

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
1	1	1	LG	1	BR		4,18
1	1	1	LG	2	BR		4,18
1	1	1	LG	3	BR		4,18
1	1	2	MR	4	RO	BKS	4,14
1	1	2	MR	5	RO	BKS	4,14
1	1	2	MR	6	RO	BKS	4,14
1	1	2	MR	2	RO	BKS	4,14
1	1	2	MR	1	RO	BKS	4,14
1	1	2	MR	3	RO	BKS	4,14
1	1	3	MR	1	WT	BKS	5,16
1	1	4	KL	1	WT		4,54
1	1	5	LG	1	BR		4,45
1	1	6	LG	1	BE		4,81
1	1	7	LG	1	BR		4,22
1	1	7	LG	2	BR		4,22
1	1	7	LG	3	BR		4,22
1	1	8	KL	1	BR		4,21
1	1	9	LG	1	BR		4,64
1	1	10	MR	1	WT	BKS	4,65
1	1	11	MR	1	WT	BKS	4,88
1	1	12	MR	1	RO	BKS	4,77
1	1	13	LG	1	BR		4,73
1	1	14	KL	1	BE		4,66
1	1	15	KL	1	BE		4,66
1	2	16	TON	1	BR		3,76
1	2	16	TON	1	BR	HT	3,76
1	1	16	KL	1	BR		4,1
1	1	16	KL	1	BR	HT	4,1
1	1	17	LG	2	BR		4,02
1	1	17	LG	1	BR		4,02
1	1	18	LG	1	BR		4,63
1	1	19	LG	2	BR		4,18

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
1	1	19	LG	1	BR		4,18
1	1	20	MU	1	BR		4,15
1	1	21	LG	1	BR		4,08
1	2	22	KL	1	WT	KALK, HT	3,96
1	2	22	KL	1	BR	ODL	3,96
1	1	22	KL	1	WT	KALK, HT	4
1	1	22	KL	1	BR	ODL	4
1	1	23	KL	1	BR	BOUWM	4,49
1	1	24	VR	1	RO	BKS	4,59
1	1	25	LG	1	BE		4,53
1	1	26	MR	1	WT	BKS	4,53
1	1	27	LG	1	BR	BOUWM	4,53
1	1	28	PA	1	BR	HT	4,17
1	1	29	HO	1	BR	HT	4,15
1	1	30	KL	1	BR		3,99
1	2	31	TON	1	BR	HT	4,1
1	2	31	TON	1	BR	HT	4,1
1	1	31	KL	1	BR	HT	4,09
1	1	31	KL	1	BR	HT	4,09
1	2	32	TON	1	BR	HT	4,18
1	2	32	TON	1	BR	HT	4,18
1	1	32	KL	1	BR	HT	4,18
1	1	32	KL	1	BR	HT	4,18
1	1	33	MU	1	BR		4,01
1	1	33	MU	2	BE		4,01
1	1	33	MU	3	BE		4,01
1	1	34	LG	1	BR		4
1	1	35	KL	1	BR		4,04
1	1	36	KL	1	WT	KALK	4,38
1	1	37	LG	1	BR		4,03
1	1	38	LG	1	BE		3,87
1	1	39	MR	1	RO		4,12

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
1	1	39	MR	2	RO		4,12
1	1	40	LG	1	BR		3,9
1	1	41	LG	1	BR		3,94
1	1	42	KL	1	BR		3,85
1	1	43	KL	1	BR	BOUWM	3,92
1	1	44	LG	1	BR		3,89
1	1	45	MR	1	WT	BKS	4,59
1	1	46	MR	1	RO	BKS	3,86
1	1	47	LG	1	BE		3,8
1	1	48	HO	1	BR	HT	4,13
1	1	48	HO	1	BR	HT	4,13
1	2	48	TON	1	BR	HT	4,04
1	2	48	TON	1	BR	HT	4,04
1	1	49	LG	1	BR		3,83
1	1	50	LG	1	BR		3,8
1	1	51	HO	1	BR	HT	3,84
1	1	52	LG	1	BE		3,79
1	1	53	LG	1	BR		3,85
1	1	54	LG	1	BR		3,85
1	2	55	PA	1	BR	HT	3,76
1	2	56	PA	1	BR	HT	3,77
1	2	57	PA	1	BR	HT	3,89
1	2	58	KL	1	BR		3,24
1	2	59	LG	1	BR		3,24
1	2	60	GR	1	BR		3,12
1	2	61	LG	1	BE	AW	3,35
1	2	62	LG	1	BR		3,36
1	2	63	MR	1	BE	BKS	3,38
1	2	63	MR	2	BE	BKS	3,38
1	2	63	MR	1	BE	BKS	3,38
1	2	63	MR	2	BE	BKS	3,38
1	3	63	MR	1	BE	BKS	3,37

