

NS-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
1	1	101	S4P+1	C5	450	57	14	3	101	N2C=	P5	110	67	21	5	103	W4P-2	CA	100	78
2	1	101	W4C=	T10	-420	11	15	3	101	W4P=	TK	-420	7	22	5	102	W4P=	CB	-620	63
3	1	101	W4C+1	PD	-650	17	16	3	110	O1SA=	T6	-90	30	23	5	102	W4P-1	T4	100	30
4	1	110	N3SA+1	P10	630	37	17	3	110	N5K-1	TA	-50	52	24	5	102	W4P=	CA	-420	57
5	1	110	W3K-1	P10	50	65	18	3	110	N1SA+2	CD	150	87	25	5	101	N3SA+2	C3	460	50
6	1	110	S3SA-2	P3	-100	22	19	3	109	S1SA+1	C5	120	80	26	5	101	O4C=	P2	-620	37
7	1	109	W5T-1	KA	100	80	20	3	109	S4C+1	KA	650	57	27	5	101	W4C-2	KD	100	65
8	1	109	O3K+1	T2	-130	57	21	3	109	O2P=	K10	-110	28	28	5	109	N4C+1	KK	650	100
9	1	109	S1SA-1	C5	-50	24	22	3	107	W4P=	CB	-620	63	29	5	109	O4CX-2	C3	500	89
10	1	108	O4P-3	K3	300	83	23	3	107	W4P-2	C9	200	65	30	5	109	W4C-1	C7	50	67
11	1	108	N5PX-2	TA	-300	28	24	3	107	W4P+1	CA	-450	20	1	6	110	S4P+1	C5	450	57
12	1	108	S3SA+1	CB	630	87	25	3	106	N3SA+2	C5	460	50	2	6	110	W4C-1	T10	50	50
13	1	107	O4CX=	TK	-790	0	26	3	106	O4C=	P9	-620	37	3	6	110	O4C=	K2	-620	48
14	1	107	S2P+1	T4	140	83	27	3	106	S3P=	T6	140	91	4	6	109	N3SA=	P10	600	2
15	1	107	W4P-2	K4	100	83	28	3	105	N3P-1	K2	-100	7	5	6	109	W2K=	T4	-90	52
16	1	105	O3P=	K6	-140	15	29	3	105	O5KX-1	CB	200	80	6	6	109	S3SA-2	P4	-100	22
17	1	105	O4PX-1	TK	100	72	30	3	105	W4C-1	K8	50	67	7	6	108	W3T+1	KA	-130	39
18	1	105	N1SA+1	C2	120	57	1	4	106	S4P+1	CD	450	57	8	6	108	O1SA+3	T7	-180	4
19	1	104	O3KX-3	CA	800	100	2	4	106	W4C-1	P6	50	50	9	6	108	Pass		0	57
20	1	104	N4C+1	KA	650	57	3	4	106	S4P-1	T4	-50	85	16	6	106	O3SA-4	KD	400	96
21	1	104	O3P-2	PB	100	78	10	4	104	O3SA=	K6	-600	7	17	6	106	N4K=	TA	130	83
22	1	103	W4P=	CB	-620	63	11	4	104	O3SA-3	PK	150	78	18	6	106	N1SA=	C2	90	20
23	1	103	W4P=	C9	-620	2	12	4	104	S2SA+2	CB	180	61	19	6	105	N3P-1	CB	-50	63
24	1	103	W4P=	CA	-420	57	13	4	103	O4C=	K7	-620	41	20	6	105	S3C+1	KA	170	2
4	2	102	N3SA=	P3	600	2	14	4	103	O1SA-1	PD	50	41	21	6	105	O2P=	K10	-110	28
5	2	102	W2K=	P10	-90	52	15	4	103	S4K-1	PK	-100	46	22	6	104	O3SA+1	CA	-630	24
6	2	102	S3SA-2	P3	-100	22	16	4	102	O4P-2	K6	200	72	23	6	104	W4PX-2	T4	500	96
7	2	101	O3SA=	PB	-600	15	17	4	102	O4P-1	KA	50	63	24	6	104	W4P+1	CA	-450	20
8	2	101	O4K+1	T2	-150	24	18	4	102	N1SA+2	CD	150	87	25	6	103	N2SA+1	C2	150	0
9	2	101	Pass		0	57	19	4	101	N4P-2	CB	-100	37	26	6	103	O4C+1	TA	-650	4
10	2	110	W3P-2	K7	200	54	20	4	101	S4C+1	KK	650	57	27	6	103	W2C=	K9	-110	13
11	2	110	W5T-2	P7	100	74	21	4	101	W3SA-2	K5	100	78	28	6	102	N3P-1	T5	-100	7
12	2	110	S3SA+1	CB	630	87	22	4	110	W4P=	CB	-620	63	29	6	102	N4C-1	KA	-100	35
13	2	109	W3C+1	TK	-170	80	23	4	110	O3SA-3	T9	300	87	30	6	102	W4C-1	P3	50	67
14	2	109	O2SA-1	C6	50	41	24	4	110	W4SAX+1	CA	-710	0	1	7	103	S4P=	C5	420	20
15	2	109	W3P-1	K9	50	61	25	4	108	N3SA+2	C3	460	50	2	7	103	W4C-1	T10	50	50
16	2	108	O4P-1	K6	100	46	26	4	108	O4C=	P2	-620	37	3	7	103	O4C=	K2	-620	48
17	2	108	S3SA-2	C3	-100	33	27	4	108	N3K+1	CA	130	85	4	7	101	N3SA+1	P9	630	37
18	2	108	S1SA+1	K3	120	57	28	4	107	N4P=	KB	620	91	5	7	101	N1SA-1	P4	-100	30
19	2	106	N4P=	T4	420	93	29	4	107	O5KX-1	CB	200	80	6	7	101	S3K+2	P5	150	61
20	2	106	S3C+2	PA	200	13	30	4	107	W4C-1	P3	50	67	7	7	110	W5T-1	KA	100	80
21	2	106	O3P-1	TK	50	48	1	5	108	S4P+2	CD	480	96	8	7	110	S4T-1	K6	-50	89
22	2	105	W4P=	CB	-620	63	2	5	108	O4C-1	P5	50	50	9	7	110	O2P-1	TD	100	89
23	2	105	O4PX-1	C9	200	65	3	5	108	S4P-1	CK	-50	85	10	7	109	W3P-2	K3	200	54
24	2	105	W4P+1	CA	-450	20	4	5	107	N3SA+2	P3	660	83	11	7	109	S5PX-1	TA	-100	48
25	2	104	S3SA+2	C3	460	50	5	5	107	N1SA-1	KB	-100	30	12	7	109	N3K+2	C5	150	41
26	2	104	O4C=	P4	-620	37	6	5	107	N3SA+2	C3	460	100	19	7	107	N4P-3	CB	-150	13
27	2	104	N3P-2	T6	-100	24	13	5	105	O4C=	K7	-620	41	20	7	107	S3C+2	PA	200	13
7	3	103	N3P=	TD	140	96	14	5	105	N2C=	TA	110	67	21	7	107	W3K-2	CA	100	78
8	3	103	O2K+2	P9	-130	57	15	5	105	S5T-3	KB	-300	13	22	7	106	O3SA+1	C6	-630	24
9	3	103	Pass		0	57	16	5	104	O4P-1	K6	100	46	23	7	106	W4P-1	C9	100	30
10	3	102	W4P-3	K9	300	83	17	5	104	S3SA+1	PB	430	100	24	7	106	W3P+2	CA	-200	85
11	3	102	S5PX-2	TA	-300	28	18	5	104	N2SA+2	P9	180	100	25	7	105	N3SA+1	C2	430	17
12	3	102	N6K-2	C6	-200	7	19	5	103	S1K+1	K6	90	74	26	7	105	O4C=	K5	-620	37
13	3	101	O4C+2	TK	-680	4	20	5	103	S4C+1	KA	650	57	27	7	105	N3K=	CA	110	74

