

Åsbobanan 2017 League → Round 22

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+/-	Sum
	Par	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3		58
1	Robin Erlandsson	3	3	4	3	5	4	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	-3	55
2	Alex Jackson	4	5	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	+1	59
3	Henrik Walve	3	2	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	+2	60
3	Adam Nygren	3	3	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	2	5	3	3	3	+2	60
5	Andreas Karlsson	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	6	3	5	3	3	3	+4	62
6	Magnus Kalitzki	4	4	4	3	2	5	4	3	3	3	3	3	5	2	4	5	3	4	+6	64
7	Fredrik Sjögren	4	4	5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	5	2	4	5	3	3	+7	65
8	Johan Malmberg	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	4	3	5	4	+9	67
9	Daniel Harström	3	6	5	5	3	5	7	4	5	4	3	3	8	3	6	4	5	4	+25	83
10	Peter Nilsson																			0	0
10	Jonatan Elg																			0	0
10	Petri Kalliomäki																			0	0
10	Jacob Blomqvist																			0	0
10	Oskar Krosse																			0	0
10	Lars Eriksson																			0	0
10	Thomas Johansson																			0	0
10	Joakim Körstig																			0	0
10	Carl Herlenius																			0	0
10	Karl Daniel Runnvik																			0	0
10	Albin Carlson																			0	0
10	Peter Ström																			0	0
10	Anders Winka																			0	0
10	Robin Villman																			0	0
10	Thomas Wikström																			0	0
10	Erik Tegenfeldt																			0	0
10	Pontus Villman																			0	0
10	Jonas Martinsson																			0	0
10	Gustav Nygren																			0	0
10	Andreas Ryman																			0	0
10	Martin Gustafsson																			0	0
10	Daniel Lönnroth																			0	0

Hole-by-hole statistics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Tot	%
Par	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	58	
Avg	3.4	3.7	4.2	3.3	3.2	4	4.3	3.1	2.9	3.1	3	2.9	4.8	3	4.4	3.8	3.3	3.3	63.9	
Difficulty	13	15	7	9	8	18	10	6	1	5	3	2	16	4	14	17	11	12	5.9	
Birdie -1		2	1		1		1	1	3	1	2	1	1	3			1		18	11%
Par 0	5	2	5	7	6	3	6	6	5	6	5	8	4	4	6	4	6	6	94	58%
Bogey 1	4	3	3	1	1	3	1	2		2	2		2	1	2	3		3	33	20%
Double Bogey 2		1		1	1	3			1				1	1	1	2	2		14	9%
Triple Bogey 3		1					1												2	1%
Other >3													1						1	1%