

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms
384001	8 04-18	0.20	384081	7 04-19	0.28	384161	11 06-19	0.23	384241	11 04-20	0.19	384321	8 99-19	0.15	384401	8 02-18	0.38
384002	10 99-20	0.22	384082	6 08-19	0.28	384162	10 98-20	0.28	384242	9 08-20	0.22	384322	8 98-18	0.27	384402	8 05-19	0.26
384003	10 05-20	0.28	384083	10 04-19	0.43	384163	9 01-19	0.30	384243	10 03-20	0.26	384323	10 05-20	0.26	384403	8 05-19	0.24
384004	8 03-19	0.23	384084	10 04-19	0.28	384164	8 07-20	0.24	384244	10 95-20	0.22	384324	8 03-18	0.23	384404	9 05-19	0.24
384005	11 97-19	0.24	384085	9 93-20	0.21	384165	8 03-19	0.25	384245	10 01-20	0.24	384325	9 02-19	0.24	384405	9 03-19	0.32
384006	11 97-19	0.30	384086	8 01-19	0.22	384166	10 04-20	0.20	384246	9 99-20	0.52	384326	10 05-19	0.21	384406	7 98-18	0.32
384007	10 03-20	0.30	384087	9 96-19	0.26	384167	10 04-20	0.22	384247	11 98-20	0.21	384327	10 02-19	0.23	384407	8 05-19	0.29
384008	9 04-19	0.24	384088	8 05-20	0.29	384168	11 04-20	0.34	384248	10 02-20	0.22	384328	10 02-19	0.25	384408	10 01-19	0.22
384009	10 97-19	0.26	384089	9 03-19	0.34	384169	9 07-20	0.25	384249	9 03-20	0.31	384329	8 04-19	0.23	384409	10 96-19	0.20
384010	8 03-19	0.21	384090	9 05-19	0.29	384170	11 04-20	0.24	384250	11 00-20	0.26	384330	13 94-19	0.28	384410	10 03-19	0.23
384011	8 03-20	0.24	384091	10 01-20	0.26	384171	8 07-20	0.23	384251	12 00-20	0.22	384331	10 06-19	0.25	384411	6 07-19	0.28
384012	10 94-19	0.22	384092	9 03-20	0.26	384172	8 09-20	0.27	384252	8 02-20	0.29	384332	8 02-19	0.28	384412	5 02-17	0.28
384013	7 02-18	0.29	384093	10 05-19	0.27	384173	10 02-20	0.25	384253	11 98-20	0.28	384333	8 06-18	0.25	384413	6 06-19	0.28
384014	10 03-19	0.23	384094	9 03-20	0.28	384174	9 07-20	0.19	384254	10 01-20	0.27	384334	10 03-19	0.25	384414	10 05-20	0.22
384015	8 03-20	0.23	384095	8 08-19	0.20	384175	10 00-20	0.24	384255	12 93-20	0.28	384335	8 04-19	0.31	384415	7 05-18	0.28
384016	8 03-20	0.29	384096	8 03-20	0.36	384176	10 05-20	0.25	384256	10 05-20	0.32	384336	10 05-19	0.23	384416	12 00-20	0.32
384017	8 03-20	0.28	384097	10 03-20	0.25	384177	7 99-20	0.21	384257	12 95-20	0.17	384337	7 06-18	0.27	384417	8 98-19	0.37
384018	10 95-19	0.25	384098	8 03-19	0.26	384178	9 02-20	0.20	384258	9 06-20	0.20	384338	7 05-19	0.33	384418	10 93-19	0.26
384019	9 04-20	0.41	384099	9 03-19	0.27	384179	10 03-20	0.21	384259	10 09-20	0.21	384339	7 05-18	0.43	384419	7 02-16	0.22
384020	10 97-19	0.28	384100	10 03-19	0.31	384180	10 00-20	0.23	384260	9 04-20	0.23	384340	12 04-19	0.30	384420	8 08-18	0.33
384021	11 95-19	0.29	384101	11 02-20	0.27	384181	10 99-20	0.27	384261	9 01-20	0.25	384341	8 02-18	0.30	384421	6 01-17	0.52
384022	10 99-20	0.23	384102	9 05-20	0.31	384182	11 99-20	0.26	384262	8 09-20	0.26	384342	9 96-18	0.31	384422	7 06-19	0.19
384023	8 99-19	0.32	384103	11 99-19	0.29	384183	8 92-20	0.24	384263	10 07-20	0.31	384343	9 00-19	0.31	384423	9 00-20	0.25
384024	13 94-20	0.27	384104	8 92-20	0.39	384184	7 03-20	0.43	384264	6 07-20	0.48	384344	7 05-19	0.41	384424	8 06-19	0.32
384025	10 03-20	0.27	384105	12 97-20	0.23	384185	12 00-20	0.18	384265	10 00-20	0.24	384345	9 08-19	0.22	384425	10 02-20	0.16
384026	10 95-19	0.33	384106	10 03-20	0.22	384186	10 07-20	0.17	384266	10 02-20	0.31	384346	8 02-19	0.39	384426	9 04-19	0.28
384027	11 04-19	0.25	384107	9 07-20	0.25	384187	9 04-20	0.25	384267	7 02-18	0.44	384347	11 01-19	0.29	384427	10 07-19	0.29
384028	7 08-19	0.35	384108	10 99-20	0.23	384188	10 08-20	0.23	384268	7 09-20	0.25	384348	9 94-19	0.28	384428	8 05-19	0.27
384029	10 03-20	0.26	384109	7 03-19	0.28	384189	8 01-20	0.24	384269	8 01-19	0.52	384349	9 98-18	0.33	384429	7 00-18	0.39
384030	11 03-20	0.25	384110	10 05-19	0.25	384190	9 07-20	0.17	384270	11 94-19	0.26	384350	6 05-18	0.34	384430	9 99-20	0.33
384031	10 08-20	0.23	384111	8 03-20	0.23	384191	7 05-19	0.42	384271	9 99-20	0.37	384351	6 09-19	0.43	384431	8 06-19	0.24
384032	7 08-19	0.36	384112	8 05-19	0.30	384192	8 06-20	0.33	384272	8 04-20	0.24	384352	8 98-19	0.37	384432	9 04-19	0.27
384033	9 03-20	0.24	384113	11 03-20	0.25	384193	9 06-20	0.27	384273	7 06-19	0.27	384353	8 05-19	0.22	384433	8 02-19	0.22
384034	9 02-19	0.27	384114	8 03-20	0.24	384194	9 07-20	0.28	384274	9 02-19	0.24	384354	8 05-18	0.31	384434	10 03-19	0.28
384035	8 03-20	0.26	384115	9 00-20	0.30	384195	9 04-20	0.26	384275	10 02-19	0.26	384355	8 94-18	0.31	384435	9 06-19	0.20
384036	12 94-20	0.29	384116	10 02-20	0.24	384196	11 03-20	0.29	384276	9 91-19	0.38	384356	11 96-19	0.35	384436	11 95-19	0.30
384037	10 01-20	0.29	384117	11 04-20	0.24	384197	10 93-20	0.23	384277	6 06-16	0.28	384357	9 91-19	0.30	384437	7 04-19	0.25
384038	8 01-19	0.45	384118	10 05-20	0.28	384198	7 07-20	0.25	384278	10 99-20	0.28	384358	9 94-19	0.25	384438	10 97-19	0.25
384039	10 95-19	0.27	384119	9 05-19	0.47	384199	11 98-20	0.23	384279	11 05-19	0.31	384359	6 01-19	0.25	384439	8 93-19	0.31
384040	9 94-20	0.23	384120	8 03-20	0.30	384200	9 01-20	0.22	384280	9 96-19	0.22	384360	9 98-19	0.33	384440	10 02-19	0.22
384041	9 02-18	0.33	384121	9 04-20	0.33	384201	10 01-20	0.17	384281	10 00-19	0.37	384361	7 96-18	0.32	384441	8 05-19	0.21
384042	8 03-19	0.28	384122	9 03-20	0.26	384202	10 02-20	0.23	384282	9 98-19	0.32	384362	6 01-18	0.33	384442	12 00-19	0.24
384043	9 99-20	0.27	384123	9 08-20	0.19	384203	9 07-20	0.21	384283	8 07-19	0.32	384363	8 02-18	0.30	384443	8 03-20	0.22
384044	10 97-19	0.31	384124	11 94-20	0.30	384204	9 06-20	0.24	384284	10 04-19	0.27	384364	9 98-19	0.33	384444	9 09-20	0.23
384045	7 06-19	0.31	384125	9 02-20	0.24	384205	11 98-20	0.27	384285	10 06-19	0.15	384365	8 03-19	0.31	384445	9 02-19	0.31
384046	9 03-20	0.24	384126	10 04-20	0.23	384206	9 03-20	0.25	384286	9 91-19	0.24	384366	9 96-19	0.26	384446	8 08-20	0.28
384047	8 06-19	0.26	384127	9 99-20	0.25	384207	7 02-20	0.30	384287	10 02-19	0.23	384367	9 98-18	0.27	384447	10 94-19	0.26
384048	7 05-19	0.33	384128	8 05-19	0.29	384208	9 06-20	0.25	384288	8 98-19	0.30	384368	7 03-18	0.16	384448	6 04-19	0.33
384049	7 08-19	0.35	384129	9 08-20	0.26	384209	11 03-20	0.27	384289	9 02-19	0.29	384369	11 00-19	0.26	384449	9 05-19	0.23
384050	8 95-20	0.28	384130	11 04-19	0.31	384210	9 06-20	0.22	384290	7 05-19	0.28	384370	7 03-18	0.30	384450	9 02-19	0.29
384051	10 01-19	0.30	384131	10 04-20	0.33	384211	9 06-20	0.24	384291	9 95-18	0.25	384371	7 94-18	0.36	384451	11 00-19	0.22
384052	9 05-19	0.29	384132	10 04-19	0.24	384212	10 05-20	0.25	384292	9 98-19	0.21	384372	11 03-20	0.22	384452	8 00-19	0.23
384053	10 03-19	0.27	384133	10 98-20	0.25	384213	7 07-20	0.29	384293	8 02-18	0.37	384373	9 98-18	0.29	384453	8 04-19	0.26
384054	9 03-20	0.25	384134	9 02-20	0.22	384214	4 04-20	0.23	384294	11 99-19	0.34	384374	10 98-19	0.18	384454	7 96-20	0.45
384055	7 05-18	0.35	384135	8 00-19	0.14	384215	10 01-20	0.26	384295	9 02-19	0.35	384375	10 01-19	0.29	384455	10 05-18	0.29
384056	11 03-20	0.22	384136	8 08-20	0.33	384216	12 03-20	0.20	384296	8 06-19	0.24	384376	10 00-19	0.29	384456	14 93-20	0.21
384057	10 02-19	0.24	384137	9 08-20	0.31	384217	9 06-20	0.19	384297	8 98-19	0.15	384377	8 07-19	0.24	384457	10 03-20	0.24
384058	11 07-19	0.40	384138	9 02-20	0.26	384218	9 09-20	0.16	384298	10 98-19	0.35	384378	7 03-19	0.38	384458	9 00-18	0.31
384059	10 04-20	0.28	384139	9 01-20	0.30	384219	13 00-20	0.38	384299	10 94-19	0.25	384379	9 05-19	0.27	384459	5 02-18	0.28
384060	8 03-20	0.28	384140	11 01-20	0.23	384220	8 96-20	0.33	384300	7 05-19	0.39	384380	9 98-18	0.32	384460	8 04-19	0.23
384061	8 07-19	0.20	384141	8 03-19	0.16	384221	10 04-20	0.26	384301	10 02-19	0.25	384381	9 04-19	0.19	38446		

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
384481	7 06-19	0.34	384561	9 00-20	0.38	384641	7 06-19	0.32	384721	9 00-19	0.35	384801	10 00-20	0.22	384881	11 94-19	0.28
384482	6 06-17	0.33	384562	10 05-19	0.30	384642	9 96-19	0.29	384722	13 03-19	0.35	384802	8 03-18	0.21	384882	12 01-20	0.23
384483	8 03-18	0.35	384563	7 05-20	0.22	384643	9 10-20	0.23	384723	11 06-20	0.28	384803	9 04-19	0.31	384883	10 02-20	0.28
384484	8 00-19	0.40	384564	9 05-20	0.24	384644	10 01-19	0.24	384724	10 06-20	0.23	384804	11 95-19	0.26	384884	10 04-19	0.24
384485	7 06-19	0.40	384565	9 96-19	0.31	384645	9 04-19	0.32	384725	9 03-18	0.31	384805	9 03-20	0.20	384885	9 06-19	0.34
384486	7 08-19	0.19	384566	12 04-20	0.31	384646	10 05-19	0.26	384726	7 06-19	0.29	384806	9 04-20	0.26	384886	10 97-20	0.20
384487	9 06-19	0.23	384567	9 95-18	0.30	384647	9 94-19	0.28	384727	11 96-20	0.32	384807	8 02-19	0.29	384887	9 06-20	0.22
384488	9 04-19	0.23	384568	9 00-19	0.29	384648	9 94-19	0.19	384728	11 06-20	0.23	384808	10 04-19	0.27	384888	10 01-19	0.35
384489	9 01-19	0.26	384569	11 00-19	0.30	384649	9 06-19	0.24	384729	9 05-19	0.22	384809	9 01-20	0.33	384889	13 99-19	0.22
384490	9 08-19	0.26	384570	8 05-20	0.32	384650	9 00-19	0.30	384730	7 10-19	0.26	384810	11 03-20	0.22	384890	12 99-19	0.33
384491	10 06-20	0.28	384571	13 96-19	0.22	384651	9 06-19	0.29	384731	10 03-20	0.18	384811	12 98-20	0.28	384891	12 92-20	0.28
384492	11 93-19	0.20	384572	9 05-19	0.27	384652	10 04-19	0.26	384732	10 05-19	0.23	384812	6 03-20	0.35	384892	11 01-20	0.24
384493	9 06-19	0.22	384573	9 01-19	0.27	384653	11 98-19	0.25	384733	11 04-20	0.27	384813	10 99-19	0.49	384893	10 01-20	0.23
384494	10 02-19	0.20	384574	13 95-20	0.24	384654	9 04-19	0.28	384734	9 04-19	0.30	384814	15 98-20	0.23	384894	11 03-20	0.28
384495	13 95-20	0.30	384575	8 05-20	0.26	384655	8 06-19	0.30	384735	10 04-20	0.24	384815	10 99-19	0.39	384895	13 04-20	0.25
384496	8 10-20	0.37	384576	7 00-19	0.20	384656	8 04-19	0.26	384736	9 07-19	0.13	384816	12 99-19	0.30	384896	14 97-19	0.29
384497	10 94-19	0.26	384577	9 97-19	0.26	384657	8 07-19	0.24	384737	10 02-19	0.22	384817	12 95-20	0.24	384897	14 97-19	0.24
384498	11 03-20	0.29	384578	8 08-19	0.22	384658	9 04-20	0.21	384738	12 03-20	0.25	384818	12 96-19	0.24	384898	8 08-19	0.25
384499	8 04-19	0.23	384579	8 07-19	0.22	384659	9 04-19	0.34	384739	10 04-19	0.18	384819	9 05-20	0.42	384899	8 03-20	0.18
384500	9 05-20	0.23	384580	10 01-20	0.23	384660	13 94-20	0.23	384740	9 96-20	0.29	384820	8 99-19	0.34	384900	9 03-19	0.26
384501	9 06-19	0.25	384581	10 07-20	0.23	384661	9 96-19	0.29	384741	9 02-19	0.19	384821	9 06-19	0.29	384901	9 03-19	0.30
384502	8 06-19	0.35	384582	11 99-19	0.29	384662	9 04-19	0.29	384742	9 05-19	0.27	384822	8 01-20	0.22	384902	11 04-19	0.33
384503	8 06-19	0.27	384583	7 05-18	0.30	384663	9 04-19	0.37	384743	10 01-19	0.21	384823	11 04-19	0.26	384903	12 95-19	0.45
384504	8 04-18	0.27	384584	11 94-20	0.39	384664	8 00-19	0.24	384744	12 06-20	0.21	384824	11 00-20	0.28	384904	8 04-18	0.35
384505	10 94-19	0.30	384585	11 99-20	0.23	384665	10 94-19	0.29	384745	11 04-20	0.19	384825	9 95-20	0.27	384905	9 03-19	0.19
384506	9 06-19	0.36	384586	12 04-20	0.22	384666	9 05-19	0.25	384746	12 00-20	0.19	384826	12 95-20	0.27	384906	8 99-19	0.29
384507	10 02-19	0.20	384587	12 01-20	0.21	384667	11 04-20	0.29	384747	11 02-20	0.23	384827	10 05-19	0.25	384907	10 01-19	0.26
384508	9 00-19	0.22	384588	11 95-20	0.22	384668	9 02-19	0.23	384748	11 94-19	0.31	384828	9 04-19	0.30	384908	9 04-19	0.22
384509	10 96-19	0.35	384589	12 98-19	0.23	384669	10 02-19	0.20	384749	8 06-20	0.33	384829	14 00-19	0.40	384909	11 04-20	0.22
384510	10 04-19	0.25	384590	10 04-19	0.27	384670	7 04-19	0.27	384750	10 02-19	0.29	384830	10 06-19	0.37	384910	11 01-19	0.18
384511	8 06-19	0.32	384591	12 03-20	0.25	384671	8 05-18	0.25	384751	11 03-20	0.27	384831	14 02-20	0.40	384911	10 04-20	0.20
384512	11 00-19	0.26	384592	10 02-19	0.29	384672	8 06-19	0.28	384752	12 93-18	0.24	384832	11 03-20	0.29	384912	10 01-20	0.21
384513	8 02-19	0.24	384593	12 05-20	0.30	384673	9 02-18	0.27	384753	10 98-18	0.34	384833	9 08-19	0.17	384913	10 96-19	0.25
384514	8 06-19	0.36	384594	8 03-18	0.35	384674	10 99-19	0.33	384754	11 02-20	0.19	384834	9 01-19	0.16	384914	12 02-20	0.25
384515	7 06-19	0.23	384595	11 00-20	0.24	384675	9 00-19	0.28	384755	12 01-19	0.32	384835	12 97-19	0.24	384915	14 01-20	0.26
384516	7 93-19	0.28	384596	10 07-18	0.34	384676	9 05-20	0.22	384756	9 97-20	0.24	384836	11 01-19	0.32	384916	9 94-20	0.22
384517	12 03-20	0.20	384597	12 94-20	0.31	384677	10 04-20	0.26	384757	12 01-20	0.16	384837	14 99-19	0.34	384917	12 96-20	0.38
384518	9 07-20	0.25	384598	8 07-20	0.29	384678	7 05-19	0.28	384758	11 04-20	0.26	384838	11 00-20	0.28	384918	11 01-20	0.22
384519	11 01-19	0.26	384599	7 07-20	0.35	384679	10 04-19	0.24	384759	13 94-20	0.27	384839	11 04-19	0.23	384919	12 02-20	0.21
384520	9 96-19	0.30	384600	8 05-20	0.19	384680	9 97-19	0.29	384760	10 03-20	0.32	384840	11 01-19	0.26	384920	11 02-20	0.24
384521	7 08-19	0.33	384601	6 05-19	0.44	384681	8 04-19	0.25	384761	9 07-19	0.25	384841	11 93-19	0.22	384921	11 03-20	0.23
384522	10 01-19	0.27	384602	9 02-20	0.33	384682	8 00-19	0.31	384762	9 03-19	0.28	384842	12 04-20	0.25	384922	9 01-20	0.26
384523	9 92-20	0.33	384603	6 02-18	0.34	384683	8 02-19	0.21	384763	9 01-20	0.24	384843	9 06-20	0.22	384923	14 95-19	0.26
384524	9 02-20	0.33	384604	8 02-20	0.31	384684	9 03-20	0.17	384764	8 01-19	0.28	384844	11 03-20	0.23	384924	9 05-19	0.35
384525	8 03-19	0.29	384605	5 03-18	0.21	384685	8 07-19	0.19	384765	11 95-19	0.28	384845	12 95-20	0.26	384925	11 95-20	0.26
384526	7 03-19	0.23	384606	7 06-20	0.27	384686	6 06-18	0.31	384766	11 02-19	0.25	384846	12 01-19	0.24	384926	9 05-20	0.24
384527	9 93-19	0.33	384607	10 03-19	0.27	384687	9 94-19	0.31	384767	11 02-19	0.29	384847	11 05-19	0.24	384927	14 92-20	0.31
384528	9 04-20	0.31	384608	7 00-19	0.24	384688	8 03-19	0.24	384768	8 06-19	0.26	384848	11 98-19	0.25	384928	10 95-20	0.27
384529	8 07-19	0.25	384609	5 03-16	0.31	384689	7 04-19	0.35	384769	8 04-20	0.37	384849	11 02-19	0.33	384929	9 00-20	0.31
384530	8 02-19	0.26	384610	8 03-19	0.23	384690	11 04-19	0.27	384770	11 03-20	0.26	384850	10 01-20	0.19	384930	11 03-19	0.24
384531	10 04-20	0.26	384611	8 98-19	0.27	384691	10 06-19	0.26	384771	11 04-19	0.24	384851	11 95-19	0.26	384931	11 05-20	0.23
384532	12 03-19	0.26	384612	8 06-19	0.20	384692	7 05-17	0.22	384772	9 08-20	0.25	384852	11 03-20	0.25	384932	11 04-19	0.22
384533	8 00-20	0.21	384613	8 04-19	0.18	384693	10 03-18	0.21	384773	11 01-20	0.29	384853	10 96-20	0.28	384933	11 03-20	0.28
384534	12 04-20	0.26	384614	12 02-19	0.22	384694	11 04-20	0.29	384774	8 06-20	0.31	384854	9 01-20	0.28	384934	9 00-20	0.24
384535	10 01-19	0.22	384615	7 03-18	0.39	384695	8 00-19	0.21	384775	11 01-19	0.29	384855	8 10-20	0.23	384935	14 98-19	0.32
384536	12 99-19	0.27	384616	9 05-19	0.26	384696	9 03-19	0.26	384776	8 06-19	0.26	384856	9 00-19	0.33	384936	11 01-19	0.25
384537	10 00-20	0.32	384617	9 94-19	0.23	384697	10 04-18	0.31	384777	11 01-20	0.19	384857	6 04-19	0.24	384937	9 02-20	0.23
384538	9 07-20	0.31	384618	7 06-19	0.27	384698	7 07-19	0.23	384778	10 06-19	0.20	384858	14 93-19	0.22	384938	7 07-20	0.21
384539	10 95-20	0.28	384619	9 98-19	0.29	384699	8 00-20	0.36	384779	8 03-19	0.20	384859	9 95-20	0.28	384939	11 03-19	0.23
384540	9 06-19	0.24	384620	8 06-19	0.26	384700	9 01-19	0.18	384780	8 04-19	0.28	384860	11 96-19	0.24	384940	8 06-20	0.23
384541	10 02-19	0.27	384621	10 04-19	0.21	384701	10 02-20	0.19	384781	8 08-18	0.27	384861	11				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms
384961	7 04-18	0.50	385041	14 92-20	0.22	385121	13 04-20	0.30	385201	10 99-17	0.24	385281	10 01-19	0.36	385361	10 92-19	0.28
384962	12 05-20	0.31	385042	7 04-20	0.32	385122	11 96-19	0.25	385202	5 99-17	0.32	385282	10 01-20	0.24	385362	4 02-13	0.20
384963	9 03-19	0.23	385043	12 96-19	0.24	385123	10 95-19	0.24	385203	8 99-20	0.23	385283	10 01-20	0.28	385363	5 02-14	0.19
384964	9 04-20	0.20	385044	10 01-18	0.30	385124	11 97-19	0.21	385204	7 99-19	0.38	385284	8 01-19	0.29	385364	8 02-19	0.24
384965	12 01-19	0.26	385045	10 06-19	0.25	385125	13 04-20	0.27	385205	8 99-19	0.28	385285	8 01-20	0.24	385365	7 02-19	0.38
384966	7 04-19	0.26	385046	8 07-20	0.28	385126	11 93-19	0.30	385206	8 99-20	0.27	385286	8 01-20	0.33	385366	10 01-19	0.20
384967	10 01-20	0.23	385047	8 98-19	0.21	385127	10 00-20	0.26	385207	8 99-19	0.31	385287	7 01-20	0.34	385367	9 02-20	0.27
384968	8 04-20	0.24	385048	10 05-20	0.19	385128	11 03-19	0.33	385208	8 99-20	0.39	385288	8 01-20	0.34	385368	7 02-19	0.36
384969	11 94-19	0.37	385049	11 01-20	0.28	385129	12 02-19	0.21	385209	7 99-19	0.30	385289	8 01-20	0.31	385369	5 02-16	0.36
384970	12 01-19	0.27	385050	9 04-20	0.21	385130	12 06-20	0.25	385210	8 99-19	0.26	385290	10 01-20	0.42	385370	10 01-19	0.24
384971	11 05-20	0.25	385051	10 02-19	0.35	385131	7 01-19	0.42	385211	8 99-19	0.32	385291	9 01-20	0.32	385371	7 95-17	0.28
384972	13 03-20	0.23	385052	10 95-20	0.21	385132	9 05-20	0.26	385212	6 99-19	0.29	385292	7 01-19	0.45	385372	9 02-19	0.34
384973	12 04-20	0.24	385053	9 96-18	0.35	385133	10 05-20	0.32	385213	9 99-19	0.23	385293	7 01-19	0.31	385373	8 02-19	0.22
384974	12 96-19	0.23	385054	12 99-19	0.33	385134	8 94-19	0.30	385214	10 99-19	0.36	385294	8 01-20	0.36	385374	7 02-19	0.32
384975	11 96-19	0.23	385055	11 01-20	0.29	385135	11 95-20	0.27	385215	8 99-19	0.37	385295	10 01-20	0.30	385375	9 02-19	0.25
384976	13 99-20	0.21	385056	11 02-19	0.24	385136	9 02-20	0.28	385216	8 95-19	0.32	385296	8 01-19	0.34	385376	9 02-19	0.43
384977	10 94-19	0.28	385057	9 06-20	0.21	385137	12 95-20	0.27	385217	8 00-19	0.42	385297	9 01-19	0.41	385377	7 02-18	0.51
384978	10 00-20	0.24	385058	10 95-20	0.18	385138	10 04-20	0.33	385218	9 00-19	0.35	385298	10 01-19	0.38	385378	10 02-20	0.25
384979	12 01-20	0.27	385059	12 01-20	0.24	385139	7 00-18	0.29	385219	10 00-19	0.34	385299	8 93-18	0.32	385379	11 02-19	0.30
384980	12 93-19	0.23	385060	8 02-19	0.21	385140	11 05-20	0.29	385220	7 00-19	0.38	385300	8 01-20	0.27	385380	7 02-19	0.34
384981	10 08-20	0.16	385061	12 03-19	0.32	385141	9 04-20	0.22	385221	9 00-19	0.31	385301	8 01-20	0.23	385381	5 02-16	0.47
384982	11 03-19	0.28	385062	9 01-20	0.29	385142	12 00-20	0.26	385222	8 00-19	0.27	385302	8 97-19	0.21	385382	11 01-19	0.28
384983	10 06-20	0.26	385063	12 96-20	0.25	385143	12 99-20	0.24	385223	8 00-19	0.25	385303	6 01-18	0.42	385383	8 02-19	0.34
384984	10 01-20	0.26	385064	10 07-20	0.19	385144	11 00-19	0.37	385224	7 00-19	0.28	385304	8 01-20	0.41	385384	7 02-19	0.31
384985	11 01-20	0.27	385065	11 01-19	0.27	385145	10 02-20	0.20	385225	7 00-19	0.26	385305	9 97-20	0.32	385385	5 02-15	0.51
384986	8 06-19	0.23	385066	13 01-19	0.27	385146	12 96-20	0.24	385226	11 00-19	0.39	385306	11 01-20	0.27	385386	10 02-19	0.32
384987	9 06-20	0.25	385067	11 01-20	0.31	385147	13 97-19	0.24	385227	11 00-20	0.29	385307	8 01-19	0.39	385387	6 02-19	0.32
384988	9 03-19	0.29	385068	12 01-19	0.29	385148	10 04-19	0.20	385228	10 00-19	0.24	385308	7 01-20	0.27	385388	9 02-20	0.26
384989	11 01-20	0.27	385069	11 03-19	0.26	385149	11 05-20	0.43	385229	12 96-20	0.26	385309	9 01-20	0.26	385389	10 02-20	0.31
384990	10 04-20	0.29	385070	11 97-19	0.29	385150	11 00-20	0.26	385230	10 00-20	0.24	385310	8 01-20	0.26	385390	10 92-20	0.27
384991	9 03-20	0.25	385071	9 06-20	0.22	385151	11 96-19	0.24	385231	7 00-19	0.42	385311	10 97-19	0.30	385391	7 97-20	0.21
384992	9 04-20	0.29	385072	11 01-20	0.25	385152	10 01-20	0.25	385232	8 00-19	0.31	385312	5 01-18	0.33	385392	11 02-19	0.21
384993	11 05-20	0.24	385073	13 01-19	0.26	385153	8 05-17	0.31	385233	10 00-19	0.42	385313	8 01-18	0.32	385393	8 02-20	0.33
384994	10 01-20	0.22	385074	10 01-20	0.21	385154	9 06-19	0.30	385234	5 00-18	0.31	385314	10 01-19	0.27	385394	8 02-19	0.34
384995	12 06-20	0.23	385075	17 95-19	0.31	385155	11 04-20	0.29	385235	7 00-19	0.50	385315	7 01-19	0.38	385395	7 02-19	0.50
384996	10 00-19	0.32	385076	9 05-20	0.16	385156	10 00-19	0.27	385236	7 00-19	0.27	385316	8 01-19	0.35	385396	7 02-16	0.36
384997	12 99-19	0.17	385077	9 08-19	0.21	385157	14 95-20	0.26	385237	8 00-19	0.23	385317	8 01-18	0.49	385397	8 02-19	0.33
384998	13 94-20	0.28	385078	7 03-20	0.21	385158	11 04-20	0.22	385238	9 00-19	0.31	385318	7 01-19	0.25	385398	8 02-18	0.34
384999	12 01-20	0.23	385079	11 00-20	0.24	385159	7 05-20	0.21	385239	7 96-18	0.43	385319	10 00-20	0.19	385399	9 95-19	0.35
385000	11 99-19	0.33	385080	13 95-19	0.23	385160	12 96-20	0.33	385240	7 96-20	0.35	385320	9 02-18	0.24	385400	9 02-19	0.38
385001	11 01-20	0.23	385081	8 06-20	0.29	385161	9 04-20	0.22	385241	11 00-19	0.33	385321	10 01-20	0.32	385401	8 02-19	0.37
385002	12 03-19	0.25	385082	7 05-19	0.23	385162	10 98-20	0.25	385242	10 00-19	0.52	385322	7 02-19	0.41	385402	5 02-14	0.46
385003	11 99-19	0.26	385083	11 01-20	0.25	385163	11 97-20	0.30	385243	12 00-20	0.43	385323	8 02-18	0.52	385403	7 02-19	0.26
385004	12 01-20	0.28	385084	9 04-20	0.27	385164	10 04-20	0.22	385244	7 00-18	0.31	385324	9 02-19	0.43	385404	9 02-19	0.26
385005	9 07-20	0.19	385085	11 01-20	0.24	385165	11 02-20	0.24	385245	6 97-18	0.29	385325	10 02-20	0.38	385405	9 02-19	0.38
385006	13 00-20	0.21	385086	10 95-18	0.32	385166	10 98-18	0.29	385246	7 00-19	0.43	385326	10 98-19	0.27	385406	8 02-19	0.35
385007	9 03-19	0.33	385087	10 96-19	0.28	385167	8 05-20	0.33	385247	7 00-20	0.22	385327	6 02-18	0.43	385407	7 02-18	0.37
385008	11 96-19	0.26	385088	11 05-20	0.18	385168	8 02-19	0.24	385248	8 01-19	0.34	385328	10 02-19	0.17	385408	7 02-19	0.36
385009	13 03-20	0.23	385089	11 03-19	0.32	385169	7 02-16	0.32	385249	6 01-19	0.48	385329	11 02-19	0.22	385409	9 95-18	0.32
385010	10 03-20	0.24	385090	11 02-19	0.27	385170	11 03-20	0.30	385250	8 01-20	0.32	385330	9 02-19	0.32	385410	11 02-20	0.21
385011	11 03-20	0.22	385091	10 03-19	0.20	385171	9 98-19	0.32	385251	7 01-19	0.21	385331	11 92-19	0.19	385411	9 96-19	0.41
385012	8 05-20	0.27	385092	12 97-20	0.21	385172	9 03-18	0.24	385252	7 01-15	0.44	385332	11 98-19	0.36	385412	9 03-20	0.31
385013	13 01-19	0.22	385093	11 01-20	0.25	385173	10 03-19	0.26	385253	6 01-18	0.46	385333	7 02-19	0.30	385413	8 03-19	0.35
385014	10 03-19	0.29	385094	15 94-20	0.24	385174	11 95-20	0.28	385254	10 97-18	0.26	385334	10 02-19	0.40	385414	9 03-20	0.35
385015	10 99-19	0.24	385095	9 04-19	0.22	385175	9 02-19	0.32	385255	11 01-19	0.23	385335	8 02-19	0.33	385415	9 03-19	0.30
385016	10 04-20	0.22	385096	11 05-19	0.21	385176	12 02-20	0.28	385256	8 01-20	0.28	385336	10 02-19	0.33	385416	10 03-20	0.21
385017	9 95-18	0.32	385097	12 00-20	0.25	385177	9 96-20	0.30	385257	11 01-20	0.23	385337	8 02-19	0.27	385417	8 01-20	0.37
385018	8 03-19	0.22	385098	11 04-19	0.23	385178	10 04-20	0.29	385258	8 01-20	0.43	385338	8 98-18	0.50	385418	10 92-20	0.28
385019	11 98-19	0.23	385099	11 05-20	0.21	385179	7 05-19	0.29	385259	7 01-19	0.37	385339	12 02-19	0.34	385419	8 03-18	0.45
385020	11 00-20	0.28	385100	14 93-19	0.31	385180	8 04-19	0.23	385260	6 01-19	0.33	385340	11 01-19	0.15	385420	7 03-20	0.32
385021	9 99-18	0.30	385101	14 99-20	0.29	385181	10 00-20	0.24	385261	9 01-19	0.47	385341	8 02-19				

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
385441	8 99-19	0.39	385521	9 97-19	0.31	385601	9 05-20	0.28	385681	8 94-18	0.26	385761	8 05-19	0.22	385841	10 04-19	0.27
385442	7 03-17	0.25	385522	7 04-20	0.32	385602	9 96-19	0.34	385682	6 05-17	0.23	385762	11 95-19	0.17	385842	11 05-19	0.27
385443	9 03-20	0.38	385523	11 01-20	0.29	385603	10 98-19	0.45	385683	8 01-18	0.30	385763	10 00-19	0.30	385843	9 06-20	0.43
385444	8 99-19	0.38	385524	9 04-19	0.22	385604	7 02-19	0.21	385684	8 98-16	0.20	385764	10 02-19	0.27	385844	7 06-19	0.35
385445	5 03-13	0.28	385525	11 03-19	0.26	385605	6 05-16	0.41	385685	8 05-20	0.24	385765	11 02-19	0.25	385845	11 06-19	0.24
385446	8 03-19	0.22	385526	12 03-19	0.31	385606	9 01-19	0.34	385686	8 05-20	0.26	385766	7 02-19	0.31	385846	8 97-19	0.23
385447	6 03-13	0.19	385527	6 04-19	0.34	385607	5 05-13	0.25	385687	7 03-19	0.36	385767	10 01-19	0.27	385847	11 03-19	0.30
385448	7 03-20	0.45	385528	6 04-13	0.19	385608	7 05-19	0.31	385688	8 05-19	0.26	385768	9 00-18	0.25	385848	14 98-20	0.27
385449	8 03-19	0.35	385529	7 04-19	0.35	385609	11 00-19	0.32	385689	10 03-20	0.27	385769	7 05-17	0.28	385849	9 03-19	0.34
385450	10 03-19	0.41	385530	7 04-18	0.30	385610	8 02-19	0.28	385690	8 05-19	0.23	385770	9 02-19	0.32	385850	11 92-19	0.28
385451	10 03-20	0.30	385531	10 03-20	0.28	385611	7 00-19	0.38	385691	7 05-17	0.39	385771	8 98-19	0.25	385851	9 02-19	0.24
385452	9 99-20	0.34	385532	9 00-19	0.32	385612	11 05-19	0.29	385692	9 94-19	0.30	385772	9 96-19	0.38	385852	8 06-19	0.30
385453	11 03-20	0.29	385533	6 04-13	0.21	385613	11 04-20	0.26	385693	7 94-18	0.47	385773	10 03-19	0.20	385853	9 06-20	0.30
385454	10 03-20	0.28	385534	8 04-19	0.30	385614	8 05-19	0.34	385694	8 05-19	0.26	385774	11 99-19	0.34	385854	8 02-20	0.22
385455	8 03-19	0.30	385535	8 03-18	0.34	385615	8 03-19	0.32	385695	8 03-19	0.42	385775	6 05-19	0.37	385855	7 06-19	0.24
385456	9 01-19	0.24	385536	10 00-19	0.29	385616	10 03-20	0.29	385696	9 05-20	0.32	385776	7 06-18	0.35	385856	11 00-20	0.23
385457	8 03-19	0.36	385537	7 00-18	0.43	385617	8 05-19	0.20	385697	8 05-20	0.28	385777	8 05-19	0.21	385857	13 01-20	0.27
385458	9 03-17	0.13	385538	6 00-18	0.39	385618	11 04-20	0.35	385698	10 04-19	0.24	385778	7 06-19	0.22	385858	10 01-20	0.29
385459	7 00-19	0.29	385539	8 00-19	0.49	385619	9 02-19	0.23	385699	8 03-18	0.32	385779	6 06-17	0.40	385859	11 01-20	0.25
385460	10 95-19	0.22	385540	7 04-18	0.34	385620	12 00-20	0.30	385700	8 03-18	0.26	385780	6 06-19	0.20	385860	14 01-20	0.20
385461	8 03-19	0.24	385541	8 92-19	0.22	385621	11 02-19	0.25	385701	10 04-19	0.22	385781	6 05-19	0.35	385861	12 97-19	0.17
385462	8 03-19	0.34	385542	7 00-18	0.47	385622	8 05-19	0.26	385702	8 01-19	0.26	385782	8 98-19	0.19	385862	8 06-20	0.25
385463	8 03-19	0.19	385543	7 04-18	0.39	385623	9 05-20	0.26	385703	8 94-19	0.29	385783	8 96-20	0.25	385863	10 06-20	0.22
385464	7 03-19	0.40	385544	9 02-19	0.27	385624	11 04-20	0.25	385704	8 94-18	0.27	385784	9 02-19	0.28	385864	7 06-20	0.34
385465	8 03-20	0.32	385545	10 00-18	0.29	385625	7 01-19	0.26	385705	8 01-18	0.34	385785	9 02-18	0.26	385865	6 06-20	0.30
385466	11 94-19	0.29	385546	10 03-19	0.24	385626	7 05-20	0.25	385706	9 01-18	0.21	385786	9 06-19	0.25	385866	9 06-20	0.33
385467	7 03-19	0.28	385547	9 00-19	0.27	385627	10 05-20	0.29	385707	7 01-18	0.20	385787	9 06-19	0.25	385867	12 05-20	0.32
385468	9 03-19	0.26	385548	12 00-19	0.36	385628	11 04-19	0.36	385708	10 01-18	0.31	385788	7 02-18	0.29	385868	8 06-20	0.36
385469	8 03-20	0.39	385549	7 04-19	0.50	385629	8 05-20	0.27	385709	7 05-19	0.34	385789	10 03-19	0.24	385869	7 06-20	0.30
385470	10 03-19	0.24	385550	9 04-20	0.28	385630	8 05-19	0.34	385710	9 01-18	0.20	385790	10 04-19	0.29	385870	12 00-20	0.26
385471	9 03-20	0.37	385551	7 04-19	0.48	385631	8 98-18	0.29	385711	7 05-19	0.27	385791	6 06-18	0.21	385871	11 06-20	0.23
385472	7 03-19	0.31	385552	10 04-19	0.35	385632	10 03-19	0.34	385712	9 01-19	0.29	385792	7 02-19	0.24	385872	9 95-20	0.22
385473	12 97-19	0.33	385553	6 99-19	0.25	385633	10 05-20	0.26	385713	8 05-19	0.23	385793	7 05-19	0.20	385873	9 04-20	0.24
385474	7 03-19	0.42	385554	10 00-19	0.24	385634	11 03-20	0.27	385714	10 01-19	0.26	385794	9 02-19	0.20	385874	8 03-20	0.30
385475	7 03-19	0.27	385555	8 04-19	0.36	385635	11 00-19	0.33	385715	8 03-18	0.34	385795	6 94-18	0.25	385875	11 02-19	0.25
385476	10 03-19	0.25	385556	12 00-19	0.28	385636	10 00-19	0.33	385716	10 01-19	0.37	385796	6 00-19	0.25	385876	11 01-19	0.18
385477	8 03-19	0.20	385557	9 04-19	0.22	385637	8 05-18	0.35	385717	6 01-16	0.23	385797	7 06-19	0.28	385877	10 04-20	0.31
385478	8 03-19	0.32	385558	9 04-19	0.27	385638	9 05-19	0.35	385718	8 01-18	0.27	385798	6 06-18	0.25	385878	10 03-20	0.22
385479	7 03-17	0.39	385559	8 04-19	0.29	385639	10 05-20	0.23	385719	6 94-18	0.37	385799	9 06-20	0.25	385879	10 03-19	0.29
385480	9 03-19	0.27	385560	8 04-19	0.31	385640	7 05-18	0.26	385720	8 05-18	0.47	385800	7 04-19	0.40	385880	6 04-16	0.30
385481	7 03-19	0.30	385561	7 04-19	0.26	385641	10 91-19	0.34	385721	8 05-19	0.30	385801	7 00-19	0.31	385881	7 01-20	0.27
385482	8 00-19	0.32	385562	7 04-19	0.24	385642	10 98-19	0.28	385722	9 03-19	0.20	385802	7 00-18	0.35	385882	7 06-20	0.26
385483	8 03-18	0.31	385563	9 00-19	0.33	385643	9 05-19	0.27	385723	11 01-19	0.28	385803	7 02-16	0.39	385883	12 01-20	0.19
385484	11 02-19	0.30	385564	7 04-18	0.34	385644	7 05-17	0.23	385724	7 05-19	0.16	385804	8 06-19	0.24	385884	7 96-19	0.36
385485	8 03-19	0.24	385565	7 04-19	0.24	385645	8 05-18	0.31	385725	9 97-18	0.22	385805	10 03-18	0.46	385885	8 03-19	0.33
385486	7 03-19	0.24	385566	10 02-19	0.23	385646	8 05-19	0.24	385726	8 05-18	0.30	385806	8 06-19	0.24	385886	10 01-19	0.24
385487	9 03-19	0.32	385567	7 04-19	0.23	385647	8 03-20	0.18	385727	6 03-18	0.34	385807	10 05-20	0.24	385887	9 06-20	0.19
385488	11 02-20	0.28	385568	9 02-17	0.41	385648	7 05-19	0.20	385728	8 05-19	0.36	385808	9 60-18	0.43	385888	10 06-20	0.34
385489	7 01-19	0.28	385569	9 04-19	0.25	385649	9 05-19	0.30	385729	9 01-18	0.42	385809	8 02-19	0.25	385889	9 03-20	0.32
385490	9 00-20	0.27	385570	6 04-18	0.40	385650	8 04-19	0.35	385730	7 01-18	0.44	385810	8 02-19	0.35	385890	10 06-20	0.23
385491	7 04-19	0.31	385571	4 04-13	0.29	385651	7 05-19	0.28	385731	10 94-19	0.45	385811	9 03-19	0.27	385891	9 06-20	0.25
385492	7 04-19	0.51	385572	11 00-19	0.35	385652	11 03-20	0.23	385732	7 05-19	0.48	385812	9 00-19	0.42	385892	9 03-20	0.23
385493	12 98-19	0.19	385573	9 04-19	0.21	385653	9 98-19	0.45	385733	7 05-18	0.51	385813	6 02-18	0.20	385893	11 01-20	0.21
385494	8 04-19	0.28	385574	9 91-19	0.37	385654	9 01-18	0.39	385734	8 00-19	0.22	385814	8 02-19	0.36	385894	9 06-20	0.22
385495	11 00-20	0.23	385575	7 04-19	0.27	385655	8 04-18	0.42	385735	7 01-18	0.45	385815	7 06-17	0.40	385895	10 06-20	0.24
385496	7 04-20	0.27	385576	7 00-19	0.32	385656	9 05-20	0.40	385736	9 03-18	0.28	385816	8 02-19	0.21	385896	10 00-20	0.25
385497	10 03-20	0.31	385577	6 95-19	0.36	385657	10 04-19	0.26	385737	9 05-19	0.20	385817	7 06-19	0.47	385897	9 00-19	0.21
385498	9 04-20	0.28	385578	9 04-20	0.24	385658	7 05-19	0.35	385738	10 01-18	0.28	385818	9 04-19	0.18	385898	7 06-19	0.31
385499	8 03-19	0.33	385579	9 04-19	0.37	385659	6 05-16	0.22	385739	9 05-19	0.19	385819	8 06-19	0.22	385899	10 95-20	0.25
385500	11 01-20	0.22	385580	9 82-19	0.35	385660	9 02-18	0.25	385740	6 01-19	0.24	385820	8 04-19	0.34	385900	11 01-20	0.24
385501	8 04-19	0.50	385581	9 04-18	0.32	385661	10 01-19	0.31	385741	8 05-19	0.24	385821	9 06-19	0.41	385901	10 03-19	0.25
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
385921	12 01-20	0.27	386001	9 95-19	0.29	386081	11 03-19	0.22	386161	8 07-20	0.26	386241	12 05-20	0.24	386321	10 95-19	0.26
385922	6 06-19	0.20	386002	6 07-19	0.31	386082	10 99-19	0.22	386162	9 02-20	0.27	386242	7 97-20	0.17	386322	7 08-19	0.23
385923	12 00-20	0.27	386003	8 07-19	0.30	386083	9 03-19	0.24	386163	7 02-20	0.28	386243	9 07-20	0.20	386323	9 06-19	0.23
385924	10 00-20	0.19	386004	8 05-19	0.22	386084	10 03-19	0.23	386164	9 04-20	0.23	386244	10 03-20	0.41	386324	7 03-19	0.29
385925	11 04-20	0.27	386005	9 98-19	0.23	386085	11 00-19	0.32	386165	11 02-19	0.27	386245	8 05-20	0.27	386325	7 99-19	0.40
385926	11 05-20	0.26	386006	9 00-19	0.24	386086	10 03-19	0.27	386166	11 01-20	0.16	386246	8 08-20	0.22	386326	9 06-19	0.36
385927	9 99-20	0.26	386007	6 07-18	0.22	386087	11 02-19	0.28	386167	8 07-20	0.30	386247	7 08-20	0.34	386327	9 08-19	0.31
385928	9 06-20	0.24	386008	5 00-16	0.36	386088	9 94-19	0.26	386168	11 92-19	0.28	386248	10 00-20	0.32	386328	10 02-19	0.34
385929	8 06-19	0.21	386009	9 05-19	0.34	386089	9 98-19	0.30	386169	8 07-20	0.28	386249	8 04-20	0.32	386329	9 04-19	0.39
385930	6 06-20	0.25	386010	8 00-19	0.21	386090	12 02-19	0.36	386170	8 05-19	0.19	386250	9 04-20	0.28	386330	6 04-19	0.25
385931	11 01-19	0.18	386011	7 00-19	0.18	386091	9 03-19	0.33	386171	9 04-20	0.25	386251	8 95-19	0.31	386331	9 06-19	0.25
385932	11 03-20	0.26	386012	8 05-19	0.25	386092	10 98-19	0.19	386172	8 07-20	0.23	386252	9 03-19	0.24	386332	7 04-18	0.54
385933	9 06-19	0.22	386013	9 00-19	0.26	386093	7 02-19	0.46	386173	9 96-20	0.33	386253	8 07-20	0.24	386333	9 04-19	0.26
385934	10 01-19	0.27	386014	8 02-19	0.23	386094	10 03-20	0.29	386174	8 01-20	0.25	386254	11 99-20	0.36	386334	8 03-19	0.37
385935	9 06-20	0.26	386015	10 05-19	0.33	386095	8 03-19	0.26	386175	9 07-20	0.30	386255	10 97-20	0.28	386335	6 95-17	0.24
385936	9 04-19	0.19	386016	8 05-19	0.32	386096	8 98-20	0.37	386176	9 04-20	0.37	386256	10 03-19	0.24	386336	9 96-20	0.35
385937	11 95-20	0.32	386017	8 96-18	0.32	386097	8 94-19	0.28	386177	9 05-20	0.24	386257	7 08-19	0.27	386337	10 04-19	0.32
385938	8 05-19	0.24	386018	8 02-19	0.41	386098	10 00-17	0.24	386178	10 07-20	0.19	386258	10 02-20	0.24	386338	8 04-19	0.35
385939	7 05-15	0.30	386019	7 01-18	0.26	386099	8 06-20	0.30	386179	9 07-20	0.26	386259	6 08-20	0.52	386339	6 04-18	0.49
385940	9 01-19	0.26	386020	9 05-19	0.37	386100	9 96-19	0.28	386180	8 07-20	0.26	386260	8 06-19	0.30	386340	9 08-19	0.26
385941	9 03-19	0.26	386021	7 00-19	0.31	386101	9 03-19	0.28	386181	10 97-20	0.18	386261	9 06-20	0.25	386341	8 04-18	0.37
385942	7 96-19	0.23	386022	7 07-19	0.22	386102	12 01-19	0.29	386182	10 05-20	0.29	386262	10 01-19	0.17	386342	7 04-19	0.26
385943	8 06-20	0.27	386023	7 05-18	0.38	386103	8 01-18	0.46	386183	8 07-20	0.26	386263	8 03-19	0.26	386343	7 04-17	0.25
385944	10 03-20	0.26	386024	6 07-19	0.21	386104	11 01-17	0.29	386184	8 01-20	0.31	386264	8 03-19	0.18	386344	6 08-19	0.30
385945	7 06-19	0.33	386025	9 96-19	0.21	386105	8 07-20	0.25	386185	9 07-20	0.29	386265	8 04-19	0.25	386345	8 02-19	0.19
385946	12 00-20	0.27	386026	6 00-18	0.32	386106	7 02-19	0.26	386186	7 07-20	0.27	386266	10 98-19	0.28	386346	8 08-19	0.26
385947	10 05-20	0.30	386027	9 03-18	0.32	386107	9 03-19	0.24	386187	9 05-20	0.28	386267	9 05-19	0.29	386347	8 01-19	0.27
385948	9 03-19	0.27	386028	9 05-19	0.26	386108	9 01-20	0.28	386188	7 05-19	0.29	386268	9 08-19	0.24	386348	11 98-20	0.24
385949	9 03-19	0.25	386029	8 95-20	0.25	386109	11 01-19	0.29	386189	11 02-19	0.22	386269	9 01-20	0.17	386349	7 97-19	0.47
385950	10 06-20	0.22	386030	11 96-19	0.31	386110	8 07-20	0.25	386190	11 01-20	0.20	386270	8 08-19	0.19	386350	9 04-19	0.25
385951	7 04-19	0.31	386031	7 05-19	0.46	386111	10 05-19	0.25	386191	10 96-20	0.20	386271	10 06-19	0.20	386351	6 08-19	0.32
385952	7 06-19	0.23	386032	9 03-19	0.27	386112	10 02-19	0.39	386192	10 05-20	0.26	386272	11 04-19	0.23	386352	8 06-19	0.33
385953	9 05-19	0.34	386033	9 93-19	0.23	386113	9 06-20	0.33	386193	7 07-20	0.21	386273	7 03-20	0.26	386353	11 03-19	0.22
385954	8 06-19	0.22	386034	6 07-19	0.27	386114	9 07-20	0.24	386194	8 07-20	0.25	386274	10 95-19	0.21	386354	7 08-19	0.33
385955	8 04-20	0.22	386035	6 06-19	0.25	386115	9 02-19	0.31	386195	10 05-20	0.22	386275	7 00-19	0.27	386355	9 02-19	0.26
385956	9 05-20	0.30	386036	8 07-19	0.12	386116	9 07-19	0.26	386196	8 07-20	0.30	386276	8 02-19	0.28	386356	10 04-19	0.25
385957	7 06-19	0.26	386037	8 00-19	0.14	386117	13 01-19	0.19	386197	10 03-20	0.31	386277	9 00-19	0.17	386357	8 06-19	0.34
385958	8 06-19	0.24	386038	8 05-19	0.22	386118	10 98-19	0.31	386198	7 03-20	0.30	386278	7 95-19	0.42	386358	6 99-17	0.43
385959	10 06-20	0.24	386039	9 03-18	0.26	386119	8 07-20	0.21	386199	7 07-20	0.32	386279	5 04-18	0.36	386359	8 07-19	0.22
385960	9 04-20	0.31	386040	9 03-19	0.22	386120	8 03-18	0.26	386200	8 03-20	0.24	386280	7 04-18	0.36	386360	8 06-19	0.37
385961	8 06-20	0.19	386041	8 05-19	0.36	386121	8 07-17	0.28	386201	7 07-20	0.28	386281	5 08-20	0.33	386361	9 04-19	0.30
385962	9 06-20	0.26	386042	11 03-19	0.22	386122	8 05-19	0.25	386202	12 01-20	0.25	386282	8 06-19	0.24	386362	7 95-18	0.38
385963	12 03-20	0.21	386043	10 05-19	0.22	386123	8 01-19	0.27	386203	11 99-20	0.17	386283	10 97-19	0.26	386363	8 08-19	0.39
385964	9 04-19	0.30	386044	7 04-19	0.26	386124	7 07-19	0.27	386204	9 04-20	0.32	386284	9 04-19	0.37	386364	10 02-19	0.29
385965	8 06-20	0.27	386045	8 00-18	0.37	386125	9 02-20	0.19	386205	10 92-20	0.28	386285	8 04-19	0.31	386365	10 04-19	0.26
385966	8 96-19	0.27	386046	10 03-19	0.37	386126	9 02-19	0.25	386206	9 04-20	0.30	386286	9 03-18	0.29	386366	9 06-19	0.27
385967	9 04-19	0.20	386047	8 03-19	0.24	386127	7 03-18	0.26	386207	9 01-20	0.22	386287	5 08-19	0.48	386367	8 02-18	0.28
385968	10 01-19	0.26	386048	9 05-19	0.23	386128	12 04-20	0.21	386208	9 02-20	0.33	386288	11 03-19	0.21	386368	10 93-19	0.29
385969	9 04-20	0.25	386049	9 03-19	0.23	386129	9 07-20	0.27	386209	10 07-20	0.19	386289	7 06-19	0.24	386369	9 00-19	0.28
385970	8 00-19	0.31	386050	8 07-19	0.24	386130	8 07-20	0.27	386210	9 99-20	0.24	386290	10 02-19	0.32	386370	7 04-19	0.31
385971	10 97-20	0.25	386051	10 98-19	0.27	386131	6 02-17	0.41	386211	10 96-20	0.22	386291	8 08-19	0.25	386371	9 04-19	0.25
385972	7 06-20	0.20	386052	9 05-19	0.20	386132	7 07-19	0.24	386212	8 07-20	0.34	386292	10 01-19	0.17	386372	11 04-19	0.22
385973	8 06-19	0.29	386053	8 04-19	0.26	386133	7 07-20	0.30	386213	9 01-20	0.36	386293	10 00-19	0.24	386373	9 00-19	0.21
385974	9 02-19	0.26	386054	10 03-19	0.32	386134	7 07-20	0.28	386214	10 07-20	0.25	386294	10 00-19	0.31	386374	11 01-19	0.25
385975	7 99-19	0.28	386055	10 04-20	0.34	386135	8 99-20	0.28	386215	8 06-20	0.27	386295	8 04-19	0.31	386375	9 03-20	0.22
385976	7 06-19	0.29	386056	9 00-19	0.29	386136	8 04-20	0.32	386216	13 01-20	0.22	386296	10 01-19	0.41	386376	7 06-19	0.32
385977	9 95-19	0.30	386057	10 96-19	0.27	386137	7 07-20	0.30	386217	10 04-20	0.29	386297	5 04-18	0.39	386377	6 08-18	0.32
385978	11 99-19	0.22	386058	9 05-19	0.28	386138	9 03-20	0.25	386218	9 07-20	0.23	386298	7 05-20	0.30	386378	10 02-19	0.28
385979	8 02-18	0.43	386059	8 04-19	0.13	386139	10 02-20	0.30	386219	9 03-20	0.29	386299	9 92-19	0.22	386379	7 03-19	0.22
385980	5 02-16	0.35	386060	9 05-19	0.27	386140	9 04-20	0.37	386220	8 06-20	0.29	386300	10 99-20	0.23	386380	9 99-19	0.21
385981	8 00-19	0.36	386061	9 05-19	0.25	386141	8 07-20	0.26	386221	8 04-20	0.27	386301	8 04-19	0.31	386381	8 06-19	

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
386401	11 95-19	0.27	386481	8 02-19	0.30	386561	9 00-20	0.21	386641	7 02-19	0.40	386721	8 05-18	0.29	386801	8 03-19	0.24
386402	8 04-20	0.30	386482	10 03-20	0.27	386562	11 96-20	0.26	386642	8 02-19	0.34	386722	5 02-17	0.34	386802	9 00-19	0.34
386403	8 07-20	0.27	386483	9 02-19	0.28	386563	8 06-20	0.23	386643	10 01-19	0.27	386723	6 06-15	0.16	386803	12 95-19	0.30
386404	8 08-19	0.36	386484	7 06-19	0.26	386564	8 00-20	0.21	386644	7 03-19	0.35	386724	8 97-18	0.30	386804	10 01-20	0.23
386405	10 03-19	0.36	386485	9 03-19	0.26	386565	12 00-20	0.23	386645	8 03-18	0.34	386725	10 00-20	0.29	386805	10 99-19	0.28
386406	9 01-19	0.26	386486	9 00-19	0.24	386566	10 08-20	0.19	386646	7 05-19	0.25	386726	6 05-18	0.27	386806	6 08-19	0.24
386407	11 01-19	0.25	386487	7 04-20	0.29	386567	10 01-20	0.21	386647	7 05-19	0.24	386727	12 04-19	0.23	386807	9 01-19	0.26
386408	10 03-19	0.16	386488	9 99-19	0.24	386568	9 01-19	0.26	386648	12 99-19	0.32	386728	9 06-19	0.25	386808	10 04-19	0.25
386409	10 01-19	0.22	386489	11 01-19	0.39	386569	8 07-20	0.24	386649	11 97-19	0.20	386729	9 03-20	0.22	386809	12 01-19	0.21
386410	8 06-19	0.23	386490	9 00-19	0.29	386570	12 98-20	0.37	386650	9 02-19	0.15	386730	5 04-18	0.46	386810	10 05-19	0.29
386411	9 97-19	0.27	386491	9 04-20	0.36	386571	8 06-20	0.24	386651	8 06-19	0.32	386731	11 01-20	0.28	386811	9 07-19	0.22
386412	9 95-19	0.24	386492	10 02-20	0.18	386572	9 05-20	0.35	386652	10 02-18	0.24	386732	11 02-20	0.21	386812	9 03-19	0.18
386413	9 01-19	0.26	386493	11 94-20	0.31	386573	10 03-20	0.21	386653	9 05-19	0.32	386733	8 02-18	0.26	386813	9 01-19	0.31
386414	9 04-19	0.23	386494	10 06-20	0.23	386574	10 98-20	0.20	386654	8 98-19	0.41	386734	8 03-18	0.18	386814	8 07-19	0.25
386415	9 03-18	0.28	386495	10 04-20	0.26	386575	9 05-20	0.24	386655	10 04-20	0.22	386735	11 03-19	0.29	386815	8 05-19	0.22
386416	9 05-20	0.24	386496	11 04-20	0.25	386576	8 03-20	0.29	386656	8 98-18	0.31	386736	11 01-19	0.28	386816	8 03-19	0.35
386417	8 99-19	0.19	386497	9 01-20	0.28	386577	11 95-20	0.24	386657	8 05-18	0.34	386737	11 03-19	0.20	386817	10 99-20	0.28
386418	7 04-19	0.26	386498	12 04-20	0.29	386578	10 04-20	0.21	386658	10 98-19	0.28	386738	8 07-20	0.28	386818	12 00-20	0.16
386419	9 01-19	0.24	386499	9 07-20	0.27	386579	10 04-20	0.18	386659	11 02-19	0.27	386739	10 06-19	0.16	386819	9 03-18	0.30
386420	7 07-19	0.35	386500	10 05-20	0.24	386580	11 00-20	0.22	386660	9 04-19	0.34	386740	9 05-20	0.22	386820	9 02-19	0.23
386421	8 08-19	0.31	386501	9 09-18	0.25	386581	9 06-19	0.23	386661	7 00-19	0.24	386741	9 99-19	0.22	386821	6 07-19	0.25
386422	9 03-19	0.26	386502	10 00-20	0.17	386582	8 00-20	0.40	386662	6 02-19	0.26	386742	10 01-19	0.31	386822	8 07-19	0.30
386423	8 02-19	0.31	386503	9 04-20	0.25	386583	9 01-20	0.20	386663	8 02-19	0.13	386743	10 04-20	0.31	386823	9 01-19	0.22
386424	8 05-19	0.26	386504	6 02-16	0.42	386584	8 06-20	0.21	386664	10 99-19	0.29	386744	7 07-19	0.25	386824	11 01-19	0.19
386425	7 95-19	0.26	386505	11 01-20	0.21	386585	10 95-20	0.26	386665	7 98-18	0.41	386745	10 04-20	0.27	386825	11 05-20	0.24
386426	8 04-19	0.29	386506	12 00-20	0.28	386586	8 07-20	0.28	386666	8 07-19	0.27	386746	9 01-19	0.20	386826	8 99-18	0.26
386427	8 04-19	0.22	386507	10 05-20	0.23	386587	10 01-19	0.54	386667	9 03-19	0.33	386747	13 02-20	0.35	386827	12 98-19	0.25
386428	13 95-19	0.31	386508	10 07-20	0.26	386588	11 01-20	0.27	386668	7 98-18	0.27	386748	10 00-20	0.25	386828	9 04-20	0.22
386429	10 01-19	0.23	386509	11 06-20	0.24	386589	6 96-19	0.30	386669	7 07-19	0.29	386749	7 01-19	0.42	386829	10 95-19	0.33
386430	9 01-19	0.26	386510	8 04-20	0.23	386590	10 03-20	0.38	386670	8 05-18	0.28	386750	14 02-19	0.30	386830	10 01-19	0.24
386431	10 02-19	0.30	386511	9 08-20	0.22	386591	11 93-20	0.23	386671	8 03-18	0.33	386751	9 01-20	0.26	386831	9 06-20	0.27
386432	8 03-19	0.24	386512	10 09-20	0.36	386592	7 05-19	0.36	386672	11 98-18	0.27	386752	8 05-19	0.26	386832	10 09-20	0.20
386433	10 93-19	0.33	386513	10 07-20	0.23	386593	8 03-20	0.43	386673	8 02-19	0.31	386753	10 02-19	0.24	386833	11 07-20	0.20
386434	8 08-19	0.39	386514	11 05-20	0.24	386594	9 00-19	0.37	386674	10 95-19	0.20	386754	6 08-18	0.28	386834	8 07-20	0.28
386435	9 03-19	0.21	386515	8 99-20	0.21	386595	8 03-20	0.16	386675	9 02-18	0.43	386755	9 06-19	0.24	386835	8 92-19	0.29
386436	7 05-19	0.29	386516	9 09-20	0.19	386596	10 03-20	0.26	386676	9 98-18	0.32	386756	9 95-19	0.28	386836	9 03-20	0.21
386437	8 06-19	0.24	386517	9 09-20	0.25	386597	11 92-20	0.24	386677	9 95-19	0.30	386757	8 99-19	0.24	386837	9 09-20	0.22
386438	9 04-19	0.21	386518	10 09-20	0.24	386598	12 02-20	0.23	386678	8 98-16	0.35	386758	10 98-19	0.28	386838	9 05-19	0.16
386439	8 08-19	0.31	386519	9 00-19	0.22	386599	9 06-20	0.22	386679	11 98-19	0.34	386759	9 03-19	0.19	386839	7 08-20	0.28
386440	10 02-20	0.30	386520	8 08-20	0.18	386600	11 03-20	0.32	386680	7 05-19	0.27	386760	8 06-19	0.25	386840	9 97-20	0.28
386441	8 05-17	0.27	386521	13 94-19	0.29	386601	9 00-20	0.22	386681	7 94-18	0.30	386761	9 06-19	0.27	386841	8 01-19	0.21
386442	9 94-19	0.23	386522	8 04-20	0.36	386602	9 07-20	0.24	386682	10 98-18	0.33	386762	10 02-19	0.27	386842	11 06-20	0.22
386443	6 08-19	0.31	386523	11 04-20	0.19	386603	12 93-20	0.21	386683	9 98-19	0.29	386763	10 95-19	0.24	386843	10 01-20	0.20
386444	11 95-19	0.30	386524	10 09-20	0.28	386604	10 03-20	0.25	386684	9 98-18	0.35	386764	13 96-19	0.32	386844	11 00-20	0.33
386445	10 99-19	0.24	386525	11 00-20	0.26	386605	12 93-20	0.28	386685	7 98-17	0.35	386765	8 05-19	0.31	386845	9 95-19	0.26
386446	9 03-19	0.28	386526	10 01-20	0.27	386606	10 08-20	0.36	386686	7 00-18	0.28	386766	9 03-19	0.45	386846	10 02-20	0.28
386447	9 00-20	0.37	386527	7 04-19	0.31	386607	10 04-20	0.23	386687	9 01-19	0.25	386767	8 09-19	0.23	386847	8 01-20	0.26
386448	9 04-19	0.23	386528	9 07-20	0.26	386608	10 03-20	0.19	386688	10 04-19	0.25	386768	6 05-19	0.31	386848	13 95-20	0.26
386449	10 95-19	0.22	386529	9 02-19	0.30	386609	8 99-19	0.42	386689	9 01-19	0.31	386769	10 02-19	0.29	386849	9 99-19	0.23
386450	10 02-19	0.27	386530	11 99-20	0.21	386610	9 01-20	0.22	386690	8 98-19	0.24	386770	10 01-19	0.27	386850	11 99-20	0.29
386451	10 03-19	0.30	386531	9 09-20	0.20	386611	11 05-20	0.16	386691	8 02-18	0.35	386771	9 03-19	0.39	386851	9 07-20	0.17
386452	8 08-19	0.27	386532	11 93-20	0.27	386612	12 03-20	0.29	386692	7 98-19	0.26	386772	10 04-20	0.23	386852	6 01-19	0.37
386453	8 05-19	0.29	386533	10 94-20	0.21	386613	9 98-18	0.24	386693	13 01-20	0.21	386773	9 00-19	0.22	386853	7 08-19	0.21
386454	4 08-14	0.44	386534	9 04-20	0.27	386614	7 06-19	0.19	386694	8 06-19	0.28	386774	9 07-20	0.17	386854	9 03-19	0.21
386455	9 95-18	0.36	386535	9 06-20	0.24	386615	9 04-19	0.34	386695	6 02-16	0.28	386775	10 98-20	0.26	386855	7 06-20	0.32
386456	10 94-19	0.25	386536	9 04-20	0.25	386616	9 04-19	0.27	386696	9 03-18	0.24	386776	7 02-18	0.23	386856	12 03-19	0.25
386457	8 04-19	0.26	386537	7 02-19	0.24	386617	10 01-19	0.27	386697	8 98-16	0.33	386777	8 03-19	0.19	386857	8 04-19	0.28
386458	8 01-19	0.30	386538	8 03-20	0.19	386618	7 02-19	0.31	386698	6 05-16	0.33	386778	8 07-20	0.23	386858	12 96-19	0.25
386459	7 99-19	0.28	386539	9 09-20	0.20	386619	8 02-18	0.27	386699	7 05-18	0.21	386779	7 97-18	0.30	386859	7 07-20	0.37
386460	10 01-19	0.20	386540	10 94-20	0.29	386620	11 04-19	0.24	386700	9 95-19	0.21	386780	8 04-19	0.25	386860	6 01-18	0.24
386461	8 03-19	0.28	386541	10 04-20	0.30	386621	6 94-19	0.36	386701	8 94-18	0.28	386781	7 04-18	0.25	386861	10 96-19	0.29