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

NS-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
28	7	104	N4C-1	K5	-100	7	5	10	108	N1SA-1	KB	-100	30	15	112	209	W4PX-3	K9	500	100
29	7	104	N4C-1	KA	-100	35	6	10	108	S3SA-2	P4	-100	22	16	112	208	O2P+1	K6	-140	15
30	7	104	O3C+1	PB	-170	15	7	10	107	W3T+1	KA	-130	39	17	112	208	S3SA-2	C3	-100	33
1	8	105	S4P+1	KB	450	57	8	10	107	W5K-1	TD	50	96	18	112	208	N1SA+1	C2	120	57
2	8	105	W4C-1	K5	50	50	9	10	107	O2P-1	C6	100	89	19	112	206	N4P-2	KA	-100	37
3	8	105	O5C=	K2	-650	17	10	10	106	O2SA+1	K6	-150	17	20	112	206	S4C+1	PA	650	57
4	8	104	N3SA+1	P10	630	37	11	10	106	O3SA=	PK	-400	11	21	112	206	O3P-1	TK	50	48
5	8	104	W3K=	P10	-110	11	12	10	106	S4K+1	C10	150	41	22	112	205	W4P+1	CB	-650	9
6	8	104	N4C=	K6	420	85	13	10	104	O3C+2	TK	-200	61	23	112	205	W4P-2	C9	200	65
7	8	102	W4T=	KK	-130	39	14	10	104	O3K-3	P10	150	91	24	112	205	W4P+1	CA	-450	20
8	8	102	O3K+2	P4	-150	24	15	10	104	W3P-1	TK	50	61	25	112	204	N3SA+2	C3	460	50
9	8	102	S2T+1	K5	110	100	16	10	103	O4P-2	K6	200	72	26	112	204	O4C-1	K5	100	80
10	8	101	W4P-2	K9	200	54	17	10	103	S3SA=	C3	400	93	27	112	204	S4P-3	T6	-150	9
11	8	101	S5PX-2	TA	-300	28	18	10	103	N1SA=	C2	90	20	7	113	203	W4T=	KA	-130	39
12	8	101	S3SA+1	P8	630	87	19	10	102	N4P-3	CB	-150	13	8	113	203	O2K+3	TB	-150	24
13	8	110	N3K=	CK	110	100	20	10	102	S4C+1	PA	650	57	9	113	203	Pass		0	57
14	8	110	N2C+1	P5	140	83	21	10	102	N3C-4	PA	-400	2	10	113	202	W4P-3	K7	300	83
15	8	110	W4P-2	K9	100	83	28	10	110	N3P+1	CA	170	52	11	113	202	S5PX-2	TA	-300	28
22	8	108	W4P+1	CB	-650	9	29	10	110	O5KX-2	CB	500	89	12	113	202	N3T+1	C5	130	24
23	8	108	W4P=	C9	-620	2	30	10	110	W4C-1	P3	50	67	13	113	201	O3C+1	K7	-170	80
24	8	108	W4P+1	CK	-450	20	1	111	201	S4P+2	C5	480	96	14	113	201	N2C-1	TA	-50	30
25	8	107	N3SA+3	C5	490	87	2	111	201	W4C-1	T10	50	50	15	113	201	W3P=	K8	-140	33
26	8	107	O4C-1	P2	100	80	3	111	201	O4C=	K2	-620	48	16	113	210	O3P-2	K6	200	72
27	8	107	S4P-1	T6	-50	46	4	111	210	N3SA+2	C3	660	83	17	113	210	S3SA-2	P2	-100	33
28	8	106	N3P+1	KK	170	52	5	111	210	S2P-1	KK	-100	30	18	113	210	N1SA+1	C2	120	57
29	8	106	N4C-1	KA	-100	35	6	111	210	S3SA-2	P3	-100	22	19	113	209	N4P-2	CB	-100	37
30	8	106	O4C-1	C8	50	67	7	111	209	W5T-1	KA	100	80	20	113	209	S4C+1	KA	650	57
1	9	107	S4P+1	CD	450	57	8	111	209	O3K+2	P9	-150	24	21	113	209	O2P+2	TK	-170	9
2	9	107	W4C=	P10	-420	11	9	111	209	O1P-1	TD	100	89	22	113	207	W4P=	K8	-620	63
3	9	107	O4C=	K2	-620	48	10	111	208	W2P-1	K9	100	33	23	113	207	W4P-1	C9	100	30
4	9	106	N3SA+1	P3	630	37	11	111	208	S5PX-2	TA	-300	28	24	113	207	W4P+1	CA	-450	20
5	9	106	S2P-2	KK	-200	2	12	111	208	S3SA+1	CB	630	87	25	113	206	N3SA+2	C8	460	50
6	9	106	S3SA-2	P4	-100	22	13	111	207	O4C+1	TK	-650	15	26	113	206	O4C=	C3	-620	37
7	9	105	W3T+1	KA	-130	39	14	111	207	O1SA+1	C6	-120	9	27	113	206	W3C-3	P4	150	96
8	9	105	S4T-2	KA	-100	80	15	111	207	W4P-2	K9	100	83	28	113	205	N2P+2	CA	170	52
9	9	105	Pass		0	57	16	111	205	O3P-1	K6	100	46	29	113	205	N5CX-2	KA	-500	0
10	9	103	W4P-2	K9	200	54	17	111	205	N5KX-3	TA	-500	2	30	113	205	W4C-1	TD	50	67
11	9	103	S5PX-3	T5	-500	2	18	111	205	N1SA=	P9	90	20	1	114	206	S3P+2	C5	200	9
12	9	103	S2SA+2	C10	180	61	19	111	204	N4P-1	T4	-50	63	2	114	206	W4C-2	T10	100	91
13	9	102	O4C+1	K6	-650	15	20	111	204	S4C+3	KA	710	100	3	114	206	O4C=	K2	-620	48
14	9	102	O1SA=	C6	-90	22	21	111	204	W3SA-3	CA	150	98	10	114	204	W4P-3	K9	300	83
15	9	102	S5K-2	T7	-200	20	22	111	203	W5P=	TA	-650	9	11	114	204	S4P-1	TA	-50	63
16	9	101	O3P-1	K6	100	46	23	111	203	W4PX-1	C9	200	65	12	114	204	N2SA+2	C5	180	61
17	9	101	N5KX-3	K7	-500	2	24	111	203	S5C-5	PA	-250	78	13	114	203	O4C+1	K7	-650	15
18	9	101	W2C=	K5	-110	0	4	112	202	N3SA+1	P3	630	37	14	114	203	S2P=	T4	110	67
25	9	109	S3SA+2	C4	460	50	5	112	202	N1SA=	P4	90	74	15	114	203	S4K-1	PK	-100	46
26	9	109	O4C+1	TA	-650	4	6	112	202	S3SA-2	P4	-100	22	16	114	202	O4P-1	K6	100	46
27	9	109	S4P-6	T6	-300	0	7	112	201	W3SA-1	P5	100	80	17	114	202	S3SA-2	C3	-100	33
28	9	108	O4K-2	TA	100	24	8	112	201	S4T-2	C7	-100	80	18	114	202	O2C-2	PA	100	35
29	9	108	S4C-1	TK	-100	35	9	112	201	Pass		0	57	19	114	201	S2SA=	K7	120	80
30	9	108	W4C=	TD	-420	7	10	112	210	O4T-1	P7	100	33	20	114	201	S4C+1	KA	650	57
1	10	109	S4P+1	C5	450	57	11	112	210	S2P+2	C9	170	83	21	114	201	W3SA-2	CA	100	78
2	10	109	W4C-1	T10	50	50	12	112	210	N3SA=	P5	600	72	22	114	210	W4P=	CB	-620	63
3	10	109	O4C+1	K2	-650	17	13	112	209	O4C=	TK	-620	41	23	114	210	W5PX-2	CB	500	96
4	10	108	N3SA+3	C8	690	100	14	112	209	N2C=	T3	110	67	24	114	210	W4P+1	CA	-450	20

