

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
216001	11 05-20	0.20	216081	12 99-19	0.31	216161	10 95-19	0.27	216241	12 01-19	0.34	216321	16 99-20	0.25	216401	15 94-19	0.17
216002	14 92-20	0.32	216082	13 01-20	0.37	216162	9 01-18	0.27	216242	14 00-20	0.37	216322	13 96-19	0.26	216402	13 01-19	0.34
216003	13 00-20	0.32	216083	14 01-20	0.34	216163	10 03-20	0.19	216243	13 03-20	0.28	216323	15 93-20	0.31	216403	12 02-19	0.29
216004	13 95-19	0.27	216084	10 01-20	0.33	216164	12 05-20	0.25	216244	15 76-20	0.32	216324	12 99-19	0.34	216404	12 99-18	0.29
216005	13 60-20	0.24	216085	13 01-20	0.38	216165	9 00-19	0.23	216245	15 60-20	0.33	216325	10 98-19	0.28	216405	11 95-19	0.22
216006	14 93-20	0.28	216086	14 93-19	0.32	216166	13 00-19	0.24	216246	11 01-19	0.29	216326	11 99-18	0.31	216406	11 98-19	0.30
216007	13 01-20	0.27	216087	9 01-18	0.47	216167	11 00-20	0.20	216247	16 99-20	0.30	216327	11 03-19	0.31	216407	14 02-20	0.34
216008	14 02-20	0.25	216088	11 99-19	0.44	216168	12 04-20	0.25	216248	16 93-20	0.31	216328	11 99-19	0.41	216408	14 00-19	0.19
216009	13 99-19	0.29	216089	14 97-20	0.36	216169	14 98-20	0.34	216249	14 00-20	0.21	216329	12 01-20	0.31	216409	15 04-20	0.21
216010	12 05-19	0.32	216090	15 95-20	0.39	216170	11 00-20	0.24	216250	12 01-19	0.24	216330	10 92-20	0.32	216410	12 99-20	0.24
216011	15 98-20	0.36	216091	13 60-19	0.24	216171	11 96-18	0.26	216251	13 99-20	0.20	216331	10 00-19	0.30	216411	14 00-20	0.24
216012	15 99-20	0.36	216092	13 99-19	0.26	216172	14 99-18	0.38	216252	9 04-19	0.36	216332	13 98-20	0.36	216412	14 99-20	0.24
216013	13 00-18	0.43	216093	14 00-20	0.26	216173	13 00-20	0.25	216253	17 98-20	0.31	216333	13 00-19	0.29	216413	14 91-19	0.32
216014	13 99-20	0.37	216094	14 95-20	0.34	216174	13 95-20	0.24	216254	12 01-20	0.27	216334	12 98-19	0.29	216414	12 02-19	0.25
216015	13 95-20	0.25	216095	12 01-19	0.29	216175	12 93-20	0.28	216255	13 01-20	0.33	216335	13 98-19	0.32	216415	13 03-20	0.28
216016	13 01-20	0.34	216096	12 00-19	0.34	216176	13 95-20	0.26	216256	12 02-20	0.30	216336	11 03-19	0.25	216416	12 95-20	0.35
216017	13 00-18	0.37	216097	13 02-19	0.34	216177	13 99-20	0.26	216257	14 01-20	0.29	216337	11 60-18	0.29	216417	13 00-19	0.35
216018	13 96-20	0.34	216098	13 02-20	0.32	216178	13 93-19	0.34	216258	5 06-19	0.41	216338	13 02-20	0.29	216418	12 00-19	0.29
216019	14 03-20	0.27	216099	11 01-19	0.28	216179	11 04-19	0.23	216259	13 94-19	0.35	216339	13 96-20	0.30	216419	12 96-19	0.31
216020	12 01-20	0.25	216100	11 99-19	0.27	216180	13 99-19	0.28	216260	11 00-19	0.30	216340	10 03-20	0.24	216420	11 02-19	0.22
216021	13 02-19	0.33	216101	12 94-19	0.35	216181	13 93-19	0.26	216261	13 00-19	0.28	216341	13 01-20	0.29	216421	15 96-19	0.25
216022	15 96-20	0.22	216102	12 03-19	0.28	216182	12 01-20	0.29	216262	13 04-20	0.30	216342	10 01-19	0.32	216422	11 98-20	0.32
216023	14 00-19	0.31	216103	15 96-20	0.35	216183	13 00-19	0.34	216263	10 01-19	0.28	216343	10 03-19	0.27	216423	13 96-19	0.21
216024	12 99-20	0.32	216104	10 95-20	0.23	216184	13 94-18	0.33	216264	11 00-19	0.22	216344	8 03-20	0.35	216424	12 03-19	0.45
216025	14 02-19	0.29	216105	12 05-20	0.24	216185	11 01-19	0.32	216265	14 95-19	0.37	216345	12 99-20	0.29	216425	9 03-19	0.31
216026	15 96-20	0.31	216106	12 95-19	0.27	216186	12 01-19	0.30	216266	15 00-20	0.30	216346	12 01-20	0.27	216426	12 03-19	0.31
216027	14 99-19	0.36	216107	11 93-20	0.24	216187	12 04-19	0.31	216267	13 02-20	0.21	216347	11 01-20	0.29	216427	10 99-18	0.38
216028	14 98-19	0.28	216108	10 99-20	0.24	216188	12 00-19	0.21	216268	13 94-20	0.22	216348	10 03-19	0.26	216428	11 03-19	0.24
216029	17 95-20	0.32	216109	11 05-20	0.22	216189	11 97-20	0.23	216269	12 03-19	0.25	216349	12 01-20	0.27	216429	11 05-18	0.26
216030	12 94-18	0.29	216110	13 01-20	0.27	216190	13 01-20	0.29	216270	13 02-19	0.35	216350	14 01-19	0.34	216430	9 92-19	0.27
216031	11 01-20	0.34	216111	13 00-19	0.23	216191	14 02-20	0.35	216271	14 01-19	0.25	216351	11 05-19	0.34	216431	12 03-20	0.21
216032	14 01-19	0.30	216112	12 01-19	0.29	216192	12 05-19	0.27	216272	12 01-19	0.26	216352	11 99-19	0.20	216432	14 04-20	0.25
216033	14 95-19	0.27	216113	12 99-19	0.29	216193	14 03-20	0.26	216273	11 95-20	0.20	216353	13 01-20	0.31	216433	12 00-19	0.32
216034	16 99-20	0.31	216114	13 99-20	0.31	216194	10 02-19	0.25	216274	12 01-19	0.25	216354	13 96-20	0.28	216434	12 04-20	0.27
216035	10 99-20	0.26	216115	8 06-19	0.44	216195	14 95-20	0.29	216275	13 96-20	0.23	216355	13 03-19	0.25	216435	14 95-20	0.29
216036	9 02-18	0.33	216116	13 01-20	0.29	216196	12 00-20	0.26	216276	13 03-19	0.23	216356	13 93-19	0.27	216436	13 96-20	0.29
216037	12 03-20	0.30	216117	12 95-20	0.32	216197	13 00-18	0.37	216277	13 01-20	0.20	216357	12 97-20	0.20	216437	11 04-19	0.26
216038	11 94-19	0.32	216118	11 04-19	0.24	216198	13 00-20	0.30	216278	13 01-20	0.26	216358	10 04-19	0.24	216438	15 94-20	0.31
216039	13 93-19	0.35	216119	11 00-19	0.30	216199	13 02-20	0.28	216279	13 02-19	0.25	216359	13 96-19	0.26	216439	13 93-19	0.30
216040	12 03-19	0.37	216120	10 95-20	0.24	216200	12 01-20	0.22	216280	10 97-19	0.35	216360	10 03-20	0.25	216440	12 01-19	0.27
216041	11 03-19	0.28	216121	11 99-19	0.34	216201	14 95-20	0.28	216281	13 96-20	0.31	216361	13 01-20	0.25	216441	12 00-20	0.30
216042	10 02-19	0.26	216122	11 05-19	0.26	216202	13 95-20	0.28	216282	12 05-19	0.31	216362	12 94-19	0.29	216442	14 98-20	0.41
216043	12 96-19	0.16	216123	13 97-19	0.29	216203	11 02-20	0.31	216283	13 03-19	0.31	216363	11 04-19	0.23	216443	12 02-18	0.31
216044	10 91-19	0.25	216124	10 04-20	0.19	216204	9 04-19	0.25	216284	13 01-20	0.27	216364	12 04-18	0.32	216444	12 95-20	0.26
216045	11 02-19	0.33	216125	11 02-20	0.30	216205	13 97-19	0.27	216285	13 00-19	0.41	216365	12 02-20	0.27	216445	11 02-20	0.22
216046	11 00-19	0.28	216126	13 01-20	0.27	216206	13 93-20	0.29	216286	15 01-19	0.31	216366	12 00-20	0.22	216446	14 98-20	0.28
216047	11 05-20	0.32	216127	13 02-19	0.27	216207	11 03-20	0.21	216287	11 03-20	0.27	216367	12 01-19	0.25	216447	12 03-20	0.25
216048	11 03-19	0.31	216128	14 98-20	0.28	216208	12 02-20	0.39	216288	11 02-19	0.27	216368	16 93-19	0.27	216448	10 03-20	0.28
216049	11 03-19	0.29	216129	14 01-20	0.24	216209	12 01-19	0.26	216289	13 02-20	0.35	216369	15 95-19	0.29	216449	14 02-20	0.25
216050	13 00-19	0.29	216130	14 99-19	0.25	216210	11 02-19	0.29	216290	14 96-19	0.25	216370	13 03-19	0.30	216450	12 02-20	0.30
216051	14 97-19	0.40	216131	13 01-19	0.25	216211	13 98-20	0.27	216291	15 00-20	0.21	216371	14 99-19	0.25	216451	12 98-20	0.36
216052	11 03-19	0.34	216132	10 97-19	0.26	216212	14 99-20	0.20	216292	13 05-20	0.22	216372	10 98-19	0.37	216452	13 00-20	0.28
216053	13 03-20	0.34	216133	13 97-19	0.24	216213	11 04-19	0.26	216293	14 92-20	0.23	216373	15 97-20	0.29	216453	13 01-19	0.30
216054	13 02-19	0.22	216134	12 02-20	0.39	216214	14 01-19	0.29	216294	11 99-19	0.33	216374	14 98-20	0.26	216454	15 94-20	0.28
216055	14 99-19	0.39	216135	12 04-20	0.28	216215	10 02-17	0.25	216295	11 02-19	0.24	216375	12 98-19	0.28	216455	10 00-19	0.27
216056	12 95-19	0.26	216136	12 04-19	0.22	216216	13 97-19	0.24	216296	14 99-20	0.33	216376	14 00-19	0.31	216456	15 01-20	0.28
216057	11 99-19	0.32	216137	12 01-19	0.27	216217	12 05-19	0.24	216297	11 03-20	0.32	216377	14 94-19	0.32	216457	14 99-20	0.23
216058	11 03-19	0.38	216138	12 03-20	0.26	216218	14 04-19	0.30	216298	12 00-20	0.30	216378	11 02-19	0.38	216458	11 01-20	0.33
216059	13 99-20	0.36	216139	9 95-19	0.32	216219	13 97-20	0.32	216299	11 96-20	0.31	216379	16 00-20	0.28	216459	14 98-20	0.26
216060	16 94-20	0.35	216140	12 01-20	0.42	216220	12 01-18	0.29	216300	9 01-20	0.30	216380	13 01-19	0.2			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
216481	13 99-19	0.32	216561	13 01-20	0.30	216641	10 97-20	0.34	216721	15 00-20	0.38	216801	11 02-20	0.21	216881	15 99-20	0.19
216482	9 99-19	0.34	216562	9 01-19	0.47	216642	13 99-19	0.31	216722	11 98-19	0.35	216802	14 95-20	0.28	216882	17 98-19	0.28
216483	10 99-19	0.38	216563	14 01-20	0.27	216643	15 03-20	0.32	216723	14 95-20	0.29	216803	11 04-19	0.24	216883	13 02-19	0.23
216484	11 99-19	0.21	216564	13 91-20	0.28	216644	12 96-19	0.32	216724	10 02-20	0.17	216804	12 03-20	0.23	216884	12 99-20	0.42
216485	14 97-20	0.25	216565	11 01-19	0.30	216645	14 96-20	0.34	216725	12 02-19	0.29	216805	13 03-20	0.20	216885	12 01-19	0.26
216486	12 99-19	0.33	216566	14 01-19	0.32	216646	11 00-20	0.46	216726	13 02-20	0.41	216806	13 01-20	0.18	216886	13 00-20	0.28
216487	14 99-19	0.31	216567	10 01-19	0.36	216647	11 02-19	0.41	216727	11 03-19	0.40	216807	13 98-20	0.35	216887	11 03-19	0.28
216488	14 99-19	0.28	216568	12 99-19	0.32	216648	13 99-19	0.30	216728	11 02-20	0.29	216808	10 02-20	0.22	216888	9 99-18	0.45
216489	12 99-19	0.38	216569	14 00-19	0.26	216649	13 99-19	0.42	216729	14 97-20	0.28	216809	13 98-20	0.30	216889	13 94-20	0.19
216490	13 99-19	0.39	216570	12 00-19	0.38	216650	12 01-19	0.40	216730	13 94-19	0.32	216810	13 99-19	0.35	216890	13 02-19	0.28
216491	12 99-20	0.36	216571	10 02-19	0.31	216651	12 03-19	0.25	216731	11 00-19	0.30	216811	12 01-20	0.35	216891	14 97-20	0.24
216492	10 99-18	0.42	216572	14 02-20	0.43	216652	10 99-19	0.36	216732	13 95-20	0.25	216812	10 04-19	0.25	216892	14 99-20	0.26
216493	12 98-19	0.26	216573	14 00-20	0.24	216653	13 93-19	0.29	216733	13 95-20	0.32	216813	12 01-19	0.39	216893	14 98-18	0.36
216494	13 99-19	0.40	216574	13 02-20	0.46	216654	11 02-19	0.32	216734	13 98-19	0.21	216814	12 02-20	0.30	216894	12 96-19	0.36
216495	12 00-19	0.45	216575	11 02-19	0.26	216655	12 00-19	0.28	216735	9 91-20	0.26	216815	14 01-19	0.22	216895	12 98-19	0.25
216496	10 99-19	0.31	216576	12 01-20	0.35	216656	11 03-19	0.24	216736	13 98-20	0.27	216816	13 02-19	0.31	216896	10 00-20	0.28
216497	12 00-20	0.27	216577	13 98-20	0.36	216657	10 96-19	0.37	216737	14 95-20	0.25	216817	13 99-19	0.20	216897	14 00-20	0.28
216498	11 99-19	0.31	216578	10 02-18	0.32	216658	13 99-20	0.30	216738	14 98-20	0.23	216818	11 01-19	0.33	216898	17 01-20	0.29
216499	12 00-20	0.25	216579	13 02-19	0.31	216659	13 02-19	0.25	216739	14 01-20	0.28	216819	13 01-20	0.31	216899	13 00-19	0.17
216500	15 93-20	0.27	216580	11 02-19	0.34	216660	11 03-19	0.27	216740	15 99-20	0.24	216820	13 97-19	0.26	216900	13 00-19	0.27
216501	13 00-20	0.29	216581	12 00-19	0.30	216661	11 99-20	0.23	216741	11 01-20	0.36	216821	10 03-20	0.26	216901	11 00-19	0.31
216502	11 00-18	0.37	216582	12 00-19	0.32	216662	12 02-19	0.35	216742	12 05-20	0.31	216822	14 94-20	0.27	216902	14 97-19	0.33
216503	14 97-20	0.38	216583	15 96-20	0.34	216663	11 00-19	0.28	216743	12 00-20	0.30	216823	11 01-19	0.33	216903	17 98-19	0.31
216504	15 97-20	0.41	216584	14 99-19	0.35	216664	10 03-19	0.34	216744	12 00-19	0.27	216824	13 95-20	0.23	216904	16 92-20	0.30
216505	13 00-20	0.36	216585	13 95-19	0.34	216665	12 00-20	0.37	216745	12 01-20	0.27	216825	12 01-19	0.28	216905	14 03-20	0.37
216506	15 98-20	0.33	216586	12 02-19	0.34	216666	13 95-20	0.28	216746	13 01-20	0.27	216826	11 93-20	0.37	216906	13 03-19	0.26
216507	12 00-20	0.26	216587	11 95-19	0.39	216667	13 94-19	0.38	216747	13 00-19	0.25	216827	13 00-20	0.29	216907	14 02-20	0.48
216508	11 98-19	0.28	216588	12 99-19	0.26	216668	13 00-19	0.43	216748	14 01-20	0.30	216828	13 01-19	0.28	216908	13 01-20	0.36
216509	12 00-19	0.41	216589	13 98-19	0.38	216669	12 02-19	0.28	216749	12 05-19	0.24	216829	11 00-19	0.22	216909	13 00-19	0.29
216510	13 00-19	0.35	216590	10 02-19	0.32	216670	13 02-20	0.30	216750	14 92-20	0.27	216830	14 97-20	0.28	216910	16 95-20	0.36
216511	14 00-20	0.31	216591	15 02-20	0.35	216671	14 96-20	0.40	216751	15 02-20	0.25	216831	13 98-20	0.27	216911	11 02-19	0.27
216512	11 00-18	0.42	216592	12 98-19	0.28	216672	12 99-19	0.38	216752	11 00-19	0.25	216832	14 98-20	0.83	216912	10 02-19	0.28
216513	14 00-20	0.27	216593	10 60-19	0.38	216673	13 00-19	0.30	216753	10 05-19	0.31	216833	14 60-20	0.32	216913	13 60-20	0.27
216514	12 95-19	0.35	216594	12 02-19	0.31	216674	11 00-20	0.32	216754	9 95-20	0.29	216834	13 05-20	0.26	216914	14 73-20	0.42
216515	10 00-18	0.42	216595	10 95-19	0.24	216675	12 02-19	0.30	216755	12 01-19	0.29	216835	12 02-19	0.24	216915	10 73-20	0.37
216516	13 98-19	0.30	216596	11 02-19	0.42	216676	12 02-19	0.25	216756	14 99-19	0.24	216836	12 95-19	0.28	216916	12 77-20	0.37
216517	10 00-19	0.34	216597	14 01-20	0.38	216677	10 01-20	0.31	216757	12 98-20	0.36	216837	13 01-19	0.41	216917	11 90-20	0.40
216518	15 96-19	0.37	216598	12 02-20	0.29	216678	11 02-19	0.29	216758	15 99-20	0.23	216838	13 02-20	0.23	216918	13 95-19	0.38
216519	8 01-20	0.50	216599	14 01-20	0.28	216679	12 00-19	0.29	216759	14 93-20	0.25	216839	12 95-20	0.24	216919	11 96-19	0.43
216520	14 99-20	0.35	216600	8 02-17	0.29	216680	10 04-19	0.35	216760	13 94-19	0.21	216840	14 00-20	0.26	216920	13 96-19	0.23
216521	13 01-20	0.35	216601	11 02-19	0.30	216681	10 02-19	0.35	216761	11 03-19	0.25	216841	13 00-20	0.24	216921	14 96-20	0.25
216522	13 01-19	0.42	216602	14 02-20	0.39	216682	9 00-19	0.40	216762	11 04-20	0.32	216842	12 05-20	0.26	216922	13 97-20	0.34
216523	7 01-16	0.47	216603	15 01-20	0.31	216683	14 99-19	0.27	216763	11 03-19	0.19	216843	13 00-20	0.35	216923	11 98-19	0.24
216524	12 93-20	0.40	216604	12 98-20	0.31	216684	13 01-20	0.38	216764	14 01-19	0.23	216844	14 01-19	0.31	216924	12 98-19	0.23
216525	14 00-20	0.34	216605	13 02-20	0.28	216685	15 97-19	0.27	216765	11 00-20	0.42	216845	12 01-20	0.30	216925	12 98-19	0.43
216526	12 01-20	0.34	216606	11 02-20	0.36	216686	14 92-19	0.28	216766	13 99-20	0.36	216846	14 02-19	0.25	216926	12 98-19	0.35
216527	13 00-20	0.37	216607	13 97-20	0.31	216687	11 99-19	0.31	216767	15 91-20	0.29	216847	15 01-20	0.22	216927	12 94-19	0.38
216528	10 01-19	0.35	216608	12 02-20	0.31	216688	10 04-19	0.33	216768	13 02-19	0.25	216848	14 90-20	0.32	216928	14 98-19	0.41
216529	15 97-20	0.38	216609	10 02-20	0.29	216689	7 95-19	0.25	216769	14 00-20	0.35	216849	13 03-20	0.27	216929	13 98-19	0.35
216530	13 01-19	0.31	216610	11 02-20	0.31	216690	15 91-19	0.29	216770	14 00-19	0.37	216850	12 01-20	0.25	216930	12 98-20	0.26
216531	10 97-20	0.43	216611	13 98-19	0.41	216691	10 01-19	0.43	216771	14 01-19	0.23	216851	12 03-20	0.26	216931	12 98-19	0.29
216532	12 01-20	0.34	216612	14 98-20	0.33	216692	14 01-20	0.32	216772	12 02-19	0.29	216852	12 98-19	0.35	216932	13 94-19	0.24
216533	12 99-20	0.42	216613	14 01-20	0.34	216693	12 93-19	0.30	216773	10 98-20	0.40	216853	10 02-19	0.32	216933	13 98-18	0.35
216534	11 01-20	0.25	216614	12 02-20	0.20	216694	12 99-19	0.36	216774	12 00-19	0.25	216854	13 98-19	0.41	216934	14 99-20	0.31
216535	14 00-20	0.32	216615	15 99-20	0.29	216695	10 98-19	0.35	216775	15 00-19	0.35	216855	12 02-19	0.33	216935	12 99-20	0.30
216536	12 99-20	0.27	216616	12 02-20	0.45	216696	13 99-19	0.31	216776	12 03-19	0.29	216856	11 00-19	0.25	216936	11 99-19	0.27
216537	12 01-19	0.34	216617	12 98-19	0.31	216697	11 98-19	0.34	216777	13 99-20	0.30	216857	13 94-19	0.27	216937	12 99-20	0.31
216538	15 95-19	0.32	216618	12 01-19	0.37	216698	14 02-20	0.32	216778	11 00-20	0.34	216858	12 04-20	0.21	216938	12 99-19	0.36
216539	12 01-20	0.26	216619	13 95-19	0.26	216699	14 60-19	0.40	216779	11 03-19	0.28	216859	10 00-19	0.24	216939	13 99-19	0.32
216540	14 01-20	0.41	216620	11 02-20	0.39	216700	11 03-20	0.27	216780	10 02-19	0.29	216860	12 98-20				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
216961	13 00-19	0.38	217041	11 01-20	0.37	217121	17 96-20	0.36	217201	12 02-19	0.35	217281	12 02-20	0.40	217361	14 03-19	0.38
216962	12 98-19	0.51	217042	10 01-20	0.27	217122	13 02-20	0.37	217202	14 98-19	0.34	217282	13 04-19	0.35	217362	14 60-19	0.34
216963	12 98-19	0.33	217043	14 01-20	0.32	217123	13 02-20	0.40	217203	13 98-19	0.28	217283	11 02-20	0.39	217363	13 93-19	0.37
216964	11 98-19	0.34	217044	12 01-20	0.36	217124	14 95-19	0.21	217204	11 02-19	0.40	217284	13 00-19	0.29	217364	14 98-19	0.36
216965	12 00-19	0.43	217045	13 94-20	0.35	217125	10 02-19	0.33	217205	13 01-19	0.36	217285	14 95-19	0.31	217365	12 02-20	0.31
216966	10 00-19	0.27	217046	9 01-19	0.44	217126	14 00-19	0.29	217206	11 91-19	0.27	217286	13 01-19	0.31	217366	12 01-19	0.31
216967	14 94-20	0.30	217047	12 99-20	0.23	217127	15 00-19	0.41	217207	13 01-20	0.35	217287	13 02-20	0.23	217367	14 98-19	0.24
216968	11 00-19	0.35	217048	12 01-20	0.28	217128	13 02-19	0.33	217208	17 94-20	0.30	217288	13 02-20	0.40	217368	15 99-19	0.30
216969	12 00-19	0.34	217049	11 01-20	0.37	217129	11 02-19	0.36	217209	12 01-20	0.27	217289	11 04-19	0.30	217369	12 04-19	0.26
216970	11 00-20	0.40	217050	13 01-19	0.40	217130	12 02-20	0.38	217210	13 01-19	0.39	217290	12 01-20	0.32	217370	12 04-19	0.24
216971	8 00-18	0.35	217051	11 00-20	0.42	217131	11 02-19	0.28	217211	10 02-19	0.24	217291	13 99-20	0.39	217371	12 98-19	0.26
216972	12 00-20	0.42	217052	11 01-20	0.33	217132	13 98-19	0.31	217212	13 98-19	0.41	217292	14 01-20	0.39	217372	10 98-19	0.47
216973	13 00-20	0.39	217053	13 99-20	0.54	217133	14 93-19	0.30	217213	11 02-19	0.41	217293	12 03-19	0.29	217373	12 98-19	0.30
216974	13 00-20	0.34	217054	11 01-20	0.39	217134	10 02-19	0.39	217214	11 02-19	0.33	217294	14 01-20	0.28	217374	11 04-19	0.33
216975	12 00-20	0.35	217055	12 93-18	0.38	217135	16 97-19	0.47	217215	14 93-20	0.35	217295	11 04-19	0.32	217375	13 95-19	0.25
216976	12 00-20	0.39	217056	11 95-20	0.36	217136	10 02-19	0.32	217216	13 91-20	0.37	217296	14 95-20	0.41	217376	13 99-19	0.35
216977	13 91-20	0.28	217057	15 99-20	0.27	217137	11 02-19	0.30	217217	15 94-20	0.35	217297	13 00-20	0.30	217377	17 95-20	0.32
216978	14 95-20	0.32	217058	13 01-20	0.41	217138	14 97-19	0.35	217218	12 91-19	0.28	217298	14 01-20	0.34	217378	13 00-19	0.40
216979	9 00-19	0.38	217059	11 01-20	0.48	217139	10 02-20	0.28	217219	15 98-20	0.34	217299	14 00-20	0.32	217379	13 01-19	0.43
216980	13 00-19	0.33	217060	12 94-20	0.41	217140	15 01-20	0.26	217220	12 92-19	0.35	217300	14 01-20	0.42	217380	13 98-19	0.34
216981	11 00-20	0.36	217061	12 01-20	0.29	217141	14 93-19	0.22	217221	11 98-19	0.33	217301	13 91-19	0.34	217381	9 97-19	0.33
216982	12 00-20	0.35	217062	14 01-20	0.32	217142	13 02-19	0.37	217222	12 00-19	0.45	217302	10 04-19	0.36	217382	11 04-19	0.31
216983	14 99-20	0.29	217063	13 00-20	0.30	217143	10 02-19	0.35	217223	8 98-19	0.35	217303	11 01-20	0.41	217383	11 01-19	0.49
216984	14 00-20	0.36	217064	14 95-20	0.26	217144	10 02-19	0.37	217224	13 99-19	0.40	217304	11 01-19	0.41	217384	9 01-17	0.40
216985	7 00-18	0.44	217065	12 01-20	0.37	217145	12 02-19	0.34	217225	11 00-19	0.25	217305	12 01-20	0.30	217385	12 96-20	0.36
216986	13 98-20	0.45	217066	12 01-20	0.38	217146	12 02-19	0.29	217226	13 98-20	0.30	217306	14 00-20	0.31	217386	13 00-20	0.26
216987	13 00-19	0.32	217067	12 01-20	0.43	217147	10 02-19	0.44	217227	13 99-20	0.28	217307	12 00-20	0.36	217387	7 01-19	0.36
216988	13 00-20	0.26	217068	12 01-20	0.39	217148	9 02-19	0.47	217228	10 03-19	0.44	217308	11 99-20	0.35	217388	14 94-20	0.30
216989	14 86-20	0.38	217069	12 01-20	0.40	217149	11 02-19	0.37	217229	15 98-20	0.30	217309	12 04-20	0.33	217389	13 01-19	0.29
216990	12 97-19	0.36	217070	13 97-20	0.33	217150	14 02-19	0.36	217230	14 01-20	0.30	217310	11 03-19	0.42	217390	6 05-11	0.40
216991	10 00-19	0.31	217071	13 93-20	0.30	217151	11 02-19	0.32	217231	13 98-19	0.34	217311	13 99-19	0.34	217391	15 99-20	0.28
216992	14 00-20	0.38	217072	10 01-20	0.34	217152	12 02-19	0.30	217232	14 92-19	0.25	217312	14 99-19	0.21	217392	13 96-19	0.32
216993	12 95-20	0.34	217073	11 94-19	0.42	217153	13 98-19	0.31	217233	11 03-19	0.41	217313	15 98-20	0.33	217393	14 00-19	0.37
216994	15 91-20	0.28	217074	12 01-20	0.51	217154	13 01-19	0.35	217234	9 99-17	0.39	217314	10 02-19	0.49	217394	11 02-19	0.36
216995	11 00-19	0.40	217075	12 01-20	0.36	217155	7 02-19	0.28	217235	13 96-20	0.29	217315	10 01-19	0.45	217395	11 99-19	0.41
216996	13 00-20	0.29	217076	12 01-20	0.29	217156	13 96-20	0.20	217236	12 01-19	0.36	217316	15 99-19	0.33	217396	12 03-19	0.31
216997	11 00-20	0.32	217077	13 01-20	0.26	217157	12 97-19	0.39	217237	10 01-19	0.45	217317	11 99-19	0.35	217397	12 99-19	0.36
216998	13 00-20	0.35	217078	11 98-20	0.42	217158	12 99-19	0.46	217238	13 98-19	0.26	217318	14 99-19	0.27	217398	13 99-19	0.27
216999	12 00-20	0.28	217079	11 01-20	0.30	217159	11 02-19	0.24	217239	12 00-20	0.39	217319	14 94-19	0.28	217399	11 02-19	0.27
217000	14 95-20	0.30	217080	12 01-20	0.35	217160	12 02-19	0.42	217240	12 99-19	0.25	217320	15 99-19	0.35	217400	12 01-19	0.43
217001	14 00-19	0.35	217081	12 01-20	0.46	217161	13 95-19	0.35	217241	18 94-19	0.37	217321	13 97-20	0.42	217401	11 02-19	0.28
217002	12 00-20	0.34	217082	12 01-20	0.29	217162	14 01-19	0.34	217242	12 98-19	0.45	217322	13 99-19	0.33	217402	12 01-19	0.26
217003	10 00-20	0.35	217083	11 01-20	0.36	217163	13 98-19	0.35	217243	12 02-20	0.36	217323	13 02-19	0.29	217403	13 98-19	0.34
217004	11 00-20	0.44	217084	12 01-20	0.38	217164	12 98-19	0.27	217244	10 03-19	0.31	217324	15 99-20	0.36	217404	10 05-19	0.31
217005	14 00-20	0.30	217085	13 01-20	0.33	217165	13 81-19	0.40	217245	15 00-20	0.37	217325	13 02-19	0.40	217405	12 02-19	0.29
217006	13 00-19	0.40	217086	12 96-20	0.27	217166	11 98-19	0.37	217246	12 03-19	0.26	217326	12 03-19	0.33	217406	10 05-19	0.29
217007	13 00-19	0.38	217087	13 96-20	0.42	217167	14 98-19	0.24	217247	14 98-20	0.30	217327	13 04-19	0.27	217407	13 02-19	0.29
217008	11 00-19	0.33	217088	11 01-20	0.36	217168	10 02-19	0.33	217248	15 95-19	0.36	217328	13 93-19	0.37	217408	13 91-19	0.27
217009	14 94-19	0.46	217089	11 01-20	0.39	217169	10 02-19	0.34	217249	11 03-18	0.33	217329	14 99-19	0.32	217409	12 97-19	0.26
217010	11 00-19	0.33	217090	13 00-20	0.41	217170	12 02-19	0.31	217250	14 99-20	0.36	217330	13 03-19	0.28	217410	10 00-19	0.29
217011	11 00-20	0.34	217091	12 01-20	0.37	217171	12 95-19	0.35	217251	13 00-20	0.41	217331	12 02-20	0.36	217411	12 04-20	0.31
217012	12 00-20	0.25	217092	11 01-19	0.33	217172	11 95-18	0.27	217252	12 03-20	0.42	217332	14 96-19	0.32	217412	10 96-20	0.29
217013	8 01-16	0.41	217093	12 97-20	0.38	217173	9 02-19	0.21	217253	14 98-19	0.32	217333	11 99-18	0.31	217413	9 03-19	0.30
217014	12 00-19	0.48	217094	14 95-20	0.30	217174	14 95-19	0.28	217254	12 01-19	0.36	217334	13 01-19	0.29	217414	15 01-19	0.26
217015	14 98-18	0.44	217095	13 01-20	0.33	217175	12 02-19	0.36	217255	15 90-20	0.35	217335	15 98-19	0.27	217415	15 96-20	0.29
217016	12 01-20	0.35	217096	9 00-20	0.33	217176	11 02-19	0.35	217256	12 98-20	0.27	217336	13 00-20	0.31	217416	12 01-20	0.32
217017	11 01-19	0.44	217097	11 01-20	0.30	217177	11 02-19	0.37	217257	8 99-19	0.35	217337	12 03-19	0.35	217417	11 00-18	0.32
217018	13 01-19	0.36	217098	13 01-20	0.39	217178	11 02-19	0.41	217258	13 01-19	0.27	217338	13 99-18	0.25	217418	9 01-20	0.36
217019	14 94-20	0.30	217099	12 01-20	0.32	217179	12 02-19	0.36	217259	11 02-20	0.29	217339	15 99-19	0.35	217419	11 01-20	0.36
217020	13 97-20	0.31	217100	11 01-20	0.34	217180	12 02-19	0.35	217260	12 98-19	0.29	217340	14 00-19	0.38	21742		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
217441	14 95-19	0.26	217521	15 81-19	0.39	217601	16 96-20	0.33	217681	13 99-19	0.30	217761	10 00-20	0.35	217841	13 01-20	0.31
217442	14 98-19	0.26	217522	11 04-19	0.30	217602	12 03-19	0.37	217682	10 99-19	0.42	217762	13 00-20	0.35	217842	9 01-19	0.41
217443	13 01-20	0.30	217523	14 00-19	0.31	217603	12 98-19	0.33	217683	8 89-20	0.37	217763	10 00-20	0.39	217843	13 01-20	0.37
217444	12 03-20	0.24	217524	11 98-19	0.30	217604	16 00-20	0.40	217684	12 95-19	0.32	217764	11 00-20	0.40	217844	13 01-19	0.28
217445	14 01-20	0.27	217525	13 94-19	0.31	217605	15 02-19	0.24	217685	13 93-19	0.35	217765	12 00-20	0.29	217845	14 00-20	0.26
217446	12 04-20	0.27	217526	13 92-19	0.31	217606	13 01-20	0.23	217686	12 99-20	0.23	217766	12 00-20	0.33	217846	13 93-20	0.29
217447	12 01-20	0.31	217527	15 96-19	0.32	217607	15 00-20	0.36	217687	12 99-20	0.34	217767	15 91-20	0.38	217847	12 01-20	0.36
217448	12 01-20	0.35	217528	13 97-19	0.27	217608	12 03-20	0.41	217688	14 96-20	0.28	217768	12 00-20	0.35	217848	16 97-20	0.34
217449	11 01-18	0.35	217529	11 99-19	0.31	217609	13 99-20	0.31	217689	14 92-19	0.23	217769	12 00-20	0.33	217849	9 01-18	0.26
217450	15 95-20	0.25	217530	15 98-20	0.25	217610	9 04-20	0.28	217690	11 99-19	0.47	217770	13 00-20	0.38	217850	12 01-20	0.21
217451	12 00-20	0.31	217531	13 03-20	0.33	217611	13 98-20	0.28	217691	11 99-19	0.39	217771	12 00-20	0.32	217851	7 01-17	0.42
217452	16 94-19	0.27	217532	13 01-20	0.20	217612	16 96-19	0.34	217692	11 99-18	0.37	217772	12 00-20	0.31	217852	13 01-20	0.37
217453	13 01-20	0.36	217533	14 00-20	0.33	217613	14 96-20	0.31	217693	10 99-19	0.36	217773	12 00-20	0.44	217853	15 01-20	0.38
217454	12 05-20	0.29	217534	13 98-19	0.29	217614	12 97-20	0.30	217694	12 99-19	0.32	217774	13 00-20	0.40	217854	13 01-20	0.36
217455	14 99-20	0.24	217535	13 03-20	0.26	217615	12 02-20	0.26	217695	10 99-19	0.35	217775	14 00-20	0.37	217855	10 97-20	0.44
217456	14 91-20	0.26	217536	12 99-19	0.27	217616	15 98-20	0.37	217696	8 99-17	0.42	217776	15 99-20	0.24	217856	8 01-17	0.44
217457	14 00-19	0.35	217537	12 01-20	0.26	217617	16 92-20	0.29	217697	13 99-19	0.39	217777	13 00-20	0.33	217857	10 98-19	0.40
217458	14 99-20	0.30	217538	14 00-20	0.28	217618	13 03-20	0.27	217698	11 99-20	0.33	217778	11 00-20	0.30	217858	12 01-20	0.38
217459	14 02-19	0.25	217539	15 98-20	0.33	217619	12 03-20	0.23	217699	12 99-18	0.25	217779	15 92-20	0.31	217859	12 01-20	0.35
217460	13 95-20	0.30	217540	11 01-20	0.39	217620	10 01-18	0.37	217700	13 94-19	0.26	217780	11 00-20	0.36	217860	14 93-20	0.43
217461	12 96-20	0.34	217541	14 83-20	0.34	217621	13 00-20	0.31	217701	11 99-18	0.31	217781	14 00-20	0.32	217861	12 01-20	0.31
217462	14 00-20	0.28	217542	15 97-20	0.28	217622	15 98-20	0.37	217702	13 99-19	0.32	217782	13 99-20	0.33	217862	9 01-19	0.53
217463	13 94-20	0.29	217543	13 00-20	0.29	217623	13 95-20	0.29	217703	12 99-19	0.34	217783	11 00-19	0.39	217863	12 99-19	0.40
217464	14 96-20	0.25	217544	13 00-20	0.33	217624	14 73-20	0.38	217704	10 99-18	0.39	217784	11 00-20	0.38	217864	13 99-20	0.38
217465	15 97-19	0.27	217545	13 02-19	0.30	217625	13 73-20	0.35	217705	10 99-18	0.45	217785	14 00-19	0.34	217865	10 01-19	0.40
217466	11 04-20	0.32	217546	13 96-19	0.21	217626	10 77-19	0.33	217706	14 99-19	0.31	217786	13 00-19	0.41	217866	14 93-20	0.42
217467	14 00-20	0.27	217547	14 98-20	0.28	217627	10 77-19	0.40	217707	11 99-18	0.35	217787	12 00-20	0.35	217867	10 01-19	0.43
217468	12 00-20	0.24	217548	15 01-20	0.34	217628	9 60-19	0.92	217708	13 99-20	0.29	217788	11 00-20	0.39	217868	13 01-20	0.30
217469	12 02-19	0.32	217549	13 00-19	0.42	217629	15 92-20	0.33	217709	13 94-18	0.38	217789	11 00-20	0.33	217869	12 93-20	0.37
217470	13 02-19	0.26	217550	11 02-20	0.36	217630	12 93-19	0.38	217710	9 99-19	0.41	217790	14 93-20	0.38	217870	9 01-19	0.32
217471	13 02-19	0.24	217551	13 01-19	0.32	217631	13 93-19	0.35	217711	14 95-19	0.36	217791	11 00-19	0.37	217871	15 99-20	0.41
217472	14 00-20	0.31	217552	13 01-19	0.35	217632	15 93-19	0.35	217712	13 99-19	0.25	217792	15 97-20	0.38	217872	11 01-19	0.46
217473	14 99-19	0.30	217553	14 94-20	0.39	217633	14 95-19	0.39	217713	10 99-20	0.30	217793	11 00-20	0.31	217873	13 01-20	0.25
217474	13 00-19	0.36	217554	12 98-18	0.32	217634	12 95-19	0.28	217714	12 99-19	0.46	217794	13 00-20	0.35	217874	12 01-19	0.28
217475	12 97-20	0.28	217555	16 99-20	0.29	217635	14 96-19	0.26	217715	11 99-19	0.38	217795	13 00-20	0.28	217875	12 01-20	0.35
217476	13 00-20	0.25	217556	12 01-20	0.26	217636	10 96-17	0.41	217716	14 82-20	0.36	217796	6 00-19	0.38	217876	15 00-20	0.42
217477	14 96-19	0.33	217557	11 03-19	0.34	217637	12 96-19	0.21	217717	15 99-19	0.36	217797	13 00-20	0.33	217877	12 01-20	0.35
217478	12 01-20	0.30	217558	13 98-20	0.45	217638	12 96-20	0.30	217718	12 99-19	0.33	217798	12 00-20	0.34	217878	12 01-20	0.41
217479	12 03-19	0.23	217559	12 04-20	0.26	217639	10 96-20	0.27	217719	15 98-18	0.28	217799	13 00-20	0.40	217879	12 01-20	0.47
217480	16 00-20	0.31	217560	12 02-19	0.25	217640	12 97-19	0.31	217720	13 99-19	0.44	217800	13 00-20	0.34	217880	9 01-19	0.42
217481	15 00-20	0.44	217561	12 00-20	0.29	217641	15 95-19	0.20	217721	13 99-19	0.25	217801	13 00-20	0.33	217881	13 01-20	0.36
217482	13 98-19	0.31	217562	15 92-20	0.31	217642	13 97-20	0.39	217722	13 99-19	0.25	217802	12 93-20	0.34	217882	14 99-20	0.25
217483	13 00-19	0.31	217563	14 95-20	0.27	217643	14 93-20	0.31	217723	10 99-18	0.32	217803	15 00-20	0.97	217883	12 01-20	0.38
217484	13 01-18	0.37	217564	13 01-19	0.24	217644	13 98-19	0.26	217724	12 99-18	0.32	217804	10 00-20	0.31	217884	13 93-20	0.23
217485	11 01-20	0.42	217565	13 03-20	0.36	217645	11 96-19	0.48	217725	13 99-19	0.35	217805	13 81-20	0.33	217885	12 01-20	0.46
217486	10 01-19	0.46	217566	14 01-20	0.31	217646	15 98-19	0.29	217726	12 99-19	0.34	217806	12 91-19	0.38	217886	14 76-20	0.34
217487	14 60-19	0.37	217567	12 03-19	0.28	217647	8 98-18	0.44	217727	11 99-18	0.36	217807	8 75-19	0.29	217887	14 77-20	0.34
217488	12 00-20	0.45	217568	8 03-17	0.49	217648	15 93-19	0.29	217728	15 98-19	0.32	217808	11 00-19	0.31	217888	12 00-19	0.37
217489	10 02-18	0.37	217569	13 02-20	0.31	217649	13 98-19	0.37	217729	14 98-19	0.33	217809	12 91-19	0.39	217889	14 01-20	0.44
217490	12 97-19	0.40	217570	12 03-19	0.44	217650	8 98-17	0.36	217730	12 99-19	0.36	217810	13 91-19	0.33	217890	12 01-20	0.39
217491	15 01-20	0.27	217571	14 00-20	0.22	217651	14 98-19	0.33	217731	12 99-19	0.39	217811	15 99-19	0.44	217891	15 93-19	0.30
217492	11 03-19	0.26	217572	10 01-19	0.27	217652	12 98-19	0.42	217732	9 99-18	0.40	217812	13 00-19	0.29	217892	14 01-20	0.39
217493	14 02-19	0.38	217573	11 93-18	0.30	217653	11 98-19	0.30	217733	12 99-20	0.41	217813	12 98-20	0.29	217893	15 93-20	0.26
217494	11 03-19	0.26	217574	14 00-20	0.28	217654	8 98-19	0.57	217734	11 99-19	0.43	217814	14 01-18	0.23	217894	13 01-20	0.34
217495	10 98-20	0.39	217575	12 93-20	0.24	217655	11 98-20	0.31	217735	10 98-17	0.41	217815	14 99-19	0.43	217895	12 01-20	0.39
217496	12 00-19	0.28	217576	12 91-20	0.40	217656	13 91-19	0.32	217736	12 00-19	0.40	217816	13 94-19	0.39	217896	12 96-20	0.35
217497	13 01-19	0.31	217577	13 94-20	0.24	217657	12 98-19	0.46	217737	14 99-18	0.31	217817	14 98-18	0.39	217897	14 60-20	0.39
217498	13 02-19	0.24	217578	12 01-19	0.35	217658	12 98-19	0.48	217738	11 98-17	0.31	217818	13 01-19	0.28	217898	13 01-20	0.33
217499	12 02-19	0.32	217579	14 98-20	0.25	217659	9 98-19	0.33	217739	13 95-19	0.32	217819	12 93-19	0.39	217899	13 97-20	0.44
217500	13 99-19	0.28	217580	14 98-19	0.28	217660	14 98-19	0.28	217740	12 98-19	0.38	217820	13 01-18	0.40	217900</		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
217921	12 97-20	0.27	218001	12 01-20	0.45	218081	12 02-18	0.33	218161	13 01-19	0.30	218241	15 01-20	0.35	218321	10 03-20	0.26
217922	8 01-19	0.40	218002	14 98-20	0.28	218082	13 99-19	0.30	218162	12 94-19	0.29	218242	12 98-19	0.37	218322	10 94-20	0.27
217923	15 95-20	0.38	218003	13 98-20	0.32	218083	15 93-19	0.42	218163	16 95-19	0.28	218243	12 98-19	0.36	218323	15 90-20	0.39
217924	11 01-20	0.34	218004	12 88-20	0.41	218084	14 02-19	0.27	218164	13 01-19	0.31	218244	13 98-19	0.29	218324	10 01-19	0.33
217925	14 97-20	0.34	218005	12 98-19	0.39	218085	13 01-19	0.30	218165	11 93-19	0.33	218245	12 98-19	0.35	218325	11 03-19	0.37
217926	12 99-20	0.38	218006	15 98-20	0.40	218086	13 02-19	0.26	218166	13 01-19	0.30	218246	13 93-20	0.28	218326	10 03-19	0.31
217927	13 00-20	0.35	218007	11 99-20	0.40	218087	14 92-19	0.31	218167	12 02-19	0.38	218247	12 00-19	0.31	218327	10 99-19	0.38
217928	12 99-20	0.33	218008	13 01-20	0.38	218088	14 60-19	0.36	218168	13 94-19	0.32	218248	11 93-20	0.31	218328	10 03-19	0.31
217929	13 01-20	0.37	218009	14 01-20	0.35	218089	14 00-19	0.47	218169	8 02-20	0.29	218249	12 00-20	0.34	218329	12 02-18	0.41
217930	14 97-20	0.32	218010	12 01-20	0.32	218090	14 98-19	0.37	218170	14 00-20	0.36	218250	14 91-19	0.50	218330	13 98-19	0.40
217931	13 98-20	0.39	218011	12 00-20	0.33	218091	14 95-19	0.31	218171	13 01-19	0.30	218251	9 02-19	0.34	218331	11 02-19	0.41
217932	11 01-20	0.30	218012	12 01-20	0.27	218092	16 93-19	0.45	218172	12 91-19	0.33	218252	10 98-18	0.56	218332	12 99-19	0.28
217933	14 01-20	0.33	218013	14 01-20	0.31	218093	13 92-19	0.32	218173	11 02-19	0.47	218253	12 02-20	0.31	218333	11 02-19	0.36
217934	13 01-20	0.29	218014	14 92-20	0.33	218094	11 02-19	0.33	218174	11 02-19	0.29	218254	10 02-19	0.30	218334	12 00-18	0.37
217935	10 01-19	0.40	218015	12 96-20	0.34	218095	13 01-19	0.28	218175	12 02-19	0.32	218255	13 02-19	0.40	218335	11 01-19	0.43
217936	13 01-20	0.37	218016	13 97-20	0.37	218096	11 02-19	0.44	218176	10 95-19	0.30	218256	7 98-18	0.46	218336	14 00-20	0.35
217937	12 98-20	0.44	218017	7 01-14	0.36	218097	15 92-19	0.27	218177	12 99-19	0.49	218257	11 03-20	0.42	218337	13 96-19	0.34
217938	14 98-20	0.32	218018	13 01-20	0.31	218098	12 99-19	0.34	218178	12 00-19	0.37	218258	11 98-19	0.40	218338	12 02-19	0.32
217939	10 97-20	0.41	218019	12 98-19	0.42	218099	12 02-19	0.36	218179	12 97-19	0.45	218259	12 03-20	0.32	218339	11 02-18	0.31
217940	9 01-19	0.42	218020	13 99-20	0.33	218100	11 99-19	0.28	218180	13 00-19	0.30	218260	12 77-19	0.44	218340	12 01-19	0.36
217941	12 99-20	0.28	218021	14 96-20	0.34	218101	12 02-19	0.32	218181	12 91-19	0.39	218261	14 77-20	0.39	218341	12 97-19	0.28
217942	14 01-20	0.26	218022	12 94-20	0.36	218102	13 01-19	0.36	218182	10 01-19	0.31	218262	11 99-19	0.30	218342	8 04-19	0.32
217943	10 94-19	0.43	218023	13 00-20	0.34	218103	8 02-19	0.32	218183	13 97-19	0.36	218263	12 99-20	0.33	218343	10 04-20	0.32
217944	11 01-20	0.33	218024	13 98-20	0.35	218104	14 92-19	0.37	218184	12 01-19	0.42	218264	11 01-19	0.40	218344	11 00-20	0.35
217945	14 01-20	0.36	218025	13 00-19	0.30	218105	10 02-19	0.26	218185	11 02-20	0.31	218265	14 01-20	0.36	218345	11 04-19	0.32
217946	14 93-20	0.44	218026	12 98-20	0.31	218106	14 99-19	0.35	218186	12 98-19	0.39	218266	14 93-20	0.32	218346	11 01-19	0.30
217947	11 93-20	0.56	218027	14 99-20	0.33	218107	10 02-19	0.26	218187	13 02-19	0.30	218267	10 02-19	0.32	218347	12 04-20	0.38
217948	13 01-20	0.28	218028	11 01-20	0.37	218108	13 92-19	0.36	218188	11 99-19	0.47	218268	11 99-20	0.54	218348	13 00-20	0.31
217949	13 01-20	0.36	218029	10 01-20	0.39	218109	12 00-19	0.39	218189	10 02-19	0.41	218269	13 03-19	0.30	218349	14 96-20	0.33
217950	12 01-20	0.35	218030	15 94-20	0.31	218110	14 97-19	0.35	218190	12 02-19	0.39	218270	11 96-18	0.42	218350	14 00-20	0.27
217951	12 01-20	0.30	218031	13 01-20	0.33	218111	9 02-19	0.35	218191	10 02-18	0.37	218271	12 99-19	0.43	218351	13 95-20	0.30
217952	15 98-20	0.33	218032	9 00-20	0.39	218112	14 94-19	0.23	218192	11 02-19	0.31	218272	13 00-20	0.30	218352	12 00-19	0.37
217953	12 01-20	0.32	218033	15 95-20	0.28	218113	11 99-20	0.38	218193	11 02-19	0.37	218273	14 01-19	0.28	218353	14 92-19	0.33
217954	12 01-20	0.34	218034	12 98-20	0.29	218114	11 98-19	0.34	218194	12 02-19	0.36	218274	13 00-20	0.35	218354	13 01-20	0.35
217955	13 01-20	0.42	218035	16 95-20	0.33	218115	9 02-19	0.35	218195	11 97-19	0.27	218275	13 01-20	0.30	218355	11 02-18	0.35
217956	12 01-20	0.43	218036	11 60-20	0.29	218116	9 02-19	0.36	218196	9 02-19	0.27	218276	13 00-20	0.27	218356	12 02-20	0.29
217957	12 01-20	0.45	218037	12 01-20	0.32	218117	12 01-19	0.24	218197	10 02-19	0.36	218277	14 00-20	0.29	218357	10 04-19	0.29
217958	14 99-20	0.30	218038	13 60-20	0.33	218118	12 02-19	0.31	218198	12 00-19	0.31	218278	14 00-20	0.30	218358	13 00-20	0.24
217959	13 01-20	0.33	218039	14 00-19	0.31	218119	11 02-19	0.28	218199	10 02-19	0.42	218279	13 03-20	0.33	218359	10 04-18	0.49
217960	12 01-20	0.38	218040	15 02-20	0.33	218120	13 02-19	0.34	218200	11 91-19	0.32	218280	12 01-19	0.24	218360	12 96-20	0.28
217961	11 01-20	0.39	218041	10 01-20	0.35	218121	9 97-18	0.42	218201	12 02-19	0.30	218281	11 95-19	0.35	218361	9 99-20	0.41
217962	13 01-20	0.42	218042	12 00-20	0.37	218122	9 94-18	0.38	218202	12 02-19	0.30	218282	14 95-20	0.34	218362	15 95-20	0.31
217963	14 01-20	0.35	218043	15 96-20	0.41	218123	13 02-19	0.37	218203	12 02-19	0.34	218283	14 60-20	0.35	218363	11 04-20	0.35
217964	9 01-20	0.38	218044	9 98-19	0.46	218124	11 92-18	0.41	218204	12 00-20	0.29	218284	14 94-20	0.30	218364	12 00-20	0.31
217965	14 93-20	0.31	218045	15 60-20	0.35	218125	13 97-19	0.29	218205	11 02-19	0.36	218285	11 97-20	0.38	218365	10 04-20	0.43
217966	14 01-20	0.35	218046	12 00-20	0.28	218126	13 99-19	0.32	218206	13 98-20	0.38	218286	10 99-19	0.29	218366	13 01-19	0.30
217967	12 01-20	0.36	218047	14 00-20	0.35	218127	9 95-19	0.48	218207	11 02-19	0.34	218287	12 81-19	0.36	218367	13 94-19	0.31
217968	14 94-20	0.35	218048	11 02-20	0.22	218128	8 00-19	0.32	218208	12 00-19	0.37	218288	13 00-20	0.35	218368	13 92-20	0.26
217969	11 01-19	0.34	218049	14 99-19	0.30	218129	12 88-19	0.41	218209	12 02-19	0.39	218289	13 98-19	0.42	218369	13 00-20	0.39
217970	13 01-20	0.33	218050	13 99-20	0.33	218130	13 02-19	0.20	218210	13 98-20	0.34	218290	13 98-20	0.43	218370	13 99-20	0.33
217971	13 01-20	0.34	218051	13 96-20	0.47	218131	14 97-19	0.31	218211	10 02-19	0.31	218291	14 02-20	0.34	218371	11 04-20	0.28
217972	12 01-20	0.38	218052	13 97-19	0.28	218132	14 95-19	0.40	218212	13 77-19	0.45	218292	10 00-19	0.29	218372	12 01-20	0.36
217973	12 01-20	0.28	218053	12 02-20	0.38	218133	10 02-19	0.29	218213	12 91-19	0.46	218293	11 03-20	0.31	218373	12 04-20	0.33
217974	10 01-19	0.36	218054	13 02-20	0.38	218134	9 99-19	0.33	218214	11 98-19	0.36	218294	14 96-19	0.34	218374	10 04-19	0.33
217975	13 01-20	0.44	218055	14 02-19	0.27	218135	12 02-19	0.25	218215	11 02-19	0.31	218295	9 98-17	0.58	218375	12 96-19	0.28
217976	14 95-19	0.38	218056	13 99-19	0.27	218136	11 02-19	0.25	218216	11 02-19	0.38	218296	13 98-18	0.39	218376	12 04-20	0.23
217977	10 94-20	0.32	218057	15 92-19	0.82	218137	12 60-19	0.53	218217	14 91-19	0.28	218297	10 00-18	0.43	218377	13 00-20	0.36
217978	14 01-20	0.28	218058	13 93-18	0.33	218138	13 02-19	0.24	218218	12 98-19	0.31	218298	17 98-19	0.42	218378	13 96-20	0.25
217979	13 01-20	0.37	218059	12 02-20	0.38	218139	13 99-19	0.32	218219	14 91-19	0.39	218299	11 01-18	0.34	218379	11 04-20	0.39
217980	12 01-19	0.29	218060	13 02-19	0.39	218140	13 02-20	0.39	218220	12 01-19	0.38	218300	12 00-18	0.45	218380		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
218401	10 96-18	0.39	218481	14 60-18	0.36	218561	12 95-19	0.26	218641	12 02-20	0.31	218721	14 94-20	0.30	218801	8 98-17	0.32
218402	8 03-20	0.28	218482	12 93-19	0.30	218562	12 98-19	0.30	218642	12 01-20	0.28	218722	13 00-20	0.29	218802	12 03-18	0.26
218403	9 98-19	0.40	218483	14 99-19	0.26	218563	10 05-19	0.29	218643	14 01-20	0.27	218723	15 96-20	0.32	218803	14 99-19	0.38
218404	15 96-19	0.30	218484	13 96-18	0.28	218564	12 96-19	0.37	218644	13 00-20	0.26	218724	14 00-19	0.29	218804	16 00-20	0.30
218405	14 97-19	0.28	218485	10 98-19	0.42	218565	11 02-19	0.23	218645	14 95-20	0.27	218725	14 96-20	0.24	218805	12 00-19	0.26
218406	12 04-19	0.23	218486	14 01-18	0.36	218566	11 99-20	0.38	218646	12 95-20	0.28	218726	13 96-20	0.28	218806	13 00-18	0.43
218407	10 04-19	0.29	218487	13 95-19	0.27	218567	10 02-19	0.40	218647	13 92-20	0.34	218727	13 94-20	0.25	218807	12 01-19	0.25
218408	12 00-19	0.30	218488	13 98-18	0.40	218568	12 98-19	0.44	218648	13 96-20	0.24	218728	14 00-20	0.30	218808	12 00-18	0.31
218409	14 96-19	0.35	218489	13 98-19	0.30	218569	11 98-19	0.38	218649	11 03-20	0.20	218729	15 93-20	0.46	218809	13 00-20	0.38
218410	13 93-19	0.39	218490	12 99-19	0.32	218570	10 01-17	0.28	218650	13 00-20	0.33	218730	12 92-20	0.29	218810	12 01-19	0.32
218411	14 99-19	0.46	218491	13 00-18	0.30	218571	15 01-20	0.29	218651	13 01-20	0.34	218731	12 94-20	0.29	218811	9 02-18	0.48
218412	13 96-19	0.21	218492	14 98-19	0.35	218572	11 00-19	0.36	218652	17 92-20	0.26	218732	14 00-20	0.32	218812	10 02-19	0.32
218413	16 98-20	0.35	218493	14 00-19	0.32	218573	8 02-19	0.37	218653	12 05-20	0.34	218733	11 96-20	0.29	218813	10 03-19	0.29
218414	13 99-19	0.35	218494	10 99-19	0.29	218574	16 98-19	0.28	218654	10 01-19	0.30	218734	13 99-20	0.23	218814	12 03-19	0.32
218415	13 99-18	0.39	218495	13 99-19	0.28	218575	10 05-19	0.26	218655	14 05-19	0.28	218735	12 00-20	0.30	218815	15 00-20	0.29
218416	12 99-19	0.33	218496	15 02-20	0.28	218576	13 93-20	0.30	218656	14 00-20	0.27	218736	12 05-19	0.20	218816	10 02-20	0.31
218417	16 93-19	0.37	218497	14 97-19	0.31	218577	11 99-19	0.28	218657	15 00-19	0.23	218737	11 99-19	0.38	218817	10 01-19	0.24
218418	12 99-20	0.36	218498	16 93-19	0.28	218578	11 05-19	0.32	218658	12 98-20	0.39	218738	11 02-20	0.29	218818	12 02-20	0.29
218419	12 02-19	0.21	218499	12 93-19	0.27	218579	11 05-20	0.29	218659	14 92-20	0.32	218739	14 00-19	0.33	218819	10 05-20	0.25
218420	12 99-18	0.33	218500	14 00-19	0.31	218580	12 95-19	0.33	218660	13 01-20	0.29	218740	13 95-20	0.35	218820	12 99-19	0.34
218421	8 99-17	0.32	218501	13 02-19	0.26	218581	11 01-19	0.37	218661	10 99-18	0.36	218741	14 98-20	0.32	218821	11 05-19	0.27
218422	12 99-19	0.26	218502	13 98-19	0.22	218582	12 02-19	0.34	218662	12 01-20	0.23	218742	14 00-20	0.29	218822	12 96-19	0.32
218423	16 99-20	0.44	218503	14 97-19	0.23	218583	13 98-19	0.38	218663	13 01-20	0.32	218743	10 04-20	0.39	218823	11 05-19	0.26
218424	12 01-18	0.39	218504	13 99-19	0.26	218584	12 96-17	0.36	218664	11 96-20	0.28	218744	11 01-20	0.35	218824	11 95-19	0.26
218425	12 99-19	0.39	218505	12 99-18	0.35	218585	12 02-19	0.34	218665	10 03-20	0.38	218745	13 01-20	0.28	218825	11 99-19	0.25
218426	13 98-19	0.31	218506	14 96-19	0.31	218586	12 98-19	0.29	218666	13 01-20	0.41	218746	14 01-19	0.27	218826	10 99-19	0.30
218427	9 77-18	0.40	218507	10 99-18	0.34	218587	11 04-20	0.28	218667	11 96-20	0.34	218747	14 00-19	0.28	218827	11 01-18	0.36
218428	14 02-20	0.25	218508	13 01-19	0.28	218588	13 98-19	0.39	218668	10 01-20	0.28	218748	14 96-20	0.25	218828	11 95-19	0.30
218429	14 97-19	0.28	218509	15 99-18	0.32	218589	13 00-19	0.31	218669	15 01-20	0.41	218749	11 94-20	0.29	218829	13 99-19	0.31
218430	10 04-19	0.34	218510	12 99-19	0.38	218590	15 94-20	0.28	218670	12 91-20	0.34	218750	12 94-20	0.26	218830	12 99-19	0.33
218431	14 99-19	0.39	218511	13 99-18	0.32	218591	13 98-19	0.33	218671	13 00-20	0.22	218751	12 96-20	0.27	218831	13 01-20	0.36
218432	11 96-19	0.26	218512	12 99-19	0.39	218592	10 96-19	0.31	218672	11 95-19	0.31	218752	10 93-19	0.33	218832	12 94-19	0.29
218433	13 99-19	0.38	218513	11 04-19	0.28	218593	15 95-20	0.31	218673	13 91-20	0.25	218753	16 93-19	0.28	218833	11 99-20	0.28
218434	13 99-19	0.38	218514	14 93-19	0.31	218594	13 98-19	0.35	218674	14 01-20	0.24	218754	15 02-19	0.33	218834	13 01-20	0.33
218435	12 00-19	0.35	218515	13 02-19	0.33	218595	11 96-20	0.23	218675	13 01-20	0.29	218755	14 98-20	0.28	218835	11 99-19	0.27
218436	14 02-19	0.29	218516	13 04-20	0.33	218596	14 01-20	0.30	218676	13 01-20	0.43	218756	13 00-20	0.34	218836	12 01-19	0.30
218437	13 97-19	0.36	218517	14 60-19	0.34	218597	14 76-19	0.34	218677	13 01-20	0.38	218757	11 00-19	0.22	218837	13 96-19	0.23
218438	12 99-18	0.40	218518	12 01-19	0.35	218598	13 60-19	0.31	218678	12 01-20	0.35	218758	13 95-19	0.32	218838	12 02-20	0.29
218439	15 99-19	0.32	218519	14 98-19	0.37	218599	10 05-20	0.25	218679	13 94-20	0.31	218759	13 96-20	0.38	218839	12 01-20	0.32
218440	12 98-19	0.34	218520	12 03-19	0.23	218600	13 98-19	0.31	218680	14 94-20	0.27	218760	11 99-20	0.26	218840	12 02-19	0.27
218441	12 99-18	0.31	218521	13 94-19	0.22	218601	13 79-20	0.38	218681	13 92-20	0.31	218761	12 00-18	0.23	218841	15 98-19	0.37
218442	14 98-19	0.36	218522	15 98-19	0.25	218602	11 04-19	0.25	218682	14 99-20	0.26	218762	11 01-19	0.34	218842	10 05-20	0.31
218443	10 00-20	0.34	218523	11 98-19	0.34	218603	12 01-20	0.37	218683	10 05-20	0.48	218763	13 96-20	0.30	218843	11 05-19	0.30
218444	10 99-18	0.43	218524	13 00-19	0.30	218604	11 98-19	0.31	218684	11 00-20	0.33	218764	10 00-20	0.40	218844	11 99-19	0.27
218445	9 99-17	0.45	218525	15 98-19	0.35	218605	12 93-17	0.24	218685	13 92-19	0.32	218765	15 96-20	0.36	218845	10 99-19	0.30
218446	8 99-17	0.39	218526	13 99-18	0.38	218606	12 04-19	0.32	218686	12 01-20	0.31	218766	14 00-20	0.33	218846	11 96-19	0.28
218447	13 98-19	0.36	218527	13 98-18	0.35	218607	13 94-19	0.31	218687	13 01-20	0.33	218767	14 99-18	0.33	218847	14 01-20	0.35
218448	12 99-18	0.41	218528	13 97-19	0.23	218608	14 96-20	0.28	218688	12 01-20	0.22	218768	13 00-18	0.29	218848	13 96-19	0.35
218449	10 02-18	0.50	218529	13 60-18	0.27	218609	13 97-19	0.30	218689	12 98-20	0.30	218769	15 96-19	0.28	218849	12 01-19	0.31
218450	11 98-19	0.62	218530	13 99-19	0.30	218610	14 98-20	0.31	218690	11 01-20	0.26	218770	12 95-20	0.35	218850	11 99-20	0.30
218451	12 96-19	0.44	218531	14 98-20	0.33	218611	12 01-20	0.40	218691	11 01-20	0.38	218771	11 00-20	0.41	218851	12 99-20	0.27
218452	11 98-17	0.42	218532	12 93-18	0.40	218612	12 99-19	0.36	218692	13 01-20	0.29	218772	12 91-20	0.28	218852	13 99-20	0.35
218453	14 99-19	0.26	218533	12 99-19	0.34	218613	13 04-20	0.25	218693	16 00-20	0.39	218773	14 92-20	0.28	218853	13 00-19	0.33
218454	12 99-18	0.28	218534	8 98-19	0.45	218614	13 92-20	0.27	218694	14 96-20	0.31	218774	12 98-19	0.33	218854	12 93-19	0.22
218455	13 60-18	0.31	218535	15 95-19	0.29	218615	15 94-20	0.24	218695	14 96-20	0.32	218775	12 01-19	0.27	218855	11 99-18	0.24
218456	13 01-19	0.30	218536	11 01-19	0.26	218616	12 00-19	0.30	218696	12 01-20	0.36	218776	14 00-18	0.29	218856	11 05-19	0.22
218457	10 94-18	0.51	218537	15 01-20	0.42	218617	15 01-20	0.31	218697	10 94-18	0.38	218777	13 00-19	0.21	218857	12 02-19	0.32
218458	10 03-19	0.33	218538	13 92-18	0.39	218618	12 04-20	0.31	218698	13 92-20	0.30	218778	13 04-19	0.23	218858	12 01-19	0.29
218459	13 00-19	0.27	218539	13 03-19	0.28	218619	14 96-20	0.37	218699	16 94-20	0.26	218779	12 99-19	0.27	218859	12 02-19	0.29
218460	12 01-19	0.26	218540	10 98-19	0.33	218620	13 00-20	0.43	218700	13 01-20	0.28	218780	14 99-19	0.41			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
218881	11 96-19	0.36	218961	12 04-20	0.22	219041	10 95-20	0.29	219121	11 98-19	0.31	219201	12 96-19	0.37	219281	11 98-19	0.31
218882	17 95-20	0.31	218962	14 00-20	0.30	219042	14 95-20	0.30	219122	13 60-19	0.30	219202	12 99-19	0.35	219282	13 98-19	0.26
218883	16 95-20	0.32	218963	14 96-20	0.29	219043	10 95-19	0.39	219123	14 98-19	0.37	219203	12 99-19	0.22	219283	11 00-19	0.42
218884	13 00-20	0.33	218964	10 01-18	0.38	219044	12 95-20	0.31	219124	14 93-19	0.34	219204	16 99-19	0.43	219284	12 00-19	0.21
218885	11 92-19	0.25	218965	15 92-19	0.30	219045	13 95-20	0.34	219125	15 98-19	0.26	219205	13 99-20	0.45	219285	12 98-18	0.28
218886	14 97-20	0.24	218966	15 97-20	0.27	219046	10 95-19	0.32	219126	11 98-19	0.35	219206	10 99-18	0.34	219286	12 98-19	0.31
218887	14 00-20	0.27	218967	14 00-19	0.25	219047	11 95-19	0.30	219127	8 98-17	0.39	219207	13 99-19	0.38	219287	13 00-19	0.29
218888	9 02-19	0.20	218968	12 97-19	0.29	219048	10 95-18	0.33	219128	12 98-19	0.35	219208	13 99-19	0.44	219288	14 00-19	0.32
218889	11 04-19	0.32	218969	13 99-20	0.29	219049	12 95-19	0.31	219129	13 98-19	0.36	219209	14 99-20	0.23	219289	13 00-19	0.31
218890	13 01-19	0.38	218970	12 03-19	0.25	219050	15 91-19	0.31	219130	12 98-19	0.33	219210	13 99-19	0.29	219290	13 95-19	0.45
218891	11 00-19	0.39	218971	15 00-20	0.30	219051	13 95-19	0.35	219131	15 98-19	0.47	219211	11 94-20	0.35	219291	12 99-19	0.24
218892	14 96-18	0.30	218972	9 03-19	0.28	219052	14 95-19	0.26	219132	11 98-19	0.43	219212	11 92-17	0.32	219292	8 00-18	0.35
218893	13 01-19	0.30	218973	14 96-20	0.27	219053	14 96-19	0.28	219133	13 98-19	0.43	219213	15 99-20	0.30	219293	15 71-18	0.35
218894	11 98-19	0.23	218974	12 98-19	0.32	219054	14 96-19	0.33	219134	14 95-19	0.27	219214	13 94-20	0.36	219294	13 92-18	0.28
