

Strnr.	A - B	A - C	A - D	A - E	A - F	A - G	A - H	A - I	gesamt [s]
1	0.169	0.029	0.623	0.428	0.347	0.029	0.002	0.457	2.084
2	0.286	0.090	0.131	0.572	0.247	0.284	0.078	0.371	2.059
3	0.726	0.623	0.448	0.889	0.681	0.188	0.535	0.493	4.583
4	0.055	0.026	0.098	0.700	0.535	0.989	1.203	0.384	3.990
5	1.132	1.444	0.523	0.782	0.799	1.080	1.054	0.589	5.000
6	0.517	1.309	2.108	3.006	3.039	3.638	3.744	3.262	5.000
7	0.875	1.087	0.454	0.642	0.224	1.449	1.111	1.138	5.000
8	0.026	0.230	0.285	0.115	0.093	0.054	0.011	0.015	0.829
9	0.433	0.673	0.861	0.491	0.578	0.441	0.682	0.623	4.782
10	0.193	0.446	1.902	3.137	2.670	2.603	3.653	2.819	5.000
11	0.496	0.804	1.002	1.052	1.411	1.132	1.079	0.968	5.000
12	0.800	0.532	0.121	0.783	0.117	0.418	0.025	0.301	3.097
13	0.188	0.051	0.442	0.045	0.492	0.298	0.211	0.268	1.995
14	0.990	1.334	0.969	1.996	2.508	1.595	1.010	1.111	5.000
15	0.424	0.273	0.447	0.199	0.113	0.229	0.183	0.172	2.040
16	0.988	0.063	0.251	0.244	0.116	0.681	0.100	0.147	2.590
17	0.131	0.167	0.178	0.042	0.141	0.212	0.035	0.013	0.919
18	0.021	0.174	0.180	0.023	0.027	0.131	0.120	0.381	1.057
19	0.282	0.320	0.069	0.361	0.366	0.371	0.368	0.021	2.158
20	0.517	0.468	0.334	1.038	0.109	0.128	0.145	1.026	3.765
21	0.693	0.980	0.493	1.096	2.335	1.486	2.745	0.155	5.000
22	0.134	0.055	0.046	0.187	0.100	0.321	0.234	0.308	1.385
23	0.035	0.061	0.772	1.835	1.229	0.011	0.591	0.580	5.000
24	0.474	0.283	0.616	0.444	0.702	1.617	0.703	0.801	5.000
25	0.420	0.163	0.256	0.249	0.093	0.803	0.333	0.142	2.459
26	0.303	0.360	0.396	0.185	0.885	0.456	1.101	0.111	3.797
27	0.187	0.003	0.256	0.053	0.442	0.249	0.746	0.303	2.239
28	0.734	0.363	0.953	0.360	0.908	0.988	0.291	0.108	4.705
30	0.660	0.964	0.656	0.092	0.216	1.228	1.733	1.533	5.000
31	0.735	0.833	0.592	0.099	0.205	0.456	0.502	0.416	3.838
32	0.215	0.511	0.246	0.477	0.392	0.238	0.048	0.773	2.900
33	0.692	0.253	0.259	0.714	0.188	0.417	0.023	0.250	2.796
34	0.495	0.304	0.250	1.497	0.670	0.196	0.477	0.089	3.978
35	0.750	0.377	0.264	0.851	1.465	0.757	0.851	0.821	5.000
36	0.270	0.748	1.069	2.572	4.366	3.057	2.500	0.955	5.000
37	0.993	1.298	1.714	3.538	3.320	1.814	2.423	1.551	5.000
38	0.926	0.818	0.479	1.364	0.817	0.539	1.090	0.454	5.000
39	0.441	0.007	0.049	0.791	0.301	0.671	1.800	0.953	5.000
40	0.933	1.435	1.211	5.671	6.528	6.436	7.140	4.224	5.000
41	0.304	0.406	0.751	0.132	0.782	0.244	0.847	1.161	4.627
42	0.962	0.715	1.445	2.133	3.105	1.738	3.935	1.601	5.000
43	0.418	0.224	0.035	1.038	0.201	0.062	0.127	0.388	2.493
44	0.588	0.903	0.601	1.002	4.159	3.499	3.957	1.527	5.000
45	0.503	0.465	0.281	0.297	0.240	0.337	1.056	0.359	3.538
46	0.273	1.554	0.999	0.014	0.577	1.417	1.680	2.057	5.000
47	0.146	0.087	0.775	1.625	4.020	4.666	5.193	1.647	5.000
48	1.076	2.358	1.577	0.961	1.834	1.858	1.976	1.059	5.000
49	0.267	0.468	0.525	0.264	0.067	0.790	0.023	0.749	3.153
50	0.741	0.470	0.213	0.517	2.046	0.039	0.414	0.088	4.528
51	0.419	0.696	0.275	1.022	2.272	1.383	2.406	0.441	5.000
52	0.108	0.082	1.790	0.890	0.719	0.858	1.321	0.186	5.000
54	0.524	1.682	0.179	0.920	1.623	0.486	0.200	1.707	5.000
55	0.433	0.637	0.581	1.444	1.057	0.292	1.346	4.254	5.000
56	0.011	0.218	0.244	0.772	0.869	0.320	0.107	0.434	2.975
57	0.622	0.387	0.792	2.249	4.457	3.881	3.148	0.481	5.000
58	1.081	0.257	0.946	1.408	1.350	1.167	1.275	0.912	5.000
59	0.080	0.226	2.042	6.878	10.814	10.947	11.722	11.381	5.000
60	0.252	0.729	1.153	2.898	4.330	4.426	5.644	3.387	5.000
61	0.510	0.060	0.459	1.118	0.197	0.055	0.538	0.032	2.969
62	0.064	0.671	0.356	1.635	3.921	2.740	2.682	0.594	5.000
63	0.376	0.636	0.504	2.151	5.392	5.606	5.107	2.939	5.000



**LICHTSCHRANKEN
HAUSER KAIBLING 2**