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

NS-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
25	114	208	N3SA+3	C3	490	87	2	117	203	W4CX-1	T10	100	91	9	119	205	Pass	0	57	
26	114	208	O4C-1	P2	100	80	3	117	203	O4C=	K2	-620	48	10	119	203	O3SA-1	K4	100	33
27	114	208	N3K+1	CA	130	85	4	117	201	N3SA+1	P3	630	37	11	119	203	S5PX-3	TA	-500	2
28	114	207	N3P+1	P6	170	52	5	117	201	N3T-1	KB	-100	30	12	119	203	W2C-2	PA	100	13
29	114	207	N4C=	KA	620	98	6	117	201	N4C+1	T3	450	96	13	119	202	O4C=	TK	-620	41
30	114	207	W4C-1	C10	50	67	7	117	210	N3P=	TD	140	96	14	119	202	W1SA+1	C8	-120	9
1	115	208	N4P+1	CA	450	57	8	117	210	O3SA+1	T7	-430	0	15	119	202	W3P-1	K9	50	61
2	115	208	W4C-1	P4	50	50	9	117	210	O2P-1	T6	100	89	16	119	201	O3P=	K6	-140	15
3	115	208	O4C=	K2	-620	48	10	117	209	W2P-1	K7	100	33	17	119	201	S3SA-2	C3	-100	33
4	115	207	N3SA+1	P10	630	37	11	117	209	S5P-1	TA	-50	63	18	119	201	N1SA=	P2	90	20
5	115	207	W2K=	P10	-90	52	12	117	209	S3SA=	P10	600	72	25	119	209	N3SA+1	C5	430	17
6	115	207	N4C-1	PA	-50	52	19	117	207	S1K-1	P6	-50	63	26	119	209	O4C-1	P2	100	80
13	115	205	O3C+1	TK	-170	80	20	117	207	S4C+1	KA	650	57	27	119	209	N3C-5	K3	-250	4
14	115	205	N2C+2	CB	170	98	21	117	207	O4P-2	CD	100	78	28	119	208	O4K-2	P9	100	24
15	115	205	W3P=	K6	-140	33	22	117	206	W4P=	CB	-620	63	29	119	208	N4C-1	KK	-100	35
16	115	204	N4C=	PA	420	100	23	117	206	W4SA-2	C9	200	65	30	119	208	W4C=	TD	-420	7
17	115	204	O4P-2	KA	100	72	24	117	206	O4P-1	CA	50	93	1	120	209	S4P=	CD	420	20
18	115	204	N1SA+2	C2	150	87	25	117	205	N3SA+3	C2	490	87	2	120	209	W4C=	T10	-420	11
19	115	203	N4P-1	CB	-50	63	26	117	205	O4C-1	P2	100	80	3	120	209	N5KX-5	TA	-1100	0
20	115	203	S3C+3	KA	230	22	27	117	205	W3C-1	KD	50	61	4	120	208	N3SA+1	P3	630	37
21	115	203	O3P-1	CD	50	48	28	117	204	N3P+2	K8	200	76	5	120	208	S2P-1	CK	-100	30
22	115	202	W4P=	CB	-620	63	29	117	204	N3C=	KA	140	70	6	120	208	N4C=	K4	420	85
23	115	202	W4P-1	C9	100	30	30	117	204	O3C=	PA	-140	26	7	120	207	S2P+1	CA	140	96
24	115	202	W4P=	CA	-420	57	1	118	205	N4P+1	C5	450	57	8	120	207	O2K+1	P9	-110	72
25	115	201	N3SA+2	C3	460	50	2	118	205	O4C+1	P10	-450	0	9	120	207	S2SA-2	C5	-100	7
26	115	201	O4C=	C3	-620	37	3	118	205	O5C+1	K2	-680	4	10	120	206	W4P-3	K7	300	83
27	115	201	N3SA=	T10	400	100	4	118	204	N3SA+1	C3	630	37	11	120	206	S5PX-2	TA	-300	28
28	115	209	N4P=	K8	620	91	5	118	204	W3K=	P10	-110	11	12	120	206	S3K+2	CB	150	41
29	115	209	N4C-1	KA	-100	35	6	118	204	S3SA-2	P6	-100	22	13	120	204	O2C+2	TK	-170	80
30	115	209	O4C-1	PB	50	67	7	118	202	O2SA+1	P4	-150	22	14	120	204	O2SA=	PA	-120	9
1	116	210	S4P+1	CD	450	57	8	118	202	O3K+1	T9	-130	57	15	120	204	W4P-1	TK	50	61
2	116	210	W4C-1	T10	50	50	9	118	202	N1K-1	P6	-50	24	16	120	203	O4P-2	K6	200	72
3	116	210	O4C-1	K2	100	98	10	118	201	O3SA=	C7	-600	7	17	120	203	S3SA-2	C3	-100	33
4	116	209	N3SA+2	C3	660	83	11	118	201	S4P=	C4	420	96	18	120	203	S2SA=	T2	120	57
5	116	209	N2T+1	P8	110	93	12	118	201	S3SA+1	CB	630	87	19	120	202	N4P=	CB	420	93
6	116	209	S3SA-2	P4	-100	22	13	118	210	O4C=	TK	-620	41	20	120	202	S4C+1	KA	650	57
7	116	208	W3SA+1	P5	-630	7	14	118	210	O1SA-2	C6	100	54	21	120	202	W3K-3	CA	150	98
8	116	208	O3K+2	T2	-150	24	15	118	210	W4P-3	K9	150	96	28	120	210	N3P+1	K5	170	52
9	116	208	Pass		0	57	22	118	208	W6P-1	TA	100	100	29	120	210	W4T=	PA	-130	9
16	116	206	O3P=	K6	-140	15	23	118	208	W4P-1	T6	100	30	30	120	210	W4C-1	K8	50	67
17	116	206	O3P+1	KA	-170	13	24	118	208	W4P=	CA	-420	57	1	212	11	S4P+1	C5	450	57
18	116	206	N2SA=	C2	120	57	25	118	207	N3SA+2	C3	460	50	2	212	11	W4C-2	T10	100	91
19	116	205	S4P-3	CB	-150	13	26	118	207	O4C-1	P2	100	80	3	212	11	O4C+1	K2	-650	17
20	116	205	S2C+3	KA	200	13	27	118	207	S3P-1	T6	-50	46	4	212	211	N3SA+2	C3	660	83
21	116	205	O2P+1	TK	-140	17	28	118	206	O5KX-3	TA	500	83	5	212	211	W2KX-1	P10	100	83
22	116	204	W4P=	CB	-620	63	29	118	206	N5C-2	P8	-200	4	6	212	211	N4C-1	PA	-50	52
23	116	204	W4P-2	K4	200	65	30	118	206	W4C-1	P5	50	67	7	212	20	N4P-1	TD	-100	70
24	116	204	W4P-1	CA	50	93	1	119	207	S2P+3	C5	200	9	8	212	20	S3T-1	KA	-50	89
25	116	203	N3SA+3	C3	490	87	2	119	207	W4C=	T10	-420	11	9	212	20	W1SA=	C4	-90	13
26	116	203	O4C+1	C3	-650	4	3	119	207	O4C=	K2	-620	48	10	212	19	W4PX-3	K3	800	100
27	116	203	S2P-1	T6	-50	46	4	119	206	N3SA+1	C3	630	37	11	212	19	S4P=	C9	420	96
28	116	202	N4P=	K2	620	91	5	119	206	O2P-1	CB	50	65	12	212	19	W2CX-4	PA	800	100
29	116	202	O5K-1	C3	100	61	6	119	206	N4C=	P7	420	85	13	212	18	O4C=	TK	-620	41
30	116	202	W4C-1	P3	50	67	7	119	205	O3SA+2	P4	-660	0	14	212	18	O1SA-2	PB	100	54
1	117	203	S4P+1	C5	450	57	8	119	205	W2C+1	T2	-140	43	15	212	18	S5KX-2	PK	-500	0

