

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
432001	8 02-20	0.19	432081	7 02-20	0.22	432161	11 01-20	0.21	432241	9 99-20	0.23	432321	9 06-20	0.31	432401	7 09-20	0.23
432002	8 08-19	0.26	432082	11 00-20	0.15	432162	7 09-20	0.21	432242	8 00-20	0.30	432322	6 09-17	0.36	432402	9 04-20	0.26
432003	7 08-19	0.30	432083	10 02-20	0.25	432163	9 93-20	0.17	432243	10 05-19	0.26	432323	7 05-20	0.26	432403	7 97-19	0.25
432004	9 05-20	0.23	432084	9 04-20	0.27	432164	8 07-20	0.29	432244	8 05-19	0.36	432324	7 09-19	0.24	432404	9 95-20	0.39
432005	7 06-16	0.27	432085	7 06-20	0.30	432165	6 05-20	0.22	432245	7 00-20	0.30	432325	8 01-16	0.26	432405	8 05-19	0.25
432006	9 03-20	0.30	432086	9 08-20	0.21	432166	10 04-20	0.22	432246	8 02-18	0.31	432326	8 09-20	0.22	432406	10 03-19	0.24
432007	8 08-20	0.28	432087	8 96-20	0.25	432167	12 00-20	0.19	432247	7 05-19	0.27	432327	9 91-19	0.26	432407	8 06-20	0.33
432008	9 03-19	0.24	432088	8 06-20	0.24	432168	8 04-20	0.33	432248	8 06-18	0.23	432328	7 05-19	0.24	432408	8 05-19	0.38
432009	6 02-20	0.23	432089	7 08-20	0.30	432169	10 01-20	0.30	432249	10 05-19	0.24	432329	6 00-20	0.41	432409	7 04-19	0.30
432010	8 04-18	0.25	432090	7 01-20	0.21	432170	9 98-20	0.28	432250	9 01-19	0.28	432330	6 09-20	0.24	432410	9 06-19	0.34
432011	8 03-20	0.27	432091	7 08-20	0.20	432171	10 00-20	0.29	432251	9 99-19	0.18	432331	7 05-19	0.27	432411	7 09-20	0.30
432012	8 06-20	0.22	432092	7 01-20	0.24	432172	8 08-20	0.19	432252	11 98-19	0.25	432332	8 09-20	0.26	432412	6 10-19	0.29
432013	9 06-19	0.29	432093	7 04-18	0.27	432173	7 09-20	0.21	432253	7 04-19	0.33	432333	11 04-19	0.28	432413	7 06-19	0.30
432014	8 08-19	0.37	432094	7 08-20	0.18	432174	6 09-20	0.22	432254	7 05-20	0.20	432334	7 06-19	0.39	432414	9 01-19	0.30
432015	9 00-19	0.31	432095	10 05-20	0.31	432175	9 02-20	0.17	432255	10 98-19	0.28	432335	8 00-20	0.35	432415	10 02-20	0.27
432016	11 07-20	0.20	432096	9 04-20	0.20	432176	8 98-20	0.20	432256	7 98-19	0.32	432336	7 98-19	0.19	432416	7 10-19	0.21
432017	8 08-20	0.30	432097	7 04-20	0.26	432177	7 03-17	0.30	432257	10 01-19	0.29	432337	8 96-20	0.30	432417	8 04-19	0.30
432018	7 03-20	0.26	432098	8 93-20	0.18	432178	7 04-20	0.20	432258	6 05-19	0.28	432338	8 00-20	0.19	432418	9 06-19	0.30
432019	11 96-20	0.27	432099	8 98-20	0.17	432179	7 01-20	0.23	432259	10 02-19	0.28	432339	8 08-19	0.30	432419	8 02-19	0.29
432020	8 06-20	0.23	432100	6 04-20	0.22	432180	8 06-20	0.29	432260	8 01-17	0.17	432340	8 09-19	0.42	432420	7 00-19	0.38
432021	8 08-20	0.32	432101	7 09-20	0.21	432181	9 06-20	0.26	432261	9 08-19	0.21	432341	8 09-20	0.36	432421	7 06-19	0.35
432022	7 03-20	0.22	432102	9 04-20	0.23	432182	9 05-20	0.19	432262	7 08-19	0.27	432342	10 00-20	0.38	432422	9 01-20	0.26
432023	8 03-20	0.31	432103	8 07-20	0.20	432183	8 07-20	0.18	432263	8 02-19	0.25	432343	8 00-19	0.29	432423	9 08-19	0.20
432024	7 03-20	0.20	432104	8 06-20	0.22	432184	8 09-20	0.23	432264	8 04-19	0.24	432344	8 07-20	0.17	432424	8 04-20	0.33
432025	9 02-19	0.39	432105	10 01-20	0.39	432185	7 05-20	0.29	432265	8 01-19	0.27	432345	8 05-19	0.27	432425	9 01-20	0.18
432026	8 08-19	0.23	432106	8 00-20	0.16	432186	7 07-20	0.29	432266	9 01-19	0.25	432346	7 02-20	0.23	432426	9 02-19	0.34
432027	10 99-20	0.19	432107	10 07-20	0.22	432187	7 98-20	0.20	432267	10 98-19	0.19	432347	7 05-19	0.24	432427	9 09-20	0.22
432028	8 05-20	0.25	432108	10 07-19	0.28	432188	8 04-20	0.28	432268	9 09-18	0.24	432348	6 00-20	0.26	432428	9 01-19	0.28
432029	8 03-18	0.33	432109	8 93-20	0.25	432189	7 98-20	0.26	432269	7 05-19	0.28	432349	6 05-17	0.37	432429	5 03-20	0.35
432030	10 93-20	0.31	432110	10 04-20	0.27	432190	9 01-20	0.18	432270	7 02-16	0.26	432350	9 05-20	0.20	432430	11 05-20	0.26
432031	10 03-20	0.29	432111	12 02-20	0.32	432191	6 03-20	0.24	432271	10 03-19	0.22	432351	9 04-19	0.35	432431	8 10-20	0.28
432032	9 03-20	0.28	432112	8 02-20	0.19	432192	9 08-20	0.26	432272	8 05-20	0.18	432352	6 05-19	0.32	432432	8 02-20	0.46
432033	10 01-20	0.23	432113	8 04-20	0.26	432193	10 01-20	0.19	432273	7 94-19	0.29	432353	9 05-19	0.33	432433	12 03-20	0.32
432034	8 01-19	0.27	432114	9 92-20	0.29	432194	7 07-20	0.27	432274	8 03-19	0.24	432354	8 05-19	0.27	432434	8 01-20	0.42
432035	7 04-20	0.31	432115	7 07-20	0.23	432195	8 07-20	0.26	432275	9 04-19	0.26	432355	7 02-19	0.25	432435	8 00-20	0.28
432036	9 91-19	0.35	432116	7 94-20	0.23	432196	10 09-20	0.21	432276	7 05-19	0.29	432356	8 97-16	0.29	432436	7 10-18	0.23
432037	8 04-19	0.37	432117	7 02-20	0.25	432197	9 06-20	0.33	432277	7 09-20	0.25	432357	9 03-20	0.23	432437	9 05-20	0.22
432038	7 03-20	0.34	432118	8 04-20	0.22	432198	6 01-20	0.18	432278	7 07-18	0.20	432358	7 00-19	0.28	432438	10 06-20	0.30
432039	7 98-20	0.31	432119	9 98-20	0.22	432199	10 00-20	0.27	432279	8 95-19	0.19	432359	7 09-20	0.22	432439	11 06-20	0.39
432040	8 02-20	0.18	432120	8 09-20	0.43	432200	10 01-20	0.25	432280	9 02-18	0.28	432360	6 00-19	0.13	432440	8 05-20	0.29
432041	5 05-20	0.33	432121	10 07-20	0.21	432201	12 98-20	0.28	432281	8 05-20	0.29	432361	7 04-19	0.34	432441	6 02-20	0.29
432042	8 04-19	0.26	432122	7 04-20	0.24	432202	9 90-20	0.23	432282	6 00-19	0.30	432362	6 09-19	0.26	432442	9 04-20	0.25
432043	10 98-20	0.23	432123	7 04-20	0.32	432203	10 98-20	0.23	432283	10 91-19	0.25	432363	8 00-20	0.25	432443	7 06-19	0.26
432044	6 08-20	0.27	432124	8 04-20	0.18	432204	10 04-20	0.22	432284	8 01-19	0.23	432364	8 96-20	0.27	432444	8 06-19	0.25
432045	10 08-20	0.23	432125	7 09-17	0.42	432205	9 06-20	0.20	432285	8 08-19	0.22	432365	7 97-20	0.30	432445	8 03-19	0.24
432046	7 03-20	0.32	432126	8 09-20	0.20	432206	8 04-20	0.14	432286	9 01-19	0.17	432366	6 09-20	0.19	432446	7 09-20	0.28
432047	6 08-20	0.35	432127	8 05-20	0.31	432207	8 05-20	0.20	432287	9 02-19	0.41	432367	6 00-19	0.35	432447	7 10-20	0.32
432048	7 02-20	0.16	432128	7 09-20	0.24	432208	10 93-20	0.19	432288	10 97-19	0.20	432368	6 03-17	0.41	432448	6 08-19	0.21
432049	8 08-20	0.28	432129	10 04-20	0.19	432209	9 06-20	0.25	432289	8 99-19	0.24	432369	7 05-19	0.20	432449	10 97-19	0.26
432050	8 98-20	0.26	432130	7 04-20	0.23	432210	11 05-20	0.22	432290	7 05-19	0.20	432370	8 97-19	0.24	432450	9 03-20	0.21
432051	10 08-20	0.19	432131	8 07-20	0.22	432211	8 09-20	0.23	432291	6 09-19	0.37	432371	6 06-19	0.31	432451	9 03-20	0.24
432052	10 05-20	0.34	432132	10 04-20	0.20	432212	9 03-20	0.23	432292	10 99-20	0.26	432372	6 06-19	0.36	432452	7 07-19	0.23
432053	7 02-20	0.24	432133	6 07-20	0.23	432213	7 09-20	0.25	432293	7 09-19	0.26	432373	6 06-19	0.43	432453	8 05-20	0.26
432054	10 01-20	0.19	432134	8 01-20	0.29	432214	8 95-20	0.21	432294	10 97-19	0.20	432374	8 05-19	0.28	432454	9 07-20	0.27
432055	7 07-20	0.29	432135	9 04-20	0.21	432215	9 03-20	0.27	432295	7 94-19	0.29	432375	9 02-20	0.22	432455	10 02-19	0.27
432056	7 05-20	0.27	432136	8 04-20	0.18	432216	9 08-20	0.25	432296	6 01-17	0.25	432376	7 92-19	0.22	432456	9 06-20	0.24
432057	8 06-20	0.28	432137	9 02-20	0.28	432217	6 09-20	0.17	432297	9 05-19	0.25	432377	9 07-19	0.22	432457	10 03-20	0.32
432058	12 04-20	0.34	432138	9 09-20	0.22	432218	8 05-20	0.20	432298	8 05-19	0.25	432378	8 05-19	0.22	432458	7 10-19	0.32
432059	10 02-20	0.29	432139	8 01-20	0.27	432219	7 05-20	0.22	432299	9 07-20	0.18	432379	10 00-19	0.26	432459	9 03-20	0.35
432060	8 08-20	0.36	432140	8 04-20	0.28	432220	8 09-20	0.21	432300	9 00-19	0.26	432380	6 05-19	0.37	432460	9 06-19	0.25
432061	9 03-20	0.22	432141	5 07-20	0.29	432221	8 08-20	0.28	432301	11 98-19	0.21	432381	9 02-20	0.24	432461	6 04-20	0.34
432062	13 00-20	0.20	432142														

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
432481	9 05-20	0.31	432561	6 03-20	0.29	432641	8 98-19	0.22	432721	8 99-19	0.22	432801	9 03-18	0.20	432881	9 02-19	0.22
432482	8 03-20	0.27	432562	10 09-20	0.26	432642	5 03-17	0.32	432722	10 00-18	0.25	432802	7 09-20	0.26	432882	7 06-20	0.24
432483	10 05-19	0.21	432563	7 09-20	0.31	432643	6 95-19	0.25	432723	10 04-18	0.23	432803	6 09-19	0.28	432883	9 07-20	0.26
432484	9 06-19	0.29	432564	10 05-20	0.19	432644	8 06-18	0.25	432724	7 04-19	0.23	432804	10 94-19	0.19	432884	9 02-17	0.32
432485	6 04-17	0.31	432565	9 99-20	0.46	432645	7 01-19	0.25	432725	12 00-20	0.21	432805	7 04-19	0.29	432885	9 03-20	0.24
432486	8 99-20	0.23	432566	11 01-20	0.30	432646	6 10-19	0.16	432726	8 04-19	0.33	432806	9 00-20	0.18	432886	9 04-20	0.22
432487	6 04-20	0.23	432567	11 01-20	0.24	432647	9 05-19	0.18	432727	7 07-19	0.19	432807	7 07-19	0.32	432887	11 02-20	0.29
432488	10 01-20	0.32	432568	9 04-20	0.20	432648	8 97-19	0.32	432728	10 00-19	0.28	432808	8 02-19	0.25	432888	11 03-20	0.21
432489	11 01-20	0.27	432569	7 96-20	0.28	432649	7 03-18	0.22	432729	7 06-18	0.36	432809	10 03-19	0.23	432889	9 97-20	0.20
432490	8 94-20	0.33	432570	12 99-20	0.25	432650	9 05-19	0.20	432730	7 00-15	0.23	432810	11 06-20	0.30	432890	9 06-19	0.31
432491	5 07-20	0.25	432571	8 00-19	0.28	432651	7 08-18	0.31	432731	7 93-16	0.25	432811	8 00-19	0.25	432891	6 06-19	0.37
432492	9 04-20	0.19	432572	10 07-20	0.34	432652	8 98-18	0.23	432732	8 04-19	0.14	432812	7 07-19	0.29	432892	8 06-20	0.20
432493	7 08-20	0.23	432573	10 07-20	0.20	432653	5 03-17	0.24	432733	6 08-19	0.31	432813	7 06-19	0.30	432893	8 94-19	0.26
432494	8 03-19	0.20	432574	7 05-20	0.40	432654	7 08-19	0.29	432734	11 96-19	0.23	432814	7 03-19	0.40	432894	8 05-20	0.19
432495	8 05-20	0.21	432575	9 02-20	0.19	432655	5 10-19	0.35	432735	8 05-19	0.32	432815	8 02-20	0.24	432895	9 06-19	0.21
432496	9 05-20	0.28	432576	6 07-18	0.48	432656	6 03-18	0.23	432736	8 94-20	0.32	432816	8 07-19	0.20	432896	8 09-20	0.25
432497	10 03-19	0.22	432577	10 10-20	0.20	432657	6 04-17	0.28	432737	4 06-15	0.32	432817	7 03-20	0.22	432897	7 06-19	0.24
432498	9 99-20	0.36	432578	8 07-20	0.20	432658	9 03-19	0.24	432738	9 05-19	0.25	432818	7 08-20	0.24	432898	9 93-19	0.29
432499	10 00-19	0.28	432579	8 10-20	0.26	432659	7 06-19	0.22	432739	7 04-18	0.17	432819	8 06-19	0.37	432899	10 02-20	0.30
432500	8 07-20	0.23	432580	7 05-17	0.25	432660	9 06-19	0.22	432740	8 05-19	0.25	432820	6 07-19	0.23	432900	11 04-20	0.27
432501	13 99-20	0.26	432581	7 09-20	0.26	432661	7 04-19	0.24	432741	8 00-19	0.24	432821	7 06-20	0.23	432901	5 08-17	0.16
432502	9 95-19	0.38	432582	8 07-20	0.36	432662	6 04-18	0.30	432742	8 04-19	0.24	432822	6 09-19	0.29	432902	6 11-20	0.20
432503	7 06-20	0.24	432583	6 10-19	0.25	432663	6 08-17	0.28	432743	9 01-19	0.21	432823	10 05-19	0.25	432903	9 00-20	0.31
432504	9 05-19	0.25	432584	5 09-16	0.27	432664	7 06-16	0.22	432744	7 02-19	0.23	432824	7 02-20	0.34	432904	9 00-17	0.23
432505	7 98-20	0.18	432585	6 05-17	0.25	432665	9 06-19	0.23	432745	8 07-19	0.25	432825	7 06-19	0.39	432905	11 95-20	0.23
432506	9 00-20	0.22	432586	10 03-20	0.18	432666	9 96-19	0.21	432746	8 96-19	0.28	432826	9 06-20	0.18	432906	7 94-17	0.28
432507	9 04-19	0.24	432587	7 03-18	0.30	432667	6 06-19	0.24	432747	6 07-19	0.25	432827	9 07-19	0.22	432907	6 06-19	0.22
432508	9 00-20	0.20	432588	7 05-19	0.26	432668	7 06-18	0.23	432748	7 07-19	0.23	432828	7 08-20	0.28	432908	9 05-19	0.33
432509	4 10-20	0.29	432589	4 99-15	0.27	432669	6 09-19	0.25	432749	8 05-19	0.25	432829	7 08-19	0.18	432909	11 00-20	0.39
432510	9 01-19	0.27	432590	7 00-19	0.28	432670	7 98-19	0.21	432750	10 02-20	0.30	432830	8 91-19	0.29	432910	9 07-20	0.36
432511	9 96-19	0.21	432591	6 07-19	0.25	432671	8 04-19	0.23	432751	9 03-19	0.36	432831	11 01-19	0.22	432911	9 09-20	0.29
432512	8 03-20	0.21	432592	8 04-18	0.29	432672	8 00-19	0.25	432752	9 01-19	0.33	432832	8 02-19	0.29	432912	7 00-20	0.30
432513	8 04-20	0.22	432593	6 10-19	0.26	432673	6 06-19	0.27	432753	9 00-19	0.20	432833	7 06-19	0.32	432913	9 05-20	0.24
432514	8 94-20	0.27	432594	7 98-17	0.32	432674	8 04-19	0.22	432754	6 09-19	0.24	432834	8 08-19	0.32	432914	7 96-19	0.20
432515	10 99-20	0.21	432595	8 05-20	0.21	432675	6 06-19	0.22	432755	7 08-20	0.19	432835	12 03-20	0.28	432915	12 00-20	0.23
432516	9 05-20	0.23	432596	8 06-19	0.26	432676	7 04-17	0.27	432756	6 10-19	0.30	432836	8 96-19	0.28	432916	7 07-19	0.22
432517	8 07-20	0.26	432597	8 00-19	0.24	432677	6 04-19	0.22	432757	8 03-19	0.22	432837	12 03-19	0.22	432917	10 08-20	0.18
432518	9 04-20	0.16	432598	5 07-18	0.22	432678	8 05-19	0.25	432758	7 07-19	0.19	432838	9 02-19	0.22	432918	9 06-20	0.21
432519	6 07-20	0.21	432599	7 03-19	0.32	432679	8 96-19	0.27	432759	8 07-19	0.29	432839	8 07-19	0.29	432919	7 05-20	0.33
432520	8 07-18	0.26	432600	6 07-19	0.42	432680	6 06-19	0.25	432760	8 00-19	0.27	432840	7 06-20	0.22	432920	8 00-20	0.21
432521	9 97-20	0.32	432601	8 94-19	0.38	432681	6 96-18	0.23	432761	7 08-19	0.29	432841	9 03-19	0.19	432921	8 03-20	0.20
432522	8 05-20	0.32	432602	8 99-18	0.24	432682	8 05-20	0.38	432762	8 04-19	0.25	432842	8 03-19	0.24	432922	9 00-17	0.26
432523	7 07-19	0.31	432603	6 00-17	0.21	432683	6 03-19	0.28	432763	8 05-18	0.26	432843	7 07-17	0.23	432923	10 05-20	0.22
432524	6 10-20	0.20	432604	4 07-15	0.36	432684	7 94-19	0.24	432764	6 08-19	0.27	432844	8 07-20	0.21	432924	7 95-20	0.30
432525	7 07-20	0.42	432605	7 07-19	0.29	432685	8 04-19	0.28	432765	6 08-19	0.24	432845	12 00-19	0.24	432925	8 00-20	0.25
432526	8 04-20	0.26	432606	6 00-19	0.25	432686	6 03-19	0.20	432766	10 00-19	0.27	432846	8 07-19	0.22	432926	9 06-20	0.29
432527	6 05-20	0.28	432607	5 07-18	0.19	432687	8 06-19	0.25	432767	7 07-19	0.25	432847	7 02-19	0.19	432927	10 95-20	0.21
432528	8 07-18	0.31	432608	7 00-18	0.38	432688	6 06-19	0.22	432768	7 08-20	0.15	432848	10 06-20	0.21	432928	11 04-20	0.24
432529	9 05-20	0.22	432609	5 00-18	0.29	432689	8 04-19	0.27	432769	7 02-20	0.27	432849	8 07-19	0.19	432929	10 00-20	0.26
432530	7 04-18	0.23	432610	7 00-19	0.37	432690	9 07-19	0.19	432770	7 06-20	0.18	432850	8 02-20	0.22	432930	8 04-20	0.29
432531	8 05-20	0.26	432611	7 04-18	0.24	432691	9 05-19	0.24	432771	6 07-19	0.25	432851	9 02-19	0.29	432931	9 02-19	0.25
432532	8 01-20	0.30	432612	9 00-19	0.43	432692	10 95-19	0.25	432772	7 06-20	0.17	432852	9 03-20	0.24	432932	7 03-19	0.22
432533	7 04-17	0.25	432613	6 03-19	0.26	432693	8 06-19	0.14	432773	7 00-19	0.27	432853	11 95-20	0.28	432933	9 04-20	0.25
432534	9 01-20	0.28	432614	6 03-19	0.23	432694	9 05-19	0.25	432774	6 05-19	0.23	432854	10 04-20	0.20	432934	8 09-20	0.23
432535	9 04-20	0.25	432615	8 02-19	0.22	432695	9 04-19	0.17	432775	8 08-19	0.23	432855	11 05-20	0.19	432935	7 00-20	0.34
432536	8 05-20	0.35	432616	6 03-19	0.38	432696	7 98-18	0.35	432776	8 06-19	0.22	432856	9 06-19	0.23	432936	8 00-20	0.31
432537	8 07-20	0.24	432617	8 09-19	0.20	432697	5 06-17	0.23	432777	6 94-19	0.29	432857	9 02-17	0.26	432937	11 03-20	0.27
432538	6 07-18	0.36	432618	8 97-18	0.33	432698	7 09-19	0.30	432778	7 99-20	0.43	432858	8 03-19	0.26	432938	6 07-20	0.34
432539	8 07-20	0.24	432619	7 08-19	0.21	432699	8 08-19	0.18	432779	9 96-19	0.24	432859	7 95-19	0.37	432939	9 03-20	0.33
432540	9 93-20	0.28	432620	6 07-18	0.27	432700	6 00-19	0.29	432780	9 98-19	0.26	432860	7 03-19	0.34	432940	8 05-20	0.28
432541	6 05-20	0.32	432621	7 00-18	0.24	432701	9 05-19	0.34	432781	10 04-19	0.26	432861	11 02-20	0.20	432941	8 96-20	0.31
432542	8 04-20	0.28	432622	6 03-19	0.24												

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
432961	8 92-18	0.33	433041	10 06-20	0.20	433121	9 01-18	0.28	433201	12 99-20	0.25	433281	7 02-19	0.23	433361	7 04-20	0.20
432962	8 99-19	0.20	433042	7 07-16	0.24	433122	9 03-19	0.30	433202	10 06-19	0.22	433282	7 08-19	0.23	433362	7 09-19	0.29
432963	6 06-19	0.21	433043	10 94-20	0.30	433123	10 99-20	0.26	433203	7 05-20	0.24	433283	8 09-19	0.24	433363	6 00-19	0.23
432964	8 04-19	0.16	433044	9 05-20	0.34	433124	9 00-20	0.27	433204	10 01-19	0.21	433284	10 98-19	0.31	433364	8 06-19	0.21
432965	7 05-20	0.17	433045	8 94-20	0.18	433125	10 95-20	0.25	433205	8 98-16	0.31	433285	8 01-19	0.19	433365	6 06-19	0.22
432966	10 99-19	0.39	433046	7 07-20	0.22	433126	9 94-19	0.24	433206	8 05-20	0.25	433286	9 08-19	0.13	433366	8 06-19	0.26
432967	8 02-19	0.29	433047	7 07-19	0.24	433127	7 07-19	0.25	433207	11 03-20	0.26	433287	10 97-19	0.17	433367	7 06-17	0.30
432968	7 05-19	0.19	433048	9 06-19	0.27	433128	8 06-20	0.25	433208	8 04-19	0.24	433288	8 09-19	0.24	433368	11 96-19	0.21
432969	9 05-19	0.20	433049	9 05-20	0.18	433129	9 05-20	0.21	433209	9 01-20	0.31	433289	8 10-19	0.24	433369	8 02-20	0.33
432970	6 08-19	0.21	433050	7 01-20	0.25	433130	9 99-19	0.32	433210	9 01-20	0.29	433290	9 03-18	0.19	433370	6 00-19	0.28
432971	9 04-20	0.22	433051	7 04-20	0.28	433131	10 99-19	0.32	433211	9 04-20	0.21	433291	8 09-19	0.21	433371	7 04-20	0.28
432972	8 07-20	0.24	433052	10 03-19	0.23	433132	6 96-19	0.21	433212	9 97-20	0.25	433292	9 03-19	0.24	433372	8 02-20	0.22
432973	8 08-19	0.19	433053	6 07-17	0.22	433133	7 95-16	0.30	433213	8 03-19	0.31	433293	9 03-19	0.19	433373	5 05-17	0.29
432974	7 05-18	0.23	433054	10 05-19	0.26	433134	8 01-20	0.26	433214	7 07-20	0.24	433294	7 02-19	0.18	433374	7 00-18	0.20
432975	9 96-19	0.26	433055	7 06-20	0.22	433135	9 05-20	0.22	433215	9 06-20	0.23	433295	9 08-19	0.24	433375	7 00-20	0.29
432976	9 01-19	0.09	433056	11 99-20	0.24	433136	9 00-19	0.20	433216	8 03-20	0.19	433296	7 09-19	0.19	433376	8 05-20	0.25
432977	9 08-19	0.35	433057	10 04-19	0.20	433137	8 95-19	0.30	433217	8 98-20	0.28	433297	7 09-19	0.31	433377	7 07-20	0.23
432978	6 04-19	0.32	433058	10 95-20	0.26	433138	9 99-20	0.24	433218	9 03-19	0.27	433298	9 09-19	0.28	433378	8 91-20	0.32
432979	10 03-20	0.19	433059	8 96-20	0.16	433139	10 04-20	0.23	433219	8 06-20	0.25	433299	6 06-20	0.28	433379	7 04-20	0.30
432980	11 03-20	0.27	433060	10 01-20	0.18	433140	10 95-20	0.23	433220	7 06-20	0.25	433300	8 09-20	0.17	433380	6 06-19	0.29
432981	7 11-19	0.17	433061	7 03-19	0.26	433141	7 06-19	0.35	433221	9 07-20	0.24	433301	8 06-20	0.28	433381	9 94-19	0.23
432982	9 00-20	0.19	433062	10 94-19	0.28	433142	7 00-20	0.22	433222	8 95-19	0.34	433302	6 05-20	0.26	433382	8 03-19	0.46
432983	10 03-19	0.26	433063	8 06-20	0.26	433143	7 01-18	0.42	433223	10 95-20	0.23	433303	4 13-16	0.22	433383	8 08-19	0.25
432984	9 07-19	0.18	433064	10 95-20	0.20	433144	7 06-20	0.33	433224	9 06-19	0.28	433304	11 00-20	0.15	433384	8 03-19	0.43
432985	10 02-19	0.28	433065	11 02-20	0.23	433145	9 04-20	0.22	433225	9 05-20	0.24	433305	8 01-19	0.23	433385	7 07-19	0.22
432986	8 07-20	0.16	433066	8 03-20	0.25	433146	9 05-19	0.25	433226	9 95-20	0.28	433306	8 02-20	0.15	433386	6 06-19	0.24
432987	9 05-19	0.30	433067	10 01-20	0.25	433147	7 09-20	0.19	433227	9 03-19	0.28	433307	8 05-20	0.25	433387	8 99-19	0.22
432988	8 03-20	0.24	433068	9 00-20	0.26	433148	9 04-20	0.23	433228	8 07-20	0.20	433308	7 07-18	0.26	433388	7 06-20	0.25
432989	8 08-19	0.19	433069	7 05-17	0.22	433149	9 03-20	0.22	433229	8 02-20	0.23	433309	7 04-19	0.22	433389	9 03-19	0.27
432990	7 09-19	0.33	433070	7 07-18	0.26	433150	8 07-20	0.20	433230	8 06-20	0.26	433310	6 02-20	0.24	433390	6 03-18	0.17
432991	10 02-20	0.31	433071	8 08-20	0.24	433151	9 05-20	0.22	433231	10 06-20	0.19	433311	7 04-19	0.34	433391	7 03-18	0.32
432992	8 03-19	0.29	433072	10 05-20	0.25	433152	9 06-20	0.23	433232	9 06-20	0.20	433312	5 02-18	0.28	433392	6 03-20	0.31
432993	10 04-20	0.31	433073	11 95-20	0.23	433153	6 03-16	0.25	433233	10 03-19	0.30	433313	6 04-19	0.16	433393	7 96-18	0.29
432994	8 03-20	0.22	433074	7 11-20	0.21	433154	9 07-20	0.26	433234	7 07-20	0.25	433314	6 06-19	0.18	433394	6 04-19	0.33
432995	9 03-20	0.19	433075	8 07-20	0.31	433155	9 03-19	0.28	433235	10 99-19	0.28	433315	7 05-19	0.23	433395	6 09-19	0.36
432996	6 08-17	0.24	433076	11 07-20	0.23	433156	9 03-19	0.28	433236	7 95-18	0.29	433316	5 07-18	0.23	433396	9 00-20	0.25
432997	7 06-20	0.23	433077	11 01-20	0.27	433157	9 99-19	0.28	433237	10 03-19	0.31	433317	10 98-19	0.25	433397	8 04-20	0.31
432998	8 95-19	0.31	433078	9 08-20	0.20	433158	9 06-20	0.18	433238	9 04-20	0.26	433318	7 98-19	0.38	433398	10 01-19	0.29
432999	9 03-20	0.19	433079	10 00-20	0.27	433159	10 02-20	0.32	433239	7 10-19	0.29	433319	6 97-19	0.24	433399	5 99-17	0.29
433000	8 07-20	0.25	433080	9 05-20	0.32	433160	9 06-20	0.27	433240	11 04-20	0.29	433320	7 08-19	0.22	433400	7 03-20	0.26
433001	10 00-19	0.27	433081	8 04-20	0.29	433161	9 03-19	0.28	433241	9 06-20	0.25	433321	8 05-20	0.25	433401	8 05-19	0.34
433002	11 99-20	0.19	433082	10 04-20	0.24	433162	6 04-19	0.12	433242	10 95-20	0.32	433322	11 00-20	0.22	433402	8 05-19	0.29
433003	7 10-20	0.24	433083	7 11-19	0.19	433163	8 07-20	0.24	433243	9 04-20	0.34	433323	9 09-20	0.32	433403	8 04-19	0.29
433004	7 99-20	0.24	433084	9 04-20	0.20	433164	10 01-18	0.22	433244	12 93-20	0.31	433324	10 99-19	0.24	433404	7 03-18	0.28
433005	8 98-17	0.21	433085	10 02-19	0.32	433165	10 01-19	0.22	433245	10 95-19	0.18	433325	8 05-20	0.23	433405	8 03-18	0.29
433006	8 05-19	0.32	433086	8 07-20	0.19	433166	6 07-17	0.27	433246	11 01-20	0.20	433326	5 04-20	0.25	433406	9 01-20	0.24
433007	10 95-20	0.28	433087	10 95-20	0.23	433167	7 06-20	0.25	433247	8 07-20	0.20	433327	8 99-19	0.26	433407	7 98-19	0.23
433008	8 02-20	0.24	433088	11 95-20	0.29	433168	8 08-19	0.27	433248	10 99-19	0.21	433328	7 06-19	0.35	433408	8 07-20	0.19
433009	9 97-20	0.28	433089	11 01-20	0.41	433169	8 06-20	0.23	433249	6 01-17	0.24	433329	7 07-20	0.34	433409	11 02-19	0.23
433010	8 05-19	0.24	433090	9 07-20	0.26	433170	9 01-20	0.25	433250	9 00-20	0.25	433330	7 99-20	0.26	433410	9 02-20	0.27
433011	10 01-20	0.25	433091	7 06-19	0.27	433171	11 00-20	0.20	433251	10 01-20	0.24	433331	7 06-19	0.19	433411	10 96-19	0.26
433012	7 08-19	0.27	433092	9 05-20	0.26	433172	8 03-20	0.30	433252	6 09-20	0.18	433332	7 94-19	0.28	433412	8 96-19	0.26
433013	8 05-20	0.25	433093	11 05-20	0.25	433173	6 03-19	0.21	433253	9 03-20	0.24	433333	7 04-17	0.24	433413	6 08-16	0.18
433014	8 98-20	0.25	433094	8 07-20	0.20	433174	8 05-20	0.29	433254	9 00-20	0.26	433334	8 05-19	0.29	433414	7 95-19	0.28
433015	10 05-19	0.30	433095	10 02-19	0.27	433175	9 05-18	0.18	433255	10 05-20	0.21	433335	9 96-19	0.25	433415	8 95-20	0.18
433016	8 03-20	0.24	433096	10 98-19	0.21	433176	7 07-19	0.29	433256	8 06-20	0.32	433336	9 00-20	0.26	433416	7 08-19	0.14
433017	7 04-18	0.28	433097	8 95-20	0.29	433177	8 07-20	0.23	433257	8 99-19	0.25	433337	5 07-17	0.22	433417	10 06-19	0.22
433018	7 01-19	0.30	433098	10 04-20	0.28	433178	9 01-20	0.34	433258	10 06-20	0.23	433338	8 03-18	0.30	433418	6 09-19	0.25
433019	12 00-19	0.23	433099	8 05-20	0.22	433179	9 05-20	0.24	433259	8 05-19	0.39	433339	10 04-20	0.30	433419	7 97-18	0.27
433020	13 93-20	0.26	433100	10 95-19	0.34	433180	8 08-19	0.31	433260	9 04-19	0.28	433340	8 96-19	0.26	433420	7 99-17	0.30
433021	9 06-19	0.26	433101	9 04-20	0.22	433181	9 03-19	0.25	433261	13 95-20	0.24	433341	9 02-19	0.24	433421	7 07-19	0.23
433022	9 00-19	0.28															

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
433441	6 09-19	0.44	433521	5 05-18	0.25	433601	11 01-19	0.30	433681	9 10-20	0.25	433761	7 07-19	0.22	433841	7 07-19	0.26
433442	10 04-20	0.28	433522	7 94-17	0.17	433602	8 93-20	0.17	433682	10 91-20	0.22	433762	13 01-20	0.24	433842	10 06-20	0.28
433443	7 99-19	0.24	433523	7 08-18	0.24	433603	9 03-20	0.21	433683	5 04-18	0.25	433763	11 94-19	0.24	433843	9 07-20	0.16
433444	11 02-19	0.29	433524	6 03-20	0.23	433604	7 08-20	0.26	433684	8 00-20	0.28	433764	14 98-20	0.23	433844	13 95-20	0.25
433445	6 06-19	0.15	433525	7 98-19	0.33	433605	12 98-19	0.26	433685	9 00-20	0.23	433765	7 06-19	0.25	433845	9 97-20	0.28
433446	8 03-20	0.31	433526	7 05-20	0.27	433606	7 09-20	0.20	433686	12 00-20	0.25	433766	8 03-19	0.21	433846	9 03-19	0.25
433447	7 02-19	0.24	433527	10 01-20	0.22	433607	13 98-20	0.28	433687	10 01-20	0.21	433767	7 07-19	0.32	433847	7 07-19	0.31
433448	9 02-20	0.23	433528	8 07-19	0.25	433608	11 04-19	0.30	433688	9 00-20	0.25	433768	7 08-20	0.22	433848	12 04-20	0.24
433449	10 06-20	0.29	433529	7 01-19	0.17	433609	9 04-19	0.31	433689	10 03-20	0.19	433769	7 00-20	0.25	433849	13 02-20	0.29
433450	9 04-20	0.25	433530	9 01-20	0.23	433610	10 01-19	0.26	433690	8 03-19	0.27	433770	7 04-19	0.24	433850	9 04-19	0.31
433451	6 06-18	0.23	433531	8 03-20	0.24	433611	6 05-16	0.26	433691	8 00-19	0.17	433771	6 93-20	0.26	433851	8 03-20	0.24
433452	6 09-19	0.19	433532	7 08-19	0.30	433612	9 05-19	0.25	433692	8 03-20	0.18	433772	9 07-20	0.43	433852	12 92-20	0.24
433453	8 07-20	0.23	433533	8 02-19	0.22	433613	12 04-20	0.24	433693	10 06-20	0.18	433773	9 05-19	0.29	433853	11 03-20	0.24
433454	7 07-19	0.20	433534	10 03-20	0.28	433614	12 05-20	0.22	433694	9 03-20	0.15	433774	7 98-19	0.24	433854	8 94-20	0.22
433455	7 03-20	0.18	433535	8 00-19	0.29	433615	7 04-19	0.16	433695	11 95-20	0.26	433775	9 05-20	0.33	433855	13 01-20	0.28
433456	8 02-20	0.24	433536	10 95-20	0.20	433616	8 08-20	0.26	433696	7 04-17	0.29	433776	10 04-19	0.25	433856	9 01-19	0.23
433457	11 03-20	0.26	433537	11 00-20	0.32	433617	9 05-20	0.25	433697	8 04-20	0.29	433777	10 04-20	0.30	433857	11 02-20	0.28
433458	8 00-20	0.33	433538	6 07-19	0.23	433618	8 07-20	0.27	433698	8 03-19	0.36	433778	9 94-19	0.20	433858	8 00-19	0.25
433459	8 07-20	0.36	433539	7 01-20	0.31	433619	10 03-19	0.16	433699	8 96-19	0.29	433779	8 06-20	0.25	433859	11 01-20	0.27
433460	6 09-19	0.28	433540	14 03-20	0.24	433620	9 98-19	0.18	433700	10 94-20	0.26	433780	9 99-20	0.28	433860	10 07-20	0.26
433461	6 02-19	0.25	433541	8 03-20	0.17	433621	9 03-20	0.18	433701	11 01-20	0.27	433781	10 96-19	0.27	433861	9 05-20	0.22
433462	7 04-20	0.17	433542	11 01-20	0.38	433622	11 00-20	0.22	433702	9 02-20	0.28	433782	9 99-19	0.25	433862	9 07-20	0.18
433463	6 07-20	0.21	433543	9 01-19	0.28	433623	8 05-20	0.21	433703	11 00-20	0.28	433783	11 03-20	0.21	433863	9 95-19	0.29
433464	6 03-20	0.24	433544	6 06-19	0.34	433624	6 05-20	0.29	433704	13 01-20	0.25	433784	10 99-20	0.23	433864	11 02-20	0.18
433465	11 09-19	0.27	433545	8 06-19	0.38	433625	7 07-20	0.16	433705	8 06-20	0.17	433785	9 05-19	0.21	433865	14 01-20	0.27
433466	6 11-19	0.24	433546	9 02-19	0.26	433626	6 08-18	0.22	433706	6 07-19	0.15	433786	6 98-19	0.23	433866	8 97-16	0.30
433467	8 04-20	0.24	433547	9 06-20	0.21	433627	10 00-20	0.22	433707	6 05-20	0.25	433787	9 02-20	0.22	433867	6 07-19	0.35
433468	7 06-19	0.31	433548	9 01-19	0.25	433628	9 03-19	0.35	433708	9 03-20	0.20	433788	11 96-20	0.25	433868	9 02-19	0.31
433469	9 04-20	0.22	433549	8 07-20	0.20	433629	13 94-19	0.23	433709	10 93-20	0.24	433789	8 98-19	0.26	433869	10 93-19	0.26
433470	10 02-20	0.23	433550	10 03-20	0.23	433630	10 96-20	0.24	433710	12 94-20	0.26	433790	8 00-19	0.23	433870	6 00-17	0.19
433471	7 00-20	0.21	433551	8 04-20	0.33	433631	9 07-20	0.35	433711	9 99-19	0.25	433791	11 01-20	0.22	433871	8 04-19	0.26
433472	7 03-19	0.33	433552	7 00-19	0.20	433632	10 04-20	0.24	433712	9 92-19	0.32	433792	12 96-20	0.22	433872	6 94-15	0.26
433473	9 03-18	0.40	433553	11 96-20	0.26	433633	9 07-20	0.27	433713	8 06-19	0.28	433793	11 98-19	0.27	433873	12 03-18	0.25
433474	8 06-19	0.28	433554	8 98-19	0.26	433634	8 07-20	0.23	433714	13 02-20	0.28	433794	10 05-20	0.18	433874	11 06-20	0.25
433475	7 09-20	0.27	433555	9 04-20	0.39	433635	8 10-20	0.21	433715	7 03-20	0.27	433795	12 04-20	0.20	433875	8 05-20	0.24
433476	8 96-19	0.28	433556	8 01-18	0.38	433636	11 04-20	0.24	433716	9 99-19	0.30	433796	7 03-19	0.23	433876	8 04-19	0.24
433477	8 07-19	0.31	433557	8 08-20	0.22	433637	7 08-19	0.21	433717	6 06-19	0.19	433797	11 98-20	0.24	433877	7 07-20	0.27
433478	9 99-20	0.22	433558	10 94-19	0.27	433638	9 07-20	0.21	433718	6 08-18	0.29	433798	9 05-20	0.16	433878	11 93-20	0.21
433479	7 07-19	0.21	433559	8 00-19	0.36	433639	8 04-19	0.25	433719	9 03-20	0.25	433799	11 04-19	0.23	433879	8 06-20	0.28
433480	9 04-20	0.21	433560	8 02-19	0.26	433640	9 04-19	0.24	433720	9 98-20	0.25	433800	6 04-19	0.18	433880	10 04-20	0.30
433481	10 04-20	0.21	433561	8 98-19	0.23	433641	11 01-20	0.21	433721	9 01-20	0.25	433801	8 03-18	0.27	433881	6 10-18	0.21
433482	10 95-20	0.34	433562	9 04-19	0.31	433642	9 04-20	0.21	433722	14 96-20	0.29	433802	10 03-20	0.23	433882	10 92-20	0.28
433483	9 00-19	0.22	433563	9 04-20	0.23	433643	10 00-19	0.27	433723	8 01-20	0.43	433803	10 06-20	0.19	433883	12 95-20	0.23
433484	7 07-20	0.24	433564	8 02-20	0.26	433644	9 00-19	0.32	433724	7 05-20	0.19	433804	7 97-19	0.22	433884	8 10-20	0.20
433485	10 95-20	0.23	433565	7 04-19	0.22	433645	10 07-20	0.23	433725	9 08-19	0.20	433805	13 02-20	0.36	433885	12 95-19	0.32
433486	8 04-19	0.18	433566	9 02-20	0.16	433646	10 02-20	0.31	433726	9 04-20	0.21	433806	9 04-20	0.33	433886	6 06-19	0.29
433487	8 00-20	0.37	433567	10 01-20	0.17	433647	9 07-20	0.20	433727	8 04-20	0.25	433807	8 08-19	0.27	433887	9 05-20	0.28
433488	7 04-20	0.19	433568	12 05-20	0.27	433648	8 03-20	0.24	433728	9 00-20	0.31	433808	8 06-19	0.25	433888	8 05-20	0.29
433489	11 98-19	0.25	433569	8 04-20	0.21	433649	9 09-20	0.21	433729	12 96-20	0.27	433809	6 04-19	0.27	433889	5 04-18	0.18
433490	8 06-18	0.27	433570	9 00-20	0.23	433650	11 01-20	0.19	433730	12 93-20	0.21	433810	9 04-20	0.18	433890	10 02-19	0.26
433491	8 09-19	0.21	433571	9 04-20	0.20	433651	12 05-20	0.30	433731	7 05-19	0.22	433811	10 99-19	0.25	433891	7 05-20	0.32
433492	11 00-19	0.32	433572	7 07-20	0.30	433652	9 07-19	0.17	433732	8 00-20	0.34	433812	12 02-20	0.26	433892	8 06-20	0.23
433493	7 04-18	0.30	433573	7 06-20	0.23	433653	12 95-20	0.20	433733	12 04-20	0.25	433813	10 04-19	0.31	433893	10 02-20	0.24
433494	7 04-18	0.32	433574	9 00-20	0.18	433654	10 07-20	0.27	433734	9 03-20	0.20	433814	8 99-19	0.31	433894	7 05-20	0.31
433495	10 96-20	0.21	433575	9 01-20	0.22	433655	7 01-20	0.30	433735	8 99-19	0.24	433815	8 95-19	0.27	433895	12 00-19	0.30
433496	8 04-19	0.22	433576	8 05-19	0.28	433656	11 94-19	0.25	433736	8 02-19	0.29	433816	11 04-20	0.22	433896	10 96-20	0.23
433497	6 06-20	0.17	433577	10 03-20	0.22	433657	11 05-20	0.20	433737	12 03-20	0.20	433817	10 06-20	0.18	433897	11 05-20	0.26
433498	9 98-20	0.26	433578	8 01-19	0.20	433658	5 05-19	0.28	433738	8 04-20	0.32	433818	10 01-20	0.26	433898	11 04-20	0.21
433499	8 03-20	0.22	433579	9 08-20	0.25	433659	9 04-20	0.24	433739	9 06-20	0.21	433819	9 03-20	0.24	433899	11 00-20	0.25
433500	11 99-20	0.23	433580	9 99-20	0.21	433660	12 03-19	0.26	433740	8 98-19	0.24	433820	13 98-20	0.25	433900	10 99-20	0.23
433501	7 02-19	0.25	433581	8 05-20	0.21	433661	9 03-19	0.30	433741	8 05-19	0.29	433821	8 04-19	0.23	433901	7 07-19	

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
433921	14 97-20	0.22	434001	9 00-20	0.30	434081	9 98-19	0.36	434161	11 02-20	0.34	434241	6 03-20	0.40	434321	8 04-20	0.43
433922	7 03-17	0.24	434002	7 00-19	0.29	434082	8 02-20	0.30	434162	10 02-20	0.39	434242	6 03-19	0.38	434322	5 04-15	0.14
433923	8 04-20	0.18	434003	8 99-19	0.17	434083	9 02-19	0.30	434163	7 02-20	0.38	434243	6 03-19	0.40	434323	10 04-20	0.28
433924	8 02-20	0.29	434004	10 00-20	0.16	434084	7 02-19	0.29	434164	8 02-19	0.28	434244	7 03-19	0.36	434324	7 04-19	0.21
433925	8 00-19	0.27	434005	9 00-19	0.37	434085	9 02-19	0.23	434165	6 02-19	0.46	434245	8 03-19	0.28	434325	7 04-20	0.35
433926	9 99-20	0.25	434006	10 00-19	0.38	434086	9 95-20	0.50	434166	8 02-19	0.37	434246	11 03-20	0.25	434326	9 04-15	0.39
433927	6 04-17	0.36	434007	4 00-15	0.25	434087	8 02-19	0.33	434167	5 02-20	0.40	434247	9 03-19	0.31	434327	9 04-20	0.29
433928	8 04-19	0.17	434008	8 00-20	0.34	434088	8 02-19	0.51	434168	9 02-18	0.43	434248	9 03-19	0.33	434328	10 04-20	0.30
433929	9 03-20	0.24	434009	11 92-20	0.31	434089	7 02-19	0.40	434169	7 02-19	0.28	434249	6 03-17	0.41	434329	6 95-20	0.38
433930	8 04-19	0.27	434010	7 00-19	0.28	434090	8 02-19	0.38	434170	7 02-20	0.27	434250	8 03-19	0.34	434330	9 04-20	0.28
433931	14 94-20	0.21	434011	9 00-19	0.35	434091	6 02-19	0.25	434171	7 02-18	0.34	434251	9 02-19	0.19	434331	10 02-20	0.24
433932	10 01-20	0.20	434012	6 01-17	0.24	434092	7 02-19	0.46	434172	7 02-18	0.35	434252	9 03-20	0.26	434332	8 00-20	0.26
433933	10 99-20	0.23	434013	5 01-19	0.40	434093	9 02-19	0.28	434173	9 02-20	0.18	434253	7 03-19	0.39	434333	9 04-20	0.29
433934	7 02-19	0.26	434014	7 01-20	0.38	434094	8 98-19	0.34	434174	10 02-20	0.19	434254	7 03-19	0.39	434334	9 04-20	0.22
433935	14 99-19	0.28	434015	10 01-19	0.33	434095	9 00-19	0.20	434175	9 02-18	0.33	434255	6 03-18	0.18	434335	7 04-20	0.36
433936	9 04-20	0.32	434016	6 01-19	0.44	434096	4 02-17	0.46	434176	6 02-20	0.57	434256	6 03-20	0.60	434336	10 00-19	0.37
433937	8 60-20	0.33	434017	7 01-16	0.32	434097	8 02-19	0.30	434177	8 02-19	0.35	434257	9 03-19	0.27	434337	8 04-20	0.23
433938	7 94-20	0.35	434018	7 01-19	0.40	434098	9 02-19	0.36	434178	7 02-16	0.19	434258	7 03-20	0.45	434338	10 04-19	0.36
433939	6 95-15	0.53	434019	8 01-20	0.35	434099	7 02-20	0.22	434179	10 01-19	0.24	434259	8 03-19	0.45	434339	6 04-18	0.42
433940	7 95-17	0.80	434020	7 01-20	0.45	434100	7 02-19	0.30	434180	9 01-19	0.21	434260	9 03-19	0.28	434340	9 04-19	0.25
433941	9 95-20	0.23	434021	9 01-20	0.38	434101	6 02-19	0.36	434181	8 02-20	0.33	434261	8 02-19	0.36	434341	9 04-18	0.26
433942	10 95-19	0.30	434022	7 01-19	0.22	434102	6 95-20	0.26	434182	10 02-19	0.32	434262	9 03-18	0.39	434342	9 99-18	0.40
433943	10 95-19	0.27	434023	8 01-20	0.43	434103	6 02-19	0.33	434183	6 02-18	0.34	434263	6 03-19	0.21	434343	8 04-19	0.39
433944	7 95-18	0.34	434024	9 00-19	0.41	434104	8 02-19	0.40	434184	10 02-19	0.39	434264	10 03-20	0.19	434344	6 04-18	0.56
433945	8 95-19	0.34	434025	9 01-19	0.26	434105	7 02-20	0.29	434185	9 02-20	0.29	434265	8 03-17	0.26	434345	7 04-19	0.32
433946	6 95-19	0.35	434026	8 01-19	0.34	434106	7 02-17	0.32	434186	6 02-20	0.33	434266	9 03-19	0.21	434346	9 02-18	0.45
433947	9 95-20	0.22	434027	10 01-20	0.31	434107	7 02-18	0.33	434187	6 03-19	0.40	434267	6 03-19	0.34	434347	7 04-19	0.28
433948	9 96-18	0.25	434028	8 01-20	0.29	434108	9 02-19	0.26	434188	8 02-20	0.44	434268	8 03-19	0.19	434348	6 04-19	0.30
433949	9 96-18	0.39	434029	6 94-16	0.33	434109	6 98-19	0.28	434189	7 02-19	0.37	434269	9 03-19	0.32	434349	5 04-19	0.27
433950	9 97-19	0.31	434030	6 01-19	0.27	434110	8 02-17	0.46	434190	8 03-20	0.21	434270	7 03-20	0.43	434350	7 04-19	0.45
433951	9 97-20	0.41	434031	7 01-19	0.47	434111	6 02-19	0.29	434191	8 03-20	0.36	434271	6 03-18	0.25	434351	6 04-19	0.42
433952	11 97-20	0.28	434032	8 01-20	0.17	434112	8 02-18	0.44	434192	9 02-20	0.33	434272	8 03-19	0.40	434352	8 04-20	0.27
433953	6 97-17	0.40	434033	13 01-20	0.29	434113	8 02-19	0.43	434193	10 02-20	0.23	434273	5 03-18	0.23	434353	9 00-19	0.29
433954	10 98-19	0.32	434034	7 01-20	0.28	434114	7 02-19	0.60	434194	5 03-15	0.18	434274	7 03-19	0.42	434354	6 04-18	0.40
433955	7 98-19	0.25	434035	9 97-19	0.24	434115	8 02-19	0.21	434195	10 03-19	0.33	434275	7 03-20	0.30	434355	7 04-19	0.33
433956	10 98-19	0.44	434036	5 01-19	0.40	434116	8 02-20	0.34	434196	4 03-15	0.58	434276	10 03-19	0.25	434356	7 04-19	0.28
433957	7 98-19	0.26	434037	8 01-20	0.30	434117	6 02-19	0.49	434197	6 03-18	0.36	434277	7 03-20	0.24	434357	8 00-19	0.29
433958	10 98-20	0.20	434038	9 01-20	0.38	434118	6 99-19	0.21	434198	8 00-18	0.20	434278	7 03-19	0.26	434358	8 04-19	0.21
433959	6 99-20	0.46	434039	8 01-20	0.37	434119	9 95-20	0.26	434199	8 99-18	0.47	434279	6 90-20	0.35	434359	7 04-19	0.30
433960	8 99-19	0.55	434040	8 01-19	0.14	434120	6 02-19	0.27	434200	6 03-19	0.26	434280	8 03-19	0.45	434360	9 04-20	0.46
433961	7 88-20	0.43	434041	8 01-19	0.25	434121	8 02-19	0.24	434201	7 03-19	0.34	434281	10 95-19	0.35	434361	7 04-18	0.21
433962	10 99-19	0.38	434042	9 01-20	0.27	434122	7 02-19	0.48	434202	5 99-19	0.26	434282	9 03-19	0.36	434362	10 03-19	0.38
433963	7 99-19	0.35	434043	9 93-19	0.31	434123	9 02-19	0.30	434203	11 03-20	0.30	434283	8 03-20	0.23	434363	8 98-19	0.26
433964	8 99-19	0.28	434044	7 01-19	0.32	434124	8 93-19	0.32	434204	7 03-19	0.39	434284	9 03-19	0.24	434364	8 04-19	0.18
433965	5 99-20	0.35	434045	7 01-19	0.37	434125	8 02-19	0.23	434205	8 99-19	0.37	434285	6 03-17	0.48	434365	8 02-19	0.23
433966	7 99-19	0.34	434046	7 01-19	0.42	434126	7 02-19	0.23	434206	7 03-19	0.27	434286	7 03-18	0.32	434366	10 96-19	0.18
433967	8 99-19	0.22	434047	6 01-18	0.35	434127	9 01-19	0.29	434207	11 03-19	0.27	434287	7 03-19	0.27	434367	10 02-20	0.22
433968	5 99-19	0.30	434048	9 01-20	0.26	434128	9 01-19	0.23	434208	7 00-18	0.18	434288	6 03-20	0.45	434368	8 04-19	0.22
433969	10 99-20	0.20	434049	7 01-20	0.32	434129	9 99-20	0.32	434209	7 03-19	0.27	434289	8 97-18	0.31	434369	8 04-19	0.38
433970	9 99-19	0.33	434050	7 01-18	0.35	434130	7 02-17	0.28	434210	8 03-20	0.24	434290	8 04-20	0.23	434370	6 04-19	0.27
433971	8 99-19	0.22	434051	6 01-18	0.39	434131	9 60-20	0.29	434211	8 03-19	0.28	434291	8 04-19	0.28	434371	12 95-19	0.27
433972	9 99-19	0.33	434052	7 01-20	0.33	434132	7 02-20	0.24	434212	9 03-19	0.31	434292	7 04-20	0.31	434372	8 04-19	0.31
433973	10 99-20	0.33	434053	4 01-15	0.37	434133	7 02-20	0.20	434213	8 03-19	0.31	434293	9 04-20	0.22	434373	6 04-19	0.27
433974	8 99-19	0.23	434054	9 01-18	0.45	434134	9 02-19	0.35	434214	10 03-19	0.33	434294	6 04-16	0.23	434374	6 04-19	0.18
433975	7 99-20	0.30	434055	7 01-19	0.49	434135	5 02-16	0.29	434215	8 03-19	0.32	434295	7 04-18	0.35	434375	9 04-19	0.29
433976	8 99-19	0.47	434056	9 01-20	0.29	434136	8 02-19	0.25	434216	10 99-19	0.20	434296	9 04-19	0.32	434376	8 02-19	0.36
433977	6 99-18	0.27	434057	8 01-19	0.29	434137	7 02-19	0.25	434217	10 03-18	0.26	434297	8 04-20	0.32	434377	6 02-19	0.37
433978	8 99-19	0.27	434058	6 01-20	0.23	434138	7 02-19	0.42	434218	9 03-19	0.30	434298	7 00-19	0.19	434378	9 02-20	0.17
433979	7 99-19	0.21	434059	10 01-20	0.27	434139	7 02-19	0.31	434219	10 02-19	0.38	434299	6 04-20	0.22	434379	9 04-19	0.24
433980	9 99-19	0.15	434060	6 01-18	0.38	434140	7 02-19	0.34	434220	9 96-19	0.29	434300	8 04-19	0.35	434380	5 04-18	0.49
433981	8 99-19	0.30	434061	9 01-19	0.25	434141	5 02-19	0.39	434221	10 03-19	0.28	434301	6 04-20	0.28	434381	7 04-20	0.37
433982	6 99-19	0.33	434062	5 01-18	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
434401	7 05-19	0.23	434481	7 05-19	0.23	434561	9 01-19	0.26	434641	10 02-20	0.24	434721	9 06-19	0.24	434801	7 95-19	0.24
434402	8 05-20	0.23	434482	9 05-19	0.37	434562	9 05-20	0.23	434642	8 05-19	0.26	434722	8 02-17	0.31	434802	9 06-20	0.21
434403	7 05-19	0.22	434483	9 05-20	0.36	434563	7 05-18	0.30	434643	6 01-18	0.27	434723	9 03-19	0.21	434803	9 04-20	0.20
434404	7 05-20	0.48	434484	10 94-19	0.32	434564	8 05-19	0.23	434644	8 05-19	0.20	434724	7 04-19	0.35	434804	10 03-20	0.26
434405	8 05-20	0.41	434485	8 04-19	0.24	434565	8 04-19	0.33	434645	7 05-20	0.33	434725	10 01-19	0.30	434805	11 93-19	0.29
434406	8 05-19	0.27	434486	8 05-20	0.25	434566	7 05-20	0.27	434646	9 05-19	0.22	434726	7 04-19	0.22	434806	8 04-20	0.22
434407	9 02-19	0.31	434487	7 05-20	0.23	434567	8 05-20	0.46	434647	9 02-20	0.25	434727	6 03-19	0.28	434807	6 06-18	0.25
434408	10 05-19	0.25	434488	8 97-19	0.22	434568	7 05-18	0.23	434648	7 05-19	0.32	434728	6 06-20	0.38	434808	8 06-20	0.21
434409	8 05-19	0.33	434489	8 05-19	0.27	434569	9 03-19	0.24	434649	8 05-19	0.30	434729	9 03-19	0.37	434809	7 04-20	0.30
434410	10 05-20	0.48	434490	10 04-20	0.23	434570	7 02-20	0.34	434650	10 05-19	0.28	434730	8 95-19	0.20	434810	8 04-20	0.23
434411	9 05-20	0.21	434491	6 05-18	0.29	434571	10 05-20	0.32	434651	5 00-15	0.23	434731	6 04-19	0.27	434811	9 95-20	0.24
434412	8 02-19	0.24	434492	10 01-19	0.19	434572	6 05-19	0.35	434652	8 01-18	0.30	434732	12 00-19	0.22	434812	9 00-20	0.24
434413	8 04-20	0.29	434493	8 05-19	0.25	434573	9 02-19	0.17	434653	7 01-19	0.30	434733	7 06-20	0.29	434813	10 06-20	0.24
434414	7 05-20	0.33	434494	6 05-16	0.40	434574	5 01-19	0.23	434654	8 05-19	0.27	434734	8 05-17	0.36	434814	9 06-20	0.22
434415	8 03-20	0.22	434495	9 05-19	0.25	434575	7 05-18	0.33	434655	8 02-19	0.25	434735	8 06-19	0.27	434815	9 06-20	0.17
434416	9 05-19	0.22	434496	7 03-18	0.28	434576	9 00-18	0.28	434656	7 05-19	0.22	434736	5 06-19	0.28	434816	8 06-20	0.18
434417	11 01-20	0.14	434497	10 01-19	0.32	434577	6 05-19	0.23	434657	8 94-19	0.28	434737	9 00-19	0.23	434817	7 06-19	0.24
434418	6 05-19	0.31	434498	8 01-19	0.28	434578	7 05-20	0.44	434658	7 01-19	0.25	434738	8 06-19	0.43	434818	9 06-20	0.14
434419	5 05-19	0.15	434499	8 94-16	0.28	434579	7 04-19	0.26	434659	6 05-19	0.36	434739	7 95-19	0.20	434819	7 06-20	0.23
434420	9 98-19	0.21	434500	4 05-15	0.38	434580	10 94-19	0.27	434660	8 00-19	0.18	434740	7 06-15	0.50	434820	4 06-15	0.27
434421	8 02-19	0.26	434501	9 05-19	0.26	434581	6 05-17	0.27	434661	6 05-19	0.28	434741	8 03-19	0.26	434821	8 96-20	0.26
434422	7 05-20	0.39	434502	9 05-20	0.27	434582	6 05-19	0.26	434662	7 02-19	0.40	434742	5 02-19	0.34	434822	8 00-20	0.42
434423	9 94-19	0.25	434503	7 05-19	0.18	434583	8 03-19	0.27	434663	7 02-19	0.34	434743	6 06-19	0.19	434823	6 05-19	0.22
434424	9 95-19	0.23	434504	8 97-19	0.33	434584	8 05-19	0.26	434664	7 05-19	0.26	434744	9 97-19	0.31	434824	7 05-19	0.28
434425	8 95-17	0.25	434505	9 04-19	0.25	434585	8 96-18	0.25	434665	8 05-19	0.24	434745	7 06-19	0.27	434825	8 06-20	0.21
434426	10 02-19	0.18	434506	8 03-18	0.25	434586	8 05-19	0.27	434666	7 02-19	0.33	434746	8 01-19	0.31	434826	10 06-20	0.21
434427	7 05-19	0.20	434507	7 94-19	0.25	434587	8 94-19	0.34	434667	8 02-20	0.21	434747	7 06-19	0.43	434827	10 01-20	0.22
434428	11 99-20	0.27	434508	9 98-19	0.27	434588	6 01-16	0.32	434668	7 02-19	0.29	434748	8 06-19	0.22	434828	4 03-15	0.21
434429	9 60-19	0.23	434509	7 04-19	0.24	434589	8 94-20	0.31	434669	6 02-19	0.24	434749	7 03-19	0.28	434829	11 04-20	0.21
434430	10 05-20	0.29	434510	7 05-20	0.30	434590	6 01-19	0.52	434670	7 06-20	0.31	434750	8 02-19	0.25	434830	11 04-20	0.25
434431	7 00-17	0.27	434511	10 99-20	0.30	434591	10 00-19	0.26	434671	6 05-19	0.41	434751	4 06-15	0.42	434831	9 06-20	0.23
434432	7 05-19	0.32	434512	10 97-19	0.14	434592	7 05-17	0.24	434672	8 05-19	0.23	434752	8 01-20	0.25	434832	9 04-19	0.28
434433	5 02-17	0.28	434513	6 04-20	0.36	434593	7 05-19	0.29	434673	8 02-19	0.19	434753	7 06-19	0.21	434833	7 03-18	0.31
434434	5 95-19	0.19	434514	8 05-19	0.22	434594	9 01-18	0.26	434674	7 05-19	0.18	434754	10 96-19	0.21	434834	8 03-19	0.32
434435	8 01-19	0.30	434515	8 05-19	0.21	434595	7 04-19	0.23	434675	7 02-19	0.26	434755	9 03-19	0.27	434835	10 95-20	0.20
434436	7 00-18	0.32	434516	11 05-20	0.25	434596	7 05-19	0.23	434676	9 00-19	0.20	434756	7 06-19	0.29	434836	7 06-20	0.28
434437	9 04-20	0.24	434517	6 05-19	0.17	434597	7 05-18	0.25	434677	6 06-17	0.34	434757	9 06-19	0.35	434837	7 06-20	0.25
434438	9 05-20	0.20	434518	8 05-20	0.26	434598	7 05-19	0.23	434678	8 02-19	0.33	434758	6 06-18	0.27	434838	7 06-19	0.23
434439	8 05-20	0.24	434519	6 05-18	0.33	434599	7 01-18	0.30	434679	6 02-18	0.38	434759	8 06-19	0.35	434839	10 04-20	0.25
434440	8 05-19	0.26	434520	7 93-20	0.28	434600	8 04-19	0.21	434680	6 06-19	0.24	434760	6 06-19	0.19	434840	10 04-20	0.28
434441	8 05-20	0.24	434521	8 05-20	0.34	434601	6 05-19	0.25	434681	7 06-19	0.22	434761	4 06-15	0.25	434841	6 06-20	0.26
434442	10 98-19	0.19	434522	10 03-19	0.27	434602	6 04-16	0.33	434682	9 02-19	0.26	434762	8 04-19	0.17	434842	7 06-20	0.36
434443	10 03-20	0.22	434523	6 05-20	0.31	434603	9 01-19	0.25	434683	7 06-19	0.32	434763	6 06-19	0.27	434843	10 04-20	0.26
434444	9 05-20	0.25	434524	9 01-19	0.22	434604	7 05-20	0.40	434684	9 06-19	0.29	434764	7 06-20	0.22	434844	9 03-19	0.09
434445	7 05-19	0.24	434525	8 04-20	0.45	434605	7 05-19	0.28	434685	8 06-19	0.38	434765	6 06-19	0.32	434845	9 05-19	0.35
434446	7 00-19	0.27	434526	7 05-20	0.34	434606	8 05-19	0.22	434686	6 06-19	0.29	434766	7 06-19	0.29	434846	8 06-19	0.26
434447	10 03-20	0.25	434527	8 98-20	0.18	434607	8 05-20	0.24	434687	9 02-19	0.34	434767	10 06-20	0.24	434847	9 05-19	0.28
434448	11 98-19	0.19	434528	7 01-16	0.30	434608	10 01-19	0.07	434688	8 06-19	0.27	434768	6 06-19	0.25	434848	9 06-20	0.26
434449	7 02-18	0.30	434529	9 98-18	0.16	434609	9 01-19	0.29	434689	8 06-19	0.21	434769	9 03-19	0.24	434849	9 01-20	0.24
434450	8 05-20	0.27	434530	9 00-20	0.34	434610	9 05-19	0.17	434690	7 02-19	0.33	434770	6 97-19	0.17	434850	7 06-20	0.29
434451	7 05-19	0.18	434531	7 04-19	0.35	434611	11 02-20	0.30	434691	9 99-19	0.36	434771	6 06-19	0.29	434851	9 06-20	0.23
434452	7 05-19	0.22	434532	10 98-19	0.34	434612	8 00-20	0.27	434692	9 96-19	0.26	434772	7 06-19	0.33	434852	8 06-19	0.21
434453	11 04-20	0.21	434533	6 05-19	0.31	434613	7 01-19	0.34	434693	9 04-19	0.24	434773	11 01-20	0.20	434853	8 01-18	0.25
434454	10 98-19	0.22	434534	5 05-16	0.28	434614	8 05-19	0.28	434694	6 06-19	0.28	434774	6 02-18	0.33	434854	9 06-20	0.25
434455	7 04-20	0.25	434535	10 91-19	0.23	434615	11 04-20	0.36	434695	7 06-19	0.23	434775	8 06-20	0.24	434855	10 03-20	0.23
434456	10 94-20	0.32	434536	9 05-18	0.26	434616	7 05-18	0.24	434696	7 02-19	0.47	434776	8 06-19	0.29	434856	11 06-20	0.25
434457	7 05-19	0.40	434537	7 05-20	0.31	434617	11 01-19	0.32	434697	8 02-19	0.28	434777	9 06-19	0.23	434857	8 05-20	0.29
434458	9 05-20	0.25	434538	9 99-20	0.37	434618	9 00-19	0.17	434698	10 06-20	0.24	434778	7 03-19	0.21	434858	7 06-20	0.29
434459	10 00-19	0.16	434539	7 05-20	0.30	434619	7 05-18	0.28	434699	11 00-19	0.26	434779	8 06-19	0.45	434859	9 04-20	0.24
434460	7 05-18	0.22	434540	10 99-20	0.20	434620	5 01-19	0.29	434700	9 02-19	0.38	434780	7 06-19	0.24	434860	7 06-20	0.21
434461	7 05-16	0.24	434541	6 05-20	0.24	434621	6 05-18	0.19	434701	7 06-19	0.43	434781	5 06-17	0.47	434861	6 95-20	0.33
434462	9 05-20	0.25	434542	6 05-19													

