

Premi CTRL+F
poi Incolla il codice SKU nella casella che si apre e cerca i dati del modello

CODICE SKU	NUMERO	MARCA	peso reale con scatola	Lunghezza del plantare interno	Altezza gamba se stivale
BELLA12R/RSA/M	10	Bordello	3,1		
BELLA12R/RSA/M	11	Bordello	3,1		
BELLA12R/RSA/M	12	Bordello	3,1		
BELLA12R/RSA/M	5	Bordello	2,8		
BELLA12R/RSA/M	6	Bordello	2,8		
BELLA12R/RSA/M	7	Bordello	2,8		
BELLA12R/RSA/M	8	Bordello	2,8		
BELLA12R/RSA/M	9	Bordello	2,8		
BELLA12R/RYBLSA/M	10	Bordello	3,1		
BELLA12R/RYBLSA/M	11	Bordello	3,1		
BELLA12R/RYBLSA/M	12	Bordello	3,1		
BELLA12R/RYBLSA/M	5	Bordello	2,8		
BELLA12R/RYBLSA/M	6	Bordello	2,8		
BELLA12R/RYBLSA/M	7	Bordello	2,8		
BELLA12R/RYBLSA/M	8	Bordello	2,8		
BELLA12R/RYBLSA/M	9	Bordello	2,8		
BELLA17/RSA-BLO	10	Bordello	3,6		
BELLA17/RSA-BLO	11	Bordello	3,6		
BELLA17/RSA-BLO	12	Bordello	3,6		
BELLA17/RSA-BLO	6	Bordello	3,6		
BELLA17/RSA-BLO	7	Bordello	3,6		
BELLA17/RSA-BLO	8	Bordello	3,6		
BELLA17/RSA-BLO	9	Bordello	3,6		
FLO1023/RB/PU	10	Bordello	4,1		14,4
FLO1023/RB/PU	11	Bordello	4,1		148
FLO1023/RB/PU	12	Bordello	4,1		15,2
FLO1023/RB/PU	6	Bordello	4,1		12,8
FLO1023/RB/PU	7	Bordello	4,1		13,2
FLO1023/RB/PU	8	Bordello	4,1		13,6
FLO1023/RB/PU	9	Bordello	4,1		14
FLO1023/WB/PU	10	Bordello	4,1	27,3	14,4
FLO1023/WB/PU	11	Bordello	4,1	28,2	148
FLO1023/WB/PU	12	Bordello	4,1	29	15,2
FLO1023/WB/PU	6	Bordello	4,1	24	12,8
FLO1023/WB/PU	7	Bordello	4,1	24,8	13,2
FLO1023/WB/PU	8	Bordello	4,1	25,7	13,6
FLO1023/WB/PU	9	Bordello	4,1	26,5	14
PRE16/B/SAT	10	Bordello	2,3		
PRE16/B/SAT	11	Bordello	2,3		
PRE16/B/SAT	12	Bordello	2,3		
PRE16/B/SAT	6	Bordello	2,3		
PRE16/B/SAT	7	Bordello	2,3		
PRE16/B/SAT	8	Bordello	2,3		
PRE16/B/SAT	9	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	10	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	11	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	12	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	6	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	7	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	8	Bordello	2,3		
PRE16/FUS/SAT	9	Bordello	2,3		
SCA620R/R	10	Bordello	1,2	28,8	
SCA620R/R	11	Bordello	1,2	29,6	
SCA620R/R	12	Bordello	1,2	30,5	
SCA620R/R	6	Bordello	1,2	25,3	
SCA620R/R	7	Bordello	1,2	26,2	
SCA620R/R	8	Bordello	1,2	27,1	
SCA620R/R	9	Bordello	1,2	27,9	
SPE300SQ/G	10	Bordello	2,6	27	38,3
SPE300SQ/G	11	Bordello	3	27,8	38,9
SPE300SQ/G	12	Bordello	3	28,2	39,5
SPE300SQ/G	13	Bordello	3	28,6	40,1

SPE300SQ/G	14	Bordello		3	29	40,7
SPE300SQ/G	15	Bordello		2,9	29,4	41,3
SPE300SQ/G	16	Bordello		2,9	30,2	41,9
SPE300SQ/G	6	Bordello		2,6	23,8	35,9
SPE300SQ/G	7	Bordello		2,6	24,6	36,5
SPE300SQ/G	8	Bordello		2,6	25,4	37,1
SPE300SQ/G	9	Bordello		2,6	26,2	37,7
SPE300SQ/S	10	Bordello	11/04/2022	2,6	27	38,3
SPE300SQ/S	11	Bordello	11/04/2022	3	27,8	38,9
SPE300SQ/S	12	Bordello	11/04/2022	3	28,2	39,5
SPE300SQ/S	13	Bordello	11/04/2022	3	28,6	40,1
SPE300SQ/S	14	Bordello	11/04/2022	3	29	40,7
SPE300SQ/S	15	Bordello	11/04/2022	2,9	29,4	41,3
SPE300SQ/S	16	Bordello	11/04/2022	2,9	30,2	41,9
SPE300SQ/S	6	Bordello	11/04/2022	2,6	23,8	35,9
SPE300SQ/S	7	Bordello	11/04/2022	2,6	24,6	36,5
SPE300SQ/S	8	Bordello	11/04/2022	2,6	25,4	37,1
SPE300SQ/S	9	Bordello	11/04/2022	2,6	26,2	37,7
TEE04R/BP	10	Bordello		4	27,2	
TEE04R/BP	11	Bordello		4	28	
TEE04R/BP	12	Bordello		4	28,9	
TEE04R/BP	6	Bordello		4	24,3	
TEE04R/BP	7	Bordello		4	25,2	
TEE04R/BP	8	Bordello		4	25,8	
TEE04R/BP	9	Bordello		4	26,4	
TEE04R/G	10	Bordello		4	27,2	
TEE04R/G	11	Bordello		4	28	
TEE04R/G	12	Bordello		4	28,9	
TEE04R/G	6	Bordello		4	24,3	
TEE04R/G	7	Bordello		4	25,2	
TEE04R/G	8	Bordello		4	25,8	
TEE04R/G	9	Bordello		4	26,4	
TEE04R/IRI	10	Bordello		4	27,2	
TEE04R/IRI	11	Bordello		4	28	
TEE04R/IRI	12	Bordello		4	28,9	
TEE04R/IRI	6	Bordello		4	24,3	
TEE04R/IRI	7	Bordello		4	25,2	
TEE04R/IRI	8	Bordello		4	25,8	
TEE04R/IRI	9	Bordello		4	26,4	
TEE04R/R	10	Bordello		4	27,2	
TEE04R/R	11	Bordello		4	28	
TEE04R/R	12	Bordello		4	28,9	
TEE04R/R	6	Bordello		4	24,3	
TEE04R/R	7	Bordello		4	25,2	
TEE04R/R	8	Bordello		4	25,8	
TEE04R/R	9	Bordello		4	26,4	
TEE05/B	10	Bordello		3	27,2	
TEE05/B	11	Bordello		3	28	
TEE05/B	12	Bordello		3,4	28,9	
TEE05/B	6	Bordello		3	24,3	
TEE05/B	7	Bordello		3	25,2	
TEE05/B	8	Bordello		3	25,8	
TEE05/B	9	Bordello		3	26,4	
TEE06/B	10	Bordello		3	27,2	
TEE06/B	11	Bordello		3	28	
TEE06/B	12	Bordello		3,3	28,9	
TEE06/B	6	Bordello		3	24,3	
TEE06/B	7	Bordello		3	25,2	
TEE06/B	8	Bordello		3	25,8	
TEE06/B	9	Bordello		3	26,4	
TEE06/B/PU	10	Bordello	03/06/2023	3	27,2	
TEE06/B/PU	11	Bordello	03/06/2023	3	28	

TEE06/B/PU	12 Bordello	03/06/2023	3,3	28,9
TEE06/B/PU	6 Bordello	03/06/2023	3	24,3
TEE06/B/PU	7 Bordello	03/06/2023	3	25,2
TEE06/B/PU	8 Bordello	03/06/2023	3	25,8
TEE06/B/PU	9 Bordello	03/06/2023	3	26,4
TEE06/CRPT	10 Bordello		3	27,2
TEE06/CRPT	11 Bordello		3	2,8
TEE06/CRPT	12 Bordello		3,3	28,9
TEE06/CRPT	6 Bordello		3	24,3
TEE06/CRPT	7 Bordello		3	25,2
TEE06/CRPT	8 Bordello		3	25,8
TEE06/CRPT	9 Bordello		3	26,4
TEE06/CRPU	10 Bordello		3	27,2
TEE06/CRPU	11 Bordello		3	2,8
TEE06/CRPU	12 Bordello		3,3	28,9
TEE06/CRPU	6 Bordello		3	24,3
TEE06/CRPU	7 Bordello		3	25,2
TEE06/CRPU	8 Bordello		3	25,8
TEE06/CRPU	9 Bordello		3	26,4
TEE06/R	10 Bordello		3	27,2
TEE06/R	11 Bordello		3	28
TEE06/R	12 Bordello		3,3	28,9
TEE06/R	6 Bordello		3	24,3
TEE06/R	7 Bordello		3	25,2
TEE06/R	8 Bordello		3	25,8
TEE06/R	9 Bordello		3	26,4
TEE06/TPU	10 Bordello		3	27,2
TEE06/TPU	11 Bordello		3	28
TEE06/TPU	12 Bordello		3,3	28,9
TEE06/TPU	6 Bordello		3	24,3
TEE06/TPU	7 Bordello		3	25,2
TEE06/TPU	8 Bordello		3	25,8
TEE06/TPU	9 Bordello		3	26,4
TEE06/W	10 Bordello		3	27,2
TEE06/W	11 Bordello		3	28
TEE06/W	12 Bordello		3,3	28,9
TEE06/W	6 Bordello		3	24,3
TEE06/W	7 Bordello		3	25,2
TEE06/W	8 Bordello		3	25,8
TEE06/W	9 Bordello		3	26,4
TEE06G/HP	10 Bordello		2,8	27,2
TEE06G/HP	11 Bordello		2,8	28
TEE06G/HP	12 Bordello		2,8	28,9
TEE06G/HP	6 Bordello		2,8	24,3
TEE06G/HP	7 Bordello		2,8	25,2
TEE06G/HP	8 Bordello		2,8	25,8
TEE06G/HP	9 Bordello		2,8	26,4
TEE06R/BLSA-IRIDRS	10 Bordello		2,7	27,2
TEE06R/BLSA-IRIDRS	11 Bordello		2,7	28
TEE06R/BLSA-IRIDRS	12 Bordello		2,7	28,9
TEE06R/BLSA-IRIDRS	6 Bordello		2,7	24,3
TEE06R/BLSA-IRIDRS	7 Bordello		2,7	25,2
TEE06R/BLSA-IRIDRS	8 Bordello		2,7	25,8
TEE06R/BLSA-IRIDRS	9 Bordello		2,7	26,4
TEE06R/BPSA-IRIDRS	10 Bordello		2,7	27,2
TEE06R/BPSA-IRIDRS	11 Bordello		2,7	28
TEE06R/BPSA-IRIDRS	12 Bordello		2,7	28,9
TEE06R/BPSA-IRIDRS	6 Bordello		2,7	24,3
TEE06R/BPSA-IRIDRS	7 Bordello		2,7	25,2
TEE06R/BPSA-IRIDRS	8 Bordello		2,7	25,8
TEE06R/BPSA-IRIDRS	9 Bordello		2,7	26,4
TEE06R/GNSA-IRIDRS	10 Bordello		2,7	27,2

TEE06R/GNSA-IRIDRS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/GNSA-IRIDRS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/GNSA-IRIDRS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/GNSA-IRIDRS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/GNSA-IRIDRS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/GNSA-IRIDRS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/GSA-IRIDRS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/GSA-IRIDRS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/GSA-IRIDRS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/GSA-IRIDRS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/GSA-IRIDRS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/GSA-IRIDRS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/GSA-IRIDRS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/GYSA-PWRS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/GYSA-PWRS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/GYSA-PWRS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/GYSA-PWRS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/GYSA-PWRS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/GYSA-PWRS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/GYSA-PWRS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/HPSA-RS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/HPSA-RS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/HPSA-RS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/HPSA-RS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/HPSA-RS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/HPSA-RS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/HPSA-RS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/IRI	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/IRI	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/IRI	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/IRI	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/IRI	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/IRI	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/IRI	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/PPSA-IRIDRS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/PPSA-IRIDRS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/PPSA-IRIDRS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/PPSA-IRIDRS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/PPSA-IRIDRS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/PPSA-IRIDRS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/PPSA-IRIDRS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/PPSA-RS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/PPSA-RS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/PPSA-RS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/PPSA-RS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/PPSA-RS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/PPSA-RS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/PPSA-RS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/RYBLSA-RS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/RYBLSA-RS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/RYBLSA-RS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/RYBLSA-RS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/RYBLSA-RS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/RYBLSA-RS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/RYBLSA-RS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE06R/RYRSA-RS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/RYRSA-RS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/RYRSA-RS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/RYRSA-RS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/RYRSA-RS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/RYRSA-RS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/RYRSA-RS	9 Bordello	2,7	26,4

TEE06R/TESA-RS	10 Bordello	2,7	27,2
TEE06R/TESA-RS	11 Bordello	2,7	2,8
TEE06R/TESA-RS	12 Bordello	2,7	28,9
TEE06R/TESA-RS	6 Bordello	2,7	24,3
TEE06R/TESA-RS	7 Bordello	2,7	25,2
TEE06R/TESA-RS	8 Bordello	2,7	25,8
TEE06R/TESA-RS	9 Bordello	2,7	26,4
TEE07SQ/BS	10 Bordello	3	27,2
TEE07SQ/BS	11 Bordello	3	2,8
TEE07SQ/BS	12 Bordello	3	28,9
TEE07SQ/BS	6 Bordello	3	24,3
TEE07SQ/BS	7 Bordello	3	25,2
TEE07SQ/BS	8 Bordello	3	25,8
TEE07SQ/BS	9 Bordello	3	26,4
TEE10G/BP	10 Bordello	2,8	27,2
TEE10G/BP	11 Bordello	2,8	2,8
TEE10G/BP	12 Bordello	2,8	28,9
TEE10G/BP	6 Bordello	2,8	24,3
TEE10G/BP	7 Bordello	2,8	25,2
TEE10G/BP	8 Bordello	2,8	25,8
TEE10G/BP	9 Bordello	2,8	26,4
TEE10G/G	10 Bordello	2,8	27,2
TEE10G/G	11 Bordello	2,8	2,8
TEE10G/G	12 Bordello	2,8	28,9
TEE10G/G	6 Bordello	2,8	24,3
TEE10G/G	7 Bordello	2,8	25,2
TEE10G/G	8 Bordello	2,8	25,8
TEE10G/G	9 Bordello	2,8	26,4
TEE10G/GRN	10 Bordello	2,8	27,2
TEE10G/GRN	11 Bordello	2,8	2,8
TEE10G/GRN	12 Bordello	2,8	28,9
TEE10G/GRN	6 Bordello	2,8	24,3
TEE10G/GRN	7 Bordello	2,8	25,2
TEE10G/GRN	8 Bordello	2,8	25,8
TEE10G/GRN	9 Bordello	2,8	26,4
TEE12/BN/CP	10 Bordello	2,8	27,2
TEE12/BN/CP	11 Bordello	2,8	2,8
TEE12/BN/CP	12 Bordello	2,8	28,9
TEE12/BN/CP	6 Bordello	2,8	24,3
TEE12/BN/CP	7 Bordello	2,8	25,2
TEE12/BN/CP	8 Bordello	2,8	25,8
TEE12/BN/CP	9 Bordello	2,8	26,4
TEE14/BW	10 Bordello	2,9	27,2
TEE14/BW	11 Bordello	2,9	2,8
TEE14/BW	12 Bordello	2,9	28,9
TEE14/BW	6 Bordello	2,9	24,3
TEE14/BW	7 Bordello	2,9	25,2
TEE14/BW	8 Bordello	2,9	25,8
TEE14/BW	9 Bordello	2,9	26,4
TEE20/B/PU	10 Bordello	3	27,2
TEE20/B/PU	11 Bordello	3	2,8
TEE20/B/PU	12 Bordello	3	28,9
TEE20/B/PU	6 Bordello	3	24,3
TEE20/B/PU	7 Bordello	3	25,2
TEE20/B/PU	8 Bordello	3	25,8
TEE20/B/PU	9 Bordello	3	26,4
TEE25/BW/SAT	10 Bordello	2,8	27,2
TEE25/BW/SAT	11 Bordello	2,8	2,8
TEE25/BW/SAT	12 Bordello	2,8	28,9
TEE25/BW/SAT	6 Bordello	2,8	24,3
TEE25/BW/SAT	7 Bordello	2,8	25,2
TEE25/BW/SAT	8 Bordello	2,8	25,8

TEE25/BW/SAT	9 Bordello	2,8	26,4
TEE27/GR	10 Bordello	3	27,2
TEE27/GR	11 Bordello	3	28
TEE27/GR	12 Bordello	3	28,9
TEE27/GR	6 Bordello	3	24,3
TEE27/GR	7 Bordello	3	25,2
TEE27/GR	8 Bordello	3	25,8
TEE27/GR	9 Bordello	3	26,4
TEE31G/B	10 Bordello	3,1	27,2
TEE31G/B	11 Bordello	3,1	28
TEE31G/B	12 Bordello	3,1	28,9
TEE31G/B	6 Bordello	3,1	24,3
TEE31G/B	7 Bordello	3,1	25,2
TEE31G/B	8 Bordello	3,1	25,8
TEE31G/B	9 Bordello	3,1	26,4
TEE31G/BP	10 Bordello	3,1	27,2
TEE31G/BP	11 Bordello	3,1	28
TEE31G/BP	12 Bordello	3,1	28,9
TEE31G/BP	6 Bordello	3,1	24,3
TEE31G/BP	7 Bordello	3,1	25,2
TEE31G/BP	8 Bordello	3,1	25,8
TEE31G/BP	9 Bordello	3,1	26,4
TEE31G/S	10 Bordello	3,1	27,2
TEE31G/S	11 Bordello	3,1	28
TEE31G/S	12 Bordello	3,1	28,9
TEE31G/S	6 Bordello	3,1	24,3
TEE31G/S	7 Bordello	3,1	25,2
TEE31G/S	8 Bordello	3,1	25,8
TEE31G/S	9 Bordello	3,1	26,4
TEE35/BN/CP	10 Bordello	2,8	27,2
TEE35/BN/CP	11 Bordello	2,8	2,8
TEE35/BN/CP	12 Bordello	2,8	28,9
TEE35/BN/CP	6 Bordello	2,8	24,3
TEE35/BN/CP	7 Bordello	2,8	25,2
TEE35/BN/CP	8 Bordello	2,8	25,8
TEE35/BN/CP	9 Bordello	2,8	26,4
TEE37/BLU/CP	10 Bordello	2,7	27,2
TEE37/BLU/CP	11 Bordello	2,7	2,8
TEE37/BLU/CP	12 Bordello	2,7	28,9
TEE37/BLU/CP	6 Bordello	2,7	24,3
TEE37/BLU/CP	7 Bordello	2,7	25,2
TEE37/BLU/CP	8 Bordello	2,7	25,8
TEE37/BLU/CP	9 Bordello	2,7	26,4
TEE37/G/CP	10 Bordello	2,7	27,2
TEE37/G/CP	11 Bordello	2,7	2,8
TEE37/G/CP	12 Bordello	2,7	28,9
TEE37/G/CP	6 Bordello	2,7	24,3
TEE37/G/CP	7 Bordello	2,7	25,2
TEE37/G/CP	8 Bordello	2,7	25,8
TEE37/G/CP	9 Bordello	2,7	26,4
TEE37/R/CP	10 Bordello	2,7	27,2
TEE37/R/CP	11 Bordello	2,7	2,8
TEE37/R/CP	12 Bordello	2,7	28,9
TEE37/R/CP	6 Bordello	2,7	24,3
TEE37/R/CP	7 Bordello	2,7	25,2
TEE37/R/CP	8 Bordello	2,7	25,8
TEE37/R/CP	9 Bordello	2,7	26,4
TEE37/S/CP	10 Bordello	2,7	27,2
TEE37/S/CP	11 Bordello	2,7	2,8
TEE37/S/CP	12 Bordello	2,7	28,9
TEE37/S/CP	6 Bordello	2,7	24,3
TEE37/S/CP	7 Bordello	2,7	25,2

TEE37/S/CP	8	Bordello	2,7	25,8	
TEE37/S/CP	9	Bordello	2,7	26,4	
TEE39/BU/SAT	10	Bordello	2,8	27,2	
TEE39/BU/SAT	11	Bordello	2,8	2,8	
TEE39/BU/SAT	12	Bordello	2,8	28,9	
TEE39/BU/SAT	6	Bordello	2,8	24,3	
TEE39/BU/SAT	7	Bordello	2,8	25,2	
TEE39/BU/SAT	8	Bordello	2,8	25,8	
TEE39/BU/SAT	9	Bordello	2,8	26,4	
TEE43/CR-GNPU	10	Bordello	3,4	27,2	
TEE43/CR-GNPU	11	Bordello	3,2	2,8	
TEE43/CR-GNPU	12	Bordello	3,2	28,9	
TEE43/CR-GNPU	6	Bordello	3,4	24,3	
TEE43/CR-GNPU	7	Bordello	3,4	25,2	
TEE43/CR-GNPU	8	Bordello	3,4	25,8	
TEE43/CR-GNPU	9	Bordello	3,4	26,4	
TEE56/NBSA	10	Bordello	2,8	27,2	
TEE56/NBSA	11	Bordello	2,8	2,8	
TEE56/NBSA	12	Bordello	3,1	28,9	
TEE56/NBSA	6	Bordello	2,8	24,3	
TEE56/NBSA	7	Bordello	2,8	25,2	
TEE56/NBSA	8	Bordello	2,8	25,8	
TEE56/NBSA	9	Bordello	2,8	26,4	
TEE56/SSA	10	Bordello	2,8	27,2	
TEE56/SSA	11	Bordello	2,8	2,8	
TEE56/SSA	12	Bordello	3,1	28,9	
TEE56/SSA	6	Bordello	2,8	24,3	
TEE56/SSA	7	Bordello	2,8	25,2	
TEE56/SSA	8	Bordello	2,8	25,8	
TEE56/SSA	9	Bordello	2,8	26,4	
TEM27/BCRM/PU	10	Bordello	2,7	27,7	
TEM27/BCRM/PU	11	Bordello	2,7	28,5	
TEM27/BCRM/PU	12	Bordello	2,7	29,4	
TEM27/BCRM/PU	6	Bordello	2,7	24,3	
TEM27/BCRM/PU	7	Bordello	2,7	25,2	
TEM27/BCRM/PU	8	Bordello	2,7	2,6	
TEM27/BCRM/PU	9	Bordello	2,7	26,9	
VIO03R/IRI	10	Bordello	2,2	27,1	
VIO03R/IRI	11	Bordello	2,2	27,8	
VIO03R/IRI	12	Bordello	2,2	28,5	
VIO03R/IRI	6	Bordello	2,2	24,3	
VIO03R/IRI	7	Bordello	2,2	2,5	
VIO03R/IRI	8	Bordello	2,2	25,7	
VIO03R/IRI	9	Bordello	2,2	26,4	
VIO14R/IRI	10	Bordello	2,2	27,1	
VIO14R/IRI	11	Bordello	2,2	27,8	
VIO14R/IRI	12	Bordello	2,2	28,5	
VIO14R/IRI	6	Bordello	2,2	24,3	
VIO14R/IRI	7	Bordello	2,2	2,5	
VIO14R/IRI	8	Bordello	2,2	25,7	
VIO14R/IRI	9	Bordello	2,2	26,4	
WHI115/B/VEL	10	Bordello	2,2		25
WHI115/B/VEL	11	Bordello	2,2		25,5
WHI115/B/VEL	12	Bordello	2,2		26
WHI115/B/VEL	6	Bordello	2,2		23
WHI115/B/VEL	7	Bordello	2,2		23,5
WHI115/B/VEL	8	Bordello	2,2		24
WHI115/B/VEL	9	Bordello	2,2		24,5
ASH100/B	10	Demonia	01/09/2023	3,1	265,2
ASH100/B	11	Demonia	01/09/2023	3,1	273,6
ASH100/B	12	Demonia	01/09/2023	3,1	28,2
ASH100/B	6	Demonia	01/09/2023	3	231,6

ASH100/B	7	Demonia	01/09/2023	3	2,4	14
ASH100/B	8	Demonia	01/09/2023	3	248,4	14,3
ASH100/B	9	Demonia	01/09/2023	3,1	256,8	14,7
ASH100/BVS-VL	10	Demonia		3,1	265,2	15
ASH100/BVS-VL	11	Demonia		3,1	273,6	15,4
ASH100/BVS-VL	12	Demonia		3,1	28,2	15,7
ASH100/BVS-VL	6	Demonia		3	231,6	13,7
ASH100/BVS-VL	7	Demonia		3	2,4	14
ASH100/BVS-VL	8	Demonia		3	248,4	14,3
ASH100/BVS-VL	9	Demonia		3,1	256,8	14,7
ASH105/BVL	10	Demonia		3,8	265,2	24,5
ASH105/BVL	11	Demonia		3,8	273,6	25
ASH105/BVL	12	Demonia		3,8	28,2	25,5
ASH105/BVL	6	Demonia		1,7	231,6	22,5
ASH105/BVL	7	Demonia		1,7	2,4	23
ASH105/BVL	8	Demonia		1,7	248,4	23,5
ASH105/BVL	9	Demonia		3,8	256,8	24
ASH12/B	10	Demonia			265,2	
ASH12/B	11	Demonia			273,6	
ASH12/B	12	Demonia			28,2	
ASH12/B	6	Demonia			231,6	
ASH12/B	7	Demonia			2,4	
ASH12/B	8	Demonia			248,4	
ASH12/B	9	Demonia			256,8	
ASH12/BVL	10	Demonia		3	265,2	
ASH12/BVL	11	Demonia		3	273,6	
ASH12/BVL	12	Demonia		3	28,2	
ASH12/BVL	6	Demonia		3	231,6	
ASH12/BVL	7	Demonia		3	2,4	
ASH12/BVL	8	Demonia		3	248,4	
ASH12/BVL	9	Demonia		3	256,8	
ASH120/BP-LVHG	10	Demonia		3,7	265,2	24,4
ASH120/BP-LVHG	11	Demonia		3,7	273,6	24,8
ASH120/BP-LVHG	12	Demonia		3,7	28,2	25,2
ASH120/BP-LVHG	6	Demonia		3,7	231,6	22,8
ASH120/BP-LVHG	7	Demonia		3,7	2,4	23,2
ASH120/BP-LVHG	8	Demonia		3,7	248,4	23,6
ASH120/BP-LVHG	9	Demonia		3,7	256,8	24
ASH120/BVL-GN	10	Demonia		3,7	265,2	24,4
ASH120/BVL-GN	11	Demonia		3,7	273,6	24,8
ASH120/BVL-GN	12	Demonia		3,7	28,2	25,2
ASH120/BVL-GN	6	Demonia		3,7	231,6	22,8
ASH120/BVL-GN	7	Demonia		3,7	2,4	23,2
ASH120/BVL-GN	8	Demonia		3,7	248,4	23,6
ASH120/BVL-GN	9	Demonia		3,7	256,8	24
ASH33/BVL	10	Demonia	04/12/2023	2,55	265,2	
ASH33/BVL	11	Demonia	04/12/2023	2,55	273,6	
ASH33/BVL	12	Demonia	04/12/2023	2,55	28,2	
ASH33/BVL	6	Demonia	04/12/2023	2,6	231,6	
ASH33/BVL	7	Demonia	04/12/2023	2,6	2,4	
ASH33/BVL	8	Demonia	04/12/2023	2,6	248,4	
ASH33/BVL	9	Demonia	04/12/2023	2,55	256,8	
ASH33/WVL	10	Demonia		2,55	265,2	
ASH33/WVL	11	Demonia		2,55	273,6	
ASH33/WVL	12	Demonia		2,55	28,2	
ASH33/WVL	6	Demonia		2,6	231,6	
ASH33/WVL	7	Demonia		2,6	2,4	
ASH33/WVL	8	Demonia		2,6	248,4	
ASH33/WVL	9	Demonia		2,55	256,8	
ASH55/BVL	10	Demonia	01/09/2023	2,6	265,2	14,9
ASH55/BVL	11	Demonia	01/09/2023	2,6	273,6	15,2
ASH55/BVL	12	Demonia	01/09/2023	2,6	28,2	15,5

ASH55/BVL	6	Demonia	01/09/2023	2,6	231,6	13,7
ASH55/BVL	7	Demonia	01/09/2023	2,6	2,4	14
ASH55/BVL	8	Demonia	01/09/2023	2,6	248,4	14,3
ASH55/BVL	9	Demonia	01/09/2023	2,6	256,8	14,6
ASH55/WVL	10	Demonia	12/05/2022	2,6	265,2	14,9
ASH55/WVL	11	Demonia	12/05/2022	2,6	273,6	15,2
ASH55/WVL	12	Demonia	12/05/2022	2,6	28,2	15,5
ASH55/WVL	6	Demonia	12/05/2022	2,6	231,6	13,7
ASH55/WVL	7	Demonia	12/05/2022	2,6	2,4	14
ASH55/WVL	8	Demonia	12/05/2022	2,6	248,4	14,3
ASH55/WVL	9	Demonia	12/05/2022	2,6	256,8	14,6
ASH57/BPVL	10	Demonia		2,6	265,2	16,4
ASH57/BPVL	11	Demonia		2,6	273,6	16,8
ASH57/BPVL	12	Demonia		2,6	28,2	17,2
ASH57/BPVL	6	Demonia		2,6	231,6	14,8
ASH57/BPVL	7	Demonia		2,6	2,4	15,2
ASH57/BPVL	8	Demonia		2,6	248,4	15,6
ASH57/BPVL	9	Demonia		2,6	256,8	16
ASH57/BVL	10	Demonia		2,6	265,2	16,4
ASH57/BVL	11	Demonia		2,6	273,6	16,8
ASH57/BVL	12	Demonia		2,6	28,2	17,2
ASH57/BVL	6	Demonia		2,6	231,6	14,8
ASH57/BVL	7	Demonia		2,6	2,4	15,2
ASH57/BVL	8	Demonia		2,6	248,4	15,6
ASH57/BVL	9	Demonia		2,6	256,8	16
ASH57/RVL	10	Demonia		2,6	265,2	16,4
ASH57/RVL	11	Demonia		2,6	273,6	16,8
ASH57/RVL	12	Demonia		2,6	28,2	17,2
ASH57/RVL	6	Demonia		2,6	231,6	14,8
ASH57/RVL	7	Demonia		2,6	2,4	15,2
ASH57/RVL	8	Demonia		2,6	248,4	15,6
ASH57/RVL	9	Demonia		2,6	256,8	16
ASH70/BVL-HG	10	Demonia	05/12/2023	4,8	265,2	14,2
ASH70/BVL-HG	11	Demonia	05/12/2023	4,8	273,6	14,6
ASH70/BVL-HG	12	Demonia	05/12/2023	4,8	28,2	15
ASH70/BVL-HG	6	Demonia	05/12/2023	2,6	231,6	12,6
ASH70/BVL-HG	7	Demonia	05/12/2023	2,6	2,4	13
ASH70/BVL-HG	8	Demonia	05/12/2023	2,6	248,4	13,4
ASH70/BVL-HG	9	Demonia	05/12/2023	4,8	256,8	13,8
ASH70/PPMCIRIVL	10	Demonia	04/12/2023	4,8	265,2	14,2
ASH70/PPMCIRIVL	11	Demonia	04/12/2023	4,8	273,6	14,6
ASH70/PPMCIRIVL	12	Demonia	04/12/2023	4,8	28,2	15
ASH70/PPMCIRIVL	6	Demonia	04/12/2023	2,6	231,6	12,6
ASH70/PPMCIRIVL	7	Demonia	04/12/2023	2,6	2,4	13
ASH70/PPMCIRIVL	8	Demonia	04/12/2023	2,6	248,4	13,4
ASH70/PPMCIRIVL	9	Demonia	04/12/2023	4,8	256,8	13,8
ASH70/WVL	10	Demonia		4,8	265,2	14,2
ASH70/WVL	11	Demonia		4,8	273,6	14,6
ASH70/WVL	12	Demonia		4,8	28,2	15
ASH70/WVL	6	Demonia		2,6	231,6	12,6
ASH70/WVL	7	Demonia		2,6	2,4	13
ASH70/WVL	8	Demonia		2,6	248,4	13,4
ASH70/WVL	9	Demonia		4,8	256,8	13,8
ASST100/BVL	10	Demonia		4	26,1	14
ASST100/BVL	11	Demonia		4	26,8	14,3
ASST100/BVL	6	Demonia		3,9	23,3	12,8
ASST100/BVL	7	Demonia		4	24	13,1
ASST100/BVL	8	Demonia		4	24,7	13,4
ASST100/BVL	9	Demonia		4	25,4	13,7
ASST101/BVL	10	Demonia	01/09/2023	4,8	26,1	14
ASST101/BVL	11	Demonia	01/09/2023	5,4	26,8	14,3
ASST101/BVL	6	Demonia	01/09/2023	4	23,3	12,8

ASST101/BVL	7	Demonia	01/09/2023	4	24	13,1
ASST101/BVL	8	Demonia	01/09/2023	4,8	24,7	13,4
ASST101/BVL	9	Demonia	01/09/2023	4,8	25,4	13,7
ASST55/BVL	10	Demonia		5,6		14,4
ASST55/BVL	11	Demonia		5,6		14,7
ASST55/BVL	6	Demonia		5,4		13,2
ASST55/BVL	7	Demonia		5,4		13,5
ASST55/BVL	8	Demonia		5,4		13,8
ASST55/BVL	9	Demonia		5,4		14,1
ASST66/BVL	10	Demonia		5	26,1	17,6
ASST66/BVL	11	Demonia		5	26,8	17,8
ASST66/BVL	6	Demonia		4,5	23,3	16,8
ASST66/BVL	7	Demonia		4,5	24	17
ASST66/BVL	8	Demonia		4,5	24,7	17,2
ASST66/BVL	9	Demonia		4,5	25,4	17,4
ASST66/GYREFLVL	10	Demonia		5	26,1	17,6
ASST66/GYREFLVL	11	Demonia		5	26,8	17,8
ASST66/GYREFLVL	6	Demonia		4,5	23,3	16,8
ASST66/GYREFLVL	7	Demonia		4,5	24	17
ASST66/GYREFLVL	8	Demonia		4,5	24,7	17,2
ASST66/GYREFLVL	9	Demonia		4,5	25,4	17,4
BEAR104/BPT-BVL	10	Demonia	01/02/2023	4	25,7	13,4
BEAR104/BPT-BVL	11	Demonia	01/02/2023	4	26,2	13,7
BEAR104/BPT-BVL	12	Demonia	01/02/2023	4	26,7	14
BEAR104/BPT-BVL	6	Demonia	01/02/2023	4	23,7	12,2
BEAR104/BPT-BVL	7	Demonia	01/02/2023	4	24,2	12,5
BEAR104/BPT-BVL	8	Demonia	01/02/2023	4	24,7	12,8
BEAR104/BPT-BVL	9	Demonia	01/02/2023	4	25,2	13,1
BEAR104/BVL	10	Demonia	11/05/2022	4	25,7	13,4
BEAR104/BVL	11	Demonia	11/05/2022	4	26,2	13,7
BEAR104/BVL	12	Demonia	11/05/2022	4	26,7	14
BEAR104/BVL	6	Demonia	11/05/2022	4	23,7	12,2
BEAR104/BVL	7	Demonia	11/05/2022	4	24,2	12,5
BEAR104/BVL	8	Demonia	11/05/2022	4	24,7	12,8
BEAR104/BVL	9	Demonia	11/05/2022	4	25,2	13,1
BEAR104/WPT-RBOWREFI	10	Demonia		4		13,4
BEAR104/WPT-RBOWREFI	11	Demonia		4		13,7
BEAR104/WPT-RBOWREFI	12	Demonia		4		14
BEAR104/WPT-RBOWREFI	6	Demonia		4		12,2
BEAR104/WPT-RBOWREFI	7	Demonia		4		12,5
BEAR104/WPT-RBOWREFI	8	Demonia		4		12,8
BEAR104/WPT-RBOWREFI	9	Demonia		4		13,1
BEAR150/BVL	10	Demonia		4	25,7	19
BEAR150/BVL	11	Demonia		4	26,2	19,4
BEAR150/BVL	12	Demonia		4	26,7	19,8
BEAR150/BVL	6	Demonia		4	23,7	17,4
BEAR150/BVL	7	Demonia		4	24,2	17,8
BEAR150/BVL	8	Demonia		4	24,7	18,2
BEAR150/BVL	9	Demonia		4	25,2	18,6
BEAR202/B/PU	10	Demonia		4	25,7	32,8
BEAR202/B/PU	11	Demonia		4	26,2	33
BEAR202/B/PU	12	Demonia		4	26,7	33,3
BEAR202/B/PU	6	Demonia		4	23,7	31,8
BEAR202/B/PU	7	Demonia		4	24,2	32
BEAR202/B/PU	8	Demonia		4	24,7	32,3
BEAR202/B/PU	9	Demonia		4	25,2	32,5
BEAR202/BPVL	10	Demonia	11/05/2022	4	25,7	32,8
BEAR202/BPVL	11	Demonia	11/05/2022	4	26,2	33
BEAR202/BPVL	12	Demonia	11/05/2022	4	26,7	33,3
BEAR202/BPVL	6	Demonia	11/05/2022	4	23,7	31,8
BEAR202/BPVL	7	Demonia	11/05/2022	4	24,2	32
BEAR202/BPVL	8	Demonia	11/05/2022	4	24,7	32,3

BEAR202/BPVL	9 Demonía	11/05/2022	4	25,2	32,5
BEAR265/B	10 Demonía		5,6	25,7	21,7
BEAR265/B	11 Demonía			26,2	22,1
BEAR265/B	12 Demonía			26,7	22,5
BEAR265/B	6 Demonía		5,6	23,7	20,1
BEAR265/B	7 Demonía		5,6	24,2	20,5
BEAR265/B	8 Demonía		5,6	24,7	20,9
BEAR265/B	9 Demonía		5,6	25,2	21,3
BEAR265/BVL	10 Demonía	11/05/2022	5,6	25,7	21,7
BEAR265/BVL	11 Demonía	11/05/2022		26,2	22,1
BEAR265/BVL	12 Demonía	11/05/2022		26,7	22,5
BEAR265/BVL	6 Demonía	11/05/2022	5,6	23,7	20,1
BEAR265/BVL	7 Demonía	11/05/2022	5,6	24,2	20,5
BEAR265/BVL	8 Demonía	11/05/2022	5,6	24,7	20,9
BEAR265/BVL	9 Demonía	11/05/2022	5,6	25,2	21,3
BEAR28/BVL	10 Demonía		2,6	25,7	
BEAR28/BVL	11 Demonía		2,6	26,2	
BEAR28/BVL	12 Demonía		2,6	26,7	
BEAR28/BVL	6 Demonía		2,6	23,7	
BEAR28/BVL	7 Demonía		2,6	24,2	
BEAR28/BVL	8 Demonía		2,6	24,7	
BEAR28/BVL	9 Demonía		2,6	25,2	
BOLT100/BVL	10 Demonía		4	28,2	14,8
BOLT100/BVL	11 Demonía		4	29,1	15,1
BOLT100/BVL	12 Demonía		4	29,9	15,5
BOLT100/BVL	13 Demonía		4	30,8	15,8
BOLT100/BVL	14 Demonía		4	31,6	16,1
BOLT100/BVL	4 Demonía		4	23,2	12,9
BOLT100/BVL	5 Demonía		4	2,4	13,2
BOLT100/BVL	6 Demonía		4	24,8	13,5
BOLT100/BVL	7 Demonía		4	25,7	13,9
BOLT100/BVL	8 Demonía		4	26,5	14,2
BOLT100/BVL	9 Demonía		4	27,4	14,5
BOLT200/BVL	10 Demonía		4,4	28,2	20,3
BOLT200/BVL	11 Demonía		4,4	29,1	20,6
BOLT200/BVL	12 Demonía		4,4	29,9	20,9
BOLT200/BVL	13 Demonía		4,4	30,8	21,2
BOLT200/BVL	14 Demonía		4,4	31,6	21,6
BOLT200/BVL	4 Demonía		4,4	23,2	18,5
BOLT200/BVL	5 Demonía		4,4	2,4	18,8
BOLT200/BVL	6 Demonía		4,4	24,8	19,1
BOLT200/BVL	7 Demonía		4,4	25,7	19,4
BOLT200/BVL	8 Demonía		4,4	26,5	19,7
BOLT200/BVL	9 Demonía		4,4	27,4	20
BOLT250/BVL	10 Demonía		5,5	28,2	20,5
BOLT250/BVL	11 Demonía		5,5	29,1	20,9
BOLT250/BVL	12 Demonía		5,5	29,9	21,2
BOLT250/BVL	13 Demonía		5,5	30,8	21,6
BOLT250/BVL	14 Demonía		5,5	31,6	21,9
BOLT250/BVL	4 Demonía		5,5	23,2	18,3
BOLT250/BVL	5 Demonía		5,5	2,4	18,6
BOLT250/BVL	6 Demonía		5,5	24,8	19
BOLT250/BVL	7 Demonía		5,5	25,7	19,3
BOLT250/BVL	8 Demonía		5,5	26,5	19,7
BOLT250/BVL	9 Demonía		5,5	27,4	20,2
BOLT265/BVL	10 Demonía		4,2	28,2	23,8
BOLT265/BVL	11 Demonía		4,2	29,1	24,1
BOLT265/BVL	12 Demonía		4,2	29,9	24,4
BOLT265/BVL	13 Demonía		4,2	30,8	24,7
BOLT265/BVL	14 Demonía		4,2	31,6	25
BOLT265/BVL	4 Demonía		4,2	23,2	22
BOLT265/BVL	5 Demonía		4,2	2,4	22,3

BOLT265/BVL	6 Demonía	4,2	24,8	22,6
BOLT265/BVL	7 Demonía	4,2	25,7	22,9
BOLT265/BVL	8 Demonía	4,2	26,5	23,2
BOLT265/BVL	9 Demonía	4,2	27,4	23,5
BOLT300/BVL	10 Demonía	4,2	28,2	27,3
BOLT300/BVL	11 Demonía	4,2	29,1	27,6
BOLT300/BVL	12 Demonía	4,2	29,9	27,9
BOLT300/BVL	13 Demonía	4,2	30,8	28,2
BOLT300/BVL	14 Demonía	4,2	31,6	28,5
BOLT300/BVL	4 Demonía	4,2	23,2	25,5
BOLT300/BVL	5 Demonía	4,2	2,4	25,8
BOLT300/BVL	6 Demonía	4,2	24,8	26,1
BOLT300/BVL	7 Demonía	4,2	25,7	26,4
BOLT300/BVL	8 Demonía	4,2	26,5	26,7
BOLT300/BVL	9 Demonía	4,2	27,4	27
BOLT330/BVL	10 Demonía	5,1	28,2	27,8
BOLT330/BVL	11 Demonía	5,1	29,1	28,1
BOLT330/BVL	12 Demonía	5,1	29,9	28,4
BOLT330/BVL	13 Demonía	5,1	30,8	28,7
BOLT330/BVL	14 Demonía	5,1	31,6	29
BOLT330/BVL	4 Demonía	5,1	23,2	26
BOLT330/BVL	5 Demonía	5,1	2,4	26,3
BOLT330/BVL	6 Demonía	5,1	24,8	26,6
BOLT330/BVL	7 Demonía	5,1	25,7	26,9
BOLT330/BVL	8 Demonía	5,1	26,5	27,2
BOLT330/BVL	9 Demonía	5,1	27,4	27,5
BOLT345/BVL	10 Demonía	5	28,2	28,3
BOLT345/BVL	11 Demonía	5	29,1	28,6
BOLT345/BVL	12 Demonía	5	29,9	28,9
BOLT345/BVL	13 Demonía	5	30,8	29,2
BOLT345/BVL	14 Demonía	5	31,6	29,5
BOLT345/BVL	4 Demonía	5	23,2	26,5
BOLT345/BVL	5 Demonía	5	2,4	26,8
BOLT345/BVL	6 Demonía	5	24,8	27,1
BOLT345/BVL	7 Demonía	5	25,7	27,4
BOLT345/BVL	8 Demonía	5	26,5	27,7
BOLT345/BVL	9 Demonía	5	27,4	28
BOLT400/BVL	10 Demonía	5,9	28,2	36,7
BOLT400/BVL	11 Demonía	5,9	29,1	37
BOLT400/BVL	12 Demonía	5,9	29,9	37,3
BOLT400/BVL	13 Demonía	5,9	30,8	37,6
BOLT400/BVL	14 Demonía	5,9	31,6	37,9
BOLT400/BVL	4 Demonía	5,9	23,2	34,9
BOLT400/BVL	5 Demonía	5,9	2,4	35,2
BOLT400/BVL	6 Demonía	5,9	24,8	35,5
BOLT400/BVL	7 Demonía	5,9	25,7	35,8
BOLT400/BVL	8 Demonía	5,9	26,5	36,1
BOLT400/BVL	9 Demonía	5,9	27,4	36,4
BOLT405/BVL	10 Demonía	5,8	28,2	36,1
BOLT405/BVL	11 Demonía	5,8	29,1	36,4
BOLT405/BVL	12 Demonía	5,8	29,9	36,8
BOLT405/BVL	13 Demonía	5,8	30,8	37,1
BOLT405/BVL	14 Demonía	5,8	31,6	37,5
BOLT405/BVL	4 Demonía	5,8	23,2	34
BOLT405/BVL	5 Demonía	5,8	2,4	34,3
BOLT405/BVL	6 Demonía	5,8	24,8	34,7
BOLT405/BVL	7 Demonía	5,8	25,7	35
BOLT405/BVL	8 Demonía	5,8	26,5	35,4
BOLT405/BVL	9 Demonía	5,8	27,4	35,7
BOLT415/BVL	10 Demonía	5,8	28,2	36,1
BOLT415/BVL	11 Demonía	5,8	29,1	36,4
BOLT415/BVL	12 Demonía	5,8	29,9	36,8

BOLT415/BVL	13	Demonia	5,8	30,8	37,1
BOLT415/BVL	14	Demonia	5,8	31,6	37,5
BOLT415/BVL	4	Demonia	5,8	23,2	34
BOLT415/BVL	5	Demonia	5,8	2,4	34,3
BOLT415/BVL	6	Demonia	5,8	24,8	34,7
BOLT415/BVL	7	Demonia	5,8	25,7	35
BOLT415/BVL	8	Demonia	5,8	26,5	35,4
BOLT415/BVL	9	Demonia	5,8	27,4	35,7
BOLT425/BVL	10	Demonia	5,8	28,2	37,2
BOLT425/BVL	11	Demonia	5,8	29,1	37,5
BOLT425/BVL	12	Demonia	5,8	29,9	37,9
BOLT425/BVL	13	Demonia	5,8	30,8	38,2
BOLT425/BVL	14	Demonia	5,8	31,6	38,6
BOLT425/BVL	4	Demonia	5,8	23,2	35,1
BOLT425/BVL	5	Demonia	5,8	2,4	35,4
BOLT425/BVL	6	Demonia	5,8	24,8	35,8
BOLT425/BVL	7	Demonia	5,8	25,7	36,1
BOLT425/BVL	8	Demonia	5,8	26,5	36,5
BOLT425/BVL	9	Demonia	5,8	27,4	36,8
BOLT450/BVL	10	Demonia	7,7	28,2	36,1
BOLT450/BVL	11	Demonia	7,7	29,1	36,4
BOLT450/BVL	12	Demonia	7,7	29,9	36,8
BOLT450/BVL	13	Demonia	7,7	30,8	37,1
BOLT450/BVL	14	Demonia	7,7	31,6	37,5
BOLT450/BVL	4	Demonia	7,7	23,2	34
BOLT450/BVL	5	Demonia	7,7	2,4	34,3
BOLT450/BVL	6	Demonia	7,7	24,8	34,7
BOLT450/BVL	7	Demonia	7,7	25,7	35
BOLT450/BVL	8	Demonia	7,7	26,5	35,4
BOLT450/BVL	9	Demonia	7,7	27,4	35,7
BOX13/BVL	10	Demonia	4,4	28	12,8
BOX13/BVL	11	Demonia	4,4	28,7	13,1
BOX13/BVL	12	Demonia	4,4	29,6	13,4
BOX13/BVL	5	Demonia	4,4	24	11,3
BOX13/BVL	6	Demonia	4,4	24,8	11,6
BOX13/BVL	7	Demonia	4,4	25,6	11,9
BOX13/BVL	8	Demonia	4,4	26,3	12,2
BOX13/BVL	9	Demonia	4,4	27,2	12,5
BOX230/BVL	10	Demonia	5,9	28	27
BOX230/BVL	11	Demonia	5,9	28,7	27,4
BOX230/BVL	12	Demonia	5,9	29,6	27,9
BOX230/BVL	5	Demonia	5,7	24	24,7
BOX230/BVL	6	Demonia	5,7	24,8	25,2
BOX230/BVL	7	Demonia	5,7	25,6	25,6
BOX230/BVL	8	Demonia	5,7	26,3	26,1
BOX230/BVL	9	Demonia	5,9	27,2	26,5
BOXER/B/PU	10	Demonia	5,7	28	
BOXER/B/PU	11	Demonia	5,7	28,7	
BOXER/B/PU	12	Demonia	5,7	29,6	
BOXER/B/PU	5	Demonia	5,7	24	
BOXER/B/PU	6	Demonia	5,7	24,8	
BOXER/B/PU	7	Demonia	5,7	25,6	
BOXER/B/PU	8	Demonia	5,7	26,3	
BOXER/B/PU	9	Demonia	5,7	27,2	
BRATTY07/BVL	10	Demonia	3	272,4	
BRATTY07/BVL	11	Demonia	3	280,8	
BRATTY07/BVL	12	Demonia	3	289,3	
BRATTY07/BVL	6	Demonia	3	238,5	
BRATTY07/BVL	7	Demonia	3	247	
BRATTY07/BVL	8	Demonia	3	255,5	
BRATTY07/BVL	9	Demonia	3	263,9	
BRATTY07/PHG	10	Demonia	3	272,4	

BRATTY07/PHG	11	Demonia	3	280,8		
BRATTY07/PHG	12	Demonia	3	289,3		
BRATTY07/PHG	6	Demonia	3	238,5		
BRATTY07/PHG	7	Demonia	3	247		
BRATTY07/PHG	8	Demonia	3	255,5		
BRATTY07/PHG	9	Demonia	3	263,9		
BRATTY118/BVL	10	Demonia	2,9	272,4	19,4	
BRATTY118/BVL	11	Demonia	2,9	280,8	19,8	
BRATTY118/BVL	12	Demonia	2,9	289,3	20,2	
BRATTY118/BVL	6	Demonia	2,75	238,5	17,8	
BRATTY118/BVL	7	Demonia	2,75	247	18,2	
BRATTY118/BVL	8	Demonia	2,75	255,5	18,6	
BRATTY118/BVL	9	Demonia	2,9	263,9	19	
BRATTY120/BVL	10	Demonia	3,1	272,4	25	
BRATTY120/BVL	11	Demonia	3,1	280,8	25,4	
BRATTY120/BVL	12	Demonia	3,1	289,3	25,8	
BRATTY120/BVL	6	Demonia	3	238,5	23,4	
BRATTY120/BVL	7	Demonia	3	247	23,8	
BRATTY120/BVL	8	Demonia	3	255,5	24,2	
BRATTY120/BVL	9	Demonia	3,1	263,9	24,6	
BRATTY120/WVL	10	Demonia	3,1	272,4	25	
BRATTY120/WVL	11	Demonia	3,1	280,8	25,4	
BRATTY120/WVL	12	Demonia	3,1	289,3	25,8	
BRATTY120/WVL	6	Demonia	3	238,5	23,4	
BRATTY120/WVL	7	Demonia	3	247	23,8	
BRATTY120/WVL	8	Demonia	3	255,5	24,2	
BRATTY120/WVL	9	Demonia	3,1	263,9	24,6	
BRATTY206/BVL	10	Demonia	3	272,4	36,8	
BRATTY206/BVL	11	Demonia	3	280,8	37,2	
BRATTY206/BVL	12	Demonia	3	289,3	37,7	
BRATTY206/BVL	6	Demonia	3	238,5	35	
BRATTY206/BVL	7	Demonia	3	247	35,4	
BRATTY206/BVL	8	Demonia	3	255,5	35,9	
BRATTY206/BVL	9	Demonia	3	263,9	36,3	
BRATTY30/BVL	10	Demonia	2,94	272,4		
BRATTY30/BVL	11	Demonia	2,94	280,8		
BRATTY30/BVL	12	Demonia	2,94	289,3		
BRATTY30/BVL	6	Demonia	2,94	238,5		
BRATTY30/BVL	7	Demonia	2,94	247		
BRATTY30/BVL	8	Demonia	2,94	255,5		
BRATTY30/BVL	9	Demonia	2,94	263,9		
BRATTY304/BVL	10	Demonia	12/12/2022	3	272,4	62,4
BRATTY304/BVL	11	Demonia	12/12/2022	3	280,8	62,8
BRATTY304/BVL	12	Demonia	12/12/2022	3	289,3	63,3
BRATTY304/BVL	6	Demonia	12/12/2022	3	238,5	60,6
BRATTY304/BVL	7	Demonia	12/12/2022	3	247	61
BRATTY304/BVL	8	Demonia	12/12/2022	3	255,5	61,5
BRATTY304/BVL	9	Demonia	12/12/2022	3	263,9	61,9
BRATTY32/BVL	10	Demonia	2,9	272,4		
BRATTY32/BVL	11	Demonia	2,9	280,8		
BRATTY32/BVL	12	Demonia	2,9	289,3		
BRATTY32/BVL	6	Demonia	2,9	238,5		
BRATTY32/BVL	7	Demonia	2,9	247		
BRATTY32/BVL	8	Demonia	2,9	255,5		
BRATTY32/BVL	9	Demonia	2,9	263,9		
BRATTY50/BVL	10	Demonia	3	272,4	17,6	
BRATTY50/BVL	11	Demonia	3	280,8	17,9	
BRATTY50/BVL	12	Demonia	3	289,3	18,3	
BRATTY50/BVL	6	Demonia	3	238,5	16,2	
BRATTY50/BVL	7	Demonia	3	247	16,5	
BRATTY50/BVL	8	Demonia	3	255,5	16,9	
BRATTY50/BVL	9	Demonia	3	263,9	17,2	

BRATTY56/BVL	10	Demonia	3,1	272,4	17,4
BRATTY56/BVL	11	Demonia	3,1	280,8	17,7
BRATTY56/BVL	12	Demonia	3,1	289,3	18,1
BRATTY56/BVL	6	Demonia	3	238,5	16
BRATTY56/BVL	7	Demonia	3	247	16,3
BRATTY56/BVL	8	Demonia	3	255,5	16,7
BRATTY56/BVL	9	Demonia	3,1	263,9	17
BRATTY56/WVL	10	Demonia	3,1	272,4	17,4
BRATTY56/WVL	11	Demonia	3,1	280,8	17,7
BRATTY56/WVL	12	Demonia	3,1	289,3	18,1
BRATTY56/WVL	6	Demonia	3	238,5	16
BRATTY56/WVL	7	Demonia	3	247	16,3
BRATTY56/WVL	8	Demonia	3	255,5	16,7
BRATTY56/WVL	9	Demonia	3,1	263,9	17
CAM102/BNB-SHG	10	Demonia	3,3		
CAM102/BNB-SHG	11	Demonia	3,3		
CAM102/BNB-SHG	12	Demonia	3,3		
CAM102/BNB-SHG	6	Demonia	3,3		
CAM102/BNB-SHG	7	Demonia	3,3		
CAM102/BNB-SHG	8	Demonia	3,3		
CAM102/BNB-SHG	9	Demonia	3,3		
CAM102/BVS	10	Demonia	01/09/2023	3,3	26,7
CAM102/BVS	11	Demonia	01/09/2023	3,3	27,6
CAM102/BVS	12	Demonia	01/09/2023	3,3	28,4
CAM102/BVS	6	Demonia	01/09/2023	3,3	23,4
CAM102/BVS	7	Demonia	01/09/2023	3,3	24,2
CAM102/BVS	8	Demonia	01/09/2023	3,3	2,5
CAM102/BVS	9	Demonia	01/09/2023	3,3	25,9
CAM102/PNHG	10	Demonia	3,3		
CAM102/PNHG	11	Demonia	3,3		
CAM102/PNHG	12	Demonia	3,3		
CAM102/PNHG	6	Demonia	3,3		
CAM102/PNHG	7	Demonia	3,3		
CAM102/PNHG	8	Demonia	3,3		
CAM102/PNHG	9	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	10	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	11	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	12	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	6	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	7	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	8	Demonia	3,3		
CAM102/WPLHG	9	Demonia	3,3		
CAM103/B	10	Demonia	12/12/2022	3,3	26,7
CAM103/B	11	Demonia	12/12/2022	3,3	27,6
CAM103/B	12	Demonia	12/12/2022	3,3	28,4
CAM103/B	6	Demonia	12/12/2022	3,3	23,4
CAM103/B	7	Demonia	12/12/2022	3,3	24,2
CAM103/B	8	Demonia	12/12/2022	3,3	2,5
CAM103/B	9	Demonia	12/12/2022	3,3	25,9
CAM103/BVL	10	Demonia	3,3	26,7	
CAM103/BVL	11	Demonia	3,3	27,6	
CAM103/BVL	12	Demonia	3,3	28,4	
CAM103/BVL	6	Demonia	3,3	23,4	
CAM103/BVL	7	Demonia	3,3	24,2	
CAM103/BVL	8	Demonia	3,3	2,5	
CAM103/BVL	9	Demonia	3,3	25,9	
CAM115/BVL	10	Demonia	5	26,7	26
CAM115/BVL	11	Demonia	5	27,6	26,4
CAM115/BVL	12	Demonia	5	28,4	26,8
CAM115/BVL	6	Demonia	5	23,4	24,4
CAM115/BVL	7	Demonia	5	24,2	24,8
CAM115/BVL	8	Demonia	5	2,5	25,2

CAM115/BVL	9	Demonia	5	25,9	25,6
CAM17/BPVL	10	Demonia		26,7	
CAM17/BPVL	11	Demonia		27,6	
CAM17/BPVL	12	Demonia		28,4	
CAM17/BPVL	6	Demonia		23,4	
CAM17/BPVL	7	Demonia		24,2	
CAM17/BPVL	8	Demonia		2,5	
CAM17/BPVL	9	Demonia		25,9	
CAM17/BVL	10	Demonia	3	26,7	
CAM17/BVL	11	Demonia	3	27,6	
CAM17/BVL	12	Demonia	3	28,4	
CAM17/BVL	6	Demonia	3	23,4	
CAM17/BVL	7	Demonia	3	24,2	
CAM17/BVL	8	Demonia	3	2,5	
CAM17/BVL	9	Demonia	3	25,9	
CAM201/B-SHGV	10	Demonia	4	26,7	14,6
CAM201/B-SHGV	11	Demonia	4	27,6	14,9
CAM201/B-SHGV	12	Demonia	4	28,4	15,2
CAM201/B-SHGV	6	Demonia	4	23,4	13,4
CAM201/B-SHGV	7	Demonia	4	24,2	13,7
CAM201/B-SHGV	8	Demonia	4	2,5	14
CAM201/B-SHGV	9	Demonia	4	25,9	14,3
CAM202/BVL	10	Demonia	4	26,7	14
CAM202/BVL	11	Demonia	4	27,6	14,3
CAM202/BVL	12	Demonia	4	28,4	14,6
CAM202/BVL	6	Demonia	4	23,4	12,8
CAM202/BVL	7	Demonia	4	24,2	13,1
CAM202/BVL	8	Demonia	4	2,5	13,4
CAM202/BVL	9	Demonia	4	25,9	13,7
CAM203/B	10	Demonia	11/12/2022	5,1 26,7	14,6
CAM203/B	11	Demonia	11/12/2022	5,1 27,6	14,9
CAM203/B	12	Demonia	11/12/2022	5,1 28,4	15,2
CAM203/B	6	Demonia	11/12/2022	3,9 23,4	13,4
CAM203/B	7	Demonia	11/12/2022	3,9 24,2	13,7
CAM203/B	8	Demonia	11/12/2022	3,9 2,5	14
CAM203/B	9	Demonia	11/12/2022	5,1 25,9	14,3
CAM203/BPHG	10	Demonia	01/09/2023	5,1 26,7	14,6
CAM203/BPHG	11	Demonia	01/09/2023	5,1 27,6	14,9
CAM203/BPHG	12	Demonia	01/09/2023	5,1 28,4	15,2
CAM203/BPHG	6	Demonia	01/09/2023	3,9 23,4	13,4
CAM203/BPHG	7	Demonia	01/09/2023	3,9 24,2	13,7
CAM203/BPHG	8	Demonia	01/09/2023	3,9 2,5	14
CAM203/BPHG	9	Demonia	01/09/2023	5,1 25,9	14,3
CAM203/BVEL	10	Demonia		5,1 26,7	14,6
CAM203/BVEL	11	Demonia		5,1 27,6	14,9
CAM203/BVEL	12	Demonia		5,1 28,4	15,2
CAM203/BVEL	6	Demonia		3,9 23,4	13,4
CAM203/BVEL	7	Demonia		3,9 24,2	13,7
CAM203/BVEL	8	Demonia		3,9 2,5	14
CAM203/BVEL	9	Demonia		5,1 25,9	14,3
CAM203/BVL	10	Demonia		5,1 26,7	14,6
CAM203/BVL	11	Demonia		5,1 27,6	14,9
CAM203/BVL	12	Demonia		5,1 28,4	15,2
CAM203/BVL	6	Demonia		3,9 23,4	13,4
CAM203/BVL	7	Demonia		3,9 24,2	13,7
CAM203/BVL	8	Demonia		3,9 2,5	14
CAM203/BVL	9	Demonia		5,1 25,9	14,3
CAM203/GRNMCREFL	10	Demonia		5,1 26,7	14,6
CAM203/GRNMCREFL	11	Demonia		5,1 27,6	14,9
CAM203/GRNMCREFL	12	Demonia		5,1 28,4	15,2
CAM203/GRNMCREFL	6	Demonia		23,4	13,4
CAM203/GRNMCREFL	7	Demonia		24,2	13,7

CAM203/GRNMCREFL	8	Demonia		2,5	14
CAM203/GRNMCREFL	9	Demonia		5,1 25,9	14,3
CAM203/GYREFLVL	10	Demonia	04/12/2023	5,1 26,7	14,6
CAM203/GYREFLVL	11	Demonia	04/12/2023	5,1 27,6	14,9
CAM203/GYREFLVL	12	Demonia	04/12/2023	5,1 28,4	15,2
CAM203/GYREFLVL	6	Demonia	04/12/2023	3,9 23,4	13,4
CAM203/GYREFLVL	7	Demonia	04/12/2023	3,9 24,2	13,7
CAM203/GYREFLVL	8	Demonia	04/12/2023	3,9 2,5	14
CAM203/GYREFLVL	9	Demonia	04/12/2023	5,1 25,9	14,3
CAM203/PPHG	10	Demonia	12/05/2022	5,1 26,7	14,6
CAM203/PPHG	11	Demonia	12/05/2022	5,1 27,6	14,9
CAM203/PPHG	12	Demonia	12/05/2022	5,1 28,4	15,2
CAM203/PPHG	6	Demonia	12/05/2022	3,9 23,4	13,4
CAM203/PPHG	7	Demonia	12/05/2022	3,9 24,2	13,7
CAM203/PPHG	8	Demonia	12/05/2022	3,9 2,5	14
CAM203/PPHG	9	Demonia	12/05/2022	5,1 25,9	14,3
CAM203/R	10	Demonia		5,1 26,7	14,6
CAM203/R	11	Demonia		5,1 27,6	14,9
CAM203/R	12	Demonia		5,1 28,4	15,2
CAM203/R	6	Demonia		3,9 23,4	13,4
CAM203/R	7	Demonia		3,9 24,2	13,7
CAM203/R	8	Demonia		3,9 2,5	14
CAM203/R	9	Demonia		5,1 25,9	14,3
CAM203/WVL	10	Demonia		5,1 26,7	14,6
CAM203/WVL	11	Demonia		5,1 27,6	14,9
CAM203/WVL	12	Demonia		5,1 28,4	15,2
CAM203/WVL	6	Demonia		3,9 23,4	13,4
CAM203/WVL	7	Demonia		3,9 24,2	13,7
CAM203/WVL	8	Demonia		3,9 2,5	14
CAM203/WVL	9	Demonia		5,1 25,9	14,3
CAM205/BVL	10	Demonia		4 26,7	15,2
CAM205/BVL	11	Demonia		4 27,6	15,6
CAM205/BVL	12	Demonia		4 28,4	16
CAM205/BVL	6	Demonia		4 23,4	13,6
CAM205/BVL	7	Demonia		4 24,2	14
CAM205/BVL	8	Demonia		4 2,5	14,4
CAM205/BVL	9	Demonia		4 25,9	14,8
CAM205/GYREFL	10	Demonia		4 26,7	15,2
CAM205/GYREFL	11	Demonia		4 27,6	15,6
CAM205/GYREFL	12	Demonia		4 28,4	16
CAM205/GYREFL	6	Demonia		4 23,4	13,6
CAM205/GYREFL	7	Demonia		4 24,2	14
CAM205/GYREFL	8	Demonia		4 2,5	14,4
CAM205/GYREFL	9	Demonia		4 25,9	14,8
CAM250/B	10	Demonia		4 26,7	22,2
CAM250/B	11	Demonia		4 27,6	22,6
CAM250/B	12	Demonia		4 28,4	23
CAM250/B	6	Demonia		3,9 23,4	20,6
CAM250/B	7	Demonia		3,9 24,2	21
CAM250/B	8	Demonia		3,9 2,5	21,4
CAM250/B	9	Demonia		4 25,9	21,8
CAM250/BVL	10	Demonia	01/09/2023	4 26,7	22,2
CAM250/BVL	11	Demonia	01/09/2023	4 27,6	22,6
CAM250/BVL	12	Demonia	01/09/2023	4 28,4	23
CAM250/BVL	6	Demonia	01/09/2023	3,9 23,4	20,6
CAM250/BVL	7	Demonia	01/09/2023	3,9 24,2	21
CAM250/BVL	8	Demonia	01/09/2023	3,9 2,5	21,4
CAM250/BVL	9	Demonia	01/09/2023	4 25,9	21,8
CAM280/BNMCVS	10	Demonia		4 26,7	38,4
CAM280/BNMCVS	11	Demonia		4 27,6	38,8
CAM280/BNMCVS	12	Demonia		4 28,4	39,3
CAM280/BNMCVS	6	Demonia		4 23,4	36,6

CAM280/BNMCVS	7	Demonia	4	24,2	37	
CAM280/BNMCVS	8	Demonia	4	2,5	37,5	
CAM280/BNMCVS	9	Demonia	4	25,9	37,9	
CAM280/BVL	10	Demonia	4	26,7	38,4	
CAM280/BVL	11	Demonia	4	27,6	38,8	
CAM280/BVL	12	Demonia	4	28,4	39,3	
CAM280/BVL	6	Demonia	4	23,4	36,6	
CAM280/BVL	7	Demonia	4	24,2	37	
CAM280/BVL	8	Demonia	4	2,5	37,5	
CAM280/BVL	9	Demonia	4	25,9	37,9	
CAM300/B	10	Demonia	4	26,7	57,2	
CAM300/B	11	Demonia	4	27,6	57,6	
CAM300/B	12	Demonia	4	28,4	58	
CAM300/B	6	Demonia	4	23,4	55,6	
CAM300/B	7	Demonia	4	24,2	56	
CAM300/B	8	Demonia	4	2,5	56,4	
CAM300/B	9	Demonia	4	25,9	56,8	
CAM300/BVL	10	Demonia	12/12/2022	4	26,7	57,2
CAM300/BVL	11	Demonia	12/12/2022	4	27,6	57,6
CAM300/BVL	12	Demonia	12/12/2022	4	28,4	58
CAM300/BVL	6	Demonia	12/12/2022	4	23,4	55,6
CAM300/BVL	7	Demonia	12/12/2022	4	24,2	56
CAM300/BVL	8	Demonia	12/12/2022	4	2,5	56,4
CAM300/BVL	9	Demonia	12/12/2022	4	25,9	56,8
CAM300WC/B	10	Demonia	4	26,7	58,4	
CAM300WC/B	11	Demonia	4	27,6	58,8	
CAM300WC/B	12	Demonia	4	28,4	59,3	
CAM300WC/B	6	Demonia	4	23,4	56,6	
CAM300WC/B	7	Demonia	4	24,2	57	
CAM300WC/B	8	Demonia	4	2,5	57,5	
CAM300WC/B	9	Demonia	4	25,9	57,9	
CAM300WC/BVL	10	Demonia	01/02/2023	4	26,7	58,4
CAM300WC/BVL	11	Demonia	01/02/2023	4	27,6	58,8
CAM300WC/BVL	12	Demonia	01/02/2023	4	28,4	59,3
CAM300WC/BVL	6	Demonia	01/02/2023	4	23,4	56,6
CAM300WC/BVL	7	Demonia	01/02/2023	4	24,2	57
CAM300WC/BVL	8	Demonia	01/02/2023	4	2,5	57,5
CAM300WC/BVL	9	Demonia	01/02/2023	4	25,9	57,9
CAM305/BPHG	10	Demonia	01/09/2023	5,7	26,7	62,7
CAM305/BPHG	11	Demonia	01/09/2023	5,7	27,6	63,2
CAM305/BPHG	12	Demonia	01/09/2023	5,7	28,4	63,7
CAM305/BPHG	6	Demonia	01/09/2023	5,7	23,4	60,7
CAM305/BPHG	7	Demonia	01/09/2023	5,7	24,2	61,2
CAM305/BPHG	8	Demonia	01/09/2023	5,7	2,5	61,7
CAM305/BPHG	9	Demonia	01/09/2023	5,7	25,9	62,2
CAM305/BVL	10	Demonia	5,7	26,7	62,7	
CAM305/BVL	11	Demonia	5,7	27,6	63,2	
CAM305/BVL	12	Demonia	5,7	28,4	63,7	
CAM305/BVL	6	Demonia	5,7	23,4	60,7	
CAM305/BVL	7	Demonia	5,7	24,2	61,2	
CAM305/BVL	8	Demonia	5,7	2,5	61,7	
CAM305/BVL	9	Demonia	5,7	25,9	62,2	
CAM311/B/SUE	10	Demonia	4	26,7	42,3	
CAM311/B/SUE	11	Demonia	4	27,6	42,8	
CAM311/B/SUE	12	Demonia	4	28,4	43,3	
CAM311/B/SUE	6	Demonia	3,9	23,4	40,3	
CAM311/B/SUE	7	Demonia	3,9	24,2	40,8	
CAM311/B/SUE	8	Demonia	3,9	2,5	41,3	
CAM311/B/SUE	9	Demonia	4	25,9	41,8	
CAM311/CLVS	10	Demonia		26,7	42,3	
CAM311/CLVS	11	Demonia		27,6	42,8	
CAM311/CLVS	12	Demonia		28,4	43,3	

CAM311/CLVS	6	Demonia		23,4	40,3
CAM311/CLVS	7	Demonia		24,2	40,8
CAM311/CLVS	8	Demonia		2,5	41,3
CAM311/CLVS	9	Demonia		25,9	41,8
CAM311/PAPVL	10	Demonia	04/12/2023	26,7	42,3
CAM311/PAPVL	11	Demonia	04/12/2023	27,6	42,8
CAM311/PAPVL	12	Demonia	04/12/2023	28,4	43,3
CAM311/PAPVL	6	Demonia	04/12/2023	23,4	40,3
CAM311/PAPVL	7	Demonia	04/12/2023	24,2	40,8
CAM311/PAPVL	8	Demonia	04/12/2023	2,5	41,3
CAM311/PAPVL	9	Demonia	04/12/2023	25,9	41,8
CAM311/W/PU	10	Demonia	02/06/2023	4 26,7	42,3
CAM311/W/PU	11	Demonia	02/06/2023	4 27,6	42,8
CAM311/W/PU	12	Demonia	02/06/2023	4 28,4	43,3
CAM311/W/PU	6	Demonia	02/06/2023	3,9 23,4	40,3
CAM311/W/PU	7	Demonia	02/06/2023	3,9 24,2	40,8
CAM311/W/PU	8	Demonia	02/06/2023	3,9 2,5	41,3
CAM311/W/PU	9	Demonia	02/06/2023	4 25,9	41,8
CAM55/BVL	10	Demonia		3 26,7	
CAM55/BVL	11	Demonia		3 27,6	
CAM55/BVL	12	Demonia		3 28,4	
CAM55/BVL	6	Demonia		3 23,4	
CAM55/BVL	7	Demonia		3 24,2	
CAM55/BVL	8	Demonia		3 2,5	
CAM55/BVL	9	Demonia		3 25,9	
CAM55/R	10	Demonia		26,7	
CAM55/R	11	Demonia		27,6	
CAM55/R	12	Demonia		28,4	
CAM55/R	6	Demonia		23,4	
CAM55/R	7	Demonia		24,2	
CAM55/R	8	Demonia		2,5	
CAM55/R	9	Demonia		25,9	
CAM58/BVL	10	Demonia	11/12/2022	3 26,7	
CAM58/BVL	11	Demonia	11/12/2022	3 27,6	
CAM58/BVL	12	Demonia	11/12/2022	3 28,4	
CAM58/BVL	6	Demonia	11/12/2022	3 23,4	
CAM58/BVL	7	Demonia	11/12/2022	3 24,2	
CAM58/BVL	8	Demonia	11/12/2022	3 2,5	
CAM58/BVL	9	Demonia	11/12/2022	3 25,9	
CAM65/B	10	Demonia		5 26,7	18,2
CAM65/B	11	Demonia		5 27,6	18,6
CAM65/B	12	Demonia		5 28,4	19
CAM65/B	6	Demonia		5 23,4	16,6
CAM65/B	7	Demonia		5 24,2	17
CAM65/B	8	Demonia		5 2,5	17,4
CAM65/B	9	Demonia		5 25,9	17,8
CAM65/BVL	10	Demonia	11/12/2022	5 26,7	18,2
CAM65/BVL	11	Demonia	11/12/2022	5 27,6	18,6
CAM65/BVL	12	Demonia	11/12/2022	5 28,4	19
CAM65/BVL	6	Demonia	11/12/2022	5 23,4	16,6
CAM65/BVL	7	Demonia	11/12/2022	5 24,2	17
CAM65/BVL	8	Demonia	11/12/2022	5 2,5	17,4
CAM65/BVL	9	Demonia	11/12/2022	5 25,9	17,8
CAM70/BVL	10	Demonia	11/12/2022	5 26,7	16,4
CAM70/BVL	11	Demonia	11/12/2022	5 27,6	16,8
CAM70/BVL	12	Demonia	11/12/2022	5 28,4	17,2
CAM70/BVL	6	Demonia	11/12/2022	5 23,4	14,8
CAM70/BVL	7	Demonia	11/12/2022	5 24,2	15,2
CAM70/BVL	8	Demonia	11/12/2022	5 2,5	15,6
CAM70/BVL	9	Demonia	11/12/2022	5 25,9	16
CHA100/BVL-SUE	10	Demonia	10/12/2022	2,9 26,5	12,4
CHA100/BVL-SUE	11	Demonia	10/12/2022	2,9 27,4	12,7

CHA100/BVL-SUE	12	Demonia	10/12/2022	2,9	28,2	13
CHA100/BVL-SUE	6	Demonia	10/12/2022	2,9	23,2	11,2
CHA100/BVL-SUE	7	Demonia	10/12/2022	2,9	24	11,5
CHA100/BVL-SUE	8	Demonia	10/12/2022	2,9	24,8	11,8
CHA100/BVL-SUE	9	Demonia	10/12/2022	2,9	25,7	12,1
CHA110/BVL-LC	10	Demonia	01/09/2023	2,9	26,5	17,2
CHA110/BVL-LC	11	Demonia	01/09/2023	2,9	27,4	17,6
CHA110/BVL-LC	12	Demonia	01/09/2023	2,9	28,2	18
CHA110/BVL-LC	6	Demonia	01/09/2023	2,9	23,2	15,6
CHA110/BVL-LC	7	Demonia	01/09/2023	2,9	24	16
CHA110/BVL-LC	8	Demonia	01/09/2023	2,9	24,8	16,4
CHA110/BVL-LC	9	Demonia	01/09/2023	2,9	25,7	16,8
CHA110/BVL-RBVEL	10	Demonia	01/09/2023	2,9	26,5	17,2
CHA110/BVL-RBVEL	11	Demonia	01/09/2023	2,9	27,4	17,6
CHA110/BVL-RBVEL	12	Demonia	01/09/2023	2,9	28,2	18
CHA110/BVL-RBVEL	6	Demonia	01/09/2023	2,9	23,2	15,6
CHA110/BVL-RBVEL	7	Demonia	01/09/2023	2,9	24	16
CHA110/BVL-RBVEL	8	Demonia	01/09/2023	2,9	24,8	16,4
CHA110/BVL-RBVEL	9	Demonia	01/09/2023	2,9	25,7	16,8
CHA206/B/PU	10	Demonia		4,2	26,5	34,8
CHA206/B/PU	11	Demonia		4,2	27,4	35,8
CHA206/B/PU	12	Demonia		4,2	28,2	36,8
CHA206/B/PU	6	Demonia		4,2	23,2	30,8
CHA206/B/PU	7	Demonia		4,2	24	31,8
CHA206/B/PU	8	Demonia		4,2	24,8	32,8
CHA206/B/PU	9	Demonia		4,2	25,7	33,8
CLI08/LPCA	10	Demonia		3,3	26,1	
CLI08/LPCA	11	Demonia		3,7	26,8	
CLI08/LPCA	6	Demonia		2,9	23,3	
CLI08/LPCA	7	Demonia		2,9	2,4	
CLI08/LPCA	8	Demonia		3,3	24,7	
CLI08/LPCA	9	Demonia		3,3	25,4	
CON108/B/PU	10	Demonia		5,8	26,7	39
CON108/B/PU	11	Demonia		5,9	27,5	39,6
CON108/B/PU	12	Demonia		5,9	28,3	40,3
CON108/B/PU	6	Demonia		5,8	23,5	36,4
CON108/B/PU	7	Demonia		5,8	24,3	37
CON108/B/PU	8	Demonia		5,8	25,1	37,7
CON108/B/PU	9	Demonia		5,8	25,9	38,3
CON57/B	10	Demonia		3,3	26,7	21,2
CON57/B	11	Demonia		3,3	27,5	21,6
CON57/B	12	Demonia		3,3	28,3	22
CON57/B	6	Demonia		3,3	23,5	19,6
CON57/B	7	Demonia		3,3	24,3	20
CON57/B	8	Demonia		3,3	25,1	20,4
CON57/B	9	Demonia		3,3	25,9	20,8
CRE101/B/SUE	10	Demonia		2,8	26,5	
CRE101/B/SUE	11	Demonia		2,8	27,3	
CRE101/B/SUE	6	Demonia		2,8	23,3	
CRE101/B/SUE	7	Demonia		2,8	24,1	
CRE101/B/SUE	8	Demonia		2,8	24,9	
CRE101/B/SUE	9	Demonia		2,8	25,7	
CRE108/BPT	10	Demonia		2,6	26,5	
CRE108/BPT	11	Demonia		2,6	27,3	
CRE108/BPT	6	Demonia		2,6	23,3	
CRE108/BPT	7	Demonia		2,6	24,1	
CRE108/BPT	8	Demonia		2,6	24,9	
CRE108/BPT	9	Demonia		2,6	25,7	
CRE108/RPT	10	Demonia		2,6	26,5	
CRE108/RPT	11	Demonia		2,6	27,3	
CRE108/RPT	6	Demonia		2,6	23,3	
CRE108/RPT	7	Demonia		2,6	24,1	

CRE108/RPT	8	Demonia		2,6	24,9
CRE108/RPT	9	Demonia		2,6	25,7
CRE118/BVS	10	Demonia		2,6	26,5
CRE118/BVS	11	Demonia		2,6	27,3
CRE118/BVS	6	Demonia		2,6	23,3
CRE118/BVS	7	Demonia		2,6	24,1
CRE118/BVS	8	Demonia		2,6	24,9
CRE118/BVS	9	Demonia		2,6	25,7
CRE202/B/FUR	10	Demonia	01/09/2023	2,6	25,5
CRE202/B/FUR	11	Demonia	01/09/2023	2,6	26
CRE202/B/FUR	6	Demonia	01/09/2023	2,6	23,5
CRE202/B/FUR	7	Demonia	01/09/2023	2,6	24
CRE202/B/FUR	8	Demonia	01/09/2023	2,6	24,5
CRE202/B/FUR	9	Demonia	01/09/2023	2,6	25
CRE205/BGVY	10	Demonia		2,6	25,5
CRE205/BGVY	11	Demonia		2,6	26
CRE205/BGVY	6	Demonia		2,6	23,5
CRE205/BGVY	7	Demonia		2,6	24
CRE205/BGVY	8	Demonia		2,6	24,5
CRE205/BGVY	9	Demonia		2,6	25
CRE205/LVPU	10	Demonia		2,6	25,5
CRE205/LVPU	11	Demonia		2,6	26
CRE205/LVPU	6	Demonia		2,6	23,5
CRE205/LVPU	7	Demonia		2,6	24
CRE205/LVPU	8	Demonia		2,6	24,5
CRE205/LVPU	9	Demonia		2,6	25
CRE206/BVS-VL	10	Demonia	01/02/2023	2,6	25,5
CRE206/BVS-VL	11	Demonia	01/02/2023	2,6	26
CRE206/BVS-VL	6	Demonia	01/02/2023	2,6	23,5
CRE206/BVS-VL	7	Demonia	01/02/2023	2,6	24
CRE206/BVS-VL	8	Demonia	01/02/2023	2,6	24,5
CRE206/BVS-VL	9	Demonia	01/02/2023	2,6	25
CRE212/BVL-LC	10	Demonia	01/09/2023	2,6	25,5
CRE212/BVL-LC	11	Demonia	01/09/2023	2,6	26
CRE212/BVL-LC	6	Demonia	01/09/2023	2,6	23,5
CRE212/BVL-LC	7	Demonia	01/09/2023	2,6	24
CRE212/BVL-LC	8	Demonia	01/09/2023	2,6	24,5
CRE212/BVL-LC	9	Demonia	01/09/2023	2,6	25
CRE214/BPT	10	Demonia		2,6	25,5
CRE214/BPT	11	Demonia		2,6	26
CRE214/BPT	6	Demonia		2,6	23,5
CRE214/BPT	7	Demonia		2,6	24
CRE214/BPT	8	Demonia		2,6	24,5
CRE214/BPT	9	Demonia		2,6	25
CRE215/BVL	10	Demonia		2,6	25,5
CRE215/BVL	11	Demonia		2,6	26
CRE215/BVL	6	Demonia		2,6	23,5
CRE215/BVL	7	Demonia		2,6	24
CRE215/BVL	8	Demonia		2,6	24,5
CRE215/BVL	9	Demonia		2,6	25
CRE216/BVS	10	Demonia		2,6	25,5
CRE216/BVS	11	Demonia		2,6	26
CRE216/BVS	6	Demonia		2,6	23,5
CRE216/BVS	7	Demonia		2,6	24
CRE216/BVS	8	Demonia		2,6	24,5
CRE216/BVS	9	Demonia		2,6	25
CRE219/BVEL	10	Demonia	12/12/2022	2,6	25,5
CRE219/BVEL	11	Demonia	12/12/2022	2,6	26
CRE219/BVEL	6	Demonia	12/12/2022	2,6	23,5
CRE219/BVEL	7	Demonia	12/12/2022	2,6	24
CRE219/BVEL	8	Demonia	12/12/2022	2,6	24,5
CRE219/BVEL	9	Demonia	12/12/2022	2,6	25

CRE222/B	10	Demonia	2,6	25,5	
CRE222/B	11	Demonia	2,6	26	
CRE222/B	6	Demonia	2,6	23,5	
CRE222/B	7	Demonia	2,6	24	
CRE222/B	8	Demonia	2,6	24,5	
CRE222/B	9	Demonia	2,6	25	
CRE230/BPHG	10	Demonia	2,9	26,5	
CRE230/BPHG	11	Demonia	2,9	27,3	
CRE230/BPHG	6	Demonia		23,3	
CRE230/BPHG	7	Demonia		24,1	
CRE230/BPHG	8	Demonia		24,9	
CRE230/BPHG	9	Demonia	2,9	25,7	
CRE230/BVL	10	Demonia	2,9	26,5	
CRE230/BVL	11	Demonia	2,9	27,3	
CRE230/BVL	6	Demonia	2,57	23,3	
CRE230/BVL	7	Demonia	2,57	24,1	
CRE230/BVL	8	Demonia	2,57	24,9	
CRE230/BVL	9	Demonia	2,9	25,7	
CRE230/WVL	10	Demonia	2,9	26,5	
CRE230/WVL	11	Demonia	2,9	27,3	
CRE230/WVL	6	Demonia		23,3	
CRE230/WVL	7	Demonia		24,1	
CRE230/WVL	8	Demonia		24,9	
CRE230/WVL	9	Demonia	2,9	25,7	
CRE260/B	10	Demonia	3	26,4	12,8
CRE260/B	11	Demonia	3		13,1
CRE260/B	6	Demonia	3	23,2	11,4
CRE260/B	7	Demonia	3	24	11,7
CRE260/B	8	Demonia	3	24,8	12,1
CRE260/B	9	Demonia	3	25,6	12,4
CRE260/BVL	10	Demonia	3	26,4	12,8
CRE260/BVL	11	Demonia	3		13,1
CRE260/BVL	6	Demonia	3	23,2	11,4
CRE260/BVL	7	Demonia	3	24	11,7
CRE260/BVL	8	Demonia	3	24,8	12,1
CRE260/BVL	9	Demonia	3	25,6	12,4
CRE304/HPVS-LPPY	10	Demonia	3,5	26,4	
CRE304/HPVS-LPPY	11	Demonia	4	27,1	
CRE304/HPVS-LPPY	6	Demonia	3	23,6	
CRE304/HPVS-LPPY	7	Demonia	3	24,3	
CRE304/HPVS-LPPY	8	Demonia	3,5	2,5	
CRE304/HPVS-LPPY	9	Demonia	3,5	25,7	
CRE304/MDVS-LPPY	10	Demonia	3,5	26,4	
CRE304/MDVS-LPPY	11	Demonia	4	27,1	
CRE304/MDVS-LPPY	6	Demonia	3	23,6	
CRE304/MDVS-LPPY	7	Demonia	3	24,3	
CRE304/MDVS-LPPY	8	Demonia	3,5	2,5	
CRE304/MDVS-LPPY	9	Demonia	3,5	25,7	
CRE304/PPVS-LPPY	10	Demonia	3,5	26,4	
CRE304/PPVS-LPPY	11	Demonia	4	27,1	
CRE304/PPVS-LPPY	6	Demonia	3	23,6	
CRE304/PPVS-LPPY	7	Demonia	3	24,3	
CRE304/PPVS-LPPY	8	Demonia	3,5	2,5	
CRE304/PPVS-LPPY	9	Demonia	3,5	25,7	
CRE400/BS/FUR	10	Demonia	2,9	28,4	
CRE400/BS/FUR	11	Demonia	2,9	29,3	
CRE400/BS/FUR	12	Demonia	2,9	30,1	
CRE400/BS/FUR	13	Demonia	2,9	3,1	
CRE400/BS/FUR	4	Demonia	2,9	23,4	
CRE400/BS/FUR	5	Demonia	2,9	24,2	
CRE400/BS/FUR	6	Demonia	2,9	25,1	
CRE400/BS/FUR	7	Demonia	2,9	25,9	

CRE400/BS/FUR	8	Demonia		2,9	26,7
CRE400/BS/FUR	9	Demonia		2,9	27,6
CRE402/B/LE	10	Demonia		2,9	28,4
CRE402/B/LE	11	Demonia		2,9	29,3
CRE402/B/LE	12	Demonia		2,9	30,1
CRE402/B/LE	13	Demonia		2,9	3,1
CRE402/B/LE	4	Demonia		2,9	23,4
CRE402/B/LE	5	Demonia		2,9	24,2
CRE402/B/LE	6	Demonia		2,9	25,1
CRE402/B/LE	7	Demonia		2,9	25,9
CRE402/B/LE	8	Demonia		2,9	26,7
CRE402/B/LE	9	Demonia		2,9	27,6
CRE402S/B	10	Demonia	11/05/2022	3,1	28,4
CRE402S/B	11	Demonia	11/05/2022	3,1	29,3
CRE402S/B	12	Demonia	11/05/2022	3,1	30,1
CRE402S/B	13	Demonia	11/05/2022	3,3	3,1
CRE402S/B	4	Demonia	11/05/2022	2,9	23,4
CRE402S/B	5	Demonia	11/05/2022	2,9	24,2
CRE402S/B	6	Demonia	11/05/2022	2,9	25,1
CRE402S/B	7	Demonia	11/05/2022	2,9	25,9
CRE402S/B	8	Demonia	11/05/2022	3,1	26,7
CRE402S/B	9	Demonia	11/05/2022	3,1	27,6
CRE602S/B	10	Demonia		2,9	28,4
CRE602S/B	11	Demonia		2,9	29,3
CRE602S/B	12	Demonia		2,9	30,1
CRE602S/B	13	Demonia		3,5	3,1
CRE602S/B	4	Demonia		2,6	23,4
CRE602S/B	5	Demonia		2,6	24,2
CRE602S/B	6	Demonia		2,6	25,1
CRE602S/B	7	Demonia		2,6	25,9
CRE602S/B	8	Demonia		2,9	26,7
CRE602S/B	9	Demonia		2,9	27,6
CRE608/BW/LE	10	Demonia	11/11/2022	2,9	28,4
CRE608/BW/LE	11	Demonia	11/11/2022	2,9	29,3
CRE608/BW/LE	12	Demonia	11/11/2022	2,9	30,1
CRE608/BW/LE	13	Demonia	11/11/2022	3,5	3,1
CRE608/BW/LE	4	Demonia	11/11/2022	2,6	23,4
CRE608/BW/LE	5	Demonia	11/11/2022	2,6	24,2
CRE608/BW/LE	6	Demonia	11/11/2022	2,6	25,1
CRE608/BW/LE	7	Demonia	11/11/2022	2,6	25,9
CRE608/BW/LE	8	Demonia	11/11/2022	2,6	26,7
CRE608/BW/LE	9	Demonia	11/11/2022	2,9	27,6
CRE615/BLE	10	Demonia		3,19	28,4
CRE615/BLE	11	Demonia		3,19	29,3
CRE615/BLE	12	Demonia		3,52	20,1
CRE615/BLE	13	Demonia		3,52	3,1
CRE615/BLE	4	Demonia		2,67	23,4
CRE615/BLE	5	Demonia		2,67	24,2
CRE615/BLE	6	Demonia		2,67	25,1
CRE615/BLE	7	Demonia		2,67	25,9
CRE615/BLE	8	Demonia		3,19	26,7
CRE615/BLE	9	Demonia		3,19	27,6
CRUX07/B/PU	10	Demonia		3	25,7
CRUX07/B/PU	11	Demonia		3	26,2
CRUX07/B/PU	12	Demonia		3	26,7
CRUX07/B/PU	6	Demonia		3	23,7
CRUX07/B/PU	7	Demonia		3	24,2
CRUX07/B/PU	8	Demonia		3	24,7
CRUX07/B/PU	9	Demonia		3	25,2
CRYP06/B/PU	10	Demonia		1,8	
CRYP06/B/PU	11	Demonia		1,8	
CRYP06/B/PU	12	Demonia		1,8	

CRYP06/B/PU	6	Demonia	1,8	
CRYP06/B/PU	7	Demonia	1,8	
CRYP06/B/PU	8	Demonia	1,8	
CRYP06/B/PU	9	Demonia	1,8	
CRYP106/B/PU	10	Demonia	4,5	27,4 41
CRYP106/B/PU	11	Demonia	4,4	28,2 42
CRYP106/B/PU	12	Demonia	4,4	29 43
CRYP106/B/PU	6	Demonia	4,5	24,2 37
CRYP106/B/PU	7	Demonia	4,5	25 38
CRYP106/B/PU	8	Demonia	4,5	25,8 39
CRYP106/B/PU	9	Demonia	4,5	26,6 40
CRYP302/B/PU	10	Demonia	5,4	27,4 37,8
CRYP302/B/PU	11	Demonia	5,4	28,2 38,4
CRYP302/B/PU	12	Demonia	5,4	2,9 39
CRYP302/B/PU	6	Demonia	4,8	24,2 35,4
CRYP302/B/PU	7	Demonia	4,8	2,5 36
CRYP302/B/PU	8	Demonia	4,8	25,8 36,6
CRYP302/B/PU	9	Demonia	4,8	26,6 37,2
CRYP51/BRVL	10	Demonia	2,2	27,4 12,9
CRYP51/BRVL	11	Demonia	2,2	28,2 13,2
CRYP51/BRVL	12	Demonia	2,2	29 13,5
CRYP51/BRVL	6	Demonia	2,2	24,2 11,7
CRYP51/BRVL	7	Demonia	2,2	25 12
CRYP51/BRVL	8	Demonia	2,2	25,8 12,3
CRYP51/BRVL	9	Demonia	2,2	26,6 12,6
CRYP67/BVL	10	Demonia	4,8	27,4 28,5
CRYP67/BVL	11	Demonia	4,8	28,2 29
CRYP67/BVL	12	Demonia	4,8	29 29,5
CRYP67/BVL	6	Demonia	4,8	24,2 26,5
CRYP67/BVL	7	Demonia	4,8	25 27
CRYP67/BVL	8	Demonia	4,8	25,8 27,5
CRYP67/BVL	9	Demonia	4,8	26,6 28
CUB311/BBVL	10	Demonia	4	26,5 31,4
CUB311/BBVL	11	Demonia	4	27,3 31,8
CUB311/BBVL	12	Demonia	4	32,3
CUB311/BBVL	6	Demonia	4	23,3 29,6
CUB311/BBVL	7	Demonia	4	24,1 30
CUB311/BBVL	8	Demonia	4	24,9 30,5
CUB311/BBVL	9	Demonia	4	25,7 30,9
CUB311/BPVL	10	Demonia	4	26,5 31,4
CUB311/BPVL	11	Demonia	4	27,3 31,8
CUB311/BPVL	12	Demonia	4	32,3
CUB311/BPVL	6	Demonia	4	23,3 29,6
CUB311/BPVL	7	Demonia	4	24,1 30
CUB311/BPVL	8	Demonia	4	24,9 30,5
CUB311/BPVL	9	Demonia	4	25,7 30,9
CUB311/BVS	10	Demonia	4	26,5 31,4
CUB311/BVS	11	Demonia	4	27,3 31,8
CUB311/BVS	12	Demonia	4	32,3
CUB311/BVS	6	Demonia	4	23,3 29,6
CUB311/BVS	7	Demonia	4	24,1 30
CUB311/BVS	8	Demonia	4	24,9 30,5
CUB311/BVS	9	Demonia	4	25,7 30,9
CUB311/CLVS	10	Demonia	4	26,5 31,4
CUB311/CLVS	11	Demonia	4	27,3 31,8
CUB311/CLVS	12	Demonia	4	32,3
CUB311/CLVS	6	Demonia	4	23,3 29,6
CUB311/CLVS	7	Demonia	4	24,1 30
CUB311/CLVS	8	Demonia	4	24,9 30,5
CUB311/CLVS	9	Demonia	4	25,7 30,9
CUB311/LVVL	10	Demonia	10/12/2022 4	26,5 31,4
CUB311/LVVL	11	Demonia	10/12/2022 4	27,3 31,8

CUB311/LVVL	12	Demonia	10/12/2022	4		32,3
CUB311/LVVL	6	Demonia	10/12/2022	4	23,3	29,6
CUB311/LVVL	7	Demonia	10/12/2022	4	24,1	30
CUB311/LVVL	8	Demonia	10/12/2022	4	24,9	30,5
CUB311/LVVL	9	Demonia	10/12/2022	4	25,7	30,9
CUB311/RVL	10	Demonia	10/12/2022	4	26,5	31,4
CUB311/RVL	11	Demonia	10/12/2022	4	27,3	31,8
CUB311/RVL	12	Demonia	10/12/2022	4		32,3
CUB311/RVL	6	Demonia	10/12/2022	4	23,3	29,6
CUB311/RVL	7	Demonia	10/12/2022	4	24,1	30
CUB311/RVL	8	Demonia	10/12/2022	4	24,9	30,5
CUB311/RVL	9	Demonia	10/12/2022	4	25,7	30,9
CUB311/WVL	10	Demonia		4	26,5	31,4
CUB311/WVL	11	Demonia		4	27,3	31,8
CUB311/WVL	12	Demonia		4		32,3
CUB311/WVL	6	Demonia		4	23,3	29,6
CUB311/WVL	7	Demonia		4	24,1	30
CUB311/WVL	8	Demonia		4	24,9	30,5
CUB311/WVL	9	Demonia		4	25,7	30,9
DAI03/B/PU	10	Demonia	12/05/2022	1,6	27	
DAI03/B/PU	11	Demonia	12/05/2022	1,8	27,9	
DAI03/B/PU	12	Demonia	12/05/2022	1,8	28,7	
DAI03/B/PU	6	Demonia	12/05/2022	1,6	23,7	
DAI03/B/PU	7	Demonia	12/05/2022	1,6	24,5	
DAI03/B/PU	8	Demonia	12/05/2022	1,6	25,3	
DAI03/B/PU	9	Demonia	12/05/2022	1,6	26,2	
DAI09/B/PU	10	Demonia		1,6	2,7	
DAI09/B/PU	11	Demonia		1,7	27,9	
DAI09/B/PU	12	Demonia		1,7	28,7	
DAI09/B/PU	6	Demonia		1,6	23,7	
DAI09/B/PU	7	Demonia		1,6	24,5	
DAI09/B/PU	8	Demonia		1,6	25,3	
DAI09/B/PU	9	Demonia		1,6	26,2	
DAM105/B	10	Demonia		3	26,7	17,7
DAM105/B	11	Demonia		3	27,5	18,1
DAM105/B	12	Demonia		3	28,3	18,5
DAM105/B	6	Demonia		4	23,4	16,1
DAM105/B	7	Demonia		4	24,2	16,5
DAM105/B	8	Demonia		4	25,1	16,9
DAM105/B	9	Demonia		4	25,9	17,3
DAM105/BPHG	10	Demonia		3	26,7	17,7
DAM105/BPHG	11	Demonia		3	27,5	18,1
DAM105/BPHG	12	Demonia		3	28,3	18,5
DAM105/BPHG	6	Demonia		4	23,4	16,1
DAM105/BPHG	7	Demonia		4	24,2	16,5
DAM105/BPHG	8	Demonia		4	25,1	16,9
DAM105/BPHG	9	Demonia		4	25,9	17,3
DAM105/BVL	10	Demonia	11/12/2022	3	26,7	17,7
DAM105/BVL	11	Demonia	11/12/2022	3	27,5	18,1
DAM105/BVL	12	Demonia	11/12/2022	3	28,3	18,5
DAM105/BVL	6	Demonia	11/12/2022	4	23,4	16,1
DAM105/BVL	7	Demonia	11/12/2022	4	24,2	16,5
DAM105/BVL	8	Demonia	11/12/2022	4	25,1	16,9
DAM105/BVL	9	Demonia	11/12/2022	4	25,9	17,3
DAM105/WHG	10	Demonia		3	26,7	17,7
DAM105/WHG	11	Demonia		3	27,5	18,1
DAM105/WHG	12	Demonia		3	28,3	18,5
DAM105/WHG	6	Demonia			23,4	16,1
DAM105/WHG	7	Demonia			24,2	16,5
DAM105/WHG	8	Demonia			25,1	16,9
DAM105/WHG	9	Demonia			25,9	17,3
DAM115/WVL-HGPVC	10	Demonia		3,5		16,2

DAM115/WVL-HGPVC	11	Demonia	3,5	16,6
DAM115/WVL-HGPVC	12	Demonia	3,5	17
DAM115/WVL-HGPVC	6	Demonia	3,5	14,6
DAM115/WVL-HGPVC	7	Demonia	3,5	15
DAM115/WVL-HGPVC	8	Demonia	3,5	15,4
DAM115/WVL-HGPVC	9	Demonia	3,5	15,8
DAM116/BCA-VL	10	Demonia	4,2	17,2
DAM116/BCA-VL	11	Demonia	3,5	17,6
DAM116/BCA-VL	12	Demonia	3,5	18
DAM116/BCA-VL	6	Demonia	3,5	15,6
DAM116/BCA-VL	7	Demonia	3,5	16
DAM116/BCA-VL	8	Demonia	3,5	16,4
DAM116/BCA-VL	9	Demonia	4,2	16,8
DAM225/BHG	10	Demonia	6,2	26,7
DAM225/BHG	11	Demonia	6,2	27,5
DAM225/BHG	12	Demonia	6,2	28,3
DAM225/BHG	6	Demonia	6,2	23,4
DAM225/BHG	7	Demonia	6,2	24,2
DAM225/BHG	8	Demonia	6,2	25,1
DAM225/BHG	9	Demonia	6,2	25,9
DAM225/BPHG	10	Demonia	26,7	26,2
DAM225/BPHG	11	Demonia	27,5	26,6
DAM225/BPHG	12	Demonia	28,3	27
DAM225/BPHG	6	Demonia	23,4	24,6
DAM225/BPHG	7	Demonia	24,2	25
DAM225/BPHG	8	Demonia	25,1	25,4
DAM225/BPHG	9	Demonia	25,9	25,8
DAM225/BVEL	10	Demonia	6,2	26,7
DAM225/BVEL	11	Demonia	6,2	27,5
DAM225/BVEL	12	Demonia	6,2	28,3
DAM225/BVEL	6	Demonia	6,2	23,4
DAM225/BVEL	7	Demonia	6,2	24,2
DAM225/BVEL	8	Demonia	6,2	25,1
DAM225/BVEL	9	Demonia	6,2	25,9
DAM225/BVL	10	Demonia	6,2	26,7
DAM225/BVL	11	Demonia	6,2	27,5
DAM225/BVL	12	Demonia	6,2	28,3
DAM225/BVL	6	Demonia	6,2	23,4
DAM225/BVL	7	Demonia	6,2	24,2
DAM225/BVL	8	Demonia	6,2	25,1
DAM225/BVL	9	Demonia	6,2	25,9
DAM225/PRLIRIVL	10	Demonia	6,2	26,7
DAM225/PRLIRIVL	11	Demonia	6,2	27,5
DAM225/PRLIRIVL	12	Demonia	6,2	28,3
DAM225/PRLIRIVL	6	Demonia	6,2	23,4
DAM225/PRLIRIVL	7	Demonia	6,2	24,2
DAM225/PRLIRIVL	8	Demonia	6,2	25,1
DAM225/PRLIRIVL	9	Demonia	6,2	25,9
DAM225/WVL	10	Demonia	26,7	26,2
DAM225/WVL	11	Demonia	27,5	26,6
DAM225/WVL	12	Demonia	28,3	27
DAM225/WVL	6	Demonia	23,4	24,6
DAM225/WVL	7	Demonia	24,2	25
DAM225/WVL	8	Demonia	25,1	25,4
DAM225/WVL	9	Demonia	25,9	25,8
DAM318/BHG	10	Demonia	6,2	26,7
DAM318/BHG	11	Demonia	6,2	27,5
DAM318/BHG	12	Demonia	6,2	28,3
DAM318/BHG	6	Demonia	6,2	23,4
DAM318/BHG	7	Demonia	6,2	24,2
DAM318/BHG	8	Demonia	6,2	25,1
DAM318/BHG	9	Demonia	6,2	25,9

DAM318/BPHG	10	Demonia		26,7	37,2
DAM318/BPHG	11	Demonia		27,5	37,6
DAM318/BPHG	12	Demonia		28,3	38
DAM318/BPHG	6	Demonia		23,4	35,6
DAM318/BPHG	7	Demonia		24,2	36
DAM318/BPHG	8	Demonia		25,1	36,4
DAM318/BPHG	9	Demonia		25,9	36,8
DAM318/BVEL	10	Demonia		6,2 26,7	37,2
DAM318/BVEL	11	Demonia		6,2 27,5	37,6
DAM318/BVEL	12	Demonia		6,2 28,3	38
DAM318/BVEL	6	Demonia		6,2 23,4	35,6
DAM318/BVEL	7	Demonia		6,2 24,2	36
DAM318/BVEL	8	Demonia		6,2 25,1	36,4
DAM318/BVEL	9	Demonia		6,2 25,9	36,8
DAM318/BVL	10	Demonia	02/02/2023	6,2 26,7	37,2
DAM318/BVL	11	Demonia	02/02/2023	6,2 27,5	37,6
DAM318/BVL	12	Demonia	02/02/2023	6,2 28,3	38
DAM318/BVL	5	Demonia	02/02/2023		
DAM318/BVL	6	Demonia	02/02/2023	6,2 23,4	35,6
DAM318/BVL	7	Demonia	02/02/2023	6,2 24,2	36
DAM318/BVL	8	Demonia	02/02/2023	6,2 25,1	36,4
DAM318/BVL	9	Demonia	02/02/2023	6,2 25,9	36,8
DAM318/SHG	10	Demonia		6,2 26,7	37,2
DAM318/SHG	11	Demonia		6,2 27,5	37,6
DAM318/SHG	12	Demonia		6,2 28,3	38
DAM318/SHG	6	Demonia		6,2 23,4	35,6
DAM318/SHG	7	Demonia		6,2 24,2	36
DAM318/SHG	8	Demonia		6,2 25,1	36,4
DAM318/SHG	9	Demonia		6,2 25,9	36,8
DAM318/WVL	10	Demonia		6,2 26,7	37,2
DAM318/WVL	11	Demonia		6,2 27,5	37,6
DAM318/WVL	12	Demonia		6,2 28,3	38
DAM318/WVL	6	Demonia		6,2 23,4	35,6
DAM318/WVL	7	Demonia		6,2 24,2	36
DAM318/WVL	8	Demonia		6,2 25,1	36,4
DAM318/WVL	9	Demonia		6,2 25,9	36,8
DANK101/B/PU	10	Demonia		3,1 26,2	
DANK101/B/PU	11	Demonia		3,1 26,7	
DANK101/B/PU	12	Demonia		3,1 27,2	
DANK101/B/PU	13	Demonia		3,1 27,7	
DANK101/B/PU	5	Demonia		2,9 23,2	
DANK101/B/PU	6	Demonia		2,9 23,7	
DANK101/B/PU	7	Demonia		2,9 24,2	
DANK101/B/PU	8	Demonia		2,9 24,7	
DANK101/B/PU	9	Demonia		2,9 25,7	
DANK110/BVL	10	Demonia		2,9 26,2	
DANK110/BVL	11	Demonia		2,9 26,7	
DANK110/BVL	5	Demonia		2,9 23,2	
DANK110/BVL	6	Demonia		2,9 23,7	
DANK110/BVL	7	Demonia		2,9 24,2	
DANK110/BVL	8	Demonia		2,9 24,7	
DANK110/BVL	9	Demonia		2,9 25,7	
DEMON11/B	10	Demonia		2,9 27,2	
DEMON11/B	11	Demonia		3,1 28,1	
DEMON11/B	12	Demonia		3,1 28,9	
DEMON11/B	6	Demonia		2,9 23,8	
DEMON11/B	7	Demonia		2,9 24,7	
DEMON11/B	8	Demonia		2,9 25,5	
DEMON11/B	9	Demonia		2,9 26,4	
DEMON18/BSA-LC	10	Demonia		3,9 27,2	
DEMON18/BSA-LC	11	Demonia		3,9 28,1	
DEMON18/BSA-LC	12	Demonia		3,9 28,9	

DEMON18/BSA-LC	6	Demonia	3,5	23,8
DEMON18/BSA-LC	7	Demonia	3,5	24,7
DEMON18/BSA-LC	8	Demonia	3,9	25,5
DEMON18/BSA-LC	9	Demonia	3,9	26,4
DEMON18/BVEL	10	Demonia	3,9	27,2
DEMON18/BVEL	11	Demonia	3,9	28,1
DEMON18/BVEL	12	Demonia	3,9	28,9
DEMON18/BVEL	6	Demonia	3,5	23,8
DEMON18/BVEL	7	Demonia	3,5	24,7
DEMON18/BVEL	8	Demonia	3,9	25,5
DEMON18/BVEL	9	Demonia	3,9	26,4
DEMON18/BVL	10	Demonia	3,9	27,2
DEMON18/BVL	11	Demonia	3,9	28,1
DEMON18/BVL	12	Demonia	3,9	28,9
DEMON18/BVL	6	Demonia	3,5	23,8
DEMON18/BVL	7	Demonia	3,5	24,7
DEMON18/BVL	8	Demonia	3,9	25,5
DEMON18/BVL	9	Demonia	3,9	26,4
DEMON18/RSA-LC	10	Demonia	3,9	27,2
DEMON18/RSA-LC	11	Demonia	3,9	28,1
DEMON18/RSA-LC	12	Demonia	3,9	28,9
DEMON18/RSA-LC	6	Demonia	3,5	23,8
DEMON18/RSA-LC	7	Demonia	3,5	24,7
DEMON18/RSA-LC	8	Demonia	3,9	25,5
DEMON18/RSA-LC	9	Demonia	3,9	26,4
DH10/BNY	1	Demonia	0,4	
DH10/WNY	1	Demonia	0,4	
DH15/BNY-SPDX	1	Demonia	0,4	
DH15/WNY-SPDX	1	Demonia	0,4	
DH415/BNY	1	Demonia	0,4	
DH420/BNY-SPDX	1	Demonia	0,4	
DH425/BNY	1	Demonia	0,4	
DH430/BNY-SPDX	1	Demonia	0,4	
DH440/BWNY	1	Demonia	0,4	
DM-137888473/W/LE		Demonia	3,3	32,1
DM-137888473/W/LE		Demonia	3,3	32,1
DM-137888473/W/LE		Demonia	3,3	32,1
DM-137888473/W/LE		Demonia	3,3	32,1
DOL09/B	10	Demonia	2,2	27,1
DOL09/B	11	Demonia	2,6	27,9
DOL09/B	12	Demonia	2,6	28,7
DOL09/B	13	Demonia	2,6	29,5
DOL09/B	14	Demonia	2,9	30,3
DOL09/B	15	Demonia	2,9	31,1
DOL09/B	16	Demonia	2,9	31,9
DOL09/B	6	Demonia	2,2	23,9
DOL09/B	7	Demonia	2,2	24,7
DOL09/B	8	Demonia	2,2	25,5
DOL09/B	9	Demonia	2,2	26,3
DOL09/B/PU	10	Demonia	2,2	27,1
DOL09/B/PU	11	Demonia	2,6	27,9
DOL09/B/PU	12	Demonia	2,6	28,7
DOL09/B/PU	13	Demonia	2,6	29,5
DOL09/B/PU	14	Demonia	2,9	30,3
DOL09/B/PU	15	Demonia	2,9	31,1
DOL09/B/PU	16	Demonia	2,9	31,9
DOL09/B/PU	6	Demonia	2,2	23,9
DOL09/B/PU	7	Demonia	2,2	24,7
DOL09/B/PU	8	Demonia	2,2	25,5
DOL09/B/PU	9	Demonia	2,2	26,3
DOL09/BMCG	10	Demonia	2,2	27,1
DOL09/BMCG	11	Demonia	2,6	27,9

DOL09/BMCG	12	Demonia	2,6	28,7
DOL09/BMCG	13	Demonia	2,6	29,5
DOL09/BMCG	14	Demonia	2,9	30,3
DOL09/BMCG	6	Demonia	2,2	23,9
DOL09/BMCG	7	Demonia	2,2	24,7
DOL09/BMCG	8	Demonia	2,2	25,5
DOL09/BMCG	9	Demonia	2,2	26,3
DOL09/PNHG	10	Demonia	2,2	27,1
DOL09/PNHG	11	Demonia	2,6	27,9
DOL09/PNHG	12	Demonia	2,6	28,7
DOL09/PNHG	13	Demonia	2,6	29,5
DOL09/PNHG	14	Demonia	2,9	30,3
DOL09/PNHG	6	Demonia	2,2	23,9
DOL09/PNHG	7	Demonia	2,2	24,7
DOL09/PNHG	8	Demonia	2,2	25,5
DOL09/PNHG	9	Demonia	2,2	26,3
DOL50/B	10	Demonia	11/05/2022	2,8 27,1
DOL50/B	11	Demonia	11/05/2022	2,8 27,9
DOL50/B	12	Demonia	11/05/2022	2,8 28,7
DOL50/B	13	Demonia	11/05/2022	3,2 29,5
DOL50/B	14	Demonia	11/05/2022	3,2 30,3
DOL50/B	15	Demonia	11/05/2022	3,2 31,1
DOL50/B	16	Demonia	11/05/2022	3,2 31,9
DOL50/B	6	Demonia	11/05/2022	2,4 23,9
DOL50/B	7	Demonia	11/05/2022	2,4 24,7
DOL50/B	8	Demonia	11/05/2022	2,4 25,5
DOL50/B	9	Demonia	11/05/2022	2,8 26,3
DOL50/B/PU	10	Demonia	11/05/2022	2,8 27,1
DOL50/B/PU	11	Demonia	11/05/2022	2,8 27,9
DOL50/B/PU	12	Demonia	11/05/2022	2,8 28,7
DOL50/B/PU	13	Demonia	11/05/2022	3,2 29,5
DOL50/B/PU	14	Demonia	11/05/2022	3,2 30,3
DOL50/B/PU	15	Demonia	11/05/2022	3,2 31,1
DOL50/B/PU	16	Demonia	11/05/2022	3,2 31,9
DOL50/B/PU	6	Demonia	11/05/2022	2,4 23,9
DOL50/B/PU	7	Demonia	11/05/2022	2,4 24,7
DOL50/B/PU	8	Demonia	11/05/2022	2,4 25,5
DOL50/B/PU	9	Demonia	11/05/2022	2,8 26,3
DOL50/R	10	Demonia	11/05/2022	2,8 27,1
DOL50/R	11	Demonia	11/05/2022	2,8 27,9
DOL50/R	12	Demonia	11/05/2022	2,8 28,7
DOL50/R	13	Demonia	11/05/2022	3,2 29,5
DOL50/R	14	Demonia	11/05/2022	3,2 30,3
DOL50/R	15	Demonia	11/05/2022	3,2 31,1
DOL50/R	16	Demonia	11/05/2022	3,2 31,9
DOL50/R	6	Demonia	11/05/2022	2,4 23,9
DOL50/R	7	Demonia	11/05/2022	2,4 24,7
DOL50/R	8	Demonia	11/05/2022	2,4 25,5
DOL50/R	9	Demonia	11/05/2022	2,8 26,3
DOLL01/B	10	Demonia	2,75	26
DOLL01/B	11	Demonia	2,75	26,9
DOLL01/B	6	Demonia	2,75	22,7
DOLL01/B	7	Demonia	2,75	23,5
DOLL01/B	8	Demonia	2,75	24,3
DOLL01/B	9	Demonia	2,75	25,2
DOLL01/BPHG	10	Demonia	2,75	26
DOLL01/BPHG	11	Demonia	2,75	26,9
DOLL01/BPHG	6	Demonia	2,75	22,7
DOLL01/BPHG	7	Demonia	2,75	23,5
DOLL01/BPHG	8	Demonia	2,75	24,3
DOLL01/BPHG	9	Demonia	2,75	25,2
DOLL01/BVL	10	Demonia	2,75	26

DOLL01/BVL	11	Demonia	2,75	26,9	
DOLL01/BVL	6	Demonia	2,75	22,7	
DOLL01/BVL	7	Demonia	2,75	23,5	
DOLL01/BVL	8	Demonia	2,75	24,3	
DOLL01/BVL	9	Demonia	2,75	25,2	
DYN02/BMCG	10	Demonia	3,3	27,3	
DYN02/BMCG	11	Demonia		28,1	
DYN02/BMCG	12	Demonia		28,9	
DYN02/BMCG	6	Demonia	3,3	24	
DYN02/BMCG	7	Demonia	3,3	24,8	
DYN02/BMCG	8	Demonia	3,3	25,6	
DYN02/BMCG	9	Demonia	3,3	26,5	
DYN02/BPG	10	Demonia	3,3	27,3	
DYN02/BPG	11	Demonia		28,1	
DYN02/BPG	12	Demonia		28,9	
DYN02/BPG	6	Demonia	3,3	24	
DYN02/BPG	7	Demonia	3,3	24,8	
DYN02/BPG	8	Demonia	3,3	25,6	
DYN02/BPG	9	Demonia	3,3	26,5	
DYN02/BVL	10	Demonia	3,3	27,3	
DYN02/BVL	11	Demonia		28,1	
DYN02/BVL	12	Demonia		28,9	
DYN02/BVL	6	Demonia	3,3	24	
DYN02/BVL	7	Demonia	3,3	24,8	
DYN02/BVL	8	Demonia	3,3	25,6	
DYN02/BVL	9	Demonia	3,3	26,5	
DYN02/NYLG	10	Demonia	3,3	27,3	
DYN02/NYLG	11	Demonia		28,1	
DYN02/NYLG	12	Demonia		28,9	
DYN02/NYLG	6	Demonia	3,3	24	
DYN02/NYLG	7	Demonia	3,3	24,8	
DYN02/NYLG	8	Demonia	3,3	25,6	
DYN02/NYLG	9	Demonia	3,3	26,5	
DYN02/WMCG	10	Demonia	3,3		
DYN02/WMCG	6	Demonia	3,3		
DYN02/WMCG	7	Demonia	3,3		
DYN02/WMCG	8	Demonia	3,3		
DYN02/WMCG	9	Demonia	3,3		
DYN03/B/PU	10	Demonia	12/12/2022	2,8	26,7
DYN03/B/PU	11	Demonia	12/12/2022		27,5
DYN03/B/PU	12	Demonia	12/12/2022		28,3
DYN03/B/PU	6	Demonia	12/12/2022	2,8	23,4
DYN03/B/PU	7	Demonia	12/12/2022	2,8	24,2
DYN03/B/PU	8	Demonia	12/12/2022	2,8	25
DYN03/B/PU	9	Demonia	12/12/2022	2,8	25,9
DYN100/BHG	10	Demonia	3	26,7	16,2
DYN100/BHG	11	Demonia	3	27,5	16,6
DYN100/BHG	12	Demonia	3	28,3	17
DYN100/BHG	6	Demonia	3	23,4	14,6
DYN100/BHG	7	Demonia	3	24,2	15
DYN100/BHG	8	Demonia	3	25	15,4
DYN100/BHG	9	Demonia	3	25,9	15,8
DYN100/BPHG	10	Demonia	3	26,7	16,2
DYN100/BPHG	11	Demonia	3	27,5	16,6
DYN100/BPHG	12	Demonia	3	28,3	17
DYN100/BPHG	6	Demonia	3	23,4	14,6
DYN100/BPHG	7	Demonia	3	24,2	15
DYN100/BPHG	8	Demonia	3	25	15,4
DYN100/BPHG	9	Demonia	3	25,9	15,8
DYN100/BVL	10	Demonia	3	26,7	16,2
DYN100/BVL	11	Demonia	3	27,5	16,6
DYN100/BVL	12	Demonia	3	28,3	17

DYN100/BVL	6	Demonia		3	23,4	14,6
DYN100/BVL	7	Demonia		3	24,2	15
DYN100/BVL	8	Demonia		3	25	15,4
DYN100/BVL	9	Demonia		3	25,9	15,8
DYN101/BPT-MRTPU	10	Demonia	12/12/2022	4	26,7	10,7
DYN101/BPT-MRTPU	11	Demonia	12/12/2022		27,5	
DYN101/BPT-MRTPU	12	Demonia	12/12/2022		28,3	
DYN101/BPT-MRTPU	6	Demonia	12/12/2022	3,9	23,4	9,8
DYN101/BPT-MRTPU	7	Demonia	12/12/2022	3,9	24,2	10
DYN101/BPT-MRTPU	8	Demonia	12/12/2022	3,9	25	10,2
DYN101/BPT-MRTPU	9	Demonia	12/12/2022	4	25,9	10,5
DYN101/BVL-VSUE	10	Demonia		4	26,7	10,7
DYN101/BVL-VSUE	11	Demonia			27,5	
DYN101/BVL-VSUE	12	Demonia			28,3	
DYN101/BVL-VSUE	6	Demonia		3,9	23,4	9,8
DYN101/BVL-VSUE	7	Demonia		3,9	24,2	10
DYN101/BVL-VSUE	8	Demonia		3,9	25	10,2
DYN101/BVL-VSUE	9	Demonia		4	25,9	10,5
DYN106/B	10	Demonia		3	26,7	14,6
DYN106/B	11	Demonia		3	27,5	14,9
DYN106/B	12	Demonia		3	28,3	15,3
DYN106/B	6	Demonia		3	23,4	13,2
DYN106/B	7	Demonia		3	24,2	13,5
DYN106/B	8	Demonia		3	25	13,9
DYN106/B	9	Demonia		3	25,9	14,2
DYN106/BVL	10	Demonia		3	26,7	14,6
DYN106/BVL	11	Demonia		3	27,5	14,9
DYN106/BVL	12	Demonia		3	28,3	15,3
DYN106/BVL	6	Demonia		3	23,4	13,2
DYN106/BVL	7	Demonia		3	24,2	13,5
DYN106/BVL	8	Demonia		3	25	13,9
DYN106/BVL	9	Demonia		3	25,9	14,2
DYN106/R	10	Demonia			26,7	14,6
DYN106/R	11	Demonia			27,5	14,9
DYN106/R	12	Demonia			28,3	15,3
DYN106/R	6	Demonia			23,4	13,2
DYN106/R	7	Demonia			24,2	13,5
DYN106/R	8	Demonia			25	13,9
DYN106/R	9	Demonia			25,9	14,2
DYN12/BVL	10	Demonia		3	27,3	
DYN12/BVL	11	Demonia		3	28,1	
DYN12/BVL	12	Demonia		3	28,9	
DYN12/BVL	6	Demonia		3	24	
DYN12/BVL	7	Demonia		3	24,8	
DYN12/BVL	8	Demonia		3	25,6	
DYN12/BVL	9	Demonia		3	26,5	
DYN12/SMVL	10	Demonia			27,3	
DYN12/SMVL	11	Demonia			28,1	
DYN12/SMVL	12	Demonia			28,9	
DYN12/SMVL	6	Demonia			24	
DYN12/SMVL	7	Demonia			24,8	
DYN12/SMVL	8	Demonia			25,6	
DYN12/SMVL	9	Demonia			26,5	
DYN218/B-BMCG	10	Demonia		3	26,7	37,9
DYN218/B-BMCG	11	Demonia		3	27,5	38,3
DYN218/B-BMCG	12	Demonia		3	28,3	38,8
DYN218/B-BMCG	6	Demonia		3	23,4	36,1
DYN218/B-BMCG	7	Demonia		3	24,2	36,5
DYN218/B-BMCG	8	Demonia		3	25	37
DYN218/B-BMCG	9	Demonia		3	25,9	37,4
DYN218/BP-BPMCG	10	Demonia		3	26,7	37,9
DYN218/BP-BPMCG	11	Demonia		3	27,5	38,3

DYN218/BP-BPMCG	12	Demonia	3	28,3	38,8
DYN218/BP-BPMCG	6	Demonia	3	23,4	36,1
DYN218/BP-BPMCG	7	Demonia	3	24,2	36,5
DYN218/BP-BPMCG	8	Demonia	3	25	37
DYN218/BP-BPMCG	9	Demonia	3	25,9	37,4
DYN218/W-WMCG	10	Demonia	3	26,7	37,9
DYN218/W-WMCG	11	Demonia	3	27,5	38,3
DYN218/W-WMCG	12	Demonia	3	28,3	38,8
DYN218/W-WMCG	6	Demonia	3	23,4	36,1
DYN218/W-WMCG	7	Demonia	3	24,2	36,5
DYN218/W-WMCG	8	Demonia	3	25	37
DYN218/W-WMCG	9	Demonia	3	25,9	37,4
DYN300-1/BVL	10	Demonia			
DYN300-1/BVL	11	Demonia			
DYN300-1/BVL	12	Demonia			
DYN300-1/BVL	6	Demonia			
DYN300-1/BVL	7	Demonia			
DYN300-1/BVL	8	Demonia			
DYN300-1/BVL	9	Demonia			
DYN300/BPHG	10	Demonia		26,7	58,4
DYN300/BPHG	11	Demonia		27,5	58,8
DYN300/BPHG	12	Demonia		28,3	59,3
DYN300/BPHG	6	Demonia		23,4	56,6
DYN300/BPHG	7	Demonia		24,2	57
DYN300/BPHG	8	Demonia		25	57,5
DYN300/BPHG	9	Demonia		25,9	57,9
DYN300/BVL	10	Demonia	3	26,7	58,4
DYN300/BVL	11	Demonia	3	27,5	58,8
DYN300/BVL	12	Demonia	3	28,3	59,3
DYN300/BVL	6	Demonia	3	23,4	56,6
DYN300/BVL	7	Demonia	3	24,2	57
DYN300/BVL	8	Demonia	3	25	57,5
DYN300/BVL	9	Demonia	3	25,9	57,9
DYN300/WHG	10	Demonia		26,7	58,4
DYN300/WHG	11	Demonia		27,5	58,8
DYN300/WHG	12	Demonia		28,3	59,3
DYN300/WHG	6	Demonia		23,4	56,6
DYN300/WHG	7	Demonia		24,2	57
DYN300/WHG	8	Demonia		25	57,5
DYN300/WHG	9	Demonia		25,9	57,9
EMI100/BVL	10	Demonia	3,3	26,3	
EMI100/BVL	11	Demonia	3,3	27,2	
EMI100/BVL	12	Demonia	3,3	28	
EMI100/BVL	6	Demonia	3,3	23	
EMI100/BVL	7	Demonia	3,3	23,8	
EMI100/BVL	8	Demonia	3,3	24,6	
EMI100/BVL	9	Demonia	3,3	25,5	
EMI114/BCA-VL	10	Demonia	01/09/2023	2,9	26,3
EMI114/BCA-VL	11	Demonia	01/09/2023	2,9	27,2
EMI114/BCA-VL	12	Demonia	01/09/2023	2,9	2,8
EMI114/BCA-VL	6	Demonia	01/09/2023	2,9	2,3
EMI114/BCA-VL	7	Demonia	01/09/2023	2,9	23,8
EMI114/BCA-VL	8	Demonia	01/09/2023	2,9	24,6
EMI114/BCA-VL	9	Demonia	01/09/2023	2,9	25,5
EMI315/BHGV	10	Demonia		2,9	26,3
EMI315/BHGV	11	Demonia		2,9	27,2
EMI315/BHGV	12	Demonia		2,9	2,8
EMI315/BHGV	6	Demonia		2,9	2,3
EMI315/BHGV	7	Demonia		2,9	23,8
EMI315/BHGV	8	Demonia		2,9	24,6
EMI315/BHGV	9	Demonia		2,9	25,5
EMI315/BVL	10	Demonia	12/12/2022	2,9	26,3

EMI315/BVL	11	Demonia	12/12/2022	2,9	27,2	12,6
EMI315/BVL	12	Demonia	12/12/2022	2,9	2,8	13
EMI315/BVL	6	Demonia	12/12/2022	2,9	2,3	10,6
EMI315/BVL	7	Demonia	12/12/2022	2,9	23,8	11
EMI315/BVL	8	Demonia	12/12/2022	2,9	24,6	11,4
EMI315/BVL	9	Demonia	12/12/2022	2,9	25,5	11,8
EMI315/WVL	10	Demonia		2,9	26,3	12,2
EMI315/WVL	11	Demonia		2,9	27,2	12,6
EMI315/WVL	12	Demonia		2,9	2,8	13
EMI315/WVL	6	Demonia		2,9	2,3	10,6
EMI315/WVL	7	Demonia		2,9	23,8	11
EMI315/WVL	8	Demonia		2,9	24,6	11,4
EMI315/WVL	9	Demonia		2,9	25,5	11,8
EMI317/BCA-VL	10	Demonia		4,3	26,3	13,4
EMI317/BCA-VL	11	Demonia		4,3	27,2	13,7
EMI317/BCA-VL	12	Demonia		4,3	2,8	14
EMI317/BCA-VL	6	Demonia		3,7	2,3	12,2
EMI317/BCA-VL	7	Demonia		3,7	23,8	12,5
EMI317/BCA-VL	8	Demonia		3,7	24,6	12,8
EMI317/BCA-VL	9	Demonia		3,7	25,5	13,1
EMI322/B-SNBVL	10	Demonia			26,3	26,2
EMI322/B-SNBVL	11	Demonia			27,2	26,6
EMI322/B-SNBVL	12	Demonia			2,8	27
EMI322/B-SNBVL	6	Demonia			2,3	24,6
EMI322/B-SNBVL	7	Demonia			23,8	25
EMI322/B-SNBVL	8	Demonia			24,6	25,4
EMI322/B-SNBVL	9	Demonia			25,5	25,8
EMI322/BVL	10	Demonia	11/05/2022	2,9	26,3	26,2
EMI322/BVL	11	Demonia	11/05/2022	2,9	27,2	26,6
EMI322/BVL	12	Demonia	11/05/2022	2,9	2,8	27
EMI322/BVL	6	Demonia	11/05/2022	5	2,3	24,6
EMI322/BVL	7	Demonia	11/05/2022	5	23,8	25
EMI322/BVL	8	Demonia	11/05/2022	5	24,6	25,4
EMI322/BVL	9	Demonia	11/05/2022	2,9	25,5	25,8
EMI330/BHG	10	Demonia		2,9	26,3	25,2
EMI330/BHG	11	Demonia		2,9	27,2	25,6
EMI330/BHG	12	Demonia		2,9	2,8	26
EMI330/BHG	6	Demonia		2,6	2,3	23,6
EMI330/BHG	7	Demonia		2,6	23,8	24
EMI330/BHG	8	Demonia		2,6	24,6	24,4
EMI330/BHG	9	Demonia		2,9	25,5	24,8
EMI330/BVL	10	Demonia	11/05/2022	2,9	26,3	25,2
EMI330/BVL	11	Demonia	11/05/2022	2,9	27,2	25,6
EMI330/BVL	12	Demonia	11/05/2022	2,9	2,8	26
EMI330/BVL	6	Demonia	11/05/2022	2,6	2,3	23,6
EMI330/BVL	7	Demonia	11/05/2022	2,6	23,8	24
EMI330/BVL	8	Demonia	11/05/2022	2,6	24,6	24,4
EMI330/BVL	9	Demonia	11/05/2022	2,9	25,5	24,8
EMI330/WVL	10	Demonia		2,9	26,3	25,2
EMI330/WVL	11	Demonia		2,9	27,2	25,6
EMI330/WVL	12	Demonia		2,9	2,8	26
EMI330/WVL	6	Demonia		2,6	2,3	23,6
EMI330/WVL	7	Demonia		2,6	23,8	24
EMI330/WVL	8	Demonia		2,6	24,6	24,4
EMI330/WVL	9	Demonia		2,9	25,5	24,8
EMI341/BCA	10	Demonia		2,9	26,3	26,4
EMI341/BCA	11	Demonia		2,9	27,2	26,8
EMI341/BCA	12	Demonia		2,9	2,8	27,3
EMI341/BCA	6	Demonia		2,6	2,3	24,6
EMI341/BCA	7	Demonia		2,6	23,8	25
EMI341/BCA	8	Demonia		2,6	24,6	25,5
EMI341/BCA	9	Demonia		2,9	25,5	25,9

EMI350/BLPVL	10	Demonia		3,3	26,3	23,5
EMI350/BLPVL	11	Demonia		3,3	27,2	24
EMI350/BLPVL	12	Demonia		3,3	2,8	24,5
EMI350/BLPVL	6	Demonia		3,3	2,3	21,5
EMI350/BLPVL	7	Demonia		3,3	23,8	22
EMI350/BLPVL	8	Demonia		3,3	24,6	22,5
EMI350/BLPVL	9	Demonia		3,3	25,5	23
EMI350/BPT-UVNPNK	10	Demonia		3,3		23,5
EMI350/BPT-UVNPNK	11	Demonia		3,3		24
EMI350/BPT-UVNPNK	12	Demonia		3,3		24,5
EMI350/BPT-UVNPNK	6	Demonia		3,3		21,5
EMI350/BPT-UVNPNK	7	Demonia		3,3		22
EMI350/BPT-UVNPNK	8	Demonia		3,3		22,5
EMI350/BPT-UVNPNK	9	Demonia		3,3		23
EMI350/BVL-FLFA	10	Demonia		3,3	26,3	23,5
EMI350/BVL-FLFA	11	Demonia		3,3	27,2	24
EMI350/BVL-FLFA	12	Demonia		3,3	2,8	24,5
EMI350/BVL-FLFA	6	Demonia		3,3	2,3	21,5
EMI350/BVL-FLFA	7	Demonia		3,3	23,8	22
EMI350/BVL-FLFA	8	Demonia		3,3	24,6	22,5
EMI350/BVL-FLFA	9	Demonia		3,3	25,5	23
EMI357/BVL	10	Demonia		5,1		26,5
EMI357/BVL	11	Demonia		5,1		27
EMI357/BVL	12	Demonia		5,1		27,5
EMI357/BVL	6	Demonia		4,6		24,5
EMI357/BVL	7	Demonia		4,6		25
EMI357/BVL	8	Demonia		4,6		25,5
EMI357/BVL	9	Demonia		5,1		26
EMI362/SVL-RS	10	Demonia	12/12/2022	3,3	26,3	23,7
EMI362/SVL-RS	11	Demonia	12/12/2022	3,3	27,2	24,1
EMI362/SVL-RS	12	Demonia	12/12/2022	3,3	2,8	24,5
EMI362/SVL-RS	6	Demonia	12/12/2022	3,3	2,3	22,1
EMI362/SVL-RS	7	Demonia	12/12/2022	3,3	23,8	22,5
EMI362/SVL-RS	8	Demonia	12/12/2022	3,3	24,6	22,9
EMI362/SVL-RS	9	Demonia	12/12/2022	3,3	25,5	23,3
EMI375/B	10	Demonia		4,2	26,3	57,5
EMI375/B	11	Demonia		4,2	27,2	58
EMI375/B	12	Demonia		4,2	2,8	58,5
EMI375/B	6	Demonia		4,2	2,3	55,5
EMI375/B	7	Demonia		4,2	23,8	56
EMI375/B	8	Demonia		4,2	24,6	56,5
EMI375/B	9	Demonia		4,2	25,5	57
EMI375/BVL	10	Demonia	01/09/2023	4,2	26,3	57,5
EMI375/BVL	11	Demonia	01/09/2023	4,2	27,2	58
EMI375/BVL	12	Demonia	01/09/2023	4,2	2,8	58,5
EMI375/BVL	5	Demonia	01/09/2023		22,2	
EMI375/BVL	6	Demonia	01/09/2023	4,2	2,3	55,5
EMI375/BVL	7	Demonia	01/09/2023	4,2	23,8	56
EMI375/BVL	8	Demonia	01/09/2023	4,2	24,6	56,5
EMI375/BVL	9	Demonia	01/09/2023	4,2	25,5	57
EMI375/R	10	Demonia		4,2		57,5
EMI375/R	11	Demonia		4,2		58
EMI375/R	12	Demonia		4,2		58,5
EMI375/R	6	Demonia		4,2		55,5
EMI375/R	7	Demonia		4,2		56
EMI375/R	8	Demonia		4,2		56,5
EMI375/R	9	Demonia		4,2		57
EMI377/BVL	10	Demonia		4,6	26,3	59,4
EMI377/BVL	11	Demonia		4,6	27,2	60,2
EMI377/BVL	12	Demonia		4,6	2,8	61
EMI377/BVL	6	Demonia		4,6	2,3	56,2
EMI377/BVL	7	Demonia		4,6	23,8	57

EMI377/BVL	8 Demonía	4,6	24,6	57,8
EMI377/BVL	9 Demonía	4,6	25,5	58,6
ETL115/BPT-MRTPU	10 Demonía	4	267,2	19,9
ETL115/BPT-MRTPU	11 Demonía	4	275,6	20,2
ETL115/BPT-MRTPU	12 Demonía	4	28,4	
ETL115/BPT-MRTPU	6 Demonía	4	233,6	18,7
ETL115/BPT-MRTPU	7 Demonía	4	24,2	19
ETL115/BPT-MRTPU	8 Demonía	4	250,4	19,3
ETL115/BPT-MRTPU	9 Demonía	4	258,8	19,6
ETL115/WVL-HGPVC	10 Demonía	4	267,2	19,9
ETL115/WVL-HGPVC	11 Demonía	4	275,6	20,2
ETL115/WVL-HGPVC	12 Demonía	4	28,4	
ETL115/WVL-HGPVC	6 Demonía	4	233,6	18,7
ETL115/WVL-HGPVC	7 Demonía	4	24,2	19
ETL115/WVL-HGPVC	8 Demonía	4	250,4	19,3
ETL115/WVL-HGPVC	9 Demonía	4	258,8	19,6
FLIP05/B/PU	10 Demonía	2,5	25,6	
FLIP05/B/PU	11 Demonía	2,6	26,5	
FLIP05/B/PU	12 Demonía	2,6	27,3	
FLIP05/B/PU	6 Demonía	2,5	22,3	
FLIP05/B/PU	7 Demonía	2,5	23,1	
FLIP05/B/PU	8 Demonía	2,5	23,9	
FLIP05/B/PU	9 Demonía	2,5	24,8	
FLIP12/BPHG	10 Demonía	2	25,6	
FLIP12/BPHG	11 Demonía	2	26,5	
FLIP12/BPHG	12 Demonía	2	27,3	
FLIP12/BPHG	6 Demonía	2	22,3	
FLIP12/BPHG	7 Demonía	2	23,1	
FLIP12/BPHG	8 Demonía	2	23,9	
FLIP12/BPHG	9 Demonía	2	24,8	
FLIP12/BVL	10 Demonía	2	25,6	
FLIP12/BVL	11 Demonía	2	26,5	
FLIP12/BVL	12 Demonía	2	27,3	
FLIP12/BVL	6 Demonía	2	22,3	
FLIP12/BVL	7 Demonía	2	23,1	
FLIP12/BVL	8 Demonía	2	23,9	
FLIP12/BVL	9 Demonía	2	24,8	
FUNN10/BHG	10 Demonía		25,9	
FUNN10/BHG	6 Demonía		22,6	
FUNN10/BHG	7 Demonía		23,4	
FUNN10/BHG	8 Demonía		24,2	
FUNN10/BHG	9 Demonía		25,1	
FUNN10/BPHG	10 Demonía		25,9	
FUNN10/BPHG	6 Demonía		22,6	
FUNN10/BPHG	7 Demonía		23,4	
FUNN10/BPHG	8 Demonía		24,2	
FUNN10/BPHG	9 Demonía		25,1	
FUNN10/BVL	10 Demonía	2	25,9	
FUNN10/BVL	6 Demonía	2	22,6	
FUNN10/BVL	7 Demonía	2	23,4	
FUNN10/BVL	8 Demonía	2	24,2	
FUNN10/BVL	9 Demonía	2	25,1	
FUNN12/B	10 Demonía		25,9	
FUNN12/B	6 Demonía		22,6	
FUNN12/B	7 Demonía		23,4	
FUNN12/B	8 Demonía		24,2	
FUNN12/B	9 Demonía		25,1	
FUNN12/BVL	10 Demonía	2	25,9	
FUNN12/BVL	6 Demonía	2	22,6	
FUNN12/BVL	7 Demonía	2	23,4	
FUNN12/BVL	8 Demonía	2	24,2	
FUNN12/BVL	9 Demonía	2	25,1	

FUNN13/B	10 Demonía	2	25,9
FUNN13/B	6 Demonía	2	22,6
FUNN13/B	7 Demonía	2	23,4
FUNN13/B	8 Demonía	2	24,2
FUNN13/B	9 Demonía	2	25,1
FUNN13/BPHG	10 Demonía	2	25,9
FUNN13/BPHG	6 Demonía	2	22,6
FUNN13/BPHG	7 Demonía	2	23,4
FUNN13/BPHG	8 Demonía	2	24,2
FUNN13/BPHG	9 Demonía	2	25,1
FUNN13/BVL	10 Demonía	2	25,9
FUNN13/BVL	6 Demonía	2	22,6
FUNN13/BVL	7 Demonía	2	23,4
FUNN13/BVL	8 Demonía	2	24,2
FUNN13/BVL	9 Demonía	2	25,1
FUNN15/B	10 Demonía	2	25,9
FUNN15/B	6 Demonía	2	22,6
FUNN15/B	7 Demonía	2	23,4
FUNN15/B	8 Demonía	2	24,2
FUNN15/B	9 Demonía	2	25,1
FUNN15/BPHG	10 Demonía	2	25,9
FUNN15/BPHG	6 Demonía	2	22,6
FUNN15/BPHG	7 Demonía	2	23,4
FUNN15/BPHG	8 Demonía	2	24,2
FUNN15/BPHG	9 Demonía	2	25,1
FUNN15/BVL	10 Demonía	2	25,9
FUNN15/BVL	6 Demonía	2	22,6
FUNN15/BVL	7 Demonía	2	23,4
FUNN15/BVL	8 Demonía	2	24,2
FUNN15/BVL	9 Demonía	2	25,1
FUNN18/BPU	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN18/BPU	6 Demonía	2,2	22,6
FUNN18/BPU	7 Demonía	2,2	23,4
FUNN18/BPU	8 Demonía	2,2	24,2
FUNN18/BPU	9 Demonía	2,2	25,1
FUNN19/B/PU	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN19/B/PU	6 Demonía	2,2	22,6
FUNN19/B/PU	7 Demonía	2,2	23,4
FUNN19/B/PU	8 Demonía	2,2	24,2
FUNN19/B/PU	9 Demonía	2,2	25,1
FUNN19/CHG	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN19/CHG	6 Demonía	2,2	22,6
FUNN19/CHG	7 Demonía	2,2	23,4
FUNN19/CHG	8 Demonía	2,2	24,2
FUNN19/CHG	9 Demonía	2,2	25,1
FUNN19/PNHG	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN19/PNHG	6 Demonía	2,2	22,6
FUNN19/PNHG	7 Demonía	2,2	23,4
FUNN19/PNHG	8 Demonía	2,2	24,2
FUNN19/PNHG	9 Demonía	2,2	25,1
FUNN29/BPU	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN29/BPU	6 Demonía	2,2	22,6
FUNN29/BPU	7 Demonía	2,2	23,4
FUNN29/BPU	8 Demonía	2,2	24,2
FUNN29/BPU	9 Demonía	2,2	25,1
FUNN32/BFN-VL	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN32/BFN-VL	6 Demonía	2,2	22,6
FUNN32/BFN-VL	7 Demonía	2,2	23,4
FUNN32/BFN-VL	8 Demonía	2,2	24,2
FUNN32/BFN-VL	9 Demonía	2,2	25,1
FUNN32/PNHG	10 Demonía	2,2	25,9
FUNN32/PNHG	6 Demonía	2,2	22,6

FUNN32/PNHG	7	Demonia	2,2	23,4
FUNN32/PNHG	8	Demonia	2,2	24,2
FUNN32/PNHG	9	Demonia	2,2	25,1
FUNN33/BVL	10	Demonia	2,2	25,9
FUNN33/BVL	6	Demonia	2,2	22,6
FUNN33/BVL	7	Demonia	2,2	23,4
FUNN33/BVL	8	Demonia	2,2	24,2
FUNN33/BVL	9	Demonia	2,2	25,1
GLAM200/BVL-LC	10	Demonia	2	11,4
GLAM200/BVL-LC	11	Demonia	2	11,7
GLAM200/BVL-LC	12	Demonia	2	12
GLAM200/BVL-LC	6	Demonia	2	10,2
GLAM200/BVL-LC	7	Demonia	2	10,5
GLAM200/BVL-LC	8	Demonia	2	10,8
GLAM200/BVL-LC	9	Demonia	2	11,1
GLAM240/B/PU	10	Demonia	3,3	42,4
GLAM240/B/PU	11	Demonia	3,3	43,4
GLAM240/B/PU	12	Demonia	3,3	44,4
GLAM240/B/PU	6	Demonia	3,3	38,4
GLAM240/B/PU	7	Demonia	3,3	39,4
GLAM240/B/PU	8	Demonia	3,3	40,4
GLAM240/B/PU	9	Demonia	3,3	41,4
GLAM243/BVL-RSA	10	Demonia	3,3	26,5
GLAM243/BVL-RSA	11	Demonia	3,3	27,4
GLAM243/BVL-RSA	12	Demonia	3,3	28,2
GLAM243/BVL-RSA	6	Demonia	3,3	23,2
GLAM243/BVL-RSA	7	Demonia	3,3	24
GLAM243/BVL-RSA	8	Demonia	3,3	24,8
GLAM243/BVL-RSA	9	Demonia	3,3	25,7
GLAM300/BVL-VEL	10	Demonia	3,7	26,5
GLAM300/BVL-VEL	11	Demonia	3,7	27,4
GLAM300/BVL-VEL	12	Demonia	3,7	28,2
GLAM300/BVL-VEL	6	Demonia	3,7	23,2
GLAM300/BVL-VEL	7	Demonia	3,7	24
GLAM300/BVL-VEL	8	Demonia	3,7	24,8
GLAM300/BVL-VEL	9	Demonia	3,7	25,7
GOT09/B/PU	10	Demonia	2,9	26,8
GOT09/B/PU	11	Demonia	2,9	27,7
GOT09/B/PU	12	Demonia	2,9	28,5
GOT09/B/PU	6	Demonia	2,8	23,5
GOT09/B/PU	7	Demonia	2,8	24,3
GOT09/B/PU	8	Demonia	2,8	25,1
GOT09/B/PU	9	Demonia	2,8	26
GOT09/BSA-LC	10	Demonia	12/12/2022	2,9
GOT09/BSA-LC	11	Demonia	12/12/2022	2,9
GOT09/BSA-LC	12	Demonia	12/12/2022	2,9
GOT09/BSA-LC	6	Demonia	12/12/2022	2,8
GOT09/BSA-LC	7	Demonia	12/12/2022	2,8
GOT09/BSA-LC	8	Demonia	12/12/2022	2,8
GOT09/BSA-LC	9	Demonia	12/12/2022	2,8
GOT200/B/PU	10	Demonia	3,1	26,8
GOT200/B/PU	11	Demonia	3,1	27,7
GOT200/B/PU	12	Demonia	3,1	28,5
GOT200/B/PU	6	Demonia	3,1	23,5
GOT200/B/PU	7	Demonia	3,1	24,3
GOT200/B/PU	8	Demonia	3,1	25,1
GOT200/B/PU	9	Demonia	3,1	26
GOT53/B-SNBVL	10	Demonia	2,9	26,3
GOT53/B-SNBVL	11	Demonia	2,9	27,2
GOT53/B-SNBVL	12	Demonia	2,9	28
GOT53/B-SNBVL	6	Demonia	2,8	23
GOT53/B-SNBVL	7	Demonia	2,8	23,8

GOT53/B-SNBVL	8 Demonía	2,8	24,6	
GOT53/B-SNBVL	9 Demonía	2,8	25,5	
GOT53/BVL	10 Demonía	2,9	26,3	
GOT53/BVL	11 Demonía	2,9	27,2	
GOT53/BVL	12 Demonía	2,9	28	
GOT53/BVL	6 Demonía	2,8	23	
GOT53/BVL	7 Demonía	2,8	23,8	
GOT53/BVL	8 Demonía	2,8	24,6	
GOT53/BVL	9 Demonía	2,8	25,5	
GRAD03/BVL	10 Demonía	4,2	28,2	
GRAD03/BVL	11 Demonía	4,2	2,9	
GRAD03/BVL	12 Demonía	4,2	29,8	
GRAD03/BVL	13 Demonía	4,2	30,6	
GRAD03/BVL	4 Demonía	4,2	23,3	
GRAD03/BVL	5 Demonía	4,2	24,1	
GRAD03/BVL	6 Demonía	4,2	2,5	
GRAD03/BVL	7 Demonía	4,2	25,8	
GRAD03/BVL	8 Demonía	4,2	26,6	
GRAD03/BVL	9 Demonía	4,2	27,4	
GRAD04/BVL	10 Demonía	4,2	28,2	
GRAD04/BVL	11 Demonía	4,2	2,9	
GRAD04/BVL	12 Demonía	4,4	29,8	
GRAD04/BVL	13 Demonía	4,4	30,6	
GRAD04/BVL	4 Demonía	4,2	23,3	
GRAD04/BVL	5 Demonía	4,2	24,1	
GRAD04/BVL	6 Demonía	4,2	2,5	
GRAD04/BVL	7 Demonía	4,2	25,8	
GRAD04/BVL	8 Demonía	4,2	26,6	
GRAD04/BVL	9 Demonía	4,2	27,4	
GRAD10/BVL	10 Demonía	4	28,2	20
GRAD10/BVL	11 Demonía	4	2,9	20,5
GRAD10/BVL	12 Demonía	4	29,8	21
GRAD10/BVL	13 Demonía	4	30,6	21,5
GRAD10/BVL	4 Demonía	4,6	23,3	17
GRAD10/BVL	5 Demonía	4,6	24,1	17,5
GRAD10/BVL	6 Demonía	4,6	2,5	18
GRAD10/BVL	7 Demonía	4,6	25,8	18,5
GRAD10/BVL	8 Demonía	4,6	26,6	19
GRAD10/BVL	9 Demonía	4,6	27,4	19,5
GRAD14/BVL	10 Demonía	5,7	28,2	25,4
GRAD14/BVL	11 Demonía	5,7	2,9	25,8
GRAD14/BVL	12 Demonía	5,7	29,8	26,2
GRAD14/BVL	13 Demonía	5,7	30,6	26,6
GRAD14/BVL	4 Demonía	4,2	23,3	23
GRAD14/BVL	5 Demonía	4,2	24,1	23,4
GRAD14/BVL	6 Demonía	4,2	2,5	23,8
GRAD14/BVL	7 Demonía	4,2	25,8	24,2
GRAD14/BVL	8 Demonía	4,2	26,6	24,6
GRAD14/BVL	9 Demonía	5,7	27,4	25
GRAD14/WVL	10 Demonía	5,7		25,4
GRAD14/WVL	11 Demonía	5,7		25,8
GRAD14/WVL	12 Demonía	5,7		26,2
GRAD14/WVL	13 Demonía	5,7		26,6
GRAD14/WVL	4 Demonía	4,2		23
GRAD14/WVL	5 Demonía	4,2		23,4
GRAD14/WVL	6 Demonía	4,2		23,8
GRAD14/WVL	7 Demonía	4,2		24,2
GRAD14/WVL	8 Demonía	4,2		24,6
GRAD14/WVL	9 Demonía	5,7		25
GRAD250/BVL	10 Demonía	4	28,2	28,5
GRAD250/BVL	11 Demonía	4	2,9	29
GRAD250/BVL	12 Demonía	4	29,8	29,5

GRAD250/BVL	13	Demonia	4	30,6	30
GRAD250/BVL	4	Demonia	4	23,3	25,5
GRAD250/BVL	5	Demonia	4	24,1	26
GRAD250/BVL	6	Demonia	4	2,5	26,5
GRAD250/BVL	7	Demonia	4	25,8	27
GRAD250/BVL	8	Demonia	4	26,6	27,5
GRAD250/BVL	9	Demonia	4	27,4	28
GRAD255/BVL-NGN	10	Demonia	9,3	28,2	28,7
GRAD255/BVL-NGN	11	Demonia	9,3	2,9	29,2
GRAD255/BVL-NGN	12	Demonia	9,3	29,8	29,7
GRAD255/BVL-NGN	13	Demonia	9,3	30,6	30,2
GRAD255/BVL-NGN	4	Demonia	8,8	23,3	25,7
GRAD255/BVL-NGN	5	Demonia	8,8	24,1	26,2
GRAD255/BVL-NGN	6	Demonia	8,8	2,5	26,7
GRAD255/BVL-NGN	7	Demonia	8,8	25,8	27,2
GRAD255/BVL-NGN	8	Demonia	8,8	26,6	27,7
GRAD255/BVL-NGN	9	Demonia	9,3	27,4	28,2
GRIP102/BVL-CHG	10	Demonia	2,5	26,1	29,4
GRIP102/BVL-CHG	11	Demonia	2,5	26,8	30,2
GRIP102/BVL-CHG	6	Demonia	2,3	23,3	26,2
GRIP102/BVL-CHG	7	Demonia	2,3	2,4	27
GRIP102/BVL-CHG	8	Demonia	2,3	24,7	27,8
GRIP102/BVL-CHG	9	Demonia	2,3	25,4	28,6
GRIP105/SHGVL	10	Demonia	2,8	26,1	15
GRIP105/SHGVL	11	Demonia	2,8	26,8	15,4
GRIP105/SHGVL	6	Demonia	2,6	23,3	13,4
GRIP105/SHGVL	7	Demonia	2,6	2,4	13,8
GRIP105/SHGVL	8	Demonia	2,6	24,7	14,2
GRIP105/SHGVL	9	Demonia	2,6	25,4	14,6
KERA08/B	10	Demonia	2,9	27	
KERA08/B	11	Demonia	2,9	27,9	
KERA08/B	12	Demonia		28,7	
KERA08/B	5	Demonia		22,9	
KERA08/B	6	Demonia	2,9	23,7	
KERA08/B	7	Demonia	2,9	24,5	
KERA08/B	8	Demonia	2,9	25,3	
KERA08/B	9	Demonia	2,9	26,2	
KERA08/B/PU	10	Demonia	2,9	27	
KERA08/B/PU	11	Demonia	2,9	27,9	
KERA08/B/PU	12	Demonia		28,7	
KERA08/B/PU	5	Demonia		22,9	
KERA08/B/PU	6	Demonia	2,9	23,7	
KERA08/B/PU	7	Demonia	2,9	24,5	
KERA08/B/PU	8	Demonia	2,9	25,3	
KERA08/B/PU	9	Demonia	2,9	26,2	
KERA08/BPHG	10	Demonia		27	
KERA08/BPHG	11	Demonia		27,9	
KERA08/BPHG	12	Demonia		28,7	
KERA08/BPHG	5	Demonia		22,9	
KERA08/BPHG	6	Demonia		23,7	
KERA08/BPHG	7	Demonia		24,5	
KERA08/BPHG	8	Demonia		25,3	
KERA08/BPHG	9	Demonia		26,2	
KERA08/BUVL	10	Demonia	2,9	27	
KERA08/BUVL	11	Demonia	2,9	27,9	
KERA08/BUVL	12	Demonia		28,7	
KERA08/BUVL	5	Demonia		22,9	
KERA08/BUVL	6	Demonia	2,9	23,7	
KERA08/BUVL	7	Demonia	2,9	24,5	
KERA08/BUVL	8	Demonia	2,9	25,3	
KERA08/BUVL	9	Demonia	2,9	26,2	
KERA08/R	10	Demonia		27	

KERA08/R	11 Demonía		27,9	
KERA08/R	12 Demonía		28,7	
KERA08/R	5 Demonía		22,9	
KERA08/R	6 Demonía		23,7	
KERA08/R	7 Demonía		24,5	
KERA08/R	8 Demonía		25,3	
KERA08/R	9 Demonía		26,2	
KERA08/WVL	10 Demonía	2,9	27	
KERA08/WVL	11 Demonía	2,9	27,9	
KERA08/WVL	12 Demonía		28,7	
KERA08/WVL	5 Demonía		22,9	
KERA08/WVL	6 Demonía	2,9	23,7	
KERA08/WVL	7 Demonía	2,9	24,5	
KERA08/WVL	8 Demonía	2,9	25,3	
KERA08/WVL	9 Demonía	2,9	26,2	
KERA10/BVEL	10 Demonía	2,9	27	
KERA10/BVEL	11 Demonía	2,9	27,9	
KERA10/BVEL	12 Demonía		28,7	
KERA10/BVEL	5 Demonía		22,9	
KERA10/BVEL	6 Demonía	2,9	23,7	
KERA10/BVEL	7 Demonía	2,9	24,5	
KERA10/BVEL	8 Demonía	2,9	25,3	
KERA10/BVEL	9 Demonía	2,9	26,2	
KERA108/BVL	10 Demonía	9,3	2,7	23,2
KERA108/BVL	11 Demonía	9,3	27,9	23,6
KERA108/BVL	12 Demonía		28,8	24
KERA108/BVL	5 Demonía		22,8	21,2
KERA108/BVL	6 Demonía	8,8	23,7	21,6
KERA108/BVL	7 Demonía	8,8	24,5	22
KERA108/BVL	8 Demonía	8,8	25,3	22,4
KERA108/BVL	9 Demonía	8,8	26,2	22,8
KERA108/WVL	10 Demonía	04/12/2023	9,3	2,7
KERA108/WVL	11 Demonía	04/12/2023	9,3	27,9
KERA108/WVL	12 Demonía	04/12/2023		28,8
KERA108/WVL	5 Demonía	04/12/2023		22,8
KERA108/WVL	6 Demonía	04/12/2023	8,8	23,7
KERA108/WVL	7 Demonía	04/12/2023	8,8	24,5
KERA108/WVL	8 Demonía	04/12/2023	8,8	25,3
KERA108/WVL	9 Demonía	04/12/2023	8,8	26,2
KERA110/BVL	10 Demonía	01/02/2023	2	2,7
KERA110/BVL	11 Demonía	01/02/2023	2	27,9
KERA110/BVL	12 Demonía	01/02/2023		28,8
KERA110/BVL	5 Demonía	01/02/2023		22,8
KERA110/BVL	6 Demonía	01/02/2023	2	23,7
KERA110/BVL	7 Demonía	01/02/2023	2	24,5
KERA110/BVL	8 Demonía	01/02/2023	2	25,3
KERA110/BVL	9 Demonía	01/02/2023	2	26,2
KERA12/BVL	10 Demonía		3,1	
KERA12/BVL	11 Demonía		3,1	
KERA12/BVL	12 Demonía			
KERA12/BVL	5 Demonía			
KERA12/BVL	6 Demonía		3,1	
KERA12/BVL	7 Demonía		3,1	
KERA12/BVL	8 Demonía		3,1	
KERA12/BVL	9 Demonía		3,1	
KERA13/B-PWVL	10 Demonía		3,1	27
KERA13/B-PWVL	11 Demonía		3,1	27,9
KERA13/B-PWVL	12 Demonía			28,7
KERA13/B-PWVL	5 Demonía			22,9
KERA13/B-PWVL	6 Demonía		3,1	23,7
KERA13/B-PWVL	7 Demonía		3,1	24,5
KERA13/B-PWVL	8 Demonía		3,1	25,3

KERA13/B-PWVL	9 Demonía	3,1	26,2	
KERA130/BVL	10 Demonía	8,1	2,7	20,4
KERA130/BVL	11 Demonía	8,1	27,9	20,8
KERA130/BVL	12 Demonía		28,8	21,2
KERA130/BVL	5 Demonía		22,8	18,4
KERA130/BVL	6 Demonía	8,1	23,7	18,8
KERA130/BVL	7 Demonía	8,1	24,5	19,2
KERA130/BVL	8 Demonía	8,1	25,3	19,6
KERA130/BVL	9 Demonía	8,1	26,2	20
KERA130/WVL	10 Demonía	8,1	2,7	20,4
KERA130/WVL	11 Demonía	8,1	27,9	20,8
KERA130/WVL	12 Demonía		28,8	21,2
KERA130/WVL	5 Demonía		22,8	18,4
KERA130/WVL	6 Demonía	8,1	23,7	18,8
KERA130/WVL	7 Demonía	8,1	24,5	19,2
KERA130/WVL	8 Demonía	8,1	25,3	19,6
KERA130/WVL	9 Demonía	8,1	26,2	20
KERA200/BVL	10 Demonía	3,7	2,7	36,2
KERA200/BVL	11 Demonía	3,7	27,9	36,6
KERA200/BVL	12 Demonía		28,8	
KERA200/BVL	5 Demonía		22,8	
KERA200/BVL	6 Demonía	3,7	23,7	34,6
KERA200/BVL	7 Demonía	3,7	24,5	35
KERA200/BVL	8 Demonía	3,7	25,3	35,4
KERA200/BVL	9 Demonía	3,7	26,2	35,8
KERA200/WVL	10 Demonía	3,7	2,7	36,2
KERA200/WVL	11 Demonía	3,7	27,9	36,6
KERA200/WVL	12 Demonía		28,8	
KERA200/WVL	5 Demonía		22,8	
KERA200/WVL	6 Demonía	3,7	23,7	34,6
KERA200/WVL	7 Demonía	3,7	24,5	35
KERA200/WVL	8 Demonía	3,7	25,3	35,4
KERA200/WVL	9 Demonía	3,7	26,2	35,8
KERA21/BPVL	10 Demonía	3,1	2,7	14,1
KERA21/BPVL	11 Demonía	3,1	27,9	14,4
KERA21/BPVL	12 Demonía		28,8	
KERA21/BPVL	5 Demonía		22,8	
KERA21/BPVL	6 Demonía	3	23,7	12,9
KERA21/BPVL	7 Demonía	3	24,5	13,2
KERA21/BPVL	8 Demonía	3	25,3	13,5
KERA21/BPVL	9 Demonía	3	26,2	13,8
KERA21/BVL	10 Demonía	3,1	2,7	14,1
KERA21/BVL	11 Demonía	3,1	27,9	14,4
KERA21/BVL	12 Demonía		28,8	
KERA21/BVL	5 Demonía		22,8	
KERA21/BVL	6 Demonía	3	23,7	12,9
KERA21/BVL	7 Demonía	3	24,5	13,2
KERA21/BVL	8 Demonía	3	25,3	13,5
KERA21/BVL	9 Demonía	3	26,2	13,8
KERA21/WVL	10 Demonía	3,1		14,1
KERA21/WVL	11 Demonía	3,1		14,4
KERA21/WVL	12 Demonía			
KERA21/WVL	5 Demonía			
KERA21/WVL	6 Demonía	3		12,9
KERA21/WVL	7 Demonía	3		13,2
KERA21/WVL	8 Demonía	3		13,5
KERA21/WVL	9 Demonía	3		13,8
KERA303/B	10 Demonía	3	2,7	62,5
KERA303/B	11 Demonía	3	27,9	63
KERA303/B	12 Demonía	3	28,8	63,5
KERA303/B	5 Demonía	2,8	22,8	60
KERA303/B	6 Demonía	2,8	23,7	60,5

KERA303/B	7 Demonía	2,8	24,5	61
KERA303/B	8 Demonía	2,8	25,3	61,5
KERA303/B	9 Demonía	3	26,2	62
KERA303/BVL	10 Demonía	3	27	62,5
KERA303/BVL	11 Demonía	3	27,9	63
KERA303/BVL	12 Demonía	3	28,8	63,5
KERA303/BVL	5 Demonía	2,8	22,8	60
KERA303/BVL	6 Demonía	2,8	23,7	60,5
KERA303/BVL	7 Demonía	2,8	24,5	61
KERA303/BVL	8 Demonía	2,8	25,3	61,5
KERA303/BVL	9 Demonía	3	26,2	62
KERA303/R	10 Demonía	3	27	62,5
KERA303/R	11 Demonía	3	27,9	63
KERA303/R	12 Demonía	3	28,8	63,5
KERA303/R	5 Demonía		22,8	60
KERA303/R	6 Demonía		23,7	60,5
KERA303/R	7 Demonía		24,5	61
KERA303/R	8 Demonía		25,3	61,5
KERA303/R	9 Demonía	3	26,2	62
KERA303/W	10 Demonía	3	27	62,5
KERA303/W	11 Demonía	3	27,9	63
KERA303/W	12 Demonía	3	28,8	63,5
KERA303/W	5 Demonía	2,8	22,8	60
KERA303/W	6 Demonía	2,8	23,7	60,5
KERA303/W	7 Demonía	2,8	24,5	61
KERA303/W	8 Demonía	2,8	25,3	61,5
KERA303/W	9 Demonía	3	26,2	62
LILITH152/BVL	10 Demonía	1,8	26,3	14,9
LILITH152/BVL	11 Demonía	1,8	27,1	15,2
LILITH152/BVL	12 Demonía	1,8	27,9	15,5
LILITH152/BVL	6 Demonía	1,8	22,9	13,7
LILITH152/BVL	7 Demonía	1,8	23,8	14
LILITH152/BVL	8 Demonía	1,8	24,6	14,3
LILITH152/BVL	9 Demonía	1,8	25,4	14,6
LILITH152/WVL	10 Demonía	1,8	26,3	14,9
LILITH152/WVL	11 Demonía	1,8	27,1	15,2
LILITH152/WVL	12 Demonía	1,8	27,9	15,5
LILITH152/WVL	6 Demonía	1,8	22,9	13,7
LILITH152/WVL	7 Demonía	1,8	23,8	14
LILITH152/WVL	8 Demonía	1,8	24,6	14,3
LILITH152/WVL	9 Demonía	1,8	25,4	14,6
LILITH210/BVL	10 Demonía	3,5		19,2
LILITH210/BVL	11 Demonía	3,5		19,6
LILITH210/BVL	12 Demonía	3,5		20
LILITH210/BVL	6 Demonía	3,5		17,6
LILITH210/BVL	7 Demonía	3,5		18
LILITH210/BVL	8 Demonía	3,5		18,4
LILITH210/BVL	9 Demonía	3,5		18,8
LILITH211/BVL	10 Demonía	3,5		25
LILITH211/BVL	11 Demonía	3,5		25,5
LILITH211/BVL	12 Demonía	3,5		26
LILITH211/BVL	6 Demonía	3,5		23
LILITH211/BVL	7 Demonía	3,5		23,5
LILITH211/BVL	8 Demonía	3,5		24
LILITH211/BVL	9 Demonía	3,5		24,5
LILITH270/B	10 Demonía	4,5		24,5
LILITH270/B	11 Demonía	4,5		25
LILITH270/B	12 Demonía	4,5		25,5
LILITH270/B	6 Demonía	4		22,5
LILITH270/B	7 Demonía	4		23
LILITH270/B	8 Demonía	4		23,5
LILITH270/B	9 Demonía	4,5		24

LILITH271/BVL-PVC	10	Demonia		3,9		24,5
LILITH271/BVL-PVC	11	Demonia		3,9		25
LILITH271/BVL-PVC	12	Demonia		3,9		25,5
LILITH271/BVL-PVC	6	Demonia		3,9		22,5
LILITH271/BVL-PVC	7	Demonia		3,9		23
LILITH271/BVL-PVC	8	Demonia		3,9		23,5
LILITH271/BVL-PVC	9	Demonia		3,9		24
LILITH278/BVL-VSUE	10	Demonia	11/05/2022	3,8	26,3	14
LILITH278/BVL-VSUE	11	Demonia	11/05/2022	3,8	27,1	14,3
LILITH278/BVL-VSUE	12	Demonia	11/05/2022	3,8	27,9	14,6
LILITH278/BVL-VSUE	6	Demonia	11/05/2022	3,8	22,9	12,7
LILITH278/BVL-VSUE	7	Demonia	11/05/2022	3,8	23,8	13
LILITH278/BVL-VSUE	8	Demonia	11/05/2022	3,8	24,6	13,3
LILITH278/BVL-VSUE	9	Demonia	11/05/2022	3,8	25,4	13,6
LILITH99/BVL	10	Demonia		2,4	26,3	
LILITH99/BVL	11	Demonia		2,4	27,1	
LILITH99/BVL	12	Demonia		2,4	27,9	
LILITH99/BVL	6	Demonia		2,4	22,9	
LILITH99/BVL	7	Demonia		2,4	23,8	
LILITH99/BVL	8	Demonia		2,4	24,6	
LILITH99/BVL	9	Demonia		2,4	25,4	
MEGA602/B/PU	10	Demonia		7,3	27,9	40
MEGA602/B/PU	11	Demonia		7,3	28,8	41,5
MEGA602/B/PU	12	Demonia		7,3	29,6	43
MEGA602/B/PU	4	Demonia		6,2	22,8	31
MEGA602/B/PU	5	Demonia		6,2	23,7	32,5
MEGA602/B/PU	6	Demonia		6,2	24,5	34
MEGA602/B/PU	7	Demonia		6,2	25,4	35,5
MEGA602/B/PU	8	Demonia		7,3	26,2	37
MEGA602/B/PU	9	Demonia		7,3	27,1	38,5
MUE1001/BPU/PWCH	10	Demonia		2,3	26,8	12,2
MUE1001/BPU/PWCH	11	Demonia		2,3	27,7	12,6
MUE1001/BPU/PWCH	12	Demonia		2,3	28,5	13
MUE1001/BPU/PWCH	13	Demonia		2,3	29,4	13,4
MUE1001/BPU/PWCH	5	Demonia		2,2	22,6	10,2
MUE1001/BPU/PWCH	6	Demonia		2,2	23,4	10,6
MUE1001/BPU/PWCH	7	Demonia		2,2	24,2	11
MUE1001/BPU/PWCH	8	Demonia		2,2	25,2	11,4
MUE1001/BPU/PWCH	9	Demonia		2,3	25,9	11,8
MUE1026/BPU/PWCH	10	Demonia		2,8	26,8	23,7
MUE1026/BPU/PWCH	11	Demonia		2,8	27,7	24,2
MUE1026/BPU/PWCH	12	Demonia		2,8	28,5	24,7
MUE1026/BPU/PWCH	13	Demonia		2,8	29,4	25,2
MUE1026/BPU/PWCH	5	Demonia		2,7	22,6	21,2
MUE1026/BPU/PWCH	6	Demonia		2,7	23,4	21,7
MUE1026/BPU/PWCH	7	Demonia		2,7	24,2	22,2
MUE1026/BPU/PWCH	8	Demonia		2,7	25,2	22,7
MUE1026/BPU/PWCH	9	Demonia		2,7	25,9	23,2
MUE2028/BPU/PWCH	10	Demonia		4,2	26,8	36,4
MUE2028/BPU/PWCH	11	Demonia		4,2	27,7	37,2
MUE2028/BPU/PWCH	12	Demonia		4,2	28,5	38
MUE2028/BPU/PWCH	13	Demonia		4,2	29,4	38,8
MUE2028/BPU/PWCH	5	Demonia		4,4	22,6	32,4
MUE2028/BPU/PWCH	6	Demonia		4,4	23,4	33,2
MUE2028/BPU/PWCH	7	Demonia		4,4	24,2	34
MUE2028/BPU/PWCH	8	Demonia		4,4	25,2	34,8
MUE2028/BPU/PWCH	9	Demonia		4,4	25,9	35,6
NEP100/BHG	10	Demonia		4,2	27,5	11,3
NEP100/BHG	11	Demonia		4,2	28,4	11,6
NEP100/BHG	12	Demonia		4,2	29,2	11,9
NEP100/BHG	4	Demonia		3,9	22,4	9,5
NEP100/BHG	5	Demonia		3,9	23,3	9,8

NEP100/BHG	6	Demonia		3,9	24,1	10,1
NEP100/BHG	7	Demonia		3,9	2,5	10,4
NEP100/BHG	8	Demonia		3,9	25,8	10,7
NEP100/BHG	9	Demonia		4,2	26,7	11
NEP100/PNHG	10	Demonia		4,2	27,5	11,3
NEP100/PNHG	11	Demonia		4,2	28,4	11,6
NEP100/PNHG	12	Demonia		4,2	29,2	11,9
NEP100/PNHG	4	Demonia		3,9	22,4	9,5
NEP100/PNHG	5	Demonia		3,9	23,3	9,8
NEP100/PNHG	6	Demonia		3,9	24,1	10,1
NEP100/PNHG	7	Demonia		3,9	2,5	10,4
NEP100/PNHG	8	Demonia		3,9	25,8	10,7
NEP100/PNHG	9	Demonia		4,2	26,7	11
NEP100/PPHG	10	Demonia		4,2	27,5	11,3
NEP100/PPHG	11	Demonia		4,2	28,4	11,6
NEP100/PPHG	12	Demonia		4,2	29,2	11,9
NEP100/PPHG	4	Demonia		3,9	22,4	9,5
NEP100/PPHG	5	Demonia		3,9	23,3	9,8
NEP100/PPHG	6	Demonia		3,9	24,1	10,1
NEP100/PPHG	7	Demonia		3,9	2,5	10,4
NEP100/PPHG	8	Demonia		3,9	25,8	10,7
NEP100/PPHG	9	Demonia		4,2	26,7	11
NEP126/BPT-GRNMC	10	Demonia		4,4	27,5	17,4
NEP126/BPT-GRNMC	11	Demonia		4,4	28,4	17,8
NEP126/BPT-GRNMC	12	Demonia		4,4	29,2	18,2
NEP126/BPT-GRNMC	4	Demonia		4,4	22,4	15
NEP126/BPT-GRNMC	5	Demonia		4,4	23,3	15,4
NEP126/BPT-GRNMC	6	Demonia		4,4	24,1	15,8
NEP126/BPT-GRNMC	7	Demonia		4,4	2,5	16,2
NEP126/BPT-GRNMC	8	Demonia		4,4	25,8	16,6
NEP126/BPT-GRNMC	9	Demonia		4,4	26,7	17
NEP126/BVL-FN-PT	10	Demonia	12/05/2022	4,4	27,5	17,4
NEP126/BVL-FN-PT	11	Demonia	12/05/2022	4,4	28,4	17,8
NEP126/BVL-FN-PT	12	Demonia	12/05/2022	4,4	29,2	18,2
NEP126/BVL-FN-PT	4	Demonia	12/05/2022	4,4	22,4	15
NEP126/BVL-FN-PT	5	Demonia	12/05/2022	4,4	23,3	15,4
NEP126/BVL-FN-PT	6	Demonia	12/05/2022	4,4	24,1	15,8
NEP126/BVL-FN-PT	7	Demonia	12/05/2022	4,4	2,5	16,2
NEP126/BVL-FN-PT	8	Demonia	12/05/2022	4,4	25,8	16,6
NEP126/BVL-FN-PT	9	Demonia	12/05/2022	4,4	26,7	17
NEP181/BVL	10	Demonia		2,4	27,5	14,3
NEP181/BVL	11	Demonia		2,4	28,4	14,6
NEP181/BVL	12	Demonia			29,2	14,9
NEP181/BVL	4	Demonia		2,4	22,4	12,5
NEP181/BVL	5	Demonia		2,4	23,3	12,8
NEP181/BVL	6	Demonia		2,4	24,1	13,1
NEP181/BVL	7	Demonia		2,4	2,5	13,4
NEP181/BVL	8	Demonia		2,4	25,8	13,7
NEP181/BVL	9	Demonia		2,4	26,7	14
NEP181/WVLMC	10	Demonia		2,4	27,5	14,3
NEP181/WVLMC	11	Demonia		2,4	28,4	14,6
NEP181/WVLMC	12	Demonia			29,2	14,9
NEP181/WVLMC	4	Demonia		2,4	22,4	12,5
NEP181/WVLMC	5	Demonia		2,4	23,3	12,8
NEP181/WVLMC	6	Demonia		2,4	24,1	13,1
NEP181/WVLMC	7	Demonia		2,4	2,5	13,4
NEP181/WVLMC	8	Demonia		2,4	25,8	13,7
NEP181/WVLMC	9	Demonia		2,4	26,7	14
NEP210/BVL	10	Demonia		6,9	27,5	26,5
NEP210/BVL	11	Demonia		6,9	28,4	26,9
NEP210/BVL	12	Demonia		6,9	29,2	27,4
NEP210/BVL	4	Demonia			22,4	23,8

NEP210/BVL	5	Demonia	6	23,3	24,2
NEP210/BVL	6	Demonia	6	24,1	24,7
NEP210/BVL	7	Demonia	6	2,5	25,1
NEP210/BVL	8	Demonia	6	25,8	25,6
NEP210/BVL	9	Demonia	6,9	26,7	26
PAC01/B/PU	10	Demonia	3,2	26,2	
PAC01/B/PU	11	Demonia	3,2	27	
PAC01/B/PU	6	Demonia	3,2	23	
PAC01/B/PU	7	Demonia	3,2	23,8	
PAC01/B/PU	8	Demonia	3,2	24,6	
PAC01/B/PU	9	Demonia	3,2	25,4	
PAC33/BVL	10	Demonia	2,8	26,2	
PAC33/BVL	11	Demonia	2,8	27	
PAC33/BVL	6	Demonia	2,8	23	
PAC33/BVL	7	Demonia	2,8	23,8	
PAC33/BVL	8	Demonia	2,8	24,6	
PAC33/BVL	9	Demonia	2,8	25,4	
PAC33/MR	10	Demonia	2,8		
PAC33/MR	11	Demonia	2,8		
PAC33/MR	6	Demonia	2,8		
PAC33/MR	7	Demonia	2,8		
PAC33/MR	8	Demonia	2,8		
PAC33/MR	9	Demonia	2,8		
PETROL150/B	10	Demonia	2,9	28	25,4
PETROL150/B	11	Demonia	2,9	28,7	25,8
PETROL150/B	12	Demonia	2,9	29,6	26,2
PETROL150/B	4	Demonia	5,5	23,2	23
PETROL150/B	5	Demonia	5,5	24	23,4
PETROL150/B	6	Demonia	5,5	24,8	23,8
PETROL150/B	7	Demonia	5,5	25,6	24,2
PETROL150/B	8	Demonia	5,5	26,3	24,6
PETROL150/B	9	Demonia	2,9	27,2	25
PETROL150/BVL	10	Demonia	2,9	28	25,4
PETROL150/BVL	11	Demonia	2,9	28,7	25,8
PETROL150/BVL	12	Demonia	2,9	29,6	26,2
PETROL150/BVL	4	Demonia	5,5	23,2	23
PETROL150/BVL	5	Demonia	5,5	24	23,4
PETROL150/BVL	6	Demonia	5,5	24,8	23,8
PETROL150/BVL	7	Demonia	5,5	25,6	24,2
PETROL150/BVL	8	Demonia	5,5	26,3	24,6
PETROL150/BVL	9	Demonia	2,9	27,2	25
PIX15/BVL-PT	10	Demonia	3,2	26,7	
PIX15/BVL-PT	11	Demonia	3,2	27,5	
PIX15/BVL-PT	12	Demonia	3,2	28,2	
PIX15/BVL-PT	5	Demonia	2,9	2,3	
PIX15/BVL-PT	6	Demonia	2,9	23,7	
PIX15/BVL-PT	7	Demonia	2,9	24,5	
PIX15/BVL-PT	8	Demonia	2,9	25,2	
PIX15/BVL-PT	9	Demonia	2,9	2,6	
PIX17/BPT	10	Demonia	3,2	26,7	
PIX17/BPT	11	Demonia	3,2	27,5	
PIX17/BPT	12	Demonia	3,2	28,2	
PIX17/BPT	5	Demonia	3	2,3	
PIX17/BPT	6	Demonia	3	23,7	
PIX17/BPT	7	Demonia	3	24,5	
PIX17/BPT	8	Demonia	3	25,2	
PIX17/BPT	9	Demonia	3	2,6	
PIX17/BVL	10	Demonia	3,2	26,7	
PIX17/BVL	11	Demonia	3,2	27,5	
PIX17/BVL	12	Demonia	3,2	28,2	
PIX17/BVL	5	Demonia	3	2,3	
PIX17/BVL	6	Demonia	3	23,7	

PIX17/BVL	7	Demonia	3	24,5		
PIX17/BVL	8	Demonia	3	25,2		
PIX17/BVL	9	Demonia	3	2,6		
PIX18/SVL	10	Demonia	3,2	26,7		
PIX18/SVL	11	Demonia	3,2	27,5		
PIX18/SVL	12	Demonia	3,2	28,2		
PIX18/SVL	5	Demonia	3	2,3		
PIX18/SVL	6	Demonia	3	23,7		
PIX18/SVL	7	Demonia	3	24,5		
PIX18/SVL	8	Demonia	3	25,2		
PIX18/SVL	9	Demonia	3	2,6		
POI03/BPT	10	Demonia	2,9	26,9		
POI03/BPT	11	Demonia	2,9	27,7		
POI03/BPT	12	Demonia	2,7	28,5		
POI03/BPT	6	Demonia	2,9	23,7		
POI03/BPT	7	Demonia	2,9	24,5		
POI03/BPT	8	Demonia	2,9	25,3		
POI03/BPT	9	Demonia	2,9	26,1		
POI101/BVL	10	Demonia	01/09/2023	3,5	26,9	17,7
POI101/BVL	11	Demonia	01/09/2023	3,5	27,7	17,9
POI101/BVL	12	Demonia	01/09/2023	3,5		18,1
POI101/BVL	6	Demonia	01/09/2023	3,3	23,7	16,8
POI101/BVL	7	Demonia	01/09/2023	3,3	24,5	17
POI101/BVL	8	Demonia	01/09/2023	3,3	25,3	17,2
POI101/BVL	9	Demonia	01/09/2023	3,3	26,1	17,4
POI107/B-SNBVL	10	Demonia	6,2	26,9		12,4
POI107/B-SNBVL	11	Demonia	6,2	27,7		12,8
POI107/B-SNBVL	12	Demonia	6,2			13,2
POI107/B-SNBVL	6	Demonia	6,2	23,7		10,8
POI107/B-SNBVL	7	Demonia	6,2	24,5		11,2
POI107/B-SNBVL	8	Demonia	6,2	25,3		11,6
POI107/B-SNBVL	9	Demonia	6,2	26,1		12
POI107/BVL	10	Demonia	6,2	26,9		12,4
POI107/BVL	11	Demonia	6,2	27,7		12,8
POI107/BVL	12	Demonia	6,2			13,2
POI107/BVL	6	Demonia	6,2	23,7		10,8
POI107/BVL	7	Demonia	6,2	24,5		11,2
POI107/BVL	8	Demonia	6,2	25,3		11,6
POI107/BVL	9	Demonia	6,2	26,1		12
POI25-1/BVL	10	Demonia	2,9	26,9		
POI25-1/BVL	11	Demonia	2,9	27,7		
POI25-1/BVL	12	Demonia	2,9			
POI25-1/BVL	6	Demonia	2,9	23,7		
POI25-1/BVL	7	Demonia	2,9	24,5		
POI25-1/BVL	8	Demonia	2,9	25,3		
POI25-1/BVL	9	Demonia	2,9	26,1		
POI25-2/PNVL	10	Demonia	2,9	26,9		
POI25-2/PNVL	11	Demonia	2,9	27,7		
POI25-2/PNVL	12	Demonia	2,9			
POI25-2/PNVL	6	Demonia	2,9	23,7		
POI25-2/PNVL	7	Demonia	2,9	24,5		
POI25-2/PNVL	8	Demonia	2,9	25,3		
POI25-2/PNVL	9	Demonia	2,9	26,1		
POI95/BVL	10	Demonia	3,1	26,9		14
POI95/BVL	11	Demonia	3,1	27,7		14,3
POI95/BVL	12	Demonia	3,1	28,5		14,6
POI95/BVL	6	Demonia	3,1	23,7		12,7
POI95/BVL	7	Demonia	3,1	24,5		13
POI95/BVL	8	Demonia	3,1	25,3		13,3
POI95/BVL	9	Demonia	3,1	26,1		13,6
POI99-1/BVL	10	Demonia	3,1	26,9		
POI99-1/BVL	11	Demonia	3,1	27,7		

POI99-1/BVL	12	Demonia	3,1	
POI99-1/BVL	6	Demonia	3,1	23,7
POI99-1/BVL	7	Demonia	3,1	24,5
POI99-1/BVL	8	Demonia	3,1	25,3
POI99-1/BVL	9	Demonia	3,1	26,1
POI99-2/PNVL	10	Demonia	3,1	26,9
POI99-2/PNVL	11	Demonia	3,1	27,7
POI99-2/PNVL	12	Demonia	3,1	
POI99-2/PNVL	6	Demonia	3,1	23,7
POI99-2/PNVL	7	Demonia	3,1	24,5
POI99-2/PNVL	8	Demonia	3,1	25,3
POI99-2/PNVL	9	Demonia	3,1	26,1
RAN102/BVL	10	Demonia	3,5	26,3
RAN102/BVL	11	Demonia	3,5	27,2
RAN102/BVL	12	Demonia	3,5	28
RAN102/BVL	6	Demonia	3	23
RAN102/BVL	7	Demonia	3	23,8
RAN102/BVL	8	Demonia	3	24,6
RAN102/BVL	9	Demonia	3	25,5
RAN105/BVL	10	Demonia	2,9	26,3
RAN105/BVL	11	Demonia	2,9	27,2
RAN105/BVL	12	Demonia	2,9	28
RAN105/BVL	6	Demonia	2,8	23
RAN105/BVL	7	Demonia	2,8	23,8
RAN105/BVL	8	Demonia	2,8	24,6
RAN105/BVL	9	Demonia	2,8	25,5
RAN301/B/PU	10	Demonia	2,9	26,3
RAN301/B/PU	11	Demonia	2,9	27,2
RAN301/B/PU	12	Demonia	2,9	28
RAN301/B/PU	6	Demonia	2,8	23
RAN301/B/PU	7	Demonia	2,8	23,8
RAN301/B/PU	8	Demonia	2,8	24,6
RAN301/B/PU	9	Demonia	2,9	25,5
RAN302/B/PU	10	Demonia	5,1	28,4
RAN302/B/PU	11	Demonia	5,1	29,3
RAN302/B/PU	12	Demonia	5,1	30,1
RAN302/B/PU	13	Demonia	6	3,1
RAN302/B/PU	4	Demonia	4,4	23,3
RAN302/B/PU	5	Demonia	4,4	24,2
RAN302/B/PU	6	Demonia	4,4	2,5
RAN302/B/PU	7	Demonia	4,4	25,9
RAN302/B/PU	8	Demonia	4,4	26,7
RAN302/B/PU	9	Demonia	5,1	27,6
RAN303/BVL	10	Demonia	12/12/2022	6,4
RAN303/BVL	11	Demonia	12/12/2022	6,4
RAN303/BVL	12	Demonia	12/12/2022	6,4
RAN303/BVL	13	Demonia	12/12/2022	6,6
RAN303/BVL	4	Demonia	12/12/2022	5,3
RAN303/BVL	5	Demonia	12/12/2022	5,3
RAN303/BVL	6	Demonia	12/12/2022	5,3
RAN303/BVL	7	Demonia	12/12/2022	5,3
RAN303/BVL	8	Demonia	12/12/2022	5,3
RAN303/BVL	9	Demonia	12/12/2022	6,4
RAN308/B	10	Demonia	4,6	26,3
RAN308/B	11	Demonia	4,6	27,2
RAN308/B	12	Demonia	4,6	28
RAN308/B	6	Demonia	4,7	23
RAN308/B	7	Demonia	4,7	23,8
RAN308/B	8	Demonia	4,7	24,6
RAN308/B	9	Demonia	4,6	25,5
RAN308/BVL	10	Demonia	4,6	26,3
RAN308/BVL	11	Demonia	4,6	27,2

RAN308/BVL	12	Demonia	4,6	28	22,7
RAN308/BVL	6	Demonia	4,7	23	20,3
RAN308/BVL	7	Demonia	4,7	23,8	20,7
RAN308/BVL	8	Demonia	4,7	24,6	21,1
RAN308/BVL	9	Demonia	4,6	25,5	21,5
RAN310/BVL	10	Demonia	2,8		22,2
RAN310/BVL	11	Demonia	2,8		22,6
RAN310/BVL	12	Demonia	2,8		23
RAN310/BVL	6	Demonia	2,8		20,6
RAN310/BVL	7	Demonia	2,8		21
RAN310/BVL	8	Demonia	2,8		21,4
RAN310/BVL	9	Demonia	2,8		21,8
REGD320/BVL	10	Demonia	3	266,3	58,4
REGD320/BVL	11	Demonia	3	274,8	58,8
REGD320/BVL	12	Demonia	3	283,3	59,3
REGD320/BVL	6	Demonia	3	232,5	56,6
REGD320/BVL	7	Demonia	3	24,1	57
REGD320/BVL	8	Demonia	3	249,4	57,5
REGD320/BVL	9	Demonia	3	257,9	57,9
REGD50/BVL-NY	10	Demonia	3	266,3	18,1
REGD50/BVL-NY	11	Demonia	3	274,8	18,5
REGD50/BVL-NY	12	Demonia	3	283,3	19
REGD50/BVL-NY	6	Demonia	3	232,5	16,3
REGD50/BVL-NY	7	Demonia	3	24,1	16,7
REGD50/BVL-NY	8	Demonia	3	249,4	17,2
REGD50/BVL-NY	9	Demonia	3	257,9	17,6
REGD50/WVL-NY	10	Demonia		266,3	18,1
REGD50/WVL-NY	11	Demonia		274,8	18,5
REGD50/WVL-NY	12	Demonia		283,3	19
REGD50/WVL-NY	6	Demonia		232,5	16,3
REGD50/WVL-NY	7	Demonia		24,1	16,7
REGD50/WVL-NY	8	Demonia		249,4	17,2
REGD50/WVL-NY	9	Demonia		257,9	17,6
REGD55/BVL	10	Demonia	6,8	266,3	20,4
REGD55/BVL	11	Demonia	6,8	274,8	20,8
REGD55/BVL	12	Demonia	6,8	283,3	21,2
REGD55/BVL	6	Demonia	6,8	232,5	18,8
REGD55/BVL	7	Demonia	6,8	24,1	19,2
REGD55/BVL	8	Demonia	6,8	249,4	19,6
REGD55/BVL	9	Demonia	6,8	257,9	20
REGD55/WVL	10	Demonia	6,8	266,3	20,4
REGD55/WVL	11	Demonia	6,8	274,8	20,8
REGD55/WVL	12	Demonia	6,8	283,3	21,2
REGD55/WVL	6	Demonia	6,8	232,5	18,8
REGD55/WVL	7	Demonia	6,8	24,1	19,2
REGD55/WVL	8	Demonia	6,8	249,4	19,6
REGD55/WVL	9	Demonia	6,8	257,9	20
REGD56/BP	10	Demonia		266,3	
REGD56/BP	11	Demonia		274,8	
REGD56/BP	12	Demonia		283,3	
REGD56/BP	6	Demonia		232,5	
REGD56/BP	7	Demonia		24,1	
REGD56/BP	8	Demonia		249,4	
REGD56/BP	9	Demonia		257,9	
REGD56/BVL	10	Demonia	3	266,3	
REGD56/BVL	11	Demonia	3	274,8	
REGD56/BVL	12	Demonia	3	283,3	
REGD56/BVL	6	Demonia	2	232,5	
REGD56/BVL	7	Demonia	2	24,1	
REGD56/BVL	8	Demonia	2	249,4	
REGD56/BVL	9	Demonia	3	257,9	
REGD56/WVL	10	Demonia		266,3	

REGD56/WVL	11	Demonia	274,8	
REGD56/WVL	12	Demonia	283,3	
REGD56/WVL	6	Demonia	232,5	
REGD56/WVL	7	Demonia	24,1	
REGD56/WVL	8	Demonia	249,4	
REGD56/WVL	9	Demonia	257,9	
RIOT03/BLE	10	Demonia	5,2	28,2
RIOT03/BLE	11	Demonia	5,2	29
RIOT03/BLE	12	Demonia	5,2	29,8
RIOT03/BLE	13	Demonia	5,2	
RIOT03/BLE	14	Demonia	5,2	
RIOT03/BLE	4	Demonia	5,2	23,1
RIOT03/BLE	5	Demonia	5,2	23,9
RIOT03/BLE	6	Demonia	5,2	24,8
RIOT03/BLE	7	Demonia	5,2	25,6
RIOT03/BLE	8	Demonia	5,2	26,5
RIOT03/BLE	9	Demonia	5,2	27,3
RIOT03/BVL	10	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	11	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	12	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	13	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	14	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	5	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	6	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	7	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	8	Demonia	5,2	
RIOT03/BVL	9	Demonia	5,2	
RIOT10/BLE	10	Demonia	5,2	28,2
RIOT10/BLE	11	Demonia	5,2	29
RIOT10/BLE	12	Demonia	5,2	29,8
RIOT10/BLE	13	Demonia	5,2	30,7
RIOT10/BLE	14	Demonia	5,2	31,5
RIOT10/BLE	4	Demonia	5,2	23,1
RIOT10/BLE	5	Demonia	5,2	23,9
RIOT10/BLE	6	Demonia	5,2	24,8
RIOT10/BLE	7	Demonia	5,2	25,6
RIOT10/BLE	8	Demonia	5,2	26,5
RIOT10/BLE	9	Demonia	5,2	27,3
RIOT10/BVL	10	Demonia	5,2	28,2
RIOT10/BVL	11	Demonia	5,2	29
RIOT10/BVL	12	Demonia	5,2	29,8
RIOT10/BVL	13	Demonia	5,2	30,7
RIOT10/BVL	14	Demonia	5,2	31,5
RIOT10/BVL	4	Demonia	5,2	23,1
RIOT10/BVL	5	Demonia	5,2	23,9
RIOT10/BVL	6	Demonia	5,2	24,8
RIOT10/BVL	7	Demonia	5,2	25,6
RIOT10/BVL	8	Demonia	5,2	26,5
RIOT10/BVL	9	Demonia	5,2	27,3
RIOT12BK/BLE	10	Demonia	5,4	28,2
RIOT12BK/BLE	11	Demonia	5,4	29
RIOT12BK/BLE	12	Demonia	5,4	29,8
RIOT12BK/BLE	13	Demonia	5,4	30,7
RIOT12BK/BLE	14	Demonia	5,4	31,5
RIOT12BK/BLE	4	Demonia	5,4	23,1
RIOT12BK/BLE	5	Demonia	5,4	23,9
RIOT12BK/BLE	6	Demonia	5,4	24,8
RIOT12BK/BLE	7	Demonia	5,4	25,6
RIOT12BK/BLE	8	Demonia	5,4	26,5
RIOT12BK/BLE	9	Demonia	5,4	27,3
RIOT12BK/BVL	10	Demonia	5,4	28,2
RIOT12BK/BVL	11	Demonia	5,4	29

RIOT12BK/BVL	12	Demonia	5,4	29,8	34,1
RIOT12BK/BVL	13	Demonia	5,4	30,7	34,9
RIOT12BK/BVL	14	Demonia	5,4	31,5	35,7
RIOT12BK/BVL	4	Demonia	5,4	23,1	27,7
RIOT12BK/BVL	5	Demonia	5,4	23,9	28,5
RIOT12BK/BVL	6	Demonia	5,4	24,8	29,3
RIOT12BK/BVL	7	Demonia	5,4	25,6	30,1
RIOT12BK/BVL	8	Demonia	5,4	26,5	30,9
RIOT12BK/BVL	9	Demonia	5,4	27,3	31,7
RIOT14/BLE	10	Demonia	5,2	28,2	33,3
RIOT14/BLE	11	Demonia	5,2	29	34,2
RIOT14/BLE	12	Demonia	5,2	29,8	35
RIOT14/BLE	13	Demonia	5,2	30,7	35,9
RIOT14/BLE	14	Demonia	5,2	31,5	36,7
RIOT14/BLE	4	Demonia	5,2	23,1	28,3
RIOT14/BLE	5	Demonia	5,2	23,9	29,1
RIOT14/BLE	6	Demonia	5,2	24,8	40
RIOT14/BLE	7	Demonia	5,2	25,6	30,8
RIOT14/BLE	8	Demonia	5,2	26,5	31,7
RIOT14/BLE	9	Demonia	5,2	27,3	32,5
RIOT14/BVL	10	Demonia	5,2		33,3
RIOT14/BVL	11	Demonia	5,2		34,2
RIOT14/BVL	12	Demonia	5,2		35
RIOT14/BVL	13	Demonia	5,2		35,9
RIOT14/BVL	14	Demonia	5,2		36,7
RIOT14/BVL	5	Demonia	5,2		29,1
RIOT14/BVL	6	Demonia	5,2		40
RIOT14/BVL	7	Demonia	5,2		30,8
RIOT14/BVL	8	Demonia	5,2		31,7
RIOT14/BVL	9	Demonia	5,2		32,5
RIOT18BK/BLE	10	Demonia	6,2	28,2	33,1
RIOT18BK/BLE	11	Demonia	6,2	29	33,7
RIOT18BK/BLE	12	Demonia	6,2	29,8	34,3
RIOT18BK/BLE	13	Demonia	6,2	30,7	34,9
RIOT18BK/BLE	14	Demonia	6,2	31,5	35,5
RIOT18BK/BLE	4	Demonia	6,2	23,1	29,5
RIOT18BK/BLE	5	Demonia	6,2	23,9	30,1
RIOT18BK/BLE	6	Demonia	6,2	24,8	30,7
RIOT18BK/BLE	7	Demonia	6,2	25,6	31,3
RIOT18BK/BLE	8	Demonia	6,2	26,5	31,9
RIOT18BK/BLE	9	Demonia	6,2	27,3	32,5
RIOT18BK/BVL	10	Demonia	6,2	28,2	33,1
RIOT18BK/BVL	11	Demonia	6,2	29	33,7
RIOT18BK/BVL	12	Demonia	6,2	29,8	34,3
RIOT18BK/BVL	13	Demonia	6,2	30,7	34,9
RIOT18BK/BVL	14	Demonia	6,2	31,5	35,5
RIOT18BK/BVL	4	Demonia	6,2	23,1	29,5
RIOT18BK/BVL	5	Demonia	6,2	23,9	30,1
RIOT18BK/BVL	6	Demonia	6,2	24,8	30,7
RIOT18BK/BVL	7	Demonia	6,2	25,6	31,3
RIOT18BK/BVL	8	Demonia	6,2	26,5	31,9
RIOT18BK/BVL	9	Demonia	6,2	27,3	32,5
RIOT20/BLE	10	Demonia	7,9	28,2	40,1
RIOT20/BLE	11	Demonia	7,9	29	41,2
RIOT20/BLE	12	Demonia	7,9	29,8	42,3
RIOT20/BLE	13	Demonia	7,9	30,7	43,4
RIOT20/BLE	14	Demonia	7,9		44,5
RIOT20/BLE	4	Demonia	7,9	23,1	33,5
RIOT20/BLE	5	Demonia	7,9	23,9	34,6
RIOT20/BLE	6	Demonia	7,9	24,8	35,7
RIOT20/BLE	7	Demonia	7,9	25,6	36,8
RIOT20/BLE	8	Demonia	7,9	26,5	37,9

RIOT20/BLE	9	Demonia	7,9	27,3	39
RIOT20/BVL	10	Demonia	7,9	28,2	40,1
RIOT20/BVL	11	Demonia	7,9	29	41,2
RIOT20/BVL	12	Demonia	7,9	29,8	42,3
RIOT20/BVL	13	Demonia	7,9	30,7	43,4
RIOT20/BVL	14	Demonia	7,9		44,5
RIOT20/BVL	4	Demonia	7,9	23,1	33,5
RIOT20/BVL	5	Demonia	7,9	23,9	34,6
RIOT20/BVL	6	Demonia	7,9	24,8	35,7
RIOT20/BVL	7	Demonia	7,9	25,6	36,8
RIOT20/BVL	8	Demonia	7,9	26,5	37,9
RIOT20/BVL	9	Demonia	7,9	27,3	39
RIOT21MP/BLE	10	Demonia	6,6	28,2	33,2
RIOT21MP/BLE	11	Demonia	6,6	29	33,8
RIOT21MP/BLE	12	Demonia	6,6	29,8	34,5
RIOT21MP/BLE	13	Demonia	6,6	30,7	35,2
RIOT21MP/BLE	14	Demonia	6,6	31,5	35,9
RIOT21MP/BLE	4	Demonia	6,6	23,1	29,2
RIOT21MP/BLE	5	Demonia	6,6	23,9	29,8
RIOT21MP/BLE	6	Demonia	6,6	24,8	30,5
RIOT21MP/BLE	7	Demonia	6,6	25,6	31,2
RIOT21MP/BLE	8	Demonia	6,6	26,5	31,8
RIOT21MP/BLE	9	Demonia	6,6	27,3	32,5
RIOT21MP/BVL	10	Demonia	6,6	28,2	33,2
RIOT21MP/BVL	11	Demonia	6,6	29	33,8
RIOT21MP/BVL	12	Demonia	6,6	29,8	34,5
RIOT21MP/BVL	13	Demonia	6,6	30,7	35,2
RIOT21MP/BVL	14	Demonia	6,6	31,5	35,9
RIOT21MP/BVL	4	Demonia	6,6	23,1	29,2
RIOT21MP/BVL	5	Demonia	6,6	23,9	29,8
RIOT21MP/BVL	6	Demonia	6,6	24,8	30,5
RIOT21MP/BVL	7	Demonia	6,6	25,6	31,2
RIOT21MP/BVL	8	Demonia	6,6	26,5	31,8
RIOT21MP/BVL	9	Demonia	6,6	27,3	32,5
ROT13/BVL	10	Demonia	4,6		39,2
ROT13/BVL	11	Demonia	4,6		39,6
ROT13/BVL	12	Demonia	4,6		40
ROT13/BVL	6	Demonia	4,6		37,6
ROT13/BVL	7	Demonia	4,6		38
ROT13/BVL	8	Demonia	4,6		38,4
ROT13/BVL	9	Demonia	4,6		38,8
SCE30/BVL	10	Demonia	2,6	26,1	10,6
SCE30/BVL	11	Demonia	2,6	27	10,8
SCE30/BVL	6	Demonia	2,6	22,8	9,8
SCE30/BVL	7	Demonia	2,6	23,6	10
SCE30/BVL	8	Demonia	2,6	24,4	10,2
SCE30/BVL	9	Demonia	2,6	25,3	10,4
SCE53/BVL-FN	10	Demonia	3,3	26,1	12,9
SCE53/BVL-FN	11	Demonia	3,3	27	13,2
SCE53/BVL-FN	6	Demonia	3,3	22,8	11,7
SCE53/BVL-FN	7	Demonia	3,3	23,6	12
SCE53/BVL-FN	8	Demonia	3,3	24,4	12,3
SCE53/BVL-FN	9	Demonia	3,3	25,3	12,6
SHA100/B/PU	10	Demonia	10/12/2022	5,2	26,7
SHA100/B/PU	11	Demonia	10/12/2022	5,2	27,5
SHA100/B/PU	12	Demonia	10/12/2022	5,2	28,3
SHA100/B/PU	5	Demonia	10/12/2022		22,5
SHA100/B/PU	6	Demonia	10/12/2022	5,2	23,4
SHA100/B/PU	7	Demonia	10/12/2022	5,2	24,2
SHA100/B/PU	8	Demonia	10/12/2022	5,2	25
SHA100/B/PU	9	Demonia	10/12/2022	5,2	25,9
SHA100WC/BVL	10	Demonia	3	26,7	39,4

SHA100WC/BVL	11	Demonia	3	27,5	39,8
SHA100WC/BVL	12	Demonia	3	28,3	40,3
SHA100WC/BVL	5	Demonia		22,5	37,1
SHA100WC/BVL	6	Demonia	3	23,4	37,6
SHA100WC/BVL	7	Demonia	3	24,2	38
SHA100WC/BVL	8	Demonia	3	25	38,5
SHA100WC/BVL	9	Demonia	3	25,9	38,9
SHA13/B	10	Demonia	3	26,7	
SHA13/B	11	Demonia	3	27,5	
SHA13/B	12	Demonia	3	28,3	
SHA13/B	5	Demonia		22,5	
SHA13/B	6	Demonia	3	23,4	
SHA13/B	7	Demonia	3	24,2	
SHA13/B	8	Demonia	3	25	
SHA13/B	9	Demonia	3	25,9	
SHA13/BVL	10	Demonia		26,7	
SHA13/BVL	11	Demonia		27,5	
SHA13/BVL	12	Demonia		28,3	
SHA13/BVL	5	Demonia		22,5	
SHA13/BVL	6	Demonia		23,4	
SHA13/BVL	7	Demonia		24,2	
SHA13/BVL	8	Demonia		25	
SHA13/BVL	9	Demonia		25,9	
SHA23/B	10	Demonia		26,7	
SHA23/B	11	Demonia		27,5	
SHA23/B	12	Demonia		28,3	
SHA23/B	6	Demonia	3	23,4	
SHA23/B	7	Demonia	3	24,2	
SHA23/B	8	Demonia	3	25	
SHA23/B	9	Demonia		25,9	
SHA23/BVL	10	Demonia		26,7	
SHA23/BVL	11	Demonia		27,5	
SHA23/BVL	12	Demonia		28,3	
SHA23/BVL	6	Demonia	3	23,4	
SHA23/BVL	7	Demonia	3	24,2	
SHA23/BVL	8	Demonia	3	25	
SHA23/BVL	9	Demonia		25,9	
SHA27/B-R	10	Demonia	3	26,7	
SHA27/B-R	11	Demonia	3	27,5	
SHA27/B-R	12	Demonia	3	28,3	
SHA27/B-R	5	Demonia		22,5	
SHA27/B-R	6	Demonia	3	23,4	
SHA27/B-R	7	Demonia	3	24,2	
SHA27/B-R	8	Demonia	3	25	
SHA27/B-R	9	Demonia	3	25,9	
SHA27/BP-W	10	Demonia	3	26,7	
SHA27/BP-W	11	Demonia	3	27,5	
SHA27/BP-W	12	Demonia	3	28,3	
SHA27/BP-W	5	Demonia		22,5	
SHA27/BP-W	6	Demonia	3	23,4	
SHA27/BP-W	7	Demonia	3	24,2	
SHA27/BP-W	8	Demonia	3	25	
SHA27/BP-W	9	Demonia	3	25,9	
SHA27/BWVL	10	Demonia	3	26,7	
SHA27/BWVL	11	Demonia	3	27,5	
SHA27/BWVL	12	Demonia	3	28,3	
SHA27/BWVL	5	Demonia		22,5	
SHA27/BWVL	6	Demonia	3	23,4	
SHA27/BWVL	7	Demonia	3	24,2	
SHA27/BWVL	8	Demonia	3	25	
SHA27/BWVL	9	Demonia	3	25,9	
SHA350/BVL	10	Demonia	12/05/2022	3,3 26,7	60

SHA350/BVL	11	Demonia	12/05/2022	3,3	27,5	60,5
SHA350/BVL	12	Demonia	12/05/2022	3,3	28,3	61
SHA350/BVL	5	Demonia	12/05/2022		22,5	
SHA350/BVL	6	Demonia	12/05/2022	3,3	23,4	58
SHA350/BVL	7	Demonia	12/05/2022	3,3	24,2	58,5
SHA350/BVL	8	Demonia	12/05/2022	3,3	25	59
SHA350/BVL	9	Demonia	12/05/2022	3,3	25,9	59,5
SHA374-1/BPHGPT	10	Demonia			26,7	
SHA374-1/BPHGPT	11	Demonia			27,5	
SHA374-1/BPHGPT	12	Demonia			28,3	
SHA374-1/BPHGPT	6	Demonia			23,4	
SHA374-1/BPHGPT	7	Demonia			24,2	
SHA374-1/BPHGPT	8	Demonia			2,5	
SHA374-1/BPHGPT	9	Demonia			25,9	
SHA374/B	10	Demonia		7,3	26,7	57,7
SHA374/B	11	Demonia		7,3	27,5	58,1
SHA374/B	12	Demonia		7,3	28,3	58,5
SHA374/B	5	Demonia			22,5	
SHA374/B	6	Demonia		7,3	23,4	56,1
SHA374/B	7	Demonia		7,3	24,2	56,5
SHA374/B	8	Demonia		7,3	25	56,9
SHA374/B	9	Demonia		7,3	25,9	57,3
SHA374/BPHGPT	10	Demonia		7,3	26,7	57,7
SHA374/BPHGPT	11	Demonia		7,3	27,5	58,1
SHA374/BPHGPT	12	Demonia		7,3	28,3	58,5
SHA374/BPHGPT	6	Demonia		7,3	23,4	56,1
SHA374/BPHGPT	7	Demonia		7,3	24,2	56,5
SHA374/BPHGPT	8	Demonia		7,3	25	56,9
SHA374/BPHGPT	9	Demonia		7,3	25,9	57,3
SHA374/BVL	10	Demonia		7,3	26,7	57,7
SHA374/BVL	11	Demonia		7,3	27,5	58,1
SHA374/BVL	12	Demonia		7,3	28,3	58,5
SHA374/BVL	5	Demonia			22,5	
SHA374/BVL	6	Demonia		7,3	23,4	56,1
SHA374/BVL	7	Demonia		7,3	24,2	56,5
SHA374/BVL	8	Demonia		7,3	25	56,9
SHA374/BVL	9	Demonia		7,3	25,9	57,3
SHA374/WHGPT	10	Demonia		7,3	26,7	57,7
SHA374/WHGPT	11	Demonia		7,3	27,5	58,1
SHA374/WHGPT	12	Demonia		7,3	28,3	58,5
SHA374/WHGPT	6	Demonia		7,3	23,4	56,1
SHA374/WHGPT	7	Demonia		7,3	24,2	56,5
SHA374/WHGPT	8	Demonia		7,3	25	56,9
SHA374/WHGPT	9	Demonia		7,3	25,9	57,3
SHA420/BVL	10	Demonia		5	26,7	64,4
SHA420/BVL	11	Demonia		5	27,5	64,8
SHA420/BVL	12	Demonia		5	28,3	65,3
SHA420/BVL	5	Demonia		5	22,5	62,1
SHA420/BVL	6	Demonia		5	23,4	62,6
SHA420/BVL	7	Demonia		5	24,2	63
SHA420/BVL	8	Demonia		5	25	63,5
SHA420/BVL	9	Demonia		5	25,9	63,9
SHA52/B	10	Demonia		5	26,7	13,4
SHA52/B	11	Demonia		5	27,5	13,7
SHA52/B	12	Demonia		5	28,3	14
SHA52/B	5	Demonia			22,5	
SHA52/B	6	Demonia		5	23,4	12,2
SHA52/B	7	Demonia		5	24,2	12,5
SHA52/B	8	Demonia		5	25	12,8
SHA52/B	9	Demonia		5	25,9	13,1
SHA52/BHG	10	Demonia	12/12/2022	5	26,7	13,4
SHA52/BHG	11	Demonia	12/12/2022	5	27,5	13,7

SHA52/BHG	12	Demonia	12/12/2022	5	28,3	14
SHA52/BHG	5	Demonia	12/12/2022		22,5	
SHA52/BHG	6	Demonia	12/12/2022	5	23,4	12,2
SHA52/BHG	7	Demonia	12/12/2022	5	24,2	12,5
SHA52/BHG	8	Demonia	12/12/2022	5	25	12,8
SHA52/BHG	9	Demonia	12/12/2022	5	25,9	13,1
SHA52/BPT-UVNGN	10	Demonia	01/09/2023	5	26,7	13,4
SHA52/BPT-UVNGN	11	Demonia	01/09/2023	5	27,5	13,7
SHA52/BPT-UVNGN	12	Demonia	01/09/2023	5	28,3	14
SHA52/BPT-UVNGN	5	Demonia	01/09/2023		22,5	
SHA52/BPT-UVNGN	6	Demonia	01/09/2023	5	23,4	12,2
SHA52/BPT-UVNGN	7	Demonia	01/09/2023	5	24,2	12,5
SHA52/BPT-UVNGN	8	Demonia	01/09/2023	5	25	12,8
SHA52/BPT-UVNGN	9	Demonia	01/09/2023	5	25,9	13,1
SHA52/BPT-UVNPNK	10	Demonia		5	26,7	13,4
SHA52/BPT-UVNPNK	11	Demonia		5	27,5	13,7
SHA52/BPT-UVNPNK	12	Demonia		5	28,3	14
SHA52/BPT-UVNPNK	5	Demonia			22,5	
SHA52/BPT-UVNPNK	6	Demonia		5	23,4	12,2
SHA52/BPT-UVNPNK	7	Demonia		5	24,2	12,5
SHA52/BPT-UVNPNK	8	Demonia		5	25	12,8
SHA52/BPT-UVNPNK	9	Demonia		5	25,9	13,1
SHA52/BPVS	10	Demonia			26,7	13,4
SHA52/BPVS	11	Demonia			27,5	13,7
SHA52/BPVS	12	Demonia			28,3	14
SHA52/BPVS	5	Demonia			22,5	
SHA52/BPVS	6	Demonia			23,4	12,2
SHA52/BPVS	7	Demonia			24,2	12,5
SHA52/BPVS	8	Demonia			25	12,8
SHA52/BPVS	9	Demonia			25,9	13,1
SHA52/BVEL	10	Demonia		5	26,7	13,4
SHA52/BVEL	11	Demonia		5	27,5	13,7
SHA52/BVEL	12	Demonia		5	28,3	14
SHA52/BVEL	5	Demonia			22,5	
SHA52/BVEL	6	Demonia		5	23,4	12,2
SHA52/BVEL	7	Demonia		5	24,2	12,5
SHA52/BVEL	8	Demonia		5	25	12,8
SHA52/BVEL	9	Demonia		5	25,9	13,1
SHA52/BVL	10	Demonia		5	26,7	13,4
SHA52/BVL	11	Demonia		5	27,5	13,7
SHA52/BVL	12	Demonia		5	28,3	14
SHA52/BVL	5	Demonia			22,5	
SHA52/BVL	6	Demonia		5	23,4	12,2
SHA52/BVL	7	Demonia		5	24,2	12,5
SHA52/BVL	8	Demonia		5	25	12,8
SHA52/BVL	9	Demonia		5	25,9	13,1
SHA52/EMVS	10	Demonia			26,7	13,4
SHA52/EMVS	11	Demonia			27,5	13,7
SHA52/EMVS	12	Demonia			28,3	14
SHA52/EMVS	5	Demonia			22,5	
SHA52/EMVS	6	Demonia			23,4	12,2
SHA52/EMVS	7	Demonia			24,2	12,5
SHA52/EMVS	8	Demonia			25	12,8
SHA52/EMVS	9	Demonia			25,9	13,1
SHA52/GYREFL	10	Demonia		5	26,7	13,4
SHA52/GYREFL	11	Demonia		5	27,5	13,7
SHA52/GYREFL	12	Demonia		5	28,3	14
SHA52/GYREFL	5	Demonia			22,5	
SHA52/GYREFL	6	Demonia		5	23,4	12,2
SHA52/GYREFL	7	Demonia		5	24,2	12,5
SHA52/GYREFL	8	Demonia		5	25	12,8
SHA52/GYREFL	9	Demonia		5	25,9	13,1

SHA52/LMREFL	10	Demonia	5	26,7	13,4	
SHA52/LMREFL	11	Demonia	5	27,5	13,7	
SHA52/LMREFL	12	Demonia	5	28,3	14	
SHA52/LMREFL	5	Demonia		22,5		
SHA52/LMREFL	6	Demonia	5	23,4	12,2	
SHA52/LMREFL	7	Demonia	5	24,2	12,5	
SHA52/LMREFL	8	Demonia	5	25	12,8	
SHA52/LMREFL	9	Demonia	5	25,9	13,1	
SHA52/LVVS	10	Demonia		26,7	13,4	
SHA52/LVVS	11	Demonia		27,5	13,7	
SHA52/LVVS	12	Demonia		28,3	14	
SHA52/LVVS	5	Demonia		22,5		
SHA52/LVVS	6	Demonia		23,4	12,2	
SHA52/LVVS	7	Demonia		24,2	12,5	
SHA52/LVVS	8	Demonia		25	12,8	
SHA52/LVVS	9	Demonia		25,9	13,1	
SHA52/PNGVL	10	Demonia	5	26,7	13,4	
SHA52/PNGVL	11	Demonia	5	27,5	13,7	
SHA52/PNGVL	12	Demonia	5	28,3	14	
SHA52/PNGVL	5	Demonia		22,5		
SHA52/PNGVL	6	Demonia	5	23,4	12,2	
SHA52/PNGVL	7	Demonia	5	24,2	12,5	
SHA52/PNGVL	8	Demonia	5	2,5	12,8	
SHA52/PNGVL	9	Demonia	5	25,9	13,1	
SHA52/PPMCIRIVL	10	Demonia	5	26,7	13,4	
SHA52/PPMCIRIVL	11	Demonia	5	27,5	13,7	
SHA52/PPMCIRIVL	12	Demonia	5	28,3	14	
SHA52/PPMCIRIVL	5	Demonia		22,5		
SHA52/PPMCIRIVL	6	Demonia	5	23,4	12,2	
SHA52/PPMCIRIVL	7	Demonia	5	24,2	12,5	
SHA52/PPMCIRIVL	8	Demonia	5	2,5	12,8	
SHA52/PPMCIRIVL	9	Demonia	5	25,9	13,1	
SHA52/RBOWREFL	10	Demonia	5	26,7	13,4	
SHA52/RBOWREFL	11	Demonia	5	27,5	13,7	
SHA52/RBOWREFL	12	Demonia	5	28,3	14	
SHA52/RBOWREFL	5	Demonia		22,5		
SHA52/RBOWREFL	6	Demonia	5	23,4	12,2	
SHA52/RBOWREFL	7	Demonia	5	24,2	12,5	
SHA52/RBOWREFL	8	Demonia	5	25	12,8	
SHA52/RBOWREFL	9	Demonia	5	25,9	13,1	
SHA52/SHG	10	Demonia	5	26,7	13,4	
SHA52/SHG	11	Demonia	5	27,5	13,7	
SHA52/SHG	12	Demonia	5	28,3	14	
SHA52/SHG	5	Demonia		22,5		
SHA52/SHG	6	Demonia	5	23,4	12,2	
SHA52/SHG	7	Demonia	5	24,2	12,5	
SHA52/SHG	8	Demonia	5	25	12,8	
SHA52/SHG	9	Demonia	5	25,9	13,1	
SHA52/WVL	10	Demonia	10/12/2022	5	26,7	13,4
SHA52/WVL	11	Demonia	10/12/2022	5	27,5	13,7
SHA52/WVL	12	Demonia	10/12/2022	5	28,3	14
SHA52/WVL	5	Demonia	10/12/2022		22,5	
SHA52/WVL	6	Demonia	10/12/2022	5	23,4	12,2
SHA52/WVL	7	Demonia	10/12/2022	5	24,2	12,5
SHA52/WVL	8	Demonia	10/12/2022	5	25	12,8
SHA52/WVL	9	Demonia	10/12/2022	5	25,9	13,1
SHA52ST/FLFA	10	Demonia	3,3	26,7	13,3	
SHA52ST/FLFA	11	Demonia	3,3	27,5	13,5	
SHA52ST/FLFA	12	Demonia	3,3	28,3	13,8	
SHA52ST/FLFA	6	Demonia	3,3	23,4	12,3	
SHA52ST/FLFA	7	Demonia	3,3	24,2	12,5	
SHA52ST/FLFA	8	Demonia	3,3	25	12,8	

SHA52ST/FLFA	9	Demonia	3,3	25,9	13	
SHA56/GRN-BVL	10	Demonia	3,3	26,7	13,9	
SHA56/GRN-BVL	11	Demonia	3,3	27,5	14,2	
SHA56/GRN-BVL	12	Demonia	3,3	28,3	14,5	
SHA56/GRN-BVL	6	Demonia	3,3	23,4	12,7	
SHA56/GRN-BVL	7	Demonia	3,3	24,2	13	
SHA56/GRN-BVL	8	Demonia	3,3	2,5	13,3	
SHA56/GRN-BVL	9	Demonia	3,3	25,9	13,6	
SHA60/BPHG	10	Demonia	2,6	26,7	17,2	
SHA60/BPHG	11	Demonia	2,6	27,5	17,6	
SHA60/BPHG	12	Demonia	2,6	28,3	18	
SHA60/BPHG	6	Demonia	2,6	23,4	15,6	
SHA60/BPHG	7	Demonia	2,6	24,2	16	
SHA60/BPHG	8	Demonia	2,6	25	16,4	
SHA60/BPHG	9	Demonia	2,6	25,9	16,8	
SHA60/BVL	10	Demonia	2,6	26,7	17,2	
SHA60/BVL	11	Demonia	2,6	27,5	17,6	
SHA60/BVL	12	Demonia	2,6	28,3	18	
SHA60/BVL	6	Demonia	2,6	23,4	15,6	
SHA60/BVL	7	Demonia	2,6	24,2	16	
SHA60/BVL	8	Demonia	2,6	25	16,4	
SHA60/BVL	9	Demonia	2,6	25,9	16,8	
SHA65/BHG	10	Demonia	2,6	26,7	35,2	
SHA65/BHG	11	Demonia	2,6	27,5	35,6	
SHA65/BHG	12	Demonia	2,6	28,3	36	
SHA65/BHG	6	Demonia	2,6	23,4	33,6	
SHA65/BHG	7	Demonia	2,6	24,2	34	
SHA65/BHG	8	Demonia	2,6	25	34,4	
SHA65/BHG	9	Demonia	2,6	25,9	34,8	
SHA65/BVL	10	Demonia	2,6	26,7	35,2	
SHA65/BVL	11	Demonia	2,6	27,5	35,6	
SHA65/BVL	12	Demonia	2,6	28,3	36	
SHA65/BVL	6	Demonia	2,6	23,4	33,6	
SHA65/BVL	7	Demonia	2,6	24,2	34	
SHA65/BVL	8	Demonia	2,6	25	34,4	
SHA65/BVL	9	Demonia	2,6	25,9	34,8	
SHA65/WHG	10	Demonia	2,6	26,7	35,2	
SHA65/WHG	11	Demonia	2,6	27,5	35,6	
SHA65/WHG	12	Demonia	2,6	28,3	36	
SHA65/WHG	6	Demonia	2,6	23,4	33,6	
SHA65/WHG	7	Demonia	2,6	24,2	34	
SHA65/WHG	8	Demonia	2,6	25	34,4	
SHA65/WHG	9	Demonia	2,6	25,9	34,8	
SHA65WC/BVL	10	Demonia	3	26,7	36,2	
SHA65WC/BVL	11	Demonia	3	27,5	36,6	
SHA65WC/BVL	12	Demonia	3	28,3	37	
SHA65WC/BVL	5	Demonia		22,5	34,2	
SHA65WC/BVL	6	Demonia	3	23,4	34,6	
SHA65WC/BVL	7	Demonia	3	24,2	35	
SHA65WC/BVL	8	Demonia	3	25	35,4	
SHA65WC/BVL	9	Demonia	3	25,9	35,8	
SHA66/BVL	10	Demonia	10/12/2022	4	26,7	13,4
SHA66/BVL	11	Demonia	10/12/2022	4	27,5	13,7
SHA66/BVL	12	Demonia	10/12/2022	4	28,3	14
SHA66/BVL	5	Demonia	10/12/2022		22,5	11,9
SHA66/BVL	6	Demonia	10/12/2022	4	23,4	12,2
SHA66/BVL	7	Demonia	10/12/2022	4	24,2	12,5
SHA66/BVL	8	Demonia	10/12/2022	4	25	12,8
SHA66/BVL	9	Demonia	10/12/2022	4	25,9	13,1
SHA70/BVL	10	Demonia	3,3	26,7	26,5	
SHA70/BVL	11	Demonia	3,3	27,5	27	
SHA70/BVL	12	Demonia	3,3	28,3	27,5	

SHA70/BVL	5	Demonia		22,5	
SHA70/BVL	6	Demonia		3,3	24,5
SHA70/BVL	7	Demonia		3,3	25
SHA70/BVL	8	Demonia		3,3	25,5
SHA70/BVL	9	Demonia		3,3	26
SHA70/SHGVL-BFN	10	Demonia	11/12/2022	3,3	26,5
SHA70/SHGVL-BFN	11	Demonia	11/12/2022	3,3	27
SHA70/SHGVL-BFN	12	Demonia	11/12/2022	3,3	27,5
SHA70/SHGVL-BFN	5	Demonia	11/12/2022		22,5
SHA70/SHGVL-BFN	6	Demonia	11/12/2022	3,3	24,5
SHA70/SHGVL-BFN	7	Demonia	11/12/2022	3,3	25
SHA70/SHGVL-BFN	8	Demonia	11/12/2022	3,3	25,5
SHA70/SHGVL-BFN	9	Demonia	11/12/2022	3,3	26
SHA70/WVL-BFN	10	Demonia	11/12/2022	3,3	26,5
SHA70/WVL-BFN	11	Demonia	11/12/2022	3,3	27
SHA70/WVL-BFN	12	Demonia	11/12/2022	3,3	27,5
SHA70/WVL-BFN	5	Demonia	11/12/2022		22,5
SHA70/WVL-BFN	6	Demonia	11/12/2022	3,3	24,5
SHA70/WVL-BFN	7	Demonia	11/12/2022	3,3	25
SHA70/WVL-BFN	8	Demonia	11/12/2022	3,3	25,5
SHA70/WVL-BFN	9	Demonia	11/12/2022	3,3	26
SHA72/B	10	Demonia			26,7
SHA72/B	11	Demonia			27,5
SHA72/B	12	Demonia			28,3
SHA72/B	6	Demonia		3	23,4
SHA72/B	7	Demonia		3	24,2
SHA72/B	8	Demonia		3	25
SHA72/B	9	Demonia			25,9
SHA72/BVL	10	Demonia		3,1	26,7
SHA72/BVL	11	Demonia		3,1	27,5
SHA72/BVL	12	Demonia		3,1	28,3
SHA72/BVL	6	Demonia		3	23,4
SHA72/BVL	7	Demonia		3	24,2
SHA72/BVL	8	Demonia		3	25
SHA72/BVL	9	Demonia		3,1	25,9
SHA72/R	10	Demonia			26,7
SHA72/R	11	Demonia			27,5
SHA72/R	12	Demonia			28,3
SHA72/R	6	Demonia		3	23,4
SHA72/R	7	Demonia		3	24,2
SHA72/R	8	Demonia		3	25
SHA72/R	9	Demonia			25,9
SHA72/WVL	10	Demonia			26,7
SHA72/WVL	11	Demonia			27,5
SHA72/WVL	12	Demonia			28,3
SHA72/WVL	6	Demonia		3	23,4
SHA72/WVL	7	Demonia		3	24,2
SHA72/WVL	8	Demonia		3	25
SHA72/WVL	9	Demonia			25,9
SIN201/BPU	10	Demonia	04/10/2023	5,2	26,7
SIN201/BPU	11	Demonia	04/10/2023	5,7	27,7
SIN201/BPU	12	Demonia	04/10/2023	5,7	28,4
SIN201/BPU	6	Demonia	04/10/2023	5,2	23,7
SIN201/BPU	7	Demonia	04/10/2023	5,2	24,5
SIN201/BPU	8	Demonia	04/10/2023	5,2	25,2
SIN201/BPU	9	Demonia	04/10/2023	5,2	25,9
SIN203/BPU	10	Demonia	04/10/2023	6	26,7
SIN203/BPU	11	Demonia	04/10/2023	6,3	27,7
SIN203/BPU	12	Demonia	04/10/2023	6,3	28,4
SIN203/BPU	6	Demonia	04/10/2023	6	23,7
SIN203/BPU	7	Demonia	04/10/2023	6	24,5
SIN203/BPU	8	Demonia	04/10/2023	6	25,2

SIN203/BPU	9 Demonía	04/10/2023	6	25,9	26
SLAY206/HPFR	10 Demonía		3,1	26,7	18,2
SLAY206/HPFR	11 Demonía		3,1	27,6	18,6
SLAY206/HPFR	12 Demonía		3,1	28,4	19
SLAY206/HPFR	6 Demonía		3,1	23,4	15,8
SLAY206/HPFR	7 Demonía		3,1	24,2	17
SLAY206/HPFR	8 Demonía		3,1	2,5	17,4
SLAY206/HPFR	9 Demonía		3,1	25,9	17,8
SLAY206/LMFR	10 Demonía		3,1	26,7	18,2
SLAY206/LMFR	11 Demonía		3,1	27,6	18,6
SLAY206/LMFR	12 Demonía		3,1	28,4	19
SLAY206/LMFR	6 Demonía		3,1	23,4	15,8
SLAY206/LMFR	7 Demonía		3,1	24,2	17
SLAY206/LMFR	8 Demonía		3,1	2,5	17,4
SLAY206/LMFR	9 Demonía		3,1	25,9	17,8
SLAY77/B-RVL	10 Demonía		4,2	26,7	26,4
SLAY77/B-RVL	11 Demonía		4,2	27,6	26,8
SLAY77/B-RVL	12 Demonía		4,2	28,4	27,2
SLAY77/B-RVL	6 Demonía		4,22	23,4	24,8
SLAY77/B-RVL	7 Demonía		4,22	24,2	25,2
SLAY77/B-RVL	8 Demonía		4,22	2,5	25,6
SLAY77/B-RVL	9 Demonía		4,22	25,9	26
SLAY77/BVL	10 Demonía		4,2	26,7	26,4
SLAY77/BVL	11 Demonía		4,2	27,6	26,8
SLAY77/BVL	12 Demonía		4,2	28,4	27,2
SLAY77/BVL	6 Demonía		4,22	23,4	24,8
SLAY77/BVL	7 Demonía		4,22	24,2	25,2
SLAY77/BVL	8 Demonía		4,22	2,5	25,6
SLAY77/BVL	9 Demonía		4,22	25,9	26
SLAY77/UVPNK-NGN	10 Demonía		4,2	26,7	26,4
SLAY77/UVPNK-NGN	11 Demonía		4,2	27,6	26,8
SLAY77/UVPNK-NGN	12 Demonía		4,2	28,4	27,2
SLAY77/UVPNK-NGN	6 Demonía			23,4	24,8
SLAY77/UVPNK-NGN	7 Demonía			24,2	25,2
SLAY77/UVPNK-NGN	8 Demonía			2,5	25,6
SLAY77/UVPNK-NGN	9 Demonía			25,9	26
SLK101/BVL-CA	10 Demonía		4	268,2	21,2
SLK101/BVL-CA	11 Demonía		4	276,6	21,6
SLK101/BVL-CA	12 Demonía		4	28,5	22
SLK101/BVL-CA	6 Demonía		3,7	234,6	19,6
SLK101/BVL-CA	7 Demonía		3,7	24,3	20
SLK101/BVL-CA	8 Demonía		3,7	251,4	20,4
SLK101/BVL-CA	9 Demonía		4	259,8	20,8
SLK150/BVL-PT	10 Demonía		3,3	268,2	20,7
SLK150/BVL-PT	11 Demonía		3,3	276,6	21,1
SLK150/BVL-PT	12 Demonía		3,3	28,5	21,5
SLK150/BVL-PT	6 Demonía		3,3	234,6	19,1
SLK150/BVL-PT	7 Demonía		3,3	24,3	19,5
SLK150/BVL-PT	8 Demonía		3,3	251,4	19,9
SLK150/BVL-PT	9 Demonía		3,3	259,8	20,3
SLK156/B-UVGN	10 Demonía		5,5	268,2	30
SLK156/B-UVGN	11 Demonía		5,5	276,6	30,5
SLK156/B-UVGN	12 Demonía		5,5	28,5	31
SLK156/B-UVGN	13 Demonía			29,3	
SLK156/B-UVGN	14 Demonía			30,1	
SLK156/B-UVGN	6 Demonía		5,5	234,6	28
SLK156/B-UVGN	7 Demonía		5,5	24,3	28,5
SLK156/B-UVGN	8 Demonía		5,5	251,4	29
SLK156/B-UVGN	9 Demonía		5,5	259,8	29,5
SLK156/B-UVPNK	10 Demonía		5,5	268,2	30
SLK156/B-UVPNK	11 Demonía		5,5	276,6	30,5
SLK156/B-UVPNK	12 Demonía		5,5	28,5	31

SLK156/B-UVPNK	6	Demonia		5,5	234,6	28
SLK156/B-UVPNK	7	Demonia		5,5	24,3	28,5
SLK156/B-UVPNK	8	Demonia		5,5	251,4	29
SLK156/B-UVPNK	9	Demonia		5,5	259,8	29,5
SLK15B/BHG	10	Demonia			268,2	
SLK15B/BHG	11	Demonia			276,6	
SLK15B/BHG	12	Demonia			28,5	
SLK15B/BHG	6	Demonia			234,6	
SLK15B/BHG	7	Demonia			24,3	
SLK15B/BHG	8	Demonia			251,4	
SLK15B/BHG	9	Demonia			259,8	
SLK15B/BPHG	10	Demonia		3	268,2	
SLK15B/BPHG	11	Demonia		3	276,6	
SLK15B/BPHG	12	Demonia		3	28,5	
SLK15B/BPHG	6	Demonia		3	234,6	
SLK15B/BPHG	7	Demonia		3	24,3	
SLK15B/BPHG	8	Demonia		3	251,4	
SLK15B/BPHG	9	Demonia		3	259,8	
SLK160/BPT-VL	10	Demonia	02/06/2023	2,4	268,2	25,1
SLK160/BPT-VL	11	Demonia	02/06/2023	2,4	276,6	25,6
SLK160/BPT-VL	12	Demonia	02/06/2023	2,4	28,5	26,1
SLK160/BPT-VL	13	Demonia	02/06/2023		29,3	
SLK160/BPT-VL	14	Demonia	02/06/2023		30,1	
SLK160/BPT-VL	6	Demonia	02/06/2023	4,8	234,6	23,1
SLK160/BPT-VL	7	Demonia	02/06/2023	4,8	24,3	23,6
SLK160/BPT-VL	8	Demonia	02/06/2023	4,8	251,4	24,1
SLK160/BPT-VL	9	Demonia	02/06/2023	2,4	259,8	24,6
SLK160/W	10	Demonia			268,2	25,1
SLK160/W	11	Demonia			276,6	25,6
SLK160/W	12	Demonia			28,5	26,1
SLK160/W	6	Demonia		4,8	234,6	23,1
SLK160/W	7	Demonia		4,8	24,3	23,6
SLK160/W	8	Demonia		4,8	251,4	24,1
SLK160/W	9	Demonia			259,8	24,6
SLK165/BVL	10	Demonia	12/12/2022	2,2	268,2	21,8
SLK165/BVL	11	Demonia	12/12/2022	2,2	276,6	22,2
SLK165/BVL	12	Demonia	12/12/2022	2,2	28,5	22,6
SLK165/BVL	13	Demonia	12/12/2022		29,3	
SLK165/BVL	14	Demonia	12/12/2022		30,1	
SLK165/BVL	6	Demonia	12/12/2022	2,2	234,6	20,2
SLK165/BVL	7	Demonia	12/12/2022	2,2	24,3	20,6
SLK165/BVL	8	Demonia	12/12/2022	2,2	251,4	21
SLK165/BVL	9	Demonia	12/12/2022	2,2	259,8	21,4
SLK18/BVL	10	Demonia		3	268,2	
SLK18/BVL	11	Demonia		3	276,6	
SLK18/BVL	12	Demonia		3	28,5	
SLK18/BVL	6	Demonia		3	234,6	
SLK18/BVL	7	Demonia		3	24,3	
SLK18/BVL	8	Demonia		3	251,4	
SLK18/BVL	9	Demonia		3	259,8	
SLK200/B	10	Demonia			268,2	24,7
SLK200/B	11	Demonia			276,6	25,1
SLK200/B	12	Demonia			28,5	25,5
SLK200/B	6	Demonia			234,6	23,1
SLK200/B	7	Demonia			24,3	23,5
SLK200/B	8	Demonia			251,4	23,9
SLK200/B	9	Demonia			259,8	24,3
SLK200/BPHG	10	Demonia			268,2	24,7
SLK200/BPHG	11	Demonia			276,6	25,1
SLK200/BPHG	12	Demonia			28,5	25,5
SLK200/BPHG	6	Demonia			234,6	23,1
SLK200/BPHG	7	Demonia			24,3	23,5

SLK200/BPHG	8	Demonia		251,4	23,9
SLK200/BPHG	9	Demonia		259,8	24,3
SLK200/BVL	10	Demonia	3,3	268,2	24,7
SLK200/BVL	11	Demonia	3,3	276,6	25,1
SLK200/BVL	12	Demonia	3,3	28,5	25,5
SLK200/BVL	6	Demonia	3,3	234,6	23,1
SLK200/BVL	7	Demonia	3,3	24,3	23,5
SLK200/BVL	8	Demonia	3,3	251,4	23,9
SLK200/BVL	9	Demonia	3,3	259,8	24,3
SLK220/BPT-VL	10	Demonia	3,7	268,2	36,2
SLK220/BPT-VL	11	Demonia	3,7	276,6	36,6
SLK220/BPT-VL	12	Demonia	3,7	28,5	37
SLK220/BPT-VL	6	Demonia	3,7	234,6	34,6
SLK220/BPT-VL	7	Demonia	3,7	24,3	35
SLK220/BPT-VL	8	Demonia	3,7	251,4	35,4
SLK220/BPT-VL	9	Demonia	3,7	259,8	35,8
SLK23/B-WVL	10	Demonia	3	268,2	
SLK23/B-WVL	11	Demonia	3	276,6	
SLK23/B-WVL	12	Demonia	3	28,5	
SLK23/B-WVL	6	Demonia	3	234,6	
SLK23/B-WVL	7	Demonia	3	24,3	
SLK23/B-WVL	8	Demonia	3	251,4	
SLK23/B-WVL	9	Demonia	3	259,8	
SLK23/BPHG-WVL	10	Demonia	3	268,2	
SLK23/BPHG-WVL	11	Demonia	3	276,6	
SLK23/BPHG-WVL	12	Demonia	3	28,5	
SLK23/BPHG-WVL	6	Demonia	3	234,6	
SLK23/BPHG-WVL	7	Demonia	3	24,3	
SLK23/BPHG-WVL	8	Demonia	3	251,4	
SLK23/BPHG-WVL	9	Demonia	3	259,8	
SLK23/R-BVL	10	Demonia	11/05/2022	3	268,2
SLK23/R-BVL	11	Demonia	11/05/2022	3	276,6
SLK23/R-BVL	12	Demonia	11/05/2022	3	28,5
SLK23/R-BVL	6	Demonia	11/05/2022	3	234,6
SLK23/R-BVL	7	Demonia	11/05/2022	3	24,3
SLK23/R-BVL	8	Demonia	11/05/2022	3	251,4
SLK23/R-BVL	9	Demonia	11/05/2022	3	259,8
SLK230/BPHG	10	Demonia	3,1	268,2	40,5
SLK230/BPHG	11	Demonia	3,1	276,6	41
SLK230/BPHG	12	Demonia	3,1	28,5	41,5
SLK230/BPHG	6	Demonia	3	234,6	38,5
SLK230/BPHG	7	Demonia	3	24,3	39
SLK230/BPHG	8	Demonia	3	251,4	39,5
SLK230/BPHG	9	Demonia	3,1	259,8	40
SLK230/BVL	10	Demonia	3,1	268,2	40,5
SLK230/BVL	11	Demonia	3,1	276,6	41
SLK230/BVL	12	Demonia	3,1	28,5	41,5
SLK230/BVL	6	Demonia	3	234,6	38,5
SLK230/BVL	7	Demonia	3	24,3	39
SLK230/BVL	8	Demonia	3	251,4	39,5
SLK230/BVL	9	Demonia	3,1	259,8	40
SLK230/GYREFL	10	Demonia	3,1	268,2	40,5
SLK230/GYREFL	11	Demonia	3,1	276,6	41
SLK230/GYREFL	12	Demonia	3,1	28,5	41,5
SLK230/GYREFL	6	Demonia	3	234,6	38,5
SLK230/GYREFL	7	Demonia	3	24,3	39
SLK230/GYREFL	8	Demonia	3	251,4	39,5
SLK230/GYREFL	9	Demonia	3,1	259,8	40
SLK230/WMCG	10	Demonia	3,1	268,2	40,5
SLK230/WMCG	11	Demonia	3,1	276,6	41
SLK230/WMCG	12	Demonia	3,1	28,5	41,5
SLK230/WMCG	6	Demonia	3	234,6	38,5

SLK230/WMCG	7	Demonia		3	24,3	39
SLK230/WMCG	8	Demonia		3	251,4	39,5
SLK230/WMCG	9	Demonia		3,1	259,8	40
SLK25/BPHG	10	Demonia		3	268,2	
SLK25/BPHG	11	Demonia		3	276,6	
SLK25/BPHG	12	Demonia		3	28,5	
SLK25/BPHG	6	Demonia		3	234,6	
SLK25/BPHG	7	Demonia		3	24,3	
SLK25/BPHG	8	Demonia		3	251,4	
SLK25/BPHG	9	Demonia		3	259,8	
SLK25/BVL	10	Demonia			268,2	
SLK25/BVL	11	Demonia			276,6	
SLK25/BVL	12	Demonia			28,5	
SLK25/BVL	6	Demonia			234,6	
SLK25/BVL	7	Demonia			24,3	
SLK25/BVL	8	Demonia			251,4	
SLK25/BVL	9	Demonia			259,8	
SLK260/B	10	Demonia	03/05/2023	4,2	268,2	36
SLK260/B	11	Demonia	03/05/2023	4,2	276,6	36,5
SLK260/B	12	Demonia	03/05/2023	4,2	28,5	37
SLK260/B	13	Demonia	03/05/2023		29,3	
SLK260/B	14	Demonia	03/05/2023		30,1	
SLK260/B	6	Demonia	03/05/2023	4,1	234,6	34
SLK260/B	7	Demonia	03/05/2023	4,1	24,3	34,5
SLK260/B	8	Demonia	03/05/2023	4,1	251,4	35
SLK260/B	9	Demonia	03/05/2023	4,2	259,8	35,5
SLK260/W	10	Demonia		4,2	268,2	36
SLK260/W	11	Demonia		4,2	276,6	36,5
SLK260/W	12	Demonia		4,2	28,5	37
SLK260/W	13	Demonia			29,3	
SLK260/W	14	Demonia			30,1	
SLK260/W	6	Demonia		4,1	234,6	34
SLK260/W	7	Demonia		4,1	24,3	34,5
SLK260/W	8	Demonia		4,1	251,4	35
SLK260/W	9	Demonia		4,2	259,8	35,5
SLK27/BPHG	10	Demonia		3	268,2	
SLK27/BPHG	11	Demonia		3	276,6	
SLK27/BPHG	12	Demonia		3	28,5	
SLK27/BPHG	6	Demonia		3	234,6	
SLK27/BPHG	7	Demonia		3	24,3	
SLK27/BPHG	8	Demonia		3	251,4	
SLK27/BPHG	9	Demonia		3	259,8	
SLK27/BVL	10	Demonia		3	268,2	
SLK27/BVL	11	Demonia		3	276,6	
SLK27/BVL	12	Demonia		3	28,5	
SLK27/BVL	6	Demonia		3	234,6	
SLK27/BVL	7	Demonia		3	24,3	
SLK27/BVL	8	Demonia		3	251,4	
SLK27/BVL	9	Demonia		3	259,8	
SLK32/BVL-RBOWREFL	10	Demonia		2,9	268,2	12,9
SLK32/BVL-RBOWREFL	11	Demonia		2,9	276,6	13,2
SLK32/BVL-RBOWREFL	12	Demonia		2,9	28,5	13,5
SLK32/BVL-RBOWREFL	6	Demonia		2,9	234,6	11,7
SLK32/BVL-RBOWREFL	7	Demonia		2,9	24,3	12
SLK32/BVL-RBOWREFL	8	Demonia		2,9	251,4	12,3
SLK32/BVL-RBOWREFL	9	Demonia		2,9	259,8	12,6
SLK50/BPHG-BPMCG	10	Demonia		3,3	268,2	12,7
SLK50/BPHG-BPMCG	11	Demonia		3,3	276,6	13,1
SLK50/BPHG-BPMCG	12	Demonia		3,3	28,5	13,5
SLK50/BPHG-BPMCG	6	Demonia		3,3	234,6	11,4
SLK50/BPHG-BPMCG	7	Demonia		3,3	24,3	11,5
SLK50/BPHG-BPMCG	8	Demonia		3,3	251,4	11,9

SLK50/BPHG-BPMC	9	Demonia		3,3	259,8	12,3
SLK50/BPT-MCG	10	Demonia		3,3	268,2	12,7
SLK50/BPT-MCG	11	Demonia		3,3	276,6	13,1
SLK50/BPT-MCG	12	Demonia		3,3	28,5	13,5
SLK50/BPT-MCG	6	Demonia		3,3	234,6	11,4
SLK50/BPT-MCG	7	Demonia		3,3	24,3	11,5
SLK50/BPT-MCG	8	Demonia		3,3	251,4	11,9
SLK50/BPT-MCG	9	Demonia		3,3	259,8	12,3
SLK50/WHG-BPMC	10	Demonia		3,3	268,2	12,7
SLK50/WHG-BPMC	11	Demonia		3,3	276,6	13,1
SLK50/WHG-BPMC	12	Demonia		3,3	28,5	13,5
SLK50/WHG-BPMC	6	Demonia		3,3	234,6	11,4
SLK50/WHG-BPMC	7	Demonia		3,3	24,3	11,5
SLK50/WHG-BPMC	8	Demonia		3,3	251,4	11,9
SLK50/WHG-BPMC	9	Demonia		3,3	259,8	12,3
SLK52/B-UVIRIGN	10	Demonia		2,9	268,2	16,2
SLK52/B-UVIRIGN	11	Demonia		2,9	276,6	16,6
SLK52/B-UVIRIGN	12	Demonia		2,9	28,5	17
SLK52/B-UVIRIGN	6	Demonia		2,8	234,6	14,6
SLK52/B-UVIRIGN	7	Demonia		2,8	24,3	15
SLK52/B-UVIRIGN	8	Demonia		2,8	251,4	15,4
SLK52/B-UVIRIGN	9	Demonia		2,9	259,8	15,8
SLK52/B-UVIRIPN	10	Demonia	01/09/2023	2,9	268,2	16,2
SLK52/B-UVIRIPN	11	Demonia	01/09/2023	2,9	276,6	16,6
SLK52/B-UVIRIPN	12	Demonia	01/09/2023	2,9	28,5	17
SLK52/B-UVIRIPN	6	Demonia	01/09/2023	2,8	234,6	14,6
SLK52/B-UVIRIPN	7	Demonia	01/09/2023	2,8	24,3	15
SLK52/B-UVIRIPN	8	Demonia	01/09/2023	2,8	251,4	15,4
SLK52/B-UVIRIPN	9	Demonia	01/09/2023	2,9	259,8	15,8
SLK55/BPHG	10	Demonia		3	268,2	15,6
SLK55/BPHG	11	Demonia		3	276,6	15,9
SLK55/BPHG	12	Demonia		3	28,5	16,3
SLK55/BPHG	6	Demonia		3	234,6	14,2
SLK55/BPHG	7	Demonia		3	24,3	14,5
SLK55/BPHG	8	Demonia		3	251,4	14,9
SLK55/BPHG	9	Demonia		3	259,8	15,2
SLK55/BVL	10	Demonia	01/09/2023	3	268,2	15,6
SLK55/BVL	11	Demonia	01/09/2023	3	276,6	15,9
SLK55/BVL	12	Demonia	01/09/2023	3	28,5	16,3
SLK55/BVL	6	Demonia	01/09/2023	3	234,6	14,2
SLK55/BVL	7	Demonia	01/09/2023	3	24,3	14,5
SLK55/BVL	8	Demonia	01/09/2023	3	251,4	14,9
SLK55/BVL	9	Demonia	01/09/2023	3	259,8	15,2
SLK55/WVL	10	Demonia		3	268,2	15,6
SLK55/WVL	11	Demonia		3	276,6	15,9
SLK55/WVL	12	Demonia		3	28,5	16,3
SLK55/WVL	6	Demonia		3	234,6	14,2
SLK55/WVL	7	Demonia		3	24,3	14,5
SLK55/WVL	8	Demonia		3	251,4	14,9
SLK55/WVL	9	Demonia		3	259,8	15,2
SLK88/BVL-PT	10	Demonia		4,4	268,2	16,7
SLK88/BVL-PT	11	Demonia		4,4	276,6	17,1
SLK88/BVL-PT	12	Demonia		4,4	28,5	17,5
SLK88/BVL-PT	13	Demonia			29,3	
SLK88/BVL-PT	14	Demonia			30,1	
SLK88/BVL-PT	6	Demonia		4,4	234,6	15,1
SLK88/BVL-PT	7	Demonia		4,4	24,3	15,5
SLK88/BVL-PT	8	Demonia		4,4	251,4	15,9
SLK88/BVL-PT	9	Demonia		4,4	259,8	16,3
SLK88/PNHG-BPT	10	Demonia		4,4	268,2	16,7
SLK88/PNHG-BPT	11	Demonia		4,4	276,6	17,1
SLK88/PNHG-BPT	12	Demonia		4,4	28,5	17,5

SLK88/PNHG-BPT	6	Demonia	4,4	234,6	15,1
SLK88/PNHG-BPT	7	Demonia	4,4	24,3	15,5
SLK88/PNHG-BPT	8	Demonia	4,4	251,4	15,9
SLK88/PNHG-BPT	9	Demonia	4,4	259,8	16,3
SLK88/WVL-BPT	10	Demonia	4,4	268,2	16,7
SLK88/WVL-BPT	11	Demonia	4,4	276,6	17,1
SLK88/WVL-BPT	12	Demonia	4,4	28,5	17,5
SLK88/WVL-BPT	13	Demonia		29,3	
SLK88/WVL-BPT	14	Demonia		30,1	
SLK88/WVL-BPT	6	Demonia	4,4	234,6	15,1
SLK88/WVL-BPT	7	Demonia	4,4	24,3	15,5
SLK88/WVL-BPT	8	Demonia	4,4	251,4	15,9
SLK88/WVL-BPT	9	Demonia	4,4	259,8	16,3
SNK106/BCA-VL	10	Demonia	3,4		
SNK106/BCA-VL	11	Demonia	3,4		
SNK106/BCA-VL	12	Demonia	3,4		
SNK106/BCA-VL	13	Demonia	3,4		
SNK106/BCA-VL	4	Demonia	3,03		
SNK106/BCA-VL	5	Demonia	3,03		
SNK106/BCA-VL	6	Demonia	3,03		
SNK106/BCA-VL	7	Demonia	3,03		
SNK106/BCA-VL	8	Demonia	3,03		
SNK106/BCA-VL	9	Demonia	3,4		
SNK125/BCA-VL	10	Demonia	3,4		
SNK125/BCA-VL	11	Demonia	3,4		
SNK125/BCA-VL	12	Demonia	3,4		
SNK125/BCA-VL	13	Demonia	3,4		
SNK125/BCA-VL	4	Demonia	3,03		
SNK125/BCA-VL	5	Demonia	3,03		
SNK125/BCA-VL	6	Demonia	3,03		
SNK125/BCA-VL	7	Demonia	3,03		
SNK125/BCA-VL	8	Demonia	3,03		
SNK125/BCA-VL	9	Demonia	3,4		
SNK201/BCA	10	Demonia	3,77	28,2	15,6
SNK201/BCA	11	Demonia	3,77	2,9	16
SNK201/BCA	12	Demonia	3,77	29,8	16,4
SNK201/BCA	13	Demonia	3,77	30,6	16,8
SNK201/BCA	4	Demonia	3,2	23,4	13,2
SNK201/BCA	5	Demonia	3,2	24,2	13,6
SNK201/BCA	6	Demonia	3,2	2,5	14
SNK201/BCA	7	Demonia	3,2	25,8	14,4
SNK201/BCA	8	Demonia	3,2	26,6	14,8
SNK201/BCA	9	Demonia	3,77	27,4	15,2
SNK250/BCA	10	Demonia	3,77	28,2	13,7
SNK250/BCA	11	Demonia	3,77	2,9	14,1
SNK250/BCA	12	Demonia	3,77	29,8	14,4
SNK250/BCA	13	Demonia	3,77	30,6	14,8
SNK250/BCA	4	Demonia	3,22	23,4	11,5
SNK250/BCA	5	Demonia	3,22	24,2	11,8
SNK250/BCA	6	Demonia	3,22	2,5	12,2
SNK250/BCA	7	Demonia	3,22	25,8	12,6
SNK250/BCA	8	Demonia	3,22	26,6	13
SNK250/BCA	9	Demonia	3,77	27,4	13,3
SNK252/BCA	10	Demonia	3,52	28,2	13,7
SNK252/BCA	11	Demonia	3,52	2,9	14,1
SNK252/BCA	12	Demonia	3,52	29,8	14,4
SNK252/BCA	13	Demonia	3,52	30,6	14,8
SNK252/BCA	4	Demonia	2,97	23,4	11,5
SNK252/BCA	5	Demonia	2,97	24,2	11,8
SNK252/BCA	6	Demonia	2,97	2,5	12,2
SNK252/BCA	7	Demonia	2,97	25,8	12,6
SNK252/BCA	8	Demonia	2,97	26,6	13

SNK252/BCA	9	Demonia	3,52	27,4	13,3
SNK266/BCA-VL	10	Demonia	4,6	28,2	15,6
SNK266/BCA-VL	11	Demonia	4,6	2,9	16,3
SNK266/BCA-VL	12	Demonia	4,6	29,8	16,9
SNK266/BCA-VL	13	Demonia	4,6	30,6	
SNK266/BCA-VL	4	Demonia	4,6	23,4	11,8
SNK266/BCA-VL	5	Demonia	4,6	24,2	12,4
SNK266/BCA-VL	6	Demonia	4,6	2,5	13,1
SNK266/BCA-VL	7	Demonia	4,6	25,8	13,7
SNK266/BCA-VL	8	Demonia	4,6	26,6	14,4
SNK266/BCA-VL	9	Demonia	4,6	27,4	15
SNK270/BCA	10	Demonia	4,6	28,2	16,6
SNK270/BCA	11	Demonia	4,6	2,9	17,3
SNK270/BCA	12	Demonia	4,6	29,8	17,9
SNK270/BCA	13	Demonia	4,6	30,6	18,6
SNK270/BCA	4	Demonia	4,6	23,4	12,8
SNK270/BCA	5	Demonia	4,6	24,2	13,4
SNK270/BCA	6	Demonia	4,6	2,5	14,1
SNK270/BCA	7	Demonia	4,6	25,8	14,7
SNK270/BCA	8	Demonia	4,6	26,6	15,4
SNK270/BCA	9	Demonia	4,6	27,4	16
SNK318/BCA	10	Demonia	4,6	28,2	20,6
SNK318/BCA	11	Demonia	4,6	2,9	21,3
SNK318/BCA	12	Demonia	4,6	29,8	21,9
SNK318/BCA	13	Demonia	4,6	30,6	22,6
SNK318/BCA	4	Demonia	4,6	23,4	16,8
SNK318/BCA	5	Demonia	4,6	24,2	17,4
SNK318/BCA	6	Demonia	4,6	2,5	18,1
SNK318/BCA	7	Demonia	4,6	25,8	18,7
SNK318/BCA	8	Demonia	4,6	26,6	19,4
SNK318/BCA	9	Demonia	4,6	27,4	20
SPR01/BPHG	10	Demonia		26,1	
SPR01/BPHG	11	Demonia		27	
SPR01/BPHG	12	Demonia		27,8	
SPR01/BPHG	6	Demonia		22,8	
SPR01/BPHG	7	Demonia		23,6	
SPR01/BPHG	8	Demonia		24,4	
SPR01/BPHG	9	Demonia		25,3	
SPR01/BVL	10	Demonia		26,1	
SPR01/BVL	11	Demonia		27	
SPR01/BVL	12	Demonia		27,8	
SPR01/BVL	6	Demonia		22,8	
SPR01/BVL	7	Demonia		23,6	
SPR01/BVL	8	Demonia		24,4	
SPR01/BVL	9	Demonia		25,3	
SPR01/WB	10	Demonia	2,4	26,1	
SPR01/WB	11	Demonia	2,4	27	
SPR01/WB	12	Demonia	2,4	27,8	
SPR01/WB	6	Demonia	2,4	22,8	
SPR01/WB	7	Demonia	2,4	23,6	
SPR01/WB	8	Demonia	2,4	24,4	
SPR01/WB	9	Demonia	2,4	25,3	
SPR01/WHG	10	Demonia		26,1	
SPR01/WHG	11	Demonia		27	
SPR01/WHG	12	Demonia		27,8	
SPR01/WHG	6	Demonia		22,8	
SPR01/WHG	7	Demonia		23,6	
SPR01/WHG	8	Demonia		24,4	
SPR01/WHG	9	Demonia		25,3	
SPR02/BPPT	10	Demonia	11/12/2022	2,4	26,1
SPR02/BPPT	11	Demonia	11/12/2022	2,4	27
SPR02/BPPT	12	Demonia	11/12/2022	2,4	27,8