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms
386881	8 04-19	0.28	386961	12 04-20	0.25	387041	11 04-19	0.25	387121	12 00-20	0.23	387201	9 01-20	0.25	387281	9 06-20	0.24
386882	10 05-19	0.28	386962	12 00-20	0.21	387042	7 01-20	0.26	387122	10 04-19	0.22	387202	8 06-20	0.21	387282	8 06-18	0.27
386883	10 01-20	0.29	386963	13 05-20	0.26	387043	9 04-20	0.20	387123	10 01-20	0.21	387203	8 03-19	0.25	387283	15 01-20	0.27
386884	6 02-20	0.38	386964	12 03-20	0.23	387044	10 03-19	0.21	387124	9 05-20	0.28	387204	11 01-20	0.28	387284	13 00-19	0.27
386885	11 01-20	0.31	386965	11 05-20	0.26	387045	8 07-20	0.21	387125	9 03-20	0.26	387205	11 02-19	0.29	387285	10 03-20	0.24
386886	9 04-18	0.33	386966	12 98-19	0.24	387046	9 97-19	0.22	387126	10 03-20	0.17	387206	11 94-20	0.29	387286	8 01-20	0.25
386887	11 94-18	0.26	386967	11 01-19	0.20	387047	9 03-19	0.27	387127	11 93-20	0.26	387207	13 96-19	0.32	387287	8 03-19	0.27
386888	11 01-19	0.32	386968	11 08-20	0.18	387048	9 03-19	0.29	387128	9 01-20	0.23	387208	10 97-19	0.40	387288	11 02-19	0.30
386889	8 04-19	0.27	386969	8 00-20	0.39	387049	12 98-19	0.24	387129	11 03-19	0.22	387209	8 07-19	0.20	387289	11 96-19	0.29
386890	11 01-19	0.29	386970	8 02-19	0.21	387050	8 03-20	0.19	387130	9 07-19	0.25	387210	12 95-20	0.30	387290	11 00-20	0.24
386891	8 07-19	0.27	386971	13 99-20	0.33	387051	11 94-19	0.25	387131	9 04-19	0.31	387211	8 06-20	0.20	387291	11 00-19	0.22
386892	10 01-19	0.26	386972	11 05-19	0.29	387052	9 03-19	0.21	387132	13 95-19	0.24	387212	9 00-20	0.24	387292	9 03-19	0.26
386893	9 06-19	0.25	386973	8 04-19	0.25	387053	8 01-19	0.23	387133	10 96-20	0.20	387213	10 06-20	0.24	387293	10 00-19	0.17
386894	8 04-20	0.26	386974	10 06-19	0.20	387054	11 03-19	0.29	387134	9 02-18	0.24	387214	9 97-20	0.27	387294	10 01-20	0.16
386895	9 08-20	0.23	386975	8 05-20	0.24	387055	8 01-20	0.25	387135	11 93-19	0.21	387215	9 07-19	0.21	387295	8 07-18	0.25
386896	10 00-19	0.20	386976	8 09-20	0.22	387056	8 03-19	0.32	387136	10 03-19	0.32	387216	10 00-19	0.20	387296	10 99-20	0.19
386897	10 01-20	0.22	386977	9 07-19	0.24	387057	10 07-20	0.26	387137	11 04-19	0.23	387217	11 00-19	0.22	387297	10 03-20	0.20
386898	8 09-19	0.18	386978	11 06-20	0.23	387058	10 05-20	0.24	387138	8 07-20	0.26	387218	9 03-20	0.22	387298	10 04-19	0.19
386899	8 00-19	0.18	386979	11 95-19	0.22	387059	9 03-19	0.25	387139	10 03-19	0.27	387219	8 07-20	0.23	387299	10 05-19	0.22
386900	11 02-19	0.16	386980	9 01-19	0.27	387060	11 94-19	0.19	387140	11 01-20	0.22	387220	11 01-19	0.26	387300	10 02-19	0.24
386901	9 03-19	0.24	386981	10 07-19	0.17	387061	10 05-20	0.27	387141	9 98-19	0.20	387221	9 03-19	0.21	387301	11 01-20	0.27
386902	8 03-19	0.24	386982	10 00-19	0.22	387062	9 03-19	0.23	387142	10 02-20	0.18	387222	13 94-19	0.25	387302	9 04-20	0.26
386903	9 00-19	0.22	386983	10 07-19	0.24	387063	11 02-18	0.26	387143	11 94-19	0.30	387223	10 01-19	0.26	387303	7 03-19	0.27
386904	8 07-18	0.30	386984	8 03-19	0.26	387064	11 01-19	0.30	387144	10 01-19	0.34	387224	10 98-19	0.23	387304	11 97-19	0.22
386905	9 01-19	0.20	386985	10 04-20	0.24	387065	11 95-20	0.32	387145	12 00-19	0.27	387225	10 04-19	0.27	387305	8 06-20	0.30
386906	10 01-20	0.33	386986	9 03-18	0.32	387066	10 01-19	0.23	387146	12 00-19	0.26	387226	9 01-20	0.21	387306	11 01-20	0.19
386907	7 07-19	0.12	386987	8 07-19	0.18	387067	11 00-19	0.24	387147	10 02-20	0.23	387227	8 99-18	0.30	387307	8 04-20	0.26
386908	9 02-20	0.21	386988	10 01-19	0.23	387068	8 07-19	0.24	387148	9 09-19	0.20	387228	9 06-20	0.30	387308	9 96-19	0.31
386909	10 03-20	0.26	386989	10 98-17	0.24	387069	8 08-19	0.26	387149	12 95-19	0.27	387229	10 05-19	0.30	387309	8 05-20	0.22
386910	11 03-20	0.23	386990	9 07-19	0.28	387070	8 03-19	0.27	387150	9 01-19	0.24	387230	10 04-18	0.28	387310	12 99-19	0.23
386911	8 92-19	0.37	386991	9 05-20	0.24	387071	11 03-19	0.25	387151	8 03-20	0.33	387231	13 94-19	0.29	387311	11 96-19	0.29
386912	10 03-20	0.23	386992	8 05-19	0.24	387072	10 97-20	0.25	387152	10 03-19	0.24	387232	11 98-19	0.25	387312	8 06-20	0.31
386913	7 99-19	0.36	386993	8 03-19	0.28	387073	9 99-19	0.29	387153	8 02-18	0.26	387233	12 96-19	0.26	387313	13 02-19	0.29
386914	10 99-19	0.37	386994	8 04-18	0.29	387074	12 04-19	0.23	387154	8 04-18	0.27	387234	8 06-19	0.22	387314	10 05-20	0.22
386915	10 00-19	0.41	386995	10 04-19	0.24	387075	10 95-16	0.28	387155	12 03-19	0.22	387235	9 94-19	0.29	387315	10 03-19	0.27
386916	10 02-19	0.26	386996	11 06-19	0.23	387076	8 07-20	0.20	387156	10 99-19	0.29	387236	10 02-19	0.26	387316	9 03-19	0.25
386917	10 03-19	0.24	386997	8 08-19	0.34	387077	9 07-19	0.23	387157	13 98-20	0.22	387237	13 96-19	0.28	387317	9 98-19	0.39
386918	11 00-19	0.19	386998	9 05-19	0.29	387078	10 96-19	0.23	387158	12 98-19	0.25	387238	10 06-19	0.19	387318	11 96-19	0.34
386919	9 01-19	0.27	386999	11 05-19	0.23	387079	10 99-19	0.29	387159	13 00-19	0.22	387239	10 07-19	0.20	387319	10 01-20	0.24
386920	9 06-19	0.26	387000	8 95-20	0.23	387080	10 03-19	0.26	387160	10 98-19	0.18	387240	11 01-20	0.22	387320	10 99-20	0.20
386921	8 04-19	0.26	387001	9 95-19	0.32	387081	11 03-19	0.24	387161	9 01-20	0.31	387241	9 03-19	0.26	387321	10 08-20	0.17
386922	10 01-19	0.28	387002	6 01-20	0.35	387082	8 01-20	0.29	387162	11 03-19	0.26	387242	10 99-20	0.23	387322	9 07-19	0.23
386923	9 04-19	0.22	387003	9 06-19	0.41	387083	10 94-19	0.28	387163	12 01-20	0.19	387243	9 06-20	0.28	387323	14 04-20	0.26
386924	8 04-19	0.23	387004	11 03-19	0.40	387084	9 03-19	0.27	387164	9 04-20	0.27	387244	11 06-20	0.25	387324	10 06-20	0.21
386925	12 04-20	0.35	387005	8 03-18	0.34	387085	7 04-20	0.30	387165	10 04-20	0.26	387245	11 00-19	0.22	387325	11 92-19	0.27
386926	8 05-19	0.29	387006	8 06-20	0.39	387086	9 03-19	0.23	387166	9 00-19	0.31	387246	8 95-20	0.26	387326	9 05-19	0.25
386927	9 05-19	0.30	387007	9 05-18	0.37	387087	10 03-19	0.24	387167	11 06-20	0.24	387247	11 03-19	0.27	387327	11 02-19	0.29
386928	8 03-19	0.22	387008	10 02-19	0.31	387088	10 05-19	0.32	387168	10 08-20	0.24	387248	12 96-19	0.30	387328	9 04-20	0.27
386929	11 04-20	0.31	387009	8 98-19	0.38	387089	12 03-19	0.33	387169	7 04-19	0.25	387249	11 01-20	0.28	387329	9 01-20	0.17
386930	9 07-19	0.25	387010	9 02-19	0.42	387090	9 95-20	0.34	387170	9 03-19	0.24	387250	12 97-19	0.27	387330	9 07-20	0.19
386931	8 05-19	0.27	387011	9 03-18	0.34	387091	11 01-19	0.20	387171	12 98-19	0.28	387251	11 06-20	0.19	387331	13 95-20	0.22
386932	12 91-19	0.29	387012	9 06-19	0.24	387092	9 03-19	0.29	387172	8 09-20	0.19	387252	12 98-19	0.29	387332	12 96-20	0.23
386933	10 05-19	0.25	387013	9 03-19	0.28	387093	9 05-19	0.24	387173	9 09-20	0.24	387253	13 01-20	0.27	387333	13 98-19	0.36
386934	9 10-20	0.18	387014	12 02-20	0.27	387094	10 04-19	0.27	387174	10 03-20	0.20	387254	11 01-20	0.21	387334	11 04-20	0.26
386935	9 03-19	0.32	387015	7 01-20	0.36	387095	9 04-19	0.26	387175	11 96-20	0.29	387255	11 99-19	0.34	387335	9 03-19	0.17
386936	9 02-19	0.15	387016	10 01-20	0.31	387096	9 03-19	0.27	387176	10 98-19	0.25	387256	11 04-19	0.25	387336	11 03-20	0.19
386937	9 02-19	0.28	387017	13 01-20	0.31	387097	13 02-19	0.26	387177	10 04-20	0.27	387257	8 95-20	0.25	387337	13 02-20	0.21
386938	11 04-19	0.25	387018	11 00-18	0.31	387098	10 03-20	0.23	387178	7 07-20	0.25	387258	8 08-19	0.20	387338	11 04-19	0.28
386939	12 00-19	0.32	387019	9 07-20	0.23	387099	9 01-20	0.27	387179	9 05-19	0.22	387259	11 01-19	0.26	387339	10 95-20	0.32
386940	9 06-20	0.26	387020	8 08-19	0.21	387100	11 03-19	0.24	387180	9 04-20	0.25	387260	10 01-19	0.29	387340	9 03-19	0.28
386941	11 03-20	0.27	387021	11 03-20	0.31	387101	11 03-19	0.22	387181								

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
387361	9 06-20	0.21	387441	9 02-19	0.34	387521	8 99-19	0.27	387601	10 98-19	0.40	387681	11 97-19	0.53	387761	10 94-19	0.37
387362	13 01-19	0.27	387442	12 96-19	0.32	387522	10 99-19	0.24	387602	9 02-19	0.24	387682	7 02-19	0.35	387762	11 99-19	0.31
387363	11 92-19	0.26	387443	10 07-20	0.21	387523	10 99-19	0.37	387603	7 02-18	0.40	387683	9 02-20	0.31	387763	10 03-19	0.42
387364	12 92-19	0.30	387444	7 07-18	0.20	387524	7 99-19	0.36	387604	8 02-20	0.27	387684	9 02-20	0.32	387764	8 03-19	0.27
387365	13 96-20	0.33	387445	11 98-20	0.23	387525	6 99-18	0.29	387605	9 98-19	0.24	387685	6 02-18	0.26	387765	11 02-19	0.18
387366	10 92-19	0.18	387446	11 95-20	0.24	387526	8 00-19	0.34	387606	7 02-20	0.22	387686	8 02-19	0.28	387766	8 03-19	0.30
387367	13 02-19	0.33	387447	10 98-19	0.25	387527	12 00-19	0.31	387607	8 02-19	0.45	387687	8 02-20	0.23	387767	8 03-18	0.25
387368	13 96-20	0.25	387448	11 97-20	0.33	387528	5 00-19	0.25	387608	10 01-19	0.19	387688	10 02-20	0.25	387768	11 96-19	0.28
387369	10 97-19	0.20	387449	10 93-20	0.32	387529	5 00-14	0.46	387609	11 02-20	0.31	387689	8 02-19	0.40	387769	7 03-19	0.19
387370	11 95-20	0.25	387450	8 03-19	0.31	387530	8 00-19	0.40	387610	9 02-19	0.20	387690	6 02-20	0.29	387770	7 03-19	0.34
387371	11 00-20	0.29	387451	10 05-20	0.22	387531	9 00-19	0.34	387611	9 02-19	0.19	387691	6 02-18	0.37	387771	10 99-19	0.23
387372	9 06-20	0.24	387452	11 03-20	0.20	387532	9 00-19	0.37	387612	8 02-19	0.26	387692	8 02-19	0.42	387772	8 03-19	0.26
387373	13 93-20	0.21	387453	11 94-19	0.24	387533	7 00-19	0.26	387613	8 02-19	0.32	387693	7 02-19	0.36	387773	8 03-19	0.38
387374	8 07-19	0.26	387454	7 07-18	0.22	387534	10 95-19	0.24	387614	12 94-19	0.29	387694	9 02-19	0.31	387774	8 03-19	0.38
387375	12 94-19	0.20	387455	8 08-19	0.27	387535	11 00-19	0.30	387615	8 02-19	0.29	387695	7 02-19	0.29	387775	9 03-19	0.36
387376	12 00-20	0.21	387456	7 04-19	0.29	387536	10 00-19	0.31	387616	11 94-19	0.27	387696	7 02-18	0.43	387776	7 03-19	0.26
387377	13 99-19	0.19	387457	9 96-20	0.18	387537	11 00-19	0.34	387617	11 02-19	0.22	387697	12 95-19	0.37	387777	7 03-19	0.30
387378	9 00-20	0.22	387458	8 04-19	0.25	387538	10 96-18	0.39	387618	6 02-19	0.29	387698	11 02-19	0.31	387778	7 03-19	0.34
387379	7 06-19	0.19	387459	10 03-19	0.26	387539	11 00-19	0.26	387619	10 02-19	0.41	387699	8 02-19	0.51	387779	10 03-19	0.46
387380	14 92-19	0.31	387460	11 05-20	0.17	387540	8 00-18	0.48	387620	8 02-19	0.27	387700	11 97-19	0.33	387780	8 03-19	0.28
387381	10 03-19	0.23	387461	8 00-19	0.28	387541	6 00-18	0.33	387621	7 02-18	0.30	387701	8 02-19	0.20	387781	9 03-19	0.26
387382	11 02-19	0.31	387462	10 04-20	0.25	387542	8 00-19	0.37	387622	8 02-18	0.34	387702	7 02-19	0.29	387782	8 03-19	0.40
387383	11 01-18	0.29	387463	9 05-19	0.27	387543	10 00-19	0.41	387623	11 95-19	0.26	387703	8 96-20	0.29	387783	9 03-18	0.33
387384	12 01-19	0.11	387464	11 00-19	0.24	387544	6 00-18	0.36	387624	10 02-19	0.42	387704	10 02-20	0.23	387784	9 03-18	0.33
387385	11 00-19	0.22	387465	7 07-20	0.29	387545	6 00-18	0.37	387625	8 02-19	0.33	387705	7 02-19	0.36	387785	9 03-19	0.28
387386	10 08-19	0.30	387466	12 00-20	0.31	387546	7 00-18	0.41	387626	9 02-19	0.22	387706	10 02-19	0.36	387786	8 03-18	0.25
387387	10 99-18	0.37	387467	10 07-20	0.21	387547	6 97-18	0.41	387627	8 02-19	0.28	387707	7 02-19	0.35	387787	9 01-19	0.20
387388	12 02-19	0.22	387468	10 04-20	0.26	387548	8 01-18	0.39	387628	8 02-19	0.40	387708	9 02-20	0.15	387788	8 03-19	0.29
387389	12 03-19	0.26	387469	10 93-19	0.33	387549	8 01-19	0.38	387629	9 02-19	0.34	387709	6 02-20	0.38	387789	9 03-19	0.26
387390	13 01-19	0.28	387470	8 05-18	0.26	387550	8 01-18	0.28	387630	9 02-19	0.27	387710	11 02-20	0.23	387790	10 03-19	0.23
387391	11 05-19	0.21	387471	12 02-20	0.22	387551	9 94-19	0.35	387631	8 02-19	0.37	387711	9 03-19	0.33	387791	7 03-18	0.24
387392	8 98-16	0.23	387472	13 99-19	0.22	387552	8 01-19	0.37	387632	8 02-19	0.39	387712	10 02-19	0.33	387792	9 03-20	0.21
387393	10 03-19	0.22	387473	11 04-20	0.25	387553	8 01-19	0.20	387633	6 02-17	0.39	387713	10 01-20	0.40	387793	7 03-19	0.42
387394	9 06-20	0.24	387474	9 98-19	0.26	387554	6 01-18	0.38	387634	10 00-19	0.42	387714	8 03-19	0.27	387794	7 03-19	0.36
387395	9 06-20	0.20	387475	12 06-20	0.25	387555	10 01-19	0.38	387635	10 02-19	0.37	387715	8 03-20	0.25	387795	7 03-18	0.39
387396	9 93-19	0.34	387476	10 03-19	0.26	387556	9 01-20	0.29	387636	9 02-19	0.35	387716	9 03-19	0.29	387796	10 03-19	0.30
387397	9 02-18	0.30	387477	11 01-20	0.26	387557	10 01-20	0.43	387637	9 02-19	0.25	387717	6 03-19	0.45	387797	9 03-20	0.20
387398	10 03-20	0.23	387478	8 06-19	0.27	387558	10 01-19	0.22	387638	9 02-19	0.30	387718	9 01-19	0.24	387798	11 01-19	0.24
387399	11 99-20	0.35	387479	9 04-19	0.29	387559	7 01-20	0.26	387639	10 02-20	0.23	387719	7 02-20	0.22	387799	9 03-19	0.36
387400	8 05-20	0.31	387480	11 99-19	0.23	387560	11 01-19	0.41	387640	9 02-19	0.31	387720	9 98-19	0.29	387800	10 03-19	0.30
387401	10 98-20	0.19	387481	11 03-20	0.31	387561	7 01-18	0.39	387641	11 98-19	0.31	387721	9 03-19	0.27	387801	9 04-20	0.27
387402	12 02-20	0.28	387482	13 99-20	0.24	387562	10 00-19	0.32	387642	10 02-19	0.31	387722	8 03-19	0.26	387802	12 95-19	0.28
387403	13 93-20	0.25	387483	6 03-18	0.34	387563	8 01-19	0.30	387643	9 02-19	0.24	387723	10 00-20	0.18	387803	8 02-20	0.34
387404	12 03-19	0.26	387484	9 00-18	0.26	387564	10 01-19	0.31	387644	10 02-20	0.21	387724	9 03-20	0.37	387804	7 04-20	0.21
387405	10 03-19	0.28	387485	13 03-19	0.30	387565	8 00-20	0.42	387645	10 02-19	0.28	387725	8 03-19	0.27	387805	11 01-20	0.23
387406	9 00-20	0.34	387486	11 92-19	0.30	387566	7 01-19	0.29	387646	10 98-19	0.27	387726	9 92-20	0.40	387806	7 04-19	0.26
387407	10 08-20	0.33	387487	8 77-17	0.33	387567	8 01-20	0.36	387647	12 96-19	0.20	387727	9 94-19	0.29	387807	10 02-20	0.26
387408	9 07-19	0.36	387488	11 94-19	0.26	387568	11 95-20	0.25	387648	5 02-14	0.45	387728	10 03-20	0.30	387808	9 04-20	0.31
387409	11 00-20	0.25	387489	7 94-19	0.28	387569	7 01-18	0.25	387649	8 02-19	0.25	387729	8 03-20	0.26	387809	10 01-20	0.25
387410	10 99-20	0.29	387490	9 95-19	0.35	387570	11 01-20	0.31	387650	7 02-20	0.36	387730	7 03-20	0.33	387810	9 95-18	0.30
387411	10 04-20	0.22	387491	9 95-19	0.23	387571	8 01-19	0.31	387651	7 02-19	0.38	387731	9 03-20	0.38	387811	9 04-20	0.36
387412	9 04-20	0.26	387492	8 95-18	0.33	387572	10 01-19	0.24	387652	11 01-19	0.24	387732	8 02-19	0.38	387812	10 04-20	0.24
387413	10 98-19	0.26	387493	10 95-20	0.22	387573	8 01-19	0.33	387653	8 02-19	0.37	387733	7 03-20	0.31	387813	9 04-19	0.23
387414	8 06-19	0.18	387494	7 95-20	0.24	387574	10 01-20	0.29	387654	11 99-20	0.28	387734	8 03-19	0.30	387814	7 04-19	0.30
387415	14 96-19	0.23	387495	8 95-19	0.35	387575	9 00-19	0.41	387655	8 02-19	0.33	387735	12 03-19	0.45	387815	8 04-18	0.44
387416	10 04-17	0.30	387496	9 95-20	0.29	387576	8 01-20	0.30	387656	8 00-19	0.36	387736	9 96-19	0.24	387816	6 04-19	0.36
387417	10 95-19	0.23	387497	8 95-20	0.32	387577	9 93-20	0.22	387657	8 02-19	0.30	387737	9 03-19	0.17	387817	7 04-20	0.51
387418	11 05-20	0.26	387498	7 95-19	0.28	387578	7 01-19	0.27	387658	9 02-19	0.32	387738	11 03-20	0.30	387818	9 95-20	0.32
387419	13 00-20	0.25	387499	8 96-20	0.23	387579	9 01-19	0.31	387659	10 02-20	0.33	387739	8 03-20	0.25	387819	9 00-20	0.28
387420	8 03-20	0.30	387500	9 96-20	0.26	387580	8 01-19	0.36	387660	8 01-20	0.31	387740	8 03-18	0.34	387820	9 04-20	0.33
387421	11 03-19	0.27	387501	11 96-19	0.26	387581	9 01-19	0.31	387661	6 01-19	0.39	38					



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
387841	8 99-19	0.44	387921	9 05-19	0.41	388001	9 00-19	0.26	388081	7 99-18	0.46	388161	8 05-19	0.23	388241	8 06-20	0.23
387842	10 04-20	0.33	387922	6 05-18	0.34	388002	8 98-19	0.23	388082	9 03-19	0.34	388162	7 97-18	0.26	388242	9 02-19	0.29
387843	11 03-20	0.24	387923	9 98-18	0.29	388003	9 05-20	0.26	388083	8 98-18	0.19	388163	8 01-18	0.32	388243	6 06-18	0.28
387844	12 00-20	0.34	387924	10 05-19	0.19	388004	9 05-20	0.25	388084	10 03-19	0.29	388164	8 01-18	0.33	388244	10 00-19	0.26
387845	11 93-20	0.32	387925	8 04-19	0.32	388005	10 04-19	0.20	388085	9 01-19	0.14	388165	7 99-18	0.29	388245	11 06-19	0.27
387846	10 96-19	0.24	387926	9 03-19	0.28	388006	8 05-19	0.24	388086	7 03-19	0.29	388166	8 04-18	0.35	388246	10 02-20	0.35
387847	10 03-19	0.32	387927	8 04-19	0.33	388007	10 03-19	0.31	388087	7 05-19	0.27	388167	10 02-19	0.26	388247	10 03-19	0.29
387848	7 04-20	0.32	387928	8 05-19	0.27	388008	10 94-20	0.31	388088	8 01-20	0.28	388168	8 00-18	0.27	388248	8 06-19	0.27
387849	8 04-17	0.34	387929	7 96-19	0.37	388009	10 05-20	0.23	388089	7 01-18	0.27	388169	9 06-19	0.21	388249	10 98-20	0.25
387850	9 00-19	0.41	387930	9 98-17	0.27	388010	11 04-20	0.24	388090	9 99-18	0.43	388170	10 02-19	0.29	388250	9 06-19	0.28
387851	10 04-20	0.31	387931	8 96-19	0.23	388011	7 94-18	0.29	388091	9 01-19	0.39	388171	7 06-18	0.27	388251	9 06-19	0.41
387852	10 93-18	0.38	387932	10 05-18	0.23	388012	10 02-20	0.17	388092	10 03-19	0.37	388172	8 02-19	0.26	388252	9 02-19	0.35
387853	10 04-19	0.31	387933	11 03-19	0.28	388013	7 05-20	0.20	388093	8 05-18	0.30	388173	8 99-19	0.44	388253	8 06-19	0.43
387854	10 04-19	0.29	387934	7 01-18	0.41	388014	12 97-19	0.32	388094	10 98-20	0.29	388174	8 02-18	0.25	388254	9 01-19	0.31
387855	12 04-20	0.28	387935	10 97-19	0.22	388015	9 01-20	0.24	388095	9 03-19	0.17	388175	12 03-20	0.22	388255	8 06-19	0.23
387856	7 04-19	0.30	387936	8 03-19	0.35	388016	8 05-19	0.25	388096	8 98-20	0.26	388176	7 02-18	0.19	388256	10 78-19	0.33
387857	9 92-19	0.29	387937	10 02-19	0.23	388017	6 05-19	0.22	388097	8 05-19	0.26	388177	8 03-19	0.29	388257	8 04-18	0.38
387858	9 04-18	0.31	387938	6 05-19	0.42	388018	6 03-17	0.50	388098	11 04-19	0.21	388178	6 04-19	0.29	388258	11 02-19	0.27
387859	9 01-19	0.35	387939	10 01-19	0.30	388019	6 05-19	0.26	388099	9 01-19	0.18	388179	10 02-19	0.28	388259	6 03-20	0.34
387860	9 99-19	0.38	387940	7 02-19	0.28	388020	12 05-20	0.21	388100	9 01-19	0.21	388180	11 06-19	0.25	388260	10 97-19	0.39
387861	8 03-20	0.31	387941	9 03-19	0.36	388021	12 03-20	0.29	388101	10 00-19	0.29	388181	5 06-18	0.27	388261	8 06-20	0.20
387862	11 04-20	0.29	387942	9 05-19	0.32	388022	6 01-18	0.20	388102	11 01-19	0.26	388182	10 96-19	0.29	388262	9 06-20	0.36
387863	7 03-20	0.49	387943	8 05-19	0.34	388023	13 99-20	0.28	388103	8 03-19	0.29	388183	10 03-19	0.30	388263	10 03-20	0.28
387864	10 03-20	0.30	387944	8 05-19	0.22	388024	11 95-19	0.24	388104	9 01-20	0.30	388184	10 99-19	0.38	388264	9 01-19	0.29
387865	7 04-20	0.42	387945	9 96-19	0.37	388025	7 05-19	0.29	388105	8 05-19	0.25	388185	5 06-14	0.40	388265	8 06-20	0.24
387866	8 04-20	0.31	387946	10 03-19	0.35	388026	7 05-20	0.25	388106	7 05-19	0.26	388186	9 06-19	0.28	388266	7 06-20	0.42
387867	11 03-19	0.24	387947	7 05-19	0.26	388027	9 05-20	0.29	388107	8 05-20	0.23	388187	8 06-19	0.24	388267	10 03-19	0.28
387868	7 04-19	0.37	387948	9 05-19	0.53	388028	10 95-20	0.30	388108	9 01-19	0.28	388188	7 06-19	0.31	388268	8 06-20	0.32
387869	10 04-19	0.31	387949	9 03-19	0.28	388029	10 02-20	0.28	388109	9 03-19	0.26	388189	5 02-18	0.49	388269	9 02-19	0.22
387870	7 04-19	0.40	387950	12 03-20	0.25	388030	10 01-20	0.26	388110	7 05-19	0.25	388190	6 06-18	0.32	388270	7 01-19	0.26
387871	8 04-20	0.54	387951	9 05-20	0.28	388031	12 01-20	0.36	388111	7 05-19	0.29	388191	10 06-19	0.26	388271	9 06-20	0.39
387872	10 04-19	0.34	387952	8 05-18	0.35	388032	8 05-19	0.31	388112	8 03-19	0.35	388192	11 03-20	0.26	388272	9 00-20	0.24
387873	10 00-19	0.34	387953	8 02-18	0.22	388033	9 01-18	0.28	388113	7 05-19	0.23	388193	8 03-19	0.34	388273	8 95-17	0.21
387874	9 03-20	0.35	387954	10 05-19	0.26	388034	10 01-20	0.34	388114	11 01-19	0.32	388194	6 04-18	0.31	388274	8 06-20	0.27
387875	7 03-19	0.33	387955	7 03-18	0.39	388035	10 05-20	0.32	388115	10 02-19	0.21	388195	9 05-19	0.26	388275	10 96-19	0.26
387876	8 04-19	0.20	387956	10 02-19	0.25	388036	7 05-19	0.32	388116	7 05-19	0.29	388196	10 02-19	0.30	388276	10 06-20	0.22
387877	10 03-19	0.24	387957	9 05-19	0.27	388037	7 05-16	0.16	388117	9 03-19	0.32	388197	8 06-20	0.17	388277	9 01-19	0.38
387878	5 04-18	0.32	387958	9 03-18	0.25	388038	7 05-19	0.20	388118	7 05-19	0.20	388198	10 02-19	0.18	388278	9 06-20	0.24
387879	10 04-20	0.27	387959	9 02-19	0.30	388039	11 02-20	0.33	388119	9 05-19	0.27	388199	8 98-18	0.26	388279	11 01-20	0.21
387880	10 00-19	0.33	387960	7 05-16	0.36	388040	8 05-20	0.30	388120	6 05-19	0.34	388200	11 93-19	0.28	388280	7 06-20	0.30
387881	8 04-20	0.33	387961	8 05-19	0.24	388041	9 05-19	0.25	388121	7 99-18	0.31	388201	10 03-19	0.20	388281	10 06-20	0.21
387882	11 95-20	0.31	387962	9 04-19	0.24	388042	10 01-19	0.33	388122	7 05-19	0.18	388202	7 06-18	0.32	388282	9 00-19	0.19
387883	6 04-18	0.28	387963	8 05-18	0.31	388043	7 05-20	0.37	388123	7 05-19	0.29	388203	7 06-18	0.31	388283	9 06-20	0.18
387884	7 04-18	0.25	387964	10 04-19	0.32	388044	9 05-18	0.27	388124	9 05-19	0.26	388204	8 00-19	0.26	388284	6 01-19	0.28
387885	9 97-20	0.31	387965	8 05-19	0.37	388045	7 01-19	0.32	388125	6 05-19	0.27	388205	8 06-19	0.23	388285	9 06-20	0.40
387886	12 00-19	0.15	387966	9 05-19	0.27	388046	6 00-18	0.27	388126	11 01-20	0.26	388206	12 02-19	0.33	388286	10 06-20	0.26
387887	9 00-19	0.21	387967	9 02-19	0.24	388047	10 94-18	0.32	388127	9 05-20	0.27	388207	8 99-19	0.30	388287	9 00-19	0.28
387888	7 04-18	0.31	387968	12 00-19	0.22	388048	9 05-20	0.28	388128	9 01-19	0.22	388208	11 02-18	0.35	388288	9 03-20	0.25
387889	10 00-19	0.26	387969	8 04-19	0.31	388049	7 05-18	0.30	388129	8 01-19	0.22	388209	10 98-19	0.30	388289	8 06-20	0.22
387890	6 04-18	0.30	387970	8 05-19	0.26	388050	7 04-20	0.22	388130	5 05-16	0.35	388210	6 06-18	0.33	388290	10 02-20	0.22
387891	10 99-20	0.26	387971	10 99-19	0.33	388051	7 04-20	0.25	388131	8 96-19	0.19	388211	8 02-19	0.25	388291	8 06-18	0.21
387892	10 99-19	0.25	387972	11 00-19	0.23	388052	7 01-18	0.28	388132	7 01-19	0.33	388212	9 02-18	0.22	388292	9 06-20	0.20
387893	10 04-19	0.26	387973	8 05-19	0.23	388053	10 05-20	0.29	388133	6 05-19	0.29	388213	10 97-19	0.30	388293	9 06-20	0.21
387894	4 04-18	0.29	387974	8 05-19	0.24	388054	9 04-19	0.30	388134	7 01-18	0.26	388214	10 00-19	0.46	388294	10 01-19	0.27
387895	12 03-19	0.26	387975	9 01-19	0.32	388055	9 05-20	0.30	388135	11 05-20	0.23	388215	8 06-19	0.42	388295	10 04-20	0.23
387896	9 03-19	0.22	387976	9 05-19	0.26	388056	8 05-20	0.31	388136	8 05-20	0.36	388216	8 95-18	0.44	388296	10 06-20	0.28
387897	8 04-19	0.23	387977	7 05-18	0.34	388057	7 05-17	0.39	388137	9 01-18	0.23	388217	7 00-18	0.51	388297	9 06-19	0.31
387898	8 04-18	0.28	387978	11 91-19	0.22	388058	10 04-20	0.30	388138	6 05-18	0.39	388218	10 03-19	0.26	388298	10 01-20	0.32
387899	8 04-19	0.33	387979	11 98-19	0.31	388059	7 05-20	0.34	388139	6 05-19	0.30	388219	9 05-19	0.26	388299	10 96-19	0.33
387900	7 04-18	0.37	387980	7 04-19	0.30	388060	8 98-19	0.35	388140	8 01-19	0.30	388220	9 06-19	0.27	388300	10 97-20	0.28
387901	7 04-19	0.25	387981	10 03-20	0.23	388061	6 05-19	0.41	388141	7 01-19	0.30	388221	11 03-19	0.26	388301	9 06-20	0

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms
388321	10 06-20	0.20	388401	10 01-19	0.25	388481	5 07-15	0.24	388561	11 06-19	0.23	388641	8 05-19	0.29	388721	11 07-20	0.20
388322	9 01-18	0.26	388402	9 06-20	0.21	388482	10 01-19	0.28	388562	6 07-18	0.37	388642	11 98-19	0.28	388722	11 05-20	0.28
388323	9 06-20	0.23	388403	10 03-19	0.22	388483	8 05-19	0.31	388563	10 01-19	0.38	388643	7 07-19	0.40	388723	10 05-19	0.27
388324	8 99-19	0.21	388404	12 04-20	0.25	388484	9 05-19	0.23	388564	9 02-19	0.37	388644	7 03-19	0.28	388724	8 01-20	0.24
388325	8 03-19	0.28	388405	13 02-20	0.23	388485	6 07-19	0.23	388565	9 03-19	0.31	388645	10 98-19	0.27	388725	8 06-20	0.25
388326	10 03-20	0.29	388406	9 94-20	0.23	388486	10 05-19	0.23	388566	9 03-19	0.31	388646	9 07-20	0.29	388726	11 01-19	0.30
388327	11 03-20	0.19	388407	9 01-19	0.20	388487	7 01-19	0.32	388567	6 96-18	0.23	388647	10 01-19	0.30	388727	9 07-19	0.32
388328	10 04-20	0.19	388408	11 00-20	0.22	388488	9 03-19	0.18	388568	10 03-19	0.31	388648	8 00-19	0.34	388728	11 04-20	0.24
388329	12 01-20	0.21	388409	12 01-20	0.22	388489	10 00-20	0.18	388569	9 98-19	0.31	388649	10 98-19	0.36	388729	10 00-19	0.21
388330	11 01-20	0.27	388410	11 95-19	0.30	388490	9 04-19	0.33	388570	6 03-18	0.40	388650	8 05-19	0.30	388730	8 07-19	0.24
388331	10 02-19	0.22	388411	9 05-20	0.34	388491	8 05-19	0.25	388571	8 03-19	0.39	388651	8 07-20	0.28	388731	8 03-19	0.28
388332	9 06-20	0.18	388412	10 06-20	0.20	388492	8 07-19	0.27	388572	8 02-19	0.44	388652	10 98-20	0.23	388732	8 07-20	0.25
388333	10 05-20	0.21	388413	9 06-20	0.26	388493	8 00-19	0.31	388573	9 03-19	0.45	388653	9 02-19	0.34	388733	9 07-20	0.20
388334	10 05-20	0.20	388414	7 06-20	0.25	388494	9 01-18	0.24	388574	11 03-19	0.17	388654	10 02-19	0.40	388734	10 93-19	0.26
388335	11 01-20	0.19	388415	10 98-20	0.35	388495	8 03-19	0.29	388575	9 05-19	0.28	388655	8 07-19	0.29	388735	8 98-19	0.23
388336	8 06-20	0.30	388416	12 95-20	0.25	388496	9 02-19	0.20	388576	8 07-19	0.21	388656	7 07-19	0.24	388736	13 00-20	0.20
388337	11 04-20	0.25	388417	10 94-19	0.28	388497	8 00-19	0.16	388577	10 03-19	0.27	388657	12 05-20	0.24	388737	11 93-19	0.22
388338	8 05-19	0.26	388418	10 00-19	0.25	388498	7 00-19	0.38	388578	10 03-19	0.27	388658	8 03-19	0.24	388738	10 05-19	0.24
388339	11 03-20	0.22	388419	10 03-20	0.23	388499	5 05-15	0.22	388579	9 03-18	0.24	388659	8 03-19	0.29	388739	13 99-20	0.27
388340	9 95-20	0.29	388420	9 96-19	0.22	388500	9 04-20	0.21	388580	9 03-19	0.24	388660	11 02-20	0.30	388740	9 04-20	0.29
388341	11 06-20	0.22	388421	9 93-20	0.37	388501	8 02-20	0.20	388581	10 94-19	0.27	388661	9 02-19	0.35	388741	10 03-20	0.21
388342	8 06-20	0.27	388422	7 06-19	0.29	388502	10 94-19	0.21	388582	6 07-19	0.29	388662	9 05-20	0.24	388742	8 07-19	0.27
388343	8 06-20	0.24	388423	10 04-19	0.23	388503	12 98-20	0.24	388583	8 07-20	0.30	388663	7 07-20	0.26	388743	12 93-20	0.25
388344	8 06-20	0.16	388424	10 04-20	0.28	388504	10 00-19	0.24	388584	7 06-18	0.32	388664	6 01-19	0.36	388744	8 05-20	0.25
388345	10 06-20	0.26	388425	7 04-19	0.26	388505	8 03-19	0.28	388585	9 06-19	0.28	388665	10 02-19	0.42	388745	10 07-20	0.20
388346	12 04-20	0.24	388426	10 02-19	0.22	388506	9 03-19	0.33	388586	10 93-19	0.27	388666	9 01-19	0.26	388746	7 07-19	0.25
388347	8 06-20	0.22	388427	9 97-19	0.22	388507	7 07-19	0.18	388587	10 01-19	0.33	388667	9 02-20	0.38	388747	10 05-19	0.30
388348	8 06-19	0.24	388428	8 07-19	0.24	388508	5 02-16	0.32	388588	9 01-19	0.33	388668	8 05-19	0.36	388748	11 04-20	0.23
388349	12 01-20	0.22	388429	9 02-20	0.24	388509	8 01-19	0.21	388589	11 95-19	0.22	388669	9 02-16	0.37	388749	9 05-20	0.31
388350	12 93-20	0.27	388430	9 00-19	0.37	388510	8 07-19	0.30	388590	8 06-18	0.32	388670	9 07-20	0.30	388750	8 06-20	0.45
388351	9 06-20	0.22	388431	6 06-19	0.30	388511	8 03-18	0.15	388591	10 03-19	0.34	388671	9 02-19	0.27	388751	10 99-19	0.33
388352	10 04-19	0.29	388432	8 05-19	0.24	388512	7 05-19	0.19	388592	8 05-19	0.31	388672	11 00-19	0.22	388752	8 07-20	0.48
388353	11 04-20	0.22	388433	10 94-20	0.20	388513	8 96-18	0.27	388593	7 06-19	0.39	388673	9 07-20	0.22	388753	8 02-19	0.24
388354	9 04-19	0.28	388434	7 06-19	0.23	388514	8 05-19	0.26	388594	8 05-19	0.26	388674	9 01-20	0.21	388754	10 01-19	0.21
388355	11 03-20	0.20	388435	9 00-19	0.33	388515	8 05-19	0.35	388595	9 05-19	0.31	388675	8 07-19	0.29	388755	9 07-19	0.29
388356	9 06-20	0.18	388436	8 00-19	0.19	388516	8 07-19	0.23	388596	10 03-19	0.22	388676	10 07-20	0.27	388756	9 01-19	0.31
388357	7 06-20	0.27	388437	7 07-19	0.25	388517	8 03-19	0.48	388597	9 02-20	0.26	388677	10 98-18	0.24	388757	9 02-20	0.29
388358	9 06-20	0.29	388438	7 07-20	0.25	388518	9 03-19	0.23	388598	9 02-19	0.23	388678	8 06-19	0.28	388758	8 07-20	0.32
388359	7 06-20	0.21	388439	6 07-16	0.21	388519	9 05-19	0.25	388599	8 07-19	0.36	388679	9 98-18	0.33	388759	6 07-19	0.28
388360	7 06-19	0.31	388440	8 00-19	0.25	388520	8 96-19	0.21	388600	10 03-19	0.24	388680	9 07-20	0.31	388760	11 93-19	0.34
388361	11 01-20	0.21	388441	9 06-19	0.21	388521	7 05-19	0.22	388601	7 07-18	0.31	388681	12 01-20	0.22	388761	9 04-20	0.30
388362	10 06-20	0.23	388442	7 07-19	0.32	388522	10 03-19	0.27	388602	9 03-19	0.27	388682	8 07-20	0.31	388762	10 01-20	0.19
388363	10 01-20	0.23	388443	6 04-18	0.23	388523	8 05-19	0.27	388603	9 02-19	0.18	388683	7 07-19	0.35	388763	11 01-19	0.34
388364	10 06-20	0.26	388444	8 04-19	0.24	388524	8 03-19	0.17	388604	7 07-18	0.46	388684	9 06-19	0.34	388764	11 05-20	0.27
388365	11 06-20	0.22	388445	8 06-19	0.28	388525	10 03-19	0.28	388605	8 07-19	0.18	388685	11 02-19	0.27	388765	8 03-20	0.36
388366	11 97-19	0.20	388446	10 97-19	0.28	388526	7 03-19	0.23	388606	9 93-19	0.28	388686	11 02-19	0.15	388766	9 03-20	0.32
388367	7 06-20	0.23	388447	7 95-19	0.24	388527	7 07-19	0.28	388607	8 96-19	0.25	388687	10 04-20	0.27	388767	11 03-20	0.23
388368	8 06-20	0.21	388448	8 00-19	0.23	388528	7 07-19	0.29	388608	7 07-19	0.37	388688	8 07-20	0.23	388768	7 07-20	0.39
388369	8 06-20	0.25	388449	8 01-19	0.35	388529	11 03-20	0.26	388609	8 07-19	0.30	388689	9 02-19	0.21	388769	9 06-19	0.29
388370	11 00-20	0.30	388450	9 00-19	0.19	388530	11 01-19	0.29	388610	13 01-19	0.29	388690	10 04-20	0.24	388770	11 95-20	0.24
388371	11 01-20	0.23	388451	6 07-20	0.17	388531	8 07-19	0.19	388611	8 07-19	0.24	388691	8 02-19	0.27	388771	9 91-20	0.22
388372	11 00-20	0.23	388452	8 03-19	0.30	388532	9 00-19	0.23	388612	9 99-16	0.26	388692	8 05-19	0.23	388772	12 97-20	0.21
388373	10 04-19	0.23	388453	7 07-18	0.31	388533	9 96-19	0.31	388613	9 01-18	0.22	388693	12 06-20	0.20	388773	9 03-19	0.31
388374	11 01-20	0.24	388454	8 04-19	0.21	388534	7 04-19	0.29	388614	6 06-19	0.45	388694	10 96-20	0.23	388774	12 00-20	0.23
388375	7 06-19	0.35	388455	9 93-19	0.27	388535	10 01-18	0.23	388615	11 05-19	0.34	388695	8 07-20	0.26	388775	8 04-20	0.35
388376	9 06-20	0.22	388456	9 04-19	0.22	388536	8 07-19	0.25	388616	7 00-19	0.35	388696	10 93-20	0.32	388776	10 03-20	0.31
388377	6 06-17	0.23	388457	8 95-19	0.22	388537	11 04-19	0.25	388617	8 02-19	0.32	388697	10 04-20	0.28	388777	9 03-20	0.42
388378	9 06-20	0.24	388458	7 95-19	0.29	388538	9 05-19	0.29	388618	9 04-19	0.33	388698	11 94-19	0.23	388778	8 03-20	0.31
388379	8 06-20	0.23	388459	8 00-20	0.24	388539	11 03-19	0.33	388619	6 07-18	0.24	388699	10 04-20	0.22	388779	8 06-19	0.38
388380	12 94-20	0.21	388460	10 04-19	0.26	388540	7 04-19	0.24	388620	8 07-19	0.28	388700	9 03-20	0.27	388780	10 02-20	0.26
388381	11 95-20	0.28	388461	10 04-19	0.18	388541	9 04-19	0.26	388621	10 98-19	0.26	388701	8 02-19				

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			
388801	10 02-20	0.26	"	"	"	388881	10 04-19	0.25	388961	9 95-19	0.27	389041	7 04-19	0.45	389121	9 96-20	0.18	389201	10 07-20	0.19
388802	10 01-19	0.34	388882	7 04-18	0.34	388962	8 93-19	0.33	389042	6 05-18	0.24	389122	7 01-18	0.32	389202	7 01-18	0.32	389202	11 01-20	0.26
388803	7 03-19	0.45	388883	6 05-17	0.30	388963	11 04-19	0.22	389043	10 03-19	0.26	389123	10 00-19	0.19	389203	10 00-19	0.19	389203	10 02-20	0.19
388804	9 06-20	0.26	388884	8 01-19	0.30	388964	9 99-20	0.25	389044	8 06-19	0.42	389124	10 01-19	0.22	389204	10 01-19	0.22	389204	9 01-20	0.22
388805	11 03-20	0.19	388885	9 03-19	0.31	388965	8 04-19	0.27	389045	8 08-19	0.34	389125	8 08-19	0.34	389205	9 03-19	0.23	389205	9 05-18	0.29
388806	10 02-20	0.23	388886	6 04-18	0.26	388966	9 06-19	0.35	389046	8 08-19	0.22	389126	10 03-19	0.25	389206	10 03-19	0.25	389206	10 01-19	0.22
388807	8 03-20	0.20	388887	8 08-19	0.20	388967	7 06-18	0.30	389047	7 06-18	0.30	389127	8 04-19	0.28	389207	8 04-19	0.28	389207	8 07-19	0.29
388808	8 05-20	0.25	388888	8 04-19	0.27	388968	9 91-19	0.46	389048	8 99-19	0.25	389128	10 06-19	0.17	389208	10 06-19	0.17	389208	10 01-20	0.19
388809	10 03-20	0.27	388889	11 03-19	0.24	388969	10 03-19	0.23	389049	7 08-19	0.23	389129	6 03-18	0.39	389209	6 03-18	0.39	389209	9 07-19	0.33
388810	7 08-19	0.23	388890	10 96-19	0.27	388970	7 04-19	0.38	389050	7 95-19	0.33	389130	9 05-19	0.20	389210	9 05-19	0.20	389210	10 04-20	0.21
388811	10 01-20	0.34	388891	9 02-19	0.22	388971	10 01-18	0.27	389051	9 04-19	0.28	389131	7 05-19	0.19	389211	7 05-19	0.19	389211	10 04-19	0.22
388812	11 01-20	0.25	388892	11 01-20	0.29	388972	11 04-20	0.28	389052	9 04-19	0.30	389132	9 03-19	0.22	389212	9 03-19	0.22	389212	9 01-19	0.27
388813	9 07-20	0.22	388893	9 00-19	0.43	388973	7 08-19	0.32	389053	7 03-19	0.33	389133	11 01-20	0.28	389213	11 01-20	0.28	389213	7 09-20	0.16
388814	7 99-20	0.23	388894	9 00-19	0.32	388974	7 01-19	0.30	389054	11 03-20	0.26	389134	6 07-20	0.34	389214	6 07-20	0.34	389214	9 94-19	0.27
388815	9 05-20	0.23	388895	10 07-20	0.23	388975	8 04-19	0.29	389055	8 08-19	0.30	389135	9 02-19	0.26	389215	9 02-19	0.26	389215	7 09-19	0.21
388816	12 03-20	0.20	388896	10 97-20	0.32	388976	7 04-18	0.24	389056	7 05-19	0.30	389136	7 08-19	0.25	389216	7 08-19	0.25	389216	7 07-19	0.23
388817	10 08-20	0.20	388897	10 00-20	0.36	388977	7 04-18	0.25	389057	8 00-19	0.20	389137	12 02-20	0.18	389217	12 02-20	0.18	389217	9 99-19	0.31
388818	8 97-20	0.31	388898	11 02-19	0.22	388978	11 03-19	0.28	389058	9 01-19	0.35	389138	11 03-18	0.20	389218	11 03-18	0.20	389218	9 04-19	0.24
388819	12 03-20	0.22	388899	9 99-20	0.21	388979	9 04-19	0.25	389059	7 08-19	0.26	389139	7 00-16	0.31	389219	7 00-16	0.31	389219	13 01-20	0.26
388820	9 05-20	0.29	388900	9 04-19	0.26	388980	9 04-19	0.27	389060	7 03-19	0.54	389140	11 02-19	0.24	389220	11 02-19	0.24	389220	7 09-19	0.23
388821	8 00-20	0.16	388901	7 95-18	0.36	388981	8 02-18	0.28	389061	6 08-18	0.30	389141	7 00-17	0.37	389221	7 00-17	0.37	389221	8 06-20	0.18
388822	10 94-20	0.23	388902	9 06-20	0.26	388982	10 03-19	0.25	389062	7 08-19	0.38	389142	9 09-20	0.18	389222	9 09-20	0.18	389222	9 04-19	0.29
388823	7 03-20	0.22	388903	8 02-19	0.25	388983	10 06-20	0.27	389063	10 02-19	0.33	389143	10 07-19	0.23	389223	10 07-19	0.23	389223	10 06-20	0.29
388824	11 05-20	0.26	388904	6 04-16	0.34	388984	9 01-19	0.26	389064	8 99-19	0.34	389144	8 06-20	0.16	389224	8 06-20	0.16	389224	9 04-20	0.24
388825	9 05-20	0.24	388905	9 07-20	0.27	388985	8 97-18	0.34	389065	10 95-19	0.25	389145	8 05-19	0.21	389225	8 05-19	0.21	389225	6 06-19	0.24
388826	12 03-20	0.24	388906	7 05-19	0.28	388986	10 95-19	0.25	389066	6 08-18	0.47	389146	9 07-19	0.28	389226	9 07-19	0.28	389226	10 04-19	0.25
388827	8 06-20	0.32	388907	10 96-19	0.22	388987	7 08-19	0.40	389067	8 04-19	0.30	389147	10 00-19	0.25	389227	10 00-19	0.25	389227	8 05-19	0.43
388828	9 97-19	0.24	388908	9 06-19	0.23	388988	8 08-19	0.32	389068	10 01-19	0.43	389148	8 00-19	0.26	389228	8 00-19	0.26	389228	9 06-20	0.23
388829	9 02-20	0.34	388909	5 04-18	0.28	388989	10 08-20	0.19	389069	7 08-19	0.27	389149	9 04-20	0.21	389229	9 04-20	0.21	389229	10 97-19	0.30
388830	10 03-20	0.26	388910	11 04-19	0.24	388990	8 00-18	0.29	389070	8 06-19	0.22	389150	6 07-19	0.25	389230	6 07-19	0.25	389230	10 04-20	0.24
388831	13 00-19	0.23	388911	8 00-19	0.36	388991	7 04-18	0.32	389071	8 03-19	0.27	389151	9 04-20	0.24	389231	9 04-20	0.24	389231	11 02-19	0.26
388832	10 05-20	0.26	388912	7 06-19	0.31	388992	8 08-19	0.26	389072	9 06-19	0.27	389152	8 04-19	0.24	389232	8 04-19	0.24	389232	11 04-19	0.22
388833	9 06-20	0.29	388913	7 04-18	0.26	388993	9 07-19	0.17	389073	9 04-19	0.28	389153	6 03-20	0.23	389233	6 03-20	0.23	389233	11 96-20	0.21
388834	8 05-19	0.28	388914	7 08-19	0.27	388994	10 02-20	0.32	389074	8 03-19	0.29	389154	10 05-19	0.28	389234	10 05-19	0.28	389234	11 95-20	0.28
388835	10 03-20	0.30	388915	8 92-18	0.27	388995	8 06-19	0.23	389075	10 03-19	0.28	389155	8 01-19	0.32	389235	8 01-19	0.32	389235	10 03-20	0.22
388836	13 98-20	0.23	388916	11 04-19	0.29	388996	11 06-20	0.35	389076	7 95-19	0.27	389156	10 04-20	0.23	389236	10 04-20	0.23	389236	12 01-20	0.29
388837	9 08-20	0.19	388917	9 06-20	0.26	388997	6 95-19	0.32	389077	11 99-19	0.23	389157	9 04-20	0.23	389237	9 04-20	0.23	389237	11 00-20	0.23
388838	7 05-20	0.24	388918	7 06-18	0.27	388998	7 08-19	0.43	389078	11 93-19	0.26	389158	7 02-19	0.35	389238	7 02-19	0.35	389238	10 03-20	0.21
388839	8 06-20	0.27	388919	7 95-19	0.38	388999	6 05-18	0.24	389079	9 00-19	0.36	389159	9 06-19	0.28	389239	9 06-19	0.28	389239	10 03-20	0.22
388840	9 03-20	0.22	388920	7 04-20	0.24	389000	11 99-19	0.20	389080	9 03-19	0.24	389160	8 05-19	0.22	389240	8 05-19	0.22	389240	13 01-20	0.29
388841	8 01-20	0.24	388921	9 00-19	0.23	389001	8 04-20	0.27	389081	9 00-19	0.30	389161	10 04-20	0.27	389241	10 04-20	0.27	389241	10 01-19	0.25
388842	10 02-20	0.26	388922	6 02-19	0.28	389002	10 99-19	0.27	389082	9 01-19	0.26	389162	8 03-19	0.26	389242	8 03-19	0.26	389242	10 00-20	0.21
388843	12 03-20	0.22	388923	9 07-20	0.25	389003	11 00-19	0.28	389083	7 04-18	0.30	389163	10 97-19	0.22	389243	10 97-19	0.22	389243	10 03-20	0.21
388844	9 02-19	0.22	388924	8 03-19	0.25	389004	7 00-18	0.31	389084	8 04-19	0.34	389164	10 01-19	0.28	389244	10 01-19	0.28	389244	9 07-20	0.25
388845	9 08-19	0.25	388925	10 99-20	0.36	389005	10 04-19	0.25	389085	7 04-18	0.25	389165	10 08-19	0.27	389245	10 08-19	0.27	389245	10 98-20	0.20
388846	8 01-20	0.26	388926	8 08-19	0.25	389006	9 01-19	0.23	389086	7 03-19	0.31	389166	8 07-19	0.35	389246	8 07-19	0.35	389246	10 94-20	0.31
388847	13 92-20	0.26	388927	7 08-19	0.30	389007	9 05-19	0.29	389087	6 08-18	0.30	389167	9 07-19	0.25	389247	9 07-19	0.25	389247	6 06-20	0.23
388848	7 95-20	0.29	388928	9 04-19	0.25	389008	8 04-18	0.34	389088	9 02-19	0.21	389168	11 03-19	0.26	389248	11 03-19	0.26	389248	9 01-20	0.24
388849	7 06-19	0.24	388929	11 05-19	0.23	389009	7 04-19	0.19	389089	10 03-19	0.21	389169	9 04-19	0.18	389249	9 04-19	0.18	389249	11 01-20	0.25
388850	10 00-20	0.23	388930	8 07-19	0.24	389010	8 04-19	0.29	389090	10 06-19	0.32	389170	10 07-20	0.20	389250	10 07-20	0.20	389250	9 91-20	0.23
388851	8 05-20	0.23	388931	10 00-20	0.29	389011	8 99-19	0.25	389091	8 95-19	0.20	389171	9 03-20	0.24	389251	9 03-20	0.24	389251	11 05-20	0.27
388852	9 94-20	0.22	388932	7 08-19	0.27	389012	8 04-18	0.39	389092	8 99-19	0.28	389172	9 04-19	0.25	389252	9 04-19	0.25	389252	8 04-19	0.25
388853	7 02-20	0.33	388933	7 06-18	0.32	389013	7 91-18	0.19	389093	9 05-19	0.29	389								

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
389281	11 00-20	0.21	389361	9 03-19	0.33	389441	10 95-19	0.32	389521	9 01-19	0.33	389601	7 05-20	0.26	389681	10 09-20	0.19
389282	10 93-20	0.18	389362	9 97-19	0.26	389442	9 06-18	0.30	389522	8 98-19	0.23	389602	9 01-18	0.20	389682	10 01-19	0.22
389283	12 02-20	0.23	389363	9 05-19	0.24	389443	10 02-19	0.33	389523	12 04-20	0.29	389603	9 05-20	0.35	389683	10 96-19	0.32
389284	10 03-20	0.35	389364	8 05-19	0.30	389444	7 06-18	0.38	389524	11 01-19	0.23	389604	9 08-20	0.19	389684	10 01-19	0.22
389285	10 04-20	0.32	389365	8 02-19	0.23	389445	11 02-19	0.27	389525	8 03-18	0.27	389605	11 04-19	0.19	389685	9 06-20	0.26
389286	11 01-19	0.25	389366	9 00-19	0.33	389446	10 01-19	0.17	389526	11 94-18	0.31	389606	9 96-19	0.19	389686	11 94-20	0.31
389287	12 03-20	0.29	389367	7 07-19	0.30	389447	7 06-19	0.30	389527	6 03-18	0.37	389607	9 01-19	0.21	389687	9 03-20	0.25
389288	7 01-20	0.28	389368	8 06-19	0.26	389448	11 04-20	0.14	389528	7 07-18	0.25	389608	7 05-18	0.22	389688	12 95-20	0.20
389289	8 05-19	0.21	389369	9 04-19	0.27	389449	10 06-19	0.28	389529	10 03-19	0.28	389609	9 04-19	0.22	389689	13 00-19	0.30
389290	10 00-20	0.27	389370	10 93-19	0.31	389450	12 03-20	0.25	389530	9 05-20	0.32	389610	9 04-19	0.22	389690	12 01-19	0.29
389291	9 03-20	0.22	389371	8 05-18	0.30	389451	10 03-20	0.27	389531	10 03-20	0.27	389611	9 07-19	0.28	389691	11 93-19	0.24
389292	8 03-19	0.32	389372	11 03-19	0.20	389452	9 01-20	0.36	389532	12 00-19	0.28	389612	7 94-19	0.26	389692	10 95-19	0.31
389293	9 01-20	0.33	389373	8 05-18	0.26	389453	11 03-19	0.24	389533	7 94-18	0.38	389613	7 09-19	0.23	389693	10 05-19	0.25
389294	9 03-20	0.25	389374	8 98-18	0.22	389454	10 02-19	0.31	389534	6 06-19	0.32	389614	9 08-20	0.22	389694	5 11-19	0.29
389295	8 06-20	0.26	389375	8 02-19	0.20	389455	8 04-20	0.28	389535	9 02-19	0.36	389615	7 95-18	0.22	389695	10 02-19	0.27
389296	9 05-19	0.31	389376	10 95-19	0.26	389456	10 95-19	0.28	389536	9 05-19	0.23	389616	9 07-19	0.19	389696	11 95-20	0.21
389297	11 02-20	0.26	389377	7 09-20	0.26	389457	10 05-19	0.26	389537	11 05-20	0.22	389617	10 02-20	0.21	389697	10 96-19	0.43
389298	7 03-20	0.34	389378	6 00-19	0.27	389458	11 00-19	0.25	389538	9 05-19	0.24	389618	9 06-19	0.21	389698	10 02-19	0.23
389299	9 06-19	0.23	389379	8 00-19	0.29	389459	10 05-19	0.24	389539	10 01-20	0.22	389619	8 04-19	0.30	389699	10 04-19	0.27
389300	7 06-19	0.27	389380	7 91-17	0.24	389460	8 06-19	0.16	389540	10 99-20	0.36	389620	9 01-19	0.25	389700	7 06-20	0.18
389301	11 02-19	0.22	389381	9 05-19	0.28	389461	10 05-20	0.26	389541	10 08-20	0.27	389621	8 99-20	0.21	389701	9 97-19	0.30
389302	11 05-19	0.20	389382	11 00-19	0.23	389462	11 00-20	0.30	389542	8 01-19	0.29	389622	8 06-19	0.31	389702	6 95-19	0.32
389303	8 06-19	0.21	389383	7 05-19	0.18	389463	8 03-19	0.22	389543	11 04-20	0.33	389623	11 99-20	0.31	389703	10 03-19	0.28
389304	10 01-16	0.28	389384	9 05-19	0.29	389464	7 03-19	0.31	389544	11 93-19	0.31	389624	10 02-19	0.22	389704	11 02-19	0.25
389305	11 04-19	0.24	389385	9 03-19	0.28	389465	6 08-18	0.32	389545	9 05-19	0.18	389625	8 05-19	0.22	389705	9 94-19	0.18
389306	7 04-19	0.24	389386	9 94-18	0.31	389466	7 07-19	0.27	389546	8 07-20	0.22	389626	11 02-18	0.28	389706	13 05-20	0.23
389307	12 98-19	0.25	389387	8 92-19	0.24	389467	9 06-19	0.37	389547	8 92-19	0.47	389627	9 05-19	0.19	389707	7 06-19	0.20
389308	6 97-19	0.32	389388	9 96-18	0.27	389468	8 02-18	0.38	389548	7 06-19	0.42	389628	9 05-19	0.16	389708	10 03-20	0.22
389309	9 08-19	0.25	389389	8 04-19	0.25	389469	8 06-19	0.51	389549	8 99-19	0.32	389629	8 07-20	0.27	389709	9 06-20	0.38
389310	7 02-19	0.29	389390	9 02-19	0.30	389470	5 97-19	0.36	389550	10 93-20	0.41	389630	10 94-19	0.28	389710	10 99-19	0.25
389311	5 06-19	0.24	389391	8 06-19	0.28	389471	8 91-18	0.41	389551	8 03-20	0.27	389631	9 04-20	0.21	389711	12 00-20	0.23
389312	9 97-19	0.33	389392	9 03-19	0.27	389472	7 07-19	0.34	389552	7 97-18	0.36	389632	12 06-20	0.22	389712	8 05-20	0.24
389313	10 03-19	0.23	389393	7 96-16	0.34	389473	7 06-19	0.33	389553	7 04-19	0.32	389633	7 08-19	0.24	389713	9 98-20	0.16
389314	9 02-19	0.27	389394	10 04-19	0.18	389474	7 03-18	0.29	389554	9 04-19	0.32	389634	10 01-19	0.21	389714	9 05-19	0.26
389315	10 01-20	0.18	389395	10 05-19	0.23	389475	10 02-19	0.26	389555	11 02-19	0.23	389635	10 05-20	0.29	389715	12 95-19	0.25
389316	8 09-19	0.24	389396	9 05-19	0.33	389476	11 99-19	0.27	389556	9 01-19	0.21	389636	9 05-19	0.21	389716	9 00-20	0.21
389317	11 02-19	0.15	389397	9 03-19	0.28	389477	8 06-19	0.37	389557	7 01-19	0.36	389637	9 04-19	0.27	389717	10 03-19	0.17
389318	8 09-19	0.16	389398	10 05-20	0.19	389478	9 03-19	0.33	389558	8 04-19	0.21	389638	11 03-20	0.27	389718	10 02-19	0.27
389319	6 09-19	0.32	389399	9 03-19	0.25	389479	12 95-19	0.26	389559	7 09-19	0.28	389639	8 05-20	0.18	389719	10 02-19	0.30
389320	8 08-19	0.22	389400	9 01-19	0.32	389480	6 97-18	0.26	389560	7 09-19	0.22	389640	9 07-19	0.22	389720	8 06-19	0.28
389321	8 09-19	0.20	389401	8 01-19	0.26	389481	10 07-19	0.25	389561	10 01-19	0.19	389641	8 04-19	0.20	389721	11 01-19	0.23
389322	10 00-19	0.24	389402	11 99-20	0.26	389482	9 01-18	0.32	389562	10 05-19	0.22	389642	11 99-19	0.28	389722	10 03-20	0.30
389323	9 09-19	0.29	389403	8 99-19	0.38	389483	8 98-19	0.26	389563	9 97-19	0.27	389643	7 06-20	0.18	389723	11 05-20	0.21
389324	9 96-20	0.27	389404	7 05-19	0.19	389484	10 94-19	0.20	389564	10 01-19	0.32	389644	8 04-19	0.28	389724	8 05-20	0.30
389325	6 92-19	0.32	389405	11 01-19	0.28	389485	7 06-19	0.30	389565	8 09-19	0.20	389645	9 06-20	0.22	389725	11 01-19	0.28
389326	8 08-19	0.20	389406	9 05-20	0.29	389486	10 00-19	0.26	389566	10 01-19	0.18	389646	10 00-19	0.24	389726	11 00-19	0.22
389327	8 08-19	0.19	389407	8 03-19	0.18	389487	7 07-18	0.16	389567	9 03-19	0.24	389647	9 04-20	0.24	389727	11 01-20	0.25
389328	10 01-19	0.31	389408	10 99-19	0.37	389488	7 99-18	0.28	389568	9 03-19	0.25	389648	10 01-20	0.26	389728	8 99-19	0.20
389329	9 93-20	0.39	389409	9 06-19	0.17	389489	8 05-19	0.23	389569	8 09-19	0.14	389649	7 07-19	0.31	389729	10 01-20	0.24
389330	8 04-19	0.31	389410	8 07-19	0.24	389490	10 03-19	0.24	389570	9 03-19	0.20	389650	8 06-19	0.28	389730	10 03-19	0.38
389331	10 07-19	0.18	389411	8 08-19	0.33	389491	9 01-19	0.23	389571	10 97-19	0.21	389651	8 00-17	0.23	389731	12 03-20	0.26
389332	10 03-19	0.25	389412	8 05-19	0.16	389492	8 05-19	0.35	389572	10 08-19	0.22	389652	11 98-19	0.22	389732	9 07-19	0.22
389333	7 09-20	0.23	389413	8 05-19	0.30	389493	10 98-19	0.22	389573	10 08-19	0.27	389653	8 04-19	0.23	389733	9 05-19	0.23
389334	8 08-19	0.17	389414	6 06-18	0.25	389494	8 03-19	0.30	389574	11 98-19	0.23	389654	12 96-20	0.30	389734	11 95-20	0.22
389335	7 09-19	0.22	389415	11 03-19	0.29	389495	6 05-19	0.27	389575	8 08-19	0.22	389655	13 97-19	0.28	389735	10 00-19	0.26
389336	9 02-19	0.23	389416	9 03-19	0.33	389496	9 05-19	0.20	389576	11 94-19	0.30	389656	10 03-20	0.15	389736	12 95-20	0.35
389337	8 09-19	0.33	389417	8 03-19	0.33	389497	9 03-19	0.28	389577	7 00-19	0.32	389657	9 06-19	0.17	389737	10 03-19	0.29
389338	9 00-20	0.28	389418	12 03-19	0.26	389498	9 03-19	0.24	389578	9 00-19	0.27	389658	9 07-19	0.30	389738	10 06-20	0.20
389339	6 02-19	0.28	389419	9 03-19	0.32	389499	8 05-20	0.26	389579	7 01-19	0.25	389659	10 05-19	0.24	389739	11 95-20	0.22
389340	9 06-19	0.34	389420	10 97-19	0.34	389500	10 06-19	0.24	389580	8 01-19	0.24	389660	11 92-19	0.26	389740	9 07-19	0.27
389341	8 02-19	0.16	389421	13 94-19	0.28	389501	6 06-18	0.37	389581	9 02-18	0.30	389661	12 03-20	0.19			

