

**sdw** = procentpoint spredning i procentscorer blandt de ikke-stærke par i "2 stærke par"-modellen (jo lavere, jo bedre).

**s**-værdier er baseret på spredninger – jo lavere, jo bedre.

Beregnet især vha. Peter Smulders+ukd's **balans/score2**/fv-programmer version 6.7+

**Q**-værdier er kvalitetstal – jo højere, jo bedre, 100 = teoretisk bedst mulige (Qb & Qd = i **Bussemaker**-model med jævn/lineær styrkefordeling). (ukd's genchecket m. balans 7.0)

Farver: **Bedste** hhv. **Værste** tal inden for samme type+rundegruppe (oftest 5-6/8 runder hhv. 7/9 runder, svarende til f.eks. 24-25 hhv. 27-28 spil)

**Bedste** når man ser bort fra tests

(min. 2 mio. samples, oftest mange flere)

s1\* = m. oversidder (dl=kortdelende) **Qf1\*** = m. oversidder, **av=gns** 2 SP Bussemaker ↓ Antal runder hvor 2 borde deler kort (B = Barometer = alle deler samme sæt)

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
0,82	1,26		2,00	60,00	38,46	20,00	33,33	8,90	24,56	64,1	B	3	5	DBf	Uendelig Howell, 3 borde	-
0,00	0,00		0,77	100,00	100,00	62,50	66,67	1,77	44,65	97,5	B	3	10	DBf	Serieturning, tillempet, 3 borde (ny i BC3.1.4)	20180523
0,00	0,00		0,77	100,00	100,00	62,50	66,67	1,77	44,65	97,5	B	3	10	ukd	...uendelig Howell, 3 borde, 10 r... (version udgået)	20170514
0,00	0,00		0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	55,50	100,0	B	3	10	ukd	...uendelig Howell, 3 borde, 10 runder	20170726
0,00	0,00		0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	55,50	100,0	0	3	10	ukd	...Howell, 3 borde, 10 runder (= gl. "Serieturning")	20170419
0,00	0,00		0,77	100,00	100,00	62,50	66,67	1,77	44,65	98,6	0	3	10	DBf	Howell, tillempet, 3 borde (BC3.1.4; = gl. "Serieturning")	
0,33	0,42		0,42	91,67	89,47	89,47	89,47	3,33	41,65	94,6	0	3	9	ukd	...Forl. Howell-Mitchell, 3 borde, 9 runder	20191006
0,40	0,57		0,57	87,64	82,35	82,35	82,35	4,07	37,57	87,9	0	3	8	ukd	...Forl. Howell-Mitchell, 3 borde, 8 runder	20191006
0,40	0,57		0,98	87,64	82,35	56,00	68,85	4,26	36,25	87,2	0	3	8	ukd	...Howell, 3 borde, 8 runder (version udgået)	20170424
0,27	0,65		0,65	95,24	78,57	78,57	78,57	3,11	39,23	92,1	0	3	7	ukd	...Howell-Mitchell, 3 borde, 7 runder	20191006
0,50	0,62		1,43	83,33	80,00	36,36	52,17	5,65	30,63	77,1	0	3	6	ukd	...Forlænget Howell, 3 borde, 6 runder (TP)	20191006
0,00	0,00		0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	37,32	79,6	0	4	7	DBf	Howell, 4 b...	-
0,00	0,00		0,76	100,00	100,00	63,64	66,67	1,68	39,03	80,6	0	4	7	bdc	...(Bridge_Directing_Complete/M00161)	(test 14/5)
0,00	0,00		0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	37,32	79,6	B	4	7	ukd	...uendelig Howell, 4 borde (= ovenst. → baro)	20170514
0,00	0,00		0,76	100,00	100,00	63,64	66,67	1,68	39,03	80,6	B	4	7	DBf	Uendelig Howell, 4 borde	-
0,26	0,39		0,49	94,59	90,00	83,72	87,27	2,23	38,15	80,6	0	4	9	ukd	...Forlænget Howell, 4 borde, 9 runder	20180517
0,41	0,45		0,45	87,50	86,36	86,36	86,36	3,29	35,05	74,7	0	4	8	ukd	...Forlænget Howell Probst-pjms-ukd, 4 b...	20160825
0,41	0,31		0,62	87,50	95,00	75,00	79,17	3,56	33,25	71,1	0	4	8	ukd	...(Forl. Howell Probst... oversidderoptimeret)	(test 6/11)
0,54	0,60	0,60	1,15	80,00	78,57	45,83	57,89	4,69	31,10	65,9	6	4	6	DBf	Afkortet Howell, 4 b...	-
0,54	0,41	0,60	1,26	80,00	91,67	41,25	59,46	4,66	31,19	65,8	6	4	6	ukd	...(DBf's med runde 1+3+5 på bord 3 drejet)	(ark 7/11)
0,54	0,41	0,65	0,97	80,00	91,67	55,00	64,71	4,80	31,49	65,8	6	4	6	ukd	...(DBf's med optimeret 8*Qf1av + 2*Qf1max)	(test 2/12)
0,54	0,60	0,65	1,00	80,00	78,57	53,23	66,00	4,78	31,55	65,5	6	4	6	ukd	...(DBf's m. optimeret Qf1av, sekundært Qf1max)	(test 2/12)
0,54	0,60		0,60	80,00	78,57	78,57	78,57	4,38	30,32	64,1	0	4	6	ukd	...afkortet Howell, 4 b... (TeamPlus)	20161107
0,15	0,22		0,28	97,83	95,29	92,63	92,89	1,13	48,44	87,4	B	5	27	hvm	Uendelig How, 5b 3*9r, drej sek. 2/3 bord 45/3	-
0,15	0,19		0,22	97,83	96,56	95,29	96,43	1,05	50,57	90,7	B	5	27	ukd	Uendelig Howell, 5b 3*9r, drej sekt. 2/3 bord 25/35	(test 12/10)
0,11	0,16		0,21	98,78	97,59	95,80	96,99	0,81	50,92	91,1	B	5	27	ukd	Uendelig Howell, 5b 3*9r, hidtil højeste fundne Qf1av	(test 13/10)
0,11	0,14		0,20	98,78	98,12	96,05	96,92	0,81	50,95	91,1	B	5	27	ukd	Uendelig How, 5b 3*9r, valgte optimerede drej	20191013
0,25	0,44		0,44	97,06	83,72	83,72	83,72	1,55	37,64	68,1	0	5	6	ukd	...Forlænget Bal. Mitchell, 5 b...	20180407
0,25	0,44		0,55	97,06	83,72	76,60	80,00	1,63	37,79	68,5	0	5	6	ukd	...Forlænget Bal. Mitchell, 5 b... (version udgået)	20161029

