

Åsbobanan 2017 League → Round 9

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	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3		58
1	Anders Winka	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	-13	45
2	Gustav Nygren	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	4	2	4	3	4	3	4	2	-6	52
3	Petri Kalliomäki	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	5	3	2	3	-4	54
4	Robin Erlandsson	3	2	4	3	3	2	6	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	-2	56
5	Erik Tegenfeldt	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	5	2	6	2	5	3	3	3	-1	57
6	Albin Carlson	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	3	2	5	3	6	3	3	3	0	58
6	Karl Daniel Runnvik	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	0	58
6	Adam Nygren	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	0	58
9	Fredrik Sjögren	4	3	4	3	4	2	4	5	3	2	2	2	5	4	4	4	3	4	+4	62
10	Alex Jackson	3	3	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	4	3	6	3	3	2	+5	63
11	Johan Malmberg	3	3	6	3	3	3	4	4	3	3	4	3	5	5	4	3	3	4	+8	66
12	Andreas Karlsson	3	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	4	8	3	4	4	4	5	+10	68
13	Jonas Martinsson	4	2	7	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	7	6	4	3	+12	70
14	Thomas Johansson																			0	0
14	Joakim Körstig																			0	0
14	Carl Herlenius																			0	0
14	Peter Ström																			0	0
14	Robin Villman																			0	0
14	Thomas Wikström																			0	0
14	Peter Nilsson																			0	0
14	Pontus Villman																			0	0
14	Andreas Ryman																			0	0
14	Henrik Walve																			0	0
14	Jacob Blomqvist																			0	0
14	Martin Gustafsson																			0	0
14	Jonatan Elg																			0	0
14	Daniel Lönnroth																			0	0
14	Lars Eriksson																			0	0
14	Oskar Krosse																			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	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	58	
Avg	3.1	2.8	4.1	2.8	3.1	2.5	3.3	3.9	3	2.7	3.5	2.6	4.5	3	4.5	3.4	3.1	3.1	59	
Difficulty	10	5	9	4	11	1	14	6	7	3	17	2	16	8	18	15	12	13	1	
Birdie -1	1	4	4	3	2	6	3	3	4	4	1	7	2	3	2	1	3	3	56	24%
Par 0	10	8	7	10	8	7	6	8	5	9	5	4	6	8	6	8	6	7	128	55%
Bogey 1	2	1			3		2	2	4		6	2	3	1	2	3	4	2	37	16%
Double Bogey 2			1				1				1		1	1	2			1	8	3%
Triple Bogey 3			1				1								1	1			4	2%
Other >3													1						1	0%