

Chain Reaction League vol. 1 - kolejka #4 → 3. Round

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	+/-	Sum
	Par	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3		34
	Pro Open												
1	Piotr Borkowski	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	-4	30
2	Kamil Loczek	2	3	3	4	3	3	5	3	3	3	-2	32
2	Mateusz Bzówka	2	4	3	3	3	3	4	3	5	2	-2	32
4	Maciej Litwinienko	3	4	4	3	3	3	5	2	3	3	-1	33
5	Sebastian Śleboda	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	0	34
5	Krzysztof Wrzeszcz	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	0	34
5	Olaf Kappel	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	0	34
5	Jacek Ciechanowski	2	4	5	3	3	4	4	3	3	3	0	34
9	Mateusz Ukleja	3	4	3	5	3	5	5	3	2	3	+2	36
9	Adam Genderka	3	5	4	5	2	4	4	3	3	3	+2	36
11	Michał Malicki	2	4	5	3	4	4	4	3	4	4	+3	37
11	Mikołaj Kuczyński	3	4	4	4	3	3	6	3	4	3	+3	37
11	Florian Nowaczewski	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	+3	37
11	Andrzej Borkowski	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	+3	37
15	Piotr Ratajewski	3	5	3	5	3	4	5	4	3	3	+4	38
15	Filip Mieczkowski	3	4	4	5	3	6	4	3	3	3	+4	38
17	Kamil Pikula	3	5	3	3	4	4	4	4	5	4	+5	39
17	Mariusz Maternik	3	6	4	3	4	4	4	4	4	3	+5	39
17	Tomasz Obermüller	3	6	4	5	2	5	5	3	3	3	+5	39
17	Robert Hejda	4	5	5	3	3	4	3	4	5	3	+5	39
21	Hubert Urbanski	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	+6	40
22	Paweł Cytryński	4	6	3	4	5	4	5	3	4	3	+7	41
23	Kamil Regauer	4	5	4	5	3	4	5	5	3	4	+8	42
23	Wojciech Ekman	3	7	3	5	4	4	6	3	4	3	+8	42
25	Paweł Słotwiński	3	6	4	5	4	3	7	3	4	4	+9	43
25	Łukasz Kordys	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	+9	43
25	Axel Starosta	3	6	4	6	4	4	5	4	4	3	+9	43
28	Tomasz Skoracki	4	5	4	3	3	6	5	5	5	4	+10	44
29	Rafał Bilicki	4	6	6	4	5	5	5	4	5	4	+14	48
29	Tadeusz Maszewski	5	5	5	5	3	6	6	4	5	4	+14	48
31	Osti	5	7	5	5	4	4	5	4	6	4	+15	49

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	+/-	Sum
	Pro Open Women												
1	Beata Masłowska	3	6	4	6	4	3	5	4	4	4	+9	43
2	Aleksandra Ciechanowska	4	6	5	4	3	5	5	6	3	4	+11	45

Hole-by-hole statistics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Tot	%
Par	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	34	
Avg	3.2	4.9	3.9	4.1	3.4	4.1	4.6	3.6	3.8	3.4	39	
Difficulty	3	10	9	1	4	2	6	7	8	5	5	
Birdie -1	5	2	1	10	3	8	4	1	1	2	37	11%
Par 0	18	12	10	11	17	18	10	16	13	16	141	43%
Bogey 1	8	9	14	10	11	4	15	13	11	14	109	33%
Double Bogey 2	2	8	7	2	2	3	3	2	7	1	37	11%
Triple Bogey 3		2	1				1	1	1		6	2%