218895	13 02-19	0.23	218975	13 04-20	0.26	219055	13 96-18	0.37	219135	14 94-19	0.33	219215	13 99-19	0.32	219295	8 00-18	0.48
218896	12 00-20	0.34	218976	14 99-20	0.24	219056	9 96-19	0.31	219136	15 92-19	0.33	219216	14 99-19	0.39	219296	11 00-19	0.37
218897	13 02-20	0.25	218977	12 00-19	0.30	219057	13 96-19	0.35	219137	11 98-19	0.33	219217	12 99-18	0.37	219297	12 92-19	0.29
218898	9 99-20	0.40	218978	15 00-19	0.26	219058	11 96-20	0.30	219138	13 91-19	0.47	219218	15 93-19	0.39	219298	11 00-19	0.36
218899	13 94-19	0.26	218979	12 92-20	0.32	219059	14 96-20	0.28	219139	13 98-19	0.33	219219	13 99-19	0.24	219299	12 00-19	0.31
218900	12 00-20	0.23	218980	15 95-20	0.34	219060	14 96-20	0.36	219140	16 97-19	0.24	219220	13 98-19	0.25	219300	13 00-19	0.37
218901	14 00-18	0.37	218981	12 03-19	0.23	219061	12 96-20	0.33	219141	16 92-19	0.30	219221	10 99-19	0.43	219301	13 94-19	0.44
218902	16 96-19	0.36	218982	15 96-20	0.31	219062	13 96-19	0.29	219142	12 96-19	0.35	219222	15 98-19	0.30	219302	13 77-18	0.43
218903	14 01-19	0.30	218983	10 96-19	0.21	219063	14 96-20	0.29	219143	9 98-19	0.43	219223	14 99-19	0.27	219303	12 00-19	0.30
218904	15 01-19	0.33	218984	13 94-19	0.29	219064	14 95-19	0.18	219144	15 95-19	0.31	219224	13 99-19	0.35	219304	12 98-19	0.45
218905	13 96-20	0.33	218985	13 04-20	0.25	219065	12 97-20	0.25	219145	14 99-20	0.27	219225	14 96-19	0.23	219305	13 00-19	0.41
218906	16 95-19	0.25	218986	13 02-19	0.33	219066	13 97-19	0.36	219146	15 99-20	0.36	219226	13 99-18	0.43	219306	9 00-18	0.36
218907	11 98-19	0.21	218987	15 95-19	0.28	219067	13 97-19	0.43	219147	15 99-20	0.32	219227	12 99-19	0.25	219307	11 00-19	0.32
218908	9 02-19	0.21	218988	14 97-19	0.32	219068	14 96-20	0.38	219148	14 99-20	0.22	219228	12 97-19	0.29	219308	10 00-17	0.38
218909	16 94-19	0.22	218989	14 97-19	0.35	219069	11 97-19	0.30	219149	13 99-20	0.30	219229	12 99-19	0.34	219309	11 00-19	0.30
218910	13 99-18	0.29	218990	11 04-19	0.33	219070	16 97-19	0.28	219150	14 91-20	0.32	219230	10 99-19	0.35	219310	11 00-19	0.35
218911	14 96-20	0.32	218991	12 01-20	0.28	219071	10 97-13	0.41	219151	13 60-20	0.32	219231	11 99-19	0.36	219311	12 00-19	0.33
218912	10 95-17	0.35	218992	13 01-19	0.27	219072	12 97-19	0.36	219152	8 99-19	0.36	219232	15 99-19	0.35	219312	14 93-19	0.37
218913	12 60-20	0.24	218993	13 04-20	0.23	219073	14 96-20	0.26	219153	10 99-20	0.24	219233	13 99-19	0.51	219313	14 92-19	0.31
218914	15 98-19	0.41	218994	15 00-20	0.28	219074	12 96-20	0.29	219154	12 99-20	0.36	219234	12 99-19	0.32	219314	12 98-18	0.36
218915	11 02-20	0.24	218995	12 00-19	0.27	219075	12 98-20	0.36	219155	13 96-20	0.27	219235	10 99-18	0.36	219315	9 00-18	0.44
218916	13 99-17	0.41	218996	14 95-19	0.20	219076	10 98-19	0.32	219156	12 99-20	0.32	219236	12 99-19	0.31	219316	11 00-18	0.25
218917	11 98-18	0.38	218997	13 98-20	0.32	219077	15 96-20	0.41	219157	9 99-19	0.31	219237	10 99-19	0.33	219317	14 95-19	0.33
218918	12 01-20	0.29	218998	13 01-20	0.23	219078	15 96-20	0.30	219158	15 99-19	0.42	219238	13 99-20	0.30	219318	12 98-19	0.27
218919	13 01-20	0.31	218999	13 95-20	0.28	219079	13 95-20	0.35	219159	11 99-19	0.31	219239	9 99-19	0.25	219319	10 00-19	0.34
218920	14 94-20	0.33	219000	13 98-19	0.26	219080	12 98-20	0.31	219160	11 99-20	0.37	219240	14 98-19	0.26	219320	12 00-19	0.34
218921	11 03-19	0.25	219001	15 88-20	0.32	219081	13 98-19	0.32	219161	13 97-20	0.30	219241	13 99-19	0.29	219321	12 98-19	0.42
218922	10 02-19	0.29	219002	13 02-19	0.23	219082	11 60-19	0.36	219162	13 99-20	0.37	219242	13 95-19	0.44	219322	13 92-19	0.32
218923	12 98-20	0.38	219003	17 96-20	0.36	219083	11 98-18	0.25	219163	10 99-20	0.27	219243	10 99-18	0.39	219323	13 00-20	0.36
218924	11 03-19	0.20	219004	15 92-20	0.30	219084	14 98-19	0.33	219164	14 99-19	0.32	219244	14 99-20	0.35	219324	13 00-20	0.28
218925	12 01-20	0.33	219005	15 00-19	0.28	219085	11 95-19	0.29	219165	14 94-19	0.30	219245	12 99-19	0.27	219325	13 94-19	0.32
218926	14 02-19	0.32	219006	13 95-19	0.35	219086	14 98-19	0.33	219166	15 94-19	0.20	219246	11 92-18	0.30	219326	12 96-18	0.41
218927	13 91-19	0.29	219007	13 95-20	0.33	219087	13 98-19	0.37	219167	11 99-20	0.29	219247	12 99-19	0.35	219327	11 00-20	0.39
218928	11 02-20	0.40	219008	11 02-20	0.22	219088	11 98-19	0.33	219168	10 99-19	0.25	219248	11 99-19	0.32	219328	12 00-19	0.33
218929	14 93-20	0.32	219009	12 99-20	0.24	219089	12 98-19	0.41	219169	12 94-19	0.31	219249	13 99-19	0.39	219329	13 00-20	0.34
218930	13 00-19	0.21	219010	9 96-18	0.33	219090	13 98-19	0.34	219170	14 94-19	0.25	219250	11 99-19	0.33	219330	7 00-18	0.47
218931	13 92-18	0.35	219011	13 60-19	0.31	219091	11 91-19	0.42	219171	13 95-19	0.23	219251	11 99-19	0.48	219331	13 96-19	0.36
218932	13 01-20	0.28	219012	17 60-19	0.27	219092	12 95-19	0.28	219172	11 99-19	0.32	219252	12 99-19	0.29	219332	12 00-20	0.41
218933	13 01-19	0.37	219013	14 60-19	0.34	219093	11 98-19	0.31	219173	14 94-19	0.34	219253	14 99-20	0.27	219333	13 00-20	0.23
218934	12 99-19	0.25	219014	12 60-19	0.41	219094	14 98-19	0.31	219174	9 99-20	0.41	219254	13 99-19	0.37	219334	13 00-20	0.40
218935	14 93-19	0.31	219015	13 73-19	0.34	219095	12 98-19	0.33	219175	13 99-20	0.30	219255	14 98-20	0.24	219335	14 00-20	0.28
218936	14 01-20	0.34	219016	11 73-19	0.39	219096	13 94-19	0.49	219176	13 94-19	0.31	219256	15 94-19	0.30	219336	17 95-20	0.29
218937	13 00-18	0.32	219017	13 77-20	0.37	219097	10 98-17	0.30	219177	9 99-19	0.31	219257	10 95-19	0.28	219337	11 00-20	0.36
218938	12 99-20	0.17	219018	14 77-19	0.36	219098	13 98-18	0.49	219178	13 97-20	0.25	219258	9 00-18	0.39	219338	11 00-20	0.28
218939	12 03-20	0.29	219019	12 81-19	0.57	219099	12 98-19	0.30	219179	11 99-19	0.37	219259	12 99-18	0.23	219339	13 00-20	0.33
218940	14 94-19	0.29	219020	13 81-19	0.31	219100	12 98-19	0.38	219180	13 99-20	0.38	219260	13 95-19	0.31	219340		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
219361	12 00-20	0.39	219441	11 00-20	0.36	219521	14 97-20	0.36	219601	10 97-19	0.46	219681	12 01-20	0.25	219761	13 01-20	0.40
219362	14 96-20	0.35	219442	13 00-20	0.32	219522	13 01-19	0.29	219602	14 97-20	0.42	219682	15 97-20	0.36	219762	13 01-20	0.28
219363	10 00-20	0.36	219443	15 91-20	0.31	219523	10 98-20	0.39	219603	11 97-19	0.33	219683	12 01-20	0.37	219763	13 00-20	0.31
219364	14 99-20	0.27	219444	14 00-20	0.32	219524	12 01-20	0.43	219604	13 98-20	0.36	219684	13 01-20	0.34	219764	11 00-20	0.38
219365	14 98-20	0.39	219445	16 92-20	0.30	219525	10 01-19	0.40	219605	12 01-20	0.30	219685	11 01-20	0.36	219765	13 01-20	0.40
219366	9 00-17	0.40	219446	12 00-20	0.38	219526	12 01-20	0.36	219606	13 01-20	0.25	219686	13 01-20	0.33	219766	12 01-20	0.36
219367	11 00-20	0.24	219447	13 00-19	0.37	219527	10 97-20	0.43	219607	14 97-20	0.53	219687	15 95-20	0.25	219767	13 01-20	0.40
219368	15 82-20	0.38	219448	12 00-20	0.31	219528	10 00-19	0.44	219608	11 01-20	0.39	219688	13 00-20	0.35	219768	13 01-20	0.33
219369	12 00-20	0.38	219449	13 97-20	0.30	219529	9 01-20	0.34	219609	11 97-19	0.51	219689	11 01-20	0.36	219769	11 01-20	0.31
219370	12 00-20	0.26	219450	11 00-20	0.30	219530	12 01-20	0.37	219610	9 97-20	0.39	219690	13 01-19	0.38	219770	11 01-20	0.39
219371	12 00-20	0.30	219451	12 00-20	0.31	219531	13 96-19	0.23	219611	11 01-20	0.44	219691	13 99-20	0.36	219771	10 01-19	0.40
219372	13 00-20	0.28	219452	12 00-20	0.37	219532	13 99-20	0.29	219612	13 97-19	0.30	219692	12 60-19	0.37	219772	10 01-20	0.38
219373	12 00-20	0.33	219453	8 00-20	0.32	219533	12 01-20	0.22	219613	12 01-20	0.35	219693	9 01-19	0.36	219773	14 99-20	0.43
219374	13 00-20	0.41	219454	9 00-20	0.37	219534	11 87-19	0.38	219614	9 01-19	0.39	219694	9 01-20	0.32	219774	12 01-20	0.31
219375	14 00-20	0.27	219455	13 00-20	0.33	219535	12 01-19	0.41	219615	11 01-20	0.44	219695	13 00-20	0.42	219775	9 01-19	0.36
219376	14 00-20	0.30	219456	15 93-19	0.26	219536	13 97-20	0.38	219616	10 01-19	0.44	219696	11 01-20	0.39	219776	11 02-20	0.30
219377	14 91-20	0.29	219457	12 91-20	0.38	219537	11 01-19	0.42	219617	13 01-20	0.42	219697	11 01-20	0.24	219777	11 01-20	0.31
219378	14 00-20	0.31	219458	13 00-20	0.44	219538	13 01-20	0.40	219618	11 01-20	0.37	219698	15 98-19	0.39	219778	8 85-19	0.43
219379	14 00-20	0.27	219459	13 00-20	0.31	219539	8 01-19	0.55	219619	14 97-20	0.38	219699	10 01-20	0.38	219779	12 01-20	0.38
219380	12 99-19	0.37	219460	10 97-20	0.34	219540	15 97-20	0.32	219620	12 01-19	0.34	219700	11 98-19	0.38	219780	10 01-20	0.43
219381	15 00-20	0.28	219461	10 00-20	0.32	219541	11 01-19	0.37	219621	13 99-20	0.35	219701	12 94-19	0.31	219781	12 01-20	0.34
219382	14 98-20	0.33	219462	10 00-20	0.37	219542	10 01-19	0.44	219622	10 01-20	0.30	219702	12 01-20	0.37	219782	12 02-20	0.34
219383	13 00-20	0.33	219463	15 99-19	0.21	219543	13 01-20	0.34	219623	12 01-20	0.33	219703	12 01-20	0.29	219783	12 98-20	0.44
219384	11 00-20	0.33	219464	11 00-20	0.33	219544	11 98-19	0.43	219624	14 00-20	0.29	219704	11 01-19	0.32	219784	14 01-20	0.28
219385	14 00-20	0.24	219465	13 98-20	0.34	219545	15 93-20	0.37	219625	10 01-19	0.38	219705	10 01-19	0.41	219785	12 00-20	0.31
219386	13 99-20	0.31	219466	13 98-19	0.45	219546	11 00-19	0.39	219626	13 01-19	0.31	219706	13 99-20	0.32	219786	9 01-19	0.32
219387	9 00-20	0.37	219467	13 00-20	0.34	219547	13 97-20	0.39	219627	15 01-20	0.38	219707	12 01-20	0.32	219787	12 92-19	0.27
219388	13 00-20	0.35	219468	10 01-19	0.40	219548	12 01-19	0.40	219628	11 93-19	0.40	219708	13 01-20	0.41	219788	13 01-20	0.29
219389	10 00-19	0.35	219469	12 00-20	0.32	219549	6 97-17	0.53	219629	14 01-20	0.36	219709	13 01-20	0.35	219789	16 00-20	0.29
219390	11 00-20	0.35	219470	15 98-19	0.26	219550	12 01-20	0.44	219630	10 01-19	0.38	219710	13 95-19	0.35	219790	12 94-20	0.42
219391	15 60-20	0.41	219471	14 91-19	0.43	219551	10 01-19	0.44	219631	13 01-20	0.33	219711	11 01-20	0.32	219791	12 98-20	0.37
219392	16 91-20	0.33	219472	12 01-18	0.52	219552	13 00-20	0.30	219632	12 01-20	0.35	219712	13 01-20	0.35	219792	14 94-19	0.34
219393	13 91-20	0.38	219473	13 98-20	0.36	219553	11 01-20	0.32	219633	10 01-19	0.45	219713	14 01-20	0.36	219793	11 01-20	0.25
219394	14 00-20	0.38	219474	13 01-19	0.25	219554	13 01-20	0.28	219634	13 97-20	0.44	219714	13 97-20	0.31	219794	12 00-20	0.41
219395	14 91-20	0.28	219475	14 98-18	0.44	219555	14 98-20	0.31	219635	11 01-20	0.41	219715	14 94-20	0.37	219795	11 02-20	0.35
219396	16 96-20	0.43	219476	10 01-19	0.32	219556	13 01-19	0.37	219636	13 97-20	0.36	219716	12 97-20	0.37	219796	11 96-20	0.40
219397	13 00-20	0.34	219477	11 01-18	0.35	219557	12 01-20	0.38	219637	13 97-20	0.40	219717	11 01-20	0.39	219797	13 91-20	0.29
219398	14 00-20	0.35	219478	11 01-18	0.34	219558	13 95-20	0.31	219638	11 01-19	0.37	219718	9 01-19	0.37	219798	13 00-20	0.29
219399	13 00-19	0.38	219479	14 01-19	0.26	219559	10 01-19	0.42	219639	9 01-20	0.44	219719	15 98-20	0.34	219799	12 00-20	0.45
219400	14 00-20	0.37	219480	12 99-18	0.36	219560	14 93-19	0.35	219640	14 01-20	0.28	219720	14 01-20	0.34	219800	14 00-20	0.30
219401	14 91-20	0.34	219481	10 01-19	0.45	219561	13 94-20	0.43	219641	12 00-20	0.41	219721	11 01-20	0.39	219801	10 01-20	0.36
219402	9 00-18	0.40	219482	11 01-20	0.30	219562	10 77-19	0.36	219642	13 00-20	0.36	219722	11 01-20	0.39	219802	8 01-19	0.36
219403	11 00-20	0.28	219483	11 01-19	0.49	219563	10 60-19	0.30	219643	13 95-20	0.33	219723	13 99-20	0.34	219803	11 00-20	0.30
219404	11 00-20	0.37	219484	15 99-19	0.31	219564	14 01-20	0.35	219644	13 00-20	0.44	219724	14 00-20	0.25	219804	10 96-19	0.43
219405	12 00-20	0.27	219485	14 01-19	0.25	219565	9 01-19	0.39	219645	10 01-19	0.37	219725	13 01-20	0.36	219805	11 00-20	0.26
219406	12 00-20	0.29	219486	11 01-19	0.41	219566	11 01-19	0.33	219646	11 97-20	0.34	219726	13 01-20	0.35	219806	13 97-20	0.36
219407	12 00-20	0.29	219487	14 99-19	0.36	219567	10 01-19	0.46	219647	14 01-20	0.38	219727	11 01-20	0.35	219807	11 02-20	0.32
219408	12 00-20	0.33	219488	12 94-19	0.29	219568	12 01-19	0.46	219648	13 01-20	0.45	219728	13 01-20	0.34	219808	11 01-19	0.39
219409	14 91-20	0.33	219489	11 01-19	0.41	219569	13 01-20	0.25	219649	13 01-20	0.35	219729	14 92-20	0.32	219809	11 00-20	0.33
219410	12 00-20	0.31	219490	13 98-18	0.32	219570	13 00-20	0.22	219650	13 01-20	0.25	219730	14 95-20	0.33	219810	12 02-20	0.32
219411	11 00-20	0.40	219491	12 95-19	0.31	219571	10 01-19	0.38	219651	12 01-20	0.34	219731	12 01-20	0.42	219811	12 01-20	0.29
219412	9 00-20	0.35	219492	13 98-19	0.39	219572	10 01-19	0.45	219652	14 01-20	0.40	219732	12 00-20	0.30	219812	16 91-20	0.37
219413	14 98-19	0.41	219493	14 01-19	0.31	219573	10 01-19	0.34	219653	12 93-19	0.30	219733	12 98-20	0.37	219813	15 99-20	0.42
219414	13 94-20	0.33	219494	15 97-19	0.37	219574	14 97-20	0.35	219654	13 01-20	0.24	219734	14 98-20	0.30	219814	11 98-20	0.45
219415	14 00-20	0.32	219495	13 01-19	0.28	219575	12 01-20	0.27	219655	13 01-20	0.33	219735	14 98-20	0.25	219815	11 98-20	0.44
219416	10 00-20	0.29	219496	13 01-19	0.39	219576	13 97-20	0.33	219656	12 01-20	0.26	219736	14 99-20	0.39	219816	11 98-20	0.34
219417	13 00-20	0.32	219497	9 01-19	0.50	219577	14 01-20	0.40	219657	11 01-20	0.38	219737	15 60-20	0.32	219817	11 99-19	0.41
219418	11 00-19	0.29	219498	12 96-19	0.30	219578	11 01-19	0.39	219658	12 01-20	0.30	219738	12 01-20	0.39	219818	11 02-20	0.32
219419	12 00-20	0.36	219499	15 98-19	0.41	219579	14 00-20	0.26	219659	12 01-20	0.31	219739	11 01-20	0.36	219819	12 98-20	0.34
219420	11 00-20	0.36	219500	13 01-19	0.33	219580	8 01-19	0.34	219660	12 01-20	0.39	219740	14 94-20	0.28	219820		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
219841	13 01-20	0.37	219921	15 99-19	0.32	220001	13 92-19	0.26	220081	11 02-19	0.30	220161	12 97-19	0.28	220241	14 94-19	0.34
219842	12 94-20	0.33	219922	13 01-19	0.30	220002	12 00-20	0.29	220082	11 02-19	0.18	220162	13 02-19	0.41	220242	11 98-19	0.39
219843	14 95-20	0.30	219923	13 00-20	0.32	220003	12 02-20	0.31	220083	15 92-19	0.29	220163	10 91-19	0.31	220243	11 98-19	0.40
219844	16 98-19	0.26	219924	15 00-20	0.34	220004	11 02-19	0.33	220084	13 95-19	0.36	220164	9 02-19	0.44	220244	11 96-18	0.31
219845	11 02-20	0.25	219925	13 97-20	0.35	220005	11 02-19	0.33	220085	10 02-18	0.45	220165	12 02-19	0.32	220245	12 98-19	0.37
219846	13 91-20	0.28	219926	12 02-19	0.39	220006	11 02-19	0.38	220086	14 00-19	0.37	220166	10 95-18	0.41	220246	14 98-20	0.41
219847	11 02-20	0.28	219927	12 02-19	0.24	220007	12 02-20	0.34	220087	10 00-19	0.34	220167	11 99-19	0.37	220247	11 98-19	0.32
219848	14 00-20	0.27	219928	15 93-18	0.43	220008	11 94-19	0.39	220088	10 02-20	0.39	220168	10 02-19	0.31	220248	9 02-19	0.34
219849	13 02-19	0.25	219929	15 60-19	0.27	220009	11 94-19	0.44	220089	11 95-18	0.39	220169	10 02-19	0.43	220249	11 00-19	0.40
219850	12 97-19	0.30	219930	11 02-20	0.32	220010	11 99-20	0.34	220090	10 02-19	0.39	220170	10 02-19	0.32	220250	11 98-19	0.40
219851	13 02-20	0.34	219931	16 93-20	0.37	220011	14 97-19	0.34	220091	9 94-19	0.35	220171	10 02-19	0.38	220251	12 95-19	0.43
219852	10 02-20	0.34	219932	14 99-19	0.40	220012	13 01-19	0.38	220092	14 95-19	0.36	220172	12 94-19	0.29	220252	14 93-19	0.30
219853	9 99-20	0.31	219933	12 99-19	0.25	220013	11 99-19	0.30	220093	9 02-18	0.46	220173	13 00-19	0.32	220253	13 96-19	0.30
219854	10 02-19	0.42	219934	10 02-19	0.28	220014	11 02-19	0.29	220094	12 94-18	0.37	220174	13 95-19	0.30	220254	11 94-19	0.36
219855	14 99-20	0.29	219935	11 02-19	0.26	220015	9 99-18	0.35	220095	10 94-20	0.35	220175	10 02-19	0.25	220255	15 95-20	0.37
219856	13 98-20	0.41	219936	13 94-19	0.28	220016	13 01-19	0.30	220096	10 02-18	0.35	220176	12 95-19	0.29	220256	11 02-19	0.32
219857	14 98-19	0.26	219937	10 02-19	0.39	220017	10 02-19	0.38	220097	12 01-19	0.43	220177	11 00-18	0.32	220257	12 98-19	0.39
219858	12 92-20	0.32	219938	12 02-19	0.26	220018	11 94-19	0.29	220098	10 02-18	0.46	220178	11 02-19	0.32	220258	9 02-19	0.30
219859	12 02-20	0.32	219939	13 02-19	0.27	220019	12 02-19	0.35	220099	12 00-19	0.38	220179	11 02-19	0.36	220259	12 96-19	0.30
219860	14 00-20	0.36	219940	12 02-19	0.28	220020	12 92-19	0.36	220100	10 02-19	0.43	220180	11 95-20	0.31	220260	11 02-20	0.33
219861	12 00-19	0.23	219941	13 98-19	0.39	220021	9 98-19	0.40	220101	11 02-19	0.43	220181	10 02-19	0.32	220261	13 98-19	0.41
219862	11 02-20	0.29	219942	10 02-19	0.29	220022	13 95-19	0.41	220102	12 99-19	0.32	220182	10 94-19	0.41	220262	12 92-19	0.38
219863	12 02-20	0.41	219943	11 02-19	0.22	220023	12 94-18	0.35	220103	9 02-18	0.48	220183	12 02-20	0.29	220263	13 01-20	0.33
219864	13 98-20	0.24	219944	14 99-19	0.31	220024	13 01-20	0.32	220104	10 60-19	0.32	220184	12 02-19	0.25	220264	13 92-19	0.34
219865	14 99-19	0.28	219945	13 00-19	0.24	220025	11 98-19	0.30	220105	12 01-19	0.41	220185	13 00-20	0.31	220265	12 01-19	0.28
219866	13 98-19	0.29	219946	14 00-19	0.42	220026	10 02-19	0.26	220106	12 94-19	0.40	220186	11 02-19	0.38	220266	11 98-18	0.41
219867	13 95-20	0.31	219947	15 92-20	0.30	220027	11 98-19	0.43	220107	13 95-19	0.34	220187	13 99-19	0.30	220267	11 98-19	0.40
219868	14 95-20	0.27	219948	11 02-19	0.27	220028	12 02-19	0.33	220108	15 98-19	0.36	220188	11 00-19	0.41	220268	10 98-19	0.37
219869	12 02-20	0.26	219949	11 93-18	0.37	220029	10 02-19	0.31	220109	11 02-19	0.40	220189	9 02-19	0.33	220269	12 98-19	0.37
219870	11 02-18	0.29	219950	9 02-18	0.40	220030	13 97-19	0.28	220110	11 02-19	0.35	220190	10 02-18	0.45	220270	11 98-19	0.34
219871	15 99-20	0.33	219951	14 02-19	0.22	220031	12 92-19	0.27	220111	11 00-19	0.34	220191	13 01-20	0.29	220271	13 96-19	0.27
219872	15 91-20	0.24	219952	15 98-19	0.33	220032	9 02-18	0.23	220112	12 02-19	0.24	220192	13 98-19	0.42	220272	13 96-19	0.34
219873	13 95-20	0.32	219953	12 00-19	0.25	220033	13 98-19	0.24	220113	11 02-19	0.41	220193	10 95-19	0.40	220273	12 92-19	0.32
219874	15 95-20	0.23	219954	15 01-19	0.33	220034	12 02-19	0.38	220114	12 02-19	0.42	220194	12 98-19	0.28	220274	13 97-20	0.27
219875	12 02-20	0.37	219955	13 02-19	0.44	220035	11 00-19	0.30	220115	11 00-19	0.34	220195	11 02-19	0.34	220275	9 03-19	0.32
219876	14 01-20	0.38	219956	14 01-19	0.33	220036	13 99-19	0.37	220116	13 97-19	0.34	220196	11 02-19	0.34	220276	11 60-19	0.42
219877	15 93-20	0.33	219957	14 96-19	0.35	220037	14 92-19	0.29	220117	10 00-19	0.43	220197	9 02-19	0.38	220277	14 01-20	0.27
219878	14 99-19	0.28	219958	13 98-19	0.39	220038	10 00-18	0.35	220118	10 02-18	0.48	220198	11 98-19	0.34	220278	13 97-19	0.37
219879	12 02-19	0.30	219959	12 02-19	0.32	220039	9 02-19	0.46	220119	11 98-19	0.32	220199	11 00-18	0.33	220279	12 96-19	0.30
219880	13 02-19	0.24	219960	15 60-19	0.38	220040	8 02-18	0.42	220120	13 98-19	0.34	220200	13 98-19	0.32	220280	14 99-20	0.28
219881	14 02-19	0.37	219961	14 99-20	0.33	220041	10 02-19	0.33	220121	14 97-19	0.45	220201	11 91-18	0.33	220281	14 01-20	0.40
219882	12 92-19	0.25	219962	13 02-19	0.44	220042	10 02-19	0.35	220122	11 02-19	0.30	220202	14 91-19	0.38	220282	9 03-19	0.30
219883	16 92-19	0.27	219963	11 02-19	0.35	220043	11 02-19	0.38	220123	11 02-19	0.35	220203	9 02-18	0.26	220283	9 03-19	0.28
219884	11 60-18	0.36	219964	14 02-19	0.32	220044	13 95-19	0.35	220124	9 02-19	0.41	220204	9 91-19	0.45	220284	13 96-19	0.29
219885	14 02-20	0.34	219965	12 98-18	0.32	220045	10 02-19	0.42	220125	9 02-20	0.52	220205	14 96-19	0.30	220285	17 93-20	0.30
219886	15 97-19	0.32	219966	12 02-19	0.38	220046	10 02-19	0.36	220126	9 02-18	0.34	220206	13 94-19	0.31	220286	11 01-19	0.52
219887	15 95-20	0.26	219967	14 02-19	0.33	220047	12 93-19	0.37	220127	12 01-19	0.31	220207	9 98-19	0.36	220287	12 98-19	0.34
219888	15 92-20	0.28	219968	15 01-19	0.30	220048	13 95-19	0.31	220128	10 02-19	0.48	220208	10 02-19	0.37	220288	13 99-20	0.36
219889	13 81-19	0.30	219969	13 02-19	0.38	220049	10 02-19	0.43	220129	12 02-19	0.36	220209	12 01-19	0.36	220289	13 99-20	0.29
219890	12 01-19	0.43	219970	14 02-19	0.42	220050	8 02-18	0.43	220130	10 02-19	0.36	220210	13 98-19	0.28	220290	11 99-19	0.27
219891	12 02-19	0.29	219971	14 99-19	0.28	220051	12 01-19	0.42	220131	11 02-19	0.44	220211	12 00-19	0.45	220291	13 00-19	0.36
219892	16 95-19	0.21	219972	14 97-18	0.43	220052	10 00-18	0.38	220132	13 94-19	0.36	220212	10 98-19	0.37	220292	12 60-18	0.40
219893	13 98-19	0.26	219973	9 02-19	0.31	220053	13 98-19	0.41	220133	11 02-19	0.27	220213	11 98-19	0.40	220293	9 03-19	0.35
219894	11 02-18	0.33	219974	11 02-19	0.29	220054	12 60-19	0.42	220134	13 01-19	0.26	220214	11 02-19	0.45	220294	12 00-20	0.34
219895	14 02-19	0.26	219975	12 02-19	0.35	220055	11 92-20	0.30	220135	12 95-19	0.33	220215	11 00-19	0.41	220295	13 60-19	0.56
219896	14 00-19	0.23	219976	13 98-19	0.28	220056	13 01-19	0.31	220136	12 91-19	0.41	220216	13 98-18	0.35	220296	13 98-20	0.35
219897	16 96-19	0.25	219977	13 99-20	0.37	220057	11 02-19	0.34	220137	11 92-19	0.33	220217	11 02-19	0.32	220297	13 01-20	0.26
219898	13 02-20	0.28	219978	13 02-20	0.34	220058	13 95-20	0.26	220138	12 01-19	0.46	220218	11 97-18	0.44	220298	13 95-20	0.30
219899	12 02-19	0.26	219979	12 02-20	0.35	220059	11 02-19	0.28	220139	13 95-19	0.33	220219	9 98-18	0.38	220299	8 03-19	0.45
219900	14 93-19	0.32	219980	9 99-19	0.45	220060	12 00-19	0.30	220140	13 60-19	0.34	220220	9 02-20	0.31	220300	10 03-2	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
220321	11 03-20	0.41	220401	12 03-19	0.31	220481	12 01-19	0.32	220561	11 93-18	0.32	220641	13 02-20	0.24	220721	13 99-20	0.28
220322	12 91-20	0.45	220402	13 91-19	0.32	220482	13 96-19	0.35	220562	12 04-20	0.27	220642	12 04-19	0.29	220722	10 04-19	0.34
220323	14 92-20	0.26	220403	12 03-18	0.41	220483	10 99-18	0.40	220563	12 98-19	0.43	220643	13 99-19	0.27	220723	13 99-20	0.36
220324	14 01-19	0.37	220404	12 03-19	0.28	220484	12 98-19	0.25	220564	14 00-20	0.27	220644	13 95-20	0.37	220724	11 04-19	0.31
220325	11 99-19	0.32	220405	16 97-18	0.33	220485	13 99-20	0.32	220565	10 93-18	0.28	220645	14 00-20	0.26	220725	10 01-18	0.32
220326	14 95-20	0.28	220406	13 94-18	0.34	220486	11 98-19	0.30	220566	12 95-20	0.21	220646	10 99-20	0.27	220726	10 04-18	0.19
220327	13 02-20	0.35	220407	13 97-19	0.37	220487	10 99-18	0.39	220567	10 95-19	0.47	220647	10 02-19	0.31	220727	14 93-19	0.34
220328	13 00-20	0.35	220408	15 98-19	0.38	220488	13 02-19	0.33	220568	10 04-20	0.30	220648	8 04-17	0.34	220728	13 00-19	0.30
220329	15 02-19	0.29	220409	14 01-19	0.40	220489	12 97-19	0.37	220569	14 01-20	0.29	220649	12 04-20	0.34	220729	9 93-19	0.35
220330	14 95-20	0.21	220410	15 98-19	0.38	220490	11 04-19	0.33	220570	16 97-19	0.32	220650	13 97-20	0.30	220730	12 99-18	0.32
220331	11 03-20	0.28	220411	12 96-18	0.41	220491	10 98-19	0.26	220571	11 03-20	0.43	220651	12 99-18	0.38	220731	11 01-18	0.36
220332	14 99-19	0.39	220412	13 03-20	0.32	220492	11 94-19	0.31	220572	12 00-20	0.24	220652	12 99-19	0.40	220732	13 98-19	0.30
220333	15 96-19	0.27	220413	10 98-19	0.33	220493	12 01-19	0.34	220573	13 03-20	0.28	220653	11 99-18	0.49	220733	12 00-19	0.22
220334	12 00-19	0.38	220414	14 99-20	0.31	220494	13 99-19	0.38	220574	11 03-19	0.22	220654	14 00-20	0.37	220734	11 00-19	0.39
220335	13 01-19	0.33	220415	13 98-19	0.31	220495	9 99-18	0.42	220575	11 01-20	0.43	220655	13 97-19	0.26	220735	14 93-18	0.34
220336	15 01-19	0.30	220416	11 03-18	0.36	220496	13 01-19	0.30	220576	14 04-20	0.32	220656	15 94-20	0.32	220736	11 94-19	0.37
220337	13 99-20	0.26	220417	11 01-18	0.40	220497	13 99-18	0.30	220577	10 00-17	0.35	220657	11 94-19	0.25	220737	15 94-19	0.28
220338	14 99-20	0.40	220418	11 95-18	0.34	220498	13 00-19	0.33	220578	13 98-19	0.38	220658	12 04-19	0.29	220738	11 03-19	0.31
220339	14 99-20	0.34	220419	14 98-19	0.29	220499	12 97-19	0.46	220579	11 96-18	0.38	220659	15 95-19	0.32	220739	12 95-19	0.26
220340	13 96-20	0.31	220420	14 98-19	0.32	220500	13 97-19	0.31	220580	13 98-18	0.36	220660	9 00-18	0.36	220740	11 99-19	0.36
220341	13 00-20	0.35	220421	12 98-19	0.33	220501	13 93-19	0.32	220581	10 04-20	0.21	220661	10 99-18	0.30	220741	14 98-20	0.30
220342	15 98-19	0.28	220422	14 94-18	0.29	220502	10 03-17	0.34	220582	13 04-20	0.31	220662	13 99-18	0.48	220742	12 99-20	0.25
220343	12 00-20	0.35	220423	15 01-19	0.35	220503	13 95-19	0.32	220583	12 00-19	0.32	220663	11 04-18	0.37	220743	12 99-18	0.24
220344	14 60-20	0.22	220424	13 03-19	0.27	220504	11 04-19	0.29	220584	12 01-20	0.36	220664	14 99-19	0.29	220744	11 04-18	0.32
220345	10 03-19	0.36	220425	14 95-20	0.28	220505	12 04-19	0.34	220585	14 00-20	0.26	220665	9 99-19	0.35	220745	11 02-19	0.36
220346	15 91-20	0.35	220426	12 03-19	0.23	220506	13 93-19	0.36	220586	11 04-20	0.33	220666	11 99-18	0.35	220746	12 04-19	0.27
220347	13 98-20	0.34	220427	11 00-20	0.29	220507	10 97-16	0.38	220587	13 00-20	0.33	220667	13 01-18	0.37	220747	12 99-19	0.34
220348	13 03-20	0.37	220428	12 99-18	0.31	220508	13 97-19	0.38	220588	14 98-19	0.36	220668	13 97-19	0.22	220748	11 02-19	0.30
220349	15 02-19	0.33	220429	14 00-19	0.29	220509	11 99-19	0.34	220589	11 04-20	0.27	220669	14 93-19	0.41	220749	11 96-18	0.24
220350	15 95-19	0.22	220430	11 93-19	0.29	220510	12 98-19	0.28	220590	12 00-20	0.26	220670	12 99-19	0.43	220750	12 04-19	0.25
220351	14 01-19	0.26	220431	10 94-19	0.29	220511	16 97-19	0.37	220591	13 01-20	0.28	220671	11 98-18	0.38	220751	11 99-17	0.31
220352	11 01-20	0.48	220432	10 98-17	0.43	220512	12 91-19	0.39	220592	14 01-20	0.32	220672	12 99-19	0.33	220752	11 99-19	0.26
220353	12 98-20	0.46	220433	11 03-19	0.30	220513	12 01-19	0.29	220593	14 00-20	0.30	220673	14 99-20	0.37	220753	11 99-19	0.42
220354	12 98-19	0.39	220434	10 99-17	0.31	220514	12 60-19	0.34	220594	9 04-18	0.28	220674	10 93-19	0.29	220754	11 96-18	0.24
220355	14 96-19	0.28	220435	14 00-20	0.35	220515	14 98-19	0.37	220595	15 99-20	0.35	220675	12 98-18	0.43	220755	13 02-19	0.31
220356	14 02-19	0.35	220436	11 00-20	0.37	220516	14 94-19	0.34	220596	12 00-20	0.25	220676	13 99-19	0.28	220756	12 99-18	0.28
220357	15 96-19	0.34	220437	15 00-20	0.30	220517	13 98-19	0.35	220597	14 00-20	0.31	220677	11 98-19	0.36	220757	12 99-18	0.27
220358	13 98-19	0.68	220438	13 03-19	0.30	220518	14 98-19	0.28	220598	13 94-19	0.31	220678	12 96-19	0.38	220758	13 93-19	0.26
220359	13 98-19	0.34	220439	14 01-19	0.30	220519	10 04-19	0.33	220599	11 95-19	0.32	220679	12 98-19	0.32	220759	9 04-19	0.24
220360	10 03-18	0.29	220440	13 99-20	0.29	220520	14 99-19	0.40	220600	13 99-20	0.30	220680	11 98-18	0.33	220760	13 00-19	0.27
220361	14 00-20	0.24	220441	10 99-19	0.44	220521	11 00-19	0.31	220601	13 95-19	0.32	220681	13 93-19	0.40	220761	13 99-18	0.34
220362	10 98-19	0.29	220442	14 02-19	0.34	220522	11 00-19	0.30	220602	11 04-20	0.30	220682	9 98-18	0.43	220762	13 98-18	0.40
220363	13 93-19	0.28	220443	9 03-19	0.29	220523	10 95-18	0.29	220603	12 04-19	0.35	220683	15 93-19	0.25	220763	14 00-20	0.32
220364	14 95-19	0.25	220444	13 95-20	0.40	220524	14 91-19	0.33	220604	13 02-20	0.35	220684	11 01-19	0.30	220764	13 60-18	0.53
220365	9 03-19	0.33	220445	11 92-20	0.32	220525	7 04-18	0.49	220605	12 02-20	0.34	220685	13 96-18	0.28	220765	14 96-19	0.38
220366	14 95-19	0.32	220446	12 94-19	0.26	220526	13 97-20	0.37	220606	13 00-20	0.33	220686	11 04-19	0.28	220766	12 02-18	0.28
220367	11 02-19	0.33	220447	12 03-20	0.26	220527	13 98-19	0.30	220607	11 02-20	0.28	220687	12 96-19	0.26	220767	12 04-19	0.25
220368	11 02-19	0.23	220448	14 98-19	0.37	220528	12 02-18	0.28	220608	11 02-20	0.38	220688	13 02-18	0.42	220768	10 04-19	0.33
220369	13 02-19	0.32	220449	13 00-19	0.37	220529	11 94-19	0.34	220609	9 02-20	0.30	220689	11 02-19	0.28	220769	15 00-20	0.39
220370	13 98-19	0.42	220450	13 02-20	0.34	220530	12 04-19	0.18	220610	13 02-19	0.29	220690	11 04-20	0.37	220770	10 03-19	0.33
220371	11 98-19	0.31	220451	11 01-19	0.35	220531	12 04-19	0.32	220611	13 96-20	0.28	220691	10 99-19	0.30	220771	12 04-19	0.24
220372	13 98-19	0.33	220452	9 03-20	0.35	220532	12 99-19	0.48	220612	14 96-20	0.30	220692	12 98-19	0.29	220772	13 00-19	0.38
220373	13 00-19	0.31	220453	11 01-20	0.38	220533	9 99-18	0.40	220613	14 98-20	0.34	220693	13 01-19	0.31	220773	11 98-19	0.36
220374	16 78-19	0.32	220454	12 96-19	0.32	220534	11 00-20	0.41	220614	13 00-20	0.32	220694	12 02-19	0.28	220774	13 96-19	0.24
220375	11 03-19	0.32	220455	12 03-20	0.23	220535	13 01-19	0.49	220615	13 03-19	0.37	220695	13 96-19	0.25	220775	9 93-18	0.34
220376	14 96-19	0.38	220456	10 99-19	0.38	220536	12 98-19	0.26	220616	15 02-20	0.25	220696	14 99-20	0.28	220776	17 98-19	0.45
220377	10 03-18	0.35	220457	10 02-18	0.34	220537	14 95-19	0.40	220617	14 91-19	0.29	220697	13 01-19	0.35	220777	14 00-20	0.40
220378	11 99-18	0.31	220458	11 03-19	0.43	220538	13 01-20	0.29	220618	13 95-20	0.29	220698	10 02-19	0.49	220778	11 04-18	0.42
220379	13 98-19	0.40	220459	11 96-20	0.31	220539	12 98-18	0.30	220619	14 94-20	0.29	220699	14 94-19	0.26	220779	14 93-20	0.33
220380	11 03-19	0.42	220460	13 92-18	0.42	220540	12 00-19	0.33	220620	13 97-19	0.27	220700	11 98-19	0.35	22		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
220801	15 00-19	0.30	220881	15 99-20	0.30	220961	13 98-19	0.36	221041	14 98-19	0.32	221121	13 01-20	0.25	221201	11 03-20	0.27
220802	12 99-19	0.24	220882	12 03-18	0.33	220962	12 04-20	0.29	221042	13 97-19	0.35	221122	12 01-20	0.29	221202	13 00-20	0.29
220803	13 02-19	0.30	220883	9 01-19	0.43	220963	11 05-19	0.36	221043	11 03-19	0.36	221123	14 01-20	0.29	221203	12 60-20	0.34
220804	11 99-18	0.38	220884	13 98-18	0.28	220964	15 98-19	0.29	221044	13 02-19	0.28	221124	11 01-20	0.26	221204	12 01-20	0.35
220805	13 99-19	0.35	220885	14 95-19	0.30	220965	14 01-19	0.26	221045	11 04-19	0.29	221125	12 01-20	0.26	221205	11 98-20	0.43
220806	12 04-19	0.32	220886	15 98-19	0.36	220966	11 96-19	0.33	221046	11 92-19	0.39	221126	11 03-20	0.23	221206	14 01-20	0.29
220807	15 98-19	0.27	220887	8 98-17	0.29	220967	13 98-19	0.31	221047	16 97-20	0.29	221127	13 00-20	0.34	221207	14 00-20	0.32
220808	13 94-18	0.30	220888	13 00-19	0.28	220968	11 96-19	0.29	221048	11 98-19	0.26	221128	11 97-20	0.32	221208	13 01-20	0.27
220809	14 94-19	0.31	220889	11 98-17	0.41	220969	14 96-19	0.30	221049	13 99-19	0.40	221129	12 01-20	0.33	221209	11 01-20	0.29
220810	12 98-20	0.34	220890	14 00-18	0.26	220970	10 05-19	0.35	221050	11 01-20	0.24	221130	12 01-20	0.26	221210	14 76-20	0.36
220811	13 01-19	0.34	220891	14 60-19	0.39	220971	11 04-19	0.25	221051	12 01-20	0.29	221131	12 99-20	0.37	221211	12 03-20	0.40
220812	10 99-19	0.42	220892	13 94-19	0.34	220972	15 94-19	0.30	221052	13 99-20	0.37	221132	14 02-20	0.31	221212	11 01-20	0.28
220813	15 99-19	0.25	220893	14 98-19	0.26	220973	12 04-20	0.26	221053	11 94-19	0.31	221133	13 96-18	0.20	221213	11 02-19	0.24
220814	13 01-19	0.24	220894	14 98-19	0.29	220974	13 01-19	0.27	221054	10 03-19	0.27	221134	12 04-20	0.29	221214	12 01-20	0.25
220815	14 60-19	0.31	220895	10 98-17	0.42	220975	11 98-20	0.26	221055	12 01-20	0.37	221135	11 00-20	0.25	221215	14 97-20	0.26
220816	13 93-19	0.27	220896	10 01-19	0.28	220976	11 04-20	0.26	221056	11 00-19	0.43	221136	11 01-20	0.24	221216	15 01-20	0.37
220817	12 04-19	0.29	220897	9 98-20	0.28	220977	11 02-19	0.28	221057	9 03-18	0.37	221137	12 00-18	0.23	221217	10 01-20	0.30
220818	15 99-19	0.31	220898	9 94-17	0.50	220978	13 98-19	0.29	221058	9 04-19	0.27	221138	11 03-20	0.26	221218	14 00-20	0.25
220819	10 04-18	0.31	220899	15 60-19	0.24	220979	11 03-19	0.30	221059	12 99-20	0.33	221139	10 04-20	0.39	221219	13 00-20	0.29
220820	16 94-19	0.26	220900	15 96-19	0.34	220980	12 98-20	0.40	221060	11 01-19	0.31	221140	13 93-20	0.38	221220	14 92-20	0.27
220821	12 01-18	0.39	220901	11 02-18	0.33	220981	13 93-19	0.29	221061	10 96-19	0.36	221141	13 98-20	0.27	221221	11 03-20	0.29
220822	10 98-19	0.33	220902	10 93-18	0.43	220982	11 98-20	0.35	221062	11 01-20	0.34	221142	10 01-20	0.38	221222	15 02-19	0.26
220823	11 99-19	0.39	220903	14 98-19	0.40	220983	12 04-20	0.23	221063	12 98-19	0.37	221143	9 03-19	0.23	221223	12 05-20	0.27
220824	12 98-18	0.36	220904	12 94-17	0.38	220984	11 04-19	0.31	221064	12 01-20	0.33	221144	13 92-19	0.27	221224	13 02-19	0.27
220825	16 92-19	0.23	220905	14 98-18	0.34	220985	11 91-19	0.20	221065	12 01-20	0.33	221145	12 03-20	0.23	221225	12 00-20	0.28
220826	12 98-19	0.34	220906	13 95-19	0.41	220986	11 94-19	0.29	221066	12 93-19	0.29	221146	14 99-20	0.27	221226	15 92-20	0.30
220827	15 96-19	0.30	220907	13 02-20	0.24	220987	11 98-19	0.29	221067	10 00-20	0.33	221147	10 01-19	0.26	221227	13 92-20	0.27
220828	11 96-18	0.23	220908	11 02-19	0.48	220988	12 04-20	0.28	221068	10 05-20	0.34	221148	14 96-20	0.30	221228	14 96-20	0.33
220829	12 99-20	0.35	220909	8 01-17	0.41	220989	13 01-19	0.27	221069	13 92-19	0.36	221149	13 99-20	0.24	221229	11 92-20	0.32
220830	13 99-19	0.21	220910	14 98-20	0.27	220990	12 91-18	0.31	221070	12 04-20	0.27	221150	12 01-20	0.28	221230	12 00-20	0.23
220831	12 60-18	0.42	220911	12 02-19	0.44	220991	12 95-19	0.26	221071	12 96-19	0.34	221151	10 05-20	0.28	221231	10 04-20	0.29
220832	15 60-18	0.40	220912	12 02-19	0.40	220992	14 02-20	0.33	221072	15 99-20	0.29	221152	12 98-19	0.32	221232	14 00-20	0.27
220833	15 00-19	0.30	220913	9 02-19	0.21	220993	12 98-19	0.33	221073	13 83-19	0.31	221153	15 00-20	0.27	221233	12 01-20	0.28
220834	12 98-19	0.28	220914	10 02-19	0.34	220994	12 97-19	0.27	221074	14 96-20	0.27	221154	11 01-20	0.40	221234	13 96-20	0.27
220835	9 99-17	0.37	220915	10 98-17	0.36	220995	11 04-19	0.34	221075	13 93-20	0.24	221155	11 04-20	0.34	221235	13 95-18	0.26
220836	9 04-17	0.42	220916	12 99-19	0.29	220996	11 02-19	0.27	221076	13 96-19	0.38	221156	13 92-20	0.26	221236	15 93-20	0.23
220837	11 98-18	0.39	220917	12 02-19	0.33	220997	13 02-19	0.33	221077	13 01-20	0.41	221157	13 94-20	0.22	221237	13 02-20	0.31
220838	9 99-19	0.45	220918	10 05-19	0.34	220998	10 00-19	0.29	221078	13 98-19	0.37	221158	10 01-20	0.29	221238	14 00-20	0.27
220839	11 03-19	0.34	220919	12 03-19	0.30	220999	10 04-19	0.31	221079	11 04-20	0.26	221159	9 01-20	0.36	221239	12 00-19	0.25
220840	10 99-18	0.34	220920	11 02-20	0.32	221000	11 98-19	0.27	221080	13 99-20	0.26	221160	11 04-20	0.32	221240	13 98-19	0.25
220841	12 93-19	0.32	220921	13 99-19	0.35	221001	11 94-19	0.30	221081	11 03-20	0.28	221161	10 01-19	0.38	221241	13 01-20	0.36
220842	14 00-18	0.32	220922	10 92-19	0.40	221002	13 95-19	0.30	221082	13 98-18	0.26	221162	11 97-19	0.29	221242	12 02-20	0.32
220843	11 03-19	0.26	220923	10 05-20	0.27	221003	12 04-20	0.29	221083	13 01-20	0.36	221163	14 95-20	0.23	221243	12 95-19	0.28
220844	14 96-19	0.21	220924	9 95-19	0.29	221004	11 05-19	0.28	221084	12 04-19	0.23	221164	10 97-19	0.26	221244	14 99-20	0.26
220845	12 92-19	0.27	220925	11 99-19	0.26	221005	12 02-19	0.28	221085	13 94-20	0.27	221165	12 99-20	0.26	221245	13 00-20	0.36
220846	12 95-18	0.27	220926	14 00-20	0.36	221006	15 86-20	0.28	221086	15 60-20	0.30	221166	11 05-19	0.21	221246	13 91-20	0.27
220847	15 93-19	0.34	220927	11 93-19	0.28	221007	11 01-19	0.30	221087	10 04-20	0.25	221167	11 01-20	0.27	221247	12 01-20	0.30
220848	14 98-19	0.31	220928	13 98-19	0.37	221008	13 01-20	0.24	221088	10 96-20	0.35	221168	13 00-20	0.31	221248	13 01-20	0.39
220849	13 99-19	0.28	220929	10 02-19	0.30	221009	12 01-19	0.43	221089	9 01-20	0.37	221169	11 99-19	0.28	221249	10 01-20	0.34
220850	15 97-19	0.30	220930	11 02-18	0.26	221010	13 94-19	0.33	221090	14 01-20	0.23	221170	14 01-20	0.27	221250	12 00-20	0.36
220851	13 00-19	0.26	220931	11 99-19	0.33	221011	10 01-19	0.33	221091	13 01-20	0.22	221171	13 00-20	0.23	221251	11 96-19	0.27
220852	12 99-19	0.28	220932	13 03-20	0.34	221012	11 01-19	0.37	221092	11 99-20	0.41	221172	13 01-20	0.26	221252	12 05-20	0.25
220853	11 04-19	0.24	220933	13 02-19	0.25	221013	15 95-20	0.33	221093	13 00-20	0.28	221173	7 01-19	0.40	221253	13 96-20	0.24
220854	13 96-19	0.22	220934	11 02-19	0.38	221014	11 04-19	0.28	221094	11 01-19	0.35	221174	14 99-20	0.27	221254	10 01-19	0.28
220855	14 97-19	0.28	220935	10 98-19	0.32	221015	11 04-19	0.27	221095	8 01-20	0.35	221175	14 00-20	0.32	221255	14 00-20	0.24
220856	14 98-19	0.39	220936	13 95-19	0.27	221016	11 05-20	0.37	221096	13 99-20	0.25	221176	13 01-20	0.23	221256	11 05-20	0.23
220857	10 99-16	0.33	220937	11 02-19	0.30	221017	11 01-20	0.24	221097	14 60-20	0.29	221177	12 05-20	0.31	221257	13 01-20	0.22
220858	13 95-19	0.29	220938	13 96-20	0.28	221018	13 94-19	0.34	221098	13 01-20	0.42	221178	12 01-20	0.31	221258	14 96-20	0.29
220859	13 97-19	0.34	220939	11 99-20	0.32	221019	10 05-19	0.32	221099	11 05-20	0.33	221179	14 98-20	0.30	221259	13 01-20	0.24
220860	12 00-19	0.34	220940	11 02-19	0.27	221020	10 03-19	0.39	221100	13 03-20	0.24	221180	13 01-20	0.39	2212		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
221281	15 97-20	0.29	221361	13 02-20	0.27	221441	13 02-18	0.35	221521	9 99-19	0.30	221601	11 99-19	0.40	221681	12 95-19	0.25
221282	16 60-20	0.32	221362	13 02-19	0.25	221442	12 99-19	0.28	221522	12 01-20	0.32	221602	13 01-19	0.22	221682	13 03-20	0.29
221283	15 99-20	0.36	221363	14 00-20	0.37	221443	13 01-18	0.33	221523	12 02-19	0.33	221603	13 99-19	0.33	221683	9 00-20	0.25
221284	14 00-20	0.26	221364	14 96-20	0.22	221444	12 99-19	0.13	221524	10 93-20	0.29	221604	11 02-19	0.39	221684	13 00-20	0.24
221285	14 93-20	0.24	221365	11 00-20	0.25	221445	13 94-20	0.24	221525	10 05-19	0.25	221605	10 02-19	0.27	221685	10 99-19	0.26
221286	16 00-19	0.26	221366	13 98-20	0.25	221446	13 94-19	0.28	221526	9 01-16	0.31	221606	14 99-20	0.27	221686	11 04-19	0.36
221287	11 96-20	0.27	221367	13 99-19	0.30	221447	13 00-18	0.32	221527	15 95-20	0.35	221607	14 97-19	0.29	221687	8 01-19	0.19
221288	12 01-20	0.40	221368	11 01-20	0.38	221448	14 99-19	0.37	221528	13 96-19	0.22	221608	11 01-19	0.33	221688	17 97-19	0.39
221289	12 01-20	0.37	221369	13 00-20	0.30	221449	14 96-19	0.31	221529	10 01-18	0.39	221609	14 99-20	0.21	221689	12 00-19	0.26
221290	14 93-20	0.39	221370	15 98-19	0.24	221450	14 95-19	0.30	221530	10 05-19	0.27	221610	10 98-19	0.30	221690	14 91-20	0.32
221291	13 92-20	0.25	221371	13 98-20	0.34	221451	9 01-19	0.38	221531	10 99-18	0.44	221611	11 02-19	0.29	221691	14 93-19	0.26
221292	12 94-20	0.30	221372	15 72-20	0.31	221452	13 99-19	0.23	221532	11 99-19	0.27	221612	13 94-19	0.27	221692	12 03-20	0.27
221293	12 96-20	0.31	221373	14 00-20	0.30	221453	11 99-18	0.43	221533	9 05-20	0.22	221613	10 02-19	0.26	221693	11 02-19	0.25
221294	11 04-20	0.26	221374	12 00-20	0.28	221454	15 93-19	0.27	221534	12 01-19	0.38	221614	14 93-19	0.25	221694	11 02-20	0.21
221295	15 00-20	0.27	221375	13 91-20	0.28	221455	5 06-12	0.42	221535	12 09-19	0.15	221615	11 02-19	0.34	221695	13 99-20	0.24
221296	12 98-20	0.28	221376	11 98-20	0.33	221456	15 98-18	0.33	221536	9 05-20	0.28	221616	12 98-19	0.29	221696	16 91-20	0.30
221297	14 94-20	0.23	221377	14 00-20	0.27	221457	13 98-18	0.30	221537	11 95-20	0.32	221617	14 00-20	0.29	221697	13 01-20	0.38
221298	12 03-20	0.30	221378	8 96-20	0.39	221458	15 97-19	0.25	221538	10 05-19	0.27	221618	12 00-19	0.26	221698	13 00-20	0.28
221299	12 00-20	0.31	221379	11 02-18	0.26	221459	13 92-20	0.30	221539	13 93-20	0.26	221619	11 02-19	0.27	221699	12 01-19	0.34
221300	11 01-20	0.30	221380	17 97-19	0.40	221460	11 03-18	0.31	221540	11 98-19	0.31	221620	12 99-19	0.24	221700	16 60-19	0.27
221301	13 00-20	0.35	221381	15 95-19	0.29	221461	12 01-20	0.32	221541	11 02-19	0.31	221621	14 98-20	0.39	221701	12 98-19	0.31
221302	14 99-20	0.32	221382	12 00-19	0.26	221462	15 94-19	0.29	221542	14 00-19	0.35	221622	14 95-20	0.28	221702	10 60-20	0.24
221303	11 92-20	0.58	221383	13 00-19	0.29	221463	10 01-17	0.30	221543	10 03-20	0.29	221623	10 05-19	0.31	221703	14 60-20	0.26
221304	15 95-20	0.24	221384	16 96-19	0.28	221464	11 97-18	0.27	221544	10 93-20	0.29	221624	12 99-19	0.39	221704	14 01-20	0.27
221305	14 98-19	0.27	221385	15 98-20	0.25	221465	9 04-17	0.34	221545	13 99-19	0.32	221625	13 98-19	0.32	221705	13 00-20	0.24
221306	14 00-20	0.23	221386	13 01-19	0.25	221466	11 00-18	0.27	221546	10 02-19	0.33	221626	15 97-19	0.32	221706	12 96-19	0.23
221307	12 00-20	0.20	221387	12 02-18	0.26	221467	15 00-19	0.23	221547	9 02-20	0.26	221627	12 95-18	0.26	221707	12 04-19	0.23
221308	12 03-20	0.29	221388	15 91-20	0.36	221468	14 98-19	0.19	221548	10 05-19	0.34	221628	12 00-18	0.37	221708	13 00-20	0.32
221309	13 01-20	0.34	221389	13 96-19	0.31	221469	13 02-20	0.22	221549	10 05-19	0.24	221629	12 00-19	0.40	221709	14 96-20	0.24
221310	15 99-20	0.32	221390	13 96-19	0.28	221470	13 93-19	0.27	221550	12 01-20	0.37	221630	10 00-19	0.31	221710	12 00-20	0.24
221311	15 94-20	0.29	221391	12 03-18	0.29	221471	12 95-18	0.27	221551	13 99-20	0.31	221631	13 91-19	0.31	221711	11 05-20	0.26
221312	13 00-20	0.33	221392	13 97-20	0.39	221472	14 03-19	0.28	221552	12 96-20	0.28	221632	10 98-19	0.30	221712	13 94-20	0.26
221313	14 01-20	0.40	221393	14 97-19	0.25	221473	13 00-19	0.26	221553	12 01-20	0.32	221633	12 01-19	0.35	221713	11 03-20	0.28
221314	13 99-19	0.35	221394	14 00-19	0.30	221474	16 95-19	0.31	221554	10 05-20	0.32	221634	12 02-19	0.26	221714	9 02-19	0.34
221315	13 99-20	0.35	221395	10 99-19	0.29	221475	15 98-19	0.33	221555	11 02-19	0.39	221635	11 00-19	0.39	221715	11 04-18	0.33
221316	10 05-20	0.25	221396	14 99-19	0.33	221476	13 96-19	0.25	221556	13 01-19	0.26	221636	11 96-19	0.33	221716	10 99-19	0.27
221317	12 96-20	0.29	221397	13 96-20	0.22	221477	16 93-19	0.34	221557	11 93-20	0.27	221637	11 04-19	0.24	221717	10 98-18	0.38
221318	14 92-20	0.35	221398	13 02-19	0.23	221478	11 04-19	0.23	221558	11 60-20	0.31	221638	11 98-19	0.38	221718	14 95-19	0.29
221319	14 83-20	0.42	221399	13 04-19	0.25	221479	14 92-19	0.32	221559	12 99-19	0.35	221639	13 00-19	0.31	221719	14 60-19	0.28
221320	15 94-19	0.25	221400	12 04-19	0.19	221480	11 01-19	0.24	221560	13 76-20	0.41	221640	12 98-19	0.28	221720	12 01-19	0.28
221321	14 94-20	0.31	221401	15 01-19	0.25	221481	12 99-19	0.25	221561	12 03-19	0.29	221641	10 05-19	0.25	221721	15 93-20	0.29
221322	12 01-20	0.36	221402	13 95-19	0.23	221482	14 98-18	0.26	221562	14 96-19	0.35	221642	13 02-19	0.23	221722	13 94-20	0.23
221323	12 01-20	0.33	221403	11 02-19	0.27	221483	13 98-19	0.26	221563	11 05-20	0.25	221643	11 01-20	0.24	221723	13 00-19	0.34
221324	12 01-19	0.38	221404	12 99-18	0.29	221484	15 92-19	0.32	221564	11 99-19	0.27	221644	11 01-19	0.35	221724	11 00-20	0.26
221325	10 01-20	0.36	221405	15 97-19	0.29	221485	11 99-19	0.38	221565	11 98-19	0.30	221645	11 01-19	0.36	221725	12 01-20	0.27
221326	14 92-20	0.29	221406	12 60-20	0.26	221486	11 04-19	0.24	221566	11 05-19	0.30	221646	12 98-19	0.29	221726	15 60-18	0.36
221327	12 99-20	0.27	221407	13 99-19	0.27	221487	15 99-20	0.33	221567	11 02-19	0.27	221647	14 98-20	0.34	221727	13 00-20	0.28
221328	14 01-20	0.35	221408	14 99-19	0.33	221488	10 99-18	0.34	221568	14 01-19	0.26	221648	10 93-19	0.29	221728	13 98-20	0.27
221329	12 93-19	0.35	221409	12 96-19	0.28	221489	11 98-17	0.27	221569	12 00-18	0.27	221649	11 01-20	0.25	221729	11 02-20	0.28
221330	15 96-20	0.35	221410	14 99-19	0.31	221490	13 98-19	0.26	221570	9 02-18	0.42	221650	9 00-19	0.34	221730	10 04-20	0.28
221331	14 00-20	0.21	221411	11 01-19	0.29	221491	10 95-19	0.35	221571	12 01-19	0.28	221651	14 00-20	0.31	221731	13 97-19	0.29
221332	15 00-19	0.24	221412	13 00-20	0.25	221492	13 99-20	0.32	221572	11 04-19	0.32	221652	9 98-19	0.28	221732	11 03-19	0.28
221333	9 01-19	0.45	221413	12 00-18	0.27	221493	14 98-18	0.28	221573	9 05-19	0.27	221653	11 05-20	0.25	221733	12 98-20	0.29
221334	12 04-20	0.43	221414	13 92-18	0.38	221494	16 97-19	0.24	221574	9 99-19	0.22	221654	13 03-20	0.28	221734	12 03-19	0.29
221335	12 01-20	0.28	221415	13 96-19	0.29	221495	12 98-18	0.32	221575	13 96-19	0.27	221655	11 02-18	0.24	221735	15 93-20	0.29
221336	13 02-20	0.33	221416	15 99-20	0.25	221496	11 95-18	0.30	221576	12 02-19	0.36	221656	10 98-19	0.30	221736	16 60-19	0.29
221337	11 02-18	0.29	221417	13 01-18	0.28	221497	13 98-19	0.29	221577	11 04-19	0.30	221657	11 93-19	0.27	221737	13 01-20	0.27
221338	13 96-20	0.30	221418	12 97-19	0.26	221498	13 03-19	0.29	221578	11 60-20	0.27	221658	11 99-20	0.32	221738	15 60-19	0.30
221339	11 00-20	0.33	221419	12 99-19	0.36	221499	12 98-18	0.32	221579	11 99-18	0.32	221659	14 98-19	0.26	221739	14 96-19	0.27
221340	12 01-20	0.38	221420	9 01-18	0.49	221500	13 92-18	0.30	221580	10 05-20	0.32	221660	13 02-19	0.29			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
221761	14 93-20	0.23	221841	9 94-17	0.25	221921	9 02-19	0.24	222001	12 98-20	0.33	222081	11 99-20	0.36	222161	11 99-18	0.32
221762	12 94-19	0.24	221842	11 01-19	0.27	221922	13 00-20	0.29	222002	14 98-19	0.26	222082	11 99-19	0.30	222162	13 93-18	0.36
221763	9 03-19	0.26	221843	12 01-19	0.28	221923	14 94-19	0.35	222003	10 96-19	0.47	222083	12 99-20	0.33	222163	13 00-19	0.35
221764	16 97-20	0.60	221844	14 60-19	0.21	221924	12 99-19	0.29	222004	11 98-18	0.40	222084	9 99-19	0.26	222164	11 00-19	0.43
221765	14 94-20	0.23	221845	14 01-20	0.19	221925	11 05-19	0.33	222005	13 98-19	0.42	222085	11 99-20	0.29	222165	8 99-17	0.52
221766	12 98-19	0.23	221846	10 02-19	0.26	221926	12 99-19	0.27	222006	10 98-19	0.51	222086	12 99-20	0.32	222166	11 99-19	0.33
221767	13 02-19	0.26	221847	13 01-20	0.25	221927	14 00-20	0.22	222007	13 98-19	0.28	222087	10 99-20	0.29	222167	15 99-19	0.29
221768	14 93-20	0.32	221848	12 05-20	0.28	221928	11 03-19	0.33	222008	4 87-10	0.59	222088	11 99-19	0.28	222168	13 99-19	0.48
221769	9 02-18	0.28	221849	8 03-19	0.19	221929	15 92-20	0.23	222009	10 98-19	0.44	222089	11 99-19	0.28	222169	8 99-18	0.39
221770	14 01-19	0.27	221850	14 99-20	0.29	221930	10 98-19	0.37	222010	14 98-20	0.33	222090	12 94-19	0.24	222170	12 99-19	0.27
221771	12 03-19	0.26	221851	12 98-19	0.32	221931	9 99-20	0.31	222011	12 98-20	0.35	222091	14 99-20	0.31	222171	15 00-19	0.31
221772	14 93-19	0.25	221852	12 94-19	0.21	221932	12 02-19	0.31	222012	13 98-19	0.27	222092	13 99-19	0.28	222172	13 99-19	0.26
221773	11 60-19	0.26	221853	12 00-20	0.21	221933	10 02-19	0.31	222013	11 98-19	0.34	222093	12 99-19	0.36	222173	13 00-19	0.32
221774	13 97-18	0.27	221854	13 00-20	0.22	221934	13 01-20	0.34	222014	11 95-18	0.38	222094	13 99-20	0.23	222174	11 00-19	0.33
221775	15 60-19	0.27	221855	13 01-20	0.24	221935	12 99-19	0.29	222015	12 98-19	0.25	222095	12 99-20	0.43	222175	14 00-19	0.37
221776	15 96-19	0.27	221856	12 94-19	0.34	221936	11 99-20	0.33	222016	9 98-19	0.38	222096	11 99-19	0.36	222176	10 95-19	0.42
221777	14 92-20	0.29	221857	12 05-20	0.23	221937	13 60-20	0.29	222017	14 98-19	0.24	222097	11 99-19	0.36	222177	10 00-19	0.42
221778	14 01-20	0.27	221858	11 93-19	0.36	221938	14 60-20	0.37	222018	10 98-18	0.38	222098	10 99-19	0.30	222178	11 00-19	0.34
221779	13 00-19	0.31	221859	13 99-19	0.34	221939	10 60-20	0.45	222019	11 95-19	0.41	222099	10 94-20	0.27	222179	11 00-19	0.35
221780	16 96-19	0.28	221860	13 99-20	0.20	221940	9 60-19	0.28	222020	11 98-19	0.27	222100	12 99-20	0.37	222180	9 00-19	0.40
221781	14 95-20	0.24	221861	12 01-20	0.23	221941	12 73-20	0.29	222021	9 98-19	0.26	222101	11 99-20	0.34	222181	15 98-19	0.35
221782	13 96-20	0.30	221862	14 94-19	0.26	221942	12 73-19	0.39	222022	14 98-19	0.26	222102	10 99-20	0.29	222182	12 00-19	0.33
221783	12 03-19	0.35	221863	15 01-20	0.34	221943	11 77-18	0.47	222023	11 98-18	0.40	222103	10 99-19	0.39	222183	11 00-19	0.34
221784	13 01-20	0.39	221864	11 04-20	0.20	221944	13 77-19	0.33	222024	10 98-20	0.32	222104	12 99-20	0.40	222184	11 98-18	0.31
221785	12 95-19	0.24	221865	12 04-19	0.24	221945	15 76-20	0.40	222025	10 95-17	0.38	222105	13 99-19	0.23	222185	8 95-19	0.35
221786	14 02-19	0.30	221866	15 96-20	0.24	221946	10 90-19	0.42	222026	12 98-19	0.36	222106	13 94-20	0.34	222186	10 00-19	0.32
221787	8 00-17	0.33	221867	11 01-19	0.34	221947	13 92-18	0.37	222027	14 98-19	0.28	222107	9 99-20	0.41	222187	14 98-18	0.42
221788	9 01-19	0.44	221868	15 91-19	0.39	221948	14 93-20	0.30	222028	11 96-19	0.35	222108	12 99-19	0.36	222188	15 93-20	0.39
221789	13 01-20	0.30	221869	11 02-19	0.28	221949	14 93-20	0.28	222029	13 91-19	0.33	222109	12 99-19	0.26	222189	13 00-19	0.27
221790	11 02-19	0.31	221870	14 93-19	0.28	221950	11 93-19	0.45	222030	12 98-19	0.34	222110	11 99-20	0.36	222190	8 00-20	0.34
