

KLASSE 1				Luyk	WiZa	Nijm	Zelh	Loch	Giet	Hel1	Hel2	Surh			
1	0	L	1508	36	4	5	5	10	6	5	22	5			
				0	0	0	0	26	0	0	0	0			
2	413	L	3645	200	200	200	10	0	3	200	200	200			
3	562	D	841	3	200	200	200	200	14	145	200	200			
4	645	L	3333	200	200	200	9	36	200	200	200	200			
5	803	L	2372	200	200	200	200	3	200	200	200	200			
6	833	L	2144	200	200	200	200	33	200	200	200	200			
7	836	L	4118	200	200	200	200	36	200	200	200	200			
KLASSE 2				Ente	Luyk	WiZa	WiZc	Nijm	Zelh	Loch	Giet	Hel1	Hel2	Surh	
				3	4	7	3	5	4	3	0	3	4	1	
1	1	L	3571	0	0	1	4	2	0	0	4	3	0	200	
2	4	E	1643	147	2	1	18	2	1	200	6	0	0	0	
2	4	L	2066	200	2	200	200	0	0	0	1	1	3	3	
4	5	L	2185	0	5	0	200	2	2	1	0	200	4	200	
5	46	L	3333	200	33	200	0	1	200	200	9	200	1	2	
6	407	L	3645	200	200	200	0	2	200	200	200	200	4	1	
7	411	L	3643	200	200	200	200	2	1	0	8	200	200	200	
8	1004	D	841	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4	
8	1004	L	2628	200	200	200	200	200	200	200	4	200	200	200	
10	1006	L	3978	200	200	200	200	200	200	6	200	200	200	200	
11	1007	L	1896	200	7	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
12	1008	L	2144	200	200	200	200	8	200	200	200	200	200	200	
13	1013	L	1455	200	200	200	200	200	200	13	200	200	200	200	
14	1014	L	3861	200	200	200	200	200	200	14	200	200	200	200	
14	1014	L	1172	200	200	200	200	200	14	200	200	200	200	200	
16	1034	L	2372	200	200	200	200	200	200	34	200	200	200	200	
17	1046	L	1927	200	46	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
18	1147	L	3529	200	200	200	200	200	200	147	200	200	200	200	
KLASSE 3				Ente	Luyk	Anna	WiZa	WiZc	Nijm	Zelh	Loch	Gie	Hel1	Hel2	Surh
				4	3	5	4	2	4	3	2	4	2	6	2
1	5	L	2815	200	200	0	0	2	0	4	5	2	0	87	1
2	7	L	2473	0	2	4	3	1	6	0	1	0	200	200	3
3	10	L	2978	146	0	200	4	1	3	200	0	1	3	87	2
4	13	L	3403	0	2	200	31	5	4	1	2	4	9	0	200
5	15	L	2624	1	200	200	4	0	3	5	0	200	2	87	200
6	22	L	1290	2	9	3	200	5	2	200	0	1	200	200	200
7	204	L	3572	0	1	200	200	1	1	0	1	200	200	200	200
8	413	L	3685	200	3	200	200	3	3	2	2	200	200	200	200
9	819	L	4008	200	200	4	200	200	200	200	12	3	200	200	200
10	966	L	3611	200	200	18	200	200	146	200	200	200	200	200	2
11	1001	L	306	200	200	200	200	200	200	200	200	0	200	200	1
12	1007	L	1481	200	200	200	200	200	200	200	7	0	200	200	200
13	1008	L	1601	200	200	200	200	200	200	3	5	200	200	200	200
14	1035	L	1891	200	18	200	200	200	17	200	200	200	200	200	200
15	1200	L	3360	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0
16	1201	L	3762	200	200	200	200	200	200	200	1	200	200	200	200
17	1204	L	1965	200	200	200	200	200	4	200	200	200	200	200	200
18	1205	L	1241	200	200	200	200	200	5	200	200	200	200	200	200
18	1205	L	734	200	5	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
20	1207	D	841	200	200	200	200	200	7	200	200	200	200	200	200
21	1210	L	3526	200	200	200	200	200	200	200	10	200	200	200	200
22	1214	L	3807	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	14
23	1221	L	1372	200	200	21	200	200	200	200	200	200	200	200	200
24	1223	L	563	200	200	200	200	200	200	200	23	200	200	200	200
25	1244	L	3645	200	44	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
26	1346	L	3892	200	200	200	200	200	146	200	200	200	200	200	200
26	1346	L	3979	146	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
28	1347	L	3100	200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
KLASSE 4				Ente	Luyk	Anna	WiZa	WiZc	Nijm	Zelh	Loch	Giet	Hel1	Hel2	Surh

				1	3	10	4	1	4	2	1	1	4	4	0
1	5	L	3136	0	1	1	8	11	1	2	1	0	2	1	6
2	6	L	3360	1	1	2	0	3	200	4	1	6	0	1	2
2	6	L	3571	2	1	200	16	2	0	4	0	6	0	1	200
4	11	L	2133	1	3	200	200	4	4	2	0	3	200	0	2
5	20	L	3367	2	200	200	4	5	200	3	1	3	2	200	150
