

Starter Nr.	SP1-1	SP1-2	SP1-3	SP2-1	SP2-2	SP2-3	SP3-1	SP3-2	SP3-3	SP4-1	SP4-2	SP4-3	SP4-4	SP4-5	SP4-6	SP5-1	SP5-2	SP5-3	SP6-1	SP6-2	SP7-1	SP7-2	SP7-3	SP7-4	SP7-5	SP7-6	TP11	TP12	TP13	TP1	TP5	TP9	Wertungspunkte	Starter Nr.
23	0,14	0,22	0,46	0,53	0,32	0,42	0,44	0,45	0,28	0,54	0,56	0,44	0,33	1,10	0,82	0,92	0,35	0,93	0,50	1,33	1,08	0,55	0,36	0,50	1,72	0,45	0,33	0,43	0,03	0,86	0,51	0,79	18,69	23
35	0,39	0,72	1,47	0,41	0,52	0,65	0,16	0,19	0,53	0,34	0,56	0,72	1,06	1,28	0,78	0,26	0,14	0,94	0,05	0,43	0,32	0,65	0,76	0,95	0,95	0,92	0,02	1,71	0,28	0,39	0,57	0,35	19,47	35
10	0,61	0,52	0,69	0,42	0,53	0,47	0,25	0,38	0,47	0,64	0,72	0,99	1,26	1,07	0,72	0,87	1,02	1,29	0,92	1,11	1,31	1,35	1,28	1,28	0,87	2,17	0,47	0,91	0,18	1,04	0,18	0,13	26,12	10
32	0,81	1,19	2,23	0,26	0,34	0,42	0,11	0,12	0,14	0,15	0,51	1,04	1,26	1,37	1,42	1,57	1,59	1,34	0,04	0,89	0,26	0,19	0,03	0,63	1,67	1,36	0,97	0,65	0,05	3,16	0,55	0,87	27,19	32
40	0,28	0,56	0,31	1,29	1,01	1,00	0,31	0,92	0,78	1,01	0,21	0,33	0,21	0,42	0,59	1,68	1,37	1,23	0,72	0,82	1,47	2,33	2,07	0,49	1,07	1,61	0,18	0,97	0,25	1,54	1,08	1,79	29,89	40
27	0,18	0,56	0,78	0,52	0,50	1,12	0,34	0,33	0,84	0,09	0,31	1,31	1,23	1,30	1,23	0,89	3,19	2,89	0,75	1,41	0,53	1,10	1,55	1,76	3,03	2,33	0,39	0,43	0,34	0,50	0,71	0,95	33,39	27
16	0,14	0,28	0,60	2,04	1,90	2,12	0,57	0,03	0,00	0,08	0,09	0,09	0,35	0,43	0,61	0,55	2,38	0,49	0,20	0,49	1,15	1,20	0,52	0,94	1,40	1,03	5,21	0,27	0,69	2,60	3,22	2,02	33,67	16
9	0,14	0,42	1,34	0,59	0,90	0,60	0,39	0,55	0,10	0,07	0,34	1,04	0,81	0,83	0,73	2,23	1,09	1,46	1,46	1,57	0,48	0,21	1,05	1,09	3,27	0,53	0,18	4,46	1,62	2,90	1,49	0,56	34,47	9
42	0,05	0,28	0,25	0,00	0,41	0,35	0,00	0,18	0,31	0,14	0,22	0,21	0,01	0,02	0,14	10,00	10,00	10,00	0,32	0,33	0,44	0,88	0,53	0,77	0,76	1,53	0,25	0,25	0,25	0,65	0,81	1,05	41,39	42
34	0,48	0,54	1,62	0,07	0,21	0,08	0,66	0,88	0,65	0,33	1,25	1,08	1,61	2,09	1,67	2,51	2,75	1,80	0,73	1,73	0,35	1,12	3,75	3,16	4,24	3,41	0,92	0,25	0,62	1,35	1,45	0,45	43,81	34
21	3,08	1,67	0,89	0,50	0,68	0,49	0,90	0,61	0,35	1,27	0,13	0,43	0,96	1,21	1,62	3,67	1,75	2,77	0,31	0,51	2,04	1,98	2,33	2,16	0,55	3,12	0,18	3,73	0,03	3,54	1,21	1,11	45,79	21
25	0,48	0,42	1,92	2,89	4,54	2,51	0,46	0,56	0,28	0,28	1,11	1,21	2,80	2,25	0,57	5,69	3,08	3,41	0,27	1,26	0,85	0,09	0,04	0,31	1,42	0,46	0,92	0,43	6,66	1,79	1,22	1,11	51,27	25