221791	14 03-20	0.31	221871	12 01-19	0.32	221951	12 93-19	0.22	222031	14 94-19	0.31	222111	12 99-20	0.24	222191	13 93-19	0.32
221792	9 05-19	0.33	221872	13 94-19	0.26	221952	13 94-19	0.38	222032	13 98-19	0.23	222112	12 94-19	0.25	222192	11 00-18	0.34
221793	10 05-19	0.27	221873	10 98-19	0.20	221953	10 94-18	0.34	222033	11 98-19	0.34	222113	12 99-19	0.25	222193	10 00-19	0.41
221794	13 02-20	0.32	221874	14 01-20	0.20	221954	10 94-18	0.40	222034	12 98-20	0.38	222114	14 99-20	0.24	222194	12 00-19	0.31
221795	12 97-19	0.33	221875	11 01-19	0.21	221955	9 95-19	0.31	222035	11 98-19	0.33	222115	11 99-19	0.29	222195	13 94-19	0.32
221796	11 05-19	0.26	221876	13 95-19	0.44	221956	12 95-19	0.37	222036	11 98-19	0.33	222116	12 99-19	0.30	222196	12 92-19	0.37
221797	12 02-19	0.27	221877	17 95-19	0.26	221957	13 95-18	0.28	222037	15 98-19	0.30	222117	14 99-20	0.26	222197	13 00-19	0.31
221798	12 93-20	0.27	221878	13 95-20	0.28	221958	11 95-19	0.20	222038	11 98-19	0.35	222118	14 99-20	0.36	222198	9 00-17	0.36
221799	10 03-19	0.33	221879	11 97-20	0.24	221959	11 95-20	0.28	222039	11 98-18	0.35	222119	14 96-19	0.25	222199	12 00-18	0.31
221800	10 01-19	0.33	221880	14 99-19	0.36	221960	14 95-20	0.35	222040	13 95-19	0.31	222120	12 99-19	0.29	222200	11 00-18	0.39
221801	10 98-19	0.28	221881	13 00-20	0.35	221961	11 95-19	0.25	222041	10 98-19	0.27	222121	11 99-19	0.29	222201	12 93-19	0.33
221802	12 99-20	0.31	221882	10 04-20	0.27	221962	11 95-18	0.37	222042	10 98-18	0.34	222122	11 99-19	0.36	222202	11 00-19	0.35
221803	11 98-19	0.34	221883	13 95-20	0.28	221963	8 95-19	0.45	222043	11 98-19	0.33	222123	12 99-19	0.33	222203	14 94-19	0.36
221804	11 98-19	0.32	221884	11 02-19	0.28	221964	14 95-19	0.32	222044	13 96-19	0.35	222124	11 99-20	0.26	222204	11 97-18	0.30
221805	11 98-19	0.31	221885	12 98-19	0.22	221965	11 95-20	0.28	222045	9 98-18	0.34	222125	13 99-19	0.30	222205	9 00-18	0.33
221806	9 94-19	0.34	221886	11 03-20	0.27	221966	10 95-19	0.27	222046	10 98-18	0.31	222126	10 99-20	0.36	222206	14 00-19	0.44
221807	10 05-19	0.28	221887	15 99-20	0.21	221967	11 95-18	0.32	222047	13 98-19	0.35	222127	11 99-19	0.26	222207	11 00-19	0.32
221808	13 95-18	0.30	221888	12 00-19	0.39	221968	13 95-20	0.36	222048	9 98-19	0.37	222128	11 99-20	0.28	222208	11 98-18	0.38
221809	11 04-19	0.26	221889	14 94-19	0.35	221969	12 95-20	0.23	222049	14 98-19	0.28	222129	11 99-20	0.40	222209	10 00-18	0.32
221810	12 00-19	0.26	221890	11 98-18	0.25	221970	14 95-20	0.23	222050	12 94-19	0.29	222130	11 79-20	0.40	222210	10 00-19	0.25
221811	10 02-19	0.28	221891	11 93-19	0.30	221971	12 95-19	0.27	222051	11 92-19	0.34	222131	13 95-19	0.26	222211	14 95-19	0.36
221812	10 01-19	0.43	221892	12 02-19	0.25	221972	12 95-20	0.25	222052	14 98-19	0.39	222132	16 94-20	0.27	222212	9 98-19	0.25
221813	11 96-19	0.36	221893	16 01-20	0.31	221973	12 95-19	0.34	222053	14 95-19	0.41	222133	12 97-18	0.39	222213	9 00-19	0.30
221814	9 04-19	0.29	221894	13 01-20	0.31	221974	14 95-20	0.26	222054	15 98-19	0.30	222134	15 99-19	0.30	222214	13 94-19	0.21
221815	14 96-20	0.30	221895	14 01-20	0.20	221975	13 95-19	0.40	222055	13 98-19	0.38	222135	12 99-19	0.22	222215	10 00-17	0.37
221816	8 01-19	0.43	221896	14 95-20	0.24	221976	13 95-20	0.28	222056	13 97-19	0.27	222136	13 98-20	0.38	222216	13 00-19	0.38
221817	10 04-18	0.27	221897	12 03-19	0.29	221977	14 95-20	0.36	222057	13 98-19	0.34	222137	11 99-19	0.34	222217	9 00-19	0.44
221818	14 98-19	0.30	221898	12 02-19	0.34	221978	11 95-19	0.33	222058	14 96-19	0.29	222138	12 99-20	0.31	222218	13 95-19	0.46
221819	11 95-19	0.28	221899	12 04-19	0.25	221979	11 93-18	0.39	222059	11 98-19	0.32	222139	12 99-20	0.28	222219	10 00-18	0.28
221820	12 95-16	0.31	221900	15 96-20	0.27	221980	5 96-13	0.59	222060	15 98-19	0.31	222140	12 99-20	0.35	222220	9 00-19	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
222241	12 00-18	0.43	222321	12 93-20	0.35	222401	13 01-19	0.37	222481	11 82-19	0.35	222561	9 01-19	0.39	222641	13 97-19	0.32
222242	12 00-19	0.28	222322	15 96-20	0.38	222402	11 01-19	0.34	222482	10 01-20	0.44	222562	10 01-19	0.35	222642	12 01-20	0.25
222243	12 00-19	0.27	222323	13 00-20	0.25	222403	14 00-19	0.21	222483	9 01-19	0.32	222563	12 01-20	0.40	222643	14 00-20	0.45
222244	12 00-20	0.31	222324	10 00-20	0.38	222404	9 01-18	0.46	222484	5 60-17	0.50	222564	10 01-19	0.31	222644	11 01-20	0.35
222245	10 00-20	0.34	222325	11 00-20	0.35	222405	11 01-19	0.25	222485	14 60-20	0.39	222565	13 01-19	0.31	222645	13 92-20	0.33
222246	15 96-20	0.31	222326	11 00-20	0.30	222406	11 01-19	0.37	222486	11 01-19	0.41	222566	14 01-20	0.46	222646	13 00-20	0.28
222247	9 96-20	0.47	222327	12 94-20	0.36	222407	13 00-19	0.41	222487	11 99-19	0.24	222567	10 01-20	0.28	222647	12 01-20	0.33
222248	10 00-20	0.40	222328	11 00-20	0.37	222408	12 01-18	0.36	222488	14 94-20	0.21	222568	11 01-20	0.31	222648	12 01-20	0.37
222249	12 00-20	0.32	222329	13 99-19	0.31	222409	13 98-20	0.36	222489	11 01-19	0.29	222569	10 94-19	0.46	222649	11 94-20	0.33
222250	9 91-20	0.34	222330	12 94-20	0.35	222410	13 01-19	0.29	222490	11 93-20	0.36	222570	11 01-19	0.35	222650	11 01-20	0.44
222251	10 00-20	0.40	222331	14 00-20	0.33	222411	12 00-19	0.41	222491	12 01-19	0.32	222571	14 01-20	0.43	222651	12 01-20	0.26
222252	14 00-20	0.37	222332	14 00-20	0.43	222412	16 93-19	0.39	222492	10 01-17	0.44	222572	11 01-20	0.39	222652	13 99-20	0.38
222253	12 00-20	0.29	222333	12 00-20	0.32	222413	12 01-19	0.24	222493	13 01-20	0.29	222573	11 98-19	0.36	222653	11 92-19	0.45
222254	14 96-20	0.34	222334	12 97-20	0.31	222414	13 93-19	0.30	222494	13 01-20	0.35	222574	11 01-19	0.42	222654	12 01-19	0.40
222255	12 00-20	0.45	222335	9 90-20	0.25	222415	11 99-20	0.49	222495	8 01-17	0.49	222575	9 01-19	0.42	222655	13 94-20	0.38
222256	13 00-20	0.35	222336	12 00-20	0.29	222416	12 01-19	0.25	222496	10 01-18	0.41	222576	12 01-20	0.23	222656	13 98-20	0.42
222257	14 98-20	0.24	222337	13 00-20	0.33	222417	9 01-19	0.27	222497	8 98-19	0.30	222577	12 01-20	0.46	222657	12 96-19	0.33
222258	11 00-19	0.29	222338	10 00-20	0.33	222418	10 01-19	0.36	222498	9 01-19	0.24	222578	14 00-20	0.28	222658	14 94-19	0.31
222259	11 00-20	0.39	222339	7 97-19	0.39	222419	10 01-19	0.31	222499	9 01-20	0.23	222579	11 01-19	0.35	222659	12 01-19	0.36
222260	9 00-20	0.36	222340	15 95-20	0.30	222420	12 01-19	0.39	222500	12 00-19	0.29	222580	11 01-20	0.39	222660	11 01-19	0.40
222261	12 00-20	0.36	222341	10 00-20	0.28	222421	11 01-19	0.32	222501	11 01-20	0.35	222581	10 01-19	0.32	222661	14 60-20	0.39
222262	12 00-20	0.40	222342	13 95-20	0.33	222422	10 01-19	0.28	222502	10 01-19	0.38	222582	12 01-20	0.35	222662	13 01-20	0.31
222263	11 00-20	0.28	222343	13 95-20	0.35	222423	14 01-19	0.35	222503	10 01-19	0.40	222583	15 01-20	0.34	222663	11 01-20	0.31
222264	9 00-18	0.43	222344	13 77-20	0.34	222424	10 00-19	0.24	222504	11 99-19	0.30	222584	12 01-20	0.41	222664	13 01-20	0.35
222265	13 00-20	0.34	222345	13 98-20	0.32	222425	15 01-20	0.36	222505	11 93-19	0.37	222585	11 99-19	0.32	222665	8 01-20	0.51
222266	14 99-20	0.28	222346	12 00-20	0.32	222426	11 99-19	0.52	222506	10 01-19	0.38	222586	13 01-20	0.27	222666	11 01-20	0.36
222267	11 00-20	0.24	222347	14 95-20	0.32	222427	15 00-20	0.33	222507	14 97-20	0.30	222587	13 01-20	0.27	222667	14 95-20	0.32
222268	10 00-20	0.36	222348	12 00-20	0.28	222428	10 01-19	0.36	222508	10 97-20	0.30	222588	11 01-20	0.37	222668	13 01-20	0.34
222269	11 00-20	0.29	222349	11 00-20	0.30	222429	12 01-19	0.54	222509	9 94-19	0.34	222589	10 01-20	0.28	222669	11 01-20	0.31
222270	9 00-20	0.37	222350	16 93-19	0.33	222430	12 01-19	0.35	222510	11 01-19	0.44	222590	11 01-20	0.33	222670	12 01-20	0.32
222271	14 00-20	0.28	222351	14 00-20	0.26	222431	11 01-19	0.29	222511	13 01-20	0.38	222591	11 60-19	0.32	222671	11 60-19	0.39
222272	13 00-20	0.28	222352	14 96-20	0.32	222432	12 60-19	0.38	222512	9 01-19	0.47	222592	9 01-19	0.39	222672	9 01-19	0.33
222273	11 00-20	0.32	222353	17 76-20	0.32	222433	12 01-19	0.43	222513	11 01-20	0.40	222593	10 98-19	0.32	222673	13 01-20	0.25
222274	13 00-20	0.44	222354	15 98-20	0.35	222434	9 01-20	0.42	222514	9 01-20	0.43	222594	10 01-19	0.36	222674	15 00-20	0.35
222275	10 00-20	0.38	222355	13 00-20	0.40	222435	12 60-19	0.36	222515	12 01-20	0.40	222595	10 01-19	0.33	222675	13 00-20	0.33
222276	13 00-20	0.34	222356	13 00-20	0.36	222436	10 00-19	0.29	222516	10 99-20	0.42	222596	13 01-20	0.32	222676	9 01-19	0.41
222277	14 00-20	0.29	222357	15 94-20	0.37	222437	11 01-19	0.41	222517	14 93-19	0.24	222597	10 01-20	0.33	222677	12 01-20	0.38
222278	11 00-20	0.35	222358	13 00-20	0.28	222438	11 01-19	0.42	222518	11 01-19	0.28	222598	12 01-20	0.38	222678	9 97-19	0.40
222279	16 93-20	0.29	222359	9 00-20	0.37	222439	12 01-19	0.29	222519	12 01-20	0.36	222599	11 01-20	0.44	222679	14 01-20	0.32
222280	13 96-20	0.31	222360	13 00-20	0.36	222440	9 00-18	0.36	222520	15 01-20	0.38	222600	9 01-18	0.43	222680	13 01-20	0.44
222281	11 00-20	0.33	222361	10 00-20	0.31	222441	9 00-19	0.30	222521	12 98-20	0.28	222601	12 96-19	0.37	222681	11 01-20	0.28
222282	15 98-20	0.33	222362	9 00-20	0.38	222442	12 96-20	0.39	222522	12 97-19	0.41	222602	12 00-20	0.37	222682	12 01-20	0.46
222283	13 99-20	0.39	222363	12 00-20	0.38	222443	9 96-19	0.41	222523	10 01-19	0.39	222603	11 01-19	0.42	222683	11 01-20	0.33
222284	11 96-20	0.37	222364	12 00-20	0.41	222444	12 96-20	0.26	222524	8 97-20	0.46	222604	11 98-19	0.35	222684	14 94-20	0.29
222285	15 96-20	0.31	222365	11 00-20	0.28	222445	8 98-19	0.36	222525	12 01-20	0.24	222605	11 98-19	0.34	222685	12 01-20	0.34
222286	14 00-20	0.36	222366	11 00-20	0.40	222446	9 01-19	0.35	222526	10 01-18	0.52	222606	11 01-19	0.39	222686	12 01-20	0.45
222287	14 00-20	0.33	222367	12 00-20	0.36	222447	12 01-19	0.44	222527	9 01-19	0.32	222607	14 01-20	0.35	222687	9 98-19	0.39
222288	12 00-20	0.38	222368	13 00-20	0.25	222448	12 00-20	0.36	222528	7 01-17	0.38	222608	9 01-19	0.35	222688	13 01-19	0.34
222289	12 99-20	0.32	222369	14 00-20	0.32	222449	12 60-18	0.44	222529	11 01-19	0.42	222609	11 01-20	0.31	222689	12 98-19	0.39
222290	9 93-20	0.39	222370	10 00-20	0.34	222450	13 01-20	0.33	222530	11 01-20	0.31	222610	10 01-19	0.37	222690	11 01-20	0.39
222291	11 00-20	0.36	222371	10 00-20	0.39	222451	10 01-19	0.40	222531	13 90-18	0.38	222611	11 01-19	0.41	222691	13 01-20	0.40
222292	13 00-20	0.33	222372	12 00-20	0.32	222452	10 01-19	0.36	222532	12 97-19	0.36	222612	10 01-20	0.33	222692	14 00-20	0.25
222293	12 00-20	0.33	222373	12 00-20	0.35	222453	11 01-20	0.31	222533	12 01-20	0.31	222613	11 01-20	0.38	222693	12 98-20	0.38
222294	14 91-20	0.35	222374	11 00-19	0.27	222454	11 99-18	0.32	222534	11 01-20	0.41	222614	13 01-20	0.39	222694	11 00-20	0.29
222295	10 00-20	0.44	222375	12 00-20	0.33	222455	12 01-20	0.33	222535	13 01-20	0.36	222615	10 01-19	0.40	222695	12 76-19	0.39
222296	12 99-20	0.29	222376	10 00-20	0.38	222456	11 01-19	0.35	222536	8 01-18	0.42	222616	12 01-20	0.35	222696	9 01-20	0.51
222297	13 00-20	0.32	222377	13 98-20	0.37	222457	11 01-19	0.32	222537	7 01-19	0.35	222617	10 01-19	0.32	222697	9 02-19	0.38
222298	14 00-20	0.34	222378	14 95-19	0.39	222458	10 01-19	0.39	222538	12 01-20	0.27	222618	12 01-20	0.38	222698	12 01-20	0.35
222299	14 00-20	0.24	222379	12 00-19	0.27	222459	13 00-19	0.32	222539	14 95-20	0.35	222619	11 01-20	0.34	222699	13 00-20	0.34
222300	14 96-20	0.28	222380	14 99-20	0.39	222460	12 01-19	0.34	222540	11 01-20	0.27	222620	12 01-20	0.48	222700	12 00-20	0.40

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
222721	10 02-20	0.35	222801	13 02-20	0.34	222881	13 96-19	0.24	222961	10 02-19	0.30	223041	11 02-19	0.37	223121	13 95-20	0.26
222722	12 98-20	0.36	222802	13 02-20	0.28	222882	12 02-19	0.28	222962	12 99-19	0.33	223042	12 00-20	0.38	223122	10 02-19	0.39
222723	10 02-19	0.35	222803	12 96-20	0.35	222883	12 02-19	0.31	222963	12 99-20	0.24	223043	11 02-19	0.34	223123	11 01-19	0.41
222724	14 00-20	0.35	222804	12 91-20	0.39	222884	11 98-19	0.30	222964	10 02-19	0.31	223044	10 02-19	0.38	223124	12 00-19	0.26
222725	11 98-19	0.40	222805	9 00-19	0.37	222885	12 02-19	0.30	222965	13 99-19	0.34	223045	11 02-19	0.36	223125	12 01-19	0.40
222726	10 98-19	0.36	222806	11 02-20	0.32	222886	11 02-19	0.25	222966	12 99-19	0.38	223046	11 02-19	0.46	223126	11 02-19	0.26
222727	14 95-20	0.33	222807	12 02-20	0.25	222887	12 95-20	0.31	222967	10 02-19	0.28	223047	13 99-20	0.37	223127	10 02-19	0.30
222728	12 02-20	0.30	222808	14 02-20	0.36	222888	10 02-19	0.38	222968	14 00-19	0.32	223048	10 02-19	0.44	223128	11 91-19	0.46
222729	11 01-20	0.38	222809	13 93-20	0.36	222889	9 02-20	0.30	222969	7 02-19	0.27	223049	9 02-18	0.43	223129	11 02-19	0.27
222730	11 02-20	0.34	222810	12 02-18	0.34	222890	16 97-19	0.33	222970	12 99-20	0.36	223050	12 99-19	0.36	223130	12 00-19	0.37
222731	12 96-19	0.35	222811	11 02-20	0.40	222891	14 00-20	0.32	222971	10 02-19	0.26	223051	12 98-19	0.34	223131	11 02-19	0.37
222732	14 00-19	0.42	222812	16 94-20	0.29	222892	12 02-19	0.26	222972	11 01-19	0.28	223052	11 02-19	0.28	223132	12 02-19	0.37
222733	11 01-20	0.31	222813	12 95-20	0.29	222893	14 94-20	0.24	222973	11 02-19	0.28	223053	10 02-19	0.32	223133	12 00-18	0.34
222734	9 01-19	0.44	222814	13 99-20	0.34	222894	12 02-20	0.32	222974	11 02-19	0.23	223054	12 02-19	0.34	223134	12 00-19	0.31
222735	13 01-20	0.27	222815	12 02-20	0.32	222895	15 97-19	0.28	222975	13 98-20	0.30	223055	11 95-19	0.35	223135	10 02-19	0.33
222736	12 01-20	0.36	222816	12 98-20	0.29	222896	15 99-20	0.35	222976	10 02-20	0.30	223056	13 02-19	0.31	223136	11 02-19	0.40
222737	11 02-20	0.34	222817	13 02-20	0.27	222897	15 98-19	0.28	222977	9 02-18	0.41	223057	12 02-20	0.29	223137	10 02-19	0.36
222738	10 02-20	0.36	222818	13 97-20	0.24	222898	12 94-19	0.22	222978	12 01-20	0.30	223058	11 00-19	0.30	223138	10 02-19	0.27
222739	13 93-20	0.24	222819	15 92-20	0.30	222899	11 02-19	0.29	222979	10 99-20	0.35	223059	11 02-19	0.43	223139	10 02-19	0.38
222740	12 01-19	0.41	222820	10 02-20	0.33	222900	10 02-19	0.30	222980	13 99-19	0.24	223060	9 02-18	0.39	223140	14 95-20	0.32
222741	9 98-19	0.27	222821	13 02-19	0.23	222901	14 93-20	0.25	222981	10 02-18	0.38	223061	11 02-19	0.37	223141	12 02-19	0.38
222742	10 01-20	0.46	222822	12 02-20	0.24	222902	16 98-19	0.28	222982	12 02-19	0.32	223062	11 00-18	0.36	223142	11 93-18	0.36
222743	10 01-20	0.42	222823	14 02-20	0.26	222903	13 97-19	0.29	222983	11 00-19	0.31	223063	9 02-18	0.39	223143	10 00-19	0.28
222744	13 00-20	0.38	222824	9 01-20	0.26	222904	11 02-19	0.26	222984	13 02-19	0.33	223064	11 02-19	0.40	223144	14 94-19	0.36
222745	15 00-20	0.36	222825	12 02-20	0.37	222905	13 02-19	0.28	222985	11 02-19	0.34	223065	9 02-18	0.43	223145	10 02-19	0.34
222746	11 01-20	0.37	222826	15 98-19	0.29	222906	12 02-19	0.40	222986	14 95-20	0.32	223066	9 02-18	0.44	223146	11 98-19	0.36
222747	12 01-20	0.40	222827	13 02-19	0.30	222907	11 02-19	0.49	222987	11 01-19	0.36	223067	13 02-20	0.28	223147	9 00-18	0.39
222748	11 01-20	0.40	222828	13 96-19	0.27	222908	11 02-18	0.29	222988	13 97-20	0.32	223068	16 95-20	0.27	223148	11 02-19	0.15
222749	9 02-19	0.32	222829	12 02-20	0.31	222909	13 02-19	0.33	222989	11 02-19	0.29	223069	11 99-19	0.27	223149	9 91-19	0.26
222750	10 98-19	0.42	222830	9 00-20	0.38	222910	13 98-19	0.30	222990	12 92-18	0.36	223070	10 97-19	0.29	223150	11 02-19	0.31
222751	8 02-19	0.46	222831	13 01-19	0.29	222911	13 02-19	0.28	222991	9 02-20	0.30	223071	9 00-18	0.35	223151	11 02-20	0.29
222752	14 00-20	0.33	222832	9 96-20	0.21	222912	8 02-19	0.34	222992	12 99-20	0.28	223072	11 02-19	0.32	223152	10 02-19	0.30
222753	10 01-19	0.26	222833	13 02-20	0.33	222913	12 02-20	0.32	222993	8 02-19	0.56	223073	13 94-19	0.34	223153	12 98-19	0.34
222754	8 02-19	0.41	222834	12 00-20	0.30	222914	10 02-19	0.41	222994	10 99-20	0.31	223074	7 81-19	0.46	223154	11 00-19	0.30
222755	10 02-20	0.37	222835	14 97-20	0.28	222915	9 02-19	0.30	222995	11 02-19	0.29	223075	9 02-18	0.40	223155	10 96-18	0.32
222756	9 02-19	0.31	222836	13 01-19	0.50	222916	13 60-19	0.32	222996	10 02-19	0.36	223076	11 02-19	0.33	223156	10 02-19	0.39
222757	11 02-20	0.27	222837	12 02-20	0.33	222917	12 02-19	0.41	222997	11 95-19	0.26	223077	12 00-19	0.38	223157	11 98-19	0.35
222758	14 98-20	0.29	222838	14 95-20	0.26	222918	13 98-19	0.34	222998	11 99-20	0.36	223078	13 02-20	0.29	223158	10 02-19	0.22
222759	12 96-20	0.25	222839	13 95-20	0.32	222919	11 02-19	0.41	222999	11 99-20	0.32	223079	10 02-19	0.30	223159	10 00-18	0.38
222760	11 02-20	0.32	222840	13 96-19	0.31	222920	15 91-19	0.27	223000	10 01-19	0.32	223080	12 95-19	0.38	223160	12 00-19	0.39
222761	9 01-19	0.35	222841	15 97-20	0.29	222921	14 98-19	0.35	223001	12 98-20	0.31	223081	10 98-19	0.33	223161	10 02-18	0.33
222762	11 00-20	0.29	222842	12 02-19	0.33	222922	11 02-18	0.40	223002	10 95-19	0.45	223082	11 93-18	0.44	223162	10 92-18	0.33
222763	13 02-20	0.31	222843	14 01-19	0.28	222923	11 02-19	0.24	223003	14 96-19	0.44	223083	13 02-20	0.34	223163	8 02-18	0.35
222764	12 02-20	0.35	222844	13 91-19	0.34	222924	13 02-19	0.29	223004	6 02-16	0.41	223084	10 02-18	0.38	223164	11 02-19	0.41
222765	9 02-19	0.33	222845	12 94-19	0.30	222925	11 02-19	0.35	223005	12 94-20	0.34	223085	11 02-19	0.35	223165	12 01-19	0.41
222766	12 02-20	0.38	222846	12 02-18	0.35	222926	12 02-19	0.39	223006	11 02-19	0.40	223086	12 02-20	0.31	223166	13 02-19	0.37
222767	11 93-20	0.38	222847	13 02-19	0.32	222927	12 02-20	0.36	223007	12 00-19	0.42	223087	13 02-20	0.39	223167	11 91-18	0.40
222768	12 00-20	0.34	222848	12 00-20	0.31	222928	10 02-19	0.33	223008	10 02-19	0.22	223088	10 02-19	0.35	223168	13 98-19	0.31
222769	12 00-20	0.27	222849	11 98-19	0.38	222929	13 02-19	0.25	223009	12 99-19	0.30	223089	9 95-19	0.30	223169	12 98-19	0.35
222770	11 02-20	0.33	222850	12 00-20	0.23	222930	9 99-19	0.28	223010	12 02-20	0.34	223090	12 01-19	0.32	223170	8 98-18	0.34
222771	11 02-20	0.32	222851	13 98-19	0.30	222931	7 02-19	0.39	223011	10 02-20	0.40	223091	12 94-19	0.33	223171	12 02-19	0.46
222772	12 00-20	0.38	222852	11 02-19	0.22	222932	11 02-19	0.36	223012	14 02-19	0.28	223092	11 02-19	0.34	223172	11 02-19	0.28
222773	12 96-19	0.35	222853	10 96-19	0.34	222933	13 01-20	0.28	223013	11 99-19	0.39	223093	10 02-19	0.40	223173	10 96-19	0.29
222774	11 02-20	0.41	222854	14 97-19	0.26	222934	11 99-20	0.25	223014	10 01-19	0.29	223094	10 02-19	0.44	223174	11 02-19	0.36
222775	11 02-19	0.47	222855	13 99-19	0.24	222935	11 99-20	0.22	223015	13 01-19	0.28	223095	12 01-19	0.31	223175	13 98-19	0.27
222776	10 02-20	0.27	222856	13 93-19	0.34	222936	10 02-19	0.32	223016	11 02-20	0.39	223096	14 01-19	0.37	223176	13 96-19	0.30
222777	12 02-19	0.30	222857	13 02-20	0.39	222937	13 01-19	0.35	223017	11 02-19	0.28	223097	13 98-20	0.30	223177	10 02-19	0.27
222778	13 98-20	0.35	222858	14 95-20	0.25	222938	11 02-19	0.30	223018	11 99-19	0.36	223098	9 02-18	0.34	223178	11 02-19	0.37
222779	11 02-20	0.27	222859	17 96-19	0.35	222939	12 02-19	0.31	223019	11 02-19	0.41	223099	11 02-19	0.41	223179	13 99-20	0.32
222780	15 89-20	0.38	222860	13 98-20	0.30	222940	12 02-20	0.29	223020	12 01-19	0.32	223100	11 00-19	0.35	223180	13 94-19	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
223201	13 96-19	0.34	223281	13 02-20	0.31	223361	11 03-19	0.31	223441	14 94-18	0.38	223521	12 97-20	0.35	223601	13 95-19	0.29
223202	13 98-19	0.32	223282	11 03-20	0.29	223362	11 02-19	0.19	223442	15 96-19	0.31	223522	10 03-19	0.36	223602	12 00-19	0.31
223203	12 01-20	0.28	223283	14 96-20	0.37	223363	10 03-19	0.27	223443	13 00-18	0.26	223523	11 04-19	0.34	223603	14 97-19	0.28
223204	11 02-18	0.34	223284	12 99-19	0.24	223364	10 98-19	0.35	223444	14 02-19	0.44	223524	14 94-19	0.32	223604	10 04-18	0.50
223205	9 03-19	0.28	223285	12 03-20	0.25	223365	13 97-19	0.36	223445	14 92-19	0.36	223525	11 02-19	0.42	223605	11 93-18	0.30
223206	10 03-19	0.34	223286	11 03-19	0.33	223366	15 99-19	0.41	223446	15 92-19	0.31	223526	13 00-19	0.35	223606	12 93-18	0.34
223207	9 03-19	0.41	223287	10 03-19	0.37	223367	13 00-19	0.28	223447	10 01-18	0.29	223527	13 00-19	0.42	223607	14 96-20	0.10
223208	11 02-19	0.25	223288	13 01-20	0.33	223368	12 03-18	0.35	223448	11 98-19	0.33	223528	11 00-19	0.27	223608	12 03-20	0.36
223209	10 03-19	0.27	223289	10 00-20	0.36	223369	14 00-19	0.39	223449	12 00-19	0.42	223529	12 99-20	0.37	223609	10 04-20	0.29
223210	10 03-19	0.37	223290	11 00-20	0.31	223370	12 03-19	0.23	223450	13 03-18	0.43	223530	11 04-19	0.34	223610	13 01-19	0.50
223211	14 01-20	0.27	223291	9 03-18	0.45	223371	11 03-19	0.29	223451	14 01-19	0.25	223531	9 04-19	0.25	223611	13 00-19	0.85
223212	13 01-20	0.35	223292	13 03-20	0.42	223372	14 94-19	0.39	223452	13 91-19	0.28	223532	10 04-19	0.41	223612	13 97-20	0.28
223213	12 01-19	0.33	223293	11 96-20	0.29	223373	9 03-18	0.31	223453	12 03-19	0.30	223533	11 98-19	0.33	223613	12 92-19	0.22
223214	11 92-18	0.31	223294	12 03-20	0.19	223374	12 98-19	0.36	223454	11 02-19	0.24	223534	10 02-20	0.36	223614	10 00-19	0.30
223215	11 98-18	0.48	223295	13 96-20	0.32	223375	11 02-19	0.37	223455	14 00-19	0.28	223535	12 00-19	0.35	223615	15 96-19	0.25
223216	10 99-18	0.50	223296	15 94-20	0.28	223376	11 03-19	0.34	223456	14 01-19	0.36	223536	11 02-18	0.46	223616	10 04-20	0.30
223217	9 03-18	0.37	223297	12 95-20	0.44	223377	10 03-18	0.34	223457	10 03-17	0.33	223537	14 60-19	0.43	223617	13 00-19	0.34
223218	13 99-20	0.35	223298	12 03-20	0.44	223378	12 03-18	0.42	223458	14 97-20	0.33	223538	14 97-19	0.44	223618	10 04-20	0.28
223219	11 92-18	0.37	223299	16 96-20	0.28	223379	10 03-18	0.36	223459	11 03-19	0.47	223539	12 00-19	0.29	223619	10 00-20	0.28
223220	14 99-19	0.45	223300	13 94-20	0.27	223380	14 00-19	0.30	223460	9 03-18	0.46	223540	12 01-19	0.31	223620	15 01-20	0.28
223221	12 60-18	0.25	223301	15 98-19	0.31	223381	13 98-19	0.29	223461	9 03-19	0.39	223541	14 00-19	0.38	223621	11 04-20	0.33
223222	9 03-18	0.27	223302	14 98-19	0.35	223382	12 98-18	0.31	223462	10 03-18	0.36	223542	14 97-19	0.42	223622	12 04-20	0.36
223223	9 02-19	0.29	223303	10 98-19	0.29	223383	10 03-18	0.29	223463	13 98-19	0.37	223543	12 01-19	0.30	223623	13 04-20	0.29
223224	10 02-19	0.33	223304	15 98-20	0.29	223384	13 03-19	0.32	223464	13 92-18	0.31	223544	13 01-19	0.39	223624	11 00-20	0.36
223225	13 03-20	0.28	223305	8 02-19	0.28	223385	10 00-18	0.29	223465	13 97-19	0.35	223545	13 02-20	0.36	223625	12 04-19	0.28
223226	11 60-18	0.29	223306	13 98-19	0.32	223386	12 94-18	0.27	223466	14 02-20	0.26	223546	10 99-19	0.26	223626	14 91-19	0.29
223227	10 98-18	0.30	223307	14 98-19	0.33	223387	10 03-19	0.32	223467	11 00-19	0.43	223547	11 97-19	0.38	223627	11 04-20	0.32
223228	12 01-20	0.37	223308	11 03-19	0.28	223388	13 03-18	0.37	223468	14 91-19	0.38	223548	11 98-19	0.30	223628	12 01-20	0.38
223229	15 60-19	0.32	223309	15 93-19	0.29	223389	10 03-18	0.29	223469	11 03-19	0.37	223549	11 04-19	0.34	223629	12 99-20	0.31
223230	15 76-19	0.40	223310	11 03-18	0.35	223390	14 97-20	0.29	223470	13 02-19	0.33	223550	13 93-19	0.41	223630	13 97-19	0.26
223231	9 99-19	0.46	223311	15 96-19	0.25	223391	16 93-19	0.26	223471	13 00-20	0.30	223551	11 00-19	0.35	223631	15 99-19	0.29
223232	13 00-20	0.32	223312	11 03-20	0.30	223392	13 00-19	0.36	223472	14 01-20	0.32	223552	12 97-19	0.32	223632	11 04-20	0.23
223233	12 97-19	0.36	223313	12 02-19	0.37	223393	14 00-20	0.33	223473	13 01-19	0.30	223553	10 04-19	0.32	223633	13 04-20	0.24
223234	13 01-19	0.36	223314	14 98-20	0.38	223394	12 03-18	0.32	223474	12 03-19	0.26	223554	13 95-20	0.30	223634	14 01-20	0.32
223235	11 02-20	0.28	223315	10 96-19	0.27	223395	10 92-19	0.35	223475	12 02-19	0.33	223555	9 04-19	0.33	223635	13 01-20	0.37
223236	11 99-19	0.25	223316	14 98-19	0.37	223396	12 98-20	0.35	223476	10 03-19	0.31	223556	13 94-19	0.31	223636	10 98-19	0.40
223237	12 00-20	0.31	223317	11 02-20	0.31	223397	13 00-19	0.38	223477	14 93-19	0.29	223557	12 97-19	0.26	223637	12 01-20	0.20
223238	11 00-19	0.22	223318	13 00-19	0.32	223398	10 03-18	0.23	223478	11 03-20	0.31	223558	13 98-19	0.42	223638	11 93-19	0.20
223239	17 92-20	0.36	223319	15 98-19	0.32	223399	10 98-18	0.33	223479	13 03-20	0.35	223559	10 02-19	0.23	223639	10 04-20	0.25
223240	13 03-20	0.34	223320	13 92-19	0.25	223400	12 03-19	0.40	223480	11 93-20	0.37	223560	11 04-19	0.26	223640	9 04-20	0.39
223241	10 03-20	0.34	223321	13 98-19	0.33	223401	15 92-20	0.30	223481	10 99-19	0.30	223561	14 93-19	0.34	223641	15 00-20	0.35
223242	11 03-20	0.18	223322	14 01-19	0.42	223402	8 03-18	0.35	223482	14 01-20	0.34	223562	10 04-19	0.33	223642	14 93-20	0.24
223243	13 99-19	0.28	223323	12 01-19	0.22	223403	14 92-19	0.34	223483	11 03-20	0.35	223563	14 91-19	0.37	223643	13 01-20	0.50
223244	11 94-20	0.40	223324	15 00-19	0.31	223404	13 00-18	0.32	223484	12 01-19	0.31	223564	13 99-19	0.27	223644	12 00-20	0.33
223245	11 03-20	0.27	223325	13 98-19	0.35	223405	13 00-19	0.33	223485	11 01-20	0.33	223565	11 01-18	0.39	223645	12 03-20	0.27
223246	14 00-20	0.29	223326	13 03-19	0.34	223406	11 03-19	0.29	223486	10 01-19	0.34	223566	10 99-19	0.27	223646	11 04-20	0.34
223247	10 03-19	0.37	223327	15 98-19	0.35	223407	13 98-20	0.26	223487	11 03-20	0.29	223567	13 97-20	0.33	223647	14 99-20	0.33
223248	11 99-19	0.44	223328	12 98-17	0.45	223408	13 02-20	0.32	223488	9 96-19	0.28	223568	15 93-19	0.37	223648	12 95-18	0.32
223249	10 01-19	0.41	223329	11 03-19	0.37	223409	12 00-18	0.39	223489	10 00-19	0.27	223569	12 91-19	0.24	223649	16 95-20	0.31
223250	13 00-20	0.43	223330	12 03-19	0.48	223410	13 96-19	0.23	223490	13 97-19	0.37	223570	11 99-19	0.32	223650	13 98-20	0.29
223251	14 02-19	0.40	223331	13 01-19	0.42	223411	12 98-20	0.30	223491	10 96-20	0.29	223571	14 98-19	0.28	223651	12 03-18	0.41
223252	15 99-20	0.39	223332	15 01-20	0.42	223412	14 98-19	0.38	223492	12 02-20	0.22	223572	11 94-19	0.40	223652	14 00-20	0.36
223253	13 00-20	0.33	223333	11 03-19	0.25	223413	12 92-19	0.35	223493	12 02-18	0.42	223573	13 93-19	0.29	223653	14 00-20	0.31
223254	14 99-20	0.34	223334	10 03-18	0.30	223414	12 98-19	0.24	223494	11 02-19	0.46	223574	11 99-19	0.37	223654	14 95-20	0.34
223255	10 01-19	0.33	223335	12 98-19	0.36	223415	14 00-19	0.34	223495	11 01-19	0.40	223575	11 00-20	0.41	223655	15 91-20	0.33
223256	12 03-20	0.27	223336	13 93-19	0.25	223416	14 98-19	0.22	223496	9 01-20	0.34	223576	13 98-19	0.34	223656	14 00-20	0.40
223257	12 03-20	0.31	223337	9 03-18	0.29	223417	12 02-19	0.31	223497	11 01-19	0.28	223577	11 94-19	0.37	223657	15 00-20	0.25
223258	13 99-20	0.43	223338	15 96-20	0.33	223418	13 03-19	0.32	223498	11 02-20	0.33	223578	10 04-19	0.34	223658	11 00-20	0.40
223259	16 92-20	0.37	223339	9 00-17	0.33	223419	15 97-19	0.28	223499	11 97-19	0.37	223579	9 02-18	0.32	223659	14 95-20	0.36
223260	11 03-18	0.32	223340	12 99-19	0.22	223420	13 98-18	0.40	223500	11 04-19	0.28	223580	14 94-19	0.41	223660</		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
223681	13 96-20	0.30	223761	13 02-20	0.24	223841	10 02-19	0.28	223921	10 94-19	0.31	224001	11 96-19	0.26	224081	11 94-18	0.31
223682	11 02-20	0.25	223762	14 93-20	0.20	223842	14 99-20	0.20	223922	14 02-19	0.32	224002	9 05-19	0.32	224082	13 01-19	0.22
223683	12 95-20	0.27	223763	12 00-20	0.30	223843	12 98-20	0.28	223923	12 93-19	0.37	224003	10 95-19	0.41	224083	9 01-19	0.56
223684	11 95-20	0.32	223764	12 95-20	0.38	223844	12 03-19	0.31	223924	14 93-19	0.32	224004	11 02-19	0.33	224084	12 93-19	0.24
223685	11 00-20	0.36	223765	13 02-20	0.28	223845	12 95-20	0.22	223925	11 98-19	0.36	224005	12 99-20	0.28	224085	11 05-19	0.37
223686	11 04-20	0.34	223766	13 95-20	0.40	223846	12 02-20	0.24	223926	11 00-18	0.40	224006	9 05-19	0.29	224086	14 98-19	0.39
223687	11 00-20	0.31	223767	11 04-19	0.27	223847	14 93-20	0.37	223927	14 00-20	0.35	224007	10 05-20	0.30	224087	12 00-20	0.32
223688	8 99-17	0.37	223768	15 99-20	0.40	223848	11 96-20	0.29	223928	12 99-20	0.36	224008	13 01-20	0.26	224088	9 98-19	0.39
223689	12 02-20	0.26	223769	14 00-20	0.24	223849	12 00-19	0.29	223929	9 99-20	0.35	224009	12 02-20	0.27	224089	13 02-19	0.36
223690	13 95-19	0.30	223770	12 02-20	0.24	223850	12 01-19	0.30	223930	10 94-19	0.36	224010	11 05-20	0.34	224090	11 01-20	0.28
223691	11 95-20	0.32	223771	15 95-20	0.34	223851	12 04-19	0.29	223931	12 98-18	0.35	224011	13 01-20	0.28	224091	11 01-19	0.23
223692	12 03-20	0.29	223772	10 01-20	0.39	223852	13 99-20	0.29	223932	15 99-20	0.36	224012	12 99-19	0.28	224092	11 04-19	0.23
223693	16 95-20	0.33	223773	14 97-20	0.30	223853	15 99-19	0.30	223933	11 98-19	0.30	224013	13 02-19	0.32	224093	11 05-19	0.27
223694	11 04-20	0.26	223774	14 95-20	0.28	223854	8 02-19	0.30	223934	11 99-19	0.23	224014	12 03-19	0.23	224094	10 04-19	0.32
223695	10 03-19	0.31	223775	11 03-19	0.36	223855	14 02-19	0.34	223935	12 00-19	0.40	224015	11 05-20	0.29	224095	11 04-19	0.26
223696	10 02-20	0.43	223776	13 99-19	0.31	223856	11 98-19	0.33	223936	14 98-19	0.29	224016	9 02-18	0.27	224096	11 01-19	0.29
223697	13 02-20	0.30	223777	14 99-20	0.35	223857	12 94-20	0.24	223937	16 99-19	0.37	224017	11 00-19	0.26	224097	12 98-19	0.39
223698	14 00-20	0.32	223778	15 60-20	0.23	223858	12 98-19	0.29	223938	13 98-19	0.36	224018	10 05-20	0.32	224098	11 03-19	0.37
223699	12 00-20	0.31	223779	12 95-20	0.28	223859	11 04-19	0.14	223939	12 98-18	0.26	224019	10 05-20	0.30	224099	12 98-19	0.30
223700	14 00-20	0.30	223780	11 04-20	0.31	223860	13 03-19	0.27	223940	12 03-19	0.32	224020	13 04-19	0.18	224100	11 04-19	0.27
223701	16 91-20	0.32	223781	16 97-20	0.36	223861	11 04-19	0.24	223941	18 93-19	0.31	224021	10 95-19	0.36	224101	12 93-18	0.32
223702	14 98-20	0.36	223782	14 00-19	0.27	223862	11 03-18	0.31	223942	14 95-18	0.31	224022	11 01-19	0.42	224102	16 00-19	0.26
223703	12 02-19	0.32	223783	14 95-20	0.27	223863	12 93-19	0.30	223943	13 00-19	0.32	224023	12 02-20	0.33	224103	12 01-20	0.27
223704	15 98-20	0.27	223784	9 02-20	0.30	223864	11 99-19	0.31	223944	14 01-19	0.25	224024	12 01-19	0.28	224104	10 94-19	0.27
223705	12 03-20	0.36	223785	10 00-20	0.30	223865	13 01-19	0.25	223945	13 94-19	0.36	224025	11 05-19	0.33	224105	10 05-19	0.36
223706	12 02-20	0.38	223786	13 99-20	0.32	223866	12 00-19	0.28	223946	12 99-20	0.44	224026	11 02-19	0.31	224106	11 05-19	0.30
223707	12 02-19	0.26	223787	11 99-19	0.40	223867	15 99-19	0.29	223947	13 60-19	0.28	224027	12 98-19	0.38	224107	12 97-19	0.31
223708	14 00-20	0.27	223788	12 93-18	0.32	223868	14 98-20	0.32	223948	16 93-19	0.27	224028	10 98-19	0.26	224108	12 95-19	0.29
223709	14 00-20	0.36	223789	11 02-19	0.28	223869	11 98-19	0.33	223949	13 98-19	0.31	224029	10 95-20	0.28	224109	12 98-19	0.29
223710	14 93-20	0.35	223790	12 04-20	0.23	223870	11 00-19	0.31	223950	14 97-18	0.36	224030	13 02-20	0.35	224110	12 94-19	0.32
223711	14 01-20	0.42	223791	13 02-20	0.28	223871	11 02-18	0.35	223951	14 00-19	0.42	224031	12 95-19	0.30	224111	10 05-19	0.30
223712	11 99-19	0.36	223792	13 99-19	0.22	223872	11 02-19	0.32	223952	14 98-19	0.39	224032	13 94-19	0.31	224112	12 98-19	0.32
223713	16 99-19	0.40	223793	12 09-20	0.21	223873	13 99-19	0.38	223953	14 98-19	0.29	224033	11 94-19	0.36	224113	10 00-19	0.28
223714	15 94-19	0.25	223794	13 02-20	0.23	223874	13 01-19	0.25	223954	11 99-20	0.21	224034	10 02-19	0.32	224114	12 98-19	0.26
223715	11 02-20	0.34	223795	11 04-19	0.33	223875	13 98-18	0.25	223955	11 99-19	0.46	224035	14 99-19	0.33	224115	11 98-19	0.33
223716	11 04-20	0.31	223796	11 98-19	0.29	223876	11 01-19	0.22	223956	14 01-19	0.38	224036	10 98-19	0.28	224116	9 00-17	0.30
223717	11 00-20	0.31	223797	13 04-19	0.35	223877	9 02-19	0.38	223957	12 00-19	0.25	224037	12 98-19	0.32	224117	9 99-19	0.44
223718	13 00-20	0.30	223798	11 02-19	0.23	223878	15 01-20	0.28	223958	14 01-20	0.33	224038	9 98-19	0.28	224118	11 98-19	0.29
223719	10 96-20	0.35	223799	13 04-20	0.24	223879	14 99-19	0.23	223959	12 03-19	0.28	224039	10 02-20	0.39	224119	11 04-19	0.36
223720	13 02-20	0.33	223800	14 99-19	0.32	223880	11 01-19	0.28	223960	14 01-20	0.36	224040	14 94-19	0.30	224120	10 04-19	0.26
223721	13 99-19	0.37	223801	13 99-20	0.25	223881	14 98-20	0.26	223961	13 03-19	0.28	224041	12 00-19	0.33	224121	10 98-19	0.27
223722	15 00-20	0.30	223802	9 02-19	0.23	223882	14 99-20	0.35	223962	15 98-19	0.29	224042	10 04-19	0.34	224122	11 03-20	0.30
223723	13 95-20	0.28	223803	13 99-19	0.30	223883	12 01-19	0.38	223963	13 60-18	0.27	224043	10 05-19	0.35	224123	12 94-19	0.26
223724	11 01-20	0.30	223804	15 95-19	0.29	223884	8 99-19	0.34	223964	15 95-19	0.29	224044	10 01-19	0.28	224124	14 98-19	0.35
223725	13 02-20	0.29	223805	14 96-19	0.26	223885	11 99-19	0.33	223965	14 98-19	0.31	224045	10 98-19	0.26	224125	14 98-19	0.33
223726	14 96-20	0.32	223806	14 99-20	0.24	223886	10 00-19	0.39	223966	10 98-19	0.41	224046	10 05-19	0.38	224126	10 94-19	0.33
223727	13 91-20	0.28	223807	10 04-18	0.29	223887	13 02-18	0.23	223967	11 00-19	0.43	224047	12 94-19	0.30	224127	11 01-19	0.28
223728	12 00-20	0.38	223808	12 99-20	0.34	223888	12 99-20	0.25	223968	12 94-18	0.36	224048	13 98-19	0.26	224128	11 00-18	0.31
223729	13 97-20	0.31	223809	11 04-20	0.46	223889	14 97-20	0.33	223969	10 03-18	0.47	224049	11 01-19	0.42	224129	12 04-19	0.40
223730	11 94-20	0.31	223810	12 04-19	0.22	223890	12 98-19	0.34	223970	13 02-19	0.35	224050	13 01-19	0.27	224130	11 96-19	0.30
223731	10 04-18	0.27	223811	14 00-20	0.25	223891	11 04-19	0.26	223971	12 00-20	0.31	224051	11 93-19	0.32	224131	10 05-19	0.38
223732	10 97-19	0.29	223812	10 04-18	0.41	223892	13 02-19	0.39	223972	13 01-19	0.36	224052	10 91-19	0.31	224132	9 05-19	0.34
223733	13 98-20	0.29	223813	15 99-20	0.27	223893	11 02-18	0.35	223973	13 01-18	0.38	224053	14 93-20	0.41	224133	11 04-19	0.35
223734	14 99-20	0.41	223814	12 94-20	0.30	223894	13 93-19	0.34	223974	11 03-19	0.30	224054	11 98-19	0.30	224134	10 98-19	0.29
223735	14 95-20	0.28	223815	11 98-18	0.27	223895	12 02-19	0.35	223975	13 94-18	0.31	224055	11 00-18	0.28	224135	13 97-19	0.30
223736	10 02-20	0.28	223816	10 02-19	0.26	223896	12 00-19	0.27	223976	12 98-19	0.35	224056	13 95-19	0.22	224136	10 05-19	0.27
223737	12 00-20	0.37	223817	15 96-19	0.22	223897	12 93-18	0.34	223977	11 99-19	0.46	224057	11 04-19	0.35	224137	14 01-19	0.25
223738	10 00-19	0.37	223818	11 01-19	0.32	223898	12 00-19	0.30	223978	12 04-19	0.27	224058	9 96-19	0.27	224138	12 01-20	0.27
223739	11 03-19	0.33	223819	13 00-20	0.33	223899	12 04-20	0.37	223979	14 98-19	0.25	224059	9 02-19	0.27	224139	11 01-19	0.36
223740	12 95-20	0.23	223820	14 99-20	0.28	223900	12 01-19	0.22	223980	12 03-19	0.38	224060	13 99-19	0.28	22414		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
224161	11 01-19	0.29	224241	13 01-18	0.21	224321	12 00-20	0.28	224401	9 04-20	0.34	224481	13 96-18	0.31	224561	10 92-19	0.29
224162	10 96-19	0.34	224242	11 96-19	0.30	224322	11 01-20	0.25	224402	10 01-20	0.33	224482	14 94-20	0.28	224562	11 00-20	0.24
224163	12 00-19	0.37	224243	12 94-18	0.27	224323	10 01-20	0.27	224403	11 03-20	0.34	224483	10 01-19	0.34	224563	11 00-20	0.42
224164	11 01-20	0.23	224244	12 92-19	0.36	224324	11 00-20	0.29	224404	12 01-20	0.28	224484	9 03-20	0.32	224564	13 97-20	0.30
224165	12 94-19	0.36	224245	10 01-20	0.44	224325	13 00-20	0.25	224405	13 01-20	0.25	224485	14 96-20	0.22	224565	11 00-20	0.45
224166	11 04-19	0.28	224246	13 94-19	0.34	224326	13 00-20	0.24	224406	13 01-20	0.29	224486	11 04-20	0.33	224566	9 00-20	0.22
224167	11 01-19	0.24	224247	10 96-19	0.32	224327	13 01-20	0.39	224407	16 97-20	0.31	224487	14 00-20	0.32	224567	18 95-19	0.32
224168	13 01-19	0.31	224248	11 02-19	0.30	224328	14 01-20	0.36	224408	11 99-20	0.29	224488	12 02-19	0.28	224568	13 94-19	0.31
224169	9 03-19	0.37	224249	13 99-20	0.21	224329	12 01-20	0.35	224409	13 04-20	0.36	224489	14 00-20	0.33	224569	13 00-20	0.23
224170	9 03-19	0.44	224250	10 04-20	0.35	224330	12 01-20	0.37	224410	12 96-20	0.27	224490	12 95-20	0.28	224570	11 00-20	0.31
224171	10 94-19	0.29	224251	10 01-19	0.24	224331	13 01-20	0.28	224411	12 05-20	0.24	224491	13 97-20	0.34	224571	10 01-20	0.52
224172	11 04-19	0.33	224252	9 02-20	0.32	224332	13 01-20	0.33	224412	12 94-20	0.27	224492	12 00-20	0.40	224572	10 98-19	0.25
224173	10 04-19	0.26	224253	10 01-19	0.47	224333	15 95-20	0.29	224413	14 01-20	0.23	224493	12 94-20	0.32	224573	12 96-20	0.26
224174	13 00-19	0.28	224254	8 03-18	0.28	224334	12 01-20	0.23	224414	15 00-19	0.31	224494	15 96-20	0.22	224574	14 96-20	0.34
224175	11 98-19	0.32	224255	12 99-20	0.25	224335	12 01-20	0.32	224415	12 01-20	0.38	224495	12 93-20	0.25	224575	8 01-20	0.32
224176	11 95-19	0.27	224256	13 01-20	0.33	224336	15 94-20	0.28	224416	11 03-20	0.26	224496	10 02-20	0.33	224576	11 04-20	0.27
224177	10 02-19	0.36	224257	12 95-19	0.36	224337	12 01-19	0.24	224417	11 96-19	0.17	224497	14 98-20	0.24	224577	10 04-20	0.34
224178	10 99-19	0.30	224258	12 03-20	0.29	224338	11 01-19	0.46	224418	11 00-20	0.25	224498	12 98-20	0.27	224578	13 01-20	0.26
224179	13 91-19	0.33	224259	14 93-19	0.27	224339	12 96-20	0.22	224419	14 01-20	0.24	224499	12 00-20	0.27	224579	11 98-19	0.35
224180	12 93-19	0.32	224260	13 01-19	0.32	224340	13 03-20	0.30	224420	12 02-20	0.22	224500	14 94-20	0.31	224580	14 93-20	0.40
224181	12 94-18	0.34	224261	8 03-20	0.28	224341	14 01-20	0.32	224421	15 94-20	0.36	224501	14 96-20	0.27	224581	12 02-20	0.25
224182	11 03-19	0.34	224262	11 94-19	0.35	224342	13 01-20	0.39	224422	13 01-20	0.42	224502	11 01-19	0.32	224582	10 02-20	0.23
224183	10 01-20	0.38	224263	10 98-19	0.24	224343	11 04-20	0.33	224423	12 00-20	0.30	224503	12 02-20	0.28	224583	15 95-20	0.21
224184	13 00-19	0.29	224264	10 05-19	0.26	224344	13 97-20	0.38	224424	14 94-20	0.31	224504	9 00-19	0.27	224584	12 00-20	0.28
224185	11 00-19	0.26	224265	10 01-19	0.43	224345	14 96-20	0.21	224425	15 94-20	0.31	224505	11 94-19	0.34	224585	12 03-20	0.26
224186	11 03-19	0.32	224266	11 01-19	0.25	224346	9 04-20	0.31	224426	11 01-19	0.35	224506	14 99-20	0.30	224586	10 00-20	0.25
224187	13 96-20	0.23	224267	10 94-19	0.34	224347	10 01-19	0.33	224427	12 03-20	0.23	224507	14 99-20	0.35	224587	12 00-20	0.27
224188	9 01-18	0.28	224268	13 60-20	0.35	224348	14 00-20	0.27	224428	13 94-20	0.25	224508	14 99-20	0.27	224588	10 03-19	0.31
224189	9 02-19	0.35	224269	10 05-19	0.33	224349	12 98-20	0.31	224429	13 01-20	0.28	224509	15 95-20	0.27	224589	12 00-20	0.25
224190	13 94-19	0.32	224270	12 96-19	0.29	224350	13 04-20	0.25	224430	12 97-19	0.38	224510	15 99-19	0.23	224590	14 60-20	0.32
224191	12 94-19	0.34	224271	10 94-19	0.33	224351	9 01-19	0.31	224431	14 00-20	0.33	224511	13 00-20	0.26	224591	13 03-20	0.23
224192	10 01-19	0.30	224272	11 04-20	0.26	224352	9 60-19	0.31	224432	11 96-20	0.23	224512	12 03-20	0.26	224592	10 00-19	0.24
224193	11 92-18	0.42	224273	11 99-20	0.32	224353	12 01-20	0.19	224433	16 00-19	0.28	224513	13 92-20	0.26	224593	13 00-20	0.28
224194	12 03-19	0.32	224274	12 03-20	0.22	224354	15 92-20	0.30	224434	14 00-20	0.32	224514	13 00-20	0.23	224594	10 00-20	0.30
224195	12 98-19	0.32	224275	11 05-20	0.27	224355	11 97-19	0.32	224435	13 96-20	0.24	224515	11 60-19	0.31	224595	14 00-18	0.30
224196	10 04-19	0.39	224276	12 98-20	0.35	224356	13 91-20	0.35	224436	12 01-20	0.28	224516	12 96-20	0.29	224596	14 95-19	0.25
224197	9 00-19	0.30	224277	13 97-20	0.27	224357	8 01-20	0.25	224437	14 00-20	0.27	224517	12 01-20	0.43	224597	12 04-19	0.31
224198	14 95-20	0.39	224278	11 93-19	0.34	224358	13 04-20	0.33	224438	11 01-19	0.30	224518	12 03-20	0.32	224598	12 04-20	0.28
224199	10 04-19	0.35	224279	12 03-20	0.24	224359	12 99-18	0.28	224439	12 01-20	0.40	224519	14 01-20	0.41	224599	12 98-19	0.24
224200	13 01-20	0.29	224280	10 99-19	0.33	224360	10 00-20	0.20	224440	10 01-19	0.21	224520	13 01-20	0.28	224600	13 99-20	0.21
224201	10 04-19	0.35	224281	13 99-20	0.23	224361	12 01-19	0.32	224441	12 00-20	0.41	224521	11 96-20	0.32	224601	11 97-19	0.27
224202	11 03-18	0.40	224282	12 96-19	0.22	224362	9 01-19	0.33	224442	13 01-20	0.29	224522	14 98-20	0.32	224602	11 01-19	0.26
224203	10 94-19	0.32	224283	12 01-19	0.41	224363	8 03-18	0.30	224443	11 01-20	0.46	224523	13 00-20	0.33	224603	12 04-20	0.23
224204	10 60-18	0.26	224284	12 96-20	0.33	224364	13 99-20	0.22	224444	13 04-20	0.36	224524	10 99-20	0.26	224604	15 99-19	0.27
224205	12 02-19	0.34	224285	10 95-20	0.37	224365	13 01-20	0.38	224445	14 01-20	0.43	224525	13 00-20	0.29	224605	13 99-20	0.25
224206	9 04-19	0.31	224286	12 94-18	0.29	224366	15 99-20	0.22	224446	14 00-20	0.26	224526	11 98-20	0.27	224606	15 99-20	0.30
224207	11 03-19	0.31	224287	9 02-18	0.33	224367	12 99-20	0.22	224447	13 95-20	0.23	224527	14 01-20	0.35	224607	12 98-18	0.26
224208	10 01-19	0.30	224288	11 93-19	0.25	224368	13 00-20	0.29	224448	15 00-20	0.27	224528	12 00-20	0.31	224608	12 99-19	0.29
224209	13 01-19	0.28	224289	10 01-18	0.34	224369	14 97-19	0.28	224449	14 01-20	0.33	224529	13 03-20	0.27	224609	13 00-20	0.34
224210	13 00-20	0.27	224290	14 95-20	0.39	224370	11 01-19	0.33	224450	12 04-20	0.33	224530	13 94-20	0.26	224610	13 02-20	0.22
224211	11 03-20	0.30	224291	11 00-19	0.31	224371	12 00-20	0.30	224451	13 92-20	0.35	224531	15 00-20	0.41	224611	13 99-20	0.33
224212	11 01-19	0.33	224292	11 97-19	0.31	224372	12 95-19	0.23	224452	11 00-19	0.41	224532	12 94-20	0.33	224612	14 97-20	0.29
224213	11 94-19	0.39	224293	13 01-20	0.24	224373	9 04-17	0.23	224453	11 01-19	0.40	224533	12 01-20	0.29	224613	15 97-20	0.25
224214	13 01-20	0.23	224294	13 99-20	0.27	224374	14 01-20	0.27	224454	12 01-20	0.32	224534	13 00-20	0.29	224614	11 04-19	0.26
224215	13 99-20	0.25	224295	12 99-19	0.28	224375	14 99-20	0.44	224455	12 03-20	0.25	224535	11 01-20	0.31	224615	12 95-20	0.26
224216	11 01-20	0.35	224296	11 03-20	0.23	224376	12 03-20	0.21	224456	14 01-19	0.37	224536	14 97-20	0.26	224616	13 94-19	0.30
224217	11 97-19	0.23	224297	9 01-19	0.29	224377	12 00-20	0.30	224457	14 00-20	0.32	224537	12 92-20	0.43	224617	11 02-19	0.30
224218	10 01-19	0.34	224298	13 60-20	0.28	224378	11 01-20	0.23	224458	14 00-20	0.25	224538	13 01-20	0.37	224618	13 00-20	0.25
224219	12 97-19	0.25	224299	8 01-20	0.46	224379	13 04-20	0.26	224459	10 01-19	0.42	224539	12 02-20	0.30	224619	16 98-19	0.16
224220	9 04-20	0.27	224300	11 96-19	0.35	224380	10 01-19	0.31	224460	12 92-20	0.24	224540	14 00-20	0.34	224620	1	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
224641	17 60-20	0.25	224721	14 95-18	0.22	224801	11 95-20	0.25	224881	12 91-19	0.32	224961	11 02-20	0.18	225041	14 93-19	0.28
224642	13 60-18	0.28	224722	15 00-19	0.26	224802	10 95-19	0.26	224882	11 94-20	0.29	224962	12 97-19	0.31	225042	15 98-19	0.34
224643	12 00-18	0.24	224723	15 96-19	0.32	224803	12 02-19	0.34	224883	15 91-18	0.30	224963	15 95-19	0.30	225043	10 96-18	0.41
224644	10 99-19	0.26	224724	14 02-20	0.22	224804	13 01-19	0.29	224884	10 03-19	0.21	224964	10 03-20	0.32	225044	11 00-20	0.26
224645	15 98-19	0.34	224725	12 96-19	0.28	224805	10 05-19	0.27	224885	9 97-19	0.24	224965	12 60-19	0.38	225045	12 01-19	0.26
224646	11 02-20	0.30	224726	13 98-19	0.34	224806	11 98-20	0.28	224886	10 00-19	0.33	224966	13 98-18	0.37	225046	9 96-19	0.35
224647	12 95-20	0.30	224727	15 95-19	0.32	224807	13 95-19	0.21	224887	11 98-19	0.30	224967	10 98-18	0.36	225047	15 02-19	0.25
224648	12 02-19	0.21	224728	10 03-18	0.37	224808	12 02-19	0.27	224888	9 98-19	0.29	224968	16 97-19	0.35	225048	10 03-19	0.21
224649	13 00-20	0.29	224729	12 99-19	0.34	224809	11 98-20	0.29	224889	8 02-18	0.21	224969	11 98-19	0.24	225049	14 98-19	0.28
224650	13 96-19	0.21	224730	14 98-19	0.32	224810	12 02-19	0.33	224890	10 05-19	0.21	224970	13 93-20	0.27	225050	11 03-18	0.24
224651	10 00-20	0.26	224731	13 03-19	0.31	224811	10 05-19	0.26	224891	11 60-19	0.26	224971	14 96-19	0.32	225051	15 98-20	0.26
224652	10 01-18	0.26	224732	14 99-20	0.28	224812	10 05-19	0.30	224892	11 02-19	0.25	224972	12 00-19	0.31	225052	12 01-19	0.26
224653	14 01-19	0.31	224733	14 98-19	0.38	224813	12 93-20	0.34	224893	11 04-18	0.27	224973	12 01-19	0.27	225053	11 02-20	0.33
224654	13 99-19	0.24	224734	11 03-18	0.27	224814	12 03-20	0.33	224894	13 02-19	0.30	224974	15 94-20	0.21	225054	11 01-19	0.31
224655	12 98-19	0.26	224735	12 60-19	0.39	224815	10 01-20	0.35	224895	15 00-19	0.29	224975	13 02-19	0.23	225055	12 01-19	0.19
224656	14 94-20	0.28	224736	14 99-19	0.36	224816	13 01-19	0.35	224896	14 00-20	0.37	224976	12 95-19	0.26	225056	13 98-19	0.29
224657	11 02-19	0.23	224737	11 01-18	0.30	224817	12 02-20	0.27	224897	13 00-19	0.39	224977	10 98-19	0.30	225057	13 02-20	0.25
224658	13 02-19	0.37	224738	11 98-19	0.32	224818	12 99-20	0.29	224898	13 98-20	0.26	224978	11 02-19	0.25	225058	12 01-19	0.25
224659	13 98-20	0.28	224739	14 93-19	0.37	224819	11 98-20	0.26	224899	12 00-19	0.34	224979	13 91-20	0.32	225059	14 98-19	0.43
224660	12 04-19	0.24	224740	15 96-20	0.27	224820	15 98-20	0.30	224900	11 02-19	0.30	224980	12 99-20	0.21	225060	13 01-20	0.25
224661	13 02-19	0.32	224741	14 01-19	0.24	224821	11 01-20	0.31	224901	15 95-20	0.31	224981	14 98-20	0.25	225061	13 01-19	0.22
224662	12 01-20	0.40	224742	13 03-20	0.24	224822	11 05-20	0.33	224902	14 96-20	0.34	224982	13 94-19	0.24	225062	12 01-19	0.27
224663	13 00-20	0.33	224743	11 99-19	0.20	224823	10 95-20	0.46	224903	12 91-18	0.37	224983	10 98-19	0.27	225063	12 02-19	0.38
224664	11 00-20	0.31	224744	14 00-19	0.38	224824	12 97-19	0.27	224904	11 02-18	0.26	224984	11 98-18	0.40	225064	10 98-19	0.23
224665	14 99-19	0.36	224745	15 01-19	0.38	224825	12 99-19	0.35	224905	13 95-19	0.26	224985	14 60-20	0.29	225065	11 02-19	0.20
224666	14 94-19	0.33	224746	14 02-20	0.34	224826	10 04-20	0.32	224906	12 02-19	0.82	224986	10 03-19	0.26	225066	12 94-20	0.33
224667	13 99-19	0.24	224747	10 00-18	0.34	224827	11 03-19	0.32	224907	9 02-19	0.25	224987	15 02-19	0.24	225067	11 03-18	0.28
224668	13 01-19	0.25	224748	11 03-19	0.26	224828	12 01-19	0.28	224908	11 98-19	0.30	224988	9 94-18	0.37	225068	14 02-19	0.26
224669	11 02-20	0.24	224749	10 03-18	0.37	224829	9 95-18	0.30	224909	11 03-20	0.29	224989	11 00-20	0.22	225069	13 98-19	0.31
224670	10 00-20	0.35	224750	15 02-20	0.32	224830	13 95-19	0.28	224910	10 98-19	0.26	224990	15 98-19	0.28	225070	13 98-19	0.26
224671	15 99-19	0.38	224751	14 92-19	0.26	224831	9 02-20	0.24	224911	9 95-19	0.28	224991	10 01-19	0.32	225071	10 96-20	0.34
224672	16 95-20	0.25	224752	12 03-19	0.23	224832	11 02-19	0.29	224912	11 03-20	0.31	224992	12 02-20	0.26	225072	12 94-18	0.30
224673	9 04-19	0.22	224753	15 98-19	0.25	224833	12 02-20	0.30	224913	12 00-20	0.23	224993	14 94-19	0.24	225073	12 00-20	0.48
224674	15 91-20	0.24	224754	12 03-19	0.26	224834	15 94-19	0.28	224914	12 03-20	0.25	224994	10 03-19	0.23	225074	17 96-19	0.30
224675	13 00-20	0.30	224755	14 94-19	0.24	224835	11 98-18	0.29	224915	13 99-20	0.23	224995	12 03-19	0.27	225075	13 03-20	0.21
224676	16 98-19	0.22	224756	12 00-19	0.27	224836	12 02-19	0.34	224916	14 01-20	0.28	224996	12 02-20	0.28	225076	11 03-19	0.31
224677	13 02-19	0.27	224757	13 01-19	0.30	224837	11 00-18	0.24	224917	12 02-19	0.23	224997	13 99-20	0.33	225077	13 02-19	0.27
224678	11 01-18	0.25	224758	14 99-20	0.38	224838	15 94-20	0.25	224918	12 00-20	0.24	224998	9 04-18	0.26	225078	12 95-20	0.32
224679	16 96-19	0.26	224759	11 98-19	0.37	224839	12 92-19	0.31	224919	11 99-19	0.34	224999	10 02-19	0.34	225079	17 60-19	0.28
224680	13 99-20	0.27	224760	11 98-18	0.37	224840	11 95-19	0.27	224920	10 96-18	0.32	225000	10 02-19	0.22	225080	13 03-19	0.28
224681	11 98-18	0.26	224761	14 98-19	0.26	224841	13 01-20	0.31	224921	13 00-20	0.24	225001	8 96-18	0.43	225081	14 02-20	0.24
224682	14 98-19	0.26	224762	14 98-19	0.31	224842	12 99-20	0.33	224922	14 94-20	0.26	225002	13 96-19	0.38	225082	16 92-19	0.27
224683	10 99-19	0.26	224763	15 98-19	0.31	224843	12 02-20	0.26	224923	12 02-19	0.23	225003	16 60-20	0.31	225083	14 03-20	0.29
224684	12 00-20	0.38	224764	13 00-19	0.30	224844	12 99-19	0.25	224924	11 93-19	0.38	225004	15 60-20	0.31	225084	12 01-18	0.38
224685	10 00-20	0.27	224765	12 01-18	0.27	224845	13 99-20	0.28	224925	15 92-20	0.29	225005	12 01-18	0.28	225085	11 04-20	0.29