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
434881	9 05-19	0.24	434961	10 98-20	0.25	435041	8 06-20	0.22	435121	8 07-19	0.23	435201	10 01-19	0.29	435281	10 07-20	0.25
434882	6 03-19	0.23	434962	12 01-20	0.21	435042	9 02-20	0.25	435122	7 01-18	0.29	435202	9 01-20	0.30	435282	8 98-19	0.29
434883	9 05-20	0.22	434963	8 04-18	0.19	435043	7 04-18	0.24	435123	6 07-18	0.26	435203	9 07-19	0.23	435283	8 04-19	0.30
434884	9 06-20	0.23	434964	7 02-19	0.28	435044	9 95-20	0.30	435124	7 03-19	0.27	435204	8 07-19	0.22	435284	8 07-20	0.27
434885	8 06-20	0.31	434965	8 06-19	0.21	435045	6 06-17	0.36	435125	5 07-17	0.23	435205	8 07-19	0.22	435285	8 03-19	0.23
434886	9 05-20	0.19	434966	10 05-19	0.30	435046	8 06-20	0.26	435126	6 03-15	0.25	435206	8 07-19	0.42	435286	9 02-19	0.30
434887	9 06-20	0.18	434967	9 06-19	0.22	435047	6 06-18	0.25	435127	8 00-20	0.45	435207	7 07-19	0.23	435287	8 07-20	0.27
434888	9 03-20	0.18	434968	8 06-19	0.24	435048	6 06-18	0.20	435128	9 04-19	0.21	435208	10 06-19	0.30	435288	8 07-20	0.26
434889	6 02-19	0.21	434969	9 05-19	0.26	435049	8 06-19	0.22	435129	6 03-19	0.27	435209	7 07-20	0.38	435289	6 07-20	0.30
434890	7 06-20	0.31	434970	9 06-20	0.23	435050	7 02-18	0.27	435130	8 03-18	0.26	435210	11 98-20	0.38	435290	7 07-19	0.34
434891	5 06-18	0.53	434971	8 06-20	0.18	435051	6 06-18	0.22	435131	7 07-19	0.24	435211	9 06-19	0.29	435291	8 98-20	0.50
434892	9 04-20	0.27	434972	8 04-20	0.26	435052	9 04-19	0.23	435132	10 01-19	0.27	435212	10 06-19	0.32	435292	8 00-20	0.26
434893	10 06-20	0.22	434973	8 04-19	0.23	435053	9 00-20	0.18	435133	9 07-19	0.20	435213	8 07-19	0.31	435293	7 02-20	0.35
434894	10 95-20	0.18	434974	8 01-20	0.26	435054	9 95-20	0.38	435134	7 05-20	0.20	435214	10 02-20	0.40	435294	8 02-19	0.24
434895	5 06-18	0.33	434975	10 04-20	0.22	435055	10 01-20	0.24	435135	11 96-19	0.32	435215	10 98-19	0.36	435295	7 07-20	0.24
434896	8 06-20	0.21	434976	7 06-18	0.32	435056	7 06-19	0.16	435136	9 03-19	0.27	435216	7 02-19	0.30	435296	7 07-20	0.18
434897	8 06-20	0.18	434977	9 04-20	0.23	435057	7 06-19	0.26	435137	7 01-19	0.27	435217	9 02-20	0.27	435297	9 07-20	0.24
434898	7 06-19	0.27	434978	7 06-19	0.25	435058	4 06-15	0.36	435138	7 03-19	0.24	435218	9 02-19	0.24	435298	7 01-20	0.23
434899	10 04-19	0.44	434979	9 06-20	0.27	435059	7 06-19	0.23	435139	7 03-18	0.33	435219	10 03-19	0.28	435299	9 02-20	0.32
434900	10 01-20	0.32	434980	7 02-19	0.24	435060	7 04-18	0.29	435140	7 07-17	0.27	435220	6 07-19	0.34	435300	9 05-20	0.25
434901	11 01-20	0.17	434981	9 00-20	0.28	435061	6 06-19	0.20	435141	8 03-19	0.23	435221	8 77-19	0.38	435301	8 07-20	0.24
434902	10 93-20	0.26	434982	9 02-19	0.25	435062	8 96-19	0.29	435142	9 05-19	0.27	435222	7 02-19	0.37	435302	6 97-18	0.35
434903	7 06-19	0.27	434983	5 95-19	0.24	435063	7 06-19	0.28	435143	7 03-19	0.23	435223	9 01-20	0.24	435303	8 02-20	0.26
434904	9 06-20	0.30	434984	9 06-20	0.22	435064	8 01-20	0.31	435144	6 07-20	0.28	435224	7 07-20	0.26	435304	8 99-20	0.25
434905	9 95-20	0.26	434985	10 95-20	0.19	435065	7 06-19	0.38	435145	7 07-19	0.35	435225	7 03-19	0.23	435305	9 02-19	0.27
434906	10 95-19	0.24	434986	9 06-19	0.29	435066	6 06-19	0.28	435146	7 05-20	0.32	435226	9 05-20	0.31	435306	9 07-20	0.24
434907	10 95-20	0.22	434987	10 95-20	0.27	435067	8 98-19	0.36	435147	8 99-18	0.29	435227	8 05-20	0.27	435307	8 07-20	0.21
434908	7 06-18	0.27	434988	7 06-20	0.25	435068	9 97-19	0.22	435148	9 03-19	0.20	435228	9 01-19	0.30	435308	9 01-19	0.28
434909	7 06-19	0.31	434989	9 06-20	0.40	435069	7 06-19	0.27	435149	9 03-19	0.13	435229	8 06-19	0.21	435309	8 01-20	0.29
434910	7 93-19	0.34	434990	7 06-19	0.22	435070	7 06-19	0.22	435150	7 02-19	0.17	435230	10 02-19	0.39	435310	10 02-19	0.28
434911	6 99-18	0.49	434991	9 95-20	0.25	435071	8 00-18	0.47	435151	6 05-19	0.31	435231	8 07-20	0.21	435311	9 07-20	0.28
434912	9 04-20	0.31	434992	10 05-20	0.26	435072	7 05-16	0.40	435152	10 03-19	0.23	435232	7 03-19	0.16	435312	9 02-20	0.32
434913	7 06-20	0.22	434993	10 05-20	0.24	435073	6 07-18	0.19	435153	7 07-19	0.17	435233	7 03-19	0.26	435313	7 07-20	0.24
434914	7 04-18	0.31	434994	7 00-20	0.29	435074	6 06-18	0.29	435154	9 07-20	0.38	435234	6 04-20	0.23	435314	8 07-20	0.29
434915	7 06-20	0.20	434995	7 06-19	0.26	435075	8 94-19	0.20	435155	7 07-17	0.32	435235	7 07-19	0.18	435315	9 07-20	0.25
434916	7 06-19	0.23	434996	10 95-20	0.32	435076	7 02-18	0.28	435156	8 07-19	0.22	435236	6 02-20	0.20	435316	10 02-20	0.26
434917	9 06-20	0.23	434997	8 06-20	0.16	435077	10 01-19	0.22	435157	8 07-19	0.30	435237	9 05-20	0.25	435317	8 07-20	0.27
434918	11 00-20	0.24	434998	8 06-20	0.21	435078	9 01-19	0.33	435158	8 07-19	0.22	435238	7 07-20	0.26	435318	7 07-20	0.25
434919	7 06-20	0.24	434999	9 04-20	0.26	435079	7 05-19	0.25	435159	5 07-19	0.30	435239	7 06-19	0.32	435319	9 01-20	0.34
434920	9 96-19	0.32	435000	6 06-20	0.21	435080	5 00-15	0.26	435160	8 03-19	0.27	435240	8 98-19	0.25	435320	9 05-20	0.20
434921	7 95-20	0.20	435001	6 03-19	0.25	435081	8 03-19	0.28	435161	7 07-19	0.31	435241	6 07-20	0.23	435321	7 07-20	0.27
434922	8 95-20	0.24	435002	5 06-18	0.26	435082	9 04-18	0.22	435162	8 03-19	0.19	435242	8 04-20	0.25	435322	7 04-20	0.19
434923	8 06-20	0.29	435003	8 06-19	0.16	435083	8 96-18	0.30	435163	6 03-19	0.28	435243	9 98-19	0.48	435323	6 03-19	0.36
434924	10 06-20	0.20	435004	8 99-19	0.30	435084	9 04-18	0.22	435164	7 03-19	0.32	435244	9 93-19	0.46	435324	6 06-19	0.26
434925	7 00-20	0.29	435005	10 03-20	0.20	435085	7 05-18	0.23	435165	8 03-19	0.32	435245	10 02-19	0.27	435325	10 02-19	0.33
434926	10 00-20	0.32	435006	9 06-20	0.24	435086	7 05-18	0.24	435166	9 94-19	0.39	435246	6 01-18	0.27	435326	8 02-20	0.30
434927	8 06-20	0.20	435007	9 05-19	0.20	435087	8 07-19	0.24	435167	5 07-16	0.28	435247	7 07-20	0.28	435327	8 07-20	0.25
434928	8 06-20	0.27	435008	9 04-20	0.27	435088	10 02-19	0.24	435168	11 98-19	0.27	435248	8 07-20	0.32	435328	9 97-19	0.30
434929	6 06-20	0.16	435009	8 06-20	0.21	435089	6 07-19	0.21	435169	8 03-19	0.33	435249	6 07-20	0.31	435329	7 96-20	0.24
434930	9 00-20	0.24	435010	10 06-20	0.22	435090	7 98-19	0.25	435170	7 03-19	0.41	435250	8 07-20	0.30	435330	7 07-20	0.22
434931	7 06-20	0.18	435011	8 06-20	0.20	435091	7 07-18	0.22	435171	6 07-19	0.44	435251	8 04-20	0.26	435331	9 04-20	0.28
434932	8 06-20	0.17	435012	7 06-19	0.31	435092	6 94-15	0.24	435172	8 03-19	0.28	435252	7 07-16	0.35	435332	8 07-20	0.28
434933	9 06-20	0.22	435013	8 06-19	0.29	435093	8 99-19	0.23	435173	8 02-19	0.35	435253	4 03-15	0.36	435333	8 07-20	0.31
434934	10 00-20	0.18	435014	8 06-20	0.28	435094	7 01-18	0.24	435174	8 03-19	0.45	435254	7 05-20	0.20	435334	8 07-20	0.25
434935	5 06-18	0.24	435015	11 03-20	0.26	435095	7 00-18	0.31	435175	7 04-20	0.28	435255	8 07-20	0.25	435335	8 01-20	0.23
434936	7 06-19	0.22	435016	7 06-19	0.18	435096	7 07-19	0.14	435176	9 05-19	0.36	435256	9 05-20	0.22	435336	7 99-20	0.30
434937	9 06-20	0.24	435017	8 06-20	0.35	435097	7 07-19	0.54	435177	9 94-19	0.29	435257	8 96-20	0.31	435337	10 01-20	0.23
434938	8 06-20	0.24	435018	6 06-18	0.20	435098	7 07-19	0.30	435178	7 93-19	0.26	435258	7 07-20	0.28	435338	9 07-20	0.24
434939	9 00-20	0.19	435019	8 05-20	0.32	435099	8 03-18	0.24	435179	7 94-19	0.34	435259	8 04-20	0.20	435339	8 06-20	0.24
434940	6 06-20	0.22	435020	8 06-20	0.18	435100	9 05-19	0.28	435180	9 98-19	0.40	435260	9 02-20	0.25	435340	7 07-20	0.27
434941	9 02-19	0.28	435021	12 99-19	0.26	435101	6 07-19	0.21	435181	8 03-17	0.29	435261	8 07-19	0.27	435341	9 01-20	0.22
434942	10 05-20	0.24	435022	7 96-19	0.34												

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
435361	9 99-20	0.18	435441	7 05-19	0.37	435521	7 08-19	0.16	435601	7 07-19	0.22	435681	6 08-19	0.23	435761	7 04-19	0.28
435362	8 07-20	0.29	435442	10 03-19	0.22	435522	6 01-19	0.23	435602	7 08-19	0.31	435682	12 97-19	0.22	435762	10 96-19	0.23
435363	7 07-20	0.21	435443	10 95-19	0.21	435523	11 02-18	0.28	435603	6 06-19	0.28	435683	10 00-19	0.25	435763	4 99-15	0.46
435364	8 02-19	0.30	435444	6 08-19	0.23	435524	7 01-19	0.14	435604	8 05-19	0.22	435684	8 03-19	0.30	435764	9 07-19	0.24
435365	7 07-20	0.23	435445	8 98-19	0.25	435525	8 98-19	0.24	435605	9 98-19	0.24	435685	5 00-16	0.28	435765	8 05-20	0.39
435366	6 02-20	0.25	435446	8 05-19	0.26	435526	7 02-18	0.30	435606	9 04-18	0.37	435686	6 04-19	0.24	435766	8 07-19	0.21
435367	7 04-20	0.31	435447	5 01-16	0.31	435527	7 05-19	0.22	435607	9 00-19	0.26	435687	7 08-20	0.27	435767	7 08-19	0.24
435368	9 04-20	0.20	435448	5 08-18	0.30	435528	10 04-19	0.21	435608	7 04-19	0.19	435688	10 02-19	0.23	435768	8 05-20	0.29
435369	8 01-20	0.29	435449	8 08-19	0.48	435529	8 05-19	0.22	435609	6 05-16	0.23	435689	7 04-19	0.14	435769	7 08-19	0.25
435370	6 07-20	0.15	435450	11 05-20	0.20	435530	8 05-19	0.26	435610	8 08-20	0.28	435690	7 95-20	0.23	435770	8 06-19	0.26
435371	9 06-20	0.24	435451	7 03-19	0.31	435531	7 08-19	0.30	435611	7 04-19	0.22	435691	6 08-18	0.31	435771	8 01-20	0.25
435372	8 01-20	0.24	435452	10 05-19	0.23	435532	6 97-17	0.31	435612	6 04-16	0.28	435692	7 08-19	0.31	435772	6 08-19	0.32
435373	10 98-20	0.28	435453	6 05-19	0.23	435533	7 01-18	0.25	435613	10 02-19	0.23	435693	7 08-19	0.21	435773	8 06-19	0.26
435374	7 03-20	0.33	435454	7 08-19	0.32	435534	7 07-18	0.19	435614	8 02-19	0.27	435694	8 04-19	0.22	435774	8 06-19	0.32
435375	9 02-20	0.19	435455	7 01-18	0.21	435535	8 05-19	0.20	435615	7 08-19	0.25	435695	7 02-19	0.35	435775	7 00-19	0.25
435376	8 07-20	0.22	435456	6 05-19	0.22	435536	9 97-18	0.28	435616	9 00-19	0.16	435696	7 04-19	0.32	435776	10 02-19	0.29
435377	7 07-20	0.23	435457	7 08-17	0.27	435537	5 08-19	0.14	435617	7 04-19	0.28	435697	10 02-19	0.33	435777	9 99-19	0.30
435378	8 07-20	0.27	435458	7 08-19	0.18	435538	9 95-20	0.30	435618	7 04-19	0.27	435698	8 06-20	0.21	435778	7 08-19	0.19
435379	10 02-19	0.31	435459	11 98-19	0.22	435539	9 97-19	0.27	435619	9 93-19	0.24	435699	10 04-19	0.22	435779	7 05-19	0.15
435380	8 04-20	0.21	435460	6 08-19	0.22	435540	10 07-20	0.29	435620	7 07-19	0.22	435700	9 04-19	0.26	435780	9 04-19	0.26
435381	11 03-20	0.30	435461	9 98-19	0.20	435541	7 01-19	0.26	435621	5 03-16	0.29	435701	6 08-19	0.28	435781	8 08-19	0.31
435382	8 07-19	0.32	435462	8 08-19	0.23	435542	8 04-19	0.22	435622	6 08-19	0.21	435702	10 02-20	0.24	435782	7 08-19	0.19
435383	10 93-19	0.33	435463	8 03-19	0.29	435543	8 00-19	0.23	435623	12 03-19	0.20	435703	10 98-19	0.23	435783	8 03-19	0.31
435384	8 93-20	0.24	435464	8 08-19	0.21	435544	6 03-17	0.24	435624	7 08-17	0.26	435704	6 93-19	0.21	435784	7 05-19	0.25
435385	6 07-18	0.25	435465	5 99-15	0.30	435545	7 07-19	0.35	435625	6 08-19	0.21	435705	8 96-16	0.33	435785	7 08-20	0.26
435386	9 01-20	0.22	435466	8 06-19	0.23	435546	6 08-20	0.22	435626	8 03-19	0.30	435706	8 05-19	0.27	435786	7 01-19	0.18
435387	9 06-20	0.33	435467	6 08-19	0.17	435547	9 04-19	0.19	435627	8 08-20	0.23	435707	11 95-19	0.28	435787	8 08-19	0.37
435388	8 05-20	0.24	435468	8 05-19	0.22	435548	4 08-15	0.30	435628	10 99-19	0.25	435708	10 04-19	0.28	435788	9 04-19	0.20
435389	10 04-20	0.28	435469	8 99-18	0.23	435549	10 06-20	0.25	435629	6 04-16	0.28	435709	12 97-19	0.27	435789	6 08-19	0.28
435390	8 07-19	0.27	435470	8 01-19	0.17	435550	4 03-15	0.26	435630	6 95-20	0.27	435710	8 99-20	0.28	435790	8 05-19	0.23
435391	9 07-20	0.20	435471	8 01-19	0.29	435551	7 08-19	0.20	435631	7 08-19	0.28	435711	10 99-19	0.25	435791	7 03-20	0.30
435392	8 06-20	0.20	435472	10 01-19	0.18	435552	9 06-20	0.28	435632	8 08-19	0.20	435712	9 02-19	0.29	435792	7 08-19	0.22
435393	8 06-20	0.31	435473	7 05-19	0.30	435553	7 08-19	0.18	435633	9 06-19	0.28	435713	9 06-19	0.31	435793	9 04-19	0.27
435394	9 01-20	0.32	435474	6 94-18	0.35	435554	4 08-15	0.30	435634	7 07-19	0.34	435714	8 02-19	0.19	435794	8 04-19	0.22
435395	8 02-20	0.20	435475	7 01-19	0.30	435555	6 04-18	0.22	435635	6 00-19	0.28	435715	8 06-20	0.33	435795	8 04-19	0.46
435396	10 06-20	0.20	435476	8 06-19	0.22	435556	7 08-19	0.24	435636	8 04-19	0.22	435716	9 03-19	0.31	435796	9 03-19	0.41
435397	10 06-20	0.27	435477	9 94-19	0.19	435557	8 04-19	0.21	435637	10 03-20	0.33	435717	10 99-20	0.29	435797	6 04-16	0.35
435398	8 07-20	0.25	435478	7 02-18	0.31	435558	7 07-19	0.18	435638	7 00-20	0.26	435718	8 02-19	0.26	435798	6 95-19	0.21
435399	9 01-20	0.25	435479	8 06-19	0.21	435559	10 04-19	0.27	435639	7 02-16	0.31	435719	8 06-17	0.24	435799	8 08-19	0.20
435400	11 00-20	0.21	435480	7 05-19	0.22	435560	10 01-19	0.31	435640	7 00-19	0.28	435720	8 03-19	0.25	435800	8 06-19	0.25
435401	9 03-20	0.25	435481	6 08-18	0.24	435561	5 97-16	0.31	435641	7 08-19	0.24	435721	7 08-19	0.27	435801	7 04-19	0.25
435402	8 03-19	0.21	435482	7 02-19	0.27	435562	9 96-19	0.24	435642	8 04-19	0.25	435722	8 01-19	0.28	435802	8 08-19	0.23
435403	11 01-20	0.22	435483	6 06-18	0.23	435563	8 08-20	0.21	435643	10 07-20	0.21	435723	7 03-19	0.23	435803	11 95-19	0.26
435404	5 08-18	0.48	435484	6 08-18	0.35	435564	9 97-19	0.25	435644	7 06-19	0.26	435724	7 08-19	0.24	435804	8 08-19	0.19
435405	9 00-20	0.29	435485	7 08-20	0.18	435565	8 04-19	0.17	435645	8 96-19	0.23	435725	7 06-19	0.25	435805	7 08-20	0.28
435406	9 07-20	0.24	435486	6 08-18	0.19	435566	9 00-19	0.25	435646	9 95-19	0.26	435726	8 08-19	0.17	435806	8 08-19	0.21
435407	10 05-20	0.20	435487	7 02-19	0.19	435567	7 08-19	0.23	435647	9 96-19	0.23	435727	10 94-20	0.22	435807	10 06-19	0.36
435408	10 03-20	0.23	435488	10 01-19	0.26	435568	9 08-19	0.22	435648	6 06-19	0.32	435728	8 91-19	0.34	435808	7 99-19	0.32
435409	6 05-19	0.30	435489	8 95-19	0.22	435569	7 04-19	0.48	435649	9 94-19	0.34	435729	7 03-20	0.21	435809	9 03-19	0.23
435410	8 07-20	0.20	435490	7 04-17	0.24	435570	8 08-19	0.32	435650	7 08-19	0.33	435730	4 07-15	0.27	435810	9 08-19	0.35
435411	9 95-20	0.21	435491	8 06-19	0.24	435571	9 93-19	0.23	435651	10 91-19	0.32	435731	9 00-19	0.26	435811	7 04-20	0.20
435412	8 00-20	0.21	435492	9 99-19	0.23	435572	8 99-18	0.33	435652	8 08-19	0.28	435732	10 98-20	0.23	435812	6 99-19	0.21
435413	10 05-20	0.21	435493	6 08-19	0.15	435573	8 08-19	0.17	435653	10 04-19	0.30	435733	9 01-19	0.22	435813	9 06-19	0.30
435414	9 03-19	0.24	435494	6 08-19	0.21	435574	5 07-15	0.27	435654	9 00-19	0.24	435734	6 08-19	0.28	435814	9 99-19	0.29
435415	10 05-20	0.22	435495	8 01-19	0.22	435575	8 04-20	0.21	435655	8 02-19	0.23	435735	10 97-19	0.26	435815	9 04-19	0.23
435416	7 95-18	0.28	435496	10 01-19	0.30	435576	8 08-19	0.26	435656	8 04-19	0.33	435736	8 02-19	0.22	435816	9 04-19	0.27
435417	9 95-19	0.28	435497	7 08-19	0.25	435577	8 95-19	0.19	435657	9 06-19	0.20	435737	7 00-19	0.25	435817	8 05-19	0.22
435418	9 06-20	0.24	435498	6 01-18	0.27	435578	7 04-19	0.26	435658	7 07-19	0.27	435738	6 08-19	0.20	435818	7 03-20	0.34
435419	7 05-19	0.26	435499	8 08-19	0.25	435579	7 04-19	0.32	435659	8 08-19	0.19	435739	8 04-19	0.30	435819	9 99-19	0.40
435420	10 06-20	0.21	435500	9 01-19	0.09	435580	10 03-20	0.23	435660	7 08-19	0.21	435740	9 94-19	0.21	435820	8 01-19	0.29
435421	10 02-20	0.25	435501	5 03-15	0.39	435581	4 04-15	0.23	435661	10 98-20	0.25	435741	7 02-19	0.30	435821	8 02-19	0.25
435422	8 05-19	0.18	435502	8 06-													



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
435841	8 08-19	0.28	435921	10 09-20	0.27	436001	7 97-20	0.19	436081	10 02-19	0.33	436161	9 07-18	0.36	436241	7 10-18	0.19
435842	9 02-19	0.24	435922	7 04-20	0.22	436002	10 98-20	0.27	436082	7 09-18	0.24	436162	6 05-19	0.32	436242	9 05-20	0.35
435843	8 03-19	0.25	435923	10 04-20	0.20	436003	10 96-20	0.24	436083	7 05-19	0.31	436163	6 09-19	0.37	436243	7 05-19	0.27
435844	8 08-19	0.28	435924	7 07-16	0.25	436004	9 09-20	0.21	436084	10 08-19	0.24	436164	6 09-19	0.26	436244	8 04-19	0.24
435845	6 08-18	0.38	435925	9 07-20	0.20	436005	9 09-20	0.28	436085	8 08-19	0.24	436165	10 98-18	0.30	436245	9 97-19	0.28
435846	8 08-19	0.39	435926	8 04-20	0.25	436006	10 95-20	0.21	436086	8 01-18	0.21	436166	8 95-19	0.19	436246	7 07-20	0.41
435847	8 03-20	0.25	435927	8 04-20	0.25	436007	9 09-20	0.33	436087	10 99-20	0.23	436167	6 09-19	0.31	436247	9 03-19	0.29
435848	6 06-19	0.18	435928	8 02-19	0.30	436008	9 05-20	0.32	436088	9 05-19	0.25	436168	10 01-19	0.14	436248	9 01-20	0.32
435849	6 07-19	0.20	435929	9 05-20	0.30	436009	11 06-20	0.27	436089	7 01-17	0.20	436169	8 91-16	0.31	436249	7 07-20	0.30
435850	6 07-18	0.32	435930	9 04-20	0.27	436010	10 06-20	0.20	436090	11 01-19	0.21	436170	9 98-18	0.27	436250	11 05-19	0.36
435851	6 04-19	0.35	435931	8 09-20	0.24	436011	9 05-20	0.28	436091	8 08-19	0.20	436171	7 94-19	0.24	436251	7 07-20	0.46
435852	7 08-19	0.22	435932	8 08-19	0.19	436012	6 09-20	0.30	436092	10 98-19	0.38	436172	11 98-19	0.28	436252	11 04-20	0.26
435853	9 99-19	0.31	435933	9 04-20	0.26	436013	10 03-20	0.20	436093	9 07-19	0.26	436173	6 09-19	0.25	436253	10 05-20	0.25
435854	8 08-19	0.32	435934	7 07-20	0.22	436014	8 98-20	0.22	436094	4 09-15	0.38	436174	7 95-20	0.18	436254	9 06-20	0.39
435855	7 99-19	0.27	435935	6 09-20	0.20	436015	10 95-20	0.20	436095	8 95-19	0.30	436175	8 05-19	0.33	436255	5 09-16	0.22
435856	6 08-20	0.22	435936	9 99-20	0.25	436016	10 03-20	0.19	436096	8 95-19	0.31	436176	7 08-19	0.24	436256	8 04-19	0.25
435857	6 04-18	0.14	435937	7 09-20	0.23	436017	10 95-20	0.24	436097	6 02-16	0.35	436177	7 05-19	0.31	436257	8 06-19	0.27
435858	10 00-19	0.27	435938	9 02-20	0.26	436018	7 09-20	0.19	436098	10 02-19	0.20	436178	9 07-19	0.28	436258	7 97-19	0.23
435859	7 08-19	0.36	435939	8 00-20	0.26	436019	11 98-20	0.18	436099	8 07-19	0.25	436179	8 01-19	0.37	436259	8 06-19	0.19
435860	9 01-19	0.36	435940	8 04-20	0.22	436020	9 05-20	0.21	436100	7 05-19	0.26	436180	8 94-19	0.22	436260	8 03-20	0.38
435861	8 03-19	0.30	435941	9 04-20	0.21	436021	9 06-19	0.19	436101	6 09-19	0.31	436181	7 05-19	0.24	436261	9 04-20	0.36
435862	8 04-20	0.37	435942	8 09-20	0.20	436022	8 07-20	0.18	436102	7 09-19	0.23	436182	7 02-19	0.26	436262	9 05-19	0.32
435863	8 04-20	0.26	435943	8 09-20	0.21	436023	6 09-20	0.26	436103	7 02-18	0.32	436183	8 05-19	0.24	436263	9 06-19	0.29
435864	10 01-19	0.25	435944	9 05-20	0.22	436024	11 05-20	0.25	436104	6 06-18	0.24	436184	8 05-19	0.19	436264	8 02-19	0.27
435865	8 07-19	0.19	435945	6 07-20	0.25	436025	7 03-20	0.22	436105	9 98-19	0.27	436185	5 09-19	0.16	436265	8 06-19	0.23
435866	9 03-19	0.40	435946	7 04-20	0.17	436026	10 95-20	0.21	436106	8 08-19	0.27	436186	7 02-19	0.25	436266	6 10-19	0.18
435867	8 07-20	0.22	435947	7 01-20	0.31	436027	10 03-20	0.21	436107	10 97-19	0.29	436187	6 02-19	0.36	436267	7 08-19	0.18
435868	9 04-20	0.27	435948	8 00-20	0.33	436028	8 03-20	0.28	436108	8 08-19	0.31	436188	7 02-19	0.30	436268	9 94-19	0.31
435869	9 07-20	0.25	435949	10 00-20	0.23	436029	8 06-20	0.24	436109	10 99-19	0.28	436189	8 07-19	0.31	436269	8 10-19	0.27
435870	8 08-20	0.20	435950	9 00-20	0.25	436030	6 09-20	0.41	436110	10 99-19	0.28	436190	6 02-19	0.30	436270	10 03-19	0.25
435871	10 06-19	0.19	435951	9 04-20	0.20	436031	8 03-20	0.26	436111	5 02-17	0.41	436191	7 96-18	0.19	436271	7 08-19	0.26
435872	9 08-20	0.23	435952	6 02-19	0.21	436032	11 06-20	0.25	436112	7 01-17	0.26	436192	7 09-19	0.26	436272	7 07-19	0.22
435873	9 02-20	0.29	435953	9 06-20	0.28	436033	9 99-20	0.23	436113	8 09-19	0.19	436193	10 06-19	0.21	436273	8 06-19	0.24
435874	8 07-19	0.27	435954	8 05-20	0.26	436034	8 05-20	0.20	436114	9 91-18	0.33	436194	10 01-19	0.27	436274	8 06-19	0.27
435875	8 00-19	0.18	435955	9 06-20	0.25	436035	3 09-15	0.35	436115	9 91-19	0.39	436195	6 06-19	0.26	436275	12 98-20	0.31
435876	8 07-19	0.35	435956	7 09-20	0.19	436036	7 96-20	0.37	436116	6 09-18	0.28	436196	9 01-19	0.24	436276	7 04-19	0.35
435877	9 97-20	0.19	435957	7 05-20	0.22	436037	7 09-20	0.25	436117	8 08-19	0.28	436197	9 02-19	0.24	436277	9 00-19	0.26
435878	9 98-20	0.31	435958	9 09-20	0.23	436038	8 03-20	0.31	436118	8 02-19	0.24	436198	9 05-19	0.31	436278	12 01-19	0.21
435879	8 04-19	0.16	435959	10 99-20	0.21	436039	8 09-19	0.24	436119	11 99-20	0.24	436199	7 05-19	0.26	436279	8 04-19	0.33
435880	8 08-20	0.21	435960	8 09-20	0.23	436040	7 06-19	0.31	436120	10 03-19	0.33	436200	6 02-18	0.22	436280	10 03-20	0.25
435881	8 00-19	0.17	435961	8 07-19	0.25	436041	7 08-19	0.23	436121	10 98-19	0.29	436201	8 81-19	0.25	436281	9 96-20	0.24
435882	9 02-20	0.22	435962	8 99-20	0.27	436042	7 03-19	0.30	436122	7 05-19	0.30	436202	10 00-18	0.28	436282	6 04-19	0.28
435883	9 04-20	0.23	435963	8 04-20	0.27	436043	8 06-19	0.21	436123	9 02-19	0.26	436203	8 08-19	0.18	436283	9 98-19	0.27
435884	8 04-20	0.24	435964	8 06-20	0.20	436044	8 06-19	0.24	436124	8 09-19	0.24	436204	9 08-19	0.13	436284	8 99-20	0.51
435885	6 08-19	0.20	435965	10 04-20	0.18	436045	7 02-18	0.40	436125	10 96-19	0.21	436205	8 94-16	0.36	436285	10 00-20	0.26
435886	8 00-20	0.22	435966	7 04-20	0.30	436046	7 05-19	0.36	436126	9 03-18	0.33	436206	8 03-19	0.24	436286	12 04-20	0.21
435887	7 07-20	0.22	435967	8 00-20	0.27	436047	11 93-19	0.36	436127	10 04-19	0.28	436207	6 05-19	0.27	436287	6 07-18	0.44
435888	7 04-20	0.31	435968	8 08-20	0.21	436048	8 05-19	0.24	436128	7 07-19	0.29	436208	8 06-20	0.23	436288	7 07-18	0.38
435889	8 07-20	0.27	435969	8 07-20	0.25	436049	10 92-19	0.34	436129	10 05-19	0.27	436209	8 00-20	0.25	436289	9 08-20	0.35
435890	8 08-19	0.20	435970	11 96-20	0.25	436050	9 99-19	0.08	436130	7 09-19	0.24	436210	6 06-19	0.34	436290	8 04-20	0.34
435891	9 03-19	0.25	435971	9 06-20	0.26	436051	7 02-18	0.21	436131	7 09-19	0.29	436211	7 02-19	0.43	436291	9 95-20	0.28
435892	8 03-20	0.31	435972	9 06-20	0.18	436052	6 09-18	0.27	436132	6 07-18	0.42	436212	9 05-19	0.25	436292	9 08-19	0.23
435893	10 00-20	0.24	435973	9 01-20	0.18	436053	10 99-20	0.25	436133	7 04-19	0.25	436213	8 04-19	0.21	436293	8 03-19	0.32
435894	7 02-20	0.19	435974	10 00-20	0.18	436054	7 09-19	0.27	436134	8 05-19	0.22	436214	8 07-19	0.19	436294	8 03-19	0.21
435895	6 04-20	0.26	435975	9 03-20	0.21	436055	7 06-20	0.29	436135	8 09-19	0.32	436215	8 05-19	0.22	436295	8 01-19	0.30
435896	7 08-20	0.21	435976	13 00-20	0.23	436056	8 08-19	0.26	436136	7 04-16	0.30	436216	9 02-19	0.30	436296	6 01-19	0.37
435897	8 08-19	0.37	435977	10 06-20	0.24	436057	6 08-19	0.21	436137	9 95-19	0.24	436217	9 00-19	0.18	436297	9 09-20	0.24
435898	8 04-20	0.25	435978	8 95-20	0.27	436058	10 02-19	0.29	436138	8 04-19	0.18	436218	6 95-19	0.37	436298	6 02-20	0.28
435899	8 09-20	0.24	435979	8 03-20	0.30	436059	6 09-18	0.25	436139	8 04-19	0.22	436219	10 06-19	0.29	436299	8 06-20	0.27
435900	8 07-20	0.21	435980	7 05-20	0.24	436060	9 04-19	0.21	436140	9 02-19	0.23	436220	8 02-19	0.24	436300	7 09-20	0.21
435901	8 99-20	0.35	435981	7 09-20	0.31	436061	5 02-15	0.28	436141	10 06-19	0.23	436221	7 93-19	0.28	436301	6 04-19	0.39
435902	8 07-20	0.35	435982														