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
389761	10 03-19	0.32	389841	7 04-18	0.30	389921	8 04-19	0.25	390001	11 99-19	0.21	390081	10 06-19	0.27	390161	12 04-19	0.21
389762	8 09-19	0.23	389842	9 97-19	0.24	389922	9 00-19	0.23	390002	9 02-18	0.34	390082	9 94-19	0.26	390162	8 04-18	0.30
389763	11 95-20	0.18	389843	11 00-19	0.31	389923	9 01-20	0.29	390003	9 05-20	0.21	390083	12 95-18	0.26	390163	10 01-19	0.25
389764	11 00-20	0.25	389844	8 01-19	0.22	389924	10 99-20	0.30	390004	8 98-19	0.34	390084	11 03-19	0.22	390164	5 04-19	0.25
389765	8 00-19	0.30	389845	9 03-18	0.22	389925	8 95-20	0.26	390005	11 93-19	0.31	390085	5 04-19	0.21	390165	8 03-19	0.28
389766	7 05-18	0.29	389846	9 01-18	0.23	389926	9 95-19	0.23	390006	8 05-19	0.26	390086	7 02-19	0.24	390166	9 04-20	0.22
389767	11 03-20	0.23	389847	8 08-18	0.31	389927	7 04-19	0.33	390007	12 96-20	0.16	390087	9 07-20	0.24	390167	10 01-18	0.22
389768	8 01-19	0.38	389848	6 06-18	0.36	389928	13 99-19	0.34	390008	12 98-20	0.21	390088	10 06-20	0.25	390168	9 04-19	0.27
389769	12 97-20	0.39	389849	11 01-18	0.24	389929	6 08-18	0.26	390009	9 03-19	0.25	390089	8 03-19	0.26	390169	10 97-19	0.36
389770	8 03-20	0.30	389850	10 05-20	0.38	389930	8 06-18	0.37	390010	8 98-19	0.24	390090	11 03-19	0.25	390170	9 07-19	0.23
389771	12 98-20	0.35	389851	5 98-17	0.29	389931	8 97-17	0.31	390011	10 03-19	0.41	390091	6 03-18	0.27	390171	12 03-19	0.28
389772	10 96-19	0.23	389852	10 95-19	0.32	389932	8 98-19	0.45	390012	7 04-18	0.28	390092	9 03-19	0.21	390172	10 98-19	0.38
389773	10 00-20	0.22	389853	9 96-19	0.22	389933	10 05-20	0.26	390013	8 06-19	0.27	390093	9 01-20	0.25	390173	11 95-20	0.20
389774	10 05-20	0.20	389854	6 08-18	0.25	389934	12 03-19	0.23	390014	10 00-20	0.18	390094	9 91-18	0.38	390174	8 04-19	0.29
389775	13 94-20	0.26	389855	10 01-18	0.29	389935	10 05-19	0.24	390015	11 00-19	0.25	390095	8 07-19	0.23	390175	9 04-19	0.25
389776	12 95-20	0.25	389856	11 00-19	0.23	389936	8 99-19	0.25	390016	12 95-19	0.28	390096	11 03-19	0.28	390176	9 01-20	0.29
389777	10 04-20	0.20	389857	7 98-19	0.31	389937	11 95-20	0.28	390017	7 05-17	0.22	390097	8 07-19	0.23	390177	11 01-20	0.21
389778	12 00-20	0.22	389858	7 03-19	0.31	389938	6 95-18	0.36	390018	11 05-20	0.30	390098	10 00-19	0.27	390178	9 03-19	0.26
389779	12 00-20	0.20	389859	8 03-19	0.21	389939	8 04-19	0.23	390019	11 04-19	0.21	390099	9 97-20	0.18	390179	11 03-19	0.29
389780	12 02-20	0.26	389860	8 08-19	0.34	389940	8 05-19	0.35	390020	9 04-19	0.30	390100	12 97-19	0.27	390180	9 01-20	0.17
389781	10 03-19	0.33	389861	10 03-19	0.28	389941	9 00-20	0.25	390021	10 07-20	0.21	390101	10 06-20	0.22	390181	7 02-19	0.24
389782	12 99-20	0.25	389862	7 01-19	0.25	389942	9 03-19	0.22	390022	10 02-19	0.27	390102	12 00-20	0.22	390182	12 92-19	0.32
389783	8 00-20	0.26	389863	9 99-19	0.35	389943	10 99-19	0.24	390023	8 03-19	0.28	390103	7 07-20	0.25	390183	11 98-19	0.41
389784	11 06-20	0.23	389864	8 04-19	0.39	389944	11 01-19	0.33	390024	12 03-20	0.21	390104	10 01-19	0.27	390184	8 96-19	0.33
389785	10 05-20	0.22	389865	10 04-20	0.33	389945	7 08-18	0.27	390025	6 08-18	0.35	390105	9 04-19	0.23	390185	9 08-19	0.24
389786	12 00-20	0.26	389866	6 07-18	0.38	389946	8 06-19	0.32	390026	8 03-19	0.26	390106	11 96-19	0.22	390186	9 00-18	0.26
389787	10 05-19	0.34	389867	10 01-19	0.34	389947	7 08-18	0.38	390027	9 06-20	0.24	390107	10 01-20	0.21	390187	9 06-20	0.28
389788	8 05-20	0.22	389868	7 03-19	0.28	389948	9 03-19	0.35	390028	9 01-19	0.24	390108	11 01-19	0.25	390188	11 03-19	0.25
389789	12 04-20	0.23	389869	6 07-19	0.34	389949	10 97-20	0.29	390029	10 95-19	0.31	390109	12 96-20	0.25	390189	9 02-20	0.29
389790	10 04-19	0.26	389870	7 07-18	0.32	389950	8 06-18	0.25	390030	10 01-19	0.23	390110	11 94-20	0.19	390190	8 95-18	0.33
389791	7 09-20	0.26	389871	11 95-20	0.27	389951	13 92-19	0.25	390031	10 03-19	0.21	390111	9 95-18	0.32	390191	10 01-19	0.22
389792	9 04-20	0.23	389872	10 03-20	0.19	389952	9 01-20	0.28	390032	11 99-18	0.34	390112	11 93-19	0.25	390192	8 06-20	0.23
389793	9 01-20	0.34	389873	7 06-18	0.30	389953	8 00-19	0.20	390033	9 07-19	0.22	390113	8 05-19	0.21	390193	11 99-19	0.25
389794	11 05-19	0.20	389874	7 05-19	0.33	389954	8 04-19	0.25	390034	7 08-19	0.42	390114	8 96-19	0.23	390194	10 03-19	0.29
389795	12 94-20	0.26	389875	8 01-20	0.34	389955	10 03-19	0.17	390035	8 05-19	0.33	390115	9 97-19	0.33	390195	11 01-20	0.25
389796	12 93-19	0.29	389876	9 97-19	0.31	389956	8 05-19	0.23	390036	12 04-20	0.23	390116	11 01-19	0.20	390196	6 08-18	0.35
389797	8 07-19	0.25	389877	9 01-19	0.27	389957	7 02-18	0.30	390037	8 05-19	0.23	390117	8 95-19	0.38	390197	11 02-19	0.27
389798	10 00-18	0.27	389878	7 05-20	0.22	389958	10 01-19	0.23	390038	13 94-19	0.31	390118	10 95-18	0.34	390198	9 93-19	0.26
389799	12 98-20	0.24	389879	10 98-19	0.23	389959	8 06-20	0.28	390039	11 01-20	0.24	390119	9 03-20	0.25	390199	11 01-20	0.28
389800	7 93-19	0.31	389880	8 99-19	0.35	389960	11 01-20	0.26	390040	10 98-19	0.30	390120	11 04-19	0.20	390200	7 04-19	0.24
389801	12 96-20	0.23	389881	7 03-19	0.24	389961	9 03-19	0.32	390041	9 07-20	0.20	390121	9 91-18	0.38	390201	10 06-20	0.20
389802	9 05-20	0.23	389882	7 08-18	0.28	389962	10 99-19	0.27	390042	9 03-19	0.27	390122	11 99-19	0.19	390202	9 04-19	0.28
389803	10 04-18	0.25	389883	8 01-20	0.29	389963	11 95-20	0.28	390043	9 03-19	0.19	390123	9 99-18	0.19	390203	11 03-19	0.26
389804	8 06-20	0.28	389884	9 06-19	0.25	389964	9 96-20	0.17	390044	9 07-20	0.21	390124	8 07-19	0.21	390204	7 04-19	0.37
389805	8 95-19	0.27	389885	11 98-20	0.29	389965	9 94-19	0.24	390045	10 04-20	0.14	390125	11 98-19	0.24	390205	9 03-19	0.21
389806	11 00-20	0.33	389886	15 00-20	0.24	389966	8 05-19	0.31	390046	10 03-19	0.35	390126	9 07-19	0.23	390206	10 03-20	0.21
389807	8 04-19	0.33	389887	8 03-19	0.26	389967	10 93-19	0.36	390047	11 92-19	0.37	390127	9 01-19	0.28	390207	12 95-19	0.27
389808	9 05-19	0.31	389888	10 93-20	0.20	389968	7 97-19	0.12	390048	6 05-19	0.26	390128	9 08-19	0.22	390208	10 01-19	0.23
389809	12 03-20	0.17	389889	9 07-20	0.23	389969	11 01-19	0.43	390049	11 99-19	0.30	390129	10 03-19	0.25	390209	8 00-19	0.29
389810	8 07-19	0.17	389890	9 03-19	0.36	389970	8 03-20	0.33	390050	9 98-19	0.20	390130	6 03-19	0.26	390210	9 03-19	0.28
389811	11 01-19	0.28	389891	12 95-19	0.25	389971	9 04-20	0.21	390051	9 00-20	0.23	390131	10 03-19	0.23	390211	8 06-18	0.22
389812	12 05-20	0.23	389892	8 08-19	0.22	389972	7 05-15	0.28	390052	7 07-19	0.22	390132	8 03-19	0.24	390212	12 91-20	0.23
389813	10 06-20	0.34	389893	8 03-19	0.28	389973	9 97-18	0.35	390053	7 95-17	0.35	390133	9 02-19	0.19	390213	9 01-20	0.27
389814	12 93-20	0.20	389894	7 01-19	0.28	389974	11 01-19	0.22	390054	7 03-19	0.23	390134	11 96-20	0.15	390214	9 00-20	0.18
389815	11 00-20	0.35	389895	10 05-20	0.27	389975	9 02-19	0.19	390055	9 05-19	0.21	390135	8 07-19	0.28	390215	12 02-19	0.27
389816	14 00-20	0.27	389896	7 03-20	0.23	389976	10 05-20	0.20	390056	6 08-19	0.32	390136	9 03-19	0.23	390216	11 04-20	0.19
389817	13 03-20	0.28	389897	9 95-20	0.29	389977	9 98-19	0.20	390057	8 03-19	0.27	390137	10 96-19	0.26	390217	12 99-19	0.24
389818	8 03-20	0.36	389898	9 05-19	0.32	389978	6 07-20	0.24	390058	8 95-18	0.14	390138	9 98-18	0.28	390218	9 04-19	0.32
389819	12 98-20	0.24	389899	8 02-20	0.24	389979	10 95-19	0.26	390059	11 99-18	0.33	390139	9 05-19	0.30	390219	10 03-19	0.31
389820	8 10-19	0.21	389900	9 01-19	0.23	389980	9 06-20	0.27	390060	9 01-20	0.33	390140	9 04-19	0.30	39022		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms
390241	10 04-20	0.23	390321	11 03-20	0.26	390401	9 06-19	0.18	390481	12 00-19	0.35	390561	7 01-19	0.49	390641	7 02-20	0.29
390242	9 09-20	0.23	390322	11 03-19	0.18	390402	11 99-20	0.26	390482	10 00-20	0.22	390562	9 01-19	0.28	390642	6 02-19	0.22
390243	10 06-19	0.26	390323	10 98-19	0.25	390403	11 01-19	0.24	390483	11 95-20	0.26	390563	9 01-18	0.33	390643	7 01-19	0.32
390244	11 03-19	0.32	390324	12 94-19	0.22	390404	8 03-19	0.21	390484	8 01-19	0.23	390564	7 01-19	0.35	390644	7 02-19	0.33
390245	8 10-19	0.29	390325	13 02-19	0.25	390405	12 99-20	0.25	390485	10 03-19	0.21	390565	10 01-19	0.21	390645	10 02-20	0.41
390246	12 03-20	0.27	390326	7 09-19	0.24	390406	8 98-19	0.29	390486	11 01-19	0.22	390566	8 01-18	0.27	390646	8 02-18	0.29
390247	9 04-19	0.24	390327	10 00-19	0.27	390407	8 04-19	0.34	390487	9 03-20	0.22	390567	9 01-19	0.35	390647	8 02-19	0.33
390248	11 98-19	0.28	390328	11 00-19	0.27	390408	9 03-19	0.32	390488	10 01-19	0.24	390568	11 01-19	0.31	390648	10 02-20	0.13
390249	8 07-19	0.25	390329	12 98-19	0.21	390409	11 03-19	0.26	390489	10 07-20	0.27	390569	9 01-19	0.26	390649	7 01-19	0.26
390250	9 08-20	0.23	390330	11 00-19	0.26	390410	9 07-20	0.20	390490	13 98-19	0.25	390570	7 01-19	0.28	390650	9 02-19	0.31
390251	10 04-19	0.22	390331	11 01-19	0.11	390411	10 01-20	0.29	390491	9 00-19	0.25	390571	8 01-18	0.40	390651	7 02-20	0.21
390252	9 06-19	0.30	390332	13 01-19	0.26	390412	11 03-20	0.19	390492	6 04-18	0.29	390572	9 98-20	0.24	390652	10 99-20	0.22
390253	12 00-19	0.32	390333	8 00-19	0.20	390413	12 04-20	0.31	390493	9 94-19	0.29	390573	7 01-19	0.41	390653	11 01-19	0.27
390254	7 07-19	0.24	390334	13 01-19	0.25	390414	9 06-20	0.26	390494	10 96-19	0.32	390574	9 01-19	0.20	390654	5 95-15	0.38
390255	11 05-20	0.25	390335	12 95-20	0.21	390415	11 92-20	0.33	390495	13 98-20	0.24	390575	10 98-20	0.29	390655	7 02-20	0.23
390256	11 04-19	0.25	390336	8 02-19	0.24	390416	11 04-19	0.26	390496	10 02-19	0.26	390576	11 01-20	0.31	390656	9 02-19	0.26
390257	8 03-20	0.24	390337	11 02-19	0.25	390417	8 09-20	0.23	390497	11 00-20	0.22	390577	8 01-19	0.24	390657	8 02-20	0.25
390258	12 00-20	0.28	390338	15 96-19	0.24	390418	8 03-19	0.28	390498	12 93-19	0.21	390578	9 01-20	0.40	390658	9 02-19	0.29
390259	12 99-19	0.31	390339	12 01-19	0.18	390419	10 05-19	0.36	390499	7 02-18	0.36	390579	9 01-20	0.27	390659	9 02-19	0.26
390260	9 03-18	0.22	390340	10 04-19	0.28	390420	11 98-20	0.25	390500	12 01-19	0.25	390580	7 01-20	0.47	390660	8 02-18	0.31
390261	10 99-18	0.24	390341	12 98-20	0.27	390421	12 00-20	0.24	390501	10 00-20	0.22	390581	9 01-20	0.33	390661	7 91-20	0.22
390262	10 93-19	0.33	390342	12 02-20	0.31	390422	10 94-19	0.29	390502	8 08-20	0.27	390582	10 01-18	0.32	390662	9 99-19	0.32
390263	10 96-20	0.30	390343	12 99-19	0.29	390423	9 06-19	0.26	390503	7 06-19	0.37	390583	10 01-19	0.30	390663	7 02-18	0.40
390264	9 06-20	0.25	390344	7 07-19	0.18	390424	7 99-19	0.29	390504	9 09-20	0.23	390584	10 01-20	0.32	390664	7 02-19	0.32
390265	8 07-19	0.24	390345	11 00-19	0.24	390425	9 07-19	0.23	390505	9 02-20	0.22	390585	5 01-19	0.42	390665	12 02-19	0.31
390266	11 01-19	0.29	390346	8 09-19	0.19	390426	10 04-20	0.24	390506	11 98-19	0.32	390586	7 94-19	0.37	390666	9 02-19	0.28
390267	10 07-19	0.23	390347	9 07-19	0.20	390427	7 06-19	0.36	390507	12 01-20	0.19	390587	9 01-20	0.31	390667	8 02-19	0.32
390268	8 04-18	0.30	390348	13 00-19	0.23	390428	11 03-19	0.24	390508	8 04-19	0.32	390588	7 01-19	0.28	390668	6 02-19	0.41
390269	9 07-19	0.28	390349	10 04-19	0.21	390429	9 00-18	0.27	390509	9 03-19	0.32	390589	8 01-19	0.35	390669	6 02-19	0.40
390270	16 96-20	0.23	390350	10 07-19	0.25	390430	14 99-20	0.23	390510	10 06-19	0.17	390590	7 01-20	0.40	390670	11 02-19	0.39
390271	11 00-20	0.22	390351	11 02-19	0.20	390431	12 96-19	0.29	390511	9 00-19	0.29	390591	7 01-20	0.30	390671	11 01-20	0.25
390272	9 04-19	0.34	390352	9 01-19	0.28	390432	10 03-19	0.34	390512	11 03-20	0.26	390592	8 01-20	0.43	390672	7 02-19	0.50
390273	11 02-19	0.25	390353	9 01-19	0.24	390433	12 02-19	0.25	390513	9 06-19	0.26	390593	9 01-20	0.26	390673	7 02-19	0.38
390274	10 05-19	0.25	390354	10 96-19	0.31	390434	8 07-20	0.26	390514	7 77-19	0.38	390594	8 01-19	0.32	390674	8 02-19	0.26
390275	9 03-19	0.25	390355	12 06-20	0.28	390435	9 95-19	0.36	390515	10 94-19	0.34	390595	11 01-20	0.28	390675	7 02-19	0.33
390276	13 04-20	0.30	390356	12 97-19	0.25	390436	9 00-19	0.29	390516	6 95-19	0.30	390596	8 00-18	0.39	390676	7 02-19	0.29
390277	10 01-20	0.22	390357	9 98-19	0.24	390437	10 03-19	0.21	390517	8 95-18	0.34	390597	8 01-20	0.22	390677	8 02-20	0.32
390278	11 06-20	0.23	390358	10 00-19	0.16	390438	14 00-20	0.35	390518	10 95-20	0.26	390598	10 01-19	0.42	390678	7 02-19	0.26
390279	10 03-20	0.26	390359	12 03-20	0.23	390439	11 03-20	0.16	390519	10 95-18	0.34	390599	6 01-19	0.29	390679	5 02-19	0.53
390280	10 98-19	0.18	390360	9 08-19	0.24	390440	9 93-20	0.24	390520	7 95-19	0.29	390600	10 01-19	0.35	390680	7 02-19	0.40
390281	14 99-19	0.24	390361	9 03-19	0.25	390441	10 00-19	0.27	390521	8 95-19	0.27	390601	9 01-19	0.27	390681	6 02-15	0.27
390282	11 04-20	0.20	390362	10 02-18	0.21	390442	10 05-19	0.31	390522	6 96-18	0.61	390602	8 01-20	0.30	390682	9 01-19	0.17
390283	11 00-20	0.25	390363	10 03-19	0.23	390443	7 08-19	0.25	390523	10 96-20	0.25	390603	7 01-18	0.37	390683	10 02-19	0.15
390284	12 00-20	0.21	390364	10 02-19	0.23	390444	12 03-19	0.21	390524	11 96-20	0.25	390604	7 01-20	0.31	390684	7 00-20	0.54
390285	11 05-20	0.25	390365	13 98-20	0.22	390445	11 93-19	0.31	390525	7 96-18	0.37	390605	8 01-20	0.39	390685	8 01-19	0.25
390286	9 00-20	0.24	390366	14 94-20	0.23	390446	10 00-19	0.16	390526	9 96-19	0.39	390606	7 01-18	0.33	390686	11 02-19	0.25
390287	14 02-20	0.24	390367	14 01-19	0.23	390447	10 02-19	0.25	390527	7 97-19	0.29	390607	7 01-20	0.26	390687	9 02-18	0.25
390288	8 02-19	0.24	390368	9 09-20	0.20	390448	10 01-20	0.21	390528	10 97-19	0.30	390608	9 01-20	0.27	390688	9 02-19	0.43
390289	9 01-18	0.21	390369	10 04-20	0.29	390449	8 02-20	0.25	390529	8 97-18	0.30	390609	8 00-19	0.35	390689	6 02-18	0.38
390290	11 06-19	0.28	390370	8 91-19	0.22	390450	7 04-17	0.33	390530	8 98-19	0.33	390610	9 01-20	0.36	390690	8 02-19	0.27
390291	8 01-20	0.29	390371	11 99-20	0.23	390451	8 04-19	0.27	390531	9 98-19	0.32	390611	8 01-19	0.32	390691	7 02-18	0.40
390292	10 02-18	0.31	390372	7 07-19	0.32	390452	8 97-19	0.32	390532	8 98-18	0.41	390612	7 01-17	0.32	390692	8 02-20	0.31
390293	12 96-19	0.24	390373	14 00-20	0.30	390453	9 05-18	0.22	390533	5 98-18	0.25	390613	9 00-20	0.30	390693	6 02-19	0.30
390294	11 05-20	0.24	390374	10 06-20	0.30	390454	8 06-18	0.26	390534	8 98-19	0.40	390614	9 01-20	0.43	390694	7 02-18	0.38
390295	12 02-19	0.21	390375	11 04-20	0.27	390455	11 04-19	0.28	390535	9 99-19	0.42	390615	7 01-18	0.15	390695	7 02-19	0.37
390296	9 03-19	0.21	390376	13 92-20	0.24	390456	9 08-20	0.21	390536	6 99-14	0.48	390616	11 01-20	0.37	390696	7 03-20	0.33
390297	8 06-19	0.30	390377	12 02-20	0.28	390457	8 04-19	0.26	390537	8 99-19	0.36	390617	11 96-19	0.22	390697	8 02-19	0.28
390298	10 02-20	0.23	390378	11 02-19	0.22	390458	8 05-20	0.21	390538	9 99-19	0.28	390618	10 01-20	0.23	390698	9 03-19	0.39
390299	11 01-19	0.36	390379	12 96-20	0.30	390459	10 03-19	0.25	390539	10 99-20	0.37	390619	10 01-19	0.30	390699	6 02-19	0.36
390300	11 02-19	0.25	390380	10 04-20	0.26	390460	11 04-19	0.25	390540	7 99-20	0.33	390620	5 01-16	0.39	390700	8 03-19	0.36
390301	8 01-19	0.20	390381	7 00-19	0.36	390461	11 86-19	0.27	390541								

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
390721	8 03-19	0.36	390801	11 96-20	0.27	390881	10 02-20	0.24	390961	9 00-20	0.23	391041	8 05-20	0.27	391121	12 03-20	0.24
390722	9 03-19	0.29	390802	9 04-20	0.37	390882	8 04-20	0.32	390962	11 05-20	0.21	391042	10 97-20	0.30	391122	7 01-19	0.25
390723	9 03-19	0.19	390803	8 04-19	0.36	390883	5 04-16	0.28	390963	9 04-20	0.35	391043	10 95-19	0.22	391123	9 05-20	0.34
390724	10 03-20	0.23	390804	8 04-18	0.40	390884	10 00-19	0.33	390964	10 05-19	0.28	391044	10 94-20	0.32	391124	7 05-19	0.23
390725	7 03-18	0.54	390805	8 04-20	0.24	390885	8 04-19	0.26	390965	8 05-20	0.28	391045	8 05-20	0.18	391125	8 05-19	0.24
390726	8 03-19	0.25	390806	8 04-18	0.36	390886	6 04-18	0.27	390966	7 05-20	0.30	391046	9 03-19	0.29	391126	10 03-19	0.27
390727	8 99-20	0.32	390807	8 04-20	0.27	390887	11 02-19	0.24	390967	10 98-20	0.18	391047	10 01-18	0.31	391127	8 03-19	0.42
390728	8 03-19	0.27	390808	6 04-19	0.41	390888	7 04-19	0.22	390968	8 03-18	0.29	391048	7 05-19	0.25	391128	7 05-20	0.24
390729	8 03-19	0.33	390809	5 04-19	0.25	390889	7 98-18	0.34	390969	9 05-20	0.27	391049	8 05-20	0.26	391129	10 99-19	0.21
390730	10 03-20	0.26	390810	7 04-18	0.26	390890	10 02-19	0.27	390970	10 05-20	0.26	391050	7 05-19	0.43	391130	11 03-19	0.27
390731	9 02-19	0.48	390811	9 04-19	0.18	390891	7 04-19	0.22	390971	10 05-20	0.24	391051	9 01-20	0.24	391131	10 03-19	0.37
390732	7 99-19	0.47	390812	8 04-19	0.22	390892	6 04-18	0.29	390972	11 03-20	0.31	391052	10 03-20	0.22	391132	7 05-18	0.25
390733	10 03-20	0.36	390813	8 04-19	0.23	390893	9 04-18	0.36	390973	7 05-20	0.42	391053	7 05-19	0.23	391133	8 05-19	0.20
390734	7 95-19	0.33	390814	10 95-20	0.25	390894	7 05-18	0.38	390974	8 05-20	0.22	391054	7 05-18	0.26	391134	8 05-19	0.28
390735	12 99-19	0.41	390815	13 96-20	0.36	390895	7 04-18	0.30	390975	9 95-19	0.23	391055	8 04-20	0.27	391135	8 03-19	0.15
390736	11 03-19	0.18	390816	9 00-19	0.39	390896	8 05-19	0.26	390976	9 03-20	0.35	391056	7 05-19	0.32	391136	9 05-19	0.28
390737	10 02-20	0.35	390817	11 00-19	0.22	390897	7 95-19	0.35	390977	8 05-20	0.24	391057	7 03-19	0.26	391137	8 98-19	0.28
390738	7 03-19	0.34	390818	6 04-20	0.25	390898	10 03-18	0.23	390978	10 00-20	0.30	391058	11 03-20	0.24	391138	7 04-19	0.45
390739	8 03-19	0.40	390819	11 97-20	0.35	390899	10 99-19	0.35	390979	10 05-20	0.32	391059	9 03-20	0.23	391139	10 01-20	0.18
390740	7 03-19	0.28	390820	10 99-20	0.30	390900	8 99-18	0.35	390980	11 95-19	0.23	391060	11 92-20	0.23	391140	8 04-19	0.10
390741	10 99-19	0.28	390821	8 04-18	0.29	390901	7 05-18	0.43	390981	7 04-20	0.30	391061	8 91-19	0.29	391141	9 03-19	0.25
390742	7 03-20	0.33	390822	10 99-20	0.30	390902	7 02-19	0.26	390982	8 05-20	0.34	391062	10 00-19	0.26	391142	9 01-20	0.17
390743	6 99-18	0.36	390823	9 04-18	0.31	390903	8 02-19	0.31	390983	8 05-20	0.30	391063	10 04-20	0.29	391143	8 05-19	0.19
390744	10 99-18	0.21	390824	10 01-20	0.34	390904	8 96-19	0.21	390984	10 03-20	0.36	391064	8 05-19	0.34	391144	9 01-19	0.36
390745	7 03-19	0.21	390825	8 04-19	0.23	390905	10 05-18	0.33	390985	12 01-20	0.24	391065	9 05-20	0.28	391145	7 01-19	0.24
390746	7 03-18	0.30	390826	9 04-20	0.39	390906	9 05-18	0.32	390986	10 99-20	0.25	391066	6 96-19	0.25	391146	6 05-19	0.24
390747	8 03-19	0.40	390827	8 04-19	0.32	390907	9 96-19	0.25	390987	8 05-20	0.30	391067	8 05-20	0.23	391147	10 03-20	0.22
390748	6 03-18	0.52	390828	11 97-20	0.34	390908	9 05-18	0.43	390988	9 99-19	0.24	391068	9 05-19	0.21	391148	9 02-18	0.30
390749	8 03-19	0.33	390829	7 04-18	0.40	390909	9 05-19	0.31	390989	8 05-20	0.19	391069	6 05-19	0.20	391149	9 05-19	0.23
390750	8 03-19	0.31	390830	7 03-20	0.26	390910	6 01-19	0.22	390990	7 03-20	0.26	391070	8 99-18	0.29	391150	8 97-18	0.27
390751	9 99-19	0.32	390831	10 03-19	0.40	390911	10 99-18	0.30	390991	11 05-19	0.19	391071	9 03-19	0.28	391151	5 05-14	0.37
390752	7 99-19	0.26	390832	8 03-20	0.36	390912	7 05-19	0.41	390992	9 05-20	0.26	391072	9 01-19	0.25	391152	7 05-19	0.28
390753	6 03-18	0.39	390833	7 04-16	0.32	390913	10 03-19	0.36	390993	6 05-20	0.25	391073	8 03-18	0.31	391153	11 03-20	0.28
390754	6 03-19	0.36	390834	10 97-20	0.25	390914	9 03-19	0.26	390994	9 03-20	0.26	391074	8 03-19	0.32	391154	9 03-18	0.34
390755	8 03-19	0.30	390835	7 04-19	0.35	390915	9 05-19	0.27	390995	9 94-19	0.19	391075	7 05-19	0.36	391155	8 05-19	0.20
390756	7 03-19	0.22	390836	8 04-18	0.35	390916	10 93-19	0.26	390996	9 03-19	0.25	391076	8 05-20	0.26	391156	8 05-18	0.30
390757	8 03-19	0.21	390837	11 01-20	0.33	390917	8 05-18	0.34	390997	9 05-19	0.33	391077	7 05-20	0.28	391157	10 03-20	0.20
390758	6 01-18	0.29	390838	10 04-19	0.30	390918	8 05-19	0.29	390998	10 03-19	0.25	391078	7 98-20	0.21	391158	6 05-18	0.28
390759	9 03-19	0.23	390839	9 04-20	0.39	390919	10 05-18	0.29	390999	8 05-19	0.21	391079	9 05-20	0.29	391159	6 03-18	0.40
390760	9 01-19	0.20	390840	13 03-20	0.24	390920	9 05-19	0.20	391000	6 03-18	0.52	391080	12 02-20	0.26	391160	9 00-19	0.23
390761	9 03-20	0.20	390841	11 04-20	0.22	390921	7 01-18	0.30	391001	10 03-19	0.25	391081	7 05-19	0.27	391161	8 05-19	0.24
390762	8 03-19	0.26	390842	12 97-20	0.31	390922	7 05-18	0.39	391002	7 05-19	0.26	391082	9 05-19	0.30	391162	7 05-19	0.17
390763	10 99-18	0.44	390843	8 04-17	0.34	390923	8 03-18	0.37	391003	8 05-20	0.27	391083	7 05-20	0.28	391163	9 05-20	0.30
390764	10 99-18	0.28	390844	10 03-19	0.29	390924	5 05-19	0.25	391004	8 05-19	0.26	391084	9 99-20	0.24	391164	7 03-19	0.37
390765	10 95-19	0.23	390845	8 04-19	0.26	390925	6 02-18	0.34	391005	9 00-19	0.35	391085	8 05-20	0.24	391165	9 01-19	0.35
390766	8 01-19	0.22	390846	7 04-20	0.35	390926	8 01-19	0.29	391006	11 94-20	0.31	391086	9 02-19	0.24	391166	8 05-20	0.22
390767	9 03-20	0.39	390847	9 03-19	0.23	390927	6 99-18	0.34	391007	6 05-19	0.22	391087	6 04-19	0.33	391167	10 03-19	0.27
390768	9 99-18	0.44	390848	8 04-17	0.26	390928	9 05-19	0.25	391008	8 05-20	0.25	391088	9 03-19	0.30	391168	8 05-19	0.32
390769	11 60-19	0.28	390849	11 97-20	0.32	390929	6 05-20	0.14	391009	10 04-20	0.28	391089	10 03-19	0.20	391169	7 05-18	0.28
390770	9 03-19	0.21	390850	9 03-19	0.32	390930	9 96-19	0.30	391010	6 05-19	0.25	391090	11 05-20	0.23	391170	9 05-19	0.25
390771	9 03-19	0.30	390851	7 04-18	0.31	390931	10 05-19	0.22	391011	7 05-19	0.39	391091	12 03-20	0.31	391171	7 99-19	0.27
390772	8 03-19	0.29	390852	10 03-20	0.30	390932	11 02-19	0.24	391012	9 05-20	0.28	391092	11 05-19	0.19	391172	8 06-19	0.27
390773	10 03-20	0.21	390853	11 03-20	0.26	390933	8 05-18	0.27	391013	6 05-19	0.22	391093	10 03-19	0.29	391173	8 05-19	0.31
390774	6 03-18	0.34	390854	9 04-20	0.29	390934	10 04-19	0.22	391014	8 04-19	0.27	391094	7 05-20	0.21	391174	11 95-19	0.26
390775	6 03-18	0.45	390855	7 04-18	0.35	390935	10 98-19	0.30	391015	8 05-20	0.35	391095	8 01-19	0.25	391175	10 95-19	0.28
390776	11 99-19	0.24	390856	7 03-19	0.21	390936	6 05-19	0.35	391016	9 00-20	0.40	391096	10 00-18	0.27	391176	7 02-19	0.34
390777	8 03-19	0.39	390857	9 04-19	0.22	390937	9 00-19	0.26	391017	10 04-20	0.31	391097	9 05-20	0.25	391177	9 95-19	0.25
390778	9 03-19	0.59	390858	10 04-19	0.29	390938	9 05-20	0.27	391018	11 03-19	0.25	391098	9 05-20	0.20	391178	9 97-19	0.28
390779	8 03-20	0.48	390859	9 03-20	0.24	390939	7 03-18	0.26	391019	8 04-20	0.22	391099	8 05-19	0.34	391179	5 98-15	0.50
390780	7 03-19	0.26	390860	8 04-20	0.24	390940	10 05-20	0.29	391020	8 05-20	0.28	391100	5 03-17	0.34	391180	9 02-19	0.21
390781	8 03-19	0.28	390861	9 04-20	0.22	390941	10 01-19	0.23	391021	11 95-20	0.28	391101	9 03-19	0.20	391181</		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms
391201	8 02-19	0.23	391281	9 01-19	0.17	391361	9 03-20	0.26	391441	10 04-19	0.22	391521	8 07-19	0.35	391601	6 06-19	0.22
391202	7 06-19	0.26	391282	9 04-19	0.31	391362	6 06-19	0.26	391442	8 05-19	0.30	391522	10 98-18	0.23	391602	9 05-19	0.25
391203	8 99-18	0.25	391283	7 06-19	0.30	391363	11 05-20	0.25	391443	9 01-20	0.26	391523	7 03-18	0.31	391603	10 98-19	0.24
391204	6 06-19	0.33	391284	12 04-20	0.25	391364	9 95-20	0.21	391444	6 02-19	0.27	391524	8 07-19	0.25	391604	7 05-18	0.30
391205	6 06-18	0.23	391285	10 01-20	0.24	391365	11 03-20	0.23	391445	8 07-18	0.22	391525	9 06-20	0.17	391605	6 02-14	0.42
391206	9 06-19	0.25	391286	10 04-19	0.25	391366	9 03-20	0.27	391446	8 07-19	0.24	391526	7 02-16	0.43	391606	9 03-18	0.23
391207	9 99-19	0.28	391287	10 01-19	0.21	391367	9 01-19	0.34	391447	9 00-20	0.20	391527	6 06-19	0.37	391607	10 02-19	0.23
391208	7 06-18	0.26	391288	9 03-20	0.22	391368	9 06-20	0.25	391448	7 07-19	0.41	391528	10 98-19	0.33	391608	10 04-19	0.22
391209	8 06-19	0.26	391289	8 06-19	0.36	391369	10 00-20	0.23	391449	4 07-14	0.55	391529	8 94-18	0.25	391609	7 07-19	0.20
391210	9 94-20	0.32	391290	7 06-19	0.22	391370	10 06-20	0.22	391450	10 00-19	0.36	391530	7 06-20	0.45	391610	7 07-18	0.19
391211	7 01-19	0.44	391291	10 06-20	0.22	391371	10 00-20	0.30	391451	5 07-16	0.22	391531	6 01-19	0.27	391611	7 00-20	0.32
391212	10 03-19	0.20	391292	9 01-19	0.26	391372	11 03-20	0.20	391452	8 03-19	0.22	391532	7 07-18	0.39	391612	7 01-19	0.26
391213	13 97-19	0.24	391293	8 00-20	0.22	391373	9 95-19	0.27	391453	9 97-19	0.28	391533	8 03-19	0.24	391613	9 03-19	0.31
391214	9 06-19	0.35	391294	13 00-20	0.19	391374	7 06-20	0.20	391454	7 05-18	0.21	391534	8 03-19	0.26	391614	9 95-19	0.23
391215	10 06-19	0.29	391295	11 92-19	0.23	391375	12 95-20	0.25	391455	10 97-20	0.21	391535	8 02-20	0.29	391615	8 07-19	0.32
391216	9 99-19	0.26	391296	10 00-20	0.22	391376	11 03-20	0.24	391456	8 05-19	0.19	391536	9 02-19	0.28	391616	9 07-20	0.40
391217	10 02-19	0.24	391297	9 01-20	0.20	391377	9 06-19	0.26	391457	8 01-19	0.38	391537	9 06-19	0.36	391617	10 05-20	0.21
391218	10 97-20	0.20	391298	9 03-20	0.23	391378	10 06-20	0.20	391458	8 07-18	0.34	391538	9 05-19	0.30	391618	9 07-19	0.26
391219	8 04-19	0.29	391299	7 06-20	0.30	391379	7 03-19	0.22	391459	8 06-19	0.31	391539	8 05-19	0.31	391619	10 03-18	0.24
391220	9 01-18	0.22	391300	9 06-20	0.18	391380	10 04-20	0.28	391460	6 07-19	0.34	391540	9 03-19	0.20	391620	10 02-19	0.24
391221	8 93-18	0.18	391301	9 06-19	0.19	391381	10 04-19	0.27	391461	6 07-19	0.23	391541	9 98-19	0.36	391621	8 07-19	0.24
391222	13 95-19	0.23	391302	9 06-20	0.20	391382	8 06-20	0.27	391462	11 03-19	0.30	391542	6 03-19	0.40	391622	9 03-19	0.30
391223	11 03-19	0.21	391303	10 01-20	0.19	391383	9 06-20	0.21	391463	7 03-19	0.29	391543	8 03-18	0.39	391623	11 00-19	0.27
391224	12 03-19	0.18	391304	10 05-20	0.19	391384	8 06-19	0.27	391464	8 05-18	0.28	391544	9 07-19	0.24	391624	8 04-19	0.24
391225	8 06-19	0.18	391305	8 06-20	0.18	391385	11 06-20	0.28	391465	8 06-19	0.22	391545	8 02-19	0.36	391625	6 07-19	0.27
391226	8 06-19	0.22	391306	9 98-19	0.27	391386	11 05-20	0.19	391466	13 93-19	0.34	391546	7 07-20	0.29	391626	10 01-18	0.24
391227	9 91-19	0.34	391307	11 98-20	0.26	391387	11 02-20	0.28	391467	8 98-19	0.24	391547	7 07-18	0.38	391627	10 07-20	0.21
391228	9 95-19	0.37	391308	8 06-19	0.32	391388	8 00-20	0.21	391468	8 94-19	0.27	391548	8 07-20	0.26	391628	7 07-18	0.26
391229	10 06-19	0.27	391309	6 01-19	0.30	391389	10 06-20	0.17	391469	8 03-19	0.34	391549	8 06-19	0.33	391629	9 04-20	0.23
391230	9 06-19	0.31	391310	9 06-20	0.23	391390	9 02-20	0.23	391470	9 03-19	0.19	391550	9 07-20	0.34	391630	8 07-20	0.23
391231	8 06-19	0.35	391311	10 06-20	0.20	391391	10 00-20	0.31	391471	8 07-19	0.25	391551	7 07-19	0.28	391631	7 07-19	0.30
391232	8 02-19	0.22	391312	11 95-20	0.28	391392	10 00-19	0.22	391472	8 05-19	0.27	391552	10 03-19	0.26	391632	9 07-19	0.31
391233	11 01-19	0.25	391313	8 06-19	0.22	391393	10 03-20	0.27	391473	7 03-20	0.27	391553	8 03-19	0.25	391633	7 07-19	0.25
391234	8 02-20	0.20	391314	9 95-20	0.22	391394	8 96-19	0.33	391474	9 93-20	0.28	391554	8 02-20	0.31	391634	6 00-17	0.29
391235	10 05-19	0.21	391315	7 06-19	0.30	391395	10 00-20	0.24	391475	10 05-20	0.21	391555	9 07-18	0.27	391635	7 03-19	0.45
391236	8 06-19	0.32	391316	6 05-19	0.34	391396	7 97-19	0.23	391476	8 07-18	0.33	391556	7 99-19	0.43	391636	10 99-19	0.30
391237	9 06-19	0.21	391317	6 06-20	0.34	391397	10 04-19	0.21	391477	10 00-20	0.22	391557	7 03-18	0.31	391637	9 02-19	0.22
391238	8 06-19	0.33	391318	10 06-20	0.23	391398	7 05-20	0.25	391478	9 03-19	0.35	391558	9 01-19	0.27	391638	5 07-15	0.25
391239	8 06-19	0.35	391319	10 00-19	0.40	391399	7 07-20	0.23	391479	10 03-19	0.19	391559	8 05-19	0.28	391639	9 03-18	0.24
391240	11 04-19	0.21	391320	11 00-20	0.20	391400	8 04-19	0.24	391480	11 93-20	0.33	391560	9 96-20	0.31	391640	11 01-19	0.28
391241	9 06-19	0.27	391321	9 06-20	0.33	391401	10 01-20	0.25	391481	8 05-19	0.23	391561	8 03-20	0.25	391641	7 95-17	0.27
391242	9 05-19	0.40	391322	9 95-20	0.26	391402	6 05-19	0.30	391482	9 01-19	0.22	391562	10 05-20	0.30	391642	6 07-19	0.29
391243	8 02-19	0.41	391323	7 06-19	0.26	391403	9 02-20	0.29	391483	10 00-19	0.26	391563	9 02-20	0.25	391643	7 07-19	0.25
391244	11 02-19	0.35	391324	8 06-19	0.34	391404	10 04-20	0.31	391484	7 01-19	0.26	391564	9 03-19	0.30	391644	8 02-19	0.19
391245	11 00-19	0.22	391325	11 00-20	0.18	391405	10 04-20	0.24	391485	8 04-19	0.24	391565	10 01-18	0.25	391645	7 07-19	0.35
391246	9 06-20	0.34	391326	9 03-20	0.26	391406	7 04-20	0.26	391486	8 96-19	0.28	391566	6 03-19	0.30	391646	9 95-20	0.28
391247	10 04-19	0.25	391327	9 03-20	0.19	391407	8 06-19	0.25	391487	10 03-19	0.27	391567	10 94-19	0.22	391647	10 01-20	0.24
391248	8 06-19	0.29	391328	10 06-20	0.25	391408	8 07-19	0.24	391488	10 96-19	0.32	391568	7 07-19	0.27	391648	10 02-19	0.29
391249	9 06-20	0.21	391329	8 06-19	0.23	391409	12 98-20	0.25	391489	8 07-18	0.28	391569	8 07-19	0.21	391649	8 07-20	0.22
391250	8 06-19	0.24	391330	8 04-20	0.27	391410	9 04-18	0.25	391490	9 05-19	0.20	391570	9 04-19	0.26	391650	9 06-20	0.20
391251	11 02-19	0.26	391331	10 01-19	0.18	391411	11 98-20	0.29	391491	10 04-19	0.29	391571	7 07-18	0.28	391651	10 07-19	0.20
391252	8 06-19	0.28	391332	9 03-20	0.28	391412	7 07-19	0.25	391492	8 06-19	0.26	391572	10 05-20	0.25	391652	11 02-18	0.33
391253	9 02-19	0.28	391333	8 06-20	0.29	391413	8 00-19	0.26	391493	10 99-19	0.41	391573	10 06-19	0.21	391653	10 07-20	0.26
391254	7 01-19	0.33	391334	7 06-20	0.30	391414	9 95-19	0.31	391494	12 97-19	0.26	391574	7 03-18	0.22	391654	7 07-19	0.26
391255	8 95-19	0.26	391335	10 06-20	0.31	391415	10 97-20	0.21	391495	8 06-18	0.31	391575	10 07-19	0.19	391655	8 02-19	0.27
391256	8 05-19	0.20	391336	7 04-19	0.22	391416	8 07-19	0.22	391496	9 07-20	0.36	391576	9 03-19	0.19	391656	10 00-18	0.23
391257	9 80-19	0.26	391337	8 06-20	0.28	391417	8 05-19	0.24	391497	10 03-19	0.27	391577	9 03-19	0.22	391657	11 04-19	0.29
391258	8 06-19	0.31	391338	11 04-20	0.17	391418	6 07-19	0.22	391498	8 07-19	0.30	391578	10 03-19	0.23	391658	10 02-20	0.32
391259	8 06-20	0.35	391339	9 06-20	0.29	391419	8 05-19	0.18	391499	9 07-19	0.39	391579	7 03-18	0.32	391659	10 02-20	0.20
391260	9 06-20	0.19	391340	8 06-20	0.28	391420	8 95-19	0.29	391500	8 07-19	0.27	391580	7 07-19	0.20	391660	7 07-18	0.33
391261	7 01-19	0.36	391341	10 06-19	0.35	391421	9 95-20	0.18	391501	9 03-19	0.31	391581	9 01-18	0.21	391661	10 04-18	0.



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
391681	12 02-20	0.27	"	"	"	391841	9 03-19	0.22	391921	7 05-19	0.24	392001	8 08-19	0.25	392081	6 98-18	0.33
391682	6 07-19	0.29	391762	10 02-19	0.27	391842	9 05-20	0.29	391922	7 04-18	0.31	392002	6 03-18	0.31	392082	10 02-19	0.27
391683	7 06-20	0.25	391763	14 93-19	0.33	391843	9 93-20	0.18	391923	9 02-19	0.25	392003	8 08-19	0.30	392083	10 00-20	0.23
391684	10 03-19	0.30	391764	9 97-19	0.24	391844	9 08-19	0.25	391924	8 04-19	0.27	392004	8 06-18	0.23	392084	10 04-19	0.22
391685	10 03-19	0.27	391765	10 05-20	0.33	391845	7 02-20	0.26	391925	7 04-18	0.12	392005	9 03-19	0.19	392085	8 09-19	0.25
391686	7 06-20	0.29	391766	10 06-20	0.33	391846	8 06-19	0.37	391926	9 05-20	0.25	392006	8 05-18	0.23	392086	12 04-19	0.18
391687	10 06-20	0.23	391767	9 08-20	0.21	391847	9 99-19	0.46	391927	7 04-18	0.27	392007	8 07-19	0.23	392087	8 00-19	0.22
391688	8 03-19	0.24	391768	6 08-19	0.33	391848	8 08-19	0.25	391928	10 99-19	0.24	392008	10 00-19	0.27	392088	7 07-19	0.31
391689	11 01-19	0.26	391769	10 99-19	0.21	391849	8 99-19	0.33	391929	8 04-19	0.29	392009	8 05-19	0.38	392089	9 97-19	0.28
391690	9 03-20	0.33	391770	9 02-19	0.18	391850	9 08-19	0.25	391930	10 99-20	0.24	392010	9 01-19	0.26	392090	9 05-19	0.20
391691	8 97-20	0.21	391771	8 04-20	0.32	391851	7 00-18	0.28	391931	10 00-19	0.24	392011	10 01-18	0.25	392091	10 00-20	0.26
391692	7 03-20	0.25	391772	10 08-20	0.25	391852	8 98-18	0.27	391932	9 95-19	0.25	392012	8 99-19	0.15	392092	8 04-19	0.25
391693	9 04-19	0.28	391773	10 98-20	0.23	391853	7 08-19	0.35	391933	9 04-19	0.31	392013	7 02-19	0.38	392093	8 00-18	0.22
391694	11 01-20	0.26	391774	11 04-19	0.31	391854	8 03-19	0.28	391934	8 93-19	0.23	392014	5 05-18	0.22	392094	10 04-19	0.26
391695	7 06-20	0.34	391775	9 99-20	0.24	391855	6 04-18	0.31	391935	8 08-19	0.33	392015	11 04-19	0.19	392095	9 00-18	0.19
391696	11 05-20	0.24	391776	9 04-20	0.36	391856	9 04-19	0.24	391936	6 07-18	0.29	392016	8 08-19	0.24	392096	9 06-20	0.22
391697	8 01-19	0.34	391777	8 01-20	0.34	391857	7 08-19	0.30	391937	8 00-19	0.33	392017	11 01-19	0.23	392097	8 04-19	0.35
391698	8 08-20	0.28	391778	9 05-20	0.31	391858	9 08-20	0.29	391938	8 05-20	0.18	392018	8 03-19	0.31	392098	9 92-19	0.23
391699	11 01-20	0.26	391779	8 04-20	0.32	391859	9 00-20	0.21	391939	7 05-18	0.32	392019	9 02-18	0.24	392099	9 02-18	0.22
391700	11 01-19	0.34	391780	10 01-19	0.32	391860	10 03-19	0.25	391940	8 06-18	0.24	392020	8 06-19	0.23	392100	8 04-20	0.25
391701	9 95-20	0.24	391781	10 01-20	0.22	391861	8 04-19	0.22	391941	8 00-19	0.30	392021	9 07-19	0.27	392101	8 03-19	0.25
391702	8 05-19	0.30	391782	11 04-20	0.35	391862	4 08-14	0.37	391942	6 05-18	0.24	392022	8 05-19	0.48	392102	9 00-20	0.27
391703	10 00-20	0.28	391783	7 05-18	0.36	391863	10 04-19	0.36	391943	7 04-18	0.30	392023	7 03-19	0.22	392103	8 06-20	0.21
391704	9 03-19	0.37	391784	9 00-20	0.30	391864	9 00-20	0.26	391944	8 99-19	0.26	392024	10 00-19	0.28	392104	8 95-19	0.31
391705	9 97-20	0.19	391785	8 08-20	0.20	391865	9 91-19	0.35	391945	6 08-18	0.28	392025	8 07-19	0.24	392105	10 01-20	0.17
391706	8 00-19	0.27	391786	12 97-20	0.36	391866	8 91-18	0.26	391946	6 08-18	0.32	392026	7 07-19	0.19	392106	9 03-18	0.30
391707	10 03-19	0.27	391787	9 07-20	0.24	391867	9 04-19	0.26	391947	7 03-19	0.21	392027	14 99-19	0.24	392107	7 09-19	0.28
391708	7 04-20	0.35	391788	6 92-19	0.23	391868	8 94-18	0.26	391948	8 04-19	0.28	392028	8 05-18	0.35	392108	9 04-20	0.23
391709	11 03-19	0.25	391789	7 07-19	0.28	391869	7 07-18	0.26	391949	10 04-20	0.19	392029	10 98-19	0.22	392109	9 95-19	0.25
391710	10 08-19	0.22	391790	10 96-19	0.21	391870	14 95-19	0.22	391950	9 04-19	0.25	392030	9 00-19	0.29	392110	6 97-19	0.39
391711	9 03-20	0.26	391791	11 95-20	0.29	391871	9 00-19	0.21	391951	8 04-19	0.35	392031	9 04-19	0.24	392111	10 00-19	0.21
391712	10 03-20	0.23	391792	11 07-19	0.24	391872	9 94-19	0.35	391952	8 03-19	0.35	392032	8 01-19	0.21	392112	8 06-19	0.30
391713	8 97-19	0.18	391793	7 04-18	0.32	391873	8 00-19	0.22	391953	6 08-18	0.32	392033	8 09-19	0.30	392113	11 98-19	0.39
391714	9 03-19	0.17	391794	10 01-20	0.24	391874	7 07-20	0.32	391954	6 01-19	0.22	392034	11 04-20	0.27	392114	9 01-19	0.21
391715	12 05-20	0.26	391795	9 08-20	0.20	391875	8 04-19	0.37	391955	7 08-18	0.36	392035	6 95-19	0.29	392115	6 04-19	0.40
391716	8 03-19	0.34	391796	9 04-19	0.20	391876	8 08-19	0.20	391956	10 03-19	0.24	392036	9 04-19	0.32	392116	8 04-19	0.28
391717	9 01-19	0.27	391797	11 96-19	0.25	391877	9 07-19	0.20	391957	10 03-19	0.23	392037	9 02-19	0.24	392117	11 00-19	0.23
391718	10 96-20	0.21	391798	8 01-17	0.27	391878	8 04-19	0.21	391958	10 00-19	0.27	392038	11 93-19	0.24	392118	7 04-19	0.29
391719	8 03-19	0.43	391799	7 04-19	0.24	391879	9 99-19	0.25	391959	7 08-19	0.27	392039	8 05-18	0.28	392119	9 04-19	0.24
391720	8 08-20	0.22	391800	9 03-19	0.25	391880	8 03-19	0.21	391960	8 05-18	0.37	392040	8 03-19	0.31	392120	10 04-19	0.55
391721	9 03-20	0.31	391801	8 05-20	0.33	391881	12 03-19	0.24	391961	8 06-19	0.19	392041	12 03-19	0.23	392121	9 00-20	0.44
391722	11 00-20	0.23	391802	9 08-19	0.16	391882	7 01-17	0.32	391962	7 99-19	0.27	392042	10 00-19	0.27	392122	9 00-19	0.22
391723	10 02-20	0.29	391803	8 08-19	0.41	391883	12 03-20	0.30	391963	10 03-19	0.24	392043	9 03-19	0.26	392123	7 04-20	0.23
391724	8 03-19	0.31	391804	10 03-19	0.24	391884	9 06-20	0.29	391964	8 99-19	0.28	392044	8 94-18	0.22	392124	10 04-19	0.31
391725	8 04-19	0.35	391805	7 08-19	0.31	391885	7 06-18	0.30	391965	7 03-18	0.33	392045	11 96-18	0.30	392125	10 03-20	0.23
391726	11 03-20	0.22	391806	10 07-19	0.24	391886	7 01-18	0.31	391966	6 08-18	0.32	392046	9 04-18	0.32	392126	8 04-19	0.22
391727	12 98-19	0.28	391807	9 03-19	0.24	391887	10 01-19	0.24	391967	7 02-19	0.25	392047	8 05-19	0.26	392127	7 05-19	0.38
391728	9 08-20	0.23	391808	11 01-20	0.28	391888	10 06-20	0.16	391968	8 08-19	0.21	392048	8 04-19	0.23	392128	10 01-19	0.19
391729	9 03-19	0.28	391809	7 08-18	0.28	391889	8 95-19	0.23	391969	9 06-19	0.25	392049	10 03-19	0.23	392129	10 01-20	0.24
391730	7 03-20	0.38	391810	7 07-18	0.32	391890	9 00-19	0.30	391970	8 06-18	0.22	392050	8 07-19	0.27	392130	11 04-20	0.22
391731	10 00-20	0.21	391811	9 03-19	0.20	391891	9 95-19	0.26	391971	8 00-19	0.23	392051	15 00-19	0.24	392131	8 03-20	0.31
391732	9 02-20	0.24	391812	7 01-18	0.36	391892	9 94-20	0.28	391972	8 08-19	0.17	392052	9 02-19	0.28	392132	9 03-20	0.24
391733	8 08-19	0.24	391813	9 04-20	0.25	391893	6 99-18	0.31	391973	8 99-19	0.28	392053	8 00-18	0.26	392133	9 02-19	0.24
391734	9 08-20	0.16	391814	9 95-18	0.25	391894	7 04-18	0.24	391974	7 05-19	0.34	392054	9 04-19	0.21	392134	12 01-20	0.23
391735	10 00-19	0.29	391815	9 00-20	0.43	391895	8 04-19	0.29	391975	10 00-20	0.24	392055	10 04-19	0.37	392135	10 06-20	0.19
391736	9 04-20	0.32	391816	6 04-18	0.29	391896	8 05-19	0.43	391976	9 04-20	0.18	392056	8 00-18	0.27	392136	10 99-20	0.27
391737	10 03-20	0.23	391817	9 07-20	0.26	391897	9 98-18	0.53	391977	7 04-19	0.28	392057	9 06-20	0.27	392137	9 07-20	0.22
391738	7 03-19	0.20	391818	8 08-19	0.25	391898	7 08-19	0.25	391978	8 03-19	0.22	392058	8 01-19	0.27	392138	7 93-19	0.33
391739	8 04-19	0.26	391819	8 01-19	0.24	391899	7 06-19	0.42	391979	9 03-20	0.22	392059	7 07-19	0.21	392139	9 01-19	0.38
391740	9 05-20	0.23	391820	9 04-19	0.23	391900	8 00-20	0.26	391980	8 01-18	0.34	392060	8 04-19	0.29	392140	7 06-19	0.27
391741	8 02-19	0.20	391821	8 05-19	0.26	391901	9 06-20	0.25	391981	7 03-19	0.25	392061	9 03-18	0.33	392141	9 92-20	0.21
391742	10 03-19	0.27	39														

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
392161	10 05-19	0.26	392241	8 07-20	0.24	392321	10 03-19	0.24	392401	10 08-19	0.23	392481	7 01-19	0.25	392561	10 04-18	0.28
392162	8 08-19	0.35	392242	9 08-19	0.22	392322	9 05-19	0.19	392402	7 03-18	0.24	392482	8 04-18	0.21	392562	8 06-19	0.33
392163	7 04-19	0.23	392243	8 02-19	0.28	392323	7 02-18	0.31	392403	11 00-20	0.23	392483	9 03-20	0.27	392563	9 00-18	0.29
392164	10 03-19	0.26	392244	5 05-16	0.28	392324	11 06-19	0.22	392404	9 03-19	0.18	392484	10 03-20	0.23	392564	11 97-19	0.29
392165	10 09-20	0.23	392245	9 06-20	0.27	392325	9 07-20	0.21	392405	12 02-20	0.33	392485	9 04-19	0.24	392565	9 98-19	0.24
392166	7 04-19	0.26	392246	9 08-19	0.17	392326	9 03-18	0.34	392406	10 04-19	0.29	392486	8 04-20	0.22	392566	12 02-19	0.30
392167	9 03-20	0.31	392247	8 07-20	0.25	392327	7 03-19	0.28	392407	9 05-20	0.29	392487	10 04-20	0.24	392567	7 07-19	0.22
392168	11 01-19	0.21	392248	7 99-20	0.26	392328	7 94-19	0.28	392408	10 99-20	0.45	392488	9 99-20	0.21	392568	11 06-20	0.25
392169	11 95-19	0.28	392249	8 04-20	0.27	392329	8 06-19	0.23	392409	10 04-19	0.34	392489	9 00-19	0.31	392569	9 03-19	0.27
392170	10 00-19	0.28	392250	9 05-19	0.44	392330	7 06-19	0.21	392410	6 07-18	0.30	392490	10 04-18	0.27	392570	8 06-19	0.27
392171	11 97-19	0.31	392251	7 06-19	0.21	392331	7 06-18	0.18	392411	10 04-19	0.21	392491	10 00-20	0.33	392571	10 06-20	0.22
392172	8 08-20	0.19	392252	7 02-19	0.32	392332	8 01-19	0.36	392412	9 09-20	0.34	392492	10 07-20	0.28	392572	10 00-19	0.21
392173	8 99-20	0.25	392253	10 04-20	0.27	392333	9 95-19	0.31	392413	10 04-20	0.38	392493	7 04-18	0.28	392573	8 06-19	0.10
392174	9 09-19	0.24	392254	9 07-19	0.31	392334	10 06-19	0.24	392414	11 99-20	0.26	392494	10 92-19	0.21	392574	11 03-20	0.24
392175	12 05-20	0.20	392255	12 99-19	0.31	392335	9 99-19	0.16	392415	8 06-19	0.35	392495	8 04-19	0.23	392575	5 03-19	0.29
392176	11 08-20	0.34	392256	9 02-19	0.16	392336	8 07-19	0.43	392416	6 06-19	0.16	392496	9 05-19	0.24	392576	10 98-18	0.26
392177	9 09-20	0.24	392257	8 03-19	0.27	392337	7 04-19	0.22	392417	11 00-19	0.24	392497	9 04-19	0.19	392577	9 05-19	0.23
392178	9 08-20	0.30	392258	8 05-20	0.23	392338	7 03-19	0.34	392418	10 02-19	0.28	392498	10 04-20	0.29	392578	8 03-19	0.22
392179	10 00-19	0.25	392259	8 05-19	0.38	392339	8 99-19	0.25	392419	6 04-19	0.30	392499	8 05-18	0.31	392579	10 04-19	0.22
392180	6 07-19	0.27	392260	8 05-19	0.23	392340	8 03-19	0.18	392420	10 99-18	0.24	392500	9 99-19	0.22	392580	9 06-20	0.21
392181	9 04-20	0.21	392261	7 05-19	0.29	392341	10 02-19	0.20	392421	9 93-20	0.33	392501	11 01-20	0.21	392581	8 00-19	0.27
392182	10 03-20	0.29	392262	8 05-19	0.28	392342	8 93-19	0.23	392422	12 05-20	0.28	392502	10 06-20	0.28	392582	9 06-19	0.28
392183	9 02-20	0.29	392263	9 00-19	0.25	392343	8 02-19	0.24	392423	9 04-19	0.38	392503	9 00-19	0.29	392583	8 97-19	0.20
392184	7 94-17	0.40	392264	10 02-19	0.19	392344	10 99-18	0.19	392424	9 03-19	0.36	392504	10 02-19	0.21	392584	10 00-19	0.07
392185	10 00-19	0.19	392265	9 05-19	0.25	392345	9 04-19	0.36	392425	10 98-19	0.27	392505	8 08-19	0.20	392585	9 00-20	0.31
392186	8 07-19	0.29	392266	9 07-20	0.25	392346	9 00-19	0.25	392426	9 99-19	0.27	392506	11 03-20	0.26	392586	10 00-19	0.36
392187	8 09-19	0.27	392267	9 00-19	0.34	392347	9 02-18	0.29	392427	9 07-19	0.31	392507	10 04-19	0.29	392587	11 98-19	0.25
392188	8 03-19	0.30	392268	9 08-19	0.30	392348	7 99-19	0.19	392428	8 10-20	0.25	392508	7 06-19	0.24	392588	9 07-19	0.20
392189	6 03-16	0.43	392269	7 08-20	0.26	392349	6 95-18	0.29	392429	8 03-19	0.24	392509	10 04-18	0.28	392589	6 06-19	0.37
392190	8 96-20	0.25	392270	9 02-19	0.39	392350	7 08-18	0.24	392430	11 02-19	0.29	392510	10 99-19	0.25	392590	8 07-19	0.21
392191	7 06-19	0.24	392271	7 01-18	0.32	392351	8 07-19	0.25	392431	7 07-19	0.33	392511	6 07-17	0.29	392591	10 93-19	0.27
392192	7 09-19	0.21	392272	9 05-19	0.23	392352	8 06-18	0.31	392432	12 03-20	0.30	392512	8 01-19	0.24	392592	10 96-18	0.22
392193	9 03-19	0.14	392273	8 96-19	0.30	392353	9 02-19	0.29	392433	8 98-18	0.34	392513	7 99-19	0.22	392593	10 04-20	0.18
392194	7 04-19	0.24	392274	7 03-16	0.20	392354	9 03-19	0.24	392434	11 02-19	0.29	392514	9 93-19	0.21	392594	11 01-20	0.21
392195	10 08-19	0.21	392275	6 03-19	0.39	392355	11 97-19	0.29	392435	9 04-20	0.21	392515	9 03-20	0.25	392595	11 92-19	0.20
392196	8 03-19	0.32	392276	10 03-19	0.31	392356	10 02-19	0.33	392436	8 99-19	0.26	392516	9 00-18	0.21	392596	8 96-19	0.31
392197	12 95-19	0.23	392277	12 03-20	0.17	392357	5 00-18	0.51	392437	11 02-20	0.22	392517	10 05-19	0.26	392597	8 04-19	0.36
392198	9 95-19	0.11	392278	8 01-19	0.34	392358	10 03-20	0.25	392438	8 05-19	0.33	392518	10 02-19	0.31	392598	11 97-19	0.30
392199	10 02-19	0.26	392279	9 04-19	0.23	392359	7 10-19	0.25	392439	9 93-19	0.33	392519	9 01-18	0.35	392599	10 00-20	0.29
392200	7 08-19	0.21	392280	7 06-19	0.26	392360	7 99-18	0.26	392440	10 05-19	0.22	392520	7 04-20	0.31	392600	11 98-18	0.26
392201	8 09-19	0.23	392281	10 05-19	0.32	392361	9 05-19	0.28	392441	11 03-19	0.24	392521	10 06-19	0.18	392601	7 07-19	0.24
392202	11 03-19	0.20	392282	10 99-19	0.29	392362	8 05-19	0.21	392442	11 03-20	0.29	392522	11 04-20	0.35	392602	8 06-20	0.20
392203	9 06-19	0.23	392283	9 02-20	0.30	392363	10 92-19	0.27	392443	10 01-19	0.33	392523	9 99-19	0.27	392603	8 06-19	0.21
392204	8 05-19	0.31	392284	9 03-19	0.23	392364	5 03-19	0.30	392444	8 93-19	0.35	392524	9 94-20	0.22	392604	9 92-19	0.33
392205	10 09-19	0.16	392285	11 01-19	0.35	392365	10 02-19	0.18	392445	9 05-19	0.21	392525	7 07-18	0.32	392605	11 99-20	0.24
392206	9 02-19	0.29	392286	10 02-19	0.30	392366	10 04-19	0.23	392446	7 01-19	0.14	392526	7 93-18	0.21	392606	9 96-19	0.27
392207	12 97-19	0.21	392287	9 06-19	0.34	392367	11 05-19	0.24	392447	12 99-19	0.32	392527	7 05-20	0.34	392607	12 93-20	0.24
392208	7 09-19	0.31	392288	9 99-19	0.16	392368	9 05-19	0.29	392448	9 04-19	0.28	392528	10 00-20	0.32	392608	10 00-20	0.18
392209	8 01-19	0.24	392289	7 06-19	0.19	392369	7 07-19	0.35	392449	11 00-19	0.20	392529	9 05-20	0.19	392609	9 00-20	0.24
392210	9 09-19	0.28	392290	7 08-19	0.21	392370	9 02-19	0.25	392450	10 03-20	0.30	392530	12 01-20	0.22	392610	9 99-19	0.31
392211	7 00-17	0.25	392291	7 91-19	0.41	392371	8 02-19	0.28	392451	9 02-19	0.26	392531	10 05-19	0.34	392611	12 04-20	0.24
392212	8 06-20	0.27	392292	8 96-19	0.26	392372	9 97-19	0.22	392452	9 00-16	0.24	392532	8 06-20	0.22	392612	8 05-18	0.29
392213	10 95-20	0.24	392293	9 05-20	0.21	392373	10 01-19	0.32	392453	7 00-19	0.24	392533	11 03-19	0.29	392613	10 04-19	0.21
392214	8 00-19	0.34	392294	7 06-19	0.28	392374	9 05-20	0.20	392454	9 02-19	0.21	392534	9 00-19	0.29	392614	10 02-19	0.31
392215	8 07-20	0.24	392295	11 02-20	0.25	392375	8 02-19	0.22	392455	7 09-19	0.21	392535	7 06-19	0.32	392615	7 95-20	0.37
392216	7 09-19	0.21	392296	8 00-19	0.18	39											

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
392641	9 03-20	0.24	392721	8 98-19	0.26	392801	6 01-18	0.26	392881	10 01-19	0.28	392961	9 04-19	0.25	393041	8 05-19	0.18
392642	9 02-20	0.27	392722	7 01-17	0.25	392802	9 01-19	0.28	392882	9 03-19	0.22	392962	12 05-20	0.21	393042	10 99-19	0.21
392643	7 99-19	0.21	392723	8 05-19	0.20	392803	8 00-18	0.38	392883	10 01-19	0.21	392963	7 06-19	0.24	393043	14 01-19	0.46
392644	8 06-19	0.28	392724	9 02-20	0.31	392804	12 91-20	0.25	392884	9 95-19	0.35	392964	11 99-18	0.24	393044	13 03-20	0.22
392645	11 00-19	0.19	392725	9 04-19	0.38	392805	9 97-19	0.30	392885	8 06-20	0.17	392965	8 01-18	0.26	393045	9 06-20	0.26
392646	12 05-20	0.26	392726	7 04-19	0.29	392806	8 96-18	0.31	392886	9 01-18	0.25	392966	5 08-19	0.21	393046	11 97-19	0.23
392647	10 05-20	0.28	392727	6 04-17	0.23	392807	8 03-19	0.29	392887	9 03-19	0.39	392967	8 04-19	0.27	393047	11 01-19	0.29
392648	11 03-19	0.29	392728	10 96-20	0.31	392808	8 03-19	0.24	392888	12 01-20	0.30	392968	8 02-18	0.31	393048	10 03-19	0.29
392649	11 00-20	0.24	392729	7 07-19	0.24	392809	7 08-19	0.30	392889	8 01-20	0.17	392969	12 00-19	0.25	393049	11 02-20	0.20
392650	10 01-19	0.32	392730	9 97-18	0.39	392810	11 95-20	0.23	392890	6 08-18	0.30	392970	9 03-19	0.24	393050	13 96-19	0.22
392651	11 06-19	0.35	392731	8 06-19	0.35	392811	8 06-19	0.26	392891	8 09-20	0.21	392971	9 04-20	0.27	393051	10 06-19	0.26
392652	11 03-19	0.21	392732	8 01-20	0.31	392812	11 01-20	0.27	392892	9 01-18	0.23	392972	8 03-20	0.33	393052	9 02-20	0.31
392653	12 96-19	0.23	392733	10 98-20	0.27	392813	9 03-19	0.20	392893	11 01-19	0.19	392973	13 03-20	0.27	393053	10 03-19	0.24
392654	7 09-19	0.31	392734	6 03-18	0.41	392814	11 92-20	0.24	392894	11 03-20	0.23	392974	12 03-19	0.25	393054	7 10-20	0.24
392655	8 06-19	0.25	392735	8 93-19	0.37	392815	8 01-19	0.28	392895	8 05-19	0.24	392975	7 05-18	0.25	393055	11 05-20	0.27
392656	11 02-19	0.25	392736	8 05-19	0.24	392816	7 01-19	0.25	392896	10 92-20	0.28	392976	9 03-19	0.25	393056	11 02-19	0.31
392657	10 01-19	0.22	392737	6 04-18	0.42	392817	6 96-19	0.22	392897	12 01-20	0.24	392977	11 04-20	0.26	393057	10 01-19	0.39
392658	10 02-18	0.23	392738	8 05-20	0.20	392818	8 06-19	0.24	392898	8 01-18	0.26	392978	8 07-19	0.27	393058	12 01-20	0.26
392659	9 05-19	0.30	392739	6 03-18	0.26	392819	8 03-19	0.25	392899	9 99-19	0.27	392979	10 09-19	0.34	393059	10 03-19	0.22
392660	10 06-19	0.25	392740	8 06-19	0.28	392820	9 94-19	0.18	392900	9 03-20	0.20	392980	8 08-20	0.25	393060	10 98-19	0.30
392661	11 03-19	0.19	392741	11 02-20	0.24	392821	11 99-19	0.24	392901	12 01-19	0.22	392981	10 98-19	0.24	393061	11 05-19	0.24
392662	9 10-20	0.24	392742	9 03-19	0.23	392822	8 98-19	0.23	392902	9 01-20	0.21	392982	8 08-19	0.34	393062	9 00-19	0.23
392663	8 01-19	0.24	392743	9 05-20	0.33	392823	9 03-19	0.43	392903	10 98-19	0.28	392983	9 03-19	0.21	393063	9 05-18	0.31
392664	7 06-18	0.25	392744	6 08-18	0.38	392824	11 04-20	0.23	392904	9 01-20	0.22	392984	10 99-19	0.22	393064	10 00-20	0.25
392665	9 06-19	0.25	392745	8 99-19	0.23	392825	9 03-19	0.19	392905	10 99-19	0.24	392985	7 07-19	0.29	393065	8 07-19	0.25
392666	12 02-20	0.24	392746	12 92-20	0.22	392826	8 01-19	0.21	392906	9 99-20	0.19	392986	11 08-20	0.20	393066	13 02-19	0.28
392667	7 09-20	0.29	392747	11 01-19	0.23	392827	8 97-20	0.21	392907	8 03-19	0.19	392987	9 04-19	0.30	393067	10 03-19	0.25
392668	10 00-20	0.33	392748	9 96-19	0.29	392828	8 04-19	0.26	392908	7 99-18	0.11	392988	9 03-19	0.32	393068	13 04-20	0.33
392669	10 03-20	0.22	392749	7 04-20	0.20	392829	10 06-20	0.22	392909	9 02-19	0.25	392989	9 00-20	0.23	393069	10 95-19	0.20
392670	9 02-19	0.24	392750	6 02-18	0.30	392830	7 06-20	0.23	392910	9 05-19	0.26	392990	11 06-20	0.31	393070	7 06-19	0.26
392671	11 05-19	0.23	392751	8 05-20	0.20	392831	8 07-19	0.39	392911	10 93-20	0.27	392991	13 05-20	0.25	393071	9 06-19	0.23
392672	10 05-20	0.28	392752	8 08-19	0.15	392832	10 01-19	0.32	392912	6 08-18	0.38	392992	10 03-20	0.20	393072	10 00-19	0.23
392673	9 05-19	0.20	392753	9 01-19	0.24	392833	9 02-19	0.22	392913	9 04-19	0.25	392993	14 95-19	0.27	393073	11 04-19	0.26
392674	11 04-19	0.25	392754	7 99-19	0.42	392834	9 08-19	0.36	392914	7 01-18	0.31	392994	11 06-20	0.24	393074	10 06-20	0.20
392675	10 06-20	0.23	392755	6 05-19	0.14	392835	6 04-19	0.25	392915	10 05-19	0.26	392995	7 07-19	0.33	393075	8 06-19	0.30
392676	9 02-19	0.21	392756	12 02-19	0.23	392836	9 97-19	0.22	392916	8 03-20	0.23	392996	9 06-19	0.23	393076	10 04-19	0.26
392677	8 04-19	0.28	392757	9 07-20	0.25	392837	8 01-19	0.28	392917	9 05-19	0.20	392997	10 00-20	0.19	393077	11 03-19	0.34
392678	13 99-20	0.20	392758	9 01-19	0.28	392838	5 08-18	0.30	392918	10 06-20	0.25	392998	11 02-19	0.30	393078	11 97-19	0.22
392679	9 05-19	0.20	392759	11 02-20	0.32	392839	9 07-19	0.28	392919	8 03-20	0.26	392999	11 96-19	0.22	393079	11 06-20	0.24
392680	9 06-19	0.28	392760	12 00-20	0.24	392840	7 07-20	0.24	392920	10 01-19	0.34	393000	13 97-19	0.25	393080	9 05-18	0.30
392681	11 06-20	0.25	392761	8 04-20	0.23	392841	6 06-18	0.37	392921	10 07-20	0.27	393001	12 00-20	0.24	393081	10 00-19	0.30
392682	7 06-19	0.28	392762	6 95-18	0.43	392842	9 04-19	0.26	392922	11 00-19	0.25	393002	10 06-20	0.22	393082	11 00-20	0.27
392683	10 03-19	0.31	392763	8 04-18	0.19	392843	9 04-20	0.21	392923	10 97-19	0.24	393003	10 07-20	0.22	393083	9 06-20	0.24
392684	12 06-20	0.18	392764	7 06-18	0.37	392844	8 01-20	0.31	392924	9 97-19	0.31	393004	14 01-19	0.25	393084	12 01-19	0.43
392685	9 05-20	0.17	392765	7 06-18	0.21	392845	10 96-19	0.27	392925	9 08-19	0.18	393005	11 01-20	0.26	393085	9 06-20	0.23
392686	9 05-19	0.24	392766	6 08-18	0.24	392846	8 03-19	0.29	392926	9 04-18	0.24	393006	10 03-18	0.25	393086	8 07-19	0.20
392687	12 98-19	0.30	392767	7 00-19	0.19	392847	8 99-19	0.24	392927	8 03-19	0.30	393007	10 02-20	0.25	393087	11 02-19	0.25
392688	9 95-19	0.27	392768	10 01-20	0.26	392848	10 98-19	0.32	392928	11 07-20	0.21	393008	11 99-19	0.24	393088	12 02-19	0.20
392689	9 98-19	0.23	392769	7 00-19	0.27	392849	8 01-20	0.26	392929	9 05-18	0.21	393009	10 97-18	0.31	393089	10 02-20	0.23
392690	9 99-19	0.19	392770	9 94-19	0.25	392850	8 03-19	0.29	392930	11 04-20	0.21	393010	9 07-19	0.25	393090	9 08-19	0.25
392691	9 05-19	0.25	392771	11 03-19	0.25	392851	10 01-20	0.25	392931	9 06-18	0.25	393011	10 06-20	0.24	393091	8 05-19	0.34
392692	10 05-19	0.23	392772	9 01-19	0.30	392852	10 04-20	0.27	392932	11 99-19	0.34	393012	10 04-20	0.20	393092	12 02-19	0.27
392693	12 02-19	0.35	392773	11 02-19	0.22	392853	8 01-19	0.22	392933	11 01-19	0.32	393013	9 00-19	0.30	393093	15 00-20	0.23
392694	13 00-20	0.41	392774	10 05-19	0.20	392854	8 03-19	0.24	392934	10 01-19	0.31	393014	8 03-19	0.20	393094	12 95-19	0.21
392695	12 05-20	0.22	392775	9 01-19	0.34	392855	7 06-19	0.39	392935	7 01-18	0.27	393015	11 95-18	0.30	393095	9 04-19	0.27
392696	12 99-20	0.24	392776	6 05-18	0.28	392856	7 06-18	0.28	392936	9 95-19	0.32	393016	9 07-19	0.35	393096	10 05-19	0.27
392697	8 10-20	0.23	392777	7 06-18	0.30	392857	9 01-19	0.19	392937	12 96-19	0.24	393017	9 04-19	0.27	393097	9 08-19	0.20
392698	10 04-19	0.25	392778	9 06-20	0.22	392858	11 01-19	0.25	392938	9 02-18	0.24	393018	13 99-19	0.32	393098	7 00-19	0.22
392699	11 05-19	0.27	392779	8 04-20	0.17	392859	8 05-20	0.22	392939	8 03-19	0.26	393019	12 01-19	0.25	393099	9 08-19	0.17
392700	8 07-19	0.27	392780	6 02-16	0.24	392860	9 01-20	0.23	392940	10 01-20	0.18	393020	11 06-19	0.26	393100	10 96-19	0.27
392701	8 08-19	0.25	392781	7 03-19	0.33	392861	7 06-20	0.22	392941	10 01-19	0.31	393021	7 03-1				

