

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1	kolommen absolute adressen																																		
2	Luchtverontreiniging--CAR II--Gemeente Utrecht--Afdeling Milieu en Duurzaamheid																																		
3	ALU 2009 P.J. Segaar/ P.M. Schildwacht																																		
4	bij geen stoep 10 m van wegrand 18-11-2009 D-13.15 op basis van CAR II versie 8.0/ 8.1 met lokale busemissies en aparte rijbanen TNO/VRM/tool																																		
5	Vb NRU ongelijkvloers verkeersintensiteiten 2015 (VRU 2.0 Utrecht 1.0 in twee richtingen)																																		
6	meerjarige meteo milieuzone gemiddelde reductie tov autonoom CAR 8.0																																		
7	kolom middenberm (mb): 0 is geen aparte rijbanen/ d en 3 zijn twee aparte rijbanen/ d,d en 2mb zijn drie aparte rijbanen																																		
8	Saneringstool excl. gem. afstand Basiswerkblad 2015 Schone bussen & Milieuzone																																		
9	jaar: 2015																																		
10	wegtypen tool emissie lokale bussen: EEV diesel																																		
11	emissies Vd Vc Ve Vb Va emissie Vd Vc Ve Vb Va 40%+60% emissie gem streek																																		
12	g/km 13 km/u 19km/u 26km/u 44km/u 100km/u g/km 13 km/u 19km/u 26km/u 44km/u 100km/u fbs+fbg g/km fbg fbs																																		
13	fbNOx 10,672 6,670 4,736 4,182 2,987 fbPM10 0,417 0,267 0,200 0,159 0,147 0,842 NO2 0,842 0,842																																		
14	fzNOx 7,000 4,375 3,106 3,106 2,366 fzPM10 0,245 0,186 0,157 0,107 0,134 4,402 NOx 4,402 4,402																																		
15	fmNOx 8,625 5,391 3,827 3,073 2,609 fmPM10 0,365 0,247 0,192 0,132 0,151 bussemodule CO 1,215 1,215																																		
16	fpNOx 0,502 0,325 0,358 0,189 0,144 fpPM10 0,048 0,045 0,045 0,021 0,031 CAR 8.0 Bz 0,008 0,008																																		
17	fbCO 1,215 1,215 1,215 0,634 0,388 fbSO2 0,0079 0,0079 0,0079 0,0053 0,0046 PM10 0,099 0,099																																		
18	fzCO 0,407 0,407 0,407 0,331 0,165 fzSO2 0,0101 0,0101 0,0101 0,0067 0,0053 SO2 0,008 0,008																																		
19	fmCO 1,239 1,239 1,239 0,740 0,509 fmSO2 0,0070 0,0070 0,0070 0,0043 0,0039 BAP 0,007 0,007																																		
20	fpCO 4,215 3,254 3,192 1,226 0,507 fpSO2 0,0027 0,0018 0,0016 0,0010 0,0012																																		
21	fbBz 0,0082 0,0082 0,0082 0,0033 0,0030 BAP 0,0068 0,0068 0,0068 0,0028 0,0027 fbNO2 0,916 0,573 0,407 0,375 0,202 directe																																		
22	fzBz 0,0023 0,0023 0,0023 0,0011 0,0007 in fzBAP 0,0018 0,0018 0,0018 0,0010 0,0006 fzNO2 0,472 0,295 0,210 0,221 0,160 NO2																																		
23	fmBz 0,0118 0,0118 0,0118 0,0032 0,0025 mg/km fmBAP 0,0062 0,0062 0,0062 0,0020 0,0015 fmNO2 0,698 0,436 0,310 0,229 0,172																																		
24	fpBz 0,0137 0,0132 0,0133 0,0015 0,0005 fpBAP 0,0014 0,0012 0,0012 0,0002 0,0001 fpNO2 0,189 0,126 0,140 0,069 0,049 met CAR																																		
25	emissies Vd Vc Ve Vb Va berekende toets																																		
26	parkeer Pp 25																																		
27	jaar- jaar- milieu jaar- aantal aantal aantal fractie fractie snel- fractie afstand jaar- jaar- kanaal																																		
28	wegtype wegtype wegtype wegtype wegtype gemid. gemid. zone aantal gemid. P98 uur- bus voer- bus- zwaar midden heids stag- weg- wegaboorn achtergrond achtergrond gemid.																																		
29	1 2 3A 3B 4 knpnt vak/st/rb lengte conc. conc factor 24u-gem conc. conc. gem Con tuigen sen zwaar type natie type S Fb conc. conc conc.																																		
30	parameter Aq (tbv Q) bij S>30m PM10 PM10 benzene CO NO2 b/ X Y N Nb Fv Fm Vx Tx S Fb µg/m³ µg/m³ > 50 µg/m³ µg/m³ >200 etm µg/m³ excl bus µg/m³ µg/m³ µg/m³																																		
31	0,799 0,856 1,335 0,914 nummers m m µg/m³ µg/m³ > 50 µg/m³ µg/m³ >200 etm µg/m³ excl bus µg/m³ µg/m³ µg/m³																																		
32	parameter Bq (tbv Q) bij S>30m VMK plandrempeel grenswaarde																																		
33	-0,747 -0,747 -0,747 -0,747 40 40 35 5 3600 18																																		
34	1,2 parameter d (tbv Q) #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
35	2,7 parameter e (tbv Q) #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
36	parameter a (tbv Q) #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
37	7,25E-01 3,10E-04 3,25E-04 4,88E-04 5,00E-04 #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
38	parameter b (tbv Q) #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
39	-7,70E-01 -1,82E-02 -2,05E-02 -3,08E-02 ##### #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
40	parameter c (tbv Q) #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
41	-1,10E-03 0,33 0,39 0,59 0,57 #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
42	Xm CO #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
43	2,12 2,5 2,55 2,5 2,5 #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
44	par k #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
45	100 100 100 100 100 #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
46	par B #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
47	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
48	vak stoep #N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
49	#N/B #N/B 0,0 #N/B #N/B #N/B #N/B 137550 456550 0,008 0,016 1 #N/B #N/B																																		
50	boten																																		
51	268 Amst/v1/sL/k 250 d 0,0 0 0,1 0 0,0 0 0 132850 459250 0 0 0,010 0,025 c 2 50 1,25 20,6 18,3 26,3																																		
52	250 250 w Amst/v1/sL/r 250 3 23,6 19 0,1 8 0,9 428 0 132850 459250 10030 210 0,010 0,025 c 2 15 1,25 20,6 18,3 29,4																																		
53	268 Amst/v2/sL/k 600 d 0,0 0 0,1 0 0,0 0 0 133250 458850 0 0 0,010 0,025 c 2 50 1,25 22,4 18,6 28,1																																		
54	600 600 w Amst/v2/sL/r 600 3 28,8 20 0,1 10 1,1 571 0 133250 458850 10860 210 0,010 0,025 c 4 13 1,25 22,4 18,6 34,5																																		
55	268 Amst/v3/sL/k 120 d 0,0 0 0,1 0 0,0 0 0 133550 458650 0 0 0,010 0,025 c 2 50 1,25 22,4 18,6 28,1																																		
56	120 120 w Amst/v3/sL/r 120 3 28,1 20 0,1 10 1,0 547 0 133550 458650 10860 210 0,010 0,025 c 2 7 1,25 22,4 18,6 33,9																																		
57	390 390 w Amst/v4/sL 390 0 30,7 20 0,1 11 1,2 619 0 133750 458450 10540 210 0,010 0,025 c 4 10 1,25 22,4 18,6 34,0																																		
58	Amst/v4/sR 0 0 22,4 19 0,1 7 0,7 344 0 133750 458450 10540 210 0,010 0,025 c 2 14 1,25 22,4 18,6 26,0																																		
59	110 110 w Amst/v5/sL 110 110 0 26,2 19 0,1 8 0,9 467 0 133950 458250 10540 210 0,010 0,025 c 2 14 1,25 22,4 18,6 28,3																																		
60	Amst/v5/sR 0 0 22,4 19 0,1 7 0,7 344 0 133950 458250 10540 210 0,010 0,025 c 2 14 1,25 22,4 18,6 24,6																																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
61		100		100	w		Amst/v6/sL	100	100	0	31,3	20	0,1	11	1,0	556	0		134050	458250	10540	210	0,010	0,025	c		4	14	1,25			25,1	19,1	33,0	
62							Amst/v6/sR		0	0	25,1	19	0,1	8	0,7	351	0		134050	458250	10500	210	0,010	0,025	c						25,1	19,1	27,0		
63		90		90	w		Amst/v7/sL	90	90	0	33,4	21	0,1	11	1,1	614	0		134050	458150	10500	210	0,010	0,025	c	0,40	4	9	1		25,1	19,1	35,0		
64							Amst/v7/sR		90	0	30,4	20	0,1	10	1,0	516	0		134050	458150	10500	210	0,010	0,025	c	0,40	2	8	1		25,1	19,1	32,0		
65		100		100	w		Amst/v8/sL	100	100	0	31,0	20	0,1	10	1,0	527	0		134050	458150	10500	300	0,010	0,025	c	0,40	2	7	1		25,1	19,1	32,6		
66							Amst/v8/sR		100	0	29,4	20	0,1	9	0,9	477	0		134050	458150	10480	300	0,010	0,025	c	0,40	2	12	1		25,1	19,1	31,0		
67							Amst/v9/sL		190	0	32,5	21	0,1	12	1,2	625	0		134250	458050	10480	300	0,010	0,025	c		3B	9	1		24,5	19,1	33,9		
68							Amst/v9/sL/T2			0	28,9	20	0,1	10	1,0	503	0		134250	458050	10480	300	0,010	0,025	c		2	9	1		24,5	19,1	30,4		
69					w		Amst/v9/sLgem3B/2		190	0	30,7	20	0,1	11	1,1	564	0		134250	458050	0	0	0,010	0,025	c						24,5	19,1	32,1		
70							Amst/v9/sR			0	33,0	21	0,1	12	1,3	642	0		134250	458050	10480	300	0,010	0,025	c		3B	8	1		24,5	19,1	34,4		
71							Amst/v9/sR/T2			0	29,2	20	0,1	10	1,1	513	0		134250	458050	10480	300	0,010	0,025	c		2	8	1		24,5	19,1	30,6		
72		190		190	w		Amst/v9/sRgem3B/2		190	0	31,1	20	0,1	11	1,2	577	0		134250	458050	0	0	0,010	0,025	c						24,5	19,1	32,5		
73					w		Amst/v10/sL		140	0	30,9	20	0,1	10	1,1	556	0		134350	457850	10480	300	0,010	0,025	c	0,40	3A	9	1		24,6	19,1	30,9		
74		140		140	w		Amst/v10/sR		140	0	31,3	20	0,1	11	1,1	568	0		134350	457850	10480	300	0,010	0,025	c	0,40	3A	8	1		24,6	19,1	31,3		
75		450		450	w		Amst/v11/sL		450	0	32,9	21	0,7	11	1,2	629	0		134550	457650	11250	300	0,010	0,025	c	0,40	4	13	1,25		24,4	19,0	32,9		
76					w		Amst/v11/sR		450	0	29,6	20	0,7	10	1,0	523	0		134550	457650	11250	300	0,010	0,025	c	0,40	2	13	1,25		24,4	19,0	29,6		
77	kr.Joseph	110		110	w		Amst/v12/sL		110	110	0	30,2	20	0,7	10	1,1	554	0		134750	457450	14620	300	0,010	0,020	c	0,40	2	11	1		24,5	19,0	30,2	
78					w		Amst/v12/sR		110	0	30,2	20	0,7	10	1,1	554	0		134750	457450	14620	300	0,010	0,020	c	0,40	2	11	1		24,5	19,0	30,2		
79	0,7	160		160	w		Amst/v13/sL		160	160	0	34,0	21	0,7	12	1,3	687	0		134850	457350	13180	300	0,010	0,020	c	0,40	3B	11	1		24,4	19,0	34,0	
80	0,7				w		Amst/v13/sR		160	0	34,0	21	0,7	12	1,3	687	0		134850	457350	13180	300	0,010	0,020	c	0,40	3B	11	1		24,4	19,0	34,0		
81	0,7	150		150	w		Amst/v14/sL		150	150	0	30,2	21	0,7	11	1,0	515	0		135050	457250	13180	300	0,010	0,020	c		2	12	1		26,1	19,7	30,2	
82	0,7				w		Amst/v14/sR		150	0	30,5	21	0,7	11	1,1	525	0		135050	457250	13180	300	0,010	0,020	c		2	11	1		26,1	19,7	30,5		
83	0,7	170		170	w	!	Amst/v15/sL		170	170	0	38,2	22	0,7	16	1,4	799	0		135150	457150	17500	300	0,010	0,020	c	0,40	3B	11	1		26,2	19,8	38,2	
84	0,7				w		Amst/v15/sR		170	0	38,2	22	0,7	16	1,4	799	0		135150	457150	17500	300	0,010	0,020	c	0,40	3B	11	1		26,2	19,8	38,2		
85	0,7	130		130	w		Amst/v16/sL		130	130	0	31,8	21	0,7	12	1,1	574	0		135250	457050	17500	300	0,010	0,020	c		2	11	1		26,2	19,7	31,8	
86	0,7				w		Amst/v16/sR		130	0	31,8	21	0,7	12	1,1	574	0		135250	457050	17500	300	0,010	0,020	c		2	11	1		26,2	19,7	31,8		
87	0,7	530		530	w	!	Adam/v17A		530	1060	0	37,1	22	0,7	15	1,4	817	0		135450	456850	17710	300	0,010	0,020	c	0,40	3B	11	1		24,9	19,6	37,1	
88	0,7	250		250	w		Adam/v17B		250	500	0	35,5	22	0,7	15	1,5	781	0		135750	456550	18120	300	0,010	0,020	c		3B	11	1		24,9	19,6	35,5	
89	0,7				w		Adam/v18/sL		80	80	0	34,5	22	0,7	14	1,4	745	0		135850	456450	20030	300	0,010	0,020	c		3A	11	1,25		24,9	19,6	34,5	
90	0,7	80		80	w		Adam/v18/sR		80	80	0	34,5	22	0,7	14	1,4	745	0		135850	456450	20030	300	0,010	0,020	c		3A	11	1,25		24,9	19,6	34,5	
91	0,7						Adam/v19/sL/rR		80	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		135950	456450	8990	150	0,010	0,020	c	0,80	2	27	1		24,9	19,6	0,0		
92	0,7				w		Adam/v19/sL/rL		80	3	29,6	21	0,7	11	1,1	545	0		134250	456450	9640	150	0,010	0,020	c		2	11	1		24,9	19,6	29,6		
93	0,7						Adam/v19/sR/rL		d	0,0	0	0,7	0	0	0,0	0	0		134250	456450	9640	150	0,010	0,020	c		2	29	1		24,9	19,6	0,0		
94	0,7	80		80	w		Adam/v19/sR/rR		80	3	29,6	21	0,7	11	1,0	537	0		134250	456450	8990	150	0,010	0,020	c	0,80	2	13	1		24,9	19,6	29,1		
95																																			
96	0,8	40		40	w	!	King/v1/tL		120	40	0	39,5	22	0,8	16	1,7	952	0		134550	454750	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17	1,25	#N/B	#N/B	25,1	19,2	40,8
97	0,8						King/v1/rR		120	0	39,5	22	0,8	16	1,7	952	0		134550	454750	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17	1,25		25,1	19,2	40,8		
98	0,8			140		!	King/v2/fL		140	60	0	40,1	22	0,8	16	1,7	952	0		134450	454750	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17	1,25		25,8	19,3	41,5	
99	0,8		140		wa		King/v2/tR		140	0	40,1	22	0,8	16	1,7	952	0		134450	454750	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17	1,25		25,8	19,3	41,5		
100	0,8				v		King/v3/sL		250	250	0	39,6	22	0,8	16	1,7	952	0		134250	454650	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17	1,25		25,1	19,1	41,2	
101	0,8		250	250	wa	!	King/v3/tR		250	0	39,6	22	0,8	16	1,7	952	0		134250	454650	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17	1,25		25,1	19,1	41,2		
102	0,8						King/v4/sL		200	0	40,1	22	0,8	16	1,5	844	0		134050	454550	53540	1050	0,008	0,012	c	0,20	2	17							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
127	1,0						WdVv5/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135250	455350	16500	620	0,011	0,026	c	0,80	2	27	1			23,9	19,3		0,0
128	1,0						WdVv5/sR/R		180	d	33,0	21	1,0	12	1,3	685	0		135250	455350	19320	620	0,011	0,026	c		2	13	1			23,9	19,3		33,0
129																															#N/B	#N/B			
130	1,0						GrRoV1/sL/rR		85	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135350	455450	18720	620	0,010	0,025	c		2	36	1			24,1	19,3		0,0
131	1,0	85			w		GrRoV1/sL/L		85	d	32,6	21	1,0	12	1,3	669	0	35	135350	455450	15950	620	0,010	0,025	c		2	10	1			24,1	19,3		32,6
132	1,0						GrRoV1/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135350	455450	15950	620	0,010	0,025	c		2	32	1			24,1	19,3		0,0
133	1,0			85			GrRoV1/sR/R		85	d	32,9	21	1,0	13	1,3	683	0	35	135350	455450	18720	620	0,010	0,025	c		2	11	1			24,1	19,3		32,9
134	1,0						GrRoV2A/sL/rR		80	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135350	455450	18270	620	0,010	0,025	c		2	35	1,25			24,3	19,3		0,0
135	1,0	80		80	w		GrRoV2A/sL/L		80	d	32,9	21	1,0	13	1,3	671	0	35	135350	455450	15510	620	0,010	0,025	c		2	14	1,25			24,3	19,3		32,9
136	1,0						GrRoV2A/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135350	455450	15510	620	0,010	0,025	c		2	35	1			24,3	19,3		0,0
137	1,0						GrRoV2A/sR/R		80	d	31,6	21	1,0	12	1,2	632	0	35	135350	455450	18270	620	0,010	0,025	c		2	14	1			24,3	19,3		31,6
138	1,0						GrRoV2B/sL/rR		80	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135350	455550	18270	620	0,010	0,025	c	0,80	2	35	1,25			24,4	19,4		0,0
139	1,0	80		80	w		GrRoV2B/sL/L		80	d	33,9	21	1,0	13	1,3	692	0	35	135350	455550	15510	620	0,010	0,025	c		2	14	1,25			24,4	19,4		33,9
140	1,0						GrRoV2B/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135350	455550	15510	620	0,010	0,025	c		2	35	1			24,4	19,4		0,0
141	1,0						GrRoV2B/sR/R		80	d	33,4	21	1,0	12	1,2	672	0	35	135350	455550	18270	620	0,010	0,025	c	0,80	2	14	1			24,4	19,4		33,4
142	1,0						GrRoV3/sL/rR		160	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135450	455650	16910	620	0,010	0,025	c		2	35	1,25			24,4	19,4		0,0
143	1,0	160		160	w		GrRoV3/sL/L		160	d	34,5	21	1,0	13	1,2	694	0	35	135450	455650	13940	620	0,010	0,025	c	0,80	2	14	1,25			24,4	19,4		34,5
144	1,0						GrRoV3/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135450	455650	13940	620	0,010	0,025	c	0,80	2	35	1			24,4	19,4		0,0
145	1,0						GrRoV3/sR/R		160	d	32,6	21	1,0	12	1,2	644	0	35	135450	455650	16910	620	0,010	0,025	c	0,40	2	14	1			24,4	19,4		32,6
146	1,0						GrRoV4/sL/rR		110	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135450	455650	16910	620	0,010	0,025	c	0,40	3A	32	1			23,9	19,3		0,0
147	1,0	110			w		GrRoV4/sL/L		110	d	32,0	21	1,0	12	1,2	650	0	35	135450	455650	13940	620	0,010	0,025	c		3A	14	1			23,9	19,3		32,0
148	1,0						GrRoV4/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135450	455650	13940	620	0,010	0,025	c		3A	32	1,25			23,9	19,3		0,0
149	1,0						GrRoV4/sR/R			d	34,7	21	1,0	13	1,3	738	0	35	135550	455750	16910	620	0,010	0,025	c	0,40	3A	15	1,25			23,9	19,3		34,7
150	1,0						GrRoV4/sR/L/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135550	455750	13940	620	0,010	0,025	c		3A	32	1,25			23,9	19,3		0,0
151	1,0						GrRoV4/sR/R/T3A			d	34,7	21	1,0	13	1,3	738	0	35	135550	455750	16910	620	0,010	0,025	c	0,40	3A	15	1,25			23,9	19,3		34,7
152	1,0					110	GrRoV4/sRgem4/3A		110	d	34,7	21	1,0	13	1,3	738	0		135550	455750	0	0	0,010	0,025	c			5	1			23,9	19,3		34,7
153	1,0						GrRoV5/sL/rR		100	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135550	455750	16980	620	0,010	0,025	c	0,40	3A	35	1,25			23,9	19,3		0,0
154	1,0	80			w		GrRoV5/sL/L		80	d	33,8	21	1,0	13	1,3	707	0	35	135550	455750	14020	620	0,010	0,025	c		3A	14	1,25			23,9	19,3		33,8
155	1,0						GrRoV5/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135550	455750	16980	620	0,010	0,025	c	0,40	3A	35	1,25			23,9	19,3		0,0
156	1,0	20			w		GrRoV5/sL/rL		20	d	33,8	21	1,0	13	1,3	707	0	35	135550	455750	14020	620	0,010	0,025	c		3A	14	1,25			23,9	19,3		33,8
157	1,0						GrRoV5/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135550	455750	14020	620	0,010	0,025	c		3A	39	1,25			23,9	19,3		0,0
158	1,0						GrRoV5/sR/rR			d	34,4	21	1,0	13	1,3	729	0	35	135550	455750	16980	620	0,010	0,025	c	0,40	3A	15	1,25			23,9	19,3		34,4
159	1,0						GrRoV5/sR/L/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0	35	135550	455750	14020	620	0,010	0,025	c		3A	39	1,25			23,9	19,3		0,0
160	1,0						GrRoV5/sR/rR/T3A			d	34,4	21	1,0	13	1,3	729	0	35	135550	455750	16980	620	0,010	0,025	c	0,4	3A	15	1,25			23,9	19,3		34,4
161	1			100			GrRoV5/sRgem4/3A		100	d	34,4	21	1,0	13	1,3	729	0		135550	455750	0	0	0,010	0,025	c						23,9	19,3		34,4	
162																														#N/B	#N/B				
163	1,0						WestV1/sL/rR		90	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135650	455950	13350	0	0,010	0,025	c		2	35	1,25			23,1	19,1		0,0
164	1,0	90			wa		WestV1/sL/L		90	d	28,2	20	1,0	11	1,1	595	0		135650	455950	14020	0	0,010	0,025	c		2	17	1,25			23,1	19,1		28,2
165	1,0						WestV1/sR/L			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135650	455950	14020	0	0,010	0,025	c		4	39	1,25			23,1	19,1		0,0
166	1,0			90			WestV1/sR/rR		90	d	31,9	21	1,0	13	1,4	748	0		135650	455950	13350	0	0,010	0,025	c		4	13	1,25			23,1	19,1		31,9
167	1,0						WestV2/sL/rL		120	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135650	456050	13350	0	0,010	0,025	c		2	35	1			23,1	19,1		0,0
168	1,0	120		120	w		WestV2/sL/R		120	d	29,1	21	1,0	11	1,2	635	0	</																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
193	1,0	100		100	w		Weer/v3/L	100	100	0	32,6	21	1,0	12	1,1	614	0		136150	456450	9590	0	0,010	0,020	c	0,8	3A	10	1,25			26,4	19,8	32,6	
194	1,0						Weer/v3/S		100	0	31,2	21	1,0	11	1,0	561	0		136150	456450	9590	0	0,010	0,020	c	0,80	3A	14	1,25			26,4	19,8	31,2	
195																															#N/B	#N/B			
196	1,0	360		360	w		Jacobstr	360	720	0	33,7	21	1,0	11	1,0	508	0		136250	456350	4640	1050	0,010	0,040	c	0,4	3B	11	1			26,2	19,7	33,7	
197																															#N/B	#N/B			
198							Oude/v1/sL/rR	180		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		135750	457150	4950	335	0,005	0,015	c		2	23	1,25			26,0	19,7	0,0	
199			180	180	wa		Oude/v1/sR/L		180	3	31,0	21	0,5	11	1,0	507	0		135750	457150	4650	335	0,005	0,015	c		2	5	1,25			26,0	19,7	31,0	
200							Oude/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		135750	457150	4650	335	0,005	0,015	c		2	23	1,25			26,0	19,7	0,0	