SPR02/BPPT	6	Demonia	11/12/2022	2,4	22,8	
SPR02/BPPT	7	Demonia	11/12/2022	2,4	23,6	
SPR02/BPPT	8	Demonia	11/12/2022	2,4	24,4	
SPR02/BPPT	9	Demonia	11/12/2022	2,4	25,3	
SPR02/BVL	10	Demonia		2,4	26,1	
SPR02/BVL	11	Demonia		2,4	27	
SPR02/BVL	12	Demonia		2,4	27,8	
SPR02/BVL	6	Demonia		2,4	22,8	
SPR02/BVL	7	Demonia		2,4	23,6	
SPR02/BVL	8	Demonia		2,4	24,4	
SPR02/BVL	9	Demonia		2,4	25,3	
SPR02/FLFA	10	Demonia		2,4	26,1	
SPR02/FLFA	11	Demonia		2,4	27	
SPR02/FLFA	12	Demonia		2,4	27,8	
SPR02/FLFA	6	Demonia		2,4	22,8	
SPR02/FLFA	7	Demonia		2,4	23,6	
SPR02/FLFA	8	Demonia		2,4	24,4	
SPR02/FLFA	9	Demonia		2,4	25,3	
SPR02/FPFA	10	Demonia		2,4	26,1	
SPR02/FPFA	11	Demonia		2,4	27	
SPR02/FPFA	12	Demonia		2,4	27,8	
SPR02/FPFA	6	Demonia		2,4	22,8	
SPR02/FPFA	7	Demonia		2,4	23,6	
SPR02/FPFA	8	Demonia		2,4	24,4	
SPR02/FPFA	9	Demonia		2,4	25,3	
SPR02/WVL	10	Demonia	04/12/2023	2,4	26,1	
SPR02/WVL	11	Demonia	04/12/2023	2,4	27	
SPR02/WVL	12	Demonia	04/12/2023	2,4	27,8	
SPR02/WVL	6	Demonia	04/12/2023	2,4	22,8	
SPR02/WVL	7	Demonia	04/12/2023	2,4	23,6	
SPR02/WVL	8	Demonia	04/12/2023	2,4	24,4	
SPR02/WVL	9	Demonia	04/12/2023	2,4	25,3	
SPR03/BVL	10	Demonia		2,4	26,1	
SPR03/BVL	11	Demonia		2,4	27	
SPR03/BVL	12	Demonia		2,4	27,8	
SPR03/BVL	6	Demonia		2,4	22,8	
SPR03/BVL	7	Demonia		2,4	23,6	
SPR03/BVL	8	Demonia		2,4	24,4	
SPR03/BVL	9	Demonia		2,4	25,3	
SPR05/BVL-BPT	10	Demonia		2,4	26,1	
SPR05/BVL-BPT	11	Demonia		2,4	27	
SPR05/BVL-BPT	12	Demonia		2,4	27,8	
SPR05/BVL-BPT	6	Demonia		2,4	22,8	
SPR05/BVL-BPT	7	Demonia		2,4	23,6	
SPR05/BVL-BPT	8	Demonia		2,4	24,4	
SPR05/BVL-BPT	9	Demonia		2,4	25,3	
SPR09/BVL-VEL	10	Demonia	11/12/2022	2,4	26,1	
SPR09/BVL-VEL	11	Demonia	11/12/2022	2,4	27	
SPR09/BVL-VEL	12	Demonia	11/12/2022	2,8	27,8	
SPR09/BVL-VEL	6	Demonia	11/12/2022	2,8	22,8	
SPR09/BVL-VEL	7	Demonia	11/12/2022	2,4	23,6	
SPR09/BVL-VEL	8	Demonia	11/12/2022	2,4	24,4	
SPR09/BVL-VEL	9	Demonia	11/12/2022	2,4	25,3	
SPR70/BVL	10	Demonia	11/12/2022	2,9	26,1	14,2
SPR70/BVL	11	Demonia	11/12/2022	2,9	27	14,6
SPR70/BVL	12	Demonia	11/12/2022	2,9	27,8	15
SPR70/BVL	6	Demonia	11/12/2022	2,9	22,8	12,6
SPR70/BVL	7	Demonia	11/12/2022	2,9	23,6	13
SPR70/BVL	8	Demonia	11/12/2022	2,9	24,4	13,4
SPR70/BVL	9	Demonia	11/12/2022	2,9	25,3	13,8
STA201/BVL	10	Demonia		3,1	28,3	15,4
STA201/BVL	11	Demonia		3,1	29,1	15,8

STA201/BVL	12	Demonia		3,1	29,9	16,2
STA201/BVL	13	Demonia		3,1	30,7	16,6
STA201/BVL	4	Demonia		3,1	23,5	13
STA201/BVL	5	Demonia		3,1	24,3	13,4
STA201/BVL	6	Demonia		3,1	25,1	13,8
STA201/BVL	7	Demonia		3,1	25,9	14,2
STA201/BVL	8	Demonia		3,1	26,7	14,6
STA201/BVL	9	Demonia		3,1	27,5	15
STA201G/WMCG	10	Demonia	10/12/2022	3,1	28,3	15,4
STA201G/WMCG	11	Demonia	10/12/2022	3,1	29,1	15,8
STA201G/WMCG	12	Demonia	10/12/2022	3,1	29,9	16,2
STA201G/WMCG	4	Demonia	10/12/2022	3,1	23,5	13
STA201G/WMCG	5	Demonia	10/12/2022	3,1	24,3	13,4
STA201G/WMCG	6	Demonia	10/12/2022	3,1	25,1	13,8
STA201G/WMCG	7	Demonia	10/12/2022	3,1	25,9	14,2
STA201G/WMCG	8	Demonia	10/12/2022	3,1	26,7	14,6
STA201G/WMCG	9	Demonia	10/12/2022	3,1	27,5	15
STA301/B	10	Demonia	12/05/2022	5,9	28,3	37,4
STA301/B	11	Demonia	12/05/2022	5,9	29,1	37,6
STA301/B	12	Demonia	12/05/2022	5,9	29,9	37,8
STA301/B	13	Demonia	12/05/2022	5,9	30,7	38
STA301/B	4	Demonia	12/05/2022	5,95	23,5	36,2
STA301/B	5	Demonia	12/05/2022	5,95	24,3	36,4
STA301/B	6	Demonia	12/05/2022	5,95	25,1	36,6
STA301/B	7	Demonia	12/05/2022	5,95	25,9	36,8
STA301/B	8	Demonia	12/05/2022	5,95	26,7	37
STA301/B	9	Demonia	12/05/2022	5,9	27,5	37,2
STA301/B/PU	10	Demonia		5,9	28,3	37,4
STA301/B/PU	11	Demonia		5,9	29,1	37,6
STA301/B/PU	12	Demonia		5,9	29,9	37,8
STA301/B/PU	13	Demonia		5,9	30,7	38
STA301/B/PU	4	Demonia		5,95	23,5	36,2
STA301/B/PU	5	Demonia		5,95	24,3	36,4
STA301/B/PU	6	Demonia		5,95	25,1	36,6
STA301/B/PU	7	Demonia		5,95	25,9	36,8
STA301/B/PU	8	Demonia		5,95	26,7	37
STA301/B/PU	9	Demonia		5,9	27,5	37,2
STA301/BPHG	10	Demonia			28,3	37,4
STA301/BPHG	11	Demonia			29,1	37,6
STA301/BPHG	12	Demonia			29,9	37,8
STA301/BPHG	13	Demonia			30,7	38
STA301/BPHG	4	Demonia			23,5	36,2
STA301/BPHG	5	Demonia			24,3	36,4
STA301/BPHG	6	Demonia			25,1	36,6
STA301/BPHG	7	Demonia			25,9	36,8
STA301/BPHG	8	Demonia			26,7	37
STA301/BPHG	9	Demonia			27,5	37,2
STA301/WVL	10	Demonia			28,3	37,4
STA301/WVL	11	Demonia			29,1	37,6
STA301/WVL	12	Demonia			29,9	37,8
STA301/WVL	13	Demonia			30,7	38
STA301/WVL	4	Demonia			23,5	36,2
STA301/WVL	5	Demonia			24,3	36,4
STA301/WVL	6	Demonia			25,1	36,6
STA301/WVL	7	Demonia			25,9	36,8
STA301/WVL	8	Demonia			26,7	37
STA301/WVL	9	Demonia			27,5	37,2
STA301G/S	10	Demonia	01/09/2023	3,5	28,3	37,4
STA301G/S	11	Demonia	01/09/2023	3,5	29,1	37,6
STA301G/S	12	Demonia	01/09/2023	3,5	29,9	37,8
STA301G/S	13	Demonia	01/09/2023	3,5	30,7	38
STA301G/S	4	Demonia	01/09/2023	3,5	23,5	36,2

STA301G/S	5	Demonia	01/09/2023	3,5	24,3	36,4
STA301G/S	6	Demonia	01/09/2023	3,5	25,1	36,6
STA301G/S	7	Demonia	01/09/2023	3,5	25,9	36,8
STA301G/S	8	Demonia	01/09/2023	3,5	26,7	37
STA301G/S	9	Demonia	01/09/2023	3,5	27,5	37,2
STA308/B/PU	10	Demonia	12/05/2022	7,3	28,3	39
STA308/B/PU	11	Demonia	12/05/2022	7,3	29,1	39,8
STA308/B/PU	12	Demonia	12/05/2022	7,3	29,9	40,6
STA308/B/PU	13	Demonia	12/05/2022	7,5	30,7	41,4
STA308/B/PU	4	Demonia	12/05/2022	7,15	23,5	34,2
STA308/B/PU	5	Demonia	12/05/2022	7,15	24,3	35
STA308/B/PU	6	Demonia	12/05/2022	7,15	25,1	35,8
STA308/B/PU	7	Demonia	12/05/2022	7,15	25,9	36,6
STA308/B/PU	8	Demonia	12/05/2022	7,3	26,7	37,4
STA308/B/PU	9	Demonia	12/05/2022	7,3	27,5	38,2
STAR23/BVL	10	Demonia		1,3	27,1	
STAR23/BVL	11	Demonia		1,4	27,9	
STAR23/BVL	6	Demonia		1,2	23,7	
STAR23/BVL	7	Demonia		1,2	24,6	
STAR23/BVL	8	Demonia		1,3	25,4	
STAR23/BVL	9	Demonia		1,3	26,2	
STO08/B/PU	10	Demonia		3,5	26,7	
STO08/B/PU	11	Demonia		3,5	27,5	
STO08/B/PU	12	Demonia			28,3	
STO08/B/PU	5	Demonia			22,7	
STO08/B/PU	6	Demonia		3,5	23,5	
STO08/B/PU	7	Demonia		3,5	24,3	
STO08/B/PU	8	Demonia		3,5	25,1	
STO08/B/PU	9	Demonia		3,5	25,9	
STO08/WPT-WVL	10	Demonia		3,5	26,7	
STO08/WPT-WVL	11	Demonia		3,5	27,5	
STO08/WPT-WVL	12	Demonia			28,3	
STO08/WPT-WVL	5	Demonia			22,7	
STO08/WPT-WVL	6	Demonia		3,5	23,5	
STO08/WPT-WVL	7	Demonia		3,5	24,3	
STO08/WPT-WVL	8	Demonia		3,5	25,1	
STO08/WPT-WVL	9	Demonia		3,5	25,9	
STO10/BCA-VL	10	Demonia		4,8	26,7	11,7
STO10/BCA-VL	11	Demonia		4,8	27,5	11,9
STO10/BCA-VL	12	Demonia			28,3	
STO10/BCA-VL	5	Demonia			22,7	
STO10/BCA-VL	6	Demonia		4,8	23,5	10,8
STO10/BCA-VL	7	Demonia		4,8	24,3	11
STO10/BCA-VL	8	Demonia		4,8	25,1	11,2
STO10/BCA-VL	9	Demonia		4,8	25,9	11,4
STO13/BVL	10	Demonia		2	26,7	13,5
STO13/BVL	11	Demonia		2	27,5	13,9
STO13/BVL	6	Demonia		2	23,5	11,9
STO13/BVL	7	Demonia		2	24,3	12,3
STO13/BVL	8	Demonia		2	25,1	12,7
STO13/BVL	9	Demonia		2	25,9	13,1
STO13/WVL	10	Demonia		2	26,7	13,5
STO13/WVL	11	Demonia		2	27,5	13,9
STO13/WVL	6	Demonia		2	23,5	11,9
STO13/WVL	7	Demonia		2	24,3	12,3
STO13/WVL	8	Demonia		2	25,1	12,7
STO13/WVL	9	Demonia		2	25,9	13,1
STO15/BVL	10	Demonia		2	26,7	9,7
STO15/BVL	11	Demonia		2	27,5	10
STO15/BVL	12	Demonia			28,3	
STO15/BVL	5	Demonia			22,7	
STO15/BVL	6	Demonia		2	23,5	8,8

STO15/BVL	7	Demonia	2	24,3	9
STO15/BVL	8	Demonia	2	25,1	9,2
STO15/BVL	9	Demonia	2	25,9	9,5
STO15/PNHG-G	10	Demonia	2		9,7
STO15/PNHG-G	11	Demonia	2		10
STO15/PNHG-G	6	Demonia	2		8,8
STO15/PNHG-G	7	Demonia	2		9
STO15/PNHG-G	8	Demonia	2		9,2
STO15/PNHG-G	9	Demonia	2		9,5
STO15/WPT-MC	10	Demonia	2	26,7	9,7
STO15/WPT-MC	11	Demonia	2	27,5	10
STO15/WPT-MC	6	Demonia	2	23,5	8,8
STO15/WPT-MC	7	Demonia	2	24,3	9
STO15/WPT-MC	8	Demonia	2	25,1	9,2
STO15/WPT-MC	9	Demonia	2	25,9	9,5
STO18/B-BYVEL	10	Demonia	3,5	26,7	11,9
STO18/B-BYVEL	11	Demonia	3,5	27,5	12,2
STO18/B-BYVEL	12	Demonia		28,3	12,5
STO18/B-BYVEL	5	Demonia		22,7	
STO18/B-BYVEL	6	Demonia	3,5	23,5	10,7
STO18/B-BYVEL	7	Demonia	3,5	24,3	11
STO18/B-BYVEL	8	Demonia	3,5	25,1	11,3
STO18/B-BYVEL	9	Demonia	3,5	25,9	11,6
STO18/BVL-GYVEL	10	Demonia	3,5	26,7	11,9
STO18/BVL-GYVEL	11	Demonia	3,5	27,5	12,2
STO18/BVL-GYVEL	12	Demonia		28,3	12,5
STO18/BVL-GYVEL	5	Demonia		22,7	
STO18/BVL-GYVEL	6	Demonia	3,5	23,5	10,7
STO18/BVL-GYVEL	7	Demonia	3,5	24,3	11
STO18/BVL-GYVEL	8	Demonia	3,5	25,1	11,3
STO18/BVL-GYVEL	9	Demonia	3,5	25,9	11,6
STO200/BPHGPT	10	Demonia	2,8	26,7	35,7
STO200/BPHGPT	11	Demonia	2,8	27,5	36,1
STO200/BPHGPT	12	Demonia		28,3	
STO200/BPHGPT	5	Demonia		22,7	
STO200/BPHGPT	6	Demonia	2,8	23,5	34,1
STO200/BPHGPT	7	Demonia	2,8	24,3	34,5
STO200/BPHGPT	8	Demonia	2,8	25,1	34,9
STO200/BPHGPT	9	Demonia	2,8	25,9	35,3
STO200/BVL	10	Demonia	2,8	26,7	35,7
STO200/BVL	11	Demonia	2,8	27,5	36,1
STO200/BVL	12	Demonia		28,3	
STO200/BVL	5	Demonia		22,7	
STO200/BVL	6	Demonia	2,8	23,5	34,1
STO200/BVL	7	Demonia	2,8	24,3	34,5
STO200/BVL	8	Demonia	2,8	25,1	34,9
STO200/BVL	9	Demonia	2,8	25,9	35,3
STO200/WHGPT	10	Demonia	2,8	26,7	35,7
STO200/WHGPT	11	Demonia	2,8	27,5	36,1
STO200/WHGPT	12	Demonia		28,3	
STO200/WHGPT	5	Demonia		22,7	
STO200/WHGPT	6	Demonia	2,8	23,5	34,1
STO200/WHGPT	7	Demonia	2,8	24,3	34,5
STO200/WHGPT	8	Demonia	2,8	25,1	34,9
STO200/WHGPT	9	Demonia	2,8	25,9	35,3
STO26/BVL	10	Demonia	4		21,2
STO26/BVL	11	Demonia	4		21,6
STO26/BVL	6	Demonia	4		19,6
STO26/BVL	7	Demonia	4		20
STO26/BVL	8	Demonia	4		20,4
STO26/BVL	9	Demonia	4		20,8
SWI103/BVL	10	Demonia	4	27,2	15,7

SWI103/BVL	11 Demonía	4	28,1	16,1
SWI103/BVL	12 Demonía	4	28,9	16,5
SWI103/BVL	6 Demonía	4	23,9	14,1
SWI103/BVL	7 Demonía	4	24,7	14,5
SWI103/BVL	8 Demonía	4	25,5	14,9
SWI103/BVL	9 Demonía	4	26,4	15,3
SWI105/B	10 Demonía	4,2	27,2	11,9
SWI105/B	11 Demonía	4,2	28,1	12,2
SWI105/B	12 Demonía	4,2	28,9	12,5
SWI105/B	6 Demonía	4,2	23,9	10,7
SWI105/B	7 Demonía	4,2	24,7	11
SWI105/B	8 Demonía	4,2	25,5	11,3
SWI105/B	9 Demonía	4,2	26,4	11,6
SWI105/BVL	10 Demonía	4,2	27,2	11,9
SWI105/BVL	11 Demonía	4,2	28,1	12,2
SWI105/BVL	12 Demonía	4,2	28,9	12,5
SWI105/BVL	6 Demonía	4,2	23,9	10,7
SWI105/BVL	7 Demonía	4,2	24,7	11
SWI105/BVL	8 Demonía	4,2	25,5	11,3
SWI105/BVL	9 Demonía	4,2	26,4	11,6
SWI105/PPIRIVL	10 Demonía	4,2	27,2	11,9
SWI105/PPIRIVL	11 Demonía	4,2	28,1	12,2
SWI105/PPIRIVL	12 Demonía	4,2	28,9	12,5
SWI105/PPIRIVL	6 Demonía	4,2	23,9	10,7
SWI105/PPIRIVL	7 Demonía	4,2	24,7	11
SWI105/PPIRIVL	8 Demonía	4,2	25,5	11,3
SWI105/PPIRIVL	9 Demonía	4,2	26,4	11,6
SWI105/PRLIRIVL	10 Demonía	4,2	27,2	11,9
SWI105/PRLIRIVL	11 Demonía	4,2	28,1	12,2
SWI105/PRLIRIVL	12 Demonía	4,2	28,9	12,5
SWI105/PRLIRIVL	6 Demonía	4,2	23,9	10,7
SWI105/PRLIRIVL	7 Demonía	4,2	24,7	11
SWI105/PRLIRIVL	8 Demonía	4,2	25,5	11,3
SWI105/PRLIRIVL	9 Demonía	4,2	26,4	11,6
SWI105/WVL	10 Demonía	4,2	27,2	11,9
SWI105/WVL	11 Demonía	4,2	28,1	12,2
SWI105/WVL	12 Demonía	4,2	28,9	12,5
SWI105/WVL	6 Demonía	4,2	23,9	10,7
SWI105/WVL	7 Demonía	4,2	24,7	11
SWI105/WVL	8 Demonía	4,2	25,5	11,3
SWI105/WVL	9 Demonía	4,2	26,4	11,6
SWI115/BVL-HGPVC	10 Demonía	4,2	27,2	14,9
SWI115/BVL-HGPVC	11 Demonía	4,2	28,1	15,2
SWI115/BVL-HGPVC	12 Demonía	4,2	28,9	15,5
SWI115/BVL-HGPVC	6 Demonía	4,8	23,9	13,7
SWI115/BVL-HGPVC	7 Demonía	4,8	24,7	14
SWI115/BVL-HGPVC	8 Demonía	4,8	25,5	14,3
SWI115/BVL-HGPVC	9 Demonía	4,8	26,4	14,6
SWI115/WVL-HGPVC	10 Demonía	4,2	27,2	14,9
SWI115/WVL-HGPVC	11 Demonía	4,2	28,1	15,2
SWI115/WVL-HGPVC	12 Demonía	4,2	28,9	15,5
SWI115/WVL-HGPVC	6 Demonía	4,8	23,9	13,7
SWI115/WVL-HGPVC	7 Demonía	4,8	24,7	14
SWI115/WVL-HGPVC	8 Demonía	4,8	25,5	14,3
SWI115/WVL-HGPVC	9 Demonía	4,8	26,4	14,6
SWI150/B	10 Demonía	4,22	26,7	28,9
SWI150/B	11 Demonía	4,22	27,6	29,4
SWI150/B	12 Demonía	4,22	28,4	29,9
SWI150/B	6 Demonía	4,22	23,4	26,9
SWI150/B	7 Demonía	4,22	24,2	27,4
SWI150/B	8 Demonía	4,22	25	27,9
SWI150/B	9 Demonía	4,22	25,9	28,4

SWI150/BPHG	10	Demonia		4,22	26,7	28,9
SWI150/BPHG	11	Demonia		4,22	27,6	29,4
SWI150/BPHG	12	Demonia		4,22	28,4	29,9
SWI150/BPHG	6	Demonia		4,22	23,4	26,9
SWI150/BPHG	7	Demonia		4,22	24,2	27,4
SWI150/BPHG	8	Demonia		4,22	25	27,9
SWI150/BPHG	9	Demonia		4,22	25,9	28,4
SWI150/BVL	10	Demonia	01/12/2023	4,22	26,7	28,9
SWI150/BVL	11	Demonia	01/12/2023	4,22	27,6	29,4
SWI150/BVL	12	Demonia	01/12/2023	4,22	28,4	29,9
SWI150/BVL	6	Demonia	01/12/2023	4,22	23,4	26,9
SWI150/BVL	7	Demonia	01/12/2023	4,22	24,2	27,4
SWI150/BVL	8	Demonia	01/12/2023	4,22	25	27,9
SWI150/BVL	9	Demonia	01/12/2023	4,22	25,9	28,4
SWI150/RHG	10	Demonia		4,22	26,7	28,9
SWI150/RHG	11	Demonia		4,22	27,6	29,4
SWI150/RHG	12	Demonia		4,22	28,4	29,9
SWI150/RHG	6	Demonia		4,22	23,4	26,9
SWI150/RHG	7	Demonia		4,22	24,2	27,4
SWI150/RHG	8	Demonia		4,22	25	27,9
SWI150/RHG	9	Demonia		4,22	25,9	28,4
SWI220/B/PU	10	Demonia		4,2	27,2	26,9
SWI220/B/PU	11	Demonia		4,2	28,1	27,2
SWI220/B/PU	12	Demonia		5,3	28,9	27,5
SWI220/B/PU	6	Demonia		4,2	23,9	25,7
SWI220/B/PU	7	Demonia		4,2	24,7	26
SWI220/B/PU	8	Demonia		4,2	25,5	26,3
SWI220/B/PU	9	Demonia		4,2	26,4	26,6
SWI221/BCA-VL	10	Demonia		5,3	27,2	26,9
SWI221/BCA-VL	11	Demonia		5,3	28,1	27,2
SWI221/BCA-VL	12	Demonia		5,3	28,9	27,5
SWI221/BCA-VL	6	Demonia		4,9	23,9	25,7
SWI221/BCA-VL	7	Demonia		4,9	24,7	26
SWI221/BCA-VL	8	Demonia		4,9	25,5	26,3
SWI221/BCA-VL	9	Demonia		4,9	26,4	26,6
SWI230/BVL	10	Demonia		4,2	27,2	24,5
SWI230/BVL	11	Demonia		4,2	28,1	25
SWI230/BVL	12	Demonia		4,2	28,9	25,5
SWI230/BVL	6	Demonia		4,2	23,9	22,5
SWI230/BVL	7	Demonia		4,2	24,7	23
SWI230/BVL	8	Demonia		4,2	25,5	23,5
SWI230/BVL	9	Demonia		4,2	26,4	24
SWI230/PPHG	10	Demonia		4,2	27,2	24,5
SWI230/PPHG	11	Demonia		4,2	28,1	25
SWI230/PPHG	12	Demonia		4,2	28,9	25,5
SWI230/PPHG	6	Demonia		4,2	23,9	22,5
SWI230/PPHG	7	Demonia		4,2	24,7	23
SWI230/PPHG	8	Demonia		4,2	25,5	23,5
SWI230/PPHG	9	Demonia		4,2	26,4	24
SWI230/SHGVL	10	Demonia		4,2	27,2	24,5
SWI230/SHGVL	11	Demonia		4,2	28,1	25
SWI230/SHGVL	12	Demonia		4,2	28,9	25,5
SWI230/SHGVL	6	Demonia		4,2	23,9	22,5
SWI230/SHGVL	7	Demonia		4,2	24,7	23
SWI230/SHGVL	8	Demonia		4,2	25,5	23,5
SWI230/SHGVL	9	Demonia		4,2	26,4	24
SWI230/WVL	10	Demonia	01/02/2023	4,2	27,2	24,5
SWI230/WVL	11	Demonia	01/02/2023	4,2	28,1	25
SWI230/WVL	12	Demonia	01/02/2023	4,2	28,9	25,5
SWI230/WVL	6	Demonia	01/02/2023	4,2	23,9	22,5
SWI230/WVL	7	Demonia	01/02/2023	4,2	24,7	23
SWI230/WVL	8	Demonia	01/02/2023	4,2	25,5	23,5

SWI230/WVL	9	Demonia	01/02/2023	4,2	26,4	24
SWI230C/BPTPU	10	Demonia			27,2	25,7
SWI230C/BPTPU	11	Demonia			28,1	26,1
SWI230C/BPTPU	12	Demonia			28,9	26,5
SWI230C/BPTPU	6	Demonia			23,9	24,1
SWI230C/BPTPU	7	Demonia			24,7	24,5
SWI230C/BPTPU	8	Demonia			25,5	24,9
SWI230C/BPTPU	9	Demonia			26,4	25,3
SWI230C/SMKTPU	10	Demonia		4	27,2	25,7
SWI230C/SMKTPU	11	Demonia		4	28,1	26,1
SWI230C/SMKTPU	12	Demonia		4	28,9	26,5
SWI230C/SMKTPU	6	Demonia		4	23,9	24,1
SWI230C/SMKTPU	7	Demonia		4	24,7	24,5
SWI230C/SMKTPU	8	Demonia		4	25,5	24,9
SWI230C/SMKTPU	9	Demonia		4	26,4	25,3
SWI230G/BMCG	10	Demonia		4,2	27,2	24,5
SWI230G/BMCG	11	Demonia		4,2	28,1	25
SWI230G/BMCG	12	Demonia		4,2	28,9	25,5
SWI230G/BMCG	6	Demonia		4,2	23,9	22,5
SWI230G/BMCG	7	Demonia		4,2	24,7	23
SWI230G/BMCG	8	Demonia		4,2	25,5	23,5
SWI230G/BMCG	9	Demonia		4,2	26,4	24
SWI230G/PNG	10	Demonia	04/12/2023	4,2	27,2	24,5
SWI230G/PNG	11	Demonia	04/12/2023	4,2	28,1	25
SWI230G/PNG	12	Demonia	04/12/2023	4,2	28,9	25,5
SWI230G/PNG	6	Demonia	04/12/2023	4,2	23,9	22,5
SWI230G/PNG	7	Demonia	04/12/2023	4,2	24,7	23
SWI230G/PNG	8	Demonia	04/12/2023	4,2	25,5	23,5
SWI230G/PNG	9	Demonia	04/12/2023	4,2	26,4	24
SWI230G/WMCG	10	Demonia		4,2	27,2	24,5
SWI230G/WMCG	11	Demonia		4,2	28,1	25
SWI230G/WMCG	12	Demonia		4,2	28,9	25,5
SWI230G/WMCG	6	Demonia		4,2	23,9	22,5
SWI230G/WMCG	7	Demonia		4,2	24,7	23
SWI230G/WMCG	8	Demonia		4,2	25,5	23,5
SWI230G/WMCG	9	Demonia		4,2	26,4	24
SWI327/BVL	10	Demonia	11/05/2022	5,7	27,2	26,2
SWI327/BVL	11	Demonia	11/05/2022	5,7	28,1	26,6
SWI327/BVL	12	Demonia	11/05/2022	5,7	28,9	27
SWI327/BVL	6	Demonia	11/05/2022	6,7	23,9	24,6
SWI327/BVL	7	Demonia	11/05/2022	6,7	24,7	25
SWI327/BVL	8	Demonia	11/05/2022	6,7	25,5	25,4
SWI327/BVL	9	Demonia	11/05/2022	5,7	26,4	25,8
SWI815/B	10	Demonia		6	26,7	36,1
SWI815/B	11	Demonia		6	27,6	36,3
SWI815/B	12	Demonia		6	28,4	36,5
SWI815/B	6	Demonia		6	23,4	35,3
SWI815/B	7	Demonia		6	24,2	35,5
SWI815/B	8	Demonia		6	25	35,7
SWI815/B	9	Demonia		6	25,9	35,9
SWI815/B/PU	10	Demonia		6	26,7	36,1
SWI815/B/PU	11	Demonia		6	27,6	36,3
SWI815/B/PU	12	Demonia		6	28,4	36,5
SWI815/B/PU	6	Demonia		6	23,4	35,3
SWI815/B/PU	7	Demonia		6	24,2	35,5
SWI815/B/PU	8	Demonia		6	25	35,7
SWI815/B/PU	9	Demonia		6	25,9	35,9
SWI815/BHG	10	Demonia		6	26,7	36,1
SWI815/BHG	11	Demonia		6	27,6	36,3
SWI815/BHG	12	Demonia		6	28,4	36,5
SWI815/BHG	6	Demonia		6	23,4	35,3
SWI815/BHG	7	Demonia		6	24,2	35,5

SWI815/BHG	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/BHG	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815/BPHG	10 Demonía	6	26,7	36,1
SWI815/BPHG	11 Demonía	6	27,6	36,3
SWI815/BPHG	12 Demonía	6	28,4	36,5
SWI815/BPHG	6 Demonía	6	23,4	35,3
SWI815/BPHG	7 Demonía	6	24,2	35,5
SWI815/BPHG	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/BPHG	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815/BVEL	10 Demonía	6	26,7	36,1
SWI815/BVEL	11 Demonía	6	27,6	36,3
SWI815/BVEL	12 Demonía	6	28,4	36,5
SWI815/BVEL	6 Demonía	6	23,4	35,3
SWI815/BVEL	7 Demonía	6	24,2	35,5
SWI815/BVEL	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/BVEL	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815/EMVEL	10 Demonía	6	26,7	36,1
SWI815/EMVEL	11 Demonía	6	27,6	36,3
SWI815/EMVEL	12 Demonía	6	28,4	36,5
SWI815/EMVEL	6 Demonía	6	23,4	35,3
SWI815/EMVEL	7 Demonía	6	24,2	35,5
SWI815/EMVEL	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/EMVEL	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815/PP-BLUREFLVL	10 Demonía	6	26,7	36,1
SWI815/PP-BLUREFLVL	11 Demonía	6	27,6	36,3
SWI815/PP-BLUREFLVL	12 Demonía	6	28,4	36,5
SWI815/PP-BLUREFLVL	6 Demonía	6	23,4	35,3
SWI815/PP-BLUREFLVL	7 Demonía	6	24,2	35,5
SWI815/PP-BLUREFLVL	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/PP-BLUREFLVL	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815/PPHG	10 Demonía	6	26,7	36,1
SWI815/PPHG	11 Demonía	6	27,6	36,3
SWI815/PPHG	12 Demonía	6	28,4	36,5
SWI815/PPHG	6 Demonía	6	23,4	35,3
SWI815/PPHG	7 Demonía	6	24,2	35,5
SWI815/PPHG	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/PPHG	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815/WVL	10 Demonía	6	26,7	36,1
SWI815/WVL	11 Demonía	6	27,6	36,3
SWI815/WVL	12 Demonía	6	28,4	36,5
SWI815/WVL	6 Demonía	6	23,4	35,3
SWI815/WVL	7 Demonía	6	24,2	35,5
SWI815/WVL	8 Demonía	6	25	35,7
SWI815/WVL	9 Demonía	6	25,9	35,9
SWI815C/BPTPU	10 Demonía		27,2	37,6
SWI815C/BPTPU	11 Demonía		28,1	38
SWI815C/BPTPU	12 Demonía		28,9	38,5
SWI815C/BPTPU	6 Demonía		23,9	35,8
SWI815C/BPTPU	7 Demonía		24,7	36,2
SWI815C/BPTPU	8 Demonía		25,5	36,7
SWI815C/BPTPU	9 Demonía		26,4	37,1
SWI815C/SMKTPU	10 Demonía	6	27,2	37,6
SWI815C/SMKTPU	11 Demonía	6	28,1	38
SWI815C/SMKTPU	12 Demonía	6	28,9	38,5
SWI815C/SMKTPU	6 Demonía	6	23,9	35,8
SWI815C/SMKTPU	7 Demonía	6	24,7	36,2
SWI815C/SMKTPU	8 Demonía	6	25,5	36,7
SWI815C/SMKTPU	9 Demonía	6	26,4	37,1
SWI815UV/PNKG	10 Demonía	12,6	26,7	36,1
SWI815UV/PNKG	11 Demonía	12,6	27,6	36,3
SWI815UV/PNKG	12 Demonía	12,6	28,4	36,5
SWI815UV/PNKG	6 Demonía	12,6	23,4	35,3

SWI815UV/PNKG	7	Demonia		12,6	24,2	35,5
SWI815UV/PNKG	8	Demonia		12,6	25	35,7
SWI815UV/PNKG	9	Demonia		12,6	25,9	35,9
SWI815WC/B	10	Demonia		6	27,2	37,3
SWI815WC/B	11	Demonia		6	28,1	37,6
SWI815WC/B	12	Demonia		6	28,9	38
SWI815WC/B	6	Demonia		6	23,9	35,9
SWI815WC/B	7	Demonia		6	24,7	36,2
SWI815WC/B	8	Demonia		6	25,5	36,6
SWI815WC/B	9	Demonia		6	26,4	36,9
SWI815WC/BVL	10	Demonia	11/12/2022	6	27,2	37,3
SWI815WC/BVL	11	Demonia	11/12/2022	6	28,1	37,6
SWI815WC/BVL	12	Demonia	11/12/2022	6	28,9	38
SWI815WC/BVL	6	Demonia	11/12/2022	6	23,9	35,9
SWI815WC/BVL	7	Demonia	11/12/2022	6	24,7	36,2
SWI815WC/BVL	8	Demonia	11/12/2022	6	25,5	36,6
SWI815WC/BVL	9	Demonia	11/12/2022	6	26,4	36,9
TEM08/B/SUE	10	Demonia		2,9	28,4	
TEM08/B/SUE	11	Demonia		2,9	29,3	
TEM08/B/SUE	12	Demonia		2,9	30,1	
TEM08/B/SUE	13	Demonia		2,9	3,1	
TEM08/B/SUE	4	Demonia		2,9	23,3	
TEM08/B/SUE	5	Demonia		2,9	24,2	
TEM08/B/SUE	6	Demonia		2,9	2,5	
TEM08/B/SUE	7	Demonia		2,9	25,9	
TEM08/B/SUE	8	Demonia		2,9	26,7	
TEM08/B/SUE	9	Demonia		2,9	27,6	
TEM08/BVL	10	Demonia		2,9	28,4	
TEM08/BVL	11	Demonia		2,9	29,3	
TEM08/BVL	12	Demonia		2,9	30,1	
TEM08/BVL	13	Demonia		2,9	3,1	
TEM08/BVL	4	Demonia		2,9	23,3	
TEM08/BVL	5	Demonia		2,9	24,2	
TEM08/BVL	6	Demonia		2,9	2,5	
TEM08/BVL	7	Demonia		2,9	25,9	
TEM08/BVL	8	Demonia		2,9	26,7	
TEM08/BVL	9	Demonia		2,9	27,6	
TOR170/BVL	10	Demonia		4,2	2,7	28,5
TOR170/BVL	11	Demonia		4,2	27,9	29
TOR170/BVL	6	Demonia		4,2	23,7	26,5
TOR170/BVL	7	Demonia		4,2	24,5	27
TOR170/BVL	8	Demonia		4,2	25,3	27,5
TOR170/BVL	9	Demonia		4,2	26,2	28
TOR51/BVL	10	Demonia	12/05/2022	2,9	2,7	14,8
TOR51/BVL	11	Demonia	12/05/2022	2,9	27,9	15,2
TOR51/BVL	6	Demonia	12/05/2022	2,9	23,7	13,2
TOR51/BVL	7	Demonia	12/05/2022	2,9	24,5	13,6
TOR51/BVL	8	Demonia	12/05/2022	2,9	25,3	14
TOR51/BVL	9	Demonia	12/05/2022	2,9	26,2	14,4
TOR600/BVL	10	Demonia		2,9	2,7	
TOR600/BVL	11	Demonia		2,9	27,9	
TOR600/BVL	6	Demonia		2,9	23,7	
TOR600/BVL	7	Demonia		2,9	24,5	
TOR600/BVL	8	Demonia		2,9	25,3	
TOR600/BVL	9	Demonia		2,9	26,2	
TOR700/BVL	10	Demonia		2,9	2,7	14,8
TOR700/BVL	11	Demonia		2,9	27,9	15,1
TOR700/BVL	6	Demonia		2,9	23,7	13,7
TOR700/BVL	7	Demonia		2,9	24,5	14
TOR700/BVL	8	Demonia		2,9	25,3	14,3
TOR700/BVL	9	Demonia		2,9	26,2	14,6
TOR703/B/PU	10	Demonia		4,3	2,7	19,5

TOR703/B/PU	11	Demonia	4,3	27,9	20
TOR703/B/PU	6	Demonia	4,3	23,7	17,5
TOR703/B/PU	7	Demonia	4,3	24,5	18
TOR703/B/PU	8	Demonia	4,3	25,3	18,5
TOR703/B/PU	9	Demonia	4,3	26,2	19
TRA138/B	10	Demonia	7	28	29
TRA138/B	11	Demonia	7	28,7	29,5
TRA138/B	12	Demonia	7	29,6	30
TRA138/B	13	Demonia	7	30,6	30,5
TRA138/B	4	Demonia	7	23,2	26
TRA138/B	5	Demonia	7	24	26,5
TRA138/B	6	Demonia	7	24,8	27
TRA138/B	7	Demonia	7	25,6	27,5
TRA138/B	8	Demonia	7	26,3	28
TRA138/B	9	Demonia	7	27,2	28,5
TRA138/BVL	10	Demonia	7	28	29
TRA138/BVL	11	Demonia	7	28,7	29,5
TRA138/BVL	12	Demonia	7	29,6	30
TRA138/BVL	13	Demonia	7	30,6	30,5
TRA138/BVL	4	Demonia	7	23,2	26
TRA138/BVL	5	Demonia	7	24	26,5
TRA138/BVL	6	Demonia	7	24,8	27
TRA138/BVL	7	Demonia	7	25,6	27,5
TRA138/BVL	8	Demonia	7	26,3	28
TRA138/BVL	9	Demonia	7	27,2	28,5
TRA138/GYREFL	10	Demonia	7	28	29
TRA138/GYREFL	11	Demonia	7	28,7	29,5
TRA138/GYREFL	12	Demonia	7	29,6	30
TRA138/GYREFL	13	Demonia	7	30,6	30,5
TRA138/GYREFL	4	Demonia	7	23,2	26
TRA138/GYREFL	5	Demonia	7	24	26,5
TRA138/GYREFL	6	Demonia	7	24,8	27
TRA138/GYREFL	7	Demonia	7	25,6	27,5
TRA138/GYREFL	8	Demonia	7	26,3	28
TRA138/GYREFL	9	Demonia	7	27,2	28,5
TRA205/B/PU	10	Demonia	5,5	28	27,6
TRA205/B/PU	11	Demonia	5,5	28,7	28,2
TRA205/B/PU	12	Demonia	5,5	29,6	28,8
TRA205/B/PU	13	Demonia	6	30,6	29,4
TRA205/B/PU	4	Demonia	5,45	23,2	24
TRA205/B/PU	5	Demonia	5,45	24	24,6
TRA205/B/PU	6	Demonia	5,45	24,8	25,2
TRA205/B/PU	7	Demonia	5,45	25,6	25,8
TRA205/B/PU	8	Demonia	5,45	26,3	26,4
TRA205/B/PU	9	Demonia	5,5	27,2	27
TRA218/BVL	10	Demonia	5	28	22,9
TRA218/BVL	11	Demonia	5	28,7	23,3
TRA218/BVL	12	Demonia	5	29,6	23,7
TRA218/BVL	13	Demonia	5	30,6	24,1
TRA218/BVL	4	Demonia	5	23,2	20,5
TRA218/BVL	5	Demonia	5	24	20,9
TRA218/BVL	6	Demonia	5	24,8	21,3
TRA218/BVL	7	Demonia	5	25,6	21,7
TRA218/BVL	8	Demonia	5	26,3	22,1
TRA218/BVL	9	Demonia	5	27,2	22,5
TRA250/BVL	10	Demonia	12/12/2022	4,8	28
TRA250/BVL	11	Demonia	12/12/2022	4,8	28,5
TRA250/BVL	12	Demonia	12/12/2022	4,8	29
TRA250/BVL	13	Demonia	12/12/2022		29,5
TRA250/BVL	4	Demonia	12/12/2022	4,8	25
TRA250/BVL	5	Demonia	12/12/2022	4,8	25,5
TRA250/BVL	6	Demonia	12/12/2022	4,8	26

TRA250/BVL	7	Demonia	12/12/2022	4,8	25,6	26,5
TRA250/BVL	8	Demonia	12/12/2022	4,8	26,3	27
TRA250/BVL	9	Demonia	12/12/2022	4,8	27,2	27,5
TRA502/B/BPU	10	Demonia		4,8	28	36,4
TRA502/B/BPU	11	Demonia		4,8	28,7	37
TRA502/B/BPU	12	Demonia		4,8	29,6	37,6
TRA502/B/BPU	13	Demonia		4,8	30,6	38,2
TRA502/B/BPU	4	Demonia		4,8	23,2	32,8
TRA502/B/BPU	5	Demonia		4,8	24	33,4
TRA502/B/BPU	6	Demonia		4,8	24,8	34
TRA502/B/BPU	7	Demonia		4,8	25,6	34,6
TRA502/B/BPU	8	Demonia		4,8	26,3	35,2
TRA502/B/BPU	9	Demonia		4,8	27,2	35,8
TRA502/WVL	10	Demonia		4,8	28	36,4
TRA502/WVL	11	Demonia		4,8	28,7	37
TRA502/WVL	12	Demonia		4,8	29,6	37,6
TRA502/WVL	13	Demonia		4,8	30,6	38,2
TRA502/WVL	4	Demonia		4,8	23,2	32,8
TRA502/WVL	5	Demonia		4,8	24	33,4
TRA502/WVL	6	Demonia		4,8	24,8	34
TRA502/WVL	7	Demonia		4,8	25,6	34,6
TRA502/WVL	8	Demonia		4,8	26,3	35,2
TRA502/WVL	9	Demonia		4,8	27,2	35,8
TRA518/B	10	Demonia		5,9	28	36,4
TRA518/B	11	Demonia		5,9	28,7	37
TRA518/B	12	Demonia		5,9	29,6	37,6
TRA518/B	13	Demonia		5,9	30,6	38,2
TRA518/B	4	Demonia		6	23,2	32,8
TRA518/B	5	Demonia		6	24	33,4
TRA518/B	6	Demonia		6	24,8	34
TRA518/B	7	Demonia		6	25,6	34,6
TRA518/B	8	Demonia		6	26,3	35,2
TRA518/B	9	Demonia		5,9	27,2	35,8
TRA518/B/PU	10	Demonia		5,9	28	36,4
TRA518/B/PU	11	Demonia		5,9	28,7	37
TRA518/B/PU	12	Demonia		5,9	29,6	37,6
TRA518/B/PU	13	Demonia		5,9	30,6	38,2
TRA518/B/PU	4	Demonia		6	23,2	32,8
TRA518/B/PU	5	Demonia		6	24	33,4
TRA518/B/PU	6	Demonia		6	24,8	34
TRA518/B/PU	7	Demonia		6	25,6	34,6
TRA518/B/PU	8	Demonia		6	26,3	35,2
TRA518/B/PU	9	Demonia		5,9	27,2	35,8
TRA518/WVL	10	Demonia		5,9	28	36,4
TRA518/WVL	11	Demonia		5,9	28,7	37
TRA518/WVL	12	Demonia		5,9	29,6	37,6
TRA518/WVL	13	Demonia		5,9	30,6	38,2
TRA518/WVL	4	Demonia		6	23,2	32,8
TRA518/WVL	5	Demonia		6	24	33,4
TRA518/WVL	6	Demonia		6	24,8	34
TRA518/WVL	7	Demonia		6	25,6	34,6
TRA518/WVL	8	Demonia		6	26,3	35,2
TRA518/WVL	9	Demonia		5,9	27,2	35,8
V-CRE502/B/PU	10	Demonia		2,9	28,4	
V-CRE502/B/PU	11	Demonia		2,9	29,3	
V-CRE502/B/PU	12	Demonia		2,9	30,1	
V-CRE502/B/PU	13	Demonia		3,1	3,1	
V-CRE502/B/PU	14	Demonia		3,1	31,8	
V-CRE502/B/PU	4	Demonia		2,9	23,4	
V-CRE502/B/PU	5	Demonia		2,9	24,2	
V-CRE502/B/PU	6	Demonia		2,9	25,1	
V-CRE502/B/PU	7	Demonia		2,9	25,9	

V-CRE502/B/PU	8	Demonia		2,9	26,7	
V-CRE502/B/PU	9	Demonia		2,9	27,6	
V-CRE502/WB/PU	10	Demonia	11/05/2022	2,9	28,4	
V-CRE502/WB/PU	11	Demonia	11/05/2022	2,9	29,3	
V-CRE502/WB/PU	12	Demonia	11/05/2022	2,9	30,1	
V-CRE502/WB/PU	13	Demonia	11/05/2022	3,1	3,1	
V-CRE502/WB/PU	14	Demonia	11/05/2022	3,1	31,8	
V-CRE502/WB/PU	4	Demonia	11/05/2022	2,9	23,4	
V-CRE502/WB/PU	5	Demonia	11/05/2022	2,9	24,2	
V-CRE502/WB/PU	6	Demonia	11/05/2022	2,9	25,1	
V-CRE502/WB/PU	7	Demonia	11/05/2022	2,9	25,9	
V-CRE502/WB/PU	8	Demonia	11/05/2022	2,9	26,7	
V-CRE502/WB/PU	9	Demonia	11/05/2022	2,9	27,6	
V-CRE502S/B/IS	10	Demonia	01/09/2023	2,9	28,4	
V-CRE502S/B/IS	11	Demonia	01/09/2023	2,9	29,3	
V-CRE502S/B/IS	12	Demonia	01/09/2023	2,9	30,1	
V-CRE502S/B/IS	13	Demonia	01/09/2023	3,1	3,1	
V-CRE502S/B/IS	14	Demonia	01/09/2023	3,1	31,8	
V-CRE502S/B/IS	4	Demonia	01/09/2023	2,9	23,4	
V-CRE502S/B/IS	5	Demonia	01/09/2023	2,9	24,2	
V-CRE502S/B/IS	6	Demonia	01/09/2023	2,9	25,1	
V-CRE502S/B/IS	7	Demonia	01/09/2023	2,9	25,9	
V-CRE502S/B/IS	8	Demonia	01/09/2023	2,9	26,7	
V-CRE502S/B/IS	9	Demonia	01/09/2023	2,9	27,6	
V-CRE516/BVL	10	Demonia		2,9	28,4	
V-CRE516/BVL	11	Demonia		2,9	29,3	
V-CRE516/BVL	12	Demonia		2,9	30,1	
V-CRE516/BVL	13	Demonia		3,1	3,1	
V-CRE516/BVL	4	Demonia		2,9	23,4	
V-CRE516/BVL	5	Demonia		2,9	24,2	
V-CRE516/BVL	6	Demonia		2,9	25,1	
V-CRE516/BVL	7	Demonia		2,9	25,9	
V-CRE516/BVL	8	Demonia		2,9	26,7	
V-CRE516/BVL	9	Demonia		2,9	27,6	
V-CRE565/BVL	10	Demonia	11/05/2022	3,5	28,4	14,3
V-CRE565/BVL	11	Demonia	11/05/2022	3,5	29,3	14,6
V-CRE565/BVL	12	Demonia	11/05/2022	3,5	30,1	14,9
V-CRE565/BVL	13	Demonia	11/05/2022	3,5	3,1	15,2
V-CRE565/BVL	14	Demonia	11/05/2022	4,2	31,8	15,5
V-CRE565/BVL	4	Demonia	11/05/2022	3,3	23,4	12,5
V-CRE565/BVL	5	Demonia	11/05/2022	3,3	24,2	12,8
V-CRE565/BVL	6	Demonia	11/05/2022	3,3	25,1	13,1
V-CRE565/BVL	7	Demonia	11/05/2022	3,3	25,9	13,4
V-CRE565/BVL	8	Demonia	11/05/2022	3,3	26,7	13,7
V-CRE565/BVL	9	Demonia	11/05/2022	3,3	27,6	14
V-CRE566/BVL	10	Demonia	12/12/2022	3,3	28,4	15,4
V-CRE566/BVL	11	Demonia	12/12/2022	3,3	29,3	15,8
V-CRE566/BVL	12	Demonia	12/12/2022	3,3	30,1	16,2
V-CRE566/BVL	13	Demonia	12/12/2022	3,3	3,1	16,6
V-CRE566/BVL	4	Demonia	12/12/2022	3,3	23,4	13
V-CRE566/BVL	5	Demonia	12/12/2022	3,3	24,2	13,4
V-CRE566/BVL	6	Demonia	12/12/2022	3,3	25,1	13,8
V-CRE566/BVL	7	Demonia	12/12/2022	3,3	25,9	14,2
V-CRE566/BVL	8	Demonia	12/12/2022	3,3	26,7	14,6
V-CRE566/BVL	9	Demonia	12/12/2022	3,3	27,6	15
V-CRE571/BVL	10	Demonia		3,1	28,4	13,4
V-CRE571/BVL	11	Demonia		3,1	29,3	13,7
V-CRE571/BVL	12	Demonia		3,1	30,1	14,1
V-CRE571/BVL	13	Demonia		3,1	3,1	14,4
V-CRE571/BVL	4	Demonia		2,9	23,4	11,2
V-CRE571/BVL	5	Demonia		2,9	24,2	11,6
V-CRE571/BVL	6	Demonia		2,9	25,1	11,9

V-CRE571/BVL	7	Demonia	2,9	25,9	12,3	
V-CRE571/BVL	8	Demonia	2,9	26,7	12,6	
V-CRE571/BVL	9	Demonia	2,9	27,6	13	
V-CRE750/BVL-MF	10	Demonia	2,9	28,4	12,3	
V-CRE750/BVL-MF	11	Demonia	2,9	29,3	12,6	
V-CRE750/BVL-MF	12	Demonia	2,9	30,1	12,9	
V-CRE750/BVL-MF	4	Demonia	2,9	23,4	10,5	
V-CRE750/BVL-MF	5	Demonia	2,9	24,2	10,8	
V-CRE750/BVL-MF	6	Demonia	2,9	25,1	11,1	
V-CRE750/BVL-MF	7	Demonia	2,9	25,9	11,4	
V-CRE750/BVL-MF	8	Demonia	2,9	26,7	11,7	
V-CRE750/BVL-MF	9	Demonia	2,9	27,6	12	
VAIL02/TPFR	10	Demonia	3,1	2,7		
VAIL02/TPFR	11	Demonia	4	27,7		
VAIL02/TPFR	6	Demonia	2	24,2		
VAIL02/TPFR	7	Demonia	2	24,9		
VAIL02/TPFR	8	Demonia	3,1	25,6		
VAIL02/TPFR	9	Demonia	3,1	26,3		
VAL220/BVL	10	Demonia	10/12/2022	4,9	28,3	23,4
VAL220/BVL	11	Demonia	10/12/2022	4,9	29,2	23,8
VAL220/BVL	12	Demonia	10/12/2022	4,9	3	24,2
VAL220/BVL	4	Demonia	10/12/2022	4,2	23,2	21
VAL220/BVL	5	Demonia	10/12/2022	4,2	24,1	21,4
VAL220/BVL	6	Demonia	10/12/2022	4,2	24,9	21,8
VAL220/BVL	7	Demonia	10/12/2022	4,2	25,8	22,2
VAL220/BVL	8	Demonia	10/12/2022	4,2	26,6	22,6
VAL220/BVL	9	Demonia	10/12/2022	4,9	27,5	23
VIK128/B	10	Demonia		3,6	2674	16,6
VIK128/B	11	Demonia		3,6	2758	16,9
VIK128/B	12	Demonia		3,6	284,3	17,3
VIK128/B	6	Demonia		3,2	2335	15,2
VIK128/B	7	Demonia		3,2	24,2	15,5
VIK128/B	8	Demonia		3,2	2505	15,9
VIK128/B	9	Demonia		3,6	2589	16,2
VIK128/BVL	10	Demonia	02/06/2023	3,6	2674	16,6
VIK128/BVL	11	Demonia	02/06/2023	3,6	2758	16,9
VIK128/BVL	12	Demonia	02/06/2023	3,6	284,3	17,3
VIK128/BVL	6	Demonia	02/06/2023	3,2	2335	15,2
VIK128/BVL	7	Demonia	02/06/2023	3,2	24,2	15,5
VIK128/BVL	8	Demonia	02/06/2023	3,2	2505	15,9
VIK128/BVL	9	Demonia	02/06/2023	3,6	2589	16,2
VIK128/WVL	10	Demonia		3,6	2674	16,6
VIK128/WVL	11	Demonia		3,6	2758	16,9
VIK128/WVL	12	Demonia		3,6	284,3	17,3
VIK128/WVL	6	Demonia		3,2	2335	15,2
VIK128/WVL	7	Demonia		3,2	24,2	15,5
VIK128/WVL	8	Demonia		3,2	2505	15,9
VIK128/WVL	9	Demonia		3,6	2589	16,2
VIK205/BVL	10	Demonia		3,1	2674	28,7
VIK205/BVL	11	Demonia		3,1	2758	29,1
VIK205/BVL	12	Demonia		3,1	284,3	29,5
VIK205/BVL	6	Demonia		2,9	2335	27,1
VIK205/BVL	7	Demonia		2,9	24,2	27,5
VIK205/BVL	8	Demonia		2,9	2505	27,9
VIK205/BVL	9	Demonia		3,1	2589	28,3
VIK32/BVL	10	Demonia		2,9	2674	
VIK32/BVL	11	Demonia		2,9	2758	
VIK32/BVL	12	Demonia		2,9	284,3	
VIK32/BVL	6	Demonia		2,9	2335	
VIK32/BVL	7	Demonia		2,9	24,2	
VIK32/BVL	8	Demonia		2,9	2505	
VIK32/BVL	9	Demonia		2,9	2589	

VIK38/B-SNBVL	10	Demonia	2,4	2674	
VIK38/B-SNBVL	11	Demonia	2,4	2758	
VIK38/B-SNBVL	12	Demonia	2,4	284,3	
VIK38/B-SNBVL	6	Demonia	2,4	2335	
VIK38/B-SNBVL	7	Demonia	2,4	24,2	
VIK38/B-SNBVL	8	Demonia	2,4	2505	
VIK38/B-SNBVL	9	Demonia	2,4	2589	
VIK38/BVL	10	Demonia	2,4	2674	
VIK38/BVL	11	Demonia	2,4	2758	
VIK38/BVL	12	Demonia	2,4	284,3	
VIK38/BVL	6	Demonia	2,4	2335	
VIK38/BVL	7	Demonia	2,4	24,2	
VIK38/BVL	8	Demonia	2,4	2505	
VIK38/BVL	9	Demonia	2,4	2589	
VIOLET100/RVSUE	10	Demonia	3,3		22,2
VIOLET100/RVSUE	11	Demonia	3,3		22,6
VIOLET100/RVSUE	12	Demonia	3,3		23
VIOLET100/RVSUE	6	Demonia	3,3		20,6
VIOLET100/RVSUE	7	Demonia	3,3		21
VIOLET100/RVSUE	8	Demonia	3,3		21,4
VIOLET100/RVSUE	9	Demonia	3,3		21,8
VIOLET100/WVSUE	10	Demonia	3,3		22,2
VIOLET100/WVSUE	11	Demonia	3,3		22,6
VIOLET100/WVSUE	12	Demonia	3,3		23
VIOLET100/WVSUE	6	Demonia	3,3		20,6
VIOLET100/WVSUE	7	Demonia	3,3		21
VIOLET100/WVSUE	8	Demonia	3,3		21,4
VIOLET100/WVSUE	9	Demonia	3,3		21,8
VIOLET120/WVL	10	Demonia	3,7		22,2
VIOLET120/WVL	11	Demonia	3,7		22,6
VIOLET120/WVL	12	Demonia	3,7		23
VIOLET120/WVL	6	Demonia	3,7		20,6
VIOLET120/WVL	7	Demonia	3,7		21
VIOLET120/WVL	8	Demonia	3,7		21,4
VIOLET120/WVL	9	Demonia	3,7		21,8
VIOLET150/BVL	10	Demonia	3,7		
VIOLET150/BVL	11	Demonia	3,7		
VIOLET150/BVL	12	Demonia	3,7		
VIOLET150/BVL	6	Demonia	3,7		
VIOLET150/BVL	7	Demonia	3,7		
VIOLET150/BVL	8	Demonia	3,7		
VIOLET150/BVL	9	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	10	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	11	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	12	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	6	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	7	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	8	Demonia	3,7		
VIOLET150/PNGRNIRIVL	9	Demonia	3,7		
VOID118/BVL	10	Demonia	3,7	272,4	23,2
VOID118/BVL	11	Demonia	3,7	280,8	23,6
VOID118/BVL	12	Demonia	3,7	289,3	24
VOID118/BVL	6	Demonia	3,7	238,5	21,6
VOID118/BVL	7	Demonia	3,7	247	22
VOID118/BVL	8	Demonia	3,7	255,5	22,4
VOID118/BVL	9	Demonia	3,7	263,9	22,8
VOID118/GRNMCREFL	10	Demonia	3,7	272,4	23,2
VOID118/GRNMCREFL	11	Demonia	3,7	280,8	23,6
VOID118/GRNMCREFL	12	Demonia	3,7	289,3	24
VOID118/GRNMCREFL	6	Demonia	3,7	238,5	21,6
VOID118/GRNMCREFL	7	Demonia	3,7	247	22
VOID118/GRNMCREFL	8	Demonia	3,7	255,5	22,4

VOID118/GRNMCREFL	9	Demonia	3,7	263,9	22,8
VOID37/B	10	Demonia	2,9	272,4	
VOID37/B	11	Demonia	2,9	280,8	
VOID37/B	12	Demonia	2,9	289,3	
VOID37/B	6	Demonia	2,9	238,5	
VOID37/B	7	Demonia	2,9	247	
VOID37/B	8	Demonia	2,9	255,5	
VOID37/B	9	Demonia	2,9	263,9	
VOID37/BP	10	Demonia	2,9	272,4	
VOID37/BP	11	Demonia	2,9	280,8	
VOID37/BP	12	Demonia	2,9	289,3	
VOID37/BP	6	Demonia	2,9	238,5	
VOID37/BP	7	Demonia	2,9	247	
VOID37/BP	8	Demonia	2,9	255,5	
VOID37/BP	9	Demonia	2,9	263,9	
VOID37/BVL-PT	10	Demonia	2,9	272,4	
VOID37/BVL-PT	11	Demonia	2,9	280,8	
VOID37/BVL-PT	12	Demonia	2,9	289,3	
VOID37/BVL-PT	6	Demonia	2,9	238,5	
VOID37/BVL-PT	7	Demonia	2,9	247	
VOID37/BVL-PT	8	Demonia	2,9	255,5	
VOID37/BVL-PT	9	Demonia	2,9	263,9	
VOID38/B	10	Demonia	2,9	272,4	
VOID38/B	11	Demonia	2,9	280,8	
VOID38/B	12	Demonia	2,9	289,3	
VOID38/B	6	Demonia	2,94	238,5	
VOID38/B	7	Demonia	2,94	247	
VOID38/B	8	Demonia	2,94	255,5	
VOID38/B	9	Demonia	2,94	263,9	
VOID38/BPHG	10	Demonia	2,9	272,4	
VOID38/BPHG	11	Demonia	2,9	280,8	
VOID38/BPHG	12	Demonia	2,9	289,3	
VOID38/BPHG	6	Demonia		238,5	
VOID38/BPHG	7	Demonia		247	
VOID38/BPHG	8	Demonia		255,5	
VOID38/BPHG	9	Demonia		263,9	
VOID38/BVL	10	Demonia	2,9	272,4	
VOID38/BVL	11	Demonia	2,9	280,8	
VOID38/BVL	12	Demonia	2,9	289,3	
VOID38/BVL	6	Demonia	2,94	238,5	
VOID38/BVL	7	Demonia	2,94	247	
VOID38/BVL	8	Demonia	2,94	255,5	
VOID38/BVL	9	Demonia	2,94	263,9	
VOID50/B	10	Demonia	3	272,4	11,3
VOID50/B	11	Demonia	3	280,8	11,6
VOID50/B	12	Demonia	3	289,3	11,9
VOID50/B	6	Demonia	3	238,5	10,1
VOID50/B	7	Demonia	3	247	10,4
VOID50/B	8	Demonia	3	255,5	10,7
VOID50/B	9	Demonia	3	263,9	11
VOID50/WHG	10	Demonia	3	272,4	11,3
VOID50/WHG	11	Demonia	3	280,8	11,6
VOID50/WHG	12	Demonia	3	289,3	11,9
VOID50/WHG	6	Demonia	3	238,5	10,1
VOID50/WHG	7	Demonia	3	247	10,4
VOID50/WHG	8	Demonia	3	255,5	10,7
VOID50/WHG	9	Demonia	3	263,9	11
WAR110-B/BVL	10	Demonia	12/12/2022	2,9	309,8
WAR110-B/BVL	11	Demonia	12/12/2022	2,9	318,2
WAR110-B/BVL	12	Demonia	12/12/2022	2,9	326,7
WAR110-B/BVL	13	Demonia	12/12/2022	2,9	335,1
WAR110-B/BVL	14	Demonia	12/12/2022	2,9	343,6

WAR110-B/BVL	4	Demonia	12/12/2022	2,9	259	21,8
WAR110-B/BVL	5	Demonia	12/12/2022	2,9	267,5	22,2
WAR110-B/BVL	6	Demonia	12/12/2022	2,9	275,9	22,6
WAR110-B/BVL	7	Demonia	12/12/2022	2,9	284,4	23
WAR110-B/BVL	8	Demonia	12/12/2022	2,9	292,8	23,4
WAR110-B/BVL	9	Demonia	12/12/2022	2,9	301,3	23,8
WAR110-C/BVL	10	Demonia	12/12/2022	2,9	309,8	24,2
WAR110-C/BVL	11	Demonia	12/12/2022	2,9	318,2	24,6
WAR110-C/BVL	12	Demonia	12/12/2022	2,9	326,7	25
WAR110-C/BVL	13	Demonia	12/12/2022	2,9	335,1	25,4
WAR110-C/BVL	14	Demonia	12/12/2022	2,9	343,6	25,8
WAR110-C/BVL	4	Demonia	12/12/2022	2,9	259	21,8
WAR110-C/BVL	5	Demonia	12/12/2022	2,9	267,5	22,2
WAR110-C/BVL	6	Demonia	12/12/2022	2,9	275,9	22,6
WAR110-C/BVL	7	Demonia	12/12/2022	2,9	284,4	23
WAR110-C/BVL	8	Demonia	12/12/2022	2,9	292,8	23,4
WAR110-C/BVL	9	Demonia	12/12/2022	2,9	301,3	23,8
WAR50-B/BVL	10	Demonia	01/09/2023	2,9	309,8	15,6
WAR50-B/BVL	11	Demonia	01/09/2023	2,9	318,2	16
WAR50-B/BVL	12	Demonia	01/09/2023	2,9	326,7	16,4
WAR50-B/BVL	13	Demonia	01/09/2023	2,9	335,1	16,8
WAR50-B/BVL	14	Demonia	01/09/2023	2,9	343,6	17,2
WAR50-B/BVL	4	Demonia	01/09/2023	2,9	259	13,2
WAR50-B/BVL	5	Demonia	01/09/2023	2,9	267,5	13,6
WAR50-B/BVL	6	Demonia	01/09/2023	2,9	275,9	14
WAR50-B/BVL	7	Demonia	01/09/2023	2,9	284,4	14,4
WAR50-B/BVL	8	Demonia	01/09/2023	2,9	292,8	14,8
WAR50-B/BVL	9	Demonia	01/09/2023	2,9	301,3	15,2
WAR50-C/BVL	10	Demonia		2,9	309,8	15,6
WAR50-C/BVL	11	Demonia		2,9	318,2	16
WAR50-C/BVL	12	Demonia		2,9	326,7	16,4
WAR50-C/BVL	13	Demonia		2,9	335,1	16,8
WAR50-C/BVL	14	Demonia		2,9	343,6	17,2
WAR50-C/BVL	4	Demonia		2,9	259	13,2
WAR50-C/BVL	5	Demonia		2,9	267,5	13,6
WAR50-C/BVL	6	Demonia		2,9	275,9	14
WAR50-C/BVL	7	Demonia		2,9	284,4	14,4
WAR50-C/BVL	8	Demonia		2,9	292,8	14,8
WAR50-C/BVL	9	Demonia		2,9	301,3	15,2
WAR55/B	10	Demonia		2,9	309,8	15,2
WAR55/B	11	Demonia		2,9	318,2	15,6
WAR55/B	12	Demonia		2,9	326,7	16
WAR55/B	13	Demonia		2,9	335,1	16,4
WAR55/B	14	Demonia		2,9	343,6	16,8
WAR55/B	4	Demonia		2,9	259	12,8
WAR55/B	5	Demonia		2,9	267,5	13,2
WAR55/B	6	Demonia		2,9	275,9	13,6
WAR55/B	7	Demonia		2,9	284,4	14
WAR55/B	8	Demonia		2,9	292,8	14,4
WAR55/B	9	Demonia		2,9	301,3	14,8
WAR55/BVL	10	Demonia		2,9	309,8	15,2
WAR55/BVL	11	Demonia		2,9	318,2	15,6
WAR55/BVL	12	Demonia		2,9	326,7	16
WAR55/BVL	13	Demonia		2,9	335,1	16,4
WAR55/BVL	14	Demonia		2,9	343,6	16,8
WAR55/BVL	4	Demonia		2,9	259	12,8
WAR55/BVL	5	Demonia		2,9	267,5	13,2
WAR55/BVL	6	Demonia		2,9	275,9	13,6
WAR55/BVL	7	Demonia		2,9	284,4	14
WAR55/BVL	8	Demonia		2,9	292,8	14,4
WAR55/BVL	9	Demonia		2,9	301,3	14,8
WAR70/B	10	Demonia	01/02/2023	2,9	309,8	18,6

WAR70/B	11	Demonia	01/02/2023	2,9	318,2	19
WAR70/B	12	Demonia	01/02/2023	2,9	326,7	19,4
WAR70/B	13	Demonia	01/02/2023	2,9	335,1	19,8
WAR70/B	14	Demonia	01/02/2023	2,9	343,6	20,2
WAR70/B	4	Demonia	01/02/2023	2,9	259	16,2
WAR70/B	5	Demonia	01/02/2023	2,9	267,5	16,6
WAR70/B	6	Demonia	01/02/2023	2,9	275,9	17
WAR70/B	7	Demonia	01/02/2023	2,9	284,4	17,4
WAR70/B	8	Demonia	01/02/2023	2,9	292,8	17,8
WAR70/B	9	Demonia	01/02/2023	2,9	301,3	18,2
WAR70/BVL	10	Demonia		2,9	309,8	18,6
WAR70/BVL	11	Demonia		2,9	318,2	19
WAR70/BVL	12	Demonia		2,9	326,7	19,4
WAR70/BVL	13	Demonia		2,9	335,1	19,8
WAR70/BVL	14	Demonia		2,9	343,6	20,2
WAR70/BVL	4	Demonia		2,9	259	16,2
WAR70/BVL	5	Demonia		2,9	267,5	16,6
WAR70/BVL	6	Demonia		2,9	275,9	17
WAR70/BVL	7	Demonia		2,9	284,4	17,4
WAR70/BVL	8	Demonia		2,9	292,8	17,8
WAR70/BVL	9	Demonia		2,9	301,3	18,2
WAVE09/B	10	Demonia		3,7	26,7	
WAVE09/B	11	Demonia		3,7	27,6	
WAVE09/B	12	Demonia		3,7	28,4	
WAVE09/B	6	Demonia		3,7	23,4	
WAVE09/B	7	Demonia		3,7	24,2	
WAVE09/B	8	Demonia		3,7	2,5	
WAVE09/B	9	Demonia		3,7	25,9	
WAVE09/BPHG	10	Demonia		3,7	26,7	
WAVE09/BPHG	11	Demonia		3,7	27,6	
WAVE09/BPHG	12	Demonia		3,7	28,4	
WAVE09/BPHG	6	Demonia		3,7	23,4	
WAVE09/BPHG	7	Demonia		3,7	24,2	
WAVE09/BPHG	8	Demonia		3,7	2,5	
WAVE09/BPHG	9	Demonia		3,7	25,9	
WAVE09/BVL	10	Demonia		3,7	26,7	
WAVE09/BVL	11	Demonia		3,7	27,6	
WAVE09/BVL	12	Demonia		3,7	28,4	
WAVE09/BVL	6	Demonia		3,7	23,4	
WAVE09/BVL	7	Demonia		3,7	24,2	
WAVE09/BVL	8	Demonia		3,7	2,5	
WAVE09/BVL	9	Demonia		3,7	25,9	
WAVE110/B	10	Demonia		6,8	26,7	13,9
WAVE110/B	11	Demonia		6,8	27,6	14
WAVE110/B	12	Demonia		6,8	28,4	14
WAVE110/B	6	Demonia		6,8	23,4	13,8
WAVE110/B	7	Demonia		6,8	24,2	13,8
WAVE110/B	8	Demonia		6,8	25	13,8
WAVE110/B	9	Demonia		6,8	25,9	13,9
WAVE110/BVL	10	Demonia		6,8	26,7	13,9
WAVE110/BVL	11	Demonia		6,8	27,6	14
WAVE110/BVL	12	Demonia		6,8	28,4	14
WAVE110/BVL	6	Demonia			23,4	13,8
WAVE110/BVL	7	Demonia			24,2	13,8
WAVE110/BVL	8	Demonia			25	13,8
WAVE110/BVL	9	Demonia		6,8	25,9	13,9
WAVE13/B	10	Demonia	04/12/2023	3,7	26,7	
WAVE13/B	11	Demonia	04/12/2023	3,7	27,6	
WAVE13/B	12	Demonia	04/12/2023	3,7	28,4	
WAVE13/B	6	Demonia	04/12/2023	3,7	23,4	
WAVE13/B	7	Demonia	04/12/2023	3,7	24,2	
WAVE13/B	8	Demonia	04/12/2023	3,7	2,5	

WAVE13/B	9 Demonía	04/12/2023	3,7	25,9	
WAVE13/BVL	10 Demonía		3,7	26,7	
WAVE13/BVL	11 Demonía		3,7	27,6	
WAVE13/BVL	12 Demonía		3,7	28,4	
WAVE13/BVL	6 Demonía		3,7	23,4	
WAVE13/BVL	7 Demonía		3,7	24,2	
WAVE13/BVL	8 Demonía		3,7	2,5	
WAVE13/BVL	9 Demonía		3,7	25,9	
WAVE13/GYREFL	10 Demonía		3,7	26,7	
WAVE13/GYREFL	11 Demonía		3,7	27,6	
WAVE13/GYREFL	12 Demonía		3,7	28,4	
WAVE13/GYREFL	6 Demonía		3,7	23,4	
WAVE13/GYREFL	7 Demonía		3,7	24,2	
WAVE13/GYREFL	8 Demonía		3,7	2,5	
WAVE13/GYREFL	9 Demonía		3,7	25,9	
WAVE150/B	10 Demonía		5,1	26,7	21,8
WAVE150/B	11 Demonía		5,1	27,6	22,2
WAVE150/B	12 Demonía		5,1	28,4	22,6
WAVE150/B	6 Demonía		5	23,4	20,2
WAVE150/B	7 Demonía		5	24,2	20,6
WAVE150/B	8 Demonía		5	25	21
WAVE150/B	9 Demonía		5,1	25,9	21,4
WAVE150/BVL	10 Demonía		5,1	26,7	21,8
WAVE150/BVL	11 Demonía		5,1	27,6	22,2
WAVE150/BVL	12 Demonía		5,1	28,4	22,6
WAVE150/BVL	6 Demonía		5	23,4	20,2
WAVE150/BVL	7 Demonía		5	24,2	20,6
WAVE150/BVL	8 Demonía		5	25	21
WAVE150/BVL	9 Demonía		5,1	25,9	21,4
WAVE20/B	10 Demonía		4,2	26,7	
WAVE20/B	11 Demonía		4,2	27,6	
WAVE20/B	12 Demonía		4,2	28,4	
WAVE20/B	6 Demonía		4,2	23,4	
WAVE20/B	7 Demonía		4,2	24,2	
WAVE20/B	8 Demonía		4,2	2,5	
WAVE20/B	9 Demonía		4,2	25,9	
WAVE20/BVL	10 Demonía		4,2	26,7	
WAVE20/BVL	11 Demonía		4,2	27,6	
WAVE20/BVL	12 Demonía		4,2	28,4	
WAVE20/BVL	6 Demonía		4,2	23,4	
WAVE20/BVL	7 Demonía		4,2	24,2	
WAVE20/BVL	8 Demonía		4,2	2,5	
WAVE20/BVL	9 Demonía		4,2	25,9	
WAVE20/WVL	10 Demonía		4,2	26,7	
WAVE20/WVL	11 Demonía		4,2	27,6	
WAVE20/WVL	12 Demonía		4,2	28,4	
WAVE20/WVL	6 Demonía		4,2	23,4	
WAVE20/WVL	7 Demonía		4,2	24,2	
WAVE20/WVL	8 Demonía		4,2	2,5	
WAVE20/WVL	9 Demonía		4,2	25,9	
WAVE200/B	10 Demonía		6,4	26,7	37,5
WAVE200/B	11 Demonía		6,4	27,6	38
WAVE200/B	12 Demonía		6,4	28,4	38,5
WAVE200/B	6 Demonía		6,1	23,4	35,5
WAVE200/B	7 Demonía		6,1	24,2	36
WAVE200/B	8 Demonía		6,1	25	36,5
WAVE200/B	9 Demonía		6,4	25,9	37
WAVE200/BVL	10 Demonía		6,4	26,7	37,5
WAVE200/BVL	11 Demonía		6,4	27,6	38
WAVE200/BVL	12 Demonía		6,4	28,4	38,5
WAVE200/BVL	6 Demonía		6,1	23,4	35,5
WAVE200/BVL	7 Demonía		6,1	24,2	36

WAVE200/BVL	8 Demonía	6,1	25	36,5
WAVE200/BVL	9 Demonía	6,4	25,9	37
WAVE200/WVL	10 Demonía	6,4	26,7	37,5
WAVE200/WVL	11 Demonía	6,4	27,6	38
WAVE200/WVL	12 Demonía	6,4	28,4	38,5
WAVE200/WVL	6 Demonía	6,1	23,4	35,5
WAVE200/WVL	7 Demonía	6,1	24,2	36
WAVE200/WVL	8 Demonía	6,1	25	36,5
WAVE200/WVL	9 Demonía	6,4	25,9	37
WAVE22/BVL	10 Demonía	4,6	26,7	
WAVE22/BVL	11 Demonía	4,6	27,6	
WAVE22/BVL	12 Demonía	4,6	28,4	
WAVE22/BVL	6 Demonía	4,7	23,4	
WAVE22/BVL	7 Demonía	4,7	24,2	
WAVE22/BVL	8 Demonía	4,7	2,5	
WAVE22/BVL	9 Demonía	4,6	25,9	
WAVE22/WVL	10 Demonía	4,6	26,7	
WAVE22/WVL	11 Demonía	4,6	27,6	
WAVE22/WVL	12 Demonía	4,6	28,4	
WAVE22/WVL	6 Demonía	4,7	23,4	
WAVE22/WVL	7 Demonía	4,7	24,2	
WAVE22/WVL	8 Demonía	4,7	25	
WAVE22/WVL	9 Demonía	4,6	25,9	
WAVE315/BPT	10 Demonía	5,5	26,7	56,5
WAVE315/BPT	11 Demonía	5,5	27,6	57
WAVE315/BPT	12 Demonía	5,5	28,4	57,5
WAVE315/BPT	6 Demonía	5,5	23,4	54,5
WAVE315/BPT	7 Demonía	5,5	24,2	55
WAVE315/BPT	8 Demonía	5,5	25	55,5
WAVE315/BPT	9 Demonía	5,5	25,9	56
WAVE315/BVL	10 Demonía	5,5	26,7	56,5
WAVE315/BVL	11 Demonía	5,5	27,6	57
WAVE315/BVL	12 Demonía	5,5	28,4	57,5
WAVE315/BVL	6 Demonía	5,5	23,4	54,5
WAVE315/BVL	7 Demonía	5,5	24,2	55
WAVE315/BVL	8 Demonía	5,5	25	55,5
WAVE315/BVL	9 Demonía	5,5	25,9	56
WAVE315/W	10 Demonía	5,5	26,7	56,5
WAVE315/W	11 Demonía	5,5	27,6	57
WAVE315/W	12 Demonía	5,5	28,4	57,5
WAVE315/W	6 Demonía	5,5	23,4	54,5
WAVE315/W	7 Demonía	5,5	24,2	55
WAVE315/W	8 Demonía	5,5	25	55,5
WAVE315/W	9 Demonía	5,5	25,9	56
WAVE32/BPHG	10 Demonía	4,6	26,7	
WAVE32/BPHG	11 Demonía	4,6	27,6	
WAVE32/BPHG	12 Demonía	4,6	28,4	
WAVE32/BPHG	6 Demonía	4,7	23,4	
WAVE32/BPHG	7 Demonía	4,7	24,2	
WAVE32/BPHG	8 Demonía	4,7	2,5	
WAVE32/BPHG	9 Demonía	4,6	25,9	
WAVE32/BVL	10 Demonía	4,6	26,7	
WAVE32/BVL	11 Demonía	4,6	27,6	
WAVE32/BVL	12 Demonía	4,6	28,4	
WAVE32/BVL	6 Demonía	4,7	23,4	
WAVE32/BVL	7 Demonía	4,7	24,2	
WAVE32/BVL	8 Demonía	4,7	2,5	
WAVE32/BVL	9 Demonía	4,6	25,9	
WAVE32/WVL	10 Demonía	4,6	26,7	
WAVE32/WVL	11 Demonía	4,6	27,6	
WAVE32/WVL	12 Demonía	4,6	28,4	
WAVE32/WVL	6 Demonía	4,7	23,4	

WAVE32/WVL	7	Demonia	4,7	24,2	
WAVE32/WVL	8	Demonia	4,7	2,5	
WAVE32/WVL	9	Demonia	4,6	25,9	
WAVE48/BPHG	10	Demonia	4,6	26,7	
WAVE48/BPHG	11	Demonia	4,6	27,6	
WAVE48/BPHG	12	Demonia	4,6	28,4	
WAVE48/BPHG	6	Demonia	4,7	23,4	
WAVE48/BPHG	7	Demonia	4,7	24,2	
WAVE48/BPHG	8	Demonia	4,7	2,5	
WAVE48/BPHG	9	Demonia	4,6	25,9	
WAVE48/BVL	10	Demonia	01/02/2023	4,6	26,7
WAVE48/BVL	11	Demonia	01/02/2023	4,6	27,6
WAVE48/BVL	12	Demonia	01/02/2023	4,6	28,4
WAVE48/BVL	6	Demonia	01/02/2023	4,7	23,4
WAVE48/BVL	7	Demonia	01/02/2023	4,7	24,2
WAVE48/BVL	8	Demonia	01/02/2023	4,7	2,5
WAVE48/BVL	9	Demonia	01/02/2023	4,6	25,9
YETI08/B/FUR	1	Demonia			
YETI08/BLU/FUR	1	Demonia			
YETI08/BP/FUR	1	Demonia			
YETI08/GRN/FUR	1	Demonia			
YETI08/HP/FUR	1	Demonia			
YETI08/PUR/FUR	1	Demonia			
YETI08/R/FUR	1	Demonia			
YETI08/W/FUR	1	Demonia			
BAL08/B	10	Devious	2,2	25,6	
BAL08/B	11	Devious	2,6	26,4	
BAL08/B	12	Devious	2,6	27,2	
BAL08/B	13	Devious	2,6	28	
BAL08/B	14	Devious	2,6	28,8	
BAL08/B	15	Devious	2,6	29,6	
BAL08/B	6	Devious	2,2	22,4	
BAL08/B	7	Devious	2,2	23,2	
BAL08/B	8	Devious	2,2	24	
BAL08/B	9	Devious	2,2	24,8	
BAL1020/B	10	Devious	2,8	25,6	15,3
BAL1020/B	11	Devious	3,4	26,4	15,7
BAL1020/B	12	Devious	3,4	27,2	16,2
BAL1020/B	13	Devious	3,4	28	16,6
BAL1020/B	14	Devious	3,4	28,8	17
BAL1020/B	15	Devious	3,4	29,6	17,4
BAL1020/B	5	Devious			
BAL1020/B	6	Devious	2,8	22,4	13,6
BAL1020/B	7	Devious	2,8	23,2	14
BAL1020/B	8	Devious	2,8	24	14,4
BAL1020/B	9	Devious	2,8	24,8	14,9
BAL1025/B	10	Devious	3	25,6	15,3
BAL1025/B	11	Devious	3,6	26,4	15,7
BAL1025/B	12	Devious	3,6	27,2	16,2
BAL1025/B	13	Devious	3,6	28	16,6
BAL1025/B	14	Devious	3,6	28,8	17
BAL1025/B	15	Devious	3,6	29,6	17,4
BAL1025/B	6	Devious	3	22,4	13,6
BAL1025/B	7	Devious	3	23,2	14
BAL1025/B	8	Devious	3	24	14,4
BAL1025/B	9	Devious	3	24,8	14,9
BAL1025/B/LE	10	Devious	3	25,6	15,3
BAL1025/B/LE	11	Devious	3,6	26,4	15,7
BAL1025/B/LE	12	Devious	3,6	27,2	16,2
BAL1025/B/LE	13	Devious	3,6	28	16,6
BAL1025/B/LE	14	Devious	3,6	28,8	17
BAL1025/B/LE	15	Devious	3,6	29,6	17,4

BAL1025/B/LE	6 Devious	3	22,4	13,6
BAL1025/B/LE	7 Devious	3	23,2	14
BAL1025/B/LE	8 Devious	3	24	14,4
BAL1025/B/LE	9 Devious	3	24,8	14,9
BAL2020/B	10 Devious	3,4	25,6	36,5
BAL2020/B	11 Devious	4,4	26,4	37
BAL2020/B	12 Devious	4,4	27,2	37,5
BAL2020/B	13 Devious	4,4	28	38
BAL2020/B	14 Devious	4,4	28,8	38,5
BAL2020/B	15 Devious	4,4	29,6	39
BAL2020/B	6 Devious	3,4	22,4	34,5
BAL2020/B	7 Devious	3,4	23,2	35
BAL2020/B	8 Devious	3,4	24	35,5
BAL2020/B	9 Devious	3,4	24,8	36
BAL2020/B/LE	10 Devious	3,4	25,6	36,5
BAL2020/B/LE	11 Devious	4,4	26,4	37
BAL2020/B/LE	12 Devious	4,4	27,2	37,5
BAL2020/B/LE	13 Devious	4,4	28	38
BAL2020/B/LE	14 Devious	4,4	28,8	38,5
BAL2020/B/LE	15 Devious	4,4	29,6	39
BAL2020/B/LE	6 Devious	3,4	22,4	34,5
BAL2020/B/LE	7 Devious	3,4	23,2	35
BAL2020/B/LE	8 Devious	3,4	24	35,5
BAL2020/B/LE	9 Devious	3,4	24,8	36
BOND01/RPT	10 Devious	1,8	27,5	
BOND01/RPT	11 Devious	2,1	28,4	
BOND01/RPT	12 Devious	2,1	29,2	
BOND01/RPT	13 Devious	2,1	30,1	
BOND01/RPT	14 Devious	2,1	30,9	
BOND01/RPT	6 Devious	1,8	24,1	
BOND01/RPT	7 Devious	1,8	2,5	
BOND01/RPT	8 Devious	1,8	25,8	
BOND01/RPT	9 Devious	1,8	26,7	
BOND03/HPPT	10 Devious	1,8	27,5	
BOND03/HPPT	11 Devious	2,1	28,4	
BOND03/HPPT	12 Devious	2,1	29,2	
BOND03/HPPT	13 Devious	2,1	30,1	
BOND03/HPPT	14 Devious	2,1	30,9	
BOND03/HPPT	6 Devious	1,8	24,1	
BOND03/HPPT	7 Devious	1,8	2,5	
BOND03/HPPT	8 Devious	1,8	25,8	
BOND03/HPPT	9 Devious	1,8	26,7	
DAG01/B	10 Devious	2,6	30,3	
DAG01/B	11 Devious	2,6	31,1	
DAG01/B	12 Devious	2,6	32	
DAG01/B	13 Devious	2,6	32,8	
DAG01/B	14 Devious	2,6	33,7	
DAG01/B	5 Devious	2,2	26,1	
DAG01/B	6 Devious	2,2	26,9	
DAG01/B	7 Devious	2,2	27,8	
DAG01/B	8 Devious	2,2	28,6	
DAG01/B	9 Devious	2,2	29,4	
DAG1023/B/PU	10 Devious	3,4	30,2	14,9
DAG1023/B/PU	11 Devious	3,9	31,1	15,2
DAG1023/B/PU	12 Devious	3,9	31,9	15,5
DAG1023/B/PU	13 Devious	3,9	32,8	15,8
DAG1023/B/PU	14 Devious	3,9	33,6	16,1
DAG1023/B/PU	5 Devious	3,4	26	13,4
DAG1023/B/PU	6 Devious	3,4	26,8	13,7
DAG1023/B/PU	7 Devious	3,4	27,7	14
DAG1023/B/PU	8 Devious	3,4	28,5	14,3
DAG1023/B/PU	9 Devious	3,4	29,4	14,6

DAG12/B	10 Devious	2,8	30,3	
DAG12/B	11 Devious	2,8	31,1	
DAG12/B	12 Devious	2,8	32	
DAG12/B	13 Devious	2,8	32,8	
DAG12/B	14 Devious	2,8	33,7	
DAG12/B	5 Devious	2,3	26,1	
DAG12/B	6 Devious	2,3	26,9	
DAG12/B	7 Devious	2,3	27,8	
DAG12/B	8 Devious	2,3	28,6	
DAG12/B	9 Devious	2,3	29,4	
DAG12/R	10 Devious	2,8	30,3	
DAG12/R	11 Devious	2,8	31,1	
DAG12/R	12 Devious	2,8	32	
DAG12/R	13 Devious	2,8	32,8	
DAG12/R	14 Devious	2,8	33,7	
DAG12/R	5 Devious	2,3	26,1	
DAG12/R	6 Devious	2,3	26,9	
DAG12/R	7 Devious	2,3	27,8	
DAG12/R	8 Devious	2,3	28,6	
DAG12/R	9 Devious	2,3	29,4	
DAG2064/B	10 Devious	3,6	30,2	37,8
DAG2064/B	11 Devious	3,6	31,1	38,4
DAG2064/B	12 Devious	3,6	31,9	39
DAG2064/B	13 Devious	3,6	32,8	39,6
DAG2064/B	14 Devious	3,6	33,6	40,2
DAG2064/B	5 Devious	3	2,6	34,8
DAG2064/B	6 Devious	3	26,8	35,4
DAG2064/B	7 Devious	3	27,7	36
DAG2064/B	8 Devious	3	28,5	36,6
DAG2064/B	9 Devious	3	29,4	37,2
DAG3000/B	10 Devious	3,2	30,2	59,8
DAG3000/B	11 Devious	3,2	31,1	60,4
DAG3000/B	12 Devious	3,2	31,9	61
DAG3000/B	13 Devious	3,2	32,8	61,6
DAG3000/B	14 Devious	3,2	33,6	62,2
DAG3000/B	5 Devious	2,8	26	56,8
DAG3000/B	6 Devious	2,8	26,8	57,4
DAG3000/B	7 Devious	2,8	27,7	58
DAG3000/B	8 Devious	2,8	28,5	58,6
DAG3000/B	9 Devious	2,8	29,4	59,2
DAG3060/B	10 Devious	3,5	30,2	51,3
DAG3060/B	11 Devious	3,9	31,1	51,9
DAG3060/B	12 Devious	3,9	31,9	52,5
DAG3060/B	13 Devious	3,9	32,8	53,1
DAG3060/B	14 Devious	3,9	33,6	53,7
DAG3060/B	5 Devious	3,5	26	48,3
DAG3060/B	6 Devious	3,5	26,8	48,9
DAG3060/B	7 Devious	3,5	27,7	49,5
DAG3060/B	8 Devious	3,5	28,5	50,1
DAG3060/B	9 Devious	3,5	29,4	50,7
DAG3060/B/PU	10 Devious	3,5	30,2	51,3
DAG3060/B/PU	11 Devious	3,9	31,1	51,9
DAG3060/B/PU	12 Devious	3,9	31,9	52,5
DAG3060/B/PU	13 Devious	3,9	32,8	53,1
DAG3060/B/PU	14 Devious	3,9	33,6	53,7
DAG3060/B/PU	5 Devious	3,5	26	48,3
DAG3060/B/PU	6 Devious	3,5	26,8	48,9
DAG3060/B/PU	7 Devious	3,5	27,7	49,5
DAG3060/B/PU	8 Devious	3,5	28,5	50,1
DAG3060/B/PU	9 Devious	3,5	29,4	50,7
DOM101/B	10 Devious	1,8	27,7	
DOM101/B	11 Devious	1,8	28,5	

DOM101/B	12 Devious	1,8	29,3	
DOM101/B	13 Devious	2,2	30,1	
DOM101/B	14 Devious	2,2	30,9	
DOM101/B	15 Devious	2,2	31,7	
DOM101/B	16 Devious	2,2	32,5	
DOM101/B	5 Devious	1,8	23,7	
DOM101/B	6 Devious	1,8	24,5	
DOM101/B	7 Devious	1,8	25,3	
DOM101/B	8 Devious	1,8	26,1	
DOM101/B	9 Devious	1,8	26,9	
DOM101/B/LE	10 Devious	1,8	27,7	
DOM101/B/LE	11 Devious	1,8	28,5	
DOM101/B/LE	12 Devious	1,8	29,3	
DOM101/B/LE	13 Devious	2,2	30,1	
DOM101/B/LE	14 Devious	2,2	30,9	
DOM101/B/LE	15 Devious	2,2	31,7	
DOM101/B/LE	16 Devious	2,2	32,5	
DOM101/B/LE	5 Devious	1,8	23,7	
DOM101/B/LE	6 Devious	1,8	24,5	
DOM101/B/LE	7 Devious	1,8	25,3	
DOM101/B/LE	8 Devious	1,8	26,1	
DOM101/B/LE	9 Devious	1,8	26,9	
DOM101/BP	10 Devious	1,8	27,7	
DOM101/BP	11 Devious	1,8	28,5	
DOM101/BP	12 Devious	1,8	29,3	
DOM101/BP	13 Devious	2,2	30,1	
DOM101/BP	14 Devious	2,2	30,9	
DOM101/BP	15 Devious	2,2	31,7	
DOM101/BP	16 Devious	2,2	32,5	
DOM101/BP	5 Devious	1,8	23,7	
DOM101/BP	6 Devious	1,8	24,5	
DOM101/BP	7 Devious	1,8	25,3	
DOM101/BP	8 Devious	1,8	26,1	
DOM101/BP	9 Devious	1,8	26,9	
DOM101/BPU	10 Devious	1,8	27,7	
DOM101/BPU	11 Devious	1,8	28,5	
DOM101/BPU	12 Devious	1,8	29,3	
DOM101/BPU	13 Devious	2,2	30,1	
DOM101/BPU	14 Devious	2,2	30,9	
DOM101/BPU	15 Devious	2,2	31,7	
DOM101/BPU	16 Devious	2,2	32,5	
DOM101/BPU	5 Devious	1,8	23,7	
DOM101/BPU	6 Devious	1,8	24,5	
DOM101/BPU	7 Devious	1,8	25,3	
DOM101/BPU	8 Devious	1,8	26,1	
DOM101/BPU	9 Devious	1,8	26,9	
DOM101/R	10 Devious	1,8	27,7	
DOM101/R	11 Devious	1,8	28,5	
DOM101/R	12 Devious	1,8	29,3	
DOM101/R	13 Devious	2,2	30,1	
DOM101/R	14 Devious	2,2	30,9	
DOM101/R	15 Devious	2,2	31,7	
DOM101/R	16 Devious	2,2	32,5	
DOM101/R	5 Devious	1,8	23,7	
DOM101/R	6 Devious	1,8	24,5	
DOM101/R	7 Devious	1,8	25,3	
DOM101/R	8 Devious	1,8	26,1	
DOM101/R	9 Devious	1,8	26,9	
DOM1023/B	10 Devious	3,4	29	15,4
DOM1023/B	11 Devious	3,9	29,6	15,8
DOM1023/B	12 Devious	3,9	30,2	16,2
DOM1023/B	13 Devious	3,9	30,9	16,6

DOM1023/B	14 Devious	3,9	31,5	17
DOM1023/B	15 Devious	3,9	32,1	
DOM1023/B	16 Devious	3,9	32,7	
DOM1023/B	6 Devious	3,4	26,6	13,8
DOM1023/B	7 Devious	3,4	27,2	14,2
DOM1023/B	8 Devious	3,4	27,8	14,6
DOM1023/B	9 Devious	3,4	28,4	15
DOM1023/BP	10 Devious	3,4	29	15,4
DOM1023/BP	11 Devious	3,9	29,6	15,8
DOM1023/BP	12 Devious	3,9	30,2	16,2
DOM1023/BP	13 Devious	3,9	30,9	16,6
DOM1023/BP	14 Devious	3,9	31,5	17
DOM1023/BP	15 Devious	3,9	32,1	
DOM1023/BP	16 Devious	3,9	32,7	
DOM1023/BP	6 Devious	3,4	26,6	13,8
DOM1023/BP	7 Devious	3,4	27,2	14,2
DOM1023/BP	8 Devious	3,4	27,8	14,6
DOM1023/BP	9 Devious	3,4	28,4	15
DOM1023/BPU	10 Devious	3,4	29	15,4
DOM1023/BPU	11 Devious	3,9	29,6	15,8
DOM1023/BPU	12 Devious	3,9	30,2	16,2
DOM1023/BPU	13 Devious	3,9	30,9	16,6
DOM1023/BPU	14 Devious	3,9	31,5	17
DOM1023/BPU	15 Devious	3,9	32,1	
DOM1023/BPU	16 Devious	3,9	32,7	
DOM1023/BPU	6 Devious	3,4	26,6	13,8
DOM1023/BPU	7 Devious	3,4	27,2	14,2
DOM1023/BPU	8 Devious	3,4	27,8	14,6
DOM1023/BPU	9 Devious	3,4	28,4	15
DOM1023/R	10 Devious	3,4	29	15,4
DOM1023/R	11 Devious	3,4	29,6	15,8
DOM1023/R	12 Devious	3,4	30,2	16,2
DOM1023/R	13 Devious	3,4	30,9	16,6
DOM1023/R	14 Devious	3,4	31,5	17
DOM1023/R	15 Devious		32,1	
DOM1023/R	16 Devious		32,7	
DOM1023/R	6 Devious	3,4	26,6	13,8
DOM1023/R	7 Devious	3,4	27,2	14,2
DOM1023/R	8 Devious	3,4	27,8	14,6
DOM1023/R	9 Devious	3,4	28,4	15
DOM108/B	10 Devious	1,8	27,7	
DOM108/B	11 Devious	2,5	28,5	
DOM108/B	12 Devious	2,5	29,3	
DOM108/B	13 Devious	2,5	30,1	
DOM108/B	14 Devious	2,5	30,9	
DOM108/B	15 Devious	2,8	31,7	
DOM108/B	16 Devious	2,8	32,5	
DOM108/B	5 Devious	1,8	23,7	
DOM108/B	6 Devious	1,8	24,5	
DOM108/B	7 Devious	1,8	25,3	
DOM108/B	8 Devious	1,8	26,1	
DOM108/B	9 Devious	1,8	26,9	
DOM108/BP	10 Devious	1,8	27,7	
DOM108/BP	11 Devious	2,5	28,5	
DOM108/BP	12 Devious	2,5	29,3	
DOM108/BP	13 Devious	2,5	30,1	
DOM108/BP	14 Devious	2,5	30,9	
DOM108/BP	15 Devious	2,8	31,7	
DOM108/BP	16 Devious	2,8	32,5	
DOM108/BP	5 Devious	1,8	23,7	
DOM108/BP	6 Devious	1,8	24,5	
DOM108/BP	7 Devious	1,8	25,3	

DOM108/BP	8 Devious	1,8	26,1
DOM108/BP	9 Devious	1,8	26,9
DOM108/BPU	10 Devious	1,8	27,7
DOM108/BPU	11 Devious	2,5	28,5
DOM108/BPU	12 Devious	2,5	29,3
DOM108/BPU	13 Devious	2,5	30,1
DOM108/BPU	14 Devious	2,5	30,9
DOM108/BPU	15 Devious	2,8	31,7
DOM108/BPU	16 Devious	2,8	32,5
DOM108/BPU	5 Devious	1,8	23,7
DOM108/BPU	6 Devious	1,8	24,5
DOM108/BPU	7 Devious	1,8	25,3
DOM108/BPU	8 Devious	1,8	26,1
DOM108/BPU	9 Devious	1,8	26,9
DOM108/GMPU	10 Devious	1,8	27,7
DOM108/GMPU	11 Devious	2,5	28,5
DOM108/GMPU	12 Devious	2,5	29,3
DOM108/GMPU	13 Devious	2,5	30,1
DOM108/GMPU	14 Devious	2,5	30,9
DOM108/GMPU	15 Devious	2,8	31,7
DOM108/GMPU	16 Devious	2,8	32,5
DOM108/GMPU	5 Devious	1,8	23,7
DOM108/GMPU	6 Devious	1,8	24,5
DOM108/GMPU	7 Devious	1,8	25,3
DOM108/GMPU	8 Devious	1,8	26,1
DOM108/GMPU	9 Devious	1,8	26,9
DOM108/HP	10 Devious	1,8	27,7
DOM108/HP	11 Devious	2,5	28,5
DOM108/HP	12 Devious	2,5	29,3
DOM108/HP	13 Devious	2,5	30,1
DOM108/HP	14 Devious	2,5	30,9
DOM108/HP	15 Devious	2,8	31,7
DOM108/HP	16 Devious	2,8	32,5
DOM108/HP	5 Devious	1,8	23,7
DOM108/HP	6 Devious	1,8	24,5
DOM108/HP	7 Devious	1,8	25,3
DOM108/HP	8 Devious	1,8	26,1
DOM108/HP	9 Devious	1,8	26,9
DOM108/R	10 Devious	1,8	27,7
DOM108/R	11 Devious	2,5	28,5
DOM108/R	12 Devious	2,5	29,3
DOM108/R	13 Devious	2,5	30,1
DOM108/R	14 Devious	2,5	30,9
DOM108/R	15 Devious	2,8	31,7
DOM108/R	16 Devious	2,8	32,5
DOM108/R	5 Devious	1,8	23,7
DOM108/R	6 Devious	1,8	24,5
DOM108/R	7 Devious	1,8	25,3
DOM108/R	8 Devious	1,8	26,1
DOM108/R	9 Devious	1,8	26,9
DOM108/ROGLDMPU	10 Devious	1,8	27,7
DOM108/ROGLDMPU	11 Devious	2,5	28,5
DOM108/ROGLDMPU	12 Devious	2,5	29,3
DOM108/ROGLDMPU	13 Devious	2,5	30,1
DOM108/ROGLDMPU	14 Devious	2,5	30,9
DOM108/ROGLDMPU	15 Devious	2,8	31,7
DOM108/ROGLDMPU	16 Devious	2,8	32,5
DOM108/ROGLDMPU	5 Devious	1,8	23,7
DOM108/ROGLDMPU	6 Devious	1,8	24,5
DOM108/ROGLDMPU	7 Devious	1,8	25,3
DOM108/ROGLDMPU	8 Devious	1,8	26,1
DOM108/ROGLDMPU	9 Devious	1,8	26,9

DOM108/SMPU	10	Devious	03/06/2023	1,8	27,7	
DOM108/SMPU	11	Devious	03/06/2023	2,5	28,5	
DOM108/SMPU	12	Devious	03/06/2023	2,5	29,3	
DOM108/SMPU	13	Devious	03/06/2023	2,5	30,1	
DOM108/SMPU	14	Devious	03/06/2023	2,5	30,9	
DOM108/SMPU	15	Devious	03/06/2023	2,8	31,7	
DOM108/SMPU	16	Devious	03/06/2023	2,8	32,5	
DOM108/SMPU	5	Devious	03/06/2023	1,8	23,7	
DOM108/SMPU	6	Devious	03/06/2023	1,8	24,5	
DOM108/SMPU	7	Devious	03/06/2023	1,8	25,3	
DOM108/SMPU	8	Devious	03/06/2023	1,8	26,1	
DOM108/SMPU	9	Devious	03/06/2023	1,8	26,9	
DOM108/W	10	Devious		1,8	27,7	
DOM108/W	11	Devious		2,5	28,5	
DOM108/W	12	Devious		2,5	29,3	
DOM108/W	13	Devious		2,5	30,1	
DOM108/W	14	Devious		2,5	30,9	
DOM108/W	15	Devious		2,8	31,7	
DOM108/W	16	Devious		2,8	32,5	
DOM108/W	5	Devious		1,8	23,7	
DOM108/W	6	Devious		1,8	24,5	
DOM108/W	7	Devious		1,8	25,3	
DOM108/W	8	Devious		1,8	26,1	
DOM108/W	9	Devious		1,8	26,9	
DOM109/BPU	10	Devious			27,7	
DOM109/BPU	11	Devious			28,5	
DOM109/BPU	12	Devious			29,3	
DOM109/BPU	13	Devious			30,1	
DOM109/BPU	14	Devious			30,9	
DOM109/BPU	15	Devious			31,7	
DOM109/BPU	16	Devious			32,5	
DOM109/BPU	5	Devious			23,7	
DOM109/BPU	6	Devious			24,5	
DOM109/BPU	7	Devious			25,3	
DOM109/BPU	8	Devious			26,1	
DOM109/BPU	9	Devious			26,9	
DOM119/B	10	Devious		2,2	27,7	
DOM119/B	11	Devious		2,2	28,5	
DOM119/B	12	Devious		2,2	29,3	
DOM119/B	13	Devious		2,4	30,1	
DOM119/B	14	Devious		2,4	30,9	
DOM119/B	15	Devious		2,4	31,7	
DOM119/B	16	Devious		2,4	32,5	
DOM119/B	5	Devious		2	23,7	
DOM119/B	6	Devious		2	24,5	
DOM119/B	7	Devious		2	25,3	
DOM119/B	8	Devious		2	26,1	
DOM119/B	9	Devious		2,2	26,9	
DOM2000/B	10	Devious		2,4	29	37,7
DOM2000/B	11	Devious		3,1	29,6	38,2
DOM2000/B	12	Devious		3,1	30,2	38,7
DOM2000/B	13	Devious		3,1	30,9	39,2
DOM2000/B	14	Devious		3,1	31,5	39,7
DOM2000/B	15	Devious		3,5	32,1	40,2
DOM2000/B	16	Devious		3,5	32,7	40,7
DOM2000/B	6	Devious		2,4	26,6	35,7
DOM2000/B	7	Devious		2,4	27,2	36,2
DOM2000/B	8	Devious		2,4	27,8	36,7
DOM2000/B	9	Devious		2,4	28,4	37,2
DOM2000/B/PU	10	Devious		2,4	29	37,7
DOM2000/B/PU	11	Devious		3,1	29,6	38,2
DOM2000/B/PU	12	Devious		3,1	30,2	38,7

DOM2000/B/PU	13	Devious	3,1	30,9	39,2	
DOM2000/B/PU	14	Devious	3,1	31,5	39,7	
DOM2000/B/PU	15	Devious	3,5	32,1	40,2	
DOM2000/B/PU	16	Devious	3,5	32,7	40,7	
DOM2000/B/PU	6	Devious	2,4	26,6	35,7	
DOM2000/B/PU	7	Devious	2,4	27,2	36,2	
DOM2000/B/PU	8	Devious	2,4	27,8	36,7	
DOM2000/B/PU	9	Devious	2,4	28,4	37,2	
DOM2020/B	10	Devious	3,9	29	36,9	
DOM2020/B	11	Devious	8,5	29,6	37,4	
DOM2020/B	12	Devious	8,5	30,2	37,9	
DOM2020/B	13	Devious	8,5	30,9	38,4	
DOM2020/B	14	Devious	8,5	31,5	38,9	
DOM2020/B	15	Devious	8,5	32,1	39,4	
DOM2020/B	16	Devious	8,5	32,7	39,9	
DOM2020/B	6	Devious	3,9	26,6	34,9	
DOM2020/B	7	Devious	3,9	27,2	35,4	
DOM2020/B	8	Devious	3,9	27,8	35,9	
DOM2020/B	9	Devious	3,9	28,4	36,4	
DOM212/B	10	Devious	2,2	27,7		
DOM212/B	11	Devious	2,2	28,5		
DOM212/B	12	Devious	2,4	29,3		
DOM212/B	13	Devious	2,4	30,1		
DOM212/B	14	Devious	2,4	30,9		
DOM212/B	15	Devious	2,4	31,7		
DOM212/B	16	Devious	2,4	32,5		
DOM212/B	5	Devious	1,8	23,7		
DOM212/B	6	Devious	1,8	24,5		
DOM212/B	7	Devious	1,8	25,3		
DOM212/B	8	Devious	2,2	26,1		
DOM212/B	9	Devious	2,2	26,9		
DOM3000/B	10	Devious	3,1	29	62,6	
DOM3000/B	11	Devious	3,1	29,6	63,2	
DOM3000/B	12	Devious	3,1	30,2	63,8	
DOM3000/B	13	Devious	3,1	30,9	64,4	
DOM3000/B	14	Devious	3,6	31,5	65	
DOM3000/B	15	Devious	3,6	32,1	65,6	
DOM3000/B	16	Devious	3,6	32,7	66,2	
DOM3000/B	6	Devious	2,8	26,6	60,2	
DOM3000/B	7	Devious	2,8	27,2	60,8	
DOM3000/B	8	Devious	2,8	27,8	61,4	
DOM3000/B	9	Devious	2,8	28,4	62	
DOM3000/B/PU	10	Devious	12/05/2022	3,1	29	62,6
DOM3000/B/PU	11	Devious	12/05/2022	3,1	29,6	63,2
DOM3000/B/PU	12	Devious	12/05/2022	3,1	30,2	63,8
DOM3000/B/PU	13	Devious	12/05/2022	3,1	30,9	64,4
DOM3000/B/PU	14	Devious	12/05/2022	3,6	31,5	65
DOM3000/B/PU	15	Devious	12/05/2022	3,6	32,1	65,6
DOM3000/B/PU	16	Devious	12/05/2022	3,6	32,7	66,2
DOM3000/B/PU	6	Devious	12/05/2022	2,8	26,6	60,2
DOM3000/B/PU	7	Devious	12/05/2022	2,8	27,2	60,8
DOM3000/B/PU	8	Devious	12/05/2022	2,8	27,8	61,4
DOM3000/B/PU	9	Devious	12/05/2022	2,8	28,4	62
DOM402/B	10	Devious	2,8	27,7		
DOM402/B	11	Devious	2,8	28,5		
DOM402/B	12	Devious	2,8	29,3		
DOM402/B	13	Devious	2,8	30,1		
DOM402/B	14	Devious	2,8	30,9		
DOM402/B	15	Devious	2,8	31,7		
DOM402/B	16	Devious	2,8	32,5		
DOM402/B	5	Devious	1,9	23,7		
DOM402/B	6	Devious	1,9	24,5		

DOM402/B	7 Devious	1,9	25,3
DOM402/B	8 Devious	2	26,1
DOM402/B	9 Devious	2	26,9
DOM402/B/LE	10 Devious	2,8	28,9
DOM402/B/LE	11 Devious	2,8	29,8
DOM402/B/LE	12 Devious	2,8	30,6
DOM402/B/LE	13 Devious	2,8	31,5
DOM402/B/LE	14 Devious	2,8	32,3
DOM402/B/LE	15 Devious	2,8	33,1
DOM402/B/LE	16 Devious	2,8	33,9
DOM402/B/LE	5 Devious	1,9	24,7
DOM402/B/LE	6 Devious	1,9	25,5
DOM402/B/LE	7 Devious	1,9	26,3
DOM402/B/LE	8 Devious	2	27,2
DOM402/B/LE	9 Devious	2	28
DOM402/R	10 Devious	2,8	27,7
DOM402/R	11 Devious	2,8	28,5
DOM402/R	12 Devious	2,8	29,3
DOM402/R	13 Devious	2,8	30,1
DOM402/R	14 Devious	2,8	30,9
DOM402/R	15 Devious	2,8	31,7
DOM402/R	16 Devious	2,8	32,5
DOM402/R	5 Devious	1,9	23,7
DOM402/R	6 Devious	1,9	24,5
DOM402/R	7 Devious	1,9	25,3
DOM402/R	8 Devious	2	26,1
DOM402/R	9 Devious	2	26,9
DOM412/BR	10 Devious	2,6	27,7
DOM412/BR	11 Devious	2,6	28,5
DOM412/BR	12 Devious	2,6	29,3
DOM412/BR	13 Devious	2,6	30,1
DOM412/BR	14 Devious	2,6	30,9
DOM412/BR	5 Devious	2,2	23,7
DOM412/BR	6 Devious	2,2	24,5
DOM412/BR	7 Devious	2,2	25,3
DOM412/BR	8 Devious	2,4	26,1
DOM412/BR	9 Devious	2,4	26,9
DOM420/B	10 Devious	2,1	27,7
DOM420/B	11 Devious	2,3	28,5
DOM420/B	12 Devious	2,3	29,3
DOM420/B	13 Devious	2,3	30,1
DOM420/B	14 Devious	2,3	30,9
DOM420/B	15 Devious	2,3	31,7
DOM420/B	16 Devious	2,3	32,5
DOM420/B	5 Devious	1,9	23,7
DOM420/B	6 Devious	1,9	24,5
DOM420/B	7 Devious	1,9	25,3
DOM420/B	8 Devious	2,1	26,1
DOM420/B	9 Devious	2,1	26,9
DOM420/B/LE	10 Devious	2,1	27,7
DOM420/B/LE	11 Devious	2,3	28,5
DOM420/B/LE	12 Devious	2,3	29,3
DOM420/B/LE	13 Devious	2,3	30,1
DOM420/B/LE	14 Devious	2,3	30,9
DOM420/B/LE	15 Devious	2,3	31,7
DOM420/B/LE	16 Devious	2,3	32,5
DOM420/B/LE	5 Devious	1,9	23,7
DOM420/B/LE	6 Devious	1,9	24,5
DOM420/B/LE	7 Devious	1,9	25,3
DOM420/B/LE	8 Devious	2,1	26,1
DOM420/B/LE	9 Devious	2,1	26,9
DOM420/BPU	10 Devious	2,1	27,7

DOM420/BPU	11 Devious		2,3	28,5
DOM420/BPU	12 Devious		2,3	29,3
DOM420/BPU	13 Devious		2,3	30,1
DOM420/BPU	14 Devious		2,3	30,9
DOM420/BPU	15 Devious		2,3	31,7
DOM420/BPU	16 Devious		2,3	32,5
DOM420/BPU	5 Devious		1,9	23,7
DOM420/BPU	6 Devious		1,9	24,5
DOM420/BPU	7 Devious		1,9	25,3
DOM420/BPU	8 Devious		2,1	26,1
DOM420/BPU	9 Devious		2,1	26,9
DOM420/R	10 Devious		2,1	27,7
DOM420/R	11 Devious		2,3	28,5
DOM420/R	12 Devious		2,3	29,3
DOM420/R	13 Devious		2,3	30,1
DOM420/R	14 Devious		2,3	30,9
DOM420/R	15 Devious		2,3	31,7
DOM420/R	16 Devious		2,3	32,5
DOM420/R	5 Devious		1,9	23,7
DOM420/R	6 Devious		1,9	24,5
DOM420/R	7 Devious		1,9	25,3
DOM420/R	8 Devious		2,1	26,1
DOM420/R	9 Devious		2,1	26,9
DOM420/W	10 Devious	03/06/2023	2,1	27,7
DOM420/W	11 Devious	03/06/2023	2,3	28,5
DOM420/W	12 Devious	03/06/2023	2,3	29,3
DOM420/W	13 Devious	03/06/2023	2,3	30,1
DOM420/W	14 Devious	03/06/2023	2,3	30,9
DOM420/W	15 Devious	03/06/2023	2,3	31,7
DOM420/W	16 Devious	03/06/2023	2,3	32,5
DOM420/W	5 Devious	03/06/2023	1,9	23,7
DOM420/W	6 Devious	03/06/2023	1,9	24,5
DOM420/W	7 Devious	03/06/2023	1,9	25,3
DOM420/W	8 Devious	03/06/2023	2,1	26,1
DOM420/W	9 Devious	03/06/2023	2,1	26,9
DOM431/B	10 Devious		2,2	27,7
DOM431/B	11 Devious		2,3	28,5
DOM431/B	12 Devious		2,3	29,3
DOM431/B	13 Devious		2,8	30,1
DOM431/B	14 Devious		2,8	30,9
DOM431/B	15 Devious		2,8	31,7
DOM431/B	16 Devious		2,8	32,5
DOM431/B	5 Devious		2	23,7
DOM431/B	6 Devious		2	24,5
DOM431/B	7 Devious		2	25,3
DOM431/B	8 Devious		2,2	26,1
DOM431/B	9 Devious		2,2	26,9
DOM432/B	10 Devious		2,3	27,7
DOM432/B	11 Devious		2,3	28,5
DOM432/B	12 Devious		2,3	29,3
DOM432/B	13 Devious		2,6	30,1
DOM432/B	14 Devious		2,6	30,9
DOM432/B	15 Devious		2,6	31,7
DOM432/B	16 Devious		2,6	32,5
DOM432/B	5 Devious		2,1	23,7
DOM432/B	6 Devious		2,1	24,5
DOM432/B	7 Devious		2,1	25,3
DOM432/B	8 Devious		2,3	26,1
DOM432/B	9 Devious		2,3	26,9
DOM434/B	10 Devious		5,7	27,7
DOM434/B	11 Devious		6,3	28,5
DOM434/B	12 Devious		6,3	29,3

DOM434/B	13 Devious		6,3	30,1
DOM434/B	14 Devious		6,3	30,9
DOM434/B	15 Devious		7,1	31,7
DOM434/B	16 Devious		7,1	32,5
DOM434/B	5 Devious		5,7	23,7
DOM434/B	6 Devious		5,7	24,5
DOM434/B	7 Devious		5,7	25,3
DOM434/B	8 Devious		5,7	26,1
DOM434/B	9 Devious		5,7	26,9
DOM442/BR	10 Devious		2,4	27,7
DOM442/BR	11 Devious		2,5	28,5
DOM442/BR	12 Devious		2,5	29,3
DOM442/BR	13 Devious		2,4	30,1
DOM442/BR	14 Devious		2,4	30,9
DOM442/BR	5 Devious		1,8	23,7
DOM442/BR	6 Devious		1,8	24,5
DOM442/BR	7 Devious		1,8	25,3
DOM442/BR	8 Devious		2,4	26,1
DOM442/BR	9 Devious		2,4	26,9
DOM460/B	10 Devious		2,7	27,7
DOM460/B	11 Devious		2,7	28,5
DOM460/B	12 Devious		3	29,3
DOM460/B	13 Devious		3	30,1
DOM460/B	14 Devious		3	30,9
DOM460/B	15 Devious			31,7
DOM460/B	16 Devious			32,5
DOM460/B	5 Devious		2,2	23,7
DOM460/B	6 Devious		2,2	24,5
DOM460/B	7 Devious		2,2	25,3
DOM460/B	8 Devious		2,2	26,1
DOM460/B	9 Devious		2,2	26,9
DOM460/BP	10 Devious	12/12/2022	2,7	27,7
DOM460/BP	11 Devious	12/12/2022	2,7	28,5
DOM460/BP	12 Devious	12/12/2022	3	29,3
DOM460/BP	13 Devious	12/12/2022	3	30,1
DOM460/BP	14 Devious	12/12/2022	3	30,9
DOM460/BP	15 Devious	12/12/2022		31,7
DOM460/BP	16 Devious	12/12/2022		32,5
DOM460/BP	5 Devious	12/12/2022	2,2	23,7
DOM460/BP	6 Devious	12/12/2022	2,2	24,5
DOM460/BP	7 Devious	12/12/2022	2,2	25,3
DOM460/BP	8 Devious	12/12/2022	2,2	26,1
DOM460/BP	9 Devious	12/12/2022	2,2	26,9
DOM460/BPU	10 Devious		2,7	27,7
DOM460/BPU	11 Devious		2,7	28,5
DOM460/BPU	12 Devious		3	29,3
DOM460/BPU	13 Devious		3	30,1
DOM460/BPU	14 Devious		3	30,9
DOM460/BPU	15 Devious			31,7
DOM460/BPU	16 Devious			32,5
DOM460/BPU	5 Devious		2,2	23,7
DOM460/BPU	6 Devious		2,2	24,5
DOM460/BPU	7 Devious		2,2	25,3
DOM460/BPU	8 Devious		2,2	26,1
DOM460/BPU	9 Devious		2,2	26,9
DOM460/R	10 Devious		2,7	27,7
DOM460/R	11 Devious		2,7	28,5
DOM460/R	12 Devious		3	29,3
DOM460/R	13 Devious		3	30,1
DOM460/R	14 Devious		3	30,9
DOM460/R	15 Devious			31,7
DOM460/R	16 Devious			32,5

DOM460/R	5 Devious		2,2	23,7	
DOM460/R	6 Devious		2,2	24,5	
DOM460/R	7 Devious		2,2	25,3	
DOM460/R	8 Devious		2,2	26,1	
DOM460/R	9 Devious		2,2	26,9	
FEM2020/B	10 Devious		3,8	27,6	30,6
FEM2020/B	11 Devious		3,8	28,2	31,2
FEM2020/B	12 Devious		3,8	28,9	31,8
FEM2020/B	13 Devious		3,8	29,6	32,4
FEM2020/B	14 Devious		3,8	30,2	33
FEM2020/B	5 Devious		3,8	24,2	27,6
FEM2020/B	6 Devious		3,8	24,9	28,2
FEM2020/B	7 Devious		3,8	25,6	28,8
FEM2020/B	8 Devious		3,8	26,2	29,4
FEM2020/B	9 Devious		3,8	26,9	30
IND1020/B	10 Devious		3,8	28,7	17,5
IND1020/B	11 Devious		4	29,6	18
IND1020/B	12 Devious		4	30,4	18,5
IND1020/B	13 Devious		4	31,3	19
IND1020/B	14 Devious		4	32,1	19,5
IND1020/B	15 Devious		4	33	20
IND1020/B	16 Devious		4	33,8	20,5
IND1020/B	6 Devious		3,8	25,3	15,5
IND1020/B	7 Devious		3,8	26,2	16
IND1020/B	8 Devious		3,8	27	16,5
IND1020/B	9 Devious		3,8	27,9	17
IND1020/BPU	10 Devious		3,8	28,7	17,5
IND1020/BPU	11 Devious		4	29,6	18
IND1020/BPU	12 Devious		4	30,4	18,5
IND1020/BPU	13 Devious		4	31,3	19
IND1020/BPU	14 Devious		4	32,1	19,5
IND1020/BPU	15 Devious		4	33	20
IND1020/BPU	16 Devious		4	33,8	20,5
IND1020/BPU	6 Devious		3,8	25,3	15,5
IND1020/BPU	7 Devious		3,8	26,2	16
IND1020/BPU	8 Devious		3,8	27	16,5
IND1020/BPU	9 Devious		3,8	27,9	17
IND1026/B	10 Devious		4,5	28,7	16,8
IND1026/B	11 Devious		4,5	29,6	17,4
IND1026/B	12 Devious		4,5	30,4	18
IND1026/B	13 Devious		4,5	31,3	18,6
IND1026/B	14 Devious		4,7	32,1	19,2
IND1026/B	15 Devious		4,7	33	19,8
IND1026/B	16 Devious		4,7	33,8	20,4
IND1026/B	6 Devious		4,1	25,3	14,4
IND1026/B	7 Devious		4,1	26,2	15
IND1026/B	8 Devious		4,5	27	15,6
IND1026/B	9 Devious		4,5	27,9	16,2
IND1026/BPU	10 Devious	12/05/2022	4,5	28,7	16,8
IND1026/BPU	11 Devious	12/05/2022	4,5	29,6	17,4
IND1026/BPU	12 Devious	12/05/2022	4,5	30,4	18
IND1026/BPU	13 Devious	12/05/2022	4,5	31,3	18,6
IND1026/BPU	14 Devious	12/05/2022	4,7	32,1	19,2
IND1026/BPU	15 Devious	12/05/2022	4,7	33	19,8
IND1026/BPU	16 Devious	12/05/2022	4,7	33,8	20,4
IND1026/BPU	6 Devious	12/05/2022	4,1	25,3	14,4
IND1026/BPU	7 Devious	12/05/2022	4,1	26,2	15
IND1026/BPU	8 Devious	12/05/2022	4,5	27	15,6
IND1026/BPU	9 Devious	12/05/2022	4,5	27,9	16,2
IND3000/B	10 Devious	11/07/2022	3,9	28,7	67
IND3000/B	11 Devious	11/07/2022	3,9	29,6	68
IND3000/B	12 Devious	11/07/2022	3,9	30,4	69

IND3000/B	13 Devious	11/07/2022	4,4	31,3	70
IND3000/B	14 Devious	11/07/2022	4,4	32,1	71
IND3000/B	15 Devious	11/07/2022	4,4	33	72
IND3000/B	16 Devious	11/07/2022	4,4	33,8	73
IND3000/B	6 Devious	11/07/2022	3,9	25,3	63
IND3000/B	7 Devious	11/07/2022	3,9	26,2	64
IND3000/B	8 Devious	11/07/2022	3,9	27	65
IND3000/B	9 Devious	11/07/2022	3,9	27,9	66
IND3000/B/PU	10 Devious		3,9	28,7	67
IND3000/B/PU	11 Devious		3,9	29,6	68
IND3000/B/PU	12 Devious		3,9	30,4	69
IND3000/B/PU	13 Devious		4,4	31,3	70
IND3000/B/PU	14 Devious		4,4	32,1	71
IND3000/B/PU	15 Devious		4,4	33	72
IND3000/B/PU	16 Devious		4,4	33,8	73
IND3000/B/PU	6 Devious		3,9	25,3	63
IND3000/B/PU	7 Devious		3,9	26,2	64
IND3000/B/PU	8 Devious		3,9	27	65
IND3000/B/PU	9 Devious		3,9	27,9	66
IND3000/R	10 Devious		3,9	28,7	67
IND3000/R	11 Devious		3,9	29,6	68
IND3000/R	12 Devious		3,9	30,4	69
IND3000/R	13 Devious		4,4	31,3	70
IND3000/R	14 Devious		4,4	32,1	71
IND3000/R	15 Devious		4,4	33	72
IND3000/R	16 Devious		4,4	33,8	73
IND3000/R	6 Devious		3,9	25,3	63
IND3000/R	7 Devious		3,9	26,2	64
IND3000/R	8 Devious		3,9	27	65
IND3000/R	9 Devious		3,9	27,9	66
IND3011/B/LE	10 Devious	03/06/2023	4,3	28,7	65
IND3011/B/LE	11 Devious	03/06/2023	4,3	29,6	66
IND3011/B/LE	12 Devious	03/06/2023	4,3	30,4	67
IND3011/B/LE	13 Devious	03/06/2023	4,3	31,3	68
IND3011/B/LE	14 Devious	03/06/2023	4,3	32,1	69
IND3011/B/LE	15 Devious	03/06/2023	4,3	33	70
IND3011/B/LE	16 Devious	03/06/2023	4,3	33,8	71
IND3011/B/LE	6 Devious	03/06/2023	4,3	25,3	61
IND3011/B/LE	7 Devious	03/06/2023	4,3	26,2	62
IND3011/B/LE	8 Devious	03/06/2023	4,3	27	63
IND3011/B/LE	9 Devious	03/06/2023	4,3	27,9	64
IND3063/B	10 Devious	03/06/2023	4,1	28,7	65,7
IND3063/B	11 Devious	03/06/2023	4,1	29,6	66,7
IND3063/B	12 Devious	03/06/2023	4,8	30,4	67,7
IND3063/B	13 Devious	03/06/2023	4,8	31,3	68,7
IND3063/B	14 Devious	03/06/2023	4,8	32,1	69,7
IND3063/B	15 Devious	03/06/2023	4,8	33	70,7
IND3063/B	16 Devious	03/06/2023	4,8	33,8	71,7
IND3063/B	6 Devious	03/06/2023	4,1	25,3	61,7
IND3063/B	7 Devious	03/06/2023	4,1	26,2	62,7
IND3063/B	8 Devious	03/06/2023	4,1	27	63,7
IND3063/B	9 Devious	03/06/2023	4,1	27,9	64,7
IND3063/B/PU	10 Devious		4,1	28,7	65,7
IND3063/B/PU	11 Devious		4,1	29,6	66,7
IND3063/B/PU	12 Devious		4,8	30,4	67,7
IND3063/B/PU	13 Devious		4,8	31,3	68,7
IND3063/B/PU	14 Devious		4,8	32,1	69,7
IND3063/B/PU	15 Devious		4,8	33	70,7
IND3063/B/PU	16 Devious		4,8	33,8	71,7
IND3063/B/PU	6 Devious		4,1	25,3	61,7
IND3063/B/PU	7 Devious		4,1	26,2	62,7
IND3063/B/PU	8 Devious		4,1	27	63,7

IND3063/B/PU	9 Devious	4,1	27,9	64,7
IND534/B	10 Devious	3,3	28,7	
IND534/B	11 Devious	3,3	29,6	
IND534/B	12 Devious	3,3	30,4	
IND534/B	13 Devious	3,4	31,3	
IND534/B	14 Devious	3,4	32,1	
IND534/B	15 Devious	3,5	33	
IND534/B	16 Devious	3,5	33,8	
IND534/B	6 Devious	3	25,3	
IND534/B	7 Devious	3	26,2	
IND534/B	8 Devious	3	27	
IND534/B	9 Devious	3	27,9	
SCR01/B	10 Devious	2	30	
SCR01/B	11 Devious	2,2	30,8	
SCR01/B	12 Devious	2,2	31,7	
SCR01/B	13 Devious	2,4	32,5	
SCR01/B	14 Devious	2,4	33,4	
SCR01/B	5 Devious	2	25,7	
SCR01/B	6 Devious	2	26,6	
SCR01/B	7 Devious	2	27,4	
SCR01/B	8 Devious	2	28,3	
SCR01/B	9 Devious	2	29,1	
SCR01/R	10 Devious	2	30	
SCR01/R	11 Devious	2,2	30,8	
SCR01/R	12 Devious	2,2	31,7	
SCR01/R	13 Devious	2,4	32,5	
SCR01/R	14 Devious	2,4	33,4	
SCR01/R	5 Devious	2	25,7	
SCR01/R	6 Devious	2	26,6	
SCR01/R	7 Devious	2	27,4	
SCR01/R	8 Devious	2	28,3	
SCR01/R	9 Devious	2	29,1	
SCR12/B	10 Devious	2	30	
SCR12/B	11 Devious	2,6	30,8	
SCR12/B	12 Devious	2,6	31,7	
SCR12/B	13 Devious	2,7	32,5	
SCR12/B	14 Devious	2,7	33,4	
SCR12/B	5 Devious	2	25,7	
SCR12/B	6 Devious	2	26,6	
SCR12/B	7 Devious	2	27,4	
SCR12/B	8 Devious	2	28,3	
SCR12/B	9 Devious	2	29,1	
SCR12/R	10 Devious	2	30	
SCR12/R	11 Devious	2,6	30,8	
SCR12/R	12 Devious	2,6	31,7	
SCR12/R	13 Devious	2,7	32,5	
SCR12/R	14 Devious	2,7	33,4	
SCR12/R	5 Devious	2	25,7	
SCR12/R	6 Devious	2	26,6	
SCR12/R	7 Devious	2	27,4	
SCR12/R	8 Devious	2	28,3	
SCR12/R	9 Devious	2	29,1	
SCR3010/B	10 Devious	3,3	29,3	57,8
SCR3010/B	11 Devious	4,8	30,3	58,4
SCR3010/B	12 Devious	4,8	31,2	59
SCR3010/B	13 Devious	4,8	3,2	59,6
SCR3010/B	14 Devious	4,8	32,9	60,2
SCR3010/B	5 Devious	3,3	25,7	54,8
SCR3010/B	6 Devious	3,3	26,6	55,4
SCR3010/B	7 Devious	3,3	27,4	56
SCR3010/B	8 Devious	3,3	28,3	56,6
SCR3010/B	9 Devious	3,3	28,6	57,2

AMO03/BPPU	10	Fabulicious	1,9	26,7
AMO03/BPPU	11	Fabulicious	1,9	27,5
AMO03/BPPU	12	Fabulicious	1,9	28,4
AMO03/BPPU	13	Fabulicious	1,9	29,2
AMO03/BPPU	14	Fabulicious	2,2	30,1
AMO03/BPPU	15	Fabulicious	2,2	30,9
AMO03/BPPU	16	Fabulicious	2,2	31,8
AMO03/BPPU	5	Fabulicious	1,5	22,5
AMO03/BPPU	6	Fabulicious	1,5	23,3
AMO03/BPPU	7	Fabulicious	1,5	24,2
AMO03/BPPU	8	Fabulicious	1,5	2,5
AMO03/BPPU	9	Fabulicious	1,9	25,8
AMO03/BPU	10	Fabulicious	1,9	26,7
AMO03/BPU	11	Fabulicious	1,9	27,5
AMO03/BPU	12	Fabulicious	1,9	28,4
AMO03/BPU	13	Fabulicious	1,9	29,2
AMO03/BPU	14	Fabulicious	2,2	30,1
AMO03/BPU	15	Fabulicious	2,2	30,9
AMO03/BPU	16	Fabulicious	2,2	31,8
AMO03/BPU	5	Fabulicious	1,5	22,5
AMO03/BPU	6	Fabulicious	1,5	23,3
AMO03/BPU	7	Fabulicious	1,5	24,2
AMO03/BPU	8	Fabulicious	1,5	2,5
AMO03/BPU	9	Fabulicious	1,9	25,8
AMO03/RPU	10	Fabulicious	1,9	26,7
AMO03/RPU	11	Fabulicious	1,9	27,5
AMO03/RPU	12	Fabulicious	1,9	28,4
AMO03/RPU	13	Fabulicious	1,9	29,2
AMO03/RPU	14	Fabulicious	2,2	30,1
AMO03/RPU	15	Fabulicious	2,2	30,9
AMO03/RPU	16	Fabulicious	2,2	31,8
AMO03/RPU	5	Fabulicious	1,5	22,5
AMO03/RPU	6	Fabulicious	1,5	23,3
AMO03/RPU	7	Fabulicious	1,5	24,2
AMO03/RPU	8	Fabulicious	1,5	2,5
AMO03/RPU	9	Fabulicious	1,9	25,8
AMO03/WPU	10	Fabulicious	1,9	26,7
AMO03/WPU	11	Fabulicious	1,9	27,5
AMO03/WPU	12	Fabulicious	1,9	28,4
AMO03/WPU	13	Fabulicious	1,9	29,2
AMO03/WPU	14	Fabulicious	2,2	30,1
AMO03/WPU	15	Fabulicious	2,2	30,9
AMO03/WPU	16	Fabulicious	2,2	31,8
AMO03/WPU	5	Fabulicious	1,5	22,5
AMO03/WPU	6	Fabulicious	1,5	23,3
AMO03/WPU	7	Fabulicious	1,5	24,2
AMO03/WPU	8	Fabulicious	1,5	2,5
AMO03/WPU	9	Fabulicious	1,9	25,8
AMU56/BLC-MS	10	Fabulicious	2,1	28,5
AMU56/BLC-MS	11	Fabulicious	2,1	29,4
AMU56/BLC-MS	12	Fabulicious	2,1	30,2
AMU56/BLC-MS	13	Fabulicious	2,1	31,1
AMU56/BLC-MS	14	Fabulicious	2,1	31,9
AMU56/BLC-MS	15	Fabulicious	2,1	32,8
AMU56/BLC-MS	16	Fabulicious	2,1	33,6
AMU56/BLC-MS	5	Fabulicious	2	24,3
AMU56/BLC-MS	6	Fabulicious	2	25,1
AMU56/BLC-MS	7	Fabulicious	2	2,6
AMU56/BLC-MS	8	Fabulicious	2	26,8
AMU56/BLC-MS	9	Fabulicious	2,1	27,7
AMU56/IVLC-MS	10	Fabulicious	2,1	28,5
AMU56/IVLC-MS	11	Fabulicious	2,1	29,4

AMU56/IVLC-MS	12	Fabulicious	2,1	30,2
AMU56/IVLC-MS	13	Fabulicious	2,1	31,1
AMU56/IVLC-MS	14	Fabulicious	2,1	31,9
AMU56/IVLC-MS	15	Fabulicious	2,1	32,8
AMU56/IVLC-MS	16	Fabulicious	2,1	33,6
AMU56/IVLC-MS	5	Fabulicious	2	24,3
AMU56/IVLC-MS	6	Fabulicious	2	25,1
AMU56/IVLC-MS	7	Fabulicious	2	2,6
AMU56/IVLC-MS	8	Fabulicious	2	26,8
AMU56/IVLC-MS	9	Fabulicious	2,1	27,7
AUD03/SFA	10	Fabulicious	1,1	
AUD03/SFA	11	Fabulicious	1,1	
AUD03/SFA	5	Fabulicious	1,1	
AUD03/SFA	6	Fabulicious	1,1	
AUD03/SFA	7	Fabulicious	1,1	
AUD03/SFA	8	Fabulicious	1,1	
AUD03/SFA	9	Fabulicious	1,1	
AUD05/NUFA	10	Fabulicious	1,25	
AUD05/NUFA	11	Fabulicious	1,25	
AUD05/NUFA	5	Fabulicious	1,25	
AUD05/NUFA	6	Fabulicious	1,25	
AUD05/NUFA	7	Fabulicious	1,25	
AUD05/NUFA	8	Fabulicious	1,25	
AUD05/NUFA	9	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	10	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	11	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	5	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	6	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	7	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	8	Fabulicious	1,25	
AUD05/SFA	9	Fabulicious	1,25	
BEL301/C-ROGLD/C	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL301/C-ROGLD/C	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL301/C-ROGLD/C	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL301/C-ROGLD/C	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL301/C-ROGLD/C	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL301/C-ROGLD/C	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL301/C-ROGLD/C	6	Fabulicious	1,7	23,1
BEL301/C-ROGLD/C	7	Fabulicious	1,7	23,9
BEL301/C-ROGLD/C	8	Fabulicious	1,7	24,7
BEL301/C-ROGLD/C	9	Fabulicious	1,7	25,5
BEL301/C/M	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL301/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL301/C/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL301/C/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL301/C/M	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL301/C/M	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL301/C/M	6	Fabulicious	1,7	23,1
BEL301/C/M	7	Fabulicious	1,7	23,9
BEL301/C/M	8	Fabulicious	1,7	24,7
BEL301/C/M	9	Fabulicious	1,7	25,5
BEL301/CT/C	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL301/CT/C	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL301/CT/C	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL301/CT/C	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL301/CT/C	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL301/CT/C	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL301/CT/C	6	Fabulicious	1,7	23,1
BEL301/CT/C	7	Fabulicious	1,7	23,9
BEL301/CT/C	8	Fabulicious	1,7	24,7
BEL301/CT/C	9	Fabulicious	1,7	25,5
BEL301F/BPPU	10	Fabulicious	1,5	26,3

BEL301F/BPPU	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL301F/BPPU	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL301F/BPPU	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL301F/BPPU	14	Fabulicious	1,7	29,5
BEL301F/BPPU	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL301F/BPPU	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL301F/BPPU	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL301F/BPPU	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL301F/BPPU	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL301F/BPPU	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL301F/BPPU	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL301F/BPU	10	Fabulicious	1,5	26,3
BEL301F/BPU	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL301F/BPU	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL301F/BPU	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL301F/BPU	14	Fabulicious	1,7	29,5
BEL301F/BPU	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL301F/BPU	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL301F/BPU	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL301F/BPU	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL301F/BPU	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL301F/RPU	10	Fabulicious	1,5	26,3
BEL301F/RPU	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL301F/RPU	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL301F/RPU	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL301F/RPU	14	Fabulicious	1,7	29,5
BEL301F/RPU	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL301F/RPU	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL301F/RPU	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL301F/RPU	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL301F/RPU	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL301F/RPU	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL301F/RPU	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL301F/WPU	10	Fabulicious	1,5	26,3
BEL301F/WPU	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL301F/WPU	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL301F/WPU	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL301F/WPU	14	Fabulicious	1,7	29,5
BEL301F/WPU	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL301F/WPU	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL301F/WPU	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL301F/WPU	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL301F/WPU	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL301F/WPU	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL301F/WPU	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL301RS/C/M	10	Fabulicious	1,6	26,3
BEL301RS/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL301RS/C/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL301RS/C/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL301RS/C/M	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL301RS/C/M	5	Fabulicious	1,6	22,3
BEL301RS/C/M	6	Fabulicious	1,6	23,1
BEL301RS/C/M	7	Fabulicious	1,6	23,9
BEL301RS/C/M	8	Fabulicious	1,6	24,7
BEL301RS/C/M	9	Fabulicious	1,6	25,5
BEL308/C-ROGLD/C	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL308/C-ROGLD/C	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL308/C-ROGLD/C	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL308/C-ROGLD/C	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL308/C-ROGLD/C	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL308/C-ROGLD/C	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL308/C-ROGLD/C	6	Fabulicious	1,7	23,1

BEL308/C-ROGLD/C	7 Fabulicious		1,7	23,9
BEL308/C-ROGLD/C	8 Fabulicious		1,7	24,7
BEL308/C-ROGLD/C	9 Fabulicious		1,7	25,5
BEL308/C/M	10 Fabulicious	01/02/2023	1,7	26,3
BEL308/C/M	11 Fabulicious	01/02/2023	1,8	27,1
BEL308/C/M	12 Fabulicious	01/02/2023	1,8	27,9
BEL308/C/M	13 Fabulicious	01/02/2023	1,8	28,7
BEL308/C/M	14 Fabulicious	01/02/2023	1,8	29,5
BEL308/C/M	5 Fabulicious	01/02/2023	1,7	22,3
BEL308/C/M	6 Fabulicious	01/02/2023	1,7	23,1
BEL308/C/M	7 Fabulicious	01/02/2023	1,7	23,9
BEL308/C/M	8 Fabulicious	01/02/2023	1,7	24,7
BEL308/C/M	9 Fabulicious	01/02/2023	1,7	25,5
BEL309/B/M	10 Fabulicious	11/07/2022	1,5	26,3
BEL309/B/M	11 Fabulicious	11/07/2022	1,8	27,1
BEL309/B/M	12 Fabulicious	11/07/2022	1,8	27,9
BEL309/B/M	13 Fabulicious	11/07/2022	1,8	28,7
BEL309/B/M	14 Fabulicious	11/07/2022	1,8	29,5
BEL309/B/M	15 Fabulicious	11/07/2022	1,9	30,3
BEL309/B/M	16 Fabulicious	11/07/2022	1,9	31,1
BEL309/B/M	5 Fabulicious	11/07/2022	1,5	22,3
BEL309/B/M	6 Fabulicious	11/07/2022	1,5	23,1
BEL309/B/M	7 Fabulicious	11/07/2022	1,5	23,9
BEL309/B/M	8 Fabulicious	11/07/2022	1,5	24,7
BEL309/B/M	9 Fabulicious	11/07/2022	1,5	25,5
BEL309/BPU/M	10 Fabulicious		1,5	26,3
BEL309/BPU/M	11 Fabulicious		1,8	27,1
BEL309/BPU/M	12 Fabulicious		1,8	27,9
BEL309/BPU/M	13 Fabulicious		1,8	28,7
BEL309/BPU/M	14 Fabulicious		1,8	29,5
BEL309/BPU/M	15 Fabulicious		1,9	30,3
BEL309/BPU/M	16 Fabulicious		1,9	31,1
BEL309/BPU/M	5 Fabulicious		1,5	22,3
BEL309/BPU/M	6 Fabulicious		1,5	23,1
BEL309/BPU/M	7 Fabulicious		1,5	23,9
BEL309/BPU/M	8 Fabulicious		1,5	24,7
BEL309/BPU/M	9 Fabulicious		1,5	25,5
BEL309/HP/M	10 Fabulicious		1,5	26,3
BEL309/HP/M	11 Fabulicious		1,8	27,1
BEL309/HP/M	12 Fabulicious		1,8	27,9
BEL309/HP/M	13 Fabulicious		1,8	28,7
BEL309/HP/M	14 Fabulicious		1,8	29,5
BEL309/HP/M	5 Fabulicious		1,5	22,3
BEL309/HP/M	6 Fabulicious		1,5	23,1
BEL309/HP/M	7 Fabulicious		1,5	23,9
BEL309/HP/M	8 Fabulicious		1,5	24,7
BEL309/HP/M	9 Fabulicious		1,5	25,5
BEL309/ND/M	10 Fabulicious		1,5	26,3
BEL309/ND/M	11 Fabulicious		1,8	27,1
BEL309/ND/M	12 Fabulicious		1,8	27,9
BEL309/ND/M	13 Fabulicious		1,8	28,7
BEL309/ND/M	14 Fabulicious		1,8	29,5
BEL309/ND/M	5 Fabulicious		1,5	22,3
BEL309/ND/M	6 Fabulicious		1,5	23,1
BEL309/ND/M	7 Fabulicious		1,5	23,9
BEL309/ND/M	8 Fabulicious		1,5	24,7
BEL309/ND/M	9 Fabulicious		1,5	25,5
BEL309/R/M	10 Fabulicious		1,5	26,3
BEL309/R/M	11 Fabulicious		1,8	27,1
BEL309/R/M	12 Fabulicious		1,8	27,9
BEL309/R/M	13 Fabulicious		1,8	28,7
BEL309/R/M	14 Fabulicious		1,8	29,5

BEL309/R/M	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL309/R/M	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL309/R/M	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL309/R/M	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL309/R/M	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL309G/B/M	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL309G/B/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL309G/B/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL309G/B/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL309G/B/M	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL309G/B/M	15	Fabulicious	2	30,3
BEL309G/B/M	16	Fabulicious	2	31,1
BEL309G/B/M	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL309G/B/M	6	Fabulicious	1,7	23,1
BEL309G/B/M	7	Fabulicious	1,7	23,9
BEL309G/B/M	8	Fabulicious	1,7	24,7
BEL309G/B/M	9	Fabulicious	1,7	25,5
BEL309G/G/M	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL309G/G/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL309G/G/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL309G/G/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL309G/G/M	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL309G/G/M	15	Fabulicious	2	30,3
BEL309G/G/M	16	Fabulicious	2	31,1
BEL309G/G/M	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL309G/G/M	6	Fabulicious	1,7	23,1
BEL309G/G/M	7	Fabulicious	1,7	23,9
BEL309G/G/M	8	Fabulicious	1,7	24,7
BEL309G/G/M	9	Fabulicious	1,7	25,5
BEL309G/S/M	10	Fabulicious	1,7	26,3
BEL309G/S/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL309G/S/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL309G/S/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL309G/S/M	14	Fabulicious	1,8	29,5
BEL309G/S/M	15	Fabulicious	2	30,3
BEL309G/S/M	16	Fabulicious	2	31,1
BEL309G/S/M	5	Fabulicious	1,7	22,3
BEL309G/S/M	6	Fabulicious	1,7	23,1
BEL309G/S/M	7	Fabulicious	1,7	23,9
BEL309G/S/M	8	Fabulicious	1,7	24,7
BEL309G/S/M	9	Fabulicious	1,7	25,5
BEL315/B/M	10	Fabulicious	1,9	26,3
BEL315/B/M	11	Fabulicious	2	27,1
BEL315/B/M	12	Fabulicious	2	27,9
BEL315/B/M	13	Fabulicious	2	28,7
BEL315/B/M	14	Fabulicious	2	29,5
BEL315/B/M	15	Fabulicious	2,1	30,3
BEL315/B/M	16	Fabulicious	2,1	31,1
BEL315/B/M	5	Fabulicious	1,9	22,3
BEL315/B/M	6	Fabulicious	1,9	23,1
BEL315/B/M	7	Fabulicious	1,9	23,9
BEL315/B/M	8	Fabulicious	1,9	24,7
BEL315/B/M	9	Fabulicious	1,9	25,5
BEL315/ND	10	Fabulicious	1,9	26,3
BEL315/ND	11	Fabulicious	2	27,1
BEL315/ND	12	Fabulicious	2	27,9
BEL315/ND	13	Fabulicious	2	28,7
BEL315/ND	14	Fabulicious	2	29,5
BEL315/ND	15	Fabulicious	2,1	30,3
BEL315/ND	16	Fabulicious	2,1	31,1
BEL315/ND	5	Fabulicious	1,9	22,3
BEL315/ND	6	Fabulicious	1,9	23,1

BEL315/ND	7	Fabulicious	1,9	23,9
BEL315/ND	8	Fabulicious	1,9	24,7
BEL315/ND	9	Fabulicious	1,9	25,5
BEL316/GMPU/C	10	Fabulicious	1,5	26,3
BEL316/GMPU/C	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL316/GMPU/C	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL316/GMPU/C	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL316/GMPU/C	14	Fabulicious	2	29,5
BEL316/GMPU/C	15	Fabulicious	2	30,3
BEL316/GMPU/C	16	Fabulicious	2	31,1
BEL316/GMPU/C	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL316/GMPU/C	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL316/GMPU/C	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL316/GMPU/C	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL316/GMPU/C	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL316/NDPU/C	10	Fabulicious	1,5	26,3
BEL316/NDPU/C	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL316/NDPU/C	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL316/NDPU/C	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL316/NDPU/C	14	Fabulicious	2	29,5
BEL316/NDPU/C	15	Fabulicious	2	30,3
BEL316/NDPU/C	16	Fabulicious	2	31,1
BEL316/NDPU/C	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL316/NDPU/C	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL316/NDPU/C	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL316/NDPU/C	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL316/NDPU/C	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL316/S/RS	10	Fabulicious	1,5	26,3
BEL316/S/RS	11	Fabulicious	1,7	27,1
BEL316/S/RS	12	Fabulicious	1,7	27,9
BEL316/S/RS	13	Fabulicious	1,7	28,7
BEL316/S/RS	14	Fabulicious	2	29,5
BEL316/S/RS	5	Fabulicious	1,5	22,3
BEL316/S/RS	6	Fabulicious	1,5	23,1
BEL316/S/RS	7	Fabulicious	1,5	23,9
BEL316/S/RS	8	Fabulicious	1,5	24,7
BEL316/S/RS	9	Fabulicious	1,5	25,5
BEL322/B/M	10	Fabulicious	1,6	26,3
BEL322/B/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL322/B/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL322/B/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL322/B/M	14	Fabulicious	1,9	29,5
BEL322/B/M	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL322/B/M	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL322/B/M	5	Fabulicious	1,6	22,3
BEL322/B/M	6	Fabulicious	1,6	23,1
BEL322/B/M	7	Fabulicious	1,6	23,9
BEL322/B/M	8	Fabulicious	1,6	24,7
BEL322/B/M	9	Fabulicious	1,6	25,5
BEL322/BPU/M	10	Fabulicious	1,6	26,3
BEL322/BPU/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL322/BPU/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL322/BPU/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL322/BPU/M	14	Fabulicious	1,9	29,5
BEL322/BPU/M	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL322/BPU/M	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL322/BPU/M	5	Fabulicious	1,6	22,3
BEL322/BPU/M	6	Fabulicious	1,6	23,1
BEL322/BPU/M	7	Fabulicious	1,6	23,9
BEL322/BPU/M	8	Fabulicious	1,6	24,7
BEL322/BPU/M	9	Fabulicious	1,6	25,5
BEL322/ND/M	10	Fabulicious	1,6	26,3

BEL322/ND/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL322/ND/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL322/ND/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL322/ND/M	14	Fabulicious	1,9	29,5
BEL322/ND/M	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL322/ND/M	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL322/ND/M	5	Fabulicious	1,6	22,3
BEL322/ND/M	6	Fabulicious	1,6	23,1
BEL322/ND/M	7	Fabulicious	1,6	23,9
BEL322/ND/M	8	Fabulicious	1,6	24,7
BEL322/ND/M	9	Fabulicious	1,6	25,5
BEL322/R/M	10	Fabulicious	1,6	26,3
BEL322/R/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL322/R/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL322/R/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL322/R/M	14	Fabulicious	1,9	29,5
BEL322/R/M	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL322/R/M	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL322/R/M	5	Fabulicious	1,6	22,3
BEL322/R/M	6	Fabulicious	1,6	23,1
BEL322/R/M	7	Fabulicious	1,6	23,9
BEL322/R/M	8	Fabulicious	1,6	24,7
BEL322/R/M	9	Fabulicious	1,6	25,5
BEL322/W/M	10	Fabulicious	1,6	26,3
BEL322/W/M	11	Fabulicious	1,8	27,1
BEL322/W/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
BEL322/W/M	13	Fabulicious	1,8	28,7
BEL322/W/M	14	Fabulicious	1,9	29,5
BEL322/W/M	15	Fabulicious	1,9	30,3
BEL322/W/M	16	Fabulicious	1,9	31,1
BEL322/W/M	5	Fabulicious	1,6	22,3
BEL322/W/M	6	Fabulicious	1,6	23,1
BEL322/W/M	7	Fabulicious	1,6	23,9
BEL322/W/M	8	Fabulicious	1,6	24,7
BEL322/W/M	9	Fabulicious	1,6	25,5
BEL330RS/C/M	10	Fabulicious	12/12/2022	2 26,3
BEL330RS/C/M	11	Fabulicious	12/12/2022	2,1 27,1
BEL330RS/C/M	12	Fabulicious	12/12/2022	2,1 27,9
BEL330RS/C/M	13	Fabulicious	12/12/2022	2,1 28,7
BEL330RS/C/M	14	Fabulicious	12/12/2022	2,2 29,5
BEL330RS/C/M	15	Fabulicious	12/12/2022	2,2 30,3
BEL330RS/C/M	16	Fabulicious	12/12/2022	2,2 31,1
BEL330RS/C/M	5	Fabulicious	12/12/2022	2 22,3
BEL330RS/C/M	6	Fabulicious	12/12/2022	2 23,1
BEL330RS/C/M	7	Fabulicious	12/12/2022	2 23,9
BEL330RS/C/M	8	Fabulicious	12/12/2022	2 24,7
BEL330RS/C/M	9	Fabulicious	12/12/2022	2 25,5
BEL350/C/M	10	Fabulicious	1,9	26,3
BEL350/C/M	11	Fabulicious	2,1	27,1
BEL350/C/M	12	Fabulicious	2,1	27,9
BEL350/C/M	13	Fabulicious	2,1	28,7
BEL350/C/M	14	Fabulicious	2,3	29,5
BEL350/C/M	5	Fabulicious	1,9	22,3
BEL350/C/M	6	Fabulicious	1,9	23,1
BEL350/C/M	7	Fabulicious	1,9	23,9
BEL350/C/M	8	Fabulicious	1,9	24,7
BEL350/C/M	9	Fabulicious	1,9	25,5
BEL362/B/M	10	Fabulicious	2	26,3
BEL362/B/M	11	Fabulicious	2,1	27,1
BEL362/B/M	12	Fabulicious	2,1	27,9
BEL362/B/M	13	Fabulicious	2,1	28,7
BEL362/B/M	14	Fabulicious	2,3	29,5

BEL362/B/M	15	Fabulicious	2,3	30,3
BEL362/B/M	16	Fabulicious	2,3	31,1
BEL362/B/M	5	Fabulicious	2	22,3
BEL362/B/M	6	Fabulicious	2	23,1
BEL362/B/M	7	Fabulicious	2	23,9
BEL362/B/M	8	Fabulicious	2	24,7
BEL362/B/M	9	Fabulicious	2	25,5
BEL362/BPU/M	10	Fabulicious	2	26,3
BEL362/BPU/M	11	Fabulicious	2,1	27,1
BEL362/BPU/M	12	Fabulicious	2,1	27,9
BEL362/BPU/M	13	Fabulicious	2,1	28,7
BEL362/BPU/M	14	Fabulicious	2,3	29,5
BEL362/BPU/M	15	Fabulicious	2,3	30,3
BEL362/BPU/M	16	Fabulicious	2,3	31,1
BEL362/BPU/M	5	Fabulicious	2	22,3
BEL362/BPU/M	6	Fabulicious	2	23,1
BEL362/BPU/M	7	Fabulicious	2	23,9
BEL362/BPU/M	8	Fabulicious	2	24,7
BEL362/BPU/M	9	Fabulicious	2	25,5
BEL368/B/M	10	Fabulicious	2	26,3
BEL368/B/M	11	Fabulicious	2,1	27,1
BEL368/B/M	12	Fabulicious	2,1	27,9
BEL368/B/M	13	Fabulicious	2,1	28,7
BEL368/B/M	14	Fabulicious	2,3	29,5
BEL368/B/M	15	Fabulicious	2,3	30,3
BEL368/B/M	16	Fabulicious	2,3	31,1
BEL368/B/M	5	Fabulicious	2	22,3
BEL368/B/M	6	Fabulicious	2	23,1
BEL368/B/M	7	Fabulicious	2	23,9
BEL368/B/M	8	Fabulicious	2	24,7
BEL368/B/M	9	Fabulicious	2	25,5
BEL371/B/M	10	Fabulicious	2,1	26,3
BEL371/B/M	11	Fabulicious	2,2	27,1
BEL371/B/M	12	Fabulicious	2,2	27,9
BEL371/B/M	13	Fabulicious	2,2	28,7
BEL371/B/M	14	Fabulicious	2,4	29,5
BEL371/B/M	15	Fabulicious	2,4	30,3
BEL371/B/M	16	Fabulicious	2,4	31,1
BEL371/B/M	5	Fabulicious	2,1	22,3
BEL371/B/M	6	Fabulicious	2,1	23,1
BEL371/B/M	7	Fabulicious	2,1	23,9
BEL371/B/M	8	Fabulicious	2,1	24,7
BEL371/B/M	9	Fabulicious	2,1	25,5
BEL381G/B/M	10	Fabulicious	2,1	26,3
BEL381G/B/M	11	Fabulicious	2,3	27,1
BEL381G/B/M	12	Fabulicious	2,3	27,9
BEL381G/B/M	13	Fabulicious	2,3	28,7
BEL381G/B/M	14	Fabulicious	2,4	29,5
BEL381G/B/M	15	Fabulicious	2,4	30,3
BEL381G/B/M	16	Fabulicious	2,4	31,1
BEL381G/B/M	5	Fabulicious	2,1	22,3
BEL381G/B/M	6	Fabulicious	2,1	23,1
BEL381G/B/M	7	Fabulicious	2,1	23,9
BEL381G/B/M	8	Fabulicious	2,1	24,7
BEL381G/B/M	9	Fabulicious	2,1	25,5
BEL381G/G/M	10	Fabulicious	2,1	26,3
BEL381G/G/M	11	Fabulicious	2,3	27,1
BEL381G/G/M	12	Fabulicious	2,3	27,9
BEL381G/G/M	13	Fabulicious	2,3	28,7
BEL381G/G/M	14	Fabulicious	2,4	29,5
BEL381G/G/M	15	Fabulicious	2,4	30,3
BEL381G/G/M	16	Fabulicious	2,4	31,1

BEL381G/G/M	5	Fabulicious	2,1	22,3	
BEL381G/G/M	6	Fabulicious	2,1	23,1	
BEL381G/G/M	7	Fabulicious	2,1	23,9	
BEL381G/G/M	8	Fabulicious	2,1	24,7	
BEL381G/G/M	9	Fabulicious	2,1	25,5	
BEL381G/S/M	10	Fabulicious	2,1	26,3	
BEL381G/S/M	11	Fabulicious	2,3	27,1	
BEL381G/S/M	12	Fabulicious	2,3	27,9	
BEL381G/S/M	13	Fabulicious	2,3	28,7	
BEL381G/S/M	14	Fabulicious	2,4	29,5	
BEL381G/S/M	15	Fabulicious	2,4	30,3	
BEL381G/S/M	16	Fabulicious	2,4	31,1	
BEL381G/S/M	5	Fabulicious	2,1	22,3	
BEL381G/S/M	6	Fabulicious	2,1	23,1	
BEL381G/S/M	7	Fabulicious	2,1	23,9	
BEL381G/S/M	8	Fabulicious	2,1	24,7	
BEL381G/S/M	9	Fabulicious	2,1	25,5	
BELLA28/BSA-LC	10	Fabulicious	2,9	26,3	
BELLA28/BSA-LC	11	Fabulicious	3,1	27,1	
BELLA28/BSA-LC	12	Fabulicious	3,1	27,9	
BELLA28/BSA-LC	5	Fabulicious	2,9	22,3	
BELLA28/BSA-LC	6	Fabulicious	2,9	23,1	
BELLA28/BSA-LC	7	Fabulicious	2,9	23,9	
BELLA28/BSA-LC	8	Fabulicious	2,9	24,7	
BELLA28/BSA-LC	9	Fabulicious	2,9	25,5	
CAR401/C/M	10	Fabulicious	1,5	26,9	
CAR401/C/M	11	Fabulicious	1,7	27,7	
CAR401/C/M	12	Fabulicious	1,7	28,6	
CAR401/C/M	13	Fabulicious	1,7	29,4	
CAR401/C/M	5	Fabulicious	1,5	22,9	
CAR401/C/M	6	Fabulicious	1,5	23,7	
CAR401/C/M	7	Fabulicious	1,5	24,6	
CAR401/C/M	8	Fabulicious	1,5	25,4	
CAR401/C/M	9	Fabulicious	1,5	26,1	
CAR401/CT/C	10	Fabulicious	1,5	26,9	
CAR401/CT/C	11	Fabulicious	1,7	27,7	
CAR401/CT/C	12	Fabulicious	1,7	28,6	
CAR401/CT/C	13	Fabulicious	1,7	29,4	
CAR401/CT/C	5	Fabulicious	1,5	22,9	
CAR401/CT/C	6	Fabulicious	1,5	23,7	
CAR401/CT/C	7	Fabulicious	1,5	24,6	
CAR401/CT/C	8	Fabulicious	1,5	25,4	
CAR401/CT/C	9	Fabulicious	1,5	26,1	
CAR408/C-ROGLD/C	10	Fabulicious	1,4	26,9	
CAR408/C-ROGLD/C	11	Fabulicious	1,8	27,7	
CAR408/C-ROGLD/C	12	Fabulicious	1,8	28,6	
CAR408/C-ROGLD/C	13	Fabulicious	1,8	29,4	
CAR408/C-ROGLD/C	5	Fabulicious	1,4	22,9	
CAR408/C-ROGLD/C	6	Fabulicious	1,4	23,7	
CAR408/C-ROGLD/C	7	Fabulicious	1,4	24,6	
CAR408/C-ROGLD/C	8	Fabulicious	1,4	25,4	
CAR408/C-ROGLD/C	9	Fabulicious	1,4	26,1	
CAR408/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	1,4	26,9
CAR408/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	1,8	27,7
CAR408/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	1,8	28,6
CAR408/C/M	13	Fabulicious	11/07/2022	1,8	29,4
CAR408/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,4	22,9
CAR408/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,4	23,7
CAR408/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,4	24,6
CAR408/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,4	25,4
CAR408/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	1,4	26,1
CAR408MG/C/M	10	Fabulicious	1,3	26,9	

CAR408MG/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,7	
CAR408MG/C/M	12	Fabulicious	1,8	28,6	
CAR408MG/C/M	13	Fabulicious	1,8	29,4	
CAR408MG/C/M	5	Fabulicious	1,3	22,9	
CAR408MG/C/M	6	Fabulicious	1,3	23,7	
CAR408MG/C/M	7	Fabulicious	1,3	24,6	
CAR408MG/C/M	8	Fabulicious	1,3	25,4	
CAR408MG/C/M	9	Fabulicious	1,3	26,1	
CAR408MMG/C/M	10	Fabulicious	1,3	26,9	
CAR408MMG/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,7	
CAR408MMG/C/M	12	Fabulicious	1,8	28,6	
CAR408MMG/C/M	13	Fabulicious	1,8	29,4	
CAR408MMG/C/M	5	Fabulicious	1,3	22,9	
CAR408MMG/C/M	6	Fabulicious	1,3	23,7	
CAR408MMG/C/M	7	Fabulicious	1,3	24,6	
CAR408MMG/C/M	8	Fabulicious	1,3	25,4	
CAR408MMG/C/M	9	Fabulicious	1,3	26,1	
CAR412/C/M	10	Fabulicious	1,8	26,9	
CAR412/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,7	
CAR412/C/M	12	Fabulicious	1,8	28,6	
CAR412/C/M	13	Fabulicious	1,8	29,4	
CAR412/C/M	5	Fabulicious	1,4	22,9	
CAR412/C/M	6	Fabulicious	1,4	23,7	
CAR412/C/M	7	Fabulicious	1,4	24,6	
CAR412/C/M	8	Fabulicious	1,8	25,4	
CAR412/C/M	9	Fabulicious	1,8	26,1	
CAR439/C/M	10	Fabulicious	1,4	26,9	
CAR439/C/M	11	Fabulicious	1,4	27,7	
CAR439/C/M	12	Fabulicious	1,4	28,6	
CAR439/C/M	13	Fabulicious	1,4	29,4	
CAR439/C/M	5	Fabulicious	1	22,9	
CAR439/C/M	6	Fabulicious	1	23,7	
CAR439/C/M	7	Fabulicious	1	24,6	
CAR439/C/M	8	Fabulicious	1,4	25,4	
CAR439/C/M	9	Fabulicious	1,4	26,1	
CAR456/C/RS	10	Fabulicious	1,8	26,9	
CAR456/C/RS	11	Fabulicious	1,8	27,7	
CAR456/C/RS	12	Fabulicious	1,8	28,6	
CAR456/C/RS	13	Fabulicious	1,8	29,4	
CAR456/C/RS	5	Fabulicious	1,2	22,9	
CAR456/C/RS	6	Fabulicious	1,2	23,7	
CAR456/C/RS	7	Fabulicious	1,2	24,6	
CAR456/C/RS	8	Fabulicious	1,8	25,4	
CAR456/C/RS	9	Fabulicious	1,8	26,1	
CHIC01/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	1,9	26,4
CHIC01/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	1,9	27,2
CHIC01/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,9	22,4
CHIC01/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,9	23,2
CHIC01/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,9	24
CHIC01/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,9	24,7
CHIC01/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	1,9	25,6
CHIC06/C/M	10	Fabulicious		2	26,4
CHIC06/C/M	11	Fabulicious		2	27,2
CHIC06/C/M	5	Fabulicious		2	22,4
CHIC06/C/M	6	Fabulicious		2	23,2
CHIC06/C/M	7	Fabulicious		2	24
CHIC06/C/M	8	Fabulicious		2	24,7
CHIC06/C/M	9	Fabulicious		2	25,6
CHIC08/C/M	10	Fabulicious		1,3	26,4
CHIC08/C/M	11	Fabulicious		1,3	27,2
CHIC08/C/M	5	Fabulicious		1,3	22,4
CHIC08/C/M	6	Fabulicious		1,3	23,2

CHIC08/C/M	7	Fabulicious		1,3	24
CHIC08/C/M	8	Fabulicious		1,3	24,7
CHIC08/C/M	9	Fabulicious		1,3	25,6
CHIC18/CSPU/SCH	10	Fabulicious		1,2	26,4
CHIC18/CSPU/SCH	11	Fabulicious		1,2	27,2
CHIC18/CSPU/SCH	5	Fabulicious		1,2	22,4
CHIC18/CSPU/SCH	6	Fabulicious		1,2	23,2
CHIC18/CSPU/SCH	7	Fabulicious		1,2	2,4
CHIC18/CSPU/SCH	8	Fabulicious		1,2	24,7
CHIC18/CSPU/SCH	9	Fabulicious		1,2	25,6
CHIC24/BVS-G/M	10	Fabulicious		4,4	26,4
CHIC24/BVS-G/M	11	Fabulicious		4,4	27,2
CHIC24/BVS-G/M	5	Fabulicious		4,4	22,4
CHIC24/BVS-G/M	6	Fabulicious		4,4	23,2
CHIC24/BVS-G/M	7	Fabulicious		4,4	2,4
CHIC24/BVS-G/M	8	Fabulicious		4,4	24,7
CHIC24/BVS-G/M	9	Fabulicious		4,4	25,6
CHIC35/BSA/M	10	Fabulicious		4,5	26,4
CHIC35/BSA/M	11	Fabulicious		4,5	27,2
CHIC35/BSA/M	5	Fabulicious		4,5	22,4
CHIC35/BSA/M	6	Fabulicious		4,5	23,2
CHIC35/BSA/M	7	Fabulicious		4,5	2,4
CHIC35/BSA/M	8	Fabulicious		4,5	24,7
CHIC35/BSA/M	9	Fabulicious		4,5	25,6
CHIC40/B/NB	10	Fabulicious	12/05/2022	2	26,4
CHIC40/B/NB	11	Fabulicious	12/05/2022	2	27,2
CHIC40/B/NB	5	Fabulicious	12/05/2022	2	22,4
CHIC40/B/NB	6	Fabulicious	12/05/2022	2	23,2
CHIC40/B/NB	7	Fabulicious	12/05/2022	2	24
CHIC40/B/NB	8	Fabulicious	12/05/2022	2	24,7
CHIC40/B/NB	9	Fabulicious	12/05/2022	2	25,6
CHIC40/BPPU-RS/M	10	Fabulicious		2	26,4
CHIC40/BPPU-RS/M	11	Fabulicious		2	27,2
CHIC40/BPPU-RS/M	5	Fabulicious		2	22,4
CHIC40/BPPU-RS/M	6	Fabulicious		2	23,2
CHIC40/BPPU-RS/M	7	Fabulicious		2	24
CHIC40/BPPU-RS/M	8	Fabulicious		2	24,7
CHIC40/BPPU-RS/M	9	Fabulicious		2	25,6
CHIC40/PPPU-RS/M	10	Fabulicious		2	26,4
CHIC40/PPPU-RS/M	11	Fabulicious		2	27,2
CHIC40/PPPU-RS/M	5	Fabulicious		2	22,4
CHIC40/PPPU-RS/M	6	Fabulicious		2	23,2
CHIC40/PPPU-RS/M	7	Fabulicious		2	24
CHIC40/PPPU-RS/M	8	Fabulicious		2	24,7
CHIC40/PPPU-RS/M	9	Fabulicious		2	25,6
CHIC40/RPU-RS/M	10	Fabulicious		2	26,4
CHIC40/RPU-RS/M	11	Fabulicious		2	27,2
CHIC40/RPU-RS/M	5	Fabulicious		2	22,4
CHIC40/RPU-RS/M	6	Fabulicious		2	23,2
CHIC40/RPU-RS/M	7	Fabulicious		2	24
CHIC40/RPU-RS/M	8	Fabulicious		2	24,7
CHIC40/RPU-RS/M	9	Fabulicious		2	25,6
CHIC40/SFA-RS/M	10	Fabulicious		2	26,4
CHIC40/SFA-RS/M	11	Fabulicious		2	27,2
CHIC40/SFA-RS/M	5	Fabulicious		2	22,4
CHIC40/SFA-RS/M	6	Fabulicious		2	23,2
CHIC40/SFA-RS/M	7	Fabulicious		2	24
CHIC40/SFA-RS/M	8	Fabulicious		2	24,7
CHIC40/SFA-RS/M	9	Fabulicious		2	25,6
CHIC40/TPU-RS/M	10	Fabulicious		2	26,4
CHIC40/TPU-RS/M	11	Fabulicious		2	27,2
CHIC40/TPU-RS/M	5	Fabulicious		2	22,4

CHIC40/TPU-RS/M	6	Fabulicious	2	23,2
CHIC40/TPU-RS/M	7	Fabulicious	2	24
CHIC40/TPU-RS/M	8	Fabulicious	2	24,7
CHIC40/TPU-RS/M	9	Fabulicious	2	25,6
CHIC42/C-BPU-RS/B	10	Fabulicious	1,8	26,4
CHIC42/C-BPU-RS/B	11	Fabulicious	1,8	27,2
CHIC42/C-BPU-RS/B	5	Fabulicious	1,8	22,4
CHIC42/C-BPU-RS/B	6	Fabulicious	1,8	23,2
CHIC42/C-BPU-RS/B	7	Fabulicious	1,8	24
CHIC42/C-BPU-RS/B	8	Fabulicious	1,8	24,7
CHIC42/C-BPU-RS/B	9	Fabulicious	1,8	25,6
CHIC47/C-B/B	10	Fabulicious	2,3	26,4
CHIC47/C-B/B	11	Fabulicious	2,3	27,2
CHIC47/C-B/B	5	Fabulicious	2,1	22,4
CHIC47/C-B/B	6	Fabulicious	2,1	23,2
CHIC47/C-B/B	7	Fabulicious	2,1	24
CHIC47/C-B/B	8	Fabulicious	2,3	24,7
CHIC47/C-B/B	9	Fabulicious	2,3	25,6
CHIC47/C-BP/C	10	Fabulicious	2,3	26,4
CHIC47/C-BP/C	11	Fabulicious	2,3	27,2
CHIC47/C-BP/C	5	Fabulicious	2,1	22,4
CHIC47/C-BP/C	6	Fabulicious	2,1	23,2
CHIC47/C-BP/C	7	Fabulicious	2,1	24
CHIC47/C-BP/C	8	Fabulicious	2,3	24,7
CHIC47/C-BP/C	9	Fabulicious	2,3	25,6
CHIC47/C-S/C	10	Fabulicious	2,3	26,4
CHIC47/C-S/C	11	Fabulicious	2,3	27,2
CHIC47/C-S/C	5	Fabulicious	2,1	22,4
CHIC47/C-S/C	6	Fabulicious	2,1	23,2
CHIC47/C-S/C	7	Fabulicious	2,1	24
CHIC47/C-S/C	8	Fabulicious	2,3	24,7
CHIC47/C-S/C	9	Fabulicious	2,3	25,6
CLAS01F/BPPU-F	10	Fabulicious	1,1	26,7
CLAS01F/BPPU-F	11	Fabulicious	1,1	27,4
CLAS01F/BPPU-F	12	Fabulicious	1,1	28,1
CLAS01F/BPPU-F	13	Fabulicious	1,1	28,8
CLAS01F/BPPU-F	14	Fabulicious	1,3	29,5
CLAS01F/BPPU-F	15	Fabulicious	1,3	30,2
CLAS01F/BPPU-F	16	Fabulicious	1,3	30,9
CLAS01F/BPPU-F	5	Fabulicious	1,1	23,3
CLAS01F/BPPU-F	6	Fabulicious	1,1	23,9
CLAS01F/BPPU-F	7	Fabulicious	1,1	24,6
CLAS01F/BPPU-F	8	Fabulicious	1,1	25,3
CLAS01F/BPPU-F	9	Fabulicious	1,1	2,6
CLAS01F/BPU-F	10	Fabulicious	1,1	26,7
CLAS01F/BPU-F	11	Fabulicious	1,1	27,4
CLAS01F/BPU-F	12	Fabulicious	1,1	28,1
CLAS01F/BPU-F	13	Fabulicious	1,1	28,8
CLAS01F/BPU-F	14	Fabulicious	1,3	29,5
CLAS01F/BPU-F	15	Fabulicious	1,3	30,2
CLAS01F/BPU-F	16	Fabulicious	1,3	30,9
CLAS01F/BPU-F	5	Fabulicious	1,1	23,3
CLAS01F/BPU-F	6	Fabulicious	1,1	23,9
CLAS01F/BPU-F	7	Fabulicious	1,1	24,6
CLAS01F/BPU-F	8	Fabulicious	1,1	25,3
CLAS01F/BPU-F	9	Fabulicious	1,1	2,6
CLAS01F/RPU-F	10	Fabulicious	1,1	26,7
CLAS01F/RPU-F	11	Fabulicious	1,1	27,4
CLAS01F/RPU-F	12	Fabulicious	1,1	28,1
CLAS01F/RPU-F	13	Fabulicious	1,1	28,8
CLAS01F/RPU-F	14	Fabulicious	1,3	29,5
CLAS01F/RPU-F	15	Fabulicious	1,3	30,2

CLAS01F/RPU-F	16	Fabulicious		1,3	30,9
CLAS01F/RPU-F	5	Fabulicious		1,1	23,3
CLAS01F/RPU-F	6	Fabulicious		1,1	23,9
CLAS01F/RPU-F	7	Fabulicious		1,1	24,6
CLAS01F/RPU-F	8	Fabulicious		1,1	25,3
CLAS01F/RPU-F	9	Fabulicious		1,1	2,6
CLAS01F/WPU-F	10	Fabulicious		1,1	26,7
CLAS01F/WPU-F	11	Fabulicious		1,1	27,4
CLAS01F/WPU-F	12	Fabulicious		1,1	28,1
CLAS01F/WPU-F	13	Fabulicious		1,1	28,8
CLAS01F/WPU-F	14	Fabulicious		1,3	29,5
CLAS01F/WPU-F	15	Fabulicious		1,3	30,2
CLAS01F/WPU-F	16	Fabulicious		1,3	30,9
CLAS01F/WPU-F	5	Fabulicious		1,1	23,3
CLAS01F/WPU-F	6	Fabulicious		1,1	23,9
CLAS01F/WPU-F	7	Fabulicious		1,1	24,6
CLAS01F/WPU-F	8	Fabulicious		1,1	25,3
CLAS01F/WPU-F	9	Fabulicious		1,1	2,6
CLE401/C	10	Fabulicious		2,3	26,4
CLE401/C	11	Fabulicious		2,3	27,1
CLE401/C	12	Fabulicious		2,3	27,8
CLE401/C	5	Fabulicious		1,8	23,2
CLE401/C	6	Fabulicious		1,8	23,9
CLE401/C	7	Fabulicious		1,8	24,6
CLE401/C	8	Fabulicious		1,8	25,3
CLE401/C	9	Fabulicious		1,8	25,7
CLE406/C	10	Fabulicious		2,1	26,4
CLE406/C	11	Fabulicious		2,1	27,1
CLE406/C	12	Fabulicious		2,1	27,8
CLE406/C	5	Fabulicious		2	23,2
CLE406/C	6	Fabulicious		2	23,9
CLE406/C	7	Fabulicious		2	24,6
CLE406/C	8	Fabulicious		2	25,3
CLE406/C	9	Fabulicious		2	25,7
CLE408/C	10	Fabulicious	11/07/2022	1,5	26,4
CLE408/C	11	Fabulicious	11/07/2022	1,5	27,1
CLE408/C	12	Fabulicious	11/07/2022	1,5	27,8
CLE408/C	5	Fabulicious	11/07/2022	1,3	23,2
CLE408/C	6	Fabulicious	11/07/2022	1,3	23,9
CLE408/C	7	Fabulicious	11/07/2022	1,3	24,6
CLE408/C	8	Fabulicious	11/07/2022	1,3	25,3
CLE408/C	9	Fabulicious	11/07/2022	1,3	25,7
CLE408MG/C	10	Fabulicious		1,5	26,4
CLE408MG/C	11	Fabulicious		1,5	27,1
CLE408MG/C	12	Fabulicious		1,5	27,8
CLE408MG/C	5	Fabulicious		1,4	23,2
CLE408MG/C	6	Fabulicious		1,4	23,9
CLE408MG/C	7	Fabulicious		1,4	24,6
CLE408MG/C	8	Fabulicious		1,4	25,3
CLE408MG/C	9	Fabulicious		1,4	25,7
CLE415/TPPU	10	Fabulicious		2,3	26,4
CLE415/TPPU	11	Fabulicious		2,3	27,1
CLE415/TPPU	12	Fabulicious		2,3	27,8
CLE415/TPPU	5	Fabulicious		2,1	23,2
CLE415/TPPU	6	Fabulicious		2,1	23,9
CLE415/TPPU	7	Fabulicious		2,1	24,6
CLE415/TPPU	8	Fabulicious		2,1	25,3
CLE415/TPPU	9	Fabulicious		2,1	25,7
CLE418/EPSA	10	Fabulicious		2,3	26,4
CLE418/EPSA	11	Fabulicious		2,3	27,1
CLE418/EPSA	12	Fabulicious		2,3	27,8
CLE418/EPSA	5	Fabulicious		2,1	23,2

CLE418/EP SA	6 Fabulicious	2,1	23,9
CLE418/EP SA	7 Fabulicious	2,1	24,6
CLE418/EP SA	8 Fabulicious	2,1	25,3
CLE418/EP SA	9 Fabulicious	2,1	25,7
CLE418/SSA	10 Fabulicious	2,3	26,4
CLE418/SSA	11 Fabulicious	2,3	27,1
CLE418/SSA	12 Fabulicious	2,3	27,8
CLE418/SSA	5 Fabulicious	2,1	23,2
CLE418/SSA	6 Fabulicious	2,1	23,9
CLE418/SSA	7 Fabulicious	2,1	24,6
CLE418/SSA	8 Fabulicious	2,1	25,3
CLE418/SSA	9 Fabulicious	2,1	25,7
CLE419/C/M	10 Fabulicious		27
CLE419/C/M	11 Fabulicious		27,7
CLE419/C/M	12 Fabulicious		28,4
CLE419/C/M	5 Fabulicious		23,5
CLE419/C/M	6 Fabulicious		24,2
CLE419/C/M	7 Fabulicious		24,9
CLE419/C/M	8 Fabulicious		25,6
CLE419/C/M	9 Fabulicious		26,3
CLE420/C	10 Fabulicious	2,4	27
CLE420/C	11 Fabulicious	2,5	27,7
CLE420/C	12 Fabulicious	2,5	28,4
CLE420/C	5 Fabulicious	2,2	23,5
CLE420/C	6 Fabulicious	2,2	24,2
CLE420/C	7 Fabulicious	2,2	24,9
CLE420/C	8 Fabulicious	2,4	25,6
CLE420/C	9 Fabulicious	2,4	26,3
CLE430RS/C	10 Fabulicious	2,2	27
CLE430RS/C	11 Fabulicious	2,2	27,7
CLE430RS/C	12 Fabulicious	2,2	28,4
CLE430RS/C	5 Fabulicious	2	23,5
CLE430RS/C	6 Fabulicious	2	24,2
CLE430RS/C	7 Fabulicious	2	24,9
CLE430RS/C	8 Fabulicious	2	25,6
CLE430RS/C	9 Fabulicious	2	26,3
CLE436/BZSA	10 Fabulicious	2,6	26,4
CLE436/BZSA	11 Fabulicious	2,6	27,1
CLE436/BZSA	12 Fabulicious	2,6	27,8
CLE436/BZSA	5 Fabulicious	2,4	23,2
CLE436/BZSA	6 Fabulicious	2,4	23,9
CLE436/BZSA	7 Fabulicious	2,4	24,6
CLE436/BZSA	8 Fabulicious	2,4	25,3
CLE436/BZSA	9 Fabulicious	2,4	25,7
COVET02/SGFA	10 Fabulicious	1,8	
COVET02/SGFA	11 Fabulicious	1,8	
COVET02/SGFA	5 Fabulicious	1,8	
COVET02/SGFA	6 Fabulicious	1,8	
COVET02/SGFA	7 Fabulicious	1,8	
COVET02/SGFA	8 Fabulicious	1,8	
COVET02/SGFA	9 Fabulicious	1,8	
COVET03/NUGFA	10 Fabulicious	1,1	
COVET03/NUGFA	11 Fabulicious	1,1	
COVET03/NUGFA	5 Fabulicious	1,1	
COVET03/NUGFA	6 Fabulicious	1,1	
COVET03/NUGFA	7 Fabulicious	1,1	
COVET03/NUGFA	8 Fabulicious	1,1	
COVET03/NUGFA	9 Fabulicious	1,1	
COVET03/SGFA	10 Fabulicious	1,1	
COVET03/SGFA	11 Fabulicious	1,1	
COVET03/SGFA	5 Fabulicious	1,1	
COVET03/SGFA	6 Fabulicious	1,1	

COVET03/SGFA	7 Fabulicious		1,1	
COVET03/SGFA	8 Fabulicious		1,1	
COVET03/SGFA	9 Fabulicious		1,1	
CTAIL501/B/M	10 Fabulicious		2,2	26,5
CTAIL501/B/M	11 Fabulicious		2,2	27,2
CTAIL501/B/M	12 Fabulicious		2,2	28,1
CTAIL501/B/M	13 Fabulicious		2,4	28,8
CTAIL501/B/M	14 Fabulicious		2,4	29,6
CTAIL501/B/M	5 Fabulicious		2	22,5
CTAIL501/B/M	6 Fabulicious		2	23,3
CTAIL501/B/M	7 Fabulicious		2	24,2
CTAIL501/B/M	8 Fabulicious		2	24,9
CTAIL501/B/M	9 Fabulicious		2,2	25,7
CTAIL501/C/B	10 Fabulicious	11/07/2022	2,2	26,5
CTAIL501/C/B	11 Fabulicious	11/07/2022	2,2	27,2
CTAIL501/C/B	12 Fabulicious	11/07/2022	2,2	28,1
CTAIL501/C/B	13 Fabulicious	11/07/2022	2,4	28,8
CTAIL501/C/B	14 Fabulicious	11/07/2022	2,4	29,6
CTAIL501/C/B	5 Fabulicious	11/07/2022	2	22,5
CTAIL501/C/B	6 Fabulicious	11/07/2022	2	23,3
CTAIL501/C/B	7 Fabulicious	11/07/2022	2	24,2
CTAIL501/C/B	8 Fabulicious	11/07/2022	2	24,9
CTAIL501/C/B	9 Fabulicious	11/07/2022	2,2	25,7
CTAIL501/C/M	10 Fabulicious	12/05/2022	2,2	26,5
CTAIL501/C/M	11 Fabulicious	12/05/2022	2,2	27,2
CTAIL501/C/M	12 Fabulicious	12/05/2022	2,2	28,1
CTAIL501/C/M	13 Fabulicious	12/05/2022	2,4	28,8
CTAIL501/C/M	14 Fabulicious	12/05/2022	2,4	29,6
CTAIL501/C/M	5 Fabulicious	12/05/2022	2	22,5
CTAIL501/C/M	6 Fabulicious	12/05/2022	2	23,3
CTAIL501/C/M	7 Fabulicious	12/05/2022	2	24,2
CTAIL501/C/M	8 Fabulicious	12/05/2022	2	24,9
CTAIL501/C/M	9 Fabulicious	12/05/2022	2,2	25,7
CTAIL501/CB/C	10 Fabulicious	11/07/2022	2,2	26,5
CTAIL501/CB/C	11 Fabulicious	11/07/2022	2,2	27,2
CTAIL501/CB/C	12 Fabulicious	11/07/2022	2,2	28,1
CTAIL501/CB/C	13 Fabulicious	11/07/2022	2,4	28,8
CTAIL501/CB/C	14 Fabulicious	11/07/2022	2,4	29,6
CTAIL501/CB/C	5 Fabulicious	11/07/2022	2	22,5
CTAIL501/CB/C	6 Fabulicious	11/07/2022	2	23,3
CTAIL501/CB/C	7 Fabulicious	11/07/2022	2	24,2
CTAIL501/CB/C	8 Fabulicious	11/07/2022	2	24,9
CTAIL501/CB/C	9 Fabulicious	11/07/2022	2,2	25,7
CTAIL501DM/C/SMCRS	10 Fabulicious		2,4	26,5
CTAIL501DM/C/SMCRS	11 Fabulicious		2,4	27,2
CTAIL501DM/C/SMCRS	12 Fabulicious		2,4	28,1
CTAIL501DM/C/SMCRS	13 Fabulicious		2,6	28,8
CTAIL501DM/C/SMCRS	14 Fabulicious		2,6	29,6
CTAIL501DM/C/SMCRS	5 Fabulicious		2	22,5
CTAIL501DM/C/SMCRS	6 Fabulicious		2	23,3
CTAIL501DM/C/SMCRS	7 Fabulicious		2	24,2
CTAIL501DM/C/SMCRS	8 Fabulicious		2	24,9
CTAIL501DM/C/SMCRS	9 Fabulicious		2,4	25,7
CTAIL501L/BLE/M	10 Fabulicious		2,2	26,5
CTAIL501L/BLE/M	11 Fabulicious		2,2	27,2
CTAIL501L/BLE/M	12 Fabulicious		2,2	28,1
CTAIL501L/BLE/M	13 Fabulicious		2,4	28,8
CTAIL501L/BLE/M	14 Fabulicious		2,4	29,6
CTAIL501L/BLE/M	5 Fabulicious		2	22,5
CTAIL501L/BLE/M	6 Fabulicious		2	23,3
CTAIL501L/BLE/M	7 Fabulicious		2	24,2
CTAIL501L/BLE/M	8 Fabulicious		2	24,9

CTAIL501L/BLE/M	9	Fabulicious		2,2	25,7
CTAIL501SDT/C/B	10	Fabulicious		2,1	26,5
CTAIL501SDT/C/B	11	Fabulicious		2,1	27,2
CTAIL501SDT/C/B	12	Fabulicious		2,1	28,1
CTAIL501SDT/C/B	13	Fabulicious		2,1	28,8
CTAIL501SDT/C/B	14	Fabulicious		2,1	29,6
CTAIL501SDT/C/B	5	Fabulicious		1,8	22,5
CTAIL501SDT/C/B	6	Fabulicious		1,8	23,3
CTAIL501SDT/C/B	7	Fabulicious		1,8	24,2
CTAIL501SDT/C/B	8	Fabulicious		1,8	24,9
CTAIL501SDT/C/B	9	Fabulicious		2,1	25,7
CTAIL501SDT/C/M	10	Fabulicious	02/06/2023	2,1	26,5
CTAIL501SDT/C/M	11	Fabulicious	02/06/2023	2,1	27,2
CTAIL501SDT/C/M	12	Fabulicious	02/06/2023	2,1	28,1
CTAIL501SDT/C/M	13	Fabulicious	02/06/2023	2,1	28,8
CTAIL501SDT/C/M	14	Fabulicious	02/06/2023	2,1	29,6
CTAIL501SDT/C/M	5	Fabulicious	02/06/2023	1,8	22,5
CTAIL501SDT/C/M	6	Fabulicious	02/06/2023	1,8	23,3
CTAIL501SDT/C/M	7	Fabulicious	02/06/2023	1,8	24,2
CTAIL501SDT/C/M	8	Fabulicious	02/06/2023	1,8	24,9
CTAIL501SDT/C/M	9	Fabulicious	02/06/2023	2,1	25,7
CTAIL508/C-ROGLD/C	10	Fabulicious		2,4	26,5
CTAIL508/C-ROGLD/C	11	Fabulicious		2,4	27,2
CTAIL508/C-ROGLD/C	12	Fabulicious		2,4	28,1
CTAIL508/C-ROGLD/C	13	Fabulicious		2,4	28,8
CTAIL508/C-ROGLD/C	14	Fabulicious		2,4	29,6
CTAIL508/C-ROGLD/C	5	Fabulicious		2,1	22,5
CTAIL508/C-ROGLD/C	6	Fabulicious		2,1	23,3
CTAIL508/C-ROGLD/C	7	Fabulicious		2,1	24,2
CTAIL508/C-ROGLD/C	8	Fabulicious		2,1	24,9
CTAIL508/C-ROGLD/C	9	Fabulicious		2,4	25,7
CTAIL508/C-T/C	10	Fabulicious	11/07/2022		26,5
CTAIL508/C-T/C	11	Fabulicious	11/07/2022		27,2
CTAIL508/C-T/C	12	Fabulicious	11/07/2022		28,1
CTAIL508/C-T/C	13	Fabulicious	11/07/2022		28,8
CTAIL508/C-T/C	14	Fabulicious	11/07/2022		29,6
CTAIL508/C-T/C	5	Fabulicious	11/07/2022		22,5
CTAIL508/C-T/C	6	Fabulicious	11/07/2022		23,3
CTAIL508/C-T/C	7	Fabulicious	11/07/2022		24,2
CTAIL508/C-T/C	8	Fabulicious	11/07/2022		24,9
CTAIL508/C-T/C	9	Fabulicious	11/07/2022		25,7
CTAIL508/C/M	10	Fabulicious	11/04/2022	2,4	26,5
CTAIL508/C/M	11	Fabulicious	11/04/2022	2,4	27,2
CTAIL508/C/M	12	Fabulicious	11/04/2022	2,4	28,1
CTAIL508/C/M	13	Fabulicious	11/04/2022	2,4	28,8
CTAIL508/C/M	14	Fabulicious	11/04/2022	2,4	29,6
CTAIL508/C/M	5	Fabulicious	11/04/2022	2,1	22,5
CTAIL508/C/M	6	Fabulicious	11/04/2022	2,1	23,3
CTAIL508/C/M	7	Fabulicious	11/04/2022	2,1	24,2
CTAIL508/C/M	8	Fabulicious	11/04/2022	2,1	24,9
CTAIL508/C/M	9	Fabulicious	11/04/2022	2,4	25,7
CTAIL508/C/SCH	10	Fabulicious		2,4	26,5
CTAIL508/C/SCH	11	Fabulicious		2,4	27,2
CTAIL508/C/SCH	12	Fabulicious		2,4	28,1
CTAIL508/C/SCH	13	Fabulicious		2,4	28,8
CTAIL508/C/SCH	14	Fabulicious		2,4	29,6
CTAIL508/C/SCH	5	Fabulicious		2,1	22,5
CTAIL508/C/SCH	6	Fabulicious		2,1	23,3
CTAIL508/C/SCH	7	Fabulicious		2,1	24,2
CTAIL508/C/SCH	8	Fabulicious		2,1	24,9
CTAIL508/C/SCH	9	Fabulicious		2,4	25,7
CTAIL508MG/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	1,8	26,5

CTAIL508MG/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	1,8	27,2
CTAIL508MG/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	1,8	28,1
CTAIL508MG/C/M	13	Fabulicious	11/07/2022	1,9	28,8
CTAIL508MG/C/M	14	Fabulicious	11/07/2022	1,9	29,6
CTAIL508MG/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,6	22,5
CTAIL508MG/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,6	23,3
CTAIL508MG/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,6	24,2
CTAIL508MG/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,6	24,9
CTAIL508MG/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	1,8	25,7
CTAIL508SDT/C/M	10	Fabulicious		2,3	26,5
CTAIL508SDT/C/M	11	Fabulicious		2,3	27,2
CTAIL508SDT/C/M	12	Fabulicious		2,3	28,1
CTAIL508SDT/C/M	13	Fabulicious		2,4	28,8
CTAIL508SDT/C/M	14	Fabulicious		2,4	29,6
CTAIL508SDT/C/M	5	Fabulicious		2,1	22,5
CTAIL508SDT/C/M	6	Fabulicious		2,1	23,3
CTAIL508SDT/C/M	7	Fabulicious		2,1	24,2
CTAIL508SDT/C/M	8	Fabulicious		2,1	24,9
CTAIL508SDT/C/M	9	Fabulicious		2,3	25,7
CTAIL509/B/C	10	Fabulicious	11/07/2022	2,2	26,5
CTAIL509/B/C	11	Fabulicious	11/07/2022	2,2	27,2
CTAIL509/B/C	12	Fabulicious	11/07/2022	2,2	28,1
CTAIL509/B/C	13	Fabulicious	11/07/2022	2,6	28,8
CTAIL509/B/C	14	Fabulicious	11/07/2022	2,6	29,6
CTAIL509/B/C	5	Fabulicious	11/07/2022	1,9	22,5
CTAIL509/B/C	6	Fabulicious	11/07/2022	1,9	23,3
CTAIL509/B/C	7	Fabulicious	11/07/2022	1,9	24,2
CTAIL509/B/C	8	Fabulicious	11/07/2022	1,9	24,9
CTAIL509/B/C	9	Fabulicious	11/07/2022	2,2	25,7
CTAIL509/B/M	10	Fabulicious		2,2	26,5
CTAIL509/B/M	11	Fabulicious		2,2	27,2
CTAIL509/B/M	12	Fabulicious		2,2	28,1
CTAIL509/B/M	13	Fabulicious		2,6	28,8
CTAIL509/B/M	14	Fabulicious		2,6	29,6
CTAIL509/B/M	5	Fabulicious		1,9	22,5
CTAIL509/B/M	6	Fabulicious		1,9	23,3
CTAIL509/B/M	7	Fabulicious		1,9	24,2
CTAIL509/B/M	8	Fabulicious		1,9	24,9
CTAIL509/B/M	9	Fabulicious		2,2	25,7
CTAIL509/B/SCH	10	Fabulicious		2,2	26,5
CTAIL509/B/SCH	11	Fabulicious		2,2	27,2
CTAIL509/B/SCH	12	Fabulicious		2,2	28,1
CTAIL509/B/SCH	13	Fabulicious		2,6	28,8
CTAIL509/B/SCH	14	Fabulicious		2,6	29,6
CTAIL509/B/SCH	5	Fabulicious		1,9	22,5
CTAIL509/B/SCH	6	Fabulicious		1,9	23,3
CTAIL509/B/SCH	7	Fabulicious		1,9	24,2
CTAIL509/B/SCH	8	Fabulicious		1,9	24,9
CTAIL509/B/SCH	9	Fabulicious		2,2	25,7
CTAIL526/SSA	10	Fabulicious		2,3	26,5
CTAIL526/SSA	11	Fabulicious		2,3	27,2
CTAIL526/SSA	12	Fabulicious		2,3	28,1
CTAIL526/SSA	13	Fabulicious		2,8	28,8
CTAIL526/SSA	14	Fabulicious		2,8	29,6
CTAIL526/SSA	5	Fabulicious		2,1	22,5
CTAIL526/SSA	6	Fabulicious		2,1	23,3
CTAIL526/SSA	7	Fabulicious		2,1	24,2
CTAIL526/SSA	8	Fabulicious		2,1	24,9
CTAIL526/SSA	9	Fabulicious		2,3	25,7
CTAIL568/BSA/M	10	Fabulicious		2,4	26,5
CTAIL568/BSA/M	11	Fabulicious		2,4	27,2
CTAIL568/BSA/M	12	Fabulicious		2,4	28,1

CTAIL568/BSA/M	13	Fabulicious	2,6	28,8
CTAIL568/BSA/M	14	Fabulicious	2,6	29,6
CTAIL568/BSA/M	5	Fabulicious	2,1	22,5
CTAIL568/BSA/M	6	Fabulicious	2,1	23,3
CTAIL568/BSA/M	7	Fabulicious	2,1	24,2
CTAIL568/BSA/M	8	Fabulicious	2,1	24,9
CTAIL568/BSA/M	9	Fabulicious	2,4	25,7
CTAIL568/CHASA/M	10	Fabulicious	2,4	26,5
CTAIL568/CHASA/M	11	Fabulicious	2,4	27,2
CTAIL568/CHASA/M	12	Fabulicious	2,4	28,1
CTAIL568/CHASA/M	13	Fabulicious	2,6	28,8
CTAIL568/CHASA/M	14	Fabulicious	2,6	29,6
CTAIL568/CHASA/M	5	Fabulicious	2,1	22,5
CTAIL568/CHASA/M	6	Fabulicious	2,1	23,3
CTAIL568/CHASA/M	7	Fabulicious	2,1	24,2
CTAIL568/CHASA/M	8	Fabulicious	2,1	24,9
CTAIL568/CHASA/M	9	Fabulicious	2,4	25,7
CTAIL568/RSA/M	10	Fabulicious	2,4	26,5
CTAIL568/RSA/M	11	Fabulicious	2,4	27,2
CTAIL568/RSA/M	12	Fabulicious	2,4	28,1
CTAIL568/RSA/M	13	Fabulicious	2,6	28,8
CTAIL568/RSA/M	14	Fabulicious	2,6	29,6
CTAIL568/RSA/M	5	Fabulicious	2,1	22,5
CTAIL568/RSA/M	6	Fabulicious	2,1	23,3
CTAIL568/RSA/M	7	Fabulicious	2,1	24,2
CTAIL568/RSA/M	8	Fabulicious	2,1	24,9
CTAIL568/RSA/M	9	Fabulicious	2,4	25,7
CUPID401/C/M	10	Fabulicious	1,7	258,7
CUPID401/C/M	11	Fabulicious	1,7	265,5
CUPID401/C/M	5	Fabulicious	1,7	230,3
CUPID401/C/M	6	Fabulicious	1,7	233,4
CUPID401/C/M	7	Fabulicious	1,7	240,6
CUPID401/C/M	8	Fabulicious	1,7	247,1
CUPID401/C/M	9	Fabulicious	1,7	252,6
CUPID408/C/M	10	Fabulicious	1,7	258,7
CUPID408/C/M	11	Fabulicious	1,7	265,5
CUPID408/C/M	5	Fabulicious	1,7	230,3
CUPID408/C/M	6	Fabulicious	1,7	233,4
CUPID408/C/M	7	Fabulicious	1,7	240,6
CUPID408/C/M	8	Fabulicious	1,7	247,1
CUPID408/C/M	9	Fabulicious	1,7	252,6
CUPID440/BPU-RS/M	10	Fabulicious	1,7	258,7
CUPID440/BPU-RS/M	11	Fabulicious	1,7	265,5
CUPID440/BPU-RS/M	5	Fabulicious	1,7	230,3
CUPID440/BPU-RS/M	6	Fabulicious	1,7	233,4
CUPID440/BPU-RS/M	7	Fabulicious	1,7	240,6
CUPID440/BPU-RS/M	8	Fabulicious	1,7	247,1
CUPID440/BPU-RS/M	9	Fabulicious	1,7	252,6
DAPHNE42/SFA	10	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	11	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	12	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	5	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	6	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	7	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	8	Fabulicious	1,8	
DAPHNE42/SFA	9	Fabulicious	1,8	
DEST06R/NUGFA	10	Fabulicious	1,2	
DEST06R/NUGFA	11	Fabulicious	1,2	
DEST06R/NUGFA	5	Fabulicious	1,2	
DEST06R/NUGFA	6	Fabulicious	1,2	
DEST06R/NUGFA	7	Fabulicious	1,2	
DEST06R/NUGFA	8	Fabulicious	1,2	

DEST06R/NUGFA	9	Fabulicious		1,2	
DEST06R/SGFA	10	Fabulicious		1,2	27,3
DEST06R/SGFA	11	Fabulicious		1,2	28,1
DEST06R/SGFA	5	Fabulicious		1,2	23,3
DEST06R/SGFA	6	Fabulicious		1,2	24,1
DEST06R/SGFA	7	Fabulicious		1,2	24,9
DEST06R/SGFA	8	Fabulicious		1,2	25,7
DEST06R/SGFA	9	Fabulicious		1,2	26,5
DORIS06/NUGFA	10	Fabulicious		1,54	27,1
DORIS06/NUGFA	11	Fabulicious		1,54	27,9
DORIS06/NUGFA	5	Fabulicious		1,54	23,1
DORIS06/NUGFA	6	Fabulicious		1,54	23,9
DORIS06/NUGFA	7	Fabulicious		1,54	24,7
DORIS06/NUGFA	8	Fabulicious		1,54	25,5
DORIS06/NUGFA	9	Fabulicious		1,54	26,3
DORIS06/SGFA	10	Fabulicious		1,54	27,1
DORIS06/SGFA	11	Fabulicious		1,54	27,9
DORIS06/SGFA	5	Fabulicious		1,54	23,1
DORIS06/SGFA	6	Fabulicious		1,54	23,9
DORIS06/SGFA	7	Fabulicious		1,54	24,7
DORIS06/SGFA	8	Fabulicious		1,54	25,5
DORIS06/SGFA	9	Fabulicious		1,54	26,3
ELEG401/C/M	10	Fabulicious	02/06/2023	1,9	26,1
ELEG401/C/M	5	Fabulicious	02/06/2023	1,8	23,1
ELEG401/C/M	6	Fabulicious	02/06/2023	1,8	23,7
ELEG401/C/M	7	Fabulicious	02/06/2023	1,8	24,3
ELEG401/C/M	8	Fabulicious	02/06/2023	1,8	24,9
ELEG401/C/M	9	Fabulicious	02/06/2023	1,9	25,5
ELEG401/C/SCH	10	Fabulicious		1,9	26,1
ELEG401/C/SCH	5	Fabulicious		1,8	23,1
ELEG401/C/SCH	6	Fabulicious		1,8	23,7
ELEG401/C/SCH	7	Fabulicious		1,8	24,3
ELEG401/C/SCH	8	Fabulicious		1,8	24,9
ELEG401/C/SCH	9	Fabulicious		1,9	25,5
ELEG401F/BPPU/M	10	Fabulicious		1,8	26,1
ELEG401F/BPPU/M	5	Fabulicious		1,5	23,1
ELEG401F/BPPU/M	6	Fabulicious		1,5	23,7
ELEG401F/BPPU/M	7	Fabulicious		1,5	24,3
ELEG401F/BPPU/M	8	Fabulicious		1,5	24,9
ELEG401F/BPPU/M	9	Fabulicious		1,8	25,5
ELEG401F/BPU/M	10	Fabulicious		1,8	26,1
ELEG401F/BPU/M	5	Fabulicious		1,5	23,1
ELEG401F/BPU/M	6	Fabulicious		1,5	23,7
ELEG401F/BPU/M	7	Fabulicious		1,5	24,3
ELEG401F/BPU/M	8	Fabulicious		1,5	24,9
ELEG401F/BPU/M	9	Fabulicious		1,8	25,5
ELEG401F/PPPU/M	10	Fabulicious		1,8	26,1
ELEG401F/PPPU/M	5	Fabulicious		1,5	23,1
ELEG401F/PPPU/M	6	Fabulicious		1,5	23,7
ELEG401F/PPPU/M	7	Fabulicious		1,5	24,3
ELEG401F/PPPU/M	8	Fabulicious		1,5	24,9
ELEG401F/PPPU/M	9	Fabulicious		1,8	25,5
ELEG401F/RPU/M	10	Fabulicious		1,8	26,1
ELEG401F/RPU/M	5	Fabulicious		1,5	23,1
ELEG401F/RPU/M	6	Fabulicious		1,5	23,7
ELEG401F/RPU/M	7	Fabulicious		1,5	24,3
ELEG401F/RPU/M	8	Fabulicious		1,5	24,9
ELEG401F/RPU/M	9	Fabulicious		1,8	25,5
ELEG401F/WPU/M	10	Fabulicious		1,8	26,1
ELEG401F/WPU/M	5	Fabulicious		1,5	23,1
ELEG401F/WPU/M	6	Fabulicious		1,5	23,7
ELEG401F/WPU/M	7	Fabulicious		1,5	24,3

ELEG401F/WPU/M	8 Fabulicious	1,5	24,9
ELEG401F/WPU/M	9 Fabulicious	1,8	25,5
ELEG401R/C/M	10 Fabulicious	1,8	26,1
ELEG401R/C/M	5 Fabulicious	1,7	23,1
ELEG401R/C/M	6 Fabulicious	1,7	23,7
ELEG401R/C/M	7 Fabulicious	1,7	24,3
ELEG401R/C/M	8 Fabulicious	1,7	24,9
ELEG401R/C/M	9 Fabulicious	1,8	25,5
ELEG402/C/M	10 Fabulicious	2,2	26,1
ELEG402/C/M	5 Fabulicious	2	23,1
ELEG402/C/M	6 Fabulicious	2	23,7
ELEG402/C/M	7 Fabulicious	2	24,3
ELEG402/C/M	8 Fabulicious	2	24,9
ELEG402/C/M	9 Fabulicious	2,2	25,5
ELEG408/C-RGD/ROGDCH	10 Fabulicious	2,2	
ELEG408/C-RGD/ROGDCH	5 Fabulicious	2	
ELEG408/C-RGD/ROGDCH	6 Fabulicious	2	
ELEG408/C-RGD/ROGDCH	7 Fabulicious	2	
ELEG408/C-RGD/ROGDCH	8 Fabulicious	2	
ELEG408/C-RGD/ROGDCH	9 Fabulicious	2,2	
ELEG408/C/C-ABRS	10 Fabulicious	2,2	26,1
ELEG408/C/C-ABRS	5 Fabulicious	2	23,1
ELEG408/C/C-ABRS	6 Fabulicious	2	23,7
ELEG408/C/C-ABRS	7 Fabulicious	2	24,3
ELEG408/C/C-ABRS	8 Fabulicious	2	24,9
ELEG408/C/C-ABRS	9 Fabulicious	2,2	25,5
ELEG408/C/GCH	10 Fabulicious	2,2	26,1
ELEG408/C/GCH	5 Fabulicious	2	23,1
ELEG408/C/GCH	6 Fabulicious	2	23,7
ELEG408/C/GCH	7 Fabulicious	2	24,3
ELEG408/C/GCH	8 Fabulicious	2	24,9
ELEG408/C/GCH	9 Fabulicious	2,2	25,5
ELEG408/C/M	10 Fabulicious	2,2	26,1
ELEG408/C/M	5 Fabulicious	2	23,1
ELEG408/C/M	6 Fabulicious	2	23,7
ELEG408/C/M	7 Fabulicious	2	24,3
ELEG408/C/M	8 Fabulicious	2	24,9
ELEG408/C/M	9 Fabulicious	2,2	25,5
ELEG408/C/SCH	10 Fabulicious	2,2	26,1
ELEG408/C/SCH	5 Fabulicious	2	23,1
ELEG408/C/SCH	6 Fabulicious	2	23,7
ELEG408/C/SCH	7 Fabulicious	2	24,3
ELEG408/C/SCH	8 Fabulicious	2	24,9
ELEG408/C/SCH	9 Fabulicious	2,2	25,5
ELEG409/CR/M	10 Fabulicious	1,1	
ELEG409/CR/M	5 Fabulicious	0,9	
ELEG409/CR/M	6 Fabulicious	0,9	
ELEG409/CR/M	7 Fabulicious	0,9	
ELEG409/CR/M	8 Fabulicious	0,9	
ELEG409/CR/M	9 Fabulicious	1,1	
ELEG442/C/M	10 Fabulicious	2,2	26,1
ELEG442/C/M	5 Fabulicious	2	23,1
ELEG442/C/M	6 Fabulicious	2	23,7
ELEG442/C/M	7 Fabulicious	2	24,3
ELEG442/C/M	8 Fabulicious	2	24,9
ELEG442/C/M	9 Fabulicious	2,2	25,5
FAYE06/BFA	10 Fabulicious	1,71	
FAYE06/BFA	11 Fabulicious	1,71	
FAYE06/BFA	12 Fabulicious	1,71	
FAYE06/BFA	5 Fabulicious	1,71	
FAYE06/BFA	6 Fabulicious	1,71	
FAYE06/BFA	7 Fabulicious	1,71	

FAYE06/BFA	8	Fabulicious	1,71	
FAYE06/BFA	9	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	10	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	11	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	12	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	5	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	6	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	7	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	8	Fabulicious	1,71	
FAYE06/CHAFA	9	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	10	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	11	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	12	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	5	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	6	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	7	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	8	Fabulicious	1,71	
FAYE06/ROGLDFA	9	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	10	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	11	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	12	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	5	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	6	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	7	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	8	Fabulicious	1,71	
FAYE06/SFA	9	Fabulicious	1,71	
FLA401-2/B/M	10	Fabulicious	1,6	26,5
FLA401-2/B/M	11	Fabulicious	1,8	27,2
FLA401-2/B/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
FLA401-2/B/M	13	Fabulicious	1,8	28,6
FLA401-2/B/M	14	Fabulicious	1,8	29,3
FLA401-2/B/M	15	Fabulicious	1,8	3
FLA401-2/B/M	16	Fabulicious	1,8	30,7
FLA401-2/B/M	5	Fabulicious	1,6	2,3
FLA401-2/B/M	6	Fabulicious	1,6	23,7
FLA401-2/B/M	7	Fabulicious	1,6	24,4
FLA401-2/B/M	8	Fabulicious	1,6	25,1
FLA401-2/B/M	9	Fabulicious	1,6	25,8
FLA401-2/BPU/M	10	Fabulicious	12/05/2022	1,6 26,5
FLA401-2/BPU/M	11	Fabulicious	12/05/2022	1,8 27,2
FLA401-2/BPU/M	12	Fabulicious	12/05/2022	1,8 27,9
FLA401-2/BPU/M	13	Fabulicious	12/05/2022	1,8 28,6
FLA401-2/BPU/M	14	Fabulicious	12/05/2022	1,8 29,3
FLA401-2/BPU/M	15	Fabulicious	12/05/2022	1,8 3
FLA401-2/BPU/M	16	Fabulicious	12/05/2022	1,8 30,7
FLA401-2/BPU/M	5	Fabulicious	12/05/2022	1,6 2,3
FLA401-2/BPU/M	6	Fabulicious	12/05/2022	1,6 23,7
FLA401-2/BPU/M	7	Fabulicious	12/05/2022	1,6 24,4
FLA401-2/BPU/M	8	Fabulicious	12/05/2022	1,6 25,1
FLA401-2/BPU/M	9	Fabulicious	12/05/2022	1,6 25,8
FLA401/C/M	10	Fabulicious		1,9 26,5
FLA401/C/M	11	Fabulicious		2,2 27,2
FLA401/C/M	12	Fabulicious		2,2 27,9
FLA401/C/M	13	Fabulicious		2,2 28,6
FLA401/C/M	14	Fabulicious		2,2 29,3
FLA401/C/M	15	Fabulicious		2,2 3
FLA401/C/M	16	Fabulicious		2,2 30,7
FLA401/C/M	5	Fabulicious		1,9 2,3
FLA401/C/M	6	Fabulicious		1,9 23,7
FLA401/C/M	7	Fabulicious		1,9 24,4
FLA401/C/M	8	Fabulicious		1,9 25,1
FLA401/C/M	9	Fabulicious		1,9 25,8

FLA401MG/C/M	10	Fabulicious	1,4	26,5
FLA401MG/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,2
FLA401MG/C/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
FLA401MG/C/M	13	Fabulicious	1,8	28,6
FLA401MG/C/M	14	Fabulicious	1,8	29,3
FLA401MG/C/M	15	Fabulicious	1,8	3
FLA401MG/C/M	16	Fabulicious	1,8	30,7
FLA401MG/C/M	5	Fabulicious	1,4	2,3
FLA401MG/C/M	6	Fabulicious	1,4	23,7
FLA401MG/C/M	7	Fabulicious	1,4	24,4
FLA401MG/C/M	8	Fabulicious	1,4	25,1
FLA401MG/C/M	9	Fabulicious	1,4	25,8
FLA402/C/M	10	Fabulicious	1,8	26,5
FLA402/C/M	11	Fabulicious	1,8	27,2
FLA402/C/M	12	Fabulicious	1,8	27,9
FLA402/C/M	13	Fabulicious	1,8	28,6
FLA402/C/M	14	Fabulicious	1,8	29,3
FLA402/C/M	15	Fabulicious	1,8	3
FLA402/C/M	16	Fabulicious	1,8	30,7
FLA402/C/M	5	Fabulicious	1,4	2,3
FLA402/C/M	6	Fabulicious	1,4	23,7
FLA402/C/M	7	Fabulicious	1,4	24,4
FLA402/C/M	8	Fabulicious	1,4	25,1
FLA402/C/M	9	Fabulicious	1,8	25,8
FLA408/C-ROGLD/C	10	Fabulicious	2,2	26,5
FLA408/C-ROGLD/C	11	Fabulicious	2,2	27,2
FLA408/C-ROGLD/C	12	Fabulicious	2,2	27,9
FLA408/C-ROGLD/C	13	Fabulicious	2,2	28,6
FLA408/C-ROGLD/C	14	Fabulicious	2,4	29,3
FLA408/C-ROGLD/C	15	Fabulicious	2,4	3
FLA408/C-ROGLD/C	16	Fabulicious	2,4	30,7
FLA408/C-ROGLD/C	5	Fabulicious	1,8	2,3
FLA408/C-ROGLD/C	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA408/C-ROGLD/C	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA408/C-ROGLD/C	8	Fabulicious	1,8	25,1
FLA408/C-ROGLD/C	9	Fabulicious	2,2	25,8
FLA408/C/M	10	Fabulicious	01/02/2023	2,2
FLA408/C/M	11	Fabulicious	01/02/2023	2,2
FLA408/C/M	12	Fabulicious	01/02/2023	2,2
FLA408/C/M	13	Fabulicious	01/02/2023	2,2
FLA408/C/M	14	Fabulicious	01/02/2023	2,4
FLA408/C/M	15	Fabulicious	01/02/2023	2,4
FLA408/C/M	16	Fabulicious	01/02/2023	2,4
FLA408/C/M	5	Fabulicious	01/02/2023	1,8
FLA408/C/M	6	Fabulicious	01/02/2023	1,8
FLA408/C/M	7	Fabulicious	01/02/2023	1,8
FLA408/C/M	8	Fabulicious	01/02/2023	1,8
FLA408/C/M	9	Fabulicious	01/02/2023	2,2
FLA408MG/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	1,6
FLA408MG/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	1,6
FLA408MG/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	1,6
FLA408MG/C/M	13	Fabulicious	11/07/2022	1,6
FLA408MG/C/M	14	Fabulicious	11/07/2022	1,7
FLA408MG/C/M	15	Fabulicious	11/07/2022	1,7
FLA408MG/C/M	16	Fabulicious	11/07/2022	1,7
FLA408MG/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,4
FLA408MG/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,4
FLA408MG/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,4
FLA408MG/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,4
FLA408MG/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	1,6
FLA409/B/M	10	Fabulicious	1,5	26,5
FLA409/B/M	11	Fabulicious	1,5	27,2

FLA409/B/M	12	Fabulicious	1,5	27,9
FLA409/B/M	13	Fabulicious	1,5	28,6
FLA409/B/M	14	Fabulicious	1,5	29,3
FLA409/B/M	15	Fabulicious	1,5	3
FLA409/B/M	16	Fabulicious	1,5	30,7
FLA409/B/M	5	Fabulicious	1,5	2,3
FLA409/B/M	6	Fabulicious	1,5	23,7
FLA409/B/M	7	Fabulicious	1,5	24,4
FLA409/B/M	8	Fabulicious	1,5	25,1
FLA409/B/M	9	Fabulicious	1,5	25,8
FLA413/B/M	10	Fabulicious	1,9	26,5
FLA413/B/M	11	Fabulicious	1,9	27,2
FLA413/B/M	12	Fabulicious	1,9	27,9
FLA413/B/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
FLA413/B/M	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA413/B/M	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA413/B/M	8	Fabulicious	1,8	25,1
FLA413/B/M	9	Fabulicious	1,9	25,8
FLA419G/G/C	10	Fabulicious	1,7	26,5
FLA419G/G/C	11	Fabulicious	1,8	27,2
FLA419G/G/C	12	Fabulicious	1,8	27,9
FLA419G/G/C	13	Fabulicious	1,8	28,6
FLA419G/G/C	14	Fabulicious	1,8	29,3
FLA419G/G/C	15	Fabulicious	1,8	3
FLA419G/G/C	16	Fabulicious	1,8	30,7
FLA419G/G/C	5	Fabulicious	1,4	2,3
FLA419G/G/C	6	Fabulicious	1,4	23,7
FLA419G/G/C	7	Fabulicious	1,4	24,4
FLA419G/G/C	8	Fabulicious	1,7	25,1
FLA419G/G/C	9	Fabulicious	1,7	25,8
FLA419G/S/C	10	Fabulicious	1,7	26,5
FLA419G/S/C	11	Fabulicious	1,8	27,2
FLA419G/S/C	12	Fabulicious	1,8	27,9
FLA419G/S/C	13	Fabulicious	1,8	28,6
FLA419G/S/C	14	Fabulicious	1,8	29,3
FLA419G/S/C	15	Fabulicious	1,8	3
FLA419G/S/C	16	Fabulicious	1,8	30,7
FLA419G/S/C	5	Fabulicious	1,4	2,3
FLA419G/S/C	6	Fabulicious	1,4	23,7
FLA419G/S/C	7	Fabulicious	1,4	24,4
FLA419G/S/C	8	Fabulicious	1,7	25,1
FLA419G/S/C	9	Fabulicious	1,7	25,8
FLA420/B/M	10	Fabulicious	2	26,5
FLA420/B/M	11	Fabulicious	2,2	27,2
FLA420/B/M	12	Fabulicious	2,2	27,9
FLA420/B/M	13	Fabulicious	2,2	28,6
FLA420/B/M	14	Fabulicious	2,2	29,3
FLA420/B/M	15	Fabulicious	2,3	3
FLA420/B/M	16	Fabulicious	2,3	30,7
FLA420/B/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
FLA420/B/M	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA420/B/M	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA420/B/M	8	Fabulicious	2	25,1
FLA420/B/M	9	Fabulicious	2	25,8
FLA420/BPU/M	10	Fabulicious	2	26,5
FLA420/BPU/M	11	Fabulicious	2,2	27,2
FLA420/BPU/M	12	Fabulicious	2,2	27,9
FLA420/BPU/M	13	Fabulicious	2,2	28,6
FLA420/BPU/M	14	Fabulicious	2,2	29,3
FLA420/BPU/M	15	Fabulicious	2,3	3
FLA420/BPU/M	16	Fabulicious	2,3	30,7
FLA420/BPU/M	5	Fabulicious	1,8	2,3

FLA420/BPU/M	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA420/BPU/M	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA420/BPU/M	8	Fabulicious	2	25,1
FLA420/BPU/M	9	Fabulicious	2	25,8
FLA420/HP/M	10	Fabulicious	2	26,5
FLA420/HP/M	11	Fabulicious	2,2	27,2
FLA420/HP/M	12	Fabulicious	2,2	27,9
FLA420/HP/M	13	Fabulicious	2,2	28,6
FLA420/HP/M	14	Fabulicious	2,2	29,3
FLA420/HP/M	15	Fabulicious	2,3	3
FLA420/HP/M	16	Fabulicious	2,3	30,7
FLA420/HP/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
FLA420/HP/M	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA420/HP/M	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA420/HP/M	8	Fabulicious	2	25,1
FLA420/HP/M	9	Fabulicious	2	25,8
FLA420/ND/M	10	Fabulicious	2	26,5
FLA420/ND/M	11	Fabulicious	2,2	27,2
FLA420/ND/M	12	Fabulicious	2,2	27,9
FLA420/ND/M	13	Fabulicious	2,2	28,6
FLA420/ND/M	14	Fabulicious	2,2	29,3
FLA420/ND/M	15	Fabulicious	2,3	3
FLA420/ND/M	16	Fabulicious	2,3	30,7
FLA420/ND/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
FLA420/ND/M	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA420/ND/M	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA420/ND/M	8	Fabulicious	2	25,1
FLA420/ND/M	9	Fabulicious	2	25,8
FLA420/R/M	10	Fabulicious	2	26,5
FLA420/R/M	11	Fabulicious	2,2	27,2
FLA420/R/M	12	Fabulicious	2,2	27,9
FLA420/R/M	13	Fabulicious	2,2	28,6
FLA420/R/M	14	Fabulicious	2,2	29,3
FLA420/R/M	15	Fabulicious	2,3	3
FLA420/R/M	16	Fabulicious	2,3	30,7
FLA420/R/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
FLA420/R/M	6	Fabulicious	1,8	23,7
FLA420/R/M	7	Fabulicious	1,8	24,4
FLA420/R/M	8	Fabulicious	2	25,1
FLA420/R/M	9	Fabulicious	2	25,8
FLA436/B/M	10	Fabulicious	1,7	26,5
FLA436/B/M	11	Fabulicious	1,7	27,2
FLA436/B/M	12	Fabulicious	2	27,9
FLA436/B/M	13	Fabulicious	2	28,6
FLA436/B/M	14	Fabulicious	2	29,3
FLA436/B/M	15	Fabulicious	2,1	3
FLA436/B/M	16	Fabulicious	2,1	30,7
FLA436/B/M	5	Fabulicious	1,7	2,3
FLA436/B/M	6	Fabulicious	1,7	23,7
FLA436/B/M	7	Fabulicious	1,7	24,4
FLA436/B/M	8	Fabulicious	1,7	25,1
FLA436/B/M	9	Fabulicious	1,7	25,8
FLA436/R/M	10	Fabulicious	1,7	26,5
FLA436/R/M	11	Fabulicious	1,7	27,2
FLA436/R/M	12	Fabulicious	2	27,9
FLA436/R/M	13	Fabulicious	2	28,6
FLA436/R/M	14	Fabulicious	2	29,3
FLA436/R/M	15	Fabulicious	2,1	3
FLA436/R/M	16	Fabulicious	2,1	30,7
FLA436/R/M	5	Fabulicious	1,7	2,3
FLA436/R/M	6	Fabulicious	1,7	23,7
FLA436/R/M	7	Fabulicious	1,7	24,4

FLA436/R/M	8	Fabulicious	1,7	25,1
FLA436/R/M	9	Fabulicious	1,7	25,8
FLA436/W/M	10	Fabulicious	1,7	26,5
FLA436/W/M	11	Fabulicious	1,7	27,2
FLA436/W/M	12	Fabulicious	2	27,9
FLA436/W/M	13	Fabulicious	2	28,6
FLA436/W/M	14	Fabulicious	2	29,3
FLA436/W/M	15	Fabulicious	2,1	3
FLA436/W/M	16	Fabulicious	2,1	30,7
FLA436/W/M	5	Fabulicious	1,7	2,3
FLA436/W/M	6	Fabulicious	1,7	23,7
FLA436/W/M	7	Fabulicious	1,7	24,4
FLA436/W/M	8	Fabulicious	1,7	25,1
FLA436/W/M	9	Fabulicious	1,7	25,8
FLA456/C-S/C	10	Fabulicious	1,3	26,5
FLA456/C-S/C	11	Fabulicious	1,3	27,2
FLA456/C-S/C	12	Fabulicious	1,3	27,9
FLA456/C-S/C	13	Fabulicious	1,5	28,6
FLA456/C-S/C	14	Fabulicious	1,5	29,3
FLA456/C-S/C	15	Fabulicious	1,5	3
FLA456/C-S/C	16	Fabulicious	1,5	30,7
FLA456/C-S/C	5	Fabulicious	1,2	2,3
FLA456/C-S/C	6	Fabulicious	1,2	23,7
FLA456/C-S/C	7	Fabulicious	1,2	24,4
FLA456/C-S/C	8	Fabulicious	1,2	25,1
FLA456/C-S/C	9	Fabulicious	1,2	25,8
FLA457/C-GY/C	10	Fabulicious	2	26,5
FLA457/C-GY/C	11	Fabulicious	2	27,2
FLA457/C-GY/C	5	Fabulicious	2	2,3
FLA457/C-GY/C	6	Fabulicious	2	23,7
FLA457/C-GY/C	7	Fabulicious	2	24,4
FLA457/C-GY/C	8	Fabulicious	2	25,1
FLA457/C-GY/C	9	Fabulicious	2	25,8
FLA458/B/M	10	Fabulicious	1,9	26,5
FLA458/B/M	11	Fabulicious	2,1	27,2
FLA458/B/M	12	Fabulicious	2,1	27,9
FLA458/B/M	13	Fabulicious	2,3	28,6
FLA458/B/M	14	Fabulicious	2,3	29,3
FLA458/B/M	15	Fabulicious	2,3	3
FLA458/B/M	16	Fabulicious	2,3	30,7
FLA458/B/M	5	Fabulicious	1,9	2,3
FLA458/B/M	6	Fabulicious	1,9	23,7
FLA458/B/M	7	Fabulicious	1,9	24,4
FLA458/B/M	8	Fabulicious	1,9	25,1
FLA458/B/M	9	Fabulicious	1,9	25,8
FLA474/B/M	10	Fabulicious	2,3	26,5
FLA474/B/M	11	Fabulicious	2,3	27,2
FLA474/B/M	12	Fabulicious	2,3	27,9
FLA474/B/M	13	Fabulicious	2,6	28,6
FLA474/B/M	14	Fabulicious	2,6	29,3
FLA474/B/M	15	Fabulicious	2,6	3
FLA474/B/M	16	Fabulicious	2,6	30,7
FLA474/B/M	5	Fabulicious	2	2,3
FLA474/B/M	6	Fabulicious	2	23,7
FLA474/B/M	7	Fabulicious	2	24,4
FLA474/B/M	8	Fabulicious	2	25,1
FLA474/B/M	9	Fabulicious	2	25,8
GALA01/C-B/B	10	Fabulicious	02/06/2023	1,8 27
GALA01/C-B/B	11	Fabulicious	02/06/2023	1,8 27,9
GALA01/C-B/B	5	Fabulicious	02/06/2023	1,8 22,8
GALA01/C-B/B	6	Fabulicious	02/06/2023	1,8 23,6
GALA01/C-B/B	7	Fabulicious	02/06/2023	1,8 24,5

GALA01/C-B/B	8	Fabulicious	02/06/2023	1,8	25,3
GALA01/C-B/B	9	Fabulicious	02/06/2023	1,8	26,2
GALA01/C-ND/ND	10	Fabulicious		1,8	27
GALA01/C-ND/ND	11	Fabulicious		1,8	27,9
GALA01/C-ND/ND	5	Fabulicious		1,8	22,8
GALA01/C-ND/ND	6	Fabulicious		1,8	23,6
GALA01/C-ND/ND	7	Fabulicious		1,8	24,5
GALA01/C-ND/ND	8	Fabulicious		1,8	25,3
GALA01/C-ND/ND	9	Fabulicious		1,8	26,2
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	10	Fabulicious		1,8	2,7
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	11	Fabulicious		1,8	27,9
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	5	Fabulicious		1,8	22,8
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	6	Fabulicious		1,8	23,6
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	7	Fabulicious		1,8	24,5
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	8	Fabulicious		1,8	25,3
GALA01/C-ROGD/ROGDCI	9	Fabulicious		1,8	26,2
GALA01/C-ROGLD/C	10	Fabulicious		1,8	27
GALA01/C-ROGLD/C	11	Fabulicious		1,8	27,9
GALA01/C-ROGLD/C	5	Fabulicious		1,8	22,8
GALA01/C-ROGLD/C	6	Fabulicious		1,8	23,6
GALA01/C-ROGLD/C	7	Fabulicious		1,8	24,5
GALA01/C-ROGLD/C	8	Fabulicious		1,8	25,3
GALA01/C-ROGLD/C	9	Fabulicious		1,8	26,2
GALA01/C/M	10	Fabulicious	03/06/2023	1,8	27
GALA01/C/M	11	Fabulicious	03/06/2023	1,8	27,9
GALA01/C/M	5	Fabulicious	03/06/2023	1,8	22,8
GALA01/C/M	6	Fabulicious	03/06/2023	1,8	23,6
GALA01/C/M	7	Fabulicious	03/06/2023	1,8	24,5
GALA01/C/M	8	Fabulicious	03/06/2023	1,8	25,3
GALA01/C/M	9	Fabulicious	03/06/2023	1,8	26,2
GALA01DM/C/SRS	10	Fabulicious			27
GALA01DM/C/SRS	11	Fabulicious			27,9
GALA01DM/C/SRS	5	Fabulicious			22,8
GALA01DM/C/SRS	6	Fabulicious			23,6
GALA01DM/C/SRS	7	Fabulicious			24,5
GALA01DM/C/SRS	8	Fabulicious			25,3
GALA01DM/C/SRS	9	Fabulicious			26,2
GALA01S/B/M	10	Fabulicious	02/06/2023	1,9	27
GALA01S/B/M	11	Fabulicious	02/06/2023	1,9	27,9
GALA01S/B/M	5	Fabulicious	02/06/2023	1,9	22,8
GALA01S/B/M	6	Fabulicious	02/06/2023	1,9	23,6
GALA01S/B/M	7	Fabulicious	02/06/2023	1,9	24,5
GALA01S/B/M	8	Fabulicious	02/06/2023	1,9	25,3
GALA01S/B/M	9	Fabulicious	02/06/2023	1,9	26,2
GALA01S/C/M	10	Fabulicious		1,9	2,7
GALA01S/C/M	11	Fabulicious		1,9	27,9
GALA01S/C/M	5	Fabulicious		1,9	22,8
GALA01S/C/M	6	Fabulicious		1,9	23,6
GALA01S/C/M	7	Fabulicious		1,9	24,5
GALA01S/C/M	8	Fabulicious		1,9	25,3
GALA01S/C/M	9	Fabulicious		1,9	26,2
GALA01SD/C/M	10	Fabulicious		1,8	27
GALA01SD/C/M	11	Fabulicious		1,8	27,9
GALA01SD/C/M	5	Fabulicious		1,8	22,8
GALA01SD/C/M	6	Fabulicious		1,8	23,6
GALA01SD/C/M	7	Fabulicious		1,8	24,5
GALA01SD/C/M	8	Fabulicious		1,8	25,3
GALA01SD/C/M	9	Fabulicious		1,8	26,2
GALA02/B/SAT	10	Fabulicious		3,5	27
GALA02/B/SAT	11	Fabulicious		3,5	27,9
GALA02/B/SAT	5	Fabulicious		3,5	22,8
GALA02/B/SAT	6	Fabulicious		3,5	23,6

GALA02/B/SAT	7	Fabulicious		3,5	24,5
GALA02/B/SAT	8	Fabulicious		3,5	25,3
GALA02/B/SAT	9	Fabulicious		3,5	26,2
GALA02L/SMPU-C/C	10	Fabulicious		2,8	2,7
GALA02L/SMPU-C/C	11	Fabulicious		2,8	27,9
GALA02L/SMPU-C/C	5	Fabulicious		2,8	22,8
GALA02L/SMPU-C/C	6	Fabulicious		2,8	23,6
GALA02L/SMPU-C/C	7	Fabulicious		2,8	24,5
GALA02L/SMPU-C/C	8	Fabulicious		2,8	25,3
GALA02L/SMPU-C/C	9	Fabulicious		2,8	26,2
GALA06/C/M	10	Fabulicious		2,5	27
GALA06/C/M	11	Fabulicious		2,5	27,9
GALA06/C/M	5	Fabulicious		2,5	22,8
GALA06/C/M	6	Fabulicious		2,5	23,6
GALA06/C/M	7	Fabulicious		2,5	24,5
GALA06/C/M	8	Fabulicious		2,5	25,3
GALA06/C/M	9	Fabulicious		2,5	26,2
GALA08/C-RA/RA	10	Fabulicious		1,8	2,7
GALA08/C-RA/RA	11	Fabulicious		1,8	27,9
GALA08/C-RA/RA	5	Fabulicious		1,8	22,8
GALA08/C-RA/RA	6	Fabulicious		1,8	23,6
GALA08/C-RA/RA	7	Fabulicious		1,8	24,5
GALA08/C-RA/RA	8	Fabulicious		1,8	25,3
GALA08/C-RA/RA	9	Fabulicious		1,8	26,2
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	10	Fabulicious		1,8	2,7
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	11	Fabulicious		1,8	27,9
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	5	Fabulicious		1,8	22,8
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	6	Fabulicious		1,8	23,6
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	7	Fabulicious		1,8	24,5
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	8	Fabulicious		1,8	25,3
GALA08/C-ROGD/ROGDCI	9	Fabulicious		1,8	26,2
GALA08/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	1,8	27
GALA08/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	1,8	27,9
GALA08/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,8	22,8
GALA08/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,8	23,6
GALA08/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,8	24,5
GALA08/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,8	25,3
GALA08/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	1,8	26,2
GALA08DM/C/SMCRS	10	Fabulicious		2,7	27
GALA08DM/C/SMCRS	11	Fabulicious		2,7	27,9
GALA08DM/C/SMCRS	5	Fabulicious		2,7	22,8
GALA08DM/C/SMCRS	6	Fabulicious		2,7	23,6
GALA08DM/C/SMCRS	7	Fabulicious		2,7	24,5
GALA08DM/C/SMCRS	8	Fabulicious		2,7	25,3
GALA08DM/C/SMCRS	9	Fabulicious		2,7	26,2
GALA08MG/C/M	10	Fabulicious		2,5	27
GALA08MG/C/M	11	Fabulicious		2,5	27,9
GALA08MG/C/M	5	Fabulicious		2,5	22,8
GALA08MG/C/M	6	Fabulicious		2,5	23,6
GALA08MG/C/M	7	Fabulicious		2,5	24,5
GALA08MG/C/M	8	Fabulicious		2,5	25,3
GALA08MG/C/M	9	Fabulicious		2,5	26,2
GALA08SD/C/M	10	Fabulicious		2,5	27
GALA08SD/C/M	11	Fabulicious		2,5	27,9
GALA08SD/C/M	5	Fabulicious		2,5	22,8
GALA08SD/C/M	6	Fabulicious		2,5	23,6
GALA08SD/C/M	7	Fabulicious		2,5	24,5
GALA08SD/C/M	8	Fabulicious		2,5	25,3
GALA08SD/C/M	9	Fabulicious		2,5	26,2
GALA09/B/M	10	Fabulicious		1	2,7
GALA09/B/M	11	Fabulicious		1	27,9
GALA09/B/M	5	Fabulicious		1	22,8

GALA09/B/M	6	Fabulicious		1	23,6
GALA09/B/M	7	Fabulicious		1	24,5
GALA09/B/M	8	Fabulicious		1	25,3
GALA09/B/M	9	Fabulicious		1	26,2
GLORY501/C/B	10	Fabulicious	04/03/2023	2,1	258,7
GLORY501/C/B	11	Fabulicious	04/03/2023	2,2	265,5
GLORY501/C/B	5	Fabulicious	04/03/2023	2,1	230,3
GLORY501/C/B	6	Fabulicious	04/03/2023	2,1	233,4
GLORY501/C/B	7	Fabulicious	04/03/2023	2,1	240,6
GLORY501/C/B	8	Fabulicious	04/03/2023	2,1	247,1
GLORY501/C/B	9	Fabulicious	04/03/2023	2,1	252,6
GLORY501/C/M	10	Fabulicious		2,1	258,7
GLORY501/C/M	11	Fabulicious		2,2	265,5
GLORY501/C/M	5	Fabulicious		2,1	230,3
GLORY501/C/M	6	Fabulicious		2,1	233,4
GLORY501/C/M	7	Fabulicious		2,1	240,6
GLORY501/C/M	8	Fabulicious		2,1	247,1
GLORY501/C/M	9	Fabulicious		2,1	252,6
GLORY501F-8/BPPU/C	10	Fabulicious		1,9	258,7
GLORY501F-8/BPPU/C	11	Fabulicious		2	265,5
GLORY501F-8/BPPU/C	5	Fabulicious		1,9	230,3
GLORY501F-8/BPPU/C	6	Fabulicious		1,9	233,4
GLORY501F-8/BPPU/C	7	Fabulicious		1,9	240,6
GLORY501F-8/BPPU/C	8	Fabulicious		1,9	247,1
GLORY501F-8/BPPU/C	9	Fabulicious		1,9	252,6
GLORY501F-8/BPU/C	10	Fabulicious		1,9	258,7
GLORY501F-8/BPU/C	11	Fabulicious		2	265,5
GLORY501F-8/BPU/C	5	Fabulicious		1,9	230,3
GLORY501F-8/BPU/C	6	Fabulicious		1,9	233,4
GLORY501F-8/BPU/C	7	Fabulicious		1,9	240,6
GLORY501F-8/BPU/C	8	Fabulicious		1,9	247,1
GLORY501F-8/BPU/C	9	Fabulicious		1,9	252,6
GLORY501F-8/RPU/C	10	Fabulicious		1,9	258,7
GLORY501F-8/RPU/C	11	Fabulicious		2	265,5
GLORY501F-8/RPU/C	5	Fabulicious		1,9	230,3
GLORY501F-8/RPU/C	6	Fabulicious		1,9	233,4
GLORY501F-8/RPU/C	7	Fabulicious		1,9	240,6
GLORY501F-8/RPU/C	8	Fabulicious		1,9	247,1
GLORY501F-8/RPU/C	9	Fabulicious		1,9	252,6
GLORY501F-8/WPU/C	10	Fabulicious		1,9	258,7
GLORY501F-8/WPU/C	11	Fabulicious		2	265,5
GLORY501F-8/WPU/C	5	Fabulicious		1,9	230,3
GLORY501F-8/WPU/C	6	Fabulicious		1,9	233,4
GLORY501F-8/WPU/C	7	Fabulicious		1,9	240,6
GLORY501F-8/WPU/C	8	Fabulicious		1,9	247,1
GLORY501F-8/WPU/C	9	Fabulicious		1,9	252,6
GLORY502/C/M	10	Fabulicious		2,2	258,7
GLORY502/C/M	11	Fabulicious		2,3	265,5
GLORY502/C/M	5	Fabulicious		2,2	230,3
GLORY502/C/M	6	Fabulicious		2,2	233,4
GLORY502/C/M	7	Fabulicious		2,2	240,6
GLORY502/C/M	8	Fabulicious		2,2	247,1
GLORY502/C/M	9	Fabulicious		2,2	252,6
GLORY508/C/M	10	Fabulicious		2,2	258,7
GLORY508/C/M	11	Fabulicious		2,3	265,5
GLORY508/C/M	5	Fabulicious		2,2	230,3
GLORY508/C/M	6	Fabulicious		2,2	233,4
GLORY508/C/M	7	Fabulicious		2,2	240,6
GLORY508/C/M	8	Fabulicious		2,2	247,1
GLORY508/C/M	9	Fabulicious		2,2	252,6
GLORY508DM/C/SMCRS	10	Fabulicious		2,2	258,7
GLORY508DM/C/SMCRS	11	Fabulicious		2,3	265,5

GLORY508DM/C/SMCRS	5	Fabulicious		2,2	230,3
GLORY508DM/C/SMCRS	6	Fabulicious		2,2	233,4
GLORY508DM/C/SMCRS	7	Fabulicious		2,2	240,6
GLORY508DM/C/SMCRS	8	Fabulicious		2,2	247,1
GLORY508DM/C/SMCRS	9	Fabulicious		2,2	252,6
GLORY508SDT/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2,2	258,7
GLORY508SDT/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2,4	265,5
GLORY508SDT/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	2,2	230,3
GLORY508SDT/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	2,2	233,4
GLORY508SDT/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	2,2	240,6
GLORY508SDT/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	2,2	247,1
GLORY508SDT/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	2,2	252,6
GLORY509/B/M	10	Fabulicious		2,2	258,7
GLORY509/B/M	11	Fabulicious		2,3	265,5
GLORY509/B/M	5	Fabulicious		2,2	230,3
GLORY509/B/M	6	Fabulicious		2,2	233,4
GLORY509/B/M	7	Fabulicious		2,2	240,6
GLORY509/B/M	8	Fabulicious		2,2	247,1
GLORY509/B/M	9	Fabulicious		2,2	252,6
IRIS401/C/M	10	Fabulicious		2,4	26,9
IRIS401/C/M	5	Fabulicious		2,4	23,4
IRIS401/C/M	6	Fabulicious		2,4	24,1
IRIS401/C/M	7	Fabulicious		2,4	24,8
IRIS401/C/M	8	Fabulicious		2,4	25,5
IRIS401/C/M	9	Fabulicious		2,4	26,2
IRIS408/C/M	10	Fabulicious		2,6	26,9
IRIS408/C/M	5	Fabulicious		2	23,4
IRIS408/C/M	6	Fabulicious		2	24,1
IRIS408/C/M	7	Fabulicious		2	24,8
IRIS408/C/M	8	Fabulicious		2	25,5
IRIS408/C/M	9	Fabulicious		2,6	26,2
LIP101-8/B/C	10	Fabulicious		2	26,7
LIP101-8/B/C	11	Fabulicious		2	27,5
LIP101-8/B/C	12	Fabulicious		2	28,2
LIP101-8/B/C	13	Fabulicious		2,4	29
LIP101-8/B/C	14	Fabulicious		2,4	29,8
LIP101-8/B/C	5	Fabulicious		1,6	23
LIP101-8/B/C	6	Fabulicious		1,6	23,8
LIP101-8/B/C	7	Fabulicious		1,6	24,3
LIP101-8/B/C	8	Fabulicious		1,6	25,2
LIP101-8/B/C	9	Fabulicious		2	26,1
LIP101-8/BP/C	10	Fabulicious		2	26,7
LIP101-8/BP/C	11	Fabulicious		2	27,5
LIP101-8/BP/C	12	Fabulicious		2	28,2
LIP101-8/BP/C	13	Fabulicious		2,4	29
LIP101-8/BP/C	14	Fabulicious		2,4	29,8
LIP101-8/BP/C	5	Fabulicious		1,6	23
LIP101-8/BP/C	6	Fabulicious		1,6	23,8
LIP101-8/BP/C	7	Fabulicious		1,6	24,3
LIP101-8/BP/C	8	Fabulicious		1,6	25,2
LIP101-8/BP/C	9	Fabulicious		2	26,1
LIP101-8/R/C	10	Fabulicious	11/04/2022	2	26,7
LIP101-8/R/C	11	Fabulicious	11/04/2022	2	27,5
LIP101-8/R/C	12	Fabulicious	11/04/2022	2	28,2
LIP101-8/R/C	13	Fabulicious	11/04/2022	2,4	29
LIP101-8/R/C	14	Fabulicious	11/04/2022	2,4	29,8
LIP101-8/R/C	5	Fabulicious	11/04/2022	1,6	23
LIP101-8/R/C	6	Fabulicious	11/04/2022	1,6	23,8
LIP101-8/R/C	7	Fabulicious	11/04/2022	1,6	24,3
LIP101-8/R/C	8	Fabulicious	11/04/2022	1,6	25,2
LIP101-8/R/C	9	Fabulicious	11/04/2022	2	26,1
LIP101-8/W/C	10	Fabulicious		2	26,7

LIP101-8/W/C	11	Fabulicious	2	27,5
LIP101-8/W/C	12	Fabulicious	2	28,2
LIP101-8/W/C	13	Fabulicious	2,4	29
LIP101-8/W/C	14	Fabulicious	2,4	29,8
LIP101-8/W/C	5	Fabulicious	1,6	23
LIP101-8/W/C	6	Fabulicious	1,6	23,8
LIP101-8/W/C	7	Fabulicious	1,6	24,3
LIP101-8/W/C	8	Fabulicious	1,6	25,2
LIP101-8/W/C	9	Fabulicious	2	26,1
LIP101/C-ROGLD/C	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP101/C-ROGLD/C	11	Fabulicious	1,9	27,5
LIP101/C-ROGLD/C	12	Fabulicious	1,9	28,2
LIP101/C-ROGLD/C	5	Fabulicious	1,7	2,3
LIP101/C-ROGLD/C	6	Fabulicious	1,7	23,8
LIP101/C-ROGLD/C	7	Fabulicious	1,7	24,3
LIP101/C-ROGLD/C	8	Fabulicious	1,7	25,2
LIP101/C-ROGLD/C	9	Fabulicious	1,9	26,1
LIP101/C-S/B	10	Fabulicious		26,7
LIP101/C-S/B	11	Fabulicious		27,5
LIP101/C-S/B	12	Fabulicious		28,2
LIP101/C-S/B	13	Fabulicious		2,9
LIP101/C-S/B	14	Fabulicious		29,8
LIP101/C-S/B	5	Fabulicious		2,3
LIP101/C-S/B	6	Fabulicious		23,8
LIP101/C-S/B	7	Fabulicious		24,3
LIP101/C-S/B	8	Fabulicious		25,2
LIP101/C-S/B	9	Fabulicious		26,1
LIP101/C/B	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP101/C/B	11	Fabulicious	1,9	27,5
LIP101/C/B	12	Fabulicious	1,9	28,2
LIP101/C/B	13	Fabulicious	2,1	29
LIP101/C/B	14	Fabulicious	2,1	29,8
LIP101/C/B	5	Fabulicious	1,7	23
LIP101/C/B	6	Fabulicious	1,7	23,8
LIP101/C/B	7	Fabulicious	1,7	24,3
LIP101/C/B	8	Fabulicious	1,7	25,2
LIP101/C/B	9	Fabulicious	1,9	26,1
LIP101/C/M	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP101/C/M	11	Fabulicious	1,9	27,5
LIP101/C/M	12	Fabulicious	1,9	28,2
LIP101/C/M	13	Fabulicious	2,1	29
LIP101/C/M	14	Fabulicious	2,1	29,8
LIP101/C/M	5	Fabulicious	1,7	23
LIP101/C/M	6	Fabulicious	1,7	23,8
LIP101/C/M	7	Fabulicious	1,7	24,3
LIP101/C/M	8	Fabulicious	1,7	25,2
LIP101/C/M	9	Fabulicious	1,9	26,1
LIP101/C/SG	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP101/C/SG	11	Fabulicious	1,9	27,5
LIP101/C/SG	12	Fabulicious	1,9	28,2
LIP101/C/SG	5	Fabulicious	1,7	23
LIP101/C/SG	6	Fabulicious	1,7	23,8
LIP101/C/SG	7	Fabulicious	1,7	24,3
LIP101/C/SG	8	Fabulicious	1,7	25,2
LIP101/C/SG	9	Fabulicious	1,9	26,1
LIP101DM/C/SMCRS	10	Fabulicious	2,1	26,7
LIP101DM/C/SMCRS	11	Fabulicious	2,1	27,5
LIP101DM/C/SMCRS	12	Fabulicious	2,1	28,2
LIP101DM/C/SMCRS	5	Fabulicious	1,8	23
LIP101DM/C/SMCRS	6	Fabulicious	1,8	23,8
LIP101DM/C/SMCRS	7	Fabulicious	1,8	24,3
LIP101DM/C/SMCRS	8	Fabulicious	1,8	25,2

LIP101DM/C/SMCRS	9	Fabulicious		2,1	26,1
LIP101LS/C/M	10	Fabulicious	03/06/2023	2	26,7
LIP101LS/C/M	11	Fabulicious	03/06/2023	2	27,5
LIP101LS/C/M	12	Fabulicious	03/06/2023	2	28,2
LIP101LS/C/M	5	Fabulicious	03/06/2023	1,6	23
LIP101LS/C/M	6	Fabulicious	03/06/2023	1,6	23,8
LIP101LS/C/M	7	Fabulicious	03/06/2023	1,6	24,3
LIP101LS/C/M	8	Fabulicious	03/06/2023	1,6	25,2
LIP101LS/C/M	9	Fabulicious	03/06/2023	2	26,1
LIP101R/C/RS	10	Fabulicious		2	26,7
LIP101R/C/RS	11	Fabulicious		2	27,5
LIP101R/C/RS	12	Fabulicious		2	28,2
LIP101R/C/RS	5	Fabulicious		2	23
LIP101R/C/RS	6	Fabulicious		2	23,8
LIP101R/C/RS	7	Fabulicious		2	24,3
LIP101R/C/RS	8	Fabulicious		2	25,2
LIP101R/C/RS	9	Fabulicious		2	26,1
LIP101SDT/C/M	10	Fabulicious	11/04/2022	1,9	26,7
LIP101SDT/C/M	11	Fabulicious	11/04/2022	1,9	27,5
LIP101SDT/C/M	12	Fabulicious	11/04/2022	1,9	28,2
LIP101SDT/C/M	5	Fabulicious	11/04/2022	1,7	23
LIP101SDT/C/M	6	Fabulicious	11/04/2022	1,7	23,8
LIP101SDT/C/M	7	Fabulicious	11/04/2022	1,7	24,3
LIP101SDT/C/M	8	Fabulicious	11/04/2022	1,7	25,2
LIP101SDT/C/M	9	Fabulicious	11/04/2022	1,9	26,1
LIP102-1/C/M	10	Fabulicious	12/12/2022	2	26,7
LIP102-1/C/M	11	Fabulicious	12/12/2022	2	27,5
LIP102-1/C/M	12	Fabulicious	12/12/2022	2	28,2
LIP102-1/C/M	5	Fabulicious	12/12/2022	1,5	23
LIP102-1/C/M	6	Fabulicious	12/12/2022	1,5	23,8
LIP102-1/C/M	7	Fabulicious	12/12/2022	1,5	24,3
LIP102-1/C/M	8	Fabulicious	12/12/2022	1,5	25,2
LIP102-1/C/M	9	Fabulicious	12/12/2022	2	26,1
LIP102-2/C/RS	10	Fabulicious		2	26,7
LIP102-2/C/RS	11	Fabulicious		2	27,5
LIP102-2/C/RS	12	Fabulicious		2	28,2
LIP102-2/C/RS	5	Fabulicious		1,7	23
LIP102-2/C/RS	6	Fabulicious		1,7	23,8
LIP102-2/C/RS	7	Fabulicious		1,7	24,3
LIP102-2/C/RS	8	Fabulicious		1,7	25,2
LIP102-2/C/RS	9	Fabulicious		2	26,1
LIP102/C/M	10	Fabulicious		2	26,7
LIP102/C/M	11	Fabulicious		2	27,5
LIP102/C/M	12	Fabulicious		2	28,2
LIP102/C/M	13	Fabulicious		2,2	29
LIP102/C/M	14	Fabulicious		2,2	29,8
LIP102/C/M	5	Fabulicious		1,8	23
LIP102/C/M	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP102/C/M	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP102/C/M	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP102/C/M	9	Fabulicious		2	26,1
LIP106/C/M	10	Fabulicious		2,1	26,7
LIP106/C/M	11	Fabulicious		2,1	27,5
LIP106/C/M	12	Fabulicious		2,1	28,2
LIP106/C/M	5	Fabulicious		1,8	23
LIP106/C/M	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP106/C/M	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP106/C/M	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP106/C/M	9	Fabulicious		2,1	26,1
LIP108/C-B/C	10	Fabulicious		2	26,7
LIP108/C-B/C	11	Fabulicious		2	27,5
LIP108/C-B/C	12	Fabulicious		2	28,2

LIP108/C-B/C	5	Fabulicious		1,8	23
LIP108/C-B/C	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP108/C-B/C	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP108/C-B/C	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP108/C-B/C	9	Fabulicious		2	26,1
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	10	Fabulicious		2	26,7
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	11	Fabulicious		2	27,5
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	12	Fabulicious		2	28,2
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	5	Fabulicious		1,8	2,3
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP108/C-ROGD/ROGDCH	9	Fabulicious		2	26,1
LIP108/C-ROGLD/C	10	Fabulicious		2	26,7
LIP108/C-ROGLD/C	11	Fabulicious		2	27,5
LIP108/C-ROGLD/C	12	Fabulicious		2	28,2
LIP108/C-ROGLD/C	5	Fabulicious		1,8	2,3
LIP108/C-ROGLD/C	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP108/C-ROGLD/C	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP108/C-ROGLD/C	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP108/C-ROGLD/C	9	Fabulicious		2	26,1
LIP108/C-T/C	10	Fabulicious		2	26,7
LIP108/C-T/C	11	Fabulicious		2	27,5
LIP108/C-T/C	12	Fabulicious		2	28,2
LIP108/C-T/C	5	Fabulicious		1,8	23
LIP108/C-T/C	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP108/C-T/C	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP108/C-T/C	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP108/C-T/C	9	Fabulicious		2	26,1
LIP108/C/M	10	Fabulicious		2	26,7
LIP108/C/M	11	Fabulicious		2	27,5
LIP108/C/M	12	Fabulicious		2	28,2
LIP108/C/M	13	Fabulicious		2	29
LIP108/C/M	14	Fabulicious		2,2	29,8
LIP108/C/M	5	Fabulicious		1,8	23
LIP108/C/M	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP108/C/M	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP108/C/M	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP108/C/M	9	Fabulicious		2	26,1
LIP108DM/C/SMCRS	10	Fabulicious	12/12/2022	1,3	26,7
LIP108DM/C/SMCRS	11	Fabulicious	12/12/2022	1,3	27,5
LIP108DM/C/SMCRS	12	Fabulicious	12/12/2022	1,3	28,2
LIP108DM/C/SMCRS	5	Fabulicious	12/12/2022	1,1	23
LIP108DM/C/SMCRS	6	Fabulicious	12/12/2022	1,1	23,8
LIP108DM/C/SMCRS	7	Fabulicious	12/12/2022	1,1	24,3
LIP108DM/C/SMCRS	8	Fabulicious	12/12/2022	1,1	25,2
LIP108DM/C/SMCRS	9	Fabulicious	12/12/2022	1,3	26,1
LIP108MG/C/M	10	Fabulicious		1,4	26,7
LIP108MG/C/M	11	Fabulicious		1,4	27,5
LIP108MG/C/M	12	Fabulicious		1,4	28,2
LIP108MG/C/M	5	Fabulicious		1,2	23
LIP108MG/C/M	6	Fabulicious		1,2	23,8
LIP108MG/C/M	7	Fabulicious		1,2	24,3
LIP108MG/C/M	8	Fabulicious		1,2	25,2
LIP108MG/C/M	9	Fabulicious		1,4	26,1
LIP108R/C-S/M	10	Fabulicious			
LIP108R/C-S/M	11	Fabulicious			
LIP108R/C-S/M	12	Fabulicious			
LIP108R/C-S/M	5	Fabulicious			
LIP108R/C-S/M	6	Fabulicious			
LIP108R/C-S/M	7	Fabulicious			
LIP108R/C-S/M	8	Fabulicious			

LIP108R/C-S/M	9	Fabulicious		
LIP108R/C/M	10	Fabulicious	2	26,7
LIP108R/C/M	11	Fabulicious	2	27,5
LIP108R/C/M	12	Fabulicious	2	28,2
LIP108R/C/M	5	Fabulicious	1,7	23
LIP108R/C/M	6	Fabulicious	1,7	23,8
LIP108R/C/M	7	Fabulicious	1,7	24,3
LIP108R/C/M	8	Fabulicious	1,7	25,2
LIP108R/C/M	9	Fabulicious	2	26,1
LIP108RS/C/M	10	Fabulicious	2,1	26,7
LIP108RS/C/M	11	Fabulicious	2,1	27,5
LIP108RS/C/M	12	Fabulicious	2,1	28,2
LIP108RS/C/M	5	Fabulicious	1,8	23
LIP108RS/C/M	6	Fabulicious	1,8	23,8
LIP108RS/C/M	7	Fabulicious	1,8	24,3
LIP108RS/C/M	8	Fabulicious	1,8	25,2
LIP108RS/C/M	9	Fabulicious	2,1	26,1
LIP108SD/C/M	10	Fabulicious	2,1	26,7
LIP108SD/C/M	11	Fabulicious	2,1	27,5
LIP108SD/C/M	12	Fabulicious	2,1	28,2
LIP108SD/C/M	5	Fabulicious	1,8	23
LIP108SD/C/M	6	Fabulicious	1,8	23,8
LIP108SD/C/M	7	Fabulicious	1,8	24,3
LIP108SD/C/M	8	Fabulicious	1,8	25,2
LIP108SD/C/M	9	Fabulicious	2,1	26,1
LIP108SDT/C/M	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP108SDT/C/M	11	Fabulicious	2,1	27,5
LIP108SDT/C/M	12	Fabulicious	2,1	28,2
LIP108SDT/C/M	5	Fabulicious	1,9	23
LIP108SDT/C/M	6	Fabulicious	1,9	23,8
LIP108SDT/C/M	7	Fabulicious	1,9	24,3
LIP108SDT/C/M	8	Fabulicious	1,9	25,2
LIP108SDT/C/M	9	Fabulicious	1,9	26,1
LIP109/B/M	10	Fabulicious	2	26,7
LIP109/B/M	11	Fabulicious	2	27,5
LIP109/B/M	12	Fabulicious	2	28,2
LIP109/B/M	13	Fabulicious	2,2	29
LIP109/B/M	14	Fabulicious	2,2	29,8
LIP109/B/M	5	Fabulicious	1,8	23
LIP109/B/M	6	Fabulicious	1,8	23,8
LIP109/B/M	7	Fabulicious	1,8	24,3
LIP109/B/M	8	Fabulicious	1,8	25,2
LIP109/B/M	9	Fabulicious	2	26,1
LIP109/ND/M	10	Fabulicious	12/05/2022	2 26,7
LIP109/ND/M	11	Fabulicious	12/05/2022	2 27,5
LIP109/ND/M	12	Fabulicious	12/05/2022	2 28,2
LIP109/ND/M	5	Fabulicious	12/05/2022	1,8 23
LIP109/ND/M	6	Fabulicious	12/05/2022	1,8 23,8
LIP109/ND/M	7	Fabulicious	12/05/2022	1,8 24,3
LIP109/ND/M	8	Fabulicious	12/05/2022	1,8 25,2
LIP109/ND/M	9	Fabulicious	12/05/2022	2 26,1
LIP113/GMPU/M	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP113/GMPU/M	11	Fabulicious	1,9	27,5
LIP113/GMPU/M	12	Fabulicious	1,9	28,2
LIP113/GMPU/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
LIP113/GMPU/M	6	Fabulicious	1,8	23,8
LIP113/GMPU/M	7	Fabulicious	1,8	24,3
LIP113/GMPU/M	8	Fabulicious	1,8	25,2
LIP113/GMPU/M	9	Fabulicious	1,9	26,1
LIP113/SMPU/M	10	Fabulicious	1,9	26,7
LIP113/SMPU/M	11	Fabulicious	1,9	27,5
LIP113/SMPU/M	12	Fabulicious	1,9	28,2