37	0,57	4,20	3,26	5,43	2,95	2,48	4,36	0,06	0,19	0,12	1,07	1,10	0,47	1,69	1,03	1,13	1,03	1,23	0,87	1,57	1,17	2,55	1,29	0,31	1,32	1,05	2,62	1,23	2,58	1,20	2,55	1,80	54,48	37
17	0,50	0,75	1,71	11,62	2,62	7,39	0,44	1,59	1,82	0,58	1,08	0,42	5,29	1,08	1,18	0,44	1,12	0,26	0,05	2,04	0,63	1,33	1,33	1,30	2,61	0,54	0,26	8,57	0,02	0,91	1,62	1,64	62,74	17
2	0,38	1,02	2,17	10,86	10,86	9,66	0,78	0,54	0,51	0,08	0,05	1,14	1,62	1,68	2,05	2,81	2,79	2,64	1,25	3,07	0,81	0,88	0,88	1,21	3,69	1,51	2,46	1,08	0,20	1,67	1,82	1,52	73,70	2
7	0,36	0,00	1,45	3,08	2,85	2,97	0,36	0,55	1,10	1,75	1,13	0,77	0,11	0,56	0,89	10,00	10,00	10,00	0,31	0,33	1,82	1,71	1,98	2,23	2,14	1,73	1,90	1,18	6,04	1,88	1,17	2,53	74,86	7
33	1,13	0,24	2,55	1,96	1,79	1,61	1,15	1,65	2,02	1,26	3,56	2,16	4,17	4,42	3,88	2,70	0,74	2,88	1,01	0,97	0,36	1,41	2,03	3,53	3,90	2,92	1,67	7,22	10,00	2,06	2,31	1,44	80,70	33
26	1,60	0,90	0,29	5,56	5,99	6,81	5,60	5,08	4,87	1,38	2,61	2,30	3,18	3,64	1,84	2,89	1,58	0,57	0,95	0,18	0,01	0,03	1,53	1,82	2,39	0,82	10,00	1,07	5,69	1,13	1,57	1,31	85,19	26
38	2,34	3,05	4,91	0,44	0,56	0,42	1,44	0,45	1,08	2,55	1,54	10,00	5,69	2,53	0,28	7,72	5,37	5,89	1,35	1,61	1,12	1,66	2,04	4,46	1,73	1,55	2,33	1,48	10,00	3,90	1,43	1,03	91,95	38
30	3,92	3,51	8,53	0,40	3,18	4,89	0,15	0,33	0,75	2,60	1,64	3,38	2,42	4,29	5,03	7,02	2,39	2,31	3,17	1,66	0,41	0,28	1,97	1,71	1,53	5,94	0,67	10,00	2,70	1,76	2,21	1,47	92,21	30
22	0,04	2,37	1,90	0,70	1,56	1,32	3,15	3,67	5,21	2,74	4,42	3,53	8,50	7,29	6,75	2,22	4,17	6,43	1,31	2,75	0,68	1,41	3,48	1,82	0,09	1,22	0,49	0,68	0,35	13,47	2,90	0,12	96,72	22
12	0,44	0,45	6,40	1,20	3,41	0,31	1,24	1,01	1,80	1,32	2,02	8,84	0,89	1,46	2,47	1,96	8,90	7,16	0,24	10,00	0,13	1,36	3,09	3,90	2,27	6,78	1,31	0,54	4,96	8,38	2,23	1,82	98,29	12
11	0,90	0,82	2,39	0,87	0,82	0,15	2,53	1,09	1,86	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	1,25	0,60	2,18	0,80	2,38	2,14	0,79	2,10	9,07	1,48	4,54	1,86	0,37	0,52	0,54	1,50	1,35	104,90	11
13	0,23	0,45	1,19	0,25	1,68	1,61	2,31	0,57	0,34	5,98	7,70	6,90	0,86	0,54	2,62	3,57	10,00	6,37	4,67	5,62	1,88	1,90	0,59	1,13	1,37	1,69	0,84	4,75	1,41	20,00	3,18	3,33	105,52	13