224686	12 00-20	0.26	224766	10 00-17	0.25	224846	9 03-20	0.27	224926	7 02-19	0.32	225006	14 98-20	0.28	225086	14 00-18	0.30
224687	10 04-19	0.26	224767	13 98-19	0.23	224847	13 98-19	0.23	224927	11 02-19	0.30	225007	9 03-18	0.22	225087	14 01-19	0.28
224688	12 04-18	0.30	224768	10 03-19	0.25	224848	11 04-19	0.26	224928	10 96-18	0.29	225008	14 94-20	0.29	225088	13 85-15	0.13
224689	13 01-19	0.31	224769	14 93-19	0.26	224849	10 02-20	0.31	224929	12 01-18	0.33	225009	10 03-19	0.23	225089	15 00-19	0.43
224690	16 94-19	0.29	224770	12 98-18	0.32	224850	13 00-19	0.37	224930	13 95-19	0.34	225010	13 98-19	0.19	225090	12 98-19	0.37
224691	14 98-19	0.28	224771	13 96-20	0.29	224851	12 93-18	0.36	224931	8 96-18	0.35	225011	14 01-19	0.25	225091	14 01-19	0.35
224692	12 96-19	0.23	224772	10 01-19	0.26	224852	12 00-19	0.31	224932	13 98-20	0.39	225012	10 94-20	0.32	225092	10 01-19	0.27
224693	14 02-19	0.35	224773	12 01-19	0.34	224853	10 00-19	0.27	224933	12 01-20	0.34	225013	12 02-19	0.23	225093	8 02-19	0.28
224694	13 93-19	0.27	224774	12 98-18	0.38	224854	10 99-19	0.36	224934	12 03-20	0.29	225014	13 94-20	0.21	225094	11 05-20	0.35
224695	11 98-18	0.25	224775	16 00-19	0.32	224855	14 95-19	0.39	224935	14 95-20	0.27	225015	13 93-20	0.42	225095	9 95-19	0.32
224696	14 98-19	0.23	224776	15 97-19	0.28	224856	10 02-18	0.34	224936	10 00-20	0.29	225016	10 04-19	0.21	225096	13 01-19	0.29
224697	11 01-19	0.26	224777	11 00-19	0.34	224857	10 01-19	0.34	224937	10 94-19	0.27	225017	10 00-20	0.32	225097	12 94-19	0.28
224698	12 98-19	0.38	224778	10 04-19	0.39	224858	10 00-19	0.36	224938	11 00-20	0.24	225018	9 98-18	0.31	225098	11 05-20	0.30
224699	11 95-19	0.30	224779	12 00-19	0.30	224859	13 92-19	0.32	224939	13 96-20	0.38	225019	14 96-19	0.24	225099	11 02-19	0.34
224700	11 01-19	0.28	224780	14 94-19	0.38	224860	13 92-20	0.34	224940	14 95-20	0.28	225020	14 94-19	0.31	225100		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
225121	8 98-19	0.39	225201	13 94-19	0.24	225281	11 93-19	0.32	225361	9 98-19	0.31	225441	13 00-20	0.30	225521	14 98-20	0.29
225122	11 05-19	0.28	225202	13 02-19	0.22	225282	12 93-18	0.46	225362	12 98-19	0.39	225442	11 00-20	0.36	225522	10 00-20	0.35
225123	10 05-19	0.32	225203	10 04-19	0.31	225283	16 94-20	0.33	225363	14 98-19	0.24	225443	14 98-19	0.37	225523	13 00-20	0.37
225124	12 02-19	0.22	225204	12 98-20	0.31	225284	11 94-20	0.28	225364	15 99-19	0.28	225444	14 95-19	0.29	225524	11 00-20	0.33
225125	9 01-19	0.31	225205	13 01-20	0.28	225285	13 94-20	0.31	225365	14 99-19	0.43	225445	12 00-19	0.32	225525	12 00-20	0.31
225126	10 00-19	0.22	225206	9 96-20	0.24	225286	12 94-19	0.34	225366	12 99-19	0.36	225446	12 00-19	0.31	225526	12 96-20	0.26
225127	9 02-19	0.26	225207	13 01-20	0.36	225287	8 94-19	0.30	225367	12 95-18	0.27	225447	11 00-19	0.28	225527	11 96-20	0.31
225128	9 04-19	0.20	225208	14 93-19	0.23	225288	15 94-19	0.30	225368	12 60-18	0.46	225448	12 97-20	0.33	225528	13 00-19	0.40
225129	10 04-20	0.25	225209	11 02-19	0.24	225289	15 94-19	0.29	225369	14 99-20	0.33	225449	14 00-19	0.28	225529	13 96-20	0.42
225130	13 98-20	0.31	225210	20 86-19	0.37	225290	11 94-19	0.41	225370	13 99-19	0.34	225450	14 94-19	0.41	225530	10 00-19	0.31
225131	11 04-19	0.32	225211	12 02-19	0.24	225291	11 95-19	0.34	225371	12 99-20	0.28	225451	13 00-19	0.27	225531	8 92-19	0.39
225132	10 93-19	0.25	225212	14 96-19	0.30	225292	12 95-19	0.27	225372	12 99-20	0.41	225452	10 00-19	0.40	225532	13 00-20	0.41
225133	9 04-20	0.31	225213	15 95-19	0.27	225293	10 95-20	0.26	225373	9 99-19	0.55	225453	11 00-19	0.51	225533	11 00-20	0.44
225134	11 96-18	0.28	225214	13 97-19	0.22	225294	12 95-20	0.28	225374	13 96-20	0.34	225454	7 00-19	0.36	225534	11 96-20	0.26
225135	10 01-19	0.24	225215	14 97-19	0.27	225295	12 95-20	0.42	225375	11 99-20	0.31	225455	12 00-19	0.36	225535	14 91-20	0.29
225136	9 99-20	0.28	225216	16 96-19	0.28	225296	12 95-19	0.20	225376	11 99-20	0.36	225456	13 98-19	0.37	225536	13 00-20	0.37
225137	11 04-19	0.27	225217	12 98-19	0.26	225297	11 95-19	0.45	225377	15 95-20	0.21	225457	10 00-19	0.27	225537	13 00-20	0.28
225138	12 01-20	0.24	225218	13 97-19	0.28	225298	14 95-20	0.26	225378	11 99-20	0.28	225458	15 94-19	0.26	225538	12 00-20	0.37
225139	12 01-20	0.24	225219	11 97-19	0.26	225299	13 95-20	0.30	225379	14 94-20	0.26	225459	13 94-19	0.39	225539	12 00-20	0.38
225140	12 02-19	0.30	225220	13 98-19	0.25	225300	11 95-18	0.28	225380	14 99-20	0.24	225460	12 00-19	0.28	225540	10 00-19	0.35
225141	10 05-19	0.32	225221	14 98-19	0.21	225301	13 95-20	0.31	225381	10 99-19	0.36	225461	14 93-19	0.29	225541	15 00-20	0.28
225142	11 04-19	0.28	225222	13 96-19	0.26	225302	10 95-20	0.26	225382	11 99-20	0.43	225462	13 95-19	0.42	225542	13 00-20	0.32
225143	9 02-18	0.25	225223	11 97-19	0.31	225303	12 95-20	0.28	225383	13 99-20	0.35	225463	14 98-19	0.26	225543	12 00-20	0.33
225144	12 94-19	0.35	225224	16 96-19	0.33	225304	12 95-19	0.40	225384	12 99-19	0.33	225464	12 00-19	0.31	225544	12 00-20	0.38
225145	11 01-19	0.23	225225	10 02-19	0.31	225305	12 95-19	0.25	225385	13 99-20	0.30	225465	12 95-19	0.32	225545	13 60-20	0.39
225146	12 95-17	0.39	225226	12 02-19	0.24	225306	13 96-20	0.39	225386	8 99-20	0.29	225466	11 00-19	0.37	225546	12 00-20	0.29
225147	9 02-19	0.33	225227	16 01-19	0.35	225307	11 96-19	0.30	225387	16 99-20	0.30	225467	10 00-19	0.39	225547	13 00-20	0.40
225148	11 98-19	0.22	225228	16 95-19	0.27	225308	11 96-18	0.28	225388	13 99-20	0.32	225468	12 00-19	0.32	225548	13 00-20	0.28
225149	10 01-19	0.27	225229	11 02-20	0.22	225309	13 96-19	0.32	225389	13 99-20	0.31	225469	13 00-20	0.29	225549	13 00-20	0.40
225150	13 96-19	0.23	225230	12 02-19	0.20	225310	13 96-20	0.27	225390	12 99-20	0.24	225470	13 00-20	0.40	225550	8 00-19	0.38
225151	11 00-18	0.33	225231	13 96-19	0.43	225311	13 96-20	0.23	225391	14 99-20	0.24	225471	13 00-20	0.41	225551	11 00-20	0.34
225152	14 95-20	0.35	225232	10 04-18	0.41	225312	6 96-18	0.43	225392	14 99-20	0.27	225472	13 94-19	0.39	225552	11 00-19	0.47
225153	10 96-20	0.27	225233	13 00-19	0.25	225313	11 97-19	0.33	225393	13 98-19	0.31	225473	10 00-18	0.38	225553	13 00-20	0.38
225154	9 04-20	0.32	225234	12 99-19	0.29	225314	8 97-18	0.41	225394	13 99-20	0.24	225474	11 00-19	0.38	225554	12 00-20	0.37
225155	13 95-19	0.33	225235	15 93-19	0.33	225315	11 97-19	0.31	225395	12 97-20	0.33	225475	12 98-19	0.30	225555	11 00-20	0.38
225156	14 95-19	0.23	225236	11 03-20	0.19	225316	10 97-19	0.28	225396	14 94-20	0.33	225476	12 00-19	0.29	225556	11 00-19	0.30
225157	10 03-20	0.19	225237	13 99-20	0.30	225317	11 97-19	0.41	225397	13 99-20	0.29	225477	13 00-19	0.25	225557	11 00-20	0.28
225158	11 05-19	0.25	225238	12 01-19	0.30	225318	10 97-16	0.32	225398	13 99-20	0.28	225478	11 00-19	0.35	225558	13 00-20	0.36
225159	13 00-19	0.39	225239	13 00-20	0.32	225319	13 97-19	0.29	225399	13 94-19	0.37	225479	10 00-19	0.38	225559	9 00-20	0.35
225160	13 98-19	0.31	225240	12 97-19	0.34	225320	15 97-20	0.35	225400	15 99-19	0.23	225480	12 94-19	0.29	225560	13 00-20	0.34
225161	11 02-19	0.29	225241	13 00-19	0.22	225321	13 93-19	0.45	225401	13 93-19	0.23	225481	11 00-19	0.30	225561	12 00-20	0.28
225162	13 01-19	0.26	225242	11 04-19	0.28	225322	13 98-20	0.44	225402	12 99-19	0.26	225482	8 00-18	0.38	225562	11 00-20	0.39
225163	11 01-20	0.23	225243	13 95-18	0.39	225323	13 98-20	0.26	225403	15 96-20	0.28	225483	12 00-20	0.31	225563	12 00-20	0.33
225164	11 04-20	0.26	225244	11 98-19	0.41	225324	12 98-19	0.32	225404	11 99-20	0.34	225484	10 00-19	0.35	225564	14 00-20	0.30
225165	14 96-20	0.37	225245	12 02-20	0.32	225325	12 98-19	0.33	225405	11 96-20	0.36	225485	13 00-19	0.29	225565	13 99-20	0.41
225166	12 00-17	0.37	225246	11 00-20	0.26	225326	13 98-20	0.39	225406	13 92-20	0.31	225486	13 94-19	0.28	225566	13 91-20	0.33
225167	12 95-19	0.26	225247	12 04-20	0.30	225327	13 98-20	0.51	225407	14 99-19	0.28	225487	12 94-19	0.35	225567	15 96-20	0.42
225168	11 02-19	0.28	225248	14 98-19	0.27	225328	10 98-18	0.29	225408	12 99-20	0.30	225488	11 83-19	0.41	225568	9 00-19	0.45
225169	11 01-19	0.26	225249	9 98-19	0.29	225329	11 98-20	0.33	225409	13 99-20	0.28	225489	9 00-19	0.45	225569	10 00-20	0.37
225170	10 99-20	0.32	225250	10 02-19	0.35	225330	12 98-19	0.36	225410	12 99-20	0.31	225490	10 00-20	0.40	225570	15 99-20	0.32
225171	12 01-19	0.26	225251	9 04-18	0.30	225331	12 98-19	0.27	225411	11 99-20	0.34	225491	12 00-19	0.42	225571	11 00-20	0.39
225172	9 02-19	0.26	225252	10 99-19	0.29	225332	13 97-20	0.25	225412	13 93-19	0.31	225492	12 00-19	0.23	225572	12 00-20	0.27
225173	12 01-19	0.31	225253	8 03-19	0.25	225333	11 98-19	0.41	225413	13 99-19	0.29	225493	11 00-19	0.31	225573	11 00-19	0.30
225174	8 94-19	0.25	225254	13 00-19	0.32	225334	12 98-19	0.30	225414	10 99-20	0.26	225494	13 00-19	0.36	225574	11 00-20	0.27
225175	10 00-20	0.26	225255	12 98-19	0.35	225335	12 98-19	0.26	225415	12 92-19	0.28	225495	11 00-19	0.43	225575	12 00-20	0.26
225176	12 05-20	0.29	225256	11 96-20	0.26	225336	10 98-19	0.21	225416	16 99-20	0.39	225496	9 00-18	0.43	225576	12 91-20	0.38
225177	9 05-19	0.31	225257	13 98-19	0.27	225337	12 98-19	0.31	225417	12 97-20	0.35	225497	12 00-19	0.47	225577	14 00-20	0.42
225178	10 03-18	0.24	225258	12 04-20	0.27	225338	13 98-20	0.31	225418	11 00-20	0.35	225498	11 00-20	0.41	225578	13 00-20	0.30
225179	13 00-20	0.26	225259	12 98-17	0.24	225339	12 98-19	0.39	225419	12 99-20	0.37	225499	10 00-20	0.39	225579	11 00-20	0.35
225180	12 01-19	0.38	225260	11 03-19	0.28	225340	10 98-19	0.25	225420	14 00-19	0.35	225500	12 00-19	0.34	225580	12 00-	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
225601	11 00-19	0.41	225681	10 01-17	0.40	225761	14 60-20	0.19	225841	13 00-19	0.34	225921	9 01-19	0.39	226001	10 00-19	0.43
225602	12 00-19	0.33	225682	8 01-19	0.38	225762	13 99-19	0.27	225842	11 01-19	0.41	225922	10 00-19	0.29	226002	14 02-20	0.34
225603	12 00-20	0.32	225683	11 01-19	0.41	225763	11 01-19	0.41	225843	11 01-19	0.29	225923	12 02-20	0.40	226003	13 95-20	0.28
225604	14 98-20	0.32	225684	9 01-18	0.45	225764	12 97-19	0.27	225844	13 99-19	0.28	225924	13 02-20	0.36	226004	11 01-19	0.33
225605	11 00-20	0.36	225685	10 01-19	0.33	225765	11 77-20	0.28	225845	9 01-19	0.38	225925	14 02-20	0.39	226005	13 95-19	0.24
225606	11 00-20	0.36	225686	10 01-19	0.43	225766	12 01-19	0.29	225846	11 01-19	0.51	225926	12 02-20	0.32	226006	12 02-20	0.28
225607	13 92-20	0.35	225687	11 01-19	0.50	225767	13 99-19	0.30	225847	9 01-19	0.30	225927	13 98-19	0.28	226007	13 02-20	0.32
225608	12 99-20	0.34	225688	10 00-19	0.42	225768	11 01-19	0.39	225848	11 01-20	0.31	225928	11 93-19	0.32	226008	15 93-20	0.25
225609	11 00-20	0.36	225689	9 01-19	0.38	225769	11 01-18	0.29	225849	12 01-19	0.36	225929	14 00-19	0.27	226009	15 93-20	0.30
225610	12 00-20	0.37	225690	12 01-19	0.37	225770	12 01-19	0.36	225850	12 01-19	0.29	225930	12 02-19	0.32	226010	12 02-20	0.34
225611	13 99-20	0.34	225691	12 00-18	0.35	225771	12 01-19	0.29	225851	14 96-20	0.42	225931	15 92-19	0.37	226011	11 02-20	0.31
225612	11 00-20	0.43	225692	10 01-19	0.39	225772	13 98-19	0.35	225852	11 98-19	0.34	225932	11 97-19	0.34	226012	12 02-20	0.41
225613	12 00-20	0.36	225693	12 00-19	0.27	225773	12 01-20	0.35	225853	12 01-19	0.28	225933	14 00-20	0.38	226013	13 02-19	0.19
225614	14 00-20	0.33	225694	11 01-19	0.35	225774	11 01-19	0.40	225854	11 00-19	0.36	225934	10 98-19	0.36	226014	12 02-19	0.36
225615	10 00-19	0.45	225695	11 96-19	0.39	225775	11 01-20	0.32	225855	13 01-19	0.33	225935	13 00-19	0.37	226015	10 02-20	0.28
225616	10 00-20	0.31	225696	12 93-18	0.38	225776	10 01-18	0.47	225856	13 94-19	0.31	225936	13 02-20	0.33	226016	14 97-20	0.29
225617	14 01-20	0.34	225697	11 01-19	0.41	225777	11 01-19	0.32	225857	13 94-19	0.36	225937	9 01-18	0.62	226017	11 02-20	0.27
225618	16 00-19	0.42	225698	9 01-19	0.24	225778	10 01-18	0.40	225858	13 98-19	0.34	225938	10 01-19	0.42	226018	13 02-20	0.28
225619	11 01-20	0.28	225699	10 01-19	0.36	225779	11 01-19	0.36	225859	14 99-20	0.29	225939	11 60-20	0.34	226019	12 98-19	0.41
225620	12 00-19	0.37	225700	9 01-18	0.49	225780	12 01-19	0.38	225860	12 98-19	0.36	225940	11 02-20	0.46	226020	12 00-20	0.29
225621	13 92-19	0.39	225701	14 90-19	0.37	225781	8 97-18	0.28	225861	13 92-19	0.35	225941	16 99-20	0.33	226021	12 02-20	0.25
225622	11 00-20	0.34	225702	13 01-19	0.36	225782	12 00-19	0.33	225862	10 01-20	0.27	225942	10 02-20	0.31	226022	13 96-19	0.28
225623	16 00-19	0.39	225703	11 01-18	0.40	225783	12 93-19	0.39	225863	14 99-20	0.35	225943	12 02-20	0.31	226023	11 95-20	0.35
225624	14 95-19	0.27	225704	10 01-19	0.32	225784	12 01-19	0.40	225864	8 01-19	0.38	225944	15 94-19	0.33	226024	13 00-20	0.28
225625	13 01-20	0.30	225705	11 01-19	0.33	225785	12 01-20	0.35	225865	13 97-19	0.33	225945	8 98-19	0.51	226025	14 95-20	0.33
225626	13 01-20	0.27	225706	14 97-20	0.40	225786	12 99-19	0.40	225866	11 01-20	0.39	225946	14 98-20	0.41	226026	9 02-20	0.28
225627	14 00-20	0.26	225707	11 01-18	0.50	225787	13 99-19	0.37	225867	11 01-20	0.34	225947	12 98-19	0.35	226027	9 02-19	0.42
225628	12 01-20	0.43	225708	12 01-19	0.34	225788	12 01-19	0.42	225868	14 96-20	0.37	225948	10 02-19	0.37	226028	12 00-20	0.27
225629	11 97-19	0.35	225709	12 93-19	0.33	225789	9 01-19	0.31	225869	13 01-20	0.45	225949	13 98-20	0.44	226029	14 95-20	0.29
225630	13 94-20	0.28	225710	11 01-18	0.38	225790	12 01-20	0.43	225870	13 01-20	0.30	225950	11 00-19	0.51	226030	11 02-19	0.27
225631	13 01-20	0.33	225711	10 01-19	0.31	225791	12 99-20	0.24	225871	12 92-20	0.36	225951	12 02-20	0.30	226031	9 02-19	0.40
225632	15 96-19	0.36	225712	8 01-20	0.43	225792	13 97-19	0.29	225872	12 95-19	0.28	225952	12 00-20	0.30	226032	12 98-19	0.41
225633	15 96-19	0.30	225713	11 96-19	0.47	225793	13 99-19	0.27	225873	11 96-19	0.38	225953	12 01-20	0.33	226033	16 96-19	0.30
225634	14 99-20	0.39	225714	12 01-19	0.43	225794	9 99-19	0.32	225874	10 01-20	0.40	225954	11 92-19	0.38	226034	13 98-19	0.30
225635	13 93-20	0.37	225715	12 98-19	0.36	225795	11 99-19	0.38	225875	12 01-20	0.27	225955	9 02-19	0.39	226035	11 02-20	0.27
225636	11 01-17	0.40	225716	11 01-19	0.33	225796	14 97-19	0.46	225876	11 01-20	0.36	225956	12 96-19	0.43	226036	12 02-19	0.27
225637	13 01-20	0.36	225717	12 00-19	0.33	225797	9 99-19	0.40	225877	12 98-19	0.36	225957	10 02-19	0.33	226037	10 98-19	0.32
225638	11 01-19	0.36	225718	9 01-18	0.45	225798	9 01-19	0.40	225878	9 01-19	0.30	225958	11 92-20	0.37	226038	10 00-19	0.31
225639	13 99-19	0.32	225719	11 01-19	0.42	225799	10 01-19	0.30	225879	12 95-19	0.20	225959	11 96-19	0.40	226039	13 00-20	0.35
225640	14 01-20	0.22	225720	10 99-19	0.40	225800	14 00-20	0.43	225880	11 01-19	0.33	225960	11 02-19	0.31	226040	13 97-20	0.35
225641	10 01-19	0.30	225721	12 01-19	0.43	225801	9 01-19	0.38	225881	10 96-20	0.35	225961	13 00-20	0.27	226041	11 01-18	0.36
225642	12 01-20	0.31	225722	10 01-18	0.36	225802	11 98-19	0.29	225882	14 97-20	0.31	225962	14 00-20	0.25	226042	13 00-19	0.30
225643	13 97-19	0.37	225723	13 97-19	0.32	225803	12 01-19	0.37	225883	12 94-20	0.33	225963	13 02-19	0.25	226043	8 02-19	0.46
225644	11 01-19	0.31	225724	14 93-19	0.22	225804	11 01-19	0.42	225884	11 01-19	0.57	225964	14 98-20	0.35	226044	14 99-20	0.30
225645	12 00-20	0.32	225725	11 60-19	0.36	225805	11 01-19	0.39	225885	12 01-19	0.28	225965	15 98-20	0.38	226045	14 93-20	0.38
225646	11 01-19	0.34	225726	12 01-19	0.42	225806	10 00-19	0.33	225886	11 01-20	0.30	225966	13 98-19	0.36	226046	13 99-20	0.31
225647	11 01-19	0.30	225727	10 01-19	0.31	225807	12 01-19	0.32	225887	12 01-20	0.35	225967	14 00-20	0.20	226047	12 02-20	0.29
225648	12 01-20	0.28	225728	12 01-19	0.39	225808	13 00-19	0.28	225888	11 01-20	0.34	225968	12 98-20	0.35	226048	12 00-20	0.43
225649	11 00-19	0.28	225729	14 60-19	0.34	225809	11 01-19	0.35	225889	9 01-19	0.45	225969	13 99-20	0.32	226049	12 02-19	0.31
225650	13 01-19	0.32	225730	12 93-19	0.38	225810	11 01-20	0.34	225890	11 01-20	0.40	225970	10 02-19	0.35	226050	11 02-19	0.33
225651	12 01-19	0.30	225731	11 00-19	0.29	225811	10 01-18	0.39	225891	13 98-19	0.36	225971	13 02-20	0.27	226051	12 02-19	0.30
225652	13 01-20	0.29	225732	11 01-19	0.33	225812	12 01-20	0.38	225892	13 01-20	0.40	225972	10 00-19	0.42	226052	14 02-20	0.37
225653	12 01-20	0.33	225733	11 01-19	0.28	225813	11 01-19	0.46	225893	11 01-20	0.31	225973	11 02-20	0.23	226053	14 01-20	0.23
225654	12 01-20	0.38	225734	9 01-19	0.46	225814	9 01-18	0.56	225894	11 01-20	0.33	225974	10 02-19	0.34	226054	12 02-19	0.35
225655	12 95-20	0.30	225735	10 01-19	0.33	225815	14 01-20	0.42	225895	12 01-20	0.45	225975	11 98-19	0.39	226055	13 99-20	0.31
225656	12 01-19	0.43	225736	12 01-19	0.26	225816	12 97-19	0.34	225896	11 01-20	0.34	225976	13 00-20	0.38	226056	12 98-19	0.37
225657	12 98-19	0.29	225737	10 01-19	0.44	225817	13 01-20	0.41	225897	11 01-19	0.31	225977	13 00-20	0.29	226057	12 02-20	0.27
225658	13 60-19	0.35	225738	11 01-19	0.47	225818	10 01-19	0.38	225898	10 01-19	0.36	225978	12 02-20	0.35	226058	13 99-19	0.26
225659	13 95-20	0.33	225739	12 01-20	0.47	225819	11 01-19	0.31	225899	10 01-19	0.32	225979	13 02-20	0.28	226059	13 02-20	0.24
225660	14 00-19	0.24	225740	11 01-19	0.41	225820	12 01-20	0.31	225900	8 01-19	0.37	225980	13 00-20	0.43	226060	13 95	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
226081	11 02-19	0.37	226161	11 02-20	0.27	226241	13 00-19	0.27	226321	11 02-19	0.36	226401	10 98-20	0.32	226481	11 03-19	0.33
226082	13 01-19	0.35	226162	12 02-20	0.35	226242	12 98-19	0.34	226322	11 95-18	0.37	226402	9 03-19	0.40	226482	13 03-19	0.29
226083	10 98-19	0.32	226163	11 00-19	0.23	226243	11 00-18	0.34	226323	14 97-19	0.36	226403	13 01-20	0.34	226483	14 01-19	0.30
226084	14 02-20	0.33	226164	12 02-20	0.29	226244	11 02-19	0.42	226324	12 03-19	0.39	226404	10 01-18	0.47	226484	12 03-19	0.38
226085	12 02-20	0.31	226165	11 95-20	0.28	226245	9 02-18	0.31	226325	11 01-19	0.44	226405	15 96-19	0.36	226485	14 98-19	0.27
226086	15 99-20	0.41	226166	10 02-19	0.32	226246	12 00-19	0.40	226326	15 99-20	0.33	226406	8 98-17	0.37	226486	10 03-18	0.38
226087	11 02-20	0.29	226167	12 02-20	0.30	226247	10 02-20	0.32	226327	10 03-19	0.41	226407	11 98-18	0.38	226487	11 00-18	0.30
226088	11 02-20	0.30	226168	10 02-20	0.36	226248	12 91-18	0.35	226328	12 03-20	0.53	226408	12 03-20	0.31	226488	13 01-19	0.40
226089	12 99-20	0.31	226169	11 02-20	0.24	226249	13 02-20	0.33	226329	13 01-19	0.28	226409	13 97-19	0.30	226489	11 01-18	0.36
226090	15 97-19	0.28	226170	13 99-20	0.30	226250	9 02-18	0.34	226330	14 00-20	0.34	226410	12 00-19	0.25	226490	11 01-18	0.28
226091	14 02-20	0.32	226171	13 02-20	0.26	226251	13 98-19	0.37	226331	13 99-19	0.31	226411	14 96-20	0.26	226491	13 92-19	0.27
226092	10 02-20	0.32	226172	12 02-20	0.35	226252	10 92-19	0.31	226332	12 03-20	0.21	226412	11 02-20	0.33	226492	11 03-18	0.35
226093	14 02-20	0.30	226173	13 93-20	0.32	226253	10 02-18	0.35	226333	12 03-20	0.26	226413	10 98-19	0.34	226493	12 98-19	0.31
226094	12 02-19	0.32	226174	13 99-19	0.29	226254	11 98-18	0.34	226334	12 96-20	0.38	226414	11 02-19	0.37	226494	11 03-19	0.30
226095	12 79-18	0.38	226175	12 02-20	0.33	226255	10 02-19	0.32	226335	10 03-19	0.40	226415	13 60-19	0.37	226495	11 03-20	0.26
226096	12 98-20	0.36	226176	12 98-19	0.39	226256	10 02-19	0.28	226336	9 03-19	0.32	226416	13 98-20	0.31	226496	12 00-19	0.37
226097	13 95-19	0.29	226177	11 01-20	0.29	226257	11 98-19	0.43	226337	15 91-19	0.36	226417	11 00-19	0.29	226497	12 02-19	0.30
226098	14 01-19	0.32	226178	11 02-20	0.28	226258	12 81-19	0.34	226338	14 02-20	0.38	226418	11 03-19	0.36	226498	11 03-19	0.37
226099	13 99-20	0.43	226179	10 95-19	0.35	226259	13 94-19	0.40	226339	13 99-19	0.31	226419	9 93-19	0.33	226499	9 03-19	0.30
226100	14 02-19	0.21	226180	10 99-20	0.24	226260	12 98-19	0.38	226340	13 00-20	0.23	226420	11 03-19	0.27	226500	15 02-19	0.29
226101	12 99-20	0.33	226181	13 98-20	0.28	226261	10 02-19	0.37	226341	16 96-20	0.40	226421	13 98-19	0.38	226501	14 95-20	0.36
226102	12 99-20	0.33	226182	14 94-20	0.35	226262	10 02-19	0.27	226342	12 01-19	0.33	226422	11 03-19	0.24	226502	13 96-19	0.33
226103	12 99-20	0.29	226183	10 00-20	0.24	226263	14 98-20	0.30	226343	12 03-20	0.31	226423	10 03-19	0.25	226503	12 03-19	0.44
226104	12 00-20	0.40	226184	13 91-19	0.34	226264	11 02-20	0.32	226344	12 99-19	0.40	226424	13 03-19	0.26	226504	11 03-20	0.36
226105	11 01-20	0.21	226185	13 00-19	0.35	226265	13 94-19	0.29	226345	14 96-19	0.34	226425	13 98-19	0.26	226505	8 98-19	0.33
226106	10 92-20	0.27	226186	14 01-19	0.37	226266	9 03-18	0.32	226346	9 03-19	0.29	226426	9 03-19	0.29	226506	12 00-19	0.24
226107	13 00-20	0.30	226187	12 02-20	0.25	226267	13 96-19	0.32	226347	12 99-19	0.27	226427	15 98-20	0.30	226507	13 02-19	0.30
226108	12 98-20	0.36	226188	13 02-20	0.38	226268	13 93-18	0.41	226348	11 02-19	0.22	226428	10 03-19	0.36	226508	12 98-19	0.33
226109	15 91-20	0.34	226189	11 02-19	0.35	226269	12 92-19	0.39	226349	14 02-19	0.29	226429	12 92-18	0.29	226509	14 01-19	0.32
226110	13 02-19	0.35	226190	13 97-19	0.28	226270	12 00-19	0.28	226350	14 02-20	0.36	226430	11 03-19	0.32	226510	13 00-19	0.32
226111	11 02-19	0.39	226191	10 02-20	0.32	226271	13 93-19	0.27	226351	15 99-20	0.34	226431	13 77-20	0.31	226511	13 01-19	0.41
226112	13 99-20	0.33	226192	11 02-20	0.37	226272	10 03-19	0.31	226352	10 03-19	0.25	226432	14 00-19	0.26	226512	14 97-19	0.35
226113	10 02-20	0.37	226193	14 78-20	0.30	226273	10 02-19	0.36	226353	11 98-20	0.33	226433	15 93-19	0.24	226513	13 98-19	0.39
226114	12 96-20	0.30	226194	11 92-19	0.21	226274	10 03-19	0.32	226354	10 00-18	0.40	226434	15 99-19	0.32	226514	12 96-19	0.29
226115	12 99-19	0.41	226195	11 02-19	0.28	226275	12 99-19	0.30	226355	15 02-19	0.27	226435	13 03-19	0.33	226515	12 00-19	0.25
226116	11 02-20	0.31	226196	10 02-19	0.22	226276	8 02-18	0.48	226356	15 92-19	0.28	226436	13 98-19	0.23	226516	14 96-19	0.25
226117	13 01-19	0.29	226197	11 92-19	0.32	226277	13 92-19	0.37	226357	13 02-19	0.38	226437	12 92-19	0.38	226517	14 02-19	0.50
226118	13 01-19	0.28	226198	7 94-18	0.33	226278	11 02-19	0.30	226358	14 97-19	0.30	226438	10 03-18	0.30	226518	10 02-19	0.32
226119	11 99-18	0.33	226199	12 02-20	0.43	226279	11 02-18	0.38	226359	10 99-19	0.40	226439	11 98-20	0.24	226519	12 03-19	0.30
226120	8 99-19	0.30	226200	13 02-19	0.31	226280	11 98-20	0.39	226360	12 01-19	0.39	226440	13 03-19	0.39	226520	13 03-19	0.31
226121	13 94-19	0.31	226201	9 00-19	0.35	226281	9 03-18	0.48	226361	12 01-19	0.34	226441	15 99-19	0.38	226521	12 03-19	0.42
226122	10 01-19	0.24	226202	8 00-18	0.32	226282	14 99-20	0.33	226362	11 03-20	0.34	226442	13 97-19	0.27	226522	14 01-19	0.34
226123	11 02-19	0.32	226203	10 02-19	0.38	226283	10 03-19	0.36	226363	13 95-20	0.42	226443	9 03-18	0.35	226523	9 03-18	0.35
226124	12 02-19	0.28	226204	13 02-19	0.34	226284	12 96-19	0.33	226364	14 02-20	0.27	226444	15 98-19	0.37	226524	10 96-19	0.30
226125	11 02-19	0.22	226205	10 02-19	0.33	226285	12 98-20	0.34	226365	13 99-19	0.29	226445	11 98-19	0.24	226525	12 02-20	0.33
226126	12 01-19	0.32	226206	12 02-20	0.48	226286	10 94-18	0.35	226366	14 99-20	0.34	226446	15 92-19	0.34	226526	12 92-18	0.28
226127	12 02-20	0.32	226207	9 02-19	0.28	226287	12 03-19	0.32	226367	15 95-19	0.32	226447	13 00-20	0.30	226527	13 93-20	0.33
226128	11 02-20	0.37	226208	11 98-19	0.49	226288	16 97-20	0.35	226368	10 03-20	0.26	226448	12 00-18	0.28	226528	12 00-19	0.32
226129	11 97-20	0.36	226209	14 95-19	0.31	226289	11 02-19	0.30	226369	12 00-20	0.37	226449	11 03-19	0.31	226529	11 03-18	0.35
226130	13 92-19	0.35	226210	13 95-19	0.23	226290	13 96-19	0.35	226370	12 03-19	0.35	226450	11 03-19	0.34	226530	12 01-19	0.33
226131	13 01-20	0.35	226211	11 95-19	0.27	226291	9 03-19	0.27	226371	14 95-18	0.33	226451	12 98-19	0.39	226531	13 02-19	0.34
226132	9 02-20	0.35	226212	14 92-20	0.26	226292	10 01-20	0.39	226372	13 99-19	0.37	226452	11 94-19	0.37	226532	10 03-18	0.31
226133	8 02-20	0.27	226213	10 00-20	0.32	226293	12 01-19	0.27	226373	10 03-20	0.34	226453	11 60-20	0.32	226533	12 95-19	0.39
226134	13 97-19	0.33	226214	11 02-19	0.40	226294	10 03-19	0.27	226374	10 03-19	0.40	226454	12 03-19	0.33	226534	13 92-19	0.26
226135	13 00-19	0.32	226215	10 02-19	0.39	226295	11 01-20	0.43	226375	10 98-19	0.44	226455	12 92-19	0.25	226535	11 03-19	0.35
226136	11 02-19	0.32	226216	13 97-20	0.28	226296	11 02-19	0.35	226376	10 00-19	0.29	226456	13 02-19	0.30	226536	11 03-20	0.31
226137	12 00-19	0.39	226217	11 02-19	0.33	226297	10 03-19	0.38	226377	14 99-19	0.31	226457	9 96-20	0.34	226537	11 03-20	0.28
226138	11 02-19	0.32	226218	12 00-20	0.32	226298	11 03-19	0.23	226378	15 00-20	0.35	226458	11 01-19	0.35	226538	15 95-19	0.39
226139	11 95-18	0.39	226219	8 88-19	0.47	226299	12 98-19	0.38	226379	15 00-20	0.30	226459	10 03-18	0.36	226539	13 95-19	0.24
226140	8 02-18	0.39	226220	12 02-19	0.32	226300	12 92-18	0.25	226380	11 01-19	0.28	226460	16 98-20	0.32	226540</		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
226561	12 02-19	0.30	226641	14 94-20	0.38	226721	14 91-20	0.38	226801	12 00-20	0.25	226881	11 04-19	0.29	226961	13 99-19	0.29
226562	12 02-19	0.30	226642	13 01-19	0.32	226722	12 00-20	0.37	226802	13 99-20	0.29	226882	14 93-20	0.27	226962	11 00-20	0.30
226563	13 98-19	0.38	226643	14 91-20	0.29	226723	14 00-20	0.38	226803	14 91-20	0.36	226883	12 04-19	0.26	226963	13 02-20	0.32
226564	10 92-19	0.45	226644	10 04-20	0.35	226724	13 00-20	0.26	226804	13 99-20	0.41	226884	12 04-20	0.32	226964	12 04-19	0.27
226565	12 02-20	0.33	226645	12 01-19	0.27	226725	13 00-20	0.36	226805	13 03-20	0.44	226885	13 02-20	0.26	226965	11 96-19	0.24
226566	13 02-19	0.30	226646	11 01-19	0.24	226726	13 00-20	0.26	226806	16 99-20	0.39	226886	13 91-20	0.34	226966	16 96-19	0.20
226567	13 01-18	0.32	226647	12 94-19	0.30	226727	13 00-20	0.35	226807	14 99-20	0.38	226887	11 99-19	0.43	226967	14 03-20	0.27
226568	12 01-18	0.24	226648	14 91-20	0.35	226728	14 00-20	0.36	226808	14 95-20	0.34	226888	13 01-20	0.31	226968	13 02-20	0.35
226569	12 99-19	0.34	226649	13 95-19	0.31	226729	15 00-20	0.28	226809	15 60-20	0.28	226889	14 95-20	0.25	226969	9 99-19	0.29
226570	10 03-20	0.20	226650	11 95-19	0.33	226730	13 97-20	0.36	226810	13 97-19	0.21	226890	9 01-20	0.30	226970	12 99-20	0.27
226571	10 99-20	0.33	226651	11 00-19	0.39	226731	13 00-20	0.30	226811	12 95-20	0.33	226891	14 95-20	0.35	226971	14 96-19	0.28
226572	12 03-19	0.30	226652	12 00-19	0.29	226732	15 00-20	0.33	226812	13 60-18	0.29	226892	13 02-19	0.25	226972	13 98-19	0.29
226573	14 02-20	0.30	226653	12 95-19	0.36	226733	11 00-20	0.45	226813	13 99-20	0.36	226893	11 02-20	0.35	226973	13 99-20	0.27
226574	10 00-19	0.39	226654	12 00-19	0.39	226734	16 96-20	0.34	226814	14 99-20	0.24	226894	12 99-20	0.28	226974	14 02-19	0.45
226575	12 93-20	0.22	226655	13 95-19	0.24	226735	12 01-20	0.35	226815	12 04-20	0.23	226895	11 99-20	0.34	226975	8 04-18	0.36
226576	13 97-19	0.34	226656	14 87-20	0.33	226736	14 00-20	0.34	226816	11 99-18	0.36	226896	14 95-20	0.29	226976	11 01-20	0.27
226577	10 02-19	0.32	226657	12 98-19	0.31	226737	14 95-20	0.29	226817	13 00-20	0.30	226897	13 04-20	0.27	226977	11 00-19	0.30
226578	14 01-20	0.28	226658	12 97-20	0.32	226738	8 04-18	0.34	226818	12 95-20	0.32	226898	13 99-20	0.26	226978	12 98-20	0.28
226579	12 02-19	0.36	226659	12 04-19	0.30	226739	12 02-19	0.44	226819	14 00-20	0.32	226899	13 95-20	0.21	226979	14 93-19	0.31
226580	12 97-19	0.29	226660	13 01-19	0.42	226740	12 02-20	0.31	226820	13 00-20	0.33	226900	12 95-20	0.23	226980	14 00-19	0.39
226581	13 93-19	0.29	226661	13 95-19	0.49	226741	14 00-20	0.44	226821	13 95-20	0.27	226901	12 04-20	0.24	226981	10 00-19	0.35
226582	10 00-19	0.34	226662	13 98-19	0.32	226742	14 98-20	0.31	226822	13 97-19	0.23	226902	13 01-20	0.26	226982	11 00-19	0.33
226583	17 99-20	0.29	226663	12 01-19	0.35	226743	14 03-20	0.28	226823	13 00-20	0.31	226903	13 04-20	0.32	226983	15 00-20	0.34
226584	11 02-20	0.36	226664	11 93-19	0.39	226744	13 00-20	0.30	226824	11 60-19	0.27	226904	11 99-20	0.29	226984	13 00-19	0.27
226585	14 93-19	0.33	226665	12 00-19	0.34	226745	16 91-20	0.35	226825	13 99-19	0.20	226905	15 98-20	0.33	226985	13 99-20	0.30
226586	9 01-20	0.27	226666	12 94-20	0.31	226746	10 99-19	0.34	226826	13 01-20	0.38	226906	12 95-20	0.27	226986	13 01-20	0.33
226587	11 93-19	0.30	226667	15 97-19	0.45	226747	13 03-20	0.25	226827	12 00-20	0.35	226907	14 00-20	0.33	226987	14 99-20	0.22
226588	11 02-20	0.30	226668	14 98-19	0.35	226748	14 98-20	0.27	226828	12 04-20	0.37	226908	11 04-20	0.25	226988	14 02-19	0.28
226589	13 99-19	0.37	226669	13 94-19	0.26	226749	15 95-20	0.29	226829	11 01-20	0.29	226909	12 99-20	0.28	226989	12 03-19	0.31
226590	13 93-20	0.28	226670	12 97-20	0.24	226750	10 00-20	0.31	226830	14 99-20	0.26	226910	14 95-20	0.28	226990	15 98-19	0.35
226591	11 02-19	0.33	226671	11 94-18	0.24	226751	14 95-20	0.29	226831	13 00-20	0.40	226911	13 99-20	0.26	226991	10 01-19	0.39
226592	10 99-20	0.29	226672	12 98-18	0.32	226752	14 00-20	0.30	226832	11 04-20	0.37	226912	14 94-20	0.23	226992	14 94-20	0.31
226593	14 04-19	0.34	226673	13 00-19	0.33	226753	11 04-20	0.36	226833	15 00-20	0.30	226913	10 04-20	0.22	226993	12 00-20	0.20
226594	10 04-20	0.27	226674	10 04-19	0.35	226754	15 94-20	0.33	226834	10 04-20	0.28	226914	16 99-20	0.38	226994	12 00-19	0.29
226595	13 99-20	0.26	226675	11 02-20	0.39	226755	13 98-20	0.27	226835	12 02-20	0.29	226915	15 99-19	0.22	226995	11 99-20	0.37
226596	12 99-20	0.32	226676	11 01-19	0.32	226756	16 00-20	0.29	226836	11 04-20	0.26	226916	17 94-19	0.32	226996	13 98-19	0.34
226597	12 01-20	0.29	226677	13 00-19	0.22	226757	13 95-20	0.37	226837	14 99-20	0.35	226917	14 00-20	0.38	226997	15 99-20	0.34
226598	12 95-19	0.27	226678	14 01-20	0.33	226758	13 00-20	0.40	226838	12 00-20	0.31	226918	12 02-20	0.33	226998	15 00-20	0.29
226599	12 94-19	0.38	226679	11 00-19	0.33	226759	13 99-20	0.33	226839	10 04-20	0.23	226919	11 02-20	0.26	226999	16 98-19	0.39
226600	15 92-20	0.42	226680	13 01-19	0.38	226760	13 98-20	0.35	226840	12 02-20	0.25	226920	12 00-20	0.30	227000	14 01-20	0.25
226601	11 02-19	0.37	226681	12 99-20	0.36	226761	14 94-20	0.26	226841	10 02-19	0.21	226921	15 97-19	0.26	227001	14 00-20	0.35
226602	13 03-20	0.25	226682	14 00-19	0.29	226762	12 04-20	0.32	226842	14 97-20	0.30	226922	11 04-20	0.29	227002	13 98-19	0.26
226603	11 95-19	0.32	226683	12 04-19	0.30	226763	11 02-20	0.35	226843	12 94-19	0.26	226923	13 99-20	0.28	227003	14 98-19	0.31
226604	11 04-19	0.26	226684	11 04-19	0.24	226764	11 03-20	0.29	226844	12 95-20	0.26	226924	13 02-20	0.24	227004	11 00-20	0.35
226605	14 60-20	0.38	226685	13 00-19	0.29	226765	15 00-20	0.36	226845	13 04-20	0.26	226925	12 95-20	0.24	227005	14 92-19	0.29
226606	14 95-19	0.21	226686	11 02-19	0.44	226766	12 95-20	0.27	226846	12 95-20	0.29	226926	14 95-20	0.27	227006	10 00-17	0.30
226607	11 04-19	0.32	226687	10 02-19	0.30	226767	13 00-20	0.37	226847	12 95-20	0.36	226927	10 01-20	0.29	227007	14 94-19	0.38
226608	13 95-19	0.27	226688	11 00-19	0.32	226768	12 00-20	0.33	226848	8 99-17	0.35	226928	12 99-18	0.26	227008	11 03-18	0.25
226609	10 99-20	0.34	226689	13 00-19	0.27	226769	10 03-20	0.27	226849	12 99-20	0.30	226929	11 95-20	0.25	227009	13 93-19	0.37
226610	13 99-20	0.29	226690	10 04-20	0.30	226770	12 02-20	0.30	226850	12 04-20	0.23	226930	14 99-20	0.22	227010	12 00-19	0.43
226611	12 96-19	0.30	226691	12 02-17	0.32	226771	14 95-20	0.34	226851	14 99-20	0.30	226931	14 01-20	0.32	227011	11 98-19	0.39
226612	15 01-20	0.25	226692	12 00-19	0.30	226772	12 03-20	0.25	226852	16 97-20	0.25	226932	13 02-20	0.32	227012	12 00-19	0.30
226613	11 04-19	0.35	226693	11 04-19	0.24	226773	14 98-19	0.34	226853	11 99-20	0.27	226933	13 01-20	0.32	227013	14 95-20	0.42
226614	10 02-20	0.32	226694	11 04-19	0.35	226774	13 02-20	0.24	226854	13 98-18	0.27	226934	9 04-18	0.27	227014	15 98-20	0.24
226615	12 97-19	0.36	226695	11 00-20	0.23	226775	12 00-20	0.25	226855	13 95-20	0.26	226935	15 99-19	0.28	227015	14 98-19	0.33
226616	11 04-20	0.37	226696	12 00-19	0.39	226776	9 02-20	0.18	226856	14 95-20	0.40	226936	13 99-20	0.26	227016	11 02-19	0.46
226617	12 95-19	0.23	226697	10 00-20	0.30	226777	11 02-20	0.26	226857	12 02-20	0.25	226937	11 99-19	0.36	227017	13 96-20	0.32
226618	14 60-19	0.31	226698	14 01-19	0.35	226778	11 99-19	0.30	226858	12 02-18	0.37	226938	13 97-20	0.27	227018	12 03-18	0.32
226619	13 01-20	0.30	226699	13 00-20	0.44	226779	15 99-20	0.31	226859	16 99-20	0.29	226939	11 73-19	0.31	227019	13 92-19	0.32
226620	11 95-19	0.29	226700	13 00-20	0.33	226780	11 95-20	0.33	226860	11 93-18	0.35	226940	11 99-19				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
227041	12 00-19	0.29	227121	12 96-19	0.33	227201	11 96-18	0.33	227281	7 01-18	0.33	227361	11 01-19	0.35	227441	14 60-19	0.30
227042	8 04-18	0.41	227122	10 05-19	0.28	227202	13 01-19	0.34	227282	13 98-19	0.32	227362	13 01-20	0.26	227442	10 01-20	0.36
227043	13 98-19	0.26	227123	10 02-19	0.28	227203	12 98-19	0.30	227283	12 01-19	0.36	227363	9 03-18	0.27	227443	11 01-20	0.33
227044	9 03-19	0.34	227124	10 93-19	0.30	227204	10 94-19	0.23	227284	10 01-18	0.29	227364	9 04-20	0.27	227444	11 01-19	0.22
227045	8 05-19	0.42	227125	13 98-19	0.34	227205	10 97-19	0.21	227285	12 98-19	0.37	227365	12 00-19	0.28	227445	10 03-20	0.29
227046	13 00-19	0.36	227126	12 98-19	0.37	227206	12 93-19	0.34	227286	11 98-18	0.39	227366	13 01-19	0.42	227446	15 92-20	0.25
227047	12 03-19	0.39	227127	11 01-20	0.30	227207	11 02-19	0.33	227287	13 94-19	0.29	227367	10 05-20	0.22	227447	14 99-19	0.27
227048	10 03-19	0.30	227128	12 01-19	0.28	227208	10 02-19	0.30	227288	10 99-19	0.37	227368	12 00-19	0.37	227448	14 01-20	0.25
227049	11 98-19	0.37	227129	10 98-19	0.34	227209	11 00-17	0.31	227289	13 96-19	0.25	227369	13 01-20	0.30	227449	12 00-20	0.39
227050	13 00-20	0.30	227130	13 01-20	0.31	227210	11 04-19	0.32	227290	10 01-20	0.30	227370	13 00-20	0.29	227450	10 01-20	0.28
227051	14 00-20	0.32	227131	10 98-19	0.33	227211	9 01-19	0.44	227291	11 94-19	0.28	227371	14 99-19	0.31	227451	12 03-20	0.22
227052	12 02-20	0.26	227132	11 04-19	0.25	227212	11 02-18	0.33	227292	10 99-18	0.42	227372	11 99-18	0.28	227452	12 01-20	0.37
227053	12 03-19	0.30	227133	13 98-19	0.31	227213	12 98-19	0.66	227293	11 01-20	0.35	227373	12 03-19	0.23	227453	14 02-20	0.32
227054	10 01-19	0.39	227134	11 98-18	0.38	227214	11 01-19	0.30	227294	13 98-19	0.45	227374	11 01-19	0.32	227454	16 98-20	0.28
227055	11 03-19	0.25	227135	12 98-19	0.36	227215	12 00-19	0.38	227295	9 97-20	0.36	227375	11 93-19	0.23	227455	13 00-20	0.26
227056	12 98-19	0.28	227136	12 00-19	0.30	227216	10 03-18	0.27	227296	11 96-18	0.36	227376	14 96-20	0.25	227456	13 01-20	0.34
227057	12 00-20	0.32	227137	12 98-18	0.27	227217	12 97-20	0.25	227297	11 01-18	0.35	227377	12 01-20	0.23	227457	12 02-20	0.32
227058	14 94-20	0.31	227138	11 98-19	0.36	227218	12 94-19	0.31	227298	12 00-19	0.28	227378	12 01-20	0.25	227458	12 00-20	0.32
227059	8 05-18	0.44	227139	10 95-19	0.34	227219	12 04-19	0.31	227299	10 98-18	0.40	227379	12 01-20	0.31	227459	11 98-20	0.29
227060	8 99-17	0.46	227140	12 03-19	0.25	227220	11 04-19	0.32	227300	12 01-19	0.29	227380	11 96-19	0.27	227460	13 01-20	0.36
227061	10 98-19	0.28	227141	13 96-19	0.39	227221	12 01-20	0.35	227301	11 02-19	0.26	227381	10 98-19	0.22	227461	16 99-20	0.40
227062	12 04-20	0.24	227142	11 94-19	0.31	227222	11 94-19	0.34	227302	12 01-19	0.26	227382	11 04-20	0.25	227462	13 01-20	0.29
227063	14 00-19	0.32	227143	10 00-19	0.39	227223	13 98-20	0.31	227303	9 04-19	0.32	227383	12 01-19	0.29	227463	10 00-19	0.38
227064	12 02-20	0.33	227144	11 02-19	0.30	227224	11 98-19	0.24	227304	12 91-19	0.39	227384	13 00-20	0.25	227464	13 99-20	0.31
227065	17 00-20	0.25	227145	11 98-19	0.24	227225	9 05-19	0.23	227305	9 94-19	0.31	227385	12 01-20	0.30	227465	10 92-19	0.45
227066	11 02-20	0.35	227146	11 05-19	0.28	227226	9 98-19	0.35	227306	12 01-20	0.24	227386	13 99-20	0.22	227466	12 92-20	0.33
227067	10 93-20	0.24	227147	11 05-19	0.25	227227	11 01-18	0.28	227307	10 00-18	0.38	227387	9 00-19	0.23	227467	14 99-20	0.25
227068	10 03-18	0.48	227148	10 02-19	0.31	227228	10 01-18	0.36	227308	14 99-20	0.30	227388	15 96-20	0.33	227468	14 02-20	0.31
227069	8 02-19	0.33	227149	14 91-19	0.38	227229	12 98-19	0.29	227309	10 01-18	0.27	227389	10 93-19	0.18	227469	13 96-20	0.26
227070	12 02-19	0.37	227150	11 60-19	0.38	227230	11 02-19	0.19	227310	12 97-20	0.32	227390	11 99-19	0.23	227470	11 00-20	0.26
227071	12 94-19	0.27	227151	11 05-19	0.28	227231	11 94-18	0.31	227311	11 94-19	0.32	227391	12 01-18	0.39	227471	11 01-19	0.32
227072	10 03-20	0.31	227152	11 94-19	0.38	227232	16 94-19	0.33	227312	12 99-19	0.30	227392	12 02-19	0.29	227472	12 01-20	0.36
227073	9 05-18	0.23	227153	13 01-19	0.32	227233	12 98-19	0.26	227313	12 00-18	0.33	227393	11 01-19	0.28	227473	8 00-19	0.23
227074	15 00-20	0.25	227154	8 98-19	0.23	227234	11 05-19	0.34	227314	16 97-20	0.27	227394	12 00-20	0.30	227474	14 94-20	0.22
227075	14 95-19	0.27	227155	12 98-19	0.29	227235	10 01-19	0.24	227315	14 01-20	0.29	227395	11 95-18	0.38	227475	13 00-20	0.26
227076	13 99-20	0.30	227156	12 98-19	0.32	227236	12 00-19	0.31	227316	13 99-19	0.32	227396	10 03-19	0.34	227476	16 94-20	0.24
227077	12 03-19	0.25	227157	13 96-19	0.46	227237	12 01-18	0.35	227317	12 00-19	0.25	227397	13 94-19	0.26	227477	13 01-20	0.29
227078	14 96-19	0.18	227158	12 01-19	0.39	227238	10 01-19	0.21	227318	13 99-20	0.19	227398	9 01-19	0.20	227478	14 94-20	0.36
227079	9 02-19	0.20	227159	13 01-20	0.21	227239	12 01-19	0.27	227319	7 01-15	0.43	227399	14 95-20	0.25	227479	9 04-20	0.29
227080	13 01-20	0.29	227160	10 04-19	0.26	227240	11 97-19	0.29	227320	10 03-18	0.33	227400	12 01-19	0.26	227480	13 00-20	0.38
227081	13 99-19	0.31	227161	11 94-19	0.32	227241	8 03-19	0.33	227321	11 01-17	0.36	227401	12 96-19	0.33	227481	13 96-19	0.42
227082	13 95-19	0.30	227162	9 04-19	0.36	227242	10 03-19	0.28	227322	13 91-19	0.25	227402	14 01-20	0.29	227482	13 00-20	0.28
227083	10 05-19	0.25	227163	10 01-19	0.42	227243	15 91-19	0.34	227323	13 00-19	0.34	227403	12 99-19	0.25	227483	11 03-19	0.26
227084	11 04-19	0.27	227164	8 01-19	0.29	227244	14 94-19	0.29	227324	11 99-19	0.21	227404	13 99-19	0.34	227484	12 03-19	0.32
227085	11 94-19	0.30	227165	12 94-18	0.40	227245	11 01-20	0.30	227325	13 96-19	0.26	227405	10 03-20	0.29	227485	13 00-20	0.29
227086	10 91-19	0.21	227166	10 04-19	0.27	227246	13 00-19	0.28	227326	10 02-18	0.34	227406	12 00-19	0.39	227486	10 02-19	0.43
227087	12 02-19	0.23	227167	11 04-19	0.34	227247	11 98-19	0.20	227327	8 01-18	0.25	227407	9 01-19	0.32	227487	14 97-19	0.27
227088	13 96-20	0.25	227168	11 05-19	0.26	227248	12 02-19	0.28	227328	14 92-20	0.32	227408	14 01-19	0.32	227488	13 01-20	0.41
227089	12 02-19	0.27	227169	12 00-19	0.33	227249	9 01-17	0.32	227329	11 03-19	0.26	227409	11 01-19	0.32	227489	11 00-20	0.39
227090	11 91-19	0.34	227170	10 05-19	0.29	227250	9 02-18	0.30	227330	7 98-17	0.42	227410	11 01-19	0.37	227490	15 00-20	0.21
227091	10 02-19	0.23	227171	11 01-20	0.37	227251	10 01-19	0.34	227331	13 95-20	0.24	227411	15 94-20	0.24	227491	10 01-19	0.31
227092	10 02-18	0.33	227172	11 94-19	0.27	227252	10 96-18	0.25	227332	14 99-19	0.29	227412	10 01-19	0.32	227492	11 00-20	0.35
227093	13 95-19	0.31	227173	13 91-19	0.34	227253	14 94-19	0.25	227333	12 01-19	0.37	227413	13 96-20	0.28	227493	11 98-20	0.34
227094	9 95-20	0.39	227174	14 97-19	0.27	227254	13 96-19	0.24	227334	12 95-20	0.39	227414	11 02-20	0.32	227494	9 03-19	0.34
227095	9 98-19	0.24	227175	11 00-19	0.33	227255	11 91-19	0.21	227335	11 92-18	0.27	227415	13 96-20	0.29	227495	13 00-19	0.29
227096	13 01-20	0.24	227176	12 98-19	0.28	227256	10 00-19	0.20	227336	13 92-19	0.43	227416	14 95-19	0.27	227496	13 02-20	0.30
227097	11 00-19	0.37	227177	14 98-19	0.28	227257	12 01-20	0.25	227337	13 01-19	0.40	227417	11 01-18	0.29	227497	11 02-20	0.27
227098	11 95-18	0.30	227178	11 98-19	0.30	227258	9 00-19	0.36	227338	9 02-19	0.26	227418	14 00-20	0.30	227498	13 00-20	0.27
227099	8 98-19	0.27	227179	9 05-19	0.22	227259	11 98-20	0.30	227339	12 01-20	0.31	227419	12 01-19	0.39	227499	12 00-20	0.29
227100	9 98-19	0.37	227180	10 05-19	0.31	227260	10 01-18	0.26	227340	13 94-20	0.28	227420	11 00-18	0.36	227500	9 02-19	0.4

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
227521	14 94-20	0.23	227601	14 99-20	0.24	227681	10 03-19	0.26	227761	14 93-19	0.38	227841	12 00-19	0.34	227921	14 99-20	0.25
227522	10 00-20	0.36	227602	14 94-20	0.28	227682	12 97-20	0.26	227762	11 98-19	0.36	227842	8 02-18	0.34	227922	12 04-20	0.28
227523	15 00-20	0.35	227603	13 93-20	0.36	227683	15 97-20	0.26	227763	9 05-19	0.27	227843	12 04-20	0.25	227923	14 98-18	0.31
227524	15 99-19	0.31	227604	12 95-20	0.26	227684	14 03-19	0.39	227764	11 93-20	0.37	227844	14 96-20	0.29	227924	13 02-20	0.36
227525	14 01-20	0.23	227605	12 02-20	0.29	227685	12 04-20	0.29	227765	12 02-19	0.32	227845	13 94-19	0.29	227925	13 01-19	0.44
227526	13 02-20	0.20	227606	14 93-20	0.21	227686	15 00-19	0.17	227766	9 96-19	0.21	227846	15 99-20	0.24	227926	14 02-19	0.21
227527	11 00-19	0.30	227607	14 99-20	0.28	227687	13 03-19	0.42	227767	7 05-20	0.26	227847	11 96-18	0.30	227927	13 98-20	0.35
227528	10 01-19	0.24	227608	9 00-20	0.38	227688	10 03-19	0.28	227768	11 01-19	0.28	227848	12 95-19	0.30	227928	14 92-19	0.31
227529	14 02-20	0.23	227609	15 99-19	0.21	227689	11 03-19	0.23	227769	11 01-20	0.28	227849	12 98-19	0.34	227929	15 93-20	0.27
227530	11 04-20	0.33	227610	12 99-20	0.32	227690	14 98-19	0.29	227770	10 01-19	0.31	227850	11 03-19	0.25	227930	11 03-19	0.33
227531	15 60-20	0.28	227611	12 04-19	0.24	227691	12 03-19	0.24	227771	11 02-20	0.33	227851	13 03-19	0.41	227931	13 02-20	0.26
227532	12 00-20	0.26	227612	13 02-20	0.33	227692	15 00-19	0.27	227772	7 96-20	0.26	227852	12 01-19	0.28	227932	14 94-19	0.24
227533	10 00-20	0.32	227613	12 95-20	0.31	227693	11 02-19	0.31	227773	11 02-19	0.28	227853	12 98-19	0.29	227933	12 99-19	0.27
227534	13 99-20	0.34	227614	15 97-20	0.30	227694	12 96-20	0.30	227774	13 77-20	0.46	227854	11 03-20	0.30	227934	15 94-20	0.18
227535	12 04-19	0.26	227615	8 00-19	0.36	227695	12 03-19	0.23	227775	11 01-20	0.40	227855	11 01-18	0.40	227935	14 02-19	0.26
227536	12 03-20	0.28	227616	14 98-19	0.31	227696	11 96-20	0.31	227776	10 05-20	0.21	227856	12 95-19	0.30	227936	13 03-18	0.28
227537	11 04-20	0.23	227617	12 02-19	0.27	227697	13 00-19	0.30	227777	11 93-20	0.31	227857	11 03-20	0.23	227937	14 00-20	0.28
227538	12 00-20	0.41	227618	10 02-19	0.29	227698	14 95-19	0.25	227778	13 02-20	0.34	227858	14 94-20	0.32	227938	14 93-20	0.25
227539	15 99-19	0.23	227619	12 91-20	0.31	227699	12 00-19	0.42	227779	14 93-20	0.24	227859	15 93-19	0.40	227939	9 03-19	0.24
227540	13 99-20	0.26	227620	12 99-20	0.31	227700	13 00-19	0.32	227780	10 92-20	0.27	227860	11 93-19	0.36	227940	13 98-19	0.34
227541	11 02-20	0.25	227621	11 00-20	0.31	227701	15 99-20	0.29	227781	10 94-19	0.35	227861	11 00-19	0.32	227941	13 92-19	0.23
227542	14 97-20	0.28	227622	13 99-20	0.29	227702	12 97-19	0.17	227782	12 97-20	0.25	227862	12 03-20	0.30	227942	14 95-20	0.24
227543	14 97-20	0.20	227623	12 04-20	0.23	227703	10 01-19	0.29	227783	13 96-20	0.33	227863	11 00-19	0.32	227943	14 60-20	0.28
227544	13 01-19	0.29	227624	12 01-20	0.27	227704	13 60-19	0.21	227784	11 00-18	0.27	227864	11 00-20	0.22	227944	13 92-19	0.29
227545	13 04-20	0.28	227625	15 98-20	0.28	227705	13 99-20	0.29	227785	9 02-19	0.19	227865	11 95-20	0.20	227945	12 00-20	0.22
227546	12 00-20	0.28	227626	12 98-19	0.35	227706	13 03-19	0.24	227786	11 04-20	0.22	227866	12 01-19	0.32	227946	13 00-19	0.28
227547	12 02-20	0.24	227627	12 02-20	0.28	227707	15 96-20	0.24	227787	13 99-19	0.35	227867	9 02-19	0.27	227947	10 02-20	0.31
227548	14 99-19	0.21	227628	15 92-20	0.27	227708	13 94-20	0.30	227788	12 04-19	0.24	227868	14 98-19	0.28	227948	9 02-19	0.33
227549	12 04-19	0.31	227629	14 94-20	0.29	227709	9 92-19	0.25	227789	12 02-19	0.33	227869	14 96-20	0.22	227949	13 95-20	0.43
227550	12 99-20	0.34	227630	16 96-19	0.25	227710	12 00-19	0.32	227790	13 94-17	0.36	227870	11 98-18	0.37	227950	11 01-19	0.28
227551	10 00-19	0.39	227631	15 97-20	0.31	227711	11 98-19	0.30	227791	9 99-18	0.38	227871	12 95-19	0.30	227951	12 03-19	0.31
227552	12 95-20	0.18	227632	12 03-19	0.29	227712	13 02-19	0.22	227792	11 00-19	0.26	227872	16 95-20	0.28	227952	13 02-20	0.28
227553	14 00-20	0.25	227633	13 99-20	0.27	227713	15 01-19	0.26	227793	14 99-20	0.29	227873	13 94-20	0.28	227953	13 00-20	0.29
227554	14 97-20	0.21	227634	14 01-19	0.19	227714	12 98-19	0.26	227794	11 04-20	0.27	227874	14 93-19	0.42	227954	11 04-19	0.41
227555	12 00-20	0.35	227635	12 95-19	0.37	227715	12 99-19	0.42	227795	11 02-19	0.28	227875	12 01-18	0.26	227955	14 99-19	0.30
227556	14 94-19	0.24	227636	16 94-19	0.31	227716	13 00-19	0.24	227796	10 99-20	0.29	227876	13 00-19	0.31	227956	14 93-20	0.29
227557	15 99-20	0.24	227637	16 98-19	0.29	227717	14 95-19	0.29	227797	11 99-20	0.33	227877	14 94-20	0.37	227957	13 95-20	0.30
227558	13 00-20	0.37	227638	13 94-20	0.28	227718	12 96-18	0.35	227798	10 04-19	0.33	227878	13 94-19	0.33	227958	11 02-20	0.37
227559	12 02-20	0.26	227639	13 98-19	0.23	227719	12 01-20	0.34	227799	13 99-19	0.24	227879	10 01-20	0.37	227959	11 03-19	0.34
227560	14 02-20	0.24	227640	11 95-20	0.33	227720	12 01-19	0.30	227800	10 99-20	0.36	227880	9 03-20	0.46	227960	11 00-18	0.32
227561	14 96-19	0.28	227641	14 94-20	0.30	227721	12 00-20	0.30	227801	11 04-19	0.22	227881	12 93-19	0.31	227961	8 01-19	0.31
227562	13 02-20	0.25	227642	11 03-19	0.29	227722	13 01-19	0.33	227802	10 02-19	0.37	227882	11 00-19	0.31	227962	13 03-20	0.25
227563	14 00-20	0.27	227643	15 95-20	0.28	227723	14 95-19	0.26	227803	13 00-19	0.26	227883	12 00-20	0.28	227963	12 00-19	0.35
227564	11 04-20	0.34	227644	14 94-20	0.22	227724	12 01-19	0.20	227804	13 98-20	0.26	227884	14 93-20	0.29	227964	12 04-20	0.25
227565	17 94-20	0.24	227645	13 03-20	0.28	227725	14 98-19	0.26	227805	10 00-19	0.26	227885	14 94-19	0.33	227965	12 98-19	0.29
227566	14 97-20	0.26	227646	12 01-20	0.24	227726	14 98-19	0.23	227806	9 05-19	0.15	227886	11 96-20	0.26	227966	12 06-20	0.27
227567	15 91-20	0.26	227647	13 98-19	0.28	227727	14 99-20	0.28	227807	11 00-19	0.26	227887	13 00-20	0.25	227967	13 01-19	0.22
227568	13 00-20	0.26	227648	14 01-19	0.22	227728	11 00-19	0.29	227808	11 99-20	0.27	227888	15 95-20	0.25	227968	13 01-19	0.26
227569	11 02-19	0.29	227649	14 99-20	0.28	227729	14 96-20	0.32	227809	10 02-19	0.31	227889	10 02-20	0.22	227969	11 02-20	0.28
227570	11 01-19	0.35	227650	12 03-18	0.32	227730	13 03-19	0.30	227810	10 00-20	0.30	227890	8 98-18	0.32	227970	10 96-19	0.24
227571	11 00-20	0.39	227651	14 95-20	0.28	227731	16 60-19	0.26	227811	8 00-19	0.21	227891	11 93-19	0.33	227971	13 03-20	0.30
227572	13 00-20	0.27	227652	12 95-19	0.26	227732	13 01-19	0.34	227812	14 60-19	0.31	227892	14 02-19	0.31	227972	13 02-20	0.25
227573	14 00-20	0.21	227653	15 94-19	0.30	227733	14 00-19	0.29	227813	10 96-19	0.24	227893	13 94-20	0.21	227973	12 03-19	0.30
227574	12 03-20	0.35	227654	13 99-19	0.34	227734	13 98-20	0.28	227814	12 02-19	0.30	227894	10 00-19	0.35	227974	10 03-19	0.25
227575	12 00-20	0.21	227655	13 01-19	0.33	227735	14 95-20	0.26	227815	10 00-19	0.28	227895	11 01-19	0.18	227975	11 01-20	0.26
227576	13 02-20	0.23	227656	14 95-19	0.29	227736	13 00-19	0.27	227816	12 01-19	0.20	227896	13 95-20	0.27	227976	13 01-18	0.29
227577	12 95-20	0.24	227657	14 95-19	0.28	227737	14 98-20	0.23	227817	12 02-19	0.33	227897	12 98-19	0.29	227977	10 04-20	0.31
227578	13 93-20	0.26	227658	15 99-20	0.25	227738	11 03-19	0.32	227818	10 01-19	0.30	227898	13 98-19	0.26	227978	12 03-19	0.27
227579	12 02-20	0.27	227659	11 93-19	0.24	227739	14 98-19	0.27	227819	11 98-18	0.32	227899	12 03-20	0.32	227979	14 00-19	0.23