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
0,37	0,43		0,64	89,51	86,84	73,33	78,38	2,75	38,51	69,4	0	5	8	ukd	...afkortet Howell, 5 b... (TeamPlus)	20161120
0,37	0,40		0,71	89,51	89,19	68,75	75,34	2,79	38,02	68,4	0	5	8	ukd	...afkortet Howell, 5 b... (TeamPlus)(version udgået)	20160915
0,44	0,53	0,55	0,59	85,29	80,49	76,74	79,71	3,14	37,12	67,7	8	5	8	ukd	...(DBf's hårdt Qf1av-optimeret, dårlig v. oversidder)	(test 5/12)
0,44	0,31	0,31	0,71	85,29	94,29	68,75	72,69	3,23	35,33	63,7	8	5	8	ukd	...(DBf's m. par 9 altid NS jfr. balance-arket)	20160521
0,47	0,31	0,31	0,77	83,33	94,29	64,71	72,05	3,37	35,04	62,9	8	5	8	DBf	Afkortet Howell, 5 b...	-
0,45	0,57		0,67	83,33	75,70	69,23	75,00	3,15	38,22	69,5	B	5	9	DBf	Uendelig Howell, 5 borde (undgå par 10 oversid!)-	-
0,45	0,63		0,94	83,33	71,68	52,94	69,23	3,23	37,60	67,9	0	5	9	DBf	Howell, 5 b... model B (undgå par 10 oversid!)	-
0,45	0,47		0,65	83,33	81,82	70,43	71,43	3,20	36,66	65,3	0	5	9	DBf	Howell, 5 b... model A	-
0,45	0,38		0,67	83,33	87,10	69,23	74,18	3,16	38,14	68,8	0	5	9	ukd	...Howell, 5... model Alene (par 10 god oversid.)	20161202
0,45	0,47		0,65	83,33	81,82	70,43	71,43	3,20	37,84	68,0	0	5	9	ukd	...(model A med bord 2-5 alle drejet NS → ØV)	(test 12/1)
0,45	0,35		0,72	83,33	89,01	65,85	73,24	3,17	38,04	68,3	0	5	9	ukd	...(model A med optimeret Qf1max, men ej par 10)	(test 12/1)
0,45	0,38		0,65	83,33	87,10	70,43	74,45	3,16	38,02	68,7	0	5	9	ukd	...(model A med optimeret Qf1 for par 10 = det faste)	(test 12/1)
0,45	0,38		0,65	83,33	87,10	70,43	75,14	3,15	38,09	68,6	0	5	9	ukd	...(model A defaultoptim. (w=2) i ældre fv-version)	(test 2/12)
0,45	0,44		0,70	83,33	83,51	66,94	75,42	3,15	38,26	68,9	0	5	9	ukd	...(model A semi-optimeret, manuel mellemløsning)	(test 23/11)
0,45	0,47		0,63	83,33	81,82	71,68	75,70	3,14	38,29	69,0	0	5	9	ukd	...(model A m. optimeret Qf1av i ældre fv-version)	(test 23/11)
0,45	0,38		0,67	83,33	87,10	69,23	75,84	3,14	38,16	68,8	0	5	9	ukd	...(model A m. bedre Qf1av; par 10 ej bedste oversid)	(test 12/1)
0,45	0,47		0,57	83,33	81,82	75,70	76,27	3,14	38,35	68,7	0	5	9	ukd	...(model A med bord 3/4/5 drejet; par 10 god oversid)	(test 12/1)
0,45	0,52		0,67	83,33	78,64	69,23	77,59	3,12	38,48	69,4	0	5	9	ukd	...(model A med bord 2/4/5 drejet; par 10 dårl. oversid)	(test 12/1)
0,44	0,46		0,68	84,94	85,71	71,33	75,11	3,22	36,19	65,2	0	5	7	ukd	...afkortet Howell, 5 b...	20161106
0,48	0,46		0,89	82,40	85,71	58,29	70,15	3,46	34,88	62,2	0	5	7	DBf	Afkortet Howell, 5 b...	-
0,62	0,77		0,87	74,68	67,50	61,36	66,18	4,31	30,94	53,3	0	5	5	ukd	...Balanceret Mitchell, 5 b...	20161029
0,62	0,72		0,92	74,68	71,05	58,70	65,85	4,50	30,93	54,2	0	5	5	ukd	.....(halvgrimt kompromis m. bedre oversidder, men...)	(test 13/1)
1,53	1,61		1,64	31,08	30,00	29,35	29,67	10,19	20,38	36,3	0	5	5	DBf	Bofors Mitchell, 5 b...	-
0,00	0,00		0,21	100,00	100,00	95,65	96,00	0,37	49,77	81,2	0	6	11	DBf	Howell, 6 b...	-
0,00	0,00		0,37	100,00	100,00	88,00	88,89	0,64	48,21	78,6	B	6	11	pjms	...(~ ovenstående lavet direkte til barometer)	(test 8/5)
0,00	0,00		0,21	100,00	100,00	95,65	96,00	0,37	49,77	81,2	B	6	11	DBf	Uendelig Howell, 6 borde	-
0,29	0,21		0,51	93,24	97,37	80,79	83,46	1,79	43,53	70,2	0	6	10	ukd	...afkortet Howell, 6 b...	20161112
0,38	0,39		0,59	88,46	88,10	75,51	81,92	2,19	41,31	65,8	0	6	10	DBf	Afkortet Howell, 6 b...	-
0,18	0,38	0,38	0,41	98,26	90,69	88,94	90,39	1,11	41,46	66,8	4	6	7	ukd	...Forlænget Bal. Mitchell, 6 b... (udgået af samling)	20161029
0,18	0,35	0,35	0,38	98,26	92,50	90,69	91,58	1,09	41,84	67,4	1	6	7	ukd	...Forlænget BGSB-Mitchell, 6 b...	20161115
0,32	0,32		0,53	91,13	92,59	79,79	82,42	1,97	41,95	67,3	0	6	9	ukd	...afkortet Howell, 6 b...	20160530
0,67	0,70		0,79	69,29	68,49	62,50	65,08	3,81	35,06	53,9	0	6	9	DBf	Afkortet Howell, 6 b...	-
0,44	0,49		0,63	85,38	81,60	72,53	75,73	2,53	38,97	61,1	0	6	8	ukd	...afkortet Howell, 6 b...	20161106
0,47	0,56	0,56	0,66	84,00	78,49	71,81	74,72	2,83	36,12	55,3	6	6	6	ukd	...Balanceret Mitchell, 6 b...	20161009
0,66	0,64		0,90	71,15	71,65	55,95	64,86	3,70	35,00	53,9	0	6	8	DBf	Afkortet Howell, 6 b...	-