3	2,45	10,00	10,00	2,89	2,95	2,70	1,87	1,09	1,82	2,58	1,89	2,88	0,86	0,28	0,53	3,71	10,00	10,00	1,75	0,14	1,75	0,05	1,20	1,30	2,35	0,44	1,73	6,69	5,99	9,48	3,16	1,26	105,79	3
41	0,70	1,83	0,66	0,81	1,89	1,58	0,88	1,50	0,66	0,60	1,11	2,26	1,79	0,01	2,93	10,00	3,18	7,75	0,44	0,65	2,80	4,83	4,02	0,23	4,58	2,59	4,57	1,99	10,00	12,22	10,48	9,08	108,62	41
5	1,67	1,06	7,33	7,50	7,27	4,95	1,33	2,08	4,23	1,45	3,59	9,80	5,43	3,12	6,56	0,76	2,10	0,39	0,48	0,79	0,32	2,27	2,78	4,45	4,32	2,87	2,62	6,35	10,00	2,46	2,68	0,98	113,99	5
31	0,85	1,62	0,37	3,65	1,94	1,63	1,23	4,92	1,48	1,72	3,53	8,30	10,00	10,00	7,04	2,74	5,80	1,72	3,25	4,74	0,36	3,47	3,34	8,88	8,89	1,55	0,09	0,67	10,00	7,45	2,71	0,91	124,85	31
8	0,14	0,92	2,53	2,97	3,00	3,51	1,73	2,31	2,79	1,13	2,48	7,80	4,05	7,32	7,48	10,00	10,00	10,00	2,16	3,44	0,81	0,94	2,63	5,78	8,73	8,12	4,06	0,06	0,06	5,94	0,87	1,81	125,57	8
15	5,13	3,19	5,51	9,76	10,00	10,00	2,54	3,23	4,04	2,84	3,05	4,58	4,57	7,22	7,41	10,00	10,00	10,00	0,75	2,45	0,42	0,96	1,35	2,81	1,57	1,34	0,56	2,35	0,54	4,31	1,58	1,00	135,06	15
20	0,58	2,86	4,17	2,05	2,63	3,11	0,92	0,68	0,34	3,68	4,78	4,90	9,64	8,22	6,85	7,16	10,00	10,00	0,96	0,36	2,88	1,58	2,14	5,11	6,38	0,78	10,00	5,09	2,89	3,83	10,35	2,33	137,25	20
39	0,10	4,62	5,78	3,40	3,73	3,93	0,74	0,67	0,26	1,80	2,62	10,00	10,00	10,00	10,00	1,83	10,00	10,00	0,75	1,05	0,03	4,11	4,97	9,82	10,00	7,12	5,53	2,40	0,09	4,37	1,88	0,67	142,27	39
6	10,00	8,45	5,59	10,00	10,00	10,00	10,00	8,61	3,48	1,32	0,33	2,74	2,57	3,19	2,05	4,05	2,22	1,99	1,01	0,45	2,14	0,07	0,25	7,45	6,28	3,40	2,59	10,00	10,00	3,26	6,21	1,30	151,00	6
14	0,86	0,51	1,02	2,06	3,13	3,71	5,58	7,18	10,00	3,71	3,76	2,56	2,66	3,64	3,45	8,61	10,00	10,00	1,08	2,93	1,16	9,17	9,91	10,00	10,00	10,00	1,09	3,64	5,68	7,67	6,76	2,04	163,57	14
4	0,00	1,05	2,62	2,60	2,06	0,15	6,43	7,73	9,47	5,78	6,98	5,85	5,07	9,11	10,00	4,77	7,29	5,63	0,14	0,51	2,77	5,66	6,03	10,00	10,00	7,17	3,81	10,00	10,00	14,31	6,24	1,41	180,64	4
1	3,66	7,18	8,73	4,77	5,52	6,61	1,42	1,63	0,26	3,99	4,72	6,99	6,14	9,74	10,00	2,88	10,00	10,00	2,83	3,01	0,02	1,87	1,88	8,89	2,92	0,61	10,00	7,59	10,00	17,94	10,86	1,92	184,58	1
19	1,28	2,06	3,75	9,91	10,00	9,97	0,79	1,10	1,40	0,21	0,69	7,48	10,00	10,00	10,00	3,73	9,96	10,00	1,60	2,01	1,00	7,02	8,12	10,00	10,00	10,00	2,31	10,00	10,00	6,97	3,75	0,45	185,56	19