

1 Van Christ-Versteke Guy
2 Van Gering 689-86166 Stefan
3 Van der Gijde 684-86166 Wia
4 Van Grooten 613-86166 Robert
5 Joubert 680-86166 Jilke
6 Van Grooten 613-86166 Robert
7 Van Grooten 613-86166 Wia
8 Van Grooten 613-86166 Wia
9 Van Grooten 613-86166 Wia
10 Van Grooten 613-86166 Wia
11 Van Grooten 613-86166 Wia

12 Van Grooten 613-86166 Wia
13 Van Grooten 613-86166 Wia
14 Van Grooten 613-86166 Wia
15 Van Grooten 613-86166 Wia
16 Van Grooten 613-86166 Wia
17 Van Grooten 613-86166 Wia
18 Van Grooten 613-86166 Wia
19 Van Grooten 613-86166 Wia
20 Van Grooten 613-86166 Wia
21 Van Grooten 613-86166 Wia
22 Van Grooten 613-86166 Wia
23 Van Grooten 613-86166 Wia
24 Van Grooten 613-86166 Wia
25 Van Grooten 613-86166 Wia
26 Van Grooten 613-86166 Wia
27 Van Grooten 613-86166 Wia
28 Van Grooten 613-86166 Wia
29 Van Grooten 613-86166 Wia
30 Van Grooten 613-86166 Wia
31 Van Grooten 613-86166 Wia
32 Van Grooten 613-86166 Wia
33 Van Grooten 613-86166 Wia
34 Van Grooten 613-86166 Wia
35 Van Grooten 613-86166 Wia
36 Van Grooten 613-86166 Wia
37 Van Grooten 613-86166 Wia
38 Van Grooten 613-86166 Wia
39 Van Grooten 613-86166 Wia
40 Van Grooten 613-86166 Wia
41 Van Grooten 613-86166 Wia
42 Van Grooten 613-86166 Wia
43 Van Grooten 613-86166 Wia
44 Van Grooten 613-86166 Wia
45 Van Grooten 613-86166 Wia
46 Van Grooten 613-86166 Wia
47 Van Grooten 613-86166 Wia
48 Van Grooten 613-86166 Wia
49 Van Grooten 613-86166 Wia
50 Van Grooten 613-86166 Wia

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220

221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242
243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253
254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286
287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297
298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308
309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330

331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341
342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363
364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374
375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385
386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396
397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407
408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418
419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429
430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440

85	08	gltc 1 85 08	gltc 4 85 08	gltc 7 85 08	gltc 8 85 08
1	07	0 14 -110 W2M+	1 14 -100 W2M+2	17 9 100 W2M+2	0 14 -110 W2M+2
		u183	u183	u184	u188
2	10	12 4 110 W2M+	4 14 -100 W2M+	0 20 -100 W2M+	12 7 -100 W2M+
		u186	u186	u186	u189
3	14	0 20 -100 W2M+2	14 2 110 W2M+	10 10 140 W2M+	1 14 -110 W2M+2
		u186	u186	u186	u188
4	28	20 0 100 W2M+2	4 14 -100 W2M+	17 9 200 W2M+2	4 14 -100 W2M+
		u186	u183	u186	u185
5	41	18 2 110 W2M+2	9 11 -100 W2M+4	10 10 140 W2M+	11 4 -100 W2M+1
		u182	u185	u186	u185
6	53	12 4 110 W2M+	20 0 140 W2M+2	10 10 140 W2M+	12 7 -100 W2M+
		u186	u184	u189	u188
7	65	0 12 90 W2M+	1 14 -100 W2M+2	10 10 140 W2M+1	10 10 -110 W2M+
		u185	u186	u186	u187
8	74	4 14 -100 W2M+1	9 11 -100 W2M+1-1	10 10 140 W2M+	14 1 100 W2M+2
		u186	u186	u186	u188
9	78	14 4 140 W2M+1	14 4 -100 W2M+2	20 0 400 W2M+4	4 14 -100 W2M+1
		u186	u186	u186	u184
10	85	4 14 50 W2M+1	13 7 -100 W2M+2	4 14 -100 W2M+1	4 14 -100 W2M+1
		u187	u186	u183	u188
11	91	12 4 110 W2M+	13 7 -100 W2M+2	2 14 -100 W2M+2	14 1 100 W2M+2
		u186	u186	u185	u188