LIP113/SMPU/M	5	Fabulicious		1,8	2,3
LIP113/SMPU/M	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP113/SMPU/M	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP113/SMPU/M	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP113/SMPU/M	9	Fabulicious		1,9	26,1
LIP125/B/M	10	Fabulicious		1,8	26,7
LIP125/B/M	11	Fabulicious		1,8	27,5
LIP125/B/M	12	Fabulicious		1,8	28,2
LIP125/B/M	5	Fabulicious		1,5	23
LIP125/B/M	6	Fabulicious		1,5	23,8
LIP125/B/M	7	Fabulicious		1,5	24,3
LIP125/B/M	8	Fabulicious		1,5	25,2
LIP125/B/M	9	Fabulicious		1,8	26,1
LIP131/TPPU/C	10	Fabulicious		2	26,7
LIP131/TPPU/C	11	Fabulicious		2	27,5
LIP131/TPPU/C	12	Fabulicious		2	28,2
LIP131/TPPU/C	5	Fabulicious		1,6	23
LIP131/TPPU/C	6	Fabulicious		1,6	23,8
LIP131/TPPU/C	7	Fabulicious		1,6	24,3
LIP131/TPPU/C	8	Fabulicious		1,6	25,2
LIP131/TPPU/C	9	Fabulicious		2	26,1
LIP142/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2,2	26,7
LIP142/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2,2	27,5
LIP142/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	2,2	28,2
LIP142/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,9	23
LIP142/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,9	23,8
LIP142/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,9	24,3
LIP142/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,9	25,2
LIP142/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	2,2	26,1
LIP149/C/M	10	Fabulicious		1,9	26,7
LIP149/C/M	11	Fabulicious		1,9	27,5
LIP149/C/M	12	Fabulicious		1,9	28,2
LIP149/C/M	5	Fabulicious		1,8	2,3
LIP149/C/M	6	Fabulicious		1,8	23,8
LIP149/C/M	7	Fabulicious		1,8	24,3
LIP149/C/M	8	Fabulicious		1,8	25,2
LIP149/C/M	9	Fabulicious		1,9	26,1
LIP150/CS/C	10	Fabulicious		2,2	26,7
LIP150/CS/C	11	Fabulicious		2,2	27,5
LIP150/CS/C	12	Fabulicious		2,2	28,2
LIP150/CS/C	5	Fabulicious		1,9	2,3
LIP150/CS/C	6	Fabulicious		1,9	23,8
LIP150/CS/C	7	Fabulicious		1,9	24,3
LIP150/CS/C	8	Fabulicious		1,9	25,2
LIP150/CS/C	9	Fabulicious		2,2	26,1
LIP155/TPNB/C	10	Fabulicious		1,4	26,7
LIP155/TPNB/C	11	Fabulicious		1,4	27,5
LIP155/TPNB/C	12	Fabulicious		1,4	28,2
LIP155/TPNB/C	5	Fabulicious		1	2,3
LIP155/TPNB/C	6	Fabulicious		1	23,8
LIP155/TPNB/C	7	Fabulicious		1	24,3
LIP155/TPNB/C	8	Fabulicious		1	25,2
LIP155/TPNB/C	9	Fabulicious		1,4	26,1
LIP156/SSA/C	10	Fabulicious		1,4	26,7
LIP156/SSA/C	11	Fabulicious		1,4	27,5
LIP156/SSA/C	12	Fabulicious		1,4	28,2
LIP156/SSA/C	5	Fabulicious		1	2,3
LIP156/SSA/C	6	Fabulicious		1	23,8
LIP156/SSA/C	7	Fabulicious		1	24,3
LIP156/SSA/C	8	Fabulicious		1	25,2
LIP156/SSA/C	9	Fabulicious		1,4	26,1
LIP183/C/M	10	Fabulicious		2	26,7

LIP183/C/M	11	Fabulicious	2	27,5
LIP183/C/M	12	Fabulicious	2	28,2
LIP183/C/M	5	Fabulicious	1,8	2,3
LIP183/C/M	6	Fabulicious	1,8	23,8
LIP183/C/M	7	Fabulicious	1,8	24,3
LIP183/C/M	8	Fabulicious	1,8	25,2
LIP183/C/M	9	Fabulicious	2	26,1
LOL08/ROUSA	10	Fabulicious	2,7	26,8
LOL08/ROUSA	11	Fabulicious	2,7	27,5
LOL08/ROUSA	5	Fabulicious	2,5	23,3
LOL08/ROUSA	6	Fabulicious	2,5	2,4
LOL08/ROUSA	7	Fabulicious	2,5	24,7
LOL08/ROUSA	8	Fabulicious	2,5	25,4
LOL08/ROUSA	9	Fabulicious	2,5	26,1
LOL08/RYBLA	10	Fabulicious	2,7	26,8
LOL08/RYBLA	11	Fabulicious	2,7	27,5
LOL08/RYBLA	5	Fabulicious	2,5	23,3
LOL08/RYBLA	6	Fabulicious	2,5	2,4
LOL08/RYBLA	7	Fabulicious	2,5	24,7
LOL08/RYBLA	8	Fabulicious	2,5	25,4
LOL08/RYBLA	9	Fabulicious	2,5	26,1
LOV401/C/M	10	Fabulicious	2,3	26,8
LOV401/C/M	11	Fabulicious	2,4	27,5
LOV401/C/M	12	Fabulicious	2,4	28,2
LOV401/C/M	5	Fabulicious	2,3	23,3
LOV401/C/M	6	Fabulicious	2,3	2,4
LOV401/C/M	7	Fabulicious	2,3	24,7
LOV401/C/M	8	Fabulicious	2,3	25,4
LOV401/C/M	9	Fabulicious	2,3	26,1
LOV406/C/M	10	Fabulicious	2,4	26,8
LOV406/C/M	11	Fabulicious	2,5	27,5
LOV406/C/M	12	Fabulicious	2,5	28,2
LOV406/C/M	5	Fabulicious	2,4	23,3
LOV406/C/M	6	Fabulicious	2,4	2,4
LOV406/C/M	7	Fabulicious	2,4	24,7
LOV406/C/M	8	Fabulicious	2,4	25,4
LOV406/C/M	9	Fabulicious	2,4	26,1
LOV408/C/M	10	Fabulicious	2,5	26,8
LOV408/C/M	11	Fabulicious	2,6	27,5
LOV408/C/M	12	Fabulicious	2,6	28,2
LOV408/C/M	5	Fabulicious	2,5	23,3
LOV408/C/M	6	Fabulicious	2,5	2,4
LOV408/C/M	7	Fabulicious	2,5	24,7
LOV408/C/M	8	Fabulicious	2,5	25,4
LOV408/C/M	9	Fabulicious	2,5	26,1
LOV417/BSA/C	10	Fabulicious	2,2	26,8
LOV417/BSA/C	11	Fabulicious	2,4	27,5
LOV417/BSA/C	12	Fabulicious	2,4	28,2
LOV417/BSA/C	5	Fabulicious	2,2	23,3
LOV417/BSA/C	6	Fabulicious	2,2	2,4
LOV417/BSA/C	7	Fabulicious	2,2	24,7
LOV417/BSA/C	8	Fabulicious	2,2	25,4
LOV417/BSA/C	9	Fabulicious	2,2	26,1
LOV417/SSA/C	10	Fabulicious	2,2	26,8
LOV417/SSA/C	11	Fabulicious	2,4	27,5
LOV417/SSA/C	12	Fabulicious	2,4	28,2
LOV417/SSA/C	5	Fabulicious	2,2	23,3
LOV417/SSA/C	6	Fabulicious	2,2	2,4
LOV417/SSA/C	7	Fabulicious	2,2	24,7
LOV417/SSA/C	8	Fabulicious	2,2	25,4
LOV417/SSA/C	9	Fabulicious	2,2	26,1
LOV420/BSA/C	10	Fabulicious	2,4	26,8

LOV420/BSA/C	11	Fabulicious	2,6	27,5
LOV420/BSA/C	12	Fabulicious	2,6	28,2
LOV420/BSA/C	5	Fabulicious	2,4	23,3
LOV420/BSA/C	6	Fabulicious	2,4	2,4
LOV420/BSA/C	7	Fabulicious	2,4	24,7
LOV420/BSA/C	8	Fabulicious	2,4	25,4
LOV420/BSA/C	9	Fabulicious	2,4	26,1
LOV428/BSA/C	10	Fabulicious	2,4	26,8
LOV428/BSA/C	11	Fabulicious	2,5	27,5
LOV428/BSA/C	12	Fabulicious	2,5	28,2
LOV428/BSA/C	5	Fabulicious	2,4	23,3
LOV428/BSA/C	6	Fabulicious	2,4	2,4
LOV428/BSA/C	7	Fabulicious	2,4	24,7
LOV428/BSA/C	8	Fabulicious	2,4	25,4
LOV428/BSA/C	9	Fabulicious	2,4	26,1
LOV428/SMPU/C	10	Fabulicious	2,4	26,8
LOV428/SMPU/C	11	Fabulicious	2,5	27,5
LOV428/SMPU/C	12	Fabulicious	2,5	28,2
LOV428/SMPU/C	5	Fabulicious	2,4	23,3
LOV428/SMPU/C	6	Fabulicious	2,4	2,4
LOV428/SMPU/C	7	Fabulicious	2,4	24,7
LOV428/SMPU/C	8	Fabulicious	2,4	25,4
LOV428/SMPU/C	9	Fabulicious	2,4	26,1
LOV442/C-GMPU/C	10	Fabulicious	2,4	26,8
LOV442/C-GMPU/C	11	Fabulicious	2,5	27,5
LOV442/C-GMPU/C	12	Fabulicious	2,5	28,2
LOV442/C-GMPU/C	5	Fabulicious	2,4	23,3
LOV442/C-GMPU/C	6	Fabulicious	2,4	2,4
LOV442/C-GMPU/C	7	Fabulicious	2,4	24,7
LOV442/C-GMPU/C	8	Fabulicious	2,4	25,4
LOV442/C-GMPU/C	9	Fabulicious	2,4	26,1
LOV442/C-SMPU/C	10	Fabulicious	2,4	26,8
LOV442/C-SMPU/C	11	Fabulicious	2,5	27,5
LOV442/C-SMPU/C	12	Fabulicious	2,5	28,2
LOV442/C-SMPU/C	5	Fabulicious	2,4	23,3
LOV442/C-SMPU/C	6	Fabulicious	2,4	2,4
LOV442/C-SMPU/C	7	Fabulicious	2,4	24,7
LOV442/C-SMPU/C	8	Fabulicious	2,4	25,4
LOV442/C-SMPU/C	9	Fabulicious	2,4	26,1
LOV450/C-S/C	10	Fabulicious	2,3	26,8
LOV450/C-S/C	11	Fabulicious	2,4	27,5
LOV450/C-S/C	12	Fabulicious	2,4	28,2
LOV450/C-S/C	5	Fabulicious	2,3	23,3
LOV450/C-S/C	6	Fabulicious	2,3	2,4
LOV450/C-S/C	7	Fabulicious	2,3	24,7
LOV450/C-S/C	8	Fabulicious	2,3	25,4
LOV450/C-S/C	9	Fabulicious	2,3	26,1
LUCY01/GGFA	10	Fabulicious	0,9	27,7
LUCY01/GGFA	11	Fabulicious	0,9	28,6
LUCY01/GGFA	5	Fabulicious	0,9	23,6
LUCY01/GGFA	6	Fabulicious	0,9	24,3
LUCY01/GGFA	7	Fabulicious	0,9	25,4
LUCY01/GGFA	8	Fabulicious	0,9	26,1
LUCY01/GGFA	9	Fabulicious	0,9	26,8
LUCY01/SGFA	10	Fabulicious	0,9	27,7
LUCY01/SGFA	11	Fabulicious	0,9	28,6
LUCY01/SGFA	5	Fabulicious	0,9	23,6
LUCY01/SGFA	6	Fabulicious	0,9	24,3
LUCY01/SGFA	7	Fabulicious	0,9	25,4
LUCY01/SGFA	8	Fabulicious	0,9	26,1
LUCY01/SGFA	9	Fabulicious	0,9	26,8
LUMINA32/CHA	10	Fabulicious	2,3	26,9

LUMINA32/CHA	11	Fabulicious	2,3	27,8
LUMINA32/CHA	5	Fabulicious	2,2	22,7
LUMINA32/CHA	6	Fabulicious	2,2	23,5
LUMINA32/CHA	7	Fabulicious	2,2	24,4
LUMINA32/CHA	8	Fabulicious	2,2	25,3
LUMINA32/CHA	9	Fabulicious	2,2	26,1
LUMINA34/CHASA	10	Fabulicious	1,6	26,9
LUMINA34/CHASA	11	Fabulicious	1,6	27,8
LUMINA34/CHASA	5	Fabulicious	1,4	22,7
LUMINA34/CHASA	6	Fabulicious	1,4	23,5
LUMINA34/CHASA	7	Fabulicious	1,4	24,4
LUMINA34/CHASA	8	Fabulicious	1,4	25,3
LUMINA34/CHASA	9	Fabulicious	1,4	26,1
LUMINA38/CHA	10	Fabulicious	1,6	26,9
LUMINA38/CHA	11	Fabulicious	1,6	27,8
LUMINA38/CHA	5	Fabulicious	1,4	22,7
LUMINA38/CHA	6	Fabulicious	1,4	23,5
LUMINA38/CHA	7	Fabulicious	1,4	24,4
LUMINA38/CHA	8	Fabulicious	1,4	25,3
LUMINA38/CHA	9	Fabulicious	1,4	26,1
LUMINA42/CHASA	10	Fabulicious	2,4	26,9
LUMINA42/CHASA	11	Fabulicious	2,4	27,8
LUMINA42/CHASA	5	Fabulicious	2,3	22,7
LUMINA42/CHASA	6	Fabulicious	2,3	23,5
LUMINA42/CHASA	7	Fabulicious	2,3	24,4
LUMINA42/CHASA	8	Fabulicious	2,3	25,3
LUMINA42/CHASA	9	Fabulicious	2,3	26,1
MISSY03/BFA	10	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	11	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	12	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	5	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	6	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	7	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	8	Fabulicious	1,61	
MISSY03/BFA	9	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	10	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	11	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	12	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	5	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	6	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	7	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	8	Fabulicious	1,61	
MISSY03/CHAFa	9	Fabulicious	1,61	
MJTY501/C/B	10	Fabulicious	2,1	25,9
MJTY501/C/B	11	Fabulicious	2,2	26,5
MJTY501/C/B	5	Fabulicious	2,1	22,9
MJTY501/C/B	6	Fabulicious	2,1	23,5
MJTY501/C/B	7	Fabulicious	2,1	24,1
MJTY501/C/B	8	Fabulicious	2,1	24,7
MJTY501/C/B	9	Fabulicious	2,1	25,3
MJTY501/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2,1 25,9
MJTY501/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2,2 26,5
MJTY501/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	2,1 22,9
MJTY501/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	2,1 23,5
MJTY501/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	2,1 24,1
MJTY501/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	2,1 24,7
MJTY501/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	2,1 25,3
MJTY501F-8/BPPU/C	10	Fabulicious	2,2	25,9
MJTY501F-8/BPPU/C	11	Fabulicious	2,4	26,5
MJTY501F-8/BPPU/C	5	Fabulicious	2,2	22,9
MJTY501F-8/BPPU/C	6	Fabulicious	2,2	23,5
MJTY501F-8/BPPU/C	7	Fabulicious	2,2	24,1

MJTY501F-8/BPPU/C	8	Fabulicious		2,2	24,7
MJTY501F-8/BPPU/C	9	Fabulicious		2,2	25,3
MJTY501F-8/BPU/C	10	Fabulicious		2,2	25,9
MJTY501F-8/BPU/C	11	Fabulicious		2,4	26,5
MJTY501F-8/BPU/C	5	Fabulicious		2,2	22,9
MJTY501F-8/BPU/C	6	Fabulicious		2,2	23,5
MJTY501F-8/BPU/C	7	Fabulicious		2,2	24,1
MJTY501F-8/BPU/C	8	Fabulicious		2,2	24,7
MJTY501F-8/BPU/C	9	Fabulicious		2,2	25,3
MJTY501F-8/RPU/C	10	Fabulicious		2,2	25,9
MJTY501F-8/RPU/C	11	Fabulicious		2,4	26,5
MJTY501F-8/RPU/C	5	Fabulicious		2,2	22,9
MJTY501F-8/RPU/C	6	Fabulicious		2,2	23,5
MJTY501F-8/RPU/C	7	Fabulicious		2,2	24,1
MJTY501F-8/RPU/C	8	Fabulicious		2,2	24,7
MJTY501F-8/RPU/C	9	Fabulicious		2,2	25,3
MJTY501F-8/WPU/C	10	Fabulicious		2,2	25,9
MJTY501F-8/WPU/C	11	Fabulicious		2,4	26,5
MJTY501F-8/WPU/C	5	Fabulicious		2,2	22,9
MJTY501F-8/WPU/C	6	Fabulicious		2,2	23,5
MJTY501F-8/WPU/C	7	Fabulicious		2,2	24,1
MJTY501F-8/WPU/C	8	Fabulicious		2,2	24,7
MJTY501F-8/WPU/C	9	Fabulicious		2,2	25,3
MJTY502/C/M	10	Fabulicious		2,3	25,9
MJTY502/C/M	11	Fabulicious		2,3	26,5
MJTY502/C/M	5	Fabulicious		2,1	22,9
MJTY502/C/M	6	Fabulicious		2,1	23,5
MJTY502/C/M	7	Fabulicious		2,1	24,1
MJTY502/C/M	8	Fabulicious		2,1	24,7
MJTY502/C/M	9	Fabulicious		2,3	25,3
MJTY508/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2,3	25,9
MJTY508/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2,3	26,5
MJTY508/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	2,1	22,9
MJTY508/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	2,1	23,5
MJTY508/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	2,1	24,1
MJTY508/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	2,1	24,7
MJTY508/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	2,3	25,3
MJTY508DM/C/SMCRS	10	Fabulicious	12/12/2022	2,4	25,9
MJTY508DM/C/SMCRS	11	Fabulicious	12/12/2022	2,4	26,5
MJTY508DM/C/SMCRS	5	Fabulicious	12/12/2022	2,2	22,9
MJTY508DM/C/SMCRS	6	Fabulicious	12/12/2022	2,2	23,5
MJTY508DM/C/SMCRS	7	Fabulicious	12/12/2022	2,2	24,1
MJTY508DM/C/SMCRS	8	Fabulicious	12/12/2022	2,2	24,7
MJTY508DM/C/SMCRS	9	Fabulicious	12/12/2022	2,4	25,3
MJTY508SDT/C/M	10	Fabulicious		2,4	25,9
MJTY508SDT/C/M	11	Fabulicious		2,4	26,5
MJTY508SDT/C/M	5	Fabulicious		2,2	22,9
MJTY508SDT/C/M	6	Fabulicious		2,2	23,5
MJTY508SDT/C/M	7	Fabulicious		2,2	24,1
MJTY508SDT/C/M	8	Fabulicious		2,2	24,7
MJTY508SDT/C/M	9	Fabulicious		2,4	25,3
MJTY509/B/M	10	Fabulicious		2,3	25,9
MJTY509/B/M	11	Fabulicious		2,3	26,5
MJTY509/B/M	5	Fabulicious		2,1	22,9
MJTY509/B/M	6	Fabulicious		2,1	23,5
MJTY509/B/M	7	Fabulicious		2,1	24,1
MJTY509/B/M	8	Fabulicious		2,1	24,7
MJTY509/B/M	9	Fabulicious		2,3	25,3
POISE501/C/M	10	Fabulicious		2	26,3
POISE501/C/M	11	Fabulicious		2	2,7
POISE501/C/M	12	Fabulicious		2	27,7
POISE501/C/M	6	Fabulicious		2	23,5

POISE501/C/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501/C/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501/C/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/BLUSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/BLUSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/BLUSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/BLUSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/BLUSA/M	14 Fabulicious	2	29,1
POISE501F/BLUSA/M	6 Fabulicious	2	23,5
POISE501F/BLUSA/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501F/BLUSA/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501F/BLUSA/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/BPSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/BPSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/BPSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/BPSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/BPSA/M	14 Fabulicious	2	29,1
POISE501F/BPSA/M	6 Fabulicious	2	23,5
POISE501F/BPSA/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501F/BPSA/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501F/BPSA/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/BSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/BSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/BSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/BSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/BSA/M	14 Fabulicious	2	29,1
POISE501F/BSA/M	6 Fabulicious	2	23,5
POISE501F/BSA/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501F/BSA/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501F/BSA/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/HPSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/HPSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/HPSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/HPSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/HPSA/M	14 Fabulicious	2	29,1
POISE501F/HPSA/M	6 Fabulicious	2	23,5
POISE501F/HPSA/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501F/HPSA/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501F/HPSA/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/PPSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/PPSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/PPSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/PPSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/PPSA/M	14 Fabulicious	2	29,1
POISE501F/PPSA/M	6 Fabulicious	2	23,5
POISE501F/PPSA/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501F/PPSA/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501F/PPSA/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/RSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/RSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/RSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/RSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/RSA/M	14 Fabulicious	2	29,1
POISE501F/RSA/M	6 Fabulicious	2	23,5
POISE501F/RSA/M	7 Fabulicious	2	24,2
POISE501F/RSA/M	8 Fabulicious	2	24,9
POISE501F/RSA/M	9 Fabulicious	2	25,6
POISE501F/WSA/M	10 Fabulicious	2	26,3
POISE501F/WSA/M	11 Fabulicious	2	2,7
POISE501F/WSA/M	12 Fabulicious	2	27,7
POISE501F/WSA/M	13 Fabulicious	2	28,4
POISE501F/WSA/M	14 Fabulicious	2	29,1

POISE501F/WSA/M	6	Fabulicious	2	23,5
POISE501F/WSA/M	7	Fabulicious	2	24,2
POISE501F/WSA/M	8	Fabulicious	2	24,9
POISE501F/WSA/M	9	Fabulicious	2	25,6
POISE501FUR/LP/B	10	Fabulicious	2	26,3
POISE501FUR/LP/B	11	Fabulicious	2	27,7
POISE501FUR/LP/B	12	Fabulicious	2	27,7
POISE501FUR/LP/B	6	Fabulicious	2	23,5
POISE501FUR/LP/B	7	Fabulicious	2	24,2
POISE501FUR/LP/B	8	Fabulicious	2	24,9
POISE501FUR/LP/B	9	Fabulicious	2	25,6
POISE502R/C/M	10	Fabulicious	2,2	26,3
POISE502R/C/M	11	Fabulicious	2,2	27,7
POISE502R/C/M	12	Fabulicious	2,2	27,7
POISE502R/C/M	6	Fabulicious	2,1	23,5
POISE502R/C/M	7	Fabulicious	2,1	24,2
POISE502R/C/M	8	Fabulicious	2,1	24,9
POISE502R/C/M	9	Fabulicious	2,1	25,6
POISE508/C/M	10	Fabulicious	2,3	26,3
POISE508/C/M	11	Fabulicious	2,3	27,7
POISE508/C/M	12	Fabulicious	2,3	27,7
POISE508/C/M	6	Fabulicious	2,2	23,5
POISE508/C/M	7	Fabulicious	2,2	24,2
POISE508/C/M	8	Fabulicious	2,2	24,9
POISE508/C/M	9	Fabulicious	2,2	25,6
POISE526/BNPU/M	10	Fabulicious	2,4	26,3
POISE526/BNPU/M	11	Fabulicious	2,4	27,7
POISE526/BNPU/M	12	Fabulicious	2,4	27,7
POISE526/BNPU/M	6	Fabulicious	2,3	23,5
POISE526/BNPU/M	7	Fabulicious	2,3	24,2
POISE526/BNPU/M	8	Fabulicious	2,3	24,9
POISE526/BNPU/M	9	Fabulicious	2,3	25,6
POISE526/SMPU/C	10	Fabulicious	2,4	26,3
POISE526/SMPU/C	11	Fabulicious	2,4	27,7
POISE526/SMPU/C	12	Fabulicious	2,4	27,7
POISE526/SMPU/C	6	Fabulicious	2,3	23,5
POISE526/SMPU/C	7	Fabulicious	2,3	24,2
POISE526/SMPU/C	8	Fabulicious	2,3	24,9
POISE526/SMPU/C	9	Fabulicious	2,3	25,6
ROM301-2/B/PU	10	Fabulicious	1,8	26,3
ROM301-2/B/PU	11	Fabulicious	2	27,2
ROM301-2/B/PU	12	Fabulicious	2	28
ROM301-2/B/PU	13	Fabulicious	2	28,9
ROM301-2/B/PU	14	Fabulicious	2	29,7
ROM301-2/B/PU	15	Fabulicious	2	30,6
ROM301-2/B/PU	16	Fabulicious	2	31,4
ROM301-2/B/PU	5	Fabulicious	1,8	22,1
ROM301-2/B/PU	6	Fabulicious	1,8	22,9
ROM301-2/B/PU	7	Fabulicious	1,8	23,8
ROM301-2/B/PU	8	Fabulicious	1,8	24,6
ROM301-2/B/PU	9	Fabulicious	1,8	25,5
ROM301/C	10	Fabulicious	1,8	26,3
ROM301/C	11	Fabulicious	2	27,2
ROM301/C	12	Fabulicious	2	28
ROM301/C	13	Fabulicious	2	28,9
ROM301/C	14	Fabulicious	2	29,7
ROM301/C	5	Fabulicious	1,8	22,1
ROM301/C	6	Fabulicious	1,8	22,9
ROM301/C	7	Fabulicious	1,8	23,8
ROM301/C	8	Fabulicious	1,8	24,6
ROM301/C	9	Fabulicious	1,8	25,5
ROM301/C-ROGLD/C	10	Fabulicious	1,8	26,3

ROM301/C-ROGLD/C	11	Fabulicious	2	27,2	
ROM301/C-ROGLD/C	12	Fabulicious	2	2,8	
ROM301/C-ROGLD/C	13	Fabulicious	2	28,9	
ROM301/C-ROGLD/C	14	Fabulicious	2	29,7	
ROM301/C-ROGLD/C	5	Fabulicious	1,8	22,1	
ROM301/C-ROGLD/C	6	Fabulicious	1,8	22,9	
ROM301/C-ROGLD/C	7	Fabulicious	1,8	23,8	
ROM301/C-ROGLD/C	8	Fabulicious	1,8	24,6	
ROM301/C-ROGLD/C	9	Fabulicious	1,8	25,5	
ROM313/B/SPU	10	Fabulicious	1,5	26,3	
ROM313/B/SPU	11	Fabulicious	1,9	27,2	
ROM313/B/SPU	12	Fabulicious	1,9	28	
ROM313/B/SPU	13	Fabulicious	1,9	28,9	
ROM313/B/SPU	14	Fabulicious	1,9	29,7	
ROM313/B/SPU	15	Fabulicious	2,2	30,6	
ROM313/B/SPU	16	Fabulicious	2,2	31,4	
ROM313/B/SPU	5	Fabulicious	1,5	22,1	
ROM313/B/SPU	6	Fabulicious	1,5	22,9	
ROM313/B/SPU	7	Fabulicious	1,5	23,8	
ROM313/B/SPU	8	Fabulicious	1,5	24,6	
ROM313/B/SPU	9	Fabulicious	1,5	25,5	
SAB07/BG	10	Fabulicious	1,9		
SAB07/BG	11	Fabulicious	2		
SAB07/BG	12	Fabulicious	2		
SAB07/BG	5	Fabulicious	1,9		
SAB07/BG	6	Fabulicious	1,9		
SAB07/BG	7	Fabulicious	1,9		
SAB07/BG	8	Fabulicious	1,9		
SAB07/BG	9	Fabulicious	1,9		
SAB07/SG	10	Fabulicious	1,9		
SAB07/SG	11	Fabulicious	2		
SAB07/SG	12	Fabulicious	2		
SAB07/SG	5	Fabulicious	1,9		
SAB07/SG	6	Fabulicious	1,9		
SAB07/SG	7	Fabulicious	1,9		
SAB07/SG	8	Fabulicious	1,9		
SAB07/SG	9	Fabulicious	1,9		
SEXY1008/BPU-LC	10	Fabulicious	1,5		13,7
SEXY1008/BPU-LC	11	Fabulicious	1,8		14
SEXY1008/BPU-LC	12	Fabulicious	1,8		14,4
SEXY1008/BPU-LC	13	Fabulicious	1,8		14,7
SEXY1008/BPU-LC	14	Fabulicious	1,8		15,1
SEXY1008/BPU-LC	5	Fabulicious	1,5		11,9
SEXY1008/BPU-LC	6	Fabulicious	1,5		12,3
SEXY1008/BPU-LC	7	Fabulicious	1,5		12,6
SEXY1008/BPU-LC	8	Fabulicious	1,5		13
SEXY1008/BPU-LC	9	Fabulicious	1,5		13,3
SUL1020/B/M	10	Fabulicious	3	26,1	17,7
SUL1020/B/M	11	Fabulicious	3,4	26,8	18,2
SUL1020/B/M	12	Fabulicious	3,4	27,5	18,7
SUL1020/B/M	13	Fabulicious	3,4	28,2	19,2
SUL1020/B/M	14	Fabulicious	3,4	28,9	19,7
SUL1020/B/M	5	Fabulicious	2,7	22,6	15,2
SUL1020/B/M	6	Fabulicious	2,7	23,3	15,7
SUL1020/B/M	7	Fabulicious	2,7	2,4	16,2
SUL1020/B/M	8	Fabulicious	3	24,7	16,7
SUL1020/B/M	9	Fabulicious	3	25,4	17,2
SUL1023/B/M	10	Fabulicious	3,4	26,1	17,7
SUL1023/B/M	11	Fabulicious	3,9	26,8	18,2
SUL1023/B/M	12	Fabulicious	3,9	27,5	18,7
SUL1023/B/M	13	Fabulicious	3,9	28,2	19,2
SUL1023/B/M	14	Fabulicious	3,9	28,9	19,7

SUL1023/B/M	5	Fabulicious		3,2	22,6	15,2
SUL1023/B/M	6	Fabulicious		3,2	23,3	15,7
SUL1023/B/M	7	Fabulicious		3,2	2,4	16,2
SUL1023/B/M	8	Fabulicious		3,4	24,7	16,7
SUL1023/B/M	9	Fabulicious		3,4	25,4	17,2
SUL1023/BP/M	10	Fabulicious	12/05/2022	3,4	26,1	17,7
SUL1023/BP/M	11	Fabulicious	12/05/2022	3,9	26,8	18,2
SUL1023/BP/M	12	Fabulicious	12/05/2022	3,9	27,5	18,7
SUL1023/BP/M	13	Fabulicious	12/05/2022	3,9	28,2	19,2
SUL1023/BP/M	14	Fabulicious	12/05/2022	3,9	28,9	19,7
SUL1023/BP/M	5	Fabulicious	12/05/2022	3,2	22,6	15,2
SUL1023/BP/M	6	Fabulicious	12/05/2022	3,2	23,3	15,7
SUL1023/BP/M	7	Fabulicious	12/05/2022	3,2	2,4	16,2
SUL1023/BP/M	8	Fabulicious	12/05/2022	3,4	24,7	16,7
SUL1023/BP/M	9	Fabulicious	12/05/2022	3,4	25,4	17,2
SUL4000/B/M	10	Fabulicious		3,6	26,1	72,2
SUL4000/B/M	11	Fabulicious		3,6	26,8	73
SUL4000/B/M	12	Fabulicious		3,6	27,5	73,8
SUL4000/B/M	13	Fabulicious		3,6	28,2	74,6
SUL4000/B/M	14	Fabulicious		3,6	28,9	75,4
SUL4000/B/M	5	Fabulicious		3	22,6	68,2
SUL4000/B/M	6	Fabulicious		3	23,3	69
SUL4000/B/M	7	Fabulicious		3	2,4	69,8
SUL4000/B/M	8	Fabulicious		3,6	24,7	70,6
SUL4000/B/M	9	Fabulicious		3,6	25,4	71,4
SUL4000/R/M	10	Fabulicious		3,6	26,1	72,2
SUL4000/R/M	11	Fabulicious		3,6	26,8	73
SUL4000/R/M	12	Fabulicious		3,6	27,5	73,8
SUL4000/R/M	13	Fabulicious		3,6	28,2	74,6
SUL4000/R/M	14	Fabulicious		3,6	28,9	75,4
SUL4000/R/M	5	Fabulicious		3	22,6	68,2
SUL4000/R/M	6	Fabulicious		3	23,3	69
SUL4000/R/M	7	Fabulicious		3	2,4	69,8
SUL4000/R/M	8	Fabulicious		3,6	24,7	70,6
SUL4000/R/M	9	Fabulicious		3,6	25,4	71,4
SUL601/B/M	10	Fabulicious		2	26,3	
SUL601/B/M	11	Fabulicious		2	27	
SUL601/B/M	12	Fabulicious		2	27,7	
SUL601/B/M	13	Fabulicious		2	28,4	
SUL601/B/M	14	Fabulicious		2	29,1	
SUL601/B/M	5	Fabulicious		1,7	22,8	
SUL601/B/M	6	Fabulicious		1,7	23,5	
SUL601/B/M	7	Fabulicious		1,7	24,2	
SUL601/B/M	8	Fabulicious		1,7	24,9	
SUL601/B/M	9	Fabulicious		1,7	25,6	
SUL601/C/B	10	Fabulicious		2	26,3	
SUL601/C/B	11	Fabulicious		2	27	
SUL601/C/B	12	Fabulicious		2	27,7	
SUL601/C/B	13	Fabulicious		2	28,4	
SUL601/C/B	14	Fabulicious		2	29,1	
SUL601/C/B	5	Fabulicious		1,7	22,8	
SUL601/C/B	6	Fabulicious		1,7	23,5	
SUL601/C/B	7	Fabulicious		1,7	24,2	
SUL601/C/B	8	Fabulicious		1,7	24,9	
SUL601/C/B	9	Fabulicious		1,7	25,6	
SUL601/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2	26,3	
SUL601/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2	27	
SUL601/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	2	27,7	
SUL601/C/M	13	Fabulicious	11/07/2022	2	28,4	
SUL601/C/M	14	Fabulicious	11/07/2022	2	29,1	
SUL601/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	1,7	22,8	
SUL601/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	1,7	23,5	

SUL601/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	1,7	24,2
SUL601/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	1,7	24,9
SUL601/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	1,7	25,6
SUL601F/BPPU	10	Fabulicious		2	26,3
SUL601F/BPPU	11	Fabulicious		2	27
SUL601F/BPPU	12	Fabulicious		2	27,7
SUL601F/BPPU	13	Fabulicious		2	28,4
SUL601F/BPPU	14	Fabulicious		2	29,1
SUL601F/BPPU	5	Fabulicious		1,7	22,8
SUL601F/BPPU	6	Fabulicious		1,7	23,5
SUL601F/BPPU	7	Fabulicious		1,7	24,2
SUL601F/BPPU	8	Fabulicious		1,7	24,9
SUL601F/BPPU	9	Fabulicious		1,7	25,6
SUL601F/BPU	10	Fabulicious		2	26,3
SUL601F/BPU	11	Fabulicious		2	27
SUL601F/BPU	12	Fabulicious		2	27,7
SUL601F/BPU	13	Fabulicious		2	28,4
SUL601F/BPU	14	Fabulicious		2	29,1
SUL601F/BPU	5	Fabulicious		1,7	22,8
SUL601F/BPU	6	Fabulicious		1,7	23,5
SUL601F/BPU	7	Fabulicious		1,7	24,2
SUL601F/BPU	8	Fabulicious		1,7	24,9
SUL601F/BPU	9	Fabulicious		1,7	25,6
SUL602/C/M	10	Fabulicious		2,5	26,3
SUL602/C/M	11	Fabulicious		2,5	27
SUL602/C/M	12	Fabulicious		2,5	27,7
SUL602/C/M	13	Fabulicious		2,5	28,4
SUL602/C/M	14	Fabulicious		2,5	29,1
SUL602/C/M	5	Fabulicious		2,2	22,8
SUL602/C/M	6	Fabulicious		2,2	23,5
SUL602/C/M	7	Fabulicious		2,2	24,2
SUL602/C/M	8	Fabulicious		2,2	24,9
SUL602/C/M	9	Fabulicious		2,5	25,6
SUL608/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2,5	26,3
SUL608/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2,5	27
SUL608/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	2,5	27,7
SUL608/C/M	13	Fabulicious	11/07/2022	2,5	28,4
SUL608/C/M	14	Fabulicious	11/07/2022	2,5	29,1
SUL608/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	2,2	22,8
SUL608/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	2,2	23,5
SUL608/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	2,2	24,2
SUL608/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	2,2	24,9
SUL608/C/M	9	Fabulicious	11/07/2022	2,5	25,6
SUL608DM/C/SMCRS	10	Fabulicious		2,8	26,3
SUL608DM/C/SMCRS	11	Fabulicious		2,8	27
SUL608DM/C/SMCRS	12	Fabulicious		2,8	27,7
SUL608DM/C/SMCRS	13	Fabulicious		2,8	28,4
SUL608DM/C/SMCRS	14	Fabulicious		2,8	29,1
SUL608DM/C/SMCRS	5	Fabulicious		2,4	22,8
SUL608DM/C/SMCRS	6	Fabulicious		2,4	23,5
SUL608DM/C/SMCRS	7	Fabulicious		2,4	24,2
SUL608DM/C/SMCRS	8	Fabulicious		2,4	24,9
SUL608DM/C/SMCRS	9	Fabulicious		2,8	25,6
SUL608SDT/C/M	10	Fabulicious	11/07/2022	2,5	26,3
SUL608SDT/C/M	11	Fabulicious	11/07/2022	2,5	27
SUL608SDT/C/M	12	Fabulicious	11/07/2022	2,5	27,7
SUL608SDT/C/M	13	Fabulicious	11/07/2022	2,5	28,4
SUL608SDT/C/M	14	Fabulicious	11/07/2022	2,5	29,1
SUL608SDT/C/M	5	Fabulicious	11/07/2022	2,2	22,8
SUL608SDT/C/M	6	Fabulicious	11/07/2022	2,2	23,5
SUL608SDT/C/M	7	Fabulicious	11/07/2022	2,2	24,2
SUL608SDT/C/M	8	Fabulicious	11/07/2022	2,2	24,9

SUL608SDT/C/M	9 Fabulicious	11/07/2022	2,5	25,6
SUL609/B/M	10 Fabulicious		2,5	26,3
SUL609/B/M	11 Fabulicious		2,5	27
SUL609/B/M	12 Fabulicious		2,5	27,7
SUL609/B/M	13 Fabulicious		2,5	28,4
SUL609/B/M	14 Fabulicious		2,5	29,1
SUL609/B/M	5 Fabulicious		2,2	22,8
SUL609/B/M	6 Fabulicious		2,2	23,5
SUL609/B/M	7 Fabulicious		2,2	24,2
SUL609/B/M	8 Fabulicious		2,2	24,9
SUL609/B/M	9 Fabulicious		2,5	25,6
SUL619/B/M	10 Fabulicious		2,4	26,3
SUL619/B/M	11 Fabulicious		2,4	27
SUL619/B/M	12 Fabulicious		2,4	27,7
SUL619/B/M	13 Fabulicious		2,4	28,4
SUL619/B/M	14 Fabulicious		2,4	29,1
SUL619/B/M	5 Fabulicious		2,2	22,8
SUL619/B/M	6 Fabulicious		2,2	23,5
SUL619/B/M	7 Fabulicious		2,2	24,2
SUL619/B/M	8 Fabulicious		2,2	24,9
SUL619/B/M	9 Fabulicious		2,2	25,6
SUL619/BPU/M	10 Fabulicious		2,4	26,3
SUL619/BPU/M	11 Fabulicious		2,4	27
SUL619/BPU/M	12 Fabulicious		2,4	27,7
SUL619/BPU/M	13 Fabulicious		2,4	28,4
SUL619/BPU/M	14 Fabulicious		2,4	29,1
SUL619/BPU/M	5 Fabulicious		2,2	22,8
SUL619/BPU/M	6 Fabulicious		2,2	23,5
SUL619/BPU/M	7 Fabulicious		2,2	24,2
SUL619/BPU/M	8 Fabulicious		2,2	24,9
SUL619/BPU/M	9 Fabulicious		2,2	25,6
SUL625/BFS/M	10 Fabulicious		2,4	26,3
SUL625/BFS/M	11 Fabulicious		2,4	27
SUL625/BFS/M	12 Fabulicious		2,4	27,7
SUL625/BFS/M	13 Fabulicious		2,4	28,4
SUL625/BFS/M	14 Fabulicious		2,4	29,1
SUL625/BFS/M	5 Fabulicious		2,2	22,8
SUL625/BFS/M	6 Fabulicious		2,2	23,5
SUL625/BFS/M	7 Fabulicious		2,2	24,2
SUL625/BFS/M	8 Fabulicious		2,2	24,9
SUL625/BFS/M	9 Fabulicious		2,2	25,6
SUL638/B/M	10 Fabulicious		2,1	26,3
SUL638/B/M	11 Fabulicious		2,1	27
SUL638/B/M	12 Fabulicious		2,1	27,7
SUL638/B/M	13 Fabulicious		2,1	28,4
SUL638/B/M	14 Fabulicious		2,1	29,1
SUL638/B/M	5 Fabulicious		1,9	22,8
SUL638/B/M	6 Fabulicious		1,9	23,5
SUL638/B/M	7 Fabulicious		1,9	24,2
SUL638/B/M	8 Fabulicious		1,9	24,9
SUL638/B/M	9 Fabulicious		1,9	25,6
SUL638/BFS/M	10 Fabulicious	11/07/2022	2,1	26,3
SUL638/BFS/M	11 Fabulicious	11/07/2022	2,1	27
SUL638/BFS/M	12 Fabulicious	11/07/2022	2,1	27,7
SUL638/BFS/M	13 Fabulicious	11/07/2022	2,1	28,4
SUL638/BFS/M	14 Fabulicious	11/07/2022	2,1	29,1
SUL638/BFS/M	5 Fabulicious	11/07/2022	1,9	22,8
SUL638/BFS/M	6 Fabulicious	11/07/2022	1,9	23,5
SUL638/BFS/M	7 Fabulicious	11/07/2022	1,9	24,2
SUL638/BFS/M	8 Fabulicious	11/07/2022	1,9	24,9
SUL638/BFS/M	9 Fabulicious	11/07/2022	1,9	25,6
SUL638/HP/M	10 Fabulicious		2,1	26,3

SUL638/HP/M	11	Fabulicious		2,1	27
SUL638/HP/M	12	Fabulicious		2,1	27,7
SUL638/HP/M	13	Fabulicious		2,1	28,4
SUL638/HP/M	14	Fabulicious		2,1	29,1
SUL638/HP/M	5	Fabulicious		1,9	22,8
SUL638/HP/M	6	Fabulicious		1,9	23,5
SUL638/HP/M	7	Fabulicious		1,9	24,2
SUL638/HP/M	8	Fabulicious		1,9	24,9
SUL638/HP/M	9	Fabulicious		1,9	25,6
SUL638/R/M	10	Fabulicious	12/12/2022	2,1	26,3
SUL638/R/M	11	Fabulicious	12/12/2022	2,1	27
SUL638/R/M	12	Fabulicious	12/12/2022	2,1	27,7
SUL638/R/M	13	Fabulicious	12/12/2022	2,1	28,4
SUL638/R/M	14	Fabulicious	12/12/2022	2,1	29,1
SUL638/R/M	5	Fabulicious	12/12/2022	1,9	22,8
SUL638/R/M	6	Fabulicious	12/12/2022	1,9	23,5
SUL638/R/M	7	Fabulicious	12/12/2022	1,9	24,2
SUL638/R/M	8	Fabulicious	12/12/2022	1,9	24,9
SUL638/R/M	9	Fabulicious	12/12/2022	1,9	25,6
SUL638/ROGDMPU/RGDC	10	Fabulicious		2,1	26,3
SUL638/ROGDMPU/RGDC	11	Fabulicious		2,1	27
SUL638/ROGDMPU/RGDC	12	Fabulicious		2,1	27,7
SUL638/ROGDMPU/RGDC	13	Fabulicious		2,1	28,4
SUL638/ROGDMPU/RGDC	14	Fabulicious		2,1	29,1
SUL638/ROGDMPU/RGDC	5	Fabulicious		1,9	22,8
SUL638/ROGDMPU/RGDC	6	Fabulicious		1,9	23,5
SUL638/ROGDMPU/RGDC	7	Fabulicious		1,9	24,2
SUL638/ROGDMPU/RGDC	8	Fabulicious		1,9	24,9
SUL638/ROGDMPU/RGDC	9	Fabulicious		1,9	25,6
SUL660/B/M	10	Fabulicious		2,4	26,3
SUL660/B/M	11	Fabulicious		2,7	27
SUL660/B/M	12	Fabulicious		2,7	27,7
SUL660/B/M	13	Fabulicious		2,7	28,4
SUL660/B/M	14	Fabulicious		2,7	29,1
SUL660/B/M	5	Fabulicious		2,2	22,8
SUL660/B/M	6	Fabulicious		2,2	23,5
SUL660/B/M	7	Fabulicious		2,2	24,2
SUL660/B/M	8	Fabulicious		2,4	24,9
SUL660/B/M	9	Fabulicious		2,4	25,6
SUL660/R/M	10	Fabulicious		2,4	26,3
SUL660/R/M	11	Fabulicious		2,7	27
SUL660/R/M	12	Fabulicious		2,7	27,7
SUL660/R/M	13	Fabulicious		2,7	28,4
SUL660/R/M	14	Fabulicious		2,7	29,1
SUL660/R/M	5	Fabulicious		2,2	22,8
SUL660/R/M	6	Fabulicious		2,2	23,5
SUL660/R/M	7	Fabulicious		2,2	24,2
SUL660/R/M	8	Fabulicious		2,4	24,9
SUL660/R/M	9	Fabulicious		2,4	25,6
SUL686/B/M	10	Fabulicious		2,2	26,3
SUL686/B/M	11	Fabulicious		2,5	27
SUL686/B/M	12	Fabulicious		2,5	27,7
SUL686/B/M	13	Fabulicious		2,5	28,4
SUL686/B/M	14	Fabulicious		2,5	29,1
SUL686/B/M	5	Fabulicious		2,2	22,8
SUL686/B/M	6	Fabulicious		2,2	23,5
SUL686/B/M	7	Fabulicious		2,2	24,2
SUL686/B/M	8	Fabulicious		2,2	24,9
SUL686/B/M	9	Fabulicious		2,2	25,6
SUL686/BP/M	10	Fabulicious		2,2	26,3
SUL686/BP/M	11	Fabulicious		2,5	27
SUL686/BP/M	12	Fabulicious		2,5	27,7

SUL686/BP/M	13	Fabulicious	2,5	28,4	
SUL686/BP/M	14	Fabulicious	2,5	29,1	
SUL686/BP/M	5	Fabulicious	2,2	22,8	
SUL686/BP/M	6	Fabulicious	2,2	23,5	
SUL686/BP/M	7	Fabulicious	2,2	24,2	
SUL686/BP/M	8	Fabulicious	2,2	24,9	
SUL686/BP/M	9	Fabulicious	2,2	25,6	
SUL686/R/M	10	Fabulicious	2,2	26,3	
SUL686/R/M	11	Fabulicious	2,5	27	
SUL686/R/M	12	Fabulicious	2,5	27,7	
SUL686/R/M	13	Fabulicious	2,5	28,4	
SUL686/R/M	14	Fabulicious	2,5	29,1	
SUL686/R/M	5	Fabulicious	2,2	22,8	
SUL686/R/M	6	Fabulicious	2,2	23,5	
SUL686/R/M	7	Fabulicious	2,2	24,2	
SUL686/R/M	8	Fabulicious	2,2	24,9	
SUL686/R/M	9	Fabulicious	2,2	25,6	
TEE06SQ/NB	10	Fabulicious	3	27,2	
TEE06SQ/NB	11	Fabulicious	3,1	2,8	
TEE06SQ/NB	12	Fabulicious	3,1	28,9	
TEE06SQ/NB	6	Fabulicious	3	24,3	
TEE06SQ/NB	7	Fabulicious	3	25,2	
TEE06SQ/NB	8	Fabulicious	3	25,8	
TEE06SQ/NB	9	Fabulicious	3	26,4	
TREAT06/NUGFA	10	Fabulicious	1,3		
TREAT06/NUGFA	11	Fabulicious	1,4		
TREAT06/NUGFA	12	Fabulicious	1,4		
TREAT06/NUGFA	5	Fabulicious	1,3		
TREAT06/NUGFA	6	Fabulicious	1,3		
TREAT06/NUGFA	7	Fabulicious	1,3		
TREAT06/NUGFA	8	Fabulicious	1,3		
TREAT06/NUGFA	9	Fabulicious	1,3		
TREAT06/SGFA	10	Fabulicious	1,3	26,8	
TREAT06/SGFA	11	Fabulicious	1,4	27,6	
TREAT06/SGFA	12	Fabulicious	1,4	28,7	
TREAT06/SGFA	5	Fabulicious	1,3	22,8	
TREAT06/SGFA	6	Fabulicious	1,3	23,6	
TREAT06/SGFA	7	Fabulicious	1,3	24,4	
TREAT06/SGFA	8	Fabulicious	1,3	25,2	
TREAT06/SGFA	9	Fabulicious	1,3	26	
TWI18G/S	10	Fabulicious	2,4	26,8	
TWI18G/S	11	Fabulicious	2,6	27,5	
TWI18G/S	5	Fabulicious	2,4	23,3	
TWI18G/S	6	Fabulicious	2,4	2,4	
TWI18G/S	7	Fabulicious	2,4	24,7	
TWI18G/S	8	Fabulicious	2,4	25,4	
TWI18G/S	9	Fabulicious	2,4	26,1	
VIC30/CHASA	10	Fabulicious	2,6	29,1	11,6
VIC30/CHASA	11	Fabulicious	2,6	29,9	11,9
VIC30/CHASA	12	Fabulicious	2,6	30,7	12,2
VIC30/CHASA	6	Fabulicious	2,4	25,8	10,4
VIC30/CHASA	7	Fabulicious	2,4	26,7	10,7
VIC30/CHASA	8	Fabulicious	2,4	27,5	11
VIC30/CHASA	9	Fabulicious	2,4	28,3	11,3
VIC30/IVSA	10	Fabulicious	02/06/2023	2,6	29,1
VIC30/IVSA	11	Fabulicious	02/06/2023	2,6	29,9
VIC30/IVSA	12	Fabulicious	02/06/2023	2,6	30,7
VIC30/IVSA	6	Fabulicious	02/06/2023	2,4	25,8
VIC30/IVSA	7	Fabulicious	02/06/2023	2,4	26,7
VIC30/IVSA	8	Fabulicious	02/06/2023	2,4	27,5
VIC30/IVSA	9	Fabulicious	02/06/2023	2,4	28,3
ARENA2022/BPU-AYGNCA	10	Funtasma	3,7	27,9	35,2

ARENA2022/BPU-AYGNCA	11	Funtasma		4,2	28,7	36
ARENA2022/BPU-AYGNCA	12	Funtasma		4,2	29,6	36,8
ARENA2022/BPU-AYGNCA	6	Funtasma		3,7	24,5	32
ARENA2022/BPU-AYGNCA	7	Funtasma		3,7	25,3	32,8
ARENA2022/BPU-AYGNCA	8	Funtasma		3,7	26,2	33,6
ARENA2022/BPU-AYGNCA	9	Funtasma		3,7	27	34,4
CAP100/B/PU		Funtasma	11/11/2022	5,2	30,6	40,2
CAP100/B/PU		Funtasma	11/11/2022	4,7	2,9	38,5
CAP100/B/PU		Funtasma	11/11/2022	4,7	27,4	36,8
CAP100/B/PU		Funtasma	11/11/2022	5,2	31,4	41,9
CAP100/BN/PU		Funtasma	11/11/2022	5,2	30,6	40,2
CAP100/BN/PU		Funtasma	11/11/2022	4,7	2,9	38,5
CAP100/BN/PU		Funtasma	11/11/2022	4,7	27,4	36,8
CAP100/BN/PU		Funtasma	11/11/2022	5,2	31,4	41,9
CAP100/W/PU		Funtasma	11/11/2022	5,2	30,6	40,2
CAP100/W/PU		Funtasma	11/11/2022	4,7	2,9	38,5
CAP100/W/PU		Funtasma	11/11/2022	4,7	27,4	36,8
CAP100/W/PU		Funtasma	11/11/2022	5,2	31,4	41,9
CAP105/B/PU		Funtasma		5,4	30,6	38
CAP105/B/PU		Funtasma		4,8	2,9	36,5
CAP105/B/PU		Funtasma		4,8	27,4	35
CAP105/B/PU		Funtasma		5,4	31,4	39,5
CAP105/BN/PU		Funtasma		5,4	30,6	38
CAP105/BN/PU		Funtasma		4,8	2,9	36,5
CAP105/BN/PU		Funtasma		4,8	27,4	35
CAP105/BN/PU		Funtasma		5,4	31,4	39,5
CAP110/B-BNPU		Funtasma		5,1	30,6	40,5
CAP110/B-BNPU		Funtasma		4,3	2,9	39
CAP110/B-BNPU		Funtasma		4,3	27,4	37,5
CAP110/B-BNPU		Funtasma		5,1	31,4	42
CAP115/BPU		Funtasma		5,5		39,4
CAP115/BPU		Funtasma		5,5		38,7
CAP115/BPU		Funtasma		5,5		38
CAP115/BPU		Funtasma		5,5		41,1
CARR299/BNPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	30,4	35,8
CARR299/BNPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	28,7	34
CARR299/BNPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	2,7	32,2
CARR299/BNPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	31,2	37,6
CARR299/BPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	30,4	35,8
CARR299/BPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	28,7	34
CARR299/BPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	2,7	32,2
CARR299/BPU		Funtasma	10/11/2022	4,4	31,2	37,6
CHEL58G/S		Funtasma		3,2		20
CHEL58G/S		Funtasma		3,2		19
CHEL58G/S		Funtasma		3,2		18
CHEL58G/S		Funtasma		3,2		21
CLONE102/WPU		Funtasma		2,5		13
CLONE102/WPU		Funtasma		2,3		12,5
CLONE102/WPU		Funtasma		2,3		12
CLONE102/WPU		Funtasma		2,5		13,5
CLOWN02/BW/PU	1	Funtasma		3,9	31,8	15
CLOWN02/YLR/PU	1	Funtasma	02/06/2023	3,9	31,8	15
CLOWN05/RBLU	1	Funtasma		4,2	31,8	15
CONT06/BW	10	Funtasma		2	27,2	
CONT06/BW	11	Funtasma		2,2	28	
CONT06/BW	12	Funtasma		2,2	28,9	
CONT06/BW	6	Funtasma		2	23,8	
CONT06/BW	7	Funtasma		2	24,6	
CONT06/BW	8	Funtasma		2	25,5	
CONT06/BW	9	Funtasma		2	26,3	
CONT50X/B	10	Funtasma		2,2	27,4	
CONT50X/B	11	Funtasma		2,9	28,2	

CONT50X/B	12 Funtasma	2,9	29,1	
CONT50X/B	13 Funtasma	2,9	29,9	
CONT50X/B	7 Funtasma	2,2	24,9	
CONT50X/B	8 Funtasma	2,2	25,7	
CONT50X/B	9 Funtasma	2,2	26,5	
CONT57/B	10 Funtasma	2,2	27,2	
CONT57/B	11 Funtasma	2,2	28	
CONT57/B	12 Funtasma	2,2	28,9	
CONT57/B	6 Funtasma	2,2	23,8	
CONT57/B	7 Funtasma	2,2	24,6	
CONT57/B	8 Funtasma	2,2	25,5	
CONT57/B	9 Funtasma	2,2	26,3	
CRY100/C	10 Funtasma	1,7		
CRY100/C	11 Funtasma	2,4		
CRY100/C	12 Funtasma	2,4		
CRY100/C	6 Funtasma	1,5		
CRY100/C	7 Funtasma	1,5		
CRY100/C	8 Funtasma	1,5		
CRY100/C	9 Funtasma	1,7		
CRY103/C	10 Funtasma	1,8	27,1	
CRY103/C	11 Funtasma	2	28	
CRY103/C	12 Funtasma	2	28,8	
CRY103/C	6 Funtasma	1,5	23,7	
CRY103/C	7 Funtasma	1,5	24,6	
CRY103/C	8 Funtasma	1,5	25,4	
CRY103/C	9 Funtasma	1,8	26,3	
DAIN420/BN/SAT	10 Funtasma	1,4	27	
DAIN420/BN/SAT	11 Funtasma	1,5	27,9	
DAIN420/BN/SAT	6 Funtasma	1,4	23,6	
DAIN420/BN/SAT	7 Funtasma	1,4	24,5	
DAIN420/BN/SAT	8 Funtasma	1,4	25,3	
DAIN420/BN/SAT	9 Funtasma	1,4	26,2	
DAME05/B/PU	10 Funtasma	2,3	27,3	15
DAME05/B/PU	11 Funtasma	2,3	28,1	15,5
DAME05/B/PU	12 Funtasma	2,3	29	16
DAME05/B/PU	6 Funtasma	2	24	13
DAME05/B/PU	7 Funtasma	2	24,8	13,5
DAME05/B/PU	8 Funtasma	2	25,6	14
DAME05/B/PU	9 Funtasma	2	26,4	14,5
DAME05/G/PU	10 Funtasma	2,3		15
DAME05/G/PU	11 Funtasma	2,3		15,5
DAME05/G/PU	12 Funtasma	2,3		16
DAME05/G/PU	6 Funtasma	2		13
DAME05/G/PU	7 Funtasma	2		13,5
DAME05/G/PU	8 Funtasma	2		14
DAME05/G/PU	9 Funtasma	2		14,5
DAME05/IV/PU	10 Funtasma	2,3		15
DAME05/IV/PU	11 Funtasma	2,3		15,5
DAME05/IV/PU	12 Funtasma	2,3		16
DAME05/IV/PU	6 Funtasma	2		13
DAME05/IV/PU	7 Funtasma	2		13,5
DAME05/IV/PU	8 Funtasma	2		14
DAME05/IV/PU	9 Funtasma	2		14,5
DAME115/B/PU	10 Funtasma	2,4	27,3	20,7
DAME115/B/PU	11 Funtasma	2,8	28,1	21,2
DAME115/B/PU	12 Funtasma	2,8	29	21,8
DAME115/B/PU	6 Funtasma	2,4	24	18,5
DAME115/B/PU	7 Funtasma	2,4	24,8	1
DAME115/B/PU	8 Funtasma	2,4	25,6	19,6
DAME115/B/PU	9 Funtasma	2,4	26,4	20,1
DAME115/G/PU	10 Funtasma	2,4		20,7
DAME115/G/PU	11 Funtasma	2,8		21,2

DAME115/G/PU	12 Funtasma		2,8		21,8
DAME115/G/PU	6 Funtasma		2,4		18,5
DAME115/G/PU	7 Funtasma		2,4		1
DAME115/G/PU	8 Funtasma		2,4		19,6
DAME115/G/PU	9 Funtasma		2,4		20,1
DAME115/IV/PU	10 Funtasma		2,4	27,3	20,7
DAME115/IV/PU	11 Funtasma		2,8	28,1	21,2
DAME115/IV/PU	12 Funtasma		2,8	29	21,8
DAME115/IV/PU	6 Funtasma		2,4	24	18,5
DAME115/IV/PU	7 Funtasma		2,4	24,8	1
DAME115/IV/PU	8 Funtasma		2,4	25,6	19,6
DAME115/IV/PU	9 Funtasma		2,4	26,4	20,1
DISCO18/BW	Funtasma	11/11/2022	3	30,6	
DISCO18/BW	Funtasma	11/11/2022	3	2,9	
DISCO18/BW	Funtasma	11/11/2022	3	27,4	
DISCO18/BW	Funtasma	11/11/2022	3	31,4	
DIVA3006X/BPU	10 Funtasma		3,6		58,3
DIVA3006X/BPU	11 Funtasma		4,2		58,9
DIVA3006X/BPU	12 Funtasma		4,2		59,5
DIVA3006X/BPU	13 Funtasma		4,2		60,1
DIVA3006X/BPU	7 Funtasma		3,6		56,5
DIVA3006X/BPU	8 Funtasma		3,6		57,1
DIVA3006X/BPU	9 Funtasma		3,6		57,7
DOM3024X/B	10 Funtasma		4,4		65,4
DOM3024X/B	11 Funtasma		4,4		66,2
DOM3024X/B	12 Funtasma		4,4		67
DOM3024X/B	13 Funtasma		4,4		67,8
DOM3024X/B	7 Funtasma		3,9		63
DOM3024X/B	8 Funtasma		3,9		63,8
DOM3024X/B	9 Funtasma		3,9		64,6
DOR01/R/SEQ	10 Funtasma		2		
DOR01/R/SEQ	11 Funtasma		2		
DOR01/R/SEQ	12 Funtasma		2		
DOR01/R/SEQ	6 Funtasma		1,8		
DOR01/R/SEQ	7 Funtasma		1,8		
DOR01/R/SEQ	8 Funtasma		1,8		
DOR01/R/SEQ	9 Funtasma		1,8		
EXO2000/B	10 Funtasma		3,6	26,5	39,5
EXO2000/B	11 Funtasma		3,6	27,4	40,3
EXO2000/B	12 Funtasma		3,7	28,2	41,1
EXO2000/B	13 Funtasma		3,7	29,1	41,9
EXO2000/B	14 Funtasma		3,7	29,9	42,7
EXO2000/B	6 Funtasma		3,1	23	36,3
EXO2000/B	7 Funtasma		3,1	24	37,1
EXO2000/B	8 Funtasma		3,1	24,8	37,9
EXO2000/B	9 Funtasma		3,1	25,7	38,7
EXO2000/HP	10 Funtasma		3,6	26,5	39,5
EXO2000/HP	11 Funtasma		3,6	27,4	40,3
EXO2000/HP	12 Funtasma		3,7	28,2	41,1
EXO2000/HP	13 Funtasma		3,7	29,1	41,9
EXO2000/HP	14 Funtasma		3,7	29,9	42,7
EXO2000/HP	6 Funtasma		3,1	23	36,3
EXO2000/HP	7 Funtasma		3,1	24	37,1
EXO2000/HP	8 Funtasma		3,1	24,8	37,9
EXO2000/HP	9 Funtasma		3,1	25,7	38,7
EXO2000/S	10 Funtasma	11/11/2022	3,6	26,5	39,5
EXO2000/S	11 Funtasma	11/11/2022	3,6	27,4	40,3
EXO2000/S	12 Funtasma	11/11/2022	3,7	28,2	41,1
EXO2000/S	13 Funtasma	11/11/2022	3,7	29,1	41,9
EXO2000/S	14 Funtasma	11/11/2022	3,7	29,9	42,7
EXO2000/S	6 Funtasma	11/11/2022	3,1	23	36,3
EXO2000/S	7 Funtasma	11/11/2022	3,1	24	37,1

EXO2000/S	8 Funtasma	11/11/2022	3,1	24,8	37,9
EXO2000/S	9 Funtasma	11/11/2022	3,1	25,7	38,7
EXO2000/W	10 Funtasma	11/11/2022	3,6	26,5	39,5
EXO2000/W	11 Funtasma	11/11/2022	3,6	27,4	40,3
EXO2000/W	12 Funtasma	11/11/2022	3,7	28,2	41,1
EXO2000/W	13 Funtasma	11/11/2022	3,7	29,1	41,9
EXO2000/W	14 Funtasma	11/11/2022	3,7	29,9	42,7
EXO2000/W	6 Funtasma	11/11/2022	3,1	23	36,3
EXO2000/W	7 Funtasma	11/11/2022	3,1	24	37,1
EXO2000/W	8 Funtasma	11/11/2022	3,1	24,8	37,9
EXO2000/W	9 Funtasma	11/11/2022	3,1	25,7	38,7
EXO2020/B	10 Funtasma		3,9	26,5	37,5
EXO2020/B	11 Funtasma		4,4	27,4	38
EXO2020/B	12 Funtasma		4,4	28,2	38,5
EXO2020/B	13 Funtasma		4,4	29,1	39
EXO2020/B	14 Funtasma		4,4	29,9	39,5
EXO2020/B	6 Funtasma		3,9	23	35,5
EXO2020/B	7 Funtasma		3,9	24	36
EXO2020/B	8 Funtasma		3,9	24,8	36,5
EXO2020/B	9 Funtasma		3,9	25,7	37
EXO2020/B/PU	10 Funtasma		3,9	26,5	37,5
EXO2020/B/PU	11 Funtasma		4,4	27,4	38
EXO2020/B/PU	12 Funtasma		4,4	28,2	38,5
EXO2020/B/PU	13 Funtasma		4,4	29,1	39
EXO2020/B/PU	14 Funtasma		4,4	29,9	39,5
EXO2020/B/PU	6 Funtasma		3,9	23	35,5
EXO2020/B/PU	7 Funtasma		3,9	24	36
EXO2020/B/PU	8 Funtasma		3,9	24,8	36,5
EXO2020/B/PU	9 Funtasma		3,9	25,7	37
EXO305/RW	10 Funtasma		2,8	26,5	35,6
EXO305/RW	11 Funtasma		3,9	27,4	36,3
EXO305/RW	12 Funtasma		3,9	28,2	37
EXO305/RW	13 Funtasma		3,9	29,1	37,7
EXO305/RW	14 Funtasma		3,9	29,9	38,4
EXO305/RW	6 Funtasma		2,8	23	32,8
EXO305/RW	7 Funtasma		2,8	24	33,5
EXO305/RW	8 Funtasma		2,8	24,8	34,2
EXO305/RW	9 Funtasma		2,8	25,7	34,9
FLA20/BSAPU	10 Funtasma		1,7		
FLA20/BSAPU	11 Funtasma		1,9		
FLA20/BSAPU	12 Funtasma		1,9		
FLA20/BSAPU	6 Funtasma		1,7		
FLA20/BSAPU	7 Funtasma		1,7		
FLA20/BSAPU	8 Funtasma		1,7		
FLA20/BSAPU	9 Funtasma		1,7		
FLAP168/BSQ	10 Funtasma		2,8	27	29,8
FLAP168/BSQ	11 Funtasma		3,2	27,8	30,4
FLAP168/BSQ	12 Funtasma		3,2	28,7	31
FLAP168/BSQ	6 Funtasma		2,8	23,6	27,4
FLAP168/BSQ	7 Funtasma		2,8	24,4	28
FLAP168/BSQ	8 Funtasma		2,8	25,3	28,6
FLAP168/BSQ	9 Funtasma		2,8	26,1	29,2
GLAM02/B/SG	Funtasma		3,5	31,1	
GLAM02/B/SG	Funtasma		3,5	29,5	
GLAM02/B/SG	Funtasma		3,5	27,9	
GLAM02/B/SG	Funtasma		3,5	31,9	
GLAM02/S-GG	Funtasma		3,5	31,1	
GLAM02/S-GG	Funtasma		3,5	29,5	
GLAM02/S-GG	Funtasma		3,5	27,9	
GLAM02/S-GG	Funtasma		3,5	31,9	
GLIN50G/R	10 Funtasma		1,8	26,8	
GLIN50G/R	11 Funtasma		1,8	27,6	

GLIN50G/R	12 Funtasma		1,8	28,4	
GLIN50G/R	6 Funtasma		1,8	23,4	
GLIN50G/R	7 Funtasma		1,8	24,2	
GLIN50G/R	8 Funtasma		1,8	25,1	
GLIN50G/R	9 Funtasma		1,8	26	
GOGO150/B	10 Funtasma		2,5	26,9	16,9
GOGO150/B	11 Funtasma		2,5	27,8	17,3
GOGO150/B	12 Funtasma		2,5	28,6	17,7
GOGO150/B	6 Funtasma		2,5	23,6	15,5
GOGO150/B	7 Funtasma		2,5	24,4	15,9
GOGO150/B	8 Funtasma		2,5	25,2	16,2
GOGO150/B	9 Funtasma		2,5	26,1	16,6
GOGO150/GPU	10 Funtasma		2,5	26,9	16,9
GOGO150/GPU	11 Funtasma		2,5	27,8	17,3
GOGO150/GPU	12 Funtasma		2,5	28,6	17,7
GOGO150/GPU	6 Funtasma		2,5	23,6	15,5
GOGO150/GPU	7 Funtasma		2,5	24,4	15,9
GOGO150/GPU	8 Funtasma		2,5	25,2	16,2
GOGO150/GPU	9 Funtasma		2,5	26,1	16,6
GOGO150/W	10 Funtasma		2,5	26,9	16,9
GOGO150/W	11 Funtasma		2,5	27,8	17,3
GOGO150/W	12 Funtasma		2,5	28,6	17,7
GOGO150/W	6 Funtasma		2,5	23,6	15,5
GOGO150/W	7 Funtasma		2,5	24,4	15,9
GOGO150/W	8 Funtasma		2,5	25,2	16,2
GOGO150/W	9 Funtasma		2,5	26,1	16,6
GOGO150/WPU	10 Funtasma		2,5	26,9	16,9
GOGO150/WPU	11 Funtasma		2,5	27,8	17,3
GOGO150/WPU	12 Funtasma		2,5	28,6	17,7
GOGO150/WPU	6 Funtasma		2,5	23,6	15,5
GOGO150/WPU	7 Funtasma		2,5	24,4	15,9
GOGO150/WPU	8 Funtasma		2,5	25,2	16,2
GOGO150/WPU	9 Funtasma		2,5	26,1	16,6
GOGO300/B	10 Funtasma		2,5	26,9	42,2
GOGO300/B	11 Funtasma		3,1	27,8	43,2
GOGO300/B	12 Funtasma		3,1	28,6	44,2
GOGO300/B	13 Funtasma		3,1	29,4	45,2
GOGO300/B	14 Funtasma		3,1	30,3	46,2
GOGO300/B	15 Funtasma		3,1	31,1	47,2
GOGO300/B	16 Funtasma		3,1	32	48,2
GOGO300/B	5 Funtasma		2,5	22,7	37,2
GOGO300/B	6 Funtasma		2,5	23,6	38,2
GOGO300/B	7 Funtasma		2,5	24,4	39,2
GOGO300/B	8 Funtasma		2,5	25,2	40,2
GOGO300/B	9 Funtasma		2,5	26,1	41,2
GOGO300/B/PU	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	42,2
GOGO300/B/PU	11 Funtasma	10/11/2022	3,1	27,8	43,2
GOGO300/B/PU	12 Funtasma	10/11/2022	3,1	28,6	44,2
GOGO300/B/PU	13 Funtasma	10/11/2022	3,1	29,4	45,2
GOGO300/B/PU	14 Funtasma	10/11/2022	3,1	30,3	46,2
GOGO300/B/PU	15 Funtasma	10/11/2022	3,1	31,1	47,2
GOGO300/B/PU	16 Funtasma	10/11/2022	3,1	32	48,2
GOGO300/B/PU	5 Funtasma	10/11/2022	2,5	22,7	37,2
GOGO300/B/PU	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,2
GOGO300/B/PU	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	39,2
GOGO300/B/PU	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	40,2
GOGO300/B/PU	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	41,2
GOGO300/G/PU	10 Funtasma		2,5	26,9	42,2
GOGO300/G/PU	11 Funtasma		3,1	27,8	43,2
GOGO300/G/PU	12 Funtasma		3,1	28,6	44,2
GOGO300/G/PU	13 Funtasma		3,1	29,4	45,2
GOGO300/G/PU	14 Funtasma		3,1	30,3	46,2

GOGO300/G/PU	15 Funtasma	3,1	31,1	47,2
GOGO300/G/PU	16 Funtasma	3,1	32	48,2
GOGO300/G/PU	5 Funtasma	2,5	22,7	37,2
GOGO300/G/PU	6 Funtasma	2,5	23,6	38,2
GOGO300/G/PU	7 Funtasma	2,5	24,4	39,2
GOGO300/G/PU	8 Funtasma	2,5	25,2	40,2
GOGO300/G/PU	9 Funtasma	2,5	26,1	41,2
GOGO300/HP	10 Funtasma	2,5	26,9	42,2
GOGO300/HP	11 Funtasma	3,1	27,8	43,2
GOGO300/HP	12 Funtasma	3,1	28,6	44,2
GOGO300/HP	13 Funtasma	3,1	29,4	45,2
GOGO300/HP	14 Funtasma	3,1	30,3	46,2
GOGO300/HP	15 Funtasma	3,1	31,1	47,2
GOGO300/HP	16 Funtasma	3,1	32	48,2
GOGO300/HP	5 Funtasma	2,5	22,7	37,2
GOGO300/HP	6 Funtasma	2,5	23,6	38,2
GOGO300/HP	7 Funtasma	2,5	24,4	39,2
GOGO300/HP	8 Funtasma	2,5	25,2	40,2
GOGO300/HP	9 Funtasma	2,5	26,1	41,2
GOGO300/LM	10 Funtasma	2,5	26,9	42,2
GOGO300/LM	11 Funtasma	3,1	27,8	43,2
GOGO300/LM	12 Funtasma	3,1	28,6	44,2
GOGO300/LM	13 Funtasma	3,1	29,4	45,2
GOGO300/LM	14 Funtasma	3,1	30,3	46,2
GOGO300/LM	15 Funtasma	3,1	31,1	47,2
GOGO300/LM	16 Funtasma	3,1	32	48,2
GOGO300/LM	5 Funtasma	2,5	22,7	37,2
GOGO300/LM	6 Funtasma	2,5	23,6	38,2
GOGO300/LM	7 Funtasma	2,5	24,4	39,2
GOGO300/LM	8 Funtasma	2,5	25,2	40,2
GOGO300/LM	9 Funtasma	2,5	26,1	41,2
GOGO300/NU	10 Funtasma	2,5	26,9	42,2
GOGO300/NU	11 Funtasma	3,1	27,8	43,2
GOGO300/NU	12 Funtasma	3,1	28,6	44,2
GOGO300/NU	13 Funtasma	3,1	29,4	45,2
GOGO300/NU	14 Funtasma	3,1	30,3	46,2
GOGO300/NU	15 Funtasma	3,1	31,1	47,2
GOGO300/NU	16 Funtasma	3,1	32	48,2
GOGO300/NU	5 Funtasma	2,5	22,7	37,2
GOGO300/NU	6 Funtasma	2,5	23,6	38,2
GOGO300/NU	7 Funtasma	2,5	24,4	39,2
GOGO300/NU	8 Funtasma	2,5	25,2	40,2
GOGO300/NU	9 Funtasma	2,5	26,1	41,2
GOGO300/OG	10 Funtasma	2,5	26,9	42,2
GOGO300/OG	11 Funtasma	3,1	27,8	43,2
GOGO300/OG	12 Funtasma	3,1	28,6	44,2
GOGO300/OG	13 Funtasma	3,1	29,4	45,2
GOGO300/OG	14 Funtasma	3,1	30,3	46,2
GOGO300/OG	15 Funtasma	3,1	31,1	47,2
GOGO300/OG	16 Funtasma	3,1	32	48,2
GOGO300/OG	5 Funtasma	2,5	22,7	37,2
GOGO300/OG	6 Funtasma	2,5	23,6	38,2
GOGO300/OG	7 Funtasma	2,5	24,4	39,2
GOGO300/OG	8 Funtasma	2,5	25,2	40,2
GOGO300/OG	9 Funtasma	2,5	26,1	41,2
GOGO300/PUR	10 Funtasma	2,5	26,9	42,2
GOGO300/PUR	11 Funtasma	3,1	27,8	43,2
GOGO300/PUR	12 Funtasma	3,1	28,6	44,2
GOGO300/PUR	13 Funtasma	3,1	29,4	45,2
GOGO300/PUR	14 Funtasma	3,1	30,3	46,2
GOGO300/PUR	15 Funtasma	3,1	31,1	47,2
GOGO300/PUR	16 Funtasma	3,1	32	48,2

GOGO300/PUR	5 Funtasma		2,5	22,7	37,2
GOGO300/PUR	6 Funtasma		2,5	23,6	38,2
GOGO300/PUR	7 Funtasma		2,5	24,4	39,2
GOGO300/PUR	8 Funtasma		2,5	25,2	40,2
GOGO300/PUR	9 Funtasma		2,5	26,1	41,2
GOGO300/R	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	42,2
GOGO300/R	11 Funtasma	10/11/2022	3,1	27,8	43,2
GOGO300/R	12 Funtasma	10/11/2022	3,1	28,6	44,2
GOGO300/R	13 Funtasma	10/11/2022	3,1	29,4	45,2
GOGO300/R	14 Funtasma	10/11/2022	3,1	30,3	46,2
GOGO300/R	15 Funtasma	10/11/2022	3,1	31,1	47,2
GOGO300/R	16 Funtasma	10/11/2022	3,1	32	48,2
GOGO300/R	5 Funtasma	10/11/2022	2,5	22,7	37,2
GOGO300/R	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,2
GOGO300/R	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	39,2
GOGO300/R	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	40,2
GOGO300/R	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	41,2
GOGO300/S/PU	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	42,2
GOGO300/S/PU	11 Funtasma	10/11/2022	3,1	27,8	43,2
GOGO300/S/PU	12 Funtasma	10/11/2022	3,1	28,6	44,2
GOGO300/S/PU	13 Funtasma	10/11/2022	3,1	29,4	45,2
GOGO300/S/PU	14 Funtasma	10/11/2022	3,1	30,3	46,2
GOGO300/S/PU	15 Funtasma	10/11/2022	3,1	31,1	47,2
GOGO300/S/PU	16 Funtasma	10/11/2022	3,1	32	48,2
GOGO300/S/PU	5 Funtasma	10/11/2022	2,5	22,7	37,2
GOGO300/S/PU	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,2
GOGO300/S/PU	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	39,2
GOGO300/S/PU	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	40,2
GOGO300/S/PU	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	41,2
GOGO300/W	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	42,2
GOGO300/W	11 Funtasma	10/11/2022	3,1	27,8	43,2
GOGO300/W	12 Funtasma	10/11/2022	3,1	28,6	44,2
GOGO300/W	13 Funtasma	10/11/2022	3,1	29,4	45,2
GOGO300/W	14 Funtasma	10/11/2022	3,1	30,3	46,2
GOGO300/W	15 Funtasma	10/11/2022	3,1	31,1	47,2
GOGO300/W	16 Funtasma	10/11/2022	3,1	32	48,2
GOGO300/W	5 Funtasma	10/11/2022	2,5	22,7	37,2
GOGO300/W	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,2
GOGO300/W	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	39,2
GOGO300/W	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	40,2
GOGO300/W	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	41,2
GOGO300/W/PU	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	42,2
GOGO300/W/PU	11 Funtasma	10/11/2022	3,1	27,8	43,2
GOGO300/W/PU	12 Funtasma	10/11/2022	3,1	28,6	44,2
GOGO300/W/PU	13 Funtasma	10/11/2022	3,1	29,4	45,2
GOGO300/W/PU	14 Funtasma	10/11/2022	3,1	30,3	46,2
GOGO300/W/PU	15 Funtasma	10/11/2022	3,1	31,1	47,2
GOGO300/W/PU	16 Funtasma	10/11/2022	3,1	32	48,2
GOGO300/W/PU	5 Funtasma	10/11/2022	2,5	22,7	37,2
GOGO300/W/PU	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,2
GOGO300/W/PU	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	39,2
GOGO300/W/PU	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	40,2
GOGO300/W/PU	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	41,2
GOGO300/YL	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	42,2
GOGO300/YL	11 Funtasma	10/11/2022	3,1	27,8	43,2
GOGO300/YL	12 Funtasma	10/11/2022	3,1	28,6	44,2
GOGO300/YL	13 Funtasma	10/11/2022	3,1	29,4	45,2
GOGO300/YL	14 Funtasma	10/11/2022	3,1	30,3	46,2
GOGO300/YL	15 Funtasma	10/11/2022	3,1	31,1	47,2
GOGO300/YL	16 Funtasma	10/11/2022	3,1	32	48,2
GOGO300/YL	5 Funtasma	10/11/2022	2,5	22,7	37,2
GOGO300/YL	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,2

GOGO300/YL	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	39,2
GOGO300/YL	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	40,2
GOGO300/YL	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	41,2
GOGO3000/B	10 Funtasma		2,8	26,9	60,4
GOGO3000/B	11 Funtasma		3,2	27,8	61,2
GOGO3000/B	12 Funtasma		3,2	28,6	62
GOGO3000/B	13 Funtasma		3,2	29,4	62,8
GOGO3000/B	14 Funtasma		3,2	30,3	63,6
GOGO3000/B	15 Funtasma		3,2	31,1	64,4
GOGO3000/B	16 Funtasma		3,2	32	65,2
GOGO3000/B	5 Funtasma		2,8	22,7	56,4
GOGO3000/B	6 Funtasma		2,8	23,6	57,2
GOGO3000/B	7 Funtasma		2,8	24,4	58
GOGO3000/B	8 Funtasma		2,8	25,2	58,8
GOGO3000/B	9 Funtasma		2,8	26,1	59,6
GOGO3000/W	10 Funtasma		2,8	26,9	60,4
GOGO3000/W	11 Funtasma		3,2	27,8	61,2
GOGO3000/W	12 Funtasma		3,2	28,6	62
GOGO3000/W	13 Funtasma		3,2	29,4	62,8
GOGO3000/W	14 Funtasma		3,2	30,3	63,6
GOGO3000/W	15 Funtasma		3,2	31,1	64,4
GOGO3000/W	16 Funtasma		3,2	32	65,2
GOGO3000/W	5 Funtasma		2,8	22,7	56,4
GOGO3000/W	6 Funtasma		2,8	23,6	57,2
GOGO3000/W	7 Funtasma		2,8	24,4	58
GOGO3000/W	8 Funtasma		2,8	25,2	58,8
GOGO3000/W	9 Funtasma		2,8	26,1	59,6
GOGO300HQ/BR	10 Funtasma		2,9	26,9	42,2
GOGO300HQ/BR	11 Funtasma		3,3	27,8	43,2
GOGO300HQ/BR	12 Funtasma		3,3	28,6	44,2
GOGO300HQ/BR	6 Funtasma		2,9	23,6	38,2
GOGO300HQ/BR	7 Funtasma		2,9	24,4	39,2
GOGO300HQ/BR	8 Funtasma		2,9	25,2	40,8
GOGO300HQ/BR	9 Funtasma		2,9	26,1	41,8
GOGO300WC/B	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	40,3
GOGO300WC/B	11 Funtasma	10/11/2022	3,9	27,8	40,8
GOGO300WC/B	12 Funtasma	10/11/2022	3,9	28,6	41,3
GOGO300WC/B	13 Funtasma	10/11/2022	3,9	29,4	41,8
GOGO300WC/B	14 Funtasma	10/11/2022	3,9	30,3	42,3
GOGO300WC/B	15 Funtasma	10/11/2022	3,9	31,1	42,8
GOGO300WC/B	16 Funtasma	10/11/2022	3,9	32	43,3
GOGO300WC/B	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,3
GOGO300WC/B	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	38,8
GOGO300WC/B	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	39,3
GOGO300WC/B	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	39,8
GOGO300WC/B/PU	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	40,3
GOGO300WC/B/PU	11 Funtasma	10/11/2022	3,9	27,8	40,8
GOGO300WC/B/PU	12 Funtasma	10/11/2022	3,9	28,6	41,3
GOGO300WC/B/PU	13 Funtasma	10/11/2022	3,9	29,4	41,8
GOGO300WC/B/PU	14 Funtasma	10/11/2022	3,9	30,3	42,3
GOGO300WC/B/PU	15 Funtasma	10/11/2022	3,9	31,1	42,8
GOGO300WC/B/PU	16 Funtasma	10/11/2022	3,9	32	43,3
GOGO300WC/B/PU	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,3
GOGO300WC/B/PU	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	38,8
GOGO300WC/B/PU	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	39,3
GOGO300WC/B/PU	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	39,8
GOGO300WC/W	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	40,3
GOGO300WC/W	11 Funtasma	10/11/2022	3,9	27,8	40,8
GOGO300WC/W	12 Funtasma	10/11/2022	3,9	28,6	41,3
GOGO300WC/W	13 Funtasma	10/11/2022	3,9	29,4	41,8
GOGO300WC/W	14 Funtasma	10/11/2022	3,9	30,3	42,3
GOGO300WC/W	15 Funtasma	10/11/2022	3,9	31,1	42,8

GOGO300WC/W	16 Funtasma	10/11/2022	3,9	32	43,3
GOGO300WC/W	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,3
GOGO300WC/W	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	38,8
GOGO300WC/W	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	39,3
GOGO300WC/W	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	39,8
GOGO300WC/W/PU	10 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,9	40,3
GOGO300WC/W/PU	11 Funtasma	10/11/2022	3,9	27,8	40,8
GOGO300WC/W/PU	12 Funtasma	10/11/2022	3,9	28,6	41,3
GOGO300WC/W/PU	13 Funtasma	10/11/2022	3,9	29,4	41,8
GOGO300WC/W/PU	14 Funtasma	10/11/2022	3,9	30,3	42,3
GOGO300WC/W/PU	15 Funtasma	10/11/2022	3,9	31,1	42,8
GOGO300WC/W/PU	16 Funtasma	10/11/2022	3,9	32	43,3
GOGO300WC/W/PU	6 Funtasma	10/11/2022	2,5	23,6	38,3
GOGO300WC/W/PU	7 Funtasma	10/11/2022	2,5	24,4	38,8
GOGO300WC/W/PU	8 Funtasma	10/11/2022	2,5	25,2	39,3
GOGO300WC/W/PU	9 Funtasma	10/11/2022	2,5	26,1	39,8
GOGO300X/W	10 Funtasma		2,9	27	40
GOGO300X/W	11 Funtasma		3,2	27,8	40,8
GOGO300X/W	12 Funtasma		3,2	28,2	41,6
GOGO300X/W	13 Funtasma		3,2	28,6	42,4
GOGO300X/W	7 Funtasma		2,9	24,6	37,6
GOGO300X/W	8 Funtasma		2,9	25,4	38,4
GOGO300X/W	9 Funtasma		2,9	26,2	39,2
GOGO300XRAY/BPU	10 Funtasma		2,9	26,9	40
GOGO300XRAY/BPU	11 Funtasma		3,3	27,8	40,8
GOGO300XRAY/BPU	12 Funtasma		3,3	28,6	41,6
GOGO300XRAY/BPU	6 Funtasma		2,9	23,6	36,8
GOGO300XRAY/BPU	7 Funtasma		2,9	24,4	37,6
GOGO300XRAY/BPU	8 Funtasma		2,9	25,2	38,4
GOGO300XRAY/BPU	9 Funtasma		2,9	26,1	39,2
GOGO303/B-C	10 Funtasma		2,9	26,9	42,2
GOGO303/B-C	11 Funtasma		3,2	27,8	43,2
GOGO303/B-C	12 Funtasma		3,2	28,6	44,2
GOGO303/B-C	13 Funtasma		3,2	29,4	45,2
GOGO303/B-C	14 Funtasma		3,2	30,3	46,2
GOGO303/B-C	15 Funtasma		3,2	31,1	47,2
GOGO303/B-C	16 Funtasma		3,2	32	48,2
GOGO303/B-C	5 Funtasma		2,9	22,7	37,2
GOGO303/B-C	6 Funtasma		2,9	23,6	38,2
GOGO303/B-C	7 Funtasma		2,9	24,4	39,2
GOGO303/B-C	8 Funtasma		2,9	25,2	40,2
GOGO303/B-C	9 Funtasma		2,9	26,1	41,2
GOGO303/W-C	10 Funtasma		2,9	26,9	42,2
GOGO303/W-C	11 Funtasma		3,2	27,8	43,2
GOGO303/W-C	12 Funtasma		3,2	28,6	44,2
GOGO303/W-C	13 Funtasma		3,2	29,4	45,2
GOGO303/W-C	14 Funtasma		3,2	30,3	46,2
GOGO303/W-C	15 Funtasma		3,2	31,1	47,2
GOGO303/W-C	16 Funtasma		3,2	32	48,2
GOGO303/W-C	5 Funtasma		2,9	22,7	37,2
GOGO303/W-C	6 Funtasma		2,9	23,6	38,2
GOGO303/W-C	7 Funtasma		2,9	24,4	39,2
GOGO303/W-C	8 Funtasma		2,9	25,2	40,2
GOGO303/W-C	9 Funtasma		2,9	26,1	41,2
GOGO305/RW	10 Funtasma		3	26,9	36
GOGO305/RW	11 Funtasma		3,1	27,8	36,8
GOGO305/RW	12 Funtasma		3,1	28,6	37,6
GOGO305/RW	5 Funtasma		3	22,7	32
GOGO305/RW	6 Funtasma		3	23,6	32,8
GOGO305/RW	7 Funtasma		3	24,4	33,6
GOGO305/RW	8 Funtasma		3	25,2	34,4
GOGO305/RW	9 Funtasma		3	26,1	35,2

GOGO306/BPW	10 Funtasma		3,1	26,9	36
GOGO306/BPW	11 Funtasma		3,3	27,8	36,8
GOGO306/BPW	5 Funtasma		3,1	22,7	32
GOGO306/BPW	6 Funtasma		3,1	23,6	32,8
GOGO306/BPW	7 Funtasma		3,1	24,4	33,6
GOGO306/BPW	8 Funtasma		3,1	25,2	34,4
GOGO306/BPW	9 Funtasma		3,1	26,1	35,2
GOGO306/RW	10 Funtasma		3,1	26,9	36
GOGO306/RW	11 Funtasma		3,3	27,8	36,8
GOGO306/RW	5 Funtasma		3,1	22,7	32
GOGO306/RW	6 Funtasma		3,1	23,6	32,8
GOGO306/RW	7 Funtasma		3,1	24,4	33,6
GOGO306/RW	8 Funtasma		3,1	25,2	34,4
GOGO306/RW	9 Funtasma		3,1	26,1	35,2
GOGO307/W	10 Funtasma		2,9	26,9	42,2
GOGO307/W	11 Funtasma		3,1	27,8	43,2
GOGO307/W	12 Funtasma		3,1	28,6	44,2
GOGO307/W	13 Funtasma		3,1	29,4	45,2
GOGO307/W	14 Funtasma		3,1	30,3	46,2
GOGO307/W	15 Funtasma		3,1	31,1	47,2
GOGO307/W	16 Funtasma		3,1	32	48,2
GOGO307/W	5 Funtasma		2,9	22,7	37,2
GOGO307/W	6 Funtasma		2,9	23,6	38,2
GOGO307/W	7 Funtasma		2,9	24,4	39,2
GOGO307/W	8 Funtasma		2,9	25,2	40,2
GOGO307/W	9 Funtasma		2,9	26,1	41,2
GOGO50/B	10 Funtasma		2	26,9	
GOGO50/B	11 Funtasma		2,2	27,8	
GOGO50/B	12 Funtasma		2,2	28,6	
GOGO50/B	13 Funtasma		2,2	29,4	
GOGO50/B	14 Funtasma		2,2	30,3	
GOGO50/B	15 Funtasma		2,2	31,1	
GOGO50/B	16 Funtasma		2,2	32	
GOGO50/B	5 Funtasma		2	22,7	
GOGO50/B	6 Funtasma		2	23,6	
GOGO50/B	7 Funtasma		2	24,4	
GOGO50/B	8 Funtasma		2	25,2	
GOGO50/B	9 Funtasma		2	26,1	
GOTH100/B/PU	Funtasma	11/11/2022	5	30,9	38,3
GOTH100/B/PU	Funtasma	11/11/2022	5	29,3	36,5
GOTH100/B/PU	Funtasma	11/11/2022	5	27,7	34,7
GOTH100/B/PU	Funtasma	11/11/2022	5	31,7	40,1
GOTH105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	4,75	30,9	32
GOTH105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	4,75	29,3	30,5
GOTH105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	4,75	27,7	29
GOTH105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	4,75	31,7	33,5
GOTH105/BPU	Funtasma		4,75	30,9	32
GOTH105/BPU	Funtasma		4,75	29,3	30,5
GOTH105/BPU	Funtasma		4,75	27,7	29
GOTH105/BPU	Funtasma		4,75	31,7	33,5
GOTH109/BPU	Funtasma		5,1	30,9	42,3
GOTH109/BPU	Funtasma		4,3	29,3	41,4
GOTH109/BPU	Funtasma		4,3	27,7	40,5
GOTH109/BPU	Funtasma		5,1	31,7	43,2
GOTH110/BNPU	Funtasma		5,2	30,9	46,7
GOTH110/BNPU	Funtasma		4,8	29,3	45,7
GOTH110/BNPU	Funtasma		4,8	27,7	44,7
GOTH110/BNPU	Funtasma		5,2	31,7	47,7
GOTH110/BPU	Funtasma		5,2	30,9	46,7
GOTH110/BPU	Funtasma		4,8	29,3	45,7
GOTH110/BPU	Funtasma		4,8	27,7	44,7
GOTH110/BPU	Funtasma		5,2	31,7	47,7

GOTH120/BPU	Funtasma		5	30,9	52,3
GOTH120/BPU	Funtasma		4,6	29,3	50,9
GOTH120/BPU	Funtasma		4,6	27,7	49,5
GOTH120/BPU	Funtasma		5	31,7	53,7
HAR03/BW	10 Funtasma		2,3		
HAR03/BW	11 Funtasma		2,5		
HAR03/BW	12 Funtasma		2,5		
HAR03/BW	6 Funtasma		2,3		
HAR03/BW	7 Funtasma		2,3		
HAR03/BW	8 Funtasma		2,3		
HAR03/BW	9 Funtasma		2,3		
HAR42/BPT-RWPU	10 Funtasma		1,5		
HAR42/BPT-RWPU	11 Funtasma		1,5		
HAR42/BPT-RWPU	12 Funtasma		1,5		
HAR42/BPT-RWPU	6 Funtasma		1,3		
HAR42/BPT-RWPU	7 Funtasma		1,3		
HAR42/BPT-RWPU	8 Funtasma		1,3		
HAR42/BPT-RWPU	9 Funtasma		1,3		
HERO100/B/PU	Funtasma		3,5	30,6	37,8
HERO100/B/PU	Funtasma		3	2,9	36
HERO100/B/PU	Funtasma		3	27,4	34,2
HERO100/B/PU	Funtasma		3,5	31,4	39,6
HERO100/R	Funtasma		3,5	30,6	37,8
HERO100/R	Funtasma		3	2,9	36
HERO100/R	Funtasma		3	27,4	34,2
HERO100/R	Funtasma		3,5	31,4	39,6
HERO100/R/PU	Funtasma		3,5	30,6	37,8
HERO100/R/PU	Funtasma		3	2,9	36
HERO100/R/PU	Funtasma		3	27,4	34,2
HERO100/R/PU	Funtasma		3,5	31,4	39,6
IT100/W-BYPU	Funtasma		3,1		16,2
IT100/W-BYPU	Funtasma		2,9		15,6
IT100/W-BYPU	Funtasma		2,9		15
IT100/W-BYPU	Funtasma		3,1		16,5
IT120/W-BYPU	10 Funtasma		2		21,8
IT120/W-BYPU	11 Funtasma		2		22,4
IT120/W-BYPU	12 Funtasma		2		23
IT120/W-BYPU	6 Funtasma		1,9		19,4
IT120/W-BYPU	7 Funtasma		1,9		20
IT120/W-BYPU	8 Funtasma		1,9		20,6
IT120/W-BYPU	9 Funtasma		1,9		21,2
JAZZ02/B	Funtasma	11/11/2022	4,2	30,6	
JAZZ02/B	Funtasma	11/11/2022	4,2	29	
JAZZ02/B	Funtasma	11/11/2022	4,2	27,4	
JAZZ02/B	Funtasma	11/11/2022	4,4	31,4	
JAZZ02/B/PU	Funtasma	11/11/2022	4,2	30,6	
JAZZ02/B/PU	Funtasma	11/11/2022	4,2	29	
JAZZ02/B/PU	Funtasma	11/11/2022	4,2	27,4	
JAZZ02/B/PU	Funtasma	11/11/2022	4,4	31,4	
JAZZ02/W	Funtasma		4,2	30,6	
JAZZ02/W	Funtasma		4,2	29	
JAZZ02/W	Funtasma		4,2	27,4	
JAZZ02/W	Funtasma		4,4	31,4	
JAZZ02/ZB/FUR	Funtasma	11/11/2022	4,2	30,6	
JAZZ02/ZB/FUR	Funtasma	11/11/2022	4,2	29	
JAZZ02/ZB/FUR	Funtasma	11/11/2022	4,2	27,4	
JAZZ02/ZB/FUR	Funtasma	11/11/2022	4,4	31,4	
JAZZ02G/GLD	Funtasma		4,2	30,6	
JAZZ02G/GLD	Funtasma		4,2	29	
JAZZ02G/GLD	Funtasma		4,2	27,4	
JAZZ02G/GLD	Funtasma		4,4	31,4	
JAZZ02G/S	Funtasma	11/11/2022	4,2	30,6	

JAZZ02G/S	Funtasma	11/11/2022	4,2	29	
JAZZ02G/S	Funtasma	11/11/2022	4,2	27,4	
JAZZ02G/S	Funtasma	11/11/2022	4,4	31,4	
JAZZ06/T-BNPU	Funtasma	11/11/2022	4,6	30,6	
JAZZ06/T-BNPU	Funtasma	11/11/2022	4	29	
JAZZ06/T-BNPU	Funtasma	11/11/2022	4	27,4	
JAZZ06/T-BNPU	Funtasma	11/11/2022	4,6	31,4	
JUL209/B/M	10 Funtasma		2,3	26,8	
JUL209/B/M	11 Funtasma		2,8	27,5	
JUL209/B/M	12 Funtasma		2,8	28,2	
JUL209/B/M	13 Funtasma		2,8	28,9	
JUL209/B/M	14 Funtasma		2,8	29,7	
JUL209/B/M	6 Funtasma		2,3	24	
JUL209/B/M	7 Funtasma		2,3	24,7	
JUL209/B/M	8 Funtasma		2,3	25,4	
JUL209/B/M	9 Funtasma		2,3	26,1	
JUL209/R/M	10 Funtasma		2,3		
JUL209/R/M	11 Funtasma		2,8		
JUL209/R/M	12 Funtasma		2,8		
JUL209/R/M	13 Funtasma		2,8		
JUL209/R/M	14 Funtasma		2,8		
JUL209/R/M	6 Funtasma		2,3		
JUL209/R/M	7 Funtasma		2,3		
JUL209/R/M	8 Funtasma		2,3		
JUL209/R/M	9 Funtasma		2,3		
KITTY32/PURHP	10 Funtasma		3		
KITTY32/PURHP	11 Funtasma		3,2		
KITTY32/PURHP	12 Funtasma		3,2		
KITTY32/PURHP	6 Funtasma		3		
KITTY32/PURHP	7 Funtasma		3		
KITTY32/PURHP	8 Funtasma		3		
KITTY32/PURHP	9 Funtasma		3		
LOA12/W/PU	Funtasma		3	30,6	
LOA12/W/PU	Funtasma		3	2,9	
LOA12/W/PU	Funtasma		3	27,4	
LOA12/W/PU	Funtasma		3	31,4	
LUST3000/B	10 Funtasma		2,8	30,7	64,3
LUST3000/B	11 Funtasma		3	31,6	65
LUST3000/B	12 Funtasma		3	32,4	65,7
LUST3000/B	6 Funtasma		2,8	27,3	61,5
LUST3000/B	7 Funtasma		2,8	28,2	62,2
LUST3000/B	8 Funtasma		2,8	29	62,9
LUST3000/B	9 Funtasma		2,8	29,9	63,6
LUST3000/R	10 Funtasma		2,8	30,7	64,3
LUST3000/R	11 Funtasma		3	31,6	65
LUST3000/R	12 Funtasma		3	32,4	65,7
LUST3000/R	6 Funtasma		2,8	27,3	61,5
LUST3000/R	7 Funtasma		2,8	28,2	62,2
LUST3000/R	8 Funtasma		2,8	29	62,9
LUST3000/R	9 Funtasma		2,8	29,9	63,6
LUST3000X/B	10 Funtasma		2,9	30,8	67,4
LUST3000X/B	11 Funtasma		3,3	31,6	68,1
LUST3000X/B	12 Funtasma		3,3	32,4	68,8
LUST3000X/B	13 Funtasma		3,3	33,3	69,5
LUST3000X/B	7 Funtasma		2,9	28,2	65,3
LUST3000X/B	8 Funtasma		2,9	29,1	66
LUST3000X/B	9 Funtasma		2,9	29,9	66,7
MAI8820/PWPU	10 Funtasma		2,9	27,2	40,9
MAI8820/PWPU	11 Funtasma		2,9	2,8	41,7
MAI8820/PWPU	12 Funtasma		2,9	28,8	42,5
MAI8820/PWPU	6 Funtasma		2,8	2,4	37,7
MAI8820/PWPU	7 Funtasma		2,8	24,8	38,5

MAI8820/PWPU	8 Funtasma		2,8	25,6	39,3
MAI8820/PWPU	9 Funtasma		2,8	26,4	40,1
MAI8828/B/LE	10 Funtasma		3,8	27,2	64,5
MAI8828/B/LE	11 Funtasma		3,8	2,8	66,5
MAI8828/B/LE	12 Funtasma		3,8	28,8	68,5
MAI8828/B/LE	6 Funtasma		3,2	2,4	56,5
MAI8828/B/LE	7 Funtasma		3,2	24,8	58,5
MAI8828/B/LE	8 Funtasma		3,2	25,6	60,5
MAI8828/B/LE	9 Funtasma		3,8	26,4	62,5
MAI8830/BN-GLDPU	10 Funtasma		3,1	27,2	39
MAI8830/BN-GLDPU	11 Funtasma		3,1	2,8	40
MAI8830/BN-GLDPU	12 Funtasma		3,1	28,8	41
MAI8830/BN-GLDPU	6 Funtasma		2,9	2,4	35
MAI8830/BN-GLDPU	7 Funtasma		2,9	24,8	36
MAI8830/BN-GLDPU	8 Funtasma		2,9	25,6	37
MAI8830/BN-GLDPU	9 Funtasma		2,9	26,4	38
MAR50/B	10 Funtasma		2,5	26,5	
MAR50/B	11 Funtasma		3	27,3	
MAR50/B	12 Funtasma		3	28,2	
MAR50/B	13 Funtasma		3	29,1	
MAR50/B	14 Funtasma		3	29,9	
MAR50/B	6 Funtasma		2,5	23,2	
MAR50/B	7 Funtasma		2,5	24	
MAR50/B	8 Funtasma		2,5	24,8	
MAR50/B	9 Funtasma		2,5	25,7	
MAR50/B/PU	10 Funtasma		2,5	26,5	
MAR50/B/PU	11 Funtasma		3	27,3	
MAR50/B/PU	12 Funtasma		3	28,2	
MAR50/B/PU	13 Funtasma		3	29,1	
MAR50/B/PU	14 Funtasma		3	29,9	
MAR50/B/PU	6 Funtasma		2,5	23,2	
MAR50/B/PU	7 Funtasma		2,5	24	
MAR50/B/PU	8 Funtasma		2,5	24,8	
MAR50/B/PU	9 Funtasma		2,5	25,7	
MAR50/R	10 Funtasma		2,5	26,5	
MAR50/R	11 Funtasma		3	27,3	
MAR50/R	12 Funtasma		3	28,2	
MAR50/R	13 Funtasma		3	29,1	
MAR50/R	14 Funtasma		3	29,9	
MAR50/R	6 Funtasma		2,5	23,2	
MAR50/R	7 Funtasma		2,5	24	
MAR50/R	8 Funtasma		2,5	24,8	
MAR50/R	9 Funtasma		2,5	25,7	
MAR50/W	10 Funtasma		2,5	26,5	
MAR50/W	11 Funtasma		3	27,3	
MAR50/W	12 Funtasma		3	28,2	
MAR50/W	13 Funtasma		3	29,1	
MAR50/W	14 Funtasma		3	29,9	
MAR50/W	6 Funtasma		2,5	23,2	
MAR50/W	7 Funtasma		2,5	24	
MAR50/W	8 Funtasma		2,5	24,8	
MAR50/W	9 Funtasma		2,5	25,7	
MAR50G/B	10 Funtasma		2,4		
MAR50G/B	11 Funtasma		3,1		
MAR50G/B	12 Funtasma		3,1		
MAR50G/B	13 Funtasma		3,1		
MAR50G/B	14 Funtasma		3,1		
MAR50G/B	6 Funtasma		2,4		
MAR50G/B	7 Funtasma		2,4		
MAR50G/B	8 Funtasma		2,4		
MAR50G/B	9 Funtasma		2,4		
MAR50G/BP	10 Funtasma	11/11/2022	2,4	26,5	

MAR50G/BP	11 Funtasma	11/11/2022	3,1	27,3	
MAR50G/BP	12 Funtasma	11/11/2022	3,1	28,2	
MAR50G/BP	13 Funtasma	11/11/2022	3,1	29,1	
MAR50G/BP	14 Funtasma	11/11/2022	3,1	29,9	
MAR50G/BP	6 Funtasma	11/11/2022	2,4	23,2	
MAR50G/BP	7 Funtasma	11/11/2022	2,4	24	
MAR50G/BP	8 Funtasma	11/11/2022	2,4	24,8	
MAR50G/BP	9 Funtasma	11/11/2022	2,4	25,7	
MAR50G/R	10 Funtasma	11/11/2022	2,4	26,5	
MAR50G/R	11 Funtasma	11/11/2022	3,1	27,3	
MAR50G/R	12 Funtasma	11/11/2022	3,1	28,2	
MAR50G/R	13 Funtasma	11/11/2022	3,1	29,1	
MAR50G/R	14 Funtasma	11/11/2022	3,1	29,9	
MAR50G/R	6 Funtasma	11/11/2022	2,4	23,2	
MAR50G/R	7 Funtasma	11/11/2022	2,4	24	
MAR50G/R	8 Funtasma	11/11/2022	2,4	24,8	
MAR50G/R	9 Funtasma	11/11/2022	2,4	25,7	
MAT115/BNPU-MF	10 Funtasma		2		15,4
MAT115/BNPU-MF	11 Funtasma		2		15,8
MAT115/BNPU-MF	12 Funtasma		2		16,3
MAT115/BNPU-MF	6 Funtasma		1,9		13,6
MAT115/BNPU-MF	7 Funtasma		1,9		14
MAT115/BNPU-MF	8 Funtasma		1,9		14,5
MAT115/BNPU-MF	9 Funtasma		1,9		14,9
MAT115/BPU-BNMF	10 Funtasma		2		15,4
MAT115/BPU-BNMF	11 Funtasma		2		15,8
MAT115/BPU-BNMF	12 Funtasma		2		16,3
MAT115/BPU-BNMF	6 Funtasma		1,9		13,6
MAT115/BPU-BNMF	7 Funtasma		1,9		14
MAT115/BPU-BNMF	8 Funtasma		1,9		14,5
MAT115/BPU-BNMF	9 Funtasma		1,9		14,9
MAT115/BPU-MF	10 Funtasma		2		15,4
MAT115/BPU-MF	11 Funtasma		2		15,8
MAT115/BPU-MF	12 Funtasma		2		16,3
MAT115/BPU-MF	6 Funtasma		1,9		13,6
MAT115/BPU-MF	7 Funtasma		1,9		14
MAT115/BPU-MF	8 Funtasma		1,9		14,5
MAT115/BPU-MF	9 Funtasma		1,9		14,9
MAT205/BNPU-MF	10 Funtasma		2,1		20,5
MAT205/BNPU-MF	11 Funtasma		2,1		21
MAT205/BNPU-MF	12 Funtasma		2,1		21,5
MAT205/BNPU-MF	6 Funtasma		2		18,5
MAT205/BNPU-MF	7 Funtasma		2		19
MAT205/BNPU-MF	8 Funtasma		2		19,5
MAT205/BNPU-MF	9 Funtasma		2		20
MAV2045/B/LE	10 Funtasma		4,9	26,1	69,2
MAV2045/B/LE	11 Funtasma		4,9	2,7	70
MAV2045/B/LE	12 Funtasma		4,9	27,9	70,8
MAV2045/B/LE	13 Funtasma		4,9	28,8	71,6
MAV2045/B/LE	14 Funtasma		4,9	29,7	72,4
MAV2045/B/LE	8 Funtasma		4,9	25,2	67,6
MAV2045/B/LE	9 Funtasma		4,9	24,3	68,4
MAV2045/B/PU	10 Funtasma		4,9	26,1	69,2
MAV2045/B/PU	11 Funtasma		4,9	2,7	70
MAV2045/B/PU	12 Funtasma		4,9	27,9	70,8
MAV2045/B/PU	13 Funtasma		4,9	28,8	71,6
MAV2045/B/PU	14 Funtasma		4,9	29,7	72,4
MAV2045/B/PU	8 Funtasma		4,9	25,2	67,6
MAV2045/B/PU	9 Funtasma		4,9	24,3	68,4
MAV2045/BN/PU	10 Funtasma		4,9	26,1	69,2
MAV2045/BN/PU	11 Funtasma		4,9	2,7	70
MAV2045/BN/PU	12 Funtasma		4,9	27,9	70,8

MAV2045/BN/PU	13	Funtasma		4,9	28,8	71,6
MAV2045/BN/PU	14	Funtasma		4,9	29,7	72,4
MAV2045/BN/PU	8	Funtasma		4,9	25,2	67,6
MAV2045/BN/PU	9	Funtasma		4,9	24,3	68,4
MED3028/BRPT	10	Funtasma	02/06/2023	4,6	26,6	64,3
MED3028/BRPT	11	Funtasma	02/06/2023	4,6	27,4	64,9
MED3028/BRPT	12	Funtasma	02/06/2023	4,6	27,9	65,5
MED3028/BRPT	6	Funtasma	02/06/2023	4	23,4	61,9
MED3028/BRPT	7	Funtasma	02/06/2023	4	24,4	62,5
MED3028/BRPT	8	Funtasma	02/06/2023	4	25,1	63,1
MED3028/BRPT	9	Funtasma	02/06/2023	4	25,9	63,7
MER70/SHGPU	10	Funtasma		1,4	27,3	
MER70/SHGPU	11	Funtasma		1,4	28,1	
MER70/SHGPU	12	Funtasma		1,4	28,9	
MER70/SHGPU	6	Funtasma		1,2	23,9	
MER70/SHGPU	7	Funtasma		1,2	24,8	
MER70/SHGPU	8	Funtasma		1,2	25,6	
MER70/SHGPU	9	Funtasma		1,2	26,5	
MON02/B/PU		Funtasma		6,3	30,6	14,6
MON02/B/PU		Funtasma		5,7	2,9	14
MON02/B/PU		Funtasma		5,7	27,4	13,4
MON02/B/PU		Funtasma		6,3	31,4	15,2
MON10/B/PU		Funtasma		6,6	30,6	22,5
MON10/B/PU		Funtasma		5,9	2,9	21,5
MON10/B/PU		Funtasma		5,9	27,4	20,5
MON10/B/PU		Funtasma		6,6	31,4	23,5
OFC201/BPU		Funtasma				33
OFC201/BPU		Funtasma				32
OFC201/BPU		Funtasma		2,7		31
OFC201/BPU		Funtasma		2,7		34
OZ06/RSQ	10	Funtasma		2,1	27	
OZ06/RSQ	11	Funtasma		2,4	27,8	
OZ06/RSQ	12	Funtasma		2,4	28,7	
OZ06/RSQ	6	Funtasma		2,1	23,6	
OZ06/RSQ	7	Funtasma		2,1	24,4	
OZ06/RSQ	8	Funtasma		2,1	25,3	
OZ06/RSQ	9	Funtasma		2,1	26,1	
PIMP02/B		Funtasma	11/11/2022	5,9	30,6	
PIMP02/B		Funtasma	11/11/2022	5,2	29	
PIMP02/B		Funtasma	11/11/2022	5,2	27,4	
PIMP02/B		Funtasma	11/11/2022	5,9	31,4	
PIMP02/BN/FUR		Funtasma		5,9		
PIMP02/BN/FUR		Funtasma		5,2		
PIMP02/BN/FUR		Funtasma		5,2		
PIMP02/BN/FUR		Funtasma		5,9		
PIMP02/W		Funtasma	11/11/2022	5,9	30,6	
PIMP02/W		Funtasma	11/11/2022	5,2	29	
PIMP02/W		Funtasma	11/11/2022	5,2	27,4	
PIMP02/W		Funtasma	11/11/2022	5,9	31,4	
PIMP02/ZB/FUR		Funtasma	11/11/2022	5,9	30,6	
PIMP02/ZB/FUR		Funtasma	11/11/2022	5,2	29	
PIMP02/ZB/FUR		Funtasma	11/11/2022	5,2	27,4	
PIMP02/ZB/FUR		Funtasma	11/11/2022	5,9	31,4	
PIMP50/W/PU		Funtasma		2,8	30,6	
PIMP50/W/PU		Funtasma		2,2	29	
PIMP50/W/PU		Funtasma		2,2	27,4	
PIMP50/W/PU		Funtasma		2,8	31,4	
PIR100/B/PU		Funtasma		4		39,6
PIR100/B/PU		Funtasma		3,7		38
PIR100/B/PU		Funtasma		3,7		36,4
PIR100/B/PU		Funtasma		4		41,2
PIR100/BN/PU		Funtasma		4		39,6

PIR100/BN/PU	Funtasma	3,7		38
PIR100/BN/PU	Funtasma	3,7		36,4
PIR100/BN/PU	Funtasma	4		41,2
PUMP420/B	10 Funtasma	1,8		
PUMP420/B	11 Funtasma	2,2		
PUMP420/B	12 Funtasma	2,2		
PUMP420/B	13 Funtasma	2,2		
PUMP420/B	14 Funtasma	2,2		
PUMP420/B	6 Funtasma	1,8		
PUMP420/B	7 Funtasma	1,8		
PUMP420/B	8 Funtasma	1,8		
PUMP420/B	9 Funtasma	1,8		
PUMP420/R	10 Funtasma	1,8		
PUMP420/R	11 Funtasma	2,2		
PUMP420/R	12 Funtasma	2,2		
PUMP420/R	13 Funtasma	2,2		
PUMP420/R	14 Funtasma	2,2		
PUMP420/R	6 Funtasma	1,8		
PUMP420/R	7 Funtasma	1,8		
PUMP420/R	8 Funtasma	1,8		
PUMP420/R	9 Funtasma	1,8		
PUMP420/W	10 Funtasma	1,8		
PUMP420/W	11 Funtasma	2,2		
PUMP420/W	12 Funtasma	2,2		
PUMP420/W	13 Funtasma	2,2		
PUMP420/W	14 Funtasma	2,2		
PUMP420/W	6 Funtasma	1,8		
PUMP420/W	7 Funtasma	1,8		
PUMP420/W	8 Funtasma	1,8		
PUMP420/W	9 Funtasma	1,8		
QUEEN55/QH	10 Funtasma	2,6	26,5	
QUEEN55/QH	11 Funtasma	3	27,4	
QUEEN55/QH	12 Funtasma	3	28,2	
QUEEN55/QH	13 Funtasma	3	29,1	
QUEEN55/QH	14 Funtasma	3	30	
QUEEN55/QH	6 Funtasma	2,6	23,1	
QUEEN55/QH	7 Funtasma	2,6	24	
QUEEN55/QH	8 Funtasma	2,6	24,8	
QUEEN55/QH	9 Funtasma	2,6	25,7	
RAV8826/B/LE	10 Funtasma	3,6		74,3
RAV8826/B/LE	11 Funtasma	3,6		75,9
RAV8826/B/LE	12 Funtasma	4		77,5
RAV8826/B/LE	13 Funtasma	4		79,1
RAV8826/B/LE	14 Funtasma	4		80,7
RAV8826/B/LE	6 Funtasma	2,8		67,9
RAV8826/B/LE	7 Funtasma	2,8		69,5
RAV8826/B/LE	8 Funtasma	2,8		71,1
RAV8826/B/LE	9 Funtasma	3,6		72,7
REF200/BCA-WPU	10 Funtasma	3,1		26,1
REF200/BCA-WPU	11 Funtasma	3,1		26,8
REF200/BCA-WPU	12 Funtasma	3,1		27,5
REF200/BCA-WPU	6 Funtasma	3,1		23,3
REF200/BCA-WPU	7 Funtasma	3,1		24
REF200/BCA-WPU	8 Funtasma	3,1		24,7
REF200/BCA-WPU	9 Funtasma	3,1		25,4
REN100/B	Funtasma	3	30,4	34,5
REN100/B	Funtasma	3	28,7	33
REN100/B	Funtasma	3	2,7	31,5
REN100/B	Funtasma	3	32,1	36
REN100/BN	Funtasma	3	30,4	34,5
REN100/BN	Funtasma	3	28,7	33
REN100/BN	Funtasma	3	2,7	31,5

REN100/BN	Funtasma		3	32,1	36
REN104/BMF	Funtasma	11/11/2022	2,7	30,4	52,6
REN104/BMF	Funtasma	11/11/2022	2,4	28,7	51,4
REN104/BMF	Funtasma	11/11/2022	2,4	2,7	50,2
REN104/BMF	Funtasma	11/11/2022	2,7	32,1	53,8
REN104/BNMF	Funtasma	11/11/2022	2,7	30,4	52,6
REN104/BNMF	Funtasma	11/11/2022	2,4	28,7	51,4
REN104/BNMF	Funtasma	11/11/2022	2,4	2,7	50,2
REN104/BNMF	Funtasma	11/11/2022	2,7	32,1	53,8
REN50/B/MF	Funtasma		2,3	30,4	
REN50/B/MF	Funtasma		2,1	28,7	
REN50/B/MF	Funtasma		2,1	2,7	
REN50/B/MF	Funtasma		2,3	32,1	
REN50/BN/MF	Funtasma		2,3	30,4	
REN50/BN/MF	Funtasma		2,1	28,7	
REN50/BN/MF	Funtasma		2,1	2,7	
REN50/BN/MF	Funtasma		2,3	32,1	
REN57/BNMF	Funtasma		1,3	30,4	21,7
REN57/BNMF	Funtasma		1,2	28,7	20,9
REN57/BNMF	Funtasma		1,2	2,7	20,1
REN57/BNMF	Funtasma		1,3	32,1	22,5
RET300/B	10 Funtasma		3,2	26,4	42,4
RET300/B	11 Funtasma		3,4	27,2	43,2
RET300/B	12 Funtasma		3,4	28,1	44
RET300/B	13 Funtasma		3,4	28,8	44,8
RET300/B	14 Funtasma		3,4	29,6	45,6
RET300/B	6 Funtasma		3,2	23,2	39,2
RET300/B	7 Funtasma		3,2	24	40
RET300/B	8 Funtasma		3,2	24,9	40,8
RET300/B	9 Funtasma		3,2	25,7	41,6
RET300/W	10 Funtasma		3,2	26,4	42,4
RET300/W	11 Funtasma		3,4	27,2	43,2
RET300/W	12 Funtasma		3,4	28,1	44
RET300/W	13 Funtasma		3,4	28,8	44,8
RET300/W	14 Funtasma		3,4	29,6	45,6
RET300/W	6 Funtasma		3,2	23,2	39,2
RET300/W	7 Funtasma		3,2	24	40
RET300/W	8 Funtasma		3,2	24,9	40,8
RET300/W	9 Funtasma		3,2	25,7	41,6
RET302/B/PU	10 Funtasma		3,2	26,4	39,5
RET302/B/PU	11 Funtasma		3,4	27,2	40
RET302/B/PU	12 Funtasma		3,4	28,1	40,5
RET302/B/PU	13 Funtasma		3,4	28,8	41
RET302/B/PU	14 Funtasma		3,4	29,6	41,5
RET302/B/PU	6 Funtasma		3,2	23,2	37,5
RET302/B/PU	7 Funtasma		3,2	24	38
RET302/B/PU	8 Funtasma		3,2	24,9	38,5
RET302/B/PU	9 Funtasma		3,2	25,7	39
RET302/W	10 Funtasma		3,2	26,4	39,5
RET302/W	11 Funtasma		3,4	27,2	40
RET302/W	12 Funtasma		3,4	28,1	40,5
RET302/W	13 Funtasma		3,4	28,8	41
RET302/W	14 Funtasma		3,4	29,6	41,5
RET302/W	6 Funtasma		3,2	23,2	37,5
RET302/W	7 Funtasma		3,2	24	38
RET302/W	8 Funtasma		3,2	24,9	38,5
RET302/W	9 Funtasma		3,2	25,7	39
ROB100/BNPU	Funtasma		5,3	30,6	45,2
ROB100/BNPU	Funtasma		5,1	2,9	44,3
ROB100/BNPU	Funtasma		5,1	27,4	43,4
ROB100/BNPU	Funtasma		5,3	31,4	46,1
ROB100/BPU	Funtasma		5,3	30,6	45,2

ROB100/BPU	Funtasma		5,1	2,9	44,3
ROB100/BPU	Funtasma		5,1	27,4	43,4
ROB100/BPU	Funtasma		5,3	31,4	46,1
ROMAN10/G/PU	10 Funtasma		1,8		
ROMAN10/G/PU	11 Funtasma		2		
ROMAN10/G/PU	12 Funtasma		2		
ROMAN10/G/PU	13 Funtasma		2		
ROMAN10/G/PU	14 Funtasma		2		
ROMAN10/G/PU	6 Funtasma		1,8		
ROMAN10/G/PU	7 Funtasma		1,8		
ROMAN10/G/PU	8 Funtasma		1,8		
ROMAN10/G/PU	9 Funtasma		1,8		
ROMAN12/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	2,5	28,4	
ROMAN12/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	2,5	26,8	
ROMAN12/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	2,5	25,2	
ROMAN12/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	2,5	3	
ROMAN15/B/PU	Funtasma	11/11/2022	3	28,4	
ROMAN15/B/PU	Funtasma	11/11/2022	3	26,8	
ROMAN15/B/PU	Funtasma	11/11/2022	3	25,2	
ROMAN15/B/PU	Funtasma	11/11/2022	3	3	
ROMAN15/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	3	28,4	
ROMAN15/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	3	26,8	
ROMAN15/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	3	25,2	
ROMAN15/BN/PU	Funtasma	11/11/2022	3	3	
SAD50/BP-WPU	10 Funtasma		2	27,6	
SAD50/BP-WPU	11 Funtasma		2,2	28,4	
SAD50/BP-WPU	12 Funtasma		2,2	29,2	
SAD50/BP-WPU	6 Funtasma		1,8	24,4	
SAD50/BP-WPU	7 Funtasma		1,8	25,2	
SAD50/BP-WPU	8 Funtasma		2	26	
SAD50/BP-WPU	9 Funtasma		2	26,8	
SAD50/BW/PU	10 Funtasma		2	27,6	
SAD50/BW/PU	11 Funtasma		2,2	28,4	
SAD50/BW/PU	12 Funtasma		2,2	29,2	
SAD50/BW/PU	6 Funtasma		1,8	24,4	
SAD50/BW/PU	7 Funtasma		1,8	25,2	
SAD50/BW/PU	8 Funtasma		2	26	
SAD50/BW/PU	9 Funtasma		2	26,8	
SAN100/B/PU	Funtasma		5,1	30,6	37,6
SAN100/B/PU	Funtasma		4,6	2,9	36
SAN100/B/PU	Funtasma		4,6	27,4	34,4
SAN100/B/PU	Funtasma		5,1	32,2	39,2
SAN106WC/B/PU	Funtasma	10/11/2022	5,6	30,6	41,2
SAN106WC/B/PU	Funtasma	10/11/2022	5	2,9	39,5
SAN106WC/B/PU	Funtasma	10/11/2022	5	27,4	37,8
SAN106WC/B/PU	Funtasma	10/11/2022	5,6	32,2	42,9
SAN108/B/PU	Funtasma		5,6		43
SAN108/B/PU	Funtasma		5,5		41
SAN108/B/PU	Funtasma		5,5		39
SAN108/B/PU	Funtasma		5,6		45
SCH50/B	10 Funtasma		4,1	27,1	
SCH50/B	11 Funtasma		4,1	28	
SCH50/B	12 Funtasma		4,1	28,8	
SCH50/B	6 Funtasma		3,5	23,7	
SCH50/B	7 Funtasma		3,5	24,6	
SCH50/B	8 Funtasma		3,5	25,4	
SCH50/B	9 Funtasma		3,5	26,3	
SCH50/R	10 Funtasma	11/11/2022	4,1	27,1	
SCH50/R	11 Funtasma	11/11/2022	4,1	28	
SCH50/R	12 Funtasma	11/11/2022	4,1	28,8	
SCH50/R	6 Funtasma	11/11/2022	3,5	23,7	
SCH50/R	7 Funtasma	11/11/2022	3,5	24,6	

SCH50/R	8 Funtasma	11/11/2022	3,5	25,4	
SCH50/R	9 Funtasma	11/11/2022	3,5	26,3	
SCH50/W	10 Funtasma	11/11/2022	4,1	27,1	
SCH50/W	11 Funtasma	11/11/2022	4,1	28	
SCH50/W	12 Funtasma	11/11/2022	4,1	28,8	
SCH50/W	6 Funtasma	11/11/2022	3,5	23,7	
SCH50/W	7 Funtasma	11/11/2022	3,5	24,6	
SCH50/W	8 Funtasma	11/11/2022	3,5	25,4	
SCH50/W	9 Funtasma	11/11/2022	3,5	26,3	
SCH50G/R	10 Funtasma	11/11/2022	2,1	27,1	
SCH50G/R	11 Funtasma	11/11/2022	2,1	28	
SCH50G/R	12 Funtasma	11/11/2022	2,1	28,8	
SCH50G/R	6 Funtasma	11/11/2022	1,8	23,7	
SCH50G/R	7 Funtasma	11/11/2022	1,8	24,6	
SCH50G/R	8 Funtasma	11/11/2022	1,8	25,4	
SCH50G/R	9 Funtasma	11/11/2022	1,8	26,3	
SPA105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	2,8	28,4	
SPA105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	2,6	26,8	
SPA105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	2,6	25,2	
SPA105/BNPU	Funtasma	11/11/2022	2,8	3	
STAR16G/GRN	10 Funtasma		1,3	27,1	
STAR16G/GRN	11 Funtasma		1,4	27,9	
STAR16G/GRN	12 Funtasma		1,4	28,8	
STAR16G/GRN	5 Funtasma		1,1	22,9	
STAR16G/GRN	6 Funtasma		1,1	23,7	
STAR16G/GRN	7 Funtasma		1,1	24,6	
STAR16G/GRN	8 Funtasma		1,3	25,4	
STAR16G/GRN	9 Funtasma		1,3	26,2	
STAR16G/LM	10 Funtasma		1,3	27,1	
STAR16G/LM	11 Funtasma		1,4	27,9	
STAR16G/LM	12 Funtasma		1,4	28,8	
STAR16G/LM	5 Funtasma		1,1	22,9	
STAR16G/LM	6 Funtasma		1,1	23,7	
STAR16G/LM	7 Funtasma		1,1	24,6	
STAR16G/LM	8 Funtasma		1,3	25,4	
STAR16G/LM	9 Funtasma		1,3	26,2	
STAR16G/PUR	10 Funtasma		1,3	27,1	
STAR16G/PUR	11 Funtasma		1,4	27,9	
STAR16G/PUR	12 Funtasma		1,4	28,8	
STAR16G/PUR	5 Funtasma		1,1	22,9	
STAR16G/PUR	6 Funtasma		1,1	23,7	
STAR16G/PUR	7 Funtasma		1,1	24,6	
STAR16G/PUR	8 Funtasma		1,3	25,4	
STAR16G/PUR	9 Funtasma		1,3	26,2	
STAR16G/S	10 Funtasma		1,3	27,1	
STAR16G/S	11 Funtasma		1,4	27,9	
STAR16G/S	12 Funtasma		1,4	28,8	
STAR16G/S	5 Funtasma		1,1	22,9	
STAR16G/S	6 Funtasma		1,1	23,7	
STAR16G/S	7 Funtasma		1,1	24,6	
STAR16G/S	8 Funtasma		1,3	25,4	
STAR16G/S	9 Funtasma		1,3	26,2	
TRO12/BPU	Funtasma		2,8		15,4
TRO12/BPU	Funtasma		3,1		14,8
TRO12/BPU	Funtasma		3,1		14,2
TRO12/BPU	Funtasma		2,8		16
TRO12/WPU	Funtasma		2,8	30,6	15,4
TRO12/WPU	Funtasma		3,1	2,9	14,8
TRO12/WPU	Funtasma		3,1	27,4	14,2
TRO12/WPU	Funtasma		2,8	32,2	16
VAIL152HQ/BR	10 Funtasma		1,1		18,9
VAIL152HQ/BR	11 Funtasma		1,1		19,4

VAIL152HQ/BR	6 Funtasma	1	16,9
VAIL152HQ/BR	7 Funtasma	1	17,4
VAIL152HQ/BR	8 Funtasma	1	17,9
VAIL152HQ/BR	9 Funtasma	1	18,4
VAIL20BL/WR	10 Funtasma	3,1 27,1	
VAIL20BL/WR	11 Funtasma	4 27,8	
VAIL20BL/WR	6 Funtasma	2 24,3	
VAIL20BL/WR	7 Funtasma	2 2,5	
VAIL20BL/WR	8 Funtasma	3,1 25,7	
VAIL20BL/WR	9 Funtasma	3,1 26,4	
VIC03/BPU	10 Funtasma	2,6 29,1	
VIC03/BPU	11 Funtasma	2,6 30	
VIC03/BPU	12 Funtasma	2,6 30,8	
VIC03/BPU	6 Funtasma	1,8 25,7	
VIC03/BPU	7 Funtasma	1,8 26,6	
VIC03/BPU	8 Funtasma	1,8 27,4	
VIC03/BPU	9 Funtasma	2,6 28,3	
VIC03/CRPU	10 Funtasma	2,6 29,1	
VIC03/CRPU	11 Funtasma	2,6 30	
VIC03/CRPU	12 Funtasma	2,6 30,8	
VIC03/CRPU	6 Funtasma	1,8 25,7	
VIC03/CRPU	7 Funtasma	1,8 26,6	
VIC03/CRPU	8 Funtasma	1,8 27,4	
VIC03/CRPU	9 Funtasma	2,6 28,3	
VIC116X/BPU-L	10 Funtasma	2,9 29,1	20,6
VIC116X/BPU-L	11 Funtasma	3,3 30	21,2
VIC116X/BPU-L	12 Funtasma	3,3 30,9	21,8
VIC116X/BPU-L	13 Funtasma	3,3 31,8	22,4
VIC116X/BPU-L	7 Funtasma	2,9 26,6	18,8
VIC116X/BPU-L	8 Funtasma	2,9 27,5	19,4
VIC116X/BPU-L	9 Funtasma	2,9 28,4	20
VIC120/B/PU	10 Funtasma	2,7 29,1	24,6
VIC120/B/PU	11 Funtasma	3,1 29,9	25,2
VIC120/B/PU	12 Funtasma	3,1 30,7	25,8
VIC120/B/PU	6 Funtasma	2,7 25,8	22,2
VIC120/B/PU	7 Funtasma	2,7 26,7	22,8
VIC120/B/PU	8 Funtasma	2,7 27,5	23,4
VIC120/B/PU	9 Funtasma	2,7 28,3	24
VIC120/BN/PU	10 Funtasma	2,7 29,1	24,6
VIC120/BN/PU	11 Funtasma	3,1 29,9	25,2
VIC120/BN/PU	12 Funtasma	3,1 30,7	25,8
VIC120/BN/PU	6 Funtasma	2,7 25,8	22,2
VIC120/BN/PU	7 Funtasma	2,7 26,7	22,8
VIC120/BN/PU	8 Funtasma	2,7 27,5	23,4
VIC120/BN/PU	9 Funtasma	2,7 28,3	24
VIC120/CRPU	10 Funtasma	2,7 29,1	24,6
VIC120/CRPU	11 Funtasma	3,1 29,9	25,2
VIC120/CRPU	12 Funtasma	3,1 30,7	25,8
VIC120/CRPU	6 Funtasma	2,7 25,8	22,2
VIC120/CRPU	7 Funtasma	2,7 26,7	22,8
VIC120/CRPU	8 Funtasma	2,7 27,5	23,4
VIC120/CRPU	9 Funtasma	2,7 28,3	24
VIC120/W/PU	10 Funtasma	2,7 29,1	24,6
VIC120/W/PU	11 Funtasma	3,1 29,9	25,2
VIC120/W/PU	12 Funtasma	3,1 30,7	25,8
VIC120/W/PU	6 Funtasma	2,7 25,8	22,2
VIC120/W/PU	7 Funtasma	2,7 26,7	22,8
VIC120/W/PU	8 Funtasma	2,7 27,5	23,4
VIC120/W/PU	9 Funtasma	2,7 28,3	24
VIC120BL/W-R	10 Funtasma	2,7 29,1	24,6
VIC120BL/W-R	11 Funtasma	3,1 29,9	25,2
VIC120BL/W-R	12 Funtasma	3,1 30,7	25,8

VIC120BL/W-R	6 Funtasma	2,7	25,8	22,2
VIC120BL/W-R	7 Funtasma	2,7	26,7	22,8
VIC120BL/W-R	8 Funtasma	2,7	27,5	23,4
VIC120BL/W-R	9 Funtasma	2,7	28,3	24
VIC35/B/PU	10 Funtasma	2,2	29,1	12,6
VIC35/B/PU	11 Funtasma	2,4	29,9	13,4
VIC35/B/PU	12 Funtasma	2,4	30,7	14,2
VIC35/B/PU	6 Funtasma	2,2	25,8	9,4
VIC35/B/PU	7 Funtasma	2,2	26,7	10,2
VIC35/B/PU	8 Funtasma	2,2	27,5	11
VIC35/B/PU	9 Funtasma	2,2	28,3	11,8
VIC35/CRPU	10 Funtasma	2,2	29,1	12,6
VIC35/CRPU	11 Funtasma	2,4	29,9	13,4
VIC35/CRPU	12 Funtasma	2,4	30,7	14,2
VIC35/CRPU	6 Funtasma	2,2	25,8	9,4
VIC35/CRPU	7 Funtasma	2,2	26,7	10,2
VIC35/CRPU	8 Funtasma	2,2	27,5	11
VIC35/CRPU	9 Funtasma	2,2	28,3	11,8
WAL130/B/PU	Funtasma	5,1	30,9	44,1
WAL130/B/PU	Funtasma	4,5	29,3	42,3
WAL130/B/PU	Funtasma	4,5	27,7	40,5
WAL130/B/PU	Funtasma	5,1	31,7	45,9
WAL130/BN/PU	Funtasma	5,1	30,9	44,1
WAL130/BN/PU	Funtasma	4,5	29,3	42,3
WAL130/BN/PU	Funtasma	4,5	27,7	40,5
WAL130/BN/PU	Funtasma	5,1	31,7	45,9
WON130/R/PU	10 Funtasma	2,5		39,6
WON130/R/PU	11 Funtasma	2,7		40,3
WON130/R/PU	12 Funtasma	2,7		41
WON130/R/PU	6 Funtasma	2,5		36,8
WON130/R/PU	7 Funtasma	2,5		37,5
WON130/R/PU	8 Funtasma	2,5		38,2
WON130/R/PU	9 Funtasma	2,5		38,9
XRAY01/BPU	10 Funtasma	1,3		
XRAY01/BPU	11 Funtasma	1,4		
XRAY01/BPU	12 Funtasma	1,4		
XRAY01/BPU	5 Funtasma	1,3		
XRAY01/BPU	6 Funtasma	1,3		
XRAY01/BPU	7 Funtasma	1,3		
XRAY01/BPU	8 Funtasma	1,3		
XRAY01/BPU	9 Funtasma	1,3		
AVA12/BSSA	10 Pin Up Couture	1,8		
AVA12/BSSA	11 Pin Up Couture	1,8		
AVA12/BSSA	6 Pin Up Couture	1,8		
AVA12/BSSA	7 Pin Up Couture	1,8		
AVA12/BSSA	8 Pin Up Couture	1,8		
AVA12/BSSA	9 Pin Up Couture	1,8		
BEL301BOW/C-B/C	10 Pin Up Couture	1,7	26,3	
BEL301BOW/C-B/C	11 Pin Up Couture	1,8	27,1	
BEL301BOW/C-B/C	12 Pin Up Couture	1,8	27,9	
BEL301BOW/C-B/C	13 Pin Up Couture	1,8	28,7	
BEL301BOW/C-B/C	14 Pin Up Couture	1,8	29,5	
BEL301BOW/C-B/C	15 Pin Up Couture	2	30,3	
BEL301BOW/C-B/C	16 Pin Up Couture	2	31,1	
BEL301BOW/C-B/C	5 Pin Up Couture	1,7	22,3	
BEL301BOW/C-B/C	6 Pin Up Couture	1,7	23,1	
BEL301BOW/C-B/C	7 Pin Up Couture	1,7	23,9	
BEL301BOW/C-B/C	8 Pin Up Couture	1,7	24,7	
BEL301BOW/C-B/C	9 Pin Up Couture	1,7	25,5	
BEL301BOW/C-R/C	10 Pin Up Couture	1,7	26,3	
BEL301BOW/C-R/C	11 Pin Up Couture	1,8	27,1	
BEL301BOW/C-R/C	12 Pin Up Couture	1,8	27,9	

BEL301BOW/C-R/C	13 Pin Up Couture	1,8	28,7
BEL301BOW/C-R/C	14 Pin Up Couture	1,8	29,5
BEL301BOW/C-R/C	5 Pin Up Couture	1,7	22,3
BEL301BOW/C-R/C	6 Pin Up Couture	1,7	23,1
BEL301BOW/C-R/C	7 Pin Up Couture	1,7	23,9
BEL301BOW/C-R/C	8 Pin Up Couture	1,7	24,7
BEL301BOW/C-R/C	9 Pin Up Couture	1,7	25,5
BELLA30/BPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,6
BELLA30/BPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,2
BELLA30/BPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,1
BELLA30/BPU	6 Pin Up Couture	2,2	23,8
BELLA30/BPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,5
BELLA30/BPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,2
BELLA30/BPU	9 Pin Up Couture	2,2	25,9
BELLA30/SALPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,6
BELLA30/SALPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,2
BELLA30/SALPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,1
BELLA30/SALPU	6 Pin Up Couture	2,2	23,8
BELLA30/SALPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,5
BELLA30/SALPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,2
BELLA30/SALPU	9 Pin Up Couture	2,2	25,9
BELLA30/TLPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,6
BELLA30/TLPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,2
BELLA30/TLPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,1
BELLA30/TLPU	6 Pin Up Couture	2,2	23,8
BELLA30/TLPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,5
BELLA30/TLPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,2
BELLA30/TLPU	9 Pin Up Couture	2,2	25,9
BELLA30/TPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,6
BELLA30/TPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,2
BELLA30/TPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,1
BELLA30/TPU	6 Pin Up Couture	2,2	23,8
BELLA30/TPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,5
BELLA30/TPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,2
BELLA30/TPU	9 Pin Up Couture	2,2	25,9
BELLA31/DBN-MPPU	10 Pin Up Couture	2	26,6
BELLA31/DBN-MPPU	11 Pin Up Couture	2	27,2
BELLA31/DBN-MPPU	5 Pin Up Couture	1,9	23,1
BELLA31/DBN-MPPU	6 Pin Up Couture	1,9	23,8
BELLA31/DBN-MPPU	7 Pin Up Couture	1,9	24,5
BELLA31/DBN-MPPU	8 Pin Up Couture	1,9	25,2
BELLA31/DBN-MPPU	9 Pin Up Couture	1,9	25,9
BELLA31/DGN-BPU	10 Pin Up Couture	2	26,6
BELLA31/DGN-BPU	11 Pin Up Couture	2	27,2
BELLA31/DGN-BPU	5 Pin Up Couture	1,9	23,1
BELLA31/DGN-BPU	6 Pin Up Couture	1,9	23,8
BELLA31/DGN-BPU	7 Pin Up Couture	1,9	24,5
BELLA31/DGN-BPU	8 Pin Up Couture	1,9	25,2
BELLA31/DGN-BPU	9 Pin Up Couture	1,9	25,9
BETT01/BPU	10 Pin Up Couture	2	26,9
BETT01/BPU	11 Pin Up Couture	2	27,6
BETT01/BPU	5 Pin Up Couture	1,9	23,4
BETT01/BPU	6 Pin Up Couture	1,9	24,1
BETT01/BPU	7 Pin Up Couture	1,9	24,8
BETT01/BPU	8 Pin Up Couture	1,9	25,5
BETT01/BPU	9 Pin Up Couture	1,9	26,2
BETT01/YLPU	10 Pin Up Couture	2	26,9
BETT01/YLPU	11 Pin Up Couture	2	27,6
BETT01/YLPU	5 Pin Up Couture	1,9	23,4
BETT01/YLPU	6 Pin Up Couture	1,9	24,1
BETT01/YLPU	7 Pin Up Couture	1,9	24,8
BETT01/YLPU	8 Pin Up Couture	1,9	25,5

BETT01/YLPU	9 Pin Up Couture	1,9	26,2
BETT03/MTPU	10 Pin Up Couture	1,7	26,9
BETT03/MTPU	11 Pin Up Couture	1,7	27,6
BETT03/MTPU	5 Pin Up Couture	1,6	23,4
BETT03/MTPU	6 Pin Up Couture	1,6	24,1
BETT03/MTPU	7 Pin Up Couture	1,6	24,8
BETT03/MTPU	8 Pin Up Couture	1,6	25,5
BETT03/MTPU	9 Pin Up Couture	1,6	26,2
BETT04/BSA	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
BETT04/BSA	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
BETT04/BSA	5 Pin Up Couture	2	23,4
BETT04/BSA	6 Pin Up Couture	2	24,1
BETT04/BSA	7 Pin Up Couture	2	24,8
BETT04/BSA	8 Pin Up Couture	2	25,5
BETT04/BSA	9 Pin Up Couture	2	26,2
BETT04/RSA	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
BETT04/RSA	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
BETT04/RSA	5 Pin Up Couture	2	23,4
BETT04/RSA	6 Pin Up Couture	2	24,1
BETT04/RSA	7 Pin Up Couture	2	24,8
BETT04/RSA	8 Pin Up Couture	2	25,5
BETT04/RSA	9 Pin Up Couture	2	26,2
BETT05/BPT	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
BETT05/BPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
BETT05/BPT	5 Pin Up Couture	2	23,4
BETT05/BPT	6 Pin Up Couture	2	24,1
BETT05/BPT	7 Pin Up Couture	2	24,8
BETT05/BPT	8 Pin Up Couture	2	25,5
BETT05/BPT	9 Pin Up Couture	2	26,2
BETT05/NBPT	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
BETT05/NBPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
BETT05/NBPT	5 Pin Up Couture	2	23,4
BETT05/NBPT	6 Pin Up Couture	2	24,1
BETT05/NBPT	7 Pin Up Couture	2	24,8
BETT05/NBPT	8 Pin Up Couture	2	25,5
BETT05/NBPT	9 Pin Up Couture	2	26,2
BETT13/BPT-RSA	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
BETT13/BPT-RSA	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
BETT13/BPT-RSA	5 Pin Up Couture	2	23,4
BETT13/BPT-RSA	6 Pin Up Couture	2	24,1
BETT13/BPT-RSA	7 Pin Up Couture	2	24,8
BETT13/BPT-RSA	8 Pin Up Couture	2	25,5
BETT13/BPT-RSA	9 Pin Up Couture	2	26,2
BETT17/CRL-BPU	10 Pin Up Couture	2,3	26,9
BETT17/CRL-BPU	11 Pin Up Couture	2,3	27,6
BETT17/CRL-BPU	5 Pin Up Couture	2,1	23,4
BETT17/CRL-BPU	6 Pin Up Couture	2,1	24,1
BETT17/CRL-BPU	7 Pin Up Couture	2,1	24,8
BETT17/CRL-BPU	8 Pin Up Couture	2,1	25,5
BETT17/CRL-BPU	9 Pin Up Couture	2,1	26,2
BETT17/TEA-BNPU	10 Pin Up Couture	2,3	26,9
BETT17/TEA-BNPU	11 Pin Up Couture	2,3	27,6
BETT17/TEA-BNPU	5 Pin Up Couture	2,1	23,4
BETT17/TEA-BNPU	6 Pin Up Couture	2,1	24,1
BETT17/TEA-BNPU	7 Pin Up Couture	2,1	24,8
BETT17/TEA-BNPU	8 Pin Up Couture	2,1	25,5
BETT17/TEA-BNPU	9 Pin Up Couture	2,1	26,2
BETT19/TMCPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,9
BETT19/TMCPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,6
BETT19/TMCPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,4
BETT19/TMCPU	6 Pin Up Couture	2,2	24,1
BETT19/TMCPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,8

BETT19/TMCPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,5
BETT19/TMCPU	9 Pin Up Couture	2,2	26,2
BETT20/BP-TPU	10 Pin Up Couture	2,3	26,9
BETT20/BP-TPU	11 Pin Up Couture	2,3	27,6
BETT20/BP-TPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,4
BETT20/BP-TPU	6 Pin Up Couture	2,2	24,1
BETT20/BP-TPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,8
BETT20/BP-TPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,5
BETT20/BP-TPU	9 Pin Up Couture	2,2	26,2
BETT20/BU-TPU	10 Pin Up Couture	2,3	26,9
BETT20/BU-TPU	11 Pin Up Couture	2,3	27,6
BETT20/BU-TPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,4
BETT20/BU-TPU	6 Pin Up Couture	2,2	24,1
BETT20/BU-TPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,8
BETT20/BU-TPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,5
BETT20/BU-TPU	9 Pin Up Couture	2,2	26,2
BETT22/BWPT	10 Pin Up Couture	3,2	26,9
BETT22/BWPT	11 Pin Up Couture	3,2	27,6
BETT22/BWPT	5 Pin Up Couture	2,8	23,4
BETT22/BWPT	6 Pin Up Couture	2,8	24,1
BETT22/BWPT	7 Pin Up Couture	2,8	24,8
BETT22/BWPT	8 Pin Up Couture	2,8	25,5
BETT22/BWPT	9 Pin Up Couture	2,8	26,2
BETT23/RPU	10 Pin Up Couture	1,7	26,9
BETT23/RPU	11 Pin Up Couture	1,7	27,6
BETT23/RPU	5 Pin Up Couture	1,6	23,4
BETT23/RPU	6 Pin Up Couture	1,6	24,1
BETT23/RPU	7 Pin Up Couture	1,6	24,8
BETT23/RPU	8 Pin Up Couture	1,6	25,5
BETT23/RPU	9 Pin Up Couture	1,6	26,2
BETT25/B-CRPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,9
BETT25/B-CRPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,6
BETT25/B-CRPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,4
BETT25/B-CRPU	6 Pin Up Couture	2,2	24,1
BETT25/B-CRPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,8
BETT25/B-CRPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,5
BETT25/B-CRPU	9 Pin Up Couture	2,2	26,2
BETT27/CRMCPU	10 Pin Up Couture	2,8	26,9
BETT27/CRMCPU	11 Pin Up Couture	2,8	27,6
BETT27/CRMCPU	5 Pin Up Couture	2,6	23,4
BETT27/CRMCPU	6 Pin Up Couture	2,6	24,1
BETT27/CRMCPU	7 Pin Up Couture	2,6	24,8
BETT27/CRMCPU	8 Pin Up Couture	2,6	25,5
BETT27/CRMCPU	9 Pin Up Couture	2,6	26,2
BETT29/DBN-MPPU	10 Pin Up Couture	2,9	26,9
BETT29/DBN-MPPU	11 Pin Up Couture	2,9	27,6
BETT29/DBN-MPPU	5 Pin Up Couture	2,8	23,4
BETT29/DBN-MPPU	6 Pin Up Couture	2,8	24,1
BETT29/DBN-MPPU	7 Pin Up Couture	2,8	24,8
BETT29/DBN-MPPU	8 Pin Up Couture	2,8	25,5
BETT29/DBN-MPPU	9 Pin Up Couture	2,8	26,2
BLIS30-2/B/LA	10 Pin Up Couture	1,4	27,2
BLIS30-2/B/LA	11 Pin Up Couture	1,4	27,9
BLIS30-2/B/LA	5 Pin Up Couture	1,2	22,9
BLIS30-2/B/LA	6 Pin Up Couture	1,2	23,8
BLIS30-2/B/LA	7 Pin Up Couture	1,2	24,6
BLIS30-2/B/LA	8 Pin Up Couture	1,2	25,5
BLIS30-2/B/LA	9 Pin Up Couture	1,4	26,3
BLIS30/B/PU	10 Pin Up Couture	1,7	27,2
BLIS30/B/PU	11 Pin Up Couture	1,7	27,9
BLIS30/B/PU	5 Pin Up Couture	1,7	22,9
BLIS30/B/PU	6 Pin Up Couture	1,7	23,8

BLIS30/B/PU	7 Pin Up Couture	1,7	24,6
BLIS30/B/PU	8 Pin Up Couture	1,7	25,5
BLIS30/B/PU	9 Pin Up Couture	1,7	26,3
BLIS38/B/SAT	10 Pin Up Couture	1,4	27,2
BLIS38/B/SAT	11 Pin Up Couture	1,4	27,9
BLIS38/B/SAT	5 Pin Up Couture	1,2	22,9
BLIS38/B/SAT	6 Pin Up Couture	1,2	23,8
BLIS38/B/SAT	7 Pin Up Couture	1,2	24,6
BLIS38/B/SAT	8 Pin Up Couture	1,2	25,5
BLIS38/B/SAT	9 Pin Up Couture	1,4	26,3
BLIS38/PNB/SAT	10 Pin Up Couture	1,4	27,2
BLIS38/PNB/SAT	11 Pin Up Couture	1,4	27,9
BLIS38/PNB/SAT	5 Pin Up Couture	1,2	22,9
BLIS38/PNB/SAT	6 Pin Up Couture	1,2	23,8
BLIS38/PNB/SAT	7 Pin Up Couture	1,2	24,6
BLIS38/PNB/SAT	8 Pin Up Couture	1,2	25,5
BLIS38/PNB/SAT	9 Pin Up Couture	1,4	26,3
BLIS38/RB/SAT	10 Pin Up Couture	1,4	27,2
BLIS38/RB/SAT	11 Pin Up Couture	1,4	27,9
BLIS38/RB/SAT	5 Pin Up Couture	1,2	22,9
BLIS38/RB/SAT	6 Pin Up Couture	1,2	23,8
BLIS38/RB/SAT	7 Pin Up Couture	1,2	24,6
BLIS38/RB/SAT	8 Pin Up Couture	1,2	25,5
BLIS38/RB/SAT	9 Pin Up Couture	1,4	26,3
CUTIE01/LLMCPU	10 Pin Up Couture	2,2	27
CUTIE01/LLMCPU	11 Pin Up Couture	2,2	27,8
CUTIE01/LLMCPU	5 Pin Up Couture	1,9	22,7
CUTIE01/LLMCPU	6 Pin Up Couture	1,9	23,6
CUTIE01/LLMCPU	7 Pin Up Couture	1,9	24,4
CUTIE01/LLMCPU	8 Pin Up Couture	1,9	25,3
CUTIE01/LLMCPU	9 Pin Up Couture	1,9	26,1
CUTIE01/MTMCPU	10 Pin Up Couture	2,2	27
CUTIE01/MTMCPU	11 Pin Up Couture	2,2	27,8
CUTIE01/MTMCPU	5 Pin Up Couture	1,9	22,7
CUTIE01/MTMCPU	6 Pin Up Couture	1,9	23,6
CUTIE01/MTMCPU	7 Pin Up Couture	1,9	24,4
CUTIE01/MTMCPU	8 Pin Up Couture	1,9	25,3
CUTIE01/MTMCPU	9 Pin Up Couture	1,9	26,1
CUTIE02/BPPT	10 Pin Up Couture	2,2	27
CUTIE02/BPPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,8
CUTIE02/BPPT	5 Pin Up Couture	2	22,7
CUTIE02/BPPT	6 Pin Up Couture	2	23,6
CUTIE02/BPPT	7 Pin Up Couture	2	24,4
CUTIE02/BPPT	8 Pin Up Couture	2	25,3
CUTIE02/BPPT	9 Pin Up Couture	2	26,1
CUTIE02/BPT	10 Pin Up Couture	2,2	27
CUTIE02/BPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,8
CUTIE02/BPT	5 Pin Up Couture	2	22,7
CUTIE02/BPT	6 Pin Up Couture	2	23,6
CUTIE02/BPT	7 Pin Up Couture	2	24,4
CUTIE02/BPT	8 Pin Up Couture	2	25,3
CUTIE02/BPT	9 Pin Up Couture	2	26,1
CUTIE02/BPU	10 Pin Up Couture	2,2	27
CUTIE02/BPU	11 Pin Up Couture	2,2	27,8
CUTIE02/BPU	5 Pin Up Couture	2	22,7
CUTIE02/BPU	6 Pin Up Couture	2	23,6
CUTIE02/BPU	7 Pin Up Couture	2	24,4
CUTIE02/BPU	8 Pin Up Couture	2	25,3
CUTIE02/BPU	9 Pin Up Couture	2	26,1
CUTIE02/RPT	10 Pin Up Couture	2,2	27
CUTIE02/RPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,8
CUTIE02/RPT	5 Pin Up Couture	2	22,7

CUTIE02/RPT	6 Pin Up Couture		2	23,6
CUTIE02/RPT	7 Pin Up Couture		2	24,4
CUTIE02/RPT	8 Pin Up Couture		2	25,3
CUTIE02/RPT	9 Pin Up Couture		2	26,1
CUTIE02/WPT	10 Pin Up Couture		2,2	27
CUTIE02/WPT	11 Pin Up Couture		2,2	27,8
CUTIE02/WPT	5 Pin Up Couture		2	22,7
CUTIE02/WPT	6 Pin Up Couture		2	23,6
CUTIE02/WPT	7 Pin Up Couture		2	24,4
CUTIE02/WPT	8 Pin Up Couture		2	25,3
CUTIE02/WPT	9 Pin Up Couture		2	26,1
CUTIE06/BWPU	10 Pin Up Couture		2,1	27
CUTIE06/BWPU	11 Pin Up Couture		2,1	27,8
CUTIE06/BWPU	5 Pin Up Couture		1,9	22,7
CUTIE06/BWPU	6 Pin Up Couture		1,9	23,6
CUTIE06/BWPU	7 Pin Up Couture		1,9	24,4
CUTIE06/BWPU	8 Pin Up Couture		1,9	25,3
CUTIE06/BWPU	9 Pin Up Couture		1,9	26,1
CUTIE08/RPT	10 Pin Up Couture		2,2	27
CUTIE08/RPT	11 Pin Up Couture		2,2	27,8
CUTIE08/RPT	5 Pin Up Couture		2	22,7
CUTIE08/RPT	6 Pin Up Couture		2	23,6
CUTIE08/RPT	7 Pin Up Couture		2	24,4
CUTIE08/RPT	8 Pin Up Couture		2	25,3
CUTIE08/RPT	9 Pin Up Couture		2	26,1
CUTIE10/BPT	10 Pin Up Couture		3,1	27
CUTIE10/BPT	11 Pin Up Couture		3,1	27,8
CUTIE10/BPT	5 Pin Up Couture		2,3	22,7
CUTIE10/BPT	6 Pin Up Couture		2,3	23,6
CUTIE10/BPT	7 Pin Up Couture		2,3	24,4
CUTIE10/BPT	8 Pin Up Couture		2,3	25,3
CUTIE10/BPT	9 Pin Up Couture		2,3	26,1
CUTIE12/BSA	10 Pin Up Couture	12/12/2022	2,2	27
CUTIE12/BSA	11 Pin Up Couture	12/12/2022	2,2	27,8
CUTIE12/BSA	5 Pin Up Couture	12/12/2022	2,1	22,7
CUTIE12/BSA	6 Pin Up Couture	12/12/2022	2,1	23,6
CUTIE12/BSA	7 Pin Up Couture	12/12/2022	2,1	24,4
CUTIE12/BSA	8 Pin Up Couture	12/12/2022	2,1	25,3
CUTIE12/BSA	9 Pin Up Couture	12/12/2022	2,1	26,1
CUTIE12/RSA	10 Pin Up Couture		2,2	27
CUTIE12/RSA	11 Pin Up Couture		2,2	27,8
CUTIE12/RSA	5 Pin Up Couture		2,1	22,7
CUTIE12/RSA	6 Pin Up Couture		2,1	23,6
CUTIE12/RSA	7 Pin Up Couture		2,1	24,4
CUTIE12/RSA	8 Pin Up Couture		2,1	25,3
CUTIE12/RSA	9 Pin Up Couture		2,1	26,1
CUTIE14/CR-BPU	10 Pin Up Couture		2,3	27
CUTIE14/CR-BPU	11 Pin Up Couture		2,3	27,8
CUTIE14/CR-BPU	5 Pin Up Couture		2,1	22,7
CUTIE14/CR-BPU	6 Pin Up Couture		2,1	23,6
CUTIE14/CR-BPU	7 Pin Up Couture		2,1	24,4
CUTIE14/CR-BPU	8 Pin Up Couture		2,1	25,3
CUTIE14/CR-BPU	9 Pin Up Couture		2,1	26,1
FLAP11/BPU	10 Pin Up Couture		3,9	27
FLAP11/BPU	11 Pin Up Couture		3,9	27,8
FLAP11/BPU	12 Pin Up Couture		3,9	28,7
FLAP11/BPU	6 Pin Up Couture		3,9	23,6
FLAP11/BPU	7 Pin Up Couture		3,9	24,4
FLAP11/BPU	8 Pin Up Couture		3,9	25,3
FLAP11/BPU	9 Pin Up Couture		3,9	26,1
FLAP11/MTPU	10 Pin Up Couture		3,9	27
FLAP11/MTPU	11 Pin Up Couture		3,9	27,8

FLAP11/MTPU	12 Pin Up Couture		3,9	28,7
FLAP11/MTPU	6 Pin Up Couture		3,9	23,6
FLAP11/MTPU	7 Pin Up Couture		3,9	24,4
FLAP11/MTPU	8 Pin Up Couture		3,9	25,3
FLAP11/MTPU	9 Pin Up Couture		3,9	26,1
FLAP11/PNPU	10 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	27
FLAP11/PNPU	11 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	27,8
FLAP11/PNPU	12 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	28,7
FLAP11/PNPU	6 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	23,6
FLAP11/PNPU	7 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	24,4
FLAP11/PNPU	8 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	25,3
FLAP11/PNPU	9 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	26,1
FLAP11/RPU	10 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	27
FLAP11/RPU	11 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	27,8
FLAP11/RPU	12 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	28,7
FLAP11/RPU	6 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	23,6
FLAP11/RPU	7 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	24,4
FLAP11/RPU	8 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	25,3
FLAP11/RPU	9 Pin Up Couture	04/03/2023	3,9	26,1
FLAP25/B-WPU	10 Pin Up Couture		1,8	27
FLAP25/B-WPU	11 Pin Up Couture		2	27,8
FLAP25/B-WPU	12 Pin Up Couture		2	28,7
FLAP25/B-WPU	6 Pin Up Couture		1,8	23,6
FLAP25/B-WPU	7 Pin Up Couture		1,8	24,4
FLAP25/B-WPU	8 Pin Up Couture		1,8	25,3
FLAP25/B-WPU	9 Pin Up Couture		1,8	26,1
FLAP26/BPPU	10 Pin Up Couture		1,8	27
FLAP26/BPPU	11 Pin Up Couture		2	27,8
FLAP26/BPPU	12 Pin Up Couture		2	28,7
FLAP26/BPPU	6 Pin Up Couture		1,8	23,6
FLAP26/BPPU	7 Pin Up Couture		1,8	24,4
FLAP26/BPPU	8 Pin Up Couture		1,8	25,3
FLAP26/BPPU	9 Pin Up Couture		1,8	26,1
FLAP26/BPU	10 Pin Up Couture		1,8	27
FLAP26/BPU	11 Pin Up Couture		2	27,8
FLAP26/BPU	12 Pin Up Couture		2	28,7
FLAP26/BPU	6 Pin Up Couture		1,8	23,6
FLAP26/BPU	7 Pin Up Couture		1,8	24,4
FLAP26/BPU	8 Pin Up Couture		1,8	25,3
FLAP26/BPU	9 Pin Up Couture		1,8	26,1
FLAP26/CRPU	10 Pin Up Couture		1,8	27
FLAP26/CRPU	11 Pin Up Couture		2	27,8
FLAP26/CRPU	12 Pin Up Couture		2	28,7
FLAP26/CRPU	6 Pin Up Couture		1,8	23,6
FLAP26/CRPU	7 Pin Up Couture		1,8	24,4
FLAP26/CRPU	8 Pin Up Couture		1,8	25,3
FLAP26/CRPU	9 Pin Up Couture		1,8	26,1
FLAP26/MTPU	10 Pin Up Couture			27
FLAP26/MTPU	11 Pin Up Couture			27,8
FLAP26/MTPU	12 Pin Up Couture			28,7
FLAP26/MTPU	6 Pin Up Couture			23,6
FLAP26/MTPU	7 Pin Up Couture			24,4
FLAP26/MTPU	8 Pin Up Couture			25,3
FLAP26/MTPU	9 Pin Up Couture			26,1
FLAP26/RPU	10 Pin Up Couture		1,8	27
FLAP26/RPU	11 Pin Up Couture		2	27,8
FLAP26/RPU	12 Pin Up Couture		2	28,7
FLAP26/RPU	6 Pin Up Couture		1,8	23,6
FLAP26/RPU	7 Pin Up Couture		1,8	24,4
FLAP26/RPU	8 Pin Up Couture		1,8	25,3
FLAP26/RPU	9 Pin Up Couture		1,8	26,1
FLAP26/WPU	10 Pin Up Couture		1,8	27

FLAP26/WPU	11 Pin Up Couture		2	27,8
FLAP26/WPU	12 Pin Up Couture		2	28,7
FLAP26/WPU	6 Pin Up Couture		1,8	23,6
FLAP26/WPU	7 Pin Up Couture		1,8	24,4
FLAP26/WPU	8 Pin Up Couture		1,8	25,3
FLAP26/WPU	9 Pin Up Couture		1,8	26,1
FLAP27/MT-BNPU	10 Pin Up Couture		1,7	27
FLAP27/MT-BNPU	11 Pin Up Couture		1,7	27,8
FLAP27/MT-BNPU	12 Pin Up Couture		1,7	28,7
FLAP27/MT-BNPU	6 Pin Up Couture		1,7	23,6
FLAP27/MT-BNPU	7 Pin Up Couture		1,7	24,4
FLAP27/MT-BNPU	8 Pin Up Couture		1,7	25,3
FLAP27/MT-BNPU	9 Pin Up Couture		1,7	26,1
FLAP27/SAL-DBNPU	10 Pin Up Couture		1,7	27
FLAP27/SAL-DBNPU	11 Pin Up Couture		1,7	27,8
FLAP27/SAL-DBNPU	12 Pin Up Couture		1,7	28,7
FLAP27/SAL-DBNPU	6 Pin Up Couture		1,7	23,6
FLAP27/SAL-DBNPU	7 Pin Up Couture		1,7	24,4
FLAP27/SAL-DBNPU	8 Pin Up Couture		1,7	25,3
FLAP27/SAL-DBNPU	9 Pin Up Couture		1,7	26,1
FLAP27/YL-TPU	10 Pin Up Couture		1,7	27
FLAP27/YL-TPU	11 Pin Up Couture		1,7	27,8
FLAP27/YL-TPU	12 Pin Up Couture		1,7	28,7
FLAP27/YL-TPU	6 Pin Up Couture		1,7	23,6
FLAP27/YL-TPU	7 Pin Up Couture		1,7	24,4
FLAP27/YL-TPU	8 Pin Up Couture		1,7	25,3
FLAP27/YL-TPU	9 Pin Up Couture		1,7	26,1
FLAP32/BPU	10 Pin Up Couture		2,1	27
FLAP32/BPU	11 Pin Up Couture		2,1	27,8
FLAP32/BPU	12 Pin Up Couture		2,1	28,7
FLAP32/BPU	6 Pin Up Couture		1,9	23,6
FLAP32/BPU	7 Pin Up Couture		1,9	24,4
FLAP32/BPU	8 Pin Up Couture		1,9	25,3
FLAP32/BPU	9 Pin Up Couture		2,1	26,1
FLAP32/RPU	10 Pin Up Couture		2,1	27
FLAP32/RPU	11 Pin Up Couture		2,1	27,8
FLAP32/RPU	12 Pin Up Couture		2,1	28,7
FLAP32/RPU	6 Pin Up Couture		1,9	23,6
FLAP32/RPU	7 Pin Up Couture		1,9	24,4
FLAP32/RPU	8 Pin Up Couture		1,9	25,3
FLAP32/RPU	9 Pin Up Couture		2,1	26,1
FLAP35/BPU	10 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	27
FLAP35/BPU	11 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	27,8
FLAP35/BPU	12 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	28,7
FLAP35/BPU	6 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	23,6
FLAP35/BPU	7 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	24,4
FLAP35/BPU	8 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	25,3
FLAP35/BPU	9 Pin Up Couture	12/12/2022	1,3	26,1
FLAP35/LVPU	10 Pin Up Couture		1,3	27
FLAP35/LVPU	11 Pin Up Couture		1,3	27,8
FLAP35/LVPU	12 Pin Up Couture		1,3	28,7
FLAP35/LVPU	6 Pin Up Couture		1,3	23,6
FLAP35/LVPU	7 Pin Up Couture		1,3	24,4
FLAP35/LVPU	8 Pin Up Couture		1,3	25,3
FLAP35/LVPU	9 Pin Up Couture		1,3	26,1
FLAP35/RPU	10 Pin Up Couture		1,3	27
FLAP35/RPU	11 Pin Up Couture		1,3	27,8
FLAP35/RPU	12 Pin Up Couture		1,3	28,7
FLAP35/RPU	6 Pin Up Couture		1,3	23,6
FLAP35/RPU	7 Pin Up Couture		1,3	24,4
FLAP35/RPU	8 Pin Up Couture		1,3	25,3
FLAP35/RPU	9 Pin Up Couture		1,3	26,1

FLAP40/BPU	10 Pin Up Couture	1,8	27
FLAP40/BPU	11 Pin Up Couture	1,8	27,8
FLAP40/BPU	12 Pin Up Couture	1,8	28,7
FLAP40/BPU	6 Pin Up Couture	1,8	23,6
FLAP40/BPU	7 Pin Up Couture	1,8	24,4
FLAP40/BPU	8 Pin Up Couture	1,8	25,3
FLAP40/BPU	9 Pin Up Couture	1,8	26,1
HEP26/BPU	10 Pin Up Couture	2	
HEP26/BPU	11 Pin Up Couture	2	
HEP26/BPU	5 Pin Up Couture	2	
HEP26/BPU	6 Pin Up Couture	2	
HEP26/BPU	7 Pin Up Couture	2	
HEP26/BPU	8 Pin Up Couture	2	
HEP26/BPU	9 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	10 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	11 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	5 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	6 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	7 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	8 Pin Up Couture	2	
HEP26/CYRPU	9 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	10 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	11 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	5 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	6 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	7 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	8 Pin Up Couture	2	
HEP26/STOBLUPU	9 Pin Up Couture	2	
IVY09/B	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
IVY09/B	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
IVY09/B	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
IVY09/B	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
IVY09/B	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
IVY09/B	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
IVY09/BP	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
IVY09/BP	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
IVY09/BP	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
IVY09/BP	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
IVY09/BP	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
IVY09/BP	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
IVY09/R	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
IVY09/R	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
IVY09/R	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
IVY09/R	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
IVY09/R	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
IVY09/R	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
LOL10/B/PT	10 Pin Up Couture	2,2	26,8
LOL10/B/PT	11 Pin Up Couture	2,2	27,5
LOL10/B/PT	5 Pin Up Couture	2	23,3
LOL10/B/PT	6 Pin Up Couture	2	24
LOL10/B/PT	7 Pin Up Couture	2	24,7
LOL10/B/PT	8 Pin Up Couture	2	25,4
LOL10/B/PT	9 Pin Up Couture	2	26,1
LOL10/BESUE/PU	10 Pin Up Couture	2,2	26,8
LOL10/BESUE/PU	11 Pin Up Couture	2,2	27,5
LOL10/BESUE/PU	5 Pin Up Couture	2	23,3
LOL10/BESUE/PU	6 Pin Up Couture	2	24
LOL10/BESUE/PU	7 Pin Up Couture	2	24,7
LOL10/BESUE/PU	8 Pin Up Couture	2	25,4
LOL10/BESUE/PU	9 Pin Up Couture	2	26,1
LOL10/BSUE/PU	10 Pin Up Couture	2,2	26,8
LOL10/BSUE/PU	11 Pin Up Couture	2,2	27,5

LOL10/BSUE/PU	5 Pin Up Couture	2	23,3
LOL10/BSUE/PU	6 Pin Up Couture	2	24
LOL10/BSUE/PU	7 Pin Up Couture	2	24,7
LOL10/BSUE/PU	8 Pin Up Couture	2	25,4
LOL10/BSUE/PU	9 Pin Up Couture	2	26,1
LOL11/BFP	10 Pin Up Couture	2,2	26,8
LOL11/BFP	11 Pin Up Couture	2,2	27,5
LOL11/BFP	5 Pin Up Couture	2	23,3
LOL11/BFP	6 Pin Up Couture	2	24
LOL11/BFP	7 Pin Up Couture	2	24,7
LOL11/BFP	8 Pin Up Couture	2	25,4
LOL11/BFP	9 Pin Up Couture	2	26,1
LOL11/RFP	10 Pin Up Couture	2,2	26,8
LOL11/RFP	11 Pin Up Couture	2,2	27,5
LOL11/RFP	5 Pin Up Couture	2	23,3
LOL11/RFP	6 Pin Up Couture	2	24
LOL11/RFP	7 Pin Up Couture	2	24,7
LOL11/RFP	8 Pin Up Couture	2	25,4
LOL11/RFP	9 Pin Up Couture	2	26,1
LOL12/MUL/F	10 Pin Up Couture	2,2	26,8
LOL12/MUL/F	11 Pin Up Couture	2,2	27,5
LOL12/MUL/F	5 Pin Up Couture	2	23,3
LOL12/MUL/F	6 Pin Up Couture	2	24
LOL12/MUL/F	7 Pin Up Couture	2	24,7
LOL12/MUL/F	8 Pin Up Couture	2	25,4
LOL12/MUL/F	9 Pin Up Couture	2	26,1
LULU05/BPPU	10 Pin Up Couture	1,5	27,1
LULU05/BPPU	11 Pin Up Couture	1,5	27,9
LULU05/BPPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,5
LULU05/BPPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,6
LULU05/BPPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,4
LULU05/BPPU	9 Pin Up Couture	1,5	26,2
LULU05/BPU	10 Pin Up Couture	1,5	27,1
LULU05/BPU	11 Pin Up Couture	1,5	27,9
LULU05/BPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,5
LULU05/BPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,6
LULU05/BPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,4
LULU05/BPU	9 Pin Up Couture	1,5	26,2
LULU05/MTPU	10 Pin Up Couture	1,5	27,1
LULU05/MTPU	11 Pin Up Couture	1,5	27,9
LULU05/MTPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,5
LULU05/MTPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,6
LULU05/MTPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,4
LULU05/MTPU	9 Pin Up Couture	1,5	26,2
LULU05/W-MTMCPU	10 Pin Up Couture	1,5	27,1
LULU05/W-MTMCPU	11 Pin Up Couture	1,5	27,9
LULU05/W-MTMCPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,5
LULU05/W-MTMCPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,6
LULU05/W-MTMCPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,4
LULU05/W-MTMCPU	9 Pin Up Couture	1,5	26,2
MONROE01/RPU	10 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/RPU	11 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/RPU	5 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/RPU	6 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/RPU	7 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/RPU	8 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/RPU	9 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/WPU	10 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/WPU	11 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/WPU	5 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/WPU	6 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/WPU	7 Pin Up Couture	2,1	

MONROE01/WPU	8 Pin Up Couture	2,1	
MONROE01/WPU	9 Pin Up Couture	2,1	
MONROE05/BPU	10 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/BPU	11 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/BPU	5 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/BPU	6 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/BPU	7 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/BPU	8 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/BPU	9 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	10 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	11 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	5 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	6 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	7 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	8 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/CHAPU	9 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	10 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	11 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	5 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	6 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	7 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	8 Pin Up Couture	2,2	
MONROE05/PNPU	9 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	10 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	11 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	5 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	6 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	7 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	8 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/BPU	9 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	10 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	11 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	5 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	6 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	7 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	8 Pin Up Couture	2,2	
MONROE08/LPPFA	9 Pin Up Couture	2,2	
OLIVE03/W	10 Pin Up Couture	2,1	2,5
OLIVE03/W	11 Pin Up Couture	2,1	25,5
OLIVE03/W	5 Pin Up Couture	2,1	22,5
OLIVE03/W	6 Pin Up Couture	2,1	2,3
OLIVE03/W	7 Pin Up Couture	2,1	23,5
OLIVE03/W	8 Pin Up Couture	2,1	2,4
OLIVE03/W	9 Pin Up Couture	2,1	24,5
OLIVE05/BPU	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
OLIVE05/BPU	11 Pin Up Couture	2,14	25,5
OLIVE05/BPU	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
OLIVE05/BPU	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
OLIVE05/BPU	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
OLIVE05/BPU	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
OLIVE05/BPU	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
OLIVE05/CRPU	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
OLIVE05/CRPU	11 Pin Up Couture	2,14	25,5
OLIVE05/CRPU	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
OLIVE05/CRPU	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
OLIVE05/CRPU	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
OLIVE05/CRPU	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
OLIVE05/CRPU	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
OLIVE08/AQPU	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
OLIVE08/AQPU	11 Pin Up Couture	2,14	25,5
OLIVE08/AQPU	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
OLIVE08/AQPU	6 Pin Up Couture	2,14	2,3

OLIVE08/AQPU	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
OLIVE08/AQPU	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
OLIVE08/AQPU	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
OLIVE08/BPPU	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
OLIVE08/BPPU	11 Pin Up Couture	2,14	25,5
OLIVE08/BPPU	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
OLIVE08/BPPU	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
OLIVE08/BPPU	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
OLIVE08/BPPU	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
OLIVE08/BPPU	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
OLIVE08/BPU	10 Pin Up Couture	2,14	2,5
OLIVE08/BPU	11 Pin Up Couture	2,14	25,5
OLIVE08/BPU	5 Pin Up Couture	2,14	22,5
OLIVE08/BPU	6 Pin Up Couture	2,14	2,3
OLIVE08/BPU	7 Pin Up Couture	2,14	23,5
OLIVE08/BPU	8 Pin Up Couture	2,14	2,4
OLIVE08/BPU	9 Pin Up Couture	2,14	24,5
PEACH03/BPMCPU	10 Pin Up Couture	1,6	2,7
PEACH03/BPMCPU	11 Pin Up Couture	1,6	27,8
PEACH03/BPMCPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,6
PEACH03/BPMCPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,5
PEACH03/BPMCPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,3
PEACH03/BPMCPU	9 Pin Up Couture	1,6	26,1
PEACH03/MTMCPU	10 Pin Up Couture	1,6	2,7
PEACH03/MTMCPU	11 Pin Up Couture	1,6	27,8
PEACH03/MTMCPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,6
PEACH03/MTMCPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,5
PEACH03/MTMCPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,3
PEACH03/MTMCPU	9 Pin Up Couture	1,6	26,1
PEACH03/YLMCPU	10 Pin Up Couture	1,6	2,7
PEACH03/YLMCPU	11 Pin Up Couture	1,6	27,8
PEACH03/YLMCPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,6
PEACH03/YLMCPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,5
PEACH03/YLMCPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,3
PEACH03/YLMCPU	9 Pin Up Couture	1,6	26,1
PLE02G/FSPGPT	10 Pin Up Couture	2,4	27
PLE02G/FSPGPT	11 Pin Up Couture	2,4	27,7
PLE02G/FSPGPT	5 Pin Up Couture	2,4	23,5
PLE02G/FSPGPT	6 Pin Up Couture	2,4	24,2
PLE02G/FSPGPT	7 Pin Up Couture	2,4	24,9
PLE02G/FSPGPT	8 Pin Up Couture	2,4	25,6
PLE02G/FSPGPT	9 Pin Up Couture	2,4	26,3
PLE02G/SPGPT	10 Pin Up Couture	2,4	27
PLE02G/SPGPT	11 Pin Up Couture	2,4	27,7
PLE02G/SPGPT	5 Pin Up Couture	2,4	23,5
PLE02G/SPGPT	6 Pin Up Couture	2,4	24,2
PLE02G/SPGPT	7 Pin Up Couture	2,4	24,9
PLE02G/SPGPT	8 Pin Up Couture	2,4	25,6
PLE02G/SPGPT	9 Pin Up Couture	2,4	26,3
POPPY18/YL-CRPU	10 Pin Up Couture	1,6	27,2
POPPY18/YL-CRPU	11 Pin Up Couture	1,6	2,8
POPPY18/YL-CRPU	6 Pin Up Couture	1,4	23,8
POPPY18/YL-CRPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,6
POPPY18/YL-CRPU	8 Pin Up Couture	1,4	25,5
POPPY18/YL-CRPU	9 Pin Up Couture	1,6	26,3
RUSS34/B-TPU	10 Pin Up Couture	2	
RUSS34/B-TPU	11 Pin Up Couture	2	
RUSS34/B-TPU	5 Pin Up Couture	2	
RUSS34/B-TPU	6 Pin Up Couture	2	
RUSS34/B-TPU	7 Pin Up Couture	2	
RUSS34/B-TPU	8 Pin Up Couture	2	
RUSS34/B-TPU	9 Pin Up Couture	2	

RUSS34/BN-MCPU	10 Pin Up Couture	2	25,9
RUSS34/BN-MCPU	11 Pin Up Couture	2	26,4
RUSS34/BN-MCPU	5 Pin Up Couture	2	23,4
RUSS34/BN-MCPU	6 Pin Up Couture	2	23,9
RUSS34/BN-MCPU	7 Pin Up Couture	2	24,4
RUSS34/BN-MCPU	8 Pin Up Couture	2	24,9
RUSS34/BN-MCPU	9 Pin Up Couture	2	25,4
RUSS34/BNPU	10 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BNPU	11 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BNPU	5 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BNPU	6 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BNPU	7 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BNPU	8 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BNPU	9 Pin Up Couture	2	
RUSS34/BPU	10 Pin Up Couture	2	25,9
RUSS34/BPU	11 Pin Up Couture	2	26,4
RUSS34/BPU	5 Pin Up Couture	2	23,4
RUSS34/BPU	6 Pin Up Couture	2	23,9
RUSS34/BPU	7 Pin Up Couture	2	24,4
RUSS34/BPU	8 Pin Up Couture	2	24,9
RUSS34/BPU	9 Pin Up Couture	2	25,4
SAF06/BW/ZPV	10 Pin Up Couture	1,6	27,6
SAF06/BW/ZPV	6 Pin Up Couture	1,6	24,2
SAF06/BW/ZPV	7 Pin Up Couture	1,6	25,1
SAF06/BW/ZPV	8 Pin Up Couture	1,6	25,9
SAF06/BW/ZPV	9 Pin Up Couture	1,6	26,8
SAF06/T/LPSA	10 Pin Up Couture	1,6	27,6
SAF06/T/LPSA	6 Pin Up Couture	1,6	24,2
SAF06/T/LPSA	7 Pin Up Couture	1,6	25,1
SAF06/T/LPSA	8 Pin Up Couture	1,6	25,9
SAF06/T/LPSA	9 Pin Up Couture	1,6	26,8
SEC12/BSA-RPT	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
SEC12/BSA-RPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
SEC12/BSA-RPT	5 Pin Up Couture	2,1	23,4
SEC12/BSA-RPT	6 Pin Up Couture	2,1	24,1
SEC12/BSA-RPT	7 Pin Up Couture	2,1	24,8
SEC12/BSA-RPT	8 Pin Up Couture	2,1	25,5
SEC12/BSA-RPT	9 Pin Up Couture	2,1	26,2
SEC14/CRPU	10 Pin Up Couture	2,4	26,9
SEC14/CRPU	11 Pin Up Couture	2,4	27,6
SEC14/CRPU	5 Pin Up Couture	2,2	23,4
SEC14/CRPU	6 Pin Up Couture	2,2	24,1
SEC14/CRPU	7 Pin Up Couture	2,2	24,8
SEC14/CRPU	8 Pin Up Couture	2,2	25,5
SEC14/CRPU	9 Pin Up Couture	2,2	26,2
SEC15/RPT	10 Pin Up Couture	2,2	26,9
SEC15/RPT	11 Pin Up Couture	2,2	27,6
SEC15/RPT	5 Pin Up Couture	2	23,4
SEC15/RPT	6 Pin Up Couture	2	24,1
SEC15/RPT	7 Pin Up Couture	2	24,8
SEC15/RPT	8 Pin Up Couture	2	25,5
SEC15/RPT	9 Pin Up Couture	2	26,2
SIR03/BPU	10 Pin Up Couture	1,5	26,9
SIR03/BPU	11 Pin Up Couture	1,5	27,6
SIR03/BPU	6 Pin Up Couture	1,5	24,1
SIR03/BPU	7 Pin Up Couture	1,5	24,8
SIR03/BPU	8 Pin Up Couture	1,5	25,5
SIR03/BPU	9 Pin Up Couture	1,5	26,2
SIR09/MTPU	10 Pin Up Couture	1,4	26,9
SIR09/MTPU	11 Pin Up Couture	1,4	27,6
SIR09/MTPU	6 Pin Up Couture	1,4	24,1
SIR09/MTPU	7 Pin Up Couture	1,4	24,8

SIR09/MTPU	8 Pin Up Couture		1,4	25,5
SIR09/MTPU	9 Pin Up Couture		1,4	26,2
SMITT01/BWPT	10 Pin Up Couture		2	27,7
SMITT01/BWPT	11 Pin Up Couture		2	28,4
SMITT01/BWPT	5 Pin Up Couture		1,9	24,2
SMITT01/BWPT	6 Pin Up Couture		1,9	24,9
SMITT01/BWPT	7 Pin Up Couture		1,9	25,6
SMITT01/BWPT	8 Pin Up Couture		1,9	26,3
SMITT01/BWPT	9 Pin Up Couture		1,9	27
SMITT01/RBPT	10 Pin Up Couture		2	27,7
SMITT01/RBPT	11 Pin Up Couture		2	28,4
SMITT01/RBPT	5 Pin Up Couture		1,9	24,2
SMITT01/RBPT	6 Pin Up Couture		1,9	24,9
SMITT01/RBPT	7 Pin Up Couture		1,9	25,6
SMITT01/RBPT	8 Pin Up Couture		1,9	26,3
SMITT01/RBPT	9 Pin Up Couture		1,9	27
SMITT04/BBPU	10 Pin Up Couture		1,6	27,7
SMITT04/BBPU	11 Pin Up Couture		1,6	28,4
SMITT04/BBPU	5 Pin Up Couture		1,6	24,2
SMITT04/BBPU	6 Pin Up Couture		1,6	24,9
SMITT04/BBPU	7 Pin Up Couture		1,6	25,6
SMITT04/BBPU	8 Pin Up Couture		1,6	26,3
SMITT04/BBPU	9 Pin Up Couture		1,6	27
SMITT04/BPPU	10 Pin Up Couture		1,6	27,7
SMITT04/BPPU	11 Pin Up Couture		1,6	28,4
SMITT04/BPPU	5 Pin Up Couture		1,6	24,2
SMITT04/BPPU	6 Pin Up Couture		1,6	24,9
SMITT04/BPPU	7 Pin Up Couture		1,6	25,6
SMITT04/BPPU	8 Pin Up Couture		1,6	26,3
SMITT04/BPPU	9 Pin Up Couture		1,6	27
SMITT04/BPU	10 Pin Up Couture		1,6	27,7
SMITT04/BPU	11 Pin Up Couture		1,6	28,4
SMITT04/BPU	5 Pin Up Couture		1,6	24,2
SMITT04/BPU	6 Pin Up Couture		1,6	24,9
SMITT04/BPU	7 Pin Up Couture		1,6	25,6
SMITT04/BPU	8 Pin Up Couture		1,6	26,3
SMITT04/BPU	9 Pin Up Couture		1,6	27
SMITT05/NBWPU	10 Pin Up Couture		1,9	27,7
SMITT05/NBWPU	11 Pin Up Couture		1,9	28,4
SMITT05/NBWPU	5 Pin Up Couture		1,8	24,2
SMITT05/NBWPU	6 Pin Up Couture		1,8	24,9
SMITT05/NBWPU	7 Pin Up Couture		1,8	25,6
SMITT05/NBWPU	8 Pin Up Couture		1,8	26,3
SMITT05/NBWPU	9 Pin Up Couture		1,8	27
SMITT10/BMCSUE-BPT	10 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	27,7
SMITT10/BMCSUE-BPT	11 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	28,4
SMITT10/BMCSUE-BPT	5 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	24,2
SMITT10/BMCSUE-BPT	6 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	24,9
SMITT10/BMCSUE-BPT	7 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	25,6
SMITT10/BMCSUE-BPT	8 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	26,3
SMITT10/BMCSUE-BPT	9 Pin Up Couture	12/12/2022	1,9	27
SMITT10/CR-BPT	10 Pin Up Couture		1,9	27,7
SMITT10/CR-BPT	11 Pin Up Couture		1,9	28,4
SMITT10/CR-BPT	5 Pin Up Couture		1,9	24,2
SMITT10/CR-BPT	6 Pin Up Couture		1,9	24,9
SMITT10/CR-BPT	7 Pin Up Couture		1,9	25,6
SMITT10/CR-BPT	8 Pin Up Couture		1,9	26,3
SMITT10/CR-BPT	9 Pin Up Couture		1,9	27
SMITT10/RMCSUE-BPT	10 Pin Up Couture		1,9	27,7
SMITT10/RMCSUE-BPT	11 Pin Up Couture		1,9	28,4
SMITT10/RMCSUE-BPT	5 Pin Up Couture		1,9	24,2
SMITT10/RMCSUE-BPT	6 Pin Up Couture		1,9	24,9

SMITT10/RMCSUE-BPT	7 Pin Up Couture	1,9	25,6
SMITT10/RMCSUE-BPT	8 Pin Up Couture	1,9	26,3
SMITT10/RMCSUE-BPT	9 Pin Up Couture	1,9	27
SMITT10/WBPT	10 Pin Up Couture	1,9	27,7
SMITT10/WBPT	11 Pin Up Couture	1,9	28,4
SMITT10/WBPT	5 Pin Up Couture	1,9	24,2
SMITT10/WBPT	6 Pin Up Couture	1,9	24,9
SMITT10/WBPT	7 Pin Up Couture	1,9	25,6
SMITT10/WBPT	8 Pin Up Couture	1,9	26,3
SMITT10/WBPT	9 Pin Up Couture	1,9	27
SMITT20/FGPU	10 Pin Up Couture	2	27,7
SMITT20/FGPU	11 Pin Up Couture	2	28,4
SMITT20/FGPU	5 Pin Up Couture	2	24,2
SMITT20/FGPU	6 Pin Up Couture	2	24,9
SMITT20/FGPU	7 Pin Up Couture	2	25,6
SMITT20/FGPU	8 Pin Up Couture	2	26,3
SMITT20/FGPU	9 Pin Up Couture	2	27
SMITT20/RPU	10 Pin Up Couture	2	27,7
SMITT20/RPU	11 Pin Up Couture	2	28,4
SMITT20/RPU	5 Pin Up Couture	2	24,2
SMITT20/RPU	6 Pin Up Couture	2	24,9
SMITT20/RPU	7 Pin Up Couture	2	25,6
SMITT20/RPU	8 Pin Up Couture	2	26,3
SMITT20/RPU	9 Pin Up Couture	2	27
TEE12-4/BPT	10 Pin Up Couture	2,4	27,2
TEE12-4/BPT	11 Pin Up Couture	2,4	28
TEE12-4/BPT	6 Pin Up Couture	2,2	24,3
TEE12-4/BPT	7 Pin Up Couture	2,2	25,2
TEE12-4/BPT	8 Pin Up Couture	2,2	25,8
TEE12-4/BPT	9 Pin Up Couture	2,2	26,4
WIG17/B-CRPU	10 Pin Up Couture	2	26,3
WIG17/B-CRPU	11 Pin Up Couture	2	2,7
WIG17/B-CRPU	5 Pin Up Couture	2	2,3
WIG17/B-CRPU	6 Pin Up Couture	2	23,6
WIG17/B-CRPU	7 Pin Up Couture	2	24,3
WIG17/B-CRPU	8 Pin Up Couture	2	2,5
WIG17/B-CRPU	9 Pin Up Couture	2	25,6
WIG17/CR-MTPU	10 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-MTPU	11 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-MTPU	5 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-MTPU	6 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-MTPU	7 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-MTPU	8 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-MTPU	9 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	10 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	11 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	5 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	6 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	7 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	8 Pin Up Couture	2	
WIG17/CR-PNPU	9 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	10 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	11 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	12 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	13 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	5 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	6 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	7 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	8 Pin Up Couture	2	
WIG32/B	9 Pin Up Couture	2	
WIG32/BEPU	10 Pin Up Couture	2	
WIG32/BEPU	11 Pin Up Couture	2	

WIG32/BEPU	12 Pin Up Couture		2	
WIG32/BEPU	13 Pin Up Couture		2	
WIG32/BEPU	5 Pin Up Couture		2	
WIG32/BEPU	6 Pin Up Couture		2	
WIG32/BEPU	7 Pin Up Couture		2	
WIG32/BEPU	8 Pin Up Couture		2	
WIG32/BEPU	9 Pin Up Couture		2	
WIG32/BPU	10 Pin Up Couture	10/11/2022	2	26,3
WIG32/BPU	11 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,7
WIG32/BPU	12 Pin Up Couture	10/11/2022	2	27,7
WIG32/BPU	13 Pin Up Couture	10/11/2022	2	28,4
WIG32/BPU	5 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,3
WIG32/BPU	6 Pin Up Couture	10/11/2022	2	23,6
WIG32/BPU	7 Pin Up Couture	10/11/2022	2	24,3
WIG32/BPU	8 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,5
WIG32/BPU	9 Pin Up Couture	10/11/2022	2	25,6
WIG32/BYPU	10 Pin Up Couture		2	26,3
WIG32/BYPU	11 Pin Up Couture		2	2,7
WIG32/BYPU	12 Pin Up Couture		2	27,7
WIG32/BYPU	13 Pin Up Couture		2	28,4
WIG32/BYPU	5 Pin Up Couture		2	2,3
WIG32/BYPU	6 Pin Up Couture		2	23,6
WIG32/BYPU	7 Pin Up Couture		2	24,3
WIG32/BYPU	8 Pin Up Couture		2	2,5
WIG32/BYPU	9 Pin Up Couture		2	25,6
WIG32/CLPU	10 Pin Up Couture		2	
WIG32/CLPU	11 Pin Up Couture		2	
WIG32/CLPU	5 Pin Up Couture		2	
WIG32/CLPU	6 Pin Up Couture		2	
WIG32/CLPU	7 Pin Up Couture		2	
WIG32/CLPU	8 Pin Up Couture		2	
WIG32/CLPU	9 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	10 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	11 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	12 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	13 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	5 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	6 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	7 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	8 Pin Up Couture		2	
WIG32/DBNPU	9 Pin Up Couture		2	
WIG32/DGNPU	10 Pin Up Couture	10/11/2022	2	26,3
WIG32/DGNPU	11 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,7
WIG32/DGNPU	12 Pin Up Couture	10/11/2022	2	27,7
WIG32/DGNPU	13 Pin Up Couture	10/11/2022	2	28,4
WIG32/DGNPU	5 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,3
WIG32/DGNPU	6 Pin Up Couture	10/11/2022	2	23,6
WIG32/DGNPU	7 Pin Up Couture	10/11/2022	2	24,3
WIG32/DGNPU	8 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,5
WIG32/DGNPU	9 Pin Up Couture	10/11/2022	2	25,6
WIG32/NBPU	10 Pin Up Couture	10/11/2022	2	26,3
WIG32/NBPU	11 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,7
WIG32/NBPU	12 Pin Up Couture	10/11/2022	2	27,7
WIG32/NBPU	13 Pin Up Couture	10/11/2022	2	28,4
WIG32/NBPU	5 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,3
WIG32/NBPU	6 Pin Up Couture	10/11/2022	2	23,6
WIG32/NBPU	7 Pin Up Couture	10/11/2022	2	24,3
WIG32/NBPU	8 Pin Up Couture	10/11/2022	2	2,5
WIG32/NBPU	9 Pin Up Couture	10/11/2022	2	25,6
WIG32/R	10 Pin Up Couture		2	
WIG32/R	11 Pin Up Couture		2	
WIG32/R	5 Pin Up Couture		2	

WIG32/R	6 Pin Up Couture	2	
WIG32/R	7 Pin Up Couture	2	
WIG32/R	8 Pin Up Couture	2	
WIG32/R	9 Pin Up Couture	2	
WIG32/RPU	10 Pin Up Couture	2	26,3
WIG32/RPU	11 Pin Up Couture	2	2,7
WIG32/RPU	12 Pin Up Couture	2	27,7
WIG32/RPU	13 Pin Up Couture	2	28,4
WIG32/RPU	5 Pin Up Couture	2	2,3
WIG32/RPU	6 Pin Up Couture	2	23,6
WIG32/RPU	7 Pin Up Couture	2	24,3
WIG32/RPU	8 Pin Up Couture	2	2,5
WIG32/RPU	9 Pin Up Couture	2	25,6
WIG32/WPU	10 Pin Up Couture	2	26,3
WIG32/WPU	11 Pin Up Couture	2	2,7
WIG32/WPU	12 Pin Up Couture	2	27,7
WIG32/WPU	13 Pin Up Couture	2	28,4
WIG32/WPU	5 Pin Up Couture	2	2,3
WIG32/WPU	6 Pin Up Couture	2	23,6
WIG32/WPU	7 Pin Up Couture	2	24,3
WIG32/WPU	8 Pin Up Couture	2	2,5
WIG32/WPU	9 Pin Up Couture	2	25,6
WIG50/BPU	10 Pin Up Couture	2	26,3
WIG50/BPU	11 Pin Up Couture	2	2,7
WIG50/BPU	12 Pin Up Couture	2	27,7
WIG50/BPU	13 Pin Up Couture	2	28,4
WIG50/BPU	5 Pin Up Couture	2	2,3
WIG50/BPU	6 Pin Up Couture	2	23,6
WIG50/BPU	7 Pin Up Couture	2	24,3
WIG50/BPU	8 Pin Up Couture	2	2,5
WIG50/BPU	9 Pin Up Couture	2	25,6
8220/B	10 Pleaser	2,2	28,6
8220/B	11 Pleaser	2,5	29,4
8220/B	12 Pleaser	2,5	30,2
8220/B	13 Pleaser	2,5	31
8220/B	14 Pleaser	2,5	31,8
8220/B	15 Pleaser	2,5	32,6
8220/B	16 Pleaser	2,5	33,4
8220/B	5 Pleaser	1,8	24,5
8220/B	6 Pleaser	1,8	25,3
8220/B	7 Pleaser	1,8	26,2
8220/B	8 Pleaser	2,2	27
8220/B	9 Pleaser	2,2	27,8
8220/B/PU	10 Pleaser	2,2	28,6
8220/B/PU	11 Pleaser	2,5	29,4
8220/B/PU	12 Pleaser	2,5	30,2
8220/B/PU	13 Pleaser	2,5	31
8220/B/PU	14 Pleaser	2,5	31,8
8220/B/PU	15 Pleaser	2,5	32,6
8220/B/PU	16 Pleaser	2,5	33,4
8220/B/PU	5 Pleaser	1,8	24,5
8220/B/PU	6 Pleaser	1,8	25,3
8220/B/PU	7 Pleaser	1,8	26,2
8220/B/PU	8 Pleaser	2,2	27
8220/B/PU	9 Pleaser	2,2	27,8
8220/BP	10 Pleaser	2,2	28,6
8220/BP	11 Pleaser	2,5	29,4
8220/BP	12 Pleaser	2,5	30,2
8220/BP	13 Pleaser	2,5	31
8220/BP	14 Pleaser	2,5	31,8
8220/BP	15 Pleaser	2,5	32,6
8220/BP	16 Pleaser	2,5	33,4

8220/BP	5 Pleaser		1,8	24,5	
8220/BP	6 Pleaser		1,8	25,3	
8220/BP	7 Pleaser		1,8	26,2	
8220/BP	8 Pleaser		2,2	27	
8220/BP	9 Pleaser		2,2	27,8	
8220/R	10 Pleaser	11/07/2022	2,2	28,6	
8220/R	11 Pleaser	11/07/2022	2,5	29,4	
8220/R	12 Pleaser	11/07/2022	2,5	30,2	
8220/R	13 Pleaser	11/07/2022	2,5	31	
8220/R	14 Pleaser	11/07/2022	2,5	31,8	
8220/R	15 Pleaser	11/07/2022	2,5	32,6	
8220/R	16 Pleaser	11/07/2022	2,5	33,4	
8220/R	5 Pleaser	11/07/2022	1,8	24,5	
8220/R	6 Pleaser	11/07/2022	1,8	25,3	
8220/R	7 Pleaser	11/07/2022	1,8	26,2	
8220/R	8 Pleaser	11/07/2022	2,2	27	
8220/R	9 Pleaser	11/07/2022	2,2	27,8	
8220/ROGLDMPU	10 Pleaser		2,2		
8220/ROGLDMPU	11 Pleaser		2,5		
8220/ROGLDMPU	12 Pleaser		2,5		
8220/ROGLDMPU	13 Pleaser		2,5		
8220/ROGLDMPU	14 Pleaser		2,5		
8220/ROGLDMPU	15 Pleaser		2,5		
8220/ROGLDMPU	16 Pleaser		2,5		
8220/ROGLDMPU	5 Pleaser		1,8		
8220/ROGLDMPU	6 Pleaser		1,8		
8220/ROGLDMPU	7 Pleaser		1,8		
8220/ROGLDMPU	8 Pleaser		2,2		
8220/ROGLDMPU	9 Pleaser		2,2		
8220/W	10 Pleaser		2,2	28,6	
8220/W	11 Pleaser		2,5	29,4	
8220/W	12 Pleaser		2,5	30,2	
8220/W	13 Pleaser		2,5	31	
8220/W	14 Pleaser		2,5	31,8	
8220/W	15 Pleaser		2,5	32,6	
8220/W	16 Pleaser		2,5	33,4	
8220/W	5 Pleaser		1,8	24,5	
8220/W	6 Pleaser		1,8	25,3	
8220/W	7 Pleaser		1,8	26,2	
8220/W	8 Pleaser		2,2	27	
8220/W	9 Pleaser		2,2	27,8	
ADO1002DP/W-BFA/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,7	26,6	24,5
ADO1002DP/W-BFA/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,4	25
ADO1002DP/W-BFA/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,9	25,5
ADO1002DP/W-BFA/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,5	22,6	22
ADO1002DP/W-BFA/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,5	23,4	22,5
ADO1002DP/W-BFA/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,5	24,4	23
ADO1002DP/W-BFA/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,5	25,1	23,5
ADO1002DP/W-BFA/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,5	25,9	24
ADO1008SQ/B/PWCH	10 Pleaser	12/12/2022	2,6	26,6	16,9
ADO1008SQ/B/PWCH	11 Pleaser	12/12/2022	2,6	27,4	17,3
ADO1008SQ/B/PWCH	5 Pleaser	12/12/2022	2,2	22,6	15
ADO1008SQ/B/PWCH	6 Pleaser	12/12/2022	2,2	23,4	15,4
ADO1008SQ/B/PWCH	7 Pleaser	12/12/2022	2,2	24,4	15,8
ADO1008SQ/B/PWCH	8 Pleaser	12/12/2022	2,2	25,1	16,2
ADO1008SQ/B/PWCH	9 Pleaser	12/12/2022	2,2	25,9	16,6
ADO1008SQ/S/SCH	10 Pleaser		2,6	26,6	16,9
ADO1008SQ/S/SCH	11 Pleaser		2,6	27,4	17,3
ADO1008SQ/S/SCH	5 Pleaser		2,2	22,6	15
ADO1008SQ/S/SCH	6 Pleaser		2,2	23,4	15,4
ADO1008SQ/S/SCH	7 Pleaser		2,2	24,4	15,8
ADO1008SQ/S/SCH	8 Pleaser		2,2	25,1	16,2

ADO1008SQ/S/SCH	9 Pleaser		2,2	25,9	16,6
ADO1013MST/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,7	26,6	16
ADO1013MST/B/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,4	16,5
ADO1013MST/B/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,9	17
ADO1013MST/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,3	22,6	13,5
ADO1013MST/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,3	23,4	14
ADO1013MST/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,3	24,4	14,5
ADO1013MST/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,1	15
ADO1013MST/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,9	15,5
ADO1013MST/BP/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,7	26,6	16
ADO1013MST/BP/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,4	16,5
ADO1013MST/BP/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,9	17
ADO1013MST/BP/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,3	22,6	13,5
ADO1013MST/BP/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,3	23,4	14
ADO1013MST/BP/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,3	24,4	14,5
ADO1013MST/BP/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,1	15
ADO1013MST/BP/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,9	15,5
ADO1013MST/R/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,7	26,6	16
ADO1013MST/R/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,4	16,5
ADO1013MST/R/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,9	17
ADO1013MST/R/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,3	22,6	13,5
ADO1013MST/R/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,3	23,4	14
ADO1013MST/R/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,3	24,4	14,5
ADO1013MST/R/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,1	15
ADO1013MST/R/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,9	15,5
ADO1013MST/W/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,7	26,6	16
ADO1013MST/W/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,4	16,5
ADO1013MST/W/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,7	27,9	17
ADO1013MST/W/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,3	22,6	13,5
ADO1013MST/W/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,3	23,4	14
ADO1013MST/W/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,3	24,4	14,5
ADO1013MST/W/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,1	15
ADO1013MST/W/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,9	15,5
ADO1016/B/M	10 Pleaser			26,6	17,4
ADO1016/B/M	11 Pleaser			27,4	18,2
ADO1016/B/M	5 Pleaser			22,6	13,4
ADO1016/B/M	6 Pleaser			23,4	14,2
ADO1016/B/M	7 Pleaser			24,4	15
ADO1016/B/M	8 Pleaser			25,1	15,8
ADO1016/B/M	9 Pleaser			25,9	16,6
ADO1016/BPU/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,2	26,6	17,4
ADO1016/BPU/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,2	27,4	18,2
ADO1016/BPU/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,2	22,6	13,4
ADO1016/BPU/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,2	23,4	14,2
ADO1016/BPU/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,2	24,4	15
ADO1016/BPU/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,2	25,1	15,8
ADO1016/BPU/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,2	25,9	16,6
ADO1016/WPU/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,2	26,6	17,4
ADO1016/WPU/M	11 Pleaser	02/06/2023	3,2	27,4	18,2
ADO1016/WPU/M	5 Pleaser	02/06/2023	3,2	22,6	13,4
ADO1016/WPU/M	6 Pleaser	02/06/2023	3,2	23,4	14,2
ADO1016/WPU/M	7 Pleaser	02/06/2023	3,2	24,4	15
ADO1016/WPU/M	8 Pleaser	02/06/2023	3,2	25,1	15,8
ADO1016/WPU/M	9 Pleaser	02/06/2023	3,2	25,9	16,6
ADO1016C-2/C-RS/C	10 Pleaser		3,3	26,6	14,4
ADO1016C-2/C-RS/C	11 Pleaser		3,3	27,4	14,7
ADO1016C-2/C-RS/C	5 Pleaser		3,3	22,6	12,9
ADO1016C-2/C-RS/C	6 Pleaser		3,3	23,4	13,2
ADO1016C-2/C-RS/C	7 Pleaser		3,3	24,4	13,5
ADO1016C-2/C-RS/C	8 Pleaser		3,3	25,1	13,8
ADO1016C-2/C-RS/C	9 Pleaser		3,3	25,9	14,1
ADO1016C-RS/SRS/C	10 Pleaser		3,3	26,6	14,4

ADO1016C-RS/SRS/C	11 Pleaser		3,3	27,4	14,7
ADO1016C-RS/SRS/C	5 Pleaser		3,3	22,6	12,9
ADO1016C-RS/SRS/C	6 Pleaser		3,3	23,4	13,2
ADO1016C-RS/SRS/C	7 Pleaser		3,3	24,4	13,5
ADO1016C-RS/SRS/C	8 Pleaser		3,3	25,1	13,8
ADO1016C-RS/SRS/C	9 Pleaser		3,3	25,9	14,1
ADO1017MFF/C-W/C	10 Pleaser		3,8	26,6	19,4
ADO1017MFF/C-W/C	11 Pleaser		3,8	27,4	19,9
ADO1017MFF/C-W/C	5 Pleaser		3,6	22,6	17,1
ADO1017MFF/C-W/C	6 Pleaser		3,6	23,4	17,5
ADO1017MFF/C-W/C	7 Pleaser		3,6	24,4	18
ADO1017MFF/C-W/C	8 Pleaser		3,6	25,1	18,5
ADO1017MFF/C-W/C	9 Pleaser		3,6	25,9	19
ADO1017RSF/C-B/PWCH	10 Pleaser	11/07/2022	3,7	26,6	19,4
ADO1017RSF/C-B/PWCH	11 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,4	19,9
ADO1017RSF/C-B/PWCH	5 Pleaser	11/07/2022	3,1	22,6	17
ADO1017RSF/C-B/PWCH	6 Pleaser	11/07/2022	3,1	23,4	17,5
ADO1017RSF/C-B/PWCH	7 Pleaser	11/07/2022	3,1	24,4	18
ADO1017RSF/C-B/PWCH	8 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,1	18,5
ADO1017RSF/C-B/PWCH	9 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,9	19
ADO1017RSF/C-G/GCH	10 Pleaser	12/05/2022	3,7	26,6	19,4
ADO1017RSF/C-G/GCH	11 Pleaser	12/05/2022	3,7	27,4	19,9
ADO1017RSF/C-G/GCH	5 Pleaser	12/05/2022	3,1	22,6	17
ADO1017RSF/C-G/GCH	6 Pleaser	12/05/2022	3,1	23,4	17,5
ADO1017RSF/C-G/GCH	7 Pleaser	12/05/2022	3,1	24,4	18
ADO1017RSF/C-G/GCH	8 Pleaser	12/05/2022	3,1	25,1	18,5
ADO1017RSF/C-G/GCH	9 Pleaser	12/05/2022	3,1	25,9	19
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	10 Pleaser	11/07/2022	3,7	26,6	19,4
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	11 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,4	19,9
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	5 Pleaser	11/07/2022	3,1	22,6	17
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	6 Pleaser	11/07/2022	3,1	23,4	17,5
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	7 Pleaser	11/07/2022	3,1	24,4	18
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	8 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,1	18,5
ADO1017RSF/C-MC/FSCH	9 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,9	19
ADO1017RSF/C-S/SCH	10 Pleaser		3,7	26,6	19,4
ADO1017RSF/C-S/SCH	11 Pleaser		3,7	27,4	19,9
ADO1017RSF/C-S/SCH	5 Pleaser		3,1	22,6	17
ADO1017RSF/C-S/SCH	6 Pleaser		3,1	23,4	17,5
ADO1017RSF/C-S/SCH	7 Pleaser		3,1	24,4	18
ADO1017RSF/C-S/SCH	8 Pleaser		3,1	25,1	18,5
ADO1017RSF/C-S/SCH	9 Pleaser		3,1	25,9	19
ADO1017RSFT/C-B/M	10 Pleaser		4	26,6	19,4
ADO1017RSFT/C-B/M	11 Pleaser		4	27,4	19,9
ADO1017RSFT/C-B/M	5 Pleaser		3,5	22,6	17
ADO1017RSFT/C-B/M	6 Pleaser		3,5	23,4	17,5
ADO1017RSFT/C-B/M	7 Pleaser		3,5	24,4	18
ADO1017RSFT/C-B/M	8 Pleaser		3,5	25,1	18,5
ADO1017RSFT/C-B/M	9 Pleaser		3,5	25,9	19
ADO1017RSFT/C-G/M	10 Pleaser		4	26,6	19,4
ADO1017RSFT/C-G/M	11 Pleaser		4	27,4	19,9
ADO1017RSFT/C-G/M	5 Pleaser		3,5	22,6	17
ADO1017RSFT/C-G/M	6 Pleaser		3,5	23,4	17,5
ADO1017RSFT/C-G/M	7 Pleaser		3,5	24,4	18
ADO1017RSFT/C-G/M	8 Pleaser		3,5	25,1	18,5
ADO1017RSFT/C-G/M	9 Pleaser		3,5	25,9	19
ADO1017RSFT/C-S/M	10 Pleaser		4	26,6	19,4
ADO1017RSFT/C-S/M	11 Pleaser		4	27,4	19,9
ADO1017RSFT/C-S/M	5 Pleaser		3,5	22,6	17
ADO1017RSFT/C-S/M	6 Pleaser		3,5	23,4	17,5
ADO1017RSFT/C-S/M	7 Pleaser		3,5	24,4	18
ADO1017RSFT/C-S/M	8 Pleaser		3,5	25,1	18,5
ADO1017RSFT/C-S/M	9 Pleaser		3,5	25,9	19

ADO1017SQF/C-B/C	10 Pleaser		3,6	26,6	19,4
ADO1017SQF/C-B/C	11 Pleaser		3,6	27,4	19,9
ADO1017SQF/C-B/C	5 Pleaser		3,2	22,6	17
ADO1017SQF/C-B/C	6 Pleaser		3,2	23,4	17,5
ADO1017SQF/C-B/C	7 Pleaser		3,2	24,4	18
ADO1017SQF/C-B/C	8 Pleaser		3,2	25,1	18,5
ADO1017SQF/C-B/C	9 Pleaser		3,2	25,9	19
ADO1017SQF/C-S/C	10 Pleaser		3,6	26,6	19,4
ADO1017SQF/C-S/C	11 Pleaser		3,6	27,4	19,9
ADO1017SQF/C-S/C	5 Pleaser		3,2	22,6	17
ADO1017SQF/C-S/C	6 Pleaser		3,2	23,4	17,5
ADO1017SQF/C-S/C	7 Pleaser		3,2	24,4	18
ADO1017SQF/C-S/C	8 Pleaser		3,2	25,1	18,5
ADO1017SQF/C-S/C	9 Pleaser		3,2	25,9	19
ADO1017SRS/C-B/B	10 Pleaser		3,1	26,6	19,4
ADO1017SRS/C-B/B	11 Pleaser		3,1	27,4	19,9
ADO1017SRS/C-B/B	5 Pleaser		2,9	22,6	17
ADO1017SRS/C-B/B	6 Pleaser		2,9	23,4	17,5
ADO1017SRS/C-B/B	7 Pleaser		2,9	24,4	18
ADO1017SRS/C-B/B	8 Pleaser		2,9	25,1	18,5
ADO1017SRS/C-B/B	9 Pleaser		2,9	25,9	19
ADO1017SRS/C-S/S	10 Pleaser		3,1	26,6	19,4
ADO1017SRS/C-S/S	11 Pleaser		3,1	27,4	19,9
ADO1017SRS/C-S/S	12 Pleaser			27,9	
ADO1017SRS/C-S/S	13 Pleaser			28,6	
ADO1017SRS/C-S/S	14 Pleaser			29,2	
ADO1017SRS/C-S/S	5 Pleaser		2,9	22,6	17
ADO1017SRS/C-S/S	6 Pleaser		2,9	23,4	17,5
ADO1017SRS/C-S/S	7 Pleaser		2,9	24,4	18
ADO1017SRS/C-S/S	8 Pleaser		2,9	25,1	18,5
ADO1017SRS/C-S/S	9 Pleaser		2,9	25,9	19
ADO1018-3/B/B-PWRS	10 Pleaser		3,5	26,6	15,8
ADO1018-3/B/B-PWRS	11 Pleaser		3,7	27,4	16
ADO1018-3/B/B-PWRS	5 Pleaser		3,5	22,6	14,5
ADO1018-3/B/B-PWRS	6 Pleaser		3,5	23,4	14,8
ADO1018-3/B/B-PWRS	7 Pleaser		3,5	24,4	15
ADO1018-3/B/B-PWRS	8 Pleaser		3,5	25,1	15,3
ADO1018-3/B/B-PWRS	9 Pleaser		3,5	25,9	15,5
ADO1018/B/M	10 Pleaser	11/05/2022	3,1	26,6	15,8
ADO1018/B/M	11 Pleaser	11/05/2022	3,2	27,4	16
ADO1018/B/M	12 Pleaser	11/05/2022	3,2	27,9	
ADO1018/B/M	13 Pleaser	11/05/2022	3,2	28,6	
ADO1018/B/M	14 Pleaser	11/05/2022	3,2	29,2	
ADO1018/B/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,1	22,6	14,5
ADO1018/B/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,1	23,4	14,8
ADO1018/B/M	7 Pleaser	11/05/2022	3,1	24,4	15
ADO1018/B/M	8 Pleaser	11/05/2022	3,1	25,1	15,3
ADO1018/B/M	9 Pleaser	11/05/2022	3,1	25,9	15,5
ADO1018/BPU/M	10 Pleaser	11/05/2022	3,1	26,6	15,8
ADO1018/BPU/M	11 Pleaser	11/05/2022	3,2	27,4	16
ADO1018/BPU/M	12 Pleaser	11/05/2022	3,2	27,9	
ADO1018/BPU/M	13 Pleaser	11/05/2022	3,2	28,6	
ADO1018/BPU/M	14 Pleaser	11/05/2022	3,2	29,2	
ADO1018/BPU/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,1	22,6	14,5
ADO1018/BPU/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,1	23,4	14,8
ADO1018/BPU/M	7 Pleaser	11/05/2022	3,1	24,4	15
ADO1018/BPU/M	8 Pleaser	11/05/2022	3,1	25,1	15,3
ADO1018/BPU/M	9 Pleaser	11/05/2022	3,1	25,9	15,5
ADO1018/BPU/ROGLDCH	10 Pleaser		3,1	26,6	15,8
ADO1018/BPU/ROGLDCH	11 Pleaser		3,2	27,4	16
ADO1018/BPU/ROGLDCH	5 Pleaser		3,1	22,6	14,5
ADO1018/BPU/ROGLDCH	6 Pleaser		3,1	23,4	14,8

ADO1018/BPU/ROGLDCH	7 Pleaser		3,1	24,4	15
ADO1018/BPU/ROGLDCH	8 Pleaser		3,1	25,1	15,3
ADO1018/BPU/ROGLDCH	9 Pleaser		3,1	25,9	15,5
ADO1018/BPU/SCH	10 Pleaser		3,1	26,6	15,8
ADO1018/BPU/SCH	11 Pleaser		3,2	27,4	16
ADO1018/BPU/SCH	12 Pleaser		3,2	27,9	
ADO1018/BPU/SCH	5 Pleaser		3,1	22,6	14,5
ADO1018/BPU/SCH	6 Pleaser		3,1	23,4	14,8
ADO1018/BPU/SCH	7 Pleaser		3,1	24,4	15
ADO1018/BPU/SCH	8 Pleaser		3,1	25,1	15,3
ADO1018/BPU/SCH	9 Pleaser		3,1	25,9	15,5
ADO1018/ROGMPU/ROG	10 Pleaser		3,1	26,6	15,8
ADO1018/ROGMPU/ROG	11 Pleaser		3,2	27,4	16
ADO1018/ROGMPU/ROG	5 Pleaser		3,1	22,6	14,5
ADO1018/ROGMPU/ROG	6 Pleaser		3,1	23,4	14,8
ADO1018/ROGMPU/ROG	7 Pleaser		3,1	24,4	15
ADO1018/ROGMPU/ROG	8 Pleaser		3,1	25,1	15,3
ADO1018/ROGMPU/ROG	9 Pleaser		3,1	25,9	15,5
ADO1018/WPU/M	10 Pleaser	11/05/2022	3,1	26,6	15,8
ADO1018/WPU/M	11 Pleaser	11/05/2022	3,2	27,4	16
ADO1018/WPU/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,1	22,6	14,5
ADO1018/WPU/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,1	23,4	14,8
ADO1018/WPU/M	7 Pleaser	11/05/2022	3,1	24,4	15
ADO1018/WPU/M	8 Pleaser	11/05/2022	3,1	25,1	15,3
ADO1018/WPU/M	9 Pleaser	11/05/2022	3,1	25,9	15,5
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	10 Pleaser		3,1	26,6	18,7
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	11 Pleaser		3,5	27,4	19,1
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	12 Pleaser		3,5	27,9	19,5
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	5 Pleaser		3,1	22,6	16,7
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	6 Pleaser		3,1	23,4	17,1
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	7 Pleaser		3,1	24,4	17,5
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	8 Pleaser		3,1	25,1	17,9
ADO1018C-2/CTPU-BP/C	9 Pleaser		3,1	25,9	18,3
ADO1018C-2/CTPU/C	10 Pleaser	11/07/2022	3,1	26,6	18,7
ADO1018C-2/CTPU/C	11 Pleaser	11/07/2022	3,5	27,4	19,1
ADO1018C-2/CTPU/C	12 Pleaser	11/07/2022	3,5	27,9	19,5
ADO1018C-2/CTPU/C	5 Pleaser	11/07/2022	3,1	22,6	16,7
ADO1018C-2/CTPU/C	6 Pleaser	11/07/2022	3,1	23,4	17,1
ADO1018C-2/CTPU/C	7 Pleaser	11/07/2022	3,1	24,4	17,5
ADO1018C-2/CTPU/C	8 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,1	17,9
ADO1018C-2/CTPU/C	9 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,9	18,3
ADO1018C-COSMOS/PP/E	10 Pleaser		3,1	26,6	18,7
ADO1018C-COSMOS/PP/E	11 Pleaser		3,5	27,4	19,1
ADO1018C-COSMOS/PP/E	5 Pleaser		3,1	22,6	16,7
ADO1018C-COSMOS/PP/E	6 Pleaser		3,1	23,4	17,1
ADO1018C-COSMOS/PP/E	7 Pleaser		3,1	24,4	17,5
ADO1018C-COSMOS/PP/E	8 Pleaser		3,1	25,1	17,9
ADO1018C-COSMOS/PP/E	9 Pleaser		3,1	25,9	18,3
ADO1018C-RB/RBOWC/B	10 Pleaser		3,4	26,6	18,7
ADO1018C-RB/RBOWC/B	11 Pleaser		3,9	27,4	19,1
ADO1018C-RB/RBOWC/B	5 Pleaser		3,4	22,6	16,7
ADO1018C-RB/RBOWC/B	6 Pleaser		3,4	23,4	17,1
ADO1018C-RB/RBOWC/B	7 Pleaser		3,4	24,4	17,5
ADO1018C-RB/RBOWC/B	8 Pleaser		3,4	25,1	17,9
ADO1018C-RB/RBOWC/B	9 Pleaser		3,4	25,9	18,3
ADO1018C-RS/SRS/C	10 Pleaser		3,4	26,6	15,8
ADO1018C-RS/SRS/C	11 Pleaser		3,9	27,4	16
ADO1018C-RS/SRS/C	5 Pleaser		3,4	22,6	14,5
ADO1018C-RS/SRS/C	6 Pleaser		3,4	23,4	14,8
ADO1018C-RS/SRS/C	7 Pleaser		3,4	24,4	15
ADO1018C-RS/SRS/C	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018C-RS/SRS/C	9 Pleaser		3,4	25,9	15,5

ADO1018C/C/M	10 Pleaser		3,1	26,6	18,7
ADO1018C/C/M	11 Pleaser		3,1	27,4	19,1
ADO1018C/C/M	12 Pleaser		3,1	27,9	19,5
ADO1018C/C/M	5 Pleaser		3,1	22,6	16,7
ADO1018C/C/M	6 Pleaser		3,1	23,4	17,1
ADO1018C/C/M	7 Pleaser		3,1	24,4	17,5
ADO1018C/C/M	8 Pleaser		3,1	25,1	17,9
ADO1018C/C/M	9 Pleaser		3,1	25,9	18,3
ADO1018C/C/OPG	10 Pleaser		3,1	26,6	18,7
ADO1018C/C/OPG	11 Pleaser		3,1	27,4	19,1
ADO1018C/C/OPG	12 Pleaser		3,1	27,9	19,5
ADO1018C/C/OPG	5 Pleaser		3,1	22,6	16,7
ADO1018C/C/OPG	6 Pleaser		3,1	23,4	17,1
ADO1018C/C/OPG	7 Pleaser		3,1	24,4	17,5
ADO1018C/C/OPG	8 Pleaser		3,1	25,1	17,9
ADO1018C/C/OPG	9 Pleaser		3,1	25,9	18,3
ADO1018CT/C/SMK	10 Pleaser		3,4	26,6	18,7
ADO1018CT/C/SMK	5 Pleaser		3,4	22,6	16,7
ADO1018CT/C/SMK	6 Pleaser		3,4	23,4	17,1
ADO1018CT/C/SMK	7 Pleaser		3,4	24,4	17,5
ADO1018CT/C/SMK	8 Pleaser		3,4	25,1	17,9
ADO1018CT/C/SMK	9 Pleaser		3,4	25,9	18,3
ADO1018DCS/S/SCH	10 Pleaser	03/06/2023	3,7	26,6	16,9
ADO1018DCS/S/SCH	5 Pleaser	03/06/2023	3,7	22,6	12,9
ADO1018DCS/S/SCH	6 Pleaser	03/06/2023	3,7	23,4	13,7
ADO1018DCS/S/SCH	7 Pleaser	03/06/2023	3,7	24,4	14,5
ADO1018DCS/S/SCH	8 Pleaser	03/06/2023	3,7	25,1	15,3
ADO1018DCS/S/SCH	9 Pleaser	03/06/2023	3,7	25,9	16,1
ADO1018FS/BFS/M	10 Pleaser		3,5	26,6	16,9
ADO1018FS/BFS/M	11 Pleaser		3,7	27,4	17,7
ADO1018FS/BFS/M	5 Pleaser		3,5	22,6	12,9
ADO1018FS/BFS/M	6 Pleaser		3,5	23,4	13,7
ADO1018FS/BFS/M	7 Pleaser		3,5	24,4	14,5
ADO1018FS/BFS/M	8 Pleaser		3,5	25,1	15,3
ADO1018FS/BFS/M	9 Pleaser		3,5	25,9	16,1
ADO1018FS/RFS/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,5	26,6	16,9
ADO1018FS/RFS/M	11 Pleaser	11/04/2022	3,7	27,4	17,7
ADO1018FS/RFS/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,5	22,6	12,9
ADO1018FS/RFS/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,5	23,4	13,7
ADO1018FS/RFS/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,5	24,4	14,5
ADO1018FS/RFS/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,5	25,1	15,3
ADO1018FS/RFS/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,5	25,9	16,1
ADO1018G/B/M	10 Pleaser		3,5	26,6	16,9
ADO1018G/B/M	11 Pleaser		3,7	27,4	17,7
ADO1018G/B/M	5 Pleaser		3,5	22,6	12,9
ADO1018G/B/M	6 Pleaser		3,5	23,4	13,7
ADO1018G/B/M	7 Pleaser		3,5	24,4	14,5
ADO1018G/B/M	8 Pleaser		3,5	25,1	15,3
ADO1018G/B/M	9 Pleaser		3,5	25,9	16,1
ADO1018G/G/M	10 Pleaser		3,5	26,6	16,9
ADO1018G/G/M	11 Pleaser		3,7	27,4	17,7
ADO1018G/G/M	5 Pleaser		3,5	22,6	12,9
ADO1018G/G/M	6 Pleaser		3,5	23,4	13,7
ADO1018G/G/M	7 Pleaser		3,5	24,4	14,5
ADO1018G/G/M	8 Pleaser		3,5	25,1	15,3
ADO1018G/G/M	9 Pleaser		3,5	25,9	16,1
ADO1018G/NPNK/M	10 Pleaser		3,5	26,6	16,9
ADO1018G/NPNK/M	11 Pleaser		3,7	27,4	17,7
ADO1018G/NPNK/M	5 Pleaser		3,5	22,6	12,9
ADO1018G/NPNK/M	6 Pleaser		3,5	23,4	13,7
ADO1018G/NPNK/M	7 Pleaser		3,5	24,4	14,5
ADO1018G/NPNK/M	8 Pleaser		3,5	25,1	15,3

ADO1018G/NPNK/M	9 Pleaser	3,5	25,9	16,1
ADO1018G/ROGLDG/M	10 Pleaser	3,5	26,6	16,9
ADO1018G/ROGLDG/M	11 Pleaser	3,7	27,4	17,7
ADO1018G/ROGLDG/M	5 Pleaser	3,5	22,6	12,9
ADO1018G/ROGLDG/M	6 Pleaser	3,5	23,4	13,7
ADO1018G/ROGLDG/M	7 Pleaser	3,5	24,4	14,5
ADO1018G/ROGLDG/M	8 Pleaser	3,5	25,1	15,3
ADO1018G/ROGLDG/M	9 Pleaser	3,5	25,9	16,1
ADO1018G/S/M	10 Pleaser	3,5	26,6	16,9
ADO1018G/S/M	11 Pleaser	3,7	27,4	17,7
ADO1018G/S/M	5 Pleaser	3,5	22,6	12,9
ADO1018G/S/M	6 Pleaser	3,5	23,4	13,7
ADO1018G/S/M	7 Pleaser	3,5	24,4	14,5
ADO1018G/S/M	8 Pleaser	3,5	25,1	15,3
ADO1018G/S/M	9 Pleaser	3,5	25,9	16,1
ADO1018GT/BG/SMK	10 Pleaser	3,5	26,6	16,9
ADO1018GT/BG/SMK	5 Pleaser	3,5	22,6	12,9
ADO1018GT/BG/SMK	6 Pleaser	3,5	23,4	13,7
ADO1018GT/BG/SMK	7 Pleaser	3,5	24,4	14,5
ADO1018GT/BG/SMK	8 Pleaser	3,5	25,1	15,3
ADO1018GT/BG/SMK	9 Pleaser	3,5	25,9	16,1
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	10 Pleaser	3,1	26,6	18,7
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	11 Pleaser	3,5	27,4	19,1
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	5 Pleaser	3,1	22,6	16,7
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	6 Pleaser	3,1	23,4	17,1
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	7 Pleaser	3,1	24,4	17,5
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	8 Pleaser	3,1	25,1	17,9
ADO1018HCT/C-SHG/SMK	9 Pleaser	3,1	25,9	18,3
ADO1018HG/SPU/SCH	10 Pleaser	3,7	26,6	16,9
ADO1018HG/SPU/SCH	11 Pleaser	3,7	27,4	17,7
ADO1018HG/SPU/SCH	12 Pleaser	3,7	27,9	18,5
ADO1018HG/SPU/SCH	5 Pleaser	3,5	22,6	12,9
ADO1018HG/SPU/SCH	6 Pleaser	3,5	23,4	13,7
ADO1018HG/SPU/SCH	7 Pleaser	3,5	24,4	14,5
ADO1018HG/SPU/SCH	8 Pleaser	3,5	25,1	15,3
ADO1018HG/SPU/SCH	9 Pleaser	3,5	25,9	16,1
ADO1018LG/BPU/SMCG	10 Pleaser	3,3	26,6	16,9
ADO1018LG/BPU/SMCG	11 Pleaser	3,7	27,4	17,7
ADO1018LG/BPU/SMCG	12 Pleaser	3,7	27,9	18,5
ADO1018LG/BPU/SMCG	5 Pleaser	3,3	22,6	12,9
ADO1018LG/BPU/SMCG	6 Pleaser	3,3	23,4	13,7
ADO1018LG/BPU/SMCG	7 Pleaser	3,3	24,4	14,5
ADO1018LG/BPU/SMCG	8 Pleaser	3,3	25,1	15,3
ADO1018LG/BPU/SMCG	9 Pleaser	3,3	25,9	16,1
ADO1018MSC/SHG/SCH	10 Pleaser	3,3	26,6	16,9
ADO1018MSC/SHG/SCH	11 Pleaser	3,5	27,4	17,7
ADO1018MSC/SHG/SCH	5 Pleaser	3,3	22,6	12,9
ADO1018MSC/SHG/SCH	6 Pleaser	3,3	23,4	13,7
ADO1018MSC/SHG/SCH	7 Pleaser	3,3	24,4	14,5
ADO1018MSC/SHG/SCH	8 Pleaser	3,3	25,1	15,3
ADO1018MSC/SHG/SCH	9 Pleaser	3,3	25,9	16,1
ADO1018MSHT/B-MS/SM	10 Pleaser	3,3	26,6	16,9
ADO1018MSHT/B-MS/SM	5 Pleaser	3,3	22,6	12,9
ADO1018MSHT/B-MS/SM	6 Pleaser	3,3	23,4	13,7
ADO1018MSHT/B-MS/SM	7 Pleaser	3,3	24,4	14,5
ADO1018MSHT/B-MS/SM	8 Pleaser	3,3	25,1	15,3
ADO1018MSHT/B-MS/SM	9 Pleaser	3,3	25,9	16,1
ADO1018RBG/RBOWG/B	10 Pleaser	3,4	26,6	16,9
ADO1018RBG/RBOWG/B	11 Pleaser	3,5	27,4	17,7
ADO1018RBG/RBOWG/B	5 Pleaser	3,4	22,6	12,9
ADO1018RBG/RBOWG/B	6 Pleaser	3,4	23,4	13,7
ADO1018RBG/RBOWG/B	7 Pleaser	3,4	24,4	14,5

ADO1018RBG/RBOWG/B	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018RBG/RBOWG/B	9 Pleaser		3,4	25,9	16,1
ADO1018RC-02/B/RBWCH	10 Pleaser			26,6	15,8
ADO1018RC-02/B/RBWCH	11 Pleaser			27,4	16
ADO1018RC-02/B/RBWCH	5 Pleaser			22,6	14,5
ADO1018RC-02/B/RBWCH	6 Pleaser			23,4	14,8
ADO1018RC-02/B/RBWCH	7 Pleaser			24,4	15
ADO1018RC-02/B/RBWCH	8 Pleaser			25,1	15,3
ADO1018RC-02/B/RBWCH	9 Pleaser			25,9	15,5
ADO1018RC-02/BPU/CH	10 Pleaser		3,4	26,6	15,8
ADO1018RC-02/BPU/CH	11 Pleaser		3,8	27,4	16
ADO1018RC-02/BPU/CH	5 Pleaser		3,4	22,6	14,5
ADO1018RC-02/BPU/CH	6 Pleaser		3,4	23,4	14,8
ADO1018RC-02/BPU/CH	7 Pleaser		3,4	24,4	15
ADO1018RC-02/BPU/CH	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018RC-02/BPU/CH	9 Pleaser		3,4	25,9	15,5
ADO1018RC/C/RBOWCH	10 Pleaser		3,4	26,6	15,8
ADO1018RC/C/RBOWCH	11 Pleaser		3,8	27,4	16
ADO1018RC/C/RBOWCH	12 Pleaser		3,8	27,9	16,3
ADO1018RC/C/RBOWCH	5 Pleaser		3,4	22,6	14,5
ADO1018RC/C/RBOWCH	6 Pleaser		3,4	23,4	14,8
ADO1018RC/C/RBOWCH	7 Pleaser		3,4	24,4	15
ADO1018RC/C/RBOWCH	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018RC/C/RBOWCH	9 Pleaser		3,4	25,9	15,5
ADO1018REFL/PP-BLU/B	10 Pleaser		3,4	26,6	15,8
ADO1018REFL/PP-BLU/B	11 Pleaser		3,9	27,4	16
ADO1018REFL/PP-BLU/B	5 Pleaser		3,4	22,6	14,5
ADO1018REFL/PP-BLU/B	6 Pleaser		3,4	23,4	14,8
ADO1018REFL/PP-BLU/B	7 Pleaser		3,4	24,4	15
ADO1018REFL/PP-BLU/B	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018REFL/PP-BLU/B	9 Pleaser		3,4	25,9	15,5
ADO1018RM/BFS-RS/C	10 Pleaser	12/12/2022	3,1	26,6	18,9
ADO1018RM/BFS-RS/C	11 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,4	19,2
ADO1018RM/BFS-RS/C	12 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,9	19,5
ADO1018RM/BFS-RS/C	5 Pleaser	12/12/2022	3,1	22,6	17,4
ADO1018RM/BFS-RS/C	6 Pleaser	12/12/2022	3,1	23,4	17,7
ADO1018RM/BFS-RS/C	7 Pleaser	12/12/2022	3,1	24,4	18
ADO1018RM/BFS-RS/C	8 Pleaser	12/12/2022	3,1	25,1	18,3
ADO1018RM/BFS-RS/C	9 Pleaser	12/12/2022	3,1	25,9	18,6
ADO1018SP/MCSP/B	10 Pleaser		3,4	26,6	15,8
ADO1018SP/MCSP/B	11 Pleaser		3,9	27,4	16
ADO1018SP/MCSP/B	5 Pleaser		3,4	22,6	14,5
ADO1018SP/MCSP/B	6 Pleaser		3,4	23,4	14,8
ADO1018SP/MCSP/B	7 Pleaser		3,4	24,4	15
ADO1018SP/MCSP/B	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018SP/MCSP/B	9 Pleaser		3,4	25,9	15,5
ADO1018T/B/SMK	10 Pleaser		3,4	26,6	15,8
ADO1018T/B/SMK	5 Pleaser		3,4	22,6	14,5
ADO1018T/B/SMK	6 Pleaser		3,4	23,4	14,8
ADO1018T/B/SMK	7 Pleaser		3,4	24,4	15
ADO1018T/B/SMK	8 Pleaser		3,4	25,1	15,3
ADO1018T/B/SMK	9 Pleaser		3,4	25,9	15,5
ADO1019/BPU/M	10 Pleaser		3,2	26,6	18,4
ADO1019/BPU/M	11 Pleaser		3,4	27,4	18,7
ADO1019/BPU/M	5 Pleaser		3,2	22,6	16,9
ADO1019/BPU/M	6 Pleaser		3,2	23,4	17,2
ADO1019/BPU/M	7 Pleaser		3,2	24,4	17,5
ADO1019/BPU/M	8 Pleaser		3,2	25,1	17,8
ADO1019/BPU/M	9 Pleaser		3,2	25,9	18,1
ADO1019/BSUE/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,2	26,6	18,4
ADO1019/BSUE/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,4	27,4	18,7
ADO1019/BSUE/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,2	22,6	16,9

ADO1019/BSUE/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,2	23,4	17,2
ADO1019/BSUE/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,2	24,4	17,5
ADO1019/BSUE/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,2	25,1	17,8
ADO1019/BSUE/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,2	25,9	18,1
ADO1020/B/B-R	10 Pleaser	12/05/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/B-R	11 Pleaser	12/05/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/B-R	12 Pleaser	12/05/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/B-R	13 Pleaser	12/05/2022	4,3	28,6	
ADO1020/B/B-R	14 Pleaser	12/05/2022	4,3	29,2	
ADO1020/B/B-R	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/B-R	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/B-R	7 Pleaser	12/05/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/B-R	8 Pleaser	12/05/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/B-R	9 Pleaser	12/05/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/LE	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/LE	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/LE	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/LE	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/LE	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/LE	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/LE	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/M	10 Pleaser	11/08/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/M	11 Pleaser	11/08/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/M	12 Pleaser	11/08/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/M	13 Pleaser	11/08/2022	4,3	28,6	
ADO1020/B/M	14 Pleaser	11/08/2022	4,3	29,2	
ADO1020/B/M	5 Pleaser	11/08/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/M	6 Pleaser	11/08/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/M	7 Pleaser	11/08/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/M	8 Pleaser	11/08/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/M	9 Pleaser	11/08/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/R	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/R	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/R	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/R	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/B/R	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/B/R	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/R	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/R	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/R	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/R	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/RCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/RCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/RCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/RCH	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/B/RCH	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/B/RCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/RCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/RCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/RCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/RCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/ROGLDCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/ROGLDCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/ROGLDCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/ROGLDCH	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/B/ROGLDCH	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/B/ROGLDCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/ROGLDCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/ROGLDCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/ROGLDCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/ROGLDCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/RVBLCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3

ADO1020/B/RVBLCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/RVBLCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/RVBLCH	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/B/RVBLCH	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/B/RVBLCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/RVBLCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/RVBLCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/RVBLCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/RVBLCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/B/SCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/B/SCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/B/SCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/B/SCH	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/B/SCH	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/B/SCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/B/SCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/B/SCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/B/SCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/B/SCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/BH/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/BH/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/BH/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020/BH/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/BH/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/BH/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/BH/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/BH/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/BH/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/BH/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/BP/M	10 Pleaser	11/11/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1020/BP/M	11 Pleaser	11/11/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1020/BP/M	12 Pleaser	11/11/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1020/BP/M	13 Pleaser	11/11/2022	4,3	28,6	
ADO1020/BP/M	14 Pleaser	11/11/2022	4,3	29,2	
ADO1020/BP/M	5 Pleaser	11/11/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1020/BP/M	6 Pleaser	11/11/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1020/BP/M	7 Pleaser	11/11/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1020/BP/M	8 Pleaser	11/11/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1020/BP/M	9 Pleaser	11/11/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1020/BPU/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/BPU/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/BPU/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/BPU/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/BPU/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/BPU/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/BPU/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/BPU/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/BPU/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/BPU/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/BY/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/BY/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/BY/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020/BY/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/BY/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/BY/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/BY/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/BY/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/BY/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/BY/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/CF/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/CF/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/CF/M	12 Pleaser			27,9	18,5

ADO1020/CF/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/CF/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/CF/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/CF/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/CF/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/CF/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/CF/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/CL/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/CL/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/CL/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020/CL/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/CL/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/CL/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/CL/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/CL/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/CL/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/CL/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/LV/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/LV/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/LV/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020/LV/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/LV/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/LV/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/LV/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/LV/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/LV/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/LV/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/MOC/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/MOC/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/MOC/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020/MOC/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/MOC/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/MOC/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/MOC/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/MOC/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/MOC/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/MOC/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/ND/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,8	26,6	17,3
ADO1020/ND/M	11 Pleaser	02/06/2023	4,3	27,4	17,9
ADO1020/ND/M	12 Pleaser	02/06/2023	4,3	27,9	18,5
ADO1020/ND/M	13 Pleaser	02/06/2023	4,3	28,6	
ADO1020/ND/M	14 Pleaser	02/06/2023	4,3	29,2	
ADO1020/ND/M	5 Pleaser	02/06/2023	3,8	22,6	14,3
ADO1020/ND/M	6 Pleaser	02/06/2023	3,8	23,4	14,9
ADO1020/ND/M	7 Pleaser	02/06/2023	3,8	24,4	15,5
ADO1020/ND/M	8 Pleaser	02/06/2023	3,8	25,1	16,1
ADO1020/ND/M	9 Pleaser	02/06/2023	3,8	25,9	16,7
ADO1020/OG/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020/OG/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020/OG/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020/OG/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1020/OG/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1020/OG/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020/OG/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020/OG/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020/OG/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020/OG/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020/R/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/R/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/R/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/R/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/R/M	14 Pleaser		4,3	29,2	

ADO1020/R/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/R/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/R/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/R/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/R/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/ROGD/ROGLDC	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/ROGD/ROGLDC	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/ROGD/ROGLDC	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/ROGD/ROGLDC	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/ROGD/ROGLDC	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/ROGD/ROGLDC	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/ROGD/ROGLDC	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/ROGD/ROGLDC	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/ROGD/ROGLDC	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/ROGD/ROGLDC	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/ROGMPU/ROGLDC	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/RYBL/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020/RYBL/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020/RYBL/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020/RYBL/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020/RYBL/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020/RYBL/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020/RYBL/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020/RYBL/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020/RYBL/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020/RYBL/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020/TF/M	10 Pleaser	11/07/2022		26,6	17,3
ADO1020/TF/M	11 Pleaser	11/07/2022		27,4	17,9
ADO1020/TF/M	12 Pleaser	11/07/2022		27,9	18,5
ADO1020/TF/M	13 Pleaser	11/07/2022		28,6	
ADO1020/TF/M	14 Pleaser	11/07/2022		29,2	
ADO1020/TF/M	5 Pleaser	11/07/2022		22,6	14,3
ADO1020/TF/M	6 Pleaser	11/07/2022		23,4	14,9
ADO1020/TF/M	7 Pleaser	11/07/2022		24,4	15,5
ADO1020/TF/M	8 Pleaser	11/07/2022		25,1	16,1
ADO1020/TF/M	9 Pleaser	11/07/2022		25,9	16,7
ADO1020/W/M	10 Pleaser	11/08/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1020/W/M	11 Pleaser	11/08/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1020/W/M	12 Pleaser	11/08/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1020/W/M	13 Pleaser	11/08/2022	4,3	28,6	
ADO1020/W/M	14 Pleaser	11/08/2022	4,3	29,2	
ADO1020/W/M	5 Pleaser	11/08/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1020/W/M	6 Pleaser	11/08/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1020/W/M	7 Pleaser	11/08/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1020/W/M	8 Pleaser	11/08/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1020/W/M	9 Pleaser	11/08/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020BP/BPU/BLU-PP	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1

ADO1020BP/BPU/BLU-PP	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020BR-H/B/B-R	10 Pleaser	02/06/2023	3,8	26,6	17,3
ADO1020BR-H/B/B-R	11 Pleaser	02/06/2023	4,3	27,4	17,9
ADO1020BR-H/B/B-R	12 Pleaser	02/06/2023	4,3	27,9	18,5
ADO1020BR-H/B/B-R	5 Pleaser	02/06/2023	3,8	22,6	14,3
ADO1020BR-H/B/B-R	6 Pleaser	02/06/2023	3,8	23,4	14,9
ADO1020BR-H/B/B-R	7 Pleaser	02/06/2023	3,8	24,4	15,5
ADO1020BR-H/B/B-R	8 Pleaser	02/06/2023	3,8	25,1	16,1
ADO1020BR-H/B/B-R	9 Pleaser	02/06/2023	3,8	25,9	16,7
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	10 Pleaser		3,8	26,6	17,2
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	11 Pleaser		4,3	27,4	17,6
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	12 Pleaser		4,3	27,9	18
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	5 Pleaser		3,8	22,6	15,2
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	6 Pleaser		3,8	23,4	15,6
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	7 Pleaser		3,8	24,4	16
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	8 Pleaser		3,8	25,1	16,4
ADO1020C-2/CTPU-BP/C	9 Pleaser		3,8	25,9	16,8
ADO1020C-2/CTPU/C	10 Pleaser		3,8	26,6	17,2
ADO1020C-2/CTPU/C	11 Pleaser		4,3	27,4	17,6
ADO1020C-2/CTPU/C	12 Pleaser		4,3	27,9	18
ADO1020C-2/CTPU/C	5 Pleaser		3,8	22,6	15,2
ADO1020C-2/CTPU/C	6 Pleaser		3,8	23,4	15,6
ADO1020C-2/CTPU/C	7 Pleaser		3,8	24,4	16
ADO1020C-2/CTPU/C	8 Pleaser		3,8	25,1	16,4
ADO1020C-2/CTPU/C	9 Pleaser		3,8	25,9	16,8
ADO1020C/C/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,2
ADO1020C/C/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,6
ADO1020C/C/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18
ADO1020C/C/M	5 Pleaser		3,8	22,6	15,2
ADO1020C/C/M	6 Pleaser		3,8	23,4	15,6
ADO1020C/C/M	7 Pleaser		3,8	24,4	16
ADO1020C/C/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,4
ADO1020C/C/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,8
ADO1020CAMO/GRN/DOI	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020CAMO/GRN/DOI	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020CAMO/GRN/DOI	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020CAMO/GRN/DOI	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020CAMO/GRN/DOI	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020CAMO/GRN/DOI	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020CAMO/GRN/DOI	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020CAMO/GRN/DOI	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020CHRS/BP/BPCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/BP/BPCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/BP/BPCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/BP/BPCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/BP/BPCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/BP/BPCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/BP/BPCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/BP/BPCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/BP/BPCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/BP/BPCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/LV/LVCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/LV/LVCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/LV/LVCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/LV/LVCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/LV/LVCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/LV/LVCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/LV/LVCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/LV/LVCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/LV/LVCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/LV/LVCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/R/RCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3

ADO1020CHRS/R/RCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/R/RCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/R/RCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/R/RCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/R/RCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/R/RCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/R/RCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/R/RCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/R/RCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/RG/RGCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/RG/RGCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/RG/RGCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/RG/RGCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/RG/RGCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/RG/RGCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/RG/RGCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/RG/RGCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/RG/RGCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/RG/RGCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/RYBL/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/RYBL/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/RYBL/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/RYBL/M	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/RYBL/M	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/RYBL/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/RYBL/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/RYBL/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/RYBL/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/RYBL/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/S/SCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/S/SCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/S/SCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/S/SCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/S/SCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/S/SCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/S/SCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/S/SCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/S/SCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/S/SCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/SMC/SCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/SMC/SCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/SMC/SCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/SMC/SCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/SMC/SCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/SMC/SCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/SMC/SCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/SMC/SCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/SMC/SCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/SMC/SCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	10 Pleaser	03/06/2023	3,8	26,6	17,3
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	11 Pleaser	03/06/2023	4,3	27,4	17,9
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	12 Pleaser	03/06/2023	4,3	27,9	18,5
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	13 Pleaser	03/06/2023	4,3	28,6	19,1
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	14 Pleaser	03/06/2023	4,3	29,2	19,7
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	5 Pleaser	03/06/2023	3,8	22,6	14,3
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	6 Pleaser	03/06/2023	3,8	23,4	14,9
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	7 Pleaser	03/06/2023	3,8	24,4	15,5
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	8 Pleaser	03/06/2023	3,8	25,1	16,1
ADO1020CHRS/TUR/PWCI	9 Pleaser	03/06/2023	3,8	25,9	16,7
ADO1020CM/GRNMS/B	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020CM/GRNMS/B	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020CM/GRNMS/B	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5

ADO1020CM/GRNMS/B	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020CM/GRNMS/B	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020CM/GRNMS/B	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020CM/GRNMS/B	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020CM/GRNMS/B	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020DP/W-BFA/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020DP/W-BFA/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020DP/W-BFA/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020DP/W-BFA/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020DP/W-BFA/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020DP/W-BFA/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020DP/W-BFA/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020DP/W-BFA/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020FH/B-RPT/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,8
ADO1020FH/B-RPT/M	11 Pleaser		4,2	27,4	18,4
ADO1020FH/B-RPT/M	12 Pleaser		4,2	27,9	19
ADO1020FH/B-RPT/M	13 Pleaser		4,2	28,6	19,6
ADO1020FH/B-RPT/M	14 Pleaser		4,2	29,2	20,2
ADO1020FH/B-RPT/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,8
ADO1020FH/B-RPT/M	6 Pleaser		3,7	23,4	15,4
ADO1020FH/B-RPT/M	7 Pleaser		3,7	24,4	16
ADO1020FH/B-RPT/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,6
ADO1020FH/B-RPT/M	9 Pleaser		3,7	25,9	17,2
ADO1020FS/BEFS/M	10 Pleaser	11/05/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/BEFS/M	11 Pleaser	11/05/2022	3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/BEFS/M	12 Pleaser	11/05/2022	3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/BEFS/M	13 Pleaser	11/05/2022	3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/BEFS/M	14 Pleaser	11/05/2022	3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/BEFS/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/BEFS/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/BEFS/M	7 Pleaser	11/05/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/BEFS/M	8 Pleaser	11/05/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/BEFS/M	9 Pleaser	11/05/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/BFS/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/BFS/M	11 Pleaser		3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/BFS/M	12 Pleaser		3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/BFS/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/BFS/M	14 Pleaser		3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/BFS/M	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/BFS/M	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/BFS/M	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/BFS/M	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/BFS/M	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/BPFS/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/BPFS/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/BPFS/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/BPFS/M	13 Pleaser	03/06/2023	3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/BPFS/M	14 Pleaser	03/06/2023	3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/BPFS/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/BPFS/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/BPFS/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/BPFS/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/BPFS/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/BYFS/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/BYFS/M	11 Pleaser		3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/BYFS/M	12 Pleaser		3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/BYFS/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/BYFS/M	14 Pleaser		3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/BYFS/M	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/BYFS/M	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/BYFS/M	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/BYFS/M	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1

ADO1020FS/BYFS/M	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/CAMLFS/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/CAMLFS/M	11 Pleaser		3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/CAMLFS/M	12 Pleaser		3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/CAMLFS/M	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/CAMLFS/M	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/CAMLFS/M	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/CAMLFS/M	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/CAMLFS/M	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/EMGNFS/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/EMGNFS/M	11 Pleaser		3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/EMGNFS/M	12 Pleaser		3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/EMGNFS/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/EMGNFS/M	14 Pleaser		3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/EMGNFS/M	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/EMGNFS/M	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/EMGNFS/M	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/EMGNFS/M	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/EMGNFS/M	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/GYFS/M	10 Pleaser	11/08/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/GYFS/M	11 Pleaser	11/08/2022	3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/GYFS/M	12 Pleaser	11/08/2022	3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/GYFS/M	13 Pleaser	11/08/2022	3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/GYFS/M	14 Pleaser	11/08/2022	3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/GYFS/M	5 Pleaser	11/08/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/GYFS/M	6 Pleaser	11/08/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/GYFS/M	7 Pleaser	11/08/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/GYFS/M	8 Pleaser	11/08/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/GYFS/M	9 Pleaser	11/08/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/LVFS/M	10 Pleaser	11/04/2022		26,6	17,3
ADO1020FS/LVFS/M	11 Pleaser	11/04/2022		27,4	17,9
ADO1020FS/LVFS/M	12 Pleaser	11/04/2022		27,9	18,5
ADO1020FS/LVFS/M	13 Pleaser	11/04/2022		28,6	19,1
ADO1020FS/LVFS/M	14 Pleaser	11/04/2022		29,2	19,7
ADO1020FS/LVFS/M	5 Pleaser	11/04/2022		22,6	14,3
ADO1020FS/LVFS/M	6 Pleaser	11/04/2022		23,4	14,9
ADO1020FS/LVFS/M	7 Pleaser	11/04/2022		24,4	15,5
ADO1020FS/LVFS/M	8 Pleaser	11/04/2022		25,1	16,1
ADO1020FS/LVFS/M	9 Pleaser	11/04/2022		25,9	16,7
ADO1020FS/MOCFS/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020FS/MOCFS/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020FS/MOCFS/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020FS/MOCFS/M	13 Pleaser			28,6	19,1
ADO1020FS/MOCFS/M	14 Pleaser			29,2	19,7
ADO1020FS/MOCFS/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020FS/MOCFS/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020FS/MOCFS/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020FS/MOCFS/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020FS/MOCFS/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020FS/MUSFS/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/MUSFS/M	11 Pleaser		3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/MUSFS/M	12 Pleaser		3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/MUSFS/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/MUSFS/M	14 Pleaser		3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/MUSFS/M	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/MUSFS/M	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/MUSFS/M	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/MUSFS/M	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/MUSFS/M	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/RFS/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/RFS/M	11 Pleaser		3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/RFS/M	12 Pleaser		3,8	27,9	18,5

ADO1020FS/RFS/M	13	Pleaser		3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/RFS/M	14	Pleaser		3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/RFS/M	5	Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/RFS/M	6	Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/RFS/M	7	Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/RFS/M	8	Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/RFS/M	9	Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FS/RYBLFS/M	10	Pleaser	11/08/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020FS/RYBLFS/M	11	Pleaser	11/08/2022	3,8	27,4	17,9
ADO1020FS/RYBLFS/M	12	Pleaser	11/08/2022	3,8	27,9	18,5
ADO1020FS/RYBLFS/M	13	Pleaser	11/08/2022	3,8	28,6	19,1
ADO1020FS/RYBLFS/M	14	Pleaser	11/08/2022	3,8	29,2	19,7
ADO1020FS/RYBLFS/M	5	Pleaser	11/08/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020FS/RYBLFS/M	6	Pleaser	11/08/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020FS/RYBLFS/M	7	Pleaser	11/08/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020FS/RYBLFS/M	8	Pleaser	11/08/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020FS/RYBLFS/M	9	Pleaser	11/08/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020FSMG/BFS/BG	10	Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020FSMG/BFS/BG	11	Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020FSMG/BFS/BG	12	Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020FSMG/BFS/BG	13	Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020FSMG/BFS/BG	14	Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020FSMG/BFS/BG	5	Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020FSMG/BFS/BG	6	Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020FSMG/BFS/BG	7	Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020FSMG/BFS/BG	8	Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020FSMG/BFS/BG	9	Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	10	Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	11	Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	12	Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	13	Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	14	Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	5	Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	6	Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	7	Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	8	Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020FSMG/BYFS/BYG	9	Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	10	Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	11	Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	12	Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	13	Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	14	Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	5	Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	6	Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	7	Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	8	Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020FSMG/CLFS/CLG	9	Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	10	Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	11	Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	12	Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	13	Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	14	Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	5	Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	6	Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	7	Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	8	Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020FSMG/GYFS/GYC	9	Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020FSMG/MDFS/MI	10	Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020FSMG/MDFS/MI	11	Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020FSMG/MDFS/MI	12	Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020FSMG/MDFS/MI	13	Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020FSMG/MDFS/MI	14	Pleaser		4,3	29,2	19,7

ADO1020FSMG/MDFS/MI	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020FSMG/MDFS/MI	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020FSMG/MDFS/MI	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020FSMG/MDFS/MI	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020FSMG/MDFS/MI	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020FSMG/MOCFS/N	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1020FSMG/MOCFS/N	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020FSMG/MOCFS/N	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020FSMG/MOCFS/N	13 Pleaser			28,6	19,1
ADO1020FSMG/MOCFS/N	14 Pleaser			29,2	19,7
ADO1020FSMG/MOCFS/N	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1020FSMG/MOCFS/N	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1020FSMG/MOCFS/N	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1020FSMG/MOCFS/N	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1020FSMG/MOCFS/N	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1020FSTT/BFS/RFS	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FSTT/BFS/RFS	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020FSTT/BFS/RFS	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020FSTT/BFS/RFS	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FSTT/BFS/RFS	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FSTT/BFS/RFS	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FSTT/BFS/RFS	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FSTT/BFS/RFS	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020FSTT/RFS/BFS	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020FSTT/RFS/BFS	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020FSTT/RFS/BFS	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020FSTT/RFS/BFS	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020FSTT/RFS/BFS	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020FSTT/RFS/BFS	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020FSTT/RFS/BFS	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020FSTT/RFS/BFS	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020G/B/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,7	26,6	17,3
ADO1020G/B/M	11 Pleaser	01/02/2023	4	27,4	17,9
ADO1020G/B/M	12 Pleaser	01/02/2023	4	27,9	18,5
ADO1020G/B/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,7	22,6	14,3
ADO1020G/B/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,7	23,4	14,9
ADO1020G/B/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,7	24,4	15,5
ADO1020G/B/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,1	16,1
ADO1020G/B/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,9	16,7
ADO1020G/NPNK/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020G/NPNK/M	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020G/NPNK/M	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020G/NPNK/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020G/NPNK/M	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020G/NPNK/M	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020G/NPNK/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020G/NPNK/M	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020G/RGOLDG/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020G/RGOLDG/M	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020G/RGOLDG/M	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020G/RGOLDG/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020G/RGOLDG/M	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020G/RGOLDG/M	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020G/RGOLDG/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020G/RGOLDG/M	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020G/S/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020G/S/M	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020G/S/M	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020G/S/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020G/S/M	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020G/S/M	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020G/S/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1