201							Oude/v1/sR/rR		180	3	29,7	20	0,5	11	1,0	472	0		135750	457150	4950	335	0,005	0,015	c		2	12	1,25			26,0	19,7	29,7	
202							Oude/v2A/sL/rR	170		d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135950	456950	4950	335	0,005	0,015	c	0,8	3A	19	1,25			24,9	19,6	0,0	
203					w		Oude/v2A/sR/L		170	3	31,2	21	0,8	11	1,1	560	0		135950	456950	4650	335	0,005	0,015	c		3A	7	1,25			24,9	19,6	31,2	
204							Oude/v2A/sR/rL			d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135950	456950	4650	335	0,005	0,015	c		3A	20	1,25			24,9	19,6	0,0	
205		170		170	w		Oude/v2A/sR/rR		170	3	31,8	21	0,8	11	1,1	576	0		135950	456950	4950	335	0,005	0,015	c	0,8	3A	7	1,25			24,9	19,6	31,8	
206							Oude/v2B/sL/rR	150		d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135950	456950	5490	435	0,005	0,015	c		3A	19	1,25			24,9	19,6	0,0	
207		150		150	w		Oude/v2B/sR/L		150	3	34,0	21	0,8	12	1,2	640	0		135950	456950	6730	435	0,005	0,015	c	0,8	3A	7	1,25			24,9	19,6	34,0	
208							Oude/v2B/sR/rL			d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135950	456950	6730	435	0,005	0,015	c	0,8	3A	20	1,25			24,9	19,6	0,0	
209							Oude/v2B/sR/rR	150		3	32,7	21	0,8	12	1,1	598	0		135950	456950	5490	435	0,005	0,015	c		3A	7	1,25			24,9	19,6	32,7	
210							Oude/v2/alt/3B			0	35,5	22	0,8	14	1,3	739	0		135950	456950	12220	435	0,005	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			24,9	19,6	35,5	
211							Oude/v2/T3A			0	32,0	21	0,8	12	1,2	618	0		135950	456950	12220	435	0,005	0,015	c	0,4	3A	12	1,25			24,9	19,6	32,0	
212					w		Oude/v2/gem3B/3A			0	33,8	21	0,8	13	1,2	679	0		135950	456950	0	0	0,005	0,015	c		3A	7	1,25			24,9	19,6	33,8	
213				220			Oude/v3/S	220	220	0	32,8	21	0,8	12	1,1	560	0		136050	456750	12220	870	0,01	0,02	c	0,4	2	10	1			26,3	19,7	32,8	
214			220		wa		Oude/v3/S		220	0	32,0	21	0,8	11	1,0	538	0		136050	456750	12220	870	0,01	0,02	c	0,4	2	12	1			26,3	19,7	32,0	
215					w		Oude/v4/S	150	150	0	36,9	21	1,0	13	1,2	642	0		136050	456750	11190	1050	0,01	0,02	c	0,8	3B	14	1			26,8	19,8	36,9	
216		150		150	w		Oude/v4/S		150	0	38,9	22	1,0	14	1,2	698	0		136050	456750	11190	1050	0,01	0,02	c	0,8	3B	11	1			26,8	19,8	38,9	
217																															#N/B	#N/B			
218	0,8	180			w		Moll/sL	180	180	0	28,7	20	0,8	11	1,0	519	0		136050	456950	11790	200	0,005	0,015	c	0,4	2	13	1			24,9	19,6	28,7	
219	0,8			180	w		Moll/sR		180	0	29,2	20	0,8	11	1,0	538	0		136050	456950	11790	200	0,005	0,015	c	0,4	2	11	1			24,9	19,6	29,2	
220	0,8	230			w		Moll/3B	230	230	0	32,9	21	0,8	13	1,2	675	0		136050	456950	11790	200	0,005	0,015	c	0,4	3B	11	1			24,9	19,6	32,9	
221																															#N/B	#N/B			
222	0,8				w		Draai/sL	230	230	0	30,0	21	0,8	11	1,2	546	0		136250	456950	10640	200	0,005	0,015	c	0,4	2	8	1			25,1	19,6	30,0	
223	0,8	230		230	w		Draai/sR		230	0	30,0	21	0,8	11	1,2	546	0		136250	456950	10640	200	0,005	0,015	c	0,4	2	8	1			25,1	19,6	30,0	
224																															#N/B	#N/B			
225	0,8	380		380	w		Talmalaan-zuid	380		0	29,7	21	0,8	11	1,1	535	0		136350	457150	11160	200	0,005	0,015	c	0,4	2	13	1,25			25,1	19,6	29,7	
226	0,8	190		190	w		Talmalaan-noord	190		0	30,1	21	0,8	11	1,2	553	0		136350	457450	12440	200	0,005	0,015	c	0,4	2	13	1,25			25,1	19,6	30,1	
227																															#N/B	#N/B			
228	0,5						KdJ/v1/sL/rR	100		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		136450	457550	14660	95	0,005	0,015	c	0,4	2	31	1,25			25,1	19,6	0,0	
229	0,5						KdJ/v1/sL/rL		100	3	32,0	21	0,5	12	1,3	634	0		136450	457550	12900	95	0,005	0,015	c	0,4	2	14	1,25			25,1	19,6	32,0	
230	0,5						KdJ/v1/sR/L			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		136450	457550	12900	95	0,005	0,015	c	0,4	4	31	1,25			25,1	19,6	0,0	
231	0,5		100	100	wa		KdJ/v1/sR/rR		100	3	35,9	22	0,5	15	1,5	785	0		136450	457550	14660	95	0,005	0,015	c	0,4	4	14	1,25			25,1	19,6	35,9	
232	0,5						KdJ/v2/sL/rR	170		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137950	457150	16140	95	0,005	0,015	c	0,2	2	32	1,25			25,1	19,6	0,0	
233	0,5						KdJ/v2/sL/rL		160	3	32,0	21	0,5	13	1,3	643	0		137950	457150	14250	95	0,005	0,015	c	0,2	2	14	1,25			25,1	19,6	32,0	
234	0,5						KdJ/v2/sR/L			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137950	457150	14250	95	0,005	0,015	c	0,2	2	32	1,25			25,1	19,6	0,0	
235	0,5		170	170	wa		KdJ/v2/sR/rL		170	3	32,3	21	0,5	13	1,3	657	0		137950	457150	16140	95	0,005	0,015	c	0,2	2	14	1,25			25,1	19,6	32,3	
236	0,5						KdJ/v3/sL/rR	150																											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI		
258	0,5						KdJ/v7/sR/L			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137550	457250	15080	0	0,005	0,015	c	0,40	2	29	1,25						24,0	19,4	0,0
259	0,5				wa		KdJ/v7/sR/rR		180	d	31,6	21	0,5	13	1,4	691	0		137550	457250	18580	0	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25						24,0	19,4	31,6
260	0,5						KdJ/v8/sL/rR	150		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137750	457250	18580	0	0,005	0,015	c	0,40	2	30	1,25						24,0	19,4	0,0
261	0,5	150			w		KdJ/v8/sL/rL		150	d	30,9	21	0,5	12	1,4	659	0		137750	457250	15080	0	0,005	0,015	c	0,40	2	15	1,25						24,0	19,4	30,9
262	0,5						KdJ/v8/sR/rL			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137750	457250	15080	0	0,005	0,015	c	0,40	2	29	1,25						24,0	19,4	0,0
263	0,5		150,0	150	wa		KdJ/v8/sR/rR		150	d	32,3	21	0,5	13	1,4	707	0		137750	457250	18580	0	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25						24,0	19,4	32,3
264	0,5						KdJ/v9/sL/rR	95		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137850	457150	19880	0	0,005	0,015	c	0,40	2	30	1,25						24,1	19,4	0,0
265	0,5	95			w		KdJ/v9/sL/rL		95	d	32,3	21	0,5	13	1,4	697	0		137850	457150	15940	0	0,005	0,015	c	0,40	2	15	1,25						24,1	19,4	32,3
266	0,5						KdJ/v9/sR/rL			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137850	457150	15940	0	0,005	0,015	c	0,40	2	29	1,25						24,1	19,4	0,0
267	0,5			95	wa		KdJ/v9/sR/rR		95	d	33,3	21	0,5	13	1,4	739	0		137850	457150	19880	0	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25						24,1	19,4	33,3
268	0,5						KdJ/v10/sL/rR	160		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137950	457150	19880	0	0,005	0,015	c	0,40	2	30	1,25						24,1	19,4	0,0
269	0,5	160			w		KdJ/v10/sL/rL		160	d	31,7	21	0,5	13	1,4	689	0		137950	457150	15940	0	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25						24,1	19,4	31,7
270	0,5						KdJ/v10/sR/rL			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137950	457150	15940	0	0,005	0,015	c	0,40	2	30	1,25						24,1	19,4	0,0
271	0,5		160,0	160	wa	!	KdJ/v10/sR/rR		160	d	37,1	22	0,5	16	1,7	902	0		137950	457150	19880	0	0,005	0,015	c	0,40	4	14	1,25						24,1	19,4	37,1
272	0,5						KdJ/v11/sL/rR	100		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		138150	457150	19880	0	0,005	0,015	c	0,80	2	29	1,25						22,0	19,2	0,0
273	0,5						KdJ/v11/sR/rL	100		d	30,3	21	0,5	12	1,4	698	0		138150	457150	15940	0	0,005	0,015	c	0,80	2	14	1,25						22,0	19,2	30,3
274	0,5						KdJ/v11/sR/rR			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		138150	457150	15940	0	0,005	0,015	c	0,80	2	30	1,25						22,0	19,2	0,0
275	0,5		100,0	100,0	wa		KdJ/v11/sR/rR		100	d	36,2	22	0,5	15	1,7	909	0		138150	457150	19880	0	0,005	0,015	c	0,80	4	15	1,25						22,0	19,2	36,2
276																																					
277	0,5						BRad/v1/sR/rL	600		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		138550	457150	14560	100	0,010	0,010	b	0,40	2	27	1,25						#N/B	#N/B	0,0
278	0,5			600			BRad/v1/sR/rR		100	d	29,8	21	0,5	11	1,1	573	0		138550	457150	15700	100	0,010	0,010	b	0,40	2	14	1,25						23,4	19,4	29,8
279																																					
280	0,8	100		100	w		Kaatstraat	100	200	0	30,8	21	0,8	11	1,0	509	0		136250	456650	4600	190	0,010	0,020	c	0,40	3B	10	1						26,8	19,8	30,8
281	0,8	150,0		150	w		adel/v1	150	300	0	30,2	20	0,8	11	1,0	490	0		136350	456750	4800	190	0,010	0,020	c	0,40	2	7	1,25						26,8	19,8	30,2
282	0,8	105		105	w		adel/v2	105	210	0	27,9	20	0,8	10	0,9	445	0		136550	456850	3560	190	0,010	0,020	c	0,40	2	8	1						25,9	19,7	27,9
283	0,8	90,0		90	w		adel/v3	90	180	0	27,7	20	0,8	10	0,9	439	0		136550	456850	3560	190	0,010	0,020	c	0,40	2	8	1						25,9	19,7	27,7
284	0,8	110		110	w		adel/v4	110	220	0	29,6	20	0,8	11	1,0	504	0		136550	456850	4610	190	0,010	0,020	c	0,40	3B	9	1						25,9	19,7	29,6
285	0,8	280,0		280	w		v. Noortstr.	280	560	0	29,3	20	0,8	11	1,0	489	0		136750	457050	3770	190	0,010	0,020	c	0,40	3B	8	1						25,9	19,7	29,3
286																																					
287	0,2				w		Pijp/v1/sR	120	120	0	31,1	20	0,2	11	1,1	624	0		134650	454850	24300	300	0,008	0,013	c	0,20	2	19	1,25						25,3	19,2	31,6
288	0,2	120		120	w		Pijp/v1/sL	120	0	0	32,4	21	0,2	12	1,2	673	0		134650	454850	24300	300	0,008	0,013	c	0,20	2	16	1,25						25,3	19,2	33,0
289	0,2	125		125	w		Pijp/v2/sR	125	125	0	32,3	21	0,2	11	1,2	674	0		134550	454950	23880	300	0,008	0,013	c	0,60	2	14	1						24,8	19,1	33,7
290	0,2				w		Pijp/v2/sL	125	0	0	32,3	21	0,2	11	1,2	674	0		134550	454950	23880	300	0,008	0,013	c	0,60	2	14	1						24,8	19,1	33,7
291																																					
292	0,2						Hayd/v1/sR/rL	90		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	454950	15210	150	0,009	0,014	c	0,80	2	26	1,25						25,5	19,2	0,0
293	0,2				w		Hayd/v1/sR/rR	90	3	d	31,9	21	0,2	11	1,2	645	0		134450	454950	10810	150	0,008	0,012	c	0,80	2	14	1,25						25,5	19,2	33,4
294	0,2						Hayd/v1/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	454950	10810	150	0,008	0,012	c	0,80	2	26	1,25						25,5	19,2	0,0
295	0,2	90		90	w		Hayd/v1/sL/rL	90	3	d	33,6	21	0,2	12	1,2	693	0		134450	454950	15210	150	0,009	0,014	c	0,80	2	14	1,25						25,5	19,2	35,0
296	0,2						Hayd/v2/sR/rL	120		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	455050	14530	150	0,009	0,014	c	0,80	2	30	1,25						27,3	19,4	0,0
297	0,2	120			w		Hayd/v2/sR/rR	120	3	d	32,4	21	0,2	11	1,1	597	0		134350	455050	10330	150	0,008	0,012	c	0,80	2	14	1,25						27,3	19,4	34,0
298	0,2						Hayd/v																														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
323	0,2						Less/v3/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134150	455950	11270	150	0,008	0,012	c		2	30	1			25,9	19,2		0,0
324	0,2	85		85	w		Less/v3/sL/rL		85	d	31,0	20	0,2	11	1,1	591	0		134150	455950	15530	150	0,009	0,014	c		2	14	1		25,9	19,2		32,6	
325	0,2	120		120	w		Less/v4/sR/brug	120	120	d	31,3	20	0,2	11	1,1	569	0		134250	456050	26800	300	0,009	0,013	c		2	18	1		26,4	19,3		32,8	
326	0,2				w		Less/v4/sL/brug		120	d	31,3	20	0,2	11	1,1	569	0		134250	456050	26800	300	0,009	0,013	c		2	18	1		26,4	19,3		32,8	
327																															#N/B	#N/B			
328	0,2						Spin/v1/rR	120		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134250	456150	11270	150	0,008	0,012	c	0,80	3A	22	1,25		26,1	19,3		0,0	
329	0,2	120		120	w		Spin/v1/rL		240	d	35,1	21	0,2	13	1,3	724	0		134250	456150	15530	150	0,009	0,014	c		3A	14	1,25		26,1	19,3		36,4	
330	0,2						Spin/v2/rR	120		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456250	11120	245	0,008	0,012	c	0,80	3A	32	1,25		26,1	19,2		0,0	
331	0,2	120		120	w		Spin/v2/rL		240	d	33,4	21	0,2	12	1,2	647	0		134350	456250	14870	245	0,009	0,014	c		3A	16	1,25		26,1	19,2		34,9	
332																															#N/B	#N/B			
333	0,2						Kemp/sR/L	160		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456450	13350	150	0,029	0,029	c	0,80	3A	27	1,25		26,0	19,2		0,0	
334	0,2				w		Kemp/sR/rR	160		d	35,6	21	0,2	12	1,2	663	0		134350	456450	10250	150	0,026	0,026	c	0,80	3A	14	1,25		26,0	19,2		36,9	
335	0,2						Kemp/sL/R			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456450	10250	150	0,026	0,026	c	0,80	3A	27	1,25		26,0	19,2		0,0	
336	0,2	160		160	w		Kemp/sL/rL		160	d	36,7	21	0,2	13	1,2	693	0		134350	456450	13350	150	0,029	0,029	c	0,80	3A	14	1,25		26,0	19,2		38,0	
337																															#N/B	#N/B			
338	0,2						Cart/v1/sR/rL	130		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456650	18560	150	0,030	0,030	c	0,80	2	26	1,25		25,5	19,2		0,0	
339	0,2						Cart/v1/sR/rR		130	d	35,5	21	0,2	13	1,3	691	0		134350	456650	16280	150	0,030	0,030	c		2	14	1,25		25,5	19,2		35,5	
340	0,2						Cart/v1/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456650	16280	150	0,030	0,030	c		2	26	1,25		25,5	19,2		0,0	
341	0,2	130		130	w	!	Cart/v1/sL/rL		130	d	37,2	21	0,2	13	1,3	729	0		134350	456650	18560	150	0,030	0,030	c	0,80	2	14	1,25		25,5	19,2		37,2	
342	0,2						Cart/v2/sR/rR		100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456850	18130	150	0,030	0,030	c	0,40	2	26	1,25		24,8	19,0		0,0	
343	0,2						Cart/v2/sR/rL		100	d	34,2	21	0,2	12	1,3	672	0		134350	456850	15900	150	0,030	0,030	c		2	14	1,25		24,8	19,0		34,2	
344	0,2						Cart/v2/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134350	456850	15900	150	0,030	0,030	c		2	26	1,25		24,8	19,0		0,0	
345	0,2	100		100	w	!	Cart/v2/sL/rL		100	d	39,8	22	0,2	16	1,5	849	0		134350	456850	18130	150	0,030	0,030	c	0,40	4	14	1,25		24,8	19,0		39,8	
346	0,2						Cart/v3/sR/rL	90		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	456950	18130	150	0,030	0,030	c	0,40	2	24	1,25		24,8	19,0		0,0	
347	0,2			90			Cart/v3/sR/rR		90	d	36,6	21	0,2	13	1,3	723	0		134450	456950	15900	150	0,030	0,030	c	0,80	2	14	1,25		24,8	19,0		36,6	
348	0,2						Cart/v3/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	456950	15900	150	0,030	0,030	c	0,80	2	24	1,25		24,8	19,0		0,0	
349	0,2	90			w		Cart/v3/sL/rL		90	d	36,4	21	0,2	13	1,3	727	0		134450	456950	18130	150	0,030	0,030	c	0,40	2	14	1,25		24,8	19,0		36,4	
350	0,2						Cart/v4/sR/rL	300		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	457050	15630	60	0,010	0,015	c	0,40	2	27	1,25		24,6	19,1		0,0	
351	0,2						Cart/v4/sR/rR		300	d	31,2	21	0,2	11	1,2	615	0		134450	457050	13100	60	0,010	0,015	c		2	14	1,25		24,6	19,1		31,2	
352	0,2						Cart/v4/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	457050	13100	60	0,010	0,015	c		2	27	1,25		24,6	19,1		0,0	
353	0,2	300		300	w		Cart/v4/sL/rL		300	d	35,5	22	0,2	14	1,4	777	0		134450	457050	15630	60	0,010	0,015	c	0,40	4	14	1,25		24,6	19,1		35,5	
354	0,2						Cart/v5/br/rR	140		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		131050	455250	28730	60	0,010	0,015	c	0,40	2	21	1,25		24,6	19,1		0,0	
355	0,2	140		140	!		Cart/v5/br/rL		280	d	38,8	23	0,2	16	1,7	934	0		131050	455250	28730	60	0,010	0,015	c		2	14	1,25		24,6	19,1		38,8	
356																															#N/B	#N/B			
357	0,2						Josephlaan/3A	210		d	35,5	22	0,2	14	1,5	799	0		134750	457350	28620	120	0,010	0,015	c	0,20	3A	11	1		24,5	19,1		35,5	
358	0,2						Josephlaan/3B			d	40,9	23	0,2	18	1,8	1025	0		134750	457350	28620	120	0,010	0,015	c	0,20	3B	11	1		24,5	19,1		40,9	
359	0,2	210		210	w	!	Joseph/gem3A/3B		420	d	38,2	22	0,2	16	1,6	912	0		134750	457350	0	0	0,010	0,015	c		5	1		24,5	19,1		38,2		
360																															#N/B	#N/B			
361	0,2						Marn/v1/3A	170		d	35,2	22	0,2	13	1,5	789	0		134850	457550	29320	120	0,010	0,015	c	0,20	3A	15	1,25		24,4	19,0		35,2	
362	0,2						Marn/v1/3B			d	40,5	23	0,2	17	1,8	1013	0		134850	457550	29320	120	0,010	0,015	c	0,20	3B	15	1,25		24,4	19,0		40,5	
363	0,2	170		170	w	!	Marn/gem3A/3B		340	d	37,9	22	0,2	15	1,6	901	0		134850	457550	0	0	0,010	0,015	c		5	1,25		24,4	19,0		37,9		
364	0,2						Marn/v2/sR/rL	300		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135050	457750	10050	60	0,010	0,015	c	0,2	2	28	1,25		26,0	19,7		0,0	
365	0,2				sf		Marn/v2/sR/rR		300	d	32,2	21	0,2	12	1,2	608	0		135050	457750	14350	60	0,010	0,015	c	0,20	2	14	1,25		26,0	19,7		32,2</	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
388	0,2			250			Brai/v4/sL/rL		250	3	31,0	21	0,2	12	1,3	613	0		136150	458050	11250	5	0,005	0,015	c	0,20	2	14	1,5			25,1	19,6		31,0
389	0,2						Brai/v4/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136150	458050	11250	5	0,005	0,015	c	0,20	2	28	1,5			25,1	19,6		0,0
390	0,2						Brai/v4/sR/rR		250	3	30,7	21	0,2	12	1,3	601	0		136150	458050	9750	5	0,005	0,015	c	0,20	2	14	1,5			25,1	19,6		30,7
391	0,2						Brai/v5/sL/rR	120		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	457850	11840	5	0,005	0,015	c	0,20	2	25	1,5			25,1	19,6		0,0
392	0,2						Brai/v5/sL/rL		120	3	31,5	21	0,2	12	1,3	631	0		136250	457850	11040	5	0,005	0,015	c	0,20	2	14	1,5			25,1	19,6		31,5
393	0,2						Brai/v5/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	457850	11040	5	0,005	0,015	c	0,20	2	25	1,5			25,1	19,6		0,0
394	0,2			120			Brai/v5/sR/rR		120	3	31,6	21	0,2	12	1,3	637	0		136250	457850	11840	5	0,005	0,015	c	0,20	2	14	1,5			25,1	19,6		31,6
395	0,2						Brai/v6/sL/rR		150	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	457750	11840	5	0,005	0,015	c	0,40	2	21	1,5			25,1	19,6		0,0
396	0,2						Brai/v6/sL/rL		150	3	32,1	21	0,2	13	1,4	660	0		136250	457750	11040	5	0,005	0,015	c		2	13	1,5			25,1	19,6		32,1
397	0,2						Brai/v6/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	457750	11040	5	0,005	0,015	c		2	21	1,5			25,1	19,6		0,0
398	0,2			150			Brai/v6/sR/rR		150	3	32,6	21	0,2	13	1,4	674	0		136250	457750	11840	5	0,005	0,015	c	0,40	2	13	1,5			25,1	19,6		32,6
399																																			
400	0,2						Papbrug/f/rR	200		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	453650	3520	0	0,005	0,015	c		2	19	1			#N/B	#N/B		0,0
401	0,2						Papbrug/f/OV			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	453650	0	205	0,005	0,015	c		2	13	1			25,8	19,5		0,0
402	0,2			200			Papbrug/f/rL		2mb	23,7	20	0,2	10	0,9	483	0			134450	453650	3790	0	0,005	0,015	c		2	13	1			25,8	19,5		23,2
403	0,2						Papbrug/s/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	453650	3520	0	0,005	0,015	c		2	23	1			25,8	19,5		0,0
404	0,2						Papbrug/s/OV			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134450	453650	0	205	0,005	0,015	c		2	17	1			25,8	19,5		0,0
405	0,2						Papbrug/s/rL	200	2mb	23,5	20	0,2	9	0,9	478	0			134450	453650	3790	0	0,005	0,015	c		2	13	1			25,8	19,5		23,0
406																																			
407	0,2						Chur/v1/sL/OV	300		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134950	453950	0	250	0,005	0,015	c		2	25	1,25			#N/B	#N/B		0,0
408	0,2		300	300	wa		Chur/v1/sL/rL		300	3	26,7	20	0,2	10	1,0	537	0		134950	453950	9840	0	0,005	0,015	c		2	14	1,25			24,3	19,3		27,7
409	0,2						Chur/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134950	453950	9840	0	0,005	0,015	c		2	25	1,25			24,3	19,3		0,0
410	0,2				wa		Chur/v1/sR/OV		300	3	27,0	20	0,2	9	0,9	480	0		134950	453950	0	250	0,005	0,015	c		2	14	1,25			24,3	19,3		28,9
411	0,2						Chur/v2/sL/OV	100		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134850	453850	0	250	0,005	0,015	c		2	25	1,25			25,2	19,4		0,0
412	0,2		100	100	wa		Chur/v2/sL/rL		100	3	26,7	20	0,2	9	0,9	509	0		134850	453850	7070	0	0,005	0,015	c	0,20	2	14	1,25			25,2	19,4		28,0
413	0,2						Chur/v2/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134850	453850	6150	0	0,005	0,015	c	0,20	2	25	1,25			25,2	19,4		0,0
414	0,2				wa		Chur/v2/sR/OV		100	3	27,6	20	0,2	9	0,9	461	0		134850	453850	0	250	0,005	0,015	c		2	14	1,25			25,2	19,4		29,8
415	0,2						Chur/v3/sL/OV	170		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134650	453750	0	250	0,005	0,015	c		2	25	1,25			24,3	19,3		0,0