85	08	gltc 9 85 08	gltc 10 85 08	gltc 11 85 08	gltc 12 85 08
1	41	0 14 -110 W2M+	14 1 100 W2M+1	4 14 100 W2M+1	10 10 -100 W2M+2
		u186	u186	u186	u186
2	51	14 4 110 W2M+	4 14 90 W2M+	20 0 170 W2M+2	0 20 -100 W2M+1
		u186	u186	u186	u189
3	53	14 4 110 W2M+	14 4 200 W2M+2	11 9 110 W2M+1	17 2 -140 W2M+1
		u186	u186	u186	u189
4	55	4 14 -100 W2M+1	4 14 -100 W2M+	11 9 110 W2M+	12 4 -100 W2M+2
		u185	u186	u186	u188
5	58	10 10 100 W2M+1	10 10 100 W2M+1	11 9 110 W2M+1	4 14 -100 W2M+4
		u186	u186	u186	u185
6	62	14 4 110 W2M+	10 10 100 W2M+1	11 9 110 W2M+1	4 14 -100 W2M+
		u186	u186	u189	u185
7	78	0 20 -100 W2M+2	0 20 -100 W2M+1	2 14 -110 W2M+	4 14 -100 W2M+
		u186	u186	u186	u185
8	74	4 14 -100 W2M+1	2 14 -110 W2M+1	0 20 -100 W2M+	17 2 -140 W2M+
		u186	u186	u186	u186
9	87	14 2 140 W2M+1	14 1 100 W2M+2	14 2 110 W2M+2	14 4 -100 W2M+2
		u186	u186	u184	u186
10	95	20 0 200 W2M+2	10 10 100 W2M+1	11 9 110 W2M+1	2 14 -100 W2M+
		u186	u186	u186	u186
11	94	0 14 -100 W2M+1	14 4 150 W2M+1	11 9 110 W2M+1	20 0 -110 W2M+
		u186	u186	u186	u183

RS	OR	GLFC 13 RS OR	GLFC 14 RS OR	GLFC 15 RS OR	GLFC 16 RS OR
1	24	4 14 170 W3M-2	4 14 -110 W3M-	10 10 100 ORM-2	11 9 -420 ORM-
		W32	W3A	W3E	W3E5
2	27	14 4 420 W4M-	4 14 -110 W3M-	10 10 -420 ORM-	11 9 -420 ORM-
		W37	W3A	W3E	W3E
3	28	9 11 420 W3M-	9 20 -420 W4M1-1	10 10 -420 ORM-	11 9 -420 ORM-
		W37	W3B	W37	W37
4	24	9 11 420 W3M-	10 10 -120 W3M-2	9 20 -420 ORM-2	11 9 -420 ORM-
		W32	W3B	W3E	W37
5	24	1 19 -100 W4M-1	14 4 50 W4M-1	10 10 -420 ORM-	11 9 -420 ORM-
		W37	W3A	W3E	W37
6	40	9 11 420 W3M-	19 1 100 ORM-2	7 14 -420 ORM-1	11 9 -420 ORM-
		W32	W37	W3E	W3E
7	23	20 0 420 W4M-1	2 14 -420 W4M1-2	14 2 -420 ORM-	11 9 -420 ORM-
		W37	W3B	W37	W3E
8	22	1 19 -100 W4M-1	4 14 -110 W3M-	10 10 -420 W4M-	11 9 -420 ORM-
		W32	W3A	W3E	W37
9	25	14 4 420 W4M-	19 1 120 W4M1-1	10 10 -420 W4M-	11 9 -420 ORM-
		W37	W3A	W3E	W37
10	21	9 11 420 W3M-	14 4 50 W4M-1	10 10 -420 ORM-	9 20 -420 W4M1-1
		W32	W3A	W37	W3E
11	41	14 4 420 W4M-	14 4 50 W4M-1	10 10 -420 ORM-	11 9 -420 ORM-
		W37	W3A	W3E	W3E

RS	OR	GLFC 17 RS OR	GLFC 18 RS OR	GLFC 19 RS OR	GLFC 20 RS OR
1	24	10 9 420 W4M-	4 14 -420 W4M-	14 4 -140 W3M-1	20 0 140 W3M-
		W32	W32	W3E	W3E
2	40	12 8 420 W4M-	20 0 50 W4M-1	14 4 -140 W3M-	5 15 -200 W4M-2
		W3E	W3E	W3A	W3E
3	21	5 15 420 W3M-	8 12 -420 W3M-1	8 12 -150 W4M-1	5 15 -200 W4M-2
		W3A	W3E	W3A	W3E
4	29	20 0 420 W4M-1	10 8 -170 W3M-1	1 14 -420 W4M-	14 4 -100 W4M-1
		W32	W32	W37	W3E
5	25	18 2 420 W3M-1	4 14 -420 W4M-	5 15 -170 W3M-1	14 4 -100 W4M-1
		W3E	W3E	W3E	W3E
6	28	12 8 420 W4M-	4 14 -420 W4M-	20 0 100 W4M-1	5 15 -200 W4M-2
		W3E	W3E	W3E	W3E
7	41	12 8 420 W4M-	12 8 -170 W3M-1	14 4 -140 W3M-	5 20 -200 W4M-1
		W3E	W3E	W3E	W3A
8	27	5 15 420 W3M-	9 20 -420 W4M-1	14 4 -140 W3M-	14 4 -100 W4M-1
		W3E	W3E	W3E	W3E
9	23	1 19 -50 W4M-1	17 3 -140 W3M-1	1 14 -420 W4M-	5 15 -200 W4M-2
		W3E	W3E	W37	W37
10	26	1 19 -50 W4M-1	12 8 -170 W3M-1	14 4 -140 W3M-1	14 4 -100 W4M-1
		W3E	W3E	W3E	W37
11	22	12 8 420 W4M-	17 3 -140 W3M-	5 15 -170 W3M-1	14 4 -100 W4M-1
		W3E	W3E	W37	W37