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

NS-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
16	212	17	O2SA-2	C3	200	72	29	214	17	N4C-1	KA	-100	35	6	217	20	S3SA-2	P5	-100	22
17	212	17	N3K+3	P5	170	87	30	214	17	O4C-1	K2	50	67	16	217	16	O3P=	T6	-140	15
18	212	17	N1SA+2	C5	150	87	10	215	14	W4P-2	C5	200	54	17	217	16	N5KX-2	TA	-300	9
19	212	16	N1SA+2	K5	150	87	11	215	14	S4P=	TA	420	96	18	217	16	N1SA+1	C2	120	57
20	212	16	S4C+1	KA	650	57	12	215	14	N6SA-3	PD	-300	0	19	217	15	N5P-4	CB	-200	0
21	212	16	O4C-2	TK	100	78	13	215	13	O3C+1	TK	-170	80	20	217	15	S4C+1	PA	650	57
22	212	15	W4P=	K2	-620	63	14	215	13	O1SA=	C6	-90	22	21	217	15	O2P-1	C4	50	48
23	212	15	W4PX-2	C9	500	96	15	215	13	W3P=	K8	-140	33	22	217	14	W4P=	CB	-620	63
24	212	15	N5C-4	PA	-200	85	16	215	12	O4P-2	K6	200	72	23	217	14	W4P-1	C9	100	30
4	213	12	N3SA+1	P3	630	37	17	215	12	S3SA=	C3	400	93	24	217	14	W4P=	CA	-420	57
5	213	12	W2K-1	P10	50	65	18	215	12	N1SA+2	CD	150	87	25	217	13	N3SA+1	C3	430	17
6	213	12	S5K=	P3	400	72	19	215	11	N4P-2	CB	-100	37	26	217	13	O4C=	K3	-620	37
7	213	11	W3SA+1	P5	-630	7	20	215	11	S3C+1	KA	170	2	27	217	13	S4P-2	T6	-100	24
8	213	11	O4K=	T9	-130	57	21	215	11	O3SA=	P4	-400	2	28	217	12	N2P+2	KB	170	52
9	213	11	S2SA-1	C5	-50	24	22	215	211	W4P=	K8	-620	63	29	217	12	N4C-1	PD	-100	35
10	213	211	W3P-2	K3	200	54	23	215	211	W3P+1	K4	-170	13	30	217	12	O3C=	K4	-140	26
11	213	211	W5T=	P2	-400	11	24	215	211	W6PX-3	CA	500	100	31	217	11	S3C-1	TA	-100	57
12	213	211	N3T=	C5	110	17	25	215	20	N3SA+4	C3	520	100	32	217	11	N3K+1	P3	130	64
13	213	20	O3C+1	K7	-170	80	26	215	20	O4C=	P2	-620	37	33	217	11	W3P=	KK	-140	14
14	213	20	S2P+1	T4	140	83	27	215	20	S3P-1	T6	-50	46	1	218	12	S3P+2	C5	200	9
15	213	20	S4KX-1	PK	-200	20	28	215	19	O3K-1	P9	50	17	2	218	12	W4C-2	T10	100	91
16	213	19	O3P+1	K6	-170	0	29	215	19	N4C-1	C8	-100	35	3	218	12	O4C+1	PB	-650	17
17	213	19	N5K-3	CA	-150	17	30	215	19	W4C+1	TD	-450	0	4	218	11	N3SA+1	C3	630	37
18	213	19	S3T+1	CD	130	74	31	215	18	O3P=	P4	-140	29	5	218	11	O2C-2	TA	100	83
19	213	18	N4P-2	CB	-100	37	32	215	18	N3K=	T2	110	14	6	218	11	S3SA-1	CD	-50	52
20	213	18	S4C+1	PA	650	57	33	215	18	S4C-3	P3	-150	0	7	218	211	W4T=	KK	-130	39
21	213	18	O3P-1	C4	50	48	1	216	19	S6P-1	C5	-50	0	8	218	211	O3K+1	T7	-130	57
22	213	17	W4P=	K2	-620	63	2	216	19	W4C-1	T10	50	50	9	218	211	S2SA-1	C5	-50	24
23	213	17	W4P-2	C9	200	65	3	216	19	S4PX-1	C9	-100	74	19	218	17	S2K-2	T2	-100	37
24	213	17	W4P=	CA	-420	57	13	216	15	W3C+1	PD	-170	80	20	218	17	S4C+2	KA	680	93
25	213	16	S5T=	C10	400	7	14	216	15	S2P+2	P4	170	98	21	218	17	W2SA-1	C2	50	48
26	213	16	O4C-1	P4	100	80	15	216	15	O4PX-1	K9	100	83	22	218	16	W4P=	CB	-620	63
27	213	16	S4P-1	T6	-50	46	16	216	14	O4P-3	K6	300	89	23	218	16	O3SA=	TA	-600	9
7	214	13	W3T=	KA	-110	61	17	216	14	N3K=	PA	110	78	24	218	16	W4P=	CK	-420	57
8	214	13	O3K+2	P2	-150	24	18	216	14	N1SA=	C2	90	20	25	218	15	N3SA+3	C3	490	87
9	214	13	Pass		0	57	19	216	13	N4P-3	CB	-150	13	26	218	15	O4C-2	TA	200	100
10	214	12	O3T=	P7	-110	22	20	216	13	S4C+2	PA	680	93	27	218	15	S2P=	T6	110	74
11	214	12	S3P+2	TD	200	87	21	216	13	O3P-1	CD	50	48	28	218	14	N2P+1	KB	140	30
12	214	12	N3T+2	C5	150	41	22	216	12	W4P+1	CB	-650	9	29	218	14	N4C=	KA	620	98
13	214	11	O2C+2	K7	-170	80	23	216	12	W4P-2	C9	200	65	30	218	14	W4C-1	P6	50	67
14	214	11	O1SA=	C6	-90	22	24	216	12	W4P=	CA	-420	57	31	218	13	S2C=	TA	110	93
15	214	11	W3P=	K6	-140	33	25	216	11	N3SA+2	C3	460	50	32	218	13	N2K+2	P3	130	64
16	214	211	O4P-3	K6	300	89	26	216	11	O4C=	P2	-620	37	33	218	13	N3C=	PA	140	93
17	214	211	S3SA-1	C3	-50	52	27	216	11	S4P-1	T6	-50	46	1	219	14	S4P+2	C5	480	96
18	214	211	N1SA=	P9	90	20	28	216	211	N3P+1	CA	170	52	2	219	14	W4C-1	T10	50	50
19	214	20	N5P-3	CB	-150	13	29	216	211	N3C=	KA	140	70	3	219	14	S4P-1	C10	-50	85
20	214	20	S4C+1	KA	650	57	30	216	211	O3C+1	PA	-170	15	4	219	13	N3SA+2	P3	660	83
21	214	20	O2P+1	TK	-140	17	31	216	20	N4K-2	T10	-200	0	5	219	13	N1SA-2	P4	-200	2
22	214	19	W4P=	CB	-620	63	32	216	20	N2K+2	P7	130	64	6	219	13	S5K=	P4	400	72
23	214	19	W4P-1	C9	100	30	33	216	20	S2K+1	P5	110	71	7	219	12	W3T=	KA	-110	61
24	214	19	W4P+1	CA	-450	20	1	217	211	S4P+1	CD	450	57	8	219	12	S3T+1	K6	130	100
25	214	18	N3SA+2	C3	460	50	2	217	211	W4C-2	T10	100	91	9	219	12	N3K-2	C2	-100	7
26	214	18	O4C=	K3	-620	37	3	217	211	S4P-1	CK	-50	85	10	219	11	W4P-3	K3	300	83
27	214	18	N4K-2	CA	-100	24	4	217	20	N3SA+2	C3	660	83	11	219	11	S4PX-1	TA	-100	48
28	214	17	S4C-1	KD	-100	7	5	217	20	N4T-1	K10	-100	30	12	219	11	N4T-2	C5	-200	7

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

NS-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OWASpKonErgAus	Sco	Prz			
22	219	18	W4P+1	CB	-650	9	29	221	20	N2C+1	KA	140	70
23	219	18	W4P-2	C9	200	65	30	221	20	W4C-1	K6	50	67
24	219	18	W4P=	CA	-420	57	31	221	19	O3P+1	CA	-170	14
25	219	17	N3SA+2	C2	460	50	32	221	19	N3K+1	T3	130	64
26	219	17	O4C-1	P8	100	80	33	221	19	N4C-2	PA	-100	50
27	219	17	N3K=	T7	110	74	1	222	20	S4P+1	C5	450	57
28	219	16	N3P+1	CA	170	52	2	222	20	W4C-1	K5	50	50
29	219	16	N4C-1	KA	-100	35	3	222	20	O4C=	K2	-620	48
30	219	16	O2C+1	C9	-140	26	4	222	19	N3SA+1	P3	630	37
31	219	15	O2P=	CA	-110	43	5	222	19	S3P=	PA	140	100
32	219	15	N2K+2	P5	130	64	6	222	19	N2C+2	K5	170	65
33	219	15	N4C-2	PA	-100	50	7	222	18	W3T+1	KA	-130	39
1	220	16	S4P+1	C5	450	57	8	222	18	O2K+3	T7	-150	24
2	220	16	W4C-1	T10	50	50	9	222	18	Pass		0	57
3	220	16	O5C-1	K2	100	98	10	222	17	W4P-3	K3	300	83
4	220	15	N3SA+1	P3	630	37	11	222	17	S4P-1	TA	-50	63
5	220	15	S2P=	T5	110	93	12	222	17	S2K+2	C9	130	24
6	220	15	S3SA-2	P4	-100	22	13	222	16	O4C+1	TK	-650	15
7	220	14	W3T=	KA	-110	61	14	222	16	O1SA+2	C6	-150	0
8	220	14	O3K=	T7	-110	72	15	222	16	W3P-1	TK	50	61
9	220	14	Pass		0	57	16	222	15	O3P-1	K6	100	46
10	220	13	O3SA=	K4	-600	7	17	222	15	S3SA-1	C3	-50	52
11	220	13	S4P-2	K3	-100	48	18	222	15	S2P=	C4	110	39
12	220	13	S2SA+1	P4	150	41	19	222	14	O2K=	CA	-90	52
13	220	12	O4C=	TK	-620	41	20	222	14	S4C+1	PA	650	57
14	220	12	O1SA-1	P7	50	41	21	222	14	O2P+1	TK	-140	17
15	220	12	W4P-2	TK	100	83	31	222	211	O4P-1	CA	50	71
25	220	19	N3SA=	C3	400	7	32	222	211	N3K+1	CA	130	64
26	220	19	O4C=	PB	-620	37	33	222	211	N3C=	PA	140	93
27	220	19	S3P-2	T6	-100	24							
28	220	18	N2P+2	CA	170	52							
29	220	18	N4C-1	KA	-100	35							
30	220	18	W4C-1	P5	50	67							
31	220	17	S2C=	T6	110	93							
32	220	17	N5K-1	T9	-50	0							
33	220	17	W2P=	KK	-110	29							
1	221	18	S4P+1	C5	450	57							
2	221	18	W4C-1	K5	50	50							
3	221	18	O3C+1	K2	-170	70							
4	221	17	N3SA+2	C3	660	83							
5	221	17	W3KX-1	P10	100	83							
6	221	17	N4C=	PA	420	85							
7	221	16	O3SA=	PB	-600	15							
8	221	16	O3K+2	P6	-150	24							
9	221	16	W1SA+1	C4	-120	0							
10	221	15	O3SA=	C7	-600	7							
11	221	15	S4P-1	TA	-50	63							
12	221	15	S3K+2	K7	150	41							
13	221	14	O4C=	TK	-620	41							
14	221	14	O1SA-1	PA	50	41							
15	221	14	W4P=	K9	-420	7							
16	221	13	O3P=	K6	-140	15							
17	221	13	O4P-1	KA	50	63							
18	221	13	N1SA-1	P9	-100	4							
28	221	20	N3P+2	CA	200	76							