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
393121	8 09-18	0.24	393201	13 03-20	0.19	393281	10 06-20	0.27	393361	11 99-19	0.19	393441	7 01-20	0.39	393521	7 02-18	0.20
393122	5 05-16	0.43	393202	9 08-19	0.29	393282	8 06-19	0.23	393362	8 99-19	0.27	393442	7 01-19	0.27	393522	11 00-19	0.29
393123	8 09-19	0.23	393203	11 06-19	0.33	393283	12 98-19	0.27	393363	7 99-19	0.24	393443	10 01-20	0.24	393523	7 02-19	0.25
393124	10 02-19	0.34	393204	9 05-19	0.37	393284	13 00-20	0.20	393364	9 99-20	0.26	393444	9 99-20	0.31	393524	10 02-19	0.22
393125	12 03-19	0.19	393205	7 08-15	0.31	393285	9 01-19	0.26	393365	8 96-20	0.27	393445	8 01-20	0.26	393525	8 02-20	0.29
393126	11 00-20	0.25	393206	8 08-19	0.20	393286	11 04-20	0.33	393366	6 99-18	0.31	393446	11 00-20	0.28	393526	9 02-20	0.28
393127	12 95-19	0.29	393207	10 03-19	0.24	393287	12 92-20	0.29	393367	10 99-19	0.29	393447	7 01-19	0.41	393527	8 02-19	0.31
393128	11 01-19	0.24	393208	8 08-19	0.25	393288	12 02-19	0.25	393368	12 99-20	0.35	393448	9 94-19	0.28	393528	9 02-19	0.21
393129	13 99-19	0.24	393209	11 95-19	0.20	393289	8 03-19	0.24	393369	8 99-19	0.28	393449	9 00-18	0.26	393529	9 01-19	0.28
393130	11 03-19	0.28	393210	11 02-20	0.30	393290	8 04-19	0.33	393370	9 99-18	0.37	393450	9 01-20	0.29	393530	7 02-19	0.28
393131	10 03-20	0.25	393211	9 02-19	0.25	393291	10 04-20	0.24	393371	8 99-20	0.26	393451	10 95-19	0.30	393531	8 02-19	0.45
393132	14 97-20	0.26	393212	10 00-20	0.23	393292	12 01-20	0.24	393372	8 99-20	0.28	393452	7 01-20	0.22	393532	8 02-18	0.22
393133	9 04-19	0.21	393213	10 06-19	0.28	393293	9 04-19	0.23	393373	6 99-18	0.35	393453	7 01-19	0.25	393533	9 02-19	0.18
393134	9 05-19	0.21	393214	12 96-19	0.22	393294	12 01-20	0.25	393374	9 99-19	0.26	393454	9 01-19	0.15	393534	7 02-19	0.22
393135	10 98-19	0.21	393215	10 96-19	0.30	393295	9 01-20	0.20	393375	8 99-20	0.29	393455	7 01-18	0.29	393535	8 02-19	0.22
393136	15 94-20	0.29	393216	10 00-19	0.23	393296	12 93-20	0.23	393376	10 99-19	0.23	393456	5 01-16	0.51	393536	7 02-18	0.38
393137	12 04-20	0.25	393217	10 07-20	0.23	393297	10 92-19	0.29	393377	10 99-20	0.25	393457	9 01-19	0.22	393537	11 02-20	0.27
393138	9 04-18	0.20	393218	6 02-19	0.27	393298	8 01-18	0.26	393378	9 99-19	0.26	393458	10 01-20	0.35	393538	6 02-18	0.39
393139	12 05-20	0.14	393219	10 97-19	0.20	393299	9 03-20	0.16	393379	9 99-19	0.38	393459	8 01-20	0.35	393539	6 02-17	0.29
393140	9 00-18	0.21	393220	9 93-20	0.28	393300	11 00-20	0.21	393380	11 00-19	0.30	393460	7 01-19	0.29	393540	9 92-20	0.28
393141	14 93-20	0.37	393221	10 98-20	0.23	393301	10 95-20	0.29	393381	10 99-20	0.25	393461	9 01-20	0.28	393541	7 02-19	0.45
393142	10 03-20	0.18	393222	9 02-20	0.27	393302	8 00-20	0.30	393382	6 00-18	0.26	393462	10 99-20	0.29	393542	10 01-19	0.29
393143	10 98-19	0.23	393223	11 99-19	0.21	393303	11 99-19	0.27	393383	8 00-18	0.21	393463	7 00-19	0.32	393543	9 02-20	0.36
393144	9 01-19	0.26	393224	12 02-20	0.27	393304	12 98-19	0.27	393384	9 93-19	0.33	393464	8 01-20	0.32	393544	7 02-20	0.33
393145	10 06-19	0.17	393225	8 08-19	0.20	393305	13 00-20	0.25	393385	5 00-18	0.44	393465	7 01-19	0.23	393545	8 97-20	0.26
393146	12 03-19	0.27	393226	10 97-18	0.19	393306	8 04-18	0.19	393386	9 00-19	0.26	393466	9 02-19	0.36	393546	9 02-19	0.28
393147	11 04-18	0.25	393227	12 98-20	0.23	393307	8 02-19	0.27	393387	11 00-20	0.38	393467	10 02-19	0.23	393547	9 02-20	0.23
393148	12 02-20	0.28	393228	10 99-20	0.20	393308	11 00-19	0.24	393388	13 00-19	0.33	393468	4 02-14	0.34	393548	8 02-19	0.30
393149	9 08-19	0.25	393229	8 96-18	0.22	393309	7 03-18	0.33	393389	7 00-19	0.24	393469	10 99-20	0.24	393549	10 97-18	0.32
393150	12 97-19	0.27	393230	9 02-19	0.34	393310	7 95-18	0.28	393390	6 00-15	0.36	393470	9 97-20	0.28	393550	5 02-17	0.35
393151	10 06-19	0.22	393231	13 00-19	0.20	393311	11 01-20	0.27	393391	7 00-20	0.36	393471	9 02-20	0.25	393551	8 98-19	0.33
393152	9 02-20	0.29	393232	8 05-19	0.28	393312	11 97-19	0.26	393392	7 00-19	0.31	393472	11 02-19	0.21	393552	8 03-20	0.29
393153	8 04-18	0.22	393233	11 07-19	0.21	393313	12 00-19	0.25	393393	9 00-20	0.24	393473	14 94-19	0.22	393553	7 03-19	0.39
393154	14 97-19	0.22	393234	9 96-20	0.23	393314	7 04-19	0.29	393394	7 00-20	0.49	393474	8 02-19	0.20	393554	10 03-20	0.26
393155	8 02-19	0.21	393235	13 93-20	0.21	393315	9 05-20	0.30	393395	9 93-20	0.23	393475	7 02-18	0.17	393555	8 03-19	0.25
393156	9 02-19	0.25	393236	10 99-20	0.29	393316	10 08-20	0.18	393396	7 00-18	0.25	393476	9 01-19	0.31	393556	7 03-19	0.25
393157	10 00-19	0.25	393237	11 93-20	0.23	393317	9 06-19	0.27	393397	6 00-20	0.38	393477	8 02-19	0.40	393557	8 03-19	0.36
393158	11 04-19	0.29	393238	13 02-20	0.32	393318	9 04-19	0.33	393398	10 96-19	0.21	393478	9 98-19	0.36	393558	11 03-19	0.22
393159	13 02-20	0.25	393239	8 05-20	0.22	393319	9 00-20	0.21	393399	10 00-20	0.29	393479	8 98-20	0.23	393559	7 94-20	0.41
393160	12 00-19	0.22	393240	10 99-19	0.28	393320	8 96-19	0.22	393400	9 92-19	0.21	393480	6 02-19	0.22	393560	8 97-19	0.23
393161	10 00-18	0.28	393241	10 98-20	0.17	393321	6 00-19	0.15	393401	6 00-18	0.25	393481	9 02-19	0.29	393561	10 03-19	0.35
393162	12 00-19	0.26	393242	15 98-19	0.24	393322	10 03-19	0.20	393402	10 00-19	0.23	393482	8 02-20	0.30	393562	10 03-19	0.41
393163	12 03-19	0.25	393243	13 96-20	0.26	393323	10 92-19	0.18	393403	9 00-20	0.28	393483	8 02-20	0.30	393563	11 03-19	0.35
393164	13 93-19	0.21	393244	10 03-19	0.19	393324	10 00-19	0.24	393404	7 00-19	0.40	393484	8 02-20	0.24	393564	9 03-19	0.26
393165	10 03-19	0.24	393245	9 98-19	0.26	393325	10 99-19	0.20	393405	5 00-17	0.38	393485	7 02-19	0.25	393565	8 03-19	0.35
393166	12 98-19	0.25	393246	8 95-19	0.32	393326	8 00-18	0.30	393406	9 97-18	0.23	393486	8 02-19	0.23	393566	9 03-19	0.27
393167	10 04-19	0.18	393247	8 02-17	0.30	393327	10 01-20	0.23	393407	7 00-18	0.28	393487	8 02-19	0.28	393567	9 03-19	0.40
393168	8 05-19	0.28	393248	8 02-20	0.27	393328	9 03-19	0.17	393408	10 93-19	0.29	393488	8 02-19	0.25	393568	7 03-19	0.38
393169	10 93-20	0.26	393249	10 03-19	0.32	393329	8 06-19	0.29	393409	6 01-19	0.29	393489	12 00-19	0.28	393569	8 03-16	0.31
393170	10 02-19	0.22	393250	10 03-19	0.20	393330	7 03-18	0.26	393410	7 01-19	0.30	393490	7 02-17	0.21	393570	9 03-19	0.16
393171	13 00-19	0.22	393251	8 04-20	0.31	393331	9 05-19	0.28	393411	9 97-20	0.29	393491	10 98-19	0.25	393571	9 02-19	0.33
393172	11 05-20	0.32	393252	8 99-20	0.23	393332	7 07-19	0.28	393412	8 01-19	0.25	393492	9 98-19	0.21	393572	6 03-19	0.27
393173	10 98-19	0.19	393253	8 05-19	0.35	393333	8 06-19	0.29	393413	9 01-20	0.24	393493	8 98-19	0.22	393573	9 03-19	0.26
393174	13 96-20	0.30	393254	11 01-20	0.25	393334	13 02-20	0.31	393414	7 01-19	0.30	393494	9 02-20	0.21	393574	10 03-19	0.25
393175	12 93-20	0.26	393255	12 95-20	0.20	393335	9 05-19	0.35	393415	9 01-20	0.32	393495	10 02-19	0.29	393575	7 03-18	0.56
393176	12 02-20	0.28	393256	11 96-20	0.29	393336	12 05-20	0.37	393416	9 00-18	0.19	393496	9 02-19	0.26	393576	8 03-20	0.30
393177	6 03-16	0.13	393257	11 05-19	0.24	393337	7 96-19	0.51	393417	8 01-20	0.42	393497	9 02-19	0.22	393577	6 03-19	0.35
393178	14 93-19	0.27	393258	12 01-20	0.26	393338	8 05-19	0.36	393418	9 01-20	0.29	393498	10 02-19	0.20	393578	11 99-19	0.36
393179	13 99-20	0.22	393259	10 05-20	0.30	393339	8 02-19	0.32	393419	7 01-19	0.31	393499	10 98-20	0.32	393579	9 03-20	0.32
393180	10 00-19	0.29	393260	11 01-20	0.15	393340	9 01-18	0.21	393420	9 01-20	0.48	393500	8 02-18	0.39	393580	10 95-19	0.32
393181	12 93-19	0.29	393261	8 00-18	0.26	393341	11 03-19	0.21	393421	10 01-20	0.32	393501	10 02-19	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
393601	9 03-18	0.26	393681	7 02-20	0.34	393761	9 01-18	0.23	393841	9 01-20	0.28	393921	7 05-19	0.34	394001	7 05-19	0.21
393602	7 03-18	0.41	393682	9 99-19	0.16	393762	8 01-18	0.29	393842	11 95-20	0.30	393922	10 95-20	0.29	394002	10 02-19	0.18
393603	6 03-18	0.30	393683	9 93-19	0.21	393763	9 02-19	0.18	393843	8 05-20	0.31	393923	7 03-20	0.31	394003	9 00-19	0.16
393604	9 03-18	0.28	393684	8 93-17	0.35	393764	9 02-18	0.27	393844	9 05-19	0.25	393924	9 98-20	0.32	394004	8 03-20	0.31
393605	9 99-19	0.25	393685	10 03-20	0.28	393765	10 97-19	0.24	393845	10 02-20	0.26	393925	7 05-20	0.31	394005	11 01-19	0.25
393606	9 99-19	0.22	393686	7 01-20	0.31	393766	10 05-19	0.31	393846	9 03-19	0.21	393926	11 03-20	0.29	394006	7 99-19	0.40
393607	8 03-18	0.21	393687	6 98-19	0.45	393767	8 05-19	0.22	393847	7 00-19	0.29	393927	10 03-19	0.30	394007	7 05-19	0.38
393608	8 03-19	0.31	393688	9 04-20	0.21	393768	9 05-19	0.22	393848	9 04-20	0.24	393928	11 96-20	0.23	394008	8 05-19	0.27
393609	10 03-19	0.24	393689	8 04-18	0.19	393769	10 96-19	0.26	393849	10 03-20	0.24	393929	11 03-19	0.26	394009	10 99-19	0.19
393610	8 03-19	0.22	393690	8 04-19	0.43	393770	9 05-19	0.25	393850	9 94-19	0.18	393930	10 05-19	0.20	394010	6 05-19	0.26
393611	7 03-16	0.26	393691	9 03-19	0.31	393771	10 96-19	0.24	393851	11 00-19	0.24	393931	9 05-19	0.25	394011	10 03-19	0.24
393612	10 03-19	0.25	393692	6 04-19	0.24	393772	7 05-18	0.31	393852	10 05-19	0.24	393932	6 05-19	0.22	394012	7 05-19	0.24
393613	7 03-18	0.27	393693	9 00-20	0.21	393773	8 05-18	0.42	393853	7 05-19	0.25	393933	9 03-19	0.17	394013	9 01-20	0.34
393614	9 03-19	0.26	393694	7 04-17	0.28	393774	10 02-19	0.23	393854	8 05-20	0.23	393934	8 94-19	0.28	394014	9 05-19	0.29
393615	8 02-18	0.25	393695	8 04-19	0.30	393775	8 06-18	0.30	393855	10 05-19	0.28	393935	9 05-19	0.28	394015	10 99-20	0.22
393616	9 03-18	0.25	393696	6 04-18	0.21	393776	12 97-20	0.25	393856	9 03-20	0.22	393936	9 05-20	0.28	394016	9 05-20	0.24
393617	7 03-20	0.20	393697	8 04-19	0.17	393777	7 05-18	0.25	393857	9 05-20	0.28	393937	7 03-18	0.35	394017	9 03-19	0.26
393618	10 04-19	0.25	393698	7 03-19	0.48	393778	9 05-19	0.39	393858	8 05-20	0.30	393938	9 99-19	0.28	394018	8 05-20	0.36
393619	10 04-20	0.38	393699	11 00-19	0.19	393779	10 01-19	0.27	393859	7 01-19	0.27	393939	9 99-20	0.32	394019	9 05-19	0.28
393620	10 02-18	0.22	393700	8 04-20	0.21	393780	10 01-19	0.29	393860	9 99-19	0.21	393940	8 05-20	0.24	394020	10 05-20	0.25
393621	7 04-19	0.28	393701	10 00-19	0.30	393781	7 04-18	0.28	393861	10 02-19	0.30	393941	10 99-20	0.27	394021	7 05-19	0.16
393622	9 02-20	0.26	393702	10 99-20	0.33	393782	6 01-19	0.40	393862	7 05-19	0.28	393942	10 99-19	0.23	394022	9 02-19	0.28
393623	11 04-20	0.27	393703	6 04-18	0.20	393783	7 05-19	0.22	393863	11 98-19	0.23	393943	9 05-20	0.20	394023	11 94-19	0.22
393624	8 95-19	0.41	393704	8 03-19	0.32	393784	8 04-19	0.30	393864	7 05-19	0.22	393944	7 05-20	0.29	394024	9 05-19	0.31
393625	8 04-19	0.24	393705	8 04-20	0.30	393785	9 02-19	0.21	393865	8 02-20	0.25	393945	11 05-19	0.27	394025	10 99-19	0.20
393626	9 04-19	0.24	393706	7 04-18	0.27	393786	10 03-19	0.27	393866	7 05-19	0.33	393946	6 05-19	0.25	394026	10 04-19	0.18
393627	9 04-19	0.24	393707	9 03-20	0.32	393787	8 05-18	0.34	393867	9 03-19	0.28	393947	10 05-19	0.22	394027	11 02-20	0.19
393628	10 01-19	0.28	393708	9 04-20	0.20	393788	7 05-19	0.21	393868	10 03-19	0.20	393948	8 05-20	0.24	394028	9 05-20	0.24
393629	7 04-18	0.27	393709	7 04-18	0.24	393789	10 04-19	0.24	393869	10 03-19	0.26	393949	9 03-20	0.29	394029	7 05-20	0.18
393630	9 02-19	0.39	393710	9 97-20	0.21	393790	9 00-19	0.23	393870	8 05-20	0.22	393950	10 05-19	0.18	394030	6 05-19	0.35
393631	9 04-19	0.18	393711	9 03-20	0.34	393791	8 05-19	0.18	393871	10 03-19	0.23	393951	11 97-19	0.23	394031	5 05-19	0.29
393632	10 01-18	0.22	393712	8 04-19	0.26	393792	10 00-19	0.16	393872	9 02-19	0.19	393952	8 05-20	0.33	394032	8 05-20	0.26
393633	7 00-18	0.24	393713	9 04-20	0.29	393793	10 05-19	0.17	393873	10 94-19	0.26	393953	7 00-19	0.28	394033	11 04-20	0.21
393634	9 04-20	0.20	393714	6 04-17	0.23	393794	10 05-20	0.31	393874	10 94-19	0.26	393954	8 05-20	0.29	394034	7 05-19	0.50
393635	8 99-18	0.22	393715	9 04-20	0.38	393795	9 05-19	0.18	393875	9 03-19	0.17	393955	7 00-19	0.23	394035	11 05-20	0.28
393636	9 04-20	0.41	393716	8 04-19	0.22	393796	9 00-18	0.27	393876	8 05-20	0.16	393956	9 05-19	0.25	394036	8 05-20	0.30
393637	5 04-16	0.36	393717	7 04-19	0.40	393797	11 00-19	0.25	393877	11 02-19	0.22	393957	9 02-19	0.25	394037	9 04-19	0.31
393638	7 04-20	0.34	393718	9 03-20	0.23	393798	9 02-20	0.27	393878	9 05-20	0.31	393958	8 05-19	0.30	394038	7 04-19	0.23
393639	8 04-19	0.29	393719	6 04-19	0.42	393799	8 00-19	0.24	393879	8 05-19	0.18	393959	8 05-20	0.26	394039	9 03-19	0.23
393640	7 04-20	0.34	393720	8 04-19	0.25	393800	10 02-20	0.34	393880	11 01-20	0.26	393960	10 04-20	0.25	394040	10 01-20	0.21
393641	8 00-18	0.47	393721	9 00-19	0.18	393801	11 00-19	0.29	393881	7 05-19	0.27	393961	9 05-19	0.27	394041	6 05-19	0.47
393642	10 04-19	0.25	393722	9 00-19	0.28	393802	9 05-20	0.24	393882	10 98-19	0.18	393962	10 04-19	0.22	394042	8 05-20	0.30
393643	6 04-19	0.40	393723	6 04-18	0.34	393803	11 95-20	0.28	393883	7 05-19	0.20	393963	9 05-19	0.15	394043	11 04-19	0.30
393644	8 04-20	0.31	393724	5 04-17	0.50	393804	9 05-20	0.28	393884	7 05-19	0.41	393964	10 03-19	0.29	394044	10 01-20	0.23
393645	7 04-20	0.40	393725	9 93-18	0.29	393805	10 05-20	0.24	393885	10 01-20	0.29	393965	10 99-19	0.25	394045	9 05-19	0.21
393646	9 04-19	0.46	393726	7 97-18	0.26	393806	10 01-20	0.32	393886	7 05-20	0.25	393966	8 05-19	0.19	394046	8 05-19	0.27
393647	7 04-20	0.38	393727	8 04-19	0.24	393807	9 95-20	0.26	393887	9 04-20	0.22	393967	11 94-19	0.28	394047	9 03-19	0.20
393648	9 04-19	0.35	393728	9 04-19	0.29	393808	10 95-19	0.24	393888	8 05-19	0.27	393968	9 05-20	0.21	394048	7 05-20	0.19
393649	9 97-19	0.33	393729	5 04-16	0.29	393809	7 05-19	0.25	393889	6 03-15	0.33	393969	8 05-19	0.23	394049	7 05-19	0.22
393650	9 04-20	0.21	393730	6 04-18	0.27	393810	9 05-19	0.23	393890	12 03-20	0.26	393970	9 05-20	0.25	394050	6 05-19	0.16
393651	7 04-19	0.29	393731	9 04-19	0.20	393811	11 95-19	0.33	393891	9 03-19	0.32	393971	8 05-20	0.30	394051	6 05-19	0.23
393652	10 04-20	0.24	393732	6 05-18	0.34	393812	9 05-19	0.24	393892	11 05-20	0.33	393972	11 99-20	0.26	394052	13 99-20	0.22
393653	9 04-20	0.28	393733	9 03-19	0.18	393813	8 05-19	0.28	393893	8 05-19	0.25	393973	8 05-19	0.31	394053	10 01-20	0.22
393654	7 04-19	0.28	393734	10 01-19	0.25	393814	8 02-19	0.22	393894	7 79-18	0.25	393974	11 94-19	0.20	394054	8 05-17	0.23
393655	10 04-20	0.28	393735	13 93-18	0.28	393815	8 01-20	0.25	393895	10 02-19	0.18	393975	10 02-20	0.23	394055	8 05-20	0.21
393656	10 04-20	0.32	393736	9 05-19	0.28	393816	8 05-20	0.29	393896	7 05-19	0.30	393976	7 03-19	0.26	394056	9 03-19	0.30
393657	6 04-18	0.32	393737	9 03-19	0.32	393817	9 05-20	0.27	393897	9 99-20	0.24	393977	8 05-19	0.23	394057	8 01-20	0.23
393658	7 04-19	0.36	393738	7 04-19	0.25	393818	9 05-19	0.29	393898	8 05-20	0.25	393978	7 05-20	0.23	394058	9 94-19	0.20
393659	9 04-20	0.24	393739	10 05-19	0.22	393819	8 05-19	0.25	393899	7 05-20	0.22	393979	8 05-19	0.30	394059	10 96-20	0.28
393660	8 04-19	0.39	393740	11 05-20	0.25	393820	9 05-20	0.19	393900	9 98-20	0.27	393980	9 03-19	0.22	394060	9 05-19	0.29
393661	10 04-20	0.29	393741	8 05-19	0.36	393821	10 02-20	0.34	393901	10 05-19	0.24	393981	9 05-19	0.25	394061	7 05-20	0.22
393																	

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
394081	9 05-19	0.29	394161	9 06-19	0.34	394241	8 05-19	0.26	394321	8 04-19	0.25	394401	7 05-19	0.24	394481	9 03-19	0.21
394082	7 95-19	0.31	394162	9 05-19	0.30	394242	7 03-20	0.33	394322	9 06-19	0.27	394402	7 07-19	0.24	394482	7 07-18	0.20
394083	7 06-19	0.41	394163	9 05-19	0.21	394243	8 01-19	0.26	394323	7 06-19	0.25	394403	10 00-20	0.21	394483	8 05-19	0.20
394084	9 00-19	0.33	394164	10 02-19	0.31	394244	9 00-20	0.25	394324	8 04-19	0.28	394404	11 93-20	0.23	394484	7 07-19	0.27
394085	8 06-19	0.22	394165	10 94-20	0.22	394245	10 06-20	0.20	394325	7 03-19	0.20	394405	6 00-18	0.20	394485	8 05-19	0.30
394086	9 02-19	0.23	394166	8 06-19	0.27	394246	7 06-19	0.29	394326	8 06-19	0.24	394406	7 92-19	0.29	394486	8 05-19	0.39
394087	6 05-19	0.30	394167	10 02-19	0.30	394247	9 05-19	0.21	394327	10 00-19	0.26	394407	10 00-20	0.29	394487	9 01-18	0.26
394088	11 00-19	0.25	394168	7 06-19	0.26	394248	8 01-19	0.27	394328	10 00-19	0.23	394408	8 05-19	0.21	394488	9 03-19	0.19
394089	9 05-20	0.26	394169	8 06-19	0.29	394249	8 06-19	0.21	394329	10 06-19	0.28	394409	6 04-15	0.23	394489	7 07-19	0.30
394090	9 02-20	0.28	394170	11 97-19	0.28	394250	8 06-19	0.23	394330	8 06-20	0.22	394410	10 00-20	0.18	394490	7 07-19	0.34
394091	9 95-19	0.29	394171	9 04-19	0.28	394251	8 96-19	0.26	394331	7 06-19	0.25	394411	9 00-18	0.26	394491	8 04-18	0.22
394092	8 06-19	0.24	394172	9 04-18	0.26	394252	8 01-20	0.26	394332	7 05-19	0.22	394412	7 01-19	0.20	394492	9 02-19	0.18
394093	9 06-19	0.24	394173	8 01-19	0.18	394253	7 01-19	0.18	394333	11 95-19	0.27	394413	7 07-20	0.25	394493	9 03-17	0.32
394094	9 97-18	0.41	394174	9 06-19	0.30	394254	10 97-18	0.30	394334	9 06-19	0.27	394414	7 04-18	0.20	394494	8 03-18	0.37
394095	8 06-18	0.39	394175	10 05-19	0.19	394255	10 06-20	0.15	394335	7 06-19	0.36	394415	9 94-19	0.24	394495	8 07-19	0.28
394096	11 01-20	0.21	394176	10 00-19	0.27	394256	8 93-19	0.27	394336	10 06-20	0.23	394416	8 07-19	0.19	394496	9 03-19	0.38
394097	9 01-19	0.29	394177	10 02-18	0.37	394257	7 01-19	0.19	394337	9 03-19	0.21	394417	8 07-20	0.26	394497	6 07-18	0.42
394098	8 06-19	0.29	394178	8 06-19	0.14	394258	9 04-19	0.20	394338	11 03-20	0.19	394418	8 07-19	0.22	394498	8 05-19	0.28
394099	9 04-19	0.31	394179	7 06-19	0.25	394259	10 06-19	0.24	394339	7 03-19	0.16	394419	9 03-19	0.24	394499	7 05-18	0.22
394100	8 00-19	0.27	394180	7 06-18	0.22	394260	9 06-19	0.26	394340	8 06-20	0.24	394420	6 00-17	0.28	394500	7 07-19	0.25
394101	8 06-19	0.24	394181	7 06-19	0.29	394261	10 06-20	0.34	394341	8 06-20	0.22	394421	11 00-20	0.24	394501	9 07-19	0.27
394102	8 03-20	0.23	394182	8 06-20	0.20	394262	8 06-19	0.25	394342	8 06-19	0.23	394422	7 96-19	0.23	394502	10 07-19	0.24
394103	7 06-19	0.21	394183	9 06-19	0.27	394263	11 04-18	0.33	394343	9 05-19	0.24	394423	8 04-20	0.21	394503	9 03-19	0.18
394104	7 01-19	0.34	394184	8 06-18	0.23	394264	11 95-19	0.19	394344	9 06-19	0.23	394424	9 03-20	0.22	394504	10 91-20	0.29
394105	10 19-19	0.28	394185	7 01-19	0.21	394265	11 00-19	0.27	394345	10 06-20	0.30	394425	10 93-19	0.27	394505	6 07-18	0.27
394106	5 06-16	0.23	394186	7 94-17	0.30	394266	11 04-19	0.24	394346	10 99-20	0.17	394426	7 05-19	0.25	394506	9 04-19	0.35
394107	7 06-19	0.16	394187	7 05-19	0.21	394267	10 95-20	0.21	394347	7 06-20	0.20	394427	8 07-19	0.27	394507	8 07-18	0.42
394108	6 06-19	0.26	394188	8 02-19	0.28	394268	9 91-18	0.17	394348	8 06-20	0.19	394428	9 06-19	0.19	394508	9 03-19	0.26
394109	9 99-20	0.26	394189	9 01-19	0.25	394269	9 01-19	0.31	394349	10 03-19	0.25	394429	11 04-20	0.26	394509	7 07-19	0.20
394110	10 03-19	0.22	394190	8 06-19	0.25	394270	7 06-19	0.29	394350	10 05-20	0.26	394430	11 04-20	0.21	394510	6 07-18	0.27
394111	8 96-19	0.34	394191	9 00-19	0.23	394271	8 01-19	0.26	394351	10 96-19	0.24	394431	7 03-19	0.24	394511	8 06-19	0.40
394112	6 06-19	0.44	394192	8 01-19	0.24	394272	10 05-19	0.30	394352	8 04-20	0.30	394432	8 00-20	0.34	394512	6 03-18	0.27
394113	11 03-20	0.24	394193	9 05-19	0.23	394273	7 06-19	0.20	394353	11 04-20	0.26	394433	9 07-19	0.24	394513	8 07-19	0.29
394114	8 02-19	0.27	394194	8 05-19	0.28	394274	8 06-19	0.30	394354	9 07-20	0.23	394434	10 06-18	0.30	394514	9 07-20	0.29
394115	4 02-14	0.26	394195	10 06-19	0.29	394275	7 06-19	0.22	394355	9 02-20	0.21	394435	8 07-20	0.24	394515	8 07-19	0.19
394116	6 02-18	0.30	394196	10 01-19	0.26	394276	7 06-19	0.16	394356	8 96-20	0.19	394436	7 07-19	0.36	394516	9 94-19	0.23
394117	8 06-19	0.12	394197	9 01-19	0.22	394277	9 06-19	0.29	394357	14 02-19	0.31	394437	7 99-17	0.43	394517	9 07-19	0.22
394118	8 99-19	0.31	394198	10 01-19	0.25	394278	8 06-18	0.29	394358	11 04-19	0.25	394438	8 04-20	0.29	394518	10 01-19	0.19
394119	8 01-18	0.23	394199	9 06-19	0.26	394279	8 06-20	0.21	394359	8 07-19	0.24	394439	7 96-19	0.36	394519	9 94-18	0.23
394120	7 06-19	0.20	394200	7 04-19	0.34	394280	10 99-19	0.22	394360	8 05-20	0.25	394440	7 00-19	0.34	394520	12 03-19	0.25
394121	11 02-20	0.26	394201	10 06-20	0.22	394281	8 00-19	0.30	394361	9 02-20	0.23	394441	10 06-20	0.24	394521	7 07-19	0.22
394122	10 98-19	0.24	394202	8 97-19	0.27	394282	10 06-19	0.26	394362	5 99-16	0.36	394442	7 07-19	0.23	394522	7 07-19	0.20
394123	8 94-19	0.29	394203	11 95-19	0.33	394283	10 01-19	0.21	394363	8 06-20	0.29	394443	9 03-19	0.26	394523	7 05-18	0.21
394124	9 02-19	0.18	394204	6 01-19	0.21	394284	7 01-19	0.31	394364	8 05-20	0.26	394444	8 03-20	0.31	394524	8 07-20	0.23
394125	9 01-20	0.21	394205	10 04-20	0.25	394285	6 06-19	0.21	394365	8 05-20	0.28	394445	10 01-18	0.31	394525	8 02-19	0.20
394126	6 93-19	0.36	394206	9 02-20	0.24	394286	9 06-19	0.24	394366	9 07-20	0.25	394446	5 07-15	0.40	394526	9 98-18	0.25
394127	11 02-19	0.18	394207	9 05-20	0.23	394287	12 05-20	0.22	394367	6 00-19	0.26	394447	10 04-19	0.28	394527	7 07-19	0.23
394128	9 02-19	0.28	394208	10 04-19	0.25	394288	9 06-19	0.30	394368	9 05-20	0.21	394448	8 06-20	0.41	394528	9 07-19	0.30
394129	8 06-19	0.39	394209	11 04-19	0.20	394289	7 02-19	0.24	394369	6 00-19	0.25	394449	9 03-19	0.24	394529	9 05-18	0.28
394130	6 06-19	0.31	394210	10 05-19	0.23	394290	10 03-20	0.23	394370	9 01-18	0.19	394450	8 94-18	0.14	394530	8 03-19	0.30
394131	12 05-20	0.24	394211	11 00-19	0.23	394291	7 06-19	0.30	394371	8 95-20	0.20	394451	10 03-20	0.29	394531	7 03-19	0.40
394132	9 03-19	0.21	394212	8 06-18	0.16	394292	7 00-19	0.43	394372	10 02-20	0.28	394452	9 03-18	0.18	394532	8 05-19	0.28
394133	7 04-19	0.25	394213	8 04-18	0.24	394293	10 06-18	0.24	394373	8 07-20	0.30	394453	10 01-19	0.33	394533	9 05-18	0.37
394134	8 02-19	0.32	394214	10 06-19	0.20	394294	7 06-19	0.23	394374	8 95-19	0.27	394454	8 03-19	0.21	394534	9 94-19	0.22
394135	10 03-19	0.23	394215	9 01-19	0.26	394295	9 01-19	0.30	394375	9 04-20	0.22	394455	7 05-18	0.32	394535	6 07-18	0.32
394136	9 03-19	0.20	394216	9 01-19	0.21	394296	7 01-19	0.20	394376	7 05-20	0.21	394456	7 05-19	0.24	394536	6 07-18	0.25
394137	8 06-19	0.17	394217	9 05-20	0.21	394297	8 06-19	0.27	394377	6 04-18	0.24	394457	8 96-19	0.39	394537	9 05-18	0.20
394138	7 02-19	0.32	394218	7 06-19	0.38	394298	9 05-19	0.30	394378	8 07-20	0.20	394458	11 06-19	0.24	394538	8 00-18	0.27
394139	9 06-19	0.28	394219	10 02-19	0.27	394299	8 06-19	0.22	394379	9 01-20	0.23	394459	7 03-19	0.31	394539	8 95-19	0.23
394140	8 06-19	0.23	394220	8 06-19	0.23	394300	7 06-19	0.26	394380	8 00-18	0.21	394460	7 03-17	0.30	394540	10 98-20	0.37
394141	6 98-19	0.35	394221	7 06-18	0.30	394301	9 01-19	0.28	394381	9 04-18	0.27	394461	8 07-20	0.41	394541	9 03-19	0.28
394142	9 06-19	0															

## INFORMATION ON NEW ELEMENTS

N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms	N <sub>e</sub>	Num. and range of oppos.	rms
394561	9 01-19	0.23	394641	10 02-19	0.31	394721	9 05-19	0.29	394801	9 05-20	0.26	394881	9 02-19	0.35	394961	6 05-18	0.31
394562	9 03-18	0.25	394642	8 04-19	0.32	394722	8 00-19	0.27	394802	8 08-20	0.24	394882	9 03-19	0.27	394962	7 03-18	0.25
394563	8 04-16	0.24	394643	7 07-19	0.26	394723	9 03-19	0.20	394803	9 08-20	0.27	394883	8 06-19	0.36	394963	8 08-19	0.21
394564	7 97-19	0.15	394644	7 03-19	0.25	394724	8 06-19	0.24	394804	6 05-18	0.50	394884	9 00-20	0.22	394964	11 01-19	0.19
394565	7 07-17	0.29	394645	7 06-19	0.18	394725	9 08-20	0.26	394805	9 01-20	0.29	394885	9 01-19	0.28	394965	8 05-19	0.23
394566	9 04-19	0.22	394646	9 01-19	0.20	394726	7 05-19	0.25	394806	9 04-20	0.23	394886	7 04-19	0.34	394966	8 05-19	0.23
394567	8 07-18	0.25	394647	9 06-19	0.24	394727	9 08-20	0.27	394807	7 01-18	0.29	394887	8 07-19	0.25	394967	9 00-20	0.24
394568	7 07-18	0.24	394648	8 98-19	0.30	394728	11 05-19	0.25	394808	9 07-19	0.27	394888	9 01-18	0.25	394968	8 03-18	0.26
394569	10 03-20	0.27	394649	11 02-19	0.27	394729	7 04-19	0.29	394809	10 00-19	0.30	394889	8 04-20	0.31	394969	11 00-19	0.29
394570	9 00-18	0.36	394650	9 06-20	0.22	394730	10 00-19	0.24	394810	8 00-18	0.24	394890	8 06-19	0.20	394970	9 01-18	0.31
394571	7 07-19	0.19	394651	10 99-19	0.27	394731	6 03-19	0.22	394811	9 05-20	0.27	394891	6 04-15	0.26	394971	9 04-20	0.25
394572	10 00-19	0.23	394652	6 07-19	0.21	394732	11 05-20	0.21	394812	8 03-19	0.24	394892	8 04-20	0.29	394972	10 01-19	0.23
394573	10 01-19	0.23	394653	5 08-19	0.16	394733	7 08-19	0.20	394813	10 05-20	0.40	394893	7 05-18	0.28	394973	9 07-19	0.25
394574	8 04-19	0.26	394654	10 04-19	0.26	394734	9 94-20	0.29	394814	10 05-19	0.20	394894	10 97-19	0.28	394974	10 02-19	0.16
394575	9 03-19	0.17	394655	10 05-19	0.28	394735	10 03-20	0.19	394815	10 04-19	0.27	394895	10 01-19	0.20	394975	8 08-19	0.20
394576	7 07-19	0.34	394656	9 01-18	0.30	394736	9 05-19	0.24	394816	8 04-18	0.32	394896	9 03-19	0.25	394976	7 03-18	0.22
394577	7 07-19	0.24	394657	8 03-19	0.21	394737	9 08-19	0.28	394817	8 03-20	0.23	394897	7 08-19	0.30	394977	11 03-19	0.20
394578	9 03-19	0.23	394658	10 00-20	0.28	394738	9 08-20	0.25	394818	4 04-14	0.09	394898	6 08-18	0.28	394978	8 00-19	0.20
394579	7 07-19	0.17	394659	7 06-19	0.22	394739	8 05-19	0.20	394819	7 08-19	0.20	394899	5 01-18	0.29	394979	9 03-19	0.20
394580	8 03-18	0.28	394660	11 96-19	0.19	394740	10 05-19	0.27	394820	7 08-19	0.27	394900	10 03-19	0.24	394980	7 05-18	0.26
394581	5 07-15	0.21	394661	9 03-19	0.22	394741	6 08-19	0.23	394821	10 01-19	0.18	394901	9 04-20	0.22	394981	12 01-19	0.22
394582	9 06-19	0.19	394662	10 01-19	0.23	394742	9 08-19	0.28	394822	9 97-20	0.18	394902	9 04-19	0.23	394982	9 02-19	0.31
394583	9 02-18	0.24	394663	10 98-19	0.20	394743	8 97-19	0.27	394823	7 05-20	0.26	394903	11 06-19	0.32	394983	11 05-19	0.32
394584	9 01-19	0.28	394664	9 05-19	0.16	394744	9 08-19	0.27	394824	10 01-20	0.23	394904	8 08-20	0.23	394984	10 07-20	0.23
394585	8 07-19	0.24	394665	8 08-19	0.26	394745	9 03-19	0.23	394825	5 04-16	0.27	394905	7 07-19	0.31	394985	10 05-19	0.27
394586	9 07-19	0.38	394666	8 05-19	0.18	394746	9 97-19	0.26	394826	12 95-20	0.26	394906	9 02-19	0.21	394986	8 08-19	0.23
394587	8 01-19	0.18	394667	9 02-19	0.27	394747	7 97-19	0.23	394827	10 04-20	0.25	394907	8 04-20	0.23	394987	8 05-19	0.22
394588	9 03-19	0.22	394668	9 06-19	0.24	394748	9 06-19	0.28	394828	8 05-20	0.31	394908	11 00-19	0.23	394988	6 02-18	0.29
394589	8 07-19	0.23	394669	8 03-20	0.29	394749	8 05-20	0.20	394829	9 05-19	0.27	394909	10 02-19	0.28	394989	9 03-18	0.28
394590	9 02-18	0.29	394670	10 05-19	0.19	394750	8 02-19	0.21	394830	10 01-19	0.16	394910	10 04-19	0.27	394990	11 99-19	0.16
394591	10 93-19	0.36	394671	9 03-19	0.21	394751	8 08-19	0.16	394831	10 93-20	0.37	394911	9 04-19	0.21	394991	12 94-19	0.19
394592	6 07-19	0.33	394672	9 03-19	0.26	394752	12 94-19	0.27	394832	9 01-20	0.27	394912	9 99-20	0.22	394992	13 02-19	0.24
394593	7 94-19	0.21	394673	8 06-19	0.31	394753	9 07-19	0.26	394833	8 03-20	0.32	394913	8 05-19	0.27	394993	10 00-20	0.25
394594	8 98-18	0.27	394674	6 03-19	0.27	394754	7 08-19	0.30	394834	11 01-20	0.21	394914	7 04-18	0.31	394994	10 00-20	0.17
394595	12 98-19	0.21	394675	8 08-19	0.28	394755	7 05-19	0.25	394835	7 08-20	0.30	394915	7 08-20	0.22	394995	8 05-18	0.31
394596	10 03-19	0.19	394676	7 03-19	0.27	394756	8 07-19	0.26	394836	10 01-20	0.25	394916	7 05-19	0.35	394996	8 07-19	0.29
394597	8 05-18	0.24	394677	9 08-19	0.28	394757	9 99-19	0.30	394837	11 98-20	0.24	394917	8 03-19	0.28	394997	8 08-19	0.26
394598	9 07-19	0.23	394678	9 97-19	0.21	394758	8 05-19	0.21	394838	11 04-20	0.14	394918	11 94-20	0.20	394998	11 03-19	0.25
394599	8 07-19	0.23	394679	9 00-19	0.31	394759	9 00-20	0.24	394839	11 01-20	0.19	394919	8 03-19	0.22	394999	10 02-19	0.19
394600	10 02-19	0.21	394680	8 03-19	0.22	394760	10 02-20	0.30	394840	8 99-19	0.24	394920	6 08-19	0.28	395000	8 07-19	0.34
394601	10 98-18	0.28	394681	9 03-19	0.20	394761	7 08-19	0.17	394841	9 01-20	0.21	394921	9 99-19	0.25	395001	9 07-19	0.30
394602	8 96-18	0.30	394682	9 06-19	0.23	394762	7 00-19	0.21	394842	7 05-20	0.25	394922	9 02-20	0.21	395002	10 95-18	0.22
394603	9 07-19	0.20	394683	8 08-19	0.19	394763	8 05-20	0.26	394843	10 06-20	0.26	394923	6 01-18	0.37	395003	9 99-18	0.24
394604	6 07-18	0.28	394684	9 03-19	0.21	394764	8 03-19	0.26	394844	8 04-20	0.21	394924	9 06-19	0.23	395004	9 00-19	0.20
394605	10 03-19	0.27	394685	10 03-19	0.33	394765	9 05-20	0.25	394845	10 00-19	0.19	394925	10 98-19	0.28	395005	9 05-19	0.26
394606	9 07-20	0.27	394686	9 02-19	0.25	394766	7 02-19	0.22	394846	9 04-20	0.23	394926	6 04-18	0.27	395006	7 03-19	0.24
394607	9 02-19	0.26	394687	6 04-15	0.27	394767	10 96-20	0.17	394847	8 01-19	0.25	394927	13 93-19	0.25	395007	11 99-18	0.21
394608	9 02-19	0.17	394688	8 06-19	0.31	394768	10 07-20	0.23	394848	8 03-19	0.31	394928	8 00-18	0.32	395008	8 01-18	0.34
394609	8 07-19	0.15	394689	8 06-19	0.21	394769	8 02-19	0.27	394849	9 06-19	0.22	394929	10 05-19	0.30	395009	10 03-19	0.25
394610	7 07-18	0.39	394690	11 94-19	0.20	394770	9 05-20	0.24	394850	7 07-19	0.27	394930	9 97-20	0.24	395010	11 03-19	0.29
394611	6 07-19	0.28	394691	9 06-19	0.18	394771	8 05-19	0.25	394851	7 95-18	0.25	394931	8 08-19	0.29	395011	7 95-18	0.33
394612	8 01-19	0.29	394692	10 03-20	0.24	394772	8 97-19	0.19	394852	9 04-20	0.25	394932	10 04-19	0.26	395012	7 96-19	0.31
394613	11 02-19	0.26	394693	8 08-20	0.16	394773	10 04-19	0.28	394853	11 99-19	0.30	394933	9 04-20	0.22	395013	10 00-19	0.21
394614	8 05-18	0.22	394694	9 02-19	0.22	394774	8 06-19	0.31	394854	5 04-16	0.29	394934	6 05-18	0.30	395014	11 04-19	0.33
394615	8 07-19	0.22	394695	8 08-20	0.29	394775	11 02-19	0.25	394855	9 04-20	0.19	394935	8 06-20	0.28	395015	9 03-19	0.30
394616	9 96-18	0.30	394696	7 06-19	0.19	394776	10 03-										

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
395041	8 00-18	0.26	395121	8 05-20	0.29	395201	8 04-19	0.18	395281	9 08-19	0.20	395361	10 06-20	0.18	395441	9 06-19	0.20
395042	10 95-19	0.26	395122	8 03-19	0.22	395202	10 02-19	0.21	395282	11 03-20	0.23	395362	8 06-19	0.24	395442	9 02-19	0.34
395043	11 01-19	0.20	395123	8 07-20	0.26	395203	7 07-18	0.17	395283	11 02-19	0.18	395363	9 00-19	0.49	395443	8 99-18	0.19
395044	7 04-19	0.24	395124	8 06-20	0.17	395204	8 06-19	0.28	395284	9 05-19	0.34	395364	9 03-19	0.25	395444	10 03-20	0.26
395045	8 07-19	0.33	395125	5 00-16	0.50	395205	11 95-20	0.24	395285	11 03-19	0.31	395365	8 04-20	0.25	395445	9 00-18	0.23
395046	10 05-19	0.25	395126	8 03-19	0.36	395206	7 06-18	0.28	395286	9 05-20	0.24	395366	7 07-18	0.19	395446	8 03-18	0.32
395047	10 93-19	0.17	395127	6 05-18	0.35	395207	8 10-20	0.38	395287	8 96-18	0.23	395367	7 00-16	0.29	395447	8 07-19	0.25
395048	7 02-19	0.26	395128	7 05-19	0.32	395208	10 01-19	0.21	395288	8 93-19	0.23	395368	9 98-18	0.25	395448	10 00-20	0.33
395049	8 09-19	0.25	395129	9 03-19	0.24	395209	12 00-19	0.33	395289	7 11-19	0.31	395369	7 08-18	0.30	395449	8 05-19	0.28
395050	9 04-19	0.25	395130	7 05-19	0.34	395210	9 05-19	0.27	395290	8 04-19	0.33	395370	7 98-19	0.36	395450	10 05-19	0.28
395051	7 06-18	0.34	395131	6 03-19	0.28	395211	9 03-19	0.31	395291	6 04-19	0.42	395371	9 04-20	0.32	395451	10 01-19	0.20
395052	7 00-18	0.36	395132	8 04-20	0.23	395212	10 01-19	0.35	395292	7 07-19	0.25	395372	11 00-20	0.25	395452	11 00-19	0.27
395053	8 07-19	0.26	395133	8 07-19	0.22	395213	9 01-18	0.22	395293	10 00-20	0.32	395373	9 04-19	0.36	395453	12 02-19	0.20
395054	6 06-19	0.25	395134	11 01-19	0.26	395214	10 01-19	0.16	395294	8 06-19	0.22	395374	9 02-19	0.22	395454	10 95-20	0.20
395055	9 05-18	0.29	395135	8 03-19	0.30	395215	9 07-19	0.25	395295	5 03-17	0.37	395375	9 07-20	0.27	395455	12 00-20	0.30
395056	8 05-19	0.34	395136	8 07-20	0.31	395216	7 04-19	0.30	395296	7 00-19	0.28	395376	6 98-19	0.27	395456	9 04-20	0.27
395057	8 03-19	0.20	395137	11 03-19	0.32	395217	8 03-19	0.16	395297	12 99-19	0.28	395377	10 05-19	0.22	395457	8 01-19	0.25
395058	8 05-18	0.29	395138	9 03-19	0.29	395218	10 04-20	0.25	395298	9 04-19	0.25	395378	8 08-20	0.24	395458	10 02-20	0.28
395059	10 04-19	0.21	395139	12 95-19	0.39	395219	10 99-19	0.25	395299	9 04-19	0.17	395379	8 04-19	0.21	395459	11 03-20	0.26
395060	7 07-19	0.16	395140	9 01-19	0.14	395220	10 99-20	0.30	395300	8 01-20	0.20	395380	7 06-19	0.27	395460	7 96-18	0.18
395061	8 09-19	0.25	395141	4 03-14	0.25	395221	9 09-20	0.33	395301	10 99-20	0.25	395381	10 04-19	0.20	395461	8 07-19	0.21
395062	7 95-19	0.24	395142	8 03-20	0.24	395222	9 04-20	0.28	395302	8 05-20	0.31	395382	5 03-15	0.18	395462	7 06-19	0.26
395063	9 04-19	0.31	395143	6 10-18	0.31	395223	10 98-19	0.28	395303	9 06-19	0.23	395383	10 06-19	0.25	395463	7 07-18	0.22
395064	9 06-18	0.24	395144	9 00-19	0.21	395224	10 03-19	0.32	395304	10 05-20	0.24	395384	7 07-19	0.29	395464	9 07-19	0.26
395065	9 04-19	0.26	395145	9 03-19	0.32	395225	8 05-20	0.22	395305	8 00-19	0.24	395385	8 04-18	0.22	395465	9 07-19	0.22
395066	9 01-18	0.24	395146	8 07-18	0.18	395226	9 07-19	0.23	395306	9 00-18	0.35	395386	8 09-19	0.20	395466	8 02-19	0.36
395067	11 00-18	0.24	395147	11 00-20	0.32	395227	8 07-19	0.26	395307	8 05-20	0.18	395387	9 00-19	0.24	395467	7 06-19	0.24
395068	8 04-19	0.29	395148	7 03-19	0.31	395228	9 99-20	0.29	395308	9 99-19	0.16	395388	9 60-19	0.34	395468	8 09-19	0.30
395069	8 99-19	0.37	395149	8 06-19	0.34	395229	9 94-19	0.18	395309	9 07-20	0.23	395389	10 00-18	0.24	395469	9 06-19	0.22
395070	10 00-19	0.22	395150	7 08-19	0.39	395230	9 05-19	0.30	395310	10 04-20	0.22	395390	9 99-18	0.18	395470	9 95-19	0.25
395071	9 01-19	0.26	395151	10 97-19	0.35	395231	12 00-19	0.28	395311	11 03-20	0.26	395391	10 02-19	0.26	395471	11 00-20	0.28
395072	9 99-19	0.32	395152	8 03-19	0.30	395232	8 05-19	0.27	395312	10 04-20	0.23	395392	7 00-18	0.23	395472	9 05-20	0.27
395073	11 04-20	0.24	395153	10 00-19	0.18	395233	9 03-19	0.20	395313	12 03-20	0.25	395393	11 97-20	0.25	395473	7 06-19	0.30
395074	8 08-19	0.32	395154	10 03-20	0.26	395234	7 04-19	0.33	395314	10 00-19	0.29	395394	10 02-19	0.22	395474	9 95-18	0.33
395075	8 98-20	0.24	395155	9 01-20	0.23	395235	10 99-19	0.25	395315	10 01-20	0.24	395395	11 00-20	0.24	395475	9 06-19	0.21
395076	8 06-19	0.30	395156	8 08-19	0.23	395236	10 94-19	0.22	395316	11 00-20	0.22	395396	6 07-17	0.30	395476	8 01-19	0.28
395077	9 06-19	0.23	395157	8 99-19	0.27	395237	8 08-19	0.29	395317	5 04-18	0.34	395397	7 06-19	0.27	395477	10 00-19	0.26
395078	7 05-17	0.27	395158	8 03-19	0.26	395238	11 99-19	0.27	395318	9 00-20	0.17	395398	7 04-18	0.22	395478	8 09-19	0.26
395079	10 06-19	0.36	395159	7 05-19	0.31	395239	8 99-20	0.18	395319	8 05-18	0.19	395399	10 00-20	0.26	395479	7 03-19	0.24
395080	12 98-20	0.25	395160	10 99-19	0.23	395240	9 08-19	0.23	395320	9 95-19	0.20	395400	10 06-19	0.20	395480	9 06-19	0.18
395081	9 00-19	0.20	395161	7 00-19	0.27	395241	8 04-19	0.31	395321	10 95-20	0.27	395401	11 03-19	0.20	395481	6 05-19	0.37
395082	11 00-18	0.30	395162	9 00-18	0.31	395242	9 04-19	0.27	395322	8 04-19	0.21	395402	5 94-18	0.35	395482	8 06-19	0.19
395083	12 03-20	0.16	395163	10 00-19	0.24	395243	8 05-19	0.37	395323	10 95-19	0.23	395403	8 07-19	0.34	395483	9 05-20	0.23
395084	8 04-19	0.13	395164	11 99-19	0.26	395244	8 04-19	0.24	395324	10 00-19	0.25	395404	8 02-16	0.37	395484	8 09-19	0.26
395085	9 04-19	0.25	395165	8 03-19	0.26	395245	9 04-19	0.31	395325	8 04-20	0.25	395405	9 99-20	0.31	395485	8 06-19	0.23
395086	10 03-20	0.21	395166	9 07-19	0.15	395246	7 03-19	0.24	395326	6 07-19	0.17	395406	8 00-20	0.30	395486	10 02-18	0.32
395087	7 09-19	0.26	395167	8 03-19	0.26	395247	6 03-16	0.29	395327	7 10-20	0.23	395407	10 00-20	0.32	395487	10 03-19	0.26
395088	10 04-19	0.17	395168	9 99-17	0.31	395248	9 00-19	0.32	395328	10 00-20	0.34	395408	8 09-19	0.31	395488	9 06-19	0.28
395089	10 04-20	0.24	395169	7 03-19	0.30	395249	9 99-20	0.29	395329	8 04-18	0.24	395409	8 07-18	0.24	395489	9 93-18	0.30
395090	9 01-19	0.18	395170	11 95-19	0.17	395250	9 06-19	0.28	395330	12 00-20	0.20	395410	10 93-18	0.22	395490	10 08-19	0.19
395091	11 01-19	0.23	395171	7 08-18	0.34	395251	10 99-19	0.22	395331	10 99-20	0.24	395411	11 93-20	0.26	395491	11 05-20	0.28
395092	8 08-19	0.23	395172	9 06-19	0.24	395252	10 03-19	0.29	395332	13 96-19	0.20	395412	8 06-18	0.25	395492	10 05-19	0.22
395093	7 08-20	0.30	395173	9 01-19	0.27	395253	12 95-20	0.25	395333	9 00-19	0.29	395413	8 09-19	0.22	395493	8 01-20	0.25
395094	7 08-20	0.25	395174	8 01-18	0.25	395254	9 05-19	0.30	395334	9 00-17	0.30	395414	8 01-19	0.20	395494	10 05-20	0.30
395095	8 09-19	0.25	395175	9 03-19	0.23	395255	11 03-19	0.33	395335	12 96-20	0.23	395415	8 05-19	0.24	395495	9 08-19	0.23
395096	12 03-20	0.31	395176	8 99-19	0.29	395256	9 03-19	0.23	395336	10 03-20	0.32	395416	7 09-18	0.26	395496	10 05-20	0.28
395097	8 04-19	0.28	395177	8 06-19	0.24	395257	10 05-19	0.28	395337	9 03-18	0.23	395417	7 07-17	0.29	395497	8 06-19	0.30
395098	8 00-19	0.30	395178	10 00-19	0.30	395258	10 04-20	0.30	395338	12 00-20	0.23	395418	7 00-18	0.36	395498	6 07-18	0.21
395099	10 04-20	0.25	395179	10 03-19	0.29	395259	7 04-20	0.28	395339	9 03-20	0.32	395419	9 04-19	0.20	395499	10 01-19	0.20
395100	6 08-19	0.25	395180	7 05-19	0.28	395260	11 96-19	0.22	395340	10 95-19	0.26	395420	9 95-20	0.30	395500	9 06-19	0.23
395101	7 08-19	0.23	395181	9 02-18	0.32	395261	8 05-19	0.27	395341	11 01-18	0.28	395421	11 05-19	0.17	395501	8 03-19	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
395521	11 02-19	0.26	395601	8 06-19	0.24	395681	9 05-19	0.15	395761	9 07-19	0.26	395841	8 01-18	0.36	395921	11 04-20	0.22
395522	10 05-20	0.25	395602	8 02-19	0.21	395682	8 03-19	0.16	395762	8 06-20	0.23	395842	9 07-18	0.54	395922	8 06-19	0.20
395523	10 05-19	0.25	395603	7 06-19	0.23	395683	10 00-19	0.28	395763	8 04-20	0.21	395843	9 03-19	0.26	395923	10 04-19	0.23
395524	10 06-19	0.21	395604	9 98-19	0.21	395684	8 99-19	0.25	395764	11 04-20	0.22	395844	9 04-19	0.23	395924	10 04-19	0.20
395525	11 01-19	0.25	395605	7 06-18	0.21	395685	8 03-19	0.44	395765	12 96-20	0.20	395845	9 05-19	0.27	395925	8 05-19	0.20
395526	9 00-19	0.28	395606	8 09-20	0.22	395686	12 99-20	0.23	395766	7 08-19	0.30	395846	9 95-19	0.31	395926	9 01-20	0.28
395527	9 07-19	0.29	395607	9 00-19	0.30	395687	10 05-19	0.34	395767	6 08-19	0.31	395847	10 03-20	0.30	395927	10 00-18	0.29
395528	11 00-19	0.29	395608	8 04-19	0.17	395688	9 10-20	0.29	395768	8 05-19	0.19	395848	9 99-19	0.26	395928	10 06-20	0.25
395529	8 05-19	0.17	395609	9 00-19	0.23	395689	12 04-19	0.19	395769	10 05-20	0.22	395849	8 05-19	0.31	395929	10 01-18	0.29
395530	10 93-19	0.23	395610	9 03-19	0.27	395690	10 04-19	0.32	395770	8 09-20	0.18	395850	8 01-20	0.26	395930	11 96-19	0.19
395531	9 01-19	0.23	395611	10 00-18	0.26	395691	10 00-19	0.19	395771	8 08-19	0.22	395851	9 99-19	0.26	395931	12 97-19	0.28
395532	12 00-20	0.27	395612	10 05-19	0.18	395692	9 02-19	0.21	395772	5 03-18	0.21	395852	9 02-19	0.12	395932	11 98-18	0.36
395533	11 00-19	0.23	395613	9 00-19	0.25	395693	9 06-19	0.19	395773	7 06-17	0.26	395853	9 93-20	0.26	395933	10 02-19	0.21
395534	11 01-19	0.22	395614	8 06-18	0.23	395694	11 01-20	0.22	395774	11 04-20	0.23	395854	10 95-18	0.24	395934	8 07-18	0.21
395535	8 00-19	0.31	395615	9 08-19	0.21	395695	11 96-19	0.25	395775	9 02-19	0.19	395855	9 06-19	0.29	395935	12 00-19	0.24
395536	8 07-19	0.22	395616	9 00-19	0.26	395696	10 09-19	0.22	395776	8 06-19	0.28	395856	8 02-19	0.27	395936	9 06-19	0.24
395537	8 01-19	0.25	395617	8 03-19	0.17	395697	12 01-19	0.27	395777	7 05-18	0.41	395857	9 08-19	0.23	395937	9 03-19	0.31
395538	7 07-18	0.28	395618	9 03-19	0.23	395698	15 91-19	0.30	395778	8 95-18	0.29	395858	8 07-19	0.20	395938	11 00-19	0.24
395539	9 00-18	0.24	395619	9 94-19	0.24	395699	9 06-15	0.17	395779	11 99-20	0.22	395859	8 06-19	0.30	395939	12 95-19	0.23
395540	9 10-20	0.24	395620	7 08-19	0.20	395700	7 03-19	0.32	395780	7 99-18	0.35	395860	7 95-16	0.28	395940	11 00-19	0.24
395541	8 08-19	0.19	395621	8 09-20	0.25	395701	8 95-19	0.41	395781	9 00-18	0.22	395861	7 03-18	0.36	395941	9 07-19	0.22
395542	9 05-19	0.19	395622	8 05-19	0.18	395702	9 99-19	0.42	395782	11 01-19	0.25	395862	9 02-20	0.29	395942	10 04-18	0.27
395543	8 00-19	0.20	395623	10 03-19	0.23	395703	8 99-19	0.34	395783	8 03-19	0.27	395863	8 08-19	0.27	395943	11 04-20	0.24
395544	8 96-19	0.27	395624	11 06-20	0.24	395704	8 07-20	0.25	395784	6 99-18	0.36	395864	12 99-19	0.32	395944	9 07-19	0.21
395545	8 07-19	0.33	395625	10 03-20	0.32	395705	9 07-19	0.30	395785	10 94-19	0.20	395865	10 03-19	0.25	395945	11 03-19	0.36
395546	8 05-19	0.21	395626	7 05-19	0.22	395706	9 03-19	0.31	395786	8 07-19	0.23	395866	7 07-18	0.20	395946	11 04-19	0.22
395547	7 06-19	0.24	395627	8 07-19	0.31	395707	6 04-19	0.32	395787	7 06-18	0.23	395867	8 03-18	0.23	395947	9 06-19	0.19
395548	9 06-19	0.25	395628	9 96-19	0.19	395708	9 99-19	0.29	395788	10 02-19	0.36	395868	9 97-19	0.24	395948	9 04-18	0.20
395549	9 02-18	0.27	395629	9 04-20	0.24	395709	9 99-19	0.40	395789	8 09-20	0.18	395869	7 07-18	0.27	395949	14 99-19	0.33
395550	8 05-19	0.29	395630	7 00-17	0.20	395710	7 08-18	0.43	395790	6 08-19	0.33	395870	12 01-19	0.24	395950	7 08-19	0.12
395551	8 02-19	0.26	395631	9 98-19	0.28	395711	6 03-19	0.32	395791	9 99-19	0.26	395871	10 00-19	0.22	395951	12 01-19	0.26
395552	8 02-19	0.26	395632	8 02-19	0.33	395712	6 97-18	0.25	395792	10 98-19	0.24	395872	8 97-19	0.26	395952	13 99-20	0.25
395553	9 06-20	0.25	395633	7 95-19	0.28	395713	11 94-20	0.27	395793	7 04-18	0.31	395873	11 01-19	0.32	395953	9 00-19	0.19
395554	9 00-19	0.27	395634	11 06-19	0.28	395714	9 95-20	0.23	395794	8 92-20	0.23	395874	9 05-20	0.15	395954	9 05-20	0.33
395555	8 98-19	0.25	395635	7 95-19	0.21	395715	7 98-19	0.26	395795	6 01-18	0.46	395875	8 03-19	0.22	395955	9 08-20	0.21
395556	10 00-19	0.25	395636	9 06-19	0.31	395716	6 05-19	0.29	395796	9 99-20	0.20	395876	9 00-20	0.29	395956	9 04-20	0.19
395557	9 04-20	0.25	395637	10 05-19	0.23	395717	9 05-20	0.22	395797	8 05-18	0.36	395877	9 00-20	0.27	395957	8 00-19	0.15
395558	10 07-20	0.26	395638	10 06-19	0.25	395718	13 98-20	0.27	395798	9 95-19	0.37	395878	9 06-19	0.14	395958	6 04-19	0.21
395559	9 04-16	0.32	395639	12 03-19	0.23	395719	6 05-18	0.21	395799	10 97-19	0.23	395879	10 03-19	0.28	395959	8 06-19	0.18
395560	8 06-19	0.16	395640	11 03-19	0.18	395720	7 01-19	0.31	395800	10 02-19	0.25	395880	9 06-18	0.23	395960	11 03-20	0.32
395561	11 97-19	0.29	395641	12 02-19	0.23	395721	7 08-19	0.36	395801	9 00-17	0.35	395881	9 06-20	0.26	395961	9 92-19	0.16
395562	12 04-19	0.17	395642	8 02-19	0.23	395722	8 02-20	0.23	395802	7 99-18	0.32	395882	13 92-19	0.28	395962	7 06-19	0.13
395563	7 09-18	0.36	395643	9 06-19	0.33	395723	8 10-20	0.21	395803	8 98-20	0.18	395883	9 08-19	0.28	395963	10 99-19	0.18
395564	8 05-19	0.19	395644	10 00-19	0.35	395724	5 08-19	0.14	395804	6 08-18	0.28	395884	8 06-19	0.28	395964	9 04-19	0.17
395565	7 08-19	0.22	395645	8 00-20	0.22	395725	10 03-19	0.28	395805	9 99-19	0.25	395885	9 09-19	0.24	395965	10 04-20	0.20
395566	11 95-18	0.34	395646	7 97-18	0.20	395726	10 95-20	0.27	395806	11 04-19	0.28	395886	8 03-16	0.29	395966	9 04-18	0.30
395567	11 05-20	0.29	395647	11 06-19	0.25	395727	10 02-20	0.24	395807	9 93-20	0.26	395887	8 06-19	0.33	395967	10 08-20	0.26
395568	10 00-20	0.28	395648	8 05-19	0.29	395728	8 07-20	0.14	395808	9 97-20	0.26	395888	9 02-18	0.29	395968	9 02-20	0.28
395569	8 05-18	0.27	395649	9 05-20	0.29	395729	7 03-19	0.28	395809	8 05-20	0.22	395889	11 04-19	0.22	395969	13 00-19	0.23
395570	8 00-19	0.26	395650	8 08-19	0.25	395730	7 06-18	0.28	395810	9 05-20	0.24	395890	8 07-18	0.27	395970	11 00-18	0.23
395571	8 10-19	0.25	395651	9 01-19	0.26	395731	6 03-18	0.26	395811	8 03-19	0.20	395891	9 02-18	0.30	395971	8 07-18	0.25
395572	10 05-19	0.26	395652	11 03-20	0.23	395732	9 06-20	0.23	395812	8 97-19	0.17	395892	9 03-19	0.19	395972	10 04-18	0.23
395573	7 07-19	0.22	395653	7 06-18	0.32	395733	6 08-18	0.38	395813	12 03-19	0.32	395893	13 94-18	0.29	395973	8 07-18	0.29
395574	9 05-19	0.22	395654	8 05-19	0.25	395734	10 99-19	0.25	395814	7 05-20	0.17	395894	11 93-19	0.21	395974	8 04-19	0.24
395575	9 03-20	0.52	395655	8 06-19	0.20	395735	8 01-19	0.28	395815	10 03-20	0.19	395895	10 03-19	0.22	395975	10 03-19	0.23
395576	9 00-19	0.24	395656	13 02-19	0.29	395736	8 05-19	0.25	395816	12 04-19	0.24	395896	8 06-19	0.21	395976	9 99-19	0.19
395577	9 08-20	0.19	395657	12 96-19	0.33	395737	9 02-20	0.20	395817	11 03-20	0.30	395897	11 03-19	0.19	395977	12 00-19	0.38
395578	9 05-19	0.23	395658	9 05-19	0.17	395738	8 04-19	0.19	395818	7 07-19	0.25	395898	9 01-19	0.34	395978	10 04-19	0.26
395579	8 03-20	0.27	395659	8 05-19	0.19	395739	8 98-20	0.23	395819	9 01-19	0.23	395899	7 04-18	0.18	395979	13 99-19	0.23
395580	8 06-19	0.20	395660	9 03-19	0.30	395740	7 05-20	0.32	395820	8 05-18	0.15	395900	10 03-19	0.31	395980	13 95-19	0.22
395581	9 03-19	0.22	395661	11 01-19	0.20	395741	10 05-19	0.33	395821	7 07-19	0.28	395901	6 03-18	0.27	395981	12 94-19	0