416	0,2		170	170	wa		Chur/v3/sL/rL		170	3	26,0	20	0,2	9	0,9	502	0		134650	453750	6150	0	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25			24,3	19,3		28,5
417	0,2						Chur/v3/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134650	453750	6150	0	0,005	0,015	c	0,40	2	25	1,25			24,3	19,3		0,0
418	0,2				wa		Chur/v3/sR/OV		170	3	26,6	20	0,2	9	0,9	463	0		134650	453750	0	250	0,005	0,015	c		2	14	1,25			24,3	19,3		31,0
419																																			
420	0,8						Wih/Zd/sL/rR	500		d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135350	454150	7770	275	0,005	0,015	c	0,40	2	29	1,25			#N/B	#N/B		0,0
421	0,8				wa		Wih/Zd/sL/rL		500	3	27,9	20	0,8	9	1,0	545	0		135350	454150	6420	275	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25			23,6	19,0		27,9
422	0,8						Wih/Zd/sR/rL			d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135350	454150	6420	275	0,005	0,015	c	0,40	2	29	1,25			23,6	19,0		0,0
423	0,8		500	500	wa		Wih/Zd/sR/rR		500	3	28,1	20	0,8	9	1,0	555	0		135350	454150	7770	275	0,005	0,015	c	0,40	2	14	1,25			23,6	19,0		28,1
424	0,8						Wih/N1/sL/rR	90		d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135750	454250	9420	0	0,005	0,015	c		2	26	1,25			23,7	19,1		0,0
425	0,8		90	90	wa		Wih/N1/sL/rL		90	3	28,7	20	0,8	10	1,1	600	0		135750	454250	9240	0	0,005	0,015	c	0,80	2	14	1,25			23,7	19,1		28,7
426	0,8						Wih/N1/sR/rL			d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135750	454250	9240	0	0,005	0,015	c	0,80	2	26	1,25			23,7	19,1		0,0
427	0,8				wa		Wih/N1/sR/rR		90	3	28,1	20	0,8	10	1,1	588	0		135750	454250	9420	0	0,005	0,015	c		2	14	1,25			23,7	19,1		28,1
428	0,8						Wih/N2/sL/rR	90		d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		135750	454350	9420	0	0,005	0,015	c		2	26	1,25			23,7	19,1		0,0
429	0,8		90		wa		Wih/N2/sL/rL		90	3	27,6	20	0,8	10	1,1	575	0		135750	454350	9240	0	0,005	0,015	c		2	14	1,25			23,7	19,1		27,6
430	0,8						Wih/N2/sR/rL																												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
453	0,8	110		110	hs		Von/v3/sR	110	0	30,3	20	0,8	11	1,1	637	0		136650	454550	17280	0	0,005	0,015	c	0,4	2	11	1			24,6	19,1		30,3	
454	0,8						Von/v4/sL	120	120	0	30,4	20	0,8	10	1,1	597	0		136750	454450	19360	600	0,005	0,015	c	0,8	2	17	1			24,6	19,1		30,4
455	0,8	120		120	hs		Von/v4/sR	120	0	33,3	21	0,8	11	1,2	693	0		136750	454450	19360	600	0,005	0,015	c	0,80	2	11	1			24,6	19,1		33,3	
456																																			
457	0,7	100		100	w		Jutf/v1/sR	100	100	0	25,8	19	0,7	8	0,9	459	0		136750	454350	1840		0,010	0,020	c	0,4	4	12	1,25			24,5	19,1		25,8
458	0,7	100		100	w		Jutf/v2/sR	100	100	0	25,8	19	0,7	8	0,9	459	0		136750	454250	1840		0,010	0,020	c	0,4	4	12	1,25			24,5	19,1		25,8
459																																			
460	0,7			200			Baden-Powell/sL	200	200	0	36,7	21	0,7	13	1,4	815	0		138850	454450	20790	600	0,005	0,015	c	0,80	2	10	1,25			24,4	19,1		36,7
461	0,7						Baden-Powell/sR	200	0	32,2	20	0,7	11	1,1	660	0		138850	454450	20790	600	0,005	0,015	c	0,8	2	17	1,25			24,4	19,1		32,2	
462																																			
463	0,7						Bril/v3/sL	150	150	0	28,5	20	0,7	10	1,0	534	0		136950	454350	9670	370	0,010	0,020	c	0,20	2	14	1,25			24,5	19,2		28,5
464	0,7						Bril/v3/sR	150	0	28,5	20	0,7	10	1,0	534	0		136950	454350	9670	370	0,010	0,020	c	0,2	2	14	1,25			24,5	19,2		28,5	
465	0,7	125			w		Bril/v4/sL	125	125	0	29,7	20	0,7	10	1,0	573	0		136950	454350	9670	370	0,010	0,020	c	0,4	3A	14	1,25			24,5	19,2		29,7
466	0,7				w		Bril/v4/sR	125	0	29,7	20	0,7	10	1,0	573	0		136950	454350	9670	370	0,010	0,020	c	0,4	3A	14	1,25			24,5	19,2		29,7	
467	0,7						Bril/v5/sL	100	100	0	33,5	21	0,7	12	1,3	728	0		136950	454350	19860	370	0,010	0,015	c	0,4	2	8	1			24,4	19,1		33,5
468	0,7						Bril/v5/sR	100	0	29,8	20	0,7	10	1,1	595	0		136950	454350	19860	370	0,010	0,015	c	0,4	2	16	1			24,4	19,1		29,8	
469																																			
470	0,7	100		100	w	!	Alba/v1/sL	100	100	0	38,1	23	0,7	16	1,7	988	0		137050	454550	19680	230	0,010	0,015	c		3B	10	1,25			23,6	19,0		38,1
471	0,7				w		Alba/v1/sR	100	0	38,1	23	0,7	16	1,7	988	0		137050	454550	19680	230	0,010	0,015	c		3B	10	1,25			23,6	19,0		38,1	
472	0,7	110		110	w		Alba/v2/sL	110	110	0	32,7	21	0,7	12	1,3	723	0		137050	454650	19680	230	0,010	0,015	c	0,4	2	8	1			24,0	19,0		32,7
473	0,7				w		Alba/v2/sR	110	0	32,7	21	0,7	12	1,3	723	0		137050	454650	19680	230	0,010	0,015	c	0,4	2	8	1			24,0	19,0		32,7	
474	0,7		120	120	wa		Albrug/sL	120	100	0	29,9	20	0,7	10	1,1	618	0		137150	454750	17090	230	0,010	0,015	c	0,4	2	12	1			24,0	19,0		29,9
475	0,7				wa		Albrug/sR	100	0	28,2	20	0,7	9	1,0	557	0		137150	454750	17090	230	0,010	0,015	c	0,4	2	17	1			24,0	19,0		28,2	
476																																			
477	0,7						Venu/v1/sL/rR	170	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		137250	454650	7870	0	0,010	0,015	c		2	23	1,5			24,1	19,1		0,0	
478	0,7						Venu/v1/sL/rL	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137250	454650	8630	0	0,010	0,015	c	0,8	2	16	1,5			24,1	19,1		0,0	
479	0,7		170		wa		Venu/v1/sL/OV	170	2mt	30,1	20	0,7	10	1,1	605	0		137250	454650	0	230	0,010	0,015	c		2	12	1,5			24,1	19,1		30,1	
480	0,7						Venu/v1/RR/OV	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137250	454650	0	230	0,010	0,015	c		2	21	1,5			24,1	19,1		0,0	
481	0,7						Venu/v1/RR/rL	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137250	454650	8630	0	0,010	0,015	c	0,8	2	17	1,5			24,1	19,1		0,0	
482	0,7			170			Venu/v1/RR/rR	170	2mt	28,6	20	0,7	10	1,1	624	0		137250	454650	7870	0	0,010	0,015	c		2	17	1,5			24,1	19,1		28,6	
483	0,7						Venu/v2/sL/rR	110	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		137450	454550	8150	0	0,010	0,015	c		2	23	1,5			24,1	19,1		0,0	
484	0,7						Venu/v2/sL/rL	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137450	454550	8510	0	0,010	0,015	c	0,8	2	16	1,5			24,1	19,1		0,0	
485	0,7		110		wa		Venu/v2/sL/OV	110	2mt	30,1	20	0,7	10	1,1	605	0		137450	454550	0	230	0,010	0,015	c		2	12	1,5			24,1	19,1		30,1	
486	0,7						Venu/v2/RR/OV	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137450	454550	0	230	0,010	0,015	c		2	21	1,5			24,1	19,1		0,0	
487	0,7						Venu/v2/RR/rL	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137450	454550	8510	0	0,010	0,015	c	0,8	2	17	1,5			24,1	19,1		0,0	
488	0,7			110			Venu/v2/RR/rR	110	2mt	28,7	20	0,7	10	1,1	625	0		137450	454550	8150	0	0,010	0,015	c		2	17	1,5			24,1	19,1		28,7	
489	0,7						Venu/v3/sL/rR	110	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		137550	454550	8150	0	0,010	0,015	c		2	25	1,25			24,4	19,1		0,0	
490	0,7						Venu/v3/sL/rL	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137550	454550	8510	0	0,010	0,015	c		2	16	1,25			24,4	19,1		0,0	
491	0,7		110		wa		Venu/v3/sL/OV	110	2mt	28,5	20	0,7	10	1,0	548	0		137550	454550	0	230	0,010	0,015	c		2	12	1,25			24,4	19,1		28,5	
492	0,7						Venu/v3/RR/OV	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137550	454550	0	230	0,010	0,015	c		2	21	1,25			24,4	19,1		0,0	
493	0,7						Venu/v3/RR/rL	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0	0		137550	454550	8510	0	0,010	0,015	c		2	17	1,25			24,4	19,1		0,0	
494	0,7			110			Venu/v3/RR/rR	110	2mt	26,9	20	0,7	10	1,1	571	0		137550	454550	8150	0	0,010	0,015	c		2	17	1,25			24,4	19,1		26,9	
495	0,7						Venu/v4/sL/rR	100	d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		137650	454550	8150	0	0,010	0,015	c	0,8	2	25	1,25			2				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	
518	0,7	110		110	v		Rube/v4/sLrL	110	2mt	26,1	20	0,7	10	1,1	616	0		138050	454650	10840	0	0,010	0,015	c		2	12	1			21,9	18,8		26,1		
519	0,7						Rube/v4/sRrL			d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		138050	454650	10840	0	0,010	0,015	c		2	22	1			21,9	18,8		0,0	
520	0,7						Rube/v4/sRrR			d	0,0	0	0,7	0	0,0	0	0		138050	454650	9750	0	0,010	0,015	c	0,8	2	17	1			21,9	18,8		0,0	
521	0,7				w		Rube/v4/sR/OV	110	2mb	27,1	20	0,7	9	1,0	558	0		138050	454650	0	420	0,010	0,015	c		2	12	1			21,9	18,8		27,1		
522																															#N/B	#N/B				
523	0,2	120		120	w		Osta/v1/sL	120	120	0	29,6	20	0,2	11	1,0	534	0		138050	455050	4560	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			25,3	19,7		29,6	
524	0,2				w		Osta/v1/sR	120	120	0	29,6	20	0,2	11	1,0	534	0		138050	455050	4560	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			25,3	19,7		29,6	
525	0,2	50		50	w		OstaNv2/sL	80	50	0	23,9	19	0,2	8	0,9	459	0		138050	454950	4560	190	0,005	0,015	c	0,4	2	12	1			21,9	18,8		23,9	
526	0,2				w		OstaNv2/sR	50	50	0	23,9	19	0,2	8	0,9	459	0		138050	454950	4560	190	0,005	0,015	c	0,4	2	12	1			21,9	18,8		23,9	
527	0,2						OstaNv3/sL	90		0	29,5	21	0,2	11	1,3	679	0		138050	454950	10450	190	0,005	0,015	c		3B	12	1,25			22,0	18,9		29,5	
528	0,2						Osta/v3/sL/T3A			0	27,0	20	0,2	10	1,1	584	0		138150	454950	10450	190	0,005	0,015	c		3A	12	1,25			22,0	18,9		27,0	
529	0,2	90			w		Osta/v3/sLgem3B/3A	90	90	0	28,2	20	0,2	10	1,2	631	0		138150	454950	0	0	0,005	0,015	c						22,0	18,9		28,2		
530	0,2						OstaNv3/sR			0	29,5	21	0,2	11	1,3	679	0		138150	454950	10450	190	0,005	0,015	c		3B	12	1,25			22,0	18,9		29,5	
531	0,2						Osta/v3/sR/T3A			0	27,0	20	0,2	10	1,1	584	0		138150	454950	10450	190	0,005	0,015	c		3A	12	1,25			22,0	18,9		27,0	
532	0,2			90	w		Osta/v3/sRgem3B/3A	90	90	0	28,2	20	0,2	10	1,2	631	0		138150	454950	0	0	0,005	0,015	c						22,0	18,9		28,2		
533	0,2						OstaNv4/sL	150		0	32,3	21	0,2	12	1,3	740	0		138150	454750	11460	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			22,9	19,0		32,3	
534	0,2						Osta/v4/sL/T3A			0	29,1	20	0,2	10	1,1	624	0		138150	454750	11460	190	0,005	0,015	c	0,4	3A	12	1,25			22,9	19,0		29,1	
535	0,2	150			w		Osta/v4/sLgem3B/3A	150	150	0	30,7	21	0,2	11	1,2	682	0		138150	454750	0	0	0,005	0,015	c						22,9	19,0		30,7		
536	0,2						OstaNv4/sR			0	32,3	21	0,2	12	1,3	740	0		138150	454750	11460	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			22,9	19,0		32,3	
537	0,2						Osta/v4/sR/T3A			0	29,1	20	0,2	10	1,1	624	0		138150	454750	11460	190	0,005	0,015	c	0,4	3A	12	1,25			22,9	19,0		29,1	
538	0,2			150	w		Osta/v4/sRgem3B/3A	150	150	0	30,7	21	0,2	11	1,2	682	0		138150	454750	0	0	0,005	0,015	c						22,9	19,0		30,7		
539	0,2						OstaZ/sL	90		0	32,5	21	0,2	12	1,4	788	0		138150	454550	13210	0	0,010	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			22,5	18,9		32,5	
540	0,2						Osta/sL/T2			0	28,0	20	0,2	10	1,1	605	0		138150	454550	13210	0	0,010	0,015	c	0,4	2	12	1,25			22,5	18,9		28,0	
541	0,2	90			w		Osta/sLgem3B/2	90	90	0	30,2	21	0,2	11	1,2	697	0		138150	454550	0	0	0,010	0,015	c						22,5	18,9		30,2		
542	0,2						OstaZ/sR			0	32,5	21	0,2	12	1,4	788	0		138150	454550	13210	0	0,010	0,015	c	0,4	3B	12	1,25			22,5	18,9		32,5	
543	0,2						Osta/sR/T2			0	28,0	20	0,2	10	1,1	605	0		138150	454550	13210	0	0,010	0,015	c	0,4	2	12	1,25			22,5	18,9		28,0	
544	0,2			90	w		Osta/sRgem3B/2	90	90	0	30,2	21	0,2	11	1,2	697	0		138150	454550	0	0	0,010	0,015	c						22,5	18,9		30,2		
545																															#N/B	#N/B				
546	0,7						Stadi/v1/sLrR	90		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138150	454650	7500	210	0,010	0,015	c	0,4	2	35	1,25			22,6	19,0		0,0	
547	0,7			90	wa		Stadi/v1/sLrL	90	3	30,0	20	0,2	11	1,2	650	0			138150	454650	19610	210	0,010	0,015	c	0,8	2	19	1,25			22,6	19,0		30,0	
548	0,7						Stadi/v1/sRrR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138150	454650	19610	210	0,010	0,015	c	0,8	2	35	1,25			22,6	19,0		0,0	
549	0,7		90		wa		Stadi/v1/sRrR	90	3	29,5	20	0,2	10	1,1	624	0			138150	454650	7500	210	0,010	0,015	c	0,4	2	14	1,25			22,6	19,0		29,5	
550	0,7						Stadi/v2/sLrR	90		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138150	454650	10650	210	0,010	0,015	c	0,80	2	35	1,25			22,5	19,0		0,0	
551	0,7				wa		Stadi/v2/sLrL	90	3	28,0	20	0,2	10	1,1	583	0			138150	454650	11360	210	0,010	0,015	c	0,4	2	18	1,25			22,5	19,0		28,0	
552	0,7						Stadi/v2/sRrR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138150	454650	11360	210	0,010	0,015	c	0,4	2	35	1,25			22,5	19,0		0,0	
553	0,7		90	90	wa		Stadi/v2/sRrR	90	3	29,4	20	0,2	10	1,1	624	0			138150	454650	10650	210	0,010	0,015	c	0,8	2	14	1,25			22,5	19,0		29,4	
554																															#N/B	#N/B				
555	0,0						Her/v1/sLrR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		145	138350	454650	6320	210	0,010	0,015	c		2	28	1,5			22,5	18,9		0,0
556	0,0						Her/v1/sLrL	100	3	27,7	20	0,0	9	1,0	562	0			145	138350	454650	6970	210	0,010	0,015	c	0,8	2	15	1,5			22,5	18,9		27,7
557	0,0						Her/v1/sRrL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		145	138350	454650	6970	210	0,010	0,015	c	0,8	4	30	1,5			22,5	18,9		0,0
558	0,0			100			Her/v1/sRrR	100	3	29,5	20	0,0	10	1,2	621	0			145	138350	454650	6320	210	0,010	0,015	c		4	14	1,5			22,5	18,9		29,5
559	0,0						Her/v2/sLrR	110		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		145	138450	454650	6320	210	0,010	0,015	c		2	25	1,5						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
583							Caba/v1/sR		80	0	33,4	21	1,0	13	1,2	619	0		136050	456250	27990	300	0,020	0,020	c	0,4	4	26	1,25			26,6	19,8	33,4	
584							Caba/v2/sL	100	100	0	29,5	21	1,0	11	1,0	510	0		136050	456150	21710	300	0,020	0,020	c		3A	32	1,25			26,0	19,7	29,5	
585							Caba/v2/sR		100	0	29,8	21	1,0	11	1,0	522	0		136050	456150	21710	300	0,020	0,020	c		3A	28	1,25			26,0	19,7	29,8	
586							Caba/v3/sL	120	120	0	29,0	20	1,0	10	0,9	481	0		136150	456150	15370	300	0,020	0,020	c	0,4	2	30	1,25			26,0	19,7	29,0	
587							Caba/v3/sR		120	0	28,8	20	1,0	10	0,9	476	0		136150	456150	15370	300	0,020	0,020	c	0,4	2	32	1,25			26,0	19,7	28,8	
588	kr. Vredenburg						Caba/v4/sL		110	0	27,7	20	1,0	10	0,9	449	0		136150	456050	11410	90	0,020	0,020	c		2	30	1,25			26,0	19,7	27,7	
589							Caba/v4/sL/T3A			0	27,9	20	1,0	10	0,9	455	0		136150	456050	11410	90	0,020	0,020	c		3A	30	1,25			26,0	19,7	27,9	
590							Caba/v4/sLgem2/3a		110		27,8	20	1,0	10	0,9	452	0		136150	456050	0	0	0,020	0,020							26,0	19,7	27,8		
591							Caba/v4/sR			0	28,0	20	1,0	10	0,9	458	0		136150	456050	11410	90	0,020	0,020	c		4	30	1,25			26,0	19,7	28,0	
592							Caba/thv4/sR/T3A			0	27,9	20	1,0	10	0,9	455	0		136150	456050	11410	90	0,020	0,020	c		3A	30	1,25			26,0	19,7	27,9	
593							Caba/v4/sRgem4/3a		110		27,9	20	1,0	10	0,9	457	0		136150	456050	0	0	0,020	0,020							26,0	19,7	27,9		
594							Caba/v5/sL	100	100	0	27,4	20	1,0	10	0,9	486	0		136250	455950	8800	90	0,020	0,020	c	0,2	3B	30	1,25			24,9	19,5	27,4	
595							Caba/v5/sR		100	0	27,4	20	1,0	10	0,9	487	0		136250	455950	8800	90	0,020	0,020	c	0,2	3B	29	1,25			24,9	19,5	27,4	
596							Caba/v5BC/sL	180	180	0	26,7	20	1,0	9	0,9	462	0		136350	455750	8800	90	0,020	0,020	c	0,6	3A	29	1,25			24,8	19,5	26,7	
597							Caba/v5BC/sR		180	0	26,8	20	1,0	9	0,9	467	0		136350	455750	9550	90	0,020	0,020	c	0,6	3A	29	1,25			24,8	19,5	26,8	
598	1,0	80			w		Caba/v6/sL	80	80	0	26,8	20	1,0	9	0,9	471	0		136450	455650	11120	90	0,010	0,020	c	0,6	2	30	1,25			24,8	19,5	26,8	
599	1,0						Caba/v6/sR		80	0	26,8	20	1,0	9	0,9	471	0		136450	455650	11120	90	0,010	0,020	c	0,6	2	30	1,25			24,8	19,5	26,8	
600	1,0	85			w		Caba/v7/sL	85	85	0	27,1	20	1,0	10	0,9	476	0		136450	455650	11120	90	0,020	0,020	c	0,2	2	30	1,5			24,9	19,5	27,1	
601	1,0						Caba/v7/sR		85	0	27,1	20	1,0	10	0,9	478	0		136450	455650	11120	90	0,020	0,020	c	0,2	2	27	1,5			24,9	19,5	27,1	
602	1,0	110			w		Caba/v8/sL	110	110	0	27,1	20	1,0	10	0,9	484	0		136450	455550	11120	90	0,020	0,020	c	0,6	2	30	1,5			24,5	19,5	27,1	
603	1,0						Caba/v8/sR		110	0	28,3	20	1,0	10	1,0	524	0		136450	455550	11120	90	0,020	0,020	c	0,6	4	25	1,5			24,5	19,5	28,3	
604																																			
605	1,0			110			Cath/v1/sR	110	110	0	30,5	21	1,0	12	1,2	629	0		136750	454750	11780	90	0,010	0,020	c		4	14	1,25			24,5	19,5	30,5	
606	1,0			110			Cath/v2/sR	110	110	0	28,4	20	1,0	11	1,0	548	0		136850	454750	12940	90	0,010	0,020	c		2	17	1,5			24,5	19,5	28,4	
607	1,0	390		390	w		Cath/v3/sR	390	390	0	36,4	22	1,0	15	1,5	830	0		136850	454750	15770	90	0,010	0,020	c	0,4	4	11	1,25			24,9	19,5	36,4	
608	1,0	100		100	w		Cath/v4/sR	100	100	0	35,0	21	1,0	13	1,4	793	0		136750	454650	15770	90	0,010	0,020	c	0,4	4	15	1,5			24,7	19,1	35,0	
609	1,0	70		70	w	!	Cath/v5/sR	70	70	0	38,6	22	1,0	15	1,6	926	0		136750	454650	17510	90	0,010	0,020	c	0,4	4	10	1,25			25,0	19,2	38,6	
610	1,0	85		85	w		Cath/v6/sR	85	85	0	36,0	22	1,0	14	1,4	830	0		136750	454650	9010	90	0,010	0,015	c	0,4	4	6	1,5			24,8	19,1	36,0	
611																																			
612	1,0			40			Ledig Erf/v1/sL	40	40	0	28,1	20	1,0	9	1,0	540	0		136950	454750	9010	0	0,010	0,015	c	0,4	2	13	1,25			24,8	19,1	28,1	
613	1,0	40			w		Ledig Erf/v1/sR		30	0	28,1	20	1,0	9	1,0	540	0		136950	454750	9010	0	0,010	0,015	c	0,4	2	13	1,25			24,8	19,1	28,1	
614	1,0						Ledig Erf/v2/sL	100	100	0	27,0	20	1,0	9	1,0	526	0		137050	454850	10230	0	0,010	0,015	c	0,4	2	13	1			24,0	19,0	27,0	
615	1,0	60		60	w		Ledig Erf/v2/sR		60	0	28,8	20	1,0	10	1,1	595	0		137050	454850	10230	0	0,010	0,015	c	0,4	2	6	1			24,0	19,0	28,8	
616																																			
617	1,0	100		100	w		Tols/v1/sR	100	100	0	30,8	21	1,0	11	1,2	692	0		137150	454850	7980	0,010	0,015	c	0,4	4	10	1,5			23,5	19,0	30,8		
618	1,0	170		170	w		Tols/v2/sR	170	170	0	28,6	20	1,0	10	1,2	621	0		137150	454950	7980	0,010	0,015	c	0,4	4	10	1,25			23,5	19,0	28,6		
619	1,0	100		100	w		Tols/v3/sR	100	100	0	30,4	21	1,0	12	1,2	652	0		137250	455150	7940	0,010	0,015	c	0,4	4	10	1,5			24,4	19,5	30,4		
620																																			
621	1,0	50		50	w		Abstdijk/sL	80	50	0	30,8	21	1,0	11	1,2	676	0		137150	454750	15710	0	0,010	0,015	c	0,4	2	7	1			24,0	19,0	30,8	
622	1,0						Abstdijk/sR		80	0	28,6	20	1,0	10	1,1	588	0		137150	454750	15710	0	0,010	0,015	c	0,4	2	13	1			24,0	19,0	28,6	
623																																			
624	1,0	150		150	w		Gans/v1/sL	150	150	0	29,9	20	1,0	11	1,2	676	0		137050	454750	7400	0,005	0,005	c	0,4	3B	5	1			23,6	19,0	29,9		
625	1,0				w		Gans/v1/sR		150	0	29,9	20	1,0	11	1,2	676	0		137050	454750	7400	0,005	0,005	c	0,4	3B	5	1			23,6	19,0	29,9		
626	0,7	160		1																															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI		
648	0,2						Goy/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137050	453050	14430	245	0,010	0,015	c	0,80	2	29	1,25						25,1	19,2	0,0
649	0,2				wa		Goy/v1/sR/rR		70	3	32,0	21	0,2	11	1,2	658	0		137050	453050	11890	245	0,010	0,015	c		2	14	1,25					25,1	19,2	32,0	
650	0,2		140	140	wa		Goy/v2/sL	140	140	0	31,4	21	0,2	11	1,1	615	0		136950	453050	26320	490	0,010	0,015	c	0,20	2	22	1,25						25,8	19,3	31,4
651	0,2				wa		Goy/v2/sR		140	0	31,4	21	0,2	11	1,1	615	0		136950	453050	26320	490	0,010	0,015	c	0,20	2	22	1,25						25,8	19,3	31,4
652	0,2						Goy/v3/sL/rR	100		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136850	453050	9260	245	0,010	0,015	c		2	26	1,25						24,6	19,2	0,0
653	0,2		100	100	wa		Goy/v3/sL/rL		100	3	30,4	20	0,2	11	1,1	622	0		136850	453050	12380	245	0,010	0,015	c		2	14	1,25						24,6	19,2	30,4
654	0,2						Goy/v3/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136850	453050	12380	245	0,010	0,015	c		2	26	1,25						24,6	19,2	0,0
655	0,2				wa		Goy/v3/sR/rR		100	3	29,9	20	0,2	10	1,1	603	0		136850	453050	9260	245	0,010	0,015	c		2	14	1,25						24,6	19,2	29,9
