

Kinkunsulatuskisa 2018 → Kinkunsulatuskisa 2018 2. kierros

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	+/-	Sum
	Par	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		58
	Pro Open																					
1	Hao Kanerva	3	3	2	4	3	2	5	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	2	-3	55
2	Sami Väisänen	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	5	3	2	3	2	3	-2	56
3	Juha Kivisaari	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	4	+1	59
4	Jari Puranen	2	3	3	4	2	2	5	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	+2	60
4	Mikko Kanervo	3	3	3	4	2	2	3	4	3	6	3	4	3	4	3	2	2	3	3	+2	60
4	Jarno Virtanen	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	+2	60
4	Janne Pesonen	2	3	3	5	3	2	5	3	2	3	3	6	2	4	3	3	3	2	3	+2	60
4	Joni Oksa	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	+2	60
9	Veepee Savela	2	3	3	5	3	3	5	5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	+3	61
10	Joni Liukkonen	3	3	2	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	5	2	3	4	+6	64
	Pro Master 40+																					
1	Pauli Pottonen	3	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	3	+15	73
	Recreational																					
1	Kari Pihlaja	2	3	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	+4	62
2	Mixu Kauppinen	3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	+5	63
3	Antti Ruuska	3	4	3	5	2	4	3	4	3	3	2	5	3	4	4	3	3	3	3	+6	64
4	Jussi Honkala	4	3	3	4	2	2	7	4	3	2	7	5	3	5	3	3	2	3	4	+11	69
	Amateur Master 40+																					
1	Matti Leppämäki	3	4	3	4	2	3	4	3	3	5	2	5	3	4	3	3	3	4	3	+6	64
2	Pasi Heikkinen	3	3	3	3	3	3	6	3	4	3	3	4	5	4	3	3	2	3	3	+6	64
3	Marko Könssi	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	1	4	4	+6	64
4	Petri Vehkonen	3	3	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	+10	68

Hole-by-hole statistics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Tot	%	
Par	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	58	
Avg	2.8	3.2	3	3.7	2.7	3.2	4.4	3.4	3.3	3.6	3.1	3.8	3.1	4.1	3.3	2.9	2.5	3.1	3.3	3.3	62.4	
Difficulty	3	10	5	17	2	11	19	15	13	16	8	18	7	6	12	4	1	9	14	14	4.4	
Hole in one																	1				1	0%
Birdie -1	5		2		7	5		1	1	1	4		4	3		5	8	4	1		51	14%
Par 0	13	16	15	8	10	7	4	11	12	10	12	8	11	12	14	12	9	9	12	12	205	57%
Bogey 1	1	3	2	8	2	5	7	6	5	5	2	7	3	4	5		1	6	6		78	22%
Double Bogey 2				3		2	6	1	1	2		3	1			2					21	6%
Triple Bogey 3							1			1		1									3	1%
Other >3							1				1										2	1%