

IBM-Bridge 2016 2. halvår Række K162 (opdateret 20-09-2016)

Faste par	Par		Fik =200		Par		Fik =200		Par		Fik =200		Par		Fik =200		I alt incl. fravær	%	Rank		
	1) 15-08-2016	2) 22-08-2016	3) 29-08-2016	4) 05-09-2016	5) 12-09-2016	6) 19-09-2016															
Karen+Ib Hornbeck	2	207	207	2	166	218	2	138	209	0	-10	190	2	185	251	2	192	256	1.332	112,8	1
Kirsten+Jacob Rehling	4	183	183	4	165	217	4	148	224	4	153	204	4	172	233	4	169	225	1.287	109,0	2
Dorrit+Frode Jeppesen	0	-10	190	0	-10	190	0	-10	190	7	187	249	7	193	262	0	-10	190	1.271	107,7	3
Jan+Erik Meiling	1	224	224	1	161	212	1	143	217	1	178	237	1	130	176	1	142	189	1.256	106,4	4
Bendt Riskjær+JOE	3	238	238	3	139	183	3	143	217	3	151	201	3	140	190	3	152	203	1.232	104,3	5
Jan Udholm+Søren U	0	-10	190	8	159	209	9	148	224	5	146	195	5	157	213	0	-10	190	1.221	103,4	6
Hanne+Svend Gjerløv	5	238	238	5	152	200	12	140	212	2	150	200	0	-10	190	5	104	139	1.179	99,9	7
Karen Kaagaard+JML	7	181	181	11	177	233	0	-10	190	0	-10	190	0	-10	190	0	-10	190	1.174	99,4	8
Annette H+Inger W	0	-10	190	6	117	154	5	114	173	11	173	231	10	153	208	6	141	188	1.143	96,8	9
Rita+Poul Erik	0	-10	190	11	177	233	0	-10	190	0	-10	190	6	116	157	11	137	183	1.143	96,8	=
Grethe+Jannie	0	-10	190	12	160	210	0	-10	190	0	-10	190	11	122	166	12	147	196	1.142	96,7	11
Yvonne+Gurli	0	-10	190	10	123	162	11	120	182	10	140	187	9	167	227	10	145	193	1.140	96,6	12
Klaus B+Jørgen H	0	-10	190	0	-10	190	0	-10	190	8	159	212	8	116	157	0	-10	190	1.129	95,7	13
Thune H+Jørn Ohm	0	-10	190	9	149	196	10	145	220	6	122	163	6	116	157	0	-10	190	1.116	94,5	14
Lise+Urs Schuppli	8	164	164	7	132	174	6	116	176	12	156	208	0	-10	190	9	150	200	1.111	94,1	15
Ulla+Erik Schierning	6	164	164	0	-10	190	8	97	147	0	-10	190	12	149	202	7	155	207	1.100	93,2	16
Birte H+Inge H	0	-10	190	0	-10	190	0	-10	190	9	85	113	0	-10	190	8	166	221	1.095	92,7	17
Antal spilpar/fast	8			13			11			12			13			12				17	
Sum excl. fravær	1.599	1.600		1.977	2.600		1.452	2.200		1.800	2.400		1.916	2.600		1.800	2.400		20.070		
Snit	199,9	200,0		152,1	200,0		132,0	200,0		150,0	200,0		147,4	200,0		150,0	200,0		1.180,6		