85	08	g1c1 21 85 08	g1c1 22 85 08	g1c1 23 85 08	g1c1 24 85 08
1	31	31 9 50 08m+1	20 0 100 08m+1	14 4 170 08m+1	0 15 +400 08m+
		u103	u140	u180	u1610
2	38	11 9 50 08m+1	18 2 130 08m+1	10 10 0 8m+	17 2 100 08m+2
		u103	u100		u184
3	41	4 14 +400 08m+	0 11 110 82m+	18 0 100 82m+2	17 2 100 08m+2
		u140	u106	u100	u143
4	32	20 0 100 08m+3	5 15 90 12m+	3 17 -100 08m+1	8 12 -130 08m+1
		u140	u10A	u140	u1610
5	40	2 18 +400 08m+1	0 20 +100 82m+2	3 17 -100 82m+1	1 19 +400 08m+1
		u143	u147	u100	u100
6	34	0 20 +400 08m+2	14 4 120 82m+	0 20 -110 82m+1	5 15 +400 08m+
		u103	u106	u10A	u1610
7	39	11 9 50 08m+1	14 4 120 82m+	20 0 400 82m+	11 9 50 08m+1
		u140	u145	u100	u143
8	35	14 2 100 08m+2	14 4 120 82m+	10 10 0 8m+	17 2 100 08m+2
		u103	u10A		u184
9	31	11 9 50 08m+1	0 11 110 82m+	10 10 0 8m+	11 9 50 08m+1
		u108	u10A		u184
10	34	11 9 50 08m+1	5 15 90 12m+	10 10 0 8m+	1 19 +400 08m+1
		u108	u10A		u145
11	37	11 9 50 08m+1	2 14 0 8m+	10 10 0 8m+	17 2 100 08m+2
		u143			u1610

85	08	g1c1 25 85 08	g1c1 26 85 08	g1c1 27 85 08	g1c1 28 85 08
1	40	0 11 -50 82m+1	7 13 +400 08m+	4 14 +400 08m+2	0 14 -40 08m+
		u184	u100	u140	u104
2	34	15 5 90 82m+	7 13 +400 08m+	14 4 +400 08m+	4 14 90 82m+
		u1610	u105	u105	u140
3	38	0 11 -50 82m+1	14 1 100 08m+1	14 4 +400 08m+	0 11 100 82m+2
		u143	u100	u100	u143
4	31	19 1 110 82m+1	7 13 +400 08m+	20 0 100 08m+2	20 0 400 82m+1
		u184	u105	u105	u10A
5	38	1 19 +400 08m+1	1 19 +400 08m+1	4 14 +400 08m+2	1 19 +40 08m+
		u100	u100	u105	u143
6	41	19 1 110 82m+1	14 4 +110 82m+2	0 12 +400 08m+1	12 0 100 08m+1
		u10A	u104	u105	u143
7	37	0 11 -50 82m+1	7 13 +400 08m+	0 20 +100 08m+1	10 0 170 82m+1
		u143	u100	u100	u10A
8	33	1 19 +400 82m+1	14 4 +130 82m+2	4 14 +400 08m+2	4 14 90 08m+1
		u10A	u145	u100	u143
9	34	4 14 -90 82m+	19 1 100 82m+1	14 4 +400 08m+	0 11 100 08m+2
		u10A	u104	u100	u104
10	32	15 5 90 82m+	12 0 +140 82m+2	14 4 +400 82m+	10 0 170 82m+2
		u1610	u10A	u100	u10A
11	35	0 11 -50 82m+1	1 19 +400 08m+1	14 4 +400 08m+	14 2 400 82m+
		u143	u10A	u100	u10A