## 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
396001	10 04-19	0.14	396081	7 09-19	0.22	396161	11 95-19	0.27	396241	13 98-20	0.24	396321	12 97-18	0.28	396401	10 01-18	0.32
396002	14 99-19	0.21	396082	10 98-19	0.25	396162	10 99-19	0.25	396242	9 99-18	0.33	396322	10 03-20	0.28	396402	9 03-18	0.33
396003	12 97-20	0.25	396083	10 03-19	0.20	396163	9 99-19	0.26	396243	12 99-19	0.24	396323	8 02-19	0.20	396403	9 06-19	0.25
396004	12 05-20	0.38	396084	9 05-20	0.26	396164	11 00-19	0.35	396244	11 97-20	0.21	396324	10 03-20	0.26	396404	12 96-19	0.16
396005	12 00-20	0.23	396085	7 07-19	0.21	396165	10 01-19	0.25	396245	11 98-20	0.24	396325	10 00-19	0.32	396405	9 08-19	0.18
396006	9 08-19	0.20	396086	12 03-20	0.25	396166	11 04-20	0.29	396246	11 04-20	0.22	396326	10 05-19	0.31	396406	12 92-19	0.26
396007	10 00-19	0.29	396087	10 02-19	0.30	396167	10 05-19	0.19	396247	13 01-20	0.22	396327	8 03-19	0.25	396407	7 03-18	0.27
396008	10 02-19	0.26	396088	8 04-18	0.24	396168	10 04-19	0.19	396248	9 03-19	0.28	396328	9 03-19	0.27	396408	9 05-19	0.21
396009	10 00-19	0.25	396089	11 02-20	0.26	396169	11 05-19	0.30	396249	11 00-20	0.22	396329	7 03-19	0.35	396409	10 02-19	0.15
396010	10 02-19	0.19	396090	10 07-19	0.27	396170	11 04-20	0.19	396250	10 03-19	0.22	396330	8 08-19	0.29	396410	10 01-18	0.34
396011	11 01-19	0.25	396091	9 08-19	0.19	396171	12 03-19	0.28	396251	11 03-19	0.34	396331	14 98-20	0.26	396411	10 03-19	0.31
396012	11 00-18	0.28	396092	13 00-19	0.19	396172	13 01-20	0.32	396252	7 08-19	0.34	396332	13 01-18	0.19	396412	11 01-19	0.25
396013	14 95-19	0.22	396093	10 99-19	0.25	396173	11 02-19	0.18	396253	10 97-20	0.23	396333	11 95-20	0.24	396413	9 02-19	0.36
396014	10 99-19	0.26	396094	11 04-19	0.22	396174	12 04-19	0.21	396254	11 03-20	0.25	396334	8 02-19	0.22	396414	10 96-19	0.25
396015	9 96-19	0.20	396095	10 00-19	0.25	396175	9 04-19	0.24	396255	8 06-19	0.23	396335	9 08-19	0.28	396415	10 00-20	0.22
396016	10 05-19	0.24	396096	14 00-19	0.21	396176	11 00-20	0.24	396256	12 01-19	0.27	396336	8 05-19	0.23	396416	7 07-19	0.26
396017	9 02-19	0.21	396097	10 00-20	0.25	396177	10 05-19	0.22	396257	10 00-20	0.25	396337	10 03-19	0.17	396417	9 01-19	0.25
396018	10 06-20	0.22	396098	10 94-19	0.34	396178	12 00-19	0.28	396258	8 06-18	0.30	396338	9 03-20	0.26	396418	8 01-19	0.28
396019	11 98-19	0.23	396099	9 02-19	0.21	396179	14 01-19	0.21	396259	14 99-20	0.24	396339	9 97-19	0.21	396419	8 08-18	0.27
396020	8 04-18	0.29	396100	11 02-19	0.26	396180	11 99-19	0.26	396260	9 04-19	0.24	396340	10 06-20	0.26	396420	8 08-19	0.38
396021	10 93-19	0.25	396101	8 02-19	0.21	396181	10 02-19	0.25	396261	10 01-19	0.30	396341	7 06-18	0.31	396421	10 03-19	0.33
396022	10 00-19	0.23	396102	10 03-19	0.35	396182	12 97-20	0.21	396262	10 02-19	0.29	396342	9 96-19	0.27	396422	8 06-19	0.30
396023	8 05-18	0.25	396103	9 05-20	0.19	396183	13 96-19	0.24	396263	9 03-20	0.26	396343	10 96-19	0.20	396423	13 95-19	0.30
396024	12 05-19	0.24	396104	12 03-19	0.30	396184	13 97-20	0.21	396264	11 93-19	0.27	396344	11 03-19	0.34	396424	11 94-19	0.33
396025	9 02-19	0.23	396105	13 02-19	0.27	396185	11 03-19	0.23	396265	7 06-20	0.24	396345	11 99-19	0.17	396425	12 01-19	0.28
396026	9 00-18	0.24	396106	12 05-20	0.25	396186	11 00-19	0.23	396266	9 03-20	0.20	396346	8 06-20	0.17	396426	10 06-19	0.17
396027	9 09-19	0.17	396107	12 00-19	0.18	396187	10 95-20	0.25	396267	11 92-19	0.32	396347	10 02-19	0.25	396427	12 99-19	0.30
396028	10 03-19	0.26	396108	10 07-19	0.19	396188	10 01-19	0.17	396268	13 95-20	0.22	396348	10 00-19	0.26	396428	12 03-20	0.22
396029	8 05-18	0.25	396109	11 98-20	0.34	396189	11 04-19	0.22	396269	12 03-20	0.21	396349	8 05-18	0.24	396429	13 93-19	0.28
396030	9 98-18	0.21	396110	12 97-19	0.20	396190	10 99-18	0.22	396270	12 00-20	0.23	396350	8 08-20	0.22	396430	10 98-19	0.28
396031	10 02-19	0.32	396111	8 07-19	0.25	396191	10 93-19	0.25	396271	8 94-20	0.20	396351	10 03-19	0.23	396431	9 01-18	0.25
396032	9 05-19	0.24	396112	10 04-19	0.28	396192	11 03-20	0.17	396272	8 94-19	0.24	396352	11 02-20	0.21	396432	9 01-19	0.22
396033	10 96-19	0.21	396113	9 07-19	0.21	396193	12 04-19	0.24	396273	12 99-19	0.23	396353	7 02-18	0.23	396433	8 94-19	0.37
396034	10 02-18	0.24	396114	12 03-20	0.20	396194	12 93-18	0.27	396274	6 04-18	0.32	396354	11 06-20	0.26	396434	14 94-20	0.21
396035	9 06-19	0.24	396115	10 05-19	0.17	396195	11 02-20	0.18	396275	10 01-19	0.29	396355	8 07-19	0.35	396435	9 05-19	0.24
396036	8 08-19	0.26	396116	10 02-19	0.20	396196	14 95-19	0.24	396276	6 08-18	0.39	396356	12 01-19	0.29	396436	6 03-18	0.38
396037	9 02-19	0.28	396117	11 98-19	0.20	396197	8 01-19	0.22	396277	9 02-18	0.34	396357	8 93-18	0.25	396437	9 04-19	0.33
396038	6 09-18	0.23	396118	11 00-19	0.20	396198	6 95-16	0.29	396278	10 01-18	0.24	396358	12 01-20	0.26	396438	9 03-19	0.18
396039	11 05-19	0.22	396119	11 99-19	0.29	396199	14 01-20	0.19	396279	8 03-18	0.41	396359	10 03-20	0.21	396439	8 97-18	0.33
396040	8 01-17	0.28	396120	9 05-20	0.27	396200	12 93-20	0.26	396280	12 98-20	0.22	396360	14 99-19	0.30	396440	12 95-19	0.22
396041	10 94-19	0.28	396121	11 04-19	0.21	396201	9 07-20	0.17	396281	11 98-18	0.24	396361	7 05-18	0.36	396441	9 03-19	0.26
396042	9 97-19	0.25	396122	11 00-18	0.26	396202	10 02-20	0.20	396282	8 05-19	0.24	396362	13 01-19	0.38	396442	9 05-19	0.27
396043	10 02-20	0.27	396123	11 02-19	0.23	396203	10 01-19	0.25	396283	9 98-19	0.27	396363	8 02-20	0.27	396443	10 03-20	0.31
396044	10 04-19	0.27	396124	10 04-18	0.25	396204	11 03-20	0.23	396284	8 00-19	0.25	396364	9 99-19	0.34	396444	7 06-18	0.31
396045	9 06-19	0.26	396125	7 06-19	0.28	396205	6 02-19	0.29	396285	10 03-19	0.44	396365	11 96-19	0.18	396445	10 06-20	0.21
396046	11 03-19	0.25	396126	12 01-20	0.26	396206	12 94-20	0.23	396286	8 00-19	0.22	396366	7 03-19	0.36	396446	12 99-19	0.24
396047	10 02-19	0.20	396127	10 03-19	0.28	396207	9 99-19	0.20	396287	7 08-19	0.26	396367	8 97-18	0.30	396447	7 03-19	0.37
396048	7 03-19	0.23	396128	11 97-20	0.19	396208	13 94-19	0.20	396288	7 00-19	0.15	396368	7 03-19	0.24	396448	7 05-19	0.22
396049	11 02-19	0.30	396129	10 05-19	0.25	396209	6 00-19	0.38	396289	12 01-20	0.22	396369	11 00-19	0.21	396449	11 00-19	0.24
396050	9 03-19	0.20	396130	9 06-20	0.24	396210	9 01-19	0.30	396290	10 02-19	0.27	396370	10 02-19	0.24	396450	11 95-19	0.32
396051	10 04-18	0.24	396131	9 04-18	0.26	396211	6 05-19	0.25	396291	10 01-19	0.18	396371	10 95-19	0.26	396451	9 05-19	0.23
396052	8 02-19	0.24	396132	9 07-19	0.22	396212	9 01-19	0.27	396292	12 03-20	0.20	396372	10 95-19	0.29	396452	10 93-20	0.25
396053	10 01-19	0.29	396133	10 07-19	0.18	396213	9 99-19	0.34	396293	8 00-20	0.23	396373	10 01-18	0.39	396453	11 96-19	0.31
396054	10 01-19	0.14	396134	7 08-19	0.26	396214	10 04-20	0.25	396294	9 02-19	0.26	396374	6 94-19	0.28	396454	10 04-19	0.40
396055	8 02-18	0.29	396135	9 01-18	0.25	396215	6 07-19	0.21	396295	10 05-19	0.22	396375	9 03-19	0.17	396455		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

Nº	Num. and range of oppos.	rms	Nº	Num. and range of oppos.	rms	Nº	Num. and range of oppos.	rms	Nº	Num. and range of oppos.	rms	Nº	Num. and range of oppos.	rms	Nº	Num. and range of oppos.	rms
396481	8 06-19	0.37	396561	8 99-19	0.40	396641	8 01-20	0.29	396721	9 02-20	0.24	396801	10 97-20	0.34	396881	8 98-20	0.23
396482	12 98-20	0.33	396562	9 99-20	0.22	396642	9 01-19	0.41	396722	10 02-19	0.28	396802	5 04-18	0.36	396882	8 03-19	0.29
396483	9 06-19	0.24	396563	9 99-19	0.17	396643	6 01-19	0.33	396723	5 02-19	0.38	396803	11 04-20	0.25	396883	10 04-19	0.34
396484	7 01-18	0.23	396564	7 99-19	0.27	396644	8 01-20	0.27	396724	8 03-19	0.35	396804	8 04-20	0.29	396884	10 04-20	0.23
396485	7 08-18	0.23	396565	7 99-19	0.25	396645	8 01-20	0.29	396725	10 01-20	0.18	396805	8 04-20	0.26	396885	9 03-20	0.27
396486	10 01-20	0.30	396566	12 99-20	0.29	396646	8 02-19	0.27	396726	9 03-19	0.23	396806	10 04-19	0.35	396886	11 01-19	0.39
396487	9 97-18	0.28	396567	12 99-20	0.26	396647	9 02-19	0.38	396727	9 03-19	0.36	396807	11 02-20	0.32	396887	10 04-20	0.25
396488	9 04-19	0.39	396568	7 99-19	0.35	396648	7 02-19	0.22	396728	7 03-19	0.37	396808	9 04-19	0.28	396888	11 02-19	0.27
396489	12 00-19	0.29	396569	8 00-19	0.38	396649	9 02-19	0.24	396729	10 03-19	0.22	396809	9 01-20	0.32	396889	7 04-19	0.28
396490	11 01-20	0.30	396570	6 00-18	0.32	396650	12 02-19	0.21	396730	5 03-14	0.37	396810	7 04-20	0.30	396890	9 04-19	0.34
396491	10 92-18	0.33	396571	7 00-19	0.34	396651	9 95-19	0.25	396731	7 03-19	0.33	396811	8 04-20	0.27	396891	6 96-19	0.33
396492	12 00-19	0.25	396572	7 00-18	0.22	396652	9 02-20	0.25	396732	9 98-19	0.29	396812	7 04-19	0.30	396892	7 01-19	0.33
396493	10 92-18	0.39	396573	7 00-18	0.23	396653	7 02-20	0.27	396733	8 03-17	0.28	396813	7 04-19	0.31	396893	8 01-19	0.27
396494	10 03-19	0.31	396574	7 00-18	0.16	396654	12 96-19	0.22	396734	8 03-20	0.24	396814	9 01-20	0.25	396894	7 04-19	0.19
396495	6 92-19	0.36	396575	12 00-19	0.21	396655	8 02-19	0.37	396735	11 03-20	0.29	396815	8 04-19	0.34	396895	6 04-18	0.32
396496	9 04-19	0.24	396576	8 00-19	0.40	396656	7 98-18	0.25	396736	8 03-19	0.48	396816	6 04-19	0.13	396896	9 04-19	0.12
396497	11 99-19	0.30	396577	10 00-20	0.25	396657	9 02-20	0.30	396737	8 03-19	0.32	396817	6 04-19	0.22	396897	10 03-19	0.31
396498	10 08-20	0.29	396578	8 00-20	0.29	396658	8 02-19	0.29	396738	7 03-18	0.29	396818	6 04-19	0.33	396898	9 00-20	0.27
396499	11 01-19	0.27	396579	10 95-20	0.27	396659	6 02-19	0.31	396739	8 03-20	0.32	396819	7 04-19	0.25	396899	7 00-18	0.16
396500	9 03-19	0.24	396580	9 00-20	0.28	396660	8 02-19	0.19	396740	6 03-18	0.30	396820	8 93-18	0.32	396900	8 96-20	0.25
396501	8 03-19	0.26	396581	9 00-20	0.31	396661	6 02-20	0.20	396741	9 03-20	0.32	396821	8 04-20	0.36	396901	9 04-19	0.23
396502	9 04-20	0.25	396582	11 00-19	0.21	396662	9 01-19	0.23	396742	10 03-19	0.28	396822	8 93-20	0.31	396902	8 04-19	0.35
396503	9 05-20	0.24	396583	11 00-20	0.24	396663	13 99-20	0.27	396743	9 03-19	0.33	396823	8 99-19	0.27	396903	9 01-19	0.28
396504	10 04-19	0.29	396584	8 00-20	0.34	396664	10 02-19	0.28	396744	10 97-19	0.17	396824	8 04-19	0.23	396904	11 03-20	0.29
396505	9 99-19	0.25	396585	9 00-20	0.39	396665	8 02-20	0.30	396745	11 03-19	0.24	396825	10 99-19	0.37	396905	5 04-19	0.35
396506	9 04-19	0.21	396586	7 00-20	0.26	396666	7 02-19	0.28	396746	11 01-20	0.35	396826	9 04-20	0.23	396906	8 01-19	0.27
396507	11 03-19	0.29	396587	10 00-19	0.38	396667	9 02-19	0.28	396747	9 03-19	0.33	396827	8 04-19	0.25	396907	6 05-18	0.39
396508	11 03-19	0.24	396588	9 01-19	0.34	396668	11 98-19	0.20	396748	12 03-19	0.20	396828	8 04-19	0.26	396908	8 93-19	0.26
396509	10 05-19	0.25	396589	8 01-19	0.45	396669	9 02-19	0.21	396749	6 03-18	0.36	396829	10 93-20	0.28	396909	7 04-18	0.34
396510	10 03-19	0.28	396590	9 01-19	0.22	396670	9 99-20	0.24	396750	7 03-19	0.31	396830	8 99-19	0.21	396910	12 93-18	0.29
396511	9 03-18	0.27	396591	7 01-19	0.25	396671	8 98-19	0.20	396751	8 03-18	0.18	396831	8 04-20	0.32	396911	6 01-18	0.22
396512	9 96-19	0.34	396592	9 01-19	0.29	396672	7 02-19	0.39	396752	9 03-17	0.33	396832	10 94-18	0.28	396912	9 01-19	0.31
396513	7 03-19	0.22	396593	6 01-19	0.32	396673	6 02-20	0.25	396753	5 03-18	0.33	396833	7 04-20	0.30	396913	11 02-19	0.32
396514	10 01-19	0.29	396594	11 01-19	0.28	396674	9 02-19	0.33	396754	9 03-18	0.33	396834	11 01-19	0.23	396914	9 05-19	0.36
396515	10 97-19	0.25	396595	9 01-20	0.39	396675	6 02-20	0.26	396755	7 03-20	0.44	396835	6 04-17	0.26	396915	8 01-19	0.22
396516	9 96-19	0.31	396596	10 84-20	0.32	396676	7 00-19	0.36	396756	8 03-19	0.39	396836	7 04-20	0.28	396916	10 95-18	0.25
396517	10 00-19	0.21	396597	10 01-20	0.17	396677	9 98-20	0.24	396757	7 03-20	0.25	396837	8 01-19	0.33	396917	8 05-18	0.43
396518	8 06-19	0.26	396598	10 01-20	0.27	396678	10 02-20	0.28	396758	8 03-19	0.31	396838	8 04-20	0.43	396918	7 05-19	0.23
396519	11 05-19	0.31	396599	10 01-18	0.28	396679	7 02-20	0.35	396759	11 99-20	0.20	396839	8 04-20	0.32	396919	11 92-19	0.25
396520	8 05-19	0.27	396600	12 01-20	0.22	396680	7 02-20	0.25	396760	7 03-18	0.25	396840	8 04-19	0.41	396920	9 05-19	0.25
396521	9 01-19	0.27	396601	9 01-19	0.35	396681	7 01-19	0.36	396761	8 98-17	0.24	396841	10 03-19	0.30	396921	9 02-19	0.26
396522	8 05-19	0.13	396602	10 01-20	0.29	396682	8 02-19	0.31	396762	11 95-19	0.20	396842	6 99-17	0.27	396922	10 94-19	0.31
396523	9 03-18	0.22	396603	7 01-20	0.40	396683	10 98-19	0.46	396763	9 95-18	0.25	396843	10 04-19	0.27	396923	6 03-18	0.45
396524	9 04-20	0.25	396604	8 01-19	0.37	396684	7 02-20	0.24	396764	6 95-19	0.28	396844	11 93-19	0.25	396924	7 01-19	0.30
396525	10 02-19	0.23	396605	6 01-19	0.39	396685	10 98-20	0.46	396765	9 00-19	0.36	396845	9 04-20	0.22	396925	9 01-19	0.23
396526	10 99-19	0.17	396606	10 01-19	0.29	396686	6 02-20	0.22	396766	9 03-19	0.24	396846	10 99-19	0.25	396926	7 05-19	0.37
396527	9 04-20	0.19	396607	8 01-19	0.35	396687	11 02-19	0.30	396767	9 03-19	0.38	396847	8 04-19	0.38	396927	8 05-19	0.41
396528	9 95-19	0.30	396608	7 01-20	0.30	396688	10 93-19	0.25	396768	8 03-20	0.29	396848	8 04-20	0.23	396928	9 02-19	0.22
396529	11 00-19	0.26	396609	8 01-17	0.39	396689	11 96-20	0.24	396769	9 03-19	0.50	396849	10 95-19	0.32	396929	6 03-18	0.38
396530	10 05-18	0.21	396610	9 01-20	0.35	396690	10 02-20	0.27	396770	7 03-19	0.36	396850	11 00-19	0.27	396930	11 02-19	0.36
396531	8 03-19	0.30	396611	10 01-20	0.26	396691	8 02-20	0.25	396771	9 99-20	0.29	396851	8 04-20	0.22	396931	11 01-19	0.18
396532	10 98-19	0.27	396612	10 01-18	0.31	396692	8 98-20	0.14	396772	8 03-19	0.22	396852	7 01-19	0.27	396932	9 05-19	0.25
396533	11 91-19	0.27	396613	9 01-19	0.30	396693	8 02-20	0.22	396773	7 03-18	0.40	396853	5 04-16	0.28	396933	9 98-19	0.27
396534	9 03-20	0.28	396614	8 01-20	0.38	396694	7 02-19	0.24	396774	9 03-19	0.31	396854	6 03-19	0.34	396934	10 05-19	0.19
396535	9 05-19	0.27	396615	7 01-20	0.31	396695	10 98-19	0.22	396775	7 03-17	0.40	396855	6 04-18	0.24	396935	8 05-19	0.26
396536	10 01-18	0.27	396616	5 01-18	0.23	396696	9 98-19	0.28	396776	9 03-20	0.25	396856	11 04-19	0.46	396936	10 05-19	0.31
396537	7 06-19	0.35	396617	8 00-19	0.18	396697	9 02-20	0.33	396777	8 01-18	0.37	396857	8 02-19	0.28	396937	8 05-19	0.23
396538	8 07-20	0.25	396618	8 01-18	0.44	396698	7 02-18	0.30	396778	10 02-20	0.21	396858	8 01-20	0.25	396938	6 05-19	0.22
396539	6 60-19	0.31	396619	8 01-20	0.31	396699	7 02-18	0.27	396779	9 04-19	0.25	396859	7 04-19	0.21	396939	9 05-19	0.18
396540	7 86-19	0.35	396620	8 01-20	0.34	396700	10 02-20	0.31	396780	7 04-19	0.23	396860	9 04-19	0.28	396940	7 05-19	0.24
396541	8 94-20	0.28	396621	8 01-20	0.29	396701	11 02-18	0.24	396781	7 04-18	0.25	396861	9 04-20	0.30	396941	7 05-19	0.20
396542	10 94-18	0.															

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
396961	7 05-19	0.25	397041	9 05-19	0.34	397121	8 05-19	0.19	397201	10 04-20	0.25	397281	8 04-18	0.27	397361	10 01-18	0.34
396962	11 95-19	0.27	397042	8 05-19	0.34	397122	9 05-19	0.25	397202	6 06-19	0.26	397282	8 06-19	0.31	397362	8 06-19	0.26
396963	9 92-20	0.35	397043	9 01-19	0.31	397123	9 99-20	0.40	397203	7 06-19	0.25	397283	8 06-18	0.32	397363	10 00-19	0.29
396964	10 02-20	0.33	397044	9 01-20	0.38	397124	9 05-20	0.24	397204	12 96-20	0.25	397284	10 60-18	0.26	397364	8 05-19	0.26
396965	8 05-19	0.22	397045	8 05-19	0.23	397125	8 05-19	0.25	397205	6 06-19	0.24	397285	9 02-19	0.25	397365	8 06-19	0.25
396966	9 95-19	0.25	397046	7 03-19	0.30	397126	7 04-20	0.35	397206	9 02-19	0.20	397286	8 06-18	0.36	397366	10 05-19	0.31
396967	6 05-20	0.40	397047	9 04-19	0.23	397127	8 05-19	0.34	397207	8 02-20	0.39	397287	7 97-20	0.24	397367	7 01-17	0.35
396968	10 01-20	0.27	397048	9 05-19	0.22	397128	10 05-20	0.24	397208	8 02-19	0.30	397288	8 06-20	0.22	397368	8 01-19	0.32
396969	11 00-19	0.42	397049	8 03-19	0.27	397129	10 01-20	0.25	397209	9 02-19	0.34	397289	7 01-18	0.25	397369	7 93-19	0.25
396970	8 05-20	0.21	397050	10 05-19	0.28	397130	7 05-19	0.34	397210	9 00-19	0.19	397290	8 05-18	0.26	397370	7 05-19	0.28
396971	7 05-19	0.23	397051	8 03-20	0.23	397131	9 05-20	0.33	397211	9 99-20	0.33	397291	11 96-19	0.30	397371	9 97-19	0.20
396972	7 05-19	0.37	397052	11 05-19	0.28	397132	11 97-19	0.24	397212	11 02-19	0.21	397292	7 05-19	0.32	397372	9 01-20	0.35
396973	10 94-19	0.26	397053	7 05-19	0.24	397133	9 03-20	0.25	397213	8 02-19	0.29	397293	8 06-19	0.28	397373	10 01-19	0.27
396974	12 00-19	0.18	397054	9 05-19	0.28	397134	10 05-20	0.24	397214	8 04-19	0.27	397294	8 99-18	0.40	397374	10 06-19	0.23
396975	9 00-20	0.21	397055	8 05-20	0.31	397135	8 05-20	0.29	397215	8 06-19	0.19	397295	11 03-19	0.22	397375	8 01-19	0.39
396976	10 03-19	0.26	397056	8 05-19	0.21	397136	9 03-20	0.29	397216	9 02-18	0.23	397296	7 04-18	0.27	397376	9 04-19	0.25
396977	8 05-19	0.21	397057	8 05-20	0.34	397137	8 03-20	0.23	397217	10 02-19	0.25	397297	9 06-19	0.24	397377	9 97-19	0.33
396978	11 01-20	0.40	397058	9 05-19	0.24	397138	9 04-20	0.34	397218	8 02-19	0.26	397298	12 03-20	0.31	397378	11 95-20	0.20
396979	8 05-19	0.23	397059	9 05-20	0.21	397139	10 95-20	0.38	397219	10 95-19	0.32	397299	8 06-19	0.33	397379	8 01-18	0.34
396980	8 05-19	0.28	397060	8 05-19	0.27	397140	7 05-20	0.23	397220	8 06-19	0.18	397300	8 04-19	0.28	397380	10 06-19	0.22
396981	9 77-19	0.29	397061	6 05-18	0.17	397141	8 05-19	0.29	397221	10 95-20	0.25	397301	5 05-19	0.19	397381	12 99-20	0.24
396982	8 95-19	0.19	397062	10 05-19	0.22	397142	9 99-18	0.23	397222	8 02-19	0.27	397302	8 00-19	0.21	397382	7 01-19	0.20
396983	9 00-19	0.29	397063	10 05-19	0.23	397143	11 01-19	0.23	397223	8 06-19	0.22	397303	9 01-19	0.21	397383	9 04-20	0.28
396984	5 01-17	0.37	397064	7 05-19	0.35	397144	10 04-20	0.31	397224	9 03-19	0.23	397304	10 01-19	0.34	397384	9 06-19	0.31
396985	10 05-19	0.24	397065	10 94-19	0.31	397145	6 03-19	0.24	397225	7 06-18	0.26	397305	9 06-18	0.22	397385	9 03-19	0.27
396986	10 05-19	0.22	397066	9 05-19	0.19	397146	7 04-19	0.54	397226	10 05-19	0.40	397306	11 05-19	0.29	397386	7 06-19	0.26
396987	7 03-19	0.22	397067	9 92-20	0.25	397147	7 05-17	0.31	397227	7 06-19	0.25	397307	8 06-19	0.22	397387	8 00-19	0.26
396988	11 05-19	0.24	397068	6 05-20	0.28	397148	8 05-19	0.37	397228	9 06-19	0.25	397308	8 06-18	0.28	397388	10 04-19	0.25
396989	9 00-19	0.24	397069	6 05-19	0.36	397149	7 05-17	0.31	397229	9 06-19	0.22	397309	8 93-19	0.23	397389	9 00-19	0.22
396990	8 05-19	0.21	397070	8 04-18	0.24	397150	6 05-19	0.29	397230	8 06-19	0.27	397310	12 00-20	0.22	397390	6 01-19	0.22
396991	8 05-19	0.20	397071	6 05-19	0.24	397151	9 05-19	0.23	397231	8 06-19	0.20	397311	8 06-20	0.30	397391	9 05-19	0.20
396992	10 02-19	0.27	397072	9 05-20	0.26	397152	6 03-19	0.23	397232	9 01-19	0.18	397312	7 06-20	0.37	397392	8 06-18	0.38
396993	10 05-19	0.30	397073	9 05-19	0.23	397153	7 05-20	0.27	397233	9 02-19	0.34	397313	9 04-18	0.33	397393	9 02-19	0.22
396994	8 05-19	0.22	397074	11 99-20	0.28	397154	10 91-20	0.24	397234	8 06-19	0.32	397314	8 06-20	0.19	397394	10 01-18	0.23
396995	8 05-19	0.30	397075	8 98-20	0.28	397155	9 03-20	0.26	397235	8 06-19	0.31	397315	8 06-19	0.25	397395	6 01-19	0.22
396996	10 05-19	0.30	397076	10 00-19	0.31	397156	8 05-20	0.23	397236	6 06-19	0.31	397316	7 06-19	0.15	397396	9 95-19	0.28
396997	10 95-20	0.21	397077	11 98-20	0.22	397157	7 05-18	0.40	397237	7 06-18	0.47	397317	7 06-19	0.19	397397	10 02-20	0.16
396998	7 05-19	0.34	397078	9 05-20	0.30	397158	10 05-19	0.23	397238	9 03-20	0.17	397318	10 97-20	0.28	397398	12 01-19	0.18
396999	10 02-19	0.18	397079	8 05-19	0.28	397159	9 05-20	0.27	397239	7 03-18	0.23	397319	8 06-19	0.23	397399	8 00-19	0.29
397000	8 05-19	0.24	397080	8 05-19	0.23	397160	7 05-19	0.23	397240	9 02-19	0.34	397320	9 06-19	0.27	397400	10 01-19	0.23
397001	9 05-19	0.18	397081	10 05-19	0.21	397161	10 05-19	0.26	397241	6 02-20	0.23	397321	7 06-17	0.29	397401	8 06-19	0.29
397002	7 05-19	0.19	397082	10 03-19	0.34	397162	9 01-20	0.25	397242	9 93-19	0.32	397322	8 01-19	0.22	397402	8 06-19	0.22
397003	7 04-18	0.30	397083	10 03-19	0.28	397163	7 99-19	0.24	397243	10 02-20	0.25	397323	7 06-18	0.29	397403	9 00-19	0.23
397004	10 02-20	0.22	397084	8 03-19	0.23	397164	8 01-19	0.32	397244	8 02-19	0.23	397324	8 01-19	0.28	397404	10 05-20	0.29
397005	7 05-19	0.30	397085	9 05-19	0.26	397165	8 05-19	0.28	397245	9 06-19	0.36	397325	9 97-18	0.26	397405	6 06-18	0.34
397006	11 05-19	0.22	397086	10 04-19	0.20	397166	7 05-20	0.31	397246	8 04-18	0.25	397326	7 53-17	0.40	397406	9 06-19	0.21
397007	9 00-20	0.31	397087	9 99-19	0.24	397167	8 03-19	0.26	397247	9 06-19	0.39	397327	9 95-20	0.26	397407	8 06-19	0.32
397008	10 00-20	0.25	397088	7 05-19	0.31	397168	6 98-18	0.38	397248	8 06-19	0.31	397328	8 05-20	0.31	397408	8 06-19	0.19
397009	11 03-20	0.33	397089	6 03-19	0.27	397169	9 95-19	0.22	397249	8 06-20	0.18	397329	9 99-18	0.24	397409	9 06-20	0.33
397010	10 05-20	0.25	397090	7 00-18	0.35	397170	9 99-19	0.31	397250	7 06-17	0.32	397330	8 01-18	0.29	397410	9 06-19	0.24
397011	8 05-19	0.21	397091	9 98-20	0.29	397171	8 04-19	0.26	397251	10 98-19	0.21	397331	10 05-20	0.31	397411	8 06-19	0.29
397012	8 05-19	0.35	397092	12 03-19	0.21	397172	7 05-19	0.25	397252	11 94-20	0.29	397332	7 01-19	0.21	397412	9 00-20	0.19
397013	7 05-19	0.19	397093	12 98-19	0.25	397173	10 04-19	0.21	397253	9 02-19	0.34	397333	9 01-20	0.28	397413	9 06-19	0.23
397014	8 05-19	0.24	397094	9 02-19	0.30	397174	11 03-19	0.24	397254	7 02-18	0.31	397334	8 00-20	0.28	397414	9 06-19	0.25
397015	10 05-19	0.24	397095	10 03-19	0.23	397175	8 03-20	0.24	397255	7 02-20	0.26	397335	10 01-19	0.21	397415	9 06-19	0.29
397016	10 05-20	0.31	397096	8 05-19	0.28	397176	8 01-19	0.28	397256	8 06-19	0.26	397336	7 01-19	0.30	397416	8 02-19	0.21
397017	9 05-19	0.23	397097	8 99-19	0.28	397177	7 05-19	0.27	397257	11 95-19	0.24	397337	12 93-19	0.32	397417	7 03-19	0.32
397018	8 05-20	0.25	397098	8 05-18	0.31	397178	11 03-20	0.24	397258	9 06-19	0.25	397338	10 97-18	0.29	397418	9 02-19	0.21
397019	8 02-19	0.33	397099	9 05-20	0.28	397179	9 05-19	0.29	397259	9 06-20	0.27	397339	5 01-18	0.48	397419	10 00-19	0.22
397020	9 05-19	0.25	397100	6 05-19	0.29	397180	6 99-19	0.33	397260	9 04-19	0.27	397340	10 93-20	0.25	397420	7 06-20	0.25
397021	6 05-19	0.23															

### 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
397441	8 07-20	0.16	397521	10 06-19	0.31	397601	8 06-19	0.32	397681	11 00-19	0.29	397761	9 05-19	0.26	397841	9 05-20	0.27
397442	7 05-19	0.25	397522	11 00-20	0.30	397602	8 03-19	0.30	397682	9 06-18	0.25	397762	11 02-19	0.28	397842	6 08-18	0.27
397443	9 00-19	0.26	397523	7 05-18	0.30	397603	6 07-16	0.19	397683	9 01-20	0.23	397763	7 02-19	0.24	397843	9 01-20	0.30
397444	9 04-19	0.21	397524	12 02-20	0.23	397604	9 01-19	0.14	397684	8 05-19	0.20	397764	6 08-19	0.16	397844	7 03-19	0.22
397445	9 05-19	0.21	397525	8 03-19	0.32	397605	8 02-18	0.18	397685	8 08-19	0.29	397765	7 08-19	0.19	397845	8 08-20	0.30
397446	10 01-19	0.22	397526	10 00-20	0.35	397606	8 07-18	0.23	397686	7 07-19	0.37	397766	9 05-19	0.21	397846	11 01-20	0.30
397447	8 05-20	0.22	397527	6 07-19	0.28	397607	11 02-19	0.35	397687	7 08-20	0.22	397767	11 97-19	0.25	397847	7 03-19	0.31
397448	9 05-20	0.22	397528	5 07-15	0.41	397608	9 98-19	0.21	397688	7 06-19	0.21	397768	8 02-19	0.17	397848	8 93-19	0.35
397449	7 07-18	0.20	397529	7 07-18	0.26	397609	6 03-19	0.22	397689	9 03-19	0.23	397769	7 07-19	0.21	397849	9 08-20	0.18
397450	9 04-19	0.22	397530	7 07-19	0.19	397610	11 01-20	0.22	397690	6 08-19	0.30	397770	9 97-19	0.25	397850	9 04-19	0.40
397451	10 07-19	0.20	397531	8 00-19	0.17	397611	8 94-19	0.26	397691	7 03-19	0.24	397771	10 97-19	0.22	397851	9 97-19	0.26
397452	7 00-20	0.17	397532	10 02-19	0.29	397612	11 00-19	0.23	397692	10 03-19	0.28	397772	7 08-19	0.31	397852	7 08-19	0.18
397453	8 07-19	0.29	397533	9 03-19	0.26	397613	7 07-19	0.27	397693	5 08-19	0.78	397773	9 05-19	0.27	397853	9 07-20	0.27
397454	6 00-19	0.39	397534	8 07-19	0.24	397614	8 03-18	0.34	397694	10 02-20	0.25	397774	10 04-19	0.22	397854	7 06-20	0.35
397455	9 07-20	0.23	397535	7 03-19	0.25	397615	6 07-20	0.20	397695	8 08-19	0.28	397775	8 94-19	0.23	397855	9 04-19	0.35
397456	9 07-19	0.23	397536	8 05-19	0.29	397616	7 03-18	0.26	397696	10 03-18	0.18	397776	11 99-19	0.27	397856	7 08-18	0.31
397457	11 02-20	0.26	397537	7 98-18	0.30	397617	7 05-19	0.15	397697	7 05-19	0.15	397777	8 04-19	0.29	397857	8 00-19	0.33
397458	11 03-19	0.21	397538	9 03-19	0.23	397618	9 04-19	0.27	397698	10 02-20	0.19	397778	7 08-19	0.17	397858	7 05-20	0.22
397459	8 05-19	0.24	397539	11 95-19	0.28	397619	8 07-19	0.19	397699	6 04-19	0.28	397779	9 02-19	0.26	397859	6 08-18	0.19
397460	9 96-19	0.20	397540	10 96-20	0.31	397620	8 06-19	0.29	397700	8 95-20	0.27	397780	9 04-19	0.23	397860	9 07-20	0.30
397461	7 07-19	0.20	397541	8 00-17	0.22	397621	9 06-19	0.28	397701	7 01-19	0.40	397781	9 02-19	0.20	397861	11 01-20	0.26
397462	9 07-20	0.27	397542	10 00-19	0.29	397622	9 03-19	0.20	397702	7 02-19	0.28	397782	9 02-19	0.23	397862	9 01-19	0.19
397463	10 00-20	0.24	397543	10 07-19	0.22	397623	8 07-19	0.36	397703	6 03-19	0.27	397783	10 99-20	0.24	397863	8 02-19	0.37
397464	9 04-19	0.18	397544	6 06-16	0.36	397624	8 03-19	0.31	397704	8 02-20	0.26	397784	10 02-19	0.24	397864	7 03-19	0.26
397465	8 01-19	0.28	397545	10 04-19	0.23	397625	10 00-19	0.32	397705	8 03-19	0.26	397785	8 04-19	0.21	397865	9 01-20	0.37
397466	10 93-18	0.28	397546	10 03-19	0.27	397626	8 07-19	0.23	397706	9 05-19	0.26	397786	7 02-19	0.27	397866	9 99-19	0.27
397467	6 07-18	0.14	397547	7 07-19	0.26	397627	10 07-19	0.33	397707	8 08-19	0.21	397787	8 03-19	0.18	397867	10 06-20	0.22
397468	7 01-20	0.29	397548	6 07-16	0.33	397628	9 07-20	0.25	397708	9 02-19	0.23	397788	8 08-19	0.26	397868	7 04-19	0.29
397469	8 07-20	0.20	397549	8 03-19	0.30	397629	8 07-19	0.27	397709	6 08-19	0.19	397789	8 04-19	0.32	397869	9 04-19	0.26
397470	8 93-18	0.30	397550	8 07-19	0.22	397630	7 07-19	0.35	397710	8 08-19	0.28	397790	11 06-20	0.27	397870	8 03-19	0.19
397471	8 02-20	0.30	397551	9 05-20	0.21	397631	10 07-19	0.26	397711	10 03-20	0.23	397791	10 06-19	0.20	397871	7 08-20	0.26
397472	9 96-20	0.31	397552	6 07-18	0.36	397632	7 07-18	0.21	397712	9 03-19	0.23	397792	8 02-19	0.21	397872	7 04-20	0.14
397473	7 07-19	0.41	397553	9 03-19	0.29	397633	8 07-19	0.27	397713	8 08-19	0.24	397793	9 08-19	0.21	397873	9 02-19	0.22
397474	4 07-14	0.53	397554	6 07-19	0.35	397634	9 05-19	0.23	397714	7 08-18	0.19	397794	11 04-19	0.25	397874	7 04-19	0.31
397475	7 07-20	0.35	397555	8 07-20	0.29	397635	9 06-19	0.25	397715	7 03-19	0.36	397795	7 02-18	0.21	397875	8 01-20	0.24
397476	8 07-18	0.44	397556	9 95-19	0.19	397636	9 99-19	0.41	397716	8 03-19	0.30	397796	10 08-19	0.33	397876	12 03-20	0.17
397477	8 06-18	0.31	397557	8 07-19	0.11	397637	9 07-19	0.36	397717	9 03-19	0.23	397797	8 03-19	0.35	397877	8 02-19	0.36
397478	10 02-18	0.23	397558	8 96-18	0.33	397638	7 07-18	0.33	397718	9 03-19	0.28	397798	7 99-20	0.30	397878	8 97-20	0.35
397479	10 04-20	0.23	397559	9 07-19	0.33	397639	8 07-18	0.22	397719	9 92-19	0.27	397799	11 00-19	0.22	397879	10 91-20	0.34
397480	7 07-20	0.33	397560	10 02-19	0.33	397640	8 98-19	0.40	397720	6 03-19	0.40	397800	7 03-17	0.31	397880	9 04-20	0.25
397481	8 02-18	0.44	397561	8 03-19	0.24	397641	7 04-19	0.19	397721	9 05-19	0.24	397801	9 98-19	0.30	397881	8 04-19	0.31
397482	6 07-20	0.32	397562	10 03-19	0.24	397642	8 02-18	0.29	397722	7 02-19	0.32	397802	8 08-20	0.34	397882	9 05-20	0.22
397483	7 03-19	0.29	397563	12 01-19	0.23	397643	7 05-18	0.37	397723	10 03-19	0.18	397803	8 01-20	0.33	397883	7 02-19	0.30
397484	10 02-20	0.26	397564	8 07-20	0.25	397644	8 07-18	0.25	397724	8 08-19	0.25	397804	10 03-20	0.23	397884	9 04-19	0.26
397485	10 06-20	0.40	397565	9 03-19	0.42	397645	9 07-19	0.22	397725	11 03-19	0.25	397805	8 07-20	0.31	397885	8 01-20	0.28
397486	7 06-19	0.53	397566	10 07-19	0.32	397646	10 02-19	0.25	397726	8 03-19	0.26	397806	9 07-20	0.21	397886	6 08-19	0.30
397487	10 00-20	0.34	397567	10 99-19	0.20	397647	9 99-18	0.30	397727	7 08-19	0.22	397807	8 08-20	0.37	397887	9 97-20	0.20
397488	7 01-19	0.21	397568	6 02-18	0.28	397648	12 01-19	0.20	397728	12 03-20	0.23	397808	8 08-19	0.22	397888	11 98-19	0.26
397489	10 06-20	0.21	397569	9 07-19	0.27	397649	8 04-18	0.27	397729	13 00-19	0.30	397809	10 04-20	0.25	397889	8 01-20	0.30
397490	10 03-20	0.19	397570	7 07-19	0.36	397650	9 01-19	0.21	397730	8 02-19	0.30	397810	11 99-20	0.25	397890	6 01-18	0.30
397491	9 07-18	0.26	397571	10 03-18	0.22	397651	8 07-18	0.24	397731	9 03-19	0.18	397811	7 05-20	0.40	397891	9 01-20	0.23
397492	10 00-19	0.28	397572	8 07-19	0.33	397652	7 07-19	0.18	397732	8 08-19	0.16	397812	8 03-20	0.24	397892	10 01-20	0.25
397493	9 02-20	0.42	397573	8 03-19	0.23	397653	8 02-19	0.21	397733	11 03-19	0.17	397813	10 05-20	0.29	397893	11 07-20	0.23
397494	9 03-18	0.31	397574	8 95-19	0.29	397654	8 07-18	0.25	397734	8 08-19	0.23	397814	7 05-20	0.23	397894	8 01-20	0.23
397495	10 03-19	0.22	397575	9 98-18	0.27	397655	8 07-18	0.25	397735	9 02-19	0.24	397815	9 91-20	0.30	397895	8 04-19	0.27
397496	8 97-19	0.41	397576	10 03-19	0.26	397656	9 98-20	0.22	397736	8 07-19	0.24	397816	7 06-19	0.18	397896	9 05-19	0.26
397497	6 07-19	0.37	397577	6 06-19	0.21	397657	7 07-19	0.29	397737	10 02-19	0.27	397817	8 08-20	0.25	397897	9 96-19	0.28
397498	5 03-15	0.27	397578	11 00-20	0.21	397658	9 05-19	0.37	397738	8 02-20	0.18	397818	7 05-20	0.29	397898	9 04-20	0.27
397499	7 07-19	0.20	397579	10 02-19	0.30	397659	9 04-19	0.21	397739	6 02-19	0.21	397819	8 01-20	0.30	397899	8 08-20	0.25
397500	9 05-19	0.23	397580	9 01-19	0.28	397660	8 06-18	0.28	397740	8 99-19	0.28	397820	11 00-20	0.29	397900	10 05-20	0.20
397501	9 07-19	0.32	397581	11 96-20	0.29	397661	9 08-19	0.23	397741	8 08-20	0.31	397821	9 00-20	0.26	397901	11 96-20	0.26
397502	8 99																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms	No	Num. and range of oppos.	rms
397921	6 08-18	0.37	398001	9 03-19	0.18	398081	10 06-19	0.17	398161	8 94-18	0.30	398241	10 04-19	0.26	398321	10 00-20	0.24
397922	8 04-20	0.26	398002	9 03-19	0.26	398082	11 01-19	0.21	398162	10 01-20	0.23	398242	9 05-19	0.22	398322	9 07-20	0.29
397923	6 08-19	0.27	398003	9 06-20	0.21	398083	6 07-19	0.25	398163	11 00-19	0.26	398243	10 01-19	0.23	398323	7 07-19	0.18
397924	10 03-20	0.26	398004	8 07-18	0.27	398084	10 04-20	0.23	398164	8 03-19	0.23	398244	9 99-19	0.31	398324	10 94-19	0.28
397925	10 01-20	0.21	398005	11 01-19	0.38	398085	9 03-19	0.25	398165	8 03-18	0.29	398245	11 04-19	0.26	398325	8 05-19	0.29
397926	7 08-19	0.24	398006	9 07-19	0.29	398086	12 05-20	0.32	398166	10 92-20	0.17	398246	7 01-19	0.17	398326	7 06-19	0.20
397927	10 03-19	0.25	398007	11 04-18	0.17	398087	8 06-20	0.25	398167	8 04-19	0.28	398247	10 04-19	0.26	398327	9 04-18	0.27
397928	12 01-20	0.25	398008	9 07-19	0.26	398088	8 07-19	0.20	398168	7 05-19	0.32	398248	8 05-19	0.22	398328	11 01-19	0.22
397929	8 94-19	0.22	398009	7 03-18	0.34	398089	8 08-19	0.21	398169	9 06-19	0.21	398249	7 08-19	0.21	398329	11 02-20	0.22
397930	8 06-20	0.23	398010	8 05-19	0.29	398090	8 08-19	0.29	398170	6 08-18	0.38	398250	8 05-19	0.26	398330	9 06-18	0.20
397931	9 04-19	0.27	398011	8 05-19	0.16	398091	7 00-19	0.25	398171	13 00-19	0.23	398251	9 05-19	0.23	398331	11 93-20	0.25
397932	9 04-19	0.29	398012	9 04-19	0.22	398092	11 99-19	0.33	398172	6 04-19	0.35	398252	12 02-19	0.22	398332	8 06-19	0.24
397933	8 04-19	0.21	398013	7 00-18	0.28	398093	10 98-19	0.24	398173	7 01-19	0.40	398253	6 05-19	0.27	398333	8 04-20	0.23
397934	8 04-19	0.28	398014	7 99-18	0.31	398094	8 05-20	0.41	398174	9 01-19	0.32	398254	12 99-19	0.28	398334	9 05-18	0.29
397935	7 08-20	0.29	398015	10 00-20	0.34	398095	13 02-19	0.32	398175	9 05-20	0.24	398255	10 99-19	0.26	398335	8 03-18	0.23
397936	7 08-18	0.32	398016	10 92-19	0.31	398096	8 07-19	0.25	398176	10 94-19	0.18	398256	5 93-19	0.24	398336	8 02-19	0.19
397937	8 00-19	0.33	398017	8 03-19	0.26	398097	12 00-19	0.26	398177	9 06-19	0.41	398257	11 95-20	0.35	398337	11 77-20	0.59
397938	6 04-18	0.26	398018	7 09-19	0.24	398098	10 03-17	0.25	398178	7 01-18	0.30	398258	8 08-19	0.19	398338	9 04-20	0.32
397939	10 00-20	0.21	398019	7 07-20	0.18	398099	8 02-19	0.22	398179	8 03-19	0.17	398259	8 08-19	0.30	398339	9 92-20	0.22
397940	9 04-18	0.25	398020	8 00-19	0.34	398100	10 01-18	0.23	398180	10 97-20	0.27	398260	9 05-19	0.25	398340	10 00-20	0.30
397941	9 04-20	0.30	398021	7 09-18	0.18	398101	7 03-18	0.30	398181	8 10-19	0.18	398261	7 00-19	0.29	398341	8 04-20	0.23
397942	8 08-19	0.45	398022	9 03-18	0.25	398102	9 03-18	0.22	398182	8 07-19	0.25	398262	9 99-19	0.31	398342	10 97-20	0.18
397943	10 02-19	0.26	398023	7 09-18	0.27	398103	8 04-19	0.27	398183	7 06-18	0.26	398263	8 07-20	0.26	398343	8 04-19	0.26
397944	7 01-18	0.42	398024	9 98-20	0.27	398104	6 03-19	0.32	398184	6 10-20	0.35	398264	9 05-19	0.26	398344	7 04-18	0.34
397945	9 03-18	0.26	398025	8 07-19	0.22	398105	10 03-19	0.25	398185	12 02-20	0.26	398265	6 08-19	0.22	398345	9 04-20	0.20
397946	9 00-20	0.23	398026	9 02-19	0.21	398106	8 07-19	0.33	398186	9 05-19	0.29	398266	10 04-19	0.27	398346	7 04-20	0.22
397947	7 05-19	0.28	398027	10 09-19	0.31	398107	7 03-19	0.21	398187	8 10-19	0.18	398267	9 99-19	0.26	398347	9 04-18	0.22
397948	8 06-19	0.21	398028	7 00-18	0.19	398108	8 06-19	0.32	398188	5 01-18	0.29	398268	7 08-19	0.27	398348	7 07-18	0.26
397949	11 02-19	0.29	398029	8 04-18	0.24	398109	6 09-19	0.21	398189	8 01-19	0.22	398269	9 04-19	0.31	398349	8 04-20	0.28
397950	7 06-20	0.29	398030	10 03-19	0.33	398110	8 04-19	0.27	398190	8 99-20	0.21	398270	9 99-19	0.22	398350	7 01-18	0.21
397951	10 03-19	0.20	398031	9 07-19	0.33	398111	10 98-19	0.29	398191	9 06-18	0.13	398271	10 99-18	0.28	398351	8 08-19	0.19
397952	8 03-19	0.21	398032	6 00-18	0.38	398112	9 98-19	0.30	398192	9 02-19	0.19	398272	9 04-19	0.30	398352	9 00-20	0.23
397953	8 04-20	0.23	398033	10 96-19	0.17	398113	10 91-19	0.38	398193	9 02-19	0.34	398273	8 05-19	0.27	398353	8 04-19	0.31
397954	7 05-18	0.17	398034	6 07-19	0.29	398114	6 01-19	0.25	398194	9 02-19	0.20	398274	8 99-19	0.33	398354	7 09-17	0.22
397955	7 08-19	0.19	398035	8 05-20	0.35	398115	7 04-20	0.36	398195	9 05-19	0.25	398275	9 05-19	0.17	398355	8 98-18	0.31
397956	7 04-19	0.20	398036	7 07-18	0.26	398116	12 01-18	0.25	398196	9 05-19	0.26	398276	8 04-19	0.25	398356	10 00-20	0.28
397957	7 99-19	0.19	398037	9 98-20	0.30	398117	9 03-19	0.26	398197	6 05-19	0.24	398277	9 02-19	0.23	398357	7 07-19	0.23
397958	10 95-19	0.19	398038	10 04-19	0.19	398118	10 03-19	0.20	398198	9 04-19	0.24	398278	9 99-19	0.30	398358	8 03-18	0.23
397959	9 08-20	0.33	398039	8 06-19	0.29	398119	11 01-19	0.20	398199	9 99-19	0.28	398279	10 93-19	0.24	398359	6 96-19	0.16
397960	9 98-20	0.32	398040	7 07-18	0.27	398120	7 07-20	0.31	398200	8 08-19	0.19	398280	11 96-19	0.20	398360	8 04-20	0.33
397961	9 04-19	0.21	398041	6 07-18	0.32	398121	10 97-19	0.27	398201	7 01-19	0.29	398281	9 02-19	0.19	398361	9 00-20	0.38
397962	9 00-20	0.23	398042	7 00-18	0.29	398122	9 09-19	0.16	398202	9 05-19	0.27	398282	8 04-19	0.40	398362	11 98-19	0.19
397963	8 04-19	0.28	398043	8 05-19	0.25	398123	9 04-19	0.35	398203	11 04-20	0.24	398283	7 02-17	0.25	398363	9 07-19	0.17
397964	7 08-19	0.26	398044	8 00-18	0.38	398124	10 99-19	0.19	398204	11 97-20	0.26	398284	9 99-19	0.26	398364	11 03-19	0.22
397965	8 08-19	0.23	398045	9 04-19	0.26	398125	9 92-20	0.39	398205	8 99-19	0.34	398285	9 05-19	0.27	398365	8 03-18	0.28
397966	8 04-20	0.23	398046	8 07-19	0.23	398126	7 94-19	0.25	398206	8 08-19	0.27	398286	7 03-16	0.18	398366	7 06-19	0.27
397967	9 03-20	0.23	398047	8 08-19	0.33	398127	9 04-19	0.39	398207	8 06-19	0.20	398287	10 99-19	0.23	398367	8 00-19	0.25
397968	7 05-18	0.26	398048	7 03-18	0.25	398128	9 03-19	0.17	398208	10 04-19	0.30	398288	10 03-19	0.24	398368	10 03-19	0.11
397969	9 03-19	0.32	398049	10 00-19	0.28	398129	7 08-19	0.08	398209	8 94-19	0.38	398289	7 05-19	0.24	398369	8 03-19	0.26
397970	9 01-19	0.24	398050	7 09-20	0.31	398130	8 05-20	0.19	398210	7 99-19	0.21	398290	8 04-19	0.35	398370	8 05-20	0.23
397971	9 05-19	0.21	398051	7 05-20	0.21	398131	5 02-14	0.35	398211	10 03-19	0.31	398291	14 95-19	0.29	398371	10 06-20	0.27
397972	8 00-20	0.30	398052	8 00-19	0.39	398132	10 99-19	0.33	398212	11 04-20	0.24	398292	8 09-18	0.25	398372	8 09-19	0.28
397973	9 03-19	0.15	398053	7 06-18	0.26	398133	8 07-20	0.37	398213	8 03-20	0.36	398293	9 08-19	0.26	398373	6 98-19	0.19
397974	9 05-19	0.28	398054	8 06-18	0.26	398134	8 08-20	0.22	398214	7 08-19	0.33	398294	9 05-19	0.17	398374	7 08-18	0.26
397975	8 04-20	0.28	398055	7 06-18	0.22	398135	8 03-19	0.19	398215	9 05-19	0.32	398295	11 99-19	0.20	398375	8 97-19	0.34
397976	7 09-20	0.22	398056	9 07-19	0.40	398136	7 05-19	0.27	398216								

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms			
398401	8 02-19	0.25	"	"	"	398481	9 06-20	0.17	398561	7 05-16	0.33	398641	7 09-19	0.26	398721	8 07-18	0.23	398801	10 06-20	0.28
398402	8 07-20	0.23	398482	10 05-19	0.22	398562	10 05-19	0.22	398562	9 04-19	0.27	398642	10 09-20	0.23	398722	8 03-19	0.23	398802	10 09-19	0.17
398403	9 06-20	0.19	398483	11 95-19	0.26	398563	11 03-19	0.26	398563	11 03-19	0.26	398643	8 02-20	0.23	398723	8 99-18	0.24	398803	9 03-19	0.25
398404	10 02-19	0.18	398484	6 07-18	0.29	398564	8 00-18	0.26	398564	8 00-18	0.26	398644	9 05-19	0.17	398724	11 96-20	0.26	398804	12 94-19	0.22
398405	11 01-20	0.24	398485	8 06-20	0.31	398565	8 06-20	0.31	398565	7 05-17	0.41	398645	6 08-18	0.29	398725	6 08-18	0.29	398805	9 02-18	0.22
398406	7 05-19	0.27	398486	9 07-19	0.38	398566	9 05-19	0.28	398566	9 05-19	0.28	398646	7 02-19	0.15	398726	8 03-18	0.22	398806	8 06-19	0.29
398407	7 04-18	0.25	398487	10 95-20	0.26	398567	8 02-20	0.20	398567	8 02-20	0.20	398647	6 93-18	0.30	398727	10 00-20	0.16	398807	7 07-18	0.21
398408	8 09-19	0.20	398488	9 95-19	0.24	398568	9 05-20	0.30	398568	9 05-20	0.30	398648	6 03-19	0.48	398728	12 01-19	0.26	398808	8 00-19	0.24
398409	9 05-19	0.25	398489	10 06-19	0.21	398569	8 73-19	0.27	398569	8 73-19	0.27	398649	8 07-20	0.21	398729	8 04-19	0.25	398809	8 07-18	0.22
398410	7 07-19	0.23	398490	10 04-19	0.16	398570	9 00-19	0.26	398570	9 00-19	0.26	398650	7 01-19	0.26	398730	8 05-20	0.24	398810	8 01-19	0.30
398411	10 03-20	0.22	398491	9 06-19	0.19	398571	9 02-18	0.27	398571	9 02-18	0.27	398651	9 05-19	0.33	398731	8 03-20	0.17	398811	7 05-19	0.23
398412	9 04-19	0.20	398492	7 07-20	0.23	398572	8 06-18	0.20	398572	8 06-18	0.20	398652	6 07-19	0.21	398732	10 06-20	0.28	398812	8 08-19	0.26
398413	9 00-20	0.29	398493	7 08-19	0.25	398573	8 07-20	0.28	398573	8 07-20	0.28	398653	8 05-19	0.24	398733	8 03-18	0.33	398813	11 92-20	0.33
398414	8 05-19	0.23	398494	9 04-18	0.30	398574	10 04-19	0.22	398574	10 04-19	0.22	398654	8 05-20	0.21	398734	11 97-19	0.37	398814	9 04-19	0.19
398415	10 95-19	0.19	398495	10 02-19	0.24	398575	9 05-19	0.28	398575	9 05-19	0.28	398655	8 04-18	0.18	398735	8 01-19	0.20	398815	9 00-19	0.23
398416	9 06-19	0.22	398496	10 03-20	0.19	398576	12 93-20	0.15	398576	12 93-20	0.15	398656	8 05-19	0.18	398736	9 94-18	0.28	398816	9 07-19	0.23
398417	9 06-19	0.24	398497	9 04-19	0.23	398577	11 92-17	0.24	398577	11 92-17	0.24	398657	6 04-19	0.26	398737	8 03-20	0.25	398817	10 08-20	0.22
398418	10 02-19	0.19	398498	10 05-19	0.25	398578	10 05-19	0.25	398578	10 05-19	0.25	398658	6 08-18	0.33	398738	10 96-19	0.24	398818	8 04-18	0.24
398419	10 03-19	0.15	398499	7 02-16	0.26	398579	8 95-19	0.32	398579	8 95-19	0.32	398659	8 03-19	0.17	398739	8 05-19	0.20	398819	7 04-18	0.24
398420	10 07-19	0.23	398500	11 00-20	0.22	398580	8 06-19	0.21	398580	8 06-19	0.21	398660	8 09-19	0.21	398740	9 00-19	0.20	398820	10 05-20	0.23
398421	7 07-19	0.23	398501	8 06-19	0.28	398581	7 06-19	0.23	398581	7 06-19	0.23	398661	8 96-19	0.32	398741	10 05-20	0.20	398821	9 00-20	0.26
398422	11 01-19	0.24	398502	10 06-19	0.23	398582	9 06-20	0.22	398582	9 06-20	0.22	398662	7 01-20	0.28	398742	11 99-19	0.26	398822	10 06-20	0.25
398423	7 10-19	0.19	398503	8 06-19	0.19	398583	9 05-19	0.20	398583	9 05-19	0.20	398663	6 05-18	0.29	398743	8 08-19	0.29	398823	8 03-19	0.31
398424	7 05-16	0.24	398504	9 05-19	0.25	398584	10 00-19	0.22	398584	10 00-19	0.22	398664	7 00-18	0.34	398744	10 04-20	0.26	398824	8 00-20	0.25
398425	9 94-19	0.23	398505	8 93-19	0.30	398585	9 08-20	0.29	398585	9 08-20	0.29	398665	7 03-19	0.21	398745	9 05-19	0.34	398825	10 00-20	0.22
398426	7 09-19	0.20	398506	7 07-19	0.25	398586	10 02-19	0.22	398586	10 02-19	0.22	398666	7 03-19	0.18	398746	9 01-19	0.23	398826	9 03-18	0.35
398427	10 97-19	0.18	398507	11 94-19	0.26	398587	12 02-19	0.29	398587	12 02-19	0.29	398667	8 99-19	0.23	398747	9 04-19	0.22	398827	9 99-19	0.26
398428	9 04-19	0.24	398508	6 09-19	0.30	398588	8 06-19	0.18	398588	8 06-19	0.18	398668	9 06-20	0.27	398748	10 02-19	0.23	398828	9 07-19	0.27
398429	9 95-19	0.18	398509	9 00-19	0.18	398589	8 04-20	0.34	398589	8 04-20	0.34	398669	9 04-19	0.26	398749	9 01-19	0.22	398829	10 97-19	0.27
398430	7 05-18	0.30	398510	8 04-18	0.30	398590	8 04-18	0.30	398590	8 04-18	0.30	398670	8 03-17	0.23	398750	9 02-19	0.22	398830	10 06-18	0.28
398431	8 06-19	0.25	398511	8 10-19	0.23	398591	7 06-18	0.24	398591	7 06-18	0.24	398671	9 05-19	0.19	398751	6 07-19	0.49	398831	12 00-20	0.18
398432	10 04-19	0.25	398512	10 03-19	0.29	398592	9 05-18	0.30	398592	9 05-18	0.30	398672	8 95-20	0.26	398752	12 00-19	0.20	398832	7 06-18	0.23
398433	9 06-19	0.24	398513	8 06-18	0.28	398593	10 05-19	0.25	398593	10 05-19	0.25	398673	9 03-19	0.22	398753	10 00-19	0.21	398833	8 01-18	0.22
398434	9 06-19	0.19	398514	9 00-19	0.17	398594	10 03-19	0.29	398594	10 03-19	0.29	398674	8 01-19	0.36	398754	11 95-20	0.20	398834	13 96-19	0.30
398435	8 05-19	0.21	398515	8 08-19	0.23	398595	9 01-19	0.37	398595	9 01-19	0.37	398675	8 05-20	0.26	398755	9 02-18	0.25	398835	10 96-19	0.22
398436	8 99-19	0.23	398516	8 06-19	0.22	398596	10 09-20	0.26	398596	10 09-20	0.26	398676	9 07-19	0.19	398756	11 96-19	0.21	398836	9 08-19	0.24
398437	8 00-19	0.27	398517	8 03-19	0.22	398597	12 95-19	0.29	398597	12 95-19	0.29	398677	7 05-19	0.18	398757	9 06-20	0.20	398837	8 06-19	0.31
398438	10 98-19	0.24	398518	7 07-19	0.24	398598	11 05-19	0.26	398598	11 05-19	0.26	398678	11 03-20	0.26	398758	10 05-19	0.30	398838	12 04-20	0.29
398439	9 98-19	0.29	398519	10 02-19	0.20	398599	9 05-20	0.30	398599	9 05-20	0.30	398679	8 03-19	0.24	398759	10 01-19	0.28	398839	11 99-19	0.26
398440	9 02-19	0.28	398520	8 03-19	0.28	398600	10 04-19	0.17	398600	10 04-19	0.17	398680	7 03-18	0.25	398760	9 03-19	0.20	398840	11 00-18	0.24
398441	13 92-19	0.25	398521	13 93-19	0.24	398601	12 96-19	0.24	398601	12 96-19	0.24	398681	6 08-18	0.27	398761	10 95-19	0.30	398841	10 03-19	0.26
398442	9 97-19	0.24	398522	7 06-18	0.29	398602	10 03-19	0.27	398602	10 03-19	0.27	398682	6 01-19	0.22	398762	9 04-19	0.22	398842	10 05-19	0.23
398443	9 03-19	0.21	398523	9 06-19	0.20	398603	10 96-19	0.32	398603	10 96-19	0.32	398683	7 01-20	0.28	398763	10 95-18	0.34	398843	10 01-19	0.31
398444	11 00-19	0.27	398524	11 03-19	0.24	398604	11 04-18	0.24	398604	11 04-18	0.24	398684	9 05-20	0.21	398764	11 94-19	0.28	398844	8 02-19	0.24
398445	10 95-19	0.28	398525	8 06-20	0.21	398605	11 00-19	0.38	398605	11 00-19	0.38	398685	6 04-18	0.28	398765	10 98-19	0.23	398845	11 03-19	0.23
398446	8 08-19	0.26	398526	9 07-19	0.33	398606	9 06-19	0.25	398606	9 06-19	0.25	398686	10 92-20	0.18	398766	11 92-19	0.27	398846	12 05-20	0.31
398447	6 07-18	0.23	398527	7 07-18	0.20	398607	9 07-19	0.21	398607	9 07-19	0.21	398687	8 01-16	0.33	398767	9 06-19	0.19	398847	10 08-19	0.18
398448	11 09-20	0.25	398528	6 03-17	0.27	398608	10 02-19	0.26	398608	10 02-19	0.26	398688	7 08-19	0.37	398768	9 00-19	0.21	398848	9 05-19	0.25
398449	7 05-19	0.26	398529	9 01-19	0.19	398609	10 05-18	0.29	398609	10 05-18	0.29	398689	10 01-20	0.24	398769	10 03-19	0.20	398849	6 08-19	0.22
398450	7 03-19	0.20	398530	11 02-19	0.23	398610	9 02-19	0.21	398610	9 02-19	0.21	398690	9 03-19	0.39	398770	10 00-18	0.27	398850	12 01-18	0.34
398451	9 09-19	0.16	398531	7 00-18	0.21	398611	9 05-19	0.27	398611	9 05-19	0.27	398691	7 05-19	0.40	398771	7 03-18	0.22	398851	10 06-20	0.22
398452	9 05-19	0.21	398532	9 00-19	0.22	398612	11 02-19	0.25	398612	11 02-19	0.25	398692	10 03-19	0.21	398772	9 03-19	0.21	398852	6 07-18	0.20
398453	10 03-20	0.24	398533	10 98-19	0.31	398613	10 05-20	0.23	39861											

