

8. Lindau - Klassik 2003

	ZK1	Sollzeit 66 sec	ZK2	Sollzeit 7 sec	ZK3	Sollzeit 199 sec	ZK4	Sollzeit 1893 sec	ZK5	Sollzeit 756 sec	ZK6	Sollzeit 334 sec	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5
Nr.	Laufzeit in sec	max. 3000	Laufzeit in sec	max. 3000	Laufzeit in sec	max. 3000	Laufzeit in sec	max. 3000	Laufzeit in sec	max. 3000	Laufzeit in sec	max. 3000	Strafp 100	Strafp 100	Strafp 100	Strafp 100	Strafp 100
1	66,20	2,0	8,37	13,7	199,26	2,6	1894,23	12,3	756,66	6,6	334,68	6,8	0	0	0	0	0
20	66,18	1,8	7,96	9,6	199,54	5,4	1893,52	5,2	757,21	12,1	333,90	2,0	0	0	0	0	0
14	66,60	6,0	8,06	10,6	199,06	0,6	1893,99	9,9	756,72	7,2	334,25	2,5	0	0	0	0	0
15	65,45	11,0	7,59	5,9	199,38	3,8	1893,72	7,2	757,31	13,1	334,71	7,1	0	0	0	0	0
16	65,61	7,8	8,46	14,6	199,57	5,7	1893,63	6,3	757,06	10,6	335,07	10,7	0	0	0	0	0
13	67,57	15,7	7,87	8,7	198,82	3,6	1892,75	5,0	757,94	19,4	333,80	4,0	0	0	0	0	0
17	65,04	19,2	8,62	16,2	199,38	3,8	1893,55	5,5	755,79	4,2	333,62	7,6	0	0	0	0	0
10	68,30	23,0	8,71	17,1	199,42	4,2	1893,92	9,2	756,84	8,4	333,90	2,0	0	0	0	0	0
9	66,22	2,2	8,56	15,6	197,45	31,0	1893,86	8,6	756,40	4,0	333,22	15,6	0	0	0	0	0
4	66,67	6,7	8,37	13,7	198,32	13,6	1891,84	23,2	754,44	31,2	333,71	5,8	0	0	0	0	0
21	63,74	45,2	9,62	26,2	199,09	0,9	1893,69	6,9	757,60	16,0	334,71	7,1	0	0	0	0	0
2	65,73	5,4	7,08	0,8	198,57	8,6	1893,36	3,6	755,79	4,2	333,72	5,6	0	0	100	0	0
18	67,37	13,7	7,19	1,9	194,51	89,8	1893,76	7,6	755,72	5,6	333,14	17,2	0	0	0	0	0
19	67,62	16,2	7,69	6,9	209,82	108,2	1892,74	5,2	757,66	16,6	334,46	4,6	0	0	0	0	0

11	67,70	17,0	7,19	1,9	192,23	135,4	1892,62	7,6	756,59	5,9	333,00	20,0	0	0	100	0	0
7	66,11	1,1	14,74	77,4	155,06	878,8	1896,44	34,4	756,38	3,8	335,07	10,7	0	0	0	0	0
5	67,42	14,2	8,87	18,7	197,98	20,4	1893,42	4,2	754,47	30,6	453,90	1199,0	0	0	0	0	0
6	69,67	36,7	7,31	3,1	201,06	20,6	1892,75	5,0	757,38	13,8	454,80	1208,0	0	0	0	0	0
8	78,16	121,6	0,00	140,0	186,60	248,0	1869,42	471,6	878,81	1228,1	336,90	29,0	0	0	0	0	0
12	60,71	105,8	8,28	12,8	192,28	134,4	1892,27	14,6	770,09	140,9	825,42	3000,0	0	0	0	0	0
3	69,31	33,1	11,84	48,4	0,00	3000,0	0,00	3000,0	0,00	3000,0	307,43	531,4	0	0	0	0	0
26	67,96	19,6	8,53	15,3	198,71	5,8	1893,19	1,9	756,72	7,2	333,46	10,8	0	0	0	0	0
24	63,59	48,2	8,71	17,1	196,17	56,6	1894,46	14,6	757,59	15,9	333,30	14,0	0	0	0	0	0
25	67,47	14,7	8,53	15,3	199,57	5,7	1893,45	4,5	758,71	27,1	335,14	11,4	0	0	100	0	0
23	72,34	63,4	8,56	15,6	200,13	11,3	1893,07	0,7	816,59	605,9	334,62	6,2	0	0	0	0	0
28	66,63	6,3	7,79	7,9	198,98	0,4	1892,43	11,4	756,79	7,9	334,55	5,5	0	0	0	0	0
37	66,98	9,8	7,96	9,6	200,20	12,0	1893,78	7,8	757,06	10,6	336,05	20,5	0	0	0	0	0
33	67,21	12,1	9,37	23,7	199,20	2,0	1894,67	16,7	757,81	18,1	334,81	8,1	0	0	0	0	0
31	68,31	23,1	9,31	23,1	199,60	6,0	1894,48	14,8	757,59	15,9	333,90	2,0	0	0	0	0	0
27	67,65	16,5	8,19	11,9	199,85	8,5	1896,16	31,6	758,06	20,6	334,33	3,3	0	0	0	0	0