ADO1020G/S/M	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020GD/WPU/M	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020GD/WPU/M	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020GD/WPU/M	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020GD/WPU/M	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020GD/WPU/M	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020GD/WPU/M	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020GD/WPU/M	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020GD/WPU/M	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020GDLG/PNG/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,8	26,6	17,3
ADO1020GDLG/PNG/M	11 Pleaser	01/02/2023	4,3	27,4	17,9
ADO1020GDLG/PNG/M	12 Pleaser	01/02/2023	4,3	27,9	18,5
ADO1020GDLG/PNG/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,8	22,6	14,3
ADO1020GDLG/PNG/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,8	23,4	14,9
ADO1020GDLG/PNG/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,8	24,4	15,5
ADO1020GDLG/PNG/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,8	25,1	16,1
ADO1020GDLG/PNG/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,8	25,9	16,7
ADO1020GDLG/WG/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020GDLG/WG/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020GDLG/WG/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020GDLG/WG/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020GDLG/WG/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020GDLG/WG/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020GDLG/WG/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020GDLG/WG/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020GDSP/BSPPU/M	10 Pleaser		4,4	26,6	17,3
ADO1020GDSP/BSPPU/M	11 Pleaser		4,4	27,4	17,9
ADO1020GDSP/BSPPU/M	12 Pleaser		4,4	27,9	18,5
ADO1020GDSP/BSPPU/M	5 Pleaser		4	22,6	14,3
ADO1020GDSP/BSPPU/M	6 Pleaser		4	23,4	14,9
ADO1020GDSP/BSPPU/M	7 Pleaser		4	24,4	15,5
ADO1020GDSP/BSPPU/M	8 Pleaser		4	25,1	16,1
ADO1020GDSP/BSPPU/M	9 Pleaser		4	25,9	16,7
ADO1020GP/AQG/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,8	26,6	
ADO1020GP/AQG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,4	
ADO1020GP/AQG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,9	
ADO1020GP/AQG/M	13 Pleaser	01/09/2023	4,3	28,6	
ADO1020GP/AQG/M	14 Pleaser	01/09/2023	4,3	29,2	
ADO1020GP/AQG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6	
ADO1020GP/AQG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4	
ADO1020GP/AQG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4	
ADO1020GP/AQG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1	
ADO1020GP/AQG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9	
ADO1020GP/BG/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,8	26,6	
ADO1020GP/BG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,4	
ADO1020GP/BG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,9	
ADO1020GP/BG/M	13 Pleaser	01/09/2023	4,3	28,6	
ADO1020GP/BG/M	14 Pleaser	01/09/2023	4,3	29,2	
ADO1020GP/BG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6	
ADO1020GP/BG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4	
ADO1020GP/BG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4	
ADO1020GP/BG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1	
ADO1020GP/BG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9	
ADO1020GP/BPG/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,8	26,6	
ADO1020GP/BPG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,4	
ADO1020GP/BPG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,9	
ADO1020GP/BPG/M	13 Pleaser	01/09/2023	4,3	28,6	
ADO1020GP/BPG/M	14 Pleaser	01/09/2023	4,3	29,2	
ADO1020GP/BPG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6	
ADO1020GP/BPG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4	
ADO1020GP/BPG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4	
ADO1020GP/BPG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1	

ADO1020GP/BPG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9
ADO1020GP/FSG/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,8	26,6
ADO1020GP/FSG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,4
ADO1020GP/FSG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,9
ADO1020GP/FSG/M	13 Pleaser	01/09/2023	4,3	28,6
ADO1020GP/FSG/M	14 Pleaser	01/09/2023	4,3	29,2
ADO1020GP/FSG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6
ADO1020GP/FSG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4
ADO1020GP/FSG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4
ADO1020GP/FSG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1
ADO1020GP/FSG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9
ADO1020GP/GG/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,8	26,6
ADO1020GP/GG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,4
ADO1020GP/GG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,9
ADO1020GP/GG/M	13 Pleaser	01/09/2023	4,3	28,6
ADO1020GP/GG/M	14 Pleaser	01/09/2023	4,3	29,2
ADO1020GP/GG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6
ADO1020GP/GG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4
ADO1020GP/GG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4
ADO1020GP/GG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1
ADO1020GP/GG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9
ADO1020GP/NBG/M	10 Pleaser		3,8	26,6
ADO1020GP/NBG/M	11 Pleaser		4,3	27,4
ADO1020GP/NBG/M	12 Pleaser		4,3	27,9
ADO1020GP/NBG/M	13 Pleaser		4,3	28,6
ADO1020GP/NBG/M	14 Pleaser		4,3	29,2
ADO1020GP/NBG/M	5 Pleaser		3,8	22,6
ADO1020GP/NBG/M	6 Pleaser		3,8	23,4
ADO1020GP/NBG/M	7 Pleaser		3,8	24,4
ADO1020GP/NBG/M	8 Pleaser		3,8	25,1
ADO1020GP/NBG/M	9 Pleaser		3,8	25,9
ADO1020GP/PPG/M	10 Pleaser		3,8	26,6
ADO1020GP/PPG/M	11 Pleaser		4,3	27,4
ADO1020GP/PPG/M	12 Pleaser		4,3	27,9
ADO1020GP/PPG/M	13 Pleaser		4,3	28,6
ADO1020GP/PPG/M	14 Pleaser		4,3	29,2
ADO1020GP/PPG/M	5 Pleaser		3,8	22,6
ADO1020GP/PPG/M	6 Pleaser		3,8	23,4
ADO1020GP/PPG/M	7 Pleaser		3,8	24,4
ADO1020GP/PPG/M	8 Pleaser		3,8	25,1
ADO1020GP/PPG/M	9 Pleaser		3,8	25,9
ADO1020GP/RYRG/M	10 Pleaser		3,8	26,6
ADO1020GP/RYRG/M	11 Pleaser		4,3	27,4
ADO1020GP/RYRG/M	12 Pleaser		4,3	27,9
ADO1020GP/RYRG/M	13 Pleaser		4,3	28,6
ADO1020GP/RYRG/M	14 Pleaser		4,3	29,2
ADO1020GP/RYRG/M	5 Pleaser		3,8	22,6
ADO1020GP/RYRG/M	6 Pleaser		3,8	23,4
ADO1020GP/RYRG/M	7 Pleaser		3,8	24,4
ADO1020GP/RYRG/M	8 Pleaser		3,8	25,1
ADO1020GP/RYRG/M	9 Pleaser		3,8	25,9
ADO1020GP/SG/M	10 Pleaser		3,8	26,6
ADO1020GP/SG/M	11 Pleaser		4,3	27,4
ADO1020GP/SG/M	12 Pleaser		4,3	27,9
ADO1020GP/SG/M	13 Pleaser		4,3	28,6
ADO1020GP/SG/M	14 Pleaser		4,3	29,2
ADO1020GP/SG/M	5 Pleaser		3,8	22,6
ADO1020GP/SG/M	6 Pleaser		3,8	23,4
ADO1020GP/SG/M	7 Pleaser		3,8	24,4
ADO1020GP/SG/M	8 Pleaser		3,8	25,1
ADO1020GP/SG/M	9 Pleaser		3,8	25,9
ADO1020GP/TLG/M	10 Pleaser		3,8	26,6

ADO1020GP/TLG/M	11 Pleaser		4,3	27,4	
ADO1020GP/TLG/M	12 Pleaser		4,3	27,9	
ADO1020GP/TLG/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1020GP/TLG/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1020GP/TLG/M	5 Pleaser		3,8	22,6	
ADO1020GP/TLG/M	6 Pleaser		3,8	23,4	
ADO1020GP/TLG/M	7 Pleaser		3,8	24,4	
ADO1020GP/TLG/M	8 Pleaser		3,8	25,1	
ADO1020GP/TLG/M	9 Pleaser		3,8	25,9	
ADO1020GWR/BG/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020GWR/BG/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020GWR/BG/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020GWR/BG/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020GWR/BG/M	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020GWR/BG/M	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020GWR/BG/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020GWR/BG/M	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020GWR/BPG/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020GWR/BPG/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020GWR/BPG/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020GWR/BPG/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020GWR/BPG/M	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020GWR/BPG/M	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020GWR/BPG/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020GWR/BPG/M	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020GWR/SG/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020GWR/SG/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1020GWR/SG/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1020GWR/SG/M	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020GWR/SG/M	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020GWR/SG/M	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020GWR/SG/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020GWR/SG/M	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020HFN/RGHG/RGC	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020HFN/RGHG/RGC	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020HFN/RGHG/RGC	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020HFN/RGHG/RGC	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020HFN/RGHG/RGC	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020HFN/RGHG/RGC	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020HFN/RGHG/RGC	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020HFN/RGHG/RGC	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020HFN/RHG/RCH	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020HFN/RHG/RCH	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020HFN/RHG/RCH	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020HFN/RHG/RCH	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020HFN/RHG/RCH	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020HFN/RHG/RCH	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020HFN/RHG/RCH	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020HFN/RHG/RCH	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020HFN/SHG/PWCH	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020HFN/SHG/PWCH	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020HFN/SHG/PWCH	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020HFN/SHG/PWCH	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020HFN/SHG/PWCH	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020HFN/SHG/PWCH	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020HFN/SHG/PWCH	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020HFN/SHG/PWCH	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	11 Pleaser	12/05/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	12 Pleaser	12/05/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	13 Pleaser	12/05/2022	4,3	28,6	
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	14 Pleaser	12/05/2022	4,3	29,2	

ADO1020HG-C/S-CPHG/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1020HG-C/S-CPHG/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1020HG/BPHG/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020HG/BPHG/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,4	17,9
ADO1020HG/BPHG/M	12 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,9	18,5
ADO1020HG/BPHG/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020HG/BPHG/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020HG/BPHG/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020HG/BPHG/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020HG/BPHG/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020HG/GHG/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020HG/GHG/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,4	17,9
ADO1020HG/GHG/M	12 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,9	18,5
ADO1020HG/GHG/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020HG/GHG/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020HG/GHG/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020HG/GHG/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020HG/GHG/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020HG/GMHG/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020HG/GMHG/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,4	17,9
ADO1020HG/GMHG/M	12 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,9	18,5
ADO1020HG/GMHG/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020HG/GMHG/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020HG/GMHG/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020HG/GMHG/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020HG/GMHG/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020HG/SHG/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,4	26,6	17,3
ADO1020HG/SHG/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,4	17,9
ADO1020HG/SHG/M	12 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,9	18,5
ADO1020HG/SHG/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,4	22,6	14,3
ADO1020HG/SHG/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,4	23,4	14,9
ADO1020HG/SHG/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,4	24,4	15,5
ADO1020HG/SHG/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,1	16,1
ADO1020HG/SHG/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,9	16,7
ADO1020HM/RGMPU/RO	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020HM/RGMPU/RO	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020HM/RGMPU/RO	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020HM/RGMPU/RO	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020HM/RGMPU/RO	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020HM/RGMPU/RO	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020HM/RGMPU/RO	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020HM/RGMPU/RO	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020LG/B/BLG	10 Pleaser		3,3	26,6	17,3
ADO1020LG/B/BLG	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LG/B/BLG	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LG/B/BLG	5 Pleaser		3,3	22,6	14,3
ADO1020LG/B/BLG	6 Pleaser		3,3	23,4	14,9
ADO1020LG/B/BLG	7 Pleaser		3,3	24,4	15,5
ADO1020LG/B/BLG	8 Pleaser		3,3	25,1	16,1
ADO1020LG/B/BLG	9 Pleaser		3,3	25,9	16,7
ADO1020LG/B/M	10 Pleaser		3,3	26,6	17,3
ADO1020LG/B/M	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LG/B/M	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LG/B/M	5 Pleaser		3,3	22,6	14,3
ADO1020LG/B/M	6 Pleaser		3,3	23,4	14,9
ADO1020LG/B/M	7 Pleaser		3,3	24,4	15,5
ADO1020LG/B/M	8 Pleaser		3,3	25,1	16,1
ADO1020LG/B/M	9 Pleaser		3,3	25,9	16,7
ADO1020LG/B/SG	10 Pleaser	12/12/2022	3,3	26,6	17,3

ADO1020LG/B/SG	11 Pleaser	12/12/2022	4	27,4	17,9
ADO1020LG/B/SG	12 Pleaser	12/12/2022	4	27,9	18,5
ADO1020LG/B/SG	5 Pleaser	12/12/2022	3,3	22,6	14,3
ADO1020LG/B/SG	6 Pleaser	12/12/2022	3,3	23,4	14,9
ADO1020LG/B/SG	7 Pleaser	12/12/2022	3,3	24,4	15,5
ADO1020LG/B/SG	8 Pleaser	12/12/2022	3,3	25,1	16,1
ADO1020LG/B/SG	9 Pleaser	12/12/2022	3,3	25,9	16,7
ADO1020LG/NWMG/NW	10 Pleaser		3,3	26,6	17,3
ADO1020LG/NWMG/NW	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LG/NWMG/NW	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LG/NWMG/NW	5 Pleaser		3,3	22,6	14,3
ADO1020LG/NWMG/NW	6 Pleaser		3,3	23,4	14,9
ADO1020LG/NWMG/NW	7 Pleaser		3,3	24,4	15,5
ADO1020LG/NWMG/NW	8 Pleaser		3,3	25,1	16,1
ADO1020LG/NWMG/NW	9 Pleaser		3,3	25,9	16,7
ADO1020LG/PPMG/B	10 Pleaser		3,3	26,6	17,3
ADO1020LG/PPMG/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LG/PPMG/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LG/PPMG/B	5 Pleaser		3,3	22,6	14,3
ADO1020LG/PPMG/B	6 Pleaser		3,3	23,4	14,9
ADO1020LG/PPMG/B	7 Pleaser		3,3	24,4	15,5
ADO1020LG/PPMG/B	8 Pleaser		3,3	25,1	16,1
ADO1020LG/PPMG/B	9 Pleaser		3,3	25,9	16,7
ADO1020LP/BN-BGPT/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020LP/BN-BGPT/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LP/BN-BGPT/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LP/BN-BGPT/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020LP/BN-BGPT/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020LP/BN-BGPT/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020LP/BN-BGPT/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020LP/BN-BGPT/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020LP/GLP/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020LP/GLP/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LP/GLP/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LP/GLP/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020LP/GLP/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020LP/GLP/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020LP/GLP/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020LP/GLP/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020LP/LPNHG/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020LP/LPNHG/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LP/LPNHG/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LP/LPNHG/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020LP/LPNHG/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020LP/LPNHG/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020LP/LPNHG/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020LP/LPNHG/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020LP/PNHG/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020LP/PNHG/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LP/PNHG/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LP/PNHG/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020LP/PNHG/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020LP/PNHG/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020LP/PNHG/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020LP/PNHG/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020LP/PWHG/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020LP/PWHG/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020LP/PWHG/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020LP/PWHG/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020LP/PWHG/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020LP/PWHG/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020LP/PWHG/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1

ADO1020LP/PWHG/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020MG/BLUG/B	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020MG/BLUG/B	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020MG/BLUG/B	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020MG/BLUG/B	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020MG/BLUG/B	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020MG/BLUG/B	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020MG/BLUG/B	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020MG/BLUG/B	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020OMBG/PPG/B	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020OMBG/PPG/B	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020OMBG/PPG/B	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020OMBG/PPG/B	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020OMBG/PPG/B	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020OMBG/PPG/B	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020OMBG/PPG/B	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020OMBG/PPG/B	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020PK/BPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,7	26,6	17,3
ADO1020PK/BPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	4	27,4	17,9
ADO1020PK/BPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	4	27,9	18,5
ADO1020PK/BPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,7	22,6	14,3
ADO1020PK/BPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,7	23,4	14,9
ADO1020PK/BPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,7	24,4	15,5
ADO1020PK/BPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,7	25,1	16,1
ADO1020PK/BPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,7	25,9	16,7
ADO1020POUCH/BPU/M	10 Pleaser		4,3	26,6	15,6
ADO1020POUCH/BPU/M	11 Pleaser		4,3	27,4	15,9
ADO1020POUCH/BPU/M	12 Pleaser		4,3	27,9	16,3
ADO1020POUCH/BPU/M	5 Pleaser		3,6	22,6	13,8
ADO1020POUCH/BPU/M	6 Pleaser		3,6	23,4	14,2
ADO1020POUCH/BPU/M	7 Pleaser		3,6	24,4	14,5
ADO1020POUCH/BPU/M	8 Pleaser		4,3	25,1	14,9
ADO1020POUCH/BPU/M	9 Pleaser		4,3	25,9	15,2
ADO1020RC-REFL/RB/CH	10 Pleaser	11/04/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1020RC-REFL/RB/CH	11 Pleaser	11/04/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1020RC-REFL/RB/CH	12 Pleaser	11/04/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1020RC-REFL/RB/CH	13 Pleaser	11/04/2022	4,3	28,6	19,1
ADO1020RC-REFL/RB/CH	14 Pleaser	11/04/2022	4,3	29,2	19,7
ADO1020RC-REFL/RB/CH	5 Pleaser	11/04/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1020RC-REFL/RB/CH	6 Pleaser	11/04/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1020RC-REFL/RB/CH	7 Pleaser	11/04/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1020RC-REFL/RB/CH	8 Pleaser	11/04/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1020RC-REFL/RB/CH	9 Pleaser	11/04/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1020RC/B/RBOWCH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020RC/B/RBOWCH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020RC/B/RBOWCH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020RC/B/RBOWCH	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020RC/B/RBOWCH	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020RC/B/RBOWCH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020RC/B/RBOWCH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020RC/B/RBOWCH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020RC/B/RBOWCH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020RC/B/RBOWCH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020RC/BPU/RBOWC	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020RC/BPU/RBOWC	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020RC/BPU/RBOWC	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020RC/BPU/RBOWC	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020RC/BPU/RBOWC	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020RC/BPU/RBOWC	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020RC/BPU/RBOWC	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020RC/BPU/RBOWC	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020RC/BPU/RBOWC	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1

ADO1020RC/BPU/RBOWC	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020REFL-02/RBW/B	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1020REFL-02/RBW/B	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020REFL-02/RBW/B	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020REFL-02/RBW/B	13 Pleaser		4,3	28,6	19,1
ADO1020REFL-02/RBW/B	14 Pleaser		4,3	29,2	19,7
ADO1020REFL-02/RBW/B	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1020REFL-02/RBW/B	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1020REFL-02/RBW/B	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1020REFL-02/RBW/B	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1020REFL-02/RBW/B	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1020REFL/GNPP/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,7	26,6	17,3
ADO1020REFL/GNPP/M	11 Pleaser	03/06/2023	4	27,4	17,9
ADO1020REFL/GNPP/M	12 Pleaser	03/06/2023	4	27,9	18,5
ADO1020REFL/GNPP/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,7	22,6	14,3
ADO1020REFL/GNPP/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,7	23,4	14,9
ADO1020REFL/GNPP/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,7	24,4	15,5
ADO1020REFL/GNPP/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,7	25,1	16,1
ADO1020REFL/GNPP/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,7	25,9	16,7
ADO1020REFL/GRNMC/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020REFL/GRNMC/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020REFL/GRNMC/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020REFL/GRNMC/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020REFL/GRNMC/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020REFL/GRNMC/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020REFL/GRNMC/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020REFL/GRNMC/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020REFL/RBOW/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020REFL/RBOW/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020REFL/RBOW/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020REFL/RBOW/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020REFL/RBOW/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020REFL/RBOW/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020REFL/RBOW/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020REFL/RBOW/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020REFL/SREFL/B	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020REFL/SREFL/B	11 Pleaser		4	27,4	17,9
ADO1020REFL/SREFL/B	12 Pleaser		4	27,9	18,5
ADO1020REFL/SREFL/B	5 Pleaser		3,7	22,6	14,3
ADO1020REFL/SREFL/B	6 Pleaser		3,7	23,4	14,9
ADO1020REFL/SREFL/B	7 Pleaser		3,7	24,4	15,5
ADO1020REFL/SREFL/B	8 Pleaser		3,7	25,1	16,1
ADO1020REFL/SREFL/B	9 Pleaser		3,7	25,9	16,7
ADO1020RM/BFS-RS/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,7	26,6	17,3
ADO1020RM/BFS-RS/M	11 Pleaser	01/02/2023	4,2	27,4	17,9
ADO1020RM/BFS-RS/M	12 Pleaser	01/02/2023	4,2	27,9	18,5
ADO1020RM/BFS-RS/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,7	22,6	14,3
ADO1020RM/BFS-RS/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,7	23,4	14,9
ADO1020RM/BFS-RS/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,7	24,4	15,5
ADO1020RM/BFS-RS/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,1	16,1
ADO1020RM/BFS-RS/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,9	16,7
ADO1020RM/BYFS-RS/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,7	26,6	17,3
ADO1020RM/BYFS-RS/M	11 Pleaser	01/02/2023	4,2	27,4	17,9
ADO1020RM/BYFS-RS/M	12 Pleaser	01/02/2023	4,2	27,9	18,5
ADO1020RM/BYFS-RS/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,7	22,6	14,3
ADO1020RM/BYFS-RS/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,7	23,4	14,9
ADO1020RM/BYFS-RS/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,7	24,4	15,5
ADO1020RM/BYFS-RS/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,1	16,1
ADO1020RM/BYFS-RS/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,9	16,7
ADO1020RM/RFS-RS/M	10 Pleaser		3,7	26,6	17,3
ADO1020RM/RFS-RS/M	11 Pleaser		4,2	27,4	17,9
ADO1020RM/RFS-RS/M	12 Pleaser		4,2	27,9	18,5

ADO1020RM/RFS-RS/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020RM/RFS-RS/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020RM/RFS-RS/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020RM/RFS-RS/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020RM/RFS-RS/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020RM/SFS-RS/M	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020RM/SFS-RS/M	11 Pleaser	4,2	27,4	17,9
ADO1020RM/SFS-RS/M	12 Pleaser	4,2	27,9	18,5
ADO1020RM/SFS-RS/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020RM/SFS-RS/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020RM/SFS-RS/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020RM/SFS-RS/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020RM/SFS-RS/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020RS/BRS/M	10 Pleaser		26,6	17,3
ADO1020RS/BRS/M	11 Pleaser		27,4	17,9
ADO1020RS/BRS/M	12 Pleaser		27,9	18,5
ADO1020RS/BRS/M	5 Pleaser		22,6	14,3
ADO1020RS/BRS/M	6 Pleaser		23,4	14,9
ADO1020RS/BRS/M	7 Pleaser		24,4	15,5
ADO1020RS/BRS/M	8 Pleaser		25,1	16,1
ADO1020RS/BRS/M	9 Pleaser		25,9	16,7
ADO1020RS/RBOWRS/B	10 Pleaser		26,6	17,3
ADO1020RS/RBOWRS/B	11 Pleaser		27,4	17,9
ADO1020RS/RBOWRS/B	12 Pleaser		27,9	18,5
ADO1020RS/RBOWRS/B	5 Pleaser		22,6	14,3
ADO1020RS/RBOWRS/B	6 Pleaser		23,4	14,9
ADO1020RS/RBOWRS/B	7 Pleaser		24,4	15,5
ADO1020RS/RBOWRS/B	8 Pleaser		25,1	16,1
ADO1020RS/RBOWRS/B	9 Pleaser		25,9	16,7
ADO1020RS/SRS/B	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
ADO1020RS/SRS/B	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1020RS/SRS/B	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1020RS/SRS/B	13 Pleaser	4,3	28,6	19,1
ADO1020RS/SRS/B	14 Pleaser	4,3	29,2	19,7
ADO1020RS/SRS/B	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
ADO1020RS/SRS/B	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
ADO1020RS/SRS/B	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
ADO1020RS/SRS/B	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1
ADO1020RS/SRS/B	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
ADO1020SDG/BBG	10 Pleaser		26,6	17,3
ADO1020SDG/BBG	11 Pleaser		27,4	17,9
ADO1020SDG/BBG	12 Pleaser		27,4	17,9
ADO1020SDG/BBG	5 Pleaser		22,6	14,3
ADO1020SDG/BBG	6 Pleaser		23,4	14,9
ADO1020SDG/BBG	7 Pleaser		24,4	15,5
ADO1020SDG/BBG	8 Pleaser		25,1	16,1
ADO1020SDG/BBG	9 Pleaser		25,9	16,7
ADO1020SDG/BPG	10 Pleaser		26,6	17,3
ADO1020SDG/BPG	11 Pleaser		27,4	17,9
ADO1020SDG/BPG	12 Pleaser		27,9	18,5
ADO1020SDG/BPG	5 Pleaser		22,6	14,3
ADO1020SDG/BPG	6 Pleaser		23,4	14,9
ADO1020SDG/BPG	7 Pleaser		24,4	15,5
ADO1020SDG/BPG	8 Pleaser		25,1	16,1
ADO1020SDG/BPG	9 Pleaser		25,9	16,7
ADO1020SHG/BLU-PP/B	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SHG/BLU-PP/B	11 Pleaser	4	27,4	17,9
ADO1020SHG/BLU-PP/B	12 Pleaser	4	27,9	18,5
ADO1020SHG/BLU-PP/B	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SHG/BLU-PP/B	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SHG/BLU-PP/B	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SHG/BLU-PP/B	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1

ADO1020SHG/BLU-PP/B	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SHG/PP-GRN/B	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SHG/PP-GRN/B	11 Pleaser	4	27,4	17,9
ADO1020SHG/PP-GRN/B	12 Pleaser	4	27,9	18,5
ADO1020SHG/PP-GRN/B	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SHG/PP-GRN/B	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SHG/PP-GRN/B	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SHG/PP-GRN/B	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SHG/PP-GRN/B	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SHG/PP-OL/B	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SHG/PP-OL/B	11 Pleaser	4	27,4	17,9
ADO1020SHG/PP-OL/B	12 Pleaser	4	27,9	18,5
ADO1020SHG/PP-OL/B	13 Pleaser		28,6	
ADO1020SHG/PP-OL/B	14 Pleaser		29,2	
ADO1020SHG/PP-OL/B	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SHG/PP-OL/B	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SHG/PP-OL/B	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SHG/PP-OL/B	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SHG/PP-OL/B	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SP/GHGSP/B	10 Pleaser	3,4	26,6	17,3
ADO1020SP/GHGSP/B	11 Pleaser	3,8	27,4	17,9
ADO1020SP/GHGSP/B	12 Pleaser	3,8	27,9	18,5
ADO1020SP/GHGSP/B	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SP/GHGSP/B	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SP/GHGSP/B	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SP/GHGSP/B	8 Pleaser	3,4	25,1	16,1
ADO1020SP/GHGSP/B	9 Pleaser	3,4	25,9	16,7
ADO1020SP/RHGSP/B	10 Pleaser	3,4	26,6	17,3
ADO1020SP/RHGSP/B	11 Pleaser	3,8	27,4	17,9
ADO1020SP/RHGSP/B	12 Pleaser	3,8	27,9	18,5
ADO1020SP/RHGSP/B	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SP/RHGSP/B	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SP/RHGSP/B	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SP/RHGSP/B	8 Pleaser	3,4	25,1	16,1
ADO1020SP/RHGSP/B	9 Pleaser	3,4	25,9	16,7
ADO1020SP/RSPPT/B	10 Pleaser	3,4	26,6	17,3
ADO1020SP/RSPPT/B	11 Pleaser	3,8	27,4	17,9
ADO1020SP/RSPPT/B	12 Pleaser	3,8	27,9	18,5
ADO1020SP/RSPPT/B	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SP/RSPPT/B	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SP/RSPPT/B	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SP/RSPPT/B	8 Pleaser	3,4	25,1	16,1
ADO1020SP/RSPPT/B	9 Pleaser	3,4	25,9	16,7
ADO1020SP/SHGSP/B	10 Pleaser	3,4	26,6	17,3
ADO1020SP/SHGSP/B	11 Pleaser	3,8	27,4	17,9
ADO1020SP/SHGSP/B	12 Pleaser	3,8	27,9	18,5
ADO1020SP/SHGSP/B	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SP/SHGSP/B	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SP/SHGSP/B	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SP/SHGSP/B	8 Pleaser	3,4	25,1	16,1
ADO1020SP/SHGSP/B	9 Pleaser	3,4	25,9	16,7
ADO1020SP/BSVEL/B	10 Pleaser	3,4	26,6	17,3
ADO1020SP/BSVEL/B	11 Pleaser	3,9	27,4	17,9
ADO1020SP/BSVEL/B	12 Pleaser	3,9	27,9	18,5
ADO1020SP/BSVEL/B	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SP/BSVEL/B	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SP/BSVEL/B	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SP/BSVEL/B	8 Pleaser	3,4	25,1	16,1
ADO1020SP/BSVEL/B	9 Pleaser	3,4	25,9	16,7
ADO1020SPWR/BPSP/M	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SPWR/BPSP/M	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1020SPWR/BPSP/M	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5

ADO1020SPWR/BPSP/M	13 Pleaser	4,3	28,6	19,1
ADO1020SPWR/BPSP/M	14 Pleaser	4,3	29,2	19,7
ADO1020SPWR/BPSP/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SPWR/BPSP/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SPWR/BPSP/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SPWR/BPSP/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SPWR/BPSP/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SPWR/BSP/M	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SPWR/BSP/M	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1020SPWR/BSP/M	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1020SPWR/BSP/M	13 Pleaser	4,3	28,6	19,1
ADO1020SPWR/BSP/M	14 Pleaser	4,3	29,2	19,7
ADO1020SPWR/BSP/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SPWR/BSP/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SPWR/BSP/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SPWR/BSP/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SPWR/BSP/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SPWR/HPSP/M	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SPWR/HPSP/M	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1020SPWR/HPSP/M	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1020SPWR/HPSP/M	13 Pleaser	4,3	28,6	19,1
ADO1020SPWR/HPSP/M	14 Pleaser	4,3	29,2	19,7
ADO1020SPWR/HPSP/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SPWR/HPSP/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SPWR/HPSP/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SPWR/HPSP/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SPWR/HPSP/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SPWR/MTSP/M	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SPWR/MTSP/M	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1020SPWR/MTSP/M	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1020SPWR/MTSP/M	13 Pleaser	4,3	28,6	19,1
ADO1020SPWR/MTSP/M	14 Pleaser	4,3	29,2	19,7
ADO1020SPWR/MTSP/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SPWR/MTSP/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SPWR/MTSP/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SPWR/MTSP/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SPWR/MTSP/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SPWR/YLSP/M	10 Pleaser	3,7	26,6	17,3
ADO1020SPWR/YLSP/M	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1020SPWR/YLSP/M	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1020SPWR/YLSP/M	13 Pleaser	4,3	28,6	19,1
ADO1020SPWR/YLSP/M	14 Pleaser	4,3	29,2	19,7
ADO1020SPWR/YLSP/M	5 Pleaser	3,7	22,6	14,3
ADO1020SPWR/YLSP/M	6 Pleaser	3,7	23,4	14,9
ADO1020SPWR/YLSP/M	7 Pleaser	3,7	24,4	15,5
ADO1020SPWR/YLSP/M	8 Pleaser	3,7	25,1	16,1
ADO1020SPWR/YLSP/M	9 Pleaser	3,7	25,9	16,7
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	10 Pleaser	3,4	26,6	13,7
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	11 Pleaser	3,9	27,4	13,1
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	12 Pleaser	3,9	27,9	12,5
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	8 Pleaser	3,4	25,1	14,9
ADO1020SQ-02/SSQ/SCH	9 Pleaser	3,4	25,9	14,3
ADO1020SQ/B-GSQ/B	10 Pleaser	3,4	26,6	17,3
ADO1020SQ/B-GSQ/B	11 Pleaser	3,9	27,4	17,9
ADO1020SQ/B-GSQ/B	12 Pleaser	3,9	27,9	18,5
ADO1020SQ/B-GSQ/B	5 Pleaser	3,4	22,6	14,3
ADO1020SQ/B-GSQ/B	6 Pleaser	3,4	23,4	14,9
ADO1020SQ/B-GSQ/B	7 Pleaser	3,4	24,4	15,5
ADO1020SQ/B-GSQ/B	8 Pleaser	3,4	25,1	16,1

ADO1020SQ/B-GSQ/B	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020SQ/B-RSQ/B	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020SQ/B-RSQ/B	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020SQ/B-RSQ/B	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020SQ/B-RSQ/B	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020SQ/B-RSQ/B	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020SQ/B-RSQ/B	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020SQ/B-RSQ/B	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020SQ/B-RSQ/B	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	10 Pleaser		3,4	26,6	17,3
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	11 Pleaser		3,9	27,4	17,9
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	12 Pleaser		3,9	27,9	18,5
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	5 Pleaser		3,4	22,6	14,3
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	6 Pleaser		3,4	23,4	14,9
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	7 Pleaser		3,4	24,4	15,5
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	8 Pleaser		3,4	25,1	16,1
ADO1020SQ/RGSSQ/ROGI	9 Pleaser		3,4	25,9	16,7
ADO1020STR/BPU/M	10 Pleaser		4,3	26,6	17,3
ADO1020STR/BPU/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1020STR/BPU/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1020STR/BPU/M	5 Pleaser		3,6	22,6	14,3
ADO1020STR/BPU/M	6 Pleaser		3,6	23,4	14,9
ADO1020STR/BPU/M	7 Pleaser		3,6	24,4	15,5
ADO1020STR/BPU/M	8 Pleaser		4,3	25,1	16,1
ADO1020STR/BPU/M	9 Pleaser		4,3	25,9	16,7
ADO1021/B/C	10 Pleaser	04/03/2023	3,8	26,6	17,3
ADO1021/B/C	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	17,9
ADO1021/B/C	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,9	18,5
ADO1021/B/C	13 Pleaser	04/03/2023	4,3	28,6	
ADO1021/B/C	14 Pleaser	04/03/2023	4,3	29,2	
ADO1021/B/C	5 Pleaser	04/03/2023	3,8	22,6	14,3
ADO1021/B/C	6 Pleaser	04/03/2023	3,8	23,4	14,9
ADO1021/B/C	7 Pleaser	04/03/2023	3,8	24,4	15,5
ADO1021/B/C	8 Pleaser	04/03/2023	3,8	25,1	16,1
ADO1021/B/C	9 Pleaser	04/03/2023	3,8	25,9	16,7
ADO1021/B/M	10 Pleaser	11/05/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1021/B/M	11 Pleaser	11/05/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1021/B/M	12 Pleaser	11/05/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1021/B/M	13 Pleaser	11/05/2022	4,3	28,6	
ADO1021/B/M	14 Pleaser	11/05/2022	4,3	29,2	
ADO1021/B/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1021/B/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1021/B/M	7 Pleaser	11/05/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1021/B/M	8 Pleaser	11/05/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1021/B/M	9 Pleaser	11/05/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1021/BP/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1021/BP/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1021/BP/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1021/BP/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1021/BP/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1021/BP/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021/BP/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021/BP/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021/BP/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1021/BP/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1021/BPPU/M	10 Pleaser	12/05/2022		26,6	17,3
ADO1021/BPPU/M	11 Pleaser	12/05/2022		27,4	17,9
ADO1021/BPPU/M	12 Pleaser	12/05/2022		27,9	18,5
ADO1021/BPPU/M	13 Pleaser	12/05/2022		28,6	
ADO1021/BPPU/M	14 Pleaser	12/05/2022		29,2	
ADO1021/BPPU/M	5 Pleaser	12/05/2022		22,6	14,3
ADO1021/BPPU/M	6 Pleaser	12/05/2022		23,4	14,9

ADO1021/BPPU/M	7 Pleaser	12/05/2022		24,4	15,5
ADO1021/BPPU/M	8 Pleaser	12/05/2022		25,1	16,1
ADO1021/BPPU/M	9 Pleaser	12/05/2022		25,9	16,7
ADO1021/BPU/M	10 Pleaser	11/11/2022	3,8	26,6	17,3
ADO1021/BPU/M	11 Pleaser	11/11/2022	4,3	27,4	17,9
ADO1021/BPU/M	12 Pleaser	11/11/2022	4,3	27,9	18,5
ADO1021/BPU/M	13 Pleaser	11/11/2022	4,3	28,6	
ADO1021/BPU/M	14 Pleaser	11/11/2022	4,3	29,2	
ADO1021/BPU/M	5 Pleaser	11/11/2022	3,8	22,6	14,3
ADO1021/BPU/M	6 Pleaser	11/11/2022	3,8	23,4	14,9
ADO1021/BPU/M	7 Pleaser	11/11/2022	3,8	24,4	15,5
ADO1021/BPU/M	8 Pleaser	11/11/2022	3,8	25,1	16,1
ADO1021/BPU/M	9 Pleaser	11/11/2022	3,8	25,9	16,7
ADO1021/ND/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1021/ND/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1021/ND/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1021/ND/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1021/ND/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1021/ND/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021/ND/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021/ND/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021/ND/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1021/ND/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1021/R/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1021/R/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1021/R/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1021/R/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1021/R/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1021/R/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021/R/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021/R/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021/R/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1021/R/M	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1021/RPU/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1021/RPU/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1021/RPU/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1021/RPU/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1021/RPU/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1021/RPU/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1021/RPU/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1021/RPU/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1021/RPU/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1021/RPU/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1021/W/M	10 Pleaser			26,6	17,3
ADO1021/W/M	11 Pleaser			27,4	17,9
ADO1021/W/M	12 Pleaser			27,9	18,5
ADO1021/W/M	13 Pleaser			28,6	
ADO1021/W/M	14 Pleaser			29,2	
ADO1021/W/M	5 Pleaser			22,6	14,3
ADO1021/W/M	6 Pleaser			23,4	14,9
ADO1021/W/M	7 Pleaser			24,4	15,5
ADO1021/W/M	8 Pleaser			25,1	16,1
ADO1021/W/M	9 Pleaser			25,9	16,7
ADO1021/WPU/M	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1021/WPU/M	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1021/WPU/M	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1021/WPU/M	13 Pleaser		4,3	28,6	
ADO1021/WPU/M	14 Pleaser		4,3	29,2	
ADO1021/WPU/M	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021/WPU/M	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021/WPU/M	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021/WPU/M	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1

ADO1021/WPU/M	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
ADO1021C-2/C-RS/C	10 Pleaser	3,8	26,6	17,7
ADO1021C-2/C-RS/C	11 Pleaser	4,3	27,4	18,1
ADO1021C-2/C-RS/C	5 Pleaser	3,8	22,6	15,7
ADO1021C-2/C-RS/C	6 Pleaser	3,8	23,4	16,1
ADO1021C-2/C-RS/C	7 Pleaser	3,8	24,4	16,5
ADO1021C-2/C-RS/C	8 Pleaser	3,8	25,1	16,9
ADO1021C-2/C-RS/C	9 Pleaser	3,8	25,9	17,3
ADO1021C-RS/SRS/C	10 Pleaser	3,8	26,6	17,7
ADO1021C-RS/SRS/C	11 Pleaser	4,3	27,4	18,1
ADO1021C-RS/SRS/C	5 Pleaser	3,8	22,6	15,7
ADO1021C-RS/SRS/C	6 Pleaser	3,8	23,4	16,1
ADO1021C-RS/SRS/C	7 Pleaser	3,8	24,4	16,5
ADO1021C-RS/SRS/C	8 Pleaser	3,8	25,1	16,9
ADO1021C-RS/SRS/C	9 Pleaser	3,8	25,9	17,3
ADO1021C/C/M	10 Pleaser	3,8	26,6	17,7
ADO1021C/C/M	11 Pleaser	4,3	27,4	18,1
ADO1021C/C/M	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1021C/C/M	5 Pleaser	3,8	22,6	15,7
ADO1021C/C/M	6 Pleaser	3,8	23,4	16,1
ADO1021C/C/M	7 Pleaser	3,8	24,4	16,5
ADO1021C/C/M	8 Pleaser	3,8	25,1	16,9
ADO1021C/C/M	9 Pleaser	3,8	25,9	17,3
ADO1021FS/BEFS/M	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
ADO1021FS/BEFS/M	11 Pleaser	4,1	27,4	17,9
ADO1021FS/BEFS/M	12 Pleaser	4,1	27,9	18,5
ADO1021FS/BEFS/M	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
ADO1021FS/BEFS/M	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
ADO1021FS/BEFS/M	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
ADO1021FS/BEFS/M	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1
ADO1021FS/BEFS/M	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
ADO1021FS/BFS/M	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
ADO1021FS/BFS/M	11 Pleaser	4,1	27,4	17,9
ADO1021FS/BFS/M	12 Pleaser	4,1	27,9	18,5
ADO1021FS/BFS/M	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
ADO1021FS/BFS/M	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
ADO1021FS/BFS/M	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
ADO1021FS/BFS/M	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1
ADO1021FS/BFS/M	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
ADO1021FS/BYFS/M	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
ADO1021FS/BYFS/M	11 Pleaser	4,1	27,4	17,9
ADO1021FS/BYFS/M	12 Pleaser	4,1	27,9	18,5
ADO1021FS/BYFS/M	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
ADO1021FS/BYFS/M	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
ADO1021FS/BYFS/M	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
ADO1021FS/BYFS/M	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1
ADO1021FS/BYFS/M	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
ADO1021G/SG/M	10 Pleaser	5	26,6	17,3
ADO1021G/SG/M	11 Pleaser	5,1	27,4	17,9
ADO1021G/SG/M	12 Pleaser	5,1	27,9	18,5
ADO1021G/SG/M	5 Pleaser	5	22,6	14,3
ADO1021G/SG/M	6 Pleaser	5	23,4	14,9
ADO1021G/SG/M	7 Pleaser	5	24,4	15,5
ADO1021G/SG/M	8 Pleaser	5	25,1	16,1
ADO1021G/SG/M	9 Pleaser	5	25,9	16,7
ADO1021MG/PPG/B	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
ADO1021MG/PPG/B	11 Pleaser	4,3	27,4	17,9
ADO1021MG/PPG/B	12 Pleaser	4,3	27,9	18,5
ADO1021MG/PPG/B	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
ADO1021MG/PPG/B	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
ADO1021MG/PPG/B	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
ADO1021MG/PPG/B	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1

ADO1021MG/PPG/B	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1021OMBG/PPG/B	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1021OMBG/PPG/B	11 Pleaser		4,1	27,4	17,9
ADO1021OMBG/PPG/B	12 Pleaser		4,1	27,9	18,5
ADO1021OMBG/PPG/B	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021OMBG/PPG/B	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021OMBG/PPG/B	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021OMBG/PPG/B	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1021OMBG/PPG/B	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1021RC-02/BPU/CH	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
ADO1021RC-02/BPU/CH	11 Pleaser		4,3	27,4	17,9
ADO1021RC-02/BPU/CH	12 Pleaser		4,3	27,9	18,5
ADO1021RC-02/BPU/CH	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021RC-02/BPU/CH	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021RC-02/BPU/CH	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021RC-02/BPU/CH	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1021RC-02/BPU/CH	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1021RM/BFS-RS/C	10 Pleaser		4,2	26,6	17,3
ADO1021RM/BFS-RS/C	11 Pleaser		4,2	27,4	17,9
ADO1021RM/BFS-RS/C	12 Pleaser		4,2	27,9	18,5
ADO1021RM/BFS-RS/C	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
ADO1021RM/BFS-RS/C	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
ADO1021RM/BFS-RS/C	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
ADO1021RM/BFS-RS/C	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
ADO1021RM/BFS-RS/C	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
ADO1024RSF/BPU/M	10 Pleaser		3,1	26,6	16,7
ADO1024RSF/BPU/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,7
ADO1024RSF/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,4	15,1
ADO1024RSF/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
ADO1024RSF/BPU/M	8 Pleaser		3,1	25,1	15,9
ADO1024RSF/BPU/M	9 Pleaser		3,1	25,9	16,3
ADO1024RSF/BPU/SCH	10 Pleaser		3,1	26,6	16,7
ADO1024RSF/BPU/SCH	5 Pleaser		3,1	22,6	14,7
ADO1024RSF/BPU/SCH	6 Pleaser		3,1	23,4	15,1
ADO1024RSF/BPU/SCH	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
ADO1024RSF/BPU/SCH	8 Pleaser		3,1	25,1	15,9
ADO1024RSF/BPU/SCH	9 Pleaser		3,1	25,9	16,3
ADO1025/B-R/B	10 Pleaser		5	26,6	15,9
ADO1025/B-R/B	5 Pleaser		5	22,6	14,4
ADO1025/B-R/B	6 Pleaser		5	23,4	14,7
ADO1025/B-R/B	7 Pleaser		5	24,4	15
ADO1025/B-R/B	8 Pleaser		5	25,1	15,3
ADO1025/B-R/B	9 Pleaser		5	25,9	15,6
ADO1029CHRS/BP/BPCH	10 Pleaser		4,2	26,6	14,7
ADO1029CHRS/BP/BPCH	11 Pleaser		4,4	27,4	15,1
ADO1029CHRS/BP/BPCH	12 Pleaser		4,4	27,9	15,5
ADO1029CHRS/BP/BPCH	5 Pleaser		4,2	22,6	12,7
ADO1029CHRS/BP/BPCH	6 Pleaser		4,2	23,4	13,1
ADO1029CHRS/BP/BPCH	7 Pleaser		4,2	24,4	13,5
ADO1029CHRS/BP/BPCH	8 Pleaser		4,2	25,1	13,9
ADO1029CHRS/BP/BPCH	9 Pleaser		4,2	25,9	14,3
ADO1029CHRS/R/RCH	10 Pleaser	11/04/2022	4,2	26,6	14,7
ADO1029CHRS/R/RCH	11 Pleaser	11/04/2022	4,4	27,4	15,1
ADO1029CHRS/R/RCH	12 Pleaser	11/04/2022	4,4	27,9	15,5
ADO1029CHRS/R/RCH	5 Pleaser	11/04/2022	4,2	22,6	12,7
ADO1029CHRS/R/RCH	6 Pleaser	11/04/2022	4,2	23,4	13,1
ADO1029CHRS/R/RCH	7 Pleaser	11/04/2022	4,2	24,4	13,5
ADO1029CHRS/R/RCH	8 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,1	13,9
ADO1029CHRS/R/RCH	9 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,9	14,3
ADO1029CHRS/RG/RGCH	10 Pleaser		4,2	26,6	14,7
ADO1029CHRS/RG/RGCH	11 Pleaser		4,4	27,4	15,1
ADO1029CHRS/RG/RGCH	12 Pleaser		4,4	27,9	15,5

ADO1029CHRS/RG/RGCH	5 Pleaser		4,2	22,6	12,7
ADO1029CHRS/RG/RGCH	6 Pleaser		4,2	23,4	13,1
ADO1029CHRS/RG/RGCH	7 Pleaser		4,2	24,4	13,5
ADO1029CHRS/RG/RGCH	8 Pleaser		4,2	25,1	13,9
ADO1029CHRS/RG/RGCH	9 Pleaser		4,2	25,9	14,3
ADO1029CHRS/RYBL/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,2	26,6	14,7
ADO1029CHRS/RYBL/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,4	27,4	15,1
ADO1029CHRS/RYBL/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,4	27,9	15,5
ADO1029CHRS/RYBL/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,2	22,6	12,7
ADO1029CHRS/RYBL/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,2	23,4	13,1
ADO1029CHRS/RYBL/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,2	24,4	13,5
ADO1029CHRS/RYBL/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,2	25,1	13,9
ADO1029CHRS/RYBL/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,2	25,9	14,3
ADO1029CHRS/S/SCH	10 Pleaser		4,2	26,6	14,7
ADO1029CHRS/S/SCH	11 Pleaser		4,4	27,4	15,1
ADO1029CHRS/S/SCH	12 Pleaser		4,4	27,9	15,5
ADO1029CHRS/S/SCH	5 Pleaser		4,2	22,6	12,7
ADO1029CHRS/S/SCH	6 Pleaser		4,2	23,4	13,1
ADO1029CHRS/S/SCH	7 Pleaser		4,2	24,4	13,5
ADO1029CHRS/S/SCH	8 Pleaser		4,2	25,1	13,9
ADO1029CHRS/S/SCH	9 Pleaser		4,2	25,9	14,3
ADO1029RS/BRS/M	10 Pleaser		4,2	26,6	14,7
ADO1029RS/BRS/M	11 Pleaser		4,4	27,4	15,1
ADO1029RS/BRS/M	12 Pleaser		4,4	27,9	15,5
ADO1029RS/BRS/M	5 Pleaser		4,2	22,6	12,7
ADO1029RS/BRS/M	6 Pleaser		4,2	23,4	13,1
ADO1029RS/BRS/M	7 Pleaser		4,2	24,4	13,5
ADO1029RS/BRS/M	8 Pleaser		4,2	25,1	13,9
ADO1029RS/BRS/M	9 Pleaser		4,2	25,9	14,3
ADO1029RS/MCRS/B	10 Pleaser		4,2	26,6	14,7
ADO1029RS/MCRS/B	11 Pleaser		4,4	27,4	15,1
ADO1029RS/MCRS/B	12 Pleaser		4,4	27,9	15,5
ADO1029RS/MCRS/B	5 Pleaser		4,2	22,6	12,7
ADO1029RS/MCRS/B	6 Pleaser		4,2	23,4	13,1
ADO1029RS/MCRS/B	7 Pleaser		4,2	24,4	13,5
ADO1029RS/MCRS/B	8 Pleaser		4,2	25,1	13,9
ADO1029RS/MCRS/B	9 Pleaser		4,2	25,9	14,3
ADO1031GM/BFA-RS/M	10 Pleaser		4,1	26,6	17,2
ADO1031GM/BFA-RS/M	11 Pleaser		4,1	27,4	17,6
ADO1031GM/BFA-RS/M	12 Pleaser		4,1	27,9	18
ADO1031GM/BFA-RS/M	5 Pleaser		3,7	22,6	15,2
ADO1031GM/BFA-RS/M	6 Pleaser		3,7	23,4	15,6
ADO1031GM/BFA-RS/M	7 Pleaser		3,7	24,4	16
ADO1031GM/BFA-RS/M	8 Pleaser		3,7	25,1	16,4
ADO1031GM/BFA-RS/M	9 Pleaser		4,1	25,9	16,8
ADO1031GM/WFA-RS/C	10 Pleaser		4,1	26,6	17,2
ADO1031GM/WFA-RS/C	11 Pleaser		4,1	27,4	17,6
ADO1031GM/WFA-RS/C	12 Pleaser		4,1	27,9	18
ADO1031GM/WFA-RS/C	5 Pleaser		3,7	22,6	15,2
ADO1031GM/WFA-RS/C	6 Pleaser		3,7	23,4	15,6
ADO1031GM/WFA-RS/C	7 Pleaser		3,7	24,4	16
ADO1031GM/WFA-RS/C	8 Pleaser		3,7	25,1	16,4
ADO1031GM/WFA-RS/C	9 Pleaser		4,1	25,9	16,8
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	10 Pleaser		3,7	26,6	17,2
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	11 Pleaser		3,7	27,4	17,6
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	12 Pleaser		3,7	27,9	18
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	5 Pleaser		3,3	22,6	15,2
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	6 Pleaser		3,3	23,4	15,6
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	7 Pleaser		3,3	24,4	16
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	8 Pleaser		3,3	25,1	16,4
ADO1031SSQ/GN-BLU/CH	9 Pleaser		3,7	25,9	16,8
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	10 Pleaser		3,7	26,6	17,2

ADO1031SSQ/OP-BP/CH	11 Pleaser		3,7	27,4	17,6
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	12 Pleaser		3,7	27,9	18
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	5 Pleaser		3,3	22,6	15,2
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	6 Pleaser		3,3	23,4	15,6
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	7 Pleaser		3,3	24,4	16
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	8 Pleaser		3,3	25,1	16,4
ADO1031SSQ/OP-BP/CH	9 Pleaser		3,7	25,9	16,8
ADO1033/BPU/M	10 Pleaser		4,2	26,6	15,5
ADO1033/BPU/M	11 Pleaser		4,2	27,4	16
ADO1033/BPU/M	5 Pleaser		3,6	22,6	13
ADO1033/BPU/M	6 Pleaser		3,6	23,4	13,5
ADO1033/BPU/M	7 Pleaser		3,6	24,4	14
ADO1033/BPU/M	8 Pleaser		4,2	25,1	14,5
ADO1033/BPU/M	9 Pleaser		4,2	25,9	15
ADO1040CMD/GRNPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,8	26,6	21,3
ADO1040CMD/GRNPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	3,8	27,4	21,9
ADO1040CMD/GRNPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,8	27,9	22,5
ADO1040CMD/GRNPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,8	22,6	18,3
ADO1040CMD/GRNPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,8	23,4	18,9
ADO1040CMD/GRNPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,8	24,4	19,5
ADO1040CMD/GRNPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,8	25,1	20,1
ADO1040CMD/GRNPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,8	25,9	20,7
ADO1040GR/BMCG/M	10 Pleaser		4,4	26,6	21,3
ADO1040GR/BMCG/M	11 Pleaser		4,4	27,4	21,9
ADO1040GR/BMCG/M	12 Pleaser		4,4	27,9	22,5
ADO1040GR/BMCG/M	5 Pleaser		4	22,6	18,3
ADO1040GR/BMCG/M	6 Pleaser		4	23,4	18,9
ADO1040GR/BMCG/M	7 Pleaser		4	24,4	19,5
ADO1040GR/BMCG/M	8 Pleaser		4	25,1	20,1
ADO1040GR/BMCG/M	9 Pleaser		4	25,9	20,7
ADO1040GR/BPMCG/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,4	26,6	21,3
ADO1040GR/BPMCG/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,4	21,9
ADO1040GR/BPMCG/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,9	22,5
ADO1040GR/BPMCG/M	5 Pleaser	04/03/2023	4	22,6	18,3
ADO1040GR/BPMCG/M	6 Pleaser	04/03/2023	4	23,4	18,9
ADO1040GR/BPMCG/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5
ADO1040GR/BPMCG/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040GR/BPMCG/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040GR/BUMCG/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,4	26,6	21,3
ADO1040GR/BUMCG/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,4	21,9
ADO1040GR/BUMCG/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,9	22,5
ADO1040GR/BUMCG/M	5 Pleaser	04/03/2023	4	22,6	18,3
ADO1040GR/BUMCG/M	6 Pleaser	04/03/2023	4	23,4	18,9
ADO1040GR/BUMCG/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5
ADO1040GR/BUMCG/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040GR/BUMCG/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040GR/IVMCG/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,4	26,6	21,3
ADO1040GR/IVMCG/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,4	21,9
ADO1040GR/IVMCG/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,9	22,5
ADO1040GR/IVMCG/M	5 Pleaser	04/03/2023	4	22,6	18,3
ADO1040GR/IVMCG/M	6 Pleaser	04/03/2023	4	23,4	18,9
ADO1040GR/IVMCG/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5
ADO1040GR/IVMCG/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040GR/IVMCG/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040IG/BBG/M	10 Pleaser			26,6	21,3
ADO1040IG/BBG/M	11 Pleaser			27,4	21,9
ADO1040IG/BBG/M	12 Pleaser			27,9	22,5
ADO1040IG/BBG/M	5 Pleaser			22,6	18,3
ADO1040IG/BBG/M	6 Pleaser			23,4	18,9
ADO1040IG/BBG/M	7 Pleaser			24,4	19,5
ADO1040IG/BBG/M	8 Pleaser			25,1	20,1
ADO1040IG/BBG/M	9 Pleaser			25,9	20,7

ADO1040IG/LLG/M	10 Pleaser			26,6	21,3
ADO1040IG/LLG/M	11 Pleaser			27,4	21,9
ADO1040IG/LLG/M	12 Pleaser			27,9	22,5
ADO1040IG/LLG/M	5 Pleaser			22,6	18,3
ADO1040IG/LLG/M	6 Pleaser			23,4	18,9
ADO1040IG/LLG/M	7 Pleaser			24,4	19,5
ADO1040IG/LLG/M	8 Pleaser			25,1	20,1
ADO1040IG/LLG/M	9 Pleaser			25,9	20,7
ADO1040IG/NBPG/M	10 Pleaser			26,6	21,3
ADO1040IG/NBPG/M	11 Pleaser			27,4	21,9
ADO1040IG/NBPG/M	12 Pleaser			27,9	22,5
ADO1040IG/NBPG/M	5 Pleaser			22,6	18,3
ADO1040IG/NBPG/M	6 Pleaser			23,4	18,9
ADO1040IG/NBPG/M	7 Pleaser			24,4	19,5
ADO1040IG/NBPG/M	8 Pleaser			25,1	20,1
ADO1040IG/NBPG/M	9 Pleaser			25,9	20,7
ADO1040IG/OPG/M	10 Pleaser			26,6	21,3
ADO1040IG/OPG/M	11 Pleaser			27,4	21,9
ADO1040IG/OPG/M	12 Pleaser			27,9	22,5
ADO1040IG/OPG/M	5 Pleaser			22,6	18,3
ADO1040IG/OPG/M	6 Pleaser			23,4	18,9
ADO1040IG/OPG/M	7 Pleaser			24,4	19,5
ADO1040IG/OPG/M	8 Pleaser			25,1	20,1
ADO1040IG/OPG/M	9 Pleaser			25,9	20,7
ADO1040LPH/BLPHG/M	10 Pleaser	01/09/2023	4,2	26,6	21,3
ADO1040LPH/BLPHG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,4	21,9
ADO1040LPH/BLPHG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,9	22,5
ADO1040LPH/BLPHG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6	18,3
ADO1040LPH/BLPHG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4	18,9
ADO1040LPH/BLPHG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4	19,5
ADO1040LPH/BLPHG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1	20,1
ADO1040LPH/BLPHG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9	20,7
ADO1040SPF/BLMFA/M	10 Pleaser	02/06/2023	4,3	26,6	21,3
ADO1040SPF/BLMFA/M	11 Pleaser	02/06/2023	4,3	27,4	21,9
ADO1040SPF/BLMFA/M	12 Pleaser	02/06/2023	4,3	27,9	22,5
ADO1040SPF/BLMFA/M	5 Pleaser	02/06/2023	3,6	22,6	18,3
ADO1040SPF/BLMFA/M	6 Pleaser	02/06/2023	3,6	23,4	18,9
ADO1040SPF/BLMFA/M	7 Pleaser	02/06/2023	4	24,4	19,5
ADO1040SPF/BLMFA/M	8 Pleaser	02/06/2023	4	25,1	20,1
ADO1040SPF/BLMFA/M	9 Pleaser	02/06/2023	4	25,9	20,7
ADO1040SPF/BMFA/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,3	26,6	21,3
ADO1040SPF/BMFA/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	21,9
ADO1040SPF/BMFA/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,9	22,5
ADO1040SPF/BMFA/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,6	22,6	18,3
ADO1040SPF/BMFA/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,6	23,4	18,9
ADO1040SPF/BMFA/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5
ADO1040SPF/BMFA/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040SPF/BMFA/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040SPF/BPMFA/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,3	26,6	21,3
ADO1040SPF/BPMFA/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	21,9
ADO1040SPF/BPMFA/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,9	22,5
ADO1040SPF/BPMFA/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,6	22,6	18,3
ADO1040SPF/BPMFA/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,6	23,4	18,9
ADO1040SPF/BPMFA/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5
ADO1040SPF/BPMFA/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040SPF/BPMFA/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040SPF/RMFA/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,3	26,6	21,3
ADO1040SPF/RMFA/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	21,9
ADO1040SPF/RMFA/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,9	22,5
ADO1040SPF/RMFA/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,6	22,6	18,3
ADO1040SPF/RMFA/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,6	23,4	18,9
ADO1040SPF/RMFA/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5

ADO1040SPF/RMFA/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040SPF/RMFA/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040SPF/SMFA/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,3	26,6	21,3
ADO1040SPF/SMFA/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	21,9
ADO1040SPF/SMFA/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,9	22,5
ADO1040SPF/SMFA/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,6	22,6	18,3
ADO1040SPF/SMFA/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,6	23,4	18,9
ADO1040SPF/SMFA/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	19,5
ADO1040SPF/SMFA/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	25,1	20,1
ADO1040SPF/SMFA/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,9	20,7
ADO1040TT/B-W/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,3	26,6	21,3
ADO1040TT/B-W/M	11 Pleaser	12/12/2022	4,3	27,4	21,9
ADO1040TT/B-W/M	12 Pleaser	12/12/2022	4,3	27,9	22,5
ADO1040TT/B-W/M	13 Pleaser	12/12/2022	4,3	28,6	23,1
ADO1040TT/B-W/M	14 Pleaser	12/12/2022	4,3	29,2	23,7
ADO1040TT/B-W/M	5 Pleaser	12/12/2022	3,6	22,6	18,3
ADO1040TT/B-W/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,6	23,4	18,9
ADO1040TT/B-W/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,9	24,4	19,5
ADO1040TT/B-W/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,9	25,1	20,1
ADO1040TT/B-W/M	9 Pleaser	12/12/2022	3,9	25,9	20,7
ADO1040TT/BH-W/M	10 Pleaser		4,3	26,6	21,3
ADO1040TT/BH-W/M	11 Pleaser		4,3	27,4	21,9
ADO1040TT/BH-W/M	12 Pleaser		4,3	27,9	22,5
ADO1040TT/BH-W/M	13 Pleaser		4,3	28,6	23,1
ADO1040TT/BH-W/M	14 Pleaser		4,3	29,2	23,7
ADO1040TT/BH-W/M	5 Pleaser		3,6	22,6	18,3
ADO1040TT/BH-W/M	6 Pleaser		3,6	23,4	18,9
ADO1040TT/BH-W/M	7 Pleaser		3,9	24,4	19,5
ADO1040TT/BH-W/M	8 Pleaser		3,9	25,1	20,1
ADO1040TT/BH-W/M	9 Pleaser		3,9	25,9	20,7
ADO1040TT/R-B/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,3	26,6	21,3
ADO1040TT/R-B/M	11 Pleaser	12/12/2022	4,3	27,4	21,9
ADO1040TT/R-B/M	12 Pleaser	12/12/2022	4,3	27,9	22,5
ADO1040TT/R-B/M	13 Pleaser	12/12/2022	4,3	28,6	23,1
ADO1040TT/R-B/M	14 Pleaser	12/12/2022	4,3	29,2	23,7
ADO1040TT/R-B/M	5 Pleaser	12/12/2022	3,6	22,6	18,3
ADO1040TT/R-B/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,6	23,4	18,9
ADO1040TT/R-B/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,9	24,4	19,5
ADO1040TT/R-B/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,9	25,1	20,1
ADO1040TT/R-B/M	9 Pleaser	12/12/2022	3,9	25,9	20,7
ADO1040TT/TP-W/M	10 Pleaser		4,3	26,6	21,3
ADO1040TT/TP-W/M	11 Pleaser		4,3	27,4	21,9
ADO1040TT/TP-W/M	12 Pleaser		4,3	27,9	22,5
ADO1040TT/TP-W/M	13 Pleaser		4,3	28,6	23,1
ADO1040TT/TP-W/M	14 Pleaser		4,3	29,2	23,7
ADO1040TT/TP-W/M	5 Pleaser		3,6	22,6	18,3
ADO1040TT/TP-W/M	6 Pleaser		3,6	23,4	18,9
ADO1040TT/TP-W/M	7 Pleaser		3,9	24,4	19,5
ADO1040TT/TP-W/M	8 Pleaser		3,9	25,1	20,1
ADO1040TT/TP-W/M	9 Pleaser		3,9	25,9	20,7
ADO1040WR-HG/BHG/M	10 Pleaser	01/09/2023	4,2	26,6	21,3
ADO1040WR-HG/BHG/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,4	21,9
ADO1040WR-HG/BHG/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,9	22,5
ADO1040WR-HG/BHG/M	13 Pleaser	01/09/2023		28,6	23,1
ADO1040WR-HG/BHG/M	14 Pleaser	01/09/2023		29,2	23,7
ADO1040WR-HG/BHG/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,8	22,6	18,3
ADO1040WR-HG/BHG/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,8	23,4	18,9
ADO1040WR-HG/BHG/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,8	24,4	19,5
ADO1040WR-HG/BHG/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,1	20,1
ADO1040WR-HG/BHG/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,8	25,9	20,7
ADO1040WR-HG/BPHG/M	10 Pleaser		4,2	26,6	21,3
ADO1040WR-HG/BPHG/M	11 Pleaser		4,2	27,4	21,9

ADO1040WR-HG/BPHG/I	12 Pleaser	4,2	27,9	22,5
ADO1040WR-HG/BPHG/I	13 Pleaser		28,6	23,1
ADO1040WR-HG/BPHG/I	14 Pleaser		29,2	23,7
ADO1040WR-HG/BPHG/I	5 Pleaser	3,8	22,6	18,3
ADO1040WR-HG/BPHG/I	6 Pleaser	3,8	23,4	18,9
ADO1040WR-HG/BPHG/I	7 Pleaser	3,8	24,4	19,5
ADO1040WR-HG/BPHG/I	8 Pleaser	3,8	25,1	20,1
ADO1040WR-HG/BPHG/I	9 Pleaser	3,8	25,9	20,7
ADO1040WR-HG/RHG/M	10 Pleaser	4,2	26,6	21,3
ADO1040WR-HG/RHG/M	11 Pleaser	4,2	27,4	21,9
ADO1040WR-HG/RHG/M	12 Pleaser	4,2	27,9	22,5
ADO1040WR-HG/RHG/M	13 Pleaser		28,6	23,1
ADO1040WR-HG/RHG/M	14 Pleaser		29,2	23,7
ADO1040WR-HG/RHG/M	5 Pleaser	3,8	22,6	18,3
ADO1040WR-HG/RHG/M	6 Pleaser	3,8	23,4	18,9
ADO1040WR-HG/RHG/M	7 Pleaser	3,8	24,4	19,5
ADO1040WR-HG/RHG/M	8 Pleaser	3,8	25,1	20,1
ADO1040WR-HG/RHG/M	9 Pleaser	3,8	25,9	20,7
ADO1040WR-HG/WHG/M	10 Pleaser	4,2	26,6	21,3
ADO1040WR-HG/WHG/M	11 Pleaser	4,2	27,4	21,9
ADO1040WR-HG/WHG/M	12 Pleaser	4,2	27,9	22,5
ADO1040WR-HG/WHG/M	13 Pleaser		28,6	23,1
ADO1040WR-HG/WHG/M	14 Pleaser		29,2	23,7
ADO1040WR-HG/WHG/M	5 Pleaser	3,8	22,6	18,3
ADO1040WR-HG/WHG/M	6 Pleaser	3,8	23,4	18,9
ADO1040WR-HG/WHG/M	7 Pleaser	3,8	24,4	19,5
ADO1040WR-HG/WHG/M	8 Pleaser	3,8	25,1	20,1
ADO1040WR-HG/WHG/M	9 Pleaser	3,8	25,9	20,7
ADO1042/BFS/M	10 Pleaser	3,7	26,6	19
ADO1042/BFS/M	11 Pleaser	3,7	27,4	19,4
ADO1042/BFS/M	12 Pleaser	3,7	27,9	19,8
ADO1042/BFS/M	5 Pleaser	3,3	22,6	17
ADO1042/BFS/M	6 Pleaser	3,3	23,4	17,4
ADO1042/BFS/M	7 Pleaser	3,3	24,4	17,8
ADO1042/BFS/M	8 Pleaser	3,3	25,1	18,2
ADO1042/BFS/M	9 Pleaser	3,7	25,9	18,6
ADO1042SQ/BMCSQ/B	10 Pleaser	3,7	26,6	19
ADO1042SQ/BMCSQ/B	11 Pleaser	3,7	27,4	19,4
ADO1042SQ/BMCSQ/B	12 Pleaser	3,7	27,9	19,8
ADO1042SQ/BMCSQ/B	5 Pleaser	3,3	22,6	17
ADO1042SQ/BMCSQ/B	6 Pleaser	3,3	23,4	17,4
ADO1042SQ/BMCSQ/B	7 Pleaser	3,3	24,4	17,8
ADO1042SQ/BMCSQ/B	8 Pleaser	3,3	25,1	18,2
ADO1042SQ/BMCSQ/B	9 Pleaser	3,7	25,9	18,6
ADO1042SQ/WMCSQ/W	10 Pleaser	3,7	26,6	19
ADO1042SQ/WMCSQ/W	11 Pleaser	3,7	27,4	19,4
ADO1042SQ/WMCSQ/W	12 Pleaser	3,7	27,9	19,8
ADO1042SQ/WMCSQ/W	5 Pleaser	3,3	22,6	17
ADO1042SQ/WMCSQ/W	6 Pleaser	3,3	23,4	17,4
ADO1042SQ/WMCSQ/W	7 Pleaser	3,3	24,4	17,8
ADO1042SQ/WMCSQ/W	8 Pleaser	3,3	25,1	18,2
ADO1042SQ/WMCSQ/W	9 Pleaser	3,7	25,9	18,6
ADO1043/B/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/B/M	11 Pleaser		27,4	21,9
ADO1043/B/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/B/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/B/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/B/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/B/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/B/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1043/BP/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/BP/M	11 Pleaser		27,4	21,9

ADO1043/BP/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/BP/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/BP/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/BP/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/BP/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/BP/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1043/BPU/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/BPU/M	11 Pleaser		27,4	21,9
ADO1043/BPU/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/BPU/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/BPU/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/BPU/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/BPU/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/BPU/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1043/R/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/R/M	11 Pleaser		27,4	21,9
ADO1043/R/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/R/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/R/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/R/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/R/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/R/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1043/ROGLDMPU/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/ROGLDMPU/M	11 Pleaser		27,4	21,9
ADO1043/ROGLDMPU/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/ROGLDMPU/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/ROGLDMPU/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/ROGLDMPU/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/ROGLDMPU/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/ROGLDMPU/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1043/SMPU/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/SMPU/M	11 Pleaser		27,4	21,9
ADO1043/SMPU/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/SMPU/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/SMPU/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/SMPU/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/SMPU/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/SMPU/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1043/W/M	10 Pleaser		26,6	21,3
ADO1043/W/M	11 Pleaser		27,4	21,9
ADO1043/W/M	12 Pleaser		27,9	22,5
ADO1043/W/M	5 Pleaser	4	22,6	18,3
ADO1043/W/M	6 Pleaser	4	23,4	18,9
ADO1043/W/M	7 Pleaser	4	24,4	19,5
ADO1043/W/M	8 Pleaser	4	25,1	20,1
ADO1043/W/M	9 Pleaser	4	25,9	20,7
ADO1045VEL/B/M	10 Pleaser	4,3	26,6	21,6
ADO1045VEL/B/M	11 Pleaser	4,3	27,4	22,2
ADO1045VEL/B/M	12 Pleaser	4,3	27,9	22,9
ADO1045VEL/B/M	13 Pleaser	4,3	28,6	23,5
ADO1045VEL/B/M	14 Pleaser	4,3	29,2	24,2
ADO1045VEL/B/M	5 Pleaser	3,7	22,6	18,3
ADO1045VEL/B/M	6 Pleaser	3,7	23,4	19
ADO1045VEL/B/M	7 Pleaser	3,7	24,4	19,6
ADO1045VEL/B/M	8 Pleaser	3,7	25,1	20,3
ADO1045VEL/B/M	9 Pleaser	3,7	25,9	20,9
ADO1045VEL/BN/M	10 Pleaser		26,6	21,6
ADO1045VEL/BN/M	11 Pleaser		27,4	22,2
ADO1045VEL/BN/M	12 Pleaser		27,9	22,9
ADO1045VEL/BN/M	13 Pleaser		28,6	23,5
ADO1045VEL/BN/M	14 Pleaser		29,2	24,2
ADO1045VEL/BN/M	5 Pleaser		22,6	18,3

ADO1045VEL/BN/M	6 Pleaser		23,4	19
ADO1045VEL/BN/M	7 Pleaser		24,4	19,6
ADO1045VEL/BN/M	8 Pleaser		25,1	20,3
ADO1045VEL/BN/M	9 Pleaser		25,9	20,9
ADO1045VEL/CR/M	10 Pleaser		26,6	21,6
ADO1045VEL/CR/M	11 Pleaser		27,4	22,2
ADO1045VEL/CR/M	12 Pleaser		27,9	22,9
ADO1045VEL/CR/M	13 Pleaser		28,6	23,5
ADO1045VEL/CR/M	14 Pleaser		29,2	24,2
ADO1045VEL/CR/M	5 Pleaser		22,6	18,3
ADO1045VEL/CR/M	6 Pleaser		23,4	19
ADO1045VEL/CR/M	7 Pleaser		24,4	19,6
ADO1045VEL/CR/M	8 Pleaser		25,1	20,3
ADO1045VEL/CR/M	9 Pleaser		25,9	20,9
ADO1045VEL/DTPN/M	10 Pleaser		26,6	21,6
ADO1045VEL/DTPN/M	11 Pleaser		27,4	22,2
ADO1045VEL/DTPN/M	12 Pleaser		27,9	22,9
ADO1045VEL/DTPN/M	13 Pleaser		28,6	23,5
ADO1045VEL/DTPN/M	14 Pleaser		29,2	24,2
ADO1045VEL/DTPN/M	5 Pleaser		22,6	18,3
ADO1045VEL/DTPN/M	6 Pleaser		23,4	19
ADO1045VEL/DTPN/M	7 Pleaser		24,4	19,6
ADO1045VEL/DTPN/M	8 Pleaser		25,1	20,3
ADO1045VEL/DTPN/M	9 Pleaser		25,9	20,9
ADO1045VEL/EMGN/M	10 Pleaser	4,3	26,6	21,6
ADO1045VEL/EMGN/M	11 Pleaser	4,3	27,4	22,2
ADO1045VEL/EMGN/M	12 Pleaser	4,3	27,9	22,9
ADO1045VEL/EMGN/M	13 Pleaser	4,3	28,6	23,5
ADO1045VEL/EMGN/M	14 Pleaser	4,3	29,2	24,2
ADO1045VEL/EMGN/M	5 Pleaser	3,7	22,6	18,3
ADO1045VEL/EMGN/M	6 Pleaser	3,7	23,4	19
ADO1045VEL/EMGN/M	7 Pleaser	3,7	24,4	19,6
ADO1045VEL/EMGN/M	8 Pleaser	3,7	25,1	20,3
ADO1045VEL/EMGN/M	9 Pleaser	3,7	25,9	20,9
ADO1045VEL/K/M	10 Pleaser	4,3	26,6	21,6
ADO1045VEL/K/M	11 Pleaser	4,3	27,4	22,2
ADO1045VEL/K/M	12 Pleaser	4,3	27,9	22,9
ADO1045VEL/K/M	13 Pleaser	4,3	28,6	23,5
ADO1045VEL/K/M	14 Pleaser	4,3	29,2	24,2
ADO1045VEL/K/M	5 Pleaser	3,7	22,6	18,3
ADO1045VEL/K/M	6 Pleaser	3,7	23,4	19
ADO1045VEL/K/M	7 Pleaser	3,7	24,4	19,6
ADO1045VEL/K/M	8 Pleaser	3,7	25,1	20,3
ADO1045VEL/K/M	9 Pleaser	3,7	25,9	20,9
ADO1045VEL/NB/M	10 Pleaser	4,3	26,6	21,6
ADO1045VEL/NB/M	11 Pleaser	4,3	27,4	22,2
ADO1045VEL/NB/M	12 Pleaser	4,3	27,9	22,9
ADO1045VEL/NB/M	13 Pleaser	4,3	28,6	23,5
ADO1045VEL/NB/M	14 Pleaser	4,3	29,2	24,2
ADO1045VEL/NB/M	5 Pleaser	3,7	22,6	18,3
ADO1045VEL/NB/M	6 Pleaser	3,7	23,4	19
ADO1045VEL/NB/M	7 Pleaser	3,7	24,4	19,6
ADO1045VEL/NB/M	8 Pleaser	3,7	25,1	20,3
ADO1045VEL/NB/M	9 Pleaser	3,7	25,9	20,9
ADO1045VEL/PP/M	10 Pleaser	4,3	26,6	21,6
ADO1045VEL/PP/M	11 Pleaser	4,3	27,4	22,2
ADO1045VEL/PP/M	12 Pleaser	4,3	27,9	22,9
ADO1045VEL/PP/M	13 Pleaser	4,3	28,6	23,5
ADO1045VEL/PP/M	14 Pleaser	4,3	29,2	24,2
ADO1045VEL/PP/M	5 Pleaser	3,7	22,6	18,3
ADO1045VEL/PP/M	6 Pleaser	3,7	23,4	19
ADO1045VEL/PP/M	7 Pleaser	3,7	24,4	19,6

ADO1045VEL/PP/M	8 Pleaser		3,7	25,1	20,3
ADO1045VEL/PP/M	9 Pleaser		3,7	25,9	20,9
ADO1045VEL/R/M	10 Pleaser		4,3	26,6	21,6
ADO1045VEL/R/M	11 Pleaser		4,3	27,4	22,2
ADO1045VEL/R/M	12 Pleaser		4,3	27,9	22,9
ADO1045VEL/R/M	13 Pleaser		4,3	28,6	23,5
ADO1045VEL/R/M	14 Pleaser		4,3	29,2	24,2
ADO1045VEL/R/M	5 Pleaser		3,7	22,6	18,3
ADO1045VEL/R/M	6 Pleaser		3,7	23,4	19
ADO1045VEL/R/M	7 Pleaser		3,7	24,4	19,6
ADO1045VEL/R/M	8 Pleaser		3,7	25,1	20,3
ADO1045VEL/R/M	9 Pleaser		3,7	25,9	20,9
ADO1046/BHG/M	10 Pleaser		4,4	26,6	21,3
ADO1046/BHG/M	11 Pleaser		5,5	27,4	21,9
ADO1046/BHG/M	12 Pleaser		5,5	27,9	22,5
ADO1046/BHG/M	5 Pleaser		4,4	22,6	18,3
ADO1046/BHG/M	6 Pleaser		4,4	23,4	18,9
ADO1046/BHG/M	7 Pleaser		4,4	24,4	19,5
ADO1046/BHG/M	8 Pleaser		4,4	25,1	20,1
ADO1046/BHG/M	9 Pleaser		4,4	25,9	20,7
ADO1046/BPU/M	10 Pleaser		4,4	26,6	21,3
ADO1046/BPU/M	11 Pleaser		5,5	27,4	21,9
ADO1046/BPU/M	12 Pleaser		5,5	27,9	22,5
ADO1046/BPU/M	5 Pleaser		4,4	22,6	18,3
ADO1046/BPU/M	6 Pleaser		4,4	23,4	18,9
ADO1046/BPU/M	7 Pleaser		4,4	24,4	19,5
ADO1046/BPU/M	8 Pleaser		4,4	25,1	20,1
ADO1046/BPU/M	9 Pleaser		4,4	25,9	20,7
ADO1046TT/BPHG/W	10 Pleaser		4,4	26,6	21,3
ADO1046TT/BPHG/W	11 Pleaser		4,5	27,4	21,9
ADO1046TT/BPHG/W	12 Pleaser		4,5	27,9	22,5
ADO1046TT/BPHG/W	5 Pleaser		4,4	22,6	18,3
ADO1046TT/BPHG/W	6 Pleaser		4,4	23,4	18,9
ADO1046TT/BPHG/W	7 Pleaser		4,4	24,4	19,5
ADO1046TT/BPHG/W	8 Pleaser		4,4	25,1	20,1
ADO1046TT/BPHG/W	9 Pleaser		4,4	25,9	20,7
ADO1046TT/RHG/B	10 Pleaser		4,4	26,6	21,3
ADO1046TT/RHG/B	11 Pleaser		4,5	27,4	21,9
ADO1046TT/RHG/B	12 Pleaser		4,5	27,9	22,5
ADO1046TT/RHG/B	5 Pleaser		4,4	22,6	18,3
ADO1046TT/RHG/B	6 Pleaser		4,4	23,4	18,9
ADO1046TT/RHG/B	7 Pleaser		4,4	24,4	19,5
ADO1046TT/RHG/B	8 Pleaser		4,4	25,1	20,1
ADO1046TT/RHG/B	9 Pleaser		4,4	25,9	20,7
ADO1046TT/WHG/B	10 Pleaser		4,4	26,6	21,3
ADO1046TT/WHG/B	11 Pleaser		4,5	27,4	21,9
ADO1046TT/WHG/B	12 Pleaser		4,5	27,9	22,5
ADO1046TT/WHG/B	5 Pleaser		4,4	22,6	18,3
ADO1046TT/WHG/B	6 Pleaser		4,4	23,4	18,9
ADO1046TT/WHG/B	7 Pleaser		4,4	24,4	19,5
ADO1046TT/WHG/B	8 Pleaser		4,4	25,1	20,1
ADO1046TT/WHG/B	9 Pleaser		4,4	25,9	20,7
ADO1047/BPPT-HG/BP	10 Pleaser	04/10/2023	3,9	26,6	27,4
ADO1047/BPPT-HG/BP	11 Pleaser	04/10/2023	3,9	27,4	28,2
ADO1047/BPPT-HG/BP	12 Pleaser	04/10/2023	3,9	27,9	29
ADO1047/BPPT-HG/BP	5 Pleaser	04/10/2023	3,7	22,6	23,4
ADO1047/BPPT-HG/BP	6 Pleaser	04/10/2023	3,7	23,4	24,2
ADO1047/BPPT-HG/BP	7 Pleaser	04/10/2023	3,7	24,4	25
ADO1047/BPPT-HG/BP	8 Pleaser	04/10/2023	3,7	25,1	25,8
ADO1047/BPPT-HG/BP	9 Pleaser	04/10/2023	3,7	25,9	26,6
ADO1047/BPT-HG/B	10 Pleaser	04/10/2023	3,9	26,6	27,4
ADO1047/BPT-HG/B	11 Pleaser	04/10/2023	3,9	27,4	28,2

ADO1047/BPT-HG/B	12 Pleaser	04/10/2023	3,9	27,9	29
ADO1047/BPT-HG/B	5 Pleaser	04/10/2023	3,7	22,6	23,4
ADO1047/BPT-HG/B	6 Pleaser	04/10/2023	3,7	23,4	24,2
ADO1047/BPT-HG/B	7 Pleaser	04/10/2023	3,7	24,4	25
ADO1047/BPT-HG/B	8 Pleaser	04/10/2023	3,7	25,1	25,8
ADO1047/BPT-HG/B	9 Pleaser	04/10/2023	3,7	25,9	26,6
ADO1047/WPT-HG/W	10 Pleaser	04/10/2023	3,9	26,6	27,4
ADO1047/WPT-HG/W	11 Pleaser	04/10/2023	3,9	27,4	28,2
ADO1047/WPT-HG/W	12 Pleaser	04/10/2023	3,9	27,9	29
ADO1047/WPT-HG/W	5 Pleaser	04/10/2023	3,7	22,6	23,4
ADO1047/WPT-HG/W	6 Pleaser	04/10/2023	3,7	23,4	24,2
ADO1047/WPT-HG/W	7 Pleaser	04/10/2023	3,7	24,4	25
ADO1047/WPT-HG/W	8 Pleaser	04/10/2023	3,7	25,1	25,8
ADO1047/WPT-HG/W	9 Pleaser	04/10/2023	3,7	25,9	26,6
ADO1049WR/B/M	10 Pleaser		4,1	26,6	21,3
ADO1049WR/B/M	11 Pleaser		4,1	27,4	21,9
ADO1049WR/B/M	12 Pleaser		4,1	27,9	22,5
ADO1049WR/B/M	13 Pleaser			28,6	23,1
ADO1049WR/B/M	14 Pleaser			29,2	23,7
ADO1049WR/B/M	5 Pleaser		3,9	22,6	18,3
ADO1049WR/B/M	6 Pleaser		3,9	23,4	18,9
ADO1049WR/B/M	7 Pleaser		3,9	24,4	19,5
ADO1049WR/B/M	8 Pleaser		3,9	25,1	20,1
ADO1049WR/B/M	9 Pleaser		3,9	25,9	20,7
ADO1049WR/BPU/M	10 Pleaser		4,1	26,6	21,3
ADO1049WR/BPU/M	11 Pleaser		4,1	27,4	21,9
ADO1049WR/BPU/M	12 Pleaser		4,1	27,9	22,5
ADO1049WR/BPU/M	13 Pleaser			28,6	23,1
ADO1049WR/BPU/M	14 Pleaser			29,2	23,7
ADO1049WR/BPU/M	5 Pleaser		3,9	22,6	18,3
ADO1049WR/BPU/M	6 Pleaser		3,9	23,4	18,9
ADO1049WR/BPU/M	7 Pleaser		3,9	24,4	19,5
ADO1049WR/BPU/M	8 Pleaser		3,9	25,1	20,1
ADO1049WR/BPU/M	9 Pleaser		3,9	25,9	20,7
ADO1050C/C/M	10 Pleaser		4,7	26,6	25
ADO1050C/C/M	11 Pleaser		4,7	27,4	25,5
ADO1050C/C/M	12 Pleaser		4,7	27,9	26
ADO1050C/C/M	5 Pleaser		4,3	22,6	22,5
ADO1050C/C/M	6 Pleaser		4,3	23,4	23
ADO1050C/C/M	7 Pleaser		4,3	24,4	23,5
ADO1050C/C/M	8 Pleaser		4,3	25,1	24
ADO1050C/C/M	9 Pleaser		4,7	25,9	24,5
ADO1061/BFS/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,5	26,6	31,8
ADO1061/BFS/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,5	27,4	32,4
ADO1061/BFS/M	12 Pleaser	12/05/2022	3,5	27,9	33
ADO1061/BFS/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,3	22,6	28,8
ADO1061/BFS/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,3	23,4	29,4
ADO1061/BFS/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,3	24,4	30
ADO1061/BFS/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,3	25,1	30,6
ADO1061/BFS/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,3	25,9	31,2
ADO2000/B/M	10 Pleaser		2,4	26,6	36,7
ADO2000/B/M	11 Pleaser		2,4	27,4	37,2
ADO2000/B/M	12 Pleaser		2,4	27,9	37,8
ADO2000/B/M	5 Pleaser		2,8	22,6	33,9
ADO2000/B/M	6 Pleaser		2,8	23,4	34,5
ADO2000/B/M	7 Pleaser		2,8	24,4	35
ADO2000/B/M	8 Pleaser		2,8	25,1	35,6
ADO2000/B/M	9 Pleaser		2,8	25,9	36,1
ADO2008/BFS/M	10 Pleaser		4,1	26,6	39,8
ADO2008/BFS/M	11 Pleaser		4,1	27,4	40,4
ADO2008/BFS/M	12 Pleaser		4,1	27,9	41
ADO2008/BFS/M	13 Pleaser		4,1	28,6	

ADO2008/BFS/M	14 Pleaser		4,1	29,2	
ADO2008/BFS/M	5 Pleaser		3,6	22,6	36,8
ADO2008/BFS/M	6 Pleaser		3,6	23,4	37,4
ADO2008/BFS/M	7 Pleaser		3,6	24,4	38
ADO2008/BFS/M	8 Pleaser		3,6	25,1	38,6
ADO2008/BFS/M	9 Pleaser		4,1	25,9	39,2
ADO2018/BPU/M	10 Pleaser		2,4	26,6	35,6
ADO2018/BPU/M	11 Pleaser		2,4	27,4	36,3
ADO2018/BPU/M	12 Pleaser		2,4	27,9	37
ADO2018/BPU/M	5 Pleaser		2,3	22,6	32,1
ADO2018/BPU/M	6 Pleaser		2,3	23,4	32,8
ADO2018/BPU/M	7 Pleaser		2,3	24,4	33,5
ADO2018/BPU/M	8 Pleaser		2,3	25,1	34,2
ADO2018/BPU/M	9 Pleaser		2,3	25,9	34,9
ADO2020C/C/M	10 Pleaser		4,4	26,6	36,8
ADO2020C/C/M	11 Pleaser		4,9	27,4	37,4
ADO2020C/C/M	12 Pleaser		4,9	27,9	38
ADO2020C/C/M	5 Pleaser		4,4	22,6	33,8
ADO2020C/C/M	6 Pleaser		4,4	23,4	34,4
ADO2020C/C/M	7 Pleaser		4,4	24,4	35
ADO2020C/C/M	8 Pleaser		4,4	25,1	35,6
ADO2020C/C/M	9 Pleaser		4,4	25,9	36,2
ADO2021C/C/M	10 Pleaser		4,4	26,6	36,8
ADO2021C/C/M	11 Pleaser		4,9	27,4	37,4
ADO2021C/C/M	12 Pleaser		4,9	27,9	38
ADO2021C/C/M	5 Pleaser		4,4	22,6	33,8
ADO2021C/C/M	6 Pleaser		4,4	23,4	34,4
ADO2021C/C/M	7 Pleaser		4,4	24,4	35
ADO2021C/C/M	8 Pleaser		4,4	25,1	35,6
ADO2021C/C/M	9 Pleaser		4,4	25,9	36,2
ADO2023/B/M	10 Pleaser		4	26,6	37,1
ADO2023/B/M	11 Pleaser		4	27,4	37,8
ADO2023/B/M	12 Pleaser		4,2	27,9	38,5
ADO2023/B/M	13 Pleaser		4,2	28,6	
ADO2023/B/M	14 Pleaser		4,2	29,2	
ADO2023/B/M	5 Pleaser		3,7	22,6	
ADO2023/B/M	6 Pleaser		3,7	23,4	34,3
ADO2023/B/M	7 Pleaser		3,7	24,4	35
ADO2023/B/M	8 Pleaser		3,7	25,1	35,7
ADO2023/B/M	9 Pleaser		3,7	25,9	36,4
ADO2023/B/PU	10 Pleaser		4	26,6	37,1
ADO2023/B/PU	11 Pleaser		4	27,4	37,8
ADO2023/B/PU	12 Pleaser		4,2	27,9	38,5
ADO2023/B/PU	13 Pleaser		4,2	28,6	
ADO2023/B/PU	14 Pleaser		4,2	29,2	
ADO2023/B/PU	5 Pleaser		3,7	22,6	
ADO2023/B/PU	6 Pleaser		3,7	23,4	34,3
ADO2023/B/PU	7 Pleaser		3,7	24,4	35
ADO2023/B/PU	8 Pleaser		3,7	25,1	35,7
ADO2023/B/PU	9 Pleaser		3,7	25,9	36,4
ADO2024RSF/BPU/M	10 Pleaser		4	26,6	35,9
ADO2024RSF/BPU/M	11 Pleaser		4	27,4	36,8
ADO2024RSF/BPU/M	5 Pleaser		3,7	22,6	31,4
ADO2024RSF/BPU/M	6 Pleaser		3,7	23,4	32,3
ADO2024RSF/BPU/M	7 Pleaser		3,7	24,4	33,2
ADO2024RSF/BPU/M	8 Pleaser		3,7	25,1	34,1
ADO2024RSF/BPU/M	9 Pleaser		3,7	25,9	35
ADO2024RSF/SMPU/M	10 Pleaser	11/07/2022	4	26,6	35,9
ADO2024RSF/SMPU/M	11 Pleaser	11/07/2022	4	27,4	36,8
ADO2024RSF/SMPU/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,7	22,6	31,4
ADO2024RSF/SMPU/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,7	23,4	32,3
ADO2024RSF/SMPU/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,7	24,4	33,2

ADO2024RSF/SMPU/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,7	25,1	34,1
ADO2024RSF/SMPU/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,7	25,9	35
ADO2043/B/M	10 Pleaser		5,5	26,6	38,1
ADO2043/B/M	11 Pleaser		5,5	27,4	38,8
ADO2043/B/M	12 Pleaser		5,5	27,9	39,5
ADO2043/B/M	6 Pleaser		5,1	23,4	35,3
ADO2043/B/M	7 Pleaser		5,1	24,4	36
ADO2043/B/M	8 Pleaser		5,1	25,1	36,7
ADO2043/B/M	9 Pleaser		5,5	25,9	37,4
ADO3000/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,4	26,6	64,2
ADO3000/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,6	27,4	65,6
ADO3000/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,6	27,9	67
ADO3000/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	3,7	28,6	67,4
ADO3000/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	3,7	29,2	67,8
ADO3000/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,3	22,6	57,2
ADO3000/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,3	23,4	58,6
ADO3000/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,3	24,4	60
ADO3000/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,4	25,1	61,4
ADO3000/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,4	25,9	62,8
ADO3000/B/PU	10 Pleaser		3,4	26,6	64,2
ADO3000/B/PU	11 Pleaser		3,6	27,4	65,6
ADO3000/B/PU	12 Pleaser		3,6	27,9	67
ADO3000/B/PU	13 Pleaser		3,7	28,6	67,4
ADO3000/B/PU	14 Pleaser		3,7	29,2	67,8
ADO3000/B/PU	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000/B/PU	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000/B/PU	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000/B/PU	8 Pleaser		3,4	25,1	61,4
ADO3000/B/PU	9 Pleaser		3,4	25,9	62,8
ADO3000/R/M	10 Pleaser		3,4	26,6	64,2
ADO3000/R/M	11 Pleaser		3,6	27,4	65,6
ADO3000/R/M	12 Pleaser		3,6	27,9	67
ADO3000/R/M	13 Pleaser		3,7	28,6	67,4
ADO3000/R/M	14 Pleaser		3,7	29,2	67,8
ADO3000/R/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000/R/M	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000/R/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000/R/M	8 Pleaser		3,4	25,1	61,4
ADO3000/R/M	9 Pleaser		3,4	25,9	62,8
ADO3000/W/M	10 Pleaser		3,4	26,6	64,2
ADO3000/W/M	11 Pleaser		3,6	27,4	65,6
ADO3000/W/M	12 Pleaser		3,6	27,9	67
ADO3000/W/M	13 Pleaser		3,7	28,6	67,4
ADO3000/W/M	14 Pleaser		3,7	29,2	67,8
ADO3000/W/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000/W/M	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000/W/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000/W/M	8 Pleaser		3,4	25,1	61,4
ADO3000/W/M	9 Pleaser		3,4	25,9	62,8
ADO3000DP/W-BFA/M	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
ADO3000DP/W-BFA/M	11 Pleaser		3,8	27,4	65,6
ADO3000DP/W-BFA/M	12 Pleaser		3,8	27,9	67
ADO3000DP/W-BFA/M	13 Pleaser			28,6	67,4
ADO3000DP/W-BFA/M	14 Pleaser			29,2	67,8
ADO3000DP/W-BFA/M	5 Pleaser		3,2	22,6	57,2
ADO3000DP/W-BFA/M	6 Pleaser		3,2	23,4	58,6
ADO3000DP/W-BFA/M	7 Pleaser		3,2	24,4	60
ADO3000DP/W-BFA/M	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
ADO3000DP/W-BFA/M	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
ADO3000HWR/BHG/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,5	26,6	64,2
ADO3000HWR/BHG/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,4	65,6
ADO3000HWR/BHG/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,9	67

ADO3000HWR/BHG/M	13 Pleaser	11/07/2022	4,2	28,6	67,4
ADO3000HWR/BHG/M	14 Pleaser	11/07/2022	4,2	29,2	67,8
ADO3000HWR/BHG/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,3	22,6	57,2
ADO3000HWR/BHG/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,3	23,4	58,6
ADO3000HWR/BHG/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,3	24,4	60
ADO3000HWR/BHG/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,5	25,1	61,4
ADO3000HWR/BHG/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,5	25,9	62,8
ADO3000HWR/BPHG/M	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
ADO3000HWR/BPHG/M	11 Pleaser		3,7	27,4	65,6
ADO3000HWR/BPHG/M	12 Pleaser		3,7	27,9	67
ADO3000HWR/BPHG/M	13 Pleaser		4,2	28,6	67,4
ADO3000HWR/BPHG/M	14 Pleaser		4,2	29,2	67,8
ADO3000HWR/BPHG/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000HWR/BPHG/M	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000HWR/BPHG/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000HWR/BPHG/M	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
ADO3000HWR/BPHG/M	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
ADO3000HWR/RHG/M	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
ADO3000HWR/RHG/M	11 Pleaser		3,7	27,4	65,6
ADO3000HWR/RHG/M	12 Pleaser		3,7	27,9	67
ADO3000HWR/RHG/M	13 Pleaser		4,2	28,6	67,4
ADO3000HWR/RHG/M	14 Pleaser		4,2	29,2	67,8
ADO3000HWR/RHG/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000HWR/RHG/M	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000HWR/RHG/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000HWR/RHG/M	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
ADO3000HWR/RHG/M	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
ADO3000HWR/ROGLDHG,	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
ADO3000HWR/ROGLDHG,	11 Pleaser		3,7	27,4	65,6
ADO3000HWR/ROGLDHG,	12 Pleaser		3,7	27,9	67
ADO3000HWR/ROGLDHG,	13 Pleaser		4,2	28,6	67,4
ADO3000HWR/ROGLDHG,	14 Pleaser		4,2	29,2	67,8
ADO3000HWR/ROGLDHG,	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000HWR/ROGLDHG,	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000HWR/ROGLDHG,	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000HWR/ROGLDHG,	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
ADO3000HWR/ROGLDHG,	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
ADO3000HWR/SHG/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,5	26,6	64,2
ADO3000HWR/SHG/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,4	65,6
ADO3000HWR/SHG/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,7	27,9	67
ADO3000HWR/SHG/M	13 Pleaser	11/07/2022	4,2	28,6	67,4
ADO3000HWR/SHG/M	14 Pleaser	11/07/2022	4,2	29,2	67,8
ADO3000HWR/SHG/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,3	22,6	57,2
ADO3000HWR/SHG/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,3	23,4	58,6
ADO3000HWR/SHG/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,3	24,4	60
ADO3000HWR/SHG/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,5	25,1	61,4
ADO3000HWR/SHG/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,5	25,9	62,8
ADO3000HWR/WHG/M	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
ADO3000HWR/WHG/M	11 Pleaser		3,7	27,4	65,6
ADO3000HWR/WHG/M	12 Pleaser		3,7	27,9	67
ADO3000HWR/WHG/M	13 Pleaser		4,2	28,6	67,4
ADO3000HWR/WHG/M	14 Pleaser		4,2	29,2	67,8
ADO3000HWR/WHG/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
ADO3000HWR/WHG/M	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
ADO3000HWR/WHG/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
ADO3000HWR/WHG/M	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
ADO3000HWR/WHG/M	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
ADO3002/B/VEL	10 Pleaser		3,3	26,6	58,3
ADO3002/B/VEL	11 Pleaser		3,3	27,4	58,9
ADO3002/B/VEL	12 Pleaser		3,5	27,9	59,5
ADO3002/B/VEL	5 Pleaser		3,1	22,6	
ADO3002/B/VEL	6 Pleaser		3,1	23,4	55,9

ADO3002/B/VEL	7 Pleaser		3,1	24,4	56,5
ADO3002/B/VEL	8 Pleaser		3,1	25,1	57,1
ADO3002/B/VEL	9 Pleaser		3,1	25,9	57,7
ADO3008/BFS/M	10 Pleaser		4,4	26,6	67,4
ADO3008/BFS/M	11 Pleaser		4,4	27,4	68,2
ADO3008/BFS/M	12 Pleaser		4,4	27,9	69
ADO3008/BFS/M	5 Pleaser		4,1	22,6	63,4
ADO3008/BFS/M	6 Pleaser		4,1	23,4	64,2
ADO3008/BFS/M	7 Pleaser		4,1	24,4	65
ADO3008/BFS/M	8 Pleaser		4,1	25,1	65,8
ADO3008/BFS/M	9 Pleaser		4,4	25,9	66,6
ADO3008REFL/GRN-PP	10 Pleaser		4,4	26,6	67,4
ADO3008REFL/GRN-PP	11 Pleaser		4,4	27,4	68,2
ADO3008REFL/GRN-PP	12 Pleaser		4,4	27,9	69
ADO3008REFL/GRN-PP	13 Pleaser		4,4	28,6	69,8
ADO3008REFL/GRN-PP	14 Pleaser		4,4	29,2	70,6
ADO3008REFL/GRN-PP	5 Pleaser		4,1	22,6	63,4
ADO3008REFL/GRN-PP	6 Pleaser		4,1	23,4	64,2
ADO3008REFL/GRN-PP	7 Pleaser		4,1	24,4	65
ADO3008REFL/GRN-PP	8 Pleaser		4,1	25,1	65,8
ADO3008REFL/GRN-PP	9 Pleaser		4,4	25,9	66,6
ADO3008SP-BT/GY-B/B	10 Pleaser	02/06/2023	3,7	26,6	67,4
ADO3008SP-BT/GY-B/B	11 Pleaser	02/06/2023	3,7	27,4	68,2
ADO3008SP-BT/GY-B/B	12 Pleaser	02/06/2023	3,7	27,9	69
ADO3008SP-BT/GY-B/B	5 Pleaser	02/06/2023	3,3	22,6	63,4
ADO3008SP-BT/GY-B/B	6 Pleaser	02/06/2023	3,3	23,4	
ADO3008SP-BT/GY-B/B	7 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,4	65
ADO3008SP-BT/GY-B/B	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,1	65,8
ADO3008SP-BT/GY-B/B	9 Pleaser	02/06/2023	3,7	25,9	66,6
ADO3008SP-BT/T-BN/B	10 Pleaser	02/06/2023	3,7	26,6	67,4
ADO3008SP-BT/T-BN/B	11 Pleaser	02/06/2023	3,7	27,4	68,2
ADO3008SP-BT/T-BN/B	12 Pleaser	02/06/2023	3,7	27,9	69
ADO3008SP-BT/T-BN/B	5 Pleaser	02/06/2023	3,3	22,6	63,4
ADO3008SP-BT/T-BN/B	6 Pleaser	02/06/2023	3,3	23,4	
ADO3008SP-BT/T-BN/B	7 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,4	65
ADO3008SP-BT/T-BN/B	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,1	65,8
ADO3008SP-BT/T-BN/B	9 Pleaser	02/06/2023	3,7	25,9	66,6
ADO3011/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,5	26,6	64,4
ADO3011/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	3,9	27,4	65,2
ADO3011/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	3,9	27,9	66
ADO3011/B/M	13 Pleaser	01/09/2023		28,6	66,8
ADO3011/B/M	14 Pleaser	01/09/2023		29,2	67,6
ADO3011/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,2	22,6	60,4
ADO3011/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,2	23,4	61,2
ADO3011/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,2	24,4	62
ADO3011/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,5	25,1	62,8
ADO3011/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,5	25,9	63,6
ADO3011/BPU/M	10 Pleaser			26,6	64,4
ADO3011/BPU/M	11 Pleaser			27,4	65,2
ADO3011/BPU/M	12 Pleaser			27,9	66
ADO3011/BPU/M	13 Pleaser			28,6	66,8
ADO3011/BPU/M	14 Pleaser			29,2	67,6
ADO3011/BPU/M	5 Pleaser			22,6	60,4
ADO3011/BPU/M	6 Pleaser			23,4	61,2
ADO3011/BPU/M	7 Pleaser			24,4	62
ADO3011/BPU/M	8 Pleaser			25,1	62,8
ADO3011/BPU/M	9 Pleaser			25,9	63,6
ADO3011HWR/BHG/M	10 Pleaser		3,5	26,6	64,4
ADO3011HWR/BHG/M	11 Pleaser		3,9	27,4	65,2
ADO3011HWR/BHG/M	12 Pleaser		3,9	27,9	66
ADO3011HWR/BHG/M	13 Pleaser		3,9	28,6	66,8
ADO3011HWR/BHG/M	14 Pleaser		3,9	29,2	67,6

ADO3011HWR/BHG/M	5 Pleaser	3,2	22,6	60,4
ADO3011HWR/BHG/M	6 Pleaser	3,2	23,4	61,2
ADO3011HWR/BHG/M	7 Pleaser	3,2	24,4	62
ADO3011HWR/BHG/M	8 Pleaser	3,5	25,1	62,8
ADO3011HWR/BHG/M	9 Pleaser	3,5	25,9	63,6
ADO3011HWR/BPHG/M	10 Pleaser	3,5	26,6	64,4
ADO3011HWR/BPHG/M	11 Pleaser	3,9	27,4	65,2
ADO3011HWR/BPHG/M	12 Pleaser	3,9	27,9	66
ADO3011HWR/BPHG/M	13 Pleaser	3,9	28,6	66,8
ADO3011HWR/BPHG/M	14 Pleaser	3,9	29,2	67,6
ADO3011HWR/BPHG/M	5 Pleaser	3,2	22,6	60,4
ADO3011HWR/BPHG/M	6 Pleaser	3,2	23,4	61,2
ADO3011HWR/BPHG/M	7 Pleaser	3,2	24,4	62
ADO3011HWR/BPHG/M	8 Pleaser	3,5	25,1	62,8
ADO3011HWR/BPHG/M	9 Pleaser	3,5	25,9	63,6
ADO3011HWR/RHG/M	10 Pleaser	3,5	26,6	64,4
ADO3011HWR/RHG/M	11 Pleaser	3,9	27,4	65,2
ADO3011HWR/RHG/M	12 Pleaser	3,9	27,9	66
ADO3011HWR/RHG/M	13 Pleaser	3,9	28,6	66,8
ADO3011HWR/RHG/M	14 Pleaser	3,9	29,2	67,6
ADO3011HWR/RHG/M	5 Pleaser	3,2	22,6	60,4
ADO3011HWR/RHG/M	6 Pleaser	3,2	23,4	61,2
ADO3011HWR/RHG/M	7 Pleaser	3,2	24,4	62
ADO3011HWR/RHG/M	8 Pleaser	3,5	25,1	62,8
ADO3011HWR/RHG/M	9 Pleaser	3,5	25,9	63,6
ADO3011HWR/ROGLDHG,	10 Pleaser	3,5	26,6	64,4
ADO3011HWR/ROGLDHG,	11 Pleaser	3,9	27,4	65,2
ADO3011HWR/ROGLDHG,	12 Pleaser	3,9	27,9	66
ADO3011HWR/ROGLDHG,	13 Pleaser	3,9	28,6	66,8
ADO3011HWR/ROGLDHG,	14 Pleaser	3,9	29,2	67,6
ADO3011HWR/ROGLDHG,	5 Pleaser	3,2	22,6	60,4
ADO3011HWR/ROGLDHG,	6 Pleaser	3,2	23,4	61,2
ADO3011HWR/ROGLDHG,	7 Pleaser	3,2	24,4	62
ADO3011HWR/ROGLDHG,	8 Pleaser	3,5	25,1	62,8
ADO3011HWR/ROGLDHG,	9 Pleaser	3,5	25,9	63,6
ADO3011HWR/SHG/M	10 Pleaser	3,5	26,6	64,4
ADO3011HWR/SHG/M	11 Pleaser	3,9	27,4	65,2
ADO3011HWR/SHG/M	12 Pleaser	3,9	27,9	66
ADO3011HWR/SHG/M	13 Pleaser	3,9	28,6	66,8
ADO3011HWR/SHG/M	14 Pleaser	3,9	29,2	67,6
ADO3011HWR/SHG/M	5 Pleaser	3,2	22,6	60,4
ADO3011HWR/SHG/M	6 Pleaser	3,2	23,4	61,2
ADO3011HWR/SHG/M	7 Pleaser	3,2	24,4	62
ADO3011HWR/SHG/M	8 Pleaser	3,5	25,1	62,8
ADO3011HWR/SHG/M	9 Pleaser	3,5	25,9	63,6
ADO3011HWR/WHG/M	10 Pleaser	3,5	26,6	64,4
ADO3011HWR/WHG/M	11 Pleaser	3,9	27,4	65,2
ADO3011HWR/WHG/M	12 Pleaser	3,9	27,9	66
ADO3011HWR/WHG/M	13 Pleaser	3,9	28,6	66,8
ADO3011HWR/WHG/M	14 Pleaser	3,9	29,2	67,6
ADO3011HWR/WHG/M	5 Pleaser	3,2	22,6	60,4
ADO3011HWR/WHG/M	6 Pleaser	3,2	23,4	61,2
ADO3011HWR/WHG/M	7 Pleaser	3,2	24,4	62
ADO3011HWR/WHG/M	8 Pleaser	3,5	25,1	62,8
ADO3011HWR/WHG/M	9 Pleaser	3,5	25,9	63,6
ADO3017/B/M	10 Pleaser	4,4	26,6	65,5
ADO3017/B/M	11 Pleaser	4,4	27,4	66
ADO3017/B/M	12 Pleaser	4,4	27,9	66,5
ADO3017/B/M	13 Pleaser	4,4	28,6	67
ADO3017/B/M	14 Pleaser	4,4	29,2	67,5
ADO3017/B/M	5 Pleaser	3,7	22,6	63
ADO3017/B/M	6 Pleaser	3,7	23,4	63,5

ADO3017/B/M	7 Pleaser		3,7	24,4	64
ADO3017/B/M	8 Pleaser		4,4	25,1	64,5
ADO3017/B/M	9 Pleaser		4,4	25,9	65
ADO3017/BPU	10 Pleaser			26,6	65,5
ADO3017/BPU	11 Pleaser			27,4	66
ADO3017/BPU	12 Pleaser			27,9	66,5
ADO3017/BPU	13 Pleaser			28,6	67
ADO3017/BPU	14 Pleaser			29,2	67,5
ADO3017/BPU	5 Pleaser			22,6	63
ADO3017/BPU	6 Pleaser			23,4	63,5
ADO3017/BPU	7 Pleaser			24,4	64
ADO3017/BPU	8 Pleaser			25,1	64,5
ADO3017/BPU	9 Pleaser			25,9	65
ADO3019/BPU/M	10 Pleaser		4,2	26,6	53,8
ADO3019/BPU/M	11 Pleaser		4,2	27,4	54,4
ADO3019/BPU/M	12 Pleaser		4,2	27,9	55
ADO3019/BPU/M	6 Pleaser		4,2	23,4	51,4
ADO3019/BPU/M	7 Pleaser		4,2	24,4	52
ADO3019/BPU/M	8 Pleaser		4,2	25,1	52,6
ADO3019/BPU/M	9 Pleaser		4,2	25,9	53,2
ADO3019/RPU/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,2	26,6	53,8
ADO3019/RPU/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,2	27,4	54,4
ADO3019/RPU/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,2	27,9	55
ADO3019/RPU/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,2	23,4	51,4
ADO3019/RPU/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,2	24,4	52
ADO3019/RPU/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,1	52,6
ADO3019/RPU/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,9	53,2
ADO3019/WPU/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,2	26,6	53,8
ADO3019/WPU/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,2	27,4	54,4
ADO3019/WPU/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,2	27,9	55
ADO3019/WPU/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,2	23,4	51,4
ADO3019/WPU/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,2	24,4	52
ADO3019/WPU/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,1	52,6
ADO3019/WPU/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,9	53,2
ADO3019C/CTPU/M	10 Pleaser	01/09/2023	4,2	26,6	58
ADO3019C/CTPU/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,4	59
ADO3019C/CTPU/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,9	60
ADO3019C/CTPU/M	6 Pleaser	01/09/2023	4,2	23,4	54
ADO3019C/CTPU/M	7 Pleaser	01/09/2023	4,2	24,4	55
ADO3019C/CTPU/M	8 Pleaser	01/09/2023	4,2	25,1	56
ADO3019C/CTPU/M	9 Pleaser	01/09/2023	4,2	25,9	57
ADO3020/BSQ/M	10 Pleaser	12/12/2022	4	26,6	67,4
ADO3020/BSQ/M	11 Pleaser	12/12/2022	4	27,4	68,2
ADO3020/BSQ/M	12 Pleaser	12/12/2022	4	27,9	69
ADO3020/BSQ/M	13 Pleaser	12/12/2022		28,6	
ADO3020/BSQ/M	14 Pleaser	12/12/2022		29,2	
ADO3020/BSQ/M	5 Pleaser	12/12/2022		22,6	63,4
ADO3020/BSQ/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,83	23,4	64,2
ADO3020/BSQ/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,83	24,4	65
ADO3020/BSQ/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,83	25,1	65,8
ADO3020/BSQ/M	9 Pleaser	12/12/2022	4	25,9	66,6
ADO3020/PPSQ/B	10 Pleaser		4	26,6	67,4
ADO3020/PPSQ/B	11 Pleaser		4	27,4	68,2
ADO3020/PPSQ/B	12 Pleaser		4	27,9	69
ADO3020/PPSQ/B	13 Pleaser			28,6	
ADO3020/PPSQ/B	14 Pleaser			29,2	
ADO3020/PPSQ/B	5 Pleaser			22,6	63,4
ADO3020/PPSQ/B	6 Pleaser		3,83	23,4	64,2
ADO3020/PPSQ/B	7 Pleaser		3,83	24,4	65
ADO3020/PPSQ/B	8 Pleaser		3,83	25,1	65,8
ADO3020/PPSQ/B	9 Pleaser		4	25,9	66,6
ADO3020/WSQ/M	10 Pleaser		4	26,6	67,4

ADO3020/WSQ/M	11 Pleaser		4	27,4	68,2
ADO3020/WSQ/M	12 Pleaser		4	27,9	69
ADO3020/WSQ/M	13 Pleaser			28,6	
ADO3020/WSQ/M	14 Pleaser			29,2	
ADO3020/WSQ/M	5 Pleaser			22,6	63,4
ADO3020/WSQ/M	6 Pleaser		3,83	23,4	64,2
ADO3020/WSQ/M	7 Pleaser		3,83	24,4	65
ADO3020/WSQ/M	8 Pleaser		3,83	25,1	65,8
ADO3020/WSQ/M	9 Pleaser		4	25,9	66,6
ADO3021/CTPU-SM/C	10 Pleaser		4,6	26,6	63,6
ADO3021/CTPU-SM/C	11 Pleaser		4,6	27,4	64,4
ADO3021/CTPU-SM/C	12 Pleaser		4,6	27,9	65,2
ADO3021/CTPU-SM/C	5 Pleaser		4,1	22,6	59,6
ADO3021/CTPU-SM/C	6 Pleaser		4,1	23,4	60,4
ADO3021/CTPU-SM/C	7 Pleaser		4,1	24,4	61,2
ADO3021/CTPU-SM/C	8 Pleaser		4,1	25,1	62
ADO3021/CTPU-SM/C	9 Pleaser		4,6	25,9	62,8
ADO3022/B/M	10 Pleaser	04/10/2023		26,6	64,3
ADO3022/B/M	11 Pleaser	04/10/2023		27,4	65,1
ADO3022/B/M	12 Pleaser	04/10/2023		27,9	65,9
ADO3022/B/M	5 Pleaser	04/10/2023		22,6	60,3
ADO3022/B/M	6 Pleaser	04/10/2023		23,4	61,1
ADO3022/B/M	7 Pleaser	04/10/2023		24,4	61,9
ADO3022/B/M	8 Pleaser	04/10/2023		25,1	62,7
ADO3022/B/M	9 Pleaser	04/10/2023		25,9	63,5
ADO3023/B/M	10 Pleaser		4,7	26,6	64,6
ADO3023/B/M	11 Pleaser		4,7	27,4	65,4
ADO3023/B/M	12 Pleaser		4,7	27,9	66,2
ADO3023/B/M	6 Pleaser		4,3	23,4	61,4
ADO3023/B/M	7 Pleaser		4,3	24,4	62,2
ADO3023/B/M	8 Pleaser		4,3	25,1	63
ADO3023/B/M	9 Pleaser		4,7	25,9	63,8
ADO3028/B/M	10 Pleaser		5,1	26,6	66,4
ADO3028/B/M	11 Pleaser		5,1	27,4	67,7
ADO3028/B/M	12 Pleaser		5,1	27,9	69
ADO3028/B/M	5 Pleaser		4,6	22,6	59,9
ADO3028/B/M	6 Pleaser		4,6	23,4	61,2
ADO3028/B/M	7 Pleaser		4,6	24,4	62,5
ADO3028/B/M	8 Pleaser		4,6	25,1	63,8
ADO3028/B/M	9 Pleaser		5,1	25,9	65,1
ADO3028/BPU/M	10 Pleaser		5,1	26,6	66,4
ADO3028/BPU/M	11 Pleaser		5,1	27,4	67,7
ADO3028/BPU/M	12 Pleaser		5,1	27,9	69
ADO3028/BPU/M	5 Pleaser		4,6	22,6	59,9
ADO3028/BPU/M	6 Pleaser		4,6	23,4	61,2
ADO3028/BPU/M	7 Pleaser		4,6	24,4	62,5
ADO3028/BPU/M	8 Pleaser		4,6	25,1	63,8
ADO3028/BPU/M	9 Pleaser		5,1	25,9	65,1
ADO3050/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,2	26,6	61,4
ADO3050/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,2	27,4	62,2
ADO3050/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,2	27,9	63
ADO3050/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	4	22,6	57,4
ADO3050/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	4	23,4	58,2
ADO3050/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	4	24,4	59
ADO3050/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	4	25,1	59,8
ADO3050/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,9	60,6
ADO3055/B/M	10 Pleaser		4,6	26,6	68,1
ADO3055/B/M	11 Pleaser		4,6	27,4	68,9
ADO3055/B/M	12 Pleaser		4,6	27,9	69,7
ADO3055/B/M	5 Pleaser		4,2	22,6	64,1
ADO3055/B/M	6 Pleaser		4,2	23,4	64,9
ADO3055/B/M	7 Pleaser		4,2	24,4	65,7

ADO3055/B/M	8 Pleaser		4,2	25,1	66,5
ADO3055/B/M	9 Pleaser		4,6	25,9	67,3
ADO3063/B/M	10 Pleaser		5,1	26,6	67,8
ADO3063/B/M	11 Pleaser		5,1	27,4	69,4
ADO3063/B/M	12 Pleaser		5,1	27,9	71
ADO3063/B/M	5 Pleaser		4,2	22,6	59,8
ADO3063/B/M	6 Pleaser		4,2	23,4	61,4
ADO3063/B/M	7 Pleaser		4,2	24,4	63
ADO3063/B/M	8 Pleaser		4,2	25,1	64,6
ADO3063/B/M	9 Pleaser		5,1	25,9	66,2
ADO3063/BMF/M	10 Pleaser			26,6	67,8
ADO3063/BMF/M	11 Pleaser			27,4	69,4
ADO3063/BMF/M	12 Pleaser			27,9	71
ADO3063/BMF/M	5 Pleaser			22,6	59,8
ADO3063/BMF/M	6 Pleaser			23,4	61,4
ADO3063/BMF/M	7 Pleaser			24,4	63
ADO3063/BMF/M	8 Pleaser			25,1	64,6
ADO3063/BMF/M	9 Pleaser			25,9	66,2
ADO3063/BP/M	10 Pleaser			26,6	67,8
ADO3063/BP/M	11 Pleaser			27,4	69,4
ADO3063/BP/M	12 Pleaser			27,9	71
ADO3063/BP/M	5 Pleaser			22,6	59,8
ADO3063/BP/M	6 Pleaser			23,4	61,4
ADO3063/BP/M	7 Pleaser			24,4	63
ADO3063/BP/M	8 Pleaser			25,1	64,6
ADO3063/BP/M	9 Pleaser			25,9	66,2
ADO3063/R/M	10 Pleaser	12/05/2022	5,1	26,6	67,8
ADO3063/R/M	11 Pleaser	12/05/2022	5,1	27,4	69,4
ADO3063/R/M	12 Pleaser	12/05/2022	5,1	27,9	71
ADO3063/R/M	5 Pleaser	12/05/2022	4,2	22,6	59,8
ADO3063/R/M	6 Pleaser	12/05/2022	4,2	23,4	61,4
ADO3063/R/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,2	24,4	63
ADO3063/R/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,2	25,1	64,6
ADO3063/R/M	9 Pleaser	12/05/2022	5,1	25,9	66,2
ADO3063/W/M	10 Pleaser			26,6	67,8
ADO3063/W/M	11 Pleaser			27,4	69,4
ADO3063/W/M	12 Pleaser			27,9	71
ADO3063/W/M	5 Pleaser			22,6	59,8
ADO3063/W/M	6 Pleaser			23,4	61,4
ADO3063/W/M	7 Pleaser			24,4	63
ADO3063/W/M	8 Pleaser			25,1	64,6
ADO3063/W/M	9 Pleaser			25,9	66,2
ADO4000/B/M	10 Pleaser		3,8	26,6	71,6
ADO4000/B/M	11 Pleaser		4,3	27,4	72,4
ADO4000/B/M	12 Pleaser		4,3	27,9	73,2
ADO4000/B/M	13 Pleaser		4,3	28,6	74
ADO4000/B/M	14 Pleaser		4,3	29,2	74,8
ADO4000/B/M	5 Pleaser		3,6	22,6	67,7
ADO4000/B/M	6 Pleaser		3,6	23,4	68,4
ADO4000/B/M	7 Pleaser		3,6	24,4	69,2
ADO4000/B/M	8 Pleaser		3,8	25,1	70
ADO4000/B/M	9 Pleaser		3,8	25,9	70,8
ADO4000/R/M	10 Pleaser		3,8	26,6	71,6
ADO4000/R/M	11 Pleaser		4,3	27,4	72,4
ADO4000/R/M	12 Pleaser		4,3	27,9	73,2
ADO4000/R/M	13 Pleaser		4,3	28,6	74
ADO4000/R/M	14 Pleaser		4,3	29,2	74,8
ADO4000/R/M	5 Pleaser		3,6	22,6	67,7
ADO4000/R/M	6 Pleaser		3,6	23,4	68,4
ADO4000/R/M	7 Pleaser		3,6	24,4	69,2
ADO4000/R/M	8 Pleaser		3,8	25,1	70
ADO4000/R/M	9 Pleaser		3,8	25,9	70,8

ADO4000/W/M	10 Pleaser		3,8	26,6	71,6
ADO4000/W/M	11 Pleaser		4,3	27,4	72,4
ADO4000/W/M	12 Pleaser		4,3	27,9	73,2
ADO4000/W/M	13 Pleaser		4,3	28,6	74
ADO4000/W/M	14 Pleaser		4,3	29,2	74,8
ADO4000/W/M	5 Pleaser		3,6	22,6	67,7
ADO4000/W/M	6 Pleaser		3,6	23,4	68,4
ADO4000/W/M	7 Pleaser		3,6	24,4	69,2
ADO4000/W/M	8 Pleaser		3,8	25,1	70
ADO4000/W/M	9 Pleaser		3,8	25,9	70,8
ADO4000SLT/B/M	10 Pleaser		4,3	26,6	71,6
ADO4000SLT/B/M	11 Pleaser		4,3	27,4	72,4
ADO4000SLT/B/M	12 Pleaser		4,3	27,9	73,2
ADO4000SLT/B/M	5 Pleaser		3,8	22,6	67,7
ADO4000SLT/B/M	6 Pleaser		3,8	23,4	68,4
ADO4000SLT/B/M	7 Pleaser		3,8	24,4	69,2
ADO4000SLT/B/M	8 Pleaser		4,3	25,1	70
ADO4000SLT/B/M	9 Pleaser		4,3	25,9	70,8
ADO4001WR/B/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,7	26,6	71,6
ADO4001WR/B/M	11 Pleaser	12/05/2022	4,7	27,4	72,4
ADO4001WR/B/M	12 Pleaser	12/05/2022	4,7	27,9	73,2
ADO4001WR/B/M	13 Pleaser	12/05/2022	4,7	28,6	74
ADO4001WR/B/M	14 Pleaser	12/05/2022	4,7	29,2	74,8
ADO4001WR/B/M	5 Pleaser	12/05/2022	4,1	22,6	67,6
ADO4001WR/B/M	6 Pleaser	12/05/2022	4,1	23,4	68,4
ADO4001WR/B/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,1	24,4	69,2
ADO4001WR/B/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,7	25,1	70
ADO4001WR/B/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,7	25,9	70,8
ADO4011/B/M	10 Pleaser		4,3	26,6	73,2
ADO4011/B/M	11 Pleaser		4,3	27,4	74
ADO4011/B/M	12 Pleaser		4,3	27,9	
ADO4011/B/M	5 Pleaser		3,8	22,6	62,2
ADO4011/B/M	6 Pleaser		3,8	23,4	70
ADO4011/B/M	7 Pleaser		3,8	24,4	70,8
ADO4011/B/M	8 Pleaser		4,3	25,1	71,6
ADO4011/B/M	9 Pleaser		4,3	25,9	72,4
ADO700-05/BPU/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,3	26,6	12,4
ADO700-05/BPU/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,3	27,4	12,7
ADO700-05/BPU/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,3	27,9	13
ADO700-05/BPU/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,7	22,6	10,9
ADO700-05/BPU/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,7	23,4	11,2
ADO700-05/BPU/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,7	24,4	11,5
ADO700-05/BPU/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,7	25,1	11,8
ADO700-05/BPU/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,3	25,9	12,1
ADO700-14/BPU/M	10 Pleaser		2,2	26,8	
ADO700-14/BPU/M	11 Pleaser		2,2	27,6	
ADO700-14/BPU/M	12 Pleaser			28,1	
ADO700-14/BPU/M	13 Pleaser			28,8	
ADO700-14/BPU/M	14 Pleaser			29,4	
ADO700-14/BPU/M	5 Pleaser		2	22,8	
ADO700-14/BPU/M	6 Pleaser		2	23,6	
ADO700-14/BPU/M	7 Pleaser		2	24,6	
ADO700-14/BPU/M	8 Pleaser		2	25,3	
ADO700-14/BPU/M	9 Pleaser		2,2	26,1	
ADO700-14/BPU/ROGCH	10 Pleaser		2,2	26,8	
ADO700-14/BPU/ROGCH	11 Pleaser		2,2	27,6	
ADO700-14/BPU/ROGCH	5 Pleaser		2	22,8	
ADO700-14/BPU/ROGCH	6 Pleaser		2	23,6	
ADO700-14/BPU/ROGCH	7 Pleaser		2	24,6	
ADO700-14/BPU/ROGCH	8 Pleaser		2	25,3	
ADO700-14/BPU/ROGCH	9 Pleaser		2,2	26,1	
ADO700-14LG/BPU/ROG	10 Pleaser		2,2	26,8	

ADO700-14LG/BPU/ROG	11 Pleaser		2,2	27,6	
ADO700-14LG/BPU/ROG	5 Pleaser		2	22,8	
ADO700-14LG/BPU/ROG	6 Pleaser		2	23,6	
ADO700-14LG/BPU/ROG	7 Pleaser		2	24,6	
ADO700-14LG/BPU/ROG	8 Pleaser		2	25,3	
ADO700-14LG/BPU/ROG	9 Pleaser		2,2	26,1	
ADO700-14LG/BPU/SG	10 Pleaser	02/06/2023	2,2	26,8	
ADO700-14LG/BPU/SG	11 Pleaser	02/06/2023	2,2	27,6	
ADO700-14LG/BPU/SG	5 Pleaser	02/06/2023	2	22,8	
ADO700-14LG/BPU/SG	6 Pleaser	02/06/2023	2	23,6	
ADO700-14LG/BPU/SG	7 Pleaser	02/06/2023	2	24,6	
ADO700-14LG/BPU/SG	8 Pleaser	02/06/2023	2	25,3	
ADO700-14LG/BPU/SG	9 Pleaser	02/06/2023	2,2	26,1	
ADO700-15/BPU-RPT/M	10 Pleaser		2,9	26,8	
ADO700-15/BPU-RPT/M	5 Pleaser		2,8	22,8	
ADO700-15/BPU-RPT/M	6 Pleaser		2,8	23,6	
ADO700-15/BPU-RPT/M	7 Pleaser		2,8	24,6	
ADO700-15/BPU-RPT/M	8 Pleaser		2,8	25,3	
ADO700-15/BPU-RPT/M	9 Pleaser		2,9	26,1	
ADO700-16/B-R/R-B	10 Pleaser		3,1	26,8	
ADO700-16/B-R/R-B	11 Pleaser		3,3	27,6	
ADO700-16/B-R/R-B	5 Pleaser		3,1	22,8	
ADO700-16/B-R/R-B	6 Pleaser		3,1	23,6	
ADO700-16/B-R/R-B	7 Pleaser		3,1	24,6	
ADO700-16/B-R/R-B	8 Pleaser		3,1	25,3	
ADO700-16/B-R/R-B	9 Pleaser		3,1	26,1	
ADO700-30FS/C/BFS	10 Pleaser		3,7	26,6	11,6
ADO700-30FS/C/BFS	11 Pleaser		3,7	27,4	11,9
ADO700-30FS/C/BFS	5 Pleaser		3,3	22,6	9,8
ADO700-30FS/C/BFS	6 Pleaser		3,3	23,4	10,2
ADO700-30FS/C/BFS	7 Pleaser		3,3	24,4	10,5
ADO700-30FS/C/BFS	8 Pleaser		3,3	25,1	10,9
ADO700-30FS/C/BFS	9 Pleaser		3,7	25,9	11,2
ADO700-30FS/C/BYFS	10 Pleaser		3,7	26,6	11,6
ADO700-30FS/C/BYFS	11 Pleaser		3,7	27,4	11,9
ADO700-30FS/C/BYFS	5 Pleaser		3,3	22,6	9,8
ADO700-30FS/C/BYFS	6 Pleaser		3,3	23,4	10,2
ADO700-30FS/C/BYFS	7 Pleaser		3,3	24,4	10,5
ADO700-30FS/C/BYFS	8 Pleaser		3,3	25,1	10,9
ADO700-30FS/C/BYFS	9 Pleaser		3,7	25,9	11,2
ADO700-33/B/M	10 Pleaser		3,7	26,6	12,4
ADO700-33/B/M	11 Pleaser		3,7	27,4	12,7
ADO700-33/B/M	12 Pleaser		3,7	27,9	13
ADO700-33/B/M	5 Pleaser		3,5	22,6	10,9
ADO700-33/B/M	6 Pleaser		3,5	23,4	11,2
ADO700-33/B/M	7 Pleaser		3,5	24,4	11,5
ADO700-33/B/M	8 Pleaser		3,5	25,1	11,8
ADO700-33/B/M	9 Pleaser		3,5	25,9	12,1
ADO700-33C/CTPU/M	10 Pleaser		3,5	26,6	12,4
ADO700-33C/CTPU/M	11 Pleaser		3,5	27,4	12,7
ADO700-33C/CTPU/M	12 Pleaser		3,5	27,9	13
ADO700-33C/CTPU/M	5 Pleaser		3,3	22,6	10,9
ADO700-33C/CTPU/M	6 Pleaser		3,3	23,4	11,2
ADO700-33C/CTPU/M	7 Pleaser		3,3	24,4	11,5
ADO700-33C/CTPU/M	8 Pleaser		3,3	25,1	11,8
ADO700-33C/CTPU/M	9 Pleaser		3,3	25,9	12,1
ADO700-48/BELS/M	10 Pleaser		3,3	26,8	
ADO700-48/BELS/M	11 Pleaser		3,6	27,6	
ADO700-48/BELS/M	12 Pleaser		3,6	28,1	
ADO700-48/BELS/M	5 Pleaser		3,1	22,8	
ADO700-48/BELS/M	6 Pleaser		3,1	23,6	
ADO700-48/BELS/M	7 Pleaser		3,1	24,6	

ADO700-48/BELS/M	8 Pleaser		3,3	25,3	
ADO700-48/BELS/M	9 Pleaser		3,3	26,1	
ADO700-48/RELS/M	10 Pleaser		3,3	26,8	
ADO700-48/RELS/M	11 Pleaser		3,6	27,6	
ADO700-48/RELS/M	12 Pleaser		3,6	28,1	
ADO700-48/RELS/M	5 Pleaser		3,1	22,8	
ADO700-48/RELS/M	6 Pleaser		3,1	23,6	
ADO700-48/RELS/M	7 Pleaser		3,1	24,6	
ADO700-48/RELS/M	8 Pleaser		3,3	25,3	
ADO700-48/RELS/M	9 Pleaser		3,3	26,1	
ADO700-48/WELS/M	10 Pleaser		3,3	26,8	
ADO700-48/WELS/M	11 Pleaser		3,6	27,6	
ADO700-48/WELS/M	12 Pleaser		3,6	28,1	
ADO700-48/WELS/M	5 Pleaser		3,1	22,8	
ADO700-48/WELS/M	6 Pleaser		3,1	23,6	
ADO700-48/WELS/M	7 Pleaser		3,1	24,6	
ADO700-48/WELS/M	8 Pleaser		3,3	25,3	
ADO700-48/WELS/M	9 Pleaser		3,3	26,1	
ADO700-60FS/C/BFS	10 Pleaser	11/07/2022	4	26,6	23,8
ADO700-60FS/C/BFS	11 Pleaser	11/07/2022	4	27,4	24,4
ADO700-60FS/C/BFS	5 Pleaser	11/07/2022	3,7	22,6	20,8
ADO700-60FS/C/BFS	6 Pleaser	11/07/2022	3,7	23,4	21,4
ADO700-60FS/C/BFS	7 Pleaser	11/07/2022	3,7	24,4	22
ADO700-60FS/C/BFS	8 Pleaser	11/07/2022	4	25,1	22,6
ADO700-60FS/C/BFS	9 Pleaser	11/07/2022	4	25,9	23,2
ADO700SK-02/BCA/NW	10 Pleaser		3,7	26,6	10,4
ADO700SK-02/BCA/NW	11 Pleaser		3,7	27,4	10,7
ADO700SK-02/BCA/NW	5 Pleaser		3,5	22,6	8,9
ADO700SK-02/BCA/NW	6 Pleaser		3,5	23,4	9,2
ADO700SK-02/BCA/NW	7 Pleaser		3,5	24,4	9,5
ADO700SK-02/BCA/NW	8 Pleaser		3,5	25,1	9,8
ADO700SK-02/BCA/NW	9 Pleaser		3,7	25,9	10,1
ADO700SK-02/RCA/NW	10 Pleaser		3,7	26,6	10,4
ADO700SK-02/RCA/NW	11 Pleaser		3,7	27,4	10,7
ADO700SK-02/RCA/NW	5 Pleaser		3,5	22,6	8,9
ADO700SK-02/RCA/NW	6 Pleaser		3,5	23,4	9,2
ADO700SK-02/RCA/NW	7 Pleaser		3,5	24,4	9,5
ADO700SK-02/RCA/NW	8 Pleaser		3,5	25,1	9,8
ADO700SK-02/RCA/NW	9 Pleaser		3,7	25,9	10,1
ADO701-3/C/B-PW	10 Pleaser	12/05/2022	2,8	26,8	
ADO701-3/C/B-PW	11 Pleaser	12/05/2022	2,8	27,6	
ADO701-3/C/B-PW	12 Pleaser	12/05/2022	3	28,1	
ADO701-3/C/B-PW	5 Pleaser	12/05/2022	2,4	22,8	
ADO701-3/C/B-PW	6 Pleaser	12/05/2022	2,4	23,6	
ADO701-3/C/B-PW	7 Pleaser	12/05/2022	2,4	24,6	
ADO701-3/C/B-PW	8 Pleaser	12/05/2022	2,8	25,3	
ADO701-3/C/B-PW	9 Pleaser	12/05/2022	2,8	26,1	
ADO701/B/LE	10 Pleaser	11/07/2022	2,9	26,8	
ADO701/B/LE	11 Pleaser	11/07/2022	2,9	27,6	
ADO701/B/LE	12 Pleaser	11/07/2022	3,1	28,1	
ADO701/B/LE	13 Pleaser	11/07/2022	3,1	28,8	
ADO701/B/LE	14 Pleaser	11/07/2022	3,1	29,4	
ADO701/B/LE	5 Pleaser	11/07/2022	2,4	22,8	
ADO701/B/LE	6 Pleaser	11/07/2022	2,4	23,6	
ADO701/B/LE	7 Pleaser	11/07/2022	2,4	24,6	
ADO701/B/LE	8 Pleaser	11/07/2022	2,9	25,3	
ADO701/B/LE	9 Pleaser	11/07/2022	2,9	26,1	
ADO701/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,9	26,8	
ADO701/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,9	27,6	
ADO701/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,1	28,1	
ADO701/B/M	13 Pleaser	11/04/2022	3,1	28,8	
ADO701/B/M	14 Pleaser	11/04/2022	3,1	29,4	

ADO701/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,8
ADO701/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,6
ADO701/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,6
ADO701/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,9	25,3
ADO701/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,9	26,1
ADO701/C-B/C	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO701/C-B/C	11 Pleaser		2,9	27,6
ADO701/C-B/C	12 Pleaser		3,1	28,1
ADO701/C-B/C	13 Pleaser		3,1	28,8
ADO701/C-B/C	14 Pleaser		3,1	29,4
ADO701/C-B/C	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO701/C-B/C	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO701/C-B/C	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO701/C-B/C	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO701/C-B/C	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO701/C/B	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO701/C/B	11 Pleaser		2,9	27,6
ADO701/C/B	12 Pleaser		3,1	28,1
ADO701/C/B	13 Pleaser		3,1	28,8
ADO701/C/B	14 Pleaser		3,1	29,4
ADO701/C/B	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO701/C/B	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO701/C/B	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO701/C/B	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO701/C/B	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO701/C/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,9	26,8
ADO701/C/M	11 Pleaser	01/02/2023	2,9	27,6
ADO701/C/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,1	28,1
ADO701/C/M	13 Pleaser	01/02/2023	3,1	28,8
ADO701/C/M	14 Pleaser	01/02/2023	3,1	29,4
ADO701/C/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,4	22,8
ADO701/C/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,6
ADO701/C/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,6
ADO701/C/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,9	25,3
ADO701/C/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,9	26,1
ADO701/C/ROGLDCH	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO701/C/ROGLDCH	11 Pleaser		2,9	27,6
ADO701/C/ROGLDCH	12 Pleaser		3,1	28,1
ADO701/C/ROGLDCH	13 Pleaser		3,1	28,8
ADO701/C/ROGLDCH	14 Pleaser		3,1	29,4
ADO701/C/ROGLDCH	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO701/C/ROGLDCH	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO701/C/ROGLDCH	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO701/C/ROGLDCH	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO701/C/ROGLDCH	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO701/C/SCH	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO701/C/SCH	11 Pleaser		2,9	27,6
ADO701/C/SCH	12 Pleaser		3,1	28,1
ADO701/C/SCH	13 Pleaser		3,1	28,8
ADO701/C/SCH	14 Pleaser		3,1	29,4
ADO701/C/SCH	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO701/C/SCH	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO701/C/SCH	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO701/C/SCH	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO701/C/SCH	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO701/C/W	10 Pleaser	01/09/2023	2,9	26,8
ADO701/C/W	11 Pleaser	01/09/2023	2,9	27,6
ADO701/C/W	12 Pleaser	01/09/2023	3,1	28,1
ADO701/C/W	13 Pleaser	01/09/2023	3,1	28,8
ADO701/C/W	14 Pleaser	01/09/2023	3,1	29,4
ADO701/C/W	5 Pleaser	01/09/2023	2,4	22,8
ADO701/C/W	6 Pleaser	01/09/2023	2,4	23,6

ADO701/C/W	7 Pleaser	01/09/2023	2,4	24,6
ADO701/C/W	8 Pleaser	01/09/2023	2,9	25,3
ADO701/C/W	9 Pleaser	01/09/2023	2,9	26,1
ADO701BR/C/R-B	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO701BR/C/R-B	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701BR/C/R-B	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701BR/C/R-B	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701BR/C/R-B	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO701BR/C/R-B	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO701CG/C/BG	10 Pleaser	04/03/2023	3,1	26,8
ADO701CG/C/BG	11 Pleaser	04/03/2023	3,1	27,6
ADO701CG/C/BG	5 Pleaser	04/03/2023	2,8	22,8
ADO701CG/C/BG	6 Pleaser	04/03/2023	2,8	23,6
ADO701CG/C/BG	7 Pleaser	04/03/2023	2,8	24,6
ADO701CG/C/BG	8 Pleaser	04/03/2023	3,1	25,3
ADO701CG/C/BG	9 Pleaser	04/03/2023	3,1	26,1
ADO701CG/C/SG	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO701CG/C/SG	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO701CG/C/SG	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701CG/C/SG	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701CG/C/SG	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701CG/C/SG	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO701CG/C/SG	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO701FL/C/HP	10 Pleaser	01/02/2023	3	26,8
ADO701FL/C/HP	11 Pleaser	01/02/2023	3	27,6
ADO701FL/C/HP	12 Pleaser	01/02/2023	3,3	28,1
ADO701FL/C/HP	5 Pleaser	01/02/2023	2,8	22,8
ADO701FL/C/HP	6 Pleaser	01/02/2023	2,8	23,6
ADO701FL/C/HP	7 Pleaser	01/02/2023	2,8	24,6
ADO701FL/C/HP	8 Pleaser	01/02/2023	3	25,3
ADO701FL/C/HP	9 Pleaser	01/02/2023	3	26,1
ADO701FL/C/R	10 Pleaser		3	26,8
ADO701FL/C/R	11 Pleaser		3	27,6
ADO701FL/C/R	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO701FL/C/R	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701FL/C/R	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701FL/C/R	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701FL/C/R	8 Pleaser		3	25,3
ADO701FL/C/R	9 Pleaser		3	26,1
ADO701G/C/B	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO701G/C/B	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO701G/C/B	12 Pleaser		3	28,1
ADO701G/C/B	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701G/C/B	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701G/C/B	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701G/C/B	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO701G/C/B	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO701G/C/S	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO701G/C/S	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO701G/C/S	12 Pleaser		3	28,1
ADO701G/C/S	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701G/C/S	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701G/C/S	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701G/C/S	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO701G/C/S	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO701GXY/C/NGXYG	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO701GXY/C/NGXYG	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO701GXY/C/NGXYG	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701GXY/C/NGXYG	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701GXY/C/NGXYG	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701GXY/C/NGXYG	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO701GXY/C/NGXYG	9 Pleaser		3,1	26,1

ADO701HMG/C/OPG	10	Pleaser		3,1	26,8
ADO701HMG/C/OPG	11	Pleaser		3,1	27,6
ADO701HMG/C/OPG	5	Pleaser		2,8	22,8
ADO701HMG/C/OPG	6	Pleaser		2,8	23,6
ADO701HMG/C/OPG	7	Pleaser		2,8	24,6
ADO701HMG/C/OPG	8	Pleaser		3,1	25,3
ADO701HMG/C/OPG	9	Pleaser		3,1	26,1
ADO701LG/C/BG	10	Pleaser		2,9	26,8
ADO701LG/C/BG	11	Pleaser		2,9	27,6
ADO701LG/C/BG	12	Pleaser		3,1	28,1
ADO701LG/C/BG	5	Pleaser		2,4	22,8
ADO701LG/C/BG	6	Pleaser		2,4	23,6
ADO701LG/C/BG	7	Pleaser		2,4	24,6
ADO701LG/C/BG	8	Pleaser		2,9	25,3
ADO701LG/C/BG	9	Pleaser		2,9	26,1
ADO701LG/C/OPG	10	Pleaser		2,9	26,8
ADO701LG/C/OPG	11	Pleaser		2,9	27,6
ADO701LG/C/OPG	5	Pleaser		2,4	22,8
ADO701LG/C/OPG	6	Pleaser		2,4	23,6
ADO701LG/C/OPG	7	Pleaser		2,4	24,6
ADO701LG/C/OPG	8	Pleaser		2,9	25,3
ADO701LG/C/OPG	9	Pleaser		2,9	26,1
ADO701LG/C/SG	10	Pleaser	01/09/2023	2,9	26,8
ADO701LG/C/SG	11	Pleaser	01/09/2023	2,9	27,6
ADO701LG/C/SG	12	Pleaser	01/09/2023	3,1	28,1
ADO701LG/C/SG	5	Pleaser	01/09/2023	2,4	22,8
ADO701LG/C/SG	6	Pleaser	01/09/2023	2,4	23,6
ADO701LG/C/SG	7	Pleaser	01/09/2023	2,4	24,6
ADO701LG/C/SG	8	Pleaser	01/09/2023	2,9	25,3
ADO701LG/C/SG	9	Pleaser	01/09/2023	2,9	26,1
ADO701LN/C/B	10	Pleaser		2,8	26,8
ADO701LN/C/B	11	Pleaser		2,8	27,6
ADO701LN/C/B	12	Pleaser		3,2	28,1
ADO701LN/C/B	5	Pleaser		2,6	22,8
ADO701LN/C/B	6	Pleaser		2,6	23,6
ADO701LN/C/B	7	Pleaser		2,6	24,6
ADO701LN/C/B	8	Pleaser		2,8	25,3
ADO701LN/C/B	9	Pleaser		2,8	26,1
ADO701LS/C/B	10	Pleaser		2,8	26,8
ADO701LS/C/B	11	Pleaser		2,8	27,6
ADO701LS/C/B	12	Pleaser		3,1	28,1
ADO701LS/C/B	5	Pleaser		2,4	22,8
ADO701LS/C/B	6	Pleaser		2,4	23,6
ADO701LS/C/B	7	Pleaser		2,4	24,6
ADO701LS/C/B	8	Pleaser		2,8	25,3
ADO701LS/C/B	9	Pleaser		2,8	26,1
ADO701N/BTPU/M	10	Pleaser		2,8	26,8
ADO701N/BTPU/M	11	Pleaser		2,8	27,6
ADO701N/BTPU/M	5	Pleaser		2,6	22,8
ADO701N/BTPU/M	6	Pleaser		2,6	23,6
ADO701N/BTPU/M	7	Pleaser		2,6	24,6
ADO701N/BTPU/M	8	Pleaser		2,8	25,3
ADO701N/BTPU/M	9	Pleaser		2,8	26,1
ADO701N/BTPU/M	10	Pleaser		2,8	26,8
ADO701N/BTPU/M	11	Pleaser		2,8	27,6
ADO701N/BTPU/M	5	Pleaser		2,6	22,8
ADO701N/BTPU/M	6	Pleaser		2,6	23,6
ADO701N/BTPU/M	7	Pleaser		2,6	24,6
ADO701N/BTPU/M	8	Pleaser		2,8	25,3
ADO701N/BTPU/M	9	Pleaser		2,8	26,1
ADO701N/BTPU/M	10	Pleaser		2,8	26,8
ADO701N/BTPU/M	11	Pleaser		2,8	27,6
ADO701N/BTPU/M	5	Pleaser		2,6	22,8
ADO701N/BTPU/M	6	Pleaser		2,6	23,6
ADO701N/BTPU/M	7	Pleaser		2,6	24,6
ADO701N/BTPU/M	8	Pleaser		2,8	25,3
ADO701N/BTPU/M	9	Pleaser		2,8	26,1
ADO701N/BTPU/M	10	Pleaser		2,8	26,8
ADO701N/BTPU/M	11	Pleaser		2,8	27,6

ADO701N/RTPU/M	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO701N/RTPU/M	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO701N/RTPU/M	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO701N/RTPU/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO701N/RTPU/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO701OMBRE/C/S-B	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO701OMBRE/C/S-B	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO701OMBRE/C/S-B	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO701OMBRE/C/S-B	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO701OMBRE/C/S-B	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO701OMBRE/C/S-B	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO701OMBRE/C/S-B	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO701SRS/C/B	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO701SRS/C/B	11 Pleaser		2,5	27,6
ADO701SRS/C/B	5 Pleaser		2,2	22,8
ADO701SRS/C/B	6 Pleaser		2,2	23,6
ADO701SRS/C/B	7 Pleaser		2,2	24,6
ADO701SRS/C/B	8 Pleaser		2,5	25,3
ADO701SRS/C/B	9 Pleaser		2,5	26,1
ADO701UV/C/NW	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO701UV/C/NW	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO701UV/C/NW	12 Pleaser		3	28,1
ADO701UV/C/NW	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO701UV/C/NW	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO701UV/C/NW	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO701UV/C/NW	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO701UV/C/NW	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO701UVG/C/NHPG	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO701UVG/C/NHPG	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO701UVG/C/NHPG	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO701UVG/C/NHPG	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO701UVG/C/NHPG	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO701UVG/C/NHPG	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO701UVG/C/NHPG	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO702-2/B/RS	10 Pleaser		2,6	26,8
ADO702-2/B/RS	11 Pleaser		2,6	27,6
ADO702-2/B/RS	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO702-2/B/RS	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO702-2/B/RS	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO702-2/B/RS	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO702-2/B/RS	8 Pleaser		2,6	25,3
ADO702-2/B/RS	9 Pleaser		2,6	26,1
ADO702/C/B	10 Pleaser	11/07/2022	3,2	26,8
ADO702/C/B	11 Pleaser	11/07/2022	3,2	27,6
ADO702/C/B	12 Pleaser	11/07/2022	3,3	28,1
ADO702/C/B	5 Pleaser	11/07/2022	2,6	22,8
ADO702/C/B	6 Pleaser	11/07/2022	2,6	23,6
ADO702/C/B	7 Pleaser	11/07/2022	2,6	24,6
ADO702/C/B	8 Pleaser	11/07/2022	3,2	25,3
ADO702/C/B	9 Pleaser	11/07/2022	3,2	26,1
ADO702/C/M	10 Pleaser		3,2	26,8
ADO702/C/M	11 Pleaser		3,2	27,6
ADO702/C/M	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO702/C/M	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO702/C/M	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO702/C/M	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO702/C/M	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO702/C/M	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO702/C/SCH	10 Pleaser		3,2	26,8
ADO702/C/SCH	11 Pleaser		3,2	27,6
ADO702/C/SCH	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO702/C/SCH	5 Pleaser		2,6	22,8

ADO702/C/SCH	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO702/C/SCH	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO702/C/SCH	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO702/C/SCH	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO702UV/C/NW	10 Pleaser	02/06/2023	2,9	26,8
ADO702UV/C/NW	11 Pleaser	02/06/2023	2,9	27,6
ADO702UV/C/NW	12 Pleaser	02/06/2023	3	28,1
ADO702UV/C/NW	5 Pleaser	02/06/2023	2,4	22,8
ADO702UV/C/NW	6 Pleaser	02/06/2023	2,4	23,6
ADO702UV/C/NW	7 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,6
ADO702UV/C/NW	8 Pleaser	02/06/2023	2,9	25,3
ADO702UV/C/NW	9 Pleaser	02/06/2023	2,9	26,1
ADO708-3/C/B-PW	10 Pleaser		2,6	26,8
ADO708-3/C/B-PW	11 Pleaser		2,6	27,6
ADO708-3/C/B-PW	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO708-3/C/B-PW	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO708-3/C/B-PW	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO708-3/C/B-PW	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO708-3/C/B-PW	8 Pleaser		2,6	25,3
ADO708-3/C/B-PW	9 Pleaser		2,6	26,1
ADO708/C-B/C	10 Pleaser	11/04/2022	2,8	26,8
ADO708/C-B/C	11 Pleaser	11/04/2022	2,8	27,6
ADO708/C-B/C	12 Pleaser	11/04/2022	3,2	28,1
ADO708/C-B/C	13 Pleaser	11/04/2022	3,2	28,8
ADO708/C-B/C	14 Pleaser	11/04/2022	3,2	29,4
ADO708/C-B/C	5 Pleaser	11/04/2022	2,5	22,8
ADO708/C-B/C	6 Pleaser	11/04/2022	2,5	23,6
ADO708/C-B/C	7 Pleaser	11/04/2022	2,5	24,6
ADO708/C-B/C	8 Pleaser	11/04/2022	2,8	25,3
ADO708/C-B/C	9 Pleaser	11/04/2022	2,8	26,1
ADO708/C/B	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/B	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/B	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/B	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/B	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/B	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/B	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/B	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/B	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/B	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/BLCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/BLCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/BLCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/BLCH	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/BLCH	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/BLCH	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/BLCH	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/BLCH	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/BLCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/BLCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/BPCH	10 Pleaser	03/06/2023	2,8	26,8
ADO708/C/BPCH	11 Pleaser	03/06/2023	2,8	27,6
ADO708/C/BPCH	12 Pleaser	03/06/2023	3,2	28,1
ADO708/C/BPCH	13 Pleaser	03/06/2023	3,2	28,8
ADO708/C/BPCH	14 Pleaser	03/06/2023	3,2	29,4
ADO708/C/BPCH	5 Pleaser	03/06/2023	2,5	22,8
ADO708/C/BPCH	6 Pleaser	03/06/2023	2,5	23,6
ADO708/C/BPCH	7 Pleaser	03/06/2023	2,5	24,6
ADO708/C/BPCH	8 Pleaser	03/06/2023	2,8	25,3
ADO708/C/BPCH	9 Pleaser	03/06/2023	2,8	26,1
ADO708/C/CR	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/CR	11 Pleaser		2,8	27,6

ADO708/C/CR	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/CR	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/CR	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/CR	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/CR	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/CR	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/CR	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/CR	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/GCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/GCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/GCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/GCH	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/GCH	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/GCH	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/GCH	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/GCH	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/GCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/GCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/HPCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/HPCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/HPCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/HPCH	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/HPCH	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/HPCH	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/HPCH	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/HPCH	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/HPCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/HPCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/M	10 Pleaser	12/12/2022	2,8	26,8
ADO708/C/M	11 Pleaser	12/12/2022	2,8	27,6
ADO708/C/M	12 Pleaser	12/12/2022	3,2	28,1
ADO708/C/M	13 Pleaser	12/12/2022	3,2	28,8
ADO708/C/M	14 Pleaser	12/12/2022	3,2	29,4
ADO708/C/M	5 Pleaser	12/12/2022	2,5	22,8
ADO708/C/M	6 Pleaser	12/12/2022	2,5	23,6
ADO708/C/M	7 Pleaser	12/12/2022	2,5	24,6
ADO708/C/M	8 Pleaser	12/12/2022	2,8	25,3
ADO708/C/M	9 Pleaser	12/12/2022	2,8	26,1
ADO708/C/PPCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/PPCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/PPCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/PPCH	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/PPCH	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/PPCH	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/PPCH	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/PPCH	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/PPCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/PPCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/RCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/RCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/RCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/RCH	13 Pleaser		3,2	28,8
ADO708/C/RCH	14 Pleaser		3,2	29,4
ADO708/C/RCH	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708/C/RCH	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708/C/RCH	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708/C/RCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708/C/RCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708/C/ROGLDCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708/C/ROGLDCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708/C/ROGLDCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708/C/ROGLDCH	13 Pleaser		3,2	28,8

ADO708/C/ROGLDCH	14 Pleaser	3,2	29,4
ADO708/C/ROGLDCH	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708/C/ROGLDCH	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708/C/ROGLDCH	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708/C/ROGLDCH	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708/C/ROGLDCH	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708/C/SCH	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708/C/SCH	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708/C/SCH	12 Pleaser	3,2	28,1
ADO708/C/SCH	13 Pleaser	3,2	28,8
ADO708/C/SCH	14 Pleaser	3,2	29,4
ADO708/C/SCH	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708/C/SCH	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708/C/SCH	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708/C/SCH	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708/C/SCH	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708/C/TURCH	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708/C/TURCH	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708/C/TURCH	12 Pleaser	3,2	28,1
ADO708/C/TURCH	13 Pleaser	3,2	28,8
ADO708/C/TURCH	14 Pleaser	3,2	29,4
ADO708/C/TURCH	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708/C/TURCH	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708/C/TURCH	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708/C/TURCH	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708/C/TURCH	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708BFL/C-B/C	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708BFL/C-B/C	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708BFL/C-B/C	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708BFL/C-B/C	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708BFL/C-B/C	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708BFL/C-B/C	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708BFL/C-B/C	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708BFL/C-R/C	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708BFL/C-R/C	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708BFL/C-R/C	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708BFL/C-R/C	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708BFL/C-R/C	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708BFL/C-R/C	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708BFL/C-R/C	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708BFL/C-W/C	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708BFL/C-W/C	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708BFL/C-W/C	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708BFL/C-W/C	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708BFL/C-W/C	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708BFL/C-W/C	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708BFL/C-W/C	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708BMC/C/B	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708BMC/C/B	5 Pleaser	2,4	22,8
ADO708BMC/C/B	6 Pleaser	2,4	23,6
ADO708BMC/C/B	7 Pleaser	2,4	24,6
ADO708BMC/C/B	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708BMC/C/B	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708BR-H/C/B-R	10 Pleaser	2,6	26,8
ADO708BR-H/C/B-R	11 Pleaser		27,6
ADO708BR-H/C/B-R	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708BR-H/C/B-R	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708BR-H/C/B-R	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708BR-H/C/B-R	8 Pleaser	2,6	25,3
ADO708BR-H/C/B-R	9 Pleaser	2,6	26,1
ADO708BR/C/R-B	10 Pleaser	2,6	26,8
ADO708BR/C/R-B	5 Pleaser	2,4	22,8

ADO708BR/C/R-B	6 Pleaser	2,4	23,6
ADO708BR/C/R-B	7 Pleaser	2,4	24,6
ADO708BR/C/R-B	8 Pleaser	2,6	25,3
ADO708BR/C/R-B	9 Pleaser	2,6	26,1
ADO708CF/C/PN	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708CF/C/PN	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708CF/C/PN	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708CF/C/PN	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708CF/C/PN	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708CF/C/PN	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708CG/C/BG	10 Pleaser	3	26,8
ADO708CG/C/BG	11 Pleaser	3	27,6
ADO708CG/C/BG	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708CG/C/BG	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708CG/C/BG	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708CG/C/BG	8 Pleaser	3	25,3
ADO708CG/C/BG	9 Pleaser	3	26,1
ADO708CG/C/PNG	10 Pleaser	3	26,8
ADO708CG/C/PNG	11 Pleaser	3	27,6
ADO708CG/C/PNG	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708CG/C/PNG	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708CG/C/PNG	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708CG/C/PNG	8 Pleaser	3	25,3
ADO708CG/C/PNG	9 Pleaser	3	26,1
ADO708CG/C/SG	10 Pleaser	3	26,8
ADO708CG/C/SG	11 Pleaser	3	27,6
ADO708CG/C/SG	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708CG/C/SG	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708CG/C/SG	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708CG/C/SG	8 Pleaser	3	25,3
ADO708CG/C/SG	9 Pleaser	3	26,1
ADO708CHLN/C/PWCH	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708CHLN/C/PWCH	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708CHLN/C/PWCH	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708CHLN/C/PWCH	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708CHLN/C/PWCH	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708CHLN/C/PWCH	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708CHLN/C/ROGLDCI	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708CHLN/C/ROGLDCI	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708CHLN/C/ROGLDCI	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708CHLN/C/ROGLDCI	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708CHLN/C/ROGLDCI	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708CHLN/C/ROGLDCI	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708F/C/B	10 Pleaser	3	26,8
ADO708F/C/B	11 Pleaser	3	27,6
ADO708F/C/B	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708F/C/B	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708F/C/B	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708F/C/B	8 Pleaser	3	25,3
ADO708F/C/B	9 Pleaser	3	26,1
ADO708FL/C/R	10 Pleaser	3	26,8
ADO708FL/C/R	11 Pleaser	3	27,6
ADO708FL/C/R	12 Pleaser	3,2	28,1
ADO708FL/C/R	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708FL/C/R	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708FL/C/R	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708FL/C/R	8 Pleaser	3	25,3
ADO708FL/C/R	9 Pleaser	3	26,1
ADO708G/C/BGI	10 Pleaser	3	26,8
ADO708G/C/BGI	11 Pleaser	3	27,6
ADO708G/C/BGI	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708G/C/BGI	6 Pleaser	2,8	23,6

ADO708G/C/BGI	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708G/C/BGI	8 Pleaser	3	25,3
ADO708G/C/BGI	9 Pleaser	3	26,1
ADO708G/C/RGI	10 Pleaser	3	26,8
ADO708G/C/RGI	11 Pleaser	3	27,6
ADO708G/C/RGI	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708G/C/RGI	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708G/C/RGI	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708G/C/RGI	8 Pleaser	3	25,3
ADO708G/C/RGI	9 Pleaser	3	26,1
ADO708G/C/ROGLDG	10 Pleaser	3	26,8
ADO708G/C/ROGLDG	11 Pleaser	3	27,6
ADO708G/C/ROGLDG	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708G/C/ROGLDG	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708G/C/ROGLDG	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708G/C/ROGLDG	8 Pleaser	3	25,3
ADO708G/C/ROGLDG	9 Pleaser	3	26,1
ADO708G/C/SGI	10 Pleaser	3	26,8
ADO708G/C/SGI	11 Pleaser	3	27,6
ADO708G/C/SGI	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708G/C/SGI	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708G/C/SGI	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708G/C/SGI	8 Pleaser	3	25,3
ADO708G/C/SGI	9 Pleaser	3	26,1
ADO708GXY/C/NGXY	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708GXY/C/NGXY	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708GXY/C/NGXY	12 Pleaser	2,8	28,1
ADO708GXY/C/NGXY	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708GXY/C/NGXY	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708GXY/C/NGXY	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708GXY/C/NGXY	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708GXY/C/NGXY	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708HGI/C/S	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708HGI/C/S	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708HGI/C/S	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708HGI/C/S	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708HGI/C/S	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708HGI/C/S	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708HGI/C/S	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708HMG/C/BYG	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708HMG/C/BYG	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708HMG/C/BYG	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708HMG/C/BYG	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708HMG/C/BYG	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708HMG/C/BYG	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708HMG/C/BYG	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708HMG/C/BYG	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708HMG/C/OPG	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708HMG/C/OPG	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708HMG/C/OPG	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708HMG/C/OPG	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708HMG/C/OPG	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708HMG/C/OPG	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708HMG/C/OPG	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708HMG/C/OPG	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708HMG/C/SG	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708HMG/C/SG	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708HMG/C/SG	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708HMG/C/SG	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708HMG/C/SG	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708HMG/C/SG	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708HMG/C/SG	8 Pleaser	2,7	25,3

ADO708HMG/C/SG	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO708HP-2/C/B-SHG	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO708HP-2/C/B-SHG	5 Pleaser		2,7	22,8
ADO708HP-2/C/B-SHG	6 Pleaser		2,7	23,6
ADO708HP-2/C/B-SHG	7 Pleaser		2,7	24,6
ADO708HP-2/C/B-SHG	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO708HP-2/C/B-SHG	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO708HSP/C/BL	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO708HSP/C/BL	5 Pleaser		2,2	22,8
ADO708HSP/C/BL	6 Pleaser		2,2	23,6
ADO708HSP/C/BL	7 Pleaser		2,2	24,6
ADO708HSP/C/BL	8 Pleaser		2,5	25,3
ADO708HSP/C/BL	9 Pleaser		2,5	26,1
ADO708HT/C/BLMCT	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708HT/C/BLMCT	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708HT/C/BLMCT	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO708HT/C/BLMCT	13 Pleaser		3,3	28,8
ADO708HT/C/BLMCT	14 Pleaser		3,3	29,4
ADO708HT/C/BLMCT	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708HT/C/BLMCT	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708HT/C/BLMCT	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708HT/C/BLMCT	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708HT/C/BLMCT	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708HT/C/HGT	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708HT/C/HGT	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708HT/C/HGT	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO708HT/C/HGT	13 Pleaser		3,3	28,8
ADO708HT/C/HGT	14 Pleaser		3,3	29,4
ADO708HT/C/HGT	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708HT/C/HGT	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708HT/C/HGT	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708HT/C/HGT	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708HT/C/HGT	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708JB/C/CRMC	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708JB/C/CRMC	5 Pleaser		2,7	22,8
ADO708JB/C/CRMC	6 Pleaser		2,7	23,6
ADO708JB/C/CRMC	7 Pleaser		2,7	24,6
ADO708JB/C/CRMC	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708JB/C/CRMC	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708LG/C/BG	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708LG/C/BG	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO708LG/C/BG	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO708LG/C/BG	5 Pleaser		3	22,8
ADO708LG/C/BG	6 Pleaser		3	23,6
ADO708LG/C/BG	7 Pleaser		3	24,6
ADO708LG/C/BG	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO708LG/C/BG	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO708LG/C/BPG	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708LG/C/BPG	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO708LG/C/BPG	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO708LG/C/BPG	5 Pleaser		3	22,8
ADO708LG/C/BPG	6 Pleaser		3	23,6
ADO708LG/C/BPG	7 Pleaser		3	24,6
ADO708LG/C/BPG	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO708LG/C/BPG	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO708LG/C/DTBHG	10 Pleaser	02/06/2023	3,3	26,8
ADO708LG/C/DTBHG	11 Pleaser	02/06/2023	3,3	27,6
ADO708LG/C/DTBHG	12 Pleaser	02/06/2023	3,5	28,1
ADO708LG/C/DTBHG	5 Pleaser	02/06/2023	3	22,8
ADO708LG/C/DTBHG	6 Pleaser	02/06/2023	3	23,6
ADO708LG/C/DTBHG	7 Pleaser	02/06/2023	3	24,6
ADO708LG/C/DTBHG	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,3

ADO708LG/C/DTBHG	9 Pleaser	02/06/2023	3,3	26,1
ADO708LG/C/LVG	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708LG/C/LVG	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO708LG/C/LVG	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO708LG/C/LVG	5 Pleaser		3	22,8
ADO708LG/C/LVG	6 Pleaser		3	23,6
ADO708LG/C/LVG	7 Pleaser		3	24,6
ADO708LG/C/LVG	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO708LG/C/LVG	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO708LG/C/OPG	10 Pleaser	04/03/2023	3,3	26,8
ADO708LG/C/OPG	11 Pleaser	04/03/2023	3,3	27,6
ADO708LG/C/OPG	12 Pleaser	04/03/2023	3,5	28,1
ADO708LG/C/OPG	5 Pleaser	04/03/2023	3	22,8
ADO708LG/C/OPG	6 Pleaser	04/03/2023	3	23,6
ADO708LG/C/OPG	7 Pleaser	04/03/2023	3	24,6
ADO708LG/C/OPG	8 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,3
ADO708LG/C/OPG	9 Pleaser	04/03/2023	3,3	26,1
ADO708LG/C/SG	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708LG/C/SG	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO708LG/C/SG	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO708LG/C/SG	5 Pleaser		3	22,8
ADO708LG/C/SG	6 Pleaser		3	23,6
ADO708LG/C/SG	7 Pleaser		3	24,6
ADO708LG/C/SG	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO708LG/C/SG	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO708LN/C/B	10 Pleaser		3,2	26,8
ADO708LN/C/B	11 Pleaser		3,2	27,6
ADO708LN/C/B	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO708LN/C/B	5 Pleaser		2,7	22,8
ADO708LN/C/B	6 Pleaser		2,7	23,6
ADO708LN/C/B	7 Pleaser		2,7	24,6
ADO708LN/C/B	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO708LN/C/B	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO708LQ/C/LQBPHG	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708LQ/C/LQBPHG	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708LQ/C/LQBPHG	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708LQ/C/LQBPHG	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708LQ/C/LQBPHG	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708LQ/C/LQBPHG	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708LQ/C/LQSHG	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708LQ/C/LQSHG	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708LQ/C/LQSHG	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708LQ/C/LQSHG	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708LQ/C/LQSHG	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708LQ/C/LQSHG	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708LS/C/B	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708LS/C/B	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708LS/C/B	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO708LS/C/B	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708LS/C/B	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708LS/C/B	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708LS/C/B	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708LS/C/B	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708LS/C/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708LS/C/M	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708LS/C/M	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO708LS/C/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708LS/C/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708LS/C/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708LS/C/M	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708LS/C/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708MB/C/BH-G	10 Pleaser		2,8	26,8

ADO708MB/C/BH-G	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO708MB/C/BH-G	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO708MB/C/BH-G	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO708MB/C/BH-G	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708MB/C/BH-G	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708MCH/C/PP-GRNCI	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708MCT/C/PN	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO708MCT/C/PN	11 Pleaser		2,5	27,6
ADO708MCT/C/PN	12 Pleaser		2,6	28,1
ADO708MCT/C/PN	5 Pleaser		2,2	22,8
ADO708MCT/C/PN	6 Pleaser		2,2	23,6
ADO708MCT/C/PN	7 Pleaser		2,2	24,6
ADO708MCT/C/PN	8 Pleaser		2,5	25,3
ADO708MCT/C/PN	9 Pleaser		2,5	26,1
ADO708MG/C/B	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO708MG/C/B	11 Pleaser		2,9	27,6
ADO708MG/C/B	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO708MG/C/B	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO708MG/C/B	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO708MG/C/B	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO708MG/C/B	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO708MG/C/B	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO708MG/C/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,9	26,8
ADO708MG/C/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,9	27,6
ADO708MG/C/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,3	28,1
ADO708MG/C/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,4	22,8
ADO708MG/C/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,4	23,6
ADO708MG/C/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,4	24,6
ADO708MG/C/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,9	25,3
ADO708MG/C/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,9	26,1
ADO708MMG/C/M	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708MMG/C/M	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708MMG/C/M	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO708MMG/C/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO708MMG/C/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO708MMG/C/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO708MMG/C/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708MMG/C/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708MPP/C/BY	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708MPP/C/BY	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708MPP/C/BY	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708MPP/C/BY	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708MPP/C/BY	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708MPP/C/BY	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708MPP/C/ROGLD	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708MPP/C/ROGLD	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO708MPP/C/ROGLD	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO708MPP/C/ROGLD	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO708MPP/C/ROGLD	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708MPP/C/ROGLD	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708MR-5/C/W-S	10 Pleaser		3,2	26,8
ADO708MR-5/C/W-S	5 Pleaser		2,9	22,8
ADO708MR-5/C/W-S	6 Pleaser		2,9	23,6
ADO708MR-5/C/W-S	7 Pleaser		2,9	24,6
ADO708MR-5/C/W-S	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO708MR-5/C/W-S	9 Pleaser		3,2	26,1

ADO708MSLG/C/BG	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708MSLG/C/BG	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708MSLG/C/BG	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708MSLG/C/BG	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708MSLG/C/BG	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708MSLG/C/BG	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708MSLG/C/BG	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708MSLG/C/GG	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708MSLG/C/GG	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708MSLG/C/GG	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708MSLG/C/GG	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708MSLG/C/GG	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708MSLG/C/GG	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708MSLG/C/GG	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708MSLG/C/GNG	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708MSLG/C/GNG	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708MSLG/C/GNG	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708MSLG/C/GNG	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708MSLG/C/GNG	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708MSLG/C/GNG	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708MSLG/C/GNG	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708MSLG/C/PPG	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708MSLG/C/PPG	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708MSLG/C/PPG	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708MSLG/C/PPG	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708MSLG/C/PPG	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708MSLG/C/PPG	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708MSLG/C/PPG	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N-CK/BHGTPU/M	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N-CK/BHGTPU/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N-CK/BHGTPU/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N-CK/BHGTPU/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N-CK/BHGTPU/M	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N-CK/BHGTPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N-CK/SHGTPU/C	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N-CK/SHGTPU/C	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N-CK/SHGTPU/C	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N-CK/SHGTPU/C	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N-CK/SHGTPU/C	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N-CK/SHGTPU/C	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N-DT/PWHGTPU/	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N-DT/PWHGTPU/	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N-DT/PWHGTPU/	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N-DT/PWHGTPU/	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N-DT/PWHGTPU/	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N-DT/PWHGTPU/	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N-LTP/GRN-PP/B	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N-LTP/GRN-PP/B	5 Pleaser	2,6	22,8
ADO708N-LTP/GRN-PP/B	6 Pleaser	2,6	23,6
ADO708N-LTP/GRN-PP/B	7 Pleaser	2,6	24,6
ADO708N-LTP/GRN-PP/B	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N-LTP/GRN-PP/B	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	10 Pleaser	3,1	26,8
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	11 Pleaser	3,1	27,6
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	8 Pleaser	3,1	25,3
ADO708N-RS/SRS-TPU/C	9 Pleaser	3,1	26,1
ADO708N/BPTPU/M	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N/BPTPU/M	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708N/BPTPU/M	12 Pleaser	2,9	28,1

ADO708N/BPTPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
ADO708N/BPTPU/M	14 Pleaser	2,9	29,4
ADO708N/BPTPU/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N/BPTPU/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N/BPTPU/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N/BPTPU/M	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N/BPTPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N/BTPU/M	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N/BTPU/M	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708N/BTPU/M	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708N/BTPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
ADO708N/BTPU/M	14 Pleaser	2,9	29,4
ADO708N/BTPU/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N/BTPU/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N/BTPU/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N/BTPU/M	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N/BTPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N/CRTPU/M	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N/CRTPU/M	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708N/CRTPU/M	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708N/CRTPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
ADO708N/CRTPU/M	14 Pleaser	2,9	29,4
ADO708N/CRTPU/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N/CRTPU/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N/CRTPU/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N/CRTPU/M	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N/CRTPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N/RTPU/M	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N/RTPU/M	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708N/RTPU/M	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708N/RTPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
ADO708N/RTPU/M	14 Pleaser	2,9	29,4
ADO708N/RTPU/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N/RTPU/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N/RTPU/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N/RTPU/M	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N/RTPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708N/WTPU/M	10 Pleaser	2,8	26,8
ADO708N/WTPU/M	11 Pleaser	2,8	27,6
ADO708N/WTPU/M	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708N/WTPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
ADO708N/WTPU/M	14 Pleaser	2,9	29,4
ADO708N/WTPU/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO708N/WTPU/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO708N/WTPU/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO708N/WTPU/M	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO708N/WTPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	10 Pleaser	3,1	26,8
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	11 Pleaser	3,1	27,6
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	12 Pleaser	3,3	28,1
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	5 Pleaser	2,9	22,8
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	6 Pleaser	2,9	23,6
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	7 Pleaser	2,9	24,6
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	8 Pleaser	3,1	25,3
ADO708OMBRE/C/AQ-BL	9 Pleaser	3,1	26,1
ADO708OMBRE/C/EM-B	10 Pleaser	3,1	26,8
ADO708OMBRE/C/EM-B	11 Pleaser	3,1	27,6
ADO708OMBRE/C/EM-B	12 Pleaser	3,3	28,1
ADO708OMBRE/C/EM-B	5 Pleaser	2,9	22,8
ADO708OMBRE/C/EM-B	6 Pleaser	2,9	23,6
ADO708OMBRE/C/EM-B	7 Pleaser	2,9	24,6
ADO708OMBRE/C/EM-B	8 Pleaser	3,1	25,3

ADO708OMBRE/C/EM-B	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708OMBRE/C/GLD-R	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708OMBRE/C/GLD-R	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708OMBRE/C/GLD-R	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO708OMBRE/C/GLD-R	5 Pleaser		2,9	22,8
ADO708OMBRE/C/GLD-R	6 Pleaser		2,9	23,6
ADO708OMBRE/C/GLD-R	7 Pleaser		2,9	24,6
ADO708OMBRE/C/GLD-R	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708OMBRE/C/GLD-R	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708OMBRE/C/S-B	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO708OMBRE/C/S-B	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO708OMBRE/C/S-B	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO708OMBRE/C/S-B	5 Pleaser		2,9	22,8
ADO708OMBRE/C/S-B	6 Pleaser		2,9	23,6
ADO708OMBRE/C/S-B	7 Pleaser		2,9	24,6
ADO708OMBRE/C/S-B	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO708OMBRE/C/S-B	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO708RC/C/RBOWCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708RC/C/RBOWCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708RC/C/RBOWCH	12 Pleaser		3	28,1
ADO708RC/C/RBOWCH	13 Pleaser		3	28,8
ADO708RC/C/RBOWCH	14 Pleaser		3	29,4
ADO708RC/C/RBOWCH	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO708RC/C/RBOWCH	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO708RC/C/RBOWCH	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO708RC/C/RBOWCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708RC/C/RBOWCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708REFL/C/PP-BLU	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO708REFL/C/PP-BLU	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO708REFL/C/PP-BLU	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO708REFL/C/PP-BLU	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO708REFL/C/PP-BLU	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO708REFL/C/PP-BLU	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO708REFL/C/PP-BLU	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO708RS-1/C/B	10 Pleaser		2,1	26,8
ADO708RS-1/C/B	5 Pleaser		1,9	22,8
ADO708RS-1/C/B	6 Pleaser		1,9	23,6
ADO708RS-1/C/B	7 Pleaser		1,9	24,6
ADO708RS-1/C/B	8 Pleaser		2,1	25,3
ADO708RS-1/C/B	9 Pleaser		2,1	26,1
ADO708SP/C/PPHG	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO708SP/C/PPHG	5 Pleaser		2,2	22,8
ADO708SP/C/PPHG	6 Pleaser		2,2	23,6
ADO708SP/C/PPHG	7 Pleaser		2,2	24,6
ADO708SP/C/PPHG	8 Pleaser		2,5	25,3
ADO708SP/C/PPHG	9 Pleaser		2,5	26,1
ADO708SRS/C/B	10 Pleaser		2,4	26,8
ADO708SRS/C/B	11 Pleaser		2,4	27,6
ADO708SRS/C/B	5 Pleaser		2,2	22,8
ADO708SRS/C/B	6 Pleaser		2,2	23,6
ADO708SRS/C/B	7 Pleaser		2,2	24,6
ADO708SRS/C/B	8 Pleaser		2,4	25,3
ADO708SRS/C/B	9 Pleaser		2,4	26,1
ADO708SRS/C/S	10 Pleaser		2,4	26,8
ADO708SRS/C/S	11 Pleaser		2,4	27,6
ADO708SRS/C/S	5 Pleaser		2,2	22,8
ADO708SRS/C/S	6 Pleaser		2,2	23,6
ADO708SRS/C/S	7 Pleaser		2,2	24,6
ADO708SRS/C/S	8 Pleaser		2,4	25,3
ADO708SRS/C/S	9 Pleaser		2,4	26,1
ADO708SS/C/B-BLUG	10 Pleaser	12/12/2022	3,1	26,8
ADO708SS/C/B-BLUG	11 Pleaser	12/12/2022	3,1	27,6

ADO708SS/C/B-BLUG	12 Pleaser	12/12/2022	3,2	28,1
ADO708SS/C/B-BLUG	5 Pleaser	12/12/2022	2,8	22,8
ADO708SS/C/B-BLUG	6 Pleaser	12/12/2022	2,8	23,6
ADO708SS/C/B-BLUG	7 Pleaser	12/12/2022	2,8	24,6
ADO708SS/C/B-BLUG	8 Pleaser	12/12/2022	3,1	25,3
ADO708SS/C/B-BLUG	9 Pleaser	12/12/2022	3,1	26,1
ADO708SS/C/B-PG	10 Pleaser			26,8
ADO708SS/C/B-PG	11 Pleaser			27,6
ADO708SS/C/B-PG	12 Pleaser			28,1
ADO708SS/C/B-PG	5 Pleaser			22,8
ADO708SS/C/B-PG	6 Pleaser			23,6
ADO708SS/C/B-PG	7 Pleaser			24,6
ADO708SS/C/B-PG	8 Pleaser			25,3
ADO708SS/C/B-PG	9 Pleaser			26,1
ADO708SS/C/B-RG	10 Pleaser			26,8
ADO708SS/C/B-RG	11 Pleaser			27,6
ADO708SS/C/B-RG	12 Pleaser			28,1
ADO708SS/C/B-RG	5 Pleaser			22,8
ADO708SS/C/B-RG	6 Pleaser			23,6
ADO708SS/C/B-RG	7 Pleaser			24,6
ADO708SS/C/B-RG	8 Pleaser			25,3
ADO708SS/C/B-RG	9 Pleaser			26,1
ADO708SS/C/B-SG	10 Pleaser			26,8
ADO708SS/C/B-SG	11 Pleaser			27,6
ADO708SS/C/B-SG	12 Pleaser			28,1
ADO708SS/C/B-SG	5 Pleaser			22,8
ADO708SS/C/B-SG	6 Pleaser			23,6
ADO708SS/C/B-SG	7 Pleaser			24,6
ADO708SS/C/B-SG	8 Pleaser			25,3
ADO708SS/C/B-SG	9 Pleaser			26,1
ADO708SS/C/B-TURG	10 Pleaser			26,8
ADO708SS/C/B-TURG	11 Pleaser			27,6
ADO708SS/C/B-TURG	12 Pleaser			28,1
ADO708SS/C/B-TURG	5 Pleaser			22,8
ADO708SS/C/B-TURG	6 Pleaser			23,6
ADO708SS/C/B-TURG	7 Pleaser			24,6
ADO708SS/C/B-TURG	8 Pleaser			25,3
ADO708SS/C/B-TURG	9 Pleaser			26,1
ADO708SS/C/BG	10 Pleaser			26,8
ADO708SS/C/BG	11 Pleaser			27,6
ADO708SS/C/BG	12 Pleaser			28,1
ADO708SS/C/BG	5 Pleaser			22,8
ADO708SS/C/BG	6 Pleaser			23,6
ADO708SS/C/BG	7 Pleaser			24,6
ADO708SS/C/BG	8 Pleaser			25,3
ADO708SS/C/BG	9 Pleaser			26,1
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	5 Pleaser		3	22,8
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	6 Pleaser		3	23,6
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	7 Pleaser		3	24,6
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO708T-1/SK-BPT/B-C	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	5 Pleaser		3	22,8
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	6 Pleaser		3	23,6
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	7 Pleaser		3	24,6
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO708T-2/SK-BPT/B-C	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO708T/C/R	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO708T/C/R	5 Pleaser		3	22,8

ADO708T/C/R	6 Pleaser	3	23,6
ADO708T/C/R	7 Pleaser	3	24,6
ADO708T/C/R	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO708T/C/R	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO708T/C/SMK	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO708T/C/SMK	5 Pleaser	3	22,8
ADO708T/C/SMK	6 Pleaser	3	23,6
ADO708T/C/SMK	7 Pleaser	3	24,6
ADO708T/C/SMK	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO708T/C/SMK	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO708UV/C/NPN	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708UV/C/NPN	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708UV/C/NPN	12 Pleaser	2,8	28,1
ADO708UV/C/NPN	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708UV/C/NPN	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708UV/C/NPN	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708UV/C/NPN	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708UV/C/NPN	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708UV/C/NW	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708UV/C/NW	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708UV/C/NW	12 Pleaser	2,8	28,1
ADO708UV/C/NW	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708UV/C/NW	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708UV/C/NW	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708UV/C/NW	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708UV/C/NW	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708UVG/C/NOPG	10 Pleaser	2,6	26,8
ADO708UVG/C/NOPG	11 Pleaser	2,6	27,6
ADO708UVG/C/NOPG	5 Pleaser	2,5	22,8
ADO708UVG/C/NOPG	6 Pleaser	2,5	23,6
ADO708UVG/C/NOPG	7 Pleaser	2,5	24,6
ADO708UVG/C/NOPG	8 Pleaser	2,6	25,3
ADO708UVG/C/NOPG	9 Pleaser	2,6	26,1
ADO708VLRS/C/G	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708VLRS/C/G	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708VLRS/C/G	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708VLRS/C/G	5 Pleaser	2,4	22,8
ADO708VLRS/C/G	6 Pleaser	2,4	23,6
ADO708VLRS/C/G	7 Pleaser	2,4	24,6
ADO708VLRS/C/G	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708VLRS/C/G	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO708VLRS/C/NHP	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO708VLRS/C/NHP	11 Pleaser	2,7	27,6
ADO708VLRS/C/NHP	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO708VLRS/C/NHP	5 Pleaser	2,4	22,8
ADO708VLRS/C/NHP	6 Pleaser	2,4	23,6
ADO708VLRS/C/NHP	7 Pleaser	2,4	24,6
ADO708VLRS/C/NHP	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO708VLRS/C/NHP	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO709-2G/BG/M	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO709-2G/BG/M	5 Pleaser	2,4	22,8
ADO709-2G/BG/M	6 Pleaser	2,4	23,6
ADO709-2G/BG/M	7 Pleaser	2,4	24,6
ADO709-2G/BG/M	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO709-2G/BG/M	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO709-2G/SG/M	10 Pleaser	2,7	26,8
ADO709-2G/SG/M	5 Pleaser	2,4	22,8
ADO709-2G/SG/M	6 Pleaser	2,4	23,6
ADO709-2G/SG/M	7 Pleaser	2,4	24,6
ADO709-2G/SG/M	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO709-2G/SG/M	9 Pleaser	2,7	26,1
ADO709/B/C	10 Pleaser	3,3	26,8

ADO709/B/C	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/B/C	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/B/C	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/B/C	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/B/C	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/B/C	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/B/C	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/B/C	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/B/C	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/B/M	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/B/M	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/B/M	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/B/M	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/B/M	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/B/M	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/B/M	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/B/M	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/B/M	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/B/M	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/B/R	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/B/R	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/B/R	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/B/R	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/B/R	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/B/R	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/B/R	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/B/R	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/B/R	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/B/R	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/B/RCH	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/B/RCH	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/B/RCH	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/B/RCH	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/B/RCH	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/B/RCH	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/B/RCH	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/B/RCH	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/B/RCH	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/B/RCH	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/B/ROGLDCH	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/B/ROGLDCH	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/B/ROGLDCH	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/B/ROGLDCH	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/B/ROGLDCH	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/B/ROGLDCH	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/B/ROGLDCH	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/B/ROGLDCH	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/B/ROGLDCH	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/B/ROGLDCH	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/B/SCH	10 Pleaser	11/07/2022	3,3	26,8
ADO709/B/SCH	11 Pleaser	11/07/2022	3,3	27,6
ADO709/B/SCH	12 Pleaser	11/07/2022	3,5	28,1
ADO709/B/SCH	13 Pleaser	11/07/2022	3,5	28,8
ADO709/B/SCH	14 Pleaser	11/07/2022	3,5	29,4
ADO709/B/SCH	5 Pleaser	11/07/2022	3	22,8
ADO709/B/SCH	6 Pleaser	11/07/2022	3	23,6
ADO709/B/SCH	7 Pleaser	11/07/2022	3	24,6
ADO709/B/SCH	8 Pleaser	11/07/2022	3,3	25,3
ADO709/B/SCH	9 Pleaser	11/07/2022	3,3	26,1
ADO709/BP/M	10 Pleaser			26,8
ADO709/BP/M	11 Pleaser			27,6
ADO709/BP/M	12 Pleaser			28,1

ADO709/BP/M	13 Pleaser		28,8
ADO709/BP/M	14 Pleaser		29,4
ADO709/BP/M	5 Pleaser		22,8
ADO709/BP/M	6 Pleaser		23,6
ADO709/BP/M	7 Pleaser		24,6
ADO709/BP/M	8 Pleaser		25,3
ADO709/BP/M	9 Pleaser		26,1
ADO709/BP/W	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO709/BP/W	11 Pleaser	3,3	27,6
ADO709/BP/W	12 Pleaser	3,5	28,1
ADO709/BP/W	13 Pleaser	3,5	28,8
ADO709/BP/W	14 Pleaser	3,5	29,4
ADO709/BP/W	5 Pleaser	3	22,8
ADO709/BP/W	6 Pleaser	3	23,6
ADO709/BP/W	7 Pleaser	3	24,6
ADO709/BP/W	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO709/BP/W	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO709/BPU/M	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO709/BPU/M	11 Pleaser	3,3	27,6
ADO709/BPU/M	12 Pleaser	3,5	28,1
ADO709/BPU/M	13 Pleaser	3,5	28,8
ADO709/BPU/M	14 Pleaser	3,5	29,4
ADO709/BPU/M	5 Pleaser	3	22,8
ADO709/BPU/M	6 Pleaser	3	23,6
ADO709/BPU/M	7 Pleaser	3	24,6
ADO709/BPU/M	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO709/BPU/M	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO709/BQTPU/SCH	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO709/BQTPU/SCH	11 Pleaser	3,3	27,6
ADO709/BQTPU/SCH	12 Pleaser	3,5	28,1
ADO709/BQTPU/SCH	5 Pleaser	3	22,8
ADO709/BQTPU/SCH	6 Pleaser	3	23,6
ADO709/BQTPU/SCH	7 Pleaser	3	24,6
ADO709/BQTPU/SCH	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO709/BQTPU/SCH	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO709/CR/M	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO709/CR/M	11 Pleaser	3,3	27,6
ADO709/CR/M	12 Pleaser	3,5	28,1
ADO709/CR/M	13 Pleaser	3,5	28,8
ADO709/CR/M	14 Pleaser	3,5	29,4
ADO709/CR/M	5 Pleaser	3	22,8
ADO709/CR/M	6 Pleaser	3	23,6
ADO709/CR/M	7 Pleaser	3	24,6
ADO709/CR/M	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO709/CR/M	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO709/HP/M	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO709/HP/M	11 Pleaser	3,3	27,6
ADO709/HP/M	12 Pleaser	3,5	28,1
ADO709/HP/M	13 Pleaser	3,5	28,8
ADO709/HP/M	14 Pleaser	3,5	29,4
ADO709/HP/M	5 Pleaser	3	22,8
ADO709/HP/M	6 Pleaser	3	23,6
ADO709/HP/M	7 Pleaser	3	24,6
ADO709/HP/M	8 Pleaser	3,3	25,3
ADO709/HP/M	9 Pleaser	3,3	26,1
ADO709/LV/M	10 Pleaser		26,8
ADO709/LV/M	11 Pleaser		27,6
ADO709/LV/M	12 Pleaser		28,1
ADO709/LV/M	13 Pleaser		28,8
ADO709/LV/M	14 Pleaser		29,4
ADO709/LV/M	5 Pleaser		22,8
ADO709/LV/M	6 Pleaser		23,6

ADO709/LV/M	7 Pleaser			24,6
ADO709/LV/M	8 Pleaser			25,3
ADO709/LV/M	9 Pleaser			26,1
ADO709/R/B	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/R/B	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/R/B	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/R/B	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/R/B	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/R/B	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/R/B	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/R/B	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/R/B	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/R/B	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/R/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,8
ADO709/R/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,3	27,6
ADO709/R/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28,1
ADO709/R/M	13 Pleaser	01/02/2023	3,5	28,8
ADO709/R/M	14 Pleaser	01/02/2023	3,5	29,4
ADO709/R/M	5 Pleaser	01/02/2023	3	22,8
ADO709/R/M	6 Pleaser	01/02/2023	3	23,6
ADO709/R/M	7 Pleaser	01/02/2023	3	24,6
ADO709/R/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,3
ADO709/R/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,1
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/ROGLD/ROGLDCI	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/ROGLDPU/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,8
ADO709/ROGLDPU/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,3	27,6
ADO709/ROGLDPU/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,5	28,1
ADO709/ROGLDPU/M	13 Pleaser	03/06/2023	3,5	28,8
ADO709/ROGLDPU/M	14 Pleaser	03/06/2023	3,5	29,4
ADO709/ROGLDPU/M	5 Pleaser	03/06/2023	3	22,8
ADO709/ROGLDPU/M	6 Pleaser	03/06/2023	3	23,6
ADO709/ROGLDPU/M	7 Pleaser	03/06/2023	3	24,6
ADO709/ROGLDPU/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,3	25,3
ADO709/ROGLDPU/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,1
ADO709/RYBL/M	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/RYBL/M	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/RYBL/M	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/RYBL/M	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/RYBL/M	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/RYBL/M	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/RYBL/M	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/RYBL/M	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/RYBL/M	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/RYBL/M	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/SPU/SCH	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709/SPU/SCH	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709/SPU/SCH	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO709/SPU/SCH	13 Pleaser		3,5	28,8
ADO709/SPU/SCH	14 Pleaser		3,5	29,4
ADO709/SPU/SCH	5 Pleaser		3	22,8
ADO709/SPU/SCH	6 Pleaser		3	23,6
ADO709/SPU/SCH	7 Pleaser		3	24,6
ADO709/SPU/SCH	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709/SPU/SCH	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709/W/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,8

ADO709/W/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,3	27,6
ADO709/W/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28,1
ADO709/W/M	13 Pleaser	01/02/2023	3,5	28,8
ADO709/W/M	14 Pleaser	01/02/2023	3,5	29,4
ADO709/W/M	5 Pleaser	01/02/2023	3	22,8
ADO709/W/M	6 Pleaser	01/02/2023	3	23,6
ADO709/W/M	7 Pleaser	01/02/2023	3	24,6
ADO709/W/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,3
ADO709/W/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,1
ADO709BP/BPU/BLU-PP	10 Pleaser	11/04/2022	2,8	26,8
ADO709BP/BPU/BLU-PP	11 Pleaser	11/04/2022	2,8	27,6
ADO709BP/BPU/BLU-PP	5 Pleaser	11/04/2022	2,6	22,8
ADO709BP/BPU/BLU-PP	6 Pleaser	11/04/2022	2,6	23,6
ADO709BP/BPU/BLU-PP	7 Pleaser	11/04/2022	2,6	24,6
ADO709BP/BPU/BLU-PP	8 Pleaser	11/04/2022	2,8	25,3
ADO709BP/BPU/BLU-PP	9 Pleaser	11/04/2022	2,8	26,1
ADO709BR-H/B/B-R	10 Pleaser	11/07/2022	2,6	26,8
ADO709BR-H/B/B-R	11 Pleaser	11/07/2022	2,6	27,6
ADO709BR-H/B/B-R	12 Pleaser	11/07/2022	2,8	28,1
ADO709BR-H/B/B-R	5 Pleaser	11/07/2022	2,5	22,8
ADO709BR-H/B/B-R	6 Pleaser	11/07/2022	2,5	23,6
ADO709BR-H/B/B-R	7 Pleaser	11/07/2022	2,5	24,6
ADO709BR-H/B/B-R	8 Pleaser	11/07/2022	2,6	25,3
ADO709BR-H/B/B-R	9 Pleaser	11/07/2022	2,6	26,1
ADO709BR/B/R-B	10 Pleaser		2,6	26,8
ADO709BR/B/R-B	11 Pleaser		2,6	27,6
ADO709BR/B/R-B	12 Pleaser		2,7	28,1
ADO709BR/B/R-B	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709BR/B/R-B	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709BR/B/R-B	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709BR/B/R-B	8 Pleaser		2,6	25,3
ADO709BR/B/R-B	9 Pleaser		2,6	26,1
ADO709F/BFS-FE/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709F/BFS-FE/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709F/BFS-FE/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709F/BFS-FE/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709F/BFS-FE/M	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709F/BFS-FE/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709F/BPFS-FE/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709F/BPFS-FE/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709F/BPFS-FE/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709F/BPFS-FE/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709F/BPFS-FE/M	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709F/BPFS-FE/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709F/HPFS-FE/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709F/HPFS-FE/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709F/HPFS-FE/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709F/HPFS-FE/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709F/HPFS-FE/M	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709F/HPFS-FE/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709F/RFS-FE/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709F/RFS-FE/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709F/RFS-FE/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709F/RFS-FE/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709F/RFS-FE/M	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709F/RFS-FE/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709FS/BEFS/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709FS/BEFS/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709FS/BEFS/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709FS/BEFS/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709FS/BEFS/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709FS/BEFS/M	9 Pleaser		2,7	26,1

ADO709FS/BFS/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709FS/BFS/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709FS/BFS/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709FS/BFS/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709FS/BFS/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709FS/BFS/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709FS/BPFS/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709FS/BPFS/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709FS/BPFS/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709FS/BPFS/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709FS/BPFS/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709FS/BPFS/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709FS/BYFS/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709FS/BYFS/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709FS/BYFS/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709FS/BYFS/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709FS/BYFS/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709FS/BYFS/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709FS/RFS/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709FS/RFS/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709FS/RFS/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709FS/RFS/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709FS/RFS/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709FS/RFS/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	10 Pleaser	12/05/2022	2,6	26,8
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	11 Pleaser	12/05/2022	2,6	27,6
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	12 Pleaser	12/05/2022	2,8	28,1
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	5 Pleaser	12/05/2022	2,5	22,8
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	6 Pleaser	12/05/2022	2,5	23,6
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	7 Pleaser	12/05/2022	2,5	24,6
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	8 Pleaser	12/05/2022	2,6	25,3
ADO709HGCH/BPHG/BPCI	9 Pleaser	12/05/2022	2,6	26,1
ADO709HGCH/PWHG/PW	10 Pleaser	12/05/2022	2,6	26,8
ADO709HGCH/PWHG/PW	11 Pleaser	12/05/2022	2,6	27,6
ADO709HGCH/PWHG/PW	12 Pleaser	12/05/2022	2,8	28,1
ADO709HGCH/PWHG/PW	5 Pleaser	12/05/2022	2,5	22,8
ADO709HGCH/PWHG/PW	6 Pleaser	12/05/2022	2,5	23,6
ADO709HGCH/PWHG/PW	7 Pleaser	12/05/2022	2,5	24,6
ADO709HGCH/PWHG/PW	8 Pleaser	12/05/2022	2,6	25,3
ADO709HGCH/PWHG/PW	9 Pleaser	12/05/2022	2,6	26,1
ADO709HGCH/ROGLDHG/	10 Pleaser		2,6	26,8
ADO709HGCH/ROGLDHG/	11 Pleaser		2,6	27,6
ADO709HGCH/ROGLDHG/	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO709HGCH/ROGLDHG/	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709HGCH/ROGLDHG/	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709HGCH/ROGLDHG/	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709HGCH/ROGLDHG/	8 Pleaser		2,6	25,3
ADO709HGCH/ROGLDHG/	9 Pleaser		2,6	26,1
ADO709HGCH/SHG/SCH	10 Pleaser	12/12/2022	2,6	26,8
ADO709HGCH/SHG/SCH	11 Pleaser	12/12/2022	2,6	27,6
ADO709HGCH/SHG/SCH	12 Pleaser	12/12/2022	2,8	28,1
ADO709HGCH/SHG/SCH	5 Pleaser	12/12/2022	2,5	22,8
ADO709HGCH/SHG/SCH	6 Pleaser	12/12/2022	2,5	23,6
ADO709HGCH/SHG/SCH	7 Pleaser	12/12/2022	2,5	24,6
ADO709HGCH/SHG/SCH	8 Pleaser	12/12/2022	2,6	25,3
ADO709HGCH/SHG/SCH	9 Pleaser	12/12/2022	2,6	26,1
ADO709HGCH/TEHG/TECH	10 Pleaser		2,6	26,8
ADO709HGCH/TEHG/TECH	11 Pleaser		2,6	27,6
ADO709HGCH/TEHG/TECH	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO709HGCH/TEHG/TECH	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709HGCH/TEHG/TECH	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709HGCH/TEHG/TECH	7 Pleaser		2,5	24,6

ADO709HGCH/TEHG/TECH	8 Pleaser		2,6	25,3
ADO709HGCH/TEHG/TECH	9 Pleaser		2,6	26,1
ADO709HM/RGDMPU/RO	10 Pleaser	11/07/2022	2,8	26,8
ADO709HM/RGDMPU/RO	11 Pleaser	11/07/2022	2,8	27,6
ADO709HM/RGDMPU/RO	12 Pleaser	11/07/2022	3	28,1
ADO709HM/RGDMPU/RO	13 Pleaser	11/07/2022	3	28,8
ADO709HM/RGDMPU/RO	14 Pleaser	11/07/2022	3	29,4
ADO709HM/RGDMPU/RO	5 Pleaser	11/07/2022	2,6	22,8
ADO709HM/RGDMPU/RO	6 Pleaser	11/07/2022	2,6	23,6
ADO709HM/RGDMPU/RO	7 Pleaser	11/07/2022	2,6	24,6
ADO709HM/RGDMPU/RO	8 Pleaser	11/07/2022	2,8	25,3
ADO709HM/RGDMPU/RO	9 Pleaser	11/07/2022	2,8	26,1
ADO709HT/BHG/HGT	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709HT/BHG/HGT	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO709HT/BHG/HGT	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO709HT/BHG/HGT	13 Pleaser		3,3	28,8
ADO709HT/BHG/HGT	14 Pleaser		3,3	29,4
ADO709HT/BHG/HGT	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709HT/BHG/HGT	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709HT/BHG/HGT	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709HT/BHG/HGT	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709HT/BHG/HGT	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709HT/BPHG/HGT	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709HT/BPHG/HGT	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO709HT/BPHG/HGT	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO709HT/BPHG/HGT	13 Pleaser		3,3	28,8
ADO709HT/BPHG/HGT	14 Pleaser		3,3	29,4
ADO709HT/BPHG/HGT	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709HT/BPHG/HGT	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709HT/BPHG/HGT	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709HT/BPHG/HGT	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709HT/BPHG/HGT	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709HT/SHG/HGT	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709HT/SHG/HGT	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO709HT/SHG/HGT	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO709HT/SHG/HGT	13 Pleaser		3,3	28,8
ADO709HT/SHG/HGT	14 Pleaser		3,3	29,4
ADO709HT/SHG/HGT	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709HT/SHG/HGT	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709HT/SHG/HGT	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709HT/SHG/HGT	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709HT/SHG/HGT	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709HT/WHG/HGT	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO709HT/WHG/HGT	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO709HT/WHG/HGT	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO709HT/WHG/HGT	13 Pleaser		3,3	28,8
ADO709HT/WHG/HGT	14 Pleaser		3,3	29,4
ADO709HT/WHG/HGT	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709HT/WHG/HGT	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709HT/WHG/HGT	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709HT/WHG/HGT	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO709HT/WHG/HGT	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO709LS/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,7	26,8
ADO709LS/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,7	27,6
ADO709LS/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	2,8	28,1
ADO709LS/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,8
ADO709LS/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,6
ADO709LS/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,6
ADO709LS/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,7	25,3
ADO709LS/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,7	26,1
ADO709MG/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,7	26,8
ADO709MG/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,7	27,6

ADO709MG/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,8	28,1
ADO709MG/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,4	22,8
ADO709MG/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,4	23,6
ADO709MG/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,4	24,6
ADO709MG/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,7	25,3
ADO709MG/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,7	26,1
ADO709MMG/BPU/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709MMG/BPU/M	11 Pleaser		2,7	27,6
ADO709MMG/BPU/M	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO709MMG/BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO709MMG/BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO709MMG/BPU/M	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO709MMG/BPU/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709MMG/BPU/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709MSC/SHG/SCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO709MSC/SHG/SCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO709MSC/SHG/SCH	12 Pleaser		3	28,1
ADO709MSC/SHG/SCH	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO709MSC/SHG/SCH	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO709MSC/SHG/SCH	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO709MSC/SHG/SCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO709MSC/SHG/SCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO709OMBRE/B/GLD-R	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709OMBRE/B/GLD-R	11 Pleaser		2,7	27,6
ADO709OMBRE/B/GLD-R	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO709OMBRE/B/GLD-R	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO709OMBRE/B/GLD-R	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO709OMBRE/B/GLD-R	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO709OMBRE/B/GLD-R	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709OMBRE/B/GLD-R	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709OMBRE/B/S-B	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709OMBRE/B/S-B	11 Pleaser		2,7	27,6
ADO709OMBRE/B/S-B	12 Pleaser		2,8	28,1
ADO709OMBRE/B/S-B	5 Pleaser		2,4	22,8
ADO709OMBRE/B/S-B	6 Pleaser		2,4	23,6
ADO709OMBRE/B/S-B	7 Pleaser		2,4	24,6
ADO709OMBRE/B/S-B	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709OMBRE/B/S-B	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	12 Pleaser		3	28,1
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	13 Pleaser		3	28,8
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	14 Pleaser		3	29,4
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO709RC-2/BPU/RBWCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO709RC/B/RBOWCH	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO709RC/B/RBOWCH	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO709RC/B/RBOWCH	12 Pleaser		3	28,1
ADO709RC/B/RBOWCH	13 Pleaser		3	28,8
ADO709RC/B/RBOWCH	14 Pleaser		3	29,4
ADO709RC/B/RBOWCH	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO709RC/B/RBOWCH	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO709RC/B/RBOWCH	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO709RC/B/RBOWCH	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO709RC/B/RBOWCH	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO709REFL-02/RBOW/B	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO709REFL-02/RBOW/B	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO709REFL-02/RBOW/B	12 Pleaser		3	28,1
ADO709REFL-02/RBOW/B	13 Pleaser		3	28,8

ADO709REFL-02/RBOW/B	14 Pleaser		3	29,4
ADO709REFL-02/RBOW/B	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO709REFL-02/RBOW/B	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO709REFL-02/RBOW/B	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO709REFL-02/RBOW/B	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO709REFL-02/RBOW/B	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	10 Pleaser	01/02/2023	2,8	26,8
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	11 Pleaser	01/02/2023	2,8	27,6
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	12 Pleaser	01/02/2023	3	28,1
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	5 Pleaser	01/02/2023	2,6	22,8
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	6 Pleaser	01/02/2023	2,6	23,6
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	7 Pleaser	01/02/2023	2,6	24,6
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	8 Pleaser	01/02/2023	2,8	25,3
ADO709REFL/GNMCRCFG/I	9 Pleaser	01/02/2023	2,8	26,1
ADO709REFL/PP-BLU/M	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO709REFL/PP-BLU/M	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO709REFL/PP-BLU/M	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO709REFL/PP-BLU/M	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO709REFL/PP-BLU/M	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO709REFL/PP-BLU/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO709REFL/PP-BLU/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO709T/B/R	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709T/B/R	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709T/B/R	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709T/B/R	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709T/B/R	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709T/B/R	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709T/BPU/R	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709T/BPU/R	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709T/BPU/R	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709T/BPU/R	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709T/BPU/R	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709T/BPU/R	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709T/RPU/M	10 Pleaser		2,7	26,8
ADO709T/RPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO709T/RPU/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO709T/RPU/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO709T/RPU/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO709T/RPU/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO709UV/NHP/M	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO709UV/NHP/M	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO709UV/NHP/M	5 Pleaser		3	22,8
ADO709UV/NHP/M	6 Pleaser		3	23,6
ADO709UV/NHP/M	7 Pleaser		3	24,6
ADO709UV/NHP/M	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO709UV/NHP/M	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO709UVRB/B/NRBOWC	10 Pleaser		2,9	26,8
ADO709UVRB/B/NRBOWC	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO709UVRB/B/NRBOWC	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO709UVRB/B/NRBOWC	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO709UVRB/B/NRBOWC	8 Pleaser		2,9	25,3
ADO709UVRB/B/NRBOWC	9 Pleaser		2,9	26,1
ADO709UVT/NHP/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,3	26,8
ADO709UVT/NHP/M	11 Pleaser	02/06/2023	3,3	27,6
ADO709UVT/NHP/M	5 Pleaser	02/06/2023	3	22,8
ADO709UVT/NHP/M	6 Pleaser	02/06/2023	3	23,6
ADO709UVT/NHP/M	7 Pleaser	02/06/2023	3	24,6
ADO709UVT/NHP/M	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,3
ADO709UVT/NHP/M	9 Pleaser	02/06/2023	3,3	26,1
ADO709VLR/SPU/M	10 Pleaser		1,9	26,8
ADO709VLR/SPU/M	11 Pleaser		1,9	27,6
ADO709VLR/SPU/M	12 Pleaser		2,1	28,1

ADO709VLRS/SPU/M	5 Pleaser		1,8	22,8
ADO709VLRS/SPU/M	6 Pleaser		1,8	23,6
ADO709VLRS/SPU/M	7 Pleaser		1,8	24,6
ADO709VLRS/SPU/M	8 Pleaser		1,9	25,3
ADO709VLRS/SPU/M	9 Pleaser		1,9	26,1
ADO710G/OPG/M	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO710G/OPG/M	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO710G/OPG/M	12 Pleaser		3	28,1
ADO710G/OPG/M	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO710G/OPG/M	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO710G/OPG/M	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO710G/OPG/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO710G/OPG/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO710GT/BZG/M	10 Pleaser		1,9	26,8
ADO710GT/BZG/M	11 Pleaser		1,9	27,6
ADO710GT/BZG/M	12 Pleaser		2,1	28,1
ADO710GT/BZG/M	5 Pleaser		1,8	22,8
ADO710GT/BZG/M	6 Pleaser		1,8	23,6
ADO710GT/BZG/M	7 Pleaser		1,8	24,6
ADO710GT/BZG/M	8 Pleaser		1,9	25,3
ADO710GT/BZG/M	9 Pleaser		1,9	26,1
ADO710UVG/NOPG/M	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO710UVG/NOPG/M	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO710UVG/NOPG/M	5 Pleaser		3	22,8
ADO710UVG/NOPG/M	6 Pleaser		3	23,6
ADO710UVG/NOPG/M	7 Pleaser		3	24,6
ADO710UVG/NOPG/M	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO710UVG/NOPG/M	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO713/ND/M	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO713/ND/M	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO713/ND/M	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO713/ND/M	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO713/ND/M	7 Pleaser		2,6	24,6
ADO713/ND/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO713/ND/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO714BR/BPT-RELS/M	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO714BR/BPT-RELS/M	11 Pleaser		2,8	27,6
ADO714BR/BPT-RELS/M	12 Pleaser		3	28,1
ADO714BR/BPT-RELS/M	5 Pleaser		2,5	22,8
ADO714BR/BPT-RELS/M	6 Pleaser		2,5	23,6
ADO714BR/BPT-RELS/M	7 Pleaser		2,5	24,6
ADO714BR/BPT-RELS/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO714BR/BPT-RELS/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO724/B/M	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO724/B/M	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO724/B/M	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO724/B/M	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO724/B/M	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO724/B/M	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO724/B/M	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO724/B/M	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO724/BPU/M	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO724/BPU/M	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO724/BPU/M	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO724/BPU/M	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO724/BPU/M	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO724/BPU/M	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO724/BPU/M	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO724/BPU/M	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO724F/C-B/BFUR	10 Pleaser	12/12/2022	3,4	26,8
ADO724F/C-B/BFUR	11 Pleaser	12/12/2022	3,4	27,6
ADO724F/C-B/BFUR	12 Pleaser	12/12/2022	3,4	28,1

ADO724F/C-B/BFUR	5 Pleaser	12/12/2022	3,3	22,8
ADO724F/C-B/BFUR	6 Pleaser	12/12/2022	3,3	23,6
ADO724F/C-B/BFUR	7 Pleaser	12/12/2022	3,3	24,6
ADO724F/C-B/BFUR	8 Pleaser	12/12/2022	3,3	25,3
ADO724F/C-B/BFUR	9 Pleaser	12/12/2022	3,3	26,1
ADO724F/C-BP/BPFUR	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO724F/C-BP/BPFUR	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO724F/C-BP/BPFUR	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO724F/C-BP/BPFUR	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO724F/C-BP/BPFUR	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO724F/C-BP/BPFUR	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO724F/C-BP/BPFUR	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO724F/C-BP/BPFUR	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO724F/C-HP/HPFUR	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO724F/C-HP/HPFUR	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO724F/C-HP/HPFUR	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO724F/C-HP/HPFUR	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO724F/C-HP/HPFUR	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO724F/C-HP/HPFUR	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO724F/C-HP/HPFUR	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO724F/C-HP/HPFUR	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO724F/C-PPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023		26,8
ADO724F/C-PPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023		27,6
ADO724F/C-PPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023		28,1
ADO724F/C-PPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023		22,8
ADO724F/C-PPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023		23,6
ADO724F/C-PPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023		24,6
ADO724F/C-PPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023		25,3
ADO724F/C-PPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023		26,1
ADO724F/C-R/RFUR	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO724F/C-R/RFUR	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO724F/C-R/RFUR	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO724F/C-R/RFUR	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO724F/C-R/RFUR	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO724F/C-R/RFUR	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO724F/C-R/RFUR	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO724F/C-R/RFUR	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO724F/C-RYBLFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023		26,8
ADO724F/C-RYBLFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023		27,6
ADO724F/C-RYBLFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023		28,1
ADO724F/C-RYBLFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023		22,8
ADO724F/C-RYBLFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023		23,6
ADO724F/C-RYBLFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023		24,6
ADO724F/C-RYBLFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023		25,3
ADO724F/C-RYBLFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023		26,1
ADO724F/C-W/WFUR	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO724F/C-W/WFUR	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO724F/C-W/WFUR	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO724F/C-W/WFUR	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO724F/C-W/WFUR	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO724F/C-W/WFUR	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO724F/C-W/WFUR	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO724F/C-W/WFUR	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO724RS-02/C-SRS/C	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO724RS-02/C-SRS/C	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO724RS-02/C-SRS/C	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO724RS-02/C-SRS/C	5 Pleaser		3,5	22,8
ADO724RS-02/C-SRS/C	6 Pleaser		3,5	23,6
ADO724RS-02/C-SRS/C	7 Pleaser		3,5	24,6
ADO724RS-02/C-SRS/C	8 Pleaser		3,5	25,3
ADO724RS-02/C-SRS/C	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO724RS/C-B/C	10 Pleaser		3,5	26,8

ADO724RS/C-B/C	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO724RS/C-B/C	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO724RS/C-B/C	5 Pleaser		3,5	22,8
ADO724RS/C-B/C	6 Pleaser		3,5	23,6
ADO724RS/C-B/C	7 Pleaser		3,5	24,6
ADO724RS/C-B/C	8 Pleaser		3,5	25,3
ADO724RS/C-B/C	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO724RS/C-BP/C	10 Pleaser			26,8
ADO724RS/C-BP/C	11 Pleaser			27,6
ADO724RS/C-BP/C	12 Pleaser			28,1
ADO724RS/C-BP/C	5 Pleaser			22,8
ADO724RS/C-BP/C	6 Pleaser			23,6
ADO724RS/C-BP/C	7 Pleaser			24,6
ADO724RS/C-BP/C	8 Pleaser			25,3
ADO724RS/C-BP/C	9 Pleaser			26,1
ADO724RS/C/B	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO724RS/C/B	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO724RS/C/B	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO724RS/C/B	5 Pleaser		3,5	22,8
ADO724RS/C/B	6 Pleaser		3,5	23,6
ADO724RS/C/B	7 Pleaser		3,5	24,6
ADO724RS/C/B	8 Pleaser		3,5	25,3
ADO724RS/C/B	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO724RS/C/BP	10 Pleaser			26,8
ADO724RS/C/BP	11 Pleaser			27,6
ADO724RS/C/BP	12 Pleaser			28,1
ADO724RS/C/BP	5 Pleaser			22,8
ADO724RS/C/BP	6 Pleaser			23,6
ADO724RS/C/BP	7 Pleaser			24,6
ADO724RS/C/BP	8 Pleaser			25,3
ADO724RS/C/BP	9 Pleaser			26,1
ADO724RS/C/M	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO724RS/C/M	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO724RS/C/M	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO724RS/C/M	5 Pleaser		3,5	22,8
ADO724RS/C/M	6 Pleaser		3,5	23,6
ADO724RS/C/M	7 Pleaser		3,5	24,6
ADO724RS/C/M	8 Pleaser		3,5	25,3
ADO724RS/C/M	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO727F/C-BPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,4	26,8
ADO727F/C-BPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,4	27,6
ADO727F/C-BPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,4	28,1
ADO727F/C-BPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,3	22,8
ADO727F/C-BPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,3	23,6
ADO727F/C-BPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,3	24,6
ADO727F/C-BPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,3	25,3
ADO727F/C-BPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,1
ADO727RS/C-B/B	10 Pleaser	11/04/2022	3,4	26,8
ADO727RS/C-B/B	11 Pleaser	11/04/2022	3,4	27,6
ADO727RS/C-B/B	12 Pleaser	11/04/2022	3,4	28,1
ADO727RS/C-B/B	5 Pleaser	11/04/2022	3,2	22,8
ADO727RS/C-B/B	6 Pleaser	11/04/2022	3,2	23,6
ADO727RS/C-B/B	7 Pleaser	11/04/2022	3,2	24,6
ADO727RS/C-B/B	8 Pleaser	11/04/2022	3,2	25,3
ADO727RS/C-B/B	9 Pleaser	11/04/2022	3,2	26,1
ADO727RS/C-B/C	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO727RS/C-B/C	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO727RS/C-B/C	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO727RS/C-B/C	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO727RS/C-B/C	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO727RS/C-B/C	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO727RS/C-B/C	8 Pleaser		3,2	25,3

ADO727RS/C-B/C	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO727RS/C-BP/BP	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO727RS/C-BP/BP	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO727RS/C-BP/BP	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO727RS/C-BP/BP	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO727RS/C-BP/BP	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO727RS/C-BP/BP	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO727RS/C-BP/BP	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO727RS/C-BP/BP	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO727RS/C-BP/C	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO727RS/C-BP/C	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO727RS/C-BP/C	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO727RS/C-BP/C	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO727RS/C-BP/C	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO727RS/C-BP/C	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO727RS/C-BP/C	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO727RS/C-BP/C	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO727RS/C-S/C	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO727RS/C-S/C	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO727RS/C-S/C	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO727RS/C-S/C	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO727RS/C-S/C	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO727RS/C-S/C	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO727RS/C-S/C	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO727RS/C-S/C	9 Pleaser		3,2	26,1
ADO728F/C-BFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-BFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-BFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-BFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-BFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6
ADO728F/C-BFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-BFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-BFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO728F/C-BPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-BPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-BPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-BPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-BPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6
ADO728F/C-BPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-BPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-BPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO728F/C-HPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-HPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-HPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-HPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-HPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6
ADO728F/C-HPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-HPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-HPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO728F/C-PPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-PPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-PPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-PPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-PPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6
ADO728F/C-PPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-PPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-PPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO728F/C-RFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-RFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-RFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-RFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-RFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6

ADO728F/C-RFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-RFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-RFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO728F/C-RYBLFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-RYBLFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-RYBLFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-RYBLFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-RYBLFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6
ADO728F/C-RYBLFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-RYBLFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-RYBLFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO728F/C-WFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,8
ADO728F/C-WFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	3,9	27,6
ADO728F/C-WFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	3,9	28,1
ADO728F/C-WFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,8
ADO728F/C-WFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,6
ADO728F/C-WFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,9	24,6
ADO728F/C-WFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,9	25,3
ADO728F/C-WFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,1
ADO730/B/M	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO730/B/M	11 Pleaser		2,5	27,6
ADO730/B/M	12 Pleaser		2,5	28,1
ADO730/B/M	5 Pleaser		2,3	22,8
ADO730/B/M	6 Pleaser		2,3	23,6
ADO730/B/M	7 Pleaser		2,3	24,6
ADO730/B/M	8 Pleaser		2,3	25,3
ADO730/B/M	9 Pleaser		2,3	26,1
ADO730/BPU/M	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO730/BPU/M	11 Pleaser		2,5	27,6
ADO730/BPU/M	12 Pleaser			28,1
ADO730/BPU/M	5 Pleaser		2,3	22,8
ADO730/BPU/M	6 Pleaser		2,3	23,6
ADO730/BPU/M	7 Pleaser		2,3	24,6
ADO730/BPU/M	8 Pleaser		2,3	25,3
ADO730/BPU/M	9 Pleaser		2,3	26,1
ADO748SP/BELS/M	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO748SP/BELS/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO748SP/BELS/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO748SP/BELS/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO748SP/BELS/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO748SP/BELS/M	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO748SP/WNELS/B	10 Pleaser		2,8	26,8
ADO748SP/WNELS/B	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO748SP/WNELS/B	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO748SP/WNELS/B	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO748SP/WNELS/B	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO748SP/WNELS/B	9 Pleaser		2,8	26,1
ADO756RS/SRS-TPU/C	10 Pleaser		3,6	26,8
ADO756RS/SRS-TPU/C	11 Pleaser		3,6	27,6
ADO756RS/SRS-TPU/C	12 Pleaser		3,6	28,1
ADO756RS/SRS-TPU/C	5 Pleaser		3,3	22,8
ADO756RS/SRS-TPU/C	6 Pleaser		3,3	23,6
ADO756RS/SRS-TPU/C	7 Pleaser		3,3	24,6
ADO756RS/SRS-TPU/C	8 Pleaser		3,3	25,3
ADO756RS/SRS-TPU/C	9 Pleaser		3,6	26,1
ADO758/BPU/M	10 Pleaser		2,5	26,8
ADO758/BPU/M	11 Pleaser		2,5	27,6
ADO758/BPU/M	12 Pleaser		2,5	28,1
ADO758/BPU/M	5 Pleaser		2,3	22,8
ADO758/BPU/M	6 Pleaser		2,3	23,6
ADO758/BPU/M	7 Pleaser		2,3	24,6
ADO758/BPU/M	8 Pleaser		2,3	25,3

ADO758/BPU/M	9 Pleaser		2,3	26,1
ADO761/BPU/M	10 Pleaser		3,4	26,8
ADO761/BPU/M	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO761/BPU/M	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO761/BPU/M	5 Pleaser		3	22,8
ADO761/BPU/M	6 Pleaser		3	23,6
ADO761/BPU/M	7 Pleaser		3	24,6
ADO761/BPU/M	8 Pleaser		3	25,3
ADO761/BPU/M	9 Pleaser		3	26,1
ADO764/B-R/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,5	26,8
ADO764/B-R/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,2	22,8
ADO764/B-R/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,2	23,6
ADO764/B-R/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,2	24,6
ADO764/B-R/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,5	25,3
ADO764/B-R/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,5	26,1
ADO765RM/BPPT-MS/M	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO765RM/BPPT-MS/M	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO765RM/BPPT-MS/M	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO765RM/BPPT-MS/M	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO765RM/BPPT-MS/M	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO765RM/BPPT-MS/M	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO765RM/BPPT-MS/M	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO765RM/BPPT-MS/M	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO765RM/BPT-MS/M	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO765RM/BPT-MS/M	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO765RM/BPT-MS/M	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO765RM/BPT-MS/M	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO765RM/BPT-MS/M	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO765RM/BPT-MS/M	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO765RM/BPT-MS/M	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO765RM/BPT-MS/M	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO765RM/BYFS-MS/M	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO765RM/BYFS-MS/M	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO765RM/BYFS-MS/M	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO765RM/BYFS-MS/M	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO765RM/BYFS-MS/M	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO765RM/BYFS-MS/M	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO765RM/BYFS-MS/M	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO765RM/BYFS-MS/M	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO765RM/ROGMPU-MS	10 Pleaser		3,5	26,8
ADO765RM/ROGMPU-MS	11 Pleaser		3,5	27,6
ADO765RM/ROGMPU-MS	12 Pleaser		3,5	28,1
ADO765RM/ROGMPU-MS	5 Pleaser		3,2	22,8
ADO765RM/ROGMPU-MS	6 Pleaser		3,2	23,6
ADO765RM/ROGMPU-MS	7 Pleaser		3,2	24,6
ADO765RM/ROGMPU-MS	8 Pleaser		3,2	25,3
ADO765RM/ROGMPU-MS	9 Pleaser		3,5	26,1
ADO765RM/RPT-MS/M	10 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,8
ADO765RM/RPT-MS/M	11 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,6
ADO765RM/RPT-MS/M	12 Pleaser	12/12/2022	3,5	28,1
ADO765RM/RPT-MS/M	5 Pleaser	12/12/2022	3,2	22,8
ADO765RM/RPT-MS/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,2	23,6
ADO765RM/RPT-MS/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,2	24,6
ADO765RM/RPT-MS/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,2	25,3
ADO765RM/RPT-MS/M	9 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,1
ADO765RM/SMPU-MS/SC	10 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,8
ADO765RM/SMPU-MS/SC	11 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,6
ADO765RM/SMPU-MS/SC	12 Pleaser	12/12/2022	3,5	28,1
ADO765RM/SMPU-MS/SC	5 Pleaser	12/12/2022	3,2	22,8
ADO765RM/SMPU-MS/SC	6 Pleaser	12/12/2022	3,2	23,6
ADO765RM/SMPU-MS/SC	7 Pleaser	12/12/2022	3,2	24,6
ADO765RM/SMPU-MS/SC	8 Pleaser	12/12/2022	3,2	25,3

ADO765RM/SMPU-MS/SC	9 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,1
ADO765RM/WPT-MS/M	10 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,8
ADO765RM/WPT-MS/M	11 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,6
ADO765RM/WPT-MS/M	12 Pleaser	12/12/2022	3,5	28,1
ADO765RM/WPT-MS/M	5 Pleaser	12/12/2022	3,2	22,8
ADO765RM/WPT-MS/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,2	23,6
ADO765RM/WPT-MS/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,2	24,6
ADO765RM/WPT-MS/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,2	25,3
ADO765RM/WPT-MS/M	9 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,1
ADO766/R/B-R	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO766/R/B-R	11 Pleaser		3,4	27,6
ADO766/R/B-R	12 Pleaser		3,4	28,1
ADO766/R/B-R	5 Pleaser		3,1	22,8
ADO766/R/B-R	6 Pleaser		3,1	23,6
ADO766/R/B-R	7 Pleaser		3,1	24,6
ADO766/R/B-R	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO766/R/B-R	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO767/B/PWCH	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO767/B/PWCH	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO767/B/PWCH	12 Pleaser		3,2	28,1
ADO767/B/PWCH	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO767/B/PWCH	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO767/B/PWCH	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO767/B/PWCH	8 Pleaser		3,1	25,3
ADO767/B/PWCH	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO768/BSA-BLC/M	10 Pleaser		3	26,8
ADO768/BSA-BLC/M	11 Pleaser		3	27,6
ADO768/BSA-BLC/M	12 Pleaser		3	28,1
ADO768/BSA-BLC/M	5 Pleaser		2,6	22,8
ADO768/BSA-BLC/M	6 Pleaser		2,6	23,6
ADO768/BSA-BLC/M	7 Pleaser		2,7	24,6
ADO768/BSA-BLC/M	8 Pleaser		2,7	25,3
ADO768/BSA-BLC/M	9 Pleaser		2,7	26,1
ADO769/B/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO769/B/M	11 Pleaser		3,1	27,6
ADO769/B/M	12 Pleaser		3,1	28,1
ADO769/B/M	5 Pleaser		2,8	22,8
ADO769/B/M	6 Pleaser		2,8	23,6
ADO769/B/M	7 Pleaser		2,8	24,6
ADO769/B/M	8 Pleaser		2,8	25,3
ADO769/B/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO769RS/B/SCH	10 Pleaser		3,3	26,8
ADO769RS/B/SCH	11 Pleaser		3,3	27,6
ADO769RS/B/SCH	12 Pleaser		3,3	28,1
ADO769RS/B/SCH	5 Pleaser		3	22,8
ADO769RS/B/SCH	6 Pleaser		3	23,6
ADO769RS/B/SCH	7 Pleaser		3	24,6
ADO769RS/B/SCH	8 Pleaser		3	25,3
ADO769RS/B/SCH	9 Pleaser		3,3	26,1
ADO769UV/NGNELS-PT/Iv	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO769UV/NGNELS-PT/Iv	5 Pleaser		3	22,8
ADO769UV/NGNELS-PT/Iv	6 Pleaser		3	23,6
ADO769UV/NGNELS-PT/Iv	7 Pleaser		3	24,6
ADO769UV/NGNELS-PT/Iv	8 Pleaser		3	25,3
ADO769UV/NGNELS-PT/Iv	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO769UV/NHPELS-PT/M	10 Pleaser		3,1	26,8
ADO769UV/NHPELS-PT/M	5 Pleaser		3	22,8
ADO769UV/NHPELS-PT/M	6 Pleaser		3	23,6
ADO769UV/NHPELS-PT/M	7 Pleaser		3	24,6
ADO769UV/NHPELS-PT/M	8 Pleaser		3	25,3
ADO769UV/NHPELS-PT/M	9 Pleaser		3,1	26,1
ADO770/B-RS/M	10 Pleaser		2,9	26,8

ADO770/B-RS/M	11 Pleaser	2,9	27,6
ADO770/B-RS/M	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO770/B-RS/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO770/B-RS/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO770/B-RS/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO770/B-RS/M	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO770/B-RS/M	9 Pleaser	2,9	26,1
ADO770/BPU-RS/M	10 Pleaser	2,9	26,8
ADO770/BPU-RS/M	11 Pleaser	2,9	27,6
ADO770/BPU-RS/M	12 Pleaser	2,9	28,1
ADO770/BPU-RS/M	5 Pleaser	2,7	22,8
ADO770/BPU-RS/M	6 Pleaser	2,7	23,6
ADO770/BPU-RS/M	7 Pleaser	2,7	24,6
ADO770/BPU-RS/M	8 Pleaser	2,7	25,3
ADO770/BPU-RS/M	9 Pleaser	2,9	26,1
ADO787/B/M	10 Pleaser	3,4	26,8
ADO787/B/M	11 Pleaser	3,4	27,6
ADO787/B/M	12 Pleaser	3,4	28,1
ADO787/B/M	5 Pleaser	2,9	22,8
ADO787/B/M	6 Pleaser	2,9	23,6
ADO787/B/M	7 Pleaser	2,9	24,6
ADO787/B/M	8 Pleaser	3,4	25,3
ADO787/B/M	9 Pleaser	3,4	26,1
ADO789/R-B/B-R	10 Pleaser	3,2	26,8
ADO789/R-B/B-R	11 Pleaser	3,2	27,6
ADO789/R-B/B-R	12 Pleaser	3,2	28,1
ADO789/R-B/B-R	5 Pleaser	2,8	22,8
ADO789/R-B/B-R	6 Pleaser	2,8	23,6
ADO789/R-B/B-R	7 Pleaser	2,8	24,6
ADO789/R-B/B-R	8 Pleaser	2,8	25,3
ADO789/R-B/B-R	9 Pleaser	2,8	26,1
ADO789RS/B/SCH	10 Pleaser	3,6	26,8
ADO789RS/B/SCH	11 Pleaser	3,6	27,6
ADO789RS/B/SCH	12 Pleaser	3,6	28,1
ADO789RS/B/SCH	5 Pleaser	3,2	22,8
ADO789RS/B/SCH	6 Pleaser	3,2	23,6
ADO789RS/B/SCH	7 Pleaser	3,2	24,6
ADO789RS/B/SCH	8 Pleaser	3,2	25,3
ADO789RS/B/SCH	9 Pleaser	3,6	26,1
ADO791-2RS/C-B/C	10 Pleaser		26,8
ADO791-2RS/C-B/C	11 Pleaser		27,6
ADO791-2RS/C-B/C	12 Pleaser		27,6
ADO791-2RS/C-B/C	5 Pleaser		22,8
ADO791-2RS/C-B/C	6 Pleaser		23,6
ADO791-2RS/C-B/C	7 Pleaser		24,6
ADO791-2RS/C-B/C	8 Pleaser		25,3
ADO791-2RS/C-B/C	9 Pleaser		26,1
ADO791-2RS/C-BP/C	10 Pleaser		26,8
ADO791-2RS/C-BP/C	11 Pleaser		27,6
ADO791-2RS/C-BP/C	12 Pleaser		27,6
ADO791-2RS/C-BP/C	5 Pleaser		22,8
ADO791-2RS/C-BP/C	6 Pleaser		23,6
ADO791-2RS/C-BP/C	7 Pleaser		24,6
ADO791-2RS/C-BP/C	8 Pleaser		25,3
ADO791-2RS/C-BP/C	9 Pleaser		26,1
ADO791-2RS/C/B	10 Pleaser	3,3	26,8
ADO791-2RS/C/B	11 Pleaser	3,3	27,6
ADO791-2RS/C/B	12 Pleaser	3,3	28,1
ADO791-2RS/C/B	5 Pleaser	3,3	22,8
ADO791-2RS/C/B	6 Pleaser	3,3	23,6
ADO791-2RS/C/B	7 Pleaser	3,3	24,6
ADO791-2RS/C/B	8 Pleaser	3,3	25,3

ADO791-2RS/C/B	9 Pleaser	3,3	26,1	
ADO791-2RS/C/BP	10 Pleaser		26,8	
ADO791-2RS/C/BP	11 Pleaser		27,6	
ADO791-2RS/C/BP	12 Pleaser		27,6	
ADO791-2RS/C/BP	5 Pleaser		22,8	
ADO791-2RS/C/BP	6 Pleaser		23,6	
ADO791-2RS/C/BP	7 Pleaser		24,6	
ADO791-2RS/C/BP	8 Pleaser		25,3	
ADO791-2RS/C/BP	9 Pleaser		26,1	
ADO791-2RS/C/M	10 Pleaser	3,3	26,8	
ADO791-2RS/C/M	11 Pleaser	3,3	27,6	
ADO791-2RS/C/M	12 Pleaser	3,3	28,1	
ADO791-2RS/C/M	5 Pleaser	3,3	22,8	
ADO791-2RS/C/M	6 Pleaser	3,3	23,6	
ADO791-2RS/C/M	7 Pleaser	3,3	24,6	
ADO791-2RS/C/M	8 Pleaser	3,3	25,3	
ADO791-2RS/C/M	9 Pleaser	3,3	26,1	
ADO791FS/BFS/M	10 Pleaser	3,2	26,8	
ADO791FS/BFS/M	5 Pleaser	3	22,8	
ADO791FS/BFS/M	6 Pleaser	3	23,6	
ADO791FS/BFS/M	7 Pleaser	3	24,6	
ADO791FS/BFS/M	8 Pleaser	3,2	25,3	
ADO791FS/BFS/M	9 Pleaser	3,2	26,1	
ADO791FS/BYFS/M	10 Pleaser	3,2	26,8	
ADO791FS/BYFS/M	5 Pleaser	3	22,8	
ADO791FS/BYFS/M	6 Pleaser	3	23,6	
ADO791FS/BYFS/M	7 Pleaser	3	24,6	
ADO791FS/BYFS/M	8 Pleaser	3,2	25,3	
ADO791FS/BYFS/M	9 Pleaser	3,2	26,1	
ADO791FS/RFS/M	10 Pleaser	3,2	26,8	
ADO791FS/RFS/M	5 Pleaser	3	22,8	
ADO791FS/RFS/M	6 Pleaser	3	23,6	
ADO791FS/RFS/M	7 Pleaser	3	24,6	
ADO791FS/RFS/M	8 Pleaser	3,2	25,3	
ADO791FS/RFS/M	9 Pleaser	3,2	26,1	
ADO791HTRS/SRS/HG	10 Pleaser	3,5	26,8	
ADO791HTRS/SRS/HG	11 Pleaser	3,5	27,6	
ADO791HTRS/SRS/HG	5 Pleaser	3,2	22,8	
ADO791HTRS/SRS/HG	6 Pleaser	3,2	23,6	
ADO791HTRS/SRS/HG	7 Pleaser	3,2	24,6	
ADO791HTRS/SRS/HG	8 Pleaser	3,5	25,3	
ADO791HTRS/SRS/HG	9 Pleaser	3,5	26,1	
ADO791LG/BG/M	10 Pleaser	3,1	26,8	
ADO791LG/BG/M	5 Pleaser	3	22,8	
ADO791LG/BG/M	6 Pleaser	3	23,6	
ADO791LG/BG/M	7 Pleaser	3	24,6	
ADO791LG/BG/M	8 Pleaser	3,1	25,3	
ADO791LG/BG/M	9 Pleaser	3,1	26,1	
ADO791LG/ROGLDG/M	10 Pleaser	3,1	26,8	
ADO791LG/ROGLDG/M	5 Pleaser	3	22,8	
ADO791LG/ROGLDG/M	6 Pleaser	3	23,6	
ADO791LG/ROGLDG/M	7 Pleaser	3	24,6	
ADO791LG/ROGLDG/M	8 Pleaser	3,1	25,3	
ADO791LG/ROGLDG/M	9 Pleaser	3,1	26,1	
ADO791LG/SG/M	10 Pleaser	3,1	26,8	
ADO791LG/SG/M	5 Pleaser	3	22,8	
ADO791LG/SG/M	6 Pleaser	3	23,6	
ADO791LG/SG/M	7 Pleaser	3	24,6	
ADO791LG/SG/M	8 Pleaser	3,1	25,3	
ADO791LG/SG/M	9 Pleaser	3,1	26,1	
ADO796LC/BM/M	10 Pleaser	2,7	26,6	10,3
ADO796LC/BM/M	11 Pleaser	2,7	27,4	10,5

ADO796LC/BM/M	12 Pleaser		2,7	27,9	10,8
ADO796LC/BM/M	5 Pleaser		2,2	22,6	9
ADO796LC/BM/M	6 Pleaser		2,2	23,4	9,2
ADO796LC/BM/M	7 Pleaser		2,2	24,4	9,5
ADO796LC/BM/M	8 Pleaser		2,2	25,1	9,8
ADO796LC/BM/M	9 Pleaser		2,2	25,9	10
ADO798/BPU/M	10 Pleaser		3,4	26,8	
ADO798/BPU/M	11 Pleaser		3,4	27,6	
ADO798/BPU/M	12 Pleaser		3,4	28,1	
ADO798/BPU/M	5 Pleaser		3	22,8	
ADO798/BPU/M	6 Pleaser		3	23,6	
ADO798/BPU/M	7 Pleaser		3	24,6	
ADO798/BPU/M	8 Pleaser		3	25,3	
ADO798/BPU/M	9 Pleaser		3	26,1	
ALL601/C/B	10 Pleaser		2,6	2,7	
ALL601/C/B	11 Pleaser		2,6	2,8	
ALL601/C/B	12 Pleaser		2,6	28,8	
ALL601/C/B	13 Pleaser		2,6	29,6	
ALL601/C/B	5 Pleaser		2,2	22,8	
ALL601/C/B	6 Pleaser		2,2	23,6	
ALL601/C/B	7 Pleaser		2,2	24,4	
ALL601/C/B	8 Pleaser		2,2	25,4	
ALL601/C/B	9 Pleaser		2,2	26,1	
ALL601/C/M	10 Pleaser		2,6	2,7	
ALL601/C/M	11 Pleaser		2,6	2,8	
ALL601/C/M	12 Pleaser		2,6	28,8	
ALL601/C/M	13 Pleaser		2,6	29,6	
ALL601/C/M	5 Pleaser		2,2	22,8	
ALL601/C/M	6 Pleaser		2,2	23,6	
ALL601/C/M	7 Pleaser		2,2	24,4	
ALL601/C/M	8 Pleaser		2,2	25,4	
ALL601/C/M	9 Pleaser		2,2	26,1	
ALL608/C/B	10 Pleaser		2,6	2,7	
ALL608/C/B	11 Pleaser		2,6	2,8	
ALL608/C/B	12 Pleaser		2,6	28,8	
ALL608/C/B	13 Pleaser		2,6	29,6	
ALL608/C/B	5 Pleaser		2,3	22,8	
ALL608/C/B	6 Pleaser		2,3	23,6	
ALL608/C/B	7 Pleaser		2,3	24,4	
ALL608/C/B	8 Pleaser		2,3	25,4	
ALL608/C/B	9 Pleaser		2,3	26,1	
ALL608/C/M	10 Pleaser		2,6	2,7	
ALL608/C/M	11 Pleaser		2,6	2,8	
ALL608/C/M	12 Pleaser		2,6	28,8	
ALL608/C/M	13 Pleaser		2,6	29,6	
ALL608/C/M	5 Pleaser		2,3	22,8	
ALL608/C/M	6 Pleaser		2,3	23,6	
ALL608/C/M	7 Pleaser		2,3	24,4	
ALL608/C/M	8 Pleaser		2,3	25,4	
ALL608/C/M	9 Pleaser		2,3	26,1	
ALL609/B/C	10 Pleaser		2,4	2,7	
ALL609/B/C	11 Pleaser		2,4	2,8	
ALL609/B/C	12 Pleaser		2,4	28,8	
ALL609/B/C	13 Pleaser		2,4	29,6	
ALL609/B/C	5 Pleaser		2	22,8	
ALL609/B/C	6 Pleaser		2	23,6	
ALL609/B/C	7 Pleaser		2	24,4	
ALL609/B/C	8 Pleaser		2	25,4	
ALL609/B/C	9 Pleaser		2	26,1	
ALL609/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,4	2,7	
ALL609/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,4	2,8	
ALL609/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	2,4	28,8	

ALL609/B/M	13 Pleaser	11/04/2022	2,4	29,6
ALL609/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2	22,8
ALL609/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2	23,6
ALL609/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2	24,4
ALL609/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2	25,4
ALL609/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2	26,1
AMU10/B	10 Pleaser		2	27,1
AMU10/B	11 Pleaser		2	27,9
AMU10/B	12 Pleaser		2	28,8
AMU10/B	13 Pleaser		2	29,7
AMU10/B	14 Pleaser		2	30,5
AMU10/B	15 Pleaser		2	31,3
AMU10/B	16 Pleaser		2	32,2
AMU10/B	5 Pleaser		1,9	22,9
AMU10/B	6 Pleaser		1,9	23,7
AMU10/B	7 Pleaser		1,9	24,6
AMU10/B	8 Pleaser		1,9	25,5
AMU10/B	9 Pleaser		2	26,3
AMU10/BPU	10 Pleaser		2	27,1
AMU10/BPU	11 Pleaser		2	27,9
AMU10/BPU	12 Pleaser		2	28,8
AMU10/BPU	13 Pleaser		2	29,7
AMU10/BPU	14 Pleaser		2	30,5
AMU10/BPU	15 Pleaser		2	31,3
AMU10/BPU	16 Pleaser		2	32,2
AMU10/BPU	5 Pleaser		1,9	22,9
AMU10/BPU	6 Pleaser		1,9	23,7
AMU10/BPU	7 Pleaser		1,9	24,6
AMU10/BPU	8 Pleaser		1,9	25,5
AMU10/BPU	9 Pleaser		2	26,3
AMU10/BVEL	10 Pleaser		2	27,1
AMU10/BVEL	11 Pleaser		2	27,9
AMU10/BVEL	12 Pleaser		2	28,8
AMU10/BVEL	13 Pleaser		2	29,7
AMU10/BVEL	14 Pleaser		2	30,5
AMU10/BVEL	15 Pleaser		2	31,3
AMU10/BVEL	16 Pleaser		2	32,2
AMU10/BVEL	5 Pleaser		1,9	22,9
AMU10/BVEL	6 Pleaser		1,9	23,7
AMU10/BVEL	7 Pleaser		1,9	24,6
AMU10/BVEL	8 Pleaser		1,9	25,5
AMU10/BVEL	9 Pleaser		2	26,3
AMU10/CR	10 Pleaser		2	27,1
AMU10/CR	11 Pleaser		2	27,9
AMU10/CR	12 Pleaser		2	28,8
AMU10/CR	13 Pleaser		2	29,7
AMU10/CR	14 Pleaser		2	30,5
AMU10/CR	15 Pleaser		2	31,3
AMU10/CR	16 Pleaser		2	32,2
AMU10/CR	5 Pleaser		1,9	22,9
AMU10/CR	6 Pleaser		1,9	23,7
AMU10/CR	7 Pleaser		1,9	24,6
AMU10/CR	8 Pleaser		1,9	25,5
AMU10/CR	9 Pleaser		2	26,3
AMU10/GMPU	10 Pleaser		2	27,1
AMU10/GMPU	11 Pleaser		2	27,9
AMU10/GMPU	12 Pleaser		2	28,8
AMU10/GMPU	13 Pleaser		2	29,7
AMU10/GMPU	14 Pleaser		2	30,5
AMU10/GMPU	15 Pleaser		2	31,3
AMU10/GMPU	16 Pleaser		2	32,2
AMU10/GMPU	5 Pleaser		1,9	22,9

AMU10/GMPU	6 Pleaser	1,9	23,7
AMU10/GMPU	7 Pleaser	1,9	24,6
AMU10/GMPU	8 Pleaser	1,9	25,5
AMU10/GMPU	9 Pleaser	2	26,3
AMU10/R	10 Pleaser	2	27,1
AMU10/R	11 Pleaser	2	27,9
AMU10/R	12 Pleaser	2	28,8
AMU10/R	13 Pleaser	2	29,7
AMU10/R	14 Pleaser	2	30,5
AMU10/R	15 Pleaser	2	31,3
AMU10/R	16 Pleaser	2	32,2
AMU10/R	5 Pleaser	1,9	22,9
AMU10/R	6 Pleaser	1,9	23,7
AMU10/R	7 Pleaser	1,9	24,6
AMU10/R	8 Pleaser	1,9	25,5
AMU10/R	9 Pleaser	2	26,3
AMU10/ROGLDMPU	10 Pleaser	2	27,1
AMU10/ROGLDMPU	11 Pleaser	2	27,9
AMU10/ROGLDMPU	12 Pleaser	2	28,8
AMU10/ROGLDMPU	13 Pleaser	2	29,7
AMU10/ROGLDMPU	14 Pleaser	2	30,5
AMU10/ROGLDMPU	15 Pleaser	2	31,3
AMU10/ROGLDMPU	16 Pleaser	2	32,2
AMU10/ROGLDMPU	5 Pleaser	1,9	22,9
AMU10/ROGLDMPU	6 Pleaser	1,9	23,7
AMU10/ROGLDMPU	7 Pleaser	1,9	24,6
AMU10/ROGLDMPU	8 Pleaser	1,9	25,5
AMU10/ROGLDMPU	9 Pleaser	2	26,3
AMU13/B	10 Pleaser	2,6	27,1
AMU13/B	11 Pleaser	2,8	27,9
AMU13/B	12 Pleaser	2,8	28,8
AMU13/B	13 Pleaser	2,8	29,7
AMU13/B	14 Pleaser	2,8	30,5
AMU13/B	5 Pleaser	2,6	22,9
AMU13/B	6 Pleaser	2,6	23,7
AMU13/B	7 Pleaser	2,6	24,6
AMU13/B	8 Pleaser	2,6	25,5
AMU13/B	9 Pleaser	2,6	26,3
AMU13/SMPU	10 Pleaser	2,6	27,1
AMU13/SMPU	11 Pleaser	2,8	27,9
AMU13/SMPU	12 Pleaser	2,8	28,8
AMU13/SMPU	13 Pleaser	2,8	29,7
AMU13/SMPU	14 Pleaser	2,8	30,5
AMU13/SMPU	5 Pleaser	2,6	22,9
AMU13/SMPU	6 Pleaser	2,6	23,7
AMU13/SMPU	7 Pleaser	2,6	24,6
AMU13/SMPU	8 Pleaser	2,6	25,5
AMU13/SMPU	9 Pleaser	2,6	26,3
AMU15/B	10 Pleaser	3,4	27,1
AMU15/B	11 Pleaser	3,8	27,9
AMU15/B	12 Pleaser	3,8	28,8
AMU15/B	13 Pleaser	3,8	29,7
AMU15/B	14 Pleaser	3,8	30,5
AMU15/B	15 Pleaser	3,8	31,3
AMU15/B	16 Pleaser	3,8	32,2
AMU15/B	5 Pleaser	3,2	22,9
AMU15/B	6 Pleaser	3,2	23,7
AMU15/B	7 Pleaser	3,2	24,6
AMU15/B	8 Pleaser	3,4	25,5
AMU15/B	9 Pleaser	3,4	26,3
AMU15/GMPU	10 Pleaser	3,4	27,1
AMU15/GMPU	11 Pleaser	3,8	27,9

AMU15/GMPU	12 Pleaser		3,8	28,8
AMU15/GMPU	13 Pleaser		3,8	29,7
AMU15/GMPU	14 Pleaser		3,8	30,5
AMU15/GMPU	5 Pleaser		3,2	22,9
AMU15/GMPU	6 Pleaser		3,2	23,7
AMU15/GMPU	7 Pleaser		3,2	24,6
AMU15/GMPU	8 Pleaser		3,4	25,5
AMU15/GMPU	9 Pleaser		3,4	26,3
AMU15/SMPU	10 Pleaser		3,4	27,1
AMU15/SMPU	11 Pleaser		3,8	27,9
AMU15/SMPU	12 Pleaser		3,8	28,8
AMU15/SMPU	13 Pleaser		3,8	29,7
AMU15/SMPU	14 Pleaser		3,8	30,5
AMU15/SMPU	5 Pleaser		3,2	22,9
AMU15/SMPU	6 Pleaser		3,2	23,7
AMU15/SMPU	7 Pleaser		3,2	24,6
AMU15/SMPU	8 Pleaser		3,4	25,5
AMU15/SMPU	9 Pleaser		3,4	26,3
AMU20/B	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/B	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/B	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/B	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/B	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/B	15 Pleaser		2,5	32,8
AMU20/B	16 Pleaser		2,5	33,6
AMU20/B	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/B	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/B	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/B	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/B	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/BPU	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/BPU	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/BPU	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/BPU	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/BPU	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/BPU	15 Pleaser		2,5	32,8
AMU20/BPU	16 Pleaser		2,5	33,6
AMU20/BPU	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/BPU	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/BPU	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/BPU	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/BPU	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/BSUE	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/BSUE	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/BSUE	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/BSUE	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/BSUE	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/BSUE	15 Pleaser		2,5	32,8
AMU20/BSUE	16 Pleaser		2,5	33,6
AMU20/BSUE	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/BSUE	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/BSUE	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/BSUE	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/BSUE	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/BVEL	10 Pleaser	02/06/2023	2,2	28,5
AMU20/BVEL	11 Pleaser	02/06/2023	2,2	29,4
AMU20/BVEL	12 Pleaser	02/06/2023	2,4	30,2
AMU20/BVEL	13 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,1
AMU20/BVEL	14 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,9
AMU20/BVEL	15 Pleaser	02/06/2023	2,5	32,8
AMU20/BVEL	16 Pleaser	02/06/2023	2,5	33,6
AMU20/BVEL	5 Pleaser	02/06/2023	2,2	24,3

AMU20/BVEL	6 Pleaser	02/06/2023	2,2	25,1
AMU20/BVEL	7 Pleaser	02/06/2023	2,2	2,6
AMU20/BVEL	8 Pleaser	02/06/2023	2,2	26,8
AMU20/BVEL	9 Pleaser	02/06/2023	2,2	27,7
AMU20/CR	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/CR	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/CR	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/CR	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/CR	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/CR	15 Pleaser		2,5	32,8
AMU20/CR	16 Pleaser		2,5	33,6
AMU20/CR	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/CR	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/CR	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/CR	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/CR	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/NFS	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/NFS	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/NFS	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/NFS	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/NFS	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/NFS	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/NFS	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/NFS	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/NFS	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/NFS	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/NGN	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/NGN	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/NGN	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/NGN	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/NGN	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/NGN	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/NGN	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/NGN	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/NGN	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/NGN	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/R	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/R	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/R	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/R	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/R	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/R	15 Pleaser		2,5	32,8
AMU20/R	16 Pleaser		2,5	33,6
AMU20/R	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/R	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/R	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/R	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/R	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/ROGLDMPU	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/ROGLDMPU	11 Pleaser		2,2	29,4
AMU20/ROGLDMPU	12 Pleaser		2,4	30,2
AMU20/ROGLDMPU	13 Pleaser		2,4	31,1
AMU20/ROGLDMPU	14 Pleaser		2,4	31,9
AMU20/ROGLDMPU	15 Pleaser		2,5	32,8
AMU20/ROGLDMPU	16 Pleaser		2,5	33,6
AMU20/ROGLDMPU	5 Pleaser		2,2	24,3
AMU20/ROGLDMPU	6 Pleaser		2,2	25,1
AMU20/ROGLDMPU	7 Pleaser		2,2	2,6
AMU20/ROGLDMPU	8 Pleaser		2,2	26,8
AMU20/ROGLDMPU	9 Pleaser		2,2	27,7
AMU20/SHGPU	10 Pleaser		2,2	28,5
AMU20/SHGPU	11 Pleaser		2,2	29,4

AMU20/SHGPU	12 Pleaser		2,4	30,2	
AMU20/SHGPU	13 Pleaser		2,4	31,1	
AMU20/SHGPU	14 Pleaser		2,4	31,9	
AMU20/SHGPU	5 Pleaser		2,2	24,3	
AMU20/SHGPU	6 Pleaser		2,2	25,1	
AMU20/SHGPU	7 Pleaser		2,2	2,6	
AMU20/SHGPU	8 Pleaser		2,2	26,8	
AMU20/SHGPU	9 Pleaser		2,2	27,7	
AMU20/W	10 Pleaser	01/09/2023	2,2	28,5	
AMU20/W	11 Pleaser	01/09/2023	2,2	29,4	
AMU20/W	12 Pleaser	01/09/2023	2,4	30,2	
AMU20/W	13 Pleaser	01/09/2023	2,4	31,1	
AMU20/W	14 Pleaser	01/09/2023	2,4	31,9	
AMU20/W	5 Pleaser	01/09/2023	2,2	24,3	
AMU20/W	6 Pleaser	01/09/2023	2,2	25,1	
AMU20/W	7 Pleaser	01/09/2023	2,2	2,6	
AMU20/W	8 Pleaser	01/09/2023	2,2	26,8	
AMU20/W	9 Pleaser	01/09/2023	2,2	27,7	
AMU2018/BSUE-NY	10 Pleaser		1,8	28,5	49,4
AMU2018/BSUE-NY	11 Pleaser		1,8	29,4	50,2
AMU2018/BSUE-NY	12 Pleaser		1,8	30,2	51
AMU2018/BSUE-NY	13 Pleaser		1,8	31,1	51,8
AMU2018/BSUE-NY	14 Pleaser		1,8	31,9	52,6
AMU2018/BSUE-NY	6 Pleaser		1,8	25,1	46,2
AMU2018/BSUE-NY	7 Pleaser		1,8	2,6	47
AMU2018/BSUE-NY	8 Pleaser		1,8	26,8	47,8
AMU2018/BSUE-NY	9 Pleaser		1,8	27,7	48,6
AMU22/B	10 Pleaser	11/07/2022	1,8	28,5	
AMU22/B	11 Pleaser	11/07/2022	1,8	29,4	
AMU22/B	12 Pleaser	11/07/2022	5,3	30,2	
AMU22/B	13 Pleaser	11/07/2022	5,3	31,1	
AMU22/B	14 Pleaser	11/07/2022	5,3	31,9	
AMU22/B	15 Pleaser	11/07/2022	5,8	32,8	
AMU22/B	16 Pleaser	11/07/2022	5,8	33,6	
AMU22/B	5 Pleaser	11/07/2022	1,8	24,3	
AMU22/B	6 Pleaser	11/07/2022	1,8	25,1	
AMU22/B	7 Pleaser	11/07/2022	1,8	2,6	
AMU22/B	8 Pleaser	11/07/2022	1,8	26,8	
AMU22/B	9 Pleaser	11/07/2022	1,8	27,7	
AMU22/BPU	10 Pleaser		1,8	28,5	
AMU22/BPU	11 Pleaser		1,8	29,4	
AMU22/BPU	12 Pleaser		5,3	30,2	
AMU22/BPU	13 Pleaser		5,3	31,1	
AMU22/BPU	14 Pleaser		5,3	31,9	
AMU22/BPU	15 Pleaser		5,8	32,8	
AMU22/BPU	16 Pleaser		5,8	33,6	
AMU22/BPU	5 Pleaser		1,8	24,3	
AMU22/BPU	6 Pleaser		1,8	25,1	
AMU22/BPU	7 Pleaser		1,8	2,6	
AMU22/BPU	8 Pleaser		1,8	26,8	
AMU22/BPU	9 Pleaser		1,8	27,7	
AMU22/HP	10 Pleaser		1,8	28,5	
AMU22/HP	11 Pleaser		1,8	29,4	
AMU22/HP	12 Pleaser		5,3	30,2	
AMU22/HP	13 Pleaser		5,3	31,1	
AMU22/HP	14 Pleaser		5,3	31,9	
AMU22/HP	15 Pleaser		5,8	32,8	
AMU22/HP	16 Pleaser		5,8	33,6	
AMU22/HP	5 Pleaser		1,8	24,3	
AMU22/HP	6 Pleaser		1,8	25,1	
AMU22/HP	7 Pleaser		1,8	2,6	
AMU22/HP	8 Pleaser		1,8	26,8	

AMU22/HP	9 Pleaser		1,8	27,7
AMU22/NU	10 Pleaser		1,8	28,5
AMU22/NU	11 Pleaser		1,8	29,4
AMU22/NU	12 Pleaser		5,3	30,2
AMU22/NU	13 Pleaser		5,3	31,1
AMU22/NU	14 Pleaser		5,3	31,9
AMU22/NU	15 Pleaser		5,8	32,8
AMU22/NU	16 Pleaser		5,8	33,6
AMU22/NU	5 Pleaser		1,8	24,3
AMU22/NU	6 Pleaser		1,8	25,1
AMU22/NU	7 Pleaser		1,8	2,6
AMU22/NU	8 Pleaser		1,8	26,8
AMU22/NU	9 Pleaser		1,8	27,7
AMU22/R	10 Pleaser		1,8	28,5
AMU22/R	11 Pleaser		1,8	29,4
AMU22/R	12 Pleaser		5,3	30,2
AMU22/R	13 Pleaser		5,3	31,1
AMU22/R	14 Pleaser		5,3	31,9
AMU22/R	15 Pleaser		5,8	32,8
AMU22/R	16 Pleaser		5,8	33,6
AMU22/R	5 Pleaser		1,8	24,3
AMU22/R	6 Pleaser		1,8	25,1
AMU22/R	7 Pleaser		1,8	2,6
AMU22/R	8 Pleaser		1,8	26,8
AMU22/R	9 Pleaser		1,8	27,7
AMU25/B	10 Pleaser	11/04/2022	2,2	28,5
AMU25/B	11 Pleaser	11/04/2022	2,2	29,4
AMU25/B	12 Pleaser	11/04/2022	2,2	30,2
AMU25/B	13 Pleaser	11/04/2022	2,2	31,1
AMU25/B	14 Pleaser	11/04/2022	2,2	31,9
AMU25/B	15 Pleaser	11/04/2022	2,2	32,8
AMU25/B	16 Pleaser	11/04/2022	2,2	33,6
AMU25/B	5 Pleaser	11/04/2022	2	24,3
AMU25/B	6 Pleaser	11/04/2022	2	25,1
AMU25/B	7 Pleaser	11/04/2022	2	2,6
AMU25/B	8 Pleaser	11/04/2022	2	26,8
AMU25/B	9 Pleaser	11/04/2022	2,2	27,7
AMU25/R	10 Pleaser	11/07/2022	2,2	28,5
AMU25/R	11 Pleaser	11/07/2022	2,2	29,4
AMU25/R	12 Pleaser	11/07/2022	2,2	30,2
AMU25/R	13 Pleaser	11/07/2022	2,2	31,1
AMU25/R	14 Pleaser	11/07/2022	2,2	31,9
AMU25/R	15 Pleaser	11/07/2022	2,2	32,8
AMU25/R	16 Pleaser	11/07/2022	2,2	33,6
AMU25/R	5 Pleaser	11/07/2022	2	24,3
AMU25/R	6 Pleaser	11/07/2022	2	25,1
AMU25/R	7 Pleaser	11/07/2022	2	2,6
AMU25/R	8 Pleaser	11/07/2022	2	26,8
AMU25/R	9 Pleaser	11/07/2022	2,2	27,7
AMU26/B-W	10 Pleaser		1,6	28,5
AMU26/B-W	11 Pleaser		1,6	29,4
AMU26/B-W	12 Pleaser		1,8	30,2
AMU26/B-W	13 Pleaser		1,8	31,1
AMU26/B-W	14 Pleaser		1,8	31,9
AMU26/B-W	5 Pleaser		1,4	24,3
AMU26/B-W	6 Pleaser		1,4	25,1
AMU26/B-W	7 Pleaser		1,4	2,6
AMU26/B-W	8 Pleaser		1,4	26,8
AMU26/B-W	9 Pleaser		1,6	27,7
APP20/B	10 Pleaser		4,4	28,3
APP20/B	11 Pleaser		4,4	29,1
APP20/B	12 Pleaser		4,4	3