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
398881	9 05-19	0.17	398961	12 04-19	0.25	399041	11 02-19	0.20	399121	13 99-19	0.28	399201	9 07-19	0.28	399281	9 06-19	0.18
398882	9 05-19	0.18	398962	12 95-19	0.28	399042	12 03-19	0.24	399122	12 01-19	0.30	399202	10 04-19	0.20	399282	6 04-19	0.49
398883	9 02-19	0.20	398963	9 05-19	0.26	399043	6 05-20	0.28	399123	9 06-19	0.27	399203	8 03-18	0.19	399283	11 03-19	0.43
398884	12 95-20	0.20	398964	12 96-18	0.27	399044	12 01-19	0.32	399124	10 96-19	0.22	399204	9 04-19	0.30	399284	6 06-19	0.21
398885	7 03-19	0.20	398965	10 03-19	0.21	399045	13 01-20	0.31	399125	8 96-19	0.28	399205	9 00-19	0.20	399285	7 03-19	0.24
398886	7 08-19	0.19	398966	9 07-19	0.24	399046	11 03-19	0.22	399126	10 02-19	0.21	399206	9 06-19	0.19	399286	8 99-18	0.21
398887	8 06-18	0.23	398967	10 05-19	0.21	399047	11 00-19	0.23	399127	9 03-19	0.29	399207	9 06-19	0.10	399287	9 05-20	0.29
398888	8 03-19	0.29	398968	8 06-19	0.19	399048	12 01-19	0.18	399128	8 98-18	0.37	399208	9 03-19	0.17	399288	9 04-18	0.30
398889	10 95-18	0.30	398969	7 09-19	0.46	399049	11 00-19	0.21	399129	8 99-19	0.33	399209	9 04-20	0.20	399289	8 00-19	0.26
398890	10 06-19	0.31	398970	11 99-20	0.19	399050	10 01-18	0.26	399130	10 95-18	0.29	399210	9 03-19	0.15	399290	8 06-19	0.18
398891	10 02-19	0.25	398971	12 95-19	0.27	399051	12 04-20	0.20	399131	10 03-19	0.26	399211	7 02-19	0.28	399291	8 05-19	0.27
398892	8 05-19	0.23	398972	7 05-20	0.26	399052	11 02-19	0.25	399132	9 06-19	0.24	399212	8 05-20	0.25	399292	8 96-18	0.17
398893	8 02-19	0.28	398973	11 01-20	0.24	399053	9 00-19	0.26	399133	8 95-20	0.32	399213	10 00-18	0.27	399293	12 00-20	0.26
398894	9 06-19	0.29	398974	9 05-19	0.21	399054	10 00-20	0.29	399134	9 01-19	0.28	399214	11 95-19	0.19	399294	7 05-19	0.18
398895	8 07-19	0.21	398975	14 01-19	0.30	399055	10 03-20	0.23	399135	9 04-19	0.22	399215	12 03-19	0.20	399295	9 04-20	0.20
398896	9 06-19	0.24	398976	12 03-19	0.20	399056	12 00-20	0.21	399136	7 08-19	0.22	399216	10 03-20	0.24	399296	6 04-18	0.21
398897	7 05-19	0.18	398977	9 98-19	0.27	399057	7 07-19	0.34	399137	9 01-19	0.26	399217	10 96-20	0.21	399297	9 04-20	0.22
398898	13 99-18	0.31	398978	10 06-19	0.23	399058	10 03-20	0.27	399138	10 01-19	0.26	399218	8 04-20	0.13	399298	9 05-19	0.32
398899	9 03-19	0.25	398979	10 02-20	0.29	399059	9 99-18	0.25	399139	9 99-19	0.25	399219	12 04-19	0.23	399299	10 01-19	0.29
398900	12 99-19	0.24	398980	9 03-19	0.22	399060	7 97-17	0.26	399140	9 98-19	0.23	399220	9 99-18	0.18	399300	9 97-18	0.24
398901	12 03-19	0.29	398981	11 04-19	0.31	399061	12 00-19	0.22	399141	11 03-20	0.20	399221	7 08-19	0.26	399301	11 98-20	0.28
398902	11 99-19	0.27	398982	11 05-20	0.35	399062	8 06-19	0.23	399142	12 02-20	0.24	399222	10 05-20	0.26	399302	14 94-19	0.23
398903	10 00-19	0.23	398983	7 07-19	0.29	399063	8 02-19	0.25	399143	12 94-19	0.30	399223	10 95-20	0.17	399303	8 04-20	0.24
398904	11 04-19	0.28	398984	10 04-19	0.26	399064	9 03-19	0.20	399144	13 98-20	0.28	399224	9 95-20	0.23	399304	11 95-19	0.21
398905	11 96-19	0.27	398985	10 94-19	0.22	399065	9 03-19	0.21	399145	10 05-19	0.23	399225	7 06-19	0.18	399305	13 99-19	0.22
398906	12 02-19	0.29	398986	9 03-19	0.23	399066	12 01-19	0.30	399146	9 05-19	0.36	399226	10 02-19	0.21	399306	10 77-19	0.50
398907	13 02-19	0.30	398987	12 01-19	0.28	399067	7 04-19	0.21	399147	8 99-20	0.23	399227	12 03-20	0.20	399307	6 91-20	0.39
398908	8 06-18	0.20	398988	9 07-19	0.38	399068	10 04-19	0.21	399148	11 00-20	0.20	399228	7 00-19	0.24	399308	7 93-15	0.48
398909	8 08-19	0.22	398989	11 02-19	0.28	399069	11 98-19	0.25	399149	10 07-19	0.24	399229	12 00-20	0.23	399309	6 94-14	0.26
398910	9 08-19	0.19	398990	13 00-19	0.23	399070	9 00-19	0.31	399150	7 03-19	0.29	399230	11 98-19	0.22	399310	10 94-20	0.22
398911	10 05-19	0.29	398991	10 06-19	0.22	399071	10 06-19	0.28	399151	16 94-20	0.34	399231	9 05-20	0.27	399311	8 94-19	0.24
398912	10 01-20	0.23	398992	11 98-19	0.23	399072	9 03-19	0.27	399152	10 02-20	0.24	399232	11 05-19	0.26	399312	9 95-18	0.26
398913	13 95-19	0.27	398993	11 97-19	0.22	399073	10 03-19	0.24	399153	10 03-19	0.29	399233	10 03-19	0.25	399313	12 95-19	0.22
398914	9 07-19	0.29	398994	12 02-19	0.28	399074	10 97-19	0.38	399154	10 05-19	0.25	399234	11 03-20	0.26	399314	9 96-18	0.33
398915	11 02-19	0.29	398995	9 04-18	0.26	399075	10 99-20	0.27	399155	9 03-19	0.22	399235	8 04-19	0.21	399315	11 96-20	0.34
398916	8 01-18	0.27	398996	9 94-19	0.24	399076	11 01-18	0.23	399156	9 01-18	0.32	399236	12 02-20	0.23	399316	12 96-20	0.34
398917	10 04-20	0.26	398997	6 10-19	0.18	399077	11 03-19	0.27	399157	8 01-19	0.27	399237	10 01-18	0.24	399317	10 97-19	0.25
398918	10 07-19	0.30	398998	9 99-19	0.19	399078	13 03-20	0.21	399158	8 05-19	0.36	399238	9 03-20	0.18	399318	7 97-19	0.45
398919	9 06-19	0.20	398999	10 05-19	0.21	399079	13 03-20	0.23	399159	8 00-20	0.21	399239	8 00-18	0.24	399319	6 97-19	0.31
398920	8 05-19	0.23	399000	10 06-19	0.23	399080	10 09-20	0.18	399160	11 99-19	0.21	399240	9 03-19	0.15	399320	8 98-19	0.25
398921	7 04-18	0.29	399001	12 00-19	0.22	399081	11 95-19	0.31	399161	11 00-19	0.25	399241	12 05-19	0.22	399321	6 98-18	0.27
398922	9 08-19	0.27	399002	10 04-19	0.26	399082	11 03-20	0.21	399162	9 04-20	0.25	399242	9 00-20	0.23	399322	10 98-19	0.31
398923	9 07-19	0.28	399003	11 02-20	0.34	399083	8 04-18	0.24	399163	8 05-19	0.28	399243	8 99-19	0.22	399323	8 98-19	0.18
398924	14 96-19	0.21	399004	10 04-19	0.19	399084	7 05-19	0.27	399164	10 92-19	0.29	399244	7 99-19	0.21	399324	10 98-19	0.17
398925	10 02-19	0.21	399005	10 04-19	0.29	399085	9 98-20	0.15	399165	10 03-19	0.29	399245	7 01-19	0.29	399325	8 99-20	0.51
398926	10 94-19	0.16	399006	11 02-19	0.33	399086	9 03-18	0.35	399166	7 07-19	0.30	399246	9 96-19	0.24	399326	10 99-20	0.29
398927	7 07-19	0.23	399007	11 04-19	0.28	399087	8 95-18	0.28	399167	10 03-19	0.28	399247	9 05-19	0.19	399327	11 96-19	0.21
398928	9 08-19	0.23	399008	10 05-19	0.24	399088	10 00-19	0.28	399168	8 06-18	0.22	399248	6 08-19	0.15	399328	11 99-20	0.46
398929	7 08-19	0.23	399009	9 01-19	0.14	399089	8 05-19	0.24	399169	9 04-20	0.31	399249	9 03-19	0.15	399329	9 99-18	0.35
398930	12 03-20	0.21	399010	12 00-19	0.28	399090	11 02-20	0.27	399170	6 05-19	0.16	399250	9 05-19	0.23	399330	8 99-19	0.25
398931	11 00-19	0.22	399011	12 98-19	0.23	399091	9 07-19	0.24	399171	10 01-19	0.24	399251	11 99-19	0.23	399331	11 99-19	0.36
398932	11 96-20	0.29	399012	11 04-19	0.21	399092	13 93-20	0.27	399172	13 05-20	0.22	399252	8 06-19	0.21	399332	9 99-19	0.21
398933	9 00-19	0.24	399013	11 99-19	0.20	399093	6 93-19	0.32	399173	6 05-19	0.35	399253	10 04-19	0.25	399333	9 99-19	0.39
398934	9 02-18	0.29	399014	11 95-20	0.14	399094	12 97-19	0.23	399174	13 03-20	0.22	399254	10 04-20	0.21	399334	11 99-20	0.28
398935	9 02-19	0.25	399015	11 05-20	0.26	399095	10 00-19	0.24	399175	7 08-19	0.35	399255	11 95-19	0.31	399335	8 99-20	0.29
398936	10 03-19	0.25	399016	8 10-19	0.29	399096	8 06-19	0.37	399176	12 00-20	0.29	399256	10 03-19	0.22	399336	10 99-19	0.28
398937	8 08-19	0.26	399017	9 05-18	0.18	399097	11 97-19	0.23	399177	8 03-19	0.42	399257	12 04-19	0.22	399337	8 98-19	0.33
398938	10 04-19	0.25	399018	16 94-19	0.22	399098	7 08-19	0.20	399178	8 09-19	0.23	399258	10 04-19	0.24	399338	9 00-19	0.08
398939	10 04-20	0.28	399019	11 03-19	0.33	399099	8 05-19	0.30	399179	10 01-19	0.27	399259	9 05-19	0.19	399339	10 00-19	0.34
398940	13 96-19	0.21	399020	10 96-19	0.22	399100	7 03-19	0.29	399180	10 06-19	0.32	399260	11 99-19	0.30	399340	5 00-19	0.38
398941	8 08-19	0.18	399021	12 99-20	0.26	399101	8 95-20	0.30	399181	10 0							



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
399361	10 01-19	0.41	399441	9 02-20	0.38	399521	10 02-20	0.32	399601	9 03-20	0.25	399681	8 04-20	0.21	399761	10 05-19	0.27
399362	9 01-19	0.42	399442	10 02-19	0.26	399522	9 02-18	0.34	399602	8 03-19	0.27	399682	9 06-20	0.24	399762	7 05-19	0.30
399363	10 01-19	0.38	399443	9 02-18	0.27	399523	9 02-20	0.33	399603	7 03-18	0.36	399683	8 04-20	0.24	399763	10 07-19	0.30
399364	7 01-19	0.22	399444	6 02-19	0.32	399524	10 02-20	0.24	399604	11 09-20	0.25	399684	11 01-19	0.18	399764	5 05-14	0.20
399365	7 01-20	0.23	399445	10 06-20	0.22	399525	8 02-20	0.29	399605	9 03-19	0.28	399685	9 04-18	0.25	399765	9 02-19	0.24
399366	8 01-19	0.20	399446	6 02-17	0.41	399526	6 02-19	0.42	399606	10 09-19	0.26	399686	8 04-20	0.38	399766	10 02-19	0.32
399367	8 01-20	0.34	399447	9 04-19	0.24	399527	9 03-20	0.27	399607	8 03-20	0.33	399687	11 04-18	0.33	399767	10 01-20	0.36
399368	8 01-19	0.21	399448	6 02-18	0.18	399528	8 03-20	0.33	399608	11 03-20	0.19	399688	10 04-20	0.26	399768	9 01-20	0.16
399369	8 01-19	0.22	399449	10 02-18	0.22	399529	13 00-20	0.28	399609	11 04-20	0.28	399689	11 03-20	0.25	399769	8 05-19	0.19
399370	6 01-19	0.49	399450	8 02-19	0.30	399530	9 03-18	0.36	399610	7 03-20	0.26	399690	9 04-18	0.31	399770	9 05-18	0.23
399371	7 01-20	0.29	399451	6 02-19	0.34	399531	9 03-20	0.39	399611	6 04-18	0.51	399691	7 04-19	0.18	399771	11 05-19	0.24
399372	9 01-20	0.29	399452	9 02-20	0.27	399532	11 00-19	0.21	399612	9 03-19	0.14	399692	11 04-19	0.26	399772	7 05-19	0.29
399373	7 01-19	0.37	399453	10 02-20	0.22	399533	11 00-20	0.21	399613	8 03-20	0.25	399693	9 07-20	0.31	399773	9 05-19	0.21
399374	9 01-20	0.30	399454	9 08-20	0.23	399534	9 01-19	0.30	399614	11 04-20	0.23	399694	12 01-18	0.24	399774	6 01-17	0.23
399375	8 01-20	0.37	399455	9 02-20	0.20	399535	7 08-19	0.35	399615	9 04-19	0.26	399695	8 08-19	0.34	399775	11 08-19	0.30
399376	7 01-19	0.34	399456	8 02-19	0.23	399536	7 03-20	0.28	399616	9 02-20	0.30	399696	7 04-18	0.20	399776	9 05-19	0.19
399377	9 01-19	0.29	399457	6 02-18	0.44	399537	10 03-19	0.34	399617	9 04-19	0.29	399697	9 04-19	0.12	399777	9 05-19	0.22
399378	9 00-20	0.18	399458	9 02-20	0.25	399538	7 00-17	0.20	399618	8 04-19	0.19	399698	9 04-19	0.26	399778	12 01-19	0.25
399379	8 01-20	0.39	399459	7 02-19	0.34	399539	8 03-20	0.27	399619	11 04-19	0.20	399699	8 04-19	0.21	399779	8 01-19	0.18
399380	7 01-17	0.41	399460	10 02-19	0.28	399540	8 03-19	0.35	399620	9 04-19	0.22	399700	8 04-20	0.27	399780	9 05-19	0.29
399381	8 01-19	0.47	399461	11 02-20	0.25	399541	8 03-18	0.29	399621	8 04-20	0.27	399701	8 04-18	0.28	399781	7 05-20	0.22
399382	8 01-20	0.32	399462	7 02-20	0.28	399542	9 03-20	0.36	399622	8 04-18	0.34	399702	7 04-18	0.18	399782	7 01-19	0.16
399383	9 07-19	0.37	399463	11 02-18	0.30	399543	8 03-19	0.32	399623	11 05-19	0.17	399703	9 04-18	0.21	399783	11 00-19	0.18
399384	6 01-19	0.36	399464	5 08-18	0.41	399544	9 03-19	0.39	399624	9 08-20	0.26	399704	6 04-20	0.24	399784	11 04-19	0.17
399385	6 01-19	0.33	399465	7 02-18	0.17	399545	7 03-20	0.22	399625	9 03-19	0.33	399705	9 04-18	0.27	399785	9 00-19	0.17
399386	7 01-20	0.29	399466	11 04-19	0.25	399546	5 03-16	0.36	399626	8 04-19	0.32	399706	10 04-19	0.28	399786	8 05-19	0.25
399387	11 01-19	0.30	399467	11 04-19	0.27	399547	9 03-18	0.37	399627	6 04-19	0.26	399707	9 04-19	0.23	399787	9 05-19	0.23
399388	9 01-20	0.32	399468	7 02-20	0.22	399548	8 03-19	0.40	399628	7 04-19	0.38	399708	7 04-18	0.26	399788	10 03-19	0.18
399389	9 01-20	0.31	399469	9 02-20	0.16	399549	9 03-20	0.32	399629	6 02-19	0.36	399709	8 04-20	0.28	399789	7 05-19	0.20
399390	6 01-19	0.37	399470	6 02-18	0.33	399550	10 03-19	0.31	399630	7 01-16	0.44	399710	10 04-20	0.20	399790	11 09-20	0.19
399391	6 01-18	0.26	399471	10 08-20	0.28	399551	6 00-16	0.34	399631	11 04-19	0.27	399711	6 04-19	0.31	399791	10 05-19	0.29
399392	5 01-18	0.36	399472	8 02-20	0.35	399552	11 03-20	0.20	399632	4 04-14	0.32	399712	11 04-19	0.35	399792	9 04-19	0.27
399393	4 01-14	0.28	399473	9 08-19	0.21	399553	8 03-17	0.29	399633	8 04-19	0.34	399713	9 04-20	0.23	399793	10 05-20	0.26
399394	8 01-19	0.28	399474	6 02-16	0.38	399554	7 03-20	0.38	399634	10 04-20	0.34	399714	10 02-20	0.35	399794	9 05-19	0.34
399395	8 01-19	0.36	399475	9 02-20	0.18	399555	9 00-17	0.19	399635	8 04-20	0.22	399715	8 04-20	0.36	399795	11 05-19	0.32
399396	8 01-20	0.29	399476	9 07-20	0.20	399556	7 03-20	0.34	399636	9 04-20	0.29	399716	9 04-20	0.23	399796	11 01-19	0.27
399397	13 01-19	0.31	399477	9 02-20	0.19	399557	10 03-20	0.37	399637	8 04-20	0.35	399717	8 04-18	0.21	399797	8 05-19	0.24
399398	8 01-20	0.33	399478	10 02-20	0.21	399558	8 03-20	0.31	399638	7 04-19	0.32	399718	11 09-19	0.31	399798	11 07-19	0.25
399399	8 01-19	0.25	399479	8 01-19	0.29	399559	8 03-17	0.28	399639	8 04-19	0.16	399719	7 04-19	0.28	399799	10 02-19	0.22
399400	9 01-20	0.23	399480	9 02-19	0.23	399560	7 03-20	0.37	399640	6 04-19	0.24	399720	6 04-17	0.20	399800	6 05-19	0.27
399401	7 01-20	0.31	399481	9 02-19	0.34	399561	7 03-17	0.28	399641	8 04-20	0.19	399721	9 04-20	0.28	399801	12 03-20	0.33
399402	7 01-20	0.34	399482	10 08-20	0.26	399562	8 03-17	0.24	399642	10 03-20	0.36	399722	7 04-18	0.20	399802	10 05-19	0.23
399403	8 01-19	0.42	399483	6 02-20	0.39	399563	11 02-20	0.33	399643	9 03-19	0.29	399723	8 04-20	0.33	399803	10 05-19	0.19
399404	6 01-19	0.47	399484	6 02-18	0.27	399564	5 03-19	0.32	399644	8 04-20	0.30	399724	8 08-19	0.37	399804	9 05-20	0.35
399405	8 01-20	0.39	399485	8 02-19	0.16	399565	9 03-20	0.19	399645	8 04-18	0.27	399725	8 08-17	0.49	399805	8 07-17	0.37
399406	8 01-20	0.25	399486	8 02-20	0.32	399566	8 02-19	0.41	399646	8 04-20	0.29	399726	7 04-18	0.37	399806	10 05-19	0.26
399407	10 01-19	0.32	399487	7 02-19	0.31	399567	9 01-19	0.28	399647	7 04-20	0.17	399727	6 04-16	0.31	399807	9 01-20	0.22
399408	7 01-19	0.32	399488	7 02-20	0.51	399568	9 03-20	0.27	399648	9 04-20	0.35	399728	5 04-16	0.18	399808	13 05-19	0.31
399409	6 01-19	0.17	399489	7 02-20	0.52	399569	5 03-15	0.30	399649	8 04-20	0.25	399729	8 04-18	0.34	399809	10 00-19	0.19
399410	10 01-20	0.38	399490	9 08-20	0.26	399570	9 03-20	0.34	399650	8 04-16	0.29	399730	5 04-18	0.37	399810	10 02-19	0.24
399411	11 01-20	0.18	399491	9 02-19	0.24	399571	8 03-20	0.23	399651	8 04-19	0.29	399731	7 03-19	0.46	399811	11 00-19	0.25
399412	9 01-20	0.15	399492	6 02-20	0.31	399572	6 03-19	0.25	399652	8 03-19	0.33	399732	9 00-20	0.24	399812	10 05-19	0.25
399413	12 01-20	0.37	399493	11 02-20	0.33	399573	10 03-20	0.35	399653	7 04-17	0.19	399733	8 05-20	0.30	399813	10 03-20	0.23
399414	9 01-20	0.22	399494	10 08-20	0.28	399574	7 03-20	0.36	399654	10 04-20	0.27	399734	8 05-18	0.36	399814	4 05-14	0.36
399415	8 01-20	0.25	399495	10 02-20	0.29	399575	7 03-19	0.25	399655	7 04-19	0.31	399735	6 05-18	0.35	399815	10 05-19	0.21
399416	8 01-20	0.19	399496	8 02-20	0.27	399576	7 03-20	0.27	399656	8 01-19	0.38	399736	9 05-19	0.31	399816	10 05-19	0.20
399417	7 01-20	0.31	399497	6 02-20	0.39	399577	8 07-19	0.47	399657	8 04-20	0.33	399737	8 05-19	0.23	399817	11 00-19	0.42
399418	8 01-20	0.33	399498	6 02-20	0.27	399578	8 03-19	0.18	399658	8 04-20	0.25	399738	7 05-19	0.18	399818	9 01-20	0.27
399419	9 01-20	0.38	399499	9 02-19	0.25	399579	7 03-19	0.24	399659	9 05-18	0.28	399739	11 02-20	0.34	399819	9 05-19	0.19
399420	11 01-20	0.29	399500	8 02-20	0.29	399580	10 03-19	0.16	399660	8 04-20	0.28	399740	8 05-19	0.20	399820	7 04-20	0.19
399421	7 01-20	0.28	399501	12 02-19	0.25	399581	10 03-20	0.22	399661	6 04-16	0.50	399741	8 05-19	0.24	399821	7 06-19	0.48
399422	9 01																

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
399841	9 02-19	0.20	399921	10 99-19	0.24	400001	8 06-19	0.28	400081	6 06-20	0.40	400161	7 06-20	0.27	400241	8 07-20	0.25
399842	10 95-19	0.17	399922	8 05-19	0.27	400002	8 06-19	0.31	400082	10 93-20	0.19	400162	8 06-20	0.35	400242	11 04-20	0.25
399843	9 05-19	0.32	399923	9 04-18	0.26	400003	10 04-20	0.19	400083	11 04-19	0.20	400163	8 06-20	0.29	400243	10 03-18	0.31
399844	10 05-20	0.27	399924	8 01-18	0.26	400004	9 03-18	0.32	400084	11 97-19	0.21	400164	8 01-19	0.19	400244	9 07-20	0.26
399845	10 02-20	0.21	399925	8 05-19	0.19	400005	7 06-19	0.20	400085	7 06-18	0.30	400165	8 03-20	0.25	400245	12 00-20	0.24
399846	6 05-18	0.43	399926	9 01-18	0.32	400006	7 94-19	0.35	400086	10 01-19	0.27	400166	8 01-19	0.22	400246	8 00-20	0.23
399847	9 00-19	0.22	399927	8 04-19	0.27	400007	10 05-20	0.22	400087	6 01-18	0.24	400167	10 06-20	0.30	400247	8 07-20	0.18
399848	10 05-19	0.19	399928	7 03-18	0.19	400008	7 06-19	0.24	400088	5 06-19	0.32	400168	9 06-19	0.24	400248	7 00-18	0.32
399849	10 00-20	0.30	399929	7 05-17	0.28	400009	10 03-20	0.19	400089	10 03-19	0.20	400169	8 06-20	0.14	400249	10 93-20	0.33
399850	9 05-20	0.31	399930	10 00-19	0.19	400010	9 99-20	0.21	400090	10 99-19	0.16	400170	7 06-20	0.27	400250	8 96-20	0.33
399851	10 04-19	0.23	399931	7 05-20	0.25	400011	11 99-20	0.20	400091	9 05-19	0.29	400171	9 00-19	0.25	400251	9 06-20	0.27
399852	11 05-20	0.20	399932	10 05-19	0.28	400012	6 99-19	0.23	400092	8 06-18	0.28	400172	9 99-20	0.32	400252	8 03-18	0.24
399853	8 05-19	0.24	399933	9 03-18	0.20	400013	8 06-20	0.22	400093	9 06-19	0.23	400173	10 06-19	0.20	400253	8 06-20	0.28
399854	11 05-18	0.23	399934	7 05-18	0.26	400014	8 06-20	0.30	400094	6 01-18	0.16	400174	7 06-20	0.21	400254	10 03-20	0.37
399855	7 05-19	0.16	399935	9 03-19	0.28	400015	8 95-20	0.23	400095	9 02-20	0.36	400175	8 06-19	0.16	400255	10 05-20	0.30
399856	9 95-20	0.28	399936	6 05-17	0.25	400016	8 02-20	0.21	400096	9 02-20	0.24	400176	7 06-18	0.27	400256	9 00-20	0.24
399857	8 05-18	0.17	399937	10 04-18	0.29	400017	8 98-20	0.25	400097	6 06-16	0.27	400177	7 93-20	0.43	400257	7 00-18	0.31
399858	8 05-18	0.22	399938	9 05-19	0.25	400018	10 98-19	0.18	400098	4 02-14	0.21	400178	9 06-18	0.24	400258	7 03-19	0.40
399859	10 05-18	0.25	399939	8 05-20	0.23	400019	10 94-20	0.23	400099	8 06-19	0.23	400179	9 06-19	0.26	400259	6 02-18	0.28
399860	9 05-19	0.18	399940	9 04-19	0.33	400020	9 93-20	0.32	400100	10 05-19	0.30	400180	8 06-20	0.25	400260	9 05-20	0.22
399861	8 03-19	0.28	399941	9 05-20	0.25	400021	8 99-20	0.28	400101	8 06-19	0.23	400181	7 05-19	0.17	400261	8 05-20	0.28
399862	7 05-19	0.22	399942	10 04-20	0.24	400022	9 02-20	0.36	400102	6 06-19	0.23	400182	10 05-19	0.30	400262	10 04-20	0.25
399863	12 94-19	0.20	399943	10 06-19	0.20	400023	9 02-20	0.36	400103	7 06-18	0.27	400183	8 05-20	0.23	400263	10 02-20	0.30
399864	11 02-19	0.24	399944	8 99-19	0.26	400024	10 02-19	0.28	400104	7 06-20	0.18	400184	9 04-19	0.19	400264	6 07-18	0.26
399865	11 03-19	0.28	399945	9 06-20	0.35	400025	11 06-20	0.25	400105	10 06-19	0.19	400185	8 93-20	0.25	400265	8 96-20	0.31
399866	7 05-20	0.30	399946	9 99-19	0.18	400026	8 02-18	0.31	400106	10 05-20	0.23	400186	6 06-17	0.32	400266	8 02-20	0.26
399867	10 05-19	0.22	399947	10 96-19	0.27	400027	9 02-18	0.36	400107	7 02-20	0.35	400187	10 01-19	0.33	400267	9 00-20	0.41
399868	8 05-19	0.25	399948	9 99-19	0.27	400028	6 94-14	0.26	400108	7 06-20	0.24	400188	7 06-19	0.32	400268	8 07-19	0.19
399869	9 05-19	0.25	399949	10 02-18	0.26	400029	8 02-19	0.21	400109	8 06-20	0.17	400189	9 06-19	0.21	400269	7 03-19	0.21
399870	9 05-19	0.16	399950	9 03-19	0.28	400030	9 06-20	0.31	400110	9 06-20	0.34	400190	8 05-18	0.20	400270	7 03-19	0.30
399871	11 02-19	0.17	399951	8 05-18	0.32	400031	7 02-20	0.27	400111	11 95-20	0.24	400191	9 06-19	0.22	400271	9 03-19	0.26
399872	8 02-19	0.40	399952	10 03-20	0.25	400032	8 02-20	0.38	400112	11 05-19	0.23	400192	8 99-20	0.32	400272	10 00-18	0.23
399873	9 02-19	0.21	399953	11 03-20	0.22	400033	8 06-20	0.41	400113	8 01-19	0.22	400193	6 06-20	0.33	400273	10 05-20	0.33
399874	8 05-19	0.39	399954	9 06-18	0.26	400034	9 02-19	0.37	400114	8 06-19	0.20	400194	10 01-19	0.23	400274	9 06-20	0.21
399875	8 05-19	0.27	399955	9 95-19	0.23	400035	9 06-19	0.29	400115	10 06-18	0.26	400195	8 06-19	0.25	400275	7 02-20	0.28
399876	9 05-18	0.21	399956	8 05-20	0.23	400036	10 02-19	0.24	400116	6 05-19	0.29	400196	7 03-20	0.28	400276	5 07-16	0.32
399877	10 05-19	0.21	399957	8 06-20	0.19	400037	7 02-20	0.42	400117	8 05-19	0.22	400197	10 06-20	0.28	400277	9 02-19	0.30
399878	10 02-19	0.24	399958	9 03-20	0.28	400038	10 99-19	0.22	400118	7 05-19	0.28	400198	10 02-19	0.23	400278	11 06-20	0.27
399879	7 05-20	0.17	399959	11 04-19	0.18	400039	4 02-14	0.57	400119	7 02-18	0.30	400199	8 06-19	0.21	400279	9 02-20	0.36
399880	10 03-20	0.17	399960	9 99-17	0.22	400040	6 06-17	0.25	400120	7 01-19	0.20	400200	8 06-20	0.36	400280	11 04-20	0.24
399881	9 05-19	0.25	399961	10 05-19	0.23	400041	12 04-20	0.24	400121	6 06-20	0.26	400201	11 02-19	0.19	400281	7 07-20	0.30
399882	6 05-17	0.25	399962	11 99-19	0.25	400042	8 02-19	0.25	400122	6 06-19	0.25	400202	9 00-19	0.26	400282	8 07-20	0.18
399883	12 00-19	0.24	399963	11 06-19	0.25	400043	8 98-20	0.17	400123	7 06-20	0.24	400203	7 01-20	0.33	400283	10 00-20	0.32
399884	9 05-19	0.29	399964	8 06-19	0.22	400044	7 04-20	0.23	400124	7 06-20	0.22	400204	10 00-19	0.16	400284	8 07-20	0.20
399885	8 03-16	0.24	399965	11 04-19	0.23	400045	8 06-20	0.17	400125	8 06-19	0.20	400205	8 07-19	0.24	400285	8 99-20	0.26
399886	7 03-18	0.34	399966	9 06-19	0.27	400046	10 02-20	0.26	400126	10 95-19	0.23	400206	7 07-19	0.22	400286	9 94-20	0.37
399887	6 00-19	0.17	399967	9 06-19	0.22	400047	8 06-20	0.22	400127	7 05-19	0.15	400207	8 07-19	0.22	400287	8 06-20	0.40
399888	8 03-20	0.19	399968	7 06-19	0.28	400048	7 05-19	0.17	400128	9 06-19	0.27	400208	8 06-19	0.29	400288	10 93-20	0.31
399889	10 05-19	0.25	399969	8 01-18	0.25	400049	9 94-19	0.42	400129	9 97-19	0.23	400209	9 00-19	0.21	400289	11 00-20	0.30
399890	7 04-17	0.42	399970	10 99-18	0.28	400050	11 02-20	0.40	400130	8 06-20	0.21	400210	9 07-19	0.43	400290	7 03-18	0.26
399891	7 01-19	0.45	399971	8 06-19	0.23	400051	5 98-14	0.39	400131	7 06-18	0.18	400211	8 06-19	0.24	400291	8 04-19	0.23
399892	10 05-19	0.23	399972	7 06-20	0.23	400052	11 97-19	0.27	400132	9 06-20	0.24	400212	11 02-20	0.21	400292	10 00-20	0.22
399893	10 95-19	0.25	399973	7 95-19	0.25	400053	8 02-20	0.21	400133	9 00-19	0.21	400213	7 07-19	0.24	400293	9 03-20	0.21
399894	7 99-18	0.25	399974	7 06-18	0.27	400054	10 01-20	0.30	400134	9 06-18	0.27	400214	9 04-19	0.31	400294	7 00-18	0.36
399895	11 01-20	0.19	399975	8 05-19	0.23	400055	7 06-19	0.46	400135	7 06-17	0.34	400215	11 02-18	0.24	400295	10 92-20	0.33
399896	7 05-19	0.22	399976	11 04-20	0.30	400056	6 98-17	0.50	400136	8 06-20	0.27	400216	7 07-18	0.22	400296	7 07-18	0.30
399897	8 05-20	0.23	399977	9 99-19	0.21	400057	8 01-19	0.28	400137	8 06-20	0.25	400217	8 05-19	0.20	400297	8 99-19	0.32
399898	9 00-18	0.30	399978	10 99-18	0.25	400058	5 05-14	0.35	400138	9 97-20	0.27	400218	8 07-19	0.23	400298	11 01-19	0.19
399899	10 01-18	0.36	399979	8 06-20	0.24	400059	10 06-19	0.24	400139	8 06-20	0.20	400219	9 07-20	0.43	400299	9 00-20	0.30
399900	9 04-19	0.25	399980	10 95-18	0.26	400060	7 60-20	0.22	400140	10 06-19	0.24	400220	7 06-19	0.27	400300	10 99-20	0.24
399901	9 05-19	0.25	399981	11 96-20	0.32	400061	9 06-19	0.21	400141	8 98-19	0.43	400221	10 99-18	0.25	400301	9 00-20	0.25
39																	

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
400321	7 07-20	0.27	400401	8 08-19	0.25	400481	11 96-19	0.23	400561	8 08-19	0.24	400641	10 98-20	0.26	400721	8 04-18	0.24
400322	11 00-20	0.27	400402	10 02-19	0.31	400482	7 07-19	0.23	400562	9 08-19	0.25	400642	10 94-20	0.27	400722	10 04-19	0.27
400323	6 07-15	0.41	400403	11 05-19	0.20	400483	11 03-19	0.32	400563	9 93-19	0.30	400643	7 09-19	0.25	400723	7 06-18	0.24
400324	7 07-20	0.23	400404	9 97-20	0.20	400484	10 03-19	0.30	400564	8 07-20	0.27	400644	7 05-18	0.34	400724	9 04-18	0.24
400325	10 03-20	0.27	400405	10 94-18	0.29	400485	10 05-19	0.23	400565	8 02-20	0.24	400645	9 06-19	0.17	400725	9 03-19	0.31
400326	5 07-18	0.28	400406	8 02-20	0.32	400486	10 03-18	0.29	400566	7 08-18	0.29	400646	9 05-19	0.25	400726	8 02-19	0.22
400327	6 03-20	0.39	400407	8 96-20	0.38	400487	10 07-19	0.26	400567	9 08-20	0.19	400647	10 01-19	0.26	400727	9 01-19	0.18
400328	9 03-19	0.24	400408	9 02-20	0.46	400488	9 05-19	0.19	400568	9 04-20	0.23	400648	10 93-20	0.22	400728	10 01-19	0.19
400329	8 03-20	0.32	400409	8 08-19	0.27	400489	9 07-19	0.30	400569	8 07-20	0.22	400649	9 06-20	0.16	400729	8 04-17	0.29
400330	9 03-20	0.25	400410	9 08-19	0.18	400490	9 05-19	0.14	400570	7 93-18	0.24	400650	8 05-18	0.22	400730	9 04-19	0.24
400331	9 03-20	0.23	400411	9 98-19	0.39	400491	8 08-19	0.14	400571	9 00-19	0.24	400651	12 98-19	0.21	400731	8 04-18	0.21
400332	7 03-18	0.33	400412	8 07-20	0.25	400492	9 07-19	0.17	400572	8 05-19	0.32	400652	8 06-19	0.18	400732	9 07-19	0.32
400333	8 03-20	0.31	400413	8 08-19	0.20	400493	7 03-19	0.18	400573	12 02-20	0.25	400653	8 02-18	0.22	400733	7 03-19	0.31
400334	8 03-19	0.19	400414	10 02-19	0.26	400494	7 08-19	0.24	400574	11 95-20	0.24	400654	9 04-19	0.27	400734	6 00-19	0.22
400335	10 94-20	0.29	400415	10 99-19	0.16	400495	8 08-19	0.19	400575	7 04-19	0.32	400655	10 04-18	0.27	400735	7 04-16	0.19
400336	8 94-18	0.32	400416	11 04-19	0.25	400496	9 05-19	0.23	400576	7 04-20	0.20	400656	9 06-20	0.19	400736	8 93-19	0.23
400337	10 96-20	0.28	400417	8 07-20	0.27	400497	9 05-19	0.25	400577	6 08-17	0.26	400657	9 06-20	0.22	400737	8 03-17	0.26
400338	10 02-19	0.22	400418	7 02-19	0.26	400498	9 08-19	0.29	400578	10 04-20	0.30	400658	9 04-19	0.28	400738	7 03-17	0.23
400339	9 99-18	0.20	400419	9 04-19	0.20	400499	9 06-19	0.17	400579	8 07-20	0.20	400659	9 07-19	0.32	400739	7 04-19	0.33
400340	9 03-19	0.18	400420	10 96-19	0.13	400500	9 07-19	0.19	400580	9 98-20	0.20	400660	10 04-19	0.22	400740	10 03-18	0.38
400341	8 03-20	0.21	400421	9 03-20	0.34	400501	8 08-19	0.24	400581	6 95-18	0.24	400661	8 05-19	0.17	400741	12 03-19	0.18
400342	12 99-20	0.27	400422	9 04-19	0.23	400502	9 04-18	0.30	400582	11 97-20	0.20	400662	9 05-19	0.34	400742	11 02-19	0.24
400343	8 07-19	0.39	400423	7 06-19	0.34	400503	7 02-19	0.14	400583	8 96-20	0.23	400663	10 05-19	0.27	400743	9 06-19	0.29
400344	9 03-19	0.27	400424	8 01-19	0.26	400504	7 08-19	0.27	400584	10 98-19	0.32	400664	6 06-19	0.26	400744	8 03-17	0.26
400345	8 00-18	0.28	400425	8 03-19	0.20	400505	5 04-19	0.19	400585	8 02-20	0.25	400665	8 06-19	0.19	400745	9 96-19	0.23
400346	10 03-19	0.23	400426	11 00-19	0.18	400506	7 02-19	0.19	400586	8 06-19	0.24	400666	8 08-19	0.28	400746	8 03-18	0.24
400347	10 99-20	0.22	400427	10 05-19	0.19	400507	9 06-19	0.24	400587	11 02-20	0.34	400667	8 09-19	0.22	400747	7 08-17	0.37
400348	8 07-19	0.23	400428	8 01-19	0.23	400508	7 06-20	0.22	400588	9 03-18	0.26	400668	7 07-19	0.15	400748	8 98-19	0.28
400349	8 03-19	0.20	400429	7 06-19	0.35	400509	10 04-19	0.20	400589	9 05-20	0.20	400669	8 04-19	0.26	400749	7 03-19	0.20
400350	8 04-19	0.28	400430	8 06-19	0.35	400510	9 99-20	0.25	400590	6 05-18	0.45	400670	7 07-19	0.32	400750	7 08-19	0.45
400351	9 02-19	0.20	400431	7 08-19	0.23	400511	6 08-19	0.26	400591	10 07-20	0.23	400671	8 08-19	0.16	400751	9 03-19	0.25
400352	10 00-19	0.25	400432	10 01-19	0.27	400512	8 06-20	0.17	400592	9 04-20	0.22	400672	8 09-19	0.32	400752	7 09-19	0.14
400353	7 03-20	0.24	400433	11 06-19	0.24	400513	9 05-20	0.26	400593	9 03-20	0.25	400673	7 04-17	0.28	400753	8 98-18	0.30
400354	8 03-20	0.38	400434	7 03-19	0.33	400514	9 02-20	0.24	400594	10 95-20	0.23	400674	10 03-19	0.30	400754	7 00-19	0.35
400355	7 07-19	0.24	400435	9 06-19	0.28	400515	8 05-19	0.27	400595	9 08-20	0.24	400675	8 06-20	0.24	400755	8 07-20	0.31
400356	8 02-19	0.29	400436	9 04-19	0.16	400516	9 05-19	0.23	400596	9 04-19	0.26	400676	8 97-19	0.34	400756	11 00-18	0.31
400357	9 05-19	0.32	400437	10 06-19	0.22	400517	7 95-19	0.28	400597	8 09-20	0.29	400677	9 03-19	0.20	400757	6 98-19	0.22
400358	8 07-20	0.15	400438	8 08-19	0.24	400518	6 05-20	0.24	400598	7 07-20	0.25	400678	11 98-19	0.33	400758	8 03-19	0.28
400359	6 91-17	0.28	400439	7 03-19	0.25	400519	11 07-20	0.24	400599	8 01-19	0.22	400679	8 98-18	0.23	400759	10 02-20	0.27
400360	11 91-20	0.28	400440	7 08-19	0.21	400520	9 03-20	0.25	400600	6 05-18	0.19	400680	7 03-19	0.25	400760	10 00-20	0.25
400361	7 03-19	0.26	400441	7 05-19	0.28	400521	8 03-19	0.29	400601	8 05-19	0.20	400681	7 04-18	0.31	400761	7 06-19	0.26
400362	10 02-20	0.23	400442	9 06-18	0.29	400522	9 05-20	0.26	400602	10 04-20	0.27	400682	9 92-18	0.28	400762	10 04-20	0.24
400363	10 03-19	0.32	400443	8 08-19	0.28	400523	10 01-19	0.33	400603	10 01-19	0.24	400683	10 01-18	0.21	400763	11 03-20	0.18
400364	8 06-19	0.21	400444	9 05-19	0.24	400524	8 07-20	0.20	400604	10 05-19	0.33	400684	6 00-16	0.23	400764	12 95-19	0.30
400365	9 02-19	0.33	400445	9 05-19	0.15	400525	8 01-20	0.26	400605	9 03-20	0.20	400685	8 96-19	0.20	400765	10 04-18	0.21
400366	9 02-20	0.21	400446	11 01-19	0.20	400526	9 04-20	0.19	400606	8 04-20	0.20	400686	8 03-17	0.39	400766	9 02-20	0.26
400367	7 07-19	0.19	400447	8 04-20	0.20	400527	8 05-19	0.24	400607	8 07-20	0.34	400687	7 09-18	0.22	400767	10 03-20	0.28
400368	8 07-19	0.23	400448	11 03-19	0.25	400528	10 00-19	0.27	400608	9 00-19	0.23	400688	8 06-18	0.26	400768	8 03-19	0.22
400369	10 94-20	0.24	400449	8 02-19	0.30	400529	6 92-17	0.28	400609	8 06-19	0.20	400689	6 03-17	0.38	400769	8 96-18	0.36
400370	7 06-18	0.29	400450	8 05-19	0.21	400530	10 01-20	0.24	400610	7 07-19	0.23	400690	5 04-19	0.23	400770	7 06-19	0.34
400371	10 03-19	0.23	400451	8 08-19	0.21	400531	8 03-18	0.36	400611	10 02-18	0.34	400691	9 01-19	0.19	400771	7 02-19	0.28
400372	10 01-20	0.23	400452	7 08-19	0.24	400532	9 04-19	0.24	400612	7 06-18	0.25	400692	7 02-18	0.21	400772	7 10-19	0.19
400373	10 01-20	0.26	400453	12 02-19	0.17	400533	7 08-20	0.21	400613	11 02-20	0.24	400693	8 06-18	0.19	400773	7 03-19	0.29
400374	9 03-20	0.26	400454	7 08-19	0.29	400534	8 95-20	0.29	400614	12 94-19	0.23	400694	8 98-19	0.25	400774	9 02-19	0.41
400375	6 03-17	0.33	400455	10 08-20	0.20	400535	9 04-20	0.34	400615	10 06-20	0.29	400695	8 04-19	0.25	400775	10 03-19	0.26
400376	6 07-18	0.33	400456	9 05-19	0.23	400536	6 01-20	0.38	400616	10 05-19	0.22	400696	7 00-17	0.28	400776	10 04-20	0.25
400377	9 06-19	0.24	400457	8 05-19	0.27	400537	5 05-16	0.26	400617	10 00-18	0.28	400697	7 01-18	0.28	400777	9 04-19	0.17
400378	6 07-19	0.37	400458	7 02-19	0.31	400538	10 04-20	0.26	400618	8 01-19	0.21	400698	9 98-19	0.26	400778	9 00-20	0.19
400379	9 96-19	0.30	400459	6 02-19	0.23	400539	8 08-20	0.23	400619	9 05-19	0.31	400699	10 98-18	0.27	400779	9 04-20	0.29
400380	8 96-20	0.27	400460	8 08-19	0.24	400540	9 08-20	0.23	400620	9 05-20	0.21	400700	6 98-16	0.23	400780	8 10-20	0.21
400381	10 04-20	0.26	400461	6 03-18	0.30	400541	9 05-20	0.26	400621	8 05-19	0.33	400701	11 00-19	0.24	400781	10 04-20	0.22
400382	7 93-19																

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
400801	8 10-20	0.23	400881	7 01-20	0.23	400961	7 04-19	0.27	401041	8 04-20	0.22	401121	8 00-20	0.24	401201	9 07-19	0.30
400802	11 03-20	0.29	400882	7 06-19	0.19	400962	9 00-19	0.21	401042	7 09-18	0.23	401122	8 02-20	0.18	401202	8 10-19	0.21
400803	10 03-20	0.20	400883	9 06-20	0.28	400963	8 99-19	0.24	401043	10 06-20	0.20	401123	10 93-19	0.31	401203	8 07-20	0.18
400804	9 99-17	0.31	400884	11 02-19	0.24	400964	8 04-19	0.25	401044	10 01-20	0.20	401124	11 06-20	0.26	401204	10 96-19	0.29
400805	8 06-19	0.34	400885	8 97-20	0.28	400965	8 04-18	0.36	401045	8 08-20	0.17	401125	9 04-20	0.20	401205	10 01-19	0.23
400806	8 04-20	0.29	400886	10 04-19	0.25	400966	12 04-19	0.22	401046	8 95-20	0.26	401126	13 98-20	0.34	401206	10 07-19	0.33
400807	9 03-20	0.20	400887	8 06-19	0.23	400967	7 04-19	0.24	401047	8 00-18	0.34	401127	13 00-20	0.27	401207	9 02-20	0.24
400808	11 00-19	0.23	400888	10 06-20	0.21	400968	8 97-19	0.28	401048	10 05-20	0.15	401128	13 97-20	0.24	401208	9 05-20	0.24
400809	7 07-18	0.27	400889	7 06-20	0.23	400969	9 04-19	0.21	401049	11 99-20	0.30	401129	7 00-19	0.36	401209	8 95-18	0.23
400810	7 06-18	0.29	400890	10 05-19	0.23	400970	7 01-17	0.28	401050	8 07-19	0.24	401130	10 06-20	0.24	401210	10 02-19	0.29
400811	9 02-20	0.32	400891	7 05-19	0.20	400971	10 99-19	0.24	401051	10 97-19	0.26	401131	7 06-18	0.31	401211	9 04-20	0.19
400812	9 08-20	0.29	400892	8 05-19	0.27	400972	11 01-19	0.31	401052	8 05-19	0.18	401132	9 03-20	0.32	401212	9 08-19	0.31
400813	9 96-18	0.28	400893	11 05-19	0.22	400973	6 94-17	0.37	401053	10 04-20	0.26	401133	8 96-18	0.27	401213	9 06-19	0.19
400814	7 95-19	0.21	400894	5 05-19	0.28	400974	11 02-18	0.22	401054	10 96-19	0.26	401134	8 02-18	0.25	401214	10 01-19	0.25
400815	9 02-19	0.23	400895	10 04-19	0.24	400975	7 05-18	0.30	401055	7 06-19	0.23	401135	9 93-20	0.30	401215	9 01-19	0.23
400816	12 01-19	0.26	400896	11 99-19	0.31	400976	7 09-19	0.22	401056	6 07-15	0.27	401136	9 00-20	0.20	401216	9 05-20	0.20
400817	9 06-18	0.27	400897	9 08-19	0.16	400977	11 04-20	0.22	401057	11 03-20	0.19	401137	9 01-19	0.23	401217	9 02-19	0.23
400818	8 10-20	0.19	400898	9 05-19	0.21	400978	8 02-19	0.26	401058	7 07-19	0.27	401138	7 03-20	0.32	401218	10 01-20	0.25
400819	7 02-18	0.25	400899	7 09-19	0.16	400979	12 02-18	0.23	401059	10 04-20	0.32	401139	8 04-19	0.21	401219	10 05-20	0.19
400820	7 95-18	0.29	400900	7 00-19	0.29	400980	8 05-20	0.29	401060	12 03-20	0.25	401140	9 03-20	0.23	401220	10 04-19	0.26
400821	11 95-19	0.32	400901	10 04-19	0.26	400981	10 03-18	0.26	401061	7 00-18	0.32	401141	12 99-20	0.35	401221	7 10-18	0.26
400822	8 03-18	0.27	400902	10 00-19	0.30	400982	9 06-19	0.20	401062	9 02-20	0.27	401142	9 05-19	0.26	401222	11 01-20	0.24
400823	8 06-19	0.20	400903	9 08-19	0.22	400983	8 00-18	0.34	401063	9 01-20	0.35	401143	8 05-18	0.19	401223	8 07-18	0.27
400824	9 02-19	0.32	400904	9 05-19	0.19	400984	9 09-19	0.22	401064	10 04-19	0.22	401144	9 06-20	0.30	401224	8 97-19	0.15
400825	9 09-19	0.23	400905	9 07-19	0.23	400985	10 01-19	0.26	401065	8 06-20	0.28	401145	7 04-18	0.25	401225	10 02-20	0.29
400826	8 03-18	0.23	400906	9 00-19	0.25	400986	9 04-19	0.30	401066	9 04-20	0.23	401146	7 00-19	0.34	401226	11 01-20	0.25
400827	9 03-20	0.23	400907	8 01-20	0.14	400987	10 06-19	0.22	401067	8 00-20	0.32	401147	8 06-20	0.27	401227	9 06-19	0.22
400828	8 96-19	0.21	400908	8 08-19	0.21	400988	9 00-19	0.22	401068	9 04-20	0.24	401148	8 06-19	0.18	401228	10 99-20	0.20
400829	8 02-20	0.34	400909	9 94-20	0.30	400989	11 02-19	0.34	401069	8 07-20	0.20	401149	11 05-19	0.24	401229	10 02-20	0.26
400830	9 03-18	0.21	400910	9 04-20	0.34	400990	7 04-17	0.21	401070	10 06-19	0.22	401150	9 98-19	0.17	401230	9 05-19	0.22
400831	8 05-19	0.25	400911	9 02-19	0.17	400991	7 04-19	0.19	401071	6 01-20	0.24	401151	9 01-20	0.32	401231	11 05-19	0.26
400832	7 06-20	0.18	400912	9 03-19	0.19	400992	6 06-19	0.34	401072	12 99-20	0.22	401152	7 00-20	0.23	401232	8 07-18	0.24
400833	10 97-20	0.34	400913	9 05-19	0.32	400993	7 04-19	0.24	401073	10 04-20	0.22	401153	8 03-19	0.21	401233	8 06-18	0.27
400834	9 06-18	0.31	400914	10 04-19	0.24	400994	7 03-19	0.19	401074	9 94-19	0.23	401154	9 02-19	0.24	401234	10 05-19	0.19
400835	10 00-20	0.30	400915	9 05-19	0.17	400995	7 06-19	0.34	401075	7 06-20	0.24	401155	10 01-19	0.32	401235	10 04-19	0.22
400836	9 05-19	0.27	400916	9 97-19	0.25	400996	11 00-19	0.21	401076	10 03-20	0.27	401156	9 03-20	0.20	401236	9 03-19	0.22
400837	8 01-19	0.30	400917	10 94-19	0.28	400997	7 08-20	0.19	401077	5 09-18	0.27	401157	8 07-20	0.28	401237	13 02-20	0.24
400838	10 98-20	0.38	400918	9 02-19	0.19	400998	13 03-20	0.22	401078	7 03-18	0.22	401158	8 05-20	0.29	401238	10 01-19	0.23
400839	8 09-19	0.26	400919	11 99-19	0.24	400999	11 98-20	0.27	401079	8 04-19	0.29	401159	10 03-19	0.26	401239	9 94-19	0.27
400840	10 07-20	0.20	400920	8 05-18	0.31	401000	6 77-19	0.37	401080	11 01-19	0.26	401160	9 06-19	0.21	401240	12 02-20	0.26
400841	8 06-20	0.30	400921	8 02-20	0.38	401001	8 06-20	0.22	401081	7 07-19	0.22	401161	10 04-19	0.17	401241	7 07-18	0.32
400842	6 06-20	0.25	400922	8 09-19	0.17	401002	8 01-20	0.24	401082	10 04-20	0.21	401162	8 00-20	0.25	401242	7 10-18	0.31
400843	8 01-20	0.26	400923	7 04-19	0.33	401003	9 04-20	0.21	401083	10 05-20	0.28	401163	9 02-19	0.26	401243	10 01-19	0.19
400844	9 06-20	0.23	400924	8 01-20	0.22	401004	8 04-20	0.33	401084	9 04-20	0.18	401164	9 04-20	0.26	401244	9 05-19	0.21
400845	12 01-20	0.24	400925	9 99-19	0.30	401005	9 07-20	0.22	401085	8 96-19	0.26	401165	7 09-19	0.27	401245	8 08-19	0.21
400846	8 02-20	0.33	400926	8 10-19	0.25	401006	10 03-19	0.26	401086	11 95-20	0.31	401166	10 06-20	0.18	401246	10 03-19	0.24
400847	9 03-20	0.27	400927	7 10-18	0.39	401007	8 05-19	0.18	401087	8 06-19	0.20	401167	12 03-20	0.29	401247	9 08-20	0.32
400848	9 00-19	0.29	400928	11 00-18	0.28	401008	9 05-20	0.17	401088	8 00-19	0.26	401168	9 03-18	0.20	401248	7 03-18	0.29
400849	6 06-18	0.35	400929	11 96-19	0.24	401009	6 01-18	0.38	401089	11 00-20	0.26	401169	13 97-20	0.23	401249	10 95-19	0.21
400850	9 01-19	0.22	400930	8 01-18	0.19	401010	8 01-18	0.25	401090	11 93-20	0.23	401170	10 05-19	0.22	401250	11 03-19	0.24
400851	12 01-19	0.27	400931	7 10-18	0.24	401011	9 94-20	0.31	401091	7 08-19	0.35	401171	7 04-19	0.30	401251	8 07-18	0.27
400852	7 08-20	0.19	400932	8 07-18	0.29	401012	10 01-18	0.21	401092	10 97-19	0.21	401172	12 00-19	0.26	401252	7 97-17	0.24
400853	10 03-19	0.25	400933	7 04-19	0.21	401013	9 04-20	0.22	401093	9 03-19	0.17	401173	9 97-20	0.20	401253	9 93-18	0.22
400854	7 08-20	0.24	400934	8 06-20	0.27	401014	10 00-20	0.29	401094	10 00-20	0.25	401174	9 00-20	0.22	401254	9 02-19	0.21
400855	11 98-20	0.27	400935	11 99-19	0.36	401015	11 03-20	0.26	401095	10 00-20	0.28	401175	9 06-19	0.20	401255	10 01-18	0.36
400856	11 97-18	0.33	400936	8 03-19	0.21	401016	8 02-20	0.31	401096	12 01-19	0.29	401176	11 05-19	0.27	401256	11 96-18	0.25
400857	9 06-19	0.21	400937	8 10-19	0.23	401017	5 10-20	0.22	401097	9 93-20	0.26	401177	11 96-20	0.23	401257	12 03-19	0.24
400858	8 08-19	0.23	400938	9 04-18	0.24	401018	8 04-20	0.27	401098	8 07-19	0.19	401178	12 99-19	0.21	401258	10 03-19	0.21
400859	10 01-19	0.25	400939	7 07-19	0.33	401019	9 05-19	0.28	401099	5 04-17	0.26	401179	9 02-18	0.30	401259	7 08-18	0.19
400860	6 06-19	0.29	400940	9 99-19	0.24	401020	11 95-20	0.30	401100	9 00-20	0.28	401180	11 01-19	0.20	401260	9 05-19	0.19
400861	9 01-19	0.24	400941	8 04-19	0.20	401021	9 03-20	0.25	401101	9 03-18	0.28	401181	8 05-19	0.19	401261	7 10-19	0.23

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
401281	10 04-19	0.27	401361	8 01-20	0.24	401441	9 05-19	0.20	401521	10 00-19	0.28	401601	8 06-19	0.22	401681	10 07-19	0.16
401282	9 08-19	0.19	401362	11 98-19	0.20	401442	13 95-20	0.26	401522	10 99-20	0.23	401602	9 06-19	0.23	401682	9 04-19	0.18
401283	9 01-18	0.25	401363	11 01-19	0.20	401443	10 99-19	0.21	401523	10 06-19	0.19	401603	7 06-18	0.20	401683	8 02-18	0.21
401284	7 10-18	0.20	401364	9 06-19	0.19	401444	11 02-19	0.29	401524	12 04-19	0.20	401604	12 95-19	0.23	401684	9 04-19	0.17
401285	11 92-19	0.28	401365	6 04-18	0.26	401445	9 05-19	0.25	401525	8 04-19	0.29	401605	8 04-19	0.21	401685	10 01-19	0.19
401286	9 07-18	0.24	401366	8 07-18	0.31	401446	9 10-19	0.24	401526	12 98-19	0.44	401606	12 02-19	0.29	401686	11 96-19	0.22
401287	11 04-19	0.26	401367	9 02-19	0.25	401447	9 02-18	0.23	401527	8 02-19	0.22	401607	11 04-19	0.22	401687	9 05-19	0.25
401288	13 01-19	0.24	401368	10 01-19	0.31	401448	11 97-19	0.22	401528	8 03-19	0.26	401608	9 06-18	0.33	401688	10 03-19	0.27
401289	9 99-19	0.19	401369	10 00-20	0.22	401449	9 06-20	0.22	401529	10 00-19	0.28	401609	11 04-20	0.19	401689	10 96-19	0.26
401290	12 04-20	0.23	401370	7 08-20	0.33	401450	10 01-19	0.19	401530	12 04-19	0.18	401610	13 96-19	0.23	401690	10 02-18	0.25
401291	12 00-20	0.26	401371	7 10-20	0.34	401451	11 04-20	0.23	401531	10 06-19	0.26	401611	12 04-19	0.22	401691	11 04-19	0.22
401292	12 00-19	0.08	401372	8 99-17	0.31	401452	11 00-19	0.25	401532	12 98-19	0.19	401612	9 09-19	0.17	401692	11 01-18	0.19
401293	11 05-19	0.27	401373	10 01-20	0.21	401453	9 07-19	0.34	401533	9 07-19	0.18	401613	11 03-19	0.22	401693	10 02-18	0.26
401294	10 00-20	0.26	401374	11 96-20	0.23	401454	9 06-19	0.24	401534	10 05-19	0.22	401614	12 02-20	0.21	401694	10 02-18	0.26
401295	11 06-19	0.14	401375	9 04-19	0.35	401455	12 00-19	0.22	401535	10 01-19	0.26	401615	9 01-20	0.21	401695	8 08-18	0.31
401296	13 01-19	0.29	401376	10 04-20	0.25	401456	9 05-19	0.26	401536	7 00-19	0.24	401616	13 99-19	0.20	401696	9 01-18	0.22
401297	9 03-18	0.28	401377	11 95-19	0.20	401457	10 04-20	0.20	401537	9 06-19	0.18	401617	9 04-19	0.23	401697	13 02-19	0.32
401298	11 01-19	0.21	401378	12 03-20	0.22	401458	10 02-19	0.30	401538	10 01-18	0.23	401618	11 06-19	0.27	401698	6 05-18	0.22
401299	9 00-18	0.26	401379	11 00-20	0.27	401459	11 01-19	0.22	401539	9 05-19	0.31	401619	11 96-19	0.20	401699	9 06-20	0.15
401300	14 00-20	0.28	401380	8 05-19	0.35	401460	11 02-18	0.28	401540	13 98-20	0.32	401620	9 07-18	0.17	401700	11 04-20	0.24
401301	5 06-19	0.23	401381	9 03-19	0.20	401461	10 94-18	0.29	401541	9 02-20	0.25	401621	10 95-20	0.25	401701	10 99-18	0.26
401302	9 03-19	0.41	401382	9 03-18	0.25	401462	11 04-20	0.22	401542	7 05-19	0.32	401622	12 96-19	0.26	401702	9 01-20	0.16
401303	6 04-19	0.22	401383	11 02-20	0.23	401463	11 96-20	0.23	401543	11 00-20	0.25	401623	8 06-20	0.25	401703	6 08-19	0.24
401304	7 01-18	0.23	401384	10 97-18	0.23	401464	9 07-19	0.21	401544	14 01-19	0.24	401624	9 07-19	0.20	401704	9 05-19	0.20
401305	11 03-20	0.25	401385	8 07-19	0.25	401465	9 01-18	0.31	401545	12 03-19	0.19	401625	7 07-19	0.15	401705	9 99-19	0.20
401306	9 05-19	0.23	401386	11 02-20	0.30	401466	13 98-19	0.20	401546	10 95-19	0.24	401626	12 02-19	0.26	401706	8 95-19	0.24
401307	9 05-19	0.21	401387	10 06-19	0.24	401467	9 06-20	0.24	401547	8 06-19	0.18	401627	10 06-20	0.24	401707	8 06-19	0.15
401308	9 03-19	0.21	401388	14 98-20	0.30	401468	12 93-19	0.27	401548	11 96-20	0.21	401628	13 02-19	0.23	401708	11 01-19	0.26
401309	7 05-19	0.27	401389	7 09-19	0.18	401469	12 02-19	0.20	401549	8 07-19	0.23	401629	13 99-19	0.21	401709	12 95-20	0.23
401310	9 01-20	0.21	401390	9 05-19	0.25	401470	12 98-19	0.17	401550	10 03-19	0.22	401630	10 01-20	0.20	401710	7 07-18	0.18
401311	7 02-19	0.27	401391	11 00-19	0.26	401471	7 08-19	0.23	401551	10 02-19	0.19	401631	8 03-18	0.36	401711	13 00-19	0.18
401312	8 06-19	0.25	401392	11 05-19	0.26	401472	9 98-19	0.22	401552	11 03-18	0.26	401632	11 98-19	0.30	401712	9 01-18	0.21
401313	10 03-19	0.37	401393	9 06-20	0.23	401473	9 00-19	0.19	401553	8 04-19	0.24	401633	8 04-19	0.24	401713	11 00-19	0.19
401314	7 04-19	0.18	401394	9 01-20	0.28	401474	11 95-18	0.22	401554	9 07-19	0.23	401634	12 00-20	0.21	401714	11 98-19	0.17
401315	7 05-18	0.38	401395	9 03-19	0.23	401475	8 08-20	0.17	401555	10 95-20	0.23	401635	9 01-19	0.20	401715	12 99-19	0.23
401316	8 00-18	0.22	401396	10 94-18	0.22	401476	11 98-19	0.24	401556	10 00-19	0.20	401636	12 96-19	0.24	401716	11 04-20	0.28
401317	8 05-19	0.27	401397	11 03-19	0.23	401477	11 96-19	0.29	401557	10 98-19	0.21	401637	11 99-19	0.24	401717	11 92-19	0.16
401318	5 06-19	0.33	401398	10 04-20	0.22	401478	9 02-19	0.22	401558	9 05-19	0.14	401638	9 04-19	0.20	401718	11 98-19	0.27
401319	11 02-19	0.39	401399	9 01-19	0.23	401479	11 02-19	0.28	401559	9 07-19	0.20	401639	10 96-19	0.26	401719	11 03-19	0.20
401320	8 09-19	0.20	401400	9 06-20	0.19	401480	9 03-20	0.18	401560	8 02-19	0.25	401640	11 04-20	0.29	401720	10 05-19	0.19
401321	9 06-19	0.29	401401	9 05-19	0.20	401481	6 02-19	0.25	401561	9 06-19	0.16	401641	9 99-19	0.19	401721	9 05-18	0.26
401322	13 02-20	0.26	401402	10 03-19	0.25	401482	11 03-19	0.17	401562	9 04-19	0.19	401642	11 01-19	0.38	401722	7 05-20	0.22
401323	11 03-20	0.26	401403	11 96-19	0.25	401483	11 00-20	0.20	401563	9 04-20	0.20	401643	9 98-19	0.18	401723	11 03-19	0.23
401324	7 08-19	0.25	401404	11 98-20	0.22	401484	7 10-19	0.23	401564	10 03-19	0.23	401644	11 97-20	0.21	401724	9 03-19	0.20
401325	9 94-20	0.21	401405	10 98-18	0.21	401485	9 02-20	0.18	401565	8 00-19	0.18	401645	9 04-18	0.29	401725	11 02-19	0.25
401326	10 04-19	0.27	401406	6 03-19	0.19	401486	12 00-19	0.35	401566	12 00-19	0.21	401646	10 05-19	0.21	401726	12 04-19	0.29
401327	8 09-19	0.24	401407	9 06-19	0.21	401487	12 95-19	0.29	401567	8 07-19	0.22	401647	7 95-18	0.24	401727	9 03-19	0.22
401328	12 00-19	0.26	401408	8 07-18	0.33	401488	7 07-19	0.30	401568	8 09-20	0.15	401648	15 01-19	0.26	401728	9 00-19	0.26
401329	8 06-19	0.24	401409	9 04-19	0.22	401489	9 00-19	0.28	401569	8 07-19	0.18	401649	9 09-19	0.25	401729	11 04-19	0.29
401330	9 07-19	0.26	401410	8 01-19	0.29	401490	14 73-20	0.31	401570	10 06-19	0.18	401650	9 04-18	0.24	401730	9 99-18	0.33
401331	9 07-19	0.22	401411	8 05-19	0.27	401491	10 04-20	0.22	401571	10 05-19	0.28	401651	11 03-19	0.27	401731	11 00-19	0.29
401332	10 04-20	0.31	401412	10 94-20	0.27	401492	12 03-19	0.24	401572	10 02-18	0.30	401652	12 02-19	0.27	401732	12 02-19	0.26
401333	9 02-19	0.30	401413	10 00-20	0.22	401493	11 03-20	0.34	401573	11 02-20	0.30	401653	9 00-19	0.23	401733	9 06-18	0.17
401334	10 03-19	0.30	401414	10 06-19	0.22	401494	11 04-19	0.48	401574	11 93-19	0.26	401654	8 03-18	0.22	401734	12 04-19	0.27
401335	9 05-20	0.21	401415	9 95-18	0.28	401495	11 04-20	0.23	401575	10 98-20	0.15	401655	11 03-19	0.23	401735	11 01-19	0.21
401336	11 04-20	0.22	401416	7 94-20	0.17	401496	9 99-19	0.28	401576	12 99-19	0.27	401656	11 00-19	0.19	401736	11 03-18	0.20
401337	10 05-18	0.17	401417	8 01-19	0.39	401497	10 04-19	0.22	401577	9 02-19	0.32	401657	12 99-19	0.22	401737	11 05-19	0.18
401338	11 94-20	0.28	401418	10 98-18	0.30	401498	10 02-20	0.32	401578	11 01-20	0.28	401658	11 02-19	0.26	401738	10 02-19	0.21
401339	8 08-19	0.25	401419	9 03-20	0.20	401499	9 93-20	0.27	401579	8 08-19	0.22	401659	14 96-19	0.24	401739	10 03-19	0.28
401340	7 08-19	0.21	401420	7 05-19	0.20	401500	10 01-20	0.24	401580	11 02-19	0.20	401660	7 02-18	0.23	401740	9 01-19	0.22
401341	9 03-19	0.25	401421	8 06-19	0.25	401501	10 04-19	0.10	401581								

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
401761	9 05-19	0.20	401841	9 95-20	0.22	401921	6 01-20	0.34	402001	8 03-19	0.31	402081	9 03-18	0.23	402161	9 02-18	0.20
401762	12 94-18	0.27	401842	9 99-20	0.21	401922	7 01-20	0.19	402002	8 03-17	0.29	402082	6 03-18	0.27	402162	7 04-18	0.24
401763	9 01-19	0.21	401843	6 91-16	0.31	401923	9 94-19	0.34	402003	9 03-19	0.35	402083	7 03-20	0.19	402163	11 04-19	0.23
401764	10 96-18	0.25	401844	8 95-20	0.21	401924	8 01-20	0.23	402004	5 03-17	0.36	402084	8 03-20	0.23	402164	11 99-19	0.29
401765	13 03-19	0.28	401845	7 99-17	0.24	401925	6 02-19	0.55	402005	8 03-18	0.26	402085	11 95-20	0.27	402165	7 04-18	0.26
401766	9 98-18	0.25	401846	10 99-18	0.28	401926	7 01-20	0.33	402006	8 03-17	0.45	402086	9 03-20	0.30	402166	9 97-20	0.21
401767	8 04-19	0.29	401847	5 99-16	0.38	401927	7 02-19	0.36	402007	7 03-17	0.34	402087	9 97-20	0.29	402167	7 04-20	0.31
401768	12 00-19	0.24	401848	7 91-17	0.23	401928	6 02-18	0.51	402008	7 03-20	0.19	402088	9 96-20	0.38	402168	7 04-19	0.27
401769	9 03-18	0.28	401849	7 99-19	0.36	401929	7 02-20	0.26	402009	6 03-17	0.29	402089	8 03-20	0.23	402169	6 04-17	0.25
401770	11 96-20	0.25	401850	10 00-19	0.30	401930	10 00-19	0.25	402010	7 03-20	0.39	402090	7 03-20	0.31	402170	8 04-20	0.24
401771	10 06-20	0.36	401851	7 00-20	0.30	401931	9 95-20	0.28	402011	10 03-20	0.37	402091	10 02-19	0.21	402171	7 04-19	0.19
401772	9 03-19	0.26	401852	9 99-19	0.27	401932	9 02-20	0.26	402012	7 03-17	0.28	402092	7 03-20	0.31	402172	7 04-20	0.26
401773	11 01-19	0.26	401853	10 00-20	0.19	401933	9 02-20	0.30	402013	8 03-19	0.32	402093	9 99-20	0.21	402173	8 04-20	0.26
401774	13 93-20	0.30	401854	7 00-19	0.38	401934	10 02-20	0.23	402014	9 03-18	0.30	402094	7 99-20	0.22	402174	7 04-19	0.35
401775	8 05-19	0.28	401855	5 00-18	0.33	401935	8 02-20	0.27	402015	9 94-17	0.29	402095	10 03-20	0.26	402175	5 99-14	0.26
401776	9 07-19	0.26	401856	4 00-14	0.59	401936	7 02-20	0.28	402016	8 03-20	0.25	402096	8 03-20	0.19	402176	8 04-19	0.20
401777	9 98-19	0.21	401857	6 00-20	0.37	401937	8 00-20	0.23	402017	8 03-20	0.23	402097	6 03-17	0.18	402177	9 04-19	0.35
401778	12 96-19	0.29	401858	9 00-20	0.37	401938	8 02-18	0.33	402018	7 03-18	0.22	402098	10 03-20	0.26	402178	8 04-20	0.25
401779	10 02-19	0.31	401859	11 00-20	0.34	401939	8 02-19	0.28	402019	10 03-20	0.27	402099	8 03-20	0.25	402179	10 03-20	0.28
401780	10 04-19	0.33	401860	7 93-17	0.44	401940	9 02-18	0.26	402020	7 03-19	0.35	402100	9 03-20	0.33	402180	6 00-16	0.50
401781	10 06-20	0.22	401861	9 93-20	0.46	401941	9 02-20	0.29	402021	8 03-19	0.31	402101	10 03-20	0.30	402181	10 04-19	0.20
401782	8 03-19	0.31	401862	9 00-20	0.39	401942	8 02-19	0.28	402022	8 03-18	0.20	402102	9 03-20	0.24	402182	6 04-20	0.29
401783	12 06-20	0.23	401863	7 00-20	0.22	401943	8 02-20	0.23	402023	9 03-20	0.33	402103	7 99-18	0.27	402183	7 04-20	0.21
401784	10 93-19	0.24	401864	9 00-20	0.27	401944	7 02-18	0.25	402024	6 03-19	0.31	402104	9 03-20	0.24	402184	9 04-18	0.23
401785	8 00-19	0.29	401865	10 93-20	0.38	401945	7 91-18	0.34	402025	6 03-18	0.33	402105	8 03-20	0.21	402185	10 97-20	0.37
401786	9 04-18	0.25	401866	11 97-19	0.24	401946	8 02-18	0.27	402026	7 03-17	0.27	402106	9 97-20	0.27	402186	8 04-19	0.21
401787	8 04-20	0.24	401867	9 00-20	0.26	401947	9 00-20	0.27	402027	10 03-20	0.29	402107	8 03-20	0.26	402187	8 04-19	0.21
401788	9 03-19	0.23	401868	7 00-20	0.30	401948	10 02-20	0.27	402028	8 03-19	0.34	402108	8 03-19	0.25	402188	10 04-19	0.23
401789	9 01-19	0.32	401869	7 00-19	0.25	401949	6 02-17	0.18	402029	10 00-20	0.27	402109	9 00-19	0.25	402189	9 04-18	0.29
401790	10 03-19	0.18	401870	8 00-18	0.21	401950	8 02-20	0.25	402030	9 03-20	0.44	402110	7 03-20	0.33	402190	8 04-19	0.22
401791	10 01-19	0.23	401871	7 00-19	0.34	401951	10 02-19	0.28	402031	9 03-19	0.21	402111	12 96-20	0.21	402191	10 02-20	0.26
401792	9 00-19	0.20	401872	8 01-18	0.46	401952	11 02-19	0.18	402032	8 94-17	0.42	402112	9 04-20	0.26	402192	9 97-20	0.26
401793	8 04-18	0.17	401873	7 01-19	0.45	401953	9 02-20	0.25	402033	8 03-20	0.35	402113	7 04-20	0.28	402193	9 01-18	0.30
401794	8 03-18	0.18	401874	6 01-18	0.29	401954	5 02-17	0.40	402034	10 03-20	0.23	402114	9 04-20	0.23	402194	7 04-18	0.27
401795	7 06-19	0.17	401875	9 01-19	0.23	401955	11 90-20	0.27	402035	8 03-17	0.37	402115	8 00-20	0.26	402195	7 04-18	0.23
401796	13 03-19	0.27	401876	10 01-20	0.25	401956	7 02-20	0.28	402036	5 03-19	0.53	402116	9 04-19	0.24	402196	7 04-18	0.25
401797	7 05-18	0.27	401877	11 01-20	0.32	401957	11 02-20	0.23	402037	8 03-19	0.25	402117	9 04-20	0.24	402197	12 04-19	0.22
401798	10 04-18	0.25	401878	9 01-20	0.34	401958	10 02-19	0.28	402038	9 03-18	0.29	402118	11 94-19	0.26	402198	9 04-20	0.28
401799	11 03-19	0.20	401879	5 01-19	0.37	401959	10 02-20	0.20	402039	11 02-20	0.25	402119	10 04-20	0.26	402199	8 04-18	0.28
401800	9 03-19	0.31	401880	9 97-20	0.40	401960	9 02-20	0.30	402040	9 03-20	0.31	402120	10 97-18	0.22	402200	6 04-17	0.30
401801	6 09-18	0.32	401881	10 01-20	0.31	401961	9 02-19	0.26	402041	6 03-18	0.23	402121	9 02-19	0.22	402201	10 98-17	0.26
401802	13 04-20	0.24	401882	8 01-18	0.38	401962	9 02-20	0.36	402042	8 01-20	0.20	402122	10 96-19	0.26	402202	7 04-20	0.36
401803	10 95-19	0.16	401883	8 01-20	0.28	401963	9 02-20	0.32	402043	8 03-20	0.30	402123	10 02-20	0.31	402203	8 04-20	0.26
401804	14 92-19	0.25	401884	9 01-20	0.25	401964	9 02-17	0.40	402044	7 03-19	0.26	402124	7 04-19	0.38	402204	8 95-17	0.37
401805	14 98-19	0.28	401885	5 01-15	0.41	401965	8 02-20	0.33	402045	7 01-20	0.24	402125	13 00-20	0.22	402205	7 04-19	0.20
401806	11 04-19	0.32	401886	9 01-19	0.22	401966	10 02-20	0.23	402046	9 03-20	0.21	402126	8 04-19	0.37	402206	8 04-20	0.33
401807	8 03-19	0.18	401887	6 01-20	0.38	401967	8 98-20	0.44	402047	6 92-16	0.26	402127	8 04-19	0.30	402207	10 95-19	0.23
401808	10 05-20	0.19	401888	8 60-20	0.38	401968	5 02-18	0.32	402048	7 03-17	0.32	402128	8 04-19	0.30	402208	8 04-20	0.31
401809	5 73-18	0.44	401889	9 00-20	0.35	401969	7 02-20	0.26	402049	11 94-20	0.29	402129	7 04-19	0.35	402209	6 04-16	0.35
401810	11 77-20	0.41	401890	6 01-20	0.28	401970	9 02-20	0.38	402050	8 03-19	0.30	402130	9 04-19	0.32	402210	8 03-17	0.28
401811	7 81-19	0.46	401891	10 99-19	0.40	401971	7 98-20	0.43	402051	7 03-17	0.18	402131	8 04-20	0.20	402211	9 04-19	0.19
401812	7 94-20	0.29	401892	9 96-18	0.44	401972	8 02-20	0.40	402052	5 03-14	0.19	402132	8 04-19	0.19	402212	7 04-17	0.34
401813	6 94-19	0.30	401893	8 01-20	0.28	401973	8 02-20	0.24	402053	7 03-20	0.27	402133	7 99-19	0.19	402213	9 00-20	0.25
401814	9 94-20	0.26	401894	9 01-20	0.24	401974	8 02-20	0.45	402054	8 03-19	0.25	402134	6 04-15	0.34	402214	6 04-17	0.25
401815	9 95-19	0.21	401895	7 01-19	0.50	401975	6 02-20	0.34	402055	8 01-18	0.21	402135	8 04-19	0.28	402215	10 04-19	0.19
401816	7 95-18	0.26	401896	6 01-19	0.45	401976	10 02-19	0.18	402056	8 03-20	0.23	402136	5 04-18	0.46	402216	6 05-17	0.27
401817	8 95-19	0.25	401897	11 99-20	0.26	401977	8 02-18	0.18	402057	10 99-20	0.21	402137	5 04-19	0.39	402217	9 04-19	0.25
401818	9 95-19	0.26	401898	9 01-20	0.19	401978	11 02-19	0.30	402058	10 03-20	0.22	402138	6 99-20	0.33	402218	9 05-20	0.25
401819	8 95-20	0.21	401899	13 95-20	0.27	401979	5 02-19	0.37	402059	10 97-20	0.21	402139	9 04-19	0.30	402219	6 05-19	0.23
401820	7 96-20	0.37	401900	10 96-19	0.32	401980	7 02-20	0.27	402060	9 91-19	0.22	402140	8 99-19	0.25	402220	8 00-19	0.33
401821	9 97-19	0.27	401901	11 01-20	0.21	401981	10 02-20	0.33	402061	8 03-18	0.24	402141	8 04-19	0.35	402221	10 97-18	0.25
401822	9 97-19	0.															