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
1,48	1,40	1,59	1,61	32,31	34,79	28,60	30,75	8,33	22,65	34,0	6	6	6	DBf	Bofors Mitchell, 6 b...	-
0,31	0,00		0,42	91,30	100,00	85,30	86,21	1,59	48,05	71,1	0	7	13	DBf	Howell, 7 b...	-
0,31	0,37		0,46	91,30	87,76	82,42	87,35	1,58	48,36	71,7	0	7	13	ukd	...(Howell 7 b med bord 4+5+7 alle drejet NS ↔ ØV)	(test 3/3)
0,31	0,37		0,46	91,30	87,76	82,42	87,35	1,58	48,36	71,7	B	7	13	ukd	...(Howell 7 b MAFA s.47 barom. m. drej bord 4+5+7)	(test 18/5)
0,31	0,38		0,40	91,30	87,13	86,21	87,06	1,58	48,28	72,1	B	7	13	DBf	Uendelig Howell, 7 borde	-
0,31	0,00		0,42	91,30	100,00	85,30	86,21	1,59	48,05	71,1	B	7	13	ukd	...(Howell 7b MAFA side 47 lavet direkte til barometer)	(test 15/5)
0,22	0,34		0,34	96,77	90,51	90,51	90,51	1,20	44,87	65,0	0	7	8	ukd	...Forlænget Bal. Mitchell, 7 b...	20161214
0,22	0,34		0,34	96,77	90,51	90,51	90,51	1,20	44,58	65,0	0	7	8	ukd	...Forlænget Bal. Mitchell, 7 b... (forrige version)	20160820
0,48	0,51		0,66	82,46	80,17	70,45	75,35	2,41	39,97	55,3	0	7	8	ukd	...afkortet Howell, 7 b...	20161106
0,46	0,49		0,64	83,44	82,10	72,60	78,40	2,29	41,34	58,1	0	7	9	ukd	...afkortet Howell, 7 b... (forrige version)	20161206
0,40	0,43		0,56	86,73	86,26	77,81	81,54	2,02	42,22	60,1	0	7	9	ukd	...afkortet Howell, 7 b... (samme kval som 1/8-18)	20181028
0,32	0,46		0,46	92,00	85,09	85,09	85,09	1,68	41,60	58,2	0	7	7	ukd	...Balanceret Mitchell, 7 b...	20161004
1,02	1,06		1,10	49,64	48,34	46,78	47,55	4,98	29,65	37,0	0	7	7	DBf	Kombineret Turnering 2-delt (2) (~ indv. How)	-
0,80	0,85		0,85	62,16	59,88	59,88	59,88	3,85	33,49	46,6	0	7	7	ukd	...(Komb.Turn. 2-d(2) med bord 4 drejet NS ↔ ØV)	(test 4/3)
0,80	0,85		0,89	62,16	59,88	57,51	58,43	3,86	33,52	45,9	0	7	7	ukd	...(Indvævet Howell fv6.77 default-optimeret)	(test 6/12)
1,13	1,19		1,19	44,52	42,42	42,42	42,42	5,54	28,47	34,6	0	7	7	DBf	Indvævet Howell 7 b...	-
1,37	1,41		1,41	35,38	34,40	34,40	34,40	6,67	25,64	33,5	0	7	7	DBf	Bofors Mitchell, 7 b...	-
0,00	0,25		0,25	100,00	94,03	94,03	94,03	0,36	48,83	67,5	0	8	15	DBf	Howell, 8 b...	-