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
436321	8 07-19	0.26	436401	8 03-19	0.23	436481	6 11-18	0.21	436561	7 04-19	0.22	436641	11 00-20	0.20	436721	9 06-20	0.41
436322	6 07-20	0.22	436402	6 08-18	0.24	436482	7 11-19	0.27	436562	10 05-19	0.23	436642	8 06-20	0.23	436722	9 06-20	0.21
436323	8 07-19	0.27	436403	9 09-19	0.19	436483	7 04-18	0.27	436563	9 04-19	0.23	436643	10 97-20	0.18	436723	8 06-20	0.30
436324	8 02-20	0.35	436404	9 02-19	0.32	436484	6 09-18	0.24	436564	8 02-19	0.31	436644	8 09-20	0.20	436724	6 11-19	0.23
436325	7 05-20	0.46	436405	9 03-19	0.27	436485	7 05-18	0.38	436565	10 96-20	0.25	436645	9 05-20	0.18	436725	10 05-20	0.25
436326	7 03-19	0.30	436406	10 01-19	0.22	436486	9 02-18	0.36	436566	7 07-19	0.30	436646	11 01-20	0.15	436726	9 05-20	0.28
436327	9 01-19	0.33	436407	7 08-19	0.28	436487	6 05-19	0.30	436567	8 09-19	0.22	436647	9 00-20	0.18	436727	9 05-20	0.24
436328	8 94-19	0.22	436408	7 05-18	0.35	436488	8 07-19	0.23	436568	4 04-15	0.20	436648	10 05-20	0.23	436728	10 04-20	0.39
436329	2 10-15	0.33	436409	9 08-19	0.27	436489	7 05-18	0.34	436569	9 07-19	0.33	436649	7 05-20	0.19	436729	7 00-18	0.33
436330	7 10-19	0.22	436410	8 04-17	0.22	436490	5 07-17	0.27	436570	7 08-19	0.23	436650	10 96-20	0.14	436730	10 00-20	0.21
436331	9 01-19	0.21	436411	7 04-18	0.26	436491	7 09-17	0.26	436571	8 03-19	0.23	436651	9 02-19	0.29	436731	11 01-20	0.21
436332	11 94-20	0.26	436412	9 01-19	0.21	436492	10 00-19	0.22	436572	7 07-19	0.23	436652	5 98-17	0.39	436732	5 04-17	0.28
436333	8 05-20	0.24	436413	7 08-19	0.28	436493	8 09-19	0.24	436573	8 05-18	0.20	436653	12 94-20	0.29	436733	11 02-20	0.23
436334	9 05-20	0.23	436414	6 04-17	0.27	436494	4 06-15	0.29	436574	6 08-19	0.22	436654	5 03-19	0.33	436734	9 08-20	0.21
436335	9 05-19	0.28	436415	8 06-19	0.28	436495	8 06-20	0.22	436575	7 08-19	0.26	436655	4 05-15	0.38	436735	9 94-20	0.31
436336	10 04-20	0.27	436416	7 04-18	0.30	436496	7 06-18	0.26	436576	7 02-19	0.26	436656	9 00-20	0.28	436736	12 95-20	0.27
436337	11 01-20	0.24	436417	9 03-19	0.27	436497	4 00-15	0.21	436577	8 06-19	0.29	436657	8 06-20	0.19	436737	10 05-20	0.21
436338	10 05-20	0.34	436418	6 04-19	0.19	436498	6 00-16	0.24	436578	5 04-15	0.16	436658	7 04-20	0.22	436738	10 04-20	0.24
436339	6 94-20	0.44	436419	7 01-18	0.23	436499	8 06-18	0.19	436579	6 03-19	0.26	436659	13 03-20	0.25	436739	14 99-20	0.25
436340	7 09-20	0.19	436420	9 95-19	0.36	436500	7 07-19	0.32	436580	8 06-19	0.13	436660	9 05-20	0.19	436740	11 03-20	0.20
436341	7 03-20	0.38	436421	10 05-19	0.20	436501	6 07-17	0.32	436581	8 07-19	0.20	436661	7 00-20	0.39	436741	12 00-20	0.22
436342	6 10-20	0.24	436422	7 04-17	0.27	436502	9 03-19	0.28	436582	9 03-18	0.25	436662	9 09-20	0.20	436742	9 05-20	0.33
436343	9 07-20	0.34	436423	8 03-19	0.30	436503	5 03-19	0.24	436583	10 02-19	0.30	436663	10 01-19	0.30	436743	9 04-20	0.24
436344	9 04-19	0.25	436424	11 01-19	0.28	436504	7 92-17	0.26	436584	7 07-19	0.20	436664	9 06-20	0.17	436744	8 03-20	0.39
436345	11 05-20	0.24	436425	9 94-19	0.24	436505	8 04-19	0.31	436585	7 09-19	0.29	436665	10 00-20	0.22	436745	10 04-20	0.27
436346	9 01-20	0.28	436426	7 03-19	0.24	436506	7 02-19	0.28	436586	6 08-19	0.23	436666	10 94-20	0.22	436746	9 06-20	0.28
436347	7 00-20	0.37	436427	7 04-17	0.31	436507	8 04-19	0.24	436587	8 05-19	0.30	436667	9 06-20	0.21	436747	6 05-20	0.27
436348	11 99-20	0.29	436428	12 99-20	0.37	436508	7 07-17	0.33	436588	10 04-19	0.29	436668	9 96-20	0.20	436748	8 06-20	0.28
436349	6 05-17	0.14	436429	7 02-18	0.30	436509	7 07-17	0.18	436589	8 06-19	0.26	436669	9 05-20	0.21	436749	8 05-20	0.39
436350	8 06-20	0.25	436430	7 09-19	0.16	436510	7 07-19	0.37	436590	9 00-19	0.27	436670	8 00-20	0.21	436750	8 01-20	0.34
436351	6 08-20	0.22	436431	8 09-19	0.24	436511	9 01-19	0.27	436591	6 08-19	0.18	436671	5 02-19	0.26	436751	7 02-20	0.27
436352	9 05-20	0.23	436432	10 04-19	0.28	436512	7 03-19	0.26	436592	8 02-19	0.27	436672	10 00-20	0.19	436752	10 01-19	0.16
436353	8 99-20	0.30	436433	6 97-18	0.31	436513	6 05-18	0.28	436593	7 08-19	0.25	436673	8 02-20	0.21	436753	6 02-20	0.20
436354	11 04-20	0.24	436434	11 01-20	0.25	436514	7 05-18	0.33	436594	9 07-19	0.15	436674	11 00-19	0.15	436754	8 01-19	0.25
436355	12 00-20	0.19	436435	8 04-19	0.18	436515	10 04-19	0.20	436595	10 06-19	0.23	436675	10 05-20	0.27	436755	8 02-18	0.25
436356	9 05-20	0.34	436436	8 04-18	0.20	436516	8 01-18	0.20	436596	11 96-19	0.23	436676	10 05-20	0.24	436756	10 03-19	0.20
436357	7 10-20	0.26	436437	9 04-19	0.22	436517	9 96-19	0.26	436597	7 03-19	0.24	436677	8 08-20	0.22	436757	7 08-20	0.31
436358	7 07-20	0.25	436438	7 04-19	0.22	436518	7 05-19	0.31	436598	10 00-19	0.26	436678	8 04-20	0.31	436758	6 10-19	0.20
436359	10 99-20	0.30	436439	7 04-19	0.23	436519	7 07-19	0.26	436599	8 08-19	0.22	436679	8 09-20	0.19	436759	8 06-20	0.21
436360	9 03-20	0.28	436440	10 06-19	0.23	436520	8 00-19	0.25	436600	9 04-19	0.20	436680	9 06-20	0.23	436760	9 00-19	0.22
436361	8 10-20	0.31	436441	8 04-18	0.33	436521	7 05-18	0.28	436601	8 02-19	0.21	436681	10 02-19	0.21	436761	3 12-15	0.29
436362	9 08-20	0.20	436442	7 07-18	0.26	436522	10 00-19	0.21	436602	7 04-19	0.20	436682	6 04-17	0.31	436762	5 05-17	0.22
436363	9 07-20	0.24	436443	7 09-19	0.34	436523	8 07-20	0.21	436603	9 03-19	0.22	436683	9 06-20	0.26	436763	5 01-18	0.33
436364	10 04-19	0.27	436444	8 08-19	0.29	436524	8 02-19	0.21	436604	9 04-19	0.18	436684	9 06-20	0.21	436764	5 02-15	0.30
436365	8 03-20	0.24	436445	6 04-18	0.28	436525	9 95-19	0.22	436605	7 10-20	0.23	436685	11 04-20	0.26	436765	7 95-20	0.21
436366	11 05-20	0.19	436446	9 04-19	0.23	436526	8 07-19	0.33	436606	10 02-20	0.24	436686	8 00-20	0.30	436766	8 04-20	0.23
436367	11 00-20	0.24	436447	5 04-18	0.26	436527	6 96-16	0.23	436607	11 03-20	0.20	436687	9 00-20	0.23	436767	8 02-20	0.19
436368	8 93-20	0.23	436448	10 04-19	0.26	436528	5 05-15	0.27	436608	6 07-19	0.17	436688	8 95-20	0.22	436768	6 09-20	0.40
436369	7 03-20	0.29	436449	7 00-19	0.33	436529	8 05-19	0.45	436609	7 08-19	0.27	436689	8 06-20	0.20	436769	7 96-19	0.30
436370	8 02-19	0.29	436450	8 08-19	0.22	436530	8 07-19	0.30	436610	10 02-19	0.22	436690	11 94-20	0.28	436770	9 02-19	0.23
436371	9 05-20	0.34	436451	7 00-19	0.37	436531	6 07-19	0.16	436611	8 04-19	0.22	436691	9 06-20	0.23	436771	8 12-19	0.32
436372	7 04-18	0.32	436452	8 05-20	0.28	436532	7 03-19	0.25	436612	6 07-19	0.13	436692	10 01-20	0.24	436772	9 02-19	0.26
436373	10 00-20	0.26	436453	10 00-19	0.15	436533	9 06-19	0.22	436613	9 95-19	0.37	436693	10 05-20	0.19	436773	6 99-19	0.22
436374	8 02-20	0.26	436454	9 01-19	0.26	436534	6 08-19	0.30	436614	8 05-19	0.25	436694	9 06-20	0.31	436774	5 12-19	0.24
436375	8 07-20	0.27	436455	7 00-19	0.20	436535	7 94-19	0.23	436615	8 05-19	0.22	436695	10 05-20	0.28	436775	5 12-18	0.29
436376	7 05-20	0.29	436456	7 06-19	0.30	436536	9 07-19	0.30	436616	5 03-19	0.33	436696	10 05-20	0.27	436776	5 06-18	0.29
436377	7 10-20	0.44	436457	5 06-18	0.22	436537	7 03-18	0.27	436617	8 03-19	0.29	436697	10 94-20	0.24	436777	8 05-19	0.30
436378	8 08-20	0.30	436458	8 00-18	0.26	436538	7 07-19	0.11	436618	6 06-20	0.31	436698	10 07-20	0.23	436778	6 08-19	0.24
436379	9 02-20	0.31	436459	6 06-18	0.26	436539	8 09-19	0.22	436619	9 95-18	0.25	436699	8 05-20	0.23	436779	9 05-19	0.26
436380	11 02-20	0.26	436460	8 06-18	0.26	436540	7 05-19	0.22	436620	9 06-19	0.19	436700	10 06-20	0.23	436780	9 93-19	0.24
436381	6 04-16	0.16	436461	7 08-19	0.27	436541	9 08-19	0.22	436621	6 08-16	0.21	436701	9 10-20	0.22	436781	8 05-19	0.23
436382	6 04-16	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
436801	9 97-19	0.24	436881	10 96-19	0.21	436961	9 01-20	0.19	437041	9 04-19	0.41	437121	8 99-19	0.30	437201	8 01-20	0.27
436802	6 02-19	0.36	436882	10 01-19	0.25	436962	8 07-20	0.24	437042	9 03-19	0.32	437122	8 96-20	0.24	437202	12 95-20	0.31
436803	9 99-19	0.18	436883	11 98-20	0.22	436963	9 04-19	0.23	437043	6 01-19	0.30	437123	8 00-20	0.21	437203	8 04-20	0.29
436804	7 01-18	0.27	436884	9 06-19	0.22	436964	10 03-19	0.29	437044	9 97-19	0.28	437124	9 05-20	0.31	437204	8 06-20	0.29
436805	11 01-19	0.27	436885	9 03-19	0.30	436965	10 05-20	0.26	437045	6 10-18	0.33	437125	9 03-19	0.34	437205	10 97-19	0.25
436806	8 04-19	0.24	436886	6 08-19	0.25	436966	7 07-17	0.22	437046	9 03-19	0.20	437126	8 08-19	0.26	437206	10 04-19	0.26
436807	8 05-19	0.21	436887	9 03-19	0.30	436967	8 06-20	0.24	437047	8 01-19	0.29	437127	11 95-20	0.29	437207	9 02-19	0.28
436808	8 08-19	0.29	436888	9 93-20	0.22	436968	8 01-19	0.28	437048	8 03-20	0.18	437128	10 05-19	0.35	437208	8 05-19	0.21
436809	10 94-19	0.34	436889	8 06-19	0.21	436969	7 07-20	0.19	437049	8 01-19	0.29	437129	9 05-20	0.26	437209	7 05-20	0.27
436810	9 05-19	0.28	436890	7 09-20	0.18	436970	8 01-19	0.26	437050	9 03-19	0.35	437130	8 06-18	0.28	437210	7 09-18	0.24
436811	9 98-20	0.26	436891	8 10-20	0.24	436971	8 07-20	0.28	437051	8 06-19	0.19	437131	8 04-19	0.37	437211	7 06-19	0.33
436812	8 01-19	0.18	436892	8 02-20	0.25	436972	8 00-18	0.27	437052	10 95-19	0.27	437132	9 05-19	0.25	437212	10 07-19	0.30
436813	10 97-19	0.34	436893	7 07-20	0.24	436973	7 04-18	0.23	437053	8 99-19	0.25	437133	7 79-19	0.14	437213	7 04-19	0.27
436814	9 06-19	0.27	436894	8 99-16	0.21	436974	8 07-20	0.20	437054	12 96-20	0.19	437134	7 07-19	0.30	437214	8 08-19	0.25
436815	9 06-19	0.27	436895	8 07-20	0.21	436975	7 01-20	0.24	437055	7 06-20	0.31	437135	10 98-20	0.23	437215	10 06-20	0.18
436816	10 04-20	0.23	436896	8 03-19	0.25	436976	8 06-20	0.27	437056	10 01-20	0.25	437136	8 08-19	0.24	437216	9 07-20	0.17
436817	7 03-19	0.26	436897	8 04-19	0.22	436977	7 07-20	0.30	437057	9 04-18	0.27	437137	6 99-19	0.27	437217	10 00-19	0.28
436818	8 07-19	0.26	436898	9 06-20	0.26	436978	9 05-19	0.30	437058	9 08-19	0.20	437138	8 07-19	0.31	437218	8 01-19	0.35
436819	7 01-19	0.41	436899	6 99-16	0.47	436979	9 04-20	0.31	437059	6 02-19	0.24	437139	8 03-19	0.24	437219	12 91-19	0.24
436820	8 00-19	0.42	436900	9 03-20	0.26	436980	11 03-19	0.34	437060	7 03-19	0.29	437140	8 03-19	0.13	437220	11 01-20	0.23
436821	7 01-18	0.41	436901	8 05-19	0.23	436981	9 04-20	0.26	437061	6 03-19	0.24	437141	8 05-18	0.36	437221	8 01-20	0.33
436822	6 99-19	0.34	436902	9 06-20	0.26	436982	8 01-18	0.34	437062	9 01-19	0.31	437142	9 00-20	0.26	437222	9 09-20	0.21
436823	8 01-16	0.37	436903	7 06-20	0.57	436983	10 04-19	0.20	437063	8 03-19	0.25	437143	8 07-20	0.25	437223	8 06-20	0.26
436824	9 05-19	0.19	436904	10 03-20	0.23	436984	11 98-19	0.28	437064	9 03-19	0.20	437144	9 91-19	0.26	437224	9 95-19	0.20
436825	7 07-20	0.18	436905	7 98-17	0.25	436985	8 06-20	0.17	437065	9 06-19	0.33	437145	9 07-20	0.22	437225	10 03-19	0.26
436826	8 06-19	0.28	436906	9 03-20	0.34	436986	9 05-19	0.26	437066	11 94-19	0.21	437146	8 06-20	0.23	437226	11 03-19	0.25
436827	9 01-18	0.30	436907	6 00-20	0.24	436987	9 01-20	0.28	437067	8 01-20	0.31	437147	8 03-19	0.26	437227	7 07-18	0.27
436828	8 97-16	0.25	436908	6 97-16	0.28	436988	7 03-19	0.28	437068	9 00-20	0.20	437148	10 01-20	0.27	437228	6 06-20	0.28
436829	10 03-20	0.20	436909	9 99-20	0.27	436989	6 97-17	0.40	437069	10 98-19	0.27	437149	7 08-19	0.25	437229	9 01-20	0.18
436830	7 08-19	0.25	436910	9 01-20	0.18	436990	6 03-19	0.19	437070	10 07-19	0.23	437150	10 06-20	0.28	437230	7 06-20	0.26
436831	9 05-20	0.21	436911	10 01-19	0.25	436991	8 10-20	0.27	437071	7 97-19	0.40	437151	8 03-19	0.29	437231	11 07-20	0.26
436832	9 06-19	0.35	436912	8 97-16	0.30	436992	6 01-19	0.21	437072	9 07-20	0.18	437152	6 09-20	0.28	437232	9 07-20	0.18
436833	9 03-19	0.27	436913	10 02-20	0.24	436993	8 03-20	0.24	437073	7 03-19	0.22	437153	10 03-19	0.26	437233	8 06-19	0.19
436834	8 03-19	0.20	436914	10 95-19	0.31	436994	8 03-20	0.20	437074	10 03-19	0.31	437154	10 05-20	0.24	437234	8 09-20	0.24
436835	6 95-19	0.25	436915	10 03-18	0.27	436995	8 04-19	0.18	437075	8 08-19	0.26	437155	7 07-20	0.21	437235	8 07-19	0.21
436836	6 07-16	0.33	436916	8 04-20	0.22	436996	6 08-19	0.29	437076	7 00-20	0.21	437156	8 01-20	0.28	437236	8 06-20	0.26
436837	7 07-19	0.22	436917	9 02-19	0.31	436997	8 02-19	0.23	437077	9 04-19	0.23	437157	10 01-20	0.21	437237	6 03-18	0.23
436838	8 93-19	0.27	436918	9 02-19	0.25	436998	8 07-19	0.31	437078	10 04-20	0.25	437158	7 10-19	0.16	437238	10 98-19	0.20
436839	8 98-20	0.33	436919	7 03-19	0.18	436999	7 08-19	0.27	437079	8 97-18	0.32	437159	8 06-19	0.24	437239	11 96-20	0.22
436840	11 03-20	0.27	436920	7 97-18	0.21	437000	9 03-20	0.31	437080	10 01-20	0.17	437160	11 01-20	0.28	437240	8 03-19	0.29
436841	8 03-19	0.22	436921	9 07-19	0.28	437001	8 06-19	0.32	437081	9 01-20	0.23	437161	11 04-20	0.23	437241	9 03-19	0.22
436842	7 06-20	0.30	436922	7 93-16	0.27	437002	10 03-19	0.25	437082	7 03-19	0.29	437162	8 04-20	0.26	437242	10 01-19	0.26
436843	7 03-19	0.30	436923	8 03-19	0.26	437003	8 06-19	0.29	437083	10 95-19	0.27	437163	8 00-19	0.27	437243	9 06-20	0.28
436844	8 07-20	0.22	436924	6 01-19	0.25	437004	8 07-20	0.24	437084	7 07-19	0.24	437164	10 02-19	0.22	437244	8 07-16	0.20
436845	7 03-19	0.27	436925	8 07-20	0.19	437005	9 01-20	0.22	437085	7 03-19	0.22	437165	7 07-19	0.28	437245	9 10-20	0.22
436846	7 10-19	0.26	436926	9 07-20	0.22	437006	7 07-18	0.17	437086	8 02-19	0.25	437166	9 98-19	0.34	437246	10 05-20	0.15
436847	11 98-20	0.25	436927	9 03-19	0.18	437007	7 07-19	0.29	437087	9 03-19	0.26	437167	7 07-20	0.24	437247	9 95-20	0.26
436848	10 03-19	0.22	436928	11 96-20	0.25	437008	8 03-20	0.19	437088	7 00-19	0.35	437168	10 05-20	0.24	437248	10 00-19	0.20
436849	8 91-19	0.31	436929	8 05-19	0.24	437009	8 06-19	0.13	437089	10 01-19	0.30	437169	8 04-19	0.22	437249	8 07-19	0.29
436850	10 01-18	0.30	436930	10 01-20	0.22	437010	9 04-20	0.19	437090	9 02-20	0.24	437170	11 03-19	0.25	437250	9 05-19	0.28
436851	9 03-19	0.25	436931	8 03-19	0.28	437011	10 03-19	0.34	437091	8 03-19	0.25	437171	9 07-20	0.24	437251	10 00-20	0.15
436852	11 96-19	0.24	436932	7 03-19	0.30	437012	9 01-20	0.21	437092	8 06-19	0.24	437172	8 08-19	0.29	437252	11 98-19	0.28
436853	6 95-16	0.36	436933	8 03-19	0.28	437013	6 95-20	0.19	437093	5 05-19	0.36	437173	7 06-20	0.23	437253	8 01-20	0.21
436854	8 06-19	0.17	436934	10 01-19	0.38	437014	9 98-19	0.23	437094	8 93-20	0.32	437174	8 07-20	0.22	437254	10 03-19	0.19
436855	8 08-20	0.28	436935	10 01-18	0.26	437015	9 07-20	0.26	437095	9 01-20	0.30	437175	6 03-19	0.21	437255	8 03-19	0.29
436856	9 96-19	0.26	436936	8 05-19	0.29	437016	10 04-20	0.21	437096	7 06-20	0.26	437176	8 08-19	0.20	437256	8 04-19	0.19
436857	8 06-19	0.26	436937	8 94-19	0.21	437017	8 03-19	0.27	437097	7 09-20	0.27	437177	7 03-18	0.28	437257	8 06-20	0.21
436858	9 97-20	0.33	436938	9 96-20	0.24	437018	9 00-19	0.24	437098	10 00-20	0.24	437178	7 03-19	0.32	437258	9 07-20	0.19
436859	7 05-19	0.34	436939	8 98-20	0.26	437019	10 98-19	0.18	437099	8 03-19	0.37	437179	10 03-19	0.23	437259	8 95-19	0.29
436860	5 05-19	0.20	436940	10 01-19	0.33	437020	8 05-20	0.25	437100	10 01-20	0.32	437180	10 01-19	0.28	437260	8 01-20	0.21
436861	8 01-18	0.28	436941	9 01-20	0.21	437021	7 07-20	0.23	437101	12 04-20	0.27	437181	9 03-18	0.28	437261	7 04-19	0.31
436862	11 00-20	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
437281	9 07-20	0.27	437361	6 05-20	0.24	437441	10 00-19	0.27	437521	9 02-19	0.21	437601	7 08-19	0.29	437681	10 07-20	0.19
437282	9 03-19	0.22	437362	6 10-20	0.36	437442	9 04-19	0.25	437522	9 06-19	0.25	437602	8 00-20	0.27	437682	11 00-20	0.23
437283	8 09-19	0.16	437363	6 00-18	0.41	437443	8 03-20	0.21	437523	11 03-20	0.21	437603	9 00-19	0.32	437683	11 01-19	0.29
437284	8 05-20	0.18	437364	6 97-20	0.26	437444	9 07-20	0.22	437524	6 05-19	0.19	437604	8 06-19	0.23	437684	9 05-19	0.32
437285	10 07-19	0.15	437365	8 00-19	0.30	437445	11 00-20	0.27	437525	12 03-20	0.21	437605	9 07-20	0.23	437685	7 09-20	0.21
437286	8 03-19	0.16	437366	8 00-20	0.28	437446	11 02-19	0.20	437526	9 08-19	0.23	437606	9 04-20	0.23	437686	10 03-20	0.23
437287	7 10-19	0.26	437367	7 05-19	0.21	437447	7 10-20	0.24	437527	9 05-20	0.25	437607	8 00-20	0.22	437687	8 01-20	0.19
437288	6 09-19	0.20	437368	7 03-18	0.20	437448	9 07-20	0.23	437528	9 05-19	0.27	437608	10 05-19	0.27	437688	9 09-20	0.19
437289	9 04-17	0.25	437369	6 02-20	0.23	437449	12 02-20	0.23	437529	9 04-20	0.46	437609	13 96-19	0.29	437689	13 96-19	0.24
437290	8 03-19	0.22	437370	7 07-19	0.28	437450	9 07-20	0.24	437530	11 97-19	0.26	437610	13 94-19	0.23	437690	11 05-20	0.26
437291	6 10-19	0.24	437371	8 04-20	0.41	437451	9 02-20	0.17	437531	11 04-20	0.20	437611	9 03-19	0.22	437691	10 04-20	0.21
437292	6 03-19	0.16	437372	6 10-19	0.28	437452	9 99-20	0.25	437532	10 02-19	0.26	437612	10 92-19	0.24	437692	9 03-20	0.19
437293	12 00-20	0.24	437373	8 02-19	0.22	437453	9 07-20	0.19	437533	12 98-19	0.23	437613	11 02-19	0.24	437693	11 98-20	0.22
437294	8 09-19	0.26	437374	6 04-20	0.38	437454	8 00-19	0.18	437534	14 98-19	0.31	437614	8 08-20	0.25	437694	10 03-19	0.19
437295	9 03-19	0.19	437375	11 98-19	0.25	437455	10 05-19	0.27	437535	10 02-20	0.24	437615	8 07-20	0.23	437695	10 96-19	0.21
437296	6 03-19	0.23	437376	9 02-20	0.22	437456	8 03-20	0.18	437536	9 06-19	0.40	437616	8 03-20	0.22	437696	9 07-20	0.23
437297	10 00-20	0.41	437377	9 04-19	0.22	437457	9 08-19	0.22	437537	7 08-19	0.23	437617	11 97-20	0.33	437697	10 95-19	0.26
437298	8 08-19	0.28	437378	8 04-19	0.23	437458	12 01-19	0.24	437538	8 02-20	0.19	437618	9 93-19	0.28	437698	12 98-20	0.24
437299	10 00-20	0.23	437379	8 04-19	0.27	437459	7 06-19	0.28	437539	9 09-20	0.27	437619	10 00-19	0.18	437699	10 03-20	0.26
437300	6 09-19	0.18	437380	10 03-19	0.15	437460	7 08-19	0.25	437540	10 00-19	0.30	437620	10 06-20	0.18	437700	9 06-19	0.20
437301	10 01-19	0.25	437381	9 00-20	0.27	437461	7 02-18	0.27	437541	10 06-20	0.16	437621	11 01-20	0.21	437701	11 00-20	0.21
437302	5 10-19	0.28	437382	10 01-19	0.23	437462	6 07-20	0.20	437542	10 06-20	0.27	437622	11 00-19	0.23	437702	11 03-19	0.24
437303	11 97-20	0.23	437383	7 95-19	0.26	437463	7 08-19	0.19	437543	9 96-19	0.33	437623	10 94-19	0.28	437703	10 08-20	0.24
437304	9 03-19	0.17	437384	8 06-19	0.26	437464	10 03-20	0.20	437544	10 02-20	0.21	437624	11 96-19	0.28	437704	12 93-20	0.22
437305	9 03-19	0.19	437385	10 00-20	0.28	437465	9 03-19	0.24	437545	7 05-20	0.19	437625	10 00-19	0.27	437705	9 05-20	0.19
437306	11 00-20	0.30	437386	8 95-18	0.25	437466	8 09-20	0.19	437546	10 03-20	0.25	437626	10 03-19	0.24	437706	11 01-19	0.23
437307	8 09-19	0.20	437387	7 04-18	0.29	437467	9 03-20	0.25	437547	9 94-20	0.28	437627	9 00-20	0.22	437707	13 98-19	0.25
437308	9 09-19	0.27	437388	8 93-19	0.27	437468	9 00-19	0.19	437548	10 03-20	0.26	437628	11 03-19	0.27	437708	9 05-19	0.40
437309	9 09-19	0.18	437389	8 05-19	0.21	437469	9 07-20	0.18	437549	8 09-19	0.30	437629	11 02-19	0.23	437709	10 04-20	0.24
437310	7 09-19	0.19	437390	7 05-18	0.27	437470	10 03-19	0.33	437550	9 04-20	0.21	437630	11 03-20	0.22	437710	12 94-19	0.22
437311	9 07-19	0.33	437391	7 95-19	0.28	437471	8 97-19	0.19	437551	7 07-20	0.22	437631	7 08-19	0.20	437711	10 06-19	0.22
437312	9 04-19	0.21	437392	7 05-19	0.24	437472	8 09-20	0.21	437552	11 00-19	0.24	437632	10 06-20	0.20	437712	11 02-19	0.23
437313	4 12-15	0.26	437393	8 04-20	0.24	437473	7 07-20	0.28	437553	9 03-19	0.19	437633	9 03-20	0.25	437713	11 98-19	0.24
437314	10 03-19	0.18	437394	7 07-19	0.20	437474	8 08-19	0.26	437554	9 06-20	0.22	437634	10 03-20	0.26	437714	12 06-20	0.24
437315	8 07-20	0.23	437395	10 91-19	0.41	437475	9 06-20	0.24	437555	7 04-19	0.19	437635	7 05-20	0.33	437715	11 01-20	0.25
437316	5 13-20	0.22	437396	6 04-18	0.51	437476	9 93-20	0.20	437556	9 04-19	0.26	437636	11 01-20	0.22	437716	10 05-19	0.28
437317	8 00-20	0.31	437397	7 99-20	0.21	437477	7 04-19	0.30	437557	9 04-19	0.22	437637	12 96-19	0.30	437717	11 01-19	0.23
437318	7 04-20	0.24	437398	6 09-19	0.23	437478	10 95-19	0.18	437558	9 07-20	0.26	437638	8 09-20	0.23	437718	12 01-20	0.23
437319	6 03-20	0.29	437399	7 00-19	0.25	437479	9 95-19	0.22	437559	11 03-19	0.26	437639	6 08-20	0.24	437719	11 01-20	0.22
437320	6 00-19	0.25	437400	7 95-18	0.30	437480	8 07-18	0.25	437560	10 97-20	0.33	437640	11 05-20	0.29	437720	7 09-19	0.17
437321	7 02-20	0.27	437401	6 07-20	0.29	437481	9 00-20	0.17	437561	12 02-20	0.19	437641	14 99-20	0.22	437721	10 03-20	0.16
437322	6 05-20	0.16	437402	8 04-18	0.27	437482	8 06-19	0.22	437562	12 04-20	0.20	437642	10 96-19	0.24	437722	9 04-20	0.23
437323	6 06-19	0.16	437403	10 99-19	0.21	437483	7 04-19	0.32	437563	11 03-19	0.28	437643	12 02-19	0.29	437723	8 09-20	0.18
437324	7 05-20	0.37	437404	7 02-19	0.24	437484	8 08-19	0.21	437564	7 09-20	0.22	437644	11 04-20	0.24	437724	9 06-20	0.27
437325	7 99-20	0.25	437405	6 04-19	0.29	437485	8 95-19	0.29	437565	9 07-20	0.18	437645	11 00-19	0.24	437725	8 07-20	0.23
437326	8 07-20	0.37	437406	10 96-18	0.29	437486	9 03-19	0.24	437566	11 98-20	0.21	437646	16 96-20	0.27	437726	9 00-20	0.22
437327	6 05-20	0.33	437407	6 00-20	0.24	437487	10 06-20	0.19	437567	8 98-19	0.13	437647	9 02-19	0.34	437727	13 02-20	0.21
437328	6 05-20	0.25	437408	9 02-18	0.19	437488	8 05-19	0.19	437568	7 08-19	0.24	437648	10 04-20	0.31	437728	9 07-19	0.19
437329	6 91-19	0.23	437409	9 00-18	0.22	437489	7 07-20	0.30	437569	9 93-19	0.23	437649	9 95-19	0.24	437729	6 11-19	0.21
437330	8 01-19	0.25	437410	7 00-18	0.19	437490	9 04-19	0.22	437570	9 07-20	0.24	437650	13 95-20	0.26	437730	10 02-19	0.19
437331	9 07-20	0.23	437411	8 03-19	0.20	437491	7 04-19	0.21	437571	11 96-20	0.23	437651	8 09-20	0.25	437731	9 05-19	0.25
437332	9 99-19	0.31	437412	10 94-19	0.23	437492	8 03-19	0.26	437572	8 09-20	0.28	437652	11 02-19	0.20	437732	9 07-19	0.26
437333	6 03-18	0.27	437413	8 07-19	0.23	437493	10 01-19	0.27	437573	8 00-19	0.23	437653	9 03-20	0.19	437733	8 03-19	0.29
437334	7 02-20	0.15	437414	8 96-18	0.25	437494	6 04-19	0.24	437574	8 00-19	0.24	437654	8 06-20	0.19	437734	6 08-19	0.24
437335	8 98-20	0.18	437415	7 07-18	0.40	437495	7 09-19	0.23	437575	11 03-19	0.30	437655	12 97-20	0.17	437735	11 04-20	0.22
437336	6 98-20	0.17	437416	9 03-19	0.26	437496	11 05-19	0.25	437576	10 96-19	0.24	437656	9 07-20	0.21	437736	11 03-20	0.23
437337	7 04-19	0.30	437417	8 07-20	0.21	437497	9 97-19	0.27	437577	8 06-19	0.22	437657	10 09-20	0.28	437737	9 07-19	0.26
437338	6 03-20	0.27	437418	8 02-19	0.22	437498	7 93-20	0.26	437578	8 95-18	0.25	437658	10 06-20	0.19	437738	10 01-20	0.23
437339	7 05-20	0.23	437419	7 06-19	0.31	437499	6 07-20	0.22	437579	10 05-20	0.14	437659	10 96-19	0.25	437739	11 06-20	0.23
437340	7 04-19	0.32	437420	7 09-19	0.27	437500	9 05-19	0.19	437580	8 04-20	0.20	437660	9 08-19	0.25	437740	7 09-19	0.22
437341	8 00-18	0.24	437421	9 06-19	0.29	437501	9 00-20	0.20	437581	11 98-19	0.28	437661	11 00-19	0.20	437741	10 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
437761	9 01-19	0.22	437841	10 98-19	0.40	437921	8 02-19	0.28	438001	6 99-15	0.45	438081	6 04-19	0.33	438161	6 05-20	0.26
437762	12 01-19	0.25	437842	8 98-19	0.42	437922	6 02-19	0.28	438002	7 03-19	0.36	438082	6 04-19	0.29	438162	7 02-19	0.30
437763	11 05-19	0.26	437843	7 98-19	0.26	437923	7 02-19	0.33	438003	9 03-19	0.16	438083	8 04-19	0.31	438163	6 05-19	0.19
437764	14 86-20	0.25	437844	6 99-15	0.71	437924	8 02-19	0.32	438004	8 03-19	0.25	438084	10 04-19	0.40	438164	8 05-19	0.26
437765	9 06-19	0.26	437845	10 99-19	0.31	437925	5 02-17	0.27	438005	8 03-17	0.41	438085	8 04-19	0.19	438165	7 05-19	0.20
437766	8 00-20	0.37	437846	8 99-19	0.46	437926	8 02-19	0.30	438006	7 01-19	0.20	438086	10 02-19	0.32	438166	8 05-19	0.24
437767	7 06-19	0.19	437847	9 96-19	0.23	437927	7 02-20	0.30	438007	9 00-18	0.29	438087	8 04-19	0.20	438167	10 02-20	0.21
437768	10 06-20	0.17	437848	7 99-19	0.12	437928	6 02-18	0.23	438008	5 03-19	0.33	438088	8 04-19	0.27	438168	5 98-17	0.30
437769	9 03-20	0.25	437849	11 91-19	0.30	437929	5 02-18	0.19	438009	8 03-19	0.36	438089	8 04-19	0.19	438169	6 05-19	0.25
437770	11 04-20	0.20	437850	10 99-19	0.43	437930	7 02-19	0.33	438010	6 03-18	0.33	438090	9 00-19	0.29	438170	6 05-19	0.47
437771	9 09-20	0.26	437851	7 99-19	0.40	437931	6 02-18	0.28	438011	7 03-17	0.36	438091	10 92-19	0.20	438171	10 05-19	0.29
437772	9 00-20	0.17	437852	10 91-19	0.53	437932	7 99-20	0.28	438012	6 03-17	0.36	438092	7 04-18	0.40	438172	7 05-19	0.18
437773	7 04-20	0.23	437853	6 99-19	0.37	437933	9 02-19	0.29	438013	8 01-19	0.26	438093	7 04-19	0.15	438173	8 05-20	0.35
437774	11 02-20	0.26	437854	7 99-19	0.39	437934	6 02-19	0.27	438014	9 03-18	0.31	438094	8 04-19	0.32	438174	10 05-19	0.34
437775	8 04-20	0.20	437855	8 99-19	0.48	437935	7 02-19	0.29	438015	8 03-19	0.29	438095	7 04-19	0.25	438175	6 05-19	0.44
437776	8 02-20	0.23	437856	8 00-18	0.40	437936	6 02-18	0.29	438016	10 98-20	0.32	438096	5 05-17	0.39	438176	10 05-19	0.24
437777	10 97-20	0.21	437857	6 00-19	0.32	437937	6 02-18	0.25	438017	7 03-18	0.41	438097	9 05-19	0.39	438177	9 05-19	0.24
437778	9 98-19	0.32	437858	8 00-19	0.25	437938	10 02-19	0.22	438018	8 03-19	0.41	438098	7 05-18	0.27	438178	12 01-19	0.27
437779	8 99-19	0.26	437859	7 00-19	0.24	437939	8 99-18	0.24	438019	7 03-18	0.41	438099	6 05-19	0.24	438179	7 91-19	0.24
437780	9 02-19	0.26	437860	9 00-19	0.30	437940	6 02-19	0.18	438020	7 03-18	0.33	438100	8 05-19	0.18	438180	5 05-17	0.39
437781	10 03-20	0.20	437861	7 00-20	0.29	437941	9 02-19	0.28	438021	7 03-19	0.35	438101	12 01-19	0.29	438181	6 05-20	0.18
437782	9 06-20	0.22	437862	8 00-18	0.39	437942	5 02-17	0.34	438022	9 97-19	0.25	438102	9 05-19	0.30	438182	8 05-20	0.28
437783	10 01-20	0.26	437863	10 00-20	0.33	437943	6 02-19	0.32	438023	8 04-19	0.23	438103	10 05-19	0.22	438183	9 05-19	0.39
437784	7 02-19	0.29	437864	9 00-19	0.25	437944	7 02-19	0.24	438024	7 04-18	0.37	438104	6 05-19	0.22	438184	6 05-19	0.20
437785	8 01-20	0.25	437865	8 00-19	0.39	437945	7 02-19	0.24	438025	7 04-19	0.34	438105	4 05-15	0.40	438185	5 98-19	0.14
437786	9 04-19	0.28	437866	9 00-20	0.26	437946	8 02-19	0.26	438026	10 02-19	0.22	438106	8 05-19	0.17	438186	9 03-20	0.31
437787	6 05-18	0.30	437867	8 00-19	0.54	437947	11 02-19	0.23	438027	6 04-19	0.33	438107	5 05-19	0.25	438187	8 05-16	0.18
437788	7 04-20	0.33	437868	9 00-19	0.23	437948	7 02-19	0.22	438028	9 00-19	0.27	438108	7 02-18	0.30	438188	5 05-16	0.27
437789	10 00-20	0.24	437869	8 00-19	0.35	437949	8 93-19	0.31	438029	8 04-20	0.25	438109	11 01-19	0.21	438189	7 94-18	0.29
437790	10 04-20	0.20	437870	10 01-19	0.35	437950	6 02-18	0.26	438030	9 04-19	0.25	438110	7 02-18	0.19	438190	10 03-19	0.25
437791	8 04-20	0.32	437871	5 01-14	0.24	437951	6 02-19	0.25	438031	8 02-19	0.38	438111	8 05-19	0.16	438191	8 05-18	0.25
437792	9 04-19	0.30	437872	5 01-19	0.25	437952	5 02-16	0.44	438032	7 04-19	0.29	438112	8 05-20	0.28	438192	7 05-18	0.21
437793	10 05-20	0.27	437873	6 01-20	0.25	437953	6 02-18	0.26	438033	7 04-20	0.12	438113	8 05-17	0.21	438193	7 05-20	0.21
437794	10 04-19	0.26	437874	6 01-19	0.26	437954	8 02-19	0.20	438034	6 04-20	0.23	438114	8 92-19	0.20	438194	8 05-19	0.27
437795	12 04-20	0.37	437875	9 92-19	0.20	437955	6 02-19	0.28	438035	7 04-20	0.30	438115	7 05-19	0.22	438195	10 05-19	0.24
437796	9 07-19	0.24	437876	7 01-19	0.32	437956	7 02-19	0.18	438036	10 04-20	0.29	438116	4 05-15	0.46	438196	7 97-20	0.22
437797	9 94-19	0.26	437877	7 01-20	0.18	437957	8 02-19	0.16	438037	11 04-20	0.26	438117	9 02-18	0.25	438197	6 05-16	0.37
437798	11 00-19	0.31	437878	7 01-19	0.22	437958	8 02-18	0.21	438038	9 02-19	0.17	438118	10 96-19	0.24	438198	6 05-17	0.40
437799	9 06-19	0.22	437879	7 01-19	0.41	437959	5 02-19	0.28	438039	9 97-18	0.31	438119	6 05-19	0.34	438199	7 99-19	0.28
437800	6 04-20	0.33	437880	9 01-19	0.38	437960	8 02-19	0.26	438040	7 04-20	0.35	438120	9 00-20	0.18	438200	7 05-20	0.30
437801	7 04-20	0.24	437881	6 01-20	0.36	437961	7 02-20	0.34	438041	9 04-18	0.31	438121	11 04-20	0.23	438201	7 05-19	0.23
437802	9 01-19	0.29	437882	6 01-19	0.42	437962	9 02-20	0.34	438042	9 97-19	0.28	438122	9 00-19	0.31	438202	9 05-18	0.27
437803	10 04-20	0.21	437883	10 01-19	0.32	437963	7 02-19	0.36	438043	9 04-20	0.28	438123	9 05-19	0.29	438203	5 05-19	0.27
437804	12 01-20	0.34	437884	9 01-19	0.19	437964	8 99-20	0.24	438044	9 04-19	0.24	438124	6 05-20	0.27	438204	7 05-19	0.22
437805	11 04-20	0.26	437885	6 01-19	0.10	437965	6 03-15	0.38	438045	7 04-20	0.36	438125	5 95-19	0.18	438205	5 05-15	0.40
437806	12 00-19	0.32	437886	9 01-18	0.37	437966	8 03-19	0.45	438046	8 04-19	0.29	438126	8 05-20	0.21	438206	8 03-18	0.26
437807	11 95-20	0.22	437887	7 01-20	0.26	437967	10 03-20	0.21	438047	7 04-20	0.31	438127	6 05-20	0.24	438207	9 02-19	0.25
437808	12 96-19	0.29	437888	10 01-19	0.25	437968	8 00-19	0.10	438048	8 04-19	0.30	438128	7 03-18	0.31	438208	6 05-20	0.22
437809	8 05-19	0.26	437889	8 01-20	0.24	437969	7 03-20	0.27	438049	7 04-20	0.28	438129	7 05-19	0.26	438209	8 05-20	0.31
437810	10 94-20	0.31	437890	6 01-18	0.35	437970	11 03-19	0.29	438050	4 04-15	0.36	438130	7 05-16	0.38	438210	8 05-19	0.21
437811	7 03-20	0.23	437891	6 01-19	0.29	437971	9 99-19	0.37	438051	7 04-19	0.16	438131	9 05-18	0.25	438211	6 05-20	0.28
437812	8 02-20	0.29	437892	6 01-18	0.35	437972	7 03-19	0.26	438052	10 04-19	0.36	438132	6 05-20	0.35	438212	9 97-19	0.21
437813	7 08-19	0.29	437893	9 01-20	0.38	437973	7 03-18	0.44	438053	10 04-19	0.35	438133	10 05-20	0.38	438213	5 05-19	0.17
437814	9 04-19	0.24	437894	7 01-19	0.17	437974	10 03-19	0.28	438054	6 04-20	0.24	438134	9 05-20	0.25	438214	5 05-16	0.21
437815	12 03-20	0.22	437895	9 01-20	0.23	437975	5 03-19	0.28	438055	7 04-18	0.23	438135	8 95-19	0.29	438215	7 05-19	0.26
437816	9 04-18	0.25	437896	7 01-20	0.30	437976	7 99-20	0.24	438056	8 04-19	0.28	438136	9 05-19	0.19	438216	9 01-19	0.26
437817	13 00-20	0.27	437897	7 01-19	0.26	437977	9 03-18	0.25	438057	5 04-16	0.47	438137	7 05-20	0.27	438217	6 01-18	0.31
437818	8 01-17	0.24	437898	6 01-19	0.42	437978	6 99-19	0.36	438058	8 04-18	0.36	438138	10 04-19	0.17	438218	7 05-19	0.20
437819	8 07-19	0.22	437899	8 01-19	0.21	437979	5 99-19	0.22	438059	7 04-19	0.29	438139	8 05-20	0.34	438219	7 05-19	0.21
437820	10 05-20	0.25	437900	9 01-20	0.31	437980	9 02-19	0.32	438060	6 04-19	0.30	438140	5 05-19	0.19	438220	6 05-18	0.26
437821	8 03-19	0.29	437901	8 00-19	0.42	437981	6 03-17	0.43	438061	7 04-19	0.34	438141	8 05-20	0.28	438221	5 05-19	0.13
437822	9 06-20	0.28	437902	6													

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
438241	7 05-19	0.37	438321	9 01-19	0.19	438401	7 96-20	0.27	438481	6 07-19	0.19	438561	8 94-17	0.24	438641	7 08-20	0.22
438242	9 05-19	0.36	438322	8 06-19	0.24	438402	9 01-20	0.26	438482	7 05-19	0.20	438562	8 05-18	0.32	438642	7 08-19	0.17
438243	6 04-16	0.29	438323	7 03-18	0.19	438403	8 06-20	0.22	438483	10 98-19	0.26	438563	5 95-15	0.23	438643	8 08-20	0.20
438244	6 05-18	0.33	438324	8 06-19	0.22	438404	9 06-20	0.23	438484	6 07-19	0.21	438564	7 03-16	0.34	438644	8 03-20	0.30
438245	6 01-17	0.33	438325	6 06-19	0.33	438405	7 06-20	0.16	438485	7 07-19	0.23	438565	6 02-19	0.26	438645	8 08-19	0.24
438246	9 04-19	0.18	438326	9 03-19	0.19	438406	5 05-15	0.22	438486	10 01-19	0.29	438566	7 03-17	0.31	438646	7 03-19	0.26
438247	7 03-19	0.28	438327	6 06-18	0.24	438407	10 00-20	0.19	438487	7 07-19	0.18	438567	5 03-15	0.42	438647	8 03-19	0.26
438248	9 99-18	0.27	438328	7 02-19	0.26	438408	9 06-20	0.17	438488	9 05-19	0.27	438568	4 03-15	0.21	438648	10 06-19	0.20
438249	7 05-19	0.27	438329	8 06-19	0.34	438409	7 06-20	0.30	438489	9 00-18	0.27	438569	8 94-18	0.19	438649	8 02-19	0.33
438250	5 05-17	0.25	438330	8 03-19	0.15	438410	7 06-20	0.27	438490	8 03-19	0.23	438570	7 03-19	0.23	438650	7 02-16	0.23
438251	7 05-19	0.39	438331	6 06-19	0.21	438411	8 06-20	0.18	438491	7 05-19	0.21	438571	8 03-19	0.41	438651	10 93-20	0.20
438252	8 05-20	0.18	438332	10 03-19	0.17	438412	5 06-18	0.29	438492	11 03-19	0.20	438572	6 03-17	0.36	438652	7 02-20	0.29
438253	7 05-19	0.28	438333	8 06-19	0.18	438413	10 95-20	0.21	438493	6 00-19	0.15	438573	9 04-19	0.38	438653	11 03-20	0.23
438254	5 98-19	0.17	438334	8 00-19	0.46	438414	9 00-20	0.23	438494	9 01-19	0.21	438574	6 02-19	0.40	438654	9 03-19	0.25
438255	8 05-19	0.32	438335	5 06-18	0.27	438415	7 06-20	0.24	438495	7 03-19	0.29	438575	7 03-19	0.19	438655	11 00-20	0.20
438256	7 05-20	0.23	438336	6 06-19	0.25	438416	11 01-20	0.17	438496	9 07-20	0.26	438576	5 07-18	0.28	438656	12 01-19	0.30
438257	8 00-19	0.34	438337	9 02-19	0.28	438417	9 96-20	0.26	438497	5 03-19	0.21	438577	7 07-19	0.29	438657	8 03-19	0.28
438258	9 00-18	0.26	438338	10 01-19	0.24	438418	10 04-19	0.21	438498	7 03-19	0.26	438578	7 03-19	0.33	438658	9 08-20	0.25
438259	9 05-19	0.30	438339	6 06-19	0.41	438419	9 06-20	0.28	438499	8 03-19	0.26	438579	9 01-19	0.31	438659	9 03-19	0.37
438260	8 05-20	0.22	438340	9 01-19	0.39	438420	6 01-19	0.26	438500	8 07-19	0.14	438580	7 07-19	0.23	438660	6 08-19	0.25
438261	7 05-19	0.15	438341	7 06-19	0.20	438421	10 01-19	0.18	438501	6 03-19	0.32	438581	9 02-19	0.31	438661	6 08-19	0.25
438262	8 05-18	0.27	438342	6 03-18	0.16	438422	7 96-19	0.22	438502	7 03-19	0.23	438582	8 02-18	0.35	438662	7 08-19	0.24
438263	7 99-18	0.32	438343	8 97-19	0.29	438423	8 00-20	0.21	438503	6 03-19	0.24	438583	7 05-18	0.24	438663	10 03-19	0.30
438264	10 04-19	0.31	438344	9 06-20	0.22	438424	8 95-20	0.29	438504	10 03-19	0.38	438584	11 98-19	0.32	438664	9 06-20	0.27
438265	7 05-18	0.39	438345	8 06-20	0.26	438425	11 00-20	0.24	438505	9 03-19	0.21	438585	7 07-18	0.25	438665	6 08-19	0.19
438266	9 05-20	0.29	438346	10 00-19	0.30	438426	9 06-20	0.20	438506	5 03-15	0.18	438586	10 04-19	0.20	438666	6 97-20	0.32
438267	9 99-19	0.23	438347	9 03-19	0.28	438427	7 06-20	0.20	438507	10 07-19	0.13	438587	9 00-19	0.47	438667	8 08-19	0.26
438268	9 04-20	0.14	438348	10 04-20	0.40	438428	10 01-19	0.23	438508	7 07-19	0.31	438588	11 02-19	0.24	438668	9 06-19	0.16
438269	9 03-19	0.24	438349	8 03-20	0.17	438429	5 06-19	0.21	438509	9 03-19	0.25	438589	8 07-19	0.17	438669	6 05-19	0.18
438270	6 05-19	0.35	438350	10 06-20	0.29	438430	4 06-18	0.36	438510	9 03-18	0.27	438590	6 07-16	0.17	438670	7 05-19	0.26
438271	7 05-18	0.34	438351	7 06-19	0.26	438431	7 06-19	0.26	438511	7 94-19	0.46	438591	7 02-19	0.29	438671	4 95-15	0.33
438272	6 05-17	0.42	438352	6 03-20	0.22	438432	6 06-19	0.29	438512	7 07-19	0.23	438592	11 97-19	0.24	438672	7 08-19	0.45
438273	7 05-19	0.33	438353	7 04-19	0.26	438433	6 06-18	0.34	438513	6 03-16	0.24	438593	8 07-19	0.21	438673	7 08-20	0.16
438274	8 01-19	0.31	438354	10 01-19	0.32	438434	8 96-19	0.24	438514	9 03-18	0.29	438594	5 07-15	0.26	438674	7 08-20	0.29
438275	7 05-20	0.17	438355	6 05-18	0.23	438435	5 06-18	0.23	438515	8 03-17	0.23	438595	9 04-20	0.21	438675	9 05-20	0.26
438276	8 02-19	0.20	438356	10 06-20	0.22	438436	7 06-20	0.23	438516	10 03-19	0.28	438596	5 07-16	0.23	438676	7 08-19	0.19
438277	8 03-19	0.19	438357	9 96-19	0.34	438437	10 06-20	0.24	438517	10 03-19	0.25	438597	7 07-20	0.22	438677	9 06-19	0.25
438278	9 01-19	0.23	438358	7 06-19	0.23	438438	8 06-19	0.19	438518	10 03-19	0.27	438598	6 07-17	0.42	438678	11 04-19	0.19
438279	9 05-19	0.20	438359	8 06-19	0.28	438439	9 02-20	0.31	438519	7 07-19	0.31	438599	8 07-18	0.22	438679	8 05-19	0.23
438280	6 05-19	0.26	438360	8 06-20	0.22	438440	7 06-20	0.21	438520	7 07-19	0.33	438600	7 05-19	0.28	438680	7 05-19	0.19
438281	8 98-19	0.15	438361	7 06-20	0.15	438441	9 06-20	0.19	438521	10 00-19	0.29	438601	7 04-19	0.30	438681	10 05-19	0.26
438282	6 05-19	0.18	438362	7 05-19	0.29	438442	9 04-19	0.19	438522	9 93-18	0.21	438602	8 97-19	0.24	438682	11 03-20	0.17
438283	8 99-19	0.39	438363	7 06-20	0.29	438443	9 05-20	0.25	438523	8 99-19	0.34	438603	6 02-19	0.36	438683	5 05-18	0.25
438284	8 02-19	0.44	438364	9 06-20	0.25	438444	6 04-18	0.19	438524	10 01-20	0.25	438604	8 06-19	0.18	438684	8 94-19	0.25
438285	9 01-20	0.23	438365	10 04-19	0.27	438445	8 06-20	0.27	438525	5 07-19	0.29	438605	9 03-19	0.23	438685	8 08-20	0.19
438286	7 05-17	0.28	438366	10 01-20	0.17	438446	10 05-20	0.27	438526	10 00-19	0.28	438606	5 07-18	0.26	438686	8 97-19	0.20
438287	9 95-19	0.23	438367	9 04-20	0.25	438447	7 06-19	0.34	438527	8 98-19	0.24	438607	13 00-19	0.23	438687	10 01-19	0.26
438288	7 02-19	0.24	438368	10 01-20	0.29	438448	7 06-19	0.37	438528	6 07-16	0.24	438608	11 04-20	0.17	438688	9 04-19	0.23
438289	10 02-19	0.26	438369	7 06-20	0.22	438449	9 06-19	0.29	438529	9 04-19	0.37	438609	7 07-19	0.20	438689	7 08-19	0.20
438290	10 06-19	0.26	438370	6 06-19	0.38	438450	10 97-19	0.40	438530	5 04-17	0.28	438610	7 03-18	0.41	438690	9 07-19	0.24
438291	8 06-19	0.25	438371	8 01-19	0.27	438451	7 06-19	0.35	438531	5 07-19	0.31	438611	8 04-19	0.29	438691	7 01-19	0.22
438292	8 06-19	0.30	438372	11 01-20	0.22	438452	9 02-20	0.32	438532	8 07-19	0.27	438612	8 04-18	0.34	438692	8 08-19	0.33
438293	7 06-19	0.26	438373	8 06-19	0.28	438453	10 04-20	0.21	438533	9 07-19	0.34	438613	8 02-19	0.20	438693	7 08-19	0.31
438294	8 02-19	0.35	438374	9 04-20	0.23	438454	9 02-19	0.29	438534	9 07-19	0.31	438614	7 07-19	0.32	438694	10 00-20	0.27
438295	10 06-20	0.26	438375	10 03-19	0.24	438455	8 06-19	0.19	438535	7 07-19	0.20	438615	7 07-20	0.19	438695	6 07-19	0.20
438296	7 06-19	0.22	438376	9 95-20	0.23	438456	9 05-19	0.23	438536	5 03-17	0.33	438616	10 03-20	0.20	438696	6 07-17	0.20
438297	9 06-20	0.25	438377	7 93-19	0.28	438457	7 06-18	0.28	438537	6 07-17	0.38	438617	9 02-18	0.27	438697	10 94-19	0.28
438298	5 06-18	0.31	438378	11 00-20	0.23	438458	7 06-19	0.29	438538	6 03-19	0.36	438618	6 07-19	0.36	438698	5 05-16	0.21
438299	9 02-19	0.30	438379	7 06-20	0.21	438459	8 96-19	0.25	438539	7 05-18	0.23	438619	7 07-19	0.31	438699	7 07-18	0.18
438300	6 02-18	0.28	438380	11 00-20	0.20	438460	9 04-19	0.19	438540	6 03-15	0.23	438620	6 02-17	0.22	438700	7 08-19	0.24
438301	8 06-19	0.29	438381	11 00-20	0.19	438461	8 96-19	0.21	438541	10 02-19	0.33	438621	9 07-20	0.27	438701	8 97-19	0.33
438302	9 06-18	0.30	438382	9													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
438721	9 05-19	0.27	438801	9 02-19	0.28	438881	9 02-19	0.31	438961	9 05-19	0.26	439041	10 02-19	0.15	439121	10 06-20	0.23
438722	7 08-19	0.21	438802	6 04-20	0.30	438882	7 05-19	0.33	438962	9 05-19	0.20	439042	8 05-19	0.21	439122	9 08-20	0.19
438723	9 04-19	0.19	438803	5 08-17	0.22	438883	9 95-19	0.18	438963	8 05-19	0.35	439043	5 11-18	0.18	439123	9 07-19	0.29
438724	9 97-19	0.28	438804	6 08-18	0.26	438884	8 96-19	0.24	438964	7 10-19	0.31	439044	6 09-19	0.28	439124	10 05-19	0.20
438725	6 08-19	0.44	438805	9 06-19	0.27	438885	9 02-19	0.25	438965	9 02-19	0.25	439045	9 04-19	0.25	439125	10 05-19	0.25
438726	8 02-19	0.18	438806	9 02-19	0.20	438886	7 91-18	0.27	438966	10 06-19	0.32	439046	6 11-19	0.17	439126	10 01-20	0.24
438727	7 00-19	0.18	438807	9 03-19	0.27	438887	8 05-18	0.24	438967	7 05-18	0.28	439047	9 07-20	0.22	439127	8 00-20	0.21
438728	7 97-19	0.22	438808	8 02-19	0.23	438888	8 04-19	0.24	438968	9 04-20	0.26	439048	9 04-19	0.18	439128	9 05-20	0.25
438729	9 02-19	0.25	438809	9 02-19	0.22	438889	6 02-17	0.25	438969	9 04-20	0.24	439049	7 97-19	0.19	439129	10 06-20	0.18
438730	7 08-18	0.33	438810	8 05-19	0.38	438890	9 05-19	0.20	438970	9 05-19	0.24	439050	8 05-19	0.22	439130	10 05-19	0.35
438731	7 96-19	0.19	438811	9 00-19	0.22	438891	9 02-19	0.31	438971	9 99-19	0.25	439051	8 05-19	0.29	439131	6 04-17	0.29
438732	8 91-19	0.24	438812	8 07-19	0.18	438892	9 01-19	0.21	438972	7 99-19	0.27	439052	8 04-19	0.23	439132	8 04-20	0.26
438733	9 01-20	0.29	438813	10 08-19	0.25	438893	6 96-18	0.29	438973	6 10-18	0.21	439053	9 04-19	0.33	439133	10 04-19	0.17
438734	10 04-19	0.24	438814	10 03-19	0.21	438894	7 02-17	0.20	438974	9 03-20	0.26	439054	8 07-19	0.27	439134	8 09-20	0.25
438735	8 08-19	0.24	438815	7 08-19	0.23	438895	8 05-20	0.30	438975	7 10-19	0.34	439055	8 03-19	0.18	439135	11 03-20	0.17
438736	5 08-19	0.21	438816	5 02-18	0.26	438896	10 97-19	0.23	438976	7 05-20	0.29	439056	7 11-19	0.17	439136	11 03-20	0.18
438737	7 04-19	0.20	438817	8 08-19	0.27	438897	6 02-18	0.41	438977	9 05-19	0.40	439057	8 99-19	0.20	439137	7 06-19	0.26
438738	7 07-19	0.28	438818	9 95-19	0.27	438898	6 09-20	0.39	438978	7 05-19	0.27	439058	11 99-19	0.26	439138	6 06-17	0.18
438739	7 08-19	0.28	438819	6 09-20	0.26	438899	8 05-19	0.21	438979	9 04-20	0.24	439059	7 00-19	0.22	439139	7 02-19	0.30
438740	7 01-20	0.21	438820	6 08-18	0.34	438900	9 03-19	0.19	438980	8 03-20	0.30	439060	8 07-18	0.25	439140	9 00-20	0.31
438741	11 00-19	0.24	438821	9 05-19	0.32	438901	6 05-19	0.21	438981	6 01-17	0.27	439061	8 00-19	0.19	439141	11 00-20	0.27
438742	7 02-19	0.23	438822	8 03-19	0.21	438902	2 09-14	0.30	438982	7 05-19	0.35	439062	9 01-19	0.22	439142	8 00-20	0.29
438743	7 08-19	0.26	438823	10 07-19	0.30	438903	7 09-19	0.21	438983	5 95-17	0.26	439063	7 04-19	0.20	439143	9 05-20	0.23
438744	7 05-20	0.25	438824	8 08-20	0.26	438904	9 99-20	0.20	438984	9 00-18	0.22	439064	6 07-18	0.23	439144	11 01-19	0.31
438745	8 06-19	0.28	438825	7 08-20	0.21	438905	8 07-19	0.30	438985	9 99-19	0.25	439065	7 04-19	0.23	439145	11 00-19	0.25
438746	8 06-19	0.26	438826	8 05-18	0.25	438906	10 01-19	0.25	438986	10 00-19	0.23	439066	8 05-19	0.22	439146	10 99-20	0.27
438747	8 07-19	0.20	438827	10 02-20	0.29	438907	9 05-19	0.18	438987	10 05-19	0.29	439067	8 01-19	0.22	439147	8 00-20	0.32
438748	7 08-19	0.23	438828	9 07-19	0.23	438908	3 09-19	0.29	438988	7 04-18	0.36	439068	9 03-19	0.27	439148	7 07-19	0.31
438749	7 08-19	0.18	438829	9 02-19	0.59	438909	9 98-19	0.18	438989	8 04-20	0.30	439069	7 08-19	0.34	439149	8 07-19	0.18
438750	7 08-19	0.21	438830	8 94-20	0.20	438910	9 05-19	0.24	438990	5 10-15	0.33	439070	7 06-19	0.39	439150	10 00-20	0.16
438751	7 08-19	0.24	438831	8 95-19	0.31	438911	8 03-19	0.23	438991	9 05-19	0.19	439071	10 01-19	0.25	439151	10 01-19	0.16
438752	9 02-19	0.26	438832	8 98-19	0.15	438912	8 04-19	0.26	438992	7 03-19	0.24	439072	7 03-19	0.16	439152	10 05-19	0.28
438753	6 97-19	0.22	438833	7 05-19	0.24	438913	6 10-19	0.31	438993	7 05-19	0.27	439073	8 06-19	0.23	439153	11 04-19	0.23
438754	6 04-19	0.19	438834	9 97-19	0.37	438914	7 10-18	0.44	438994	9 99-19	0.28	439074	13 95-19	0.21	439154	9 08-20	0.28
438755	9 06-20	0.23	438835	9 03-18	0.22	438915	7 04-19	0.19	438995	10 01-19	0.29	439075	7 03-19	0.30	439155	8 00-20	0.25
438756	9 04-19	0.27	438836	7 04-19	0.39	438916	9 94-19	0.36	438996	7 08-20	0.27	439076	9 04-19	0.15	439156	6 08-17	0.32
438757	7 01-20	0.19	438837	7 07-20	0.20	438917	8 07-19	0.26	438997	7 05-20	0.27	439077	9 08-19	0.25	439157	9 06-20	0.24
438758	7 03-19	0.31	438838	9 07-19	0.27	438918	9 99-19	0.27	438998	9 09-20	0.42	439078	7 02-19	0.33	439158	10 06-20	0.16
438759	7 08-19	0.27	438839	10 07-20	0.27	438919	7 10-19	0.27	438999	8 99-19	0.33	439079	8 02-19	0.26	439159	9 94-20	0.21
438760	8 04-19	0.25	438840	9 05-18	0.23	438920	9 02-19	0.30	439000	6 10-19	0.23	439080	8 03-19	0.20	439160	9 08-19	0.32
438761	10 04-20	0.26	438841	8 02-20	0.17	438921	10 06-19	0.37	439001	8 04-20	0.39	439081	8 07-18	0.29	439161	11 05-20	0.22
438762	6 04-19	0.20	438842	9 07-19	0.32	438922	7 06-19	0.35	439002	7 01-18	0.21	439082	7 08-18	0.21	439162	7 06-19	0.25
438763	6 08-19	0.25	438843	6 04-20	0.28	438923	7 06-19	0.22	439003	10 98-19	0.18	439083	11 01-19	0.22	439163	8 02-19	0.21
438764	7 00-19	0.27	438844	6 05-19	0.26	438924	8 02-19	0.24	439004	10 02-19	0.25	439084	7 03-19	0.20	439164	9 04-19	0.29
438765	7 02-19	0.33	438845	8 02-18	0.27	438925	8 06-19	0.21	439005	11 03-20	0.25	439085	8 02-19	0.27	439165	9 00-20	0.31
438766	7 04-19	0.24	438846	10 94-20	0.27	438926	7 03-19	0.15	439006	8 98-20	0.24	439086	8 05-18	0.29	439166	6 02-19	0.33
438767	8 03-19	0.23	438847	9 01-19	0.22	438927	9 01-19	0.28	439007	5 03-18	0.40	439087	8 95-20	0.27	439167	12 05-20	0.22
438768	9 01-20	0.24	438848	10 05-18	0.31	438928	8 01-19	0.35	439008	7 04-17	0.32	439088	7 07-19	0.33	439168	7 10-20	0.21
438769	7 08-19	0.20	438849	10 00-20	0.17	438929	10 01-19	0.28	439009	11 01-19	0.16	439089	7 07-19	0.50	439169	9 06-19	0.27
438770	7 08-19	0.24	438850	8 07-19	0.26	438930	7 03-19	0.29	439010	7 08-19	0.30	439090	5 99-15	0.18	439170	10 05-20	0.23
438771	8 08-19	0.27	438851	13 98-19	0.24	438931	7 10-19	0.34	439011	7 08-19	0.23	439091	10 00-19	0.26	439171	10 01-19	0.25
438772	8 00-19	0.20	438852	10 97-19	0.24	438932	11 04-19	0.25	439012	10 05-19	0.27	439092	8 98-19	0.19	439172	8 05-20	0.38
438773	8 08-19	0.22	438853	9 09-20	0.23	438933	9 06-19	0.17	439013	5 01-18	0.27	439093	9 04-18	0.20	439173	10 05-19	0.35
438774	8 04-19	0.16	438854	10 07-20	0.22	438934	7 02-19	0.23	439014	6 05-19	0.20	439094	8 01-19	0.20	439174	10 01-19	0.24
438775	7 99-19	0.18	438855	10 06-20	0.23	438935	6 06-19	0.31	439015	9 04-19	0.33	439095	8 06-20	0.19	439175	9 04-18	0.28
438776	10 02-19	0.26	438856	10 04-19	0.26	438936	8 01-19	0.27	439016	7 04-18	0.25	439096	9 08-20	0.21	439176	8 10-19	0.19
438777	7 08-20	0.27	438857	5 09-19	0.29	438937	7 06-19	0.35	439017	7 09-20	0.14	439097	6 07-19	0.37	439177	7 10-19	0.21
438778	7 06-19	0.23	438858	7 03-20	0.22	438938	8 03-20	0.32	439018	10 97-19	0.19	439098	6 07-19	0.28	439178	8 05-19	0.21
438779	8 08-19	0.34	438859	5 07-20	0.37	438939	9 06-19	0.26	439019	8 97-19	0.26	439099	10 05-20	0.31	439179	7 10-19	0.24
438780	9 04-19	0.29	438860	9 07-20	0.22	438940	9 04-20	0.22	439020	8 07-19	0.21	439100	7 98-19	0.32	439180	9 05-20	0.20
438781	9 00-19	0.16	438861	7 04-19	0.25	438941	9 06-20	0.25	439021	8 08-19	0.23	439101	9 06-19	0.19	439181	7 03-16	0.34
438782	9 97-19	0.40	438862														

