

Starter Nr.	TP2	TP3	TP6	TP7	TP8	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP1	TP5	TP9	Wertungspunkte	Starter Nr.
29	0,83	0,45	0,01	0,16	0,43	0,13	0,77	0,29	0,48	0,17	0,44	0,44	0,71	5,31	29
88	1,41	0,85	0,72	0,10	1,04	0,83	0,69	0,04	1,41	1,73	2,17	0,95	0,63	12,57	88
83	0,16	2,64	1,00	0,10	0,31	0,05	1,31	1,06	1,37	1,34	2,31	0,82	0,61	13,08	83
82	1,11	0,43	0,38	0,44	1,35	0,60	0,40	0,22	1,11	1,52	2,20	2,52	3,10	15,38	82
55	1,19	0,41	0,24	0,18	0,17	0,40	0,31	0,81	0,05	0,50	2,16	10,24	0,20	16,86	55
51	0,44	0,35	0,15	1,07	0,99	1,36	0,51	2,10	0,83	5,80	1,84	0,63	1,60	17,67	51
59	2,52	1,05	0,64	0,38	0,38	0,81	0,33	0,83	9,27	1,42	0,47	0,88	0,79	19,77	59
74	0,46	0,40	0,27	0,02	0,42	0,80	1,02	0,00	0,74	3,85	3,15	0,85	10,00	21,98	74
85	0,84	0,20	0,93	10,00	1,04	1,31	0,35	0,97	0,07	0,51	2,77	1,36	1,75	22,10	85
89	0,09	0,72	1,78	0,29	0,31	0,64	10,00	0,55	0,99	2,02	3,58	0,89	1,96	23,82	89
67	2,86	2,88	2,46	1,46	1,02	0,28	0,92	3,69	0,44	2,38	3,70	2,15	0,57	24,81	67
76	2,60	1,48	0,64	0,98	1,27	0,29	0,75	0,97	2,44	1,25	0,82	10,25	1,26	25,00	76
90	1,51	0,80	1,93	0,55	0,20	0,11	0,17	2,57	0,41	10,00	5,95	0,79	0,11	25,10	90
91	0,75	0,79	0,23	1,32	10,00	1,08	0,65	0,07	1,86	1,14	5,15	1,75	0,42	25,21	91
81	1,24	1,36	0,66	7,09	0,42	0,09	0,03	1,46	0,45	1,54	8,35	2,94	2,41	28,04	81
62	1,79	0,64	0,91	0,57	1,70	1,28	0,66	0,60	0,79	6,59	2,01	10,02	0,50	28,06	62
63	8,89	2,01	0,25	1,37	0,13	0,82	0,77	1,36	2,61	7,68	2,33	1,79	1,74	31,75	63
80	1,66	10,00	0,85	1,03	0,44	0,54	2,66	0,70	1,84	6,17	4,53	1,05	1,56	33,03	80
73	1,12	2,49	0,25	0,09	0,29	10,00	2,49	1,73	2,58	1,18	2,33	0,90	10,00	35,45	73
57	0,63	2,73	1,08	0,23	1,74	1,50	3,56	10,00	10,00	0,73	2,26	0,88	1,13	36,47	57
75	1,40	1,62	0,04	1,35	10,00	0,28	0,55	0,21	10,00	4,50	1,53	1,06	4,41	36,95	75
69	1,49	0,17	0,88	2,16	1,31	10,00	0,09	0,03	7,49	4,04	2,80	5,72	1,48	37,66	69
61	2,03	10,00	0,52	0,16	0,22	1,16	7,46	0,60	0,74	10,00	2,60	0,84	2,72	39,05	61
48	1,26	0,59	0,89	2,76	0,29	0,75	0,25	1,18	6,30	1,25	9,40	5,98	10,00	40,90	48
68	4,44	1,55	2,46	2,11	0,81	1,17	0,73	0,21	1,38	4,02	8,25	10,15	4,29	41,57	68
58	1,45	10,00	5,06	1,97	2,91	1,52	1,92	0,81	7,20	6,74	11,70	0,57	1,31	53,16	58
79	1,06	2,13	0,70	1,55	10,00	1,47	7,27	1,51	6,91	0,89	4,13	15,00	1,72	54,34	79
93	0,45	1,97	1,35	0,32	1,32	2,89	1,12	10,00	1,45	1,37	20,45	11,82	1,66	56,17	93
77	3,53	0,44	1,42	0,95	0,33	2,33	10,00	2,52	10,00	2,91	11,29	10,73	0,81	57,26	77
45	0,32	10,00	1,96	0,17	7,27	0,65	4,58	3,79	10,00	4,89	2,13	2,13	10,00	57,89	45
53	5,63	10,00	0,65	10,00	1,41	10,00	1,92	10,00	3,83	1,21	2,33	2,31	1,17	60,46	53
50	2,18	10,00	0,05	1,56	10,00	1,49	7,79	0,49	3,48	3,05	8,59	4,57	10,00	63,25	50
84	1,37	10,00	3,65	1,37	0,84	2,06	10,00	0,84	10,00	10,00	10,88	1,13	1,14	63,28	84
44	1,43	3,59	3,26	9,65	1,25	0,00	0,86	10,00	10,00	9,19	10,38	4,16	1,33	65,10	44
49	3,29	10,00	0,03	0,52	1,25	0,09	0,73	10,00	10,00	1,08	20,95	5,46	3,80	67,20	49
56	3,18	10,00	0,63	0,84	10,00	5,28	0,36	2,39	10,00	10,00	6,27	3,30	6,79	69,04	56
65	10,00	10,00	10,00	3,61	3,35	4,71	1,55	0,23	2,21	10,00	6,02	3,25	5,26	70,19	65
78	1,12	1,46	10,00	10,00	10,00	3,25	0,82	0,11	10,00	10,00	4,36	10,78	2,67	74,57	78
87	0,55	10,00	5,90	10,00	1,93	0,17	1,76	2,65	10,00	10,00	13,06	10,08	4,71	80,81	87
52	3,55	9,73	2,92	1,30	5,08	2,91	10,00	10,00	10,00	6,43	4,08	12,13	4,51	82,64	52
66	8,69	5,72	1,30	2,73	10,00	4,89	6,39	4,90	2,10	10,00	19,51	12,91	5,00	94,14	66
71	9,94	0,73	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	2,36	3,20	10,86	3,72	100,81	71
92	10,00	6,18	4,12	1,35	10,00	2,16	4,01	7,04	10,00	10,00	20,00	7,82	8,20	100,88	92
70	6,80	10,00	5,41	10,00	10,00	2,84	10,00	10,00	2,34	10,00	14,63	3,93	7,63	103,58	70
43	4,51	10,00	2,20	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,94	12,33	5,00	112,98	43
54	10,00	8,93	10,00	10,00	0,70	2,54	5,45	10,00	10,00	7,00	20,00	13,49	10,00	118,11	54
72	10,00	10,00	3,01	10,00	10,00	3,24	4,72	10,00	10,00	10,00	25,00	10,26	6,82	123,05	72
64	8,07	5,02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	18,26	10,23	5,00	126,58	64
86	8,14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	18,72	14,36	5,00	136,22	86