

K-S Ryder Cup 2017

Tilanne 17.7 jälkeen

Greensome tulokset

Kenttä 2

	hcp	12	6	18	14	2	8	16	4	10	13	7	15	3	1	11	17	5	9		
Ryhmä 1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
JG1	9	4	6	7	3	5	3	5	6	5	6	5	3	4	4	6	4	3	5		
LPG1	9	4	5	5	3	5	3	7	6	4	5	5	3	4	3	3	5	2	5		
		0	-1	-1	0	0	0	1	0	-1	-1	0	0	0	-1	-1				0,0	
		0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-2	-3	-3	-3	-3	D	F	F	F	F	2,0	5 / 3
																					Br Ne
																					84 75
																					77 68

Ryhmä 2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
JG2	19	6	6	5	3	6	4	8	5	5	6	7	2	5	3	7	5	4	5		
MGS2	28	6	8	6	3	6	5	9	6	6	7	7	3	5	4	7	5	6	6		
		0	1	1	0	-1	0	1	0	1	1	-1	1	-1	0	0	0			2,0	3 / 2
		0	1	2	2	1	1	2	2	3	4	3	4	3	3	D	F	F	F	0,0	92 73
																					105 77

Ryhmä 3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
JG3	13	5	6	4	2	9	2	8	6	4	6	5	3	5	3	6	5	4	5		
ReG3	16	7	6	6	4	5	3	7	4	4	6	5	3	4	5	6	6	3	6		
		1	0	1	1	-1	1	-1	-1	0	0	0	0	-1	1	0	1	-1	1	2,0	2 / 0
		1	1	2	3	2	3	2	1	1	1	1	0	1	1	D	D	F	0,0		88 75
																					90 74

Ryhmä 4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
LPG2	10	5	4	5	3	5	3	8	5	4	6	6	3	5	3	8	4	3	4		
ReG2	16	5	6	5	4	4	4	7	5	4	6	6	4	5	3	8	5	3	5		
		0	1	0	1	-1	1	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0	1	-1	1	1,0	
		0	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	-1	-1	0	D	D	1,0	84 74
																					89 73

Ryhmä 5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
LPG3	16	8	7	4	3	5	4	8	5	4	8	5	3	3	3	6	6	4	4		
MGS3	16	5	6	5	2	5	4	7	6	6	6	5	4	3	3	6	5	2	5		
		-1	-1	1	-1	0	0	-1	1	1	-1	0	1	0	0	0	-1	-1		0,0	90 74
		-1	-2	-1	-2	-2	-2	-3	-2	-1	-2	-2	-1	-1	-1	-1	D	F	F	2,0	3 / 1
																					85 69

Ryhmä 6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
MGS1	15	6	5	5	3	5	3	7	5	7	5	6	3	4	3	6	4	3	6		
ReG1	10	4	5	4	2	5	3	5	4	4	7	5	4	5	5	6	5	3	6		
		-1	0	-1	-1	1	0	-1	0	-1	1	-1	1	1	1	0	1	1	0	2,0	1 / 0
		-1	-1	-2	-3	-2	-2	-3	-3	-4	-3	-4	-3	-2	-1	-1	0	D	F	0,0	86 71
																					82 72

	Seura				
Pelimuoto	JG	LPG	MGS	ReG	Jaossa
Scramble	4,0	6,0	2,0	0,0	12,0
Greensome	4,0	3,0	4,0	1,0	12,0
Nelipallo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Singelit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Yhteensä	8,0	9,0	6,0	1,0	24,0