

Nr.	ZK1		ZK2		ZK3		ZK4		ZK5		ZK6	
	Sollzeit	64 sec	Sollzeit	185 sec	Sollzeit	87 sec	Sollzeit	58 sec	Sollzeit	167 sec	Sollzeit	227 sec
	Laufzeit in sec	Punkte	Laufzeit in sec	Punkte	Laufzeit in sec	Punkte	Laufzeit in sec	Punkte	Laufzeit in sec	Punkte	Laufzeit in sec	Punkte
27	64,35	3,5	185,26	2,6	86,91	1,8	57,73	5,4	167,59	5,9	227,11	1,1
10	64,67	6,7	185,16	1,6	86,60	8,0	58,93	9,3	167,28	2,8	226,54	9,2
7	64,75	7,5	185,06	0,6	87,42	4,2	59,37	13,7	167,72	7,2	227,89	8,9
5	64,85	8,5	185,45	4,5	86,66	6,8	59,04	10,4	167,94	9,4	227,89	8,9
9	65,86	18,6	185,59	5,9	87,11	1,1	59,78	17,8	167,72	7,2	226,86	2,8
2	62,95	21,0	187,06	20,6	88,94	19,4	58,74	7,4	167,39	3,9	228,85	18,5
6	69,85	58,5	185,63	6,3	89,12	6,0	58,70	7,0	169,63	26,3	227,51	5,1
22	63,93	1,4	186,51	15,1	82,26	94,8	59,38	13,8	168,44	14,4	228,96	19,6
4	67,64	36,4	182,33	53,4	85,16	36,8	58,63	6,3	168,76	17,6	228,73	17,3
3	83,75	197,5	189,61	46,1	92,12	51,2	65,49	74,9	174,94	79,4	224,79	44,2
8	63,94	1,2	184,89	2,2	86,57	8,6	57,73	5,4	227,72	607,2	227,16	1,6
17	63,73	5,4	184,51	9,8	87,06	0,6	58,43	4,3	167,51	5,1	228,09	10,9
14	65,58	15,8	185,12	1,2	86,70	6,0	59,10	11,0	167,85	8,5	227,38	3,8
20	64,14	1,4	186,20	12,0	87,73	7,3	60,04	20,4	168,97	19,7	227,54	5,4
19	66,11	21,1	184,89	2,2	85,37	32,6	58,34	3,4	167,79	7,9	226,96	0,8
15	69,14	51,4	183,12	37,6	86,91	1,8	59,02	10,2	168,26	12,6	226,79	4,2
16	54,15	197,0	187,10	21,0	86,66	6,8	59,85	18,5	168,72	17,2	227,80	8,0
18	81,16	171,6	186,92	19,2	88,98	19,8	59,17	11,7	166,51	9,8	226,64	7,2
13	65,99	19,9	0,00	3000,0	89,16	21,6	60,80	28,0	0,00	3000,0	0,00	3000,0
33	63,44	11,2	185,12	1,2	87,16	1,6	58,33	3,3	168,35	13,5	227,39	3,9
30	65,20	12,0	185,61	6,1	86,32	13,6	57,95	1,0	167,19	1,9	227,06	0,6

26	64,84	8,4	185,20	2,0	88,98	19,8	58,00	0,0	168,69	16,9	228,09	10,9
31	66,47	24,7	185,26	2,6	86,08	18,4	58,77	7,7	167,47	4,7	227,20	2,0
34	63,82	3,6	186,35	13,5	88,54	15,4	58,96	9,6	168,66	16,6	227,36	3,6
29	64,77	7,7	186,41	14,1	86,20	16,0	59,44	14,4	168,60	16,0	227,86	8,6
25	65,09	10,9	185,22	2,2	84,94	41,2	58,94	9,4	168,63	16,3	227,76	7,6
32	66,19	21,9	185,23	2,3	87,98	9,8	60,19	21,9	170,22	32,2	227,74	7,4
28	63,24	15,2	184,04	19,2	84,39	52,2	58,18	1,8	166,90	2,0	226,22	15,6
41	65,82	18,2	184,70	6,0	87,26	2,6	59,59	15,9	166,90	2,0	227,51	5,1
24	66,15	21,5	185,70	7,0	91,73	47,3	62,28	42,8	146,67	406,6	0,00	3000,0
39	63,99	0,2	185,12	1,2	88,00	10,0	60,20	22,0	167,39	3,9	227,70	7,0
36	64,17	1,7	186,83	18,3	87,39	3,9	59,11	11,1	167,39	3,9	227,60	6,0
43	63,66	6,8	185,23	2,3	86,23	15,4	59,13	11,3	168,66	16,6	227,46	4,6
40	64,05	0,5	187,23	22,3	87,29	2,9	59,63	16,3	169,15	21,5	228,20	12,0
47	65,41	14,1	184,66	6,8	86,42	11,6	59,72	17,2	169,15	21,5	227,46	4,6
49	65,34	13,4	186,20	12,0	88,53	15,3	58,65	6,5	168,35	13,5	230,23	32,3
44	65,01	10,1	187,27	22,7	88,13	11,3	60,49	24,9	169,41	24,1	228,49	14,9
46	65,39	13,9	188,16	31,6	88,48	14,8	59,90	19,0	168,63	16,3	229,83	28,3
37	64,58	5,8	183,42	31,6	82,98	80,4	59,26	12,6	168,32	13,2	228,11	11,1
48	64,14	1,4	182,29	54,2	81,37	112,6	56,57	28,6	170,35	33,5	226,86	2,8
38	43,94	401,2	238,23	532,3	88,82	18,2	56,95	21,0	119,39	952,2	231,86	48,6
42	65,03	10,3	186,06	10,6	86,73	5,4	58,41	4,1	167,04	0,4	0,00	3000,0