APP20/B	13 Pleaser	5,2	30,8
APP20/B	14 Pleaser	5,2	31,7
APP20/B	15 Pleaser	5,2	32,5
APP20/B	16 Pleaser	5,2	33,4
APP20/B	5 Pleaser	3,9	24,1
APP20/B	6 Pleaser	3,9	24,9
APP20/B	7 Pleaser	3,9	25,8
APP20/B	8 Pleaser	3,9	26,6
APP20/B	9 Pleaser	4,4	27,4
APP20/BPU	10 Pleaser	4,4	28,3
APP20/BPU	11 Pleaser	4,4	29,1
APP20/BPU	12 Pleaser	4,4	3
APP20/BPU	13 Pleaser	5,2	30,8
APP20/BPU	14 Pleaser	5,2	31,7
APP20/BPU	15 Pleaser	5,2	32,5
APP20/BPU	16 Pleaser	5,2	33,4
APP20/BPU	5 Pleaser	3,9	24,1
APP20/BPU	6 Pleaser	3,9	24,9
APP20/BPU	7 Pleaser	3,9	25,8
APP20/BPU	8 Pleaser	3,9	26,6
APP20/BPU	9 Pleaser	4,4	27,4
APP20/ND	10 Pleaser	4,4	28,3
APP20/ND	11 Pleaser	4,4	29,1
APP20/ND	12 Pleaser	4,4	3
APP20/ND	13 Pleaser	5,2	30,8
APP20/ND	14 Pleaser	5,2	31,7
APP20/ND	15 Pleaser	5,2	32,5
APP20/ND	16 Pleaser	5,2	33,4
APP20/ND	5 Pleaser	3,9	24,1
APP20/ND	6 Pleaser	3,9	24,9
APP20/ND	7 Pleaser	3,9	25,8
APP20/ND	8 Pleaser	3,9	26,6
APP20/ND	9 Pleaser	4,4	27,4
APP20G/BYPU	10 Pleaser	1,6	28,3
APP20G/BYPU	11 Pleaser	1,6	29,1
APP20G/BYPU	12 Pleaser	1,6	3
APP20G/BYPU	13 Pleaser	1,8	30,8
APP20G/BYPU	14 Pleaser	1,8	31,7
APP20G/BYPU	15 Pleaser	1,8	32,5
APP20G/BYPU	16 Pleaser	1,8	33,4
APP20G/BYPU	5 Pleaser	1,4	24,1
APP20G/BYPU	6 Pleaser	1,4	24,9
APP20G/BYPU	7 Pleaser	1,4	25,8
APP20G/BYPU	8 Pleaser	1,4	26,6
APP20G/BYPU	9 Pleaser	1,6	27,4
APP20G/ROPU	10 Pleaser	1,6	28,3
APP20G/ROPU	11 Pleaser	1,6	29,1
APP20G/ROPU	12 Pleaser	1,6	3
APP20G/ROPU	13 Pleaser	1,8	30,8
APP20G/ROPU	14 Pleaser	1,8	31,7
APP20G/ROPU	15 Pleaser	1,8	32,5
APP20G/ROPU	16 Pleaser	1,8	33,4
APP20G/ROPU	5 Pleaser	1,4	24,1
APP20G/ROPU	6 Pleaser	1,4	24,9
APP20G/ROPU	7 Pleaser	1,4	25,8
APP20G/ROPU	8 Pleaser	1,4	26,6
APP20G/ROPU	9 Pleaser	1,6	27,4
APP20G/SPU	10 Pleaser	1,6	28,3
APP20G/SPU	11 Pleaser	1,6	29,1
APP20G/SPU	12 Pleaser	1,6	3
APP20G/SPU	13 Pleaser	1,8	30,8
APP20G/SPU	14 Pleaser	1,8	31,7

APP20G/SPU	15 Pleaser	1,8	32,5	
APP20G/SPU	16 Pleaser	1,8	33,4	
APP20G/SPU	5 Pleaser	1,4	24,1	
APP20G/SPU	6 Pleaser	1,4	24,9	
APP20G/SPU	7 Pleaser	1,4	25,8	
APP20G/SPU	8 Pleaser	1,4	26,6	
APP20G/SPU	9 Pleaser	1,6	27,4	
APP21/BPU	10 Pleaser	1,5	28,3	
APP21/BPU	11 Pleaser	1,5	29,1	
APP21/BPU	12 Pleaser	1,5	3	
APP21/BPU	13 Pleaser	1,6	30,8	
APP21/BPU	14 Pleaser	1,6	31,7	
APP21/BPU	15 Pleaser	1,6	32,5	
APP21/BPU	16 Pleaser	1,6	33,4	
APP21/BPU	5 Pleaser	1,2	24,1	
APP21/BPU	6 Pleaser	1,2	24,9	
APP21/BPU	7 Pleaser	1,2	25,8	
APP21/BPU	8 Pleaser	1,2	26,6	
APP21/BPU	9 Pleaser	1,5	27,4	
APP21/GWVG	10 Pleaser	1,5	28,3	
APP21/GWVG	11 Pleaser	1,5	29,1	
APP21/GWVG	12 Pleaser	1,5	3	
APP21/GWVG	13 Pleaser	1,6	30,8	
APP21/GWVG	14 Pleaser	1,6	31,7	
APP21/GWVG	15 Pleaser	1,6	32,5	
APP21/GWVG	16 Pleaser	1,6	33,4	
APP21/GWVG	5 Pleaser	1,2	24,1	
APP21/GWVG	6 Pleaser	1,2	24,9	
APP21/GWVG	7 Pleaser	1,2	25,8	
APP21/GWVG	8 Pleaser	1,2	26,6	
APP21/GWVG	9 Pleaser	1,5	27,4	
APP21/SWVG	10 Pleaser	1,5	28,3	
APP21/SWVG	11 Pleaser	1,5	29,1	
APP21/SWVG	12 Pleaser	1,5	3	
APP21/SWVG	13 Pleaser	1,6	30,8	
APP21/SWVG	14 Pleaser	1,6	31,7	
APP21/SWVG	15 Pleaser	1,6	32,5	
APP21/SWVG	16 Pleaser	1,6	33,4	
APP21/SWVG	5 Pleaser	1,2	24,1	
APP21/SWVG	6 Pleaser	1,2	24,9	
APP21/SWVG	7 Pleaser	1,2	25,8	
APP21/SWVG	8 Pleaser	1,2	26,6	
APP21/SWVG	9 Pleaser	1,5	27,4	
ARL708OMBRE/C/GRNBLL	10 Pleaser	3,1	26,7	
ARL708OMBRE/C/GRNBLL	5 Pleaser	2,8	22,7	
ARL708OMBRE/C/GRNBLL	6 Pleaser	2,8	23,5	
ARL708OMBRE/C/GRNBLL	7 Pleaser	2,8	24,4	
ARL708OMBRE/C/GRNBLL	8 Pleaser	3,1	25,2	
ARL708OMBRE/C/GRNBLL	9 Pleaser	3,1	26,1	
ARL708OMBRE/C/PN-PP	10 Pleaser	3,1	26,7	
ARL708OMBRE/C/PN-PP	5 Pleaser	2,8	22,7	
ARL708OMBRE/C/PN-PP	6 Pleaser	2,8	23,5	
ARL708OMBRE/C/PN-PP	7 Pleaser	2,8	24,4	
ARL708OMBRE/C/PN-PP	8 Pleaser	3,1	25,2	
ARL708OMBRE/C/PN-PP	9 Pleaser	3,1	26,1	
ASP1016/BPU/M	10 Pleaser	2,7	26,4	19,5
ASP1016/BPU/M	11 Pleaser	2,7	27,1	20
ASP1016/BPU/M	12 Pleaser	2,7	27,8	20,5
ASP1016/BPU/M	5 Pleaser	2,6	22,9	17
ASP1016/BPU/M	6 Pleaser	2,6	23,6	17,5
ASP1016/BPU/M	7 Pleaser	2,6	24,3	18
ASP1016/BPU/M	8 Pleaser	2,6	25	18,5

ASP1016/BPU/M	9 Pleaser		2,7	25,7	19
ASP1018/B/M	10 Pleaser		3,3	26,4	17,6
ASP1018/B/M	11 Pleaser		3,3	27,1	18,1
ASP1018/B/M	12 Pleaser		3,3	27,8	18,5
ASP1018/B/M	5 Pleaser		3,1	22,9	15,4
ASP1018/B/M	6 Pleaser		3,1	23,6	15,9
ASP1018/B/M	7 Pleaser		3,1	24,3	16,3
ASP1018/B/M	8 Pleaser		3,1	25	16,7
ASP1018/B/M	9 Pleaser		3,3	25,7	17,2
ASP1018/BPU/M	10 Pleaser		3,3	26,4	17,6
ASP1018/BPU/M	11 Pleaser		3,3	27,1	18,1
ASP1018/BPU/M	12 Pleaser		3,3	27,8	18,5
ASP1018/BPU/M	5 Pleaser		3,1	22,9	15,4
ASP1018/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,6	15,9
ASP1018/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,3	16,3
ASP1018/BPU/M	8 Pleaser		3,1	25	16,7
ASP1018/BPU/M	9 Pleaser		3,3	25,7	17,2
ASP1018C/C/M	10 Pleaser		3,1	26,4	16,9
ASP1018C/C/M	11 Pleaser		3,1	27,1	17,3
ASP1018C/C/M	12 Pleaser		3,1	27,8	17,7
ASP1018C/C/M	5 Pleaser		3,1	22,9	15
ASP1018C/C/M	6 Pleaser		3,1	23,6	15,4
ASP1018C/C/M	7 Pleaser		3,1	24,3	15,8
ASP1018C/C/M	8 Pleaser		3,1	25	16,2
ASP1018C/C/M	9 Pleaser		3,1	25,7	16,6
ASP1020/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,5	26,4	16,7
ASP1020/B/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,5	27,1	17,1
ASP1020/B/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,5	27,8	17,5
ASP1020/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,1	22,9	14,7
ASP1020/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,1	23,6	15,1
ASP1020/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,3	24,3	15,5
ASP1020/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,3	25	15,9
ASP1020/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,3	25,7	16,3
ASP1020/BPU/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,5	26,4	16,7
ASP1020/BPU/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,5	27,1	17,1
ASP1020/BPU/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,5	27,8	17,5
ASP1020/BPU/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,1	22,9	14,7
ASP1020/BPU/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,1	23,6	15,1
ASP1020/BPU/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,3	24,3	15,5
ASP1020/BPU/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,3	25	15,9
ASP1020/BPU/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,3	25,7	16,3
ASP1021/B/C	10 Pleaser	02/06/2023	3	26,4	16,7
ASP1021/B/C	11 Pleaser	02/06/2023	3	27,1	17,1
ASP1021/B/C	12 Pleaser	02/06/2023	3	27,8	17,5
ASP1021/B/C	5 Pleaser	02/06/2023	2,8	22,9	14,7
ASP1021/B/C	6 Pleaser	02/06/2023	2,8	23,6	15,1
ASP1021/B/C	7 Pleaser	02/06/2023	2,9	24,3	15,5
ASP1021/B/C	8 Pleaser	02/06/2023	2,9	25	15,9
ASP1021/B/C	9 Pleaser	02/06/2023	2,9	25,7	16,3
ASP1021/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	3	26,4	16,7
ASP1021/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	3	27,1	17,1
ASP1021/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	3	27,8	17,5
ASP1021/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,8	22,9	14,7
ASP1021/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,8	23,6	15,1
ASP1021/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,9	24,3	15,5
ASP1021/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,9	25	15,9
ASP1021/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,9	25,7	16,3
ASP1021/BPU/M	10 Pleaser		3	26,4	16,7
ASP1021/BPU/M	11 Pleaser		3	27,1	17,1
ASP1021/BPU/M	12 Pleaser		3	27,8	17,5
ASP1021/BPU/M	5 Pleaser		2,8	22,9	14,7
ASP1021/BPU/M	6 Pleaser		2,8	23,6	15,1

ASP1021/BPU/M	7 Pleaser	2,9	24,3	15,5
ASP1021/BPU/M	8 Pleaser	2,9	25	15,9
ASP1021/BPU/M	9 Pleaser	2,9	25,7	16,3
ASP1021BHG/GHG/C	10 Pleaser	3,1	26,4	16,7
ASP1021BHG/GHG/C	11 Pleaser	3,1	27,1	17,1
ASP1021BHG/GHG/C	12 Pleaser	3,1	27,8	17,5
ASP1021BHG/GHG/C	5 Pleaser	2,9	22,9	14,7
ASP1021BHG/GHG/C	6 Pleaser	2,9	23,6	15,1
ASP1021BHG/GHG/C	7 Pleaser	3	24,3	15,5
ASP1021BHG/GHG/C	8 Pleaser	3	25	15,9
ASP1021BHG/GHG/C	9 Pleaser	3	25,7	16,3
ASP600-14/BPU/M	10 Pleaser	3,5	26,4	9,6
ASP600-14/BPU/M	11 Pleaser	3,5	27,1	9,8
ASP600-14/BPU/M	5 Pleaser	3,5	22,9	8,6
ASP600-14/BPU/M	6 Pleaser	3,5	23,6	8,8
ASP600-14/BPU/M	7 Pleaser	3,5	24,3	9
ASP600-14/BPU/M	8 Pleaser	3,5	25	9,2
ASP600-14/BPU/M	9 Pleaser	3,5	25,7	9,4
ASP600-30/C/B	10 Pleaser	2,8	26,4	11,6
ASP600-30/C/B	11 Pleaser	2,8	27,1	11,9
ASP600-30/C/B	5 Pleaser	2,6	22,9	9,8
ASP600-30/C/B	6 Pleaser	2,6	23,6	10,2
ASP600-30/C/B	7 Pleaser	2,6	24,3	10,5
ASP600-30/C/B	8 Pleaser	2,8	25	10,9
ASP600-30/C/B	9 Pleaser	2,8	25,7	11,2
ASP600-30/C/ND	10 Pleaser	2,8	26,4	11,6
ASP600-30/C/ND	11 Pleaser	2,8	27,1	11,9
ASP600-30/C/ND	5 Pleaser	2,6	22,9	9,8
ASP600-30/C/ND	6 Pleaser	2,6	23,6	10,2
ASP600-30/C/ND	7 Pleaser	2,6	24,3	10,5
ASP600-30/C/ND	8 Pleaser	2,8	25	10,9
ASP600-30/C/ND	9 Pleaser	2,8	25,7	11,2
ASP601/B/M	10 Pleaser	2,6	26,4	
ASP601/B/M	11 Pleaser	2,6	27,1	
ASP601/B/M	12 Pleaser	3,1	27,8	
ASP601/B/M	13 Pleaser	3,1	28,5	
ASP601/B/M	14 Pleaser	3,1	29,2	
ASP601/B/M	5 Pleaser	2,2	22,9	
ASP601/B/M	6 Pleaser	2,2	23,6	
ASP601/B/M	7 Pleaser	2,2	24,3	
ASP601/B/M	8 Pleaser	2,2	25	
ASP601/B/M	9 Pleaser	2,6	25,7	
ASP601/C/B	10 Pleaser	2,6	26,4	
ASP601/C/B	11 Pleaser	2,6	27,1	
ASP601/C/B	12 Pleaser	3,1	27,8	
ASP601/C/B	13 Pleaser	3,1	28,5	
ASP601/C/B	14 Pleaser	3,1	29,2	
ASP601/C/B	5 Pleaser	2,2	22,9	
ASP601/C/B	6 Pleaser	2,2	23,6	
ASP601/C/B	7 Pleaser	2,2	24,3	
ASP601/C/B	8 Pleaser	2,2	25	
ASP601/C/B	9 Pleaser	2,6	25,7	
ASP601/C/M	10 Pleaser	2,6	26,4	
ASP601/C/M	11 Pleaser	2,6	27,1	
ASP601/C/M	12 Pleaser	3,1	27,8	
ASP601/C/M	13 Pleaser	3,1	28,5	
ASP601/C/M	14 Pleaser	3,1	29,2	
ASP601/C/M	5 Pleaser	2,2	22,9	
ASP601/C/M	6 Pleaser	2,2	23,6	
ASP601/C/M	7 Pleaser	2,2	24,3	
ASP601/C/M	8 Pleaser	2,2	25	
ASP601/C/M	9 Pleaser	2,6	25,7	

ASP608/C-B/C	10 Pleaser	01/02/2023	3,1	26,4
ASP608/C-B/C	11 Pleaser	01/02/2023	3,1	27,1
ASP608/C-B/C	12 Pleaser	01/02/2023	2,6	27,8
ASP608/C-B/C	13 Pleaser	01/02/2023	2,6	28,5
ASP608/C-B/C	14 Pleaser	01/02/2023	2,6	29,2
ASP608/C-B/C	5 Pleaser	01/02/2023	2,4	22,9
ASP608/C-B/C	6 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,6
ASP608/C-B/C	7 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,3
ASP608/C-B/C	8 Pleaser	01/02/2023	2,4	25
ASP608/C-B/C	9 Pleaser	01/02/2023	3,1	25,7
ASP608/C/B	10 Pleaser	11/04/2022	3,1	26,4
ASP608/C/B	11 Pleaser	11/04/2022	3,1	27,1
ASP608/C/B	12 Pleaser	11/04/2022	2,6	27,8
ASP608/C/B	13 Pleaser	11/04/2022	2,6	28,5
ASP608/C/B	14 Pleaser	11/04/2022	2,6	29,2
ASP608/C/B	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,9
ASP608/C/B	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,6
ASP608/C/B	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,3
ASP608/C/B	8 Pleaser	11/04/2022	2,4	25
ASP608/C/B	9 Pleaser	11/04/2022	3,1	25,7
ASP608/C/M	10 Pleaser		3,1	26,4
ASP608/C/M	11 Pleaser		3,1	27,1
ASP608/C/M	12 Pleaser		2,6	27,8
ASP608/C/M	13 Pleaser		2,6	28,5
ASP608/C/M	14 Pleaser		2,6	29,2
ASP608/C/M	5 Pleaser		2,4	22,9
ASP608/C/M	6 Pleaser		2,4	23,6
ASP608/C/M	7 Pleaser		2,4	24,3
ASP608/C/M	8 Pleaser		2,4	25
ASP608/C/M	9 Pleaser		3,1	25,7
ASP608STD/C/B-C	10 Pleaser	01/09/2023	2,8	26,4
ASP608STD/C/B-C	11 Pleaser	01/09/2023	2,8	27,1
ASP608STD/C/B-C	5 Pleaser	01/09/2023	2,6	22,9
ASP608STD/C/B-C	6 Pleaser	01/09/2023	2,6	23,6
ASP608STD/C/B-C	7 Pleaser	01/09/2023	2,6	24,3
ASP608STD/C/B-C	8 Pleaser	01/09/2023	2,6	25
ASP608STD/C/B-C	9 Pleaser	01/09/2023	2,8	25,7
ASP609/B/C	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/B/C	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/B/C	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/B/C	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/B/C	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609/B/C	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/B/C	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/B/C	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/B/C	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/B/C	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/B/M	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/B/M	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/B/M	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/B/M	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/B/M	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609/B/M	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/B/M	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/B/M	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/B/M	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/B/M	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/B/SCH	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/B/SCH	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/B/SCH	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/B/SCH	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/B/SCH	14 Pleaser		3,1	29,2

ASP609/B/SCH	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/B/SCH	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/B/SCH	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/B/SCH	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/B/SCH	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/BP/M	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/BP/M	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/BP/M	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/BP/M	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/BP/M	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609/BP/M	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/BP/M	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/BP/M	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/BP/M	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/BP/M	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/BPU/M	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/BPU/M	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/BPU/M	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/BPU/M	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/BPU/M	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/BPU/M	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/BPU/M	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/CR/M	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/CR/M	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/CR/M	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/CR/M	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/CR/M	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609/CR/M	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/CR/M	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/CR/M	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/CR/M	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/CR/M	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/R/M	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609/R/M	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609/R/M	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609/R/M	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609/R/M	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609/R/M	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609/R/M	6 Pleaser		2,2	23,6
ASP609/R/M	7 Pleaser		2,2	24,3
ASP609/R/M	8 Pleaser		2,2	25
ASP609/R/M	9 Pleaser		2,6	25,7
ASP609/W/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,6	26,4
ASP609/W/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,6	27,1
ASP609/W/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,1	27,8
ASP609/W/M	13 Pleaser	11/04/2022	3,1	28,5
ASP609/W/M	14 Pleaser	11/04/2022	3,1	29,2
ASP609/W/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,2	22,9
ASP609/W/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,2	23,6
ASP609/W/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,2	24,3
ASP609/W/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,2	25
ASP609/W/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,6	25,7
ASP609TT/B/B-ROGCH	10 Pleaser		2,6	26,4
ASP609TT/B/B-ROGCH	11 Pleaser		2,6	27,1
ASP609TT/B/B-ROGCH	12 Pleaser		3,1	27,8
ASP609TT/B/B-ROGCH	13 Pleaser		3,1	28,5
ASP609TT/B/B-ROGCH	14 Pleaser		3,1	29,2
ASP609TT/B/B-ROGCH	5 Pleaser		2,2	22,9
ASP609TT/B/B-ROGCH	6 Pleaser		2,2	23,6

ASP609TT/B/B-ROGCH	7 Pleaser		2,2	24,3	
ASP609TT/B/B-ROGCH	8 Pleaser		2,2	25	
ASP609TT/B/B-ROGCH	9 Pleaser		2,6	25,7	
ASP630/B/M	10 Pleaser		2,6	26,4	
ASP630/B/M	11 Pleaser		2,6	27,1	
ASP630/B/M	5 Pleaser		2,4	22,9	
ASP630/B/M	6 Pleaser		2,4	23,6	
ASP630/B/M	7 Pleaser		2,4	24,3	
ASP630/B/M	8 Pleaser		2,4	25	
ASP630/B/M	9 Pleaser		2,6	25,7	
ASP630/BPU/M	10 Pleaser		2,6	26,4	
ASP630/BPU/M	11 Pleaser		2,6	27,1	
ASP630/BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,9	
ASP630/BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,6	
ASP630/BPU/M	7 Pleaser		2,4	24,3	
ASP630/BPU/M	8 Pleaser		2,4	25	
ASP630/BPU/M	9 Pleaser		2,6	25,7	
ASP658/BPU/M	10 Pleaser		3,7	26,4	
ASP658/BPU/M	11 Pleaser		3,7	27,1	
ASP658/BPU/M	5 Pleaser		3,4	22,9	
ASP658/BPU/M	6 Pleaser		3,4	23,6	
ASP658/BPU/M	7 Pleaser		3,4	24,3	
ASP658/BPU/M	8 Pleaser		3,4	25	
ASP658/BPU/M	9 Pleaser		3,7	25,7	
ASP669/BELS/M	10 Pleaser		3,1	26,4	
ASP669/BELS/M	11 Pleaser		3,1	27,1	
ASP669/BELS/M	5 Pleaser		3	22,9	
ASP669/BELS/M	6 Pleaser		3	23,6	
ASP669/BELS/M	7 Pleaser		3	24,3	
ASP669/BELS/M	8 Pleaser		3	25	
ASP669/BELS/M	9 Pleaser		3,1	25,7	
BEAU601/C/CK	10 Pleaser		3	27	
BEAU601/C/CK	11 Pleaser		3	27,7	
BEAU601/C/CK	12 Pleaser		3	28,6	
BEAU601/C/CK	5 Pleaser		2,8	23	
BEAU601/C/CK	6 Pleaser		2,8	23,8	
BEAU601/C/CK	7 Pleaser		2,8	24,5	
BEAU601/C/CK	8 Pleaser		2,8	25,1	
BEAU601/C/CK	9 Pleaser		3	26,3	
BEAU601/C/M	10 Pleaser	04/03/2023	3	27	
BEAU601/C/M	11 Pleaser	04/03/2023	3	27,7	
BEAU601/C/M	12 Pleaser	04/03/2023	3	28,6	
BEAU601/C/M	5 Pleaser	04/03/2023	2,8	23	
BEAU601/C/M	6 Pleaser	04/03/2023	2,8	23,8	
BEAU601/C/M	7 Pleaser	04/03/2023	2,8	24,5	
BEAU601/C/M	8 Pleaser	04/03/2023	2,8	25,1	
BEAU601/C/M	9 Pleaser	04/03/2023	3	26,3	
BEAU669/NDELS-PU/CK	10 Pleaser		3	27	
BEAU669/NDELS-PU/CK	11 Pleaser		3	27,7	
BEAU669/NDELS-PU/CK	12 Pleaser		3	28,6	
BEAU669/NDELS-PU/CK	5 Pleaser		2,9	23	
BEAU669/NDELS-PU/CK	6 Pleaser		2,9	23,8	
BEAU669/NDELS-PU/CK	7 Pleaser		2,9	24,5	
BEAU669/NDELS-PU/CK	8 Pleaser		2,9	25,1	
BEAU669/NDELS-PU/CK	9 Pleaser		3	26,3	
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	10 Pleaser		3,1	26,4	17,4
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	11 Pleaser		3,1	27,4	18,2
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	12 Pleaser		3,1	28	19
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	13 Pleaser		3,4	28,6	19,8
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	14 Pleaser		3,4	29,1	20,6
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	5 Pleaser		2,8	22,6	13,4
BEJ1016-6/BHG/MDBRS	6 Pleaser		2,8	23,2	14,2

BEJ1016-6/BHG/MDBRs	7 Pleaser		2,8	24,4	15
BEJ1016-6/BHG/MDBRs	8 Pleaser		2,8	24,9	15,8
BEJ1016-6/BHG/MDBRs	9 Pleaser		2,8	25,8	16,6
BEJ1016-6/BPU/SRS	10 Pleaser		3,1	26,4	17,4
BEJ1016-6/BPU/SRS	11 Pleaser		3,1	27,4	18,2
BEJ1016-6/BPU/SRS	12 Pleaser		3,1	28	19
BEJ1016-6/BPU/SRS	13 Pleaser		3,4	28,6	19,8
BEJ1016-6/BPU/SRS	14 Pleaser		3,4	29,1	20,6
BEJ1016-6/BPU/SRS	5 Pleaser		2,8	22,6	13,4
BEJ1016-6/BPU/SRS	6 Pleaser		2,8	23,2	14,2
BEJ1016-6/BPU/SRS	7 Pleaser		2,8	24,4	15
BEJ1016-6/BPU/SRS	8 Pleaser		2,8	24,9	15,8
BEJ1016-6/BPU/SRS	9 Pleaser		2,8	25,8	16,6
BEJ1016-7/BPU/SRS	10 Pleaser		3,2	26,6	17,4
BEJ1016-7/BPU/SRS	11 Pleaser		3,2	27,4	18,2
BEJ1016-7/BPU/SRS	5 Pleaser		3,2	22,6	13,4
BEJ1016-7/BPU/SRS	6 Pleaser		3,2	23,4	14,2
BEJ1016-7/BPU/SRS	7 Pleaser		3,2	24,4	15
BEJ1016-7/BPU/SRS	8 Pleaser		3,2	25,1	15,8
BEJ1016-7/BPU/SRS	9 Pleaser		3,2	25,9	16,6
BEJ1016C-2-7/C/SRS	10 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,6	14,4
BEJ1016C-2-7/C/SRS	11 Pleaser	01/02/2023	3,3	27,4	14,7
BEJ1016C-2-7/C/SRS	5 Pleaser	01/02/2023	3,3	22,6	12,9
BEJ1016C-2-7/C/SRS	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	23,4	13,2
BEJ1016C-2-7/C/SRS	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,4	13,5
BEJ1016C-2-7/C/SRS	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,1	13,8
BEJ1016C-2-7/C/SRS	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,9	14,1
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	10 Pleaser		3,9	26,6	19,4
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	11 Pleaser		3,9	27,4	19,9
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	5 Pleaser		3,5	22,6	19
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	6 Pleaser		3,5	23,4	18,5
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	7 Pleaser		3,5	24,4	18
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	8 Pleaser		3,5	25,1	18,5
BEJ1017RSF-7/C-S/SRS	9 Pleaser		3,5	25,9	19
BEJ1018C-2RS/C/SRS	10 Pleaser		3,8	26,6	15,2
BEJ1018C-2RS/C/SRS	11 Pleaser		4,3	27,4	15,6
BEJ1018C-2RS/C/SRS	12 Pleaser		4,3	27,9	16
BEJ1018C-2RS/C/SRS	5 Pleaser		3,8	22,6	13,2
BEJ1018C-2RS/C/SRS	6 Pleaser		3,8	23,4	13,6
BEJ1018C-2RS/C/SRS	7 Pleaser		3,8	24,4	14
BEJ1018C-2RS/C/SRS	8 Pleaser		3,8	25,1	14,4
BEJ1018C-2RS/C/SRS	9 Pleaser		3,8	25,9	14,8
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	10 Pleaser		3,5	26,4	17,6
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	11 Pleaser		3,5	27,4	18,1
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	5 Pleaser		3,3	22,6	15,4
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	6 Pleaser		3,3	23,2	15,9
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	7 Pleaser		3,3	24,4	16,3
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	8 Pleaser		3,3	24,9	16,7
BEJ1018DM-6/BHG/MBRS	9 Pleaser		3,3	25,8	17,2
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	10 Pleaser		3,5	26,4	17,6
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	11 Pleaser		3,5	27,4	18,1
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	5 Pleaser		3,3	22,6	15,4
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	6 Pleaser		3,3	23,2	15,9
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	7 Pleaser		3,3	24,4	16,3
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	8 Pleaser		3,3	24,9	16,7
BEJ1018DM-6/BPU/SMRS	9 Pleaser		3,3	25,8	17,2
BEJ1018DM-6/C/SMRS	10 Pleaser		3,5	26,4	17,6
BEJ1018DM-6/C/SMRS	11 Pleaser		3,5	27,4	18,1
BEJ1018DM-6/C/SMRS	5 Pleaser		3,3	22,6	15,4
BEJ1018DM-6/C/SMRS	6 Pleaser		3,3	23,2	15,9
BEJ1018DM-6/C/SMRS	7 Pleaser		3,3	24,4	16,3
BEJ1018DM-6/C/SMRS	8 Pleaser		3,3	24,9	16,7

BEJ1018DM-6/C/SMRS	9 Pleaser		3,3	25,8	17,2
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	10 Pleaser			26,6	17,6
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	11 Pleaser			27,4	18,1
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	5 Pleaser			22,6	15,4
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	6 Pleaser			23,4	15,9
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	7 Pleaser			24,4	16,3
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	8 Pleaser			25,1	16,7
BEJ1018DM-7/BHG/MBRS	9 Pleaser			25,9	17,2
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	10 Pleaser		3,3	26,6	17,6
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	11 Pleaser		3,7	27,4	18,1
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	5 Pleaser		3,2	22,6	15,4
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	6 Pleaser		3,2	23,4	15,9
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	7 Pleaser		3,2	24,4	16,3
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	8 Pleaser		3,2	25,1	16,7
BEJ1018DM-7/BPU/SMRS	9 Pleaser		3,3	25,9	17,2
BEJ1018DM-7/C/SMRS	10 Pleaser		3,3	26,6	17,6
BEJ1018DM-7/C/SMRS	11 Pleaser		3,7	27,4	18,1
BEJ1018DM-7/C/SMRS	5 Pleaser		3,2	22,6	15,4
BEJ1018DM-7/C/SMRS	6 Pleaser		3,2	23,4	15,9
BEJ1018DM-7/C/SMRS	7 Pleaser		3,2	24,4	16,3
BEJ1018DM-7/C/SMRS	8 Pleaser		3,2	25,1	16,7
BEJ1018DM-7/C/SMRS	9 Pleaser		3,3	25,9	17,2
BEJ1020-7/BHG/MBRS	10 Pleaser			26,6	16,2
BEJ1020-7/BHG/MBRS	11 Pleaser			27,4	16,7
BEJ1020-7/BHG/MBRS	5 Pleaser			22,6	13,4
BEJ1020-7/BHG/MBRS	6 Pleaser			23,4	14
BEJ1020-7/BHG/MBRS	7 Pleaser			24,4	14,5
BEJ1020-7/BHG/MBRS	8 Pleaser			25,1	15,1
BEJ1020-7/BHG/MBRS	9 Pleaser			25,9	15,6
BEJ1020-7/BHG/RRS	10 Pleaser			26,6	16,2
BEJ1020-7/BHG/RRS	11 Pleaser			27,4	16,7
BEJ1020-7/BHG/RRS	5 Pleaser			22,6	13,4
BEJ1020-7/BHG/RRS	6 Pleaser			23,4	14
BEJ1020-7/BHG/RRS	7 Pleaser			24,4	14,5
BEJ1020-7/BHG/RRS	8 Pleaser			25,1	15,1
BEJ1020-7/BHG/RRS	9 Pleaser			25,9	15,6
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	10 Pleaser			26,6	16,2
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	11 Pleaser			27,4	16,7
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	5 Pleaser			22,6	13,4
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	6 Pleaser			23,4	14
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	7 Pleaser			24,4	14,5
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	8 Pleaser			25,1	15,1
BEJ1020-7/BLHG/BLRS	9 Pleaser			25,9	15,6
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	10 Pleaser	02/06/2023		26,6	16,2
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	11 Pleaser	02/06/2023		27,4	16,7
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	5 Pleaser	02/06/2023		22,6	13,4
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	6 Pleaser	02/06/2023		23,4	14
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	7 Pleaser	02/06/2023		24,4	14,5
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	8 Pleaser	02/06/2023		25,1	15,1
BEJ1020-7/BPHG/BPRS	9 Pleaser	02/06/2023		25,9	15,6
BEJ1020-7/BPU/SMRS	10 Pleaser		3,6	26,6	16,2
BEJ1020-7/BPU/SMRS	11 Pleaser		3,9	27,4	16,7
BEJ1020-7/BPU/SMRS	5 Pleaser		3,6	22,6	13,4
BEJ1020-7/BPU/SMRS	6 Pleaser		3,6	23,4	14
BEJ1020-7/BPU/SMRS	7 Pleaser		3,6	24,4	14,5
BEJ1020-7/BPU/SMRS	8 Pleaser		3,6	25,1	15,1
BEJ1020-7/BPU/SMRS	9 Pleaser		3,6	25,9	15,6
BEJ1020-7/LVHG/LVRS	10 Pleaser			26,6	16,2
BEJ1020-7/LVHG/LVRS	11 Pleaser			27,4	16,7
BEJ1020-7/LVHG/LVRS	5 Pleaser			22,6	13,4
BEJ1020-7/LVHG/LVRS	6 Pleaser			23,4	14
BEJ1020-7/LVHG/LVRS	7 Pleaser			24,4	14,5

BEJ1020-7/LVHG/LVRS	8 Pleaser		25,1	15,1
BEJ1020-7/LVHG/LVRS	9 Pleaser		25,9	15,6
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	10 Pleaser		26,6	16,2
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	11 Pleaser		27,4	16,7
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	5 Pleaser		22,6	13,4
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	6 Pleaser		23,4	14
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	7 Pleaser		24,4	14,5
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	8 Pleaser		25,1	15,1
BEJ1020-7/NDHG/NDRS	9 Pleaser		25,9	15,6
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	10 Pleaser		26,6	16,2
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	11 Pleaser		27,4	16,7
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	5 Pleaser		22,6	13,4
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	6 Pleaser		23,4	14
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	7 Pleaser		24,4	14,5
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	8 Pleaser		25,1	15,1
BEJ1020-7/RGHG/RGRS	9 Pleaser		25,9	15,6
BEJ1020-7/RHG/RRS	10 Pleaser		26,6	16,2
BEJ1020-7/RHG/RRS	11 Pleaser		27,4	16,7
BEJ1020-7/RHG/RRS	5 Pleaser		22,6	13,4
BEJ1020-7/RHG/RRS	6 Pleaser		23,4	14
BEJ1020-7/RHG/RRS	7 Pleaser		24,4	14,5
BEJ1020-7/RHG/RRS	8 Pleaser		25,1	15,1
BEJ1020-7/RHG/RRS	9 Pleaser		25,9	15,6
BEJ1020-7/SHG/SRS	10 Pleaser		26,6	16,2
BEJ1020-7/SHG/SRS	11 Pleaser		27,4	16,7
BEJ1020-7/SHG/SRS	5 Pleaser		22,6	13,4
BEJ1020-7/SHG/SRS	6 Pleaser		23,4	14
BEJ1020-7/SHG/SRS	7 Pleaser		24,4	14,5
BEJ1020-7/SHG/SRS	8 Pleaser		25,1	15,1
BEJ1020-7/SHG/SRS	9 Pleaser		25,9	15,6
BEJ1020-7/WHG/WRS	10 Pleaser		26,6	16,2
BEJ1020-7/WHG/WRS	11 Pleaser		27,4	16,7
BEJ1020-7/WHG/WRS	5 Pleaser		22,6	13,4
BEJ1020-7/WHG/WRS	6 Pleaser		23,4	14
BEJ1020-7/WHG/WRS	7 Pleaser		24,4	14,5
BEJ1020-7/WHG/WRS	8 Pleaser		25,1	15,1
BEJ1020-7/WHG/WRS	9 Pleaser		25,9	15,6
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	10 Pleaser	3,7	26,6	17,8
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	11 Pleaser	4,2	27,4	18,4
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	12 Pleaser	4,2	27,9	19
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	13 Pleaser	4,2	28,6	19,6
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	14 Pleaser	4,2	29,2	20,2
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	5 Pleaser	3,7	22,6	14,8
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	6 Pleaser	3,7	23,4	15,4
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	7 Pleaser	3,7	24,4	16
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	8 Pleaser	3,7	25,1	16,6
BEJ1020FH-7/B-R/RRS	9 Pleaser	3,7	25,9	17,2
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	11 Pleaser	4,1	27,4	17,9
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1
BEJ1021-7/BHG/MDBRS	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	10 Pleaser	3,8	26,6	17,3
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	11 Pleaser	4,1	27,4	17,9
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	5 Pleaser	3,8	22,6	14,3
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	6 Pleaser	3,8	23,4	14,9
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	7 Pleaser	3,8	24,4	15,5
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	8 Pleaser	3,8	25,1	16,1
BEJ1021-7/BLHG/BLRS	9 Pleaser	3,8	25,9	16,7
BEJ1021-7/BPHG/BPRS	10 Pleaser	12/05/2022	3,8	26,6
				17,3

BEJ1021-7/BPHG/BPRS	11 Pleaser	12/05/2022	4,1	27,4	17,9
BEJ1021-7/BPHG/BPRS	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	22,6	14,3
BEJ1021-7/BPHG/BPRS	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,4	14,9
BEJ1021-7/BPHG/BPRS	7 Pleaser	12/05/2022	3,8	24,4	15,5
BEJ1021-7/BPHG/BPRS	8 Pleaser	12/05/2022	3,8	25,1	16,1
BEJ1021-7/BPHG/BPRS	9 Pleaser	12/05/2022	3,8	25,9	16,7
BEJ1021-7/BPU/SRS	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
BEJ1021-7/BPU/SRS	11 Pleaser		4,1	27,4	17,9
BEJ1021-7/BPU/SRS	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
BEJ1021-7/BPU/SRS	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
BEJ1021-7/BPU/SRS	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
BEJ1021-7/BPU/SRS	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
BEJ1021-7/BPU/SRS	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
BEJ1021-7/RHG/RRS	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
BEJ1021-7/RHG/RRS	11 Pleaser		4,1	27,4	17,9
BEJ1021-7/RHG/RRS	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
BEJ1021-7/RHG/RRS	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
BEJ1021-7/RHG/RRS	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
BEJ1021-7/RHG/RRS	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
BEJ1021-7/RHG/RRS	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
BEJ1021-7/WHG/WRS	10 Pleaser		3,8	26,6	17,3
BEJ1021-7/WHG/WRS	11 Pleaser		4,1	27,4	17,9
BEJ1021-7/WHG/WRS	5 Pleaser		3,8	22,6	14,3
BEJ1021-7/WHG/WRS	6 Pleaser		3,8	23,4	14,9
BEJ1021-7/WHG/WRS	7 Pleaser		3,8	24,4	15,5
BEJ1021-7/WHG/WRS	8 Pleaser		3,8	25,1	16,1
BEJ1021-7/WHG/WRS	9 Pleaser		3,8	25,9	16,7
BEJ1021C-2/C-RS/SRS	10 Pleaser		3,7	26,6	17,8
BEJ1021C-2/C-RS/SRS	5 Pleaser		3,7	22,6	15,7
BEJ1021C-2/C-RS/SRS	6 Pleaser		3,7	23,4	16,1
BEJ1021C-2/C-RS/SRS	7 Pleaser		3,7	24,4	16,5
BEJ1021C-2/C-RS/SRS	8 Pleaser		3,7	25,1	16,9
BEJ1021C-2/C-RS/SRS	9 Pleaser		3,7	25,9	17,4
BEJ1021C-7/C/SRS	10 Pleaser		3,7	26,6	17,7
BEJ1021C-7/C/SRS	11 Pleaser		4,4	27,4	18,1
BEJ1021C-7/C/SRS	5 Pleaser		3,7	22,6	15,7
BEJ1021C-7/C/SRS	6 Pleaser		3,7	23,4	16,1
BEJ1021C-7/C/SRS	7 Pleaser		3,7	24,4	16,5
BEJ1021C-7/C/SRS	8 Pleaser		3,7	25,1	16,9
BEJ1021C-7/C/SRS	9 Pleaser		3,7	25,9	17,3
BEJ2018-7/BPU/SRS	10 Pleaser		4	26,6	35,6
BEJ2018-7/BPU/SRS	11 Pleaser		4	27,4	36,3
BEJ2018-7/BPU/SRS	12 Pleaser		4	27,9	37
BEJ2018-7/BPU/SRS	5 Pleaser		4	22,6	32,1
BEJ2018-7/BPU/SRS	6 Pleaser		4	23,4	32,8
BEJ2018-7/BPU/SRS	7 Pleaser		4	24,4	33,5
BEJ2018-7/BPU/SRS	8 Pleaser		4	25,1	34,2
BEJ2018-7/BPU/SRS	9 Pleaser		4	25,9	34,9
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	11 Pleaser		4	27,4	65,6
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	12 Pleaser		4	27,9	67
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	13 Pleaser		4,2	28,6	68,4
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	14 Pleaser		4,2	29,2	69,8
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	7 Pleaser		3,3	24,4	60
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
BEJ3000-7/BHG/MDBRS	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	10 Pleaser	12/05/2022	3,5	26,6	64,2
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	11 Pleaser	12/05/2022	4	27,4	65,6
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	12 Pleaser	12/05/2022	4	27,9	67
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	13 Pleaser	12/05/2022	4,2	28,6	68,4

BEJ3000-7/BPHG/BPRS	14 Pleaser	12/05/2022	4,2	29,2	69,8
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	5 Pleaser	12/05/2022	3,3	22,6	57,2
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	6 Pleaser	12/05/2022	3,3	23,4	58,6
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	7 Pleaser	12/05/2022	3,3	24,4	60
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	8 Pleaser	12/05/2022	3,5	25,1	61,4
BEJ3000-7/BPHG/BPRS	9 Pleaser	12/05/2022	3,5	25,9	62,8
BEJ3000-7/SHG/SRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
BEJ3000-7/SHG/SRS	11 Pleaser		4	27,4	65,6
BEJ3000-7/SHG/SRS	12 Pleaser		4	27,9	67
BEJ3000-7/SHG/SRS	13 Pleaser		4,2	28,6	68,4
BEJ3000-7/SHG/SRS	14 Pleaser		4,2	29,2	69,8
BEJ3000-7/SHG/SRS	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
BEJ3000-7/SHG/SRS	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
BEJ3000-7/SHG/SRS	7 Pleaser		3,3	24,4	60
BEJ3000-7/SHG/SRS	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
BEJ3000-7/SHG/SRS	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
BEJ3000-7/WHG/WRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,2
BEJ3000-7/WHG/WRS	11 Pleaser		4	27,4	65,6
BEJ3000-7/WHG/WRS	12 Pleaser		4	27,9	67
BEJ3000-7/WHG/WRS	13 Pleaser		4,2	28,6	68,4
BEJ3000-7/WHG/WRS	14 Pleaser		4,2	29,2	69,8
BEJ3000-7/WHG/WRS	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
BEJ3000-7/WHG/WRS	6 Pleaser		3,3	23,4	58,6
BEJ3000-7/WHG/WRS	7 Pleaser		3,3	24,4	60
BEJ3000-7/WHG/WRS	8 Pleaser		3,5	25,1	61,4
BEJ3000-7/WHG/WRS	9 Pleaser		3,5	25,9	62,8
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,4
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	11 Pleaser		4,2	27,4	65,2
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	12 Pleaser		4,2	27,9	66
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	13 Pleaser		4,2	28,6	66,8
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	14 Pleaser		4,2	29,2	67,6
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	5 Pleaser		3,3	22,6	60,4
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	6 Pleaser		3,3	23,4	61,2
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	7 Pleaser		3,3	24,4	62
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	8 Pleaser		3,5	25,1	62,8
BEJ3011-7/BHG/MDBRS	9 Pleaser		3,5	25,9	63,6
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,4
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	11 Pleaser		4,2	27,4	65,2
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	12 Pleaser		4,2	27,9	66
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	13 Pleaser		4,2	28,6	66,8
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	14 Pleaser		4,2	29,2	67,6
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	5 Pleaser		3,3	22,6	60,4
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	6 Pleaser		3,3	23,4	61,2
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	7 Pleaser		3,3	24,4	62
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	8 Pleaser		3,5	25,1	62,8
BEJ3011-7/BPHG/BPRS	9 Pleaser		3,5	25,9	63,6
BEJ3011-7/SHG/SRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,4
BEJ3011-7/SHG/SRS	11 Pleaser		4,2	27,4	65,2
BEJ3011-7/SHG/SRS	12 Pleaser		4,2	27,9	66
BEJ3011-7/SHG/SRS	13 Pleaser		4,2	28,6	66,8
BEJ3011-7/SHG/SRS	14 Pleaser		4,2	29,2	67,6
BEJ3011-7/SHG/SRS	5 Pleaser		3,3	22,6	60,4
BEJ3011-7/SHG/SRS	6 Pleaser		3,3	23,4	61,2
BEJ3011-7/SHG/SRS	7 Pleaser		3,3	24,4	62
BEJ3011-7/SHG/SRS	8 Pleaser		3,5	25,1	62,8
BEJ3011-7/SHG/SRS	9 Pleaser		3,5	25,9	63,6
BEJ3011-7/WHG/WRS	10 Pleaser		3,5	26,6	64,4
BEJ3011-7/WHG/WRS	11 Pleaser		4,2	27,4	65,2
BEJ3011-7/WHG/WRS	12 Pleaser		4,2	27,9	66
BEJ3011-7/WHG/WRS	13 Pleaser		4,2	28,6	66,8
BEJ3011-7/WHG/WRS	14 Pleaser		4,2	29,2	67,6
BEJ3011-7/WHG/WRS	5 Pleaser		3,3	22,6	60,4

BEJ3011-7/WHG/WRS	6 Pleaser		3,3	23,4	61,2
BEJ3011-7/WHG/WRS	7 Pleaser		3,3	24,4	62
BEJ3011-7/WHG/WRS	8 Pleaser		3,5	25,1	62,8
BEJ3011-7/WHG/WRS	9 Pleaser		3,5	25,9	63,6
BEJ3019DM-7/BPU/SMRS	10 Pleaser		4,3	26,6	58,5
BEJ3019DM-7/BPU/SMRS	5 Pleaser		4,3	22,6	54,5
BEJ3019DM-7/BPU/SMRS	6 Pleaser		4,3	23,4	55,3
BEJ3019DM-7/BPU/SMRS	7 Pleaser		4,3	24,4	56,1
BEJ3019DM-7/BPU/SMRS	8 Pleaser		4,3	25,1	56,9
BEJ3019DM-7/BPU/SMRS	9 Pleaser		4,3	25,9	57,7
BEJ3019RSF-7/BPU/SRS	10 Pleaser		4,9	26,6	58,5
BEJ3019RSF-7/BPU/SRS	5 Pleaser		4,9	22,6	54,5
BEJ3019RSF-7/BPU/SRS	6 Pleaser		4,9	23,4	55,3
BEJ3019RSF-7/BPU/SRS	7 Pleaser		4,9	24,4	56,1
BEJ3019RSF-7/BPU/SRS	8 Pleaser		4,9	25,1	56,9
BEJ3019RSF-7/BPU/SRS	9 Pleaser		4,9	25,9	57,7
BEJ3019RSF-7/SMPU/M	10 Pleaser		4,9	26,6	58,5
BEJ3019RSF-7/SMPU/M	5 Pleaser		4,9	22,6	54,5
BEJ3019RSF-7/SMPU/M	6 Pleaser		4,9	23,4	55,3
BEJ3019RSF-7/SMPU/M	7 Pleaser		4,9	24,4	56,1
BEJ3019RSF-7/SMPU/M	8 Pleaser		4,9	25,1	56,9
BEJ3019RSF-7/SMPU/M	9 Pleaser		4,9	25,9	57,7
BEJ601DM/C/SMCRS	10 Pleaser	11/07/2022	2,2	26,6	
BEJ601DM/C/SMCRS	11 Pleaser	11/07/2022	2,4	27,6	
BEJ601DM/C/SMCRS	5 Pleaser	11/07/2022	2,2	22,8	
BEJ601DM/C/SMCRS	6 Pleaser	11/07/2022	2,2	23,4	
BEJ601DM/C/SMCRS	7 Pleaser	11/07/2022	2,2	24,5	
BEJ601DM/C/SMCRS	8 Pleaser	11/07/2022	2,2	25,2	
BEJ601DM/C/SMCRS	9 Pleaser	11/07/2022	2,2	2,6	
BEJ701DM/C/SMCRS	10 Pleaser		3,1	26,8	
BEJ701DM/C/SMCRS	11 Pleaser		3,1	27,6	
BEJ701DM/C/SMCRS	12 Pleaser		3,2	28,1	
BEJ701DM/C/SMCRS	5 Pleaser		2,8	22,8	
BEJ701DM/C/SMCRS	6 Pleaser		2,8	23,6	
BEJ701DM/C/SMCRS	7 Pleaser		2,8	24,6	
BEJ701DM/C/SMCRS	8 Pleaser		3,1	25,3	
BEJ701DM/C/SMCRS	9 Pleaser		3,1	26,1	
BEJ701MS/C/SRS	10 Pleaser	12/12/2022	3,1	26,8	
BEJ701MS/C/SRS	5 Pleaser	12/12/2022	2,9	22,8	
BEJ701MS/C/SRS	6 Pleaser	12/12/2022	2,9	23,6	
BEJ701MS/C/SRS	7 Pleaser	12/12/2022	2,9	24,6	
BEJ701MS/C/SRS	8 Pleaser	12/12/2022	3,1	25,3	
BEJ701MS/C/SRS	9 Pleaser	12/12/2022	3,1	26,1	
BEJ708DM/C/BRS	10 Pleaser		3,1	26,8	
BEJ708DM/C/BRS	11 Pleaser		3,1	27,6	
BEJ708DM/C/BRS	12 Pleaser			28,1	
BEJ708DM/C/BRS	5 Pleaser		2,5	22,8	
BEJ708DM/C/BRS	6 Pleaser		2,5	23,6	
BEJ708DM/C/BRS	7 Pleaser		2,5	24,6	
BEJ708DM/C/BRS	8 Pleaser		3,1	25,3	
BEJ708DM/C/BRS	9 Pleaser		3,1	26,1	
BEJ708DM/C/RRS	10 Pleaser		3,1	26,8	
BEJ708DM/C/RRS	11 Pleaser		3,1	27,6	
BEJ708DM/C/RRS	12 Pleaser			28,1	
BEJ708DM/C/RRS	5 Pleaser		2,5	22,8	
BEJ708DM/C/RRS	6 Pleaser		2,5	23,6	
BEJ708DM/C/RRS	7 Pleaser		2,5	24,6	
BEJ708DM/C/RRS	8 Pleaser		3,1	25,3	
BEJ708DM/C/RRS	9 Pleaser		3,1	26,1	
BEJ708DM/C/SMCRS	10 Pleaser		3,1	26,8	
BEJ708DM/C/SMCRS	11 Pleaser		3,1	27,6	
BEJ708DM/C/SMCRS	12 Pleaser			28,1	

BEJ708DM/C/SMCRS	5 Pleaser		2,5	22,8
BEJ708DM/C/SMCRS	6 Pleaser		2,5	23,6
BEJ708DM/C/SMCRS	7 Pleaser		2,5	24,6
BEJ708DM/C/SMCRS	8 Pleaser		3,1	25,3
BEJ708DM/C/SMCRS	9 Pleaser		3,1	26,1
BEJ708MS/C/SRS	10 Pleaser	02/06/2023	3,1	26,8
BEJ708MS/C/SRS	5 Pleaser	02/06/2023	2,8	22,8
BEJ708MS/C/SRS	6 Pleaser	02/06/2023	2,8	23,6
BEJ708MS/C/SRS	7 Pleaser	02/06/2023	2,8	24,6
BEJ708MS/C/SRS	8 Pleaser	02/06/2023	3,1	25,3
BEJ708MS/C/SRS	9 Pleaser	02/06/2023	3,1	26,1
BEJ712RS/C/BZRS	10 Pleaser			26,8
BEJ712RS/C/BZRS	11 Pleaser			27,6
BEJ712RS/C/BZRS	12 Pleaser			28,1
BEJ712RS/C/BZRS	5 Pleaser			22,8
BEJ712RS/C/BZRS	6 Pleaser			23,6
BEJ712RS/C/BZRS	7 Pleaser			24,6
BEJ712RS/C/BZRS	8 Pleaser			25,3
BEJ712RS/C/BZRS	9 Pleaser			26,1
BEJ712RS/C/EMGNRS	10 Pleaser			26,8
BEJ712RS/C/EMGNRS	11 Pleaser			27,6
BEJ712RS/C/EMGNRS	12 Pleaser			28,1
BEJ712RS/C/EMGNRS	5 Pleaser			22,8
BEJ712RS/C/EMGNRS	6 Pleaser			23,6
BEJ712RS/C/EMGNRS	7 Pleaser			24,6
BEJ712RS/C/EMGNRS	8 Pleaser			25,3
BEJ712RS/C/EMGNRS	9 Pleaser			26,1
BEJ712RS/C/FSRS	10 Pleaser			26,8
BEJ712RS/C/FSRS	11 Pleaser			27,6
BEJ712RS/C/FSRS	12 Pleaser			28,1
BEJ712RS/C/FSRS	5 Pleaser			22,8
BEJ712RS/C/FSRS	6 Pleaser			23,6
BEJ712RS/C/FSRS	7 Pleaser			24,6
BEJ712RS/C/FSRS	8 Pleaser			25,3
BEJ712RS/C/FSRS	9 Pleaser			26,1
BEJ712RS/C/GNRS	10 Pleaser			26,8
BEJ712RS/C/GNRS	11 Pleaser			27,6
BEJ712RS/C/GNRS	12 Pleaser			28,1
BEJ712RS/C/GNRS	5 Pleaser			22,8
BEJ712RS/C/GNRS	6 Pleaser			23,6
BEJ712RS/C/GNRS	7 Pleaser			24,6
BEJ712RS/C/GNRS	8 Pleaser			25,3
BEJ712RS/C/GNRS	9 Pleaser			26,1
BEJ712RS/C/ROGLDRS	10 Pleaser		3,3	26,8
BEJ712RS/C/ROGLDRS	11 Pleaser		3,3	27,6
BEJ712RS/C/ROGLDRS	12 Pleaser		3,4	28,1
BEJ712RS/C/ROGLDRS	5 Pleaser		2,9	22,8
BEJ712RS/C/ROGLDRS	6 Pleaser		2,9	23,6
BEJ712RS/C/ROGLDRS	7 Pleaser		2,9	24,6
BEJ712RS/C/ROGLDRS	8 Pleaser		3,3	25,3
BEJ712RS/C/ROGLDRS	9 Pleaser		3,3	26,1
BEJ712RS/C/RYBLRS	10 Pleaser			26,8
BEJ712RS/C/RYBLRS	11 Pleaser			27,6
BEJ712RS/C/RYBLRS	12 Pleaser			28,1
BEJ712RS/C/RYBLRS	5 Pleaser			22,8
BEJ712RS/C/RYBLRS	6 Pleaser			23,6
BEJ712RS/C/RYBLRS	7 Pleaser			24,6
BEJ712RS/C/RYBLRS	8 Pleaser			25,3
BEJ712RS/C/RYBLRS	9 Pleaser			26,1
BEJ712RS/C/RYRRS	10 Pleaser			26,8
BEJ712RS/C/RYRRS	11 Pleaser			27,6
BEJ712RS/C/RYRRS	12 Pleaser			28,1

BEJ712RS/C/RYRRS	5 Pleaser		22,8	
BEJ712RS/C/RYRRS	6 Pleaser		23,6	
BEJ712RS/C/RYRRS	7 Pleaser		24,6	
BEJ712RS/C/RYRRS	8 Pleaser		25,3	
BEJ712RS/C/RYRRS	9 Pleaser		26,1	
BEJ712RS/C/SMCRS	10 Pleaser		3,3	26,8
BEJ712RS/C/SMCRS	11 Pleaser		3,3	27,6
BEJ712RS/C/SMCRS	12 Pleaser		3,4	28,1
BEJ712RS/C/SMCRS	5 Pleaser		2,9	22,8
BEJ712RS/C/SMCRS	6 Pleaser		2,9	23,6
BEJ712RS/C/SMCRS	7 Pleaser		2,9	24,6
BEJ712RS/C/SMCRS	8 Pleaser		3,3	25,3
BEJ712RS/C/SMCRS	9 Pleaser		3,3	26,1
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	10 Pleaser		3,5	26,8
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	11 Pleaser		3,5	27,6
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	12 Pleaser		3,5	28,1
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	5 Pleaser		3,5	22,8
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	6 Pleaser		3,5	23,6
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	7 Pleaser		3,5	24,6
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	8 Pleaser		3,5	25,3
BEJ724RS-02/C-RS/SRS	9 Pleaser		3,5	26,1
BEJ724RS/C/SRS	10 Pleaser		3,6	26,8
BEJ724RS/C/SRS	11 Pleaser		3,6	27,6
BEJ724RS/C/SRS	12 Pleaser		3,6	28,1
BEJ724RS/C/SRS	5 Pleaser		3,5	22,8
BEJ724RS/C/SRS	6 Pleaser		3,5	23,6
BEJ724RS/C/SRS	7 Pleaser		3,5	24,6
BEJ724RS/C/SRS	8 Pleaser		3,5	25,3
BEJ724RS/C/SRS	9 Pleaser		3,5	26,1
BEJ812RS/C/ROGLDRS	10 Pleaser	12/05/2022	4,4	27
BEJ812RS/C/ROGLDRS	11 Pleaser	12/05/2022	4,4	27,8
BEJ812RS/C/ROGLDRS	12 Pleaser	12/05/2022	4,4	28,5
BEJ812RS/C/ROGLDRS	5 Pleaser	12/05/2022	3,4	23
BEJ812RS/C/ROGLDRS	6 Pleaser	12/05/2022	3,4	23,8
BEJ812RS/C/ROGLDRS	7 Pleaser	12/05/2022	3,4	24,6
BEJ812RS/C/ROGLDRS	8 Pleaser	12/05/2022	3,4	25,4
BEJ812RS/C/ROGLDRS	9 Pleaser	12/05/2022	4,4	26,2
BEJ812RS/C/SMCRS	10 Pleaser		4,4	27
BEJ812RS/C/SMCRS	11 Pleaser		4,4	27,8
BEJ812RS/C/SMCRS	12 Pleaser		4,4	28,5
BEJ812RS/C/SMCRS	5 Pleaser		3,4	23
BEJ812RS/C/SMCRS	6 Pleaser		3,4	23,8
BEJ812RS/C/SMCRS	7 Pleaser		3,4	24,6
BEJ812RS/C/SMCRS	8 Pleaser		3,4	25,4
BEJ812RS/C/SMCRS	9 Pleaser		4,4	26,2
BEY008/C-B/C	10 Pleaser	02/06/2023	5,5	26,9
BEY008/C-B/C	11 Pleaser	02/06/2023	5,5	27,7
BEY008/C-B/C	12 Pleaser	02/06/2023	5,5	28,5
BEY008/C-B/C	5 Pleaser	02/06/2023	5,5	23,3
BEY008/C-B/C	6 Pleaser	02/06/2023	5,5	2,4
BEY008/C-B/C	7 Pleaser	02/06/2023	5,5	24,7
BEY008/C-B/C	8 Pleaser	02/06/2023	5,5	25,3
BEY008/C-B/C	9 Pleaser	02/06/2023	5,5	26,1
BEY008/C/B	10 Pleaser	11/07/2022	5,5	26,9
BEY008/C/B	11 Pleaser	11/07/2022	5,5	27,7
BEY008/C/B	12 Pleaser	11/07/2022	5,5	28,5
BEY008/C/B	5 Pleaser	11/07/2022	5,5	23,3
BEY008/C/B	6 Pleaser	11/07/2022	5,5	2,4
BEY008/C/B	7 Pleaser	11/07/2022	5,5	24,7
BEY008/C/B	8 Pleaser	11/07/2022	5,5	25,3
BEY008/C/B	9 Pleaser	11/07/2022	5,5	26,1
BEY008/C/M	10 Pleaser	11/07/2022	5,5	26,9

BEY008/C/M	11 Pleaser	11/07/2022	5,5	27,7
BEY008/C/M	12 Pleaser	11/07/2022	5,5	28,5
BEY008/C/M	5 Pleaser	11/07/2022	5,5	23,3
BEY008/C/M	6 Pleaser	11/07/2022	5,5	2,4
BEY008/C/M	7 Pleaser	11/07/2022	5,5	24,7
BEY008/C/M	8 Pleaser	11/07/2022	5,5	25,3
BEY008/C/M	9 Pleaser	11/07/2022	5,5	26,1
BEY009/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	5,1	26,9
BEY009/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	5,1	27,7
BEY009/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	5,1	28,5
BEY009/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	4,8	23,3
BEY009/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	4,8	2,4
BEY009/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	4,8	24,7
BEY009/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	4,8	25,3
BEY009/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	4,8	26,1
BEY009/B/SCH	10 Pleaser		5,1	26,9
BEY009/B/SCH	11 Pleaser		5,1	27,7
BEY009/B/SCH	12 Pleaser		5,1	28,5
BEY009/B/SCH	5 Pleaser		4,8	23,3
BEY009/B/SCH	6 Pleaser		4,8	2,4
BEY009/B/SCH	7 Pleaser		4,8	24,7
BEY009/B/SCH	8 Pleaser		4,8	25,3
BEY009/B/SCH	9 Pleaser		4,8	26,1
BEY009/BP/M	10 Pleaser			26,9
BEY009/BP/M	11 Pleaser			27,7
BEY009/BP/M	12 Pleaser			28,5
BEY009/BP/M	5 Pleaser			23,3
BEY009/BP/M	6 Pleaser			2,4
BEY009/BP/M	7 Pleaser			24,7
BEY009/BP/M	8 Pleaser			25,3
BEY009/BP/M	9 Pleaser			26,1
BEY009/BPU/M	10 Pleaser		5,1	26,9
BEY009/BPU/M	11 Pleaser		5,1	27,7
BEY009/BPU/M	12 Pleaser		5,1	28,5
BEY009/BPU/M	5 Pleaser		4,8	23,3
BEY009/BPU/M	6 Pleaser		4,8	2,4
BEY009/BPU/M	7 Pleaser		4,8	24,7
BEY009/BPU/M	8 Pleaser		4,8	25,3
BEY009/BPU/M	9 Pleaser		4,8	26,1
BEY009/LV/M	10 Pleaser			26,9
BEY009/LV/M	11 Pleaser			27,7
BEY009/LV/M	12 Pleaser			28,5
BEY009/LV/M	5 Pleaser			23,3
BEY009/LV/M	6 Pleaser			2,4
BEY009/LV/M	7 Pleaser			24,7
BEY009/LV/M	8 Pleaser			25,3
BEY009/LV/M	9 Pleaser			26,1
BEY009/ND/M	10 Pleaser			26,9
BEY009/ND/M	11 Pleaser			27,7
BEY009/ND/M	12 Pleaser			28,5
BEY009/ND/M	5 Pleaser			23,3
BEY009/ND/M	6 Pleaser			2,4
BEY009/ND/M	7 Pleaser			24,7
BEY009/ND/M	8 Pleaser			25,3
BEY009/ND/M	9 Pleaser			26,1
BEY009/R/M	10 Pleaser			26,9
BEY009/R/M	11 Pleaser			27,7
BEY009/R/M	12 Pleaser			28,5
BEY009/R/M	5 Pleaser			23,3
BEY009/R/M	6 Pleaser			2,4
BEY009/R/M	7 Pleaser			24,7
BEY009/R/M	8 Pleaser			25,3

BEY009/R/M	9 Pleaser		26,1
BEY009/RYBL/M	10 Pleaser		26,9
BEY009/RYBL/M	11 Pleaser		27,7
BEY009/RYBL/M	12 Pleaser		28,5
BEY009/RYBL/M	5 Pleaser		23,3
BEY009/RYBL/M	6 Pleaser		2,4
BEY009/RYBL/M	7 Pleaser		24,7
BEY009/RYBL/M	8 Pleaser		25,3
BEY009/RYBL/M	9 Pleaser		26,1
BEY009/W/M	10 Pleaser	04/06/2023	26,9
BEY009/W/M	11 Pleaser	04/06/2023	27,7
BEY009/W/M	12 Pleaser	04/06/2023	28,5
BEY009/W/M	5 Pleaser	04/06/2023	23,3
BEY009/W/M	6 Pleaser	04/06/2023	2,4
BEY009/W/M	7 Pleaser	04/06/2023	24,7
BEY009/W/M	8 Pleaser	04/06/2023	25,3
BEY009/W/M	9 Pleaser	04/06/2023	26,1
BEY010LG/ROGLDG/M	10 Pleaser		5,2 26,9
BEY010LG/ROGLDG/M	11 Pleaser		5,2 27,7
BEY010LG/ROGLDG/M	12 Pleaser		5,2 28,5
BEY010LG/ROGLDG/M	5 Pleaser		5,2 23,3
BEY010LG/ROGLDG/M	6 Pleaser		5,2 2,4
BEY010LG/ROGLDG/M	7 Pleaser		5,2 24,7
BEY010LG/ROGLDG/M	8 Pleaser		5,2 25,3
BEY010LG/ROGLDG/M	9 Pleaser		5,2 26,1
BEY010LG/SG/M	10 Pleaser		5,2 26,9
BEY010LG/SG/M	11 Pleaser		5,2 27,7
BEY010LG/SG/M	12 Pleaser		5,2 28,5
BEY010LG/SG/M	5 Pleaser		5,2 23,3
BEY010LG/SG/M	6 Pleaser		5,2 2,4
BEY010LG/SG/M	7 Pleaser		5,2 24,7
BEY010LG/SG/M	8 Pleaser		5,2 25,3
BEY010LG/SG/M	9 Pleaser		5,2 26,1
BEY012/B/M	10 Pleaser		5,5 26,9
BEY012/B/M	11 Pleaser		5,5 27,7
BEY012/B/M	12 Pleaser		5,5 28,5
BEY012/B/M	5 Pleaser		5,5 23,3
BEY012/B/M	6 Pleaser		5,5 2,4
BEY012/B/M	7 Pleaser		5,5 24,7
BEY012/B/M	8 Pleaser		5,5 25,3
BEY012/B/M	9 Pleaser		5,5 26,1
BEY012/R/M	10 Pleaser		5,5 26,9
BEY012/R/M	11 Pleaser		5,5 27,7
BEY012/R/M	12 Pleaser		5,5 28,5
BEY012/R/M	5 Pleaser		5,5 23,3
BEY012/R/M	6 Pleaser		5,5 2,4
BEY012/R/M	7 Pleaser		5,5 24,7
BEY012/R/M	8 Pleaser		5,5 25,3
BEY012/R/M	9 Pleaser		5,5 26,1
BEY060/B/M	10 Pleaser		26,9
BEY060/B/M	11 Pleaser		27,7
BEY060/B/M	12 Pleaser		28,5
BEY060/B/M	5 Pleaser	5	23,3
BEY060/B/M	6 Pleaser	5	2,4
BEY060/B/M	7 Pleaser	5	24,7
BEY060/B/M	8 Pleaser	5,6	25,3
BEY060/B/M	9 Pleaser	5,6	26,1
BEY087/B/M	10 Pleaser	5,4	26,9
BEY087/B/M	11 Pleaser	5,4	27,7
BEY087/B/M	12 Pleaser	5,4	28,5
BEY087/B/M	5 Pleaser	4,8	23,3
BEY087/B/M	6 Pleaser	4,8	2,4

BEY087/B/M	7 Pleaser	4,8	24,7
BEY087/B/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087/B/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087/BP/M	10 Pleaser	5,4	26,9
BEY087/BP/M	11 Pleaser	5,4	27,7
BEY087/BP/M	12 Pleaser	5,4	28,5
BEY087/BP/M	5 Pleaser	4,8	23,3
BEY087/BP/M	6 Pleaser	4,8	2,4
BEY087/BP/M	7 Pleaser	4,8	24,7
BEY087/BP/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087/BP/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087/BPU/M	10 Pleaser	5,4	26,9
BEY087/BPU/M	11 Pleaser	5,4	27,7
BEY087/BPU/M	12 Pleaser	5,4	28,5
BEY087/BPU/M	5 Pleaser	4,8	23,3
BEY087/BPU/M	6 Pleaser	4,8	2,4
BEY087/BPU/M	7 Pleaser	4,8	24,7
BEY087/BPU/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087/BPU/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087/R/M	10 Pleaser	5,4	26,9
BEY087/R/M	11 Pleaser	5,4	27,7
BEY087/R/M	12 Pleaser	5,4	28,5
BEY087/R/M	5 Pleaser	4,8	23,3
BEY087/R/M	6 Pleaser	4,8	2,4
BEY087/R/M	7 Pleaser	4,8	24,7
BEY087/R/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087/R/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087/W/M	10 Pleaser	5,4	26,9
BEY087/W/M	11 Pleaser	5,4	27,7
BEY087/W/M	12 Pleaser	5,4	28,5
BEY087/W/M	5 Pleaser	4,8	23,3
BEY087/W/M	6 Pleaser	4,8	2,4
BEY087/W/M	7 Pleaser	4,8	24,7
BEY087/W/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087/W/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087FS/BEFS/M	10 Pleaser	5,7	26,9
BEY087FS/BEFS/M	11 Pleaser	5,7	27,7
BEY087FS/BEFS/M	12 Pleaser	5,7	28,5
BEY087FS/BEFS/M	5 Pleaser	5,3	23,3
BEY087FS/BEFS/M	6 Pleaser	5,3	2,4
BEY087FS/BEFS/M	7 Pleaser	5,3	24,7
BEY087FS/BEFS/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087FS/BEFS/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087FS/BFS/M	10 Pleaser	5,7	26,9
BEY087FS/BFS/M	11 Pleaser	5,7	27,7
BEY087FS/BFS/M	12 Pleaser	5,7	28,5
BEY087FS/BFS/M	5 Pleaser	5,3	23,3
BEY087FS/BFS/M	6 Pleaser	5,3	2,4
BEY087FS/BFS/M	7 Pleaser	5,3	24,7
BEY087FS/BFS/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087FS/BFS/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087FS/BPFS/M	10 Pleaser	5,7	26,9
BEY087FS/BPFS/M	11 Pleaser	5,7	27,7
BEY087FS/BPFS/M	12 Pleaser	5,7	28,5
BEY087FS/BPFS/M	5 Pleaser	5,3	23,3
BEY087FS/BPFS/M	6 Pleaser	5,3	2,4
BEY087FS/BPFS/M	7 Pleaser	5,3	24,7
BEY087FS/BPFS/M	8 Pleaser	5,4	25,3
BEY087FS/BPFS/M	9 Pleaser	5,4	26,1
BEY087FS/BYFS/M	10 Pleaser	5,7	26,9
BEY087FS/BYFS/M	11 Pleaser	5,7	27,7
BEY087FS/BYFS/M	12 Pleaser	5,7	28,5

BEY087FS/BYFS/M	5 Pleaser	5,3	23,3	
BEY087FS/BYFS/M	6 Pleaser	5,3	2,4	
BEY087FS/BYFS/M	7 Pleaser	5,3	24,7	
BEY087FS/BYFS/M	8 Pleaser	5,4	25,3	
BEY087FS/BYFS/M	9 Pleaser	5,4	26,1	
BEY087FS/RFS/M	10 Pleaser	5,7	26,9	
BEY087FS/RFS/M	11 Pleaser	5,7	27,7	
BEY087FS/RFS/M	12 Pleaser	5,7	28,5	
BEY087FS/RFS/M	5 Pleaser	5,3	23,3	
BEY087FS/RFS/M	6 Pleaser	5,3	2,4	
BEY087FS/RFS/M	7 Pleaser	5,3	24,7	
BEY087FS/RFS/M	8 Pleaser	5,4	25,3	
BEY087FS/RFS/M	9 Pleaser	5,4	26,1	
BEY087FS/RYBLFS/M	10 Pleaser	5,7	26,9	
BEY087FS/RYBLFS/M	11 Pleaser	5,7	27,7	
BEY087FS/RYBLFS/M	12 Pleaser	5,7	28,5	
BEY087FS/RYBLFS/M	5 Pleaser	5,3	23,3	
BEY087FS/RYBLFS/M	6 Pleaser	5,3	2,4	
BEY087FS/RYBLFS/M	7 Pleaser	5,3	24,7	
BEY087FS/RYBLFS/M	8 Pleaser	5,4	25,3	
BEY087FS/RYBLFS/M	9 Pleaser	5,4	26,1	
BEY089/B/M	10 Pleaser	5,4	26,9	
BEY089/B/M	11 Pleaser	5,4	27,7	
BEY089/B/M	12 Pleaser	5,4	28,5	
BEY089/B/M	5 Pleaser	5,3	23,3	
BEY089/B/M	6 Pleaser	5,3	2,4	
BEY089/B/M	7 Pleaser	5,3	24,7	
BEY089/B/M	8 Pleaser	5,4	25,3	
BEY089/B/M	9 Pleaser	5,4	26,1	
BEY093/B/M	10 Pleaser	5,5	26,9	
BEY093/B/M	11 Pleaser	5,5	27,7	
BEY093/B/M	12 Pleaser	5,5	28,5	
BEY093/B/M	5 Pleaser	5,5	23,3	
BEY093/B/M	6 Pleaser	5,5	2,4	
BEY093/B/M	7 Pleaser	5,5	24,7	
BEY093/B/M	8 Pleaser	5,5	25,3	
BEY093/B/M	9 Pleaser	5,5	26,1	
BEY1020/B/M	10 Pleaser	5,9	26,9	20,1
BEY1020/B/M	11 Pleaser	6,2	27,7	20,8
BEY1020/B/M	12 Pleaser	6,2	28,5	21,5
BEY1020/B/M	5 Pleaser	5,9	23,3	16,4
BEY1020/B/M	6 Pleaser	5,9	2,4	17,1
BEY1020/B/M	7 Pleaser	5,9	24,7	17,8
BEY1020/B/M	8 Pleaser	5,9	25,3	18,5
BEY1020/B/M	9 Pleaser	5,9	26,1	19,2
BEY1020/BP/M	10 Pleaser	5,9	26,9	20,1
BEY1020/BP/M	11 Pleaser	6,2	27,7	20,8
BEY1020/BP/M	12 Pleaser	6,2	28,5	21,5
BEY1020/BP/M	5 Pleaser	5,9	23,3	16,4
BEY1020/BP/M	6 Pleaser	5,9	2,4	17,1
BEY1020/BP/M	7 Pleaser	5,9	24,7	17,8
BEY1020/BP/M	8 Pleaser	5,9	25,3	18,5
BEY1020/BP/M	9 Pleaser	5,9	26,1	19,2
BEY1020/BPU/M	10 Pleaser	5,9	26,9	20,1
BEY1020/BPU/M	11 Pleaser	6,2	27,7	20,8
BEY1020/BPU/M	12 Pleaser	6,2	28,5	21,5
BEY1020/BPU/M	5 Pleaser	5,9	23,3	16,4
BEY1020/BPU/M	6 Pleaser	5,9	2,4	17,1
BEY1020/BPU/M	7 Pleaser	5,9	24,7	17,8
BEY1020/BPU/M	8 Pleaser	5,9	25,3	18,5
BEY1020/BPU/M	9 Pleaser	5,9	26,1	19,2
BEY1020/ND/M	10 Pleaser		26,9	20,1

BEY1020/ND/M	11 Pleaser		27,7	20,8
BEY1020/ND/M	12 Pleaser		28,5	21,5
BEY1020/ND/M	5 Pleaser		23,3	16,4
BEY1020/ND/M	6 Pleaser		2,4	17,1
BEY1020/ND/M	7 Pleaser		24,7	17,8
BEY1020/ND/M	8 Pleaser		25,3	18,5
BEY1020/ND/M	9 Pleaser		26,1	19,2
BEY1020/R/M	10 Pleaser	11/07/2022	5,9 26,9	20,1
BEY1020/R/M	11 Pleaser	11/07/2022	6,2 27,7	20,8
BEY1020/R/M	12 Pleaser	11/07/2022	6,2 28,5	21,5
BEY1020/R/M	5 Pleaser	11/07/2022	5,9 23,3	16,4
BEY1020/R/M	6 Pleaser	11/07/2022	5,9 2,4	17,1
BEY1020/R/M	7 Pleaser	11/07/2022	5,9 24,7	17,8
BEY1020/R/M	8 Pleaser	11/07/2022	5,9 25,3	18,5
BEY1020/R/M	9 Pleaser	11/07/2022	5,9 26,1	19,2
BEY1020/W/M	10 Pleaser		5,9 26,9	20,1
BEY1020/W/M	11 Pleaser		6,2 27,7	20,8
BEY1020/W/M	12 Pleaser		6,2 28,5	21,5
BEY1020/W/M	5 Pleaser		5,9 23,3	16,4
BEY1020/W/M	6 Pleaser		5,9 2,4	17,1
BEY1020/W/M	7 Pleaser		5,9 24,7	17,8
BEY1020/W/M	8 Pleaser		5,9 25,3	18,5
BEY1020/W/M	9 Pleaser		5,9 26,1	19,2
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	10 Pleaser		6,2 26,9	19,9
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	11 Pleaser		6,2 27,7	20,6
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	12 Pleaser		6,2 28,5	21,3
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	5 Pleaser		5,9 23,3	16,4
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	6 Pleaser		5,9 2,4	17,1
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	7 Pleaser		5,9 24,7	17,8
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	8 Pleaser		5,9 25,3	18,5
BEY1020BP/BPU/BLU-PP	9 Pleaser		5,9 26,1	19,2
BEY1020FS/BEFS/M	10 Pleaser		6,3 26,9	19,9
BEY1020FS/BEFS/M	11 Pleaser		6,3 27,7	20,6
BEY1020FS/BEFS/M	12 Pleaser		6,3 28,5	21,3
BEY1020FS/BEFS/M	5 Pleaser		6,1 23,3	16,4
BEY1020FS/BEFS/M	6 Pleaser		6,1 2,4	17,1
BEY1020FS/BEFS/M	7 Pleaser		6,1 24,7	17,8
BEY1020FS/BEFS/M	8 Pleaser		6,1 25,3	18,5
BEY1020FS/BEFS/M	9 Pleaser		6,1 26,1	19,2
BEY1020FS/BFS/M	10 Pleaser		6,3 26,9	19,9
BEY1020FS/BFS/M	11 Pleaser		6,3 27,7	20,6
BEY1020FS/BFS/M	12 Pleaser		6,3 28,5	21,3
BEY1020FS/BFS/M	5 Pleaser		6,1 23,3	16,4
BEY1020FS/BFS/M	6 Pleaser		6,1 2,4	17,1
BEY1020FS/BFS/M	7 Pleaser		6,1 24,7	17,8
BEY1020FS/BFS/M	8 Pleaser		6,1 25,3	18,5
BEY1020FS/BFS/M	9 Pleaser		6,1 26,1	19,2
BEY1020FS/BPFS/M	10 Pleaser		6,3 26,9	19,9
BEY1020FS/BPFS/M	11 Pleaser		6,3 27,7	20,6
BEY1020FS/BPFS/M	12 Pleaser		6,3 28,5	21,3
BEY1020FS/BPFS/M	5 Pleaser		6,1 23,3	16,4
BEY1020FS/BPFS/M	6 Pleaser		6,1 2,4	17,1
BEY1020FS/BPFS/M	7 Pleaser		6,1 24,7	17,8
BEY1020FS/BPFS/M	8 Pleaser		6,1 25,3	18,5
BEY1020FS/BPFS/M	9 Pleaser		6,1 26,1	19,2
BEY1020FS/BYFS/M	10 Pleaser		6,3 26,9	19,9
BEY1020FS/BYFS/M	11 Pleaser		6,3 27,7	20,6
BEY1020FS/BYFS/M	12 Pleaser		6,3 28,5	21,3
BEY1020FS/BYFS/M	5 Pleaser		6,1 23,3	16,4
BEY1020FS/BYFS/M	6 Pleaser		6,1 2,4	17,1
BEY1020FS/BYFS/M	7 Pleaser		6,1 24,7	17,8
BEY1020FS/BYFS/M	8 Pleaser		6,1 25,3	18,5

BEY1020FS/BYFS/M	9 Pleaser	6,1	26,1	19,2
BEY1020FS/CLFS/M	10 Pleaser	6,3	26,9	19,9
BEY1020FS/CLFS/M	11 Pleaser	6,3	27,7	20,6
BEY1020FS/CLFS/M	12 Pleaser	6,3	28,5	21,3
BEY1020FS/CLFS/M	5 Pleaser	6,1	23,3	16,4
BEY1020FS/CLFS/M	6 Pleaser	6,1	2,4	17,1
BEY1020FS/CLFS/M	7 Pleaser	6,1	24,7	17,8
BEY1020FS/CLFS/M	8 Pleaser	6,1	25,3	18,5
BEY1020FS/CLFS/M	9 Pleaser	6,1	26,1	19,2
BEY1020FS/RFS/M	10 Pleaser	6,3	26,9	19,9
BEY1020FS/RFS/M	11 Pleaser	6,3	27,7	20,6
BEY1020FS/RFS/M	12 Pleaser	6,3	28,5	21,3
BEY1020FS/RFS/M	5 Pleaser	6,1	23,3	16,4
BEY1020FS/RFS/M	6 Pleaser	6,1	2,4	17,1
BEY1020FS/RFS/M	7 Pleaser	6,1	24,7	17,8
BEY1020FS/RFS/M	8 Pleaser	6,1	25,3	18,5
BEY1020FS/RFS/M	9 Pleaser	6,1	26,1	19,2
BEY1020FS/RYBLFS/M	10 Pleaser	6,3	26,9	19,9
BEY1020FS/RYBLFS/M	11 Pleaser	6,3	27,7	20,6
BEY1020FS/RYBLFS/M	12 Pleaser	6,3	28,5	21,3
BEY1020FS/RYBLFS/M	5 Pleaser	6,1	23,3	16,4
BEY1020FS/RYBLFS/M	6 Pleaser	6,1	2,4	17,1
BEY1020FS/RYBLFS/M	7 Pleaser	6,1	24,7	17,8
BEY1020FS/RYBLFS/M	8 Pleaser	6,1	25,3	18,5
BEY1020FS/RYBLFS/M	9 Pleaser	6,1	26,1	19,2
BEY1050/B/M	10 Pleaser	6,2	26,9	24,1
BEY1050/B/M	11 Pleaser	6,2	27,7	24,7
BEY1050/B/M	12 Pleaser	6,2	28,5	25,3
BEY1050/B/M	5 Pleaser	5,8	23,3	21,1
BEY1050/B/M	6 Pleaser	5,8	2,4	21,7
BEY1050/B/M	7 Pleaser	5,8	24,7	22,3
BEY1050/B/M	8 Pleaser	5,8	25,3	22,9
BEY1050/B/M	9 Pleaser	6,2	26,1	23,5
BEY1050/BP/M	10 Pleaser	6,2	26,9	24,1
BEY1050/BP/M	11 Pleaser	6,2	27,7	24,7
BEY1050/BP/M	12 Pleaser	6,2	28,5	25,3
BEY1050/BP/M	5 Pleaser	5,8	23,3	21,1
BEY1050/BP/M	6 Pleaser	5,8	2,4	21,7
BEY1050/BP/M	7 Pleaser	5,8	24,7	22,3
BEY1050/BP/M	8 Pleaser	5,8	25,3	22,9
BEY1050/BP/M	9 Pleaser	6,2	26,1	23,5
BEY1050/ND/M	10 Pleaser	6,2	26,9	24,1
BEY1050/ND/M	11 Pleaser	6,2	27,7	24,7
BEY1050/ND/M	12 Pleaser	6,2	28,5	25,3
BEY1050/ND/M	5 Pleaser	5,8	23,3	21,1
BEY1050/ND/M	6 Pleaser	5,8	2,4	21,7
BEY1050/ND/M	7 Pleaser	5,8	24,7	22,3
BEY1050/ND/M	8 Pleaser	5,8	25,3	22,9
BEY1050/ND/M	9 Pleaser	6,2	26,1	23,5
BEY1050/R/M	10 Pleaser	6,2	26,9	24,1
BEY1050/R/M	11 Pleaser	6,2	27,7	24,7
BEY1050/R/M	12 Pleaser	6,2	28,5	25,3
BEY1050/R/M	5 Pleaser	5,8	23,3	21,1
BEY1050/R/M	6 Pleaser	5,8	2,4	21,7
BEY1050/R/M	7 Pleaser	5,8	24,7	22,3
BEY1050/R/M	8 Pleaser	5,8	25,3	22,9
BEY1050/R/M	9 Pleaser	6,2	26,1	23,5
BEY1050/RYBL/M	10 Pleaser	6,2	26,9	24,1
BEY1050/RYBL/M	11 Pleaser	6,2	27,7	24,7
BEY1050/RYBL/M	12 Pleaser	6,2	28,5	25,3
BEY1050/RYBL/M	5 Pleaser	5,8	23,3	21,1
BEY1050/RYBL/M	6 Pleaser	5,8	2,4	21,7

BEY1050/RYBL/M	7 Pleaser		5,8	24,7	22,3
BEY1050/RYBL/M	8 Pleaser		5,8	25,3	22,9
BEY1050/RYBL/M	9 Pleaser		6,2	26,1	23,5
BEY1050/W/M	10 Pleaser		6,2	26,9	24,1
BEY1050/W/M	11 Pleaser		6,2	27,7	24,7
BEY1050/W/M	12 Pleaser		6,2	28,5	25,3
BEY1050/W/M	5 Pleaser		5,8	23,3	21,1
BEY1050/W/M	6 Pleaser		5,8	2,4	21,7
BEY1050/W/M	7 Pleaser		5,8	24,7	22,3
BEY1050/W/M	8 Pleaser		5,8	25,3	22,9
BEY1050/W/M	9 Pleaser		6,2	26,1	23,5
BEY1050WR/BPU/M	10 Pleaser		6,2	26,9	24,1
BEY1050WR/BPU/M	11 Pleaser		6,2	27,7	24,7
BEY1050WR/BPU/M	12 Pleaser		6,2	28,5	25,3
BEY1050WR/BPU/M	5 Pleaser		5,8	23,3	21,1
BEY1050WR/BPU/M	6 Pleaser		5,8	2,4	21,7
BEY1050WR/BPU/M	7 Pleaser		5,8	24,7	22,3
BEY1050WR/BPU/M	8 Pleaser		5,8	25,3	22,9
BEY1050WR/BPU/M	9 Pleaser		6,2	26,1	23,5
BEY2020/B/M	10 Pleaser		5,3	26,9	35,5
BEY2020/B/M	11 Pleaser		5,3	27,7	36,1
BEY2020/B/M	12 Pleaser		5,3	28,5	36,7
BEY2020/B/M	5 Pleaser		5,3	23,3	32,5
BEY2020/B/M	6 Pleaser		5,3	2,4	33,1
BEY2020/B/M	7 Pleaser		5,3	24,7	33,7
BEY2020/B/M	8 Pleaser		5,3	25,3	34,3
BEY2020/B/M	9 Pleaser		5,3	26,1	34,9
BEY2020/BP/M	10 Pleaser	01/09/2023		26,9	35,5
BEY2020/BP/M	11 Pleaser	01/09/2023		27,7	36,1
BEY2020/BP/M	12 Pleaser	01/09/2023		28,5	36,7
BEY2020/BP/M	5 Pleaser	01/09/2023		23,3	32,5
BEY2020/BP/M	6 Pleaser	01/09/2023		2,4	33,1
BEY2020/BP/M	7 Pleaser	01/09/2023		24,7	33,7
BEY2020/BP/M	8 Pleaser	01/09/2023		25,3	34,3
BEY2020/BP/M	9 Pleaser	01/09/2023		26,1	34,9
BEY2020/R/M	10 Pleaser		5,3	26,9	35,5
BEY2020/R/M	11 Pleaser		5,3	27,7	36,1
BEY2020/R/M	12 Pleaser		5,3	28,5	36,7
BEY2020/R/M	5 Pleaser		5,3	23,3	32,5
BEY2020/R/M	6 Pleaser		5,3	2,4	33,1
BEY2020/R/M	7 Pleaser		5,3	24,7	33,7
BEY2020/R/M	8 Pleaser		5,3	25,3	34,3
BEY2020/R/M	9 Pleaser		5,3	26,1	34,9
BEY3028/B/M	10 Pleaser		6,9	26,9	63,9
BEY3028/B/M	11 Pleaser		6,9	27,7	64,7
BEY3028/B/M	12 Pleaser		6,9	28,5	65,5
BEY3028/B/M	5 Pleaser		6,8	23,3	59,9
BEY3028/B/M	6 Pleaser		6,8	2,4	60,7
BEY3028/B/M	7 Pleaser		6,8	24,7	61,5
BEY3028/B/M	8 Pleaser		6,8	25,3	62,3
BEY3028/B/M	9 Pleaser		6,8	26,1	63,1
BEY3028/BP/M	10 Pleaser			26,9	63,9
BEY3028/BP/M	11 Pleaser			27,7	64,7
BEY3028/BP/M	12 Pleaser			28,5	65,5
BEY3028/BP/M	5 Pleaser		6,8	23,3	59,9
BEY3028/BP/M	6 Pleaser		6,8	2,4	60,7
BEY3028/BP/M	7 Pleaser		6,8	24,7	61,5
BEY3028/BP/M	8 Pleaser		6,8	25,3	62,3
BEY3028/BP/M	9 Pleaser		6,8	26,1	63,1
BEY3028/BPU/M	10 Pleaser	04/10/2023	6,9	26,9	63,9
BEY3028/BPU/M	11 Pleaser	04/10/2023	6,9	27,7	64,7
BEY3028/BPU/M	12 Pleaser	04/10/2023	6,9	28,5	65,5

BEY3028/BPU/M	5 Pleaser	04/10/2023	6,8	23,3	59,9
BEY3028/BPU/M	6 Pleaser	04/10/2023	6,8	2,4	60,7
BEY3028/BPU/M	7 Pleaser	04/10/2023	6,8	24,7	61,5
BEY3028/BPU/M	8 Pleaser	04/10/2023	6,8	25,3	62,3
BEY3028/BPU/M	9 Pleaser	04/10/2023	6,8	26,1	63,1
BEY3028/R/M	10 Pleaser		6,9	26,9	63,9
BEY3028/R/M	11 Pleaser		6,9	27,7	64,7
BEY3028/R/M	12 Pleaser		6,9	28,5	65,5
BEY3028/R/M	5 Pleaser		6,8	23,3	59,9
BEY3028/R/M	6 Pleaser		6,8	2,4	60,7
BEY3028/R/M	7 Pleaser		6,8	24,7	61,5
BEY3028/R/M	8 Pleaser		6,8	25,3	62,3
BEY3028/R/M	9 Pleaser		6,8	26,1	63,1
BEY3028/W/M	10 Pleaser	01/09/2023		26,9	63,9
BEY3028/W/M	11 Pleaser	01/09/2023		27,7	64,7
BEY3028/W/M	12 Pleaser	01/09/2023		28,5	65,5
BEY3028/W/M	5 Pleaser	01/09/2023	6,8	23,3	59,9
BEY3028/W/M	6 Pleaser	01/09/2023	6,8	2,4	60,7
BEY3028/W/M	7 Pleaser	01/09/2023	6,8	24,7	61,5
BEY3028/W/M	8 Pleaser	01/09/2023	6,8	25,3	62,3
BEY3028/W/M	9 Pleaser	01/09/2023	6,8	26,1	63,1
BEY4000/B/M	10 Pleaser		5,9	26,9	71,6
BEY4000/B/M	11 Pleaser		5,9	27,7	72,4
BEY4000/B/M	12 Pleaser		5,9	28,5	73,2
BEY4000/B/M	5 Pleaser		5,7	23,3	67,6
BEY4000/B/M	6 Pleaser		5,7	2,4	68,4
BEY4000/B/M	7 Pleaser		5,7	24,7	69,2
BEY4000/B/M	8 Pleaser		5,7	25,3	70
BEY4000/B/M	9 Pleaser		5,7	26,1	70,8
BEY4000/BP/M	10 Pleaser	01/09/2023	5,9	26,9	71,6
BEY4000/BP/M	11 Pleaser	01/09/2023	5,9	27,7	72,4
BEY4000/BP/M	12 Pleaser	01/09/2023	5,9	28,5	73,2
BEY4000/BP/M	5 Pleaser	01/09/2023	5,7	23,3	67,6
BEY4000/BP/M	6 Pleaser	01/09/2023	5,7	2,4	68,4
BEY4000/BP/M	7 Pleaser	01/09/2023	5,7	24,7	69,2
BEY4000/BP/M	8 Pleaser	01/09/2023	5,7	25,3	70
BEY4000/BP/M	9 Pleaser	01/09/2023	5,7	26,1	70,8
BEY4000/R/M	10 Pleaser		5,9	26,9	71,6
BEY4000/R/M	11 Pleaser		5,9	27,7	72,4
BEY4000/R/M	12 Pleaser		5,9	28,5	73,2
BEY4000/R/M	5 Pleaser		5,7	23,3	67,6
BEY4000/R/M	6 Pleaser		5,7	2,4	68,4
BEY4000/R/M	7 Pleaser		5,7	24,7	69,2
BEY4000/R/M	8 Pleaser		5,7	25,3	70
BEY4000/R/M	9 Pleaser		5,7	26,1	70,8
BEY4000/W/M	10 Pleaser	01/09/2023	5,9	26,9	71,6
BEY4000/W/M	11 Pleaser	01/09/2023	5,9	27,7	72,4
BEY4000/W/M	12 Pleaser	01/09/2023	5,9	28,5	73,2
BEY4000/W/M	5 Pleaser	01/09/2023	5,7	23,3	67,6
BEY4000/W/M	6 Pleaser	01/09/2023	5,7	2,4	68,4
BEY4000/W/M	7 Pleaser	01/09/2023	5,7	24,7	69,2
BEY4000/W/M	8 Pleaser	01/09/2023	5,7	25,3	70
BEY4000/W/M	9 Pleaser	01/09/2023	5,7	26,1	70,8
BL-R1008/BSQ/B-R	10 Pleaser		3,6		16,7
BL-R1008/BSQ/B-R	11 Pleaser		3,6		17,1
BL-R1008/BSQ/B-R	5 Pleaser		3,2		14,7
BL-R1008/BSQ/B-R	6 Pleaser		3,2		15,1
BL-R1008/BSQ/B-R	7 Pleaser		3,2		15,5
BL-R1008/BSQ/B-R	8 Pleaser		3,2		15,9
BL-R1008/BSQ/B-R	9 Pleaser		3,6		16,3
BL-R1008/BSQ/M	10 Pleaser		3,6	26,5	16,7
BL-R1008/BSQ/M	11 Pleaser		3,6	27,4	17,1

BL-R1008/BSQ/M	5 Pleaser	3,2	23,2	14,7
BL-R1008/BSQ/M	6 Pleaser	3,2	23,8	15,1
BL-R1008/BSQ/M	7 Pleaser	3,2	24,5	15,5
BL-R1008/BSQ/M	8 Pleaser	3,2	25,1	15,9
BL-R1008/BSQ/M	9 Pleaser	3,6	25,8	16,3
BL-R1008/GSQ/GCH	10 Pleaser	3,6		16,7
BL-R1008/GSQ/GCH	11 Pleaser	3,6		17,1
BL-R1008/GSQ/GCH	5 Pleaser	3,2		14,7
BL-R1008/GSQ/GCH	6 Pleaser	3,2		15,1
BL-R1008/GSQ/GCH	7 Pleaser	3,2		15,5
BL-R1008/GSQ/GCH	8 Pleaser	3,2		15,9
BL-R1008/GSQ/GCH	9 Pleaser	3,6		16,3
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	10 Pleaser	3,6		16,7
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	11 Pleaser	3,6		17,1
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	5 Pleaser	3,2		14,7
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	6 Pleaser	3,2		15,1
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	7 Pleaser	3,2		15,5
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	8 Pleaser	3,2		15,9
BL-R1008/ROGDSQ/RGCH	9 Pleaser	3,6		16,3
BL-R1008/SSQ/SCH	10 Pleaser	3,6	26,5	16,7
BL-R1008/SSQ/SCH	11 Pleaser	3,6	27,4	17,1
BL-R1008/SSQ/SCH	5 Pleaser	3,2	23,2	14,7
BL-R1008/SSQ/SCH	6 Pleaser	3,2	23,8	15,1
BL-R1008/SSQ/SCH	7 Pleaser	3,2	24,5	15,5
BL-R1008/SSQ/SCH	8 Pleaser	3,2	25,1	15,9
BL-R1008/SSQ/SCH	9 Pleaser	3,6	25,8	16,3
BL-R1009/BSQ/B-R	10 Pleaser	2,8		15
BL-R1009/BSQ/B-R	11 Pleaser	2,8		15,5
BL-R1009/BSQ/B-R	5 Pleaser	2,8		12,5
BL-R1009/BSQ/B-R	6 Pleaser	2,8		13
BL-R1009/BSQ/B-R	7 Pleaser	2,8		13,5
BL-R1009/BSQ/B-R	8 Pleaser	2,8		14
BL-R1009/BSQ/B-R	9 Pleaser	2,8		14,5
BL-R1009/BSQ/M	10 Pleaser	2,8		15
BL-R1009/BSQ/M	11 Pleaser	2,8		15,5
BL-R1009/BSQ/M	5 Pleaser	2,8		12,5
BL-R1009/BSQ/M	6 Pleaser	2,8		13
BL-R1009/BSQ/M	7 Pleaser	2,8		13,5
BL-R1009/BSQ/M	8 Pleaser	2,8		14
BL-R1009/BSQ/M	9 Pleaser	2,8		14,5
BL-R1009/GSQ/GCH	10 Pleaser	2,8		15
BL-R1009/GSQ/GCH	11 Pleaser	2,8		15,5
BL-R1009/GSQ/GCH	5 Pleaser	2,8		12,5
BL-R1009/GSQ/GCH	6 Pleaser	2,8		13
BL-R1009/GSQ/GCH	7 Pleaser	2,8		13,5
BL-R1009/GSQ/GCH	8 Pleaser	2,8		14
BL-R1009/GSQ/GCH	9 Pleaser	2,8		14,5
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	10 Pleaser	2,8		15
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	11 Pleaser	2,8		15,5
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	5 Pleaser	2,8		12,5
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	6 Pleaser	2,8		13
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	7 Pleaser	2,8		13,5
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	8 Pleaser	2,8		14
BL-R1009/ROGDSQ/RGCH	9 Pleaser	2,8		14,5
BL-R1009/SSQ/SCH	10 Pleaser	2,8		15
BL-R1009/SSQ/SCH	11 Pleaser	2,8		15,5
BL-R1009/SSQ/SCH	5 Pleaser	2,8		12,5
BL-R1009/SSQ/SCH	6 Pleaser	2,8		13
BL-R1009/SSQ/SCH	7 Pleaser	2,8		13,5
BL-R1009/SSQ/SCH	8 Pleaser	2,8		14
BL-R1009/SSQ/SCH	9 Pleaser	2,8		14,5
BL-R1020/B/B-R	10 Pleaser	3,1		16,3

BL-R1020/B/B-R	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/B/B-R	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/B/B-R	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/B/B-R	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/B/B-R	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/B/B-R	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/B/M	10 Pleaser	3,1 26,5	16,3
BL-R1020/B/M	11 Pleaser	3,1 27,4	16,6
BL-R1020/B/M	5 Pleaser	2,9 23,2	14,5
BL-R1020/B/M	6 Pleaser	2,9 23,8	14,9
BL-R1020/B/M	7 Pleaser	2,9 24,5	15,2
BL-R1020/B/M	8 Pleaser	2,9 25,1	15,6
BL-R1020/B/M	9 Pleaser	3,1 25,8	15,9
BL-R1020/BPU/M	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/BPU/M	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/BPU/M	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/BPU/M	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/BPU/M	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/BPU/M	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/BPU/M	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/BSQ/B-R	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/BSQ/B-R	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/BSQ/B-R	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/BSQ/B-R	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/BSQ/B-R	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/BSQ/B-R	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/BSQ/B-R	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/BSQ/M	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/BSQ/M	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/BSQ/M	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/BSQ/M	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/BSQ/M	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/BSQ/M	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/BSQ/M	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/GSQ/GCH	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/GSQ/GCH	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/GSQ/GCH	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/GSQ/GCH	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/GSQ/GCH	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/GSQ/GCH	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/GSQ/GCH	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/R/M	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/R/M	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/R/M	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/R/M	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/R/M	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/R/M	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/R/M	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/ROGDSQ/RGCH	9 Pleaser	3,1	15,9
BL-R1020/SSQ/SCH	10 Pleaser	3,1	16,3
BL-R1020/SSQ/SCH	11 Pleaser	3,1	16,6
BL-R1020/SSQ/SCH	5 Pleaser	2,9	14,5
BL-R1020/SSQ/SCH	6 Pleaser	2,9	14,9
BL-R1020/SSQ/SCH	7 Pleaser	2,9	15,2
BL-R1020/SSQ/SCH	8 Pleaser	2,9	15,6
BL-R1020/SSQ/SCH	9 Pleaser	3,1	15,9

BL-R1020/W/M	10 Pleaser		3,1	26,5	16,3
BL-R1020/W/M	11 Pleaser		3,1	27,4	16,6
BL-R1020/W/M	5 Pleaser		2,9	23,2	14,5
BL-R1020/W/M	6 Pleaser		2,9	23,8	14,9
BL-R1020/W/M	7 Pleaser		2,9	24,5	15,2
BL-R1020/W/M	8 Pleaser		2,9	25,1	15,6
BL-R1020/W/M	9 Pleaser		3,1	25,8	15,9
BL-R3011/BSQ/M	10 Pleaser		4,4	26,5	60,7
BL-R3011/BSQ/M	11 Pleaser		4,4	27,4	61,6
BL-R3011/BSQ/M	5 Pleaser		3,7	23,2	56,2
BL-R3011/BSQ/M	6 Pleaser		3,7	23,8	57,1
BL-R3011/BSQ/M	7 Pleaser		3,7	24,5	58
BL-R3011/BSQ/M	8 Pleaser		4,4	25,1	58,9
BL-R3011/BSQ/M	9 Pleaser		4,4	25,8	59,8
BL-R3011/GSQ/M	10 Pleaser		4,4	26,5	60,7
BL-R3011/GSQ/M	11 Pleaser		4,4	27,4	61,6
BL-R3011/GSQ/M	5 Pleaser		3,7	23,2	56,2
BL-R3011/GSQ/M	6 Pleaser		3,7	23,8	57,1
BL-R3011/GSQ/M	7 Pleaser		3,7	24,5	58
BL-R3011/GSQ/M	8 Pleaser		4,4	25,1	58,9
BL-R3011/GSQ/M	9 Pleaser		4,4	25,8	59,8
BL-R3011/SSQ/M	10 Pleaser		4,4	26,5	60,7
BL-R3011/SSQ/M	11 Pleaser		4,4	27,4	61,6
BL-R3011/SSQ/M	5 Pleaser		3,7	23,2	56,2
BL-R3011/SSQ/M	6 Pleaser		3,7	23,8	57,1
BL-R3011/SSQ/M	7 Pleaser		3,7	24,5	58
BL-R3011/SSQ/M	8 Pleaser		4,4	25,1	58,9
BL-R3011/SSQ/M	9 Pleaser		4,4	25,8	59,8
BL631-2/B-R/M	10 Pleaser		2,5	26,7	
BL631-2/B-R/M	11 Pleaser		2,5	27,6	
BL631-2/B-R/M	5 Pleaser		1,4	23,4	
BL631-2/B-R/M	6 Pleaser		1,4	24	
BL631-2/B-R/M	7 Pleaser		1,4	24,7	
BL631-2/B-R/M	8 Pleaser		1,4	25,3	
BL631-2/B-R/M	9 Pleaser		2,5	26	
BLISS1020BC/B/B-C	10 Pleaser		4,6	26,6	17,3
BLISS1020BC/B/B-C	11 Pleaser		4,6	27,4	17,9
BLISS1020BC/B/B-C	5 Pleaser		4,1	22,6	14,3
BLISS1020BC/B/B-C	6 Pleaser		4,1	23,4	14,9
BLISS1020BC/B/B-C	7 Pleaser		4,1	24,2	15,5
BLISS1020BC/B/B-C	8 Pleaser		4,6	2,5	16,1
BLISS1020BC/B/B-C	9 Pleaser		4,6	25,8	16,7
BLISS708-1BC/C-B/B-C	10 Pleaser		3,2		
BLISS708-1BC/C-B/B-C	11 Pleaser		3,4		
BLISS708-1BC/C-B/B-C	5 Pleaser		3		
BLISS708-1BC/C-B/B-C	6 Pleaser		3		
BLISS708-1BC/C-B/B-C	7 Pleaser		3		
BLISS708-1BC/C-B/B-C	8 Pleaser		3,2		
BLISS708-1BC/C-B/B-C	9 Pleaser		3,2		
BLISS708/C-B/C	10 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS708/C-B/C	11 Pleaser	05/01/2023	3,4		
BLISS708/C-B/C	5 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS708/C-B/C	6 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS708/C-B/C	7 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS708/C-B/C	8 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS708/C-B/C	9 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS708/C-B-C	10 Pleaser		3,2		
BLISS708/C-B-C	11 Pleaser		3,4		
BLISS708/C-B-C	5 Pleaser		3		
BLISS708/C-B-C	6 Pleaser		3		
BLISS708/C-B-C	7 Pleaser		3		
BLISS708/C-B-C	8 Pleaser		3,2		

BLISS708/C/B-C	9 Pleaser		3,2		
BLISS708/C/M	10 Pleaser		3,2		
BLISS708/C/M	11 Pleaser		3,4		
BLISS708/C/M	5 Pleaser		3		
BLISS708/C/M	6 Pleaser		3		
BLISS708/C/M	7 Pleaser		3		
BLISS708/C/M	8 Pleaser		3,2		
BLISS708/C/M	9 Pleaser		3,2		
BLISS708RC/C/RBOWCH	10 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS708RC/C/RBOWCH	11 Pleaser	05/01/2023	3,4		
BLISS708RC/C/RBOWCH	5 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS708RC/C/RBOWCH	6 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS708RC/C/RBOWCH	7 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS708RC/C/RBOWCH	8 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS708RC/C/RBOWCH	9 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709/B/B-SCH	10 Pleaser		3,2		
BLISS709/B/B-SCH	11 Pleaser		3,4		
BLISS709/B/B-SCH	5 Pleaser		3		
BLISS709/B/B-SCH	6 Pleaser		3		
BLISS709/B/B-SCH	7 Pleaser		3		
BLISS709/B/B-SCH	8 Pleaser		3,2		
BLISS709/B/B-SCH	9 Pleaser		3,2		
BLISS709/B/C	10 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709/B/C	11 Pleaser	05/01/2023	3,4		
BLISS709/B/C	5 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709/B/C	6 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709/B/C	7 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709/B/C	8 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709/B/C	9 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709HT/B/HT	10 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709HT/B/HT	11 Pleaser	05/01/2023	3,4		
BLISS709HT/B/HT	5 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709HT/B/HT	6 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709HT/B/HT	7 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709HT/B/HT	8 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709HT/B/HT	9 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709RC/B/RBOWCH	10 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709RC/B/RBOWCH	11 Pleaser	05/01/2023	3,4		
BLISS709RC/B/RBOWCH	5 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709RC/B/RBOWCH	6 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709RC/B/RBOWCH	7 Pleaser	05/01/2023	3		
BLISS709RC/B/RBOWCH	8 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BLISS709RC/B/RBOWCH	9 Pleaser	05/01/2023	3,2		
BOND1020PK/BPU/M	10 Pleaser	04/10/2023	4,6	2744	15,9
BOND1020PK/BPU/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	2828	16,3
BOND1020PK/BPU/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	291,3	16,7
BOND1020PK/BPU/M	5 Pleaser	04/10/2023	4,1	2321	13,9
BOND1020PK/BPU/M	6 Pleaser	04/10/2023	4,1	2405	14,3
BOND1020PK/BPU/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,4	24,9	14,7
BOND1020PK/BPU/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,4	2575	15,1
BOND1020PK/BPU/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,4	2659	15,5
BOND709/B/M	10 Pleaser		3,6	26,9	
BOND709/B/M	11 Pleaser		3,6	27,7	
BOND709/B/M	12 Pleaser		3,6	28,4	
BOND709/B/M	5 Pleaser		3,1	22,9	
BOND709/B/M	6 Pleaser		3,1	23,7	
BOND709/B/M	7 Pleaser		3,1	24,5	
BOND709/B/M	8 Pleaser		3,1	25,3	
BOND709/B/M	9 Pleaser		3,6	26	
BOND709/BPU/M	10 Pleaser		3,6	26,9	
BOND709/BPU/M	11 Pleaser		3,6	27,7	
BOND709/BPU/M	12 Pleaser		3,6	28,4	

BOND709/BPU/M	5 Pleaser		3,1	22,9
BOND709/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,7
BOND709/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,5
BOND709/BPU/M	8 Pleaser		3,1	25,3
BOND709/BPU/M	9 Pleaser		3,6	26
BOND712/BPU/B	10 Pleaser	11/04/2022	3,5	26,9
BOND712/BPU/B	11 Pleaser	11/04/2022	4	27,7
BOND712/BPU/B	12 Pleaser	11/04/2022	4	28,4
BOND712/BPU/B	5 Pleaser	11/04/2022	3,5	22,9
BOND712/BPU/B	6 Pleaser	11/04/2022	3,5	23,7
BOND712/BPU/B	7 Pleaser	11/04/2022	3,5	24,5
BOND712/BPU/B	8 Pleaser	11/04/2022	3,5	25,3
BOND712/BPU/B	9 Pleaser	11/04/2022	3,5	26
BOND712/BPU/PW	10 Pleaser		3,5	26,9
BOND712/BPU/PW	11 Pleaser		4	27,7
BOND712/BPU/PW	12 Pleaser		4	28,4
BOND712/BPU/PW	5 Pleaser		3,5	22,9
BOND712/BPU/PW	6 Pleaser		3,5	23,7
BOND712/BPU/PW	7 Pleaser		3,5	24,5
BOND712/BPU/PW	8 Pleaser		3,5	25,3
BOND712/BPU/PW	9 Pleaser		3,5	26
BOND758/BPU/M	10 Pleaser		4,4	26,9
BOND758/BPU/M	5 Pleaser		4,1	22,9
BOND758/BPU/M	6 Pleaser		4,1	23,7
BOND758/BPU/M	7 Pleaser		4,1	24,5
BOND758/BPU/M	8 Pleaser		4,1	25,3
BOND758/BPU/M	9 Pleaser		4,1	26
BOND769/BELS-PU/M	10 Pleaser		3	26,9
BOND769/BELS-PU/M	5 Pleaser		2,7	22,9
BOND769/BELS-PU/M	6 Pleaser		2,7	23,7
BOND769/BELS-PU/M	7 Pleaser		2,7	24,5
BOND769/BELS-PU/M	8 Pleaser		2,7	25,3
BOND769/BELS-PU/M	9 Pleaser		3	26
BOND783/BPU/M	10 Pleaser		2,9	26,9
BOND783/BPU/M	11 Pleaser		3	27,7
BOND783/BPU/M	12 Pleaser		3	28,4
BOND783/BPU/M	5 Pleaser		2,9	22,9
BOND783/BPU/M	6 Pleaser		2,9	23,7
BOND783/BPU/M	7 Pleaser		2,9	24,5
BOND783/BPU/M	8 Pleaser		2,9	25,3
BOND783/BPU/M	9 Pleaser		2,9	26
CAP608/C/M	10 Pleaser		2,3	26,7
CAP608/C/M	11 Pleaser		2,8	27,5
CAP608/C/M	12 Pleaser		2,8	28,3
CAP608/C/M	13 Pleaser		2,8	29,1
CAP608/C/M	5 Pleaser		2,3	22,8
CAP608/C/M	6 Pleaser		2,3	23,5
CAP608/C/M	7 Pleaser		2,3	24,3
CAP608/C/M	8 Pleaser		2,3	25,2
CAP608/C/M	9 Pleaser		2,3	25,9
CAP609/B/C	10 Pleaser		2,2	26,7
CAP609/B/C	11 Pleaser		1,9	27,5
CAP609/B/C	12 Pleaser		1,9	28,3
CAP609/B/C	13 Pleaser		1,9	29,1
CAP609/B/C	5 Pleaser		2,2	22,8
CAP609/B/C	6 Pleaser		2,2	23,5
CAP609/B/C	7 Pleaser		2,2	24,3
CAP609/B/C	8 Pleaser		2,2	25,2
CAP609/B/C	9 Pleaser		2,2	25,9
CAP609/B/M	10 Pleaser		2,2	26,7
CAP609/B/M	11 Pleaser		1,9	27,5
CAP609/B/M	12 Pleaser		1,9	28,3

CAP609/B/M	13 Pleaser		1,9	29,1
CAP609/B/M	5 Pleaser		2,2	22,8
CAP609/B/M	6 Pleaser		2,2	23,5
CAP609/B/M	7 Pleaser		2,2	24,3
CAP609/B/M	8 Pleaser		2,2	25,2
CAP609/B/M	9 Pleaser		2,2	25,9
CAP609/BPU/M	10 Pleaser		2,2	26,7
CAP609/BPU/M	11 Pleaser		1,9	27,5
CAP609/BPU/M	12 Pleaser		1,9	28,3
CAP609/BPU/M	13 Pleaser		1,9	29,1
CAP609/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8
CAP609/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,5
CAP609/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,3
CAP609/BPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2
CAP609/BPU/M	9 Pleaser		2,2	25,9
CAP609/R/C	10 Pleaser		2,2	26,7
CAP609/R/C	11 Pleaser		1,9	27,5
CAP609/R/C	12 Pleaser		1,9	28,3
CAP609/R/C	13 Pleaser		1,9	29,1
CAP609/R/C	5 Pleaser		2,2	22,8
CAP609/R/C	6 Pleaser		2,2	23,5
CAP609/R/C	7 Pleaser		2,2	24,3
CAP609/R/C	8 Pleaser		2,2	25,2
CAP609/R/C	9 Pleaser		2,2	25,9
CLAS01/B	10 Pleaser	11/07/2022	1,8	26,7
CLAS01/B	11 Pleaser	11/07/2022	1,8	27,4
CLAS01/B	12 Pleaser	11/07/2022	1,8	28,1
CLAS01/B	13 Pleaser	11/07/2022	1,8	28,8
CLAS01/B	14 Pleaser	11/07/2022	2,2	29,5
CLAS01/B	15 Pleaser	11/07/2022	2,2	30,2
CLAS01/B	16 Pleaser	11/07/2022	2,2	30,9
CLAS01/B	5 Pleaser	11/07/2022	1,8	23,3
CLAS01/B	6 Pleaser	11/07/2022	1,8	23,9
CLAS01/B	7 Pleaser	11/07/2022	1,8	24,6
CLAS01/B	8 Pleaser	11/07/2022	1,8	25,3
CLAS01/B	9 Pleaser	11/07/2022	1,8	2,6
CLAS01/BPPU	10 Pleaser	11/07/2022	1,8	26,7
CLAS01/BPPU	11 Pleaser	11/07/2022	1,8	27,4
CLAS01/BPPU	12 Pleaser	11/07/2022	1,8	28,1
CLAS01/BPPU	13 Pleaser	11/07/2022	1,8	28,8
CLAS01/BPPU	14 Pleaser	11/07/2022	2,2	29,5
CLAS01/BPPU	15 Pleaser	11/07/2022	2,2	30,2
CLAS01/BPPU	16 Pleaser	11/07/2022	2,2	30,9
CLAS01/BPPU	5 Pleaser	11/07/2022	1,8	23,3
CLAS01/BPPU	6 Pleaser	11/07/2022	1,8	23,9
CLAS01/BPPU	7 Pleaser	11/07/2022	1,8	24,6
CLAS01/BPPU	8 Pleaser	11/07/2022	1,8	25,3
CLAS01/BPPU	9 Pleaser	11/07/2022	1,8	2,6
CLAS01/BPU	10 Pleaser		1,8	26,7
CLAS01/BPU	11 Pleaser		1,8	27,4
CLAS01/BPU	12 Pleaser		1,8	28,1
CLAS01/BPU	13 Pleaser		1,8	28,8
CLAS01/BPU	14 Pleaser		2,2	29,5
CLAS01/BPU	15 Pleaser		2,2	30,2
CLAS01/BPU	16 Pleaser		2,2	30,9
CLAS01/BPU	5 Pleaser		1,8	23,3
CLAS01/BPU	6 Pleaser		1,8	23,9
CLAS01/BPU	7 Pleaser		1,8	24,6
CLAS01/BPU	8 Pleaser		1,8	25,3
CLAS01/BPU	9 Pleaser		1,8	2,6
CLAS01/GMPU	10 Pleaser		1,8	26,7
CLAS01/GMPU	11 Pleaser		1,8	27,4

CLAS01/GMPU	12 Pleaser	1,8	28,1
CLAS01/GMPU	13 Pleaser	1,8	28,8
CLAS01/GMPU	14 Pleaser	2,2	29,5
CLAS01/GMPU	15 Pleaser	2,2	30,2
CLAS01/GMPU	16 Pleaser	2,2	30,9
CLAS01/GMPU	5 Pleaser	1,8	23,3
CLAS01/GMPU	6 Pleaser	1,8	23,9
CLAS01/GMPU	7 Pleaser	1,8	24,6
CLAS01/GMPU	8 Pleaser	1,8	25,3
CLAS01/GMPU	9 Pleaser	1,8	2,6
CLAS01/ND	10 Pleaser	1,8	26,7
CLAS01/ND	11 Pleaser	1,8	27,4
CLAS01/ND	12 Pleaser	1,8	28,1
CLAS01/ND	13 Pleaser	1,8	28,8
CLAS01/ND	14 Pleaser	2,2	29,5
CLAS01/ND	15 Pleaser	2,2	30,2
CLAS01/ND	16 Pleaser	2,2	30,9
CLAS01/ND	5 Pleaser	1,8	23,3
CLAS01/ND	6 Pleaser	1,8	23,9
CLAS01/ND	7 Pleaser	1,8	24,6
CLAS01/ND	8 Pleaser	1,8	25,3
CLAS01/ND	9 Pleaser	1,8	2,6
CLAS01/ROGLDMPU	10 Pleaser	1,8	26,7
CLAS01/ROGLDMPU	11 Pleaser	1,8	27,4
CLAS01/ROGLDMPU	12 Pleaser	1,8	28,1
CLAS01/ROGLDMPU	13 Pleaser	1,8	28,8
CLAS01/ROGLDMPU	14 Pleaser	2,2	29,5
CLAS01/ROGLDMPU	15 Pleaser	2,2	30,2
CLAS01/ROGLDMPU	16 Pleaser	2,2	30,9
CLAS01/ROGLDMPU	5 Pleaser	1,8	23,3
CLAS01/ROGLDMPU	6 Pleaser	1,8	23,9
CLAS01/ROGLDMPU	7 Pleaser	1,8	24,6
CLAS01/ROGLDMPU	8 Pleaser	1,8	25,3
CLAS01/ROGLDMPU	9 Pleaser	1,8	2,6
CLAS01/RPU	10 Pleaser	1,8	26,7
CLAS01/RPU	11 Pleaser	1,8	27,4
CLAS01/RPU	12 Pleaser	1,8	28,1
CLAS01/RPU	13 Pleaser	1,8	28,8
CLAS01/RPU	14 Pleaser	2,2	29,5
CLAS01/RPU	15 Pleaser	2,2	30,2
CLAS01/RPU	16 Pleaser	2,2	30,9
CLAS01/RPU	5 Pleaser	1,8	23,3
CLAS01/RPU	6 Pleaser	1,8	23,9
CLAS01/RPU	7 Pleaser	1,8	24,6
CLAS01/RPU	8 Pleaser	1,8	25,3
CLAS01/RPU	9 Pleaser	1,8	2,6
CLAS01/SMPU	10 Pleaser	1,8	26,7
CLAS01/SMPU	11 Pleaser	1,8	27,4
CLAS01/SMPU	12 Pleaser	1,8	28,1
CLAS01/SMPU	13 Pleaser	1,8	28,8
CLAS01/SMPU	14 Pleaser	2,2	29,5
CLAS01/SMPU	15 Pleaser	2,2	30,2
CLAS01/SMPU	16 Pleaser	2,2	30,9
CLAS01/SMPU	5 Pleaser	1,8	23,3
CLAS01/SMPU	6 Pleaser	1,8	23,9
CLAS01/SMPU	7 Pleaser	1,8	24,6
CLAS01/SMPU	8 Pleaser	1,8	25,3
CLAS01/SMPU	9 Pleaser	1,8	2,6
CLAS01/WPU	10 Pleaser	1,8	26,7
CLAS01/WPU	11 Pleaser	1,8	27,4
CLAS01/WPU	12 Pleaser	1,8	28,1
CLAS01/WPU	13 Pleaser	1,8	28,8

CLAS01/WPU	14 Pleaser		2,2	29,5
CLAS01/WPU	15 Pleaser		2,2	30,2
CLAS01/WPU	16 Pleaser		2,2	30,9
CLAS01/WPU	5 Pleaser		1,8	23,3
CLAS01/WPU	6 Pleaser		1,8	23,9
CLAS01/WPU	7 Pleaser		1,8	24,6
CLAS01/WPU	8 Pleaser		1,8	25,3
CLAS01/WPU	9 Pleaser		1,8	2,6
CLAS20/B	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/B	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/B	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/B	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/B	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/B	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/B	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/B	5 Pleaser		1,8	25,2
CLAS20/B	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/B	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/B	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/B	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/BLMPU	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/BLMPU	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/BLMPU	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/BLMPU	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/BLMPU	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/BLMPU	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/BLMPU	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/BLMPU	5 Pleaser		1,8	22,2
CLAS20/BLMPU	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/BLMPU	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/BLMPU	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/BLMPU	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/BLSA	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/BLSA	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/BLSA	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/BLSA	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/BLSA	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/BLSA	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/BLSA	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/BLSA	5 Pleaser		1,8	22,2
CLAS20/BLSA	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/BLSA	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/BLSA	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/BLSA	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/BPU	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/BPU	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/BPU	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/BPU	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/BPU	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/BPU	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/BPU	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/BPU	5 Pleaser		1,8	25,2
CLAS20/BPU	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/BPU	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/BPU	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/BPU	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/BSA	10 Pleaser	12/05/2022	2	29,5
CLAS20/BSA	11 Pleaser	12/05/2022	2	30,3
CLAS20/BSA	12 Pleaser	12/05/2022	2	31,1
CLAS20/BSA	13 Pleaser	12/05/2022	2,5	32
CLAS20/BSA	14 Pleaser	12/05/2022	2,5	32,8
CLAS20/BSA	15 Pleaser	12/05/2022	2,5	33,7

CLAS20/BSA	16 Pleaser	12/05/2022	2,5	34,5
CLAS20/BSA	5 Pleaser	12/05/2022	1,8	25,2
CLAS20/BSA	6 Pleaser	12/05/2022	1,8	26
CLAS20/BSA	7 Pleaser	12/05/2022	1,8	26,9
CLAS20/BSA	8 Pleaser	12/05/2022	1,8	27,7
CLAS20/BSA	9 Pleaser	12/05/2022	2	28,6
CLAS20/GGLF	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/GGLF	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/GGLF	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/GGLF	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/GGLF	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/GGLF	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/GGLF	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/GGLF	5 Pleaser		1,8	25,2
CLAS20/GGLF	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/GGLF	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/GGLF	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/GGLF	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/GMPU	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/GMPU	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/GMPU	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/GMPU	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/GMPU	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/GMPU	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/GMPU	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/GMPU	5 Pleaser		1,8	25,2
CLAS20/GMPU	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/GMPU	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/GMPU	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/GMPU	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/HP	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/HP	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/HP	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/HP	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/HP	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/HP	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/HP	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/HP	5 Pleaser		1,8	25,2
CLAS20/HP	6 Pleaser		1,8	26
CLAS20/HP	7 Pleaser		1,8	26,9
CLAS20/HP	8 Pleaser		1,8	27,7
CLAS20/HP	9 Pleaser		2	28,6
CLAS20/NB	10 Pleaser	01/02/2023	2	29,5
CLAS20/NB	11 Pleaser	01/02/2023	2	30,3
CLAS20/NB	12 Pleaser	01/02/2023	2	31,1
CLAS20/NB	13 Pleaser	01/02/2023	2,5	32
CLAS20/NB	14 Pleaser	01/02/2023	2,5	32,8
CLAS20/NB	15 Pleaser	01/02/2023	2,5	33,7
CLAS20/NB	16 Pleaser	01/02/2023	2,5	34,5
CLAS20/NB	5 Pleaser	01/02/2023	1,8	25,2
CLAS20/NB	6 Pleaser	01/02/2023	1,8	26
CLAS20/NB	7 Pleaser	01/02/2023	1,8	26,9
CLAS20/NB	8 Pleaser	01/02/2023	1,8	27,7
CLAS20/NB	9 Pleaser	01/02/2023	2	28,6
CLAS20/NBGLF	10 Pleaser		2	29,5
CLAS20/NBGLF	11 Pleaser		2	30,3
CLAS20/NBGLF	12 Pleaser		2	31,1
CLAS20/NBGLF	13 Pleaser		2,5	32
CLAS20/NBGLF	14 Pleaser		2,5	32,8
CLAS20/NBGLF	15 Pleaser		2,5	33,7
CLAS20/NBGLF	16 Pleaser		2,5	34,5
CLAS20/NBGLF	5 Pleaser		1,8	22,2

CLAS20/NBGLF	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/NBGLF	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/NBGLF	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/NBGLF	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/ND	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/ND	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/ND	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/ND	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/ND	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/ND	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/ND	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/ND	5 Pleaser	1,8	25,2
CLAS20/ND	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/ND	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/ND	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/ND	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/NDSUE	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/NDSUE	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/NDSUE	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/NDSUE	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/NDSUE	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/NDSUE	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/NDSUE	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/NDSUE	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/NDSUE	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/NDSUE	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/NDSUE	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/NDSUE	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/OCMPU	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/OCMPU	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/OCMPU	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/OCMPU	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/OCMPU	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/OCMPU	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/OCMPU	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/OCMPU	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/OCMPU	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/OCMPU	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/OCMPU	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/OCMPU	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/PMPU	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/PMPU	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/PMPU	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/PMPU	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/PMPU	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/PMPU	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/PMPU	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/PMPU	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/PMPU	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/PMPU	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/PMPU	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/PMPU	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/R	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/R	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/R	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/R	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/R	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/R	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/R	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/R	5 Pleaser	1,8	25,2
CLAS20/R	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/R	7 Pleaser	1,8	26,9

CLAS20/R	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/R	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/RA	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/RA	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/RA	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/RA	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/RA	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/RA	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/RA	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/RA	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/RA	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/RA	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/RA	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/RA	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/ROGLDMPU	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/ROGLDMPU	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/ROGLDMPU	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/ROGLDMPU	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/ROGLDMPU	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/ROGLDMPU	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/ROGLDMPU	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/ROGLDMPU	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/ROGLDMPU	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/ROGLDMPU	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/ROGLDMPU	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/ROGLDMPU	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/RSA	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/RSA	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/RSA	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/RSA	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/RSA	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/RSA	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/RSA	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/RSA	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/RSA	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/RSA	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/RSA	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/RSA	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/SGLF	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/SGLF	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/SGLF	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/SGLF	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/SGLF	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/SGLF	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/SGLF	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/SGLF	5 Pleaser	1,8	22,2
CLAS20/SGLF	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/SGLF	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/SGLF	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/SGLF	9 Pleaser	2	28,6
CLAS20/SMPU	10 Pleaser	2	29,5
CLAS20/SMPU	11 Pleaser	2	30,3
CLAS20/SMPU	12 Pleaser	2	31,1
CLAS20/SMPU	13 Pleaser	2,5	32
CLAS20/SMPU	14 Pleaser	2,5	32,8
CLAS20/SMPU	15 Pleaser	2,5	33,7
CLAS20/SMPU	16 Pleaser	2,5	34,5
CLAS20/SMPU	5 Pleaser	1,8	25,2
CLAS20/SMPU	6 Pleaser	1,8	26
CLAS20/SMPU	7 Pleaser	1,8	26,9
CLAS20/SMPU	8 Pleaser	1,8	27,7
CLAS20/SMPU	9 Pleaser	2	28,6

CLAS20/W	10 Pleaser	02/06/2023	2	29,5	
CLAS20/W	11 Pleaser	02/06/2023	2	30,3	
CLAS20/W	12 Pleaser	02/06/2023	2	31,1	
CLAS20/W	13 Pleaser	02/06/2023	2,5	32	
CLAS20/W	14 Pleaser	02/06/2023	2,5	32,8	
CLAS20/W	15 Pleaser	02/06/2023	2,5	33,7	
CLAS20/W	16 Pleaser	02/06/2023	2,5	34,5	
CLAS20/W	5 Pleaser	02/06/2023	1,8	25,2	
CLAS20/W	6 Pleaser	02/06/2023	1,8	26	
CLAS20/W	7 Pleaser	02/06/2023	1,8	26,9	
CLAS20/W	8 Pleaser	02/06/2023	1,8	27,7	
CLAS20/W	9 Pleaser	02/06/2023	2	28,6	
CLAS2000/B	10 Pleaser		3	28,6	37,3
CLAS2000/B	11 Pleaser		3	29,3	37,9
CLAS2000/B	12 Pleaser		3	3	38,5
CLAS2000/B	13 Pleaser		3	30,7	39,1
CLAS2000/B	14 Pleaser		3	31,4	39,7
CLAS2000/B	15 Pleaser		3	32,1	40,3
CLAS2000/B	16 Pleaser		3	32,8	40,9
CLAS2000/B	5 Pleaser		2,4	24,2	34,3
CLAS2000/B	6 Pleaser		2,4	24,9	34,9
CLAS2000/B	7 Pleaser		2,4	26,5	35,5
CLAS2000/B	8 Pleaser		2,4	27,2	36,1
CLAS2000/B	9 Pleaser		2,4	27,9	36,7
CLAS20SP/BLE	10 Pleaser		2,1	29,5	
CLAS20SP/BLE	11 Pleaser		2,1	30,3	
CLAS20SP/BLE	12 Pleaser		2,2	31,1	
CLAS20SP/BLE	13 Pleaser		2,2	32	
CLAS20SP/BLE	14 Pleaser		2,2	32,8	
CLAS20SP/BLE	15 Pleaser		2,6	33,7	
CLAS20SP/BLE	16 Pleaser		2,6	34,5	
CLAS20SP/BLE	5 Pleaser		1,9	25,2	
CLAS20SP/BLE	6 Pleaser		1,9	26	
CLAS20SP/BLE	7 Pleaser		1,9	26,9	
CLAS20SP/BLE	8 Pleaser		1,9	27,7	
CLAS20SP/BLE	9 Pleaser		2,1	28,6	
CLAS3000/B	10 Pleaser		3,1	28,6	63,4
CLAS3000/B	11 Pleaser		3,1	29,3	64,2
CLAS3000/B	12 Pleaser		3,1	3	65
CLAS3000/B	13 Pleaser		3,1	30,7	65,8
CLAS3000/B	14 Pleaser		3,5	31,4	66,6
CLAS3000/B	15 Pleaser		3,5	32,1	67,4
CLAS3000/B	16 Pleaser		3,5	32,8	68,2
CLAS3000/B	5 Pleaser		3,1	24,2	59,4
CLAS3000/B	6 Pleaser		3,1	24,9	60,2
CLAS3000/B	7 Pleaser		3,1	26,5	61
CLAS3000/B	8 Pleaser		3,1	27,2	61,8
CLAS3000/B	9 Pleaser		3,1	27,9	62,6
CLAS3011/BPU	10 Pleaser		3,1	28,6	53,3
CLAS3011/BPU	11 Pleaser		3,1	29,3	54,1
CLAS3011/BPU	12 Pleaser		3,1	3	54,9
CLAS3011/BPU	13 Pleaser		3,1	30,7	55,7
CLAS3011/BPU	14 Pleaser		4	31,4	56,5
CLAS3011/BPU	15 Pleaser		4	32,1	57,3
CLAS3011/BPU	16 Pleaser		4	32,8	58,1
CLAS3011/BPU	5 Pleaser		3,1	24,2	49,3
CLAS3011/BPU	6 Pleaser		3,1	24,9	50,1
CLAS3011/BPU	7 Pleaser		3,1	26,5	50,9
CLAS3011/BPU	8 Pleaser		3,1	27,2	51,7
CLAS3011/BPU	9 Pleaser		3,1	27,9	52,5
CLAS3011/RPU	10 Pleaser	04/10/2023	3,1	28,6	53,3
CLAS3011/RPU	11 Pleaser	04/10/2023	3,1	29,3	54,1

CLAS3011/RPU	12 Pleaser	04/10/2023	3,1	3	54,9
CLAS3011/RPU	13 Pleaser	04/10/2023	3,1	30,7	55,7
CLAS3011/RPU	14 Pleaser	04/10/2023	4	31,4	56,5
CLAS3011/RPU	15 Pleaser	04/10/2023	4	32,1	57,3
CLAS3011/RPU	16 Pleaser	04/10/2023	4	32,8	58,1
CLAS3011/RPU	5 Pleaser	04/10/2023	3,1	24,2	49,3
CLAS3011/RPU	6 Pleaser	04/10/2023	3,1	24,9	50,1
CLAS3011/RPU	7 Pleaser	04/10/2023	3,1	26,5	50,9
CLAS3011/RPU	8 Pleaser	04/10/2023	3,1	27,2	51,7
CLAS3011/RPU	9 Pleaser	04/10/2023	3,1	27,9	52,5
CLAS3011/WPU	10 Pleaser		3,1	28,6	53,3
CLAS3011/WPU	11 Pleaser		3,1	29,3	54,1
CLAS3011/WPU	12 Pleaser		3,1	3	54,9
CLAS3011/WPU	13 Pleaser		3,1	30,7	55,7
CLAS3011/WPU	14 Pleaser		4	31,4	56,5
CLAS3011/WPU	15 Pleaser		4	32,1	57,3
CLAS3011/WPU	16 Pleaser		4	32,8	58,1
CLAS3011/WPU	5 Pleaser		3,1	24,2	49,3
CLAS3011/WPU	6 Pleaser		3,1	24,9	50,1
CLAS3011/WPU	7 Pleaser		3,1	26,5	50,9
CLAS3011/WPU	8 Pleaser		3,1	27,2	51,7
CLAS3011/WPU	9 Pleaser		3,1	27,9	52,5
COURTLY3005/BNY	10 Pleaser		1,9	29,1	58,5
COURTLY3005/BNY	11 Pleaser		1,9	29,9	58,5
COURTLY3005/BNY	12 Pleaser		1,9	30,7	58,5
COURTLY3005/BNY	13 Pleaser		1,9	31,5	58,5
COURTLY3005/BNY	14 Pleaser		1,9	32,3	58,5
COURTLY3005/BNY	6 Pleaser		1,9	25,9	58,5
COURTLY3005/BNY	7 Pleaser		1,9	26,7	58,5
COURTLY3005/BNY	8 Pleaser		1,9	27,5	58,5
COURTLY3005/BNY	9 Pleaser		1,9	28,3	58,5
COURTLY3011/BSQ	10 Pleaser		3,3	29,1	60,5
COURTLY3011/BSQ	11 Pleaser		3,3	29,9	61
COURTLY3011/BSQ	12 Pleaser		3,3	30,7	61,5
COURTLY3011/BSQ	13 Pleaser		3,3	31,5	62
COURTLY3011/BSQ	14 Pleaser		3,3	32,3	62,5
COURTLY3011/BSQ	6 Pleaser		2,75	25,9	58,5
COURTLY3011/BSQ	7 Pleaser		2,75	26,7	59
COURTLY3011/BSQ	8 Pleaser		2,75	27,5	59,5
COURTLY3011/BSQ	9 Pleaser		2,75	28,3	60
COURTLY3011/GRNSQ	10 Pleaser		3,3	29,1	60,5
COURTLY3011/GRNSQ	11 Pleaser		3,3	29,9	61
COURTLY3011/GRNSQ	12 Pleaser		3,3	30,7	61,5
COURTLY3011/GRNSQ	13 Pleaser		3,3	31,5	62
COURTLY3011/GRNSQ	14 Pleaser		3,3	32,3	62,5
COURTLY3011/GRNSQ	6 Pleaser		2,75	25,9	58,5
COURTLY3011/GRNSQ	7 Pleaser		2,75	26,7	59
COURTLY3011/GRNSQ	8 Pleaser		2,75	27,5	59,5
COURTLY3011/GRNSQ	9 Pleaser		2,75	28,3	60
COURTLY3012/B	10 Pleaser		3,3	29,1	63
COURTLY3012/B	11 Pleaser		3,3	29,9	63,5
COURTLY3012/B	12 Pleaser		3,3	30,7	64
COURTLY3012/B	13 Pleaser		3,3	31,5	64,5
COURTLY3012/B	14 Pleaser		3,3	32,3	65
COURTLY3012/B	6 Pleaser		2,75	25,9	61
COURTLY3012/B	7 Pleaser		2,75	26,7	61,5
COURTLY3012/B	8 Pleaser		2,75	27,5	62
COURTLY3012/B	9 Pleaser		2,75	28,3	62,5
COURTLY3012/BSA	10 Pleaser		3,3		63
COURTLY3012/BSA	11 Pleaser		3,3		63,5
COURTLY3012/BSA	12 Pleaser		3,3		64
COURTLY3012/BSA	13 Pleaser		3,3		64,5

COURTLY3012/BSA	14 Pleaser		3,3	65
COURTLY3012/BSA	6 Pleaser		2,75	61
COURTLY3012/BSA	7 Pleaser		2,75	61,5
COURTLY3012/BSA	8 Pleaser		2,75	62
COURTLY3012/BSA	9 Pleaser		2,75	62,5
COURTLY3012/R	10 Pleaser		3,3 29,1	63
COURTLY3012/R	11 Pleaser		3,3 29,9	63,5
COURTLY3012/R	12 Pleaser		3,3 30,7	64
COURTLY3012/R	13 Pleaser		3,3 31,5	64,5
COURTLY3012/R	14 Pleaser		3,3 32,3	65
COURTLY3012/R	6 Pleaser		2,75 25,9	61
COURTLY3012/R	7 Pleaser		2,75 26,7	61,5
COURTLY3012/R	8 Pleaser		2,75 27,5	62
COURTLY3012/R	9 Pleaser		2,75 28,3	62,5
COURTLY3015/BG	10 Pleaser		3,52 29,1	63,8
COURTLY3015/BG	11 Pleaser		3,52 29,9	65
COURTLY3015/BG	12 Pleaser		3,52 30,7	66,2
COURTLY3015/BG	13 Pleaser		3,52 31,5	67,4
COURTLY3015/BG	14 Pleaser		3,52 32,3	68,6
COURTLY3015/BG	6 Pleaser		3,3 25,9	59
COURTLY3015/BG	7 Pleaser		3,3 26,7	60,2
COURTLY3015/BG	8 Pleaser		3,3 27,5	61,4
COURTLY3015/BG	9 Pleaser		3,3 28,3	62,6
COURTLY3015/WG	10 Pleaser		3,52 29,1	63,8
COURTLY3015/WG	11 Pleaser		3,52 29,9	65
COURTLY3015/WG	12 Pleaser		3,52 30,7	66,2
COURTLY3015/WG	13 Pleaser		3,52 31,5	67,4
COURTLY3015/WG	14 Pleaser		3,52 32,3	68,6
COURTLY3015/WG	6 Pleaser		3,3 25,9	59
COURTLY3015/WG	7 Pleaser		3,3 26,7	60,2
COURTLY3015/WG	8 Pleaser		3,3 27,5	61,4
COURTLY3015/WG	9 Pleaser		3,3 28,3	62,6
COURTLY4017/BFSUE	10 Pleaser		3,3	89
COURTLY4017/BFSUE	11 Pleaser		3,3	89,5
COURTLY4017/BFSUE	12 Pleaser		3,3	90
COURTLY4017/BFSUE	13 Pleaser		3,3	90,5
COURTLY4017/BFSUE	14 Pleaser		3,3	91
COURTLY4017/BFSUE	6 Pleaser		2,75	87
COURTLY4017/BFSUE	7 Pleaser		2,75	87,5
COURTLY4017/BFSUE	8 Pleaser		2,75	88
COURTLY4017/BFSUE	9 Pleaser		2,75	88,5
CRAZE1040/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,2	27,6
CRAZE1040/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,2	28,4
CRAZE1040/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,2	29,2
CRAZE1040/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	4,2	30
CRAZE1040/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	4,2	30,8
CRAZE1040/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	24,4
CRAZE1040/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	25,2
CRAZE1040/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,7	26
CRAZE1040/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,7	26,8
CRAZE1040/BP/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,2	27,6
CRAZE1040/BP/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,2	28,4
CRAZE1040/BP/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,2	29,2
CRAZE1040/BP/M	13 Pleaser	11/07/2022	4,2	30
CRAZE1040/BP/M	14 Pleaser	11/07/2022	4,2	30,8
CRAZE1040/BP/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	24,4
CRAZE1040/BP/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	25,2
CRAZE1040/BP/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,7	26
CRAZE1040/BP/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,7	26,8
CRAZE1040/BPU/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,2	27,6
CRAZE1040/BPU/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,2	28,4
CRAZE1040/BPU/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,2	29,2

CRAZE1040/BPU/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,2	30
CRAZE1040/BPU/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,2	30,8
CRAZE1040/BPU/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,6	24,4
CRAZE1040/BPU/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,6	25,2
CRAZE1040/BPU/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,7	26
CRAZE1040/BPU/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,7	26,8
CRAZE1040/R/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,2	27,6
CRAZE1040/R/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,2	28,4
CRAZE1040/R/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,2	29,2
CRAZE1040/R/M	13 Pleaser	11/07/2022	4,2	30
CRAZE1040/R/M	14 Pleaser	11/07/2022	4,2	30,8
CRAZE1040/R/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	24,4
CRAZE1040/R/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	25,2
CRAZE1040/R/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,7	26
CRAZE1040/R/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,7	26,8
CRAZE1040/W/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,2	27,6
CRAZE1040/W/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,2	28,4
CRAZE1040/W/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,2	29,2
CRAZE1040/W/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,2	30
CRAZE1040/W/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,2	30,8
CRAZE1040/W/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,6	24,4
CRAZE1040/W/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,6	25,2
CRAZE1040/W/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,7	26
CRAZE1040/W/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,7	26,8
CRAZE1040C/C/M	10 Pleaser		4,2	21
CRAZE1040C/C/M	11 Pleaser		4,2	21,5
CRAZE1040C/C/M	12 Pleaser		4,2	22
CRAZE1040C/C/M	13 Pleaser		4,2	22,5
CRAZE1040C/C/M	14 Pleaser		4,2	23
CRAZE1040C/C/M	6 Pleaser		3,6	19
CRAZE1040C/C/M	7 Pleaser		3,6	19,5
CRAZE1040C/C/M	8 Pleaser		3,7	20
CRAZE1040C/C/M	9 Pleaser		3,7	20,5
CRAZE1040FH/B-RPT/M	10 Pleaser		3,8	21,3
CRAZE1040FH/B-RPT/M	11 Pleaser		3,8	21,9
CRAZE1040FH/B-RPT/M	12 Pleaser		3,8	22,5
CRAZE1040FH/B-RPT/M	13 Pleaser		3,8	23,1
CRAZE1040FH/B-RPT/M	14 Pleaser		3,8	23,7
CRAZE1040FH/B-RPT/M	6 Pleaser		3,3	18,9
CRAZE1040FH/B-RPT/M	7 Pleaser		3,3	19,5
CRAZE1040FH/B-RPT/M	8 Pleaser		3,3	20,1
CRAZE1040FH/B-RPT/M	9 Pleaser		3,3	20,7
CRAZE1040SP/BPSP/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,3
CRAZE1040SP/BPSP/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,9
CRAZE1040SP/BPSP/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,8	22,5
CRAZE1040SP/BPSP/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,1
CRAZE1040SP/BPSP/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,7
CRAZE1040SP/BPSP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,3	18,9
CRAZE1040SP/BPSP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,3	19,5
CRAZE1040SP/BPSP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,1
CRAZE1040SP/BPSP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,7
CRAZE1040SP/BSP/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,3
CRAZE1040SP/BSP/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,9
CRAZE1040SP/BSP/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,8	22,5
CRAZE1040SP/BSP/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,1
CRAZE1040SP/BSP/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,7
CRAZE1040SP/BSP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,3	18,9
CRAZE1040SP/BSP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,3	19,5
CRAZE1040SP/BSP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,1
CRAZE1040SP/BSP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,7
CRAZE1040SP/HPSP/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,3
CRAZE1040SP/HPSP/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,9

CRAZE1040SP/HPSP/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,8	22,5
CRAZE1040SP/HPSP/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,1
CRAZE1040SP/HPSP/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,7
CRAZE1040SP/HPSP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,3	18,9
CRAZE1040SP/HPSP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,3	19,5
CRAZE1040SP/HPSP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,1
CRAZE1040SP/HPSP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,7
CRAZE1040SP/MTSP/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,3
CRAZE1040SP/MTSP/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,9
CRAZE1040SP/MTSP/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,8	22,5
CRAZE1040SP/MTSP/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,1
CRAZE1040SP/MTSP/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,7
CRAZE1040SP/MTSP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,3	18,9
CRAZE1040SP/MTSP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,3	19,5
CRAZE1040SP/MTSP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,1
CRAZE1040SP/MTSP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,7
CRAZE1040SP/YLSP/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,3
CRAZE1040SP/YLSP/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,8	21,9
CRAZE1040SP/YLSP/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,8	22,5
CRAZE1040SP/YLSP/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,1
CRAZE1040SP/YLSP/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,8	23,7
CRAZE1040SP/YLSP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,3	18,9
CRAZE1040SP/YLSP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,3	19,5
CRAZE1040SP/YLSP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,1
CRAZE1040SP/YLSP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,3	20,7
CRAZE1040TT/B-W/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,2	21,3
CRAZE1040TT/B-W/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,2	21,9
CRAZE1040TT/B-W/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,2	22,5
CRAZE1040TT/B-W/M	13 Pleaser	11/07/2022	4,2	23,1
CRAZE1040TT/B-W/M	14 Pleaser	11/07/2022	4,2	23,7
CRAZE1040TT/B-W/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	18,9
CRAZE1040TT/B-W/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	19,5
CRAZE1040TT/B-W/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,7	20,1
CRAZE1040TT/B-W/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,7	20,7
CRAZE1040TT/BH-W/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,2	21,3
CRAZE1040TT/BH-W/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,2	21,9
CRAZE1040TT/BH-W/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,2	22,5
CRAZE1040TT/BH-W/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,2	23,1
CRAZE1040TT/BH-W/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,2	23,7
CRAZE1040TT/BH-W/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,6	18,9
CRAZE1040TT/BH-W/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,6	19,5
CRAZE1040TT/BH-W/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,7	20,1
CRAZE1040TT/BH-W/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,7	20,7
CRAZE1040TT/R-B/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,2	21,3
CRAZE1040TT/R-B/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,2	21,9
CRAZE1040TT/R-B/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,2	22,5
CRAZE1040TT/R-B/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,2	23,1
CRAZE1040TT/R-B/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,2	23,7
CRAZE1040TT/R-B/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,6	18,9
CRAZE1040TT/R-B/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,6	19,5
CRAZE1040TT/R-B/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,7	20,1
CRAZE1040TT/R-B/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,7	20,7
CRAZE1040TT/TP-W/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,2	21,3
CRAZE1040TT/TP-W/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,2	21,9
CRAZE1040TT/TP-W/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,2	22,5
CRAZE1040TT/TP-W/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,2	23,1
CRAZE1040TT/TP-W/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,2	23,7
CRAZE1040TT/TP-W/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,6	18,9
CRAZE1040TT/TP-W/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,6	19,5
CRAZE1040TT/TP-W/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,7	20,1
CRAZE1040TT/TP-W/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,7	20,7
CRAZE1045VEL/B/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3

CRAZE1045VEL/B/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/B/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/B/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/B/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/B/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/B/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/B/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/B/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE1045VEL/BP/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/BP/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/BP/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/BP/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/BP/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/BP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/BP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/BP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/BP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE1045VEL/CRANB/M	10 Pleaser	05/01/2023		21,3
CRAZE1045VEL/CRANB/M	11 Pleaser	05/01/2023		21,9
CRAZE1045VEL/CRANB/M	12 Pleaser	05/01/2023		22,5
CRAZE1045VEL/CRANB/M	13 Pleaser	05/01/2023		23,1
CRAZE1045VEL/CRANB/M	14 Pleaser	05/01/2023		23,7
CRAZE1045VEL/CRANB/M	6 Pleaser	05/01/2023		18,9
CRAZE1045VEL/CRANB/M	7 Pleaser	05/01/2023		19,5
CRAZE1045VEL/CRANB/M	8 Pleaser	05/01/2023		20,1
CRAZE1045VEL/CRANB/M	9 Pleaser	05/01/2023		20,7
CRAZE1045VEL/EMGN/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/EMGN/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/EMGN/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/EMGN/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/EMGN/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/EMGN/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/EMGN/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/EMGN/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/EMGN/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE1045VEL/GYBL/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/GYBL/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/GYBL/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/GYBL/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/GYBL/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/GYBL/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/GYBL/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/GYBL/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/GYBL/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE1045VEL/IV/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/IV/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/IV/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/IV/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/IV/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/IV/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/IV/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/IV/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/IV/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE1045VEL/K/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/K/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/K/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/K/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/K/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/K/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/K/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/K/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/K/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7

CRAZE1045VEL/NB/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/NB/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/NB/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/NB/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/NB/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/NB/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/NB/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/NB/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/NB/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE1045VEL/PP/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,3
CRAZE1045VEL/PP/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	21,9
CRAZE1045VEL/PP/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	22,5
CRAZE1045VEL/PP/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,1
CRAZE1045VEL/PP/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	23,7
CRAZE1045VEL/PP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	18,9
CRAZE1045VEL/PP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	19,5
CRAZE1045VEL/PP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,1
CRAZE1045VEL/PP/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	20,7
CRAZE2000/B/M	10 Pleaser		3,6	36,7
CRAZE2000/B/M	11 Pleaser		3,6	37,2
CRAZE2000/B/M	12 Pleaser		3,6	37,8
CRAZE2000/B/M	13 Pleaser		3,6	38,3
CRAZE2000/B/M	14 Pleaser		3,6	38,9
CRAZE2000/B/M	6 Pleaser		3,1	34,5
CRAZE2000/B/M	7 Pleaser		3,1	35
CRAZE2000/B/M	8 Pleaser		3,1	35,6
CRAZE2000/B/M	9 Pleaser		3,1	36,1
CRAZE2023/B/M	10 Pleaser		4,7	36,5
CRAZE2023/B/M	11 Pleaser		4,7	37
CRAZE2023/B/M	12 Pleaser		4,7	37,5
CRAZE2023/B/M	13 Pleaser		4,7	38
CRAZE2023/B/M	14 Pleaser		4,7	38,5
CRAZE2023/B/M	6 Pleaser		3,9	34,5
CRAZE2023/B/M	7 Pleaser		3,9	35
CRAZE2023/B/M	8 Pleaser		3,9	35,5
CRAZE2023/B/M	9 Pleaser		4,7	36
CRAZE2023/BP/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,7	36,5
CRAZE2023/BP/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,7	37
CRAZE2023/BP/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,7	37,5
CRAZE2023/BP/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,7	38
CRAZE2023/BP/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,7	38,5
CRAZE2023/BP/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,9	34,5
CRAZE2023/BP/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,9	35
CRAZE2023/BP/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,9	35,5
CRAZE2023/BP/M	9 Pleaser	05/01/2023	4,7	36
CRAZE2023/BPU/M	10 Pleaser		4,7	36,5
CRAZE2023/BPU/M	11 Pleaser		4,7	37
CRAZE2023/BPU/M	12 Pleaser		4,7	37,5
CRAZE2023/BPU/M	13 Pleaser		4,7	38
CRAZE2023/BPU/M	14 Pleaser		4,7	38,5
CRAZE2023/BPU/M	6 Pleaser		3,9	34,5
CRAZE2023/BPU/M	7 Pleaser		3,9	35
CRAZE2023/BPU/M	8 Pleaser		3,9	35,5
CRAZE2023/BPU/M	9 Pleaser		4,7	36
CRAZE2023/R/M	10 Pleaser		4,7	36,5
CRAZE2023/R/M	11 Pleaser		4,7	37
CRAZE2023/R/M	12 Pleaser		4,7	37,5
CRAZE2023/R/M	13 Pleaser		4,7	38
CRAZE2023/R/M	14 Pleaser		4,7	38,5
CRAZE2023/R/M	6 Pleaser		3,9	34,5
CRAZE2023/R/M	7 Pleaser		3,9	35
CRAZE2023/R/M	8 Pleaser		3,9	35,5

CRAZE2023/R/M	9 Pleaser		4,7	36
CRAZE3000/B/M	10 Pleaser		4,1	64,2
CRAZE3000/B/M	11 Pleaser		4,1	65,6
CRAZE3000/B/M	12 Pleaser		4,1	67
CRAZE3000/B/M	13 Pleaser		4,1	68,4
CRAZE3000/B/M	14 Pleaser		4,1	69,8
CRAZE3000/B/M	6 Pleaser		3,5	58,6
CRAZE3000/B/M	7 Pleaser		3,5	60
CRAZE3000/B/M	8 Pleaser		3,5	61,4
CRAZE3000/B/M	9 Pleaser		3,5	62,8
CRAZE3000/BP/M	10 Pleaser		4,1	64,2
CRAZE3000/BP/M	11 Pleaser		4,1	65,6
CRAZE3000/BP/M	12 Pleaser		4,1	67
CRAZE3000/BP/M	13 Pleaser		4,1	68,4
CRAZE3000/BP/M	14 Pleaser		4,1	69,8
CRAZE3000/BP/M	6 Pleaser		3,5	58,6
CRAZE3000/BP/M	7 Pleaser		3,5	60
CRAZE3000/BP/M	8 Pleaser		3,5	61,4
CRAZE3000/BP/M	9 Pleaser		3,5	62,8
CRAZE3000/BPU/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	64,2
CRAZE3000/BPU/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	65,6
CRAZE3000/BPU/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	67
CRAZE3000/BPU/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	68,4
CRAZE3000/BPU/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	69,8
CRAZE3000/BPU/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	58,6
CRAZE3000/BPU/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	60
CRAZE3000/BPU/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	61,4
CRAZE3000/BPU/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	62,8
CRAZE3000/R/M	10 Pleaser	05/01/2023	4,1	64,2
CRAZE3000/R/M	11 Pleaser	05/01/2023	4,1	65,6
CRAZE3000/R/M	12 Pleaser	05/01/2023	4,1	67
CRAZE3000/R/M	13 Pleaser	05/01/2023	4,1	68,4
CRAZE3000/R/M	14 Pleaser	05/01/2023	4,1	69,8
CRAZE3000/R/M	6 Pleaser	05/01/2023	3,5	58,6
CRAZE3000/R/M	7 Pleaser	05/01/2023	3,5	60
CRAZE3000/R/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,5	61,4
CRAZE3000/R/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,5	62,8
CRAZE3019/BPU	10 Pleaser	05/01/2023	4,2	53,8
CRAZE3019/BPU	11 Pleaser	05/01/2023	4,2	54,4
CRAZE3019/BPU	12 Pleaser	05/01/2023	4,2	55
CRAZE3019/BPU	13 Pleaser	05/01/2023	4,2	55,6
CRAZE3019/BPU	14 Pleaser	05/01/2023	4,2	56,2
CRAZE3019/BPU	6 Pleaser	05/01/2023	0,25	51,4
CRAZE3019/BPU	7 Pleaser	05/01/2023	0,25	52
CRAZE3019/BPU	8 Pleaser	05/01/2023	0,25	52,6
CRAZE3019/BPU	9 Pleaser	05/01/2023	4,2	53,2
CRAZE3023/B/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,7	64,6
CRAZE3023/B/M	11 Pleaser	12/12/2022	4,7	65,4
CRAZE3023/B/M	12 Pleaser	12/12/2022	4,7	66,2
CRAZE3023/B/M	13 Pleaser	12/12/2022	4,7	67
CRAZE3023/B/M	14 Pleaser	12/12/2022	4,7	67,8
CRAZE3023/B/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,9	61,4
CRAZE3023/B/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,9	62,2
CRAZE3023/B/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,9	63
CRAZE3023/B/M	9 Pleaser	12/12/2022	4,7	63,8
CRAZE3028/B/M	10 Pleaser		5,1	62,4
CRAZE3028/B/M	11 Pleaser		5,1	62,7
CRAZE3028/B/M	12 Pleaser		5,1	63
CRAZE3028/B/M	13 Pleaser		5,1	63,3
CRAZE3028/B/M	14 Pleaser		5,1	63,6
CRAZE3028/B/M	6 Pleaser		4,6	61,2
CRAZE3028/B/M	7 Pleaser		4,6	61,5

CRAZE3028/B/M	8 Pleaser		4,6	61,8
CRAZE3028/B/M	9 Pleaser		4,6	62,1
CRAZE3028/BP/M	10 Pleaser		5,1	62,4
CRAZE3028/BP/M	11 Pleaser		5,1	62,7
CRAZE3028/BP/M	12 Pleaser		5,1	63
CRAZE3028/BP/M	13 Pleaser		5,1	63,3
CRAZE3028/BP/M	14 Pleaser		5,1	63,6
CRAZE3028/BP/M	6 Pleaser		4,6	61,2
CRAZE3028/BP/M	7 Pleaser		4,6	61,5
CRAZE3028/BP/M	8 Pleaser		4,6	61,8
CRAZE3028/BP/M	9 Pleaser		4,6	62,1
CRAZE3028/BPU/M	10 Pleaser	05/01/2023	5,1	62,4
CRAZE3028/BPU/M	11 Pleaser	05/01/2023	5,1	62,7
CRAZE3028/BPU/M	12 Pleaser	05/01/2023	5,1	63
CRAZE3028/BPU/M	13 Pleaser	05/01/2023	5,1	63,3
CRAZE3028/BPU/M	14 Pleaser	05/01/2023	5,1	63,6
CRAZE3028/BPU/M	6 Pleaser	05/01/2023	4,6	61,2
CRAZE3028/BPU/M	7 Pleaser	05/01/2023	4,6	61,5
CRAZE3028/BPU/M	8 Pleaser	05/01/2023	4,6	61,8
CRAZE3028/BPU/M	9 Pleaser	05/01/2023	4,6	62,1
CRAZE3028/W/M	10 Pleaser	05/01/2023	5,1	62,4
CRAZE3028/W/M	11 Pleaser	05/01/2023	5,1	62,7
CRAZE3028/W/M	12 Pleaser	05/01/2023	5,1	63
CRAZE3028/W/M	13 Pleaser	05/01/2023	5,1	63,3
CRAZE3028/W/M	14 Pleaser	05/01/2023	5,1	63,6
CRAZE3028/W/M	6 Pleaser	05/01/2023	4,6	61,2
CRAZE3028/W/M	7 Pleaser	05/01/2023	4,6	61,5
CRAZE3028/W/M	8 Pleaser	05/01/2023	4,6	61,8
CRAZE3028/W/M	9 Pleaser	05/01/2023	4,6	62,1
CRAZE3050/B/M	10 Pleaser		4,7	61,4
CRAZE3050/B/M	11 Pleaser		4,7	62,2
CRAZE3050/B/M	12 Pleaser		4,7	63
CRAZE3050/B/M	13 Pleaser		4,7	63,8
CRAZE3050/B/M	14 Pleaser		4,7	64,6
CRAZE3050/B/M	6 Pleaser		3,9	58,2
CRAZE3050/B/M	7 Pleaser		3,9	59
CRAZE3050/B/M	8 Pleaser		3,9	59,8
CRAZE3050/B/M	9 Pleaser		4,7	60,6
CRAZE3050/BPU/M	10 Pleaser		4,7	61,4
CRAZE3050/BPU/M	11 Pleaser		4,7	62,2
CRAZE3050/BPU/M	12 Pleaser		4,7	63
CRAZE3050/BPU/M	13 Pleaser		4,7	63,8
CRAZE3050/BPU/M	14 Pleaser		4,7	64,6
CRAZE3050/BPU/M	6 Pleaser		3,9	58,2
CRAZE3050/BPU/M	7 Pleaser		3,9	59
CRAZE3050/BPU/M	8 Pleaser		3,9	59,8
CRAZE3050/BPU/M	9 Pleaser		4,7	60,6
CRAZE3050/R/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,7	61,4
CRAZE3050/R/M	11 Pleaser	12/12/2022	4,7	62,2
CRAZE3050/R/M	12 Pleaser	12/12/2022	4,7	63
CRAZE3050/R/M	13 Pleaser	12/12/2022	4,7	63,8
CRAZE3050/R/M	14 Pleaser	12/12/2022	4,7	64,6
CRAZE3050/R/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,9	58,2
CRAZE3050/R/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,9	59
CRAZE3050/R/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,9	59,8
CRAZE3050/R/M	9 Pleaser	12/12/2022	4,7	60,6
CRAZE808/C/M	10 Pleaser		3,3	
CRAZE808/C/M	11 Pleaser		3,3	
CRAZE808/C/M	12 Pleaser		3,3	
CRAZE808/C/M	13 Pleaser		3,5	
CRAZE808/C/M	14 Pleaser		3,5	
CRAZE808/C/M	6 Pleaser		3,1	

CRAZE808/C/M	7 Pleaser		3,1
CRAZE808/C/M	8 Pleaser		3,1
CRAZE808/C/M	9 Pleaser		3,3
CRAZE809/B/M	10 Pleaser		3,1
CRAZE809/B/M	11 Pleaser		3,1
CRAZE809/B/M	12 Pleaser		3,1
CRAZE809/B/M	13 Pleaser		3,2
CRAZE809/B/M	14 Pleaser		3,2
CRAZE809/B/M	6 Pleaser		2,9
CRAZE809/B/M	7 Pleaser		2,9
CRAZE809/B/M	8 Pleaser		2,9
CRAZE809/B/M	9 Pleaser		3,1
CRAZE809/BPU/M	10 Pleaser		3,1
CRAZE809/BPU/M	11 Pleaser		3,1
CRAZE809/BPU/M	12 Pleaser		3,1
CRAZE809/BPU/M	13 Pleaser		3,2
CRAZE809/BPU/M	14 Pleaser		3,2
CRAZE809/BPU/M	6 Pleaser		2,9
CRAZE809/BPU/M	7 Pleaser		2,9
CRAZE809/BPU/M	8 Pleaser		2,9
CRAZE809/BPU/M	9 Pleaser		3,1
CRAZE809/R/M	10 Pleaser		3,1
CRAZE809/R/M	11 Pleaser		3,1
CRAZE809/R/M	12 Pleaser		3,1
CRAZE809/R/M	13 Pleaser		3,2
CRAZE809/R/M	14 Pleaser		3,2
CRAZE809/R/M	6 Pleaser		2,9
CRAZE809/R/M	7 Pleaser		2,9
CRAZE809/R/M	8 Pleaser		2,9
CRAZE809/R/M	9 Pleaser		3,1
CRAZE809/W/M	10 Pleaser		3,1
CRAZE809/W/M	11 Pleaser		3,1
CRAZE809/W/M	12 Pleaser		3,1
CRAZE809/W/M	13 Pleaser		3,2
CRAZE809/W/M	14 Pleaser		3,2
CRAZE809/W/M	6 Pleaser		2,9
CRAZE809/W/M	7 Pleaser		2,9
CRAZE809/W/M	8 Pleaser		2,9
CRAZE809/W/M	9 Pleaser		3,1
CRAZE860/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,1
CRAZE860/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,5
CRAZE860/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,5
CRAZE860/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	3,5
CRAZE860/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	3,5
CRAZE860/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,9
CRAZE860/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,9
CRAZE860/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,1
CRAZE860/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,1
CRAZE860/R/M	10 Pleaser		3,1
CRAZE860/R/M	11 Pleaser		3,5
CRAZE860/R/M	12 Pleaser		3,5
CRAZE860/R/M	13 Pleaser		3,5
CRAZE860/R/M	14 Pleaser		3,5
CRAZE860/R/M	6 Pleaser		2,9
CRAZE860/R/M	7 Pleaser		2,9
CRAZE860/R/M	8 Pleaser		3,1
CRAZE860/R/M	9 Pleaser		3,1
CRAZE860/W/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,1
CRAZE860/W/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,5
CRAZE860/W/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,5
CRAZE860/W/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,5
CRAZE860/W/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,5

CRAZE860/W/M	6 Pleaser	05/01/2023	2,9	
CRAZE860/W/M	7 Pleaser	05/01/2023	2,9	
CRAZE860/W/M	8 Pleaser	05/01/2023	3,1	
CRAZE860/W/M	9 Pleaser	05/01/2023	3,1	
CRAZE880/B/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/B/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/B/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/B/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/B/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/B/M	6 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/B/M	7 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/B/M	8 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/B/M	9 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/BPU/M	10 Pleaser		3,3	
CRAZE880/BPU/M	11 Pleaser		3,3	
CRAZE880/BPU/M	12 Pleaser		3,3	
CRAZE880/BPU/M	13 Pleaser		3,3	
CRAZE880/BPU/M	14 Pleaser		3,3	
CRAZE880/BPU/M	6 Pleaser		3	
CRAZE880/BPU/M	7 Pleaser		3	
CRAZE880/BPU/M	8 Pleaser		3	
CRAZE880/BPU/M	9 Pleaser		3	
CRAZE880/R/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/R/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/R/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/R/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/R/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/R/M	6 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/R/M	7 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/R/M	8 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/R/M	9 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/W/M	10 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/W/M	11 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/W/M	12 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/W/M	13 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/W/M	14 Pleaser	05/01/2023	3,3	
CRAZE880/W/M	6 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/W/M	7 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/W/M	8 Pleaser	05/01/2023	3	
CRAZE880/W/M	9 Pleaser	05/01/2023	3	
CYTL308PS/C/NHP	10 Pleaser		3,5	27
CYTL308PS/C/NHP	11 Pleaser		3,5	28,1
CYTL308PS/C/NHP	12 Pleaser		4	28,8
CYTL308PS/C/NHP	5 Pleaser		2,8	22,8
CYTL308PS/C/NHP	6 Pleaser		2,8	23,6
CYTL308PS/C/NHP	7 Pleaser		2,8	24,4
CYTL308PS/C/NHP	8 Pleaser		3,5	25,4
CYTL308PS/C/NHP	9 Pleaser		3,5	26,1
CYTL308TL/C/LM	10 Pleaser		2,3	27
CYTL308TL/C/LM	5 Pleaser		1,7	22,8
CYTL308TL/C/LM	6 Pleaser		1,7	23,6
CYTL308TL/C/LM	7 Pleaser		1,7	24,4
CYTL308TL/C/LM	8 Pleaser		2,3	25,4
CYTL308TL/C/LM	9 Pleaser		2,3	26,1
DEL1000/BFS/M	10 Pleaser		3,9	26,4
DEL1000/BFS/M	11 Pleaser		3,9	27,4
DEL1000/BFS/M	12 Pleaser		3,9	28
DEL1000/BFS/M	13 Pleaser		3,9	28,6
DEL1000/BFS/M	14 Pleaser		3,9	29,1
DEL1000/BFS/M	5 Pleaser		3,9	22,6
DEL1000/BFS/M	6 Pleaser		3,9	23,2
DEL1000/BFS/M	7 Pleaser		3,9	24,4

DEL1000/BFS/M	8 Pleaser		3,9	24,9	16,4
DEL1000/BFS/M	9 Pleaser		3,9	25,8	16,7
DEL1002-1/BFA/M	10 Pleaser		3,2	26,4	17,6
DEL1002-1/BFA/M	11 Pleaser		3,2	27,4	17,8
DEL1002-1/BFA/M	12 Pleaser		3,2	28	18
DEL1002-1/BFA/M	5 Pleaser		2,9	22,6	16,6
DEL1002-1/BFA/M	6 Pleaser		2,9	23,2	16,8
DEL1002-1/BFA/M	7 Pleaser		2,9	24,4	17
DEL1002-1/BFA/M	8 Pleaser		2,9	24,9	17,2
DEL1002-1/BFA/M	9 Pleaser		2,9	25,8	17,4
DEL1002-2/BFA/M	10 Pleaser		3,2	26,4	17,6
DEL1002-2/BFA/M	11 Pleaser		3,2	27,4	17,8
DEL1002-2/BFA/M	12 Pleaser		3,2	28	18
DEL1002-2/BFA/M	5 Pleaser		2,9	22,6	16,6
DEL1002-2/BFA/M	6 Pleaser		2,9	23,2	16,8
DEL1002-2/BFA/M	7 Pleaser		2,9	24,4	17
DEL1002-2/BFA/M	8 Pleaser		2,9	24,9	17,2
DEL1002-2/BFA/M	9 Pleaser		2,9	25,8	17,4
DEL1002/BFA/M	10 Pleaser		2,5	26,4	18,3
DEL1002/BFA/M	11 Pleaser		2,5	27,4	18,5
DEL1002/BFA/M	12 Pleaser		2,5	28	18,8
DEL1002/BFA/M	5 Pleaser		2,3	22,6	17
DEL1002/BFA/M	6 Pleaser		2,3	23,2	17,3
DEL1002/BFA/M	7 Pleaser		2,3	24,4	17,5
DEL1002/BFA/M	8 Pleaser		2,3	24,9	17,8
DEL1002/BFA/M	9 Pleaser		2,3	25,8	18
DEL1002LP/TLPFA/B	10 Pleaser		3,1	26,4	18,3
DEL1002LP/TLPFA/B	11 Pleaser		3,1	27,4	18,5
DEL1002LP/TLPFA/B	12 Pleaser		3,1	28	18,8
DEL1002LP/TLPFA/B	5 Pleaser		2,7	22,6	17
DEL1002LP/TLPFA/B	6 Pleaser		2,7	23,2	17,3
DEL1002LP/TLPFA/B	7 Pleaser		2,7	24,4	17,5
DEL1002LP/TLPFA/B	8 Pleaser		3,1	24,9	17,8
DEL1002LP/TLPFA/B	9 Pleaser		3,1	25,8	18
DEL1004/BLUSQ/B	10 Pleaser		3	26,4	18,4
DEL1004/BLUSQ/B	11 Pleaser		3	27,4	18,8
DEL1004/BLUSQ/B	5 Pleaser		3	22,6	16,4
DEL1004/BLUSQ/B	6 Pleaser		3	23,2	16,8
DEL1004/BLUSQ/B	7 Pleaser		3	24,4	17,2
DEL1004/BLUSQ/B	8 Pleaser		3	24,9	17,6
DEL1004/BLUSQ/B	9 Pleaser		3	25,8	18
DEL1004/GRNSQ/B	10 Pleaser		3	26,4	18,4
DEL1004/GRNSQ/B	11 Pleaser		3	27,4	18,8
DEL1004/GRNSQ/B	5 Pleaser		3	22,6	16,4
DEL1004/GRNSQ/B	6 Pleaser		3	23,2	16,8
DEL1004/GRNSQ/B	7 Pleaser		3	24,4	17,2
DEL1004/GRNSQ/B	8 Pleaser		3	24,9	17,6
DEL1004/GRNSQ/B	9 Pleaser		3	25,8	18
DEL1006/BPU/M	10 Pleaser	04/10/2023	2,6	26,4	17
DEL1006/BPU/M	11 Pleaser	04/10/2023	2,6	27,4	17,5
DEL1006/BPU/M	5 Pleaser	04/10/2023	2,3	22,6	15,5
DEL1006/BPU/M	6 Pleaser	04/10/2023	2,3	23,2	15
DEL1006/BPU/M	7 Pleaser	04/10/2023	2,3	24,4	15,5
DEL1006/BPU/M	8 Pleaser	04/10/2023	2,3	24,9	16
DEL1006/BPU/M	9 Pleaser	04/10/2023	2,6	25,8	16,5
DEL1008SQ/B/M	10 Pleaser		2,6	26,4	16,6
DEL1008SQ/B/M	11 Pleaser		2,6	27,4	16,9
DEL1008SQ/B/M	5 Pleaser		2,3	22,6	14,8
DEL1008SQ/B/M	6 Pleaser		2,3	23,2	15,2
DEL1008SQ/B/M	7 Pleaser		2,3	24,4	15,5
DEL1008SQ/B/M	8 Pleaser		2,3	24,9	15,9
DEL1008SQ/B/M	9 Pleaser		2,3	25,8	16,2

DEL1008SQ/BSQ/M	10 Pleaser		26,4	16,6
DEL1008SQ/BSQ/M	11 Pleaser		27,4	16,9
DEL1008SQ/BSQ/M	5 Pleaser		22,6	14,8
DEL1008SQ/BSQ/M	6 Pleaser		23,2	15,2
DEL1008SQ/BSQ/M	7 Pleaser		24,4	15,5
DEL1008SQ/BSQ/M	8 Pleaser		24,9	15,9
DEL1008SQ/BSQ/M	9 Pleaser		25,8	16,2
DEL1008SQ/BYSQ/B	10 Pleaser		2,6 26,4	16,6
DEL1008SQ/BYSQ/B	11 Pleaser		2,6 27,4	16,9
DEL1008SQ/BYSQ/B	5 Pleaser		2,3 22,6	14,8
DEL1008SQ/BYSQ/B	6 Pleaser		2,3 23,2	15,2
DEL1008SQ/BYSQ/B	7 Pleaser		2,3 24,4	15,5
DEL1008SQ/BYSQ/B	8 Pleaser		2,3 24,9	15,9
DEL1008SQ/BYSQ/B	9 Pleaser		2,3 25,8	16,2
DEL1008SQ/S/SCH	10 Pleaser		2,6 26,4	16,6
DEL1008SQ/S/SCH	11 Pleaser		2,6 27,4	16,9
DEL1008SQ/S/SCH	5 Pleaser		2,3 22,6	14,8
DEL1008SQ/S/SCH	6 Pleaser		2,3 23,2	15,2
DEL1008SQ/S/SCH	7 Pleaser		2,3 24,4	15,5
DEL1008SQ/S/SCH	8 Pleaser		2,3 24,9	15,9
DEL1008SQ/S/SCH	9 Pleaser		2,3 25,8	16,2
DEL1009/BFS-RS/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,7 26,4	17,8
DEL1009/BFS-RS/M	11 Pleaser	01/02/2023	2,9 27,4	18,3
DEL1009/BFS-RS/M	12 Pleaser	01/02/2023	2,9 28	18,8
DEL1009/BFS-RS/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,7 22,6	15,3
DEL1009/BFS-RS/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,7 23,2	15,8
DEL1009/BFS-RS/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,7 24,4	16,3
DEL1009/BFS-RS/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,7 24,9	16,8
DEL1009/BFS-RS/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,7 25,8	17,3
DEL1010/B-R/B	10 Pleaser		2,8 26,4	15,7
DEL1010/B-R/B	11 Pleaser		2,8 27,4	16,1
DEL1010/B-R/B	12 Pleaser		2,8 28	16,5
DEL1010/B-R/B	13 Pleaser		2,9 28,6	16,9
DEL1010/B-R/B	14 Pleaser		2,9 29,1	17,3
DEL1010/B-R/B	5 Pleaser		2,6 22,6	13,7
DEL1010/B-R/B	6 Pleaser		2,6 23,2	14,1
DEL1010/B-R/B	7 Pleaser		2,6 24,4	14,5
DEL1010/B-R/B	8 Pleaser		2,6 24,9	14,9
DEL1010/B-R/B	9 Pleaser		2,6 25,8	15,3
DEL1012/B-R/M	10 Pleaser		2,9 26,4	14,6
DEL1012/B-R/M	11 Pleaser		2,9 27,4	14,9
DEL1012/B-R/M	5 Pleaser		22,6	12,8
DEL1012/B-R/M	6 Pleaser		2,9 23,2	13,2
DEL1012/B-R/M	7 Pleaser		2,9 24,4	13,5
DEL1012/B-R/M	8 Pleaser		2,9 24,9	13,9
DEL1012/B-R/M	9 Pleaser		2,9 25,8	14,2
DEL1013RM/B-RS/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,3 26,4	14,1
DEL1013RM/B-RS/M	11 Pleaser	12/12/2022	4,3 27,4	14,4
DEL1013RM/B-RS/M	12 Pleaser	12/12/2022	4,3 28	14,7
DEL1013RM/B-RS/M	5 Pleaser	12/12/2022	3,7 22,6	12,6
DEL1013RM/B-RS/M	6 Pleaser	12/12/2022	3,7 23,2	12,9
DEL1013RM/B-RS/M	7 Pleaser	12/12/2022	3,7 24,4	13,2
DEL1013RM/B-RS/M	8 Pleaser	12/12/2022	3,7 24,9	13,5
DEL1013RM/B-RS/M	9 Pleaser	12/12/2022	3,7 25,8	13,8
DEL1014/BFS/M	10 Pleaser		2,9 26,4	15,9
DEL1014/BFS/M	11 Pleaser		2,9 27,4	16,2
DEL1014/BFS/M	12 Pleaser		2,9 28	
DEL1014/BFS/M	5 Pleaser		2,8 22,6	14,4
DEL1014/BFS/M	6 Pleaser		2,8 23,2	14,7
DEL1014/BFS/M	7 Pleaser		2,8 24,4	15
DEL1014/BFS/M	8 Pleaser		2,8 24,9	15,3
DEL1014/BFS/M	9 Pleaser		2,8 25,8	15,6

DEL1014/BPU/M	10 Pleaser		2,9	26,4	15,9
DEL1014/BPU/M	11 Pleaser		2,9	27,4	16,2
DEL1014/BPU/M	12 Pleaser		2,9	28	
DEL1014/BPU/M	5 Pleaser		2,8	22,6	14,4
DEL1014/BPU/M	6 Pleaser		2,8	23,2	14,7
DEL1014/BPU/M	7 Pleaser		2,8	24,4	15
DEL1014/BPU/M	8 Pleaser		2,8	24,9	15,3
DEL1014/BPU/M	9 Pleaser		2,8	25,8	15,6
DEL1016-1/BPU/M	10 Pleaser		2,9	26,4	17,4
DEL1016-1/BPU/M	11 Pleaser		2,9	27,4	18,2
DEL1016-1/BPU/M	12 Pleaser		2,9	28	19
DEL1016-1/BPU/M	13 Pleaser		3,1	28,6	19,8
DEL1016-1/BPU/M	14 Pleaser		3,1	29,1	20,6
DEL1016-1/BPU/M	5 Pleaser		2,6	22,6	13,4
DEL1016-1/BPU/M	6 Pleaser		2,6	23,2	14,2
DEL1016-1/BPU/M	7 Pleaser		2,6	24,4	15
DEL1016-1/BPU/M	8 Pleaser		2,6	24,9	15,8
DEL1016-1/BPU/M	9 Pleaser		2,6	25,8	16,6
DEL1016/B/M	10 Pleaser		3,1	26,4	17,4
DEL1016/B/M	11 Pleaser		3,1	27,4	18,2
DEL1016/B/M	12 Pleaser		3,1	28	19
DEL1016/B/M	13 Pleaser		3,2	28,6	19,8
DEL1016/B/M	14 Pleaser		3,2	29,1	20,6
DEL1016/B/M	5 Pleaser		2,6	22,6	13,4
DEL1016/B/M	6 Pleaser		2,6	23,2	14,2
DEL1016/B/M	7 Pleaser		2,6	24,4	15
DEL1016/B/M	8 Pleaser		2,6	24,9	15,8
DEL1016/B/M	9 Pleaser		3,1	25,8	16,6
DEL1016/BPU/M	10 Pleaser		3,1	26,4	17,4
DEL1016/BPU/M	11 Pleaser		3,1	27,4	18,2
DEL1016/BPU/M	12 Pleaser		3,1	28	19
DEL1016/BPU/M	13 Pleaser		3,2	28,6	19,8
DEL1016/BPU/M	14 Pleaser		3,2	29,1	20,6
DEL1016/BPU/M	5 Pleaser		2,6	22,6	13,4
DEL1016/BPU/M	6 Pleaser		2,6	23,2	14,2
DEL1016/BPU/M	7 Pleaser		2,6	24,4	15
DEL1016/BPU/M	8 Pleaser		2,6	24,9	15,8
DEL1016/BPU/M	9 Pleaser		3,1	25,8	16,6
DEL1016/BPU/ROGLDCH	10 Pleaser		3,1	26,4	17,4
DEL1016/BPU/ROGLDCH	11 Pleaser		3,1	27,4	18,2
DEL1016/BPU/ROGLDCH	12 Pleaser		3,1	28	19
DEL1016/BPU/ROGLDCH	5 Pleaser		2,6	22,6	13,4
DEL1016/BPU/ROGLDCH	6 Pleaser		2,6	23,2	14,2
DEL1016/BPU/ROGLDCH	7 Pleaser		2,6	24,4	15
DEL1016/BPU/ROGLDCH	8 Pleaser		2,6	24,9	15,8
DEL1016/BPU/ROGLDCH	9 Pleaser		3,1	25,8	16,6
DEL1016FH/B/M	10 Pleaser		2,8	26,4	17,4
DEL1016FH/B/M	11 Pleaser		2,8	27,4	18,2
DEL1016FH/B/M	12 Pleaser		2,8	28	19
DEL1016FH/B/M	13 Pleaser		3	28,6	19,8
DEL1016FH/B/M	14 Pleaser		3	29,1	20,6
DEL1016FH/B/M	5 Pleaser		2,7	22,6	13,4
DEL1016FH/B/M	6 Pleaser		2,7	23,2	14,2
DEL1016FH/B/M	7 Pleaser		2,7	24,4	15
DEL1016FH/B/M	8 Pleaser		2,7	24,9	15,8
DEL1016FH/B/M	9 Pleaser		2,7	25,8	16,6
DEL1017RSF/C-B/C	10 Pleaser	03/06/2023		26,4	19,4
DEL1017RSF/C-B/C	11 Pleaser	03/06/2023		27,4	19,9
DEL1017RSF/C-B/C	5 Pleaser	03/06/2023		22,6	17
DEL1017RSF/C-B/C	6 Pleaser	03/06/2023		23,2	17,5
DEL1017RSF/C-B/C	7 Pleaser	03/06/2023		24,4	18
DEL1017RSF/C-B/C	8 Pleaser	03/06/2023		24,9	18,5

DEL1017RSF/C-B/C	9 Pleaser	03/06/2023		25,8	19
DEL1017RSF/C-B/PWCH	10 Pleaser		3,5	26,4	19,4
DEL1017RSF/C-B/PWCH	11 Pleaser		3,5	27,4	19,9
DEL1017RSF/C-B/PWCH	5 Pleaser		2,9	22,6	17
DEL1017RSF/C-B/PWCH	6 Pleaser		2,9	23,2	17,5
DEL1017RSF/C-B/PWCH	7 Pleaser		2,9	24,4	18
DEL1017RSF/C-B/PWCH	8 Pleaser		2,9	24,9	18,5
DEL1017RSF/C-B/PWCH	9 Pleaser		2,9	25,8	19
DEL1017RSF/C-S/C	10 Pleaser	03/06/2023		26,4	19,4
DEL1017RSF/C-S/C	11 Pleaser	03/06/2023		27,4	19,9
DEL1017RSF/C-S/C	5 Pleaser	03/06/2023		22,6	17
DEL1017RSF/C-S/C	6 Pleaser	03/06/2023		23,2	17,5
DEL1017RSF/C-S/C	7 Pleaser	03/06/2023		24,4	18
DEL1017RSF/C-S/C	8 Pleaser	03/06/2023		24,9	18,5
DEL1017RSF/C-S/C	9 Pleaser	03/06/2023		25,8	19
DEL1017RSF/C-S/SCH	10 Pleaser		3,5	26,4	19,4
DEL1017RSF/C-S/SCH	11 Pleaser		3,5	27,4	19,9
DEL1017RSF/C-S/SCH	5 Pleaser		2,9	22,6	17
DEL1017RSF/C-S/SCH	6 Pleaser		2,9	23,2	17,5
DEL1017RSF/C-S/SCH	7 Pleaser		2,9	24,4	18
DEL1017RSF/C-S/SCH	8 Pleaser		2,9	24,9	18,5
DEL1017RSF/C-S/SCH	9 Pleaser		2,9	25,8	19
DEL1017TF/C-B/C	10 Pleaser		2,3	26,4	19,4
DEL1017TF/C-B/C	11 Pleaser		2,3	27,4	19,9
DEL1017TF/C-B/C	5 Pleaser		2,1	22,6	17
DEL1017TF/C-B/C	6 Pleaser		2,1	23,2	17,5
DEL1017TF/C-B/C	7 Pleaser		2,1	24,4	18
DEL1017TF/C-B/C	8 Pleaser		2,1	24,9	18,5
DEL1017TF/C-B/C	9 Pleaser		2,1	25,8	19
DEL1018/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,6	26,4	16,9
DEL1018/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,6	27,4	17,7
DEL1018/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	2,6	28	18,5
DEL1018/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	2,6	28,6	19,3
DEL1018/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	2,6	29,1	20,1
DEL1018/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,5	22,6	12,9
DEL1018/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,5	23,2	13,7
DEL1018/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,5	24,4	14,5
DEL1018/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,5	24,9	15,3
DEL1018/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,5	25,8	16,1
DEL1018/B/PU	10 Pleaser	11/08/2022	2,6	26,4	16,9
DEL1018/B/PU	11 Pleaser	11/08/2022	2,6	27,4	17,7
DEL1018/B/PU	12 Pleaser	11/08/2022	2,6	28	18,5
DEL1018/B/PU	13 Pleaser	11/08/2022	2,6	28,6	19,3
DEL1018/B/PU	14 Pleaser	11/08/2022	2,6	29,1	20,1
DEL1018/B/PU	5 Pleaser	11/08/2022	2,5	22,6	12,9
DEL1018/B/PU	6 Pleaser	11/08/2022	2,5	23,2	13,7
DEL1018/B/PU	7 Pleaser	11/08/2022	2,5	24,4	14,5
DEL1018/B/PU	8 Pleaser	11/08/2022	2,5	24,9	15,3
DEL1018/B/PU	9 Pleaser	11/08/2022	2,5	25,8	16,1
DEL1018/BQTPU/M	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018/BQTPU/M	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018/BQTPU/M	12 Pleaser		2,6	28	18,5
DEL1018/BQTPU/M	13 Pleaser		2,6	28,6	19,3
DEL1018/BQTPU/M	14 Pleaser		2,6	29,1	20,1
DEL1018/BQTPU/M	5 Pleaser		2,5	22,6	12,9
DEL1018/BQTPU/M	6 Pleaser		2,5	23,2	13,7
DEL1018/BQTPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4	14,5
DEL1018/BQTPU/M	8 Pleaser		2,5	24,9	15,3
DEL1018/BQTPU/M	9 Pleaser		2,5	25,8	16,1
DEL1018/ROGLDPU/M	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018/ROGLDPU/M	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018/ROGLDPU/M	12 Pleaser		2,6	28	18,5

DEL1018/ROGLDPU/M	13 Pleaser		2,6	28,6	19,3
DEL1018/ROGLDPU/M	14 Pleaser		2,6	29,1	20,1
DEL1018/ROGLDPU/M	5 Pleaser		2,5	22,6	12,9
DEL1018/ROGLDPU/M	6 Pleaser		2,5	23,2	13,7
DEL1018/ROGLDPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4	14,5
DEL1018/ROGLDPU/M	8 Pleaser		2,5	24,9	15,3
DEL1018/ROGLDPU/M	9 Pleaser		2,5	25,8	16,1
DEL1018/RPU/M	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018/RPU/M	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018/RPU/M	12 Pleaser		2,6	28	18,5
DEL1018/RPU/M	13 Pleaser		2,6	28,6	19,3
DEL1018/RPU/M	14 Pleaser		2,6	29,1	20,1
DEL1018/RPU/M	5 Pleaser		2,5	22,6	12,9
DEL1018/RPU/M	6 Pleaser		2,5	23,2	13,7
DEL1018/RPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4	14,5
DEL1018/RPU/M	8 Pleaser		2,5	24,9	15,3
DEL1018/RPU/M	9 Pleaser		2,5	25,8	16,1
DEL1018/W/PU	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018/W/PU	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018/W/PU	12 Pleaser		2,6	28	18,5
DEL1018/W/PU	13 Pleaser		2,6	28,6	19,3
DEL1018/W/PU	14 Pleaser		2,6	29,1	20,1
DEL1018/W/PU	5 Pleaser		2,5	22,6	12,9
DEL1018/W/PU	6 Pleaser		2,5	23,2	13,7
DEL1018/W/PU	7 Pleaser		2,5	24,4	14,5
DEL1018/W/PU	8 Pleaser		2,5	24,9	15,3
DEL1018/W/PU	9 Pleaser		2,5	25,8	16,1
DEL1018C-2RS/C-RS/C	10 Pleaser		3,7	26,4	18,7
DEL1018C-2RS/C-RS/C	11 Pleaser		3,7	27,4	19,1
DEL1018C-2RS/C-RS/C	12 Pleaser		3,7	28	19,5
DEL1018C-2RS/C-RS/C	5 Pleaser		3,3	22,6	16,7
DEL1018C-2RS/C-RS/C	6 Pleaser		3,3	23,2	17,1
DEL1018C-2RS/C-RS/C	7 Pleaser		3,3	24,4	17,5
DEL1018C-2RS/C-RS/C	8 Pleaser		3,3	24,9	17,9
DEL1018C-2RS/C-RS/C	9 Pleaser		3,3	25,8	18,3
DEL1018C/C/M	10 Pleaser	03/06/2023		26,4	18,7
DEL1018C/C/M	11 Pleaser	03/06/2023		27,4	19,1
DEL1018C/C/M	5 Pleaser	03/06/2023		22,6	16,7
DEL1018C/C/M	6 Pleaser	03/06/2023		23,2	17,1
DEL1018C/C/M	7 Pleaser	03/06/2023		24,4	17,5
DEL1018C/C/M	8 Pleaser	03/06/2023		24,9	17,9
DEL1018C/C/M	9 Pleaser	03/06/2023		25,8	18,3
DEL1018C/C/OPG	10 Pleaser		3,7	26,4	18,7
DEL1018C/C/OPG	11 Pleaser		3,7	27,4	19,1
DEL1018C/C/OPG	5 Pleaser		3,3	22,6	16,7
DEL1018C/C/OPG	6 Pleaser		3,3	23,2	17,1
DEL1018C/C/OPG	7 Pleaser		3,3	24,4	17,5
DEL1018C/C/OPG	8 Pleaser		3,3	24,9	17,9
DEL1018C/C/OPG	9 Pleaser		3,3	25,8	18,3
DEL1018FS/BEFS/M	10 Pleaser		2,9	26,4	16,9
DEL1018FS/BEFS/M	11 Pleaser		2,9	27,4	17,7
DEL1018FS/BEFS/M	12 Pleaser		2,9	28	18,5
DEL1018FS/BEFS/M	5 Pleaser		2,6	22,6	12,9
DEL1018FS/BEFS/M	6 Pleaser		2,6	23,2	13,7
DEL1018FS/BEFS/M	7 Pleaser		2,6	24,4	14,5
DEL1018FS/BEFS/M	8 Pleaser		2,6	24,9	15,3
DEL1018FS/BEFS/M	9 Pleaser		2,6	25,8	16,1
DEL1018G/SG/SCH	10 Pleaser	01/02/2023	2,2	26,4	16,9
DEL1018G/SG/SCH	11 Pleaser	01/02/2023	2,2	27,4	17,7
DEL1018G/SG/SCH	12 Pleaser	01/02/2023	2,2	28	18,5
DEL1018G/SG/SCH	13 Pleaser	01/02/2023	2,2	28,6	19,3
DEL1018G/SG/SCH	14 Pleaser	01/02/2023	2,2	29,1	20,1

DEL1018G/SG/SCH	5 Pleaser	01/02/2023	2,6	22,6	12,9
DEL1018G/SG/SCH	6 Pleaser	01/02/2023	2,6	23,2	13,7
DEL1018G/SG/SCH	7 Pleaser	01/02/2023	2,6	24,4	14,5
DEL1018G/SG/SCH	8 Pleaser	01/02/2023	2,6	24,9	15,3
DEL1018G/SG/SCH	9 Pleaser	01/02/2023	2,6	25,8	16,1
DEL1018HG/SPU/SCH	10 Pleaser		2,9	26,4	16,9
DEL1018HG/SPU/SCH	11 Pleaser		2,9	27,4	17,7
DEL1018HG/SPU/SCH	5 Pleaser		2,8	22,6	12,9
DEL1018HG/SPU/SCH	6 Pleaser		2,8	23,2	13,7
DEL1018HG/SPU/SCH	7 Pleaser		2,8	24,4	14,5
DEL1018HG/SPU/SCH	8 Pleaser		2,8	24,9	15,3
DEL1018HG/SPU/SCH	9 Pleaser		2,8	25,8	16,1
DEL1018LG/BPU/SG	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018LG/BPU/SG	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018LG/BPU/SG	5 Pleaser		2,5	22,6	12,9
DEL1018LG/BPU/SG	6 Pleaser		2,5	23,2	13,7
DEL1018LG/BPU/SG	7 Pleaser		2,5	24,4	14,5
DEL1018LG/BPU/SG	8 Pleaser		2,5	24,9	15,3
DEL1018LG/BPU/SG	9 Pleaser		2,5	25,8	16,1
DEL1018MMG/BPU/M	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018MMG/BPU/M	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018MMG/BPU/M	5 Pleaser		2,5	22,6	12,9
DEL1018MMG/BPU/M	6 Pleaser		2,5	23,2	13,7
DEL1018MMG/BPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4	14,5
DEL1018MMG/BPU/M	8 Pleaser		2,5	24,9	15,3
DEL1018MMG/BPU/M	9 Pleaser		2,5	25,8	16,1
DEL1018MSH/B-MS/C	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018MSH/B-MS/C	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018MSH/B-MS/C	12 Pleaser		2,6	28	18,5
DEL1018MSH/B-MS/C	6 Pleaser		2,4	23,2	13,7
DEL1018MSH/B-MS/C	7 Pleaser		2,4	24,4	14,5
DEL1018MSH/B-MS/C	8 Pleaser		2,4	24,9	15,3
DEL1018MSH/B-MS/C	9 Pleaser		2,4	25,8	16,1
DEL1018MSH/ROGDMPU/	10 Pleaser		2,6	26,4	16,9
DEL1018MSH/ROGDMPU/	11 Pleaser		2,6	27,4	17,7
DEL1018MSH/ROGDMPU/	12 Pleaser		2,6	28	18,5
DEL1018MSH/ROGDMPU/	5 Pleaser		2,4	22,6	12,9
DEL1018MSH/ROGDMPU/	6 Pleaser		2,4	23,2	13,7
DEL1018MSH/ROGDMPU/	7 Pleaser		2,4	24,4	14,5
DEL1018MSH/ROGDMPU/	8 Pleaser		2,4	24,9	15,3
DEL1018MSH/ROGDMPU/	9 Pleaser		2,4	25,8	16,1
DEL1018RS/BVEL/PWCH	10 Pleaser	11/07/2022	2,2	26,4	16,9
DEL1018RS/BVEL/PWCH	11 Pleaser	11/07/2022	2,2	27,4	17,7
DEL1018RS/BVEL/PWCH	12 Pleaser	11/07/2022	2,2	28	18,5
DEL1018RS/BVEL/PWCH	13 Pleaser	11/07/2022	2,2	28,6	19,3
DEL1018RS/BVEL/PWCH	14 Pleaser	11/07/2022	2,2	29,1	20,1
DEL1018RS/BVEL/PWCH	5 Pleaser	11/07/2022	2,1	22,6	12,9
DEL1018RS/BVEL/PWCH	6 Pleaser	11/07/2022	2,1	23,2	13,7
DEL1018RS/BVEL/PWCH	7 Pleaser	11/07/2022	2,1	24,4	14,5
DEL1018RS/BVEL/PWCH	8 Pleaser	11/07/2022	2,1	24,9	15,3
DEL1018RS/BVEL/PWCH	9 Pleaser	11/07/2022	2,1	25,8	16,1
DEL1018RSF/BFS/M	10 Pleaser		2,2	26,4	15,8
DEL1018RSF/BFS/M	11 Pleaser		2,2	27,4	16
DEL1018RSF/BFS/M	5 Pleaser		2,1	22,6	14,5
DEL1018RSF/BFS/M	6 Pleaser		2,1	23,2	14,8
DEL1018RSF/BFS/M	7 Pleaser		2,1	24,4	15
DEL1018RSF/BFS/M	8 Pleaser		2,1	24,9	15,3
DEL1018RSF/BFS/M	9 Pleaser		2,1	25,8	15,5
DEL1018RSF/BPU/M	10 Pleaser		2,2	26,4	15,8
DEL1018RSF/BPU/M	11 Pleaser		2,2	27,4	16
DEL1018RSF/BPU/M	12 Pleaser		2,2	28	16,3
DEL1018RSF/BPU/M	13 Pleaser			28,6	

DEL1018RSF/BPU/M	14 Pleaser		29,1	
DEL1018RSF/BPU/M	5 Pleaser	2,1	22,6	14,5
DEL1018RSF/BPU/M	6 Pleaser	2,1	23,2	14,8
DEL1018RSF/BPU/M	7 Pleaser	2,1	24,4	15
DEL1018RSF/BPU/M	8 Pleaser	2,1	24,9	15,3
DEL1018RSF/BPU/M	9 Pleaser	2,1	25,8	15,5
DEL1018SK/BCA/NW	10 Pleaser	2,6	26,4	16,9
DEL1018SK/BCA/NW	11 Pleaser	2,6	27,4	17,7
DEL1018SK/BCA/NW	12 Pleaser	2,6	28	18,5
DEL1018SK/BCA/NW	5 Pleaser	2,4	22,6	12,9
DEL1018SK/BCA/NW	6 Pleaser	2,4	23,2	13,7
DEL1018SK/BCA/NW	7 Pleaser	2,4	24,4	14,5
DEL1018SK/BCA/NW	8 Pleaser	2,4	24,9	15,3
DEL1018SK/BCA/NW	9 Pleaser	2,4	25,8	16,1
DEL1018SK/DMCA/NW	10 Pleaser	2,6	26,4	16,9
DEL1018SK/DMCA/NW	11 Pleaser	2,6	27,4	17,7
DEL1018SK/DMCA/NW	12 Pleaser	2,6	28	18,5
DEL1018SK/DMCA/NW	5 Pleaser	2,4	22,6	12,9
DEL1018SK/DMCA/NW	6 Pleaser	2,4	23,2	13,7
DEL1018SK/DMCA/NW	7 Pleaser	2,4	24,4	14,5
DEL1018SK/DMCA/NW	8 Pleaser	2,4	24,9	15,3
DEL1018SK/DMCA/NW	9 Pleaser	2,4	25,8	16,1
DEL1018SK/RCA/NW	10 Pleaser	2,6	26,4	16,9
DEL1018SK/RCA/NW	11 Pleaser	2,6	27,4	17,7
DEL1018SK/RCA/NW	12 Pleaser	2,6	28	18,5
DEL1018SK/RCA/NW	5 Pleaser	2,4	22,6	12,9
DEL1018SK/RCA/NW	6 Pleaser	2,4	23,2	13,7
DEL1018SK/RCA/NW	7 Pleaser	2,4	24,4	14,5
DEL1018SK/RCA/NW	8 Pleaser	2,4	24,9	15,3
DEL1018SK/RCA/NW	9 Pleaser	2,4	25,8	16,1
DEL1018SP/MCSP/B	10 Pleaser	3,4	26,4	16,9
DEL1018SP/MCSP/B	11 Pleaser	3,4	27,4	17,7
DEL1018SP/MCSP/B	12 Pleaser		28	18,5
DEL1018SP/MCSP/B	13 Pleaser		28,6	19,3
DEL1018SP/MCSP/B	14 Pleaser		29,1	20,1
DEL1018SP/MCSP/B	5 Pleaser	3,1	22,6	12,9
DEL1018SP/MCSP/B	6 Pleaser	3,1	23,2	13,7
DEL1018SP/MCSP/B	7 Pleaser	3,1	24,4	14,5
DEL1018SP/MCSP/B	8 Pleaser	3,4	24,9	15,3
DEL1018SP/MCSP/B	9 Pleaser	3,4	25,8	16,1
DEL1018T/B/SMK	10 Pleaser	3,7	26,4	16,9
DEL1018T/B/SMK	5 Pleaser	3,3	22,6	12,9
DEL1018T/B/SMK	6 Pleaser	3,3	23,2	13,7
DEL1018T/B/SMK	7 Pleaser	3,3	24,4	14,5
DEL1018T/B/SMK	8 Pleaser	3,3	24,9	15,3
DEL1018T/B/SMK	9 Pleaser	3,3	25,8	16,1
DEL1019/BPU/M	10 Pleaser	4,4	26,4	18,4
DEL1019/BPU/M	11 Pleaser	4,4	27,4	18,7
DEL1019/BPU/M	5 Pleaser	2,7	22,6	
DEL1019/BPU/M	6 Pleaser	2,7	23,2	17,2
DEL1019/BPU/M	7 Pleaser	2,7	24,4	17,5
DEL1019/BPU/M	8 Pleaser	2,7	24,9	17,8
DEL1019/BPU/M	9 Pleaser	2,7	25,8	18,1
DEL1019/WPU/M	10 Pleaser	4,4	26,4	18,4
DEL1019/WPU/M	11 Pleaser	4,4	27,4	18,7
DEL1019/WPU/M	5 Pleaser	2,7	22,6	
DEL1019/WPU/M	6 Pleaser	2,7	23,2	17,2
DEL1019/WPU/M	7 Pleaser	2,7	24,4	17,5
DEL1019/WPU/M	8 Pleaser	2,7	24,9	17,8
DEL1019/WPU/M	9 Pleaser	2,7	25,8	18,1
DEL1020/B/LE	10 Pleaser	3,3	26,4	17,3
DEL1020/B/LE	11 Pleaser	3,3	27,4	17,9

DEL1020/B/LE	12 Pleaser		3,3	28	18,5
DEL1020/B/LE	13 Pleaser		3,7	28,6	19,1
DEL1020/B/LE	14 Pleaser		3,7	29,1	19,7
DEL1020/B/LE	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1020/B/LE	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1020/B/LE	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1020/B/LE	8 Pleaser		3,3	24,9	16,1
DEL1020/B/LE	9 Pleaser		3,3	25,8	16,7
DEL1020/B/M	10 Pleaser	11/11/2022	3,3	26,4	17,3
DEL1020/B/M	11 Pleaser	11/11/2022	3,3	27,4	17,9
DEL1020/B/M	12 Pleaser	11/11/2022	3,3	28	18,5
DEL1020/B/M	13 Pleaser	11/11/2022	3,7	28,6	19,1
DEL1020/B/M	14 Pleaser	11/11/2022	3,7	29,1	19,7
DEL1020/B/M	5 Pleaser	11/11/2022	3,1	22,6	14,3
DEL1020/B/M	6 Pleaser	11/11/2022	3,1	23,2	14,9
DEL1020/B/M	7 Pleaser	11/11/2022	3,1	24,4	15,5
DEL1020/B/M	8 Pleaser	11/11/2022	3,3	24,9	16,1
DEL1020/B/M	9 Pleaser	11/11/2022	3,3	25,8	16,7
DEL1020/B/R	10 Pleaser			26,4	17,3
DEL1020/B/R	11 Pleaser			27,4	17,9
DEL1020/B/R	12 Pleaser			28	18,5
DEL1020/B/R	13 Pleaser			28,6	19,1
DEL1020/B/R	14 Pleaser			29,1	19,7
DEL1020/B/R	5 Pleaser			22,6	14,3
DEL1020/B/R	6 Pleaser			23,2	14,9
DEL1020/B/R	7 Pleaser			24,4	15,5
DEL1020/B/R	8 Pleaser			24,9	16,1
DEL1020/B/R	9 Pleaser			25,8	16,7
DEL1020/B/RCH	10 Pleaser		3,3	26,4	17,3
DEL1020/B/RCH	11 Pleaser		3,3	27,4	17,9
DEL1020/B/RCH	12 Pleaser		3,3	28	18,5
DEL1020/B/RCH	13 Pleaser		3,7	28,6	19,1
DEL1020/B/RCH	14 Pleaser		3,7	29,1	19,7
DEL1020/B/RCH	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1020/B/RCH	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1020/B/RCH	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1020/B/RCH	8 Pleaser		3,3	24,9	16,1
DEL1020/B/RCH	9 Pleaser		3,3	25,8	16,7
DEL1020/B/ROGLDCH	10 Pleaser		3,3	26,4	17,3
DEL1020/B/ROGLDCH	11 Pleaser		3,3	27,4	17,9
DEL1020/B/ROGLDCH	12 Pleaser		3,3	28	18,5
DEL1020/B/ROGLDCH	13 Pleaser		3,7	28,6	19,1
DEL1020/B/ROGLDCH	14 Pleaser		3,7	29,1	19,7
DEL1020/B/ROGLDCH	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1020/B/ROGLDCH	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1020/B/ROGLDCH	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1020/B/ROGLDCH	8 Pleaser		3,3	24,9	16,1
DEL1020/B/ROGLDCH	9 Pleaser		3,3	25,8	16,7
DEL1020/BPU/M	10 Pleaser	11/05/2022	3,3	26,4	17,3
DEL1020/BPU/M	11 Pleaser	11/05/2022	3,3	27,4	17,9
DEL1020/BPU/M	12 Pleaser	11/05/2022	3,3	28	18,5
DEL1020/BPU/M	13 Pleaser	11/05/2022	3,7	28,6	19,1
DEL1020/BPU/M	14 Pleaser	11/05/2022	3,7	29,1	19,7
DEL1020/BPU/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,1	22,6	14,3
DEL1020/BPU/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,1	23,2	14,9
DEL1020/BPU/M	7 Pleaser	11/05/2022	3,1	24,4	15,5
DEL1020/BPU/M	8 Pleaser	11/05/2022	3,3	24,9	16,1
DEL1020/BPU/M	9 Pleaser	11/05/2022	3,3	25,8	16,7
DEL1020/ND/M	10 Pleaser			26,4	17,3
DEL1020/ND/M	11 Pleaser			27,4	17,9
DEL1020/ND/M	12 Pleaser			28	18,5
DEL1020/ND/M	13 Pleaser			28,6	19,1

DEL1020/ND/M	14 Pleaser		29,1	19,7
DEL1020/ND/M	5 Pleaser		22,6	14,3
DEL1020/ND/M	6 Pleaser		23,2	14,9
DEL1020/ND/M	7 Pleaser		24,4	15,5
DEL1020/ND/M	8 Pleaser		24,9	16,1
DEL1020/ND/M	9 Pleaser		25,8	16,7
DEL1020/R/M	10 Pleaser		3,3 26,4	17,3
DEL1020/R/M	11 Pleaser		3,3 27,4	17,9
DEL1020/R/M	12 Pleaser		3,3 28	18,5
DEL1020/R/M	13 Pleaser		3,7 28,6	19,1
DEL1020/R/M	14 Pleaser		3,7 29,1	19,7
DEL1020/R/M	5 Pleaser		3,1 22,6	14,3
DEL1020/R/M	6 Pleaser		3,1 23,2	14,9
DEL1020/R/M	7 Pleaser		3,1 24,4	15,5
DEL1020/R/M	8 Pleaser		3,3 24,9	16,1
DEL1020/R/M	9 Pleaser		3,3 25,8	16,7
DEL1020/ROGLDPU/M	10 Pleaser		3,3 26,4	17,3
DEL1020/ROGLDPU/M	11 Pleaser		3,3 27,4	17,9
DEL1020/ROGLDPU/M	12 Pleaser		3,3 28	18,5
DEL1020/ROGLDPU/M	13 Pleaser		3,7 28,6	19,1
DEL1020/ROGLDPU/M	14 Pleaser		3,7 29,1	19,7
DEL1020/ROGLDPU/M	5 Pleaser		3,1 22,6	14,3
DEL1020/ROGLDPU/M	6 Pleaser		3,1 23,2	14,9
DEL1020/ROGLDPU/M	7 Pleaser		3,1 24,4	15,5
DEL1020/ROGLDPU/M	8 Pleaser		3,3 24,9	16,1
DEL1020/ROGLDPU/M	9 Pleaser		3,3 25,8	16,7
DEL1020/RYBL/M	10 Pleaser		3,3 26,4	17,3
DEL1020/RYBL/M	11 Pleaser		3,3 27,4	17,9
DEL1020/RYBL/M	12 Pleaser		3,3 28	18,5
DEL1020/RYBL/M	13 Pleaser		3,7 28,6	19,1
DEL1020/RYBL/M	14 Pleaser		3,7 29,1	19,7
DEL1020/RYBL/M	5 Pleaser		3,1 22,6	14,3
DEL1020/RYBL/M	6 Pleaser		3,1 23,2	14,9
DEL1020/RYBL/M	7 Pleaser		3,1 24,4	15,5
DEL1020/RYBL/M	8 Pleaser		3,3 24,9	16,1
DEL1020/RYBL/M	9 Pleaser		3,3 25,8	16,7
DEL1020/W/M	10 Pleaser	04/10/2023	3,3 26,4	17,3
DEL1020/W/M	11 Pleaser	04/10/2023	3,3 27,4	17,9
DEL1020/W/M	12 Pleaser	04/10/2023	3,3 28	18,5
DEL1020/W/M	13 Pleaser	04/10/2023	3,7 28,6	19,1
DEL1020/W/M	14 Pleaser	04/10/2023	3,7 29,1	19,7
DEL1020/W/M	5 Pleaser	04/10/2023	3,1 22,6	14,3
DEL1020/W/M	6 Pleaser	04/10/2023	3,1 23,2	14,9
DEL1020/W/M	7 Pleaser	04/10/2023	3,1 24,4	15,5
DEL1020/W/M	8 Pleaser	04/10/2023	3,3 24,9	16,1
DEL1020/W/M	9 Pleaser	04/10/2023	3,3 25,8	16,7
DEL1020FH/B/M	10 Pleaser		3,2 26,4	17,3
DEL1020FH/B/M	11 Pleaser		3,2 27,4	17,9
DEL1020FH/B/M	12 Pleaser		3,2 28	18,5
DEL1020FH/B/M	13 Pleaser		3,3 28,6	19,1
DEL1020FH/B/M	14 Pleaser		3,3 29,1	19,7
DEL1020FH/B/M	5 Pleaser		3,1 22,6	14,3
DEL1020FH/B/M	6 Pleaser		3,1 23,2	14,9
DEL1020FH/B/M	7 Pleaser		3,1 24,4	15,5
DEL1020FH/B/M	8 Pleaser		3,2 24,9	16,1
DEL1020FH/B/M	9 Pleaser		3,2 25,8	16,7
DEL1020LG/NWMG/NW	10 Pleaser		2,9 26,4	17,3
DEL1020LG/NWMG/NW	11 Pleaser		2,9 27,4	17,9
DEL1020LG/NWMG/NW	12 Pleaser		2,9 28	18,5
DEL1020LG/NWMG/NW	13 Pleaser		2,9 28,6	19,1
DEL1020LG/NWMG/NW	14 Pleaser		2,9 29,1	19,7
DEL1020LG/NWMG/NW	5 Pleaser		2,6 22,6	14,3

DEL1020LG/NWMG/NW	6 Pleaser		2,6	23,2	14,9
DEL1020LG/NWMG/NW	7 Pleaser		2,6	24,4	15,5
DEL1020LG/NWMG/NW	8 Pleaser		2,9	24,9	16,1
DEL1020LG/NWMG/NW	9 Pleaser		2,9	25,8	16,7
DEL1020PK/BPU/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,8	26,4	17,3
DEL1020PK/BPU/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,8	27,4	17,9
DEL1020PK/BPU/M	12 Pleaser	11/07/2022	2,8	28	18,5
DEL1020PK/BPU/M	13 Pleaser	11/07/2022	2,9	28,6	19,1
DEL1020PK/BPU/M	14 Pleaser	11/07/2022	2,9	29,1	19,7
DEL1020PK/BPU/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,8	22,6	14,3
DEL1020PK/BPU/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,8	23,2	14,9
DEL1020PK/BPU/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,8	24,4	15,5
DEL1020PK/BPU/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,8	24,9	16,1
DEL1020PK/BPU/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,8	25,8	16,7
DEL1020REFL/RBOW/B	10 Pleaser		3,4	26,4	17,3
DEL1020REFL/RBOW/B	11 Pleaser		3,4	27,4	17,9
DEL1020REFL/RBOW/B	12 Pleaser		3,4	28	18,5
DEL1020REFL/RBOW/B	13 Pleaser		3,7	28,6	19,1
DEL1020REFL/RBOW/B	14 Pleaser		3,7	29,1	19,7
DEL1020REFL/RBOW/B	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1020REFL/RBOW/B	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1020REFL/RBOW/B	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1020REFL/RBOW/B	8 Pleaser		3,4	24,9	16,1
DEL1020REFL/RBOW/B	9 Pleaser		3,4	25,8	16,7
DEL1021/B/M	10 Pleaser		3,5	26,4	17,3
DEL1021/B/M	11 Pleaser		3,5	27,4	17,9
DEL1021/B/M	12 Pleaser		3,5	28	18,5
DEL1021/B/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
DEL1021/B/M	14 Pleaser		3,8	29,1	19,7
DEL1021/B/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1021/B/M	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1021/B/M	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1021/B/M	8 Pleaser		3,5	24,9	16,1
DEL1021/B/M	9 Pleaser		3,5	25,8	16,7
DEL1021/BP/M	10 Pleaser		3,5	26,4	17,3
DEL1021/BP/M	11 Pleaser		3,5	27,4	17,9
DEL1021/BP/M	12 Pleaser		3,5	28	18,5
DEL1021/BP/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
DEL1021/BP/M	14 Pleaser		3,8	29,1	19,7
DEL1021/BP/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1021/BP/M	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1021/BP/M	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1021/BP/M	8 Pleaser		3,5	24,9	16,1
DEL1021/BP/M	9 Pleaser		3,5	25,8	16,7
DEL1021/BPU/M	10 Pleaser		3,5	26,4	17,3
DEL1021/BPU/M	11 Pleaser		3,5	27,4	17,9
DEL1021/BPU/M	12 Pleaser		3,5	28	18,5
DEL1021/BPU/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
DEL1021/BPU/M	14 Pleaser		3,8	29,1	19,7
DEL1021/BPU/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1021/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1021/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5
DEL1021/BPU/M	8 Pleaser		3,5	24,9	16,1
DEL1021/BPU/M	9 Pleaser		3,5	25,8	16,7
DEL1021/R/M	10 Pleaser		3,5	26,4	17,3
DEL1021/R/M	11 Pleaser		3,5	27,4	17,9
DEL1021/R/M	12 Pleaser		3,5	28	18,5
DEL1021/R/M	13 Pleaser		3,8	28,6	19,1
DEL1021/R/M	14 Pleaser		3,8	29,1	19,7
DEL1021/R/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
DEL1021/R/M	6 Pleaser		3,1	23,2	14,9
DEL1021/R/M	7 Pleaser		3,1	24,4	15,5

DEL1021/R/M	8 Pleaser	3,5	24,9	16,1
DEL1021/R/M	9 Pleaser	3,5	25,8	16,7
DEL1021/W/M	10 Pleaser	3,5	26,4	17,3
DEL1021/W/M	11 Pleaser	3,5	27,4	17,9
DEL1021/W/M	12 Pleaser	3,5	28	18,5
DEL1021/W/M	13 Pleaser	3,8	28,6	19,1
DEL1021/W/M	14 Pleaser	3,8	29,1	19,7
DEL1021/W/M	5 Pleaser	3,1	22,6	14,3
DEL1021/W/M	6 Pleaser	3,1	23,2	14,9
DEL1021/W/M	7 Pleaser	3,1	24,4	15,5
DEL1021/W/M	8 Pleaser	3,5	24,9	16,1
DEL1021/W/M	9 Pleaser	3,5	25,8	16,7
DEL1021C/C/M	10 Pleaser	3,5	26,4	17,7
DEL1021C/C/M	11 Pleaser	3,5	27,4	18,1
DEL1021C/C/M	5 Pleaser	3,2	22,6	15,7
DEL1021C/C/M	6 Pleaser	3,2	23,2	16,1
DEL1021C/C/M	7 Pleaser	3,2	24,4	16,5
DEL1021C/C/M	8 Pleaser	3,5	24,9	16,9
DEL1021C/C/M	9 Pleaser	3,5	25,8	17,3
DEL1025/B-R/B	10 Pleaser		26,4	16,5
DEL1025/B-R/B	11 Pleaser		27,4	17
DEL1025/B-R/B	5 Pleaser		22,6	14
DEL1025/B-R/B	6 Pleaser	2,9	23,2	14,5
DEL1025/B-R/B	7 Pleaser	2,9	24,4	15
DEL1025/B-R/B	8 Pleaser	2,9	24,9	15,5
DEL1025/B-R/B	9 Pleaser	2,9	25,8	16
DEL1031/BYFS/M	10 Pleaser	2,2	26,4	18,9
DEL1031/BYFS/M	11 Pleaser	2,3	27,4	19,2
DEL1031/BYFS/M	12 Pleaser	2,3	28	19,5
DEL1031/BYFS/M	5 Pleaser	2,2	22,6	17,4
DEL1031/BYFS/M	6 Pleaser	2,2	23,2	17,7
DEL1031/BYFS/M	7 Pleaser	2,2	24,4	18
DEL1031/BYFS/M	8 Pleaser	2,2	24,9	18,3
DEL1031/BYFS/M	9 Pleaser	2,2	25,8	18,6
DEL1031/RFS/M	10 Pleaser	2,2	26,4	18,9
DEL1031/RFS/M	11 Pleaser	2,3	27,4	19,2
DEL1031/RFS/M	12 Pleaser	2,3	28	19,5
DEL1031/RFS/M	5 Pleaser	2,2	22,6	17,4
DEL1031/RFS/M	6 Pleaser	2,2	23,2	17,7
DEL1031/RFS/M	7 Pleaser	2,2	24,4	18
DEL1031/RFS/M	8 Pleaser	2,2	24,9	18,3
DEL1031/RFS/M	9 Pleaser	2,2	25,8	18,6
DEL1033/B/M	10 Pleaser	2,9	26,4	15,2
DEL1033/B/M	11 Pleaser	2,9	27,4	15,6
DEL1033/B/M	5 Pleaser	3,1	22,6	13,2
DEL1033/B/M	6 Pleaser	3,1	23,2	13,6
DEL1033/B/M	7 Pleaser	3,1	24,4	14
DEL1033/B/M	8 Pleaser	3,1	24,9	14,4
DEL1033/B/M	9 Pleaser	3,1	25,8	14,8
DEL1033/BPU/M	10 Pleaser	2,9	26,4	15,2
DEL1033/BPU/M	11 Pleaser	2,9	27,4	15,6
DEL1033/BPU/M	5 Pleaser	3,1	22,6	13,2
DEL1033/BPU/M	6 Pleaser	3,1	23,2	13,6
DEL1033/BPU/M	7 Pleaser	3,1	24,4	14
DEL1033/BPU/M	8 Pleaser	3,1	24,9	14,4
DEL1033/BPU/M	9 Pleaser	3,1	25,8	14,8
DEL1034/BFS-PU/M	10 Pleaser	3,1	26,4	14,9
DEL1034/BFS-PU/M	11 Pleaser	3,1	27,4	15,2
DEL1034/BFS-PU/M	12 Pleaser	3,1	28	15,5
DEL1034/BFS-PU/M	13 Pleaser	3,1	28,6	15,8
DEL1034/BFS-PU/M	14 Pleaser	3,1	29,1	16,1
DEL1034/BFS-PU/M	5 Pleaser	3	22,6	13,4

DEL1034/BFS-PU/M	6 Pleaser		3	23,2	13,7
DEL1034/BFS-PU/M	7 Pleaser		3	24,4	14
DEL1034/BFS-PU/M	8 Pleaser		3	24,9	14,3
DEL1034/BFS-PU/M	9 Pleaser		3	25,8	14,6
DEL1035/BPU/M	10 Pleaser		3,1	26,4	14,7
DEL1035/BPU/M	11 Pleaser		3,1	27,4	15,1
DEL1035/BPU/M	12 Pleaser		3,1	28	15,5
DEL1035/BPU/M	13 Pleaser		3,1	28,6	15,9
DEL1035/BPU/M	14 Pleaser		3,1	29,1	16,3
DEL1035/BPU/M	5 Pleaser		3	22,6	12,7
DEL1035/BPU/M	6 Pleaser		3	23,2	13,1
DEL1035/BPU/M	7 Pleaser		3	24,4	13,5
DEL1035/BPU/M	8 Pleaser		3	24,9	13,9
DEL1035/BPU/M	9 Pleaser		3	25,8	14,3
DEL1037/BFS-PU/M	10 Pleaser		3,5	26,4	16,9
DEL1037/BFS-PU/M	11 Pleaser		3,5	27,4	17,2
DEL1037/BFS-PU/M	12 Pleaser		3,5	28	17,5
DEL1037/BFS-PU/M	5 Pleaser		3,3	22,6	15,4
DEL1037/BFS-PU/M	6 Pleaser		3,3	23,2	15,7
DEL1037/BFS-PU/M	7 Pleaser		3,3	24,4	16
DEL1037/BFS-PU/M	8 Pleaser		3,3	24,9	16,3
DEL1037/BFS-PU/M	9 Pleaser		3,3	25,8	16,6
DEL1043/B/M	10 Pleaser		3,7	26,4	21,3
DEL1043/B/M	11 Pleaser		3,7	27,4	21,9
DEL1043/B/M	12 Pleaser		3,7	28	22,5
DEL1043/B/M	13 Pleaser		4	28,6	23,1
DEL1043/B/M	14 Pleaser		4	29,1	23,7
DEL1043/B/M	5 Pleaser		3,2	22,6	18,3
DEL1043/B/M	6 Pleaser		3,2	23,2	18,9
DEL1043/B/M	7 Pleaser		3,2	24,4	19,5
DEL1043/B/M	8 Pleaser		3,7	24,9	20,1
DEL1043/B/M	9 Pleaser		3,7	25,8	20,7
DEL1043/BPU/M	10 Pleaser		3,7	26,4	21,3
DEL1043/BPU/M	11 Pleaser		3,7	27,4	21,9
DEL1043/BPU/M	12 Pleaser		3,7	28	22,5
DEL1043/BPU/M	13 Pleaser		4	28,6	23,1
DEL1043/BPU/M	14 Pleaser		4	29,1	23,7
DEL1043/BPU/M	5 Pleaser		3,2	22,6	18,3
DEL1043/BPU/M	6 Pleaser		3,2	23,2	18,9
DEL1043/BPU/M	7 Pleaser		3,2	24,4	19,5
DEL1043/BPU/M	8 Pleaser		3,7	24,9	20,1
DEL1043/BPU/M	9 Pleaser		3,7	25,8	20,7
DEL2000/B/M	10 Pleaser		3,4	26,4	36,7
DEL2000/B/M	11 Pleaser		3,4	27,4	37,2
DEL2000/B/M	12 Pleaser		3,4	28	37,8
DEL2000/B/M	13 Pleaser		3,4	28,6	38,3
DEL2000/B/M	14 Pleaser		3,4	29,1	38,9
DEL2000/B/M	5 Pleaser		2,8	22,6	
DEL2000/B/M	6 Pleaser		2,8	23,2	34,5
DEL2000/B/M	7 Pleaser		2,8	24,4	35
DEL2000/B/M	8 Pleaser		2,8	24,9	35,6
DEL2000/B/M	9 Pleaser		2,8	25,8	36,1
DEL2000/B/PU	10 Pleaser	04/10/2023	3,4	26,4	36,7
DEL2000/B/PU	11 Pleaser	04/10/2023	3,4	27,4	37,2
DEL2000/B/PU	12 Pleaser	04/10/2023	3,4	28	37,8
DEL2000/B/PU	13 Pleaser	04/10/2023	3,4	28,6	38,3
DEL2000/B/PU	14 Pleaser	04/10/2023	3,4	29,1	38,9
DEL2000/B/PU	5 Pleaser	04/10/2023	2,8	22,6	
DEL2000/B/PU	6 Pleaser	04/10/2023	2,8	23,2	34,5
DEL2000/B/PU	7 Pleaser	04/10/2023	2,8	24,4	35
DEL2000/B/PU	8 Pleaser	04/10/2023	2,8	24,9	35,6
DEL2000/B/PU	9 Pleaser	04/10/2023	2,8	25,8	36,1

DEL2000SK-02/BCA/NW	10 Pleaser	12/05/2022	3,4	26,4	42,3
DEL2000SK-02/BCA/NW	11 Pleaser	12/05/2022	3,4	27,4	42,9
DEL2000SK-02/BCA/NW	12 Pleaser	12/05/2022	3,4	28	43,5
DEL2000SK-02/BCA/NW	5 Pleaser	12/05/2022	2,8	22,6	34,3
DEL2000SK-02/BCA/NW	6 Pleaser	12/05/2022	2,8	23,2	34,9
DEL2000SK-02/BCA/NW	7 Pleaser	12/05/2022	2,8	24,4	35,5
DEL2000SK-02/BCA/NW	8 Pleaser	12/05/2022	2,8	24,9	41,1
DEL2000SK-02/BCA/NW	9 Pleaser	12/05/2022	2,8	25,8	41,7
DEL2018/B/M	10 Pleaser		3,3	26,4	35,6
DEL2018/B/M	11 Pleaser		3,3	27,4	36,3
DEL2018/B/M	12 Pleaser		3,3	28	37
DEL2018/B/M	13 Pleaser		4	28,6	37,7
DEL2018/B/M	14 Pleaser		4	29,1	38,4
DEL2018/B/M	5 Pleaser		3,3	22,6	
DEL2018/B/M	6 Pleaser		3,3	23,2	32,8
DEL2018/B/M	7 Pleaser		3,3	24,4	33,5
DEL2018/B/M	8 Pleaser		3,3	24,9	34,2
DEL2018/B/M	9 Pleaser		3,3	25,8	34,9
DEL2023/B/M	10 Pleaser		4	26,4	37,1
DEL2023/B/M	11 Pleaser		4	27,4	37,8
DEL2023/B/M	12 Pleaser		4	28	38,5
DEL2023/B/M	13 Pleaser		4	28,6	39,2
DEL2023/B/M	14 Pleaser		4	29,1	39,9
DEL2023/B/M	5 Pleaser		3,2	22,6	
DEL2023/B/M	6 Pleaser		3,2	23,2	34,3
DEL2023/B/M	7 Pleaser		3,2	24,4	35
DEL2023/B/M	8 Pleaser		3,2	24,9	35,7
DEL2023/B/M	9 Pleaser		4	25,8	36,4
DEL2023/B/PU	10 Pleaser		4	26,4	37,1
DEL2023/B/PU	11 Pleaser		4	27,4	37,8
DEL2023/B/PU	12 Pleaser		4	28	38,5
DEL2023/B/PU	13 Pleaser		4	28,6	39,2
DEL2023/B/PU	14 Pleaser		4	29,1	39,9
DEL2023/B/PU	5 Pleaser		3,2	22,6	
DEL2023/B/PU	6 Pleaser		3,2	23,2	34,3
DEL2023/B/PU	7 Pleaser		3,2	24,4	35
DEL2023/B/PU	8 Pleaser		3,2	24,9	35,7
DEL2023/B/PU	9 Pleaser		4	25,8	36,4
DEL2023/R/M	10 Pleaser		4	26,4	37,1
DEL2023/R/M	11 Pleaser		4	27,4	37,8
DEL2023/R/M	12 Pleaser		4	28	38,5
DEL2023/R/M	13 Pleaser		4	28,6	39,2
DEL2023/R/M	14 Pleaser		4	29,1	39,9
DEL2023/R/M	5 Pleaser		3,2	22,6	
DEL2023/R/M	6 Pleaser		3,2	23,2	34,3
DEL2023/R/M	7 Pleaser		3,2	24,4	35
DEL2023/R/M	8 Pleaser		3,2	24,9	35,7
DEL2023/R/M	9 Pleaser		4	25,8	36,4
DEL2023/W/M	10 Pleaser		4	26,4	37,1
DEL2023/W/M	11 Pleaser		4	27,4	37,8
DEL2023/W/M	12 Pleaser		4	28	38,5
DEL2023/W/M	13 Pleaser		4	28,6	39,2
DEL2023/W/M	14 Pleaser		4	29,1	39,9
DEL2023/W/M	5 Pleaser		3,2	22,6	
DEL2023/W/M	6 Pleaser		3,2	23,2	34,3
DEL2023/W/M	7 Pleaser		3,2	24,4	35
DEL2023/W/M	8 Pleaser		3,2	24,9	35,7
DEL2023/W/M	9 Pleaser		4	25,8	36,4
DEL2029/B/M	10 Pleaser		3,8	26,4	37
DEL2029/B/M	11 Pleaser		3,8	27,4	37,6
DEL2029/B/M	12 Pleaser		4	28	38,2
DEL2029/B/M	13 Pleaser		4	28,6	38,8

DEL2029/B/M	14 Pleaser		4	29,1	39,4
DEL2029/B/M	6 Pleaser		3,7	23,2	34,6
DEL2029/B/M	7 Pleaser		3,7	24,4	35,2
DEL2029/B/M	8 Pleaser		3,7	24,9	35,8
DEL2029/B/M	9 Pleaser		3,8	25,8	36,4
DEL2047/B/M	10 Pleaser		4,6	26,4	36
DEL2047/B/M	11 Pleaser		4,6	27,4	36,5
DEL2047/B/M	12 Pleaser		4,6	28	37
DEL2047/B/M	13 Pleaser		4,6	28,6	37,5
DEL2047/B/M	14 Pleaser		4,6	29,1	38
DEL2047/B/M	6 Pleaser		4,4	23,2	34
DEL2047/B/M	7 Pleaser		4,4	24,4	34,5
DEL2047/B/M	8 Pleaser		4,4	24,9	35
DEL2047/B/M	9 Pleaser		4,6	25,8	35,5
DEL2049/B/M	10 Pleaser		5,2	26,4	38,1
DEL2049/B/M	11 Pleaser		5,6	27,4	38,8
DEL2049/B/M	12 Pleaser		5,6	28	39,5
DEL2049/B/M	13 Pleaser		5,6	28,6	40,2
DEL2049/B/M	14 Pleaser		5,6	29,1	40,9
DEL2049/B/M	6 Pleaser		5,2	23,2	35,3
DEL2049/B/M	7 Pleaser		5,2	24,4	36
DEL2049/B/M	8 Pleaser		5,2	24,9	36,7
DEL2049/B/M	9 Pleaser		5,2	25,8	37,4
DEL3000/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	3	26,4	64,2
DEL3000/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	3	27,4	65,6
DEL3000/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	3	28	67
DEL3000/B/M	13 Pleaser	01/09/2023	3	28,6	68,4
DEL3000/B/M	14 Pleaser	01/09/2023	3	29,1	69,8
DEL3000/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	3	22,6	57,2
DEL3000/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	3	23,2	58,6
DEL3000/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	3	24,4	60
DEL3000/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	3	24,9	61,4
DEL3000/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	3	25,8	62,8
DEL3000/B/PU	10 Pleaser		3	26,4	64,2
DEL3000/B/PU	11 Pleaser		3	27,4	65,6
DEL3000/B/PU	12 Pleaser		3	28	67
DEL3000/B/PU	13 Pleaser		3	28,6	68,4
DEL3000/B/PU	14 Pleaser		3	29,1	69,8
DEL3000/B/PU	5 Pleaser		3	22,6	57,2
DEL3000/B/PU	6 Pleaser		3	23,2	58,6
DEL3000/B/PU	7 Pleaser		3	24,4	60
DEL3000/B/PU	8 Pleaser		3	24,9	61,4
DEL3000/B/PU	9 Pleaser		3	25,8	62,8
DEL3000BONE/B/M	10 Pleaser		3,5	26,4	73,9
DEL3000BONE/B/M	6 Pleaser		3,3	23,2	70,7
DEL3000BONE/B/M	7 Pleaser		3,3	24,4	71,5
DEL3000BONE/B/M	8 Pleaser		3,3	24,9	72,3
DEL3000BONE/B/M	9 Pleaser		3,3	25,8	73,1
DEL3000HWR/BHG/M	10 Pleaser		3,5	26,4	64,2
DEL3000HWR/BHG/M	11 Pleaser		3,5	27,4	65,6
DEL3000HWR/BHG/M	12 Pleaser		3,5	28	67
DEL3000HWR/BHG/M	13 Pleaser		3,9	28,6	68,4
DEL3000HWR/BHG/M	14 Pleaser		3,9	29,1	69,8
DEL3000HWR/BHG/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
DEL3000HWR/BHG/M	6 Pleaser		3,3	23,2	58,6
DEL3000HWR/BHG/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
DEL3000HWR/BHG/M	8 Pleaser		3,3	24,9	61,4
DEL3000HWR/BHG/M	9 Pleaser		3,3	25,8	62,8
DEL3000HWR/BPHG/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,4	64,2
DEL3000HWR/BPHG/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,5	27,4	65,6
DEL3000HWR/BPHG/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28	67
DEL3000HWR/BPHG/M	13 Pleaser	01/02/2023	3,9	28,6	68,4

DEL3000HWR/BPHG/M	14 Pleaser	01/02/2023	3,9	29,1	69,8
DEL3000HWR/BPHG/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,3	22,6	57,2
DEL3000HWR/BPHG/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	23,2	58,6
DEL3000HWR/BPHG/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,4	60
DEL3000HWR/BPHG/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,9	61,4
DEL3000HWR/BPHG/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,8	62,8
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,4	64,2
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	11 Pleaser	01/02/2023	3,5	27,4	65,6
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28	67
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	13 Pleaser	01/02/2023	3,9	28,6	68,4
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	14 Pleaser	01/02/2023	3,9	29,1	69,8
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	5 Pleaser	01/02/2023	3,3	22,6	57,2
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	23,2	58,6
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,4	60
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,9	61,4
DEL3000HWR/RGHGPU/IV	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,8	62,8
DEL3000HWR/RHG/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,4	64,2
DEL3000HWR/RHG/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,5	27,4	65,6
DEL3000HWR/RHG/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28	67
DEL3000HWR/RHG/M	13 Pleaser	01/02/2023	3,9	28,6	68,4
DEL3000HWR/RHG/M	14 Pleaser	01/02/2023	3,9	29,1	69,8
DEL3000HWR/RHG/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,3	22,6	57,2
DEL3000HWR/RHG/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	23,2	58,6
DEL3000HWR/RHG/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,4	60
DEL3000HWR/RHG/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,9	61,4
DEL3000HWR/RHG/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,8	62,8
DEL3000HWR/SHGPU/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,4	64,2
DEL3000HWR/SHGPU/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,5	27,4	65,6
DEL3000HWR/SHGPU/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28	67
DEL3000HWR/SHGPU/M	13 Pleaser	01/02/2023	3,9	28,6	68,4
DEL3000HWR/SHGPU/M	14 Pleaser	01/02/2023	3,9	29,1	69,8
DEL3000HWR/SHGPU/M	5 Pleaser	01/02/2023	3,3	22,6	57,2
DEL3000HWR/SHGPU/M	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	23,2	58,6
DEL3000HWR/SHGPU/M	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,4	60
DEL3000HWR/SHGPU/M	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,9	61,4
DEL3000HWR/SHGPU/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,8	62,8
DEL3000HWR/WHG/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,4	64,2
DEL3000HWR/WHG/M	11 Pleaser		3,5	27,4	65,6
DEL3000HWR/WHG/M	12 Pleaser		3,5	28	67
DEL3000HWR/WHG/M	13 Pleaser		3,9	28,6	68,4
DEL3000HWR/WHG/M	14 Pleaser		3,9	29,1	69,8
DEL3000HWR/WHG/M	5 Pleaser		3,3	22,6	57,2
DEL3000HWR/WHG/M	6 Pleaser		3,3	23,2	58,6
DEL3000HWR/WHG/M	7 Pleaser		3,3	24,4	60
DEL3000HWR/WHG/M	8 Pleaser		3,3	24,9	61,4
DEL3000HWR/WHG/M	9 Pleaser		3,3	25,8	62,8
DEL3000TL/TNBPU/DBN	10 Pleaser		3,5	26,4	65,4
DEL3000TL/TNBPU/DBN	11 Pleaser		3,5	27,4	66,2
DEL3000TL/TNBPU/DBN	12 Pleaser		3,5	28	67
DEL3000TL/TNBPU/DBN	5 Pleaser		3,2	22,6	61,4
DEL3000TL/TNBPU/DBN	6 Pleaser		3,2	23,2	62,2
DEL3000TL/TNBPU/DBN	7 Pleaser		3,2	24,4	63
DEL3000TL/TNBPU/DBN	8 Pleaser		3,2	24,9	63,8
DEL3000TL/TNBPU/DBN	9 Pleaser		3,2	25,8	64,6
DEL3002-1/BFA/M	10 Pleaser		2,9	26,4	54,9
DEL3002-1/BFA/M	11 Pleaser		3,2	27,4	55,2
DEL3002-1/BFA/M	12 Pleaser		3,2	28	55,5
DEL3002-1/BFA/M	5 Pleaser			22,6	53,4
DEL3002-1/BFA/M	6 Pleaser		2,9	23,2	53,7
DEL3002-1/BFA/M	7 Pleaser		2,9	24,4	54
DEL3002-1/BFA/M	8 Pleaser		2,9	24,9	54,3
DEL3002-1/BFA/M	9 Pleaser		2,9	25,8	54,6

DEL3002/B/VEL	10 Pleaser		2,6	26,4	58,3
DEL3002/B/VEL	11 Pleaser		3	27,4	58,9
DEL3002/B/VEL	12 Pleaser		3	28	59,5
DEL3002/B/VEL	13 Pleaser		3	28,6	6,1
DEL3002/B/VEL	14 Pleaser		3	29,1	60,7
DEL3002/B/VEL	5 Pleaser			22,6	55,3
DEL3002/B/VEL	6 Pleaser		2,6	23,2	55,9
DEL3002/B/VEL	7 Pleaser		2,6	24,4	56,5
DEL3002/B/VEL	8 Pleaser		2,6	24,9	57,1
DEL3002/B/VEL	9 Pleaser		2,6	25,8	57,7
DEL3003/BLYR/M	10 Pleaser	11/07/2022	5,3	26,4	62,4
DEL3003/BLYR/M	11 Pleaser	11/07/2022	5,3	27,4	63,2
DEL3003/BLYR/M	12 Pleaser	11/07/2022	5,3	28	64
DEL3003/BLYR/M	13 Pleaser	11/07/2022	5,4	28,6	64,8
DEL3003/BLYR/M	14 Pleaser	11/07/2022	5,4	29,1	65,6
DEL3003/BLYR/M	6 Pleaser	11/07/2022	5,1	23,2	59,2
DEL3003/BLYR/M	7 Pleaser	11/07/2022	5,1	24,4	60
DEL3003/BLYR/M	8 Pleaser	11/07/2022	5,1	24,9	60,8
DEL3003/BLYR/M	9 Pleaser	11/07/2022	5,1	25,8	61,6
DEL3004/BLUSQ/B	10 Pleaser		4	26,4	59,9
DEL3004/BLUSQ/B	11 Pleaser		4,3	27,4	60,7
DEL3004/BLUSQ/B	12 Pleaser		4,3	28	61,5
DEL3004/BLUSQ/B	13 Pleaser		4,3	28,6	62,3
DEL3004/BLUSQ/B	14 Pleaser		4,3	29,1	63,1
DEL3004/BLUSQ/B	5 Pleaser		4	22,6	54,9
DEL3004/BLUSQ/B	6 Pleaser		4	23,2	55,7
DEL3004/BLUSQ/B	7 Pleaser		4	24,4	56,5
DEL3004/BLUSQ/B	8 Pleaser		4	24,9	57,3
DEL3004/BLUSQ/B	9 Pleaser		4	25,8	58,1
DEL3004/GRNSQ/B	10 Pleaser		4	26,4	59,9
DEL3004/GRNSQ/B	11 Pleaser		4,3	27,4	60,7
DEL3004/GRNSQ/B	12 Pleaser		4,3	28	61,5
DEL3004/GRNSQ/B	13 Pleaser		4,3	28,6	62,3
DEL3004/GRNSQ/B	14 Pleaser		4,3	29,1	63,1
DEL3004/GRNSQ/B	5 Pleaser		4	22,6	54,9
DEL3004/GRNSQ/B	6 Pleaser		4	23,2	55,7
DEL3004/GRNSQ/B	7 Pleaser		4	24,4	56,5
DEL3004/GRNSQ/B	8 Pleaser		4	24,9	57,3
DEL3004/GRNSQ/B	9 Pleaser		4	25,8	58,1
DEL3005/CMCA/M	10 Pleaser		2,2	26,4	62,9
DEL3005/CMCA/M	11 Pleaser		2,2	27,4	63,6
DEL3005/CMCA/M	5 Pleaser		2,2	22,6	
DEL3005/CMCA/M	6 Pleaser		2,2	23,2	60,1
DEL3005/CMCA/M	7 Pleaser		2,2	24,4	60,8
DEL3005/CMCA/M	8 Pleaser		2,2	24,9	61,5
DEL3005/CMCA/M	9 Pleaser		2,2	25,8	62,2
DEL3008SP-BT/GY-B/B	10 Pleaser		3,1	26,4	67,4
DEL3008SP-BT/GY-B/B	11 Pleaser		3,3	27,4	68,2
DEL3008SP-BT/GY-B/B	12 Pleaser		3,3	28	69
DEL3008SP-BT/GY-B/B	5 Pleaser		2,9	22,6	63,4
DEL3008SP-BT/GY-B/B	6 Pleaser		2,9	23,2	64,2
DEL3008SP-BT/GY-B/B	7 Pleaser		2,9	24,4	65
DEL3008SP-BT/GY-B/B	8 Pleaser		3,1	24,9	65,8
DEL3008SP-BT/GY-B/B	9 Pleaser		3,1	25,8	66,6
DEL3008SP-BT/T-BN/B	10 Pleaser		3,1	26,4	67,4
DEL3008SP-BT/T-BN/B	11 Pleaser		3,3	27,4	68,2
DEL3008SP-BT/T-BN/B	12 Pleaser		3,3	28	69
DEL3008SP-BT/T-BN/B	5 Pleaser		2,9	22,6	63,4
DEL3008SP-BT/T-BN/B	6 Pleaser		2,9	23,2	64,2
DEL3008SP-BT/T-BN/B	7 Pleaser		2,9	24,4	65
DEL3008SP-BT/T-BN/B	8 Pleaser		3,1	24,9	65,8
DEL3008SP-BT/T-BN/B	9 Pleaser		3,1	25,8	66,6

DEL3009/BFS-RS/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,9	26,4	64
DEL3009/BFS-RS/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,1	27,4	65
DEL3009/BFS-RS/M	12 Pleaser	01/02/2023	3,1	28	66
DEL3009/BFS-RS/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,7	22,6	59
DEL3009/BFS-RS/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,7	23,2	60
DEL3009/BFS-RS/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,7	24,4	61
DEL3009/BFS-RS/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,9	24,9	62
DEL3009/BFS-RS/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,9	25,8	63
DEL3010/B/M	10 Pleaser	04/10/2023	4,6	26,4	62,2
DEL3010/B/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,4	63,7
DEL3010/B/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28	65,3
DEL3010/B/M	13 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,6	66,8
DEL3010/B/M	14 Pleaser	04/10/2023	4,6	29,1	68,4
DEL3010/B/M	6 Pleaser	04/10/2023	4,2	23,2	56
DEL3010/B/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,4	57,5
DEL3010/B/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,9	59,1
DEL3010/B/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,6	25,8	60,6
DEL3011/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,6	26,4	64,3
DEL3011/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	5,2	27,4	65,2
DEL3011/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	5,2	28	66
DEL3011/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	5,2	28,6	66,9
DEL3011/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	5,2	29,1	67,7
DEL3011/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,6	22,6	60,1
DEL3011/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,6	23,2	60,9
DEL3011/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,6	24,4	61,8
DEL3011/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,6	24,9	62,6
DEL3011/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,6	25,8	63,5
DEL3017/B/M	10 Pleaser		3,5	26,4	65,5
DEL3017/B/M	11 Pleaser		3,5	27,4	66
DEL3017/B/M	12 Pleaser		3,5	28	66,5
DEL3017/B/M	13 Pleaser		3,5	28,6	67
DEL3017/B/M	14 Pleaser		3,5	29,1	67,5
DEL3017/B/M	6 Pleaser		3,2	23,2	63,5
DEL3017/B/M	7 Pleaser		3,2	24,4	64
DEL3017/B/M	8 Pleaser		3,2	24,9	64,5
DEL3017/B/M	9 Pleaser		3,2	25,8	65
DEL3017/B/PU	10 Pleaser		3,5	26,4	65,5
DEL3017/B/PU	11 Pleaser		3,5	27,4	66
DEL3017/B/PU	12 Pleaser		3,5	28	66,5
DEL3017/B/PU	13 Pleaser		3,5	28,6	67
DEL3017/B/PU	14 Pleaser		3,5	29,1	67,5
DEL3017/B/PU	6 Pleaser		3,2	23,2	63,5
DEL3017/B/PU	7 Pleaser		3,2	24,4	64
DEL3017/B/PU	8 Pleaser		3,2	24,9	64,5
DEL3017/B/PU	9 Pleaser		3,2	25,8	65
DEL3019/B/PU	10 Pleaser		3,5	26,4	53,8
DEL3019/B/PU	11 Pleaser		3,5	27,4	54,4
DEL3019/B/PU	12 Pleaser		4	28	55
DEL3019/B/PU	13 Pleaser		4	28,6	55,6
DEL3019/B/PU	14 Pleaser		4	29,1	56,2
DEL3019/B/PU	5 Pleaser		3,5	22,6	50,8
DEL3019/B/PU	6 Pleaser		3,5	23,2	51,4
DEL3019/B/PU	7 Pleaser		3,5	24,4	52
DEL3019/B/PU	8 Pleaser		3,5	24,9	52,6
DEL3019/B/PU	9 Pleaser		3,5	25,8	53,2
DEL3019/RPU/M	10 Pleaser		3,5	26,4	53,8
DEL3019/RPU/M	11 Pleaser		3,5	27,4	54,4
DEL3019/RPU/M	12 Pleaser		4	28	55
DEL3019/RPU/M	5 Pleaser		3,5	22,6	50,8
DEL3019/RPU/M	6 Pleaser		3,5	23,2	51,4
DEL3019/RPU/M	7 Pleaser		3,5	24,4	52
DEL3019/RPU/M	8 Pleaser		3,5	24,9	52,6

DEL3019/RPU/M	9 Pleaser	3,5	25,8	53,2
DEL3019/WPU/M	10 Pleaser	3,5	26,4	53,8
DEL3019/WPU/M	11 Pleaser	3,5	27,4	54,4
DEL3019/WPU/M	12 Pleaser	4	28	55
DEL3019/WPU/M	5 Pleaser	3,5	22,6	50,8
DEL3019/WPU/M	6 Pleaser	3,5	23,2	51,4
DEL3019/WPU/M	7 Pleaser	3,5	24,4	52
DEL3019/WPU/M	8 Pleaser	3,5	24,9	52,6
DEL3019/WPU/M	9 Pleaser	3,5	25,8	53,2
DEL3022/B/M	10 Pleaser	4,8	26,4	64,1
DEL3022/B/M	11 Pleaser	4,8	27,4	64,9
DEL3022/B/M	12 Pleaser	5,1	28	65,7
DEL3022/B/M	13 Pleaser	5,1	28,6	66,5
DEL3022/B/M	14 Pleaser	5,1	29,1	67,3
DEL3022/B/M	5 Pleaser	4,8	22,6	60,1
DEL3022/B/M	6 Pleaser	4,8	23,2	60,9
DEL3022/B/M	7 Pleaser	4,8	24,4	61,7
DEL3022/B/M	8 Pleaser	4,8	24,9	62,5
DEL3022/B/M	9 Pleaser	4,8	25,8	63,3
DEL3022/BPU/M	10 Pleaser	4,8	26,4	64,1
DEL3022/BPU/M	11 Pleaser	4,8	27,4	64,9
DEL3022/BPU/M	12 Pleaser	5,1	28	65,7
DEL3022/BPU/M	13 Pleaser	5,1	28,6	66,5
DEL3022/BPU/M	14 Pleaser	5,1	29,1	67,3
DEL3022/BPU/M	5 Pleaser	4,8	22,6	60,1
DEL3022/BPU/M	6 Pleaser	4,8	23,2	60,9
DEL3022/BPU/M	7 Pleaser	4,8	24,4	61,7
DEL3022/BPU/M	8 Pleaser	4,8	24,9	62,5
DEL3022/BPU/M	9 Pleaser	4,8	25,8	63,3
DEL3022/R/M	10 Pleaser	4,8	26,4	64,1
DEL3022/R/M	11 Pleaser	4,8	27,4	64,9
DEL3022/R/M	12 Pleaser	5,1	28	65,7
DEL3022/R/M	13 Pleaser	5,1	28,6	66,5
DEL3022/R/M	14 Pleaser	5,1	29,1	67,3
DEL3022/R/M	5 Pleaser	4,8	22,6	60,1
DEL3022/R/M	6 Pleaser	4,8	23,2	60,9
DEL3022/R/M	7 Pleaser	4,8	24,4	61,7
DEL3022/R/M	8 Pleaser	4,8	24,9	62,5
DEL3022/R/M	9 Pleaser	4,8	25,8	63,3
DEL3022/W/M	10 Pleaser	4,8	26,4	64,1
DEL3022/W/M	11 Pleaser	4,8	27,4	64,9
DEL3022/W/M	12 Pleaser	5,1	28	65,7
DEL3022/W/M	13 Pleaser	5,1	28,6	66,5
DEL3022/W/M	14 Pleaser	5,1	29,1	67,3
DEL3022/W/M	5 Pleaser	4,8	22,6	60,1
DEL3022/W/M	6 Pleaser	4,8	23,2	60,9
DEL3022/W/M	7 Pleaser	4,8	24,4	61,7
DEL3022/W/M	8 Pleaser	4,8	24,9	62,5
DEL3022/W/M	9 Pleaser	4,8	25,8	63,3
DEL3023/B/M	10 Pleaser	4,8	26,4	66,5
DEL3023/B/M	11 Pleaser	4,8	27,4	68
DEL3023/B/M	12 Pleaser	4,8	28	69,5
DEL3023/B/M	13 Pleaser	4,8	28,6	71
DEL3023/B/M	14 Pleaser	4,8	29,1	72,5
DEL3023/B/M	5 Pleaser	4,4	22,6	
DEL3023/B/M	6 Pleaser	4,4	23,2	60,5
DEL3023/B/M	7 Pleaser	4,4	24,4	62
DEL3023/B/M	8 Pleaser	4,4	24,9	63,5
DEL3023/B/M	9 Pleaser	4,4	25,8	65
DEL3023/B/PU	10 Pleaser	4,8	26,4	66,5
DEL3023/B/PU	11 Pleaser	4,8	27,4	68
DEL3023/B/PU	12 Pleaser	4,8	28	69,5

DEL3023/B/PU	13	Pleaser		4,8	28,6	71
DEL3023/B/PU	14	Pleaser		4,8	29,1	72,5
DEL3023/B/PU	5	Pleaser		4,4	22,6	
DEL3023/B/PU	6	Pleaser		4,4	23,2	60,5
DEL3023/B/PU	7	Pleaser		4,4	24,4	62
DEL3023/B/PU	8	Pleaser		4,4	24,9	63,5
DEL3023/B/PU	9	Pleaser		4,4	25,8	65
DEL3025/BPU/M	10	Pleaser		3,4	26,4	67,5
DEL3025/BPU/M	11	Pleaser		3,7	27,4	69
DEL3025/BPU/M	5	Pleaser		3,4	22,6	60
DEL3025/BPU/M	6	Pleaser		3,4	23,2	61,5
DEL3025/BPU/M	7	Pleaser		3,4	24,4	63
DEL3025/BPU/M	8	Pleaser		3,4	24,9	64,5
DEL3025/BPU/M	9	Pleaser		3,4	25,8	66
DEL3025ML/BPU/M	10	Pleaser		3,1	26,4	65,6
DEL3025ML/BPU/M	11	Pleaser		3,6	27,4	66,4
DEL3025ML/BPU/M	5	Pleaser		3,1	22,6	61,6
DEL3025ML/BPU/M	6	Pleaser		3,1	23,2	62,4
DEL3025ML/BPU/M	7	Pleaser		3,1	24,4	63,2
DEL3025ML/BPU/M	8	Pleaser		3,1	24,9	64
DEL3025ML/BPU/M	9	Pleaser		3,1	25,8	64,8
DEL3026/CTPU-SMPU/C	10	Pleaser		4	26,4	63,6
DEL3026/CTPU-SMPU/C	5	Pleaser		4	22,6	60,6
DEL3026/CTPU-SMPU/C	6	Pleaser		4	23,2	61,2
DEL3026/CTPU-SMPU/C	7	Pleaser		4	24,4	61,8
DEL3026/CTPU-SMPU/C	8	Pleaser		4	24,9	62,4
DEL3026/CTPU-SMPU/C	9	Pleaser		4	25,8	63
DEL3027/B-R/B	10	Pleaser		4,7	26,4	68,4
DEL3027/B-R/B	11	Pleaser		4,7	27,4	69,2
DEL3027/B-R/B	12	Pleaser			28	70
DEL3027/B-R/B	5	Pleaser		4,4	22,6	64,4
DEL3027/B-R/B	6	Pleaser		4,4	23,2	65,2
DEL3027/B-R/B	7	Pleaser		4,4	24,4	66
DEL3027/B-R/B	8	Pleaser		4,4	24,9	66,8
DEL3027/B-R/B	9	Pleaser		4,4	25,8	67,6
DEL3027/BP-W/BP	10	Pleaser		4,7	26,4	68,4
DEL3027/BP-W/BP	11	Pleaser		4,7	27,4	69,2
DEL3027/BP-W/BP	12	Pleaser			28	70
DEL3027/BP-W/BP	5	Pleaser		4,4	22,6	64,4
DEL3027/BP-W/BP	6	Pleaser		4,4	23,2	65,2
DEL3027/BP-W/BP	7	Pleaser		4,4	24,4	66
DEL3027/BP-W/BP	8	Pleaser		4,4	24,9	66,8
DEL3027/BP-W/BP	9	Pleaser		4,4	25,8	67,6
DEL3027/R-B/R	10	Pleaser		4,7	26,4	68,4
DEL3027/R-B/R	11	Pleaser		4,7	27,4	69,2
DEL3027/R-B/R	12	Pleaser			28	70
DEL3027/R-B/R	5	Pleaser		4,4	22,6	64,4
DEL3027/R-B/R	6	Pleaser		4,4	23,2	65,2
DEL3027/R-B/R	7	Pleaser		4,4	24,4	66
DEL3027/R-B/R	8	Pleaser		4,4	24,9	66,8
DEL3027/R-B/R	9	Pleaser		4,4	25,8	67,6
DEL3027/W-B/W	10	Pleaser		4,7	26,4	68,4
DEL3027/W-B/W	11	Pleaser		4,7	27,4	69,2
DEL3027/W-B/W	12	Pleaser			28	70
DEL3027/W-B/W	5	Pleaser		4,4	22,6	64,4
DEL3027/W-B/W	6	Pleaser		4,4	23,2	65,2
DEL3027/W-B/W	7	Pleaser		4,4	24,4	66
DEL3027/W-B/W	8	Pleaser		4,4	24,9	66,8
DEL3027/W-B/W	9	Pleaser		4,4	25,8	67,6
DEL3028/B/M	10	Pleaser	04/10/2023	4,2	26,4	66,4
DEL3028/B/M	11	Pleaser	04/10/2023	4,8	27,4	67,7
DEL3028/B/M	12	Pleaser	04/10/2023	4,8	28	69