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
439201	8 02-20	0.23	439281	7 05-20	0.21	439361	8 05-19	0.18	439441	8 05-20	0.30	439521	7 04-19	0.25	439601	10 91-19	0.31
439202	7 08-20	0.32	439282	8 01-19	0.25	439362	8 08-20	0.17	439442	7 08-19	0.35	439522	8 05-19	0.28	439602	11 02-19	0.20
439203	8 94-19	0.28	439283	9 09-20	0.28	439363	7 04-19	0.32	439443	6 00-19	0.21	439523	8 03-19	0.31	439603	10 05-19	0.27
439204	7 05-16	0.30	439284	8 07-18	0.28	439364	9 02-20	0.26	439444	7 05-18	0.29	439524	8 08-19	0.26	439604	11 03-19	0.27
439205	8 04-20	0.24	439285	7 08-18	0.26	439365	11 00-20	0.24	439445	8 03-19	0.21	439525	9 95-19	0.20	439605	8 05-19	0.30
439206	7 04-19	0.20	439286	9 00-19	0.29	439366	8 04-19	0.34	439446	6 02-20	0.21	439526	9 00-19	0.26	439606	10 02-20	0.34
439207	7 99-19	0.21	439287	9 99-19	0.20	439367	10 97-20	0.21	439447	9 05-19	0.24	439527	7 97-19	0.24	439607	8 04-18	0.30
439208	8 01-18	0.20	439288	8 99-19	0.36	439368	10 05-20	0.31	439448	9 04-19	0.19	439528	12 95-19	0.27	439608	7 08-19	0.21
439209	9 03-19	0.24	439289	9 06-19	0.27	439369	10 04-19	0.29	439449	7 06-19	0.28	439529	11 05-19	0.26	439609	12 00-19	0.24
439210	7 01-19	0.06	439290	7 07-20	0.16	439370	11 04-20	0.23	439450	7 00-19	0.19	439530	6 04-19	0.20	439610	13 96-19	0.20
439211	7 01-19	0.17	439291	6 09-20	0.20	439371	6 11-19	0.17	439451	10 01-19	0.19	439531	12 93-19	0.31	439611	10 00-20	0.28
439212	7 01-19	0.20	439292	8 03-19	0.17	439372	7 06-20	0.30	439452	7 00-19	0.29	439532	7 05-19	0.23	439612	9 93-19	0.17
439213	7 05-20	0.22	439293	5 01-19	0.30	439373	8 08-19	0.26	439453	6 08-19	0.24	439533	13 94-20	0.26	439613	9 01-19	0.23
439214	9 93-18	0.33	439294	6 03-19	0.24	439374	9 00-18	0.26	439454	10 01-19	0.28	439534	8 02-19	0.26	439614	7 10-19	0.21
439215	10 05-19	0.27	439295	10 03-19	0.24	439375	10 03-20	0.35	439455	10 04-19	0.31	439535	11 03-19	0.30	439615	10 02-19	0.22
439216	8 03-19	0.31	439296	8 05-19	0.27	439376	9 02-20	0.19	439456	10 03-19	0.27	439536	6 07-19	0.24	439616	9 04-19	0.21
439217	7 01-19	0.16	439297	9 03-19	0.31	439377	9 03-19	0.29	439457	7 05-18	0.27	439537	10 01-20	0.30	439617	10 02-20	0.26
439218	9 94-19	0.23	439298	7 08-19	0.23	439378	10 03-19	0.26	439458	13 00-19	0.34	439538	8 07-19	0.20	439618	7 08-20	0.22
439219	7 01-19	0.26	439299	8 06-19	0.25	439379	10 95-19	0.16	439459	10 93-19	0.27	439539	9 99-19	0.19	439619	10 03-20	0.29
439220	7 05-20	0.26	439300	9 03-19	0.21	439380	9 96-20	0.24	439460	7 06-19	0.25	439540	8 98-18	0.19	439620	8 07-19	0.20
439221	9 03-19	0.25	439301	7 08-19	0.29	439381	9 00-18	0.22	439461	9 03-19	0.30	439541	7 09-19	0.21	439621	9 04-20	0.26
439222	8 05-19	0.19	439302	10 00-19	0.25	439382	10 02-19	0.22	439462	8 10-19	0.28	439542	11 99-19	0.17	439622	9 95-19	0.33
439223	7 08-19	0.20	439303	9 93-19	0.25	439383	11 00-20	0.26	439463	10 05-19	0.21	439543	10 03-19	0.27	439623	8 03-20	0.25
439224	5 01-19	0.23	439304	12 01-19	0.27	439384	8 00-18	0.28	439464	11 03-19	0.27	439544	11 04-19	0.27	439624	8 95-19	0.24
439225	8 08-19	0.33	439305	8 07-19	0.22	439385	11 08-20	0.28	439465	8 03-20	0.18	439545	8 03-19	0.19	439625	10 01-19	0.28
439226	7 04-19	0.19	439306	8 08-19	0.24	439386	10 02-19	0.24	439466	8 08-20	0.18	439546	11 04-20	0.19	439626	9 02-19	0.29
439227	9 05-20	0.19	439307	8 08-19	0.33	439387	9 02-19	0.20	439467	9 03-19	0.22	439547	9 08-20	0.15	439627	9 02-19	0.14
439228	6 99-19	0.29	439308	11 00-19	0.33	439388	8 07-19	0.24	439468	9 06-19	0.27	439548	9 06-19	0.17	439628	10 06-18	0.23
439229	7 06-19	0.21	439309	9 05-20	0.26	439389	11 00-20	0.26	439469	10 98-19	0.26	439549	9 01-19	0.15	439629	12 01-20	0.22
439230	8 04-18	0.23	439310	7 03-19	0.26	439390	9 00-20	0.27	439470	10 03-19	0.32	439550	9 08-19	0.26	439630	8 09-19	0.35
439231	8 05-20	0.34	439311	9 05-19	0.31	439391	11 99-19	0.24	439471	9 97-19	0.21	439551	10 03-19	0.39	439631	10 01-19	0.22
439232	8 05-19	0.23	439312	8 06-19	0.23	439392	10 04-19	0.19	439472	7 00-19	0.18	439552	11 99-20	0.30	439632	10 07-19	0.22
439233	8 02-19	0.27	439313	5 12-18	0.38	439393	10 98-19	0.29	439473	7 05-19	0.28	439553	10 04-19	0.29	439633	12 03-19	0.24
439234	9 01-19	0.32	439314	7 06-19	0.12	439394	8 07-20	0.19	439474	10 03-19	0.26	439554	11 94-20	0.26	439634	8 98-19	0.25
439235	9 07-19	0.19	439315	9 04-19	0.22	439395	10 97-16	0.20	439475	7 01-20	0.18	439555	12 03-20	0.27	439635	13 00-19	0.25
439236	6 94-19	0.11	439316	9 03-19	0.24	439396	7 11-19	0.20	439476	10 96-19	0.27	439556	11 99-20	0.24	439636	12 05-19	0.27
439237	9 01-19	0.14	439317	10 07-19	0.25	439397	7 08-19	0.21	439477	9 05-19	0.31	439557	11 05-20	0.19	439637	10 99-18	0.25
439238	8 94-19	0.18	439318	9 01-20	0.20	439398	10 01-19	0.20	439478	8 01-19	0.22	439558	11 05-20	0.24	439638	9 04-19	0.20
439239	9 99-20	0.23	439319	9 07-19	0.22	439399	9 01-19	0.33	439479	7 06-19	0.30	439559	8 05-19	0.20	439639	9 08-20	0.25
439240	8 03-19	0.22	439320	9 03-19	0.28	439400	8 00-18	0.22	439480	11 00-20	0.18	439560	11 02-19	0.27	439640	8 08-19	0.26
439241	8 05-17	0.24	439321	9 95-19	0.32	439401	10 05-19	0.25	439481	9 08-19	0.26	439561	10 98-18	0.24	439641	8 07-19	0.24
439242	8 05-19	0.26	439322	8 08-19	0.25	439402	9 02-19	0.11	439482	6 07-20	0.24	439562	11 02-19	0.23	439642	12 03-20	0.30
439243	8 03-19	0.29	439323	10 08-20	0.23	439403	9 05-20	0.28	439483	7 10-20	0.37	439563	10 00-20	0.24	439643	12 92-19	0.29
439244	7 08-19	0.39	439324	6 07-18	0.21	439404	8 07-19	0.16	439484	8 03-19	0.22	439564	11 06-20	0.24	439644	10 05-19	0.23
439245	8 04-19	0.18	439325	7 01-19	0.23	439405	10 05-19	0.18	439485	8 99-20	0.33	439565	9 04-19	0.24	439645	11 03-19	0.28
439246	7 05-19	0.18	439326	10 01-19	0.22	439406	14 00-19	0.28	439486	9 98-19	0.31	439566	6 09-20	0.19	439646	9 03-19	0.22
439247	6 06-19	0.23	439327	8 03-19	0.27	439407	10 01-19	0.19	439487	9 06-19	0.23	439567	12 03-20	0.30	439647	9 03-19	0.23
439248	7 02-19	0.30	439328	10 96-19	0.17	439408	11 97-19	0.23	439488	9 03-18	0.23	439568	10 05-19	0.24	439648	10 96-18	0.25
439249	7 08-19	0.13	439329	12 03-19	0.25	439409	8 07-19	0.23	439489	8 10-19	0.21	439569	10 03-19	0.21	439649	11 03-20	0.25
439250	7 06-19	0.20	439330	7 04-19	0.20	439410	11 97-19	0.23	439490	8 04-19	0.23	439570	10 01-20	0.25	439650	9 05-20	0.26
439251	9 03-19	0.24	439331	7 06-20	0.19	439411	11 07-20	0.27	439491	9 04-19	0.20	439571	12 01-19	0.19	439651	9 02-18	0.18
439252	8 03-19	0.21	439332	10 03-19	0.25	439412	11 02-19	0.27	439492	9 05-19	0.23	439572	11 01-19	0.19	439652	10 95-19	0.17
439253	9 03-19	0.32	439333	9 07-20	0.19	439413	10 02-20	0.18	439493	9 02-19	0.23	439573	11 92-20	0.23	439653	8 01-19	0.20
439254	7 01-19	0.17	439334	8 05-20	0.21	439414	8 08-19	0.21	439494	11 03-19	0.14	439574	10 96-19	0.17	439654	10 01-19	0.20
439255	8 04-19	0.19	439335	10 92-20	0.30	439415	8 04-19	0.19	439495	7 10-19	0.24	439575	12 03-19	0.15	439655	8 00-18	0.24
439256	10 97-19	0.23	439336	10 03-20	0.18	439416	8 04-18	0.25	439496	8 06-19	0.21	439576	10 01-19	0.28	439656	8 08-20	0.17
439257	10 03-19	0.32	439337	10 95-20	0.26	439417	6 00-17	0.37	439497	8 96-18	0.26	439577	10 03-19	0.23	439657	8 02-18	0.17
439258	11 04-19	0.21	439338	10 01-20	0.39	439418	9 08-19	0.29	439498	9 06-20	0.23	439578	11 05-20	0.21	439658	8 03-19	0.18
439259	10 05-20	0.23	439339	8 11-20	0.19	439419	9 08-19	0.18	439499	11 00-20	0.31	439579	10 93-19	0.23	439659	14 99-18	0.28
439260	9 03-19	0.23	439340	7 08-19	0.34	439420	10 03-19	0.21	439500	8 03-19	0.19	439580	13 94-19	0.26	439660	9 01-19	0.29
439261	8 06-18	0.26	439341	5 08-20	0.35	439421	8 08-19	0.21	439501	7 07-19	0.23	439581	9 05-19	0.29	439661	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
439681	10 93-19	0.23	439761	8 95-19	0.22	439841	7 97-18	0.21	439921	8 01-20	0.34	440001	6 02-20	0.23	440081	7 02-19	0.32
439682	11 03-19	0.16	439762	10 04-19	0.21	439842	10 98-19	0.21	439922	7 01-19	0.37	440002	10 02-20	0.41	440082	9 93-19	0.44
439683	11 00-19	0.27	439763	10 05-19	0.22	439843	10 98-19	0.25	439923	5 01-18	0.40	440003	8 02-18	0.35	440083	7 02-19	0.39
439684	11 00-19	0.17	439764	9 04-20	0.23	439844	6 98-18	0.38	439924	6 01-19	0.28	440004	7 98-19	0.51	440084	5 02-17	0.38
439685	11 98-19	0.21	439765	9 94-20	0.20	439845	7 98-20	0.24	439925	7 01-18	0.34	440005	8 02-19	0.25	440085	9 02-19	0.32
439686	8 05-19	0.18	439766	9 02-19	0.32	439846	6 98-20	0.23	439926	7 01-19	0.30	440006	9 02-19	0.30	440086	8 02-20	0.29
439687	9 05-19	0.28	439767	8 06-19	0.29	439847	9 98-19	0.27	439927	6 01-18	0.30	440007	8 02-19	0.25	440087	5 02-20	0.31
439688	9 04-19	0.22	439768	9 04-19	0.32	439848	7 60-19	0.26	439928	7 99-20	0.33	440008	6 02-19	0.26	440088	7 02-19	0.35
439689	10 03-20	0.23	439769	9 09-20	0.22	439849	7 98-17	0.32	439929	7 94-18	0.33	440009	8 02-19	0.32	440089	7 02-19	0.29
439690	13 01-19	0.31	439770	8 02-19	0.30	439850	9 98-19	0.36	439930	7 01-19	0.31	440010	8 02-19	0.27	440090	6 02-17	0.37
439691	6 05-19	0.20	439771	9 04-20	0.21	439851	7 98-20	0.26	439931	6 01-19	0.38	440011	7 02-19	0.27	440091	7 02-16	0.25
439692	11 96-20	0.26	439772	10 06-20	0.25	439852	9 98-19	0.24	439932	8 01-19	0.36	440012	5 02-18	0.41	440092	8 98-20	0.22
439693	12 04-20	0.20	439773	12 97-20	0.27	439853	8 96-20	0.20	439933	7 01-18	0.52	440013	9 02-19	0.34	440093	10 95-20	0.22
439694	9 99-20	0.19	439774	7 09-19	0.28	439854	7 97-19	0.62	439934	8 01-17	0.41	440014	7 02-19	0.16	440094	8 02-18	0.25
439695	9 04-19	0.26	439775	10 07-20	0.24	439855	6 98-19	0.26	439935	9 01-19	0.32	440015	7 02-19	0.24	440095	8 02-19	0.32
439696	8 05-19	0.24	439776	9 07-20	0.19	439856	6 98-20	0.41	439936	7 00-20	0.32	440016	7 98-19	0.31	440096	7 02-20	0.26
439697	9 03-19	0.20	439777	8 04-20	0.22	439857	6 98-18	0.25	439937	7 01-20	0.34	440017	5 98-20	0.35	440097	5 02-17	0.27
439698	11 02-19	0.25	439778	11 98-19	0.16	439858	8 99-15	0.18	439938	10 01-19	0.36	440018	6 98-19	0.28	440098	7 02-19	0.42
439699	9 04-18	0.24	439779	6 93-19	0.25	439859	4 99-15	0.23	439939	6 01-19	0.37	440019	6 02-20	0.22	440099	6 02-17	0.31
439700	10 01-20	0.24	439780	13 03-20	0.24	439860	8 95-19	0.19	439940	6 01-16	0.36	440020	5 99-15	0.31	440100	8 95-20	0.23
439701	10 96-19	0.22	439781	8 07-20	0.26	439861	9 99-18	0.30	439941	6 01-17	0.26	440021	5 02-20	0.19	440101	8 03-19	0.36
439702	8 08-20	0.16	439782	9 99-20	0.22	439862	7 99-17	0.42	439942	6 01-19	0.23	440022	7 02-19	0.26	440102	7 03-19	0.31
439703	10 93-19	0.21	439783	8 08-19	0.22	439863	9 99-19	0.25	439943	7 01-19	0.41	440023	6 02-19	0.23	440103	8 02-18	0.35
439704	12 00-20	0.17	439784	9 04-19	0.21	439864	8 99-19	0.30	439944	11 01-19	0.37	440024	6 02-18	0.26	440104	6 02-17	0.33
439705	9 04-19	0.26	439785	8 01-18	0.20	439865	8 99-20	0.32	439945	9 01-19	0.21	440025	6 02-18	0.33	440105	8 03-20	0.24
439706	8 04-18	0.20	439786	9 03-19	0.24	439866	11 99-19	0.27	439946	9 01-20	0.28	440026	9 98-19	0.27	440106	7 03-19	0.25
439707	5 03-19	0.23	439787	10 04-19	0.20	439867	8 99-19	0.20	439947	8 01-19	0.39	440027	7 02-15	0.29	440107	8 03-19	0.22
439708	8 08-19	0.22	439788	8 06-19	0.24	439868	8 99-19	0.32	439948	7 01-17	0.53	440028	5 02-19	0.25	440108	10 03-19	0.26
439709	9 05-19	0.19	439789	11 02-19	0.24	439869	10 99-19	0.25	439949	7 01-19	0.24	440029	6 00-17	0.27	440109	7 03-20	0.18
439710	12 01-19	0.31	439790	10 05-19	0.30	439870	7 99-19	0.47	439950	7 01-20	0.21	440030	7 02-19	0.28	440110	5 99-19	0.24
439711	9 00-20	0.26	439791	11 99-19	0.20	439871	9 99-19	0.20	439951	8 94-19	0.24	440031	8 02-19	0.51	440111	5 03-15	0.31
439712	10 02-19	0.23	439792	10 98-19	0.20	439872	8 99-19	0.26	439952	7 01-19	0.26	440032	9 99-20	0.33	440112	7 03-19	0.45
439713	13 00-19	0.10	439793	11 05-20	0.22	439873	7 99-20	0.24	439953	6 01-20	0.33	440033	6 02-19	0.36	440113	11 99-19	0.37
439714	12 00-19	0.28	439794	9 08-19	0.18	439874	10 99-18	0.27	439954	9 01-20	0.32	440034	7 02-19	0.24	440114	7 99-19	0.20
439715	8 05-18	0.22	439795	9 03-19	0.18	439875	8 99-17	0.48	439955	7 01-19	0.41	440035	6 02-18	0.25	440115	8 95-19	0.49
439716	10 05-19	0.21	439796	11 04-18	0.32	439876	7 99-19	0.36	439956	7 01-20	0.22	440036	6 02-15	0.36	440116	7 03-19	0.44
439717	6 10-19	0.17	439797	8 92-19	0.26	439877	4 99-15	0.48	439957	10 01-20	0.21	440037	6 02-19	0.23	440117	8 03-19	0.22
439718	9 03-20	0.18	439798	9 95-19	0.21	439878	8 99-16	0.27	439958	6 01-18	0.28	440038	11 02-19	0.32	440118	7 03-19	0.21
439719	10 00-20	0.32	439799	12 04-20	0.19	439879	9 99-20	0.22	439959	7 01-20	0.35	440039	8 02-19	0.22	440119	6 03-19	0.18
439720	8 06-19	0.19	439800	7 06-20	0.24	439880	6 99-19	0.31	439960	7 01-18	0.33	440040	8 98-19	0.34	440120	5 03-19	0.44
439721	11 01-20	0.25	439801	9 01-19	0.22	439881	7 99-19	0.35	439961	6 01-19	0.38	440041	6 02-19	0.34	440121	6 03-19	0.25
439722	8 06-19	0.23	439802	9 04-19	0.19	439882	8 99-16	0.27	439962	7 01-20	0.36	440042	7 02-19	0.23	440122	8 03-19	0.20
439723	12 03-20	0.28	439803	10 97-20	0.32	439883	7 95-19	0.22	439963	9 01-18	0.31	440043	5 02-20	0.26	440123	7 99-19	0.25
439724	9 05-20	0.20	439804	10 05-20	0.30	439884	10 94-18	0.29	439964	4 01-15	0.44	440044	6 02-18	0.25	440124	6 03-19	0.43
439725	11 00-19	0.23	439805	13 92-19	0.27	439885	6 00-19	0.54	439965	6 01-20	0.35	440045	7 02-18	0.29	440125	8 02-19	0.27
439726	10 00-20	0.22	439806	11 95-19	0.22	439886	7 00-20	0.45	439966	8 01-19	0.41	440046	7 02-20	0.26	440126	7 03-19	0.29
439727	8 08-19	0.28	439807	8 05-20	0.24	439887	7 00-20	0.26	439967	9 01-18	0.31	440047	5 02-15	0.31	440127	6 03-18	0.26
439728	10 98-19	0.33	439808	13 03-20	0.23	439888	9 00-19	0.40	439968	7 98-17	0.27	440048	8 02-19	0.39	440128	8 03-19	0.24
439729	8 04-19	0.24	439809	9 05-20	0.19	439889	5 94-15	0.49	439969	8 01-19	0.23	440049	6 02-19	0.27	440129	8 03-19	0.21
439730	12 98-20	0.25	439810	8 07-20	0.19	439890	5 00-20	0.18	439970	9 93-18	0.46	440050	6 02-19	0.25	440130	7 03-19	0.17
439731	11 03-19	0.20	439811	11 00-20	0.22	439891	9 00-20	0.22	439971	6 01-18	0.34	440051	5 02-19	0.28	440131	6 03-17	0.28
439732	12 03-19	0.16	439812	12 04-20	0.27	439892	10 00-20	0.26	439972	10 01-20	0.25	440052	7 98-17	0.36	440132	5 03-19	0.13
439733	6 09-19	0.34	439813	10 02-19	0.28	439893	6 00-20	0.28	439973	7 01-19	0.23	440053	9 02-19	0.19	440133	9 03-19	0.16
439734	10 00-19	0.21	439814	10 00-19	0.25	439894	8 00-19	0.18	439974	7 01-20	0.40	440054	11 00-20	0.34	440134	9 03-17	0.24
439735	10 04-20	0.18	439815	8 98-19	0.20	439895	9 00-20	0.26	439975	5 01-15	0.35	440055	10 02-19	0.37	440135	7 99-19	0.41
439736	10 03-19	0.33	439816	9 07-20	0.21	439896	6 00-15	0.20	439976	6 01-19	0.31	440056	7 02-17	0.35	440136	7 03-19	0.42
439737	9 04-19	0.19	439817	8 02-18	0.19	439897	8 00-18	0.27	439977	6 01-20	0.41	440057	6 02-17	0.39	440137	7 95-19	0.28
439738	10 00-20	0.20	439818	14 01-20	0.24	439898	8 00-20	0.41	439978	8 94-19	0.42	440058	7 02-19	0.28	440138	6 03-19	0.34
439739	10 05-19	0.38	439819	10 95-19	0.25	439899	8 00-19	0.24	439979	8 01-19	0.27	440059	7 02-17	0.36	440139	9 03-19	0.31
439740	6 03-20	0.30	439820	11 04-20	0.56	439900	10 96-19	0.24	439980	7 01-18	0.34	440060	10 60-20	0.39	440140	8 03-19	0.27
439741	12 00-20	0.30	439821	8 01-19	0.19	439901	7 92-19	0.19	439981	9 01-19	0.27	440061	6 02-17	0.27	440141	6 03-19	0.28
439742	10 01-20	0.20															

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
440161	5 03-17	0.24	440241	10 04-19	0.31	440321	10 03-19	0.17	440401	8 02-19	0.30	440481	7 04-18	0.19	440561	7 98-19	0.21
440162	8 03-19	0.23	440242	5 04-20	0.31	440322	6 02-20	0.22	440402	6 05-20	0.29	440482	9 95-20	0.30	440562	8 00-19	0.23
440163	7 94-19	0.26	440243	5 04-17	0.43	440323	6 04-19	0.47	440403	6 02-20	0.26	440483	9 05-20	0.21	440563	6 98-15	0.28
440164	5 03-19	0.30	440244	8 01-20	0.28	440324	7 04-19	0.22	440404	6 02-18	0.22	440484	7 00-19	0.30	440564	6 05-18	0.28
440165	8 03-19	0.35	440245	8 93-19	0.31	440325	10 00-19	0.21	440405	9 05-19	0.21	440485	6 05-19	0.27	440565	8 05-19	0.24
440166	6 03-17	0.24	440246	7 04-20	0.31	440326	7 04-20	0.32	440406	4 05-16	0.40	440486	6 05-18	0.29	440566	8 05-19	0.34
440167	7 03-19	0.29	440247	8 02-19	0.36	440327	8 04-20	0.24	440407	10 02-20	0.23	440487	7 05-18	0.23	440567	7 05-20	0.29
440168	10 02-19	0.35	440248	8 03-19	0.36	440328	9 01-18	0.37	440408	6 05-19	0.32	440488	7 05-19	0.23	440568	10 03-19	0.29
440169	7 03-18	0.22	440249	7 04-20	0.21	440329	7 04-19	0.22	440409	8 04-20	0.20	440489	6 05-19	0.20	440569	7 04-18	0.37
440170	7 03-19	0.36	440250	8 03-19	0.28	440330	10 04-20	0.27	440410	7 05-20	0.23	440490	9 05-19	0.36	440570	8 05-19	0.23
440171	9 03-20	0.33	440251	8 04-19	0.33	440331	7 04-19	0.26	440411	8 05-19	0.23	440491	5 04-15	0.30	440571	6 98-20	0.20
440172	8 03-19	0.39	440252	7 04-20	0.29	440332	7 04-18	0.28	440412	5 05-17	0.35	440492	7 00-19	0.30	440572	9 00-19	0.18
440173	9 03-18	0.26	440253	8 04-18	0.35	440333	8 99-20	0.23	440413	9 05-19	0.29	440493	8 05-19	0.23	440573	6 98-19	0.36
440174	7 03-20	0.36	440254	8 98-20	0.28	440334	8 04-20	0.31	440414	5 05-17	0.30	440494	9 05-19	0.13	440574	9 99-19	0.27
440175	8 02-19	0.29	440255	6 04-19	0.24	440335	6 04-19	0.22	440415	5 05-17	0.40	440495	7 99-20	0.30	440575	5 05-15	0.23
440176	6 03-19	0.46	440256	9 04-19	0.18	440336	10 04-19	0.24	440416	8 98-19	0.21	440496	8 05-19	0.16	440576	9 91-20	0.24
440177	10 02-19	0.25	440257	11 93-19	0.30	440337	6 02-19	0.33	440417	7 05-20	0.22	440497	8 98-20	0.20	440577	7 05-19	0.23
440178	6 04-19	0.42	440258	7 04-20	0.22	440338	7 04-19	0.31	440418	7 05-18	0.33	440498	6 05-19	0.20	440578	6 05-19	0.19
440179	6 03-19	0.38	440259	8 04-19	0.21	440339	6 03-19	0.16	440419	7 04-20	0.26	440499	9 05-19	0.22	440579	7 05-19	0.21
440180	8 94-19	0.27	440260	6 04-20	0.26	440340	9 04-19	0.18	440420	7 05-19	0.17	440500	8 05-19	0.29	440580	7 98-19	0.23
440181	7 04-19	0.41	440261	8 04-20	0.27	440341	6 00-20	0.21	440421	6 05-20	0.23	440501	6 05-20	0.22	440581	8 05-19	0.21
440182	9 02-19	0.37	440262	7 04-20	0.27	440342	8 04-20	0.33	440422	7 01-20	0.24	440502	9 05-20	0.23	440582	9 96-19	0.17
440183	8 04-19	0.37	440263	9 04-19	0.19	440343	8 00-20	0.23	440423	9 05-18	0.29	440503	7 05-19	0.25	440583	6 05-19	0.22
440184	8 03-19	0.23	440264	5 04-20	0.29	440344	9 93-19	0.24	440424	7 05-20	0.30	440504	7 05-19	0.33	440584	7 00-19	0.32
440185	7 04-18	0.23	440265	7 04-19	0.38	440345	7 04-19	0.23	440425	8 05-20	0.34	440505	8 00-19	0.39	440585	7 05-19	0.49
440186	8 04-18	0.39	440266	7 04-19	0.29	440346	9 04-19	0.28	440426	6 05-19	0.33	440506	8 95-19	0.21	440586	9 98-20	0.19
440187	7 04-19	0.30	440267	6 04-19	0.37	440347	8 00-19	0.36	440427	10 03-19	0.22	440507	11 99-19	0.27	440587	9 99-19	0.25
440188	10 04-19	0.30	440268	8 04-19	0.23	440348	8 04-19	0.16	440428	8 05-17	0.29	440508	6 05-19	0.24	440588	7 05-19	0.22
440189	9 03-18	0.27	440269	8 04-19	0.27	440349	10 04-19	0.27	440429	8 00-19	0.32	440509	5 05-19	0.36	440589	6 05-19	0.22
440190	9 02-18	0.32	440270	7 04-19	0.23	440350	6 04-19	0.20	440430	9 98-19	0.24	440510	7 05-19	0.23	440590	8 05-19	0.28
440191	9 04-19	0.39	440271	10 04-19	0.28	440351	8 04-19	0.34	440431	10 02-19	0.18	440511	9 94-18	0.29	440591	7 05-19	0.28
440192	7 04-17	0.55	440272	5 04-19	0.28	440352	8 04-19	0.32	440432	9 05-20	0.35	440512	9 03-19	0.30	440592	5 05-19	0.54
440193	7 04-18	0.30	440273	9 04-20	0.29	440353	5 04-16	0.26	440433	9 95-20	0.16	440513	8 05-19	0.30	440593	6 05-19	0.22
440194	10 99-18	0.42	440274	7 04-20	0.33	440354	7 00-19	0.19	440434	8 05-20	0.28	440514	7 05-19	0.24	440594	8 05-17	0.26
440195	6 04-19	0.38	440275	7 04-20	0.31	440355	9 96-19	0.12	440435	7 05-19	0.21	440515	6 98-20	0.19	440595	7 05-19	0.28
440196	10 04-20	0.20	440276	6 04-20	0.28	440356	9 94-19	0.18	440436	9 05-20	0.24	440516	8 91-20	0.34	440596	7 01-19	0.28
440197	5 04-18	0.29	440277	7 04-18	0.28	440357	6 04-18	0.26	440437	5 05-17	0.23	440517	11 03-19	0.22	440597	7 05-19	0.24
440198	6 04-19	0.33	440278	8 04-19	0.46	440358	8 01-19	0.33	440438	9 02-19	0.19	440518	10 05-20	0.28	440598	7 03-19	0.24
440199	7 04-20	0.48	440279	8 04-19	0.30	440359	8 04-19	0.30	440439	8 05-19	0.22	440519	6 05-18	0.34	440599	8 05-19	0.27
440200	6 04-19	0.32	440280	6 04-18	0.43	440360	8 04-19	0.21	440440	8 05-19	0.27	440520	7 98-20	0.24	440600	7 05-19	0.20
440201	6 04-19	0.24	440281	8 04-19	0.42	440361	7 04-19	0.32	440441	6 91-19	0.33	440521	10 03-19	0.29	440601	11 01-19	0.27
440202	6 04-20	0.22	440282	9 04-19	0.25	440362	7 04-20	0.21	440442	9 03-19	0.22	440522	7 05-19	0.24	440602	6 05-18	0.17
440203	6 04-19	0.30	440283	7 04-20	0.26	440363	5 04-19	0.27	440443	7 05-18	0.22	440523	8 05-20	0.26	440603	5 05-19	0.25
440204	5 04-19	0.25	440284	9 03-19	0.19	440364	10 00-19	0.20	440444	8 04-20	0.32	440524	8 05-19	0.31	440604	9 05-19	0.22
440205	6 04-20	0.30	440285	8 01-19	0.36	440365	11 04-19	0.28	440445	8 05-19	0.21	440525	7 05-20	0.18	440605	7 05-19	0.24
440206	8 00-19	0.33	440286	8 04-19	0.38	440366	9 04-20	0.31	440446	10 94-20	0.22	440526	9 04-19	0.21	440606	9 02-19	0.35
440207	4 04-15	0.26	440287	5 04-17	0.31	440367	11 04-20	0.34	440447	8 05-20	0.21	440527	7 05-18	0.27	440607	7 05-20	0.27
440208	7 99-17	0.36	440288	6 00-17	0.47	440368	9 00-19	0.31	440448	7 04-19	0.29	440528	9 05-19	0.22	440608	7 02-16	0.30
440209	6 04-20	0.24	440289	5 04-20	0.27	440369	7 00-19	0.27	440449	7 05-19	0.21	440529	5 05-17	0.54	440609	6 05-19	0.17
440210	7 04-19	0.26	440290	6 04-17	0.31	440370	9 04-19	0.32	440450	5 05-18	0.24	440530	7 05-19	0.35	440610	9 94-19	0.25
440211	9 03-19	0.30	440291	7 04-19	0.24	440371	9 05-19	0.38	440451	9 05-19	0.24	440531	7 91-20	0.24	440611	9 00-19	0.41
440212	8 03-19	0.42	440292	7 04-19	0.30	440372	9 01-19	0.35	440452	5 05-18	0.30	440532	6 05-19	0.21	440612	7 05-19	0.20
440213	7 04-19	0.28	440293	9 00-19	0.17	440373	9 03-19	0.20	440453	11 02-19	0.29	440533	9 99-19	0.21	440613	6 05-20	0.22
440214	7 04-19	0.27	440294	7 04-19	0.18	440374	7 05-19	0.31	440454	8 05-20	0.24	440534	9 05-19	0.28	440614	7 05-18	0.24
440215	7 00-18	0.36	440295	8 04-19	0.37	440375	9 03-19	0.15	440455	8 03-19	0.19	440535	8 05-19	0.23	440615	9 05-19	0.37
440216	8 04-20	0.24	440296	5 04-19	0.21	440376	8 97-18	0.23	440456	9 00-19	0.26	440536	8 05-19	0.28	440616	8 94-19	0.24
440217	7 00-18	0.24	440297	6 04-19	0.38	440377	8 01-18	0.36	440457	8 05-19	0.17	440537	7 05-20	0.48	440617	6 05-17	0.50
440218	9 04-19	0.25	440298	7 04-19	0.31	440378	8 05-19	0.24	440458	8 05-19	0.17	440538	8 05-19	0.26	440618	8 05-19	0.28
440219	10 04-19	0.29	440299	7 04-19	0.29	440379	9 04-19	0.22	440459	11 05-20	0.23	440539	5 05-18	0.26	440619	8 98-20	0.27
440220	8 04-20	0.32	440300	8 02-19	0.24	440380	7 05-18	0.33	440460	8 05-19	0.22	440540	8 05-19	0.22	440620	8 05-19	0.27
440221	9 04-19	0.30	440301	7 04-19	0.18	440381	7 05-19	0.30	440461	7 95-17	0.27	440541	9 05-19	0.32	440621	7 01-19	0.25
440222	8 04-19	0.59	440302	6 04-19	0.23	440382	9										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
440641	5 05-17	0.27	440721	9 01-20	0.27	440801	6 06-18	0.29	440881	7 06-19	0.34	440961	9 05-20	0.20	441041	9 03-19	0.28
440642	7 05-19	0.21	440722	8 00-19	0.18	440802	7 06-19	0.26	440882	6 06-19	0.21	440962	6 06-19	0.25	441042	6 05-19	0.26
440643	6 05-19	0.22	440723	8 04-19	0.17	440803	9 07-18	0.27	440883	8 06-19	0.20	440963	7 06-18	0.30	441043	11 03-19	0.33
440644	9 01-19	0.24	440724	7 05-20	0.32	440804	7 05-19	0.21	440884	9 03-20	0.17	440964	8 08-19	0.24	441044	9 03-19	0.29
440645	7 03-20	0.23	440725	8 95-20	0.23	440805	7 05-19	0.24	440885	8 06-19	0.19	440965	7 07-18	0.29	441045	7 07-19	0.18
440646	7 05-18	0.36	440726	6 05-19	0.26	440806	6 06-17	0.29	440886	9 06-19	0.26	440966	9 02-19	0.24	441046	6 07-19	0.19
440647	7 05-19	0.23	440727	7 06-19	0.25	440807	7 06-18	0.29	440887	6 06-15	0.14	440967	7 05-18	0.47	441047	10 03-19	0.23
440648	8 05-19	0.23	440728	7 05-20	0.27	440808	8 96-19	0.22	440888	6 06-19	0.29	440968	9 07-19	0.23	441048	8 06-19	0.26
440649	5 94-15	0.37	440729	9 03-20	0.34	440809	9 02-18	0.21	440889	8 06-19	0.26	440969	10 05-19	0.23	441049	8 07-19	0.30
440650	10 05-19	0.20	440730	7 05-20	0.23	440810	5 06-20	0.49	440890	7 05-20	0.35	440970	10 02-19	0.30	441050	8 04-19	0.29
440651	9 97-20	0.21	440731	7 05-19	0.20	440811	6 06-19	0.26	440891	9 96-19	0.22	440971	9 02-19	0.28	441051	7 04-19	0.23
440652	10 04-20	0.47	440732	8 04-19	0.28	440812	6 97-17	0.43	440892	8 01-18	0.28	440972	7 07-20	0.24	441052	10 00-19	0.20
440653	7 03-20	0.19	440733	6 05-18	0.33	440813	7 06-18	0.30	440893	10 00-19	0.27	440973	8 07-19	0.26	441053	9 96-19	0.17
440654	12 05-19	0.31	440734	9 04-19	0.21	440814	5 06-17	0.42	440894	8 06-19	0.28	440974	6 07-20	0.18	441054	9 03-19	0.24
440655	6 04-17	0.24	440735	6 06-18	0.37	440815	8 97-16	0.33	440895	9 01-18	0.22	440975	8 07-19	0.27	441055	9 07-19	0.25
440656	7 05-19	0.23	440736	8 04-19	0.24	440816	6 00-15	0.26	440896	5 06-17	0.27	440976	7 07-19	0.23	441056	7 03-19	0.30
440657	8 05-20	0.26	440737	9 04-19	0.27	440817	8 97-18	0.23	440897	7 92-17	0.32	440977	7 07-19	0.21	441057	7 07-19	0.27
440658	10 02-19	0.21	440738	11 03-19	0.28	440818	8 06-18	0.23	440898	8 01-19	0.31	440978	9 07-20	0.25	441058	7 07-19	0.37
440659	6 05-19	0.30	440739	9 06-20	0.17	440819	8 06-19	0.26	440899	6 06-17	0.42	440979	10 99-19	0.27	441059	7 06-20	0.33
440660	8 05-20	0.23	440740	10 04-19	0.26	440820	7 06-18	0.31	440900	7 06-19	0.24	440980	8 05-19	0.20	441060	9 03-20	0.35
440661	8 99-16	0.32	440741	9 06-19	0.24	440821	7 06-18	0.39	440901	7 01-17	0.36	440981	7 06-19	0.33	441061	8 03-19	0.19
440662	7 01-19	0.24	440742	8 04-20	0.19	440822	8 97-19	0.21	440902	9 06-20	0.23	440982	8 07-19	0.25	441062	4 03-15	0.19
440663	6 05-19	0.30	440743	9 01-19	0.25	440823	7 60-17	0.33	440903	9 02-19	0.20	440983	7 05-18	0.26	441063	8 03-19	0.25
440664	6 05-19	0.26	440744	7 06-19	0.14	440824	7 02-19	0.33	440904	5 06-18	0.34	440984	7 02-18	0.41	441064	7 03-19	0.22
440665	8 05-19	0.28	440745	6 04-18	0.22	440825	9 06-20	0.24	440905	6 06-19	0.19	440985	10 96-19	0.23	441065	5 03-19	0.22
440666	8 05-19	0.23	440746	8 06-19	0.26	440826	10 01-19	0.24	440906	11 06-20	0.23	440986	10 02-19	0.27	441066	7 06-19	0.35
440667	9 05-19	0.23	440747	6 06-18	0.39	440827	5 06-17	0.40	440907	7 06-20	0.18	440987	7 02-19	0.30	441067	6 03-17	0.43
440668	8 05-20	0.23	440748	5 06-17	0.27	440828	7 06-20	0.19	440908	7 06-20	0.28	440988	7 06-20	0.22	441068	8 99-19	0.37
440669	7 05-19	0.23	440749	8 02-19	0.19	440829	5 06-18	0.14	440909	9 95-19	0.24	440989	8 04-19	0.29	441069	8 03-19	0.25
440670	6 05-20	0.29	440750	7 06-19	0.22	440830	8 06-19	0.21	440910	8 01-19	0.20	440990	8 96-19	0.28	441070	7 03-18	0.26
440671	7 01-20	0.19	440751	8 98-19	0.32	440831	10 04-19	0.27	440911	9 03-20	0.21	440991	9 05-19	0.20	441071	9 95-19	0.27
440672	9 01-19	0.21	440752	6 06-18	0.30	440832	7 06-18	0.29	440912	10 06-20	0.19	440992	6 07-19	0.26	441072	10 00-20	0.37
440673	6 05-19	0.17	440753	7 99-17	0.41	440833	10 96-19	0.20	440913	7 06-18	0.14	440993	7 07-19	0.19	441073	9 94-19	0.23
440674	8 94-19	0.21	440754	8 03-19	0.25	440834	9 04-18	0.25	440914	7 01-19	0.23	440994	8 05-19	0.34	441074	7 03-19	0.25
440675	7 02-19	0.19	440755	8 06-19	0.23	440835	7 04-17	0.34	440915	10 03-19	0.26	440995	7 04-19	0.30	441075	10 99-19	0.31
440676	7 05-19	0.15	440756	6 06-18	0.31	440836	6 06-17	0.33	440916	7 06-19	0.32	440996	8 07-19	0.20	441076	5 07-17	0.25
440677	10 01-19	0.25	440757	7 02-19	0.27	440837	9 94-18	0.27	440917	7 06-19	0.27	440997	8 01-19	0.27	441077	5 03-17	0.36
440678	6 05-19	0.31	440758	8 02-18	0.22	440838	7 06-19	0.28	440918	5 06-16	0.27	440998	6 94-17	0.25	441078	6 05-19	0.31
440679	6 04-20	0.30	440759	7 99-18	0.32	440839	7 02-17	0.34	440919	9 06-20	0.19	440999	6 07-18	0.36	441079	10 03-19	0.20
440680	5 05-15	0.31	440760	6 06-19	0.43	440840	8 94-17	0.47	440920	8 00-18	0.25	441000	7 06-19	0.32	441080	7 03-19	0.19
440681	8 05-18	0.34	440761	8 02-19	0.16	440841	5 06-18	0.30	440921	6 05-19	0.16	441001	5 02-17	0.22	441081	7 03-19	0.18
440682	6 05-20	0.29	440762	7 06-19	0.22	440842	7 06-18	0.28	440922	9 06-20	0.24	441002	6 07-19	0.23	441082	8 91-19	0.32
440683	8 01-19	0.42	440763	9 03-19	0.28	440843	9 06-19	0.24	440923	7 06-19	0.30	441003	9 01-19	0.20	441083	8 03-19	0.25
440684	8 05-19	0.41	440764	8 06-19	0.17	440844	8 99-18	0.30	440924	6 06-19	0.27	441004	7 07-19	0.19	441084	7 99-19	0.30
440685	6 04-19	0.29	440765	10 04-19	0.35	440845	9 01-19	0.22	440925	6 06-19	0.15	441005	7 07-19	0.25	441085	7 01-17	0.33
440686	8 04-19	0.28	440766	8 96-19	0.25	440846	6 06-18	0.23	440926	10 98-19	0.25	441006	8 04-19	0.28	441086	10 03-19	0.31
440687	9 05-19	0.24	440767	9 98-19	0.25	440847	7 01-17	0.24	440927	6 06-19	0.18	441007	7 93-19	0.31	441087	5 03-15	0.23
440688	7 01-19	0.20	440768	9 06-19	0.25	440848	9 01-19	0.26	440928	9 03-19	0.33	441008	8 07-19	0.24	441088	9 03-18	0.29
440689	10 02-19	0.22	440769	8 03-19	0.17	440849	5 05-19	0.24	440929	8 06-19	0.26	441009	6 07-18	0.36	441089	5 03-15	0.32
440690	7 01-19	0.25	440770	7 06-19	0.20	440850	7 06-18	0.25	440930	8 05-19	0.34	441010	7 05-19	0.27	441090	8 03-18	0.31
440691	8 05-19	0.30	440771	6 06-18	0.33	440851	6 01-18	0.24	440931	10 02-19	0.26	441011	8 93-19	0.26	441091	4 03-15	0.21
440692	7 04-19	0.33	440772	8 04-19	0.20	440852	8 02-18	0.31	440932	10 05-19	0.28	441012	7 05-19	0.30	441092	9 00-20	0.31
440693	8 05-19	0.32	440773	7 06-19	0.24	440853	8 06-19	0.21	440933	8 06-19	0.26	441013	9 96-19	0.15	441093	9 01-19	0.20
440694	8 04-20	0.27	440774	7 06-19	0.37	440854	6 06-19	0.37	440934	8 06-19	0.21	441014	7 04-19	0.41	441094	7 03-19	0.19
440695	8 05-20	0.22	440775	9 06-19	0.25	440855	9 95-19	0.22	440935	7 97-18	0.31	441015	8 00-19	0.18	441095	10 03-19	0.26
440696	6 05-18	0.24	440776	8 98-19	0.19	440856	8 06-19	0.30	440936	6 06-20	0.21	441016	10 01-19	0.21	441096	8 03-19	0.24
440697	7 05-20	0.23	440777	9 04-19	0.24	440857	11 04-20	0.31	440937	9 06-19	0.28	441017	7 00-19	0.27	441097	7 00-17	0.28
440698	5 98-19	0.37	440778	7 06-19	0.20	440858	9 04-19	0.29	440938	8 04-20	0.17	441018	7 07-19	0.21	441098	7 02-19	0.15
440699	5 05-16	0.36	440779	7 02-19	0.23	440859	9 01-19	0.28	440939	8 03-19	0.36	441019	7 07-19	0.20	441099	8 03-19	0.27
440700	4 05-15	0.26	440780	7 06-19	0.20	440860	7 06-19	0.31	440940	6 06-20	0.32	441020	6 07-19	0.24	441100	9 03-19	0.24
440701	8 99-19	0.29	440781	7 06-19	0.27	440861	5 97-18	0.16	440941	9 05-19	0.28	441021	9 05-20	0.21	441101	7 03-19	0.19
440702	7 01-20	0.22	440782	6 06-18	0.32	440862											

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
441121	8 03-17	0.34	441201	7 07-19	0.48	441281	6 07-19	0.20	441361	10 02-20	0.25	441441	10 03-19	0.21	441521	6 07-19	0.28
441122	7 02-16	0.24	441202	9 02-19	0.28	441282	7 07-18	0.27	441362	9 02-19	0.27	441442	10 02-20	0.23	441522	6 04-19	0.26
441123	7 03-19	0.19	441203	5 06-15	0.32	441283	9 02-18	0.43	441363	9 03-18	0.32	441443	6 05-18	0.20	441523	7 04-19	0.24
441124	7 95-15	0.22	441204	7 02-19	0.30	441284	10 00-19	0.40	441364	6 08-19	0.33	441444	8 08-19	0.15	441524	8 08-20	0.25
441125	6 07-19	0.26	441205	7 07-16	0.26	441285	6 07-19	0.50	441365	11 93-19	0.29	441445	7 01-19	0.20	441525	9 01-20	0.25
441126	5 07-17	0.20	441206	8 07-19	0.27	441286	6 07-17	0.26	441366	8 08-20	0.20	441446	9 07-19	0.25	441526	8 01-19	0.24
441127	8 04-17	0.25	441207	6 07-18	0.29	441287	7 00-20	0.19	441367	9 03-20	0.21	441447	9 03-19	0.25	441527	8 00-19	0.24
441128	6 03-19	0.24	441208	8 03-20	0.27	441288	6 07-19	0.33	441368	6 03-19	0.20	441448	7 07-19	0.25	441528	7 94-20	0.25
441129	7 96-19	0.35	441209	6 02-19	0.20	441289	5 98-15	0.32	441369	8 95-19	0.29	441449	9 08-19	0.19	441529	6 04-19	0.29
441130	5 99-19	0.38	441210	9 07-19	0.31	441290	5 07-17	0.38	441370	8 07-19	0.20	441450	6 01-18	0.25	441530	9 93-19	0.32
441131	7 07-19	0.21	441211	7 04-17	0.38	441291	10 03-19	0.30	441371	9 06-19	0.23	441451	6 05-19	0.23	441531	5 04-19	0.26
441132	7 99-19	0.24	441212	5 03-17	0.44	441292	7 07-18	0.35	441372	8 08-19	0.19	441452	6 08-19	0.20	441532	8 07-19	0.22
441133	7 00-19	0.27	441213	7 07-19	0.22	441293	7 03-19	0.25	441373	6 08-19	0.21	441453	5 05-19	0.35	441533	8 08-19	0.22
441134	9 07-20	0.28	441214	7 07-18	0.30	441294	8 06-17	0.25	441374	7 08-19	0.29	441454	7 98-20	0.32	441534	5 04-19	0.34
441135	7 05-18	0.22	441215	6 06-17	0.20	441295	6 06-19	0.32	441375	7 08-19	0.21	441455	6 01-20	0.35	441535	6 08-19	0.19
441136	7 03-19	0.30	441216	6 07-19	0.37	441296	9 02-19	0.23	441376	8 03-19	0.25	441456	8 01-19	0.30	441536	7 07-19	0.26
441137	6 03-19	0.23	441217	4 01-15	0.31	441297	4 07-15	0.22	441377	6 08-19	0.36	441457	7 01-19	0.29	441537	8 04-19	0.18
441138	8 03-19	0.33	441218	7 07-19	0.24	441298	7 95-19	0.34	441378	9 00-18	0.24	441458	8 05-18	0.25	441538	9 04-19	0.17
441139	6 07-19	0.33	441219	8 07-18	0.19	441299	9 03-19	0.22	441379	7 05-19	0.32	441459	7 01-18	0.23	441539	8 94-19	0.23
441140	7 98-19	0.22	441220	7 00-19	0.27	441300	6 07-18	0.26	441380	9 03-18	0.34	441460	8 97-19	0.24	441540	7 07-19	0.23
441141	5 06-17	0.51	441221	6 07-19	0.35	441301	9 07-20	0.24	441381	8 05-19	0.22	441461	7 01-20	0.25	441541	6 06-19	0.18
441142	9 96-18	0.36	441222	8 06-19	0.29	441302	9 02-19	0.22	441382	9 08-19	0.29	441462	6 01-19	0.25	441542	7 97-20	0.22
441143	5 03-19	0.33	441223	7 06-19	0.32	441303	5 02-17	0.40	441383	8 97-19	0.23	441463	7 07-19	0.24	441543	6 08-19	0.24
441144	5 03-19	0.42	441224	5 07-16	0.21	441304	3 07-15	0.39	441384	6 02-18	0.22	441464	9 01-20	0.21	441544	8 03-20	0.19
441145	9 03-19	0.28	441225	6 07-19	0.19	441305	6 08-18	0.31	441385	9 04-19	0.26	441465	6 01-19	0.17	441545	6 06-19	0.09
441146	6 07-18	0.27	441226	7 07-18	0.18	441306	10 98-20	0.22	441386	6 08-19	0.21	441466	8 93-18	0.27	441546	6 06-17	0.32
441147	4 03-15	0.16	441227	10 00-19	0.20	441307	10 03-20	0.21	441387	10 05-19	0.27	441467	7 01-18	0.26	441547	8 04-20	0.20
441148	8 03-19	0.28	441228	7 04-19	0.40	441308	9 04-18	0.34	441388	8 07-19	0.29	441468	8 97-19	0.24	441548	9 00-20	0.24
441149	9 07-19	0.19	441229	6 07-19	0.22	441309	6 07-18	0.28	441389	9 02-19	0.21	441469	5 06-20	0.28	441549	9 04-19	0.26
441150	6 07-18	0.29	441230	7 07-19	0.28	441310	9 00-19	0.27	441390	9 05-20	0.18	441470	7 01-17	0.30	441550	11 95-20	0.18
441151	6 07-19	0.20	441231	7 06-19	0.21	441311	8 07-20	0.32	441391	8 05-19	0.24	441471	6 06-20	0.32	441551	6 06-19	0.26
441152	4 03-15	0.35	441232	6 04-15	0.26	441312	10 02-19	0.33	441392	6 02-15	0.33	441472	8 07-20	0.28	441552	5 06-19	0.23
441153	8 03-19	0.25	441233	9 99-20	0.23	441313	6 95-19	0.35	441393	8 08-18	0.31	441473	6 08-20	0.27	441553	7 07-19	0.18
441154	7 03-19	0.25	441234	8 07-20	0.23	441314	6 06-16	0.26	441394	8 07-19	0.24	441474	7 07-19	0.28	441554	8 01-20	0.25
441155	7 07-19	0.32	441235	5 07-17	0.29	441315	9 99-18	0.24	441395	8 08-19	0.31	441475	5 01-18	0.24	441555	8 96-20	0.25
441156	7 01-19	0.25	441236	7 00-17	0.44	441316	5 02-19	0.17	441396	6 96-19	0.21	441476	8 04-19	0.12	441556	7 04-20	0.24
441157	7 07-19	0.27	441237	9 07-19	0.33	441317	9 99-19	0.37	441397	7 04-20	0.21	441477	4 01-15	0.27	441557	8 96-19	0.24
441158	6 07-17	0.40	441238	7 07-19	0.28	441318	6 08-17	0.19	441398	7 05-19	0.27	441478	8 08-19	0.24	441558	6 08-19	0.21
441159	7 07-19	0.28	441239	7 07-18	0.30	441319	7 04-18	0.31	441399	5 05-18	0.14	441479	6 08-19	0.22	441559	8 04-19	0.17
441160	8 94-19	0.31	441240	5 94-19	0.19	441320	7 08-18	0.22	441400	9 08-19	0.23	441480	7 01-20	0.24	441560	7 02-19	0.13
441161	8 07-18	0.30	441241	8 04-20	0.36	441321	6 06-18	0.29	441401	6 08-19	0.25	441481	7 05-19	0.31	441561	6 06-19	0.24
441162	7 03-15	0.42	441242	6 00-17	0.20	441322	8 02-19	0.28	441402	7 04-19	0.20	441482	7 03-19	0.23	441562	7 96-18	0.30
441163	8 03-19	0.22	441243	8 98-19	0.26	441323	8 07-19	0.23	441403	6 06-18	0.20	441483	8 01-20	0.30	441563	10 99-19	0.32
441164	10 98-19	0.27	441244	7 07-19	0.31	441324	8 08-19	0.31	441404	8 06-19	0.31	441484	7 08-20	0.26	441564	7 00-18	0.38
441165	5 03-19	0.15	441245	6 04-19	0.34	441325	6 07-18	0.31	441405	6 08-19	0.45	441485	8 03-19	0.24	441565	6 07-19	0.20
441166	6 03-15	0.28	441246	6 02-15	0.45	441326	8 00-19	0.16	441406	7 08-19	0.40	441486	7 04-19	0.23	441566	8 03-19	0.25
441167	5 94-15	0.25	441247	7 07-18	0.34	441327	6 07-18	0.25	441407	6 08-19	0.20	441487	8 01-19	0.27	441567	8 04-20	0.24
441168	7 05-19	0.14	441248	6 07-17	0.21	441328	9 05-19	0.31	441408	8 97-19	0.26	441488	8 01-20	0.27	441568	6 07-19	0.24
441169	8 99-19	0.30	441249	7 00-17	0.25	441329	6 06-18	0.28	441409	8 08-19	0.32	441489	6 01-18	0.30	441569	8 06-19	0.25
441170	5 03-19	0.34	441250	6 07-19	0.24	441330	7 08-18	0.33	441410	10 06-19	0.26	441490	8 97-19	0.27	441570	8 93-20	0.19
441171	9 95-19	0.20	441251	10 04-19	0.22	441331	9 00-19	0.16	441411	6 05-17	0.28	441491	8 08-19	0.33	441571	8 00-19	0.19
441172	9 92-19	0.30	441252	10 98-20	0.21	441332	6 08-19	0.34	441412	6 04-19	0.19	441492	8 04-19	0.26	441572	5 04-19	0.17
441173	8 07-19	0.33	441253	9 99-19	0.30	441333	8 08-19	0.22	441413	8 02-19	0.18	441493	8 01-20	0.25	441573	7 01-18	0.34
441174	6 07-17	0.39	441254	9 04-18	0.34	441334	5 06-17	0.30	441414	9 07-20	0.26	441494	6 03-20	0.14	441574	7 02-19	0.25
441175	9 03-19	0.20	441255	4 06-15	0.16	441335	7 07-19	0.24	441415	8 02-18	0.26	441495	6 08-19	0.31	441575	7 97-19	0.20
441176	9 95-19	0.30	441256	7 07-18	0.21	441336	9 05-19	0.28	441416	7 01-19	0.25	441496	6 01-19	0.24	441576	10 03-19	0.24
441177	8 03-19	0.23	441257	6 07-17	0.40	441337	9 08-20	0.18	441417	10 02-19	0.23	441497	9 97-20	0.28	441577	9 06-19	0.23
441178	8 07-20	0.28	441258	6 07-19	0.30	441338	8 99-19	0.29	441418	8 08-19	0.28	441498	6 97-19	0.17	441578	7 99-19	0.27
441179	8 03-19	0.27	441259	7 07-19	0.25	441339	7 08-19	0.23	441419	11 05-19	0.18	441499	7 03-20	0.20	441579	8 93-20	0.29
441180	8 03-19	0.21	441260	8 07-18	0.18	441340	7 08-19	0.23	441420	8 06-19	0.18	441500	7 08-19	0.20	441580	10 02-20	0.23
441181	6 03-19	0.28	441261	6 01-19	0.28	441341	10 03-19	0.23	441421	8 05-17	0.24	441501	8 04-19	0.37	441581	7 08-19	0.29
441182	5 03-19	0.20	441262	7 07-19	0.30	441342	8 04-19										

