

00:00							LK-1							LK-2							LK-3						
NR	AEG	KLASS	KOHT KLASSIS	KOHT ÜLD	KARISTUS	VÖISTLEJAJD KLASSIS	NR3	NR4	AEG5	KLASS6	KOHT KLASSIS7	KOHT ÜLD8	KARISTUS9	VÖISTLEJAJD KLASSIS10	NR11	AEG13	KLASS14	KOHT KLASSIS15	KOHT ÜLD16	KARISTUS17	VÖISTLEJAJD KLASSIS18	KOKKU					
69	02:06,4	MR	1	3	0	6	69	69	34,00	MR	1	1	0	6	69		MR	69	69	0	6	0					
2	02:13,0	T2	1	4	0	51	2	2	39,44	T2	7	16	12	51	2	27,28	T2	8	13	14	51	25					
159	02:16,0	T2	3	7	4	51	159	159	40,90	T2	14	26	25	51	159	25,66	T2	3	7	4	51	33					
19	02:17,6	MR	2	10	17	6	19	19	34,63	MR	2	3	17	6	19		MR	69	69	0	6	33					
934	02:35,0	TR	1	41	0	3	934	934	46,79	TR	2	61	33	3	934	45,28	TR	1	59	0	3	33					
64	02:16,3	T2	5	9	8	51	64	64	40,97	T2	15	27	27	51	64	23,34	T2	1	2	0	51	35					
8	02:13,6	T4	3	5	25	8	8	8	34,56	T4	1	2	0	8	8	23,56	T4	2	3	14	7	39					
98	02:48,0	TN	1	55	0	1	98	98	47,15	TN	1	62	0	1	98	47,91	TN	2	62	50	2	50					
73	02:04,7	T4	2	2	13	8	73	73	35,16	T4	2	4	13	8	73	25,00	T4	3	4	29	7	54					
55	02:23,0	T2	10	17	18	51	55	55	38,78	T2	6	15	10	51	55	28,10	T2	16	21	29	51	57					
504	02:21,4	T2	9	15	16	51	504	504	42,59	T2	20	35	37	51	504	26,60	T2	4	8	6	51	59					
100	02:23,6	T2	14	22	25	51	100	100	40,00	T2	9	19	16	51	100	27,63	T2	11	16	20	51	61					
4	02:18,7	T4	4	13	38	8	4	4	36,47	T4	3	6	25	8	4	33,33	TN	1	44	0	2	63					
106	02:18,7	T2	7	12	12	51	106	106	43,47	T2	27	44	51	51	106	25,21	T2	2	5	2	51	65					
81	02:30,4	T2	26	36	49	51	81	81	36,03	T2	1	5	0	51	81	27,94	T2	13	18	24	51	73					
924	02:16,2	T2	4	8	6	51	924	924	41,15	T2	18	30	33	51	924	28,88	T2	19	25	35	51	75					
150	02:14,1	T2	2	6	2	51	150	150	41,43	T2	19	31	35	51	150	29,02	T2	21	27	39	51	76					
22	02:28,3	T2	21	31	39	51	22	22	38,69	T2	5	14	8	51	22	28,62	T2	18	23	33	51	80					
14	02:23,5	T2	12	20	22	51	14	14	43,38	T2	26	43	49	51	14	27,22	T2	7	12	12	51	82					
944	02:27,7	T2	20	30	37	51	944	944	37,91	T2	2	9	2	51	944	29,44	T2	23	29	43	51	82					
80	02:23,1	MR	4	18	50	6	80	80	41,75	MR	3	32	33	6	80	47,53	MR	1	61	0	6	83					
58	02:29,0	T2	24	34	45	51	58	58	40,09	T2	10	20	18	51	58	27,66	T2	12	17	22	51	84					
203	02:23,3	T2	11	19	20	51	203	203	45,09	T2	34	52	65	51	203	27,00	T2	6	11	10	51	94					