6	24	L	3360	3	0	3	200	9	200	3	2	4	200	200	200
7	218	L	3759	200	2	200	14	1	200	200	200	200	1	0	0
8	309	L	2695	149	3	200	1	4	146	4	200	200	200	2	200
9	416	L	2679	200	200	0	200	200	200	3	200	6	200	3	4
10	440	L	1529	200	200	7	200	200	200	2	200	4	200	23	4
11	561	L	652	200	200	200	200	200	3	3	1	149	5	200	200
12	590	L	1470	3	200	200	200	200	200	5	31	5	146	200	200
13	610	L	3768	200	200	200	200	200	2	200	1	3	200	4	200
14	615	L	1059	200	200	200	6	200	3	4	2	200	200	200	200
15	621	L	515	200	200	200	6	0	200	200	200	4	200	200	11
16	622	L	1965	200	19	200	200	2	200	0	200	200	1	200	200
17	651	L	3277	200	200	200	22	4	200	3	22	200	200	200	200
18	673	L	4023	34	200	200	200	200	4	200	33	2	200	200	200
19	806	L	2130	200	200	200	200	200	0	4	2	200	200	200	200
20	809	L	3610	200	200	200	200	6	200	2	1	200	200	200	200
21	810	L	3470	8	200	200	200	200	200	200	200	0	2	200	200
22	812	L	3802	200	200	200	200	200	7	2	3	200	200	200	200
23	817	L	3979	200	200	200	200	200	2	7	200	200	8	200	200
24	825	L	3068	200	200	200	200	200	3	2	20	200	200	200	200
25	1005	L	1161	200	200	200	200	200	200	200	3	2	200	200	200
26	1008	L	2683	200	200	200	4	4	200	200	200	200	200	200	200
27	1009	L	3802	200	200	200	200	200	7	200	2	200	200	200	200
28	1010	L	3978	200	200	200	200	3	200	7	200	200	200	200	200
29	1012	L	2991	200	200	200	200	200	200	200	62	200	146	4	200
30	1200	L	563	200	200	200	200	0	200	200	200	200	200	200	200
31	1201	L	3396	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	1
32	1202	D	3193	200	200	200	200	200	200	200	200	2	200	200	200
32	1202	L	1761	200	200	200	200	200	2	200	200	200	200	200	200
34	1204	L	1650	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	4
35	1205	L	2556	200	200	200	5	200	200	200	200	200	200	200	200
36	1206	L	4041	200	200	200	200	200	6	200	200	200	200	200	200
36	1206	L	4118	200	200	200	200	200	6	200	200	200	200	200	200
38	1207	L	2289	200	200	200	200	200	200	200	200	200	7	200	200
39	1209	L	1455	200	200	200	200	200	200	200	9	200	200	200	200
39	1209	L	3825	200	200	200	200	200	9	200	200	200	200	200	200
41	1212	L	3601	200	200	200	200	200	200	200	12	200	200	200	200
42	1215	L	2087	200	200	15	200	200	200	200	200	200	200	200	200
43	1217	L	3707	200	200	200	200	200	200	200	200	17	200	200	200
44	1226	L	2056	200	26	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
45	1241	L	1634	41	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
46	1252	L	3878	200	200	52	200	200	200	200	200	200	200	200	200
47	1286	L	3611	200	200	140	200	200	146	200	200	200	200	200	200
48	1293	L	2927	200	147	200	200	200	146	200	200	200	200	200	200
48	1293	L	4072	200	147	200	200	200	146	200	200	200	200	200	200
50	1347	L	2023	200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
51	1347	L	2504	200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
52	1347	L	3866	200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
53	1349	L	3379	149	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
54	1350	L	3926	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	150
			KLASSE 5	Ente	Luyk	Anna	WiZa	WiZc	Nijm	Zelh	Loch	Giet	Hel1	Hel2	Surh
				3	3	3	5	1	3	3	1	1	2	4	0
1	3	L	3573	200	8	0	0	2	0	0	1	0	2	146	2
2	8	L	3870	1	3	200	0	4	200	1	2	3	0	2	2
3	12	L	2133	1	2	200	200	2	2	2	2	2	200	87	1
3	12	L	1464	1	0	4	2	3	200	4	0	3	148	3	3
3	12	L	3403	1	2	200	200	4	7	0	1	4	6	0	200

6	13	L	3163		8	6	200	0	2	3	3	0	3	2	87	4
7	15	L	1167		200	200	200	2	0	4	9	11	3	2	3	1
7	15	L	1167		200	200	3	3	1	2	3	3	3	2	9	1
7	15	L	3429		147	2	3	0	3	3	3	1	200	59	146	7
10	174	L	3870		200	14	200	145	149	200	3	5	6	200	1	0
11	209	L	3717		0	0	200	200	2	4	1	2	200	200	200	200