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
441601	8 04-19	0.24	441681	7 04-20	0.24	441761	6 05-19	0.17	441841	6 03-17	0.22	441921	6 06-17	0.25	442001	7 10-19	0.32
441602	8 01-19	0.24	441682	7 07-18	0.32	441762	9 01-19	0.33	441842	8 09-19	0.23	441922	6 05-19	0.22	442002	6 07-18	0.37
441603	8 04-19	0.19	441683	9 96-20	0.25	441763	7 00-19	0.29	441843	9 94-19	0.31	441923	8 08-20	0.25	442003	6 05-19	0.24
441604	9 03-19	0.25	441684	7 08-19	0.20	441764	9 07-19	0.17	441844	8 04-19	0.27	441924	7 05-19	0.24	442004	10 02-19	0.23
441605	11 01-20	0.25	441685	7 06-19	0.26	441765	8 03-16	0.29	441845	10 01-20	0.19	441925	8 10-19	0.40	442005	5 00-17	0.41
441606	10 97-20	0.25	441686	6 08-18	0.24	441766	8 07-19	0.18	441846	7 03-18	0.26	441926	7 10-19	0.26	442006	7 01-18	0.33
441607	7 07-19	0.22	441687	8 02-19	0.36	441767	7 03-18	0.23	441847	9 05-19	0.22	441927	8 05-19	0.30	442007	6 04-19	0.16
441608	6 04-19	0.19	441688	5 05-16	0.30	441768	8 94-18	0.27	441848	8 09-20	0.26	441928	7 01-19	0.23	442008	7 08-19	0.45
441609	8 01-19	0.24	441689	5 06-18	0.22	441769	6 09-18	0.16	441849	7 06-20	0.23	441929	7 08-19	0.31	442009	7 06-19	0.29
441610	8 01-20	0.23	441690	7 00-20	0.21	441770	10 93-18	0.24	441850	7 07-20	0.24	441930	5 10-18	0.24	442010	6 05-18	0.26
441611	7 08-19	0.21	441691	7 02-19	0.19	441771	6 09-18	0.27	441851	8 08-20	0.24	441931	6 10-18	0.21	442011	9 06-19	0.30
441612	7 06-19	0.24	441692	8 04-19	0.20	441772	8 03-19	0.25	441852	5 09-20	0.18	441932	8 01-19	0.21	442012	9 04-19	0.34
441613	8 06-20	0.25	441693	6 05-19	0.22	441773	6 08-19	0.27	441853	5 06-20	0.29	441933	9 97-19	0.29	442013	6 05-18	0.41
441614	9 98-20	0.26	441694	9 04-19	0.22	441774	9 03-20	0.23	441854	7 06-19	0.25	441934	7 01-19	0.12	442014	7 08-20	0.18
441615	7 04-20	0.23	441695	8 04-19	0.13	441775	8 09-19	0.20	441855	4 06-15	0.31	441935	7 10-19	0.32	442015	6 10-19	0.21
441616	6 00-19	0.21	441696	8 00-19	0.25	441776	6 09-18	0.25	441856	7 09-19	0.23	441936	9 04-19	0.23	442016	8 93-19	0.23
441617	6 08-19	0.16	441697	8 95-18	0.25	441777	10 00-19	0.27	441857	7 02-20	0.20	441937	9 02-19	0.18	442017	7 05-19	0.27
441618	8 04-20	0.25	441698	8 04-19	0.26	441778	7 04-19	0.29	441858	7 04-19	0.29	441938	8 08-19	0.38	442018	7 08-19	0.24
441619	9 00-19	0.19	441699	10 04-19	0.19	441779	10 95-20	0.20	441859	7 06-20	0.22	441939	7 07-20	0.27	442019	10 99-20	0.33
441620	7 05-18	0.41	441700	7 01-19	0.30	441780	10 01-19	0.23	441860	8 05-19	0.29	441940	9 07-19	0.25	442020	7 05-19	0.34
441621	10 95-19	0.19	441701	7 04-19	0.23	441781	6 00-18	0.21	441861	7 06-20	0.19	441941	5 10-19	0.29	442021	9 04-19	0.38
441622	8 01-20	0.40	441702	6 04-17	0.32	441782	7 09-19	0.24	441862	6 04-17	0.30	441942	9 05-18	0.36	442022	8 05-19	0.22
441623	7 96-19	0.23	441703	7 08-19	0.30	441783	10 08-19	0.17	441863	7 09-19	0.24	441943	8 06-19	0.23	442023	11 05-19	0.30
441624	9 01-19	0.42	441704	6 08-19	0.34	441784	6 08-18	0.32	441864	7 07-20	0.20	441944	7 10-19	0.28	442024	8 05-19	0.24
441625	6 08-19	0.22	441705	12 02-19	0.18	441785	7 09-19	0.31	441865	9 02-19	0.29	441945	8 02-19	0.25	442025	9 09-19	0.30
441626	6 04-19	0.31	441706	10 05-19	0.25	441786	6 09-18	0.15	441866	6 07-20	0.21	441946	9 08-19	0.25	442026	8 01-19	0.21
441627	6 08-20	0.35	441707	8 04-20	0.20	441787	5 00-15	0.31	441867	8 03-19	0.15	441947	7 05-20	0.28	442027	9 05-19	0.21
441628	6 04-19	0.21	441708	9 06-19	0.21	441788	7 97-18	0.25	441868	10 05-19	0.21	441948	7 10-18	0.19	442028	9 06-19	0.28
441629	8 06-19	0.28	441709	7 01-17	0.17	441789	11 04-20	0.18	441869	7 09-19	0.21	441949	8 01-19	0.24	442029	8 05-19	0.24
441630	9 03-19	0.16	441710	9 07-19	0.21	441790	8 05-19	0.32	441870	10 03-19	0.30	441950	7 02-19	0.27	442030	5 05-17	0.29
441631	6 04-20	0.23	441711	7 08-20	0.29	441791	8 05-16	0.25	441871	7 05-19	0.29	441951	9 04-19	0.39	442031	6 04-19	0.32
441632	8 03-19	0.21	441712	9 03-19	0.19	441792	8 04-18	0.31	441872	6 03-19	0.47	441952	4 06-16	0.34	442032	10 07-19	0.28
441633	6 02-20	0.30	441713	8 08-19	0.25	441793	5 00-18	0.21	441873	7 08-18	0.24	441953	8 02-18	0.26	442033	8 02-19	0.32
441634	9 05-19	0.17	441714	8 01-19	0.32	441794	9 07-19	0.22	441874	8 02-19	0.25	441954	8 94-19	0.27	442034	8 08-19	0.29
441635	8 08-20	0.23	441715	9 05-19	0.33	441795	7 09-19	0.37	441875	5 06-19	0.76	441955	9 06-20	0.31	442035	8 10-19	0.27
441636	8 02-19	0.25	441716	7 09-19	0.21	441796	9 03-19	0.24	441876	8 10-19	0.26	441956	7 10-19	0.27	442036	8 04-19	0.25
441637	6 08-19	0.27	441717	6 07-20	0.22	441797	10 00-19	0.35	441877	10 06-19	0.24	441957	4 05-15	0.34	442037	3 10-20	0.28
441638	6 04-19	0.21	441718	7 96-18	0.22	441798	10 02-20	0.28	441878	7 01-19	0.36	441958	9 99-18	0.28	442038	6 06-18	0.45
441639	8 98-19	0.18	441719	9 03-19	0.19	441799	8 03-19	0.23	441879	8 01-18	0.16	441959	9 04-19	0.23	442039	9 02-19	0.26
441640	7 08-19	0.28	441720	9 99-18	0.24	441800	6 09-20	0.21	441880	8 10-19	0.25	441960	7 05-19	0.27	442040	7 10-20	0.22
441641	5 08-19	0.24	441721	8 07-19	0.23	441801	9 05-18	0.24	441881	6 03-19	0.31	441961	8 99-19	0.33	442041	7 05-18	0.20
441642	7 02-19	0.21	441722	8 07-19	0.21	441802	5 06-19	0.27	441882	11 00-19	0.22	441962	5 05-18	0.29	442042	10 99-19	0.23
441643	7 02-20	0.18	441723	8 07-18	0.24	441803	8 02-18	0.31	441883	8 05-19	0.52	441963	10 94-19	0.35	442043	6 05-19	0.29
441644	9 00-19	0.16	441724	8 97-19	0.21	441804	7 08-19	0.29	441884	8 03-20	0.28	441964	8 05-19	0.24	442044	6 05-17	0.30
441645	7 04-19	0.25	441725	8 07-19	0.24	441805	7 98-18	0.32	441885	9 06-19	0.23	441965	7 05-19	0.32	442045	9 05-19	0.43
441646	10 95-19	0.24	441726	6 96-16	0.17	441806	9 05-20	0.17	441886	9 06-19	0.21	441966	8 05-19	0.24	442046	11 99-19	0.30
441647	6 05-19	0.29	441727	6 05-19	0.23	441807	8 00-19	0.31	441887	8 02-19	0.30	441967	8 05-18	0.34	442047	9 00-18	0.24
441648	9 00-19	0.22	441728	8 03-19	0.23	441808	8 09-19	0.25	441888	8 03-18	0.37	441968	9 06-19	0.23	442048	8 05-19	0.22
441649	7 04-19	0.27	441729	9 02-19	0.26	441809	10 04-19	0.33	441889	7 98-19	0.21	441969	9 05-19	0.33	442049	7 01-19	0.25
441650	7 06-20	0.24	441730	7 09-20	0.21	441810	9 01-19	0.25	441890	7 06-19	0.28	441970	5 10-18	0.28	442050	6 07-19	0.30
441651	7 00-19	0.07	441731	5 04-16	0.28	441811	8 04-18	0.31	441891	9 03-19	0.22	441971	10 99-19	0.27	442051	6 07-18	0.40
441652	6 06-20	0.28	441732	9 05-19	0.25	441812	7 08-19	0.20	441892	7 08-19	0.19	441972	6 05-19	0.28	442052	8 05-20	0.20
441653	10 78-20	0.20	441733	8 02-18	0.35	441813	6 09-19	0.23	441893	7 06-18	0.30	441973	5 05-16	0.41	442053	9 07-19	0.18
441654	7 97-20	0.24	441734	8 08-19	0.18	441814	9 06-19	0.22	441894	6 10-17	0.33	441974	5 07-19	0.27	442054	9 05-19	0.22
441655	8 04-19	0.26	441735	9 09-19	0.18	441815	9 03-20	0.22	441895	6 01-18	0.22	441975	8 04-18	0.30	442055	9 04-19	0.27
441656	7 07-19	0.15	441736	9 05-19	0.26	441816	10 08-20	0.29	441896	8 03-18	0.23	441976	6 99-19	0.29	442056	7 02-19	0.26
441657	7 00-19	0.31	441737	8 05-19	0.37	441817	8 02-20	0.23	441897	8 03-18	0.29	441977	6 09-19	0.38	442057	8 04-19	0.23
441658	8 02-19	0.28	441738	7 07-20	0.32	441818	9 06-19	0.37	441898	7 97-17	0.41	441978	8 08-19	0.24	442058	9 93-19	0.26
441659	6 08-18	0.27	441739	9 99-20	0.26	441819	7 04-20	0.33	441899	5 08-19	0.20	441979	7 10-19	0.39	442059	6 05-18	0.20
441660	10 00-19	0.28	441740	6 09-19	0.16	441820	7 05-19	0.34	441900	7 03-18	0.30	441980	9 04-20	0.28	442060	10 99-19	0.26
441661	8 04-19	0.26	441741	7 09-19	0.20	441821	5 98-17	0.34	441901	7 03-19	0.31	441981	6 05-19	0.25	442061	9 08-19	0.22
441662	8 04-19	0.38	441742	9 04-19	0.30	441822	9 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
442081	10 02-19	0.28	442161	8 04-19	0.31	442241	7 04-19	0.27	442321	9 98-19	0.25	442401	10 02-19	0.29	442481	7 07-18	0.16
442082	7 10-19	0.27	442162	8 05-18	0.23	442242	7 09-19	0.20	442322	7 07-18	0.26	442402	7 98-17	0.33	442482	10 95-20	0.26
442083	9 99-18	0.43	442163	6 05-18	0.22	442243	4 11-20	0.24	442323	7 06-19	0.23	442403	9 92-19	0.26	442483	7 04-17	0.29
442084	5 05-19	0.25	442164	11 02-19	0.28	442244	7 06-19	0.13	442324	4 07-15	0.48	442404	9 05-19	0.25	442484	11 93-19	0.24
442085	7 04-18	0.30	442165	8 04-19	0.20	442245	8 03-19	0.19	442325	7 00-19	0.25	442405	6 07-19	0.22	442485	7 06-19	0.24
442086	9 01-20	0.25	442166	9 04-19	0.17	442246	8 99-20	0.26	442326	7 07-19	0.35	442406	9 04-19	0.22	442486	8 01-19	0.27
442087	7 05-19	0.42	442167	5 04-19	0.22	442247	6 06-19	0.20	442327	8 07-18	0.22	442407	8 01-18	0.29	442487	7 98-17	0.32
442088	7 99-19	0.22	442168	8 04-19	0.21	442248	6 06-19	0.21	442328	6 07-18	0.34	442408	7 06-19	0.18	442488	6 02-18	0.35
442089	9 03-19	0.20	442169	10 00-19	0.24	442249	10 04-19	0.25	442329	7 07-19	0.20	442409	9 01-19	0.19	442489	10 03-19	0.29
442090	8 07-19	0.28	442170	9 05-19	0.31	442250	6 10-19	0.33	442330	9 06-19	0.19	442410	9 09-19	0.21	442490	8 06-18	0.31
442091	9 05-19	0.22	442171	7 05-19	0.34	442251	8 04-19	0.22	442331	7 96-19	0.22	442411	8 00-19	0.30	442491	9 00-19	0.33
442092	7 03-19	0.20	442172	6 02-19	0.43	442252	7 96-19	0.22	442332	6 11-18	0.20	442412	8 06-18	0.26	442492	9 05-19	0.24
442093	4 05-15	0.22	442173	7 10-19	0.20	442253	5 03-19	0.38	442333	5 03-19	0.34	442413	8 05-19	0.27	442493	7 06-19	0.30
442094	8 07-19	0.25	442174	8 04-19	0.21	442254	6 00-18	0.13	442334	9 07-19	0.25	442414	9 96-19	0.29	442494	8 06-19	0.27
442095	7 05-19	0.32	442175	9 03-19	0.24	442255	13 01-20	0.22	442335	7 02-18	0.29	442415	7 98-18	0.26	442495	9 02-19	0.35
442096	6 04-19	0.23	442176	10 99-18	0.28	442256	4 03-15	0.17	442336	9 07-19	0.29	442416	8 04-18	0.21	442496	7 07-18	0.31
442097	9 05-19	0.28	442177	5 10-19	0.52	442257	5 03-15	0.20	442337	7 98-19	0.29	442417	7 05-20	0.32	442497	6 10-17	0.21
442098	9 05-18	0.25	442178	9 06-19	0.30	442258	9 98-19	0.18	442338	8 97-18	0.28	442418	6 07-19	0.29	442498	6 06-18	0.24
442099	10 04-19	0.27	442179	7 04-18	0.33	442259	11 00-19	0.23	442339	7 09-19	0.19	442419	6 07-19	0.20	442499	8 07-19	0.19
442100	10 94-19	0.25	442180	9 04-18	0.29	442260	4 07-15	0.19	442340	10 96-19	0.36	442420	8 01-19	0.18	442500	8 08-20	0.25
442101	9 99-19	0.20	442181	6 11-19	0.36	442261	9 04-18	0.24	442341	7 03-19	0.27	442421	7 00-18	0.21	442501	10 04-19	0.21
442102	7 03-20	0.19	442182	8 04-19	0.30	442262	10 01-19	0.17	442342	7 06-17	0.37	442422	10 05-20	0.18	442502	6 06-19	0.25
442103	7 03-19	0.33	442183	10 04-20	0.26	442263	4 94-15	0.21	442343	7 05-16	0.14	442423	10 04-19	0.25	442503	6 06-19	0.25
442104	8 99-18	0.29	442184	7 05-19	0.23	442264	8 02-19	0.49	442344	8 07-19	0.20	442424	8 00-19	0.28	442504	6 05-16	0.20
442105	5 94-15	0.26	442185	6 09-19	0.24	442265	8 07-19	0.30	442345	8 07-19	0.27	442425	10 05-19	0.23	442505	9 06-19	0.21
442106	7 02-19	0.23	442186	6 08-20	0.21	442266	9 03-19	0.18	442346	5 07-17	0.24	442426	9 00-19	0.26	442506	8 06-18	0.33
442107	8 05-19	0.29	442187	8 06-19	0.22	442267	5 03-19	0.19	442347	8 03-19	0.25	442427	7 94-19	0.21	442507	5 01-16	0.22
442108	9 06-19	0.28	442188	5 06-19	0.83	442268	7 06-19	0.21	442348	7 01-19	0.18	442428	7 98-19	0.29	442508	9 05-20	0.23
442109	6 05-19	0.21	442189	8 06-19	0.21	442269	5 07-17	0.29	442349	6 07-19	0.24	442429	9 02-18	0.30	442509	7 07-19	0.26
442110	7 04-19	0.27	442190	8 04-19	0.19	442270	10 98-19	0.34	442350	8 01-18	0.39	442430	10 99-19	0.25	442510	7 96-18	0.24
442111	7 05-19	0.22	442191	9 99-20	0.23	442271	8 01-19	0.22	442351	6 07-19	0.22	442431	8 02-19	0.25	442511	10 95-19	0.20
442112	9 96-19	0.28	442192	8 98-19	0.30	442272	6 10-19	0.27	442352	10 05-19	0.27	442432	6 00-16	0.18	442512	7 06-19	0.28
442113	4 99-15	0.18	442193	7 96-19	0.21	442273	9 00-19	0.24	442353	7 98-19	0.39	442433	9 05-19	0.32	442513	6 08-19	0.26
442114	9 05-19	0.22	442194	7 04-19	0.22	442274	8 04-20	0.29	442354	7 01-17	0.45	442434	8 02-18	0.32	442514	8 97-19	0.07
442115	10 93-19	0.26	442195	6 96-16	0.22	442275	8 03-16	0.22	442355	8 02-18	0.26	442435	6 02-19	0.19	442515	6 04-20	0.26
442116	7 06-19	0.22	442196	7 04-19	0.28	442276	6 05-19	0.15	442356	6 07-19	0.21	442436	9 03-19	0.21	442516	9 06-19	0.24
442117	7 02-16	0.20	442197	8 07-19	0.24	442277	9 00-20	0.23	442357	8 08-18	0.28	442437	7 02-19	0.20	442517	8 05-20	0.33
442118	7 02-19	0.45	442198	8 98-19	0.25	442278	6 07-20	0.25	442358	9 05-19	0.25	442438	7 05-18	0.31	442518	9 01-18	0.24
442119	8 04-18	0.31	442199	6 08-19	0.22	442279	10 03-19	0.20	442359	8 11-19	0.28	442439	7 94-19	0.34	442519	6 06-18	0.14
442120	6 05-19	0.28	442200	8 04-19	0.23	442280	4 98-15	0.31	442360	5 94-19	0.27	442440	5 11-18	0.27	442520	8 06-19	0.17
442121	7 06-19	0.27	442201	9 05-19	0.31	442281	7 09-19	0.22	442361	7 00-17	0.31	442441	7 02-19	0.30	442521	7 02-17	0.34
442122	10 01-19	0.27	442202	9 99-19	0.22	442282	8 05-18	0.26	442362	7 02-15	0.24	442442	5 06-19	0.23	442522	7 02-17	0.32
442123	7 08-19	0.31	442203	7 01-19	0.29	442283	7 07-19	0.24	442363	6 07-17	0.24	442443	11 03-20	0.24	442523	4 11-17	0.31
442124	8 08-19	0.26	442204	5 04-18	0.18	442284	5 03-15	0.13	442364	7 96-19	0.22	442444	7 07-19	0.16	442524	8 02-19	0.18
442125	11 93-19	0.23	442205	9 01-19	0.25	442285	8 07-19	0.20	442365	7 06-16	0.26	442445	7 07-19	0.21	442525	10 05-19	0.23
442126	7 07-19	0.23	442206	7 09-19	0.26	442286	7 07-19	0.15	442366	7 04-17	0.17	442446	7 08-20	0.21	442526	8 08-19	0.17
442127	4 05-15	0.37	442207	7 09-19	0.24	442287	9 98-18	0.36	442367	8 98-19	0.22	442447	7 06-19	0.26	442527	9 06-19	0.27
442128	5 02-17	0.38	442208	6 01-19	0.24	442288	10 05-19	0.18	442368	5 98-18	0.33	442448	7 07-19	0.28	442528	10 04-19	0.15
442129	9 04-19	0.25	442209	7 04-19	0.17	442289	6 07-19	0.32	442369	6 07-16	0.26	442449	6 10-19	0.19	442529	7 00-19	0.20
442130	7 04-18	0.30	442210	9 00-18	0.15	442290	9 96-20	0.29	442370	7 11-19	0.17	442450	9 06-19	0.15	442530	8 06-19	0.29
442131	10 05-19	0.37	442211	7 00-19	0.29	442291	7 03-19	0.24	442371	10 97-20	0.26	442451	8 98-19	0.20	442531	9 06-19	0.26
442132	6 99-19	0.34	442212	5 07-18	0.25	442292	8 04-19	0.33	442372	10 03-19	0.27	442452	9 01-19	0.27	442532	8 06-17	0.22
442133	6 05-19	0.32	442213	7 05-19	0.21	442293	7 09-18	0.23	442373	7 08-18	0.26	442453	8 01-19	0.26	442533	9 06-19	0.35
442134	8 99-19	0.24	442214	10 00-19	0.22	442294	8 05-20	0.28	442374	6 07-19	0.24	442454	7 06-18	0.26	442534	10 05-19	0.24
442135	8 06-19	0.23	442215	8 02-19	0.24	442295	9 02-19	0.32	442375	5 98-15	0.25	442455	9 94-19	0.24	442535	8 04-19	0.25
442136	8 10-19	0.20	442216	8 04-19	0.24	442296	6 07-19	0.19	442376	7 04-19	0.27	442456	9 04-19	0.29	442536	11 98-20	0.22
442137	9 08-19	0.31	442217	7 06-19	0.19	442297	8 02-19	0.33	442377	5 03-17	0.25	442457	7 07-19	0.33	442537	6 07-18	0.25
442138	8 99-19	0.31	442218	7 95-19	0.28	442298	8 07-19	0.22	442378	8 07-19	0.20	442458	8 06-19	0.15	442538	9 01-19	0.32
442139	6 04-19	0.40	442219	8 07-20	0.28	442299	9 03-19	0.21	442379	7 05-19	0.19	442459	7 07-19	0.32	442539	10 02-19	0.27
442140	7 04-18	0.30	442220	7 05-19	0.15	442300	7 98-19	0.28	442380	5 08-17	0.33	442460	9 98-19	0.29	442540	6 10-19	0.41
442141	8 04-19	0.24	442221	6 09-19	0.20	442301	9 06-20	0.19	442381	9 06-20	0.23	442461	8 04-20	0.22	442541	9 04-19	0.31
442142	10 96-19	0.35	442222	8 05-19	0.21	44											

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
442561	10 01-19	0.19	442641	8 04-19	0.20	442721	8 01-20	0.26	442801	7 09-18	0.28	442881	9 00-19	0.24	442961	9 03-19	0.22
442562	10 09-19	0.25	442642	6 08-18	0.29	442722	8 05-19	0.21	442802	6 03-18	0.26	442882	11 02-20	0.27	442962	11 03-19	0.21
442563	6 01-18	0.34	442643	8 03-20	0.20	442723	6 06-19	0.19	442803	6 08-19	0.26	442883	7 09-19	0.18	442963	9 05-19	0.26
442564	11 02-19	0.34	442644	6 05-19	0.22	442724	8 05-20	0.17	442804	9 05-18	0.17	442884	8 04-19	0.24	442964	8 99-19	0.21
442565	10 08-20	0.19	442645	6 07-19	0.23	442725	9 06-19	0.31	442805	8 03-18	0.25	442885	10 06-19	0.28	442965	7 02-19	0.28
442566	8 98-19	0.20	442646	8 05-19	0.26	442726	10 01-19	0.26	442806	10 03-19	0.23	442886	8 06-19	0.18	442966	9 05-19	0.19
442567	10 04-19	0.25	442647	8 99-19	0.24	442727	6 05-19	0.17	442807	8 96-18	0.36	442887	7 07-18	0.24	442967	10 04-19	0.20
442568	8 06-19	0.21	442648	7 11-19	0.21	442728	7 02-20	0.18	442808	9 05-19	0.22	442888	8 95-19	0.16	442968	10 05-20	0.26
442569	9 05-19	0.29	442649	8 02-17	0.24	442729	7 08-19	0.29	442809	8 91-20	0.29	442889	7 03-18	0.16	442969	11 95-19	0.42
442570	9 01-19	0.27	442650	7 05-18	0.38	442730	8 95-20	0.28	442810	8 08-19	0.20	442890	9 06-19	0.23	442970	9 03-19	0.35
442571	8 04-19	0.24	442651	7 01-20	0.40	442731	10 03-19	0.26	442811	8 03-19	0.27	442891	7 07-19	0.24	442971	8 05-19	0.23
442572	7 06-19	0.23	442652	8 06-20	0.28	442732	8 05-20	0.21	442812	6 03-18	0.40	442892	8 08-19	0.27	442972	10 04-19	0.22
442573	7 07-19	0.25	442653	7 05-20	0.27	442733	9 95-19	0.24	442813	8 07-19	0.29	442893	9 07-19	0.24	442973	6 02-16	0.36
442574	9 02-19	0.21	442654	6 11-19	0.28	442734	8 05-19	0.21	442814	9 04-18	0.33	442894	6 09-18	0.21	442974	9 08-19	0.25
442575	8 01-18	0.34	442655	8 99-20	0.18	442735	8 07-19	0.16	442815	8 05-19	0.27	442895	9 01-18	0.25	442975	7 02-16	0.25
442576	6 05-18	0.27	442656	7 07-19	0.19	442736	9 07-20	0.23	442816	8 03-18	0.31	442896	10 94-19	0.20	442976	10 05-18	0.30
442577	9 01-18	0.22	442657	7 07-20	0.18	442737	6 05-20	0.22	442817	8 07-18	0.21	442897	10 01-19	0.34	442977	7 03-19	0.22
442578	6 04-17	0.32	442658	7 05-19	0.26	442738	10 99-20	0.18	442818	10 03-18	0.39	442898	9 04-19	0.30	442978	7 96-19	0.25
442579	8 04-19	0.24	442659	7 08-19	0.10	442739	7 95-18	0.26	442819	7 09-19	0.21	442899	8 02-19	0.22	442979	8 07-19	0.26
442580	6 07-18	0.33	442660	6 01-19	0.23	442740	8 04-19	0.30	442820	8 04-19	0.21	442900	9 00-18	0.18	442980	8 04-19	0.27
442581	9 99-19	0.37	442661	7 05-19	0.18	442741	9 91-19	0.30	442821	8 02-19	0.36	442901	10 00-19	0.23	442981	11 03-19	0.23
442582	6 01-18	0.30	442662	9 05-19	0.32	442742	5 10-19	0.24	442822	7 08-19	0.24	442902	11 95-20	0.21	442982	9 01-19	0.27
442583	8 06-19	0.22	442663	8 05-19	0.28	442743	7 95-20	0.30	442823	6 03-17	0.22	442903	11 02-19	0.23	442983	8 08-19	0.25
442584	8 04-20	0.28	442664	6 06-20	0.28	442744	7 05-19	0.27	442824	8 04-19	0.23	442904	8 06-19	0.23	442984	9 03-18	0.28
442585	8 10-19	0.20	442665	7 05-19	0.36	442745	6 06-19	0.22	442825	9 06-19	0.31	442905	7 03-17	0.32	442985	10 00-19	0.30
442586	6 00-20	0.25	442666	8 08-20	0.22	442746	8 00-19	0.22	442826	7 04-18	0.35	442906	10 03-19	0.22	442986	10 04-19	0.26
442587	9 04-18	0.25	442667	7 09-19	0.16	442747	7 06-19	0.22	442827	7 99-17	0.28	442907	8 03-19	0.20	442987	9 06-19	0.28
442588	8 04-19	0.27	442668	8 05-19	0.25	442748	7 03-19	0.19	442828	8 07-19	0.22	442908	8 97-18	0.25	442988	10 95-19	0.30
442589	9 07-19	0.34	442669	8 98-19	0.22	442749	8 04-19	0.27	442829	7 04-19	0.25	442909	9 95-19	0.28	442989	8 02-19	0.16
442590	8 04-18	0.30	442670	9 05-20	0.20	442750	11 01-19	0.31	442830	7 08-19	0.19	442910	8 04-19	0.21	442990	9 00-20	0.15
442591	7 94-19	0.42	442671	8 02-19	0.31	442751	8 01-20	0.24	442831	7 09-19	0.20	442911	7 01-19	0.20	442991	10 04-19	0.23
442592	8 95-19	0.22	442672	8 02-19	0.18	442752	7 09-19	0.37	442832	8 08-19	0.16	442912	7 02-19	0.27	442992	7 00-20	0.19
442593	8 04-19	0.24	442673	7 11-20	0.32	442753	7 03-19	0.33	442833	9 03-19	0.20	442913	10 99-19	0.30	442993	8 03-19	0.20
442594	11 93-19	0.23	442674	9 00-20	0.25	442754	7 08-20	0.19	442834	8 05-19	0.34	442914	11 99-20	0.29	442994	7 07-18	0.17
442595	7 04-19	0.28	442675	6 09-20	0.20	442755	7 08-19	0.21	442835	6 08-18	0.20	442915	7 11-19	0.27	442995	8 05-19	0.23
442596	9 97-18	0.29	442676	10 04-20	0.20	442756	7 05-20	0.22	442836	8 00-19	0.18	442916	8 96-19	0.22	442996	8 05-19	0.28
442597	7 10-19	0.25	442677	8 05-20	0.26	442757	7 08-19	0.27	442837	7 99-20	0.21	442917	7 07-19	0.31	442997	9 00-19	0.25
442598	10 01-19	0.20	442678	10 07-19	0.23	442758	9 03-20	0.30	442838	11 00-19	0.21	442918	8 05-19	0.29	442998	10 97-19	0.25
442599	12 98-19	0.26	442679	9 02-20	0.28	442759	7 07-19	0.25	442839	8 00-19	0.22	442919	10 96-19	0.14	442999	11 91-19	0.23
442600	6 99-17	0.31	442680	10 98-19	0.28	442760	7 06-20	0.23	442840	8 02-19	0.24	442920	8 07-18	0.27	443000	6 07-19	0.41
442601	8 00-20	0.29	442681	5 05-19	0.23	442761	7 00-19	0.13	442841	10 00-19	0.29	442921	9 96-19	0.24	443001	10 99-19	0.30
442602	8 05-19	0.30	442682	10 01-19	0.22	442762	7 03-19	0.28	442842	10 00-19	0.25	442922	8 08-19	0.26	443002	6 09-18	0.22
442603	12 00-20	0.26	442683	8 09-19	0.21	442763	6 09-18	0.26	442843	10 05-20	0.30	442923	8 93-19	0.27	443003	7 07-18	0.28
442604	8 08-20	0.28	442684	7 07-20	0.24	442764	8 08-19	0.14	442844	11 97-20	0.27	442924	8 98-20	0.26	443004	10 03-19	0.29
442605	5 01-15	0.34	442685	7 08-19	0.20	442765	7 07-19	0.31	442845	7 08-19	0.23	442925	9 00-20	0.24	443005	7 03-19	0.26
442606	8 05-20	0.34	442686	7 05-20	0.23	442766	7 01-18	0.26	442846	10 05-19	0.30	442926	7 02-18	0.21	443006	10 10-19	0.28
442607	9 05-20	0.27	442687	9 01-19	0.18	442767	6 05-19	0.19	442847	7 04-19	0.23	442927	9 01-19	0.32	443007	9 01-19	0.23
442608	6 08-19	0.19	442688	7 08-19	0.19	442768	7 05-19	0.20	442848	8 04-19	0.25	442928	10 03-19	0.26	443008	8 08-19	0.24
442609	5 05-20	0.30	442689	7 05-19	0.18	442769	8 98-19	0.34	442849	10 04-18	0.18	442929	8 07-19	0.21	443009	7 98-19	0.38
442610	8 04-19	0.26	442690	9 04-19	0.24	442770	7 08-20	0.19	442850	10 01-18	0.40	442930	9 06-19	0.23	443010	9 02-19	0.25
442611	10 04-19	0.25	442691	8 01-19	0.23	442771	7 01-19	0.28	442851	7 08-19	0.23	442931	10 99-19	0.22	443011	10 00-19	0.25
442612	6 08-19	0.22	442692	7 10-19	0.27	442772	7 09-19	0.24	442852	7 09-18	0.27	442932	6 10-19	0.25	443012	9 02-19	0.13
442613	7 08-19	0.20	442693	8 04-20	0.21	442773	8 07-18	0.26	442853	10 97-19	0.28	442933	10 04-19	0.33	443013	8 02-19	0.23
442614	8 05-18	0.21	442694	8 05-19	0.26	442774	7 09-18	0.26	442854	6 11-18	0.26	442934	7 98-19	0.25	443014	11 91-19	0.28
442615	9 05-19	0.25	442695	6 99-20	0.31	442775	6 05-20	0.20	442855	9 04-18	0.28	442935	7 09-18	0.18	443015	7 09-19	0.32
442616	7 07-20	0.28	442696	6 02-20	0.36	442776	7 94-20	0.22	442856	7 03-19							

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
443041	8 02-18	0.23	443121	8 00-20	0.31	443201	8 97-19	0.18	443281	8 06-19	0.16	443361	7 01-18	0.38	443441	9 02-18	0.24
443042	12 01-19	0.22	443122	8 09-19	0.23	443202	8 08-19	0.18	443282	7 05-19	0.20	443362	10 92-19	0.37	443442	10 03-19	0.21
443043	9 02-19	0.23	443123	8 04-20	0.23	443203	8 03-19	0.25	443283	8 06-19	0.35	443363	11 04-19	0.19	443443	9 98-18	0.20
443044	7 00-19	0.26	443124	9 05-19	0.24	443204	9 92-19	0.23	443284	8 02-18	0.33	443364	13 98-19	0.26	443444	9 03-19	0.33
443045	9 96-19	0.27	443125	8 01-19	0.31	443205	8 03-19	0.25	443285	8 09-19	0.20	443365	7 11-19	0.31	443445	10 05-19	0.21
443046	9 00-20	0.29	443126	6 10-19	0.26	443206	8 02-19	0.25	443286	7 06-19	0.17	443366	16 91-19	0.37	443446	7 00-18	0.30
443047	9 06-19	0.22	443127	9 00-19	0.33	443207	7 00-19	0.19	443287	6 06-18	0.29	443367	9 06-19	0.22	443447	8 00-19	0.15
443048	10 02-19	0.32	443128	8 99-19	0.32	443208	7 06-20	0.18	443288	9 05-18	0.25	443368	12 03-19	0.21	443448	7 05-18	0.21
443049	10 95-18	0.29	443129	6 09-19	0.26	443209	9 00-19	0.25	443289	9 96-18	0.33	443369	9 06-19	0.22	443449	6 10-19	0.17
443050	8 07-19	0.18	443130	7 04-18	0.52	443210	8 03-19	0.21	443290	10 01-20	0.25	443370	9 07-19	0.16	443450	11 04-19	0.25
443051	7 03-19	0.24	443131	7 98-18	0.38	443211	11 02-19	0.25	443291	10 03-19	0.30	443371	8 08-19	0.27	443451	9 06-19	0.19
443052	10 02-19	0.26	443132	6 93-18	0.32	443212	8 97-19	0.25	443292	4 02-15	0.24	443372	10 01-19	0.28	443452	9 06-19	0.20
443053	12 93-19	0.24	443133	9 03-19	0.22	443213	13 95-19	0.13	443293	8 06-20	0.21	443373	11 00-18	0.30	443453	9 04-19	0.20
443054	9 02-18	0.32	443134	11 97-19	0.22	443214	11 99-19	0.24	443294	6 10-19	0.16	443374	7 03-19	0.20	443454	7 07-18	0.25
443055	8 04-18	0.27	443135	8 07-19	0.23	443215	7 05-18	0.20	443295	4 04-20	0.21	443375	10 06-20	0.24	443455	10 97-18	0.26
443056	8 04-19	0.16	443136	8 05-19	0.22	443216	10 99-19	0.27	443296	8 02-18	0.20	443376	10 05-19	0.21	443456	8 95-19	0.25
443057	10 06-19	0.22	443137	10 00-19	0.23	443217	8 09-19	0.20	443297	12 00-18	0.26	443377	7 04-19	0.29	443457	10 06-20	0.26
443058	9 04-19	0.27	443138	7 06-20	0.36	443218	11 00-19	0.17	443298	6 00-15	0.25	443378	11 00-19	0.25	443458	8 93-18	0.20
443059	10 04-19	0.33	443139	9 01-19	0.26	443219	8 05-20	0.30	443299	7 03-19	0.24	443379	10 00-19	0.19	443459	10 05-19	0.23
443060	10 05-19	0.28	443140	8 05-19	0.23	443220	12 03-19	0.26	443300	7 00-19	0.17	443380	7 07-19	0.13	443460	11 04-19	0.29
443061	11 00-19	0.29	443141	6 03-18	0.35	443221	8 01-19	0.25	443301	7 05-19	0.22	443381	7 07-18	0.20	443461	10 06-19	0.22
443062	9 04-19	0.21	443142	8 00-19	0.25	443222	11 03-20	0.30	443302	8 02-19	0.30	443382	7 09-19	0.14	443462	10 03-19	0.22
443063	8 05-19	0.23	443143	7 03-19	0.21	443223	8 03-19	0.21	443303	9 06-19	0.25	443383	8 07-19	0.15	443463	13 91-19	0.42
443064	7 04-19	0.24	443144	14 96-19	0.25	443224	11 03-19	0.26	443304	9 07-18	0.18	443384	10 03-19	0.18	443464	10 00-20	0.25
443065	8 06-19	0.29	443145	10 01-19	0.22	443225	6 07-19	0.20	443305	7 05-19	0.26	443385	7 05-19	0.30	443465	8 06-18	0.24
443066	9 00-19	0.23	443146	7 95-19	0.31	443226	11 95-19	0.34	443306	9 05-19	0.16	443386	7 07-18	0.17	443466	8 03-19	0.26
443067	7 04-19	0.29	443147	11 04-19	0.19	443227	11 99-19	0.27	443307	11 01-20	0.25	443387	13 00-19	0.23	443467	9 06-19	0.21
443068	10 04-19	0.23	443148	12 94-19	0.33	443228	6 10-18	0.27	443308	7 06-19	0.29	443388	10 94-19	0.11	443468	9 06-19	0.23
443069	11 03-19	0.34	443149	7 05-18	0.37	443229	8 04-19	0.34	443309	8 00-19	0.29	443389	8 05-19	0.19	443469	7 08-19	0.21
443070	13 93-19	0.31	443150	6 09-18	0.24	443230	9 03-19	0.30	443310	12 00-19	0.29	443390	8 03-19	0.19	443470	7 06-19	0.14
443071	8 08-19	0.19	443151	11 06-19	0.43	443231	6 92-20	0.23	443311	10 97-19	0.17	443391	9 98-20	0.22	443471	10 04-19	0.23
443072	9 03-18	0.29	443152	9 03-19	0.27	443232	7 09-19	0.56	443312	7 00-18	0.24	443392	8 02-19	0.14	443472	11 95-19	0.21
443073	10 07-19	0.18	443153	10 98-19	0.29	443233	7 04-19	0.22	443313	12 01-19	0.23	443393	9 07-19	0.27	443473	6 08-18	0.27
443074	11 04-19	0.23	443154	8 05-19	0.31	443234	6 07-19	0.13	443314	10 02-19	0.27	443394	8 06-19	0.18	443474	8 09-19	0.16
443075	11 97-19	0.24	443155	5 98-18	0.35	443235	7 06-15	0.30	443315	7 00-19	0.24	443395	13 99-19	0.28	443475	12 98-19	0.29
443076	10 00-19	0.21	443156	8 05-20	0.30	443236	7 09-19	0.20	443316	11 93-19	0.28	443396	8 08-19	0.22	443476	5 07-18	0.18
443077	8 03-19	0.19	443157	7 04-18	0.30	443237	6 10-19	0.17	443317	8 03-19	0.25	443397	8 09-18	0.19	443477	9 05-19	0.24
443078	8 03-19	0.28	443158	9 00-20	0.26	443238	9 02-19	0.22	443318	8 98-18	0.34	443398	9 94-19	0.17	443478	6 05-19	0.27
443079	8 99-19	0.24	443159	10 96-19	0.28	443239	9 03-19	0.30	443319	9 99-18	0.24	443399	9 03-19	0.17	443479	9 05-19	0.23
443080	9 05-19	0.25	443160	8 93-19	0.22	443240	8 05-19	0.30	443320	9 03-19	0.29	443400	10 00-20	0.27	443480	10 03-19	0.23
443081	8 07-19	0.29	443161	10 96-19	0.23	443241	10 04-19	0.24	443321	6 97-19	0.28	443401	6 08-19	0.15	443481	10 00-19	0.16
443082	8 07-19	0.22	443162	10 05-19	0.43	443242	10 98-19	0.25	443322	10 93-19	0.19	443402	9 04-20	0.23	443482	12 92-20	0.23
443083	8 08-19	0.28	443163	8 10-19	0.32	443243	9 03-20	0.19	443323	10 03-19	0.25	443403	11 06-19	0.23	443483	10 03-19	0.18
443084	9 04-19	0.26	443164	6 02-19	0.26	443244	9 00-18	0.27	443324	10 98-19	0.29	443404	6 09-18	0.13	443484	12 01-19	0.22
443085	10 02-19	0.29	443165	9 99-19	0.14	443245	7 09-19	0.19	443325	8 07-18	0.22	443405	8 00-19	0.17	443485	9 05-19	0.24
443086	8 04-20	0.27	443166	8 05-19	0.32	443246	7 06-20	0.22	443326	11 03-18	0.31	443406	9 94-18	0.22	443486	11 04-19	0.24
443087	11 04-19	0.24	443167	10 04-19	0.21	443247	11 99-19	0.31	443327	10 92-19	0.24	443407	11 07-19	0.19	443487	6 05-18	0.30
443088	9 00-18	0.28	443168	9 03-19	0.24	443248	8 02-19	0.40	443328	11 94-19	0.23	443408	8 98-20	0.19	443488	9 00-19	0.26
443089	10 96-19	0.32	443169	9 96-19	0.22	443249	8 07-19	0.31	443329	8 07-20	0.27	443409	10 05-19	0.24	443489	7 03-19	0.22
443090	9 02-19	0.22	443170	10 03-19	0.35	443250	6 05-19	0.28	443330	11 98-19	0.43	443410	9 95-19	0.27	443490	10 01-19	0.23
443091	10 01-19	0.19	443171	11 96-19	0.26	443251	9 03-19	0.28	443331	11 02-19	0.25	443411	7 05-18	0.27	443491	9 04-19	0.32
443092	8 01-20	0.24	443172	9 02-19	0.28	443252	8 99-18	0.27	443332	8 08-19	0.20	443412	9 01-19	0.24	443492	10 91-19	0.25
443093	7 07-19	0.21	443173	9 06-19	0.25	443253	7 03-18	0.32	443333	9 99-19	0.28	443413	9 00-18	0.32	443493	9 08-19	0.22
443094	11 95-19	0.17	443174	10 03-19	0.24	443254	7 01-17	0.36	443334	7 05-18	0.21	443414	8 06-19	0.27	443494	8 05-19	0.18
443095	11 00-19	0.28	443175	10 06-18	0.27	443255	7 06-19	0.26	443335	11 93-19	0.27	443415	7 03-20	0.18	443495	8 03-19	0.17
443096	11 01-19	0.21	443176	9 05-19	0.21	443256	10 06-19	0.22	443336	6 03-19	0.27	443416	6 08-19	0.18	443496	9 02-19	0.23
443097	10 93-19	0.26	443177	11 03-20	0.28	443257	12 99-19	0.28	443337	10 03-19	0.18	443417	9 00-19	0.17	443497	8 03-19	0.24
443098	7 00-15	0.26	443178	9 06-18	0.20	443258	7 09-20	0.28	443338	14 03-20	0.24	443418	10 06-19	0.18	443498	10 96-19	0.25
443099	10 03-19	0.26	443179	6 06-18	0.22	443259	10 04-20	0.28	443339	7 07-19	0.25	443419	12 04-19	0.23	443499	10 04-19	0.23
443100	9 02-19	0.24	443180	5 04-19	0.26	443260	9 05-19	0.21	443340	7 01-18	0.22	443420	8 05-19	0.13	443500	10 05-19	0.20
443101	11 02-19	0.31	443181	7 05-19	0.22	443261	9 02-19	0.23	443341	9 04-19	0.22	443421	10 92-19	0.20	443501	10 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
443521	10 03-19	0.21	443601	10 03-19	0.21	443681	7 05-19	0.28	443761	13 99-20	0.22	443841	7 00-19	0.28	443921	9 02-19	0.28
443522	7 00-18	0.26	443602	9 05-19	0.22	443682	10 02-20	0.26	443762	12 03-19	0.28	443842	6 01-19	0.33	443922	7 02-19	0.21
443523	9 00-19	0.18	443603	8 08-19	0.16	443683	8 06-19	0.20	443763	11 99-19	0.22	443843	9 01-17	0.23	443923	9 02-20	0.28
443524	11 95-18	0.29	443604	12 01-19	0.28	443684	13 00-20	0.20	443764	9 98-19	0.16	443844	6 98-18	0.30	443924	6 02-19	0.28
443525	8 08-19	0.20	443605	10 95-19	0.22	443685	8 05-19	0.19	443765	6 06-19	0.21	443845	6 01-20	0.22	443925	9 00-20	0.30
443526	10 04-19	0.18	443606	8 05-19	0.19	443686	8 95-19	0.17	443766	13 95-19	0.29	443846	10 01-19	0.26	443926	9 02-19	0.30
443527	7 08-19	0.18	443607	8 07-19	0.15	443687	7 07-19	0.12	443767	9 03-19	0.21	443847	6 01-20	0.40	443927	10 01-19	0.22
443528	8 05-19	0.19	443608	9 08-19	0.24	443688	8 04-18	0.23	443768	11 01-19	0.41	443848	8 01-20	0.24	443928	6 02-19	0.29
443529	7 07-18	0.19	443609	12 02-19	0.30	443689	9 05-18	0.24	443769	7 03-18	0.22	443849	7 01-16	0.45	443929	10 02-20	0.26
443530	9 95-19	0.18	443610	8 03-19	0.27	443690	9 01-19	0.26	443770	10 04-19	0.21	443850	10 01-19	0.32	443930	8 02-20	0.27
443531	11 05-19	0.25	443611	9 02-19	0.28	443691	7 06-19	0.16	443771	7 03-20	0.11	443851	7 01-20	0.37	443931	8 02-20	0.38
443532	9 02-19	0.30	443612	12 96-20	0.21	443692	8 07-20	0.16	443772	6 07-18	0.32	443852	8 01-20	0.40	443932	7 02-20	0.44
443533	9 03-18	0.24	443613	9 97-19	0.24	443693	11 04-20	0.20	443773	11 04-20	0.23	443853	8 01-20	0.46	443933	6 02-19	0.31
443534	10 97-19	0.22	443614	10 05-19	0.20	443694	10 05-19	0.18	443774	8 08-19	0.22	443854	6 01-20	0.38	443934	7 02-17	0.34
443535	9 02-19	0.23	443615	5 01-19	0.28	443695	12 03-20	0.21	443775	13 04-19	0.23	443855	7 01-18	0.34	443935	11 02-19	0.27
443536	6 09-19	0.23	443616	9 99-19	0.26	443696	8 03-19	0.19	443776	10 04-20	0.30	443856	10 01-19	0.41	443936	5 02-17	0.28
443537	8 03-19	0.21	443617	10 05-19	0.21	443697	12 97-19	0.24	443777	10 07-19	0.24	443857	8 94-20	0.38	443937	6 02-19	0.19
443538	11 02-20	0.19	443618	10 05-19	0.22	443698	8 00-19	0.28	443778	13 02-19	0.26	443858	5 01-18	0.44	443938	7 02-19	0.27
443539	12 03-19	0.21	443619	12 03-19	0.20	443699	8 03-19	0.25	443779	7 05-19	0.27	443859	5 01-17	0.45	443939	6 02-18	0.42
443540	8 05-19	0.28	443620	9 04-19	0.23	443700	10 03-18	0.28	443780	8 94-19	0.18	443860	7 01-20	0.31	443940	6 02-19	0.36
443541	6 08-19	0.20	443621	11 05-19	0.30	443701	11 03-19	0.22	443781	7 09-19	0.23	443861	8 01-18	0.33	443941	6 02-19	0.20
443542	9 05-18	0.24	443622	10 05-19	0.26	443702	8 98-19	0.15	443782	8 00-19	0.17	443862	8 01-20	0.37	443942	9 02-19	0.38
443543	10 05-19	0.26	443623	10 02-19	0.22	443703	9 04-19	0.09	443783	11 05-19	0.32	443863	6 01-20	0.35	443943	6 02-19	0.34
443544	12 05-19	0.23	443624	9 04-19	0.29	443704	9 03-20	0.21	443784	9 05-18	0.31	443864	8 01-19	0.34	443944	8 02-20	0.31
443545	10 98-19	0.26	443625	10 03-19	0.26	443705	10 97-19	0.30	443785	12 94-19	0.24	443865	7 01-19	0.44	443945	7 02-20	0.27
443546	10 01-19	0.25	443626	8 05-19	0.17	443706	6 09-20	0.28	443786	10 04-20	0.28	443866	5 01-20	0.27	443946	8 02-19	0.29
443547	6 08-19	0.18	443627	9 08-19	0.24	443707	12 00-19	0.24	443787	11 01-19	0.31	443867	7 01-19	0.40	443947	11 93-19	0.28
443548	8 05-19	0.26	443628	10 03-19	0.21	443708	11 05-20	0.29	443788	9 04-19	0.19	443868	7 01-20	0.40	443948	7 02-17	0.54
443549	10 04-19	0.29	443629	8 02-19	0.23	443709	8 05-19	0.21	443789	6 00-19	0.13	443869	8 01-20	0.31	443949	8 02-19	0.37
443550	11 00-19	0.17	443630	9 97-18	0.27	443710	9 96-19	0.25	443790	10 05-20	0.19	443870	9 01-19	0.33	443950	6 02-20	0.32
443551	8 03-19	0.20	443631	10 00-18	0.21	443711	10 02-19	0.21	443791	8 98-20	0.24	443871	7 01-17	0.29	443951	8 03-20	0.29
443552	6 09-19	0.20	443632	10 03-20	0.21	443712	10 94-19	0.23	443792	6 04-19	0.17	443872	8 01-19	0.32	443952	6 02-19	0.48
443553	10 00-19	0.25	443633	10 00-19	0.30	443713	6 04-20	0.31	443793	9 05-20	0.19	443873	10 01-20	0.21	443953	10 96-20	0.31
443554	12 04-19	0.26	443634	10 05-19	0.19	443714	10 99-19	0.26	443794	8 03-19	0.25	443874	6 01-20	0.35	443954	7 03-17	0.33
443555	10 05-19	0.20	443635	10 00-19	0.15	443715	8 07-19	0.19	443795	5 77-17	0.37	443875	7 01-19	0.37	443955	9 03-19	0.27
443556	10 05-19	0.29	443636	10 05-20	0.20	443716	8 96-19	0.17	443796	8 60-19	0.30	443876	10 01-19	0.30	443956	10 96-19	0.28
443557	9 03-19	0.24	443637	9 01-18	0.23	443717	8 04-20	0.27	443797	10 94-19	0.25	443877	5 01-19	0.40	443957	9 96-19	0.30
443558	9 05-18	0.35	443638	12 97-20	0.17	443718	9 03-19	0.24	443798	7 95-17	0.27	443878	6 01-20	0.33	443958	7 02-20	0.29
443559	12 95-20	0.21	443639	7 08-19	0.23	443719	10 95-20	0.29	443799	9 95-18	0.33	443879	8 01-20	0.24	443959	10 99-19	0.27
443560	7 05-20	0.25	443640	8 07-19	0.24	443720	11 04-20	0.20	443800	7 95-20	0.24	443880	4 01-16	0.35	443960	10 03-19	0.38
443561	9 01-19	0.24	443641	10 03-19	0.18	443721	9 97-19	0.17	443801	6 96-19	0.23	443881	8 01-20	0.41	443961	6 03-19	0.29
443562	13 03-20	0.22	443642	12 98-18	0.32	443722	7 07-19	0.15	443802	5 97-20	0.30	443882	10 01-19	0.32	443962	5 03-19	0.37
443563	10 00-19	0.21	443643	10 96-19	0.24	443723	13 96-19	0.89	443803	8 97-20	0.23	443883	4 01-15	0.34	443963	6 03-19	0.21
443564	6 04-19	0.17	443644	9 98-19	0.17	443724	9 03-19	0.18	443804	8 97-17	0.30	443884	9 01-19	0.37	443964	6 03-19	0.22
443565	8 05-19	0.22	443645	8 05-19	0.22	443725	9 05-19	0.20	443805	6 97-17	0.68	443885	6 01-20	0.35	443965	5 03-19	0.49
443566	12 00-19	0.17	443646	9 98-18	0.24	443726	9 07-20	0.17	443806	4 98-15	0.48	443886	6 01-20	0.24	443966	8 91-19	0.30
443567	8 03-18	0.28	443647	9 02-19	0.18	443727	12 03-20	0.18	443807	9 98-20	0.31	443887	7 01-20	0.34	443967	5 03-19	0.20
443568	8 93-19	0.24	443648	9 93-18	0.19	443728	7 02-19	0.28	443808	7 98-20	0.24	443888	6 01-20	0.31	443968	8 99-20	0.42
443569	13 97-18	0.22	443649	12 95-19	0.23	443729	11 94-19	0.20	443809	8 98-20	0.23	443889	5 01-20	0.41	443969	6 03-20	0.39
443570	7 08-19	0.20	443650	11 01-18	0.26	443730	7 10-19	0.14	443810	5 98-17	0.20	443890	6 01-20	0.20	443970	5 03-19	0.29
443571	9 08-18	0.26	443651	11 97-18	0.39	443731	9 01-19	0.29	443811	7 98-19	0.26	443891	7 01-20	0.22	443971	6 99-19	0.25
443572	10 96-19	0.24	443652	9 06-19	0.32	443732	11 04-20	0.31	443812	6 99-17	0.41	443892	6 01-20	0.27	443972	5 03-16	0.43
443573	7 08-19	0.17	443653	8 07-19	0.32	443733	10 06-19	0.28	443813	7 99-19	0.24	443893	6 01-20	0.40	443973	9 03-19	0.29
443574	10 03-19	0.27	443654	10 02-19	0.30	443734	8 04-19	0.27	443814	7 99-19	0.17	443894	7 01-19	0.34	443974	8 03-19	0.22
443575	9 98-19	0.22	443655	11 03-19	0.26	443735	8 04-20	0.19	443815	5 99-20	0.36	443895	7 01-19	0.28	443975	9 03-19	0.36
443576	11 01-19	0.27	443656	10 98-20	0.22	443736	13 04-20	0.29	443816	10 99-20	0.31	443896	7 01-20	0.36	443976	8 01-19	0.38
443577	11 02-19	0.28	443657	10 06-20	0.19	443737	8 03-19	0.26	443817	5 99-19	0.38	443897	6 01-20	0.35	443977	5 03-19	0.33
443578	10 01-20	0.17	443658	11 05-20	0.23	443738	9 07-19	0.23	443818	5 99-17	0.30	443898	7 01-20	0.32	443978	8 91-19	0.43
443579	7 95-19	0.20	443659	10 03-20	0.15	443739	9 01-19	0.20	443819	7 99-19	0.44	443899	8 01-18	0.42	443979	7 03-17	0.28
443580	10 03-19	0.21	443660	11 01-20	0.22	443740	11 95-19	0.19	443820	6 99-18	0.24	443900	8 02-19	0.48	443980	8 03-20	0.24
443581	9 05-19	0.25	443661	10 02-19	0.22	443741	8 99-19	0.22	443821	6 99-19	0.22	443901	8 02-19	0.35	443981	4 03-15	0.18