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

OW-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
1	212	11	S4P+1	C5	-450	43	11	220	13	S4P-2	K3	100	52	21	217	15	O2P-1	C4	-50	52
2	212	11	W4C-2	T10	-100	9	12	220	13	S2SA+1	P4	-150	59	22	212	15	W4P=	K2	620	37
3	212	11	O4C+1	K2	650	83	13	215	13	O3C+1	TK	170	20	23	212	15	W4PX-2	C9	-500	4
4	218	11	N3SA+1	C3	-630	63	14	215	13	O1SA=	C6	90	78	24	212	15	N5C-4	PA	200	15
5	218	11	O2C-2	TA	-100	17	15	215	13	W3P=	K8	140	67	25	218	15	N3SA+3	C3	-490	13
6	218	11	S3SA-1	CD	50	48	16	221	13	O3P=	K6	140	85	26	218	15	O4C-2	TA	-200	0
7	213	11	W3SA+1	P5	630	93	17	221	13	O4P-1	KA	-50	37	27	218	15	S2P=	T6	-110	26
8	213	11	O4K=	T9	130	43	18	221	13	N1SA-1	P9	100	96	31	219	15	O2P=	CA	110	57
9	213	11	S2SA-1	C5	50	76	19	216	13	N4P-3	CB	150	87	32	219	15	N2K+2	P5	-130	36
10	219	11	W4P-3	K3	-300	17	20	216	13	S4C+2	PA	-680	7	33	219	15	N4C-2	PA	100	50
11	219	11	S4PX-1	TA	100	52	21	216	13	O3P-1	CD	-50	52	1	220	16	S4P+1	C5	-450	43
12	219	11	N4T-2	C5	200	93	25	217	13	N3SA+1	C3	-430	83	2	220	16	W4C-1	T10	-50	50
13	214	11	O2C+2	K7	170	20	26	217	13	O4C=	K3	620	63	3	220	16	O5C-1	K2	-100	2
14	214	11	O1SA=	C6	90	78	27	217	13	S4P-2	T6	100	76	7	221	16	O3SA=	PB	600	85
15	214	11	W3P=	K6	140	67	31	218	13	S2C=	TA	-110	7	8	221	16	O3K+2	P6	150	76
19	215	11	N4P-2	CB	100	63	32	218	13	N2K+2	P3	-130	36	9	221	16	W1SA+1	C4	120	100
20	215	11	S3C+1	KA	-170	98	33	218	13	N3C=	PA	-140	7	13	222	16	O4C+1	TK	650	85
21	215	11	O3SA=	P4	400	98	1	219	14	S4P+2	C5	-480	4	14	222	16	O1SA+2	C6	150	100
25	216	11	N3SA+2	C3	-460	50	2	219	14	W4C-1	T10	-50	50	15	222	16	W3P-1	TK	-50	39
26	216	11	O4C=	P2	620	63	3	219	14	S4P-1	C10	50	15	16	217	16	O3P=	T6	140	85
27	216	11	S4P-1	T6	50	54	7	220	14	W3T=	KA	110	39	17	217	16	N5KX-2	TA	300	91
31	217	11	S3C-1	TA	100	43	8	220	14	O3K=	T7	110	28	18	217	16	N1SA+1	C2	-120	43
32	217	11	N3K+1	P3	-130	36	9	220	14	Pass		0	43	19	212	16	N1SA+2	K5	-150	13
33	217	11	W3P=	KK	140	86	10	215	14	W4P-2	C5	-200	46	20	212	16	S4C+1	KA	-650	43
1	218	12	S3P+2	C5	-200	91	11	215	14	S4P=	TA	-420	4	21	212	16	O4C-2	TK	-100	22
2	218	12	W4C-2	T10	-100	9	12	215	14	N6SA-3	PD	300	100	22	218	16	W4P=	CB	620	37
3	218	12	O4C+1	PB	650	83	13	221	14	O4C=	TK	620	59	23	218	16	O3SA=	TA	600	91
4	213	12	N3SA+1	P3	-630	63	14	221	14	O1SA-1	PA	-50	59	24	218	16	W4P=	CK	420	43
5	213	12	W2K-1	P10	-50	35	15	221	14	W4P=	K9	420	93	25	213	16	S5T=	C10	-400	93
6	213	12	S5K=	P3	-400	28	16	216	14	O4P-3	K6	-300	11	26	213	16	O4C-1	P4	-100	20
7	219	12	W3T=	KA	110	39	17	216	14	N3K=	PA	-110	22	27	213	16	S4P-1	T6	50	54
8	219	12	S3T+1	K6	-130	0	18	216	14	N1SA=	C2	-90	80	28	219	16	N3P+1	CA	-170	48
9	219	12	N3K-2	C2	100	93	19	222	14	O2K=	CA	90	48	29	219	16	N4C-1	KA	100	65
10	214	12	O3T=	P7	110	78	20	222	14	S4C+1	PA	-650	43	30	219	16	O2C+1	C9	140	74
11	214	12	S3P+2	TD	-200	13	21	222	14	O2P+1	TK	140	83	4	221	17	N3SA+2	C3	-660	17
12	214	12	N3T+2	C5	-150	59	22	217	14	W4P=	CB	620	37	5	221	17	W3KX-1	P10	-100	17
13	220	12	O4C=	TK	620	59	23	217	14	W4P-1	C9	-100	70	6	221	17	N4C=	PA	-420	15
14	220	12	O1SA-1	P7	-50	59	24	217	14	W4P=	CA	420	43	10	222	17	W4P-3	K3	-300	17
15	220	12	W4P-2	TK	-100	17	28	218	14	N2P+1	KB	-140	70	11	222	17	S4P-1	TA	50	37
16	215	12	O4P-2	K6	-200	28	29	218	14	N4C=	KA	-620	2	12	222	17	S2K+2	C9	-130	76
17	215	12	S3SA=	C3	-400	7	30	218	14	W4C-1	P6	-50	33	16	212	17	O2SA-2	C3	-200	28
18	215	12	N1SA+2	CD	-150	13	4	220	15	N3SA+1	P3	-630	63	17	212	17	N3K+3	P5	-170	13
22	216	12	W4P+1	CB	650	91	5	220	15	S2P=	T5	-110	7	18	212	17	N1SA+2	C5	-150	13
23	216	12	W4P-2	C9	-200	35	6	220	15	S3SA-2	P4	100	78	19	218	17	S2K-2	T2	100	63
24	216	12	W4P=	CA	420	43	10	221	15	O3SA=	C7	600	93	20	218	17	S4C+2	KA	-680	7
28	217	12	N2P+2	KB	-170	48	11	221	15	S4P-1	TA	50	37	21	218	17	W2SA-1	C2	-50	52
29	217	12	N4C-1	PD	100	65	12	221	15	S3K+2	K7	-150	59	22	213	17	W4P=	K2	620	37
30	217	12	O3C=	K4	140	74	13	216	15	W3C+1	PD	170	20	23	213	17	W4P-2	C9	-200	35
4	219	13	N3SA+2	P3	-660	17	14	216	15	S2P+2	P4	-170	2	24	213	17	W4P=	CA	420	43
5	219	13	N1SA-2	P4	200	98	15	216	15	O4PX-1	K9	-100	17	25	219	17	N3SA+2	C2	-460	50
6	219	13	S5K=	P4	-400	28	16	222	15	O3P-1	K6	-100	54	26	219	17	O4C-1	P8	-100	20
7	214	13	W3T=	KA	110	39	17	222	15	S3SA-1	C3	50	48	27	219	17	N3K=	T7	-110	26
8	214	13	O3K+2	P2	150	76	18	222	15	S2P=	C4	-110	61	28	214	17	S4C-1	KD	100	93
9	214	13	Pass		0	43	19	217	15	N5P-4	CB	200	100	29	214	17	N4C-1	KA	100	65
10	220	13	O3SA=	K4	600	93	20	217	15	S4C+1	PA	-650	43	30	214	17	O4C-1	K2	-50	33