656	0,2		75	75	wa		Goy/v4/sL	75	75	0	31,6	21	0,2	11	1,1	627	0		136750	453150	21640	490	0,010	0,015	c	0,20	2	18	1,25						25,6	19,3	31,6
657	0,2				wa		Goy/v4/sR		75	0	29,9	20	0,2	10	1,0	565	0		136750	453150	21640	490	0,010	0,015	c	0,20	2	24	1,25						25,6	19,3	29,9
658	0,2				w		Goy/v5/sL	175	175	0	29,1	20	0,2	10	1,0	572	0		136550	453150	18000	490	0,010	0,015	c	0,20	2	20	1,25						24,6	19,1	29,1
659	0,2	175		175	w		Goy/v5/sR		175	0	29,8	20	0,2	10	1,1	593	0		136550	453150	18000	490	0,010	0,015	c	0,20	2	18	1,25						24,6	19,1	29,8
660	0,2	100		100	w		Goy/v6/sL	100	100	0	33,0	21	0,2	12	1,3	701	0		136450	453150	18070	490	0,010	0,015	c		4	17	1,25						24,8	19,2	33,0
661	0,2				w		Goy/v6/sR		100	0	32,4	21	0,2	12	1,2	679	0		136450	453150	18070	490	0,010	0,015	c		4	18	1,25						24,8	19,2	32,4
662	0,2				w		Goy/v7/sL	55	55	0	28,6	20	0,2	10	1,0	557	0		136350	453250	18890	490	0,010	0,015	c		2	18	1						24,5	19,1	28,6
663	0,2	55		55	w		Goy/v7/sR		55	0	28,6	20	0,2	10	1,0	557	0		136350	453250	18890	490	0,010	0,015	c		2	18	1						24,5	19,1	28,6
664																																					
665							Socr/v1/sL/sL	105		0	29,5	20	0,2	10	1,1	590	0		136250	453250	18890	490	0,010	0,015	c	0,20	3A	19	1				#N/B	#N/B	24,5	19,1	29,5
666		105		105	w		Socr/v1/sL/sR		105	0	29,5	20	0,2	10	1,1	590	0		136250	453250	18890	490	0,010	0,015	c	0,20	3A	19	1						24,5	19,1	29,5
667							Socr/v2/sL/sL	60		0	29,2	20	0,2	10	1,0	569	0		136150	453250	18230	150	0,010	0,015	c	0,20	2	17	1						25,2	19,2	29,2
668		60		60	w		Socr/v2/sL/sR		60	0	29,2	20	0,2	10	1,0	569	0		136150	453250	18230	150	0,010	0,015	c	0,20	2	17	1						25,2	19,2	29,2
669							Socr/v3/sL/sL	100		0	31,1	21	0,2	11	1,2	648	0		136150	453250	18230	150	0,010	0,015	c		2	10	1						25,2	19,2	31,1
670				100			Socr/v3/sL/sR		100	0	31,1	21	0,2	11	1,2	648	0		136150	453250	18230	150	0,010	0,015	c		2	10	1						25,2	19,2	31,1
671																																					
672	0,2				wa		Bene/v1/sL	100	100	0	31,0	20	0,2	11	1,2	644	0	68	136050	453250	18230	300	0,010	0,015	c	0,20	2	17	1,5						24,6	19,1	31,0
673	0,2		100	100	wa		Bene/v1/sR		100	0	31,0	20	0,2	11	1,2	644	0	68	136050	453250	18230	300	0,010	0,015	c	0,20	2	17	1,5						24,6	19,1	31,0
674	0,2						Bene/v2/sL/rR			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	34	135950	453250	6990	150	0,010	0,015	c	0,80	2	25	1,25						24,3	19,0	0,0
675	0,2				wa		Bene/v2/sL/rL	100	100	3	29,4	20	0,2	10	1,1	600	0	34	135950	453250	10870	150	0,010	0,015	c		2	14	1,25						24,3	19,0	29,4
676	0,2						Bene/v2/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	34	135950	453250	10870	150	0,010	0,015	c		2	25	1,25						24,3	19,0	0,0
677	0,2		100	100	wa		Bene/v2/sR/rR		100	3	29,4	20	0,2	10	1,1	587	0	34	135950	453250	6990	150	0,010	0,015	c	0,80	2	14	1,25						24,3	19,0	29,4
678	0,2						Bene/v3/sL/rR	85		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135750	453150	9370	60	0,006	0,018	c		2	35	1,25						23,9	18,9	0,0
679	0,2		85	85	wa		Bene/v3/sL/rL		85	3	29,6	20	0,2	10	1,1	624	0		135750	453150	11660	60	0,005	0,016	c	0,80	2	15	1,25						23,9	18,9	29,6
680	0,2						Bene/v3/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135750	453150	11660	60	0,005	0,016	c	0,80	2	35	1,25						23,9	18,9	0,0
681	0,2				wa		Bene/v3/sR/rR		85	3	28,8	20	0,2	10	1,1	601	0		135750	453150	9370	60	0,006	0,018	c		2	14	1,25						23,9	18,9	28,8
682	0,2						Bene/v4/sL/rR	300		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135550	453250	9370	60	0,006	0,018	c		2	34	1,25						24,9	19,1	0,0
683	0,2		300	300	wa		Bene/v4/sL/rL		300	3	29,4	20	0,2	10	1,1	605	0		135550	453250	11660	60	0,005	0,016	c		2	14	1,25						24,9	19,1	29,4
684	0,2						Bene/v4/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135550	453250	11660	60	0,005	0,016	c		2	34	1,25						24,9	19,1	0,0
685	0,2				wa		Bene/v4/sR/rR		300	3	29,2	20	0,2	10	1,1	589	0		135550	453250	9370	60	0,006	0,018	c		2	14	1,25						24,9	19,1	29,2
686	0,2						Bene/v5/sL/rR	80		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135450	453450	9410	60	0,006	0,018	c		4	30	1,25						23,8	18,9	0,0
687	0,2		80	80	wa		Bene/v5/sL/rL		80	3	30,8	21	0,2	11	1,3	699	0		135450	453450	11250	60	0,005	0,016	c		4	14	1,25						23,8	18,9	30,8
688	0,2						Bene/v5/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135450	453450	11250	60	0,005	0,016	c		2	30	1,25						23,8	18,9	0,0
689	0,2						Bene/v5/sR/rR		80	3	28,3	20	0,2	10	1,1	593	0		135450	453450	9410	60	0,006	0,018	c		2	14	1,25						23,8	18,9	28,3
690	0,2						Bene/v6/sL/rR	95		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135450	453550	9410	60	0,006	0,018	c		2	30	1,25						24,3	19,0	0,0
691	0,2		95		wa		Bene/v6/sL/rL		95	3	31,0	21	0,2	11	1,3	692	0		135450	453550	11250	60	0,005	0,016	c		4	14	1,25						24,3	19,0	31,0
692	0,2						Bene/v6/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135450	453550	11250	60	0,005	0,016	c		2	34	1,25						24,3	19,0	0,0
693	0,2			95			Bene/v6/sR/rR		95	3	28,6	20	0,2	10	1,1	588	0		135450	453550	9410	60	0,006	0,018	c		2	14	1,25								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI			
713	0,2			80			Bene/v11/sR/R	80	3	30,7	20	0,2	10	1,1	634	0		135150	453950	9410	60	0,006	0,018	c	0,40	2	15	1,5						24,9	19,1	30,7		
714	0,2						Bene/v12/sL/R	75	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135050	454050	13530	180	0,006	0,018	c		2	35	1,25						25,0	19,3	0,0		
715	0,2		75	75	wa		Bene/v12/sL/L		75	3	32,0	21	0,2	12	1,2	667	0		135050	454050	15400	180	0,005	0,016	c	0,40	2	15	1,25						25,0	19,3	32,0	
716	0,2						Bene/v12/sR/R		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135050	454050	15400	180	0,005	0,016	c	0,40	2	35	1,25						25,0	19,3	0,0		
717	0,2				wa		Bene/v12/sR/R		75	3	31,4	21	0,2	11	1,2	645	0		135050	454050	13530	180	0,006	0,018	c		2	15	1,25						25,0	19,3	31,4	
718	0,2						Bene/v13/sL/R	85	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135050	454150	13530	180	0,006	0,018	c	0,40	2	30	1,25						25,0	19,3	0,0		
719	0,2				wa		Bene/v13/sL/L		85	3	31,9	21	0,2	12	1,2	676	0		135050	454150	15400	180	0,005	0,016	c		2	14	1,25						25,0	19,3	31,9	
720	0,2						Bene/v13/sR/L		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135050	454150	15400	180	0,005	0,016	c		4	30	1,25							25,0	19,3	0,0	
721	0,2		85	85	wa		Bene/v13/sR/R		85	3	35,7	22	0,2	14	1,4	804	0		135050	454150	13530	180	0,006	0,018	c	0,40	4	14	1,25						25,0	19,3	35,7	
722	0,2						Bene/v14/sL/R	95	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134950	454250	13740	180	0,006	0,018	c		4	30	1,25							25,7	19,3	0,0	
723	0,2		95	95	wa		Bene/v14/sL/L		95	3	36,2	22	0,2	14	1,4	807	0		134950	454250	16750	180	0,005	0,016	c	0,40	4	16	1,25						25,7	19,3	36,2	
724	0,2						Bene/v14/sR/L		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134950	454250	16750	180	0,005	0,016	c	0,40	2	30	1,25						25,7	19,3	0,0		
725	0,2				wa		Bene/v14/sR/R		95	3	32,8	21	0,2	12	1,2	674	0		134950	454250	13740	180	0,006	0,018	c		2	14	1,25						25,7	19,3	32,8	
726	0,2						Bene/v15/sL/R	100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134950	454350	13740	180	0,006	0,018	c		2	31	1,25						25,1	19,2	0,0		
727	0,2		100	100	wa		Bene/v15/sL/L		100	3	32,1	21	0,2	12	1,3	680	0		134950	454350	16750	180	0,005	0,016	c		2	14	1,25						25,1	19,2	32,1	
728	0,2						Bene/v15/sR/L		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134950	454350	16750	180	0,005	0,016	c		4	30	1,25						25,1	19,2	0,0		
729	0,2				wa		Bene/v15/sR/R		100	3	34,9	22	0,2	13	1,4	783	0		134950	454350	13740	180	0,006	0,018	c		4	14	1,25						25,1	19,2	34,9	
730	0,2						Bene/v16/sL/R	100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134850	454450	13740	180	0,006	0,018	c	0,40	4	30	1,25						25,2	19,2	0,0		
731	0,2				wa		Bene/v16/sL/L		100	3	36,1	22	0,2	14	1,5	833	0		134850	454450	16750	180	0,005	0,016	c		4	14	1,25						25,2	19,2	36,1	
732	0,2						Bene/v16/sR/L		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134850	454450	16750	180	0,005	0,016	c		2	30	1,25						25,2	19,2	0,0		
733	0,2		100	100	wa		Bene/v16/sR/R		100	3	32,7	21	0,2	12	1,2	682	0		134850	454450	13740	180	0,006	0,018	c	0,40	2	14	1,25						25,2	19,2	32,7	
734	0,2						Bene/v17/sL/R	100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134850	454550	13740	180	0,006	0,018	c	0,80	2	30	1,25						24,9	19,1	0,0		
735	0,2				wa		Bene/v17/sL/L		100	3	32,7	21	0,2	12	1,3	700	0		134850	454550	16750	180	0,005	0,016	c		2	14	1,25						24,9	19,1	32,7	
736	0,2						Bene/v17/sR/L		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134850	454550	16750	180	0,005	0,016	c		4	30	1,25						24,9	19,1	0,0		
737	0,2		100		wa		Bene/v17/sR/R		100	3	35,9	21	0,2	13	1,4	796	0		134850	454550	13740	180	0,006	0,018	c	0,80	4	16	1,25						24,9	19,1	35,9	
738	0,2						Bene/v18/sL/R	150	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134750	454650	18380	150	0,006	0,018	c	0,40	2	31	1,25						25,3	19,2	0,0		
739	0,2				wa		Bene/v18/sL/L		150	3	36,9	22	0,2	13	1,4	831	0		134750	454650	21480	150	0,005	0,016	c	0,80	2	14	1,25						25,3	19,2	37,3	
740	0,2						Bene/v18/sR/L		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		134750	454650	21480	150	0,005	0,016	c	0,80	2	31	1,25						25,3	19,2	0,0		
741	0,2		150		wa		Bene/v18/sR/R		150	3	35,8	21	0,2	13	1,4	792	0		134750	454650	18380	150	0,006	0,018	c	0,40	2	14	1,25						25,3	19,2	36,9	
742																																					#N/B	#N/B
743	0,7			170			Euro/v1/sL	170	170	0	29,8	20	0,7	10	1,0	557	0	400	135750	453350	18600	710	0,010	0,020	c	0,40	2	23	1,25						25,3	19,2	29,8	
744	0,7						Euro/v1/sR	170	0	29,8	20	0,7	10	1,0	557	0	400	135750	453350	18600	710	0,010	0,020	c	0,40	2	23	1,25						25,3	19,2	29,8		
745	0,7		100				Euro/v2/sL	100	100	0	29,3	20	0,7	10	1,0	564	0	400	135750	453550	17020	710	0,010	0,020	c		2	19	1,25						24,7	19,1	29,3	
746	0,7						Euro/v2/sR	100	0	29,3	20	0,7	10	1,0	564	0	400	135750	453550	17020	710	0,010	0,020	c		2	19	1,25						24,7	19,1	29,3		
747	0,7			440			Euro/v3/sL	440	440	0	28,5	20	0,7	9	1,0	557	0	400	135650	453850	15310	710	0,010	0,020	c	0,20	2	19	1,25						23,9	18,9	28,5	
748	0,7						Euro/v3/sR	440	0	28,5	20	0,7	9	1,0	557	0	400	135650	453850	15270	710	0,010	0,020	c	0,20	2	19	1,25						23,9	18,9	28,5		
749	0,7						Euro/v4/sL	120	120	0	28,1	20	0,7	9	1,0	541	0	400	135650	454050	15270	920	0,010	0,020	c		2	19	1,25						23,4	19,0	28,1	
750	0,7			120			Euro/v4/sR	120	0	28,1	20	0,7	9	1,0	541	0	400	135650	454050	15270	920	0,010	0,020	c		2	19	1,25						23,4	19,0	28,1		
751	0,7			140			Euro/v5/sL	140	140	0	28,6	20	0,7	10	1,0	561	0	400	135650	454150	15050	920	0,010	0,020	c	0,40	2	21	1,5						23,0	19,0	28,6	
752	0,7						Euro/v5/sR	140	0	28,6	20	0,7	10	1,0	561	0	400	135650	454150	15050	920	0,010	0,020	c	0,40	2	21	1,5						23,0	19,0	28,6		
753																																				#N/B	#N/B	
754	0,5						EuZu/v1/sL/R	100	d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	233	135850	453150	17160	330	0,011	0,026	c	0,80	2	31	1,25						24,7	19,1	0,0		
755	0,5						EuZu/v1/sL/L		100	3	35,2	21	0,5	12	1,3	742	0	233	135850	453150	17950	330	0,012	0,031	c	0,80	2	17	1,25						24,7	19,1	35,2	
756	0,5						EuZu/v1/sR/L		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	233	135850	453150	17950	330	0,012	0,031	c	0,80	2	28	1,25						24,7	19,1	0,0		
757	0,5			100			EuZu/v1/sR/R		100	3	36,4	21	0,5	13	1,3	789	0	233	135850	453150	17160	330	0,011	0,026	c	0,80	2	14	1,25						24,7	19,1	36,4	
758	0,5						EuZu/v2/sL/R	100	d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	233	135850	453050	17160	330	0,011	0,026	c	0,80	2	35											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
778	0,5						EuZu/v6/sL/rR	155		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	233	135750	452450	13880	330	0,011	0,026	c	0,00	2	35	1,25			27,2	19,2		0,0
779	0,5			155			EuZu/v6/sL/rL		155	d	34,1	21	0,5	11	1,1	637	0	233	135750	452450	12110	330	0,012	0,031	c	0,80	2	17	1,25			27,2	19,2		35,7
780	0,5						EuZu/v6/sR/rL			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	233	135750	452450	12110	330	0,012	0,031	c	0,80	2	35	1,25			27,2	19,2		0,0
781	0,5						EuZu/v6/sR/rR		155	3	33,3	21	0,5	11	1,1	632	0	233	135750	452450	13880	330	0,011	0,026	c	0,00	2	17	1,25			27,2	19,2		34,7
782	0,5						EuZu/v7/sL/rR	120		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	233	135750	452350	13880	330	0,010	0,025	c	0,80	2	28	1,25			23,8	18,5		0,0
783	0,5			120			EuZu/v7/sL/rL		120	3	32,5	20	0,0	10	1,2	696	0	233	135750	452350	12110	330	0,010	0,025	c	0,20	2	12	1,25			23,8	18,5		33,9
784	0,5						EuZu/v7/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	233	135750	452350	12110	330	0,010	0,025	c	0,20	2	33	1,25			23,8	18,5		0,0
785	0,5						EuZu/v7/sR/rR		120	3	32,2	20	0,0	10	1,2	681	0	233	135750	452350	13880	330	0,010	0,025	c	0,80	2	15	1,25			23,8	18,5		33,7
786							EuZu/v8/sL/rR	130		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135750	452150	8000	285	0,010	0,025	c	0,80	2	38	1			22,5	18,3		0,0
787							EuZu/v8/sL/rL		130	3	25,8	19	0,0	7	0,9	517	0	205	135750	452150	7090	285	0,010	0,025	c	0,20	2	18	1			22,5	18,3		27,5
788							EuZu/v8/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135750	452150	7090	285	0,010	0,025	c	0,20	2	36	1			22,5	18,3		0,0
789				130			EuZu/v8/sR/rR		130	3	26,3	19	0,0	7	1,0	532	0	205	135750	452150	8000	285	0,010	0,025	c	0,80	2	17	1			22,5	18,3		28,0
790							EuZu/v9/sL/rR		140	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135750	452050	7610	285	0,010	0,025	c	0,00	2	31	1,25			22,5	18,3		0,0
791							EuZu/v9/sL/rL		140	3	26,5	19	0,0	7	1,0	537	0	205	135750	452050	6700	285	0,010	0,025	c	0,80	2	19	1,25			22,5	18,3		28,2
792							EuZu/v9/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135750	452050	6700	285	0,010	0,025	c	0,80	2	27	1,25			22,5	18,3		0,0
793				140			EuZu/v9/sR/rR		140	3	27,3	19	0,0	8	1,0	564	0	205	135750	452050	7610	285	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1,25			22,5	18,3		28,9
794							EuZu/v10/sL/rR		100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135850	451950	7610	285	0,010	0,025	c	0,00	2	28	1,25			22,2	18,8		0,0
795							EuZu/v10/sL/rL		100	3	26,4	20	0,0	9	1,0	541	0	205	135850	451950	6700	285	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1,25			22,2	18,8		28,1
796							EuZu/v10/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135850	451950	6700	285	0,010	0,025	c	0,00	2	28	1,25			22,2	18,8		0,0
797				100			EuZu/v10/sR/rR		100	3	26,6	20	0,0	9	1,0	547	0	205	135850	451950	7610	285	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1,25			22,2	18,8		28,2
798							EuZu/v11/sL/rR		100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135750	451850	7600	285	0,010	0,025	c	0,00	2	24	1,25			22,1	18,8		0,0
799							EuZu/v11/sL/rL		100	3	26,6	20	0,0	9	1,0	546	0	205	135750	451850	6690	285	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1,25			22,1	18,8		28,4
800							EuZu/v11/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	205	135750	451850	6690	285	0,010	0,025	c	0,00	2	24	1,25			22,1	18,8		0,0
801				100			EuZu/v11/sR/rR		100	3	27,1	20	0,0	9	1,1	565	0	205	135750	451850	7600	285	0,010	0,025	c	0,00	2	12	1,25			22,1	18,8		28,9
802							EuZu/v12/sL	175	175	0	27,5	20	0,0	10	1,1	589	0	410	135750	451750	14290	470	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1,25			21,9	18,8		30,8
803				175			EuZu/v12/sR		175	0	27,5	20	0,0	10	1,1	589	0	410	135750	451750	14290	470	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1,25			21,9	18,8		30,8
804							EuZu/v13/sL		185	0	26,3	20	0,0	9	1,0	555	0	410	135550	451650	14290	470	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1			21,8	18,8		29,7
805				185			EuZu/v13/sR		185	0	26,3	20	0,0	9	1,0	555	0	410	135550	451650	14290	470	0,010	0,025	c	0,00	2	14	1			21,8	18,8		29,7
806																															#/N/B	#/N/B			
807	1,0	100		100	w		OdO/v1/sL	100	100	0	33,7	21	1,0	12	1,3	706	0		135650	454350	19810	970	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,5			23,7	19,1		33,7
808	1,0						OdO/v1/sR		100	0	33,7	21	1,0	12	1,3	706	0		135650	454350	19810	970	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,5			23,7	19,1		33,7
809	1,0	120		120	w		OdO/v2/sL	120	120	0	32,4	21	1,0	11	1,1	618	0		135550	454450	18550	970	0,010	0,020	c		2	15	1,25			25,5	19,4		32,4
810	1,0						OdO/v2/sR		120	0	32,4	21	1,0	11	1,1	618	0		135550	454450	18550	970	0,010	0,020	c		2	15	1,25			25,5	19,4		32,4
811	1,0			100			OdO/v3/sL		100	0	33,4	21	1,0	12	1,2	642	0		135550	454550	18550	970	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,25			25,5	19,4		33,4
812	1,0						OdO/v3/sR		100	0	33,4	21	1,0	12	1,2	642	0		135550	454550	18550	970	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,25			25,5	19,4		33,4
813	1,0			120			OdO/v4/sL		120	0	31,4	21	1,0	11	1,2	707	0		135450	454650	24240	0	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,25			23,6	19,0		31,4
814	1,0						OdO/v4/sR		0	0	31,4	21	1,0	11	1,2	707	0		135450	454650	24240	0	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,25			23,6	19,0		31,4
815	1,0			300			OdO/v5/sL		300	0	30,8	21	1,0	12	1,2	682	0		135350	454850	24780	0	0,010	0,020	c		2	15	1,25			24,3	19,1		30,8
816	1,0						OdO/v5/sR		300	0	30,8	21	1,0	12	1,2	682	0		135350	454850	24780	0	0,010	0,020	c		2	15	1,25			24,3	19,1		30,8
817	1,0						OdO/v6/sL	120	120	0	31,9	21	1,0	12	1,3	702	0		135250	455050	24920	0	0,010	0,020	c	0,40	2	15	1,25			23,9	19,3		31,9
818	1,0			120			OdO/v6/sR		120	0	31,9	21	1,0																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI		
843	1,0				w		Croe/v12/sL/rL		110	3	27,3	20	1,0	9	1,0	504	0		136250	454550	2590	95	0,010	0,020	c	3A	11	1,5						24,4	19,1	27,3	
844	1,0						Croe/v12/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136250	454550	2590	95	0,010	0,020	c	3A	22	1,5						24,4	19,1	0,0	
845	1,0	110		110	w		Croe/v12/sR/rR		110	3	28,3	20	1,0	9	1,0	540	0		136250	454550	3410	95	0,010	0,020	c	0,4	3A	8	1,5						24,4	19,1	28,3
846	1,0						Croe/v11/sL/rR		90	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136250	454650	2820	95	0,010	0,020	c	0,4	3A	24	1,25						24,4	19,1	0,0
847	1,0				w		Croe/v11/sL/rL		90	3	26,6	20	1,0	9	0,9	480	0		136250	454650	2370	95	0,010	0,020	c	3A	11	1,25						24,4	19,1	26,6	
848	1,0						Croe/v11/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136250	454650	2370	95	0,010	0,020	c	3A	22	1,25						24,4	19,1	0,0	
849	1,0	90		90	w		Croe/v11/sR/rR		90	3	27,3	20	1,0	9	1,0	502	0		136250	454650	2820	95	0,010	0,020	c	0,4	3A	8	1,25						24,4	19,1	27,3
850	1,0						Croe/v10/sL/rR		150	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136250	454650	2820	95	0,010	0,020	c	3A	19	1,25						24,4	19,2	0,0	
851	1,0			150	w		Croe/v10/sL/rL		150	3	27,0	20	1,0	9	0,9	495	0		136250	454650	2370	95	0,010	0,020	c	3A	8	1,25						24,4	19,2	27,0	
852	1,0						Croe/v10/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136250	454650	2370	95	0,010	0,020	c	3A	19	1,25						24,4	19,2	0,0	
853	1,0	150			w		Croe/v10/sR/rR		150	3	27,1	20	1,0	9	1,0	500	0		136250	454650	2820	95	0,010	0,020	c	3A	8	1,25						24,4	19,2	27,1	
854	1,0						Croe/v9/sL/rR		130	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136150	454750	2690	95	0,010	0,020	c	3A	19	1,5						25,4	19,3	0,0	