0,00	0,18		0,18	100,00	96,92	96,92	96,92	0,25	51,60	74,0	0	8	15	ukd	...(Howell 8 b med bord 2-5 alle drejet NS ↔ ØV)	(test 19/5)
0,00	0,19		0,25	100,00	96,53	94,03	96,37	0,28	55,76	79,0	0	8	15	bdc	... Howell, 8 b (= Bridge_Directing_Complete/M00022)	20170516
0,00	0,18		0,21	100,00	96,92	95,74	95,82	0,30	54,81	77,2	0	8	15	mafa	...(Howell 8 b fra MAFA side 47)	(test 8/5)
0,00	0,18		0,22	100,00	96,92	95,36	95,45	0,31	55,61	78,5	B	8	15	pjms	...uendelig Howell, 8 borde (= ovenst. → barom.)	20170508
0,40	0,46		0,50	85,96	82,39	79,75	82,22	1,80	48,09	64,3	B	8	15	DBf	Uendelig Howell, 8 borde	-
0,27	0,38		0,38	94,64	88,64	88,64	88,64	1,28	44,78	58,2	0	8	8	ukd	...Balanceret DW-Mitchell, 8 b...	20170126
0,27	0,38		0,38	94,64	88,64	88,64	88,64	1,28	44,37	58,3	0	8	8	ukd	...Balanceret GG-Mitchell, 8 b... (version udgået)	20170118
1,07	1,11		1,11	47,32	45,50	45,50	45,50	4,57	30,54	35,4	0	8	8	DBf	GG-turnering 2-delt (2) (en skæv GG-Mitchell)	-
1,35	1,34	1,43	1,44	35,81	36,50	33,05	34,69	5,81	27,23	31,3	8	8	8	DBf	Bofors Mitchell, 8 b...	-
0,29	0,36		0,36	93,03	90,00	90,00	90,00	1,37	45,71	60,7	0	8	9	ukd	...Forlænget BGG-Mitchell, 8 b... (version udgået)	20170118
0,29	0,36		0,36	93,03	90,00	90,00	90,00	1,37	46,06	60,8	0	8	9	ukd	...Forlænget BDW-Mitchell, 8 b...	20170126
0,48	0,48	0,52	0,64	82,15	82,89	72,19	77,91	2,09	42,51	53,5	9	8	9	ukd	...afkortet Howell, 8 b... (samme kval. som 2016)	20181028
0,54	0,62	0,62	0,63	78,74	73,68	73,17	73,49	2,39	39,44	47,5	7	8	7	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 8 b... (blindtarms)	20180503
1,22	1,25	1,25	1,25	40,85	40,00	40,00	40,00	5,21	28,72	32,2	7	8	7	DBf	GG-turnering 2-delt (1) (4+4 Howell fælles top)	-
0,38	0,42	n/a!	0,42	87,93	85,35	85,35	85,35	1,47	51,18	64,6	18*3	9	18	DBf	Opdelt Howell, 18 par, 3-delt [samlet]	-
0,18	0,24	n/a!	0,29	97,04	94,94	92,60	93,89	0,76	56,24	74,6	18*3	9	18	ukd	...Opdelt Howell, 18 par, 3-delt [samlet]	20180820
0,18	0,23	0,23	0,28	97,04	95,23	93,33	94,20	0,77	56,71	75,2	18*2½	9	18	ukd	...18 par 3*6r [samlet] Komb. Howell-Mitchell	20180829