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

OW-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
31	220	17	S2C=	T6	-110	7	5	217	20	N4T-1	K10	100	70	15	9	102	S5K-2	T7	200	80
32	220	17	N5K-1	T9	50	100	6	217	20	S3SA-2	P5	100	78	16	4	102	O4P-2	K6	-200	28
33	220	17	W2P=	KK	110	71	7	212	20	N4P-1	TD	100	30	17	4	102	O4P-1	KA	-50	37
1	221	18	S4P+1	C5	-450	43	8	212	20	S3T-1	KA	50	11	18	4	102	N1SA+2	CD	-150	13
2	221	18	W4C-1	K5	-50	50	9	212	20	W1SA=	C4	90	87	19	10	102	N4P-3	CB	150	87
3	221	18	O3C+1	K2	170	30	13	213	20	O3C+1	K7	170	20	20	10	102	S4C+1	PA	-650	43
7	222	18	W3T+1	KA	130	61	14	213	20	S2P+1	T4	-140	17	21	10	102	N3C-4	PA	400	98
8	222	18	O2K+3	T7	150	76	15	213	20	S4KX-1	PK	200	80	22	5	102	W4P=	CB	620	37
9	222	18	Pass		0	43	19	214	20	N5P-3	CB	150	87	23	5	102	W4P-1	T4	-100	70
13	212	18	O4C=	TK	620	59	20	214	20	S4C+1	KA	-650	43	24	5	102	W4P=	CA	420	43
14	212	18	O1SA-2	PB	-100	46	21	214	20	O2P+1	TK	140	83	28	6	102	N3P-1	T5	100	93
15	212	18	S5KX-2	PK	500	100	25	215	20	N3SA+4	C3	-520	0	29	6	102	N4C-1	KA	100	65
19	213	18	N4P-2	CB	100	63	26	215	20	O4C=	P2	620	63	30	6	102	W4C-1	P3	-50	33
20	213	18	S4C+1	PA	-650	43	27	215	20	S3P-1	T6	50	54	1	7	103	S4P=	C5	-420	80
21	213	18	O3P-1	C4	-50	52	28	221	20	N3P+2	CA	-200	24	2	7	103	W4C-1	T10	-50	50
22	219	18	W4P+1	CB	650	91	29	221	20	N2C+1	KA	-140	30	3	7	103	O4C=	K2	620	52
23	219	18	W4P-2	C9	-200	35	30	221	20	W4C-1	K6	-50	33	7	3	103	N3P=	TD	-140	4
24	219	18	W4P=	CA	420	43	31	216	20	N4K-2	T10	200	100	8	3	103	O2K+2	P9	130	43
25	214	18	N3SA+2	C3	-460	50	32	216	20	N2K+2	P7	-130	36	9	3	103	Pass		0	43
26	214	18	O4C=	K3	620	63	33	216	20	S2K+1	P5	-110	29	10	9	103	W4P-2	K9	-200	46
27	214	18	N4K-2	CA	100	76	1	1	101	S4P+1	C5	-450	43	11	9	103	S5PX-3	T5	500	98
28	220	18	N2P+2	CA	-170	48	2	1	101	W4C=	T10	420	89	12	9	103	S2SA+2	C10	-180	39
29	220	18	N4C-1	KA	100	65	3	1	101	W4C+1	PD	650	83	13	4	103	O4C=	K7	620	59
30	220	18	W4C-1	P5	-50	33	4	7	101	N3SA+1	P9	-630	63	14	4	103	O1SA-1	PD	-50	59
31	215	18	O3P=	P4	140	71	5	7	101	N1SA-1	P4	100	70	15	4	103	S4K-1	PK	100	54
32	215	18	N3K=	T2	-110	86	6	7	101	S3K+2	P5	-150	39	16	10	103	O4P-2	K6	-200	28
33	215	18	S4C-3	P3	150	100	7	2	101	O3SA=	PB	600	85	17	10	103	S3SA=	C3	-400	7
1	216	19	S6P-1	C5	50	100	8	2	101	O4K+1	T2	150	76	18	10	103	N1SA=	C2	-90	80
2	216	19	W4C-1	T10	-50	50	9	2	101	Pass		0	43	19	5	103	S1K+1	K6	-90	26
3	216	19	S4PX-1	C9	100	26	10	8	101	W4P-2	K9	-200	46	20	5	103	S4C+1	KA	-650	43
4	222	19	N3SA+1	P3	-630	63	11	8	101	S5PX-2	TA	300	72	21	5	103	W4P-2	CA	-100	22
5	222	19	S3P=	PA	-140	0	12	8	101	S3SA+1	P8	-630	13	22	1	103	W4P=	CB	620	37
6	222	19	N2C+2	K5	-170	35	13	3	101	O4C+2	TK	680	96	23	1	103	W4P=	C9	620	98
10	212	19	W4PX-3	K3	-800	0	14	3	101	N2C=	P5	-110	33	24	1	103	W4P=	CA	420	43
11	212	19	S4P=	C9	-420	4	15	3	101	W4P=	TK	420	93	25	6	103	N2SA+1	C2	-150	100
12	212	19	W2CX-4	PA	-800	0	16	9	101	O3P-1	K6	-100	54	26	6	103	O4C+1	TA	650	96
16	213	19	O3P+1	K6	170	100	17	9	101	N5KX-3	K7	500	98	27	6	103	W2C=	K9	110	87
17	213	19	N5K-3	CA	150	83	18	9	101	W2C=	K5	110	100	4	8	104	N3SA+1	P10	-630	63
18	213	19	S3T+1	CD	-130	26	19	4	101	N4P-2	CB	100	63	5	8	104	W3K=	P10	110	89
22	214	19	W4P=	CB	620	37	20	4	101	S4C+1	KK	-650	43	6	8	104	N4C=	K6	-420	15
23	214	19	W4P-1	C9	-100	70	21	4	101	W3SA-2	K5	-100	22	10	4	104	O3SA=	K6	600	93
24	214	19	W4P+1	CA	450	80	25	5	101	N3SA+2	C3	-460	50	11	4	104	O3SA-3	PK	-150	22
25	220	19	N3SA=	C3	-400	93	26	5	101	O4C=	P2	620	63	12	4	104	S2SA+2	CB	-180	39
26	220	19	O4C=	PB	620	63	27	5	101	W4C-2	KD	-100	35	13	10	104	O3C+2	TK	200	39
27	220	19	S3P-2	T6	100	76	4	2	102	N3SA=	P3	-600	98	14	10	104	O3K-3	P10	-150	9
28	215	19	O3K-1	P9	-50	83	5	2	102	W2K=	P10	90	48	15	10	104	W3P-1	TK	-50	39
29	215	19	N4C-1	C8	100	65	6	2	102	S3SA-2	P3	100	78	16	5	104	O4P-1	K6	-100	54
30	215	19	W4C+1	TD	450	100	7	8	102	W4T=	KK	130	61	17	5	104	S3SA+1	PB	-430	0
31	221	19	O3P+1	CA	170	86	8	8	102	O3K+2	P4	150	76	18	5	104	N2SA+2	P9	-180	0
32	221	19	N3K+1	T3	-130	36	9	8	102	S2T+1	K5	-110	0	19	1	104	O3KX-3	CA	-800	0
33	221	19	N4C-2	PA	100	50	10	3	102	W4P-3	K9	-300	17	20	1	104	N4C+1	KA	-650	43
1	222	20	S4P+1	C5	-450	43	11	3	102	S5PX-2	TA	300	72	21	1	104	O3P-2	PB	-100	22
2	222	20	W4C-1	K5	-50	50	12	3	102	N6K-2	C6	200	93	22	6	104	O3SA+1	CA	630	76
3	222	20	O4C=	K2	620	52	13	9	102	O4C+1	K6	650	85	23	6	104	W4PX-2	T4	-500	4
4	217	20	N3SA+2	C3	-660	17	14	9	102	O1SA=	C6	90	78	24	6	104	W4P+1	CA	450	80