227580	12 04-20	0.33	227660	13 95-18	0.27	227740	13 98-19	0.36	227820	16 96-20	0.26	227900	8 03-18	0.26	227980		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
228001	10 03-19	0.24	228081	16 98-20	0.23	228161	12 95-20	0.33	228241	11 98-18	0.27	228321	13 92-19	0.34	228401	14 99-20	0.43
228002	10 98-19	0.25	228082	13 03-19	0.26	228162	13 96-19	0.28	228242	12 98-19	0.37	228322	9 00-20	0.32	228402	14 99-20	0.32
228003	13 04-19	0.23	228083	12 03-20	0.24	228163	12 03-19	0.23	228243	11 98-19	0.29	228323	14 00-20	0.22	228403	12 01-20	0.35
228004	16 97-19	0.29	228084	12 03-19	0.24	228164	11 96-19	0.29	228244	12 98-19	0.32	228324	10 00-19	0.42	228404	7 01-20	0.37
228005	16 99-19	0.32	228085	15 96-19	0.26	228165	15 96-20	0.29	228245	13 98-19	0.24	228325	14 00-20	0.34	228405	12 97-20	0.27
228006	12 01-19	0.31	228086	14 01-19	0.22	228166	14 95-19	0.29	228246	10 98-19	0.36	228326	9 00-19	0.38	228406	13 98-20	0.31
228007	13 95-19	0.26	228087	13 00-19	0.37	228167	12 99-19	0.24	228247	12 98-20	0.30	228327	12 00-20	0.32	228407	12 01-20	0.28
228008	13 96-19	0.24	228088	12 02-19	0.25	228168	10 05-19	0.25	228248	13 98-20	0.25	228328	11 00-19	0.37	228408	10 01-19	0.36
228009	15 00-20	0.28	228089	13 03-19	0.25	228169	14 97-19	0.31	228249	11 98-19	0.41	228329	10 00-20	0.41	228409	12 01-20	0.34
228010	14 95-19	0.24	228090	14 96-19	0.34	228170	10 01-20	0.26	228250	13 98-19	0.29	228330	13 00-20	0.29	228410	12 01-20	0.37
228011	14 95-19	0.29	228091	10 03-19	0.32	228171	11 05-20	0.28	228251	12 99-19	0.27	228331	12 00-20	0.31	228411	15 01-19	0.21
228012	9 98-19	0.31	228092	18 94-20	0.32	228172	9 95-20	0.41	228252	8 99-18	0.29	228332	11 00-20	0.34	228412	12 01-20	0.29
228013	12 93-20	0.26	228093	11 05-20	0.24	228173	14 00-19	0.28	228253	11 99-19	0.35	228333	9 00-19	0.45	228413	13 01-19	0.38
228014	10 01-19	0.28	228094	11 03-18	0.26	228174	12 01-19	0.26	228254	11 99-18	0.32	228334	11 00-20	0.33	228414	11 01-19	0.29
228015	12 93-19	0.30	228095	13 97-19	0.33	228175	14 91-19	0.38	228255	12 99-19	0.26	228335	12 00-20	0.29	228415	13 97-20	0.31
228016	12 96-19	0.36	228096	13 02-20	0.26	228176	9 98-18	0.32	228256	14 90-19	0.41	228336	12 99-20	0.35	228416	12 01-19	0.42
228017	14 94-19	0.29	228097	11 97-19	0.24	228177	12 98-19	0.23	228257	12 99-19	0.43	228337	14 00-20	0.31	228417	11 01-19	0.29
228018	8 05-19	0.37	228098	12 03-19	0.28	228178	12 00-20	0.24	228258	12 99-20	0.25	228338	13 96-20	0.31	228418	13 97-19	0.38
228019	10 99-20	0.26	228099	15 96-19	0.26	228179	11 98-19	0.35	228259	11 96-20	0.32	228339	10 00-19	0.32	228419	11 96-19	0.38
228020	11 05-19	0.34	228100	13 99-19	0.38	228180	12 01-20	0.28	228260	14 99-20	0.40	228340	12 00-19	0.39	228420	11 01-19	0.37
228021	10 00-20	0.44	228101	14 02-19	0.24	228181	11 03-19	0.29	228261	12 99-20	0.30	228341	11 00-20	0.39	228421	11 01-19	0.35
228022	13 92-20	0.33	228102	15 98-19	0.40	228182	8 98-18	0.44	228262	12 99-20	0.27	228342	11 00-19	0.39	228422	12 01-20	0.39
228023	11 95-20	0.40	228103	14 02-19	0.26	228183	12 04-20	0.24	228263	15 94-19	0.29	228343	12 00-20	0.32	228423	12 00-19	0.39
228024	11 98-19	0.32	228104	16 00-19	0.20	228184	15 91-19	0.24	228264	12 99-20	0.35	228344	11 00-19	0.41	228424	11 94-18	0.43
228025	15 94-19	0.36	228105	11 03-20	0.26	228185	11 96-18	0.30	228265	11 99-20	0.35	228345	11 00-19	0.46	228425	12 00-19	0.41
228026	11 03-20	0.26	228106	13 97-19	0.28	228186	10 02-19	0.31	228266	12 99-20	0.31	228346	9 00-19	0.34	228426	12 01-20	0.33
228027	11 04-20	0.32	228107	12 95-19	0.26	228187	11 02-20	0.30	228267	10 99-19	0.43	228347	14 00-19	0.31	228427	9 53-18	0.43
228028	13 00-19	0.32	228108	13 01-19	0.24	228188	13 01-20	0.30	228268	11 99-20	0.27	228348	13 00-20	0.33	228428	13 01-20	0.32
228029	13 93-19	0.35	228109	15 93-20	0.27	228189	13 95-19	0.27	228269	14 99-20	0.34	228349	11 00-20	0.37	228429	9 01-17	0.39
228030	8 01-19	0.40	228110	15 01-20	0.25	228190	14 95-19	0.27	228270	12 99-20	0.28	228350	12 00-20	0.38	228430	11 01-20	0.34
228031	11 96-20	0.32	228111	11 02-20	0.29	228191	13 98-20	0.29	228271	13 90-20	0.29	228351	10 96-19	0.36	228431	10 01-19	0.34
228032	11 01-19	0.39	228112	14 00-19	0.23	228192	13 96-20	0.27	228272	9 99-20	0.32	228352	12 00-20	0.36	228432	12 01-19	0.27
228033	13 01-20	0.31	228113	12 02-19	0.30	228193	11 60-19	0.32	228273	9 99-20	0.30	228353	12 96-20	0.32	228433	12 94-18	0.35
228034	14 00-19	0.35	228114	15 00-19	0.33	228194	13 60-20	0.31	228274	12 94-20	0.29	228354	13 00-20	0.35	228434	10 01-19	0.25
228035	11 94-19	0.31	228115	12 01-19	0.25	228195	11 60-19	0.36	228275	12 99-19	0.31	228355	12 00-20	0.30	228435	11 01-19	0.40
228036	13 01-19	0.26	228116	12 96-20	0.26	228196	13 60-19	0.33	228276	12 99-20	0.35	228356	8 00-19	0.36	228436	8 01-20	0.32
228037	13 97-19	0.26	228117	15 96-19	0.24	228197	16 77-20	0.43	228277	12 99-20	0.24	228357	11 00-20	0.43	228437	11 01-19	0.37
228038	10 03-19	0.23	228118	13 96-19	0.28	228198	13 77-19	0.35	228278	11 99-20	0.29	228358	12 00-19	0.36	228438	11 01-19	0.45
228039	10 00-17	0.35	228119	13 01-19	0.19	228199	14 77-19	0.34	228279	13 99-20	0.32	228359	13 00-19	0.31	228439	13 97-20	0.48
228040	12 01-19	0.31	228120	14 96-20	0.22	228200	15 77-20	0.32	228280	13 99-20	0.36	228360	9 00-19	0.32	228440	11 94-19	0.25
228041	12 98-19	0.25	228121	11 97-20	0.21	228201	9 77-20	0.33	228281	11 99-20	0.33	228361	12 00-20	0.34	228441	13 99-19	0.33
228042	10 99-20	0.31	228122	12 97-19	0.30	228202	10 77-20	0.40	228282	11 99-20	0.34	228362	14 91-20	0.31	228442	10 00-19	0.39
228043	11 01-19	0.28	228123	12 02-19	0.19	228203	14 77-19	0.40	228283	8 95-20	0.34	228363	14 00-20	0.35	228443	10 01-19	0.37
228044	9 98-19	0.28	228124	15 97-19	0.41	228204	10 93-18	0.43	228284	12 00-20	0.33	228364	13 94-20	0.30	228444	12 01-20	0.36
228045	13 98-19	0.29	228125	12 97-19	0.34	228205	11 94-19	0.38	228285	13 83-20	0.25	228365	10 00-20	0.34	228445	14 01-20	0.22
228046	11 04-20	0.32	228126	13 02-19	0.31	228206	13 95-20	0.31	228286	12 93-19	0.31	228366	11 00-20	0.34	228446	11 94-19	0.29
228047	9 01-18	0.32	228127	11 97-19	0.32	228207	14 95-19	0.28	228287	13 00-19	0.31	228367	14 98-20	0.35	228447	13 01-19	0.38
228048	11 02-20	0.36	228128	15 98-19	0.32	228208	11 95-20	0.30	228288	12 00-19	0.29	228368	11 00-20	0.42	228448	11 86-19	0.37
228049	10 99-20	0.26	228129	12 95-20	0.26	228209	11 95-19	0.22	228289	12 95-20	0.29	228369	11 00-20	0.47	228449	13 94-19	0.38
228050	9 98-19	0.31	228130	12 98-19	0.30	228210	13 95-20	0.27	228290	11 00-19	0.29	228370	13 00-20	0.36	228450	10 99-19	0.42
228051	13 01-19	0.27	228131	15 95-20	0.30	228211	13 95-20	0.28	228291	12 95-20	0.30	228371	14 91-20	0.35	228451	12 01-19	0.42
228052	11 99-20	0.29	228132	9 01-19	0.25	228212	15 95-19	0.32	228292	10 98-19	0.29	228372	10 00-20	0.32	228452	10 01-18	0.22
228053	10 05-20	0.25	228133	8 91-19	0.46	228213	12 95-20	0.29	228293	13 00-19	0.40	228373	13 97-20	0.34	228453	10 01-20	0.43
228054	14 98-20	0.29	228134	14 95-20	0.37	228214	10 96-19	0.27	228294	11 00-20	0.32	228374	13 00-20	0.37	228454	11 01-20	0.37
228055	10 05-19	0.34	228135	13 95-20	0.29	228215	11 91-19	0.26	228295	10 00-19	0.25	228375	11 00-20	0.29	228455	12 94-18	0.31
228056	11 04-18	0.30	228136	13 99-19	0.26	228216	14 96-20	0.33	228296	9 00-19	0.35	228376	11 00-19	0.36	228456	11 01-19	0.35
228057	14 94-19	0.31	228137	11 97-19	0.31	228217	13 96-20	0.24	228297	11 00-20	0.34	228377	9 00-20	0.35	228457	12 01-19	0.38
228058	14 95-19	0.27	228138	9 02-18	0.31	228218	15 96-20	0.30	228298	9 00-20	0.25	228378	14 00-19	0.36	228458	13 01-20	0.33
228059	11 04-20	0.29	228139	13 01-20	0.33	228219	13 96-19	0.39	228299	11 00-19	0.30	228379	10 00-19	0.33	228459	11 98-19	0.33
228060	11 98-19	0.26	228140	13 01-19	0.28	228220	8 96-20	0.24	228300	17 92-20	0.26	228380	9 00-19	0.28	228460	10 01-18	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
228481	13 60-18	0.39	228561	10 01-19	0.30	228641	14 98-19	0.43	228721	9 02-19	0.34	228801	10 03-20	0.31	228881	10 03-19	0.33
228482	13 99-19	0.29	228562	13 01-19	0.32	228642	13 02-20	0.31	228722	14 72-20	0.39	228802	13 00-19	0.28	228882	14 99-19	0.32
228483	12 01-19	0.40	228563	15 00-20	0.25	228643	10 02-19	0.34	228723	13 01-20	0.32	228803	12 02-20	0.36	228883	13 02-19	0.29
228484	12 01-20	0.40	228564	14 94-20	0.32	228644	8 96-19	0.31	228724	11 00-18	0.33	228804	13 00-19	0.28	228884	11 01-20	0.24
228485	10 01-19	0.32	228565	15 94-19	0.33	228645	11 99-19	0.47	228725	12 97-20	0.28	228805	11 99-19	0.39	228885	10 98-19	0.36
228486	9 01-18	0.32	228566	11 01-19	0.37	228646	11 95-20	0.33	228726	12 02-19	0.27	228806	10 00-20	0.41	228886	11 01-19	0.34
228487	8 01-19	0.46	228567	12 01-18	0.21	228647	11 99-19	0.36	228727	13 94-20	0.29	228807	10 98-19	0.43	228887	14 99-20	0.29
228488	11 99-19	0.39	228568	13 01-20	0.35	228648	13 00-19	0.25	228728	11 02-20	0.25	228808	11 02-20	0.33	228888	15 00-20	0.29
228489	12 01-19	0.38	228569	14 01-20	0.32	228649	11 00-20	0.51	228729	11 00-20	0.34	228809	11 98-19	0.34	228889	11 98-20	0.33
228490	9 99-18	0.27	228570	11 01-20	0.27	228650	11 99-19	0.32	228730	11 02-20	0.27	228810	9 95-20	0.44	228890	12 98-20	0.35
228491	11 01-19	0.30	228571	12 00-20	0.34	228651	13 98-20	0.44	228731	13 02-19	0.27	228811	11 03-19	0.34	228891	13 98-19	0.30
228492	11 01-18	0.46	228572	9 98-19	0.48	228652	10 98-19	0.33	228732	15 96-20	0.32	228812	11 99-19	0.37	228892	10 98-18	0.40
228493	13 01-19	0.34	228573	10 01-19	0.32	228653	12 02-20	0.32	228733	9 00-20	0.30	228813	9 03-19	0.36	228893	14 96-20	0.29
228494	12 01-19	0.35	228574	12 01-20	0.28	228654	13 02-19	0.27	228734	13 02-20	0.30	228814	12 01-20	0.33	228894	15 00-19	0.30
228495	13 01-20	0.38	228575	11 93-18	0.38	228655	9 02-19	0.35	228735	13 99-20	0.33	228815	12 03-20	0.40	228895	11 98-19	0.30
228496	12 01-19	0.29	228576	13 00-20	0.33	228656	13 02-20	0.30	228736	11 02-20	0.23	228816	9 03-19	0.39	228896	13 98-19	0.44
228497	13 60-20	0.25	228577	13 01-19	0.30	228657	10 02-19	0.36	228737	13 99-20	0.35	228817	13 01-20	0.42	228897	11 03-19	0.34
228498	12 91-19	0.46	228578	14 88-20	0.25	228658	12 98-19	0.41	228738	9 02-20	0.35	228818	11 02-19	0.35	228898	11 03-19	0.34
228499	12 01-20	0.29	228579	11 01-19	0.36	228659	8 00-19	0.41	228739	13 98-20	0.31	228819	11 03-19	0.33	228899	14 02-20	0.25
228500	14 60-19	0.38	228580	13 60-19	0.37	228660	10 96-20	0.34	228740	15 95-19	0.33	228820	15 96-19	0.28	228900	11 03-19	0.25
228501	12 01-19	0.30	228581	13 01-20	0.41	228661	10 02-19	0.33	228741	11 02-20	0.29	228821	11 01-19	0.27	228901	12 00-20	0.30
228502	8 00-19	0.41	228582	11 00-20	0.33	228662	15 95-19	0.36	228742	11 97-20	0.36	228822	11 98-18	0.45	228902	13 96-19	0.27
228503	13 01-19	0.39	228583	12 01-19	0.40	228663	9 00-19	0.38	228743	11 02-20	0.26	228823	11 94-19	0.22	228903	12 03-19	0.31
228504	11 01-19	0.38	228584	14 01-19	0.28	228664	12 98-19	0.36	228744	13 98-19	0.31	228824	9 03-18	0.38	228904	12 00-19	0.37
228505	12 01-20	0.31	228585	14 99-19	0.37	228665	15 98-20	0.31	228745	13 98-20	0.21	228825	10 02-19	0.37	228905	14 94-19	0.37
228506	13 95-19	0.36	228586	8 01-19	0.37	228666	13 02-20	0.23	228746	12 02-19	0.19	228826	11 03-19	0.55	228906	11 03-19	0.37
228507	11 01-20	0.38	228587	6 01-18	0.39	228667	12 95-19	0.42	228747	11 00-20	0.33	228827	9 03-19	0.37	228907	13 98-20	0.27
228508	9 01-19	0.41	228588	12 00-20	0.32	228668	10 02-20	0.35	228748	12 02-20	0.30	228828	11 03-19	0.39	228908	12 98-19	0.30
228509	11 60-19	0.37	228589	10 01-19	0.26	228669	13 98-20	0.30	228749	12 02-20	0.34	228829	11 03-19	0.26	228909	11 03-19	0.30
228510	13 95-18	0.35	228590	13 01-19	0.30	228670	13 02-20	0.36	228750	15 92-20	0.36	228830	13 01-19	0.35	228910	13 02-20	0.28
228511	12 99-19	0.39	228591	9 96-19	0.42	228671	12 98-19	0.34	228751	10 02-20	0.33	228831	12 02-19	0.31	228911	13 95-19	0.36
228512	12 01-20	0.35	228592	12 02-19	0.21	228672	11 02-20	0.32	228752	11 95-20	0.28	228832	10 03-19	0.32	228912	13 03-19	0.29
228513	10 01-19	0.44	228593	10 01-19	0.30	228673	14 02-20	0.27	228753	11 02-19	0.28	228833	11 02-19	0.19	228913	12 03-19	0.34
228514	11 01-19	0.36	228594	12 01-19	0.28	228674	13 99-20	0.36	228754	10 95-20	0.32	228834	10 03-19	0.26	228914	10 03-17	0.37
228515	11 94-19	0.37	228595	10 01-19	0.40	228675	12 01-19	0.40	228755	13 00-20	0.31	228835	10 06-19	0.27	228915	13 97-19	0.28
228516	9 01-19	0.44	228596	12 01-20	0.28	228676	12 02-20	0.30	228756	11 02-19	0.38	228836	11 02-19	0.35	228916	12 03-19	0.29
228517	11 99-19	0.35	228597	10 01-19	0.25	228677	11 00-19	0.39	228757	12 02-19	0.31	228837	12 03-19	0.32	228917	11 03-19	0.27
228518	13 99-19	0.29	228598	7 98-19	0.31	228678	15 02-20	0.33	228758	11 02-20	0.34	228838	12 03-19	0.32	228918	14 96-20	0.30
228519	12 97-19	0.41	228599	13 02-19	0.43	228679	12 02-19	0.34	228759	12 02-20	0.30	228839	12 96-18	0.31	228919	10 94-19	0.31
228520	11 01-19	0.44	228600	11 00-20	0.26	228680	11 02-19	0.18	228760	15 92-20	0.40	228840	12 03-19	0.30	228920	11 03-19	0.29
228521	9 01-19	0.33	228601	10 01-19	0.30	228681	13 01-20	0.32	228761	14 92-20	0.30	228841	10 96-19	0.41	228921	12 94-18	0.35
228522	10 01-19	0.35	228602	12 92-19	0.32	228682	14 02-20	0.29	228762	13 02-20	0.29	228842	12 01-19	0.33	228922	14 98-19	0.25
228523	14 90-19	0.34	228603	11 98-19	0.38	228683	11 02-20	0.33	228763	12 00-20	0.33	228843	9 03-19	0.32	228923	12 03-20	0.30
228524	12 00-19	0.30	228604	9 02-19	0.32	228684	8 02-19	0.35	228764	11 02-20	0.30	228844	9 03-19	0.33	228924	15 94-20	0.30
228525	9 01-19	0.36	228605	12 98-20	0.37	228685	13 01-20	0.35	228765	12 02-20	0.40	228845	12 01-19	0.32	228925	12 03-20	0.31
228526	13 01-19	0.33	228606	12 98-20	0.38	228686	12 02-19	0.31	228766	12 77-19	0.31	228846	11 03-19	0.29	228926	12 03-19	0.28
228527	12 01-19	0.30	228607	13 98-19	0.38	228687	12 02-20	0.26	228767	13 60-20	0.34	228847	9 99-19	0.46	228927	10 03-19	0.28
228528	10 01-19	0.31	228608	10 01-19	0.36	228688	13 02-20	0.23	228768	8 00-18	0.55	228848	12 03-19	0.23	228928	13 98-19	0.34
228529	10 01-20	0.42	228609	11 01-19	0.32	228689	10 96-18	0.32	228769	9 00-18	0.31	228849	12 99-19	0.36	228929	13 98-19	0.40
228530	13 01-19	0.30	228610	12 02-19	0.31	228690	11 02-20	0.31	228770	14 93-20	0.23	228850	15 00-20	0.36	228930	10 97-17	0.32
228531	9 01-18	0.45	228611	11 00-20	0.29	228691	11 99-20	0.35	228771	10 02-20	0.29	228851	12 01-19	0.41	228931	10 98-19	0.37
228532	9 01-19	0.27	228612	13 00-19	0.32	228692	11 02-19	0.31	228772	12 98-20	0.20	228852	10 03-19	0.28	228932	11 03-20	0.31
228533	11 01-20	0.46	228613	12 96-19	0.38	228693	10 99-19	0.40	228773	11 02-19	0.32	228853	13 97-19	0.27	228933	14 02-19	0.38
228534	9 01-19	0.51	228614	11 94-19	0.39	228694	11 02-19	0.26	228774	10 02-19	0.35	228854	12 00-18	0.34	228934	9 03-19	0.24
228535	12 01-20	0.35	228615	11 00-19	0.40	228695	9 99-20	0.27	228775	12 00-19	0.28	228855	10 03-19	0.29	228935	14 98-19	0.38
228536	11 01-20	0.41	228616	11 92-19	0.30	228696	12 99-20	0.31	228776	11 00-19	0.30	228856	10 03-19	0.38	228936	10 98-19	0.32
228537	12 97-20	0.34	228617	9 98-18	0.46	228697	11 95-18	0.35	228777	12 95-20	0.30	228857	14 01-20	0.25	228937	14 01-20	0.23
228538	13 99-19	0.34	228618	9 02-19	0.33	228698	11 02-20	0.35	228778	12 94-20	0.31	228858	14 96-19	0.44	228938	13 97-20	0.28
228539	11 01-19	0.24	228619	9 02-19	0.28	228699	13 02-19	0.26	228779	10 02-20	0.33	228859	13 94-20	0.29	228939	12 03-20	0.32
228540	11 01-20	0.29	228620	10 96-19	0.38	228700	12 99-20	0.30	228780	14 00-20	0.31	228860	13 01-20	0.33	228940	12 03-20	0.3

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
228961	13 98-19	0.37	229041	10 04-20	0.26	229121	11 00-20	0.36	229201	12 00-19	0.32	229281	11 02-19	0.34	229361	11 98-18	0.38
228962	11 98-19	0.29	229042	13 02-19	0.34	229122	14 00-19	0.40	229202	11 04-18	0.29	229282	11 98-19	0.37	229362	10 01-19	0.33
228963	12 03-19	0.35	229043	11 04-19	0.30	229123	11 00-20	0.29	229203	12 09-20	0.23	229283	15 95-19	0.29	229363	13 96-20	0.30
228964	11 98-19	0.30	229044	12 98-20	0.40	229124	12 04-19	0.29	229204	14 93-20	0.24	229284	14 00-18	0.33	229364	11 04-19	0.34
228965	12 00-18	0.27	229045	10 98-20	0.30	229125	8 04-19	0.45	229205	12 95-19	0.22	229285	11 03-19	0.24	229365	11 02-19	0.30
228966	12 03-19	0.37	229046	11 04-19	0.33	229126	12 00-20	0.38	229206	12 99-20	0.33	229286	13 92-20	0.34	229366	12 98-19	0.29
228967	11 03-19	0.30	229047	11 04-19	0.26	229127	12 94-20	0.25	229207	12 02-20	0.30	229287	13 02-20	0.27	229367	10 98-20	0.23
228968	13 01-19	0.23	229048	12 95-20	0.31	229128	12 00-19	0.49	229208	13 01-20	0.30	229288	10 01-19	0.36	229368	12 04-19	0.26
228969	12 00-19	0.45	229049	14 98-19	0.44	229129	11 97-19	0.43	229209	10 04-20	0.21	229289	15 00-20	0.28	229369	12 02-20	0.29
228970	13 95-18	0.29	229050	13 00-20	0.33	229130	16 99-20	0.29	229210	14 97-20	0.39	229290	13 00-20	0.29	229370	11 91-19	0.31
228971	12 92-19	0.37	229051	12 93-19	0.45	229131	11 04-20	0.28	229211	11 99-19	0.26	229291	12 03-19	0.29	229371	12 94-19	0.26
228972	13 98-19	0.35	229052	13 98-19	0.31	229132	10 00-20	0.31	229212	13 98-19	0.30	229292	14 92-19	0.27	229372	12 02-20	0.27
228973	15 97-20	0.28	229053	14 94-19	0.36	229133	11 00-19	0.38	229213	14 01-20	0.20	229293	13 00-19	0.26	229373	10 02-19	0.30
228974	11 03-19	0.32	229054	12 02-20	0.28	229134	11 99-19	0.38	229214	12 99-20	0.31	229294	9 98-19	0.42	229374	15 93-19	0.40
228975	11 03-19	0.26	229055	12 04-20	0.32	229135	13 91-20	0.27	229215	12 01-19	0.25	229295	10 99-19	0.29	229375	11 02-19	0.25
228976	16 97-19	0.38	229056	10 04-20	0.24	229136	11 04-20	0.27	229216	14 99-20	0.37	229296	17 94-19	0.41	229376	14 98-20	0.27
228977	12 98-19	0.42	229057	12 98-19	0.41	229137	16 96-20	0.25	229217	13 95-19	0.37	229297	13 93-19	0.28	229377	12 00-20	0.25
228978	14 95-19	0.24	229058	10 04-19	0.37	229138	9 04-18	0.43	229218	14 96-20	0.25	229298	12 94-19	0.29	229378	12 98-20	0.26
228979	13 96-20	0.34	229059	9 02-19	0.40	229139	13 96-20	0.26	229219	12 04-20	0.23	229299	13 99-19	0.35	229379	10 01-18	0.27
228980	9 03-18	0.21	229060	11 02-20	0.28	229140	12 03-20	0.27	229220	10 04-20	0.26	229300	13 00-20	0.30	229380	15 01-20	0.25
228981	15 92-19	0.25	229061	11 04-20	0.27	229141	13 00-20	0.30	229221	14 95-20	0.28	229301	13 00-19	0.28	229381	13 77-19	0.31
228982	11 02-18	0.27	229062	13 01-19	0.32	229142	11 04-20	0.36	229222	14 99-20	0.32	229302	10 03-20	0.30	229382	9 94-18	0.31
228983	14 98-19	0.24	229063	11 94-19	0.27	229143	11 00-20	0.30	229223	15 99-20	0.35	229303	15 00-20	0.35	229383	11 92-18	0.31
228984	11 03-19	0.25	229064	14 97-19	0.37	229144	12 00-19	0.34	229224	12 93-18	0.33	229304	7 02-18	0.44	229384	11 01-19	0.24
228985	13 03-19	0.27	229065	12 94-18	0.36	229145	11 99-20	0.39	229225	10 96-20	0.26	229305	9 03-19	0.34	229385	7 03-18	0.44
228986	10 03-19	0.29	229066	12 98-20	0.27	229146	10 00-20	0.29	229226	13 03-20	0.28	229306	14 01-19	0.42	229386	12 91-20	0.30
228987	12 03-19	0.31	229067	11 04-19	0.28	229147	12 04-20	0.32	229227	13 99-20	0.33	229307	10 98-19	0.45	229387	12 94-19	0.38
228988	11 94-20	0.16	229068	10 01-19	0.27	229148	10 00-19	0.37	229228	15 98-20	0.34	229308	13 02-19	0.27	229388	10 97-19	0.31
228989	12 99-20	0.37	229069	14 92-20	0.34	229149	11 04-20	0.22	229229	12 01-20	0.32	229309	12 95-20	0.31	229389	14 94-20	0.21
228990	12 02-20	0.27	229070	11 02-20	0.35	229150	11 02-20	0.25	229230	14 02-20	0.29	229310	14 00-20	0.35	229390	14 98-20	0.37
228991	13 02-20	0.29	229071	13 97-19	0.36	229151	16 98-20	0.29	229231	14 99-19	0.34	229311	14 93-20	0.27	229391	11 96-19	0.22
228992	10 03-20	0.34	229072	12 02-19	0.25	229152	11 99-19	0.35	229232	12 01-19	0.30	229312	13 00-20	0.30	229392	11 91-20	0.29
228993	12 02-20	0.17	229073	12 93-19	0.29	229153	13 00-20	0.29	229233	10 99-20	0.31	229313	10 00-20	0.30	229393	11 01-19	0.33
228994	7 02-19	0.40	229074	12 01-19	0.28	229154	12 04-20	0.39	229234	15 94-20	0.33	229314	12 02-20	0.27	229394	13 96-19	0.29
228995	12 98-20	0.34	229075	12 04-19	0.27	229155	11 04-20	0.31	229235	12 98-20	0.33	229315	11 00-20	0.39	229395	12 00-20	0.37
228996	11 02-20	0.24	229076	11 98-19	0.31	229156	12 02-20	0.33	229236	13 02-20	0.21	229316	8 99-19	0.45	229396	9 01-18	0.34
228997	14 00-20	0.37	229077	12 01-19	0.26	229157	10 04-20	0.25	229237	14 99-20	0.26	229317	11 99-20	0.28	229397	11 02-19	0.32
228998	11 03-19	0.39	229078	14 94-20	0.36	229158	14 99-20	0.24	229238	10 03-19	0.37	229318	11 98-19	0.24	229398	13 94-19	0.23
228999	12 01-19	0.32	229079	13 01-19	0.29	229159	12 99-20	0.29	229239	12 00-19	0.31	229319	12 98-19	0.35	229399	11 98-20	0.29
229000	10 98-17	0.35	229080	15 98-19	0.36	229160	13 92-19	0.24	229240	13 03-19	0.30	229320	12 95-19	0.28	229400	11 98-19	0.29
229001	15 94-19	0.35	229081	14 97-20	0.34	229161	11 04-19	0.26	229241	11 99-20	0.28	229321	13 99-20	0.38	229401	9 05-20	0.32
229002	9 03-18	0.31	229082	12 00-20	0.34	229162	13 02-20	0.29	229242	14 96-20	0.28	229322	13 94-20	0.28	229402	11 98-19	0.24
229003	12 02-20	0.29	229083	13 00-20	0.27	229163	13 03-20	0.30	229243	14 99-20	0.32	229323	11 02-19	0.31	229403	14 98-19	0.25
229004	9 03-19	0.25	229084	14 99-20	0.31	229164	16 92-20	0.37	229244	11 96-19	0.32	229324	9 91-19	0.24	229404	11 01-19	0.39
229005	12 98-19	0.31	229085	12 00-19	0.38	229165	16 91-20	0.30	229245	11 01-20	0.38	229325	14 88-20	0.37	229405	11 01-19	0.35
229006	10 03-19	0.28	229086	10 96-20	0.38	229166	13 04-20	0.27	229246	14 01-20	0.27	229326	14 94-19	0.41	229406	11 01-19	0.37
229007	9 03-19	0.46	229087	14 97-19	0.35	229167	16 95-20	0.24	229247	12 99-20	0.27	229327	15 95-20	0.41	229407	8 03-18	0.30
229008	11 02-20	0.27	229088	14 00-20	0.41	229168	12 00-20	0.35	229248	14 00-20	0.24	229328	12 02-20	0.31	229408	10 01-19	0.34
229009	9 03-19	0.36	229089	13 93-19	0.40	229169	13 00-20	0.30	229249	12 98-19	0.28	229329	9 98-19	0.33	229409	10 98-20	0.30
229010	10 03-20	0.28	229090	10 00-19	0.31	229170	11 00-20	0.29	229250	13 03-20	0.24	229330	9 04-18	0.32	229410	11 94-19	0.29
229011	11 96-19	0.41	229091	14 99-19	0.34	229171	14 99-20	0.36	229251	11 99-20	0.31	229331	9 98-18	0.38	229411	10 94-19	0.31
229012	9 97-19	0.30	229092	11 98-20	0.32	229172	12 04-20	0.27	229252	14 00-19	0.30	229332	12 01-20	0.25	229412	13 92-19	0.33
229013	9 02-19	0.30	229093	16 94-19	0.41	229173	13 01-20	0.32	229253	12 00-19	0.36	229333	10 02-20	0.33	229413	12 04-19	0.25
229014	10 03-19	0.41	229094	12 00-20	0.33	229174	12 04-20	0.27	229254	10 00-19	0.28	229334	11 98-18	0.35	229414	9 03-18	0.29
229015	8 99-19	0.38	229095	12 00-20	0.37	229175	12 00-20	0.24	229255	12 99-20	0.25	229335	11 91-19	0.30	229415	13 98-19	0.33
229016	14 02-19	0.31	229096	13 01-20	0.28	229176	15 98-20	0.26	229256	12 05-20	0.26	229336	12 00-19	0.24	229416	11 01-19	0.26
229017	13 03-19	0.31	229097	13 99-20	0.31	229177	11 04-20	0.23	229257	11 01-20	0.34	229337	14 04-19	0.23	229417	13 98-19	0.34
229018	12 01-19	0.31	229098	12 02-18	0.27	229178	11 04-20	0.25	229258	11 03-19	0.37	229338	8 03-16	0.28	229418	8 95-19	0.36
229019	13 99-20	0.29	229099	13 02-20	0.31	229179	11 04-20	0.26	229259	10 99-19	0.40	229339	12 91-19	0.23	229419	11 03-19	0.32
229020	11 03-20	0.28	229100	12 00-20	0.37	229180	13 95-20	0.28	229260	15 94-20	0.27	229340	13 95-20	0.34	229420	15 9	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
229441	10 01-18	0.29	229521	11 01-20	0.41	229601	14 98-19	0.25	229681	11 00-20	0.29	229761	11 03-19	0.24	229841	10 02-19	0.25
229442	13 92-19	0.34	229522	13 01-20	0.31	229602	10 04-20	0.31	229682	12 01-19	0.30	229762	17 82-20	0.23	229842	13 93-18	0.26
229443	13 94-19	0.30	229523	11 00-20	0.24	229603	11 01-20	0.26	229683	14 93-19	0.23	229763	13 01-19	0.26	229843	11 01-19	0.31
229444	12 01-20	0.32	229524	12 84-19	0.26	229604	12 02-19	0.34	229684	9 02-19	0.29	229764	10 02-18	0.28	229844	10 02-19	0.31
229445	12 01-20	0.42	229525	11 02-19	0.26	229605	12 02-19	0.30	229685	13 93-19	0.31	229765	14 00-19	0.25	229845	14 95-20	0.30
229446	13 01-19	0.37	229526	11 95-19	0.31	229606	11 96-19	0.24	229686	11 04-20	0.26	229766	11 02-20	0.31	229846	11 02-20	0.29
229447	10 01-19	0.34	229527	12 03-19	0.39	229607	13 01-19	0.38	229687	10 00-19	0.30	229767	8 02-19	0.27	229847	11 98-19	0.43
229448	10 03-19	0.42	229528	12 95-19	0.33	229608	12 01-20	0.30	229688	13 92-19	0.30	229768	12 02-20	0.22	229848	11 98-19	0.34
229449	12 99-19	0.32	229529	11 95-20	0.27	229609	13 97-20	0.29	229689	13 96-19	0.29	229769	11 00-20	0.32	229849	10 01-19	0.27
229450	10 01-19	0.22	229530	9 01-19	0.33	229610	11 03-19	0.32	229690	11 98-18	0.34	229770	12 05-20	0.27	229850	10 04-19	0.32
229451	13 01-19	0.25	229531	11 00-19	0.48	229611	12 98-20	0.26	229691	12 97-20	0.22	229771	12 95-20	0.41	229851	15 97-19	0.29
229452	10 01-18	0.32	229532	11 00-20	0.42	229612	13 00-20	0.29	229692	8 94-19	0.33	229772	13 92-20	0.27	229852	9 03-19	0.27
229453	13 92-19	0.35	229533	12 02-20	0.33	229613	14 03-20	0.24	229693	12 91-19	0.25	229773	12 96-20	0.27	229853	12 01-19	0.24
229454	11 98-19	0.35	229534	14 00-20	0.34	229614	13 99-20	0.29	229694	12 00-20	0.24	229774	13 99-20	0.38	229854	12 03-20	0.23
229455	12 92-20	0.25	229535	10 02-20	0.27	229615	8 03-19	0.38	229695	13 98-20	0.31	229775	15 99-20	0.32	229855	12 93-19	0.28
229456	10 03-19	0.32	229536	13 98-19	0.28	229616	13 03-20	0.28	229696	13 00-20	0.38	229776	14 01-20	0.27	229856	11 01-19	0.29
229457	11 03-19	0.27	229537	12 02-20	0.21	229617	14 03-19	0.32	229697	12 98-19	0.30	229777	13 02-20	0.18	229857	12 03-19	0.44
229458	10 02-18	0.25	229538	13 02-20	0.27	229618	15 99-19	0.24	229698	14 00-19	0.30	229778	13 99-20	0.40	229858	12 02-19	0.37
229459	11 05-19	0.30	229539	14 94-20	0.27	229619	13 98-19	0.27	229699	13 00-20	0.30	229779	11 04-20	0.28	229859	14 97-19	0.36
229460	9 05-19	0.33	229540	11 02-20	0.39	229620	13 92-19	0.31	229700	13 00-20	0.37	229780	10 04-20	0.26	229860	11 01-20	0.31
229461	10 02-19	0.25	229541	11 92-20	0.26	229621	14 93-20	0.27	229701	8 99-20	0.33	229781	10 02-19	0.33	229861	13 00-19	0.26
229462	11 00-20	0.25	229542	13 02-20	0.30	229622	14 96-20	0.31	229702	13 02-20	0.25	229782	12 06-20	0.29	229862	14 02-19	0.42
229463	10 94-18	0.35	229543	9 98-19	0.36	229623	13 01-19	0.24	229703	13 94-19	0.22	229783	13 94-19	0.32	229863	14 00-20	0.42
229464	13 01-19	0.28	229544	13 01-20	0.33	229624	13 00-20	0.23	229704	11 02-19	0.34	229784	13 99-20	0.39	229864	11 98-18	0.45
229465	12 98-19	0.32	229545	10 00-19	0.45	229625	12 00-19	0.28	229705	11 00-19	0.25	229785	9 03-20	0.28	229865	10 02-19	0.41
229466	13 96-20	0.31	229546	13 00-20	0.27	229626	13 99-20	0.25	229706	10 03-19	0.35	229786	15 91-19	0.28	229866	11 98-19	0.45
229467	10 01-19	0.42	229547	13 00-20	0.25	229627	14 97-20	0.32	229707	11 95-20	0.23	229787	13 03-20	0.27	229867	12 04-19	0.32
229468	10 01-18	0.31	229548	12 04-20	0.25	229628	14 99-20	0.33	229708	10 00-19	0.39	229788	15 97-19	0.35	229868	10 98-19	0.34
229469	11 01-20	0.39	229549	12 98-20	0.28	229629	13 03-20	0.29	229709	11 94-20	0.21	229789	13 00-19	0.39	229869	12 98-19	0.29
229470	8 03-18	0.20	229550	12 02-20	0.27	229630	16 97-20	0.38	229710	9 03-19	0.40	229790	15 99-19	0.28	229870	10 03-19	0.31
229471	10 01-18	0.23	229551	12 00-19	0.40	229631	13 00-19	0.32	229711	10 98-19	0.31	229791	13 91-19	0.30	229871	10 99-20	0.32
229472	11 95-20	0.41	229552	8 92-19	0.28	229632	9 00-19	0.28	229712	10 02-19	0.27	229792	11 03-19	0.23	229872	11 03-19	0.25
229473	14 94-19	0.39	229553	13 99-20	0.30	229633	13 01-20	0.28	229713	9 91-19	0.15	229793	11 00-20	0.24	229873	15 93-19	0.35
229474	11 98-18	0.22	229554	14 95-20	0.29	229634	14 00-19	0.37	229714	12 03-19	0.36	229794	11 98-20	0.27	229874	11 03-19	0.23
229475	12 00-20	0.29	229555	13 92-19	0.42	229635	14 00-20	0.32	229715	12 91-19	0.22	229795	12 92-20	0.32	229875	14 02-19	0.30
229476	10 01-19	0.19	229556	12 00-20	0.37	229636	14 01-20	0.21	229716	11 98-19	0.16	229796	12 03-19	0.25	229876	15 96-20	0.30
229477	11 96-20	0.26	229557	12 96-20	0.24	229637	12 01-20	0.30	229717	14 99-20	0.29	229797	15 01-20	0.32	229877	15 99-19	0.29
229478	10 01-19	0.28	229558	11 04-20	0.32	229638	11 01-19	0.21	229718	13 96-19	0.29	229798	13 92-19	0.25	229878	15 95-19	0.27
229479	10 01-19	0.25	229559	12 00-20	0.24	229639	13 94-19	0.29	229719	11 00-19	0.20	229799	12 02-19	0.25	229879	13 99-20	0.42
229480	11 03-19	0.41	229560	13 97-20	0.28	229640	14 98-19	0.33	229720	13 93-19	0.27	229800	14 98-20	0.21	229880	14 00-19	0.36
229481	10 00-19	0.26	229561	13 02-20	0.32	229641	11 01-20	0.27	229721	13 96-19	0.32	229801	14 97-20	0.28	229881	11 00-20	0.38
229482	10 02-18	0.25	229562	11 02-19	0.35	229642	15 97-19	0.30	229722	14 99-20	0.35	229802	12 03-19	0.34	229882	15 01-20	0.30
229483	9 99-18	0.45	229563	12 98-20	0.27	229643	13 01-20	0.27	229723	12 02-20	0.24	229803	14 94-20	0.26	229883	14 99-20	0.38
229484	12 99-19	0.32	229564	14 99-19	0.19	229644	13 01-19	0.26	229724	11 03-19	0.21	229804	12 02-19	0.35	229884	12 94-20	0.27
229485	13 99-19	0.36	229565	11 00-20	0.29	229645	14 97-19	0.27	229725	13 01-19	0.30	229805	14 00-19	0.30	229885	14 92-20	0.29
229486	13 93-20	0.28	229566	12 99-20	0.34	229646	11 00-19	0.36	229726	13 00-20	0.32	229806	14 93-20	0.30	229886	15 99-20	0.30
229487	11 03-19	0.31	229567	12 00-20	0.34	229647	15 97-19	0.30	229727	12 03-19	0.31	229807	15 95-20	0.26	229887	11 03-18	0.25
229488	14 01-20	0.38	229568	14 93-20	0.32	229648	15 95-19	0.32	229728	12 02-20	0.28	229808	12 02-19	0.28	229888	15 99-20	0.32
229489	11 99-19	0.43	229569	14 96-19	0.29	229649	15 01-20	0.29	229729	11 96-18	0.33	229809	13 00-19	0.21	229889	12 00-20	0.29
229490	13 91-20	0.36	229570	14 00-20	0.42	229650	14 01-20	0.31	229730	9 99-18	0.36	229810	11 05-19	0.28	229890	10 98-19	0.34
229491	11 02-19	0.29	229571	10 02-20	0.26	229651	12 01-20	0.35	229731	11 03-19	0.31	229811	12 95-19	0.29	229891	10 95-19	0.28
229492	12 93-20	0.32	229572	11 04-20	0.24	229652	13 00-19	0.35	229732	11 02-19	0.23	229812	11 02-20	0.28	229892	13 04-19	0.26
229493	10 98-19	0.37	229573	12 02-20	0.32	229653	13 02-20	0.28	229733	14 94-20	0.27	229813	12 02-19	0.22	229893	11 04-20	0.31
229494	13 00-20	0.31	229574	13 92-19	0.29	229654	13 94-19	0.27	229734	13 03-19	0.24	229814	14 00-20	0.26	229894	10 99-19	0.36
229495	15 99-20	0.31	229575	11 92-19	0.30	229655	14 98-20	0.31	229735	14 99-20	0.28	229815	14 01-20	0.34	229895	10 01-19	0.30
229496	15 94-19	0.31	229576	14 95-20	0.22	229656	11 03-20	0.26	229736	12 04-19	0.28	229816	11 06-19	0.22	229896	15 93-20	0.33
229497	11 94-19	0.22	229577	14 00-20	0.27	229657	10 00-17	0.36	229737	13 02-20	0.26	229817	13 98-20	0.28	229897	16 97-19	0.32
229498	13 01-19	0.30	229578	11 04-20	0.31	229658	15 95-20	0.25	229738	11 00-19	0.27	229818	14 99-20	0.27	229898	11 98-20	0.36
229499	9 04-20	0.32	229579	14 99-20	0.39	229659	14 95-19	0.29	229739	12 01-20	0.34	229819	13 92-20	0.25	229899	14 02-19	0.32
229500	12 99-19	0.45	229580	15 97-20	0.24	229660	9 97-19	0.40	229740	15 95-20	0.26	229820	14 92-20	0.35	229900		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
229921	13 95-19	0.33	230001	12 00-20	0.35	230081	15 98-20	0.26	230161	10 94-18	0.52	230241	11 01-19	0.44	230321	12 98-19	0.43
229922	14 95-20	0.29	230002	11 91-20	0.32	230082	12 00-20	0.36	230162	12 01-19	0.35	230242	10 01-19	0.24	230322	10 02-19	0.33
229923	13 95-19	0.28	230003	10 00-19	0.32	230083	14 00-20	0.27	230163	11 01-18	0.44	230243	11 01-19	0.31	230323	13 98-20	0.37
229924	13 95-19	0.31	230004	13 94-20	0.37	230084	12 00-20	0.35	230164	13 90-19	0.45	230244	13 01-19	0.33	230324	12 96-19	0.35
229925	13 96-20	0.27	230005	13 00-19	0.36	230085	11 00-20	0.28	230165	11 01-19	0.42	230245	9 01-18	0.33	230325	13 99-19	0.37
229926	11 92-19	0.24	230006	14 95-20	0.32	230086	11 00-20	0.38	230166	10 01-18	0.29	230246	10 01-19	0.39	230326	11 02-20	0.35
229927	11 94-19	0.39	230007	12 00-20	0.39	230087	7 00-19	0.36	230167	12 96-19	0.38	230247	13 00-20	0.46	230327	11 00-20	0.38
229928	14 95-19	0.31	230008	13 00-20	0.30	230088	12 00-20	0.41	230168	11 01-18	0.45	230248	9 01-19	0.34	230328	13 00-20	0.53
229929	13 97-20	0.25	230009	11 00-20	0.37	230089	9 97-18	0.53	230169	13 01-19	0.25	230249	10 01-18	0.34	230329	13 98-19	0.37
229930	11 97-19	0.51	230010	12 00-19	0.40	230090	11 00-20	0.47	230170	11 00-19	0.30	230250	12 01-19	0.38	230330	9 00-19	0.42
229931	14 92-19	0.22	230011	11 00-20	0.35	230091	13 00-20	0.36	230171	9 98-19	0.33	230251	12 01-20	0.35	230331	13 98-19	0.25
229932	12 97-19	0.27	230012	11 00-19	0.31	230092	8 00-19	0.40	230172	12 01-19	0.35	230252	10 01-18	0.43	230332	13 02-19	0.33
229933	12 97-19	0.32	230013	11 93-19	0.30	230093	10 99-19	0.26	230173	12 99-19	0.37	230253	11 01-19	0.29	230333	10 98-16	0.62
229934	13 98-19	0.31	230014	13 94-19	0.27	230094	9 00-19	0.35	230174	12 01-19	0.37	230254	13 00-19	0.35	230334	11 02-20	0.33
229935	14 98-20	0.38	230015	15 00-19	0.31	230095	12 00-20	0.34	230175	12 97-19	0.36	230255	10 01-19	0.27	230335	10 01-19	0.47
229936	13 98-20	0.30	230016	15 91-20	0.31	230096	8 00-19	0.56	230176	12 97-19	0.38	230256	12 95-19	0.29	230336	12 94-19	0.28
229937	15 94-20	0.27	230017	13 00-20	0.34	230097	8 00-19	0.30	230177	11 01-18	0.46	230257	9 01-19	0.40	230337	12 00-19	0.30
229938	11 98-20	0.35	230018	15 92-19	0.34	230098	14 00-20	0.41	230178	10 01-19	0.47	230258	13 95-19	0.33	230338	16 94-19	0.33
229939	13 98-19	0.35	230019	13 00-19	0.32	230099	10 00-20	0.32	230179	11 01-19	0.34	230259	9 01-19	0.26	230339	12 01-19	0.22
229940	12 98-19	0.32	230020	10 00-20	0.30	230100	13 99-19	0.46	230180	12 90-19	0.43	230260	12 01-19	0.34	230340	15 95-20	0.32
229941	11 98-20	0.38	230021	13 00-19	0.29	230101	12 00-20	0.35	230181	12 97-19	0.37	230261	12 01-20	0.36	230341	12 60-19	0.41
229942	12 98-20	0.23	230022	12 00-19	0.31	230102	10 00-19	0.39	230182	13 01-19	0.27	230262	10 97-20	0.30	230342	8 00-19	0.29
229943	12 98-20	0.25	230023	10 00-19	0.43	230103	11 00-20	0.36	230183	12 01-20	0.37	230263	13 97-19	0.42	230343	12 91-19	0.43
229944	10 98-19	0.47	230024	14 98-19	0.32	230104	8 00-19	0.37	230184	12 99-19	0.34	230264	9 01-19	0.30	230344	11 02-18	0.46
229945	10 91-20	0.38	230025	13 00-19	0.32	230105	15 97-20	0.37	230185	14 01-20	0.36	230265	12 95-19	0.21	230345	9 00-19	0.27
229946	10 98-19	0.29	230026	10 00-20	0.35	230106	12 00-20	0.36	230186	11 60-19	0.34	230266	11 01-19	0.24	230346	12 00-19	0.26
229947	10 98-18	0.41	230027	12 00-19	0.35	230107	13 01-20	0.37	230187	10 01-18	0.41	230267	11 01-19	0.32	230347	13 00-19	0.41
229948	15 98-20	0.29	230028	11 00-18	0.43	230108	13 01-20	0.42	230188	14 99-19	0.34	230268	12 01-20	0.31	230348	12 92-19	0.25
229949	12 98-20	0.31	230029	12 00-18	0.30	230109	12 00-20	0.34	230189	13 01-19	0.40	230269	10 01-19	0.36	230349	12 00-19	0.31
229950	13 98-19	0.45	230030	12 00-19	0.33	230110	14 00-20	0.41	230190	12 99-20	0.47	230270	9 94-19	0.42	230350	12 02-20	0.36
229951	12 98-20	0.34	230031	13 99-19	0.43	230111	7 01-19	0.42	230191	12 99-19	0.41	230271	10 94-19	0.33	230351	11 02-19	0.40
229952	10 98-19	0.49	230032	10 96-19	0.37	230112	14 01-20	0.21	230192	11 01-19	0.37	230272	10 98-19	0.44	230352	13 02-19	0.30
229953	11 94-19	0.30	230033	14 95-19	0.38	230113	11 90-19	0.35	230193	11 01-20	0.31	230273	9 01-19	0.36	230353	13 02-19	0.42
229954	11 99-19	0.23	230034	14 98-19	0.35	230114	13 99-20	0.28	230194	13 00-19	0.21	230274	9 01-19	0.43	230354	11 00-19	0.45
229955	11 99-19	0.26	230035	12 00-20	0.40	230115	13 00-20	0.38	230195	12 01-19	0.48	230275	13 93-19	0.32	230355	10 96-19	0.23
229956	10 99-20	0.26	230036	14 93-19	0.31	230116	12 01-20	0.36	230196	9 99-18	0.47	230276	14 93-19	0.28	230356	11 02-19	0.30
229957	14 99-20	0.48	230037	9 00-19	0.36	230117	12 01-19	0.36	230197	10 01-19	0.36	230277	12 00-19	0.27	230357	13 98-19	0.33
229958	10 99-20	0.28	230038	13 91-20	0.38	230118	5 01-19	0.23	230198	12 01-19	0.36	230278	12 93-19	0.29	230358	12 98-19	0.39
229959	9 99-20	0.45	230039	12 00-20	0.36	230119	16 92-20	0.42	230199	12 01-19	0.37	230279	14 93-19	0.41	230359	11 02-20	0.29
229960	15 90-20	0.38	230040	14 96-20	0.26	230120	13 01-20	0.33	230200	11 01-19	0.37	230280	10 01-19	0.26	230360	14 92-19	0.21
229961	12 94-20	0.38	230041	13 00-19	0.37	230121	14 96-20	0.30	230201	10 01-18	0.44	230281	8 01-18	0.37	230361	13 99-20	0.38
229962	11 99-20	0.28	230042	9 00-19	0.29	230122	11 01-19	0.36	230202	13 60-19	0.31	230282	12 97-19	0.52	230362	13 00-19	0.29
229963	10 99-20	0.41	230043	9 00-19	0.35	230123	14 98-20	0.36	230203	12 99-19	0.30	230283	12 97-18	0.37	230363	10 02-19	0.37
229964	13 99-20	0.34	230044	13 00-20	0.29	230124	12 93-20	0.33	230204	12 99-18	0.36	230284	13 01-20	0.41	230364	12 02-19	0.35
229965	12 99-20	0.37	230045	13 00-20	0.30	230125	10 01-20	0.35	230205	10 01-19	0.32	230285	10 01-19	0.31	230365	13 00-19	0.34
229966	11 99-20	0.28	230046	8 00-19	0.34	230126	14 98-19	0.37	230206	13 99-20	0.37	230286	12 99-19	0.24	230366	10 00-19	0.51
229967	10 94-20	0.31	230047	11 00-19	0.31	230127	13 01-20	0.28	230207	11 01-19	0.33	230287	9 01-19	0.41	230367	13 95-19	0.26
229968	11 95-20	0.35	230048	14 96-19	0.34	230128	11 01-19	0.29	230208	10 98-19	0.34	230288	11 01-19	0.31	230368	11 95-19	0.26
229969	13 99-20	0.31	230049	10 00-19	0.31	230129	13 01-20	0.40	230209	9 01-19	0.35	230289	12 98-20	0.35	230369	11 93-19	0.31
229970	14 99-20	0.30	230050	15 98-20	0.31	230130	11 93-19	0.38	230210	12 01-19	0.41	230290	12 01-19	0.31	230370	12 98-19	0.42
229971	11 99-20	0.28	230051	11 00-19	0.42	230131	13 95-20	0.35	230211	13 01-19	0.40	230291	12 97-19	0.28	230371	13 02-20	0.31
229972	13 99-20	0.35	230052	13 00-20	0.40	230132	11 01-19	0.33	230212	12 01-20	0.29	230292	11 95-20	0.36	230372	12 02-20	0.39
229973	12 99-20	0.36	230053	8 00-19	0.41	230133	16 01-20	0.32	230213	10 01-18	0.40	230293	14 01-20	0.32	230373	12 02-20	0.28
229974	15 90-20	0.37	230054	12 00-19	0.43	230134	9 01-19	0.41	230214	15 95-19	0.38	230294	14 00-20	0.37	230374	10 02-19	0.35
229975	12 99-20	0.27	230055	12 00-20	0.30	230135	13 01-19	0.31	230215	11 01-18	0.31	230295	13 01-20	0.35	230375	12 02-19	0.32
229976	14 94-20	0.36	230056	15 00-20	0.33	230136	10 01-19	0.32	230216	13 93-18	0.34	230296	12 99-19	0.32	230376	14 02-20	0.35
229977	14 99-20	0.26	230057	12 92-19	0.33	230137	13 01-19	0.31	230217	13 00-19	0.44	230297	10 02-19	0.39	230377	11 98-18	0.38
229978	12 97-20	0.29	230058	11 00-19	0.39	230138	13 94-19	0.36	230218	12 01-18	0.34	230298	12 99-18	0.31	230378	16 95-19	0.35
229979	14 99-20	0.28	230059	13 00-19	0.37	230139	9 01-19	0.26	230219	12 91-19	0.46	230299	12 02-19	0.40	230379	14 94-18	0.37
229980	14 91-20	0.31	230060	11 00-20	0.39	230140	12 98-20	0.50	230220	10 95-19	0.32	230300	12 92-19	0.23	230380	11 02-18</	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
230401	15 02-20	0.37	230481	12 01-20	0.29	230561	11 03-19	0.35	230641	15 93-20	0.26	230721	11 03-20	0.34	230801	12 04-20	0.33
230402	10 00-19	0.40	230482	13 99-20	0.27	230562	10 03-20	0.31	230642	11 03-19	0.24	230722	11 03-19	0.29	230802	11 04-19	0.33
230403	14 97-20	0.42	230483	12 02-19	0.35	230563	12 01-20	0.41	230643	14 98-20	0.36	230723	13 00-19	0.30	230803	13 02-20	0.31
230404	13 02-20	0.28	230484	11 00-19	0.32	230564	11 01-19	0.31	230644	12 98-20	0.29	230724	14 02-20	0.32	230804	11 04-20	0.32
230405	15 99-20	0.21	230485	11 99-20	0.29	230565	10 98-19	0.32	230645	14 99-20	0.30	230725	14 98-20	0.39	230805	12 97-19	0.32
230406	11 00-19	0.40	230486	14 91-19	0.31	230566	15 94-19	0.31	230646	11 03-20	0.32	230726	12 01-18	0.44	230806	12 02-20	0.41
230407	11 00-19	0.34	230487	13 00-20	0.29	230567	11 92-19	0.32	230647	13 92-19	0.31	230727	13 96-20	0.26	230807	13 01-19	0.43
230408	12 00-19	0.45	230488	11 00-19	0.32	230568	10 03-19	0.28	230648	14 96-20	0.30	230728	10 03-19	0.24	230808	14 00-20	0.28
230409	12 02-19	0.43	230489	14 99-20	0.28	230569	10 03-19	0.39	230649	13 98-20	0.28	230729	10 03-19	0.32	230809	11 04-20	0.41
230410	11 98-19	0.35	230490	13 94-20	0.28	230570	9 02-20	0.29	230650	12 01-20	0.25	230730	13 02-20	0.18	230810	12 01-19	0.31
230411	13 01-20	0.35	230491	12 00-19	0.35	230571	11 98-19	0.28	230651	14 94-20	0.31	230731	10 00-18	0.29	230811	12 04-20	0.28
230412	14 98-20	0.38	230492	13 99-20	0.39	230572	11 96-20	0.42	230652	10 03-18	0.29	230732	10 02-20	0.69	230812	13 00-20	0.43
230413	11 02-20	0.27	230493	12 93-19	0.28	230573	12 98-19	0.26	230653	14 99-20	0.26	230733	11 03-20	0.31	230813	11 04-20	0.31
230414	16 92-20	0.30	230494	12 99-20	0.30	230574	8 03-19	0.22	230654	14 01-20	0.25	230734	13 94-20	0.31	230814	12 04-20	0.28
230415	14 92-20	0.29	230495	10 02-20	0.37	230575	12 01-19	0.29	230655	11 03-20	0.26	230735	13 94-20	0.24	230815	11 04-20	0.26
230416	11 02-20	0.25	230496	12 00-20	0.29	230576	13 96-20	0.28	230656	10 03-19	0.33	230736	12 01-20	0.32	230816	12 95-20	0.25
230417	12 02-19	0.22	230497	10 00-19	0.38	230577	10 96-20	0.30	230657	13 94-20	0.36	230737	12 00-20	0.34	230817	12 02-20	0.25
230418	13 99-20	0.28	230498	13 97-20	0.26	230578	10 03-20	0.36	230658	13 97-20	0.29	230738	11 02-20	0.27	230818	14 94-20	0.31
230419	13 02-20	0.32	230499	11 00-20	0.38	230579	11 01-19	0.25	230659	11 98-20	0.32	230739	12 99-19	0.25	230819	11 04-19	0.25
230420	3 02-10	0.52	230500	12 00-20	0.34	230580	11 98-19	0.38	230660	12 98-20	0.34	230740	10 91-19	0.38	230820	12 01-19	0.42
230421	14 00-20	0.39	230501	13 98-20	0.26	230581	11 96-19	0.22	230661	11 03-20	0.29	230741	12 03-20	0.21	230821	12 01-19	0.47
230422	12 00-20	0.21	230502	10 02-20	0.34	230582	12 98-19	0.38	230662	13 97-20	0.40	230742	12 98-19	0.32	230822	13 99-20	0.32
230423	8 02-19	0.30	230503	11 02-20	0.33	230583	13 96-19	0.25	230663	12 03-20	0.26	230743	10 98-19	0.36	230823	11 01-19	0.26
230424	15 00-20	0.26	230504	11 02-20	0.30	230584	10 03-19	0.22	230664	11 03-19	0.27	230744	11 02-20	0.30	230824	11 00-20	0.32
230425	16 95-20	0.33	230505	12 96-19	0.26	230585	11 01-19	0.33	230665	10 99-20	0.36	230745	14 97-19	0.25	230825	14 00-20	0.25
230426	11 99-20	0.40	230506	11 00-20	0.36	230586	12 01-19	0.41	230666	12 98-19	0.30	230746	10 02-20	0.37	230826	11 04-19	0.35
230427	12 02-19	0.27	230507	15 95-20	0.33	230587	11 00-19	0.31	230667	14 93-20	0.34	230747	11 02-19	0.30	230827	11 04-20	0.31
230428	12 02-19	0.30	230508	11 02-20	0.22	230588	11 92-19	0.30	230668	9 03-20	0.37	230748	14 97-18	0.36	230828	13 93-19	0.33
230429	10 02-20	0.37	230509	12 98-19	0.27	230589	10 03-19	0.36	230669	10 03-19	0.32	230749	14 97-20	0.31	230829	12 00-20	0.25
230430	11 02-19	0.35	230510	12 00-20	0.32	230590	12 98-19	0.26	230670	13 03-19	0.29	230750	13 98-20	0.34	230830	12 97-19	0.32
230431	12 00-20	0.28	230511	11 02-20	0.35	230591	11 03-19	0.29	230671	14 02-20	0.29	230751	11 03-19	0.42	230831	13 91-20	0.40
230432	10 02-20	0.27	230512	11 02-20	0.24	230592	11 01-19	0.36	230672	13 98-19	0.37	230752	13 97-19	0.29	230832	13 00-20	0.39
230433	12 02-19	0.29	230513	12 02-19	0.35	230593	13 96-19	0.39	230673	13 93-20	0.53	230753	13 00-19	0.37	230833	12 00-19	0.39
230434	14 00-20	0.25	230514	12 97-20	0.26	230594	11 03-19	0.26	230674	15 02-20	0.25	230754	9 03-19	0.35	230834	11 92-19	0.27
230435	11 02-20	0.26	230515	11 02-20	0.29	230595	11 01-19	0.35	230675	14 94-19	0.20	230755	14 99-20	0.30	230835	10 97-19	0.36
230436	9 02-19	0.43	230516	12 02-19	0.34	230596	11 03-19	0.40	230676	10 03-20	0.36	230756	11 02-19	0.24	230836	13 79-20	0.30
230437	11 02-20	0.31	230517	12 98-19	0.36	230597	13 92-19	0.38	230677	12 98-20	0.34	230757	11 03-20	0.32	230837	10 00-19	0.37
230438	13 00-20	0.24	230518	10 02-20	0.34	230598	12 92-19	0.44	230678	11 03-18	0.36	230758	12 01-20	0.29	230838	15 60-20	0.34
230439	14 00-20	0.28	230519	13 97-20	0.32	230599	7 03-19	0.47	230679	14 94-18	0.28	230759	13 01-20	0.36	230839	11 04-20	0.37
230440	12 02-20	0.23	230520	10 02-19	0.32	230600	11 01-19	0.37	230680	12 98-19	0.29	230760	14 87-19	0.33	230840	13 98-20	0.32
230441	13 00-19	0.30	230521	10 02-20	0.35	230601	12 96-19	0.30	230681	9 03-19	0.39	230761	12 02-19	0.35	230841	14 00-20	0.28
230442	13 02-20	0.24	230522	10 02-20	0.30	230602	13 00-19	0.28	230682	8 03-17	0.27	230762	15 01-19	0.34	230842	13 00-20	0.38
230443	13 00-20	0.27	230523	11 02-19	0.23	230603	15 94-20	0.24	230683	14 95-20	0.27	230763	11 03-19	0.38	230843	8 00-20	0.34
230444	12 02-19	0.37	230524	13 01-19	0.24	230604	15 89-19	0.36	230684	10 01-20	0.33	230764	9 03-19	0.32	230844	14 00-19	0.43
230445	10 02-19	0.37	230525	11 00-20	0.28	230605	10 03-19	0.32	230685	14 03-20	0.29	230765	11 02-20	0.33	230845	12 01-19	0.36
230446	12 99-20	0.20	230526	11 02-20	0.33	230606	10 03-20	0.32	230686	12 03-20	0.25	230766	10 02-20	0.31	230846	14 97-19	0.28
230447	13 00-20	0.22	230527	11 00-20	0.34	230607	13 00-18	0.32	230687	12 03-20	0.30	230767	10 03-19	0.45	230847	13 00-19	0.33
230448	13 01-20	0.24	230528	10 02-20	0.32	230608	12 92-19	0.38	230688	11 03-19	0.27	230768	10 99-19	0.25	230848	14 95-20	0.25
230449	9 02-20	0.25	230529	13 92-20	0.33	230609	13 01-19	0.27	230689	14 98-20	0.36	230769	12 02-20	0.28	230849	11 00-19	0.42
230450	11 02-19	0.21	230530	11 02-19	0.42	230610	13 03-19	0.30	230690	11 03-20	0.31	230770	11 03-19	0.34	230850	13 00-19	0.29
230451	12 02-20	0.37	230531	11 00-20	0.28	230611	11 01-19	0.34	230691	15 92-19	0.22	230771	13 94-19	0.36	230851	13 03-20	0.27
230452	12 01-20	0.37	230532	11 98-20	0.34	230612	12 01-20	0.31	230692	13 99-19	0.38	230772	7 02-19	0.29	230852	14 96-19	0.30
230453	12 02-19	0.44	230533	11 02-20	0.26	230613	12 92-19	0.33	230693	13 03-19	0.32	230773	13 99-19	0.34	230853	8 00-19	0.41
230454	12 02-20	0.30	230534	14 99-20	0.31	230614	12 94-19	0.38	230694	10 99-19	0.32	230774	14 92-20	0.32	230854	9 00-19	0.37
230455	9 02-20	0.33	230535	12 02-20	0.27	230615	16 95-19	0.38	230695	11 98-20	0.26	230775	12 99-20	0.35	230855	10 04-19	0.30
230456	14 94-20	0.29	230536	13 91-20	0.29	230616	13 99-19	0.28	230696	10 03-20	0.32	230776	14 96-20	0.36	230856	11 95-20	0.30
230457	14 02-20	0.40	230537	11 02-19	0.24	230617	12 92-19	0.32	230697	12 98-19	0.31	230777	13 93-20	0.36	230857	10 00-19	0.26
230458	11 02-20	0.33	230538	11 92-20	0.32	230618	12 01-19	0.31	230698	15 00-20	0.28	230778	9 02-19	0.29	230858	12 98-20	0.33
230459	12 93-20	0.33	230539	10 02-19	0.34	230619	11 01-19	0.38	230699	14 98-20	0.27	230779	12 02-20	0.25	230859	12 00-20	0.32
230460	10 02-20	0.31	230540	10 02-20	0.32	230620	14 00-19	0.23	230700	11 03-20	0.32	230780	13 03-19	0.37			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
230881	8 93-19	0.31	230961	13 03-19	0.27	231041	12 02-19	0.24	231121	12 98-20	0.41	231201	12 98-19	0.22	231281	13 95-19	0.26
230882	12 04-20	0.44	230962	12 02-20	0.28	231042	13 03-20	0.20	231122	13 98-20	0.32	231202	13 01-20	0.31	231282	12 94-20	0.35
230883	11 04-20	0.26	230963	12 92-20	0.31	231043	11 98-20	0.33	231123	14 00-19	0.27	231203	12 92-19	0.34	231283	11 99-19	0.29
230884	11 00-19	0.32	230964	15 97-20	0.33	231044	11 00-20	0.34	231124	10 03-19	0.35	231204	12 00-19	0.35	231284	13 98-18	0.25
230885	13 95-20	0.26	230965	12 89-20	0.29	231045	14 01-20	0.28	231125	10 01-19	0.30	231205	11 98-20	0.29	231285	13 98-19	0.43
230886	10 00-19	0.31	230966	14 00-18	0.33	231046	14 96-19	0.29	231126	11 04-19	0.25	231206	9 01-19	0.43	231286	15 00-20	0.34
230887	14 97-20	0.41	230967	13 03-19	0.32	231047	15 99-20	0.28	231127	11 96-19	0.21	231207	11 02-19	0.45	231287	12 99-20	0.22
230888	13 00-20	0.31	230968	14 96-20	0.32	231048	13 03-20	0.38	231128	10 98-19	0.35	231208	12 00-19	0.29	231288	10 04-19	0.28
230889	10 00-19	0.32	230969	11 02-20	0.18	231049	15 95-20	0.32	231129	8 95-20	0.27	231209	10 03-19	0.35	231289	11 93-19	0.33
230890	11 00-19	0.35	230970	13 01-20	0.36	231050	14 96-19	0.25	231130	12 91-19	0.26	231210	9 01-19	0.32	231290	10 91-19	0.27
230891	10 01-20	0.40	230971	11 00-19	0.40	231051	14 00-20	0.27	231131	12 98-19	0.28	231211	10 01-20	0.26	231291	10 02-19	0.32
230892	12 00-19	0.43	230972	10 02-20	0.33	231052	11 03-19	0.32	231132	10 94-18	0.38	231212	9 01-18	0.55	231292	12 91-19	0.28
230893	12 00-19	0.38	230973	9 99-20	0.37	231053	11 03-19	0.39	231133	13 01-19	0.31	231213	13 99-19	0.27	231293	14 98-20	0.25
230894	14 98-19	0.26	230974	15 98-20	0.28	231054	15 01-20	0.37	231134	9 00-19	0.30	231214	11 01-20	0.31	231294	12 99-19	0.27