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
444001	8 02-19	0.29	444081	6 04-19	0.29	444161	7 03-19	0.24	444241	6 05-19	0.27	444321	7 05-19	0.32	444401	9 96-20	0.20
444002	7 03-20	0.26	444082	7 04-20	0.31	444162	7 05-18	0.24	444242	6 05-20	0.23	444322	5 05-20	0.18	444402	8 99-17	0.40
444003	5 03-19	0.45	444083	10 00-19	0.26	444163	5 05-18	0.38	444243	6 05-18	0.31	444323	7 05-20	0.22	444403	7 06-20	0.27
444004	5 04-15	0.39	444084	5 03-19	0.23	444164	7 04-19	0.22	444244	7 05-19	0.24	444324	6 05-20	0.29	444404	6 06-18	0.38
444005	7 04-19	0.23	444085	6 04-19	0.31	444165	6 01-19	0.34	444245	5 05-17	0.41	444325	6 05-19	0.22	444405	7 98-17	0.27
444006	7 04-19	0.36	444086	9 04-19	0.30	444166	9 98-19	0.19	444246	7 05-19	0.19	444326	7 98-20	0.33	444406	9 05-20	0.23
444007	7 04-19	0.34	444087	7 04-19	0.34	444167	10 02-20	0.22	444247	7 05-19	0.23	444327	5 94-15	0.30	444407	6 06-19	0.20
444008	9 02-19	0.25	444088	7 04-19	0.46	444168	9 05-19	0.28	444248	9 03-19	0.18	444328	8 03-20	0.21	444408	6 06-18	0.23
444009	10 94-19	0.27	444089	6 04-20	0.24	444169	7 05-19	0.24	444249	7 05-19	0.24	444329	6 96-17	0.30	444409	7 05-19	0.29
444010	5 04-19	0.28	444090	6 04-18	0.43	444170	6 05-19	0.23	444250	5 98-19	0.26	444330	11 96-19	0.25	444410	8 05-18	0.32
444011	7 04-19	0.25	444091	8 04-20	0.24	444171	8 99-18	0.28	444251	6 05-17	0.25	444331	9 98-20	0.30	444411	8 05-19	0.24
444012	5 03-19	0.32	444092	8 04-19	0.23	444172	5 05-19	0.28	444252	6 05-19	0.25	444332	5 05-19	0.27	444412	8 04-19	0.33
444013	11 02-20	0.28	444093	8 04-19	0.22	444173	6 02-18	0.12	444253	6 05-18	0.32	444333	8 05-19	0.24	444413	7 05-20	0.19
444014	6 03-20	0.27	444094	9 99-19	0.27	444174	10 01-19	0.19	444254	8 00-19	0.26	444334	7 05-20	0.29	444414	9 03-19	0.26
444015	9 03-19	0.25	444095	8 98-20	0.17	444175	6 04-19	0.20	444255	6 05-19	0.30	444335	7 05-18	0.28	444415	7 06-19	0.25
444016	7 02-19	0.37	444096	7 93-19	0.22	444176	7 02-20	0.33	444256	5 05-17	0.31	444336	7 05-19	0.25	444416	6 06-19	0.34
444017	10 04-19	0.25	444097	8 04-19	0.36	444177	6 05-17	0.19	444257	7 05-20	0.20	444337	7 05-18	0.32	444417	9 02-19	0.23
444018	7 04-17	0.12	444098	7 99-17	0.31	444178	10 05-19	0.20	444258	6 05-19	0.23	444338	6 05-18	0.24	444418	8 05-19	0.40
444019	5 04-15	0.17	444099	5 04-17	0.24	444179	6 00-19	0.32	444259	8 05-19	0.23	444339	9 98-20	0.19	444419	5 04-17	0.20
444020	6 04-19	0.27	444100	6 04-19	0.22	444180	7 03-18	0.20	444260	8 04-17	0.24	444340	10 93-19	0.22	444420	8 99-19	0.26
444021	5 04-20	0.35	444101	10 99-19	0.18	444181	6 02-19	0.31	444261	11 98-20	0.21	444341	9 01-18	0.39	444421	7 04-20	0.26
444022	9 04-19	0.28	444102	6 04-19	0.28	444182	8 98-20	0.37	444262	11 03-19	0.21	444342	8 05-19	0.32	444422	6 06-19	0.21
444023	7 04-20	0.38	444103	6 02-19	0.18	444183	8 05-20	0.24	444263	5 05-15	0.36	444343	9 05-19	0.25	444423	8 04-19	0.22
444024	7 04-19	0.46	444104	6 04-17	0.22	444184	7 05-19	0.20	444264	4 05-15	0.30	444344	9 99-19	0.24	444424	9 96-19	0.21
444025	8 04-17	0.18	444105	9 04-19	0.30	444185	4 05-18	0.32	444265	5 05-19	0.20	444345	8 05-18	0.29	444425	6 06-19	0.18
444026	7 04-19	0.33	444106	5 04-17	0.35	444186	8 95-20	0.20	444266	6 05-17	0.27	444346	6 04-16	0.32	444426	5 06-20	0.28
444027	8 04-19	0.30	444107	8 04-19	0.25	444187	7 01-18	0.39	444267	8 05-19	0.27	444347	6 01-19	0.29	444427	6 06-19	0.32
444028	5 04-15	0.26	444108	7 04-19	0.29	444188	9 05-19	0.22	444268	9 05-18	0.30	444348	4 05-18	0.25	444428	5 06-20	0.26
444029	8 04-18	0.35	444109	7 93-18	0.30	444189	7 05-18	0.22	444269	6 95-17	0.30	444349	5 05-18	0.29	444429	7 01-20	0.19
444030	15 82-19	0.39	444110	8 04-19	0.35	444190	8 02-18	0.25	444270	6 05-20	0.20	444350	7 05-18	0.25	444430	6 06-17	0.30
444031	8 04-20	0.24	444111	8 04-19	0.38	444191	9 05-19	0.23	444271	6 05-18	0.27	444351	8 05-20	0.22	444431	10 05-20	0.30
444032	6 99-20	0.25	444112	8 04-19	0.27	444192	7 05-19	0.17	444272	5 05-19	0.25	444352	5 05-17	0.32	444432	9 01-20	0.31
444033	9 04-20	0.33	444113	7 04-20	0.28	444193	7 05-18	0.33	444273	7 05-19	0.28	444353	6 05-18	0.27	444433	8 06-19	0.23
444034	7 04-19	0.27	444114	6 04-19	0.31	444194	7 05-18	0.23	444274	6 02-17	0.42	444354	8 05-19	0.26	444434	6 01-19	0.35
444035	11 03-19	0.28	444115	7 04-19	0.29	444195	8 05-19	0.26	444275	9 05-18	0.20	444355	9 05-19	0.28	444435	6 04-19	0.38
444036	6 04-19	0.31	444116	9 04-18	0.24	444196	8 05-20	0.22	444276	10 99-19	0.24	444356	8 05-19	0.22	444436	8 06-18	0.22
444037	8 04-19	0.38	444117	7 04-18	0.20	444197	7 95-18	0.27	444277	5 05-19	0.22	444357	6 05-19	0.32	444437	10 04-20	0.26
444038	7 04-19	0.29	444118	6 04-19	0.27	444198	7 05-20	0.40	444278	6 05-19	0.22	444358	10 03-19	0.28	444438	6 95-17	0.26
444039	8 04-19	0.42	444119	8 04-20	0.22	444199	4 05-15	0.26	444279	9 05-19	0.26	444359	4 00-16	0.22	444439	7 05-20	0.22
444040	6 04-17	0.24	444120	9 01-19	0.23	444200	10 95-18	0.35	444280	5 05-18	0.23	444360	6 94-17	0.30	444440	10 95-19	0.25
444041	6 04-20	0.28	444121	9 04-19	0.16	444201	10 05-19	0.20	444281	8 05-19	0.21	444361	6 05-18	0.34	444441	6 06-20	0.21
444042	7 04-19	0.29	444122	8 04-19	0.24	444202	8 05-19	0.28	444282	9 04-18	0.28	444362	8 03-18	0.30	444442	6 06-19	0.24
444043	8 04-19	0.35	444123	9 00-19	0.22	444203	5 05-19	0.27	444283	9 05-18	0.39	444363	7 05-17	0.25	444443	7 06-20	0.26
444044	6 04-18	0.28	444124	10 98-19	0.26	444204	8 05-20	0.29	444284	8 96-20	0.23	444364	7 01-19	0.19	444444	8 06-19	0.25
444045	6 04-18	0.40	444125	6 93-18	0.37	444205	7 00-18	0.35	444285	6 05-17	0.27	444365	5 99-15	0.37	444445	9 00-19	0.20
444046	6 04-18	0.23	444126	7 04-19	0.17	444206	6 00-19	0.28	444286	6 05-19	0.29	444366	5 05-17	0.34	444446	6 06-19	0.22
444047	6 04-18	0.33	444127	8 95-18	0.31	444207	9 05-19	0.32	444287	8 05-19	0.25	444367	7 05-20	0.23	444447	9 03-19	0.23
444048	5 04-19	0.27	444128	7 04-18	0.28	444208	7 00-18	0.20	444288	6 05-19	0.29	444368	6 98-20	0.23	444448	6 06-17	0.26
444049	9 04-20	0.41	444129	7 00-20	0.23	444209	6 00-20	0.30	444289	10 95-20	0.31	444369	13 02-19	0.28	444449	8 06-20	0.27
444050	7 04-19	0.38	444130	9 04-19	0.39	444210	7 04-19	0.22	444290	6 05-18	0.31	444370	10 99-18	0.24	444450	7 98-19	0.26
444051	8 04-19	0.42	444131	6 04-19	0.29	444211	6 95-17	0.24	444291	9 05-19	0.19	444371	9 05-19	0.31	444451	9 02-19	0.29
444052	7 97-20	0.35	444132	9 03-19	0.26	444212	5 05-19	0.29	444292	5 05-19	0.24	444372	7 05-19	0.26	444452	5 06-19	0.28
444053	8 93-19	0.48	444133	7 00-19	0.23	444213	6 95-15	0.27	444293	7 05-18	0.32	444373	6 05-20	0.36	444453	8 06-19	0.39
444054	7 02-18	0.37	444134	7 00-19	0.28	444214	5 05-17	0.24	444294	11 05-20	0.25	444374	9 99-20	0.22	444454	6 06-18	0.31
444055	9 04-19	0.30	444135	8 03-19	0.35	444215	8 05-20	0.29	444295	10 96-19	0.17	444375	7 01-17	0.22	444455	5 06-20	0.27
444056	7 04-19	0.23	444136	8 04-20	0.27	444216	8 05-20	0.23	444296	8 02-18	0.21	444376	7 05-19	0.23	444456	6 06-19	0.23
444057	5 04-15	0.37	444137	12 02-20	0.22	444217	7 05-19	0.26	444297	5 05-17	0.31	444377	5 05-17	0.27	444457	8 06-19	0.22
444058	9 99-18	0.22	444138	8 04-19	0.29	444218	8 02-19	0.20	444298	5 05-15	0.25	444378	7 05-19	0.22	444458	7 04-20	0.25
444059	6 04-20	0.30	444139	8 04-19	0.35	444219	6 05-18	0.24	444299	7 05-19	0.26	444379	5 05-18	0.28	444459	5 06-19	0.30
444060	9 04-19	0.25	444140	6 04-20	0.29	444220	7 05-19	0.18	444300	8 05-19	0.25	444380	10 01-19	0.24	444460	7 98-18	0.40
444061	8 97-19	0.30	444141	6 04-19	0.26	444221	5 05-18	0.14	444301	6 05-17	0.30	444381	8 05-19	0.25	444461	7 06-19	0.24
444062	10 03-18	0.30	444142	9 98-19	0.23	444222	7										

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
444481	6 04-19	0.32	444561	9 06-19	0.29	444641	8 06-19	0.28	444721	7 00-19	0.35	444801	5 03-15	0.31	444881	7 98-19	0.29
444482	7 06-19	0.21	444562	5 06-17	0.40	444642	8 06-19	0.21	444722	5 07-18	0.24	444802	8 03-19	0.29	444882	9 94-19	0.23
444483	5 06-19	0.33	444563	7 06-19	0.22	444643	9 06-19	0.25	444723	5 07-18	0.25	444803	7 94-19	0.66	444883	6 07-19	0.13
444484	6 06-19	0.26	444564	5 06-15	0.22	444644	9 06-19	0.20	444724	9 05-19	0.19	444804	6 03-19	0.34	444884	6 07-20	0.26
444485	7 06-19	0.28	444565	9 06-19	0.21	444645	8 02-19	0.27	444725	7 96-18	0.36	444805	7 03-19	0.22	444885	7 98-17	0.26
444486	7 05-18	0.35	444566	5 06-17	0.27	444646	9 04-19	0.20	444726	7 07-18	0.20	444806	5 07-19	0.30	444886	7 03-20	0.24
444487	10 00-19	0.26	444567	6 01-19	0.27	444647	7 06-20	0.28	444727	8 07-19	0.30	444807	6 03-19	0.19	444887	9 03-20	0.21
444488	7 06-18	0.26	444568	7 06-19	0.20	444648	9 00-19	0.19	444728	8 07-19	0.20	444808	7 07-20	0.30	444888	5 02-17	0.36
444489	11 02-19	0.31	444569	7 01-16	0.32	444649	9 07-19	0.21	444729	9 05-18	0.38	444809	7 03-19	0.23	444889	7 98-19	0.27
444490	8 05-19	0.28	444570	9 01-19	0.21	444650	10 96-19	0.27	444730	8 04-18	0.28	444810	5 07-15	0.44	444890	8 02-19	0.27
444491	6 06-17	0.25	444571	6 04-19	0.18	444651	7 07-19	0.24	444731	9 96-19	0.25	444811	10 03-19	0.21	444891	7 05-19	0.30
444492	6 06-19	0.26	444572	5 01-17	0.39	444652	7 07-19	0.23	444732	6 03-19	0.24	444812	5 07-19	0.33	444892	7 03-20	0.25
444493	8 06-19	0.31	444573	10 97-19	0.34	444653	10 01-20	0.27	444733	7 04-19	0.20	444813	9 06-19	0.24	444893	6 04-20	0.29
444494	7 06-19	0.30	444574	7 03-17	0.29	444654	8 97-19	0.31	444734	9 98-18	0.25	444814	8 03-19	0.21	444894	6 07-19	0.43
444495	7 02-19	0.27	444575	10 97-19	0.22	444655	7 07-19	0.21	444735	7 07-19	0.22	444815	6 03-19	0.27	444895	9 07-19	0.29
444496	10 97-19	0.24	444576	9 02-19	0.27	444656	5 07-17	0.29	444736	6 07-19	0.27	444816	7 06-19	0.06	444896	8 00-20	0.27
444497	8 04-19	0.16	444577	8 99-17	0.28	444657	8 06-20	0.46	444737	7 04-19	0.26	444817	7 03-19	0.29	444897	5 04-19	0.28
444498	8 04-19	0.31	444578	6 06-17	0.23	444658	8 05-17	0.26	444738	9 05-19	0.27	444818	6 07-20	0.32	444898	7 07-19	0.20
444499	10 97-19	0.33	444579	9 01-19	0.16	444659	10 96-19	0.26	444739	8 04-19	0.22	444819	6 03-19	0.21	444899	8 04-19	0.23
444500	8 93-19	0.21	444580	7 01-18	0.26	444660	7 07-19	0.30	444740	7 07-19	0.23	444820	7 07-19	0.20	444900	8 05-20	0.26
444501	9 06-19	0.15	444581	8 03-19	0.24	444661	6 07-18	0.26	444741	8 98-18	0.27	444821	7 03-19	0.23	444901	5 07-19	0.25
444502	7 06-19	0.18	444582	8 01-19	0.34	444662	7 07-19	0.35	444742	5 07-17	0.20	444822	7 07-19	0.31	444902	11 94-20	0.29
444503	7 04-19	0.22	444583	8 06-19	0.25	444663	7 07-19	0.24	444743	10 01-19	0.24	444823	6 03-19	0.28	444903	8 02-19	0.20
444504	4 05-15	0.26	444584	9 06-17	0.27	444664	7 07-19	0.31	444744	7 00-19	0.22	444824	6 07-19	0.27	444904	9 02-19	0.24
444505	7 06-18	0.29	444585	5 01-19	0.28	444665	6 04-19	0.26	444745	10 02-20	0.08	444825	7 07-19	0.16	444905	7 04-19	0.28
444506	7 02-19	0.34	444586	9 01-19	0.26	444666	8 04-19	0.27	444746	5 07-15	0.31	444826	6 07-19	0.23	444906	6 04-19	0.21
444507	10 97-19	0.23	444587	6 01-17	0.29	444667	9 07-19	0.23	444747	8 06-19	0.24	444827	6 07-20	0.38	444907	7 04-19	0.30
444508	6 06-19	0.33	444588	7 04-19	0.23	444668	9 02-18	0.29	444748	12 02-19	0.26	444828	7 07-19	0.27	444908	7 99-19	0.41
444509	4 04-15	0.38	444589	8 06-18	0.35	444669	6 07-18	0.23	444749	8 03-19	0.21	444829	7 07-19	0.21	444909	8 04-19	0.31
444510	8 04-19	0.30	444590	6 01-17	0.24	444670	8 04-19	0.25	444750	7 99-19	0.21	444830	9 03-20	0.26	444910	10 06-19	0.21
444511	8 06-19	0.32	444591	10 03-19	0.28	444671	8 98-19	0.22	444751	7 05-19	0.35	444831	6 07-20	0.23	444911	8 95-18	0.27
444512	7 06-19	0.29	444592	7 06-18	0.29	444672	8 05-19	0.32	444752	5 06-19	0.31	444832	6 03-19	0.27	444912	7 04-19	0.38
444513	6 06-19	0.29	444593	7 06-19	0.26	444673	8 07-19	0.15	444753	10 91-20	0.24	444833	7 07-19	0.23	444913	5 07-18	0.29
444514	6 99-17	0.28	444594	8 06-18	0.24	444674	8 07-19	0.27	444754	8 00-18	0.32	444834	7 02-19	0.19	444914	8 06-19	0.19
444515	6 06-19	0.23	444595	5 01-19	0.27	444675	8 99-20	0.29	444755	6 07-19	0.17	444835	5 07-19	0.21	444915	5 95-17	0.35
444516	8 06-19	0.23	444596	10 04-19	0.31	444676	8 06-19	0.28	444756	8 01-19	0.32	444836	5 06-19	0.17	444916	6 02-19	0.37
444517	10 00-18	0.28	444597	6 03-18	0.31	444677	8 04-19	0.24	444757	9 01-20	0.34	444837	5 07-19	0.33	444917	6 08-19	0.14
444518	5 04-17	0.21	444598	7 06-19	0.24	444678	8 97-20	0.20	444758	6 07-19	0.31	444838	6 07-19	0.29	444918	9 06-19	0.19
444519	6 97-19	0.25	444599	7 97-17	0.38	444679	8 07-18	0.34	444759	7 03-19	0.18	444839	7 03-19	0.23	444919	8 06-19	0.25
444520	7 06-18	0.29	444600	9 06-18	0.23	444680	8 02-19	0.18	444760	6 03-20	0.41	444840	8 04-19	0.45	444920	6 98-19	0.25
444521	7 06-18	0.26	444601	6 06-17	0.27	444681	9 04-19	0.30	444761	5 03-19	0.22	444841	7 03-17	0.25	444921	7 04-19	0.31
444522	9 01-19	0.25	444602	8 06-18	0.26	444682	8 04-19	0.19	444762	6 03-19	0.20	444842	6 94-17	0.23	444922	8 06-19	0.25
444523	6 06-15	0.32	444603	8 02-18	0.26	444683	6 07-17	0.34	444763	6 99-17	0.30	444843	7 03-19	0.18	444923	7 07-19	0.30
444524	9 04-19	0.26	444604	8 06-18	0.25	444684	5 07-17	0.30	444764	9 99-20	0.24	444844	6 01-19	0.28	444924	8 07-19	0.35
444525	8 00-19	0.30	444605	8 02-18	0.29	444685	10 05-19	0.27	444765	7 03-20	0.33	444845	7 07-19	0.26	444925	7 08-19	0.34
444526	7 06-19	0.26	444606	8 06-19	0.29	444686	8 07-19	0.20	444766	6 03-20	0.26	444846	5 04-19	0.26	444926	7 06-19	0.26
444527	7 06-19	0.26	444607	9 01-19	0.33	444687	6 07-18	0.31	444767	9 92-20	0.24	444847	9 07-19	0.21	444927	7 02-19	0.35
444528	8 04-19	0.20	444608	7 04-19	0.21	444688	7 05-18	0.21	444768	6 07-20	0.23	444848	7 96-19	0.29	444928	7 04-18	0.28
444529	7 06-15	0.23	444609	4 06-16	0.25	444689	8 07-19	0.33	444769	8 03-19	0.22	444849	9 05-19	0.24	444929	5 04-17	0.38
444530	9 04-19	0.27	444610	5 06-17	0.32	444690	9 06-19	0.23	444770	7 03-19	0.19	444850	8 03-19	0.31	444930	6 08-19	0.29
444531	5 06-15	0.34	444611	7 01-17	0.41	444691	5 05-19	0.23	444771	8 07-19	0.15	444851	7 07-20	0.32	444931	7 04-19	0.32
444532	8 04-18	0.28	444612	8 02-19	0.24	444692	9 00-19	0.30	444772	6 01-17	0.34	444852	7 07-19	0.24	444932	8 01-19	0.22
444533	7 06-19	0.25	444613	9 06-19	0.36	444693	8 07-19	0.35	444773	8 01-20	0.29	444853	7 07-19	0.36	444933	8 08-19	0.27
444534	10 02-19	0.30	444614	7 06-15	0.28	444694	9 00-19	0.26	444774	9 03-19	0.30	444854	6 01-20	0.30	444934	8 02-19	0.27
444535	7 02-20	0.09	444615	8 01-19	0.31	444695	6 05-19	0.21	444775	5 03-19	0.51	444855	5 07-19	0.19	444935	4 05-18	0.37
444536	8 06-19	0.19	444616	8 03-17	0.41	444696	9 03-19	0.37	444776	6 03-18	0.37	444856	6 07-19	0.26	444936	8 02-19	0.33
444537	8 06-19	0.20	444617	10 04-19	0.29	444697	8 04-18	0.33	444777	8 99-20	0.32	444857	9 00-19	0.21	444937	5 08-19	0.37
444538	6 06-18	0.28	444618	9 02-20	0.28	444698	7 00-19	0.23	444778	7 03-19	0.18	444858	8 07-19	0.21	444938	5 06-17	0.24
444539	6 06-19	0.16	444619	10 03-19	0.28	444699	8 07-19	0.26	444779	4 03-15	0.24	444859	6 07-19	0.24	444939	9 01-19	0.25
444540	6 06-18	0.29	444620	11 94-19	0.32	444700	5 07-18	0.28	444780	8 91-19	0.30	444860	7 07-19	0.31	444940	5 08-19	0.26
444541	7 06-19	0.22	444621	7 06-19	0.30	444701	8 96-18	0.21	444781	8 07-19	0.35	444861	7 03-19	0.20	444941	9 01-19	0.27
444542	8 04-18	0.28	444622	8 03-19	0.33	444702	7 96-1										

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
444961	6 08-19	0.28	445041	10 00-20	0.22	445121	6 06-20	0.27	445201	7 98-20	0.20	445281	8 04-20	0.28	445361	4 05-15	0.37
444962	8 92-19	0.28	445042	6 01-18	0.27	445122	5 02-19	0.34	445202	9 00-19	0.21	445282	5 04-15	0.26	445362	7 01-18	0.37
444963	7 96-20	0.21	445043	10 01-19	0.27	445123	7 04-20	0.19	445203	7 07-19	0.22	445283	6 07-19	0.22	445363	8 05-19	0.28
444964	8 06-19	0.11	445044	8 07-19	0.30	445124	7 06-20	0.25	445204	7 02-19	0.21	445284	9 96-20	0.27	445364	5 05-17	0.41
444965	8 03-19	0.21	445045	6 01-20	0.23	445125	11 07-20	0.27	445205	11 05-19	0.27	445285	7 09-19	0.20	445365	10 99-19	0.56
444966	9 06-19	0.28	445046	8 95-19	0.23	445126	13 93-19	0.30	445206	5 09-19	0.37	445286	7 09-20	0.25	445366	6 07-17	0.31
444967	6 01-19	0.32	445047	7 08-19	0.29	445127	7 95-20	0.32	445207	8 07-19	0.20	445287	10 94-20	0.26	445367	9 04-19	0.43
444968	5 08-19	0.23	445048	6 06-20	0.24	445128	8 04-20	0.22	445208	8 06-19	0.16	445288	7 07-19	0.35	445368	7 99-18	0.30
444969	8 03-19	0.24	445049	8 06-19	0.26	445129	7 04-20	0.25	445209	6 04-19	0.25	445289	9 05-20	0.21	445369	5 09-18	0.35
444970	8 08-19	0.27	445050	8 02-19	0.21	445130	6 08-19	0.31	445210	10 01-19	0.28	445290	7 06-18	0.31	445370	9 01-19	0.19
444971	7 03-19	0.22	445051	9 01-19	0.18	445131	10 06-19	0.21	445211	9 05-18	0.33	445291	8 07-20	0.21	445371	11 05-19	0.31
444972	6 03-19	0.17	445052	8 00-20	0.32	445132	5 05-17	0.28	445212	6 03-17	0.38	445292	9 00-20	0.20	445372	7 10-19	0.36
444973	9 01-19	0.30	445053	6 01-19	0.33	445133	8 07-20	0.22	445213	8 05-19	0.25	445293	8 03-20	0.22	445373	5 05-17	0.32
444974	7 08-19	0.23	445054	6 01-20	0.24	445134	8 08-20	0.23	445214	6 07-18	0.18	445294	8 03-19	0.38	445374	8 98-19	0.20
444975	7 08-19	0.28	445055	7 06-19	0.30	445135	6 04-19	0.19	445215	9 92-19	0.24	445295	7 09-20	0.18	445375	8 08-19	0.21
444976	9 04-19	0.30	445056	5 04-19	0.27	445136	7 04-19	0.31	445216	7 01-19	0.23	445296	9 06-19	0.35	445376	5 10-17	0.35
444977	5 02-19	0.36	445057	7 08-20	0.29	445137	8 01-20	0.27	445217	8 99-19	0.26	445297	8 03-18	0.42	445377	6 04-17	0.45
444978	6 99-18	0.17	445058	7 04-19	0.26	445138	8 97-19	0.30	445218	5 09-17	0.28	445298	10 96-18	0.27	445378	10 02-19	0.26
444979	6 08-19	0.26	445059	8 04-20	0.22	445139	5 04-19	0.31	445219	6 06-19	0.19	445299	9 03-19	0.27	445379	5 04-19	0.20
444980	8 05-19	0.28	445060	6 04-19	0.25	445140	10 04-19	0.38	445220	10 01-19	0.30	445300	7 05-20	0.20	445380	8 00-19	0.33
444981	6 08-19	0.30	445061	8 04-19	0.39	445141	6 02-19	0.28	445221	8 09-19	0.22	445301	6 08-19	0.23	445381	10 05-19	0.26
444982	6 08-19	0.24	445062	7 06-20	0.25	445142	7 00-20	0.20	445222	8 08-18	0.28	445302	8 05-20	0.22	445382	5 05-17	0.34
444983	8 08-19	0.27	445063	9 04-20	0.22	445143	8 00-20	0.24	445223	7 06-18	0.24	445303	6 10-19	0.29	445383	9 05-19	0.20
444984	8 03-19	0.24	445064	7 07-19	0.22	445144	6 08-20	0.19	445224	12 98-19	0.21	445304	7 08-20	0.21	445384	8 05-18	0.30
444985	8 03-18	0.24	445065	12 01-20	0.27	445145	8 02-19	0.28	445225	6 09-19	0.22	445305	6 10-19	0.36	445385	6 05-18	0.29
444986	6 03-19	0.21	445066	6 01-20	0.29	445146	6 04-20	0.28	445226	8 96-18	0.28	445306	7 07-19	0.25	445386	7 99-19	0.22
444987	8 98-18	0.22	445067	8 04-19	0.25	445147	6 04-20	0.32	445227	11 96-19	0.25	445307	10 01-20	0.31	445387	8 01-20	0.19
444988	7 03-19	0.21	445068	9 07-19	0.38	445148	7 06-20	0.24	445228	8 05-19	0.23	445308	8 01-19	0.28	445388	6 05-17	0.28
444989	9 06-19	0.25	445069	7 04-19	0.25	445149	6 04-19	0.20	445229	7 08-19	0.23	445309	8 06-19	0.26	445389	9 07-19	0.23
444990	8 03-19	0.22	445070	8 00-19	0.28	445150	7 08-20	0.30	445230	8 94-19	0.28	445310	10 04-20	0.19	445390	8 99-19	0.38
444991	6 95-18	0.27	445071	8 08-20	0.23	445151	7 00-20	0.29	445231	6 07-19	0.34	445311	8 05-20	0.23	445391	7 05-18	0.30
444992	8 04-19	0.24	445072	8 06-20	0.31	445152	7 08-19	0.24	445232	5 09-19	0.31	445312	10 01-20	0.22	445392	8 10-19	0.30
444993	5 08-19	0.18	445073	8 01-20	0.30	445153	9 97-19	0.24	445233	10 04-20	0.30	445313	6 06-19	0.19	445393	9 04-19	0.23
444994	9 95-18	0.23	445074	7 01-20	0.28	445154	8 98-20	0.20	445234	7 04-18	0.29	445314	8 00-19	0.22	445394	6 99-18	0.21
444995	7 05-20	0.29	445075	6 03-20	0.29	445155	8 78-20	0.27	445235	7 02-19	0.26	445315	6 06-18	0.21	445395	7 00-19	0.36
444996	11 02-19	0.23	445076	9 04-20	0.21	445156	7 00-19	0.24	445236	7 04-19	0.31	445316	5 08-19	0.19	445396	10 00-19	0.28
444997	7 05-18	0.28	445077	7 01-19	0.31	445157	13 95-19	0.23	445237	8 07-19	0.28	445317	8 03-20	0.25	445397	8 99-19	0.34
444998	7 99-19	0.25	445078	7 05-20	0.34	445158	6 04-19	0.21	445238	7 09-19	0.21	445318	9 03-20	0.23	445398	9 05-19	0.28
444999	9 02-19	0.21	445079	9 01-20	0.31	445159	9 04-20	0.25	445239	6 08-19	0.23	445319	7 03-19	0.33	445399	7 10-19	0.23
445000	10 01-19	0.30	445080	9 02-19	0.26	445160	9 98-20	0.25	445240	9 01-19	0.23	445320	6 07-18	0.34	445400	7 05-18	0.23
445001	8 05-19	0.25	445081	8 03-20	0.23	445161	8 06-19	0.23	445241	10 04-19	0.18	445321	8 01-20	0.22	445401	5 05-19	0.37
445002	6 05-18	0.25	445082	7 97-19	0.32	445162	9 00-20	0.24	445242	10 95-19	0.35	445322	8 02-19	0.33	445402	4 05-15	0.31
445003	7 97-19	0.18	445083	6 99-19	0.30	445163	8 05-19	0.24	445243	8 04-19	0.27	445323	7 02-19	0.35	445403	6 05-18	0.25
445004	6 02-18	0.20	445084	6 08-20	0.24	445164	6 05-18	0.28	445244	9 06-19	0.33	445324	6 10-19	0.17	445404	7 99-18	0.26
445005	8 00-19	0.37	445085	7 08-20	0.27	445165	6 05-19	0.19	445245	8 04-18	0.29	445325	8 05-19	0.19	445405	9 02-19	0.32
445006	7 08-19	0.20	445086	8 06-19	0.25	445166	6 04-19	0.26	445246	9 05-20	0.29	445326	6 01-19	0.41	445406	5 05-19	0.23
445007	9 05-19	0.26	445087	8 05-19	0.27	445167	7 04-19	0.25	445247	7 04-19	0.36	445327	7 07-19	0.20	445407	7 07-19	0.26
445008	9 05-19	0.35	445088	7 01-20	0.25	445168	6 04-20	0.21	445248	9 01-19	0.24	445328	7 08-20	0.20	445408	10 97-19	0.33
445009	9 97-19	0.26	445089	6 08-19	0.27	445169	7 04-19	0.24	445249	6 09-19	0.31	445329	9 06-20	0.22	445409	8 05-19	0.33
445010	8 08-19	0.20	445090	7 01-20	0.19	445170	11 01-19	0.24	445250	9 98-19	0.36	445330	6 10-18	0.50	445410	7 05-19	0.28
445011	7 05-19	0.26	445091	9 04-19	0.24	445171	9 93-19	0.22	445251	8 03-19	0.21	445331	8 05-18	0.24	445411	10 02-19	0.31
445012	8 07-19	0.27	445092	7 93-19	0.31	445172	8 01-19	0.19	445252	10 03-20	0.26	445332	7 03-19	0.23	445412	5 05-19	0.24
445013	8 08-19	0.22	445093	8 94-18	0.29	445173	7 00-19	0.25	445253	7 07-19	0.33	445333	10 00-20	0.28	445413	7 03-18	0.30
445014	8 04-19	0.18	445094	7 03-19	0.19	445174	6 09-20	0.28	445254	7 04-19	0.31	445334	6 10-19	0.19	445414	7 05-18	0.23
445015	9 03-19	0.22	445095	7 08-20	0.17	445175	11 03-19	0.29	445255	8 07-19	0.20	445335	8 06-19	0.22	445415	8 05-19	0.26
445016	7 96-19	0.20	445096	8 01-19	0.28	445176	7 03-19	0.30	445256	10 00-19	0.31	445336	7 02-19	0.29	445416	7 07-19	0.23
445017	8 08-19	0.30	445097	10 01-20	0.24	445177	6 05-18	0.37	445257	6 09-19	0.17	445337	10 04-19	0.31	445417	5 99-19	0.21
445018	12 00-20	0.29	445098	8 04-19	0.23	445178	9 97-19	0.23	445258	12 93-19	0.24	445338	7 01-19	0.20	445418	8 08-19	0.32
445019	6 08-19	0.31	445099	7 06-19	0.28	445179	7 05-19	0.29	445259	11 03-20	0.30	445339	6 01-17	0.28	445419	11 01-19	0.27
445020	8 08-19	0.26	445100	7 06-19	0.12	445180	6 05-17	0.39	445260	8 03-18	0.26	445340	9 05-19	0.34	445420	7 05-19	0.24
445021	9 96-19	0.21	445101	8 01-20	0.28	445181	9 96-18	0.27	445261	7 04-19	0.25	445341	7 06-19	0.21	445421	8 05-19	0.27
445022	8 04-19	0.23	445102	7 04-19	0.26	4											

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
445441	6 10-18	0.24	445521	9 03-19	0.36	445601	7 07-19	0.30	445681	5 05-18	0.24	445761	8 07-19	0.17	445841	7 01-17	0.37
445442	8 00-18	0.30	445522	9 93-19	0.22	445602	9 03-19	0.22	445682	5 07-19	0.21	445762	8 10-19	0.23	445842	7 10-19	0.29
445443	9 08-19	0.33	445523	7 05-19	0.25	445603	6 07-19	0.23	445683	7 02-19	0.22	445763	9 02-20	0.22	445843	5 06-19	0.28
445444	10 02-18	0.28	445524	6 99-17	0.27	445604	6 07-20	0.22	445684	10 04-19	0.24	445764	9 02-19	0.27	445844	8 03-18	0.28
445445	7 09-18	0.19	445525	7 04-18	0.26	445605	7 04-18	0.26	445685	8 07-20	0.29	445765	6 95-20	0.29	445845	8 06-18	0.22
445446	6 94-17	0.26	445526	6 04-19	0.27	445606	9 02-20	0.24	445686	7 07-19	0.19	445766	7 07-20	0.27	445846	10 00-19	0.18
445447	5 98-19	0.24	445527	7 03-19	0.28	445607	6 98-19	0.23	445687	7 10-19	0.24	445767	6 02-19	0.33	445847	9 01-19	0.24
445448	8 01-19	0.33	445528	7 00-19	0.39	445608	9 00-20	0.30	445688	6 98-17	0.31	445768	7 05-20	0.25	445848	9 08-20	0.18
445449	6 07-17	0.30	445529	6 10-18	0.23	445609	9 93-19	0.32	445689	7 06-19	0.27	445769	8 04-18	0.22	445849	7 05-18	0.25
445450	6 10-18	0.25	445530	6 10-18	0.28	445610	9 03-19	0.23	445690	9 07-19	0.28	445770	6 06-15	0.25	445850	8 99-18	0.27
445451	10 02-19	0.30	445531	6 04-19	0.33	445611	10 04-19	0.22	445691	8 09-20	0.22	445771	8 06-18	0.29	445851	7 06-18	0.33
445452	10 05-19	0.26	445532	7 03-17	0.26	445612	7 07-19	0.18	445692	6 07-19	0.23	445772	6 08-18	0.33	445852	9 04-18	0.22
445453	9 05-19	0.27	445533	6 04-17	0.19	445613	13 94-19	0.33	445693	5 07-19	0.25	445773	8 98-19	0.24	445853	10 06-19	0.24
445454	6 99-19	0.37	445534	11 00-20	0.28	445614	6 07-19	0.21	445694	6 07-19	0.31	445774	7 07-20	0.20	445854	6 05-17	0.25
445455	8 03-19	0.27	445535	8 08-20	0.27	445615	13 01-19	0.30	445695	9 00-19	0.27	445775	6 11-18	0.27	445855	7 09-18	0.27
445456	6 05-19	0.43	445536	4 01-15	0.26	445616	7 03-19	0.23	445696	9 94-20	0.23	445776	6 04-19	0.23	445856	9 93-18	0.33
445457	7 10-18	0.19	445537	9 95-19	0.29	445617	9 03-19	0.24	445697	5 11-19	0.17	445777	5 99-19	0.41	445857	6 02-18	0.32
445458	7 04-19	0.44	445538	9 07-19	0.26	445618	9 94-19	0.32	445698	7 06-19	0.26	445778	9 05-19	0.20	445858	5 07-19	0.36
445459	7 10-19	0.36	445539	9 91-19	0.34	445619	5 07-19	0.20	445699	5 07-17	0.31	445779	8 07-19	0.23	445859	9 06-20	0.30
445460	8 99-19	0.40	445540	5 08-18	0.22	445620	8 07-19	0.26	445700	7 05-18	0.26	445780	8 05-19	0.30	445860	6 07-19	0.26
445461	7 04-19	0.21	445541	10 05-20	0.26	445621	6 07-19	0.22	445701	8 07-19	0.22	445781	9 05-19	0.21	445861	7 05-20	0.19
445462	8 04-19	0.28	445542	6 08-19	0.27	445622	5 02-17	0.29	445702	8 04-19	0.21	445782	8 00-19	0.19	445862	8 95-20	0.17
445463	10 04-19	0.28	445543	7 04-19	0.25	445623	10 99-19	0.30	445703	8 02-19	0.17	445783	9 03-19	0.27	445863	7 05-19	0.24
445464	6 99-17	0.29	445544	7 05-18	0.26	445624	9 99-18	0.28	445704	9 04-19	0.20	445784	5 06-16	0.28	445864	7 10-20	0.26
445465	7 94-19	0.23	445545	8 01-18	0.22	445625	9 96-20	0.28	445705	7 06-18	0.23	445785	7 05-19	0.20	445865	6 07-20	0.20
445466	6 05-17	0.28	445546	8 04-18	0.23	445626	5 04-15	0.18	445706	9 02-19	0.21	445786	7 07-18	0.21	445866	8 05-20	0.24
445467	8 04-19	0.25	445547	8 01-17	0.26	445627	8 06-19	0.30	445707	8 02-19	0.22	445787	7 03-19	0.16	445867	7 09-20	0.31
445468	6 99-18	0.26	445548	8 01-19	0.26	445628	5 03-19	0.32	445708	8 06-19	0.33	445788	11 04-19	0.21	445868	5 96-15	0.26
445469	6 10-18	0.29	445549	9 01-18	0.26	445629	7 08-19	0.23	445709	6 06-18	0.29	445789	8 05-18	0.24	445869	7 07-20	0.19
445470	8 04-19	0.28	445550	9 04-18	0.27	445630	7 07-19	0.15	445710	7 02-18	0.25	445790	7 93-18	0.24	445870	7 96-20	0.32
445471	7 10-19	0.20	445551	10 93-19	0.19	445631	10 03-19	0.09	445711	8 06-19	0.24	445791	7 03-17	0.27	445871	6 06-20	0.31
445472	8 04-19	0.27	445552	8 94-19	0.26	445632	7 05-17	0.25	445712	7 03-19	0.28	445792	7 05-19	0.20	445872	10 02-20	0.25
445473	9 98-19	0.19	445553	5 07-18	0.34	445633	7 11-20	0.24	445713	9 94-19	0.21	445793	10 01-19	0.25	445873	9 04-20	0.21
445474	8 99-19	0.22	445554	8 01-20	0.22	445634	9 05-20	0.29	445714	9 02-19	0.26	445794	4 01-15	0.49	445874	7 08-20	0.23
445475	9 08-19	0.22	445555	7 08-18	0.23	445635	9 06-19	0.22	445715	7 06-18	0.27	445795	9 01-19	0.18	445875	6 05-20	0.28
445476	5 00-17	0.28	445556	9 05-19	0.20	445636	7 05-19	0.31	445716	7 00-19	0.32	445796	8 04-19	0.26	445876	6 09-19	0.19
445477	9 98-19	0.27	445557	10 93-19	0.34	445637	7 06-18	0.25	445717	8 06-19	0.30	445797	10 01-19	0.34	445877	6 09-20	0.30
445478	6 01-17	0.30	445558	7 11-20	0.22	445638	7 07-19	0.19	445718	10 06-19	0.26	445798	6 07-17	0.25	445878	6 96-20	0.32
445479	8 99-19	0.34	445559	9 03-19	0.28	445639	6 10-19	0.26	445719	7 06-18	0.23	445799	11 01-19	0.26	445879	8 99-19	0.30
445480	8 05-19	0.31	445560	7 08-19	0.20	445640	9 02-19	0.20	445720	9 04-19	0.22	445800	8 98-18	0.31	445880	8 06-20	0.21
445481	4 04-15	0.15	445561	8 00-19	0.17	445641	7 98-17	0.30	445721	9 02-19	0.29	445801	9 01-19	0.22	445881	7 09-20	0.29
445482	8 98-19	0.20	445562	7 07-19	0.30	445642	9 03-19	0.28	445722	7 09-19	0.25	445802	8 00-19	0.17	445882	8 05-19	0.19
445483	7 04-19	0.22	445563	9 03-19	0.24	445643	6 99-15	0.28	445723	8 03-17	0.22	445803	7 04-19	0.27	445883	10 04-20	0.23
445484	6 05-19	0.37	445564	8 00-17	0.26	445644	6 03-19	0.26	445724	6 09-19	0.25	445804	7 09-19	0.39	445884	7 09-20	0.21
445485	5 04-19	0.22	445565	8 04-20	0.23	445645	7 06-19	0.27	445725	8 98-19	0.27	445805	5 96-17	0.38	445885	7 08-20	0.27
445486	6 99-17	0.35	445566	7 03-19	0.26	445646	7 04-19	0.26	445726	8 06-19	0.24	445806	8 00-18	0.39	445886	6 09-20	0.21
445487	9 96-19	0.24	445567	8 00-17	0.27	445647	5 05-17	0.17	445727	7 00-19	0.26	445807	7 07-18	0.34	445887	8 05-19	0.25
445488	9 02-19	0.21	445568	8 00-19	0.23	445648	9 98-19	0.34	445728	9 04-19	0.18	445808	9 04-19	0.19	445888	7 09-20	0.23
445489	8 05-19	0.23	445569	8 07-20	0.23	445649	7 07-19	0.16	445729	9 98-19	0.28	445809	8 07-19	0.33	445889	7 06-20	0.20
445490	8 99-18	0.30	445570	8 00-20	0.29	445650	8 04-19	0.22	445730	6 07-19	0.20	445810	9 03-19	0.28	445890	6 05-19	0.26
445491	9 05-19	0.26	445571	10 03-19	0.14	445651	6 09-19	0.29	445731	7 98-19	0.28	445811	9 04-18	0.35	445891	6 07-18	0.20
445492	8 02-19	0.29	445572	9 03-19	0.29	445652	7 04-19	0.27	445732	8 07-19	0.28	445812	8 01-18	0.29	445892	10 99-20	0.24
445493	9 05-19	0.31	445573	7 10-19	0.21	445653	7 07-19	0.22	445733	8 07-20	0.22	445813	9 96-20	0.31	445893	7 99-18	0.23
445494	5 03-15	0.21	445574	5 03-15	0.32	445654	11 03-19	0.26	445734	7 07-20	0.19	445814	8 99-18	0.25	445894	10 95-20	0.21
445495	7 04-19	0.34	445575	8 07-19	0.20	445655	6 07-19	0.22	445735	9 06-18	0.27	445815	8 00-19	0.26	445895	8 01-20	0.17
445496	6 99-18	0.24	445576	4 03-15	0.19	445656	7 11-19	0.13	445736	7 07-19	0.28	445816	9 04-19	0.24	445896	7 05-19	0.19
445497	9 00-19	0.26	445577	8 03-19	0.28	445657	6 98-19	0.53	445737	9 04-19	0.22	445817	7 03-19	0.18	445897	6 05-19	0.27
445498	8 04-19	0.25	445578	6 04-20	0.22	445658	11 00-19	0.29	445738	8 02-19	0.17	445818	7 04-18	0.38	445898	8 05-20	0.26
445499	6 08-19	0.21	445579	10 06-19	0.27	445659	6 06-18	0.18	445739	8 99-19	0.23	445819	8 10-19	0.21	445899	8 07-19	0.26
445500	8 04-19	0.23	445580	7 08-20	0.23	445660	11 93-19	0.24	445740	7 98-19	0.34	445820	8 04-19	0.36	445900	7 09-20	0.24
445501	7 94-17	0.26	445581	7 96-20	0.22	445661	10 02-19	0.36	445741	8 02-19	0.28	445821	9 96-18	0.22	445901	6 05-18	0.28
445502	8 04-19	0.28	445582	5 07-19	0.10	445662											

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
445921	9 04-19	0.20	446001	10 05-19	0.35	446081	7 08-19	0.25	446161	7 04-19	0.29	446241	10 05-19	0.24	446321	10 03-19	0.17
445922	10 03-19	0.23	446002	6 11-19	0.21	446082	10 04-19	0.26	446162	11 97-19	0.21	446242	10 01-19	0.27	446322	9 03-19	0.20
445923	10 03-20	0.18	446003	8 03-19	0.31	446083	11 96-18	0.27	446163	7 02-18	0.39	446243	10 04-19	0.22	446323	7 96-19	0.16
445924	7 03-18	0.35	446004	8 02-19	0.18	446084	9 94-19	0.24	446164	10 06-19	0.28	446244	7 10-19	0.26	446324	10 03-19	0.33
445925	7 00-18	0.21	446005	8 05-19	0.25	446085	11 94-20	0.24	446165	8 02-19	0.18	446245	6 06-17	0.30	446325	7 07-19	0.25
445926	8 01-19	0.31	446006	8 00-19	0.23	446086	8 04-19	0.19	446166	12 00-19	0.26	446246	9 03-19	0.24	446326	7 05-19	0.25
445927	9 18-20	0.25	446007	8 04-19	0.31	446087	6 05-18	0.22	446167	9 02-19	0.34	446247	8 99-19	0.20	446327	12 03-19	0.32
445928	7 01-18	0.18	446008	8 05-19	0.27	446088	8 07-19	0.24	446168	10 98-20	0.20	446248	9 02-18	0.27	446328	7 05-19	0.30
445929	8 96-19	0.25	446009	8 07-19	0.29	446089	9 01-19	0.18	446169	7 04-20	0.28	446249	9 04-19	0.17	446329	7 01-19	0.27
445930	9 05-18	0.32	446010	6 04-20	0.20	446090	8 03-19	0.16	446170	10 04-19	0.27	446250	10 04-19	0.25	446330	9 05-19	0.29
445931	9 02-20	0.24	446011	9 02-19	0.28	446091	11 04-19	0.24	446171	9 00-19	0.27	446251	9 08-19	0.23	446331	7 00-19	0.25
445932	8 05-20	0.33	446012	7 06-18	0.21	446092	9 03-19	0.28	446172	11 04-19	0.26	446252	7 07-19	0.16	446332	10 03-19	0.27
445933	6 03-18	0.23	446013	11 01-19	0.30	446093	9 03-19	0.25	446173	10 03-19	0.20	446253	8 04-19	0.25	446333	7 07-19	0.11
445934	8 04-19	0.23	446014	9 00-19	0.31	446094	10 03-19	0.22	446174	10 00-19	0.19	446254	9 04-18	0.19	446334	5 04-15	0.22
445935	6 04-19	0.35	446015	10 01-19	0.31	446095	8 06-19	0.22	446175	7 09-19	0.23	446255	9 04-19	0.22	446335	12 95-19	0.22
445936	8 93-19	0.23	446016	7 07-19	0.25	446096	11 00-20	0.26	446176	8 00-18	0.29	446256	7 04-18	0.24	446336	7 08-19	0.21
445937	8 01-20	0.25	446017	8 00-19	0.30	446097	6 02-19	0.23	446177	8 02-19	0.23	446257	9 99-19	0.19	446337	8 03-19	0.22
445938	9 95-19	0.25	446018	9 04-19	0.17	446098	10 05-19	0.18	446178	10 99-18	0.23	446258	6 04-19	0.35	446338	7 03-19	0.17
445939	13 95-20	0.24	446019	8 05-19	0.33	446099	9 06-19	0.29	446179	8 02-19	0.23	446259	9 04-18	0.31	446339	11 02-20	0.26
445940	8 03-19	0.22	446020	7 00-20	0.17	446100	7 02-19	0.19	446180	9 04-19	0.23	446260	8 05-19	0.23	446340	10 05-19	0.26
445941	9 02-19	0.24	446021	9 05-19	0.22	446101	9 06-19	0.17	446181	6 02-19	0.24	446261	10 00-20	0.22	446341	5 03-19	0.36
445942	7 01-19	0.20	446022	7 03-19	0.16	446102	8 07-18	0.31	446182	9 94-19	0.28	446262	7 98-20	0.24	446342	10 93-19	0.27
445943	9 02-19	0.30	446023	7 03-19	0.28	446103	6 09-18	0.44	446183	6 10-18	0.27	446263	10 99-19	0.20	446343	7 03-19	0.17
445944	9 04-20	0.22	446024	6 07-19	0.24	446104	6 09-19	0.27	446184	7 07-19	0.31	446264	8 01-18	0.31	446344	8 03-19	0.30
445945	9 97-20	0.21	446025	10 04-20	0.29	446105	5 11-20	0.24	446185	9 03-19	0.25	446265	11 03-19	0.26	446345	10 01-20	0.19
445946	7 08-20	0.26	446026	9 05-19	0.25	446106	8 04-19	0.29	446186	7 03-18	0.29	446266	10 02-19	0.33	446346	7 05-19	0.18
445947	8 04-19	0.24	446027	6 02-20	0.24	446107	10 04-19	0.21	446187	12 01-19	0.20	446267	7 10-18	0.22	446347	6 08-19	0.21
445948	9 05-19	0.28	446028	9 07-19	0.25	446108	10 00-19	0.28	446188	9 06-19	0.19	446268	7 07-18	0.22	446348	8 01-19	0.18
445949	9 04-19	0.25	446029	10 04-20	0.27	446109	8 02-20	0.23	446189	10 94-18	0.28	446269	8 95-18	0.22	446349	8 99-19	0.17
445950	8 06-20	0.19	446030	9 98-19	0.26	446110	9 02-19	0.19	446190	12 98-19	0.24	446270	7 98-19	0.38	446350	8 06-19	0.13
445951	9 08-20	0.21	446031	7 04-18	0.14	446111	6 09-19	0.19	446191	10 01-19	0.30	446271	7 06-19	0.42	446351	9 00-19	0.23
445952	7 08-20	0.16	446032	10 04-19	0.28	446112	8 04-19	0.25	446192	8 04-19	0.26	446272	8 06-19	0.31	446352	7 00-19	0.13
445953	10 02-19	0.33	446033	8 05-19	0.28	446113	8 07-19	0.17	446193	8 04-19	0.25	446273	7 07-19	0.32	446353	8 10-20	0.24
445954	9 04-20	0.21	446034	6 09-19	0.38	446114	10 00-19	0.29	446194	7 04-18	0.29	446274	7 04-19	0.24	446354	7 10-20	0.23
445955	9 02-20	0.24	446035	7 06-18	0.34	446115	9 02-20	0.27	446195	8 08-18	0.25	446275	8 05-19	0.19	446355	6 03-15	0.18
445956	9 06-19	0.22	446036	9 96-19	0.31	446116	9 00-19	0.28	446196	10 98-19	0.28	446276	6 06-19	0.34	446356	6 05-18	0.17
445957	10 05-20	0.37	446037	10 01-19	0.18	446117	8 06-18	0.29	446197	9 05-19	0.25	446277	8 06-19	0.23	446357	10 04-19	0.18
445958	8 00-19	0.17	446038	7 08-19	0.27	446118	8 03-18	0.27	446198	8 00-19	0.23	446278	9 04-19	0.35	446358	6 04-19	0.20
445959	7 96-19	0.24	446039	9 05-18	0.25	446119	7 05-19	0.21	446199	10 92-19	0.29	446279	9 02-19	0.27	446359	7 10-19	0.24
445960	10 04-19	0.26	446040	7 07-19	0.18	446120	11 02-19	0.25	446200	9 99-19	0.20	446280	6 06-19	0.29	446360	7 07-19	0.17
445961	10 01-18	0.18	446041	10 03-19	0.29	446121	8 06-18	0.19	446201	8 07-19	0.23	446281	8 04-19	0.32	446361	10 99-19	0.29
445962	8 03-19	0.25	446042	6 06-18	0.23	446122	8 06-18	0.31	446202	8 03-19	0.25	446282	9 05-18	0.34	446362	10 02-19	0.22
445963	8 04-19	0.30	446043	8 04-19	0.31	446123	8 04-18	0.30	446203	9 05-18	0.31	446283	6 01-19	0.28	446363	9 03-19	0.23
445964	10 00-19	0.25	446044	7 09-19	0.28	446124	9 04-19	0.21	446204	11 96-19	0.35	446284	7 04-19	0.23	446364	7 05-18	0.14
445965	10 00-19	0.29	446045	9 04-19	0.33	446125	12 99-19	0.26	446205	9 04-19	0.08	446285	10 94-19	0.21	446365	9 02-19	0.24
445966	7 03-19	0.23	446046	7 06-19	0.25	446126	13 96-19	0.30	446206	9 03-19	0.23	446286	9 04-19	0.22	446366	8 01-18	0.16
445967	10 01-20	0.29	446047	7 06-20	0.19	446127	7 07-19	0.26	446207	11 04-19	0.23	446287	9 02-20	0.24	446367	10 06-20	0.18
445968	8 92-19	0.33	446048	7 00-19	0.19	446128	6 02-18	0.37	446208	10 00-19	0.21	446288	4 98-15	0.46	446368	11 96-20	0.21
445969	9 04-20	0.26	446049	8 04-19	0.26	446129	9 04-19	0.25	446209	10 04-19	0.27	446289	7 04-18	0.26	446369	8 03-19	0.16
445970	10 02-20	0.20	446050	7 04-20	0.24	446130	11 95-19	0.36	446210	9 98-19	0.36	446290	7 05-19	0.21	446370	7 05-19	0.21
445971	7 05-19	0.21	446051	9 05-19	0.28	446131	8 03-18	0.34	446211	10 05-19	0.23	446291	10 03-19	0.18	446371	8 02-19	0.16
445972	9 00-20	0.28	446052	9 05-19	0.20	446132	9 00-19	0.22	446212	9 97-20	0.26	446292	8 03-19	0.25	446372	6 07-18	0.20
445973	10 02-19	0.19	446053	10 02-20	0.31	446133	7 06-18	0.27	446213	9 01-19	0.28	446293	8 01-18	0.25	446373	9 99-19	0.21
445974	3 13-15	0.35	446054	9 02-18	0.25	446134	10 94-19	0.26	446214	7 96-18	0.35	446294	8 04-19	0.27	446374	11 96-19	0.21
445975	6 06-20	0.24	446055	9 04-19	0.33	446135	8 08-19	0.28	446215	10 97-19	0.28	446295	7 09-19	0.21	446375	6 05-18	0.19
445976	11 01-19	0.24	446056	6 00-19	0.24	446136	8 01-18	0.30	446216	8 96-19	0.31	446296	9 00-19	0.26	446376	9 06-19	0.23
445977	9 95-20	0.31	446057	9 04-19	0.28	446137	9 06-19	0.21	446217	9 05-19	0.26	446297	6 00-19	0.29	446377	10 04-19	0.26
445978	10 01-20	0.23	446058	8 07-19	0.24	446138	9 06-18	0.29	446218	8 02-19	0.22	446298	7 10-18	0.27	446378	9 95-20	0.24
445979	10 00-19	0.29	446059	8 09-19	0.26	446139	10 04-19	0.25	446219	10 04-19	0.22	446299	7 03-19	0.24	446379	8 03-19	0.19
445980	7 06-19	0.22	446060	7 04-19	0.26	446140	7 06-18	0.28	446220	10 04-19	0.22	446300	8 07-19	0.21	446380	7 09-19	0.24
445981	10 05-19	0.10	446061	10 00-19	0.26	446141	8 02-20	0.21	446221	8 01-20	0.24	446301	8 01-19	0.24	446381	10 04-19	0.19
445982	6 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
446401	10 04-19	0.14	446481	8 05-18	0.19	446561	7 05-18	0.15	446641	8 02-17	0.22	446721	10 00-19	0.26	446801	8 99-18	0.35
446402	7 04-19	0.21	446482	10 01-19	0.21	446562	12 95-19	0.18	446642	10 02-19	0.24	446722	7 07-19	0.20	446802	8 99-19	0.16
446403	8 07-19	0.14	446483	10 00-19	0.25	446563	10 06-19	0.25	446643	7 08-19	0.21	446723	11 04-19	0.20	446803	9 99-19	0.21
446404	10 00-19	0.29	446484	11 02-19	0.20	446564	8 04-18	0.20	446644	6 05-16	0.26	446724	7 06-18	0.23	446804	4 99-16	0.38
446405	8 05-19	0.22	446485	11 05-20	0.26	446565	10 05-18	0.17	446645	12 95-19	0.29	446725	9 06-19	0.24	446805	5 99-20	0.32
446406	11 99-19	0.26	446486	8 06-19	0.19	446566	13 99-19	0.17	446646	8 08-19	0.28	446726	8 08-19	0.14	446806	7 99-19	0.25
446407	12 96-19	0.28	446487	10 05-19	0.40	446567	9 01-19	0.19	446647	9 04-19	0.25	446727	6 95-18	0.31	446807	9 99-19	0.30
446408	9 02-19	0.25	446488	6 01-18	0.24	446568	12 94-19	0.19	446648	10 97-18	0.19	446728	7 07-20	0.27	446808	7 99-19	0.32
446409	7 08-20	0.19	446489	6 04-19	0.28	446569	10 01-19	0.20	446649	10 04-19	0.26	446729	9 06-19	0.18	446809	9 99-19	0.31
446410	10 03-19	0.26	446490	7 04-19	0.31	446570	11 95-19	0.17	446650	6 07-19	0.26	446730	9 06-19	0.20	446810	8 91-19	0.43
446411	9 98-19	0.39	446491	9 99-19	0.20	446571	9 01-19	0.23	446651	10 06-19	0.20	446731	8 07-19	0.22	446811	5 93-16	0.28
446412	7 06-18	0.20	446492	5 02-19	0.14	446572	11 07-20	0.24	446652	11 03-19	0.24	446732	7 99-19	0.22	446812	7 99-19	0.34
446413	8 05-19	0.22	446493	11 98-19	0.24	446573	7 03-19	0.23	446653	12 97-20	0.23	446733	7 04-18	0.35	446813	6 99-18	0.32
446414	9 99-19	0.17	446494	11 02-19	0.25	446574	8 96-17	0.24	446654	11 03-19	0.22	446734	9 01-18	0.34	446814	6 99-19	0.30
446415	7 03-19	0.21	446495	7 05-19	0.22	446575	9 99-18	0.20	446655	7 01-19	0.21	446735	11 96-19	0.26	446815	8 00-19	0.34
446416	11 00-18	0.31	446496	13 99-19	0.19	446576	6 06-17	0.22	446656	12 03-19	0.20	446736	7 06-19	0.21	446816	5 00-16	0.38
446417	8 08-19	0.20	446497	7 07-19	0.21	446577	9 05-18	0.25	446657	8 04-19	0.17	446737	8 06-19	0.26	446817	7 00-19	0.26
446418	10 04-20	0.22	446498	9 04-19	0.17	446578	9 05-19	0.21	446658	8 04-19	0.22	446738	5 04-17	0.30	446818	11 00-19	0.21
446419	8 08-19	0.17	446499	9 98-19	0.18	446579	6 08-18	0.16	446659	10 01-19	0.25	446739	9 05-19	0.22	446819	5 00-18	0.32
446420	8 03-16	0.36	446500	10 99-20	0.31	446580	8 02-19	0.16	446660	8 97-17	0.36	446740	9 00-19	0.27	446820	8 00-20	0.23
446421	5 08-19	0.20	446501	9 06-19	0.16	446581	9 10-19	0.23	446661	10 01-20	0.21	446741	7 04-19	0.33	446821	8 00-19	0.23
446422	7 07-19	0.22	446502	9 05-19	0.19	446582	10 99-18	0.24	446662	6 04-19	0.27	446742	7 06-20	0.21	446822	6 00-16	0.35
446423	11 05-19	0.17	446503	9 01-19	0.22	446583	7 06-18	0.21	446663	6 04-19	0.20	446743	8 08-19	0.29	446823	11 97-19	0.43
446424	8 05-18	0.20	446504	10 97-19	0.30	446584	9 02-19	0.28	446664	8 07-19	0.30	446744	10 04-19	0.26	446824	8 01-19	0.26
446425	7 06-19	0.17	446505	9 06-19	0.17	446585	12 01-19	0.23	446665	8 05-16	0.24	446745	13 00-20	0.27	446825	6 01-20	0.39
446426	8 08-19	0.19	446506	9 03-19	0.18	446586	9 95-18	0.25	446666	8 00-19	0.22	446746	10 02-18	0.33	446826	4 01-16	0.53
446427	6 03-19	0.14	446507	8 01-19	0.24	446587	6 08-19	0.20	446667	6 10-19	0.23	446747	8 01-19	0.28	446827	6 01-19	0.32
446428	9 05-19	0.20	446508	10 03-19	0.20	446588	8 08-19	0.18	446668	7 00-19	0.22	446748	12 04-19	0.30	446828	8 01-20	0.41
446429	12 00-19	0.20	446509	11 94-19	0.26	446589	12 98-19	0.28	446669	9 01-19	0.21	446749	10 01-18	0.28	446829	7 01-19	0.24
446430	8 06-20	0.23	446510	9 07-19	0.24	446590	11 03-19	0.22	446670	8 07-19	0.32	446750	9 92-19	0.15	446830	7 01-20	0.38
446431	7 05-19	0.19	446511	10 03-19	0.24	446591	10 03-18	0.27	446671	10 06-19	0.28	446751	9 99-19	0.25	446831	6 01-19	0.39
446432	10 95-20	0.23	446512	9 95-19	0.14	446592	11 03-19	0.39	446672	6 04-19	0.19	446752	9 04-20	0.28	446832	9 01-19	0.19
446433	10 03-19	0.17	446513	10 94-20	0.24	446593	7 10-19	0.23	446673	8 98-19	0.18	446753	8 06-19	0.20	446833	6 01-17	0.34
446434	7 05-19	0.17	446514	10 01-20	0.24	446594	7 06-19	0.21	446674	9 04-19	0.20	446754	9 98-20	0.26	446834	9 01-18	0.36
446435	9 05-19	0.22	446515	10 04-19	0.20	446595	6 05-16	0.25	446675	10 06-19	0.21	446755	7 95-18	0.25	446835	7 01-19	0.30
446436	5 03-19	0.27	446516	8 94-19	0.25	446596	8 95-19	0.23	446676	9 08-20	0.31	446756	9 06-19	0.28	446836	7 01-20	0.36
446437	9 03-19	0.24	446517	10 05-20	0.23	446597	10 02-19	0.28	446677	9 03-19	0.21	446757	9 96-19	0.18	446837	9 01-19	0.46
446438	8 03-19	0.20	446518	11 98-19	0.29	446598	10 02-19	0.23	446678	9 01-19	0.35	446758	9 04-19	0.24	446838	8 99-20	0.22
446439	8 04-19	0.17	446519	9 02-19	0.23	446599	9 08-19	0.16	446679	8 98-19	0.24	446759	7 04-20	0.27	446839	7 01-19	0.39
446440	9 03-19	0.19	446520	10 01-19	0.30	446600	9 00-19	0.23	446680	11 00-19	0.24	446760	9 04-19	0.20	446840	9 01-19	0.26
446441	8 06-19	0.16	446521	9 08-19	0.20	446601	9 05-19	0.31	446681	8 00-19	0.20	446761	9 96-19	0.25	446841	7 01-20	0.29
446442	10 04-20	0.20	446522	8 03-19	0.26	446602	8 05-19	0.19	446682	9 03-19	0.24	446762	11 94-19	0.15	446842	7 92-19	0.28
446443	8 01-19	0.17	446523	10 99-19	0.21	446603	7 01-19	0.21	446683	10 05-20	0.25	446763	8 10-19	0.24	446843	10 97-19	0.24
446444	10 06-19	0.21	446524	9 02-18	0.30	446604	7 04-20	0.23	446684	9 97-19	0.25	446764	7 07-19	0.23	446844	8 01-20	0.32
446445	7 98-18	0.26	446525	11 93-20	0.25	446605	10 03-18	0.23	446685	9 05-19	0.19	446765	6 04-17	0.27	446845	7 01-18	0.23
446446	8 10-19	0.31	446526	13 95-19	0.22	446606	9 05-19	0.19	446686	11 00-19	0.21	446766	10 96-18	0.23	446846	5 01-17	0.30
446447	9 03-19	0.18	446527	10 02-19	0.20	446607	6 02-18	0.23	446687	8 10-19	0.16	446767	5 07-15	0.27	446847	6 01-19	0.26
446448	10 03-19	0.29	446528	9 06-19	0.17	446608	11 01-19	0.23	446688	7 08-18	0.17	446768	9 02-18	0.30	446848	6 01-20	0.35
446449	9 05-19	0.21	446529	9 04-19	0.19	446609	5 05-16	0.23	446689	7 05-19	0.19	446769	10 00-18	0.26	446849	11 94-20	0.14
446450	9 09-19	0.17	446530	11 01-20	0.20	446610	10 99-18	0.21	446690	8 08-19	0.20	446770	7 07-18	0.18	446850	4 94-15	0.30
446451	6 07-19	0.24	446531	10 04-19	0.23	446611	7 04-19	0.20	446691	8 06-19	0.27	446771	8 00-19	0.16	446851	5 01-20	0.37
446452	6 05-19	0.15	446532	10 04-19	0.20	446612	10 03-20	0.17	446692	9 05-19	0.22	446772	8 03-19	0.21	446852	5 01-17	0.33
446453	11 01-19	0.23	446533	9 05-19	0.23	446613	9 08-19	0.20	446693	9 01-19	0.19	446773	9 02-18	0.26	446853	5 01-15	0.33
446454	9 02-20	0.19	446534	9 07-19	0.25	446614	10 00-19	0.18	446694	7 02-18	0.24	446774	7 00-19	0.13	446854	7 01-19	0.45
446455	8 05-19	0.23	446535	9 04-19	0.22	446615	9 96-18	0.22	446695	10 03-19	0.27	446775	10 97-20	0.23	446855	5 01-20	0.29
446456	8 07-19	0.17	446536	10 03-19	0.18	446616	7 06-19	0.20	446696	8 07-19	0.25	446776	9 98-19	0.25	446856	8 01-20	0.32
446457	8 01-19	0.24	446537	7 02-19	0.20	446617	8 04-18	0.28	446697	12 00-20	0.27	446777	8 04-19	0.21	446857	6 01-18	0.29
446458	10 01-19	0.25	446538	9 97-19	0.19	446618	11 99-18	0.21	446698	7 01-19	0.31	446778	9 00-19	0.19	446858	7 01-17	0.33
446459	10 01-19	0.24	446539	9 01-20	0.24	446619	9 02-19	0.12	446699	6 05-20	0.27	446779	10 07-19	0.22	446859	4 01-16	0.40
446460	7 02-19	0.28	446540	10 05-19	0.23	446620	8 05-19	0.20	446700	9 95-19	0.22	446780	9 03-19	0.27	446860	4 01-15	0.23
446461	8 00-19	0.20	446541	10 01-19	0.21	446621	8 03-18	0.27	446701	8 03-19	0.20	446781	9 07-19	0.40	446861	9 99-20	0.32
446																	