DEL3028/B/M	13 Pleaser	04/10/2023	4,8	28,6	70,3
DEL3028/B/M	14 Pleaser	04/10/2023	4,8	29,1	71,6
DEL3028/B/M	5 Pleaser	04/10/2023	4,2	22,6	
DEL3028/B/M	6 Pleaser	04/10/2023	4,2	23,2	61,2
DEL3028/B/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,4	62,5
DEL3028/B/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,9	63,8
DEL3028/B/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,2	25,8	65,1
DEL3028/B/PU	10 Pleaser		4,2	26,4	66,4
DEL3028/B/PU	11 Pleaser		4,8	27,4	67,7
DEL3028/B/PU	12 Pleaser		4,8	28	69
DEL3028/B/PU	13 Pleaser		4,8	28,6	70,3
DEL3028/B/PU	14 Pleaser		4,8	29,1	71,6
DEL3028/B/PU	5 Pleaser		4,2	22,6	
DEL3028/B/PU	6 Pleaser		4,2	23,2	61,2
DEL3028/B/PU	7 Pleaser		4,2	24,4	62,5
DEL3028/B/PU	8 Pleaser		4,2	24,9	63,8
DEL3028/B/PU	9 Pleaser		4,2	25,8	65,1
DEL3029/BHG/B	10 Pleaser	04/10/2023	4,2	26,4	64,2
DEL3029/BHG/B	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,4	65
DEL3029/BHG/B	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28	
DEL3029/BHG/B	13 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,6	
DEL3029/BHG/B	14 Pleaser	04/10/2023	4,6	29,1	
DEL3029/BHG/B	5 Pleaser	04/10/2023	4,2	22,6	60,2
DEL3029/BHG/B	6 Pleaser	04/10/2023	4,2	23,2	61
DEL3029/BHG/B	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,4	61,8
DEL3029/BHG/B	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,9	62,6
DEL3029/BHG/B	9 Pleaser	04/10/2023	4,2	25,8	63,4
DEL3029/BPHG/W	10 Pleaser	04/10/2023	4,2	26,4	64,2
DEL3029/BPHG/W	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,4	65
DEL3029/BPHG/W	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28	
DEL3029/BPHG/W	13 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,6	
DEL3029/BPHG/W	14 Pleaser	04/10/2023	4,6	29,1	
DEL3029/BPHG/W	5 Pleaser	04/10/2023	4,2	22,6	60,2
DEL3029/BPHG/W	6 Pleaser	04/10/2023	4,2	23,2	61
DEL3029/BPHG/W	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,4	61,8
DEL3029/BPHG/W	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,9	62,6
DEL3029/BPHG/W	9 Pleaser	04/10/2023	4,2	25,8	63,4
DEL3029/RHG/B	10 Pleaser	04/10/2023	4,2	26,4	64,2
DEL3029/RHG/B	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,4	65
DEL3029/RHG/B	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28	
DEL3029/RHG/B	13 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,6	
DEL3029/RHG/B	14 Pleaser	04/10/2023	4,6	29,1	
DEL3029/RHG/B	5 Pleaser	04/10/2023	4,2	22,6	60,2
DEL3029/RHG/B	6 Pleaser	04/10/2023	4,2	23,2	61
DEL3029/RHG/B	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,4	61,8
DEL3029/RHG/B	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,9	62,6
DEL3029/RHG/B	9 Pleaser	04/10/2023	4,2	25,8	63,4
DEL3029/WHG/B	10 Pleaser	04/10/2023	4,2	26,4	64,2
DEL3029/WHG/B	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,4	65
DEL3029/WHG/B	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28	
DEL3029/WHG/B	13 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,6	
DEL3029/WHG/B	14 Pleaser	04/10/2023	4,6	29,1	
DEL3029/WHG/B	5 Pleaser	04/10/2023	4,2	22,6	60,2
DEL3029/WHG/B	6 Pleaser	04/10/2023	4,2	23,2	61
DEL3029/WHG/B	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,4	61,8
DEL3029/WHG/B	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,9	62,6
DEL3029/WHG/B	9 Pleaser	04/10/2023	4,2	25,8	63,4
DEL3030/DMFA/M	10 Pleaser		3,5	26,4	
DEL3030/DMFA/M	11 Pleaser		3,5	27,4	
DEL3030/DMFA/M	5 Pleaser		3,5	22,6	
DEL3030/DMFA/M	6 Pleaser		3,5	23,2	
DEL3030/DMFA/M	7 Pleaser		3,5	24,4	

DEL3030/DMFA/M	8 Pleaser		3,5	24,9	
DEL3030/DMFA/M	9 Pleaser		3,5	25,8	
DEL3050/B/M	10 Pleaser	04/10/2023	3,5	26,4	64,1
DEL3050/B/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,4	27,4	65,3
DEL3050/B/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,4	28	66,5
DEL3050/B/M	13 Pleaser	04/10/2023	4,4	28,6	67,7
DEL3050/B/M	14 Pleaser	04/10/2023	4,4	29,1	68,9
DEL3050/B/M	5 Pleaser	04/10/2023	3,5	22,6	58,1
DEL3050/B/M	6 Pleaser	04/10/2023	3,5	23,2	59,3
DEL3050/B/M	7 Pleaser	04/10/2023	3,5	24,4	60,5
DEL3050/B/M	8 Pleaser	04/10/2023	3,5	24,9	61,7
DEL3050/B/M	9 Pleaser	04/10/2023	3,5	25,8	62,9
DEL3050/BPU/M	10 Pleaser		3,5	26,4	64,1
DEL3050/BPU/M	11 Pleaser		4,4	27,4	65,3
DEL3050/BPU/M	12 Pleaser		4,4	28	66,5
DEL3050/BPU/M	13 Pleaser		4,4	28,6	67,7
DEL3050/BPU/M	14 Pleaser		4,4	29,1	68,9
DEL3050/BPU/M	5 Pleaser		3,5	22,6	58,1
DEL3050/BPU/M	6 Pleaser		3,5	23,2	59,3
DEL3050/BPU/M	7 Pleaser		3,5	24,4	60,5
DEL3050/BPU/M	8 Pleaser		3,5	24,9	61,7
DEL3050/BPU/M	9 Pleaser		3,5	25,8	62,9
DEL3055/B/M	10 Pleaser		4	26,4	68,1
DEL3055/B/M	11 Pleaser		4,3	27,4	68,9
DEL3055/B/M	5 Pleaser		4	22,6	64,1
DEL3055/B/M	6 Pleaser		4	23,2	64,9
DEL3055/B/M	7 Pleaser		4	24,4	65,7
DEL3055/B/M	8 Pleaser		4	24,9	66,5
DEL3055/B/M	9 Pleaser		4	25,8	67,3
DEL3063/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	4	26,4	67,8
DEL3063/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,5	27,4	69,4
DEL3063/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,5	28	71
DEL3063/B/M	13 Pleaser	11/04/2022	4,5	28,6	72,6
DEL3063/B/M	14 Pleaser	11/04/2022	4,5	29,1	74,2
DEL3063/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	4	22,6	
DEL3063/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	4	23,2	61,4
DEL3063/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	4	24,4	63
DEL3063/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	4	24,9	64,6
DEL3063/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	4	25,8	66,2
DEL3063/B/PU	10 Pleaser		4	26,4	67,8
DEL3063/B/PU	11 Pleaser		4,5	27,4	69,4
DEL3063/B/PU	12 Pleaser		4,5	28	71
DEL3063/B/PU	13 Pleaser		4,5	28,6	72,6
DEL3063/B/PU	14 Pleaser		4,5	29,1	74,2
DEL3063/B/PU	5 Pleaser		4	22,6	
DEL3063/B/PU	6 Pleaser		4	23,2	61,4
DEL3063/B/PU	7 Pleaser		4	24,4	63
DEL3063/B/PU	8 Pleaser		4	24,9	64,6
DEL3063/B/PU	9 Pleaser		4	25,8	66,2
DEL3063/BP/M	10 Pleaser	01/09/2023		26,4	67,8
DEL3063/BP/M	11 Pleaser	01/09/2023		27,4	69,4
DEL3063/BP/M	12 Pleaser	01/09/2023		28	71
DEL3063/BP/M	13 Pleaser	01/09/2023		28,6	72,6
DEL3063/BP/M	14 Pleaser	01/09/2023		29,1	74,2
DEL3063/BP/M	5 Pleaser	01/09/2023		22,6	
DEL3063/BP/M	6 Pleaser	01/09/2023		23,2	61,4
DEL3063/BP/M	7 Pleaser	01/09/2023		24,4	63
DEL3063/BP/M	8 Pleaser	01/09/2023		24,9	64,6
DEL3063/BP/M	9 Pleaser	01/09/2023		25,8	66,2
DEL3063/R/M	10 Pleaser		4	26,4	67,8
DEL3063/R/M	11 Pleaser		4,5	27,4	69,4
DEL3063/R/M	12 Pleaser		4,5	28	71

DEL3063/R/M	13 Pleaser		4,5	28,6	72,6
DEL3063/R/M	14 Pleaser		4,5	29,1	74,2
DEL3063/R/M	5 Pleaser		4	22,6	
DEL3063/R/M	6 Pleaser		4	23,2	61,4
DEL3063/R/M	7 Pleaser		4	24,4	63
DEL3063/R/M	8 Pleaser		4	24,9	64,6
DEL3063/R/M	9 Pleaser		4	25,8	66,2
DEL3063/W/M	10 Pleaser		4	26,4	67,8
DEL3063/W/M	11 Pleaser		4,5	27,4	69,4
DEL3063/W/M	12 Pleaser		4,5	28	71
DEL3063/W/M	13 Pleaser		4,5	28,6	72,6
DEL3063/W/M	14 Pleaser		4,5	29,1	74,2
DEL3063/W/M	5 Pleaser		4	22,6	
DEL3063/W/M	6 Pleaser		4	23,2	61,4
DEL3063/W/M	7 Pleaser		4	24,4	63
DEL3063/W/M	8 Pleaser		4	24,9	64,6
DEL3063/W/M	9 Pleaser		4	25,8	66,2
DEL3065/BFS-S/B	10 Pleaser		4,7	26,4	64,9
DEL3065/BFS-S/B	11 Pleaser		4,7	27,4	65,7
DEL3065/BFS-S/B	6 Pleaser		4,7	23,2	61,7
DEL3065/BFS-S/B	7 Pleaser		4,7	24,4	62,5
DEL3065/BFS-S/B	8 Pleaser		4,7	24,9	63,3
DEL3065/BFS-S/B	9 Pleaser		4,7	25,8	64,1
DEL4000/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	3	26,4	71
DEL4000/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	4	27,4	72,5
DEL4000/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	4	28	74
DEL4000/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	4	28,6	75,5
DEL4000/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	4	29,1	77
DEL4000/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	3	23,2	65
DEL4000/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	3	24,4	66,5
DEL4000/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	3	24,9	68
DEL4000/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	3	25,8	69,5
DEL4017/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,6	26,4	71,9
DEL4017/B/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,9	27,4	72,7
DEL4017/B/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,9	28	73,5
DEL4017/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,6	22,6	67,9
DEL4017/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,6	23,2	68,7
DEL4017/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,6	24,4	69,5
DEL4017/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,6	24,9	70,3
DEL4017/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,6	25,8	71,1
DEL4019/BPU/M	10 Pleaser	04/03/2023	4	26,4	68,4
DEL4019/BPU/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	69,2
DEL4019/BPU/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	28	70
DEL4019/BPU/M	5 Pleaser	04/03/2023	4	22,6	64,4
DEL4019/BPU/M	6 Pleaser	04/03/2023	4	23,2	65,2
DEL4019/BPU/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	66
DEL4019/BPU/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	24,9	66,8
DEL4019/BPU/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,8	67,6
DEL4023/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,2	26,4	72,9
DEL4023/B/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,6	27,4	73,7
DEL4023/B/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,6	28	74,5
DEL4023/B/M	13 Pleaser	04/03/2023		28,6	75,3
DEL4023/B/M	14 Pleaser	04/03/2023		29,1	76,1
DEL4023/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,2	22,6	68,9
DEL4023/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,2	23,2	69,7
DEL4023/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,2	24,4	70,5
DEL4023/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,2	24,9	71,3
DEL4023/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,8	72,1
DEL4050/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	4	26,4	71,9
DEL4050/B/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,3	27,4	72,7
DEL4050/B/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,3	28	73,5
DEL4050/B/M	13 Pleaser	04/03/2023		28,6	74,3

DEL4050/B/M	14 Pleaser	04/03/2023		29,1	75,1
DEL4050/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	4	22,6	67,9
DEL4050/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	4	23,2	68,7
DEL4050/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	4	24,4	69,5
DEL4050/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	4	24,9	70,3
DEL4050/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	4	25,8	71,1
DEL4063/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,1	26,4	74,4
DEL4063/B/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,4	75,7
DEL4063/B/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,4	28	77
DEL4063/B/M	13 Pleaser	04/03/2023		28,6	78,3
DEL4063/B/M	14 Pleaser	04/03/2023		29,1	
DEL4063/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,1	22,6	67,9
DEL4063/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,1	23,2	69,2
DEL4063/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,1	24,4	70,5
DEL4063/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,1	24,9	71,8
DEL4063/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,1	25,8	73,1
DEL5000/B/PU	10 Pleaser		4,2	26,4	72,5
DEL5000/B/PU	11 Pleaser		4,6	27,4	74
DEL5000/B/PU	12 Pleaser		4,6	28	75,5
DEL5000/B/PU	13 Pleaser		4,6	28,6	77
DEL5000/B/PU	14 Pleaser		4,6	29,1	78,5
DEL5000/B/PU	6 Pleaser		4,2	23,2	66,5
DEL5000/B/PU	7 Pleaser		4,2	24,4	68
DEL5000/B/PU	8 Pleaser		4,2	24,9	69,5
DEL5000/B/PU	9 Pleaser		4,2	25,8	71
DEL600-05/BPU/M	10 Pleaser		2,4	26,4	14,1
DEL600-05/BPU/M	11 Pleaser		2,4	27,4	14,4
DEL600-05/BPU/M	12 Pleaser		2,5	28	14,8
DEL600-05/BPU/M	13 Pleaser		2,5	28,6	15,1
DEL600-05/BPU/M	14 Pleaser		2,5	29,1	15,5
DEL600-05/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,6	12,3
DEL600-05/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,2	12,7
DEL600-05/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,4	13
DEL600-05/BPU/M	8 Pleaser		2,2	24,9	13,4
DEL600-05/BPU/M	9 Pleaser		2,4	25,8	13,7
DEL600-10/BPU/M	10 Pleaser		2	26,4	12,4
DEL600-10/BPU/M	11 Pleaser		2	27,4	12,7
DEL600-10/BPU/M	5 Pleaser		2	22,6	10,9
DEL600-10/BPU/M	6 Pleaser		2	23,2	11,2
DEL600-10/BPU/M	7 Pleaser		2	24,4	11,5
DEL600-10/BPU/M	8 Pleaser		2	24,9	11,8
DEL600-10/BPU/M	9 Pleaser		2	25,8	12,1
DEL600-11/B/M	10 Pleaser		2,4	26,4	9,4
DEL600-11/B/M	11 Pleaser		2,4	27,4	9,5
DEL600-11/B/M	12 Pleaser		2,5	28	9,7
DEL600-11/B/M	13 Pleaser		2,5	28,6	9,8
DEL600-11/B/M	14 Pleaser		2,5	29,1	10
DEL600-11/B/M	5 Pleaser		2,2	22,6	8,6
DEL600-11/B/M	6 Pleaser		2,2	23,2	8,8
DEL600-11/B/M	7 Pleaser		2,2	24,4	8,9
DEL600-11/B/M	8 Pleaser		2,2	24,9	9,1
DEL600-11/B/M	9 Pleaser		2,4	25,8	9,2
DEL600-11/BPU/M	10 Pleaser	03/06/2023		26,4	9,4
DEL600-11/BPU/M	11 Pleaser	03/06/2023		27,4	9,5
DEL600-11/BPU/M	12 Pleaser	03/06/2023		28	9,7
DEL600-11/BPU/M	13 Pleaser	03/06/2023		28,6	9,8
DEL600-11/BPU/M	14 Pleaser	03/06/2023		29,1	10
DEL600-11/BPU/M	5 Pleaser	03/06/2023		22,6	8,6
DEL600-11/BPU/M	6 Pleaser	03/06/2023		23,2	8,8
DEL600-11/BPU/M	7 Pleaser	03/06/2023		24,4	8,9
DEL600-11/BPU/M	8 Pleaser	03/06/2023		24,9	9,1
DEL600-11/BPU/M	9 Pleaser	03/06/2023		25,8	9,2

DEL600-12/BPU/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,6	26,4	8,9
DEL600-12/BPU/M	11 Pleaser	01/02/2023	2,6	27,4	9,2
DEL600-12/BPU/M	12 Pleaser	01/02/2023	2,8	28	
DEL600-12/BPU/M	13 Pleaser	01/02/2023	2,8	28,6	
DEL600-12/BPU/M	14 Pleaser	01/02/2023	2,8	29,1	
DEL600-12/BPU/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,4	22,6	7,4
DEL600-12/BPU/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,2	7,7
DEL600-12/BPU/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,4	8
DEL600-12/BPU/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,9	8,3
DEL600-12/BPU/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,6	25,8	8,6
DEL600-13/BELS-BPU/M	10 Pleaser		2,5	26,4	12,6
DEL600-13/BELS-BPU/M	11 Pleaser		2,5	27,4	12,8
DEL600-13/BELS-BPU/M	12 Pleaser		2,7	28	13,1
DEL600-13/BELS-BPU/M	13 Pleaser		2,7	28,6	13,3
DEL600-13/BELS-BPU/M	14 Pleaser		2,7	29,1	13,6
DEL600-13/BELS-BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,6	11,3
DEL600-13/BELS-BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,2	11,6
DEL600-13/BELS-BPU/M	7 Pleaser		2,4	24,4	11,8
DEL600-13/BELS-BPU/M	8 Pleaser		2,4	24,9	12,1
DEL600-13/BELS-BPU/M	9 Pleaser		2,5	25,8	12,3
DEL600-14/BPU/M	10 Pleaser		2,4	26,6	
DEL600-14/BPU/M	11 Pleaser		2,4	27,6	
DEL600-14/BPU/M	12 Pleaser		3,1	28,2	
DEL600-14/BPU/M	13 Pleaser		3,1	28,8	
DEL600-14/BPU/M	14 Pleaser		3,1	29,3	
DEL600-14/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8	
DEL600-14/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4	
DEL600-14/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5	
DEL600-14/BPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2	
DEL600-14/BPU/M	9 Pleaser		2,4	2,6	
DEL600-14/BPU/ROGCH	10 Pleaser		2,4	26,6	
DEL600-14/BPU/ROGCH	11 Pleaser		2,4	27,6	
DEL600-14/BPU/ROGCH	12 Pleaser		3,1	28,2	
DEL600-14/BPU/ROGCH	5 Pleaser		2,2	22,8	
DEL600-14/BPU/ROGCH	6 Pleaser		2,2	23,4	
DEL600-14/BPU/ROGCH	7 Pleaser		2,2	24,5	
DEL600-14/BPU/ROGCH	8 Pleaser		2,2	25,2	
DEL600-14/BPU/ROGCH	9 Pleaser		2,4	2,6	
DEL600-14/BYPU/M	10 Pleaser		2,4	26,6	
DEL600-14/BYPU/M	11 Pleaser		2,4	27,6	
DEL600-14/BYPU/M	12 Pleaser		3,1	28,2	
DEL600-14/BYPU/M	13 Pleaser		3,1	28,8	
DEL600-14/BYPU/M	14 Pleaser		3,1	29,3	
DEL600-14/BYPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8	
DEL600-14/BYPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4	
DEL600-14/BYPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5	
DEL600-14/BYPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2	
DEL600-14/BYPU/M	9 Pleaser		2,4	2,6	
DEL600-14/ROGLDPU/M	10 Pleaser		2,4	26,6	
DEL600-14/ROGLDPU/M	11 Pleaser		2,4	27,6	
DEL600-14/ROGLDPU/M	12 Pleaser		3,1	28,2	
DEL600-14/ROGLDPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8	
DEL600-14/ROGLDPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4	
DEL600-14/ROGLDPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5	
DEL600-14/ROGLDPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2	
DEL600-14/ROGLDPU/M	9 Pleaser		2,4	2,6	
DEL600-14FH/B/M	10 Pleaser		2,7	26,6	
DEL600-14FH/B/M	11 Pleaser		2,7	27,6	
DEL600-14FH/B/M	12 Pleaser		2,8	28,2	
DEL600-14FH/B/M	13 Pleaser		2,8	28,8	
DEL600-14FH/B/M	14 Pleaser		2,8	29,3	
DEL600-14FH/B/M	5 Pleaser		2,5	22,8	

DEL600-14FH/B/M	6 Pleaser		2,5	23,4	
DEL600-14FH/B/M	7 Pleaser		2,5	24,5	
DEL600-14FH/B/M	8 Pleaser		2,5	25,2	
DEL600-14FH/B/M	9 Pleaser		2,7	2,6	
DEL600-17/BELS/M	10 Pleaser		2,8	26,6	
DEL600-17/BELS/M	11 Pleaser		2,8	27,6	
DEL600-17/BELS/M	12 Pleaser		2,8	28,2	
DEL600-17/BELS/M	13 Pleaser			28,8	
DEL600-17/BELS/M	14 Pleaser			29,3	
DEL600-17/BELS/M	5 Pleaser		2,4	22,8	
DEL600-17/BELS/M	6 Pleaser		2,4	23,4	
DEL600-17/BELS/M	7 Pleaser		2,4	24,5	
DEL600-17/BELS/M	8 Pleaser		2,4	25,2	
DEL600-17/BELS/M	9 Pleaser		2,4	2,6	
DEL600-18/BPU/M	10 Pleaser		3,2	26,4	12,4
DEL600-18/BPU/M	11 Pleaser		3,2	27,4	13,2
DEL600-18/BPU/M	5 Pleaser		2,9	22,6	
DEL600-18/BPU/M	6 Pleaser		2,9	23,2	9,2
DEL600-18/BPU/M	7 Pleaser		2,9	24,4	10
DEL600-18/BPU/M	8 Pleaser		2,9	24,9	10,8
DEL600-18/BPU/M	9 Pleaser		2,9	25,8	11,6
DEL600-19/BPU/M	10 Pleaser		3,2	26,4	11,4
DEL600-19/BPU/M	11 Pleaser		3,2	27,4	11,7
DEL600-19/BPU/M	12 Pleaser		3,2	28	
DEL600-19/BPU/M	13 Pleaser		3,2	28,6	
DEL600-19/BPU/M	14 Pleaser		3,2	29,1	
DEL600-19/BPU/M	5 Pleaser		2,9	22,6	9,9
DEL600-19/BPU/M	6 Pleaser		2,9	23,2	10,2
DEL600-19/BPU/M	7 Pleaser		2,9	24,4	10,5
DEL600-19/BPU/M	8 Pleaser		2,9	24,9	10,8
DEL600-19/BPU/M	9 Pleaser		2,9	25,8	11,1
DEL600-20/B/M	10 Pleaser		2,8	26,4	10,7
DEL600-20/B/M	11 Pleaser		2,8	27,4	11,1
DEL600-20/B/M	12 Pleaser		2,8	28	11,5
DEL600-20/B/M	13 Pleaser		2,8	28,6	11,9
DEL600-20/B/M	14 Pleaser		2,8	29,1	12,3
DEL600-20/B/M	5 Pleaser		2,5	22,6	8,7
DEL600-20/B/M	6 Pleaser		2,5	23,2	9,1
DEL600-20/B/M	7 Pleaser		2,5	24,4	9,5
DEL600-20/B/M	8 Pleaser		2,5	24,9	9,9
DEL600-20/B/M	9 Pleaser		2,5	25,8	10,3
DEL600-20/BPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,8	26,4	10,7
DEL600-20/BPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,8	27,4	11,1
DEL600-20/BPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	2,8	28	11,5
DEL600-20/BPU/M	13 Pleaser	11/04/2022	2,8	28,6	11,9
DEL600-20/BPU/M	14 Pleaser	11/04/2022	2,8	29,1	12,3
DEL600-20/BPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,5	22,6	8,7
DEL600-20/BPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,5	23,2	9,1
DEL600-20/BPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,5	24,4	9,5
DEL600-20/BPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,5	24,9	9,9
DEL600-20/BPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,5	25,8	10,3
DEL600-20/BYPU/M	10 Pleaser		2,8	26,4	10,7
DEL600-20/BYPU/M	11 Pleaser		2,8	27,4	11,1
DEL600-20/BYPU/M	12 Pleaser		2,8	28	11,5
DEL600-20/BYPU/M	13 Pleaser		2,8	28,6	11,9
DEL600-20/BYPU/M	14 Pleaser		2,8	29,1	12,3
DEL600-20/BYPU/M	5 Pleaser		2,5	22,6	8,7
DEL600-20/BYPU/M	6 Pleaser		2,5	23,2	9,1
DEL600-20/BYPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4	9,5
DEL600-20/BYPU/M	8 Pleaser		2,5	24,9	9,9
DEL600-20/BYPU/M	9 Pleaser		2,5	25,8	10,3
DEL600-20/NDPU/M	10 Pleaser		2,8	26,4	10,7

DEL600-20/NDPU/M	11 Pleaser	2,8	27,4	11,1
DEL600-20/NDPU/M	12 Pleaser	2,8	28	11,5
DEL600-20/NDPU/M	13 Pleaser	2,8	28,6	11,9
DEL600-20/NDPU/M	14 Pleaser	2,8	29,1	12,3
DEL600-20/NDPU/M	5 Pleaser	2,5	22,6	8,7
DEL600-20/NDPU/M	6 Pleaser	2,5	23,2	9,1
DEL600-20/NDPU/M	7 Pleaser	2,5	24,4	9,5
DEL600-20/NDPU/M	8 Pleaser	2,5	24,9	9,9
DEL600-20/NDPU/M	9 Pleaser	2,5	25,8	10,3
DEL600-21/BPU/M	10 Pleaser	2,8	26,4	11,4
DEL600-21/BPU/M	11 Pleaser	3,2	27,4	11,7
DEL600-21/BPU/M	12 Pleaser	3,2	28	
DEL600-21/BPU/M	13 Pleaser	3,2	28,6	
DEL600-21/BPU/M	14 Pleaser	3,2	29,1	
DEL600-21/BPU/M	5 Pleaser	2,8	22,6	9,9
DEL600-21/BPU/M	6 Pleaser	2,8	23,2	10,2
DEL600-21/BPU/M	7 Pleaser	2,8	24,4	10,5
DEL600-21/BPU/M	8 Pleaser	2,8	24,9	10,8
DEL600-21/BPU/M	9 Pleaser	2,8	25,8	11,1
DEL600-22/B/M	10 Pleaser	2,1	26,4	12,9
DEL600-22/B/M	11 Pleaser	2,1	27,4	13,1
DEL600-22/B/M	12 Pleaser	2,1	28	13,4
DEL600-22/B/M	13 Pleaser	2,1	28,6	13,7
DEL600-22/B/M	14 Pleaser	2,1	29,1	14
DEL600-22/B/M	5 Pleaser	1,8	22,6	11,4
DEL600-22/B/M	6 Pleaser	1,8	23,2	11,7
DEL600-22/B/M	7 Pleaser	1,8	24,4	12
DEL600-22/B/M	8 Pleaser	1,8	24,9	12,3
DEL600-22/B/M	9 Pleaser	1,8	25,8	12,6
DEL600-24/BELS-MF/M	10 Pleaser	2,9	26,6	
DEL600-24/BELS-MF/M	11 Pleaser	2,9	27,6	
DEL600-24/BELS-MF/M	12 Pleaser	3,1	28,2	
DEL600-24/BELS-MF/M	13 Pleaser	3,1	28,8	
DEL600-24/BELS-MF/M	14 Pleaser	3,1	29,3	
DEL600-24/BELS-MF/M	5 Pleaser	2,6	22,8	
DEL600-24/BELS-MF/M	6 Pleaser	2,6	23,4	
DEL600-24/BELS-MF/M	7 Pleaser	2,6	24,5	
DEL600-24/BELS-MF/M	8 Pleaser	2,6	25,2	
DEL600-24/BELS-MF/M	9 Pleaser	2,9	26	
DEL600-27LC/BPU-FA/M	10 Pleaser	2,9	26,4	13,1
DEL600-27LC/BPU-FA/M	11 Pleaser	2,9	27,4	13,4
DEL600-27LC/BPU-FA/M	12 Pleaser	3,1	28	13,7
DEL600-27LC/BPU-FA/M	13 Pleaser	3,1	28,6	14
DEL600-27LC/BPU-FA/M	14 Pleaser	3,1	29,1	14,3
DEL600-27LC/BPU-FA/M	5 Pleaser	2,8	22,6	11,6
DEL600-27LC/BPU-FA/M	6 Pleaser	2,8	23,2	11,9
DEL600-27LC/BPU-FA/M	7 Pleaser	2,8	24,4	12,2
DEL600-27LC/BPU-FA/M	8 Pleaser	2,8	24,9	12,5
DEL600-27LC/BPU-FA/M	9 Pleaser	2,9	25,8	12,8
DEL600-33RM/BFS-RS/M	10 Pleaser	3,1	26,4	13,4
DEL600-33RM/BFS-RS/M	11 Pleaser	3,1	27,4	13,7
DEL600-33RM/BFS-RS/M	5 Pleaser	3,1	22,6	11,9
DEL600-33RM/BFS-RS/M	6 Pleaser	3,1	23,2	12,2
DEL600-33RM/BFS-RS/M	7 Pleaser	3,1	24,4	12,5
DEL600-33RM/BFS-RS/M	8 Pleaser	3,1	24,9	12,8
DEL600-33RM/BFS-RS/M	9 Pleaser	3,1	25,8	13,1
DEL600-33RM/RFS-RS/M	10 Pleaser	3,1	26,4	13,4
DEL600-33RM/RFS-RS/M	11 Pleaser	3,1	27,4	13,7
DEL600-33RM/RFS-RS/M	5 Pleaser	3,1	22,6	11,9
DEL600-33RM/RFS-RS/M	6 Pleaser	3,1	23,2	12,2
DEL600-33RM/RFS-RS/M	7 Pleaser	3,1	24,4	12,5
DEL600-33RM/RFS-RS/M	8 Pleaser	3,1	24,9	12,8

DEL600-33RM/RFS-RS/M	9 Pleaser		3,1	25,8	13,1
DEL600-37/BPU/M	10 Pleaser		3,1	26,4	21,3
DEL600-37/BPU/M	11 Pleaser		3	27,4	21,9
DEL600-37/BPU/M	12 Pleaser		3	28	
DEL600-37/BPU/M	13 Pleaser		3	28,6	
DEL600-37/BPU/M	14 Pleaser		3	29,1	
DEL600-37/BPU/M	5 Pleaser		2,8	22,6	18,3
DEL600-37/BPU/M	6 Pleaser		2,8	23,2	18,9
DEL600-37/BPU/M	7 Pleaser		2,8	24,4	19,5
DEL600-37/BPU/M	8 Pleaser		2,8	24,9	20,1
DEL600-37/BPU/M	9 Pleaser		2,8	25,8	20,7
DEL600-46/B/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,7	26,6	39,4
DEL600-46/B/M	11 Pleaser	02/06/2023	3,7	27,6	40,2
DEL600-46/B/M	5 Pleaser	02/06/2023	3,7	22,8	35,4
DEL600-46/B/M	6 Pleaser	02/06/2023	3,7	23,4	36,2
DEL600-46/B/M	7 Pleaser	02/06/2023	3,7	24,5	37
DEL600-46/B/M	8 Pleaser	02/06/2023	3,7	25,2	37,8
DEL600-46/B/M	9 Pleaser	02/06/2023	3,7	2,6	38,6
DEL600-49/B/M	10 Pleaser	12/05/2022	3	26,4	37,9
DEL600-49/B/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,4	38,7
DEL600-49/B/M	5 Pleaser	12/05/2022	3	22,6	33,9
DEL600-49/B/M	6 Pleaser	12/05/2022	3	23,2	34,7
DEL600-49/B/M	7 Pleaser	12/05/2022	3	24,4	35,5
DEL600-49/B/M	8 Pleaser	12/05/2022	3	24,9	36,3
DEL600-49/B/M	9 Pleaser	12/05/2022	3	25,8	37,1
DEL600-9/HGTPU-B/B	10 Pleaser		2,9	26,6	
DEL600-9/HGTPU-B/B	11 Pleaser		2,9	27,6	
DEL600-9/HGTPU-B/B	5 Pleaser		2,8	22,8	
DEL600-9/HGTPU-B/B	6 Pleaser		2,8	23,4	
DEL600-9/HGTPU-B/B	7 Pleaser		2,8	24,5	
DEL600-9/HGTPU-B/B	8 Pleaser		2,8	25,2	
DEL600-9/HGTPU-B/B	9 Pleaser		2,8	2,6	
DEL600SK-01/BCA/NW	10 Pleaser	02/06/2023	2,9	26,6	
DEL600SK-01/BCA/NW	11 Pleaser	02/06/2023	3	27,6	
DEL600SK-01/BCA/NW	12 Pleaser	02/06/2023	3	28,2	
DEL600SK-01/BCA/NW	13 Pleaser	02/06/2023	3	28,8	
DEL600SK-01/BCA/NW	14 Pleaser	02/06/2023	3	29,3	
DEL600SK-01/BCA/NW	5 Pleaser	02/06/2023	2,6	22,8	
DEL600SK-01/BCA/NW	6 Pleaser	02/06/2023	2,6	23,4	
DEL600SK-01/BCA/NW	7 Pleaser	02/06/2023	2,6	24,5	
DEL600SK-01/BCA/NW	8 Pleaser	02/06/2023	2,9	25,2	
DEL600SK-01/BCA/NW	9 Pleaser	02/06/2023	2,9	2,6	
DEL600SK-01/PNCA/NW	10 Pleaser		2,9	26,6	
DEL600SK-01/PNCA/NW	11 Pleaser		3	27,6	
DEL600SK-01/PNCA/NW	12 Pleaser		3	28,2	
DEL600SK-01/PNCA/NW	13 Pleaser		3	28,8	
DEL600SK-01/PNCA/NW	14 Pleaser		3	29,3	
DEL600SK-01/PNCA/NW	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL600SK-01/PNCA/NW	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL600SK-01/PNCA/NW	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL600SK-01/PNCA/NW	8 Pleaser		2,9	25,2	
DEL600SK-01/PNCA/NW	9 Pleaser		2,9	2,6	
DEL600SK-01/RCA/NW	10 Pleaser		2,9	26,6	
DEL600SK-01/RCA/NW	11 Pleaser		3	27,6	
DEL600SK-01/RCA/NW	12 Pleaser		3	28,2	
DEL600SK-01/RCA/NW	13 Pleaser		3	28,8	
DEL600SK-01/RCA/NW	14 Pleaser		3	29,3	
DEL600SK-01/RCA/NW	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL600SK-01/RCA/NW	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL600SK-01/RCA/NW	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL600SK-01/RCA/NW	8 Pleaser		2,9	25,2	
DEL600SK-01/RCA/NW	9 Pleaser		2,9	2,6	

DEL600SK-02/BCA/NW	10 Pleaser	04/10/2023	2,9	26,6	10,7
DEL600SK-02/BCA/NW	11 Pleaser	04/10/2023	3	27,6	11
DEL600SK-02/BCA/NW	12 Pleaser	04/10/2023	3	28,2	11,3
DEL600SK-02/BCA/NW	13 Pleaser	04/10/2023	3	28,8	11,7
DEL600SK-02/BCA/NW	14 Pleaser	04/10/2023	3	29,3	12,1
DEL600SK-02/BCA/NW	5 Pleaser	04/10/2023	2,6	22,8	9,2
DEL600SK-02/BCA/NW	6 Pleaser	04/10/2023	2,6	23,4	9,5
DEL600SK-02/BCA/NW	7 Pleaser	04/10/2023	2,6	24,5	9,8
DEL600SK-02/BCA/NW	8 Pleaser	04/10/2023	2,9	25,2	10,1
DEL600SK-02/BCA/NW	9 Pleaser	04/10/2023	2,9	2,6	10,4
DEL600SK-02/DMCA/NW	10 Pleaser		2,9	26,6	10,7
DEL600SK-02/DMCA/NW	11 Pleaser		3	27,6	11
DEL600SK-02/DMCA/NW	12 Pleaser		3	28,2	11,3
DEL600SK-02/DMCA/NW	13 Pleaser		3	28,8	11,7
DEL600SK-02/DMCA/NW	14 Pleaser		3	29,3	12,1
DEL600SK-02/DMCA/NW	5 Pleaser		2,6	22,8	9,2
DEL600SK-02/DMCA/NW	6 Pleaser		2,6	23,4	9,5
DEL600SK-02/DMCA/NW	7 Pleaser		2,6	24,5	9,8
DEL600SK-02/DMCA/NW	8 Pleaser		2,9	25,2	10,1
DEL600SK-02/DMCA/NW	9 Pleaser		2,9	2,6	10,4
DEL600SK-02/PNCA/NW	10 Pleaser		2,9	26,6	10,7
DEL600SK-02/PNCA/NW	11 Pleaser		3	27,6	11
DEL600SK-02/PNCA/NW	12 Pleaser		3	28,2	11,3
DEL600SK-02/PNCA/NW	13 Pleaser		3	28,8	11,7
DEL600SK-02/PNCA/NW	14 Pleaser		3	29,3	12,1
DEL600SK-02/PNCA/NW	5 Pleaser		2,6	22,8	9,2
DEL600SK-02/PNCA/NW	6 Pleaser		2,6	23,4	9,5
DEL600SK-02/PNCA/NW	7 Pleaser		2,6	24,5	9,8
DEL600SK-02/PNCA/NW	8 Pleaser		2,9	25,2	10,1
DEL600SK-02/PNCA/NW	9 Pleaser		2,9	2,6	10,4
DEL600SK-02/RCA/NW	10 Pleaser		2,9	26,6	10,7
DEL600SK-02/RCA/NW	11 Pleaser		3	27,6	11
DEL600SK-02/RCA/NW	12 Pleaser		3	28,2	11,3
DEL600SK-02/RCA/NW	13 Pleaser		3	28,8	11,7
DEL600SK-02/RCA/NW	14 Pleaser		3	29,3	12,1
DEL600SK-02/RCA/NW	5 Pleaser		2,6	22,8	9,2
DEL600SK-02/RCA/NW	6 Pleaser		2,6	23,4	9,5
DEL600SK-02/RCA/NW	7 Pleaser		2,6	24,5	9,8
DEL600SK-02/RCA/NW	8 Pleaser		2,9	25,2	10,1
DEL600SK-02/RCA/NW	9 Pleaser		2,9	2,6	10,4
DEL600TL-02/BNB/M	10 Pleaser		2,9	26,4	12,7
DEL600TL-02/BNB/M	11 Pleaser		3,1	27,4	13,1
DEL600TL-02/BNB/M	12 Pleaser		3,1	28	13,5
DEL600TL-02/BNB/M	13 Pleaser		3,1	28,6	13,9
DEL600TL-02/BNB/M	14 Pleaser		3,1	29,1	14,3
DEL600TL-02/BNB/M	5 Pleaser		2,6	22,6	10,7
DEL600TL-02/BNB/M	6 Pleaser		2,6	23,2	11,1
DEL600TL-02/BNB/M	7 Pleaser		2,6	24,4	11,5
DEL600TL-02/BNB/M	8 Pleaser		2,9	24,9	11,9
DEL600TL-02/BNB/M	9 Pleaser		2,9	25,8	12,3
DEL600TL-02/BPNB/DBN	10 Pleaser		2,9	26,4	12,7
DEL600TL-02/BPNB/DBN	11 Pleaser		3,1	27,4	13,1
DEL600TL-02/BPNB/DBN	12 Pleaser		3,1	28	13,5
DEL600TL-02/BPNB/DBN	13 Pleaser		3,1	28,6	13,9
DEL600TL-02/BPNB/DBN	14 Pleaser		3,1	29,1	14,3
DEL600TL-02/BPNB/DBN	5 Pleaser		2,6	22,6	10,7
DEL600TL-02/BPNB/DBN	6 Pleaser		2,6	23,2	11,1
DEL600TL-02/BPNB/DBN	7 Pleaser		2,6	24,4	11,5
DEL600TL-02/BPNB/DBN	8 Pleaser		2,9	24,9	11,9
DEL600TL-02/BPNB/DBN	9 Pleaser		2,9	25,8	12,3
DEL600TL-02/BYNB/DBN	10 Pleaser		2,9	26,4	12,7
DEL600TL-02/BYNB/DBN	11 Pleaser		3,1	27,4	13,1

DEL600TL-02/BYNB/DBN	12 Pleaser	3,1	28	13,5
DEL600TL-02/BYNB/DBN	13 Pleaser	3,1	28,6	13,9
DEL600TL-02/BYNB/DBN	14 Pleaser	3,1	29,1	14,3
DEL600TL-02/BYNB/DBN	5 Pleaser	2,6	22,6	10,7
DEL600TL-02/BYNB/DBN	6 Pleaser	2,6	23,2	11,1
DEL600TL-02/BYNB/DBN	7 Pleaser	2,6	24,4	11,5
DEL600TL-02/BYNB/DBN	8 Pleaser	2,9	24,9	11,9
DEL600TL-02/BYNB/DBN	9 Pleaser	2,9	25,8	12,3
DEL600TL-02/TNB/DBN	10 Pleaser	2,9	26,4	12,7
DEL600TL-02/TNB/DBN	11 Pleaser	3,1	27,4	13,1
DEL600TL-02/TNB/DBN	12 Pleaser	3,1	28	13,5
DEL600TL-02/TNB/DBN	13 Pleaser	3,1	28,6	13,9
DEL600TL-02/TNB/DBN	14 Pleaser	3,1	29,1	14,3
DEL600TL-02/TNB/DBN	5 Pleaser	2,6	22,6	10,7
DEL600TL-02/TNB/DBN	6 Pleaser	2,6	23,2	11,1
DEL600TL-02/TNB/DBN	7 Pleaser	2,6	24,4	11,5
DEL600TL-02/TNB/DBN	8 Pleaser	2,9	24,9	11,9
DEL600TL-02/TNB/DBN	9 Pleaser	2,9	25,8	12,3
DEL601-6/TLPPU/B	10 Pleaser	1,4	26,6	
DEL601-6/TLPPU/B	11 Pleaser	1,9	27,6	
DEL601-6/TLPPU/B	12 Pleaser	1,9	28,2	
DEL601-6/TLPPU/B	13 Pleaser	1,9	28,8	
DEL601-6/TLPPU/B	14 Pleaser	1,9	29,3	
DEL601-6/TLPPU/B	5 Pleaser	1,4	22,8	
DEL601-6/TLPPU/B	6 Pleaser	1,4	23,4	
DEL601-6/TLPPU/B	7 Pleaser	1,4	24,5	
DEL601-6/TLPPU/B	8 Pleaser	1,4	25,2	
DEL601-6/TLPPU/B	9 Pleaser	1,4	2,6	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	10 Pleaser	2,2	26,6	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	11 Pleaser	2,5	27,6	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	12 Pleaser	2,5	28,2	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	13 Pleaser	2,5	28,8	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	14 Pleaser	2,5	29,3	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	5 Pleaser	2,2	22,8	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	6 Pleaser	2,2	23,4	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	7 Pleaser	2,2	24,5	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	8 Pleaser	2,2	25,2	
DEL601-6RM/BFS-RS/M	9 Pleaser	2,2	2,6	
DEL601/B/M	10 Pleaser	2,3	26,6	
DEL601/B/M	11 Pleaser	2,4	27,6	
DEL601/B/M	12 Pleaser	2,4	28,2	
DEL601/B/M	13 Pleaser	2,4	28,8	
DEL601/B/M	14 Pleaser	2,4	29,3	
DEL601/B/M	5 Pleaser	2,3	22,8	
DEL601/B/M	6 Pleaser	2,3	23,4	
DEL601/B/M	7 Pleaser	2,3	24,5	
DEL601/B/M	8 Pleaser	2,3	25,2	
DEL601/B/M	9 Pleaser	2,3	2,6	
DEL601/C/B	10 Pleaser	2,3	26,6	
DEL601/C/B	11 Pleaser	2,4	27,6	
DEL601/C/B	12 Pleaser	2,4	28,2	
DEL601/C/B	13 Pleaser	2,4	28,8	
DEL601/C/B	14 Pleaser	2,4	29,3	
DEL601/C/B	5 Pleaser	2,3	22,8	
DEL601/C/B	6 Pleaser	2,3	23,4	
DEL601/C/B	7 Pleaser	2,3	24,5	
DEL601/C/B	8 Pleaser	2,3	25,2	
DEL601/C/B	9 Pleaser	2,3	2,6	
DEL601/C/M	10 Pleaser	2,3	26,6	
DEL601/C/M	11 Pleaser	2,4	27,6	
DEL601/C/M	12 Pleaser	2,4	28,2	
DEL601/C/M	13 Pleaser	2,4	28,8	

DEL601/C/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL601/C/M	5 Pleaser		2,3	22,8
DEL601/C/M	6 Pleaser		2,3	23,4
DEL601/C/M	7 Pleaser		2,3	24,5
DEL601/C/M	8 Pleaser		2,3	25,2
DEL601/C/M	9 Pleaser		2,3	2,6
DEL601/C/R	10 Pleaser		2,3	26,6
DEL601/C/R	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL601/C/R	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL601/C/R	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL601/C/R	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL601/C/R	5 Pleaser		2,3	22,8
DEL601/C/R	6 Pleaser		2,3	23,4
DEL601/C/R	7 Pleaser		2,3	24,5
DEL601/C/R	8 Pleaser		2,3	25,2
DEL601/C/R	9 Pleaser		2,3	2,6
DEL601LN/C/B	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL601LN/C/B	11 Pleaser		3	27,6
DEL601LN/C/B	12 Pleaser		3	28,2
DEL601LN/C/B	13 Pleaser		3	28,8
DEL601LN/C/B	14 Pleaser		3	29,3
DEL601LN/C/B	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL601LN/C/B	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL601LN/C/B	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL601LN/C/B	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL601LN/C/B	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL601PS/BPS/M	10 Pleaser		2	26,6
DEL601PS/BPS/M	11 Pleaser		2,3	27,6
DEL601PS/BPS/M	12 Pleaser		2,3	28,2
DEL601PS/BPS/M	13 Pleaser		2,3	28,8
DEL601PS/BPS/M	14 Pleaser		2,3	29,3
DEL601PS/BPS/M	5 Pleaser		2	22,8
DEL601PS/BPS/M	6 Pleaser		2	23,4
DEL601PS/BPS/M	7 Pleaser		2	24,5
DEL601PS/BPS/M	8 Pleaser		2	25,2
DEL601PS/BPS/M	9 Pleaser		2	2,6
DEL602/C/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL602/C/M	11 Pleaser		2,6	27,6
DEL602/C/M	12 Pleaser		2,6	28,2
DEL602/C/M	13 Pleaser		2,6	28,8
DEL602/C/M	14 Pleaser		2,6	29,3
DEL602/C/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL602/C/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL602/C/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL602/C/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL602/C/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL608/C-B/C	10 Pleaser		2,3	26,6
DEL608/C-B/C	11 Pleaser		2,7	27,6
DEL608/C-B/C	12 Pleaser		2,7	28,2
DEL608/C-B/C	13 Pleaser		2,7	28,8
DEL608/C-B/C	14 Pleaser		2,7	29,3
DEL608/C-B/C	5 Pleaser		2,3	22,8
DEL608/C-B/C	6 Pleaser		2,3	23,4
DEL608/C-B/C	7 Pleaser		2,3	24,5
DEL608/C-B/C	8 Pleaser		2,3	25,2
DEL608/C-B/C	9 Pleaser		2,3	2,6
DEL608/C/B	10 Pleaser	11/07/2022	2,3	26,6
DEL608/C/B	11 Pleaser	11/07/2022	2,7	27,6
DEL608/C/B	12 Pleaser	11/07/2022	2,7	28,2
DEL608/C/B	13 Pleaser	11/07/2022	2,7	28,8
DEL608/C/B	14 Pleaser	11/07/2022	2,7	29,3
DEL608/C/B	5 Pleaser	11/07/2022	2,3	22,8

DEL608/C/B	6 Pleaser	11/07/2022	2,3	23,4
DEL608/C/B	7 Pleaser	11/07/2022	2,3	24,5
DEL608/C/B	8 Pleaser	11/07/2022	2,3	25,2
DEL608/C/B	9 Pleaser	11/07/2022	2,3	2,6
DEL608/C/M	10 Pleaser	04/10/2023	2,3	26,6
DEL608/C/M	11 Pleaser	04/10/2023	2,7	27,6
DEL608/C/M	12 Pleaser	04/10/2023	2,7	28,2
DEL608/C/M	13 Pleaser	04/10/2023	2,7	28,8
DEL608/C/M	14 Pleaser	04/10/2023	2,7	29,3
DEL608/C/M	5 Pleaser	04/10/2023	2,3	22,8
DEL608/C/M	6 Pleaser	04/10/2023	2,3	23,4
DEL608/C/M	7 Pleaser	04/10/2023	2,3	24,5
DEL608/C/M	8 Pleaser	04/10/2023	2,3	25,2
DEL608/C/M	9 Pleaser	04/10/2023	2,3	2,6
DEL608/C/ROGLDCH	10 Pleaser		2,3	26,6
DEL608/C/ROGLDCH	11 Pleaser		2,7	27,6
DEL608/C/ROGLDCH	12 Pleaser		2,7	28,2
DEL608/C/ROGLDCH	13 Pleaser		2,7	28,8
DEL608/C/ROGLDCH	14 Pleaser		2,7	29,3
DEL608/C/ROGLDCH	5 Pleaser		2,3	22,8
DEL608/C/ROGLDCH	6 Pleaser		2,3	23,4
DEL608/C/ROGLDCH	7 Pleaser		2,3	24,5
DEL608/C/ROGLDCH	8 Pleaser		2,3	25,2
DEL608/C/ROGLDCH	9 Pleaser		2,3	2,6
DEL608/C/SCH	10 Pleaser	12/12/2022	2,3	26,6
DEL608/C/SCH	11 Pleaser	12/12/2022	2,7	27,6
DEL608/C/SCH	12 Pleaser	12/12/2022	2,7	28,2
DEL608/C/SCH	13 Pleaser	12/12/2022	2,7	28,8
DEL608/C/SCH	14 Pleaser	12/12/2022	2,7	29,3
DEL608/C/SCH	5 Pleaser	12/12/2022	2,3	22,8
DEL608/C/SCH	6 Pleaser	12/12/2022	2,3	23,4
DEL608/C/SCH	7 Pleaser	12/12/2022	2,3	24,5
DEL608/C/SCH	8 Pleaser	12/12/2022	2,3	25,2
DEL608/C/SCH	9 Pleaser	12/12/2022	2,3	2,6
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	11 Pleaser		2,5	27,6
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL608N-RS/SRS-TPU/C	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL608N/BTPU/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL608N/BTPU/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL608N/BTPU/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL608N/BTPU/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL608N/BTPU/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL608N/BTPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL608N/BTPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL608N/BTPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL608N/BTPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL608N/BTPU/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL608T/C/SMK	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL608T/C/SMK	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL608T/C/SMK	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL608T/C/SMK	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL608T/C/SMK	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL608T/C/SMK	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL609-5G/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,3	26,6
DEL609-5G/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,7	27,6
DEL609-5G/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,7	28,2
DEL609-5G/B/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,7	28,8
DEL609-5G/B/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,7	29,3

DEL609-5G/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,3	22,8
DEL609-5G/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,3	23,4
DEL609-5G/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,3	24,5
DEL609-5G/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,3	25,2
DEL609-5G/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,3	2,6
DEL609-5G/S/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,3	26,6
DEL609-5G/S/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,7	27,6
DEL609-5G/S/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,7	28,2
DEL609-5G/S/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,7	28,8
DEL609-5G/S/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,7	29,3
DEL609-5G/S/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,3	22,8
DEL609-5G/S/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,3	23,4
DEL609-5G/S/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,3	24,5
DEL609-5G/S/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,3	25,2
DEL609-5G/S/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,3	2,6
DEL609/B/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL609/B/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL609/B/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL609/B/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL609/B/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL609/B/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL609/B/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL609/B/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL609/B/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL609/B/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL609/B/RCH	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL609/B/RCH	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL609/B/RCH	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL609/B/RCH	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL609/B/RCH	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL609/B/RCH	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL609/B/RCH	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL609/B/RCH	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL609/B/RCH	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL609/B/RCH	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL609/B/SCH	10 Pleaser	03/06/2023	2,2	26,6
DEL609/B/SCH	11 Pleaser	03/06/2023	2,4	27,6
DEL609/B/SCH	12 Pleaser	03/06/2023	2,4	28,2
DEL609/B/SCH	13 Pleaser	03/06/2023	2,4	28,8
DEL609/B/SCH	14 Pleaser	03/06/2023	2,4	29,3
DEL609/B/SCH	5 Pleaser	03/06/2023	2,2	22,8
DEL609/B/SCH	6 Pleaser	03/06/2023	2,2	23,4
DEL609/B/SCH	7 Pleaser	03/06/2023	2,2	24,5
DEL609/B/SCH	8 Pleaser	03/06/2023	2,2	25,2
DEL609/B/SCH	9 Pleaser	03/06/2023	2,2	2,6
DEL609/BP/M	10 Pleaser			26,6
DEL609/BP/M	11 Pleaser			27,6
DEL609/BP/M	12 Pleaser			28,2
DEL609/BP/M	13 Pleaser			28,8
DEL609/BP/M	14 Pleaser			29,3
DEL609/BP/M	5 Pleaser			22,8
DEL609/BP/M	6 Pleaser			23,4
DEL609/BP/M	7 Pleaser			24,5
DEL609/BP/M	8 Pleaser			25,2
DEL609/BP/M	9 Pleaser			2,6
DEL609/BPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,2	26,6
DEL609/BPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,4	27,6
DEL609/BPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	2,4	28,2
DEL609/BPU/M	13 Pleaser	11/04/2022	2,4	28,8
DEL609/BPU/M	14 Pleaser	11/04/2022	2,4	29,3
DEL609/BPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,2	22,8
DEL609/BPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,2	23,4

DEL609/BPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,2	24,5
DEL609/BPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,2	25,2
DEL609/BPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,2	2,6
DEL609/CR/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,2	26,6
DEL609/CR/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,4	27,6
DEL609/CR/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,4	28,2
DEL609/CR/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,4	28,8
DEL609/CR/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,4	29,3
DEL609/CR/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,2	22,8
DEL609/CR/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,2	23,4
DEL609/CR/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,2	24,5
DEL609/CR/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,2	25,2
DEL609/CR/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,2	2,6
DEL609/R/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL609/R/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL609/R/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL609/R/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL609/R/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL609/R/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL609/R/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL609/R/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL609/R/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL609/R/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL609/ROGLDPU/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,2	26,6
DEL609/ROGLDPU/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,4	27,6
DEL609/ROGLDPU/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,4	28,2
DEL609/ROGLDPU/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,4	28,8
DEL609/ROGLDPU/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,4	29,3
DEL609/ROGLDPU/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,2	22,8
DEL609/ROGLDPU/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,2	23,4
DEL609/ROGLDPU/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,2	24,5
DEL609/ROGLDPU/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,2	25,2
DEL609/ROGLDPU/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,2	2,6
DEL609/W/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL609/W/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL609/W/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL609/W/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL609/W/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL609/W/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL609/W/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL609/W/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL609/W/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL609/W/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL609BR/B/R-B	10 Pleaser	01/02/2023	2,3	26,6
DEL609BR/B/R-B	11 Pleaser	01/02/2023	2,6	27,6
DEL609BR/B/R-B	12 Pleaser	01/02/2023	2,6	28,2
DEL609BR/B/R-B	13 Pleaser	01/02/2023	2,6	28,8
DEL609BR/B/R-B	14 Pleaser	01/02/2023	2,6	29,3
DEL609BR/B/R-B	5 Pleaser	01/02/2023	2,3	22,8
DEL609BR/B/R-B	6 Pleaser	01/02/2023	2,3	23,4
DEL609BR/B/R-B	7 Pleaser	01/02/2023	2,3	24,5
DEL609BR/B/R-B	8 Pleaser	01/02/2023	2,3	25,2
DEL609BR/B/R-B	9 Pleaser	01/02/2023	2,3	2,6
DEL609G/G/M	10 Pleaser		2,1	26,6
DEL609G/G/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL609G/G/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL609G/G/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL609G/G/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL609G/G/M	5 Pleaser		2,1	22,8
DEL609G/G/M	6 Pleaser		2,1	23,4
DEL609G/G/M	7 Pleaser		2,1	24,5
DEL609G/G/M	8 Pleaser		2,1	25,2

DEL609G/G/M	9 Pleaser	2,1	2,6
DEL609G/S/M	10 Pleaser	2,1	26,6
DEL609G/S/M	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL609G/S/M	12 Pleaser	2,4	28,2
DEL609G/S/M	13 Pleaser	2,4	28,8
DEL609G/S/M	14 Pleaser	2,4	29,3
DEL609G/S/M	5 Pleaser	2,1	22,8
DEL609G/S/M	6 Pleaser	2,1	23,4
DEL609G/S/M	7 Pleaser	2,1	24,5
DEL609G/S/M	8 Pleaser	2,1	25,2
DEL609G/S/M	9 Pleaser	2,1	2,6
DEL609MG/B/M	10 Pleaser	2,1	26,6
DEL609MG/B/M	11 Pleaser	2,5	27,6
DEL609MG/B/M	12 Pleaser	2,5	28,2
DEL609MG/B/M	13 Pleaser	2,5	28,8
DEL609MG/B/M	14 Pleaser	2,5	29,3
DEL609MG/B/M	5 Pleaser	2,1	22,8
DEL609MG/B/M	6 Pleaser	2,1	23,4
DEL609MG/B/M	7 Pleaser	2,1	24,5
DEL609MG/B/M	8 Pleaser	2,1	25,2
DEL609MG/B/M	9 Pleaser	2,1	2,6
DEL609RBS/NBL/NMC	10 Pleaser	2,1	26,6
DEL609RBS/NBL/NMC	5 Pleaser	2,1	22,8
DEL609RBS/NBL/NMC	6 Pleaser	2,1	23,4
DEL609RBS/NBL/NMC	7 Pleaser	2,1	24,5
DEL609RBS/NBL/NMC	8 Pleaser	2,1	25,2
DEL609RBS/NBL/NMC	9 Pleaser	2,1	2,6
DEL609REFL/GNREFL/B	10 Pleaser	2,5	26,6
DEL609REFL/GNREFL/B	11 Pleaser	2,7	27,6
DEL609REFL/GNREFL/B	12 Pleaser	2,7	28,2
DEL609REFL/GNREFL/B	13 Pleaser	2,7	28,8
DEL609REFL/GNREFL/B	14 Pleaser	2,7	29,3
DEL609REFL/GNREFL/B	5 Pleaser	2,5	22,8
DEL609REFL/GNREFL/B	6 Pleaser	2,5	23,4
DEL609REFL/GNREFL/B	7 Pleaser	2,5	24,5
DEL609REFL/GNREFL/B	8 Pleaser	2,5	25,2
DEL609REFL/GNREFL/B	9 Pleaser	2,5	2,6
DEL609RS/BS-PWRS/M	10 Pleaser	2,2	26,6
DEL609RS/BS-PWRS/M	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL609RS/BS-PWRS/M	12 Pleaser	2,4	28,2
DEL609RS/BS-PWRS/M	13 Pleaser	2,4	28,8
DEL609RS/BS-PWRS/M	14 Pleaser	2,4	29,3
DEL609RS/BS-PWRS/M	5 Pleaser	2,2	22,8
DEL609RS/BS-PWRS/M	6 Pleaser	2,2	23,4
DEL609RS/BS-PWRS/M	7 Pleaser	2,2	24,5
DEL609RS/BS-PWRS/M	8 Pleaser	2,2	25,2
DEL609RS/BS-PWRS/M	9 Pleaser	2,2	2,6
DEL609SP/RYBLU/B	10 Pleaser	2,2	26,6
DEL609SP/RYBLU/B	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL609SP/RYBLU/B	5 Pleaser	2,2	22,8
DEL609SP/RYBLU/B	6 Pleaser	2,2	23,4
DEL609SP/RYBLU/B	7 Pleaser	2,2	24,5
DEL609SP/RYBLU/B	8 Pleaser	2,2	25,2
DEL609SP/RYBLU/B	9 Pleaser	2,2	2,6
DEL612/B/M	10 Pleaser	1,4	26,6
DEL612/B/M	11 Pleaser	1,9	27,6
DEL612/B/M	12 Pleaser	1,9	28,2
DEL612/B/M	13 Pleaser	1,9	28,8
DEL612/B/M	14 Pleaser	1,9	29,3
DEL612/B/M	5 Pleaser	1,4	22,8
DEL612/B/M	6 Pleaser	1,4	23,4
DEL612/B/M	7 Pleaser	1,4	24,5

DEL612/B/M	8 Pleaser		1,4	25,2
DEL612/B/M	9 Pleaser		1,4	2,6
DEL612/R/M	10 Pleaser		1,4	26,6
DEL612/R/M	11 Pleaser		1,9	27,6
DEL612/R/M	12 Pleaser		1,9	28,2
DEL612/R/M	13 Pleaser		1,9	28,8
DEL612/R/M	14 Pleaser		1,9	29,3
DEL612/R/M	5 Pleaser		1,4	22,8
DEL612/R/M	6 Pleaser		1,4	23,4
DEL612/R/M	7 Pleaser		1,4	24,5
DEL612/R/M	8 Pleaser		1,4	25,2
DEL612/R/M	9 Pleaser		1,4	2,6
DEL613/B/M	10 Pleaser		1,8	26,6
DEL613/B/M	11 Pleaser		1,9	27,6
DEL613/B/M	12 Pleaser		1,9	28,2
DEL613/B/M	13 Pleaser		1,9	28,8
DEL613/B/M	14 Pleaser		1,9	29,3
DEL613/B/M	5 Pleaser		1,8	22,8
DEL613/B/M	6 Pleaser		1,8	23,4
DEL613/B/M	7 Pleaser		1,8	24,5
DEL613/B/M	8 Pleaser		1,8	25,2
DEL613/B/M	9 Pleaser		1,8	2,6
DEL613/ND/M	10 Pleaser		1,8	26,6
DEL613/ND/M	11 Pleaser		1,9	27,6
DEL613/ND/M	12 Pleaser		1,9	28,2
DEL613/ND/M	13 Pleaser		1,9	28,8
DEL613/ND/M	14 Pleaser		1,9	29,3
DEL613/ND/M	5 Pleaser		1,8	22,8
DEL613/ND/M	6 Pleaser		1,8	23,4
DEL613/ND/M	7 Pleaser		1,8	24,5
DEL613/ND/M	8 Pleaser		1,8	25,2
DEL613/ND/M	9 Pleaser		1,8	2,6
DEL613/R/M	10 Pleaser		1,8	26,6
DEL613/R/M	11 Pleaser		1,9	27,6
DEL613/R/M	12 Pleaser		1,9	28,2
DEL613/R/M	13 Pleaser		1,9	28,8
DEL613/R/M	14 Pleaser		1,9	29,3
DEL613/R/M	5 Pleaser		1,8	22,8
DEL613/R/M	6 Pleaser		1,8	23,4
DEL613/R/M	7 Pleaser		1,8	24,5
DEL613/R/M	8 Pleaser		1,8	25,2
DEL613/R/M	9 Pleaser		1,8	2,6
DEL613/W/M	10 Pleaser	04/03/2023	1,8	26,6
DEL613/W/M	11 Pleaser	04/03/2023	1,9	27,6
DEL613/W/M	12 Pleaser	04/03/2023	1,9	28,2
DEL613/W/M	13 Pleaser	04/03/2023	1,9	28,8
DEL613/W/M	14 Pleaser	04/03/2023	1,9	29,3
DEL613/W/M	5 Pleaser	04/03/2023	1,8	22,8
DEL613/W/M	6 Pleaser	04/03/2023	1,8	23,4
DEL613/W/M	7 Pleaser	04/03/2023	1,8	24,5
DEL613/W/M	8 Pleaser	04/03/2023	1,8	25,2
DEL613/W/M	9 Pleaser	04/03/2023	1,8	2,6
DEL615/B/M	10 Pleaser		2	26,6
DEL615/B/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL615/B/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL615/B/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL615/B/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL615/B/M	5 Pleaser		2	22,8
DEL615/B/M	6 Pleaser		2	23,4
DEL615/B/M	7 Pleaser		2	24,5
DEL615/B/M	8 Pleaser		2	25,2
DEL615/B/M	9 Pleaser		2	2,6

DEL615/BR/B	10 Pleaser		2	26,6
DEL615/BR/B	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL615/BR/B	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL615/BR/B	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL615/BR/B	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL615/BR/B	5 Pleaser		2	22,8
DEL615/BR/B	6 Pleaser		2	23,4
DEL615/BR/B	7 Pleaser		2	24,5
DEL615/BR/B	8 Pleaser		2	25,2
DEL615/BR/B	9 Pleaser		2	2,6
DEL617/B-R/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL617/B-R/M	11 Pleaser		2,6	27,6
DEL617/B-R/M	12 Pleaser		2,6	28,2
DEL617/B-R/M	13 Pleaser		2,6	28,8
DEL617/B-R/M	14 Pleaser		2,6	29,3
DEL617/B-R/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL617/B-R/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL617/B-R/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL617/B-R/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL617/B-R/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL618PS/BPS/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,2	26,6
DEL618PS/BPS/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,6	27,6
DEL618PS/BPS/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,6	28,2
DEL618PS/BPS/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,6	28,8
DEL618PS/BPS/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,6	29,3
DEL618PS/BPS/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,2	22,8
DEL618PS/BPS/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,2	23,4
DEL618PS/BPS/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,2	24,5
DEL618PS/BPS/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,2	25,2
DEL618PS/BPS/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,2	2,6
DEL620/BPUFA/M	10 Pleaser		2,9	26,6
DEL620/BPUFA/M	11 Pleaser		2,9	27,6
DEL620/BPUFA/M	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL620/BPUFA/M	5 Pleaser		2,7	22,8
DEL620/BPUFA/M	6 Pleaser		2,7	23,4
DEL620/BPUFA/M	7 Pleaser		2,7	24,5
DEL620/BPUFA/M	8 Pleaser		2,7	25,2
DEL620/BPUFA/M	9 Pleaser		2,7	2,6
DEL621/BPU/M	10 Pleaser		1,4	26,6
DEL621/BPU/M	11 Pleaser		1,9	27,6
DEL621/BPU/M	12 Pleaser		1,9	28,2
DEL621/BPU/M	5 Pleaser		1,4	22,8
DEL621/BPU/M	6 Pleaser		1,4	23,4
DEL621/BPU/M	7 Pleaser		1,4	24,5
DEL621/BPU/M	8 Pleaser		1,4	25,2
DEL621/BPU/M	9 Pleaser		1,4	2,6
DEL624-1/BPU/M	10 Pleaser		2,4	26,6
DEL624-1/BPU/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL624-1/BPU/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL624-1/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL624-1/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL624-1/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL624-1/BPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL624-1/BPU/M	9 Pleaser		2,4	2,6
DEL624/C-BELS/B	10 Pleaser		2,7	26,6
DEL624/C-BELS/B	11 Pleaser		2,7	27,6
DEL624/C-BELS/B	12 Pleaser		2,7	28,2
DEL624/C-BELS/B	5 Pleaser		2,4	22,8
DEL624/C-BELS/B	6 Pleaser		2,4	23,4
DEL624/C-BELS/B	7 Pleaser		2,4	24,5
DEL624/C-BELS/B	8 Pleaser		2,4	25,2
DEL624/C-BELS/B	9 Pleaser		2,4	2,6

DEL624F/C-BFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	2,7	26,6
DEL624F/C-BFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	2,7	27,6
DEL624F/C-BFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	2,7	28,2
DEL624F/C-BFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	2,5	22,8
DEL624F/C-BFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	2,5	23,4
DEL624F/C-BFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	2,5	24,5
DEL624F/C-BFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	2,5	25,2
DEL624F/C-BFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	2,7	2,6
DEL624F/C-BPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	2,7	26,6
DEL624F/C-BPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	2,7	27,6
DEL624F/C-BPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	2,7	28,2
DEL624F/C-BPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	2,5	22,8
DEL624F/C-BPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	2,5	23,4
DEL624F/C-BPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	2,5	24,5
DEL624F/C-BPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	2,5	25,2
DEL624F/C-BPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	2,7	2,6
DEL624RS-02/C-SRS/C	10 Pleaser		2,9	26,6
DEL624RS-02/C-SRS/C	11 Pleaser		2,9	27,6
DEL624RS-02/C-SRS/C	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL624RS-02/C-SRS/C	5 Pleaser		2,6	22,8
DEL624RS-02/C-SRS/C	6 Pleaser		2,6	23,4
DEL624RS-02/C-SRS/C	7 Pleaser		2,6	24,5
DEL624RS-02/C-SRS/C	8 Pleaser		2,6	25,2
DEL624RS-02/C-SRS/C	9 Pleaser		2,9	2,6
DEL624RS/C-B/C	10 Pleaser		2,9	26,6
DEL624RS/C-B/C	11 Pleaser		2,9	27,6
DEL624RS/C-B/C	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL624RS/C-B/C	5 Pleaser		2,6	22,8
DEL624RS/C-B/C	6 Pleaser		2,6	23,4
DEL624RS/C-B/C	7 Pleaser		2,6	24,5
DEL624RS/C-B/C	8 Pleaser		2,6	25,2
DEL624RS/C-B/C	9 Pleaser		2,9	2,6
DEL624RS/C-BP/C	10 Pleaser		2,9	26,6
DEL624RS/C-BP/C	11 Pleaser		2,9	27,6
DEL624RS/C-BP/C	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL624RS/C-BP/C	5 Pleaser		2,6	22,8
DEL624RS/C-BP/C	6 Pleaser		2,6	23,4
DEL624RS/C-BP/C	7 Pleaser		2,6	24,5
DEL624RS/C-BP/C	8 Pleaser		2,6	25,2
DEL624RS/C-BP/C	9 Pleaser		2,9	2,6
DEL624RS/C/B	10 Pleaser		2,9	26,6
DEL624RS/C/B	11 Pleaser		2,9	27,6
DEL624RS/C/B	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL624RS/C/B	5 Pleaser		2,6	22,8
DEL624RS/C/B	6 Pleaser		2,6	23,4
DEL624RS/C/B	7 Pleaser		2,6	24,5
DEL624RS/C/B	8 Pleaser		2,6	25,2
DEL624RS/C/B	9 Pleaser		2,9	2,6
DEL624RS/C/M	10 Pleaser		2,9	26,6
DEL624RS/C/M	11 Pleaser		2,9	27,6
DEL624RS/C/M	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL624RS/C/M	5 Pleaser		2,6	22,8
DEL624RS/C/M	6 Pleaser		2,6	23,4
DEL624RS/C/M	7 Pleaser		2,6	24,5
DEL624RS/C/M	8 Pleaser		2,6	25,2
DEL624RS/C/M	9 Pleaser		2,9	2,6
DEL625/B/M	10 Pleaser			26,6
DEL625/B/M	11 Pleaser			27,6
DEL625/B/M	5 Pleaser			22,8
DEL625/B/M	6 Pleaser			23,4
DEL625/B/M	7 Pleaser			24,5
DEL625/B/M	8 Pleaser			25,2

DEL625/B/M	9 Pleaser		2,6
DEL625/BFS/M	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL625/BFS/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL625/BFS/M	5 Pleaser	2,7	22,8
DEL625/BFS/M	6 Pleaser	2,7	23,4
DEL625/BFS/M	7 Pleaser	2,7	24,5
DEL625/BFS/M	8 Pleaser	2,7	25,2
DEL625/BFS/M	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL625/BYFS/M	10 Pleaser		26,6
DEL625/BYFS/M	11 Pleaser		27,6
DEL625/BYFS/M	5 Pleaser		22,8
DEL625/BYFS/M	6 Pleaser		23,4
DEL625/BYFS/M	7 Pleaser		24,5
DEL625/BYFS/M	8 Pleaser		25,2
DEL625/BYFS/M	9 Pleaser		2,6
DEL626/BPU/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL626/BPU/M	11 Pleaser	2,8	27,6
DEL626/BPU/M	12 Pleaser	2,8	28,2
DEL626/BPU/M	13 Pleaser	2,8	28,8
DEL626/BPU/M	14 Pleaser	2,8	29,3
DEL626/BPU/M	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL626/BPU/M	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL626/BPU/M	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL626/BPU/M	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL626/BPU/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL627RS/C-B/B	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL627RS/C-B/B	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL627RS/C-B/B	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL627RS/C-B/B	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL627RS/C-B/B	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL627RS/C-B/B	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL627RS/C-B/B	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL627RS/C-B/B	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL627RS/C-B/C	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL627RS/C-B/C	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL627RS/C-B/C	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL627RS/C-B/C	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL627RS/C-B/C	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL627RS/C-B/C	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL627RS/C-B/C	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL627RS/C-B/C	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL627RS/C-BP/C	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL627RS/C-BP/C	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL627RS/C-BP/C	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL627RS/C-BP/C	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL627RS/C-BP/C	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL627RS/C-BP/C	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL627RS/C-BP/C	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL627RS/C-BP/C	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL627RS/C-S/C	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL627RS/C-S/C	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL627RS/C-S/C	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL627RS/C-S/C	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL627RS/C-S/C	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL627RS/C-S/C	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL627RS/C-S/C	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL627RS/C-S/C	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL629/BPU/M	10 Pleaser	2,3	26,6
DEL629/BPU/M	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL629/BPU/M	5 Pleaser	2,3	22,8
DEL629/BPU/M	6 Pleaser	2,3	23,4
DEL629/BPU/M	7 Pleaser	2,3	24,5

DEL629/BPU/M	8 Pleaser	2,3	25,2
DEL629/BPU/M	9 Pleaser	2,3	2,6
DEL632/BPU/M	10 Pleaser	2,5	26,6
DEL632/BPU/M	5 Pleaser	2,5	22,8
DEL632/BPU/M	6 Pleaser	2,5	23,4
DEL632/BPU/M	7 Pleaser	2,5	24,5
DEL632/BPU/M	8 Pleaser	2,5	25,2
DEL632/BPU/M	9 Pleaser	2,5	2,6
DEL633/C/M	10 Pleaser	2,5	26,6
DEL633/C/M	11 Pleaser	2,7	27,6
DEL633/C/M	12 Pleaser	2,7	28,2
DEL633/C/M	13 Pleaser	2,7	28,8
DEL633/C/M	14 Pleaser	2,7	29,3
DEL633/C/M	5 Pleaser	2,5	22,8
DEL633/C/M	6 Pleaser	2,5	23,4
DEL633/C/M	7 Pleaser	2,5	24,5
DEL633/C/M	8 Pleaser	2,5	25,2
DEL633/C/M	9 Pleaser	2,5	2,6
DEL634/BFS/M	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL634/BFS/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL634/BFS/M	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL634/BFS/M	13 Pleaser	2,9	28,8
DEL634/BFS/M	14 Pleaser	2,9	29,3
DEL634/BFS/M	5 Pleaser	2,7	22,8
DEL634/BFS/M	6 Pleaser	2,7	23,4
DEL634/BFS/M	7 Pleaser	2,7	24,5
DEL634/BFS/M	8 Pleaser	2,7	25,2
DEL634/BFS/M	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL635/C/M	10 Pleaser	2,4	26,6
DEL635/C/M	11 Pleaser	2,6	27,6
DEL635/C/M	12 Pleaser	2,6	28,2
DEL635/C/M	13 Pleaser	2,6	28,8
DEL635/C/M	14 Pleaser	2,6	29,3
DEL635/C/M	5 Pleaser	2,4	22,8
DEL635/C/M	6 Pleaser	2,4	23,4
DEL635/C/M	7 Pleaser	2,4	24,5
DEL635/C/M	8 Pleaser	2,4	25,2
DEL635/C/M	9 Pleaser	2,4	2,6
DEL636/BPU/M	10 Pleaser	2,4	26,6
DEL636/BPU/M	11 Pleaser	2,6	27,6
DEL636/BPU/M	5 Pleaser	2,4	22,8
DEL636/BPU/M	6 Pleaser	2,4	23,4
DEL636/BPU/M	7 Pleaser	2,4	24,5
DEL636/BPU/M	8 Pleaser	2,4	25,2
DEL636/BPU/M	9 Pleaser	2,4	2,6
DEL637/BPU/M	10 Pleaser	3	26,6
DEL637/BPU/M	5 Pleaser	2,9	22,8
DEL637/BPU/M	6 Pleaser	2,9	23,4
DEL637/BPU/M	7 Pleaser	2,9	24,5
DEL637/BPU/M	8 Pleaser	2,9	25,2
DEL637/BPU/M	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL638/BELS/M	10 Pleaser	2,3	26,6
DEL638/BELS/M	11 Pleaser	2,6	27,6
DEL638/BELS/M	5 Pleaser	2,3	22,8
DEL638/BELS/M	6 Pleaser	2,3	23,4
DEL638/BELS/M	7 Pleaser	2,3	24,5
DEL638/BELS/M	8 Pleaser	2,3	25,2
DEL638/BELS/M	9 Pleaser	2,3	2,6
DEL639/B/M	10 Pleaser		26,6
DEL639/B/M	11 Pleaser		27,6
DEL639/B/M	12 Pleaser		28,2
DEL639/B/M	13 Pleaser		28,8

DEL639/B/M	14 Pleaser	29,3	
DEL639/B/M	5 Pleaser	22,8	
DEL639/B/M	6 Pleaser	23,4	
DEL639/B/M	7 Pleaser	24,5	
DEL639/B/M	8 Pleaser	25,2	
DEL639/B/M	9 Pleaser	2,6	
DEL641/BFA/C	10 Pleaser	2,5	26,6
DEL641/BFA/C	11 Pleaser	2,8	27,6
DEL641/BFA/C	5 Pleaser	2,5	22,8
DEL641/BFA/C	6 Pleaser	2,5	23,4
DEL641/BFA/C	7 Pleaser	2,5	24,5
DEL641/BFA/C	8 Pleaser	2,5	25,2
DEL641/BFA/C	9 Pleaser	2,5	2,6
DEL641/SFA/C	10 Pleaser	2,5	26,6
DEL641/SFA/C	11 Pleaser	2,8	27,6
DEL641/SFA/C	5 Pleaser	2,5	22,8
DEL641/SFA/C	6 Pleaser	2,5	23,4
DEL641/SFA/C	7 Pleaser	2,5	24,5
DEL641/SFA/C	8 Pleaser	2,5	25,2
DEL641/SFA/C	9 Pleaser	2,5	2,6
DEL644/BPU/M	10 Pleaser	2,8	26,6
DEL644/BPU/M	11 Pleaser	3	27,6
DEL644/BPU/M	12 Pleaser	3	28,2
DEL644/BPU/M	13 Pleaser	3	28,8
DEL644/BPU/M	14 Pleaser	3	29,3
DEL644/BPU/M	5 Pleaser	2,8	22,8
DEL644/BPU/M	6 Pleaser	2,8	23,4
DEL644/BPU/M	7 Pleaser	2,8	24,5
DEL644/BPU/M	8 Pleaser	2,8	25,2
DEL644/BPU/M	9 Pleaser	2,8	2,6
DEL645/BPU/M	10 Pleaser	2,8	26,6
DEL645/BPU/M	11 Pleaser	3	27,6
DEL645/BPU/M	12 Pleaser	3	28,2
DEL645/BPU/M	13 Pleaser	3	28,8
DEL645/BPU/M	14 Pleaser	3	29,3
DEL645/BPU/M	5 Pleaser	2,8	22,8
DEL645/BPU/M	6 Pleaser	2,8	23,4
DEL645/BPU/M	7 Pleaser	2,8	24,5
DEL645/BPU/M	8 Pleaser	2,8	25,2
DEL645/BPU/M	9 Pleaser	2,8	2,6
DEL647/BPU/M	10 Pleaser	2,8	26,4
DEL647/BPU/M	11 Pleaser	3	27,4
DEL647/BPU/M	5 Pleaser	2,8	22,6
DEL647/BPU/M	6 Pleaser	2,8	23,2
DEL647/BPU/M	7 Pleaser	2,8	24,4
DEL647/BPU/M	8 Pleaser	2,8	24,9
DEL647/BPU/M	9 Pleaser	2,8	25,8
DEL649/B/M	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL649/B/M	11 Pleaser	3,2	27,6
DEL649/B/M	12 Pleaser	3,2	28,2
DEL649/B/M	13 Pleaser	3,2	28,8
DEL649/B/M	14 Pleaser	3,2	29,3
DEL649/B/M	5 Pleaser	2,9	22,8
DEL649/B/M	6 Pleaser	2,9	23,4
DEL649/B/M	7 Pleaser	2,9	24,5
DEL649/B/M	8 Pleaser	2,9	25,2
DEL649/B/M	9 Pleaser	2,9	2,6
DEL653/BPU/M	10 Pleaser	2,8	26,6
DEL653/BPU/M	11 Pleaser	3	27,6
DEL653/BPU/M	12 Pleaser	3	28,2
DEL653/BPU/M	13 Pleaser	3	28,8
DEL653/BPU/M	14 Pleaser	3	29,3

DEL653/BPU/M	5 Pleaser	2,8	22,8
DEL653/BPU/M	6 Pleaser	2,8	23,4
DEL653/BPU/M	7 Pleaser	2,8	24,5
DEL653/BPU/M	8 Pleaser	2,8	25,2
DEL653/BPU/M	9 Pleaser	2,8	2,6
DEL654/B/M	10 Pleaser	2,1	26,6
DEL654/B/M	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL654/B/M	12 Pleaser	2,4	28,2
DEL654/B/M	13 Pleaser	2,4	28,8
DEL654/B/M	14 Pleaser	2,4	29,3
DEL654/B/M	5 Pleaser	2,1	22,8
DEL654/B/M	6 Pleaser	2,1	23,4
DEL654/B/M	7 Pleaser	2,1	24,5
DEL654/B/M	8 Pleaser	2,1	25,2
DEL654/B/M	9 Pleaser	2,1	2,6
DEL655/B/M	10 Pleaser	2,7	26,8
DEL655/B/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL655/B/M	5 Pleaser	2,7	22,8
DEL655/B/M	6 Pleaser	2,7	23,6
DEL655/B/M	7 Pleaser	2,7	24,6
DEL655/B/M	8 Pleaser	2,7	25,3
DEL655/B/M	9 Pleaser	2,7	26,1
DEL656RS/SRS-TPU/C	10 Pleaser	2,8	26,6
DEL656RS/SRS-TPU/C	11 Pleaser	3	27,6
DEL656RS/SRS-TPU/C	12 Pleaser	3	28,2
DEL656RS/SRS-TPU/C	5 Pleaser	2,8	22,8
DEL656RS/SRS-TPU/C	6 Pleaser	2,8	23,4
DEL656RS/SRS-TPU/C	7 Pleaser	2,8	24,5
DEL656RS/SRS-TPU/C	8 Pleaser	2,8	25,2
DEL656RS/SRS-TPU/C	9 Pleaser	2,8	2,6
DEL657/BELS-PT/M	10 Pleaser	2,4	26,6
DEL657/BELS-PT/M	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL657/BELS-PT/M	12 Pleaser	2,4	28,2
DEL657/BELS-PT/M	13 Pleaser	2,4	28,8
DEL657/BELS-PT/M	14 Pleaser	2,4	29,3
DEL657/BELS-PT/M	5 Pleaser		22,8
DEL657/BELS-PT/M	6 Pleaser	2,3	23,4
DEL657/BELS-PT/M	7 Pleaser	2,3	24,5
DEL657/BELS-PT/M	8 Pleaser	2,3	25,2
DEL657/BELS-PT/M	9 Pleaser	2,3	2,6
DEL658/B/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL658/B/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL658/B/M	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL658/B/M	13 Pleaser	2,9	28,8
DEL658/B/M	14 Pleaser	2,9	29,3
DEL658/B/M	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL658/B/M	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL658/B/M	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL658/B/M	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL658/B/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL658/BPU/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL658/BPU/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL658/BPU/M	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL658/BPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
DEL658/BPU/M	14 Pleaser	2,9	29,3
DEL658/BPU/M	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL658/BPU/M	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL658/BPU/M	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL658/BPU/M	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL658/BPU/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL658/BPU/ROGLDCH	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL658/BPU/ROGLDCH	11 Pleaser	2,9	27,6

DEL658/BPU/ROGLDCH	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL658/BPU/ROGLDCH	13 Pleaser	2,9	28,8
DEL658/BPU/ROGLDCH	14 Pleaser	2,9	29,3
DEL658/BPU/ROGLDCH	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL658/BPU/ROGLDCH	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL658/BPU/ROGLDCH	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL658/BPU/ROGLDCH	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL658/BPU/ROGLDCH	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL658/ROGDMPU/ROGC	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL658/ROGDMPU/ROGC	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL658/ROGDMPU/ROGC	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL658/ROGDMPU/ROGC	13 Pleaser	2,9	28,8
DEL658/ROGDMPU/ROGC	14 Pleaser	2,9	29,3
DEL658/ROGDMPU/ROGC	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL658/ROGDMPU/ROGC	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL658/ROGDMPU/ROGC	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL658/ROGDMPU/ROGC	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL658/ROGDMPU/ROGC	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL658/RPU/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL658/RPU/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL658/RPU/M	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL658/RPU/M	13 Pleaser	2,9	28,8
DEL658/RPU/M	14 Pleaser	2,9	29,3
DEL658/RPU/M	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL658/RPU/M	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL658/RPU/M	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL658/RPU/M	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL658/RPU/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL659/BELS-PU/M	10 Pleaser	1,3	26,6
DEL659/BELS-PU/M	11 Pleaser	2	27,6
DEL659/BELS-PU/M	12 Pleaser	2	28,2
DEL659/BELS-PU/M	13 Pleaser	2	28,8
DEL659/BELS-PU/M	14 Pleaser	2	29,3
DEL659/BELS-PU/M	5 Pleaser	1,3	22,8
DEL659/BELS-PU/M	6 Pleaser	1,3	23,4
DEL659/BELS-PU/M	7 Pleaser	1,3	24,5
DEL659/BELS-PU/M	8 Pleaser	1,3	25,2
DEL659/BELS-PU/M	9 Pleaser	1,3	2,6
DEL660FH/B/M	10 Pleaser	2,4	26,6
DEL660FH/B/M	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL660FH/B/M	12 Pleaser	2,4	28,2
DEL660FH/B/M	13 Pleaser	2,4	28,8
DEL660FH/B/M	14 Pleaser	2,4	29,3
DEL660FH/B/M	5 Pleaser	2,4	22,8
DEL660FH/B/M	6 Pleaser	2,4	23,4
DEL660FH/B/M	7 Pleaser	2,4	24,5
DEL660FH/B/M	8 Pleaser	2,4	25,2
DEL660FH/B/M	9 Pleaser	2,4	2,6
DEL660FH/BR/B	10 Pleaser	2,4	26,6
DEL660FH/BR/B	11 Pleaser	2,4	27,6
DEL660FH/BR/B	12 Pleaser	2,4	28,2
DEL660FH/BR/B	13 Pleaser	2,4	28,8
DEL660FH/BR/B	14 Pleaser	2,4	29,3
DEL660FH/BR/B	5 Pleaser	2,4	22,8
DEL660FH/BR/B	6 Pleaser	2,4	23,4
DEL660FH/BR/B	7 Pleaser	2,4	24,5
DEL660FH/BR/B	8 Pleaser	2,4	25,2
DEL660FH/BR/B	9 Pleaser	2,4	2,6
DEL661/BPU/M	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL661/BPU/M	11 Pleaser	2,9	27,6
DEL661/BPU/M	12 Pleaser	2,9	28,2
DEL661/BPU/M	5 Pleaser	2,6	22,8

DEL661/BPU/M	6 Pleaser		2,6	23,4
DEL661/BPU/M	7 Pleaser		2,6	24,5
DEL661/BPU/M	8 Pleaser		2,9	25,2
DEL661/BPU/M	9 Pleaser		2,9	2,6
DEL662/B/M	10 Pleaser		2,6	26,6
DEL662/B/M	11 Pleaser		2,6	27,6
DEL662/B/M	12 Pleaser		2,6	28,2
DEL662/B/M	13 Pleaser		2,6	28,8
DEL662/B/M	14 Pleaser		2,6	29,3
DEL662/B/M	5 Pleaser		2,3	22,8
DEL662/B/M	6 Pleaser		2,3	23,4
DEL662/B/M	7 Pleaser		2,3	24,5
DEL662/B/M	8 Pleaser		2,3	25,2
DEL662/B/M	9 Pleaser		2,3	2,6
DEL663/R-B/M	10 Pleaser		3	26,6
DEL663/R-B/M	11 Pleaser		3	27,6
DEL663/R-B/M	12 Pleaser		3	28,2
DEL663/R-B/M	13 Pleaser		3,3	28,8
DEL663/R-B/M	14 Pleaser		3,3	29,3
DEL663/R-B/M	5 Pleaser		2,5	22,8
DEL663/R-B/M	6 Pleaser		2,5	23,4
DEL663/R-B/M	7 Pleaser		2,5	24,5
DEL663/R-B/M	8 Pleaser		2,5	25,2
DEL663/R-B/M	9 Pleaser		3	2,6
DEL668/BSA/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL668/BSA/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL668/BSA/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL668/BSA/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL668/BSA/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL668/BSA/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL668/BSA/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL668/BSA/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL668/BSA/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL668/BSA/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL668/RSA/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL668/RSA/M	11 Pleaser		2,4	27,6
DEL668/RSA/M	12 Pleaser		2,4	28,2
DEL668/RSA/M	13 Pleaser		2,4	28,8
DEL668/RSA/M	14 Pleaser		2,4	29,3
DEL668/RSA/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL668/RSA/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL668/RSA/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL668/RSA/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL668/RSA/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL669/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,6	26,6
DEL669/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,6	27,6
DEL669/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	2,6	28,2
DEL669/B/M	13 Pleaser	11/04/2022	2,6	28,8
DEL669/B/M	14 Pleaser	11/04/2022	2,6	29,3
DEL669/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,2	22,8
DEL669/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,2	23,4
DEL669/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,2	24,5
DEL669/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,2	25,2
DEL669/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,6	2,6
DEL669/BELS-PU/ROGCH	10 Pleaser		2,6	26,6
DEL669/BELS-PU/ROGCH	11 Pleaser		2,6	27,6
DEL669/BELS-PU/ROGCH	12 Pleaser		2,6	28,2
DEL669/BELS-PU/ROGCH	13 Pleaser		2,6	28,8
DEL669/BELS-PU/ROGCH	14 Pleaser		2,6	29,3
DEL669/BELS-PU/ROGCH	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL669/BELS-PU/ROGCH	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL669/BELS-PU/ROGCH	7 Pleaser		2,2	24,5

DEL669/BELS-PU/ROGCH	8 Pleaser	2,2	25,2
DEL669/BELS-PU/ROGCH	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL669/NDELS-PU/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL669/NDELS-PU/M	11 Pleaser	2,6	27,6
DEL669/NDELS-PU/M	12 Pleaser	2,6	28,2
DEL669/NDELS-PU/M	13 Pleaser	2,6	28,8
DEL669/NDELS-PU/M	14 Pleaser	2,6	29,3
DEL669/NDELS-PU/M	5 Pleaser	2,2	22,8
DEL669/NDELS-PU/M	6 Pleaser	2,2	23,4
DEL669/NDELS-PU/M	7 Pleaser	2,2	24,5
DEL669/NDELS-PU/M	8 Pleaser	2,2	25,2
DEL669/NDELS-PU/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL669/RELS-PU/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL669/RELS-PU/M	11 Pleaser	2,6	27,6
DEL669/RELS-PU/M	12 Pleaser	2,6	28,2
DEL669/RELS-PU/M	13 Pleaser	2,6	28,8
DEL669/RELS-PU/M	14 Pleaser	2,6	29,3
DEL669/RELS-PU/M	5 Pleaser	2,2	22,8
DEL669/RELS-PU/M	6 Pleaser	2,2	23,4
DEL669/RELS-PU/M	7 Pleaser	2,2	24,5
DEL669/RELS-PU/M	8 Pleaser	2,2	25,2
DEL669/RELS-PU/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL669/WELS-PU/M	10 Pleaser	2,6	26,6
DEL669/WELS-PU/M	11 Pleaser	2,6	27,6
DEL669/WELS-PU/M	12 Pleaser	2,6	28,2
DEL669/WELS-PU/M	13 Pleaser	2,6	28,8
DEL669/WELS-PU/M	14 Pleaser	2,6	29,3
DEL669/WELS-PU/M	5 Pleaser	2,2	22,8
DEL669/WELS-PU/M	6 Pleaser	2,2	23,4
DEL669/WELS-PU/M	7 Pleaser	2,2	24,5
DEL669/WELS-PU/M	8 Pleaser	2,2	25,2
DEL669/WELS-PU/M	9 Pleaser	2,6	2,6
DEL669UV/NHPELS-PT/M	10 Pleaser	3	26,6
DEL669UV/NHPELS-PT/M	11 Pleaser	3	27,6
DEL669UV/NHPELS-PT/M	12 Pleaser	3	28,2
DEL669UV/NHPELS-PT/M	5 Pleaser	2,6	22,8
DEL669UV/NHPELS-PT/M	6 Pleaser	2,6	23,4
DEL669UV/NHPELS-PT/M	7 Pleaser	2,6	24,5
DEL669UV/NHPELS-PT/M	8 Pleaser	2,6	25,2
DEL669UV/NHPELS-PT/M	9 Pleaser	3	2,6
DEL670-3/B/M	10 Pleaser	2,7	26,6
DEL670-3/B/M	11 Pleaser	2,7	27,6
DEL670-3/B/M	12 Pleaser	2,7	28,2
DEL670-3/B/M	13 Pleaser	2,3	28,8
DEL670-3/B/M	14 Pleaser	2,3	29,3
DEL670-3/B/M	5 Pleaser	2,3	22,8
DEL670-3/B/M	6 Pleaser	2,3	23,4
DEL670-3/B/M	7 Pleaser	2,3	24,5
DEL670-3/B/M	8 Pleaser	2,3	25,2
DEL670-3/B/M	9 Pleaser	2,7	2,6
DEL671/BFS/M	10 Pleaser	2,2	26,6
DEL671/BFS/M	11 Pleaser	2,2	27,6
DEL671/BFS/M	12 Pleaser	2,2	28,2
DEL671/BFS/M	13 Pleaser	2,3	28,8
DEL671/BFS/M	14 Pleaser	2,3	29,3
DEL671/BFS/M	5 Pleaser	1,9	22,8
DEL671/BFS/M	6 Pleaser	1,9	23,4
DEL671/BFS/M	7 Pleaser	1,9	24,5
DEL671/BFS/M	8 Pleaser	1,9	25,2
DEL671/BFS/M	9 Pleaser	2,2	2,6
DEL672/BELS-PU/M	10 Pleaser	2,9	26,6
DEL672/BELS-PU/M	11 Pleaser	2,9	27,6

DEL672/BELS-PU/M	12 Pleaser		2,9	28,2
DEL672/BELS-PU/M	5 Pleaser		2,8	22,8
DEL672/BELS-PU/M	6 Pleaser		2,8	23,4
DEL672/BELS-PU/M	7 Pleaser		2,8	24,5
DEL672/BELS-PU/M	8 Pleaser		2,8	25,2
DEL672/BELS-PU/M	9 Pleaser		2,8	2,6
DEL678LC/BSA/M	10 Pleaser		2,45	26,6
DEL678LC/BSA/M	11 Pleaser		2,45	27,6
DEL678LC/BSA/M	12 Pleaser		2,45	28,2
DEL678LC/BSA/M	13 Pleaser		2,45	28,8
DEL678LC/BSA/M	14 Pleaser		2,45	29,3
DEL678LC/BSA/M	5 Pleaser		2,45	22,8
DEL678LC/BSA/M	6 Pleaser		2,45	23,4
DEL678LC/BSA/M	7 Pleaser		2,45	24,5
DEL678LC/BSA/M	8 Pleaser		2,45	25,2
DEL678LC/BSA/M	9 Pleaser		2,45	2,6
DEL678LC/RSA/B	10 Pleaser		2,45	26,6
DEL678LC/RSA/B	11 Pleaser		2,45	27,6
DEL678LC/RSA/B	12 Pleaser		2,45	28,2
DEL678LC/RSA/B	13 Pleaser		2,45	28,8
DEL678LC/RSA/B	14 Pleaser		2,45	29,3
DEL678LC/RSA/B	5 Pleaser		2,45	22,8
DEL678LC/RSA/B	6 Pleaser		2,45	23,4
DEL678LC/RSA/B	7 Pleaser		2,45	24,5
DEL678LC/RSA/B	8 Pleaser		2,45	25,2
DEL678LC/RSA/B	9 Pleaser		2,45	2,6
DEL679/BFS/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,4	26,6
DEL679/BFS/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,8	27,6
DEL679/BFS/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,8	28,2
DEL679/BFS/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,8	28,8
DEL679/BFS/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,8	29,3
DEL679/BFS/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,4	22,8
DEL679/BFS/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,4	23,4
DEL679/BFS/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,4	24,5
DEL679/BFS/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,4	25,2
DEL679/BFS/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,4	2,6
DEL679/BPFS/M	10 Pleaser		2,4	26,6
DEL679/BPFS/M	11 Pleaser		2,8	27,6
DEL679/BPFS/M	12 Pleaser		2,8	28,2
DEL679/BPFS/M	13 Pleaser		2,8	28,8
DEL679/BPFS/M	14 Pleaser		2,8	29,3
DEL679/BPFS/M	5 Pleaser		2,4	22,8
DEL679/BPFS/M	6 Pleaser		2,4	23,4
DEL679/BPFS/M	7 Pleaser		2,4	24,5
DEL679/BPFS/M	8 Pleaser		2,4	25,2
DEL679/BPFS/M	9 Pleaser		2,4	2,6
DEL679/BYFS/M	10 Pleaser		2,4	26,6
DEL679/BYFS/M	11 Pleaser		2,8	27,6
DEL679/BYFS/M	12 Pleaser		2,8	28,2
DEL679/BYFS/M	13 Pleaser		2,8	28,8
DEL679/BYFS/M	14 Pleaser		2,8	29,3
DEL679/BYFS/M	5 Pleaser		2,4	22,8
DEL679/BYFS/M	6 Pleaser		2,4	23,4
DEL679/BYFS/M	7 Pleaser		2,4	24,5
DEL679/BYFS/M	8 Pleaser		2,4	25,2
DEL679/BYFS/M	9 Pleaser		2,4	2,6
DEL679/RFS/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,4	26,6
DEL679/RFS/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,8	27,6
DEL679/RFS/M	12 Pleaser	01/09/2023	2,8	28,2
DEL679/RFS/M	13 Pleaser	01/09/2023	2,8	28,8
DEL679/RFS/M	14 Pleaser	01/09/2023	2,8	29,3
DEL679/RFS/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,4	22,8

DEL679/RFS/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,4	23,4
DEL679/RFS/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,4	24,5
DEL679/RFS/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,4	25,2
DEL679/RFS/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,4	2,6
DEL681/B-R/B	10 Pleaser		1,7	26,6
DEL681/B-R/B	11 Pleaser		1,9	27,6
DEL681/B-R/B	12 Pleaser		1,9	28,2
DEL681/B-R/B	13 Pleaser		1,9	28,8
DEL681/B-R/B	14 Pleaser		1,9	29,3
DEL681/B-R/B	5 Pleaser		1,7	22,8
DEL681/B-R/B	6 Pleaser		1,7	23,4
DEL681/B-R/B	7 Pleaser		1,7	24,5
DEL681/B-R/B	8 Pleaser		1,7	25,2
DEL681/B-R/B	9 Pleaser		1,7	2,6
DEL682/BPU/M	10 Pleaser		2,2	26,6
DEL682/BPU/M	11 Pleaser		3,3	27,6
DEL682/BPU/M	12 Pleaser		3,3	28,2
DEL682/BPU/M	13 Pleaser		3,3	28,8
DEL682/BPU/M	14 Pleaser		3,3	29,3
DEL682/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8
DEL682/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4
DEL682/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5
DEL682/BPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2
DEL682/BPU/M	9 Pleaser		2,2	2,6
DEL683/BPU/M	10 Pleaser		2,5	26,6
DEL683/BPU/M	11 Pleaser		3	27,6
DEL683/BPU/M	12 Pleaser		3	28,2
DEL683/BPU/M	13 Pleaser		3	28,8
DEL683/BPU/M	14 Pleaser		3	29,3
DEL683/BPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
DEL683/BPU/M	6 Pleaser		2,5	23,4
DEL683/BPU/M	7 Pleaser		2,5	24,5
DEL683/BPU/M	8 Pleaser		2,5	25,2
DEL683/BPU/M	9 Pleaser		2,5	2,6
DEL684/B/M	10 Pleaser		1,4	26,6
DEL684/B/M	5 Pleaser		1,4	22,8
DEL684/B/M	6 Pleaser		1,4	23,4
DEL684/B/M	7 Pleaser		1,4	24,5
DEL684/B/M	8 Pleaser		1,4	25,2
DEL684/B/M	9 Pleaser		1,4	2,6
DEL685/B/M	10 Pleaser		2,6	26,6
DEL685/B/M	11 Pleaser		2,6	27,6
DEL685/B/M	12 Pleaser		2,6	28,2
DEL685/B/M	13 Pleaser		2,9	28,8
DEL685/B/M	14 Pleaser		2,9	29,3
DEL685/B/M	5 Pleaser		2,4	22,8
DEL685/B/M	6 Pleaser		2,4	23,4
DEL685/B/M	7 Pleaser		2,4	24,5
DEL685/B/M	8 Pleaser		2,4	25,2
DEL685/B/M	9 Pleaser		2,6	2,6
DEL685/CR/M	10 Pleaser		2,6	26,6
DEL685/CR/M	11 Pleaser		2,6	27,6
DEL685/CR/M	12 Pleaser		2,6	28,2
DEL685/CR/M	13 Pleaser		2,9	28,8
DEL685/CR/M	14 Pleaser		2,9	29,3
DEL685/CR/M	5 Pleaser		2,4	22,8
DEL685/CR/M	6 Pleaser		2,4	23,4
DEL685/CR/M	7 Pleaser		2,4	24,5
DEL685/CR/M	8 Pleaser		2,4	25,2
DEL685/CR/M	9 Pleaser		2,6	2,6
DEL685G/S/M	10 Pleaser		3	26,6
DEL685G/S/M	11 Pleaser		3	27,6

DEL685G/S/M	12 Pleaser		3	28,2	
DEL685G/S/M	13 Pleaser		3,1	28,8	
DEL685G/S/M	14 Pleaser		3,1	29,3	
DEL685G/S/M	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL685G/S/M	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL685G/S/M	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL685G/S/M	8 Pleaser		2,6	25,2	
DEL685G/S/M	9 Pleaser		3	2,6	
DEL686/B/M	10 Pleaser		3	26,6	
DEL686/B/M	11 Pleaser		3	27,6	
DEL686/B/M	12 Pleaser		3	28,2	
DEL686/B/M	13 Pleaser		3,2	28,8	
DEL686/B/M	14 Pleaser		3,2	29,3	
DEL686/B/M	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL686/B/M	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL686/B/M	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL686/B/M	8 Pleaser		2,6	25,2	
DEL686/B/M	9 Pleaser		3	2,6	
DEL687/B/M	10 Pleaser		3	26,6	
DEL687/B/M	11 Pleaser		3	27,6	
DEL687/B/M	12 Pleaser		3,2	28,2	
DEL687/B/M	13 Pleaser		3,2	28,8	
DEL687/B/M	14 Pleaser		3,2	29,3	
DEL687/B/M	5 Pleaser		2,5	22,8	
DEL687/B/M	6 Pleaser		2,5	23,4	
DEL687/B/M	7 Pleaser		2,5	24,5	
DEL687/B/M	8 Pleaser		2,5	25,2	
DEL687/B/M	9 Pleaser		3	2,6	
DEL687/R/M	10 Pleaser		3	26,6	
DEL687/R/M	11 Pleaser		3	27,6	
DEL687/R/M	12 Pleaser		3,2	28,2	
DEL687/R/M	13 Pleaser		3,2	28,8	
DEL687/R/M	14 Pleaser		3,2	29,3	
DEL687/R/M	5 Pleaser		2,5	22,8	
DEL687/R/M	6 Pleaser		2,5	23,4	
DEL687/R/M	7 Pleaser		2,5	24,5	
DEL687/R/M	8 Pleaser		2,5	25,2	
DEL687/R/M	9 Pleaser		3	2,6	
DEL687FH/BR/B	10 Pleaser		3	26,6	
DEL687FH/BR/B	11 Pleaser		3	27,6	
DEL687FH/BR/B	12 Pleaser		3,2	28,2	
DEL687FH/BR/B	13 Pleaser		3,2	28,8	
DEL687FH/BR/B	14 Pleaser		3,2	29,3	
DEL687FH/BR/B	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL687FH/BR/B	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL687FH/BR/B	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL687FH/BR/B	8 Pleaser		2,6	25,2	
DEL687FH/BR/B	9 Pleaser		3	2,6	
DEL688/B/M	10 Pleaser		2,4	26,4	12
DEL688/B/M	11 Pleaser		3	27,4	12,2
DEL688/B/M	12 Pleaser		3	28	12,4
DEL688/B/M	13 Pleaser		3	28,6	12,6
DEL688/B/M	14 Pleaser		3	29,1	12,8
DEL688/B/M	5 Pleaser		2,4	22,6	11
DEL688/B/M	6 Pleaser		2,4	23,2	11,2
DEL688/B/M	7 Pleaser		2,4	24,4	11,4
DEL688/B/M	8 Pleaser		2,4	24,9	11,6
DEL688/B/M	9 Pleaser		2,4	25,8	11,8
DEL690/B-NB/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,3	26,4	8,8
DEL690/B-NB/M	11 Pleaser	12/05/2022	3,3	27,4	9
DEL690/B-NB/M	12 Pleaser	12/05/2022	3,4	28	9,2
DEL690/B-NB/M	13 Pleaser	12/05/2022	3,4	28,6	9,4

DEL690/B-NB/M	14 Pleaser	12/05/2022	3,4	29,1	9,6
DEL690/B-NB/M	5 Pleaser	12/05/2022	2,9	22,6	7,8
DEL690/B-NB/M	6 Pleaser	12/05/2022	2,9	23,2	8
DEL690/B-NB/M	7 Pleaser	12/05/2022	2,9	24,4	8,2
DEL690/B-NB/M	8 Pleaser	12/05/2022	2,9	24,9	8,4
DEL690/B-NB/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,3	25,8	8,6
DEL691-2RS/C/B	10 Pleaser		2,8	26,6	
DEL691-2RS/C/B	11 Pleaser		2,8	27,6	
DEL691-2RS/C/B	12 Pleaser		2,8	28,2	
DEL691-2RS/C/B	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL691-2RS/C/B	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL691-2RS/C/B	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL691-2RS/C/B	8 Pleaser		2,6	25,2	
DEL691-2RS/C/B	9 Pleaser		2,8	2,6	
DEL691-2RS/C/M	10 Pleaser		2,8	26,6	
DEL691-2RS/C/M	11 Pleaser		2,8	27,6	
DEL691-2RS/C/M	12 Pleaser		2,8	28,2	
DEL691-2RS/C/M	5 Pleaser		2,6	22,8	
DEL691-2RS/C/M	6 Pleaser		2,6	23,4	
DEL691-2RS/C/M	7 Pleaser		2,6	24,5	
DEL691-2RS/C/M	8 Pleaser		2,6	25,2	
DEL691-2RS/C/M	9 Pleaser		2,8	2,6	
DEL691LG/BG/M	10 Pleaser		2,7	26,6	
DEL691LG/BG/M	11 Pleaser		3	27,6	
DEL691LG/BG/M	5 Pleaser		2,7	22,8	
DEL691LG/BG/M	6 Pleaser		2,7	23,4	
DEL691LG/BG/M	7 Pleaser		2,7	24,5	
DEL691LG/BG/M	8 Pleaser		2,7	25,2	
DEL691LG/BG/M	9 Pleaser		2,7	2,6	
DEL691LG/ROGLDG/M	10 Pleaser		2,7	26,6	
DEL691LG/ROGLDG/M	11 Pleaser		3	27,6	
DEL691LG/ROGLDG/M	5 Pleaser		2,7	22,8	
DEL691LG/ROGLDG/M	6 Pleaser		2,7	23,4	
DEL691LG/ROGLDG/M	7 Pleaser		2,7	24,5	
DEL691LG/ROGLDG/M	8 Pleaser		2,7	25,2	
DEL691LG/ROGLDG/M	9 Pleaser		2,7	2,6	
DEL691LG/SG/M	10 Pleaser		2,7	26,6	
DEL691LG/SG/M	11 Pleaser		3	27,6	
DEL691LG/SG/M	5 Pleaser		2,7	22,8	
DEL691LG/SG/M	6 Pleaser		2,7	23,4	
DEL691LG/SG/M	7 Pleaser		2,7	24,5	
DEL691LG/SG/M	8 Pleaser		2,7	25,2	
DEL691LG/SG/M	9 Pleaser		2,7	2,6	
DEL692/BPU/M	10 Pleaser		3,7	26,6	
DEL692/BPU/M	11 Pleaser		3,4	27,6	
DEL692/BPU/M	5 Pleaser		3,7	22,8	
DEL692/BPU/M	6 Pleaser		3,7	23,4	
DEL692/BPU/M	7 Pleaser		3,7	24,5	
DEL692/BPU/M	8 Pleaser		3,7	25,2	
DEL692/BPU/M	9 Pleaser		3,7	2,6	
DEL693/BMF/M	10 Pleaser		2,6	26,6	
DEL693/BMF/M	11 Pleaser		2,6	27,6	
DEL693/BMF/M	5 Pleaser		2,2	22,8	
DEL693/BMF/M	6 Pleaser		2,2	23,4	
DEL693/BMF/M	7 Pleaser		2,2	24,5	
DEL693/BMF/M	8 Pleaser		2,2	25,2	
DEL693/BMF/M	9 Pleaser		2,2	2,6	
DEL693/BPU/M	10 Pleaser		2,6	26,6	
DEL693/BPU/M	11 Pleaser		2,6	27,6	
DEL693/BPU/M	5 Pleaser		2,2	22,8	
DEL693/BPU/M	6 Pleaser		2,2	23,4	
DEL693/BPU/M	7 Pleaser		2,2	24,5	

DEL693/BPU/M	8 Pleaser		2,2	25,2	
DEL693/BPU/M	9 Pleaser		2,2	2,6	
DEL695/B-R/B	10 Pleaser	04/03/2023	2,4	26,4	10,1
DEL695/B-R/B	11 Pleaser	04/03/2023	2,4	27,4	10,4
DEL695/B-R/B	5 Pleaser	04/03/2023	1,9	22,6	8,3
DEL695/B-R/B	6 Pleaser	04/03/2023	1,9	23,2	8,7
DEL695/B-R/B	7 Pleaser	04/03/2023	1,9	24,4	9
DEL695/B-R/B	8 Pleaser	04/03/2023	1,9	24,9	9,4
DEL695/B-R/B	9 Pleaser	04/03/2023	1,9	25,8	9,7
DEL696LC/BM/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,6	26,4	12,9
DEL696LC/BM/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,6	27,4	13,2
DEL696LC/BM/M	12 Pleaser	11/07/2022	2,6	28	13,5
DEL696LC/BM/M	13 Pleaser	11/07/2022	2,6	28,6	13,8
DEL696LC/BM/M	14 Pleaser	11/07/2022	2,6	29,1	14,1
DEL696LC/BM/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,2	22,6	11,4
DEL696LC/BM/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,2	23,2	11,7
DEL696LC/BM/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,2	24,4	12
DEL696LC/BM/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,2	24,9	12,3
DEL696LC/BM/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,2	25,8	12,6
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	10 Pleaser		2,6	26,4	12,9
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	11 Pleaser		2,6	27,4	13,2
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	12 Pleaser		2,6	28	13,5
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	13 Pleaser		2,6	28,6	13,8
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	14 Pleaser		2,6	29,1	14,1
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	5 Pleaser		2,2	22,6	11,4
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	6 Pleaser		2,2	23,2	11,7
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	7 Pleaser		2,2	24,4	12
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	8 Pleaser		2,2	24,9	12,3
DEL696LC/BPU/ROGLDCH	9 Pleaser		2,2	25,8	12,6
DEL698/B/M	10 Pleaser	12/05/2022	2,6	26,6	
DEL698/B/M	11 Pleaser	12/05/2022	2,8	27,6	
DEL698/B/M	12 Pleaser	12/05/2022	2,8	28,2	
DEL698/B/M	13 Pleaser	12/05/2022	2,8	28,8	
DEL698/B/M	14 Pleaser	12/05/2022	2,8	29,3	
DEL698/B/M	5 Pleaser	12/05/2022	2,6	22,8	
DEL698/B/M	6 Pleaser	12/05/2022	2,6	23,4	
DEL698/B/M	7 Pleaser	12/05/2022	2,6	24,5	
DEL698/B/M	8 Pleaser	12/05/2022	2,6	25,2	
DEL698/B/M	9 Pleaser	12/05/2022	2,6	2,6	
DISCOLT708/C/WGLOW	10 Pleaser		3,3	27	
DISCOLT708/C/WGLOW	5 Pleaser		3	22,8	
DISCOLT708/C/WGLOW	6 Pleaser		3	23,6	
DISCOLT708/C/WGLOW	7 Pleaser		3	24,4	
DISCOLT708/C/WGLOW	8 Pleaser		3,3	25,4	
DISCOLT708/C/WGLOW	9 Pleaser		3,3	26,1	
DISCOLT708DOTS/C/SCH	10 Pleaser	03/06/2023	3,3	27	
DISCOLT708DOTS/C/SCH	5 Pleaser	03/06/2023	3	22,8	
DISCOLT708DOTS/C/SCH	6 Pleaser	03/06/2023	3	23,6	
DISCOLT708DOTS/C/SCH	7 Pleaser	03/06/2023	3	24,4	
DISCOLT708DOTS/C/SCH	8 Pleaser	03/06/2023	3,3	25,4	
DISCOLT708DOTS/C/SCH	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,1	
DISCOLT708FLP/C/SCH	10 Pleaser	11/04/2022	3,3	27	
DISCOLT708FLP/C/SCH	5 Pleaser	11/04/2022	3	22,8	
DISCOLT708FLP/C/SCH	6 Pleaser	11/04/2022	3	23,6	
DISCOLT708FLP/C/SCH	7 Pleaser	11/04/2022	3	24,4	
DISCOLT708FLP/C/SCH	8 Pleaser	11/04/2022	3,3	25,4	
DISCOLT708FLP/C/SCH	9 Pleaser	11/04/2022	3,3	26,1	
DISCOLT708STAR/C/SCH	10 Pleaser		3,3	27	
DISCOLT708STAR/C/SCH	5 Pleaser		3,1	22,8	
DISCOLT708STAR/C/SCH	6 Pleaser		3,1	23,6	
DISCOLT708STAR/C/SCH	7 Pleaser		3,1	24,4	
DISCOLT708STAR/C/SCH	8 Pleaser		3,3	25,4	

DISCOLT708STAR/C/SCH	9 Pleaser		3,3	26,1	
DISCOLT709/B/WGLOW	10 Pleaser		3,3	27	
DISCOLT709/B/WGLOW	5 Pleaser		3	22,8	
DISCOLT709/B/WGLOW	6 Pleaser		3	23,6	
DISCOLT709/B/WGLOW	7 Pleaser		3	24,4	
DISCOLT709/B/WGLOW	8 Pleaser		3,3	25,4	
DISCOLT709/B/WGLOW	9 Pleaser		3,3	26,1	
DISCOLT808/C/WGLOW	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	26,8	
DISCOLT808/C/WGLOW	5 Pleaser	11/07/2022	3,8	22,7	
DISCOLT808/C/WGLOW	6 Pleaser	11/07/2022	3,8	23,5	
DISCOLT808/C/WGLOW	7 Pleaser	11/07/2022	3,8	24,3	
DISCOLT808/C/WGLOW	8 Pleaser	11/07/2022	3,8	25	
DISCOLT808/C/WGLOW	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	26	
DISCOLT809/B/WGLOW	10 Pleaser		3,8	26,8	
DISCOLT809/B/WGLOW	5 Pleaser		3,8	22,7	
DISCOLT809/B/WGLOW	6 Pleaser		3,8	23,5	
DISCOLT809/B/WGLOW	7 Pleaser		3,8	24,3	
DISCOLT809/B/WGLOW	8 Pleaser		3,8	25	
DISCOLT809/B/WGLOW	9 Pleaser		3,8	26	
DOM4000SLT/B	10 Pleaser	04/10/2023	3,5	29	71,6
DOM4000SLT/B	11 Pleaser	04/10/2023	3,5	29,6	72,4
DOM4000SLT/B	12 Pleaser	04/10/2023	3,5	30,2	73,2
DOM4000SLT/B	13 Pleaser	04/10/2023	3,8	30,9	74
DOM4000SLT/B	14 Pleaser	04/10/2023	3,8	31,5	74,8
DOM4000SLT/B	15 Pleaser	04/10/2023		32,1	75,6
DOM4000SLT/B	16 Pleaser	04/10/2023		32,7	76,4
DOM4000SLT/B	5 Pleaser	04/10/2023	3,1	2,6	67,6
DOM4000SLT/B	6 Pleaser	04/10/2023	3,1	26,6	68,4
DOM4000SLT/B	7 Pleaser	04/10/2023	3,1	27,2	69,2
DOM4000SLT/B	8 Pleaser	04/10/2023	3,1	27,8	70
DOM4000SLT/B	9 Pleaser	04/10/2023	3,5	28,4	70,8
ECHOLT708/C/WGLOW	10 Pleaser		2,9	27	
ECHOLT708/C/WGLOW	5 Pleaser		2,8	22,8	
ECHOLT708/C/WGLOW	6 Pleaser		2,8	23,6	
ECHOLT708/C/WGLOW	7 Pleaser		2,8	24,4	
ECHOLT708/C/WGLOW	8 Pleaser		2,9	25,4	
ECHOLT708/C/WGLOW	9 Pleaser		2,9	26,1	
ECP601/C/M	10 Pleaser		1,5	26,7	
ECP601/C/M	11 Pleaser		1,5	27,6	
ECP601/C/M	5 Pleaser		1,4	23,4	
ECP601/C/M	6 Pleaser		1,4	24	
ECP601/C/M	7 Pleaser		1,4	24,7	
ECP601/C/M	8 Pleaser		1,4	25,3	
ECP601/C/M	9 Pleaser		1,5	26	
ECP608/C/M	10 Pleaser		1,7	26,7	
ECP608/C/M	11 Pleaser		1,7	27,6	
ECP608/C/M	5 Pleaser		1,6	23,4	
ECP608/C/M	6 Pleaser		1,6	24	
ECP608/C/M	7 Pleaser		1,6	24,7	
ECP608/C/M	8 Pleaser		1,6	25,3	
ECP608/C/M	9 Pleaser		1,7	26	
ECP608DM/C/M	10 Pleaser	02/06/2023	1,9	26,7	
ECP608DM/C/M	11 Pleaser	02/06/2023	1,9	27,6	
ECP608DM/C/M	5 Pleaser	02/06/2023	1,8	23,4	
ECP608DM/C/M	6 Pleaser	02/06/2023	1,8	24	
ECP608DM/C/M	7 Pleaser	02/06/2023	1,8	24,7	
ECP608DM/C/M	8 Pleaser	02/06/2023	1,8	25,3	
ECP608DM/C/M	9 Pleaser	02/06/2023	1,9	26	
ECP608GT/C/SG-C	10 Pleaser	01/09/2023	2,1	26,7	
ECP608GT/C/SG-C	11 Pleaser	01/09/2023	2,1	27,6	
ECP608GT/C/SG-C	5 Pleaser	01/09/2023	1,9	23,4	
ECP608GT/C/SG-C	6 Pleaser	01/09/2023	1,9	24	

ECP608GT/C/SG-C	7 Pleaser	01/09/2023	1,9	24,7	
ECP608GT/C/SG-C	8 Pleaser	01/09/2023	2,1	25,3	
ECP608GT/C/SG-C	9 Pleaser	01/09/2023	2,1	26	
ECP609/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	1,9	26,7	
ECP609/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	1,9	27,6	
ECP609/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	1,8	23,4	
ECP609/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	1,8	24	
ECP609/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	1,8	24,7	
ECP609/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	1,8	25,3	
ECP609/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	1,9	26	
ECP619G/G/M	10 Pleaser		1,7	26,7	
ECP619G/G/M	11 Pleaser		1,7	27,6	
ECP619G/G/M	5 Pleaser		1,4	23,4	
ECP619G/G/M	6 Pleaser		1,4	24	
ECP619G/G/M	7 Pleaser		1,4	24,7	
ECP619G/G/M	8 Pleaser		1,4	25,3	
ECP619G/G/M	9 Pleaser		1,7	26	
ECP619G/S/M	10 Pleaser	01/09/2023	1,7	26,7	
ECP619G/S/M	11 Pleaser	01/09/2023	1,7	27,6	
ECP619G/S/M	5 Pleaser	01/09/2023	1,4	23,4	
ECP619G/S/M	6 Pleaser	01/09/2023	1,4	24	
ECP619G/S/M	7 Pleaser	01/09/2023	1,4	24,7	
ECP619G/S/M	8 Pleaser	01/09/2023	1,4	25,3	
ECP619G/S/M	9 Pleaser	01/09/2023	1,7	26	
ELE1020/B	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	27,2	22,7
ELE1020/B	11 Pleaser	01/02/2023	3,5	28	23,7
ELE1020/B	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28,9	24,7
ELE1020/B	13 Pleaser	01/02/2023	3,5	29,7	25,7
ELE1020/B	14 Pleaser	01/02/2023	3,5	30,6	26,7
ELE1020/B	6 Pleaser	01/02/2023	3,5	23,8	18,7
ELE1020/B	7 Pleaser	01/02/2023	3,5	24,6	19,7
ELE1020/B	8 Pleaser	01/02/2023	3,5	25,5	20,7
ELE1020/B	9 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,3	21,7
ELE1020/B/PU	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	27,2	22,7
ELE1020/B/PU	11 Pleaser	01/02/2023	3,5	28	23,7
ELE1020/B/PU	12 Pleaser	01/02/2023	3,5	28,9	24,7
ELE1020/B/PU	13 Pleaser	01/02/2023	3,5	29,7	25,7
ELE1020/B/PU	14 Pleaser	01/02/2023	3,5	30,6	26,7
ELE1020/B/PU	6 Pleaser	01/02/2023	3,5	23,8	18,7
ELE1020/B/PU	7 Pleaser	01/02/2023	3,5	24,6	19,7
ELE1020/B/PU	8 Pleaser	01/02/2023	3,5	25,5	20,7
ELE1020/B/PU	9 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,3	21,7
ELE2000Z/B	10 Pleaser		4,4	27,2	41,3
ELE2000Z/B	11 Pleaser		4,4	28	42,3
ELE2000Z/B	12 Pleaser		4,4	28,9	43,3
ELE2000Z/B	13 Pleaser		4,4	29,7	44,3
ELE2000Z/B	14 Pleaser		4,4	30,6	45,3
ELE2000Z/B	15 Pleaser		4,4	31,4	46,3
ELE2000Z/B	16 Pleaser		4,4	32,3	47,3
ELE2000Z/B	6 Pleaser		4	23,8	37,3
ELE2000Z/B	7 Pleaser		4	24,6	38,3
ELE2000Z/B	8 Pleaser		4	25,5	39,3
ELE2000Z/B	9 Pleaser		4,4	26,3	40,3
ELE2000Z/B/PU	10 Pleaser		4,4	27,2	41,3
ELE2000Z/B/PU	11 Pleaser		4,4	28	42,3
ELE2000Z/B/PU	12 Pleaser		4,4	28,9	43,3
ELE2000Z/B/PU	13 Pleaser		4,4	29,7	44,3
ELE2000Z/B/PU	14 Pleaser		4,4	30,6	45,3
ELE2000Z/B/PU	15 Pleaser		4,4	31,4	46,3
ELE2000Z/B/PU	16 Pleaser		4,4	32,3	47,3
ELE2000Z/B/PU	6 Pleaser		4	23,8	37,3
ELE2000Z/B/PU	7 Pleaser		4	24,6	38,3

ELE2000Z/B/PU	8 Pleaser		4	25,5	39,3
ELE2000Z/B/PU	9 Pleaser		4,4	26,3	40,3
ELE2000Z/W	10 Pleaser		4,4	27,2	41,3
ELE2000Z/W	11 Pleaser		4,4	28	42,3
ELE2000Z/W	12 Pleaser		4,4	28,9	43,3
ELE2000Z/W	13 Pleaser		4,4	29,7	44,3
ELE2000Z/W	14 Pleaser		4,4	30,6	45,3
ELE2000Z/W	15 Pleaser		4,4	31,4	46,3
ELE2000Z/W	16 Pleaser		4,4	32,3	47,3
ELE2000Z/W	6 Pleaser		4	23,8	37,3
ELE2000Z/W	7 Pleaser		4	24,6	38,3
ELE2000Z/W	8 Pleaser		4	25,5	39,3
ELE2000Z/W	9 Pleaser		4,4	26,3	40,3
ELE2000Z/W/PU	10 Pleaser		4,4	27,2	41,3
ELE2000Z/W/PU	11 Pleaser		4,4	28	42,3
ELE2000Z/W/PU	12 Pleaser		4,4	28,9	43,3
ELE2000Z/W/PU	13 Pleaser		4,4	29,7	44,3
ELE2000Z/W/PU	14 Pleaser		4,4	30,6	45,3
ELE2000Z/W/PU	15 Pleaser		4,4	31,4	46,3
ELE2000Z/W/PU	16 Pleaser		4,4	32,3	47,3
ELE2000Z/W/PU	6 Pleaser		4	23,8	37,3
ELE2000Z/W/PU	7 Pleaser		4	24,6	38,3
ELE2000Z/W/PU	8 Pleaser		4	25,5	39,3
ELE2000Z/W/PU	9 Pleaser		4,4	26,3	40,3
ELE2020/B	10 Pleaser		4,2	27,2	34,8
ELE2020/B	11 Pleaser		4,8	28	35,5
ELE2020/B	12 Pleaser		4,8	28,9	36,2
ELE2020/B	13 Pleaser		4,8	29,7	36,9
ELE2020/B	14 Pleaser		4,8	30,6	37,6
ELE2020/B	15 Pleaser		5,2	31,4	38,3
ELE2020/B	16 Pleaser		5,2	32,3	39
ELE2020/B	6 Pleaser		4,2	23,8	32
ELE2020/B	7 Pleaser		4,2	24,6	32,7
ELE2020/B	8 Pleaser		4,2	25,5	33,4
ELE2020/B	9 Pleaser		4,2	26,3	34,1
ELE2020/B/PU	10 Pleaser	01/02/2023	4,2	27,2	34,8
ELE2020/B/PU	11 Pleaser	01/02/2023	4,8	28	35,5
ELE2020/B/PU	12 Pleaser	01/02/2023	4,8	28,9	36,2
ELE2020/B/PU	13 Pleaser	01/02/2023	4,8	29,7	36,9
ELE2020/B/PU	14 Pleaser	01/02/2023	4,8	30,6	37,6
ELE2020/B/PU	15 Pleaser	01/02/2023	5,2	31,4	38,3
ELE2020/B/PU	16 Pleaser	01/02/2023	5,2	32,3	39
ELE2020/B/PU	6 Pleaser	01/02/2023	4,2	23,8	32
ELE2020/B/PU	7 Pleaser	01/02/2023	4,2	24,6	32,7
ELE2020/B/PU	8 Pleaser	01/02/2023	4,2	25,5	33,4
ELE2020/B/PU	9 Pleaser	01/02/2023	4,2	26,3	34,1
ELE2020/R	10 Pleaser	01/02/2023	4,2	27,2	34,8
ELE2020/R	11 Pleaser	01/02/2023	4,8	28	35,5
ELE2020/R	12 Pleaser	01/02/2023	4,8	28,9	36,2
ELE2020/R	13 Pleaser	01/02/2023	4,8	29,7	36,9
ELE2020/R	14 Pleaser	01/02/2023	4,8	30,6	37,6
ELE2020/R	15 Pleaser	01/02/2023	5,2	31,4	38,3
ELE2020/R	16 Pleaser	01/02/2023	5,2	32,3	39
ELE2020/R	6 Pleaser	01/02/2023	4,2	23,8	32
ELE2020/R	7 Pleaser	01/02/2023	4,2	24,6	32,7
ELE2020/R	8 Pleaser	01/02/2023	4,2	25,5	33,4
ELE2020/R	9 Pleaser	01/02/2023	4,2	26,3	34,1
ELE2020/W	10 Pleaser		4,2	27,2	34,8
ELE2020/W	11 Pleaser		4,8	28	35,5
ELE2020/W	12 Pleaser		4,8	28,9	36,2
ELE2020/W	13 Pleaser		4,8	29,7	36,9
ELE2020/W	14 Pleaser		4,8	30,6	37,6

ELE2020/W	15 Pleaser		5,2	31,4	38,3
ELE2020/W	16 Pleaser		5,2	32,3	39
ELE2020/W	6 Pleaser		4,2	23,8	32
ELE2020/W	7 Pleaser		4,2	24,6	32,7
ELE2020/W	8 Pleaser		4,2	25,5	33,4
ELE2020/W	9 Pleaser		4,2	26,3	34,1
ELE2020/W/PU	10 Pleaser		4,2	27,2	34,8
ELE2020/W/PU	11 Pleaser		4,8	28	35,5
ELE2020/W/PU	12 Pleaser		4,8	28,9	36,2
ELE2020/W/PU	13 Pleaser		4,8	29,7	36,9
ELE2020/W/PU	14 Pleaser		4,8	30,6	37,6
ELE2020/W/PU	15 Pleaser		5,2	31,4	38,3
ELE2020/W/PU	16 Pleaser		5,2	32,3	39
ELE2020/W/PU	6 Pleaser		4,2	23,8	32
ELE2020/W/PU	7 Pleaser		4,2	24,6	32,7
ELE2020/W/PU	8 Pleaser		4,2	25,5	33,4
ELE2020/W/PU	9 Pleaser		4,2	26,3	34,1
ELE2023/B	10 Pleaser		4,2	27,2	38,5
ELE2023/B	11 Pleaser		4,2	28	39
ELE2023/B	12 Pleaser		4,2	28,9	39,5
ELE2023/B	13 Pleaser		4,2	29,7	40
ELE2023/B	14 Pleaser		4,2	30,6	40,5
ELE2023/B	6 Pleaser		4,2	23,8	36,5
ELE2023/B	7 Pleaser		4,2	24,6	37
ELE2023/B	8 Pleaser		4,2	25,5	37,5
ELE2023/B	9 Pleaser		4,2	26,3	38
ELE2023/B/PU	10 Pleaser	11/04/2022	4,2	27,2	38,5
ELE2023/B/PU	11 Pleaser	11/04/2022	4,2	28	39
ELE2023/B/PU	12 Pleaser	11/04/2022	4,2	28,9	39,5
ELE2023/B/PU	13 Pleaser	11/04/2022	4,2	29,7	40
ELE2023/B/PU	14 Pleaser	11/04/2022	4,2	30,6	40,5
ELE2023/B/PU	6 Pleaser	11/04/2022	4,2	23,8	36,5
ELE2023/B/PU	7 Pleaser	11/04/2022	4,2	24,6	37
ELE2023/B/PU	8 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,5	37,5
ELE2023/B/PU	9 Pleaser	11/04/2022	4,2	26,3	38
ELE2042/B	10 Pleaser		4,55	27,2	38,3
ELE2042/B	11 Pleaser		4,55	28	39,3
ELE2042/B	12 Pleaser		4,55	28,9	40,3
ELE2042/B	13 Pleaser		4,55	29,7	41,3
ELE2042/B	14 Pleaser		4,55	30,6	42,3
ELE2042/B	6 Pleaser		4,55	23,8	34,3
ELE2042/B	7 Pleaser		4,55	24,6	35,3
ELE2042/B	8 Pleaser		4,55	25,5	36,3
ELE2042/B	9 Pleaser		4,55	26,3	37,3
ELE2042/B/PU	10 Pleaser		4,55	27,2	38,3
ELE2042/B/PU	11 Pleaser		4,55	28	39,3
ELE2042/B/PU	12 Pleaser		4,55	28,9	40,3
ELE2042/B/PU	13 Pleaser		4,55	29,7	41,3
ELE2042/B/PU	14 Pleaser		4,55	30,6	42,3
ELE2042/B/PU	6 Pleaser		4,55	23,8	34,3
ELE2042/B/PU	7 Pleaser		4,55	24,6	35,3
ELE2042/B/PU	8 Pleaser		4,55	25,5	36,3
ELE2042/B/PU	9 Pleaser		4,55	26,3	37,3
ELE3000Z/B	10 Pleaser		4,4	27,2	72,1
ELE3000Z/B	11 Pleaser		4,4	28	73,7
ELE3000Z/B	12 Pleaser		4,4	28,9	75,3
ELE3000Z/B	13 Pleaser		4,4	29,7	76,9
ELE3000Z/B	14 Pleaser		4,4	30,6	78,5
ELE3000Z/B	15 Pleaser		4,4	31,4	80,1
ELE3000Z/B	16 Pleaser		4,4	32,3	81,7
ELE3000Z/B	6 Pleaser		3,3	23,8	65,7
ELE3000Z/B	7 Pleaser		3,3	24,6	67,3

ELE3000Z/B	8 Pleaser		3,3	25,5	68,9
ELE3000Z/B	9 Pleaser		3,3	26,3	70,5
ELE3000Z/B/PU	10 Pleaser	12/05/2022	4,4	27,2	72,1
ELE3000Z/B/PU	11 Pleaser	12/05/2022	4,4	28	73,7
ELE3000Z/B/PU	12 Pleaser	12/05/2022	4,4	28,9	75,3
ELE3000Z/B/PU	13 Pleaser	12/05/2022	4,4	29,7	76,9
ELE3000Z/B/PU	14 Pleaser	12/05/2022	4,4	30,6	78,5
ELE3000Z/B/PU	15 Pleaser	12/05/2022	4,4	31,4	80,1
ELE3000Z/B/PU	16 Pleaser	12/05/2022	4,4	32,3	81,7
ELE3000Z/B/PU	6 Pleaser	12/05/2022	3,3	23,8	65,7
ELE3000Z/B/PU	7 Pleaser	12/05/2022	3,3	24,6	67,3
ELE3000Z/B/PU	8 Pleaser	12/05/2022	3,3	25,5	68,9
ELE3000Z/B/PU	9 Pleaser	12/05/2022	3,3	26,3	70,5
ELE3023/B	10 Pleaser	01/02/2023	4,4	27,2	64,6
ELE3023/B	11 Pleaser	01/02/2023	4,4	28	65,2
ELE3023/B	12 Pleaser	01/02/2023	4,4	28,9	65,8
ELE3023/B	13 Pleaser	01/02/2023	4,4	29,7	66,4
ELE3023/B	14 Pleaser	01/02/2023	4,4	30,6	67
ELE3023/B	6 Pleaser	01/02/2023	4	23,8	62,2
ELE3023/B	7 Pleaser	01/02/2023	4	24,6	62,8
ELE3023/B	8 Pleaser	01/02/2023	4	25,5	63,4
ELE3023/B	9 Pleaser	01/02/2023	4	26,3	64
ELE3028/B	10 Pleaser		4,6	27,2	64,5
ELE3028/B	11 Pleaser		4,6	28	65,2
ELE3028/B	12 Pleaser		4,6	28,9	65,9
ELE3028/B	13 Pleaser		4,6	29,7	66,6
ELE3028/B	14 Pleaser		4,6	30,6	67,3
ELE3028/B	6 Pleaser		4,4	23,8	61,7
ELE3028/B	7 Pleaser		4,4	24,6	62,4
ELE3028/B	8 Pleaser		4,4	25,5	63,1
ELE3028/B	9 Pleaser		4,6	26,3	63,8
ELE3028/B/PU	10 Pleaser		4,6	27,2	64,5
ELE3028/B/PU	11 Pleaser		4,6	28	65,2
ELE3028/B/PU	12 Pleaser		4,6	28,9	65,9
ELE3028/B/PU	13 Pleaser		4,6	29,7	66,6
ELE3028/B/PU	14 Pleaser		4,6	30,6	67,3
ELE3028/B/PU	6 Pleaser		4,4	23,8	61,7
ELE3028/B/PU	7 Pleaser		4,4	24,6	62,4
ELE3028/B/PU	8 Pleaser		4,4	25,5	63,1
ELE3028/B/PU	9 Pleaser		4,6	26,3	63,8
ELE3028/R	10 Pleaser	03/06/2023	4,6	27,2	64,5
ELE3028/R	11 Pleaser	03/06/2023	4,6	28	65,2
ELE3028/R	12 Pleaser	03/06/2023	4,6	28,9	65,9
ELE3028/R	13 Pleaser	03/06/2023	4,6	29,7	66,6
ELE3028/R	14 Pleaser	03/06/2023	4,6	30,6	67,3
ELE3028/R	6 Pleaser	03/06/2023	4,4	23,8	61,7
ELE3028/R	7 Pleaser	03/06/2023	4,4	24,6	62,4
ELE3028/R	8 Pleaser	03/06/2023	4,4	25,5	63,1
ELE3028/R	9 Pleaser	03/06/2023	4,6	26,3	63,8
ELE3050/B	10 Pleaser		4,6	27,2	63,5
ELE3050/B	11 Pleaser		4,6	28	64,2
ELE3050/B	12 Pleaser		4,6	28,9	64,9
ELE3050/B	13 Pleaser		4,6	29,7	65,6
ELE3050/B	14 Pleaser		4,6	30,6	66,3
ELE3050/B	6 Pleaser		3,9	23,8	60,7
ELE3050/B	7 Pleaser		3,9	24,6	61,4
ELE3050/B	8 Pleaser		3,9	25,5	62,1
ELE3050/B	9 Pleaser		3,9	26,3	62,8
ELE3050/B/PU	10 Pleaser		4,6	27,2	63,5
ELE3050/B/PU	11 Pleaser		4,6	28	64,2
ELE3050/B/PU	12 Pleaser		4,6	28,9	64,9
ELE3050/B/PU	13 Pleaser		4,6	29,7	65,6

ELE3050/B/PU	14 Pleaser		4,6	30,6	66,3
ELE3050/B/PU	6 Pleaser		3,9	23,8	60,7
ELE3050/B/PU	7 Pleaser		3,9	24,6	61,4
ELE3050/B/PU	8 Pleaser		3,9	25,5	62,1
ELE3050/B/PU	9 Pleaser		3,9	26,3	62,8
ENC1040/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,4	265,5	21,3
ENC1040/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,4	230,5	18,3
ENC1040/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,4	237,5	18,9
ENC1040/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,4	244,5	19,5
ENC1040/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,4	251,5	20,1
ENC1040/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,4	258,5	20,7
ENC1040/BFS/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,4	265,5	21,3
ENC1040/BFS/M	5 Pleaser	12/05/2022	4,4	230,5	18,3
ENC1040/BFS/M	6 Pleaser	12/05/2022	4,4	237,5	18,9
ENC1040/BFS/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,4	244,5	19,5
ENC1040/BFS/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,4	251,5	20,1
ENC1040/BFS/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,4	258,5	20,7
ENC1040/BP/M	10 Pleaser		4,4	265,5	21,3
ENC1040/BP/M	5 Pleaser		4,4	230,5	18,3
ENC1040/BP/M	6 Pleaser		4,4	237,5	18,9
ENC1040/BP/M	7 Pleaser		4,4	244,5	19,5
ENC1040/BP/M	8 Pleaser		4,4	251,5	20,1
ENC1040/BP/M	9 Pleaser		4,4	258,5	20,7
ENC1040/BPU/M	10 Pleaser		4,4	265,5	21,3
ENC1040/BPU/M	5 Pleaser		4,4	230,5	18,3
ENC1040/BPU/M	6 Pleaser		4,4	237,5	18,9
ENC1040/BPU/M	7 Pleaser		4,4	244,5	19,5
ENC1040/BPU/M	8 Pleaser		4,4	251,5	20,1
ENC1040/BPU/M	9 Pleaser		4,4	258,5	20,7
ENC1040/BYFS/M	10 Pleaser		4,4	265,5	21,3
ENC1040/BYFS/M	5 Pleaser		4,4	230,5	18,3
ENC1040/BYFS/M	6 Pleaser		4,4	237,5	18,9
ENC1040/BYFS/M	7 Pleaser		4,4	244,5	19,5
ENC1040/BYFS/M	8 Pleaser		4,4	251,5	20,1
ENC1040/BYFS/M	9 Pleaser		4,4	258,5	20,7
ENC1040/ND/M	10 Pleaser			265,5	21,3
ENC1040/ND/M	5 Pleaser			230,5	18,3
ENC1040/ND/M	6 Pleaser			237,5	18,9
ENC1040/ND/M	7 Pleaser			244,5	19,5
ENC1040/ND/M	8 Pleaser			251,5	20,1
ENC1040/ND/M	9 Pleaser			258,5	20,7
ENC1040/R/M	10 Pleaser		4,4	265,5	21,3
ENC1040/R/M	5 Pleaser		4,4	230,5	18,3
ENC1040/R/M	6 Pleaser		4,4	237,5	18,9
ENC1040/R/M	7 Pleaser		4,4	244,5	19,5
ENC1040/R/M	8 Pleaser		4,4	251,5	20,1
ENC1040/R/M	9 Pleaser		4,4	258,5	20,7
ENC1040/W/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,4	265,5	21,3
ENC1040/W/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,4	230,5	18,3
ENC1040/W/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,4	237,5	18,9
ENC1040/W/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,4	244,5	19,5
ENC1040/W/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,4	251,5	20,1
ENC1040/W/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,4	258,5	20,7
ENC1040PK/BPU/M	10 Pleaser		4,46	265,5	21,3
ENC1040PK/BPU/M	5 Pleaser		4,46	230,5	18,3
ENC1040PK/BPU/M	6 Pleaser		4,46	237,5	18,9
ENC1040PK/BPU/M	7 Pleaser		4,46	244,5	19,5
ENC1040PK/BPU/M	8 Pleaser		4,46	251,5	20,1
ENC1040PK/BPU/M	9 Pleaser		4,46	258,5	20,7
ENC1041/B/M	10 Pleaser		4,2	265,5	21
ENC1041/B/M	5 Pleaser		4,2	230,5	18,5
ENC1041/B/M	6 Pleaser		4,2	237,5	19

ENC1041/B/M	7 Pleaser		4,2	244,5	19,5
ENC1041/B/M	8 Pleaser		4,2	251,5	20
ENC1041/B/M	9 Pleaser		4,2	258,5	20,5
ENC1041/BP/M	10 Pleaser		4,2	265,5	21
ENC1041/BP/M	5 Pleaser		4,2	230,5	18,5
ENC1041/BP/M	6 Pleaser		4,2	237,5	19
ENC1041/BP/M	7 Pleaser		4,2	244,5	19,5
ENC1041/BP/M	8 Pleaser		4,2	251,5	20
ENC1041/BP/M	9 Pleaser		4,2	258,5	20,5
ENC1041/BPU/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,2	265,5	21
ENC1041/BPU/M	5 Pleaser	12/12/2022	4,2	230,5	18,5
ENC1041/BPU/M	6 Pleaser	12/12/2022	4,2	237,5	19
ENC1041/BPU/M	7 Pleaser	12/12/2022	4,2	244,5	19,5
ENC1041/BPU/M	8 Pleaser	12/12/2022	4,2	251,5	20
ENC1041/BPU/M	9 Pleaser	12/12/2022	4,2	258,5	20,5
ENC1041/ND/M	10 Pleaser		4,2	265,5	21
ENC1041/ND/M	5 Pleaser		4,2	230,5	18,5
ENC1041/ND/M	6 Pleaser		4,2	237,5	19
ENC1041/ND/M	7 Pleaser		4,2	244,5	19,5
ENC1041/ND/M	8 Pleaser		4,2	251,5	20
ENC1041/ND/M	9 Pleaser		4,2	258,5	20,5
ENC1041/R/M	10 Pleaser		4,2	265,5	21
ENC1041/R/M	5 Pleaser		4,2	230,5	18,5
ENC1041/R/M	6 Pleaser		4,2	237,5	19
ENC1041/R/M	7 Pleaser		4,2	244,5	19,5
ENC1041/R/M	8 Pleaser		4,2	251,5	20
ENC1041/R/M	9 Pleaser		4,2	258,5	20,5
ENC1041/W/M	10 Pleaser		4,2	265,5	21
ENC1041/W/M	5 Pleaser		4,2	230,5	18,5
ENC1041/W/M	6 Pleaser		4,2	237,5	19
ENC1041/W/M	7 Pleaser		4,2	244,5	19,5
ENC1041/W/M	8 Pleaser		4,2	251,5	20
ENC1041/W/M	9 Pleaser		4,2	258,5	20,5
ENC1041FS/BFS/M	10 Pleaser		4,5	265,5	21
ENC1041FS/BFS/M	5 Pleaser		4,2	230,5	18,5
ENC1041FS/BFS/M	6 Pleaser		4,2	237,5	19
ENC1041FS/BFS/M	7 Pleaser		4,2	244,5	19,5
ENC1041FS/BFS/M	8 Pleaser		4,2	251,5	20
ENC1041FS/BFS/M	9 Pleaser		4,2	258,5	20,5
ENC1043/BPU/M	10 Pleaser		4,46	265,5	21
ENC1043/BPU/M	5 Pleaser		4,46	230,5	18,5
ENC1043/BPU/M	6 Pleaser		4,46	237,5	19
ENC1043/BPU/M	7 Pleaser		4,46	244,5	19,5
ENC1043/BPU/M	8 Pleaser		4,46	251,5	20
ENC1043/BPU/M	9 Pleaser		4,46	258,5	20,5
ENC2023/B/M	10 Pleaser		4,46	265,5	36,5
ENC2023/B/M	5 Pleaser		4,46	230,5	34
ENC2023/B/M	6 Pleaser		4,46	237,5	34,5
ENC2023/B/M	7 Pleaser		4,46	244,5	35
ENC2023/B/M	8 Pleaser		4,46	251,5	35,5
ENC2023/B/M	9 Pleaser		4,46	258,5	36
ENC3000/B/M	10 Pleaser		4,46	265,5	64,2
ENC3000/B/M	5 Pleaser		4,46	230,5	57,2
ENC3000/B/M	6 Pleaser		4,46	237,5	58,6
ENC3000/B/M	7 Pleaser		4,46	244,5	60
ENC3000/B/M	8 Pleaser		4,46	251,5	61,4
ENC3000/B/M	9 Pleaser		4,46	258,5	62,8
ENC708/C-B/C	10 Pleaser		3,8	265,5	
ENC708/C-B/C	5 Pleaser		3,6	230,5	
ENC708/C-B/C	6 Pleaser		3,6	237,5	
ENC708/C-B/C	7 Pleaser		3,6	244,5	
ENC708/C-B/C	8 Pleaser		3,6	251,5	

ENC708/C-B/C	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708/C/B	10 Pleaser			265,5
ENC708/C/B	5 Pleaser			230,5
ENC708/C/B	6 Pleaser			237,5
ENC708/C/B	7 Pleaser			244,5
ENC708/C/B	8 Pleaser			251,5
ENC708/C/B	9 Pleaser			258,5
ENC708/C/M	10 Pleaser		3,8	265,5
ENC708/C/M	5 Pleaser		3,6	230,5
ENC708/C/M	6 Pleaser		3,6	237,5
ENC708/C/M	7 Pleaser		3,6	244,5
ENC708/C/M	8 Pleaser		3,6	251,5
ENC708/C/M	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708/C/ROGLDCH	10 Pleaser		3,8	265,5
ENC708/C/ROGLDCH	5 Pleaser		3,6	230,5
ENC708/C/ROGLDCH	6 Pleaser		3,6	237,5
ENC708/C/ROGLDCH	7 Pleaser		3,6	244,5
ENC708/C/ROGLDCH	8 Pleaser		3,6	251,5
ENC708/C/ROGLDCH	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708/C/SCH	10 Pleaser		3,8	265,5
ENC708/C/SCH	5 Pleaser		3,6	230,5
ENC708/C/SCH	6 Pleaser		3,6	237,5
ENC708/C/SCH	7 Pleaser		3,6	244,5
ENC708/C/SCH	8 Pleaser		3,6	251,5
ENC708/C/SCH	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708AQUA-01/C/C-BP	10 Pleaser		4	265,5
ENC708AQUA-01/C/C-BP	5 Pleaser		3,8	230,5
ENC708AQUA-01/C/C-BP	6 Pleaser		3,8	237,5
ENC708AQUA-01/C/C-BP	7 Pleaser		3,8	244,5
ENC708AQUA-01/C/C-BP	8 Pleaser		3,8	251,5
ENC708AQUA-01/C/C-BP	9 Pleaser		4	258,5
ENC708AQUA-02/C/C-S	10 Pleaser		4	265,5
ENC708AQUA-02/C/C-S	5 Pleaser		3,8	230,5
ENC708AQUA-02/C/C-S	6 Pleaser		3,8	237,5
ENC708AQUA-02/C/C-S	7 Pleaser		3,8	244,5
ENC708AQUA-02/C/C-S	8 Pleaser		3,8	251,5
ENC708AQUA-02/C/C-S	9 Pleaser		4	258,5
ENC708AQUA-03/C/C-BP	10 Pleaser		4	265,5
ENC708AQUA-03/C/C-BP	5 Pleaser		3,8	230,5
ENC708AQUA-03/C/C-BP	6 Pleaser		3,8	237,5
ENC708AQUA-03/C/C-BP	7 Pleaser		3,8	244,5
ENC708AQUA-03/C/C-BP	8 Pleaser		3,8	251,5
ENC708AQUA-03/C/C-BP	9 Pleaser		4	258,5
ENC708HT/C/HT	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	265,5
ENC708HT/C/HT	5 Pleaser	11/07/2022	3,6	230,5
ENC708HT/C/HT	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	237,5
ENC708HT/C/HT	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	244,5
ENC708HT/C/HT	8 Pleaser	11/07/2022	3,6	251,5
ENC708HT/C/HT	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	258,5
ENC708LT-C/C/B-SG	10 Pleaser		3,8	265,5
ENC708LT-C/C/B-SG	5 Pleaser		3,6	230,5
ENC708LT-C/C/B-SG	6 Pleaser		3,6	237,5
ENC708LT-C/C/B-SG	7 Pleaser		3,6	244,5
ENC708LT-C/C/B-SG	8 Pleaser		3,6	251,5
ENC708LT-C/C/B-SG	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708LT-C/C/S-SG	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	265,5
ENC708LT-C/C/S-SG	5 Pleaser	11/07/2022	3,6	230,5
ENC708LT-C/C/S-SG	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	237,5
ENC708LT-C/C/S-SG	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	244,5
ENC708LT-C/C/S-SG	8 Pleaser	11/07/2022	3,6	251,5
ENC708LT-C/C/S-SG	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	258,5
ENC708LT-P/C/B-SG	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	265,5

ENC708LT-P/C/B-SG	5 Pleaser	11/07/2022	3,6	230,5
ENC708LT-P/C/B-SG	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	237,5
ENC708LT-P/C/B-SG	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	244,5
ENC708LT-P/C/B-SG	8 Pleaser	11/07/2022	3,6	251,5
ENC708LT-P/C/B-SG	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	258,5
ENC708LT-STAR/C/B-SG	10 Pleaser		3,8	265,5
ENC708LT-STAR/C/B-SG	5 Pleaser		3,6	230,5
ENC708LT-STAR/C/B-SG	6 Pleaser		3,6	237,5
ENC708LT-STAR/C/B-SG	7 Pleaser		3,6	244,5
ENC708LT-STAR/C/B-SG	8 Pleaser		3,6	251,5
ENC708LT-STAR/C/B-SG	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708RC/C/RBOWCH	10 Pleaser		3,8	265,5
ENC708RC/C/RBOWCH	5 Pleaser		3,6	230,5
ENC708RC/C/RBOWCH	6 Pleaser		3,6	237,5
ENC708RC/C/RBOWCH	7 Pleaser		3,6	244,5
ENC708RC/C/RBOWCH	8 Pleaser		3,6	251,5
ENC708RC/C/RBOWCH	9 Pleaser		3,8	258,5
ENC708RS/C/M	10 Pleaser			265,5
ENC708RS/C/M	5 Pleaser			230,5
ENC708RS/C/M	6 Pleaser			237,5
ENC708RS/C/M	7 Pleaser			244,5
ENC708RS/C/M	8 Pleaser			251,5
ENC708RS/C/M	9 Pleaser			258,5
ENC708RSI/C/C-SRS	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	265,5
ENC708RSI/C/C-SRS	5 Pleaser	11/07/2022	3,6	230,5
ENC708RSI/C/C-SRS	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	237,5
ENC708RSI/C/C-SRS	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	244,5
ENC708RSI/C/C-SRS	8 Pleaser	11/07/2022	3,6	251,5
ENC708RSI/C/C-SRS	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	258,5
ENC708T-LT/C/C-S	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	265,5
ENC708T-LT/C/C-S	5 Pleaser	11/07/2022	3,6	230,5
ENC708T-LT/C/C-S	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	237,5
ENC708T-LT/C/C-S	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	244,5
ENC708T-LT/C/C-S	8 Pleaser	11/07/2022	3,6	251,5
ENC708T-LT/C/C-S	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	258,5
ENC709/B/M	10 Pleaser		3,6	265,5
ENC709/B/M	5 Pleaser		3,4	230,5
ENC709/B/M	6 Pleaser		3,4	237,5
ENC709/B/M	7 Pleaser		3,4	244,5
ENC709/B/M	8 Pleaser		3,4	251,5
ENC709/B/M	9 Pleaser		3,6	258,5
ENC709/BP/M	10 Pleaser		3,6	265,5
ENC709/BP/M	5 Pleaser		3,4	230,5
ENC709/BP/M	6 Pleaser		3,4	237,5
ENC709/BP/M	7 Pleaser		3,4	244,5
ENC709/BP/M	8 Pleaser		3,4	251,5
ENC709/BP/M	9 Pleaser		3,6	258,5
ENC709/BPU/M	10 Pleaser		3,6	265,5
ENC709/BPU/M	5 Pleaser		3,4	230,5
ENC709/BPU/M	6 Pleaser		3,4	237,5
ENC709/BPU/M	7 Pleaser		3,4	244,5
ENC709/BPU/M	8 Pleaser		3,4	251,5
ENC709/BPU/M	9 Pleaser		3,6	258,5
ENC709/CR/M	10 Pleaser		3,6	265,5
ENC709/CR/M	5 Pleaser		3,4	230,5
ENC709/CR/M	6 Pleaser		3,4	237,5
ENC709/CR/M	7 Pleaser		3,4	244,5
ENC709/CR/M	8 Pleaser		3,4	251,5
ENC709/CR/M	9 Pleaser		3,6	258,5
ENC709/R/M	10 Pleaser		3,6	265,5
ENC709/R/M	5 Pleaser		3,4	230,5
ENC709/R/M	6 Pleaser		3,4	237,5

ENC709/R/M	7 Pleaser	3,4	244,5
ENC709/R/M	8 Pleaser	3,4	251,5
ENC709/R/M	9 Pleaser	3,6	258,5
ENC709/ROGLDPU/M	10 Pleaser	3,6	265,5
ENC709/ROGLDPU/M	5 Pleaser	3,4	230,5
ENC709/ROGLDPU/M	6 Pleaser	3,4	237,5
ENC709/ROGLDPU/M	7 Pleaser	3,4	244,5
ENC709/ROGLDPU/M	8 Pleaser	3,4	251,5
ENC709/ROGLDPU/M	9 Pleaser	3,6	258,5
ENC709/W/M	10 Pleaser	3,6	265,5
ENC709/W/M	5 Pleaser	3,4	230,5
ENC709/W/M	6 Pleaser	3,4	237,5
ENC709/W/M	7 Pleaser	3,4	244,5
ENC709/W/M	8 Pleaser	3,4	251,5
ENC709/W/M	9 Pleaser	3,6	258,5
ESTM700-14/BPU/M	10 Pleaser	3,1	
ESTM700-14/BPU/M	5 Pleaser	2,9	
ESTM700-14/BPU/M	6 Pleaser	2,9	
ESTM700-14/BPU/M	7 Pleaser	2,9	
ESTM700-14/BPU/M	8 Pleaser	2,9	
ESTM700-14/BPU/M	9 Pleaser	3,1	
ESTM708/C/B	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/B	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/B	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/B	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/B	8 Pleaser	3,1	245,5
ESTM708/C/B	9 Pleaser	3,1	250,5
ESTM708/C/C-BPCH	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/C-BPCH	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/C-BPCH	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/C-BPCH	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/C-BPCH	8 Pleaser	3,1	245,5
ESTM708/C/C-BPCH	9 Pleaser	3,1	250,5
ESTM708/C/C-RCH	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/C-RCH	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/C-RCH	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/C-RCH	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/C-RCH	8 Pleaser	3,1	245,5
ESTM708/C/C-RCH	9 Pleaser	3,1	250,5
ESTM708/C/C-ROGLDCH	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/C-ROGLDCH	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/C-ROGLDCH	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/C-ROGLDCH	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/C-ROGLDCH	8 Pleaser	3,1	245,5
ESTM708/C/C-ROGLDCH	9 Pleaser	3,1	250,5
ESTM708/C/C-SCH	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/C-SCH	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/C-SCH	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/C-SCH	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/C-SCH	8 Pleaser	3,1	245,5
ESTM708/C/C-SCH	9 Pleaser	3,1	250,5
ESTM708/C/M	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/M	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/M	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/M	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/M	8 Pleaser	3,1	245,5
ESTM708/C/M	9 Pleaser	3,1	250,5
ESTM708/C/R-B	10 Pleaser	3,1	255,5
ESTM708/C/R-B	5 Pleaser	2,9	230,5
ESTM708/C/R-B	6 Pleaser	2,9	235,5
ESTM708/C/R-B	7 Pleaser	2,9	240,5
ESTM708/C/R-B	8 Pleaser	3,1	245,5

ESTM708/C/R-B	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708/C/SCH-C	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708/C/SCH-C	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708/C/SCH-C	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708/C/SCH-C	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708/C/SCH-C	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708/C/SCH-C	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708CHLG/C/RGCH	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708CHLG/C/RGCH	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708CHLG/C/RGCH	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708CHLG/C/RGCH	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708CHLG/C/RGCH	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708CHLG/C/RGCH	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708CHLG/C/SCH	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708CHLG/C/SCH	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708CHLG/C/SCH	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708CHLG/C/SCH	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708CHLG/C/SCH	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708CHLG/C/SCH	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708CK/C/C-SHG	10 Pleaser		2,9	255,5
ESTM708CK/C/C-SHG	5 Pleaser		2,7	230,5
ESTM708CK/C/C-SHG	6 Pleaser		2,7	235,5
ESTM708CK/C/C-SHG	7 Pleaser		2,7	240,5
ESTM708CK/C/C-SHG	8 Pleaser		2,9	245,5
ESTM708CK/C/C-SHG	9 Pleaser		2,9	250,5
ESTM708DM/C/C-SRS	10 Pleaser	01/02/2023	3,1	255,5
ESTM708DM/C/C-SRS	5 Pleaser	01/02/2023	2,9	230,5
ESTM708DM/C/C-SRS	6 Pleaser	01/02/2023	2,9	235,5
ESTM708DM/C/C-SRS	7 Pleaser	01/02/2023	2,9	240,5
ESTM708DM/C/C-SRS	8 Pleaser	01/02/2023	3,1	245,5
ESTM708DM/C/C-SRS	9 Pleaser	01/02/2023	3,1	250,5
ESTM708DM/C/S-SRS	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708DM/C/S-SRS	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708DM/C/S-SRS	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708DM/C/S-SRS	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708DM/C/S-SRS	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708DM/C/S-SRS	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708LG/C/C-BG	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708LG/C/C-BG	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708LG/C/C-BG	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708LG/C/C-BG	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708LG/C/C-BG	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708LG/C/C-BG	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708LG/C/C-ROGLDG	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708LG/C/C-ROGLDG	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708LG/C/C-ROGLDG	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708LG/C/C-ROGLDG	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708LG/C/C-ROGLDG	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708LG/C/C-ROGLDG	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708LG/C/C-SG	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708LG/C/C-SG	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708LG/C/C-SG	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708LG/C/C-SG	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708LG/C/C-SG	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708LG/C/C-SG	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708LG/C/C-WG	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM708LG/C/C-WG	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708LG/C/C-WG	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708LG/C/C-WG	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708LG/C/C-WG	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708LG/C/C-WG	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM708RBP/C/CHG	10 Pleaser		3,1	255,5

ESTM708RBP/C/CHG	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM708RBP/C/CHG	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM708RBP/C/CHG	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM708RBP/C/CHG	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM708RBP/C/CHG	9 Pleaser		3,1	250,5
ESTM709/B/C-B	10 Pleaser	12/05/2022	3,1	255,5
ESTM709/B/C-B	5 Pleaser	12/05/2022	2,9	230,5
ESTM709/B/C-B	6 Pleaser	12/05/2022	2,9	235,5
ESTM709/B/C-B	7 Pleaser	12/05/2022	2,9	240,5
ESTM709/B/C-B	8 Pleaser	12/05/2022	3,1	245,5
ESTM709/B/C-B	9 Pleaser	12/05/2022	3,1	250,5
ESTM709/B/M	10 Pleaser		3,1	255,5
ESTM709/B/M	5 Pleaser		2,9	230,5
ESTM709/B/M	6 Pleaser		2,9	235,5
ESTM709/B/M	7 Pleaser		2,9	240,5
ESTM709/B/M	8 Pleaser		3,1	245,5
ESTM709/B/M	9 Pleaser		3,1	250,5
EXC601/C/B	10 Pleaser		2,3	2,6
EXC601/C/B	11 Pleaser		2,3	26,6
EXC601/C/B	5 Pleaser		2,2	2,3
EXC601/C/B	6 Pleaser		2,2	23,6
EXC601/C/B	7 Pleaser		2,2	24,2
EXC601/C/B	8 Pleaser		2,2	24,8
EXC601/C/B	9 Pleaser		2,2	25,4
EXC601/C/M	10 Pleaser		2,3	2,6
EXC601/C/M	11 Pleaser		2,3	26,6
EXC601/C/M	5 Pleaser		2,2	2,3
EXC601/C/M	6 Pleaser		2,2	23,6
EXC601/C/M	7 Pleaser		2,2	24,2
EXC601/C/M	8 Pleaser		2,2	24,8
EXC601/C/M	9 Pleaser		2,2	25,4
EXC608/C-B/C	10 Pleaser			2,6
EXC608/C-B/C	11 Pleaser			26,6
EXC608/C-B/C	5 Pleaser			2,3
EXC608/C-B/C	6 Pleaser			23,6
EXC608/C-B/C	7 Pleaser			24,2
EXC608/C-B/C	8 Pleaser			24,8
EXC608/C-B/C	9 Pleaser			25,4
EXC608/C/B	10 Pleaser			2,6
EXC608/C/B	11 Pleaser			26,6
EXC608/C/B	5 Pleaser			2,3
EXC608/C/B	6 Pleaser			23,6
EXC608/C/B	7 Pleaser			24,2
EXC608/C/B	8 Pleaser			24,8
EXC608/C/B	9 Pleaser			25,4
EXC608/C/M	10 Pleaser		2,3	2,6
EXC608/C/M	11 Pleaser		2,6	26,6
EXC608/C/M	5 Pleaser		2,3	2,3
EXC608/C/M	6 Pleaser		2,3	23,6
EXC608/C/M	7 Pleaser		2,3	24,2
EXC608/C/M	8 Pleaser		2,3	24,8
EXC608/C/M	9 Pleaser		2,3	25,4
EXC609/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,2	2,6
EXC609/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,5	26,6
EXC609/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,2	2,3
EXC609/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,2	23,6
EXC609/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,2	24,2
EXC609/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,2	24,8
EXC609/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,2	25,4
EXC609/BPU/M	10 Pleaser			2,6
EXC609/BPU/M	11 Pleaser			26,6
EXC609/BPU/M	5 Pleaser			2,3

EXC609/BPU/M	6 Pleaser		23,6	
EXC609/BPU/M	7 Pleaser		24,2	
EXC609/BPU/M	8 Pleaser		24,8	
EXC609/BPU/M	9 Pleaser		25,4	
EXC609/R/M	10 Pleaser	2,2	2,6	
EXC609/R/M	11 Pleaser	2,5	26,6	
EXC609/R/M	5 Pleaser	2,2	2,3	
EXC609/R/M	6 Pleaser	2,2	23,6	
EXC609/R/M	7 Pleaser	2,2	24,2	
EXC609/R/M	8 Pleaser	2,2	24,8	
EXC609/R/M	9 Pleaser	2,2	25,4	
EXC609/W/M	10 Pleaser	12/12/2022	2,2	2,6
EXC609/W/M	11 Pleaser	12/12/2022	2,5	26,6
EXC609/W/M	5 Pleaser	12/12/2022	2,2	2,3
EXC609/W/M	6 Pleaser	12/12/2022	2,2	23,6
EXC609/W/M	7 Pleaser	12/12/2022	2,2	24,2
EXC609/W/M	8 Pleaser	12/12/2022	2,2	24,8
EXC609/W/M	9 Pleaser	12/12/2022	2,2	25,4
FDANCE1018-7/B/C	10 Pleaser		3,1	26,8
FDANCE1018-7/B/C	5 Pleaser		2,9	22,6
FDANCE1018-7/B/C	6 Pleaser		2,9	23,4
FDANCE1018-7/B/C	7 Pleaser		2,9	24,2
FDANCE1018-7/B/C	8 Pleaser		3,1	25,2
FDANCE1018-7/B/C	9 Pleaser		3,1	25,9
FDANCE1018-7/BPU/C	10 Pleaser		3,1	26,8
FDANCE1018-7/BPU/C	5 Pleaser		2,9	22,6
FDANCE1018-7/BPU/C	6 Pleaser		2,9	23,4
FDANCE1018-7/BPU/C	7 Pleaser		2,9	24,2
FDANCE1018-7/BPU/C	8 Pleaser		3,1	25,2
FDANCE1018-7/BPU/C	9 Pleaser		3,1	25,9
FDANCE1018C-7/C/M	10 Pleaser		2,9	26,8
FDANCE1018C-7/C/M	5 Pleaser		2,9	22,6
FDANCE1018C-7/C/M	6 Pleaser		2,9	23,4
FDANCE1018C-7/C/M	7 Pleaser		2,9	24,2
FDANCE1018C-7/C/M	8 Pleaser		2,9	25,2
FDANCE1018C-7/C/M	9 Pleaser		2,9	25,9
FDANCE1020-7/B/C	10 Pleaser		2,9	26,8
FDANCE1020-7/B/C	5 Pleaser		2,5	22,6
FDANCE1020-7/B/C	6 Pleaser		2,5	23,4
FDANCE1020-7/B/C	7 Pleaser		2,5	24,2
FDANCE1020-7/B/C	8 Pleaser		2,9	25,2
FDANCE1020-7/B/C	9 Pleaser		2,9	25,9
FDANCE1020-7/BPU/C	10 Pleaser		2,9	26,8
FDANCE1020-7/BPU/C	5 Pleaser		2,5	22,6
FDANCE1020-7/BPU/C	6 Pleaser		2,5	23,4
FDANCE1020-7/BPU/C	7 Pleaser		2,5	24,2
FDANCE1020-7/BPU/C	8 Pleaser		2,9	25,2
FDANCE1020-7/BPU/C	9 Pleaser		2,9	25,9
FDANCE1020-8/B/C	10 Pleaser		3,5	26,8
FDANCE1020-8/B/C	5 Pleaser		3,2	22,6
FDANCE1020-8/B/C	6 Pleaser		3,2	23,4
FDANCE1020-8/B/C	7 Pleaser		3,3	24,2
FDANCE1020-8/B/C	8 Pleaser		3,3	25,2
FDANCE1020-8/B/C	9 Pleaser		3,3	25,9
FDANCE608CH/C/SHG	10 Pleaser		2,9	26,4
FDANCE608CH/C/SHG	5 Pleaser		2,7	22,9
FDANCE608CH/C/SHG	6 Pleaser		2,7	23,6
FDANCE608CH/C/SHG	7 Pleaser		2,7	24,3
FDANCE608CH/C/SHG	8 Pleaser		2,7	25
FDANCE608CH/C/SHG	9 Pleaser		2,7	25,7
FDANCE701/C/M	10 Pleaser		2,4	27
FDANCE701/C/M	5 Pleaser		2,2	22,8

FDANCE701/C/M	6 Pleaser		2,2	23,6
FDANCE701/C/M	7 Pleaser		2,2	24,4
FDANCE701/C/M	8 Pleaser		2,4	25,4
FDANCE701/C/M	9 Pleaser		2,4	26,1
FDANCE702/C/M	10 Pleaser		2,4	27
FDANCE702/C/M	5 Pleaser		2,2	22,8
FDANCE702/C/M	6 Pleaser		2,2	23,6
FDANCE702/C/M	7 Pleaser		2,2	24,4
FDANCE702/C/M	8 Pleaser		2,4	25,4
FDANCE702/C/M	9 Pleaser		2,4	26,1
FDANCE702SQ/C/C-SQ	10 Pleaser		2,4	27
FDANCE702SQ/C/C-SQ	5 Pleaser		2,3	22,8
FDANCE702SQ/C/C-SQ	6 Pleaser		2,3	23,6
FDANCE702SQ/C/C-SQ	7 Pleaser		2,3	24,4
FDANCE702SQ/C/C-SQ	8 Pleaser		2,4	25,4
FDANCE702SQ/C/C-SQ	9 Pleaser		2,4	26,1
FDANCE708/C-B/C	10 Pleaser	12/12/2022	2,4	27
FDANCE708/C-B/C	5 Pleaser	12/12/2022	2,2	22,8
FDANCE708/C-B/C	6 Pleaser	12/12/2022	2,2	23,6
FDANCE708/C-B/C	7 Pleaser	12/12/2022	2,2	24,4
FDANCE708/C-B/C	8 Pleaser	12/12/2022	2,4	25,4
FDANCE708/C-B/C	9 Pleaser	12/12/2022	2,4	26,1
FDANCE708/C/M	10 Pleaser		2,4	27
FDANCE708/C/M	5 Pleaser		2,2	22,8
FDANCE708/C/M	6 Pleaser		2,2	23,6
FDANCE708/C/M	7 Pleaser		2,2	24,4
FDANCE708/C/M	8 Pleaser		2,4	25,4
FDANCE708/C/M	9 Pleaser		2,4	26,1
FDANCE708CH/C/SHG	10 Pleaser		2,3	27
FDANCE708CH/C/SHG	5 Pleaser		2,3	22,8
FDANCE708CH/C/SHG	6 Pleaser		2,3	23,6
FDANCE708CH/C/SHG	7 Pleaser		2,3	24,4
FDANCE708CH/C/SHG	8 Pleaser		2,3	25,4
FDANCE708CH/C/SHG	9 Pleaser		2,3	26,1
FDANCE708SCH/C/SHG	10 Pleaser		2,5	27
FDANCE708SCH/C/SHG	6 Pleaser		2,3	23,6
FDANCE708SCH/C/SHG	7 Pleaser		2,3	24,4
FDANCE708SCH/C/SHG	8 Pleaser		2,5	25,4
FDANCE708SCH/C/SHG	9 Pleaser		2,5	26,1
FDANCE708SPEC/C/M	10 Pleaser		2,6	27
FDANCE708SPEC/C/M	6 Pleaser		2,6	23,6
FDANCE708SPEC/C/M	7 Pleaser		2,6	24,4
FDANCE708SPEC/C/M	8 Pleaser		2,6	25,4
FDANCE708SPEC/C/M	9 Pleaser		2,6	26,1
FDANCE708XTAL/C/M	10 Pleaser		2,5	27
FDANCE708XTAL/C/M	5 Pleaser		2,3	22,8
FDANCE708XTAL/C/M	6 Pleaser		2,3	23,6
FDANCE708XTAL/C/M	7 Pleaser		2,3	24,4
FDANCE708XTAL/C/M	8 Pleaser		2,5	25,4
FDANCE708XTAL/C/M	9 Pleaser		2,5	26,1
FDANCE709/B/C	10 Pleaser		2,4	27
FDANCE709/B/C	5 Pleaser		2,2	22,8
FDANCE709/B/C	6 Pleaser		2,2	23,6
FDANCE709/B/C	7 Pleaser		2,2	24,4
FDANCE709/B/C	8 Pleaser		2,4	25,4
FDANCE709/B/C	9 Pleaser		2,4	26,1
FDANCE808/C/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,6	27
FDANCE808/C/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,8
FDANCE808/C/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,6
FDANCE808/C/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,4
FDANCE808/C/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,4	25,4
FDANCE808/C/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,6	26,1

FEA700-28/BPU/M	10 Pleaser		4,5	26,7	
FEA700-28/BPU/M	11 Pleaser		5,1	27,4	
FEA700-28/BPU/M	12 Pleaser		5,1	28,4	
FEA700-28/BPU/M	5 Pleaser		4,5	22,7	
FEA700-28/BPU/M	6 Pleaser		4,5	23,5	
FEA700-28/BPU/M	7 Pleaser		4,5	24,4	
FEA700-28/BPU/M	8 Pleaser		4,5	25,2	
FEA700-28/BPU/M	9 Pleaser		4,5	26,1	
FLAM1013RM/B-RS/M	10 Pleaser	12/12/2022	4,7	27	14,1
FLAM1013RM/B-RS/M	11 Pleaser	12/12/2022	4,7	27,8	14,4
FLAM1013RM/B-RS/M	12 Pleaser	12/12/2022	4,7	28,5	14,7
FLAM1013RM/B-RS/M	5 Pleaser	12/12/2022	4,4	23	12,6
FLAM1013RM/B-RS/M	6 Pleaser	12/12/2022	4,4	23,8	12,9
FLAM1013RM/B-RS/M	7 Pleaser	12/12/2022	4,4	24,6	13,2
FLAM1013RM/B-RS/M	8 Pleaser	12/12/2022	4,4	25,4	13,5
FLAM1013RM/B-RS/M	9 Pleaser	12/12/2022	4,4	26,2	13,8
FLAM1016/BPU/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,6	27	17
FLAM1016/BPU/M	11 Pleaser	01/02/2023	2,6	27,8	17,5
FLAM1016/BPU/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,5	23	14,5
FLAM1016/BPU/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,5	23,8	15
FLAM1016/BPU/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,5	24,6	15,5
FLAM1016/BPU/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,5	25,4	16
FLAM1016/BPU/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,5	26,2	16,5
FLAM1018/B/M	10 Pleaser		3,7	27	16
FLAM1018/B/M	11 Pleaser		3,7	27,8	16,5
FLAM1018/B/M	12 Pleaser		3,7	28,5	17
FLAM1018/B/M	5 Pleaser		3,5	23	13,5
FLAM1018/B/M	6 Pleaser		3,5	23,8	14
FLAM1018/B/M	7 Pleaser		3,5	24,6	14,5
FLAM1018/B/M	8 Pleaser		3,5	25,4	15
FLAM1018/B/M	9 Pleaser		3,7	26,2	15,5
FLAM1018/BPU/M	10 Pleaser		3,7	27	16
FLAM1018/BPU/M	11 Pleaser		3,7	27,8	16,5
FLAM1018/BPU/M	12 Pleaser		3,7	28,5	17
FLAM1018/BPU/M	5 Pleaser		3,5	23	13,5
FLAM1018/BPU/M	6 Pleaser		3,5	23,8	14
FLAM1018/BPU/M	7 Pleaser		3,5	24,6	14,5
FLAM1018/BPU/M	8 Pleaser		3,5	25,4	15
FLAM1018/BPU/M	9 Pleaser		3,7	26,2	15,5
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	10 Pleaser		3,1	27	18,7
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	11 Pleaser		3,1	27,8	19,1
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	12 Pleaser		3,1	28,5	19,5
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	5 Pleaser		2,6	23	16,9
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	6 Pleaser		2,6	23,8	17,1
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	7 Pleaser		2,6	24,6	17,5
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	8 Pleaser		2,6	25,4	17,9
FLAM1018C-2RS/C-RS/C	9 Pleaser		3,1	26,2	18,3
FLAM1018C/C/M	10 Pleaser		2,7	27	16,9
FLAM1018C/C/M	11 Pleaser		2,7	27,8	17,3
FLAM1018C/C/M	12 Pleaser		2,7	28,5	17,7
FLAM1018C/C/M	5 Pleaser		2,5	23	15
FLAM1018C/C/M	6 Pleaser		2,5	23,8	15,4
FLAM1018C/C/M	7 Pleaser		2,5	24,6	15,8
FLAM1018C/C/M	8 Pleaser		2,5	25,4	16,2
FLAM1018C/C/M	9 Pleaser		2,7	26,2	16,6
FLAM1020/B/M	10 Pleaser	11/11/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/B/M	11 Pleaser	11/11/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/B/M	12 Pleaser	11/11/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/B/M	13 Pleaser	11/11/2022		29,2	
FLAM1020/B/M	14 Pleaser	11/11/2022		29,9	
FLAM1020/B/M	5 Pleaser	11/11/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/B/M	6 Pleaser	11/11/2022	3,7	23,8	14,9

FLAM1020/B/M	7 Pleaser	11/11/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/B/M	8 Pleaser	11/11/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/B/M	9 Pleaser	11/11/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/B/R	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/B/R	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/B/R	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/B/R	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/B/R	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/B/R	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/B/R	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/B/R	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/B/RCH	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/B/RCH	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/B/RCH	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/B/RCH	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/B/RCH	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/B/RCH	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/B/RCH	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/B/RCH	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/B/ROGLDCH	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/B/ROGLDCH	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/B/ROGLDCH	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/B/ROGLDCH	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/B/ROGLDCH	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/B/ROGLDCH	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/B/ROGLDCH	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/B/ROGLDCH	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/B/RYBLCH	10 Pleaser	03/06/2023	4,2	27	17,3
FLAM1020/B/RYBLCH	11 Pleaser	03/06/2023	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/B/RYBLCH	12 Pleaser	03/06/2023	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/B/RYBLCH	5 Pleaser	03/06/2023	3,7	23	14,3
FLAM1020/B/RYBLCH	6 Pleaser	03/06/2023	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/B/RYBLCH	7 Pleaser	03/06/2023	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/B/RYBLCH	8 Pleaser	03/06/2023	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/B/RYBLCH	9 Pleaser	03/06/2023	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/B/SCH	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/B/SCH	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/B/SCH	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/B/SCH	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/B/SCH	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/B/SCH	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/B/SCH	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/B/SCH	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BH/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/BH/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BH/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BH/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/BH/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/BH/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/BH/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BH/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BH/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/BH/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BP/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/BP/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BP/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BP/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/BP/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/BP/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/BP/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BP/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BP/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1

FLAM1020/BP/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BP/W	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/BP/W	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BP/W	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BP/W	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/BP/W	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/BP/W	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/BP/W	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BP/W	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BP/W	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/BP/W	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BPU/M	10 Pleaser	11/05/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/BPU/M	11 Pleaser	11/05/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BPU/M	12 Pleaser	11/05/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BPU/M	13 Pleaser	11/05/2022		29,2	
FLAM1020/BPU/M	14 Pleaser	11/05/2022		29,9	
FLAM1020/BPU/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/BPU/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BPU/M	7 Pleaser	11/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BPU/M	8 Pleaser	11/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/BPU/M	9 Pleaser	11/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BPU/RCH	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/BPU/RCH	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BPU/RCH	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BPU/RCH	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/BPU/RCH	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BPU/RCH	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BPU/RCH	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/BPU/RCH	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/BPU/ROGLDC†	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/BY/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/BY/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/BY/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/BY/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/BY/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/BY/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/BY/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/BY/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/BY/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/BY/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/CAML/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/CAML/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/CAML/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/CAML/M	13 Pleaser	11/04/2022		29,2	
FLAM1020/CAML/M	14 Pleaser	11/04/2022		29,9	
FLAM1020/CAML/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/CAML/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/CAML/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/CAML/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/CAML/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/CAMLPU/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/CAMLPU/M	11 Pleaser	12/05/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/CAMLPU/M	12 Pleaser	12/05/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/CAMLPU/M	13 Pleaser	12/05/2022		29,2	
FLAM1020/CAMLPU/M	14 Pleaser	12/05/2022		29,9	

FLAM1020/CAMLPU/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/CAMLPU/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/CAMLPU/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/CAMLPU/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/CAMLPU/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/CF/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/CF/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/CF/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/CF/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/CF/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/CF/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/CF/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/CF/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/CF/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/CF/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/LV/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/LV/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/LV/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/LV/M	13 Pleaser	11/04/2022		29,2	
FLAM1020/LV/M	14 Pleaser	11/04/2022		29,9	
FLAM1020/LV/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/LV/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/LV/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/LV/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/LV/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/MOC/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/MOC/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/MOC/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/MOC/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/MOC/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/MOC/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/MOC/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/MOC/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/MOC/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/MOC/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/MOCPU/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/MOCPU/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/MOCPU/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/MOCPU/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/MOCPU/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/MOCPU/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/MOCPU/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/MOCPU/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/MOCPU/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/MOCPU/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/ND/M	10 Pleaser	11/11/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/ND/M	11 Pleaser	11/11/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/ND/M	12 Pleaser	11/11/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/ND/M	13 Pleaser	11/11/2022		29,2	
FLAM1020/ND/M	14 Pleaser	11/11/2022		29,9	
FLAM1020/ND/M	5 Pleaser	11/11/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/ND/M	6 Pleaser	11/11/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/ND/M	7 Pleaser	11/11/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/ND/M	8 Pleaser	11/11/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/ND/M	9 Pleaser	11/11/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/OG/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/OG/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/OG/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/OG/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/OG/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/OG/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/OG/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9

FLAM1020/OG/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/OG/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/OG/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/R/B	10 Pleaser	11/07/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/R/B	11 Pleaser	11/07/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/R/B	12 Pleaser	11/07/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/R/B	13 Pleaser	11/07/2022		29,2	
FLAM1020/R/B	14 Pleaser	11/07/2022		29,9	
FLAM1020/R/B	5 Pleaser	11/07/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/R/B	6 Pleaser	11/07/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/R/B	7 Pleaser	11/07/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/R/B	8 Pleaser	11/07/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/R/B	9 Pleaser	11/07/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/R/M	10 Pleaser	11/05/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/R/M	11 Pleaser	11/05/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/R/M	12 Pleaser	11/05/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/R/M	13 Pleaser	11/05/2022		29,2	
FLAM1020/R/M	14 Pleaser	11/05/2022		29,9	
FLAM1020/R/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/R/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/R/M	7 Pleaser	11/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/R/M	8 Pleaser	11/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/R/M	9 Pleaser	11/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020/ROGLD/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/ROGLD/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/ROGLD/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/ROGLD/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/ROGLD/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/ROGLD/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/ROGLD/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/ROGLD/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/RYBL/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/RYBL/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/RYBL/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/RYBL/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/RYBL/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/RYBL/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/RYBL/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/RYBL/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/RYBL/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/RYBL/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/TF/M	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020/TF/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020/TF/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020/TF/M	13 Pleaser			29,2	
FLAM1020/TF/M	14 Pleaser			29,9	
FLAM1020/TF/M	5 Pleaser		3,7	23	14,3
FLAM1020/TF/M	6 Pleaser		3,7	23,8	14,9
FLAM1020/TF/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020/TF/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020/TF/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020/W/M	10 Pleaser	11/08/2022	4,2	27	17,3
FLAM1020/W/M	11 Pleaser	11/08/2022	4,4	27,8	17,9
FLAM1020/W/M	12 Pleaser	11/08/2022	4,4	28,5	18,5
FLAM1020/W/M	13 Pleaser	11/08/2022		29,2	
FLAM1020/W/M	14 Pleaser	11/08/2022		29,9	
FLAM1020/W/M	5 Pleaser	11/08/2022	3,7	23	14,3
FLAM1020/W/M	6 Pleaser	11/08/2022	3,7	23,8	14,9
FLAM1020/W/M	7 Pleaser	11/08/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020/W/M	8 Pleaser	11/08/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020/W/M	9 Pleaser	11/08/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	10 Pleaser		4,6	27	17,3

FLAM1020BP/BPU/BL-PP	11 Pleaser	4,6	27,8	17,9
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	12 Pleaser	4,6	28,5	18,5
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	5 Pleaser	4	23	14,3
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	6 Pleaser	4	23,8	14,9
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	7 Pleaser	4,4	24,6	15,5
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	8 Pleaser	4,4	25,4	16,1
FLAM1020BP/BPU/BL-PP	9 Pleaser	4,4	26,2	16,7
FLAM1020BR-H/B/B-R	10 Pleaser	4,2	27	17,3
FLAM1020BR-H/B/B-R	11 Pleaser	4,2	27,8	17,9
FLAM1020BR-H/B/B-R	12 Pleaser	4,2	28,5	18,5
FLAM1020BR-H/B/B-R	5 Pleaser	3,6	23	14,3
FLAM1020BR-H/B/B-R	6 Pleaser	3,6	23,8	14,9
FLAM1020BR-H/B/B-R	7 Pleaser	3,9	24,6	15,5
FLAM1020BR-H/B/B-R	8 Pleaser	3,9	25,4	16,1
FLAM1020BR-H/B/B-R	9 Pleaser	3,9	26,2	16,7
FLAM1020C/C/M	10 Pleaser	4,4	27	17,2
FLAM1020C/C/M	11 Pleaser	4,4	27,8	17,6
FLAM1020C/C/M	12 Pleaser	4,4	28,5	18
FLAM1020C/C/M	5 Pleaser	3,9	23	15,2
FLAM1020C/C/M	6 Pleaser	3,9	23,8	15,6
FLAM1020C/C/M	7 Pleaser	4,2	24,6	16
FLAM1020C/C/M	8 Pleaser	4,2	25,4	16,4
FLAM1020C/C/M	9 Pleaser	4,2	26,2	16,8
FLAM1020CAMO/GRN/DC	10 Pleaser	4,6	27	17,3
FLAM1020CAMO/GRN/DC	11 Pleaser	4,6	27,8	17,9
FLAM1020CAMO/GRN/DC	12 Pleaser	4,6	28,5	18,5
FLAM1020CAMO/GRN/DC	5 Pleaser	4	23	14,3
FLAM1020CAMO/GRN/DC	6 Pleaser	4	23,8	14,9
FLAM1020CAMO/GRN/DC	7 Pleaser	4,4	24,6	15,5
FLAM1020CAMO/GRN/DC	8 Pleaser	4,4	25,4	16,1
FLAM1020CAMO/GRN/DC	9 Pleaser	4,4	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/BP/BPCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/LV/LVCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/R/RCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/R/RCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/R/RCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/R/RCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/R/RCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/R/RCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/R/RCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/R/RCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/R/RCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/R/RCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3

FLAM1020CHRS/RG/RGCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/RG/RGCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/RYBL/M	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/RYBL/M	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/RYBL/M	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/RYBL/M	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/RYBL/M	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/RYBL/M	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/RYBL/M	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/RYBL/M	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/RYBL/M	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/RYBL/M	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/S/SCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/S/SCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/S/SCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/S/SCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/S/SCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/S/SCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/S/SCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/S/SCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/S/SCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/S/SCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/SMC/SCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	13 Pleaser		29,2	19,1
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	14 Pleaser		29,9	19,7
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CHRS/TUR/PCH	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020CM/GRNMS/B	10 Pleaser	4,5	27	17,3
FLAM1020CM/GRNMS/B	11 Pleaser	4,5	27,8	17,9
FLAM1020CM/GRNMS/B	12 Pleaser	4,5	28,5	18,5
FLAM1020CM/GRNMS/B	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020CM/GRNMS/B	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020CM/GRNMS/B	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020CM/GRNMS/B	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020CM/GRNMS/B	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020DP/W-BFA/M	10 Pleaser	4,2	27	17,3
FLAM1020DP/W-BFA/M	11 Pleaser	4,2	27,8	17,9
FLAM1020DP/W-BFA/M	12 Pleaser	4,2	28,5	18,5
FLAM1020DP/W-BFA/M	5 Pleaser	3,6	23	14,3
FLAM1020DP/W-BFA/M	6 Pleaser	3,6	23,8	14,9

FLAM1020DP/W-BFA/M	7 Pleaser		4	24,6	15,5
FLAM1020DP/W-BFA/M	8 Pleaser		4	25,4	16,1
FLAM1020DP/W-BFA/M	9 Pleaser		4	26,2	16,7
FLAM1020FH/B/M	10 Pleaser		3,3	27	17,8
FLAM1020FH/B/M	11 Pleaser		3,3	27,8	18,4
FLAM1020FH/B/M	12 Pleaser		3,3	28,5	19
FLAM1020FH/B/M	5 Pleaser		3,1	23	14,8
FLAM1020FH/B/M	6 Pleaser		3,1	23,8	15,4
FLAM1020FH/B/M	7 Pleaser		3,2	24,6	16
FLAM1020FH/B/M	8 Pleaser		3,2	25,4	16,6
FLAM1020FH/B/M	9 Pleaser		3,2	26,2	17,2
FLAM1020FS/BEFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/BEFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/BEFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/BEFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/BEFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/BEFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/BEFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/BEFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/BFS/M	10 Pleaser	11/08/2022	4,5	27	17,3
FLAM1020FS/BFS/M	11 Pleaser	11/08/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/BFS/M	12 Pleaser	11/08/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/BFS/M	5 Pleaser	11/08/2022	3,8	23	14,3
FLAM1020FS/BFS/M	6 Pleaser	11/08/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/BFS/M	7 Pleaser	11/08/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/BFS/M	8 Pleaser	11/08/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/BFS/M	9 Pleaser	11/08/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/BPFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/BPFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/BPFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/BPFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/BPFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/BPFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/BPFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/BPFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/BYFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/BYFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/BYFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/BYFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/BYFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/BYFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/BYFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/BYFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/CAMLFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/CAMLFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/CAMLFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/CAMLFS/M	13 Pleaser				19,1
FLAM1020FS/CAMLFS/M	14 Pleaser				19,7
FLAM1020FS/CAMLFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/CAMLFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/CAMLFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/CAMLFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/CAMLFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/EMGFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/EMGFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/EMGFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/EMGFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/EMGFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/EMGFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/EMGFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/EMGFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/GYFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3

FLAM1020FS/GYFS/M	11	Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/GYFS/M	12	Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/GYFS/M	5	Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/GYFS/M	6	Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/GYFS/M	7	Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/GYFS/M	8	Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/GYFS/M	9	Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/MOCFS/M	10	Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/MOCFS/M	11	Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/MOCFS/M	12	Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/MOCFS/M	5	Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/MOCFS/M	6	Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/MOCFS/M	7	Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/MOCFS/M	8	Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/MOCFS/M	9	Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/RFS/M	10	Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020FS/RFS/M	11	Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/RFS/M	12	Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/RFS/M	5	Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FS/RFS/M	6	Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/RFS/M	7	Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/RFS/M	8	Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/RFS/M	9	Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FS/RYBLFS/M	10	Pleaser	03/06/2023	4,5	27	17,3
FLAM1020FS/RYBLFS/M	11	Pleaser	03/06/2023	4,5	27,8	17,9
FLAM1020FS/RYBLFS/M	12	Pleaser	03/06/2023	4,5	28,5	18,5
FLAM1020FS/RYBLFS/M	5	Pleaser	03/06/2023	3,8	23	14,3
FLAM1020FS/RYBLFS/M	6	Pleaser	03/06/2023	3,8	23,8	14,9
FLAM1020FS/RYBLFS/M	7	Pleaser	03/06/2023	4,2	24,6	15,5
FLAM1020FS/RYBLFS/M	8	Pleaser	03/06/2023	4,2	25,4	16,1
FLAM1020FS/RYBLFS/M	9	Pleaser	03/06/2023	4,2	26,2	16,7
FLAM1020FSMG/BFS/BG	10	Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020FSMG/BFS/BG	11	Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020FSMG/BFS/BG	12	Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020FSMG/BFS/BG	5	Pleaser		3,9	23	14,3
FLAM1020FSMG/BFS/BG	6	Pleaser		3,9	23,8	14,9
FLAM1020FSMG/BFS/BG	7	Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FSMG/BFS/BG	8	Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FSMG/BFS/BG	9	Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FST/BFS/B	10	Pleaser	04/03/2023	4,4	27	17,3
FLAM1020FST/BFS/B	11	Pleaser	04/03/2023	4,4	27,8	17,9
FLAM1020FST/BFS/B	12	Pleaser	04/03/2023	4,4	28,5	18,5
FLAM1020FST/BFS/B	5	Pleaser	04/03/2023	3,8	23	14,3
FLAM1020FST/BFS/B	6	Pleaser	04/03/2023	3,8	23,8	14,9
FLAM1020FST/BFS/B	7	Pleaser	04/03/2023	4,2	24,6	15,5
FLAM1020FST/BFS/B	8	Pleaser	04/03/2023	4,2	25,4	16,1
FLAM1020FST/BFS/B	9	Pleaser	04/03/2023	4,2	26,2	16,7
FLAM1020FST/BLFS/BL	10	Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020FST/BLFS/BL	11	Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020FST/BLFS/BL	12	Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020FST/BLFS/BL	5	Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FST/BLFS/BL	6	Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FST/BLFS/BL	7	Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FST/BLFS/BL	8	Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FST/BLFS/BL	9	Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FST/GYFS/GY	10	Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020FST/GYFS/GY	11	Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020FST/GYFS/GY	12	Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020FST/GYFS/GY	5	Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FST/GYFS/GY	6	Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FST/GYFS/GY	7	Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FST/GYFS/GY	8	Pleaser		4,2	25,4	16,1

FLAM1020FST/GYFS/GY	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FST/HPFS/HP	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020FST/HPFS/HP	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020FST/HPFS/HP	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020FST/HPFS/HP	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FST/HPFS/HP	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FST/HPFS/HP	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FST/HPFS/HP	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FST/HPFS/HP	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020FST/RFS/R	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020FST/RFS/R	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020FST/RFS/R	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020FST/RFS/R	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020FST/RFS/R	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020FST/RFS/R	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020FST/RFS/R	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020FST/RFS/R	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020G/ROGLDG/M	10 Pleaser		2,8	27	17,3
FLAM1020G/ROGLDG/M	11 Pleaser		2,8	27,8	17,9
FLAM1020G/ROGLDG/M	12 Pleaser		2,8	28,5	18,5
FLAM1020G/ROGLDG/M	5 Pleaser		2,5	23	14,3
FLAM1020G/ROGLDG/M	6 Pleaser		2,5	23,8	14,9
FLAM1020G/ROGLDG/M	7 Pleaser		2,7	24,6	15,5
FLAM1020G/ROGLDG/M	8 Pleaser		2,7	25,4	16,1
FLAM1020G/ROGLDG/M	9 Pleaser		2,7	26,2	16,7
FLAM1020G/SG/M	10 Pleaser		2,8	27	17,3
FLAM1020G/SG/M	11 Pleaser		2,8	27,8	17,9
FLAM1020G/SG/M	12 Pleaser		2,8	28,5	18,5
FLAM1020G/SG/M	5 Pleaser		2,5	23	14,3
FLAM1020G/SG/M	6 Pleaser		2,5	23,8	14,9
FLAM1020G/SG/M	7 Pleaser		2,7	24,6	15,5
FLAM1020G/SG/M	8 Pleaser		2,7	25,4	16,1
FLAM1020G/SG/M	9 Pleaser		2,7	26,2	16,7
FLAM1020GWR/BG/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/BG/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/BG/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/BG/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/BG/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,8	23,8	14,9
FLAM1020GWR/BG/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/BG/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/BG/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,2	26,2	16,7
FLAM1020GWR/BPG/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/BPG/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/BPG/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/BPG/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/BPG/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020GWR/BPG/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/BPG/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/BPG/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020GWR/GG/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/GG/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/GG/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/GG/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/GG/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020GWR/GG/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/GG/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/GG/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020GWR/RG/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/RG/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/RG/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/RG/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/RG/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9

FLAM1020GWR/RG/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/RG/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/RG/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020GWR/ROGLDG/	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/ROGLDG/	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/ROGLDG/	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/ROGLDG/	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/ROGLDG/	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020GWR/ROGLDG/	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/ROGLDG/	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/ROGLDG/	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020GWR/RYBLG/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/RYBLG/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/RYBLG/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/RYBLG/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/RYBLG/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020GWR/RYBLG/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/RYBLG/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/RYBLG/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020GWR/SG/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020GWR/SG/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020GWR/SG/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020GWR/SG/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020GWR/SG/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020GWR/SG/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020GWR/SG/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020GWR/SG/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/BHG/RBG	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020HG/BHG/RBG	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/BHG/RBG	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/BHG/RBG	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020HG/BHG/RBG	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/BHG/RBG	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/BHG/RBG	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/BHG/RBG	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/BPHG/RBG	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020HG/BPHG/RBG	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/BPHG/RBG	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/BPHG/RBG	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020HG/BPHG/RBG	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/BPHG/RBG	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/BPHG/RBG	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/BPHG/RBG	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/HPHG/RBG	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020HG/HPHG/RBG	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/HPHG/RBG	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/HPHG/RBG	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020HG/HPHG/RBG	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/HPHG/RBG	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/HPHG/RBG	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/HPHG/RBG	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/LVHG/RBG	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020HG/LVHG/RBG	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/LVHG/RBG	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/LVHG/RBG	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020HG/LVHG/RBG	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/LVHG/RBG	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/LVHG/RBG	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/LVHG/RBG	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/RGHG/RBG	10 Pleaser	12/05/2022	4,5	27	17,3
FLAM1020HG/RGHG/RBG	11 Pleaser	12/05/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/RGHG/RBG	12 Pleaser	12/05/2022	4,5	28,5	18,5

FLAM1020HG/RGHG/RBG	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	23	14,3
FLAM1020HG/RGHG/RBG	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/RGHG/RBG	7 Pleaser	12/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/RGHG/RBG	8 Pleaser	12/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/RGHG/RBG	9 Pleaser	12/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/RHG/RBG	10 Pleaser	12/05/2022	4,5	27	17,3
FLAM1020HG/RHG/RBG	11 Pleaser	12/05/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/RHG/RBG	12 Pleaser	12/05/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/RHG/RBG	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	23	14,3
FLAM1020HG/RHG/RBG	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/RHG/RBG	7 Pleaser	12/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/RHG/RBG	8 Pleaser	12/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/RHG/RBG	9 Pleaser	12/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/RYBHG/RBG	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020HG/WHG/RBG	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020HG/WHG/RBG	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020HG/WHG/RBG	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020HG/WHG/RBG	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020HG/WHG/RBG	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020HG/WHG/RBG	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020HG/WHG/RBG	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020HG/WHG/RBG	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020LG/B/ROGLDG	10 Pleaser		3	27	17,3
FLAM1020LG/B/ROGLDG	11 Pleaser		3	27,8	17,9
FLAM1020LG/B/ROGLDG	12 Pleaser		3	28,5	18,5
FLAM1020LG/B/ROGLDG	5 Pleaser		2,6	23	14,3
FLAM1020LG/B/ROGLDG	6 Pleaser		2,6	23,8	14,9
FLAM1020LG/B/ROGLDG	7 Pleaser		2,9	24,6	15,5
FLAM1020LG/B/ROGLDG	8 Pleaser		2,9	25,4	16,1
FLAM1020LG/B/ROGLDG	9 Pleaser		2,9	26,2	16,7
FLAM1020LG/B/SG	10 Pleaser		3	27	17,3
FLAM1020LG/B/SG	11 Pleaser		3	27,8	17,9
FLAM1020LG/B/SG	12 Pleaser		3	28,5	18,5
FLAM1020LG/B/SG	5 Pleaser		2,6	23	14,3
FLAM1020LG/B/SG	6 Pleaser		2,6	23,8	14,9
FLAM1020LG/B/SG	7 Pleaser		2,9	24,6	15,5
FLAM1020LG/B/SG	8 Pleaser		2,9	25,4	16,1
FLAM1020LG/B/SG	9 Pleaser		2,9	26,2	16,7
FLAM1020LG/NWMG/NW	10 Pleaser			27	17,3
FLAM1020LG/NWMG/NW	11 Pleaser			27,8	
FLAM1020LG/NWMG/NW	12 Pleaser			28,5	
FLAM1020LG/NWMG/NW	5 Pleaser			23	14,3
FLAM1020LG/NWMG/NW	6 Pleaser			23,8	14,9
FLAM1020LG/NWMG/NW	7 Pleaser			24,6	15,5
FLAM1020LG/NWMG/NW	8 Pleaser			25,4	16,1
FLAM1020LG/NWMG/NW	9 Pleaser			26,2	16,7
FLAM1020LP/PNHG/B	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020LP/PNHG/B	11 Pleaser		4,2	27,8	
FLAM1020LP/PNHG/B	12 Pleaser		4,2	28,5	
FLAM1020LP/PNHG/B	5 Pleaser		3,6	23	14,3
FLAM1020LP/PNHG/B	6 Pleaser		3,6	23,8	14,9
FLAM1020LP/PNHG/B	7 Pleaser		4	24,6	15,5
FLAM1020LP/PNHG/B	8 Pleaser		4	25,4	16,1
FLAM1020LP/PNHG/B	9 Pleaser		4	26,2	16,7
FLAM1020LWR/BLE/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3

FLAM1020LWR/BLE/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020LWR/BLE/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020LWR/BLE/M	5 Pleaser		3,9	23	14,3
FLAM1020LWR/BLE/M	6 Pleaser		3,9	23,8	14,9
FLAM1020LWR/BLE/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020LWR/BLE/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020LWR/BLE/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020LWR/WLE/M	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020LWR/WLE/M	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020LWR/WLE/M	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020LWR/WLE/M	5 Pleaser		3,9	23	14,3
FLAM1020LWR/WLE/M	6 Pleaser		3,9	23,8	14,9
FLAM1020LWR/WLE/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020LWR/WLE/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020LWR/WLE/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020OMBG/PPG/B	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1020OMBG/PPG/B	11 Pleaser		4,2	27,8	17,9
FLAM1020OMBG/PPG/B	12 Pleaser		4,2	28,5	18,5
FLAM1020OMBG/PPG/B	5 Pleaser		3,6	23	14,3
FLAM1020OMBG/PPG/B	6 Pleaser		3,6	23,8	14,9
FLAM1020OMBG/PPG/B	7 Pleaser		3,9	24,6	15,5
FLAM1020OMBG/PPG/B	8 Pleaser		3,9	25,4	16,1
FLAM1020OMBG/PPG/B	9 Pleaser		3,9	26,2	16,7
FLAM1020PK/BPU/M	10 Pleaser	03/06/2023	2,9	27	17,3
FLAM1020PK/BPU/M	11 Pleaser	03/06/2023	2,9	27,8	17,9
FLAM1020PK/BPU/M	12 Pleaser	03/06/2023	2,9	28,5	18,5
FLAM1020PK/BPU/M	5 Pleaser	03/06/2023	2,5	23	14,3
FLAM1020PK/BPU/M	6 Pleaser	03/06/2023	2,5	23,8	14,9
FLAM1020PK/BPU/M	7 Pleaser	03/06/2023	2,6	24,6	15,5
FLAM1020PK/BPU/M	8 Pleaser	03/06/2023	2,6	25,4	16,1
FLAM1020PK/BPU/M	9 Pleaser	03/06/2023	2,6	26,2	16,7
FLAM1020RC/B/RBOWCH	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020RC/B/RBOWCH	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020RC/B/RBOWCH	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020RC/B/RBOWCH	5 Pleaser		3,9	23	14,3
FLAM1020RC/B/RBOWCH	6 Pleaser		3,9	23,8	14,9
FLAM1020RC/B/RBOWCH	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020RC/B/RBOWCH	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020RC/B/RBOWCH	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020RC/RBW/RBWC	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1020RC/RBW/RBWC	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1020RC/RBW/RBWC	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1020RC/RBW/RBWC	5 Pleaser		3,9	23	14,3
FLAM1020RC/RBW/RBWC	6 Pleaser		3,9	23,8	14,9
FLAM1020RC/RBW/RBWC	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020RC/RBW/RBWC	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020RC/RBW/RBWC	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020REFL/GRNMC/E	10 Pleaser		4,6	27	17,3
FLAM1020REFL/GRNMC/E	11 Pleaser		4,6	27,8	17,9
FLAM1020REFL/GRNMC/E	12 Pleaser		4,6	28,5	18,5
FLAM1020REFL/GRNMC/E	5 Pleaser		4	23	14,3
FLAM1020REFL/GRNMC/E	6 Pleaser		4	23,8	14,9
FLAM1020REFL/GRNMC/E	7 Pleaser		4,4	24,6	15,5
FLAM1020REFL/GRNMC/E	8 Pleaser		4,4	25,4	16,1
FLAM1020REFL/GRNMC/E	9 Pleaser		4,4	26,2	16,7
FLAM1020REFL/RBOW/B	10 Pleaser		4,6	27	17,3
FLAM1020REFL/RBOW/B	11 Pleaser		4,6	27,8	17,9
FLAM1020REFL/RBOW/B	12 Pleaser		4,6	28,5	18,5
FLAM1020REFL/RBOW/B	5 Pleaser		4	23	14,3
FLAM1020REFL/RBOW/B	6 Pleaser		4	23,8	14,9
FLAM1020REFL/RBOW/B	7 Pleaser		4,4	24,6	15,5
FLAM1020REFL/RBOW/B	8 Pleaser		4,4	25,4	16,1

FLAM1020REFL/RBOW/B	9 Pleaser	4,4	26,2	16,7
FLAM1020REFL/SREFL/B	10 Pleaser	4,6	27	17,3
FLAM1020REFL/SREFL/B	11 Pleaser	4,6	27,8	17,9
FLAM1020REFL/SREFL/B	12 Pleaser	4,6	28,5	18,5
FLAM1020REFL/SREFL/B	5 Pleaser	4	23	14,3
FLAM1020REFL/SREFL/B	6 Pleaser	4	23,8	14,9
FLAM1020REFL/SREFL/B	7 Pleaser	4,4	24,6	15,5
FLAM1020REFL/SREFL/B	8 Pleaser	4,4	25,4	16,1
FLAM1020REFL/SREFL/B	9 Pleaser	4,4	26,2	16,7
FLAM1020RH/B/B-R	10 Pleaser	4,2	27	17,3
FLAM1020RH/B/B-R	11 Pleaser	4,2	27,8	17,9
FLAM1020RH/B/B-R	12 Pleaser	4,2	28,5	18,5
FLAM1020RH/B/B-R	5 Pleaser	3,6	23	14,3
FLAM1020RH/B/B-R	6 Pleaser	3,6	23,8	14,9
FLAM1020RH/B/B-R	7 Pleaser	3,9	24,6	15,5
FLAM1020RH/B/B-R	8 Pleaser	3,9	25,4	16,1
FLAM1020RH/B/B-R	9 Pleaser	3,9	26,2	16,7
FLAM1020RM/BFS-RS/M	10 Pleaser		27	17,4
FLAM1020RM/BFS-RS/M	11 Pleaser		27,8	18,1
FLAM1020RM/BFS-RS/M	12 Pleaser		28,5	18,8
FLAM1020RM/BFS-RS/M	5 Pleaser		23	14,3
FLAM1020RM/BFS-RS/M	6 Pleaser		23,8	14,9
FLAM1020RM/BFS-RS/M	7 Pleaser		24,6	15,5
FLAM1020RM/BFS-RS/M	8 Pleaser		25,4	16,1
FLAM1020RM/BFS-RS/M	9 Pleaser		26,2	16,7
FLAM1020RM/RFS-RS/M	10 Pleaser		27	17,4
FLAM1020RM/RFS-RS/M	11 Pleaser		27,8	18,1
FLAM1020RM/RFS-RS/M	12 Pleaser		28,5	18,8
FLAM1020RM/RFS-RS/M	5 Pleaser		23	14,3
FLAM1020RM/RFS-RS/M	6 Pleaser		23,8	14,9
FLAM1020RM/RFS-RS/M	7 Pleaser		24,6	15,5
FLAM1020RM/RFS-RS/M	8 Pleaser		25,4	16,1
FLAM1020RM/RFS-RS/M	9 Pleaser		26,2	16,7
FLAM1020RM/SALFS/M	10 Pleaser		27	17,4
FLAM1020RM/SALFS/M	11 Pleaser		27,8	18,1
FLAM1020RM/SALFS/M	12 Pleaser		28,5	18,8
FLAM1020RM/SALFS/M	5 Pleaser		23	14,3
FLAM1020RM/SALFS/M	6 Pleaser		23,8	14,9
FLAM1020RM/SALFS/M	7 Pleaser		24,6	15,5
FLAM1020RM/SALFS/M	8 Pleaser		25,4	16,1
FLAM1020RM/SALFS/M	9 Pleaser		26,2	16,7
FLAM1020RM/SFS-RS/M	10 Pleaser		27	17,4
FLAM1020RM/SFS-RS/M	11 Pleaser		27,8	18,1
FLAM1020RM/SFS-RS/M	12 Pleaser		28,5	18,8
FLAM1020RM/SFS-RS/M	5 Pleaser		23	14,3
FLAM1020RM/SFS-RS/M	6 Pleaser		23,8	14,9
FLAM1020RM/SFS-RS/M	7 Pleaser		24,6	15,5
FLAM1020RM/SFS-RS/M	8 Pleaser		25,4	16,1
FLAM1020RM/SFS-RS/M	9 Pleaser		26,2	16,7
FLAM1020RS/BRS/M	10 Pleaser	4,5	27	17,3
FLAM1020RS/BRS/M	11 Pleaser	4,5	27,8	17,9
FLAM1020RS/BRS/M	12 Pleaser	4,5	28,5	18,5
FLAM1020RS/BRS/M	13 Pleaser	4,5	29,2	19,1
FLAM1020RS/BRS/M	14 Pleaser	4,5	29,9	19,7
FLAM1020RS/BRS/M	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020RS/BRS/M	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020RS/BRS/M	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020RS/BRS/M	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020RS/BRS/M	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020RS/RBOWRS/B	10 Pleaser	4,5	27	17,3
FLAM1020RS/RBOWRS/B	11 Pleaser	4,5	27,8	17,9
FLAM1020RS/RBOWRS/B	12 Pleaser	4,5	28,5	18,5

FLAM1020RS/RBOWRS/B	13 Pleaser	4,5	29,2	19,1
FLAM1020RS/RBOWRS/B	14 Pleaser	4,5	29,9	19,7
FLAM1020RS/RBOWRS/B	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020RS/RBOWRS/B	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020RS/RBOWRS/B	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020RS/RBOWRS/B	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020RS/RBOWRS/B	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020RS/SRS/B	10 Pleaser	4,5	27	17,3
FLAM1020RS/SRS/B	11 Pleaser	4,5	27,8	17,9
FLAM1020RS/SRS/B	12 Pleaser	4,5	28,5	18,5
FLAM1020RS/SRS/B	13 Pleaser	4,5	29,2	19,1
FLAM1020RS/SRS/B	14 Pleaser	4,5	29,9	19,7
FLAM1020RS/SRS/B	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020RS/SRS/B	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020RS/SRS/B	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020RS/SRS/B	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020RS/SRS/B	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	10 Pleaser	4,2	27	17,3
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	11 Pleaser	4,2	27,8	17,9
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	12 Pleaser	4,2	28,5	18,5
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	5 Pleaser	3,6	23	14,3
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	6 Pleaser	3,6	23,8	14,9
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	7 Pleaser	4	24,6	15,5
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	8 Pleaser	4	25,4	16,1
FLAM1020SHG/BLU-PP/B	9 Pleaser	4	26,2	16,7
FLAM1020SHG/PP-GN/B	10 Pleaser	4,2	27	17,3
FLAM1020SHG/PP-GN/B	11 Pleaser	4,2	27,8	17,9
FLAM1020SHG/PP-GN/B	12 Pleaser	4,2	28,5	18,5
FLAM1020SHG/PP-GN/B	5 Pleaser	3,6	23	14,3
FLAM1020SHG/PP-GN/B	6 Pleaser	3,6	23,8	14,9
FLAM1020SHG/PP-GN/B	7 Pleaser	4	24,6	15,5
FLAM1020SHG/PP-GN/B	8 Pleaser	4	25,4	16,1
FLAM1020SHG/PP-GN/B	9 Pleaser	4	26,2	16,7
FLAM1020SHG/PP-OL/B	10 Pleaser	4,2	27	17,3
FLAM1020SHG/PP-OL/B	11 Pleaser	4,2	27,8	17,9
FLAM1020SHG/PP-OL/B	12 Pleaser	4,2	28,5	18,5
FLAM1020SHG/PP-OL/B	5 Pleaser	3,6	23	14,3
FLAM1020SHG/PP-OL/B	6 Pleaser	3,6	23,8	14,9
FLAM1020SHG/PP-OL/B	7 Pleaser	4	24,6	15,5
FLAM1020SHG/PP-OL/B	8 Pleaser	4	25,4	16,1
FLAM1020SHG/PP-OL/B	9 Pleaser	4	26,2	16,7
FLAM1020SP/RSPPT/B	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020SP/RSPPT/B	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020SP/RSPPT/B	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020SP/RSPPT/B	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020SP/RSPPT/B	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020SP/RSPPT/B	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020SP/RSPPT/B	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020SP/RSPPT/B	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020STR/BPU/M	10 Pleaser	4,4	27	17,3
FLAM1020STR/BPU/M	11 Pleaser	4,4	27,8	17,9
FLAM1020STR/BPU/M	12 Pleaser	4,4	28,5	18,5
FLAM1020STR/BPU/M	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020STR/BPU/M	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9
FLAM1020STR/BPU/M	7 Pleaser	4,2	24,6	15,5
FLAM1020STR/BPU/M	8 Pleaser	4,2	25,4	16,1
FLAM1020STR/BPU/M	9 Pleaser	4,2	26,2	16,7
FLAM1020WR/BPU/M	10 Pleaser	4,5	27	17,3
FLAM1020WR/BPU/M	11 Pleaser	4,5	27,8	17,9
FLAM1020WR/BPU/M	12 Pleaser	4,5	28,5	18,5
FLAM1020WR/BPU/M	5 Pleaser	3,8	23	14,3
FLAM1020WR/BPU/M	6 Pleaser	3,8	23,8	14,9

FLAM1020WR/BPU/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020WR/BPU/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020WR/BPU/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1020WR/WPU/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1020WR/WPU/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1020WR/WPU/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1020WR/WPU/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1020WR/WPU/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1020WR/WPU/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1020WR/WPU/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1020WR/WPU/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021/B/C	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021/B/C	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021/B/C	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021/B/C	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021/B/C	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021/B/C	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021/B/C	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021/B/C	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021/B/M	10 Pleaser	11/11/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021/B/M	11 Pleaser	11/11/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021/B/M	12 Pleaser	11/11/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021/B/M	5 Pleaser	11/11/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021/B/M	6 Pleaser	11/11/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021/B/M	7 Pleaser	11/11/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021/B/M	8 Pleaser	11/11/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1021/B/M	9 Pleaser	11/11/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021/BP/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021/BP/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021/BP/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021/BP/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021/BP/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021/BP/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021/BP/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021/BP/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021/LV/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021/LV/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021/LV/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021/LV/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021/LV/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021/LV/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021/LV/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021/LV/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021/MOC/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021/MOC/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021/MOC/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021/MOC/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021/MOC/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021/MOC/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021/MOC/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021/MOC/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021/ND/M	10 Pleaser	11/08/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021/ND/M	11 Pleaser	11/08/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021/ND/M	12 Pleaser	11/08/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021/ND/M	5 Pleaser	11/08/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021/ND/M	6 Pleaser	11/08/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021/ND/M	7 Pleaser	11/08/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021/ND/M	8 Pleaser	11/08/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1021/ND/M	9 Pleaser	11/08/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021/R/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,5	27	17,3
FLAM1021/R/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,5	27,8	17,9
FLAM1021/R/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,5	28,5	18,5

FLAM1021/R/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,8	23	14,3
FLAM1021/R/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,8	23,8	14,9
FLAM1021/R/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,2	24,6	15,5
FLAM1021/R/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,2	25,4	16,1
FLAM1021/R/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,2	26,2	16,7
FLAM1021/TF/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021/TF/M	11 Pleaser	12/05/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021/TF/M	12 Pleaser	12/05/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021/TF/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021/TF/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021/TF/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021/TF/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1021/TF/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021/W/M	10 Pleaser	11/05/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021/W/M	11 Pleaser	11/05/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021/W/M	12 Pleaser	11/05/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021/W/M	13 Pleaser	11/05/2022	4,5	29,2	
FLAM1021/W/M	14 Pleaser	11/05/2022	4,5	29,9	
FLAM1021/W/M	5 Pleaser	11/05/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021/W/M	6 Pleaser	11/05/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021/W/M	7 Pleaser	11/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021/W/M	8 Pleaser	11/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1021/W/M	9 Pleaser	11/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021C/C/M	10 Pleaser			27	17,2
FLAM1021C/C/M	11 Pleaser			27,8	17,6
FLAM1021C/C/M	12 Pleaser			28,5	18
FLAM1021C/C/M	5 Pleaser		3,9	23	15,2
FLAM1021C/C/M	6 Pleaser		3,9	23,8	15,6
FLAM1021C/C/M	7 Pleaser		4,2	24,6	16
FLAM1021C/C/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,4
FLAM1021C/C/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,8
FLAM1021FS/BEFS/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021FS/BEFS/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/BEFS/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/BEFS/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021FS/BEFS/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/BEFS/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/BEFS/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/BEFS/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/BFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021FS/BFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/BFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/BFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021FS/BFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/BFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/BFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/BFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/BPFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021FS/BPFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/BPFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/BPFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021FS/BPFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/BPFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/BPFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/BPFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/BYFS/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021FS/BYFS/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/BYFS/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/BYFS/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021FS/BYFS/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/BYFS/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/BYFS/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,2	25,4	16,1

FLAM1021FS/BYFS/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/CAMLFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021FS/CAMLFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/CAMLFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/CAMLFS/M	13 Pleaser				19,1
FLAM1021FS/CAMLFS/M	14 Pleaser				19,7
FLAM1021FS/CAMLFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021FS/CAMLFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/CAMLFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/CAMLFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/CAMLFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/MOCFS/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,5	27	17,3
FLAM1021FS/MOCFS/M	11 Pleaser	12/05/2022	4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/MOCFS/M	12 Pleaser	12/05/2022	4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/MOCFS/M	13 Pleaser	12/05/2022		29,2	19,1
FLAM1021FS/MOCFS/M	14 Pleaser	12/05/2022		29,9	19,7
FLAM1021FS/MOCFS/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,8	23	14,3
FLAM1021FS/MOCFS/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/MOCFS/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/MOCFS/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/MOCFS/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/RFS/M	10 Pleaser	04/10/2023	4,5	27	17,3
FLAM1021FS/RFS/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/RFS/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/RFS/M	5 Pleaser	04/10/2023	3,8	23	14,3
FLAM1021FS/RFS/M	6 Pleaser	04/10/2023	3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/RFS/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/RFS/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/RFS/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,2	26,2	16,7
FLAM1021FS/RYBLFS/M	10 Pleaser		4,5	27	17,3
FLAM1021FS/RYBLFS/M	11 Pleaser		4,5	27,8	17,9
FLAM1021FS/RYBLFS/M	12 Pleaser		4,5	28,5	18,5
FLAM1021FS/RYBLFS/M	5 Pleaser		3,8	23	14,3
FLAM1021FS/RYBLFS/M	6 Pleaser		3,8	23,8	14,9
FLAM1021FS/RYBLFS/M	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021FS/RYBLFS/M	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021FS/RYBLFS/M	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1021OMBG/PPG/B	10 Pleaser		4,2	27	17,3
FLAM1021OMBG/PPG/B	11 Pleaser		4,2	27,8	17,9
FLAM1021OMBG/PPG/B	12 Pleaser		4,2	28,5	18,5
FLAM1021OMBG/PPG/B	5 Pleaser		3,6	23	14,3
FLAM1021OMBG/PPG/B	6 Pleaser		3,6	23,8	14,9
FLAM1021OMBG/PPG/B	7 Pleaser		3,9	24,6	15,5
FLAM1021OMBG/PPG/B	8 Pleaser		3,9	25,4	16,1
FLAM1021OMBG/PPG/B	9 Pleaser		3,9	26,2	16,7
FLAM1021RC-02/BPU/CH	10 Pleaser		4,4	27	17,3
FLAM1021RC-02/BPU/CH	11 Pleaser		4,4	27,8	17,9
FLAM1021RC-02/BPU/CH	12 Pleaser		4,4	28,5	18,5
FLAM1021RC-02/BPU/CH	5 Pleaser		3,9	23	14,3
FLAM1021RC-02/BPU/CH	6 Pleaser		3,9	23,8	14,9
FLAM1021RC-02/BPU/CH	7 Pleaser		4,2	24,6	15,5
FLAM1021RC-02/BPU/CH	8 Pleaser		4,2	25,4	16,1
FLAM1021RC-02/BPU/CH	9 Pleaser		4,2	26,2	16,7
FLAM1025/B-R/B	10 Pleaser		3,1	27	16,5
FLAM1025/B-R/B	5 Pleaser		3,5	23	14
FLAM1025/B-R/B	6 Pleaser		3	23,8	14,5
FLAM1025/B-R/B	7 Pleaser		3	24,6	15
FLAM1025/B-R/B	8 Pleaser		3	25,4	15,5
FLAM1025/B-R/B	9 Pleaser		3	26,2	16
FLAM1031GM/BFA-RS/M	10 Pleaser		4,7	27	17,2
FLAM1031GM/BFA-RS/M	11 Pleaser		4,7	27,8	17,6
FLAM1031GM/BFA-RS/M	12 Pleaser		4,7	28,5	18

FLAM1031GM/BFA-RS/M	13	Pleaser		4,7	29,2	18,4
FLAM1031GM/BFA-RS/M	14	Pleaser		4,7	29,9	18,8
FLAM1031GM/BFA-RS/M	5	Pleaser		4,1	23	15,2
FLAM1031GM/BFA-RS/M	6	Pleaser		4,1	23,8	15,6
FLAM1031GM/BFA-RS/M	7	Pleaser		4,1	24,6	16
FLAM1031GM/BFA-RS/M	8	Pleaser		4,1	25,4	16,4
FLAM1031GM/BFA-RS/M	9	Pleaser		4,7	26,2	16,8
FLAM1040GP/AQG/M	10	Pleaser	01/09/2023	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/AQG/M	11	Pleaser	01/09/2023	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/AQG/M	12	Pleaser	01/09/2023	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/AQG/M	13	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/AQG/M	14	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/AQG/M	5	Pleaser	01/09/2023	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/AQG/M	6	Pleaser	01/09/2023	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/AQG/M	7	Pleaser	01/09/2023	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/AQG/M	8	Pleaser	01/09/2023	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/AQG/M	9	Pleaser	01/09/2023	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/BG/M	10	Pleaser	01/09/2023	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/BG/M	11	Pleaser	01/09/2023	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/BG/M	12	Pleaser	01/09/2023	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/BG/M	13	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/BG/M	14	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/BG/M	5	Pleaser	01/09/2023	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/BG/M	6	Pleaser	01/09/2023	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/BG/M	7	Pleaser	01/09/2023	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/BG/M	8	Pleaser	01/09/2023	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/BG/M	9	Pleaser	01/09/2023	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/BPG/M	10	Pleaser	01/09/2023	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/BPG/M	11	Pleaser	01/09/2023	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/BPG/M	12	Pleaser	01/09/2023	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/BPG/M	13	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/BPG/M	14	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/BPG/M	5	Pleaser	01/09/2023	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/BPG/M	6	Pleaser	01/09/2023	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/BPG/M	7	Pleaser	01/09/2023	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/BPG/M	8	Pleaser	01/09/2023	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/BPG/M	9	Pleaser	01/09/2023	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/FSG/M	10	Pleaser	01/09/2023	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/FSG/M	11	Pleaser	01/09/2023	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/FSG/M	12	Pleaser	01/09/2023	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/FSG/M	13	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/FSG/M	14	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/FSG/M	5	Pleaser	01/09/2023	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/FSG/M	6	Pleaser	01/09/2023	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/FSG/M	7	Pleaser	01/09/2023	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/FSG/M	8	Pleaser	01/09/2023	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/FSG/M	9	Pleaser	01/09/2023	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/GG/M	10	Pleaser	01/09/2023	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/GG/M	11	Pleaser	01/09/2023	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/GG/M	12	Pleaser	01/09/2023	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/GG/M	13	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/GG/M	14	Pleaser	01/09/2023	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/GG/M	5	Pleaser	01/09/2023	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/GG/M	6	Pleaser	01/09/2023	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/GG/M	7	Pleaser	01/09/2023	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/GG/M	8	Pleaser	01/09/2023	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/GG/M	9	Pleaser	01/09/2023	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/NBG/M	10	Pleaser		4,1	27	21,3
FLAM1040GP/NBG/M	11	Pleaser		4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/NBG/M	12	Pleaser		4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/NBG/M	13	Pleaser		4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/NBG/M	14	Pleaser		4,6	29,9	23,7

FLAM1040GP/NBG/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/NBG/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/NBG/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/NBG/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/NBG/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/PPG/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/PPG/M	11 Pleaser	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/PPG/M	12 Pleaser	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/PPG/M	13 Pleaser	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/PPG/M	14 Pleaser	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/PPG/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/PPG/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/PPG/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/PPG/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/PPG/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/RYRG/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/RYRG/M	11 Pleaser	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/RYRG/M	12 Pleaser	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/RYRG/M	13 Pleaser	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/RYRG/M	14 Pleaser	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/RYRG/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/RYRG/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/RYRG/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/RYRG/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/RYRG/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/SG/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/SG/M	11 Pleaser	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/SG/M	12 Pleaser	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/SG/M	13 Pleaser	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/SG/M	14 Pleaser	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/SG/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/SG/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/SG/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/SG/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/SG/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040GP/TLG/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3
FLAM1040GP/TLG/M	11 Pleaser	4,6	27,8	21,9
FLAM1040GP/TLG/M	12 Pleaser	4,6	28,5	22,5
FLAM1040GP/TLG/M	13 Pleaser	4,6	29,2	23,1
FLAM1040GP/TLG/M	14 Pleaser	4,6	29,9	23,7
FLAM1040GP/TLG/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040GP/TLG/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040GP/TLG/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040GP/TLG/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040GP/TLG/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040SPF/BLMFA/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3
FLAM1040SPF/BLMFA/M	11 Pleaser	4,6	27,8	21,9
FLAM1040SPF/BLMFA/M	12 Pleaser	4,6	28,5	22,5
FLAM1040SPF/BLMFA/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040SPF/BLMFA/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040SPF/BLMFA/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040SPF/BLMFA/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040SPF/BLMFA/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040SPF/BMFA/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3
FLAM1040SPF/BMFA/M	11 Pleaser	4,6	27,8	21,9
FLAM1040SPF/BMFA/M	12 Pleaser	4,6	28,5	22,5
FLAM1040SPF/BMFA/M	5 Pleaser	3,9	23	18,3
FLAM1040SPF/BMFA/M	6 Pleaser	3,9	23,8	18,9
FLAM1040SPF/BMFA/M	7 Pleaser	4,1	24,6	19,5
FLAM1040SPF/BMFA/M	8 Pleaser	4,1	25,4	20,1
FLAM1040SPF/BMFA/M	9 Pleaser	4,1	26,2	20,7
FLAM1040SPF/BPMFA/M	10 Pleaser	4,1	27	21,3

FLAM1040SPF/BPMFA/M	11 Pleaser		4,6	27,8	21,9
FLAM1040SPF/BPMFA/M	12 Pleaser		4,6	28,5	22,5
FLAM1040SPF/BPMFA/M	5 Pleaser		3,9	23	18,3
FLAM1040SPF/BPMFA/M	6 Pleaser		3,9	23,8	18,9
FLAM1040SPF/BPMFA/M	7 Pleaser		4,1	24,6	19,5
FLAM1040SPF/BPMFA/M	8 Pleaser		4,1	25,4	20,1
FLAM1040SPF/BPMFA/M	9 Pleaser		4,1	26,2	20,7
FLAM1040SPF/RMFA/M	10 Pleaser		4,1	27	21,3
FLAM1040SPF/RMFA/M	11 Pleaser		4,6	27,8	21,9
FLAM1040SPF/RMFA/M	12 Pleaser		4,6	28,5	22,5
FLAM1040SPF/RMFA/M	5 Pleaser		3,9	23	18,3
FLAM1040SPF/RMFA/M	6 Pleaser		3,9	23,8	18,9
FLAM1040SPF/RMFA/M	7 Pleaser		4,1	24,6	19,5
FLAM1040SPF/RMFA/M	8 Pleaser		4,1	25,4	20,1
FLAM1040SPF/RMFA/M	9 Pleaser		4,1	26,2	20,7
FLAM1040SPF/SMFA/M	10 Pleaser		4,1	27	21,3
FLAM1040SPF/SMFA/M	11 Pleaser		4,6	27,8	21,9
FLAM1040SPF/SMFA/M	12 Pleaser		4,6	28,5	22,5
FLAM1040SPF/SMFA/M	5 Pleaser		3,9	23	18,3
FLAM1040SPF/SMFA/M	6 Pleaser		3,9	23,8	18,9
FLAM1040SPF/SMFA/M	7 Pleaser		4,1	24,6	19,5
FLAM1040SPF/SMFA/M	8 Pleaser		4,1	25,4	20,1
FLAM1040SPF/SMFA/M	9 Pleaser		4,1	26,2	20,7
FLAM1043/B/M	10 Pleaser	02/06/2023	4,3	27	21,3
FLAM1043/B/M	11 Pleaser	02/06/2023	4,6	27,8	21,9
FLAM1043/B/M	12 Pleaser	02/06/2023	4,6	28,5	22,5
FLAM1043/B/M	5 Pleaser	02/06/2023	4,1	23	18,3
FLAM1043/B/M	6 Pleaser	02/06/2023	4,1	23,8	18,9
FLAM1043/B/M	7 Pleaser	02/06/2023	4,3	24,6	19,5
FLAM1043/B/M	8 Pleaser	02/06/2023	4,3	25,4	20,1
FLAM1043/B/M	9 Pleaser	02/06/2023	4,3	26,2	20,7
FLAM1045VEL/B/M	10 Pleaser		4,6	27	21,6
FLAM1045VEL/B/M	11 Pleaser		4,6	27,8	22,2
FLAM1045VEL/B/M	12 Pleaser		4,6	28,5	22,9
FLAM1045VEL/B/M	5 Pleaser		4,6	23	18,3
FLAM1045VEL/B/M	6 Pleaser		4,6	23,8	19
FLAM1045VEL/B/M	7 Pleaser		4,6	24,6	19,6
FLAM1045VEL/B/M	8 Pleaser		4,6	25,4	20,3
FLAM1045VEL/B/M	9 Pleaser		4,6	26,2	20,9
FLAM1045VEL/BN/M	10 Pleaser			27	21,6
FLAM1045VEL/BN/M	11 Pleaser			27,8	22,2
FLAM1045VEL/BN/M	12 Pleaser			28,5	22,9
FLAM1045VEL/BN/M	5 Pleaser			23	18,3
FLAM1045VEL/BN/M	6 Pleaser			23,8	19
FLAM1045VEL/BN/M	7 Pleaser			24,6	19,6
FLAM1045VEL/BN/M	8 Pleaser			25,4	20,3
FLAM1045VEL/BN/M	9 Pleaser			26,2	20,9
FLAM1045VEL/CR/M	10 Pleaser			27	21,6
FLAM1045VEL/CR/M	11 Pleaser			27,8	22,2
FLAM1045VEL/CR/M	12 Pleaser			28,5	22,9
FLAM1045VEL/CR/M	5 Pleaser			23	18,3
FLAM1045VEL/CR/M	6 Pleaser			23,8	19
FLAM1045VEL/CR/M	7 Pleaser			24,6	19,6
FLAM1045VEL/CR/M	8 Pleaser			25,4	20,3
FLAM1045VEL/CR/M	9 Pleaser			26,2	20,9
FLAM1045VEL/DTPN/M	10 Pleaser	04/03/2023		27	21,6
FLAM1045VEL/DTPN/M	11 Pleaser	04/03/2023		27,8	22,2
FLAM1045VEL/DTPN/M	12 Pleaser	04/03/2023		28,5	22,9
FLAM1045VEL/DTPN/M	5 Pleaser	04/03/2023		23	18,3
FLAM1045VEL/DTPN/M	6 Pleaser	04/03/2023		23,8	19
FLAM1045VEL/DTPN/M	7 Pleaser	04/03/2023		24,6	19,6
FLAM1045VEL/DTPN/M	8 Pleaser	04/03/2023		25,4	20,3

FLAM1045VEL/DTPN/M	9 Pleaser	04/03/2023		26,2	20,9
FLAM1045VEL/EMGN/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,6	27	21,6
FLAM1045VEL/EMGN/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,6	27,8	22,2
FLAM1045VEL/EMGN/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,6	28,5	22,9
FLAM1045VEL/EMGN/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,6	23	18,3
FLAM1045VEL/EMGN/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,8	19
FLAM1045VEL/EMGN/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,6	24,6	19,6
FLAM1045VEL/EMGN/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,6	25,4	20,3
FLAM1045VEL/EMGN/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,6	26,2	20,9
FLAM1045VEL/K/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,6	27	21,6
FLAM1045VEL/K/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,6	27,8	22,2
FLAM1045VEL/K/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,6	28,5	22,9
FLAM1045VEL/K/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,6	23	18,3
FLAM1045VEL/K/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,8	19
FLAM1045VEL/K/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,6	24,6	19,6
FLAM1045VEL/K/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,6	25,4	20,3
FLAM1045VEL/K/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,6	26,2	20,9
FLAM1045VEL/NB/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,6	27	21,6
FLAM1045VEL/NB/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,6	27,8	22,2
FLAM1045VEL/NB/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,6	28,5	22,9
FLAM1045VEL/NB/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,6	23	18,3
FLAM1045VEL/NB/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,8	19
FLAM1045VEL/NB/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,6	24,6	19,6
FLAM1045VEL/NB/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,6	25,4	20,3
FLAM1045VEL/NB/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,6	26,2	20,9
FLAM1045VEL/PP/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,6	27	21,6
FLAM1045VEL/PP/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,6	27,8	22,2
FLAM1045VEL/PP/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,6	28,5	22,9
FLAM1045VEL/PP/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,6	23	18,3
FLAM1045VEL/PP/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,8	19
FLAM1045VEL/PP/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,6	24,6	19,6
FLAM1045VEL/PP/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,6	25,4	20,3
FLAM1045VEL/PP/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,6	26,2	20,9
FLAM1045VEL/R/M	10 Pleaser	04/03/2023		27	21,6
FLAM1045VEL/R/M	11 Pleaser	04/03/2023		27,8	22,2
FLAM1045VEL/R/M	12 Pleaser	04/03/2023		28,5	22,9
FLAM1045VEL/R/M	5 Pleaser	04/03/2023		23	18,3
FLAM1045VEL/R/M	6 Pleaser	04/03/2023		23,8	19
FLAM1045VEL/R/M	7 Pleaser	04/03/2023		24,6	19,6
FLAM1045VEL/R/M	8 Pleaser	04/03/2023		25,4	20,3
FLAM1045VEL/R/M	9 Pleaser	04/03/2023		26,2	20,9
FLAM1050/B/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050/B/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050/B/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050/B/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050/B/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050/B/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050/B/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050/B/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050/BP/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050/BP/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050/BP/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050/BP/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050/BP/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050/BP/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050/BP/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050/BP/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050/HP/M	10 Pleaser	01/02/2023	4,6	27	24,1
FLAM1050/HP/M	11 Pleaser	01/02/2023	4,6	27,8	24,7
FLAM1050/HP/M	12 Pleaser	01/02/2023	4,6	28,5	25,3
FLAM1050/HP/M	5 Pleaser	01/02/2023	4,1	23	21,1
FLAM1050/HP/M	6 Pleaser	01/02/2023	4,1	23,8	21,7

FLAM1050/HP/M	7 Pleaser	01/02/2023	4,4	24,6	22,3
FLAM1050/HP/M	8 Pleaser	01/02/2023	4,4	25,4	22,9
FLAM1050/HP/M	9 Pleaser	01/02/2023	4,4	26,2	23,5
FLAM1050/ND/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050/ND/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050/ND/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050/ND/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050/ND/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050/ND/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050/ND/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050/ND/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050/R/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050/R/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050/R/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050/R/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050/R/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050/R/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050/R/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050/R/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050/RYBL/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050/RYBL/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050/RYBL/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050/RYBL/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050/RYBL/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050/RYBL/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050/RYBL/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050/RYBL/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050/W/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050/W/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050/W/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050/W/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050/W/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050/W/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050/W/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050/W/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050C/C/M	10 Pleaser		4,8	27	25
FLAM1050C/C/M	11 Pleaser		4,8	27,8	25,5
FLAM1050C/C/M	12 Pleaser		4,8	28,5	26
FLAM1050C/C/M	5 Pleaser		4,4	23	22,5
FLAM1050C/C/M	6 Pleaser		4,4	23,8	23
FLAM1050C/C/M	7 Pleaser		4,4	24,6	23,5
FLAM1050C/C/M	8 Pleaser		4,8	25,4	24
FLAM1050C/C/M	9 Pleaser		4,8	26,2	24,5
FLAM1050FS/BEFS/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,6	27	24,1
FLAM1050FS/BEFS/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/BEFS/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/BEFS/M	5 Pleaser	11/04/2022	4,1	23	21,1
FLAM1050FS/BEFS/M	6 Pleaser	11/04/2022	4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/BEFS/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/BEFS/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/BEFS/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/BFS/M	10 Pleaser	04/03/2023	4,6	27	24,1
FLAM1050FS/BFS/M	11 Pleaser	04/03/2023	4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/BFS/M	12 Pleaser	04/03/2023	4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/BFS/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,1	23	21,1
FLAM1050FS/BFS/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/BFS/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/BFS/M	8 Pleaser	04/03/2023	4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/BFS/M	9 Pleaser	04/03/2023	4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/BHFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/BHFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/BHFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3

FLAM1050FS/BHFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/BHFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/BHFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/BHFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/BHFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/BNFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/BNFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/BNFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/BNFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/BNFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/BNFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/BNFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/BNFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/BPFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/BPFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/BPFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/BPFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/BPFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/BPFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/BPFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/BPFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/BYFS/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,6	27	24,1
FLAM1050FS/BYFS/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/BYFS/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/BYFS/M	5 Pleaser	11/04/2022	4,1	23	21,1
FLAM1050FS/BYFS/M	6 Pleaser	11/04/2022	4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/BYFS/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/BYFS/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/BYFS/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/CAMLFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/CAMLFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/CAMLFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/CAMLFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/CAMLFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/CAMLFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/CAMLFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/CAMLFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/EMGNFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/EMGNFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/EMGNFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/EMGNFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/EMGNFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/EMGNFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/EMGNFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/EMGNFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/GYFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/GYFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/GYFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/GYFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/GYFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/GYFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/GYFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/GYFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/HPFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/HPFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/HPFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/HPFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/HPFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/HPFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/HPFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/HPFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/LLFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1

FLAM1050FS/LLFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/LLFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/LLFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/LLFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/LLFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/LLFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/LLFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/MDGYFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/MDGYFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/MDGYFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/MDGYFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/MDGYFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/MDGYFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/MDGYFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/MDGYFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/MUSFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/MUSFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/MUSFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/MUSFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/MUSFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/MUSFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/MUSFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/MUSFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/NDFS/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,6	27	24,1
FLAM1050FS/NDFS/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/NDFS/M	12 Pleaser	11/04/2022	4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/NDFS/M	5 Pleaser	11/04/2022	4,1	23	21,1
FLAM1050FS/NDFS/M	6 Pleaser	11/04/2022	4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/NDFS/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/NDFS/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/NDFS/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/RFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050FS/RFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/RFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/RFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050FS/RFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/RFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/RFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/RFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050FS/RYBLFS/M	10 Pleaser	04/10/2023	4,6	27	24,1
FLAM1050FS/RYBLFS/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,8	24,7
FLAM1050FS/RYBLFS/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,5	25,3
FLAM1050FS/RYBLFS/M	5 Pleaser	04/10/2023	4,1	23	21,1
FLAM1050FS/RYBLFS/M	6 Pleaser	04/10/2023	4,1	23,8	21,7
FLAM1050FS/RYBLFS/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,4	24,6	22,3
FLAM1050FS/RYBLFS/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,4	25,4	22,9
FLAM1050FS/RYBLFS/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,4	26,2	23,5
FLAM1050LP/LPPY/B	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050LP/LPPY/B	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050LP/LPPY/B	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050LP/LPPY/B	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050LP/LPPY/B	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050LP/LPPY/B	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050LP/LPPY/B	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1050LP/LPPY/B	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1050LWR/BLE/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1050LWR/BLE/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1050LWR/BLE/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1050LWR/BLE/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1050LWR/BLE/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1050LWR/BLE/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1050LWR/BLE/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9

FLAM1050LWR/BLE/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1050SP/B-WSP/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1050SP/B-WSP/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1050SP/B-WSP/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1050SP/B-WSP/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1050SP/B-WSP/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1050SP/B-WSP/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1050SP/B-WSP/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1050SP/B-WSP/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1050WR/BPU/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1050WR/BPU/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1050WR/BPU/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1050WR/BPU/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1050WR/BPU/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1050WR/BPU/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1050WR/BPU/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1050WR/BPU/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/B/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/B/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/B/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/B/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/B/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051/B/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/B/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/B/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/BP/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/BP/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/BP/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/BP/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/BP/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051/BP/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/BP/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/BP/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/HP/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/HP/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/HP/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/HP/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/HP/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051/HP/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/HP/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/HP/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/ND/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/ND/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/ND/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/ND/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/ND/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051/ND/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/ND/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/ND/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/R/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/R/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/R/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/R/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/R/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051/R/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/R/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/R/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/RYBL/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/RYBL/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/RYBL/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/RYBL/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/RYBL/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7

FLAM1051/RYBL/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/RYBL/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/RYBL/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051/W/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051/W/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051/W/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051/W/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051/W/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051/W/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051/W/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051/W/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/BEFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/BEFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/BEFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/BEFS/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051FS/BEFS/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/BEFS/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/BEFS/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/BEFS/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/BFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/BFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/BFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/BFS/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051FS/BFS/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/BFS/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/BFS/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/BFS/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/BHFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/BHFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/BHFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/BHFS/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051FS/BHFS/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/BHFS/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/BHFS/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/BHFS/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/BYFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/BYFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/BYFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/BYFS/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051FS/BYFS/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/BYFS/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/BYFS/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/BYFS/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/EMGNFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/EMGNFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/EMGNFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/EMGNFS/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051FS/EMGNFS/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/EMGNFS/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/EMGNFS/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/EMGNFS/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/GYFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/GYFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/GYFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/GYFS/M	5 Pleaser	4,1	23	21,1
FLAM1051FS/GYFS/M	6 Pleaser	4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/GYFS/M	7 Pleaser	4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/GYFS/M	8 Pleaser	4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/GYFS/M	9 Pleaser	4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/MUSFS/M	10 Pleaser	4,6	27	24,1
FLAM1051FS/MUSFS/M	11 Pleaser	4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/MUSFS/M	12 Pleaser	4,6	28,5	25,3

FLAM1051FS/MUSFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1051FS/MUSFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/MUSFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/MUSFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/MUSFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1051FS/RYBLFS/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1051FS/RYBLFS/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1051FS/RYBLFS/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1051FS/RYBLFS/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1051FS/RYBLFS/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1051FS/RYBLFS/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1051FS/RYBLFS/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1051FS/RYBLFS/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1051LWR/BLE/M	10 Pleaser		4,5	27	24,1
FLAM1051LWR/BLE/M	11 Pleaser		4,5	27,8	24,7
FLAM1051LWR/BLE/M	12 Pleaser		4,5	28,5	25,3
FLAM1051LWR/BLE/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1051LWR/BLE/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1051LWR/BLE/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1051LWR/BLE/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1051LWR/BLE/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1051WR/BPU/M	10 Pleaser		4,5	27	24,1
FLAM1051WR/BPU/M	11 Pleaser		4,5	27,8	24,7
FLAM1051WR/BPU/M	12 Pleaser		4,5	28,5	25,3
FLAM1051WR/BPU/M	5 Pleaser		4,1	23	21,1
FLAM1051WR/BPU/M	6 Pleaser		4,1	23,8	21,7
FLAM1051WR/BPU/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1051WR/BPU/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1051WR/BPU/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1053/B/M	10 Pleaser	02/06/2023		27	24,1
FLAM1053/B/M	11 Pleaser	02/06/2023		27,8	24,7
FLAM1053/B/M	12 Pleaser	02/06/2023		28,5	25,3
FLAM1053/B/M	5 Pleaser	02/06/2023		23	21,1
FLAM1053/B/M	6 Pleaser	02/06/2023		23,8	21,7
FLAM1053/B/M	7 Pleaser	02/06/2023		24,6	22,3
FLAM1053/B/M	8 Pleaser	02/06/2023		25,4	22,9
FLAM1053/B/M	9 Pleaser	02/06/2023		26,2	23,5
FLAM1053/BPU/M	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1053/BPU/M	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1053/BPU/M	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1053/BPU/M	5 Pleaser		4,4	23	21,1
FLAM1053/BPU/M	6 Pleaser		4,4	23,8	21,7
FLAM1053/BPU/M	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1053/BPU/M	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1053/BPU/M	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	10 Pleaser		4,6	27	24,1
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	11 Pleaser		4,6	27,8	24,7
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	12 Pleaser		4,6	28,5	25,3
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	5 Pleaser		4,4	23	21,1
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	6 Pleaser		4,4	23,8	21,7
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	7 Pleaser		4,4	24,6	22,3
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	8 Pleaser		4,4	25,4	22,9
FLAM1053/ROGLDMPU/IV	9 Pleaser		4,4	26,2	23,5
FLAM1053/SMPU/M	10 Pleaser	04/10/2023	4,6	27	24,1
FLAM1053/SMPU/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,6	27,8	24,7
FLAM1053/SMPU/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,6	28,5	25,3
FLAM1053/SMPU/M	5 Pleaser	04/10/2023	4,4	23	21,1
FLAM1053/SMPU/M	6 Pleaser	04/10/2023	4,4	23,8	21,7
FLAM1053/SMPU/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,4	24,6	22,3
FLAM1053/SMPU/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,4	25,4	22,9
FLAM1053/SMPU/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,4	26,2	23,5
FLAM2000/B/M	10 Pleaser		3,1	27	36,7

FLAM2000/B/M	11 Pleaser		3,1	27,8	37,2
FLAM2000/B/M	6 Pleaser		3	23,8	34,5
FLAM2000/B/M	7 Pleaser		3	24,6	35
FLAM2000/B/M	8 Pleaser		3	25,4	35,6
FLAM2000/B/M	9 Pleaser		3	26,2	36,1
FLAM2020MG/BMG/B	10 Pleaser		4,7	27	35,6
FLAM2020MG/BMG/B	11 Pleaser		5	27,8	36,2
FLAM2020MG/BMG/B	6 Pleaser		4,7	23,8	33,2
FLAM2020MG/BMG/B	7 Pleaser		4,7	24,6	33,8
FLAM2020MG/BMG/B	8 Pleaser		4,7	25,4	34,4
FLAM2020MG/BMG/B	9 Pleaser		4,7	26,2	35
FLAM2020MG/WMG/M	10 Pleaser		4,7	27	35,6
FLAM2020MG/WMG/M	11 Pleaser		5	27,8	36,2
FLAM2020MG/WMG/M	6 Pleaser		4,7	23,8	33,2
FLAM2020MG/WMG/M	7 Pleaser		4,7	24,6	33,8
FLAM2020MG/WMG/M	8 Pleaser		4,7	25,4	34,4
FLAM2020MG/WMG/M	9 Pleaser		4,7	26,2	35
FLAM2023/B/M	10 Pleaser		4	27	37,1
FLAM2023/B/M	11 Pleaser		4,3	27,8	37,8
FLAM2023/B/M	6 Pleaser		4	23,8	34,3
FLAM2023/B/M	7 Pleaser		4	24,6	35
FLAM2023/B/M	8 Pleaser		4	25,4	35,7
FLAM2023/B/M	9 Pleaser		4	26,2	36,4
FLAM2023/BPU/M	10 Pleaser	01/09/2023	4	27	37,1
FLAM2023/BPU/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,3	27,8	37,8
FLAM2023/BPU/M	6 Pleaser	01/09/2023	4	23,8	34,3
FLAM2023/BPU/M	7 Pleaser	01/09/2023	4	24,6	35
FLAM2023/BPU/M	8 Pleaser	01/09/2023	4	25,4	35,7
FLAM2023/BPU/M	9 Pleaser	01/09/2023	4	26,2	36,4
FLAM2023/WPU/M	10 Pleaser		4	27	37,1
FLAM2023/WPU/M	11 Pleaser		4,3	27,8	37,8
FLAM2023/WPU/M	6 Pleaser		4	23,8	34,3
FLAM2023/WPU/M	7 Pleaser		4	24,6	35
FLAM2023/WPU/M	8 Pleaser		4	25,4	35,7
FLAM2023/WPU/M	9 Pleaser		4	26,2	36,4
FLAM2051FS/BFS/M	10 Pleaser	11/04/2022	4,8	27	35,9
FLAM2051FS/BFS/M	11 Pleaser	11/04/2022	4,8	27,8	36,7
FLAM2051FS/BFS/M	6 Pleaser	11/04/2022	4,8	23,8	32,7
FLAM2051FS/BFS/M	7 Pleaser	11/04/2022	4,8	24,6	33,5
FLAM2051FS/BFS/M	8 Pleaser	11/04/2022	4,8	25,4	34,3
FLAM2051FS/BFS/M	9 Pleaser	11/04/2022	4,8	26,2	35,1
FLAM3000/BP/M	10 Pleaser			27	65,4
FLAM3000/BP/M	11 Pleaser			27,8	66,2
FLAM3000/BP/M	12 Pleaser			28,5	67
FLAM3000/BP/M	5 Pleaser			23	
FLAM3000/BP/M	6 Pleaser			23,8	62,2
FLAM3000/BP/M	7 Pleaser			24,6	63
FLAM3000/BP/M	8 Pleaser			25,4	63,8
FLAM3000/BP/M	9 Pleaser			26,2	64,6
FLAM3000/BPU/M	10 Pleaser			27	65,4
FLAM3000/BPU/M	11 Pleaser			27,8	66,2
FLAM3000/BPU/M	12 Pleaser			28,5	67
FLAM3000/BPU/M	5 Pleaser			23	
FLAM3000/BPU/M	6 Pleaser			23,8	62,2
FLAM3000/BPU/M	7 Pleaser			24,6	63
FLAM3000/BPU/M	8 Pleaser			25,4	63,8
FLAM3000/BPU/M	9 Pleaser			26,2	64,6
FLAM3000/BSPT/M	10 Pleaser		4,8	27	65,4
FLAM3000/BSPT/M	11 Pleaser		4,8	27,8	66,2
FLAM3000/BSPT/M	12 Pleaser		4,8	28,5	67
FLAM3000/BSPT/M	5 Pleaser		4,4	23	
FLAM3000/BSPT/M	6 Pleaser		4,4	23,8	62,2

FLAM3000/BSPT/M	7 Pleaser		4,4	24,6	63
FLAM3000/BSPT/M	8 Pleaser		4,4	25,4	63,8
FLAM3000/BSPT/M	9 Pleaser		4,4	26,2	64,6
FLAM3000/R/M	10 Pleaser			27	65,4
FLAM3000/R/M	11 Pleaser			27,8	66,2
FLAM3000/R/M	12 Pleaser			28,5	67
FLAM3000/R/M	5 Pleaser			23	
FLAM3000/R/M	6 Pleaser			23,8	62,2
FLAM3000/R/M	7 Pleaser			24,6	63
FLAM3000/R/M	8 Pleaser			25,4	63,8
FLAM3000/R/M	9 Pleaser			26,2	64,6
FLAM3000/W/M	10 Pleaser			27	65,4
FLAM3000/W/M	11 Pleaser			27,8	66,2
FLAM3000/W/M	12 Pleaser			28,5	67
FLAM3000/W/M	5 Pleaser			23	
FLAM3000/W/M	6 Pleaser			23,8	62,2
FLAM3000/W/M	7 Pleaser			24,6	63
FLAM3000/W/M	8 Pleaser			25,4	63,8
FLAM3000/W/M	9 Pleaser			26,2	64,6
FLAM3000DP/W-BFA/M	10 Pleaser	03/06/2023	4,6	27	65,4
FLAM3000DP/W-BFA/M	11 Pleaser	03/06/2023	4,6	27,8	66,2
FLAM3000DP/W-BFA/M	12 Pleaser	03/06/2023	4,6	28,5	67
FLAM3000DP/W-BFA/M	5 Pleaser	03/06/2023	4,1	23	61,4
FLAM3000DP/W-BFA/M	6 Pleaser	03/06/2023	4,1	23,8	62,2
FLAM3000DP/W-BFA/M	7 Pleaser	03/06/2023	4,6	24,6	63
FLAM3000DP/W-BFA/M	8 Pleaser	03/06/2023	4,6	25,4	63,8
FLAM3000DP/W-BFA/M	9 Pleaser	03/06/2023	4,6	26,2	64,6
FLAM3000HWR/BHG/M	10 Pleaser		4,7	27	64,2
FLAM3000HWR/BHG/M	11 Pleaser		4,7	27,8	65,6
FLAM3000HWR/BHG/M	12 Pleaser		4,7	28,5	67
FLAM3000HWR/BHG/M	5 Pleaser		4,4	23	57,2
FLAM3000HWR/BHG/M	6 Pleaser		4,4	23,8	58,6
FLAM3000HWR/BHG/M	7 Pleaser		4,4	24,6	60
FLAM3000HWR/BHG/M	8 Pleaser		4,4	25,4	61,4
FLAM3000HWR/BHG/M	9 Pleaser		4,4	26,2	62,8
FLAM3000HWR/BPHG/M	10 Pleaser		4,7	27	64,2
FLAM3000HWR/BPHG/M	11 Pleaser		4,7	27,8	65,6
FLAM3000HWR/BPHG/M	12 Pleaser		4,7	28,5	67
FLAM3000HWR/BPHG/M	5 Pleaser		4,4	23	57,2
FLAM3000HWR/BPHG/M	6 Pleaser		4,4	23,8	58,6
FLAM3000HWR/BPHG/M	7 Pleaser		4,4	24,6	60
FLAM3000HWR/BPHG/M	8 Pleaser		4,4	25,4	61,4
FLAM3000HWR/BPHG/M	9 Pleaser		4,4	26,2	62,8
FLAM3000HWR/RHG/M	10 Pleaser		4,7	27	64,2
FLAM3000HWR/RHG/M	11 Pleaser		4,7	27,8	65,6
FLAM3000HWR/RHG/M	12 Pleaser		4,7	28,5	67
FLAM3000HWR/RHG/M	5 Pleaser		4,4	23	57,2
FLAM3000HWR/RHG/M	6 Pleaser		4,4	23,8	58,6
FLAM3000HWR/RHG/M	7 Pleaser		4,4	24,6	60
FLAM3000HWR/RHG/M	8 Pleaser		4,4	25,4	61,4
FLAM3000HWR/RHG/M	9 Pleaser		4,4	26,2	62,8
FLAM3000HWR/ROGDHG	10 Pleaser		4,7	27	64,2
FLAM3000HWR/ROGDHG	11 Pleaser		4,7	27,8	65,6
FLAM3000HWR/ROGDHG	12 Pleaser		4,7	28,5	67
FLAM3000HWR/ROGDHG	5 Pleaser		4,4	23	57,2
FLAM3000HWR/ROGDHG	6 Pleaser		4,4	23,8	58,6
FLAM3000HWR/ROGDHG	7 Pleaser		4,4	24,6	60
FLAM3000HWR/ROGDHG	8 Pleaser		4,4	25,4	61,4
FLAM3000HWR/ROGDHG	9 Pleaser		4,4	26,2	62,8
FLAM3000HWR/SHG/M	10 Pleaser		4,7	27	64,2
FLAM3000HWR/SHG/M	11 Pleaser		4,7	27,8	65,6
FLAM3000HWR/SHG/M	12 Pleaser		4,7	28,5	67