230895	14 00-20	0.31	230975	14 01-20	0.34	231055	13 02-19	0.30	231135	13 96-19	0.28	231215	11 03-19	0.36	231295	13 99-20	0.36
230896	14 00-20	0.31	230976	11 96-19	0.30	231056	12 93-20	0.25	231136	12 02-20	0.31	231216	14 92-19	0.25	231296	13 00-19	0.30
230897	13 99-19	0.24	230977	10 01-20	0.33	231057	13 98-20	0.32	231137	10 01-19	0.32	231217	15 94-20	0.33	231297	13 99-19	0.29
230898	11 04-19	0.24	230978	12 03-20	0.27	231058	11 99-20	0.35	231138	10 05-20	0.28	231218	10 98-19	0.25	231298	11 02-19	0.46
230899	12 00-19	0.29	230979	7 04-18	0.36	231059	9 00-18	0.29	231139	8 05-19	0.20	231219	11 01-19	0.34	231299	9 04-19	0.36
230900	12 95-20	0.41	230980	11 01-19	0.25	231060	8 01-19	0.24	231140	10 00-20	0.34	231220	11 02-20	0.37	231300	12 99-19	0.37
230901	12 60-20	0.32	230981	10 02-19	0.35	231061	13 92-20	0.30	231141	11 00-20	0.22	231221	11 00-20	0.27	231301	13 00-19	0.28
230902	16 98-20	0.40	230982	14 02-20	0.28	231062	13 98-20	0.22	231142	11 04-20	0.22	231222	13 00-19	0.38	231302	14 93-20	0.26
230903	14 02-20	0.27	230983	12 03-20	0.28	231063	10 98-19	0.33	231143	10 00-20	0.40	231223	11 01-19	0.36	231303	14 95-19	0.27
230904	13 02-19	0.32	230984	13 02-20	0.28	231064	13 96-19	0.28	231144	12 98-20	0.43	231224	13 94-19	0.28	231304	10 00-19	0.41
230905	13 94-19	0.30	230985	12 00-20	0.30	231065	10 00-20	0.28	231145	11 01-18	0.37	231225	11 03-19	0.36	231305	11 99-20	0.24
230906	11 00-20	0.40	230986	10 02-20	0.29	231066	11 98-19	0.26	231146	13 96-20	0.32	231226	12 02-20	0.25	231306	14 91-19	0.40
230907	12 00-19	0.34	230987	14 00-20	0.40	231067	12 98-19	0.31	231147	10 03-19	0.36	231227	11 01-19	0.25	231307	12 04-20	0.31
230908	11 04-20	0.24	230988	14 02-19	0.43	231068	13 01-20	0.27	231148	10 98-19	0.29	231228	9 01-19	0.31	231308	11 02-19	0.30
230909	11 04-20	0.29	230989	12 94-19	0.32	231069	12 98-20	0.28	231149	14 91-20	0.33	231229	12 03-19	0.32	231309	14 96-20	0.30
230910	11 00-19	0.23	230990	15 92-20	0.24	231070	9 02-20	0.27	231150	11 01-18	0.34	231230	11 99-19	0.31	231310	12 01-20	0.30
230911	13 97-19	0.29	230991	14 01-20	0.34	231071	10 98-19	0.34	231151	13 91-19	0.31	231231	10 03-19	0.22	231311	16 92-19	0.35
230912	13 02-19	0.35	230992	14 02-19	0.31	231072	11 98-18	0.38	231152	14 98-19	0.23	231232	10 01-19	0.31	231312	15 99-20	0.29
230913	12 00-20	0.39	230993	13 02-19	0.31	231073	13 98-20	0.30	231153	9 03-19	0.22	231233	12 00-20	0.31	231313	11 91-19	0.47
230914	14 02-20	0.31	230994	13 00-19	0.31	231074	12 01-20	0.31	231154	13 01-19	0.17	231234	13 93-20	0.35	231314	13 00-19	0.38
230915	9 01-19	0.31	230995	13 02-20	0.31	231075	12 98-20	0.32	231155	11 01-20	0.39	231235	12 94-20	0.32	231315	11 00-20	0.31
230916	11 01-20	0.24	230996	14 00-20	0.34	231076	13 00-20	0.30	231156	11 02-20	0.31	231236	12 01-19	0.31	231316	13 93-20	0.25
230917	11 99-20	0.24	230997	10 00-19	0.27	231077	13 02-20	0.30	231157	9 01-19	0.33	231237	13 01-19	0.35	231317	13 02-19	0.30
230918	14 99-19	0.44	230998	14 02-20	0.26	231078	11 04-19	0.36	231158	10 05-20	0.34	231238	9 01-19	0.39	231318	14 99-20	0.27
230919	12 99-20	0.33	230999	13 02-20	0.30	231079	9 02-20	0.36	231159	12 01-19	0.37	231239	11 99-19	0.24	231319	13 99-20	0.28
230920	12 02-20	0.28	231000	13 97-20	0.32	231080	11 01-19	0.29	231160	13 60-20	0.35	231240	15 95-19	0.27	231320	13 02-20	0.27
230921	11 04-19	0.27	231001	14 98-20	0.32	231081	10 02-20	0.30	231161	11 01-19	0.32	231241	10 02-19	0.34	231321	11 02-20	0.31
230922	11 04-20	0.33	231002	14 94-20	0.31	231082	14 97-19	0.29	231162	11 01-19	0.24	231242	12 95-18	0.39	231322	13 95-20	0.32
230923	13 00-19	0.29	231003	14 02-20	0.27	231083	9 98-19	0.39	231163	9 03-20	0.36	231243	12 02-20	0.37	231323	10 97-20	0.26
230924	12 99-19	0.34	231004	14 00-20	0.29	231084	13 01-20	0.25	231164	11 01-19	0.29	231244	12 00-20	0.35	231324	14 97-20	0.27
230925	10 04-20	0.30	231005	13 00-20	0.24	231085	11 02-19	0.30	231165	14 98-20	0.32	231245	12 03-20	0.30	231325	12 01-18	0.42
230926	11 00-19	0.33	231006	15 00-20	0.36	231086	11 03-19	0.30	231166	10 03-19	0.26	231246	10 01-18	0.34	231326	12 94-20	0.28
230927	11 02-20	0.26	231007	10 94-20	0.34	231087	12 97-20	0.23	231167	12 93-19	0.37	231247	11 05-19	0.33	231327	16 93-20	0.24
230928	13 99-20	0.31	231008	13 00-20	0.31	231088	9 98-20	0.24	231168	14 98-20	0.27	231248	15 98-19	0.36	231328	11 00-19	0.25
230929	12 01-20	0.31	231009	12 02-19	0.25	231089	11 02-20	0.27	231169	8 01-18	0.33	231249	10 03-19	0.24	231329	13 99-20	0.33
230930	14 95-20	0.30	231010	12 00-19	0.36	231090	12 02-20	0.32	231170	13 92-20	0.30	231250	13 97-20	0.32	231330	10 97-20	0.30
230931	10 99-19	0.40	231011	11 00-20	0.44	231091	9 03-19	0.34	231171	11 01-19	0.31	231251	14 01-20	0.31	231331	11 98-19	0.25
230932	15 95-20	0.37	231012	14 97-20	0.24	231092	14 95-20	0.30	231172	9 03-19	0.24	231252	13 95-19	0.36	231332	11 99-20	0.27
230933	11 01-19	0.29	231013	14 94-19	0.31	231093	14 98-19	0.24	231173	12 01-20	0.35	231253	11 02-19	0.40	231333	14 99-20	0.31
230934	12 99-19	0.46	231014	13 01-20	0.31	231094	13 98-20	0.32	231174	12 93-19	0.26	231254	12 02-19	0.24	231334	15 99-20	0.30
230935	12 99-20	0.28	231015	14 02-20	0.33	231095	12 01-20	0.26	231175	11 04-20	0.30	231255	14 77-19	0.29	231335	11 01-20	0.36
230936	13 99-20	0.31	231016	14 92-19	0.33	231096	11 96-19	0.31	231176	9 01-18	0.28	231256	14 00-19	0.29	231336	10 02-18	0.38
230937	12 96-20	0.38	231017	10 93-20	0.29	231097	12 00-20	0.28	231177	12 96-19	0.24	231257	10 04-19	0.47	231337	15 92-20	0.33
230938	13 98-19	0.35	231018	14 00-20	0.36	231098	12 00-20	0.27	231178	9 03-19	0.27	231258	12 99-20	0.41	231338	11 02-19	0.27
230939	13 94-20	0.29	231019	13 93-19	0.42	231099	12 95-20	0.29	231179	10 99-19	0.24	231259	14 91-20	0.27	231339	14 95-20	0.28
230940	13 96-20	0.34	231020	13 92-19	0.37	231100	9 02-19	0.25	231180	9 02-19	0.36	231260	13 00-19	0.45	231340		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
231361	16 01-20	0.32	231441	11 03-19	0.33	231521	9 03-19	0.31	231601	13 92-20	0.26	231681	14 95-20	0.35	231761	12 99-19	0.25
231362	13 00-20	0.39	231442	10 01-20	0.23	231522	12 94-19	0.34	231602	12 01-19	0.27	231682	11 95-19	0.28	231762	13 99-19	0.28
231363	12 00-19	0.34	231443	13 95-19	0.16	231523	13 03-19	0.44	231603	9 96-19	0.27	231683	10 95-20	0.30	231763	12 99-19	0.30
231364	12 03-19	0.22	231444	12 93-20	0.30	231524	14 95-20	0.32	231604	12 05-20	0.26	231684	12 96-19	0.30	231764	12 99-20	0.39
231365	16 94-20	0.23	231445	12 01-19	0.30	231525	12 99-19	0.37	231605	13 92-20	0.22	231685	16 93-20	0.23	231765	12 99-19	0.37
231366	14 01-20	0.31	231446	14 02-20	0.31	231526	14 91-19	0.38	231606	14 93-19	0.32	231686	13 96-19	0.43	231766	12 99-20	0.25
231367	14 00-20	0.31	231447	13 95-20	0.38	231527	13 00-19	0.28	231607	13 98-19	0.27	231687	15 96-19	0.29	231767	14 98-19	0.39
231368	16 95-20	0.22	231448	12 94-20	0.21	231528	14 96-20	0.23	231608	10 05-19	0.32	231688	12 96-19	0.31	231768	14 94-20	0.28
231369	12 00-20	0.33	231449	12 99-19	0.30	231529	14 01-20	0.30	231609	11 01-19	0.23	231689	11 96-19	0.34	231769	14 99-20	0.30
231370	12 96-19	0.29	231450	12 04-19	0.37	231530	17 95-20	0.32	231610	11 98-19	0.21	231690	13 93-19	0.31	231770	13 99-20	0.31
231371	11 03-20	0.29	231451	13 01-19	0.28	231531	14 99-20	0.23	231611	13 96-19	0.29	231691	15 97-20	0.22	231771	9 99-20	0.37
231372	13 94-20	0.29	231452	14 92-20	0.30	231532	13 00-20	0.34	231612	15 95-19	0.24	231692	12 97-19	0.26	231772	12 99-20	0.34
231373	14 01-19	0.36	231453	12 99-19	0.32	231533	13 94-20	0.36	231613	16 99-19	0.26	231693	12 98-19	0.42	231773	11 99-20	0.31
231374	15 01-19	0.22	231454	13 03-20	0.26	231534	13 98-19	0.26	231614	11 05-19	0.26	231694	14 98-19	0.47	231774	11 99-20	0.21
231375	10 95-19	0.31	231455	13 93-20	0.28	231535	14 99-20	0.30	231615	11 93-19	0.24	231695	12 98-18	0.36	231775	10 99-20	0.39
231376	13 02-19	0.28	231456	13 96-19	0.24	231536	11 03-20	0.34	231616	9 02-19	0.24	231696	12 91-19	0.36	231776	11 99-20	0.31
231377	13 98-20	0.30	231457	12 99-18	0.28	231537	13 00-19	0.30	231617	9 96-19	0.33	231697	13 98-20	0.26	231777	12 99-20	0.31
231378	13 01-20	0.34	231458	13 00-19	0.29	231538	14 00-20	0.29	231618	10 01-19	0.35	231698	13 98-20	0.37	231778	10 99-20	0.26
231379	12 03-19	0.31	231459	10 03-19	0.31	231539	12 02-20	0.35	231619	10 05-20	0.35	231699	12 98-20	0.39	231779	13 00-20	0.31
231380	13 02-20	0.29	231460	13 95-19	0.26	231540	11 97-20	0.23	231620	16 98-19	0.29	231700	10 98-19	0.31	231780	14 00-20	0.29
231381	12 00-19	0.25	231461	13 02-20	0.26	231541	14 98-20	0.27	231621	13 02-19	0.26	231701	12 98-20	0.26	231781	12 00-19	0.35
231382	10 97-19	0.25	231462	14 02-20	0.27	231542	11 00-20	0.30	231622	14 98-20	0.29	231702	12 98-20	0.25	231782	13 00-19	0.29
231383	14 01-20	0.22	231463	13 05-19	0.21	231543	13 94-20	0.27	231623	13 97-19	0.28	231703	15 93-20	0.31	231783	12 94-20	0.33
231384	12 00-19	0.27	231464	13 95-19	0.25	231544	12 00-20	0.20	231624	10 98-19	0.38	231704	11 98-19	0.37	231784	11 00-19	0.30
231385	11 02-19	0.26	231465	13 01-20	0.21	231545	13 99-20	0.24	231625	14 98-19	0.32	231705	12 98-19	0.41	231785	11 00-20	0.27
231386	13 00-19	0.28	231466	13 98-19	0.39	231546	12 02-20	0.39	231626	14 01-20	0.29	231706	13 98-20	0.34	231786	12 95-20	0.30
231387	12 06-20	0.30	231467	14 99-20	0.36	231547	13 97-20	0.33	231627	9 03-19	0.25	231707	10 98-20	0.31	231787	11 00-20	0.23
231388	11 05-19	0.29	231468	12 96-19	0.28	231548	12 04-20	0.21	231628	11 98-19	0.26	231708	11 98-20	0.30	231788	14 00-20	0.27
231389	14 01-20	0.32	231469	15 98-20	0.37	231549	14 00-19	0.32	231629	13 98-20	0.25	231709	14 91-20	0.34	231789	13 00-20	0.27
231390	15 92-20	0.30	231470	16 95-20	0.29	231550	14 01-20	0.29	231630	12 00-19	0.29	231710	12 98-19	0.33	231790	12 94-20	0.24
231391	13 00-19	0.28	231471	14 94-19	0.24	231551	14 99-20	0.29	231631	14 98-19	0.25	231711	12 97-20	0.29	231791	12 00-20	0.36
231392	14 00-20	0.36	231472	11 05-20	0.27	231552	12 02-20	0.30	231632	11 94-19	0.30	231712	12 98-19	0.37	231792	10 95-20	0.42
231393	12 03-20	0.29	231473	14 99-20	0.31	231553	14 92-20	0.20	231633	15 93-20	0.39	231713	14 98-20	0.30	231793	11 00-20	0.21
231394	12 91-19	0.30	231474	12 02-20	0.27	231554	14 01-20	0.26	231634	11 98-19	0.22	231714	11 99-20	0.26	231794	12 00-20	0.26
231395	12 00-20	0.43	231475	11 02-20	0.39	231555	13 93-20	0.30	231635	15 00-20	0.29	231715	12 96-19	0.23	231795	9 00-20	0.38
231396	13 95-20	0.33	231476	11 00-19	0.37	231556	13 02-20	0.28	231636	13 96-19	0.23	231716	10 99-19	0.41	231796	14 94-20	0.37
231397	10 01-20	0.36	231477	12 01-19	0.25	231557	9 02-19	0.22	231637	15 96-19	0.30	231717	11 99-20	0.27	231797	8 00-20	0.28
231398	14 02-20	0.29	231478	14 01-20	0.25	231558	10 02-20	0.28	231638	13 01-19	0.36	231718	11 99-19	0.39	231798	10 00-20	0.35
231399	12 01-20	0.22	231479	11 95-20	0.30	231559	15 92-20	0.35	231639	13 00-20	0.23	231719	12 99-20	0.41	231799	10 00-19	0.48
231400	11 98-20	0.28	231480	13 94-20	0.23	231560	10 03-20	0.29	231640	9 05-18	0.29	231720	12 99-20	0.32	231800	14 97-19	0.33
231401	11 01-20	0.19	231481	11 02-19	0.28	231561	13 94-19	0.29	231641	11 98-19	0.24	231721	13 99-20	0.33	231801	12 60-20	0.34
231402	10 98-19	0.45	231482	13 98-19	0.33	231562	12 00-20	0.24	231642	11 99-20	0.37	231722	14 99-20	0.26	231802	11 98-19	0.23
231403	10 99-18	0.32	231483	15 00-19	0.30	231563	13 01-19	0.35	231643	8 00-18	0.40	231723	12 99-19	0.24	231803	14 00-20	0.42
231404	12 02-19	0.34	231484	11 98-19	0.35	231564	13 94-20	0.27	231644	11 04-20	0.22	231724	11 99-19	0.27	231804	10 00-20	0.43
231405	10 01-20	0.32	231485	13 97-20	0.26	231565	14 94-19	0.32	231645	11 01-20	0.25	231725	11 99-19	0.39	231805	15 00-19	0.29
231406	6 00-16	0.45	231486	13 98-20	0.37	231566	12 97-19	0.27	231646	11 03-20	0.25	231726	12 99-19	0.32	231806	13 98-19	0.25
231407	12 99-19	0.31	231487	11 04-19	0.27	231567	13 98-20	0.29	231647	11 96-20	0.24	231727	11 99-20	0.30	231807	12 00-19	0.34
231408	13 94-19	0.31	231488	15 93-19	0.38	231568	12 02-19	0.44	231648	14 98-19	0.25	231728	9 99-19	0.34	231808	12 98-19	0.42
231409	15 02-19	0.35	231489	12 96-19	0.26	231569	14 99-19	0.41	231649	13 00-20	0.25	231729	14 99-20	0.34	231809	11 00-20	0.34
231410	12 92-20	0.24	231490	13 00-19	0.34	231570	15 01-19	0.30	231650	12 00-20	0.29	231730	12 99-19	0.33	231810	12 00-20	0.38
231411	14 00-19	0.38	231491	14 99-20	0.36	231571	14 98-20	0.28	231651	10 96-18	0.26	231731	13 95-19	0.24	231811	14 91-20	0.36
231412	11 91-19	0.27	231492	9 03-20	0.24	231572	13 00-19	0.25	231652	13 98-20	0.31	231732	11 99-18	0.29	231812	12 91-20	0.28
231413	12 98-20	0.29	231493	12 03-19	0.26	231573	13 97-19	0.27	231653	13 01-20	0.32	231733	13 99-19	0.33	231813	12 95-20	0.32
231414	10 00-20	0.29	231494	11 00-19	0.40	231574	11 00-20	0.27	231654	13 98-19	0.28	231734	11 99-19	0.30	231814	8 00-19	0.53
231415	9 00-19	0.24	231495	14 01-20	0.30	231575	13 00-19	0.27	231655	14 01-19	0.30	231735	14 99-20	0.36	231815	10 00-19	0.23
231416	11 98-19	0.26	231496	12 97-19	0.36	231576	14 92-20	0.35	231656	12 03-20	0.27	231736	14 99-20	0.31	231816	14 00-20	0.28
231417	13 02-20	0.29	231497	14 98-20	0.23	231577	12 93-19	0.38	231657	15 95-20	0.27	231737	13 99-20	0.33	231817	11 00-18	0.27
231418	13 94-19	0.33	231498	9 96-19	0.42	231578	17 92-19	0.27	231658	12 02-20	0.26	231738	13 99-19	0.39	231818	10 00-19	0.26
231419	14 95-19	0.28	231499	15 93-19	0.31	231579	13 99-19	0.36	231659	15 98-20	0.27	231739	10 99-19	0.42	231819	14 00-20	0.19
231420	9 92-20	0.19	231500	13 02-19	0.29	231580	13 02-20	0.24	231660	10 02-20	0.36	231740	10 99-19	0.35	23182		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
231841	13 97-19	0.28	231921	13 01-19	0.47	232001	11 01-19	0.35	232081	10 01-19	0.29	232161	10 02-19	0.36	232241	12 93-20	0.28
231842	12 00-19	0.33	231922	12 01-19	0.35	232002	12 01-19	0.31	232082	11 01-18	0.39	232162	10 96-18	0.35	232242	9 02-19	0.32
231843	12 00-20	0.34	231923	12 97-19	0.31	232003	13 01-20	0.31	232083	10 94-19	0.32	232163	14 92-19	0.46	232243	12 95-19	0.28
231844	12 00-20	0.42	231924	15 94-20	0.29	232004	11 01-20	0.40	232084	12 01-20	0.28	232164	14 00-20	0.36	232244	11 97-19	0.35
231845	13 98-20	0.37	231925	11 97-19	0.42	232005	13 01-20	0.32	232085	11 97-19	0.30	232165	9 00-19	0.35	232245	12 00-18	0.33
231846	9 00-18	0.42	231926	10 00-19	0.48	232006	13 01-20	0.38	232086	10 99-19	0.49	232166	8 02-19	0.39	232246	16 93-20	0.28
231847	13 96-20	0.31	231927	10 01-19	0.31	232007	13 94-20	0.35	232087	13 01-19	0.32	232167	11 01-19	0.39	232247	12 02-20	0.26
231848	10 00-18	0.34	231928	14 99-19	0.38	232008	14 01-19	0.39	232088	11 01-20	0.25	232168	10 00-18	0.39	232248	10 02-19	0.24
231849	14 00-20	0.34	231929	13 01-19	0.31	232009	13 99-20	0.39	232089	12 01-20	0.35	232169	14 02-19	0.35	232249	13 01-20	0.42
231850	12 00-19	0.42	231930	11 01-19	0.28	232010	11 01-19	0.26	232090	9 01-19	0.41	232170	12 02-19	0.37	232250	12 02-20	0.39
231851	14 92-20	0.41	231931	13 99-19	0.40	232011	13 91-20	0.31	232091	10 98-20	0.25	232171	15 91-19	0.35	232251	12 02-19	0.32
231852	12 00-20	0.36	231932	13 94-19	0.37	232012	11 01-20	0.28	232092	15 95-19	0.32	232172	10 02-20	0.38	232252	8 02-20	0.35
231853	9 00-19	0.40	231933	13 98-19	0.44	232013	13 00-20	0.39	232093	14 92-19	0.48	232173	13 98-19	0.33	232253	14 98-19	0.40
231854	11 00-19	0.35	231934	12 93-19	0.33	232014	12 96-20	0.33	232094	10 01-19	0.29	232174	12 99-19	0.30	232254	11 02-19	0.23
231855	12 00-20	0.24	231935	14 95-19	0.31	232015	12 94-20	0.26	232095	10 01-19	0.34	232175	12 99-19	0.31	232255	13 95-19	0.36
231856	10 00-19	0.39	231936	13 01-20	0.22	232016	8 01-20	0.32	232096	11 01-19	0.31	232176	10 94-18	0.32	232256	15 96-19	0.37
231857	10 00-19	0.39	231937	7 01-14	0.57	232017	13 96-19	0.30	232097	11 93-18	0.42	232177	11 02-19	0.32	232257	11 02-20	0.30
231858	10 00-19	0.41	231938	9 01-20	0.28	232018	14 99-19	0.33	232098	10 01-19	0.40	232178	13 94-19	0.38	232258	12 02-19	0.33
231859	12 00-19	0.43	231939	11 01-19	0.38	232019	11 97-19	0.40	232099	11 01-19	0.26	232179	13 98-19	0.30	232259	12 97-19	0.31
231860	12 00-19	0.25	231940	13 98-20	0.28	232020	12 97-20	0.36	232100	12 97-19	0.20	232180	11 98-18	0.44	232260	13 97-20	0.24
231861	10 00-19	0.38	231941	15 98-19	0.34	232021	9 01-19	0.30	232101	11 01-20	0.45	232181	12 98-18	0.36	232261	12 98-20	0.30
231862	13 00-19	0.46	231942	13 98-19	0.47	232022	10 01-20	0.38	232102	10 00-19	0.38	232182	15 98-19	0.40	232262	13 01-20	0.28
231863	12 00-19	0.44	231943	12 01-19	0.44	232023	13 01-19	0.46	232103	11 99-18	0.31	232183	12 98-19	0.33	232263	8 02-20	0.30
231864	12 00-20	0.35	231944	11 01-19	0.37	232024	9 95-18	0.42	232104	14 97-19	0.30	232184	13 93-19	0.49	232264	14 00-19	0.35
231865	10 00-19	0.40	231945	13 01-19	0.26	232025	13 99-20	0.40	232105	8 93-19	0.35	232185	13 02-19	0.27	232265	15 02-20	0.24
231866	14 94-19	0.49	231946	13 01-19	0.44	232026	9 93-18	0.45	232106	9 97-18	0.35	232186	14 98-19	0.25	232266	15 60-20	0.37
231867	9 00-19	0.33	231947	10 01-19	0.35	232027	9 98-19	0.35	232107	9 01-19	0.51	232187	13 98-19	0.30	232267	13 00-20	0.26
231868	12 00-20	0.33	231948	12 01-20	0.36	232028	9 01-19	0.39	232108	12 95-19	0.34	232188	13 94-19	0.33	232268	11 02-20	0.33
231869	13 00-19	0.35	231949	15 94-20	0.36	232029	10 01-19	0.34	232109	14 93-19	0.35	232189	15 93-20	0.32	232269	11 02-20	0.25
231870	13 00-19	0.42	231950	15 01-20	0.39	232030	13 97-20	0.35	232110	11 01-18	0.28	232190	14 99-20	0.26	232270	13 02-20	0.28
231871	12 00-20	0.36	231951	15 99-19	0.35	232031	11 93-20	0.32	232111	9 01-19	0.42	232191	13 98-20	0.36	232271	12 02-20	0.26
231872	10 00-20	0.49	231952	12 98-20	0.29	232032	12 01-20	0.30	232112	11 99-20	0.29	232192	9 02-19	0.28	232272	14 02-20	0.23
231873	10 00-19	0.36	231953	12 01-20	0.38	232033	11 01-19	0.29	232113	12 01-20	0.34	232193	11 02-19	0.30	232273	14 95-20	0.36
231874	10 00-20	0.36	231954	12 96-19	0.33	232034	13 99-20	0.32	232114	12 97-19	0.34	232194	10 02-19	0.29	232274	13 02-20	0.26
231875	9 00-20	0.47	231955	14 99-20	0.34	232035	11 01-20	0.38	232115	11 01-19	0.34	232195	10 02-19	0.39	232275	16 95-20	0.25
231876	9 00-19	0.32	231956	10 01-19	0.45	232036	12 01-19	0.28	232116	11 95-19	0.41	232196	12 98-19	0.50	232276	9 02-19	0.22
231877	12 00-19	0.34	231957	12 01-20	0.28	232037	10 01-19	0.16	232117	12 98-20	0.37	232197	14 96-19	0.29	232277	13 02-19	0.35
231878	11 00-19	0.35	231958	12 01-20	0.28	232038	12 01-19	0.36	232118	11 97-19	0.40	232198	12 98-19	0.44	232278	12 99-20	0.31
231879	12 00-19	0.26	231959	11 01-20	0.32	232039	14 97-20	0.30	232119	10 01-19	0.34	232199	11 02-19	0.44	232279	12 01-20	0.36
231880	12 00-19	0.27	231960	10 01-20	0.33	232040	12 01-20	0.32	232120	11 01-19	0.35	232200	12 02-19	0.28	232280	8 02-19	0.39
231881	8 00-20	0.41	231961	10 01-18	0.35	232041	9 01-19	0.26	232121	12 02-20	0.42	232201	10 95-18	0.27	232281	9 02-19	0.41
231882	10 00-19	0.37	231962	13 01-20	0.28	232042	13 93-20	0.30	232122	10 02-19	0.32	232202	12 94-18	0.29	232282	13 94-19	0.32
231883	13 94-19	0.25	231963	11 94-20	0.30	232043	10 01-19	0.26	232123	11 98-18	0.43	232203	13 91-19	0.33	232283	16 97-20	0.27
231884	13 94-18	0.44	231964	11 01-20	0.36	232044	13 01-20	0.29	232124	12 02-20	0.30	232204	11 02-19	0.32	232284	14 99-19	0.32
231885	12 00-20	0.24	231965	11 01-19	0.32	232045	13 96-19	0.24	232125	12 00-20	0.27	232205	14 98-19	0.43	232285	12 98-20	0.27
231886	8 00-19	0.40	231966	14 91-20	0.34	232046	10 01-18	0.42	232126	11 96-18	0.33	232206	12 98-19	0.29	232286	13 02-20	0.38
231887	9 00-19	0.43	231967	12 00-20	0.36	232047	9 01-18	0.29	232127	14 93-19	0.35	232207	13 02-20	0.32	232287	14 02-19	0.34
231888	14 00-19	0.37	231968	12 01-20	0.44	232048	9 01-19	0.34	232128	12 02-19	0.44	232208	13 98-19	0.45	232288	12 02-20	0.28
231889	10 00-19	0.40	231969	12 99-20	0.26	232049	12 01-19	0.44	232129	12 00-20	0.39	232209	12 98-19	0.31	232289	13 94-20	0.28
231890	12 00-20	0.42	231970	11 01-20	0.37	232050	12 01-20	0.31	232130	14 93-20	0.36	232210	10 00-19	0.41	232290	14 01-19	0.35
231891	12 00-19	0.37	231971	13 97-20	0.33	232051	11 01-19	0.35	232131	10 01-19	0.42	232211	14 94-19	0.44	232291	10 99-20	0.24
231892	11 00-20	0.35	231972	11 01-20	0.33	232052	12 95-18	0.31	232132	10 01-19	0.34	232212	13 02-19	0.41	232292	14 00-19	0.29
231893	12 00-20	0.41	231973	14 01-20	0.38	232053	11 01-19	0.42	232133	9 98-19	0.39	232213	15 99-19	0.27	232293	16 96-20	0.30
231894	12 00-19	0.36	231974	16 00-19	0.36	232054	11 95-18	0.39	232134	6 93-18	0.57	232214	11 98-19	0.33	232294	12 02-19	0.35
231895	10 00-20	0.37	231975	15 97-20	0.31	232055	8 01-19	0.38	232135	12 99-19	0.37	232215	9 02-19	0.42	232295	14 02-20	0.25
231896	10 00-19	0.35	231976	13 99-19	0.40	232056	8 01-19	0.43	232136	10 01-19	0.38	232216	10 98-19	0.32	232296	12 02-20	0.26
231897	12 00-20	0.27	231977	11 01-20	0.38	232057	11 01-19	0.35	232137	8 02-19	0.25	232217	13 00-19	0.39	232297	13 94-20	0.32
231898	13 00-19	0.29	231978	14 00-20	0.34	232058	11 95-19	0.33	232138	12 98-19	0.35	232218	12 02-19	0.27	232298	8 91-19	0.28
231899	11 00-19	0.36	231979	9 01-20	0.36	232059	12 01-19	0.41	232139	9 02-19	0.38	232219	12 99-19	0.19	232299	12 01-20	0.26
231900	12 00-20	0.38	231980	14 98-20	0.29	232060	12 01-19	0.35	232140	9 01-20	0.34	232220	12 02-20	0.30	232300	15 96-20	0.28

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
232321	10 02-20	0.27	232401	12 00-20	0.36	232481	12 94-20	0.29	232561	13 02-19	0.38	232641	11 03-20	0.28	232721	13 93-20	0.32
232322	13 99-20	0.30	232402	14 00-20	0.33	232482	12 99-19	0.23	232562	10 02-19	0.34	232642	12 00-19	0.31	232722	13 93-20	0.27
232323	12 99-20	0.31	232403	10 03-20	0.25	232483	12 99-19	0.26	232563	15 94-20	0.33	232643	14 93-20	0.35	232723	14 91-20	0.30
232324	14 02-20	0.38	232404	9 02-20	0.24	232484	12 99-19	0.26	232564	13 97-19	0.34	232644	9 03-20	0.32	232724	14 00-20	0.40
232325	14 98-20	0.26	232405	12 96-20	0.27	232485	12 97-19	0.50	232565	13 99-19	0.32	232645	10 01-19	0.28	232725	15 01-20	0.34
232326	10 02-19	0.26	232406	11 96-20	0.32	232486	14 99-19	0.36	232566	13 99-20	0.30	232646	13 93-19	0.26	232726	14 99-19	0.32
232327	12 02-20	0.32	232407	11 02-20	0.27	232487	13 02-19	0.24	232567	12 01-19	0.37	232647	13 00-20	0.25	232727	12 04-20	0.29
232328	13 02-20	0.27	232408	12 01-19	0.42	232488	12 99-19	0.39	232568	12 97-19	0.32	232648	15 98-20	0.40	232728	14 96-20	0.23
232329	14 96-20	0.25	232409	14 92-20	0.31	232489	11 03-20	0.34	232569	14 95-20	0.29	232649	10 02-19	0.24	232729	12 98-20	0.22
232330	12 96-19	0.38	232410	11 98-19	0.37	232490	13 00-19	0.39	232570	11 03-20	0.37	232650	11 02-19	0.23	232730	14 98-20	0.28
232331	12 02-20	0.36	232411	10 03-20	0.38	232491	15 01-20	0.30	232571	11 99-19	0.38	232651	11 02-19	0.34	232731	14 98-20	0.27
232332	10 02-19	0.29	232412	11 01-20	0.33	232492	15 02-20	0.33	232572	12 03-19	0.29	232652	14 02-20	0.31	232732	14 01-20	0.25
232333	12 02-20	0.30	232413	11 94-19	0.32	232493	13 99-20	0.30	232573	15 94-19	0.27	232653	12 98-20	0.30	232733	11 97-20	0.29
232334	13 02-20	0.29	232414	16 94-20	0.35	232494	13 01-19	0.32	232574	13 03-20	0.28	232654	13 95-19	0.23	232734	13 04-20	0.38
232335	14 02-20	0.28	232415	13 01-19	0.34	232495	13 80-20	0.28	232575	13 98-20	0.32	232655	9 99-19	0.32	232735	12 02-20	0.28
232336	11 02-19	0.36	232416	10 03-19	0.34	232496	10 99-19	0.43	232576	12 95-19	0.25	232656	12 95-20	0.38	232736	12 98-20	0.38
232337	16 95-20	0.28	232417	11 01-20	0.34	232497	14 99-20	0.34	232577	14 94-20	0.23	232657	12 02-19	0.36	232737	12 01-20	0.31
232338	11 02-20	0.24	232418	15 92-20	0.32	232498	13 01-20	0.27	232578	12 96-20	0.24	232658	12 01-19	0.33	232738	12 01-20	0.38
232339	13 99-20	0.29	232419	15 60-19	0.38	232499	14 96-20	0.38	232579	14 95-20	0.32	232659	13 94-20	0.23	232739	12 00-20	0.32
232340	12 02-20	0.24	232420	11 03-20	0.35	232500	12 03-20	0.38	232580	11 03-19	0.65	232660	11 01-19	0.29	232740	10 99-20	0.29
232341	15 01-20	0.30	232421	11 98-19	0.41	232501	11 99-19	0.46	232581	14 00-20	0.28	232661	12 98-20	0.30	232741	14 99-20	0.39
232342	12 02-20	0.27	232422	10 98-20	0.35	232502	13 99-19	0.34	232582	11 01-20	0.26	232662	13 91-20	0.34	232742	13 04-19	0.29
232343	12 96-20	0.29	232423	11 03-19	0.32	232503	13 95-19	0.35	232583	12 03-20	0.23	232663	8 03-20	0.41	232743	13 97-20	0.33
232344	13 91-19	0.21	232424	12 03-20	0.28	232504	14 99-19	0.26	232584	12 94-19	0.21	232664	12 94-20	0.28	232744	11 04-20	0.28
232345	11 02-20	0.28	232425	11 03-19	0.23	232505	13 99-20	0.31	232585	11 03-19	0.32	232665	17 94-20	0.27	232745	12 02-20	0.31
232346	12 01-20	0.46	232426	14 99-20	0.40	232506	12 02-19	0.33	232586	10 03-20	0.27	232666	11 03-19	0.35	232746	12 99-19	0.40
232347	11 02-20	0.39	232427	12 03-20	0.29	232507	13 99-19	0.39	232587	12 98-19	0.21	232667	11 03-20	0.33	232747	14 04-20	0.27
232348	14 01-19	0.34	232428	11 03-19	0.46	232508	16 94-20	0.37	232588	14 98-20	0.33	232668	13 92-20	0.34	232748	12 01-19	0.36
232349	12 02-20	0.30	232429	13 01-20	0.37	232509	12 98-19	0.30	232589	13 98-20	0.40	232669	14 92-20	0.29	232749	13 00-20	0.31
232350	12 00-20	0.39	232430	16 94-20	0.37	232510	15 99-20	0.41	232590	14 96-20	0.26	232670	12 02-20	0.30	232750	12 01-20	0.38
232351	13 01-20	0.26	232431	11 98-19	0.37	232511	14 01-20	0.27	232591	11 95-19	0.27	232671	12 02-19	0.33	232751	13 00-20	0.31
232352	11 02-20	0.27	232432	11 03-20	0.26	232512	9 01-20	0.34	232592	10 03-20	0.29	232672	12 99-20	0.23	232752	10 04-20	0.35
232353	14 01-20	0.35	232433	13 96-19	0.26	232513	12 98-19	0.35	232593	10 03-18	0.37	232673	13 02-20	0.25	232753	11 04-20	0.32
232354	13 92-20	0.30	232434	11 03-20	0.33	232514	11 02-19	0.36	232594	15 01-19	0.35	232674	15 02-20	0.33	232754	12 96-20	0.30
232355	16 98-20	0.26	232435	11 01-19	0.34	232515	16 99-20	0.27	232595	12 03-19	0.33	232675	11 00-20	0.28	232755	12 01-20	0.29
232356	15 93-20	0.25	232436	12 01-19	0.39	232516	12 99-20	0.36	232596	13 95-20	0.36	232676	13 98-20	0.33	232756	14 01-20	0.37
232357	12 01-20	0.25	232437	12 96-19	0.36	232517	9 98-19	0.31	232597	11 99-18	0.28	232677	11 02-20	0.29	232757	12 04-20	0.33
232358	15 01-20	0.29	232438	13 00-19	0.28	232518	13 99-19	0.30	232598	11 97-19	0.33	232678	13 02-19	0.38	232758	11 00-19	0.24
232359	11 98-18	0.37	232439	10 03-19	0.34	232519	11 01-20	0.36	232599	14 00-20	0.35	232679	13 00-20	0.32	232759	11 00-19	0.29
232360	12 01-20	0.36	232440	13 99-19	0.30	232520	12 03-19	0.25	232600	10 98-20	0.37	232680	15 96-20	0.30	232760	10 04-19	0.26
232361	11 02-20	0.36	232441	10 99-19	0.24	232521	10 03-20	0.17	232601	11 03-20	0.24	232681	11 03-20	0.32	232761	14 97-20	0.32
232362	11 00-20	0.29	232442	12 01-20	0.31	232522	11 98-17	0.42	232602	14 98-20	0.24	232682	11 97-20	0.21	232762	13 96-20	0.38
232363	10 02-20	0.29	232443	11 00-19	0.43	232523	13 95-19	0.26	232603	14 03-20	0.33	232683	13 01-20	0.36	232763	13 03-20	0.34
232364	10 95-20	0.33	232444	11 03-19	0.34	232524	14 00-20	0.28	232604	15 98-20	0.31	232684	11 02-20	0.24	232764	7 04-18	0.58
232365	10 99-20	0.29	232445	11 01-19	0.30	232525	10 01-19	0.24	232605	14 00-20	0.36	232685	11 02-20	0.25	232765	11 99-19	0.29
232366	9 02-20	0.39	232446	14 99-19	0.32	232526	12 01-20	0.27	232606	11 02-20	0.29	232686	11 02-20	0.27	232766	15 96-20	0.35
232367	12 98-20	0.31	232447	12 01-19	0.31	232527	12 96-20	0.36	232607	16 98-20	0.25	232687	11 01-19	0.35	232767	10 04-19	0.26
232368	9 02-20	0.30	232448	12 03-19	0.22	232528	13 03-20	0.26	232608	14 94-20	0.28	232688	10 00-19	0.20	232768	12 97-20	0.40
232369	11 02-20	0.32	232449	12 96-18	0.33	232529	10 99-19	0.37	232609	14 01-20	0.26	232689	13 02-19	0.29	232769	13 00-19	0.39
232370	12 00-20	0.36	232450	13 92-19	0.37	232530	13 98-20	0.34	232610	15 94-20	0.35	232690	11 03-20	0.30	232770	13 98-19	0.24
232371	12 00-20	0.32	232451	14 92-20	0.31	232531	13 98-20	0.24	232611	15 98-19	0.21	232691	14 04-20	0.31	232771	8 00-19	0.32
232372	13 00-20	0.28	232452	10 03-19	0.26	232532	8 03-17	0.27	232612	12 03-19	0.25	232692	12 01-20	0.28	232772	12 03-20	0.40
232373	14 95-20	0.28	232453	10 03-20	0.32	232533	14 02-20	0.37	232613	12 03-19	0.26	232693	14 01-19	0.33	232773	13 03-19	0.27
232374	12 02-20	0.30	232454	10 03-19	0.34	232534	14 99-20	0.32	232614	9 03-17	0.30	232694	10 02-20	0.26	232774	11 01-19	0.33
232375	15 00-20	0.30	232455	10 01-19	0.37	232535	12 03-20	0.25	232615	12 00-20	0.30	232695	14 97-20	0.32	232775	10 97-20	0.35
232376	13 00-19	0.39	232456	13 03-20	0.40	232536	14 99-19	0.37	232616	13 03-19	0.31	232696	9 96-19	0.38	232776	11 97-19	0.27
232377	9 03-20	0.41	232457	8 01-19	0.36	232537	12 03-19	0.38	232617	13 98-20	0.30	232697	13 93-20	0.36	232777	12 99-19	0.33
232378	12 96-20	0.37	232458	13 99-20	0.26	232538	12 02-19	0.32	232618	11 03-19	0.28	232698	12 01-20	0.27	232778	10 00-19	0.45
232379	11 96-20	0.33	232459	10 98-19	0.31	232539	12 03-20	0.29	232619	14 97-20	0.33	232699	10 02-20	0.29	232779	12 02-20	0.36
232380	10 91-20	0.34	232460	13 95-19	0.30	232540	12 02-20	0.34	232620	12 98-20	0.29	232700	14 99-19	0.27</			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
232801	12 00-19	0.35	232881	11 04-19	0.37	232961	13 00-20	0.34	233041	13 04-20	0.34	233121	10 02-20	0.26	233201	11 03-19	0.30
232802	11 99-20	0.31	232882	12 01-20	0.25	232962	10 05-19	0.38	233042	12 99-19	0.30	233122	11 95-19	0.25	233202	14 99-20	0.27
232803	9 00-20	0.34	232883	10 04-19	0.32	232963	15 00-20	0.37	233043	14 97-20	0.38	233123	11 00-20	0.24	233203	11 03-20	0.24
232804	9 00-19	0.32	232884	11 02-18	0.33	232964	12 03-20	0.31	233044	13 99-20	0.33	233124	13 03-20	0.25	233204	10 01-20	0.27
232805	8 00-19	0.36	232885	15 99-19	0.36	232965	12 01-19	0.32	233045	13 01-20	0.36	233125	12 98-20	0.34	233205	9 03-19	0.25
232806	8 04-19	0.34	232886	14 01-20	0.26	232966	12 02-20	0.36	233046	12 99-18	0.23	233126	11 00-20	0.30	233206	9 01-19	0.36
232807	12 00-19	0.27	232887	13 00-19	0.36	232967	12 97-20	0.26	233047	13 94-19	0.25	233127	9 03-20	0.27	233207	13 98-20	0.27
232808	13 00-19	0.33	232888	13 99-20	0.44	232968	13 01-19	0.33	233048	10 05-20	0.32	233128	14 00-19	0.29	233208	14 98-19	0.33
232809	11 02-20	0.43	232889	12 01-19	0.31	232969	12 02-19	0.30	233049	13 94-19	0.38	233129	12 94-19	0.32	233209	10 00-20	0.29
232810	12 99-19	0.34	232890	12 95-20	0.29	232970	13 00-20	0.28	233050	12 94-19	0.32	233130	10 94-19	0.38	233210	12 00-20	0.26
232811	12 99-19	0.33	232891	12 00-19	0.35	232971	13 99-20	0.39	233051	12 00-20	0.28	233131	11 99-20	0.32	233211	11 02-19	0.26
232812	12 97-20	0.25	232892	13 00-19	0.36	232972	11 01-19	0.35	233052	11 99-20	0.27	233132	12 02-20	0.30	233212	13 97-19	0.25
232813	11 00-19	0.42	232893	11 01-20	0.30	232973	11 97-18	0.30	233053	14 99-20	0.25	233133	11 05-19	0.27	233213	11 03-19	0.24
232814	12 00-19	0.37	232894	13 94-19	0.35	232974	16 91-19	0.29	233054	10 02-20	0.26	233134	13 92-19	0.24	233214	12 99-19	0.33
232815	11 00-20	0.31	232895	12 00-20	0.32	232975	12 01-20	0.32	233055	14 94-20	0.26	233135	9 98-19	0.30	233215	9 01-19	0.26
232816	13 95-20	0.30	232896	10 01-19	0.39	232976	16 98-20	0.23	233056	16 94-20	0.32	233136	10 93-19	0.35	233216	13 00-20	0.29
232817	14 94-19	0.29	232897	14 93-19	0.40	232977	14 00-20	0.27	233057	15 01-19	0.30	233137	12 01-20	0.24	233217	11 03-19	0.32
232818	11 00-19	0.33	232898	13 01-19	0.31	232978	13 00-20	0.31	233058	10 04-20	0.39	233138	12 96-19	0.36	233218	13 01-20	0.31
232819	11 00-19	0.44	232899	13 99-20	0.30	232979	12 94-20	0.29	233059	12 99-20	0.28	233139	12 94-20	0.24	233219	12 01-20	0.29
232820	12 00-19	0.33	232900	9 03-20	0.30	232980	14 00-19	0.35	233060	11 99-19	0.38	233140	14 91-20	0.44	233220	12 01-19	0.24
232821	12 03-20	0.31	232901	10 00-19	0.38	232981	15 94-20	0.39	233061	10 99-19	0.28	233141	11 03-19	0.36	233221	12 01-19	0.25
232822	14 00-20	0.21	232902	10 99-20	0.40	232982	14 00-20	0.32	233062	13 01-20	0.24	233142	12 03-20	0.32	233222	13 02-19	0.23
232823	8 01-19	0.40	232903	13 91-19	0.36	232983	11 00-20	0.31	233063	11 93-19	0.36	233143	13 96-19	0.32	233223	11 04-20	0.41
232824	10 00-18	0.33	232904	10 00-18	0.38	232984	13 97-18	0.28	233064	11 98-20	0.30	233144	11 95-20	0.26	233224	9 01-19	0.38
232825	10 60-19	0.35	232905	12 01-19	0.36	232985	12 00-20	0.30	233065	14 99-19	0.28	233145	12 01-20	0.22	233225	11 05-19	0.36
232826	13 95-20	0.33	232906	11 99-20	0.29	232986	10 02-20	0.29	233066	11 03-19	0.35	233146	9 03-19	0.26	233226	11 05-20	0.25
232827	10 04-20	0.38	232907	13 03-20	0.28	232987	16 00-20	0.35	233067	12 01-19	0.34	233147	11 99-19	0.41	233227	12 97-19	0.44
232828	10 94-20	0.36	232908	13 99-20	0.34	232988	11 03-20	0.32	233068	13 03-20	0.36	233148	10 98-20	0.29	233228	12 95-19	0.34
232829	11 99-20	0.25	232909	12 00-19	0.27	232989	13 91-19	0.24	233069	13 00-19	0.29	233149	10 01-19	0.33	233229	13 97-19	0.30
232830	11 03-17	0.30	232910	12 01-19	0.34	232990	14 94-20	0.27	233070	11 03-20	0.32	233150	13 94-20	0.28	233230	12 99-19	0.27
232831	12 97-19	0.23	232911	12 92-20	0.39	232991	12 01-19	0.31	233071	12 00-19	0.33	233151	14 98-20	0.27	233231	14 97-19	0.29
232832	9 00-19	0.31	232912	13 99-20	0.27	232992	13 91-20	0.34	233072	12 01-19	0.30	233152	9 98-19	0.35	233232	12 00-19	0.37
232833	9 02-19	0.30	232913	12 98-20	0.35	232993	11 94-20	0.30	233073	10 05-19	0.23	233153	10 05-20	0.24	233233	12 93-18	0.37
232834	13 00-19	0.28	232914	13 99-20	0.32	232994	10 02-20	0.25	233074	15 01-20	0.35	233154	12 95-20	0.27	233234	11 00-20	0.31
232835	9 00-19	0.24	232915	15 96-20	0.23	232995	13 00-20	0.29	233075	13 92-20	0.37	233155	13 01-20	0.30	233235	12 02-20	0.23
232836	11 95-19	0.31	232916	11 03-19	0.25	232996	14 00-20	0.34	233076	14 99-20	0.33	233156	13 98-20	0.25	233236	14 99-19	0.27
232837	14 91-19	0.31	232917	9 92-19	0.34	232997	9 03-19	0.25	233077	15 02-20	0.31	233157	11 05-20	0.34	233237	11 01-19	0.27
232838	13 02-19	0.22	232918	14 00-19	0.35	232998	13 92-20	0.28	233078	8 95-16	0.45	233158	8 03-19	0.20	233238	12 01-19	0.31
232839	10 00-19	0.44	232919	13 02-19	0.40	232999	11 05-20	0.19	233079	10 05-19	0.33	233159	13 92-20	0.23	233239	13 00-20	0.31
232840	13 00-19	0.37	232920	13 93-19	0.32	233000	11 03-20	0.27	233080	15 93-20	0.29	233160	12 93-20	0.31	233240	13 96-19	0.33
232841	13 03-20	0.36	232921	13 01-20	0.38	233001	15 91-20	0.30	233081	11 92-18	0.32	233161	10 03-20	0.44	233241	13 99-19	0.25
232842	12 03-20	0.26	232922	13 96-20	0.36	233002	13 01-20	0.29	233082	11 02-19	0.33	233162	8 01-19	0.32	233242	12 01-19	0.24
232843	12 02-20	0.35	232923	14 01-20	0.30	233003	12 00-20	0.33	233083	10 02-20	0.28	233163	11 01-20	0.27	233243	14 99-19	0.32
232844	10 04-19	0.30	232924	11 01-18	0.36	233004	11 02-20	0.29	233084	10 01-19	0.43	233164	9 03-20	0.25	233244	12 03-20	0.28
232845	12 04-20	0.28	232925	10 00-20	0.36	233005	10 05-20	0.26	233085	11 00-19	0.27	233165	13 91-20	0.25	233245	13 99-19	0.27
232846	12 94-18	0.39	232926	11 97-19	0.28	233006	13 01-20	0.38	233086	10 02-20	0.22	233166	13 92-19	0.30	233246	11 95-19	0.26
232847	14 99-19	0.29	232927	10 02-19	0.24	233007	11 00-20	0.29	233087	13 99-20	0.21	233167	13 99-19	0.34	233247	12 02-20	0.26
232848	12 03-19	0.21	232928	11 05-19	0.27	233008	11 05-20	0.23	233088	8 03-20	0.28	233168	12 95-20	0.39	233248	10 93-20	0.28
232849	12 99-19	0.32	232929	10 04-20	0.28	233009	15 97-20	0.35	233089	11 00-19	0.29	233169	11 03-20	0.32	233249	11 99-19	0.26
232850	14 94-19	0.15	232930	15 98-19	0.42	233010	15 00-20	0.22	233090	10 02-20	0.30	233170	9 95-19	0.44	233250	12 99-19	0.24
232851	15 99-19	0.34	232931	14 95-19	0.27	233011	14 01-20	0.42	233091	12 95-20	0.34	233171	12 98-20	0.31	233251	12 03-19	0.27
232852	13 00-20	0.32	232932	12 03-19	0.37	233012	12 02-20	0.32	233092	9 98-19	0.31	233172	10 98-20	0.24	233252	13 00-20	0.27
232853	12 03-20	0.34	232933	14 00-20	0.29	233013	14 01-19	0.23	233093	13 01-20	0.33	233173	12 01-20	0.24	233253	11 04-19	0.31
232854	14 97-20	0.28	232934	12 00-19	0.39	233014	11 02-18	0.36	233094	10 02-20	0.34	233174	13 03-19	0.22	233254	11 99-19	0.27
232855	10 02-19	0.30	232935	9 03-20	0.27	233015	11 05-20	0.27	233095	14 94-20	0.32	233175	12 01-20	0.34	233255	12 00-20	0.27
232856	11 92-19	0.31	232936	11 02-20	0.34	233016	14 92-20	0.30	233096	13 98-20	0.24	233176	10 04-19	0.38	233256	11 96-19	0.27
232857	11 04-20	0.21	232937	13 02-19	0.34	233017	13 99-18	0.28	233097	12 02-20	0.27	233177	8 99-19	0.40	233257	13 02-20	0.30
232858	11 04-20	0.29	232938	15 02-19	0.24	233018	14 02-20	0.24	233098	9 02-19	0.32	233178	10 05-19	0.37	233258	11 98-19	0.37
232859	12 00-19	0.32	232939	14 98-19	0.31	233019	14 91-20	0.34	233099	10 05-20	0.20	233179	12 99-19	0.31	233259	10 01-19	0.31
232860	12 00-19	0.31	232940	13 98-20	0.25	233020	12 05-20	0.28	233100	9 03-19	0.35	233180	10 01-19	0.35	233260	13 97-	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
233281	13 99-19	0.29	233361	14 94-20	0.30	233441	9 03-19	0.38	233521	11 94-19	0.40	233601	10 02-20	0.25	233681	11 94-19	0.28
233282	11 02-19	0.33	233362	9 04-19	0.28	233442	15 93-20	0.21	233522	11 03-19	0.21	233602	14 00-20	0.33	233682	8 02-19	0.27
233283	12 96-20	0.27	233363	12 99-20	0.27	233443	14 01-20	0.25	233523	12 04-19	0.36	233603	15 98-20	0.37	233683	11 99-19	0.33
233284	11 00-19	0.27	233364	13 99-19	0.29	233444	10 97-19	0.48	233524	12 96-18	0.25	233604	12 99-20	0.25	233684	12 02-20	0.27
233285	10 02-19	0.30	233365	12 00-20	0.21	233445	12 00-19	0.23	233525	13 00-19	0.28	233605	13 00-20	0.35	233685	12 01-19	0.33
233286	11 98-19	0.29	233366	11 04-20	0.24	233446	12 01-20	0.27	233526	10 05-20	0.27	233606	14 94-20	0.24	233686	15 00-20	0.26
233287	11 00-19	0.26	233367	12 00-19	0.26	233447	15 96-20	0.28	233527	14 94-20	0.26	233607	13 02-19	0.26	233687	13 98-20	0.32
233288	10 99-19	0.30	233368	12 03-20	0.27	233448	14 94-20	0.33	233528	12 95-19	0.28	233608	14 02-20	0.18	233688	12 00-20	0.30
233289	12 93-20	0.31	233369	14 01-19	0.28	233449	11 00-19	0.31	233529	11 05-19	0.16	233609	14 00-20	0.33	233689	13 91-19	0.35
233290	14 92-19	0.41	233370	14 95-18	0.28	233450	12 01-19	0.31	233530	15 96-19	0.27	233610	14 96-20	0.26	233690	13 93-19	0.26
233291	12 02-19	0.34	233371	14 02-20	0.23	233451	9 04-19	0.27	233531	10 01-19	0.24	233611	16 93-19	0.31	233691	14 98-19	0.29
233292	12 02-19	0.32	233372	13 99-19	0.22	233452	14 00-20	0.26	233532	12 00-19	0.35	233612	13 95-18	0.31	233692	15 97-20	0.29
233293	13 99-20	0.32	233373	13 95-20	0.31	233453	15 98-20	0.31	233533	10 00-20	0.25	233613	11 02-20	0.30	233693	12 01-20	0.37
233294	13 00-19	0.32	233374	10 94-18	0.32	233454	12 03-19	0.29	233534	9 03-19	0.28	233614	13 01-19	0.29	233694	12 02-19	0.30
233295	9 00-18	0.31	233375	14 97-20	0.20	233455	14 97-19	0.34	233535	11 03-19	0.30	233615	15 92-20	0.28	233695	10 03-20	0.28
233296	12 96-19	0.25	233376	13 00-19	0.28	233456	13 00-18	0.30	233536	14 91-20	0.28	233616	14 01-20	0.28	233696	14 95-20	0.28
233297	12 99-19	0.28	233377	13 99-19	0.43	233457	13 95-18	0.30	233537	10 04-19	0.32	233617	16 96-20	0.35	233697	15 93-19	0.30
233298	13 95-19	0.30	233378	14 98-19	0.29	233458	12 01-19	0.41	233538	14 97-20	0.26	233618	12 00-18	0.27	233698	11 05-20	0.25
233299	11 04-19	0.37	233379	12 97-19	0.29	233459	14 02-19	0.30	233539	14 01-20	0.29	233619	14 94-19	0.33	233699	12 92-20	0.26
233300	9 00-18	0.31	233380	12 95-20	0.34	233460	11 98-19	0.31	233540	12 01-19	0.32	233620	11 05-20	0.29	233700	10 01-20	0.28
233301	10 00-20	0.29	233381	11 01-20	0.31	233461	13 02-19	0.18	233541	12 03-19	0.19	233621	15 00-20	0.36	233701	12 93-19	0.32
233302	11 01-19	0.30	233382	13 93-19	0.30	233462	13 00-20	0.31	233542	13 94-19	0.28	233622	12 04-20	0.27	233702	13 99-20	0.26
233303	12 94-18	0.39	233383	10 99-19	0.32	233463	11 01-20	0.33	233543	13 94-20	0.27	233623	12 98-19	0.40	233703	12 02-19	0.25
233304	11 04-20	0.36	233384	14 93-20	0.34	233464	12 95-19	0.25	233544	12 99-19	0.29	233624	14 94-19	0.30	233704	12 01-19	0.39
233305	11 06-20	0.28	233385	13 03-19	0.24	233465	13 02-20	0.22	233545	13 03-19	0.17	233625	12 94-19	0.25	233705	9 06-18	0.36
233306	17 93-20	0.37	233386	12 04-20	0.29	233466	12 95-20	0.29	233546	11 03-20	0.23	233626	13 01-19	0.33	233706	14 99-20	0.34
233307	9 02-18	0.28	233387	11 02-19	0.26	233467	11 03-20	0.24	233547	12 00-20	0.35	233627	13 96-20	0.28	233707	10 01-19	0.31
233308	13 98-19	0.41	233388	10 01-19	0.31	233468	9 01-19	0.30	233548	13 00-20	0.23	233628	15 92-20	0.34	233708	13 00-19	0.21
233309	10 96-19	0.24	233389	13 91-19	0.33	233469	11 02-19	0.46	233549	11 03-19	0.27	233629	14 01-20	0.35	233709	13 96-20	0.33
233310	14 92-19	0.29	233390	15 96-20	0.31	233470	13 97-19	0.22	233550	12 00-19	0.33	233630	14 97-19	0.27	233710	13 99-19	0.32
233311	13 96-20	0.32	233391	13 99-20	0.27	233471	11 05-20	0.25	233551	14 00-20	0.32	233631	13 01-19	0.33	233711	12 00-19	0.41
233312	12 03-20	0.26	233392	12 04-20	0.29	233472	14 02-20	0.26	233552	12 01-19	0.24	233632	15 00-20	0.45	233712	13 02-19	0.30
233313	10 00-19	0.27	233393	10 99-19	0.43	233473	13 01-19	0.46	233553	11 00-19	0.34	233633	11 60-19	0.31	233713	13 96-19	0.37
233314	13 98-19	0.27	233394	13 01-19	0.30	233474	13 03-20	0.19	233554	12 02-20	0.30	233634	13 00-20	0.31	233714	13 94-20	0.29
233315	12 95-20	0.26	233395	11 00-19	0.31	233475	15 99-20	0.32	233555	13 00-19	0.33	233635	13 95-20	0.35	233715	12 02-19	0.37
233316	13 03-19	0.29	233396	12 97-19	0.22	233476	15 01-20	0.24	233556	12 00-20	0.32	233636	13 01-20	0.30	233716	10 99-19	0.26
233317	14 97-19	0.34	233397	10 03-19	0.27	233477	15 60-19	0.28	233557	14 02-20	0.33	233637	14 02-20	0.42	233717	13 93-19	0.25
233318	9 00-19	0.37	233398	12 03-19	0.33	233478	10 02-19	0.32	233558	14 95-20	0.28	233638	13 95-20	0.29	233718	15 94-20	0.34
233319	11 97-20	0.27	233399	12 03-19	0.40	233479	13 00-20	0.36	233559	15 92-20	0.29	233639	14 01-20	0.32	233719	13 01-20	0.31
233320	9 02-19	0.24	233400	12 03-19	0.40	233480	15 00-20	0.32	233560	14 03-20	0.32	233640	11 94-19	0.26	233720	11 05-20	0.27
233321	13 97-19	0.37	233401	13 98-19	0.34	233481	13 01-20	0.41	233561	15 01-20	0.25	233641	11 95-20	0.40	233721	12 00-20	0.36
233322	13 95-19	0.27	233402	14 93-19	0.29	233482	16 95-20	0.24	233562	13 99-20	0.27	233642	10 05-18	0.31	233722	10 03-19	0.28
233323	12 99-19	0.28	233403	11 00-19	0.24	233483	14 60-20	0.35	233563	12 96-19	0.30	233643	14 02-19	0.30	233723	12 01-20	0.23
233324	12 00-19	0.38	233404	14 01-20	0.35	233484	14 00-20	0.30	233564	13 00-19	0.26	233644	11 02-19	0.33	233724	15 99-20	0.33
233325	12 02-19	0.32	233405	11 98-19	0.24	233485	13 00-20	0.31	233565	10 02-20	0.29	233645	11 02-20	0.32	233725	11 01-20	0.23
233326	14 01-19	0.24	233406	14 99-19	0.28	233486	15 01-20	0.25	233566	11 02-20	0.25	233646	12 93-19	0.25	233726	12 96-20	0.26
233327	9 04-19	0.35	233407	11 01-19	0.26	233487	13 01-20	0.33	233567	14 60-20	0.31	233647	12 96-18	0.39	233727	11 95-20	0.38
233328	12 02-19	0.26	233408	12 98-19	0.30	233488	11 92-18	0.37	233568	16 91-20	0.37	233648	10 01-19	0.29	233728	11 95-19	0.30
233329	11 03-19	0.27	233409	11 03-19	0.26	233489	10 00-19	0.37	233569	11 02-20	0.33	233649	11 97-20	0.23	233729	12 01-20	0.31
233330	12 91-19	0.21	233410	14 92-19	0.30	233490	13 01-20	0.25	233570	16 96-20	0.37	233650	13 97-18	0.29	233730	12 00-19	0.26
233331	11 02-19	0.27	233411	13 95-18	0.33	233491	10 05-20	0.26	233571	13 93-19	0.33	233651	10 99-19	0.37	233731	12 01-20	0.29
233332	15 97-20	0.43	233412	14 98-20	0.28	233492	11 99-20	0.31	233572	14 02-20	0.25	233652	13 96-20	0.29	233732	10 99-20	0.26
233333	10 93-18	0.42	233413	10 01-20	0.26	233493	11 04-20	0.35	233573	12 99-19	0.28	233653	12 01-19	0.32	233733	10 01-19	0.30
233334	13 93-19	0.24	233414	11 06-19	0.39	233494	10 97-20	0.26	233574	13 02-20	0.25	233654	12 99-18	0.27	233734	12 03-20	0.22
233335	11 04-19	0.38	233415	11 97-19	0.40	233495	13 96-20	0.34	233575	12 00-20	0.22	233655	12 00-19	0.29	233735	12 99-20	0.25
233336	12 02-19	0.31	233416	12 01-20	0.39	233496	12 04-20	0.25	233576	14 99-20	0.24	233656	12 92-19	0.30	233736	14 96-20	0.27
233337	10 02-19	0.36	233417	13 03-20	0.33	233497	9 00-19	0.40	233577	15 98-20	0.27	233657	10 99-20	0.38	233737	13 01-20	0.31
233338	16 96-20	0.32	233418	10 03-19	0.29	233498	11 04-18	0.23	233578	11 02-19	0.36	233658	15 99-20	0.37	233738	14 94-20	0.28
233339	13 02-19	0.25	233419	11 99-19	0.35	233499	10 05-19	0.26	233579	10 00-20	0.38	233659	14 01-19	0.40	233739	14 97-20	0.28
233340	14 98-19	0.29	233420	12 97-20	0.25	233500	11 02-19	0.28	233580	14 02-20	0.29	233660	11 04-20	0.32	2		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
233761	14 99-20	0.23	233841	14 01-20	0.36	233921	13 99-19	0.33	234001	15 91-19	0.31	234081	12 99-19	0.33	234161	14 00-20	0.29
233762	12 95-19	0.27	233842	12 00-20	0.28	233922	13 00-20	0.30	234002	10 97-19	0.24	234082	11 93-19	0.26	234162	12 00-20	0.35
233763	12 99-20	0.21	233843	11 99-19	0.27	233923	15 02-19	0.30	234003	10 60-19	0.31	234083	11 99-20	0.39	234163	13 00-20	0.31
233764	13 99-20	0.29	233844	9 03-19	0.29	233924	12 98-19	0.29	234004	10 97-20	0.18	234084	14 97-20	0.37	234164	11 00-19	0.40
233765	12 00-19	0.21	233845	11 00-19	0.23	233925	12 98-19	0.45	234005	10 97-19	0.32	234085	14 99-19	0.40	234165	14 00-20	0.37
233766	13 02-19	0.25	233846	12 96-19	0.19	233926	9 02-18	0.34	234006	12 97-20	0.32	234086	12 99-19	0.35	234166	13 00-20	0.41
233767	12 00-20	0.39	233847	12 99-19	0.26	233927	14 00-20	0.31	234007	11 97-20	0.30	234087	12 99-19	0.33	234167	14 97-20	0.24
233768	12 92-20	0.27	233848	12 01-20	0.26	233928	12 04-19	0.28	234008	12 97-19	0.25	234088	11 99-19	0.25	234168	13 00-20	0.30
233769	14 99-20	0.28	233849	13 00-19	0.27	233929	10 02-19	0.23	234009	9 97-18	0.44	234089	9 99-19	0.25	234169	13 94-20	0.33
233770	14 97-20	0.32	233850	12 03-20	0.29	233930	9 95-20	0.30	234010	10 97-19	0.44	234090	12 99-19	0.33	234170	12 00-20	0.30
233771	13 95-19	0.30	233851	12 03-19	0.28	233931	13 91-20	0.32	234011	13 97-19	0.34	234091	12 99-19	0.31	234171	9 00-20	0.28
233772	9 05-17	0.33	233852	12 77-20	0.35	233932	12 02-19	0.35	234012	15 94-20	0.34	234092	10 99-19	0.31	234172	9 00-18	0.35
233773	12 02-19	0.23	233853	16 93-20	0.27	233933	9 06-19	0.30	234013	14 97-19	0.38	234093	15 91-20	0.31	234173	12 97-20	0.40
233774	12 95-20	0.27	233854	10 02-19	0.26	233934	10 00-19	0.30	234014	13 95-19	0.26	234094	14 99-19	0.28	234174	13 00-20	0.32
233775	15 95-19	0.28	233855	12 99-19	0.33	233935	10 01-19	0.39	234015	8 98-18	0.44	234095	11 99-19	0.37	234175	14 00-20	0.27
233776	11 04-19	0.24	233856	16 96-20	0.37	233936	9 98-18	0.38	234016	13 98-20	0.25	234096	12 99-19	0.29	234176	14 93-20	0.41
233777	11 03-19	0.28	233857	10 02-20	0.35	233937	14 99-19	0.26	234017	11 98-19	0.36	234097	13 95-19	0.36	234177	14 00-20	0.33
233778	10 02-20	0.36	233858	16 93-19	0.36	233938	9 03-18	0.43	234018	13 98-20	0.30	234098	15 90-20	0.28	234178	12 00-19	0.55
233779	10 02-19	0.21	233859	13 02-19	0.30	233939	11 01-20	0.34	234019	14 97-20	0.25	234099	9 99-19	0.42	234179	11 00-19	0.42
233780	12 02-20	0.30	233860	14 98-19	0.26	233940	12 03-19	0.30	234020	15 98-19	0.31	234100	12 99-19	0.38	234180	13 00-20	0.31
233781	12 02-20	0.25	233861	13 02-20	0.25	233941	9 03-19	0.24	234021	11 98-20	0.28	234101	12 99-19	0.25	234181	13 00-19	0.39
233782	13 98-19	0.43	233862	13 01-19	0.28	233942	11 03-19	0.22	234022	12 98-20	0.38	234102	10 99-20	0.35	234182	12 00-20	0.36
233783	12 02-19	0.28	233863	14 95-19	0.25	233943	13 00-19	0.24	234023	10 98-19	0.33	234103	13 96-20	0.32	234183	14 93-20	0.22
233784	13 99-19	0.37	233864	7 00-18	0.30	233944	15 95-20	0.28	234024	10 98-20	0.37	234104	11 99-19	0.22	234184	12 96-20	0.39
233785	12 00-19	0.22	233865	16 96-20	0.23	233945	10 03-19	0.25	234025	12 98-19	0.40	234105	8 99-19	0.37	234185	10 00-19	0.35
233786	14 97-20	0.25	233866	14 93-19	0.31	233946	12 01-20	0.36	234026	11 98-20	0.29	234106	15 92-20	0.30	234186	13 92-20	0.33
233787	14 99-19	0.36	233867	14 92-20	0.30	233947	14 96-20	0.34	234027	10 98-20	0.33	234107	12 99-19	0.27	234187	14 99-20	0.28
233788	12 01-20	0.22	233868	16 98-20	0.32	233948	14 94-20	0.29	234028	11 97-20	0.39	234108	14 91-19	0.28	234188	11 00-19	0.43
233789	12 99-20	0.27	233869	13 01-20	0.33	233949	7 00-19	0.39	234029	12 97-19	0.40	234109	15 93-19	0.28	234189	8 00-20	0.39
233790	13 97-19	0.25	233870	12 99-20	0.29	233950	11 01-20	0.28	234030	13 97-19	0.44	234110	10 99-19	0.21	234190	12 00-20	0.34