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
0,24	0,30		0,35	94,74	91,94	89,09	91,78	0,95	55,12	72,3	nærB	9	17	DBf	Fundingskema for 9-bords parturnering	-
0,24	0,30		0,35	94,74	91,94	89,09	91,78	0,95	55,12	72,3	0	9	17	DBf	Howell, 9 b... (par 18 dårligste oversidder)	-
0,24	0,29		0,32	94,74	92,15	90,74	92,07	0,95	55,27	72,5	0	9	17	ukd	...(Howell 9 b med bord 4+8+9 drejet, par 18 dårl. ov.)	(test 20/5)
0,24	0,20		0,29	94,74	96,08	92,15	92,36	0,94	55,47	73,0	0	9	17	ukd	...Howell, 9 b... (MAFA s. 47 m. bord 3-5 drej)	20170520
0,24	0,00		0,34	94,74	100,00	89,86	91,05	0,96	54,44	70,7	0	9	17	bdc	...(Bridge_Directing_Complete/M00026)	(test 16/5)
0,24	0,00		0,32	94,74	100,00	90,45	90,93	0,96	54,74	71,4	0	9	17	mafa	...(Howell 9 b fra MAFA s. 47; par 18 bedste oversid.)	(test 13/5)
0,24	0,00		0,32	94,74	100,00	90,74	91,21	0,95	54,88	71,7	B	9	17	ukd	...(ovenstående MAFA s. 47 → barometer)	(test 16/5)
0,24	0,00		0,33	94,74	100,00	89,96	91,45	0,95	55,01	72,1	B	9	17	ukd	...(ovenstående med bord 1 drejet runde 1-4 og 9-12)	(test 16/5)
0,24	0,29		0,30	94,74	92,45	91,74	91,78	0,95	55,17	72,3	B	9	17	ukd	...(Howell 9 b MAFA s. 47 baro drejet bord 2+8+9)	(test 20/5)
0,24	0,25		0,30	94,74	94,23	91,74	91,88	0,95	55,27	72,4	B	9	17	ukd	...uendelig Howell, 9 b...(BDC 63 drej bord 3-5+7-8)	20170520
0,33	0,38		0,40	90,00	87,41	85,96	87,33	1,32	52,66	67,4	B	9	17	DBf	Uendelig Howell, 9 borde	-
0,28	0,33		0,36	93,54	90,91	89,23	89,54	1,13	48,90	60,0	0	9	10	ukd	...Forlænget BTC-Mitchell, 9 b...	20171202
0,28	0,33		0,39	93,54	90,91	87,61	88,93	1,13	48,70	59,7	0	9	10	ukd	...Forlænget BTW-Mitchell, 9 b... (version udgået)	20170107
0,27	0,36		0,36	93,90	89,77	89,77	89,77	1,19	47,83	57,9	0	9	9	ukd	...Balanceret TC-Mitchell, 9 b...	20171127
0,27	0,36		0,37	93,90	89,77	89,43	89,70	1,19	47,81	57,8	0	9	9	ukd	...Balanceret Mitchell, 9 b... (version udgået)	20161013
0,55	0,58	0,59	0,65	77,76	76,42	71,76	74,15	2,13	41,29	45,7	8	9	8	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 9 b... (gammel version)	20161208
0,55	0,55	0,60	0,63	77,76	78,33	72,87	74,16	2,13	41,37	46,0	8	9	8	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 9 b... (gammel version)	20170120