12	221	L	2291		200	200	200	200	2	4	4	2	3	200	200	6
13	552	L	1650		0	200	200	200	2	1	200	200	200	148	1	200
14	585	L	1090		200	12	5	200	200	147	200	200	14	200	200	7
15	612	L	1624		200	200	200	2	200	5	2	3	200	200	200	200
16	617	L	3863		1	3	10	200	200	200	200	200	200	3	200	200
17	809	L	2058		200	200	200	200	200	3	4	2	200	200	200	200
18	817	L	4020		200	200	200	200	200	14	0	3	200	200	200	200
19	820	L	1525		200	200	200	200	200	200	200	9	10	1	200	200
20	824	L	4007		200	200	7	200	200	200	200	13	4	200	200	200
21	1003	L	1591		0	200	200	200	200	200	200	200	200	3	200	200
22	1004	L	4037		200	2	200	200	200	2	200	200	200	200	200	200
23	1006	L	4076		200	200	200	200	200	4	2	200	200	200	200	200
24	1007	L	3470		6	200	200	200	200	200	200	200	200	1	200	200
25	1020	D	3516		200	200	200	200	200	200	200	200	13	200	200	7
26	1030	L	2013		200	200	200	200	16	200	200	14	200	200	200	200
27	1039	L	3858		200	200	200	200	200	200	200	200	200	17	22	200
28	1100	L	2125		200	200	94	200	200	6	200	200	200	200	200	200
29	1200	L	4023		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	200
30	1202	E	353		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2
30	1202	L	2137		200	200	200	200	200	200	200	200	2	200	200	200
30	1202	L	1161		200	200	200	200	2	200	200	200	200	200	200	200
30	1202	L	3068		2	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
30	1202	L	3277		2	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
35	1203	L	1193		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3
35	1203	L	3360		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	3
35	1203	L	2137		200	200	200	200	200	200	200	200	3	200	200	200
35	1203	L	4139		200	200	200	200	200	200	200	200	3	200	200	200
35	1203	L	3591		200	200	200	200	200	3	200	200	200	200	200	200
40	1204	L	3920		200	200	200	200	200	200	200	200	4	200	200	200
41	1205	L	2137		200	200	200	200	200	200	200	200	5	200	200	200
41	1205	L	2711		200	200	200	200	200	200	200	200	5	200	200	200
41	1205	L	3716		200	200	200	200	200	5	200	200	200	200	200	200
41	1205	L	1665		200	5	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
45	1206	L	3950		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	6
45	1206	L	1241		200	200	200	200	200	6	200	200	200	200	200	200
47	1207	L	3946		200	200	200	200	200	200	200	200	7	200	200	200
48	1208	L	3505		200	200	200	200	200	200	200	200	8	200	200	200
48	1208	L	2006		200	200	200	200	200	200	8	200	200	200	200	200
50	1209	L	3505		200	200	200	200	200	200	200	200	9	200	200	200
51	1210	L	1704		200	200	200	200	200	200	200	200	10	200	200	200
52	1211	L	3978		200	200	200	11	200	200	200	200	200	200	200	200
53	1212	L	3321		200	200	200	200	200	12	200	200	200	200	200	200
54	1220	L	3336		200	20	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
55	1224	L	3611		200	200	24	200	200	200	200	200	200	200	200	200
56	1291	D	841		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	91	200
57	1347	L	3164		200	200	200	200	200	147	200	200	200	200	200	200
58	1347	L	4122		200	200	200	200	200	147	200	200	200	200	200	200
59	1347	L	3104		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
60	1347	L	3257		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
61	1347	L	3257		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
62	1347	L	3465		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
63	1347	L	3508		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
64	1347	L	3882		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
65	1347	L	4010		200	147	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
66	1349	L	1503		200	200	200	200	200	200	149	200	200	200	200	200