

## Bonaqua BBL Jeseň 2016/2017 - skupina EXTRA LIGA - 2. kolo

### individuals.in.round

Pozícia	Meno hráča	Družstvo	Hry	Kolky	Body	Priemer
1	<a href="#">Ladislav Borek</a>	MAKI	6	1158	4.0	193.0000
2	<a href="#">Martin Fodor</a>	SKOKANI	6	1085	4.0	180.8333
3	<a href="#">Eduard Kotrík</a>	CTP bowling team	7	1208	5.0	172.5714
4	<a href="#">Kamil Bajcsi</a>	Wíber BNC	7	1198	4.0	171.1429
5	<a href="#">Jozef Svinger</a>	CHEMSTAR	6	1026	3.0	171.0000
6	<a href="#">Jana Weberová</a>	SKOKANI	7	1192	7.0	170.2857
7	<a href="#">Boris Sloboda</a>	MAKI	5	847	2.0	169.4000
8	<a href="#">Rastislav Plášek</a>	Baunit	7	1181	6.0	168.7143
9	<a href="#">Miroslav Janeček</a>	MAKI	3	500	1.5	166.6667
10	<a href="#">Vladimír Mrázik</a>	CTP bowling team	5	833	2.0	166.6000
11	<a href="#">Jozef Kubica</a>	CHEMSTAR	6	997	5.0	166.1667
12	<a href="#">Ferdinand Foltýnek</a>	CRH Slovensko	6	995	5.0	165.8333
13	<a href="#">Josef Smolinský</a>	MAKI	7	1149	4.0	164.1429
14	<a href="#">Rudolf Hudec</a>	Baunit	7	1111	2.0	158.7143
15	<a href="#">Jozef Macák</a>	CHEMSTAR	4	623	3.0	155.7500
16	<a href="#">Ľuboš Vanek</a>	CRH Slovensko	6	927	4.5	154.5000
17	<a href="#">Martin Weber</a>	Wíber BNC	7	1074	3.0	153.4286
18	<a href="#">Vladimír Vanek</a>	CRH Slovensko	4	603	2.0	150.7500
19	<a href="#">Marek Grebeči</a>	CTP bowling team	5	742	3.0	148.4000
20	<a href="#">Peter Chrupka</a>	CRH Slovensko	4	592	2.0	148.0000
21	<a href="#">Vladimír Puškáč</a>	CHEMSTAR	5	733	1.0	146.6000
22	<a href="#">Ján Šramko</a>	Baunit	7	1022	2.0	146.0000
23	<a href="#">Miroslav Kralovič</a>	SKOKANI	4	580	1.0	145.0000
24	<a href="#">Michal Múčka</a>	SKOKANI	4	563	1.0	140.7500
25	<a href="#">Pavol Varinský</a>	SMS	6	839	1.5	139.8333
26	<a href="#">Nina Jarábková</a>	SMS	7	961	2.0	137.2857
27	<a href="#">Peter Špaček</a>	Wíber BNC	7	913	0.5	130.4286
28	<a href="#">Lenka Šulková</a>	CTP bowling team	4	509	2.0	127.2500
29	<a href="#">Pavol Chovanec</a>	CRH Slovensko	1	127	0.0	127.0000
30	<a href="#">Monika Jarábková</a>	SMS	3	373	1.0	124.3333
31	<a href="#">Mária Baričáková</a>	SMS	5	560	0.0	112.0000