855	1,0	130		130	w		Croe/v9/sL/rL		130	3	28,3	20	1,0	9	1,0	506	0		136150	454750	2230	95	0,010	0,020	c	3A	8	1,5						25,4	19,3	28,3	
856	1,0						Croe/v9/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136150	454750	2230	95	0,010	0,020	c	3A	19	1,5						25,4	19,3	0,0	
857	1,0				w		Croe/v9/sR/rR		130	3	28,4	20	1,0	9	1,0	512	0		136150	454750	2690	95	0,010	0,020	c	3A	8	1,5						25,4	19,3	28,4	
858	1,0						Croe/v8/sL/rL		125	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136050	454950	3010	95	0,010	0,020	c	3A	21	1,25						25,1	19,6	0,0	
859	1,0	125		125	w		Croe/v8/sL/rR		125	3	27,5	20	1,0	10	0,9	477	0		136050	454950	2540	95	0,010	0,020	c	3A	10	1,25						25,1	19,6	27,5	
860	1,0						Croe/v8/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136050	454950	2540	95	0,010	0,020	c	3A	21	1,25						25,1	19,6	0,0	
861	1,0				w		Croe/v8/sR/rR		125	3	27,7	20	1,0	10	1,0	485	0		136050	454950	3010	95	0,010	0,020	c	3A	9	1,25						25,1	19,6	27,7	
862	1,0						Croe/v7/sL/rR		80	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136050	455050	3010	95	0,010	0,020	c	3A	22	1,25						24,1	19,3	0,0	
863	1,0	80			w		Croe/v7/sL/rL		80	3	26,1	20	1,0	9	0,9	465	0		136050	455050	2540	95	0,010	0,020	c	3A	13	1,25						24,1	19,3	26,1	
864	1,0						Croe/v7/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		136050	455050	2540	95	0,010	0,020	c	3A	22	1,25						24,1	19,3	0,0	
865	1,0			80	w		Croe/v7/sR/rR		80	3	26,2	20	1,0	9	0,9	468	0		136050	455050	3010	95	0,010	0,020	c	3A	13	1,25						24,1	19,3	26,2	
866	1,0						Croe/v6/sL/rR		80	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135950	455150	3010	95	0,010	0,020	c		2	35	1,25						24,1	19,3	0,0
867	1,0						Croe/v6/sL/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135950	455150	0	95	0,010	0,020	c		2	17	1,25						24,1	19,3	0,0
868	1,0			80			Croe/v6/sL/rL		80	2mb	24,3	20	1,0	9	0,9	453	0		135950	455150	2540	0	0,010	0,020	c	0,8	2	13	1,25					24,1	19,3	24,3	
869	1,0						Croe/v6/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135950	455150	2540	0	0,010	0,020	c	0,8	2	35	1,25					24,1	19,3	0,0	
870	1,0						Croe/v6/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135950	455150	0	95	0,010	0,020	c		2	35	1,25						24,1	19,3	0,0
871	1,0	80			w		Croe/v6/sR/rR		80	2mb	24,4	20	1,0	9	0,9	447	0		135950	455150	3010	95	0,010	0,020	c		2	15	1,25					24,1	19,3	24,4	
872	1,0						Croe/v5/sL/rL		80	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455250	11490	0	0,010	0,020	c	0,8	3B	30	1,25						23,6	19,2	0,0
873	1,0						Croe/v5/sL/rM			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455250	10780	0	0,010	0,020	c	3B	17	1,25						23,6	19,2	0,0	
874	1,0						Croe/v5/sL/OV		80	2mb	33,5	21	1,0	12	1,3	725	0		135850	455250	0	0	0,010	0,020	c	3B	13	1,25						23,6	19,2	33,5	
875	1,0						Croe/v5/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455250	0	0	0,010	0,020	c	3B	30	1,25						23,6	19,2	0,0	
876	1,0						Croe/v5/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455250	10780	0	0,010	0,020	c	3B	30	1,25						23,6	19,2	0,0	
877	1,0	80		80	w		Croe/v5/sR/rR		80	2mb	32,9	22	1,0	14	1,4	814	0		135850	455250	11490	0	0,010	0,020	c	0,8	3B	14	1,25					23,6	19,2	32,9	
878	1,0						Croe/v4/sL/rR		100	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455350	5280	0	0,010	0,020	c		2	35	1,25					23,6	19,2	0,0	
879	1,0						Croe/v4/sL/rM			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455350	4580	0	0,010	0,020	c		2	17	1,25					23,6	19,2	0,0	
880	1,0						Croe/v4/sL/OV		100	2mb	26,9	20	1,0	9	0,9	468	0		135850	455350	0	0	0,010	0,020	c		2	13	1,25					23,6	19,2	26,9	
881	1,0						Croe/v4/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455350	0	0	0,010	0,020	c		2	35	1,25					23,6	19,2	0,0	
882	1,0						Croe/v4/sR/rM			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455350	4580	0	0,010	0,020	c		2	35	1,25					23,6	19,2	0,0	
883	1,0			100			Croe/v4/sR/rR		100	2mb	24,1	20	1,0	9	0,9	483	0		135850	455350	5280	0	0,010	0,020	c		2	14	1,25					23,6	19,2	24,1	
884	1,0						Croe/v3/sL/rR		100	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455450	4930	0	0,010	0,020	c	0,4	2	35	1,25					23,2	19,2	0,0	
885	1,0						Croe/v3/sL/rM			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455450	4140	0	0,010	0,020	c	0,4	2	17	1,25					23,2	19,2	0,0	
886	1,0						Croe/v3/sL/OV		100	2mb	26,1	20	1,0	9	0,9	469	0		135850	455450	0	0	0,010	0,020	c		2	13	1,25					23,2	19,2	26,1	
887	1,0						Croe/v3/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455450	0	0	0,010	0,020	c		2	35	1,25					23,2	19,2	0,0	
888	1,0						Croe/v3/sR/rM			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135850	455450	4140	0	0,010	0,020	c	0,4	2	35	1,25					23,2	19,2	0,0	
889	1,0			100			Croe/v3/sR/rR		100	2mb	24,1	20	1,0	9	0,9	479	0		135850	455450	4930	0	0,010	0,020	c		2	14	1								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
973	1,0						Vleu/v1/sL/RL/3A			2mb	28,4	20	1,0	10	1,0	486	0		134450	456350	4540	0	0,010	0,025	c	0,80	3A	15	1,25			26,0	19,2	28,4	
974	1,0	100		100	w		Vleu/v1/sLgem44/3A		100	d	28,5	20	1,0	10	1,0	492	0		134450	456350	0	0	0,010	0,025	c			5			26,0	19,2	28,5		
975	1,0						Vleu/v1/sR/RL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134450	456350	4540	0	0,010	0,025	c	0,80	3A	26	1,25			26,0	19,2	0,0	
976	1,0						Vleu/v1/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134450	456350	0	900	0,010	0,025	c		3A	17	1,25			26,0	19,2	0,0	
977	1,0				w		Vleu/v1/sR/RL		100	2mb	28,8	20	1,0	10	1,0	497	0		134450	456350	4070	0	0,010	0,025	c		3A	10	1,25			26,0	19,2	28,8	
978	1,0						Vleu/v2/sL/RL		130	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134550	456250	4280	0	0,010	0,025	c			2	26	1,25			26,0	19,2	0,0
979	1,0						Vleu/v2/sL/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134550	456250	0	900	0,010	0,025	c			2	19	1,25			26,0	19,2	0,0
980	1,0				w		Vleu/v2/sL/RL		130	2mb	28,0	20	1,0	9	1,0	477	0		134550	456250	4840	0	0,010	0,025	c	0,40	2	12	1,25			26,0	19,2	28,0	
981	1,0						Vleu/v2/sR/RL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134550	456250	4840	0	0,010	0,025	c	0,40	4	29	1,25			26,0	19,2	0,0	
982	1,0						Vleu/v2/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134550	456250	0	900	0,010	0,025	c			4	22	1,25			26,0	19,2	0,0
983	1,0						Vleu/v2/sR/RL			2mb	28,6	20	1,0	10	1,0	498	0		134550	456250	4280	0	0,010	0,025	c			4	14	1,25			26,0	19,2	28,6
984	1,0						Vleu/v2/sR/RL/T2			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134550	456250	4840	0	0,010	0,025	c	0,40	2	26	1,25			26,0	19,2	0,0	
985	1,0						Vleu/v2/sR/OV/T4			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134550	456250	0	900	0,010	0,025	c			4	19	1,25			26,0	19,2	0,0
986	1,0						Vleu/v2/sR/RL			2mb	29,1	20	1,0	10	1,0	502	0		134550	456250	4280	0	0,010	0,025	c			4	13	1,25			26,0	19,2	29,1
987	1,0	130		130	w		Vleu/v2/sRgem44/2		130	d	28,8	20	1,0	10	1,0	500	0		134550	456250	0	0	0,010	0,025	c			5	1			26,0	19,2	28,8	
988	1,0						Vleu/v3/sL/RL		100	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134650	456250	4280	0	0,010	0,025	c	0,80	2	26	1,25			26,0	19,2	0,0	
989	1,0						Vleu/v3/sL/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134650	456250	0	900	0,010	0,025	c			2	19	1,25			26,0	19,2	0,0
990	1,0				w		Vleu/v3/sL/RL		100	2mb	28,0	20	1,0	9	1,0	478	0		134650	456250	4840	0	0,010	0,025	c	0,40	2	13	1,25			26,0	19,2	28,0	
991	1,0						Vleu/v3/sR/RL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134650	456250	4840	0	0,010	0,025	c	0,40	2	26	1,25			26,0	19,2	0,0	
992	1,0						Vleu/v3/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134650	456250	0	900	0,010	0,025	c			4	19	1,25			26,0	19,2	0,0
993	1,0						Vleu/v3/sR/RL			2mb	30,1	20	1,0	10	1,0	523	0		134650	456250	4280	0	0,010	0,025	c	0,80	4	13	1,25			26,0	19,2	30,1	
994	1,0						Vleu/v3/sR/RL/T2			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134650	456250	4840	0	0,010	0,025	c	0,40	2	26	1,25			26,0	19,2	0,0	
995	1,0						Vleu/v3/sR/OV/T2			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134650	456250	0	900	0,010	0,025	c			2	19	1,25			26,0	19,2	0,0
996	1,0						Vleu/v3/sR/RL/T4			2mb	29,4	20	1,0	10	1,0	521	0		134650	456250	4280	0	0,010	0,025	c	0,80	4	13	1,25			26,0	19,2	29,4	
997	1,0	100		100	w		Vleu/v3/sRgem44/2		100	d	29,7	20	1,0	10	1,0	522	0		134650	456250	0	0	0,010	0,025	c			5	1			26,0	19,2	29,7	
998	1,0						Vleu/v4/sL/RL		170	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	3430	0	0,010	0,025	c		3A	20	1,25			25,9	19,2	0,0	
999	1,0						Vleu/v4/sL/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	0	900	0,010	0,025	c		3A	13	1,25			25,9	19,2	0,0	
1000	1,0						Vleu/v4/sL/RL			2mb	30,1	20	1,0	10	1,0	511	0		134750	456250	4060	0	0,010	0,025	c	0,80	3A	10	1,25			25,9	19,2	30,1	
1001	1,0						Vleu/v4/sL/RL/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	3430	0	0,010	0,025	c		3A	20	1,25			25,9	19,2	0,0	
1002	1,0						Vleu/v4/sL/OV/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	0	900	0,010	0,025	c		3A	13	1,25			25,9	19,2	0,0	
1003	1,0						Vleu/v4/sL/RL/T4			2mb	30,1	20	1,0	10	1,0	511	0		134750	456250	4060	0	0,010	0,025	c	0,80	3A	10	1,25			25,9	19,2	30,1	
1004	1,0	170		170	w		Vleu/v4/sLgem44/3A		170	d	30,1	20	1,0	10	1,0	511	0		134750	456250	0	0	0,010	0,025	c			5			25,9	19,2	30,1		
1005	1,0						Vleu/v4/sR/RL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	4060	0	0,010	0,025	c	0,80	3A	20	1,25			25,9	19,2	0,0	
1006	1						Vleu/v4/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	0	900	0,010	0,025	c		3A	15	1,25			25,9	19,2	0,0	
1007	1						Vleu/v4/sR/RL			2mb	29,0	20	1,0	10	1,0	496	0		134750	456250	3430	0	0,010	0,025	c		3A	10	1,25			25,9	19,2	29,0	
1008	1						Vleu/v4/sR/RL/T2			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	4060	0	0,010	0,025	c	0,8	3A	20	1,25			25,9	19,2	0,0	
1009	1						Vleu/v4/sR/OV/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		134750	456250	0	900	0,010	0,025	c		3A	15	1,25			25,9	19,2	0,0	
1010	1						Vleu/v4/sR/RL/T3A			2mb	29,0	20	1,0	10	1,0	496	0		134750	456250	3430	0	0,010	0,025	c		3A	10	1,25			25,9	19,2	29,0	
1011	1				w		Vleu/v4/sRgem3A2/3A		170	d	29,0	20	1,0	10	1,0	496	0		134750	456250	0	0	0,010	0,025	c			5	1			25,9	19,2	29,0	
1012	1						Vleu/v5/sL/RL		415	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135050	456150	3430	0	0,010	0,025	c	0,8	3A	26	1,25			26,6	19,9	0,0	
1013	1						Vleu/v5/sL/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135050	456150	0	900	0,010	0,025	c		3A	18	1,25			26,6	19,9	0,0	
1014	1						Vleu/v5/sL/RL			2mb	28,8	21	1,0	11	1,0	480	0		135050	456150	4060	0	0,010	0,025	c		3A	13	1,25			26,6	19,9	28,8	
10																																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1038	1				w		Vleu/v7/sLgem4/3A		85		28,7	21	1,0	11	1,0	477	0		135450	456150	0	0	0,010	0,025				5	1			26,4	19,9	28,7	
1039	1						Vleu/v7/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135450	456150	4050	0	0,010	0,025	c	3A	27	1,25			26,4	19,9	0,0		
1040	1						Vleu/v7/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135450	456150	0	900	0,010	0,025	c	3A	19	1,25			26,4	19,9	0,0		
1041	1						Vleu/v7/sR/rR			2mb	28,8	20	1,0	11	0,9	472	0		135450	456150	3000	0	0,010	0,025	c	0,8	3A	13	1,25			26,4	19,9	28,8	
1042	1						Vleu/v7/sR/rL/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135450	456150	4050	0	0,010	0,025	c	3A	27	1,25			26,4	19,9	0,0		
1043	1						Vleu/v7/sR/OV/T3A			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135450	456150	0	900	0,010	0,025	c	3A	19	1,25			26,4	19,9	0,0		
1044	1						Vleu/v7/sR/rR/T3A			2mb	28,8	20	1,0	11	0,9	472	0		135450	456150	3000	0	0,010	0,025	c	0,8	3A	13	1,25			26,4	19,9	28,8	
1045	1	85		85	w		Vleu/v7/sRgem4/3A		85		28,8	20	1,0	11	0,9	472	0		135450	456150	0	0	0,010	0,025						1			26,4	19,9	28,8
1046	1						Vleu/v8/sL/rR		150	d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135550	456150	6940	0	0,010	0,025	c	0,8	2	27	1,25			26,4	19,9	0,0	
1047	1						Vleu/v8/sL/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135550	456150	0	900	0,010	0,025	c	0,8	2	17	1,25			26,4	19,9	0,0	
1048	1				w		Vleu/v8/sL/rL		150	2mb	29,8	21	1,0	11	1,0	509	0		135550	456150	4440	0	0,010	0,025	c	0,8	2	12	1,25			26,4	19,9	29,8	
1049	1						Vleu/v8/sR/rL			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135550	456150	4440	0	0,010	0,025	c	0,8	2	29	1,25			26,4	19,9	0,0	
1050	1						Vleu/v8/sR/OV			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135550	456150	0	900	0,010	0,025	c		4	24	1,25			26,4	19,9	0,0	
1051	1						Vleu/v8/sR/rR			2mb	32,4	21	1,0	13	1,1	610	0		135550	456150	6940	0	0,010	0,025	c	0,8	4	12	1,25			26,4	19,9	32,4	
1052	1						Vleu/v8/sR/rL/T2			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135550	456150	4440	0	0,010	0,025	c	0,8	2	29	1,25			26,4	19,9	0,0	
1053	1						Vleu/v8/sR/OV/T2			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		135550	456150	0	900	0,010	0,025	c		2	22	1,25			26,4	19,9	0,0	
1054	1						Vleu/v8/sR/rR/T4			2mb	32,1	21	1,0	13	1,1	609	0		135550	456150	6940	0	0,010	0,025	c	0,8	4	12	1,25			26,4	19,9	32,1	
1055	1	150		150	w		Vleu/v8/sRgem4/2		150		32,3	21	1,0	13	1,1	610	0		135550	456150	0	0	0,010	0,025						1		26,4	19,9	32,3	
1056																														#N/B	#N/B				
1057				100			VleuWes/v1/sL		100	100	0	30,6	20	0,2	10	1,0	472	0		134250	456350	7390	710	0,030	0,030	c	0,4	2	17	1,5			26,0	19,2	30,6
1058			100		wa		VleuWes/v1/sR		100	0	30,6	20	0,2	10	1,0	472	0		134250	456350	7390	710	0,030	0,030	c	0,4	2	17	1,5			26,0	19,2	30,6	
1059							VleuWes/v2/sL		100	100	0	35,0	21	0,2	12	1,1	601	0		134250	456450	19180	710	0,036	0,036	c	0,6	2	16	1,25			26,0	19,2	35,0
1060			100	100	wa		VleuWes/v2/sR		100	0	35,0	21	0,2	12	1,1	601	0		134250	456450	19180	710	0,036	0,036	c	0,6	2	16	1,25			26,0	19,2	35,0	
1061				100			VleuWes/v3/sR		100	100	0	35,5	21	0,2	12	1,2	622	0		134150	456650	19180	710	0,036	0,036	c	0,4	2	14	1,25			25,9	19,2	35,5
1062				240			VleuWes/v4/sR		240	240	0	32,8	21	0,2	11	1,1	604	0		133950	456650	19180	710	0,036	0,036	c	0,2	2	14	1,25			23,8	18,8	32,8
1063	Vleutenseweg			320			VleuWes/v5/sR		320	320	0	34,3	21	0,2	11	1,1	629	0		133450	456750	19180	710	0,036	0,036	c	0,6	2	14	1,25			23,9	18,9	34,3
1064	Vak 5 t/m 10						VleuWes/v6/sL/rR		100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133250	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	22	1			24,0	18,9	0,0	
1065	vanaf 2010 niet in gebruik						VleuWes/v6/sL/rL			3	24,0	19	0,2	7	0,7	372	0		133250	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	14	1			24,0	18,9	24,0	
1066							VleuWes/v6/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133250	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	22	1			24,0	18,9	0,0	
1067				100			VleuWes/v6/sR/rR			3	24,0	19	0,2	7	0,7	372	0		133250	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	14	1			24,0	18,9	24,0	
1068							VleuWes/v7/sL/rL		125	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133150	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	25	1			24,2	18,9	0,0	
1069							VleuWes/v7/sL/rR			3	24,2	19	0,2	7	0,7	372	0		133150	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	14	1			24,2	18,9	24,2	
1070							VleuWes/v7/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133150	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	25	1			24,2	18,9	0,0	
1071				125			VleuWes/v7/sR/rR			3	24,2	19	0,2	7	0,7	372	0		133150	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	14	1			24,2	18,9	24,2	
1072							VleuWes/v8/sL/rR		125	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	23	1			24,5	18,9	0,0	
1073							VleuWes/v8/sL/rL			3	24,5	19	0,2	7	0,7	372	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	14	1			24,5	18,9	24,5	
1074							VleuWes/v8/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	25	1			24,5	18,9	0,0	
1075				125			VleuWes/v8/sR/rR			3	24,5	19	0,2	7	0,7	372	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	15	1			24,5	18,9	24,5	
1076							VleuWes/v9/sL/rR		100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c	0,8	2	29	1			24,7	18,9	0,0	
1077							VleuWes/v9/sL/rL			3	24,7	19	0,2	7	0,7	372	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	16	1			24,7	18,9	24,7	
1078							VleuWes/v9/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c		2	26	1			24,7	18,9	0,0	
1079				100			VleuWes/v9/sR/rR			3	24,7	19	0,2	7	0,7	372	0		133050	456650	0	0	0,030	0,030	c	0,8	2	13	1			24,7	18,9	24,7	
1080							VleuWes/v10sL		100	0	24,7	19	0,2	8	0,7	372	0		133050	456650															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1103							CH.Let/v10/sL/rR	150		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132250	453550	8150	40	0,070	0,030	b	0,8	2	19	1,25			34,2	20,6		0,0
1104							CH.Let/v10/sL/rL			3	39,2	21	0,0	13	0,8	520	0		132250	453550	8700	40	0,070	0,030	b		2	12	1,25			34,2	20,6		39,2
1105							CH.Let/v10/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132250	453550	8700	40	0,070	0,030	b		2	21	1,25			34,2	20,6		0,0
1106				150		!	CH.Let/v10/sR/rR			3	38,5	22	0,0	13	0,8	529	0		132250	453550	8150	40	0,070	0,030	b	0,8	2	14	1,25			34,2	20,6		38,5
1107				155		!	CH.Let/v11/sL	155		0	38,1	21	0,0	13	0,8	518	0		132050	453650	14490	10	0,070	0,030	b	0,4	2	15	1,25			33,7	20,4		38,1
1108							CH.Let/v11/sR			0	38,1	21	0,0	13	0,8	518	0		132050	453650	14490	10	0,070	0,030	b	0,4	2	15	1,25			33,7	20,4		38,1
1109							CH.Let/v12/sL/rL	155		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		131950	453650	6880	5	0,070	0,030	b		2	18	1,25			33,1	20,5		0,0
1110							CH.Let/v12/sL/rL			3	35,9	21	0,0	12	0,7	456	0		131950	453650	7620	5	0,070	0,030	b		2	11,5	1,25			33,1	20,5		35,9
1111							CH.Let/v12/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		131950	453650	7620	5	0,070	0,030	b		2	18	1,25			33,1	20,5		0,0
1112				155			CH.Let/v12/sR/rR			3	36,0	21	0,0	12	0,7	458	0		131950	453650	6880	5	0,070	0,030	b		2	10	1,25			33,1	20,5		36,0
1113				200			CH.Let/v13/sL	200		0	36,3	21	0,0	13	0,7	461	0		131750	453750	14490	5	0,070	0,030	b		2	13	1,25			33,2	20,5		36,3
1114							CH.Let/v13/sR			0	36,3	21	0,0	13	0,7	461	0		131750	453750	14490	5	0,070	0,030	b		2	13	1,25			33,2	20,5		36,3
1115				200			CH.Let/v14/sL	200		0	36,3	21	0,0	12	0,7	461	0		131550	453750	14490	5	0,070	0,030	b		2	13	1,25			33,2	20,5		36,3
1116							CH.Let/v14/sR			0	36,3	21	0,0	12	0,7	461	0		131550	453750	14490	5	0,070	0,030	b		2	13	1,25			33,2	20,5		36,3
1117				250		!	CH.Let/v15/sL	250		0	40,6	22	0,0	14	0,8	513	0		131350	453850	26480	5	0,070	0,030	b		2	13	1,25			35,2	20,7		40,6
1118							CH.Let/v15/sR			0	40,6	22	0,0	14	0,8	513	0		131350	453850	26480	5	0,070	0,030	b		2	13	1,25			35,2	20,7		40,6
1119				500		!	CH.Lets/v16/sL	500		0	41,0	22	0,0	15	0,9	546	0		130950	453950	26480	5	0,070	0,030	b	0,2	2	13	1,25			33,9	20,6		41,0
1120							CH.Lets/v16/sR			0	41,0	22	0,0	15	0,9	546	0		130950	453950	26480	5	0,070	0,030	b	0,2	2	13	1,25			33,9	20,6		41,0
1121							CH.Let/v17/sL/rR	130		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130650	454050	12970	5	0,070	0,030	b	0,80	2	28	1,25			30,7	19,8		0,0
1122				130		!	CH.Let/v17/sL/rL			3	37,4	21	0,0	12	0,8	507	0		130650	454050	13500	5	0,070	0,030	b		2	10	1,25			30,7	19,8		37,4