0,55	0,54	0,60	0,64	77,76	78,66	72,59	74,21	2,13	41,49	46,3	8	9	8	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 9 b... (DWbaseret, gl.)	20170126
0,55	0,54	0,60	0,64	77,76	78,66	72,03	74,21	2,13	41,49	45,9	8	9	8	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 9b 8r (blindtarms)	20180506
0,68	0,69	0,74	0,77	69,86	68,34	63,77	65,31	2,58	38,12	40,1	7*2	9	7	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 9b 7r (blindtarms)	20180506
0,68	0,70	0,73	0,78	69,86	68,01	62,93	65,32	2,58	38,16	40,2	7*2	9	7	ukd	.....ba02 optim. for bedste kortdelende oversidder	(test 5/11)
0,68	0,70	0,75	0,78	69,86	68,01	62,93	65,40	2,58	38,18	40,2	7*2	9	7	ukd	.....ba01 default balans 7.2-optim (Qf1max-vægt 2)	(test 5/11)
1,04	1,05		1,12	48,46	48,37	45,14	47,08	3,97	33,29	35,4	0	9	9	DBf	Kombineret Turnering 2-delt (2) (skæv Mitchell)	-
1,09	1,12		1,12	46,39	45,14	45,14	45,14	4,14	32,60	34,6	0	9	9	DBf	Bofors Mitchell, 9 b...	-
1,13	1,16	n/a!	1,17	44,25	43,33	42,86	43,09	4,33	31,87	31,2	9*2	9	9	DBf	Indvævet Howell 9 b... (dobbelt kortdeling!)	-
0,00	0,00		0,18	100,00	100,00	96,82	96,97	0,21	60,72	77,7	0	10	19	DBf	Howell, 10 b...	-
0,00	0,00		0,17	100,00	97,30	97,16	97,17	0,20	60,86	77,9	0	10	19	dbm	...(Howell 10 b fra Duplicate Bridge Movements s.36)	(test 16/5)
0,00	0,00		0,18	100,00	100,00	96,82	96,97	0,21	60,30	77,3	0	10	19	pjms	...(Howell 10 b fra MAFA s. 47)	(test 8/5)
0,00	0,00		0,18	100,00	100,00	96,82	96,97	0,21	60,72	77,7	B	10	19	pjms	...(ovenstående lavet direkte til barometer)	(test 8/5)
0,00	0,00		0,18	100,00	100,00	96,82	96,97	0,21	60,72	77,7	B	10	19	DBf	Uendelig Howell, 10 borde	-
0,39	0,40	(0,43)	0,44	87,06	86,42	84,03	84,94	1,37	52,78	62,2	19	10	19	DBf	Kombineret Turnering, 20 par, 2-delt [samlet]	-
0,16	0,16	0,16	0,25	97,72	97,86	94,66	95,14	0,62	57,64	71,8	18	10	18	ukd	...Opdelt Howell, 20 par, 2-delt [samlet]	20180913
0,18	0,19	(0,19)	0,24	97,08	96,75	94,60	95,44	0,63	61,73	80,0	27	10	27	ukd	.....+ 3. sektion = rover 10b 9r m. par 19-20 ombyttet	(test14/9-18)
0,42	0,44	0,47	0,48	85,05	84,11	81,55	83,07	1,49	51,34	59,4	18*4	10	18	DBf	Kombineret Turnering, 20 par, 3-delt [samlet]	-
0,20	0,23	0,26	0,29	96,41	95,36	92,60	93,81	0,74	57,18	71,0	18*4	10	18	ukd	...Kombineret Turnering, 20 par, 3-delt [samlet]	20180824

