

10. Lindau - Klassik Auswertung ZK 1 - ZK 6

Start Nr.	ZK1		ZK2		ZK3		ZK4		ZK5		ZK6	
	Sollzeit 55 s	Laufzeit s	Sollzeit 45 s	Laufzeit s	Sollzeit 1455 s	Laufzeit s	Sollzeit 838 s	Laufzeit s	Sollzeit 783 s	Laufzeit s	Sollzeit 56 s	Laufzeit s
1	53,89	22,2	44,99	0,2	1455,06	0,6	837,65	7,0	783,32	3,2	54,63	27,4
2	55,12	1,2	46,65	16,5	1455,93	9,3	836,18	36,4	780,42	51,6	56,77	7,7
10	55,15	1,5	44,81	3,8	1454,90	2,0	837,46	10,8	783,14	1,4	56,22	2,2
14	54,39	12,2	45,58	5,8	1454,88	2,4	838,02	0,2	783,95	9,5	56,67	6,7
6	55,62	6,2	45,43	4,3	1454,93	1,4	837,44	11,2	782,48	10,4	56,88	8,8
11	54,85	3,0	45,31	3,1	1456,24	12,4	837,26	14,8	783,57	5,7	56,80	8,0
5	56,08	10,8	45,93	9,3	1456,19	11,9	839,05	10,5	783,49	4,9	54,79	24,2
13	53,27	34,6	44,24	15,2	1455,58	5,8	838,07	0,7	783,51	5,1	55,36	12,8
7	60,29	52,9	44,92	1,6	1455,16	1,6	836,61	27,8	783,07	0,7	54,55	29,0
9	64,37	93,7	40,12	97,6	1453,45	31,0	838,78	7,8	783,11	1,1	59,05	30,5
15	80,82	258,2	52,08	70,8	1453,74	25,2	837,68	6,4	784,26	12,6	52,76	64,8
12	55,23	2,3	45,18	1,8	1506,96	519,6	838,63	6,3	783,86	8,6	57,41	14,1
24	55,19	1,9	45,81	8,1	1455,96	9,6	838,73	7,3	783,42	4,2	56,50	5,0
20	54,05	19,0	45,06	0,6	1455,54	5,4	837,43	11,4	783,11	1,1	54,76	24,8
19	55,39	3,9	46,55	15,5	1455,87	8,7	838,44	4,4	783,83	8,3	54,59	28,2
23	53,17	36,6	46,28	12,8	1455,68	6,8	837,87	2,6	783,54	5,4	56,64	6,4
16	57,82	28,2	47,21	22,1	1456,99	19,9	838,66	6,6	786,26	32,6	57,52	15,2
21	56,22	12,2	46,40	14,0	1451,14	77,2	838,54	5,4	791,83	88,3	54,05	39,0
18	54,31	13,8	35,52	189,6	1456,22	12,2	837,59	8,2	784,51	15,1	55,44	11,2
17	59,26	42,6	46,05	10,5	1446,10	178,0	839,26	12,6	784,30	13,0	61,89	58,9
33	55,05	0,5	45,31	3,1	1455,05	0,5	837,90	2,0	783,51	5,1	57,22	12,2
27	55,10	1,0	44,84	3,2	1455,76	7,6	837,22	15,6	783,09	0,9	56,61	6,1
29	54,80	4,0	45,74	7,4	1456,04	10,4	838,11	1,1	784,04	10,4	56,53	5,3
37	57,23	22,3	45,65	6,5	1456,90	19,0	838,99	9,9	782,83	3,4	56,98	9,8
39	57,19	21,9	43,87	22,6	1454,43	11,4	837,37	12,6	783,36	3,6	55,90	2,0
31	54,33	13,4	45,52	5,2	1454,24	15,2	836,90	22,0	782,07	18,6	55,49	10,2
22	54,16	16,8	45,49	4,9	1460,60	56,0	837,89	2,2	782,76	4,8	56,53	5,3
30	55,65	6,5	46,46	14,6	1459,44	44,4	837,28	14,4	782,42	11,6	55,92	1,6
28	55,32	3,2	46,06	10,6	1466,68	116,8	838,96	9,6	783,39	3,9	55,65	7,0
38	56,77	17,7	45,65	6,5	1461,58	65,8	840,14	21,4	786,19	31,9	59,02	30,2
34	54,33	13,4	46,06	10,6	1449,00	120,0	838,93	9,3	781,73	25,4	56,83	8,3
36	55,99	9,9	46,74	17,4	1455,26	2,6	824,35	273,0	784,39	13,9	57,09	10,9
32	55,49	4,9	45,12	1,2	1440,39	292,2	837,68	6,4	781,83	23,4	55,92	1,6
35	54,44	11,2	45,40	4,0	1455,15	1,5	837,66	6,8	783,19	1,9	55,84	3,2