233791	11 92-20	0.30	233871	11 03-19	0.31	233951	12 98-19	0.27	234031	13 98-19	0.35	234111	12 99-19	0.29	234191	10 00-20	0.35
233792	14 94-20	0.24	233872	14 94-19	0.29	233952	12 00-19	0.27	234032	14 91-19	0.40	234112	12 99-19	0.34	234192	13 96-20	0.32
233793	13 00-20	0.24	233873	12 96-20	0.25	233953	13 02-20	0.31	234033	12 98-19	0.30	234113	9 99-19	0.39	234193	14 00-20	0.37
233794	12 01-20	0.27	233874	14 99-19	0.32	233954	12 02-19	0.30	234034	15 98-20	0.28	234114	9 99-20	0.31	234194	14 99-20	0.29
233795	16 00-20	0.26	233875	14 97-19	0.36	233955	14 99-20	0.27	234035	8 98-19	0.24	234115	14 99-19	0.35	234195	15 00-20	0.27
233796	15 00-20	0.28	233876	12 03-20	0.24	233956	10 98-19	0.37	234036	16 93-20	0.28	234116	14 99-19	0.33	234196	16 96-19	0.31
233797	9 04-19	0.29	233877	12 02-19	0.29	233957	13 99-20	0.34	234037	8 92-19	0.42	234117	11 99-19	0.43	234197	6 00-18	0.43
233798	12 98-19	0.26	233878	9 92-18	0.38	233958	11 01-20	0.33	234038	12 98-20	0.25	234118	12 99-19	0.30	234198	12 00-20	0.28
233799	12 03-20	0.25	233879	11 01-20	0.25	233959	12 97-20	0.30	234039	9 98-19	0.38	234119	12 99-20	0.36	234199	13 00-20	0.23
233800	12 02-19	0.27	233880	12 96-19	0.21	233960	15 01-19	0.36	234040	8 98-19	0.30	234120	12 99-19	0.37	234200	12 00-20	0.29
233801	12 02-19	0.26	233881	11 97-19	0.38	233961	16 92-20	0.41	234041	10 98-20	0.27	234121	11 99-20	0.43	234201	14 99-20	0.39
233802	10 02-19	0.30	233882	14 97-19	0.28	233962	14 96-20	0.37	234042	11 99-20	0.24	234122	15 99-20	0.36	234202	12 00-20	0.29
233803	13 00-19	0.31	233883	13 99-19	0.38	233963	11 02-19	0.19	234043	12 99-20	0.33	234123	10 89-20	0.37	234203	13 00-20	0.38
233804	10 04-20	0.28	233884	13 99-19	0.33	233964	10 04-19	0.27	234044	14 99-20	0.26	234124	10 99-19	0.30	234204	12 00-20	0.35
233805	14 97-20	0.32	233885	12 01-19	0.21	233965	13 00-20	0.36	234045	8 99-19	0.28	234125	13 99-20	0.23	234205	13 00-20	0.31
233806	16 99-20	0.23	233886	13 99-20	0.24	233966	13 00-19	0.36	234046	11 99-20	0.33	234126	14 94-19	0.27	234206	13 00-20	0.33
233807	10 03-20	0.25	233887	17 79-19	0.32	233967	14 99-20	0.28	234047	10 99-20	0.27	234127	13 99-19	0.30	234207	9 00-18	0.37
233808	11 01-19	0.27	233888	14 97-19	0.32	233968	13 73-20	0.40	234048	9 99-20	0.36	234128	13 99-20	0.24	234208	8 00-18	0.47
233809	14 97-20	0.35	233889	14 96-20	0.28	233969	15 79-19	0.30	234049	12 99-20	0.26	234129	12 00-20	0.34	234209	11 00-19	0.36
233810	14 97-19	0.23	233890	13 02-19	0.30	233970	12 81-19	0.29	234050	13 99-20	0.29	234130	11 00-20	0.38	234210	14 95-20	0.30
233811	12 95-19	0.23	233891	15 95-19	0.28	233971	13 91-20	0.39	234051	14 97-20	0.31	234131	12 00-19	0.34	234211	11 00-19	0.35
233812	13 99-19	0.32	233892	16 99-20	0.32	233972	11 92-19	0.36	234052	14 93-20	0.31	234132	11 00-19	0.29	234212	15 98-20	0.29
233813	11 03-20	0.24	233893	11 02-19	0.28	233973	15 93-18	0.30	234053	15 99-20	0.32	234133	13 00-20	0.35	234213	12 00-19	0.41
233814	14 92-20	0.40	233894	11 02-20	0.46	233974	15 93-20	0.30	234054	10 99-19	0.34	234134	13 98-20	0.30	234214	7 00-19	0.37
233815	13 00-19	0.26	233895	12 01-18	0.29	233975	13 94-20	0.32	234055	13 95-19	0.30	234135	12 00-19	0.32	234215	11 96-19	0.32
233816	14 01-20	0.22	233896	12 97-19	0.28	233976	13 94-20	0.28	234056	14 99-20	0.31	234136	10 00-20	0.27	234216	14 98-20	0.36
233817	12 99-19	0.29	233897	13 02-18	0.36	233977	9 94-18	0.39	234057	12 99-20	0.22	234137	12 00-20	0.22	234217	12 00-19	0.33
233818	14 95-19	0.37	233898	15 95-19	0.24	233978	11 95-19	0.25	234058	16 99-19	0.33	234138	11 00-19	0.44	234218	14 00-20	0.33
233819	16 97-20	0.28	233899	13 01-19	0.29	233979	12 95-20	0.36	234059	12 99-19	0.25	234139	12 00-19	0.37	234219	12 00-20	0.31
233820	12 01-19	0.26	233900	13 04-20	0.29	233980	14 95-19	0.34	234060	15 99-20	0.31	234140	13 92-20	0.32	234220	12 00-19</	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
234241	10 00-19	0.38	234321	10 00-19	0.32	234401	13 00-19	0.43	234481	11 01-19	0.33	234561	14 01-20	0.40	234641	11 02-19	0.28
234242	13 00-20	0.41	234322	8 01-18	0.34	234402	13 01-20	0.23	234482	12 94-20	0.41	234562	13 95-19	0.21	234642	11 02-19	0.29
234243	13 00-20	0.43	234323	11 01-19	0.48	234403	11 98-20	0.34	234483	15 98-20	0.31	234563	9 01-18	0.42	234643	13 00-19	0.27
234244	12 00-20	0.34	234324	12 01-19	0.35	234404	11 00-20	0.41	234484	12 94-20	0.40	234564	10 01-18	0.51	234644	11 02-19	0.29
234245	13 60-18	0.30	234325	12 98-19	0.31	234405	9 99-18	0.51	234485	12 01-20	0.35	234565	12 01-20	0.33	234645	15 91-19	0.27
234246	12 93-20	0.32	234326	14 94-19	0.33	234406	9 01-19	0.28	234486	13 00-20	0.34	234566	10 01-19	0.27	234646	13 97-19	0.36
234247	10 00-19	0.39	234327	14 01-19	0.31	234407	10 01-20	0.25	234487	10 01-20	0.10	234567	12 97-19	0.42	234647	10 02-19	0.24
234248	13 93-19	0.33	234328	11 91-19	0.39	234408	13 00-20	0.33	234488	11 99-19	0.32	234568	13 99-19	0.29	234648	9 02-19	0.22
234249	12 92-19	0.29	234329	10 01-18	0.39	234409	11 95-20	0.35	234489	13 01-20	0.38	234569	9 01-19	0.37	234649	13 96-19	0.30
234250	11 99-20	0.39	234330	12 00-19	0.64	234410	11 01-18	0.37	234490	15 99-20	0.36	234570	14 00-19	0.36	234650	11 02-19	0.29
234251	13 00-19	0.39	234331	12 01-19	0.39	234411	9 01-20	0.29	234491	15 93-20	0.28	234571	10 97-19	0.20	234651	13 98-20	0.38
234252	10 00-19	0.39	234332	12 94-19	0.35	234412	13 01-20	0.37	234492	10 01-20	0.36	234572	11 01-19	0.28	234652	10 02-20	0.23
234253	7 00-18	0.36	234333	14 95-19	0.42	234413	11 93-20	0.38	234493	13 97-19	0.35	234573	10 01-19	0.26	234653	10 02-20	0.40
234254	14 00-19	0.41	234334	11 01-19	0.25	234414	8 01-20	0.41	234494	12 01-20	0.33	234574	11 93-18	0.34	234654	12 02-19	0.28
234255	14 00-20	0.34	234335	13 98-20	0.38	234415	12 01-20	0.31	234495	11 01-20	0.36	234575	12 00-20	0.32	234655	12 98-20	0.26
234256	13 00-19	0.46	234336	15 93-19	0.25	234416	13 01-20	0.36	234496	9 01-20	0.35	234576	11 97-19	0.29	234656	12 02-19	0.29
234257	11 98-18	0.48	234337	10 01-19	0.31	234417	11 01-20	0.32	234497	13 01-20	0.41	234577	12 97-19	0.33	234657	13 95-20	0.37
234258	9 00-18	0.53	234338	13 01-19	0.39	234418	12 94-20	0.33	234498	13 01-20	0.37	234578	11 01-19	0.22	234658	12 02-19	0.31
234259	14 93-19	0.33	234339	11 01-19	0.29	234419	13 91-20	0.37	234499	10 01-20	0.28	234579	10 01-19	0.34	234659	11 98-19	0.31
234260	12 92-18	0.34	234340	9 01-19	0.39	234420	8 01-20	0.48	234500	9 01-19	0.31	234580	9 01-18	0.33	234660	14 98-19	0.19
234261	11 99-20	0.39	234341	10 91-20	0.55	234421	9 01-20	0.35	234501	9 01-19	0.28	234581	12 97-19	0.43	234661	14 92-19	0.40
234262	11 98-19	0.39	234342	11 01-20	0.39	234422	12 91-20	0.40	234502	14 95-18	0.30	234582	8 01-18	0.31	234662	11 02-19	0.25
234263	16 94-20	0.23	234343	13 01-20	0.26	234423	12 01-20	0.24	234503	11 01-19	0.23	234583	11 01-19	0.30	234663	11 00-18	0.41
234264	10 00-19	0.31	234344	13 96-19	0.33	234424	13 01-20	0.32	234504	12 01-20	0.38	234584	11 01-19	0.42	234664	10 02-19	0.36
234265	12 99-19	0.46	234345	14 98-19	0.28	234425	13 95-20	0.39	234505	13 90-20	0.45	234585	9 01-19	0.20	234665	11 02-19	0.25
234266	10 00-19	0.38	234346	11 98-19	0.41	234426	13 01-20	0.33	234506	11 01-20	0.30	234586	10 01-19	0.24	234666	13 00-19	0.33
234267	10 00-19	0.42	234347	13 01-19	0.27	234427	12 00-20	0.45	234507	12 01-20	0.36	234587	9 01-20	0.36	234667	12 91-19	0.33
234268	7 00-18	0.40	234348	12 01-20	0.39	234428	14 01-20	0.35	234508	11 01-20	0.29	234588	8 01-18	0.15	234668	9 96-19	0.39
234269	9 00-19	0.36	234349	12 92-19	0.42	234429	12 01-20	0.27	234509	12 01-20	0.26	234589	13 93-20	0.38	234669	13 00-19	0.34
234270	12 00-19	0.41	234350	11 01-19	0.36	234430	10 01-20	0.29	234510	12 99-19	0.38	234590	10 01-19	0.30	234670	10 02-19	0.38
234271	12 00-19	0.43	234351	11 01-20	0.37	234431	14 93-20	0.39	234511	11 01-20	0.30	234591	11 97-19	0.30	234671	11 94-20	0.36
234272	9 00-19	0.38	234352	11 01-19	0.22	234432	9 01-20	0.41	234512	12 01-20	0.34	234592	11 95-19	0.27	234672	13 00-19	0.27
234273	11 97-19	0.35	234353	14 98-19	0.33	234433	13 01-20	0.27	234513	11 96-20	0.30	234593	12 98-20	0.29	234673	12 99-19	0.51
234274	11 00-20	0.40	234354	12 01-19	0.35	234434	14 01-20	0.36	234514	14 01-20	0.39	234594	13 97-20	0.34	234674	13 96-19	0.28
234275	12 96-19	0.37	234355	11 01-19	0.48	234435	10 01-20	0.29	234515	14 01-20	0.30	234595	12 01-19	0.33	234675	9 02-19	0.32
234276	11 00-20	0.40	234356	13 96-20	0.34	234436	11 00-20	0.40	234516	11 01-19	0.37	234596	10 01-19	0.30	234676	15 91-19	0.34
234277	10 00-19	0.33	234357	11 01-19	0.34	234437	14 01-20	0.42	234517	12 99-20	0.37	234597	10 01-19	0.30	234677	13 98-19	0.34
234278	10 00-19	0.36	234358	14 96-20	0.32	234438	11 01-19	0.29	234518	15 01-20	0.25	234598	10 01-19	0.42	234678	15 95-19	0.32
234279	12 00-20	0.28	234359	13 01-20	0.39	234439	13 94-20	0.38	234519	10 01-19	0.42	234599	13 01-19	0.43	234679	14 98-19	0.37
234280	11 00-19	0.37	234360	14 98-20	0.37	234440	10 01-19	0.23	234520	15 01-20	0.32	234600	14 01-19	0.23	234680	13 98-19	0.29
234281	10 00-19	0.24	234361	14 00-20	0.36	234441	9 95-19	0.25	234521	11 60-20	0.33	234601	12 82-19	0.46	234681	14 98-19	0.29
234282	11 00-19	0.34	234362	13 98-20	0.27	234442	8 01-19	0.43	234522	10 01-20	0.41	234602	12 01-19	0.37	234682	13 02-19	0.31
234283	10 00-19	0.40	234363	13 00-20	0.35	234443	12 94-20	0.33	234523	13 96-20	0.31	234603	12 02-20	0.31	234683	14 94-19	0.36
234284	12 00-19	0.47	234364	15 00-20	0.41	234444	12 95-20	0.34	234524	9 01-20	0.28	234604	10 02-19	0.33	234684	12 98-19	0.50
234285	10 00-19	0.43	234365	11 01-20	0.48	234445	12 01-20	0.30	234525	10 01-19	0.31	234605	13 99-19	0.35	234685	12 91-20	0.38
234286	10 00-19	0.44	234366	13 01-20	0.39	234446	11 01-19	0.25	234526	12 91-19	0.47	234606	11 93-19	0.39	234686	15 00-19	0.18
234287	8 00-19	0.39	234367	10 01-19	0.49	234447	9 01-20	0.36	234527	13 01-20	0.34	234607	12 01-19	0.31	234687	11 02-19	0.35
234288	13 00-19	0.41	234368	13 00-19	0.40	234448	13 01-20	0.31	234528	12 01-19	0.27	234608	11 02-19	0.34	234688	12 99-19	0.39
234289	9 00-19	0.38	234369	12 98-20	0.27	234449	11 01-20	0.34	234529	9 01-20	0.32	234609	8 01-19	0.33	234689	11 02-19	0.30
234290	11 00-20	0.37	234370	12 01-20	0.41	234450	10 01-20	0.37	234530	11 01-19	0.32	234610	11 01-19	0.28	234690	13 02-19	0.37
234291	14 79-19	0.33	234371	11 01-19	0.37	234451	10 01-20	0.42	234531	10 01-19	0.47	234611	11 93-19	0.33	234691	11 95-20	0.41
234292	12 98-19	0.40	234372	12 01-20	0.33	234452	12 94-20	0.39	234532	9 99-19	0.45	234612	10 01-19	0.38	234692	12 00-19	0.28
234293	14 00-19	0.34	234373	10 01-20	0.35	234453	11 01-19	0.30	234533	12 01-20	0.34	234613	13 01-19	0.41	234693	13 00-19	0.36
234294	10 00-20	0.25	234374	11 01-20	0.34	234454	11 01-20	0.33	234534	15 98-20	0.33	234614	11 02-19	0.27	234694	11 00-18	0.38
234295	9 00-19	0.43	234375	10 01-19	0.44	234455	12 94-20	0.41	234535	12 01-20	0.30	234615	12 99-19	0.36	234695	10 02-19	0.29
234296	9 00-19	0.39	234376	14 00-20	0.35	234456	12 00-20	0.31	234536	14 01-20	0.36	234616	10 01-19	0.27	234696	12 99-18	0.27
234297	11 97-19	0.28	234377	11 01-20	0.36	234457	11 01-20	0.37	234537	12 96-20	0.29	234617	10 01-19	0.32	234697	13 99-19	0.38
234298	13 97-19	0.29	234378	11 01-20	0.36	234458	8 99-20	0.33	234538	13 96-20	0.28	234618	12 96-19	0.36	234698	14 95-18	0.19
234299	16 96-19	0.33	234379	13 01-20	0.32	234459	10 01-19	0.36	234539	10 01-20	0.28	234619	11 02-19	0.31	234699	11 00-19	0.49
234300	11 00-18	0.38	234380	11 01-20	0.32	234460	13 95-20	0.32	234540	11 01-19	0.28	234620	11 00-19	0.30	234700	14 98-20</	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
234721	15 98-19	0.36	234801	12 02-20	0.21	234881	11 01-19	0.32	234961	12 02-20	0.35	235041	10 98-19	0.48	235121	14 99-20	0.36
234722	14 95-19	0.28	234802	12 00-20	0.31	234882	11 02-20	0.34	234962	15 93-20	0.41	235042	12 94-20	0.28	235122	13 99-19	0.38
234723	13 99-19	0.27	234803	14 02-19	0.24	234883	14 02-20	0.31	234963	11 97-20	0.31	235043	13 01-20	0.25	235123	9 03-19	0.32
234724	12 02-19	0.30	234804	9 02-17	0.30	234884	11 02-20	0.29	234964	7 98-19	0.37	235044	9 03-20	0.29	235124	10 99-19	0.37
234725	9 94-19	0.36	234805	11 02-20	0.26	234885	14 97-20	0.38	234965	16 99-20	0.31	235045	14 92-20	0.32	235125	10 03-19	0.30
234726	13 99-19	0.23	234806	12 01-19	0.33	234886	12 99-20	0.35	234966	10 02-20	0.26	235046	13 96-20	0.40	235126	12 99-19	0.38
234727	14 98-19	0.36	234807	14 94-20	0.25	234887	9 02-19	0.31	234967	11 02-20	0.34	235047	12 03-19	0.29	235127	15 96-20	0.32
234728	15 01-19	0.30	234808	9 02-20	0.23	234888	14 00-20	0.32	234968	12 01-20	0.20	235048	11 01-20	0.21	235128	12 95-19	0.29
234729	13 93-19	0.28	234809	14 93-19	0.26	234889	12 02-18	0.33	234969	11 02-20	0.33	235049	13 96-20	0.29	235129	11 00-19	0.40
234730	12 02-19	0.28	234810	9 02-20	0.39	234890	12 02-20	0.34	234970	13 01-20	0.23	235050	13 96-19	0.23	235130	12 99-19	0.35
234731	13 02-20	0.28	234811	9 99-20	0.18	234891	9 02-19	0.42	234971	10 02-20	0.34	235051	13 96-20	0.28	235131	13 99-19	0.38
234732	11 98-19	0.27	234812	12 02-19	0.34	234892	13 02-20	0.33	234972	9 02-19	0.35	235052	12 01-19	0.28	235132	12 98-19	0.36
234733	10 02-18	0.45	234813	11 01-20	0.21	234893	11 02-20	0.28	234973	10 98-18	0.48	235053	13 00-20	0.42	235133	12 60-19	0.31
234734	13 93-19	0.25	234814	14 60-19	0.29	234894	11 02-20	0.45	234974	10 98-20	0.33	235054	14 98-20	0.32	235134	13 99-19	0.39
234735	13 02-19	0.29	234815	14 02-20	0.20	234895	14 97-19	0.39	234975	13 01-19	0.28	235055	11 03-19	0.26	235135	13 01-20	0.36
234736	13 98-19	0.39	234816	9 02-19	0.21	234896	13 99-20	0.31	234976	9 02-20	0.41	235056	12 03-20	0.28	235136	13 98-20	0.34
234737	12 02-19	0.36	234817	14 00-19	0.32	234897	9 02-19	0.35	234977	11 92-20	0.24	235057	12 01-20	0.32	235137	11 03-19	0.36
234738	13 02-20	0.30	234818	15 98-20	0.26	234898	13 02-20	0.33	234978	14 98-19	0.34	235058	12 03-19	0.38	235138	13 97-20	0.42
234739	11 02-19	0.37	234819	13 97-20	0.37	234899	13 91-20	0.41	234979	11 03-19	0.30	235059	12 01-20	0.29	235139	15 99-20	0.45
234740	12 98-19	0.34	234820	12 02-20	0.47	234900	10 02-19	0.29	234980	12 92-20	0.41	235060	12 01-20	0.30	235140	13 99-20	0.37
234741	11 01-19	0.35	234821	14 96-20	0.40	234901	10 99-20	0.32	234981	11 93-20	0.31	235061	14 97-20	0.33	235141	13 96-20	0.39
234742	13 02-19	0.29	234822	13 02-20	0.30	234902	14 97-20	0.30	234982	12 98-19	0.33	235062	13 98-20	0.30	235142	9 01-19	0.49
234743	14 93-19	0.29	234823	11 02-20	0.45	234903	13 02-20	0.35	234983	10 00-20	0.35	235063	11 03-20	0.36	235143	10 99-17	0.39
234744	12 02-19	0.35	234824	9 02-20	0.30	234904	12 00-20	0.36	234984	12 01-19	0.31	235064	10 01-20	0.34	235144	11 02-19	0.26
234745	11 02-19	0.36	234825	13 02-20	0.29	234905	11 02-20	0.26	234985	11 02-19	0.41	235065	14 01-20	0.24	235145	9 99-15	0.50
234746	11 02-19	0.32	234826	13 02-20	0.36	234906	14 00-20	0.27	234986	8 98-16	0.46	235066	11 01-19	0.27	235146	13 99-19	0.26
234747	13 02-19	0.33	234827	9 01-19	0.40	234907	13 02-20	0.43	234987	11 00-20	0.31	235067	12 03-20	0.31	235147	11 99-19	0.45
234748	13 02-19	0.29	234828	14 00-20	0.33	234908	15 95-20	0.24	234988	10 00-20	0.33	235068	15 93-20	0.32	235148	13 91-19	0.31
234749	15 60-20	0.25	234829	13 96-19	0.37	234909	13 02-20	0.31	234989	11 02-20	0.26	235069	11 03-19	0.42	235149	13 94-19	0.29
234750	11 01-19	0.24	234830	15 91-20	0.33	234910	15 00-20	0.26	234990	11 02-20	0.34	235070	12 97-19	0.29	235150	10 01-19	0.45
234751	13 95-19	0.21	234831	12 01-20	0.27	234911	12 97-20	0.35	234991	10 03-20	0.33	235071	13 01-20	0.32	235151	10 03-20	0.44
234752	13 02-19	0.28	234832	12 02-19	0.35	234912	13 97-20	0.27	234992	11 97-20	0.42	235072	10 01-19	0.20	235152	11 98-20	0.33
234753	11 02-20	0.32	234833	13 00-20	0.41	234913	13 02-20	0.33	234993	13 00-20	0.29	235073	11 00-20	0.39	235153	14 99-20	0.37
234754	10 01-19	0.27	234834	13 93-20	0.38	234914	13 91-20	0.39	234994	11 03-19	0.39	235074	11 03-19	0.43	235154	13 94-20	0.31
234755	8 02-19	0.29	234835	14 98-19	0.41	234915	15 97-20	0.24	234995	13 01-20	0.28	235075	13 01-20	0.33	235155	12 02-18	0.37
234756	12 93-20	0.36	234836	11 94-20	0.24	234916	14 00-20	0.21	234996	12 92-20	0.45	235076	12 99-20	0.33	235156	12 93-20	0.28
234757	10 01-19	0.27	234837	12 92-20	0.41	234917	13 94-19	0.22	234997	10 03-20	0.36	235077	11 00-20	0.33	235157	12 99-19	0.33
234758	14 95-19	0.32	234838	13 01-20	0.30	234918	13 00-19	0.27	234998	12 01-20	0.33	235078	10 03-19	0.32	235158	10 01-20	0.31
234759	10 02-19	0.32	234839	15 97-20	0.27	234919	14 01-19	0.28	234999	10 03-20	0.31	235079	12 00-20	0.25	235159	13 99-19	0.33
234760	16 00-19	0.32	234840	14 00-20	0.29	234920	12 00-19	0.24	235000	11 02-20	0.30	235080	13 94-20	0.30	235160	11 98-19	0.31
234761	15 97-19	0.25	234841	13 00-20	0.30	234921	14 95-19	0.26	235001	15 60-20	0.34	235081	13 00-19	0.30	235161	12 00-19	0.26
234762	14 97-19	0.36	234842	11 02-20	0.26	234922	10 02-20	0.29	235002	12 03-20	0.31	235082	13 01-20	0.29	235162	11 98-20	0.28
234763	12 02-19	0.21	234843	10 91-19	0.26	234923	13 00-20	0.26	235003	15 92-20	0.33	235083	12 96-20	0.27	235163	14 99-19	0.29
234764	8 02-19	0.29	234844	7 99-19	0.47	234924	12 01-20	0.32	235004	11 01-18	0.47	235084	14 97-20	0.26	235164	10 03-19	0.31
234765	11 02-19	0.31	234845	10 02-20	0.30	234925	9 02-20	0.27	235005	13 00-20	0.28	235085	12 03-20	0.31	235165	13 00-19	0.36
234766	12 97-20	0.28	234846	10 02-20	0.37	234926	10 02-20	0.27	235006	15 93-20	0.32	235086	9 03-20	0.45	235166	13 94-19	0.34
234767	13 98-19	0.26	234847	11 02-20	0.33	234927	12 97-20	0.26	235007	10 03-20	0.31	235087	10 03-19	0.29	235167	13 03-20	0.37
234768	14 02-19	0.31	234848	14 99-19	0.27	234928	12 02-19	0.27	235008	10 00-20	0.31	235088	12 98-19	0.49	235168	10 99-19	0.35
234769	14 01-20	0.27	234849	13 02-20	0.25	234929	14 02-20	0.38	235009	11 03-20	0.31	235089	11 03-19	0.39	235169	16 97-20	0.31
234770	12 01-20	0.47	234850	9 02-20	0.25	234930	12 02-19	0.33	235010	13 98-20	0.46	235090	12 03-19	0.39	235170	11 03-19	0.38
234771	12 00-19	0.27	234851	15 00-20	0.31	234931	12 02-20	0.34	235011	11 00-18	0.37	235091	12 03-20	0.34	235171	12 03-20	0.33
234772	14 92-19	0.45	234852	12 02-19	0.47	234932	12 02-20	0.37	235012	9 03-19	0.41	235092	11 03-20	0.33	235172	14 99-19	0.43
234773	13 02-20	0.28	234853	12 98-19	0.27	234933	14 00-20	0.33	235013	12 01-20	0.38	235093	12 01-19	0.34	235173	11 99-19	0.30
234774	14 93-19	0.30	234854	15 02-20	0.31	234934	11 02-20	0.36	235014	10 03-20	0.36	235094	11 03-19	0.26	235174	12 01-20	0.36
234775	16 95-20	0.26	234855	12 02-19	0.39	234935	13 02-20	0.37	235015	12 03-20	0.30	235095	12 03-20	0.36	235175	10 99-19	0.38
234776	10 02-19	0.42	234856	10 02-20	0.38	234936	13 01-20	0.35	235016	10 01-20	0.40	235096	13 96-20	0.33	235176	12 99-19	0.37
234777	14 94-19	0.25	234857	12 00-20	0.28	234937	14 00-20	0.34	235017	10 01-20	0.32	235097	13 03-19	0.38	235177	15 02-20	0.31
234778	13 00-19	0.30	234858	11 02-19	0.38	234938	12 60-20	0.41	235018	11 01-20	0.35	235098	12 99-19	0.31	235178	13 01-19	0.39
234779	11 02-19	0.33	234859	10 02-20	0.28	234939	14 99-20	0.40	235019	11 01-20	0.31	235099	15 99-20	0.28	235179	13 93-20	0.22
234780	11 02-20	0.25	234860	12 00-20	0.29	234940	12 00-20	0.27	235020	12 00-20	0.23	235100	11 03-20	0.23	235180	12	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
235201	9 02-19	0.43	235281	9 00-19	0.52	235361	13 03-20	0.27	235441	12 98-20	0.24	235521	12 02-20	0.34	235601	13 01-20	0.27
235202	11 02-19	0.35	235282	12 03-19	0.35	235362	12 02-18	0.20	235442	14 95-20	0.37	235522	12 02-20	0.31	235602	11 94-20	0.37
235203	11 03-20	0.25	235283	13 92-19	0.39	235363	12 98-20	0.34	235443	11 02-20	0.29	235523	9 96-19	0.28	235603	11 04-20	0.34
235204	11 03-19	0.41	235284	12 01-19	0.22	235364	12 98-20	0.33	235444	14 01-20	0.38	235524	13 02-20	0.34	235604	12 96-20	0.32
235205	14 00-20	0.30	235285	11 03-19	0.27	235365	12 03-19	0.31	235445	12 03-20	0.35	235525	9 02-19	0.25	235605	11 04-20	0.27
235206	14 96-20	0.32	235286	11 98-19	0.33	235366	12 02-19	0.35	235446	11 03-20	0.39	235526	12 03-20	0.40	235606	13 03-20	0.25
235207	13 94-19	0.36	235287	10 03-20	0.25	235367	12 03-20	0.26	235447	13 97-20	0.31	235527	10 99-20	0.33	235607	12 92-19	0.37
235208	11 00-20	0.23	235288	12 94-19	0.25	235368	14 03-20	0.31	235448	13 00-20	0.29	235528	13 96-20	0.27	235608	11 00-20	0.37
235209	13 97-19	0.33	235289	11 03-19	0.43	235369	13 98-19	0.35	235449	9 02-19	0.32	235529	12 02-20	0.32	235609	12 03-20	0.26
235210	13 02-19	0.31	235290	11 03-20	0.27	235370	12 00-20	0.38	235450	11 93-20	0.34	235530	15 01-19	0.33	235610	12 00-19	0.26
235211	11 03-19	0.37	235291	11 02-19	0.30	235371	11 03-19	0.34	235451	7 02-19	0.48	235531	12 93-19	0.31	235611	13 01-20	0.33
235212	12 00-20	0.28	235292	13 99-19	0.24	235372	11 94-19	0.37	235452	12 02-18	0.35	235532	11 00-20	0.34	235612	13 01-20	0.41
235213	14 98-20	0.33	235293	13 02-20	0.22	235373	11 97-20	0.37	235453	9 02-20	0.41	235533	13 01-19	0.29	235613	11 04-20	0.28
235214	14 99-20	0.31	235294	13 01-20	0.28	235374	13 98-19	0.34	235454	13 01-20	0.35	235534	15 94-20	0.28	235614	11 04-19	0.37
235215	12 01-19	0.26	235295	13 96-20	0.25	235375	13 03-19	0.37	235455	9 03-19	0.37	235535	12 02-19	0.30	235615	10 00-20	0.32
235216	11 99-19	0.27	235296	9 02-20	0.41	235376	12 02-19	0.40	235456	9 03-20	0.43	235536	13 99-20	0.27	235616	13 01-20	0.40
235217	11 03-20	0.31	235297	12 03-19	0.29	235377	14 94-19	0.33	235457	11 99-20	0.37	235537	14 01-20	0.32	235617	11 00-19	0.38
235218	13 01-20	0.35	235298	10 99-19	0.17	235378	11 03-19	0.33	235458	13 02-20	0.26	235538	13 01-20	0.30	235618	11 04-20	0.28
235219	14 99-20	0.33	235299	13 00-20	0.35	235379	15 01-20	0.38	235459	11 03-20	0.29	235539	14 99-20	0.35	235619	11 00-18	0.54
235220	12 01-20	0.31	235300	11 03-19	0.31	235380	13 93-20	0.32	235460	11 03-20	0.25	235540	14 93-20	0.34	235620	12 96-20	0.29
235221	12 01-20	0.33	235301	13 98-20	0.24	235381	10 03-20	0.38	235461	15 99-19	0.34	235541	10 03-20	0.28	235621	13 97-20	0.30
235222	13 03-19	0.26	235302	11 02-19	0.39	235382	13 99-19	0.42	235462	14 00-20	0.25	235542	12 99-20	0.28	235622	13 00-20	0.35
235223	15 98-20	0.21	235303	14 02-19	0.33	235383	12 03-19	0.42	235463	9 99-20	0.26	235543	11 02-20	0.43	235623	11 96-18	0.42
235224	13 94-20	0.26	235304	13 94-19	0.34	235384	8 03-19	0.43	235464	13 02-20	0.27	235544	13 04-20	0.32	235624	12 93-20	0.29
235225	12 01-20	0.27	235305	11 97-19	0.21	235385	11 03-19	0.33	235465	10 03-20	0.28	235545	16 95-20	0.28	235625	13 01-20	0.23
235226	13 94-20	0.29	235306	11 03-19	0.29	235386	12 00-20	0.30	235466	14 01-19	0.34	235546	8 01-19	0.23	235626	14 93-20	0.30
235227	9 03-19	0.43	235307	12 03-19	0.23	235387	11 02-19	0.25	235467	12 92-20	0.25	235547	10 92-19	0.32	235627	13 97-20	0.38
235228	11 97-20	0.37	235308	12 03-20	0.22	235388	13 98-20	0.30	235468	11 03-20	0.29	235548	11 04-19	0.30	235628	9 04-19	0.31
235229	15 93-19	0.36	235309	10 03-19	0.27	235389	12 96-20	0.28	235469	13 02-20	0.30	235549	12 96-19	0.32	235629	12 00-20	0.30
235230	12 97-19	0.26	235310	14 96-20	0.28	235390	9 99-19	0.38	235470	12 03-20	0.29	235550	13 95-20	0.32	235630	12 99-20	0.27
235231	13 99-19	0.22	235311	13 96-20	0.24	235391	12 98-20	0.24	235471	12 98-20	0.35	235551	15 99-20	0.31	235631	14 99-19	0.27
235232	11 03-19	0.31	235312	12 03-19	0.49	235392	13 99-20	0.31	235472	10 03-19	0.31	235552	15 99-20	0.29	235632	13 03-20	0.27
235233	11 03-19	0.35	235313	12 98-19	0.33	235393	16 95-19	0.31	235473	12 02-20	0.22	235553	16 95-19	0.28	235633	12 03-20	0.33
235234	13 02-19	0.31	235314	13 99-19	0.44	235394	11 03-20	0.30	235474	12 02-20	0.35	235554	12 01-20	0.29	235634	12 93-19	0.35
235235	12 97-19	0.40	235315	11 00-20	0.36	235395	14 02-20	0.27	235475	12 01-20	0.36	235555	11 01-19	0.35	235635	13 00-20	0.29
235236	12 01-20	0.21	235316	13 01-19	0.41	235396	12 03-20	0.34	235476	14 94-19	0.26	235556	12 95-20	0.28	235636	11 03-20	0.25
235237	11 99-19	0.30	235317	11 03-19	0.29	235397	13 98-20	0.25	235477	14 94-20	0.35	235557	13 95-20	0.32	235637	13 00-20	0.29
235238	14 00-20	0.31	235318	12 00-19	0.33	235398	13 03-19	0.37	235478	13 04-20	0.30	235558	13 93-20	0.31	235638	12 03-20	0.32
235239	11 96-19	0.25	235319	11 03-19	0.28	235399	14 95-20	0.26	235479	11 03-19	0.40	235559	14 95-20	0.21	235639	13 99-20	0.37
235240	14 99-20	0.24	235320	13 95-20	0.28	235400	14 01-19	0.27	235480	9 02-19	0.37	235560	12 01-20	0.35	235640	10 02-18	0.35
235241	12 97-19	0.27	235321	11 03-19	0.35	235401	11 03-19	0.33	235481	14 99-20	0.27	235561	12 01-20	0.30	235641	12 04-19	0.28
235242	12 03-20	0.39	235322	14 93-20	0.36	235402	12 03-20	0.31	235482	13 01-20	0.32	235562	11 04-20	0.30	235642	12 99-19	0.32
235243	11 03-20	0.21	235323	15 01-20	0.29	235403	15 00-20	0.24	235483	12 04-20	0.33	235563	14 99-20	0.34	235643	11 00-19	0.24
235244	8 03-20	0.23	235324	10 03-20	0.42	235404	13 95-20	0.41	235484	14 99-20	0.30	235564	9 04-16	0.26	235644	10 04-20	0.27
235245	11 99-19	0.29	235325	11 03-19	0.29	235405	9 03-20	0.29	235485	13 02-20	0.31	235565	11 04-19	0.30	235645	12 04-20	0.35
235246	10 03-20	0.22	235326	13 01-20	0.34	235406	9 99-20	0.30	235486	10 99-20	0.24	235566	14 00-20	0.30	235646	10 03-20	0.30
235247	10 03-19	0.24	235327	10 94-19	0.43	235407	11 03-20	0.31	235487	12 02-20	0.39	235567	15 00-20	0.28	235647	9 03-20	0.34
235248	8 03-18	0.20	235328	16 94-19	0.31	235408	8 03-19	0.34	235488	14 94-20	0.35	235568	10 60-20	0.41	235648	11 00-19	0.25
235249	13 03-19	0.30	235329	13 01-19	0.32	235409	11 03-19	0.43	235489	12 00-20	0.31	235569	14 93-20	0.31	235649	12 02-19	0.31
235250	11 96-20	0.24	235330	14 01-19	0.31	235410	13 01-20	0.28	235490	13 01-20	0.32	235570	13 02-20	0.25	235650	13 02-20	0.31
235251	9 03-20	0.29	235331	13 98-20	0.39	235411	9 03-20	0.26	235491	9 99-20	0.42	235571	13 01-20	0.34	235651	13 96-20	0.35
235252	11 03-20	0.23	235332	12 00-19	0.40	235412	9 02-20	0.28	235492	12 99-20	0.34	235572	10 03-20	0.35	235652	12 01-20	0.34
235253	14 98-20	0.27	235333	13 01-19	0.34	235413	10 03-20	0.33	235493	14 94-20	0.36	235573	11 03-19	0.30	235653	13 00-20	0.23
235254	15 94-19	0.32	235334	13 98-20	0.36	235414	10 97-20	0.40	235494	12 02-19	0.37	235574	12 93-20	0.26	235654	13 00-19	0.40
235255	10 01-19	0.23	235335	10 03-19	0.34	235415	10 03-20	0.39	235495	14 01-20	0.38	235575	13 00-19	0.29	235655	13 01-20	0.34
235256	15 99-20	0.22	235336	13 02-20	0.36	235416	14 97-20	0.27	235496	13 96-20	0.32	235576	13 00-20	0.31	235656	12 03-20	0.29
235257	14 03-19	0.37	235337	10 03-20	0.43	235417	11 02-19	0.28	235497	11 00-20	0.29	235577	12 00-20	0.20	235657	13 99-20	0.35
235258	15 97-19	0.31	235338	13 99-19	0.31	235418	12 03-20	0.34	235498	12 04-20	0.38	235578	10 00-20	0.33	235658	12 97-20	0.36
235259	11 01-20	0.22	235339	15 01-20	0.29	235419	13 00-19	0.51	235499	14 97-20	0.29	235579	9 00-20	0.35	235659	10 60-20	0.29
235260	14 01-20	0.28	235340	14 94-19	0.35	235420	15 00-20	0.37	235500	13 99-19	0.29	235580	14 00-20	0.35	235660		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
235681	12 03-19	0.27	235761	12 01-19	0.38	235841	12 03-19	0.24	235921	14 00-20	0.32	236001	14 00-20	0.27	236081	11 01-20	0.29
235682	13 01-20	0.30	235762	12 91-19	0.29	235842	13 04-19	0.33	235922	13 94-19	0.33	236002	9 97-19	0.24	236082	11 04-20	0.30
235683	9 04-18	0.30	235763	10 04-19	0.27	235843	10 04-19	0.27	235923	12 01-19	0.40	236003	10 02-20	0.30	236083	13 01-20	0.28
235684	11 00-19	0.28	235764	11 92-18	0.29	235844	11 03-19	0.30	235924	12 03-20	0.31	236004	13 02-20	0.26	236084	14 94-20	0.30
235685	13 02-20	0.34	235765	9 00-19	0.35	235845	12 01-19	0.34	235925	13 96-20	0.28	236005	14 99-20	0.35	236085	15 96-20	0.26
235686	11 00-20	0.29	235766	11 99-19	0.35	235846	10 96-19	0.33	235926	10 99-19	0.30	236006	12 02-20	0.30	236086	13 00-20	0.26
235687	10 03-19	0.26	235767	12 97-19	0.24	235847	13 00-19	0.37	235927	12 00-20	0.27	236007	11 97-20	0.30	236087	13 00-20	0.29
235688	11 97-20	0.33	235768	12 99-20	0.24	235848	10 03-19	0.37	235928	11 00-20	0.36	236008	12 00-19	0.29	236088	12 04-18	0.26
235689	14 93-20	0.33	235769	12 01-20	0.33	235849	8 99-19	0.32	235929	13 97-20	0.32	236009	11 03-20	0.24	236089	12 95-20	0.36
235690	13 97-20	0.34	235770	8 01-19	0.28	235850	10 03-19	0.36	235930	14 96-20	0.31	236010	14 91-20	0.26	236090	15 00-20	0.23
235691	12 01-19	0.36	235771	9 01-19	0.39	235851	8 94-19	0.33	235931	14 02-20	0.26	236011	15 00-20	0.35	236091	15 98-19	0.30
235692	8 95-19	0.38	235772	12 00-19	0.39	235852	15 96-20	0.25	235932	12 00-20	0.25	236012	13 00-20	0.37	236092	14 94-20	0.23
235693	15 97-20	0.32	235773	12 00-19	0.41	235853	10 99-20	0.27	235933	8 01-20	0.39	236013	10 00-20	0.29	236093	14 04-20	0.23
235694	13 92-20	0.39	235774	10 00-18	0.33	235854	11 01-19	0.29	235934	13 98-20	0.31	236014	12 02-20	0.24	236094	9 03-18	0.33
235695	13 02-20	0.29	235775	11 03-19	0.27	235855	11 99-19	0.29	235935	13 00-20	0.27	236015	13 94-20	0.31	236095	15 00-20	0.29
235696	12 00-19	0.41	235776	11 00-19	0.29	235856	12 02-19	0.31	235936	13 00-20	0.25	236016	8 03-20	0.19	236096	12 01-20	0.30
235697	12 03-20	0.36	235777	14 93-19	0.27	235857	14 99-19	0.33	235937	11 99-19	0.39	236017	11 02-20	0.27	236097	12 92-20	0.28
235698	11 02-18	0.39	235778	9 01-19	0.41	235858	12 01-19	0.29	235938	13 92-20	0.36	236018	11 04-19	0.23	236098	12 04-20	0.32
235699	13 99-20	0.25	235779	12 99-20	0.27	235859	13 01-19	0.40	235939	12 92-20	0.30	236019	11 01-19	0.40	236099	13 00-20	0.33
235700	5 04-13	0.38	235780	9 04-19	0.27	235860	13 95-19	0.35	235940	15 99-20	0.24	236020	13 02-19	0.36	236100	13 98-19	0.23
235701	14 94-20	0.31	235781	10 04-19	0.28	235861	13 99-19	0.34	235941	14 93-19	0.27	236021	14 96-20	0.28	236101	15 98-20	0.29
235702	9 00-18	0.35	235782	10 00-19	0.43	235862	13 95-19	0.33	235942	13 94-20	0.29	236022	10 05-19	0.26	236102	12 00-20	0.31
235703	8 04-18	0.30	235783	12 93-19	0.35	235863	13 00-20	0.31	235943	12 00-20	0.32	236023	14 96-19	0.24	236103	12 02-19	0.32
235704	13 00-19	0.43	235784	13 01-19	0.39	235864	11 01-19	0.28	235944	13 02-20	0.33	236024	11 00-20	0.39	236104	10 00-20	0.34
235705	10 02-19	0.33	235785	10 00-19	0.32	235865	12 99-19	0.42	235945	12 00-20	0.27	236025	11 05-20	0.30	236105	11 02-20	0.26
235706	9 94-18	0.30	235786	9 04-20	0.35	235866	13 98-19	0.36	235946	12 00-20	0.29	236026	11 97-20	0.29	236106	10 02-20	0.24
235707	13 03-20	0.25	235787	11 01-20	0.33	235867	12 98-19	0.34	235947	12 05-20	0.29	236027	12 98-20	0.30	236107	14 98-20	0.29
235708	10 04-19	0.26	235788	12 91-19	0.41	235868	11 03-20	0.27	235948	14 98-20	0.32	236028	11 08-19	0.28	236108	15 93-20	0.32
235709	13 95-20	0.32	235789	15 96-20	0.29	235869	14 93-19	0.37	235949	15 97-20	0.24	236029	13 91-20	0.28	236109	12 00-20	0.29
235710	12 97-20	0.27	235790	11 00-19	0.43	235870	12 01-19	0.29	235950	14 00-20	0.24	236030	13 02-19	0.29	236110	10 98-18	0.35
235711	10 00-18	0.33	235791	11 00-20	0.31	235871	14 99-19	0.31	235951	14 97-20	0.28	236031	11 01-20	0.33	236111	9 05-20	0.29
235712	13 95-20	0.28	235792	9 99-19	0.34	235872	14 00-19	0.29	235952	14 95-20	0.33	236032	16 94-19	0.34	236112	10 05-20	0.25
235713	12 93-19	0.34	235793	10 04-19	0.24	235873	11 03-19	0.38	235953	13 97-19	0.26	236033	9 02-20	0.34	236113	15 93-19	0.40
235714	14 91-20	0.34	235794	9 03-19	0.38	235874	15 01-20	0.27	235954	13 92-19	0.33	236034	13 01-20	0.43	236114	14 03-19	0.25
235715	11 03-20	0.32	235795	12 00-18	0.33	235875	13 99-20	0.29	235955	14 95-19	0.23	236035	11 96-19	0.24	236115	10 98-20	0.31
235716	10 02-19	0.39	235796	12 93-19	0.36	235876	14 01-19	0.37	235956	14 94-19	0.23	236036	16 01-20	0.35	236116	18 60-20	0.38
235717	11 04-20	0.21	235797	13 00-19	0.27	235877	13 01-19	0.32	235957	9 02-20	0.24	236037	12 99-20	0.27	236117	10 02-20	0.31
235718	12 00-20	0.35	235798	11 98-19	0.41	235878	10 98-20	0.27	235958	10 02-20	0.26	236038	8 99-20	0.37	236118	14 01-18	0.32
235719	13 00-20	0.30	235799	12 00-19	0.36	235879	8 01-19	0.27	235959	15 96-19	0.29	236039	12 00-20	0.24	236119	13 97-20	0.28
235720	12 00-19	0.48	235800	13 01-19	0.25	235880	14 92-19	0.27	235960	10 94-20	0.36	236040	14 01-20	0.25	236120	10 05-20	0.29
235721	9 01-19	0.30	235801	12 01-19	0.38	235881	12 01-19	0.32	235961	13 00-20	0.36	236041	16 00-20	0.28	236121	11 00-20	0.23
235722	12 02-19	0.28	235802	15 96-20	0.37	235882	11 00-19	0.29	235962	13 99-19	0.30	236042	12 92-20	0.28	236122	10 01-18	0.34
235723	12 04-20	0.31	235803	10 95-19	0.40	235883	10 99-20	0.36	235963	10 02-19	0.35	236043	14 04-19	0.30	236123	10 02-18	0.24
235724	14 99-20	0.32	235804	11 00-18	0.30	235884	10 02-19	0.31	235964	12 91-20	0.31	236044	14 01-20	0.38	236124	11 02-20	0.29
235725	13 98-20	0.28	235805	11 99-20	0.33	235885	13 98-19	0.38	235965	13 94-20	0.26	236045	15 99-20	0.26	236125	11 97-20	0.31
235726	11 93-19	0.33	235806	11 01-19	0.35	235886	11 02-19	0.25	235966	17 00-20	0.29	236046	14 99-20	0.32	236126	12 05-19	0.33
235727	13 00-20	0.29	235807	8 01-19	0.28	235887	11 03-19	0.31	235967	16 00-20	0.29	236047	13 00-20	0.29	236127	7 05-16	0.26
235728	10 04-19	0.25	235808	11 04-19	0.27	235888	13 99-19	0.26	235968	13 03-19	0.21	236048	13 94-20	0.27	236128	10 98-20	0.30
235729	14 93-20	0.35	235809	9 99-19	0.28	235889	13 01-20	0.32	235969	14 02-20	0.23	236049	13 99-20	0.25	236129	12 94-20	0.25
235730	12 00-19	0.39	235810	10 01-19	0.29	235890	14 96-19	0.32	235970	11 00-20	0.31	236050	11 97-20	0.34	236130	8 03-19	0.39
235731	12 00-20	0.27	235811	13 99-19	0.27	235891	11 94-19	0.27	235971	10 02-18	0.30	236051	14 00-19	0.29	236131	12 03-20	0.37
235732	10 02-20	0.26	235812	9 03-19	0.37	235892	14 02-20	0.32	235972	12 03-19	0.27	236052	13 01-20	0.33	236132	9 00-20	0.30
235733	15 93-20	0.30	235813	14 91-19	0.24	235893	14 92-19	0.37	235973	12 00-20	0.41	236053	13 99-20	0.33	236133	10 60-20	0.30
235734	12 00-20	0.27	235814	12 93-19	0.30	235894	14 99-19	0.34	235974	14 00-20	0.21	236054	12 99-20	0.23	236134	11 00-20	0.33
235735	12 00-19	0.23	235815	13 95-19	0.29	235895	14 98-19	0.33	235975	15 92-20	0.35	236055	16 94-20	0.25	236135	12 00-20	0.29
235736	12 01-20	0.37	235816	11 99-20	0.31	235896	11 05-19	0.37	235976	12 05-20	0.30	236056	16 96-20	0.30	236136	11 95-20	0.30
235737	14 00-19	0.32	235817	11 03-20	0.30	235897	12 03-20	0.33	235977	16 00-20	0.30	236057	13 05-20	0.28	236137	10 04-20	0.23
235738	10 04-19	0.31	235818	14 02-19	0.30	235898	16 93-19	0.30	235978	14 00-20	0.27	236058	14 01-20	0.22	236138	11 03-20	0.35
235739	12 96-19	0.23	235819	13 03-18	0.36	235899	10 93-20	0.27	235979	11 97-20	0.29	236059	11 99-20	0.33	236139	12 00-20	0.35
235740	13 00-20	0.29	235820	12 00-19	0.33	235900	13 96-20	0.41	235980	12 02-20	0.33	236060	10 04-18	0.25	236140	13	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
236161	13 92-20	0.26	236241	13 00-19	0.35	236321	11 97-20	0.31	236401	13 92-20	0.35	236481	10 03-19	0.41	236561	12 03-19	0.31
236162	10 05-20	0.23	236242	11 96-20	0.28	236322	12 01-19	0.23	236402	12 01-18	0.30	236482	11 03-19	0.30	236562	11 93-19	0.33
236163	11 98-20	0.26	236243	10 01-19	0.31	236323	9 02-19	0.24	236403	13 99-20	0.31	236483	9 01-19	0.50	236563	13 91-18	0.28
236164	11 00-20	0.26	236244	12 01-19	0.33	236324	12 96-19	0.30	236404	11 96-19	0.33	236484	12 03-19	0.27	236564	12 00-19	0.27
236165	10 01-20	0.28	236245	9 95-19	0.42	236325	10 02-19	0.23	236405	13 95-20	0.30	236485	13 97-19	0.31	236565	12 99-18	0.34
236166	10 03-20	0.31	236246	11 04-20	0.31	236326	11 94-20	0.27	236406	12 02-19	0.35	236486	12 02-19	0.32	236566	13 01-19	0.27
236167	10 03-19	0.25	236247	16 94-20	0.28	236327	11 99-20	0.23	236407	11 04-19	0.23	236487	11 02-19	0.28	236567	14 95-19	0.21
236168	11 00-20	0.25	236248	13 03-20	0.23	236328	13 99-20	0.25	236408	13 92-20	0.43	236488	10 95-19	0.25	236568	14 95-18	0.32
236169	11 96-20	0.28	236249	12 99-20	0.30	236329	11 99-20	0.24	236409	13 95-19	0.27	236489	11 04-19	0.43	236569	10 01-19	0.39
236170	12 94-20	0.29	236250	11 95-19	0.22	236330	12 99-19	0.26	236410	11 04-19	0.21	236490	11 01-19	0.21	236570	11 01-19	0.30
236171	10 02-20	0.31	236251	12 97-20	0.32	236331	12 02-19	0.39	236411	13 95-19	0.21	236491	12 02-19	0.30	236571	13 02-19	0.27
236172	10 01-18	0.30	236252	11 99-20	0.29	236332	12 00-19	0.25	236412	12 02-19	0.35	236492	14 02-19	0.28	236572	11 94-19	0.27
236173	11 05-20	0.30	236253	11 01-20	0.31	236333	12 02-19	0.41	236413	11 04-19	0.27	236493	11 00-19	0.32	236573	12 93-19	0.31
236174	12 01-20	0.25	236254	12 01-19	0.32	236334	12 92-19	0.29	236414	13 96-19	0.31	236494	12 99-19	0.34	236574	15 02-20	0.25
236175	10 05-20	0.30	236255	12 00-20	0.22	236335	9 00-19	0.30	236415	13 93-19	0.21	236495	13 01-19	0.31	236575	13 99-19	0.28
236176	15 98-20	0.26	236256	11 03-19	0.26	236336	11 99-20	0.28	236416	12 99-19	0.29	236496	9 04-19	0.37	236576	9 01-17	0.24
236177	11 95-20	0.33	236257	13 95-19	0.30	236337	15 00-20	0.32	236417	12 99-20	0.29	236497	10 00-19	0.29	236577	15 98-20	0.27
236178	11 05-20	0.31	236258	11 04-19	0.31	236338	11 02-19	0.22	236418	11 95-19	0.30	236498	13 02-19	0.27	236578	12 03-19	0.28
236179	9 05-20	0.28	236259	12 00-19	0.30	236339	10 00-19	0.23	236419	12 00-19	0.29	236499	9 02-19	0.17	236579	14 93-20	0.22
236180	13 00-20	0.28	236260	10 01-19	0.29	236340	9 01-19	0.30	236420	11 97-19	0.21	236500	10 04-19	0.28	236580	11 03-19	0.24
236181	10 99-19	0.18	236261	11 01-19	0.28	236341	9 01-19	0.35	236421	9 03-19	0.24	236501	11 03-19	0.22	236581	14 99-18	0.42
236182	9 03-19	0.28	236262	12 01-20	0.27	236342	11 98-18	0.28	236422	12 95-19	0.27	236502	12 01-19	0.35	236582	12 97-19	0.33
236183	13 95-20	0.23	236263	10 04-19	0.31	236343	13 98-19	0.28	236423	11 02-19	0.34	236503	13 98-20	0.24	236583	10 03-18	0.26
236184	10 01-20	0.29	236264	11 98-20	0.27	236344	10 93-19	0.21	236424	15 98-19	0.31	236504	13 98-19	0.31	236584	13 01-20	0.34
236185	10 98-20	0.27	236265	11 00-19	0.26	236345	12 03-20	0.33	236425	14 99-20	0.29	236505	8 02-19	0.33	236585	11 03-19	0.37
236186	10 05-20	0.24	236266	9 01-19	0.47	236346	10 04-19	0.24	236426	11 92-18	0.37	236506	15 93-20	0.35	236586	13 02-20	0.25
236187	12 03-20	0.27	236267	12 01-20	0.24	236347	11 02-20	0.35	236427	8 02-18	0.33	236507	13 99-19	0.27	236587	11 01-19	0.26
236188	10 01-19	0.23	236268	12 03-19	0.28	236348	14 95-19	0.35	236428	11 03-19	0.29	236508	12 99-19	0.33	236588	13 02-20	0.26
236189	14 93-20	0.21	236269	13 00-19	0.28	236349	13 01-20	0.25	236429	10 02-19	0.37	236509	12 01-19	0.31	236589	12 01-20	0.27
236190	13 91-20	0.31	236270	13 01-19	0.26	236350	10 04-19	0.31	236430	11 98-18	0.42	236510	14 93-19	0.38	236590	11 02-20	0.25
236191	9 01-19	0.35	236271	10 95-20	0.30	236351	12 98-18	0.29	236431	13 94-19	0.27	236511	11 02-19	0.45	236591	12 02-20	0.38
236192	11 60-20	0.27	236272	12 01-20	0.30	236352	15 92-20	0.31	236432	11 02-19	0.20	236512	11 03-19	0.23	236592	14 99-19	0.27
236193	12 98-20	0.27	236273	15 95-19	0.30	236353	10 02-19	0.30	236433	10 04-19	0.25	236513	9 04-19	0.28	236593	14 95-18	0.23
236194	11 03-20	0.28	236274	12 01-20	0.25	236354	12 91-19	0.30	236434	13 02-19	0.31	236514	12 02-18	0.22	236594	10 05-19	0.25
236195	11 98-20	0.39	236275	11 99-19	0.26	236355	14 99-19	0.23	236435	13 07-19	0.29	236515	15 01-20	0.22	236595	12 03-20	0.26
236196	11 03-20	0.27	236276	11 96-20	0.25	236356	14 99-20	0.24	236436	11 99-19	0.32	236516	12 02-19	0.24	236596	13 98-20	0.30
236197	12 01-19	0.31	236277	13 96-20	0.30	236357	10 04-19	0.34	236437	12 01-20	0.25	236517	12 00-19	0.32	236597	13 03-19	0.36
236198	12 96-20	0.28	236278	12 99-19	0.28	236358	11 02-19	0.27	236438	11 95-19	0.23	236518	14 93-19	0.38	236598	10 99-19	0.27
236199	14 91-20	0.28	236279	13 95-19	0.34	236359	12 96-20	0.29	236439	12 94-19	0.27	236519	11 97-19	0.27	236599	12 98-19	0.34
236200	13 98-20	0.34	236280	11 95-19	0.27	236360	13 03-20	0.24	236440	8 04-18	0.32	236520	11 03-19	0.28	236600	14 60-19	0.27
236201	11 01-19	0.33	236281	13 01-20	0.27	236361	13 00-20	0.22	236441	13 02-19	0.32	236521	13 01-20	0.26	236601	14 00-20	0.25
236202	13 00-20	0.30	236282	12 99-19	0.28	236362	12 00-19	0.22	236442	13 02-20	0.39	236522	15 98-19	0.27	236602	15 01-20	0.25
236203	9 05-20	0.28	236283	12 03-20	0.31	236363	11 02-19	0.27	236443	13 98-19	0.43	236523	11 06-19	0.29	236603	11 03-19	0.29
236204	10 03-19	0.24	236284	12 01-19	0.33	236364	12 04-20	0.27	236444	11 03-18	0.35	236524	10 98-19	0.29	236604	13 99-20	0.28
236205	8 05-17	0.22	236285	13 99-19	0.32	236365	14 00-19	0.23	236445	13 97-19	0.34	236525	16 95-19	0.22	236605	13 91-19	0.31
236206	13 00-20	0.32	236286	13 02-19	0.31	236366	14 99-18	0.28	236446	11 03-19	0.29	236526	9 04-19	0.34	236606	9 04-19	0.21
236207	14 96-20	0.33	236287	13 99-19	0.24	236367	10 02-19	0.27	236447	13 91-19	0.35	236527	14 93-20	0.31	236607	14 97-20	0.22
236208	9 01-18	0.37	236288	9 97-19	0.27	236368	11 00-18	0.27	236448	12 02-20	0.30	236528	12 03-19	0.28	236608	14 96-20	0.27
236209	12 02-19	0.23	236289	12 00-19	0.39	236369	11 01-19	0.30	236449	10 04-19	0.38	236529	14 02-20	0.27	236609	13 99-20	0.26
236210	12 94-19	0.30	236290	12 99-20	0.29	236370	8 04-18	0.42	236450	10 93-19	0.35	236530	13 95-19	0.35	236610	11 03-20	0.22
236211	11 03-20	0.29	236291	11 00-20	0.30	236371	9 02-19	0.29	236451	11 02-19	0.29	236531	12 94-20	0.28	236611	15 96-19	0.32
236212	11 01-19	0.40	236292	10 01-19	0.45	236372	14 99-20	0.25	236452	12 99-19	0.25	236532	15 94-20	0.29	236612	12 00-19	0.27
236213	9 01-20	0.31	236293	11 04-19	0.29	236373	13 98-20	0.23	236453	12 95-19	0.32	236533	13 94-20	0.22	236613	14 01-19	0.25
236214	8 01-19	0.38	236294	14 99-19	0.23	236374	11 00-20	0.23	236454	14 95-19	0.28	236534	11 03-19	0.29	236614	13 99-19	0.30
236215	12 95-20	0.26	236295	10 02-19	0.29	236375	13 95-20	0.28	236455	13 99-19	0.28	236535	14 02-19	0.30	236615	11 03-18	0.23
236216	14 94-20	0.30	236296	11 03-20	0.25	236376	12 97-19	0.32	236456	10 92-19	0.34	236536	12 02-18	0.33	236616	12 95-19	0.23
236217	9 99-19	0.31	236297	11 00-20	0.32	236377	12 00-20	0.30	236457	12 95-19	0.30	236537	10 02-19	0.29	236617	12 92-19	0.31
236218	10 01-19	0.33	236298	14 95-19	0.38	236378	9 94-19	0.32	236458	11 93-19	0.33	236538	14 00-19	0.22	236618	16 95-20	0.25
236219	9 01-20	0.34	236299	11 04-19	0.30	236379	14 02-19	0.31	236459	12 02-19	0.34	236539	14 96-20	0.26	236619	14 01-19	0.32
236220	10 91-19	0.30	236300	10 95-19	0.33	236380	14 00-20	0.32	236460	12 99-19	0.31	236540	11 01-20	0.25	236620	13 91-1	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
236641	12 99-20	0.28	236721	13 97-20	0.18	236801	14 77-20	0.31	236881	13 95-20	0.41	236961	13 00-20	0.35	237041	10 00-20	0.31
236642	14 98-20	0.24	236722	11 04-19	0.29	236802	10 02-20	0.25	236882	13 98-19	0.35	236962	14 01-19	0.32	237042	10 01-19	0.23
236643	12 03-19	0.29	236723	11 05-20	0.26	236803	12 93-20	0.32	236883	14 00-20	0.31	236963	12 00-19	0.29	237043	13 95-20	0.20
236644	10 03-19	0.25	236724	10 01-20	0.28	236804	12 02-20	0.30	236884	10 02-19	0.24	236964	11 04-20	0.30	237044	12 95-20	0.32
236645	12 03-20	0.28	236725	10 01-20	0.31	236805	14 00-20	0.33	236885	12 01-19	0.32	236965	12 02-20	0.21	237045	13 98-20	0.24
236646	15 01-20	0.25	236726	11 01-20	0.31	236806	11 04-20	0.32	236886	13 01-20	0.41	236966	13 01-20	0.44	237046	12 02-19	0.30
236647	14 93-19	0.28	236727	11 00-19	0.37	236807	12 04-19	0.28	236887	15 01-19	0.33	236967	13 99-19	0.23	237047	12 98-20	0.28
236648	11 93-19	0.26	236728	12 01-19	0.32	236808	11 98-19	0.30	236888	12 01-20	0.38	236968	14 01-20	0.26	237048	10 00-19	0.33
236649	14 02-20	0.34	236729	10 04-20	0.21	236809	14 02-19	0.36	236889	11 01-20	0.30	236969	13 95-19	0.28	237049	10 03-20	0.26
236650	14 01-19	0.27	236730	11 04-20	0.23	236810	11 02-19	0.33	236890	11 01-19	0.29	236970	13 01-20	0.40	237050	15 94-20	0.29
236651	11 00-19	0.28	236731	13 00-20	0.20	236811	12 05-20	0.24	236891	14 04-20	0.33	236971	15 00-19	0.33	237051	13 93-19	0.37
236652	13 03-19	0.26	236732	13 94-20	0.27	236812	12 03-19	0.30	236892	12 96-20	0.29	236972	12 95-20	0.30	237052	13 00-20	0.26
236653	12 91-18	0.30	236733	11 95-20	0.25	236813	15 01-20	0.25	236893	11 01-19	0.27	236973	12 01-19	0.26	237053	12 02-20	0.26
236654	12 94-20	0.29	236734	11 95-17	0.34	236814	12 02-20	0.24	236894	14 04-19	0.43	236974	15 96-20	0.19	237054	13 91-19	0.45
236655	8 05-19	0.24	236735	11 04-20	0.25	236815	11 04-20	0.36	236895	13 90-20	0.33	236975	12 04-20	0.29	237055	10 01-20	0.25
236656	10 05-19	0.36	236736	13 01-20	0.34	236816	12 01-20	0.25	236896	13 01-20	0.31	236976	8 04-19	0.41	237056	10 01-19	0.33
236657	11 93-19	0.34	236737	14 94-19	0.35	236817	11 97-20	0.42	236897	14 99-20	0.33	236977	16 01-19	0.33	237057	15 91-20	0.32
236658	13 98-19	0.27	236738	11 97-20	0.24	236818	13 99-20	0.36	236898	13 01-20	0.32	236978	10 02-19	0.37	237058	13 91-20	0.32
236659	12 03-19	0.25	236739	12 01-20	0.21	236819	13 99-20	0.28	236899	16 97-20	0.32	236979	12 96-19	0.25	237059	13 94-20	0.24
236660	12 98-20	0.27	236740	11 02-19	0.27	236820	13 02-20	0.28	236900	15 94-20	0.29	236980	12 96-19	0.40	237060	11 02-19	0.28
236661	12 00-19	0.28	236741	14 98-20	0.30	236821	13 01-20	0.27	236901	13 98-19	0.35	236981	12 96-20	0.27	237061	13 94-19	0.31
236662	13 91-18	0.41	236742	11 98-18	0.25	236822	14 94-20	0.29	236902	10 96-18	0.32	236982	12 99-20	0.31	237062	12 97-19	0.32
236663	11 60-19	0.26	236743	11 97-20	0.28	236823	14 01-20	0.28	236903	16 60-20	0.35	236983	8 01-19	0.33	237063	10 99-19	0.27
236664	14 97-20	0.34	236744	11 01-19	0.40	236824	12 01-19	0.26	236904	11 02-19	0.25	236984	10 00-20	0.22	237064	9 95-19	0.31
236665	14 01-20	0.27	236745	14 99-20	0.25	236825	11 03-19	0.27	236905	9 05-20	0.32	236985	15 97-20	0.35	237065	13 95-19	0.24
236666	15 01-20	0.25	236746	8 03-19	0.40	236826	10 98-19	0.40	236906	14 95-19	0.26	236986	9 00-17	0.42	237066	12 01-20	0.30
236667	14 03-20	0.35	236747	12 93-20	0.26	236827	12 02-20	0.25	236907	13 02-20	0.39	236987	14 95-19	0.32	237067	10 04-19	0.23
236668	14 95-20	0.27	236748	10 04-20	0.24	236828	16 93-19	0.29	236908	13 00-19	0.26	236988	8 05-18	0.32	237068	11 01-19	0.34
236669	11 01-20	0.34	236749	13 97-19	0.22	236829	10 02-20	0.27	236909	13 01-20	0.26	236989	11 01-20	0.33	237069	13 99-20	0.26
236670	12 01-20	0.38	236750	12 00-19	0.23	236830	11 04-20	0.30	236910	14 93-19	0.33	236990	8 03-20	0.23	237070	10 00-19	0.28
236671	10 01-20	0.33	236751	14 00-19	0.37	236831	14 94-19	0.30	236911	15 01-20	0.30	236991	11 00-19	0.23	237071	8 00-18	0.32
236672	13 01-20	0.39	236752	14 02-19	0.31	236832	15 97-20	0.28	236912	10 02-20	0.27	236992	14 00-19	0.93	237072	13 99-20	0.24
236673	10 04-19	0.28	236753	12 01-19	0.29	236833	12 03-19	0.28	236913	14 01-20	0.35	236993	11 03-19	0.31	237073	13 96-20	0.28
236674	16 94-20	0.31	236754	14 02-19	0.27	236834	13 00-20	0.26	236914	13 01-20	0.30	236994	9 01-19	0.29	237074	10 99-19	0.25
236675	10 04-20	0.30	236755	12 00-19	0.24	236835	12 03-19	0.28	236915	15 96-20	0.24	236995	15 96-19	0.31	237075	11 03-20	0.23
236676	14 01-20	0.28	236756	10 02-20	0.22	236836	11 03-20	0.29	236916	14 98-19	0.26	236996	11 99-20	0.27	237076	11 03-19	0.33
236677	14 98-20	0.30	236757	11 06-19	0.25	236837	13 02-20	0.25	236917	11 02-19	0.27	236997	14 99-20	0.35	237077	10 03-20	0.25
236678	14 00-19	0.30	236758	9 03-20	0.28	236838	13 92-20	0.25	236918	15 91-20	0.32	236998	10 00-19	0.37	237078	15 01-20	0.25
236679	9 01-20	0.30	236759	11 98-19	0.38	236839	10 03-20	0.27	236919	12 01-20	0.31	236999	12 01-20	0.20	237079	8 04-18	0.41
236680	14 97-19	0.28	236760	14 98-19	0.37	236840	12 02-19	0.30	236920	11 94-19	0.38	237000	12 00-19	0.32	237080	15 97-19	0.30
236681	13 01-20	0.30	236761	13 99-19	0.40	236841	13 01-20	0.25	236921	12 04-20	0.31	237001	11 03-19	0.26	237081	12 95-19	0.34
236682	14 91-20	0.35	236762	10 02-19	0.35	236842	12 00-19	0.35	236922	14 01-20	0.39	237002	10 04-19	0.30	237082	11 00-20	0.25
236683	11 05-19	0.28	236763	12 02-20	0.29	236843	11 02-20	0.32	236923	11 04-20	0.35	237003	12 02-19	0.33	237083	10 95-19	0.28
236684	11 95-20	0.31	236764	12 93-20	0.37	236844	15 96-20	0.27	236924	13 98-19	0.32	237004	13 97-20	0.27	237084	9 99-20	0.19
236685	13 97-19	0.29	236765	13 98-20	0.26	236845	13 98-19	0.35	236925	12 99-20	0.34	237005	12 99-19	0.34	237085	14 98-20	0.37
