

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	ukd	...uendelig Howell, 3 borde, 10 runder	20170514	
0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	55,50	100,0	0	3	10	ukd	...serieturning, 3 borde, 10 runder	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	Serieturning, 3 borde	-	
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	-	
0,45	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)	(test 12/1)	
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, 10 borde	-	
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)	

s	s1min	s1dl	s1max	Qf	Qf1max	Qf1min	Qf1av	sdw	Qb	Qd	Dele	Bo.	Ru.	Fra	Navn p.t.	Ændret
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	-
0,24	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	-
0,00	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	-
0,19	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!!)	-
0,00	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	-