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
1	3	63	MR	2	BE	BKS	3,37
1	3	63	MR	1	BE	BKS	3,37
1	3	63	MR	2	BE	BKS	3,37
1	2	64	MR	1	BE	BKS	3,9
1	2	65	TON	1	BR	HT	3,73
1	2	66	LG	1	BR		3,57
1	2	67	LG	1	BR		3,62
1	2	68	HO	1	BR	HT	3,42
1	2	68	HO	2	BR	HT	3,42
1	2	69	HO	1	BR	HT	3,62
1	2	70	MR	1	RO	BKS	3,72
1	2	71	MR	1	BR	BKS	3,7
1	2	72	HO	1	BR	HT	3,25
1	2	73	HO	1	BR	HT	3,54
1	2	74	MR	1	BE	BKS	3,59
2	1	75	VR	1	BR	BOUWM	4,86
2	1	76	LG	1	BR		4,73
2	1	77	MR	1	BR	BKS	4,79
2	1	78	LG	1	BR		4,64
2	1	79	MR	1	BE	BKS	4,77
2	1	80	LG	1	RZ		4,74
2	1	81	LG	1	BR		4,37
2	1	82	LG	1	BR		4,4
2	1	83	MU	1	BR		4,84
2	1	84	MR	1	WT	BKS	5,32
2	1	85	MR	1	WT	BKS	5,33
1	2	86	MR	1	WT	BKS	3,99
1	2	86	MR	2	WT	BKS	3,99
2	1	87	LG	1	BR		4,57
2	1	88	MR	1	RO	BKS	4,99
2	1	89	MR	1	BE	BKS	4,82
2	1	90	MR	1	WT	BKS	4,86

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
2	1	90	MR	2	WT	BKS	4,86
2	1	90	MR	3	WT	BKS	4,86
2	1	91	WA	1	RO	BKS	4,87
2	1	91	WA	2	BR		4,87
2	1	92	LG	1	BR		4,83
2	1	93	MR	1	RO	BKS	4,86
2	1	94	MR	1	RO	BKS	5,05
2	1	94	MR	2	BE	BKS	5,05
3	1	95	MR	1	BE	BKS	4,38
3	1	96	MR	1	BE	BKS	4,43
3	1	96	MR	2	BE	BKS	4,43
3	1	96	MR	3	BE	BKS	4,43
3	1	96	MR	4	BE	BKS	4,43
3	1	97	MR	1	BE	BKS	4,32
3	1	98	MR	1	BE	BKS	4,39
3	1	99	MR	1	BE	BKS	4,38
3	1	100	MR	1	BE	BKS	4,47
3	1	101	MU	1	BE	BKS	4,29
3	1	102	LG	1	BR		4,31
3	1	103	LG	1	BR	BOUWM	4,3
3	1	104	LG	1	BR		4,36
3	1	105	LG	1	GR		4,26
3	2	106	GA	1	BR		3,76
3	1	107	MR	1	RO	BKS	4,75
3	1	108	MR	1	RO	BKS	4,74
3	1	109	MR	1	WT	BKS	4,42
3	1	110	LG	1	BR		4,18
3	1	110	LG	2	BR		4,18
3	1	110	LG	3	BE		4,18
3	1	110	LG	4	BE		4,18
3	1	110	LG	5	BR		4,18
3	1	111	MR	1	WT	KALKM	4,56

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
3	1	112	MR	1	BE	BKS	4,57
3	1	113	MR	1	RO	BKS	4,55
3	1	114	MR	1	RO	BKS	4,61
3	1	115	VR	1	WT	KALKM	4,51
3	1	116	MR	1	BE	BKS	4,52
3	1	117	VR	1	WT		4,52
3	1	118	LG	1	BR		4,27
3	1	118	LG	2	BE		4,27
3	2	119	VR	1	RO	BKS	4,1
3	3	120	VR	1	RO	BKS	3,95
3	3	120	VR	2	BR	HT	3,95
4	1	121	MR	1	RO	BKS, KALKM	4,35
4	1	122	LG	1	ZW		4,26
4	1	123	MR	1	RO	BKS, KALKM	4,32
4	1	124	MR	1	RO	BKS, KALKM	4,69
4	1	125	MR	1	RO	BKS, KALKM	4,5
1	2	998	NV	1	BR		2,99
3	1	999	REC	1	RO	BKS	4,98
1	1	999	REC	13	BR		4,7
1	1	999	REC	21	BR		4,7
1	1	999	REC	14	BR		4,7
1	1	999	REC	15	BR		4,7
1	1	999	REC	16	BE		4,7
1	1	999	REC	5	BR		4,7
1	1	999	REC	6	BR		4,7
1	1	999	REC	7	BE		4,7
1	1	999	REC	8	RO	BKS	4,7
1	1	999	REC	9	BR		4,7
1	1	999	REC	10	BE		4,7
1	1	999	REC	11	BE		4,7
1	1	999	REC	12	BR		4,7
1	1	999	REC	17	BE		4,7

PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	AARDSPOOR	VULLINGNR	HOOFDKLEUR	INSLUITSEL	Z
1	1	999	REC	18	RO		4,7
1	1	999	REC	19	RO		4,7
1	1	999	REC	1	BE	BKS	4,7
1	1	999	REC	2	BR		4,7
1	1	999	REC	3	BR		4,7
1	1	999	REC	1	BR		4,7
1	2	999	REC	13	BR		3,36
1	2	999	REC	21	BR		3,36
1	2	999	REC	14	BR		3,36
1	2	999	REC	15	BR		3,36
1	2	999	REC	16	BE		3,36
1	2	999	REC	5	BR		3,36
1	2	999	REC	6	BR		3,36
1	2	999	REC	7	BE		3,36
1	2	999	REC	8	RO	BKS	3,36
1	2	999	REC	9	BR		3,36
1	2	999	REC	10	BE		3,36
1	2	999	REC	11	BE		3,36
1	2	999	REC	12	BR		3,36
1	2	999	REC	17	BE		3,36
1	2	999	REC	18	RO		3,36
1	2	999	REC	19	RO		3,36
1	2	999	REC	1	BE	BKS	3,36
1	2	999	REC	2	BR		3,36
1	2	999	REC	3	BR		3,36
1	2	999	REC	1	BR		3,36
2	1	999	REC	1	RO	BKS	5,48
2	1	999	REC	2	RO	BKS	5,48