236686	12 95-20	0.26	236766	14 99-19	0.28	236846	12 03-20	0.27	236926	10 03-18	0.29	237006	8 99-19	0.28	237086	13 95-18	0.29
236687	12 03-20	0.27	236767	12 00-20	0.34	236847	11 02-20	0.28	236927	11 01-20	0.38	237007	10 03-20	0.27	237087	12 98-20	0.23
236688	15 99-20	0.23	236768	13 95-18	0.46	236848	9 97-19	0.42	236928	15 92-20	0.26	237008	13 00-19	0.23	237088	12 01-20	0.34
236689	10 00-20	0.36	236769	13 95-19	0.31	236849	13 60-20	0.28	236929	13 01-19	0.27	237009	10 01-20	0.26	237089	9 05-20	0.30
236690	13 99-20	0.33	236770	11 03-18	0.30	236850	13 05-20	0.24	236930	12 02-19	0.30	237010	9 02-18	0.31	237090	14 99-19	0.25
236691	14 95-20	0.28	236771	13 00-20	0.32	236851	15 77-19	0.26	236931	13 94-19	0.32	237011	11 99-19	0.30	237091	12 02-19	0.31
236692	13 01-20	0.40	236772	11 99-18	0.42	236852	11 99-20	0.28	236932	13 00-20	0.35	237012	14 99-19	0.32	237092	13 96-20	0.27
236693	11 05-20	0.24	236773	13 93-20	0.39	236853	12 98-19	0.35	236933	11 02-19	0.23	237013	12 99-19	0.29	237093	13 91-19	0.32
236694	13 95-20	0.30	236774	16 77-20	0.32	236854	14 94-20	0.33	236934	11 95-20	0.35	237014	13 00-20	0.24	237094	11 01-20	0.25
236695	13 97-20	0.36	236775	12 05-20	0.42	236855	13 01-20	0.28	236935	14 94-20	0.34	237015	12 97-19	0.36	237095	13 99-19	0.33
236696	11 01-20	0.26	236776	16 95-20	0.33	236856	11 00-20	0.35	236936	14 02-20	0.25	237016	13 99-20	0.43	237096	11 97-19	0.32
236697	9 04-16	0.22	236777	12 98-19	0.37	236857	14 98-19	0.35	236937	15 93-20	0.31	237017	11 01-19	0.39	237097	13 03-20	0.34
236698	11 99-19	0.23	236778	12 03-20	0.21	236858	14 73-19	0.45	236938	11 60-19	0.32	237018	8 04-19	0.28	237098	15 97-20	0.26
236699	10 00-20	0.44	236779	12 98-19	0.28	236859	13 01-19	0.28	236939	13 01-20	0.34	237019	9 02-18	0.36	237099	11 99-20	0.27
236700	11 04-20	0.33	236780	10 97-19	0.24	236860	10 03-19	0.34	236940	15 98-20	0.25	237020	11 99-20	0.33	237100		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
237121	11 03-19	0.24	237201	11 00-19	0.23	237281	9 00-18	0.41	237361	11 81-20	0.35	237441	12 99-20	0.33	237521	12 96-20	0.34
237122	13 01-19	0.29	237202	13 01-20	0.33	237282	12 01-19	0.24	237362	14 93-19	0.32	237442	7 99-19	0.39	237522	12 00-20	0.32
237123	12 93-20	0.26	237203	10 97-20	0.31	237283	13 00-20	0.26	237363	13 93-20	0.39	237443	12 97-19	0.38	237523	8 00-19	0.49
237124	16 93-19	0.37	237204	9 01-19	0.37	237284	10 02-20	0.29	237364	12 93-19	0.32	237444	13 95-19	0.27	237524	16 95-20	0.33
237125	13 99-19	0.36	237205	12 01-20	0.34	237285	11 98-20	0.30	237365	14 94-20	0.29	237445	12 97-18	0.30	237525	14 00-19	0.37
237126	10 99-19	0.42	237206	11 05-19	0.30	237286	15 95-20	0.33	237366	13 94-20	0.48	237446	14 95-19	0.27	237526	11 00-20	0.32
237127	13 99-19	0.46	237207	10 93-19	0.27	237287	13 93-19	0.28	237367	13 94-20	0.40	237447	11 99-19	0.26	237527	13 00-20	0.40
237128	13 02-19	0.35	237208	12 01-19	0.27	237288	13 94-19	0.30	237368	10 94-20	0.29	237448	11 99-19	0.34	237528	11 00-20	0.41
237129	10 02-19	0.29	237209	11 02-19	0.37	237289	12 03-19	0.26	237369	13 94-19	0.28	237449	12 99-19	0.30	237529	12 00-20	0.42
237130	11 01-20	0.32	237210	9 91-19	0.38	237290	13 94-19	0.24	237370	13 94-19	0.25	237450	12 95-19	0.31	237530	13 96-19	0.30
237131	10 00-20	0.21	237211	11 00-19	0.26	237291	11 95-18	0.27	237371	13 95-20	0.33	237451	8 99-18	0.52	237531	11 00-19	0.45
237132	11 03-20	0.26	237212	12 94-19	0.34	237292	15 99-20	0.28	237372	12 95-18	0.38	237452	10 99-19	0.35	237532	12 00-20	0.37
237133	13 91-20	0.30	237213	11 03-19	0.28	237293	13 01-19	0.22	237373	10 95-19	0.28	237453	18 93-20	0.40	237533	12 00-19	0.24
237134	12 97-19	0.29	237214	13 00-19	0.28	237294	12 02-20	0.29	237374	13 91-19	0.30	237454	13 93-19	0.41	237534	10 00-19	0.37
237135	13 01-19	0.29	237215	13 98-19	0.22	237295	13 95-20	0.30	237375	9 95-18	0.39	237455	9 99-19	0.40	237535	13 00-19	0.31
237136	12 92-20	0.26	237216	13 01-19	0.30	237296	13 95-20	0.31	237376	12 95-19	0.24	237456	13 99-20	0.30	237536	10 00-20	0.34
237137	11 03-20	0.23	237217	9 03-20	0.25	237297	13 96-19	0.28	237377	16 95-20	0.30	237457	9 99-20	0.27	237537	13 96-20	0.32
237138	12 01-20	0.28	237218	14 00-20	0.29	237298	14 98-20	0.34	237378	13 95-20	0.27	237458	11 99-19	0.31	237538	14 00-20	0.40
237139	12 93-20	0.24	237219	12 02-20	0.30	237299	13 02-20	0.41	237379	14 95-20	0.29	237459	11 96-20	0.25	237539	12 00-20	0.39
237140	10 01-20	0.30	237220	12 02-20	0.24	237300	15 01-19	0.31	237380	14 95-20	0.28	237460	9 99-18	0.46	237540	11 00-20	0.37
237141	9 02-20	0.27	237221	11 01-18	0.31	237301	12 03-19	0.32	237381	10 95-20	0.25	237461	12 99-19	0.31	237541	10 00-19	0.42
237142	13 01-20	0.32	237222	13 01-19	0.27	237302	12 04-20	0.29	237382	12 95-20	0.35	237462	10 99-18	0.31	237542	11 96-19	0.45
237143	14 99-19	0.28	237223	13 99-20	0.25	237303	12 01-20	0.25	237383	12 96-19	0.22	237463	11 99-19	0.32	237543	8 00-18	0.38
237144	12 99-19	0.31	237224	11 03-20	0.26	237304	14 00-20	0.27	237384	11 96-18	0.45	237464	13 94-19	0.30	237544	13 96-20	0.27
237145	10 02-20	0.21	237225	12 00-20	0.24	237305	10 05-20	0.26	237385	12 96-19	0.36	237465	10 99-19	0.34	237545	12 00-20	0.34
237146	11 03-19	0.23	237226	15 98-19	0.31	237306	14 04-20	0.36	237386	11 96-19	0.32	237466	10 00-19	0.41	237546	12 99-19	0.36
237147	13 00-20	0.34	237227	12 99-19	0.30	237307	13 01-20	0.25	237387	13 96-19	0.26	237467	14 96-19	0.32	237547	12 00-20	0.33
237148	13 96-20	0.24	237228	12 97-19	0.27	237308	12 04-20	0.26	237388	14 94-20	0.27	237468	13 00-20	0.30	237548	14 00-20	0.26
237149	12 99-20	0.27	237229	11 04-20	0.29	237309	12 04-20	0.30	237389	14 96-20	0.29	237469	16 91-19	0.37	237549	12 98-20	0.29
237150	11 97-20	0.33	237230	10 99-19	0.34	237310	14 01-19	0.28	237390	12 96-20	0.27	237470	12 00-19	0.29	237550	13 96-19	0.38
237151	10 04-19	0.25	237231	12 02-20	0.19	237311	11 04-20	0.28	237391	8 97-20	0.42	237471	10 00-19	0.32	237551	10 00-20	0.49
237152	12 01-20	0.36	237232	16 91-20	0.29	237312	13 00-20	0.24	237392	13 97-20	0.46	237472	10 60-19	0.33	237552	11 00-20	0.34
237153	14 97-20	0.40	237233	12 03-19	0.25	237313	12 98-19	0.26	237393	13 97-20	0.28	237473	13 00-20	0.29	237553	15 92-19	0.27
237154	12 99-19	0.31	237234	12 96-20	0.40	237314	13 98-19	0.27	237394	11 97-20	0.27	237474	11 00-20	0.42	237554	13 00-20	0.42
237155	17 93-20	0.36	237235	10 03-20	0.26	237315	9 05-20	0.29	237395	10 97-20	0.24	237475	10 98-19	0.33	237555	15 97-20	0.25
237156	13 98-19	0.28	237236	16 95-20	0.29	237316	14 01-20	0.30	237396	10 97-20	0.27	237476	12 00-20	0.38	237556	11 00-19	0.37
237157	14 91-19	0.32	237237	15 00-20	0.28	237317	16 95-20	0.29	237397	12 94-19	0.30	237477	8 00-20	0.33	237557	11 00-19	0.40
237158	11 02-19	0.24	237238	15 95-20	0.32	237318	14 00-19	0.27	237398	12 98-20	0.25	237478	10 00-20	0.27	237558	9 00-18	0.40
237159	13 94-19	0.27	237239	14 93-19	0.31	237319	13 92-20	0.28	237399	11 98-19	0.34	237479	10 00-20	0.38	237559	13 96-19	0.31
237160	12 95-19	0.26	237240	15 97-20	0.26	237320	14 01-20	0.32	237400	12 98-19	0.29	237480	9 00-19	0.41	237560	12 98-18	0.43
237161	13 92-20	0.28	237241	11 98-20	0.23	237321	16 01-20	0.26	237401	11 98-19	0.33	237481	14 00-20	0.26	237561	10 00-18	0.46
237162	12 01-19	0.36	237242	11 03-19	0.26	237322	12 00-19	0.29	237402	12 94-19	0.38	237482	12 00-20	0.38	237562	10 00-19	0.36
237163	12 99-19	0.34	237243	15 98-20	0.27	237323	13 02-19	0.23	237403	12 98-20	0.37	237483	14 00-20	0.45	237563	13 91-19	0.41
237164	13 01-20	0.25	237244	11 99-19	0.27	237324	13 99-20	0.39	237404	11 98-19	0.42	237484	15 00-20	0.40	237564	12 00-19	0.27
237165	11 02-19	0.32	237245	9 99-20	0.28	237325	16 98-20	0.28	237405	10 98-20	0.45	237485	10 00-20	0.28	237565	10 97-19	0.43
237166	11 99-19	0.23	237246	14 97-20	0.28	237326	15 93-20	0.29	237406	11 98-19	0.33	237486	13 90-20	0.39	237566	11 00-19	0.29
237167	13 01-19	0.25	237247	13 95-20	0.33	237327	15 93-19	0.26	237407	12 98-20	0.38	237487	15 93-20	0.29	237567	11 01-18	0.38
237168	12 02-20	0.27	237248	9 02-20	0.30	237328	14 99-19	0.32	237408	12 98-18	0.38	237488	12 00-20	0.29	237568	9 01-20	0.52
237169	13 98-20	0.22	237249	17 96-20	0.29	237329	11 01-20	0.31	237409	12 98-19	0.48	237489	12 95-20	0.30	237569	14 91-18	0.30
237170	13 91-20	0.29	237250	10 05-19	0.32	237330	14 00-20	0.33	237410	16 97-20	0.36	237490	11 00-20	0.29	237570	12 01-19	0.43
237171	13 98-19	0.25	237251	16 99-19	0.26	237331	13 00-20	0.26	237411	11 98-19	0.34	237491	13 00-20	0.38	237571	15 91-20	0.32
237172	12 94-20	0.26	237252	11 04-20	0.27	237332	11 98-19	0.21	237412	11 98-20	0.34	237492	12 00-20	0.29	237572	15 95-19	0.27
237173	10 03-19	0.22	237253	9 00-19	0.29	237333	16 99-20	0.35	237413	11 98-19	0.39	237493	11 00-20	0.32	237573	11 01-18	0.29
237174	13 01-20	0.25	237254	13 95-19	0.22	237334	13 01-19	0.40	237414	12 98-20	0.42	237494	12 00-20	0.32	237574	14 99-19	0.36
237175	14 99-19	0.31	237255	11 00-20	0.29	237335	13 96-20	0.34	237415	14 98-20	0.31	237495	12 00-20	0.36	237575	10 01-19	0.44
237176	10 99-19	0.49	237256	13 98-20	0.25	237336	12 99-19	0.23	237416	11 98-20	0.39	237496	12 00-20	0.25	237576	9 01-19	0.34
237177	12 03-20	0.27	237257	15 93-20	0.26	237337	14 00-20	0.27	237417	12 98-19	0.48	237497	12 99-20	0.22	237577	9 01-19	0.29
237178	10 03-20	0.30	237258	13 00-19	0.31	237338	12 02-19	0.28	237418	13 98-20	0.35	237498	13 00-20	0.31	237578	14 98-19	0.38
237179	13 02-19	0.33	237259	15 01-20	0.23	237339	12 04-20	0.25	237419	13 96-20	0.32	237499	12 00-20	0.33	237579	13 95-19	0.34
237180	12 01-19	0.27	237260	14 97-20	0.27	237340	11 04-20	0.23	237420	10 98-20	0.42	237500	13 00-20	0.31	2375		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
237601	15 60-20	0.39	237681	10 01-20	0.39	237761	13 00-20	0.30	237841	12 02-19	0.25	237921	11 02-19	0.28	238001	12 94-20	0.36
237602	14 00-19	0.29	237682	12 01-20	0.31	237762	13 01-20	0.24	237842	14 95-20	0.20	237922	11 02-19	0.37	238002	13 01-19	0.29
237603	12 01-20	0.34	237683	9 01-20	0.39	237763	10 01-19	0.33	237843	12 99-19	0.23	237923	12 02-19	0.31	238003	11 02-19	0.32
237604	11 01-20	0.37	237684	11 01-19	0.41	237764	10 02-20	0.35	237844	11 97-20	0.36	237924	15 99-19	0.37	238004	14 00-20	0.26
237605	14 01-20	0.26	237685	12 01-19	0.22	237765	10 01-20	0.39	237845	10 02-19	0.39	237925	13 98-19	0.30	238005	11 02-20	0.33
237606	13 98-20	0.34	237686	12 99-20	0.31	237766	11 98-19	0.33	237846	12 98-19	0.36	237926	13 98-19	0.25	238006	15 00-19	0.39
237607	12 01-19	0.33	237687	11 01-20	0.27	237767	10 01-19	0.33	237847	14 99-19	0.34	237927	14 96-19	0.36	238007	12 01-19	0.35
237608	13 01-20	0.37	237688	13 01-20	0.34	237768	10 02-19	0.31	237848	10 00-19	0.44	237928	12 02-19	0.24	238008	14 99-19	0.28
237609	14 90-20	0.40	237689	13 01-20	0.22	237769	10 01-19	0.25	237849	12 02-18	0.31	237929	11 96-19	0.30	238009	14 98-19	0.43
237610	10 01-20	0.31	237690	12 01-20	0.29	237770	13 95-19	0.25	237850	13 02-20	0.29	237930	13 00-20	0.29	238010	10 02-20	0.35
237611	11 01-20	0.31	237691	13 93-20	0.32	237771	12 00-19	0.28	237851	12 02-20	0.29	237931	12 98-19	0.28	238011	9 91-20	0.30
237612	10 99-19	0.44	237692	11 01-20	0.24	237772	12 02-19	0.31	237852	14 98-19	0.36	237932	12 98-19	0.30	238012	12 96-19	0.39
237613	13 00-20	0.43	237693	13 01-20	0.21	237773	11 95-19	0.25	237853	14 00-20	0.34	237933	12 02-20	0.23	238013	12 02-20	0.37
237614	12 00-19	0.41	237694	11 01-18	0.25	237774	12 94-19	0.33	237854	9 00-18	0.45	237934	10 02-19	0.34	238014	13 02-20	0.26
237615	7 01-17	0.49	237695	13 01-20	0.29	237775	11 02-19	0.36	237855	12 98-19	0.33	237935	12 02-19	0.29	238015	9 01-19	0.27
237616	11 98-19	0.37	237696	11 01-20	0.42	237776	12 95-19	0.38	237856	12 02-19	0.36	237936	14 95-20	0.22	238016	12 02-20	0.24
237617	11 01-20	0.19	237697	12 01-20	0.34	237777	12 02-19	0.26	237857	10 95-19	0.31	237937	12 02-19	0.29	238017	10 02-20	0.26
237618	12 00-19	0.37	237698	13 01-20	0.36	237778	10 01-19	0.31	237858	9 02-18	0.31	237938	9 02-19	0.31	238018	14 00-20	0.34
237619	11 94-20	0.35	237699	15 74-20	0.31	237779	12 94-19	0.33	237859	15 95-19	0.29	237939	11 02-20	0.25	238019	14 02-20	0.30
237620	15 95-20	0.40	237700	11 01-20	0.38	237780	13 93-19	0.41	237860	11 00-18	0.25	237940	10 94-19	0.30	238020	11 95-20	0.30
237621	12 01-20	0.28	237701	13 01-19	0.34	237781	10 00-19	0.40	237861	13 02-19	0.31	237941	10 02-19	0.30	238021	11 02-20	0.28
237622	13 01-20	0.36	237702	11 99-20	0.39	237782	12 02-20	0.28	237862	12 00-19	0.26	237942	12 01-19	0.29	238022	13 02-20	0.39
237623	11 99-19	0.29	237703	12 01-20	0.36	237783	12 02-19	0.37	237863	11 02-19	0.43	237943	12 93-19	0.25	238023	10 02-20	0.32
237624	9 01-20	0.40	237704	13 01-20	0.24	237784	10 02-19	0.29	237864	13 98-19	0.48	237944	13 02-19	0.27	238024	8 02-19	0.42
237625	16 00-20	0.30	237705	13 93-20	0.38	237785	9 02-19	0.40	237865	12 99-20	0.46	237945	10 01-19	0.32	238025	10 02-20	0.28
237626	12 00-20	0.34	237706	9 01-20	0.23	237786	9 01-20	0.23	237866	16 95-19	0.36	237946	12 02-20	0.31	238026	13 02-20	0.35
237627	14 99-20	0.28	237707	13 96-20	0.24	237787	10 01-19	0.29	237867	11 95-20	0.48	237947	13 01-19	0.37	238027	13 95-20	0.36
237628	12 01-20	0.37	237708	14 95-20	0.39	237788	10 00-19	0.33	237868	13 98-19	0.36	237948	12 00-20	0.32	238028	13 01-20	0.28
237629	10 01-20	0.35	237709	11 01-20	0.34	237789	13 93-20	0.31	237869	12 00-20	0.32	237949	11 02-19	0.36	238029	13 02-20	0.40
237630	13 01-20	0.41	237710	16 01-20	0.31	237790	14 94-19	0.32	237870	13 91-20	0.39	237950	13 96-20	0.40	238030	10 02-20	0.29
237631	11 01-19	0.30	237711	12 01-20	0.26	237791	8 02-19	0.32	237871	13 95-20	0.34	237951	14 01-19	0.29	238031	12 02-20	0.43
237632	12 01-20	0.40	237712	14 98-20	0.27	237792	14 99-20	0.36	237872	13 02-19	0.32	237952	11 98-19	0.38	238032	10 02-19	0.35
237633	10 01-20	0.34	237713	13 01-20	0.34	237793	13 02-20	0.40	237873	12 02-19	0.46	237953	10 96-19	0.43	238033	11 96-20	0.22
237634	14 01-20	0.32	237714	13 00-20	0.35	237794	13 02-20	0.33	237874	15 02-20	0.35	237954	12 02-20	0.25	238034	14 01-20	0.28
237635	9 01-20	0.45	237715	13 96-20	0.33	237795	12 00-19	0.24	237875	13 96-19	0.36	237955	13 02-19	0.35	238035	13 02-19	0.29
237636	16 94-20	0.41	237716	12 93-20	0.34	237796	11 02-20	0.29	237876	11 00-18	0.34	237956	12 02-20	0.35	238036	10 02-20	0.28
237637	10 01-20	0.37	237717	9 93-19	0.38	237797	8 02-18	0.38	237877	14 99-19	0.44	237957	12 02-20	0.27	238037	11 96-20	0.39
237638	12 01-20	0.36	237718	10 01-20	0.33	237798	11 02-20	0.37	237878	13 93-19	0.36	237958	11 02-20	0.23	238038	12 91-20	0.46
237639	13 01-20	0.43	237719	14 01-20	0.18	237799	11 02-19	0.40	237879	11 97-19	0.37	237959	13 01-19	0.51	238039	12 97-18	0.40
237640	10 01-20	0.26	237720	15 96-20	0.20	237800	9 02-20	0.43	237880	13 99-19	0.31	237960	12 02-19	0.29	238040	13 01-19	0.37
237641	11 01-20	0.35	237721	13 01-20	0.32	237801	12 98-20	0.41	237881	10 98-20	0.36	237961	10 02-19	0.35	238041	12 00-20	0.26
237642	13 01-20	0.26	237722	9 01-19	0.33	237802	10 02-20	0.33	237882	13 02-20	0.24	237962	9 02-20	0.33	238042	9 03-20	0.42
237643	12 99-20	0.25	237723	16 99-20	0.38	237803	13 02-20	0.25	237883	12 02-19	0.27	237963	14 00-19	0.32	238043	11 00-19	0.40
237644	13 96-20	0.30	237724	15 00-20	0.41	237804	10 01-19	0.39	237884	13 02-19	0.25	237964	11 02-19	0.43	238044	13 95-20	0.24
237645	12 01-20	0.34	237725	11 01-19	0.28	237805	13 98-20	0.34	237885	13 02-19	0.43	237965	11 02-20	0.24	238045	11 02-20	0.38
237646	13 01-20	0.42	237726	14 01-20	0.37	237806	10 02-20	0.41	237886	12 02-19	0.36	237966	12 02-20	0.28	238046	12 93-20	0.29
237647	12 01-20	0.42	237727	16 93-20	0.27	237807	11 02-19	0.57	237887	14 95-19	0.33	237967	14 97-19	0.34	238047	11 03-20	0.31
237648	12 01-20	0.34	237728	13 01-20	0.30	237808	13 00-20	0.27	237888	10 02-19	0.46	237968	13 02-20	0.27	238048	12 00-20	0.25
237649	10 01-20	0.31	237729	9 01-19	0.22	237809	10 02-19	0.33	237889	10 02-19	0.39	237969	12 00-20	0.33	238049	10 03-20	0.37
237650	10 01-19	0.32	237730	13 01-20	0.30	237810	13 98-19	0.31	237890	12 02-19	0.28	237970	11 02-19	0.27	238050	13 00-20	0.35
237651	14 01-20	0.39	237731	10 99-19	0.29	237811	12 02-19	0.29	237891	13 02-19	0.25	237971	13 00-20	0.30	238051	10 03-19	0.44
237652	12 01-20	0.37	237732	14 01-20	0.34	237812	11 02-19	0.32	237892	11 02-19	0.28	237972	13 02-20	0.29	238052	9 03-20	0.33
237653	11 01-20	0.36	237733	14 97-20	0.23	237813	12 99-19	0.46	237893	13 97-19	0.21	237973	12 97-20	0.25	238053	13 00-20	0.30
237654	11 01-20	0.32	237734	11 97-19	0.35	237814	9 02-19	0.33	237894	14 98-19	0.34	237974	11 02-19	0.32	238054	11 96-19	0.34
237655	10 01-20	0.29	237735	9 01-20	0.31	237815	12 02-19	0.28	237895	11 93-19	0.25	237975	11 02-20	0.24	238055	10 00-19	0.25
237656	10 01-20	0.26	237736	8 01-19	0.36	237816	11 00-19	0.28	237896	14 94-19	0.32	237976	14 98-19	0.36	238056	16 98-20	0.32
237657	10 01-18	0.31	237737	10 01-20	0.42	237817	13 02-20	0.32	237897	13 02-19	0.31	237977	11 02-19	0.22	238057	10 98-19	0.29
237658	11 01-20	0.31	237738	15 01-20	0.35	237818	13 98-19	0.33	237898	13 02-19	0.31	237978	17 97-20	0.25	238058	13 00-20	0.35
237659	9 01-20	0.29	237739	9 01-19	0.28	237819	10 02-19	0.28	237899	12 98-19	0.26	237979	10 02-19	0.33	238059	11 02-19	0.21
237660	11 01-19	0.30	237740	11 01-20	0.35	237820	11 02-19	0.28	237900	12 02-20	0.26	237980	10 99-20	0.34	238060	10	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
238081	8 03-20	0.32	238161	10 03-18	0.24	238241	11 02-19	0.39	238321	14 02-19	0.37	238401	11 93-20	0.38	238481	13 97-20	0.24
238082	14 99-19	0.39	238162	9 97-19	0.28	238242	10 03-19	0.28	238322	12 02-20	0.30	238402	13 95-18	0.27	238482	12 93-20	0.30
238083	13 03-20	0.31	238163	16 01-20	0.28	238243	17 94-20	0.41	238323	13 02-20	0.28	238403	9 04-20	0.23	238483	11 03-20	0.28
238084	10 03-19	0.25	238164	13 99-19	0.25	238244	12 03-19	0.27	238324	13 98-20	0.27	238404	15 95-20	0.28	238484	14 96-20	0.30
238085	12 97-20	0.31	238165	10 03-20	0.41	238245	13 94-19	0.28	238325	9 00-20	0.28	238405	14 01-19	0.23	238485	11 02-19	0.26
238086	9 96-20	0.33	238166	13 02-20	0.31	238246	14 98-19	0.41	238326	11 99-20	0.34	238406	14 98-20	0.28	238486	10 03-20	0.33
238087	11 96-20	0.39	238167	11 02-19	0.23	238247	13 94-19	0.43	238327	9 02-20	0.18	238407	15 99-20	0.46	238487	10 04-19	0.29
238088	11 03-20	0.35	238168	12 99-19	0.35	238248	14 02-20	0.44	238328	12 03-20	0.25	238408	11 04-20	0.37	238488	13 97-20	0.38
238089	13 00-20	0.33	238169	10 99-18	0.41	238249	11 03-19	0.29	238329	11 04-20	0.36	238409	11 04-20	0.34	238489	9 04-19	0.31
238090	11 03-20	0.24	238170	13 03-20	0.27	238250	9 99-19	0.25	238330	12 03-20	0.33	238410	11 99-20	0.29	238490	12 03-19	0.29
238091	11 03-20	0.29	238171	11 03-19	0.34	238251	10 03-19	0.29	238331	9 03-20	0.27	238411	12 00-20	0.39	238491	12 00-19	0.26
238092	11 96-18	0.27	238172	12 99-18	0.41	238252	13 02-19	0.27	238332	14 00-20	0.28	238412	15 93-20	0.38	238492	12 00-20	0.28
238093	11 93-20	0.36	238173	11 99-19	0.29	238253	12 95-19	0.27	238333	14 97-20	0.30	238413	12 99-20	0.37	238493	9 04-19	0.31
238094	11 98-20	0.26	238174	14 95-19	0.27	238254	13 01-19	0.35	238334	8 04-20	0.28	238414	9 95-20	0.32	238494	11 94-18	0.28
238095	13 01-19	0.36	238175	13 99-19	0.38	238255	12 03-19	0.31	238335	16 94-20	0.31	238415	11 01-20	0.34	238495	13 97-20	0.31
238096	8 03-20	0.21	238176	12 99-20	0.28	238256	14 96-20	0.21	238336	12 04-20	0.36	238416	11 04-19	0.40	238496	11 97-20	0.28
238097	12 94-19	0.27	238177	10 03-19	0.43	238257	11 03-19	0.47	238337	12 03-20	0.33	238417	12 94-20	0.23	238497	12 98-19	0.35
238098	11 03-19	0.35	238178	12 94-19	0.30	238258	12 02-19	0.44	238338	13 02-20	0.33	238418	11 04-20	0.31	238498	13 97-19	0.26
238099	13 01-20	0.30	238179	11 03-19	0.36	238259	11 03-19	0.46	238339	15 95-20	0.33	238419	12 01-19	0.36	238499	13 01-20	0.36
238100	14 00-20	0.35	238180	14 94-19	0.37	238260	11 03-19	0.34	238340	11 04-20	0.28	238420	11 01-20	0.25	238500	12 01-20	0.33
238101	10 96-20	0.34	238181	12 01-19	0.27	238261	11 00-19	0.28	238341	13 96-20	0.26	238421	8 02-19	0.32	238501	12 97-19	0.30
238102	15 97-20	0.32	238182	12 03-19	0.36	238262	10 02-20	0.30	238342	14 02-20	0.34	238422	9 04-20	0.29	238502	11 00-20	0.26
238103	10 00-20	0.36	238183	11 97-20	0.34	238263	11 03-18	0.39	238343	11 02-20	0.37	238423	11 02-20	0.28	238503	11 91-20	0.42
238104	11 03-20	0.37	238184	11 03-20	0.34	238264	12 03-19	0.31	238344	8 91-20	0.44	238424	15 99-20	0.39	238504	13 95-20	0.40
238105	14 99-19	0.41	238185	11 94-19	0.34	238265	11 03-19	0.40	238345	11 04-20	0.26	238425	14 01-20	0.23	238505	13 97-19	0.36
238106	9 01-20	0.34	238186	12 03-19	0.25	238266	9 03-19	0.26	238346	11 04-20	0.29	238426	13 95-20	0.32	238506	12 01-20	0.35
238107	10 03-19	0.34	238187	13 99-19	0.36	238267	14 93-19	0.31	238347	10 03-20	0.34	238427	13 99-20	0.36	238507	11 03-20	0.37
238108	12 03-20	0.35	238188	15 02-20	0.26	238268	12 96-19	0.25	238348	11 99-20	0.34	238428	14 98-20	0.32	238508	10 03-20	0.24
238109	13 00-19	0.42	238189	10 03-19	0.22	238269	10 03-20	0.35	238349	11 03-20	0.32	238429	12 01-19	0.35	238509	13 90-20	0.28
238110	13 00-20	0.31	238190	12 03-19	0.37	238270	12 03-19	0.39	238350	11 95-19	0.32	238430	12 92-20	0.32	238510	12 00-19	0.39
238111	12 00-20	0.32	238191	11 03-19	0.42	238271	13 98-19	0.34	238351	12 99-20	0.31	238431	11 94-19	0.28	238511	11 01-20	0.31
238112	14 99-20	0.31	238192	11 03-19	0.29	238272	12 03-19	0.62	238352	12 04-20	0.37	238432	10 04-20	0.34	238512	13 01-20	0.26
238113	13 00-20	0.23	238193	14 02-19	0.37	238273	13 98-20	0.43	238353	10 04-20	0.34	238433	13 00-20	0.25	238513	10 99-19	0.29
238114	11 02-19	0.36	238194	9 99-18	0.32	238274	12 03-19	0.39	238354	11 01-20	0.29	238434	10 04-20	0.28	238514	8 04-16	0.29
238115	13 03-19	0.32	238195	11 97-19	0.27	238275	15 02-20	0.34	238355	13 99-20	0.32	238435	11 01-20	0.32	238515	12 01-20	0.27
238116	12 02-19	0.27	238196	10 98-20	0.49	238276	14 03-20	0.23	238356	12 01-20	0.33	238436	12 01-20	0.29	238516	12 02-20	0.27
238117	11 99-19	0.24	238197	10 03-19	0.33	238277	13 98-19	0.26	238357	14 02-20	0.33	238437	11 01-20	0.29	238517	10 96-18	0.39
238118	11 03-20	0.32	238198	10 01-19	0.28	238278	11 94-19	0.33	238358	13 97-20	0.34	238438	11 01-19	0.27	238518	13 04-20	0.37
238119	13 94-20	0.43	238199	12 01-19	0.25	238279	10 03-19	0.37	238359	9 04-20	0.30	238439	9 97-20	0.32	238519	13 97-20	0.32
238120	13 00-20	0.37	238200	10 00-20	0.24	238280	10 03-20	0.40	238360	13 01-20	0.23	238440	12 04-20	0.31	238520	13 00-20	0.26
238121	14 99-20	0.23	238201	11 94-19	0.39	238281	14 02-20	0.27	238361	12 04-20	0.30	238441	11 01-20	0.27	238521	12 00-19	0.31
238122	12 02-19	0.39	238202	12 03-20	0.23	238282	10 00-19	0.33	238362	10 99-20	0.31	238442	10 03-20	0.29	238522	11 02-19	0.23
238123	14 01-19	0.25	238203	11 92-19	0.29	238283	8 02-20	0.27	238363	15 92-20	0.36	238443	11 00-20	0.34	238523	11 97-20	0.34
238124	12 01-19	0.37	238204	10 03-19	0.33	238284	11 99-20	0.44	238364	13 02-20	0.26	238444	11 01-20	0.28	238524	7 01-19	0.35
238125	13 99-19	0.20	238205	12 99-20	0.40	238285	12 01-19	0.33	238365	13 99-20	0.30	238445	11 02-19	0.35	238525	11 04-20	0.22
238126	14 98-19	0.38	238206	14 98-20	0.30	238286	12 01-19	0.39	238366	12 99-20	0.33	238446	11 94-20	0.29	238526	12 99-20	0.22
238127	13 02-19	0.27	238207	9 03-19	0.34	238287	13 01-19	0.39	238367	12 02-20	0.33	238447	12 01-20	0.28	238527	12 00-19	0.36
238128	12 01-20	0.38	238208	14 01-20	0.25	238288	13 96-19	0.38	238368	11 99-19	0.32	238448	14 94-20	0.31	238528	13 96-20	0.34
238129	12 03-20	0.35	238209	12 03-19	0.33	238289	12 98-19	0.27	238369	12 02-20	0.35	238449	11 03-20	0.29	238529	12 04-20	0.35
238130	13 92-20	0.35	238210	12 99-20	0.28	238290	13 98-19	0.31	238370	12 99-20	0.23	238450	11 04-20	0.45	238530	13 97-20	0.25
238131	11 03-20	0.39	238211	14 96-19	0.30	238291	10 03-19	0.30	238371	11 99-20	0.31	238451	12 01-20	0.29	238531	13 97-20	0.37
238132	10 03-20	0.30	238212	12 99-19	0.45	238292	13 01-19	0.34	238372	10 91-20	0.37	238452	12 97-20	0.35	238532	10 03-20	0.29
238133	11 03-19	0.36	238213	11 03-20	0.27	238293	14 94-20	0.33	238373	13 04-20	0.29	238453	9 03-19	0.35	238533	9 95-19	0.23
238134	13 02-20	0.29	238214	11 03-19	0.28	238294	14 96-19	0.38	238374	14 94-20	0.29	238454	11 00-20	0.37	238534	13 03-20	0.40
238135	10 98-20	0.36	238215	11 03-19	0.31	238295	11 98-20	0.21	238375	11 04-20	0.31	238455	11 04-20	0.21	238535	13 92-19	0.26
238136	16 93-19	0.35	238216	14 99-19	0.31	238296	11 96-19	0.32	238376	13 95-20	0.37	238456	9 86-20	0.49	238536	15 93-20	0.35
238137	14 03-20	0.23	238217	12 98-20	0.35	238297	12 93-20	0.32	238377	10 04-20	0.34	238457	12 00-20	0.34	238537	10 00-19	0.42
238138	10 98-19	0.37	238218	12 03-19	0.37	238298	13 03-19	0.23	238378	13 99-20	0.35	238458	9 00-19	0.36	238538	14 97-20	0.40
238139	12 02-19	0.44	238219	11 98-19	0.32	238299	12 02-20	0.39	238379	12 04-20	0.41	238459	12 01-20	0.26	238539	10 04-19	0.32
238140	10 03-20	0.42	238220	13 00-19	0.31	238300	10 02-20	0.33	238380	14 00-20	0.28	238460	12 96-20	0.33	238540		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
238561	14 94-20	0.31	238641	11 01-19	0.33	238721	12 04-19	0.24	238801	12 02-20	0.31	238881	11 00-19	0.29	238961	10 06-19	0.25
238562	12 00-20	0.32	238642	12 02-20	0.46	238722	16 99-20	0.34	238802	14 00-20	0.22	238882	12 95-19	0.35	238962	10 02-19	0.36
238563	15 95-19	0.27	238643	13 03-20	0.26	238723	11 04-19	0.37	238803	12 02-20	0.31	238883	10 99-19	0.24	238963	12 03-20	0.27
238564	12 97-19	0.30	238644	13 01-20	0.25	238724	14 00-20	0.27	238804	13 03-19	0.21	238884	12 92-20	0.26	238964	13 95-19	0.26
238565	10 99-19	0.30	238645	13 96-19	0.34	238725	14 01-20	0.25	238805	13 98-18	0.31	238885	12 03-20	0.24	238965	14 97-20	0.27
238566	12 00-18	0.30	238646	12 01-20	0.30	238726	14 02-19	0.30	238806	14 01-20	0.36	238886	13 00-19	0.30	238966	9 01-20	0.25
238567	10 98-18	0.45	238647	11 92-20	0.38	238727	14 95-20	0.25	238807	16 99-20	0.29	238887	11 01-20	0.22	238967	14 93-20	0.27
238568	12 88-19	0.38	238648	9 03-20	0.34	238728	12 04-20	0.27	238808	12 04-20	0.25	238888	10 98-20	0.26	238968	10 95-20	0.33
238569	13 00-19	0.28	238649	13 98-19	0.22	238729	12 02-20	0.28	238809	15 97-20	0.28	238889	11 00-20	0.24	238969	14 00-20	0.44
238570	11 03-19	0.38	238650	13 96-19	0.27	238730	10 05-20	0.33	238810	13 01-19	0.28	238890	13 92-19	0.28	238970	13 95-19	0.28
238571	11 00-20	0.30	238651	13 00-19	0.34	238731	13 92-19	0.31	238811	11 99-20	0.29	238891	12 99-20	0.25	238971	11 01-20	0.29
238572	12 00-18	0.40	238652	11 02-19	0.35	238732	13 05-20	0.24	238812	14 04-20	0.29	238892	11 01-20	0.32	238972	12 02-20	0.27
238573	11 00-20	0.34	238653	13 03-20	0.31	238733	13 96-20	0.26	238813	13 99-20	0.28	238893	10 03-20	0.33	238973	10 00-18	0.27
238574	10 01-19	0.42	238654	12 99-19	0.39	238734	13 02-20	0.32	238814	9 04-20	0.31	238894	11 03-20	0.24	238974	13 00-20	0.29
238575	9 04-18	0.32	238655	12 02-19	0.32	238735	14 91-20	0.40	238815	12 99-20	0.38	238895	11 01-19	0.31	238975	15 99-20	0.25
238576	10 00-18	0.40	238656	9 03-20	0.21	238736	13 97-19	0.30	238816	15 93-20	0.25	238896	11 03-20	0.27	238976	12 92-19	0.27
238577	8 01-19	0.38	238657	13 02-20	0.22	238737	14 01-20	0.29	238817	13 00-20	0.39	238897	9 01-19	0.22	238977	11 00-20	0.27
238578	10 01-18	0.35	238658	13 96-19	0.23	238738	13 96-20	0.28	238818	11 98-19	0.32	238898	10 03-20	0.25	238978	11 02-19	0.30
238579	9 01-19	0.38	238659	11 02-20	0.26	238739	13 01-19	0.30	238819	13 02-19	0.24	238899	11 03-20	0.25	238979	11 06-20	0.40
238580	11 02-20	0.36	238660	11 05-19	0.23	238740	12 01-20	0.33	238820	8 05-19	0.35	238900	11 03-19	0.29	238980	12 92-20	0.24
238581	11 99-19	0.26	238661	12 02-19	0.27	238741	11 94-20	0.35	238821	11 04-20	0.30	238901	10 01-19	0.37	238981	10 00-19	0.21
238582	8 00-18	0.45	238662	12 02-19	0.27	238742	10 04-20	0.30	238822	10 98-19	0.31	238902	10 01-20	0.25	238982	10 00-19	0.22
238583	11 82-19	0.35	238663	13 02-19	0.42	238743	13 94-20	0.22	238823	14 00-20	0.23	238903	12 01-19	0.29	238983	12 95-20	0.26
238584	10 01-19	0.26	238664	13 95-20	0.23	238744	15 00-20	0.37	238824	12 05-20	0.27	238904	11 99-19	0.29	238984	10 02-19	0.44
238585	10 99-18	0.42	238665	14 00-20	0.29	238745	14 02-20	0.32	238825	10 02-20	0.35	238905	10 01-19	0.28	238985	11 03-20	0.20
238586	13 01-19	0.40	238666	11 02-20	0.21	238746	13 00-20	0.32	238826	13 97-20	0.31	238906	13 99-20	0.23	238986	13 99-20	0.25
238587	11 01-19	0.29	238667	13 99-19	0.26	238747	13 03-20	0.24	238827	16 95-19	0.29	238907	13 01-20	0.26	238987	15 93-20	0.32
238588	15 03-20	0.28	238668	11 00-20	0.25	238748	15 01-20	0.29	238828	12 92-20	0.19	238908	10 04-19	0.32	238988	13 02-19	0.36
238589	13 99-19	0.28	238669	14 96-19	0.30	238749	12 02-20	0.28	238829	14 02-19	0.21	238909	12 04-20	0.24	238989	6 04-19	0.34
238590	12 00-19	0.28	238670	13 01-19	0.33	238750	10 01-20	0.28	238830	13 96-20	0.29	238910	11 02-19	0.25	238990	10 02-20	0.27
238591	13 00-19	0.26	238671	13 02-20	0.24	238751	12 04-20	0.26	238831	9 00-18	0.19	238911	12 96-20	0.29	238991	11 02-19	0.33
238592	9 00-19	0.41	238672	11 05-19	0.35	238752	11 02-20	0.30	238832	13 93-19	0.26	238912	10 01-19	0.40	238992	13 00-20	0.33
238593	13 97-20	0.29	238673	13 99-19	0.28	238753	10 05-20	0.25	238833	11 98-20	0.39	238913	12 99-20	0.36	238993	9 01-19	0.23
238594	12 00-20	0.32	238674	13 96-19	0.32	238754	13 04-20	0.26	238834	12 04-19	0.30	238914	11 01-18	0.28	238994	12 02-19	0.24
238595	10 05-19	0.39	238675	11 03-19	0.25	238755	13 02-20	0.24	238835	11 98-20	0.31	238915	10 03-20	0.25	238995	11 93-18	0.31
238596	12 94-18	0.34	238676	11 05-20	0.28	238756	10 02-20	0.23	238836	14 02-20	0.30	238916	12 99-20	0.31	238996	13 96-20	0.32
238597	12 95-19	0.30	238677	10 99-18	0.33	238757	13 02-20	0.33	238837	11 01-20	0.36	238917	11 99-20	0.23	238997	12 01-20	0.31
238598	13 96-18	0.34	238678	10 99-19	0.27	238758	13 96-19	0.39	238838	9 03-20	0.30	238918	10 03-20	0.30	238998	13 93-20	0.32
238599	9 03-19	0.30	238679	13 00-19	0.32	238759	11 05-20	0.25	238839	11 98-19	0.29	238919	9 01-19	0.32	238999	11 02-19	0.27
238600	11 02-20	0.34	238680	13 00-19	0.30	238760	11 01-20	0.28	238840	9 03-19	0.27	238920	11 99-19	0.28	239000	9 93-18	0.43
238601	10 95-18	0.38	238681	11 97-20	0.28	238761	10 00-18	0.28	238841	10 03-19	0.24	238921	13 02-19	0.33	239001	13 92-20	0.27
238602	10 01-19	0.31	238682	10 02-20	0.24	238762	13 01-20	0.32	238842	11 00-20	0.32	238922	14 99-20	0.33	239002	15 99-20	0.23
238603	12 03-19	0.30	238683	12 00-20	0.19	238763	13 01-20	0.38	238843	11 01-20	0.25	238923	12 03-18	0.28	239003	11 04-19	0.27
238604	14 02-20	0.29	238684	14 95-20	0.30	238764	13 04-20	0.27	238844	10 05-20	0.30	238924	11 94-20	0.27	239004	14 95-20	0.35
238605	11 93-19	0.30	238685	15 93-19	0.23	238765	12 01-20	0.27	238845	12 95-20	0.28	238925	12 99-20	0.29	239005	13 01-20	0.34
238606	13 95-19	0.33	238686	14 94-19	0.40	238766	14 02-20	0.30	238846	11 00-19	0.27	238926	14 99-20	0.24	239006	10 04-20	0.36
238607	13 93-18	0.25	238687	11 01-20	0.27	238767	10 99-20	0.20	238847	13 04-19	0.21	238927	11 99-20	0.32	239007	13 99-20	0.35
238608	13 97-19	0.32	238688	10 97-20	0.27	238768	13 00-20	0.29	238848	11 95-20	0.28	238928	11 02-19	0.34	239008	12 02-20	0.28
238609	11 03-19	0.36	238689	12 98-19	0.40	238769	11 04-19	0.36	238849	10 00-20	0.38	238929	11 07-20	0.33	239009	12 01-20	0.25
238610	10 05-19	0.35	238690	11 02-19	0.32	238770	14 01-20	0.28	238850	13 99-20	0.26	238930	12 99-19	0.29	239010	13 93-20	0.26
238611	10 01-18	0.40	238691	13 00-20	0.27	238771	13 01-20	0.30	238851	11 98-20	0.37	238931	10 04-20	0.30	239011	13 00-19	0.26
238612	10 05-19	0.41	238692	14 00-20	0.25	238772	12 05-20	0.21	238852	8 98-20	0.35	238932	12 03-19	0.38	239012	10 03-20	0.41
238613	12 01-19	0.27	238693	13 99-20	0.36	238773	13 04-20	0.27	238853	12 99-19	0.34	238933	12 99-19	0.23	239013	10 06-19	0.26
238614	12 95-18	0.28	238694	12 05-19	0.29	238774	11 05-20	0.24	238854	12 00-19	0.28	238934	13 02-19	0.30	239014	12 02-19	0.35
238615	12 03-20	0.34	238695	11 03-20	0.20	238775	13 01-19	0.27	238855	10 01-19	0.42	238935	13 93-20	0.24	239015	11 02-19	0.28
238616	9 00-20	0.22	238696	12 01-19	0.29	238776	12 04-19	0.22	238856	11 05-20	0.20	238936	11 00-19	0.28	239016	14 00-20	0.42
238617	13 95-19	0.30	238697	10 02-19	0.39	238777	11 99-20	0.29	238857	11 03-20	0.31	238937	11 99-20	0.27	239017	9 02-18	0.23
238618	13 01-18	0.18	238698	10 99-19	0.32	238778	13 01-20	0.26	238858	11 03-20	0.29	238938	12 99-20	0.27	239018	13 03-20	0.24
238619	13 00-19	0.39	238699	15 96-20	0.21	238779	16 96-20	0.32	238859	10 01-19	0.31	238939	14 99-20	0.28	239019	12 02-19	0.30
238620	10 00-19	0.34	238700	10 04-20	0.37	238780	13 01-20	0.27	238860	13 98-19	0.30	238940	12 03-20	0.34	239020		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
239041	11 02-20	0.24	239121	10 94-19	0.24	239201	14 02-20	0.26	239281	13 96-20	0.29	239361	13 93-20	0.33	239441	14 02-20	0.26
239042	12 02-18	0.33	239122	13 91-18	0.36	239202	15 91-20	0.27	239282	13 99-20	0.26	239362	10 93-20	0.27	239442	13 01-20	0.26
239043	14 04-20	0.32	239123	12 01-19	0.49	239203	12 02-19	0.48	239283	13 98-19	0.27	239363	12 03-19	0.23	239443	13 95-20	0.34
239044	11 93-18	0.48	239124	10 05-19	0.22	239204	12 01-19	0.33	239284	11 02-20	0.34	239364	8 03-19	0.35	239444	13 96-20	0.24
239045	11 03-20	0.33	239125	14 94-19	0.23	239205	15 99-20	0.49	239285	14 98-20	0.43	239365	14 91-20	0.24	239445	14 00-20	0.28
239046	9 04-19	0.35	239126	13 03-20	0.31	239206	11 01-19	0.38	239286	12 98-19	0.34	239366	14 01-20	0.32	239446	13 98-19	0.37
239047	11 02-20	0.35	239127	11 03-19	0.28	239207	13 96-19	0.44	239287	12 00-20	0.33	239367	11 00-20	0.34	239447	14 96-19	0.43
239048	10 06-19	0.36	239128	12 03-19	0.34	239208	13 98-19	0.45	239288	14 93-20	0.34	239368	10 00-19	0.29	239448	12 99-20	0.24
239049	10 99-20	0.38	239129	11 02-20	0.23	239209	12 01-19	0.99	239289	14 99-20	0.32	239369	11 05-19	0.39	239449	13 97-20	0.31
239050	10 03-20	0.33	239130	12 95-19	0.29	239210	10 02-19	0.25	239290	13 00-20	0.27	239370	15 94-20	0.32	239450	13 93-19	0.29
239051	11 01-19	0.52	239131	11 03-19	0.21	239211	10 97-19	0.29	239291	11 02-20	0.29	239371	14 99-19	0.31	239451	13 02-20	0.25
239052	9 01-19	0.31	239132	14 99-19	0.27	239212	10 05-20	0.27	239292	13 92-19	0.35	239372	9 03-19	0.23	239452	14 99-19	0.28
239053	14 93-20	0.38	239133	14 97-19	0.30	239213	13 02-19	0.35	239293	14 00-20	0.34	239373	11 05-19	0.25	239453	12 00-20	0.27
239054	12 02-18	0.40	239134	8 04-18	0.37	239214	12 01-20	0.30	239294	9 00-20	0.27	239374	10 98-19	0.35	239454	15 97-20	0.27
239055	13 99-19	0.36	239135	10 01-18	0.26	239215	14 00-19	0.36	239295	13 00-20	0.34	239375	10 03-19	0.24	239455	11 01-20	0.33
239056	12 97-19	0.24	239136	11 99-19	0.22	239216	13 04-20	0.21	239296	13 94-20	0.36	239376	14 92-19	0.30	239456	13 97-19	0.29
239057	10 97-19	0.28	239137	14 95-18	0.32	239217	13 01-20	0.24	239297	14 98-19	0.29	239377	13 93-20	0.29	239457	11 05-20	0.24
239058	11 03-20	0.38	239138	15 95-19	0.28	239218	15 95-20	0.31	239298	13 99-20	0.32	239378	15 00-20	0.37	239458	13 01-20	0.27
239059	12 03-20	0.32	239139	8 03-18	0.29	239219	14 95-20	0.27	239299	12 95-20	0.36	239379	11 02-18	0.23	239459	13 94-20	0.27
239060	13 95-19	0.24	239140	12 03-19	0.22	239220	12 00-20	0.32	239300	9 03-18	0.33	239380	15 99-20	0.41	239460	11 02-20	0.24
239061	10 99-18	0.21	239141	12 02-19	0.26	239221	11 04-18	0.22	239301	12 00-20	0.33	239381	12 98-19	0.33	239461	14 92-20	0.30
239062	9 00-19	0.34	239142	11 01-19	0.31	239222	11 00-20	0.28	239302	14 95-20	0.33	239382	14 01-20	0.32	239462	12 02-19	0.30
239063	11 00-19	0.28	239143	13 95-18	0.26	239223	12 01-20	0.34	239303	15 98-20	0.38	239383	16 95-20	0.34	239463	11 05-19	0.41
239064	10 04-19	0.28	239144	12 03-19	0.33	239224	13 01-20	0.23	239304	10 98-20	0.31	239384	14 00-20	0.36	239464	13 03-20	0.28
239065	15 96-19	0.27	239145	13 99-19	0.26	239225	12 01-20	0.31	239305	12 00-20	0.26	239385	11 02-20	0.34	239465	14 94-20	0.34
239066	10 06-19	0.32	239146	11 93-19	0.30	239226	13 95-20	0.27	239306	13 98-20	0.30	239386	12 00-19	0.36	239466	10 05-19	0.21
239067	13 99-20	0.29	239147	9 03-18	0.53	239227	14 00-20	0.36	239307	10 96-20	0.51	239387	11 02-19	0.35	239467	13 00-20	0.27
239068	11 02-18	0.38	239148	11 06-20	0.23	239228	12 97-18	0.35	239308	13 98-20	0.38	239388	13 91-20	0.26	239468	11 02-20	0.33
239069	13 92-19	0.29	239149	11 03-18	0.41	239229	16 99-20	0.31	239309	13 01-19	0.38	239389	11 94-19	0.29	239469	14 00-18	0.38
239070	13 95-19	0.27	239150	11 02-19	0.38	239230	13 00-20	0.34	239310	13 00-20	0.42	239390	11 97-20	0.34	239470	11 99-20	0.30
239071	13 98-20	0.30	239151	13 01-19	0.30	239231	10 95-20	0.35	239311	14 00-20	0.32	239391	10 04-20	0.28	239471	13 01-20	0.25
239072	11 03-19	0.23	239152	13 01-19	0.26	239232	14 00-20	0.29	239312	12 02-19	0.35	239392	13 02-19	0.27	239472	13 95-20	0.27
239073	12 03-19	0.30	239153	13 00-20	0.30	239233	13 60-20	0.31	239313	11 02-20	0.45	239393	15 00-20	0.39	239473	13 01-20	0.31
239074	11 00-19	0.23	239154	14 00-19	0.32	239234	15 99-20	0.36	239314	11 05-20	0.28	239394	14 98-19	0.41	239474	15 97-20	0.30
239075	12 00-18	0.35	239155	10 01-19	0.36	239235	12 05-20	0.21	239315	13 60-20	0.44	239395	13 02-20	0.30	239475	12 98-19	0.30
239076	13 99-19	0.25	239156	11 03-19	0.24	239236	13 00-20	0.31	239316	10 02-20	0.24	239396	11 97-20	0.31	239476	12 02-20	0.29
239077	10 03-18	0.31	239157	14 02-19	0.29	239237	11 93-20	0.31	239317	13 00-20	0.31	239397	10 01-20	0.24	239477	11 04-20	0.26
239078	12 03-20	0.32	239158	13 01-19	0.41	239238	16 99-20	0.33	239318	14 96-20	0.26	239398	12 94-19	0.31	239478	13 00-19	0.30
239079	10 02-18	0.41	239159	13 00-20	0.43	239239	16 95-20	0.24	239319	13 02-19	0.48	239399	11 02-20	0.21	239479	14 95-20	0.26
239080	11 96-18	0.33	239160	13 01-19	0.35	239240	11 93-20	0.24	239320	13 02-20	0.36	239400	10 02-19	0.30	239480	12 02-19	0.30
239081	13 98-19	0.36	239161	11 02-19	0.27	239241	14 95-20	0.26	239321	11 00-20	0.33	239401	13 98-20	0.30	239481	9 02-19	0.46
239082	12 01-19	0.36	239162	10 03-19	0.30	239242	13 05-20	0.23	239322	13 96-20	0.22	239402	13 02-19	0.43	239482	13 01-20	0.27
239083	12 02-19	0.35	239163	9 04-19	0.28	239243	14 00-20	0.32	239323	11 02-18	0.33	239403	15 01-20	0.23	239483	12 94-20	0.25
239084	12 95-19	0.26	239164	13 01-19	0.30	239244	12 01-20	0.30	239324	12 98-19	0.46	239404	10 02-20	0.31	239484	15 95-20	0.31
239085	11 00-19	0.24	239165	15 98-20	0.39	239245	15 02-20	0.28	239325	11 03-20	0.30	239405	12 01-20	0.29	239485	14 00-19	0.31
239086	11 02-19	0.32	239166	13 93-19	0.29	239246	15 02-20	0.37	239326	11 01-19	0.41	239406	14 95-20	0.23	239486	11 92-20	0.31
239087	14 93-19	0.21	239167	14 98-19	0.39	239247	16 98-20	0.28	239327	13 02-19	0.27	239407	13 01-19	0.30	239487	15 97-19	0.46
239088	13 96-19	0.26	239168	14 97-19	0.37	239248	12 00-20	0.29	239328	12 02-20	0.39	239408	12 04-20	0.30	239488	14 01-20	0.31
239089	11 02-19	0.26	239169	11 97-19	0.24	239249	11 04-20	0.37	239329	11 05-20	0.24	239409	14 96-20	0.44	239489	14 98-20	0.32
239090	14 99-19	0.23	239170	11 03-19	0.25	239250	11 00-20	0.29	239330	12 98-19	0.32	239410	13 00-20	0.32	239490	15 94-20	0.27
239091	12 94-19	0.22	239171	11 03-19	0.27	239251	15 95-20	0.27	239331	12 94-19	0.27	239411	11 01-19	0.32	239491	14 02-20	0.23
239092	12 04-19	0.27	239172	12 03-19	0.26	239252	13 89-20	0.39	239332	13 02-20	0.24	239412	11 01-20	0.35	239492	13 01-20	0.36
239093	7 04-17	0.53	239173	13 01-19	0.30	239253	15 95-20	0.28	239333	11 05-19	0.25	239413	14 01-20	0.38	239493	10 01-20	0.36
239094	12 03-19	0.19	239174	12 03-19	0.27	239254	11 04-20	0.21	239334	10 02-19	0.26	239414	13 98-19	0.28	239494	13 01-20	0.25
239095	11 04-19	0.22	239175	13 93-19	0.35	239255	11 04-20	0.21	239335	11 99-19	0.33	239415	13 95-19	0.26	239495	13 00-20	0.31
239096	9 03-19	0.28	239176	12 03-19	0.24	239256	12 04-19	0.31	239336	14 91-20	0.32	239416	10 03-19	0.28	239496	14 04-20	0.31
239097	12 04-20	0.27	239177	10 05-19	0.28	239257	15 00-20	0.27	239337	13 01-20	0.29	239417	13 98-19	0.32	239497	13 97-19	0.37
239098	12 02-18	0.30	239178	15 99-20	0.37	239258	9 98-19	0.22	239338	8 05-20	0.25	239418	13 99-20	0.25	239498	13 00-20	0.42
239099	13 02-19	0.34	239179	12 93-19	0.30	239259	12 98-20	0.33	239339	9 04-20	0.25	239419	14 02-20	0.34	239499	13 60-18	0.34
239100	11 99-19	0.26	239180	10 03-19	0.39	239260	9 94-19	0.27	239340	12 03-19	0.24	239420	14 97-18	0.26	23950		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
239521	19 92-20	0.24	239601	11 01-19	0.27	239681	14 01-19	0.31	239761	10 00-19	0.43	239841	14 60-20	0.31	239921	10 00-19	0.46
239522	11 04-20	0.27	239602	10 94-18	0.40	239682	13 95-19	0.28	239762	9 04-19	0.28	239842	11 99-18	0.30	239922	11 00-20	0.41
239523	11 00-20	0.37	239603	11 01-20	0.31	239683	15 00-20	0.30	239763	10 03-19	0.30	239843	12 99-19	0.38	239923	12 00-20	0.24
239524	10 97-20	0.28	239604	14 94-20	0.29	239684	11 05-19	0.26	239764	14 99-20	0.29	239844	13 99-20	0.39	239924	10 00-20	0.38
239525	13 02-19	0.18	239605	11 95-18	0.32	239685	16 95-19	0.22	239765	13 01-19	0.35	239845	12 99-20	0.34	239925	11 00-19	0.45
239526	11 96-20	0.34	239606	14 98-19	0.32	239686	12 03-19	0.24	239766	7 06-18	0.35	239846	10 99-19	0.40	239926	11 00-19	0.31
239527	11 01-20	0.31	239607	12 01-19	0.25	239687	14 95-19	0.27	239767	11 99-20	0.32	239847	13 99-19	0.38	239927	12 00-20	0.30
239528	9 02-19	0.24	239608	12 01-19	0.29	239688	13 03-20	0.30	239768	10 99-20	0.25	239848	12 99-20	0.40	239928	10 92-20	0.40
239529	11 97-19	0.33	239609	12 97-19	0.36	239689	11 01-20	0.30	239769	11 00-19	0.28	239849	5 99-16	0.65	239929	12 96-19	0.32
239530	11 95-19	0.31	239610	10 03-20	0.32	239690	11 02-20	0.20	239770	9 00-18	0.49	239850	11 98-20	0.34	239930	12 00-20	0.28
239531	14 95-20	0.29	239611	12 03-20	0.27	239691	13 94-19	0.20	239771	13 97-19	0.26	239851	10 99-18	0.41	239931	11 00-20	0.39
239532	11 98-20	0.29	239612	8 99-19	0.36	239692	16 97-19	0.31	239772	15 93-20	0.34	239852	11 99-19	0.36	239932	10 00-19	0.39
239533	12 98-20	0.26	239613	14 97-20	0.29	239693	11 01-19	0.34	239773	10 03-19	0.24	239853	9 99-19	0.38	239933	8 00-18	0.38
239534	11 98-20	0.24	239614	10 01-20	0.25	239694	16 99-20	0.25	239774	11 04-19	0.32	239854	12 99-20	0.26	239934	15 93-19	0.36
239535	10 99-20	0.34	239615	9 03-19	0.29	239695	11 92-19	0.32	239775	14 96-19	0.28	239855	14 99-19	0.29	239935	12 00-18	0.28
239536	12 01-20	0.27	239616	10 02-18	0.31	239696	11 99-20	0.34	239776	10 00-18	0.33	239856	12 90-19	0.37	239936	12 00-19	0.33
239537	11 01-20	0.26	239617	11 04-19	0.29	239697	14 95-19	0.29	239777	13 99-20	0.30	239857	10 99-19	0.30	239937	12 00-19	0.29
239538	12 94-20	0.24	239618	13 02-20	0.34	239698	9 04-20	0.30	239778	13 99-19	0.30	239858	8 99-19	0.27	239938	13 93-19	0.31
239539	9 04-19	0.38	239619	9 96-18	0.25	239699	13 01-20	0.26	239779	10 96-19	0.24	239859	10 99-19	0.35	239939	10 99-19	0.37
239540	10 01-20	0.24	239620	13 92-20	0.26	239700	11 03-19	0.27	239780	14 00-20	0.25	239860	10 99-19	0.26	239940	14 97-19	0.30
239541	9 97-19	0.36	239621	12 00-19	0.24	239701	12 98-19	0.26	239781	15 00-20	0.25	239861	10 00-19	0.41	239941	9 01-18	0.41
239542	12 98-20	0.34	239622	12 99-19	0.37	239702	13 97-20	0.34	239782	11 02-19	0.30	239862	13 99-18	0.35	239942	11 01-18	0.28
239543	12 02-19	0.26	239623	12 99-19	0.37	239703	11 00-19	0.30	239783	12 01-19	0.30	239863	11 00-19	0.35	239943	12 97-18	0.31
239544	15 99-20	0.40	239624	12 91-20	0.39	239704	11 02-20	0.29	239784	15 95-20	0.25	239864	13 98-19	0.36	239944	10 97-18	0.43
239545	13 00-20	0.27	239625	13 94-19	0.26	239705	14 95-19	0.35	239785	16 99-19	0.24	239865	12 00-19	0.40	239945	11 01-19	0.29
239546	12 99-19	0.28	239626	10 02-18	0.43	239706	11 00-20	0.26	239786	14 99-20	0.30	239866	14 00-19	0.23	239946	10 01-19	0.43
239547	13 98-20	0.22	239627	9 04-19	0.35	239707	12 93-20	0.31	239787	13 92-20	0.29	239867	13 96-19	0.39	239947	14 98-19	0.35
239548	9 94-18	0.33	239628	10 04-18	0.31	239708	11 97-20	0.34	239788	13 00-19	0.29	239868	12 00-20	0.32	239948	14 93-19	0.24
239549	14 00-19	0.27	239629	13 00-19	0.26	239709	12 04-19	0.25	239789	12 99-19	0.26	239869	10 00-17	0.48	239949	12 01-19	0.25
239550	10 03-20	0.27	239630	12 03-20	0.23	239710	14 95-20	0.28	239790	12 01-19	0.25	239870	10 00-20	0.35	239950	11 00-19	0.36
239551	13 97-19	0.27	239631	10 02-19	0.27	239711	12 99-19	0.25	239791	12 97-19	0.28	239871	14 00-20	0.36	239951	13 92-19	0.41
239552	12 94-18	0.35	239632	10 04-19	0.40	239712	13 00-19	0.25	239792	13 96-19	0.32	239872	11 00-20	0.32	239952	12 01-19	0.35
239553	12 99-19	0.44	239633	15 99-19	0.35	239713	12 04-20	0.29	239793	10 01-19	0.22	239873	13 00-20	0.38	239953	14 95-20	0.27
239554	10 99-19	0.23	239634	16 94-19	0.23	239714	13 99-19	0.24	239794	12 60-20	0.26	239874	10 00-20	0.41	239954	12 01-18	0.32
239555	10 95-19	0.26	239635	10 02-20	0.26	239715	12 01-20	0.28	239795	13 73-20	0.40	239875	12 93-20	0.36	239955	12 01-19	0.35
239556	8 02-19	0.41	239636	15 00-20	0.30	239716	12 03-19	0.23	239796	9 77-19	0.33	239876	13 00-20	0.36	239956	9 01-18	0.25
239557	13 97-19	0.36	239637	12 91-19	0.28	239717	12 02-20	0.26	239797	12 77-20	0.40	239877	10 00-19	0.37	239957	9 01-18	0.36
239558	12 96-20	0.30	239638	14 00-19	0.29	239718	12 97-19	0.30	239798	14 81-20	0.41	239878	13 00-20	0.29	239958	16 99-19	0.36
239559	12 00-20	0.23	239639	14 94-20	0.35	239719	13 00-20	0.22	239799	12 93-19	0.36	239879	12 00-20	0.32	239959	13 94-18	0.30
239560	9 99-19	0.30	239640	8 00-18	0.28	239720	16 99-20	0.29	239800	12 93-19	0.29	239880	12 93-20	0.38	239960	12 97-19	0.34
239561	11 01-20	0.30	239641	11 00-19	0.31	239721	14 91-20	0.22	239801	12 94-20	0.26	239881	11 00-20	0.29	239961	10 01-19	0.38
239562	11 99-20	0.24	239642	12 01-18	0.33	239722	13 93-20	0.24	239802	10 95-20	0.22	239882	13 00-20	0.33	239962	8 01-19	0.41
239563	10 00-20	0.23	239643	12 93-20	0.26	239723	13 03-20	0.26	239803	7 95-19	0.40	239883	11 00-20	0.32	239963	10 01-19	0.26
239564	12 96-18	0.44	239644	9 02-18	0.33	239724	12 02-19	0.38	239804	11 95-19	0.22	239884	12 96-20	0.41	239964	12 00-19	0.39
239565	11 01-20	0.24	239645	11 02-20	0.25	239725	15 00-20	0.30	239805	12 95-19	0.34	239885	14 99-20	0.39	239965	12 01-20	0.33
239566	13 01-20	0.26	239646	12 00-20	0.27	239726	13 04-20	0.25	239806	12 96-19	0.28	239886	15 93-20	0.25	239966	12 01-20	0.26
239567	13 01-20	0.32	239647	10 95-18	0.29	239727	11 02-19	0.25	239807	13 96-20	0.32	239887	13 99-20	0.29	239967	13 95-19	0.30
239568	10 04-19	0.37	239648	11 03-20	0.35	239728	12 02-19	0.36	239808	14 96-20	0.25	239888	13 00-20	0.27	239968	12 01-20	0.36
239569	11 92-19	0.23	239649	14 99-19	0.31	239729	14 01-20	0.31	239809	15 95-19	0.38	239889	11 95-20	0.39	239969	12 95-19	0.33
239570	11 04-19	0.25	239650	12 95-18	0.25	239730	8 99-20	0.27	239810	12 97-19	0.33	239890	13 00-20	0.35	239970	12 98-19	0.39
239571	10 01-20	0.25	239651	14 93-20	0.20	239731	14 02-20	0.42	239811	13 97-19	0.35	239891	15 60-20	0.32	239971	13 00-19	0.34
239572	11 00-19	0.29	239652	9 02-18	0.41	239732	14 01-20	0.37	239812	13 97-19	0.30	239892	13 00-20	0.30	239972	10 01-20	0.32
239573	11 02-19	0.30	239653	9 02-20	0.34	239733	13 93-20	0.25	239813	12 97-20	0.26	239893	11 00-20	0.31	239973	12 01-20	0.36
239574	10 95-19	0.30	239654	12 97-20	0.30	239734	14 00-19	0.31	239814	14 97-20	0.30	239894	13 99-20	0.32	239974	9 00-20	0.38
239575	11 91-20	0.25	239655	12 99-19	0.31	239735	12 05-19	0.23	239815	12 97-19	0.30	239895	15 95-20	0.33	239975	11 01-20	0.31
239576	13 94-20	0.24	239656	13 00-20	0.28	239736	14 98-20	0.32	239816	10 98-19	0.28	239896	13 93-20	0.30	239976	12 01-20	0.33
239577	10 97-20	0.27	239657	11 02-20	0.33	239737	12 95-20	0.34	239817	13 98-20	0.31	239897	14 94-20	0.34	239977	13 01-20	0.35
239578	9 05-19	0.27	239658	14 94-19	0.26	239738	14 01-20	0.32	239818	14 94-19	0.46	239898	11 00-20	0.33	239978	15 96-20	0.36
239579	12 01-20	0.35	239659	11 03-19	0.20	239739	11 01-20	0.30	239819	13 98-19	0.35	239899	13 98-20	0.25	239979	12 01-19	0.40
239580	11 00-19	0.47	239660	13 95-18	0.49	239740	12 92-20	0.25	239820	13 98-19	0.33	239900	10 00-20	0.40	239980	11 01-2	