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
446881	10 02-19	0.26	446961	7 03-19	0.23	447041	7 04-19	0.29	447121	7 04-19	0.24	447201	5 05-20	0.17	447281	7 05-20	0.32
446882	10 05-20	0.24	446962	7 03-19	0.18	447042	8 04-18	0.35	447122	8 04-19	0.19	447202	6 01-20	0.31	447282	7 02-19	0.24
446883	8 02-18	0.28	446963	4 03-15	0.55	447043	8 04-19	0.40	447123	6 04-19	0.21	447203	9 05-19	0.31	447283	6 05-19	0.26
446884	9 02-19	0.37	446964	9 00-19	0.22	447044	11 02-19	0.36	447124	8 03-19	0.37	447204	8 05-19	0.26	447284	7 08-19	0.26
446885	9 01-18	0.22	446965	8 03-19	0.28	447045	9 04-19	0.28	447125	7 04-18	0.35	447205	8 05-19	0.25	447285	8 04-19	0.24
446886	8 02-19	0.41	446966	6 03-17	0.42	447046	7 04-18	0.18	447126	9 08-18	0.29	447206	6 05-17	0.19	447286	7 05-18	0.32
446887	9 02-18	0.43	446967	7 09-19	0.34	447047	5 04-19	0.28	447127	8 04-18	0.28	447207	8 05-19	0.34	447287	6 05-17	0.27
446888	8 04-19	0.39	446968	5 03-17	0.44	447048	10 04-20	0.35	447128	7 04-19	0.21	447208	8 00-19	0.32	447288	5 05-19	0.17
446889	7 02-19	0.37	446969	7 03-19	0.34	447049	8 04-19	0.27	447129	8 04-19	0.30	447209	7 05-20	0.27	447289	8 05-19	0.23
446890	8 01-18	0.37	446970	6 09-19	0.20	447050	9 04-19	0.27	447130	8 08-19	0.34	447210	7 05-19	0.32	447290	8 03-20	0.22
446891	6 02-18	0.39	446971	6 09-19	0.24	447051	6 04-19	0.31	447131	6 04-17	0.33	447211	7 05-20	0.28	447291	8 05-20	0.25
446892	6 02-18	0.37	446972	7 03-18	0.27	447052	7 04-18	0.39	447132	6 04-17	0.26	447212	9 05-20	0.27	447292	7 05-19	0.30
446893	9 01-19	0.21	446973	6 03-19	0.25	447053	5 04-17	0.42	447133	9 06-19	0.21	447213	7 05-19	0.22	447293	7 05-17	0.39
446894	5 02-19	0.23	446974	7 09-19	0.22	447054	10 04-19	0.24	447134	8 02-20	0.33	447214	6 05-17	0.31	447294	7 06-19	0.46
446895	6 02-20	0.24	446975	8 09-19	0.15	447055	9 04-19	0.30	447135	8 04-19	0.36	447215	8 05-19	0.31	447295	7 05-18	0.26
446896	5 02-19	0.24	446976	6 03-19	0.20	447056	7 04-19	0.26	447136	10 04-20	0.27	447216	5 05-19	0.14	447296	6 05-20	0.20
446897	7 04-19	0.27	446977	7 03-19	0.16	447057	7 04-20	0.25	447137	8 08-20	0.24	447217	9 02-17	0.31	447297	8 05-19	0.18
446898	8 08-17	0.28	446978	5 03-17	0.42	447058	7 04-19	0.17	447138	9 05-19	0.25	447218	9 00-19	0.36	447298	6 05-20	0.19
446899	7 02-19	0.23	446979	7 03-20	0.25	447059	6 04-20	0.38	447139	8 05-20	0.26	447219	6 02-18	0.31	447299	9 09-20	0.29
446900	5 02-17	0.38	446980	7 03-19	0.34	447060	7 04-20	0.30	447140	7 05-19	0.19	447220	6 05-18	0.30	447300	6 05-19	0.27
446901	7 02-19	0.30	446981	6 03-19	0.38	447061	8 04-20	0.32	447141	7 03-20	0.19	447221	5 05-16	0.50	447301	7 05-18	0.39
446902	8 08-19	0.25	446982	8 03-20	0.29	447062	9 04-19	0.20	447142	6 05-19	0.24	447222	7 05-20	0.29	447302	9 04-20	0.20
446903	7 05-20	0.21	446983	5 03-20	0.32	447063	8 02-19	0.23	447143	8 05-20	0.27	447223	7 05-20	0.23	447303	6 05-20	0.14
446904	8 00-20	0.18	446984	9 03-19	0.33	447064	8 04-20	0.23	447144	8 05-19	0.25	447224	9 03-19	0.31	447304	8 05-19	0.28
446905	8 08-20	0.24	446985	7 03-19	0.26	447065	8 09-19	0.23	447145	6 05-19	0.30	447225	6 04-19	0.34	447305	10 05-19	0.23
446906	10 02-20	0.27	446986	6 04-20	0.25	447066	6 02-20	0.37	447146	6 05-19	0.35	447226	8 05-20	0.28	447306	7 05-20	0.29
446907	6 02-19	0.26	446987	5 03-20	0.40	447067	8 03-19	0.49	447147	9 05-19	0.24	447227	8 03-19	0.30	447307	5 05-19	0.21
446908	7 02-19	0.20	446988	8 03-20	0.24	447068	7 04-19	0.35	447148	8 03-19	0.48	447228	7 05-18	0.28	447308	7 05-20	0.25
446909	8 02-19	0.28	446989	7 03-20	0.35	447069	7 04-19	0.38	447149	8 03-19	0.31	447229	8 08-20	0.21	447309	9 05-19	0.23
446910	8 02-19	0.28	446990	6 03-19	0.35	447070	7 03-17	0.39	447150	7 01-19	0.19	447230	6 05-17	0.22	447310	7 05-19	0.22
446911	6 02-19	0.24	446991	7 03-19	0.26	447071	7 03-19	0.26	447151	8 05-19	0.22	447231	7 05-18	0.21	447311	7 05-19	0.30
446912	8 02-19	0.25	446992	7 03-20	0.29	447072	6 09-19	0.35	447152	10 02-19	0.31	447232	6 05-19	0.31	447312	7 05-20	0.23
446913	7 01-19	0.38	446993	9 03-19	0.22	447073	6 04-17	0.21	447153	9 01-20	0.24	447233	11 03-19	0.23	447313	9 05-20	0.37
446914	10 02-19	0.27	446994	9 05-20	0.22	447074	11 01-18	0.29	447154	7 05-19	0.48	447234	8 05-20	0.28	447314	9 05-19	0.34
446915	6 02-19	0.25	446995	9 03-19	0.24	447075	6 04-19	0.27	447155	7 05-19	0.21	447235	9 05-19	0.24	447315	6 05-20	0.24
446916	8 01-19	0.43	446996	7 03-19	0.23	447076	6 04-18	0.41	447156	8 05-19	0.18	447236	7 05-18	0.24	447316	8 05-19	0.22
446917	7 02-20	0.31	446997	7 03-19	0.26	447077	6 04-19	0.33	447157	7 05-19	0.43	447237	8 05-18	0.25	447317	7 05-19	0.30
446918	10 08-20	0.30	446998	6 04-19	0.35	447078	7 04-20	0.29	447158	8 05-19	0.23	447238	8 05-19	0.28	447318	5 05-17	0.41
446919	8 02-19	0.32	446999	7 04-20	0.27	447079	9 09-19	0.36	447159	7 05-19	0.39	447239	5 05-15	0.35	447319	6 05-17	0.24
446920	10 02-19	0.24	447000	6 00-20	0.18	447080	9 04-19	0.38	447160	9 05-19	0.27	447240	6 05-18	0.28	447320	7 01-19	0.28
446921	7 02-18	0.27	447001	9 02-20	0.25	447081	11 01-19	0.22	447161	9 05-19	0.25	447241	7 03-17	0.32	447321	9 05-19	0.23
446922	8 02-19	0.23	447002	7 04-19	0.31	447082	9 04-20	0.22	447162	9 01-19	0.24	447242	6 05-17	0.34	447322	5 05-19	0.24
446923	7 02-19	0.23	447003	6 04-19	0.26	447083	8 03-19	0.43	447163	9 06-19	0.29	447243	6 05-17	0.27	447323	8 05-20	0.25
446924	8 02-18	0.36	447004	7 04-19	0.29	447084	8 04-18	0.25	447164	8 05-19	0.25	447244	6 05-18	0.23	447324	7 05-19	0.27
446925	6 02-19	0.29	447005	10 04-19	0.31	447085	9 02-19	0.25	447165	8 05-19	0.32	447245	4 05-15	0.22	447325	10 05-19	0.27
446926	8 00-19	0.29	447006	7 04-19	0.31	447086	7 00-19	0.33	447166	8 05-19	0.24	447246	6 00-18	0.34	447326	9 05-18	0.48
446927	6 02-19	0.19	447007	7 04-20	0.25	447087	7 04-19	0.25	447167	7 04-19	0.32	447247	5 05-15	0.30	447327	7 04-19	0.22
446928	7 02-19	0.26	447008	8 04-19	0.20	447088	8 03-20	0.27	447168	9 05-19	0.25	447248	7 03-20	0.23	447328	5 05-17	0.24
446929	7 02-20	0.30	447009	6 04-19	0.32	447089	8 02-20	0.25	447169	7 05-19	0.22	447249	9 05-20	0.30	447329	7 05-18	0.19
446930	7 02-19	0.25	447010	7 04-19	0.33	447090	7 04-19	0.32	447170	9 03-19	0.23	447250	10 05-20	0.34	447330	8 04-18	0.35
446931	6 02-20	0.27	447011	7 04-19	0.24	447091	8 04-19	0.33	447171	9 05-19	0.25	447251	5 05-17	0.22	447331	9 03-19	0.28
446932	6 02-19	0.27	447012	6 04-18	0.42	447092	6 01-17	0.34	447172	7 02-18	0.24	447252	8 05-20	0.15	447332	9 05-18	0.22
446933	5 02-20	0.32	447013	6 04-17	0.46	447093	9 04-18	0.19	447173	10 04-20	0.21	447253	10 05-19	0.23	447333	7 02-19	0.25
446934	8 02-20	0.25	447014	8 04-19	0.46	447094	6 00-17	0.31	447174	8 08-17	0.26	447254	8 05-18	0.23	447334	7 05-20	0.37
446935	4 02-16	0.43	447015	9 04-19	0.28	447095	8 01-17	0.29	447175	6 05-18	0.32	447255	9 03-18	0.36	447335	5 05-20	0.40
446936	8 09-18	0.34	447016	8 05-19	0.34	447096	8 04-18	0.30	447176	6 05-19	0.25	447256	6 00-17	0.29	447336	8 04-20	0.25
446937	9 02-19	0.28	447017	7 04-19	0.32	447097	8 04-20	0.28	447177	9 05-19	0.35	447257	6 05-20	0.18	447337	6 09-20	0.34
446938	7 02-19	0.56	447018	8 04-20	0.22	447098	9 04-18	0.30	447178	12 04-20	0.11	447258	7 03-19	0.31	447338	8 05-18	0.21
446939	7 02-19	0.31	447019	8 04-20	0.27	447099	6 04-19	0.26	447179	6 05-20	0.25	447259	6 05-19	0.19	447339	7 01-19	0.33
446940	10 00-20	0.30	447020	7 04-19	0.30	447100	6 04-18	0.24	447180	7 05-20	0.30	447260	6 05-17	0.34	447340	7 04-17	0.32
446941	9 09-19	0.29	447021	7 09-19	0.13	447101	8 04-19	0.26	447181	6 05-18	0.26	447261	7 05-20	0.20	447341	8 05-20	0.27
446942	7 03-18	0.27	447022	5 04-18	0.32	447102	7 04-20</										



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
447361	7 05-20	0.15	447441	6 02-19	0.50	447521	7 03-19	0.33	447601	9 02-20	0.26	447681	5 06-18	0.32	447761	9 95-20	0.25
447362	10 00-19	0.28	447442	11 97-19	0.28	447522	9 04-19	0.18	447602	7 06-19	0.28	447682	7 06-19	0.22	447762	8 07-20	0.16
447363	7 06-19	0.23	447443	8 06-20	0.25	447523	6 06-19	0.28	447603	10 04-19	0.24	447683	7 02-18	0.24	447763	7 07-18	0.14
447364	10 04-19	0.34	447444	8 04-20	0.23	447524	6 02-20	0.23	447604	6 06-19	0.23	447684	9 02-20	0.24	447764	7 07-19	0.23
447365	6 03-17	0.24	447445	8 00-20	0.22	447525	7 06-19	0.23	447605	8 06-19	0.24	447685	8 06-19	0.21	447765	7 01-18	0.40
447366	7 05-18	0.36	447446	8 04-19	0.34	447526	7 06-18	0.34	447606	11 00-19	0.22	447686	5 05-15	0.27	447766	10 04-19	0.27
447367	11 04-19	0.38	447447	8 06-19	0.28	447527	9 04-19	0.26	447607	9 01-19	0.24	447687	8 06-20	0.20	447767	9 06-19	0.18
447368	9 05-19	0.22	447448	8 01-20	0.22	447528	7 06-19	0.26	447608	8 06-19	0.29	447688	10 02-19	0.22	447768	8 00-19	0.22
447369	6 06-18	0.23	447449	5 06-17	0.25	447529	7 05-19	0.23	447609	9 06-19	0.19	447689	5 99-17	0.25	447769	6 07-19	0.16
447370	9 05-19	0.26	447450	7 02-19	0.33	447530	7 06-19	0.25	447610	9 06-19	0.28	447690	8 02-19	0.20	447770	9 06-18	0.22
447371	7 04-19	0.38	447451	8 03-19	0.20	447531	9 04-19	0.25	447611	7 06-19	0.25	447691	10 94-20	0.32	447771	6 07-19	0.36
447372	6 06-18	0.34	447452	8 06-20	0.23	447532	8 06-19	0.18	447612	7 03-17	0.30	447692	7 07-19	0.29	447772	8 07-19	0.25
447373	9 05-19	0.27	447453	8 00-20	0.24	447533	7 01-19	0.30	447613	6 05-19	0.18	447693	9 00-19	0.17	447773	6 03-20	0.25
447374	7 99-19	0.26	447454	6 06-17	0.28	447534	8 06-19	0.25	447614	7 01-18	0.26	447694	6 06-18	0.23	447774	8 01-20	0.27
447375	7 99-19	0.26	447455	10 92-19	0.21	447535	10 04-19	0.25	447615	10 02-19	0.28	447695	8 05-19	0.28	447775	5 03-19	0.22
447376	9 98-20	0.21	447456	8 06-20	0.20	447536	8 01-18	0.26	447616	7 05-19	0.25	447696	10 96-19	0.20	447776	6 99-19	0.38
447377	6 06-18	0.20	447457	6 06-19	0.38	447537	9 06-19	0.19	447617	8 06-18	0.30	447697	7 07-20	0.25	447777	6 07-19	0.19
447378	8 01-19	0.25	447458	7 98-17	0.26	447538	7 06-18	0.17	447618	10 04-19	0.28	447698	6 07-18	0.22	447778	10 04-20	0.34
447379	8 06-19	0.31	447459	9 95-20	0.30	447539	8 00-19	0.20	447619	8 06-19	0.21	447699	6 07-18	0.19	447779	6 07-18	0.29
447380	6 06-17	0.26	447460	10 02-20	0.31	447540	7 06-19	0.24	447620	6 01-20	0.25	447700	7 99-18	0.27	447780	8 05-20	0.30
447381	8 01-20	0.22	447461	6 06-19	0.21	447541	8 00-19	0.28	447621	8 02-20	0.29	447701	8 05-19	0.25	447781	9 03-18	0.28
447382	8 06-20	0.28	447462	6 06-19	0.23	447542	7 06-19	0.28	447622	6 01-18	0.21	447702	7 07-20	0.24	447782	8 06-19	0.18
447383	9 05-19	0.24	447463	6 06-19	0.20	447543	8 06-19	0.22	447623	7 06-19	0.30	447703	8 05-20	0.24	447783	8 95-19	0.31
447384	8 06-19	0.28	447464	7 02-19	0.25	447544	6 97-18	0.24	447624	6 06-19	0.23	447704	8 07-19	0.31	447784	10 02-19	0.29
447385	6 05-18	0.30	447465	9 06-19	0.31	447545	7 94-19	0.29	447625	6 06-19	0.27	447705	8 04-19	0.17	447785	5 07-17	0.32
447386	7 06-19	0.27	447466	8 05-19	0.30	447546	7 06-20	0.29	447626	4 06-15	0.34	447706	10 02-19	0.26	447786	7 06-18	0.36
447387	8 01-20	0.40	447467	8 98-20	0.20	447547	6 06-19	0.26	447627	8 04-19	0.27	447707	9 01-18	0.18	447787	7 03-19	0.15
447388	11 01-20	0.28	447468	8 01-19	0.21	447548	8 06-20	0.24	447628	7 06-19	0.23	447708	7 05-20	0.24	447788	6 07-20	0.30
447389	9 05-19	0.28	447469	6 01-19	0.24	447549	8 04-19	0.20	447629	8 06-19	0.21	447709	7 94-20	0.25	447789	7 07-19	0.16
447390	7 06-19	0.33	447470	7 02-19	0.37	447550	9 01-19	0.23	447630	7 06-19	0.22	447710	6 07-18	0.21	447790	8 03-19	0.19
447391	7 94-17	0.27	447471	8 02-19	0.22	447551	8 01-19	0.20	447631	10 01-20	0.29	447711	9 04-19	0.19	447791	9 03-20	0.21
447392	6 04-17	0.28	447472	9 04-19	0.32	447552	7 06-19	0.25	447632	8 01-19	0.23	447712	6 04-18	0.20	447792	8 03-19	0.24
447393	9 06-19	0.22	447473	7 06-19	0.21	447553	9 04-19	0.24	447633	4 01-15	0.27	447713	6 07-18	0.27	447793	4 03-15	0.23
447394	6 01-20	0.26	447474	8 06-19	0.32	447554	7 06-19	0.29	447634	8 06-19	0.30	447714	7 01-18	0.19	447794	7 01-19	0.33
447395	8 01-18	0.23	447475	8 01-19	0.24	447555	8 06-18	0.24	447635	8 06-19	0.20	447715	8 05-19	0.30	447795	5 07-19	0.36
447396	8 06-19	0.21	447476	7 06-19	0.32	447556	9 06-19	0.23	447636	7 97-19	0.24	447716	10 02-20	0.25	447796	7 03-20	0.33
447397	9 04-19	0.22	447477	8 06-19	0.30	447557	8 00-19	0.23	447637	8 06-19	0.28	447717	9 07-20	0.21	447797	8 07-19	0.18
447398	7 06-19	0.28	447478	6 01-20	0.23	447558	5 06-15	0.21	447638	7 01-17	0.22	447718	6 05-17	0.27	447798	7 03-19	0.23
447399	7 06-20	0.22	447479	8 02-19	0.30	447559	9 06-19	0.24	447639	9 06-19	0.28	447719	8 06-19	0.22	447799	7 03-20	0.24
447400	8 00-19	0.23	447480	7 06-19	0.22	447560	5 06-15	0.33	447640	6 06-20	0.40	447720	9 96-19	0.16	447800	6 04-19	0.24
447401	8 04-19	0.29	447481	5 06-19	0.24	447561	8 05-19	0.21	447641	6 06-17	0.33	447721	9 96-19	0.20	447801	4 03-15	0.37
447402	7 06-19	0.19	447482	5 06-19	0.29	447562	8 93-19	0.25	447642	8 03-19	0.25	447722	8 07-19	0.26	447802	6 99-19	0.30
447403	9 06-19	0.21	447483	7 05-19	0.23	447563	8 06-19	0.20	447643	7 06-19	0.20	447723	6 07-18	0.14	447803	6 99-19	0.20
447404	9 99-20	0.28	447484	4 05-15	0.19	447564	10 04-19	0.19	447644	8 96-15	0.22	447724	8 04-19	0.18	447804	6 99-19	0.24
447405	8 95-19	0.28	447485	7 06-18	0.23	447565	10 06-18	0.24	447645	8 06-19	0.19	447725	5 04-18	0.27	447805	7 95-19	0.29
447406	8 06-20	0.25	447486	9 06-19	0.18	447566	8 06-19	0.22	447646	8 06-19	0.27	447726	5 07-17	0.32	447806	7 01-19	0.09
447407	6 06-17	0.22	447487	9 04-19	0.23	447567	11 04-19	0.25	447647	7 97-20	0.20	447727	9 95-20	0.29	447807	6 99-19	0.31
447408	7 06-19	0.34	447488	7 94-19	0.32	447568	6 01-19	0.29	447648	9 01-19	0.29	447728	6 04-19	0.31	447808	6 07-18	0.57
447409	7 05-18	0.14	447489	7 06-19	0.18	447569	10 99-19	0.26	447649	9 05-19	0.20	447729	7 04-19	0.32	447809	5 03-19	0.41
447410	8 98-19	0.14	447490	8 06-19	0.30	447570	9 06-19	0.28	447650	11 02-19	0.21	447730	7 07-18	0.27	447810	6 03-19	0.28
447411	7 03-18	0.24	447491	8 06-19	0.26	447571	6 01-19	0.34	447651	9 06-19	0.29	447731	9 04-19	0.27	447811	5 07-17	0.34
447412	5 04-17	0.28	447492	7 04-19	0.28	447572	6 06-20	0.21	447652	10 06-19	0.22	447732	5 07-18	0.26	447812	7 03-19	0.18
447413	8 96-20	0.30	447493	10 04-19	0.23	447573	7 06-18	0.24	447653	8 01-19	0.22	447733	7 07-19	0.22	447813	7 03-19	0.27
447414	8 06-18	0.25	447494	9 05-19	0.17	447574	7 02-20	0.25	447654	7 06-19	0.28	447734	9 02-19	0.28	447814	5 06-19	0.36
447415	6 06-19	0.29	447495	10 06-19	0.28	447575	9 97-19	0.32	447655	5 06-15	0.41	447735	10 04-20	0.26	447815	8 99-19	0.26
447416	7 06-18	0.19	447496	8 06-19	0.29	447576	9 99-17	0.27	447656	5 06-17	0.22	447736	6 94-15	0.28	447816	8 03-19	0.32
447417	7 01-17	0.21	447497	8 05-19	0.25	447577	8 01-18	0.25	447657	5 06-18	0.33	447737	7 96-18	0.24	447817	7 03-19	0.24
447418	8 06-19	0.23	447498	7 06-19	0.19	447578	8 06-19	0.24	447658	8 94-19	0.28	447738	9 04-19	0.15	447818	5 07-17	0.28
447419	8 04-20	0.30	447499	8 04-19	0.29	447579	6 03-17	0.31	447659	7 03-19	0.24	447739	10 01-20	0.29	447819	10 03-19	0.23
447420	9 95-18	0.21	447500	7 06-18	0.23	447580	9 95-19	0.23	447660	6 06-19	0.26	447740	5 07-15	0.30	447820	5 03-19	0.22
447421	10 06-19	0.22	447501	6 06-17	0.35	447581	7 06-19	0.20	447661	8 06-18	0.35	447741	7 07-19	0.36	447821	5 07-19	0.23
447422	6 06-20	0.31	447502	7 06-19	0.29	447582	9 02										

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
447841	8 03-20	0.25	447921	7 04-19	0.24	448001	10 99-19	0.27	448081	8 08-19	0.30	448161	6 06-20	0.26	448241	6 07-20	0.20
447842	7 07-18	0.20	447922	8 04-19	0.23	448002	7 03-19	0.29	448082	5 08-18	0.18	448162	5 94-17	0.35	448242	9 01-20	0.22
447843	7 03-19	0.22	447923	7 04-19	0.42	448003	5 08-17	0.40	448083	8 05-19	0.30	448163	6 05-20	0.26	448243	7 01-20	0.26
447844	6 03-19	0.23	447924	7 06-19	0.24	448004	9 00-19	0.25	448084	7 05-18	0.22	448164	7 06-20	0.28	448244	7 03-19	0.15
447845	8 99-19	0.38	447925	6 04-19	0.24	448005	9 04-19	0.26	448085	7 08-19	0.26	448165	9 04-20	0.25	448245	8 03-20	0.25
447846	7 07-19	0.22	447926	5 04-19	0.22	448006	8 06-19	0.24	448086	5 08-19	0.21	448166	7 08-18	0.22	448246	6 07-18	0.22
447847	6 07-19	0.25	447927	8 05-19	0.23	448007	6 08-19	0.21	448087	7 08-19	0.24	448167	9 01-19	0.29	448247	6 04-19	0.24
447848	5 03-19	0.23	447928	8 02-19	0.28	448008	8 06-19	0.32	448088	10 05-20	0.25	448168	6 07-19	0.23	448248	8 08-19	0.20
447849	6 06-18	0.19	447929	8 08-19	0.22	448009	8 06-19	0.22	448089	7 07-19	0.29	448169	9 01-20	0.27	448249	7 97-20	0.27
447850	5 07-17	0.34	447930	7 08-19	0.25	448010	7 08-19	0.22	448090	7 08-20	0.23	448170	8 92-20	0.22	448250	7 04-18	0.40
447851	6 07-19	0.32	447931	6 07-19	0.24	448011	8 06-19	0.30	448091	8 02-19	0.17	448171	6 06-20	0.22	448251	11 98-20	0.27
447852	8 03-19	0.33	447932	7 08-19	0.24	448012	8 05-19	0.18	448092	6 08-19	0.19	448172	7 01-20	0.26	448252	8 04-20	0.22
447853	7 03-19	0.24	447933	6 00-19	0.28	448013	9 01-19	0.27	448093	9 08-20	0.29	448173	8 01-20	0.29	448253	6 00-17	0.35
447854	8 96-19	0.41	447934	9 04-19	0.18	448014	8 06-19	0.20	448094	7 08-20	0.33	448174	8 96-20	0.25	448254	6 08-20	0.27
447855	5 07-19	0.39	447935	7 01-17	0.31	448015	6 08-19	0.17	448095	5 08-19	0.16	448175	8 04-20	0.17	448255	10 02-20	0.21
447856	7 03-20	0.35	447936	8 99-19	0.28	448016	8 98-19	0.24	448096	8 08-19	0.33	448176	9 01-19	0.32	448256	8 04-19	0.20
447857	5 03-19	0.26	447937	6 08-19	0.30	448017	10 01-19	0.26	448097	8 05-19	0.29	448177	6 02-20	0.17	448257	9 02-20	0.29
447858	6 04-17	0.31	447938	7 08-19	0.27	448018	9 02-19	0.23	448098	5 08-18	0.22	448178	8 01-20	0.27	448258	7 98-20	0.28
447859	6 07-16	0.38	447939	6 07-19	0.24	448019	9 08-20	0.36	448099	7 08-19	0.28	448179	5 95-20	0.33	448259	7 04-19	0.28
447860	7 04-19	0.29	447940	7 00-20	0.26	448020	9 02-19	0.21	448100	8 05-19	0.28	448180	7 04-18	0.33	448260	7 02-19	0.37
447861	8 05-18	0.33	447941	9 04-19	0.29	448021	8 08-19	0.23	448101	8 07-19	0.16	448181	7 01-20	0.28	448261	6 05-19	0.24
447862	7 01-19	0.23	447942	8 06-19	0.24	448022	7 00-18	0.31	448102	6 02-19	0.30	448182	7 03-19	0.46	448262	6 04-19	0.22
447863	8 02-19	0.35	447943	7 04-19	0.28	448023	7 95-19	0.26	448103	7 08-18	0.16	448183	7 08-20	0.27	448263	7 04-19	0.17
447864	8 07-20	0.21	447944	7 07-19	0.20	448024	8 08-19	0.21	448104	9 04-19	0.22	448184	9 04-19	0.22	448264	7 06-20	0.29
447865	8 03-20	0.23	447945	7 04-20	0.19	448025	7 03-18	0.22	448105	9 04-19	0.24	448185	8 03-20	0.26	448265	6 08-19	0.33
447866	7 04-19	0.26	447946	6 98-19	0.26	448026	10 03-19	0.27	448106	6 08-19	0.28	448186	9 08-19	0.19	448266	7 08-20	0.24
447867	8 03-19	0.23	447947	9 05-19	0.23	448027	8 06-19	0.27	448107	7 07-19	0.21	448187	7 96-20	0.41	448267	8 02-20	0.22
447868	7 05-20	0.25	447948	7 01-19	0.22	448028	6 08-19	0.18	448108	7 08-19	0.32	448188	7 08-19	0.20	448268	6 08-20	0.26
447869	8 07-19	0.21	447949	8 06-19	0.24	448029	7 01-19	0.23	448109	7 04-18	0.28	448189	7 08-20	0.23	448269	8 06-20	0.34
447870	5 03-19	0.18	447950	10 99-19	0.19	448030	6 08-18	0.27	448110	8 08-20	0.36	448190	7 08-20	0.24	448270	7 04-19	0.25
447871	7 03-19	0.23	447951	6 06-17	0.18	448031	9 05-19	0.18	448111	8 05-20	0.33	448191	8 01-20	0.22	448271	7 00-18	0.26
447872	6 07-19	0.19	447952	9 00-19	0.30	448032	8 03-19	0.37	448112	7 06-20	0.23	448192	6 08-19	0.26	448272	7 00-20	0.27
447873	7 03-19	0.21	447953	7 05-19	0.29	448033	8 00-19	0.23	448113	9 05-20	0.28	448193	9 01-20	0.23	448273	8 98-20	0.29
447874	6 06-19	0.27	447954	8 02-19	0.25	448034	8 03-18	0.54	448114	8 95-20	0.25	448194	10 05-20	0.16	448274	10 06-19	0.26
447875	5 04-17	0.62	447955	8 06-19	0.26	448035	6 07-19	0.28	448115	6 08-20	0.23	448195	6 04-19	0.28	448275	7 04-20	0.23
447876	8 95-19	0.26	447956	9 01-19	0.18	448036	8 05-19	0.18	448116	9 01-20	0.29	448196	7 08-20	0.20	448276	7 00-19	0.22
447877	5 03-19	0.18	447957	9 04-19	0.29	448037	9 01-19	0.22	448117	5 05-18	0.30	448197	7 05-18	0.44	448277	8 94-20	0.22
447878	9 07-19	0.32	447958	7 07-19	0.33	448038	7 06-19	0.26	448118	8 01-20	0.29	448198	6 04-19	0.25	448278	8 04-20	0.27
447879	7 00-19	0.26	447959	7 02-19	0.24	448039	8 08-19	0.24	448119	7 08-20	0.25	448199	5 08-15	0.19	448279	9 96-20	0.22
447880	5 07-19	0.26	447960	8 02-19	0.23	448040	7 03-18	0.27	448120	9 04-20	0.24	448200	8 03-20	0.28	448280	9 01-19	0.24
447881	7 07-20	0.25	447961	7 04-19	0.28	448041	9 00-19	0.26	448121	5 01-20	0.45	448201	9 01-20	0.25	448281	7 08-20	0.21
447882	7 03-20	0.19	447962	8 07-19	0.28	448042	5 04-19	0.19	448122	8 04-19	0.27	448202	7 04-20	0.25	448282	7 08-19	0.20
447883	6 07-19	0.32	447963	9 99-19	0.25	448043	7 05-19	0.18	448123	8 08-19	0.18	448203	8 02-19	0.23	448283	8 08-20	0.23
447884	8 03-19	0.31	447964	10 02-19	0.37	448044	7 05-18	0.27	448124	7 08-20	0.18	448204	7 04-19	0.26	448284	7 07-19	0.27
447885	7 07-19	0.25	447965	6 95-19	0.22	448045	7 02-19	0.79	448125	9 01-20	0.18	448205	7 01-19	0.27	448285	7 02-19	0.31
447886	7 02-20	0.21	447966	7 06-20	0.26	448046	9 03-19	0.31	448126	7 07-19	0.24	448206	7 07-19	0.28	448286	8 09-20	0.19
447887	6 94-19	0.27	447967	5 03-18	0.56	448047	10 06-19	0.21	448127	8 01-19	0.27	448207	7 00-19	0.19	448287	6 04-19	0.24
447888	5 07-17	0.24	447968	6 04-19	0.31	448048	7 99-17	0.24	448128	7 08-20	0.27	448208	7 07-19	0.27	448288	6 08-20	0.26
447889	10 04-19	0.16	447969	8 08-19	0.18	448049	8 03-19	0.27	448129	8 05-20	0.23	448209	7 08-20	0.22	448289	6 09-19	0.22
447890	9 04-20	0.28	447970	6 02-17	0.44	448050	7 08-19	0.27	448130	6 03-20	0.25	448210	8 04-19	0.24	448290	7 09-19	0.23
447891	9 07-19	0.21	447971	6 07-17	0.23	448051	10 95-19	0.29	448131	6 01-19	0.41	448211	7 00-20	0.26	448291	7 03-19	0.28
447892	6 03-19	0.19	447972	10 05-19	0.23	448052	9 04-19	0.31	448132	7 05-20	0.33	448212	7 04-19	0.29	448292	5 00-20	0.31
447893	8 03-20	0.25	447973	6 06-19	0.22	448053	7 02-19	0.30	448133	7 07-19	0.20	448213	8 02-20	0.28	448293	6 08-19	0.28
447894	7 07-19	0.27	447974	5 08-17	0.35	448054	8 04-19	0.22	448134	8 98-20	0.34	448214	10 99-20	0.24	448294	8 98-20	0.32
447895	7 04-19	0.33	447975	6 07-19	0.32	448055	7 03-18	0.33	448135	7 08-20	0.20	448215	10 04-20	0.24	448295	8 03-19	0.20
447896	8 05-20	0.26	447976	6 02-20	0.40	448056	5 08-19	0.19	448136	9 94-20	0.22	448216	8 01-19	0.24	448296	7 04-19	0.26
447897	9 05-20	0.22	447977	3 08-15	0.34	448057	10 04-19	0.26	448137	11 01-20	0.22	448217	6 06-20	0.15	448297	8 05-19	0.29
447898	7 07-19	0.23	447978	9 99-19	0.28	448058	10 03-19	0.26	448138	8 00-19	0.23	448218	8 06-20	0.23	448298	6 04-20	0.24
447899	7 07-19	0.28	447979	8 06-19	0.21	448059	6 08-20	0.19	448139	6 08-20	0.25	448219	8 07-19	0.22	448299	8 00-20	0.20
447900	5 06-17	0.26	447980	9 03-19	0.27	448060	9 07-19	0.22	448140	8 04-19	0.23	448220	6 05-20	0.38	448300	8 01-20	0.27
447901	8 99-19	0.29	447981	8 08-19	0.20	448061	7 02-18	0.21	448141	5 08-20	0.24	448221	9 94-20	0.20	448301	6 09-18	0.28
447902	6 07-19	0.20	447982	8 98-20	0.18	448062	6 08-19										

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
448321	7 05-20	0.25	448401	7 03-18	0.29	448481	8 06-18	0.29	448561	7 08-18	0.26	448641	6 05-19	0.28	448721	3 11-15	0.35
448322	9 01-19	0.31	448402	7 09-20	0.25	448482	11 01-19	0.25	448562	6 98-19	0.42	448642	8 03-19	0.27	448722	7 05-19	0.33
448323	8 93-19	0.23	448403	8 04-19	0.21	448483	10 94-19	0.26	448563	7 08-19	0.26	448643	7 99-17	0.25	448723	7 10-19	0.37
448324	8 97-19	0.24	448404	8 96-19	0.22	448484	10 02-20	0.22	448564	9 01-19	0.19	448644	7 05-19	0.24	448724	5 11-19	0.33
448325	7 05-19	0.31	448405	7 98-19	0.39	448485	6 03-18	0.21	448565	8 05-19	0.38	448645	6 08-19	0.20	448725	9 02-19	0.22
448326	8 09-19	0.22	448406	5 09-18	0.23	448486	9 02-19	0.30	448566	6 08-19	0.22	448646	6 05-18	0.28	448726	5 11-17	0.31
448327	8 05-19	0.36	448407	9 94-19	0.39	448487	6 02-19	0.16	448567	6 05-18	0.28	448647	7 99-17	0.31	448727	8 10-19	0.25
448328	5 00-20	0.30	448408	6 09-18	0.28	448488	12 97-19	0.20	448568	8 05-19	0.26	448648	7 09-19	0.16	448728	8 03-17	0.27
448329	8 06-19	0.21	448409	7 07-19	0.19	448489	6 02-19	0.18	448569	7 10-19	0.25	448649	7 99-17	0.27	448729	6 05-17	0.19
448330	9 02-19	0.30	448410	7 06-18	0.26	448490	9 01-19	0.18	448570	10 02-20	0.20	448650	8 04-19	0.30	448730	7 10-19	0.20
448331	5 02-19	0.37	448411	8 01-19	0.22	448491	11 03-19	0.26	448571	9 05-18	0.31	448651	9 05-19	0.27	448731	6 04-19	0.41
448332	7 06-19	0.22	448412	8 06-19	0.22	448492	7 10-19	0.22	448572	5 94-18	0.34	448652	9 05-19	0.26	448732	5 00-17	0.26
448333	6 96-17	0.26	448413	6 03-17	0.18	448493	10 03-19	0.25	448573	7 08-19	0.21	448653	9 01-19	0.18	448733	6 97-19	0.39
448334	7 02-19	0.45	448414	8 07-19	0.18	448494	8 94-19	0.20	448574	10 00-19	0.16	448654	6 99-17	0.26	448734	11 03-19	0.28
448335	8 05-19	0.26	448415	9 09-20	0.21	448495	5 01-19	0.51	448575	10 04-19	0.33	448655	7 10-19	0.25	448735	5 03-17	0.20
448336	8 01-19	0.35	448416	6 09-19	0.17	448496	5 09-18	0.18	448576	8 01-19	0.19	448656	7 05-19	0.19	448736	7 01-18	0.25
448337	7 09-19	0.22	448417	9 92-19	0.33	448497	7 03-19	0.22	448577	8 08-19	0.21	448657	6 94-19	0.25	448737	6 02-19	0.23
448338	8 09-19	0.27	448418	8 07-18	0.27	448498	7 99-19	0.32	448578	7 07-19	0.17	448658	9 02-19	0.27	448738	9 06-20	0.29
448339	5 02-19	0.35	448419	8 03-20	0.37	448499	8 06-20	0.26	448579	6 00-17	0.30	448659	7 94-18	0.29	448739	6 05-18	0.23
448340	6 09-19	0.34	448420	7 04-19	0.28	448500	7 99-19	0.26	448580	8 08-19	0.32	448660	8 07-18	0.28	448740	7 11-19	0.22
448341	6 02-19	0.32	448421	7 08-19	0.26	448501	8 01-19	0.25	448581	9 05-19	0.29	448661	7 99-19	0.27	448741	7 11-20	0.22
448342	9 05-19	0.26	448422	11 04-19	0.28	448502	8 07-20	0.23	448582	8 08-19	0.16	448662	8 04-18	0.22	448742	7 03-17	0.44
448343	8 05-19	0.21	448423	6 03-19	0.22	448503	12 02-19	0.29	448583	6 06-17	0.40	448663	7 99-18	0.20	448743	6 08-19	0.21
448344	7 06-18	0.29	448424	8 03-18	0.31	448504	8 99-19	0.30	448584	8 95-19	0.23	448664	8 02-19	0.33	448744	5 11-18	0.25
448345	10 96-19	0.33	448425	7 03-18	0.29	448505	7 06-19	0.20	448585	8 05-19	0.19	448665	8 94-18	0.33	448745	7 01-18	0.21
448346	8 07-19	0.26	448426	7 03-18	0.23	448506	5 10-19	0.19	448586	10 00-19	0.22	448666	7 99-18	0.20	448746	8 04-20	0.19
448347	7 09-19	0.21	448427	6 05-15	0.29	448507	10 06-19	0.29	448587	8 05-19	0.23	448667	7 05-19	0.22	448747	10 04-18	0.30
448348	9 02-19	0.28	448428	6 09-19	0.36	448508	8 93-18	0.38	448588	9 05-19	0.24	448668	6 10-18	0.30	448748	7 07-19	0.30
448349	6 09-19	0.26	448429	7 05-17	0.26	448509	8 08-19	0.28	448589	7 03-17	0.26	448669	8 99-19	0.23	448749	7 07-19	0.21
448350	7 06-18	0.20	448430	6 07-17	0.26	448510	7 05-18	0.24	448590	9 05-19	0.37	448670	9 94-19	0.20	448750	9 04-19	0.26
448351	6 02-19	0.46	448431	6 04-19	0.28	448511	5 07-16	0.43	448591	8 06-19	0.14	448671	5 07-17	0.28	448751	9 04-19	0.22
448352	10 06-19	0.27	448432	8 03-18	0.31	448512	5 05-19	0.32	448592	8 00-19	0.29	448672	8 99-19	0.24	448752	7 08-20	0.26
448353	5 09-17	0.26	448433	9 03-18	0.18	448513	6 09-19	0.33	448593	8 08-19	0.26	448673	7 05-19	0.25	448753	6 08-20	0.27
448354	9 02-19	0.22	448434	9 06-20	0.23	448514	7 99-19	0.36	448594	7 04-18	0.18	448674	9 05-19	0.21	448754	8 02-19	0.17
448355	7 04-18	0.36	448435	7 09-20	0.24	448515	6 05-19	0.27	448595	7 05-19	0.16	448675	8 99-18	0.28	448755	7 06-19	0.21
448356	7 05-19	0.20	448436	9 04-20	0.25	448516	7 05-19	0.21	448596	7 04-19	0.31	448676	7 94-19	0.23	448756	8 03-19	0.34
448357	7 09-20	0.17	448437	8 06-18	0.27	448517	7 99-16	0.33	448597	8 05-19	0.25	448677	7 05-19	0.16	448757	7 07-18	0.34
448358	9 06-19	0.09	448438	7 09-19	0.15	448518	10 04-19	0.25	448598	6 02-18	0.24	448678	8 04-19	0.21	448758	6 07-18	0.28
448359	8 04-19	0.20	448439	7 09-20	0.23	448519	6 01-17	0.47	448599	6 08-19	0.16	448679	7 04-18	0.28	448759	8 00-18	0.22
448360	6 01-18	0.20	448440	9 05-19	0.20	448520	6 07-18	0.29	448600	6 10-18	0.19	448680	9 01-19	0.42	448760	5 07-18	0.18
448361	9 04-19	0.24	448441	9 98-20	0.24	448521	4 04-15	0.34	448601	4 10-15	0.24	448681	9 01-19	0.24	448761	9 06-20	0.19
448362	9 06-19	0.23	448442	9 98-20	0.24	448522	7 05-18	0.35	448602	7 04-19	0.46	448682	6 10-18	0.32	448762	7 07-19	0.22
448363	6 05-19	0.28	448443	8 99-20	0.22	448523	8 10-19	0.31	448603	10 94-19	0.25	448683	8 05-18	0.29	448763	8 94-20	0.21
448364	8 01-19	0.18	448444	5 09-19	0.17	448524	7 10-19	0.26	448604	6 05-18	0.25	448684	6 10-18	0.21	448764	6 10-19	0.36
448365	7 09-19	0.16	448445	9 00-19	0.33	448525	8 99-18	0.30	448605	7 05-17	0.45	448685	9 04-19	0.15	448765	6 08-20	0.18
448366	5 09-19	0.29	448446	10 96-20	0.21	448526	8 05-19	0.21	448606	8 03-19	0.32	448686	6 99-19	0.28	448766	8 04-20	0.24
448367	9 98-19	0.21	448447	8 04-20	0.20	448527	7 04-18	0.28	448607	5 05-19	0.22	448687	8 01-19	0.21	448767	5 07-19	0.21
448368	8 98-19	0.27	448448	5 10-17	0.40	448528	7 02-17	0.27	448608	8 05-18	0.32	448688	9 97-19	0.21	448768	6 07-20	0.27
448369	7 09-19	0.35	448449	10 98-20	0.23	448529	6 03-19	0.29	448609	8 01-19	0.34	448689	7 07-18	0.28	448769	5 01-18	0.27
448370	8 07-19	0.25	448450	8 03-20	0.24	448530	8 04-20	0.22	448610	5 09-17	0.20	448690	6 99-17	0.33	448770	6 10-19	0.33
448371	9 05-19	0.27	448451	7 06-19	0.30	448531	8 01-19	0.33	448611	5 05-17	0.29	448691	7 10-19	0.26	448771	7 07-19	0.13
448372	8 93-19	0.32	448452	8 04-19	0.29	448532	7 06-19	0.35	448612	7 10-19	0.16	448692	8 04-19	0.27	448772	7 09-20	0.27
448373	6 09-19	0.31	448453	7 08-20	0.28	448533	8 09-18	0.28	448613	8 04-19	0.30	448693	9 99-19	0.28	448773	6 07-19	0.19
448374	7 96-19	0.23	448454	7 07-19	0.22	448534	7 05-18	0.30	448614	7 10-19	0.22	448694	10 05-19	0.25	448774	8 07-19	0.20
448375	4 09-15	0.29	448455	8 95-19	0.23	448535	6 02-17	0.40	448615	9 07-18	0.27	448695	8 04-19	0.29	448775	7 98-19	0.28
448376	6 07-19	0.24	448456	7 03-19	0.21	448536	8 02-18	0.47	448616	9 03-19	0.22	448696	10 07-19	0.23	448776	9 96-19	0.27
448377	8 04-19	0.22	448457	8 03-18	0.28	448537	7 09-19	0.25	448617	11 93-19	0.37	448697	6 04-19	0.38	448777	9 00-20	0.27
448378	8 03-19	0.26	448458	9 03-19	0.23	448538	5 07-17	0.46	448618	5 07-17	0.23	448698	5 08-19	0.19	448778	9 02-19	0.15
448379	8 05-19	0.23	448459	8 04-19	0.26	448539	8 04-19	0.32	448619	7 99-18	0.49	448699	7 01-19	0.34	448779	6 03-19	0.31
448380	10 04-19	0.34	448460	8 05-20	0.27	448540	10 05-19	0.28	448620	8 10-19	0.32	448700	9 01-19	0.24	448780	10 05-19	0.32
448381	10 04-19	0.28	448461	8 06-19	0.20	448541	10 01-19	0.21	448621	8 02-19	0.27	448701	6 10-18	0.18	448781	10 02-20	0.36
448382	7 05-19	0.47	448462	6 10-19	0.26	448542											