26	53,27	34,6	45,12	1,2	1455,60	6,0	838,39	3,9	2538,20	5000	55,80	4,0
25	54,65	7,0	44,93	1,4	0,00	5000	0,00	5000	0,00	5000	54,61	27,8
40	55,17	1,7	45,68	6,8	1454,92	1,6	837,16	16,8	783,26	2,6	55,64	7,2
51	54,24	15,2	45,81	8,1	1455,36	3,6	837,78	4,4	783,42	4,2	55,78	4,4
49	54,54	9,2	45,46	4,6	1455,70	7,0	838,71	7,1	783,48	4,8	56,85	8,5
50	53,59	28,2	44,96	0,8	1455,52	5,2	837,65	7,0	783,07	0,7	55,87	2,6
43	54,04	19,2	44,72	5,6	1455,53	5,3	838,15	1,5	783,89	8,9	55,64	7,2
48	53,94	21,2	44,68	6,4	1454,93	1,4	837,27	14,6	783,36	3,6	55,95	1,0
52	54,40	12,0	44,43	11,4	1455,52	5,2	837,17	16,6	783,22	2,2	55,86	2,8
55	54,02	19,6	44,65	7,0	1455,25	2,5	837,26	14,8	783,06	0,6	55,65	7,0
54	57,08	20,8	45,74	7,4	1455,75	7,5	838,36	3,6	784,11	11,1	56,36	3,6
56	54,28	14,4	46,06	10,6	1455,78	7,8	838,13	1,3	784,64	16,4	56,47	4,7
44	55,63	6,3	46,10	11,0	1455,47	4,7	836,99	20,2	782,39	12,2	56,82	8,2
8	56,49	14,9	46,10	11,0	1455,64	6,4	838,53	5,3	784,26	12,6	57,42	14,2
42	57,65	26,5	46,52	15,2	1455,53	5,3	838,46	4,6	783,73	7,3	56,65	6,5
47	57,75	27,5	45,96	9,6	1456,08	10,8	837,28	14,4	783,26	2,6	55,80	4,0
62	52,65	47,0	45,90	9,0	1455,60	6,0	837,70	6,0	782,81	3,8	55,94	1,2
4	60,22	52,2	44,49	10,2	1456,24	12,4	838,54	5,4	783,30	3,0	56,23	2,3
58	54,76	4,8	44,68	6,4	1454,70	6,0	837,50	10,0	782,60	8,0	52,50	70,0
53	52,21	55,8	43,74	25,2	1454,31	13,8	838,13	1,3	783,11	1,1	55,49	10,2
45	53,61	27,8	46,10	11,0	1453,41	31,8	839,12	11,2	782,36	12,8	55,23	15,4
46	60,11	51,1	46,31	13,1	1456,80	18,0	838,17	1,7	782,60	8,0	58,02	20,2
59	53,85	23,0	43,97	20,6	1457,22	22,2	837,00	20,0	783,63	6,3	51,67	86,6
57	57,07	20,7	47,58	25,8	1456,49	14,9	838,93	9,3	827,48	444,8	57,03	10,3
41	56,03	10,3	45,71	7,1	1456,19	11,9	838,53	5,3	853,17	701,7	56,29	2,9
61	54,99	0,2	44,74	5,2	1455,41	4,1	0,00	5000	783,20	2,0	55,58	8,4
60	53,77	24,6	40,40	92,0	1486,04	310,4	0,00	5000	0,00	5000	54,63	27,4