

Punkteübersicht



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL	Ø
	AMU	ANL	BBB	BEN	CHB	DOM	FRS	GIO	IRE	JOB	MAK	SNO	STE	TLL	TSH		
1	24	24	24	31	33	24	31	31	22	22	34	27	33	28	27	415	25.94
2	26	26	41	33	31	27	52	24	27	29	39	19	47	21	36	478	29.88
3	36	21	24	29	43	34	33	24	33	48	23	39	38	31	29	485	30.31
4	22	22	26	24	27	24	19	19	27	26	17	27	24	28	15	347	21.69
5	32	36	44	46	41	41	36	29	17	34	37	29	37	27	33	519	32.44
6	27	26	26	28	21	29	29	24	12	16	27	34	31	28	34	392	24.50
7	28	27	37	29	21	29	19	39	21	29	24	28	27	23	24	405	25.31
8	36	29	43	34	36	36	27	33	34	32	29	34	31	25	42	501	31.31
9	29	36	22	36	22	39	37	31	29	24	24	25	39	37	29	459	28.69
10	31	32	34	33	26	39	39	36	26	32	29	31	32	29	34	483	30.19
11	32	31	34	31	24	36	34	34	32	31	30	34	36	27	33	479	29.94
12	33	44	35	24	34	36	31	23	28	26	26	36	29	33	26	464	29.00
13	34	26	27	32	34	36	29	17	29	24	29	29	28	31	29	434	27.13
14	14	37	24	21	11	29	12	27	16	19	26	15	27	24	19	321	20.06
15	26	17	26	29	25	29	32	30	22	27	22	31	28	29	30	403	25.19
16	26	21	31	22	24	28	29	25	19	14	28	19	35	20	25	366	22.88
17	36	33	23	24	20	31	24	22	34	20	29	24	19	34	24	397	24.81
18	24	32	20	24	24	22	20	29	29	22	22	28	32	22	33	383	23.94
19	27	9	24	25	27	19	32	14	35	35	35	27	15	39	19	382	23.88
20	33	26	31	29	19	35	29	17	22	24	19	19	29	17	31	380	23.75
21	22	12	16	26	29	17	15	14	21	28	31	22	12	26	24	315	19.69
22	16	18	17	16	19	16	15	22	14	14	29	9	12	18	19	254	15.88
23	33	33	37	26	43	31	31	22	32	34	31	37	29	31	32	482	30.13
24	27	27	27	20	30	29	27	24	25	22	24	25	27	28	27	389	24.31
25	22	29	22	21	19	17	23	26	22	17	15	21	20	27	21	322	20.13
26	33	34	27	39	33	36	39	31	42	39	44	29	37	39	39	541	33.81
27	17	42	22	9	9	17	26	30	17	9	34	14	19	7	17	289	18.06
28	17	30	19	17	30	19	19	12	10	15	17	24	17	14	19	279	17.44
29	39	24	20	33	34	24	27	22	31	29	21	27	32	22	39	424	26.50
30	22	22	23	29	29	15	24	34	24	28	21	19	26	28	15	359	22.44
31	22	6	14	16	16	16	16	16	27	19	4	24	16	35	12	259	16.19
32	26	37	34	22	22	26	27	22	26	19	39	19	27	16	17	379	23.69
33	33	26	19	30	26	33	23	31	28	35	25	29	33	35	31	437	27.31
34	17	19	26	21	14	24	21	12	17	24	19	23	20	26	14	297	18.56
35	16	24	20	23	14	14	21	17	16	21	24	27	9	11	14	271	16.94
36	27	14	17	27	35	29	24	12	26	22	25	22	25	26	25	356	22.25
37	26	26	26	26	19	24	31	29	26	29	34	19	20	28	31	394	24.63
38	29	36	33	33	26	29	38	49	41	34	22	39	28	19	38	494	30.88
39	29	36	20	31	31	27	29	26	24	29	24	33	10	19	29	397	24.81
40	32	36	34	40	37	32	41	29	31	29	39	39	24	39	39	521	32.56
41	29	30	31	26	26	29	32	33	28	23	26	27	26	36	26	428	26.75
42	22	32	22	32	34	22	24	26	12	31	19	19	29	15	38	377	23.56
43	34	45	31	37	19	38	26	27	44	41	39	45	37	37	36	536	33.50
44	27	23	24	35	26	29	30	34	34	26	36	33	26	19	32	434	27.13
45	22	21	25	31	29	29	26	20	24	21	26	27	23	24	28	376	23.50
46	22	41	29	36	27	24	34	15	34	17	41	24	31	29	26	430	26.88
47	31	31	19	22	19	29	7	12	19	26	32	24	24	29	17	341	21.31
48	14	19	19	19	14	16	25	15	17	14	30	24	19	21	20	286	17.88
49	34	48	43	34	37	34	29	36	31	44	27	29	27	33	31	517	32.31
50	17	31	17	29	20	17	24	19	28	31	10	20	22	19	27	331	20.69
51	30	29	26	46	44	33	25	19	16	31	29	22	22	10	26	408	25.50
52	30	42	45	41	36	30	49	38	34	41	34	29	41	39	46	575	35.94
TOTAL	1'393	1'478	1'400	1'477	1'389	1'428	1'442	1'302	1'335	1'376	1'420	1'379	1'387	1'358	1'427	20'991	1311.94
Ø	26.79	28.42	26.92	28.40	26.71	27.46	27.73	25.04	25.67	26.46	27.31	26.52	26.67	26.12	27.44	403.67	25.23
VOLLTR.	12	28	14	20	20	10	25	12	25	24	27	16	20	21	23	297	18.56
> 43		3	2	2	1		2	1	1	2	1	1	1		1	18	1.13