

# Handicap-Punktetabelle 2008

<--- Anzahl Starter in der Klasse / Nombre de participants dans la classe --->

2008

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	0.20	3.43	6.86	7.70	8.20	8.53	8.77	8.95	9.08	9.20	9.29	9.36	9.43	9.48	9.53	9.57	9.61	9.64	9.67	9.70	9.72	9.74	9.76	9.78	9.80	9.81	9.82	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.92	9.93	9.94	9.95	1	
2		0.20	3.53	5.20	6.20	6.86	7.34	7.70	7.97	8.20	8.38	8.53	8.66	8.77	8.86	8.95	9.02	9.08	9.14	9.20	9.24	9.29	9.33	9.36	9.40	9.43	9.45	9.48	9.51	9.53	9.55	9.57	9.59	9.61	9.62	9.64	9.65	9.67	9.68	9.70	2	
3			0.20	2.70	4.20	5.20	5.91	6.45	6.86	7.20	7.47	7.70	7.89	8.05	8.20	8.32	8.43	8.53	8.62	8.70	8.77	8.83	8.89	8.95	9.00	9.04	9.08	9.12	9.16	9.20	9.23	9.26	9.29	9.31	9.34	9.36	9.38	9.41	9.43	9.45	3	
4				0.20	2.20	3.53	4.48	5.20	5.75	6.20	6.56	6.86	7.12	7.34	7.53	7.70	7.84	7.97	8.09	8.20	8.29	8.38	8.46	8.53	8.60	8.66	8.71	8.77	8.82	8.86	8.90	8.95	8.98	9.02	9.05	9.08	9.11	9.14	9.17	9.20	4	
5					0.20	1.86	3.05	3.95	4.64	5.20	5.65	6.03	6.35	6.62	6.86	7.07	7.25	7.42	7.56	7.70	7.81	7.92	8.02	8.11	8.20	8.27	8.34	8.41	8.47	8.53	8.58	8.63	8.68	8.72	8.77	8.81	8.84	8.88	8.91	8.95	5	
6						0.20	1.62	2.70	3.53	4.20	4.74	5.20	5.58	5.91	6.20	6.45	6.67	6.86	7.04	7.20	7.34	7.47	7.59	7.70	7.80	7.89	7.97	8.05	8.13	8.20	8.26	8.32	8.38	8.43	8.48	8.53	8.57	8.62	8.66	8.70	6	
7							0.20	1.45	2.42	3.20	3.83	4.36	4.81	5.20	5.53	5.82	6.08	6.31	6.51	6.70	6.86	7.01	7.15	7.28	7.40	7.50	7.60	7.70	7.78	7.86	7.94	8.01	8.07	8.14	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	7	
8								0.20	1.31	2.20	2.92	3.53	4.04	4.48	4.86	5.20	5.49	5.75	5.98	6.20	6.39	6.56	6.72	6.86	7.00	7.12	7.23	7.34	7.44	7.53	7.61	7.70	7.77	7.84	7.91	7.97	8.03	8.09	8.14	8.20	8	
9									0.20	1.20	2.01	2.70	3.27	3.77	4.20	4.57	4.90	5.20	5.46	5.70	5.91	6.10	6.28	6.45	6.60	6.73	6.86	6.98	7.09	7.20	7.29	7.38	7.47	7.55	7.62	7.70	7.76	7.83	7.89	7.95	9	
10										0.20	1.10	1.86	2.50	3.05	3.53	3.95	4.31	4.64	4.93	5.20	5.43	5.65	5.85	6.03	6.20	6.35	6.49	6.62	6.75	6.86	6.97	7.07	7.16	7.25	7.34	7.42	7.49	7.56	7.63	7.70	10	
11											0.20	1.03	1.73	2.34	2.86	3.32	3.72	4.08	4.41	4.70	4.96	5.20	5.41	5.61	5.80	5.96	6.12	6.27	6.40	6.53	6.65	6.76	6.86	6.96	7.05	7.14	7.22	7.30	7.37	7.45	11	
12												0.20	0.96	1.62	2.20	2.70	3.14	3.53	3.88	4.20	4.48	4.74	4.98	5.20	5.40	5.58	5.75	5.91	6.06	6.20	6.32	6.45	6.56	6.67	6.77	6.86	6.95	7.04	7.12	7.20	12	
13													0.20	0.91	1.53	2.07	2.55	2.97	3.35	3.70	4.00	4.29	4.54	4.78	5.00	5.20	5.38	5.55	5.71	5.86	6.00	6.13	6.26	6.37	6.48	6.58	6.68	6.77	6.86	6.95	13	
14														0.20	0.86	1.45	1.96	2.42	2.83	3.20	3.53	3.83	4.11	4.36	4.60	4.81	5.01	5.20	5.37	5.53	5.68	5.82	5.95	6.08	6.20	6.31	6.41	6.51	6.61	6.70	14	
