

Beer challenge → 3. round

No		Result (Sum)	Handicap (HC)	Summary (Sum-HC)	Change (Summary-Par)	New handicap
1	Hendrik Pai	75	11.5	63.5	-8.5	8.7
2	Joosep Põllumäe	71	3	68	-4	1.7
2	Marius Siigur	76	8	68	-4	6.7
4	Jasper Põllumäe	75	5	70	-2	4
5	Andre Tampöld	76		76	4	2
6	Nelli Licht	77		77	5	5
7	Martin Kambla	79		79	7	3.5
8	Cardo Kambla	88		88	16	16
9	Riho Laanemaa	90		90	18	18
10	Kaspar Jüristo	92		92	20	20
11	Silver Saul	115		115	43	43

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	+/-	Sum	
	Par	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		72	
1	Joosep Põllumäe	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	-1	71
2	Jasper Põllumäe	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	+3	75
2	Hendrik Pai	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	+3	75
4	Andre Tampõld	4	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	+4	76
4	Marius Siigur	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	+4	76
6	Nelli Licht	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	+5	77
7	Martin Kambla	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	+7	79
8	Cardo Kambla	3	2	4	5	3	4	5	4	3	5	5	3	4	3	3	4	3	6	4	3	3	4	3	2	+16	88	
9	Riho Laanemaa	3	5	5	4	4	4	3	2	3	5	3	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	+18	90	
10	Kaspar Jüristo	4	4	5	3	3	5	5	4	3	4	4	6	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	5	+20	92
11	Silver Saul	5	4	4	7	4	5	6	4	4	6	3	5	4	5	5	5	4	7	5	4	5	5	5	5	4	+43	115

Hole-by-hole statistics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Tot	%	
Par	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
Avg	3.5	3.2	3.9	4	3	3.7	3.7	3.4	3.1	4	3.3	3.5	3	3.1	3.6	3.9	3.5	3.8	3.4	3	3.4	3.4	3.5	3.3	3.3	83.1	
Difficulty	14	6	21	23	1	18	19	9	5	24	7	16	2	4	17	22	13	20	12	3	10	11	15	8	11.1		
Birdie -1		2		1	3		1	1			2	1	3	2			2	1		2				2	23	9%	
Par 0	7	6	4	2	5	5	5	5	10	4	5	7	5	7	6	4	2	5	8	7	8	8	7	5	137	52%	
Bogey 1	3	2	4	6	3	4	2	5	1	4	3		3	1	3	4	7	3	2	2	2	2	2	3	71	27%	
Double Bogey 2	1	1	3	1		2	2			2	1	2		1	2	3			1		1	1	2	1	27	10%	
Triple Bogey 3							1			1		1						1							4	2%	
Other >3				1														1							2	1%	