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
0,21	0,25	0,25	0,29	95,97	94,62	92,78	93,48	0,77	55,16	67,2	15*5	10	15	ukd	...20 par 3*5r Dobbelt Bal. Mitchell [samlet]	(test 2/9-18)
0,27	0,33		0,36	93,80	91,07	89,58	90,03	1,02	49,84	56,3	0	10	10	ukd	...Balanceret GSB-Mitchell, 10 b...	20161116
0,61	0,64	0,64	0,69	73,40	72,58	69,04	70,65	2,13	41,47	41,0	8*2	10	8	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 10 b... 8 r...	20180117
0,61	0,62	0,67	0,69	73,40	73,66	69,04	70,65	2,13	41,47	41,0	8*2	10	8	ukd	.....ba01 default optim (her lig Qf1max-optim)	(test 23/11)
0,61	0,65	0,67	0,69	73,40	71,95	69,04	70,71	2,13	41,52	41,1	8*2	10	8	ukd	.....ba03 hårdere Qf1av-optimeret (Qf1-vægt 0,1)	(test 23/11)
0,49	0,51	0,51	0,57	81,43	80,03	76,10	78,09	1,74	44,89	46,9	9	10	9	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 10b 9r (gammel version)	20170107
0,49	0,51	0,51	0,57	81,43	80,03	76,67	78,09	1,74	44,89	46,9	9	10	9	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 10 b... 9 r...	20171204
0,78	0,80	0,80	0,85	63,13	61,23	58,54	59,42	2,69	37,72	35,3	7*3	10	7	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 10b 7r (gammel version)	20171105
0,78	0,81	0,81	0,86	63,13	60,63	57,64	59,33	2,69	37,57	35,1	7*3	10	7	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 10b 7r (blindtarms)	20180507
1,22	1,23	n/a!	1,26	40,55	40,17	39,16	39,64	4,21	31,75	29,1	9	10	9	DBf	Indvævet Howell 10 b...	-
1,31	1,31	1,34	1,35	37,09	37,06	35,81	36,44	4,53	30,68	29,4	10	10	10	DBf	Bofors Mitchell, 10 b...	-
0,26	0,28	0,34	0,34	93,86	92,56	89,40	92,41	0,83	59,10	70,3	21*4	11	21	DBf	Kombineret Turnering, 22 par, 3-delt [samlet]	-
0,19	0,22	0,22	0,25	96,49	95,34	94,07	94,70	0,63	60,64	73,4	21*4	11	21	ukd	...22 par 3*7r Kombineret Howell-Mitchell [sml]	20180811
0,19	0,22		0,25	96,49	95,29	94,20	94,25	0,63	60,42	72,7	0	11	21	DBf	Howell, 11 b...	-
0,19	0,14		0,24	96,49	98,06	94,45	94,61	0,63	60,62	73,2	0	11	21	mafa	...(Howell 11 b fra MAFA s. 48)	(test 13/5)
0,19	0,14		0,24	96,49	98,06	94,53	94,69	0,63	60,69	73,3	0	11	21	ukd	...Howell, 11 b... (lig ovenst. m. bord 2-11 drejet)	20170517
0,19	0,14		0,25	96,49	98,06	94,07	94,25	0,63	60,42	72,6	B	11	21	ukd	...uendelig Howell, 11 b... (= MAFA s. 48 baro)	(test 16/5)
0,19	0,17		0,24	96,49	97,12	94,49	94,61	0,63	60,71	73,2	B	11	21	ukd	...uendelig Howell, 11b.(= mafa48 baro drej 23569)	20170521
0,19	0,22		0,25	96,49	95,29	94,28	94,33	0,63	60,39	72,7	B	11	21	bdc	...(Bridge_Directing_Complete/M00066)	(test 16/5)
0,20	0,23		0,27	96,23	95,08	93,16	94,21	0,65	60,39	72,6	B	11	21	ukd	...(DBf's balans 7.0-optimeret 13,1 mio. samples)	(sølv 29/4)
0,26	0,30		0,30	93,86	91,84	91,84	91,84	0,83	58,83	69,6	B	11	21	mafa	...(uendelig H. MAFA s.224 = 'manipulate gen:end:11')	(test 16/5)
0,57	0,59		0,67	75,34	74,47	69,23	74,21	1,84	49,20	50,7	B	11	21	DBf	Uendelig Howell, 11 borde (skodplan!!)	-
0,63	0,63	0,67	0,69	72,37	72,15	68,15	69,61	1,98	43,15	39,5	9*2	11	9	ukd	...Balanceret rover-Mitchell, 11 b... 9 r...	20171204
0,28	0,33		0,36	93,41	91,07	89,54	90,55	0,94	52,08	56,0	0	11	11	ukd	...Balanceret Mitchell, 11 b...	20161111
1,23	1,24		1,25	40,00	39,58	39,45	39,51	3,87	33,17	29,7	0	11	11	DBf	Bofors Mitchell, 11 b...	-
0,00	0,00		0,17	100,00	100,00	97,29	97,40	0,16	64,30	76,2	0	12	23	DBf	Howell, 12 b...	-
0,00	0,00		0,13	100,00	100,00	98,29	98,36	0,13	65,02	77,9	0	12	23	pjms	...Howell, 12 b... (fra MAFA side 48)	20170508
0,00	0,00		0,17	100,00	100,00	97,29	97,40	0,16	64,30	76,2	B	12	23	pjms	...(ovenstående lavet direkte til barometer)	(test 8/5)
0,00	0,00		0,17	100,00	100,00	97,29	97,40	0,16	64,30	76,2	B	12	23	DBf	Uendelig Howell, 12 borde	-
0,28	0,29	?	0,35	92,88	92,46	89,12	91,54	0,82	59,95	67,6	23*(4-5)	12	23	DBf	GG 24 par (kodet af FSB Otto Rump, 7+8+8 r)	200911xx
0,27	0,29	0,29	0,31	93,33	92,26	91,49	92,00	0,77	58,56	65,4	21*(4-6)	12	21	ukd	...24 par 3*7r [samlet] Dobbelt FBGSB-Mit..., udgået	20171109
0,20	0,23	0,24	0,27	96,11	95,02	93,48	94,30	0,61	60,95	69,5	21*5	12	21	ukd	...24 par 3*7r [samlet] Komb. Howell-Mitchell	20180613
0,26	0,31		0,33	94,00	92,06	90,99	91,44	0,81	53,98	55,4	0	12	12	ukd	...Balanceret DW-Mitchell, 12 b...	20170129
1,23	1,21	1,27	1,28	39,91	40,78	38,25	39,40	3,56	34,25	28,4	12	12	12	DBf	Bofors Mitchell, 12 b...	-