FLAM3000HWR/SHG/M	5 Pleaser		4,4	23	57,2
FLAM3000HWR/SHG/M	6 Pleaser		4,4	23,8	58,6
FLAM3000HWR/SHG/M	7 Pleaser		4,4	24,6	60
FLAM3000HWR/SHG/M	8 Pleaser		4,4	25,4	61,4
FLAM3000HWR/SHG/M	9 Pleaser		4,4	26,2	62,8
FLAM3000HWR/WHG/M	10 Pleaser		4,7	27	64,2
FLAM3000HWR/WHG/M	11 Pleaser		4,7	27,8	65,6
FLAM3000HWR/WHG/M	12 Pleaser		4,7	28,5	67
FLAM3000HWR/WHG/M	5 Pleaser		4,4	23	57,2
FLAM3000HWR/WHG/M	6 Pleaser		4,4	23,8	58,6
FLAM3000HWR/WHG/M	7 Pleaser		4,4	24,6	60
FLAM3000HWR/WHG/M	8 Pleaser		4,4	25,4	61,4
FLAM3000HWR/WHG/M	9 Pleaser		4,4	26,2	62,8
FLAM3004/BLUSQ/B	10 Pleaser		4,4	27	58,8
FLAM3004/BLUSQ/B	11 Pleaser		4,4	27,8	59,6
FLAM3004/BLUSQ/B	12 Pleaser			28,5	60,4
FLAM3004/BLUSQ/B	5 Pleaser		3,9	23	54,9
FLAM3004/BLUSQ/B	6 Pleaser		3,9	23,8	55,7
FLAM3004/BLUSQ/B	7 Pleaser		3,9	24,6	56,5
FLAM3004/BLUSQ/B	8 Pleaser		3,9	25,4	57,2
FLAM3004/BLUSQ/B	9 Pleaser		4,4	26,2	58
FLAM3004/GRNSQ/B	10 Pleaser		4,4	27	58,8
FLAM3004/GRNSQ/B	11 Pleaser		4,4	27,8	59,6
FLAM3004/GRNSQ/B	12 Pleaser			28,5	60,4
FLAM3004/GRNSQ/B	5 Pleaser		3,9	23	54,9
FLAM3004/GRNSQ/B	6 Pleaser		3,9	23,8	55,7
FLAM3004/GRNSQ/B	7 Pleaser		3,9	24,6	56,5
FLAM3004/GRNSQ/B	8 Pleaser		3,9	25,4	57,2
FLAM3004/GRNSQ/B	9 Pleaser		4,4	26,2	58
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	10 Pleaser	01/09/2023	4,2	27	67,4
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	11 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,8	68,2
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	12 Pleaser	01/09/2023	4,2	28,5	69
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	5 Pleaser	01/09/2023	3,7	23	65,4
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	6 Pleaser	01/09/2023	3,7	23,8	64,2
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	7 Pleaser	01/09/2023	3,7	24,6	65
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	8 Pleaser	01/09/2023	4,2	25,4	65,8
FLAM3008SP-BT/GY-B/B	9 Pleaser	01/09/2023	4,2	26,2	66,6
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	10 Pleaser	01/09/2023	4,2	27	67,4
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	11 Pleaser	01/09/2023	4,2	27,8	68,2
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	12 Pleaser	01/09/2023	4,2	28,5	69
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	5 Pleaser	01/09/2023	3,7	23	65,4
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	6 Pleaser	01/09/2023	3,7	23,8	64,2
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	7 Pleaser	01/09/2023	3,7	24,6	65
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	8 Pleaser	01/09/2023	4,2	25,4	65,8
FLAM3008SP-BT/T-BN/B	9 Pleaser	01/09/2023	4,2	26,2	66,6
FLAM3017/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	4,3	27	65,5
FLAM3017/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	4,7	27,8	66
FLAM3017/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	4,7	28,5	66,5
FLAM3017/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	4,1	23	63
FLAM3017/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	4,1	23,8	63,5
FLAM3017/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	4,1	24,6	64
FLAM3017/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	4,3	25,4	64,5
FLAM3017/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	4,3	26,2	65
FLAM3027/BFS-PU/B	10 Pleaser		5,2	27	64,4
FLAM3027/BFS-PU/B	11 Pleaser		5,2	27,8	65,2
FLAM3027/BFS-PU/B	6 Pleaser		4,8	23,8	61,2
FLAM3027/BFS-PU/B	7 Pleaser		4,8	24,6	62
FLAM3027/BFS-PU/B	8 Pleaser		4,8	25,4	62,8
FLAM3027/BFS-PU/B	9 Pleaser		4,8	26,2	63,6
FLAM3027/BLUFS-BPU/B	10 Pleaser			27	64,4
FLAM3027/BLUFS-BPU/B	11 Pleaser			27,8	65,2
FLAM3027/BLUFS-BPU/B	6 Pleaser			23,8	61,2

FLAM3027/BLUFS-BPU/B	7 Pleaser		24,6	62
FLAM3027/BLUFS-BPU/B	8 Pleaser		25,4	62,8
FLAM3027/BLUFS-BPU/B	9 Pleaser		26,2	63,6
FLAM3027/RFS-BPU/R	10 Pleaser		5,2 27	64,4
FLAM3027/RFS-BPU/R	11 Pleaser		5,2 27,8	65,2
FLAM3027/RFS-BPU/R	6 Pleaser		4,8 23,8	61,2
FLAM3027/RFS-BPU/R	7 Pleaser		4,8 24,6	62
FLAM3027/RFS-BPU/R	8 Pleaser		4,8 25,4	62,8
FLAM3027/RFS-BPU/R	9 Pleaser		4,8 26,2	63,6
FLAM3027SP/BFS-PU/M	10 Pleaser		5,2 27	64,4
FLAM3027SP/BFS-PU/M	11 Pleaser		5,2 27,8	65,2
FLAM3027SP/BFS-PU/M	6 Pleaser		4,8 23,8	61,2
FLAM3027SP/BFS-PU/M	7 Pleaser		4,8 24,6	62
FLAM3027SP/BFS-PU/M	8 Pleaser		4,8 25,4	62,8
FLAM3027SP/BFS-PU/M	9 Pleaser		4,8 26,2	63,6
FLAM3028/B/M	10 Pleaser	12/12/2022	5,6 27	66,4
FLAM3028/B/M	11 Pleaser	12/12/2022	5,6 27,8	67,7
FLAM3028/B/M	6 Pleaser	12/12/2022	5,3 23,8	61,2
FLAM3028/B/M	7 Pleaser	12/12/2022	5,3 24,6	62,5
FLAM3028/B/M	8 Pleaser	12/12/2022	5,3 25,4	63,8
FLAM3028/B/M	9 Pleaser	12/12/2022	5,3 26,2	65,1
FLAM3028/BP/M	10 Pleaser		5,6 27	66,4
FLAM3028/BP/M	11 Pleaser		5,6 27,8	67,7
FLAM3028/BP/M	6 Pleaser		5,3 23,8	61,2
FLAM3028/BP/M	7 Pleaser		5,3 24,6	62,5
FLAM3028/BP/M	8 Pleaser		5,3 25,4	63,8
FLAM3028/BP/M	9 Pleaser		5,3 26,2	65,1
FLAM3028/BPU/M	10 Pleaser		5,6 27	66,4
FLAM3028/BPU/M	11 Pleaser		5,6 27,8	67,7
FLAM3028/BPU/M	6 Pleaser		5,3 23,8	61,2
FLAM3028/BPU/M	7 Pleaser		5,3 24,6	62,5
FLAM3028/BPU/M	8 Pleaser		5,3 25,4	63,8
FLAM3028/BPU/M	9 Pleaser		5,3 26,2	65,1
FLAM3028/R/M	10 Pleaser	11/07/2022	5,6 27	66,4
FLAM3028/R/M	11 Pleaser	11/07/2022	5,6 27,8	67,7
FLAM3028/R/M	6 Pleaser	11/07/2022	5,3 23,8	61,2
FLAM3028/R/M	7 Pleaser	11/07/2022	5,3 24,6	62,5
FLAM3028/R/M	8 Pleaser	11/07/2022	5,3 25,4	63,8
FLAM3028/R/M	9 Pleaser	11/07/2022	5,3 26,2	65,1
FLAM3028/W/M	10 Pleaser	11/07/2022	5,6 27	66,4
FLAM3028/W/M	11 Pleaser	11/07/2022	5,6 27,8	67,7
FLAM3028/W/M	6 Pleaser	11/07/2022	5,3 23,8	61,2
FLAM3028/W/M	7 Pleaser	11/07/2022	5,3 24,6	62,5
FLAM3028/W/M	8 Pleaser	11/07/2022	5,3 25,4	63,8
FLAM3028/W/M	9 Pleaser	11/07/2022	5,3 26,2	65,1
FLAM3050/B/M	10 Pleaser		3,9 27	64,1
FLAM3050/B/M	11 Pleaser		3,9 27,8	65,3
FLAM3050/B/M	6 Pleaser		3,7 23,8	59,3
FLAM3050/B/M	7 Pleaser		3,7 24,6	60,5
FLAM3050/B/M	8 Pleaser		3,7 25,4	61,7
FLAM3050/B/M	9 Pleaser		3,7 26,2	62,9
FLAM3055/B/M	10 Pleaser		5 27	68,1
FLAM3055/B/M	11 Pleaser		5 27,8	68,9
FLAM3055/B/M	12 Pleaser		5 28,5	69,7
FLAM3055/B/M	5 Pleaser		4,6 23	64,1
FLAM3055/B/M	6 Pleaser		4,6 23,8	64,9
FLAM3055/B/M	7 Pleaser		4,6 24,6	65,7
FLAM3055/B/M	8 Pleaser		4,6 25,4	66,5
FLAM3055/B/M	9 Pleaser		4,6 26,2	67,3
FLAM3063/B/M	10 Pleaser		4 27	67,8
FLAM3063/B/M	11 Pleaser		4 27,8	69,4
FLAM3063/B/M	6 Pleaser		3,7 23,8	61,4

FLAM3063/B/M	7 Pleaser		3,7	24,6	63
FLAM3063/B/M	8 Pleaser		3,7	25,4	64,6
FLAM3063/B/M	9 Pleaser		4	26,2	66,2
FLAM3063/R/M	10 Pleaser	11/04/2022	4	27	67,8
FLAM3063/R/M	11 Pleaser	11/04/2022	4	27,8	69,4
FLAM3063/R/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,7	23,8	61,4
FLAM3063/R/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,7	24,6	63
FLAM3063/R/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,7	25,4	64,6
FLAM3063/R/M	9 Pleaser	11/04/2022	4	26,2	66,2
FLAM4000/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,7	27	71,6
FLAM4000/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,7	27,8	72,4
FLAM4000/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,7	28,5	73,2
FLAM4000/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,4	23	67,6
FLAM4000/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,4	23,8	68,4
FLAM4000/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,4	24,6	69,2
FLAM4000/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,4	25,4	70
FLAM4000/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,4	26,2	70,8
FLAM4000/R/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,7	27	71,6
FLAM4000/R/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,7	27,8	72,4
FLAM4000/R/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,7	28,5	73,2
FLAM4000/R/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,4	23	67,6
FLAM4000/R/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,4	23,8	68,4
FLAM4000/R/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,4	24,6	69,2
FLAM4000/R/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,4	25,4	70
FLAM4000/R/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,4	26,2	70,8
FLAM4000/W/M	10 Pleaser	11/07/2022	4,7	27	71,6
FLAM4000/W/M	11 Pleaser	11/07/2022	4,7	27,8	72,4
FLAM4000/W/M	12 Pleaser	11/07/2022	4,7	28,5	73,2
FLAM4000/W/M	5 Pleaser	11/07/2022	4,4	23	67,6
FLAM4000/W/M	6 Pleaser	11/07/2022	4,4	23,8	68,4
FLAM4000/W/M	7 Pleaser	11/07/2022	4,4	24,6	69,2
FLAM4000/W/M	8 Pleaser	11/07/2022	4,4	25,4	70
FLAM4000/W/M	9 Pleaser	11/07/2022	4,4	26,2	70,8
FLAM800-05/BPU/M	10 Pleaser		4,2	27	14,1
FLAM800-05/BPU/M	11 Pleaser		4,4	27,8	14,4
FLAM800-05/BPU/M	12 Pleaser		4,4	28,5	14,8
FLAM800-05/BPU/M	5 Pleaser		4,2	23	12,3
FLAM800-05/BPU/M	6 Pleaser		4,2	23,8	12,7
FLAM800-05/BPU/M	7 Pleaser		4,2	24,6	13
FLAM800-05/BPU/M	8 Pleaser		4,2	25,4	13,4
FLAM800-05/BPU/M	9 Pleaser		4,2	26,2	13,7
FLAM800-14/BPU/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,3	27	9,6
FLAM800-14/BPU/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,3	27,8	9,8
FLAM800-14/BPU/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,3	28,5	10
FLAM800-14/BPU/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,7	23	8,6
FLAM800-14/BPU/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,7	23,8	8,8
FLAM800-14/BPU/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,7	24,6	9
FLAM800-14/BPU/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,7	25,4	9,2
FLAM800-14/BPU/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,7	26,2	9,4
FLAM800-14/BYPU/M	10 Pleaser		3,3	27	9,6
FLAM800-14/BYPU/M	11 Pleaser		3,3	27,8	9,8
FLAM800-14/BYPU/M	12 Pleaser		3,3	28,5	10
FLAM800-14/BYPU/M	5 Pleaser		2,7	23	8,6
FLAM800-14/BYPU/M	6 Pleaser		2,7	23,8	8,8
FLAM800-14/BYPU/M	7 Pleaser		2,7	24,6	9
FLAM800-14/BYPU/M	8 Pleaser		2,7	25,4	9,2
FLAM800-14/BYPU/M	9 Pleaser		2,7	26,2	9,4
FLAM800-15/BPU-RPT/M	10 Pleaser		4,1	27	
FLAM800-15/BPU-RPT/M	11 Pleaser		4,1	27,8	
FLAM800-15/BPU-RPT/M	12 Pleaser		4,1	28,5	
FLAM800-15/BPU-RPT/M	5 Pleaser		3,5	23	
FLAM800-15/BPU-RPT/M	6 Pleaser		3,5	23,8	

FLAM800-15/BPU-RPT/M	7 Pleaser		3,5	24,6	
FLAM800-15/BPU-RPT/M	8 Pleaser		4,1	25,4	
FLAM800-15/BPU-RPT/M	9 Pleaser		4,1	26,2	
FLAM800-20/B/M	10 Pleaser	04/03/2023	2,9	27	
FLAM800-20/B/M	5 Pleaser	04/03/2023	2,8	23	
FLAM800-20/B/M	6 Pleaser	04/03/2023	2,8	23,8	
FLAM800-20/B/M	7 Pleaser	04/03/2023	2,8	24,6	
FLAM800-20/B/M	8 Pleaser	04/03/2023	2,8	25,4	
FLAM800-20/B/M	9 Pleaser	04/03/2023	2,8	26,2	
FLAM800-20/BPU/M	10 Pleaser		2,9	27	
FLAM800-20/BPU/M	5 Pleaser		2,8	23	
FLAM800-20/BPU/M	6 Pleaser		2,8	23,8	
FLAM800-20/BPU/M	7 Pleaser		2,8	24,6	
FLAM800-20/BPU/M	8 Pleaser		2,8	25,4	
FLAM800-20/BPU/M	9 Pleaser		2,8	26,2	
FLAM800-24/BELS-MF/M	10 Pleaser		3	27	19,2
FLAM800-24/BELS-MF/M	11 Pleaser		3	27,8	19,6
FLAM800-24/BELS-MF/M	12 Pleaser		3	28,5	20
FLAM800-24/BELS-MF/M	5 Pleaser		2,8	23	17,2
FLAM800-24/BELS-MF/M	6 Pleaser		2,8	23,8	17,6
FLAM800-24/BELS-MF/M	7 Pleaser		2,8	24,6	18
FLAM800-24/BELS-MF/M	8 Pleaser		2,8	25,4	18,4
FLAM800-24/BELS-MF/M	9 Pleaser		2,8	26,2	18,8
FLAM800-34/BPPVC/BP	10 Pleaser		4,3	27	21,5
FLAM800-34/BPPVC/BP	5 Pleaser		3,9	23	19
FLAM800-34/BPPVC/BP	6 Pleaser		3,9	23,8	19,5
FLAM800-34/BPPVC/BP	7 Pleaser		3,9	24,6	20
FLAM800-34/BPPVC/BP	8 Pleaser		3,9	25,4	20,5
FLAM800-34/BPPVC/BP	9 Pleaser		3,9	26,2	21
FLAM800-34/C-B/B	10 Pleaser		4,3	27	21,5
FLAM800-34/C-B/B	5 Pleaser		3,9	23	19
FLAM800-34/C-B/B	6 Pleaser		3,9	23,8	19,5
FLAM800-34/C-B/B	7 Pleaser		3,9	24,6	20
FLAM800-34/C-B/B	8 Pleaser		3,9	25,4	20,5
FLAM800-34/C-B/B	9 Pleaser		3,9	26,2	21
FLAM800-34FS/C/BFS	10 Pleaser		4,3	27	21,5
FLAM800-34FS/C/BFS	5 Pleaser		3,9	23	19
FLAM800-34FS/C/BFS	6 Pleaser		3,9	23,8	19,5
FLAM800-34FS/C/BFS	7 Pleaser		3,9	24,6	20
FLAM800-34FS/C/BFS	8 Pleaser		3,9	25,4	20,5
FLAM800-34FS/C/BFS	9 Pleaser		3,9	26,2	21
FLAM800-34FS/C/BPFS	10 Pleaser		4,3	27	21,5
FLAM800-34FS/C/BPFS	5 Pleaser		3,9	23	19
FLAM800-34FS/C/BPFS	6 Pleaser		3,9	23,8	19,5
FLAM800-34FS/C/BPFS	7 Pleaser		3,9	24,6	20
FLAM800-34FS/C/BPFS	8 Pleaser		3,9	25,4	20,5
FLAM800-34FS/C/BPFS	9 Pleaser		3,9	26,2	21
FLAM800-34FS/C/BYFS	10 Pleaser		4,3	27	21,5
FLAM800-34FS/C/BYFS	5 Pleaser		3,9	23	19
FLAM800-34FS/C/BYFS	6 Pleaser		3,9	23,8	19,5
FLAM800-34FS/C/BYFS	7 Pleaser		3,9	24,6	20
FLAM800-34FS/C/BYFS	8 Pleaser		3,9	25,4	20,5
FLAM800-34FS/C/BYFS	9 Pleaser		3,9	26,2	21
FLAM800-60FS/C/BFS	10 Pleaser		4,1	27	23,8
FLAM800-60FS/C/BFS	5 Pleaser		3,7	23	20,8
FLAM800-60FS/C/BFS	6 Pleaser		3,7	23,8	21,4
FLAM800-60FS/C/BFS	7 Pleaser		4,1	24,6	22
FLAM800-60FS/C/BFS	8 Pleaser		4,1	25,4	22,6
FLAM800-60FS/C/BFS	9 Pleaser		4,1	26,2	23,2
FLAM800SK-02/BCA/NW	10 Pleaser	03/06/2023	3,4	27	10,4
FLAM800SK-02/BCA/NW	5 Pleaser	03/06/2023	3,1	23	8,9
FLAM800SK-02/BCA/NW	6 Pleaser	03/06/2023	3,1	23,8	9,2

FLAM800SK-02/BCA/NW	7 Pleaser	03/06/2023	3,1	24,6	9,5
FLAM800SK-02/BCA/NW	8 Pleaser	03/06/2023	3,1	25,4	9,8
FLAM800SK-02/BCA/NW	9 Pleaser	03/06/2023	3,1	26,2	10,1
FLAM800TL-02/BNB/M	10 Pleaser	01/02/2023	4,3	27	12,7
FLAM800TL-02/BNB/M	5 Pleaser	01/02/2023	4	23	10,7
FLAM800TL-02/BNB/M	6 Pleaser	01/02/2023	4	23,8	11,1
FLAM800TL-02/BNB/M	7 Pleaser	01/02/2023	4	24,6	11,5
FLAM800TL-02/BNB/M	8 Pleaser	01/02/2023	4	25,4	11,9
FLAM800TL-02/BNB/M	9 Pleaser	01/02/2023	4	26,2	12,3
FLAM800TL-02/TNB/DB	10 Pleaser		4,3	27	12,7
FLAM800TL-02/TNB/DB	5 Pleaser		4	23	10,7
FLAM800TL-02/TNB/DB	6 Pleaser		4	23,8	11,1
FLAM800TL-02/TNB/DB	7 Pleaser		4	24,6	11,5
FLAM800TL-02/TNB/DB	8 Pleaser		4	25,4	11,9
FLAM800TL-02/TNB/DB	9 Pleaser		4	26,2	12,3
FLAM800TL-02/WNB/M	10 Pleaser		4,3	27	12,7
FLAM800TL-02/WNB/M	5 Pleaser		4	23	10,7
FLAM800TL-02/WNB/M	6 Pleaser		4	23,8	11,1
FLAM800TL-02/WNB/M	7 Pleaser		4	24,6	11,5
FLAM800TL-02/WNB/M	8 Pleaser		4	25,4	11,9
FLAM800TL-02/WNB/M	9 Pleaser		4	26,2	12,3
FLAM801-3/C/B-PWRS	10 Pleaser		3,3	27	
FLAM801-3/C/B-PWRS	11 Pleaser		3,3	27,8	
FLAM801-3/C/B-PWRS	12 Pleaser		3,3	28,5	
FLAM801-3/C/B-PWRS	5 Pleaser		3,1	23	
FLAM801-3/C/B-PWRS	6 Pleaser		3,1	23,8	
FLAM801-3/C/B-PWRS	7 Pleaser		3,1	24,6	
FLAM801-3/C/B-PWRS	8 Pleaser		3,1	25,4	
FLAM801-3/C/B-PWRS	9 Pleaser		3,3	26,2	
FLAM801/B/M	10 Pleaser		3,2	27	
FLAM801/B/M	11 Pleaser		3,2	27,8	
FLAM801/B/M	12 Pleaser		3,2	28,5	
FLAM801/B/M	5 Pleaser		3	23	
FLAM801/B/M	6 Pleaser		3	23,8	
FLAM801/B/M	7 Pleaser		3	24,6	
FLAM801/B/M	8 Pleaser		3	25,4	
FLAM801/B/M	9 Pleaser		3,2	26,2	
FLAM801/C-B/C	10 Pleaser	01/02/2023	3,2	27	
FLAM801/C-B/C	11 Pleaser	01/02/2023	3,2	27,8	
FLAM801/C-B/C	12 Pleaser	01/02/2023	3,2	28,5	
FLAM801/C-B/C	5 Pleaser	01/02/2023	3	23	
FLAM801/C-B/C	6 Pleaser	01/02/2023	3	23,8	
FLAM801/C-B/C	7 Pleaser	01/02/2023	3	24,6	
FLAM801/C-B/C	8 Pleaser	01/02/2023	3	25,4	
FLAM801/C-B/C	9 Pleaser	01/02/2023	3,2	26,2	
FLAM801/C/B	10 Pleaser	11/04/2022	3,2	27	
FLAM801/C/B	11 Pleaser	11/04/2022	3,2	27,8	
FLAM801/C/B	12 Pleaser	11/04/2022	3,2	28,5	
FLAM801/C/B	5 Pleaser	11/04/2022	3	23	
FLAM801/C/B	6 Pleaser	11/04/2022	3	23,8	
FLAM801/C/B	7 Pleaser	11/04/2022	3	24,6	
FLAM801/C/B	8 Pleaser	11/04/2022	3	25,4	
FLAM801/C/B	9 Pleaser	11/04/2022	3,2	26,2	
FLAM801/C/M	10 Pleaser		3,2	27	
FLAM801/C/M	11 Pleaser		3,2	27,8	
FLAM801/C/M	12 Pleaser		3,2	28,5	
FLAM801/C/M	5 Pleaser		3	23	
FLAM801/C/M	6 Pleaser		3	23,8	
FLAM801/C/M	7 Pleaser		3	24,6	
FLAM801/C/M	8 Pleaser		3	25,4	
FLAM801/C/M	9 Pleaser		3,2	26,2	
FLAM801/C/RCH	10 Pleaser		3,2	27	

FLAM801/C/RCH	11 Pleaser		3,2	27,8
FLAM801/C/RCH	12 Pleaser		3,2	28,5
FLAM801/C/RCH	5 Pleaser		3	23
FLAM801/C/RCH	6 Pleaser		3	23,8
FLAM801/C/RCH	7 Pleaser		3	24,6
FLAM801/C/RCH	8 Pleaser		3	25,4
FLAM801/C/RCH	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM801/C/ROGLDCH	10 Pleaser		3,2	27
FLAM801/C/ROGLDCH	11 Pleaser		3,2	27,8
FLAM801/C/ROGLDCH	12 Pleaser		3,2	28,5
FLAM801/C/ROGLDCH	5 Pleaser		3	23
FLAM801/C/ROGLDCH	6 Pleaser		3	23,8
FLAM801/C/ROGLDCH	7 Pleaser		3	24,6
FLAM801/C/ROGLDCH	8 Pleaser		3	25,4
FLAM801/C/ROGLDCH	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM801/C/SCH	10 Pleaser	01/02/2023	3,2	27
FLAM801/C/SCH	11 Pleaser	01/02/2023	3,2	27,8
FLAM801/C/SCH	12 Pleaser	01/02/2023	3,2	28,5
FLAM801/C/SCH	5 Pleaser	01/02/2023	3	23
FLAM801/C/SCH	6 Pleaser	01/02/2023	3	23,8
FLAM801/C/SCH	7 Pleaser	01/02/2023	3	24,6
FLAM801/C/SCH	8 Pleaser	01/02/2023	3	25,4
FLAM801/C/SCH	9 Pleaser	01/02/2023	3,2	26,2
FLAM801/C/W	10 Pleaser		3,2	27
FLAM801/C/W	11 Pleaser		3,2	27,8
FLAM801/C/W	12 Pleaser		3,2	28,5
FLAM801/C/W	5 Pleaser		3	23
FLAM801/C/W	6 Pleaser		3	23,8
FLAM801/C/W	7 Pleaser		3	24,6
FLAM801/C/W	8 Pleaser		3	25,4
FLAM801/C/W	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM801ABLS/C/B	10 Pleaser		2,5	27
FLAM801ABLS/C/B	11 Pleaser		2,5	27,8
FLAM801ABLS/C/B	12 Pleaser		2,5	28,5
FLAM801ABLS/C/B	5 Pleaser		2	23
FLAM801ABLS/C/B	6 Pleaser		2	23,8
FLAM801ABLS/C/B	7 Pleaser		2	24,6
FLAM801ABLS/C/B	8 Pleaser		2	25,4
FLAM801ABLS/C/B	9 Pleaser		2,5	26,2
FLAM801G/C/SG	10 Pleaser	01/02/2023	3,4	27
FLAM801G/C/SG	5 Pleaser	01/02/2023	3,2	23
FLAM801G/C/SG	6 Pleaser	01/02/2023	3,2	23,8
FLAM801G/C/SG	7 Pleaser	01/02/2023	3,2	24,6
FLAM801G/C/SG	8 Pleaser	01/02/2023	3,2	25,4
FLAM801G/C/SG	9 Pleaser	01/02/2023	3,4	26,2
FLAM801LG/C/BLG	10 Pleaser		2,2	27
FLAM801LG/C/BLG	5 Pleaser		2	23
FLAM801LG/C/BLG	6 Pleaser		2	23,8
FLAM801LG/C/BLG	7 Pleaser		2	24,6
FLAM801LG/C/BLG	8 Pleaser		2	25,4
FLAM801LG/C/BLG	9 Pleaser		2,2	26,2
FLAM801SRS/C/NMC	10 Pleaser		2,2	27
FLAM801SRS/C/NMC	5 Pleaser		2	23
FLAM801SRS/C/NMC	6 Pleaser		2	23,8
FLAM801SRS/C/NMC	7 Pleaser		2	24,6
FLAM801SRS/C/NMC	8 Pleaser		2	25,4
FLAM801SRS/C/NMC	9 Pleaser		2,2	26,2
FLAM801T/C/SMK	10 Pleaser		2,2	27
FLAM801T/C/SMK	5 Pleaser		2	23
FLAM801T/C/SMK	6 Pleaser		2	23,8
FLAM801T/C/SMK	7 Pleaser		2	24,6
FLAM801T/C/SMK	8 Pleaser		2	25,4

FLAM801T/C/SMK	9 Pleaser		2,2	26,2
FLAM801UV/C/NW	10 Pleaser		3,5	27
FLAM801UV/C/NW	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM801UV/C/NW	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM801UV/C/NW	5 Pleaser		3,2	23
FLAM801UV/C/NW	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM801UV/C/NW	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM801UV/C/NW	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM801UV/C/NW	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM802/C/B	10 Pleaser		3,4	27
FLAM802/C/B	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM802/C/B	12 Pleaser		3,4	28,5
FLAM802/C/B	5 Pleaser		2,6	23
FLAM802/C/B	6 Pleaser		2,6	23,8
FLAM802/C/B	7 Pleaser		2,6	24,6
FLAM802/C/B	8 Pleaser		2,6	25,4
FLAM802/C/B	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM802/C/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM802/C/M	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM802/C/M	12 Pleaser		3,4	28,5
FLAM802/C/M	5 Pleaser		2,6	23
FLAM802/C/M	6 Pleaser		2,6	23,8
FLAM802/C/M	7 Pleaser		2,6	24,6
FLAM802/C/M	8 Pleaser		2,6	25,4
FLAM802/C/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808-2HGM/C/RGHG	10 Pleaser		3,2	27
FLAM808-2HGM/C/RGHG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808-2HGM/C/RGHG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808-2HGM/C/RGHG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808-2HGM/C/RGHG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808-2HGM/C/RGHG	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM808-2HGM/C/SGHG	10 Pleaser		3,2	27
FLAM808-2HGM/C/SGHG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808-2HGM/C/SGHG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808-2HGM/C/SGHG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808-2HGM/C/SGHG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808-2HGM/C/SGHG	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM808/C-B/C	10 Pleaser	11/07/2022	3,6	27
FLAM808/C-B/C	11 Pleaser	11/07/2022	3,6	27,8
FLAM808/C-B/C	12 Pleaser	11/07/2022	3,6	28,5
FLAM808/C-B/C	5 Pleaser	11/07/2022	3,1	23
FLAM808/C-B/C	6 Pleaser	11/07/2022	3,1	23,8
FLAM808/C-B/C	7 Pleaser	11/07/2022	3,1	24,6
FLAM808/C-B/C	8 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,4
FLAM808/C-B/C	9 Pleaser	11/07/2022	3,6	26,2
FLAM808/C/B	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/B	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/B	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/B	13 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/B	14 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/B	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/B	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/B	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/B	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/B	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/BP	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/BP	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/BP	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/BP	13 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/BP	14 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/BP	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/BP	6 Pleaser		3,1	23,8

FLAM808/C/BP	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/BP	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/BP	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/CR	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/CR	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/CR	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/CR	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/CR	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/CR	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/CR	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/CR	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/GCH	10 Pleaser	01/02/2023	3,6	27
FLAM808/C/GCH	11 Pleaser	01/02/2023	3,6	27,8
FLAM808/C/GCH	12 Pleaser	01/02/2023	3,6	28,5
FLAM808/C/GCH	5 Pleaser	01/02/2023	3,1	23
FLAM808/C/GCH	6 Pleaser	01/02/2023	3,1	23,8
FLAM808/C/GCH	7 Pleaser	01/02/2023	3,1	24,6
FLAM808/C/GCH	8 Pleaser	01/02/2023	3,1	25,4
FLAM808/C/GCH	9 Pleaser	01/02/2023	3,6	26,2
FLAM808/C/HPCH	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/HPCH	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/HPCH	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/HPCH	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/HPCH	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/HPCH	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/HPCH	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/HPCH	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/M	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/M	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/M	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/M	13 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/M	14 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/M	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/M	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/M	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/M	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/M	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/MOC	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/MOC	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/MOC	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/MOC	13 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/MOC	14 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/MOC	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/MOC	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/MOC	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/MOC	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/MOC	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/PPCH	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/PPCH	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/PPCH	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/PPCH	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/PPCH	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/PPCH	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/PPCH	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/PPCH	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/RCH	10 Pleaser	01/02/2023	3,6	27
FLAM808/C/RCH	11 Pleaser	01/02/2023	3,6	27,8
FLAM808/C/RCH	12 Pleaser	01/02/2023	3,6	28,5
FLAM808/C/RCH	5 Pleaser	01/02/2023	3,1	23
FLAM808/C/RCH	6 Pleaser	01/02/2023	3,1	23,8
FLAM808/C/RCH	7 Pleaser	01/02/2023	3,1	24,6
FLAM808/C/RCH	8 Pleaser	01/02/2023	3,1	25,4

FLAM808/C/RCH	9 Pleaser	01/02/2023	3,6	26,2
FLAM808/C/ROGLDCH	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/ROGLDCH	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/ROGLDCH	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/ROGLDCH	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/ROGLDCH	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/ROGLDCH	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/ROGLDCH	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/ROGLDCH	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/RVBL	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/RVBL	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/RVBL	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/RVBL	13 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/RVBL	14 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/RVBL	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/RVBL	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/RVBL	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/RVBL	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/RVBL	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808/C/SCH	10 Pleaser	12/05/2022	3,6	27
FLAM808/C/SCH	11 Pleaser	12/05/2022	3,6	27,8
FLAM808/C/SCH	12 Pleaser	12/05/2022	3,6	28,5
FLAM808/C/SCH	5 Pleaser	12/05/2022	3,1	23
FLAM808/C/SCH	6 Pleaser	12/05/2022	3,1	23,8
FLAM808/C/SCH	7 Pleaser	12/05/2022	3,1	24,6
FLAM808/C/SCH	8 Pleaser	12/05/2022	3,1	25,4
FLAM808/C/SCH	9 Pleaser	12/05/2022	3,6	26,2
FLAM808/C/TECH	10 Pleaser	01/02/2023	3,6	27
FLAM808/C/TECH	11 Pleaser	01/02/2023	3,6	27,8
FLAM808/C/TECH	12 Pleaser	01/02/2023	3,6	28,5
FLAM808/C/TECH	5 Pleaser	01/02/2023	3,1	23
FLAM808/C/TECH	6 Pleaser	01/02/2023	3,1	23,8
FLAM808/C/TECH	7 Pleaser	01/02/2023	3,1	24,6
FLAM808/C/TECH	8 Pleaser	01/02/2023	3,1	25,4
FLAM808/C/TECH	9 Pleaser	01/02/2023	3,6	26,2
FLAM808/C/TF	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808/C/TF	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808/C/TF	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808/C/TF	13 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/TF	14 Pleaser		3,6	
FLAM808/C/TF	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808/C/TF	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808/C/TF	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808/C/TF	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808/C/TF	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808ABLS/C/B	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808ABLS/C/B	11 Pleaser		3,7	27,8
FLAM808ABLS/C/B	12 Pleaser		3,7	28,5
FLAM808ABLS/C/B	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808ABLS/C/B	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808ABLS/C/B	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808ABLS/C/B	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808ABLS/C/B	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808BR-H/C/B-R	10 Pleaser		3,3	27
FLAM808BR-H/C/B-R	11 Pleaser		3,3	27,8
FLAM808BR-H/C/B-R	12 Pleaser		3,3	28,5
FLAM808BR-H/C/B-R	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808BR-H/C/B-R	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808BR-H/C/B-R	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808BR-H/C/B-R	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808BR-H/C/B-R	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808BR/C/R-B	10 Pleaser		3,3	27

FLAM808BR/C/R-B	11 Pleaser		3,3	27,8
FLAM808BR/C/R-B	12 Pleaser		3,3	28,5
FLAM808BR/C/R-B	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808BR/C/R-B	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808BR/C/R-B	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808BR/C/R-B	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808BR/C/R-B	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808CF/C/PN	10 Pleaser		3,2	27
FLAM808CF/C/PN	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808CF/C/PN	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808CF/C/PN	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808CF/C/PN	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808CF/C/PN	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM808CRF/C/LVG	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808CRF/C/LVG	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808CRF/C/LVG	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808CRF/C/LVG	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808CRF/C/LVG	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808CRF/C/LVG	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808CRS-2/C/B-SRS	10 Pleaser	12/12/2022	3,9	27
FLAM808CRS-2/C/B-SRS	5 Pleaser	12/12/2022	3,6	23
FLAM808CRS-2/C/B-SRS	6 Pleaser	12/12/2022	3,6	23,8
FLAM808CRS-2/C/B-SRS	7 Pleaser	12/12/2022	3,6	24,6
FLAM808CRS-2/C/B-SRS	8 Pleaser	12/12/2022	3,6	25,4
FLAM808CRS-2/C/B-SRS	9 Pleaser	12/12/2022	3,9	26,2
FLAM808F/C/B	10 Pleaser		3,3	27
FLAM808F/C/B	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808F/C/B	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808F/C/B	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808F/C/B	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808F/C/B	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808F/C/NHP	10 Pleaser		3,3	27
FLAM808F/C/NHP	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808F/C/NHP	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808F/C/NHP	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808F/C/NHP	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808F/C/NHP	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808F/C/NW	10 Pleaser		3,3	27
FLAM808F/C/NW	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808F/C/NW	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808F/C/NW	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808F/C/NW	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808F/C/NW	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808G/C/B	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808G/C/B	11 Pleaser		3,8	27,8
FLAM808G/C/B	12 Pleaser		3,8	28,5
FLAM808G/C/B	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808G/C/B	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808G/C/B	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808G/C/B	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808G/C/B	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808G/C/OPG	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808G/C/OPG	11 Pleaser		3,8	27,8
FLAM808G/C/OPG	12 Pleaser		3,8	28,5
FLAM808G/C/OPG	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808G/C/OPG	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808G/C/OPG	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808G/C/OPG	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808G/C/OPG	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808G/C/R	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808G/C/R	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808G/C/R	6 Pleaser		3,6	23,8

FLAM808G/C/R	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808G/C/R	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808G/C/R	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808G/C/ROGLDG	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808G/C/ROGLDG	11 Pleaser		3,8	27,8
FLAM808G/C/ROGLDG	12 Pleaser		3,8	28,5
FLAM808G/C/ROGLDG	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808G/C/ROGLDG	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808G/C/ROGLDG	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808G/C/ROGLDG	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808G/C/ROGLDG	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808G/C/S	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808G/C/S	11 Pleaser		3,8	27,8
FLAM808G/C/S	12 Pleaser		3,8	28,5
FLAM808G/C/S	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808G/C/S	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808G/C/S	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808G/C/S	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808G/C/S	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808GF/C/GMCG	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808GF/C/GMCG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808GF/C/GMCG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808GF/C/GMCG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808GF/C/GMCG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808GF/C/GMCG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808GF/C/SMCG	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808GF/C/SMCG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808GF/C/SMCG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808GF/C/SMCG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808GF/C/SMCG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808GF/C/SMCG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808GXY/C/NGXYG	10 Pleaser	01/02/2023	3,5	27
FLAM808GXY/C/NGXYG	5 Pleaser	01/02/2023	3,4	23
FLAM808GXY/C/NGXYG	6 Pleaser	01/02/2023	3,4	23,8
FLAM808GXY/C/NGXYG	7 Pleaser	01/02/2023	3,4	24,6
FLAM808GXY/C/NGXYG	8 Pleaser	01/02/2023	3,4	25,4
FLAM808GXY/C/NGXYG	9 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,2
FLAM808HCP/C/BHG	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808HCP/C/BHG	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808HCP/C/BHG	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808HCP/C/BHG	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808HCP/C/BHG	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808HCP/C/BHG	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808HFN/C/B-RHG	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808HFN/C/B-RHG	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808HFN/C/B-RHG	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808HFN/C/B-RHG	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808HFN/C/B-RHG	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808HFN/C/B-RHG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808HGI/C/PNHG	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808HGI/C/PNHG	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808HGI/C/PNHG	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808HGI/C/PNHG	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808HGI/C/PNHG	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808HGI/C/PNHG	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808HGI/C/SHG	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808HGI/C/SHG	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808HGI/C/SHG	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808HGI/C/SHG	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808HGI/C/SHG	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808HGI/C/SHG	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808HT/C/HG	10 Pleaser		3,4	27

FLAM808HT/C/HG	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM808HT/C/HG	12 Pleaser		3,4	28,5
FLAM808HT/C/HG	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808HT/C/HG	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808HT/C/HG	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808HT/C/HG	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808HT/C/HG	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808LG/C/BG	10 Pleaser	11/04/2022	4	27
FLAM808LG/C/BG	5 Pleaser	11/04/2022	3,4	23
FLAM808LG/C/BG	6 Pleaser	11/04/2022	3,4	23,8
FLAM808LG/C/BG	7 Pleaser	11/04/2022	3,4	24,6
FLAM808LG/C/BG	8 Pleaser	11/04/2022	3,4	25,4
FLAM808LG/C/BG	9 Pleaser	11/04/2022	4	26,2
FLAM808LG/C/OPG	10 Pleaser		4	27
FLAM808LG/C/OPG	5 Pleaser		3,4	23
FLAM808LG/C/OPG	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM808LG/C/OPG	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM808LG/C/OPG	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM808LG/C/OPG	9 Pleaser		4	26,2
FLAM808LG/C/ROGLDHG	10 Pleaser		4	27
FLAM808LG/C/ROGLDHG	5 Pleaser		3,4	23
FLAM808LG/C/ROGLDHG	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM808LG/C/ROGLDHG	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM808LG/C/ROGLDHG	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM808LG/C/ROGLDHG	9 Pleaser		4	26,2
FLAM808LG/C/SG	10 Pleaser		4	27
FLAM808LG/C/SG	5 Pleaser		3,4	23
FLAM808LG/C/SG	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM808LG/C/SG	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM808LG/C/SG	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM808LG/C/SG	9 Pleaser		4	26,2
FLAM808LS/C/B	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808LS/C/B	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808LS/C/B	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM808LS/C/B	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808LS/C/B	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808LS/C/B	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808LS/C/B	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808LS/C/B	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808MC/C/LVHG	10 Pleaser	11/07/2022	3,2	27
FLAM808MC/C/LVHG	5 Pleaser	11/07/2022	3,1	23
FLAM808MC/C/LVHG	6 Pleaser	11/07/2022	3,1	23,8
FLAM808MC/C/LVHG	7 Pleaser	11/07/2022	3,1	24,6
FLAM808MC/C/LVHG	8 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,4
FLAM808MC/C/LVHG	9 Pleaser	11/07/2022	3,2	26,2
FLAM808MG/C/B	10 Pleaser	01/02/2023	3,6	27
FLAM808MG/C/B	11 Pleaser	01/02/2023	3,6	27,8
FLAM808MG/C/B	12 Pleaser	01/02/2023	3,6	28,5
FLAM808MG/C/B	5 Pleaser	01/02/2023	3,1	23
FLAM808MG/C/B	6 Pleaser	01/02/2023	3,1	23,8
FLAM808MG/C/B	7 Pleaser	01/02/2023	3,1	24,6
FLAM808MG/C/B	8 Pleaser	01/02/2023	3,1	25,4
FLAM808MG/C/B	9 Pleaser	01/02/2023	3,6	26,2
FLAM808MMG/C/M	10 Pleaser	04/03/2023	3,6	27
FLAM808MMG/C/M	11 Pleaser	04/03/2023	3,6	27,8
FLAM808MMG/C/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,6	28,5
FLAM808MMG/C/M	5 Pleaser	04/03/2023	3,1	23
FLAM808MMG/C/M	6 Pleaser	04/03/2023	3,1	23,8
FLAM808MMG/C/M	7 Pleaser	04/03/2023	3,1	24,6
FLAM808MMG/C/M	8 Pleaser	04/03/2023	3,1	25,4
FLAM808MMG/C/M	9 Pleaser	04/03/2023	3,6	26,2
FLAM808MSLG/C/BG	10 Pleaser		3,6	27

FLAM808MSLG/C/BG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808MSLG/C/BG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808MSLG/C/BG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808MSLG/C/BG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808MSLG/C/BG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808MSLG/C/GNG	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808MSLG/C/GNG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808MSLG/C/GNG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808MSLG/C/GNG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808MSLG/C/GNG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808MSLG/C/GNG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808MSLG/C/PPG	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808MSLG/C/PPG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808MSLG/C/PPG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808MSLG/C/PPG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808MSLG/C/PPG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808MSLG/C/PPG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808N-CK/BHGTPU/N	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808N-RS/SRS/C	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808N-RS/SRS/C	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM808N-RS/SRS/C	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808N-RS/SRS/C	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808N-RS/SRS/C	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808N-RS/SRS/C	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808N-RS/SRS/C	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808N-T/BTPU/SMKT	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808N-T/BTPU/SMKT	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808N-T/BTPU/SMKT	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808N-T/BTPU/SMKT	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808N-T/BTPU/SMKT	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808N-T/BTPU/SMKT	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808N/BPTPU/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808N/BPTPU/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808N/BPTPU/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM808N/BPTPU/M	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808N/BPTPU/M	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808N/BPTPU/M	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808N/BPTPU/M	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808N/BPTPU/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808N/BTPU/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808N/BTPU/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808N/BTPU/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM808N/BTPU/M	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808N/BTPU/M	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808N/BTPU/M	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808N/BTPU/M	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808N/BTPU/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808N/CRTPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,5	27
FLAM808N/CRTPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	3,5	27,8
FLAM808N/CRTPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,5	28,5
FLAM808N/CRTPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,3	23
FLAM808N/CRTPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,3	23,8
FLAM808N/CRTPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,3	24,6
FLAM808N/CRTPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,3	25,4
FLAM808N/CRTPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,5	26,2

FLAM808N/RTPU/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808N/RTPU/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808N/RTPU/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM808N/RTPU/M	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808N/RTPU/M	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808N/RTPU/M	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808N/RTPU/M	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808N/RTPU/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808N/WTPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,5	27
FLAM808N/WTPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	3,5	27,8
FLAM808N/WTPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,5	28,5
FLAM808N/WTPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,3	23
FLAM808N/WTPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,3	23,8
FLAM808N/WTPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,3	24,6
FLAM808N/WTPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,3	25,4
FLAM808N/WTPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,5	26,2
FLAM808NEB/C/LVG	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808NEB/C/LVG	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808NEB/C/LVG	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808NEB/C/LVG	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808NEB/C/LVG	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808NEB/C/LVG	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808NLDG/C/B-MC	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808NLDG/C/B-MC	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808NLDG/C/B-MC	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808NLDG/C/B-MC	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808NLDG/C/B-MC	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808NLDG/C/B-MC	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808NLF/C/B-R	10 Pleaser	03/06/2023	3,8	27
FLAM808NLF/C/B-R	5 Pleaser	03/06/2023	3,6	23
FLAM808NLF/C/B-R	6 Pleaser	03/06/2023	3,6	23,8
FLAM808NLF/C/B-R	7 Pleaser	03/06/2023	3,6	24,6
FLAM808NLF/C/B-R	8 Pleaser	03/06/2023	3,6	25,4
FLAM808NLF/C/B-R	9 Pleaser	03/06/2023	3,8	26,2
FLAM808NLHS/C/B-MC	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808NLHS/C/B-MC	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808NLHS/C/B-MC	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808NLHS/C/B-MC	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808NLHS/C/B-MC	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808NLHS/C/B-MC	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808NLSG/C/B-MC	10 Pleaser	03/06/2023	3,8	27
FLAM808NLSG/C/B-MC	5 Pleaser	03/06/2023	3,6	23
FLAM808NLSG/C/B-MC	6 Pleaser	03/06/2023	3,6	23,8
FLAM808NLSG/C/B-MC	7 Pleaser	03/06/2023	3,6	24,6
FLAM808NLSG/C/B-MC	8 Pleaser	03/06/2023	3,6	25,4
FLAM808NLSG/C/B-MC	9 Pleaser	03/06/2023	3,8	26,2
FLAM808NLSK/C/B-MC	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808NLSK/C/B-MC	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808NLSK/C/B-MC	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808NLSK/C/B-MC	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808NLSK/C/B-MC	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808NLSK/C/B-MC	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808NLTG/C/B-MC	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808NLTG/C/B-MC	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808NLTG/C/B-MC	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808NLTG/C/B-MC	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808NLTG/C/B-MC	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808NLTG/C/B-MC	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808RB/RBOWPVC/B	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808RB/RBOWPVC/B	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808RB/RBOWPVC/B	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808RB/RBOWPVC/B	7 Pleaser		3,2	24,6

FLAM808RB/RBOWPVC/B	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808RB/RBOWPVC/B	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808RBG/C/RBOWG	10 Pleaser	11/07/2022	3,8	27
FLAM808RBG/C/RBOWG	5 Pleaser	11/07/2022	3,6	23
FLAM808RBG/C/RBOWG	6 Pleaser	11/07/2022	3,6	23,8
FLAM808RBG/C/RBOWG	7 Pleaser	11/07/2022	3,6	24,6
FLAM808RBG/C/RBOWG	8 Pleaser	11/07/2022	3,6	25,4
FLAM808RBG/C/RBOWG	9 Pleaser	11/07/2022	3,8	26,2
FLAM808RC/C/RBOWCH	10 Pleaser	12/12/2022	3,5	27
FLAM808RC/C/RBOWCH	11 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,8
FLAM808RC/C/RBOWCH	12 Pleaser	12/12/2022	3,5	28,5
FLAM808RC/C/RBOWCH	5 Pleaser	12/12/2022	3,3	23
FLAM808RC/C/RBOWCH	6 Pleaser	12/12/2022	3,3	23,8
FLAM808RC/C/RBOWCH	7 Pleaser	12/12/2022	3,3	24,6
FLAM808RC/C/RBOWCH	8 Pleaser	12/12/2022	3,3	25,4
FLAM808RC/C/RBOWCH	9 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,2
FLAM808REFL/C/PP-BLU	10 Pleaser	01/02/2023	3,4	27
FLAM808REFL/C/PP-BLU	5 Pleaser	01/02/2023	3,2	23
FLAM808REFL/C/PP-BLU	6 Pleaser	01/02/2023	3,2	23,8
FLAM808REFL/C/PP-BLU	7 Pleaser	01/02/2023	3,2	24,6
FLAM808REFL/C/PP-BLU	8 Pleaser	01/02/2023	3,2	25,4
FLAM808REFL/C/PP-BLU	9 Pleaser	01/02/2023	3,4	26,2
FLAM808RG-01/C/RBOWC	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808RG-01/C/RBOWC	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808RG-01/C/RBOWC	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808RG-01/C/RBOWC	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808RG-01/C/RBOWC	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808RG-01/C/RBOWC	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808RG-02/C/RBOWC	10 Pleaser		3,8	27
FLAM808RG-02/C/RBOWC	5 Pleaser		3,6	23
FLAM808RG-02/C/RBOWC	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM808RG-02/C/RBOWC	7 Pleaser		3,6	24,6
FLAM808RG-02/C/RBOWC	8 Pleaser		3,6	25,4
FLAM808RG-02/C/RBOWC	9 Pleaser		3,8	26,2
FLAM808RG-03/C/RBOWC	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808RG-03/C/RBOWC	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808RG-03/C/RBOWC	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808RG-03/C/RBOWC	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808RG-03/C/RBOWC	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808RG-03/C/RBOWC	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808RG-04/C/RBOWC	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808RG-04/C/RBOWC	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808RG-04/C/RBOWC	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808RG-04/C/RBOWC	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808RG-04/C/RBOWC	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808RG-04/C/RBOWC	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808RMT/C/RBOW	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808RMT/C/RBOW	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808RMT/C/RBOW	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808RMT/C/RBOW	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808RMT/C/RBOW	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808RMT/C/RBOW	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808RT/C/MCT	10 Pleaser		3,3	27
FLAM808RT/C/MCT	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808RT/C/MCT	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808RT/C/MCT	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808RT/C/MCT	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808RT/C/MCT	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808SHAPE-2/C/S	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808SHAPE-2/C/S	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808SHAPE-2/C/S	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808SHAPE-2/C/S	7 Pleaser		3,1	24,6

FLAM808SHAPE-2/C/S	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808SHAPE-2/C/S	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808SPLA-2/C/WHG	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808SPLA-2/C/WHG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM808SPLA-2/C/WHG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM808SPLA-2/C/WHG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM808SPLA-2/C/WHG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM808SPLA-2/C/WHG	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808SRS/C/B	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808SRS/C/B	5 Pleaser		3,4	23
FLAM808SRS/C/B	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM808SRS/C/B	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM808SRS/C/B	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM808SRS/C/B	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808SRS/C/NMC	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808SRS/C/NMC	5 Pleaser		3,4	23
FLAM808SRS/C/NMC	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM808SRS/C/NMC	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM808SRS/C/NMC	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM808SRS/C/NMC	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808SS/C-B-RG	10 Pleaser	11/04/2022	3,7	27
FLAM808SS/C-B-RG	5 Pleaser	11/04/2022	3,4	23
FLAM808SS/C-B-RG	6 Pleaser	11/04/2022	3,4	23,8
FLAM808SS/C-B-RG	7 Pleaser	11/04/2022	3,4	24,6
FLAM808SS/C-B-RG	8 Pleaser	11/04/2022	3,4	25,4
FLAM808SS/C-B-RG	9 Pleaser	11/04/2022	3,7	26,2
FLAM808SS/C-B-BLUG	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808SS/C-B-BLUG	5 Pleaser		3,4	23
FLAM808SS/C-B-BLUG	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM808SS/C-B-BLUG	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM808SS/C-B-BLUG	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM808SS/C-B-BLUG	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808STORM/C/PNHG	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808STORM/C/PNHG	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808STORM/C/PNHG	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808STORM/C/PNHG	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808STORM/C/PNHG	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808STORM/C/PNHG	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808SW/C/NW	10 Pleaser	04/03/2023	3,6	27
FLAM808SW/C/NW	5 Pleaser	04/03/2023	3,1	23
FLAM808SW/C/NW	6 Pleaser	04/03/2023	3,1	23,8
FLAM808SW/C/NW	7 Pleaser	04/03/2023	3,1	24,6
FLAM808SW/C/NW	8 Pleaser	04/03/2023	3,1	25,4
FLAM808SW/C/NW	9 Pleaser	04/03/2023	3,6	26,2
FLAM808T/C-B/R	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808T/C-B/R	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808T/C-B/R	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808T/C-B/R	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808T/C-B/R	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808T/C-B/R	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808T/C/BLU	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808T/C/BLU	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808T/C/BLU	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808T/C/BLU	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808T/C/BLU	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808T/C/BLU	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808T/C/PN	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808T/C/PN	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808T/C/PN	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808T/C/PN	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808T/C/PN	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808T/C/PN	9 Pleaser		3,7	26,2

FLAM808T/C/R	10 Pleaser	01/02/2023	3,7	27
FLAM808T/C/R	5 Pleaser	01/02/2023	3,3	23
FLAM808T/C/R	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	23,8
FLAM808T/C/R	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	24,6
FLAM808T/C/R	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,4
FLAM808T/C/R	9 Pleaser	01/02/2023	3,7	26,2
FLAM808T/C/SMK	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808T/C/SMK	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808T/C/SMK	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808T/C/SMK	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808T/C/SMK	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808T/C/SMK	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808TGRS/C/B-R	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808TGRS/C/B-R	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808TGRS/C/B-R	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808TGRS/C/B-R	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808TGRS/C/B-R	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808TGRS/C/B-R	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808TGRS/C/B-R	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808TGRS/C/B-S	10 Pleaser		3,5	27
FLAM808TGRS/C/B-S	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM808TGRS/C/B-S	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808TGRS/C/B-S	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808TGRS/C/B-S	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808TGRS/C/B-S	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808TGRS/C/B-S	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM808UV/C/NP	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808UV/C/NP	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM808UV/C/NP	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM808UV/C/NP	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808UV/C/NP	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808UV/C/NP	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808UV/C/NP	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808UV/C/NP	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808UV/C/NW	10 Pleaser		3,6	27
FLAM808UV/C/NW	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808UV/C/NW	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808UV/C/NW	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808UV/C/NW	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808UV/C/NW	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM808UVG/C/NHPG	10 Pleaser	12/12/2022	3,7	27
FLAM808UVG/C/NHPG	5 Pleaser	12/12/2022	3,3	23
FLAM808UVG/C/NHPG	6 Pleaser	12/12/2022	3,3	23,8
FLAM808UVG/C/NHPG	7 Pleaser	12/12/2022	3,3	24,6
FLAM808UVG/C/NHPG	8 Pleaser	12/12/2022	3,3	25,4
FLAM808UVG/C/NHPG	9 Pleaser	12/12/2022	3,7	26,2
FLAM808UVG/C/NOPG	10 Pleaser		3,7	27
FLAM808UVG/C/NOPG	5 Pleaser		3,3	23
FLAM808UVG/C/NOPG	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM808UVG/C/NOPG	7 Pleaser		3,3	24,6
FLAM808UVG/C/NOPG	8 Pleaser		3,3	25,4
FLAM808UVG/C/NOPG	9 Pleaser		3,7	26,2
FLAM808UVLN/C/B-UVLN	10 Pleaser		3,9	27
FLAM808UVLN/C/B-UVLN	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808UVLN/C/B-UVLN	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808UVLN/C/B-UVLN	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808UVLN/C/B-UVLN	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808UVLN/C/B-UVLN	9 Pleaser		3,9	26,2
FLAM808UVRB/C/NRBOW	10 Pleaser		3,3	27
FLAM808UVRB/C/NRBOW	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808UVRB/C/NRBOW	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808UVRB/C/NRBOW	7 Pleaser		3,2	24,6

FLAM808UVRB/C/NRBOW	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808UVRB/C/NRBOW	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM808UVT/C/HP	10 Pleaser	02/06/2023	3,9	27
FLAM808UVT/C/HP	5 Pleaser	02/06/2023	3,2	23
FLAM808UVT/C/HP	6 Pleaser	02/06/2023	3,2	23,8
FLAM808UVT/C/HP	7 Pleaser	02/06/2023	3,2	24,6
FLAM808UVT/C/HP	8 Pleaser	02/06/2023	3,2	25,4
FLAM808UVT/C/HP	9 Pleaser	02/06/2023	3,9	26,2
FLAM808WR/C/LSRBOWH	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808WR/C/LSRBOWH	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808WR/C/LSRBOWH	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808WR/C/LSRBOWH	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808WR/C/LSRBOWH	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808WR/C/LSRBOWH	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808WR/C/MMRBOV	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808WR/C/MMRBOV	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808WR/C/MMRBOV	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808WR/C/MMRBOV	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808WR/C/MMRBOV	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808WR/C/MMRBOV	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808WR/C/PPHG	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808WR/C/PPHG	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808WR/C/PPHG	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808WR/C/PPHG	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808WR/C/PPHG	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808WR/C/PPHG	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM808WR/C/RBOWHG	10 Pleaser		3,4	27
FLAM808WR/C/RBOWHG	5 Pleaser		3,2	23
FLAM808WR/C/RBOWHG	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM808WR/C/RBOWHG	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM808WR/C/RBOWHG	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM808WR/C/RBOWHG	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809-2G/B/B-G	10 Pleaser		4,1	27
FLAM809-2G/B/B-G	11 Pleaser		4,1	27,8
FLAM809-2G/B/B-G	12 Pleaser		4,1	28,5
FLAM809-2G/B/B-G	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809-2G/B/B-G	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809-2G/B/B-G	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM809-2G/B/B-G	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM809-2G/B/B-G	9 Pleaser		4,1	26,2
FLAM809-2G/G/G-G	10 Pleaser		4,1	27
FLAM809-2G/G/G-G	11 Pleaser		4,1	27,8
FLAM809-2G/G/G-G	12 Pleaser		4,1	28,5
FLAM809-2G/G/G-G	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809-2G/G/G-G	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809-2G/G/G-G	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM809-2G/G/G-G	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM809-2G/G/G-G	9 Pleaser		4,1	26,2
FLAM809-2G/OPG/M	10 Pleaser		4,1	27
FLAM809-2G/OPG/M	11 Pleaser		4,1	27,8
FLAM809-2G/OPG/M	12 Pleaser		4,1	28,5
FLAM809-2G/OPG/M	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809-2G/OPG/M	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809-2G/OPG/M	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM809-2G/OPG/M	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM809-2G/OPG/M	9 Pleaser		4,1	26,2
FLAM809-2G/S/S-G	10 Pleaser		4,1	27
FLAM809-2G/S/S-G	11 Pleaser		4,1	27,8
FLAM809-2G/S/S-G	12 Pleaser		4,1	28,5
FLAM809-2G/S/S-G	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809-2G/S/S-G	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809-2G/S/S-G	7 Pleaser		3,1	24,6

FLAM809-2G/S/S-G	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809-2G/S/S-G	9 Pleaser	4,1	26,2
FLAM809/B/C	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/B/C	5 Pleaser	3	23
FLAM809/B/C	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/B/C	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/B/C	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/B/C	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/B/M	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/B/M	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/B/M	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/B/M	13 Pleaser		
FLAM809/B/M	14 Pleaser		
FLAM809/B/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809/B/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/B/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/B/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/B/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/B/R	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/B/R	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/B/R	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/B/R	5 Pleaser	3	23
FLAM809/B/R	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/B/R	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/B/R	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/B/R	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/B/RCH	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/B/RCH	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/B/RCH	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/B/RCH	5 Pleaser	3	23
FLAM809/B/RCH	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/B/RCH	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/B/RCH	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/B/RCH	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/B/ROGLDCH	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/B/ROGLDCH	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/B/ROGLDCH	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/B/ROGLDCH	5 Pleaser	3	23
FLAM809/B/ROGLDCH	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/B/ROGLDCH	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/B/ROGLDCH	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/B/ROGLDCH	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/B/SCH	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/B/SCH	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/B/SCH	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/B/SCH	5 Pleaser	3	23
FLAM809/B/SCH	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/B/SCH	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/B/SCH	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/B/SCH	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/BP/M	10 Pleaser		27
FLAM809/BP/M	11 Pleaser		27,8
FLAM809/BP/M	12 Pleaser		28,5
FLAM809/BP/M	5 Pleaser		23
FLAM809/BP/M	6 Pleaser		23,8
FLAM809/BP/M	7 Pleaser		24,6
FLAM809/BP/M	8 Pleaser		25,4
FLAM809/BP/M	9 Pleaser		26,2
FLAM809/BP/W	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/BP/W	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/BP/W	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/BP/W	5 Pleaser	3	23

FLAM809/BP/W	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809/BP/W	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809/BP/W	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809/BP/W	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809/BPU/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809/BPU/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809/BPU/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809/BPU/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809/BPU/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809/BPU/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809/BPU/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809/BPU/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809/BQTPU/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809/BQTPU/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809/BQTPU/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809/BQTPU/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809/BQTPU/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809/BQTPU/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809/BQTPU/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809/BQTPU/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809/CR/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809/CR/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809/CR/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809/CR/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809/CR/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809/CR/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809/CR/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809/CR/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809/HP/M	10 Pleaser	12/12/2022	3,5	27
FLAM809/HP/M	11 Pleaser	12/12/2022	3,5	27,8
FLAM809/HP/M	12 Pleaser	12/12/2022	3,5	28,5
FLAM809/HP/M	5 Pleaser	12/12/2022	3	23
FLAM809/HP/M	6 Pleaser	12/12/2022	3	23,8
FLAM809/HP/M	7 Pleaser	12/12/2022	3	24,6
FLAM809/HP/M	8 Pleaser	12/12/2022	3	25,4
FLAM809/HP/M	9 Pleaser	12/12/2022	3,5	26,2
FLAM809/LV/M	10 Pleaser			27
FLAM809/LV/M	11 Pleaser			27,8
FLAM809/LV/M	12 Pleaser			28,5
FLAM809/LV/M	5 Pleaser			23
FLAM809/LV/M	6 Pleaser			23,8
FLAM809/LV/M	7 Pleaser			24,6
FLAM809/LV/M	8 Pleaser			25,4
FLAM809/LV/M	9 Pleaser			26,2
FLAM809/MOC/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809/MOC/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809/MOC/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809/MOC/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809/MOC/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809/MOC/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809/MOC/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809/MOC/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809/R/B	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809/R/B	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809/R/B	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809/R/B	5 Pleaser		3	23
FLAM809/R/B	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809/R/B	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809/R/B	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809/R/B	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809/R/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809/R/M	11 Pleaser		3,5	27,8

FLAM809/R/M	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/R/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809/R/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/R/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/R/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/R/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/ROGLDPU/M	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/ROGLDPU/M	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/ROGLDPU/M	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/ROGLDPU/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809/ROGLDPU/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/ROGLDPU/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/ROGLDPU/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/ROGLDPU/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/RYBL/M	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/RYBL/M	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/RYBL/M	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/RYBL/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809/RYBL/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/RYBL/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/RYBL/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/RYBL/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/TF/M	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/TF/M	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/TF/M	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/TF/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809/TF/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/TF/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/TF/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/TF/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809/W/M	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809/W/M	11 Pleaser	3,5	27,8
FLAM809/W/M	12 Pleaser	3,5	28,5
FLAM809/W/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809/W/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809/W/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809/W/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809/W/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809ABLS/B/M	10 Pleaser	3,6	27
FLAM809ABLS/B/M	11 Pleaser	3,6	27,8
FLAM809ABLS/B/M	12 Pleaser	3,6	28,5
FLAM809ABLS/B/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809ABLS/B/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809ABLS/B/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809ABLS/B/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809ABLS/B/M	9 Pleaser	3,6	26,2
FLAM809BP/BPU/BLU-PP	10 Pleaser	3,4	27
FLAM809BP/BPU/BLU-PP	5 Pleaser	3,2	23
FLAM809BP/BPU/BLU-PP	6 Pleaser	3,2	23,8
FLAM809BP/BPU/BLU-PP	7 Pleaser	3,2	24,6
FLAM809BP/BPU/BLU-PP	8 Pleaser	3,2	25,4
FLAM809BP/BPU/BLU-PP	9 Pleaser	3,4	26,2
FLAM809BR-H/B/B-R	10 Pleaser	3,1	27
FLAM809BR-H/B/B-R	11 Pleaser	3,1	27,8
FLAM809BR-H/B/B-R	12 Pleaser	3,1	28,5
FLAM809BR-H/B/B-R	5 Pleaser	3	23
FLAM809BR-H/B/B-R	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809BR-H/B/B-R	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809BR-H/B/B-R	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809BR-H/B/B-R	9 Pleaser	3,1	26,2
FLAM809BR/B/R-B	10 Pleaser	3,1	27
FLAM809BR/B/R-B	11 Pleaser	3,1	27,8

FLAM809BR/B/R-B	12 Pleaser	3,1	28,5
FLAM809BR/B/R-B	5 Pleaser	2,9	23
FLAM809BR/B/R-B	6 Pleaser	2,9	23,8
FLAM809BR/B/R-B	7 Pleaser	2,9	24,6
FLAM809BR/B/R-B	8 Pleaser	2,9	25,4
FLAM809BR/B/R-B	9 Pleaser	3,1	26,2
FLAM809FRG/BPU/M	10 Pleaser	3,2	27
FLAM809FRG/BPU/M	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809FRG/BPU/M	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809FRG/BPU/M	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809FRG/BPU/M	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809FRG/BPU/M	9 Pleaser	3,2	26,2
FLAM809GB/B/M	10 Pleaser	3,1	27
FLAM809GB/B/M	11 Pleaser	3,1	27,8
FLAM809GB/B/M	12 Pleaser	3,1	28,5
FLAM809GB/B/M	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809GB/B/M	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809GB/B/M	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809GB/B/M	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809GB/B/M	9 Pleaser	3,1	26,2
FLAM809HG/BPHG/BPCH	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HG/BPHG/BPCH	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HG/BPHG/BPCH	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HG/BPHG/BPCH	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HG/BPHG/BPCH	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HG/BPHG/BPCH	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809HG/ROHG/ROGC	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HG/ROHG/ROGC	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HG/ROHG/ROGC	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HG/ROHG/ROGC	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HG/ROHG/ROGC	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HG/ROHG/ROGC	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809HT/BHG/HG	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HT/BHG/HG	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HT/BHG/HG	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HT/BHG/HG	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HT/BHG/HG	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HT/BHG/HG	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809HT/BPHG/HG	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HT/BPHG/HG	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HT/BPHG/HG	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HT/BPHG/HG	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HT/BPHG/HG	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HT/BPHG/HG	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809HT/RHG/HG	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HT/RHG/HG	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HT/RHG/HG	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HT/RHG/HG	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HT/RHG/HG	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HT/RHG/HG	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809HT/ROGLDHG/H	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HT/ROGLDHG/H	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HT/ROGLDHG/H	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HT/ROGLDHG/H	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HT/ROGLDHG/H	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HT/ROGLDHG/H	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809HT/SHG/HG	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809HT/SHG/HG	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809HT/SHG/HG	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809HT/SHG/HG	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809HT/SHG/HG	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809HT/SHG/HG	9 Pleaser	3,3	26,2

FLAM809HT/WHG/HG	10 Pleaser		3,3	27
FLAM809HT/WHG/HG	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809HT/WHG/HG	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809HT/WHG/HG	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM809HT/WHG/HG	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM809HT/WHG/HG	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM809KISSES/BPPU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM809KISSES/BPPU/M	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809KISSES/BPPU/M	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809KISSES/BPPU/M	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809KISSES/BPPU/M	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809KISSES/BPPU/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809KISSES/BPU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM809KISSES/BPU/M	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809KISSES/BPU/M	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809KISSES/BPU/M	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809KISSES/BPU/M	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809KISSES/BPU/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809LG/B/BLG	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809LG/B/BLG	5 Pleaser		3	23
FLAM809LG/B/BLG	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809LG/B/BLG	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809LG/B/BLG	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809LG/B/BLG	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809LG/B/PPG	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809LG/B/PPG	5 Pleaser		3	23
FLAM809LG/B/PPG	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809LG/B/PPG	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809LG/B/PPG	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809LG/B/PPG	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809LG/ROGPU/OPG	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809LG/ROGPU/OPG	5 Pleaser		3	23
FLAM809LG/ROGPU/OPG	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809LG/ROGPU/OPG	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809LG/ROGPU/OPG	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809LG/ROGPU/OPG	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809LN/B/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,6	27
FLAM809LN/B/M	5 Pleaser	12/05/2022	3	23
FLAM809LN/B/M	6 Pleaser	12/05/2022	3	23,8
FLAM809LN/B/M	7 Pleaser	12/05/2022	3	24,6
FLAM809LN/B/M	8 Pleaser	12/05/2022	3	25,4
FLAM809LN/B/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,6	26,2
FLAM809LN/R/M	10 Pleaser		3,6	27
FLAM809LN/R/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809LN/R/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809LN/R/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809LN/R/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809LN/R/M	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM809MG/B/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809MG/B/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809MG/B/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809MG/B/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809MG/B/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809MG/B/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM809MG/B/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809MG/B/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809MMG/BPU/M	10 Pleaser		3,5	27
FLAM809MMG/BPU/M	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM809MMG/BPU/M	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM809MMG/BPU/M	5 Pleaser		3	23
FLAM809MMG/BPU/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM809MMG/BPU/M	7 Pleaser		3	24,6

FLAM809MMG/BPU/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM809MMG/BPU/M	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM809MMRS/SHG/SCH	10 Pleaser		3,2	27
FLAM809MMRS/SHG/SCH	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809MMRS/SHG/SCH	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809MMRS/SHG/SCH	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM809MMRS/SHG/SCH	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM809MMRS/SHG/SCH	9 Pleaser		3,2	26,2
FLAM809RBDT/RBOWHG/	10 Pleaser		3,4	27
FLAM809RBDT/RBOWHG/	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809RBDT/RBOWHG/	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809RBDT/RBOWHG/	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809RBDT/RBOWHG/	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809RBDT/RBOWHG/	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809RC/B/RBOWCH	10 Pleaser	12/05/2022	3,4	27
FLAM809RC/B/RBOWCH	11 Pleaser	12/05/2022	3,4	27,8
FLAM809RC/B/RBOWCH	12 Pleaser	12/05/2022	3,4	28,5
FLAM809RC/B/RBOWCH	5 Pleaser	12/05/2022	3,2	23
FLAM809RC/B/RBOWCH	6 Pleaser	12/05/2022	3,2	23,8
FLAM809RC/B/RBOWCH	7 Pleaser	12/05/2022	3,2	24,6
FLAM809RC/B/RBOWCH	8 Pleaser	12/05/2022	3,2	25,4
FLAM809RC/B/RBOWCH	9 Pleaser	12/05/2022	3,4	26,2
FLAM809REFL/BPU/PPBL	10 Pleaser		3,4	27
FLAM809REFL/BPU/PPBL	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809REFL/BPU/PPBL	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809REFL/BPU/PPBL	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809REFL/BPU/PPBL	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809REFL/BPU/PPBL	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809REFL/GRNMC/B	10 Pleaser			27
FLAM809REFL/GRNMC/B	5 Pleaser			23
FLAM809REFL/GRNMC/B	6 Pleaser			23,8
FLAM809REFL/GRNMC/B	7 Pleaser			24,6
FLAM809REFL/GRNMC/B	8 Pleaser			25,4
FLAM809REFL/GRNMC/B	9 Pleaser			26,2
FLAM809REFL/PP-BLU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM809REFL/PP-BLU/M	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809REFL/PP-BLU/M	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809REFL/PP-BLU/M	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809REFL/PP-BLU/M	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809REFL/PP-BLU/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809SP/RSP/B	10 Pleaser		3,4	27
FLAM809SP/RSP/B	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM809SP/RSP/B	12 Pleaser		3,4	28,5
FLAM809SP/RSP/B	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809SP/RSP/B	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809SP/RSP/B	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809SP/RSP/B	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809SP/RSP/B	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM809SRS/B/NMC	10 Pleaser		3,3	27
FLAM809SRS/B/NMC	5 Pleaser		3,1	23
FLAM809SRS/B/NMC	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM809SRS/B/NMC	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM809SRS/B/NMC	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM809SRS/B/NMC	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM809T/BPU/R	10 Pleaser		3,3	27
FLAM809T/BPU/R	5 Pleaser		3,2	23
FLAM809T/BPU/R	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM809T/BPU/R	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM809T/BPU/R	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM809T/BPU/R	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM809T/PPPU/M	10 Pleaser		3,3	27
FLAM809T/PPPU/M	11 Pleaser		3,3	27,8

FLAM809T/PPPU/M	12 Pleaser	3,3	28,5
FLAM809T/PPPU/M	5 Pleaser	3,2	23
FLAM809T/PPPU/M	6 Pleaser	3,2	23,8
FLAM809T/PPPU/M	7 Pleaser	3,2	24,6
FLAM809T/PPPU/M	8 Pleaser	3,2	25,4
FLAM809T/PPPU/M	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809T/RPU/M	10 Pleaser	3,3	27
FLAM809T/RPU/M	11 Pleaser	3,3	27,8
FLAM809T/RPU/M	12 Pleaser	3,3	28,5
FLAM809T/RPU/M	5 Pleaser	3,2	23
FLAM809T/RPU/M	6 Pleaser	3,2	23,8
FLAM809T/RPU/M	7 Pleaser	3,2	24,6
FLAM809T/RPU/M	8 Pleaser	3,2	25,4
FLAM809T/RPU/M	9 Pleaser	3,3	26,2
FLAM809UVLN/B/N-UVLN	10 Pleaser	3,1	27
FLAM809UVLN/B/N-UVLN	5 Pleaser	2,9	23
FLAM809UVLN/B/N-UVLN	6 Pleaser	2,9	23,8
FLAM809UVLN/B/N-UVLN	7 Pleaser	2,9	24,6
FLAM809UVLN/B/N-UVLN	8 Pleaser	2,9	25,4
FLAM809UVLN/B/N-UVLN	9 Pleaser	3,1	26,2
FLAM809UVT/NHP/M	10 Pleaser	3,5	27
FLAM809UVT/NHP/M	5 Pleaser	3	23
FLAM809UVT/NHP/M	6 Pleaser	3	23,8
FLAM809UVT/NHP/M	7 Pleaser	3	24,6
FLAM809UVT/NHP/M	8 Pleaser	3	25,4
FLAM809UVT/NHP/M	9 Pleaser	3,5	26,2
FLAM809WR/B/RBOWG	10 Pleaser	3,2	27
FLAM809WR/B/RBOWG	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809WR/B/RBOWG	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809WR/B/RBOWG	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809WR/B/RBOWG	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809WR/B/RBOWG	9 Pleaser	3,2	26,2
FLAM809WR/BFS/FLP	10 Pleaser	3,2	27
FLAM809WR/BFS/FLP	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809WR/BFS/FLP	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809WR/BFS/FLP	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809WR/BFS/FLP	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809WR/BFS/FLP	9 Pleaser	3,2	26,2
FLAM809Z/B/M	10 Pleaser	3,2	27
FLAM809Z/B/M	5 Pleaser	3,1	23
FLAM809Z/B/M	6 Pleaser	3,1	23,8
FLAM809Z/B/M	7 Pleaser	3,1	24,6
FLAM809Z/B/M	8 Pleaser	3,1	25,4
FLAM809Z/B/M	9 Pleaser	3,2	26,2
FLAM810LG/RG/M	10 Pleaser	3,7	27
FLAM810LG/RG/M	5 Pleaser	3,5	23
FLAM810LG/RG/M	6 Pleaser	3,5	23,8
FLAM810LG/RG/M	7 Pleaser	3,5	24,6
FLAM810LG/RG/M	8 Pleaser	3,5	25,4
FLAM810LG/RG/M	9 Pleaser	3,7	26,2
FLAM810LG/ROGLDG/M	10 Pleaser	3,7	27
FLAM810LG/ROGLDG/M	5 Pleaser	3,5	23
FLAM810LG/ROGLDG/M	6 Pleaser	3,5	23,8
FLAM810LG/ROGLDG/M	7 Pleaser	3,5	24,6
FLAM810LG/ROGLDG/M	8 Pleaser	3,5	25,4
FLAM810LG/ROGLDG/M	9 Pleaser	3,7	26,2
FLAM810LG/SG/M	10 Pleaser	3,7	27
FLAM810LG/SG/M	5 Pleaser	3,5	23
FLAM810LG/SG/M	6 Pleaser	3,5	23,8
FLAM810LG/SG/M	7 Pleaser	3,5	24,6
FLAM810LG/SG/M	8 Pleaser	3,5	25,4
FLAM810LG/SG/M	9 Pleaser	3,7	26,2

FLAM810UVG/NOPG/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,9	27
FLAM810UVG/NOPG/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,7	23
FLAM810UVG/NOPG/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,7	23,8
FLAM810UVG/NOPG/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,7	24,6
FLAM810UVG/NOPG/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,7	25,4
FLAM810UVG/NOPG/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,9	26,2
FLAM816/BPU/M	10 Pleaser		2,2	27
FLAM816/BPU/M	5 Pleaser		2,1	23
FLAM816/BPU/M	6 Pleaser		2,1	23,8
FLAM816/BPU/M	7 Pleaser		2,1	24,6
FLAM816/BPU/M	8 Pleaser		2,1	25,4
FLAM816/BPU/M	9 Pleaser		2,2	26,2
FLAM821/BPU/M	10 Pleaser		3,1	27
FLAM821/BPU/M	5 Pleaser		3	23
FLAM821/BPU/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM821/BPU/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM821/BPU/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM821/BPU/M	9 Pleaser		3,1	26,2
FLAM822T/BLPU/BLU-PP	10 Pleaser		3,6	27
FLAM822T/BLPU/BLU-PP	5 Pleaser		3,4	23
FLAM822T/BLPU/BLU-PP	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM822T/BLPU/BLU-PP	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM822T/BLPU/BLU-PP	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM822T/BLPU/BLU-PP	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM822T/BPU/M	10 Pleaser		3,6	27
FLAM822T/BPU/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM822T/BPU/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM822T/BPU/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM822T/BPU/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM822T/BPU/M	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM822T/BPU/R	10 Pleaser		3,6	27
FLAM822T/BPU/R	5 Pleaser		3,4	23
FLAM822T/BPU/R	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM822T/BPU/R	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM822T/BPU/R	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM822T/BPU/R	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM822T/FSPU/M	10 Pleaser		3,6	27
FLAM822T/FSPU/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM822T/FSPU/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM822T/FSPU/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM822T/FSPU/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM822T/FSPU/M	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM822T/RPU/M	10 Pleaser		3,6	27
FLAM822T/RPU/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM822T/RPU/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM822T/RPU/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM822T/RPU/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM822T/RPU/M	9 Pleaser		3,6	26,2
FLAM824/B/M	10 Pleaser			27
FLAM824/B/M	5 Pleaser			23
FLAM824/B/M	6 Pleaser			23,8
FLAM824/B/M	7 Pleaser			24,6
FLAM824/B/M	8 Pleaser			25,4
FLAM824/B/M	9 Pleaser			26,2
FLAM824/BPU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM824/BPU/M	5 Pleaser		3,1	23
FLAM824/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM824/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM824/BPU/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM824/BPU/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM824F/C-BFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	4	27
FLAM824F/C-BFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	4	27,8

FLAM824F/C-BFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	4	28,5
FLAM824F/C-BFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,6	23
FLAM824F/C-BFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,6	23,8
FLAM824F/C-BFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	4	24,6
FLAM824F/C-BFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	4	25,4
FLAM824F/C-BFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	4	26,2
FLAM824F/C-BPFUR/M	10 Pleaser	03/06/2023	4	27
FLAM824F/C-BPFUR/M	11 Pleaser	03/06/2023	4	27,8
FLAM824F/C-BPFUR/M	12 Pleaser	03/06/2023	4	28,5
FLAM824F/C-BPFUR/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,6	23
FLAM824F/C-BPFUR/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,6	23,8
FLAM824F/C-BPFUR/M	7 Pleaser	03/06/2023	4	24,6
FLAM824F/C-BPFUR/M	8 Pleaser	03/06/2023	4	25,4
FLAM824F/C-BPFUR/M	9 Pleaser	03/06/2023	4	26,2
FLAM824RS-02/C-SRS/C	10 Pleaser		4	27
FLAM824RS-02/C-SRS/C	11 Pleaser		4	27,8
FLAM824RS-02/C-SRS/C	12 Pleaser		4	28,5
FLAM824RS-02/C-SRS/C	5 Pleaser		3,6	23
FLAM824RS-02/C-SRS/C	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM824RS-02/C-SRS/C	7 Pleaser		4	24,6
FLAM824RS-02/C-SRS/C	8 Pleaser		4	25,4
FLAM824RS-02/C-SRS/C	9 Pleaser		4	26,2
FLAM824RS/C-B/C	10 Pleaser		4	27
FLAM824RS/C-B/C	11 Pleaser		4	27,8
FLAM824RS/C-B/C	12 Pleaser		4	28,5
FLAM824RS/C-B/C	5 Pleaser		3,6	23
FLAM824RS/C-B/C	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM824RS/C-B/C	7 Pleaser		4	24,6
FLAM824RS/C-B/C	8 Pleaser		4	25,4
FLAM824RS/C-B/C	9 Pleaser		4	26,2
FLAM824RS/C/B	10 Pleaser		4	27
FLAM824RS/C/B	11 Pleaser		4	27,8
FLAM824RS/C/B	12 Pleaser		4	28,5
FLAM824RS/C/B	5 Pleaser		3,6	23
FLAM824RS/C/B	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM824RS/C/B	7 Pleaser		4	24,6
FLAM824RS/C/B	8 Pleaser		4	25,4
FLAM824RS/C/B	9 Pleaser		4	26,2
FLAM824RS/C/M	10 Pleaser		4	27
FLAM824RS/C/M	11 Pleaser		4	27,8
FLAM824RS/C/M	12 Pleaser		4	28,5
FLAM824RS/C/M	5 Pleaser		3,6	23
FLAM824RS/C/M	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM824RS/C/M	7 Pleaser		4	24,6
FLAM824RS/C/M	8 Pleaser		4	25,4
FLAM824RS/C/M	9 Pleaser		4	26,2
FLAM827RS/C-B/B	10 Pleaser		4	27
FLAM827RS/C-B/B	11 Pleaser		4	27,8
FLAM827RS/C-B/B	12 Pleaser		4	28,5
FLAM827RS/C-B/B	5 Pleaser		3,6	23
FLAM827RS/C-B/B	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM827RS/C-B/B	7 Pleaser		4	24,6
FLAM827RS/C-B/B	8 Pleaser		4	25,4
FLAM827RS/C-B/B	9 Pleaser		4	26,2
FLAM827RS/C-B/C	10 Pleaser		4	27
FLAM827RS/C-B/C	11 Pleaser		4	27,8
FLAM827RS/C-B/C	12 Pleaser		4	28,5
FLAM827RS/C-B/C	5 Pleaser		3,6	23
FLAM827RS/C-B/C	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM827RS/C-B/C	7 Pleaser		4	24,6
FLAM827RS/C-B/C	8 Pleaser		4	25,4
FLAM827RS/C-B/C	9 Pleaser		4	26,2

FLAM827RS/C-BP/C	10 Pleaser		4	27
FLAM827RS/C-BP/C	11 Pleaser		4	27,8
FLAM827RS/C-BP/C	12 Pleaser		4	28,5
FLAM827RS/C-BP/C	5 Pleaser		3,6	23
FLAM827RS/C-BP/C	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM827RS/C-BP/C	7 Pleaser		4	24,6
FLAM827RS/C-BP/C	8 Pleaser		4	25,4
FLAM827RS/C-BP/C	9 Pleaser		4	26,2
FLAM827RS/C-S/C	10 Pleaser		4	27
FLAM827RS/C-S/C	11 Pleaser		4	27,8
FLAM827RS/C-S/C	12 Pleaser		4	28,5
FLAM827RS/C-S/C	5 Pleaser		3,6	23
FLAM827RS/C-S/C	6 Pleaser		3,6	23,8
FLAM827RS/C-S/C	7 Pleaser		4	24,6
FLAM827RS/C-S/C	8 Pleaser		4	25,4
FLAM827RS/C-S/C	9 Pleaser		4	26,2
FLAM829/BPU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM829/BPU/M	5 Pleaser		3,1	23
FLAM829/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM829/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM829/BPU/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM829/BPU/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM831/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	4	27
FLAM831/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	4	27,8
FLAM831/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	4	28,5
FLAM831/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,2	23
FLAM831/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,2	23,8
FLAM831/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,2	24,6
FLAM831/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,2	25,4
FLAM831/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	4	26,2
FLAM831/BPU/M	10 Pleaser		4	27
FLAM831/BPU/M	11 Pleaser			27,8
FLAM831/BPU/M	12 Pleaser			28,5
FLAM831/BPU/M	5 Pleaser		3,2	23
FLAM831/BPU/M	6 Pleaser		3,2	23,8
FLAM831/BPU/M	7 Pleaser		3,2	24,6
FLAM831/BPU/M	8 Pleaser		3,2	25,4
FLAM831/BPU/M	9 Pleaser		4	26,2
FLAM831FS/BFS/M	10 Pleaser	12/05/2022	3,3	27
FLAM831FS/BFS/M	5 Pleaser	12/05/2022	3	23
FLAM831FS/BFS/M	6 Pleaser	12/05/2022	3	23,8
FLAM831FS/BFS/M	7 Pleaser	12/05/2022	3	24,6
FLAM831FS/BFS/M	8 Pleaser	12/05/2022	3	25,4
FLAM831FS/BFS/M	9 Pleaser	12/05/2022	3,3	26,2
FLAM831FS/BPFS/M	10 Pleaser		3,3	27
FLAM831FS/BPFS/M	5 Pleaser		3	23
FLAM831FS/BPFS/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM831FS/BPFS/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM831FS/BPFS/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM831FS/BPFS/M	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM831FS/RFS/M	10 Pleaser		3,3	27
FLAM831FS/RFS/M	5 Pleaser		3	23
FLAM831FS/RFS/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM831FS/RFS/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM831FS/RFS/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM831FS/RFS/M	9 Pleaser		3,3	26,2
FLAM831FS/RVBLUFS/M	10 Pleaser		3,3	27
FLAM831FS/RVBLUFS/M	5 Pleaser		3	23
FLAM831FS/RVBLUFS/M	6 Pleaser		3	23,8
FLAM831FS/RVBLUFS/M	7 Pleaser		3	24,6
FLAM831FS/RVBLUFS/M	8 Pleaser		3	25,4
FLAM831FS/RVBLUFS/M	9 Pleaser		3,3	26,2

FLAM840T/BPU/SMK	10 Pleaser		27	
FLAM840T/BPU/SMK	11 Pleaser		27,8	
FLAM840T/BPU/SMK	12 Pleaser		28,5	
FLAM840T/BPU/SMK	5 Pleaser		23	
FLAM840T/BPU/SMK	6 Pleaser		23,8	
FLAM840T/BPU/SMK	7 Pleaser		24,6	
FLAM840T/BPU/SMK	8 Pleaser		25,4	
FLAM840T/BPU/SMK	9 Pleaser		26,2	
FLAM850/BPU/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,4	27
FLAM850/BPU/M	11 Pleaser	11/04/2022	3,4	27,8
FLAM850/BPU/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,4	28,5
FLAM850/BPU/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,1	23
FLAM850/BPU/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,1	23,8
FLAM850/BPU/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,1	24,6
FLAM850/BPU/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,4	25,4
FLAM850/BPU/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,4	26,2
FLAM856RS/SRS-TPU/C	10 Pleaser		4	27
FLAM856RS/SRS-TPU/C	11 Pleaser		4	27,8
FLAM856RS/SRS-TPU/C	12 Pleaser		4	28,5
FLAM856RS/SRS-TPU/C	5 Pleaser		3,7	23
FLAM856RS/SRS-TPU/C	6 Pleaser		3,7	23,8
FLAM856RS/SRS-TPU/C	7 Pleaser		3,7	24,6
FLAM856RS/SRS-TPU/C	8 Pleaser		3,7	25,4
FLAM856RS/SRS-TPU/C	9 Pleaser		4	26,2
FLAM858/BPU/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,2	27
FLAM858/BPU/M	11 Pleaser	12/05/2022	4,2	27,8
FLAM858/BPU/M	12 Pleaser	12/05/2022	4,2	28,5
FLAM858/BPU/M	5 Pleaser	12/05/2022	3,5	23
FLAM858/BPU/M	6 Pleaser	12/05/2022	3,5	23,8
FLAM858/BPU/M	7 Pleaser	12/05/2022	3,5	24,6
FLAM858/BPU/M	8 Pleaser	12/05/2022	3,5	25,4
FLAM858/BPU/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,2	26,2
FLAM859/BELS-PU/M	10 Pleaser	11/04/2022	3,5	27
FLAM859/BELS-PU/M	11 Pleaser	11/04/2022	3,5	27,8
FLAM859/BELS-PU/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,5	28,5
FLAM859/BELS-PU/M	5 Pleaser	11/04/2022	3,4	23
FLAM859/BELS-PU/M	6 Pleaser	11/04/2022	3,4	23,8
FLAM859/BELS-PU/M	7 Pleaser	11/04/2022	3,4	24,6
FLAM859/BELS-PU/M	8 Pleaser	11/04/2022	3,4	25,4
FLAM859/BELS-PU/M	9 Pleaser	11/04/2022	3,5	26,2
FLAM861/BPU/M	10 Pleaser		4	27
FLAM861/BPU/M	5 Pleaser		3,7	23
FLAM861/BPU/M	6 Pleaser		3,7	23,8
FLAM861/BPU/M	7 Pleaser		3,7	24,6
FLAM861/BPU/M	8 Pleaser		3,7	25,4
FLAM861/BPU/M	9 Pleaser		4	26,2
FLAM865/BPU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM865/BPU/M	11 Pleaser			27,8
FLAM865/BPU/M	12 Pleaser			28,5
FLAM865/BPU/M	5 Pleaser		3,1	23
FLAM865/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM865/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM865/BPU/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM865/BPU/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM868/B-R/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,3	27
FLAM868/B-R/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,2	23
FLAM868/B-R/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,2	23,8
FLAM868/B-R/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,2	24,6
FLAM868/B-R/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,2	25,4
FLAM868/B-R/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,2
FLAM868/BP-W/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,3	27
FLAM868/BP-W/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,2	23

FLAM868/BP-W/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,2	23,8
FLAM868/BP-W/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,2	24,6
FLAM868/BP-W/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,2	25,4
FLAM868/BP-W/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,2
FLAM868/FS-B/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,3	27
FLAM868/FS-B/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,2	23
FLAM868/FS-B/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,2	23,8
FLAM868/FS-B/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,2	24,6
FLAM868/FS-B/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,2	25,4
FLAM868/FS-B/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,2
FLAM868/R-B/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,3	27
FLAM868/R-B/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,2	23
FLAM868/R-B/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,2	23,8
FLAM868/R-B/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,2	24,6
FLAM868/R-B/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,2	25,4
FLAM868/R-B/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,3	26,2
FLAM869/B/M	10 Pleaser		2,4	27
FLAM869/B/M	11 Pleaser		2,4	27,8
FLAM869/B/M	12 Pleaser		2,4	28,5
FLAM869/B/M	5 Pleaser		2,1	23
FLAM869/B/M	6 Pleaser		2,1	23,8
FLAM869/B/M	7 Pleaser		2,4	24,6
FLAM869/B/M	8 Pleaser		2,4	25,4
FLAM869/B/M	9 Pleaser		2,4	26,2
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	10 Pleaser	11/04/2022	4,1	27
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	11 Pleaser	11/04/2022	4,1	27,8
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	12 Pleaser	11/04/2022	4,1	28,5
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	5 Pleaser	11/04/2022	3,7	23
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	6 Pleaser	11/04/2022	3,7	23,8
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	7 Pleaser	11/04/2022	3,7	24,6
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	8 Pleaser	11/04/2022	3,7	25,4
FLAM869UV/NHPELSPT/IV	9 Pleaser	11/04/2022	4,1	26,2
FLAM870/B-RS/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,6	27
FLAM870/B-RS/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,6	27,8
FLAM870/B-RS/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,6	28,5
FLAM870/B-RS/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,4	23
FLAM870/B-RS/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,4	23,8
FLAM870/B-RS/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,4	24,6
FLAM870/B-RS/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,4	25,4
FLAM870/B-RS/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,6	26,2
FLAM870/BPU-RS/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,6	27
FLAM870/BPU-RS/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,6	27,8
FLAM870/BPU-RS/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,6	28,5
FLAM870/BPU-RS/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,4	23
FLAM870/BPU-RS/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,4	23,8
FLAM870/BPU-RS/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,4	24,6
FLAM870/BPU-RS/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,4	25,4
FLAM870/BPU-RS/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,6	26,2
FLAM874/RG/FROR	10 Pleaser		2,8	27
FLAM874/RG/FROR	5 Pleaser		2,7	23
FLAM874/RG/FROR	6 Pleaser		2,7	23,8
FLAM874/RG/FROR	7 Pleaser		2,7	24,6
FLAM874/RG/FROR	8 Pleaser		2,7	25,4
FLAM874/RG/FROR	9 Pleaser		2,8	26,2
FLAM876/BFS/M	10 Pleaser		3,1	27
FLAM876/BFS/M	5 Pleaser		3,1	23
FLAM876/BFS/M	6 Pleaser		3,1	23,8
FLAM876/BFS/M	7 Pleaser		3,1	24,6
FLAM876/BFS/M	8 Pleaser		3,1	25,4
FLAM876/BFS/M	9 Pleaser		3,1	26,2
FLAM877/BPU/M	10 Pleaser	03/06/2023	3,6	27
FLAM877/BPU/M	5 Pleaser	03/06/2023	3,2	23

FLAM877/BPU/M	6 Pleaser	03/06/2023	3,2	23,8
FLAM877/BPU/M	7 Pleaser	03/06/2023	3,2	24,6
FLAM877/BPU/M	8 Pleaser	03/06/2023	3,2	25,4
FLAM877/BPU/M	9 Pleaser	03/06/2023	3,6	26,2
FLAM887FH/BR/B	10 Pleaser		5,1	27
FLAM887FH/BR/B	11 Pleaser		5,1	27,8
FLAM887FH/BR/B	12 Pleaser		5,1	28,5
FLAM887FH/BR/B	5 Pleaser		4,3	23
FLAM887FH/BR/B	6 Pleaser		4,3	23,8
FLAM887FH/BR/B	7 Pleaser		4,3	24,6
FLAM887FH/BR/B	8 Pleaser		4,3	25,4
FLAM887FH/BR/B	9 Pleaser		5,1	26,2
FLAM889/R-B/B-R	10 Pleaser		3,5	27
FLAM889/R-B/B-R	11 Pleaser		3,5	27,8
FLAM889/R-B/B-R	12 Pleaser		3,5	28,5
FLAM889/R-B/B-R	5 Pleaser		3,3	23
FLAM889/R-B/B-R	6 Pleaser		3,3	23,8
FLAM889/R-B/B-R	7 Pleaser		3,5	24,6
FLAM889/R-B/B-R	8 Pleaser		3,5	25,4
FLAM889/R-B/B-R	9 Pleaser		3,5	26,2
FLAM891-2RS/C/B	10 Pleaser		3,4	27
FLAM891-2RS/C/B	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM891-2RS/C/B	12 Pleaser		3,4	28,5
FLAM891-2RS/C/B	5 Pleaser		3,4	23
FLAM891-2RS/C/B	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM891-2RS/C/B	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM891-2RS/C/B	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM891-2RS/C/B	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM891-2RS/C/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM891-2RS/C/M	11 Pleaser		3,4	27,8
FLAM891-2RS/C/M	12 Pleaser		3,4	28,5
FLAM891-2RS/C/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM891-2RS/C/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM891-2RS/C/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM891-2RS/C/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM891-2RS/C/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM891/B/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM891/B/M	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM891/B/M	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM891/B/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM891/B/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM891/B/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM891/B/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM891/B/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM891/BEMF/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM891/BEMF/M	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM891/BEMF/M	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM891/BEMF/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM891/BEMF/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM891/BEMF/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM891/BEMF/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM891/BEMF/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM891/BMF/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM891/BMF/M	11 Pleaser		3,6	27,8
FLAM891/BMF/M	12 Pleaser		3,6	28,5
FLAM891/BMF/M	5 Pleaser		3,4	23
FLAM891/BMF/M	6 Pleaser		3,4	23,8
FLAM891/BMF/M	7 Pleaser		3,4	24,6
FLAM891/BMF/M	8 Pleaser		3,4	25,4
FLAM891/BMF/M	9 Pleaser		3,4	26,2
FLAM891/BPU/M	10 Pleaser		3,4	27
FLAM891/BPU/M	11 Pleaser		3,6	27,8

FLAM891/BPU/M	12 Pleaser	3,6	28,5	
FLAM891/BPU/M	5 Pleaser	3,4	23	
FLAM891/BPU/M	6 Pleaser	3,4	23,8	
FLAM891/BPU/M	7 Pleaser	3,4	24,6	
FLAM891/BPU/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891/BPU/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM891/PNMF/M	10 Pleaser	3,4	27	
FLAM891/PNMF/M	11 Pleaser	3,6	27,8	
FLAM891/PNMF/M	12 Pleaser	3,6	28,5	
FLAM891/PNMF/M	5 Pleaser	3,4	23	
FLAM891/PNMF/M	6 Pleaser	3,4	23,8	
FLAM891/PNMF/M	7 Pleaser	3,4	24,6	
FLAM891/PNMF/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891/PNMF/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM891/RMF/M	10 Pleaser	3,4	27	
FLAM891/RMF/M	11 Pleaser	3,6	27,8	
FLAM891/RMF/M	12 Pleaser	3,6	28,5	
FLAM891/RMF/M	5 Pleaser	3,4	23	
FLAM891/RMF/M	6 Pleaser	3,4	23,8	
FLAM891/RMF/M	7 Pleaser	3,4	24,6	
FLAM891/RMF/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891/RMF/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM891/ROGLDMPU/M	10 Pleaser	3,4	27	
FLAM891/ROGLDMPU/M	11 Pleaser	3,6	27,8	
FLAM891/ROGLDMPU/M	12 Pleaser	3,6	28,5	
FLAM891/ROGLDMPU/M	5 Pleaser	3,4	23	
FLAM891/ROGLDMPU/M	6 Pleaser	3,4	23,8	
FLAM891/ROGLDMPU/M	7 Pleaser	3,4	24,6	
FLAM891/ROGLDMPU/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891/ROGLDMPU/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM891LG/BG/M	10 Pleaser	3,4	27	
FLAM891LG/BG/M	5 Pleaser	3,3	23	
FLAM891LG/BG/M	6 Pleaser	3,3	23,8	
FLAM891LG/BG/M	7 Pleaser	3,3	24,6	
FLAM891LG/BG/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891LG/BG/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM891LG/RG/M	10 Pleaser	3,4	27	
FLAM891LG/RG/M	5 Pleaser	3,3	23	
FLAM891LG/RG/M	6 Pleaser	3,3	23,8	
FLAM891LG/RG/M	7 Pleaser	3,3	24,6	
FLAM891LG/RG/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891LG/RG/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM891LG/SG/M	10 Pleaser	3,4	27	
FLAM891LG/SG/M	5 Pleaser	3,3	23	
FLAM891LG/SG/M	6 Pleaser	3,3	23,8	
FLAM891LG/SG/M	7 Pleaser	3,3	24,6	
FLAM891LG/SG/M	8 Pleaser	3,4	25,4	
FLAM891LG/SG/M	9 Pleaser	3,4	26,2	
FLAM896LC/BM/M	10 Pleaser	3,9	27	10,3
FLAM896LC/BM/M	11 Pleaser	3,9	27,8	10,5
FLAM896LC/BM/M	12 Pleaser	3,9	28,5	10,8
FLAM896LC/BM/M	5 Pleaser	3,2	23	9
FLAM896LC/BM/M	6 Pleaser	3,2	23,8	9,2
FLAM896LC/BM/M	7 Pleaser	3,9	24,6	9,5
FLAM896LC/BM/M	8 Pleaser	3,9	25,4	9,8
FLAM896LC/BM/M	9 Pleaser	3,9	26,2	10
GLM601/C/B	10 Pleaser	2,5	2,6	
GLM601/C/B	11 Pleaser	2,5	26,6	
GLM601/C/B	5 Pleaser	2,3	2,3	
GLM601/C/B	6 Pleaser	2,3	23,6	
GLM601/C/B	7 Pleaser	2,3	24,2	
GLM601/C/B	8 Pleaser	2,3	24,8	

GLM601/C/B	9 Pleaser	2,3	25,4	
GLM601/C/M	10 Pleaser	2,5	2,6	
GLM601/C/M	11 Pleaser	2,5	26,6	
GLM601/C/M	5 Pleaser	2,3	2,3	
GLM601/C/M	6 Pleaser	2,3	23,6	
GLM601/C/M	7 Pleaser	2,3	24,2	
GLM601/C/M	8 Pleaser	2,3	24,8	
GLM601/C/M	9 Pleaser	2,3	25,4	
GLM608/C/B	10 Pleaser		2,6	
GLM608/C/B	11 Pleaser		26,6	
GLM608/C/B	5 Pleaser		2,3	
GLM608/C/B	6 Pleaser		23,6	
GLM608/C/B	7 Pleaser		24,2	
GLM608/C/B	8 Pleaser		24,8	
GLM608/C/B	9 Pleaser		25,4	
GLM608/C/M	10 Pleaser	2,5	2,6	
GLM608/C/M	11 Pleaser	2,7	26,6	
GLM608/C/M	5 Pleaser	2,5	2,3	
GLM608/C/M	6 Pleaser	2,5	23,6	
GLM608/C/M	7 Pleaser	2,5	24,2	
GLM608/C/M	8 Pleaser	2,5	24,8	
GLM608/C/M	9 Pleaser	2,5	25,4	
GLM609/B/M	10 Pleaser	2,2	2,6	
GLM609/B/M	11 Pleaser	2,5	26,6	
GLM609/B/M	5 Pleaser	2,2	2,3	
GLM609/B/M	6 Pleaser	2,2	23,6	
GLM609/B/M	7 Pleaser	2,2	24,2	
GLM609/B/M	8 Pleaser	2,2	24,8	
GLM609/B/M	9 Pleaser	2,2	25,4	
GLM609/BP/M	10 Pleaser		2,6	
GLM609/BP/M	11 Pleaser		26,6	
GLM609/BP/M	5 Pleaser		2,3	
GLM609/BP/M	6 Pleaser		23,6	
GLM609/BP/M	7 Pleaser		24,2	
GLM609/BP/M	8 Pleaser		24,8	
GLM609/BP/M	9 Pleaser		25,4	
GLM609/BPU/M	10 Pleaser		2,6	
GLM609/BPU/M	11 Pleaser		26,6	
GLM609/BPU/M	5 Pleaser		2,3	
GLM609/BPU/M	6 Pleaser		23,6	
GLM609/BPU/M	7 Pleaser		24,2	
GLM609/BPU/M	8 Pleaser		24,8	
GLM609/BPU/M	9 Pleaser		25,4	
GLM609/R/M	10 Pleaser	2,2	2,6	
GLM609/R/M	11 Pleaser	2,5	26,6	
GLM609/R/M	5 Pleaser	2,2	2,3	
GLM609/R/M	6 Pleaser	2,2	23,6	
GLM609/R/M	7 Pleaser	2,2	24,2	
GLM609/R/M	8 Pleaser	2,2	24,8	
GLM609/R/M	9 Pleaser	2,2	25,4	
GLM609/W/M	10 Pleaser	2,2	2,6	
GLM609/W/M	11 Pleaser	2,5	26,6	
GLM609/W/M	5 Pleaser	2,2	2,3	
GLM609/W/M	6 Pleaser	2,2	23,6	
GLM609/W/M	7 Pleaser	2,2	24,2	
GLM609/W/M	8 Pleaser	2,2	24,8	
GLM609/W/M	9 Pleaser	2,2	25,4	
HEX1005/BPU/M	10 Pleaser	4,5	26,7	9
HEX1005/BPU/M	11 Pleaser	4,5	27,4	9,2
HEX1005/BPU/M	5 Pleaser	4,2	22,7	8
HEX1005/BPU/M	6 Pleaser	4,2	23,5	8,2
HEX1005/BPU/M	7 Pleaser	4,2	24,4	8,4

HEX1005/BPU/M	8 Pleaser		4,2	25,2	8,6
HEX1005/BPU/M	9 Pleaser		4,2	26,1	8,8
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	10 Pleaser		2,2	26,7	
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	11 Pleaser			27,4	
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	5 Pleaser		2	22,7	
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	6 Pleaser		2	23,5	
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	7 Pleaser		2	24,4	
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	8 Pleaser		2,2	25,2	
HEX709/BQTPU/ROGLDC+	9 Pleaser		2,2	26,1	
ILLU1018/BPU/M	10 Pleaser		3,3	27	18,1
ILLU1018/BPU/M	11 Pleaser		4	27,7	18,8
ILLU1018/BPU/M	12 Pleaser		4	28,5	19,5
ILLU1018/BPU/M	13 Pleaser		4	29,2	20,3
ILLU1018/BPU/M	5 Pleaser		3,3	22,8	14,6
ILLU1018/BPU/M	6 Pleaser		3,3	23,8	15,3
ILLU1018/BPU/M	7 Pleaser		3,3	24,5	16
ILLU1018/BPU/M	8 Pleaser		3,3	25,2	16,7
ILLU1018/BPU/M	9 Pleaser		3,3	26,2	17,4
ILLU1021/BPU/M	10 Pleaser		3,9	27	16,3
ILLU1021/BPU/M	11 Pleaser		2,4	27,7	16,7
ILLU1021/BPU/M	12 Pleaser		2,4	28,5	17,1
ILLU1021/BPU/M	5 Pleaser		3,9	22,8	14,3
ILLU1021/BPU/M	6 Pleaser		3,9	23,8	14,7
ILLU1021/BPU/M	7 Pleaser		3,9	24,5	15,1
ILLU1021/BPU/M	8 Pleaser		3,9	25,2	15,5
ILLU1021/BPU/M	9 Pleaser		3,9	26,2	15,9
ILLU658RS/C/HP	10 Pleaser		2,3	27,4	
ILLU658RS/C/HP	11 Pleaser		2,3	28	
ILLU658RS/C/HP	5 Pleaser		1,8	23,1	
ILLU658RS/C/HP	6 Pleaser		1,8	24,2	
ILLU658RS/C/HP	7 Pleaser		1,8	24,9	
ILLU658RS/C/HP	8 Pleaser		1,8	25,5	
ILLU658RS/C/HP	9 Pleaser		2,3	26,5	
ILLUMTR708/C/WGLOW	10 Pleaser		2,5	27	
ILLUMTR708/C/WGLOW	5 Pleaser		2	22,8	
ILLUMTR708/C/WGLOW	6 Pleaser		2	23,6	
ILLUMTR708/C/WGLOW	7 Pleaser		2	24,4	
ILLUMTR708/C/WGLOW	8 Pleaser		2,5	25,4	
ILLUMTR708/C/WGLOW	9 Pleaser		2,5	26,1	
ILLUMTR709/B/WGLOW	10 Pleaser	01/02/2023	3,7	27	
ILLUMTR709/B/WGLOW	5 Pleaser	01/02/2023	3,5	22,8	
ILLUMTR709/B/WGLOW	6 Pleaser	01/02/2023	3,5	23,6	
ILLUMTR709/B/WGLOW	7 Pleaser	01/02/2023	3,5	24,4	
ILLUMTR709/B/WGLOW	8 Pleaser	01/02/2023	3,7	25,4	
ILLUMTR709/B/WGLOW	9 Pleaser	01/02/2023	3,7	26,1	
ILLUMTR808/C/WGLOW	10 Pleaser		3,8	26,8	
ILLUMTR808/C/WGLOW	5 Pleaser		3,8	22,7	
ILLUMTR808/C/WGLOW	6 Pleaser		3,8	23,5	
ILLUMTR808/C/WGLOW	7 Pleaser		3,8	24,3	
ILLUMTR808/C/WGLOW	8 Pleaser		3,8	25	
ILLUMTR808/C/WGLOW	9 Pleaser		3,8	26	
ILLUMTR809/B/WGLOW	10 Pleaser		3,8	26,8	
ILLUMTR809/B/WGLOW	5 Pleaser		3,8	22,7	
ILLUMTR809/B/WGLOW	6 Pleaser		3,8	23,5	
ILLUMTR809/B/WGLOW	7 Pleaser		3,8	24,3	
ILLUMTR809/B/WGLOW	8 Pleaser		3,8	25	
ILLUMTR809/B/WGLOW	9 Pleaser		3,8	26	
INF1020/B/M	5 Pleaser		4,6	23,1	16,8
INF1020/B/M	6 Pleaser		4,6	23,7	17,5
INF1020/B/M	7 Pleaser		4,6	24,4	18,2
INF1020/B/M	8 Pleaser		5,1	25	18,9
INF1020/B/M	9 Pleaser		5,1	25,8	19,6

INF1020/BP/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,1	16,8
INF1020/BP/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,7	17,5
INF1020/BP/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,6	24,4	18,2
INF1020/BP/M	8 Pleaser	04/03/2023	5,1	25	18,9
INF1020/BP/M	9 Pleaser	04/03/2023	5,1	25,8	19,6
INF1020/BP/W	5 Pleaser			23,1	16,8
INF1020/BP/W	6 Pleaser			23,7	17,5
INF1020/BP/W	7 Pleaser			24,4	18,2
INF1020/BP/W	8 Pleaser			25	18,9
INF1020/BP/W	9 Pleaser			25,8	19,6
INF1020/BPU/M	5 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,1	16,8
INF1020/BPU/M	6 Pleaser	04/03/2023	4,6	23,7	17,5
INF1020/BPU/M	7 Pleaser	04/03/2023	4,6	24,4	18,2
INF1020/BPU/M	8 Pleaser	04/03/2023	5,1	25	18,9
INF1020/BPU/M	9 Pleaser	04/03/2023	5,1	25,8	19,6
INF1020/ND/M	5 Pleaser			23,1	16,8
INF1020/ND/M	6 Pleaser			23,7	17,5
INF1020/ND/M	7 Pleaser			24,4	18,2
INF1020/ND/M	8 Pleaser			25	18,9
INF1020/ND/M	9 Pleaser			25,8	19,6
INF1020/R/M	5 Pleaser		4,6	23,1	16,8
INF1020/R/M	6 Pleaser		4,6	23,7	17,5
INF1020/R/M	7 Pleaser		4,6	24,4	18,2
INF1020/R/M	8 Pleaser		5,1	25	18,9
INF1020/R/M	9 Pleaser		5,1	25,8	19,6
INF1020/RYBL/M	5 Pleaser			23,1	16,8
INF1020/RYBL/M	6 Pleaser			23,7	17,5
INF1020/RYBL/M	7 Pleaser			24,4	18,2
INF1020/RYBL/M	8 Pleaser			25	18,9
INF1020/RYBL/M	9 Pleaser			25,8	19,6
INF1020/W/M	5 Pleaser		4,6	23,1	16,8
INF1020/W/M	6 Pleaser		4,6	23,7	17,5
INF1020/W/M	7 Pleaser		4,6	24,4	18,2
INF1020/W/M	8 Pleaser		5,1	25	18,9
INF1020/W/M	9 Pleaser		5,1	25,8	19,6
INF1020BP/BPU/BLU-PP	5 Pleaser		3,8	23,1	16,8
INF1020BP/BPU/BLU-PP	6 Pleaser		3,8	23,7	17,5
INF1020BP/BPU/BLU-PP	7 Pleaser		3,8	24,4	18,2
INF1020BP/BPU/BLU-PP	8 Pleaser		4,1	25	18,9
INF1020BP/BPU/BLU-PP	9 Pleaser		4,1	25,8	19,6
INF1020CAMO/GRN/DOL	5 Pleaser	11/04/2022	4,7	23,1	14,3
INF1020CAMO/GRN/DOL	6 Pleaser	11/04/2022	4,7	23,7	14,9
INF1020CAMO/GRN/DOL	7 Pleaser	11/04/2022	4,7	24,4	15,5
INF1020CAMO/GRN/DOL	8 Pleaser	11/04/2022	5	25	16,1
INF1020CAMO/GRN/DOL	9 Pleaser	11/04/2022	5	25,8	16,7
INF1020CM/GRNMS/B	5 Pleaser	11/07/2022	4,7	23,1	14,3
INF1020CM/GRNMS/B	6 Pleaser	11/07/2022	4,7	23,7	14,9
INF1020CM/GRNMS/B	7 Pleaser	11/07/2022	4,7	24,4	15,5
INF1020CM/GRNMS/B	8 Pleaser	11/07/2022	5	25	16,1
INF1020CM/GRNMS/B	9 Pleaser	11/07/2022	5	25,8	16,7
INF1020FH/B-R/M	5 Pleaser		4,7	23,1	14,3
INF1020FH/B-R/M	6 Pleaser		4,7	23,7	14,9
INF1020FH/B-R/M	7 Pleaser		4,7	24,4	15,5
INF1020FH/B-R/M	8 Pleaser		5	25	16,1
INF1020FH/B-R/M	9 Pleaser		5	25,8	16,7
INF1020FS/BFS/M	5 Pleaser		4,7	23,1	16,8
INF1020FS/BFS/M	6 Pleaser		4,7	23,7	17,5
INF1020FS/BFS/M	7 Pleaser		4,7	24,4	18,2
INF1020FS/BFS/M	8 Pleaser		5	25	18,9
INF1020FS/BFS/M	9 Pleaser		5	25,8	19,6
INF1020FS/BYFS/M	5 Pleaser		4,7	23,1	16,8
INF1020FS/BYFS/M	6 Pleaser		4,7	23,7	17,5

INF1020FS/BYFS/M	7 Pleaser		4,7	24,4	18,2
INF1020FS/BYFS/M	8 Pleaser		5	25	18,9
INF1020FS/BYFS/M	9 Pleaser		5	25,8	19,6
INF1020FS/CLFS/M	5 Pleaser		4,7	23,1	16,8
INF1020FS/CLFS/M	6 Pleaser		4,7	23,7	17,5
INF1020FS/CLFS/M	7 Pleaser		4,7	24,4	18,2
INF1020FS/CLFS/M	8 Pleaser		5	25	18,9
INF1020FS/CLFS/M	9 Pleaser		5	25,8	19,6
INF1020FS/RYLBLEFS/M	5 Pleaser		4,7	23,1	16,8
INF1020FS/RYLBLEFS/M	6 Pleaser		4,7	23,7	17,5
INF1020FS/RYLBLEFS/M	7 Pleaser		4,7	24,4	18,2
INF1020FS/RYLBLEFS/M	8 Pleaser		5	25	18,9
INF1020FS/RYLBLEFS/M	9 Pleaser		5	25,8	19,6
INF1020PK/BPU/M	5 Pleaser		4,7	23,1	16,8
INF1020PK/BPU/M	6 Pleaser		4,7	23,7	17,5
INF1020PK/BPU/M	7 Pleaser		4,7	24,4	18,2
INF1020PK/BPU/M	8 Pleaser		5	25	18,9
INF1020PK/BPU/M	9 Pleaser		5	25,8	19,6
INF1050/B/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050/B/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050/B/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050/B/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050/B/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF1050/BP/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050/BP/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050/BP/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050/BP/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050/BP/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF1050/ND/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050/ND/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050/ND/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050/ND/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050/ND/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF1050/R/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050/R/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050/R/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050/R/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050/R/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF1050/RYBL/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050/RYBL/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050/RYBL/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050/RYBL/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050/RYBL/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF1050/W/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050/W/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050/W/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050/W/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050/W/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF1050C/C/M	5 Pleaser		5,4	23,1	22,5
INF1050C/C/M	6 Pleaser		5,4	23,7	23
INF1050C/C/M	7 Pleaser		5,4	24,4	23,5
INF1050C/C/M	8 Pleaser		5,4	25	24
INF1050C/C/M	9 Pleaser		5,4	25,8	24,5
INF1050WR/BPU/M	5 Pleaser		5,4	23,1	21,1
INF1050WR/BPU/M	6 Pleaser		5,4	23,7	21,7
INF1050WR/BPU/M	7 Pleaser		5,4	24,4	22,3
INF1050WR/BPU/M	8 Pleaser		5,4	25	22,9
INF1050WR/BPU/M	9 Pleaser		5,4	25,8	23,5
INF2020/B/M	5 Pleaser	03/06/2023	5,5	23,1	32,5
INF2020/B/M	6 Pleaser	03/06/2023	5,5	23,7	33,1
INF2020/B/M	7 Pleaser	03/06/2023	5,5	24,4	33,7
INF2020/B/M	8 Pleaser	03/06/2023	6,2	25	34,3

INF2020/B/M	9 Pleaser	03/06/2023	6,2	25,8	4,9
INF2020/BP/M	5 Pleaser			23,1	32,5
INF2020/BP/M	6 Pleaser			23,7	33,1
INF2020/BP/M	7 Pleaser			24,4	33,7
INF2020/BP/M	8 Pleaser			25	34,3
INF2020/BP/M	9 Pleaser			25,8	4,9
INF2020/R/M	5 Pleaser	03/06/2023	5,5	23,1	32,5
INF2020/R/M	6 Pleaser	03/06/2023	5,5	23,7	33,1
INF2020/R/M	7 Pleaser	03/06/2023	5,5	24,4	33,7
INF2020/R/M	8 Pleaser	03/06/2023	6,2	25	34,3
INF2020/R/M	9 Pleaser	03/06/2023	6,2	25,8	4,9
INF2049/B/M	5 Pleaser		5,1	23,1	32,5
INF2049/B/M	6 Pleaser		5,1	23,7	33,1
INF2049/B/M	7 Pleaser		5,1	24,4	33,7
INF2049/B/M	8 Pleaser		6,4	25	34,3
INF2049/B/M	9 Pleaser		6,4	25,8	34,9
INF3028/B/M	5 Pleaser		5,3	23,1	59,9
INF3028/B/M	6 Pleaser		5,3	23,7	61,2
INF3028/B/M	7 Pleaser		5,3	24,4	62,5
INF3028/B/M	8 Pleaser		5,7	25	63,8
INF3028/B/M	9 Pleaser		5,7	25,8	65,1
INF3028/BP/M	5 Pleaser			23,1	59,9
INF3028/BP/M	6 Pleaser			23,7	61,2
INF3028/BP/M	7 Pleaser			24,4	62,5
INF3028/BP/M	8 Pleaser			25	63,8
INF3028/BP/M	9 Pleaser			25,8	65,1
INF3028/BPU/M	5 Pleaser			23,1	59,9
INF3028/BPU/M	6 Pleaser			23,7	61,2
INF3028/BPU/M	7 Pleaser			24,4	62,5
INF3028/BPU/M	8 Pleaser			25	63,8
INF3028/BPU/M	9 Pleaser			25,8	65,1
INF3028/R/M	5 Pleaser			23,1	59,9
INF3028/R/M	6 Pleaser			23,7	61,2
INF3028/R/M	7 Pleaser			24,4	62,5
INF3028/R/M	8 Pleaser			25	63,8
INF3028/R/M	9 Pleaser			25,8	65,1
INF4000/B/M	5 Pleaser		5,4	23,1	67,6
INF4000/B/M	6 Pleaser		5,4	23,7	68,4
INF4000/B/M	7 Pleaser		5,4	24,4	69,2
INF4000/B/M	8 Pleaser		5,4	25	70
INF4000/B/M	9 Pleaser		5,4	25,8	70,8
INF4000/BPU/M	5 Pleaser		5,4	23,1	67,6
INF4000/BPU/M	6 Pleaser		5,4	23,7	68,4
INF4000/BPU/M	7 Pleaser		5,4	24,4	69,2
INF4000/BPU/M	8 Pleaser		5,4	25	70
INF4000/BPU/M	9 Pleaser		5,4	25,8	70,8
INF4000/R/M	5 Pleaser		5,4	23,1	67,6
INF4000/R/M	6 Pleaser		5,4	23,7	68,4
INF4000/R/M	7 Pleaser		5,4	24,4	69,2
INF4000/R/M	8 Pleaser		5,4	25	70
INF4000/R/M	9 Pleaser		5,4	25,8	70,8
INF900-14/BQTPU/M	5 Pleaser		3,2	23,3	
INF900-14/BQTPU/M	6 Pleaser		3,2	24	
INF900-14/BQTPU/M	7 Pleaser		3,2	24,7	
INF900-14/BQTPU/M	8 Pleaser		3,3	25,3	
INF900-14/BQTPU/M	9 Pleaser		3,3	26,1	
INF908/C/B	5 Pleaser	12/05/2022	3,6	23,3	
INF908/C/B	6 Pleaser	12/05/2022	3,6	24	
INF908/C/B	7 Pleaser	12/05/2022	3,6	24,7	
INF908/C/B	8 Pleaser	12/05/2022	3,6	25,3	
INF908/C/B	9 Pleaser	12/05/2022	3,6	26,1	
INF908/C/M	5 Pleaser		3,6	23,3	

INF908/C/M	6 Pleaser	3,6	24
INF908/C/M	7 Pleaser	3,6	24,7
INF908/C/M	8 Pleaser	3,6	25,3
INF908/C/M	9 Pleaser	3,6	26,1
INF908MG/C/M	5 Pleaser	3,7	23,3
INF908MG/C/M	6 Pleaser	3,7	24
INF908MG/C/M	7 Pleaser	3,7	24,7
INF908MG/C/M	8 Pleaser	3,9	25,3
INF908MG/C/M	9 Pleaser	3,9	26,1
INF909-2G/GG/M	5 Pleaser	4,1	23,3
INF909-2G/GG/M	6 Pleaser	4,1	24
INF909-2G/GG/M	7 Pleaser	4,1	24,7
INF909-2G/GG/M	8 Pleaser	4,3	25,3
INF909-2G/GG/M	9 Pleaser	4,3	26,1
INF909/B/M	5 Pleaser	4,4	23,3
INF909/B/M	6 Pleaser	4,4	24
INF909/B/M	7 Pleaser	4,4	24,7
INF909/B/M	8 Pleaser	4,4	25,3
INF909/B/M	9 Pleaser	4,4	26,1
INF909/BP/M	5 Pleaser		23,3
INF909/BP/M	6 Pleaser		24
INF909/BP/M	7 Pleaser		24,7
INF909/BP/M	8 Pleaser		25,3
INF909/BP/M	9 Pleaser		26,1
INF909/BPU/M	5 Pleaser	4,4	23,3
INF909/BPU/M	6 Pleaser	4,4	24
INF909/BPU/M	7 Pleaser	4,4	24,7
INF909/BPU/M	8 Pleaser	4,4	25,3
INF909/BPU/M	9 Pleaser	4,4	26,1
INF909/HP/M	5 Pleaser		23,3
INF909/HP/M	6 Pleaser		24
INF909/HP/M	7 Pleaser		24,7
INF909/HP/M	8 Pleaser		25,3
INF909/HP/M	9 Pleaser		26,1
INF909/ND/M	5 Pleaser		23,3
INF909/ND/M	6 Pleaser		24
INF909/ND/M	7 Pleaser		24,7
INF909/ND/M	8 Pleaser		25,3
INF909/ND/M	9 Pleaser		26,1
INF909/R/B	5 Pleaser		23,3
INF909/R/B	6 Pleaser		24
INF909/R/B	7 Pleaser		24,7
INF909/R/B	8 Pleaser		25,3
INF909/R/B	9 Pleaser		26,1
INF909/R/M	5 Pleaser	4,4	23,3
INF909/R/M	6 Pleaser	4,4	24
INF909/R/M	7 Pleaser	4,4	24,7
INF909/R/M	8 Pleaser	4,4	25,3
INF909/R/M	9 Pleaser	4,4	26,1
INF909/W/M	5 Pleaser	4,4	23,3
INF909/W/M	6 Pleaser	4,4	24
INF909/W/M	7 Pleaser	4,4	24,7
INF909/W/M	8 Pleaser	4,4	25,3
INF909/W/M	9 Pleaser	4,4	26,1
INF910LG/SG/M	5 Pleaser	4	23,3
INF910LG/SG/M	6 Pleaser	4	24
INF910LG/SG/M	7 Pleaser	4	24,7
INF910LG/SG/M	8 Pleaser	4,2	25,3
INF910LG/SG/M	9 Pleaser	4,2	26,1
INF930/B/M	5 Pleaser	4,8	23,3
INF930/B/M	6 Pleaser	4,8	24
INF930/B/M	7 Pleaser	4,8	24,7

INF930/B/M	8 Pleaser		5,2	25,3	
INF930/B/M	9 Pleaser		5,2	26,1	
INF930/BPU/M	5 Pleaser		4,8	23,3	
INF930/BPU/M	6 Pleaser		4,8	24	
INF930/BPU/M	7 Pleaser		4,8	24,7	
INF930/BPU/M	8 Pleaser		5,2	25,3	
INF930/BPU/M	9 Pleaser		5,2	26,1	
INF969/BELSPU/M	5 Pleaser		3,1	23,3	
INF969/BELSPU/M	6 Pleaser		3,1	24	
INF969/BELSPU/M	7 Pleaser		3,1	24,7	
INF969/BELSPU/M	8 Pleaser		3,2	25,3	
INF969/BELSPU/M	9 Pleaser		3,2	26,1	
INF997/B/M	5 Pleaser	01/02/2023	5,3	23,3	
INF997/B/M	6 Pleaser	01/02/2023	5,3	24	
INF997/B/M	7 Pleaser	01/02/2023	5,3	24,7	
INF997/B/M	8 Pleaser	01/02/2023	5,6	25,3	
INF997/B/M	9 Pleaser	01/02/2023	5,6	26,1	
INF997/BPU/M	5 Pleaser		5,3	23,3	
INF997/BPU/M	6 Pleaser		5,3	24	
INF997/BPU/M	7 Pleaser		5,3	24,7	
INF997/BPU/M	8 Pleaser		5,6	25,3	
INF997/BPU/M	9 Pleaser		5,6	26,1	
INF997/W/M	5 Pleaser		5,3	23,3	
INF997/W/M	6 Pleaser		5,3	24	
INF997/W/M	7 Pleaser		5,3	24,7	
INF997/W/M	8 Pleaser		5,6	25,3	
INF997/W/M	9 Pleaser		5,6	26,1	
IRGP1020/B/B-SCH	10 Pleaser		4,1	26,6	17,3
IRGP1020/B/B-SCH	11 Pleaser		4,1	27,4	17,9
IRGP1020/B/B-SCH	5 Pleaser		3,5	22,6	14,3
IRGP1020/B/B-SCH	6 Pleaser		3,5	23,4	14,9
IRGP1020/B/B-SCH	7 Pleaser		3,5	24,2	15,5
IRGP1020/B/B-SCH	8 Pleaser		4,1	2,5	16,1
IRGP1020/B/B-SCH	9 Pleaser		4,1	25,8	16,7
IRGP1020/BPU/B-SCH	10 Pleaser	03/06/2023	4,1	26,6	17,3
IRGP1020/BPU/B-SCH	11 Pleaser	03/06/2023	4,1	27,4	17,9
IRGP1020/BPU/B-SCH	5 Pleaser	03/06/2023	3,5	22,6	14,3
IRGP1020/BPU/B-SCH	6 Pleaser	03/06/2023	3,5	23,4	14,9
IRGP1020/BPU/B-SCH	7 Pleaser	03/06/2023	3,5	24,2	15,5
IRGP1020/BPU/B-SCH	8 Pleaser	03/06/2023	4,1	2,5	16,1
IRGP1020/BPU/B-SCH	9 Pleaser	03/06/2023	4,1	25,8	16,7
IRGP1042/BPU/B-SCH	10 Pleaser		3,9	26,6	16,2
IRGP1042/BPU/B-SCH	11 Pleaser		3,9	27,4	16,5
IRGP1042/BPU/B-SCH	5 Pleaser		3,4	22,6	14,7
IRGP1042/BPU/B-SCH	6 Pleaser		3,4	23,4	15
IRGP1042/BPU/B-SCH	7 Pleaser		3,4	24,2	15,3
IRGP1042/BPU/B-SCH	8 Pleaser		3,9	2,5	15,6
IRGP1042/BPU/B-SCH	9 Pleaser		3,9	25,8	15,9
IRGP708/C/B-COPCH	10 Pleaser			26,6	
IRGP708/C/B-COPCH	11 Pleaser			27,4	
IRGP708/C/B-COPCH	5 Pleaser			22,6	
IRGP708/C/B-COPCH	6 Pleaser			23,4	
IRGP708/C/B-COPCH	7 Pleaser			24,2	
IRGP708/C/B-COPCH	8 Pleaser			2,5	
IRGP708/C/B-COPCH	9 Pleaser			25,8	
IRGP708/C/B-SCH	10 Pleaser		3,1	26,6	
IRGP708/C/B-SCH	11 Pleaser		3,2	27,4	
IRGP708/C/B-SCH	5 Pleaser		2,9	22,6	
IRGP708/C/B-SCH	6 Pleaser		2,9	23,4	
IRGP708/C/B-SCH	7 Pleaser		2,9	24,2	
IRGP708/C/B-SCH	8 Pleaser		3,1	2,5	
IRGP708/C/B-SCH	9 Pleaser		3,1	25,8	

IRGP708/C/M	10 Pleaser	3,1	26,6	
IRGP708/C/M	11 Pleaser	3,2	27,4	
IRGP708/C/M	5 Pleaser	2,9	22,6	
IRGP708/C/M	6 Pleaser	2,9	23,4	
IRGP708/C/M	7 Pleaser	2,9	24,2	
IRGP708/C/M	8 Pleaser	3,1	2,5	
IRGP708/C/M	9 Pleaser	3,1	25,8	
IRGP709/BPU/B-COPCH	10 Pleaser	3,1	26,6	
IRGP709/BPU/B-COPCH	11 Pleaser	3,2	27,4	
IRGP709/BPU/B-COPCH	5 Pleaser	2,9	22,6	
IRGP709/BPU/B-COPCH	6 Pleaser	2,9	23,4	
IRGP709/BPU/B-COPCH	7 Pleaser	2,9	24,2	
IRGP709/BPU/B-COPCH	8 Pleaser	3,1	2,5	
IRGP709/BPU/B-COPCH	9 Pleaser	3,1	25,8	
IRGP709/BPU/B-SCH	10 Pleaser	3,1	26,6	
IRGP709/BPU/B-SCH	11 Pleaser	3,2	27,4	
IRGP709/BPU/B-SCH	5 Pleaser	2,9	22,6	
IRGP709/BPU/B-SCH	6 Pleaser	2,9	23,4	
IRGP709/BPU/B-SCH	7 Pleaser	2,9	24,2	
IRGP709/BPU/B-SCH	8 Pleaser	3,1	2,5	
IRGP709/BPU/B-SCH	9 Pleaser	3,1	25,8	
KISS1016C/C/M	10 Pleaser	2,3	26,2	15,9
KISS1016C/C/M	11 Pleaser	2,8	26,9	16,2
KISS1016C/C/M	6 Pleaser	2,3	23,4	14,4
KISS1016C/C/M	7 Pleaser	2,3	24,1	14,8
KISS1016C/C/M	8 Pleaser	2,3	24,8	15,2
KISS1016C/C/M	9 Pleaser	2,3	25,5	15,5
KISS1018C/C/M	10 Pleaser	2,6	26,2	16,9
KISS1018C/C/M	11 Pleaser	2,6	26,9	17,3
KISS1018C/C/M	5 Pleaser	2,3	22,7	15
KISS1018C/C/M	6 Pleaser	2,3	23,4	15,4
KISS1018C/C/M	7 Pleaser	2,3	24,1	15,8
KISS1018C/C/M	8 Pleaser	2,3	24,8	16,2
KISS1018C/C/M	9 Pleaser	2,6	25,5	16,6
KISS1018CT/C/SMK	10 Pleaser	3	26,8	16,9
KISS1018CT/C/SMK	5 Pleaser	2,8	23,3	15
KISS1018CT/C/SMK	6 Pleaser	2,8	24	15,4
KISS1018CT/C/SMK	7 Pleaser	2,8	24,7	15,8
KISS1018CT/C/SMK	8 Pleaser	2,8	25,4	16,2
KISS1018CT/C/SMK	9 Pleaser	3	26,1	16,6
KISS1023/CTPU/M	10 Pleaser	2,6		9,1
KISS1023/CTPU/M	11 Pleaser	2,6		9,3
KISS1023/CTPU/M	5 Pleaser	2,2		7,9
KISS1023/CTPU/M	6 Pleaser	2,2		8,2
KISS1023/CTPU/M	7 Pleaser	2,2		8,4
KISS1023/CTPU/M	8 Pleaser	2,2		8,6
KISS1023/CTPU/M	9 Pleaser	2,6		8,9
KISS201/B/M	10 Pleaser	2,4	26,2	
KISS201/B/M	11 Pleaser	2,9	27	
KISS201/B/M	12 Pleaser	2,9	27,6	
KISS201/B/M	13 Pleaser	2,9	28,3	
KISS201/B/M	14 Pleaser	2,9	29,1	
KISS201/B/M	5 Pleaser	2,4	22,5	
KISS201/B/M	6 Pleaser	2,4	23,3	
KISS201/B/M	7 Pleaser	2,4	23,9	
KISS201/B/M	8 Pleaser	2,4	24,7	
KISS201/B/M	9 Pleaser	2,4	25,4	
KISS201/BPU/M	10 Pleaser	2,4	26,2	
KISS201/BPU/M	11 Pleaser	2,9	27	
KISS201/BPU/M	12 Pleaser	2,9	27,6	
KISS201/BPU/M	13 Pleaser	2,9	28,3	
KISS201/BPU/M	14 Pleaser	2,9	29,1	

KISS201/BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS201/BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS201/BPU/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS201/BPU/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS201/BPU/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS201/C/B	10 Pleaser	01/02/2023	2,4	26,2
KISS201/C/B	11 Pleaser	01/02/2023	2,9	27
KISS201/C/B	12 Pleaser	01/02/2023	2,9	27,6
KISS201/C/B	13 Pleaser	01/02/2023	2,9	28,3
KISS201/C/B	14 Pleaser	01/02/2023	2,9	29,1
KISS201/C/B	5 Pleaser	01/02/2023	2,4	22,5
KISS201/C/B	6 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,3
KISS201/C/B	7 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,9
KISS201/C/B	8 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,7
KISS201/C/B	9 Pleaser	01/02/2023	2,4	25,4
KISS201/C/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS201/C/M	11 Pleaser		2,9	27
KISS201/C/M	12 Pleaser		2,9	27,6
KISS201/C/M	13 Pleaser		2,9	28,3
KISS201/C/M	14 Pleaser		2,9	29,1
KISS201/C/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS201/C/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS201/C/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS201/C/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS201/C/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS201/C/R	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS201/C/R	11 Pleaser		2,9	27
KISS201/C/R	12 Pleaser		2,9	27,6
KISS201/C/R	13 Pleaser		2,9	28,3
KISS201/C/R	14 Pleaser		2,9	29,1
KISS201/C/R	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS201/C/R	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS201/C/R	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS201/C/R	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS201/C/R	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS201/C/W	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS201/C/W	11 Pleaser		2,9	27
KISS201/C/W	12 Pleaser		2,9	27,6
KISS201/C/W	13 Pleaser		2,9	28,3
KISS201/C/W	14 Pleaser		2,9	29,1
KISS201/C/W	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS201/C/W	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS201/C/W	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS201/C/W	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS201/C/W	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS201/W/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS201/W/M	11 Pleaser		2,9	27
KISS201/W/M	12 Pleaser		2,9	27,6
KISS201/W/M	13 Pleaser		2,9	28,3
KISS201/W/M	14 Pleaser		2,9	29,1
KISS201/W/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS201/W/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS201/W/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS201/W/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS201/W/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS202/C/M	10 Pleaser		2,6	26,2
KISS202/C/M	11 Pleaser		3,2	27
KISS202/C/M	12 Pleaser		3,2	27,6
KISS202/C/M	13 Pleaser		3,2	28,3
KISS202/C/M	14 Pleaser		3,2	29,1
KISS202/C/M	5 Pleaser		2,6	22,5
KISS202/C/M	6 Pleaser		2,6	23,3

KISS202/C/M	7 Pleaser	2,6	23,9
KISS202/C/M	8 Pleaser	2,6	24,7
KISS202/C/M	9 Pleaser	2,6	25,4
KISS206/C/M	10 Pleaser	2,6	26,2
KISS206/C/M	11 Pleaser	3,2	27
KISS206/C/M	12 Pleaser	3,2	27,6
KISS206/C/M	13 Pleaser	3,2	28,3
KISS206/C/M	14 Pleaser	3,2	29,1
KISS206/C/M	5 Pleaser	2,6	22,5
KISS206/C/M	6 Pleaser	2,6	23,3
KISS206/C/M	7 Pleaser	2,6	23,9
KISS206/C/M	8 Pleaser	2,6	24,7
KISS206/C/M	9 Pleaser	2,6	25,4
KISS208/C/B	10 Pleaser	2,4	26,2
KISS208/C/B	11 Pleaser	2,6	27
KISS208/C/B	12 Pleaser	2,6	27,6
KISS208/C/B	13 Pleaser	2,6	28,3
KISS208/C/B	14 Pleaser	2,6	29,1
KISS208/C/B	5 Pleaser	2,4	22,5
KISS208/C/B	6 Pleaser	2,4	23,3
KISS208/C/B	7 Pleaser	2,4	23,9
KISS208/C/B	8 Pleaser	2,4	24,7
KISS208/C/B	9 Pleaser	2,4	25,4
KISS208/C/M	10 Pleaser	2,4	26,2
KISS208/C/M	11 Pleaser	2,6	27
KISS208/C/M	12 Pleaser	2,6	27,6
KISS208/C/M	13 Pleaser	2,6	28,3
KISS208/C/M	14 Pleaser	2,6	29,1
KISS208/C/M	5 Pleaser	2,4	22,5
KISS208/C/M	6 Pleaser	2,4	23,3
KISS208/C/M	7 Pleaser	2,4	23,9
KISS208/C/M	8 Pleaser	2,4	24,7
KISS208/C/M	9 Pleaser	2,4	25,4
KISS208/C/ROGLDCH	10 Pleaser	2,4	26,2
KISS208/C/ROGLDCH	11 Pleaser	2,6	27
KISS208/C/ROGLDCH	12 Pleaser	2,6	27,6
KISS208/C/ROGLDCH	13 Pleaser	2,6	28,3
KISS208/C/ROGLDCH	14 Pleaser	2,6	29,1
KISS208/C/ROGLDCH	5 Pleaser	2,4	22,5
KISS208/C/ROGLDCH	6 Pleaser	2,4	23,3
KISS208/C/ROGLDCH	7 Pleaser	2,4	23,9
KISS208/C/ROGLDCH	8 Pleaser	2,4	24,7
KISS208/C/ROGLDCH	9 Pleaser	2,4	25,4
KISS208LS/C/M	10 Pleaser	2,2	26,2
KISS208LS/C/M	11 Pleaser	2,4	27
KISS208LS/C/M	12 Pleaser	2,4	27,6
KISS208LS/C/M	13 Pleaser	2,4	28,3
KISS208LS/C/M	14 Pleaser	2,4	29,1
KISS208LS/C/M	5 Pleaser	2,2	22,5
KISS208LS/C/M	6 Pleaser	2,2	23,3
KISS208LS/C/M	7 Pleaser	2,2	23,9
KISS208LS/C/M	8 Pleaser	2,2	24,7
KISS208LS/C/M	9 Pleaser	2,2	25,4
KISS208T/C/SMK	10 Pleaser	2	26,2
KISS208T/C/SMK	5 Pleaser	2	22,5
KISS208T/C/SMK	6 Pleaser	2	23,3
KISS208T/C/SMK	7 Pleaser	2	23,9
KISS208T/C/SMK	8 Pleaser	2	24,7
KISS208T/C/SMK	9 Pleaser	2	25,4
KISS208VL/C/M	10 Pleaser	2,4	26,2
KISS208VL/C/M	11 Pleaser	2,6	27
KISS208VL/C/M	12 Pleaser	2,6	27,6

KISS208VL/C/M	13 Pleaser		2,6	28,3
KISS208VL/C/M	14 Pleaser		2,6	29,1
KISS208VL/C/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS208VL/C/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS208VL/C/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS208VL/C/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS208VL/C/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/B/C	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/B/C	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/B/C	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/B/C	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/B/C	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/B/C	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/B/C	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/B/C	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/B/C	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/B/C	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/B/LE	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/B/LE	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/B/LE	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/B/LE	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/B/LE	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/B/LE	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/B/LE	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/B/LE	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/B/LE	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/B/LE	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/B/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/B/M	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/B/M	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/B/M	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/B/M	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/B/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/B/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/B/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/B/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/B/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/B/R	10 Pleaser	11/07/2022	2,4	26,2
KISS209/B/R	11 Pleaser	11/07/2022	2,8	27
KISS209/B/R	12 Pleaser	11/07/2022	2,8	27,6
KISS209/B/R	13 Pleaser	11/07/2022	2,8	28,3
KISS209/B/R	14 Pleaser	11/07/2022	2,8	29,1
KISS209/B/R	5 Pleaser	11/07/2022	2,4	22,5
KISS209/B/R	6 Pleaser	11/07/2022	2,4	23,3
KISS209/B/R	7 Pleaser	11/07/2022	2,4	23,9
KISS209/B/R	8 Pleaser	11/07/2022	2,4	24,7
KISS209/B/R	9 Pleaser	11/07/2022	2,4	25,4
KISS209/B/RCH	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/B/RCH	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/B/RCH	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/B/RCH	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/B/RCH	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/B/RCH	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/B/RCH	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/B/RCH	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/B/RCH	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/B/RCH	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/B/ROGLDCH	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/B/ROGLDCH	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/B/ROGLDCH	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/B/ROGLDCH	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/B/ROGLDCH	14 Pleaser		2,8	29,1

KISS209/B/ROGLDCH	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/B/ROGLDCH	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/B/ROGLDCH	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/B/ROGLDCH	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/B/ROGLDCH	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/BP/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,4	26,2
KISS209/BP/M	11 Pleaser	01/02/2023	2,8	27
KISS209/BP/M	12 Pleaser	01/02/2023	2,8	27,6
KISS209/BP/M	13 Pleaser	01/02/2023	2,8	28,3
KISS209/BP/M	14 Pleaser	01/02/2023	2,8	29,1
KISS209/BP/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,4	22,5
KISS209/BP/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,3
KISS209/BP/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,9
KISS209/BP/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,7
KISS209/BP/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,4	25,4
KISS209/BPU/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/BPU/M	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/BPU/M	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/BPU/M	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/BPU/M	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/BPU/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/BPU/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/BPU/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/R/B	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/R/B	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/R/B	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/R/B	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/R/B	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/R/B	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/R/B	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/R/B	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/R/B	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/R/B	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/R/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/R/M	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/R/M	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/R/M	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/R/M	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/R/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/R/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/R/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/R/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/R/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209/W/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209/W/M	11 Pleaser		2,8	27
KISS209/W/M	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209/W/M	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209/W/M	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209/W/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209/W/M	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209/W/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209/W/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209/W/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209MG/B/M	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209MG/B/M	11 Pleaser		2,8	27
KISS209MG/B/M	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209MG/B/M	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209MG/B/M	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209MG/B/M	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209MG/B/M	6 Pleaser		2,4	23,3

KISS209MG/B/M	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209MG/B/M	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209MG/B/M	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209TT/B/BNHP	10 Pleaser		2,4	26,2
KISS209TT/B/BNHP	11 Pleaser		2,8	27
KISS209TT/B/BNHP	12 Pleaser		2,8	27,6
KISS209TT/B/BNHP	13 Pleaser		2,8	28,3
KISS209TT/B/BNHP	14 Pleaser		2,8	29,1
KISS209TT/B/BNHP	5 Pleaser		2,4	22,5
KISS209TT/B/BNHP	6 Pleaser		2,4	23,3
KISS209TT/B/BNHP	7 Pleaser		2,4	23,9
KISS209TT/B/BNHP	8 Pleaser		2,4	24,7
KISS209TT/B/BNHP	9 Pleaser		2,4	25,4
KISS209UV/NHPNK/M	10 Pleaser	01/02/2023	2,3	26,2
KISS209UV/NHPNK/M	11 Pleaser	01/02/2023	2,8	27
KISS209UV/NHPNK/M	12 Pleaser	01/02/2023	2,8	27,6
KISS209UV/NHPNK/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,3	22,5
KISS209UV/NHPNK/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,3	23,3
KISS209UV/NHPNK/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,3	23,9
KISS209UV/NHPNK/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,3	24,7
KISS209UV/NHPNK/M	9 Pleaser	01/02/2023	2,3	25,4
KISS209VL/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,4	26,2
KISS209VL/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,6	27
KISS209VL/B/M	12 Pleaser	11/04/2022	2,6	27,6
KISS209VL/B/M	13 Pleaser	11/04/2022	2,6	28,3
KISS209VL/B/M	14 Pleaser	11/04/2022	2,6	29,1
KISS209VL/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,5
KISS209VL/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,3
KISS209VL/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,9
KISS209VL/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,7
KISS209VL/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,4	25,4
KISS220MMR/MRTPU/B	10 Pleaser		2,7	26,2
KISS220MMR/MRTPU/B	11 Pleaser		2,7	27
KISS220MMR/MRTPU/B	12 Pleaser		2,7	27,6
KISS220MMR/MRTPU/B	5 Pleaser		2,5	22,5
KISS220MMR/MRTPU/B	6 Pleaser		2,5	23,3
KISS220MMR/MRTPU/B	7 Pleaser		2,5	23,9
KISS220MMR/MRTPU/B	8 Pleaser		2,5	24,7
KISS220MMR/MRTPU/B	9 Pleaser		2,7	25,4
KISS221/BNB-RPTM/M	10 Pleaser		2	26,2
KISS221/BNB-RPTM/M	11 Pleaser		2	27
KISS221/BNB-RPTM/M	5 Pleaser		2	22,5
KISS221/BNB-RPTM/M	6 Pleaser		2	23,3
KISS221/BNB-RPTM/M	7 Pleaser		2	23,9
KISS221/BNB-RPTM/M	8 Pleaser		2	24,7
KISS221/BNB-RPTM/M	9 Pleaser		2	25,4
KISS241/BELS/M	10 Pleaser		2,3	26,2
KISS241/BELS/M	11 Pleaser		2,5	27
KISS241/BELS/M	5 Pleaser		2,3	22,5
KISS241/BELS/M	6 Pleaser		2,3	23,3
KISS241/BELS/M	7 Pleaser		2,3	23,9
KISS241/BELS/M	8 Pleaser		2,3	24,7
KISS241/BELS/M	9 Pleaser		2,3	25,4
KISS254/B/M	10 Pleaser		2,7	26,2
KISS254/B/M	11 Pleaser		3,2	27
KISS254/B/M	12 Pleaser		3,2	27,6
KISS254/B/M	13 Pleaser		3,2	28,3
KISS254/B/M	14 Pleaser		3,2	29,1
KISS254/B/M	5 Pleaser		2,7	22,5
KISS254/B/M	6 Pleaser		2,7	23,3
KISS254/B/M	7 Pleaser		2,7	23,9
KISS254/B/M	8 Pleaser		2,7	24,7

KISS254/B/M	9 Pleaser		2,7	25,4	
KISS257/BPU-LC/M	10 Pleaser		2,8	26,2	
KISS257/BPU-LC/M	11 Pleaser		2,8	27	
KISS257/BPU-LC/M	5 Pleaser		2,5	22,5	
KISS257/BPU-LC/M	6 Pleaser		2,5	23,3	
KISS257/BPU-LC/M	7 Pleaser		2,5	23,9	
KISS257/BPU-LC/M	8 Pleaser		2,5	24,7	
KISS257/BPU-LC/M	9 Pleaser		2,8	25,4	
KISS261/BPU/M	10 Pleaser		2,8	26,2	
KISS261/BPU/M	11 Pleaser		3,1	27	
KISS261/BPU/M	5 Pleaser		2,8	22,5	
KISS261/BPU/M	6 Pleaser		2,8	23,3	
KISS261/BPU/M	7 Pleaser		2,8	23,9	
KISS261/BPU/M	8 Pleaser		2,8	24,7	
KISS261/BPU/M	9 Pleaser		2,8	25,4	
KISS269RS/B/M	10 Pleaser	12/05/2022	1,8	26,2	
KISS269RS/B/M	11 Pleaser	12/05/2022	1,8	27	
KISS269RS/B/M	12 Pleaser	12/05/2022	1,8	27,6	
KISS269RS/B/M	5 Pleaser	12/05/2022	1,6	22,5	
KISS269RS/B/M	6 Pleaser	12/05/2022	1,6	23,3	
KISS269RS/B/M	7 Pleaser	12/05/2022	1,6	23,9	
KISS269RS/B/M	8 Pleaser	12/05/2022	1,6	24,7	
KISS269RS/B/M	9 Pleaser	12/05/2022	1,8	25,4	
KISS274/BFSUE/M	10 Pleaser		2,4	26,2	
KISS274/BFSUE/M	11 Pleaser		2,6	27	
KISS274/BFSUE/M	12 Pleaser		2,6	27,6	
KISS274/BFSUE/M	13 Pleaser		2,6	28,3	
KISS274/BFSUE/M	14 Pleaser		2,6	29,1	
KISS274/BFSUE/M	5 Pleaser		2,4	22,5	
KISS274/BFSUE/M	6 Pleaser		2,4	23,3	
KISS274/BFSUE/M	7 Pleaser		2,4	23,9	
KISS274/BFSUE/M	8 Pleaser		2,4	24,7	
KISS274/BFSUE/M	9 Pleaser		2,4	25,4	
KISS280/B/M	10 Pleaser		2,6	26,2	
KISS280/B/M	11 Pleaser		3,2	27	
KISS280/B/M	12 Pleaser		3,2	27,6	
KISS280/B/M	13 Pleaser		3,2	28,3	
KISS280/B/M	14 Pleaser		3,2	29,1	
KISS280/B/M	5 Pleaser		2,6	22,5	
KISS280/B/M	6 Pleaser		2,6	23,3	
KISS280/B/M	7 Pleaser		2,6	23,9	
KISS280/B/M	8 Pleaser		2,6	24,7	
KISS280/B/M	9 Pleaser		2,6	25,4	
KISS3000/B/M	10 Pleaser		3,6	26,8	61,8
KISS3000/B/M	11 Pleaser		3,6	27,5	63,3
KISS3000/B/M	12 Pleaser		3,6	28,2	64,8
KISS3000/B/M	13 Pleaser		3,6	28,9	66,3
KISS3000/B/M	14 Pleaser		3,6	29,6	67,8
KISS3000/B/M	6 Pleaser		3,4	24	55,8
KISS3000/B/M	7 Pleaser		3,4	24,7	57,3
KISS3000/B/M	8 Pleaser		3,4	25,4	58,8
KISS3000/B/M	9 Pleaser		3,4	26,1	60,3
KISS3010/B/M	10 Pleaser		4	26,8	59,7
KISS3010/B/M	11 Pleaser		4,4	27,5	61,2
KISS3010/B/M	12 Pleaser		4,4	28,2	62,7
KISS3010/B/M	13 Pleaser		4,4	28,9	64,2
KISS3010/B/M	14 Pleaser		4,4	29,6	65,7
KISS3010/B/M	6 Pleaser		4	24	53,7
KISS3010/B/M	7 Pleaser		4	24,7	55,2
KISS3010/B/M	8 Pleaser		4	25,4	56,7
KISS3010/B/M	9 Pleaser		4	26,1	58,2
KISS3010/W/M	10 Pleaser		4	26,8	59,7

KISS3010/W/M	11 Pleaser		4,4	27,5	61,2
KISS3010/W/M	12 Pleaser		4,4	28,2	62,7
KISS3010/W/M	13 Pleaser		4,4	28,9	64,2
KISS3010/W/M	14 Pleaser		4,4	29,6	65,7
KISS3010/W/M	6 Pleaser		4	24	53,7
KISS3010/W/M	7 Pleaser		4	24,7	55,2
KISS3010/W/M	8 Pleaser		4	25,4	56,7
KISS3010/W/M	9 Pleaser		4	26,1	58,2
KNUCKS1020/BPU/M	10 Pleaser	04/03/2023		26,8	17,3
KNUCKS1020/BPU/M	11 Pleaser	04/03/2023		27,6	17,9
KNUCKS1020/BPU/M	5 Pleaser	04/03/2023		22,8	14,3
KNUCKS1020/BPU/M	6 Pleaser	04/03/2023		23,6	14,9
KNUCKS1020/BPU/M	7 Pleaser	04/03/2023		24,4	15,5
KNUCKS1020/BPU/M	8 Pleaser	04/03/2023		25,2	16,1
KNUCKS1020/BPU/M	9 Pleaser	04/03/2023		2,6	16,7
KNUCKS708/C/B	10 Pleaser		3,1	26,8	
KNUCKS708/C/B	11 Pleaser		3,1	27,6	
KNUCKS708/C/B	7 Pleaser		2,4	24,4	
KNUCKS708/C/B	8 Pleaser		3,1	25,2	
KNUCKS708/C/B	9 Pleaser		3,1	2,6	
KNUCKS709/B/M	10 Pleaser		3,1	26,8	
KNUCKS709/B/M	11 Pleaser		3,1	27,6	
KNUCKS709/B/M	7 Pleaser		2,4	24,4	
KNUCKS709/B/M	8 Pleaser		3,1	25,2	
KNUCKS709/B/M	9 Pleaser		3,1	2,6	
KNUCKS709/BPU/M	10 Pleaser		3,1	26,8	
KNUCKS709/BPU/M	11 Pleaser		3,1	27,6	
KNUCKS709/BPU/M	7 Pleaser		2,4	24,4	
KNUCKS709/BPU/M	8 Pleaser		3,1	25,2	
KNUCKS709/BPU/M	9 Pleaser		3,1	2,6	
LEG8868/B/LE	10 Pleaser		3,4	27,2	81
LEG8868/B/LE	11 Pleaser		4,2	28,1	83
LEG8868/B/LE	12 Pleaser		4,2	29	85
LEG8868/B/LE	13 Pleaser		4,2	29,8	87
LEG8868/B/LE	14 Pleaser		4,2	30,6	89
LEG8868/B/LE	15 Pleaser		4,2	31,6	91
LEG8868/B/LE	16 Pleaser		4,2	32,3	93
LEG8868/B/LE	5 Pleaser		3,4	22,6	
LEG8868/B/LE	6 Pleaser		3,4	23,4	73
LEG8868/B/LE	7 Pleaser		3,4	25	75
LEG8868/B/LE	8 Pleaser		3,4	25,7	77
LEG8868/B/LE	9 Pleaser		3,4	26,8	79
LEG8899/B/LE	10 Pleaser		3,7	28,7	63,4
LEG8899/B/LE	11 Pleaser		3,7	29,5	64,2
LEG8899/B/LE	12 Pleaser		3,7	30,5	65
LEG8899/B/LE	13 Pleaser		3,7	31,3	65,8
LEG8899/B/LE	14 Pleaser		3,7	32,1	66,6
LEG8899/B/LE	15 Pleaser		4,6	32,9	67,4
LEG8899/B/LE	16 Pleaser		4,6	33,7	68,2
LEG8899/B/LE	5 Pleaser		3,1		
LEG8899/B/LE	6 Pleaser		3,1	25,3	60,2
LEG8899/B/LE	7 Pleaser		3,1	26,2	61
LEG8899/B/LE	8 Pleaser		3,1	27,1	61,8
LEG8899/B/LE	9 Pleaser		3,1	27,9	62,6
LEG8899/R/LE	10 Pleaser	04/10/2023	3,7	28,7	63,4
LEG8899/R/LE	11 Pleaser	04/10/2023	3,7	29,5	64,2
LEG8899/R/LE	12 Pleaser	04/10/2023	3,7	30,5	65
LEG8899/R/LE	13 Pleaser	04/10/2023	3,7	31,3	65,8
LEG8899/R/LE	14 Pleaser	04/10/2023	3,7	32,1	66,6
LEG8899/R/LE	15 Pleaser	04/10/2023	4,6	32,9	67,4
LEG8899/R/LE	16 Pleaser	04/10/2023	4,6	33,7	68,2
LEG8899/R/LE	6 Pleaser	04/10/2023	3,1	25,3	60,2

LEG8899/R/LE	7 Pleaser	04/10/2023	3,1	26,2	61
LEG8899/R/LE	8 Pleaser	04/10/2023	3,1	27,1	61,8
LEG8899/R/LE	9 Pleaser	04/10/2023	3,1	27,9	62,6
LOVESK708GH/C/C-PNG	10 Pleaser		2,9	26,7	
LOVESK708GH/C/C-PNG	11 Pleaser		2,9	27,4	
LOVESK708GH/C/C-PNG	5 Pleaser		2,6	22,7	
LOVESK708GH/C/C-PNG	6 Pleaser		2,6	23,5	
LOVESK708GH/C/C-PNG	7 Pleaser		2,6	24,4	
LOVESK708GH/C/C-PNG	8 Pleaser		2,9	25,2	
LOVESK708GH/C/C-PNG	9 Pleaser		2,9	26,1	
LOVESK708HEART/C/HP	10 Pleaser		2,9	26,7	
LOVESK708HEART/C/HP	11 Pleaser		2,9	27,4	
LOVESK708HEART/C/HP	5 Pleaser		2,7	22,7	
LOVESK708HEART/C/HP	6 Pleaser		2,7	23,5	
LOVESK708HEART/C/HP	7 Pleaser		2,7	24,4	
LOVESK708HEART/C/HP	8 Pleaser		2,9	25,2	
LOVESK708HEART/C/HP	9 Pleaser		2,9	26,1	
LOVESK708SG/C/AQG	10 Pleaser	04/03/2023		26,7	
LOVESK708SG/C/AQG	11 Pleaser	04/03/2023		27,4	
LOVESK708SG/C/AQG	5 Pleaser	04/03/2023		22,7	
LOVESK708SG/C/AQG	6 Pleaser	04/03/2023		23,5	
LOVESK708SG/C/AQG	7 Pleaser	04/03/2023		24,4	
LOVESK708SG/C/AQG	8 Pleaser	04/03/2023		25,2	
LOVESK708SG/C/AQG	9 Pleaser	04/03/2023		26,1	
LOVESK708SG/C/GG	10 Pleaser	04/03/2023		26,7	
LOVESK708SG/C/GG	11 Pleaser	04/03/2023		27,4	
LOVESK708SG/C/GG	5 Pleaser	04/03/2023		22,7	
LOVESK708SG/C/GG	6 Pleaser	04/03/2023		23,5	
LOVESK708SG/C/GG	7 Pleaser	04/03/2023		24,4	
LOVESK708SG/C/GG	8 Pleaser	04/03/2023		25,2	
LOVESK708SG/C/GG	9 Pleaser	04/03/2023		26,1	
LOVESK708SG/C/PNKG	10 Pleaser	04/03/2023		26,7	
LOVESK708SG/C/PNKG	11 Pleaser	04/03/2023		27,4	
LOVESK708SG/C/PNKG	5 Pleaser	04/03/2023		22,7	
LOVESK708SG/C/PNKG	6 Pleaser	04/03/2023		23,5	
LOVESK708SG/C/PNKG	7 Pleaser	04/03/2023		24,4	
LOVESK708SG/C/PNKG	8 Pleaser	04/03/2023		25,2	
LOVESK708SG/C/PNKG	9 Pleaser	04/03/2023		26,1	
LOVESK708SG/C/RG	10 Pleaser	04/03/2023		26,7	
LOVESK708SG/C/RG	11 Pleaser	04/03/2023		27,4	
LOVESK708SG/C/RG	5 Pleaser	04/03/2023		22,7	
LOVESK708SG/C/RG	6 Pleaser	04/03/2023		23,5	
LOVESK708SG/C/RG	7 Pleaser	04/03/2023		24,4	
LOVESK708SG/C/RG	8 Pleaser	04/03/2023		25,2	
LOVESK708SG/C/RG	9 Pleaser	04/03/2023		26,1	
LOVESK708SG/C/SG	10 Pleaser	04/03/2023		26,7	
LOVESK708SG/C/SG	11 Pleaser	04/03/2023		27,4	
LOVESK708SG/C/SG	5 Pleaser	04/03/2023		22,7	
LOVESK708SG/C/SG	6 Pleaser	04/03/2023		23,5	
LOVESK708SG/C/SG	7 Pleaser	04/03/2023		24,4	
LOVESK708SG/C/SG	8 Pleaser	04/03/2023		25,2	
LOVESK708SG/C/SG	9 Pleaser	04/03/2023		26,1	
LOVESK712/C-R/B-R	10 Pleaser		3,6	26,7	
LOVESK712/C-R/B-R	11 Pleaser		3,6	27,4	
LOVESK712/C-R/B-R	5 Pleaser		3,2	22,7	
LOVESK712/C-R/B-R	6 Pleaser		3,2	23,5	
LOVESK712/C-R/B-R	7 Pleaser		3,2	24,4	
LOVESK712/C-R/B-R	8 Pleaser		3,2	25,2	
LOVESK712/C-R/B-R	9 Pleaser		3,6	26,1	
LOVESK712T/C-B/FDB	10 Pleaser	01/09/2023	3,7	26,7	
LOVESK712T/C-B/FDB	11 Pleaser	01/09/2023	3,7	27,4	
LOVESK712T/C-B/FDB	5 Pleaser	01/09/2023	3,3	22,7	

LOVESK712T/C-B/FDB	6 Pleaser	01/09/2023	3,3	23,5	
LOVESK712T/C-B/FDB	7 Pleaser	01/09/2023	3,3	24,4	
LOVESK712T/C-B/FDB	8 Pleaser	01/09/2023	3,3	25,2	
LOVESK712T/C-B/FDB	9 Pleaser	01/09/2023	3,7	26,1	
LOVESK712T/C-R/FDR	10 Pleaser		3,7	26,7	
LOVESK712T/C-R/FDR	11 Pleaser		3,7	27,4	
LOVESK712T/C-R/FDR	5 Pleaser		3,3	22,7	
LOVESK712T/C-R/FDR	6 Pleaser		3,3	23,5	
LOVESK712T/C-R/FDR	7 Pleaser		3,3	24,4	
LOVESK712T/C-R/FDR	8 Pleaser		3,3	25,2	
LOVESK712T/C-R/FDR	9 Pleaser		3,7	26,1	
MIL07/B/LE	10 Pleaser		1,5	30,2	
MIL07/B/LE	11 Pleaser		1,8	31	
MIL07/B/LE	12 Pleaser		1,8	31,8	
MIL07/B/LE	13 Pleaser		1,8	32,6	
MIL07/B/LE	14 Pleaser		1,8	33,4	
MIL07/B/LE	5 Pleaser		1,5	26,2	
MIL07/B/LE	6 Pleaser		1,5	27	
MIL07/B/LE	7 Pleaser		1,5	27,8	
MIL07/B/LE	8 Pleaser		1,5	28,6	
MIL07/B/LE	9 Pleaser		1,5	29,4	
MOON1018MER/PP-BG/B	10 Pleaser		2,7		19,5
MOON1018MER/PP-BG/B	11 Pleaser		2,7		20
MOON1018MER/PP-BG/B	5 Pleaser		2,7		17
MOON1018MER/PP-BG/B	6 Pleaser		2,7		17,5
MOON1018MER/PP-BG/B	7 Pleaser		2,7		18
MOON1018MER/PP-BG/B	8 Pleaser		2,7		18,5
MOON1018MER/PP-BG/B	9 Pleaser		2,7		19
MOON1020MER/PP-BG/B	10 Pleaser		2,8	26,9	20,9
MOON1020MER/PP-BG/B	11 Pleaser		2,8	27,6	21,7
MOON1020MER/PP-BG/B	5 Pleaser		2,8	23,4	16,9
MOON1020MER/PP-BG/B	6 Pleaser		2,8	24,1	17,7
MOON1020MER/PP-BG/B	7 Pleaser		2,8	24,8	18,5
MOON1020MER/PP-BG/B	8 Pleaser		2,8	25,5	19,3
MOON1020MER/PP-BG/B	9 Pleaser		2,8	26,2	20,1
MOON701HRS/C-B-R	10 Pleaser	01/09/2023	3	26,9	
MOON701HRS/C-B-R	11 Pleaser	01/09/2023	3	27,6	
MOON701HRS/C-B-R	5 Pleaser	01/09/2023	2,5	23,4	
MOON701HRS/C-B-R	6 Pleaser	01/09/2023	2,5	24,1	
MOON701HRS/C-B-R	7 Pleaser	01/09/2023	2,5	24,8	
MOON701HRS/C-B-R	8 Pleaser	01/09/2023	2,5	25,5	
MOON701HRS/C-B-R	9 Pleaser	01/09/2023	3	26,2	
MOON708/C-B/C	10 Pleaser		3,1	26,9	
MOON708/C-B/C	11 Pleaser		3,1	27,6	
MOON708/C-B/C	5 Pleaser		2,7	23,4	
MOON708/C-B/C	6 Pleaser		2,7	24,1	
MOON708/C-B/C	7 Pleaser		2,7	24,8	
MOON708/C-B/C	8 Pleaser		2,7	25,5	
MOON708/C-B/C	9 Pleaser		3,1	26,2	
MOON708/C/B	10 Pleaser	01/02/2023	3,1	26,9	
MOON708/C/B	11 Pleaser	01/02/2023	3,1	27,6	
MOON708/C/B	5 Pleaser	01/02/2023	2,7	23,4	
MOON708/C/B	6 Pleaser	01/02/2023	2,7	24,1	
MOON708/C/B	7 Pleaser	01/02/2023	2,7	24,8	
MOON708/C/B	8 Pleaser	01/02/2023	2,7	25,5	
MOON708/C/B	9 Pleaser	01/02/2023	3,1	26,2	
MOON708/C/M	10 Pleaser		3,1	26,9	
MOON708/C/M	11 Pleaser		3,1	27,6	
MOON708/C/M	5 Pleaser		2,7	23,4	
MOON708/C/M	6 Pleaser		2,7	24,1	
MOON708/C/M	7 Pleaser		2,7	24,8	
MOON708/C/M	8 Pleaser		2,7	25,5	

MOON708/C/M	9 Pleaser		3,1	26,2
MOON708CAT/C/C-PN	10 Pleaser		2,6	26,9
MOON708CAT/C/C-PN	11 Pleaser		2,6	27,6
MOON708CAT/C/C-PN	5 Pleaser		2,5	23,4
MOON708CAT/C/C-PN	6 Pleaser		2,5	24,1
MOON708CAT/C/C-PN	7 Pleaser		2,5	24,8
MOON708CAT/C/C-PN	8 Pleaser		2,5	25,5
MOON708CAT/C/C-PN	9 Pleaser		2,6	26,2
MOON708DIA/C/B	10 Pleaser	04/03/2023		26,9
MOON708DIA/C/B	5 Pleaser	04/03/2023		23,4
MOON708DIA/C/B	6 Pleaser	04/03/2023		24,1
MOON708DIA/C/B	7 Pleaser	04/03/2023		24,8
MOON708DIA/C/B	8 Pleaser	04/03/2023		25,5
MOON708DIA/C/B	9 Pleaser	04/03/2023		26,2
MOON708DIA/C/M	10 Pleaser		2,9	26,9
MOON708DIA/C/M	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708DIA/C/M	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708DIA/C/M	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708DIA/C/M	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708DIA/C/M	9 Pleaser		2,9	26,2
MOON708DM/C/M	10 Pleaser	01/02/2023	3,1	26,9
MOON708DM/C/M	11 Pleaser	01/02/2023	3,1	27,6
MOON708DM/C/M	5 Pleaser	01/02/2023	2,7	23,4
MOON708DM/C/M	6 Pleaser	01/02/2023	2,7	24,1
MOON708DM/C/M	7 Pleaser	01/02/2023	2,7	24,8
MOON708DM/C/M	8 Pleaser	01/02/2023	2,7	25,5
MOON708DM/C/M	9 Pleaser	01/02/2023	3,1	26,2
MOON708DMCH/C/TE	10 Pleaser		3,1	26,9
MOON708DMCH/C/TE	11 Pleaser		3,1	27,6
MOON708DMCH/C/TE	5 Pleaser		2,5	23,4
MOON708DMCH/C/TE	6 Pleaser		2,5	24,1
MOON708DMCH/C/TE	7 Pleaser		2,5	24,8
MOON708DMCH/C/TE	8 Pleaser		2,5	25,5
MOON708DMCH/C/TE	9 Pleaser		3,1	26,2
MOON708FLM/C/B	10 Pleaser	04/03/2023	2,6	26,9
MOON708FLM/C/B	11 Pleaser	04/03/2023	2,6	27,6
MOON708FLM/C/B	5 Pleaser	04/03/2023	2,5	23,4
MOON708FLM/C/B	6 Pleaser	04/03/2023	2,5	24,1
MOON708FLM/C/B	7 Pleaser	04/03/2023	2,5	24,8
MOON708FLM/C/B	8 Pleaser	04/03/2023	2,5	25,5
MOON708FLM/C/B	9 Pleaser	04/03/2023	2,6	26,2
MOON708FLM/C/M	10 Pleaser		2,6	26,9
MOON708FLM/C/M	11 Pleaser		2,6	27,6
MOON708FLM/C/M	5 Pleaser		2,5	23,4
MOON708FLM/C/M	6 Pleaser		2,5	24,1
MOON708FLM/C/M	7 Pleaser		2,5	24,8
MOON708FLM/C/M	8 Pleaser		2,5	25,5
MOON708FLM/C/M	9 Pleaser		2,6	26,2
MOON708GFT/C/BZ	10 Pleaser		2,7	26,9
MOON708GFT/C/BZ	11 Pleaser		2,7	27,6
MOON708GFT/C/BZ	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708GFT/C/BZ	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708GFT/C/BZ	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708GFT/C/BZ	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708GFT/C/BZ	9 Pleaser		2,7	26,2
MOON708GFT/C/G	10 Pleaser		2,7	26,9
MOON708GFT/C/G	11 Pleaser		2,7	27,6
MOON708GFT/C/G	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708GFT/C/G	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708GFT/C/G	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708GFT/C/G	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708GFT/C/G	9 Pleaser		2,7	26,2

MOON708HB/C/SHG	10 Pleaser		3	26,9
MOON708HB/C/SHG	11 Pleaser		3	27,6
MOON708HB/C/SHG	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708HB/C/SHG	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708HB/C/SHG	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708HB/C/SHG	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708HB/C/SHG	9 Pleaser		3	26,2
MOON708HRS/C/B-R	10 Pleaser		3	26,9
MOON708HRS/C/B-R	11 Pleaser		3	27,6
MOON708HRS/C/B-R	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708HRS/C/B-R	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708HRS/C/B-R	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708HRS/C/B-R	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708HRS/C/B-R	9 Pleaser		3	26,2
MOON708HRS/C/C-R	10 Pleaser	02/06/2023	3	26,9
MOON708HRS/C/C-R	11 Pleaser	02/06/2023	3	27,6
MOON708HRS/C/C-R	5 Pleaser	02/06/2023	2,6	23,4
MOON708HRS/C/C-R	6 Pleaser	02/06/2023	2,6	24,1
MOON708HRS/C/C-R	7 Pleaser	02/06/2023	2,6	24,8
MOON708HRS/C/C-R	8 Pleaser	02/06/2023	2,6	25,5
MOON708HRS/C/C-R	9 Pleaser	02/06/2023	3	26,2
MOON708HSP/C/MNBLU	10 Pleaser		3	26,9
MOON708HSP/C/MNBLU	11 Pleaser		3	27,6
MOON708HSP/C/MNBLU	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708HSP/C/MNBLU	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708HSP/C/MNBLU	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708HSP/C/MNBLU	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708HSP/C/MNBLU	9 Pleaser		3	26,2
MOON708LG/C/BG	10 Pleaser		3	26,9
MOON708LG/C/BG	11 Pleaser		3	27,6
MOON708LG/C/BG	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708LG/C/BG	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708LG/C/BG	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708LG/C/BG	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708LG/C/BG	9 Pleaser		3	26,2
MOON708LG/C/BLUG	10 Pleaser		3	26,9
MOON708LG/C/BLUG	11 Pleaser		3	27,6
MOON708LG/C/BLUG	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708LG/C/BLUG	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708LG/C/BLUG	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708LG/C/BLUG	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708LG/C/BLUG	9 Pleaser		3	26,2
MOON708LG/C/PPG	10 Pleaser		3	26,9
MOON708LG/C/PPG	11 Pleaser		3	27,6
MOON708LG/C/PPG	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708LG/C/PPG	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708LG/C/PPG	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708LG/C/PPG	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708LG/C/PPG	9 Pleaser		3	26,2
MOON708LG/C/SG	10 Pleaser		3	26,9
MOON708LG/C/SG	11 Pleaser		3	27,6
MOON708LG/C/SG	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708LG/C/SG	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708LG/C/SG	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708LG/C/SG	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708LG/C/SG	9 Pleaser		3	26,2
MOON708MCT/C/LBLU	10 Pleaser		3	26,9
MOON708MCT/C/LBLU	11 Pleaser		3	27,6
MOON708MCT/C/LBLU	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708MCT/C/LBLU	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708MCT/C/LBLU	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708MCT/C/LBLU	8 Pleaser		2,6	25,5

MOON708MCT/C/LBLU	9 Pleaser	3	26,2
MOON708MCT/C/PN	10 Pleaser	3	26,9
MOON708MCT/C/PN	11 Pleaser	3	27,6
MOON708MCT/C/PN	5 Pleaser	2,6	23,4
MOON708MCT/C/PN	6 Pleaser	2,6	24,1
MOON708MCT/C/PN	7 Pleaser	2,6	24,8
MOON708MCT/C/PN	8 Pleaser	2,6	25,5
MOON708MCT/C/PN	9 Pleaser	3	26,2
MOON708MCT/C/PP	10 Pleaser	3	26,9
MOON708MCT/C/PP	11 Pleaser	3	27,6
MOON708MCT/C/PP	5 Pleaser	2,6	23,4
MOON708MCT/C/PP	6 Pleaser	2,6	24,1
MOON708MCT/C/PP	7 Pleaser	2,6	24,8
MOON708MCT/C/PP	8 Pleaser	2,6	25,5
MOON708MCT/C/PP	9 Pleaser	3	26,2
MOON708MER/C/B	10 Pleaser	2,7	26,9
MOON708MER/C/B	11 Pleaser	2,7	27,6
MOON708MER/C/B	5 Pleaser	2,5	23,4
MOON708MER/C/B	6 Pleaser	2,5	24,1
MOON708MER/C/B	7 Pleaser	2,5	24,8
MOON708MER/C/B	8 Pleaser	2,5	25,5
MOON708MER/C/B	9 Pleaser	2,7	26,2
MOON708MER/C/BLU	10 Pleaser	2,7	26,9
MOON708MER/C/BLU	11 Pleaser	2,7	27,6
MOON708MER/C/BLU	5 Pleaser	2,5	23,4
MOON708MER/C/BLU	6 Pleaser	2,5	24,1
MOON708MER/C/BLU	7 Pleaser	2,5	24,8
MOON708MER/C/BLU	8 Pleaser	2,5	25,5
MOON708MER/C/BLU	9 Pleaser	2,7	26,2
MOON708MER/C/M	10 Pleaser	2,7	26,9
MOON708MER/C/M	11 Pleaser	2,7	27,6
MOON708MER/C/M	5 Pleaser	2,5	23,4
MOON708MER/C/M	6 Pleaser	2,5	24,1
MOON708MER/C/M	7 Pleaser	2,5	24,8
MOON708MER/C/M	8 Pleaser	2,5	25,5
MOON708MER/C/M	9 Pleaser	2,7	26,2
MOON708MG/C/B	10 Pleaser	3	26,9
MOON708MG/C/B	11 Pleaser	3	27,6
MOON708MG/C/B	5 Pleaser	2,6	23,4
MOON708MG/C/B	6 Pleaser	2,6	24,1
MOON708MG/C/B	7 Pleaser	2,6	24,8
MOON708MG/C/B	8 Pleaser	2,6	25,5
MOON708MG/C/B	9 Pleaser	3	26,2
MOON708MG/C/S	10 Pleaser	3	26,9
MOON708MG/C/S	11 Pleaser	3	27,6
MOON708MG/C/S	5 Pleaser	2,6	23,4
MOON708MG/C/S	6 Pleaser	2,6	24,1
MOON708MG/C/S	7 Pleaser	2,6	24,8
MOON708MG/C/S	8 Pleaser	2,6	25,5
MOON708MG/C/S	9 Pleaser	3	26,2
MOON708OMBRE/C/AQ-E	10 Pleaser	3	26,9
MOON708OMBRE/C/AQ-E	11 Pleaser	3	27,6
MOON708OMBRE/C/AQ-E	5 Pleaser	2,6	23,4
MOON708OMBRE/C/AQ-E	6 Pleaser	2,6	24,1
MOON708OMBRE/C/AQ-E	7 Pleaser	2,6	24,8
MOON708OMBRE/C/AQ-E	8 Pleaser	2,6	25,5
MOON708OMBRE/C/AQ-E	9 Pleaser	3	26,2
MOON708OMBRE/C/EM-I	10 Pleaser	3	26,9
MOON708OMBRE/C/EM-I	11 Pleaser	3	27,6
MOON708OMBRE/C/EM-I	5 Pleaser	2,6	23,4
MOON708OMBRE/C/EM-I	6 Pleaser	2,6	24,1
MOON708OMBRE/C/EM-I	7 Pleaser	2,6	24,8

MOON708OMBRE/C/EM-I	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708OMBRE/C/EM-I	9 Pleaser		3	26,2
MOON708OMBRE/C/FS-B	10 Pleaser		3	26,9
MOON708OMBRE/C/FS-B	11 Pleaser		3	27,6
MOON708OMBRE/C/FS-B	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708OMBRE/C/FS-B	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708OMBRE/C/FS-B	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708OMBRE/C/FS-B	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708OMBRE/C/FS-B	9 Pleaser		3	26,2
MOON708OMBRE/C/GLD	10 Pleaser		3	26,9
MOON708OMBRE/C/GLD	11 Pleaser		3	27,6
MOON708OMBRE/C/GLD	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708OMBRE/C/GLD	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708OMBRE/C/GLD	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708OMBRE/C/GLD	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708OMBRE/C/GLD	9 Pleaser		3	26,2
MOON708OMBRE/C/PN-L	10 Pleaser		3	26,9
MOON708OMBRE/C/PN-L	11 Pleaser		3	27,6
MOON708OMBRE/C/PN-L	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708OMBRE/C/PN-L	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708OMBRE/C/PN-L	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708OMBRE/C/PN-L	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708OMBRE/C/PN-L	9 Pleaser		3	26,2
MOON708OMBRE/C/S-B	10 Pleaser		3	26,9
MOON708OMBRE/C/S-B	11 Pleaser		3	27,6
MOON708OMBRE/C/S-B	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708OMBRE/C/S-B	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708OMBRE/C/S-B	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708OMBRE/C/S-B	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708OMBRE/C/S-B	9 Pleaser		3	26,2
MOON708RSS/C-B/C	10 Pleaser		2,7	26,9
MOON708RSS/C-B/C	11 Pleaser		2,7	27,6
MOON708RSS/C-B/C	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708RSS/C-B/C	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708RSS/C-B/C	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708RSS/C-B/C	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708RSS/C-B/C	9 Pleaser		2,7	26,2
MOON708RSS/C/M	10 Pleaser		2,7	26,9
MOON708RSS/C/M	11 Pleaser		2,7	27,6
MOON708RSS/C/M	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708RSS/C/M	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708RSS/C/M	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708RSS/C/M	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708RSS/C/M	9 Pleaser		2,7	26,2
MOON708SK/C/B-PW	10 Pleaser		3	26,9
MOON708SK/C/B-PW	11 Pleaser		3	27,6
MOON708SK/C/B-PW	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON708SK/C/B-PW	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON708SK/C/B-PW	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON708SK/C/B-PW	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON708SK/C/B-PW	9 Pleaser		3	26,2
MOON708USD/C/B-NGN	10 Pleaser	04/03/2023		26,9
MOON708USD/C/B-NGN	5 Pleaser	04/03/2023		23,4
MOON708USD/C/B-NGN	6 Pleaser	04/03/2023		24,1
MOON708USD/C/B-NGN	7 Pleaser	04/03/2023		24,8
MOON708USD/C/B-NGN	8 Pleaser	04/03/2023		25,5
MOON708USD/C/B-NGN	9 Pleaser	04/03/2023		26,2
MOON708UV/C/NHP	10 Pleaser		3	26,9
MOON708UV/C/NHP	11 Pleaser		3	27,6
MOON708UV/C/NHP	5 Pleaser		2,7	23,4
MOON708UV/C/NHP	6 Pleaser		2,7	24,1
MOON708UV/C/NHP	7 Pleaser		2,7	24,8

MOON708UV/C/NHP	8 Pleaser		2,7	25,5
MOON708UV/C/NHP	9 Pleaser		3	26,2
MOON708UV/C/NMC	10 Pleaser		3	26,9
MOON708UV/C/NMC	11 Pleaser		3	27,6
MOON708UV/C/NMC	5 Pleaser		2,7	23,4
MOON708UV/C/NMC	6 Pleaser		2,7	24,1
MOON708UV/C/NMC	7 Pleaser		2,7	24,8
MOON708UV/C/NMC	8 Pleaser		2,7	25,5
MOON708UV/C/NMC	9 Pleaser		3	26,2
MOON708UV/C/NW	10 Pleaser		3	26,9
MOON708UV/C/NW	11 Pleaser		3	27,6
MOON708UV/C/NW	5 Pleaser		2,7	23,4
MOON708UV/C/NW	6 Pleaser		2,7	24,1
MOON708UV/C/NW	7 Pleaser		2,7	24,8
MOON708UV/C/NW	8 Pleaser		2,7	25,5
MOON708UV/C/NW	9 Pleaser		3	26,2
MOON709/B/M	10 Pleaser		2,4	26,9
MOON709/B/M	11 Pleaser		2,4	27,6
MOON709/B/M	5 Pleaser		2,2	23,4
MOON709/B/M	6 Pleaser		2,2	24,1
MOON709/B/M	7 Pleaser		2,2	24,8
MOON709/B/M	8 Pleaser		2,2	25,5
MOON709/B/M	9 Pleaser		2,4	26,2
MOON709CAT/B/B-S	10 Pleaser		2,7	26,9
MOON709CAT/B/B-S	11 Pleaser		2,7	27,6
MOON709CAT/B/B-S	5 Pleaser		2,5	23,4
MOON709CAT/B/B-S	6 Pleaser		2,5	24,1
MOON709CAT/B/B-S	7 Pleaser		2,5	24,8
MOON709CAT/B/B-S	8 Pleaser		2,5	25,5
MOON709CAT/B/B-S	9 Pleaser		2,7	26,2
MOON709H/B/B-R	10 Pleaser	04/03/2023		26,9
MOON709H/B/B-R	11 Pleaser	04/03/2023		27,6
MOON709H/B/B-R	5 Pleaser	04/03/2023		23,4
MOON709H/B/B-R	6 Pleaser	04/03/2023		24,1
MOON709H/B/B-R	7 Pleaser	04/03/2023		24,8
MOON709H/B/B-R	8 Pleaser	04/03/2023		25,5
MOON709H/B/B-R	9 Pleaser	04/03/2023		26,2
MOON709RSS/B/M	10 Pleaser		2,8	26,9
MOON709RSS/B/M	11 Pleaser		2,8	27,6
MOON709RSS/B/M	5 Pleaser		2,7	23,4
MOON709RSS/B/M	6 Pleaser		2,7	24,1
MOON709RSS/B/M	7 Pleaser		2,7	24,8
MOON709RSS/B/M	8 Pleaser		2,7	25,5
MOON709RSS/B/M	9 Pleaser		2,8	26,2
MOON709SK/B/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,9	26,9
MOON709SK/B/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,9	27,6
MOON709SK/B/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,4
MOON709SK/B/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,1
MOON709SK/B/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,8
MOON709SK/B/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,4	25,5
MOON709SK/B/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,9	26,2
MOON709SK/BPU/M	10 Pleaser	01/09/2023	2,9	26,9
MOON709SK/BPU/M	11 Pleaser	01/09/2023	2,9	27,6
MOON709SK/BPU/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,4	23,4
MOON709SK/BPU/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,4	24,1
MOON709SK/BPU/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,4	24,8
MOON709SK/BPU/M	8 Pleaser	01/09/2023	2,4	25,5
MOON709SK/BPU/M	9 Pleaser	01/09/2023	2,9	26,2
MOON709TG/B/B-S	10 Pleaser		3	26,9
MOON709TG/B/B-S	11 Pleaser		3	27,6
MOON709TG/B/B-S	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON709TG/B/B-S	6 Pleaser		2,6	24,1

MOON709TG/B/B-S	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON709TG/B/B-S	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON709TG/B/B-S	9 Pleaser		3	26,2
MOON709UV/B/NMC	10 Pleaser		3	26,9
MOON709UV/B/NMC	11 Pleaser		3	27,6
MOON709UV/B/NMC	5 Pleaser		2,6	23,4
MOON709UV/B/NMC	6 Pleaser		2,6	24,1
MOON709UV/B/NMC	7 Pleaser		2,6	24,8
MOON709UV/B/NMC	8 Pleaser		2,6	25,5
MOON709UV/B/NMC	9 Pleaser		3	26,2
MOON710GT/BZG/M	10 Pleaser		3,6	26,9
MOON710GT/BZG/M	5 Pleaser		2,3	23,4
MOON710GT/BZG/M	6 Pleaser		2,3	24,1
MOON710GT/BZG/M	7 Pleaser		2,3	24,8
MOON710GT/BZG/M	8 Pleaser		3,6	25,5
MOON710GT/BZG/M	9 Pleaser		3,6	26,2
MOON711MER/BLU/M	10 Pleaser	02/06/2023	2,6	26,9
MOON711MER/BLU/M	11 Pleaser	02/06/2023	2,6	27,6
MOON711MER/BLU/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,4	23,4
MOON711MER/BLU/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,1
MOON711MER/BLU/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,8
MOON711MER/BLU/M	8 Pleaser	02/06/2023	2,4	25,5
MOON711MER/BLU/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,6	26,2
MOON728/B-W/B	10 Pleaser		1,9	26,9
MOON728/B-W/B	5 Pleaser		1,8	23,4
MOON728/B-W/B	6 Pleaser		1,8	24,1
MOON728/B-W/B	7 Pleaser		1,8	24,8
MOON728/B-W/B	8 Pleaser		1,9	25,5
MOON728/B-W/B	9 Pleaser		1,9	26,2
MOON728/HP-B/B	10 Pleaser		1,9	26,9
MOON728/HP-B/B	5 Pleaser		1,8	23,4
MOON728/HP-B/B	6 Pleaser		1,8	24,1
MOON728/HP-B/B	7 Pleaser		1,8	24,8
MOON728/HP-B/B	8 Pleaser		1,9	25,5
MOON728/HP-B/B	9 Pleaser		1,9	26,2
MOON728/R-B/B	10 Pleaser		1,9	26,9
MOON728/R-B/B	5 Pleaser		1,8	23,4
MOON728/R-B/B	6 Pleaser		1,8	24,1
MOON728/R-B/B	7 Pleaser		1,8	24,8
MOON728/R-B/B	8 Pleaser		1,9	25,5
MOON728/R-B/B	9 Pleaser		1,9	26,2
MOON758/BPU/M	10 Pleaser		3,5	26,9
MOON758/BPU/M	5 Pleaser		2,9	23,4
MOON758/BPU/M	6 Pleaser		2,9	24,1
MOON758/BPU/M	7 Pleaser		2,9	24,8
MOON758/BPU/M	8 Pleaser		2,9	25,5
MOON758/BPU/M	9 Pleaser		2,9	26,2
MOON760FH/B-R/B	10 Pleaser		1,9	26,9
MOON760FH/B-R/B	5 Pleaser		1,8	23,4
MOON760FH/B-R/B	6 Pleaser		1,8	24,1
MOON760FH/B-R/B	7 Pleaser		1,8	24,8
MOON760FH/B-R/B	8 Pleaser		1,8	25,5
MOON760FH/B-R/B	9 Pleaser		1,9	26,2
NAU808/C-B/C	10 Pleaser			2,6
NAU808/C-B/C	11 Pleaser			26,6
NAU808/C-B/C	5 Pleaser			2,3
NAU808/C-B/C	6 Pleaser			23,6
NAU808/C-B/C	7 Pleaser			24,2
NAU808/C-B/C	8 Pleaser			24,8
NAU808/C-B/C	9 Pleaser			25,4
NAU808/C/B	10 Pleaser			2,6
NAU808/C/B	11 Pleaser			26,6

NAU808/C/B	5 Pleaser		2,3	
NAU808/C/B	6 Pleaser		23,6	
NAU808/C/B	7 Pleaser		24,2	
NAU808/C/B	8 Pleaser		24,8	
NAU808/C/B	9 Pleaser		25,4	
NAU808/C/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,4	2,6
NAU808/C/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,4	26,6
NAU808/C/M	5 Pleaser	11/07/2022	3,2	2,3
NAU808/C/M	6 Pleaser	11/07/2022	3,2	23,6
NAU808/C/M	7 Pleaser	11/07/2022	3,2	24,2
NAU808/C/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,2	24,8
NAU808/C/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,4	25,4
NAU809/B/M	10 Pleaser		3,3	2,6
NAU809/B/M	11 Pleaser		3,3	26,6
NAU809/B/M	5 Pleaser		3,1	2,3
NAU809/B/M	6 Pleaser		3,1	23,6
NAU809/B/M	7 Pleaser		3,1	24,2
NAU809/B/M	8 Pleaser		3,1	24,8
NAU809/B/M	9 Pleaser		3,3	25,4
NAU809/BPU/M	10 Pleaser			2,6
NAU809/BPU/M	11 Pleaser			26,6
NAU809/BPU/M	5 Pleaser			2,3
NAU809/BPU/M	6 Pleaser			23,6
NAU809/BPU/M	7 Pleaser			24,2
NAU809/BPU/M	8 Pleaser			24,8
NAU809/BPU/M	9 Pleaser			25,4
NAU809/R/M	10 Pleaser		3,3	2,6
NAU809/R/M	11 Pleaser		3,3	26,6
NAU809/R/M	5 Pleaser		3,1	2,3
NAU809/R/M	6 Pleaser		3,1	23,6
NAU809/R/M	7 Pleaser		3,1	24,2
NAU809/R/M	8 Pleaser		3,1	24,8
NAU809/R/M	9 Pleaser		3,3	25,4
NAU809/W/M	10 Pleaser		3,3	2,6
NAU809/W/M	11 Pleaser		3,3	26,6
NAU809/W/M	5 Pleaser		3,1	2,3
NAU809/W/M	6 Pleaser		3,1	23,6
NAU809/W/M	7 Pleaser		3,1	24,2
NAU809/W/M	8 Pleaser		3,1	24,8
NAU809/W/M	9 Pleaser		3,3	25,4
PASN701/C/B	10 Pleaser	02/06/2023	2,9	2,6
PASN701/C/B	11 Pleaser	02/06/2023	2,9	26,6
PASN701/C/B	5 Pleaser	02/06/2023	2,6	2,3
PASN701/C/B	6 Pleaser	02/06/2023	2,6	23,6
PASN701/C/B	7 Pleaser	02/06/2023	2,6	24,2
PASN701/C/B	8 Pleaser	02/06/2023	2,9	24,8
PASN701/C/B	9 Pleaser	02/06/2023	2,9	25,4
PASN701/C/M	10 Pleaser	02/06/2023	2,9	2,6
PASN701/C/M	11 Pleaser	02/06/2023	2,9	26,6
PASN701/C/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,6	2,3
PASN701/C/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,6	23,6
PASN701/C/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,6	24,2
PASN701/C/M	8 Pleaser	02/06/2023	2,9	24,8
PASN701/C/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,9	25,4
PASN708/C-B/C	10 Pleaser			2,6
PASN708/C-B/C	11 Pleaser			26,6
PASN708/C-B/C	5 Pleaser			2,3
PASN708/C-B/C	6 Pleaser			23,6
PASN708/C-B/C	7 Pleaser			24,2
PASN708/C-B/C	8 Pleaser			24,8
PASN708/C-B/C	9 Pleaser			25,4
PASN708/C/B	10 Pleaser			2,6

PASN708/C/B	11 Pleaser		26,6	
PASN708/C/B	5 Pleaser		2,3	
PASN708/C/B	6 Pleaser		23,6	
PASN708/C/B	7 Pleaser		24,2	
PASN708/C/B	8 Pleaser		24,8	
PASN708/C/B	9 Pleaser		25,4	
PASN708/C/M	10 Pleaser		3	2,6
PASN708/C/M	11 Pleaser		3	26,6
PASN708/C/M	5 Pleaser		2,6	2,3
PASN708/C/M	6 Pleaser		2,6	23,6
PASN708/C/M	7 Pleaser		2,6	24,2
PASN708/C/M	8 Pleaser		3	24,8
PASN708/C/M	9 Pleaser		3	25,4
PASN709/B/M	10 Pleaser		3	2,6
PASN709/B/M	11 Pleaser		3	26,6
PASN709/B/M	5 Pleaser		2,6	2,3
PASN709/B/M	6 Pleaser		2,6	23,6
PASN709/B/M	7 Pleaser		2,6	24,2
PASN709/B/M	8 Pleaser		3	24,8
PASN709/B/M	9 Pleaser		3	25,4
PASN709/BPU/M	10 Pleaser			2,6
PASN709/BPU/M	11 Pleaser			26,6
PASN709/BPU/M	5 Pleaser			2,3
PASN709/BPU/M	6 Pleaser			23,6
PASN709/BPU/M	7 Pleaser			24,2
PASN709/BPU/M	8 Pleaser			24,8
PASN709/BPU/M	9 Pleaser			25,4
PASN709/CR/M	10 Pleaser			2,6
PASN709/CR/M	11 Pleaser			26,6
PASN709/CR/M	5 Pleaser			2,3
PASN709/CR/M	6 Pleaser			23,6
PASN709/CR/M	7 Pleaser			24,2
PASN709/CR/M	8 Pleaser			24,8
PASN709/CR/M	9 Pleaser			25,4
PASN709/R/M	10 Pleaser		3	2,6
PASN709/R/M	11 Pleaser		3	26,6
PASN709/R/M	5 Pleaser		2,6	2,3
PASN709/R/M	6 Pleaser		2,6	23,6
PASN709/R/M	7 Pleaser		2,6	24,2
PASN709/R/M	8 Pleaser		3	24,8
PASN709/R/M	9 Pleaser		3	25,4
PASN709/W/M	10 Pleaser		3	2,6
PASN709/W/M	11 Pleaser		3	26,6
PASN709/W/M	5 Pleaser		2,6	2,3
PASN709/W/M	6 Pleaser		2,6	23,6
PASN709/W/M	7 Pleaser		2,6	24,2
PASN709/W/M	8 Pleaser		3	24,8
PASN709/W/M	9 Pleaser		3	25,4
PASN727RS/C-B/B	10 Pleaser	02/06/2023	3,4	2,6
PASN727RS/C-B/B	11 Pleaser	02/06/2023	3,4	26,6
PASN727RS/C-B/B	5 Pleaser	02/06/2023	3,3	2,3
PASN727RS/C-B/B	6 Pleaser	02/06/2023	3,3	23,6
PASN727RS/C-B/B	7 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,2
PASN727RS/C-B/B	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,8
PASN727RS/C-B/B	9 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,4
PASN727RS/C-BP/C	10 Pleaser	02/06/2023	3,4	2,6
PASN727RS/C-BP/C	11 Pleaser	02/06/2023	3,4	26,6
PASN727RS/C-BP/C	5 Pleaser	02/06/2023	3,3	2,3
PASN727RS/C-BP/C	6 Pleaser	02/06/2023	3,3	23,6
PASN727RS/C-BP/C	7 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,2
PASN727RS/C-BP/C	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,8
PASN727RS/C-BP/C	9 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,4

PASN727RS/C-S/C	10 Pleaser	02/06/2023	3,4	2,6	
PASN727RS/C-S/C	11 Pleaser	02/06/2023	3,4	26,6	
PASN727RS/C-S/C	5 Pleaser	02/06/2023	3,3	2,3	
PASN727RS/C-S/C	6 Pleaser	02/06/2023	3,3	23,6	
PASN727RS/C-S/C	7 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,2	
PASN727RS/C-S/C	8 Pleaser	02/06/2023	3,3	24,8	
PASN727RS/C-S/C	9 Pleaser	02/06/2023	3,3	25,4	
RAD1005/BEFS/M	10 Pleaser		4,2		9
RAD1005/BEFS/M	11 Pleaser		4,2		9,2
RAD1005/BEFS/M	12 Pleaser		4,2		9,4
RAD1005/BEFS/M	5 Pleaser		3,8		8
RAD1005/BEFS/M	6 Pleaser		3,8		8,2
RAD1005/BEFS/M	7 Pleaser		3,8		8,4
RAD1005/BEFS/M	8 Pleaser		3,8		8,6
RAD1005/BEFS/M	9 Pleaser		3,8		8,8
RAD1005/BFS/M	10 Pleaser		4,2		9
RAD1005/BFS/M	11 Pleaser		4,2		9,2
RAD1005/BFS/M	12 Pleaser		4,2		9,4
RAD1005/BFS/M	5 Pleaser		3,8		8
RAD1005/BFS/M	6 Pleaser		3,8		8,2
RAD1005/BFS/M	7 Pleaser		3,8		8,4
RAD1005/BFS/M	8 Pleaser		3,8		8,6
RAD1005/BFS/M	9 Pleaser		3,8		8,8
RAD1005/BPU/M	10 Pleaser		4,2		9
RAD1005/BPU/M	11 Pleaser		4,2		9,2
RAD1005/BPU/M	12 Pleaser		4,2		9,4
RAD1005/BPU/M	5 Pleaser		3,8		8
RAD1005/BPU/M	6 Pleaser		3,8		8,2
RAD1005/BPU/M	7 Pleaser		3,8		8,4
RAD1005/BPU/M	8 Pleaser		3,8		8,6
RAD1005/BPU/M	9 Pleaser		3,8		8,8
RAD1020/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,5	26,7	20,9
RAD1020/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,5	27,4	21,7
RAD1020/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	2,5	28,4	22,5
RAD1020/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,3	22,7	16,9
RAD1020/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,3	23,5	17,7
RAD1020/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,3	24,4	18,5
RAD1020/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,5	25,2	19,3
RAD1020/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,5	26,1	20,1
RAD708/C-B/C	10 Pleaser		2,8	26,7	
RAD708/C-B/C	11 Pleaser		2,8	27,4	
RAD708/C-B/C	12 Pleaser		2,8	28,4	
RAD708/C-B/C	5 Pleaser		2,6	22,7	
RAD708/C-B/C	6 Pleaser		2,6	23,5	
RAD708/C-B/C	7 Pleaser		2,6	24,4	
RAD708/C-B/C	8 Pleaser		2,8	25,2	
RAD708/C-B/C	9 Pleaser		2,8	26,1	
RAD708/C/M	10 Pleaser	02/06/2023	2,8	26,7	
RAD708/C/M	11 Pleaser	02/06/2023	2,8	27,4	
RAD708/C/M	12 Pleaser	02/06/2023	2,8	28,4	
RAD708/C/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,6	22,7	
RAD708/C/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,6	23,5	
RAD708/C/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,6	24,4	
RAD708/C/M	8 Pleaser	02/06/2023	2,8	25,2	
RAD708/C/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,8	26,1	
RAD708BHG/C/BZ	10 Pleaser		2,9	26,7	
RAD708BHG/C/BZ	5 Pleaser		2,6	22,7	
RAD708BHG/C/BZ	6 Pleaser		2,6	23,5	
RAD708BHG/C/BZ	7 Pleaser		2,6	24,4	
RAD708BHG/C/BZ	8 Pleaser		2,9	25,2	
RAD708BHG/C/BZ	9 Pleaser		2,9	26,1	
RAD708NSB/C/NICBL	10 Pleaser		3	26,7	

RAD708NSB/C/NICBL	5 Pleaser		2,8	22,7	
RAD708NSB/C/NICBL	6 Pleaser		2,8	23,5	
RAD708NSB/C/NICBL	7 Pleaser		2,8	24,4	
RAD708NSB/C/NICBL	8 Pleaser		3	25,2	
RAD708NSB/C/NICBL	9 Pleaser		3	26,1	
RAD709/B/M	10 Pleaser		3	26,7	
RAD709/B/M	11 Pleaser		3	27,4	
RAD709/B/M	12 Pleaser		3	28,4	
RAD709/B/M	5 Pleaser		2,8	22,7	
RAD709/B/M	6 Pleaser		2,8	23,5	
RAD709/B/M	7 Pleaser		2,8	24,4	
RAD709/B/M	8 Pleaser		3	25,2	
RAD709/B/M	9 Pleaser		3	26,1	
RAPT1020/B/M	10 Pleaser		4,6	257,5	17,3
RAPT1020/B/M	5 Pleaser		4,4	234,5	14,3
RAPT1020/B/M	6 Pleaser		4,4	234,5	14,9
RAPT1020/B/M	7 Pleaser		4,4	243,5	15,5
RAPT1020/B/M	8 Pleaser		4,4	243,5	16,1
RAPT1020/B/M	9 Pleaser		4,4	257,5	16,7
RAPT1020/BPU/M	10 Pleaser	03/06/2023	4,6	257,5	17,3
RAPT1020/BPU/M	5 Pleaser	03/06/2023	4,4	234,5	14,3
RAPT1020/BPU/M	6 Pleaser	03/06/2023	4,4	234,5	14,9
RAPT1020/BPU/M	7 Pleaser	03/06/2023	4,4	243,5	15,5
RAPT1020/BPU/M	8 Pleaser	03/06/2023	4,4	243,5	16,1
RAPT1020/BPU/M	9 Pleaser	03/06/2023	4,4	257,5	16,7
RAPT1020STR-02/BPU/S	10 Pleaser		4,6	257,5	17,3
RAPT1020STR-02/BPU/S	5 Pleaser		4,4	234,5	14,3
RAPT1020STR-02/BPU/S	6 Pleaser		4,4	234,5	14,9
RAPT1020STR-02/BPU/S	7 Pleaser		4,4	243,5	15,5
RAPT1020STR-02/BPU/S	8 Pleaser		4,4	243,5	16,1
RAPT1020STR-02/BPU/S	9 Pleaser		4,4	257,5	16,7
RAPT1020STR-LT/BPU/M	10 Pleaser		4,6	257,5	17,3
RAPT1020STR-LT/BPU/M	5 Pleaser		4,4	234,5	14,3
RAPT1020STR-LT/BPU/M	6 Pleaser		4,4	234,5	14,9
RAPT1020STR-LT/BPU/M	7 Pleaser		4,4	243,5	15,5
RAPT1020STR-LT/BPU/M	8 Pleaser		4,4	243,5	16,1
RAPT1020STR-LT/BPU/M	9 Pleaser		4,4	257,5	16,7
RAPT1020STR-LT/BPU/S	10 Pleaser		4,6	257,5	17,3
RAPT1020STR-LT/BPU/S	5 Pleaser		4,4	234,5	14,3
RAPT1020STR-LT/BPU/S	6 Pleaser		4,4	234,5	14,9
RAPT1020STR-LT/BPU/S	7 Pleaser		4,4	243,5	15,5
RAPT1020STR-LT/BPU/S	8 Pleaser		4,4	243,5	16,1
RAPT1020STR-LT/BPU/S	9 Pleaser		4,4	257,5	16,7
RAPT1032/BPU/M	10 Pleaser		4,5	257,5	15,2
RAPT1032/BPU/M	5 Pleaser		4,5	234,5	13,2
RAPT1032/BPU/M	6 Pleaser		4,5	234,5	13,6
RAPT1032/BPU/M	7 Pleaser		4,5	243,5	14
RAPT1032/BPU/M	8 Pleaser		4,5	243,5	14,4
RAPT1032/BPU/M	9 Pleaser		4,5	257,5	14,8
RAPT1047/BPU/M	10 Pleaser		4,8	257,5	22
RAPT1047/BPU/M	5 Pleaser		4,5	234,5	20
RAPT1047/BPU/M	6 Pleaser		4,5	234,5	20,4
RAPT1047/BPU/M	7 Pleaser		4,5	243,5	20,8
RAPT1047/BPU/M	8 Pleaser		4,8	243,5	21,2
RAPT1047/BPU/M	9 Pleaser		4,8	257,5	21,6
RAPT1052BK/BPU/M	10 Pleaser		5,1	257,5	23
RAPT1052BK/BPU/M	5 Pleaser		4,9	234,5	20
RAPT1052BK/BPU/M	6 Pleaser		4,9	234,5	20,6
RAPT1052BK/BPU/M	7 Pleaser		4,9	243,5	21,2
RAPT1052BK/BPU/M	8 Pleaser		5,1	243,5	21,8
RAPT1052BK/BPU/M	9 Pleaser		5,1	257,5	22,4
RAPT3019/BPU/M	10 Pleaser		5,1	257,5	58

RAPT3019/BPU/M	5 Pleaser		4,8	234,5	53
RAPT3019/BPU/M	6 Pleaser		4,8	234,5	54
RAPT3019/BPU/M	7 Pleaser		4,8	243,5	55
RAPT3019/BPU/M	8 Pleaser		4,8	243,5	56
RAPT3019/BPU/M	9 Pleaser		5,1	257,5	57
RAPT3028/B/M	10 Pleaser	01/02/2023	5,5	257,5	66,4
RAPT3028/B/M	5 Pleaser	01/02/2023	5,2	234,5	59,9
RAPT3028/B/M	6 Pleaser	01/02/2023	5,2	234,5	61,2
RAPT3028/B/M	7 Pleaser	01/02/2023	5,2	243,5	62,5
RAPT3028/B/M	8 Pleaser	01/02/2023	5,2	243,5	63,8
RAPT3028/B/M	9 Pleaser	01/02/2023	5,5	257,5	65,1
RAPT3028/BPU/M	10 Pleaser		5,5	257,5	66,4
RAPT3028/BPU/M	5 Pleaser		5,2	234,5	59,9
RAPT3028/BPU/M	6 Pleaser		5,2	234,5	61,2
RAPT3028/BPU/M	7 Pleaser		5,2	243,5	62,5
RAPT3028/BPU/M	8 Pleaser		5,2	243,5	63,8
RAPT3028/BPU/M	9 Pleaser		5,5	257,5	65,1
RAPT3045/BPU/M	10 Pleaser		5,9	257,5	57,4
RAPT3045/BPU/M	5 Pleaser		5,6	234,5	53,4
RAPT3045/BPU/M	6 Pleaser		5,6	234,5	54,2
RAPT3045/BPU/M	7 Pleaser		5,6	243,5	55
RAPT3045/BPU/M	8 Pleaser		5,9	243,5	55,8
RAPT3045/BPU/M	9 Pleaser		5,9	257,5	56,6
RAPT808-LT/C/BASCH	10 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/BASCH	5 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/BASCH	6 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/BASCH	7 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/BASCH	8 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/BASCH	9 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/COPCH	10 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/COPCH	5 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/COPCH	6 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/COPCH	7 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/COPCH	8 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/COPCH	9 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/PWCH	10 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/PWCH	5 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/PWCH	6 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/PWCH	7 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/PWCH	8 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/PWCH	9 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/RCH	10 Pleaser	11/04/2022	3,9	257,5	
RAPT808-LT/C/RCH	5 Pleaser	11/04/2022	3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/RCH	6 Pleaser	11/04/2022	3,7	234,5	
RAPT808-LT/C/RCH	7 Pleaser	11/04/2022	3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/RCH	8 Pleaser	11/04/2022	3,7	243,5	
RAPT808-LT/C/RCH	9 Pleaser	11/04/2022	3,9	257,5	
RAPT808/C/M	10 Pleaser		3,6	257,5	
RAPT808/C/M	5 Pleaser		3,4	234,5	
RAPT808/C/M	6 Pleaser		3,4	234,5	
RAPT808/C/M	7 Pleaser		3,4	243,5	
RAPT808/C/M	8 Pleaser		3,4	243,5	
RAPT808/C/M	9 Pleaser		3,6	257,5	
RAPT809-LT/BPU/BASCH	10 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT809-LT/BPU/BASCH	5 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT809-LT/BPU/BASCH	6 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT809-LT/BPU/BASCH	7 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT809-LT/BPU/BASCH	8 Pleaser		3,7	243,5	
RAPT809-LT/BPU/BASCH	9 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT809-LT/BPU/COPCH	10 Pleaser		3,9	257,5	
RAPT809-LT/BPU/COPCH	5 Pleaser		3,7	234,5	
RAPT809-LT/BPU/COPCH	6 Pleaser		3,7	234,5	

RAPT809-LT/BPU/COPCH	7 Pleaser	3,7	243,5
RAPT809-LT/BPU/COPCH	8 Pleaser	3,7	243,5
RAPT809-LT/BPU/COPCH	9 Pleaser	3,9	257,5
RAPT809-LT/BPU/PWCH	10 Pleaser	3,9	257,5
RAPT809-LT/BPU/PWCH	5 Pleaser	3,7	234,5
RAPT809-LT/BPU/PWCH	6 Pleaser	3,7	234,5
RAPT809-LT/BPU/PWCH	7 Pleaser	3,7	243,5
RAPT809-LT/BPU/PWCH	8 Pleaser	3,7	243,5
RAPT809-LT/BPU/PWCH	9 Pleaser	3,9	257,5
RAPT809-LT/BPU/RCH	10 Pleaser	3,9	257,5
RAPT809-LT/BPU/RCH	5 Pleaser	3,7	234,5
RAPT809-LT/BPU/RCH	6 Pleaser	3,7	234,5
RAPT809-LT/BPU/RCH	7 Pleaser	3,7	243,5
RAPT809-LT/BPU/RCH	8 Pleaser	3,7	243,5
RAPT809-LT/BPU/RCH	9 Pleaser	3,9	257,5
RAPT809/BPU/M	10 Pleaser	3,9	257,5
RAPT809/BPU/M	5 Pleaser	3,6	234,5
RAPT809/BPU/M	6 Pleaser	3,6	234,5
RAPT809/BPU/M	7 Pleaser	3,6	243,5
RAPT809/BPU/M	8 Pleaser	3,6	243,5
RAPT809/BPU/M	9 Pleaser	3,9	257,5
RAPT812-LT/PWTPU/M	10 Pleaser	3,8	257,5
RAPT812-LT/PWTPU/M	5 Pleaser	3,7	234,5
RAPT812-LT/PWTPU/M	6 Pleaser	3,7	234,5
RAPT812-LT/PWTPU/M	7 Pleaser	3,7	243,5
RAPT812-LT/PWTPU/M	8 Pleaser	3,7	243,5
RAPT812-LT/PWTPU/M	9 Pleaser	3,8	257,5
RBOW308UV/C/NMC	10 Pleaser	3,1	26,8
RBOW308UV/C/NMC	11 Pleaser	3,1	27,6
RBOW308UV/C/NMC	12 Pleaser	3,1	28,1
RBOW308UV/C/NMC	5 Pleaser	2,4	22,8
RBOW308UV/C/NMC	6 Pleaser	2,4	23,6
RBOW308UV/C/NMC	7 Pleaser	2,4	24,6
RBOW308UV/C/NMC	8 Pleaser	3,1	25,3
RBOW308UV/C/NMC	9 Pleaser	3,1	26,1
RBOW309UV/B/NMC	10 Pleaser	2,9	26,8
RBOW309UV/B/NMC	11 Pleaser	2,9	27,6
RBOW309UV/B/NMC	12 Pleaser	2,9	28,1
RBOW309UV/B/NMC	5 Pleaser	2,4	22,8
RBOW309UV/B/NMC	6 Pleaser	2,4	23,6
RBOW309UV/B/NMC	7 Pleaser	2,4	24,6
RBOW309UV/B/NMC	8 Pleaser	2,9	25,3
RBOW309UV/B/NMC	9 Pleaser	2,9	26,1
RBOW309UV/BPU/NMC	10 Pleaser	2,9	26,8
RBOW309UV/BPU/NMC	11 Pleaser	2,9	27,6
RBOW309UV/BPU/NMC	12 Pleaser	2,9	28,1
RBOW309UV/BPU/NMC	5 Pleaser	2,4	22,8
RBOW309UV/BPU/NMC	6 Pleaser	2,4	23,6
RBOW309UV/BPU/NMC	7 Pleaser	2,4	24,6
RBOW309UV/BPU/NMC	8 Pleaser	2,9	25,3
RBOW309UV/BPU/NMC	9 Pleaser	2,9	26,1
RBOW708UV/C/NMC	10 Pleaser	2	2,7
RBOW708UV/C/NMC	11 Pleaser	2	27,8
RBOW708UV/C/NMC	12 Pleaser	2	28,5
RBOW708UV/C/NMC	5 Pleaser	1,9	2,3
RBOW708UV/C/NMC	6 Pleaser	1,9	23,8
RBOW708UV/C/NMC	7 Pleaser	1,9	24,6
RBOW708UV/C/NMC	8 Pleaser	1,9	25,4
RBOW708UV/C/NMC	9 Pleaser	1,9	26,2
REV709/B/M	10 Pleaser	3,8	26,7
REV709/B/M	11 Pleaser	3,8	27,4
REV709/B/M	12 Pleaser	3,8	28,4

REV709/B/M	5 Pleaser		3	22,7
REV709/B/M	6 Pleaser		3	23,5
REV709/B/M	7 Pleaser		3	24,4
REV709/B/M	8 Pleaser		3,8	25,2
REV709/B/M	9 Pleaser		3,8	26,1
REV709G/BPG/BPCH	10 Pleaser		3,6	26,7
REV709G/BPG/BPCH	5 Pleaser		2,8	22,7
REV709G/BPG/BPCH	6 Pleaser		2,8	23,5
REV709G/BPG/BPCH	7 Pleaser		2,8	24,4
REV709G/BPG/BPCH	8 Pleaser		3,6	25,2
REV709G/BPG/BPCH	9 Pleaser		3,6	26,1
REV709G/GG/M	10 Pleaser		3,6	26,7
REV709G/GG/M	11 Pleaser		3,6	27,4
REV709G/GG/M	12 Pleaser		3,6	28,4
REV709G/GG/M	5 Pleaser		2,8	22,7
REV709G/GG/M	6 Pleaser		2,8	23,5
REV709G/GG/M	7 Pleaser		2,8	24,4
REV709G/GG/M	8 Pleaser		3,6	25,2
REV709G/GG/M	9 Pleaser		3,6	26,1
REV709G/SG/M	10 Pleaser		3,6	26,7
REV709G/SG/M	11 Pleaser		3,6	27,4
REV709G/SG/M	12 Pleaser		3,6	28,4
REV709G/SG/M	5 Pleaser		2,8	22,7
REV709G/SG/M	6 Pleaser		2,8	23,5
REV709G/SG/M	7 Pleaser		2,8	24,4
REV709G/SG/M	8 Pleaser		3,6	25,2
REV709G/SG/M	9 Pleaser		3,6	26,1
REV712/C/M	10 Pleaser	02/06/2023	2,5	26,7
REV712/C/M	11 Pleaser	02/06/2023	2,5	27,4
REV712/C/M	12 Pleaser	02/06/2023	2,5	28,4
REV712/C/M	5 Pleaser	02/06/2023	2	22,7
REV712/C/M	6 Pleaser	02/06/2023	2	23,5
REV712/C/M	7 Pleaser	02/06/2023	2	24,4
REV712/C/M	8 Pleaser	02/06/2023	2	25,2
REV712/C/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,5	26,1
SCLP708-2HGM/C/B-RHG	10 Pleaser		2,2	26,7
SCLP708-2HGM/C/B-RHG	11 Pleaser		2,2	27,4
SCLP708-2HGM/C/B-RHG	6 Pleaser		2	23,5
SCLP708-2HGM/C/B-RHG	7 Pleaser		2	24,4
SCLP708-2HGM/C/B-RHG	8 Pleaser		2	25,2
SCLP708-2HGM/C/B-RHG	9 Pleaser		2,2	26,1
SCLP708-2HGM/C/BBLU	10 Pleaser		2,2	26,7
SCLP708-2HGM/C/BBLU	11 Pleaser		2,2	27,4
SCLP708-2HGM/C/BBLU	6 Pleaser		2	23,5
SCLP708-2HGM/C/BBLU	7 Pleaser		2	24,4
SCLP708-2HGM/C/BBLU	8 Pleaser		2	25,2
SCLP708-2HGM/C/BBLU	9 Pleaser		2,2	26,1
SCLP708-2HGM/C/BGHG	10 Pleaser		2,2	26,7
SCLP708-2HGM/C/BGHG	11 Pleaser		2,2	27,4
SCLP708-2HGM/C/BGHG	6 Pleaser		2	23,5
SCLP708-2HGM/C/BGHG	7 Pleaser		2	24,4
SCLP708-2HGM/C/BGHG	8 Pleaser		2	25,2
SCLP708-2HGM/C/BGHG	9 Pleaser		2,2	26,1
SCLP708-2RS/C/B-PWRS	10 Pleaser		2,5	26,7
SCLP708-2RS/C/B-PWRS	11 Pleaser		2,5	27,4
SCLP708-2RS/C/B-PWRS	6 Pleaser		2,2	23,5
SCLP708-2RS/C/B-PWRS	7 Pleaser		2,2	24,4
SCLP708-2RS/C/B-PWRS	8 Pleaser		2,2	25,2
SCLP708-2RS/C/B-PWRS	9 Pleaser		2,5	26,1
SCLP708-2RS/C/S-RS	10 Pleaser		2,5	26,7
SCLP708-2RS/C/S-RS	11 Pleaser		2,5	27,4
SCLP708-2RS/C/S-RS	6 Pleaser		2,2	23,5

SCLP708-2RS/C/S-RS	7 Pleaser		2,2	24,4	
SCLP708-2RS/C/S-RS	8 Pleaser		2,2	25,2	
SCLP708-2RS/C/S-RS	9 Pleaser		2,5	26,1	
SCLP708/C/B-R	10 Pleaser		2,8	26,7	
SCLP708/C/B-R	11 Pleaser		2,8	27,4	
SCLP708/C/B-R	6 Pleaser		2,7	23,5	
SCLP708/C/B-R	7 Pleaser		2,7	24,4	
SCLP708/C/B-R	8 Pleaser		2,7	25,2	
SCLP708/C/B-R	9 Pleaser		2,8	26,1	
SCLP709CH/B/B-RCH	10 Pleaser		2,9	26,7	
SCLP709CH/B/B-RCH	11 Pleaser		2,9	27,4	
SCLP709CH/B/B-RCH	6 Pleaser		2,8	23,5	
SCLP709CH/B/B-RCH	7 Pleaser		2,8	24,4	
SCLP709CH/B/B-RCH	8 Pleaser		2,8	25,2	
SCLP709CH/B/B-RCH	9 Pleaser		2,9	26,1	
SED101/BPU	10 Pleaser		1,8	2,7	
SED101/BPU	11 Pleaser		2	27,8	
SED101/BPU	12 Pleaser		2	28,7	
SED101/BPU	13 Pleaser		2	29,5	
SED101/BPU	14 Pleaser		2	30,4	
SED101/BPU	5 Pleaser		1,8	22,8	
SED101/BPU	6 Pleaser		1,8	23,7	
SED101/BPU	7 Pleaser		1,8	24,5	
SED101/BPU	8 Pleaser		1,8	25,3	
SED101/BPU	9 Pleaser		1,8	26,2	
SED1020/B	10 Pleaser	01/02/2023	2,6	28,5	16,8
SED1020/B	11 Pleaser	01/02/2023	3,2	29,4	17,4
SED1020/B	12 Pleaser	01/02/2023	3,2	30,2	18
SED1020/B	13 Pleaser	01/02/2023	3,2	3,1	18,6
SED1020/B	14 Pleaser	01/02/2023	3,2	31,9	19,2
SED1020/B	15 Pleaser	01/02/2023	3,2	32,7	19,8
SED1020/B	16 Pleaser	01/02/2023	3,2	33,6	20,4
SED1020/B	6 Pleaser	01/02/2023	2,6	25,1	14,4
SED1020/B	7 Pleaser	01/02/2023	2,6	2,6	15
SED1020/B	8 Pleaser	01/02/2023	2,6	26,8	15,6
SED1020/B	9 Pleaser	01/02/2023	2,6	27,7	16,2
SED1020/BP	10 Pleaser		2,6	28,5	16,8
SED1020/BP	11 Pleaser		3,2	29,4	17,4
SED1020/BP	12 Pleaser		3,2	30,2	18
SED1020/BP	13 Pleaser		3,2	3,1	18,6
SED1020/BP	14 Pleaser		3,2	31,9	19,2
SED1020/BP	15 Pleaser		3,2	32,7	19,8
SED1020/BP	16 Pleaser		3,2	33,6	20,4
SED1020/BP	6 Pleaser		2,6	25,1	14,4
SED1020/BP	7 Pleaser		2,6	2,6	15
SED1020/BP	8 Pleaser		2,6	26,8	15,6
SED1020/BP	9 Pleaser		2,6	27,7	16,2
SED1020/BPU	10 Pleaser		2,6	28,5	16,8
SED1020/BPU	11 Pleaser		3,2	29,4	17,4
SED1020/BPU	12 Pleaser		3,2	30,2	18
SED1020/BPU	13 Pleaser		3,2	3,1	18,6
SED1020/BPU	14 Pleaser		3,2	31,9	19,2
SED1020/BPU	15 Pleaser		3,2	32,7	19,8
SED1020/BPU	16 Pleaser		3,2	33,6	20,4
SED1020/BPU	6 Pleaser		2,6	25,1	14,4
SED1020/BPU	7 Pleaser		2,6	2,6	15
SED1020/BPU	8 Pleaser		2,6	26,8	15,6
SED1020/BPU	9 Pleaser		2,6	27,7	16,2
SED117/BR	10 Pleaser		1,7	2,7	
SED117/BR	11 Pleaser		2	27,8	
SED117/BR	12 Pleaser		2	28,7	
SED117/BR	13 Pleaser		2	29,5	

SED117/BR	14 Pleaser		2	30,4	
SED117/BR	5 Pleaser		1,7	22,8	
SED117/BR	6 Pleaser		1,7	23,7	
SED117/BR	7 Pleaser		1,7	24,5	
SED117/BR	8 Pleaser		1,7	25,3	
SED117/BR	9 Pleaser		1,7	26,2	
SED2000/B	10 Pleaser	01/09/2023	2,7	28,5	37,2
SED2000/B	11 Pleaser	01/09/2023	2,7	29,4	38,1
SED2000/B	12 Pleaser	01/09/2023	2,7	30,2	39
SED2000/B	13 Pleaser	01/09/2023	2,7	3,1	39,9
SED2000/B	14 Pleaser	01/09/2023	3,2	31,9	40,8
SED2000/B	15 Pleaser	01/09/2023	3,2	32,7	41,7
SED2000/B	16 Pleaser	01/09/2023	3,2	33,6	42,6
SED2000/B	6 Pleaser	01/09/2023	2,4	25,1	33,6
SED2000/B	7 Pleaser	01/09/2023	2,4	2,6	34,5
SED2000/B	8 Pleaser	01/09/2023	2,4	26,8	35,4
SED2000/B	9 Pleaser	01/09/2023	2,4	27,7	36,3
SED2000/B/PU	10 Pleaser		2,7	28,5	37,2
SED2000/B/PU	11 Pleaser		2,7	29,4	38,1
SED2000/B/PU	12 Pleaser		2,7	30,2	39
SED2000/B/PU	13 Pleaser		2,7	3,1	39,9
SED2000/B/PU	14 Pleaser		3,2	31,9	40,8
SED2000/B/PU	15 Pleaser		3,2	32,7	41,7
SED2000/B/PU	16 Pleaser		3,2	33,6	42,6
SED2000/B/PU	6 Pleaser		2,4	25,1	33,6
SED2000/B/PU	7 Pleaser		2,4	2,6	34,5
SED2000/B/PU	8 Pleaser		2,4	26,8	35,4
SED2000/B/PU	9 Pleaser		2,4	27,7	36,3
SED2000/BP	10 Pleaser		2,7	28,5	37,2
SED2000/BP	11 Pleaser		2,7	29,4	38,1
SED2000/BP	12 Pleaser		2,7	30,2	39
SED2000/BP	13 Pleaser		2,7	3,1	39,9
SED2000/BP	14 Pleaser		3,2	31,9	40,8
SED2000/BP	15 Pleaser		3,2	32,7	41,7
SED2000/BP	16 Pleaser		3,2	33,6	42,6
SED2000/BP	6 Pleaser		2,4	25,1	33,6
SED2000/BP	7 Pleaser		2,4	2,6	34,5
SED2000/BP	8 Pleaser		2,4	26,8	35,4
SED2000/BP	9 Pleaser		2,4	27,7	36,3
SED2000/NB	10 Pleaser			28,5	37,2
SED2000/NB	11 Pleaser			29,4	38,1
SED2000/NB	12 Pleaser			30,2	39
SED2000/NB	13 Pleaser			3,1	39,9
SED2000/NB	14 Pleaser			31,9	40,8
SED2000/NB	15 Pleaser			32,7	41,7
SED2000/NB	16 Pleaser			33,6	42,6
SED2000/NB	6 Pleaser			25,1	33,6
SED2000/NB	7 Pleaser			2,6	34,5
SED2000/NB	8 Pleaser			26,8	35,4
SED2000/NB	9 Pleaser			27,7	36,3
SED2000/R	10 Pleaser		2,7	28,5	37,2
SED2000/R	11 Pleaser		2,7	29,4	38,1
SED2000/R	12 Pleaser		2,7	30,2	39
SED2000/R	13 Pleaser		2,7	3,1	39,9
SED2000/R	14 Pleaser		3,2	31,9	40,8
SED2000/R	15 Pleaser		3,2	32,7	41,7
SED2000/R	16 Pleaser		3,2	33,6	42,6
SED2000/R	6 Pleaser		2,4	25,1	33,6
SED2000/R	7 Pleaser		2,4	2,6	34,5
SED2000/R	8 Pleaser		2,4	26,8	35,4
SED2000/R	9 Pleaser		2,4	27,7	36,3
SED2000/W	10 Pleaser		2,7	28,5	37,2

SED2000/W	11 Pleaser		2,7	29,4	38,1
SED2000/W	12 Pleaser		2,7	30,2	39
SED2000/W	13 Pleaser		2,7	3,1	39,9
SED2000/W	14 Pleaser		3,2	31,9	40,8
SED2000/W	15 Pleaser		3,2	32,7	41,7
SED2000/W	16 Pleaser		3,2	33,6	42,6
SED2000/W	6 Pleaser		2,4	25,1	33,6
SED2000/W	7 Pleaser		2,4	2,6	34,5
SED2000/W	8 Pleaser		2,4	26,8	35,4
SED2000/W	9 Pleaser		2,4	27,7	36,3
SED2020/B	10 Pleaser		3,6	28,5	36,8
SED2020/B	11 Pleaser		4,4	29,4	37,4
SED2020/B	12 Pleaser		4,4	30,2	38
SED2020/B	13 Pleaser		4,4	3,1	38,6
SED2020/B	14 Pleaser		4,4	31,9	39,2
SED2020/B	15 Pleaser		4,4	32,7	39,8
SED2020/B	16 Pleaser		4,4	33,6	40,4
SED2020/B	6 Pleaser		3,6	25,1	34,4
SED2020/B	7 Pleaser		3,6	2,6	35
SED2020/B	8 Pleaser		3,6	26,8	35,6
SED2020/B	9 Pleaser		3,6	27,7	36,2
SED2024/B/PU	10 Pleaser	11/07/2022	2,9	28,5	35,8
SED2024/B/PU	11 Pleaser	11/07/2022	2,9	29,4	36,4
SED2024/B/PU	12 Pleaser	11/07/2022	2,9	30,2	37
SED2024/B/PU	13 Pleaser	11/07/2022	2,9	3,1	37,6
SED2024/B/PU	14 Pleaser	11/07/2022	2,9	31,9	38,2
SED2024/B/PU	6 Pleaser	11/07/2022	2,9	25,1	33,4
SED2024/B/PU	7 Pleaser	11/07/2022	2,9	2,6	34
SED2024/B/PU	8 Pleaser	11/07/2022	2,9	26,8	34,6
SED2024/B/PU	9 Pleaser	11/07/2022	2,9	27,7	35,2
SED216/BR	10 Pleaser		1,8	2,7	
SED216/BR	11 Pleaser		2,2	27,8	
SED216/BR	12 Pleaser		2,2	28,7	
SED216/BR	13 Pleaser		2,2	29,5	
SED216/BR	14 Pleaser		2,2	30,4	
SED216/BR	5 Pleaser		1,8	22,8	
SED216/BR	6 Pleaser		1,8	23,7	
SED216/BR	7 Pleaser		1,8	24,5	
SED216/BR	8 Pleaser		1,8	25,3	
SED216/BR	9 Pleaser		1,8	26,2	
SED3000/B	10 Pleaser		3,2	28,5	65,6
SED3000/B	11 Pleaser		3,2	29,4	66,3
SED3000/B	12 Pleaser		3,2	30,2	67
SED3000/B	13 Pleaser		3,5	3,1	67,7
SED3000/B	14 Pleaser		3,5	31,9	68,4
SED3000/B	15 Pleaser		3,5	32,7	69,1
SED3000/B	16 Pleaser		3,5	33,6	69,8
SED3000/B	6 Pleaser		3,2	25,1	62,8
SED3000/B	7 Pleaser		3,2	2,6	63,5
SED3000/B	8 Pleaser		3,2	26,8	64,2
SED3000/B	9 Pleaser		3,2	27,7	64,9
SED3000/B/PU	10 Pleaser	02/06/2023	3,2	28,5	65,6
SED3000/B/PU	11 Pleaser	02/06/2023	3,2	29,4	66,3
SED3000/B/PU	12 Pleaser	02/06/2023	3,2	30,2	67
SED3000/B/PU	13 Pleaser	02/06/2023	3,5	3,1	67,7
SED3000/B/PU	14 Pleaser	02/06/2023	3,5	31,9	68,4
SED3000/B/PU	15 Pleaser	02/06/2023	3,5	32,7	69,1
SED3000/B/PU	16 Pleaser	02/06/2023	3,5	33,6	69,8
SED3000/B/PU	6 Pleaser	02/06/2023	3,2	25,1	62,8
SED3000/B/PU	7 Pleaser	02/06/2023	3,2	2,6	63,5
SED3000/B/PU	8 Pleaser	02/06/2023	3,2	26,8	64,2
SED3000/B/PU	9 Pleaser	02/06/2023	3,2	27,7	64,9

SED3000/BP	10 Pleaser		3,2	28,5	65,6
SED3000/BP	11 Pleaser		3,2	29,4	66,3
SED3000/BP	12 Pleaser		3,2	30,2	67
SED3000/BP	13 Pleaser		3,5	3,1	67,7
SED3000/BP	14 Pleaser		3,5	31,9	68,4
SED3000/BP	15 Pleaser		3,5	32,7	69,1
SED3000/BP	16 Pleaser		3,5	33,6	69,8
SED3000/BP	6 Pleaser		3,2	25,1	62,8
SED3000/BP	7 Pleaser		3,2	2,6	63,5
SED3000/BP	8 Pleaser		3,2	26,8	64,2
SED3000/BP	9 Pleaser		3,2	27,7	64,9
SED3000/HP	10 Pleaser		3,2	28,5	65,6
SED3000/HP	11 Pleaser		3,2	29,4	66,3
SED3000/HP	12 Pleaser		3,2	30,2	67
SED3000/HP	13 Pleaser		3,5	3,1	67,7
SED3000/HP	14 Pleaser		3,5	31,9	68,4
SED3000/HP	15 Pleaser		3,5	32,7	69,1
SED3000/HP	16 Pleaser		3,5	33,6	69,8
SED3000/HP	6 Pleaser		3,2	25,1	62,8
SED3000/HP	7 Pleaser		3,2	2,6	63,5
SED3000/HP	8 Pleaser		3,2	26,8	64,2
SED3000/HP	9 Pleaser		3,2	27,7	64,9
SED3000/R	10 Pleaser		3,2	28,5	65,6
SED3000/R	11 Pleaser		3,2	29,4	66,3
SED3000/R	12 Pleaser		3,2	30,2	67
SED3000/R	13 Pleaser		3,5	3,1	67,7
SED3000/R	14 Pleaser		3,5	31,9	68,4
SED3000/R	15 Pleaser		3,5	32,7	69,1
SED3000/R	16 Pleaser		3,5	33,6	69,8
SED3000/R	6 Pleaser		3,2	25,1	62,8
SED3000/R	7 Pleaser		3,2	2,6	63,5
SED3000/R	8 Pleaser		3,2	26,8	64,2
SED3000/R	9 Pleaser		3,2	27,7	64,9
SED3000/S/PU	10 Pleaser		3,2	28,5	65,6
SED3000/S/PU	11 Pleaser		3,2	29,4	66,3
SED3000/S/PU	12 Pleaser		3,2	30,2	67
SED3000/S/PU	13 Pleaser		3,5	3,1	67,7
SED3000/S/PU	14 Pleaser		3,5	31,9	68,4
SED3000/S/PU	15 Pleaser		3,5	32,7	69,1
SED3000/S/PU	16 Pleaser		3,5	33,6	69,8
SED3000/S/PU	6 Pleaser		3,2	25,1	62,8
SED3000/S/PU	7 Pleaser		3,2	2,6	63,5
SED3000/S/PU	8 Pleaser		3,2	26,8	64,2
SED3000/S/PU	9 Pleaser		3,2	27,7	64,9
SED3000/W	10 Pleaser	04/03/2023	3,2	28,5	65,6
SED3000/W	11 Pleaser	04/03/2023	3,2	29,4	66,3
SED3000/W	12 Pleaser	04/03/2023	3,2	30,2	67
SED3000/W	13 Pleaser	04/03/2023	3,5	3,1	67,7
SED3000/W	14 Pleaser	04/03/2023	3,5	31,9	68,4
SED3000/W	15 Pleaser	04/03/2023	3,5	32,7	69,1
SED3000/W	16 Pleaser	04/03/2023	3,5	33,6	69,8
SED3000/W	6 Pleaser	04/03/2023	3,2	25,1	62,8
SED3000/W	7 Pleaser	04/03/2023	3,2	2,6	63,5
SED3000/W	8 Pleaser	04/03/2023	3,2	26,8	64,2
SED3000/W	9 Pleaser	04/03/2023	3,2	27,7	64,9
SED3000WC/BP	10 Pleaser			28,5	63,6
SED3000WC/BP	11 Pleaser			29,4	64,2
SED3000WC/BP	12 Pleaser			30,2	64,8
SED3000WC/BP	13 Pleaser			3,1	65,4
SED3000WC/BP	14 Pleaser			31,9	66
SED3000WC/BP	15 Pleaser			32,7	66,6
SED3000WC/BP	16 Pleaser			33,6	67,2

SED3000WC/BP	6 Pleaser		25,1	61,2
SED3000WC/BP	7 Pleaser		2,6	61,8
SED3000WC/BP	8 Pleaser		26,8	62,4
SED3000WC/BP	9 Pleaser		27,7	63
SED3000WC/HP	10 Pleaser		28,5	63,6
SED3000WC/HP	11 Pleaser		29,4	64,2
SED3000WC/HP	12 Pleaser		30,2	64,8
SED3000WC/HP	13 Pleaser		3,1	65,4
SED3000WC/HP	14 Pleaser		31,9	66
SED3000WC/HP	15 Pleaser		32,7	66,6
SED3000WC/HP	16 Pleaser		33,6	67,2
SED3000WC/HP	6 Pleaser		25,1	61,2
SED3000WC/HP	7 Pleaser		2,6	61,8
SED3000WC/HP	8 Pleaser		26,8	62,4
SED3000WC/HP	9 Pleaser		27,7	63
SED3000WC/SMPU	10 Pleaser		28,5	63,6
SED3000WC/SMPU	11 Pleaser		29,4	64,2
SED3000WC/SMPU	12 Pleaser		30,2	64,8
SED3000WC/SMPU	13 Pleaser		3,1	65,4
SED3000WC/SMPU	14 Pleaser		31,9	66
SED3000WC/SMPU	15 Pleaser		32,7	66,6
SED3000WC/SMPU	16 Pleaser		33,6	67,2
SED3000WC/SMPU	6 Pleaser		25,1	61,2
SED3000WC/SMPU	7 Pleaser		2,6	61,8
SED3000WC/SMPU	8 Pleaser		26,8	62,4
SED3000WC/SMPU	9 Pleaser		27,7	63
SED3000WC/W	10 Pleaser		28,5	63,6
SED3000WC/W	11 Pleaser		29,4	64,2
SED3000WC/W	12 Pleaser		30,2	64,8
SED3000WC/W	13 Pleaser		3,1	65,4
SED3000WC/W	14 Pleaser		31,9	66
SED3000WC/W	15 Pleaser		32,7	66,6
SED3000WC/W	16 Pleaser		33,6	67,2
SED3000WC/W	6 Pleaser		25,1	61,2
SED3000WC/W	7 Pleaser		2,6	61,8
SED3000WC/W	8 Pleaser		26,8	62,4
SED3000WC/W	9 Pleaser		27,7	63
SED3010/B	10 Pleaser		4,2 28,5	63,8
SED3010/B	11 Pleaser		4,2 29,4	64,4
SED3010/B	12 Pleaser		4,2 30,2	65
SED3010/B	13 Pleaser		4,2 3,1	65,6
SED3010/B	14 Pleaser		4,2 31,9	66,2
SED3010/B	15 Pleaser		4,2 32,7	66,8
SED3010/B	16 Pleaser		4,2 33,6	67,4
SED3010/B	6 Pleaser		3,3 25,1	61,4
SED3010/B	7 Pleaser		3,3 2,6	62
SED3010/B	8 Pleaser		3,3 26,8	62,6
SED3010/B	9 Pleaser		3,3 27,7	63,2
SED3010/B/PU	10 Pleaser		4,2 28,5	63,8
SED3010/B/PU	11 Pleaser		4,2 29,4	64,4
SED3010/B/PU	12 Pleaser		4,2 30,2	65
SED3010/B/PU	13 Pleaser		4,2 3,1	65,6
SED3010/B/PU	14 Pleaser		4,2 31,9	66,2
SED3010/B/PU	15 Pleaser		4,2 32,7	66,8
SED3010/B/PU	16 Pleaser		4,2 33,6	67,4
SED3010/B/PU	6 Pleaser		3,3 25,1	61,4
SED3010/B/PU	7 Pleaser		3,3 2,6	62
SED3010/B/PU	8 Pleaser		3,3 26,8	62,6
SED3010/B/PU	9 Pleaser		3,3 27,7	63,2
SED3010/BP	10 Pleaser	04/10/2023	4 28,5	63,8
SED3010/BP	11 Pleaser	04/10/2023	4 29,4	64,4
SED3010/BP	12 Pleaser	04/10/2023	4 30,2	65

SED3010/BP	13 Pleaser	04/10/2023	4	3,1	65,6
SED3010/BP	14 Pleaser	04/10/2023	4	31,9	66,2
SED3010/BP	15 Pleaser	04/10/2023	4	32,7	66,8
SED3010/BP	16 Pleaser	04/10/2023	4	33,6	67,4
SED3010/BP	6 Pleaser	04/10/2023	3,2	25,1	61,4
SED3010/BP	7 Pleaser	04/10/2023	3,2	2,6	62
SED3010/BP	8 Pleaser	04/10/2023	3,2	26,8	62,6
SED3010/BP	9 Pleaser	04/10/2023	3,2	27,7	63,2
SED3010/HP	10 Pleaser	01/02/2023	4,2	28,5	63,8
SED3010/HP	11 Pleaser	01/02/2023	4,2	29,4	64,4
SED3010/HP	12 Pleaser	01/02/2023	4,2	30,2	65
SED3010/HP	13 Pleaser	01/02/2023	4,2	3,1	65,6
SED3010/HP	14 Pleaser	01/02/2023	4,2	31,9	66,2
SED3010/HP	15 Pleaser	01/02/2023	4,2	32,7	66,8
SED3010/HP	16 Pleaser	01/02/2023	4,2	33,6	67,4
SED3010/HP	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,1	61,4
SED3010/HP	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	2,6	62
SED3010/HP	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,8	62,6
SED3010/HP	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	27,7	63,2
SED3010/R	10 Pleaser	01/02/2023	4,2	28,5	63,8
SED3010/R	11 Pleaser	01/02/2023	4,2	29,4	64,4
SED3010/R	12 Pleaser	01/02/2023	4,2	30,2	65
SED3010/R	13 Pleaser	01/02/2023	4,2	3,1	65,6
SED3010/R	14 Pleaser	01/02/2023	4,2	31,9	66,2
SED3010/R	15 Pleaser	01/02/2023	4,2	32,7	66,8
SED3010/R	16 Pleaser	01/02/2023	4,2	33,6	67,4
SED3010/R	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,1	61,4
SED3010/R	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	2,6	62
SED3010/R	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,8	62,6
SED3010/R	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	27,7	63,2
SED3010/W	10 Pleaser	01/02/2023	4,2	28,5	63,8
SED3010/W	11 Pleaser	01/02/2023	4,2	29,4	64,4
SED3010/W	12 Pleaser	01/02/2023	4,2	30,2	65
SED3010/W	13 Pleaser	01/02/2023	4,2	3,1	65,6
SED3010/W	14 Pleaser	01/02/2023	4,2	31,9	66,2
SED3010/W	15 Pleaser	01/02/2023	4,2	32,7	66,8
SED3010/W	16 Pleaser	01/02/2023	4,2	33,6	67,4
SED3010/W	6 Pleaser	01/02/2023	3,3	25,1	61,4
SED3010/W	7 Pleaser	01/02/2023	3,3	2,6	62
SED3010/W	8 Pleaser	01/02/2023	3,3	26,8	62,6
SED3010/W	9 Pleaser	01/02/2023	3,3	27,7	63,2
SED3019/B	10 Pleaser		4,6	28,5	58
SED3019/B	11 Pleaser		4,6	29,4	59
SED3019/B	12 Pleaser		4,6	30,2	60
SED3019/B	13 Pleaser		4,6	3,1	61
SED3019/B	14 Pleaser		4,6	31,9	62
SED3019/B	15 Pleaser		4,6	32,7	63
SED3019/B	16 Pleaser		4,6	33,6	64
SED3019/B	6 Pleaser		4,2	25,1	54
SED3019/B	7 Pleaser		4,2	2,6	55
SED3019/B	8 Pleaser		4,2	26,8	56
SED3019/B	9 Pleaser		4,2	27,7	57
SED3019/BPU	10 Pleaser		4,6	28,5	58
SED3019/BPU	11 Pleaser		4,6	29,4	59
SED3019/BPU	12 Pleaser		4,6	30,2	60
SED3019/BPU	13 Pleaser		4,6	3,1	61
SED3019/BPU	14 Pleaser		4,6	31,9	62
SED3019/BPU	15 Pleaser		4,6	32,7	63
SED3019/BPU	16 Pleaser		4,6	33,6	64
SED3019/BPU	6 Pleaser		4,2	25,1	54
SED3019/BPU	7 Pleaser		4,2	2,6	55
SED3019/BPU	8 Pleaser		4,2	26,8	56

SED3019/BPU	9 Pleaser		4,2	27,7	57
SED3024/B	10 Pleaser	04/03/2023	3,9	28,5	66
SED3024/B	11 Pleaser	04/03/2023	3,9	29,4	67
SED3024/B	12 Pleaser	04/03/2023	3,9	30,2	68
SED3024/B	13 Pleaser	04/03/2023	3,9	3,1	69
SED3024/B	14 Pleaser	04/03/2023	3,9	31,9	70
SED3024/B	15 Pleaser	04/03/2023	3,9	32,7	71
SED3024/B	16 Pleaser	04/03/2023	3,9	33,6	72
SED3024/B	6 Pleaser	04/03/2023	3,5	25,1	62
SED3024/B	7 Pleaser	04/03/2023	3,5	2,6	63
SED3024/B	8 Pleaser	04/03/2023	3,5	26,8	64
SED3024/B	9 Pleaser	04/03/2023	3,9	27,7	65
SED3024/B/PU	10 Pleaser	01/02/2023	3,9	28,5	66
SED3024/B/PU	11 Pleaser	01/02/2023	3,9	29,4	67
SED3024/B/PU	12 Pleaser	01/02/2023	3,9	30,2	68
SED3024/B/PU	13 Pleaser	01/02/2023	3,9	3,1	69
SED3024/B/PU	14 Pleaser	01/02/2023	3,9	31,9	70
SED3024/B/PU	15 Pleaser	01/02/2023	3,9	32,7	71
SED3024/B/PU	16 Pleaser	01/02/2023	3,9	33,6	72
SED3024/B/PU	6 Pleaser	01/02/2023	3,5	25,1	62
SED3024/B/PU	7 Pleaser	01/02/2023	3,5	2,6	63
SED3024/B/PU	8 Pleaser	01/02/2023	3,5	26,8	64
SED3024/B/PU	9 Pleaser	01/02/2023	3,9	27,7	65
SED3024/BP	10 Pleaser		3,9	28,5	66
SED3024/BP	11 Pleaser		3,9	29,4	67
SED3024/BP	12 Pleaser		3,9	30,2	68
SED3024/BP	13 Pleaser		3,9	3,1	69
SED3024/BP	14 Pleaser		3,9	31,9	70
SED3024/BP	15 Pleaser		3,9	32,7	71
SED3024/BP	16 Pleaser		3,9	33,6	72
SED3024/BP	6 Pleaser		3,5	25,1	62
SED3024/BP	7 Pleaser		3,5	2,6	63
SED3024/BP	8 Pleaser		3,5	26,8	64
SED3024/BP	9 Pleaser		3,9	27,7	65
SED3024/HP	10 Pleaser		3,9	28,5	66
SED3024/HP	11 Pleaser		3,9	29,4	67
SED3024/HP	12 Pleaser		3,9	30,2	68
SED3024/HP	13 Pleaser		3,9	3,1	69
SED3024/HP	14 Pleaser		3,9	31,9	70
SED3024/HP	15 Pleaser		3,9	32,7	71
SED3024/HP	16 Pleaser		3,9	33,6	72
SED3024/HP	6 Pleaser		3,5	25,1	62
SED3024/HP	7 Pleaser		3,5	2,6	63
SED3024/HP	8 Pleaser		3,5	26,8	64
SED3024/HP	9 Pleaser		3,9	27,7	65
SED3024/R	10 Pleaser		3,9	28,5	66
SED3024/R	11 Pleaser		3,9	29,4	67
SED3024/R	12 Pleaser		3,9	30,2	68
SED3024/R	13 Pleaser		3,9	3,1	69
SED3024/R	14 Pleaser		3,9	31,9	70
SED3024/R	15 Pleaser		3,9	32,7	71
SED3024/R	16 Pleaser		3,9	33,6	72
SED3024/R	6 Pleaser		3,5	25,1	62
SED3024/R	7 Pleaser		3,5	2,6	63
SED3024/R	8 Pleaser		3,5	26,8	64
SED3024/R	9 Pleaser		3,9	27,7	65
SED3024/W	10 Pleaser		3,9	28,5	66
SED3024/W	11 Pleaser		3,9	29,4	67
SED3024/W	12 Pleaser		3,9	30,2	68
SED3024/W	13 Pleaser		3,9	3,1	69
SED3024/W	14 Pleaser		3,9	31,9	70
SED3024/W	15 Pleaser		3,9	32,7	71

SED3024/W	16 Pleaser		3,9	33,6	72
SED3024/W	6 Pleaser		3,5	25,1	62
SED3024/W	7 Pleaser		3,5	2,6	63
SED3024/W	8 Pleaser		3,5	26,8	64
SED3024/W	9 Pleaser		3,9	27,7	65
SED3028/B	10 Pleaser		6,5	28,5	62,8
SED3028/B	11 Pleaser		6,5	29,4	63,4
SED3028/B	12 Pleaser		6,5	30,2	64
SED3028/B	13 Pleaser		6,5	3,1	64,6
SED3028/B	14 Pleaser		6,5	31,9	65,2
SED3028/B	6 Pleaser		5,2	25,1	60,4
SED3028/B	7 Pleaser		5,2	2,6	61
SED3028/B	8 Pleaser		5,2	26,8	61,6
SED3028/B	9 Pleaser		6,5	27,7	62,2
SED3028/B/PU	10 Pleaser		6,5	28,5	62,8
SED3028/B/PU	11 Pleaser		6,5	29,4	63,4
SED3028/B/PU	12 Pleaser		6,5	30,2	64
SED3028/B/PU	13 Pleaser		6,5	3,1	64,6
SED3028/B/PU	14 Pleaser		6,5	31,9	65,2
SED3028/B/PU	6 Pleaser		5,2	25,1	60,4
SED3028/B/PU	7 Pleaser		5,2	2,6	61
SED3028/B/PU	8 Pleaser		5,2	26,8	61,6
SED3028/B/PU	9 Pleaser		6,5	27,7	62,2
SED3028/BP	10 Pleaser		6,5	28,5	62,8
SED3028/BP	11 Pleaser		6,5	29,4	63,4
SED3028/BP	12 Pleaser		6,5	30,2	64
SED3028/BP	13 Pleaser		6,5	3,1	64,6
SED3028/BP	14 Pleaser		6,5	31,9	65,2
SED3028/BP	6 Pleaser		5,2	25,1	60,4
SED3028/BP	7 Pleaser		5,2	2,6	61
SED3028/BP	8 Pleaser		5,2	26,8	61,6
SED3028/BP	9 Pleaser		6,5	27,7	62,2
SED3028/HP	10 Pleaser		6,5	28,5	62,8
SED3028/HP	11 Pleaser		6,5	29,4	63,4
SED3028/HP	12 Pleaser		6,5	30,2	64
SED3028/HP	13 Pleaser		6,5	3,1	64,6
SED3028/HP	14 Pleaser		6,5	31,9	65,2
SED3028/HP	6 Pleaser		5,2	25,1	60,4
SED3028/HP	7 Pleaser		5,2	2,6	61
SED3028/HP	8 Pleaser		5,2	26,8	61,6
SED3028/HP	9 Pleaser		6,5	27,7	62,2
SED3028/R	10 Pleaser	01/02/2023	6,5	28,5	62,8
SED3028/R	11 Pleaser	01/02/2023	6,5	29,4	63,4
SED3028/R	12 Pleaser	01/02/2023	6,5	30,2	64
SED3028/R	13 Pleaser	01/02/2023	6,5	3,1	64,6
SED3028/R	14 Pleaser	01/02/2023	6,5	31,9	65,2
SED3028/R	6 Pleaser	01/02/2023	5,2	25,1	60,4
SED3028/R	7 Pleaser	01/02/2023	5,2	2,6	61
SED3028/R	8 Pleaser	01/02/2023	5,2	26,8	61,6
SED3028/R	9 Pleaser	01/02/2023	6,5	27,7	62,2
SED3028/SPU	10 Pleaser			28,5	62,8
SED3028/SPU	11 Pleaser			29,4	63,4
SED3028/SPU	12 Pleaser			30,2	64
SED3028/SPU	13 Pleaser			3,1	64,6
SED3028/SPU	14 Pleaser			31,9	65,2
SED3028/SPU	15 Pleaser			32,7	
SED3028/SPU	16 Pleaser			33,6	
SED3028/SPU	6 Pleaser			25,1	60,4
SED3028/SPU	7 Pleaser			2,6	61
SED3028/SPU	8 Pleaser			26,8	61,6
SED3028/SPU	9 Pleaser			27,7	62,2
SED3063/B	10 Pleaser	12/05/2022	4,5	28,5	66,9

SED3063/B	11 Pleaser	12/05/2022	4,5	29,4	67,7
SED3063/B	12 Pleaser	12/05/2022	4,5	30,2	68,5
SED3063/B	13 Pleaser	12/05/2022	4,5	3,1	69,3
SED3063/B	14 Pleaser	12/05/2022	4,5	31,9	70,1
SED3063/B	6 Pleaser	12/05/2022	3,9	25,1	63,7
SED3063/B	7 Pleaser	12/05/2022	3,9	2,6	64,5
SED3063/B	8 Pleaser	12/05/2022	3,9	26,8	65,3
SED3063/B	9 Pleaser	12/05/2022	3,9	27,7	66,1
SED3063/B/PU	10 Pleaser		4,5	28,5	66,9
SED3063/B/PU	11 Pleaser		4,5	29,4	67,7
SED3063/B/PU	12 Pleaser		4,5	30,2	68,5
SED3063/B/PU	13 Pleaser		4,5	3,1	69,3
SED3063/B/PU	14 Pleaser		4,5	31,9	70,1
SED3063/B/PU	6 Pleaser		3,9	25,1	63,7
SED3063/B/PU	7 Pleaser		3,9	2,6	64,5
SED3063/B/PU	8 Pleaser		3,9	26,8	65,3
SED3063/B/PU	9 Pleaser		3,9	27,7	66,1
SED3080/B	10 Pleaser		4,6	28,5	62,4
SED3080/B	11 Pleaser		4,6	29,4	63,2
SED3080/B	12 Pleaser		4,6	30,2	64
SED3080/B	13 Pleaser		4,6	3,1	64,8
SED3080/B	14 Pleaser		4,6	31,9	65,6
SED3080/B	15 Pleaser		4,6	32,7	66,4
SED3080/B	16 Pleaser		4,6	33,6	67,2
SED3080/B	6 Pleaser		4,6	25,1	59,2
SED3080/B	7 Pleaser		4,6	2,6	60
SED3080/B	8 Pleaser		4,6	26,8	60,8
SED3080/B	9 Pleaser		4,6	27,7	61,6
SED3080/BPU	10 Pleaser		4,6	28,5	62,4
SED3080/BPU	11 Pleaser		4,6	29,4	63,2
SED3080/BPU	12 Pleaser		4,6	30,2	64
SED3080/BPU	13 Pleaser		4,6	3,1	64,8
SED3080/BPU	14 Pleaser		4,6	31,9	65,6
SED3080/BPU	15 Pleaser		4,6	32,7	66,4
SED3080/BPU	16 Pleaser		4,6	33,6	67,2
SED3080/BPU	6 Pleaser		4,6	25,1	59,2
SED3080/BPU	7 Pleaser		4,6	2,6	60
SED3080/BPU	8 Pleaser		4,6	26,8	60,8
SED3080/BPU	9 Pleaser		4,6	27,7	61,6
SED3082/B	10 Pleaser		4,6	28,5	62,4
SED3082/B	11 Pleaser		4,6	29,4	63,2
SED3082/B	12 Pleaser		4,6	30,2	64
SED3082/B	13 Pleaser		4,6	3,1	64,8
SED3082/B	14 Pleaser		4,6	31,9	65,6
SED3082/B	15 Pleaser		4,6	32,7	66,4
SED3082/B	16 Pleaser		4,6	33,6	67,2
SED3082/B	6 Pleaser		4,6	25,1	59,2
SED3082/B	7 Pleaser		4,6	2,6	60
SED3082/B	8 Pleaser		4,6	26,8	60,8
SED3082/B	9 Pleaser		4,6	27,7	61,6
SED3082/B/PU	10 Pleaser		4,6	28,5	62,4
SED3082/B/PU	11 Pleaser		4,6	29,4	63,2
SED3082/B/PU	12 Pleaser		4,6	30,2	64
SED3082/B/PU	13 Pleaser		4,6	3,1	64,8
SED3082/B/PU	14 Pleaser		4,6	31,9	65,6
SED3082/B/PU	15 Pleaser		4,6	32,7	66,4
SED3082/B/PU	16 Pleaser		4,6	33,6	67,2
SED3082/B/PU	6 Pleaser		4,6	25,1	59,2
SED3082/B/PU	7 Pleaser		4,6	2,6	60
SED3082/B/PU	8 Pleaser		4,6	26,8	60,8
SED3082/B/PU	9 Pleaser		4,6	27,7	61,6
SED317/B	10 Pleaser	02/06/2023	1,8	28,5	