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
402241	9 05-20	0.22	402321	11 00-19	0.25	402401	6 05-18	0.30	402481	7 00-20	0.21	402561	11 03-20	0.22	402641	9 05-20	0.22
402242	6 05-19	0.18	402322	7 05-18	0.31	402402	11 02-19	0.27	402482	6 06-17	0.27	402562	10 00-20	0.35	402642	9 04-19	0.23
402243	6 05-18	0.26	402323	9 05-19	0.16	402403	6 05-16	0.31	402483	9 06-20	0.27	402563	9 02-20	0.20	402643	7 02-20	0.22
402244	13 93-20	0.28	402324	9 05-19	0.23	402404	10 01-18	0.22	402484	7 06-19	0.23	402564	8 98-20	0.34	402644	11 97-19	0.20
402245	5 05-18	0.18	402325	9 96-20	0.34	402405	8 05-18	0.20	402485	8 03-17	0.22	402565	9 00-20	0.22	402645	8 06-19	0.23
402246	6 05-19	0.26	402326	7 05-20	0.24	402406	8 98-19	0.20	402486	11 03-20	0.19	402566	11 98-20	0.29	402646	10 95-19	0.32
402247	10 05-20	0.43	402327	8 95-19	0.16	402407	8 01-17	0.30	402487	7 06-19	0.27	402567	4 02-14	0.70	402647	8 97-19	0.27
402248	9 05-19	0.20	402328	11 02-19	0.20	402408	7 05-19	0.24	402488	7 06-19	0.26	402568	5 02-18	0.15	402648	7 06-20	0.23
402249	9 05-19	0.18	402329	8 05-17	0.19	402409	11 01-19	0.27	402489	8 01-19	0.27	402569	9 94-18	0.38	402649	8 06-18	0.22
402250	9 05-20	0.18	402330	9 95-19	0.25	402410	5 05-18	0.20	402490	9 03-20	0.17	402570	8 02-20	0.16	402650	8 06-19	0.24
402251	11 05-20	0.19	402331	8 03-19	0.21	402411	8 05-20	0.24	402491	9 06-19	0.22	402571	8 02-20	0.43	402651	6 93-19	0.33
402252	8 05-19	0.21	402332	8 95-19	0.21	402412	6 05-17	0.23	402492	8 06-18	0.31	402572	7 02-18	0.22	402652	6 06-20	0.24
402253	7 05-19	0.19	402333	8 02-19	0.24	402413	9 04-18	0.31	402493	7 06-19	0.31	402573	9 01-18	0.30	402653	7 06-20	0.22
402254	8 01-20	0.23	402334	9 02-19	0.22	402414	9 05-19	0.19	402494	9 06-20	0.24	402574	9 02-20	0.27	402654	8 06-19	0.19
402255	8 05-20	0.23	402335	11 02-19	0.21	402415	10 04-20	0.20	402495	7 03-19	0.38	402575	10 02-20	0.31	402655	9 02-19	0.24
402256	10 05-19	0.27	402336	10 94-19	0.20	402416	7 05-17	0.24	402496	7 06-20	0.26	402576	10 06-19	0.25	402656	9 02-20	0.32
402257	11 03-19	0.23	402337	6 04-19	0.33	402417	6 05-17	0.24	402497	10 01-19	0.29	402577	11 06-19	0.24	402657	8 06-20	0.21
402258	8 05-20	0.33	402338	9 05-19	0.23	402418	9 05-19	0.29	402498	7 06-18	0.23	402578	9 04-19	0.21	402658	8 06-19	0.20
402259	9 04-18	0.27	402339	11 02-20	0.21	402419	8 04-17	0.29	402499	9 03-19	0.19	402579	11 04-20	0.24	402659	8 06-20	0.22
402260	8 05-20	0.35	402340	8 05-19	0.18	402420	6 95-17	0.28	402500	8 03-19	0.25	402580	7 06-20	0.20	402660	8 06-20	0.19
402261	8 05-19	0.37	402341	8 05-19	0.30	402421	7 05-18	0.26	402501	11 98-19	0.22	402581	8 00-20	0.13	402661	10 04-20	0.22
402262	8 02-20	0.26	402342	8 05-19	0.15	402422	8 01-19	0.20	402502	7 06-19	0.23	402582	8 02-20	0.32	402662	6 06-18	0.52
402263	8 05-19	0.16	402343	9 03-19	0.27	402423	6 05-19	0.22	402503	9 01-18	0.25	402583	5 02-16	0.16	402663	10 06-19	0.19
402264	6 03-20	0.22	402344	10 03-20	0.25	402424	7 02-19	0.20	402504	9 06-20	0.23	402584	8 06-20	0.29	402664	9 99-20	0.18
402265	8 01-20	0.37	402345	6 05-19	0.24	402425	8 04-16	0.33	402505	10 04-18	0.25	402585	9 05-19	0.27	402665	9 06-20	0.22
402266	11 98-20	0.20	402346	8 05-19	0.17	402426	8 05-19	0.20	402506	6 06-20	0.21	402586	7 06-19	0.25	402666	7 06-20	0.34
402267	5 02-20	0.33	402347	7 05-19	0.22	402427	10 02-19	0.32	402507	9 05-19	0.30	402587	6 06-19	0.31	402667	6 06-20	0.22
402268	8 00-20	0.22	402348	9 05-19	0.16	402428	10 06-19	0.25	402508	8 03-19	0.28	402588	9 96-19	0.18	402668	8 06-19	0.34
402269	7 05-20	0.34	402349	9 05-19	0.22	402429	9 04-20	0.27	402509	7 06-18	0.27	402589	6 02-20	0.36	402669	9 06-20	0.24
402270	11 04-19	0.26	402350	10 05-19	0.21	402430	9 05-19	0.24	402510	8 06-20	0.23	402590	8 02-20	0.26	402670	7 98-20	0.21
402271	9 01-19	0.21	402351	10 05-19	0.24	402431	9 00-19	0.22	402511	9 06-19	0.23	402591	9 02-19	0.21	402671	7 06-20	0.28
402272	8 05-19	0.22	402352	9 02-18	0.32	402432	7 05-19	0.39	402512	7 06-18	0.27	402592	6 06-19	0.24	402672	8 06-20	0.29
402273	7 05-20	0.23	402353	11 91-20	0.23	402433	6 98-19	0.15	402513	6 03-19	0.28	402593	6 06-18	0.26	402673	9 06-20	0.20
402274	9 05-19	0.20	402354	9 02-19	0.27	402434	7 05-17	0.30	402514	10 03-19	0.25	402594	7 06-19	0.23	402674	9 06-19	0.19
402275	9 03-20	0.16	402355	10 02-20	0.24	402435	7 06-18	0.34	402515	8 06-19	0.20	402595	5 02-17	0.23	402675	8 06-19	0.26
402276	7 05-19	0.26	402356	7 05-19	0.26	402436	7 03-18	0.23	402516	11 06-20	0.24	402596	9 02-19	0.21	402676	6 06-18	0.17
402277	9 05-19	0.19	402357	8 05-18	0.32	402437	6 06-17	0.30	402517	9 06-20	0.23	402597	5 02-18	0.39	402677	10 06-20	0.31
402278	7 05-19	0.12	402358	8 05-19	0.25	402438	7 98-19	0.25	402518	10 06-19	0.22	402598	11 04-20	0.14	402678	8 06-19	0.18
402279	7 05-19	0.25	402359	8 00-19	0.22	402439	7 06-19	0.25	402519	8 06-19	0.23	402599	9 04-19	0.24	402679	7 06-18	0.28
402280	7 00-19	0.17	402360	10 05-19	0.17	402440	8 98-19	0.20	402520	11 03-19	0.19	402600	8 06-19	0.20	402680	8 06-19	0.31
402281	8 05-19	0.14	402361	11 02-19	0.23	402441	7 03-18	0.21	402521	8 06-20	0.23	402601	6 06-20	0.37	402681	8 06-19	0.36
402282	8 01-20	0.27	402362	5 05-17	0.42	402442	8 06-19	0.25	402522	7 06-18	0.24	402602	7 02-18	0.20	402682	8 05-20	0.27
402283	8 00-20	0.19	402363	11 00-19	0.33	402443	8 05-18	0.27	402523	9 03-17	0.30	402603	11 93-19	0.21	402683	9 03-19	0.24
402284	9 05-19	0.23	402364	11 04-19	0.26	402444	7 06-18	0.27	402524	8 06-18	0.29	402604	8 06-20	0.24	402684	6 06-20	0.25
402285	11 01-20	0.35	402365	9 05-19	0.23	402445	8 06-20	0.26	402525	7 95-17	0.33	402605	7 00-19	0.28	402685	6 02-20	0.50
402286	8 05-19	0.26	402366	8 05-19	0.20	402446	7 06-18	0.24	402526	8 03-17	0.26	402606	11 01-19	0.21	402686	8 98-17	0.24
402287	6 05-19	0.16	402367	8 05-19	0.27	402447	6 06-20	0.34	402527	11 03-19	0.25	402607	10 02-20	0.24	402687	7 01-19	0.23
402288	9 05-20	0.19	402368	9 00-19	0.22	402448	8 95-19	0.21	402528	8 03-19	0.27	402608	10 04-19	0.25	402688	7 06-19	0.20
402289	8 05-20	0.26	402369	8 05-19	0.22	402449	9 99-20	0.21	402529	7 04-20	0.25	402609	7 06-20	0.25	402689	6 97-20	0.25
402290	6 02-17	0.25	402370	8 05-19	0.21	402450	10 03-18	0.31	402530	11 06-19	0.25	402610	9 98-19	0.19	402690	7 06-20	0.30
402291	9 04-19	0.20	402371	12 04-19	0.27	402451	7 05-18	0.30	402531	7 06-20	0.31	402611	12 02-19	0.23	402691	4 05-14	0.34
402292	9 05-19	0.27	402372	10 00-19	0.21	402452	8 01-19	0.28	402532	9 01-18	0.24	402612	7 06-19	0.22	402692	9 06-19	0.19
402293	6 05-19	0.51	402373	8 05-18	0.29	402453	7 06-20	0.23	402533	9 04-20	0.27	402613	10 02-20	0.24	402693	8 06-20	0.32
402294	10 05-20	0.23	402374	8 05-19	0.27	402454	9 99-20	0.36	402534	10 95-20	0.24	402614	7 02-20	0.23	402694	8 06-20	0.28
402295	10 01-20	0.20	402375	8 05-19	0.23	402455	8 05-18	0.23	402535	11 00-20	0.24	402615	10 04-19	0.24	402695	8 01-19	0.20
402296	8 96-18	0.24	402376	10 95-19	0.19	402456	11 03-19	0.22	402536	10 00-20	0.23	402616	11 02-19	0.22	402696	7 03-19	0.20
402297	9 96-19	0.23	402377	10 03-18	0.25	402457	9 00-20	0.22	402537	8 99-20	0.24	402617	6 02-20	0.16	402697	6 02-17	0.25
402298	6 05-19	0.23	402378	8 04-19	0.48	402458	8 06-19	0.24	402538	9 06-20	0.23	402618	9 05-19	0.19	402698	7 97-18	0.37
402299	10 93-19	0.23	402379	8 05-19	0.25	402459	8 03-19	0.30	402539	6 06-20	0.27	402619	9 97-19	0.22	402699	10 02-20	0.30
402300	12 00-19	0.29	402380	8 05-19	0.21	402460	7 06-18	0.20	402540	6 00-20	0.19	402620	12 97-19	0.20	402700	9 06-20	0.20
402301	7 05-20	0.32	402381	7 05-17	0.26	402461	11 98-18	0.25	402541	8 02-18	0.19	402621	9 02-20	0.33	402701	8 06-20	0.45
402302	6 05-19	0.21	4023														

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
402721	8 06-19	0.21	402801	7 05-17	0.28	402881	9 06-20	0.20	402961	10 03-20	0.19	403041	9 06-20	0.21	403121	7 07-19	0.33
402722	8 02-19	0.21	402802	8 02-19	0.24	402882	7 03-19	0.23	402962	9 03-20	0.26	403042	9 05-19	0.23	403122	8 01-19	0.22
402723	7 04-20	0.35	402803	7 07-18	0.35	402883	10 00-20	0.24	402963	8 07-20	0.27	403043	8 91-20	0.19	403123	8 06-19	0.24
402724	9 06-20	0.35	402804	10 04-19	0.20	402884	9 02-20	0.25	402964	9 03-20	0.28	403044	7 07-20	0.30	403124	7 08-19	0.28
402725	8 06-19	0.30	402805	6 07-19	0.22	402885	8 05-20	0.20	402965	7 98-19	0.33	403045	9 04-19	0.25	403125	8 04-19	0.25
402726	7 93-20	0.36	402806	9 02-19	0.18	402886	6 07-18	0.15	402966	8 07-19	0.31	403046	10 95-19	0.27	403126	9 05-19	0.22
402727	9 94-19	0.21	402807	6 05-19	0.26	402887	8 07-20	0.28	402967	7 07-20	0.33	403047	6 08-20	0.35	403127	8 05-19	0.34
402728	10 04-19	0.25	402808	9 02-19	0.18	402888	8 00-20	0.19	402968	6 03-18	0.20	403048	7 95-20	0.28	403128	7 03-19	0.26
402729	9 06-19	0.18	402809	8 02-19	0.33	402889	7 06-18	0.31	402969	9 03-20	0.31	403049	6 01-19	0.43	403129	4 08-14	0.55
402730	6 06-19	0.25	402810	7 04-20	0.18	402890	8 00-20	0.28	402970	8 03-20	0.24	403050	8 93-19	0.27	403130	6 07-19	0.38
402731	7 06-19	0.21	402811	9 01-19	0.24	402891	9 93-20	0.38	402971	8 00-20	0.23	403051	7 07-20	0.21	403131	9 03-19	0.31
402732	9 99-19	0.20	402812	8 07-19	0.18	402892	11 03-20	0.25	402972	9 03-20	0.27	403052	7 08-19	0.21	403132	9 05-20	0.28
402733	10 01-19	0.22	402813	8 07-18	0.25	402893	6 07-20	0.28	402973	9 03-20	0.32	403053	6 04-19	0.27	403133	11 94-19	0.23
402734	7 03-19	0.33	402814	9 07-19	0.31	402894	8 07-20	0.18	402974	8 02-18	0.29	403054	8 07-19	0.21	403134	11 01-20	0.18
402735	9 06-19	0.31	402815	8 07-19	0.22	402895	9 06-20	0.35	402975	7 02-19	0.30	403055	8 04-19	0.25	403135	8 99-19	0.22
402736	10 04-19	0.24	402816	8 00-18	0.29	402896	8 93-20	0.33	402976	11 05-20	0.25	403056	8 05-19	0.22	403136	9 08-19	0.20
402737	8 06-19	0.22	402817	8 02-19	0.30	402897	6 07-19	0.37	402977	10 96-20	0.26	403057	8 07-20	0.27	403137	8 08-20	0.25
402738	9 06-20	0.17	402818	8 02-19	0.23	402898	7 99-20	0.28	402978	10 03-19	0.36	403058	7 06-20	0.22	403138	11 01-19	0.27
402739	7 06-20	0.18	402819	10 07-19	0.19	402899	9 03-20	0.36	402979	10 01-20	0.38	403059	6 06-19	0.24	403139	9 08-19	0.20
402740	8 06-19	0.23	402820	9 04-19	0.22	402900	9 00-20	0.32	402980	5 06-15	0.32	403060	9 06-20	0.23	403140	8 02-19	0.15
402741	7 01-20	0.31	402821	9 98-18	0.23	402901	5 05-19	0.44	402981	9 06-20	0.29	403061	8 96-20	0.24	403141	6 03-19	0.24
402742	9 06-20	0.27	402822	6 04-20	0.17	402902	9 60-19	0.32	402982	8 03-20	0.18	403062	9 95-19	0.27	403142	8 08-19	0.26
402743	6 06-20	0.17	402823	10 96-18	0.29	402903	7 06-20	0.26	402983	8 07-20	0.25	403063	8 99-19	0.20	403143	7 08-19	0.23
402744	8 06-20	0.34	402824	8 07-20	0.29	402904	7 05-20	0.30	402984	7 03-20	0.24	403064	7 08-20	0.21	403144	12 05-20	0.28
402745	9 03-20	0.27	402825	8 00-18	0.33	402905	8 07-20	0.24	402985	8 02-19	0.21	403065	7 08-20	0.26	403145	11 95-19	0.17
402746	9 06-19	0.23	402826	7 07-19	0.16	402906	11 05-20	0.27	402986	7 92-18	0.30	403066	8 06-19	0.22	403146	6 04-19	0.34
402747	10 99-19	0.17	402827	7 06-19	0.20	402907	9 92-20	0.41	402987	8 07-20	0.26	403067	8 07-19	0.35	403147	10 99-19	0.20
402748	7 06-19	0.29	402828	10 96-19	0.26	402908	9 06-20	0.22	402988	7 03-18	0.34	403068	9 04-19	0.24	403148	6 08-17	0.25
402749	8 06-20	0.76	402829	7 06-18	0.24	402909	9 94-18	0.32	402989	10 00-20	0.28	403069	8 07-19	0.29	403149	6 02-19	0.13
402750	10 05-20	0.22	402830	9 04-19	0.24	402910	7 05-20	0.25	402990	8 07-19	0.24	403070	8 07-20	0.18	403150	9 06-20	0.25
402751	7 06-19	0.29	402831	8 07-19	0.25	402911	7 07-20	0.39	402991	9 07-20	0.21	403071	9 95-20	0.27	403151	9 03-19	0.18
402752	5 96-18	0.33	402832	8 02-19	0.24	402912	9 07-20	0.29	402992	8 07-20	0.23	403072	10 04-20	0.23	403152	9 05-20	0.19
402753	8 03-20	0.28	402833	8 07-19	0.33	402913	10 02-20	0.25	402993	7 07-19	0.26	403073	9 01-19	0.24	403153	8 04-19	0.28
402754	9 04-19	0.19	402834	9 01-20	0.16	402914	8 02-20	0.37	402994	9 03-19	0.23	403074	8 08-19	0.23	403154	6 08-18	0.16
402755	6 06-19	0.21	402835	7 07-19	0.27	402915	5 03-18	0.40	402995	7 02-19	0.15	403075	7 04-19	0.22	403155	8 01-19	0.23
402756	6 06-20	0.46	402836	9 04-18	0.30	402916	9 03-20	0.24	402996	8 07-19	0.27	403076	6 08-18	0.27	403156	7 02-19	0.20
402757	8 06-19	0.27	402837	11 00-20	0.33	402917	7 05-20	0.23	402997	9 03-20	0.20	403077	7 98-20	0.26	403157	7 08-18	0.28
402758	8 06-19	0.27	402838	8 07-20	0.24	402918	9 03-20	0.26	402998	8 03-20	0.26	403078	7 08-20	0.18	403158	9 08-19	0.19
402759	6 05-20	0.17	402839	10 04-19	0.22	402919	8 07-20	0.32	402999	9 03-20	0.29	403079	6 07-18	0.31	403159	8 04-18	0.21
402760	6 06-19	0.24	402840	10 02-20	0.18	402920	7 02-18	0.21	403000	8 07-20	0.23	403080	8 04-19	0.28	403160	9 08-19	0.23
402761	10 94-20	0.43	402841	6 07-19	0.33	402921	9 99-20	0.41	403001	9 01-20	0.23	403081	6 99-19	0.24	403161	8 00-19	0.22
402762	9 04-19	0.16	402842	10 95-18	0.29	402922	7 00-20	0.37	403002	10 00-19	0.27	403082	7 07-20	0.28	403162	10 07-19	0.20
402763	7 07-19	0.22	402843	10 90-20	0.27	402923	7 07-20	0.21	403003	9 03-20	0.20	403083	9 06-19	0.20	403163	10 03-19	0.22
402764	8 04-18	0.27	402844	10 00-20	0.31	402924	8 07-20	0.29	403004	6 03-20	0.21	403084	8 02-19	0.24	403164	8 06-20	0.22
402765	9 06-19	0.21	402845	8 00-18	0.25	402925	6 03-20	0.43	403005	8 02-19	0.19	403085	7 08-19	0.09	403165	9 05-19	0.23
402766	9 00-19	0.24	402846	8 97-20	0.28	402926	8 99-20	0.38	403006	8 01-20	0.28	403086	8 05-19	0.17	403166	11 96-19	0.20
402767	7 07-18	0.23	402847	10 00-20	0.22	402927	10 03-20	0.26	403007	10 01-20	0.21	403087	9 02-20	0.21	403167	9 03-18	0.24
402768	9 00-19	0.24	402848	8 00-19	0.37	402928	11 00-20	0.34	403008	9 07-19	0.28	403088	8 00-19	0.20	403168	7 08-18	0.34
402769	10 05-19	0.32	402849	9 94-20	0.25	402929	9 96-20	0.28	403009	8 07-20	0.19	403089	9 06-19	0.20	403169	10 01-19	0.20
402770	8 07-19	0.20	402850	6 07-20	0.18	402930	8 07-20	0.18	403010	9 03-20	0.25	403090	9 06-19	0.17	403170	11 01-20	0.22
402771	8 07-19	0.21	402851	7 00-19	0.26	402931	9 03-20	0.28	403011	7 06-19	0.30	403091	10 08-19	0.21	403171	9 03-19	0.24
402772	7 03-18	0.20	402852	9 93-20	0.29	402932	10 01-20	0.33	403012	7 02-19	0.24	403092	7 04-19	0.25	403172	11 00-19	0.21
402773	8 95-19	0.26	402853	7 07-20	0.25	402933	6 03-18	0.24	403013	8 03-20	0.17	403093	8 06-20	0.24	403173	9 05-19	0.23
402774	6 02-19	0.17	402854	8 00-18	0.29	402934	9 03-20	0.23	403014	7 04-20	0.23	403094	9 02-20	0.17	403174	10 98-18	0.31
402775	10 00-19	0.16	402855	8 07-20	0.30	402935	10 00-20	0.23	403015	8 06-20	0.33	403095	7 07-20	0.32	403175	9 06-19	0.25
402776	9 01-20	0.26	402856	8 02-19	0.23	402936	6 05-19	0.33	403016	5 07-19	0.31	403096	9 06-19	0.20	403176	8 03-19	0.23
402777	8 04-19	0.21	402857	9 07-20	0.27	402937	8 02-20	0.27	403017	10 03-20	0.24	403097	9 06-19	0.26	403177	7 08-18	0.25
402778	7 07-19	0.21	402858	8 04-20	0.27	402938	12 91-20	0.30	403018	8 07-20	0.22	403098	9 00-20	0.21	403178	14 00-19	0.25
402779	6 02-17	0.33	402859	8 02-20	0.24	402939	7 92-18	0.24	403019	7 03-20	0.21	403099	9 05-19	0.25	403179	9 03-19	0.22
402780	7 04-18	0.25	402860	9 00-20	0.37	402940	7 96-18	0.31	403020	8 07-20	0.18	403100	6 08-19	0.21	403180	11 97-18	0.31
402781	6 01-20	0.22	402861	10 07-19	0.31	402941	6 03-17	0.27	403021	10 02-19	0.20	403101	8 08-19	0.25	403181	8 03-19	0.13
402782	10 02-19	0.20	402862	11 02-20													



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
403201	7 03-19	0.21	403281	6 08-20	0.32	403361	9 07-20	0.21	403441	8 98-18	0.25	403521	10 01-19	0.24	403601	9 06-19	0.29
403202	11 02-19	0.22	403282	7 99-19	0.31	403362	10 05-20	0.27	403442	9 00-19	0.23	403522	10 02-20	0.28	403602	9 01-19	0.25
403203	6 08-19	0.20	403283	8 07-20	0.25	403363	9 04-19	0.27	403443	7 09-19	0.26	403523	6 10-17	0.26	403603	8 06-18	0.32
403204	9 01-20	0.30	403284	7 02-19	0.23	403364	9 05-19	0.25	403444	10 99-19	0.24	403524	9 03-19	0.27	403604	7 03-20	0.31
403205	8 05-19	0.24	403285	9 02-20	0.21	403365	8 08-20	0.24	403445	8 04-18	0.31	403525	9 03-20	0.19	403605	8 04-19	0.21
403206	10 02-20	0.17	403286	9 02-19	0.21	403366	9 05-19	0.22	403446	9 04-18	0.22	403526	8 07-19	0.24	403606	8 08-19	0.25
403207	8 03-19	0.22	403287	8 07-20	0.21	403367	6 04-18	0.28	403447	9 03-18	0.28	403527	11 03-20	0.30	403607	11 03-19	0.21
403208	8 01-20	0.26	403288	8 06-19	0.20	403368	5 05-17	0.29	403448	7 98-18	0.22	403528	8 92-19	0.25	403608	7 06-20	0.19
403209	8 03-19	0.28	403289	9 04-20	0.23	403369	10 96-19	0.19	403449	8 03-18	0.27	403529	9 96-20	0.26	403609	9 04-19	0.22
403210	7 05-19	0.26	403290	8 04-20	0.18	403370	9 07-19	0.21	403450	10 03-19	0.27	403530	9 08-20	0.21	403610	9 02-20	0.18
403211	5 08-16	0.23	403291	9 99-19	0.28	403371	10 02-19	0.20	403451	7 04-19	0.22	403531	8 04-20	0.26	403611	9 06-19	0.23
403212	6 08-19	0.28	403292	9 06-18	0.30	403372	10 03-20	0.22	403452	10 03-19	0.21	403532	9 01-17	0.35	403612	9 06-20	0.19
403213	8 05-19	0.22	403293	7 09-20	0.26	403373	7 05-19	0.26	403453	9 03-19	0.20	403533	6 00-18	0.21	403613	9 06-19	0.24
403214	8 06-20	0.21	403294	9 05-20	0.23	403374	11 04-19	0.16	403454	9 03-18	0.22	403534	6 03-18	0.21	403614	8 04-19	0.24
403215	8 05-19	0.18	403295	8 09-20	0.20	403375	9 02-20	0.25	403455	10 98-19	0.25	403535	10 04-20	0.19	403615	9 01-18	0.27
403216	6 08-20	0.23	403296	8 93-18	0.29	403376	9 03-20	0.18	403456	9 05-20	0.18	403536	7 08-19	0.27	403616	9 01-19	0.28
403217	7 08-20	0.21	403297	10 97-19	0.18	403377	9 04-19	0.19	403457	8 92-18	0.33	403537	9 04-20	0.28	403617	10 03-19	0.30
403218	9 03-20	0.25	403298	9 00-20	0.30	403378	8 07-19	0.17	403458	7 04-17	0.30	403538	9 03-20	0.38	403618	9 06-20	0.23
403219	7 05-19	0.21	403299	7 09-20	0.26	403379	9 06-19	0.20	403459	9 99-19	0.28	403539	7 06-18	0.21	403619	8 93-19	0.25
403220	7 08-20	0.26	403300	8 07-19	0.25	403380	10 03-19	0.23	403460	8 03-17	0.26	403540	8 00-18	0.27	403620	10 01-19	0.19
403221	6 05-19	0.21	403301	8 02-20	0.29	403381	8 01-18	0.24	403461	10 04-19	0.32	403541	10 00-20	0.20	403621	5 06-18	0.21
403222	8 95-18	0.23	403302	10 03-20	0.21	403382	9 96-18	0.21	403462	7 04-18	0.29	403542	10 02-20	0.30	403622	7 08-19	0.19
403223	7 05-19	0.33	403303	8 04-20	0.20	403383	9 94-19	0.22	403463	7 00-17	0.25	403543	8 10-20	0.40	403623	8 08-20	0.27
403224	9 05-19	0.27	403304	9 98-20	0.18	403384	6 09-18	0.26	403464	6 98-17	0.32	403544	9 06-20	0.31	403624	9 04-20	0.25
403225	9 01-20	0.29	403305	12 96-19	0.34	403385	6 09-17	0.36	403465	9 01-19	0.23	403545	9 00-20	0.26	403625	9 06-19	0.25
403226	9 04-20	0.25	403306	9 07-19	0.21	403386	9 04-19	0.16	403466	9 07-19	0.22	403546	8 06-20	0.26	403626	5 06-18	0.19
403227	8 05-19	0.37	403307	11 98-20	0.23	403387	7 04-18	0.22	403467	8 09-19	0.24	403547	9 06-20	0.27	403627	9 01-19	0.19
403228	7 95-19	0.31	403308	10 96-20	0.20	403388	7 01-18	0.25	403468	9 06-19	0.27	403548	6 06-20	0.20	403628	10 99-20	0.18
403229	6 08-19	0.22	403309	9 03-20	0.21	403389	7 98-18	0.22	403469	7 03-17	0.36	403549	8 07-20	0.25	403629	9 04-19	0.20
403230	7 06-20	0.35	403310	10 98-20	0.26	403390	8 07-18	0.21	403470	13 93-19	0.21	403550	9 06-19	0.28	403630	10 03-19	0.18
403231	9 02-19	0.27	403311	7 07-19	0.27	403391	8 01-18	0.30	403471	6 05-19	0.34	403551	9 06-20	0.25	403631	8 03-19	0.33
403232	7 08-19	0.23	403312	5 07-18	0.31	403392	8 07-19	0.24	403472	8 98-18	0.26	403552	7 03-18	0.30	403632	8 06-20	0.19
403233	8 08-20	0.26	403313	8 02-20	0.24	403393	9 01-19	0.28	403473	7 06-18	0.21	403553	10 01-20	0.20	403633	9 97-20	0.34
403234	7 07-18	0.21	403314	7 04-20	0.23	403394	9 04-19	0.27	403474	11 01-19	0.21	403554	9 06-18	0.29	403634	7 06-19	0.17
403235	9 01-20	0.21	403315	7 06-19	0.34	403395	8 06-18	0.26	403475	8 03-17	0.34	403555	8 03-20	0.31	403635	7 05-19	0.22
403236	7 08-20	0.27	403316	9 02-20	0.17	403396	12 04-19	0.22	403476	8 08-18	0.29	403556	7 03-19	0.29	403636	10 96-19	0.20
403237	10 02-19	0.31	403317	7 05-19	0.32	403397	8 07-19	0.22	403477	8 06-18	0.26	403557	7 02-16	0.27	403637	8 01-19	0.22
403238	8 08-20	0.23	403318	8 03-20	0.25	403398	7 00-17	0.35	403478	9 04-19	0.26	403558	8 04-20	0.29	403638	9 99-19	0.22
403239	10 06-20	0.20	403319	5 09-19	0.22	403399	10 03-18	0.33	403479	8 09-18	0.25	403559	10 04-20	0.22	403639	6 06-19	0.28
403240	10 02-20	0.25	403320	10 98-20	0.20	403400	8 03-18	0.19	403480	9 03-18	0.24	403560	9 06-20	0.28	403640	6 10-19	0.18
403241	8 01-20	0.25	403321	7 07-20	0.23	403401	6 92-17	0.32	403481	7 98-19	0.28	403561	8 05-20	0.35	403641	10 00-19	0.26
403242	7 01-20	0.19	403322	9 05-19	0.26	403402	9 02-19	0.23	403482	9 92-18	0.24	403562	8 99-20	0.32	403642	7 09-20	0.24
403243	10 98-20	0.22	403323	11 00-20	0.22	403403	10 03-19	0.18	403483	7 03-19	0.27	403563	8 04-19	0.21	403643	10 01-20	0.20
403244	9 04-19	0.23	403324	11 02-20	0.28	403404	8 03-18	0.20	403484	8 98-19	0.24	403564	9 00-18	0.34	403644	10 04-19	0.24
403245	8 08-20	0.25	403325	7 09-20	0.37	403405	9 02-19	0.22	403485	7 07-19	0.22	403565	9 05-19	0.22	403645	9 01-19	0.24
403246	9 03-20	0.26	403326	8 95-16	0.24	403406	6 03-17	0.23	403486	8 03-18	0.40	403566	9 05-19	0.28	403646	11 01-19	0.22
403247	8 08-19	0.41	403327	8 04-20	0.23	403407	9 05-19	0.27	403487	8 98-17	0.20	403567	8 08-20	0.36	403647	11 04-19	0.24
403248	10 98-19	0.21	403328	10 04-19	0.27	403408	9 04-18	0.32	403488	10 03-19	0.24	403568	10 03-20	0.21	403648	8 06-19	0.24
403249	8 06-20	0.16	403329	8 03-18	0.17	403409	8 03-18	0.31	403489	5 04-16	0.25	403569	5 06-19	0.37	403649	8 06-19	0.32
403250	8 03-20	0.24	403330	10 00-20	0.30	403410	9 98-18	0.20	403490	9 08-20	0.18	403570	10 99-20	0.34	403650	8 01-20	0.20
403251	10 02-20	0.29	403331	9 07-20	0.22	403411	8 98-18	0.28	403491	9 00-19	0.47	403571	9 01-19	0.22	403651	12 96-19	0.23
403252	8 08-20	0.21	403332	8 07-20	0.19	403412	7 06-19	0.34	403492	9 04-19	0.25	403572	7 97-20	0.30	403652	10 04-19	0.28
403253	8 03-20	0.32	403333	9 05-19	0.19	403413	6 04-17	0.26	403493	9 06-20	0.23	403573	8 01-20	0.24	403653	6 08-19	0.27
403254	6 08-17	0.22	403334	8 05-19	0.30	403414	7 09-18	0.23	403494	7 09-19	0.27	403574	9 93-20	0.29	403654	10 04-19	0.26
403255	8 02-20	0.22	403335	10 05-20	0.22	403415	7 07-18	0.28	403495	10 98-19	0.22	403575	10 01-19	0.31	403655	8 06-19	0.18
403256	8 08-20	0.23	403336	10 05-20	0.23	403416	9 03-18	0.26	403496	8 06-19	0.19	403576	8 02-20	0.24	403656	7 03-19	0.23
403257	6 01-18	0.26	403337	9 05-19	0.29	403417	6 05-17	0.31	403497	8 03-17	0.24	403577	8 10-19	0.14	403657	7 06-20	0.22
403258	8 99-20	0.27	403338	11 00-20	0.24	403418	10 03-19	0.29	403498	7 03-19	0.22	403578	10 01-19	0.25	403658	7 06-20	0.20
403259	8 08-20	0.29	403339	9 05-19	0.21	403419	9 93-19	0.24	403499	11 02-18	0.23	403579	7 05-20	0.30	403659	10 05-19	0.22
403260	11 06-20	0.27	403340	10 03-20	0.23	403420	8 09-19	0.17	403500	7 04-19	0.29	403580	7 07-19	0.19	403660	10 03-19	0.20
403261	8 08-20	0.18	403341	8 05-19	0.29	403421	8 98-18	0.27	403501	9 98-19	0.24	403581	8 01-19	0.36	403661	7 06-19	0.30
403262	8 04-20	0.20	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
403681	9 01-19	0.21	403761	8 09-19	0.23	403841	9 06-20	0.27	403921	9 02-20	0.22	404001	7 03-19	0.18	404081	11 93-19	0.26
403682	7 05-19	0.21	403762	9 03-19	0.30	403842	8 04-20	0.23	403922	9 03-20	0.24	404002	9 01-18	0.24	404082	10 94-19	0.27
403683	8 06-20	0.26	403763	9 01-19	0.20	403843	7 00-18	0.18	403923	9 06-20	0.27	404003	10 02-18	0.30	404083	7 07-18	0.26
403684	7 06-20	0.17	403764	9 01-18	0.30	403844	8 03-20	0.25	403924	8 03-20	0.33	404004	8 01-19	0.23	404084	9 95-18	0.26
403685	10 04-18	0.22	403765	8 00-19	0.28	403845	9 04-20	0.19	403925	8 09-18	0.28	404005	8 00-19	0.26	404085	8 00-17	0.26
403686	8 05-19	0.15	403766	8 03-19	0.19	403846	8 01-20	0.16	403926	8 01-18	0.29	404006	9 06-20	0.18	404086	11 98-18	0.24
403687	10 05-19	0.16	403767	6 06-19	0.44	403847	9 04-20	0.24	403927	10 95-20	0.26	404007	8 03-18	0.28	404087	10 03-19	0.42
403688	8 10-19	0.22	403768	9 03-19	0.27	403848	8 07-20	0.18	403928	9 98-19	0.26	404008	6 07-18	0.24	404088	9 04-18	0.23
403689	8 06-20	0.22	403769	7 03-16	0.18	403849	9 04-20	0.27	403929	9 98-20	0.23	404009	6 06-19	0.19	404089	10 94-19	0.21
403690	7 10-18	0.22	403770	5 07-17	0.27	403850	12 92-20	0.21	403930	8 06-19	0.23	404010	8 04-18	0.29	404090	11 02-19	0.19
403691	11 97-20	0.26	403771	9 00-19	0.35	403851	9 03-20	0.29	403931	10 05-19	0.22	404011	8 07-19	0.20	404091	11 03-19	0.28
403692	10 01-19	0.25	403772	6 06-17	0.37	403852	9 04-20	0.20	403932	8 03-20	0.19	404012	9 00-19	0.25	404092	9 01-19	0.19
403693	7 08-20	0.21	403773	6 06-19	0.31	403853	11 95-18	0.35	403933	10 99-20	0.31	404013	12 98-19	0.24	404093	12 95-18	0.22
403694	11 95-19	0.24	403774	8 03-20	0.27	403854	8 07-20	0.28	403934	8 99-19	0.17	404014	6 07-17	0.31	404094	9 04-18	0.25
403695	6 04-19	0.29	403775	5 02-14	0.41	403855	10 96-20	0.20	403935	9 07-19	0.17	404015	8 07-18	0.23	404095	9 05-18	0.17
403696	10 05-19	0.21	403776	9 01-20	0.25	403856	8 05-20	0.26	403936	7 02-18	0.28	404016	8 04-18	0.25	404096	10 05-19	0.18
403697	11 00-19	0.20	403777	8 05-20	0.20	403857	7 01-20	0.26	403937	8 00-20	0.24	404017	9 06-20	0.24	404097	8 08-18	0.26
403698	8 04-18	0.22	403778	7 05-20	0.13	403858	9 98-19	0.23	403938	8 05-19	0.17	404018	8 03-19	0.21	404098	8 05-18	0.30
403699	8 07-18	0.25	403779	4 05-14	0.11	403859	9 03-20	0.20	403939	8 01-19	0.33	404019	9 01-18	0.23	404099	9 02-19	0.18
403700	10 00-19	0.23	403780	9 95-20	0.27	403860	9 04-19	0.23	403940	8 05-18	0.22	404020	7 07-19	0.23	404100	10 92-19	0.23
403701	12 04-19	0.18	403781	8 04-20	0.25	403861	7 03-19	0.26	403941	10 03-19	0.22	404021	9 99-18	0.36	404101	9 03-19	0.26
403702	9 02-19	0.22	403782	9 03-19	0.22	403862	8 04-20	0.22	403942	9 02-19	0.21	404022	10 05-19	0.22	404102	8 09-18	0.26
403703	8 05-19	0.19	403783	7 06-20	0.24	403863	11 04-20	0.21	403943	10 99-19	0.23	404023	9 03-20	0.24	404103	11 03-19	0.23
403704	9 05-18	0.29	403784	11 98-19	0.23	403864	8 07-20	0.25	403944	8 03-19	0.35	404024	11 91-20	0.19	404104	12 99-19	0.22
403705	13 00-19	0.22	403785	9 04-20	0.18	403865	9 05-19	0.19	403945	11 01-19	0.19	404025	8 07-18	0.17	404105	8 03-19	0.21
403706	7 10-18	0.29	403786	8 01-20	0.26	403866	8 07-20	0.21	403946	11 03-19	0.18	404026	9 03-18	0.21	404106	12 00-19	0.24
403707	8 07-18	0.25	403787	6 01-19	0.28	403867	6 02-19	0.25	403947	8 06-19	0.27	404027	9 98-19	0.18	404107	7 02-20	0.33
403708	9 05-19	0.17	403788	7 01-20	0.25	403868	8 07-20	0.26	403948	8 06-19	0.20	404028	7 08-18	0.17	404108	12 92-19	0.19
403709	9 01-18	0.24	403789	10 02-20	0.29	403869	8 96-20	0.27	403949	9 03-19	0.18	404029	7 02-18	0.19	404109	6 03-19	0.28
403710	8 97-20	0.31	403790	7 06-19	0.35	403870	10 98-20	0.26	403950	8 02-19	0.30	404030	9 07-19	0.26	404110	8 03-19	0.24
403711	11 95-20	0.18	403791	9 05-20	0.27	403871	8 04-18	0.23	403951	8 06-19	0.24	404031	8 03-19	0.21	404111	7 03-19	0.31
403712	9 08-19	0.17	403792	7 06-20	0.29	403872	9 07-19	0.22	403952	11 99-20	0.30	404032	10 07-19	0.23	404112	7 03-19	0.24
403713	8 05-19	0.20	403793	8 04-20	0.31	403873	9 03-20	0.21	403953	10 95-18	0.30	404033	9 03-19	0.22	404113	7 06-20	0.22
403714	10 95-19	0.27	403794	8 09-20	0.25	403874	9 98-19	0.26	403954	7 05-20	0.22	404034	6 06-20	0.28	404114	9 99-20	0.29
403715	11 03-19	0.27	403795	8 02-19	0.20	403875	8 05-19	0.18	403955	8 07-19	0.19	404035	8 06-19	0.19	404115	9 06-20	0.24
403716	11 94-20	0.23	403796	8 06-20	0.20	403876	9 00-20	0.23	403956	8 06-20	0.17	404036	8 07-19	0.23	404116	11 02-19	0.21
403717	8 06-20	0.16	403797	10 00-20	0.26	403877	8 03-20	0.23	403957	10 03-19	0.22	404037	10 05-19	0.21	404117	9 02-20	0.28
403718	8 04-18	0.27	403798	9 02-20	0.28	403878	8 04-20	0.24	403958	9 06-19	0.23	404038	8 96-18	0.37	404118	8 05-20	0.26
403719	8 96-19	0.25	403799	9 00-20	0.21	403879	10 06-20	0.21	403959	7 09-18	0.22	404039	9 07-19	0.32	404119	9 06-19	0.31
403720	10 02-19	0.21	403800	8 05-19	0.32	403880	10 04-20	0.26	403960	8 09-18	0.23	404040	10 04-18	0.26	404120	10 04-20	0.22
403721	8 05-19	0.21	403801	9 04-20	0.25	403881	8 00-20	0.26	403961	9 03-19	0.25	404041	9 04-18	0.26	404121	11 02-20	0.26
403722	8 04-17	0.25	403802	7 04-20	0.22	403882	9 03-20	0.19	403962	10 95-19	0.21	404042	10 02-20	0.27	404122	6 05-17	0.48
403723	10 03-19	0.24	403803	8 07-20	0.31	403883	9 06-20	0.23	403963	7 03-20	0.24	404043	7 06-18	0.14	404123	10 01-18	0.22
403724	11 99-18	0.23	403804	8 00-20	0.28	403884	10 02-19	0.27	403964	7 05-19	0.18	404044	8 94-19	0.30	404124	8 07-20	0.18
403725	7 04-20	0.21	403805	7 98-19	0.27	403885	8 07-20	0.19	403965	10 04-18	0.18	404045	9 03-19	0.30	404125	8 02-19	0.21
403726	7 10-18	0.18	403806	8 06-20	0.20	403886	8 09-20	0.28	403966	10 96-19	0.20	404046	8 01-18	0.28	404126	7 06-20	0.26
403727	8 93-18	0.30	403807	9 07-20	0.20	403887	9 94-20	0.24	403967	9 07-19	0.35	404047	8 03-20	0.19	404127	8 05-18	0.32
403728	11 04-19	0.29	403808	9 05-20	0.23	403888	9 96-20	0.22	403968	10 06-19	0.22	404048	12 94-19	0.18	404128	10 04-20	0.20
403729	10 03-20	0.28	403809	8 02-20	0.28	403889	8 04-20	0.21	403969	9 07-19	0.29	404049	8 04-19	0.25	404129	11 02-19	0.19
403730	12 77-20	0.31	403810	9 02-20	0.24	403890	9 06-20	0.19	403970	9 03-19	0.27	404050	8 06-18	0.21	404130	7 06-19	0.33
403731	10 04-19	0.22	403811	9 96-20	0.25	403891	8 04-20	0.23	403971	6 06-19	0.18	404051	10 01-18	0.21	404131	7 07-20	0.20
403732	7 05-20	0.19	403812	8 00-20	0.18	403892	8 10-20	0.26	403972	10 99-20	0.27	404052	9 05-20	0.24	404132	10 02-19	0.21
403733	7 09-18	0.18	403813	6 04-20	0.18	403893	11 98-20	0.26	403973	8 03-19	0.20	404053	10 96-19	0.27	404133	8 05-20	0.21
403734	8 09-18	0.28	403814	7 01-20	0.23	403894	7 02-20	0.22	403974	8 08-20	0.18	404054	9 09-19	0.14	404134	10 03-19	0.28
403735	8 05-18	0.24	403815	9 00-20	0.33	403895	8 03-19	0.19	403975	8 06-19	0.25	404055	9 04-18	0.23	404135	7 09-19	0.31
403736	9 05-19	0.25	403816	9 01-17	0.26	403896	9 03-19	0.19	403976	11 02-19	0.29	404056	5 07-17	0.40	404136	10 03-20	0.19
403737	8 05-19	0.21	403817	8 08-20	0.21	403897	9 03-19	0.33	403977	9 07-20	0.22	404057	11 01-19	0.20	404137	9 02-19	0.21
403738	7 05-18	0.21	403818	11 93-20	0.24	403898	8 08-20	0.20	403978	8 06-20	0.19	404058	9 07-19	0.20	404138	9 03-19	0.22
403739	8 05-20	0.16	403819	7 08-20	0.38	403899	8 06-19	0.25	403979	11 99-19	0.30	404059	7 07-19	0.10	404139	9 02-20	0.21
403740	7 05-20	0.28	403820	9 04-20	0.23	403900	10 00-19	0.18	403980	9 05-19	0.30	404060	8 06-19	0.32	404140	10 01-19	0.24
403741	10 93-20	0.32	403821	8 07-20	0.24	403901	8 02-19	0.23	403981	7 06-20	0.21	404061	10 01-19	0.22	404141	10 01-20	0.33
403742	8 05																

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
404161	10 96-20	0.32	404241	7 05-19	0.22	404321	9 07-19	0.27	404401	10 04-19	0.18	404481	7 08-19	0.22	404561	12 01-19	0.19
404162	7 09-19	0.18	404242	9 00-19	0.26	404322	14 00-20	0.23	404402	8 01-20	0.23	404482	12 02-20	0.28	404562	12 03-19	0.17
404163	10 02-19	0.30	404243	9 00-20	0.17	404323	8 04-19	0.25	404403	10 04-19	0.22	404483	9 01-19	0.17	404563	9 01-19	0.29
404164	7 08-18	0.22	404244	11 00-20	0.36	404324	9 08-20	0.24	404404	12 04-20	0.26	404484	7 02-18	0.27	404564	7 96-18	0.30
404165	9 97-20	0.25	404245	8 04-20	0.23	404325	10 05-20	0.25	404405	9 95-20	0.18	404485	9 05-20	0.18	404565	7 05-19	0.20
404166	10 03-19	0.29	404246	11 01-19	0.23	404326	8 00-18	0.23	404406	9 03-19	0.23	404486	8 05-19	0.22	404566	12 96-18	0.31
404167	10 06-20	0.30	404247	10 02-20	0.25	404327	8 05-20	0.25	404407	11 03-19	0.25	404487	7 09-19	0.27	404567	8 06-19	0.19
404168	8 06-20	0.22	404248	10 00-19	0.26	404328	10 06-20	0.21	404408	8 07-18	0.21	404488	6 08-19	0.20	404568	9 01-18	0.23
404169	7 00-19	0.17	404249	10 94-19	0.26	404329	10 03-20	0.29	404409	11 02-19	0.22	404489	10 97-20	0.36	404569	9 06-19	0.21
404170	9 99-20	0.23	404250	9 01-20	0.25	404330	7 97-19	0.29	404410	9 01-20	0.18	404490	12 00-20	0.23	404570	13 02-19	0.23
404171	9 01-20	0.21	404251	9 05-19	0.19	404331	10 03-19	0.25	404411	10 04-20	0.24	404491	11 02-19	0.25	404571	13 02-19	0.23
404172	9 05-19	0.19	404252	11 01-19	0.21	404332	13 98-20	0.27	404412	10 03-18	0.25	404492	10 04-19	0.29	404572	11 04-19	0.18
404173	12 05-19	0.26	404253	10 98-20	0.28	404333	14 93-20	0.28	404413	6 08-19	0.12	404493	13 03-19	0.20	404573	10 04-18	0.24
404174	9 93-20	0.21	404254	8 04-19	0.24	404334	9 00-19	0.21	404414	12 04-19	0.24	404494	10 05-20	0.21	404574	10 03-20	0.26
404175	8 06-20	0.23	404255	11 02-20	0.23	404335	8 06-19	0.23	404415	9 04-18	0.28	404495	7 10-19	0.27	404575	9 05-19	0.28
404176	10 96-20	0.20	404256	12 03-20	0.24	404336	8 04-20	0.29	404416	8 05-18	0.30	404496	8 05-19	0.22	404576	9 03-19	0.24
404177	7 06-19	0.26	404257	9 01-20	0.26	404337	9 97-19	0.18	404417	10 99-19	0.12	404497	9 96-19	0.19	404577	8 04-18	0.27
404178	9 04-19	0.25	404258	11 00-19	0.23	404338	11 94-19	0.25	404418	8 04-20	0.24	404498	12 03-20	0.15	404578	10 96-19	0.18
404179	7 05-20	0.23	404259	9 03-20	0.25	404339	10 01-19	0.21	404419	8 07-19	0.22	404499	8 06-19	0.18	404579	9 07-18	0.20
404180	8 05-19	0.33	404260	9 07-19	0.27	404340	8 01-17	0.18	404420	7 05-18	0.19	404500	10 94-20	0.33	404580	10 05-19	0.25
404181	8 01-20	0.27	404261	9 95-17	0.22	404341	9 04-20	0.18	404421	8 08-19	0.22	404501	8 05-19	0.12	404581	11 03-18	0.28
404182	9 05-19	0.27	404262	10 05-18	0.30	404342	7 09-19	0.20	404422	8 05-19	0.18	404502	9 06-19	0.20	404582	9 05-18	0.23
404183	11 03-20	0.24	404263	10 01-19	0.24	404343	11 02-19	0.24	404423	11 05-18	0.17	404503	8 06-19	0.17	404583	10 05-20	0.22
404184	7 04-20	0.23	404264	7 04-20	0.18	404344	10 01-19	0.21	404424	9 00-18	0.24	404504	10 05-19	0.20	404584	11 02-19	0.23
404185	9 02-20	0.25	404265	10 00-19	0.20	404345	9 06-19	0.16	404425	10 01-19	0.21	404505	9 05-19	0.18	404585	10 00-19	0.23
404186	9 97-20	0.21	404266	7 08-19	0.20	404346	9 06-19	0.25	404426	11 03-19	0.35	404506	9 97-19	0.17	404586	10 07-19	0.17
404187	8 03-20	0.18	404267	9 03-20	0.32	404347	5 04-17	0.31	404427	12 00-19	0.32	404507	8 92-19	0.21	404587	10 06-19	0.20
404188	11 99-20	0.22	404268	12 95-19	0.25	404348	9 03-20	0.25	404428	9 09-20	0.26	404508	11 03-19	0.22	404588	10 03-19	0.26
404189	7 02-19	0.42	404269	9 03-20	0.27	404349	9 99-19	0.16	404429	10 95-19	0.26	404509	10 97-19	0.30	404589	9 00-18	0.21
404190	10 00-20	0.23	404270	11 02-20	0.14	404350	12 99-19	0.28	404430	11 02-19	0.25	404510	10 02-20	0.27	404590	10 93-18	0.20
404191	11 95-20	0.18	404271	9 00-19	0.10	404351	9 04-19	0.22	404431	9 04-19	0.27	404511	7 05-18	0.26	404591	10 05-19	0.20
404192	9 95-19	0.26	404272	10 06-20	0.28	404352	10 03-19	0.21	404432	11 04-20	0.28	404512	8 06-19	0.21	404592	9 07-19	0.18
404193	8 03-18	0.24	404273	10 05-20	0.22	404353	10 96-20	0.25	404433	11 02-19	0.26	404513	10 96-19	0.20	404593	11 01-19	0.16
404194	9 01-20	0.29	404274	8 07-19	0.26	404354	10 05-19	0.29	404434	11 03-20	0.24	404514	8 04-19	0.19	404594	11 93-19	0.26
404195	8 04-20	0.31	404275	7 07-19	0.18	404355	8 06-20	0.22	404435	11 05-19	0.24	404515	13 94-20	0.22	404595	8 00-19	0.24
404196	10 95-20	0.31	404276	7 04-19	0.21	404356	9 04-19	0.20	404436	13 96-19	0.28	404516	8 07-18	0.19	404596	13 98-19	0.20
404197	12 99-19	0.23	404277	11 03-20	0.35	404357	9 05-19	0.25	404437	11 02-20	0.25	404517	11 93-20	0.26	404597	10 00-20	0.19
404198	9 00-19	0.15	404278	11 03-20	0.26	404358	6 07-18	0.21	404438	8 98-18	0.23	404518	8 05-18	0.25	404598	8 00-20	0.23
404199	7 08-18	0.23	404279	9 00-20	0.19	404359	10 06-20	0.21	404439	11 02-20	0.24	404519	10 05-20	0.17	404599	10 00-20	0.23
404200	7 02-18	0.37	404280	10 02-20	0.23	404360	9 06-20	0.25	404440	8 08-20	0.25	404520	10 05-19	0.22	404600	7 98-19	0.19
404201	8 07-19	0.24	404281	10 06-20	0.19	404361	9 96-19	0.27	404441	9 00-18	0.27	404521	8 02-19	0.27	404601	10 00-19	0.24
404202	10 96-20	0.24	404282	7 06-20	0.27	404362	9 04-19	0.18	404442	11 02-19	0.25	404522	10 98-20	0.26	404602	8 99-18	0.31
404203	9 94-18	0.20	404283	9 04-19	0.22	404363	7 04-19	0.28	404443	10 04-19	0.24	404523	11 00-20	0.23	404603	9 00-20	0.17
404204	8 06-20	0.21	404284	11 01-19	0.27	404364	9 04-18	0.24	404444	10 06-19	0.21	404524	10 03-20	0.17	404604	10 03-19	0.34
404205	8 98-19	0.22	404285	7 03-19	0.23	404365	10 06-20	0.27	404445	10 94-19	0.24	404525	8 04-20	0.17	404605	12 02-20	0.28
404206	9 05-19	0.19	404286	8 04-19	0.21	404366	8 02-19	0.16	404446	12 91-20	0.25	404526	10 05-18	0.23	404606	12 00-19	0.25
404207	12 02-20	0.24	404287	8 02-19	0.21	404367	14 98-20	0.26	404447	11 97-20	0.31	404527	9 04-19	0.21	404607	15 96-20	0.26
404208	10 01-19	0.23	404288	10 06-20	0.23	404368	10 97-20	0.28	404448	9 07-20	0.26	404528	9 00-19	0.13	404608	13 03-20	0.25
404209	7 06-20	0.25	404289	9 06-19	0.24	404369	10 02-20	0.19	404449	8 05-20	0.21	404529	10 04-19	0.20	404609	10 03-20	0.28
404210	8 05-18	0.28	404290	10 05-19	0.31	404370	9 04-19	0.23	404450	10 00-20	0.28	404530	10 03-19	0.25	404610	9 01-19	0.30
404211	8 08-20	0.23	404291	11 03-20	0.26	404371	10 94-19	0.26	404451	11 94-20	0.25	404531	8 01-19	0.27	404611	9 02-19	0.25
404212	10 00-20	0.24	404292	10 97-20	0.24	404372	8 03-19	0.23	404452	12 02-19	0.31	404532	9 08-20	0.15	404612	13 97-20	0.28
404213	9 00-20	0.24	404293	8 06-19	0.23	404373	9 92-19	0.25	404453	13 02-20	0.31	404533	8 00-20	0.17	404613	11 01-19	0.26
404214	12 98-20	0.26	404294	10 05-19	0.21	404374	10 05-19	0.31	404454	6 10-18	0.23	404534	9 95-19	0.11	404614	9 02-20	0.20
404215	9 06-20	0.20	404295	11 94-19	0.29	404375	11 00-20	0.20	404455	11 05-20	0.20	404535	11 01-19	0.17	404615	8 99-19	0.19
404216	8 95-19	0.22	404296	6 04-18	0.26	404376	9 04-20	0.23	404456	13 93-20	0.26	404536	8 95-19	0.21	404616	7 05-20	0.27
404217	9 01-20	0.19	404297	10 01-19	0.20	404377	11 02-20	0.26	404457	9 03-19	0.25	404537	8 08-19	0.24	404617	13 96-20	0.22
404218	10 05-19	0.32	404298	9 04-19	0.21	404378	10 06-19	0.19	404458	8 10-19	0.17	404538	10 01-18	0.21	404618	9 05-20	0.29
404219	8 08-19	0.31	404299	8 07-18	0.26	404379	7 03-19	0.30	404459	9 04-19	0.17	404539	12 04-19	0.25	404619	10 00-20	0.23
404220	8 03-19	0.24	404300	10 00-20	0.24	404380	10 04-20	0.17	404460	7 08-18	0.32	404540	7 04-17	0.27	404620	9 07-19	0.19
404221	10 05-18	0.22	404301	9 06-20	0.27	404381	9 04-20	0.24	404461	12 02-19	0.20	404					

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
404641	13 95-19	0.22	404721	11 94-19	0.21	404801	9 02-19	0.31	404881	12 96-18	0.21	404961	10 98-19	0.24	405041	5 01-17	0.36
404642	7 05-18	0.26	404722	11 97-20	0.18	404802	8 95-18	0.19	404882	11 05-19	0.11	404962	9 94-20	0.35	405042	7 01-19	0.27
404643	10 05-19	0.17	404723	11 05-19	0.19	404803	10 05-19	0.16	404883	7 03-19	0.23	404963	6 98-15	0.22	405043	6 01-18	0.41
404644	6 05-19	0.17	404724	11 02-19	0.22	404804	10 04-20	0.31	404884	9 97-18	0.31	404964	7 98-19	0.31	405044	5 01-19	0.33
404645	13 93-19	0.25	404725	10 00-19	0.29	404805	10 92-19	0.30	404885	8 07-20	0.19	404965	5 98-16	0.33	405045	9 01-20	0.14
404646	8 07-19	0.26	404726	9 06-20	0.25	404806	8 02-19	0.28	404886	10 00-19	0.23	404966	7 98-19	0.26	405046	8 01-19	0.30
404647	9 05-19	0.22	404727	7 03-17	0.28	404807	12 03-19	0.36	404887	11 04-19	0.25	404967	8 99-19	0.26	405047	8 01-19	0.28
404648	8 03-19	0.16	404728	12 04-19	0.27	404808	8 06-19	0.22	404888	8 08-19	0.28	404968	9 99-20	0.23	405048	10 01-19	0.38
404649	11 94-19	0.20	404729	13 02-19	0.28	404809	7 04-20	0.24	404889	7 06-19	0.25	404969	9 99-19	0.28	405049	8 01-20	0.19
404650	8 01-19	0.14	404730	9 06-19	0.17	404810	9 07-19	0.18	404890	11 02-19	0.23	404970	10 99-19	0.30	405050	10 01-20	0.31
404651	11 00-19	0.28	404731	11 00-20	0.30	404811	9 00-20	0.29	404891	10 03-19	0.22	404971	8 99-20	0.36	405051	10 97-20	0.39
404652	10 04-20	0.23	404732	12 01-19	0.25	404812	9 03-19	0.22	404892	10 02-19	0.22	404972	9 99-18	0.26	405052	9 01-20	0.22
404653	8 06-20	0.22	404733	9 02-19	0.18	404813	7 07-19	0.19	404893	9 07-19	0.25	404973	11 99-19	0.23	405053	8 01-20	0.21
404654	9 98-20	0.28	404734	10 03-19	0.26	404814	9 03-19	0.22	404894	7 05-19	0.23	404974	11 99-20	0.27	405054	7 01-19	0.49
404655	7 06-19	0.18	404735	13 94-19	0.25	404815	9 95-18	0.27	404895	8 02-19	0.26	404975	10 99-19	0.27	405055	11 01-20	0.31
404656	9 01-18	0.22	404736	9 04-19	0.18	404816	9 01-19	0.22	404896	12 01-19	0.26	404976	11 99-19	0.22	405056	8 01-19	0.44
404657	9 06-19	0.24	404737	7 07-19	0.33	404817	7 05-18	0.22	404897	9 01-19	0.27	404977	10 92-20	0.46	405057	9 01-19	0.32
404658	10 99-19	0.23	404738	5 02-19	0.27	404818	13 96-19	0.21	404898	12 98-20	0.20	404978	7 99-18	0.27	405058	7 01-19	0.36
404659	8 03-19	0.21	404739	11 04-20	0.31	404819	11 02-20	0.36	404899	7 00-19	0.17	404979	7 91-20	0.32	405059	7 01-20	0.45
404660	8 03-19	0.20	404740	10 02-18	0.38	404820	9 02-19	0.23	404900	10 03-20	0.18	404980	10 99-19	0.19	405060	6 01-18	0.32
404661	8 97-18	0.28	404741	9 04-19	0.36	404821	10 01-19	0.18	404901	11 97-19	0.23	404981	9 99-19	0.23	405061	9 01-19	0.34
404662	8 04-19	0.20	404742	7 03-19	0.17	404822	9 03-19	0.23	404902	12 00-19	0.20	404982	9 99-18	0.22	405062	7 01-20	0.42
404663	13 01-19	0.35	404743	9 06-19	0.28	404823	10 00-19	0.29	404903	9 06-19	0.22	404983	8 99-18	0.28	405063	8 01-20	0.25
404664	11 01-19	0.20	404744	9 04-19	0.23	404824	10 00-18	0.24	404904	10 06-20	0.21	404984	7 99-19	0.20	405064	7 01-19	0.30
404665	11 96-19	0.25	404745	13 96-19	0.33	404825	10 03-19	0.32	404905	10 03-18	0.17	404985	8 00-19	0.29	405065	9 01-20	0.21
404666	9 06-19	0.24	404746	8 03-19	0.29	404826	6 03-18	0.33	404906	11 02-19	0.21	404986	10 00-19	0.13	405066	8 01-20	0.28
404667	8 94-19	0.20	404747	9 02-18	0.21	404827	7 99-19	0.25	404907	11 97-19	0.25	404987	6 00-17	0.47	405067	9 00-20	0.36
404668	12 91-18	0.37	404748	8 01-19	0.21	404828	11 04-20	0.24	404908	8 08-20	0.17	404988	8 98-19	0.32	405068	8 01-17	0.33
404669	9 05-20	0.15	404749	7 07-18	0.26	404829	9 07-19	0.28	404909	10 96-19	0.23	404989	8 00-19	0.24	405069	9 96-17	0.34
404670	5 05-17	0.25	404750	7 03-19	0.25	404830	8 07-18	0.18	404910	10 00-19	0.24	404990	10 00-19	0.22	405070	9 01-19	0.20
404671	11 01-20	0.19	404751	10 03-20	0.24	404831	10 00-19	0.19	404911	11 04-19	0.22	404991	7 00-19	0.26	405071	8 01-18	0.17
404672	11 02-19	0.27	404752	8 07-18	0.23	404832	13 00-19	0.30	404912	9 07-19	0.22	404992	10 00-19	0.34	405072	6 01-20	0.36
404673	9 04-18	0.20	404753	9 04-19	0.22	404833	9 03-18	0.18	404913	9 03-19	0.24	404993	6 00-19	0.40	405073	6 01-19	0.32
404674	14 00-19	0.26	404754	9 98-18	0.25	404834	10 00-20	0.22	404914	9 08-19	0.16	404994	9 00-20	0.43	405074	7 01-20	0.19
404675	10 98-20	0.21	404755	11 03-19	0.19	404835	10 94-20	0.19	404915	10 02-19	0.20	404995	8 00-20	0.32	405075	9 01-18	0.29
404676	11 00-20	0.21	404756	12 01-19	0.21	404836	10 05-19	0.26	404916	9 04-18	0.28	404996	10 00-20	0.21	405076	11 01-20	0.32
404677	9 05-19	0.30	404757	8 06-18	0.22	404837	12 02-19	0.25	404917	7 05-20	0.24	404997	7 00-20	0.30	405077	9 01-20	0.21
404678	9 99-19	0.20	404758	8 07-19	0.19	404838	9 05-19	0.13	404918	10 98-19	0.27	404998	9 00-19	0.22	405078	7 01-20	0.24
404679	11 02-19	0.13	404759	12 03-19	0.31	404839	10 03-19	0.25	404919	11 05-20	0.14	404999	8 00-20	0.32	405079	7 01-19	0.30
404680	11 99-19	0.22	404760	10 96-19	0.21	404840	8 04-18	0.20	404920	9 06-20	0.19	405000	9 00-19	0.27	405080	6 01-19	0.31
404681	10 00-19	0.23	404761	8 99-19	0.21	404841	10 97-19	0.22	404921	10 02-19	0.20	405001	7 00-20	0.39	405081	11 99-20	0.23
404682	10 00-19	0.22	404762	10 03-20	0.17	404842	11 04-19	0.27	404922	9 99-19	0.28	405002	5 00-17	0.51	405082	8 01-19	0.28
404683	9 00-19	0.24	404763	10 96-19	0.28	404843	12 02-20	0.29	404923	11 02-20	0.23	405003	9 00-20	0.24	405083	11 98-20	0.24
404684	9 96-19	0.22	404764	9 06-18	0.23	404844	10 03-19	0.21	404924	8 05-19	0.24	405004	8 00-20	0.40	405084	8 01-20	0.26
404685	10 00-20	0.23	404765	11 00-19	0.26	404845	9 96-20	0.26	404925	10 00-19	0.18	405005	9 00-20	0.31	405085	9 01-20	0.22
404686	10 04-19	0.34	404766	9 03-20	0.21	404846	9 03-20	0.23	404926	11 03-19	0.20	405006	7 00-20	0.37	405086	9 01-20	0.30
404687	12 01-19	0.29	404767	10 06-19	0.19	404847	9 05-19	0.29	404927	9 09-20	0.24	405007	7 00-19	0.35	405087	6 01-20	0.30
404688	9 00-19	0.34	404768	9 07-18	0.16	404848	8 06-18	0.23	404928	9 07-20	0.20	405008	9 00-20	0.19	405088	8 01-19	0.28
404689	9 00-19	0.30	404769	11 96-20	0.26	404849	11 01-19	0.32	404929	8 06-20	0.21	405009	7 00-20	0.30	405089	9 97-19	0.35
404690	10 02-20	0.23	404770	8 04-19	0.23	404850	13 93-19	0.27	404930	9 03-18	0.19	405010	8 00-19	0.38	405090	10 01-20	0.22
404691	14 94-20	0.25	404771	9 00-19	0.27	404851	8 05-19	0.30	404931	11 04-19	0.19	405011	8 00-20	0.31	405091	6 01-20	0.26
404692	9 04-19	0.19	404772	10 03-19	0.27	404852	10 00-18	0.24	404932	10 95-19	0.23	405012	8 00-20	0.34	405092	8 01-20	0.23
404693	11 97-19	0.27	404773	10 05-19	0.21	404853	10 03-19	0.26	404933	14 02-19	0.27	405013	10 00-20	0.26	405093	8 01-20	0.31
404694	8 03-19	0.28	404774	9 06-19	0.14	404854	8 06-19	0.24	404934	10 03-20	0.22	405014	6 01-17	0.45	405094	7 01-20	0.38
404695	9 04-19	0.27	404775	9 04-19	0.26	404855	15 93-19	0.31	404935	8 02-19	0.21	405015	8 01-19	0.39	405095	11 00-19	0.20
404696	10 05-19	0.19	404776	9 03-19	0.26	404856	9 03-19	0.19	404936	7 05-18	0.22	405016	9 01-19	0.27	405096	9 01-19	0.22
404697	10 00-19	0.22	404777	11 95-19	0.24	404857	10 06-19	0.26	404937	5 10-18	0.20	405017	8 01-19	0.23	405097	11 01-20	0.29
404698	10 00-20	0.28	404778	9 05-19	0.20	404858	9 03-19	0.21	404938	9 06-19	0.26	405018	7 01-20	0.32	405098	8 01-20	0.27
404699	10 01-20	0.23	404779	9 05-18	0.24	404859	11 98-19	0.30	404939	11 01-20	0.22	405019	7 01-20	0.17	405099	8 01-20	0.30
404700	11 97-19	0.24	404780	7 09-19	0.26	404860	10 99-19	0.38	404940	12 02-18	0.25	405020	6 01-20	0.22	405100	7 01-20	0.28
404701	11 03-19	0.21	404781	8 08-19	0.23	404861	9 00-19	0.26	404941	6 03-17	0.19	405021	10 97-20	0.35	405		