1123							CH.Let/v17/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130650	454050	13500	5	0,070	0,030	b		2	33	1,25			30,7	19,8		0,0
1124							CH.Let/v17/sR/rR			3	36,4	21	0,0	12	0,9	511	0		130650	454050	12970	5	0,070	0,030	b	0,80	2	17	1,25			30,7	19,8		36,4
1125							CH.Let/v18/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130550	454050	9180	0	0,070	0,030	b		2	34	1,25			26,5	19,2		0,0
1126				100			CH.Let/v18/sL/rL			3	34,0	21	0,0	11	0,9	544	0		130550	454050	17350	0	0,070	0,030	b	0,8	2	17	1,25			26,5	19,2		34,0
1127							CH.Let/v18/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130550	454050	17350	0	0,070	0,030	b	0,8	2	32	1,25			26,5	19,2		0,0
1128							CH.Let/v18/sR/rR			3	32,6	20	0,0	10	0,8	494	0		130550	454050	9180	0	0,070	0,030	b		2	13	1,25			26,5	19,2		32,6
1129							CH.Let/v19/sL/rR	170		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130450	454050	9180	0	0,070	0,030	b		2	31	1,25			30,1	19,7		0,0
1130				170			CH.Let/v19/sL/rL			3	34,5	21	0,0	11	0,7	452	0		130450	454050	17350	0	0,070	0,030	b		2	14	1,25			30,1	19,7		34,5
1131							CH.Let/v19/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130450	454050	17350	0	0,070	0,030	b		2	31	1,25			30,1	19,7		0,0
1132							CH.Let/v19/sR/rR			3	33,8	20	0,0	11	0,7	436	0		130450	454050	9180	0	0,070	0,030	b		2	13	1,25			30,1	19,7		33,8
1133							CH.Let/v20/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130250	454050	9180	0	0,070	0,030	b	0,4	2	30	1,25			25,5	19,0		0,0
1134				100			CH.Let/v20/sL/rL			3	31,3	20	0,0	10	0,8	473	0		130250	454050	17350	0	0,070	0,030	b		2	13	1,25			25,5	19,0		31,3
1135							CH.Let/v20/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130250	454050	17350	0	0,070	0,030	b		2	31	1,25			25,5	19,0		0,0
1136							CH.Let/v20/sR/rR			3	29,9	20	0,0	9	0,8	455	0		130250	454050	9180	0	0,070	0,030	b	0,4	2	17	1,25			25,5	19,0		29,9
1137																																			
1138							Stads/v1/sL/rR	175	400	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133550	454650	14260	160	0,01	0,04	c		2	24	1,25	#N/B	#N/B	40,4	21,9		0,0
1139				175		!	Stads/v1/sL/rL			3	48,0	24	0,0	20	1,2	659	0		133550	454650	11820	160	0,01	0,04	c	0,8	2	14	1,25			40,4	21,9		48,0
1140							Stads/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133550	454650	11820	160	0,01	0,04	c	0,8	2	29	1,25			40,4	21,9		0,0
1141							Stads/v1/sL/rR			3	45,9	23	0,0	19	1,1	615	0		133550	454650	14260	160	0,01	0,04	c		2	17	1,25			40,4	21,9		45,9
1142							Stads/v2/sL/rR	200		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133550	454750	14260	160	0,01	0,04	c		2	30	1			40,8	21,9		0,0
1143							Stads/v2/sL/rL			3	45,3	23	0,0	18	1,1	574	0		133550	454750	11820	160	0,01	0,04	c		2	14	1			40,8	21,9		45,3
1144							Stads/v2/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133550	454750	11820	160	0,01	0,04	c		2								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1168							Stad/v8/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133450	455850	8070	70	0,01	0,04	c		2	20	1			24,2	19,1		0,0
1169				200			Stad/v8/sR/r/R			3	28,7	20	0,0	10	1,0	534	0		133450	455850	9670	70	0,01	0,04	c		2	13	1			24,2	19,1		28,7
1170							Stad/v9/sL	200		0	27,1	20	0,0	9	0,9	475	0		133350	456050	16910	140	0,01	0,04	c		2	20	1			23,9	18,9		27,1
1171				200			Stad/v9/sR			0	29,0	20	0,0	10	1,0	539	0		133350	456050	16910	140	0,01	0,04	c		2	13	1			23,9	18,9		29,0
1172							Stad/v10/sL	200		0	26,5	19	0,0	8	0,8	454	0		133250	456250	13410	140	0,01	0,04	c		2	20	1			23,9	18,9		26,5
1173				200			Stad/v10/sR			0	28,1	20	0,0	9	0,9	505	0		133250	456250	13410	140	0,01	0,04	c		2	13	1			23,9	18,9		28,1
1174							Stad/v11/sL	225		0	26,7	19	0,0	8	0,8	452	0		133250	456450	13010	280	0,01	0,04	c		2	20	1			24,0	18,9		26,7
1175				225			Stad/v11/sR			0	28,3	20	0,0	9	0,9	501	0		133250	456450	13010	280	0,01	0,04	c		2	13	1			24,0	18,9		28,3
1176							Stad/v12/sL	200		0	27,2	19	0,0	8	0,8	452	0		133150	456650	13010	280	0,01	0,04	c		2	20	1			24,5	18,9		27,2
1177				200			Stad/v12/sR			0	28,8	20	0,0	9	0,9	501	0		133150	456650	13010	280	0,01	0,04	c		2	13	1			24,5	18,9		28,8
1178							Stad/v13/sL	240		0	31,6	21	0,0	11	0,8	442	0		133050	456850	13010	280	0,01	0,04	c		2	20	1			29,2	20,0		31,6
1179				240			Stad/v13/sR			0	33,1	21	0,0	12	0,9	489	0		133050	456850	13010	280	0,01	0,04	c		2	13	1			29,2	20,0		33,1
1180							Stad/v14/sL	200		0	32,5	21	0,0	11	0,8	441	0		132950	456950	13010	0	0,01	0,04	c		2	20	1			30,4	20,1		32,5
1181				200			Stad/v14/sR			0	33,8	21	0,0	12	0,9	488	0		132950	456950	13010	0	0,01	0,04	c		2	13	1			30,4	20,1		33,8
1182							Stad/v15/sL	200		0	29,8	20	0,0	10	0,8	424	0		132750	457150	13010	0	0,01	0,04	c		2	20	1			27,7	19,5		29,8
1183				200			Stad/v15/sR			0	31,1	20	0,0	10	0,9	471	0		132750	457150	13010	0	0,01	0,04	c		2	13	1			27,7	19,5		31,1
1184							Stad/v16/sL	200		0	29,5	20	0,0	10	0,8	423	0		132650	457250	12770	70	0,01	0,04	c		2	20	1			27,3	19,4		29,5
1185				200			Stad/v16/sR			0	30,9	20	0,0	10	0,9	469	0		132650	457250	12770	70	0,01	0,04	c		2	13	1			27,3	19,4		30,9
1186							Stad/v17/sL	200		0	28,9	20	0,0	9	0,8	406	0		132450	457350	9990	0	0,01	0,04	c		2	20	1			27,3	19,4		28,9
1187				200			Stad/v17/sR			0	30,0	20	0,0	10	0,9	443	0		132450	457350	9990	0	0,01	0,04	c		2	13	1			27,3	19,4		30,0
1188							Stad/v18/sL	200		0	28,9	20	0,0	9	0,8	408	0		132350	457450	10180	0	0,01	0,04	c		2	20	1			27,2	19,4		28,9
1189				200			Stad/v18/sR			0	29,9	20	0,0	10	0,9	444	0		132350	457450	10180	0	0,01	0,04	c		2	13	1			27,2	19,4		29,9
1190							Stad/v19/sL	200		0	27,6	20	0,0	9	0,8	408	0		132150	457650	10180	0	0,01	0,04	c		2	20	1			25,9	19,2		27,6
1191				200			Stad/v19/sR			0	28,6	20	0,0	9	0,9	444	0		132150	457650	10180	0	0,01	0,04	c		2	13	1			25,9	19,2		28,6
1192							Stad/v20/sL	250		0	28,5	20	0,0	9	0,9	444	0		131950	457850	16440	0	0,01	0,04	c		2	20	1			25,7	19,2		28,5
1193				250			Stad/v20/sR			0	30,2	20	0,0	10	1,0	504	0		131950	457850	16440	0	0,01	0,04	c		2	13	1			25,7	19,2		30,2
1194							Stad/v21sL	80		0	27,5	20	0,0	9	0,8	432	0		132050	457950	16440	0	0,01	0,04	c		2	20	1			24,8	19,2		27,5
1195				80			Stad/v21sR			0	29,2	20	0,0	10	0,9	491	0		132050	457950	16440	0	0,01	0,04	c		2	13	1			24,8	19,2		29,2
1196																																			
1197							Nouw1/v1/sL/r/R	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132150	458150	11990	0	0,1	0,05	c		2	34	1,25			23,7	18,7		0,0
1198							Nouw1/v1/sR/r/L			3	33,2	20	0,0	11	1,0	530	0		132150	458150	10820	0	0,1	0,05	c	0,8	2	13	1,25			23,7	18,7		33,2
1199							Nouw1/v1/sR/r/R			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132150	458150	10820	0	0,1	0,05	c	0,8	2	30	1,25			23,7	18,7		0,0
1200				100			Nouw1/v1/sR/r/R			3	34,0	21	0,0	12	1,1	567	0		132150	458150	11990	0	0,1	0,05	c		2	9	1,25			23,7	18,7		34,0
1201							Nouw1/v2/sL/r/R	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132250	458250	11990	0	0,1	0,05	c		2	23	1,25			23,2	18,6		0,0
1202							Nouw1/v2/sR/r/L			3	32,7	21	0,0	11	1,1	556	0		132250	458250	10820	0	0,1	0,05	c		2	9	1,25			23,2	18,6		32,7
1203							Nouw1/v2/sR/r/R			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132250	458250	10820	0	0,1	0,05	c		2	23	1,25			23,2	18,6		0,0
1204				100			Nouw1/v2/sR/r/R			3	33,1	21	0,0	12	1,1	566	0		132250	458250	11990	0	0,1	0,05	c		2	9	1,25			23,2	18,6		33,1
1205							Nouw1/v3/sL/r/R	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	458350	11990	0	0,1	0,05	c		2	21	1,25			22,7	18,5		0,0
1206							Nouw1/v3/sR/r/L			3	32,7	21	0,0	11	1,1	564	0		132350	458350	10820	0	0,1	0,05	c		2	9	1,25			22,7	18,5		32,7
1207							Nouw1/v3/sR/r/R			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	458350	10820	0	0,1	0,05	c		2	21	1,25			22,7	18,5		0,0
1208				100			Nouw1/v3/sR/r/R			3	33,0	21	0,0	12	1,1	573	0		132350	458350	11990	0	0,1	0,05	c		2	9	1,25			22,7	18,5		33,0
1209							Nouw1/v4/sL/r/R	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	458450	11990	0	0,1	0,05	c		2	21	1,25			21,3	18,3		0,0
1210							Nouw1/v4/sR/r/L			3	31,5	20	0,0	11	1,1	564	0																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1233				500			NOUW2/v3/sR/rR			3	29,9	20	0,0	10	0,8	373	0		132750	457650	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			29,2	19,8		29,9
1234							NOUW2/v4/sL/rR	500		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	457950	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			30,2	20,1		0,0
1235							NOUW2/v4/sL/rL			3	30,9	20	0,0	10	0,8	373	0		132350	457950	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			30,2	20,1		30,9
1236							NOUW2/v4/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	457950	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			30,2	20,1		0,0
1237				500			NOUW2/v4/sR/rR			3	30,9	20	0,0	10	0,8	373	0		132350	457950	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			30,2	20,1		30,9
1238							NOUW2/v5/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132150	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			30,1	19,8		0,0
1239							NOUW2/v5/sL/rL			3	30,8	20	0,0	10	0,8	361	0		132150	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			30,1	19,8		30,8
1240							NOUW2/v5/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132150	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			30,1	19,8		0,0
1241				100			NOUW2/v5/sR/rR			3	30,8	20	0,0	10	0,8	361	0		132150	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			30,1	19,8		30,8
1242							NOUW2/v6/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132250	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			24,9	18,9		0,0
1243							NOUW2/v6/sL/rL			3	25,6	19	0,0	8	0,8	361	0		132250	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			24,9	18,9		25,6
1244							NOUW2/v6/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132250	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			24,9	18,9		0,0
1245				100			NOUW2/v6/sR/rR			3	25,6	19	0,0	8	0,8	361	0		132250	458150	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			24,9	18,9		25,6
1246							NOUW2/v7/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	458250	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			24,3	18,8		0,0
1247							NOUW2/v7/sL/rL			3	25,1	19	0,0	7	0,8	361	0		132350	458250	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			24,3	18,8		25,1
1248							NOUW2/v7/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132350	458250	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			24,3	18,8		0,0
1249				100			NOUW2/v7/sR/rR			3	25,1	19	0,0	7	0,8	361	0		132350	458250	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			24,3	18,8		25,1
1250							NOUW2/v8/sL/rR	115		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132450	458350	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			23,2	18,6		0,0
1251							NOUW2/v8/sL/rL			3	24,0	19	0,0	7	0,8	361	0		132450	458350	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			23,2	18,6		24,0
1252							NOUW2/v8/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132450	458350	1010	0	0,01	0,04	c		2	11	1			23,2	18,6		0,0
1253				115			NOUW2/v8/sR/rR			3	24,0	19	0,0	7	0,8	361	0		132450	458350	1010	0	0,01	0,04	c		2	7	1			23,2	18,6		24,0
1254							NOUW2/v9/sL/rR	190		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132450	458450	1010	0	0,01	0,04	c	0,4	2	11	1			21,0	18,3		0,0
1255							NOUW2/v9/sL/rL			3	21,9	18	0,0	6	0,8	364	0		132450	458450	1010	0	0,01	0,04	c	0,4	2	7	1			21,0	18,3		21,9
1256							NOUW2/v9/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		132450	458450	1010	0	0,01	0,04	c	0,4	2	11	1			21,0	18,3		0,0
1257				190			NOUW2/v9/sR/rR			3	21,9	18	0,0	6	0,8	364	0		132450	458450	1010	0	0,01	0,04	c	0,4	2	7	1			21,0	18,3		21,9
1258																																			
1259	0,5						BRad/v2/sR/rL	100		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		138950	457250	14570	100	0,01	0,01	c	0,4	2	27	1,25			#N/B	#N/B		0,0
1260	0,5			100			BRad/v2/sR/rR		100	3	35,2	22	0,5	15	1,4	674	0		138950	457250	15700	100	0,01	0,01	c	0,4	2	14	1,25			27,7	20,2		35,2
1261	0,5						BRad/v3/sR/rL	100		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		139050	457350	15820	100	0,01	0,01	c	0,4	2	27	1,25			26,9	20,7		0,0
1262	0,5			100			BRad/v3/sR/rR		100	3	35,1	23	0,5	16	1,3	689	0		139050	457350	16770	100	0,01	0,01	c	0,4	2	14	1,25			26,9	20,7		35,1
1263																																			
1264			400	400	va		Univ/v1	400		0	30,2	21	0,0	12	1,5	763	0		140550	455550	20340	0	0,005	0,015	c		2	7	1,25			20,7	18,4		30,2
1265			100	100	va		Univ/v2	100		0	34,3	21	0,0	13	1,5	814	0		140750	455650	20580	0	0,005	0,015	c	0,4	2	7	1,25			23,0	18,8		34,3
1266			100	100		!	Univ/v3	100		0	39,4	23	0,0	16	1,8	1050	0		140750	455550	31510	0	0,005	0,015	c	0,4	2	7	1,25			22,4	18,7		39,4
1267			160	160		!	Univ/v4	160		0	39,3	23	0,0	17	1,7	890	0	30	140750	455850	26920	50	0,005	0,015	c		2	7	1,25			27,6	19,6		39,3
1268			140	140		!	Univ/v5	140		0	40,9	23	0,0	19	1,7	877	0	30	140750	455950	26920	50	0,005	0,015	c		2	7	1,25			29,4	20,2		40,9
1269																																			
1270	0,4						Laagr/v1/sL/rR	110		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		136750	451850	30020	65	0,005	0,015	c	0,2	2	40	1,25			#N/B	#N/B		0,0
1271	0,4			100		!	Laagr/v1/sL/rL			3	39,9	22	0,0	16	1,6	893	0		136750	451850	30820	65	0,005	0,015	c	0,2	2	16	1,25			28,7	19,5		39,8
1272	0,4						Laagr/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		136750	451850	30820	65	0,005	0,015	c	0,2	2	40	1,25			28,7	19,5		0,0
1273	0,4						Laagr/v1/sR/rR			3	39,7	22	0,0	16	1,5	888	0		136750	451850	30020	65	0,005	0,015	c	0,2	2	16	1,25			28,7	19,5		39,7
1274																																			
1275			120	120	w	!	LaJa/sL/rR	120	120	0	37,7	21	1,0	12	1,1	531	0	698	136650	456150	4560	1600	0,01	0,04	c		3B	7	1			26,3	19,8		37,7
1276																																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI		
1298							Bit/v3/sR/r			d	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0		137450	456350	4390	0	0,01	0,02	c	0,4	3B	16	1			26,0	19,8		0,0		
1299					w		Bit/v3/sR/OV		110	d	34,5	21	0,8	11	1,1	479	0	669	137450	456350	0	1260	0,01	0,02	c		3B	8	1			26,0	19,8		34,5		
1300							Bit/v4/sL/OV	200		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	669	137650	456350	0	1260	0,01	0,02	c		3B	11	1			26,1	19,8		0,0		
1301		200		200	w		Bit/v4/sL/r		200	d	34,2	21	0,5	12	1,2	534	0		137650	456350	4480	0	0,01	0,02	c		3B	6	1			26,1	19,8		34,2		
1302							Bit/v4/sR/r			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137650	456350	4480	0	0,01	0,02	c		3B	13	1			26,1	19,8		0,0		
1303					w		Bit/v4/sR/OV		200	d	34,7	21	0,5	11	1,1	488	0	669	137650	456350	0	1260	0,01	0,02	c		3B	8	1			26,1	19,8		34,7		
1304							Bit/v5/sL/OV	120		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	669	137850	456350	0	1260	0,01	0,02	c		2	11	1			26,1	19,8		0,0		
1305		120		120	w		Bit/v5/sL/r		120	d	30,9	21	0,5	11	1,1	483	0		137850	456350	5480	0	0,01	0,02	c		2	6	1			26,1	19,8		30,9		
1306							Bit/v5/sR/r			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137850	456350	5480	0	0,01	0,02	c		2	13	1			26,1	19,8		0,0		
1307					w		Bit/v5/sR/OV		120	d	31,3	20	0,5	11	1,0	452	0	669	137850	456350	0	1260	0,01	0,02	c		2	8	1			26,1	19,8		31,3		
1308							Bit/v6/sL/OV	160		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	669	137950	456450	0	1260	0,01	0,02	c		2	9	1			25,9	19,8		0,0		
1309		160		160	w		Bit/v6/sL/r		160	d	31,8	21	0,5	11	1,1	501	0		137950	456450	5480	0	0,01	0,02	c	0,4	2	5	1			25,9	19,8		31,8		
1310							Bit/v6/sR/r			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		137950	456450	5480	0	0,01	0,02	c	0,4	2	15	1			25,9	19,8		0,0		
1311							Bit/v6/sR/OV		160	d	31,1	20	0,5	10	1,0	450	0	669	137950	456450	0	1260	0,01	0,02	c		2	8	1			25,9	19,8		31,1		
1312							Bit/v7/sL/OV	130		d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0	669	138050	456350	0	1260	0,01	0,02	c		4	13	1			22,6	19,3		0,0		
1313		130		130	w		Bit/v7/sL/r		130	d	32,1	21	0,5	11	1,1	592	0		138050	456350	7390	0	0,01	0,02	c	0,4	4	8	1			22,6	19,3		32,1		
1314							Bit/v7/sR/r			d	0,0	0	0,5	0	0,0	0	0		138050	456350	7390	0	0,01	0,02	c	0,4	2	8	1			22,6	19,3		0,0		
1315							Bit/v7/sR/OV		130	d	30,4	20	0,5	10	1,0	508	0	669	138050	456350	0	1260	0,01	0,02	c		2	5	1			22,6	19,3		30,4		
1316							Bit/v8/sL/OV	140		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	669	138250	456450	0	1080	0,01	0,02	c		2	18	1,25			22,9	19,3		0,0		
1317			140	140	wa	!	Bit/v8/sL/r		140	d	36,8	22	0,2	15	1,5	844	0		138250	456450	21560	0	0,01	0,02	c	0,4	2	7	1,25			22,9	19,3		36,8		
1318							Bit/v8/sR/r			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138250	456450	21560	0	0,01	0,02	c	0,4	2	18	1,25			22,9	19,3		0,0		
1319							Bit/v8/sR/OV		0	d	33,6	21	0,2	12	1,2	607	0	669	138250	456450	0	1080	0,01	0,02	c		2	5	1,25			22,9	19,3		33,6		
1320																																					
1321		680		680	w		BitStrwg/v1/sL	100	100	0	29,3	20	0,0	11	1,1	557	0		138750	456550	17450	490	0,01	0,01	c	0,4	2	15	1		#N/B	#N/B			29,3		
1322					w		BitStrwg/v1/sR		100	0	29,3	20	0,0	11	1,1	557	0		138750	456550	17450	490	0,01	0,01	c	0,4	2	15	1			23,9	19,5		29,3		
1323			120				BitStrwg/v1/sL	120		0	29,3	20	0,0	11	1,1	557	0		139050	456650	17450	490	0,01	0,01	c	0,4	2	15	1			23,9	19,5		29,3		
1324							BitStrwg/v1/sR			0	29,3	20	0,0	11	1,1	557	0		139050	456650	17450	490	0,01	0,01	c	0,4	2	15	1			23,9	19,5		29,3		
1325																																					
1326				100		!	Aansluiting A12/sL/rR	100		0	38,2	21	0,0	13	1,0	535	0		130250	454050	16070	0	0,024	0,02	c	0,4	2	13	1		#N/B	#N/B			33,7	20,4	
1327							Aansluiting A12/sL/rL	100		0	35,6	21	0,0	12	0,8	435	0		130250	454050	6640	0	0,024	0,02	c	0,4	2	13	1			33,7	20,4		35,6		
1328																																					
1329							Papwg/v1/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134950	452850	10300	70	0,01	0,01	c		2	24	1		#N/B	#N/B			32,0	20,6	0,0
1330				100			Papwg/v1/sL/rL			d	36,4	22	0,0	13	1,0	595	0		134950	452850	10000	70	0,01	0,01	c	0,8	2	14	1			32,0	20,6		42,0		
1331							Papwg/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134950	452850	10000	70	0,01	0,01	c	0,8	2	24	1			32,0	20,6		0,0		
1332							Papwg/v1/sR/rR			d	35,7	22	0,0	13	1,0	586	0		134950	452850	10300	70	0,01	0,01	c		2	14	1			32,0	20,6		41,1		
1333							Papwg/v2/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134950	452750	10300	70	0,01	0,01	c		2	27	1			30,1	20,1		0,0		
1334				100			Papwg/v2/sL/rL			d	33,9	21	0,0	12	1,0	579	0		134950	452750	10000	70	0,01	0,01	c	0,4	2	14	1			30,1	20,1		39,5		
1335							Papwg/v2/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134950	452750	10000	70	0,01	0,01	c	0,4	2	29	1			30,1	20,1		0,0		
1336							Papwg/v2/sR/rR			d	33,1	21	0,0	12	1,0	555	0		134950	452750	10300	70	0,01	0,01	c		2	17	1			30,1	20,1		38,6		
1337							Papwg/v3/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134850	452850	10160	70	0,01	0,01	c	0,8	2	27	1			28,9	19,8		0,0		
1338				100			Papwg/v3/sL/rL			d	33,0	21	0,0	11	1,0	588	0		134850	452850	9900	70	0,01	0,01	c	0,4	2	14	1			28,9	19,8		38,5		
1339							Papwg/v3/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134850	452850	9900	70	0,01	0,01	c	0,4	2	30	1			28,9	19,8		0,0		