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

OW-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
25	2	104	S3SA+2	C3	-460	50	2	9	107	W4C=	P10	420	89	9	1	109	S1SA-1	C5	50	76
26	2	104	O4C=	P4	620	63	3	9	107	O4C=	K2	620	52	10	7	109	W3P-2	K3	-200	46
27	2	104	N3P-2	T6	100	76	4	5	107	N3SA+2	P3	-660	17	11	7	109	S5PX-1	TA	100	52
28	7	104	N4C-1	K5	100	93	5	5	107	N1SA-1	KB	100	70	12	7	109	N3K+2	C5	-150	59
29	7	104	N4C-1	KA	100	65	6	5	107	N3SA+2	C3	-460	0	13	2	109	W3C+1	TK	170	20
30	7	104	O3C+1	PB	170	85	7	10	107	W3T+1	KA	130	61	14	2	109	O2SA-1	C6	-50	59
1	8	105	S4P+1	KB	-450	43	8	10	107	W5K-1	TD	-50	4	15	2	109	W3P-1	K9	-50	39
2	8	105	W4C-1	K5	-50	50	9	10	107	O2P-1	C6	-100	11	19	3	109	S1SA+1	C5	-120	20
3	8	105	O5C=	K2	650	83	13	1	107	O4CX=	TK	790	100	20	3	109	S4C+1	KA	-650	43
7	9	105	W3T+1	KA	130	61	14	1	107	S2P+1	T4	-140	17	21	3	109	O2P=	K10	110	72
8	9	105	S4T-2	KA	100	20	15	1	107	W4P-2	K4	-100	17	25	9	109	S3SA+2	C4	-460	50
9	9	105	Pass		0	43	19	7	107	N4P-3	CB	150	87	26	9	109	O4C+1	TA	650	96
13	5	105	O4C=	K7	620	59	20	7	107	S3C+2	PA	-200	87	27	9	109	S4P-6	T6	300	100
14	5	105	N2C=	TA	-110	33	21	7	107	W3K-2	CA	-100	22	28	5	109	N4C+1	KK	-650	0
15	5	105	S5T-3	KB	300	87	22	3	107	W4P=	CB	620	37	29	5	109	O4CX-2	C3	-500	11
16	1	105	O3P=	K6	140	85	23	3	107	W4P-2	C9	-200	35	30	5	109	W4C-1	C7	-50	33
17	1	105	O4PX-1	TK	-100	28	24	3	107	W4P+1	CA	450	80	1	6	110	S4P+1	C5	-450	43
18	1	105	N1SA+1	C2	-120	43	25	8	107	N3SA+3	C5	-490	13	2	6	110	W4C-1	T10	-50	50
19	6	105	N3P-1	CB	50	37	26	8	107	O4C-1	P2	-100	20	3	6	110	O4C=	K2	620	52
20	6	105	S3C+1	KA	-170	98	27	8	107	S4P-1	T6	50	54	4	1	110	N3SA+1	P10	-630	63
21	6	105	O2P=	K10	110	72	28	4	107	N4P=	KB	-620	9	5	1	110	W3K-1	P10	-50	35
22	2	105	W4P=	CB	620	37	29	4	107	O5KX-1	CB	-200	20	6	1	110	S3SA-2	P3	100	78
23	2	105	O4PX-1	C9	-200	35	30	4	107	W4C-1	P3	-50	33	7	7	110	W5T-1	KA	-100	20
24	2	105	W4P+1	CA	450	80	1	5	108	S4P+2	CD	-480	4	8	7	110	S4T-1	K6	50	11
25	7	105	N3SA+1	C2	-430	83	2	5	108	O4C-1	P5	-50	50	9	7	110	O2P-1	TD	-100	11
26	7	105	O4C=	K5	620	63	3	5	108	S4P-1	CK	50	15	10	2	110	W3P-2	K7	-200	46
27	7	105	N3K=	CA	-110	26	4	10	108	N3SA+3	C8	-690	0	11	2	110	W5T-2	P7	-100	26
28	3	105	N3P-1	K2	100	93	5	10	108	N1SA-1	KB	100	70	12	2	110	S3SA+1	CB	-630	13
29	3	105	O5KX-1	CB	-200	20	6	10	108	S3SA-2	P4	100	78	13	8	110	N3K=	CK	-110	0
30	3	105	W4C-1	K8	-50	33	7	6	108	W3T+1	KA	130	61	14	8	110	N2C+1	P5	-140	17
1	4	106	S4P+1	CD	-450	43	8	6	108	O1SA+3	T7	180	96	15	8	110	W4P-2	K9	-100	17
2	4	106	W4C-1	P6	-50	50	9	6	108	Pass		0	43	16	3	110	O1SA=	T6	90	70
3	4	106	S4P-1	T4	50	15	10	1	108	O4P-3	K3	-300	17	17	3	110	N5K-1	TA	50	48
4	9	106	N3SA+1	P3	-630	63	11	1	108	N5PX-2	TA	300	72	18	3	110	N1SA+2	CD	-150	13
5	9	106	S2P-2	KK	200	98	12	1	108	S3SA+1	CB	-630	13	22	4	110	W4P=	CB	620	37
6	9	106	S3SA-2	P4	100	78	16	2	108	O4P-1	K6	-100	54	23	4	110	O3SA-3	T9	-300	13
10	10	106	O2SA+1	K6	150	83	17	2	108	S3SA-2	C3	100	67	24	4	110	W4SAX+1	CA	710	100
11	10	106	O3SA=	PK	400	89	18	2	108	S1SA+1	K3	-120	43	28	10	110	N3P+1	CA	-170	48
12	10	106	S4K+1	C10	-150	59	22	8	108	W4P+1	CB	650	91	29	10	110	O5KX-2	CB	-500	11
16	6	106	O3SA-4	KD	-400	4	23	8	108	W4P=	C9	620	98	30	10	110	W4C-1	P3	-50	33
17	6	106	N4K=	TA	-130	17	24	8	108	W4P+1	CK	450	80	1	111	201	S4P+2	C5	-480	4
18	6	106	N1SA=	C2	-90	80	25	4	108	N3SA+2	C3	-460	50	2	111	201	W4C-1	T10	-50	50
19	2	106	N4P=	T4	-420	7	26	4	108	O4C=	P2	620	63	3	111	201	O4C=	K2	620	52
20	2	106	S3C+2	PA	-200	87	27	4	108	N3K+1	CA	-130	15	4	117	201	N3SA+1	P3	-630	63
21	2	106	O3P-1	TK	-50	52	28	9	108	O4K-2	TA	-100	76	5	117	201	N3T-1	KB	100	70
22	7	106	O3SA+1	C6	630	76	29	9	108	S4C-1	TK	100	65	6	117	201	N4C+1	T3	-450	4
23	7	106	W4P-1	C9	-100	70	30	9	108	W4C=	TD	420	93	7	112	201	W3SA-1	P5	-100	20
24	7	106	W3P+2	CA	200	15	1	10	109	S4P+1	C5	-450	43	8	112	201	S4T-2	C7	100	20
25	3	106	N3SA+2	C5	-460	50	2	10	109	W4C-1	T10	-50	50	9	112	201	Pass		0	43
26	3	106	O4C=	P9	620	63	3	10	109	O4C+1	K2	650	83	10	118	201	O3SA=	C7	600	93
27	3	106	S3P=	T6	-140	9	4	6	109	N3SA=	P10	-600	98	11	118	201	S4P=	C4	-420	4
28	8	106	N3P+1	KK	-170	48	5	6	109	W2K=	T4	90	48	12	118	201	S3SA+1	CB	-630	13
29	8	106	N4C-1	KA	100	65	6	6	109	S3SA-2	P4	100	78	13	113	201	O3C+1	K7	170	20
30	8	106	O4C-1	C8	-50	33	7	1	109	W5T-1	KA	-100	20	14	113	201	N2C-1	TA	50	70
1	9	107	S4P+1	CD	-450	43	8	1	109	O3K+1	T2	130	43	15	113	201	W3P=	K8	140	67