44	63,23	55,4	8,53	15,3	200,79	17,9	1893,14	1,4	757,15	11,5	335,71	17,1	0	0	0	0	0
38	66,51	5,1	8,37	13,7	214,16	151,6	1893,29	2,9	755,94	1,2	335,21	12,1	0	0	0	0	0
35	59,50	130,0	8,08	10,8	198,26	14,8	1890,34	53,2	757,42	14,2	334,00	0,0	0	0	0	0	0
34	68,12	21,2	9,58	25,8	199,29	2,9	1869,53	469,4	757,38	13,8	327,62	127,6	0	0	100	0	0
32	66,29	2,9	7,31	3,1	198,74	5,2	1893,72	7,2	875,83	1198,3	334,14	1,4	0	0	0	0	0
29	65,13	17,4	7,84	8,4	199,11	1,1	1894,04	10,4	876,26	1202,6	332,43	31,4	0	0	0	0	0
30	64,38	32,4	9,96	29,6	191,50	150,0	1891,96	20,8	756,84	8,4	575,46	2414,6	0	0	0	0	0
43	66,50	5,0	7,37	3,7	199,32	3,2	1893,19	1,9	756,77	7,7	333,68	6,4	0	0	0	0	0
47	66,32	3,2	7,53	5,3	198,45	11,0	1893,86	8,6	756,77	7,7	334,33	3,3	0	0	0	0	0
46	66,86	8,6	8,96	19,6	199,79	7,9	1893,11	1,1	756,81	8,1	334,07	0,7	0	0	0	0	0
40	66,89	8,9	8,06	10,6	199,85	8,5	1892,90	2,0	757,66	16,6	334,30	3,0	0	0	0	0	0
42	66,41	4,1	7,62	6,2	200,98	19,8	1893,59	5,9	758,06	20,6	334,46	4,6	0	0	0	0	0
45	68,46	24,6	8,91	19,1	198,26	14,8	1893,88	8,8	757,09	10,9	333,90	2,0	0	0	0	0	0
48	68,21	22,1	10,21	32,1	200,13	11,3	1892,83	3,4	757,18	11,8	333,84	3,2	0	0	0	0	0
41	65,76	4,8	7,50	5,0	196,32	53,6	1893,26	2,6	756,77	7,7	332,87	22,6	0	0	0	0	0
54	65,56	8,8	8,19	11,9	197,16	36,8	1893,70	7,0	756,91	9,1	332,52	29,6	0	0	100	0	0
53	66,77	7,7	6,16	16,8	212,36	133,6	1893,21	2,1	760,59	45,9	335,46	14,6	0	0	0	0	0

51	66,76	7,6	8,37	13,7	200,88	18,8	1893,97	9,7	758,69	26,9	331,21	55,8	0	0	100	0	0
50	66,54	5,4	8,71	17,1	199,38	3,8	1964,51	715,1	757,43	14,3	334,25	2,5	0	0	0	0	0
52	68,36	23,6	7,78	7,8	200,45	14,5	1881,43	231,4	753,26	54,8	365,40	314,0	Start 2 500	0	100	0	0