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
405121	9 02-20	0.22	405201	8 95-19	0.21	405281	8 03-20	0.31	405361	10 03-19	0.20	405441	9 04-18	0.21	405521	7 05-19	0.30
405122	8 02-18	0.32	405202	6 03-18	0.34	405282	9 03-19	0.22	405362	7 03-20	0.28	405442	9 04-19	0.24	405522	9 03-20	0.28
405123	9 02-19	0.25	405203	8 03-20	0.30	405283	6 03-17	0.35	405363	9 03-20	0.29	405443	10 99-18	0.25	405523	9 05-20	0.19
405124	7 02-19	0.21	405204	6 92-18	0.47	405284	9 03-19	0.20	405364	8 95-20	0.27	405444	6 04-20	0.22	405524	10 94-19	0.34
405125	10 00-20	0.33	405205	11 03-20	0.32	405285	8 03-19	0.23	405365	8 03-20	0.21	405445	10 94-19	0.24	405525	9 02-19	0.32
405126	8 02-19	0.38	405206	10 03-20	0.27	405286	10 03-19	0.16	405366	8 03-20	0.26	405446	9 02-19	0.19	405526	8 05-20	0.35
405127	7 02-18	0.33	405207	8 03-19	0.34	405287	7 03-18	0.33	405367	10 03-19	0.42	405447	9 97-20	0.23	405527	5 05-18	0.32
405128	8 02-19	0.28	405208	6 03-19	0.38	405288	8 03-20	0.21	405368	9 03-19	0.27	405448	9 04-19	0.20	405528	10 05-20	0.38
405129	9 95-19	0.28	405209	7 03-20	0.32	405289	10 03-19	0.35	405369	8 99-20	0.33	405449	9 04-19	0.34	405529	7 05-19	0.26
405130	10 02-20	0.24	405210	8 03-20	0.25	405290	7 03-18	0.47	405370	7 03-20	0.26	405450	6 04-17	0.28	405530	10 94-19	0.24
405131	8 02-19	0.24	405211	8 03-19	0.36	405291	9 03-19	0.38	405371	6 86-19	0.38	405451	8 94-20	0.30	405531	10 00-20	0.27
405132	6 02-19	0.27	405212	10 03-19	0.26	405292	10 03-19	0.30	405372	8 97-19	0.34	405452	9 96-20	0.23	405532	8 03-19	0.30
405133	9 02-19	0.19	405213	9 96-20	0.25	405293	9 03-18	0.25	405373	10 00-20	0.24	405453	7 04-19	0.30	405533	11 03-20	0.25
405134	8 02-19	0.26	405214	6 02-17	0.35	405294	7 03-19	0.36	405374	7 04-20	0.31	405454	7 04-19	0.24	405534	7 05-19	0.45
405135	9 02-19	0.37	405215	8 03-20	0.32	405295	8 03-18	0.26	405375	10 99-20	0.23	405455	7 94-18	0.43	405535	8 05-20	0.23
405136	6 02-17	0.22	405216	6 03-19	0.36	405296	7 03-20	0.33	405376	7 04-20	0.37	405456	8 04-20	0.29	405536	8 03-20	0.24
405137	10 98-20	0.15	405217	11 03-19	0.25	405297	5 03-17	0.31	405377	8 03-19	0.30	405457	9 99-19	0.22	405537	7 98-19	0.21
405138	8 02-19	0.27	405218	8 03-19	0.41	405298	8 03-19	0.32	405378	10 00-20	0.29	405458	9 01-18	0.26	405538	7 01-18	0.26
405139	11 02-19	0.31	405219	9 03-20	0.30	405299	9 03-18	0.32	405379	8 98-20	0.18	405459	9 02-18	0.24	405539	11 01-20	0.25
405140	8 02-18	0.29	405220	8 03-19	0.23	405300	7 02-19	0.49	405380	10 01-20	0.23	405460	6 04-19	0.21	405540	8 98-19	0.23
405141	8 02-20	0.19	405221	9 03-20	0.27	405301	9 03-19	0.27	405381	8 01-19	0.22	405461	8 04-19	0.29	405541	9 03-20	0.20
405142	6 02-18	0.16	405222	10 03-20	0.29	405302	9 00-19	0.37	405382	8 04-20	0.18	405462	6 04-17	0.24	405542	10 05-19	0.24
405143	7 98-20	0.24	405223	10 01-20	0.28	405303	9 92-20	0.37	405383	10 92-20	0.40	405463	7 04-18	0.27	405543	10 03-20	0.24
405144	9 98-20	0.24	405224	8 00-17	0.37	405304	8 03-19	0.37	405384	7 00-19	0.30	405464	9 99-20	0.27	405544	12 92-20	0.24
405145	6 98-20	0.25	405225	6 03-18	0.40	405305	7 03-19	0.25	405385	9 00-19	0.20	405465	12 99-19	0.17	405545	8 01-19	0.28
405146	8 02-20	0.19	405226	8 03-17	0.34	405306	9 03-19	0.22	405386	10 04-20	0.26	405466	8 04-20	0.30	405546	8 05-19	0.31
405147	7 02-20	0.17	405227	10 03-19	0.28	405307	10 03-19	0.24	405387	8 04-19	0.28	405467	9 97-20	0.28	405547	9 02-19	0.19
405148	9 98-19	0.32	405228	9 03-19	0.22	405308	9 03-20	0.27	405388	8 04-19	0.32	405468	7 04-18	0.29	405548	8 00-19	0.20
405149	12 98-20	0.26	405229	10 03-20	0.31	405309	9 97-18	0.35	405389	9 01-19	0.26	405469	8 04-20	0.24	405549	9 05-19	0.24
405150	8 02-20	0.45	405230	6 01-16	0.53	405310	8 03-20	0.25	405390	10 04-20	0.25	405470	9 04-19	0.28	405550	8 05-19	0.23
405151	10 02-20	0.32	405231	8 03-19	0.26	405311	9 03-20	0.33	405391	9 00-17	0.28	405471	9 00-20	0.38	405551	8 05-19	0.33
405152	8 98-20	0.32	405232	8 92-18	0.28	405312	7 03-19	0.26	405392	8 04-20	0.24	405472	10 97-20	0.26	405552	9 05-19	0.24
405153	10 02-20	0.25	405233	7 03-19	0.29	405313	9 02-20	0.28	405393	11 97-20	0.35	405473	7 04-19	0.22	405553	10 01-20	0.22
405154	7 02-20	0.34	405234	5 03-18	0.31	405314	6 03-16	0.28	405394	7 04-19	0.22	405474	6 04-19	0.34	405554	9 05-20	0.22
405155	12 02-20	0.28	405235	7 03-18	0.16	405315	8 03-20	0.33	405395	10 04-20	0.25	405475	7 98-18	0.26	405555	10 02-20	0.25
405156	8 02-20	0.27	405236	7 03-19	0.31	405316	11 03-20	0.29	405396	9 04-20	0.29	405476	7 04-18	0.35	405556	9 05-20	0.22
405157	9 02-20	0.33	405237	4 03-14	0.24	405317	7 01-18	0.32	405397	8 04-19	0.26	405477	7 04-19	0.23	405557	9 01-20	0.31
405158	6 98-18	0.38	405238	8 03-19	0.26	405318	7 03-18	0.34	405398	4 04-14	0.20	405478	6 02-19	0.30	405558	11 01-20	0.24
405159	7 02-20	0.47	405239	8 03-18	0.30	405319	8 03-20	0.36	405399	7 04-20	0.29	405479	9 04-19	0.30	405559	7 05-20	0.29
405160	10 94-20	0.18	405240	7 03-19	0.40	405320	10 03-20	0.23	405400	7 04-19	0.32	405480	8 04-20	0.36	405560	8 05-19	0.23
405161	9 02-19	0.19	405241	9 03-20	0.27	405321	7 03-19	0.35	405401	7 00-20	0.45	405481	10 03-19	0.33	405561	9 01-20	0.33
405162	8 02-20	0.20	405242	9 92-19	0.27	405322	9 03-20	0.21	405402	8 04-19	0.31	405482	8 04-19	0.22	405562	6 04-20	0.31
405163	7 02-20	0.34	405243	10 96-19	0.38	405323	8 03-20	0.30	405403	6 94-20	0.35	405483	7 04-19	0.45	405563	5 01-14	0.21
405164	7 02-20	0.36	405244	9 03-18	0.36	405324	8 03-18	0.35	405404	9 01-20	0.25	405484	9 04-19	0.37	405564	9 99-19	0.18
405165	9 02-20	0.30	405245	6 03-18	0.35	405325	11 01-20	0.24	405405	7 99-19	0.13	405485	11 02-20	0.25	405565	4 01-14	0.29
405166	13 96-20	0.21	405246	8 03-17	0.38	405326	7 97-19	0.21	405406	6 04-18	0.41	405486	9 99-19	0.30	405566	11 01-20	0.25
405167	7 02-20	0.38	405247	5 03-17	0.39	405327	8 03-19	0.24	405407	9 99-20	0.29	405487	9 03-18	0.24	405567	8 92-20	0.28
405168	9 02-20	0.41	405248	8 00-20	0.31	405328	8 03-20	0.36	405408	7 04-20	0.34	405488	8 04-20	0.31	405568	8 96-19	0.38
405169	7 02-20	0.25	405249	9 03-20	0.27	405329	7 03-17	0.49	405409	9 03-20	0.29	405489	8 92-18	0.31	405569	7 00-17	0.35
405170	8 02-20	0.28	405250	8 03-19	0.27	405330	7 03-20	0.30	405410	9 04-20	0.26	405490	7 04-17	0.37	405570	5 05-19	0.17
405171	10 02-19	0.25	405251	8 03-18	0.20	405331	8 03-19	0.31	405411	7 00-20	0.25	405491	8 03-19	0.29	405571	8 04-19	0.25
405172	8 02-20	0.25	405252	8 92-18	0.49	405332	7 03-18	0.18	405412	8 04-20	0.34	405492	8 04-19	0.35	405572	9 93-19	0.26
405173	9 02-20	0.43	405253	10 00-20	0.28	405333	11 03-19	0.23	405413	9 99-19	0.31	405493	8 04-19	0.45	405573	9 04-19	0.24
405174	10 02-20	0.38	405254	9 03-19	0.31	405334	11 00-19	0.26	405414	7 04-19	0.24	405494	8 04-20	0.24	405574	7 05-19	0.20
405175	7 02-20	0.36	405255	8 03-18	0.32	405335	6 03-17	0.39	405415	8 04-18	0.39	405495	11 02-19	0.22	405575	10 05-20	0.20
405176	8 02-20	0.30	405256	6 03-19	0.16	405336	11 03-19	0.26	405416	9 03-19	0.30	405496	8 04-20	0.36	405576	8 05-20	0.20
405177	8 02-19	0.43	405257	9 03-20	0.24	405337	5 03-19	0.15	405417	10 01-19	0.32	405497	7 04-19	0.38	405577	8 05-19	0.22
405178	6 02-20	0.43	405258	8 03-18	0.34	405338	8 03-19	0.16	405418	7 04-19	0.21	405498	6 04-19	0.25	405578	11 01-19	0.21
405179	7 02-20	0.26	405259	10 03-20	0.35	405339	10 03-19	0.21	405419	10 00-20	0.28	405499	9 00-20	0.27	405579	10 05-19	0.25
405180	5 02-18	0.23	405260	8 03-19	0.27	405340	8 03-19	0.27	405420	8 04-19	0.25	405500	8 02-20	0.24	405580	8 05-20	0.18
405181	7 02-20	0.24	405261	7 03-17	0.27	405341	8 03-19	0.18	405421	9 04-20	0.37	405501	7 04-20	0.33	405581	6 05-20	0.26
405182	6 02-20	0.30	405														

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
405601	10 96-19	0.23	405681	7 05-19	0.23	405761	7 05-19	0.26	405841	9 03-18	0.26	405921	9 03-18	0.24	406001	5 06-20	0.19
405602	9 05-19	0.21	405682	9 00-20	0.29	405762	8 04-15	0.15	405842	6 06-20	0.21	405922	8 95-18	0.20	406002	9 06-20	0.28
405603	7 05-19	0.22	405683	7 05-19	0.18	405763	8 05-20	0.19	405843	7 91-17	0.27	405923	9 98-18	0.27	406003	8 00-20	0.29
405604	9 05-20	0.21	405684	6 05-19	0.20	405764	9 03-19	0.22	405844	6 05-17	0.28	405924	6 06-17	0.39	406004	8 06-20	0.21
405605	10 05-19	0.21	405685	7 05-19	0.23	405765	9 03-19	0.31	405845	9 03-19	0.31	405925	9 06-19	0.26	406005	12 00-20	0.23
405606	11 03-20	0.17	405686	10 04-19	0.29	405766	8 04-20	0.22	405846	8 06-18	0.35	405926	7 06-18	0.30	406006	8 06-20	0.32
405607	7 05-20	0.24	405687	9 01-20	0.20	405767	7 05-19	0.34	405847	10 06-19	0.22	405927	6 98-18	0.38	406007	8 06-20	0.19
405608	8 05-20	0.25	405688	7 02-19	0.25	405768	5 05-18	0.26	405848	8 01-20	0.22	405928	12 06-20	0.28	406008	7 06-20	0.35
405609	9 01-20	0.33	405689	9 05-19	0.19	405769	9 94-17	0.21	405849	8 06-19	0.27	405929	7 02-20	0.37	406009	8 06-19	0.27
405610	11 04-20	0.30	405690	7 05-20	0.27	405770	8 05-18	0.20	405850	9 04-19	0.28	405930	10 98-20	0.25	406010	7 97-19	0.19
405611	9 05-19	0.21	405691	8 00-20	0.17	405771	9 03-19	0.21	405851	7 06-17	0.16	405931	8 06-20	0.26	406011	8 03-19	0.34
405612	8 05-20	0.22	405692	10 05-19	0.20	405772	8 01-19	0.24	405852	7 06-17	0.24	405932	10 02-20	0.26	406012	6 97-20	0.27
405613	9 96-19	0.28	405693	10 03-19	0.22	405773	8 05-19	0.22	405853	9 04-20	0.21	405933	8 02-18	0.30	406013	8 05-18	0.32
405614	8 00-19	0.25	405694	11 03-19	0.34	405774	7 05-19	0.27	405854	8 97-18	0.23	405934	8 97-17	0.50	406014	8 02-20	0.24
405615	8 00-20	0.23	405695	9 05-19	0.24	405775	9 05-19	0.20	405855	9 03-18	0.23	405935	7 06-20	0.20	406015	7 06-19	0.25
405616	5 05-19	0.19	405696	8 05-19	0.23	405776	7 06-19	0.30	405856	7 06-20	0.33	405936	7 06-18	0.20	406016	4 06-14	0.26
405617	10 00-19	0.23	405697	7 00-20	0.28	405777	9 00-19	0.27	405857	7 03-17	0.31	405937	7 06-19	0.39	406017	10 01-18	0.25
405618	9 03-19	0.23	405698	10 02-19	0.10	405778	10 03-19	0.21	405858	8 04-18	0.31	405938	6 06-18	0.16	406018	7 06-19	0.26
405619	8 05-19	0.17	405699	9 00-19	0.23	405779	6 99-17	0.37	405859	7 06-18	0.27	405939	9 02-20	0.31	406019	9 06-20	0.32
405620	8 05-20	0.36	405700	6 05-20	0.21	405780	5 05-19	0.20	405860	6 06-17	0.29	405940	9 04-20	0.22	406020	8 02-20	0.27
405621	9 04-20	0.35	405701	8 00-19	0.16	405781	9 05-19	0.24	405861	8 06-20	0.18	405941	7 02-20	0.21	406021	8 06-20	0.23
405622	8 05-19	0.23	405702	8 05-19	0.16	405782	8 05-19	0.22	405862	7 99-20	0.20	405942	7 02-20	0.18	406022	10 05-19	0.28
405623	9 05-20	0.21	405703	8 00-19	0.19	405783	9 01-19	0.22	405863	7 05-19	0.21	405943	7 03-20	0.28	406023	8 02-20	0.20
405624	8 05-19	0.27	405704	8 05-18	0.20	405784	8 00-19	0.21	405864	9 95-19	0.23	405944	5 02-18	0.40	406024	11 02-20	0.28
405625	7 05-20	0.23	405705	10 00-19	0.21	405785	7 06-19	0.22	405865	9 03-17	0.38	405945	9 06-20	0.23	406025	7 06-20	0.28
405626	8 96-19	0.21	405706	10 00-19	0.29	405786	12 99-19	0.19	405866	9 00-19	0.26	405946	9 98-20	0.25	406026	6 98-20	0.34
405627	10 05-19	0.20	405707	9 91-20	0.33	405787	10 97-19	0.22	405867	7 06-19	0.43	405947	8 02-20	0.28	406027	8 02-20	0.40
405628	11 00-20	0.43	405708	8 05-19	0.27	405788	7 05-19	0.23	405868	10 98-19	0.24	405948	7 06-20	0.26	406028	7 06-20	0.34
405629	8 00-19	0.45	405709	7 05-17	0.28	405789	8 05-19	0.20	405869	7 06-20	0.24	405949	10 98-19	0.22	406029	8 06-19	0.18
405630	10 00-19	0.10	405710	11 03-19	0.18	405790	8 06-19	0.19	405870	7 06-20	0.25	405950	8 98-20	0.28	406030	8 06-19	0.20
405631	8 05-20	0.20	405711	8 02-19	0.30	405791	9 03-18	0.20	405871	8 04-20	0.23	405951	10 03-20	0.22	406031	8 06-20	0.27
405632	7 01-20	0.33	405712	7 00-19	0.28	405792	8 06-18	0.25	405872	10 95-19	0.27	405952	10 02-20	0.32	406032	9 06-20	0.21
405633	9 05-20	0.35	405713	8 00-19	0.22	405793	4 06-14	0.31	405873	10 03-19	0.27	405953	6 02-18	0.30	406033	7 06-20	0.24
405634	8 05-19	0.21	405714	7 05-19	0.27	405794	8 99-18	0.35	405874	5 06-20	0.29	405954	7 06-19	0.25	406034	7 06-20	0.31
405635	9 03-20	0.21	405715	10 05-19	0.25	405795	8 00-20	0.24	405875	7 06-20	0.27	405955	11 02-20	0.16	406035	9 06-20	0.29
405636	9 05-19	0.25	405716	10 05-19	0.24	405796	6 03-16	0.21	405876	7 03-19	0.24	405956	9 99-20	0.43	406036	7 06-20	0.21
405637	9 05-20	0.16	405717	8 00-19	0.26	405797	8 04-19	0.23	405877	9 97-20	0.22	405957	8 04-20	0.26	406037	9 06-20	0.30
405638	7 05-19	0.31	405718	10 03-19	0.23	405798	10 03-19	0.24	405878	10 02-18	0.28	405958	9 06-18	0.26	406038	10 98-20	0.22
405639	8 99-19	0.18	405719	8 03-19	0.31	405799	6 06-17	0.31	405879	7 06-18	0.25	405959	8 06-20	0.25	406039	7 02-20	0.39
405640	7 00-19	0.27	405720	8 05-20	0.22	405800	8 06-19	0.21	405880	6 06-18	0.18	405960	6 02-20	0.27	406040	7 06-20	0.21
405641	9 96-19	0.20	405721	9 05-20	0.20	405801	11 03-20	0.18	405881	5 06-20	0.23	405961	8 02-20	0.26	406041	8 06-19	0.34
405642	8 05-20	0.23	405722	8 05-19	0.26	405802	9 06-19	0.09	405882	7 03-19	0.24	405962	8 01-19	0.25	406042	8 02-20	0.41
405643	6 02-20	0.29	405723	9 97-19	0.19	405803	7 06-19	0.30	405883	10 00-19	0.23	405963	10 06-20	0.29	406043	9 99-20	0.19
405644	10 91-20	0.28	405724	9 00-19	0.25	405804	10 98-19	0.21	405884	7 06-20	0.19	405964	7 06-20	0.19	406044	8 06-20	0.29
405645	9 00-19	0.22	405725	9 05-19	0.26	405805	9 01-19	0.22	405885	9 00-20	0.25	405965	9 06-19	0.25	406045	10 05-19	0.26
405646	11 91-20	0.24	405726	11 05-19	0.26	405806	10 03-19	0.32	405886	7 06-18	0.25	405966	6 06-18	0.44	406046	7 02-20	0.23
405647	9 91-19	0.22	405727	8 00-20	0.29	405807	7 04-18	0.27	405887	7 06-18	0.33	405967	8 06-19	0.23	406047	7 06-20	0.24
405648	7 05-19	0.31	405728	8 05-19	0.21	405808	11 03-19	0.25	405888	5 06-17	0.31	405968	9 06-19	0.24	406048	10 06-20	0.29
405649	10 05-19	0.21	405729	7 05-17	0.16	405809	9 03-19	0.30	405889	11 02-20	0.26	405969	9 06-19	0.24	406049	5 04-14	0.18
405650	9 00-19	0.15	405730	8 05-19	0.33	405810	7 06-19	0.24	405890	9 06-20	0.32	405970	9 06-19	0.21	406050	8 06-20	0.39
405651	7 05-19	0.24	405731	6 05-19	0.19	405811	10 05-19	0.22	405891	5 06-20	0.26	405971	9 06-19	0.23	406051	9 06-20	0.33
405652	8 01-20	0.22	405732	9 05-19	0.20	405812	10 00-18	0.23	405892	11 01-19	0.22	405972	9 02-20	0.37	406052	7 06-20	0.29
405653	7 01-20	0.39	405733	10 00-19	0.24	405813	11 01-19	0.22	405893	7 06-20	0.23	405973	10 02-20	0.29	406053	7 06-19	0.16
405654	10 01-20	0.20	405734	7 05-19	0.31	405814	12 96-19	0.25	405894	10 03-20	0.32	405974	6 94-18	0.22	406054	7 06-20	0.34
405655	10 01-20	0.34	405735	9 04-19	0.22	405815	8 03-18	0.28	405895	5 06-18	0.36	405975	7 06-20	0.33	406055	6 06-17	0.22
405656	10 99-20	0.22	405736	8 05-18	0.28	405816	8 06-18	0.20	405896	9 03-19	0.26	405976	7 06-19	0.16	406056	8 06-20	0.21
405657	9 93-20	0.32	405737	7 05-17	0.27	405817	7 06-18	0.26	405897	10 99-20	0.26	405977	9 06-20	0.21	406057	6 02-20	0.22
405658	7 05-20	0.31	405738	8 05-19	0.27	405818	9 06-18	0.24	405898	8 03-20	0.26	405978	9 98-18	0.31	406058	10 00-19	0.26
405659	9 03-20	0.23	405739	8 05-19	0.25	405819	8 06-18	0.24	405899	8 99-20	0.30	405979	7 06-17	0.26	406059	10 06-19	0.24
405660	10 04-19	0.18	405740	8 05-19	0.21	405820	8 99-20	0.20	405900	10 03-20	0.25	405980	9 05-20	0.22	406060	7 06-18	0.20
405661	6 05-18	0.19	405741	9 05-18	0.21	405821	7 06-18	0.23	405901	7 06-18	0.27	405981	6 98-20	0.19	406061	8 06-20	0.38
405662	10 00-20	0.26	405742														

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
406081	7 02-20	0.32	406161	7 06-20	0.42	406241	9 93-20	0.34	406321	9 04-19	0.23	406401	8 03-20	0.38	406481	6 03-18	0.26
406082	8 06-20	0.29	406162	6 06-19	0.18	406242	8 05-19	0.18	406322	8 04-20	0.18	406402	9 00-20	0.34	406482	10 03-18	0.36
406083	8 06-19	0.32	406163	11 05-20	0.25	406243	9 07-20	0.21	406323	8 00-17	0.33	406403	8 00-20	0.28	406483	7 03-20	0.32
406084	8 06-20	0.22	406164	7 06-20	0.23	406244	8 05-19	0.33	406324	7 04-19	0.29	406404	6 96-18	0.30	406484	6 03-20	0.23
406085	7 02-20	0.37	406165	7 06-18	0.26	406245	8 06-20	0.28	406325	8 04-20	0.33	406405	5 00-17	0.45	406485	10 03-20	0.22
406086	8 06-20	0.26	406166	9 97-19	0.14	406246	8 07-19	0.23	406326	7 00-20	0.40	406406	10 06-20	0.27	406486	6 03-19	0.26
406087	10 05-20	0.33	406167	9 96-20	0.24	406247	7 04-19	0.24	406327	8 00-20	0.18	406407	8 07-18	0.35	406487	7 01-20	0.24
406088	9 02-20	0.38	406168	9 06-20	0.21	406248	10 02-19	0.17	406328	8 07-19	0.16	406408	8 99-20	0.25	406488	10 03-20	0.30
406089	9 06-20	0.21	406169	7 06-20	0.24	406249	7 07-19	0.20	406329	8 02-19	0.24	406409	7 01-20	0.25	406489	8 06-20	0.31
406090	9 06-20	0.33	406170	8 06-19	0.20	406250	9 05-19	0.21	406330	9 04-20	0.22	406410	7 99-20	0.26	406490	6 03-19	0.31
406091	10 04-20	0.16	406171	8 02-20	0.21	406251	7 07-19	0.24	406331	7 02-20	0.31	406411	9 05-20	0.23	406491	9 07-20	0.23
406092	11 02-19	0.26	406172	7 03-19	0.20	406252	9 02-19	0.28	406332	8 92-20	0.31	406412	8 05-20	0.25	406492	9 00-20	0.29
406093	8 02-20	0.25	406173	7 05-18	0.27	406253	7 07-20	0.27	406333	10 97-19	0.31	406413	9 98-20	0.44	406493	10 03-20	0.23
406094	8 06-20	0.22	406174	9 06-20	0.24	406254	9 04-19	0.21	406334	6 00-19	0.29	406414	10 00-20	0.33	406494	11 92-20	0.30
406095	7 06-18	0.27	406175	8 03-20	0.26	406255	10 93-20	0.24	406335	8 98-20	0.38	406415	6 96-18	0.31	406495	12 93-20	0.23
406096	8 01-19	0.27	406176	8 06-20	0.24	406256	7 07-18	0.30	406336	8 06-20	0.19	406416	9 06-20	0.26	406496	9 03-20	0.28
406097	8 06-20	0.32	406177	8 03-20	0.19	406257	10 04-19	0.16	406337	6 03-17	0.18	406417	10 96-20	0.35	406497	7 07-20	0.17
406098	8 06-20	0.21	406178	9 06-19	0.26	406258	11 02-18	0.28	406338	10 98-20	0.35	406418	9 05-20	0.29	406498	9 03-20	0.24
406099	8 06-20	0.32	406179	6 06-19	0.36	406259	10 95-19	0.25	406339	7 06-20	0.28	406419	9 07-20	0.32	406499	8 06-20	0.37
406100	7 06-20	0.19	406180	7 06-20	0.27	406260	8 03-20	0.22	406340	8 05-20	0.24	406420	10 02-20	0.27	406500	11 97-20	0.23
406101	7 04-18	0.24	406181	9 06-20	0.21	406261	9 07-19	0.21	406341	9 07-20	0.21	406421	9 96-20	0.24	406501	6 07-20	0.31
406102	8 02-20	0.29	406182	8 06-20	0.37	406262	7 02-19	0.22	406342	9 96-20	0.23	406422	9 07-20	0.23	406502	7 07-20	0.21
406103	7 06-20	0.39	406183	7 02-20	0.46	406263	7 07-19	0.22	406343	8 00-20	0.28	406423	9 00-20	0.40	406503	6 03-18	0.27
406104	9 06-20	0.23	406184	6 06-20	0.21	406264	6 05-19	0.19	406344	6 05-19	0.34	406424	10 06-20	0.27	406504	8 03-20	0.25
406105	7 06-20	0.39	406185	8 06-20	0.21	406265	8 07-19	0.19	406345	8 93-18	0.26	406425	8 07-20	0.23	406505	10 02-20	0.23
406106	9 00-19	0.30	406186	5 02-18	0.45	406266	7 07-18	0.28	406346	7 00-18	0.25	406426	9 07-19	0.26	406506	7 05-20	0.40
406107	10 03-19	0.34	406187	7 01-19	0.20	406267	7 07-19	0.24	406347	8 05-20	0.26	406427	10 00-20	0.25	406507	9 05-20	0.33
406108	8 06-20	0.26	406188	6 06-19	0.22	406268	10 96-19	0.20	406348	6 93-20	0.31	406428	6 92-18	0.32	406508	8 05-20	0.28
406109	11 01-20	0.27	406189	10 99-20	0.23	406269	8 04-19	0.21	406349	8 07-20	0.25	406429	7 96-18	0.24	406509	10 05-19	0.24
406110	8 04-20	0.20	406190	8 06-19	0.25	406270	8 04-18	0.21	406350	6 07-19	0.35	406430	7 05-20	0.20	406510	8 00-19	0.27
406111	9 06-20	0.27	406191	7 06-19	0.16	406271	8 07-20	0.09	406351	7 00-18	0.29	406431	9 01-20	0.26	406511	7 00-20	0.23
406112	10 02-20	0.21	406192	8 06-19	0.24	406272	10 04-18	0.27	406352	9 96-20	0.29	406432	9 00-20	0.26	406512	5 03-14	0.31
406113	9 06-20	0.20	406193	7 06-20	0.22	406273	8 07-19	0.22	406353	8 07-20	0.20	406433	8 96-20	0.43	406513	8 02-20	0.33
406114	8 01-20	0.22	406194	6 06-19	0.29	406274	8 02-19	0.23	406354	8 07-20	0.33	406434	10 00-20	0.28	406514	8 04-20	0.24
406115	8 99-19	0.32	406195	9 02-20	0.29	406275	7 03-19	0.17	406355	7 07-20	0.21	406435	8 06-20	0.23	406515	10 03-20	0.27
406116	8 06-20	0.25	406196	8 03-19	0.30	406276	8 97-20	0.20	406356	8 05-20	0.26	406436	7 96-19	0.32	406516	8 04-20	0.27
406117	11 05-20	0.30	406197	9 06-20	0.32	406277	7 07-19	0.24	406357	8 05-20	0.31	406437	7 07-20	0.24	406517	7 07-20	0.25
406118	9 05-19	0.20	406198	11 02-19	0.30	406278	8 95-19	0.26	406358	8 07-20	0.32	406438	9 07-20	0.39	406518	9 03-20	0.25
406119	9 03-19	0.25	406199	8 93-20	0.24	406279	8 07-19	0.25	406359	8 07-20	0.23	406439	10 60-20	0.27	406519	8 03-20	0.26
406120	9 97-19	0.25	406200	7 02-20	0.31	406280	10 05-20	0.17	406360	8 07-20	0.21	406440	9 02-20	0.37	406520	8 07-19	0.26
406121	8 02-20	0.26	406201	9 94-20	0.19	406281	11 94-19	0.26	406361	10 00-20	0.24	406441	8 07-20	0.32	406521	7 05-20	0.23
406122	9 02-19	0.21	406202	9 06-20	0.28	406282	11 03-19	0.22	406362	7 94-18	0.26	406442	9 03-20	0.22	406522	7 96-20	0.27
406123	8 97-20	0.32	406203	9 03-20	0.24	406283	7 02-19	0.24	406363	8 05-20	0.21	406443	9 98-19	0.20	406523	10 03-20	0.24
406124	8 02-20	0.22	406204	7 06-20	0.35	406284	8 07-19	0.13	406364	8 04-20	0.24	406444	7 05-18	0.26	406524	10 03-20	0.20
406125	8 06-20	0.24	406205	8 06-20	0.34	406285	9 07-19	0.24	406365	8 00-20	0.33	406445	10 05-19	0.29	406525	7 01-19	0.35
406126	8 06-20	0.32	406206	11 99-20	0.32	406286	9 96-19	0.15	406366	8 93-20	0.33	406446	7 06-20	0.31	406526	10 03-20	0.27
406127	10 02-19	0.21	406207	11 95-20	0.42	406287	8 07-19	0.23	406367	9 00-20	0.33	406447	8 03-20	0.23	406527	8 05-20	0.24
406128	8 06-19	0.28	406208	7 01-20	0.20	406288	6 01-19	0.25	406368	7 04-20	0.26	406448	10 94-20	0.24	406528	7 07-20	0.23
406129	8 06-20	0.33	406209	8 96-19	0.30	406289	7 07-19	0.24	406369	7 07-20	0.30	406449	6 02-18	0.43	406529	11 96-20	0.19
406130	9 06-20	0.21	406210	7 06-20	0.22	406290	7 02-19	0.20	406370	9 05-20	0.24	406450	11 98-20	0.23	406530	8 07-20	0.19
406131	8 02-20	0.35	406211	7 06-19	0.18	406291	8 07-19	0.28	406371	7 07-20	0.25	406451	7 07-19	0.34	406531	8 04-20	0.21
406132	8 06-20	0.22	406212	10 01-20	0.24	406292	9 04-19	0.26	406372	9 00-20	0.31	406452	8 03-20	0.26	406532	6 03-18	0.27
406133	8 06-19	0.21	406213	4 07-15	0.33	406293	11 03-20	0.25	406373	6 07-20	0.26	406453	10 06-20	0.29	406533	7 03-20	0.28
406134	10 06-20	0.21	406214	8 06-20	0.29	406294	9 07-19	0.23	406374	9 00-20	0.29	406454	10 03-20	0.23	406534	10 02-20	0.18
406135	9 93-20	0.24	406215	7 07-20	0.22	406295	10 02-20	0.26	406375	8 00-20	0.32	406455	8 01-20	0.27	406535	10 03-20	0.29
406136	8 06-20	0.23	406216	8 01-19	0.24	406296	7 07-18	0.22	406376	9 96-20	0.25	406456	10 00-19	0.31	406536	9 03-20	0.23
406137	7 06-20	0.30	406217	7 06-20	0.20	406297	8 01-19	0.25	406377	10 99-20	0.29	406457	9 00-20	0.34	406537	8 03-20	0.23
406138	8 93-18	0.31	406218	6 05-19	0.18	406298	8 07-19	0.25	406378	9 00-20	0.40	406458	8 03-20	0.30	406538	6 01-19	0.15
406139	9 01-20	0.17	406219	12 01-20	0.23	406299	8 01-20	0.22	406379	8 04-20	0.21	406459	8 07-19	0.27	406539	7 07-20	0.30
406140	7 06-20	0.25	406220	8 06-19	0.27	406300	9 01-20	0.20	406380	9 05-20	0.22	406460	8 07-20	0.32	406540	7 07-20	0.20
406141	8 06-20	0.24	406221	7 98-20	0.25	406301	10 06-19	0.27	406381	7 07-20	0.25	406461	9 07-20	0.23	406541	9 96-20	0.35
406142	10 06-20	0.27	406222														

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
406561	8 95-20	0.21	406641	8 04-18	0.25	406721	8 95-19	0.19	406801	9 05-19	0.32	406881	8 05-20	0.30	406961	7 07-19	0.14
406562	9 05-19	0.25	406642	7 03-20	0.21	406722	10 01-19	0.24	406802	7 04-20	0.32	406882	8 02-20	0.26	406962	9 93-18	0.23
406563	9 00-19	0.26	406643	8 08-20	0.18	406723	9 05-19	0.23	406803	5 95-16	0.35	406883	7 05-18	0.24	406963	10 93-19	0.25
406564	8 07-20	0.27	406644	8 99-19	0.23	406724	12 00-19	0.15	406804	5 08-16	0.25	406884	10 03-20	0.25	406964	8 02-19	0.30
406565	7 06-20	0.32	406645	9 04-20	0.23	406725	6 05-18	0.23	406805	9 01-18	0.24	406885	7 09-20	0.22	406965	9 04-19	0.23
406566	9 04-20	0.21	406646	7 08-19	0.28	406726	8 08-19	0.21	406806	10 02-19	0.23	406886	9 04-20	0.24	406966	6 05-17	0.44
406567	9 02-20	0.19	406647	10 04-19	0.26	406727	9 08-20	0.19	406807	9 92-19	0.25	406887	5 96-14	0.31	406967	11 98-19	0.26
406568	9 04-19	0.28	406648	7 08-19	0.26	406728	7 03-19	0.30	406808	8 02-20	0.24	406888	9 02-20	0.27	406968	8 04-19	0.18
406569	10 99-20	0.31	406649	10 01-20	0.23	406729	9 05-20	0.21	406809	7 08-20	0.23	406889	7 04-20	0.27	406969	7 94-17	0.21
406570	8 05-20	0.23	406650	10 06-20	0.20	406730	9 08-20	0.23	406810	10 03-20	0.22	406890	7 07-20	0.24	406970	8 08-19	0.22
406571	8 02-19	0.26	406651	6 08-19	0.17	406731	10 04-20	0.25	406811	6 08-17	0.29	406891	7 09-20	0.24	406971	8 08-19	0.35
406572	7 07-19	0.21	406652	5 08-16	0.19	406732	10 01-20	0.23	406812	8 04-20	0.26	406892	12 94-20	0.18	406972	9 01-17	0.37
406573	9 98-20	0.21	406653	7 08-20	0.28	406733	6 05-19	0.24	406813	5 05-17	0.19	406893	7 04-20	0.27	406973	5 06-17	0.22
406574	10 95-19	0.18	406654	9 04-20	0.24	406734	9 05-19	0.29	406814	5 05-17	0.26	406894	9 97-19	0.24	406974	11 04-19	0.22
406575	8 08-19	0.19	406655	9 05-19	0.25	406735	6 07-19	0.26	406815	8 05-19	0.30	406895	7 05-18	0.24	406975	7 09-18	0.25
406576	7 07-20	0.30	406656	9 08-19	0.25	406736	11 00-19	0.13	406816	9 01-18	0.35	406896	8 07-20	0.25	406976	9 01-18	0.26
406577	9 08-19	0.20	406657	8 06-19	0.19	406737	8 03-19	0.25	406817	9 05-19	0.21	406897	12 96-20	0.32	406977	7 04-19	0.18
406578	8 95-20	0.20	406658	10 04-20	0.25	406738	9 04-20	0.27	406818	8 03-19	0.26	406898	8 07-20	0.29	406978	11 98-19	0.22
406579	8 07-19	0.17	406659	8 08-18	0.22	406739	8 01-20	0.28	406819	7 08-20	0.36	406899	9 03-20	0.23	406979	7 95-16	0.27
406580	6 07-20	0.21	406660	10 04-19	0.19	406740	9 05-19	0.19	406820	8 08-18	0.25	406900	7 09-20	0.28	406980	8 03-19	0.31
406581	8 08-20	0.25	406661	10 95-19	0.18	406741	10 05-19	0.20	406821	6 06-19	0.20	406901	9 02-20	0.23	406981	7 07-19	0.19
406582	9 04-19	0.23	406662	8 06-20	0.36	406742	9 08-19	0.24	406822	9 05-20	0.25	406902	7 97-18	0.30	406982	11 99-19	0.26
406583	9 04-20	0.26	406663	8 01-19	0.15	406743	10 05-20	0.27	406823	10 03-20	0.20	406903	8 09-20	0.22	406983	9 94-20	0.31
406584	11 06-20	0.21	406664	8 06-20	0.20	406744	8 99-19	0.26	406824	9 04-20	0.27	406904	7 06-19	0.23	406984	11 96-19	0.22
406585	10 02-18	0.34	406665	8 05-19	0.18	406745	9 03-19	0.23	406825	8 08-20	0.21	406905	13 99-20	0.22	406985	9 07-19	0.21
406586	7 99-20	0.28	406666	7 08-18	0.38	406746	8 02-19	0.22	406826	9 04-20	0.25	406906	11 01-18	0.32	406986	7 09-18	0.27
406587	9 95-20	0.33	406667	9 03-19	0.33	406747	9 08-19	0.19	406827	8 06-20	0.24	406907	9 06-20	0.27	406987	9 95-18	0.26
406588	9 96-19	0.27	406668	9 04-20	0.19	406748	8 08-19	0.24	406828	8 04-20	0.26	406908	8 05-20	0.18	406988	9 02-19	0.31
406589	7 03-20	0.20	406669	8 92-19	0.19	406749	8 08-19	0.15	406829	7 06-20	0.21	406909	7 06-19	0.43	406989	7 09-18	0.22
406590	8 01-20	0.40	406670	7 98-20	0.28	406750	9 06-19	0.30	406830	8 08-20	0.19	406910	9 07-20	0.25	406990	7 04-18	0.29
406591	9 04-19	0.18	406671	11 99-19	0.18	406751	9 01-18	0.21	406831	6 08-20	0.20	406911	11 02-20	0.22	406991	9 98-18	0.24
406592	8 08-20	0.25	406672	10 99-19	0.28	406752	9 05-19	0.24	406832	6 06-19	0.23	406912	7 05-20	0.29	406992	8 06-19	0.22
406593	8 05-20	0.18	406673	8 07-20	0.27	406753	8 02-19	0.25	406833	9 95-20	0.34	406913	10 05-20	0.22	406993	10 98-18	0.27
406594	7 07-19	0.27	406674	9 06-19	0.19	406754	9 05-20	0.16	406834	9 00-20	0.31	406914	7 02-20	0.23	406994	7 01-18	0.27
406595	7 08-19	0.25	406675	9 01-20	0.20	406755	11 03-19	0.21	406835	9 06-18	0.25	406915	10 01-19	0.30	406995	9 00-18	0.31
406596	8 03-19	0.23	406676	11 03-19	0.18	406756	8 08-19	0.17	406836	7 07-20	0.21	406916	8 07-20	0.20	406996	7 07-19	0.22
406597	10 04-20	0.28	406677	7 99-19	0.20	406757	10 94-19	0.17	406837	7 04-18	0.37	406917	9 07-20	0.21	406997	7 08-20	0.32
406598	9 01-19	0.21	406678	9 05-19	0.26	406758	9 05-18	0.20	406838	8 01-19	0.27	406918	9 05-19	0.37	406998	10 04-19	0.14
406599	9 95-19	0.23	406679	8 06-20	0.27	406759	7 07-18	0.21	406839	7 06-19	0.24	406919	8 00-18	0.26	406999	10 03-19	0.23
406600	8 95-19	0.27	406680	7 08-20	0.22	406760	8 08-19	0.24	406840	9 07-19	0.23	406920	9 03-20	0.25	407000	6 98-17	0.24
406601	7 07-20	0.30	406681	8 08-19	0.22	406761	9 08-19	0.15	406841	9 01-20	0.24	406921	8 09-20	0.23	407001	7 07-19	0.22
406602	7 08-19	0.17	406682	6 08-19	0.16	406762	6 08-18	0.19	406842	8 09-18	0.24	406922	6 07-19	0.26	407002	8 02-19	0.39
406603	7 08-19	0.24	406683	8 06-20	0.31	406763	8 99-19	0.15	406843	9 09-20	0.25	406923	9 01-18	0.22	407003	10 96-19	0.24
406604	10 06-19	0.19	406684	7 04-20	0.26	406764	9 03-19	0.18	406844	7 99-20	0.20	406924	7 05-19	0.24	407004	8 03-18	0.29
406605	8 02-20	0.33	406685	10 01-19	0.22	406765	8 08-19	0.23	406845	8 09-20	0.25	406925	6 06-19	0.19	407005	9 01-19	0.20
406606	7 05-19	0.23	406686	9 06-19	0.24	406766	10 05-19	0.23	406846	11 03-19	0.27	406926	7 03-20	0.25	407006	10 98-19	0.20
406607	10 05-19	0.30	406687	7 08-20	0.21	406767	9 03-20	0.17	406847	7 08-20	0.23	406927	9 06-19	0.27	407007	7 09-19	0.18
406608	11 01-19	0.23	406688	10 99-19	0.20	406768	9 00-19	0.24	406848	10 98-20	0.20	406928	9 00-20	0.21	407008	9 98-19	0.21
406609	7 08-20	0.20	406689	8 08-19	0.24	406769	9 03-19	0.22	406849	7 05-18	0.35	406929	7 09-19	0.26	407009	6 02-16	0.28
406610	8 06-19	0.23	406690	6 00-16	0.42	406770	8 06-19	0.30	406850	8 02-20	0.28	406930	9 05-19	0.25	407010	8 04-19	0.28
406611	8 08-20	0.24	406691	9 02-20	0.22	406771	12 01-19	0.27	406851	9 02-20	0.23	406931	6 04-18	0.37	407011	8 03-18	0.29
406612	9 08-19	0.27	406692	10 00-20	0.35	406772	9 03-19	0.21	406852	10 04-20	0.32	406932	10 98-19	0.19	407012	9 06-19	0.28
406613	8 04-20	0.22	406693	10 05-19	0.22	406773	6 08-18	0.25	406853	9 02-20	0.26	406933	7 01-17	0.21	407013	6 08-19	0.42
406614	9 06-20	0.20	406694	9 01-19	0.18	406774	6 08-19	0.45	406854	10 96-20	0.28	406934	9 09-20	0.18	407014	10 97-19	0.33
406615	9 00-19	0.18	406695	11 01-20	0.21	406775	10 08-19	0.30	406855	7 01-19	0.41	406935	10 02-20	0.29	407015	10 96-19	0.23
406616	9 07-20	0.17	406696	8 06-20	0.21	406776	8 00-17	0.31	406856	10 03-19	0.27	406936	9 03-20	0.22	407016	7 04-19	0.35
406617	8 08-19	0.20	406697	8 01-19	0.28	406777	9 99-18	0.27	406857	9 95-20	0.23	406937	8 09-19	0.20	407017	5 09-19	0.21
406618	9 95-19	0.29	406698	10 99-19	0.25	406778	8 02-19	0.28	406858	8 03-19	0.35	406938	10 05-20	0.38	407018	10 00-18	0.28
406619	8 04-19	0.23	406699	9 04-20	0.29	406779	8 07-19	0.21	406859	9 07-20	0.23	406939	5 07-18	0.24	407019	9 07-19	0.24
406620	8 04-19	0.26	406700	9 06-20	0.19	406780	11 05-19	0.19	406860	9 00-20	0.28	406940	7 01-19	0.22	407020	8 06-19	0.26
406621	9 08-19	0.21	406701	10 04-19	0.21	406781	11 01-20	0.22	406861	8 06-20	0.22	406941	9 02-19	0.28	407021	8 04-19	0.23
406622	9 04-20	0.23	406702														



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
407041	6 04-17	0.45	407121	9 00-18	0.36	407201	10 98-19	0.21	407281	10 05-20	0.28	407361	9 06-20	0.26	407441	9 01-19	0.24
407042	8 06-18	0.27	407122	7 03-17	0.40	407202	9 03-19	0.22	407282	8 03-20	0.18	407362	7 10-19	0.25	407442	10 93-19	0.37
407043	7 04-19	0.30	407123	8 03-19	0.27	407203	11 03-19	0.19	407283	8 04-20	0.28	407363	9 04-18	0.23	407443	8 06-19	0.26
407044	10 96-18	0.17	407124	9 00-20	0.34	407204	6 92-14	0.31	407284	8 07-20	0.27	407364	8 01-19	0.21	407444	8 08-19	0.15
407045	8 98-17	0.32	407125	8 04-19	0.22	407205	9 03-18	0.31	407285	8 06-20	0.28	407365	7 07-19	0.19	407445	7 03-19	0.20
407046	11 02-19	0.20	407126	8 03-18	0.33	407206	9 08-19	0.29	407286	7 07-20	0.26	407366	11 94-20	0.23	407446	10 05-19	0.28
407047	9 04-18	0.24	407127	9 07-19	0.27	407207	9 98-19	0.21	407287	10 03-20	0.29	407367	8 08-19	0.19	407447	8 01-19	0.20
407048	8 99-19	0.26	407128	10 01-19	0.19	407208	11 92-19	0.28	407288	9 03-20	0.25	407368	11 03-20	0.24	407448	9 99-19	0.24
407049	7 06-17	0.19	407129	7 03-17	0.36	407209	7 03-19	0.38	407289	11 95-20	0.31	407369	8 02-20	0.26	407449	9 05-20	0.21
407050	6 01-17	0.25	407130	8 04-19	0.23	407210	8 04-19	0.50	407290	11 03-20	0.33	407370	11 99-19	0.17	407450	10 06-20	0.30
407051	8 06-18	0.18	407131	7 03-17	0.23	407211	9 03-19	0.24	407291	9 04-19	0.30	407371	7 08-20	0.27	407451	9 08-19	0.29
407052	8 04-19	0.27	407132	8 03-19	0.22	407212	9 03-20	0.23	407292	8 08-20	0.26	407372	7 06-19	0.30	407452	10 03-19	0.29
407053	10 98-19	0.21	407133	10 98-18	0.28	407213	7 03-18	0.27	407293	8 03-20	0.27	407373	6 01-20	0.20	407453	9 97-20	0.27
407054	7 01-19	0.35	407134	8 98-19	0.22	407214	6 92-15	0.45	407294	11 01-20	0.26	407374	11 04-19	0.28	407454	7 08-19	0.20
407055	7 98-19	0.25	407135	6 03-18	0.17	407215	9 06-18	0.24	407295	7 02-20	0.17	407375	4 06-14	0.26	407455	9 98-18	0.24
407056	10 02-19	0.24	407136	6 98-15	0.21	407216	10 03-19	0.23	407296	10 00-20	0.26	407376	7 10-19	0.21	407456	7 93-20	0.27
407057	10 00-18	0.21	407137	8 03-18	0.27	407217	10 03-19	0.26	407297	9 06-20	0.25	407377	10 94-20	0.25	407457	12 03-19	0.15
407058	9 04-19	0.23	407138	9 04-19	0.24	407218	10 01-19	0.23	407298	10 06-20	0.23	407378	11 93-18	0.22	407458	8 01-20	0.26
407059	6 07-19	0.22	407139	7 00-19	0.22	407219	8 07-19	0.24	407299	9 01-20	0.32	407379	9 00-18	0.27	407459	11 99-20	0.23
407060	8 04-17	0.46	407140	8 04-19	0.26	407220	9 00-19	0.20	407300	7 09-19	0.28	407380	8 08-19	0.19	407460	8 07-20	0.20
407061	7 03-17	0.30	407141	8 04-19	0.20	407221	8 03-17	0.24	407301	8 06-20	0.20	407381	7 08-19	0.23	407461	7 08-19	0.27
407062	10 93-20	0.31	407142	10 99-19	0.36	407222	9 03-19	0.25	407302	9 00-20	0.28	407382	7 10-19	0.21	407462	8 10-19	0.25
407063	10 03-19	0.29	407143	8 04-18	0.33	407223	8 07-19	0.19	407303	6 06-18	0.40	407383	7 06-18	0.24	407463	8 03-19	0.24
407064	10 03-19	0.25	407144	8 09-19	0.26	407224	10 00-19	0.26	407304	8 98-20	0.29	407384	9 03-20	0.22	407464	10 01-19	0.21
407065	8 95-19	0.27	407145	7 09-18	0.21	407225	9 03-19	0.21	407305	8 05-18	0.24	407385	8 08-20	0.23	407465	8 01-19	0.25
407066	11 01-19	0.32	407146	7 06-19	0.22	407226	9 96-19	0.27	407306	8 05-18	0.38	407386	8 06-20	0.31	407466	7 05-19	0.20
407067	13 03-20	0.20	407147	8 04-20	0.26	407227	7 05-19	0.26	407307	7 06-19	0.20	407387	9 02-20	0.25	407467	8 03-20	0.25
407068	7 07-19	0.21	407148	8 04-19	0.27	407228	11 03-18	0.27	407308	10 01-20	0.33	407388	9 04-20	0.26	407468	11 93-20	0.33
407069	7 03-19	0.29	407149	7 07-19	0.34	407229	9 03-19	0.19	407309	8 03-20	0.21	407389	8 06-19	0.25	407469	9 01-20	0.22
407070	10 04-18	0.26	407150	9 06-19	0.06	407230	10 03-19	0.25	407310	9 97-20	0.21	407390	11 01-19	0.23	407470	8 07-19	0.30
407071	9 04-19	0.28	407151	9 06-19	0.28	407231	9 98-19	0.17	407311	8 06-19	0.25	407391	9 05-18	0.20	407471	9 03-19	0.28
407072	7 04-16	0.18	407152	7 03-19	0.26	407232	8 98-19	0.20	407312	8 93-20	0.27	407392	5 02-18	0.15	407472	7 03-20	0.32
407073	8 06-19	0.20	407153	8 03-19	0.18	407233	9 00-18	0.42	407313	8 08-20	0.33	407393	7 08-20	0.30	407473	9 05-19	0.20
407074	7 07-18	0.14	407154	10 97-19	0.18	407234	9 07-20	0.20	407314	8 06-19	0.35	407394	8 97-20	0.22	407474	9 02-19	0.19
407075	6 09-19	0.11	407155	8 07-19	0.17	407235	7 03-19	0.27	407315	9 05-19	0.15	407395	11 06-20	0.22	407475	7 01-20	0.33
407076	10 03-19	0.22	407156	7 98-17	0.24	407236	7 01-19	0.34	407316	7 95-20	0.30	407396	10 97-20	0.22	407476	9 03-20	0.21
407077	9 03-19	0.25	407157	8 98-19	0.28	407237	5 03-16	0.26	407317	9 05-19	0.20	407397	10 02-19	0.21	407477	8 06-20	0.27
407078	9 98-19	0.19	407158	10 99-19	0.31	407238	10 03-18	0.30	407318	11 96-20	0.23	407398	6 06-18	0.30	407478	9 99-19	0.25
407079	7 98-19	0.24	407159	7 03-19	0.20	407239	6 03-17	0.24	407319	7 05-19	0.31	407399	7 06-20	0.31	407479	9 08-19	0.22
407080	12 99-19	0.20	407160	7 07-18	0.26	407240	9 03-19	0.23	407320	8 05-19	0.25	407400	8 06-19	0.26	407480	11 01-19	0.23
407081	8 02-19	0.25	407161	8 00-19	0.19	407241	8 03-19	0.24	407321	7 03-20	0.34	407401	9 01-19	0.28	407481	8 01-19	0.24
407082	9 04-19	0.19	407162	8 03-18	0.27	407242	9 04-20	0.31	407322	7 00-19	0.22	407402	9 99-19	0.29	407482	9 95-19	0.14
407083	7 09-18	0.27	407163	8 01-18	0.36	407243	7 98-19	0.28	407323	8 10-20	0.33	407403	6 01-19	0.29	407483	9 97-20	0.28
407084	5 98-17	0.39	407164	8 98-19	0.31	407244	6 03-17	0.51	407324	3 10-14	0.34	407404	9 01-19	0.25	407484	9 06-20	0.31
407085	11 98-19	0.19	407165	6 03-17	0.43	407245	11 99-19	0.29	407325	9 92-20	0.28	407405	7 06-20	0.28	407485	9 98-19	0.24
407086	9 04-19	0.28	407166	9 98-19	0.27	407246	9 98-19	0.25	407326	6 96-19	0.19	407406	8 05-19	0.12	407486	9 06-20	0.20
407087	9 07-19	0.24	407167	6 01-17	0.29	407247	9 04-19	0.25	407327	7 01-19	0.21	407407	6 95-16	0.22	407487	8 01-20	0.25
407088	9 04-19	0.27	407168	9 03-19	0.23	407248	9 97-19	0.26	407328	8 06-19	0.26	407408	5 10-17	0.26	407488	9 01-19	0.28
407089	8 02-18	0.31	407169	12 98-19	0.27	407249	9 98-19	0.26	407329	11 99-20	0.30	407409	8 09-19	0.21	407489	9 06-20	0.21
407090	8 04-19	0.25	407170	7 03-19	0.20	407250	8 05-19	0.28	407330	10 05-20	0.31	407410	7 06-18	0.28	407490	10 01-19	0.22
407091	8 09-18	0.17	407171	8 98-17	0.35	407251	9 06-19	0.20	407331	8 06-20	0.28	407411	9 05-19	0.28	407491	9 05-19	0.18
407092	8 07-19	0.22	407172	6 04-19	0.26	407252	7 03-17	0.28	407332	8 04-20	0.31	407412	9 08-19	0.17	407492	7 95-20	0.24
407093	10 99-19	0.25	407173	10 95-19	0.25	407253	11 01-19	0.22	407333	7 93-20	0.27	407413	8 01-19	0.21	407493	10 04-19	0.23
407094	8 92-19	0.27	407174	9 07-19	0.23	407254	6 98-18	0.34	407334	8 02-20	0.20	407414	11 01-19	0.29	407494	10 06-20	0.22
407095	10 02-19	0.26	407175	9 99-19	0.21	407255	5 03-18	0.34	407335	7 06-20	0.19	407415	8 02-20	0.30	407495	11 92-20	0.24
407096	11 02-19	0.23	407176	9 01-19	0.16	407256	10 96-19	0.26	407336	9 04-19	0.25	407416	9 06-19	0.31	407496	9 04-20	0.20
407097	10 06-19	0.15	407177	9 03-18	0.25	407257	11 98-19	0.30	407337	9 06-20	0.26	407417	9 06-19	0.27	407497	8 05-19	0.27
407098	7 00-18	0.24	407178	8 07-19	0.23	407258	6 03-17	0.40	407338	9 02-19	0.31	407418	11 00-19	0.28	407498	7 10-18	0.25
407099	9 98-18	0.24	407179	8 09-19	0.25	407259	9 06-19	0.24	407339	8 06-20	0.30	407419	8 06-19	0.21	407499	10 00-20	0.26
407100	8 09-19	0.22	407180	9 06-19	0.22	407260	11 00-17	0.35	407340	7 06-19	0.24	407420	9 01-19	0.29	407500	8 07-18	0.24
407101	7 03-19	0.22	407181	7 03-19	0.27	407261	8 07-20	0.15	407341	8 93-20	0.32	407421	9 97-19	0.31	407501	10 01-19	0.22
407102	8 06-18	0.25</															

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
407521	7 08-19	0.18	407601	9 04-19	0.23	407681	9 01-19	0.25	407761	7 99-19	0.35	407841	8 08-19	0.17	407921	6 05-19	0.17
407522	8 08-20	0.17	407602	8 00-19	0.48	407682	10 98-20	0.33	407762	9 02-18	0.24	407842	9 04-19	0.32	407922	6 06-20	0.16
407523	7 99-18	0.26	407603	6 00-19	0.17	407683	8 03-20	0.26	407763	9 07-20	0.22	407843	11 04-20	0.22	407923	10 04-19	0.22
407524	9 04-20	0.18	407604	9 01-19	0.23	407684	8 01-19	0.22	407764	9 07-19	0.21	407844	7 07-18	0.22	407924	11 96-20	0.17
407525	9 06-19	0.20	407605	9 04-19	0.25	407685	7 06-19	0.30	407765	9 96-20	0.21	407845	8 01-19	0.25	407925	11 01-20	0.24
407526	9 03-20	0.21	407606	10 01-19	0.21	407686	9 03-19	0.26	407766	10 03-20	0.21	407846	10 04-20	0.20	407926	9 00-18	0.21
407527	9 96-20	0.27	407607	10 98-20	0.25	407687	11 02-20	0.19	407767	10 04-20	0.18	407847	8 08-20	0.21	407927	10 95-19	0.13
407528	10 00-19	0.23	407608	8 00-19	0.21	407688	8 00-20	0.25	407768	6 04-19	0.25	407848	7 00-19	0.17	407928	10 05-19	0.23
407529	7 07-20	0.38	407609	7 00-19	0.26	407689	10 02-20	0.21	407769	8 04-20	0.27	407849	8 99-20	0.28	407929	10 04-19	0.18
407530	7 05-20	0.28	407610	9 04-19	0.19	407690	10 02-20	0.20	407770	9 07-20	0.21	407850	7 03-20	0.24	407930	8 06-19	0.13
407531	9 03-20	0.17	407611	7 04-18	0.28	407691	6 95-19	0.32	407771	9 01-19	0.24	407851	10 94-20	0.23	407931	10 98-19	0.23
407532	9 06-19	0.22	407612	7 06-19	0.18	407692	10 00-20	0.26	407772	12 97-20	0.25	407852	8 09-18	0.24	407932	8 06-20	0.23
407533	9 01-19	0.23	407613	9 06-19	0.15	407693	9 96-20	0.23	407773	8 05-20	0.25	407853	8 00-19	0.25	407933	9 00-19	0.18
407534	9 05-19	0.18	407614	8 03-19	0.23	407694	10 04-20	0.27	407774	9 02-19	0.30	407854	10 06-19	0.20	407934	11 07-19	0.17
407535	10 05-19	0.23	407615	5 03-17	0.31	407695	7 94-19	0.29	407775	11 00-20	0.25	407855	10 05-19	0.18	407935	11 01-20	0.23
407536	9 05-18	0.26	407616	9 94-19	0.32	407696	10 05-20	0.28	407776	8 98-20	0.26	407856	8 04-19	0.24	407936	8 09-19	0.19
407537	9 01-19	0.21	407617	8 05-19	0.33	407697	9 95-20	0.25	407777	8 07-19	0.23	407857	7 08-18	0.24	407937	5 01-17	0.27
407538	9 06-20	0.22	407618	8 08-18	0.34	407698	7 01-18	0.41	407778	9 06-20	0.20	407858	9 96-19	0.18	407938	7 10-19	0.22
407539	8 05-20	0.25	407619	9 94-19	0.26	407699	7 09-18	0.25	407779	7 07-20	0.19	407859	8 02-20	0.17	407939	9 07-19	0.22
407540	8 03-19	0.26	407620	8 06-19	0.12	407700	9 98-19	0.25	407780	8 03-20	0.14	407860	10 05-19	0.23	407940	8 05-19	0.26
407541	8 05-19	0.19	407621	9 00-17	0.26	407701	10 00-20	0.26	407781	11 01-20	0.26	407861	7 07-19	0.21	407941	8 08-18	0.23
407542	11 00-19	0.25	407622	11 93-19	0.21	407702	9 04-20	0.24	407782	10 01-20	0.23	407862	8 06-20	0.22	407942	8 02-19	0.17
407543	9 05-19	0.25	407623	8 04-19	0.25	407703	8 07-19	0.23	407783	9 01-20	0.22	407863	9 05-19	0.21	407943	7 06-19	0.25
407544	12 96-19	0.26	407624	7 03-19	0.35	407704	7 09-19	0.22	407784	10 00-19	0.23	407864	8 03-19	0.26	407944	8 06-19	0.25
407545	10 05-20	0.24	407625	9 03-19	0.26	407705	9 04-20	0.21	407785	13 01-20	0.22	407865	8 96-19	0.26	407945	8 06-19	0.27
407546	11 03-20	0.32	407626	10 04-19	0.30	407706	7 08-20	0.18	407786	8 06-20	0.21	407866	13 97-20	0.25	407946	9 00-19	0.30
407547	11 04-19	0.29	407627	8 04-19	0.27	407707	8 04-20	0.24	407787	8 06-19	0.21	407867	9 07-19	0.18	407947	9 05-19	0.17
407548	13 01-20	0.24	407628	9 04-19	0.32	407708	7 04-18	0.22	407788	9 05-19	0.27	407868	8 05-18	0.23	407948	7 04-20	0.17
407549	8 06-20	0.29	407629	7 08-18	0.43	407709	8 07-20	0.25	407789	9 03-20	0.18	407869	11 99-20	0.19	407949	7 03-18	0.19
407550	9 08-20	0.23	407630	8 04-19	0.35	407710	9 06-20	0.24	407790	10 04-20	0.25	407870	8 07-19	0.45	407950	9 01-20	0.26
407551	12 04-19	0.24	407631	11 99-19	0.20	407711	9 08-20	0.23	407791	8 03-20	0.21	407871	10 05-19	0.34	407951	8 96-19	0.20
407552	9 05-20	0.23	407632	10 95-19	0.21	407712	8 04-19	0.20	407792	9 00-19	0.18	407872	8 05-19	0.21	407952	7 07-19	0.23
407553	8 06-20	0.26	407633	10 02-18	0.22	407713	9 01-18	0.34	407793	9 03-20	0.19	407873	11 05-19	0.22	407953	10 01-19	0.22
407554	8 05-19	0.21	407634	10 03-19	0.19	407714	8 04-20	0.21	407794	7 04-20	0.25	407874	8 08-20	0.26	407954	11 99-19	0.27
407555	9 03-19	0.23	407635	7 06-19	0.39	407715	10 02-19	0.21	407795	7 99-20	0.23	407875	9 05-20	0.26	407955	7 01-19	0.19
407556	9 02-20	0.20	407636	11 99-19	0.26	407716	8 04-20	0.24	407796	6 04-19	0.24	407876	10 03-19	0.28	407956	10 01-20	0.20
407557	8 07-19	0.24	407637	8 06-19	0.39	407717	8 04-20	0.23	407797	8 08-20	0.13	407877	9 01-20	0.19	407957	7 95-20	0.29
407558	8 05-19	0.25	407638	11 02-18	0.23	407718	8 99-19	0.27	407798	5 08-19	0.18	407878	9 06-19	0.29	407958	7 07-19	0.28
407559	8 01-19	0.24	407639	9 97-19	0.26	407719	7 05-19	0.19	407799	8 08-19	0.18	407879	8 92-20	0.27	407959	6 06-18	0.25
407560	10 01-20	0.24	407640	5 03-17	0.30	407720	10 98-20	0.28	407800	7 05-20	0.22	407880	8 06-19	0.28	407960	7 06-18	0.37
407561	8 06-19	0.33	407641	9 00-19	0.25	407721	9 00-20	0.32	407801	7 00-19	0.26	407881	6 03-18	0.26	407961	11 99-19	0.27
407562	12 97-20	0.29	407642	9 00-19	0.21	407722	10 00-20	0.23	407802	9 00-20	0.22	407882	9 99-20	0.21	407962	8 02-19	0.30
407563	11 93-20	0.28	407643	7 06-19	0.39	407723	8 99-20	0.23	407803	7 01-19	0.19	407883	11 00-20	0.24	407963	8 96-19	0.21
407564	6 01-19	0.31	407644	12 03-19	0.24	407724	6 02-18	0.29	407804	7 07-20	0.28	407884	8 03-20	0.27	407964	8 07-19	0.23
407565	10 05-19	0.20	407645	8 03-19	0.33	407725	5 01-19	0.34	407805	8 07-20	0.24	407885	10 06-19	0.16	407965	7 98-19	0.24
407566	9 04-18	0.28	407646	10 92-19	0.40	407726	7 01-19	0.32	407806	10 03-19	0.27	407886	8 01-20	0.23	407966	8 04-20	0.25
407567	8 06-20	0.28	407647	8 04-19	0.29	407727	7 04-20	0.24	407807	8 04-19	0.27	407887	8 98-18	0.28	407967	7 04-20	0.18
407568	8 04-18	0.24	407648	8 04-19	0.25	407728	7 04-20	0.26	407808	9 04-20	0.22	407888	7 95-20	0.22	407968	9 06-19	0.24
407569	6 01-20	0.37	407649	6 03-17	0.41	407729	8 98-19	0.23	407809	12 01-20	0.25	407889	7 10-18	0.23	407969	9 95-18	0.25
407570	11 01-19	0.25	407650	10 03-19	0.27	407730	9 00-20	0.31	407810	10 98-20	0.15	407890	9 07-20	0.23	407970	10 96-19	0.26
407571	8 05-20	0.22	407651	12 03-19	0.28	407731	8 92-19	0.26	407811	9 91-20	0.20	407891	7 03-20	0.28	407971	10 03-19	0.26
407572	8 09-19	0.26	407652	10 03-19	0.25	407732	9 08-20	0.20	407812	10 00-20	0.26	407892	6 03-20	0.36	407972	9 01-19	0.24
407573	11 94-19	0.23	407653	8 79-19	0.24	407733	8 01-20	0.25	407813	9 02-20	0.24	407893	9 99-20	0.20	407973	10 05-19	0.28
407574	9 07-19	0.22	407654	8 92-17	0.25	407734	7 06-17	0.24	407814	9 00-20	0.31	407894	11 00-19	0.30	407974	9 06-18	0.26
407575	7 06-19	0.22	407655	9 08-20	0.22	407735	8 00-17	0.33	407815	7 06-19	0.22	407895	8 06-19	0.19	407975	8 95-18	0.28
407576	7 07-20	0.35	407656	4 01-14	0.27	407736	7 01-20	0.40	407816	10 04-19	0.22	407896	7 07-18	0.23	407976	7 06-18	0.20
407577	8 98-17	0.17	407657	11 98-18	0.21	407737	9 97-20	0.26	407817	8 07-19	0.20	407897	7 05-20	0.22	407977	10 93-19	0.23
407578	10 00-19	0.24	407658	9 97-20	0.20	407738	7 04-17	0.29	407818	11 04-19	0.25	407898	9 07-20	0.22	407978	10 05-19	0.22
407579	8 05-19	0.18	407659	9 01-20	0.24	407739	9 00-20	0.19	407819	9 00-20	0.26	407899	10 99-19	0.21	407979	9 06-20	0.19
407580	7 09-18	0.27	407660	9 04-20	0.20	407740	5 07-20	0.20	407820	7 04-19	0.22	407900	10 02-20	0.19	407980	11 93-19	0.28
407581	8 06-19	0.27	407661	6 06-19	0.23	407741	8 98-19	0.26	407821	8 99-20	0.27	407901	9 04-20	0.23	407981	10 95-20	0.26
407582	8																