15															0.20	0.82	1.37	1.86	2.30	2.70	3.05	3.38	3.67	3.95	4.20	4.43	4.64	4.84	5.02	5.20	5.36	5.51	5.65	5.78	5.91	6.03	6.14	6.25	6.35	6.45	15	
16																0.20	0.78	1.31	1.77	2.20	2.58	2.92	3.24	3.53	3.80	4.04	4.27	4.48	4.68	4.86	5.03	5.20	5.35	5.49	5.62	5.75	5.87	5.98	6.09	6.20	16	
17																	0.20	0.75	1.25	1.70	2.10	2.47	2.80	3.11	3.40	3.66	3.90	4.12	4.33	4.53	4.71	4.88	5.04	5.20	5.34	5.47	5.60	5.72	5.84	5.95	17	
18																		0.20	0.72	1.20	1.62	2.01	2.37	2.70	3.00	3.27	3.53	3.77	3.99	4.20	4.39	4.57	4.74	4.90	5.05	5.20	5.33	5.46	5.58	5.70	18	
19																			0.20	0.70	1.15	1.56	1.93	2.28	2.60	2.89	3.16	3.41	3.64	3.86	4.07	4.26	4.44	4.61	4.77	4.92	5.06	5.20	5.32	5.45	19	
20																				0.20	0.67	1.10	1.50	1.86	2.20	2.50	2.79	3.05	3.30	3.53	3.74	3.95	4.13	4.31	4.48	4.64	4.79	4.93	5.07	5.20	20	
21																					0.20	0.65	1.06	1.45	1.80	2.12	2.42	2.70	2.95	3.20	3.42	3.63	3.83	4.02	4.20	4.36	4.52	4.67	4.81	4.95	21	
22																						0.20	0.63	1.03	1.40	1.73	2.05	2.34	2.61	2.86	3.10	3.32	3.53	3.72	3.91	4.08	4.25	4.41	4.55	4.70	22	
23																							0.20	0.61	1.00	1.35	1.68	1.98	2.26	2.53	2.78	3.01	3.23	3.43	3.62	3.81	3.98	4.14	4.30	4.45	23	
24																								0.20	0.60	0.96	1.31	1.62	1.92	2.20	2.45	2.70	2.92	3.14	3.34	3.53	3.71	3.88	4.04	4.20	24	
25																									0.20	0.58	0.94	1.27	1.57	1.86	2.13	2.38	2.62	2.84	3.05	3.25	3.44	3.62	3.78	3.95	25	
26																										0.20	0.57	0.91	1.23	1.53	1.81	2.07	2.32	2.55	2.77	2.97	3.17	3.35	3.53	3.70	26	
27																											0.20	0.55	0.88	1.20	1.49	1.76	2.01	2.25	2.48	2.70	2.90	3.09	3.27	3.45	27	
28																													0.20	0.54	0.86	1.16	1.45	1.71	1.96	2.20	2.42	2.63	2.83	3.02	3.20	28
29																														0.20	0.53	0.84	1.13	1.41	1.67	1.91	2.14	2.36	2.56	2.76	2.95	29
30																															0.20	0.52	0.82	1.10	1.37	1.62	1.86	2.09	2.30	2.50	2.70	30
31																																0.20	0.51	0.80	1.08	1.34	1.58	1.82	2.04	2.25	2.45	31
32																																0.20	0.50	0.78	1.05	1.31	1.55	1.77	1.99	2.20	32	
33																																0.20	0.49	0.77	1.03	1.28	1.51	1.73	1.95	33		
34																																	0.20	0.48	0.75	1.01	1.25	1.48	1.70	34		
35																																	0.20	0.47	0.74	0.98	1.22	1.45	35			
36																																		0.20	0.47	0.72	0.96	1.20	36			
37																																			0.20	0.46	0.71	0.95	37			
38																																				0.20	0.45	0.70	38			
39																																						0.20	0.45	39		
40																																								0.20	40	

<--- Platzierung in der Klasse / Position dans la classe --->