1340							Papwg/v3/sR/rR			d	32,8	21	0,0	11	1,0	572	0		134850	452850	10160	70	0,01	0,01	c	0,8	2	17	1			28,9	19,8</				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1363							Papwg/v9/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134050	452950	4670	0	0,01	0,01	c		2	24	1			28,9	19,7		0,0
1364							Papwg/v9/sR/rR			d	30,2	20	0,0	10	0,9	487	0		134050	452950	3850	0	0,01	0,01	c		2	14	1			28,9	19,7		30,2
1365							Papwg/v10/sL/rR	250		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133850	453050	3850	0	0,01	0,01	c		2	24	1			29,3	19,6		0,0
1366				250			Papwg/v10/sL/rL			d	30,7	20	0,0	10	0,9	479	0		133850	453050	4670	0	0,01	0,01	c		2	14	1			29,3	19,6		30,7
1367							Papwg/v10/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		133850	453050	4670	0	0,01	0,01	c		2	24	1			29,3	19,6		0,0
1368							Papwg/v10/sR/rR			d	30,6	20	0,0	10	0,9	475	0		133850	453050	3850	0	0,01	0,01	c		2	14	1			29,3	19,6		30,6
1369																															#N/B	#N/B			
1370							Utslag/sL/r	250		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		131150	459350	13110	190	0,105	0,065	c		2	59	1,25			22,6	18,5		0,0
1371				250			Utslag/sL/rL			d	33,3	20	0,0	11	0,9	507	0		131150	459350	13450	190	0,105	0,065	c	0,8	2	15	1,25			22,6	18,5		33,3
1372							Utslag/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		131150	459350	13450	190	0,105	0,065	c	0,8	2	57	1,25			22,6	18,5		0,0
1373							Utslag/sR/rR			d	32,0	20	0,0	11	0,9	495	0		131150	459350	13110	190	0,105	0,065	c		2	14	1,25			22,6	18,5		32,0
1374																															#N/B	#N/B			
1375							Veldh/v1/sL/rR	150		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130150	454150	7390	0	0,045	0,025	b		2	28	1			26,0	19,1		0,0
1376				150			Veldh/v1/sL/rL			d	28,8	20	0,0	9	0,8	439	0		130150	454150	6140	0	0,045	0,025	b	0,8	2	13	1			26,0	19,1		28,8
1377							Veldh/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130150	454150	6140	0	0,045	0,025	b	0,8	2	28	1			26,0	19,1		0,0
1378							Veldh/v1/sR/rR			d	28,4	19	0,0	9	0,8	417	0		130150	454150	7390	0	0,045	0,025	b		2	14	1			26,0	19,1		28,4
1379							Veldv2/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130050	454050	7390	0	0,045	0,025	b		2	30	1			27,2	19,3		0,0
1380				100			Veldv2/sL/rL			d	29,3	20	0,0	9	0,8	419	0		130050	454050	6140	0	0,045	0,025	b	0,4	2	13	1			27,2	19,3		29,3
1381							Veldv2/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130050	454050	6140	0	0,045	0,025	b	0,4	2	29	1			27,2	19,3		0,0
1382							Veldv2/sR/rR			d	29,4	20	0,0	9	0,7	411	0		130050	454050	7390	0	0,045	0,025	b		2	12	1			27,2	19,3		29,4
1383							Veldv3/sL/rR	100		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130050	454050	7390	0	0,045	0,025	b		2	27	1			38,7	21,6		0,0
1384							Veldv3/sL/rL			d	40,0	22	0,0	15	0,7	395	0		130050	454050	6140	0	0,045	0,025	b	0,4	2	15	1			38,7	21,6		40,0
1385							Veldv3/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		130050	454050	6140	0	0,045	0,025	b	0,4	2	23	1			38,7	21,6		0,0
1386				100		!	Veldv3/sR/rR			d	41,0	22	0,0	15	0,6	397	0		130050	454050	7390	0	0,045	0,025	b		2	12	1			38,7	21,6		41,0
1387							Veldv4/sL/rR	75		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		129950	454050	7390	0	0,045	0,025	b		2	20	1			36,5	21,2		0,0
1388				75		!	Veldv4/sL/rL			d	38,3	22	0,0	14	0,7	408	0		129950	454050	6140	0	0,045	0,025	b	0,4	2	12	1			36,5	21,2		38,3
1389							Veldv4/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		129950	454050	6140	0	0,045	0,025	b	0,4	2	19	1			36,5	21,2		0,0
1390							Veldv4/sR/rR			d	38,9	22	0,0	14	0,6	403	0		129950	454050	7390	0	0,045	0,025	b		2	12	1			36,5	21,2		38,9
1391				100		!	Veldv5/sL	100	150	0	36,8	21	0,0	13	0,7	417	0		129850	454150	13530	0	0,045	0,025	b	0,2	2	13	1			34,2	20,9		36,8
1392							Veldv5/sR			0	36,8	21	0,0	13	0,7	417	0		129850	454150	13530	0	0,045	0,025	b	0,2	2	13	1			34,2	20,9		36,8
1393				180		!	Veldv6/sL	180	150	0	37,0	21	0,0	13	0,7	417	0		129650	454150	13530	0	0,045	0,025	b	0,2	2	13	1			34,3	20,9		37,0
1394							Veldv6/sR			0	37,0	21	0,0	13	0,7	417	0		129650	454150	13530	0	0,045	0,025	b	0,2	2	13	1			34,3	20,9		37,0
1395				200			Veldv7/sL	200	150	0	35,8	21	0,0	13	0,7	417	0		129550	454250	13530	0	0,045	0,025	b	0,2	2	13	1			33,1	20,7		35,8
1396							Veldv7/sR			0	35,8	21	0,0	13	0,7	417	0		129550	454250	13530	0	0,045	0,025	b	0,2	2	13	1			33,1	20,7		35,8
1397				200			Veldv8/sL	200	150	0	36,0	21	0,0	13	0,6	395	0		129350	454250	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			33,9	20,9		36,0
1398							Veldv8/sR			0	36,0	21	0,0	13	0,6	395	0		129350	454250	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			33,9	20,9		36,0
1399				200			Veldv9/sL	200	150	0	35,6	21	0,0	13	0,6	395	0		129150	454350	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			33,6	20,8		35,6
1400							Veldv9/sR			0	35,6	21	0,0	13	0,6	395	0		129150	454350	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			33,6	20,8		35,6
1401				200			Veldv10/sL	200	150	0	36,8	21	0,0	13	0,6	375	0		128950	454450	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			34,8	20,9		36,8
1402							Veldv10/sR			0	36,8	21	0,0	13	0,6	375	0		128950	454450	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			34,8	20,9		36,8
1403				185		!	Veldv11sL	185	150	0	41,2	22	0,0	15	0,6	375	0		128750	454550	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			39,3	21,6		41,2
1404							Veldv11sR			0	41,2	22	0,0	15	0,6	375	0		128750	454550	13530	0	0,045	0,025	b		2	13	1			39,3	21,6		41,2
1405				100			Veldv12sR	100	150	0	32,4	21	0,0	11	0,6	375	0		128650	454650	13530	0	0,045	0,025	b										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1428							Veld/v21/sL/rL			3	25,1	19	0,0	8	0,7	383	0		128750	455650	8420	60	0,045	0,025	b		2	13	1			21,8	18,6	25,1	
1429							Veld/v21/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455650	8420	60	0,045	0,025	b		2	28	1			21,8	18,6	0,0	
1430				100			Veld/v21/sL/rR			3	26,1	19	0,0	8	0,7	419	0		128750	455650	9150	0	0,045	0,025	b	0,8	2	13	1			21,8	18,6	26,1	
1431							Veld/v22/sL/rR	100	150	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455750	9150	0	0,045	0,025	b		2	30	1			21,7	18,6	0,0	
1432				100			Veld/v22/sR/rL			3	25,5	19	0,0	8	0,7	407	0		128750	455750	8420	0	0,045	0,025	b	0,8	2	14	1			21,7	18,6	25,5	
1433							Veld/v22/sL/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455750	8420	0	0,045	0,025	b	0,8	2	30	1			21,7	18,6	0,0	
1434							Veld/v22/sL/rR			3	24,8	19	0,0	8	0,7	380	0		128750	455750	9150	0	0,045	0,025	b		2	14	1			21,7	18,6	24,8	
1435							Veld/v23/sL/rR	100	150	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455850	9150	0	0,045	0,025	b		2	28	1			20,6	18,5	0,0	
1436							Veld/v23/sR/rL			3	22,9	19	0,0	7	0,6	357	0		128750	455850	8420	0	0,045	0,025	b		2	13	1			20,6	18,5	22,9	
1437							Veld/v23/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455850	8420	0	0,045	0,025	b		2	28	1			20,6	18,5	0,0	
1438				100			Veld/v23/sR/rR			3	23,0	19	0,0	7	0,6	358	0		128750	455850	9150	0	0,045	0,025	b		2	13	1			20,6	18,5	23,0	
1439							Veld/v24/sL/rR	150	150	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455950	9150	0	0,045	0,025	b		2	28	1			20,7	18,5	0,0	
1440				150			Veld/v24/sL/rL			3	22,9	19	0,0	7	0,6	357	0		128750	455950	8420	0	0,045	0,025	b		2	13	1			20,7	18,5	22,9	
1441							Veld/v24/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	455950	8420	0	0,045	0,025	b		2	27	1			20,7	18,5	0,0	
1442							Veld/v24/sR/rR			3	22,9	19	0,0	7	0,6	356	0		128750	455950	9150	0	0,045	0,025	b		2	14	1			20,7	18,5	22,9	
1443							Veld/v25/sL/rR	100	150	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	456050	9150	0	0,045	0,025	b		2	32	1			19,9	18,4	0,0	
1444							Veld/v25/sL/rL			3	21,8	19	0,0	7	0,6	337	0		128750	456050	8420	0	0,045	0,025	b		2	16	1			19,9	18,4	21,8	
1445							Veld/v25/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		128750	456050	8420	0	0,045	0,025	b		2	31	1			19,9	18,4	0,0	
1446				100			Veld/v25/sR/rR			3	22,1	19	0,0	7	0,6	342	0		128750	456050	9150	0	0,045	0,025	b		2	14	1			19,9	18,4	22,1	
1447																																			
1448							Blau/v1/sL	100	100	0	33,4	21	0,8	13	1,3	678	0	58	137350	456750	10900	130	0,005	0,015	c	0,4	4	14	1,5			25,6	19,7	33,4	
1449		100		100	w		Blau/v1/sR	100	100	0	34,7	22	0,8	14	1,4	725	0	58	137350	456750	10900	130	0,005	0,015	c	0,4	4	12	1,5			25,6	19,7	34,7	
1450							Blau/v2/sL	100	100	0	33,3	21	0,8	13	1,3	678	0	58	137350	456850	10900	130	0,005	0,015	c	0,4	4	14	1,5			25,5	19,7	33,3	
1451		100		100	w		Blau/v2/sR	100	100	0	33,9	21	0,8	13	1,4	701	0	58	137350	456850	10900	130	0,005	0,015	c	0,4	4	13	1,5			25,5	19,7	33,9	
1452							Blau/v3/sL	120	120	0	34,0	21	0,8	13	1,4	701	0	58	137350	456950	10900	130	0,005	0,015	c	0,4	4	13	1,5			25,6	19,7	34,0	
1453		120		120	w		Blau/v3/sR	120	120	0	34,0	21	0,8	13	1,4	701	0	58	137350	456950	10900	130	0,005	0,015	c	0,4	4	13	1,5			25,6	19,7	34,0	
1454				90			Blau/v4/sL	90	90	0	30,5	21	0,8	12	1,3	615	0	58	137350	457050	11090	130	0,005	0,015	c		4	13	1,25			24,4	19,4	30,5	
1455		90		90	w		Blau/v4/sR	90	90	0	30,5	21	0,8	12	1,3	615	0	58	137350	457050	11090	130	0,005	0,015	c		4	13	1,25			24,4	19,4	30,5	
1456				110			Blau/v5/sL	110	110	0	28,5	20	0,8	10	1,1	537	0	58	137350	457250	11090	130	0,005	0,015	c	0,4	2	13	1,25			24,1	19,4	28,5	
1457		110		110	w		Blau/v5/sR	110	110	0	28,5	20	0,8	10	1,1	537	0	58	137350	457250	11090	130	0,005	0,015	c	0,4	2	13	1,25			24,1	19,4	28,5	
1458																																			
1459				100			Hpl/v1/sL	100	100	0	26,5	20	0,0	9	1,0	560	0		138250	454550	11010	0	0,01	0,015	c	0,4	2	13	1,25			22,2	18,9	26,5	
1460							Hpl/v1/sR	100	100	0	26,8	20	0,0	9	1,1	572	0		138250	454550	11010	0	0,01	0,015	c	0,4	2	12	1,25			22,2	18,9	26,8	
1461				80			Hpl/v2/sL	80	80	0	29,4	20	0,0	11	1,2	639	0		138250	454550	9730	0	0,01	0,015	c	0,4	2	5	1,25			23,0	19,0	29,4	
1462							Hpl/v2/sR	80	80	0	29,4	20	0,0	11	1,2	639	0		138250	454550	9730	0	0,01	0,015	c	0,4	2	5	1,25			23,0	19,0	29,4	
1463																																			
1464							Kisi/sL	120	120	0	33,9	21	0,8	13	1,3	660	0		137250	456650	9400	310	0,005	0,015	c	0,4	4	13	1,5			25,6	19,7	33,9	
1465		120		120	w		Kisi/sR	120	120	0	35,1	22	0,8	14	1,4	703	0		137250	456650	9400	310	0,005	0,015	c	0,4	4	11	1,5			25,6	19,7	35,1	
1466																																			
1467					w		Vult/v1/sL	70	70	0	28,6	20	0,2	10	1,1	571	0		136750	453450	12620	190	0,01	0,02	c		2	14	1,25			24,4	19,1	28,6	
1468		70		70	w		Vult/v1/sR	70	70	0	28,6	20	0,2	10	1,1	571	0		136750	453450	12620	190	0,01	0,02	c		2	14	1,25			24,4	19,1	28,6	
1469		110		110	w		Vult/v2/sL	110	110	0	32,4	21	0,2	12	1,3	709	0		136750	453550	12620	190	0,01	0,02	c		4	12	1,25			24,3	19,0	32,4	
1470					w		Vult/v2/sR	110	110	0	28,9	20	0,2	10	1,1	581	0		136750	453550	12620	190	0,01	0,02	c		2	13	1,25			24,3	19,0	28,9	
1471		275		275	w		Vult/v3/sL																												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1493							Mali/v3/r/L		130	3	26,2	20	1,0	9	0,9	476	0		137350	455650	3630	0	0,01	0,015	c		2	15	1,25			23,3	19,4	26,2	
1494							Mali/v3/r/L/SR			d	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0		137350	455650	3630	0	0,01	0,015	c		2	15	1,25			24,3	19,4	0,0	
1495		130		130	w		Mali/v3/r/R/SR		130	3	28,1	20	1,0	11	1,1	558	0		137350	455650	3180	0	0,01	0,015	c		4	5	1,25			24,3	19,4	28,1	
1496		150		150	w		Mali/v4/sR		150	150	0	28,3	20	1,0	11	1,1	559	0		137350	455750	4880	0	0,01	0,015	c		4	7	1,25			24,5	19,5	28,3
1497		280		280	w		Mali/v5/sR		280	280	0	29,0	20	1,0	11	1,1	577	0		137250	455950	4880	0	0,01	0,015	c	0,4	4	7	1,25			24,4	19,5	29,0
1498																																#N/B	#N/B		
1499		550		550	w		Malibaan		550	1100	0	28,4	20	0,5	11	1,1	497	0		137750	456050	5630	0	0,005	0,015	c		3A	13	1,5			25,9	19,8	28,4
1500		200		200	w		Maliebaan/VRI		200	400	0	26,4	20	0,5	9	0,9	461	0		137550	455850	2830	0	0,005	0,015	c	0,4	3A	13	1,5			24,8	19,5	26,4
1501																																#N/B	#N/B		
1502	Sartrew.						Wat/v1/sL		200	0	28,9	20	0,2	11	1,1	577	0		138350	456350	30540	410	0,005	0,015	c	0,4	2	27	1,25			23,4	19,4	28,9	
1503				200			Wat/v1/sR		200	0	28,9	20	0,2	11	1,1	577	0		138350	456350	30540	410	0,005	0,015	c	0,4	2	27	1,25			23,4	19,4	28,9	
1504							Wat/v2/sL/rR		110	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138450	456150	14510	205	0,005	0,015	c		2	18	1,25			23,5	19,4	0,0	
1505							Wat/v2/sL/rL		110	3	32,3	21	0,2	13	1,3	696	0		138450	456150	16230	205	0,005	0,015	c	0,8	2	18	1,25			23,5	19,4	32,3	
1506							Wat/v2/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138450	456150	16230	205	0,005	0,015	c	0,8	2	18	1,25			23,5	19,4	0,0	
1507				110			Wat/v2/sR/rR		110	3	32,3	21	0,2	13	1,3	696	0		138450	456150	14510	205	0,005	0,015	c		2	18	1,25			23,5	19,4	32,3	
1508							Wat/v3/sL/rR		180	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138450	455950	14510	205	0,005	0,015	c	0,8	2	30	1,25			23,7	19,3	0,0	
1509							Wat/v3/sL/rL		180	3	31,4	21	0,2	12	1,2	676	0		138450	455950	16230	205	0,005	0,015	c		2	15	1,25			23,7	19,3	31,4	
1510							Wat/v3/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138450	455950	16230	205	0,005	0,015	c		2	30	1,25			23,7	19,3	0,0	
1511				180			Wat/v3/sR/rR		180	3	32,1	21	0,2	12	1,2	685	0		138450	455950	14510	205	0,005	0,015	c	0,8	2	15	1,25			23,7	19,3	32,1	
1512							Wat/v4/L/rL		320	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138550	455750	17860	205	0,005	0,015	c	0,4	2	33	1,25			23,5	19,3	0,0	
1513				320			Wat/v4/L/rR			3	33,1	21	0,2	13	1,3	743	0		138550	455750	19580	205	0,005	0,015	c	0,4	2	15	1,25			23,5	19,3	33,1	
1514							Wat/v4/R/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		138550	455750	19580	205	0,005	0,015	c	0,4	2	32	1,25			23,5	19,3	0,0	
1515							Wat/v4/R/rR			3	32,9	21	0,2	13	1,3	734	0		138550	455750	17860	205	0,005	0,015	c	0,4	2	15	1,25			23,5	19,3	32,9	
1516	A28						Wat/v5/sL/rR		260	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	150	138650	455550	27770	230	0,005	0,015	c		2	35	1,25			23,4	19,3	0,0	
1517							Wat/v5/sL/rL		110	3	33,5	21	0,2	13	1,3	757	0	150	138650	455550	22960	230	0,005	0,015	c	0,8	2	20	1,25			23,4	19,3	33,5	
1518							Wat/v5/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	150	138650	455550	22960	230	0,005	0,015	c	0,8	2	35	1,25			23,4	19,3	0,0	
1519				100			Wat/v5/sR/rR			3	35,3	22	0,2	15	1,5	846	0	150	138650	455550	27770	230	0,005	0,015	c		2	15	1,25			23,4	19,3	35,3	
1520		60		60	w		Wat/v5A/sL		120	60	0	32,8	22	0,2	14	1,4	773	0	150	138650	455350	50730	230	0,005	0,015	c		2	21	1,25			23,4	19,3	32,8
1521					w		Wat/v5A/sR		30	0	32,8	22	0,2	14	1,4	773	0	150	138650	455350	50730	230	0,005	0,015	c		2	21	1,25			23,4	19,3	32,8	
1522	scherm						Wat/v6/sL		110	0	33,4	22	0,2	14	1,4	773	0	150	138550	455150	50730	220	0,005	0,015	c		2	21	1,25			24,2	19,4	33,4	
1523				110	w		Wat/v6/sR		110	0	33,4	22	0,2	14	1,4	773	0	150	138550	455150	50730	220	0,005	0,015	c		2	21	1,25			24,2	19,4	33,4	
1524				275			Wat/v6A/sL		275	0	31,9	21	0,2	13	1,4	783	0	150	138550	455150	50730	220	0,005	0,015	c		2	21	1,25			22,5	19,0	31,9	
1525							Wat/v6A/sL/T4			0	36,3	22	0,2	16	1,7	974	0	150	138550	455150	50730	220	0,005	0,015	c		4	21	1,25			22,5	19,0	36,3	
1526				275	c		Wat/v6A/sLgem4/2		275	0	34,1	19	0,2	14	1,6	878	0		138550	455150	0	0	0,005	0,015	c						22,5	19,0	34,1		
1527	hoek gebouw AA						Wat/v6AA/sL			0	32,5	21	0,2	13	1,5	807	0	150	138550	455150	50730	240	0,005	0,015	c		2	20	1,25			22,5	19,0	32,5	
1528							Wat/v6AA/T4			0	37,5	23	0,2	17	1,8	1024	0	150	138550	455150	50730	240	0,005	0,015	c		4	20	1,25			22,5	19,0	37,5	
1529							Wat/v6AA/sLgem2/4			0	35,0	19	0,2	15	1,6	916	0		138550	455150	0	0	0,005	0,015	c						22,5	19,0	35,0		
1530					w		Wat/v6A/sR		275	0	31,9	21	0,2	13	1,4	783	0	150	138550	455150	50730	220	0,005	0,015	c		2	21	1,25			22,5	19,0	31,9	
1531		105		105	c		Wat/v6B/sL		105	105	0	34,0	21	0,2	13	1,4	827	0	150	138350	454850	50730	220	0,005	0,015	c	0,4	2	21	1,25			22,9	19,0	34,0
1532					w		Wat/v6B/sR		105	0	34,0	21	0,2	13	1,4	827	0	150	138350	454850	50730	220	0,005	0,015	c	0,4	2	21	1,25			22,9	19,0	34,0	
1533					c		Wat/v7/sL		150	0	34,0	21	0,2	13	1,4	827	0	150	138350	454750	50730	220	0,005	0,015	c	0,4	2	21	1,25			22,9	19,0	34,0	
1534		60		60	w		Wat/v7/sR		60	0	34,0	21	0,2	13	1,4	827	0	150	138350	454750	50730	220	0,005	0,015	c	0,4	2	21	1,25			22,9	19,0	34,0	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1623			80	80	wa		Fran/v5/sR/r/R		80	3	25,6	19	0,0	8	0,9	466	0		134750	459550	7670	0	0,03	0,03	c		2	14	1,25			21,4	18,5	25,6	
1624							Fran/v6/sL/r/R		100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134850	459650	7670	0	0,03	0,03	c	0,8	2	27	1,25			21,4	18,5	0,0	
1625							Fran/v6/sL/r/L		100	3	26,2	19	0,0	8	0,9	478	0		134850	459650	8010	0	0,03	0,03	c		2	14	1,25			21,4	18,5	26,2	
1626							Fran/v6/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134850	459650	8010	0	0,03	0,03	c		4	30	1,25			21,4	18,5	0,0	
1627			100	100	wa		Fran/v6/sR/r/R			100	3	28,0	20	0,0	9	1,0	524	0		134850	459650	7670	0	0,03	0,03	c	0,8	4	17	1,25			21,4	18,5	28,0
1628							Fran/v7/sL/r/R		100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134850	459750	12370	30	0,03	0,03	c		2	30	1,25			21,4	18,5	0,0	
1629							Fran/v7/sL/r/L		100	3	28,5	20	0,0	9	1,0	537	0		134850	459750	11960	30	0,03	0,03	c	0,8	2	17	1,25			21,4	18,5	28,5	
1630							Fran/v7/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134850	459750	11960	30	0,03	0,03	c	0,8	4	27	1,25			21,4	18,5	0,0	
1631			100	100	wa		Fran/v7/sR/r/R			100	3	32,2	21	0,0	12	1,2	670	0		134850	459750	12370	30	0,03	0,03	c		4	14	1,25			21,4	18,5	32,2
1632							Fran/v8/sL/r/R		100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134950	459750	12370	30	0,03	0,03	c		2	25	1,25			21,4	18,5	0,0	
1633				100			Fran/v8/sL/r/L			100	3	28,9	20	0,0	10	1,1	559	0		134950	459750	11960	30	0,03	0,03	c	0,4	2	14	1,25			21,4	18,5	28,9
1634							Fran/v8/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134950	459750	11960	30	0,03	0,03	c	0,4	2	26	1,25			21,4	18,5	0,0	
1635			100		wa		Fran/v8/sR/r/R			100	3	28,1	20	0,0	9	1,0	541	0		134950	459750	12370	30	0,03	0,03	c		2	15	1,25			21,4	18,5	28,1
1636							Fran/v9/sL/r/R		90	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		135050	459850	13200	30	0,03	0,03	c		2	29	1,25			23,8	19,2	0,0	
1637					90		Fran/v9/sL/r/L			90	3	31,3	21	0,0	12	1,1	570	0		135050	459850	13380	30	0,03	0,03	c	0,4	2	15	1,25			23,8	19,2	31,3
1638							Fran/v9/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		135050	459850	13380	30	0,03	0,03	c	0,4	2	28	1,25			23,8	19,2	0,0	
1639			90		wa		Fran/v9/sR/r/R			90	3	31,1	21	0,0	12	1,1	572	0		135050	459850	13200	30	0,03	0,03	c		2	14	1,25			23,8	19,2	31,1
1640							Fran/v10/sL/r/R		100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		135150	459950	13200	30	0,03	0,03	c		2	28	1,25			23,8	19,2	0,0	
1641							Fran/v10/sL/r/L			100	3	31,7	21	0,0	12	1,1	582	0		135150	459950	13380	30	0,03	0,03	c	0,4	2	14	1,25			23,8	19,2	31,7
1642							Fran/v10/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		135150	459950	13380	30	0,03	0,03	c	0,4	2	29	1,25			23,8	19,2	0,0	
