

Bowling Club 300 Nové Zámky				1. hra	2. hra	3. hra	4. hra	5. hra	6. hra	HDCP	BEST GAME		278
Milénium Tour 2008/2009 III.kolo											celkom	priemer na hru	MAX
č.	e/re	Reg.číslo	Meno a priezvisko										
1.	E	00469	Andrássy Lukáš	200	267	222	253	194	210	42	1388	224,33	267,00
2.	E	00274	Košík Roman	203	220	202	244	258	247	0	1374	229,00	258,00
3.	E	00281	Slavkovský Martin	236	243	227	224	234	204	0	1368	228,00	243,00
4.	E	90006	Paál László	144	246	278	226	171	184	42	1291	208,17	278,00
5.	E	00468	Jurínyi Luboslav	145	227	188	238	214	228	42	1282	206,67	238,00
6.	E	90011	Orosz Máté	174	203	248	206	177	231	42	1281	206,50	248,00
7.	RE	00004	Záhora Róbert	221	173	194	204	187	276	0	1255	209,17	276,00
8.	E	00085	Koník Miroslav	247	213	241	193	187	172	0	1253	208,83	247,00
9.	E	00382	Dho Hyung Jun	241	221	225	179	179	197	0	1242	207,00	241,00
10.	E	00016	Bitto Ladislav	200	236	213	171	237	173	0	1230	205,00	237,00
11.	E	00209	Petras Ján	170	176	233	207	240	194	0	1220	203,33	240,00
12.	E	90002	Domonkos Dénes	245	183	182	157	204	187	42	1200	193,00	245,00
13.	E	90001	Kiss Zoltán	194	225	227	204	179	166	0	1195	199,17	227,00
14.	E	00367	Frunyo Ladislav	188	226	205	207	185	182	0	1193	198,83	226,00
15.	E	90012	Orosz Zoltán	205	170	191	189	209	186	42	1192	191,67	209,00
16.	E	00321	Homola Michal	180	231	154	182	229	199	0	1175	195,83	231,00
17.	E	00482	Takács Vincent	205	182	185	150	216	182	42	1162	186,67	216,00
18.	E	00368	Frunyo Jaroslav	161	170	203	215	188	223	0	1160	193,33	223,00
19.	RE		Hedl Marcel	191	175	188	175	238	191	0	1158	193,00	238,00
20.	RE	00380	Lee Daniel	181	200	125	237	197	212	0	1152	192,00	237,00
21.	RE	00369	Duba Robert	233	174	161	189	179	213	0	1149	191,50	233,00
22.	E	00485	Pleva Ján	185	181	178	201	188	174	42	1149	184,50	201,00
23.	E	90004	Polgár István	183	226	183	182	187	185	0	1146	191,00	226,00
24.	E	00279	Šeben Ondrej	199	156	212	162	175	198	42	1144	183,67	212,00
25.	E	00492	Mičurová Henika	177	173	193	188	198	163	42	1134	182,00	198,00
26.	E	00280	Čepregi Milan	213	172	164	194	168	213	0	1124	187,33	213,00
27.	E	00074	Koštal Tomáš	179	150	142	215	214	220	0	1120	186,67	220,00
28.	E	90016	Soltész István	200	180	198	179	207	148	0	1112	185,33	207,00
29.	E	00257	Lehota Ján	148	167	170	221	212	183	0	1101	183,50	221,00
30.	E	00315	Magula Tomáš	180	201	158	175	184	198	0	1096	182,67	201,00
31.	E	00481	Wook Jin Jung	206	196	147	145	169	230	0	1093	182,17	230,00

32.	E	00386	Turan Ondrej	205	150	140	211	194	188	0	1088	181,33	211,00
33.	E	00559	Hojnoš Dušan	169	184	200	162	190	181	0	1086	181,00	200,00
34.	E	00318	Feranec Peter	188	156	197	156	179	203	0	1079	179,83	203,00
35.	E	00392	Gajdáčová Mariana	148	175	216	154	172	170	42	1077	172,50	216,00
36.	E	90018	Torok Erzsébet	171	156	191	190	158	167	42	1075	172,17	191,00
37.	E	00261	Pospíšilová Veronika	149	208	167	157	160	191	42	1074	172,00	208,00
38.	E	90015	Fitze Gábor	192	117	187	183	190	199	0	1068	178,00	199,00
39.	E	90009	Simon Tímea	185	149	178	153	192	162	42	1061	169,83	192,00
40.	E	00002	Pospíšilová Dáša	152	215	150	154	177	157	42	1047	167,50	215,00
41.	E	00217	Pargáč Peter	206	156	171	146	212	141	0	1032	172,00	212,00
42.	E	90017	Szabó Kornél	163	186	156	169	180	177	0	1031	171,83	186,00
43.	RE	00335	Magula Pavol	173	172	163	170	176	176	0	1030	171,67	176,00
44.	E	00719	Šíma Martin	160	178	192	159	169	171	0	1029	171,50	192,00
45.	RE	90014	Hosszú Gábor	149	184	186	171	123	155	42	1010	161,33	186,00
46.	E	00049	Blažek René st.	193	164	157	152	155	144	42	1007	160,83	193,00
47.	E	00084	Krajčovič Branislav	188	183	165	163	180	124	0	1003	167,17	188,00
48.	E	90002	Hosszú Gabriella	152	157	167	168	139	177	42	1002	160,00	177,00
49.	RE	90019	Szabó Nóra	163	193	157	149	117	178	42	999	159,50	193,00
50.	E	00555	Jóba Gejza	192	144	145	167	167	178	0	993	165,50	192,00
51.	E	00522	Remenár Ján	176	188	200	149	136	129	0	978	163,00	200,00
52.	RE	00467	Jurínyi Ludovít	186	164	135	125	144	164	42	960	153,00	186,00
53.	E	00387	Turanová Jana	153	152	171	154	120	160	42	952	151,67	171,00
54.	E	00393	Čepregiová Ildikó	165	145	142	133	176	143	42	946	150,67	176,00
55.	E	90018	Kovács Mariann	149	125	172	123	126	135	42	872	138,33	172,00