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

OW-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz			
16	119	201	O3P=	K6	140	85	26	116	203	O4C+1	C3	650	96	6	119	206	N4C=	P7	-420	15
17	119	201	S3SA-2	C3	100	67	27	116	203	S2P-1	T6	50	54	10	120	206	W4P-3	K7	-300	17
18	119	201	N1SA=	P2	-90	80	4	118	204	N3SA+1	C3	-630	63	11	120	206	S5PX-2	TA	300	72
19	114	201	S2SA=	K7	-120	20	5	118	204	W3K=	P10	110	89	12	120	206	S3K+2	CB	-150	59
20	114	201	S4C+1	KA	-650	43	6	118	204	S3SA-2	P6	100	78	16	116	206	O3P=	K6	140	85
21	114	201	W3SA-2	CA	-100	22	10	114	204	W4P-3	K9	-300	17	17	116	206	O3P+1	KA	170	87
25	115	201	N3SA+2	C3	-460	50	11	114	204	S4P-1	TA	50	37	18	116	206	N2SA=	C2	-120	43
26	115	201	O4C=	C3	620	63	12	114	204	N2SA+2	C5	-180	39	19	112	206	N4P-2	KA	100	63
27	115	201	N3SA=	T10	-400	0	13	120	204	O2C+2	TK	170	20	20	112	206	S4C+1	PA	-650	43
4	112	202	N3SA+1	P3	-630	63	14	120	204	O2SA=	PA	120	91	21	112	206	O3P-1	TK	-50	52
5	112	202	N1SA=	P4	-90	26	15	120	204	W4P-1	TK	-50	39	22	117	206	W4P=	CB	620	37
6	112	202	S3SA-2	P4	100	78	16	115	204	N4C=	PA	-420	0	23	117	206	W4SA-2	C9	-200	35
7	118	202	O2SA+1	P4	150	78	17	115	204	O4P-2	KA	-100	28	24	117	206	O4P-1	CA	-50	7
8	118	202	O3K+1	T9	130	43	18	115	204	N1SA+2	C2	-150	13	25	113	206	N3SA+2	C8	-460	50
9	118	202	N1K-1	P6	50	76	19	111	204	N4P-1	T4	50	37	26	113	206	O4C=	C3	620	63
10	113	202	W4P-3	K7	-300	17	20	111	204	S4C+3	KA	-710	0	27	113	206	W3C-3	P4	-150	4
11	113	202	S5PX-2	TA	300	72	21	111	204	W3SA-3	CA	-150	2	28	118	206	O5KX-3	TA	-500	17
12	113	202	N3T+1	C5	-130	76	22	116	204	W4P=	CB	620	37	29	118	206	N5C-2	P8	200	96
13	119	202	O4C=	TK	620	59	23	116	204	W4P-2	K4	-200	35	30	118	206	W4C-1	P5	-50	33
14	119	202	W1SA+1	C8	120	91	24	116	204	W4P-1	CA	-50	7	1	119	207	S2P+3	C5	-200	91
15	119	202	W3P-1	K9	-50	39	25	112	204	N3SA+2	C3	-460	50	2	119	207	W4C=	T10	420	89
16	114	202	O4P-1	K6	-100	54	26	112	204	O4C-1	K5	-100	20	3	119	207	O4C=	K2	620	52
17	114	202	S3SA-2	C3	100	67	27	112	204	S4P-3	T6	150	91	4	115	207	N3SA+1	P10	-630	63
18	114	202	O2C-2	PA	-100	65	28	117	204	N3P+2	K8	-200	24	5	115	207	W2K=	P10	90	48
19	120	202	N4P=	CB	-420	7	29	117	204	N3C=	KA	-140	30	6	115	207	N4C-1	PA	50	48
20	120	202	S4C+1	KA	-650	43	30	117	204	O3C=	PA	140	74	7	120	207	S2P+1	CA	-140	4
21	120	202	W3K-3	CA	-150	2	1	118	205	N4P+1	C5	-450	43	8	120	207	O2K+1	P9	110	28
22	115	202	W4P=	CB	620	37	2	118	205	O4C+1	P10	450	100	9	120	207	S2SA-2	C5	100	93
23	115	202	W4P-1	C9	-100	70	3	118	205	O5C+1	K2	680	96	13	111	207	O4C+1	TK	650	85
24	115	202	W4P=	CA	420	43	7	119	205	O3SA+2	P4	660	100	14	111	207	O1SA+1	C6	120	91
28	116	202	N4P=	K2	-620	9	8	119	205	W2C+1	T2	140	57	15	111	207	W4P-2	K9	-100	17
29	116	202	O5K-1	C3	-100	39	9	119	205	Pass		0	43	19	117	207	S1K-1	P6	50	37
30	116	202	W4C-1	P3	-50	33	13	115	205	O3C+1	TK	170	20	20	117	207	S4C+1	KA	-650	43
1	117	203	S4P+1	C5	-450	43	14	115	205	N2C+2	CB	-170	2	21	117	207	O4P-2	CD	-100	22
2	117	203	W4CX-1	T10	-100	9	15	115	205	W3P=	K6	140	67	22	113	207	W4P=	K8	620	37
3	117	203	O4C=	K2	620	52	16	111	205	O3P-1	K6	-100	54	23	113	207	W4P-1	C9	-100	70
7	113	203	W4T=	KA	130	61	17	111	205	N5KX-3	TA	500	98	24	113	207	W4P+1	CA	450	80
8	113	203	O2K+3	TB	150	76	18	111	205	N1SA=	P9	-90	80	25	118	207	N3SA+2	C3	-460	50
9	113	203	Pass		0	43	19	116	205	S4P-3	CB	150	87	26	118	207	O4C-1	P2	-100	20
10	119	203	O3SA-1	K4	-100	67	20	116	205	S2C+3	KA	-200	87	27	118	207	S3P-1	T6	50	54
11	119	203	S5PX-3	TA	500	98	21	116	205	O2P+1	TK	140	83	28	114	207	N3P+1	P6	-170	48
12	119	203	W2C-2	PA	-100	87	22	112	205	W4P+1	CB	650	91	29	114	207	N4C=	KA	-620	2
13	114	203	O4C+1	K7	650	85	23	112	205	W4P-2	C9	-200	35	30	114	207	W4C-1	C10	-50	33
14	114	203	S2P=	T4	-110	33	24	112	205	W4P+1	CA	450	80	1	115	208	N4P+1	CA	-450	43
15	114	203	S4K-1	PK	100	54	25	117	205	N3SA+3	C2	-490	13	2	115	208	W4C-1	P4	-50	50
16	120	203	O4P-2	K6	-200	28	26	117	205	O4C-1	P2	-100	20	3	115	208	O4C=	K2	620	52
17	120	203	S3SA-2	C3	100	67	27	117	205	W3C-1	KD	-50	39	4	120	208	N3SA+1	P3	-630	63
18	120	203	S2SA=	T2	-120	43	28	113	205	N2P+2	CA	-170	48	5	120	208	S2P-1	CK	100	70
19	115	203	N4P-1	CB	50	37	29	113	205	N5CX-2	KA	500	100	6	120	208	N4C=	K4	-420	15
20	115	203	S3C+3	KA	-230	78	30	113	205	W4C-1	TD	-50	33	7	116	208	W3SA+1	P5	630	93
21	115	203	O3P-1	CD	-50	52	1	114	206	S3P+2	C5	-200	91	8	116	208	O3K+2	T2	150	76
22	111	203	W5P=	TA	650	91	2	114	206	W4C-2	T10	-100	9	9	116	208	Pass		0	43
23	111	203	W4PX-1	C9	-200	35	3	114	206	O4C=	K2	620	52	10	111	208	W2P-1	K9	-100	67
24	111	203	S5C-5	PA	250	22	4	119	206	N3SA+1	C3	-630	63	11	111	208	S5PX-2	TA	300	72
25	116	203	N3SA+3	C3	-490	13	5	119	206	O2P-1	CB	-50	35	12	111	208	S3SA+1	CB	-630	13

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.

OW-Resultate 2. Durchgang Zürichseeturnier - Hochschule Rapperswil - 20.06.2015

Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz	Bd	NS	OW	ASpKonErgAus	Sco	Prz		
16	112	208	O2P+1	K6	140	85	23	114	210	W5PX-2	CB	-500	4
17	112	208	S3SA-2	C3	100	67	24	114	210	W4P+1	CA	450	80
18	112	208	N1SA+1	C2	-120	43	28	120	210	N3P+1	K5	-170	48
22	118	208	W6P-1	TA	-100	0	29	120	210	W4T=	PA	130	91
23	118	208	W4P-1	T6	-100	70	30	120	210	W4C-1	K8	-50	33
24	118	208	W4P=	CA	420	43	1	217	211	S4P+1	CD	-450	43
25	114	208	N3SA+3	C3	-490	13	2	217	211	W4C-2	T10	-100	9
26	114	208	O4C-1	P2	-100	20	3	217	211	S4P-1	CK	50	15
27	114	208	N3K+1	CA	-130	15	4	212	211	N3SA+2	C3	-660	17
28	119	208	O4K-2	P9	-100	76	5	212	211	W2KX-1	P10	-100	17
29	119	208	N4C-1	KK	100	65	6	212	211	N4C-1	PA	50	48
30	119	208	W4C=	TD	420	93	7	218	211	W4T=	KK	130	61
1	120	209	S4P=	CD	-420	80	8	218	211	O3K+1	T7	130	43
2	120	209	W4C=	T10	420	89	9	218	211	S2SA-1	C5	50	76
3	120	209	N5KX-5	TA	1100	100	10	213	211	W3P-2	K3	-200	46
4	116	209	N3SA+2	C3	-660	17	11	213	211	W5T=	P2	400	89
5	116	209	N2T+1	P8	-110	7	12	213	211	N3T=	C5	-110	83
6	116	209	S3SA-2	P4	100	78	16	214	211	O4P-3	K6	-300	11
7	111	209	W5T-1	KA	-100	20	17	214	211	S3SA-1	C3	50	48
8	111	209	O3K+2	P9	150	76	18	214	211	N1SA=	P9	-90	80
9	111	209	O1P-1	TD	-100	11	22	215	211	W4P=	K8	620	37
10	117	209	W2P-1	K7	-100	67	23	215	211	W3P+1	K4	170	87
11	117	209	S5P-1	TA	50	37	24	215	211	W6PX-3	CA	-500	0
12	117	209	S3SA=	P10	-600	28	28	216	211	N3P+1	CA	-170	48
13	112	209	O4C=	TK	620	59	29	216	211	N3C=	KA	-140	30
14	112	209	N2C=	T3	-110	33	30	216	211	O3C+1	PA	170	85
15	112	209	W4PX-3	K9	-500	0	31	222	211	O4P-1	CA	-50	29
19	113	209	N4P-2	CB	100	63	32	222	211	N3K+1	CA	-130	36
20	113	209	S4C+1	KA	-650	43	33	222	211	N3C=	PA	-140	7
21	113	209	O2P+2	TK	170	91							
25	119	209	N3SA+1	C5	-430	83							
26	119	209	O4C-1	P2	-100	20							
27	119	209	N3C-5	K3	250	96							
28	115	209	N4P=	K8	-620	9							
29	115	209	N4C-1	KA	100	65							
30	115	209	O4C-1	PB	-50	33							
1	116	210	S4P+1	CD	-450	43							
2	116	210	W4C-1	T10	-50	50							
3	116	210	O4C-1	K2	-100	2							
4	111	210	N3SA+2	C3	-660	17							
5	111	210	S2P-1	KK	100	70							
6	111	210	S3SA-2	P3	100	78							
7	117	210	N3P=	TD	-140	4							
8	117	210	O3SA+1	T7	430	100							
9	117	210	O2P-1	T6	-100	11							
10	112	210	O4T-1	P7	-100	67							
11	112	210	S2P+2	C9	-170	17							
12	112	210	N3SA=	P5	-600	28							
13	118	210	O4C=	TK	620	59							
14	118	210	O1SA-2	C6	-100	46							
15	118	210	W4P-3	K9	-150	4							
16	113	210	O3P-2	K6	-200	28							
17	113	210	S3SA-2	P2	100	67							
18	113	210	N1SA+1	C2	-120	43							
22	114	210	W4P=	CB	620	37							

Die Prozentwerte sind ohne Anwendung der Neuberg-Formel und ohne Einfluss von Arbitr-Entscheiden berechnet.