1643			100	100	wa		Fran/v10/sR/r/R			100	3	33,4	21	0,0	13	1,2	652	0		135150	459950	13200	30	0,03	0,03	c		4	15	1,25			23,8	19,2	33,4
1644							Fran/v11/sL/r/R		150	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		135250	460050	13710	30	0,03	0,03	c	0,4	2	26	1,25			20,9	18,7	0,0	
1645							Fran/v11/sL/r/L		150	3	29,4	20	0,0	11	1,1	576	0		135250	460050	13900	30	0,03	0,03	c	0,4	2	15	1,25			20,9	18,7	29,4	
1646							Fran/v11/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		135250	460050	13900	30	0,03	0,03	c	0,4	2	25	1,25			20,9	18,7	0,0	
1647			150	150	wa		Fran/v11/sR/r/R			150	3	28,7	20	0,0	10	1,1	555	0		135250	460050	13710	30	0,03	0,03	c	0,4	2	14	1			20,9	18,7	29,5
1648																																			
1649		400		400	w		Hoorne/sL		400	400	0	28,8	20	0,0	10	0,9	447	0		135050	457950	4890	280	0,005	0,015	c	0,4	2	12	1,25			#N/B	#N/B	28,8
1650					w		Hoorne/sR		400	0	28,8	20	0,0	10	0,9	447	0		135050	457950	4890	280	0,005	0,015	c	0,4	2	12	1,25			26,0	19,7	28,8	
1651																																			
1652																																			
1653		250		250	w		MuKe/v1/sL/r/R		250	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134150	458750	4430	230	0,01	0,025	c	0,4	3A	23	1,25			24,9	19,0	0,0	
1654							MuKe/v1/sL/r/L		250	3	29,7	20	0,0	9	0,9	483	0		134150	458750	5260	230	0,01	0,025	c	0,4	3A	13	1,25			24,9	19,0	29,7	
1655					w		MuKe/v1/sR/r/R			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134150	458750	5260	230	0,01	0,025	c	0,4	3A	23	1,25			24,9	19,0	0,0	
1656							MuKe/v2/sL/r/R		100	3	29,5	20	0,0	9	0,9	476	0		134150	458750	4430	230	0,01	0,025	c	0,4	3A	13	1,25			24,9	19,0	29,5	
1657		100		100	w		MuKe/v2/sL/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134250	458750	4430	230	0,01	0,025	c	0,8	3A	23	1,25			24,7	19,0	0,0	
1658							MuKe/v2/sR/r/R		100	3	29,8	20	0,0	9	0,9	489	0		134250	458750	5260	230	0,01	0,025	c	0,8	3A	13	1,25			24,7	19,0	29,8	
1659					w		MuKe/v2/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134250	458750	5260	230	0,01	0,025	c	0,8	3A	23	1,25			24,7	19,0	0,0	
1660							MuKe/v3/sL/r/R		100	3	29,2	20	0,0	9	0,9	473	0		134250	458750	4430	230	0,01	0,025	c	0,8	3A	13	1,25			24,7	19,0	29,2	
1661					100		MuKe/v3/sL/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134350	458850	5860	95	0,01	0,025	c	3A	20	1,25			24,7	19,0	0,0		
1662							MuKe/v3/sR/r/R		100	3	29,2	20	0,0	10	1,0	504	0		134350	458850	6180	95	0,01	0,025	c	3A	13	1,25			24,7	19,0	29,2		
1663							MuKe/v3/sR/r/L			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134350	458850	6180	95	0,01	0,025	c	3A	20	1,25			24,7	19,0	0,0		
1664																																			
1665							ZuRi/v1/L/r/R		1100	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134750	460450	27190	0	0,03	0,03	b		2	33	1			#N/B	#N/B	0,0	
1666				1100			ZuRi/v1/L/r/L			3	30,3	20	0,0</																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1688							Bnorbr/v1/sR				0	23,3	19	0,0	8	0,8	395	0	133050	459650	5910	120	0,005	0,015	c		2	15	1,25			21,4	18,7	24,8	
1689				460			Bnorbr/v2/sL	460			0	23,7	19	0,0	8	0,8	400	0	133250	459450	5910	120	0,005	0,015	c		2	14	1,25			21,7	18,7	25,3	
1690							Bnorbr/v2/sR				0	23,7	19	0,0	8	0,8	400	0	133250	459450	5910	120	0,005	0,015	c		2	14	1,25			21,7	18,7	25,3	
1691							Bnorbr/v3/sL	220			0	24,4	19	0,0	8	0,9	419	0	133550	459250	7060	120	0,005	0,015	c		2	13	1,25			21,9	18,7	26,0	
1692			220	220	wa		Bnorbr/v3/sR				0	24,4	19	0,0	8	0,9	419	0	133550	459250	7060	120	0,005	0,015	c		2	13	1,25			21,9	18,7	26,0	
1693					wa		Bnorbr/v4/sL	165			0	24,3	19	0,0	8	0,8	415	0	133650	459150	7740	210	0,005	0,015	c		2	15	1,25			21,7	18,7	25,9	
1694		165		165	w		Bnorbr/v4/sR				0	26,7	20	0,0	9	1,0	494	0	133650	459150	7740	210	0,005	0,015	c		4	13	1,25			21,7	18,7	28,2	
1695					wa		Bnorbr/v5/sL	125			0	24,6	19	0,0	8	0,9	426	0	133750	458950	8750	210	0,005	0,015	c		2	15	1,25			21,7	18,7	26,1	
1696		125		125	w		Bnorbr/v5/sR				0	26,4	20	0,0	9	1,0	488	0	133750	458950	8750	210	0,005	0,015	c		4	15	1,25			21,7	18,7	27,9	
1697							Bnorbr/v6/sL/rR	195	d		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	133850	458950	4380	105	0,005	0,015	c		2	25	1,25			22,2	18,5	0,0	
1698							Bnorbr/v6/sL/rL		3		24,5	19	0,0	8	0,8	418	0	133850	458950	4370	105	0,005	0,015	c		2	15	1,25			22,2	18,5	26,0		
1699					w		Bnorbr/v6/sR/rL		d		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	133850	458950	4370	105	0,005	0,015	c		2	25	1,25			22,2	18,5	0,0		
1700		195		195	w		Bnorbr/v6/sR/rR		3		24,5	19	0,0	8	0,8	418	0	133850	458950	4380	105	0,005	0,015	c		2	15	1,25			22,2	18,5	26,0		
1701							Bnorbr/v7/sL/rR	200	d		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	134050	458750	4380	150	0,005	0,015	c		2	25	1,25			22,4	18,5	0,0		
1702					wa		Bnorbr/v7/sR/rL		3		24,7	19	0,0	8	0,8	419	0	134050	458750	4370	150	0,005	0,015	c		2	15	1,25			22,4	18,5	26,2		
1703							Bnorbr/v7/sR/rL		d		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	134050	458750	4370	150	0,005	0,015	c		2	25	1,25			22,4	18,5	0,0		
1704		200		200	w		Bnorbr/v7/sR/rR		3		25,7	19	0,0	8	0,9	450	0	134050	458750	4380	150	0,005	0,015	c		4	15	1,25			22,4	18,5	27,2		
1705							Bnorbr/v8/sL/rR	155	d		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	134150	458650	4380	150	0,005	0,015	c	0,8	2	26	1			24,9	19,0	0,0		
1706							Bnorbr/v8/sL/rL		3		26,9	19	0,0	8	0,8	412	0	134150	458650	4370	150	0,005	0,015	c		2	16	1			24,9	19,0	28,4		
1707							Bnorbr/v8/sR/rL		d		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	134150	458650	4370	150	0,005	0,015	c		2	28	1			24,9	19,0	0,0		
1708		155		155	w		Bnorbr/v8/sR/rR		3		26,8	19	0,0	8	0,8	409	0	134150	458650	4380	150	0,005	0,015	c	0,8	2	18	1			24,9	19,0	28,3		
1709																																			
1710							BriI/v1/sL	125	125	0	28,9	20	0,3	9	1,0	542	0	136850	453950	9070	370	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,25			24,7	19,1	28,9		
1711		125		125	w		BriI/v1/sR	125	125	0	31,0	20	0,3	10	1,1	606	0	136850	453950	9070	370	0,01	0,02	c	0,4	4	15	1,25			24,7	19,1	31,0		
1712				100			BriI/v2/sL	100	100	0	28,5	20	0,3	9	1,0	517	0	136850	454050	8770	370	0,01	0,02	c		2	14	1,25			25,1	19,2	28,5		
1713			100		wa		BriI/v2/sR	100	100	0	28,3	20	0,3	9	1,0	510	0	136850	454050	8770	370	0,01	0,02	c		2	15	1,25			25,1	19,2	28,3		
1714				150			BriI/v3/sL	150	150	0	28,5	20	0,7	10	1,0	534	0	136950	454350	9670	370	0,01	0,02	c	0,2	2	14	1,25			24,5	19,2	28,5		
1715							BriI/v3/sR	150	150	0	28,5	20	0,7	10	1,0	534	0	136950	454350	9670	370	0,01	0,02	c	0,2	2	14	1,25			24,5	19,2	28,5		
1716		125		125	w		BriI/v4/sL	125	125	0	29,7	20	0,7	10	1,0	573	0	136950	454350	9670	370	0,01	0,02	c	0,4	3A	14	1,25			24,5	19,2	29,7		
1717					w		BriI/v4/sR	125	125	0	29,7	20	0,7	10	1,0	573	0	136950	454350	9670	370	0,01	0,02	c	0,4	3A	14	1,25			24,5	19,2	29,7		
1718				100			BriI/v5/sL	100	100	0	32,0	21	0,7	11	1,2	671	0	136950	454350	19860	370	0,01	0,015	c	0,4	2	11	1			24,4	19,1	32,0		
1719							BriI/v5/sR	100	100	0	32,0	21	0,7	11	1,2	671	0	136950	454350	19860	370	0,01	0,015	c	0,4	2	11	1			24,4	19,1	32,0		
1720																																			
1721							MuPr/v1/sL	110	60	0	31,8	21	0,2	13	1,3	707	0	138150	456350	14170	190	0,005	0,015	c	0,4	2	6	1,25			22,6	19,3	31,8		
1722							MuPr/v1/sR	110	110	0	31,8	21	0,2	13	1,3	707	0	138150	456350	14170	190	0,005	0,015	c	0,4	2	6	1,25			22,6	19,3	31,8		
1723																																			
1724		1000		1000	w		Rijnlaan	1000	2000	0	29,0	20	0,2	10	1,1	568	0	136150	453950	6230	190	0,01	0,02	c		3B	10	1			24,4	19,1	29,0		
1725		100		100	w		Rijnlaan/VRI	100	200	0	29,8	20	0,2	10	1,0	532	0	136150	453350	4190	190	0,01	0,02	c	0,4	3B	10	1			26,0	19,3	29,8		
1726																																			
1727			70	70	wa		Eyk/v1/sL	70	70	0	27,4	20	0,2	10	1,1	502	0	60	137450	457350	9530	60	0,005	0,015	c	0,4	2	17	1,5			24,0	19,4	27,4	
1728					wa		Eyk/v1/sR	70	70	0	27,4	20	0,2	10	1,1	502	0	60	137450	457350	9530	60	0,005	0,015	c	0,4	2	17	1,5			24,0	19,4	27,4	
1729							Eyk/v2/sL	220	220	0	27,2	20	0,2	10	1,1	505	0	60	137450	457450	9530	60	0,005	0,015	c		2	15	1,5			24,0	19,4	27,2	
1730		220		220	wa		Eyk/v2/sR	220	220	0	29,2	21	0,2	11	1,3	587	0	60	137450	457450	9530	60	0,005	0,015	c		4	15	1,5			24,0	19,4	29,2	
1731		90		90	wa		Eyk/v3/sL	90	90	0	25,8																								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI					
1753			90	90	wa		Sart/v1/sR/rR		90	3	33,8	22	0,2	14	1,5	788	0	100	138250	456950	15880	100	0,005	0,015	c															
1754							Sart/v2/rL	100		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	100	138250	456650	13180	100	0,005	0,015	c	0,4	2	28	1,25											
1755			100	100	wa		Sart/v2/rR			3	30,4	21	0,2	12	1,2	655	0	100	138250	456650	15880	100	0,005	0,015	c															
1756							Sart/v3/rL	120		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0	100	138250	456950	4350	100	0,005	0,015	c															
1757			120	120	wa		Sart/v3/rR			3	24,2	20	0,2	9	1,0	436	0	100	138250	456950	3750	100	0,005	0,015	c	0,8	2	14	1,25											
1758																																								
1759		260		260	w		RvdH/v1/sL	260	260	0	29,8	20	0,0	11	1,0	495	0		135050	457550	6710	190	0,005	0,015	c	0,4	2	12	1,5											
1760					w		RvdH/v1/sR	260	260	0	27,9	20	0,0	10	0,9	437	0		135050	457550	6710	190	0,005	0,015	c															
1761		200		200	w		RvdH/v2/sL	200	200	0	29,3	20	0,0	11	1,0	482	0		135150	457350	6710	190	0,005	0,015	c															
1762					w		RvdH/v2/sR	200	200	0	27,5	20	0,0	10	0,9	419	0		135150	457350	6710	190	0,005	0,015	c															
1763		260		260	w		RvdH/v3/sL	260	260	0	31,7	21	0,0	12	1,1	571	0		135350	457250	8700	190	0,005	0,015	c															
1764					w		RvdH/v3/sR	260	260	0	29,5	20	0,0	11	1,0	491	0		135350	457250	8700	190	0,005	0,015	c															
1765																																								
1766							BvTu/sL/rR	450		d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134550	458350	4160	0	0,005	0,015	c															
1767		450		450	w		BvTu/sL/rL		450	3	29,3	20	0,0	10	1,0	533	0		134550	458350	5020	0	0,005	0,015	c															
1768							BvTu/sR/rL			d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134550	458350	5020	0	0,005	0,015	c															
1769		450			w		BvTu/sR/rR		450	3	28,8	20	0,0	10	1,0	511	0		134550	458350	4160	0	0,005	0,015	c															
1770																																								
1771							Danw/v1/sL/rR	110		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137850	458350	7770	120	0,005	0,015	c															
1772							Danw/v1/sL/rL		110	3	27,9	20	0,2	11	1,1	526	0		137850	458350	6700	120	0,005	0,015	c															
1773							Danw/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137850	458350	6700	120	0,005	0,015	c															
1774			110				Danw/v1/sR/rR		110	3	28,5	21	0,2	11	1,1	549	0		137850	458350	7770	120	0,005	0,015	c															
1775							Danw/v2/sL/rR	100		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137750	458450	7740	120	0,005	0,015	c															
1776							Danw/v2/sL/rL		100	3	26,8	20	0,2	10	1,0	488	0		137750	458450	6680	120	0,005	0,015	c															
1777							Danw/v2/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137750	458450	6680	120	0,005	0,015	c															
1778							Danw/v2/sR/rR		100	3	27,0	20	0,2	10	1,0	495	0		137750	458450	7740	120	0,005	0,015	c															
1779							Danw/v3/sL/rR		100	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137750	458550	7740	120	0,005	0,015	c															
1780							Danw/v3/sL/rL		100	3	28,8	21	0,2	11	1,1	556	0		137750	458550	6680	120	0,005	0,015	c															
1781							Danw/v3/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137750	458550	6680	120	0,005	0,015	c															
1782							Danw/v3/sR/rR		100	3	27,0	20	0,2	10	1,0	489	0		137750	458550	7740	120	0,005	0,015	c															
1783							Danw/v4/sL/rL		160	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137650	458650	11590	30	0,005	0,015	c	0,4	2	29	1,25											
1784							Danw/v4/sL/rL		160	3	28,9	21	0,2	11	1,1	572	0		137650	458650	10290	30	0,005	0,015	c	0,4	2	14	1,25											
1785							Danw/v4/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		137650	458650	10290	30	0,005	0,015	c	0,4	2	29	1,25											
1786			160				Danw/v4/sR/rR		160	3	29,1	21	0,2	11	1,1	582	0		137650	458650	11590	30	0,005	0,015	c	0,4	2	14	1,25											
1787																																								
1788					w		Egmond/sL	400	400	0	27,8	20	0,0	9	1,0	497	0		134850	457850	11560	0	0,005	0,015	c	0,4	2	16	1,25											
1789		400		400	w		Egmond/sR		400	0	29,6	20	0,0	10	1,1	565	0		134850	457850	11560	0	0,005	0,015	c	0,4	2	10	1,25											
1790																																								
1791							Eins/v1/sL/rR	100		d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135550	458250	15270	60	0,005	0,015	c															
1792							Eins/v1/sL/rL		100	3	30,7	21	0,2	12	1,2	619	0		135550	458250	14910	60	0,005	0,015	c															
1793							Eins/v1/sR/rL			d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135550	458250	14910	60	0,005	0,015	c															
1794							Eins/v1/sR/rR		100	3	31,9	21	0,2	13	1,3	668	0		135550	458250	15270	60	0,005	0,015	c															
1795			100				Eins/v2/sL/rR		140	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		135650	458350	15270	60	0,005	0,015	c	0,8	2	35	1,25											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI		
1818				90			Eins/v7/sR/rR	90	3	33,2	22	0,2	14	1,4	698	0		136150	458850	10910	0	0,01	0,02	c	0,8	2	14	1,5						24,7	19,5	33,2	
1819							Eins/v8/sL/rL	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136150	458850	10910	0	0,01	0,02	c	0,8	2	27	1,5						24,6	19,5	0,0	
1820							Eins/v8/sR/rL	90	3	31,7	21	0,2	12	1,2	626	0		136150	458850	12440	0	0,01	0,02	c	0,8	2	14	1,5						24,6	19,5	31,7	
1821							Eins/v8/sR/rR	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136150	458850	12440	0	0,01	0,02	c	0,8	2	27	1,5						24,6	19,5	0,0	
1822				90			Eins/v9/sL/rL	90	3	32,3	21	0,2	12	1,2	634	0		136150	458850	10910	0	0,01	0,02	c	0,8	2	14	1,5						24,6	19,5	32,3	
1823							Eins/v9/sR/rR	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	459050	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	2	28	1,5						22,2	19,5	0,0	
1824				90			Eins/v9/sL/rL	90	3	32,0	21	0,2	13	1,3	685	0		136250	459050	14680	0	0,01	0,02	c	0,8	2	15	1,5						22,2	19,5	32,0	
1825							Eins/v9/sR/rL	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	459050	14680	0	0,01	0,02	c	0,8	2	27	1,5						22,2	19,5	0,0	
1826							Eins/v9/sR/rR	90	3	31,8	21	0,2	13	1,3	684	0		136250	459050	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,5						22,2	19,5	31,8	
1827							Eins/v10/sL/rL	130	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	459150	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	4	28	1,5						22,2	19,5	0,0	
1828				130			Eins/v10/sR/rL	130	3	34,2	22	0,2	16	1,6	811	0		136250	459150	14680	0	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,5						22,2	19,5	34,2	
1829							Eins/v10/sR/rR	130	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136250	459150	14680	0	0,01	0,02	c	0,4	2	28	1,5						22,2	19,5	0,0	
1830			130		wa		Eins/v10/sR/rR	130	3	30,7	21	0,2	13	1,3	660	0		136250	459150	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,5						22,2	19,5	30,7	
1831							Eins/v11/sL/rL	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136350	459250	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	2	28	1,5						22,2	19,5	0,0	
1832							Eins/v11/sR/rL	90	3	30,3	21	0,2	13	1,3	654	0		136350	459250	14680	0	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,5						22,2	19,5	30,3	
1833							Eins/v11/sR/rR	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136350	459250	14680	0	0,01	0,02	c	0,4	2	28	1,5						22,2	19,5	0,0	
1834				90			Eins/v11/sR/rR	90	3	30,7	21	0,2	13	1,3	660	0		136350	459250	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,5						22,2	19,5	30,7	
1835							Eins/v12/sL/rL	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136450	459350	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	2	30	1,5						22,2	19,5	0,0	
1836							Eins/v12/sR/rL	90	3	30,3	21	0,2	13	1,3	653	0		136450	459350	14680	0	0,01	0,02	c	0,4	2	14	1,5						22,2	19,5	30,8	
1837							Eins/v12/sR/rL	90	d	0,0	0	0,2	0	0,0	0	0		136450	459350	14680	0	0,01	0,02	c	0,4	2	30	1,5						22,2	19,5	0,0	
1838			90	90	wa		Eins/v12/sR/rR	90	3	34,5	22	0,2	15	1,5	802	0		136450	459350	13860	0	0,01	0,02	c	0,4	4	14	1,5						22,2	19,5	36,1	
1839																																					
1840							PBern/v1/sL/rR	160	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134250	458550	3710	95	0,005	0,015	c	0,8	2	35	1,5						#N/B	#N/B		
1841							PBern/v1/sL/rL	160	3	28,3	20	0,0	9	0,9	458	0		134250	458550	3680	95	0,005	0,015	c	0,8	2	10	1,5						24,9	19,0	29,7	
1842							PBern/v1/sR/rL	160	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134250	458550	3680	95	0,005	0,015	c	0,8	2	35	1,5						24,9	19,0	0,0	
1843		160		160	w		PBern/v1/sR/rR	160	3	29,2	20	0,0	10	1,0	496	0		134250	458550	3710	95	0,005	0,015	c	0,8	2	10	1,5						24,9	19,0	30,6	
1844							PBern/v2/sL/rR	110	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134350	458450	3660	95	0,005	0,015	c	0,4	2	35	1,5						24,9	19,0	0,0	
1845					w		PBern/v2/sL/rL	110	3	28,9	20	0,0	9	0,9	488	0		134350	458450	3630	95	0,005	0,015	c	0,4	2	10	1,5						24,9	19,0	28,9	
1846							PBern/v2/sR/rL	110	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134350	458450	3630	95	0,005	0,015	c	0,4	2	35	1,5						24,9	19,0	0,0	
1847				110			PBern/v2/sR/rR	110	3	29,0	20	0,0	9	0,9	489	0		134350	458450	3660	95	0,005	0,015	c	0,4	2	10	1,5						24,9	19,0	29,0	
1848							PBern/v3/sL/rR	115	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134450	458350	3660	95	0,005	0,015	c	0,4	2	35	1,5						24,7	19,0	0,0	
1849					w		PBern/v3/sL/rL	115	3	27,4	20	0,0	9	0,9	440	0		134450	458350	3630	95	0,005	0,015	c	0,4	2	10	1,5						24,7	19,0	27,4	
1850							PBern/v3/sR/rL	115	d	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0		134450	458350	3630	95	0,005	0,015	c	0,4	2	35	1,5						24,7	19,0	0,0	
1851				115	wa		PBern/v3/sR/rR	115	3	27,4	20	0,0	9	0,9	441	0		134450	458350	3660	95	0,005	0,015	c	0,4	2	10	1,5						24,7	19,0	27,4	
1852																																					
1853		105		105	w		Scor/v2/sL	105	105	0	28,9	20	0,2	10	1,0	527	0		138350	455350	4130	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	7	1			#N/B	#N/B		24,5	19,5	28,9
1854					w		Scor/v2/sR	105	0	28,9	20	0,2	10	1,0	527	0		138350	455350	4130	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	7	1						24,5	19,5	28,9	
1855		130		130	w		Scor/v3/sL	130	130	0	26,6	20	0,2	9	0,9	457	0		138250	455250	4130	190	0,005	0,015	c	0,4	2	7	1						24,4	19,5	26,6
1856					w		Scor/v3/sR	130	0	26,6	20	0,2	9	0,9	457	0		138250	455250	4130	190	0,005	0,015	c	0,4	2	7	1						24,4	19,5	26,6	
1857		110		110	w		Scor/v4/sL	110	110	0	29,1	20	0,2	11	1,1	550	0		138250	455150	5420	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	7	1						24,4	19,4	29,1
1858					w		Scor/v4/sR	110	0	29,1	20	0,2	11	1,1	550	0		138250	455150	5420	190	0,005	0,015	c	0,4	3B	7	1						24,4	19,4	29,1	
1859		100		100	w																																