34	02:21,1	T2	8	14	14	51	34	34	44,38	T2	30	48	57	51	34	28,03	T2	14	19	25	51	96
3	02:28,4	T2	22	32	41	51	3	3	40,65	T2	12	24	22	51	3	28,94	T2	20	26	37	51	100
9	02:24,7	TM	1	23	0	6	9	9	37,41	TM	1	8	0	6	9		TM	69	69	100	6	100
20	02:21,8	MR	3	16	33	6	20	20	43,06	MR	5	40	67	6	20	61,25	MR	2	64	0	6	100
25	02:49,6	TM	3	59	33	6	25	25	38,47	TM	2	13	17	6	25	35,03	TM	4	49	50	6	100
36	02:30,5	T4	5	37	50	8	36	36	38,25	T4	5	12	50	8	36	21,90	T4	1	1	0	7	100
40	02:44,2	TM	2	54	17	6	40	40	47,66	TM	6	65	83	6	40	28,68	TM	1	24	0	6	100
70	02:18,0	T2	6	11	10	51	70	70	41,10	T2	17	29	31	51	70	32,50	T2	33	41	63	51	104
92	02:25,6	T2	17	26	31	51	92	92	40,97	T2	15	27	27	51	92	29,72	T2	25	32	47	51	106
113	02:42,7	T2	37	51	71	51	113	113	40,84	T2	13	25	24	51	113	27,37	T2	9	14	16	51	110
32	02:56,3	TM	5	62	67	6	32	32	40,43	TM	3	23	33	6	32	29,47	TM	2	30	17	6	117
85	02:26,5	T2	18	27	33	51	85	85	46,78	T2	41	60	78	51	85	26,72	T2	5	9	8	51	120
31	02:23,6	T2	13	21	24	51	31	31	37,94	T2	3	10	4	51	31		T2	69	69	100	51	127
88	02:33,1	T2	29	40	55	51	88	88	38,15	T2	4	11	6	51	88	34,72	T2	37	47	71	51	131
11	02:32,3	T2	28	39	53	51	11	11	39,72	T2	8	18	14	51	11	33,53	T2	35	45	67	51	133
12	03:15,5	MR	6	68	83	6	12	12	42,44	MR	4	34	50	6	12		MR	69	69	0	6	133
112	02:41,6	TR	2	50	33	3	112	112	40,31	TR	1	21	0	3	112		TR	69	69	100	3	133
82	02:28,5	T2	23	33	43	51	82	82	44,84	T2	33	51	63	51	82	28,59	T2	17	22	31	51	137
125	02:32,2	T2	27	38	51	51	125	125	46,28	T2	38	57	73	51	125	27,62	T2	10	15	18	51	141
39	01:55,5	T4	1	1	0	8	39			T4	72	1	100	8	39	25,25	T4	4	6	43	7	143
30	02:27,3	T2	19	29	35	51	30	30	45,19	T2	36	55	69	51	30	29,65	T2	24	31	45	51	149
10	02:27,2	MR	5	28	67	6	10	10	43,28	MR	6	41	83	6	10	107,42	MR	3	68	0	6	150
104	02:24,9	T2	15	24	27	51	104	104	44,50	T2	31	49	59	51	104	34,72	T2	37	47	71	51	157
48	03:21,1	T2	47	70	90	51	48	48	42,66	T2	23	38	43	51	48	28,06	T2	15	20	27	51	161
43	02:37,5	T2	32	44	61	51	43	43	40,41	T2	11	22	20	51	43	39,97	T2	43	56	82	51	163
53	02:49,6	TM	4	60	50	6	53	53	44,31	TM	4	47	50	6	53	36,91	TM	5	53	67	6	167
72	03:36,7	TR	3	71	67	3	72	72	50,00	TR	3	70	67	3	72	66,38	TR	2	66	33	3	167
29	02:25,3	T2	16	25	29	51	29	29	43,88	T2	29	46	55	51	29	47,25	T2	46	60	88	51	173
45	04:10,3	T2	48	72	92	51	45	45	42,59	T2	20	35	37	51	45	30,32	T2	26	34	49	51	178
96	05:17,1	T2	50	74	96	51	96	96	42,65	T2	22	37	41	51	96	29,25	T2	22	28	41	51	178
21	03:16,1	T4	8	69	88	8	21	21	36,62	T4	4	7	38	8	21	26,75	T4	5	10	57	7	182
38	03:10,0	TM	6	67	83	6	38	38	45,13	TM	5	53	67	6	38	32,94	TM	3	43	33	6	183
41	05:00,6	T2	49	73	94	51	41	41	42,69	T2	24	39	45	51	41	31,06	T2	29	37	55	51	194

699	02:38,2	T2	33	46	63	51	699	699	43,84	T2	28	45	53	51	699	39,53	T2	42	55	80	51	196
35	06:34,8	T2	51	75	98	51	35	35	43,37	T2	25	42	47	51	35	30,66	T2	28	36	53	51	198
50	02:30,2	T2	25	35	47	51	50	50	45,13	T2	35	53	67	51	50	56,22	T2	47	63	90	51	204
86	02:35,9	T2	31	43	59	51	86	86	49,21	T2	46	68	88	51	86	31,16	T2	30	38	57	51	204
124	02:35,3	T2	30	42	57	51	124	124	47,16	T2	42	63	80	51	124	33,54	T2	36	46	69	51	206
212	02:37,5	T4	6	45	63	8	212	212	41,94	T4	7	33	75	8	212	29,97	T4	6	33	71	7	209
71	02:57,6	T2	44	63	84	51	71	71	46,35	T2	39	58	75	51	71	32,03	T2	32	40	61	51	220
77	02:48,2	T2	40	56	76	51	77	77	66,06	T2	48	71	92	51	77	30,62	T2	27	35	51	51	220
412	02:39,6	T2	34	47	65	51	412	412	44,62	T2	32	50	61	51	412	80,78	T2	49	67	94	51	220
200	02:58,9	T4	7	65	75	8	200	200	39,56	T4	6	17	63	8	200	36,06	T4	7	51	86	7	223
765	02:43,8	T2	39	53	75	51	765	765	46,35	T2	39	58	75	51	765	36,78	T2	40	52	76	51	225
110	02:40,4	T2	35	48	67	51	110	110	47,21	T2	43	64	82	51	110	39,06	T2	41	54	78	51	227
42	02:48,7	T2	42	58	80	51	42	42	45,37	T2	37	56	71	51	42	43,19	T2	45	58	86	51	237
46	02:48,2	T2	41	57	78	51	46			T2	72	1	100	51	46	31,22	T2	31	39	59	51	237
600	03:01,4	T2	46	66	88	51	600	600	49,16	T2	45	67	86	51	600	32,65	T2	34	42	65	51	239
24	02:43,6	T2	38	52	73	51	24	24	49,53	T2	47	69	90	51	24	41,06	T2	44	57	84	51	247
44	02:55,4	T2	43	61	82	51	44	44	48,97	T2	44	66	84	51	44	64,03	T2	48	65	92	51	259
76	02:58,7	T2	45	64	86	51	76			T2	72	1	100	51	76	35,19	T2	39	50	75	51	261
111	02:41,0	T2	36	49	69	51	111			T2	72	1	100	51	111		T2	69	69	100	51	269