## Kvalitet af skifteplaner

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
0,36	0,37		0,41	88,64	87,71	85,82	87,63	0,98	59,14	61,9	B	13	25	DBf	Uendelig Howell, 13 borde	-
0,21	0,23		0,25	95,90	94,78	94,27	94,29	0,57	63,48	70,8	B	13	25	mafa	...(uendelig H. MAFA s.224 = 'manipulate gen:end:13') (test 22/6)	
0,18	0,20		0,23	96,79	95,98	94,84	95,32	0,51	64,32	72,4	B	13	25	ukd	...(DBf's balans 7.1+-optimeret 3 mio. iter)	(test 2017)
0,18	0,21		0,23	96,85	95,96	94,98	95,44	0,50	64,44	72,7	B	13	25	ukd	...(DBf's balans 7.3-ukd06-optimeret 4,7 mio. iter)	(test 2018)
0,16	0,18		0,20	97,50	96,80	96,08	96,11	0,45	64,94	73,7	B	13	25	bdc	...uendelig Howell, 13 borde (= BDC 68)	20170607
0,25	0,26	0,28	0,29	94,34	93,93	92,38	92,94	0,67	60,55	64,5	21*6	13	21	ukd	...26 par 3*7r [samlet] Komb. Howell-roverMit (udgået)	20180806
0,24	0,26	0,26	0,29	94,54	93,79	92,28	93,07	0,66	60,39	64,2	21*6	13	21	ukd	...26 par 3*7r [samlet] Komb. Howell-roverMit	20180904
0,28	0,30	0,30	0,31	92,49	91,76	91,47	91,48	0,72	62,72	65,4	27*5	14	27	DBf	Kombineret Turnering, 28 par, 3-delt [samlet]	-
0,14	0,17	0,18	0,18	98,29	97,28	96,98	97,20	0,35	64,45	69,0	21*7	14	21	ukd	...28 par 3*7r Dobbelt Bal. Mitchell [samlet]	20180613