SED317/B	11 Pleaser	02/06/2023	2	29,4	
SED317/B	12 Pleaser	02/06/2023	2	30,2	
SED317/B	13 Pleaser	02/06/2023	2,2	3,1	
SED317/B	14 Pleaser	02/06/2023	2,2	31,9	
SED317/B	15 Pleaser	02/06/2023	2,2	32,7	
SED317/B	16 Pleaser	02/06/2023	2,2	33,6	
SED317/B	5 Pleaser	02/06/2023	1,8	24,3	
SED317/B	6 Pleaser	02/06/2023	1,8	25,1	
SED317/B	7 Pleaser	02/06/2023	1,8	2,6	
SED317/B	8 Pleaser	02/06/2023	1,8	26,8	
SED317/B	9 Pleaser	02/06/2023	1,8	27,7	
SED4000/B	10 Pleaser	04/10/2023	3,5	28,5	
SED4000/B	11 Pleaser	04/10/2023	3,5	29,4	
SED4000/B	12 Pleaser	04/10/2023	3,5	30,2	
SED4000/B	13 Pleaser	04/10/2023	3,5	3,1	
SED4000/B	14 Pleaser	04/10/2023	3,9	31,9	
SED4000/B	15 Pleaser	04/10/2023	3,9	32,7	
SED4000/B	16 Pleaser	04/10/2023	3,9	33,6	
SED4000/B	5 Pleaser	04/10/2023	3	24,3	
SED4000/B	6 Pleaser	04/10/2023	3	25,1	
SED4000/B	7 Pleaser	04/10/2023	3	2,6	
SED4000/B	8 Pleaser	04/10/2023	3	26,8	
SED4000/B	9 Pleaser	04/10/2023	3,5	27,7	
SED4000SLT/B	10 Pleaser	04/10/2023	3,5	28,5	71,6
SED4000SLT/B	11 Pleaser	04/10/2023	3,5	29,4	72,4
SED4000SLT/B	12 Pleaser	04/10/2023	3,5	30,2	73,2
SED4000SLT/B	13 Pleaser	04/10/2023	3,5	3,1	74
SED4000SLT/B	14 Pleaser	04/10/2023	3,9	31,9	74,8
SED4000SLT/B	15 Pleaser	04/10/2023	3,9	32,7	75,6
SED4000SLT/B	16 Pleaser	04/10/2023	3,9	33,6	76,6
SED4000SLT/B	5 Pleaser	04/10/2023	3	24,3	67,6
SED4000SLT/B	6 Pleaser	04/10/2023	3	25,1	68,4
SED4000SLT/B	7 Pleaser	04/10/2023	3	2,6	69,2
SED4000SLT/B	8 Pleaser	04/10/2023	3	26,8	70
SED4000SLT/B	9 Pleaser	04/10/2023	3,5	27,7	70,8
SED4010/B	10 Pleaser		4	28,5	68,4
SED4010/B	11 Pleaser		4	29,4	69,2
SED4010/B	12 Pleaser		4	30,2	70
SED4010/B	13 Pleaser		4	3,1	70,8
SED4010/B	14 Pleaser		4,4	31,9	71,6
SED4010/B	15 Pleaser		4,4	32,7	72,4
SED4010/B	16 Pleaser		4,4	33,6	73,2
SED4010/B	6 Pleaser		3,4	25,1	65,2
SED4010/B	7 Pleaser		3,4	2,6	66
SED4010/B	8 Pleaser		3,4	26,8	66,8
SED4010/B	9 Pleaser		4	27,7	67,6
SED4028/B	10 Pleaser	04/10/2023	4,4	28,5	72,9
SED4028/B	11 Pleaser	04/10/2023	4,4	29,4	73,7
SED4028/B	12 Pleaser	04/10/2023	4,4	30,2	74,5
SED4028/B	13 Pleaser	04/10/2023	4,4	3,1	75,3
SED4028/B	14 Pleaser	04/10/2023	4,8	31,9	76,1
SED4028/B	15 Pleaser	04/10/2023	4,8	32,7	76,9
SED4028/B	16 Pleaser	04/10/2023	4,8	33,6	77,7
SED4028/B	5 Pleaser	04/10/2023	4	24,3	58,9
SED4028/B	6 Pleaser	04/10/2023	4	25,1	69,7
SED4028/B	7 Pleaser	04/10/2023	4	2,6	70,5
SED4028/B	8 Pleaser	04/10/2023	4	26,8	71,3
SED4028/B	9 Pleaser	04/10/2023	4,4	27,7	72,1
SED420/B	10 Pleaser		2,1	28,5	
SED420/B	11 Pleaser		2,1	29,4	
SED420/B	12 Pleaser		2,1	30,2	
SED420/B	13 Pleaser		2,1	3,1	

SED420/B	14 Pleaser		2,1	31,9
SED420/B	15 Pleaser		2,1	32,7
SED420/B	16 Pleaser		2,1	33,6
SED420/B	5 Pleaser		1,8	24,3
SED420/B	6 Pleaser		1,8	25,1
SED420/B	7 Pleaser		1,8	2,6
SED420/B	8 Pleaser		1,8	26,8
SED420/B	9 Pleaser		2,1	27,7
SED420/B/LE	10 Pleaser		2,1	28,5
SED420/B/LE	11 Pleaser		2,1	29,4
SED420/B/LE	12 Pleaser		2,1	30,2
SED420/B/LE	13 Pleaser		2,1	3,1
SED420/B/LE	14 Pleaser		2,1	31,9
SED420/B/LE	15 Pleaser		2,1	32,7
SED420/B/LE	16 Pleaser		2,1	33,6
SED420/B/LE	5 Pleaser		1,8	24,3
SED420/B/LE	6 Pleaser		1,8	25,1
SED420/B/LE	7 Pleaser		1,8	2,6
SED420/B/LE	8 Pleaser		1,8	26,8
SED420/B/LE	9 Pleaser		2,1	27,7
SED420/B/PU	10 Pleaser	04/03/2023	2,1	28,5
SED420/B/PU	11 Pleaser	04/03/2023	2,1	29,4
SED420/B/PU	12 Pleaser	04/03/2023	2,1	30,2
SED420/B/PU	13 Pleaser	04/03/2023	2,1	3,1
SED420/B/PU	14 Pleaser	04/03/2023	2,1	31,9
SED420/B/PU	15 Pleaser	04/03/2023	2,1	32,7
SED420/B/PU	16 Pleaser	04/03/2023	2,1	33,6
SED420/B/PU	5 Pleaser	04/03/2023	1,8	24,3
SED420/B/PU	6 Pleaser	04/03/2023	1,8	25,1
SED420/B/PU	7 Pleaser	04/03/2023	1,8	2,6
SED420/B/PU	8 Pleaser	04/03/2023	1,8	26,8
SED420/B/PU	9 Pleaser	04/03/2023	2,1	27,7
SED420/B/VEL	10 Pleaser	02/06/2023	2,1	28,5
SED420/B/VEL	11 Pleaser	02/06/2023	2,1	29,4
SED420/B/VEL	12 Pleaser	02/06/2023	2,1	30,2
SED420/B/VEL	13 Pleaser	02/06/2023	2,1	3,1
SED420/B/VEL	14 Pleaser	02/06/2023	2,1	31,9
SED420/B/VEL	15 Pleaser	02/06/2023	2,1	32,7
SED420/B/VEL	16 Pleaser	02/06/2023	2,1	33,6
SED420/B/VEL	5 Pleaser	02/06/2023	1,8	24,3
SED420/B/VEL	6 Pleaser	02/06/2023	1,8	25,1
SED420/B/VEL	7 Pleaser	02/06/2023	1,8	2,6
SED420/B/VEL	8 Pleaser	02/06/2023	1,8	26,8
SED420/B/VEL	9 Pleaser	02/06/2023	2,1	27,7
SED420/BP	10 Pleaser		2,1	28,5
SED420/BP	11 Pleaser		2,1	29,4
SED420/BP	12 Pleaser		2,1	30,2
SED420/BP	13 Pleaser		2,1	3,1
SED420/BP	14 Pleaser		2,1	31,9
SED420/BP	15 Pleaser		2,1	32,7
SED420/BP	16 Pleaser		2,1	33,6
SED420/BP	5 Pleaser		1,8	24,3
SED420/BP	6 Pleaser		1,8	25,1
SED420/BP	7 Pleaser		1,8	2,6
SED420/BP	8 Pleaser		1,8	26,8
SED420/BP	9 Pleaser		2,1	27,7
SED420/G/PU	10 Pleaser		2,1	28,5
SED420/G/PU	11 Pleaser		2,1	29,4
SED420/G/PU	12 Pleaser		2,1	30,2
SED420/G/PU	13 Pleaser		2,1	3,1
SED420/G/PU	14 Pleaser		2,1	31,9
SED420/G/PU	15 Pleaser		2,1	32,7

SED420/G/PU	16 Pleaser	2,1	33,6
SED420/G/PU	5 Pleaser	1,8	24,3
SED420/G/PU	6 Pleaser	1,8	25,1
SED420/G/PU	7 Pleaser	1,8	2,6
SED420/G/PU	8 Pleaser	1,8	26,8
SED420/G/PU	9 Pleaser	2,1	27,7
SED420/HP	10 Pleaser	2,1	28,5
SED420/HP	11 Pleaser	2,1	29,4
SED420/HP	12 Pleaser	2,1	30,2
SED420/HP	13 Pleaser	2,1	3,1
SED420/HP	14 Pleaser	2,1	31,9
SED420/HP	15 Pleaser	2,1	32,7
SED420/HP	16 Pleaser	2,1	33,6
SED420/HP	5 Pleaser	1,8	24,3
SED420/HP	6 Pleaser	1,8	25,1
SED420/HP	7 Pleaser	1,8	2,6
SED420/HP	8 Pleaser	1,8	26,8
SED420/HP	9 Pleaser	2,1	27,7
SED420/R	10 Pleaser	2,1	28,5
SED420/R	11 Pleaser	2,1	29,4
SED420/R	12 Pleaser	2,1	30,2
SED420/R	13 Pleaser	2,1	3,1
SED420/R	14 Pleaser	2,1	31,9
SED420/R	15 Pleaser	2,1	32,7
SED420/R	16 Pleaser	2,1	33,6
SED420/R	5 Pleaser	1,8	24,3
SED420/R	6 Pleaser	1,8	25,1
SED420/R	7 Pleaser	1,8	2,6
SED420/R	8 Pleaser	1,8	26,8
SED420/R	9 Pleaser	2,1	27,7
SED420/ROGLDMPU	10 Pleaser	2,1	28,5
SED420/ROGLDMPU	11 Pleaser	2,1	29,4
SED420/ROGLDMPU	12 Pleaser	2,1	30,2
SED420/ROGLDMPU	13 Pleaser	2,1	3,1
SED420/ROGLDMPU	14 Pleaser	2,1	31,9
SED420/ROGLDMPU	15 Pleaser	2,1	32,7
SED420/ROGLDMPU	16 Pleaser	2,1	33,6
SED420/ROGLDMPU	5 Pleaser	1,8	24,3
SED420/ROGLDMPU	6 Pleaser	1,8	25,1
SED420/ROGLDMPU	7 Pleaser	1,8	2,6
SED420/ROGLDMPU	8 Pleaser	1,8	26,8
SED420/ROGLDMPU	9 Pleaser	2,1	27,7
SED420/S/PU	10 Pleaser	2,1	28,5
SED420/S/PU	11 Pleaser	2,1	29,4
SED420/S/PU	12 Pleaser	2,1	30,2
SED420/S/PU	13 Pleaser	2,1	3,1
SED420/S/PU	14 Pleaser	2,1	31,9
SED420/S/PU	15 Pleaser	2,1	32,7
SED420/S/PU	16 Pleaser	2,1	33,6
SED420/S/PU	5 Pleaser	1,8	24,3
SED420/S/PU	6 Pleaser	1,8	25,1
SED420/S/PU	7 Pleaser	1,8	2,6
SED420/S/PU	8 Pleaser	1,8	26,8
SED420/S/PU	9 Pleaser	2,1	27,7
SED420/W	10 Pleaser	2,1	28,5
SED420/W	11 Pleaser	2,1	29,4
SED420/W	12 Pleaser	2,1	30,2
SED420/W	13 Pleaser	2,1	3,1
SED420/W	14 Pleaser	2,1	31,9
SED420/W	15 Pleaser	2,1	32,7
SED420/W	16 Pleaser	2,1	33,6
SED420/W	5 Pleaser	1,8	24,3

SED420/W	6 Pleaser		1,8	25,1
SED420/W	7 Pleaser		1,8	2,6
SED420/W	8 Pleaser		1,8	26,8
SED420/W	9 Pleaser		2,1	27,7
SED420/W/PU	10 Pleaser		2,1	28,5
SED420/W/PU	11 Pleaser		2,1	29,4
SED420/W/PU	12 Pleaser		2,1	30,2
SED420/W/PU	13 Pleaser		2,1	3,1
SED420/W/PU	14 Pleaser		2,1	31,9
SED420/W/PU	15 Pleaser		2,1	32,7
SED420/W/PU	16 Pleaser		2,1	33,6
SED420/W/PU	5 Pleaser		1,8	24,3
SED420/W/PU	6 Pleaser		1,8	25,1
SED420/W/PU	7 Pleaser		1,8	2,6
SED420/W/PU	8 Pleaser		1,8	26,8
SED420/W/PU	9 Pleaser		2,1	27,7
SED425/BW	10 Pleaser		2	28,5
SED425/BW	11 Pleaser		2	29,4
SED425/BW	12 Pleaser		2	30,2
SED425/BW	13 Pleaser		2,4	3,1
SED425/BW	14 Pleaser		2,4	31,9
SED425/BW	15 Pleaser		2,4	32,7
SED425/BW	16 Pleaser		2,4	33,6
SED425/BW	5 Pleaser		1,8	24,3
SED425/BW	6 Pleaser		1,8	25,1
SED425/BW	7 Pleaser		1,8	2,6
SED425/BW	8 Pleaser		1,8	26,8
SED425/BW	9 Pleaser		2	27,7
SED431/B	10 Pleaser	02/06/2023	2,2	28,5
SED431/B	11 Pleaser	02/06/2023	2,4	29,4
SED431/B	12 Pleaser	02/06/2023	2,4	30,2
SED431/B	13 Pleaser	02/06/2023	2,4	3,1
SED431/B	14 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,9
SED431/B	15 Pleaser	02/06/2023	2,4	32,7
SED431/B	16 Pleaser	02/06/2023	2,4	33,6
SED431/B	5 Pleaser	02/06/2023	1,9	24,3
SED431/B	6 Pleaser	02/06/2023	1,9	25,1
SED431/B	7 Pleaser	02/06/2023	1,9	2,6
SED431/B	8 Pleaser	02/06/2023	2,2	26,8
SED431/B	9 Pleaser	02/06/2023	2,2	27,7
SED431/BP	10 Pleaser		2,2	28,5
SED431/BP	11 Pleaser		2,4	29,4
SED431/BP	12 Pleaser		2,4	30,2
SED431/BP	13 Pleaser		2,4	3,1
SED431/BP	14 Pleaser		2,4	31,9
SED431/BP	15 Pleaser		2,4	32,7
SED431/BP	16 Pleaser		2,4	33,6
SED431/BP	5 Pleaser		1,9	24,3
SED431/BP	6 Pleaser		1,9	25,1
SED431/BP	7 Pleaser		1,9	2,6
SED431/BP	8 Pleaser		2,2	26,8
SED431/BP	9 Pleaser		2,2	27,7
SED431/HP	10 Pleaser		2,2	28,5
SED431/HP	11 Pleaser		2,4	29,4
SED431/HP	12 Pleaser		2,4	30,2
SED431/HP	13 Pleaser		2,4	3,1
SED431/HP	14 Pleaser		2,4	31,9
SED431/HP	15 Pleaser		2,4	32,7
SED431/HP	16 Pleaser		2,4	33,6
SED431/HP	5 Pleaser		1,9	24,3
SED431/HP	6 Pleaser		1,9	25,1
SED431/HP	7 Pleaser		1,9	2,6

SED431/HP	8 Pleaser		2,2	26,8
SED431/HP	9 Pleaser		2,2	27,7
SED431/R	10 Pleaser		2,2	28,5
SED431/R	11 Pleaser		2,4	29,4
SED431/R	12 Pleaser		2,4	30,2
SED431/R	13 Pleaser		2,4	3,1
SED431/R	14 Pleaser		2,4	31,9
SED431/R	15 Pleaser		2,4	32,7
SED431/R	16 Pleaser		2,4	33,6
SED431/R	5 Pleaser		1,9	24,3
SED431/R	6 Pleaser		1,9	25,1
SED431/R	7 Pleaser		1,9	2,6
SED431/R	8 Pleaser		2,2	26,8
SED431/R	9 Pleaser		2,2	27,7
SED431/W	10 Pleaser		2,2	28,5
SED431/W	11 Pleaser		2,4	29,4
SED431/W	12 Pleaser		2,4	30,2
SED431/W	13 Pleaser		2,4	3,1
SED431/W	14 Pleaser		2,4	31,9
SED431/W	15 Pleaser		2,4	32,7
SED431/W	16 Pleaser		2,4	33,6
SED431/W	5 Pleaser		1,9	24,3
SED431/W	6 Pleaser		1,9	25,1
SED431/W	7 Pleaser		1,9	2,6
SED431/W	8 Pleaser		2,2	26,8
SED431/W	9 Pleaser		2,2	27,7
SED432/B	10 Pleaser	02/06/2023	2,3	28,5
SED432/B	11 Pleaser	02/06/2023	2,3	29,4
SED432/B	12 Pleaser	02/06/2023	2,3	30,2
SED432/B	13 Pleaser	02/06/2023	2,6	3,1
SED432/B	14 Pleaser	02/06/2023	2,6	31,9
SED432/B	15 Pleaser	02/06/2023	2,6	32,7
SED432/B	16 Pleaser	02/06/2023	2,6	33,6
SED432/B	5 Pleaser	02/06/2023	2,1	24,3
SED432/B	6 Pleaser	02/06/2023	2,1	25,1
SED432/B	7 Pleaser	02/06/2023	2,1	2,6
SED432/B	8 Pleaser	02/06/2023	2,3	26,8
SED432/B	9 Pleaser	02/06/2023	2,3	27,7
SED443/B	10 Pleaser		2,2	28,5
SED443/B	11 Pleaser		2,6	29,4
SED443/B	12 Pleaser		2,6	30,2
SED443/B	13 Pleaser		2,9	3,1
SED443/B	14 Pleaser		2,9	31,9
SED443/B	15 Pleaser		2,9	32,7
SED443/B	16 Pleaser		2,9	33,6
SED443/B	5 Pleaser		1,8	24,3
SED443/B	6 Pleaser		1,8	25,1
SED443/B	7 Pleaser		1,8	2,6
SED443/B	8 Pleaser		2,2	26,8
SED443/B	9 Pleaser		2,2	27,7
SED458/BW	10 Pleaser		2	28,5
SED458/BW	11 Pleaser		2,4	29,4
SED458/BW	12 Pleaser		2,4	30,2
SED458/BW	5 Pleaser		1,7	24,3
SED458/BW	6 Pleaser		1,7	25,1
SED458/BW	7 Pleaser		1,7	2,6
SED458/BW	8 Pleaser		2	26,8
SED458/BW	9 Pleaser		2	27,7
SED460/B	10 Pleaser		2,3	28,5
SED460/B	11 Pleaser		2,7	29,4
SED460/B	12 Pleaser		2,7	30,2
SED460/B	13 Pleaser		2,7	3,1

SED460/B	14 Pleaser		2,7	31,9	
SED460/B	15 Pleaser		2,7	32,7	
SED460/B	16 Pleaser		2,7	33,6	
SED460/B	5 Pleaser		2	24,3	
SED460/B	6 Pleaser		2	25,1	
SED460/B	7 Pleaser		2	2,6	
SED460/B	8 Pleaser		2,3	26,8	
SED460/B	9 Pleaser		2,3	27,7	
SEXY08/B	10 Pleaser	01/09/2023	1,5	28,5	
SEXY08/B	11 Pleaser	01/09/2023	1,8	29,4	
SEXY08/B	12 Pleaser	01/09/2023	1,8	30,2	
SEXY08/B	13 Pleaser	01/09/2023	1,8	31,1	
SEXY08/B	14 Pleaser	01/09/2023	1,8	31,9	
SEXY08/B	5 Pleaser	01/09/2023	1,5	24,3	
SEXY08/B	6 Pleaser	01/09/2023	1,5	25,1	
SEXY08/B	7 Pleaser	01/09/2023	1,5	26	
SEXY08/B	8 Pleaser	01/09/2023	1,5	26,8	
SEXY08/B	9 Pleaser	01/09/2023	1,5	27,7	
SEXY1006/B	10 Pleaser	02/06/2023	2,2	28,9	12,4
SEXY1006/B	11 Pleaser	02/06/2023	2,9	29,8	12,7
SEXY1006/B	12 Pleaser	02/06/2023	2,9	30,6	13
SEXY1006/B	13 Pleaser	02/06/2023	2,9	31,5	13,3
SEXY1006/B	14 Pleaser	02/06/2023	2,9	32,4	13,6
SEXY1006/B	5 Pleaser	02/06/2023	2,2	24,7	10,9
SEXY1006/B	6 Pleaser	02/06/2023	2,2	25,5	11,2
SEXY1006/B	7 Pleaser	02/06/2023	2,2	26,4	11,5
SEXY1006/B	8 Pleaser	02/06/2023	2,2	27,2	11,8
SEXY1006/B	9 Pleaser	02/06/2023	2,2	28,1	12,1
SEXY15/BPU	10 Pleaser		1,3	28,5	
SEXY15/BPU	11 Pleaser		5,2	29,4	
SEXY15/BPU	12 Pleaser		5,2	30,2	
SEXY15/BPU	13 Pleaser		5,2	31,1	
SEXY15/BPU	14 Pleaser		5,2	31,9	
SEXY15/BPU	5 Pleaser		1,3	24,3	
SEXY15/BPU	6 Pleaser		1,3	25,1	
SEXY15/BPU	7 Pleaser		1,3	26	
SEXY15/BPU	8 Pleaser		1,3	26,8	
SEXY15/BPU	9 Pleaser		1,3	27,7	
SEXY19/B	10 Pleaser		1,4	28,5	
SEXY19/B	11 Pleaser		1,7	29,4	
SEXY19/B	12 Pleaser		1,7	30,2	
SEXY19/B	13 Pleaser		1,7	31,1	
SEXY19/B	14 Pleaser		1,7	31,9	
SEXY19/B	5 Pleaser		1,4	24,3	
SEXY19/B	6 Pleaser		1,4	25,1	
SEXY19/B	7 Pleaser		1,4	26	
SEXY19/B	8 Pleaser		1,4	26,8	
SEXY19/B	9 Pleaser		1,4	27,7	
SEXY19/R	10 Pleaser	02/06/2023	1,4	28,5	
SEXY19/R	11 Pleaser	02/06/2023	1,7	29,4	
SEXY19/R	12 Pleaser	02/06/2023	1,7	30,2	
SEXY19/R	13 Pleaser	02/06/2023	1,7	31,1	
SEXY19/R	14 Pleaser	02/06/2023	1,7	31,9	
SEXY19/R	5 Pleaser	02/06/2023	1,4	24,3	
SEXY19/R	6 Pleaser	02/06/2023	1,4	25,1	
SEXY19/R	7 Pleaser	02/06/2023	1,4	26	
SEXY19/R	8 Pleaser	02/06/2023	1,4	26,8	
SEXY19/R	9 Pleaser	02/06/2023	1,4	27,7	
SEXY20/B	10 Pleaser		2	28,5	
SEXY20/B	11 Pleaser		2,3	29,4	
SEXY20/B	12 Pleaser		2,3	30,2	
SEXY20/B	13 Pleaser		2,3	31,1	

SEXY20/B	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/B	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/B	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/B	7 Pleaser	2	26
SEXY20/B	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/B	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/BLPCP	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/BLPCP	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/BLPCP	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/BLPCP	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/BLPCP	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/BLPCP	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/BLPCP	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/BLPCP	7 Pleaser	2	2,6
SEXY20/BLPCP	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/BLPCP	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/BPU	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/BPU	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/BPU	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/BPU	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/BPU	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/BPU	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/BPU	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/BPU	7 Pleaser	2	26
SEXY20/BPU	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/BPU	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/CKPU	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/CKPU	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/CKPU	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/CKPU	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/CKPU	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/CKPU	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/CKPU	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/CKPU	7 Pleaser	2	2,6
SEXY20/CKPU	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/CKPU	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/HP	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/HP	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/HP	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/HP	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/HP	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/HP	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/HP	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/HP	7 Pleaser	2	2,6
SEXY20/HP	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/HP	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/NU	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/NU	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/NU	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/NU	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/NU	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/NU	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/NU	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/NU	7 Pleaser	2	26
SEXY20/NU	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/NU	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/PPPCP	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/PPPCP	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/PPPCP	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/PPPCP	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/PPPCP	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/PPPCP	5 Pleaser	2	24,3

SEXY20/PPPCP	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/PPPCP	7 Pleaser	2	2,6
SEXY20/PPPCP	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/PPPCP	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/R	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/R	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/R	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/R	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/R	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/R	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/R	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/R	7 Pleaser	2	26
SEXY20/R	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/R	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/RPCP	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/RPCP	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/RPCP	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/RPCP	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/RPCP	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/RPCP	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/RPCP	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/RPCP	7 Pleaser	2	2,6
SEXY20/RPCP	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/RPCP	9 Pleaser	2	27,7
SEXY20/W	10 Pleaser	2	28,5
SEXY20/W	11 Pleaser	2,3	29,4
SEXY20/W	12 Pleaser	2,3	30,2
SEXY20/W	13 Pleaser	2,3	31,1
SEXY20/W	14 Pleaser	2,3	31,9
SEXY20/W	5 Pleaser	2	24,3
SEXY20/W	6 Pleaser	2	25,1
SEXY20/W	7 Pleaser	2	2,6
SEXY20/W	8 Pleaser	2	26,8
SEXY20/W	9 Pleaser	2	27,7
SEXY22/NU-B	10 Pleaser	4,2	28,5
SEXY22/NU-B	11 Pleaser	5,2	29,4
SEXY22/NU-B	12 Pleaser	5,2	30,2
SEXY22/NU-B	13 Pleaser	5,2	31,1
SEXY22/NU-B	14 Pleaser	5,2	31,9
SEXY22/NU-B	5 Pleaser	4,2	24,3
SEXY22/NU-B	6 Pleaser	4,2	25,1
SEXY22/NU-B	7 Pleaser	4,2	2,6
SEXY22/NU-B	8 Pleaser	4,2	26,8
SEXY22/NU-B	9 Pleaser	4,2	27,7
SEXY22/W-B	10 Pleaser	4,2	28,5
SEXY22/W-B	11 Pleaser	5,2	29,4
SEXY22/W-B	12 Pleaser	5,2	30,2
SEXY22/W-B	13 Pleaser	5,2	31,1
SEXY22/W-B	14 Pleaser	5,2	31,9
SEXY22/W-B	5 Pleaser	4,2	24,3
SEXY22/W-B	6 Pleaser	4,2	25,1
SEXY22/W-B	7 Pleaser	4,2	2,6
SEXY22/W-B	8 Pleaser	4,2	26,8
SEXY22/W-B	9 Pleaser	4,2	27,7
SEXY23/B	10 Pleaser	4,1	28,5
SEXY23/B	11 Pleaser	4,6	29,4
SEXY23/B	12 Pleaser	4,6	30,2
SEXY23/B	13 Pleaser	4,6	31,1
SEXY23/B	14 Pleaser	4,6	31,9
SEXY23/B	5 Pleaser	4,1	24,3
SEXY23/B	6 Pleaser	4,1	25,1
SEXY23/B	7 Pleaser	4,1	26

SEXY23/B	8 Pleaser	4,1	26,8
SEXY23/B	9 Pleaser	4,1	27,7
SEXY23/R	10 Pleaser	4,1	28,5
SEXY23/R	11 Pleaser	4,6	29,4
SEXY23/R	12 Pleaser	4,6	30,2
SEXY23/R	13 Pleaser	4,6	31,1
SEXY23/R	14 Pleaser	4,6	31,9
SEXY23/R	5 Pleaser	4,1	24,3
SEXY23/R	6 Pleaser	4,1	25,1
SEXY23/R	7 Pleaser	4,1	2,6
SEXY23/R	8 Pleaser	4,1	26,8
SEXY23/R	9 Pleaser	4,1	27,7
SEXY26/NU	10 Pleaser	2	28,5
SEXY26/NU	11 Pleaser	2,2	29,4
SEXY26/NU	12 Pleaser	2,2	30,2
SEXY26/NU	13 Pleaser	2,2	31,1
SEXY26/NU	14 Pleaser	2,2	31,9
SEXY26/NU	5 Pleaser	2	24,3
SEXY26/NU	6 Pleaser	2	25,1
SEXY26/NU	7 Pleaser	2	2,6
SEXY26/NU	8 Pleaser	2	26,8
SEXY26/NU	9 Pleaser	2	27,7
SEXY27/B	10 Pleaser	1,6	28,5
SEXY27/B	11 Pleaser	1,9	29,4
SEXY27/B	12 Pleaser	1,9	30,2
SEXY27/B	13 Pleaser	1,9	31,1
SEXY27/B	14 Pleaser	1,9	31,9
SEXY27/B	5 Pleaser	1,6	24,3
SEXY27/B	6 Pleaser	1,6	25,1
SEXY27/B	7 Pleaser	1,6	2,6
SEXY27/B	8 Pleaser	1,6	26,8
SEXY27/B	9 Pleaser	1,6	27,7
SEXY42/B	10 Pleaser	2,2	28,5
SEXY42/B	11 Pleaser	2,5	29,4
SEXY42/B	12 Pleaser	2,5	30,2
SEXY42/B	13 Pleaser	2,5	31,1
SEXY42/B	14 Pleaser	2,5	31,9
SEXY42/B	5 Pleaser	2,2	24,3
SEXY42/B	6 Pleaser	2,2	25,1
SEXY42/B	7 Pleaser	2,2	26
SEXY42/B	8 Pleaser	2,2	26,8
SEXY42/B	9 Pleaser	2,2	27,7
SEXY42/HP	10 Pleaser	2,2	28,5
SEXY42/HP	11 Pleaser	2,5	29,4
SEXY42/HP	12 Pleaser	2,5	30,2
SEXY42/HP	13 Pleaser	2,5	31,1
SEXY42/HP	14 Pleaser	2,5	31,9
SEXY42/HP	5 Pleaser	2,2	24,3
SEXY42/HP	6 Pleaser	2,2	25,1
SEXY42/HP	7 Pleaser	2,2	2,6
SEXY42/HP	8 Pleaser	2,2	26,8
SEXY42/HP	9 Pleaser	2,2	27,7
SEXY42/NU	10 Pleaser	2,2	28,5
SEXY42/NU	11 Pleaser	2,5	29,4
SEXY42/NU	12 Pleaser	2,5	30,2
SEXY42/NU	13 Pleaser	2,5	31,1
SEXY42/NU	14 Pleaser	2,5	31,9
SEXY42/NU	5 Pleaser	2,2	24,3
SEXY42/NU	6 Pleaser	2,2	25,1
SEXY42/NU	7 Pleaser	2,2	26
SEXY42/NU	8 Pleaser	2,2	26,8
SEXY42/NU	9 Pleaser	2,2	27,7

SEXY42/R	10 Pleaser		2,2	28,5	
SEXY42/R	11 Pleaser		2,5	29,4	
SEXY42/R	12 Pleaser		2,5	30,2	
SEXY42/R	13 Pleaser		2,5	31,1	
SEXY42/R	14 Pleaser		2,5	31,9	
SEXY42/R	5 Pleaser		2,2	24,3	
SEXY42/R	6 Pleaser		2,2	25,1	
SEXY42/R	7 Pleaser		2,2	26	
SEXY42/R	8 Pleaser		2,2	26,8	
SEXY42/R	9 Pleaser		2,2	27,7	
SEXY52/B	10 Pleaser		1,8	28,5	15,6
SEXY52/B	11 Pleaser		2,4	29,4	15,9
SEXY52/B	12 Pleaser		2,4	30,2	16,3
SEXY52/B	13 Pleaser		2,4	31,1	16,6
SEXY52/B	14 Pleaser		2,4	31,9	17
SEXY52/B	5 Pleaser		1,8	24,3	13,8
SEXY52/B	6 Pleaser		1,8	25,1	14,2
SEXY52/B	7 Pleaser		1,8	26	14,5
SEXY52/B	8 Pleaser		1,8	26,8	14,9
SEXY52/B	9 Pleaser		1,8	27,7	15,2
SKY1016/BPU/M	10 Pleaser		3,5	26,8	19,5
SKY1016/BPU/M	11 Pleaser		3,5	27,7	20
SKY1016/BPU/M	5 Pleaser		3,3	22,6	17
SKY1016/BPU/M	6 Pleaser		3,3	23,4	17,5
SKY1016/BPU/M	7 Pleaser		3,3	24,2	18
SKY1016/BPU/M	8 Pleaser		3,3	25,2	18,5
SKY1016/BPU/M	9 Pleaser		3,5	25,9	19
SKY1018/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,8	26,8	19,5
SKY1018/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,1	27,7	20
SKY1018/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,8	22,6	17
SKY1018/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,8	23,4	17,5
SKY1018/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,8	24,2	18
SKY1018/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,8	25,2	18,5
SKY1018/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,8	25,9	19
SKY1018/BPU/M	10 Pleaser		2,8	26,8	19,5
SKY1018/BPU/M	11 Pleaser		3,1	27,7	20
SKY1018/BPU/M	5 Pleaser		2,8	22,6	17
SKY1018/BPU/M	6 Pleaser		2,8	23,4	17,5
SKY1018/BPU/M	7 Pleaser		2,8	24,2	18
SKY1018/BPU/M	8 Pleaser		2,8	25,2	18,5
SKY1018/BPU/M	9 Pleaser		2,8	25,9	19
SKY1018MG/BPU/M	10 Pleaser		3,9	26,8	19,5
SKY1018MG/BPU/M	11 Pleaser		4,4	27,7	20
SKY1018MG/BPU/M	5 Pleaser		3,9	22,6	17
SKY1018MG/BPU/M	6 Pleaser		3,9	23,4	17,5
SKY1018MG/BPU/M	7 Pleaser		3,9	24,2	18
SKY1018MG/BPU/M	8 Pleaser		3,9	25,2	18,5
SKY1018MG/BPU/M	9 Pleaser		3,9	25,9	19
SKY1018TT/B/B-NHP	10 Pleaser		2,8	26,8	19,5
SKY1018TT/B/B-NHP	5 Pleaser		2,8	22,6	17
SKY1018TT/B/B-NHP	6 Pleaser		2,8	23,4	17,5
SKY1018TT/B/B-NHP	7 Pleaser		2,8	24,2	18
SKY1018TT/B/B-NHP	8 Pleaser		2,8	25,2	18,5
SKY1018TT/B/B-NHP	9 Pleaser		2,8	25,9	19
SKY1020/B/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,2	26,8	17,3
SKY1020/B/M	11 Pleaser	01/09/2023	3,2	27,7	17,9
SKY1020/B/M	12 Pleaser	01/09/2023	3,2	28,5	18,5
SKY1020/B/M	13 Pleaser	01/09/2023	3,3	29,4	19,1
SKY1020/B/M	14 Pleaser	01/09/2023	3,3	30,2	19,7
SKY1020/B/M	5 Pleaser	01/09/2023	3,1	22,6	14,3
SKY1020/B/M	6 Pleaser	01/09/2023	3,1	23,4	14,9
SKY1020/B/M	7 Pleaser	01/09/2023	3,1	24,2	15,5

SKY1020/B/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,2	25,2	16,1
SKY1020/B/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,2	25,9	16,7
SKY1020/BP/M	10 Pleaser		3,2	26,8	17,3
SKY1020/BP/M	11 Pleaser		3,2	27,7	17,9
SKY1020/BP/M	12 Pleaser		3,2	28,5	18,5
SKY1020/BP/M	13 Pleaser		3,3	29,4	19,1
SKY1020/BP/M	14 Pleaser		3,3	30,2	19,7
SKY1020/BP/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
SKY1020/BP/M	6 Pleaser		3,1	23,4	14,9
SKY1020/BP/M	7 Pleaser		3,1	24,2	15,5
SKY1020/BP/M	8 Pleaser		3,2	25,2	16,1
SKY1020/BP/M	9 Pleaser		3,2	25,9	16,7
SKY1020/BPU/M	10 Pleaser		3,2	26,8	17,3
SKY1020/BPU/M	11 Pleaser		3,2	27,7	17,9
SKY1020/BPU/M	12 Pleaser		3,2	28,5	18,5
SKY1020/BPU/M	13 Pleaser		3,3	29,4	19,1
SKY1020/BPU/M	14 Pleaser		3,3	30,2	19,7
SKY1020/BPU/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
SKY1020/BPU/M	6 Pleaser		3,1	23,4	14,9
SKY1020/BPU/M	7 Pleaser		3,1	24,2	15,5
SKY1020/BPU/M	8 Pleaser		3,2	25,2	16,1
SKY1020/BPU/M	9 Pleaser		3,2	25,9	16,7
SKY1020/ND/M	10 Pleaser		3,2	26,8	17,3
SKY1020/ND/M	11 Pleaser		3,2	27,7	17,9
SKY1020/ND/M	12 Pleaser		3,2	28,5	18,5
SKY1020/ND/M	13 Pleaser		3,3	29,4	19,1
SKY1020/ND/M	14 Pleaser		3,3	30,2	19,7
SKY1020/ND/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
SKY1020/ND/M	6 Pleaser		3,1	23,4	14,9
SKY1020/ND/M	7 Pleaser		3,1	24,2	15,5
SKY1020/ND/M	8 Pleaser		3,2	25,2	16,1
SKY1020/ND/M	9 Pleaser		3,2	25,9	16,7
SKY1020/R/M	10 Pleaser		3,2	26,8	17,3
SKY1020/R/M	11 Pleaser		3,2	27,7	17,9
SKY1020/R/M	12 Pleaser		3,2	28,5	18,5
SKY1020/R/M	13 Pleaser		3,3	29,4	19,1
SKY1020/R/M	14 Pleaser		3,3	30,2	19,7
SKY1020/R/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
SKY1020/R/M	6 Pleaser		3,1	23,4	14,9
SKY1020/R/M	7 Pleaser		3,1	24,2	15,5
SKY1020/R/M	8 Pleaser		3,2	25,2	16,1
SKY1020/R/M	9 Pleaser		3,2	25,9	16,7
SKY1020/W/M	10 Pleaser		3,2	26,8	17,3
SKY1020/W/M	11 Pleaser		3,2	27,7	17,9
SKY1020/W/M	12 Pleaser		3,2	28,5	18,5
SKY1020/W/M	13 Pleaser		3,3	29,4	19,1
SKY1020/W/M	14 Pleaser		3,3	30,2	19,7
SKY1020/W/M	5 Pleaser		3,1	22,6	14,3
SKY1020/W/M	6 Pleaser		3,1	23,4	14,9
SKY1020/W/M	7 Pleaser		3,1	24,2	15,5
SKY1020/W/M	8 Pleaser		3,2	25,2	16,1
SKY1020/W/M	9 Pleaser		3,2	25,9	16,7
SKY1020TT/B/B-NHP	10 Pleaser		3,2	26,8	20,9
SKY1020TT/B/B-NHP	5 Pleaser		3,1	22,6	16,9
SKY1020TT/B/B-NHP	6 Pleaser		3,1	23,4	17,7
SKY1020TT/B/B-NHP	7 Pleaser		3,1	24,2	18,5
SKY1020TT/B/B-NHP	8 Pleaser		3,2	25,2	19,3
SKY1020TT/B/B-NHP	9 Pleaser		3,2	25,9	20,1
SKY301-5/C/B-NHP	10 Pleaser		3	27	
SKY301-5/C/B-NHP	11 Pleaser		3	28,1	
SKY301-5/C/B-NHP	5 Pleaser		2,5	22,8	
SKY301-5/C/B-NHP	6 Pleaser		2,5	23,6	

SKY301-5/C/B-NHP	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY301-5/C/B-NHP	8 Pleaser		3	25,4
SKY301-5/C/B-NHP	9 Pleaser		3	26,1
SKY301/B/M	10 Pleaser	02/06/2023	2,8	27
SKY301/B/M	11 Pleaser	02/06/2023	2,8	28
SKY301/B/M	12 Pleaser	02/06/2023	3,5	28,8
SKY301/B/M	13 Pleaser	02/06/2023	3,5	29,6
SKY301/B/M	14 Pleaser	02/06/2023	3,5	30,4
SKY301/B/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,4	22,8
SKY301/B/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,4	23,6
SKY301/B/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,4
SKY301/B/M	8 Pleaser	02/06/2023	2,8	25,4
SKY301/B/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,8	26,1
SKY301/C-B/C	10 Pleaser	12/12/2022	2,8	27
SKY301/C-B/C	5 Pleaser	12/12/2022	2,4	22,8
SKY301/C-B/C	6 Pleaser	12/12/2022	2,4	23,6
SKY301/C-B/C	7 Pleaser	12/12/2022	2,4	24,4
SKY301/C-B/C	8 Pleaser	12/12/2022	2,8	25,4
SKY301/C-B/C	9 Pleaser	12/12/2022	2,8	26,1
SKY301/C/B	10 Pleaser		2,8	27
SKY301/C/B	11 Pleaser		2,8	28
SKY301/C/B	12 Pleaser		3,5	28,8
SKY301/C/B	13 Pleaser		3,5	29,6
SKY301/C/B	14 Pleaser		3,5	30,4
SKY301/C/B	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY301/C/B	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY301/C/B	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY301/C/B	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY301/C/B	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY301/C/M	10 Pleaser	11/04/2022	2,8	27
SKY301/C/M	11 Pleaser	11/04/2022	2,8	28
SKY301/C/M	12 Pleaser	11/04/2022	3,5	28,8
SKY301/C/M	13 Pleaser	11/04/2022	3,5	29,6
SKY301/C/M	14 Pleaser	11/04/2022	3,5	30,4
SKY301/C/M	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,8
SKY301/C/M	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,6
SKY301/C/M	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,4
SKY301/C/M	8 Pleaser	11/04/2022	2,8	25,4
SKY301/C/M	9 Pleaser	11/04/2022	2,8	26,1
SKY301CRS/C/B-SRS	10 Pleaser		2,6	27
SKY301CRS/C/B-SRS	11 Pleaser		2,6	28
SKY301CRS/C/B-SRS	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY301CRS/C/B-SRS	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY301CRS/C/B-SRS	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY301CRS/C/B-SRS	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY301CRS/C/B-SRS	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY301MR/C/B-PW	10 Pleaser		3	27
SKY301MR/C/B-PW	11 Pleaser		3	28,1
SKY301MR/C/B-PW	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY301MR/C/B-PW	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY301MR/C/B-PW	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY301MR/C/B-PW	8 Pleaser		3	25,4
SKY301MR/C/B-PW	9 Pleaser		3	26,1
SKY302/C/B	10 Pleaser	04/10/2023	3	27
SKY302/C/B	11 Pleaser	04/10/2023	3	28
SKY302/C/B	12 Pleaser	04/10/2023	3,4	28,8
SKY302/C/B	13 Pleaser	04/10/2023	3,4	29,6
SKY302/C/B	14 Pleaser	04/10/2023	3,4	30,4
SKY302/C/B	5 Pleaser	04/10/2023	2,4	22,8
SKY302/C/B	6 Pleaser	04/10/2023	2,4	23,6
SKY302/C/B	7 Pleaser	04/10/2023	2,4	24,4
SKY302/C/B	8 Pleaser	04/10/2023	3	25,4

SKY302/C/B	9 Pleaser	04/10/2023	3	26,1
SKY302/C/M	10 Pleaser		3	27
SKY302/C/M	11 Pleaser		3	28
SKY302/C/M	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY302/C/M	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY302/C/M	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY302/C/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY302/C/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY302/C/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY302/C/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY302/C/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY302/C/ROGLDCH	10 Pleaser		3	27
SKY302/C/ROGLDCH	11 Pleaser		3	28,1
SKY302/C/ROGLDCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY302/C/ROGLDCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY302/C/ROGLDCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY302/C/ROGLDCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY302/C/ROGLDCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY302/C/SCH	10 Pleaser		3	27
SKY302/C/SCH	11 Pleaser		3	28
SKY302/C/SCH	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY302/C/SCH	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY302/C/SCH	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY302/C/SCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY302/C/SCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY302/C/SCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY302/C/SCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY302/C/SCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY302/C/W	10 Pleaser	02/06/2023	3	27
SKY302/C/W	11 Pleaser	02/06/2023	3	28
SKY302/C/W	12 Pleaser	02/06/2023	3,4	28,8
SKY302/C/W	13 Pleaser	02/06/2023	3,4	29,6
SKY302/C/W	14 Pleaser	02/06/2023	3,4	30,4
SKY302/C/W	5 Pleaser	02/06/2023	2,4	22,8
SKY302/C/W	6 Pleaser	02/06/2023	2,4	23,6
SKY302/C/W	7 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,4
SKY302/C/W	8 Pleaser	02/06/2023	3	25,4
SKY302/C/W	9 Pleaser	02/06/2023	3	26,1
SKY302MG/C/B	10 Pleaser		3	27
SKY302MG/C/B	11 Pleaser		3	28,1
SKY302MG/C/B	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY302MG/C/B	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY302MG/C/B	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY302MG/C/B	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY302MG/C/B	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY302MG/C/B	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY302MG/C/B	8 Pleaser		3	25,4
SKY302MG/C/B	9 Pleaser		3	26,1
SKY302SRS/C/B	10 Pleaser		2,7	27
SKY302SRS/C/B	11 Pleaser		2,7	28,1
SKY302SRS/C/B	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY302SRS/C/B	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY302SRS/C/B	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY302SRS/C/B	8 Pleaser		2,7	25,4
SKY302SRS/C/B	9 Pleaser		2,7	26,1
SKY302VL/C/M	10 Pleaser		3,2	27
SKY302VL/C/M	11 Pleaser		3,2	28,1
SKY302VL/C/M	12 Pleaser		3,7	28,8
SKY302VL/C/M	13 Pleaser		3,7	29,6
SKY302VL/C/M	14 Pleaser		3,7	30,4
SKY302VL/C/M	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY302VL/C/M	6 Pleaser		2,6	23,6

SKY302VL/C/M	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY302VL/C/M	8 Pleaser		3,2	25,4
SKY302VL/C/M	9 Pleaser		3,2	26,1
SKY308/C-B/M	10 Pleaser		3	27
SKY308/C-B/M	11 Pleaser		3	28
SKY308/C-B/M	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C-B/M	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C-B/M	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C-B/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C-B/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C-B/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C-B/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C-B/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY308/C/B	10 Pleaser		3	27
SKY308/C/B	11 Pleaser		3	28
SKY308/C/B	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C/B	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C/B	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C/B	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C/B	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C/B	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C/B	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C/B	9 Pleaser		3	26,1
SKY308/C/BPCH	10 Pleaser	12/12/2022	3	27
SKY308/C/BPCH	11 Pleaser	12/12/2022	3	28
SKY308/C/BPCH	12 Pleaser	12/12/2022	3,3	28,8
SKY308/C/BPCH	13 Pleaser	12/12/2022	3,3	29,6
SKY308/C/BPCH	14 Pleaser	12/12/2022	3,3	30,4
SKY308/C/BPCH	5 Pleaser	12/12/2022	2,4	22,8
SKY308/C/BPCH	6 Pleaser	12/12/2022	2,4	23,6
SKY308/C/BPCH	7 Pleaser	12/12/2022	2,4	24,4
SKY308/C/BPCH	8 Pleaser	12/12/2022	3	25,4
SKY308/C/BPCH	9 Pleaser	12/12/2022	3	26,1
SKY308/C/CR	10 Pleaser		3	27
SKY308/C/CR	11 Pleaser		3	28
SKY308/C/CR	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C/CR	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C/CR	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C/CR	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C/CR	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C/CR	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C/CR	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C/CR	9 Pleaser		3	26,1
SKY308/C/GCH	10 Pleaser	02/06/2023	3	27
SKY308/C/GCH	11 Pleaser	02/06/2023	3	28
SKY308/C/GCH	12 Pleaser	02/06/2023	3,3	28,8
SKY308/C/GCH	13 Pleaser	02/06/2023	3,3	29,6
SKY308/C/GCH	14 Pleaser	02/06/2023	3,3	30,4
SKY308/C/GCH	5 Pleaser	02/06/2023	2,4	22,8
SKY308/C/GCH	6 Pleaser	02/06/2023	2,4	23,6
SKY308/C/GCH	7 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,4
SKY308/C/GCH	8 Pleaser	02/06/2023	3	25,4
SKY308/C/GCH	9 Pleaser	02/06/2023	3	26,1
SKY308/C/HPCH	10 Pleaser	11/04/2022	3	27
SKY308/C/HPCH	11 Pleaser	11/04/2022	3	28
SKY308/C/HPCH	12 Pleaser	11/04/2022	3,3	28,8
SKY308/C/HPCH	13 Pleaser	11/04/2022	3,3	29,6
SKY308/C/HPCH	14 Pleaser	11/04/2022	3,3	30,4
SKY308/C/HPCH	5 Pleaser	11/04/2022	2,4	22,8
SKY308/C/HPCH	6 Pleaser	11/04/2022	2,4	23,6
SKY308/C/HPCH	7 Pleaser	11/04/2022	2,4	24,4
SKY308/C/HPCH	8 Pleaser	11/04/2022	3	25,4

SKY308/C/HPCH	9 Pleaser	11/04/2022	3	26,1
SKY308/C/M	10 Pleaser		3	27
SKY308/C/M	11 Pleaser		3	28
SKY308/C/M	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C/M	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C/M	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY308/C/PPCH	10 Pleaser		3	27
SKY308/C/PPCH	11 Pleaser		3	28
SKY308/C/PPCH	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C/PPCH	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C/PPCH	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C/PPCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C/PPCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C/PPCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C/PPCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C/PPCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY308/C/RCH	10 Pleaser		3	27
SKY308/C/RCH	11 Pleaser		3	28
SKY308/C/RCH	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C/RCH	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C/RCH	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C/RCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C/RCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C/RCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C/RCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C/RCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY308/C/ROGLDCH	10 Pleaser	12/05/2022	3	27
SKY308/C/ROGLDCH	11 Pleaser	12/05/2022	3	28
SKY308/C/ROGLDCH	12 Pleaser	12/05/2022	3,3	28,8
SKY308/C/ROGLDCH	13 Pleaser	12/05/2022	3,3	29,6
SKY308/C/ROGLDCH	14 Pleaser	12/05/2022	3,3	30,4
SKY308/C/ROGLDCH	5 Pleaser	12/05/2022	2,4	22,8
SKY308/C/ROGLDCH	6 Pleaser	12/05/2022	2,4	23,6
SKY308/C/ROGLDCH	7 Pleaser	12/05/2022	2,4	24,4
SKY308/C/ROGLDCH	8 Pleaser	12/05/2022	3	25,4
SKY308/C/ROGLDCH	9 Pleaser	12/05/2022	3	26,1
SKY308/C/SCH	10 Pleaser	03/06/2023	3	27
SKY308/C/SCH	11 Pleaser	03/06/2023	3	28
SKY308/C/SCH	12 Pleaser	03/06/2023	3,3	28,8
SKY308/C/SCH	13 Pleaser	03/06/2023	3,3	29,6
SKY308/C/SCH	14 Pleaser	03/06/2023	3,3	30,4
SKY308/C/SCH	5 Pleaser	03/06/2023	2,4	22,8
SKY308/C/SCH	6 Pleaser	03/06/2023	2,4	23,6
SKY308/C/SCH	7 Pleaser	03/06/2023	2,4	24,4
SKY308/C/SCH	8 Pleaser	03/06/2023	3	25,4
SKY308/C/SCH	9 Pleaser	03/06/2023	3	26,1
SKY308/C/TECH	10 Pleaser		3	27
SKY308/C/TECH	11 Pleaser		3	28
SKY308/C/TECH	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308/C/TECH	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308/C/TECH	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308/C/TECH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308/C/TECH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308/C/TECH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308/C/TECH	8 Pleaser		3	25,4
SKY308/C/TECH	9 Pleaser		3	26,1
SKY308CP-1/C/B-SCH	10 Pleaser		3	27

SKY308CP-1/C/B-SCH	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY308CP-1/C/B-SCH	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY308CP-1/C/B-SCH	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY308CP-1/C/B-SCH	8 Pleaser	3	25,4
SKY308CP-1/C/B-SCH	9 Pleaser	3	26,1
SKY308CP-2/C/B-SCH	10 Pleaser	3	27
SKY308CP-2/C/B-SCH	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY308CP-2/C/B-SCH	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY308CP-2/C/B-SCH	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY308CP-2/C/B-SCH	8 Pleaser	3	25,4
SKY308CP-2/C/B-SCH	9 Pleaser	3	26,1
SKY308CRS/C/B-CHARS	10 Pleaser	2,7	27
SKY308CRS/C/B-CHARS	11 Pleaser	2,7	28
SKY308CRS/C/B-CHARS	5 Pleaser	2,6	22,8
SKY308CRS/C/B-CHARS	6 Pleaser	2,6	23,6
SKY308CRS/C/B-CHARS	7 Pleaser	2,6	24,4
SKY308CRS/C/B-CHARS	8 Pleaser	2,7	25,4
SKY308CRS/C/B-CHARS	9 Pleaser	2,7	26,1
SKY308CRS/C/B-SRS	10 Pleaser	2,7	27
SKY308CRS/C/B-SRS	11 Pleaser	2,7	28
SKY308CRS/C/B-SRS	5 Pleaser	2,6	22,8
SKY308CRS/C/B-SRS	6 Pleaser	2,6	23,6
SKY308CRS/C/B-SRS	7 Pleaser	2,6	24,4
SKY308CRS/C/B-SRS	8 Pleaser	2,7	25,4
SKY308CRS/C/B-SRS	9 Pleaser	2,7	26,1
SKY308G-T/C/BGI	10 Pleaser	2,8	27
SKY308G-T/C/BGI	11 Pleaser	2,8	28
SKY308G-T/C/BGI	5 Pleaser	2,7	22,8
SKY308G-T/C/BGI	6 Pleaser	2,7	23,6
SKY308G-T/C/BGI	7 Pleaser	2,7	24,4
SKY308G-T/C/BGI	8 Pleaser	2,8	25,4
SKY308G-T/C/BGI	9 Pleaser	2,8	26,1
SKY308G-T/C/BRGI	10 Pleaser	2,8	27
SKY308G-T/C/BRGI	11 Pleaser	2,8	28
SKY308G-T/C/BRGI	5 Pleaser	2,7	22,8
SKY308G-T/C/BRGI	6 Pleaser	2,7	23,6
SKY308G-T/C/BRGI	7 Pleaser	2,7	24,4
SKY308G-T/C/BRGI	8 Pleaser	2,8	25,4
SKY308G-T/C/BRGI	9 Pleaser	2,8	26,1
SKY308G-T/C/GGI	10 Pleaser	2,8	27
SKY308G-T/C/GGI	11 Pleaser	2,8	28,1
SKY308G-T/C/GGI	5 Pleaser	2,7	22,8
SKY308G-T/C/GGI	6 Pleaser	2,7	23,6
SKY308G-T/C/GGI	7 Pleaser	2,7	24,4
SKY308G-T/C/GGI	8 Pleaser	2,8	25,4
SKY308G-T/C/GGI	9 Pleaser	2,8	26,1
SKY308GF/C/BG	10 Pleaser	2,7	27
SKY308GF/C/BG	11 Pleaser	2,7	28
SKY308GF/C/BG	5 Pleaser	2,5	22,8
SKY308GF/C/BG	6 Pleaser	2,5	23,6
SKY308GF/C/BG	7 Pleaser	2,5	24,4
SKY308GF/C/BG	8 Pleaser	2,7	25,4
SKY308GF/C/BG	9 Pleaser	2,7	26,1
SKY308GF/C/SG	10 Pleaser	2,7	27
SKY308GF/C/SG	11 Pleaser	2,7	28
SKY308GF/C/SG	5 Pleaser	2,5	22,8
SKY308GF/C/SG	6 Pleaser	2,5	23,6
SKY308GF/C/SG	7 Pleaser	2,5	24,4
SKY308GF/C/SG	8 Pleaser	2,7	25,4
SKY308GF/C/SG	9 Pleaser	2,7	26,1
SKY308LG/C/BMG	10 Pleaser	3	27
SKY308LG/C/BMG	11 Pleaser	3	28,1

SKY308LG/C/BMG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308LG/C/BMG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308LG/C/BMG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308LG/C/BMG	8 Pleaser		3	25,4
SKY308LG/C/BMG	9 Pleaser		3	26,1
SKY308LG/C/BZG	10 Pleaser		3	27
SKY308LG/C/BZG	11 Pleaser		3	28,1
SKY308LG/C/BZG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308LG/C/BZG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308LG/C/BZG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308LG/C/BZG	8 Pleaser		3	25,4
SKY308LG/C/BZG	9 Pleaser		3	26,1
SKY308LG/C/LVG	10 Pleaser		3	27
SKY308LG/C/LVG	11 Pleaser		3	28,1
SKY308LG/C/LVG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308LG/C/LVG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308LG/C/LVG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308LG/C/LVG	8 Pleaser		3	25,4
SKY308LG/C/LVG	9 Pleaser		3	26,1
SKY308LG/C/PPG	10 Pleaser		3	27
SKY308LG/C/PPG	11 Pleaser		3	28,1
SKY308LG/C/PPG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308LG/C/PPG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308LG/C/PPG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308LG/C/PPG	8 Pleaser		3	25,4
SKY308LG/C/PPG	9 Pleaser		3	26,1
SKY308LG/C/SG	10 Pleaser		3	27
SKY308LG/C/SG	11 Pleaser		3	28
SKY308LG/C/SG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308LG/C/SG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308LG/C/SG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308LG/C/SG	8 Pleaser		3	25,4
SKY308LG/C/SG	9 Pleaser		3	26,1
SKY308LN/C/B	10 Pleaser		3	27
SKY308LN/C/B	11 Pleaser		3	28,1
SKY308LN/C/B	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308LN/C/B	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308LN/C/B	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308LN/C/B	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308LN/C/B	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308LN/C/B	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308LN/C/B	8 Pleaser		3	25,4
SKY308LN/C/B	9 Pleaser		3	26,1
SKY308MC/C/LVHG	10 Pleaser		2,8	27
SKY308MC/C/LVHG	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY308MC/C/LVHG	6 Pleaser		2,6	23,6
SKY308MC/C/LVHG	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY308MC/C/LVHG	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY308MC/C/LVHG	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY308MERMD/C/LBLG	10 Pleaser		2,3	27
SKY308MERMD/C/LBLG	5 Pleaser		1,7	22,8
SKY308MERMD/C/LBLG	6 Pleaser		1,7	23,6
SKY308MERMD/C/LBLG	7 Pleaser		1,7	24,4
SKY308MERMD/C/LBLG	8 Pleaser		2,3	25,4
SKY308MERMD/C/LBLG	9 Pleaser		2,3	26,1
SKY308MG/C/B	10 Pleaser	12/05/2022	3	27
SKY308MG/C/B	11 Pleaser	12/05/2022	3	28
SKY308MG/C/B	12 Pleaser	12/05/2022	3,3	28,8
SKY308MG/C/B	13 Pleaser	12/05/2022	3,3	29,6
SKY308MG/C/B	14 Pleaser	12/05/2022	3,3	30,4
SKY308MG/C/B	5 Pleaser	12/05/2022	2,4	22,8
SKY308MG/C/B	6 Pleaser	12/05/2022	2,4	23,6

SKY308MG/C/B	7 Pleaser	12/05/2022	2,4	24,4
SKY308MG/C/B	8 Pleaser	12/05/2022	3	25,4
SKY308MG/C/B	9 Pleaser	12/05/2022	3	26,1
SKY308MG/C/M	10 Pleaser		3	27
SKY308MG/C/M	11 Pleaser		3	28
SKY308MG/C/M	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308MG/C/M	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308MG/C/M	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308MG/C/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308MG/C/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308MG/C/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308MG/C/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY308MG/C/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY308MG/C/S	10 Pleaser		3	27
SKY308MG/C/S	11 Pleaser		3	28
SKY308MG/C/S	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308MG/C/S	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308MG/C/S	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308MG/C/S	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308MG/C/S	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308MG/C/S	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308MG/C/S	8 Pleaser		3	25,4
SKY308MG/C/S	9 Pleaser		3	26,1
SKY308N-CRHM/BHG/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N-CRHM/BHG/M	11 Pleaser		2,6	28,1
SKY308N-CRHM/BHG/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308N-CRHM/BHG/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308N-CRHM/BHG/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308N-CRHM/BHG/M	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308N-CRHM/BHG/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308N-CRHM/SHG/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N-CRHM/SHG/M	11 Pleaser		2,6	28,1
SKY308N-CRHM/SHG/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308N-CRHM/SHG/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308N-CRHM/SHG/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308N-CRHM/SHG/M	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308N-CRHM/SHG/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308N-RBH/CHGTPU/C	10 Pleaser		2,8	27
SKY308N-RBH/CHGTPU/C	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY308N-RBH/CHGTPU/C	6 Pleaser		2,6	23,6
SKY308N-RBH/CHGTPU/C	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY308N-RBH/CHGTPU/C	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY308N-RBH/CHGTPU/C	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY308N/BPTPU/M	10 Pleaser	02/06/2023	2,6	27
SKY308N/BPTPU/M	11 Pleaser	02/06/2023	2,6	28
SKY308N/BPTPU/M	12 Pleaser	02/06/2023	4	28,8
SKY308N/BPTPU/M	13 Pleaser	02/06/2023	4	29,6
SKY308N/BPTPU/M	14 Pleaser	02/06/2023	4	30,4
SKY308N/BPTPU/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,5	22,8
SKY308N/BPTPU/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,5	23,6
SKY308N/BPTPU/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,5	24,4
SKY308N/BPTPU/M	8 Pleaser	02/06/2023	2,6	25,4
SKY308N/BPTPU/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,6	26,1
SKY308N/BTPU/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N/BTPU/M	11 Pleaser		2,6	28
SKY308N/BTPU/M	12 Pleaser		4	28,8
SKY308N/BTPU/M	13 Pleaser		4	29,6
SKY308N/BTPU/M	14 Pleaser		4	30,4
SKY308N/BTPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308N/BTPU/M	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308N/BTPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308N/BTPU/M	8 Pleaser		2,6	25,4

SKY308N/BTPU/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308N/CRTPU/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N/CRTPU/M	11 Pleaser		2,6	28
SKY308N/CRTPU/M	12 Pleaser		4	28,8
SKY308N/CRTPU/M	13 Pleaser		4	29,6
SKY308N/CRTPU/M	14 Pleaser		4	30,4
SKY308N/CRTPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308N/CRTPU/M	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308N/CRTPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308N/CRTPU/M	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308N/CRTPU/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308N/RTPU/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N/RTPU/M	11 Pleaser		2,6	28
SKY308N/RTPU/M	12 Pleaser		4	28,8
SKY308N/RTPU/M	13 Pleaser		4	29,6
SKY308N/RTPU/M	14 Pleaser		4	30,4
SKY308N/RTPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308N/RTPU/M	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308N/RTPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308N/RTPU/M	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308N/RTPU/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308N/SHGTPU/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N/SHGTPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308N/SHGTPU/M	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308N/SHGTPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308N/SHGTPU/M	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308N/SHGTPU/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308N/WTPU/M	10 Pleaser		2,6	27
SKY308N/WTPU/M	11 Pleaser		2,6	28
SKY308N/WTPU/M	12 Pleaser		4	28,8
SKY308N/WTPU/M	13 Pleaser		4	29,6
SKY308N/WTPU/M	14 Pleaser		4	30,4
SKY308N/WTPU/M	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308N/WTPU/M	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308N/WTPU/M	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308N/WTPU/M	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308N/WTPU/M	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308OF/C/BP	10 Pleaser		2,8	27
SKY308OF/C/BP	6 Pleaser		2,7	23,6
SKY308OF/C/BP	7 Pleaser		2,7	24,4
SKY308OF/C/BP	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY308OF/C/BP	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY308T/C/SMK	10 Pleaser		3,1	27
SKY308T/C/SMK	11 Pleaser		3,1	28
SKY308T/C/SMK	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308T/C/SMK	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308T/C/SMK	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308T/C/SMK	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308T/C/SMK	8 Pleaser		3,1	25,4
SKY308T/C/SMK	9 Pleaser		3,1	26,1
SKY308TT/C/B-NPN	10 Pleaser	11/04/2022	2,6	27
SKY308TT/C/B-NPN	11 Pleaser	11/04/2022	2,6	28
SKY308TT/C/B-NPN	12 Pleaser	11/04/2022		28,8
SKY308TT/C/B-NPN	13 Pleaser	11/04/2022		29,6
SKY308TT/C/B-NPN	14 Pleaser	11/04/2022		30,4
SKY308TT/C/B-NPN	5 Pleaser	11/04/2022	2,5	22,8
SKY308TT/C/B-NPN	6 Pleaser	11/04/2022	2,5	23,6
SKY308TT/C/B-NPN	7 Pleaser	11/04/2022	2,5	24,4
SKY308TT/C/B-NPN	8 Pleaser	11/04/2022	2,6	25,4
SKY308TT/C/B-NPN	9 Pleaser	11/04/2022	2,6	26,1
SKY308UVG/C/NHPG	10 Pleaser		3	27
SKY308UVG/C/NHPG	11 Pleaser		3	28,1

SKY308UVG/C/NHPG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY308UVG/C/NHPG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY308UVG/C/NHPG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY308UVG/C/NHPG	8 Pleaser		3	25,4
SKY308UVG/C/NHPG	9 Pleaser		3	26,1
SKY308UVTL/C/NGN	10 Pleaser		2,3	27
SKY308UVTL/C/NGN	5 Pleaser		1,7	22,8
SKY308UVTL/C/NGN	6 Pleaser		1,7	23,6
SKY308UVTL/C/NGN	7 Pleaser		1,7	24,4
SKY308UVTL/C/NGN	8 Pleaser		2,3	25,4
SKY308UVTL/C/NGN	9 Pleaser		2,3	26,1
SKY308VL/C/M	10 Pleaser		3	27
SKY308VL/C/M	11 Pleaser		3	28
SKY308VL/C/M	12 Pleaser		3,3	28,8
SKY308VL/C/M	13 Pleaser		3,3	29,6
SKY308VL/C/M	14 Pleaser		3,3	30,4
SKY308VL/C/M	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308VL/C/M	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308VL/C/M	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308VL/C/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY308VL/C/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY308WHG/C/B-RG	10 Pleaser		2,6	27
SKY308WHG/C/B-RG	11 Pleaser		2,6	28
SKY308WHG/C/B-RG	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308WHG/C/B-RG	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308WHG/C/B-RG	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308WHG/C/B-RG	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308WHG/C/B-RG	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY308WHG/C/C-BPG	10 Pleaser		2,6	27
SKY308WHG/C/C-BPG	11 Pleaser		2,6	28
SKY308WHG/C/C-BPG	5 Pleaser		2,5	22,8
SKY308WHG/C/C-BPG	6 Pleaser		2,5	23,6
SKY308WHG/C/C-BPG	7 Pleaser		2,5	24,4
SKY308WHG/C/C-BPG	8 Pleaser		2,6	25,4
SKY308WHG/C/C-BPG	9 Pleaser		2,6	26,1
SKY309/B/C	10 Pleaser	12/12/2022	3	27
SKY309/B/C	11 Pleaser	12/12/2022	3	28
SKY309/B/C	12 Pleaser	12/12/2022	3,4	28,8
SKY309/B/C	13 Pleaser	12/12/2022	3,4	29,6
SKY309/B/C	14 Pleaser	12/12/2022	3,4	30,4
SKY309/B/C	5 Pleaser	12/12/2022	2,4	22,8
SKY309/B/C	6 Pleaser	12/12/2022	2,4	23,6
SKY309/B/C	7 Pleaser	12/12/2022	2,4	24,4
SKY309/B/C	8 Pleaser	12/12/2022	3	25,4
SKY309/B/C	9 Pleaser	12/12/2022	3	26,1
SKY309/B/M	10 Pleaser		3	27
SKY309/B/M	11 Pleaser		3	28
SKY309/B/M	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309/B/M	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309/B/M	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309/B/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309/B/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309/B/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309/B/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY309/B/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY309/B/RCH	10 Pleaser		3	27
SKY309/B/RCH	11 Pleaser		3	28,1
SKY309/B/RCH	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309/B/RCH	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309/B/RCH	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309/B/RCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309/B/RCH	6 Pleaser		2,4	23,6

SKY309/B/RCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309/B/RCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY309/B/RCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY309/B/SCH	10 Pleaser		3	27
SKY309/B/SCH	11 Pleaser		3	28,1
SKY309/B/SCH	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309/B/SCH	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309/B/SCH	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309/B/SCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309/B/SCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309/B/SCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309/B/SCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY309/B/SCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY309/BPU/M	10 Pleaser		3	27
SKY309/BPU/M	11 Pleaser		3	28
SKY309/BPU/M	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309/BPU/M	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309/BPU/M	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309/BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309/BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309/BPU/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309/BPU/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY309/BPU/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY309/CR/M	10 Pleaser		3	27
SKY309/CR/M	11 Pleaser		3	28
SKY309/CR/M	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309/CR/M	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309/CR/M	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309/CR/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309/CR/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309/CR/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309/CR/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY309/CR/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY309/R/M	10 Pleaser	04/03/2023	3	27
SKY309/R/M	11 Pleaser	04/03/2023	3	28
SKY309/R/M	12 Pleaser	04/03/2023	3,4	28,8
SKY309/R/M	13 Pleaser	04/03/2023	3,4	29,6
SKY309/R/M	14 Pleaser	04/03/2023	3,4	30,4
SKY309/R/M	5 Pleaser	04/03/2023	2,4	22,8
SKY309/R/M	6 Pleaser	04/03/2023	2,4	23,6
SKY309/R/M	7 Pleaser	04/03/2023	2,4	24,4
SKY309/R/M	8 Pleaser	04/03/2023	3	25,4
SKY309/R/M	9 Pleaser	04/03/2023	3	26,1
SKY309/W/M	10 Pleaser	02/06/2023	3	27
SKY309/W/M	11 Pleaser	02/06/2023	3	28
SKY309/W/M	12 Pleaser	02/06/2023	3,4	28,8
SKY309/W/M	13 Pleaser	02/06/2023	3,4	29,6
SKY309/W/M	14 Pleaser	02/06/2023	3,4	30,4
SKY309/W/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,4	22,8
SKY309/W/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,4	23,6
SKY309/W/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,4	24,4
SKY309/W/M	8 Pleaser	02/06/2023	3	25,4
SKY309/W/M	9 Pleaser	02/06/2023	3	26,1
SKY309BP/BPU/BLU-PP	10 Pleaser		2,8	27
SKY309BP/BPU/BLU-PP	11 Pleaser		2,8	28,1
SKY309BP/BPU/BLU-PP	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY309BP/BPU/BLU-PP	6 Pleaser		2,6	23,6
SKY309BP/BPU/BLU-PP	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY309BP/BPU/BLU-PP	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY309BP/BPU/BLU-PP	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY309CHRS/B/B-RRS	10 Pleaser		2,8	27
SKY309CHRS/B/B-RRS	11 Pleaser		2,8	28,1

SKY309CHRS/B/B-RRS	12 Pleaser		28,8
SKY309CHRS/B/B-RRS	5 Pleaser		2,6 22,8
SKY309CHRS/B/B-RRS	6 Pleaser		2,6 23,6
SKY309CHRS/B/B-RRS	7 Pleaser		2,6 24,4
SKY309CHRS/B/B-RRS	8 Pleaser		2,8 25,4
SKY309CHRS/B/B-RRS	9 Pleaser		2,8 26,1
SKY309CHRS/B/B-SRS	10 Pleaser	12/05/2022	2,8 27
SKY309CHRS/B/B-SRS	11 Pleaser	12/05/2022	2,8 28
SKY309CHRS/B/B-SRS	5 Pleaser	12/05/2022	2,6 22,8
SKY309CHRS/B/B-SRS	6 Pleaser	12/05/2022	2,6 23,6
SKY309CHRS/B/B-SRS	7 Pleaser	12/05/2022	2,6 24,4
SKY309CHRS/B/B-SRS	8 Pleaser	12/05/2022	2,8 25,4
SKY309CHRS/B/B-SRS	9 Pleaser	12/05/2022	2,8 26,1
SKY309CRS/B/B-SRS	10 Pleaser		2,7 27
SKY309CRS/B/B-SRS	11 Pleaser		2,7 28
SKY309CRS/B/B-SRS	5 Pleaser		2,5 22,8
SKY309CRS/B/B-SRS	6 Pleaser		2,5 23,6
SKY309CRS/B/B-SRS	7 Pleaser		2,5 24,4
SKY309CRS/B/B-SRS	8 Pleaser		2,7 25,4
SKY309CRS/B/B-SRS	9 Pleaser		2,7 26,1
SKY309HG/GHG/B	10 Pleaser		3 27
SKY309HG/GHG/B	11 Pleaser		3 28,1
SKY309HG/GHG/B	5 Pleaser		2,4 22,8
SKY309HG/GHG/B	6 Pleaser		2,4 23,6
SKY309HG/GHG/B	7 Pleaser		2,4 24,4
SKY309HG/GHG/B	8 Pleaser		3 25,4
SKY309HG/GHG/B	9 Pleaser		3 26,1
SKY309HG/ROGLDHG/B	10 Pleaser		3 27
SKY309HG/ROGLDHG/B	11 Pleaser		3 28,1
SKY309HG/ROGLDHG/B	5 Pleaser		2,4 22,8
SKY309HG/ROGLDHG/B	6 Pleaser		2,4 23,6
SKY309HG/ROGLDHG/B	7 Pleaser		2,4 24,4
SKY309HG/ROGLDHG/B	8 Pleaser		3 25,4
SKY309HG/ROGLDHG/B	9 Pleaser		3 26,1
SKY309HG/SHG/B	10 Pleaser		3 27
SKY309HG/SHG/B	11 Pleaser		3 28,1
SKY309HG/SHG/B	5 Pleaser		2,4 22,8
SKY309HG/SHG/B	6 Pleaser		2,4 23,6
SKY309HG/SHG/B	7 Pleaser		2,4 24,4
SKY309HG/SHG/B	8 Pleaser		3 25,4
SKY309HG/SHG/B	9 Pleaser		3 26,1
SKY309HG/TEHG/B	10 Pleaser		3 27
SKY309HG/TEHG/B	11 Pleaser		3 28,1
SKY309HG/TEHG/B	5 Pleaser		2,4 22,8
SKY309HG/TEHG/B	6 Pleaser		2,4 23,6
SKY309HG/TEHG/B	7 Pleaser		2,4 24,4
SKY309HG/TEHG/B	8 Pleaser		3 25,4
SKY309HG/TEHG/B	9 Pleaser		3 26,1
SKY309LG/B/SG	10 Pleaser		3 27
SKY309LG/B/SG	11 Pleaser		3 28
SKY309LG/B/SG	5 Pleaser		2,4 22,8
SKY309LG/B/SG	6 Pleaser		2,4 23,6
SKY309LG/B/SG	7 Pleaser		2,4 24,4
SKY309LG/B/SG	8 Pleaser		3 25,4
SKY309LG/B/SG	9 Pleaser		3 26,1
SKY309MG/B/M	10 Pleaser		3 27
SKY309MG/B/M	11 Pleaser		3 28
SKY309MG/B/M	5 Pleaser		2,4 22,8
SKY309MG/B/M	6 Pleaser		2,4 23,6
SKY309MG/B/M	7 Pleaser		2,4 24,4
SKY309MG/B/M	8 Pleaser		3 25,4
SKY309MG/B/M	9 Pleaser		3 26,1

SKY309MMG/BPU/M	10 Pleaser		3	27
SKY309MMG/BPU/M	11 Pleaser		3	28
SKY309MMG/BPU/M	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309MMG/BPU/M	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309MMG/BPU/M	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309MMG/BPU/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309MMG/BPU/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309MMG/BPU/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309MMG/BPU/M	8 Pleaser		3	25,4
SKY309MMG/BPU/M	9 Pleaser		3	26,1
SKY309T/B/R	10 Pleaser		2,8	27
SKY309T/B/R	11 Pleaser		2,8	28,1
SKY309T/B/R	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY309T/B/R	6 Pleaser		2,6	23,6
SKY309T/B/R	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY309T/B/R	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY309T/B/R	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY309T/BPU/R	10 Pleaser		2,8	27
SKY309T/BPU/R	11 Pleaser		2,8	28,1
SKY309T/BPU/R	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY309T/BPU/R	6 Pleaser		2,6	23,6
SKY309T/BPU/R	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY309T/BPU/R	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY309T/BPU/R	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY309TT/B/B-ROGCH	10 Pleaser		3	27
SKY309TT/B/B-ROGCH	11 Pleaser		3	28
SKY309TT/B/B-ROGCH	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309TT/B/B-ROGCH	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309TT/B/B-ROGCH	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309TT/B/B-ROGCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309TT/B/B-ROGCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309TT/B/B-ROGCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309TT/B/B-ROGCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY309TT/B/B-ROGCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY309TT/B/BNHP	10 Pleaser	04/03/2023	3	27
SKY309TT/B/BNHP	11 Pleaser	04/03/2023	3	28
SKY309TT/B/BNHP	12 Pleaser	04/03/2023	3,4	28,8
SKY309TT/B/BNHP	13 Pleaser	04/03/2023	3,4	29,6
SKY309TT/B/BNHP	14 Pleaser	04/03/2023	3,4	30,4
SKY309TT/B/BNHP	5 Pleaser	04/03/2023	2,4	22,8
SKY309TT/B/BNHP	6 Pleaser	04/03/2023	2,4	23,6
SKY309TT/B/BNHP	7 Pleaser	04/03/2023	2,4	24,4
SKY309TT/B/BNHP	8 Pleaser	04/03/2023	3	25,4
SKY309TT/B/BNHP	9 Pleaser	04/03/2023	3	26,1
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	10 Pleaser		3	27
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	11 Pleaser		3	28
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	12 Pleaser		3,4	28,8
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	13 Pleaser		3,4	29,6
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	14 Pleaser		3,4	30,4
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY309TT/ND/ND-ROGCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY309TTG/RMPU/RCH	10 Pleaser		3	27
SKY309TTG/RMPU/RCH	11 Pleaser		3	28,1
SKY309TTG/RMPU/RCH	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309TTG/RMPU/RCH	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309TTG/RMPU/RCH	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309TTG/RMPU/RCH	8 Pleaser		3	25,4
SKY309TTG/RMPU/RCH	9 Pleaser		3	26,1
SKY309UV/NHPNK/M	10 Pleaser		2,8	27

SKY309UV/NHPNK/M	11 Pleaser		2,8	28
SKY309UV/NHPNK/M	12 Pleaser		3	28,8
SKY309UV/NHPNK/M	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309UV/NHPNK/M	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309UV/NHPNK/M	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309UV/NHPNK/M	8 Pleaser		2,8	25,4
SKY309UV/NHPNK/M	9 Pleaser		2,8	26,1
SKY309UVLG/B/NHPG	10 Pleaser		3	27
SKY309UVLG/B/NHPG	5 Pleaser		2,4	22,8
SKY309UVLG/B/NHPG	6 Pleaser		2,4	23,6
SKY309UVLG/B/NHPG	7 Pleaser		2,4	24,4
SKY309UVLG/B/NHPG	8 Pleaser		3	25,4
SKY309UVLG/B/NHPG	9 Pleaser		3	26,1
SKY309VL/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,9	27
SKY309VL/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,9	28
SKY309VL/B/M	12 Pleaser	11/07/2022	3,3	28,8
SKY309VL/B/M	13 Pleaser	11/07/2022	3,3	29,6
SKY309VL/B/M	14 Pleaser	11/07/2022	3,3	30,4
SKY309VL/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,4	22,8
SKY309VL/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,4	23,6
SKY309VL/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,4	24,4
SKY309VL/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,9	25,4
SKY309VL/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,9	26,1
SKY310/SG/C	10 Pleaser		3,1	27
SKY310/SG/C	11 Pleaser		3,1	28
SKY310/SG/C	12 Pleaser		3,6	28,8
SKY310/SG/C	13 Pleaser		3,6	29,6
SKY310/SG/C	14 Pleaser		3,6	30,4
SKY310/SG/C	5 Pleaser		2,6	22,8
SKY310/SG/C	6 Pleaser		2,6	23,6
SKY310/SG/C	7 Pleaser		2,6	24,4
SKY310/SG/C	8 Pleaser		3,1	25,4
SKY310/SG/C	9 Pleaser		3,1	26,1
SKY310SQ/B/PWCH	10 Pleaser		2,9	27
SKY310SQ/B/PWCH	11 Pleaser		2,9	28,1
SKY310SQ/B/PWCH	5 Pleaser		2,8	22,8
SKY310SQ/B/PWCH	6 Pleaser		2,8	23,6
SKY310SQ/B/PWCH	7 Pleaser		2,8	24,4
SKY310SQ/B/PWCH	8 Pleaser		2,9	25,4
SKY310SQ/B/PWCH	9 Pleaser		2,9	26,1
SKY320MMR/MRTPU/B	10 Pleaser		2,1	27
SKY320MMR/MRTPU/B	11 Pleaser		2,1	28,1
SKY320MMR/MRTPU/B	5 Pleaser		1,9	22,8
SKY320MMR/MRTPU/B	6 Pleaser		1,9	23,6
SKY320MMR/MRTPU/B	7 Pleaser		1,9	24,4
SKY320MMR/MRTPU/B	8 Pleaser		2,1	25,4
SKY320MMR/MRTPU/B	9 Pleaser		2,1	26,1
SKY327RSI/RS-B/RS	10 Pleaser		3,5	27
SKY327RSI/RS-B/RS	5 Pleaser		3,3	22,8
SKY327RSI/RS-B/RS	6 Pleaser		3,3	23,6
SKY327RSI/RS-B/RS	7 Pleaser		3,3	24,4
SKY327RSI/RS-B/RS	8 Pleaser		3,3	25,4
SKY327RSI/RS-B/RS	9 Pleaser		3,3	26,1
SKY327RSI/RS-BP/RS	10 Pleaser		3,5	27
SKY327RSI/RS-BP/RS	5 Pleaser		3,3	22,8
SKY327RSI/RS-BP/RS	6 Pleaser		3,3	23,6
SKY327RSI/RS-BP/RS	7 Pleaser		3,3	24,4
SKY327RSI/RS-BP/RS	8 Pleaser		3,3	25,4
SKY327RSI/RS-BP/RS	9 Pleaser		3,3	26,1
SKY327RSI/RS-R/RS	10 Pleaser		3,5	27
SKY327RSI/RS-R/RS	5 Pleaser		3,3	22,8
SKY327RSI/RS-R/RS	6 Pleaser		3,3	23,6

SKY327RSI/RS-R/RS	7 Pleaser	3,3	24,4
SKY327RSI/RS-R/RS	8 Pleaser	3,3	25,4
SKY327RSI/RS-R/RS	9 Pleaser	3,3	26,1
SKY327RSI/RS-S/RS	10 Pleaser	3,5	27
SKY327RSI/RS-S/RS	5 Pleaser	3,3	22,8
SKY327RSI/RS-S/RS	6 Pleaser	3,3	23,6
SKY327RSI/RS-S/RS	7 Pleaser	3,3	24,4
SKY327RSI/RS-S/RS	8 Pleaser	3,3	25,4
SKY327RSI/RS-S/RS	9 Pleaser	3,3	26,1
SKY330/B/M	10 Pleaser	2,9	27
SKY330/B/M	11 Pleaser	2,9	28
SKY330/B/M	12 Pleaser	3,3	28,8
SKY330/B/M	13 Pleaser	3,3	29,6
SKY330/B/M	14 Pleaser	3,3	30,4
SKY330/B/M	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY330/B/M	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY330/B/M	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY330/B/M	8 Pleaser	2,9	25,4
SKY330/B/M	9 Pleaser	2,9	26,1
SKY330/BPU/M	10 Pleaser	2,9	27
SKY330/BPU/M	11 Pleaser	2,9	28
SKY330/BPU/M	12 Pleaser	3,3	28,8
SKY330/BPU/M	13 Pleaser	3,3	29,6
SKY330/BPU/M	14 Pleaser	3,3	30,4
SKY330/BPU/M	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY330/BPU/M	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY330/BPU/M	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY330/BPU/M	8 Pleaser	2,9	25,4
SKY330/BPU/M	9 Pleaser	2,9	26,1
SKY330/W/M	10 Pleaser	2,9	27
SKY330/W/M	11 Pleaser	2,9	28,1
SKY330/W/M	12 Pleaser	3,3	28,8
SKY330/W/M	13 Pleaser	3,3	29,6
SKY330/W/M	14 Pleaser	3,3	30,4
SKY330/W/M	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY330/W/M	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY330/W/M	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY330/W/M	8 Pleaser	2,9	25,4
SKY330/W/M	9 Pleaser	2,9	26,1
SKY330LG/B/BLG	10 Pleaser	2,9	27
SKY330LG/B/BLG	11 Pleaser	2,9	28,1
SKY330LG/B/BLG	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY330LG/B/BLG	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY330LG/B/BLG	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY330LG/B/BLG	8 Pleaser	2,9	25,4
SKY330LG/B/BLG	9 Pleaser	2,9	26,1
SKY330LG/B/PPG	10 Pleaser	2,9	27
SKY330LG/B/PPG	11 Pleaser	2,9	28,1
SKY330LG/B/PPG	5 Pleaser	2,4	22,8
SKY330LG/B/PPG	6 Pleaser	2,4	23,6
SKY330LG/B/PPG	7 Pleaser	2,4	24,4
SKY330LG/B/PPG	8 Pleaser	2,9	25,4
SKY330LG/B/PPG	9 Pleaser	2,9	26,1
SKY334/BFS/M	10 Pleaser	3,4	27
SKY334/BFS/M	11 Pleaser	3,4	28
SKY334/BFS/M	5 Pleaser	3,3	22,8
SKY334/BFS/M	6 Pleaser	3,3	23,6
SKY334/BFS/M	7 Pleaser	3,3	24,4
SKY334/BFS/M	8 Pleaser	3,4	25,4
SKY334/BFS/M	9 Pleaser	3,4	26,1
SKY355/C-B/B	10 Pleaser	3,3	27
SKY355/C-B/B	5 Pleaser	3,2	22,8

SKY355/C-B/B	6 Pleaser	3,2	23,6	
SKY355/C-B/B	7 Pleaser	3,2	24,4	
SKY355/C-B/B	8 Pleaser	3,3	25,4	
SKY355/C-B/B	9 Pleaser	3,3	26,1	
SKY369/BELS/M	10 Pleaser	3,3	27	
SKY369/BELS/M	11 Pleaser	3,3	28	
SKY369/BELS/M	12 Pleaser	3,3	28,8	
SKY369/BELS/M	5 Pleaser	3,3	22,8	
SKY369/BELS/M	6 Pleaser	3,3	23,6	
SKY369/BELS/M	7 Pleaser	3,3	24,4	
SKY369/BELS/M	8 Pleaser	3,3	25,4	
SKY369/BELS/M	9 Pleaser	3,3	26,1	
SKY387/B/M	10 Pleaser	3,1	27	
SKY387/B/M	11 Pleaser	3,9	28	
SKY387/B/M	12 Pleaser	3,9	28,8	
SKY387/B/M	13 Pleaser	3,9	29,6	
SKY387/B/M	14 Pleaser	3,9	30,4	
SKY387/B/M	5 Pleaser	3,1	22,8	
SKY387/B/M	6 Pleaser	3,1	23,6	
SKY387/B/M	7 Pleaser	3,1	24,4	
SKY387/B/M	8 Pleaser	3,1	25,4	
SKY387/B/M	9 Pleaser	3,1	26,1	
SPEC1012/B/C-B	10 Pleaser	3,6	26,6	17,2
SPEC1012/B/C-B	6 Pleaser	3,6	23,8	15,6
SPEC1012/B/C-B	7 Pleaser	3,6	24,5	16
SPEC1012/B/C-B	8 Pleaser	3,6	25,2	16,4
SPEC1012/B/C-B	9 Pleaser	3,6	25,9	16,8
SPEC1012/BPU/C-B	10 Pleaser	3,6	26,6	17,2
SPEC1012/BPU/C-B	6 Pleaser	3,6	23,8	15,6
SPEC1012/BPU/C-B	7 Pleaser	3,6	24,5	16
SPEC1012/BPU/C-B	8 Pleaser	3,6	25,2	16,4
SPEC1012/BPU/C-B	9 Pleaser	3,6	25,9	16,8
SPEC1015/BPU/C-SCH	10 Pleaser	4,5	26,6	17,2
SPEC1015/BPU/C-SCH	6 Pleaser	4,5	23,8	15,6
SPEC1015/BPU/C-SCH	7 Pleaser	4,5	24,5	16
SPEC1015/BPU/C-SCH	8 Pleaser	4,5	25,2	16,4
SPEC1015/BPU/C-SCH	9 Pleaser	4,5	25,9	16,8
SPEC1016/BPU/C-B	10 Pleaser	4,5	26,6	17,4
SPEC1016/BPU/C-B	6 Pleaser	4,5	23,8	14,2
SPEC1016/BPU/C-B	7 Pleaser	4,5	24,5	15
SPEC1016/BPU/C-B	8 Pleaser	4,5	25,2	15,8
SPEC1016/BPU/C-B	9 Pleaser	4,5	25,9	16,6
SPEC1017RSF/C/C-B	10 Pleaser		26,6	19,4
SPEC1017RSF/C/C-B	5 Pleaser			17
SPEC1017RSF/C/C-B	6 Pleaser		23,8	17,5
SPEC1017RSF/C/C-B	7 Pleaser		24,5	18
SPEC1017RSF/C/C-B	8 Pleaser		25,2	18,5
SPEC1017RSF/C/C-B	9 Pleaser		25,9	19
SPEC1018/B/C-B	10 Pleaser	3,9	26,6	15,8
SPEC1018/B/C-B	6 Pleaser	3,9	23,8	14,8
SPEC1018/B/C-B	7 Pleaser	3,9	24,5	15
SPEC1018/B/C-B	8 Pleaser	3,9	25,2	15,3
SPEC1018/B/C-B	9 Pleaser	3,9	25,9	15,5
SPEC1018/BPU/C-B	10 Pleaser	3,9	26,6	15,8
SPEC1018/BPU/C-B	6 Pleaser	3,9	23,8	14,8
SPEC1018/BPU/C-B	7 Pleaser	3,9	24,5	15
SPEC1018/BPU/C-B	8 Pleaser	3,9	25,2	15,3
SPEC1018/BPU/C-B	9 Pleaser	3,9	25,9	15,5
SPEC1018G/BG/C-B	10 Pleaser	4	26,6	15,8
SPEC1018G/BG/C-B	6 Pleaser	4	23,8	14,8
SPEC1018G/BG/C-B	7 Pleaser	4	24,5	15
SPEC1018G/BG/C-B	8 Pleaser	4	25,2	15,3

SPEC1018G/BG/C-B	9 Pleaser	4	25,9	15,5
SPEC1018G/SG/C-SCH	10 Pleaser	4	26,6	15,8
SPEC1018G/SG/C-SCH	6 Pleaser	4	23,8	14,8
SPEC1018G/SG/C-SCH	7 Pleaser	4	24,5	15
SPEC1018G/SG/C-SCH	8 Pleaser	4	25,2	15,3
SPEC1018G/SG/C-SCH	9 Pleaser	4	25,9	15,5
SPEC1021/B/C-B	10 Pleaser	4,3	26,6	17,3
SPEC1021/B/C-B	6 Pleaser	4,3	23,8	14,9
SPEC1021/B/C-B	7 Pleaser	4,3	24,5	15,5
SPEC1021/B/C-B	8 Pleaser	4,3	25,2	16,1
SPEC1021/B/C-B	9 Pleaser	4,3	25,9	16,7
SPEC1021/BP/C-BP	10 Pleaser	4,3	26,6	17,3
SPEC1021/BP/C-BP	6 Pleaser	4,3	23,8	14,9
SPEC1021/BP/C-BP	7 Pleaser	4,3	24,5	15,5
SPEC1021/BP/C-BP	8 Pleaser	4,3	25,2	16,1
SPEC1021/BP/C-BP	9 Pleaser	4,3	25,9	16,7
SPEC1021/BPU/C-B	10 Pleaser	4,3	26,6	17,3
SPEC1021/BPU/C-B	6 Pleaser	4,3	23,8	14,9
SPEC1021/BPU/C-B	7 Pleaser	4,3	24,5	15,5
SPEC1021/BPU/C-B	8 Pleaser	4,3	25,2	16,1
SPEC1021/BPU/C-B	9 Pleaser	4,3	25,9	16,7
SPEC1021/W/C-W	10 Pleaser	4,3	26,6	17,3
SPEC1021/W/C-W	6 Pleaser	4,3	23,8	14,9
SPEC1021/W/C-W	7 Pleaser	4,3	24,5	15,5
SPEC1021/W/C-W	8 Pleaser	4,3	25,2	16,1
SPEC1021/W/C-W	9 Pleaser	4,3	25,9	16,7
SPEC1021RS/BPU/SRSCH	10 Pleaser	4,2	26,6	17,3
SPEC1021RS/BPU/SRSCH	6 Pleaser	4,2	23,8	14,9
SPEC1021RS/BPU/SRSCH	7 Pleaser	4,2	24,5	15,5
SPEC1021RS/BPU/SRSCH	8 Pleaser	4,2	25,2	16,1
SPEC1021RS/BPU/SRSCH	9 Pleaser	4,2	25,9	16,7
SPEC1040/B/C-B	10 Pleaser	4,3	26,6	27,6
SPEC1040/B/C-B	6 Pleaser	4,3	23,8	24,4
SPEC1040/B/C-B	7 Pleaser	4,3	24,5	25,2
SPEC1040/B/C-B	8 Pleaser	4,3	25,2	26
SPEC1040/B/C-B	9 Pleaser	4,3	25,9	26,8
SPEC1040/BP/C-BP	10 Pleaser	4,3	26,6	27,6
SPEC1040/BP/C-BP	6 Pleaser	4,3	23,8	24,4
SPEC1040/BP/C-BP	7 Pleaser	4,3	24,5	25,2
SPEC1040/BP/C-BP	8 Pleaser	4,3	25,2	26
SPEC1040/BP/C-BP	9 Pleaser	4,3	25,9	26,8
SPEC1040/BPU/C-B	10 Pleaser	4,3	26,6	27,6
SPEC1040/BPU/C-B	6 Pleaser	4,3	23,8	24,4
SPEC1040/BPU/C-B	7 Pleaser	4,3	24,5	25,2
SPEC1040/BPU/C-B	8 Pleaser	4,3	25,2	26
SPEC1040/BPU/C-B	9 Pleaser	4,3	25,9	26,8
SPEC1040/R/C-R	10 Pleaser	4,3	26,6	27,6
SPEC1040/R/C-R	6 Pleaser	4,3	23,8	24,4
SPEC1040/R/C-R	7 Pleaser	4,3	24,5	25,2
SPEC1040/R/C-R	8 Pleaser	4,3	25,2	26
SPEC1040/R/C-R	9 Pleaser	4,3	25,9	26,8
SPEC1040C/C/M	10 Pleaser	4,3	26,6	21
SPEC1040C/C/M	6 Pleaser	4,3	23,8	19
SPEC1040C/C/M	7 Pleaser	4,3	24,5	19,5
SPEC1040C/C/M	8 Pleaser	4,3	25,2	20
SPEC1040C/C/M	9 Pleaser	4,3	25,9	20,5
SPEC1040G/BG/C-B	10 Pleaser	4,3	26,6	27,6
SPEC1040G/BG/C-B	6 Pleaser	4,3	23,8	24,4
SPEC1040G/BG/C-B	7 Pleaser	4,3	24,5	25,2
SPEC1040G/BG/C-B	8 Pleaser	4,3	25,2	26
SPEC1040G/BG/C-B	9 Pleaser	4,3	25,9	26,8
SPEC1040G/SG/C-SCH	10 Pleaser	4,3	26,6	27,6

SPEC1040G/SG/C-SCH	6 Pleaser		4,3	23,8	24,4
SPEC1040G/SG/C-SCH	7 Pleaser		4,3	24,5	25,2
SPEC1040G/SG/C-SCH	8 Pleaser		4,3	25,2	26
SPEC1040G/SG/C-SCH	9 Pleaser		4,3	25,9	26,8
SPEC2017RSF/C-B/M	10 Pleaser		4,7	26,6	32,7
SPEC2017RSF/C-B/M	6 Pleaser		4,7	23,8	29,6
SPEC2017RSF/C-B/M	7 Pleaser		4,7	24,5	30,4
SPEC2017RSF/C-B/M	8 Pleaser		4,7	25,2	31,2
SPEC2017RSF/C-B/M	9 Pleaser		4,7	25,9	31,9
SPEC2017RSF/C-S/CSCH	10 Pleaser	11/04/2022	4,7	26,6	32,7
SPEC2017RSF/C-S/CSCH	6 Pleaser	11/04/2022	4,7	23,8	29,6
SPEC2017RSF/C-S/CSCH	7 Pleaser	11/04/2022	4,7	24,5	30,4
SPEC2017RSF/C-S/CSCH	8 Pleaser	11/04/2022	4,7	25,2	31,2
SPEC2017RSF/C-S/CSCH	9 Pleaser	11/04/2022	4,7	25,9	31,9
SPEC3019/BPU/C-B	10 Pleaser		5	26,6	58
SPEC3019/BPU/C-B	6 Pleaser		5	23,8	54
SPEC3019/BPU/C-B	7 Pleaser		5	24,5	55
SPEC3019/BPU/C-B	8 Pleaser		5	25,2	56
SPEC3019/BPU/C-B	9 Pleaser		5	25,9	57
SPEC3019/BPU/C-SCH	10 Pleaser		5	26,6	58
SPEC3019/BPU/C-SCH	6 Pleaser		5	23,8	54
SPEC3019/BPU/C-SCH	7 Pleaser		5	24,5	55
SPEC3019/BPU/C-SCH	8 Pleaser		5	25,2	56
SPEC3019/BPU/C-SCH	9 Pleaser		5	25,9	57
SPEC3019/RPU/C-SCH	10 Pleaser		5	26,6	58
SPEC3019/RPU/C-SCH	6 Pleaser		5	23,8	54
SPEC3019/RPU/C-SCH	7 Pleaser		5	24,5	55
SPEC3019/RPU/C-SCH	8 Pleaser		5	25,2	56
SPEC3019/RPU/C-SCH	9 Pleaser		5	25,9	57
SPEC3019/WPU/C-SCH	10 Pleaser		5	26,6	58
SPEC3019/WPU/C-SCH	6 Pleaser		5	23,8	54
SPEC3019/WPU/C-SCH	7 Pleaser		5	24,5	55
SPEC3019/WPU/C-SCH	8 Pleaser		5	25,2	56
SPEC3019/WPU/C-SCH	9 Pleaser		5	25,9	57
SPEC3019C/C/M	10 Pleaser		4,9	26,6	58
SPEC3019C/C/M	6 Pleaser		4,9	23,8	54
SPEC3019C/C/M	7 Pleaser		4,9	24,5	55
SPEC3019C/C/M	8 Pleaser		4,9	25,2	56
SPEC3019C/C/M	9 Pleaser		4,9	25,9	57
SPEC708/C/M	10 Pleaser		3,5	26,6	
SPEC708/C/M	6 Pleaser		3,5	23,8	
SPEC708/C/M	7 Pleaser		3,5	24,5	
SPEC708/C/M	8 Pleaser		3,5	25,2	
SPEC708/C/M	9 Pleaser		3,5	25,9	
SPEC708RS/C/BRS	10 Pleaser		3,7	26,6	
SPEC708RS/C/BRS	6 Pleaser		3,7	23,8	
SPEC708RS/C/BRS	7 Pleaser		3,7	24,5	
SPEC708RS/C/BRS	8 Pleaser		3,7	25,2	
SPEC708RS/C/BRS	9 Pleaser		3,7	25,9	
SPEC709/B/C-B	10 Pleaser		3,5	26,6	
SPEC709/B/C-B	6 Pleaser		3,5	23,8	
SPEC709/B/C-B	7 Pleaser		3,5	24,5	
SPEC709/B/C-B	8 Pleaser		3,5	25,2	
SPEC709/B/C-B	9 Pleaser		3,5	25,9	
STBLM709/BPU/B-SM	10 Pleaser		3,2	26,8	
STBLM709/BPU/B-SM	5 Pleaser		2,9	22,8	
STBLM709/BPU/B-SM	6 Pleaser		2,9	23,6	
STBLM709/BPU/B-SM	7 Pleaser		2,9	24,6	
STBLM709/BPU/B-SM	8 Pleaser		3,2	25,3	
STBLM709/BPU/B-SM	9 Pleaser		3,2	26,1	
STDANCE1018-7/BPU/M	10 Pleaser		3,5	26,8	17,6
STDANCE1018-7/BPU/M	11 Pleaser		3,3	27,7	18,1

STDANCE1018-7/BPU/M	5 Pleaser		3,5	22,6	15,4
STDANCE1018-7/BPU/M	6 Pleaser		3,5	23,4	15,9
STDANCE1018-7/BPU/M	7 Pleaser		3,5	24,2	16,3
STDANCE1018-7/BPU/M	8 Pleaser		3,5	25,2	16,7
STDANCE1018-7/BPU/M	9 Pleaser		3,5	25,9	17,2
STDANCE1018C-7/C/M	10 Pleaser		2,9	26,8	17,6
STDANCE1018C-7/C/M	11 Pleaser		3,3	27,7	18,1
STDANCE1018C-7/C/M	5 Pleaser		2,9	22,6	15,4
STDANCE1018C-7/C/M	6 Pleaser		2,9	23,4	15,9
STDANCE1018C-7/C/M	7 Pleaser		2,9	24,2	16,3
STDANCE1018C-7/C/M	8 Pleaser		2,9	25,2	16,7
STDANCE1018C-7/C/M	9 Pleaser		2,9	25,9	17,2
STDANCE708/C/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,3	27	
STDANCE708/C/M	5 Pleaser	01/09/2023	2,9	22,8	
STDANCE708/C/M	6 Pleaser	01/09/2023	2,9	23,6	
STDANCE708/C/M	7 Pleaser	01/09/2023	2,9	24,4	
STDANCE708/C/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,3	25,4	
STDANCE708/C/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,3	26,1	
STDUS1018C-2RS/C/B	10 Pleaser		3,6	26,6	15,2
STDUS1018C-2RS/C/B	11 Pleaser		4,1	27,4	15,6
STDUS1018C-2RS/C/B	12 Pleaser		4,1	27,9	16
STDUS1018C-2RS/C/B	5 Pleaser		3,6	22,6	13,2
STDUS1018C-2RS/C/B	6 Pleaser		3,6	23,4	13,6
STDUS1018C-2RS/C/B	7 Pleaser		3,6	24,4	14
STDUS1018C-2RS/C/B	8 Pleaser		3,6	25,1	14,4
STDUS1018C-2RS/C/B	9 Pleaser		3,6	25,9	14,8
STDUS1018C-2RS/C/M	10 Pleaser		3,6	26,6	15,2
STDUS1018C-2RS/C/M	11 Pleaser		4,1	27,4	15,6
STDUS1018C-2RS/C/M	12 Pleaser		4,1	27,9	16
STDUS1018C-2RS/C/M	5 Pleaser		3,6	22,6	13,2
STDUS1018C-2RS/C/M	6 Pleaser		3,6	23,4	13,6
STDUS1018C-2RS/C/M	7 Pleaser		3,6	24,4	14
STDUS1018C-2RS/C/M	8 Pleaser		3,6	25,1	14,4
STDUS1018C-2RS/C/M	9 Pleaser		3,6	25,9	14,8
STDUS1018C-2RS/CBP/C	10 Pleaser		3,6	26,6	15,2
STDUS1018C-2RS/CBP/C	11 Pleaser		4,1	27,4	15,6
STDUS1018C-2RS/CBP/C	12 Pleaser		4,1	27,9	16
STDUS1018C-2RS/CBP/C	5 Pleaser		3,6	22,6	13,2
STDUS1018C-2RS/CBP/C	6 Pleaser		3,6	23,4	13,6
STDUS1018C-2RS/CBP/C	7 Pleaser		3,6	24,4	14
STDUS1018C-2RS/CBP/C	8 Pleaser		3,6	25,1	14,4
STDUS1018C-2RS/CBP/C	9 Pleaser		3,6	25,9	14,8
STDUS1020-7/B/M	10 Pleaser	11/07/2022	2,3	26,6	20,9
STDUS1020-7/B/M	11 Pleaser	11/07/2022	2,4	27,4	21,7
STDUS1020-7/B/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,3	22,6	16,9
STDUS1020-7/B/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,3	23,4	17,7
STDUS1020-7/B/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,3	24,4	18,5
STDUS1020-7/B/M	8 Pleaser	11/07/2022	2,3	25,1	19,3
STDUS1020-7/B/M	9 Pleaser	11/07/2022	2,3	25,9	20,1
STDUS1021C-7/C/M	10 Pleaser			26,6	17,7
STDUS1021C-7/C/M	11 Pleaser			27,4	18,1
STDUS1021C-7/C/M	12 Pleaser			27,9	18,5
STDUS1021C-7/C/M	5 Pleaser			22,6	15,7
STDUS1021C-7/C/M	6 Pleaser			23,4	16,1
STDUS1021C-7/C/M	7 Pleaser			24,4	16,5
STDUS1021C-7/C/M	8 Pleaser			25,1	16,9
STDUS1021C-7/C/M	9 Pleaser			25,9	17,3
STDUS608/C/M	10 Pleaser		2,4	26,2	
STDUS608/C/M	11 Pleaser		2,6	27	
STDUS608/C/M	5 Pleaser		2,4	22,5	
STDUS608/C/M	6 Pleaser		2,4	23,3	
STDUS608/C/M	7 Pleaser		2,4	23,9	

STDUS608/C/M	8 Pleaser		2,4	24,7
STDUS608/C/M	9 Pleaser		2,4	25,4
STDUS609/B/M	10 Pleaser		2,4	26,2
STDUS609/B/M	11 Pleaser		2,6	27
STDUS609/B/M	5 Pleaser		2,4	22,5
STDUS609/B/M	6 Pleaser		2,4	23,3
STDUS609/B/M	7 Pleaser		2,4	23,9
STDUS609/B/M	8 Pleaser		2,4	24,7
STDUS609/B/M	9 Pleaser		2,4	25,4
STDUS701/C/B	10 Pleaser		2,8	26,8
STDUS701/C/B	11 Pleaser		2,8	27,6
STDUS701/C/B	5 Pleaser		2,5	22,8
STDUS701/C/B	6 Pleaser		2,5	23,6
STDUS701/C/B	7 Pleaser		2,5	24,6
STDUS701/C/B	8 Pleaser		2,8	25,3
STDUS701/C/B	9 Pleaser		2,8	26,1
STDUS701/C/GCH	10 Pleaser		2,8	26,8
STDUS701/C/GCH	11 Pleaser		2,8	27,6
STDUS701/C/GCH	5 Pleaser		2,5	22,8
STDUS701/C/GCH	6 Pleaser		2,5	23,6
STDUS701/C/GCH	7 Pleaser		2,5	24,6
STDUS701/C/GCH	8 Pleaser		2,8	25,3
STDUS701/C/GCH	9 Pleaser		2,8	26,1
STDUS701/C/M	10 Pleaser		2,8	26,8
STDUS701/C/M	11 Pleaser		2,8	27,6
STDUS701/C/M	5 Pleaser		2,5	22,8
STDUS701/C/M	6 Pleaser		2,5	23,6
STDUS701/C/M	7 Pleaser		2,5	24,6
STDUS701/C/M	8 Pleaser		2,8	25,3
STDUS701/C/M	9 Pleaser		2,8	26,1
STDUS701/C/SCH	10 Pleaser		2,8	26,8
STDUS701/C/SCH	11 Pleaser		2,8	27,6
STDUS701/C/SCH	5 Pleaser		2,5	22,8
STDUS701/C/SCH	6 Pleaser		2,5	23,6
STDUS701/C/SCH	7 Pleaser		2,5	24,6
STDUS701/C/SCH	8 Pleaser		2,8	25,3
STDUS701/C/SCH	9 Pleaser		2,8	26,1
STDUS702/C/B	10 Pleaser		3,1	27
STDUS702/C/B	11 Pleaser		3,1	28
STDUS702/C/B	5 Pleaser		2,7	22,8
STDUS702/C/B	6 Pleaser		2,7	23,6
STDUS702/C/B	7 Pleaser		2,7	24,4
STDUS702/C/B	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS702/C/B	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS702/C/M	10 Pleaser	11/07/2022	3,1	27
STDUS702/C/M	11 Pleaser	11/07/2022	3,1	28
STDUS702/C/M	5 Pleaser	11/07/2022	2,7	22,8
STDUS702/C/M	6 Pleaser	11/07/2022	2,7	23,6
STDUS702/C/M	7 Pleaser	11/07/2022	2,7	24,4
STDUS702/C/M	8 Pleaser	11/07/2022	3,1	25,4
STDUS702/C/M	9 Pleaser	11/07/2022	3,1	26,1
STDUS702T/C/B-C	10 Pleaser		3,3	27
STDUS702T/C/B-C	11 Pleaser		3,3	28
STDUS702T/C/B-C	5 Pleaser		2,7	22,8
STDUS702T/C/B-C	6 Pleaser		2,7	23,6
STDUS702T/C/B-C	7 Pleaser		2,7	24,4
STDUS702T/C/B-C	8 Pleaser		3,3	25,4
STDUS702T/C/B-C	9 Pleaser		3,3	26,1
STDUS708/C/B	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708/C/B	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708/C/B	5 Pleaser		2,6	22,8
STDUS708/C/B	6 Pleaser		2,6	23,6

STDUS708/C/B	7 Pleaser		2,6	24,4
STDUS708/C/B	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708/C/B	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708/C/GCH	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708/C/GCH	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708/C/GCH	5 Pleaser		2,6	22,8
STDUS708/C/GCH	6 Pleaser		2,6	23,6
STDUS708/C/GCH	7 Pleaser		2,6	24,4
STDUS708/C/GCH	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708/C/GCH	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708/C/M	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708/C/M	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708/C/M	5 Pleaser		2,6	22,8
STDUS708/C/M	6 Pleaser		2,6	23,6
STDUS708/C/M	7 Pleaser		2,6	24,4
STDUS708/C/M	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708/C/M	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708/C/SCH	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708/C/SCH	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708/C/SCH	5 Pleaser		2,6	22,8
STDUS708/C/SCH	6 Pleaser		2,6	23,6
STDUS708/C/SCH	7 Pleaser		2,6	24,4
STDUS708/C/SCH	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708/C/SCH	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708T/C/B-C	10 Pleaser	03/06/2023	3,1	27
STDUS708T/C/B-C	11 Pleaser	03/06/2023	3,1	28
STDUS708T/C/B-C	5 Pleaser	03/06/2023	2,4	22,8
STDUS708T/C/B-C	6 Pleaser	03/06/2023	2,4	23,6
STDUS708T/C/B-C	7 Pleaser	03/06/2023	2,4	24,4
STDUS708T/C/B-C	8 Pleaser	03/06/2023	3,1	25,4
STDUS708T/C/B-C	9 Pleaser	03/06/2023	3,1	26,1
STDUS708T/C/G-C	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708T/C/G-C	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708T/C/G-C	5 Pleaser		2,4	22,8
STDUS708T/C/G-C	6 Pleaser		2,4	23,6
STDUS708T/C/G-C	7 Pleaser		2,4	24,4
STDUS708T/C/G-C	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708T/C/G-C	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708T/C/PNK-C	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708T/C/PNK-C	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708T/C/PNK-C	5 Pleaser		2,4	22,8
STDUS708T/C/PNK-C	6 Pleaser		2,4	23,6
STDUS708T/C/PNK-C	7 Pleaser		2,4	24,4
STDUS708T/C/PNK-C	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708T/C/PNK-C	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708T/C/PP-C	10 Pleaser		3,1	27
STDUS708T/C/PP-C	11 Pleaser		3,1	28
STDUS708T/C/PP-C	5 Pleaser		2,4	22,8
STDUS708T/C/PP-C	6 Pleaser		2,4	23,6
STDUS708T/C/PP-C	7 Pleaser		2,4	24,4
STDUS708T/C/PP-C	8 Pleaser		3,1	25,4
STDUS708T/C/PP-C	9 Pleaser		3,1	26,1
STDUS708T/C/S	10 Pleaser	01/02/2023	3,1	27
STDUS708T/C/S	11 Pleaser	01/02/2023	3,1	28
STDUS708T/C/S	5 Pleaser	01/02/2023	2,4	22,8
STDUS708T/C/S	6 Pleaser	01/02/2023	2,4	23,6
STDUS708T/C/S	7 Pleaser	01/02/2023	2,4	24,4
STDUS708T/C/S	8 Pleaser	01/02/2023	3,1	25,4
STDUS708T/C/S	9 Pleaser	01/02/2023	3,1	26,1
STDUS709/B/M	10 Pleaser		2,8	27
STDUS709/B/M	11 Pleaser		2,8	28
STDUS709/B/M	5 Pleaser		2,4	22,8

STDUS709/B/M	6 Pleaser	2,4	23,6	
STDUS709/B/M	7 Pleaser	2,4	24,4	
STDUS709/B/M	8 Pleaser	2,8	25,4	
STDUS709/B/M	9 Pleaser	2,8	26,1	
STDUS709/BPU/M	10 Pleaser	2,8	27	
STDUS709/BPU/M	11 Pleaser	2,8	28	
STDUS709/BPU/M	5 Pleaser	2,4	22,8	
STDUS709/BPU/M	6 Pleaser	2,4	23,6	
STDUS709/BPU/M	7 Pleaser	2,4	24,4	
STDUS709/BPU/M	8 Pleaser	2,8	25,4	
STDUS709/BPU/M	9 Pleaser	2,8	26,1	
STDUS802/C/M	10 Pleaser	2,5	27,2	
STDUS802/C/M	11 Pleaser	2,5	28	
STDUS802/C/M	5 Pleaser	3,3	23,2	
STDUS802/C/M	6 Pleaser	3,3	24	
STDUS802/C/M	7 Pleaser	3,3	24,8	
STDUS802/C/M	8 Pleaser	3,3	25,6	
STDUS802/C/M	9 Pleaser	2,5	26,4	
STDUS808T/C/B-C	10 Pleaser	3,7	27,2	
STDUS808T/C/B-C	5 Pleaser	3,2	23,2	
STDUS808T/C/B-C	6 Pleaser	3,2	24	
STDUS808T/C/B-C	7 Pleaser	3,2	24,8	
STDUS808T/C/B-C	8 Pleaser	3,2	25,6	
STDUS808T/C/B-C	9 Pleaser	3,7	26,4	
STDUS809/B/M	10 Pleaser	3,4	27,2	
STDUS809/B/M	11 Pleaser	3,4	28	
STDUS809/B/M	5 Pleaser	2,9	23,2	
STDUS809/B/M	6 Pleaser	2,9	24	
STDUS809/B/M	7 Pleaser	2,9	24,8	
STDUS809/B/M	8 Pleaser	2,9	25,6	
STDUS809/B/M	9 Pleaser	3,4	26,4	
STPLASH801/C/B	10 Pleaser	2,5	27	
STPLASH801/C/B	5 Pleaser	2	23	
STPLASH801/C/B	6 Pleaser	2	23,8	
STPLASH801/C/B	7 Pleaser	2	24,6	
STPLASH801/C/B	8 Pleaser	2	25,4	
STPLASH801/C/B	9 Pleaser	2,5	26,2	
STPLASH801/C/FT	10 Pleaser	2,5	27	
STPLASH801/C/FT	5 Pleaser	2	23	
STPLASH801/C/FT	6 Pleaser	2	23,8	
STPLASH801/C/FT	7 Pleaser	2	24,6	
STPLASH801/C/FT	8 Pleaser	2	25,4	
STPLASH801/C/FT	9 Pleaser	2,5	26,2	
TAB2023/B/M	10 Pleaser	4,6	2,7	37,1
TAB2023/B/M	11 Pleaser	4,6	27,8	37,8
TAB2023/B/M	12 Pleaser	4,6	28,5	38,5
TAB2023/B/M	6 Pleaser	4	23,8	34,3
TAB2023/B/M	7 Pleaser	4	24,6	35
TAB2023/B/M	8 Pleaser	4	25,4	35,7
TAB2023/B/M	9 Pleaser	4	26,2	36,4
TAB701/C/B	10 Pleaser	3,8	2,7	
TAB701/C/B	11 Pleaser	3,8	27,8	
TAB701/C/B	12 Pleaser	3,8	28,5	
TAB701/C/B	5 Pleaser	3	2,3	
TAB701/C/B	6 Pleaser	3	23,8	
TAB701/C/B	7 Pleaser	3	24,6	
TAB701/C/B	8 Pleaser	3	25,4	
TAB701/C/B	9 Pleaser	3	26,2	
TAB701/C/M	10 Pleaser	3,8	2,7	
TAB701/C/M	11 Pleaser	3,8	27,8	
TAB701/C/M	12 Pleaser	3,8	28,5	
TAB701/C/M	5 Pleaser	3	2,3	

TAB701/C/M	6 Pleaser	3	23,8
TAB701/C/M	7 Pleaser	3	24,6
TAB701/C/M	8 Pleaser	3	25,4
TAB701/C/M	9 Pleaser	3	26,2
TAB701/C/SCH	10 Pleaser	3,8	2,7
TAB701/C/SCH	11 Pleaser	3,8	27,8
TAB701/C/SCH	12 Pleaser	3,8	28,5
TAB701/C/SCH	5 Pleaser	3	2,3
TAB701/C/SCH	6 Pleaser	3	23,8
TAB701/C/SCH	7 Pleaser	3	24,6
TAB701/C/SCH	8 Pleaser	3	25,4
TAB701/C/SCH	9 Pleaser	3	26,2
TAB701UV/C/NP	10 Pleaser	2,5	2,7
TAB701UV/C/NP	11 Pleaser	2,5	27,8
TAB701UV/C/NP	12 Pleaser	2,5	28,5
TAB701UV/C/NP	5 Pleaser	2	2,3
TAB701UV/C/NP	6 Pleaser	2	23,8
TAB701UV/C/NP	7 Pleaser	2	24,6
TAB701UV/C/NP	8 Pleaser	2,5	25,4
TAB701UV/C/NP	9 Pleaser	2,5	26,2
TAB702/C/M	10 Pleaser	3,6	2,7
TAB702/C/M	11 Pleaser	3,6	27,8
TAB702/C/M	12 Pleaser	3,6	28,5
TAB702/C/M	5 Pleaser	2,8	2,3
TAB702/C/M	6 Pleaser	2,8	23,8
TAB702/C/M	7 Pleaser	2,8	24,6
TAB702/C/M	8 Pleaser	3,6	25,4
TAB702/C/M	9 Pleaser	3,6	26,2
TAB708/C/B	10 Pleaser	3,6	2,7
TAB708/C/B	11 Pleaser	3,6	27,8
TAB708/C/B	12 Pleaser	3,6	28,5
TAB708/C/B	5 Pleaser	3,2	2,3
TAB708/C/B	6 Pleaser	3,2	23,8
TAB708/C/B	7 Pleaser	3,2	24,6
TAB708/C/B	8 Pleaser	3,2	25,4
TAB708/C/B	9 Pleaser	3,2	26,2
TAB708/C/M	10 Pleaser	3,6	2,7
TAB708/C/M	11 Pleaser	3,6	27,8
TAB708/C/M	12 Pleaser	3,6	28,5
TAB708/C/M	5 Pleaser	3,2	2,3
TAB708/C/M	6 Pleaser	3,2	23,8
TAB708/C/M	7 Pleaser	3,2	24,6
TAB708/C/M	8 Pleaser	3,2	25,4
TAB708/C/M	9 Pleaser	3,2	26,2
TAB709/B/M	10 Pleaser	3,3	2,7
TAB709/B/M	11 Pleaser	3,3	27,8
TAB709/B/M	12 Pleaser	3,3	28,5
TAB709/B/M	5 Pleaser	2,8	2,3
TAB709/B/M	6 Pleaser	2,8	23,8
TAB709/B/M	7 Pleaser	2,8	24,6
TAB709/B/M	8 Pleaser	2,8	25,4
TAB709/B/M	9 Pleaser	2,8	26,2
TAB709/BPU/M	10 Pleaser	3,3	2,7
TAB709/BPU/M	11 Pleaser	3,3	27,8
TAB709/BPU/M	12 Pleaser	3,3	28,5
TAB709/BPU/M	5 Pleaser	2,8	2,3
TAB709/BPU/M	6 Pleaser	2,8	23,8
TAB709/BPU/M	7 Pleaser	2,8	24,6
TAB709/BPU/M	8 Pleaser	2,8	25,4
TAB709/BPU/M	9 Pleaser	2,8	26,2
TIP708-2/C/M	10 Pleaser	3	27
TIP708-2/C/M	11 Pleaser	3	28

TIP708-2/C/M	12 Pleaser		3,6	28,8	
TIP708-2/C/M	13 Pleaser		3,6	29,6	
TIP708-2/C/M	5 Pleaser		2,8	22,8	
TIP708-2/C/M	6 Pleaser		2,8	23,6	
TIP708-2/C/M	7 Pleaser		2,8	24,4	
TIP708-2/C/M	8 Pleaser		2,8	25,4	
TIP708-2/C/M	9 Pleaser		3	26,1	
TIP708-5/C/BG	10 Pleaser		3	27	
TIP708-5/C/BG	5 Pleaser		2,8	22,8	
TIP708-5/C/BG	6 Pleaser		2,8	23,6	
TIP708-5/C/BG	7 Pleaser		2,8	24,4	
TIP708-5/C/BG	8 Pleaser		2,8	25,4	
TIP708-5/C/BG	9 Pleaser		3	26,1	
TIP708-5/C/WG	10 Pleaser	11/07/2022	3	27	
TIP708-5/C/WG	11 Pleaser	11/07/2022	3	28	
TIP708-5/C/WG	12 Pleaser	11/07/2022	3,2	28,8	
TIP708-5/C/WG	13 Pleaser	11/07/2022	3,2	29,6	
TIP708-5/C/WG	14 Pleaser	11/07/2022	3,2	30,4	
TIP708-5/C/WG	5 Pleaser	11/07/2022	2,8	22,8	
TIP708-5/C/WG	6 Pleaser	11/07/2022	2,8	23,6	
TIP708-5/C/WG	7 Pleaser	11/07/2022	2,8	24,4	
TIP708-5/C/WG	8 Pleaser	11/07/2022	2,8	25,4	
TIP708-5/C/WG	9 Pleaser	11/07/2022	3	26,1	
TIP708RAD/C/M	10 Pleaser		3	27	
TIP708RAD/C/M	5 Pleaser		2,8	22,8	
TIP708RAD/C/M	6 Pleaser		2,8	23,6	
TIP708RAD/C/M	7 Pleaser		2,8	24,4	
TIP708RAD/C/M	8 Pleaser		3	25,4	
TIP708RAD/C/M	9 Pleaser		3	26,1	
TRE708/C/M	10 Pleaser		3,3	27	
TRE708/C/M	5 Pleaser		2,9	22,8	
TRE708/C/M	6 Pleaser		2,9	23,6	
TRE708/C/M	7 Pleaser		2,9	24,4	
TRE708/C/M	8 Pleaser		2,9	25,4	
TRE708/C/M	9 Pleaser		2,9	26,1	
TRE708EST/C/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,3	27	
TRE708EST/C/M	5 Pleaser	02/06/2023	2,9	22,8	
TRE708EST/C/M	6 Pleaser	02/06/2023	2,9	23,6	
TRE708EST/C/M	7 Pleaser	02/06/2023	2,9	24,4	
TRE708EST/C/M	8 Pleaser	02/06/2023	2,9	25,4	
TRE708EST/C/M	9 Pleaser	02/06/2023	2,9	26,1	
TRE708RAD/C/M	10 Pleaser		3	27	
TRE708RAD/C/M	11 Pleaser		3	28	
TRE708RAD/C/M	5 Pleaser		2,9	22,8	
TRE708RAD/C/M	6 Pleaser		2,9	23,6	
TRE708RAD/C/M	7 Pleaser		2,9	24,4	
TRE708RAD/C/M	8 Pleaser		2,9	25,4	
TRE708RAD/C/M	9 Pleaser		2,9	26,1	
TRE808FLA/C/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,6	27	
TRE808FLA/C/M	11 Pleaser	02/06/2023	3,6	28	
TRE808FLA/C/M	12 Pleaser	02/06/2023	3,6	28,8	
TRE808FLA/C/M	5 Pleaser	02/06/2023	3,1	22,8	
TRE808FLA/C/M	6 Pleaser	02/06/2023	3,1	23,6	
TRE808FLA/C/M	7 Pleaser	02/06/2023	3,1	24,4	
TRE808FLA/C/M	8 Pleaser	02/06/2023	3,1	25,4	
TRE808FLA/C/M	9 Pleaser	02/06/2023	3,6	26,1	
UNI1018C/C/BGUMP	10 Pleaser		2,6	26,7	18,7
UNI1018C/C/BGUMP	11 Pleaser		2,6	27,4	19,1
UNI1018C/C/BGUMP	5 Pleaser		2,4	22,7	16,7
UNI1018C/C/BGUMP	6 Pleaser		2,4	23,5	17,1
UNI1018C/C/BGUMP	7 Pleaser		2,4	24,4	17,5
UNI1018C/C/BGUMP	8 Pleaser		2,4	25,2	17,9

UNI1018C/C/BGUMP	9 Pleaser	2,6	26,1	18,3
UNI1018C/C/OPG	10 Pleaser	2,6	26,7	18,7
UNI1018C/C/OPG	11 Pleaser	2,6	27,4	19,1
UNI1018C/C/OPG	5 Pleaser	2,4	22,7	16,7
UNI1018C/C/OPG	6 Pleaser	2,4	23,5	17,1
UNI1018C/C/OPG	7 Pleaser	2,4	24,4	17,5
UNI1018C/C/OPG	8 Pleaser	2,4	25,2	17,9
UNI1018C/C/OPG	9 Pleaser	2,6	26,1	18,3
UNI1018G/PP-BLUG/B	10 Pleaser	2,7		19,5
UNI1018G/PP-BLUG/B	11 Pleaser	2,7		20
UNI1018G/PP-BLUG/B	5 Pleaser	2,5		17
UNI1018G/PP-BLUG/B	6 Pleaser	2,5		17,5
UNI1018G/PP-BLUG/B	7 Pleaser	2,5		18
UNI1018G/PP-BLUG/B	8 Pleaser	2,5		18,5
UNI1018G/PP-BLUG/B	9 Pleaser	2,7		19
UNI1020G/PP-BLUG/B	10 Pleaser	2,8	26,7	21,7
UNI1020G/PP-BLUG/B	11 Pleaser	2,8	27,4	22,5
UNI1020G/PP-BLUG/B	5 Pleaser	2,6	22,7	16,9
UNI1020G/PP-BLUG/B	6 Pleaser	2,6	23,5	17,1
UNI1020G/PP-BLUG/B	7 Pleaser	2,6	24,4	18,5
UNI1020G/PP-BLUG/B	8 Pleaser	2,6	25,2	19,3
UNI1020G/PP-BLUG/B	9 Pleaser	2,8	26,1	20,1
UNI708/C/M	10 Pleaser	2,8	26,7	
UNI708/C/M	11 Pleaser	2,8	27,4	
UNI708/C/M	5 Pleaser	2,6	22,7	
UNI708/C/M	6 Pleaser	2,6	23,5	
UNI708/C/M	7 Pleaser	2,6	24,4	
UNI708/C/M	8 Pleaser	2,8	25,2	
UNI708/C/M	9 Pleaser	2,8	26,1	
UNI708LG/C/OPG	10 Pleaser	2,8	26,7	
UNI708LG/C/OPG	11 Pleaser	2,8	27,4	
UNI708LG/C/OPG	5 Pleaser	2,6	22,7	
UNI708LG/C/OPG	6 Pleaser	2,6	23,5	
UNI708LG/C/OPG	7 Pleaser	2,6	24,4	
UNI708LG/C/OPG	8 Pleaser	2,8	25,2	
UNI708LG/C/OPG	9 Pleaser	2,8	26,1	
UNI708MG/C-B/C	10 Pleaser	2,8	26,7	
UNI708MG/C-B/C	11 Pleaser	2,8	27,4	
UNI708MG/C-B/C	5 Pleaser	2,6	22,7	
UNI708MG/C-B/C	6 Pleaser	2,6	23,5	
UNI708MG/C-B/C	7 Pleaser	2,6	24,4	
UNI708MG/C-B/C	8 Pleaser	2,8	25,2	
UNI708MG/C-B/C	9 Pleaser	2,8	26,1	
UNI708RSH/C/M	10 Pleaser	2,8	26,7	
UNI708RSH/C/M	11 Pleaser	2,8	27,4	
UNI708RSH/C/M	5 Pleaser	2,6	22,7	
UNI708RSH/C/M	6 Pleaser	2,6	23,5	
UNI708RSH/C/M	7 Pleaser	2,6	24,4	
UNI708RSH/C/M	8 Pleaser	2,8	25,2	
UNI708RSH/C/M	9 Pleaser	2,8	26,1	
UNI708T/C/BGUMP	10 Pleaser	2,8	26,7	
UNI708T/C/BGUMP	11 Pleaser	2,8	27,4	
UNI708T/C/BGUMP	5 Pleaser	2,6	22,7	
UNI708T/C/BGUMP	6 Pleaser	2,6	23,5	
UNI708T/C/BGUMP	7 Pleaser	2,6	24,4	
UNI708T/C/BGUMP	8 Pleaser	2,8	25,2	
UNI708T/C/BGUMP	9 Pleaser	2,8	26,1	
UNI708T/C/BU	10 Pleaser	2,8	26,7	
UNI708T/C/BU	11 Pleaser	2,8	27,4	
UNI708T/C/BU	5 Pleaser	2,6	22,7	
UNI708T/C/BU	6 Pleaser	2,6	23,5	
UNI708T/C/BU	7 Pleaser	2,6	24,4	

UNI708T/C/BU	8 Pleaser		2,8	25,2	
UNI708T/C/BU	9 Pleaser		2,8	26,1	
UNI708TGRS/C/M	10 Pleaser	01/09/2023	3,3	26,7	
UNI708TGRS/C/M	11 Pleaser	01/09/2023	3,3	27,4	
UNI708TGRS/C/M	5 Pleaser	01/09/2023	3	22,7	
UNI708TGRS/C/M	6 Pleaser	01/09/2023	3	23,5	
UNI708TGRS/C/M	7 Pleaser	01/09/2023	3	24,4	
UNI708TGRS/C/M	8 Pleaser	01/09/2023	3,3	25,2	
UNI708TGRS/C/M	9 Pleaser	01/09/2023	3,3	26,1	
UNI711LG/PPTPU/OPG	10 Pleaser	12/12/2022	2,8	26,7	
UNI711LG/PPTPU/OPG	11 Pleaser	12/12/2022	2,8	27,4	
UNI711LG/PPTPU/OPG	5 Pleaser	12/12/2022	2,7	22,7	
UNI711LG/PPTPU/OPG	6 Pleaser	12/12/2022	2,7	23,5	
UNI711LG/PPTPU/OPG	7 Pleaser	12/12/2022	2,7	24,4	
UNI711LG/PPTPU/OPG	8 Pleaser	12/12/2022	2,7	25,2	
UNI711LG/PPTPU/OPG	9 Pleaser	12/12/2022	2,8	26,1	
UNI711T/GRNTPU/BB	10 Pleaser		2,8	26,7	
UNI711T/GRNTPU/BB	11 Pleaser		2,8	27,4	
UNI711T/GRNTPU/BB	5 Pleaser		2,7	22,7	
UNI711T/GRNTPU/BB	6 Pleaser		2,7	23,5	
UNI711T/GRNTPU/BB	7 Pleaser		2,7	24,4	
UNI711T/GRNTPU/BB	8 Pleaser		2,7	25,2	
UNI711T/GRNTPU/BB	9 Pleaser		2,8	26,1	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	10 Pleaser		2,8	26,7	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	11 Pleaser		2,8	27,4	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	5 Pleaser		2,7	22,7	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	6 Pleaser		2,7	23,5	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	7 Pleaser		2,7	24,4	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	8 Pleaser		2,7	25,2	
UNI711T/PNTPU/BGUMPT	9 Pleaser		2,8	26,1	
VAN1020/B	10 Pleaser		2,4	28,1	17,3
VAN1020/B	11 Pleaser		2,6	28,9	17,9
VAN1020/B	12 Pleaser		2,6	29,8	18,5
VAN1020/B	13 Pleaser		2,8	30,6	19,1
VAN1020/B	14 Pleaser		2,8	31,5	19,7
VAN1020/B	15 Pleaser		2,8	32,3	20,3
VAN1020/B	16 Pleaser		2,8	33,2	20,9
VAN1020/B	6 Pleaser		2,4	24,7	14,9
VAN1020/B	7 Pleaser		2,4	25,6	15,5
VAN1020/B	8 Pleaser		2,4	26,4	16,1
VAN1020/B	9 Pleaser		2,4	27,3	16,7
VAN1020/BPU	10 Pleaser		2,4	28,1	17,3
VAN1020/BPU	11 Pleaser		2,6	28,9	17,9
VAN1020/BPU	12 Pleaser		2,6	29,8	18,5
VAN1020/BPU	13 Pleaser		2,8	30,6	19,1
VAN1020/BPU	14 Pleaser		2,8	31,5	19,7
VAN1020/BPU	15 Pleaser		2,8	32,3	20,3
VAN1020/BPU	16 Pleaser		2,8	33,2	20,9
VAN1020/BPU	6 Pleaser		2,4	24,7	14,9
VAN1020/BPU	7 Pleaser		2,4	25,6	15,5
VAN1020/BPU	8 Pleaser		2,4	26,4	16,1
VAN1020/BPU	9 Pleaser		2,4	27,3	16,7
VAN2013/B/LE	10 Pleaser		2,4	28,1	43,6
VAN2013/B/LE	11 Pleaser		2,6	28,9	44,2
VAN2013/B/LE	12 Pleaser		2,6	29,8	44,8
VAN2013/B/LE	13 Pleaser		2,6	30,6	45,4
VAN2013/B/LE	14 Pleaser		2,6	31,5	46
VAN2013/B/LE	6 Pleaser		2,4	24,7	41,2
VAN2013/B/LE	7 Pleaser		2,4	25,6	41,8
VAN2013/B/LE	8 Pleaser		2,4	26,4	42,4
VAN2013/B/LE	9 Pleaser		2,4	27,3	43
VAN2013/BPU	10 Pleaser		2,4	28,1	43,6

VAN2013/BPU	11 Pleaser	2,6	28,9	44,2
VAN2013/BPU	12 Pleaser	2,6	29,8	44,8
VAN2013/BPU	13 Pleaser	2,6	30,6	45,4
VAN2013/BPU	14 Pleaser	2,6	31,5	46
VAN2013/BPU	6 Pleaser	2,4	24,7	41,2
VAN2013/BPU	7 Pleaser	2,4	25,6	41,8
VAN2013/BPU	8 Pleaser	2,4	26,4	42,4
VAN2013/BPU	9 Pleaser	2,4	27,3	43
VAN2020/B	10 Pleaser	3,3	28,1	37
VAN2020/B	11 Pleaser	4	28,9	37,4
VAN2020/B	12 Pleaser	4	29,8	37,8
VAN2020/B	13 Pleaser	4	30,6	38,2
VAN2020/B	14 Pleaser	4	31,5	38,6
VAN2020/B	15 Pleaser	4	32,3	39
VAN2020/B	16 Pleaser	4	33,2	39,4
VAN2020/B	6 Pleaser	3,3	24,7	35,4
VAN2020/B	7 Pleaser	3,3	25,6	35,8
VAN2020/B	8 Pleaser	3,3	26,4	36,2
VAN2020/B	9 Pleaser	3,3	27,3	36,6
VAN3010/B	10 Pleaser	3,3	28,1	60
VAN3010/B	11 Pleaser	4	28,9	60,6
VAN3010/B	12 Pleaser	4	29,8	61,2
VAN3010/B	13 Pleaser	4	30,6	61,8
VAN3010/B	14 Pleaser	4	31,5	62,4
VAN3010/B	15 Pleaser	4	32,3	63
VAN3010/B	16 Pleaser	4	33,2	63,6
VAN3010/B	6 Pleaser	3,3	24,7	57,6
VAN3010/B	7 Pleaser	3,3	25,6	58,2
VAN3010/B	8 Pleaser	3,3	26,4	58,8
VAN3010/B	9 Pleaser	3,3	27,3	59,4
VAN402/B	10 Pleaser	2	28,1	
VAN402/B	11 Pleaser	2	28,9	
VAN402/B	12 Pleaser	2	29,8	
VAN402/B	13 Pleaser	2,4	30,6	
VAN402/B	14 Pleaser	2,4	31,5	
VAN402/B	15 Pleaser	2,4	32,3	
VAN402/B	16 Pleaser	2,4	33,2	
VAN402/B	5 Pleaser	1,6	23,9	
VAN402/B	6 Pleaser	1,6	24,7	
VAN402/B	7 Pleaser	1,6	25,6	
VAN402/B	8 Pleaser	1,6	26,4	
VAN402/B	9 Pleaser	2	27,3	
VAN415/B	10 Pleaser	2	28,1	
VAN415/B	11 Pleaser	2	28,9	
VAN415/B	12 Pleaser	2	29,8	
VAN415/B	13 Pleaser	2,4	30,6	
VAN415/B	14 Pleaser	2,4	31,5	
VAN415/B	15 Pleaser	2,4	32,3	
VAN415/B	16 Pleaser	2,4	33,2	
VAN415/B	5 Pleaser	1,7	23,9	
VAN415/B	6 Pleaser	1,7	24,7	
VAN415/B	7 Pleaser	1,7	25,6	
VAN415/B	8 Pleaser	1,7	26,4	
VAN415/B	9 Pleaser	2	27,3	
VAN415/BPU	10 Pleaser	2	28,1	
VAN415/BPU	11 Pleaser	2	28,9	
VAN415/BPU	12 Pleaser	2	29,8	
VAN415/BPU	13 Pleaser	2,4	30,6	
VAN415/BPU	14 Pleaser	2,4	31,5	
VAN415/BPU	15 Pleaser	2,4	32,3	
VAN415/BPU	16 Pleaser	2,4	33,2	
VAN415/BPU	5 Pleaser	1,7	23,9	

VAN415/BPU	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN415/BPU	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN415/BPU	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN415/BPU	9 Pleaser		2	27,3
VAN415/R	10 Pleaser	02/06/2023	2	28,1
VAN415/R	11 Pleaser	02/06/2023	2	28,9
VAN415/R	12 Pleaser	02/06/2023	2	29,8
VAN415/R	13 Pleaser	02/06/2023	2,4	30,6
VAN415/R	14 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,5
VAN415/R	15 Pleaser	02/06/2023	2,4	32,3
VAN415/R	16 Pleaser	02/06/2023	2,4	33,2
VAN415/R	5 Pleaser	02/06/2023	1,7	23,9
VAN415/R	6 Pleaser	02/06/2023	1,7	24,7
VAN415/R	7 Pleaser	02/06/2023	1,7	25,6
VAN415/R	8 Pleaser	02/06/2023	1,7	26,4
VAN415/R	9 Pleaser	02/06/2023	2	27,3
VAN415/ROGLDMPU	10 Pleaser		2	28,1
VAN415/ROGLDMPU	11 Pleaser		2	28,9
VAN415/ROGLDMPU	12 Pleaser		2	29,8
VAN415/ROGLDMPU	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN415/ROGLDMPU	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN415/ROGLDMPU	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN415/ROGLDMPU	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN415/ROGLDMPU	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN415/ROGLDMPU	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN415/ROGLDMPU	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN415/ROGLDMPU	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN415/ROGLDMPU	9 Pleaser		2	27,3
VAN420/B	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/B	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/B	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/B	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/B	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/B	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/B	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/B	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/B	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/B	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/B	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/B	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/B/LE	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/B/LE	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/B/LE	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/B/LE	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/B/LE	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/B/LE	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/B/LE	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/B/LE	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/B/LE	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/B/LE	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/B/LE	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/B/LE	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/B/VEL	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/B/VEL	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/B/VEL	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/B/VEL	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/B/VEL	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/B/VEL	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/B/VEL	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/B/VEL	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/B/VEL	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/B/VEL	7 Pleaser		1,7	25,6

VAN420/B/VEL	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/B/VEL	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/BP	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/BP	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/BP	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/BP	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/BP	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/BP	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/BP	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/BP	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/BP	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/BP	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/BP	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/BP	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/BPU	10 Pleaser	02/06/2023	2,1	28,1
VAN420/BPU	11 Pleaser	02/06/2023	2,1	28,9
VAN420/BPU	12 Pleaser	02/06/2023	2,1	29,8
VAN420/BPU	13 Pleaser	02/06/2023	2,4	30,6
VAN420/BPU	14 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,5
VAN420/BPU	15 Pleaser	02/06/2023	2,4	32,3
VAN420/BPU	16 Pleaser	02/06/2023	2,4	33,2
VAN420/BPU	5 Pleaser	02/06/2023	1,7	23,9
VAN420/BPU	6 Pleaser	02/06/2023	1,7	24,7
VAN420/BPU	7 Pleaser	02/06/2023	1,7	25,6
VAN420/BPU	8 Pleaser	02/06/2023	1,7	26,4
VAN420/BPU	9 Pleaser	02/06/2023	2,1	27,3
VAN420/G/PU	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/G/PU	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/G/PU	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/G/PU	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/G/PU	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/G/PU	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/G/PU	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/G/PU	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/G/PU	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/G/PU	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/G/PU	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/G/PU	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/HP	10 Pleaser	02/06/2023	2,1	28,1
VAN420/HP	11 Pleaser	02/06/2023	2,1	28,9
VAN420/HP	12 Pleaser	02/06/2023	2,1	29,8
VAN420/HP	13 Pleaser	02/06/2023	2,4	30,6
VAN420/HP	14 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,5
VAN420/HP	15 Pleaser	02/06/2023	2,4	32,3
VAN420/HP	16 Pleaser	02/06/2023	2,4	33,2
VAN420/HP	5 Pleaser	02/06/2023	1,7	23,9
VAN420/HP	6 Pleaser	02/06/2023	1,7	24,7
VAN420/HP	7 Pleaser	02/06/2023	1,7	25,6
VAN420/HP	8 Pleaser	02/06/2023	1,7	26,4
VAN420/HP	9 Pleaser	02/06/2023	2,1	27,3
VAN420/R	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/R	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/R	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/R	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/R	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/R	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/R	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/R	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/R	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/R	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/R	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/R	9 Pleaser		2,1	27,3

VAN420/ROGLDMPU	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/ROGLDMPU	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/ROGLDMPU	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/ROGLDMPU	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/ROGLDMPU	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/ROGLDMPU	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/ROGLDMPU	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/ROGLDMPU	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/ROGLDMPU	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/ROGLDMPU	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/ROGLDMPU	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/ROGLDMPU	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/S/PU	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/S/PU	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/S/PU	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/S/PU	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/S/PU	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/S/PU	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/S/PU	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/S/PU	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/S/PU	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/S/PU	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/S/PU	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/S/PU	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN420/W	10 Pleaser		2,1	28,1
VAN420/W	11 Pleaser		2,1	28,9
VAN420/W	12 Pleaser		2,1	29,8
VAN420/W	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN420/W	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN420/W	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN420/W	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN420/W	5 Pleaser		1,7	23,9
VAN420/W	6 Pleaser		1,7	24,7
VAN420/W	7 Pleaser		1,7	25,6
VAN420/W	8 Pleaser		1,7	26,4
VAN420/W	9 Pleaser		2,1	27,3
VAN431/B	10 Pleaser	02/06/2023	2	28,1
VAN431/B	11 Pleaser	02/06/2023	2	28,9
VAN431/B	12 Pleaser	02/06/2023	2	29,8
VAN431/B	13 Pleaser	02/06/2023	2,4	30,6
VAN431/B	14 Pleaser	02/06/2023	2,4	31,5
VAN431/B	15 Pleaser	02/06/2023	2,4	32,3
VAN431/B	16 Pleaser	02/06/2023	2,4	33,2
VAN431/B	5 Pleaser	02/06/2023	1,6	23,9
VAN431/B	6 Pleaser	02/06/2023	1,6	24,7
VAN431/B	7 Pleaser	02/06/2023	1,6	25,6
VAN431/B	8 Pleaser	02/06/2023	1,6	26,4
VAN431/B	9 Pleaser	02/06/2023	2	27,3
VAN431/W	10 Pleaser		2	28,1
VAN431/W	11 Pleaser		2	28,9
VAN431/W	12 Pleaser		2	29,8
VAN431/W	13 Pleaser		2,4	30,6
VAN431/W	14 Pleaser		2,4	31,5
VAN431/W	15 Pleaser		2,4	32,3
VAN431/W	16 Pleaser		2,4	33,2
VAN431/W	5 Pleaser		1,6	23,9
VAN431/W	6 Pleaser		1,6	24,7
VAN431/W	7 Pleaser		1,6	25,6
VAN431/W	8 Pleaser		1,6	26,4
VAN431/W	9 Pleaser		2	27,3
VAN434/B	10 Pleaser	02/06/2023	2,2	28,1
VAN434/B	11 Pleaser	02/06/2023	2,8	28,9

VAN434/B	12 Pleaser	02/06/2023	2,8	29,8	
VAN434/B	13 Pleaser	02/06/2023	2,8	30,6	
VAN434/B	14 Pleaser	02/06/2023	2,8	31,5	
VAN434/B	15 Pleaser	02/06/2023	2,8	32,3	
VAN434/B	16 Pleaser	02/06/2023	2,8	33,2	
VAN434/B	5 Pleaser	02/06/2023	2,2	23,9	
VAN434/B	6 Pleaser	02/06/2023	2,2	24,7	
VAN434/B	7 Pleaser	02/06/2023	2,2	25,6	
VAN434/B	8 Pleaser	02/06/2023	2,2	26,4	
VAN434/B	9 Pleaser	02/06/2023	2,2	27,3	
VAN442/BW	10 Pleaser		2,1	28,1	
VAN442/BW	11 Pleaser		2,1	28,9	
VAN442/BW	12 Pleaser		2,1	29,8	
VAN442/BW	13 Pleaser		2,4	30,6	
VAN442/BW	14 Pleaser		2,4	31,5	
VAN442/BW	5 Pleaser		1,8	23,9	
VAN442/BW	6 Pleaser		1,8	24,7	
VAN442/BW	7 Pleaser		1,8	25,6	
VAN442/BW	8 Pleaser		1,8	26,4	
VAN442/BW	9 Pleaser		2,1	27,3	
XTM1019/BPU/M	10 Pleaser		3,2		18,4
XTM1019/BPU/M	5 Pleaser		3,2		16,9
XTM1019/BPU/M	6 Pleaser		3,2		17,2
XTM1019/BPU/M	7 Pleaser		3,2		17,5
XTM1019/BPU/M	8 Pleaser		3,2		17,8
XTM1019/BPU/M	9 Pleaser		3,2		18,1
XTM1020/B/M	10 Pleaser		4,7	26,6	19,3
XTM1020/B/M	11 Pleaser		5,6	27,2	19,8
XTM1020/B/M	12 Pleaser		5,6	28,1	20,3
XTM1020/B/M	13 Pleaser		5,6	28,8	20,8
XTM1020/B/M	14 Pleaser		5,6	29,8	21,3
XTM1020/B/M	5 Pleaser		4,7	22,5	16,8
XTM1020/B/M	6 Pleaser		4,7	23,3	17,3
XTM1020/B/M	7 Pleaser		4,7	24,1	17,8
XTM1020/B/M	8 Pleaser		4,7	24,8	18,3
XTM1020/B/M	9 Pleaser		4,7	25,8	18,8
XTM1020/BP/M	10 Pleaser		4,7	26,6	19,3
XTM1020/BP/M	11 Pleaser		5,6	27,2	19,8
XTM1020/BP/M	12 Pleaser		5,6	28,1	20,3
XTM1020/BP/M	13 Pleaser		5,6	28,8	20,8
XTM1020/BP/M	14 Pleaser		5,6	29,8	21,3
XTM1020/BP/M	5 Pleaser		4,7	22,5	16,8
XTM1020/BP/M	6 Pleaser		4,7	23,3	17,3
XTM1020/BP/M	7 Pleaser		4,7	24,1	17,8
XTM1020/BP/M	8 Pleaser		4,7	24,8	18,3
XTM1020/BP/M	9 Pleaser		4,7	25,8	18,8
XTM1020/BPU/M	10 Pleaser	12/05/2022	4,7	26,6	19,3
XTM1020/BPU/M	11 Pleaser	12/05/2022	5,6	27,2	19,8
XTM1020/BPU/M	12 Pleaser	12/05/2022	5,6	28,1	20,3
XTM1020/BPU/M	13 Pleaser	12/05/2022	5,6	28,8	20,8
XTM1020/BPU/M	14 Pleaser	12/05/2022	5,6	29,8	21,3
XTM1020/BPU/M	5 Pleaser	12/05/2022	4,7	22,5	16,8
XTM1020/BPU/M	6 Pleaser	12/05/2022	4,7	23,3	17,3
XTM1020/BPU/M	7 Pleaser	12/05/2022	4,7	24,1	17,8
XTM1020/BPU/M	8 Pleaser	12/05/2022	4,7	24,8	18,3
XTM1020/BPU/M	9 Pleaser	12/05/2022	4,7	25,8	18,8
XTM1020/ND/M	10 Pleaser		4,7	26,6	19,3
XTM1020/ND/M	11 Pleaser		5,6	27,2	19,8
XTM1020/ND/M	12 Pleaser		5,6	28,1	20,3
XTM1020/ND/M	13 Pleaser		5,6	28,8	20,8
XTM1020/ND/M	14 Pleaser		5,6	29,8	21,3
XTM1020/ND/M	5 Pleaser		4,7	22,5	16,8

XTM1020/ND/M	6 Pleaser	4,7	23,3	17,3
XTM1020/ND/M	7 Pleaser	4,7	24,1	17,8
XTM1020/ND/M	8 Pleaser	4,7	24,8	18,3
XTM1020/ND/M	9 Pleaser	4,7	25,8	18,8
XTM1020/R/M	10 Pleaser	4,7	26,6	19,3
XTM1020/R/M	11 Pleaser	5,6	27,2	19,8
XTM1020/R/M	12 Pleaser	5,6	28,1	20,3
XTM1020/R/M	13 Pleaser	5,6	28,8	20,8
XTM1020/R/M	14 Pleaser	5,6	29,8	21,3
XTM1020/R/M	5 Pleaser	4,7	22,5	16,8
XTM1020/R/M	6 Pleaser	4,7	23,3	17,3
XTM1020/R/M	7 Pleaser	4,7	24,1	17,8
XTM1020/R/M	8 Pleaser	4,7	24,8	18,3
XTM1020/R/M	9 Pleaser	4,7	25,8	18,8
XTM1020/W/M	10 Pleaser	4,7	26,6	19,3
XTM1020/W/M	11 Pleaser	5,6	27,2	19,8
XTM1020/W/M	12 Pleaser	5,6	28,1	20,3
XTM1020/W/M	13 Pleaser	5,6	28,8	20,8
XTM1020/W/M	14 Pleaser	5,6	29,8	21,3
XTM1020/W/M	5 Pleaser	4,7	22,5	16,8
XTM1020/W/M	6 Pleaser	4,7	23,3	17,3
XTM1020/W/M	7 Pleaser	4,7	24,1	17,8
XTM1020/W/M	8 Pleaser	4,7	24,8	18,3
XTM1020/W/M	9 Pleaser	4,7	25,8	18,8
XTM1020TT/B/B-NHP	10 Pleaser	4,4	26,6	19,3
XTM1020TT/B/B-NHP	11 Pleaser	4,6	27,2	19,8
XTM1020TT/B/B-NHP	12 Pleaser	4,6	28,1	20,3
XTM1020TT/B/B-NHP	13 Pleaser	4,6	28,8	20,8
XTM1020TT/B/B-NHP	14 Pleaser	4,6	29,8	21,3
XTM1020TT/B/B-NHP	5 Pleaser	4,4	22,5	16,8
XTM1020TT/B/B-NHP	6 Pleaser	4,4	23,3	17,3
XTM1020TT/B/B-NHP	7 Pleaser	4,4	24,1	17,8
XTM1020TT/B/B-NHP	8 Pleaser	4,4	24,8	18,3
XTM1020TT/B/B-NHP	9 Pleaser	4,4	25,8	18,8
XTM1021/B/M	10 Pleaser	4,4	26,6	17,3
XTM1021/B/M	11 Pleaser	4,9	27,2	17,9
XTM1021/B/M	12 Pleaser	4,9	28,1	18,5
XTM1021/B/M	13 Pleaser	4,9	28,8	17,1
XTM1021/B/M	14 Pleaser	4,9	29,8	17,7
XTM1021/B/M	5 Pleaser	4,4	22,5	14,3
XTM1021/B/M	6 Pleaser	4,4	23,3	14,9
XTM1021/B/M	7 Pleaser	4,4	24,1	15,5
XTM1021/B/M	8 Pleaser	4,4	24,8	16,1
XTM1021/B/M	9 Pleaser	4,4	25,8	16,7
XTM1021/BP/M	10 Pleaser	4,4	26,6	17,3
XTM1021/BP/M	11 Pleaser	4,9	27,2	17,9
XTM1021/BP/M	12 Pleaser	4,9	28,1	18,5
XTM1021/BP/M	13 Pleaser	4,9	28,8	17,1
XTM1021/BP/M	14 Pleaser	4,9	29,8	17,7
XTM1021/BP/M	5 Pleaser	4,4	22,5	14,3
XTM1021/BP/M	6 Pleaser	4,4	23,3	14,9
XTM1021/BP/M	7 Pleaser	4,4	24,1	15,5
XTM1021/BP/M	8 Pleaser	4,4	24,8	16,1
XTM1021/BP/M	9 Pleaser	4,4	25,8	16,7
XTM1021/ND/M	10 Pleaser	4,4	26,6	17,3
XTM1021/ND/M	11 Pleaser	4,9	27,2	17,9
XTM1021/ND/M	12 Pleaser	4,9	28,1	18,5
XTM1021/ND/M	13 Pleaser	4,9	28,8	17,1
XTM1021/ND/M	14 Pleaser	4,9	29,8	17,7
XTM1021/ND/M	5 Pleaser	4,4	22,5	14,3
XTM1021/ND/M	6 Pleaser	4,4	23,3	14,9
XTM1021/ND/M	7 Pleaser	4,4	24,1	15,5

XTM1021/ND/M	8 Pleaser		4,4	24,8	16,1
XTM1021/ND/M	9 Pleaser		4,4	25,8	16,7
XTM1021/R/M	10 Pleaser	04/10/2023	4,4	26,6	17,3
XTM1021/R/M	11 Pleaser	04/10/2023	4,9	27,2	17,9
XTM1021/R/M	12 Pleaser	04/10/2023	4,9	28,1	18,5
XTM1021/R/M	13 Pleaser	04/10/2023	4,9	28,8	17,1
XTM1021/R/M	14 Pleaser	04/10/2023	4,9	29,8	17,7
XTM1021/R/M	5 Pleaser	04/10/2023	4,4	22,5	14,3
XTM1021/R/M	6 Pleaser	04/10/2023	4,4	23,3	14,9
XTM1021/R/M	7 Pleaser	04/10/2023	4,4	24,1	15,5
XTM1021/R/M	8 Pleaser	04/10/2023	4,4	24,8	16,1
XTM1021/R/M	9 Pleaser	04/10/2023	4,4	25,8	16,7
XTM1021/W/M	10 Pleaser		4,4	26,6	17,3
XTM1021/W/M	11 Pleaser		4,9	27,2	17,9
XTM1021/W/M	12 Pleaser		4,9	28,1	18,5
XTM1021/W/M	13 Pleaser		4,9	28,8	17,1
XTM1021/W/M	14 Pleaser		4,9	29,8	17,7
XTM1021/W/M	5 Pleaser		4,4	22,5	14,3
XTM1021/W/M	6 Pleaser		4,4	23,3	14,9
XTM1021/W/M	7 Pleaser		4,4	24,1	15,5
XTM1021/W/M	8 Pleaser		4,4	24,8	16,1
XTM1021/W/M	9 Pleaser		4,4	25,8	16,7
XTM2020/B/M	10 Pleaser		5,6	26,6	36,2
XTM2020/B/M	11 Pleaser		7,2	27,2	36,9
XTM2020/B/M	12 Pleaser		7,2	28,1	37,6
XTM2020/B/M	13 Pleaser		7,2	28,8	38,3
XTM2020/B/M	14 Pleaser		7,2	29,8	39
XTM2020/B/M	5 Pleaser		5,6	22,5	32,7
XTM2020/B/M	6 Pleaser		5,6	23,3	33,4
XTM2020/B/M	7 Pleaser		5,6	24,1	34,1
XTM2020/B/M	8 Pleaser		5,6	24,8	34,8
XTM2020/B/M	9 Pleaser		5,6	25,8	35,5
XTM3010/B/M	10 Pleaser	12/12/2022	5,3	26,6	58,4
XTM3010/B/M	11 Pleaser	12/12/2022	6,3	27,2	59,1
XTM3010/B/M	12 Pleaser	12/12/2022	6,3	28,1	59,8
XTM3010/B/M	13 Pleaser	12/12/2022	6,3	28,8	60,5
XTM3010/B/M	14 Pleaser	12/12/2022	6,3	29,8	61,2
XTM3010/B/M	6 Pleaser	12/12/2022	5,3	23,3	55,6
XTM3010/B/M	7 Pleaser	12/12/2022	5,3	24,1	56,3
XTM3010/B/M	8 Pleaser	12/12/2022	5,3	24,8	57
XTM3010/B/M	9 Pleaser	12/12/2022	5,3	25,8	57,7
XTM801/C/B	10 Pleaser		4,5	26,8	
XTM801/C/B	11 Pleaser		4,5	27,5	
XTM801/C/B	12 Pleaser		4,5	28,3	
XTM801/C/B	13 Pleaser		4,5	29,1	
XTM801/C/B	14 Pleaser		4,5	30,1	
XTM801/C/B	5 Pleaser		3,6	22,7	
XTM801/C/B	6 Pleaser		3,6	23,5	
XTM801/C/B	7 Pleaser		3,6	24,3	
XTM801/C/B	8 Pleaser		3,6	25	
XTM801/C/B	9 Pleaser		4,5	26	
XTM801/C/M	10 Pleaser		4,5	26,8	
XTM801/C/M	11 Pleaser		4,5	27,5	
XTM801/C/M	12 Pleaser		4,5	28,3	
XTM801/C/M	13 Pleaser		4,5	29,1	
XTM801/C/M	14 Pleaser		4,5	30,1	
XTM801/C/M	5 Pleaser		3,6	22,7	
XTM801/C/M	6 Pleaser		3,6	23,5	
XTM801/C/M	7 Pleaser		3,6	24,3	
XTM801/C/M	8 Pleaser		3,6	25	
XTM801/C/M	9 Pleaser		4,5	26	
XTM801LN/C/B	10 Pleaser		5	26,8	

XTM801LN/C/B	11 Pleaser		5	27,5
XTM801LN/C/B	12 Pleaser		5	28,3
XTM801LN/C/B	13 Pleaser		5	29,1
XTM801LN/C/B	14 Pleaser		5	30,1
XTM801LN/C/B	5 Pleaser		3,6	22,7
XTM801LN/C/B	6 Pleaser		3,6	23,5
XTM801LN/C/B	7 Pleaser		3,6	24,3
XTM801LN/C/B	8 Pleaser		3,6	25
XTM801LN/C/B	9 Pleaser		5	26
XTM802/C/B	10 Pleaser		4,3	26,8
XTM802/C/B	11 Pleaser		4,3	27,5
XTM802/C/B	12 Pleaser		4,3	28,3
XTM802/C/B	13 Pleaser		4,3	29,1
XTM802/C/B	14 Pleaser		4,3	30,1
XTM802/C/B	5 Pleaser		3,4	22,7
XTM802/C/B	6 Pleaser		3,4	23,5
XTM802/C/B	7 Pleaser		3,4	24,3
XTM802/C/B	8 Pleaser		3,4	25
XTM802/C/B	9 Pleaser		4,3	26
XTM802/C/W	10 Pleaser		4,3	26,8
XTM802/C/W	11 Pleaser		4,3	27,5
XTM802/C/W	12 Pleaser		4,3	28,3
XTM802/C/W	13 Pleaser		4,3	29,1
XTM802/C/W	14 Pleaser		4,3	30,1
XTM802/C/W	5 Pleaser		3,4	22,7
XTM802/C/W	6 Pleaser		3,4	23,5
XTM802/C/W	7 Pleaser		3,4	24,3
XTM802/C/W	8 Pleaser		3,4	25
XTM802/C/W	9 Pleaser		4,3	26
XTM808/C/M	10 Pleaser		3,4	26,8
XTM808/C/M	11 Pleaser		3,6	27,5
XTM808/C/M	12 Pleaser		3,6	28,3
XTM808/C/M	13 Pleaser		3,6	29,1
XTM808/C/M	14 Pleaser		3,6	30,1
XTM808/C/M	5 Pleaser		3,4	22,7
XTM808/C/M	6 Pleaser		3,4	23,5
XTM808/C/M	7 Pleaser		3,4	24,3
XTM808/C/M	8 Pleaser		3,4	25
XTM808/C/M	9 Pleaser		3,4	26
XTM808CHS/C/B-SHG	10 Pleaser		3,5	26,8
XTM808CHS/C/B-SHG	11 Pleaser		3,9	27,5
XTM808CHS/C/B-SHG	12 Pleaser		3,9	28,3
XTM808CHS/C/B-SHG	5 Pleaser		3,5	22,7
XTM808CHS/C/B-SHG	6 Pleaser		3,5	23,5
XTM808CHS/C/B-SHG	7 Pleaser		3,5	24,3
XTM808CHS/C/B-SHG	8 Pleaser		3,5	25
XTM808CHS/C/B-SHG	9 Pleaser		3,5	26
XTM808CRS/C/B-SRS	10 Pleaser	12/05/2022	3,7	26,8
XTM808CRS/C/B-SRS	5 Pleaser	12/05/2022	3,7	22,7
XTM808CRS/C/B-SRS	6 Pleaser	12/05/2022	3,7	23,5
XTM808CRS/C/B-SRS	7 Pleaser	12/05/2022	3,7	24,3
XTM808CRS/C/B-SRS	8 Pleaser	12/05/2022	3,7	25
XTM808CRS/C/B-SRS	9 Pleaser	12/05/2022	3,7	26
XTM808G/C/BG	10 Pleaser		4,3	26,8
XTM808G/C/BG	11 Pleaser		4,5	27,5
XTM808G/C/BG	12 Pleaser		4,5	28,3
XTM808G/C/BG	13 Pleaser		4,5	29,1
XTM808G/C/BG	14 Pleaser		4,5	30,1
XTM808G/C/BG	5 Pleaser		4,3	22,7
XTM808G/C/BG	6 Pleaser		4,3	23,5
XTM808G/C/BG	7 Pleaser		4,3	24,3
XTM808G/C/BG	8 Pleaser		4,3	25

XTM808G/C/BG	9 Pleaser		4,3	26
XTM808G/C/SG	10 Pleaser		4,3	26,8
XTM808G/C/SG	11 Pleaser		4,5	27,5
XTM808G/C/SG	12 Pleaser		4,5	28,3
XTM808G/C/SG	13 Pleaser		4,5	29,1
XTM808G/C/SG	14 Pleaser		4,5	30,1
XTM808G/C/SG	5 Pleaser		4,3	22,7
XTM808G/C/SG	6 Pleaser		4,3	23,5
XTM808G/C/SG	7 Pleaser		4,3	24,3
XTM808G/C/SG	8 Pleaser		4,3	25
XTM808G/C/SG	9 Pleaser		4,3	26
XTM808N-CRHM/BHG/M	10 Pleaser		3,7	26,8
XTM808N-CRHM/BHG/M	11 Pleaser		3,8	27,5
XTM808N-CRHM/BHG/M	12 Pleaser		3,8	28,3
XTM808N-CRHM/BHG/M	13 Pleaser		3,8	29,1
XTM808N-CRHM/BHG/M	14 Pleaser		3,8	30,1
XTM808N-CRHM/BHG/M	5 Pleaser		3,7	22,7
XTM808N-CRHM/BHG/M	6 Pleaser		3,7	23,5
XTM808N-CRHM/BHG/M	7 Pleaser		3,7	24,3
XTM808N-CRHM/BHG/M	8 Pleaser		3,7	25
XTM808N-CRHM/BHG/M	9 Pleaser		3,7	26
XTM808OMBRE/C/FS-BL	10 Pleaser		3,2	26,8
XTM808OMBRE/C/FS-BL	5 Pleaser		3,2	22,7
XTM808OMBRE/C/FS-BL	6 Pleaser		3,2	23,5
XTM808OMBRE/C/FS-BL	7 Pleaser		3,2	24,3
XTM808OMBRE/C/FS-BL	8 Pleaser		3,2	25
XTM808OMBRE/C/FS-BL	9 Pleaser		3,2	26
XTM809/B/M	10 Pleaser	02/06/2023	3,4	26,8
XTM809/B/M	11 Pleaser	02/06/2023	4,5	27,5
XTM809/B/M	12 Pleaser	02/06/2023	4,5	28,3
XTM809/B/M	13 Pleaser	02/06/2023	4,5	29,1
XTM809/B/M	14 Pleaser	02/06/2023	4,5	30,1
XTM809/B/M	5 Pleaser	02/06/2023	3,4	22,7
XTM809/B/M	6 Pleaser	02/06/2023	3,4	23,5
XTM809/B/M	7 Pleaser	02/06/2023	3,4	24,3
XTM809/B/M	8 Pleaser	02/06/2023	3,4	25
XTM809/B/M	9 Pleaser	02/06/2023	3,4	26
XTM809/BPU/M	10 Pleaser		3,4	26,8
XTM809/BPU/M	11 Pleaser		4,5	27,5
XTM809/BPU/M	12 Pleaser		4,5	28,3
XTM809/BPU/M	13 Pleaser		4,5	29,1
XTM809/BPU/M	14 Pleaser		4,5	30,1
XTM809/BPU/M	5 Pleaser		3,4	22,7
XTM809/BPU/M	6 Pleaser		3,4	23,5
XTM809/BPU/M	7 Pleaser		3,4	24,3
XTM809/BPU/M	8 Pleaser		3,4	25
XTM809/BPU/M	9 Pleaser		3,4	26
XTM809/W/M	10 Pleaser		3,4	26,8
XTM809/W/M	11 Pleaser		4,5	27,5
XTM809/W/M	12 Pleaser		4,5	28,3
XTM809/W/M	13 Pleaser		4,5	29,1
XTM809/W/M	14 Pleaser		4,5	30,1
XTM809/W/M	5 Pleaser		3,4	22,7
XTM809/W/M	6 Pleaser		3,4	23,5
XTM809/W/M	7 Pleaser		3,4	24,3
XTM809/W/M	8 Pleaser		3,4	25
XTM809/W/M	9 Pleaser		3,4	26
XTM809HB/B/B-NPNK	10 Pleaser			26,8
XTM809HB/B/B-NPNK	11 Pleaser			27,5
XTM809HB/B/B-NPNK	12 Pleaser			28,3
XTM809HB/B/B-NPNK	13 Pleaser			29,1
XTM809HB/B/B-NPNK	14 Pleaser			30,1

XTM809HB/B/B-NPNK	5 Pleaser		22,7
XTM809HB/B/B-NPNK	6 Pleaser		23,5
XTM809HB/B/B-NPNK	7 Pleaser		24,3
XTM809HB/B/B-NPNK	8 Pleaser		25
XTM809HB/B/B-NPNK	9 Pleaser		26
XTM809JOL/B/B-NOG	10 Pleaser		26,8
XTM809JOL/B/B-NOG	11 Pleaser		27,5
XTM809JOL/B/B-NOG	5 Pleaser		22,7
XTM809JOL/B/B-NOG	6 Pleaser		23,5
XTM809JOL/B/B-NOG	7 Pleaser		24,3
XTM809JOL/B/B-NOG	8 Pleaser		25
XTM809JOL/B/B-NOG	9 Pleaser		26
XTM809TT/B-HP/M	10 Pleaser	4,2	26,8
XTM809TT/B-HP/M	11 Pleaser	4,2	27,5
XTM809TT/B-HP/M	12 Pleaser	4,2	28,3
XTM809TT/B-HP/M	13 Pleaser	4,2	29,1
XTM809TT/B-HP/M	14 Pleaser	4,2	30,1
XTM809TT/B-HP/M	5 Pleaser	4	22,7
XTM809TT/B-HP/M	6 Pleaser	4	23,5
XTM809TT/B-HP/M	7 Pleaser	4	24,3
XTM809TT/B-HP/M	8 Pleaser	4	25
XTM809TT/B-HP/M	9 Pleaser	4,2	26
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	10 Pleaser	4,2	26,8
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	11 Pleaser	4,2	27,5
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	12 Pleaser	4,2	28,3
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	13 Pleaser	4,2	29,1
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	14 Pleaser	4,2	30,1
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	5 Pleaser	4	22,7
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	6 Pleaser	4	23,5
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	7 Pleaser	4	24,3
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	8 Pleaser	4	25
XTM809TT/ND/ND-ROGCI	9 Pleaser	4,2	26
XTM809TTG/RGMPU/RGC	10 Pleaser	4,2	26,8
XTM809TTG/RGMPU/RGC	5 Pleaser	4	22,7
XTM809TTG/RGMPU/RGC	6 Pleaser	4	23,5
XTM809TTG/RGMPU/RGC	7 Pleaser	4	24,3
XTM809TTG/RGMPU/RGC	8 Pleaser	4	25
XTM809TTG/RGMPU/RGC	9 Pleaser	4,2	26
XTM809TTG/RMPU/RCH	10 Pleaser	4,2	26,8
XTM809TTG/RMPU/RCH	5 Pleaser	4	22,7
XTM809TTG/RMPU/RCH	6 Pleaser	4	23,5
XTM809TTG/RMPU/RCH	7 Pleaser	4	24,3
XTM809TTG/RMPU/RCH	8 Pleaser	4	25
XTM809TTG/RMPU/RCH	9 Pleaser	4,2	26
XTM809TTG/SMPU/SCH	10 Pleaser	4,2	26,8
XTM809TTG/SMPU/SCH	5 Pleaser	4	22,7
XTM809TTG/SMPU/SCH	6 Pleaser	4	23,5
XTM809TTG/SMPU/SCH	7 Pleaser	4	24,3
XTM809TTG/SMPU/SCH	8 Pleaser	4	25
XTM809TTG/SMPU/SCH	9 Pleaser	4,2	26
XTM872/B/M	10 Pleaser	2,8	26,8
XTM872/B/M	11 Pleaser	2,8	27,5
XTM872/B/M	12 Pleaser	2,8	28,3
XTM872/B/M	13 Pleaser	2,8	29,1
XTM872/B/M	14 Pleaser	2,8	30,1
XTM872/B/M	5 Pleaser	3,4	22,7
XTM872/B/M	6 Pleaser	3,4	23,5
XTM872/B/M	7 Pleaser	3,4	24,3
XTM872/B/M	8 Pleaser	3,4	25
XTM872/B/M	9 Pleaser	2,8	26
XTM873/B/M	10 Pleaser	4,5	26,8
XTM873/B/M	11 Pleaser	4,5	27,5

XTM873/B/M	12 Pleaser	4,5	28,3
XTM873/B/M	13 Pleaser	4,5	29,1
XTM873/B/M	14 Pleaser	4,5	30,1
XTM873/B/M	5 Pleaser	3,5	22,7
XTM873/B/M	6 Pleaser	3,5	23,5
XTM873/B/M	7 Pleaser	3,5	24,3
XTM873/B/M	8 Pleaser	3,5	25
XTM873/B/M	9 Pleaser	4,5	26
XTM875/B/M	10 Pleaser	4	26,8
XTM875/B/M	11 Pleaser	4,7	27,5
XTM875/B/M	12 Pleaser	4,7	28,3
XTM875/B/M	13 Pleaser	4,7	29,1
XTM875/B/M	14 Pleaser	4,7	30,1
XTM875/B/M	5 Pleaser	4	22,7
XTM875/B/M	6 Pleaser	4	23,5
XTM875/B/M	7 Pleaser	4	24,3
XTM875/B/M	8 Pleaser	4	25
XTM875/B/M	9 Pleaser	4	26
XTM875TT/B/B-NHP	10 Pleaser	4,2	26,8
XTM875TT/B/B-NHP	11 Pleaser	4,2	27,5
XTM875TT/B/B-NHP	12 Pleaser	4,2	28,3
XTM875TT/B/B-NHP	13 Pleaser	4,2	29,1
XTM875TT/B/B-NHP	14 Pleaser	4,2	30,1
XTM875TT/B/B-NHP	5 Pleaser	4,1	22,7
XTM875TT/B/B-NHP	6 Pleaser	4,1	23,5
XTM875TT/B/B-NHP	7 Pleaser	4,1	24,3
XTM875TT/B/B-NHP	8 Pleaser	4,1	25
XTM875TT/B/B-NHP	9 Pleaser	4,2	26
ANNA01/B	10 Pleaser Pink Label	1,6	2605
ANNA01/B	11 Pleaser Pink Label	1,6	2689
ANNA01/B	12 Pleaser Pink Label	1,6	2774
ANNA01/B	13 Pleaser Pink Label	1,7	2858
ANNA01/B	14 Pleaser Pink Label	1,7	294,3
ANNA01/B	15 Pleaser Pink Label	1,7	3028
ANNA01/B	16 Pleaser Pink Label	1,7	3112
ANNA01/B	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,2
ANNA01/BP	10 Pleaser Pink Label	1,6	2605
ANNA01/BP	11 Pleaser Pink Label	1,6	2689
ANNA01/BP	12 Pleaser Pink Label	1,6	2774
ANNA01/BP	13 Pleaser Pink Label	1,7	2858
ANNA01/BP	14 Pleaser Pink Label	1,7	294,3
ANNA01/BP	15 Pleaser Pink Label	1,7	3028
ANNA01/BP	16 Pleaser Pink Label	1,7	3112
ANNA01/BP	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,2
ANNA01/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,6	2605
ANNA01/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,6	2689
ANNA01/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,6	2774
ANNA01/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,7	2858
ANNA01/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,7	294,3
ANNA01/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,7	3028
ANNA01/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,7	3112
ANNA01/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,2
ANNA01/CRPU	10 Pleaser Pink Label	1,6	23,1
ANNA01/CRPU	11 Pleaser Pink Label	1,6	23,8
ANNA01/CRPU	12 Pleaser Pink Label	1,6	24,4
ANNA01/CRPU	13 Pleaser Pink Label	1,7	2,5
ANNA01/CRPU	14 Pleaser Pink Label	1,7	25,7
ANNA01/CRPU	15 Pleaser Pink Label	1,7	26,3
ANNA01/CRPU	16 Pleaser Pink Label	1,7	26,9
ANNA01/CRPU	9 Pleaser Pink Label	1,6	22,5
ANNA01/SPU	10 Pleaser Pink Label	1,6	2605
ANNA01/SPU	11 Pleaser Pink Label	1,6	2689

ANNA01/SPU	12 Pleaser Pink Label	1,6	2774
ANNA01/SPU	13 Pleaser Pink Label	1,7	2858
ANNA01/SPU	14 Pleaser Pink Label	1,7	294,3
ANNA01/SPU	15 Pleaser Pink Label	1,7	3028
ANNA01/SPU	16 Pleaser Pink Label	1,7	3112
ANNA01/SPU	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,2
ANNA02/B-BPU	10 Pleaser Pink Label	1,1	2605
ANNA02/B-BPU	11 Pleaser Pink Label	1,1	2689
ANNA02/B-BPU	12 Pleaser Pink Label	1,1	2774
ANNA02/B-BPU	13 Pleaser Pink Label	1,3	2858
ANNA02/B-BPU	14 Pleaser Pink Label	1,3	294,3
ANNA02/B-BPU	15 Pleaser Pink Label	1,3	3028
ANNA02/B-BPU	16 Pleaser Pink Label	1,3	3112
ANNA02/B-BPU	9 Pleaser Pink Label	1,1	25,2
ANNA02/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,1	2605
ANNA02/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,1	2689
ANNA02/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,1	2774
ANNA02/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,3	2858
ANNA02/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,3	294,3
ANNA02/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,3	3028
ANNA02/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,3	3112
ANNA02/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,1	25,2
ANNA02/CR	10 Pleaser Pink Label	1,1	23,1
ANNA02/CR	11 Pleaser Pink Label	1,1	23,8
ANNA02/CR	12 Pleaser Pink Label	1,1	24,4
ANNA02/CR	13 Pleaser Pink Label	1,3	2,5
ANNA02/CR	14 Pleaser Pink Label	1,3	25,7
ANNA02/CR	15 Pleaser Pink Label	1,3	26,3
ANNA02/CR	16 Pleaser Pink Label	1,3	26,9
ANNA02/CR	9 Pleaser Pink Label	1,1	22,5
ANNA03/RSA	10 Pleaser Pink Label	1,5	23,1
ANNA03/RSA	11 Pleaser Pink Label	1,5	23,8
ANNA03/RSA	12 Pleaser Pink Label	1,5	24,4
ANNA03/RSA	13 Pleaser Pink Label	1,6	2,5
ANNA03/RSA	14 Pleaser Pink Label	1,6	25,7
ANNA03/RSA	15 Pleaser Pink Label	1,6	26,3
ANNA03/RSA	16 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
ANNA03/RSA	9 Pleaser Pink Label	1,5	22,5
ANNA03/SSA	10 Pleaser Pink Label	1,5	23,1
ANNA03/SSA	11 Pleaser Pink Label	1,5	23,8
ANNA03/SSA	12 Pleaser Pink Label	1,5	24,4
ANNA03/SSA	13 Pleaser Pink Label	1,6	2,5
ANNA03/SSA	14 Pleaser Pink Label	1,6	25,7
ANNA03/SSA	15 Pleaser Pink Label	1,6	26,3
ANNA03/SSA	16 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
ANNA03/SSA	9 Pleaser Pink Label	1,5	22,5
CHLOE01/B	10 Pleaser Pink Label	2	2,7
CHLOE01/B	11 Pleaser Pink Label	2	27,9
CHLOE01/B	12 Pleaser Pink Label	2	28,7
CHLOE01/B	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,5
CHLOE01/B	14 Pleaser Pink Label	2,2	30,4
CHLOE01/B	15 Pleaser Pink Label	2,2	31,3
CHLOE01/B	16 Pleaser Pink Label	2,2	32,1
CHLOE01/B	9 Pleaser Pink Label	2	26,2
CHLOE01/BPU	10 Pleaser Pink Label	2	2,7
CHLOE01/BPU	11 Pleaser Pink Label	2	27,9
CHLOE01/BPU	12 Pleaser Pink Label	2	28,7
CHLOE01/BPU	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,5
CHLOE01/BPU	14 Pleaser Pink Label	2,2	30,4
CHLOE01/BPU	15 Pleaser Pink Label	2,2	31,3
CHLOE01/BPU	16 Pleaser Pink Label	2,2	32,1
CHLOE01/BPU	9 Pleaser Pink Label	2	26,2

CHLOE02/B	10 Pleaser Pink Label		4,4	2,7	
CHLOE02/B	11 Pleaser Pink Label		4,4	27,9	
CHLOE02/B	12 Pleaser Pink Label		4,4	28,7	
CHLOE02/B	13 Pleaser Pink Label		6,1	29,5	
CHLOE02/B	14 Pleaser Pink Label		6,1	30,4	
CHLOE02/B	15 Pleaser Pink Label		6,1	31,3	
CHLOE02/B	16 Pleaser Pink Label		6,1	32,1	
CHLOE02/B	9 Pleaser Pink Label		4,4	26,2	
CHLOE02/BPU	10 Pleaser Pink Label		4,4	2,7	
CHLOE02/BPU	11 Pleaser Pink Label		4,4	27,9	
CHLOE02/BPU	12 Pleaser Pink Label		4,4	28,7	
CHLOE02/BPU	13 Pleaser Pink Label		6,1	29,5	
CHLOE02/BPU	14 Pleaser Pink Label		6,1	30,4	
CHLOE02/BPU	15 Pleaser Pink Label		6,1	31,3	
CHLOE02/BPU	16 Pleaser Pink Label		6,1	32,1	
CHLOE02/BPU	9 Pleaser Pink Label		4,4	26,2	
CHLOE02/CRPU	10 Pleaser Pink Label		4,4		
CHLOE02/CRPU	11 Pleaser Pink Label		4,4		
CHLOE02/CRPU	12 Pleaser Pink Label		4,4		
CHLOE02/CRPU	13 Pleaser Pink Label		6,1		
CHLOE02/CRPU	14 Pleaser Pink Label		6,1		
CHLOE02/CRPU	15 Pleaser Pink Label		6,1		
CHLOE02/CRPU	16 Pleaser Pink Label		6,1		
CHLOE02/CRPU	9 Pleaser Pink Label		4,4		
CHLOE11/BCRPU	10 Pleaser Pink Label		2,2		
CHLOE11/BCRPU	11 Pleaser Pink Label		2,2		
CHLOE11/BCRPU	12 Pleaser Pink Label		2,2		
CHLOE11/BCRPU	13 Pleaser Pink Label		2,3		
CHLOE11/BCRPU	14 Pleaser Pink Label		2,3		
CHLOE11/BCRPU	15 Pleaser Pink Label		2,3		
CHLOE11/BCRPU	16 Pleaser Pink Label		2,3		
CHLOE11/BCRPU	9 Pleaser Pink Label		2,2		
CHLOE11/BW	10 Pleaser Pink Label		2,2	2,7	
CHLOE11/BW	11 Pleaser Pink Label		2,2	27,9	
CHLOE11/BW	12 Pleaser Pink Label		2,2	28,7	
CHLOE11/BW	13 Pleaser Pink Label		2,3	29,5	
CHLOE11/BW	14 Pleaser Pink Label		2,3	30,4	
CHLOE11/BW	15 Pleaser Pink Label		2,3	31,3	
CHLOE11/BW	16 Pleaser Pink Label		2,3	32,1	
CHLOE11/BW	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,2	
CHLOE115/BPU	10 Pleaser Pink Label		2	2,7	19,5
CHLOE115/BPU	11 Pleaser Pink Label		2	27,9	20
CHLOE115/BPU	12 Pleaser Pink Label		2	28,7	20,6
CHLOE115/BPU	13 Pleaser Pink Label		2,2	29,5	21,1
CHLOE115/BPU	14 Pleaser Pink Label		2,2	30,4	21,7
CHLOE115/BPU	15 Pleaser Pink Label		2,2	31,3	22,2
CHLOE115/BPU	16 Pleaser Pink Label		2,2	32,1	22,8
CHLOE115/BPU	9 Pleaser Pink Label		2	26,2	18,9
CHLOE115/CRPU	10 Pleaser Pink Label		2		19,5
CHLOE115/CRPU	11 Pleaser Pink Label		2		20
CHLOE115/CRPU	12 Pleaser Pink Label		2		20,6
CHLOE115/CRPU	13 Pleaser Pink Label		2,2		21,1
CHLOE115/CRPU	14 Pleaser Pink Label		2,2		21,7
CHLOE115/CRPU	15 Pleaser Pink Label		2,2		22,2
CHLOE115/CRPU	16 Pleaser Pink Label		2,2		22,8
CHLOE115/CRPU	9 Pleaser Pink Label		2		18,9
DIV1020/BPU	10 Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,8	26,8	10,9
DIV1020/BPU	11 Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,8	27,7	11,2
DIV1020/BPU	12 Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,8	28,5	11,5
DIV1020/BPU	13 Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,9	29,4	11,8
DIV1020/BPU	14 Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,9	30,2	12,2
DIV1020/BPU	15 Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,9	31,1	12,5

DIV1020/BPU	16	Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,9	31,9	12,8
DIV1020/BPU	9	Pleaser Pink Label	12/12/2022	1,8	2,6	10,6
DIV1050/BPU-SALC	10	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	26,8	20,7
DIV1050/BPU-SALC	11	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	27,7	21,5
DIV1050/BPU-SALC	12	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	28,5	22,3
DIV1050/BPU-SALC	13	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	29,4	23,1
DIV1050/BPU-SALC	14	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	30,2	23,9
DIV1050/BPU-SALC	15	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	31,1	24,7
DIV1050/BPU-SALC	16	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	31,9	25,5
DIV1050/BPU-SALC	9	Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	2,6	19,9
DIV1050/IVPU-SALC	10	Pleaser Pink Label		1,6		20,7
DIV1050/IVPU-SALC	11	Pleaser Pink Label		1,6		21,5
DIV1050/IVPU-SALC	12	Pleaser Pink Label		1,6		22,3
DIV1050/IVPU-SALC	13	Pleaser Pink Label		1,8		23,1
DIV1050/IVPU-SALC	14	Pleaser Pink Label		1,8		23,9
DIV1050/IVPU-SALC	15	Pleaser Pink Label		1,8		24,7
DIV1050/IVPU-SALC	16	Pleaser Pink Label		1,8		25,5
DIV1050/IVPU-SALC	9	Pleaser Pink Label		1,6		19,9
DIV2018/BNPU	10	Pleaser Pink Label		2,2		37
DIV2018/BNPU	11	Pleaser Pink Label		2,2		38
DIV2018/BNPU	12	Pleaser Pink Label		2,2		39
DIV2018/BNPU	13	Pleaser Pink Label		2,4		40
DIV2018/BNPU	14	Pleaser Pink Label		2,4		41
DIV2018/BNPU	15	Pleaser Pink Label		2,4		42
DIV2018/BNPU	16	Pleaser Pink Label		2,4		43
DIV2018/BNPU	9	Pleaser Pink Label		2,2		36
DIV2018/BPU	10	Pleaser Pink Label		2,2	26,8	37
DIV2018/BPU	11	Pleaser Pink Label		2,2	27,7	38
DIV2018/BPU	12	Pleaser Pink Label		2,2	28,5	39
DIV2018/BPU	13	Pleaser Pink Label		2,4	29,4	40
DIV2018/BPU	14	Pleaser Pink Label		2,4	30,2	41
DIV2018/BPU	15	Pleaser Pink Label		2,4	31,1	42
DIV2018/BPU	16	Pleaser Pink Label		2,4	31,9	43
DIV2018/BPU	9	Pleaser Pink Label		2,2	2,6	36
DIV415/B	10	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	26,8	
DIV415/B	11	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	27,7	
DIV415/B	12	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	28,5	
DIV415/B	13	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,8	29,4	
DIV415/B	14	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,8	30,2	
DIV415/B	15	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,8	31,1	
DIV415/B	16	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,8	31,9	
DIV415/B	9	Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	2,6	
DIV418/B	10	Pleaser Pink Label		1,1	26,8	
DIV418/B	11	Pleaser Pink Label		1,1	27,7	
DIV418/B	12	Pleaser Pink Label		1,1	28,5	
DIV418/B	13	Pleaser Pink Label		1,3	29,4	
DIV418/B	14	Pleaser Pink Label		1,3	30,2	
DIV418/B	15	Pleaser Pink Label		1,3	31,1	
DIV418/B	16	Pleaser Pink Label		1,3	31,9	
DIV418/B	9	Pleaser Pink Label		1,1	2,6	
DIV418/CR	10	Pleaser Pink Label		1,1	26,8	
DIV418/CR	11	Pleaser Pink Label		1,1	27,7	
DIV418/CR	12	Pleaser Pink Label		1,1	28,5	
DIV418/CR	13	Pleaser Pink Label		1,3	29,4	
DIV418/CR	14	Pleaser Pink Label		1,3	30,2	
DIV418/CR	15	Pleaser Pink Label		1,3	31,1	
DIV418/CR	16	Pleaser Pink Label		1,3	31,9	
DIV418/CR	9	Pleaser Pink Label		1,1	2,6	
DIV420/B	10	Pleaser Pink Label		2	26,8	
DIV420/B	11	Pleaser Pink Label		2	27,7	
DIV420/B	12	Pleaser Pink Label		2	28,5	
DIV420/B	13	Pleaser Pink Label		2,4	29,4	

DIV420/B	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,2
DIV420/B	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,1
DIV420/B	16 Pleaser Pink Label		2,4	31,9
DIV420/B	9 Pleaser Pink Label		2	2,6
DIV420/B/PU	10 Pleaser Pink Label		2	26,8
DIV420/B/PU	11 Pleaser Pink Label		2	27,7
DIV420/B/PU	12 Pleaser Pink Label		2	28,5
DIV420/B/PU	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,4
DIV420/B/PU	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,2
DIV420/B/PU	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,1
DIV420/B/PU	16 Pleaser Pink Label		2,4	31,9
DIV420/B/PU	9 Pleaser Pink Label		2	2,6
DIV420/CR	10 Pleaser Pink Label		2	26,8
DIV420/CR	11 Pleaser Pink Label		2	27,7
DIV420/CR	12 Pleaser Pink Label		2	28,5
DIV420/CR	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,4
DIV420/CR	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,2
DIV420/CR	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,1
DIV420/CR	16 Pleaser Pink Label		2,4	31,9
DIV420/CR	9 Pleaser Pink Label		2	2,6
DIV420/R	10 Pleaser Pink Label		2	26,8
DIV420/R	11 Pleaser Pink Label		2	27,7
DIV420/R	12 Pleaser Pink Label		2	28,5
DIV420/R	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,4
DIV420/R	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,2
DIV420/R	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,1
DIV420/R	16 Pleaser Pink Label		2,4	31,9
DIV420/R	9 Pleaser Pink Label		2	2,6
DIV431/B	10 Pleaser Pink Label		1,9	26,8
DIV431/B	11 Pleaser Pink Label		1,9	27,7
DIV431/B	12 Pleaser Pink Label		1,9	28,5
DIV431/B	13 Pleaser Pink Label		2,6	29,4
DIV431/B	14 Pleaser Pink Label		2,6	30,2
DIV431/B	15 Pleaser Pink Label		2,6	31,1
DIV431/B	16 Pleaser Pink Label		2,6	31,9
DIV431/B	9 Pleaser Pink Label		1,9	2,6
DIV431/BPU	10 Pleaser Pink Label		1,9	26,8
DIV431/BPU	11 Pleaser Pink Label		1,9	27,7
DIV431/BPU	12 Pleaser Pink Label		1,9	28,5
DIV431/BPU	13 Pleaser Pink Label		2,6	29,4
DIV431/BPU	14 Pleaser Pink Label		2,6	30,2
DIV431/BPU	15 Pleaser Pink Label		2,6	31,1
DIV431/BPU	16 Pleaser Pink Label		2,6	31,9
DIV431/BPU	9 Pleaser Pink Label		1,9	2,6
DIV435/CPPU	10 Pleaser Pink Label		2	26,8
DIV435/CPPU	11 Pleaser Pink Label		2	27,7
DIV435/CPPU	12 Pleaser Pink Label		2	28,5
DIV435/CPPU	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,4
DIV435/CPPU	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,2
DIV435/CPPU	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,1
DIV435/CPPU	16 Pleaser Pink Label		2,4	31,9
DIV435/CPPU	9 Pleaser Pink Label		2	2,6
DIV440/B	10 Pleaser Pink Label		2,3	26,8
DIV440/B	11 Pleaser Pink Label		2,3	27,7
DIV440/B	12 Pleaser Pink Label		2,3	28,5
DIV440/B	13 Pleaser Pink Label		2,6	29,4
DIV440/B	14 Pleaser Pink Label		2,6	30,2
DIV440/B	15 Pleaser Pink Label		2,6	31,1
DIV440/B	16 Pleaser Pink Label		2,6	31,9
DIV440/B	9 Pleaser Pink Label		2,3	2,6
DIV440/BPU	10 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,3	26,8
DIV440/BPU	11 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,3	27,7

DIV440/BPU	12 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,3	28,5	
DIV440/BPU	13 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	29,4	
DIV440/BPU	14 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	30,2	
DIV440/BPU	15 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	31,1	
DIV440/BPU	16 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,6	31,9	
DIV440/BPU	9 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,3	2,6	
DRE1020/B	10 Pleaser Pink Label		2	27,4	13,6
DRE1020/B	11 Pleaser Pink Label		2	28,3	14
DRE1020/B	12 Pleaser Pink Label		2	29,1	14,4
DRE1020/B	13 Pleaser Pink Label		2,2	29,9	14,8
DRE1020/B	14 Pleaser Pink Label		2,2	30,8	15,2
DRE1020/B	15 Pleaser Pink Label		2,2	31,6	15,6
DRE1020/B	16 Pleaser Pink Label		2,2	32,5	16
DRE1020/B	17 Pleaser Pink Label		2,2	33,3	16,4
DRE1020/B	9 Pleaser Pink Label		2	26,6	13,2
DRE1020/BPU	10 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2	27,4	13,6
DRE1020/BPU	11 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2	28,3	14
DRE1020/BPU	12 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2	29,1	14,4
DRE1020/BPU	13 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,2	29,9	14,8
DRE1020/BPU	14 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,2	30,8	15,2
DRE1020/BPU	15 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,2	31,6	15,6
DRE1020/BPU	16 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,2	32,5	16
DRE1020/BPU	17 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,2	33,3	16,4
DRE1020/BPU	9 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2	26,6	13,2
DRE1022/BNBPU	10 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	27,4	13,5
DRE1022/BNBPU	11 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	28,3	13,7
DRE1022/BNBPU	12 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	29,1	14
DRE1022/BNBPU	13 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	29,9	14,2
DRE1022/BNBPU	14 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	30,8	14,5
DRE1022/BNBPU	15 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3,4	31,6	14,7
DRE1022/BNBPU	16 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3,4	32,5	15
DRE1022/BNBPU	17 Pleaser Pink Label	12/12/2022		33,3	15,2
DRE1022/BNBPU	9 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,7	26,6	13,2
DRE1022/TNBPU	10 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	27,4	13,5
DRE1022/TNBPU	11 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	28,3	13,7
DRE1022/TNBPU	12 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	29,1	14
DRE1022/TNBPU	13 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	29,9	14,2
DRE1022/TNBPU	14 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3	30,8	14,5
DRE1022/TNBPU	15 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3,4	31,6	14,7
DRE1022/TNBPU	16 Pleaser Pink Label	12/12/2022	3,4	32,5	15
DRE1022/TNBPU	17 Pleaser Pink Label	12/12/2022		33,3	15,2
DRE1022/TNBPU	9 Pleaser Pink Label	12/12/2022	2,7	26,6	13,2
DRE2030/BNPU	10 Pleaser Pink Label		2,2	27,4	37,2
DRE2030/BNPU	11 Pleaser Pink Label		2,2	28,3	38
DRE2030/BNPU	12 Pleaser Pink Label		2,2	29,1	38,8
DRE2030/BNPU	13 Pleaser Pink Label		2,5	29,9	39,6
DRE2030/BNPU	14 Pleaser Pink Label		2,5	30,8	40,4
DRE2030/BNPU	15 Pleaser Pink Label		2,5	31,6	41,2
DRE2030/BNPU	16 Pleaser Pink Label		2,5	32,5	42
DRE2030/BNPU	17 Pleaser Pink Label		2,5	33,3	42,8
DRE2030/BNPU	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6	36,4
DRE2030/BPU	10 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	27,4	37,2
DRE2030/BPU	11 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	28,3	38
DRE2030/BPU	12 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	29,1	38,8
DRE2030/BPU	13 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,5	29,9	39,6
DRE2030/BPU	14 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,5	30,8	40,4
DRE2030/BPU	15 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,5	31,6	41,2
DRE2030/BPU	16 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,5	32,5	42
DRE2030/BPU	17 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,5	33,3	42,8
DRE2030/BPU	9 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	26,6	36,4
DRE3012RBG/RBOWG	10 Pleaser Pink Label		4,3	27,4	68,8
DRE3012RBG/RBOWG	11 Pleaser Pink Label		4,3	28,3	69,6

DRE3012RBG/RBOWG	12 Pleaser Pink Label		4,3	29,1	70,4
DRE3012RBG/RBOWG	13 Pleaser Pink Label		4,3	29,9	71,2
DRE3012RBG/RBOWG	14 Pleaser Pink Label		4,3	30,8	72
DRE3012RBG/RBOWG	15 Pleaser Pink Label		4,3	31,6	72,8
DRE3012RBG/RBOWG	16 Pleaser Pink Label		4,3	32,5	73,6
DRE3012RBG/RBOWG	17 Pleaser Pink Label			33,3	73,4
DRE3012RBG/RBOWG	9 Pleaser Pink Label		3,6	26,6	68
DRE405/BEPU-SMPU	10 Pleaser Pink Label		2,5	27,4	
DRE405/BEPU-SMPU	11 Pleaser Pink Label		2,5	28,3	
DRE405/BEPU-SMPU	12 Pleaser Pink Label		2,5	29,1	
DRE405/BEPU-SMPU	13 Pleaser Pink Label		2,5	29,9	
DRE405/BEPU-SMPU	14 Pleaser Pink Label		2,5	30,8	
DRE405/BEPU-SMPU	15 Pleaser Pink Label		2,5	31,6	
DRE405/BEPU-SMPU	16 Pleaser Pink Label		2,5	32,5	
DRE405/BEPU-SMPU	17 Pleaser Pink Label			33,3	
DRE405/BEPU-SMPU	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6	
DRE405/BPU-SMPU	10 Pleaser Pink Label		2,5	27,4	
DRE405/BPU-SMPU	11 Pleaser Pink Label		2,5	28,3	
DRE405/BPU-SMPU	12 Pleaser Pink Label		2,5	29,1	
DRE405/BPU-SMPU	13 Pleaser Pink Label		2,5	29,9	
DRE405/BPU-SMPU	14 Pleaser Pink Label		2,5	30,8	
DRE405/BPU-SMPU	15 Pleaser Pink Label		2,5	31,6	
DRE405/BPU-SMPU	16 Pleaser Pink Label		2,5	32,5	
DRE405/BPU-SMPU	17 Pleaser Pink Label			33,3	
DRE405/BPU-SMPU	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6	
DRE405/MCSP-SMPU	10 Pleaser Pink Label		2,5	27,4	
DRE405/MCSP-SMPU	11 Pleaser Pink Label		2,5	28,3	
DRE405/MCSP-SMPU	12 Pleaser Pink Label		2,5	29,1	
DRE405/MCSP-SMPU	13 Pleaser Pink Label		2,5	29,9	
DRE405/MCSP-SMPU	14 Pleaser Pink Label		2,5	30,8	
DRE405/MCSP-SMPU	15 Pleaser Pink Label		2,5	31,6	
DRE405/MCSP-SMPU	16 Pleaser Pink Label		2,5	32,5	
DRE405/MCSP-SMPU	17 Pleaser Pink Label			33,3	
DRE405/MCSP-SMPU	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6	
DRE408/CR	10 Pleaser Pink Label		4,4	27,4	
DRE408/CR	11 Pleaser Pink Label		4,4	28,3	
DRE408/CR	12 Pleaser Pink Label		4,4	29,1	
DRE408/CR	13 Pleaser Pink Label		5,1	29,9	
DRE408/CR	14 Pleaser Pink Label		5,1	30,8	
DRE408/CR	15 Pleaser Pink Label		5,1	31,6	
DRE408/CR	16 Pleaser Pink Label		5,1	32,5	
DRE408/CR	17 Pleaser Pink Label		5,4	33,3	
DRE408/CR	9 Pleaser Pink Label		4,4	26,6	
DRE412/BNB	10 Pleaser Pink Label	01/09/2023	4,6	27,4	
DRE412/BNB	11 Pleaser Pink Label	01/09/2023	4,6	28,3	
DRE412/BNB	12 Pleaser Pink Label	01/09/2023	4,6	29,1	
DRE412/BNB	13 Pleaser Pink Label	01/09/2023	5,3	29,9	
DRE412/BNB	14 Pleaser Pink Label	01/09/2023	5,3	30,8	
DRE412/BNB	15 Pleaser Pink Label	01/09/2023	5,3	31,6	
DRE412/BNB	16 Pleaser Pink Label	01/09/2023	5,3	32,5	
DRE412/BNB	17 Pleaser Pink Label	01/09/2023	5,6	33,3	
DRE412/BNB	9 Pleaser Pink Label	01/09/2023	4,6	26,6	
DRE412/TPNB	10 Pleaser Pink Label		4,6	27,4	
DRE412/TPNB	11 Pleaser Pink Label		4,6	28,3	
DRE412/TPNB	12 Pleaser Pink Label		4,6	29,1	
DRE412/TPNB	13 Pleaser Pink Label		5,3	29,9	
DRE412/TPNB	14 Pleaser Pink Label		5,3	30,8	
DRE412/TPNB	15 Pleaser Pink Label		5,3	31,6	
DRE412/TPNB	16 Pleaser Pink Label		5,3	32,5	
DRE412/TPNB	17 Pleaser Pink Label		5,6	33,3	
DRE412/TPNB	9 Pleaser Pink Label		4,6	26,6	
DRE420/B	10 Pleaser Pink Label		2,2	27,4	

DRE420/B	11 Pleaser Pink Label		2,2	28,3
DRE420/B	12 Pleaser Pink Label		2,2	29,1
DRE420/B	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,9
DRE420/B	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,8
DRE420/B	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,6
DRE420/B	16 Pleaser Pink Label		2,4	32,5
DRE420/B	17 Pleaser Pink Label		2,9	33,3
DRE420/B	6 Pleaser Pink Label		2,1	
DRE420/B	7 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/B	8 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/B	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6
DRE420/B/PU	10 Pleaser Pink Label		2,2	27,4
DRE420/B/PU	11 Pleaser Pink Label		2,2	28,3
DRE420/B/PU	12 Pleaser Pink Label		2,2	29,1
DRE420/B/PU	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,9
DRE420/B/PU	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,8
DRE420/B/PU	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,6
DRE420/B/PU	16 Pleaser Pink Label		2,4	32,5
DRE420/B/PU	17 Pleaser Pink Label		2,9	33,3
DRE420/B/PU	6 Pleaser Pink Label		2,1	
DRE420/B/PU	7 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/B/PU	8 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/B/PU	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6
DRE420/CR	10 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	27,4
DRE420/CR	11 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	28,3
DRE420/CR	12 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	29,1
DRE420/CR	13 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,4	29,9
DRE420/CR	14 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,4	30,8
DRE420/CR	15 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,4	31,6
DRE420/CR	16 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,4	32,5
DRE420/CR	17 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,9	33,3
DRE420/CR	9 Pleaser Pink Label	01/09/2023	2,2	26,6
DRE420/HP	10 Pleaser Pink Label		2,2	27,4
DRE420/HP	11 Pleaser Pink Label		2,2	28,3
DRE420/HP	12 Pleaser Pink Label		2,2	29,1
DRE420/HP	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,9
DRE420/HP	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,8
DRE420/HP	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,6
DRE420/HP	16 Pleaser Pink Label		2,4	32,5
DRE420/HP	17 Pleaser Pink Label		2,9	33,3
DRE420/HP	6 Pleaser Pink Label		2,1	
DRE420/HP	7 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/HP	8 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/HP	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6
DRE420/R	10 Pleaser Pink Label		2,2	27,4
DRE420/R	11 Pleaser Pink Label		2,2	28,3
DRE420/R	12 Pleaser Pink Label		2,2	29,1
DRE420/R	13 Pleaser Pink Label		2,4	29,9
DRE420/R	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,8
DRE420/R	15 Pleaser Pink Label		2,4	31,6
DRE420/R	16 Pleaser Pink Label		2,4	32,5
DRE420/R	17 Pleaser Pink Label		2,9	33,3
DRE420/R	6 Pleaser Pink Label		2,1	
DRE420/R	7 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/R	8 Pleaser Pink Label		2,2	
DRE420/R	9 Pleaser Pink Label		2,2	26,6
DRE420W/B	10 Pleaser Pink Label		2,5	27,4
DRE420W/B	11 Pleaser Pink Label		2,5	28,3
DRE420W/B	12 Pleaser Pink Label		2,5	29,1
DRE420W/B	13 Pleaser Pink Label		2,5	29,9
DRE420W/B	14 Pleaser Pink Label		2,8	30,8
DRE420W/B	15 Pleaser Pink Label		2,8	31,6

DRE420W/B	16 Pleaser Pink Label		2,8	32,5	
DRE420W/B	17 Pleaser Pink Label		2,8	33,3	
DRE420W/B	6 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE420W/B	7 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE420W/B	8 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE420W/B	9 Pleaser Pink Label		2,1	26,6	
DRE420W/BPU	10 Pleaser Pink Label		2,5	27,4	
DRE420W/BPU	11 Pleaser Pink Label		2,5	28,3	
DRE420W/BPU	12 Pleaser Pink Label		2,5	29,1	
DRE420W/BPU	13 Pleaser Pink Label		2,5	29,9	
DRE420W/BPU	14 Pleaser Pink Label		2,8	30,8	
DRE420W/BPU	15 Pleaser Pink Label		2,8	31,6	
DRE420W/BPU	16 Pleaser Pink Label		2,8	32,5	
DRE420W/BPU	17 Pleaser Pink Label		2,8	33,3	
DRE420W/BPU	6 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE420W/BPU	7 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE420W/BPU	8 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE420W/BPU	9 Pleaser Pink Label		2,1	26,6	
DRE425/BPU	10 Pleaser Pink Label		1,6	27,4	
DRE425/BPU	11 Pleaser Pink Label		1,6	28,3	
DRE425/BPU	12 Pleaser Pink Label		1,6	29,1	
DRE425/BPU	13 Pleaser Pink Label		1,6	29,9	
DRE425/BPU	14 Pleaser Pink Label		1,8	30,8	
DRE425/BPU	15 Pleaser Pink Label		1,8	31,6	
DRE425/BPU	16 Pleaser Pink Label		1,8	32,5	
DRE425/BPU	17 Pleaser Pink Label		1,8	33,3	
DRE425/BPU	9 Pleaser Pink Label		1,6	26,6	
DRE428/B	10 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	27,4	
DRE428/B	11 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	28,3	
DRE428/B	12 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	29,1	
DRE428/B	13 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	29,9	
DRE428/B	14 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	30,8	
DRE428/B	15 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	31,6	
DRE428/B	16 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	32,5	
DRE428/B	17 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,8	33,3	
DRE428/B	9 Pleaser Pink Label	01/09/2023	1,6	26,6	
DRE431/B	10 Pleaser Pink Label		1,6	27,4	
DRE431/B	11 Pleaser Pink Label		1,6	28,3	
DRE431/B	12 Pleaser Pink Label		1,6	29,1	
DRE431/B	13 Pleaser Pink Label		1,7	29,9	
DRE431/B	14 Pleaser Pink Label		1,7	30,8	
DRE431/B	15 Pleaser Pink Label		1,7	31,6	
DRE431/B	16 Pleaser Pink Label		1,7	32,5	
DRE431/B	17 Pleaser Pink Label		1,8	33,3	
DRE431/B	6 Pleaser Pink Label		2,1		
DRE431/B	7 Pleaser Pink Label		1,6		
DRE431/B	8 Pleaser Pink Label		1,6		
DRE431/B	9 Pleaser Pink Label		1,6	26,6	
DRE438/B	10 Pleaser Pink Label		2,4	27,4	15,4
DRE438/B	11 Pleaser Pink Label		2,4	28,3	15,8
DRE438/B	12 Pleaser Pink Label		2,4	29,1	16,2
DRE438/B	13 Pleaser Pink Label		2,9	29,9	16,6
DRE438/B	14 Pleaser Pink Label		2,9	30,8	17
DRE438/B	15 Pleaser Pink Label		2,9	31,6	17,4
DRE438/B	16 Pleaser Pink Label		2,9	32,5	17,8
DRE438/B	17 Pleaser Pink Label		2,9	33,3	18,2
DRE438/B	9 Pleaser Pink Label		2,4	26,6	15
DRE438/BPU	10 Pleaser Pink Label		2,4	27,4	15,4
DRE438/BPU	11 Pleaser Pink Label		2,4	28,3	15,8
DRE438/BPU	12 Pleaser Pink Label		2,4	29,1	16,2
DRE438/BPU	13 Pleaser Pink Label		2,9	29,9	16,6
DRE438/BPU	14 Pleaser Pink Label		2,9	30,8	17

DRE438/BPU	15 Pleaser Pink Label	2,9	31,6	17,4
DRE438/BPU	16 Pleaser Pink Label	2,9	32,5	17,8
DRE438/BPU	17 Pleaser Pink Label	2,9	33,3	18,2
DRE438/BPU	9 Pleaser Pink Label	2,4	26,6	15
EVE01/CTSA	10 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE01/CTSA	11 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE01/CTSA	12 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE01/CTSA	13 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE01/CTSA	14 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE01/CTSA	15 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE01/CTSA	16 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE01/CTSA	9 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE02/B	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,7	
EVE02/B	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,6	
EVE02/B	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,4	
EVE02/B	13 Pleaser Pink Label	2	29,3	
EVE02/B	14 Pleaser Pink Label	2	30,1	
EVE02/B	15 Pleaser Pink Label	2	3,1	
EVE02/B	16 Pleaser Pink Label	2	31,8	
EVE02/B	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,9	
EVE02/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,7	
EVE02/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,6	
EVE02/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,4	
EVE02/BPU	13 Pleaser Pink Label	2	29,3	
EVE02/BPU	14 Pleaser Pink Label	2	30,1	
EVE02/BPU	15 Pleaser Pink Label	2	3,1	
EVE02/BPU	16 Pleaser Pink Label	2	31,8	
EVE02/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,9	
EVE02/CR	10 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CR	11 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CR	12 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CR	13 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CR	14 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CR	15 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CR	16 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CR	9 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CRPU	10 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CRPU	11 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CRPU	12 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE02/CRPU	13 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CRPU	14 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CRPU	15 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CRPU	16 Pleaser Pink Label	2		
EVE02/CRPU	9 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE04/CR	10 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE04/CR	11 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE04/CR	12 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE04/CR	13 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE04/CR	14 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE04/CR	15 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE04/CR	16 Pleaser Pink Label	1,8		
EVE04/CR	9 Pleaser Pink Label	1,6		
EVE07/B-CR	10 Pleaser Pink Label	1,8	27,2	
EVE07/B-CR	11 Pleaser Pink Label	1,8	28,1	
EVE07/B-CR	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,9	
EVE07/B-CR	13 Pleaser Pink Label	2	29,8	
EVE07/B-CR	14 Pleaser Pink Label	2	30,6	
EVE07/B-CR	15 Pleaser Pink Label	2	31,5	
EVE07/B-CR	16 Pleaser Pink Label	2	32,3	
EVE07/B-CR	9 Pleaser Pink Label	1,8	26,4	
EVE07/W-B	10 Pleaser Pink Label	1,8	27,2	
EVE07/W-B	11 Pleaser Pink Label	1,8	28,1	

EVE07/W-B	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,9	
EVE07/W-B	13 Pleaser Pink Label	2	29,8	
EVE07/W-B	14 Pleaser Pink Label	2	30,6	
EVE07/W-B	15 Pleaser Pink Label	2	31,5	
EVE07/W-B	16 Pleaser Pink Label	2	32,3	
EVE07/W-B	9 Pleaser Pink Label	1,8	26,4	
EVE102/CRPU	10 Pleaser Pink Label	5,7	28,5	16,8
EVE102/CRPU	11 Pleaser Pink Label	5,7	29,3	17,2
EVE102/CRPU	12 Pleaser Pink Label	5,7	30,2	17,6
EVE102/CRPU	13 Pleaser Pink Label	6,8	31,1	18
EVE102/CRPU	14 Pleaser Pink Label	6,8	31,9	18,4
EVE102/CRPU	15 Pleaser Pink Label	6,8	32,8	18,8
EVE102/CRPU	16 Pleaser Pink Label	6,8	33,6	19,2
EVE102/CRPU	9 Pleaser Pink Label	5,7	27,7	16,4
EVE106/BNPU	10 Pleaser Pink Label	2,2	28,5	15,2
EVE106/BNPU	11 Pleaser Pink Label	2,2	29,3	15,6
EVE106/BNPU	12 Pleaser Pink Label	2,2	30,2	16
EVE106/BNPU	13 Pleaser Pink Label	2,4	31,1	16,4
EVE106/BNPU	14 Pleaser Pink Label	2,4	31,9	16,9
EVE106/BNPU	15 Pleaser Pink Label	2,4	32,8	17,3
EVE106/BNPU	16 Pleaser Pink Label	2,4	33,6	17,7
EVE106/BNPU	9 Pleaser Pink Label	2,2	27,7	14,8
EVE106/CRPU	10 Pleaser Pink Label	2,2	28,5	15,2
EVE106/CRPU	11 Pleaser Pink Label	2,2	29,3	15,6
EVE106/CRPU	12 Pleaser Pink Label	2,2	30,2	16
EVE106/CRPU	13 Pleaser Pink Label	2,4	31,1	16,4
EVE106/CRPU	14 Pleaser Pink Label	2,4	31,9	16,9
EVE106/CRPU	15 Pleaser Pink Label	2,4	32,8	17,3
EVE106/CRPU	16 Pleaser Pink Label	2,4	33,6	17,7
EVE106/CRPU	9 Pleaser Pink Label	2,2	27,7	14,8
FAB1005/BNPU	10 Pleaser Pink Label	3,3	26,8	15,5
FAB1005/BNPU	11 Pleaser Pink Label	3,3	27,7	16
FAB1005/BNPU	12 Pleaser Pink Label	3,3	28,5	16,5
FAB1005/BNPU	13 Pleaser Pink Label	3,5	29,4	17
FAB1005/BNPU	14 Pleaser Pink Label	3,5	30,2	17,5
FAB1005/BNPU	15 Pleaser Pink Label	3,5	31,1	18
FAB1005/BNPU	16 Pleaser Pink Label	3,5	31,9	18,5
FAB1005/BNPU	9 Pleaser Pink Label	3,3	2,6	15
FAB1005/BPU	10 Pleaser Pink Label	3,3	26,8	15,5
FAB1005/BPU	11 Pleaser Pink Label	3,3	27,7	16
FAB1005/BPU	12 Pleaser Pink Label	3,3	28,5	16,5
FAB1005/BPU	13 Pleaser Pink Label	3,5	29,4	17
FAB1005/BPU	14 Pleaser Pink Label	3,5	30,2	17,5
FAB1005/BPU	15 Pleaser Pink Label	3,5	31,1	18
FAB1005/BPU	16 Pleaser Pink Label	3,5	31,9	18,5
FAB1005/BPU	9 Pleaser Pink Label	3,3	2,6	15
FAB1005/CRPU	10 Pleaser Pink Label	3,3	26,8	15,5
FAB1005/CRPU	11 Pleaser Pink Label	3,3	27,7	16
FAB1005/CRPU	12 Pleaser Pink Label	3,3	28,5	16,5
FAB1005/CRPU	13 Pleaser Pink Label	3,5	29,4	17
FAB1005/CRPU	14 Pleaser Pink Label	3,5	30,2	17,5
FAB1005/CRPU	15 Pleaser Pink Label	3,5	31,1	18
FAB1005/CRPU	16 Pleaser Pink Label	3,5	31,9	18,5
FAB1005/CRPU	9 Pleaser Pink Label	3,3	2,6	15
FAB420/B	10 Pleaser Pink Label	2,1	26,8	
FAB420/B	11 Pleaser Pink Label	2,1	27,7	
FAB420/B	12 Pleaser Pink Label	2,1	28,5	
FAB420/B	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,4	
FAB420/B	14 Pleaser Pink Label	2,2	30,2	
FAB420/B	15 Pleaser Pink Label	2,5	31,1	
FAB420/B	16 Pleaser Pink Label	2,5	31,9	
FAB420/B	9 Pleaser Pink Label	2,1	2,6	

FAB420/BPU	10 Pleaser Pink Label	2,1	26,8
FAB420/BPU	11 Pleaser Pink Label	2,1	27,7
FAB420/BPU	12 Pleaser Pink Label	2,1	28,5
FAB420/BPU	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,4
FAB420/BPU	14 Pleaser Pink Label	2,2	30,2
FAB420/BPU	15 Pleaser Pink Label	2,5	31,1
FAB420/BPU	16 Pleaser Pink Label	2,5	31,9
FAB420/BPU	9 Pleaser Pink Label	2,1	2,6
FAB420/CR	10 Pleaser Pink Label	1,4	
FAB420/CR	11 Pleaser Pink Label	1,4	
FAB420/CR	12 Pleaser Pink Label	1,4	
FAB420/CR	13 Pleaser Pink Label	1,5	
FAB420/CR	14 Pleaser Pink Label	1,5	
FAB420/CR	15 Pleaser Pink Label	1,6	
FAB420/CR	16 Pleaser Pink Label	1,6	
FAB420/CR	9 Pleaser Pink Label	1,4	
FAB420/R	10 Pleaser Pink Label	2,1	26,8
FAB420/R	11 Pleaser Pink Label	2,1	27,7
FAB420/R	12 Pleaser Pink Label	2,1	28,5
FAB420/R	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,4
FAB420/R	14 Pleaser Pink Label	2,2	30,2
FAB420/R	15 Pleaser Pink Label	2,5	31,1
FAB420/R	16 Pleaser Pink Label	2,5	31,9
FAB420/R	9 Pleaser Pink Label	2,1	2,6
FAB422/BLSA	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,5
FAB422/BLSA	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,4
FAB422/BLSA	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,2
FAB422/BLSA	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,1
FAB422/BLSA	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,9
FAB422/BLSA	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,8
FAB422/BLSA	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,6
FAB422/BLSA	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,7
FAB422/HPSA	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,5
FAB422/HPSA	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,4
FAB422/HPSA	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,2
FAB422/HPSA	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,1
FAB422/HPSA	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,9
FAB422/HPSA	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,8
FAB422/HPSA	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,6
FAB422/HPSA	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,7
FAB422/IVSA	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,5
FAB422/IVSA	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,4
FAB422/IVSA	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,2
FAB422/IVSA	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,1
FAB422/IVSA	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,9
FAB422/IVSA	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,8
FAB422/IVSA	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,6
FAB422/IVSA	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,7
FAB422/RSA	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,5
FAB422/RSA	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,4
FAB422/RSA	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,2
FAB422/RSA	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,1
FAB422/RSA	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,9
FAB422/RSA	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,8
FAB422/RSA	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,6
FAB422/RSA	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,7
FAB425/B	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
FAB425/B	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
FAB425/B	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
FAB425/B	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
FAB425/B	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
FAB425/B	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1

FAB425/B	16 Pleaser Pink Label		1,5	31,9
FAB425/B	9 Pleaser Pink Label		1,4	2,6
FAB425/BPU-PT	10 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,4	26,8
FAB425/BPU-PT	11 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,4	27,7
FAB425/BPU-PT	12 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,4	28,5
FAB425/BPU-PT	13 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,5	29,4
FAB425/BPU-PT	14 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,5	30,2
FAB425/BPU-PT	15 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,5	31,1
FAB425/BPU-PT	16 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,5	31,9
FAB425/BPU-PT	9 Pleaser Pink Label	11/07/2022	1,4	2,6
FAB425/R-B	10 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/R-B	11 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/R-B	12 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/R-B	13 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/R-B	14 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/R-B	15 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/R-B	16 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/R-B	9 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/T-BNPU	10 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/T-BNPU	11 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/T-BNPU	12 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB425/T-BNPU	13 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/T-BNPU	14 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/T-BNPU	15 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/T-BNPU	16 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB425/T-BNPU	9 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/B-W	10 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/B-W	11 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/B-W	12 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/B-W	13 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/B-W	14 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/B-W	15 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/B-W	16 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/B-W	9 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/BPU	10 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/BPU	11 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/BPU	12 Pleaser Pink Label		1,4	
FAB428/BPU	13 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/BPU	14 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/BPU	15 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/BPU	16 Pleaser Pink Label		1,5	
FAB428/BPU	9 Pleaser Pink Label		1,4	
FEFE01/B	10 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/B	11 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/B	12 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/B	13 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/B	14 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/B	15 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/B	16 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/B	9 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/BPU	10 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/BPU	11 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/BPU	12 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/BPU	13 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/BPU	14 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/BPU	15 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/BPU	16 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/BPU	9 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/R	10 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/R	11 Pleaser Pink Label		2,8	
FEFE01/R	12 Pleaser Pink Label		2,9	
FEFE01/R	13 Pleaser Pink Label		2,9	

FEFE01/R	14 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/R	15 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/R	16 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/R	9 Pleaser Pink Label	2,8
FEFE01/WPU	10 Pleaser Pink Label	2,8
FEFE01/WPU	11 Pleaser Pink Label	2,8
FEFE01/WPU	12 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/WPU	13 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/WPU	14 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/WPU	15 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/WPU	16 Pleaser Pink Label	2,9
FEFE01/WPU	9 Pleaser Pink Label	2,8
FLA474/R/B	10 Pleaser Pink Label	2,3
FLA474/R/B	11 Pleaser Pink Label	2,3
FLA474/R/B	12 Pleaser Pink Label	2,3
FLA474/R/B	13 Pleaser Pink Label	2,6
FLA474/R/B	14 Pleaser Pink Label	2,6
FLA474/R/B	15 Pleaser Pink Label	2,6
FLA474/R/B	16 Pleaser Pink Label	2,6
FLA474/R/B	5 Pleaser Pink Label	2
FLA474/R/B	6 Pleaser Pink Label	2
FLA474/R/B	7 Pleaser Pink Label	2
FLA474/R/B	8 Pleaser Pink Label	2
FLA474/R/B	9 Pleaser Pink Label	2
FLA480/B/M	10 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/B/M	11 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/B/M	12 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/B/M	13 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/B/M	14 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/B/M	15 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/B/M	16 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/B/M	5 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/B/M	6 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/B/M	7 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/B/M	8 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/B/M	9 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/BPU/M	10 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/BPU/M	11 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/BPU/M	12 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/BPU/M	13 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/BPU/M	14 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/BPU/M	15 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/BPU/M	16 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/BPU/M	5 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/BPU/M	6 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/BPU/M	7 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/BPU/M	8 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/BPU/M	9 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/HP/M	10 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/HP/M	11 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/HP/M	12 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/HP/M	13 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/HP/M	14 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/HP/M	15 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/HP/M	16 Pleaser Pink Label	2,7
FLA480/HP/M	5 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/HP/M	6 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/HP/M	7 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/HP/M	8 Pleaser Pink Label	2,2
FLA480/HP/M	9 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/ND/M	10 Pleaser Pink Label	2,4
FLA480/ND/M	11 Pleaser Pink Label	2,4

FLA480/ND/M	12 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/ND/M	13 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/ND/M	14 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/ND/M	15 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/ND/M	16 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/ND/M	5 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/ND/M	6 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/ND/M	7 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/ND/M	8 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/ND/M	9 Pleaser Pink Label	2,4	
FLA480/R/M	10 Pleaser Pink Label	2,4	
FLA480/R/M	11 Pleaser Pink Label	2,4	
FLA480/R/M	12 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/R/M	13 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/R/M	14 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/R/M	15 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/R/M	16 Pleaser Pink Label	2,7	
FLA480/R/M	5 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/R/M	6 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/R/M	7 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/R/M	8 Pleaser Pink Label	2,2	
FLA480/R/M	9 Pleaser Pink Label	2,4	
GWEN01/B	10 Pleaser Pink Label	2,7	26,9
GWEN01/B	11 Pleaser Pink Label	2,7	27,6
GWEN01/B	12 Pleaser Pink Label	2,8	28,3
GWEN01/B	13 Pleaser Pink Label	2,8	2,9
GWEN01/B	14 Pleaser Pink Label	2,8	29,7
GWEN01/B	15 Pleaser Pink Label	2,9	30,4
GWEN01/B	16 Pleaser Pink Label	2,9	31,1
GWEN01/B	9 Pleaser Pink Label	2,7	26,2
GWEN01/BPU	10 Pleaser Pink Label	2,7	26,9
GWEN01/BPU	11 Pleaser Pink Label	2,7	27,6
GWEN01/BPU	12 Pleaser Pink Label	2,8	28,3
GWEN01/BPU	13 Pleaser Pink Label	2,8	2,9
GWEN01/BPU	14 Pleaser Pink Label	2,8	29,7
GWEN01/BPU	15 Pleaser Pink Label	2,9	30,4
GWEN01/BPU	16 Pleaser Pink Label	2,9	31,1
GWEN01/BPU	9 Pleaser Pink Label	2,7	26,2
GWEN01/R	10 Pleaser Pink Label	2,7	
GWEN01/R	11 Pleaser Pink Label	2,7	
GWEN01/R	12 Pleaser Pink Label	2,8	
GWEN01/R	13 Pleaser Pink Label	2,8	
GWEN01/R	14 Pleaser Pink Label	2,8	
GWEN01/R	15 Pleaser Pink Label	2,9	
GWEN01/R	16 Pleaser Pink Label	2,9	
GWEN01/R	9 Pleaser Pink Label	2,7	
GWEN01/WPU	10 Pleaser Pink Label	2,7	
GWEN01/WPU	11 Pleaser Pink Label	2,7	
GWEN01/WPU	12 Pleaser Pink Label	2,8	
GWEN01/WPU	13 Pleaser Pink Label	2,8	
GWEN01/WPU	14 Pleaser Pink Label	2,8	
GWEN01/WPU	15 Pleaser Pink Label	2,9	
GWEN01/WPU	16 Pleaser Pink Label	2,9	
GWEN01/WPU	9 Pleaser Pink Label	2,7	
JENNA01/B	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA01/B	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA01/B	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA01/B	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA01/B	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA01/B	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA01/B	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA01/B	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3

JENNA01/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA01/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA01/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA01/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA01/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA01/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA01/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA01/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3
JENNA01/CRPU	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA01/CRPU	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA01/CRPU	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA01/CRPU	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA01/CRPU	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA01/CRPU	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA01/CRPU	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA01/CRPU	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3
JENNA02/B	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA02/B	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA02/B	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA02/B	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
JENNA02/B	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
JENNA02/B	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
JENNA02/B	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9
JENNA02/B	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
JENNA02/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA02/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA02/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA02/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
JENNA02/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
JENNA02/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
JENNA02/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9
JENNA02/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
JENNA02/CR	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA02/CR	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA02/CR	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA02/CR	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
JENNA02/CR	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
JENNA02/CR	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
JENNA02/CR	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9
JENNA02/CR	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
JENNA02/R	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA02/R	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA02/R	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA02/R	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
JENNA02/R	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
JENNA02/R	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
JENNA02/R	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9
JENNA02/R	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
JENNA03/B-BG	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,8
JENNA03/B-BG	11 Pleaser Pink Label	1,6	27,7
JENNA03/B-BG	12 Pleaser Pink Label	1,6	28,5
JENNA03/B-BG	13 Pleaser Pink Label	1,8	29,4
JENNA03/B-BG	14 Pleaser Pink Label	1,8	30,2
JENNA03/B-BG	15 Pleaser Pink Label	1,8	31,1
JENNA03/B-BG	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,9
JENNA03/B-BG	9 Pleaser Pink Label	1,6	2,6
JENNA03/CR-SG	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,8
JENNA03/CR-SG	11 Pleaser Pink Label	1,6	27,7
JENNA03/CR-SG	12 Pleaser Pink Label	1,6	28,5
JENNA03/CR-SG	13 Pleaser Pink Label	1,8	29,4
JENNA03/CR-SG	14 Pleaser Pink Label	1,8	30,2
JENNA03/CR-SG	15 Pleaser Pink Label	1,8	31,1

JENNA03/CR-SG	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,9
JENNA03/CR-SG	9 Pleaser Pink Label	1,6	2,6
JENNA03/R-BG	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,8
JENNA03/R-BG	11 Pleaser Pink Label	1,6	27,7
JENNA03/R-BG	12 Pleaser Pink Label	1,6	28,5
JENNA03/R-BG	13 Pleaser Pink Label	1,8	29,4
JENNA03/R-BG	14 Pleaser Pink Label	1,8	30,2
JENNA03/R-BG	15 Pleaser Pink Label	1,8	31,1
JENNA03/R-BG	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,9
JENNA03/R-BG	9 Pleaser Pink Label	1,6	2,6
JENNA06/BPU-PT	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA06/BPU-PT	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA06/BPU-PT	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA06/BPU-PT	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA06/BPU-PT	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA06/BPU-PT	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA06/BPU-PT	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA06/BPU-PT	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3
JENNA06/CRPU-PT	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA06/CRPU-PT	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA06/CRPU-PT	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA06/CRPU-PT	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA06/CRPU-PT	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA06/CRPU-PT	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA06/CRPU-PT	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA06/CRPU-PT	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3
JENNA06/R-B	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA06/R-B	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA06/R-B	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA06/R-B	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA06/R-B	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA06/R-B	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA06/R-B	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA06/R-B	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3
JENNA06/W-B	10 Pleaser Pink Label	1,6	26,1
JENNA06/W-B	11 Pleaser Pink Label	1,6	26,9
JENNA06/W-B	12 Pleaser Pink Label	1,6	27,8
JENNA06/W-B	13 Pleaser Pink Label	1,8	28,7
JENNA06/W-B	14 Pleaser Pink Label	1,8	29,5
JENNA06/W-B	15 Pleaser Pink Label	1,8	30,4
JENNA06/W-B	16 Pleaser Pink Label	1,8	31,2
JENNA06/W-B	9 Pleaser Pink Label	1,6	25,3
JENNA09/B	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA09/B	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA09/B	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA09/B	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
JENNA09/B	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
JENNA09/B	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
JENNA09/B	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9
JENNA09/B	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
JENNA09/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA09/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA09/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA09/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
JENNA09/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2
JENNA09/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
JENNA09/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9
JENNA09/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
JENNA09/CR	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,8
JENNA09/CR	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
JENNA09/CR	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,5
JENNA09/CR	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,4

JENNA09/CR	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,2	
JENNA09/CR	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,1	
JENNA09/CR	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,9	
JENNA09/CR	9 Pleaser Pink Label	1,4	2,6	
JENNA105/BPU-LC	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6	10
JENNA105/BPU-LC	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5	10,3
JENNA105/BPU-LC	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3	10,6
JENNA105/BPU-LC	13 Pleaser Pink Label	2	29,2	10,9
JENNA105/BPU-LC	14 Pleaser Pink Label	2	3	11,2
JENNA105/BPU-LC	15 Pleaser Pink Label	2	30,8	11,5
JENNA105/BPU-LC	16 Pleaser Pink Label	2	31,7	11,8
JENNA105/BPU-LC	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8	9,7
JENNA105/CRPU-LC	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6	10
JENNA105/CRPU-LC	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5	10,3
JENNA105/CRPU-LC	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3	10,6
JENNA105/CRPU-LC	13 Pleaser Pink Label	2	29,2	10,9
JENNA105/CRPU-LC	14 Pleaser Pink Label	2	3	11,2
JENNA105/CRPU-LC	15 Pleaser Pink Label	2	30,8	11,5
JENNA105/CRPU-LC	16 Pleaser Pink Label	2	31,7	11,8
JENNA105/CRPU-LC	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8	9,7
JENNA105/RPU-LC	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6	10
JENNA105/RPU-LC	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5	10,3
JENNA105/RPU-LC	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3	10,6
JENNA105/RPU-LC	13 Pleaser Pink Label	2	29,2	10,9
JENNA105/RPU-LC	14 Pleaser Pink Label	2	3	11,2
JENNA105/RPU-LC	15 Pleaser Pink Label	2	30,8	11,5
JENNA105/RPU-LC	16 Pleaser Pink Label	2	31,7	11,8
JENNA105/RPU-LC	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8	9,7
KIM01SP/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6	
KIM01SP/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9	
KIM01SP/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7	
KIM01SP/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6	
KIM01SP/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4	
KIM01SP/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3	
KIM01SP/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1	
KIM01SP/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2	
KIM01SP/RPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6	
KIM01SP/RPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9	
KIM01SP/RPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7	
KIM01SP/RPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6	
KIM01SP/RPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4	
KIM01SP/RPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3	
KIM01SP/RPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1	
KIM01SP/RPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2	
KIM01SP/TPPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6	
KIM01SP/TPPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9	
KIM01SP/TPPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7	
KIM01SP/TPPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6	
KIM01SP/TPPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4	
KIM01SP/TPPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3	
KIM01SP/TPPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1	
KIM01SP/TPPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2	
KIM04/B	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6	
KIM04/B	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9	
KIM04/B	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7	
KIM04/B	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6	
KIM04/B	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4	
KIM04/B	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3	
KIM04/B	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1	
KIM04/B	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2	
KIM04/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6	
KIM04/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9	

KIM04/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
KIM04/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6
KIM04/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
KIM04/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3
KIM04/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
KIM04/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2
KIM04/CR	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
KIM04/CR	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9
KIM04/CR	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
KIM04/CR	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6
KIM04/CR	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
KIM04/CR	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3
KIM04/CR	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
KIM04/CR	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2
KIM04/R	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
KIM04/R	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9
KIM04/R	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
KIM04/R	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6
KIM04/R	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
KIM04/R	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3
KIM04/R	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
KIM04/R	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2
KIM05/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
KIM05/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9
KIM05/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
KIM05/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6
KIM05/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
KIM05/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3
KIM05/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
KIM05/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2
KIM05/SPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
KIM05/SPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9
KIM05/SPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
KIM05/SPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6
KIM05/SPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
KIM05/SPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3
KIM05/SPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
KIM05/SPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2
KIM05/TPPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	2,6
KIM05/TPPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	26,9
KIM05/TPPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	27,7
KIM05/TPPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	28,6
KIM05/TPPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,4
KIM05/TPPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,3
KIM05/TPPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,1
KIM05/TPPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,2
KIM08/BNBSUE	10 Pleaser Pink Label	1,4	
KIM08/BNBSUE	11 Pleaser Pink Label	1,4	
KIM08/BNBSUE	12 Pleaser Pink Label	1,4	
KIM08/BNBSUE	13 Pleaser Pink Label	1,5	
KIM08/BNBSUE	14 Pleaser Pink Label	1,5	
KIM08/BNBSUE	15 Pleaser Pink Label	1,5	
KIM08/BNBSUE	16 Pleaser Pink Label	1,5	
KIM08/BNBSUE	9 Pleaser Pink Label	1,4	
KIM08/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,4	26,4
KIM08/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,4	27,3
KIM08/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,1
KIM08/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,5	2,9
KIM08/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,5	29,8
KIM08/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,5	30,7
KIM08/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,5	31,5
KIM08/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,4	25,6

KIM102/BNBSUE	10 Pleaser Pink Label		1,6	26,6	12,1
KIM102/BNBSUE	11 Pleaser Pink Label		1,6	27,5	12,4
KIM102/BNBSUE	12 Pleaser Pink Label		1,6	28,3	12,8
KIM102/BNBSUE	13 Pleaser Pink Label		1,8	29,2	13,1
KIM102/BNBSUE	14 Pleaser Pink Label		1,8	3	13,5
KIM102/BNBSUE	15 Pleaser Pink Label		1,8	30,9	13,8
KIM102/BNBSUE	16 Pleaser Pink Label		1,8	31,7	14,2
KIM102/BNBSUE	9 Pleaser Pink Label		1,6	25,8	11,7
KIM102/BNPU	10 Pleaser Pink Label		1,6	26,6	12,1
KIM102/BNPU	11 Pleaser Pink Label		1,6	27,5	12,4
KIM102/BNPU	12 Pleaser Pink Label		1,6	28,3	12,8
KIM102/BNPU	13 Pleaser Pink Label		1,8	29,2	13,1
KIM102/BNPU	14 Pleaser Pink Label		1,8	3	13,5
KIM102/BNPU	15 Pleaser Pink Label		1,8	30,9	13,8
KIM102/BNPU	16 Pleaser Pink Label		1,8	31,7	14,2
KIM102/BNPU	9 Pleaser Pink Label		1,6	25,8	11,7
KIM102/BPU	10 Pleaser Pink Label		1,6	26,6	12,1
KIM102/BPU	11 Pleaser Pink Label		1,6	27,5	12,4
KIM102/BPU	12 Pleaser Pink Label		1,6	28,3	12,8
KIM102/BPU	13 Pleaser Pink Label		1,8	29,2	13,1
KIM102/BPU	14 Pleaser Pink Label		1,8	3	13,5
KIM102/BPU	15 Pleaser Pink Label		1,8	30,9	13,8
KIM102/BPU	16 Pleaser Pink Label		1,8	31,7	14,2
KIM102/BPU	9 Pleaser Pink Label		1,6	25,8	11,7
KIT01/B	10 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,4	27,1	
KIT01/B	11 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,4	2,8	
KIT01/B	12 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,4	28,8	
KIT01/B	13 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,5	29,7	
KIT01/B	14 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,5	30,5	
KIT01/B	15 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,5	31,4	
KIT01/B	16 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,5	32,2	
KIT01/B	9 Pleaser Pink Label	12/05/2022	1,4	26,3	
KIT01/BPU	10 Pleaser Pink Label		1,4	27,1	
KIT01/BPU	11 Pleaser Pink Label		1,4	2,8	
KIT01/BPU	12 Pleaser Pink Label		1,4	28,8	
KIT01/BPU	13 Pleaser Pink Label		1,5	29,7	
KIT01/BPU	14 Pleaser Pink Label		1,5	30,5	
KIT01/BPU	15 Pleaser Pink Label		1,5	31,4	
KIT01/BPU	16 Pleaser Pink Label		1,5	32,2	
KIT01/BPU	9 Pleaser Pink Label		1,4	26,3	
KIT01/CR	10 Pleaser Pink Label		1,4	27,1	
KIT01/CR	11 Pleaser Pink Label		1,4	2,8	
KIT01/CR	12 Pleaser Pink Label		1,4	28,8	
KIT01/CR	13 Pleaser Pink Label		1,5	29,7	
KIT01/CR	14 Pleaser Pink Label		1,5	30,5	
KIT01/CR	15 Pleaser Pink Label		1,5	31,4	
KIT01/CR	16 Pleaser Pink Label		1,5	32,2	
KIT01/CR	9 Pleaser Pink Label		1,4	26,3	
KIT01/R	10 Pleaser Pink Label		1,4	27,1	
KIT01/R	11 Pleaser Pink Label		1,4	2,8	
KIT01/R	12 Pleaser Pink Label		1,4	28,8	
KIT01/R	13 Pleaser Pink Label		1,5	29,7	
KIT01/R	14 Pleaser Pink Label		1,5	30,5	
KIT01/R	15 Pleaser Pink Label		1,5	31,4	
KIT01/R	16 Pleaser Pink Label		1,5	32,2	
KIT01/R	9 Pleaser Pink Label		1,4	26,3	
KIT02/B	10 Pleaser Pink Label		1,1	27,1	
KIT02/B	11 Pleaser Pink Label		1,1	2,8	
KIT02/B	12 Pleaser Pink Label		1,1	28,8	
KIT02/B	13 Pleaser Pink Label		1,3	29,7	
KIT02/B	14 Pleaser Pink Label		1,3	30,5	
KIT02/B	15 Pleaser Pink Label		1,3	31,4	

KIT02/B	16 Pleaser Pink Label	1,3	32,2
KIT02/B	9 Pleaser Pink Label	1,1	26,3
KIT02/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,1	27,1
KIT02/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,1	2,8
KIT02/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,1	28,8
KIT02/BPU	13 Pleaser Pink Label	1,3	29,7
KIT02/BPU	14 Pleaser Pink Label	1,3	30,5
KIT02/BPU	15 Pleaser Pink Label	1,3	31,4
KIT02/BPU	16 Pleaser Pink Label	1,3	32,2
KIT02/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,1	26,3
KIT03/BNB	10 Pleaser Pink Label	1,4	27,1
KIT03/BNB	11 Pleaser Pink Label	1,4	2,8
KIT03/BNB	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,8
KIT03/BNB	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,7
KIT03/BNB	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,5
KIT03/BNB	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,4
KIT03/BNB	16 Pleaser Pink Label	1,5	32,2
KIT03/BNB	9 Pleaser Pink Label	1,4	26,3
KIT03/TPNB	10 Pleaser Pink Label	1,4	27,1
KIT03/TPNB	11 Pleaser Pink Label	1,4	2,8
KIT03/TPNB	12 Pleaser Pink Label	1,4	28,8
KIT03/TPNB	13 Pleaser Pink Label	1,5	29,7
KIT03/TPNB	14 Pleaser Pink Label	1,5	30,5
KIT03/TPNB	15 Pleaser Pink Label	1,5	31,4
KIT03/TPNB	16 Pleaser Pink Label	1,5	32,2
KIT03/TPNB	9 Pleaser Pink Label	1,4	26,3
KIT06/B	10 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/B	11 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/B	12 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/B	13 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/B	14 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/B	15 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/B	16 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/B	9 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/CR	10 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/CR	11 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/CR	12 Pleaser Pink Label	1,1	
KIT06/CR	13 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/CR	14 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/CR	15 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/CR	16 Pleaser Pink Label	1,3	
KIT06/CR	9 Pleaser Pink Label	1,1	
PINUP01/B	10 Pleaser Pink Label	1,9	26,6
PINUP01/B	11 Pleaser Pink Label	1,9	27,5
PINUP01/B	12 Pleaser Pink Label	1,9	28,3
PINUP01/B	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP01/B	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP01/B	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP01/B	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP01/B	9 Pleaser Pink Label	1,9	25,8
PINUP01/BPU	10 Pleaser Pink Label	1,9	26,6
PINUP01/BPU	11 Pleaser Pink Label	1,9	27,5
PINUP01/BPU	12 Pleaser Pink Label	1,9	28,3
PINUP01/BPU	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP01/BPU	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP01/BPU	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP01/BPU	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP01/BPU	9 Pleaser Pink Label	1,9	25,8
PINUP01/CRPU	10 Pleaser Pink Label	1,9	26,6
PINUP01/CRPU	11 Pleaser Pink Label	1,9	27,5
PINUP01/CRPU	12 Pleaser Pink Label	1,9	28,3
PINUP01/CRPU	13 Pleaser Pink Label	2	29,2

PINUP01/CRPU	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP01/CRPU	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP01/CRPU	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP01/CRPU	9 Pleaser Pink Label	1,9	25,8
PINUP02/BMCSUE-BPT	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
PINUP02/BMCSUE-BPT	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
PINUP02/BMCSUE-BPT	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
PINUP02/BMCSUE-BPT	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP02/BMCSUE-BPT	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP02/BMCSUE-BPT	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP02/BMCSUE-BPT	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP02/BMCSUE-BPT	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
PINUP02/BW	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
PINUP02/BW	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
PINUP02/BW	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
PINUP02/BW	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP02/BW	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP02/BW	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP02/BW	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP02/BW	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
PINUP10/B-W	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
PINUP10/B-W	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
PINUP10/B-W	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
PINUP10/B-W	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP10/B-W	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP10/B-W	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP10/B-W	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP10/B-W	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
PINUP10/CR-B	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
PINUP10/CR-B	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
PINUP10/CR-B	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
PINUP10/CR-B	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP10/CR-B	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP10/CR-B	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP10/CR-B	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP10/CR-B	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
PINUP10/R-W	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
PINUP10/R-W	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
PINUP10/R-W	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
PINUP10/R-W	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
PINUP10/R-W	14 Pleaser Pink Label	2	3
PINUP10/R-W	15 Pleaser Pink Label	2	30,9
PINUP10/R-W	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
PINUP10/R-W	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
QUEEN01/B-BG	10 Pleaser Pink Label	2,2	26,6
QUEEN01/B-BG	11 Pleaser Pink Label	2,2	27,5
QUEEN01/B-BG	12 Pleaser Pink Label	2,2	28,3
QUEEN01/B-BG	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,2
QUEEN01/B-BG	14 Pleaser Pink Label	2,6	3
QUEEN01/B-BG	15 Pleaser Pink Label	2,6	30,8
QUEEN01/B-BG	16 Pleaser Pink Label	2,6	31,7
QUEEN01/B-BG	9 Pleaser Pink Label	2,2	25,8
QUEEN01/GPU-GG	10 Pleaser Pink Label	2,2	26,6
QUEEN01/GPU-GG	11 Pleaser Pink Label	2,2	27,5
QUEEN01/GPU-GG	12 Pleaser Pink Label	2,2	28,3
QUEEN01/GPU-GG	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,2
QUEEN01/GPU-GG	14 Pleaser Pink Label	2,6	3
QUEEN01/GPU-GG	15 Pleaser Pink Label	2,6	30,8
QUEEN01/GPU-GG	16 Pleaser Pink Label	2,6	31,7
QUEEN01/GPU-GG	9 Pleaser Pink Label	2,2	25,8
QUEEN01/HP-HPG	10 Pleaser Pink Label	2,2	26,6
QUEEN01/HP-HPG	11 Pleaser Pink Label	2,2	27,5

QUEEN01/HP-HPG	12 Pleaser Pink Label	2,2	28,3
QUEEN01/HP-HPG	13 Pleaser Pink Label	2,2	29,2
QUEEN01/HP-HPG	14 Pleaser Pink Label	2,6	3
QUEEN01/HP-HPG	15 Pleaser Pink Label	2,6	30,8
QUEEN01/HP-HPG	16 Pleaser Pink Label	2,6	31,7
QUEEN01/HP-HPG	9 Pleaser Pink Label	2,2	25,8
QUEEN02/BPU-SG	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
QUEEN02/BPU-SG	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
QUEEN02/BPU-SG	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
QUEEN02/BPU-SG	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
QUEEN02/BPU-SG	14 Pleaser Pink Label	2	3
QUEEN02/BPU-SG	15 Pleaser Pink Label	2	30,8
QUEEN02/BPU-SG	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
QUEEN02/BPU-SG	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
QUEEN02/CR-SG	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
QUEEN02/CR-SG	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
QUEEN02/CR-SG	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
QUEEN02/CR-SG	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
QUEEN02/CR-SG	14 Pleaser Pink Label	2	3
QUEEN02/CR-SG	15 Pleaser Pink Label	2	30,8
QUEEN02/CR-SG	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
QUEEN02/CR-SG	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
QUEEN02/R-SG	10 Pleaser Pink Label	1,8	26,6
QUEEN02/R-SG	11 Pleaser Pink Label	1,8	27,5
QUEEN02/R-SG	12 Pleaser Pink Label	1,8	28,3
QUEEN02/R-SG	13 Pleaser Pink Label	2	29,2
QUEEN02/R-SG	14 Pleaser Pink Label	2	3
QUEEN02/R-SG	15 Pleaser Pink Label	2	30,8
QUEEN02/R-SG	16 Pleaser Pink Label	2	31,7
QUEEN02/R-SG	9 Pleaser Pink Label	1,8	25,8
QUEEN04/CRPT-SA	10 Pleaser Pink Label	2,1	26,6
QUEEN04/CRPT-SA	11 Pleaser Pink Label	2,1	27,5
QUEEN04/CRPT-SA	12 Pleaser Pink Label	2,1	28,3
QUEEN04/CRPT-SA	13 Pleaser Pink Label	2,1	29,2
QUEEN04/CRPT-SA	14 Pleaser Pink Label	2,1	3
QUEEN04/CRPT-SA	15 Pleaser Pink Label	2,1	30,8
QUEEN04/CRPT-SA	16 Pleaser Pink Label	2,1	31,7
QUEEN04/CRPT-SA	9 Pleaser Pink Label	2,1	25,8
QUEEN04/HPPT-SA	10 Pleaser Pink Label	2,1	26,6
QUEEN04/HPPT-SA	11 Pleaser Pink Label	2,1	27,5
QUEEN04/HPPT-SA	12 Pleaser Pink Label	2,1	28,3
QUEEN04/HPPT-SA	13 Pleaser Pink Label	2,1	29,2
QUEEN04/HPPT-SA	14 Pleaser Pink Label	2,1	3
QUEEN04/HPPT-SA	15 Pleaser Pink Label	2,1	30,8
QUEEN04/HPPT-SA	16 Pleaser Pink Label	2,1	31,7
QUEEN04/HPPT-SA	9 Pleaser Pink Label	2,1	25,8
QUEEN04/RPT-SA	10 Pleaser Pink Label	2,1	26,6
QUEEN04/RPT-SA	11 Pleaser Pink Label	2,1	27,5
QUEEN04/RPT-SA	12 Pleaser Pink Label	2,1	28,3
QUEEN04/RPT-SA	13 Pleaser Pink Label	2,1	29,2
QUEEN04/RPT-SA	14 Pleaser Pink Label	2,1	3
QUEEN04/RPT-SA	15 Pleaser Pink Label	2,1	30,8
QUEEN04/RPT-SA	16 Pleaser Pink Label	2,1	31,7
QUEEN04/RPT-SA	9 Pleaser Pink Label	2,1	25,8
QUEEN100/B	10 Pleaser Pink Label	2,3	19,8
QUEEN100/B	11 Pleaser Pink Label	2,3	20,4
QUEEN100/B	12 Pleaser Pink Label	2,3	21
QUEEN100/B	13 Pleaser Pink Label	2,3	21,6
QUEEN100/B	14 Pleaser Pink Label	2,4	22,2
QUEEN100/B	15 Pleaser Pink Label	2,4	22,8
QUEEN100/B	16 Pleaser Pink Label	2,4	23,4
QUEEN100/B	9 Pleaser Pink Label	2,3	19,2

ROM372/B/SAT	10 Pleaser Pink Label		1,8	
ROM372/B/SAT	11 Pleaser Pink Label		2	
ROM372/B/SAT	12 Pleaser Pink Label		2	
ROM372/B/SAT	13 Pleaser Pink Label		2	
ROM372/B/SAT	14 Pleaser Pink Label		2	
ROM372/B/SAT	15 Pleaser Pink Label		2	
ROM372/B/SAT	16 Pleaser Pink Label		2	
ROM372/B/SAT	5 Pleaser Pink Label		1,8	
ROM372/B/SAT	6 Pleaser Pink Label		1,8	
ROM372/B/SAT	7 Pleaser Pink Label		1,8	
ROM372/B/SAT	8 Pleaser Pink Label		1,8	
ROM372/B/SAT	9 Pleaser Pink Label		1,8	
SED101/B	10 Pleaser Pink Label		1,8	2,7
SED101/B	11 Pleaser Pink Label		2	27,8
SED101/B	12 Pleaser Pink Label		2	28,7
SED101/B	13 Pleaser Pink Label		2	29,5
SED101/B	14 Pleaser Pink Label		2	30,4
SED101/B	5 Pleaser Pink Label		1,8	22,8
SED101/B	6 Pleaser Pink Label		1,8	23,7
SED101/B	7 Pleaser Pink Label		1,8	24,5
SED101/B	8 Pleaser Pink Label		1,8	25,3
SED101/B	9 Pleaser Pink Label		1,8	26,2
SED3000WC/B	10 Pleaser Pink Label		4,1	63,6
SED3000WC/B	11 Pleaser Pink Label		4,1	64,2
SED3000WC/B	12 Pleaser Pink Label		4,1	64,8
SED3000WC/B	13 Pleaser Pink Label		4,1	65,4
SED3000WC/B	14 Pleaser Pink Label		4,1	66
SED3000WC/B	15 Pleaser Pink Label		4,1	66,6
SED3000WC/B	16 Pleaser Pink Label		4,1	67,2
SED3000WC/B	6 Pleaser Pink Label		4,1	61,2
SED3000WC/B	7 Pleaser Pink Label		4,1	61,8
SED3000WC/B	8 Pleaser Pink Label		4,1	62,4
SED3000WC/B	9 Pleaser Pink Label		4,1	63
SED3000WC/BPU	10 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	63,6
SED3000WC/BPU	11 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	64,2
SED3000WC/BPU	12 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	64,8
SED3000WC/BPU	13 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	65,4
SED3000WC/BPU	14 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	66
SED3000WC/BPU	15 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	66,6
SED3000WC/BPU	16 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	67,2
SED3000WC/BPU	6 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	61,2
SED3000WC/BPU	7 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	61,8
SED3000WC/BPU	8 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	62,4
SED3000WC/BPU	9 Pleaser Pink Label	02/06/2023	4,1	63
SED3000WC/R	10 Pleaser Pink Label		4,1	63,6
SED3000WC/R	11 Pleaser Pink Label		4,1	64,2
SED3000WC/R	12 Pleaser Pink Label		4,1	64,8
SED3000WC/R	13 Pleaser Pink Label		4,1	65,4
SED3000WC/R	14 Pleaser Pink Label		4,1	66
SED3000WC/R	15 Pleaser Pink Label		4,1	66,6
SED3000WC/R	16 Pleaser Pink Label		4,1	67,2
SED3000WC/R	6 Pleaser Pink Label		4,1	61,2
SED3000WC/R	7 Pleaser Pink Label		4,1	61,8
SED3000WC/R	8 Pleaser Pink Label		4,1	62,4
SED3000WC/R	9 Pleaser Pink Label		4,1	63
TEE06GW/HPG	11 Pleaser Pink Label		2,6	2,8
TEE06GW/HPG	12 Pleaser Pink Label		2,6	28,9
TEE06GW/HPG	13 Pleaser Pink Label		2,6	29,7
TEE06GW/HPG	14 Pleaser Pink Label		2,8	30,5
TEE06GW/HPG	15 Pleaser Pink Label		2,8	3,1
TEE06GW/HPG	16 Pleaser Pink Label		2,8	32,1
TEE06GW/RG	11 Pleaser Pink Label		2,6	2,8

TEE06GW/RG	12 Pleaser Pink Label		2,6	28,9
TEE06GW/RG	13 Pleaser Pink Label		2,6	29,7
TEE06GW/RG	14 Pleaser Pink Label		2,8	30,5
TEE06GW/RG	15 Pleaser Pink Label		2,8	3,1
TEE06GW/RG	16 Pleaser Pink Label		2,8	32,1
TEE06W/B	11 Pleaser Pink Label		3,4	2,8
TEE06W/B	12 Pleaser Pink Label		3,4	28,9
TEE06W/B	13 Pleaser Pink Label		3,4	29,7
TEE06W/B	14 Pleaser Pink Label		3,6	30,5
TEE06W/B	15 Pleaser Pink Label		3,6	3,1
TEE06W/B	16 Pleaser Pink Label		3,6	32,1
TEE06W/BPU	11 Pleaser Pink Label	03/06/2023	3,4	2,8
TEE06W/BPU	12 Pleaser Pink Label	03/06/2023	3,4	28,9
TEE06W/BPU	13 Pleaser Pink Label	03/06/2023	3,4	29,7
TEE06W/BPU	14 Pleaser Pink Label	03/06/2023	3,6	30,5
TEE06W/BPU	15 Pleaser Pink Label	03/06/2023	3,6	3,1
TEE06W/BPU	16 Pleaser Pink Label	03/06/2023	3,6	32,1
TEE06W/CR	11 Pleaser Pink Label		3,4	2,8
TEE06W/CR	12 Pleaser Pink Label		3,4	28,9
TEE06W/CR	13 Pleaser Pink Label		3,4	29,7
TEE06W/CR	14 Pleaser Pink Label		3,6	30,5
TEE06W/CR	15 Pleaser Pink Label		3,6	3,1
TEE06W/CR	16 Pleaser Pink Label		3,6	32,1
TEE06W/R	11 Pleaser Pink Label		3,4	2,8
TEE06W/R	12 Pleaser Pink Label		3,4	28,9
TEE06W/R	13 Pleaser Pink Label		3,4	29,7
TEE06W/R	14 Pleaser Pink Label		3,6	30,5
TEE06W/R	15 Pleaser Pink Label		3,6	3,1
TEE06W/R	16 Pleaser Pink Label		3,6	32,1
TEE42W/BPU	11 Pleaser Pink Label		2,3	2,8
TEE42W/BPU	12 Pleaser Pink Label		2,3	28,9
TEE42W/BPU	13 Pleaser Pink Label		2,3	29,7
TEE42W/BPU	14 Pleaser Pink Label		2,4	30,5
TEE42W/BPU	15 Pleaser Pink Label		2,4	3,1
TEE42W/BPU	16 Pleaser Pink Label		2,4	32,1
TEE45W/BCRPU	11 Pleaser Pink Label		2,9	2,8
TEE45W/BCRPU	12 Pleaser Pink Label		2,9	28,9
TEE45W/BCRPU	13 Pleaser Pink Label		2,9	29,7
TEE45W/BCRPU	14 Pleaser Pink Label		3,3	30,5
TEE45W/BCRPU	15 Pleaser Pink Label		3,3	3,1
TEE45W/BCRPU	16 Pleaser Pink Label		3,3	32,1
TEE47W/B	11 Pleaser Pink Label	02/06/2023	2,1	2,8
TEE47W/B	12 Pleaser Pink Label	02/06/2023	2,1	28,9
TEE47W/B	13 Pleaser Pink Label	02/06/2023	2,1	29,7
TEE47W/B	14 Pleaser Pink Label	02/06/2023	2,3	30,5
TEE47W/B	15 Pleaser Pink Label	02/06/2023	2,3	3,1
TEE47W/B	16 Pleaser Pink Label	02/06/2023	2,3	32,1