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
448801	8 03-19	0.22	448881	8 98-19	0.30	448961	9 08-20	0.21	449041	5 02-20	0.28	449121	6 05-19	0.32	449201	5 08-20	0.24
448802	8 96-18	0.27	448882	7 94-19	0.18	448962	8 07-19	0.31	449042	9 04-19	0.23	449122	9 03-20	0.23	449202	7 06-19	0.26
448803	7 07-19	0.22	448883	6 11-19	0.19	448963	8 06-19	0.21	449043	7 03-19	0.22	449123	6 08-19	0.28	449203	8 04-20	0.21
448804	7 06-19	0.39	448884	8 06-19	0.33	448964	10 04-19	0.21	449044	5 07-17	0.29	449124	8 03-20	0.28	449204	7 06-18	0.19
448805	7 07-20	0.27	448885	8 03-20	0.19	448965	7 07-19	0.24	449045	8 07-18	0.18	449125	8 00-20	0.32	449205	9 07-19	0.28
448806	7 06-18	0.26	448886	5 02-15	0.31	448966	7 98-19	0.27	449046	6 12-19	0.22	449126	9 05-20	0.28	449206	8 06-19	0.27
448807	6 07-20	0.18	448887	6 07-19	0.26	448967	5 98-19	0.27	449047	7 01-17	0.46	449127	8 05-20	0.25	449207	7 04-20	0.19
448808	7 98-19	0.23	448888	7 04-19	0.23	448968	7 06-19	0.18	449048	8 06-18	0.26	449128	9 02-19	0.30	449208	7 04-19	0.21
448809	8 02-19	0.19	448889	6 07-19	0.23	448969	9 00-19	0.21	449049	9 07-19	0.21	449129	8 03-19	0.21	449209	7 06-19	0.22
448810	6 07-19	0.24	448890	10 95-19	0.25	448970	7 08-20	0.17	449050	7 06-19	0.21	449130	10 05-20	0.23	449210	9 05-19	0.27
448811	9 02-19	0.25	448891	7 05-19	0.25	448971	7 00-19	0.26	449051	8 07-19	0.19	449131	10 03-19	0.26	449211	8 02-19	0.24
448812	8 00-19	0.24	448892	8 07-19	0.20	448972	4 01-15	0.30	449052	9 08-19	0.21	449132	6 05-20	0.16	449212	7 99-19	0.20
448813	10 03-20	0.26	448893	9 03-20	0.25	448973	10 05-19	0.34	449053	6 04-18	0.29	449133	10 96-20	0.21	449213	9 02-20	0.25
448814	6 07-19	0.22	448894	9 04-19	0.24	448974	8 07-19	0.41	449054	6 06-17	0.32	449134	7 09-20	0.20	449214	10 03-20	0.24
448815	10 94-19	0.23	448895	6 07-19	0.19	448975	7 05-19	0.21	449055	8 98-17	0.27	449135	7 02-19	0.26	449215	7 98-19	0.23
448816	7 06-19	0.21	448896	7 97-18	0.38	448976	7 02-19	0.27	449056	7 06-18	0.25	449136	8 97-20	0.32	449216	8 07-19	0.20
448817	5 03-19	0.26	448897	8 94-19	0.17	448977	7 07-19	0.20	449057	5 07-17	0.29	449137	8 94-19	0.31	449217	7 05-19	0.24
448818	6 03-20	0.33	448898	7 98-19	0.21	448978	8 05-18	0.33	449058	10 02-19	0.17	449138	10 03-19	0.24	449218	8 00-19	0.37
448819	6 07-20	0.26	448899	7 99-19	0.32	448979	8 00-19	0.24	449059	9 01-18	0.24	449139	6 06-20	0.22	449219	10 97-20	0.35
448820	5 03-19	0.28	448900	6 09-19	0.23	448980	8 02-19	0.24	449060	7 01-18	0.26	449140	6 10-18	0.22	449220	8 02-20	0.17
448821	7 04-19	0.26	448901	8 07-19	0.24	448981	9 01-20	0.24	449061	8 05-19	0.33	449141	10 95-19	0.25	449221	7 04-19	0.26
448822	6 07-19	0.25	448902	7 09-19	0.24	448982	10 94-19	0.24	449062	8 05-18	0.24	449142	9 01-20	0.25	449222	8 06-20	0.14
448823	9 94-20	0.33	448903	9 02-19	0.31	448983	6 04-20	0.27	449063	8 07-18	0.21	449143	8 94-19	0.25	449223	10 00-20	0.26
448824	7 11-19	0.23	448904	6 05-19	0.25	448984	9 02-19	0.25	449064	8 04-18	0.24	449144	8 06-20	0.20	449224	10 02-19	0.24
448825	5 07-19	0.29	448905	7 01-19	0.33	448985	6 02-19	0.28	449065	10 97-19	0.28	449145	7 04-19	0.23	449225	7 03-19	0.17
448826	7 07-19	0.23	448906	8 07-19	0.22	448986	8 05-18	0.26	449066	7 01-17	0.27	449146	8 06-19	0.21	449226	8 04-19	0.26
448827	9 07-19	0.30	448907	9 02-19	0.29	448987	10 04-19	0.23	449067	6 01-18	0.40	449147	5 06-20	0.29	449227	7 05-20	0.34
448828	8 05-19	0.22	448908	9 95-19	0.26	448988	8 02-19	0.22	449068	7 10-18	0.19	449148	7 07-20	0.16	449228	9 02-20	0.25
448829	6 03-19	0.25	448909	5 04-19	0.24	448989	7 10-19	0.26	449069	7 06-18	0.32	449149	8 99-18	0.24	449229	7 04-19	0.21
448830	6 11-19	0.16	448910	5 04-19	0.30	448990	9 05-18	0.34	449070	9 01-18	0.28	449150	9 98-20	0.24	449230	7 04-20	0.28
448831	8 94-19	0.23	448911	7 07-19	0.25	448991	7 02-19	0.10	449071	6 07-18	0.26	449151	9 02-20	0.25	449231	7 07-20	0.25
448832	6 04-19	0.23	448912	6 10-19	0.24	448992	9 02-18	0.25	449072	8 96-18	0.21	449152	11 96-19	0.26	449232	7 04-18	0.48
448833	8 02-19	0.12	448913	9 05-18	0.48	448993	11 03-19	0.18	449073	8 05-19	0.28	449153	8 08-20	0.23	449233	9 08-19	0.25
448834	7 07-20	0.21	448914	7 05-19	0.21	448994	10 01-19	0.28	449074	5 02-17	0.33	449154	7 06-20	0.27	449234	11 98-20	0.29
448835	7 09-19	0.23	448915	7 07-19	0.26	448995	7 06-19	0.23	449075	5 06-17	0.21	449155	9 05-19	0.22	449235	10 04-20	0.27
448836	9 04-19	0.26	448916	7 07-20	0.25	448996	9 92-19	0.25	449076	8 98-18	0.32	449156	7 09-19	0.24	449236	8 94-19	0.26
448837	7 09-19	0.22	448917	7 04-19	0.24	448997	13 00-19	0.24	449077	8 00-17	0.23	449157	9 04-20	0.24	449237	8 04-19	0.16
448838	8 03-19	0.23	448918	7 06-17	0.28	448998	10 02-19	0.31	449078	8 06-18	0.22	449158	7 01-20	0.17	449238	8 06-19	0.24
448839	8 03-19	0.23	448919	7 11-20	0.24	448999	9 96-19	0.22	449079	7 06-19	0.24	449159	8 98-20	0.29	449239	10 00-19	0.16
448840	9 07-19	0.24	448920	8 05-20	0.22	449000	8 99-19	0.27	449080	6 04-18	0.22	449160	9 04-20	0.31	449240	10 01-19	0.22
448841	7 05-19	0.22	448921	6 09-19	0.19	449001	8 05-19	0.24	449081	6 01-17	0.27	449161	7 02-20	0.23	449241	9 98-19	0.27
448842	7 00-19	0.27	448922	7 95-19	0.29	449002	5 07-17	0.26	449082	7 06-18	0.19	449162	8 96-20	0.19	449242	7 06-18	0.31
448843	8 03-18	0.28	448923	7 03-19	0.22	449003	10 07-19	0.18	449083	5 06-19	0.30	449163	7 03-19	0.23	449243	7 06-20	0.21
448844	9 06-19	0.21	448924	8 04-19	0.22	449004	8 07-18	0.30	449084	8 98-20	0.26	449164	9 98-19	0.18	449244	7 04-20	0.19
448845	7 07-20	0.22	448925	7 07-19	0.20	449005	7 08-19	0.15	449085	7 08-18	0.20	449165	7 08-20	0.17	449245	9 03-19	0.25
448846	9 02-19	0.20	448926	8 03-19	0.24	449006	8 02-18	0.29	449086	4 06-15	0.27	449166	6 98-18	0.19	449246	9 05-19	0.23
448847	7 03-19	0.25	448927	6 94-19	0.30	449007	8 05-19	0.31	449087	7 92-17	0.31	449167	6 08-20	0.26	449247	7 05-19	0.33
448848	6 09-19	0.22	448928	7 02-19	0.30	449008	7 98-19	0.24	449088	5 09-17	0.30	449168	8 08-20	0.23	449248	10 06-19	0.18
448849	6 07-19	0.25	448929	8 98-19	0.25	449009	4 02-18	0.27	449089	4 12-19	0.31	449169	9 97-20	0.25	449249	10 02-18	0.25
448850	9 02-20	0.27	448930	5 05-18	0.18	449010	12 01-19	0.25	449090	10 01-19	0.24	449170	9 07-19	0.21	449250	9 04-19	0.26
448851	8 93-19	0.25	448931	6 07-20	0.26	449011	7 06-19	0.35	449091	4 03-16	0.19	449171	8 00-20	0.20	449251	7 09-20	0.18
448852	7 06-18	0.27	448932	8 07-20	0.27	449012	6 09-18	0.28	449092	5 11-19	0.24	449172	8 00-19	0.23	449252	7 00-20	0.20
448853	7 07-19	0.24	448933	5 07-20	0.25	449013	6 12-19	0.19	449093	5 99-20	0.28	449173	7 05-20	0.25	449253	6 09-19	0.22
448854	8 07-19	0.25	448934	7 08-19	0.30	449014	9 03-18	0.21	449094	9 05-19	0.23	449174	10 02-20	0.25	449254	13 96-19	0.19
448855	8 02-19	0.21	448935	7 07-19	0.18	449015	8 01-19	0.18	449095	9 04-20	0.19	449175	6 09-19	0.17	449255	10 96-20	0.18
448856	8 06-19	0.24	448936	8 08-19	0.27	449016	7 99-18	0.26	449096	10 98-19	0.26	449176	8 97-20	0.35	449256	8 92-20	0.17
448857	7 06-19	0.25	448937	6 09-19	0.23	449017	8 06-19	0.28	449097	7 10-19	0.20	449177	7 98-20	0.28	449257	8 05-19	0.17
448858	8 06-19	0.26	448938	10 02-19	0.22	449018	8 07-18	0.27	449098	7 95-20	0.20	449178	9 01-19	0.29	449258	9 03-19	0.35
448859	8 00-20	0.21	448939	7 11-20	0.29	449019	8 99-19	0.14	449099	10 99-20	0.18	449179	8 03-19	0.20	449259	6 06-20	0.23
448860	8 04-18	0.35	448940	7 03-20	0.29	449020	9 01-19	0.28	449100	7 05-20	0.39	449180	9 97-20	0.24	449260	8 05-19	0.32
448861	8 03-19	0.24	448941	7 98-19	0.28	449021	9 04-19	0.35	449101	8 99-20	0.28	449181	6 03-20	0.24	449261	9 00-19	0.11
448862	6 98-19	0.26	448942	8 04-19	0.25	4490											

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
449281	6 07-19	0.28	449361	11 00-19	0.29	449441	9 05-19	0.17	449521	10 03-19	0.23	449601	8 03-19	0.16	449681	7 03-20	0.18
449282	7 10-19	0.30	449362	7 06-18	0.25	449442	8 02-19	0.24	449522	9 05-18	0.24	449602	7 08-20	0.22	449682	7 07-19	0.20
449283	10 04-19	0.33	449363	9 08-19	0.21	449443	8 08-19	0.25	449523	6 04-20	0.24	449603	7 04-20	0.18	449683	10 97-18	0.15
449284	10 02-19	0.25	449364	13 94-19	0.33	449444	7 10-19	0.29	449524	7 10-19	0.24	449604	10 03-19	0.23	449684	8 07-18	0.24
449285	8 01-18	0.28	449365	7 03-18	0.24	449445	6 08-19	0.24	449525	7 05-18	0.25	449605	8 98-19	0.20	449685	8 06-19	0.18
449286	8 03-19	0.25	449366	9 03-19	0.21	449446	10 02-19	0.23	449526	10 99-19	0.17	449606	7 10-19	0.21	449686	10 05-19	0.16
449287	8 94-19	0.26	449367	7 08-19	0.15	449447	9 04-19	0.18	449527	7 03-19	0.20	449607	10 01-19	0.23	449687	9 04-19	0.24
449288	8 04-19	0.19	449368	8 07-18	0.30	449448	9 04-19	0.19	449528	8 01-19	0.27	449608	9 06-19	0.22	449688	7 06-19	0.25
449289	9 02-19	0.22	449369	6 04-19	0.32	449449	7 07-18	0.19	449529	9 06-19	0.17	449609	7 06-19	0.22	449689	11 04-20	0.28
449290	6 03-19	0.26	449370	10 02-19	0.15	449450	9 03-19	0.26	449530	5 05-18	0.11	449610	6 03-18	0.20	449690	7 06-19	0.25
449291	8 07-19	0.30	449371	8 01-19	0.25	449451	8 02-18	0.26	449531	7 10-20	0.24	449611	8 06-18	0.24	449691	7 07-19	0.16
449292	10 04-19	0.28	449372	7 10-19	0.24	449452	7 05-18	0.27	449532	8 05-20	0.20	449612	9 04-19	0.24	449692	9 06-19	0.22
449293	7 07-18	0.20	449373	9 01-19	0.26	449453	9 06-18	0.23	449533	10 00-20	0.23	449613	7 05-19	0.19	449693	7 04-19	0.26
449294	8 03-19	0.23	449374	7 08-19	0.18	449454	8 05-20	0.25	449534	7 09-19	0.14	449614	9 01-20	0.20	449694	9 07-19	0.18
449295	8 00-19	0.23	449375	7 05-18	0.33	449455	7 04-18	0.22	449535	7 97-18	0.18	449615	7 04-19	0.21	449695	5 04-19	0.26
449296	7 01-19	0.23	449376	11 01-19	0.20	449456	6 10-19	0.21	449536	7 08-20	0.20	449616	7 07-19	0.12	449696	10 05-20	0.23
449297	9 05-19	0.18	449377	7 09-19	0.24	449457	7 99-18	0.23	449537	7 09-18	0.24	449617	7 06-19	0.21	449697	9 01-19	0.18
449298	8 05-19	0.23	449378	10 97-19	0.31	449458	7 99-19	0.14	449538	8 94-19	0.24	449618	7 02-19	0.13	449698	10 06-20	0.29
449299	8 08-19	0.21	449379	7 11-19	0.19	449459	7 04-18	0.22	449539	8 07-19	0.15	449619	9 02-19	0.20	449699	7 00-19	0.21
449300	6 10-18	0.30	449380	9 96-19	0.17	449460	7 08-19	0.27	449540	5 03-19	0.15	449620	6 08-19	0.20	449700	9 01-18	0.21
449301	6 08-18	0.22	449381	8 04-19	0.21	449461	8 03-18	0.28	449541	8 05-19	0.24	449621	7 08-19	0.29	449701	6 04-19	0.24
449302	10 02-19	0.20	449382	8 02-19	0.21	449462	9 01-19	0.29	449542	9 96-19	0.31	449622	7 04-18	0.20	449702	10 02-19	0.25
449303	9 00-19	0.32	449383	6 08-19	0.24	449463	8 04-19	0.18	449543	7 07-18	0.20	449623	5 05-15	0.20	449703	7 05-19	0.27
449304	7 02-18	0.26	449384	12 02-18	0.22	449464	7 04-18	0.25	449544	8 08-20	0.23	449624	8 99-19	0.26	449704	8 07-18	0.20
449305	7 08-19	0.31	449385	6 08-18	0.25	449465	7 03-20	0.33	449545	11 99-19	0.20	449625	6 09-19	0.26	449705	9 94-20	0.14
449306	9 04-19	0.20	449386	9 01-19	0.28	449466	10 07-19	0.19	449546	9 04-20	0.29	449626	8 07-19	0.18	449706	8 00-19	0.28
449307	7 93-19	0.23	449387	6 09-19	0.23	449467	7 11-20	0.29	449547	8 01-20	0.25	449627	7 09-19	0.17	449707	11 04-19	0.22
449308	6 06-18	0.25	449388	6 04-18	0.26	449468	6 99-18	0.28	449548	8 01-19	0.22	449628	8 07-19	0.17	449708	9 07-19	0.18
449309	7 98-20	0.31	449389	7 99-18	0.26	449469	6 04-19	0.30	449549	7 01-19	0.18	449629	6 10-19	0.18	449709	9 07-19	0.34
449310	9 05-20	0.23	449390	9 01-19	0.23	449470	6 05-19	0.33	449550	6 03-19	0.24	449630	8 08-19	0.27	449710	11 93-19	0.23
449311	6 09-19	0.27	449391	8 03-19	0.25	449471	10 05-20	0.29	449551	11 00-19	0.18	449631	5 08-19	0.23	449711	9 04-19	0.23
449312	8 05-19	0.23	449392	9 94-19	0.25	449472	8 07-19	0.36	449552	10 92-20	0.24	449632	8 05-19	0.18	449712	9 06-18	0.29
449313	7 09-19	0.21	449393	8 98-19	0.31	449473	9 93-18	0.40	449553	8 07-19	0.20	449633	7 05-19	0.20	449713	8 07-19	0.14
449314	8 00-19	0.21	449394	9 06-20	0.21	449474	7 03-18	0.24	449554	8 05-19	0.27	449634	7 05-19	0.15	449714	8 05-19	0.21
449315	7 05-20	0.24	449395	6 02-18	0.26	449475	8 05-20	0.26	449555	8 05-20	0.22	449635	9 01-19	0.27	449715	9 04-18	0.18
449316	11 99-19	0.27	449396	9 02-19	0.24	449476	7 99-18	0.32	449556	6 10-19	0.27	449636	10 93-19	0.29	449716	12 03-20	0.26
449317	9 06-19	0.23	449397	9 08-19	0.29	449477	6 07-18	0.17	449557	8 10-19	0.21	449637	12 95-20	0.27	449717	7 03-19	0.16
449318	6 05-18	0.23	449398	6 08-19	0.23	449478	7 97-18	0.22	449558	8 07-19	0.25	449638	9 07-19	0.27	449718	7 09-19	0.17
449319	8 05-20	0.24	449399	6 06-18	0.19	449479	8 99-19	0.26	449559	7 07-18	0.18	449639	8 00-19	0.20	449719	10 07-19	0.21
449320	9 04-19	0.24	449400	8 02-19	0.18	449480	9 03-19	0.26	449560	6 07-19	0.18	449640	7 04-19	0.22	449720	9 03-18	0.20
449321	7 05-20	0.20	449401	7 07-18	0.29	449481	5 06-17	0.22	449561	7 07-20	0.28	449641	10 04-20	0.24	449721	7 04-19	0.29
449322	9 02-19	0.24	449402	8 04-19	0.25	449482	8 02-19	0.18	449562	8 07-19	0.23	449642	5 99-19	0.16	449722	11 98-20	0.20
449323	7 05-19	0.26	449403	7 08-18	0.25	449483	7 00-20	0.32	449563	6 05-19	0.17	449643	8 07-19	0.16	449723	8 98-20	0.19
449324	10 04-20	0.25	449404	8 00-19	0.24	449484	5 07-19	0.18	449564	8 03-19	0.21	449644	6 07-20	0.20	449724	6 01-19	0.23
449325	8 05-19	0.28	449405	9 04-19	0.21	449485	7 06-18	0.28	449565	10 03-19	0.18	449645	9 03-19	0.20	449725	8 03-19	0.21
449326	8 05-19	0.23	449406	9 00-19	0.23	449486	7 04-19	0.26	449566	11 93-18	0.25	449646	8 07-19	0.24	449726	11 98-18	0.27
449327	8 92-19	0.35	449407	6 09-19	0.21	449487	9 07-19	0.26	449567	7 04-18	0.23	449647	8 03-19	0.34	449727	7 06-19	0.19
449328	7 08-19	0.28	449408	11 98-20	0.24	449488	5 09-19	0.35	449568	8 06-19	0.21	449648	4 03-15	0.19	449728	7 03-19	0.26
449329	7 94-19	0.29	449409	10 03-20	0.22	449489	9 01-19	0.19	449569	8 05-19	0.17	449649	10 01-20	0.20	449729	9 03-19	0.19
449330	9 02-18	0.27	449410	6 07-20	0.21	449490	9 05-19	0.24	449570	12 98-19	0.18	449650	6 01-18	0.19	449730	9 07-19	0.18
449331	7 08-19	0.26	449411	8 04-19	0.30	449491	8 06-19	0.22	449571	9 04-19	0.25	449651	5 03-19	0.19	449731	10 03-19	0.15
449332	8 05-20	0.26	449412	8 04-18	0.21	449492	8 04-19	0.26	449572	9 03-19	0.23	449652	8 07-19	0.16	449732	8 04-18	0.16
449333	5 09-19	0.31	449413	8 06-19	0.27	449493	6 04-19	0.38	449573	7 07-18	0.24	449653	9 98-19	0.21	449733	6 06-19	0.12
449334	9 96-19	0.24	449414	10 94-19	0.18	449494	6 03-19	0.29	449574	6 03-19	0.24	449654	9 08-20	0.20	449734	9 99-19	0.16
449335	7 08-19	0.15	449415	9 07-18	0.25	449495	13 02-19	0.28	449575	8 95-19	0.21	449655	9 02-19	0.15	449735	9 07-18	0.21
449336	12 04-19	0.25	449416	8 00-19	0.27	449496	8 02-19	0.31	449576	8 99-19	0.22	449656	8 05-20	0.24	449736	9 04-18	0.38
449337	7 99-19	0.42	449417	9 99-19	0.18	449497	7 04-19	0.33	449577	9 05-19	0.26	449657	9 97-19	0.20	449737	9 09-19	0.17
449338	9 04-19	0.31	449418	6 07-18	0.17	449498	8 07-18	0.25	449578	9 01-19	0.17	449658	9 07-19	0.14	449738	8 99-18	0.20
449339	8 08-19	0.29	449419	6 10-19	0.13	449499	9 94-19	0.25	449579	7 04-19	0.14	449659	8 97-19	0.30	449739	7 09-19	0.22
449340	5 08-18	0.25	449420	7 05-18	0.27	449500	8 06-19	0.26	449580	7 02-19	0.19	449660	9 03-20	0.24	449740	9 98-19	0.21
449341	8 07-19	0.33	449421	5 09-19	0.24	449501	7 07-18	0.25	449581	9 01-19	0.14	449661	7 09-19	0.23	449741	11 99-19	0.19
449342	10 01-19	0.23	449422	10 02-20	0.24												

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
449761	10 02-18	0.17	449841	8 06-19	0.22	449921	13 96-19	0.28	450001	9 96-19	0.24	450081	9 03-19	0.21	450161	6 81-16	0.39
449762	10 98-19	0.19	449842	10 01-19	0.21	449922	8 09-19	0.21	450002	13 03-19	0.22	450082	7 07-19	0.24	450162	6 01-20	0.30
449763	10 04-19	0.32	449843	10 06-19	0.21	449923	7 03-19	0.21	450003	5 06-18	0.26	450083	10 04-19	0.26	450163	8 01-20	0.30
449764	9 01-18	0.29	449844	10 03-19	0.22	449924	10 03-19	0.21	450004	8 04-20	0.28	450084	8 00-19	0.25	450164	7 01-20	0.28
449765	9 01-18	0.23	449845	11 01-19	0.22	449925	8 02-19	0.30	450005	8 03-19	0.25	450085	6 06-17	0.24	450165	6 01-19	0.23
449766	8 05-18	0.27	449846	9 03-19	0.23	449926	9 07-19	0.19	450006	11 98-19	0.28	450086	10 98-20	0.36	450166	9 01-19	0.27
449767	8 01-19	0.22	449847	12 01-19	0.20	449927	10 00-19	0.28	450007	9 06-19	0.26	450087	10 02-19	0.31	450167	7 01-20	0.21
449768	7 05-18	0.22	449848	8 06-19	0.27	449928	10 01-20	0.29	450008	10 04-20	0.24	450088	9 05-19	0.33	450168	9 01-19	0.42
449769	7 08-19	0.13	449849	12 97-20	0.33	449929	11 00-19	0.22	450009	8 07-19	0.23	450089	10 98-19	0.24	450169	7 92-19	0.24
449770	8 03-19	0.14	449850	9 01-19	0.27	449930	10 04-19	0.21	450010	8 04-20	0.23	450090	10 99-19	0.25	450170	6 01-20	0.30
449771	8 03-18	0.24	449851	12 03-20	0.23	449931	9 94-19	0.25	450011	9 98-20	0.24	450091	9 00-19	0.26	450171	8 00-18	0.32
449772	11 95-19	0.22	449852	8 06-19	0.13	449932	8 00-19	0.17	450012	9 05-17	0.40	450092	12 04-19	0.24	450172	7 01-19	0.27
449773	5 06-17	0.12	449853	10 03-19	0.20	449933	9 07-19	0.33	450013	10 98-19	0.25	450093	11 00-19	0.25	450173	5 01-19	0.29
449774	10 02-18	0.27	449854	8 00-18	0.26	449934	9 04-19	0.25	450014	7 04-19	0.26	450094	5 02-15	0.33	450174	7 01-20	0.24
449775	9 98-18	0.19	449855	8 07-19	0.20	449935	7 05-20	0.23	450015	9 05-19	0.24	450095	7 07-19	0.27	450175	8 01-20	0.39
449776	6 08-19	0.18	449856	7 08-19	0.27	449936	10 95-19	0.36	450016	11 00-20	0.26	450096	5 95-18	0.27	450176	9 01-19	0.22
449777	10 06-19	0.17	449857	7 04-19	0.17	449937	9 06-19	0.21	450017	7 09-19	0.23	450097	7 08-19	0.27	450177	7 01-20	0.36
449778	9 06-20	0.19	449858	9 04-19	0.17	449938	10 02-19	0.27	450018	11 77-20	0.26	450098	8 03-19	0.24	450178	7 01-20	0.21
449779	7 09-19	0.28	449859	11 04-19	0.23	449939	10 01-19	0.31	450019	8 08-20	0.25	450099	7 02-20	0.26	450179	7 01-19	0.12
449780	10 93-17	0.24	449860	9 06-19	0.34	449940	11 04-19	0.22	450020	9 04-19	0.30	450100	7 02-18	0.26	450180	9 01-19	0.14
449781	9 06-19	0.20	449861	7 01-19	0.16	449941	8 06-19	0.27	450021	10 02-19	0.17	450101	10 98-20	0.25	450181	8 01-19	0.44
449782	9 01-19	0.18	449862	9 06-19	0.20	449942	8 01-18	0.21	450022	7 05-19	0.26	450102	8 04-19	0.34	450182	7 01-19	0.31
449783	7 06-19	0.20	449863	7 06-19	0.17	449943	9 07-19	0.21	450023	8 95-19	0.24	450103	5 06-17	0.26	450183	6 01-16	0.50
449784	9 00-18	0.24	449864	9 03-19	0.22	449944	11 00-19	0.25	450024	8 05-19	0.24	450104	8 03-17	0.29	450184	6 01-19	0.34
449785	10 06-19	0.19	449865	11 03-20	0.20	449945	10 00-19	0.20	450025	9 97-19	0.20	450105	6 00-17	0.36	450185	6 01-20	0.60
449786	9 05-19	0.20	449866	12 04-19	0.24	449946	8 03-19	0.20	450026	8 95-20	0.34	450106	8 00-20	0.24	450186	7 01-19	0.25
449787	9 06-19	0.18	449867	8 98-16	0.32	449947	8 00-19	0.19	450027	9 04-19	0.22	450107	6 05-18	0.27	450187	6 01-20	0.28
449788	9 98-18	0.24	449868	12 01-18	0.23	449948	8 00-19	0.13	450028	6 00-19	0.34	450108	5 04-17	0.30	450188	7 01-19	0.33
449789	9 05-19	0.20	449869	7 02-19	0.14	449949	9 03-20	0.24	450029	6 04-20	0.25	450109	4 00-15	0.30	450189	7 01-19	0.36
449790	10 05-19	0.20	449870	11 01-20	0.25	449950	9 01-19	0.30	450030	9 98-19	0.28	450110	9 01-18	0.22	450190	6 01-18	0.33
449791	10 95-20	0.30	449871	10 06-19	0.24	449951	7 95-19	0.23	450031	10 03-19	0.24	450111	7 05-19	0.28	450191	8 01-20	0.23
449792	9 02-18	0.29	449872	7 06-16	0.31	449952	8 07-19	0.22	450032	7 01-15	0.31	450112	6 07-20	0.23	450192	7 01-20	0.35
449793	9 05-19	0.18	449873	8 06-19	0.15	449953	9 04-20	0.21	450033	9 01-19	0.41	450113	9 05-18	0.29	450193	8 01-20	0.28
449794	12 04-19	0.26	449874	10 05-19	0.22	449954	12 94-19	0.29	450034	11 96-19	0.30	450114	7 07-19	0.33	450194	7 02-19	0.40
449795	8 05-19	0.25	449875	12 98-19	0.23	449955	9 03-19	0.20	450035	8 06-19	0.21	450115	8 00-20	0.23	450195	7 02-20	0.31
449796	7 04-19	0.20	449876	9 97-19	0.14	449956	12 97-19	0.28	450036	8 05-19	0.23	450116	11 98-19	0.29	450196	6 01-20	0.46
449797	9 02-19	0.29	449877	7 08-19	0.16	449957	10 05-19	0.31	450037	8 06-19	0.26	450117	9 02-19	0.23	450197	8 02-19	0.22
449798	6 09-18	0.22	449878	8 00-19	0.19	449958	8 06-19	0.29	450038	11 01-19	0.27	450118	7 06-18	0.23	450198	7 02-20	0.29
449799	7 05-18	0.21	449879	6 09-18	0.20	449959	9 06-19	0.25	450039	9 02-19	0.32	450119	8 07-19	0.23	450199	7 02-19	0.24
449800	9 05-20	0.23	449880	9 00-19	0.24	449960	10 07-20	0.22	450040	7 04-19	0.23	450120	7 01-19	0.27	450200	9 02-19	0.29
449801	7 09-18	0.19	449881	7 08-19	0.26	449961	6 02-18	0.33	450041	12 03-19	0.32	450121	7 01-19	0.29	450201	8 02-19	0.39
449802	6 09-17	0.18	449882	8 05-19	0.19	449962	7 10-19	0.28	450042	6 11-19	0.19	450122	9 02-19	0.23	450202	6 02-20	0.30
449803	7 08-18	0.18	449883	7 10-19	0.16	449963	9 06-19	0.20	450043	8 08-19	0.25	450123	9 03-20	0.21	450203	6 02-19	0.40
449804	7 95-17	0.14	449884	10 00-19	0.22	449964	8 06-19	0.21	450044	9 04-19	0.26	450124	8 04-19	0.24	450204	7 02-20	0.21
449805	8 04-18	0.20	449885	9 01-19	0.23	449965	7 02-19	0.25	450045	8 03-19	0.24	450125	8 03-19	0.21	450205	9 98-20	0.26
449806	7 12-19	0.15	449886	8 94-19	0.22	449966	6 02-19	0.24	450046	8 04-19	0.26	450126	7 06-19	0.19	450206	5 02-19	0.20
449807	10 94-17	0.27	449887	6 11-19	0.19	449967	6 03-17	0.21	450047	10 96-19	0.33	450127	9 01-19	0.27	450207	6 02-19	0.24
449808	11 01-19	0.16	449888	9 02-19	0.28	449968	5 05-19	0.35	450048	9 04-19	0.27	450128	7 03-19	0.10	450208	7 02-19	0.27
449809	11 95-19	0.24	449889	10 06-19	0.26	449969	10 01-19	0.22	450049	8 97-20	0.28	450129	9 04-19	0.19	450209	9 94-19	0.24
449810	9 04-18	0.35	449890	9 05-20	0.19	449970	6 09-19	0.27	450050	8 98-19	0.25	450130	9 06-19	0.27	450210	9 94-20	0.19
449811	7 12-19	0.17	449891	10 04-20	0.25	449971	9 02-19	0.22	450051	7 05-20	0.27	450131	8 07-18	0.30	450211	9 02-19	0.29
449812	7 04-18	0.23	449892	8 07-19	0.24	449972	9 05-19	0.21	450052	7 00-20	0.24	450132	9 05-20	0.32	450212	7 60-20	0.24
449813	14 01-19	0.19	449893	7 10-20	0.17	449973	9 91-19	0.21	450053	10 05-19	0.26	450133	13 93-19	0.22	450213	7 02-19	0.36
449814	6 09-18	0.13	449894	8 06-19	0.16	449974	6 00-18	0.18	450054	9 05-19	0.22	450134	8 94-20	0.19	450214	8 98-20	0.25
449815	10 03-19	0.18	449895	8 96-19	0.19	449975	6 07-19	0.19	450055	8 05-19	0.23	450135	9 95-19	0.21	450215	5 02-19	0.29
449816	10 00-19	0.21	449896	10 03-19	0.20	449976	8 05-19	0.29	450056	8 07-20	0.23	450136	6 95-17	0.34	450216	9 98-20	0.25
449817	9 05-18	0.27	449897	9 05-19	0.18	449977	6 05-19	0.19	450057	9 01-19	0.24	450137	8 96-20	0.18	450217	8 02-20	0.24
449818	10 03-19	0.21	449898	8 08-19	0.24	449978	8 05-18	0.21	450058	6 04-19	0.24	450138	8 98-20	0.19	450218	6 02-19	0.28
449819	8 05-19	0.24	449899	9 94-19	0.21	449979	7 08-18	0.22	450059	11 98-19	0.30	450139	8 98-20	0.33	450219	8 98-19	0.26
449820	10 07-18	0.31	449900	10 06-18	0.34	449980	11 95-19	0.29	450060	9 05-19	0.27	450140	6 98-19	0.12	450220	5 02-17	0.37
449821	8 98-19	0.16	449901	12 94-18	0.24	449981	7 10-19	0.29	450061	7 05-19	0.21	450141	7 98-19	0.30	450221	7 02-20	0.26
449822	11 05-19																

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
450241	7 02-20	0.21	450321	5 04-18	0.28	450401	7 02-17	0.33	450481	7 05-20	0.25	450561	6 06-18	0.26	450641	7 06-19	0.25
450242	7 03-18	0.31	450322	7 03-19	0.28	450402	9 99-20	0.25	450482	8 05-18	0.27	450562	6 04-20	0.24	450642	8 06-19	0.28
450243	7 03-18	0.40	450323	7 04-17	0.38	450403	9 00-19	0.15	450483	6 05-20	0.19	450563	5 06-20	0.37	450643	8 06-19	0.28
450244	6 03-19	0.26	450324	7 04-18	0.24	450404	4 95-16	0.39	450484	7 05-20	0.26	450564	10 00-19	0.34	450644	4 03-16	0.29
450245	6 03-18	0.24	450325	8 04-19	0.29	450405	6 05-20	0.34	450485	9 05-19	0.21	450565	6 95-17	0.37	450645	8 06-19	0.24
450246	9 03-20	0.31	450326	7 04-19	0.29	450406	8 00-19	0.25	450486	8 99-18	0.32	450566	6 00-17	0.29	450646	9 04-19	0.27
450247	5 03-19	0.15	450327	7 00-20	0.17	450407	5 00-18	0.31	450487	8 01-19	0.29	450567	9 06-20	0.23	450647	9 06-19	0.25
450248	8 98-18	0.26	450328	7 04-20	0.26	450408	7 05-18	0.21	450488	7 05-20	0.21	450568	9 06-20	0.24	450648	6 06-18	0.29
450249	7 03-17	0.25	450329	8 04-20	0.20	450409	5 05-18	0.29	450489	8 96-20	0.21	450569	8 02-19	0.25	450649	5 06-15	0.23
450250	6 03-17	0.26	450330	5 04-17	0.25	450410	10 95-19	0.20	450490	9 04-19	0.20	450570	7 06-18	0.30	450650	9 02-19	0.22
450251	8 03-18	0.43	450331	6 04-19	0.21	450411	8 05-19	0.34	450491	9 03-19	0.25	450571	8 06-19	0.20	450651	9 04-19	0.27
450252	9 91-20	0.22	450332	6 04-17	0.24	450412	8 00-19	0.23	450492	7 03-20	0.28	450572	8 06-19	0.30	450652	5 06-17	0.27
450253	7 03-17	0.30	450333	9 04-20	0.22	450413	8 95-20	0.24	450493	8 05-20	0.25	450573	6 06-17	0.29	450653	6 06-19	0.29
450254	6 03-18	0.34	450334	6 04-17	0.18	450414	7 05-20	0.24	450494	9 05-18	0.22	450574	8 02-19	0.26	450654	8 06-20	0.25
450255	6 02-19	0.19	450335	8 99-20	0.32	450415	8 05-20	0.27	450495	7 05-19	0.25	450575	8 06-19	0.17	450655	8 06-19	0.23
450256	7 03-19	0.22	450336	10 00-19	0.17	450416	8 05-20	0.23	450496	8 05-19	0.31	450576	9 00-19	0.29	450656	7 06-19	0.24
450257	5 03-20	0.42	450337	7 02-20	0.33	450417	7 05-19	0.28	450497	8 01-19	0.28	450577	9 60-20	0.36	450657	8 06-19	0.24
450258	6 03-19	0.28	450338	6 97-16	0.20	450418	9 05-19	0.12	450498	8 05-19	0.26	450578	7 06-19	0.19	450658	7 06-19	0.31
450259	3 03-15	0.52	450339	6 02-19	0.28	450419	11 01-20	0.28	450499	9 03-19	0.29	450579	8 02-19	0.27	450659	8 06-19	0.32
450260	7 99-20	0.23	450340	7 02-20	0.24	450420	9 95-20	0.29	450500	8 94-17	0.26	450580	7 06-19	0.29	450660	8 94-19	0.32
450261	7 03-19	0.27	450341	9 98-19	0.22	450421	8 05-20	0.24	450501	8 05-20	0.19	450581	7 98-20	0.20	450661	8 06-19	0.19
450262	7 03-20	0.25	450342	5 04-19	0.21	450422	7 02-19	0.26	450502	9 05-20	0.20	450582	6 06-19	0.26	450662	10 06-19	0.19
450263	5 03-18	0.39	450343	11 04-19	0.23	450423	5 03-15	0.33	450503	7 01-20	0.23	450583	7 02-19	0.24	450663	7 06-19	0.19
450264	6 03-20	0.17	450344	9 04-18	0.21	450424	7 95-19	0.23	450504	8 03-18	0.22	450584	7 00-19	0.20	450664	10 97-19	0.22
450265	12 03-20	0.21	450345	7 04-19	0.31	450425	7 03-18	0.22	450505	7 05-19	0.25	450585	7 06-19	0.33	450665	6 06-19	0.23
450266	8 94-19	0.27	450346	8 04-19	0.21	450426	8 05-18	0.41	450506	7 05-18	0.25	450586	6 02-19	0.37	450666	9 06-19	0.18
450267	11 95-20	0.26	450347	8 04-19	0.22	450427	7 04-18	0.22	450507	7 05-19	0.16	450587	8 04-19	0.22	450667	6 01-17	0.24
450268	8 00-20	0.19	450348	7 04-19	0.32	450428	7 05-19	0.25	450508	10 03-20	0.35	450588	8 99-19	0.30	450668	7 06-19	0.25
450269	8 03-20	0.25	450349	7 04-19	0.20	450429	5 00-17	0.31	450509	7 06-19	0.28	450589	7 06-19	0.16	450669	9 06-19	0.26
450270	6 04-18	0.59	450350	7 04-18	0.24	450430	8 95-19	0.31	450510	5 06-17	0.34	450590	8 06-19	0.17	450670	7 06-19	0.22
450271	7 03-19	0.31	450351	9 00-20	0.34	450431	9 05-20	0.20	450511	7 05-19	0.25	450591	6 06-19	0.26	450671	7 06-19	0.22
450272	8 04-19	0.19	450352	8 02-20	0.22	450432	7 05-20	0.24	450512	8 05-19	0.30	450592	6 06-19	0.21	450672	10 97-19	0.31
450273	7 03-19	0.55	450353	7 04-18	0.28	450433	9 05-20	0.30	450513	5 04-17	0.18	450593	7 06-19	0.23	450673	8 06-19	0.31
450274	5 04-20	0.42	450354	6 04-18	0.26	450434	7 00-18	0.23	450514	6 05-20	0.34	450594	5 06-17	0.27	450674	6 06-19	0.26
450275	7 94-19	0.22	450355	7 00-19	0.21	450435	10 98-20	0.22	450515	8 05-19	0.23	450595	7 00-19	0.22	450675	6 06-19	0.22
450276	7 04-19	0.18	450356	6 93-20	0.33	450436	10 05-20	0.33	450516	5 06-17	0.30	450596	6 06-19	0.18	450676	9 99-19	0.28
450277	7 04-19	0.31	450357	9 00-20	0.24	450437	8 05-20	0.30	450517	7 06-20	0.21	450597	8 06-19	0.23	450677	9 03-19	0.23
450278	8 98-20	0.26	450358	6 04-19	0.37	450438	8 95-19	0.21	450518	7 06-19	0.25	450598	5 06-19	0.26	450678	5 06-17	0.27
450279	7 04-19	0.22	450359	13 02-19	0.25	450439	7 05-17	0.26	450519	6 06-17	0.26	450599	5 06-19	0.29	450679	9 01-19	0.19
450280	8 00-20	0.30	450360	7 04-20	0.26	450440	6 93-20	0.26	450520	8 03-19	0.26	450600	8 04-19	0.26	450680	7 01-19	0.29
450281	9 04-20	0.21	450361	8 00-20	0.23	450441	8 97-19	0.26	450521	10 01-20	0.23	450601	9 06-19	0.22	450681	7 06-19	0.29
450282	8 00-19	0.40	450362	5 04-17	0.40	450442	10 03-20	0.24	450522	8 04-18	0.31	450602	9 06-19	0.29	450682	10 03-19	0.18
450283	5 04-17	0.28	450363	9 04-19	0.24	450443	9 03-19	0.28	450523	5 06-20	0.37	450603	7 06-19	0.27	450683	9 06-19	0.27
450284	7 04-20	0.40	450364	4 04-16	0.35	450444	6 05-19	0.27	450524	8 06-18	0.26	450604	7 04-19	0.22	450684	9 06-20	0.26
450285	9 04-20	0.28	450365	9 01-19	0.19	450445	6 00-15	0.36	450525	8 06-20	0.23	450605	8 93-19	0.31	450685	5 06-19	0.19
450286	8 04-19	0.35	450366	7 04-20	0.28	450446	6 05-18	0.21	450526	7 06-17	0.20	450606	6 06-19	0.19	450686	7 06-19	0.20
450287	8 04-20	0.51	450367	6 03-16	0.36	450447	9 95-20	0.23	450527	7 06-20	0.23	450607	5 06-19	0.27	450687	9 04-19	0.26
450288	7 04-19	0.24	450368	7 04-20	0.23	450448	8 05-20	0.25	450528	7 05-19	0.25	450608	8 04-19	0.23	450688	6 06-19	0.16
450289	10 97-19	0.31	450369	7 00-19	0.40	450449	6 05-16	0.41	450529	7 06-19	0.30	450609	7 06-20	0.21	450689	5 06-19	0.27
450290	7 02-17	0.31	450370	8 05-18	0.24	450450	6 05-20	0.30	450530	9 99-19	0.27	450610	8 06-19	0.21	450690	7 01-17	0.30
450291	6 02-19	0.38	450371	8 05-19	0.28	450451	7 05-19	0.24	450531	7 94-20	0.31	450611	9 05-19	0.23	450691	6 03-19	0.21
450292	5 04-20	0.37	450372	8 05-19	0.46	450452	7 95-19	0.25	450532	10 03-19	0.22	450612	8 06-19	0.34	450692	7 06-19	0.31
450293	8 04-19	0.48	450373	8 02-19	0.37	450453	9 98-20	0.21	450533	8 06-19	0.27	450613	11 04-19	0.19	450693	6 06-19	0.23
450294	8 99-17	0.29	450374	8 01-19	0.26	450454	8 95-20	0.20	450534	7 06-19	0.22	450614	6 01-19	0.22	450694	8 03-19	0.27
450295	8 04-18	0.20	450375	8 02-19	0.21	450455	7 05-19	0.20	450535	7 06-19	0.19	450615	10 05-19	0.26	450695	7 06-19	0.23
450296	5 04-18	0.29	450376	8 05-18	0.25	450456	7 05-20	0.21	450536	6 06-20	0.25	450616	6 06-19	0.31	450696	9 97-19	0.17
450297	8 04-20	0.24	450377	6 05-19	0.22	450457	6 05-17	0.23	450537	6 03-17	0.30	450617	10 05-19	0.18	450697	8 01-19	0.22
450298	7 97-18	0.45	450378	8 05-19	0.23	450458	10 95-20	0.22	450538	7 06-19	0.26	450618	6 06-19	0.17	450698	8 03-19	0.25
450299	5 04-20	0.28	450379	7 05-19	0.17	450459	7 05-17	0.23	450539	6 06-18	0.30	450619	7 06-19	0.17	450699	7 06-19	0.23
450300	7 04-17	0.42	450380	6 05-20	0.22	450460	7 05-20	0.25	450540	9 03-20	0.26	450620	8 06-19	0.23	450700	9 06-19	0.23
450301	8 99-19	0.35	450381	9 03-19	0.29	450461	7 05-20	0.19	450541	7 06-20	0.29	450621	7 06-20	0.17	450701	9 01-19	0.19
450302	6 04-20	0.25	450382	10 05-19	0.24	450462	8 05-20										

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
450721	7 07-18	0.21	450801	4 99-16	0.24	450881	7 06-19	0.19	450961	5 08-19	0.20	451041	8 07-20	0.29	451121	7 09-19	0.28
450722	8 05-20	0.19	450802	8 07-19	0.22	450882	8 07-19	0.19	450962	7 08-19	0.17	451042	5 06-20	0.17	451122	7 04-17	0.26
450723	9 01-18	0.29	450803	7 06-19	0.30	450883	7 04-19	0.22	450963	7 03-19	0.33	451043	7 97-20	0.37	451123	8 01-19	0.27
450724	9 04-19	0.26	450804	8 03-19	0.14	450884	6 00-20	0.28	450964	9 07-19	0.18	451044	9 06-20	0.25	451124	3 09-15	0.30
450725	6 07-18	0.26	450805	5 06-19	0.18	450885	9 02-19	0.19	450965	6 05-18	0.35	451045	7 08-20	0.21	451125	8 09-19	0.33
450726	7 07-20	0.24	450806	5 06-17	0.32	450886	8 08-19	0.20	450966	6 91-20	0.31	451046	6 08-20	0.20	451126	6 07-17	0.28
450727	6 07-18	0.25	450807	7 07-18	0.43	450887	7 08-19	0.18	450967	4 91-15	0.30	451047	11 02-19	0.25	451127	8 07-20	0.17
450728	10 02-18	0.29	450808	5 99-17	0.36	450888	7 06-19	0.28	450968	6 06-20	0.27	451048	5 02-20	0.29	451128	10 01-19	0.19
450729	7 07-20	0.25	450809	8 03-20	0.25	450889	6 04-20	0.23	450969	8 01-19	0.20	451049	8 02-20	0.24	451129	7 04-18	0.24
450730	10 95-20	0.18	450810	9 07-19	0.25	450890	5 02-19	0.26	450970	6 01-18	0.44	451050	7 08-20	0.17	451130	8 98-19	0.35
450731	7 07-18	0.30	450811	5 07-20	0.33	450891	7 04-20	0.23	450971	10 98-20	0.22	451051	8 07-20	0.24	451131	7 01-19	0.12
450732	8 07-20	0.24	450812	6 07-19	0.32	450892	8 02-19	0.23	450972	5 01-20	0.35	451052	7 08-20	0.19	451132	9 04-18	0.38
450733	8 00-18	0.24	450813	7 03-20	0.24	450893	9 07-19	0.22	450973	9 98-20	0.34	451053	8 00-20	0.22	451133	7 04-17	0.38
450734	11 98-19	0.21	450814	10 94-20	0.28	450894	6 55-18	0.39	450974	8 01-20	0.25	451054	7 08-20	0.24	451134	6 04-17	0.16
450735	8 01-18	0.31	450815	5 07-17	0.23	450895	6 98-20	0.23	450975	8 05-20	0.19	451055	8 02-19	0.33	451135	7 05-18	0.44
450736	6 05-17	0.31	450816	11 93-19	0.25	450896	8 08-19	0.26	450976	7 08-20	0.28	451056	5 07-17	0.25	451136	7 04-19	0.25
450737	8 01-18	0.36	450817	5 03-19	0.29	450897	8 92-19	0.23	450977	10 05-20	0.37	451057	8 00-20	0.26	451137	8 04-19	0.37
450738	8 96-19	0.21	450818	9 03-20	0.18	450898	7 08-19	0.22	450978	9 05-20	0.25	451058	9 98-20	0.27	451138	7 07-18	0.26
450739	9 96-19	0.21	450819	9 06-19	0.29	450899	11 02-19	0.19	450979	8 04-20	0.31	451059	9 02-20	0.27	451139	7 92-19	0.42
450740	6 07-18	0.25	450820	8 07-19	0.26	450900	7 06-19	0.23	450980	6 07-19	0.36	451060	8 98-19	0.26	451140	7 06-18	0.19
450741	10 00-20	0.27	450821	7 03-19	0.17	450901	5 04-19	0.51	450981	8 98-20	0.21	451061	7 08-20	0.22	451141	7 04-18	0.19
450742	9 04-19	0.21	450822	7 07-19	0.29	450902	6 08-19	0.20	450982	8 05-20	0.33	451062	7 08-20	0.16	451142	9 94-19	0.31
450743	9 02-20	0.30	450823	6 03-20	0.23	450903	7 04-19	0.20	450983	6 08-20	0.21	451063	6 08-20	0.25	451143	7 05-19	0.35
450744	8 07-18	0.17	450824	7 03-20	0.28	450904	7 07-20	0.33	450984	7 05-20	0.33	451064	8 04-20	0.29	451144	7 04-19	0.24
450745	10 99-19	0.29	450825	5 03-20	0.32	450905	8 08-19	0.26	450985	7 05-20	0.22	451065	7 04-19	0.28	451145	4 98-15	0.24
450746	9 03-19	0.19	450826	6 07-20	0.29	450906	7 97-19	0.21	450986	7 06-20	0.20	451066	6 09-19	0.23	451146	5 08-19	0.24
450747	9 96-19	0.39	450827	7 07-19	0.20	450907	8 08-19	0.29	450987	9 04-20	0.39	451067	7 07-19	0.27	451147	8 92-18	0.29
450748	7 05-18	0.22	450828	9 03-20	0.19	450908	10 03-19	0.19	450988	7 08-20	0.22	451068	10 00-20	0.31	451148	8 03-18	0.26
450749	8 07-20	0.22	450829	8 07-19	0.20	450909	6 08-19	0.22	450989	9 00-20	0.23	451069	8 04-19	0.24	451149	12 95-18	0.20
450750	7 07-20	0.20	450830	8 07-19	0.24	450910	6 07-20	0.29	450990	10 00-20	0.26	451070	7 00-20	0.37	451150	10 00-19	0.21
450751	4 07-15	0.22	450831	7 07-19	0.23	450911	5 08-19	0.32	450991	9 98-20	0.31	451071	9 04-19	0.23	451151	10 03-19	0.25
450752	7 07-19	0.27	450832	6 07-19	0.21	450912	10 06-19	0.23	450992	6 08-19	0.37	451072	6 08-20	0.24	451152	9 03-18	0.24
450753	9 07-20	0.25	450833	9 92-20	0.19	450913	8 06-19	0.11	450993	8 04-19	0.33	451073	8 04-20	0.23	451153	7 03-19	0.25
450754	10 96-19	0.37	450834	7 02-20	0.28	450914	7 08-19	0.26	450994	6 94-18	0.28	451074	6 04-20	0.20	451154	7 07-19	0.25
450755	8 02-19	0.29	450835	6 07-19	0.24	450915	8 04-19	0.23	450995	8 07-20	0.22	451075	8 03-20	0.25	451155	9 06-19	0.22
450756	6 07-18	0.25	450836	9 03-19	0.33	450916	8 01-19	0.22	450996	8 08-20	0.28	451076	8 09-19	0.24	451156	9 07-19	0.27
450757	7 07-19	0.26	450837	5 07-17	0.21	450917	8 06-19	0.26	450997	9 94-20	0.31	451077	7 09-20	0.22	451157	5 09-19	0.38
450758	7 03-16	0.18	450838	7 03-19	0.25	450918	7 07-19	0.19	450998	11 01-20	0.24	451078	6 02-18	0.28	451158	7 94-19	0.31
450759	8 07-19	0.16	450839	5 07-17	0.28	450919	7 07-19	0.23	450999	6 94-15	0.30	451079	8 02-20	0.27	451159	7 09-19	0.23
450760	8 00-20	0.24	450840	6 03-19	0.28	450920	7 06-19	0.28	451000	8 05-20	0.34	451080	10 02-20	0.33	451160	7 06-18	0.26
450761	6 01-20	0.28	450841	8 06-19	0.30	450921	7 08-19	0.22	451001	6 01-20	0.38	451081	8 04-20	0.18	451161	7 03-18	0.25
450762	5 07-18	0.29	450842	8 07-20	0.21	450922	6 07-19	0.31	451002	6 01-20	0.22	451082	6 08-20	0.25	451162	7 03-17	0.30
450763	9 02-18	0.31	450843	6 06-19	0.24	450923	6 08-20	0.32	451003	5 08-17	0.33	451083	5 08-20	0.20	451163	6 09-18	0.31
450764	9 05-20	0.25	450844	6 07-19	0.19	450924	7 02-19	0.23	451004	9 00-20	0.18	451084	9 00-20	0.32	451164	8 06-18	0.21
450765	6 07-19	0.50	450845	6 06-19	0.43	450925	7 08-20	0.43	451005	8 06-19	0.26	451085	6 00-20	0.19	451165	11 03-19	0.28
450766	6 07-20	0.31	450846	9 01-19	0.22	450926	9 01-19	0.24	451006	6 08-20	0.26	451086	8 09-20	0.28	451166	6 09-18	0.26
450767	5 07-17	0.40	450847	7 07-20	0.22	450927	10 06-19	0.24	451007	8 01-20	0.35	451087	10 92-19	0.20	451167	9 93-19	0.23
450768	6 07-20	0.31	450848	8 07-19	0.16	450928	10 99-19	0.21	451008	6 01-20	0.28	451088	6 06-19	0.22	451168	6 09-18	0.30
450769	6 07-19	0.24	450849	6 07-20	0.25	450929	9 04-19	0.18	451009	8 03-20	0.28	451089	8 06-20	0.25	451169	6 03-17	0.29
450770	6 03-19	0.21	450850	6 95-19	0.47	450930	6 08-19	0.25	451010	8 05-20	0.26	451090	7 04-20	0.15	451170	7 98-18	0.18
450771	9 96-19	0.25	450851	7 03-19	0.27	450931	11 01-19	0.16	451011	7 03-17	0.25	451091	7 05-19	0.17	451171	6 98-17	0.36
450772	4 07-16	0.31	450852	6 03-19	0.23	450932	7 03-19	0.29	451012	6 08-20	0.31	451092	5 02-20	0.30	451172	7 03-18	0.23
450773	7 07-19	0.22	450853	6 07-19	0.33	450933	10 03-20	0.35	451013	6 08-20	0.26	451093	8 05-19	0.15	451173	7 09-18	0.23
450774	6 02-19	0.27	450854	7 07-19	0.21	450934	7 06-19	0.29	451014	10 00-20	0.28	451094	9 05-19	0.26	451174	6 09-18	0.24
450775	5 05-19	0.23	450855	5 07-19	0.27	450935	8 05-20	0.23	451015	7 08-20	0.20	451095	9 06-19	0.24	451175	7 09-19	0.18
450776	8 02-19	0.27	450856	7 02-20	0.20	450936	6 03-18	0.31	451016	6 00-18	0.36	451096	10 00-20	0.33	451176	6 09-18	0.19
450777	7 07-20	0.26	450857	8 04-20	0.38	450937	8 02-19	0.21	451017	6 08-18	0.24	451097	8 00-20	0.23	451177	7 01-18	0.34
450778	6 02-15	0.45	450858	7 00-19	0.23	450938	7 08-19	0.24	451018	9 08-20	0.20	451098	10 05-19	0.22	451178	5 98-16	0.28
450779	7 07-18	0.27	450859	8 04-19	0.36	450939	7 08-19	0.27	451019	7 01-19	0.22	451099	10 02-19	0.28	451179	7 09-19	0.21
450780	7 99-19	0.28	450860	9 03-19	0.21	450940	7 03-19	0.22	451020	6 01-20	0.28	451100	7 04-20	0.28	451180	8 09-19	0.26
450781	7 03-19	0.25	450861	6 07-19	0.25	450941	8 02-19	0.20	451021	7 07-20	0.34	451101	6 07-19	0.36	451181	6 09-18	0.18
450782	7 07-19	0.31	450862	8 03-19	0.31	450942											



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
451201	5 03-17	0.26	451281	8 01-19	0.21	451361	6 04-17	0.31	451441	6 06-20	0.21	451521	8 03-20	0.26	451601	9 98-19	0.25
451202	8 03-18	0.28	451282	7 08-19	0.27	451362	7 06-19	0.22	451442	6 07-20	0.20	451522	7 07-19	0.27	451602	9 05-19	0.26
451203	8 03-18	0.28	451283	9 96-19	0.24	451363	7 05-18	0.23	451443	5 03-19	0.19	451523	8 07-19	0.23	451603	10 04-19	0.24
451204	6 02-19	0.24	451284	9 04-19	0.24	451364	6 06-17	0.27	451444	7 06-18	0.30	451524	7 05-18	0.28	451604	7 08-19	0.13
451205	8 01-19	0.26	451285	8 03-19	0.19	451365	10 01-19	0.21	451445	9 96-20	0.30	451525	8 10-19	0.27	451605	7 12-19	0.21
451206	8 09-19	0.24	451286	6 10-19	0.24	451366	8 01-19	0.22	451446	7 05-20	0.28	451526	9 02-20	0.30	451606	7 03-19	0.21
451207	4 03-16	0.43	451287	6 01-19	0.26	451367	9 08-19	0.25	451447	6 03-19	0.22	451527	7 05-19	0.21	451607	9 01-19	0.40
451208	9 03-19	0.21	451288	10 01-19	0.19	451368	7 10-19	0.19	451448	8 04-20	0.36	451528	8 07-19	0.25	451608	10 00-19	0.26
451209	6 07-19	0.29	451289	6 00-19	0.21	451369	8 04-18	0.27	451449	7 05-20	0.36	451529	6 06-19	0.17	451609	6 01-18	0.31
451210	8 09-20	0.37	451290	9 02-19	0.25	451370	3 11-19	0.30	451450	7 07-19	0.23	451530	8 02-19	0.26	451610	8 03-19	0.29
451211	6 09-19	0.26	451291	7 05-19	0.35	451371	6 06-19	0.29	451451	9 00-20	0.31	451531	6 03-19	0.13	451611	7 07-19	0.19
451212	5 09-17	0.30	451292	6 10-19	0.22	451372	5 09-17	0.18	451452	7 09-20	0.35	451532	7 07-19	0.22	451612	8 05-19	0.31
451213	7 09-19	0.30	451293	10 99-19	0.22	451373	8 04-19	0.26	451453	6 07-19	0.20	451533	7 09-19	0.29	451613	8 04-19	0.22
451214	7 03-18	0.23	451294	8 05-19	0.31	451374	7 94-19	0.28	451454	9 09-20	0.27	451534	8 01-20	0.21	451614	8 01-18	0.25
451215	9 96-19	0.21	451295	9 05-19	0.32	451375	6 03-17	0.22	451455	7 02-19	0.28	451535	6 07-19	0.25	451615	8 04-19	0.28
451216	6 09-19	0.29	451296	8 08-19	0.26	451376	6 06-17	0.27	451456	10 06-20	0.22	451536	9 03-20	0.26	451616	9 07-19	0.18
451217	4 97-16	0.26	451297	3 10-15	0.29	451377	6 04-18	0.25	451457	6 04-20	0.25	451537	7 07-19	0.20	451617	6 07-17	0.23
451218	7 03-19	0.22	451298	8 05-19	0.25	451378	6 04-18	0.28	451458	8 08-20	0.30	451538	8 07-20	0.19	451618	9 07-19	0.24
451219	9 99-19	0.24	451299	7 05-19	0.30	451379	5 09-17	0.25	451459	10 03-18	0.31	451539	7 04-20	0.29	451619	6 09-18	0.30
451220	8 04-15	0.27	451300	10 05-19	0.27	451380	6 01-17	0.23	451460	6 04-20	0.23	451540	7 07-20	0.24	451620	10 01-19	0.25
451221	7 05-19	0.22	451301	9 01-19	0.16	451381	8 03-18	0.28	451461	7 05-19	0.26	451541	6 00-19	0.20	451621	8 01-19	0.28
451222	6 03-20	0.31	451302	6 05-15	0.32	451382	6 11-18	0.32	451462	6 07-19	0.29	451542	8 01-19	0.40	451622	7 09-18	0.26
451223	9 03-20	0.33	451303	4 05-15	0.23	451383	7 10-19	0.24	451463	7 07-19	0.17	451543	9 02-20	0.27	451623	9 07-18	0.36
451224	8 07-20	0.30	451304	9 06-19	0.20	451384	9 03-19	0.27	451464	5 99-19	0.20	451544	6 00-19	0.22	451624	5 09-17	0.24
451225	7 07-20	0.23	451305	8 04-19	0.19	451385	8 08-18	0.33	451465	9 04-20	0.26	451545	8 00-19	0.23	451625	9 01-18	0.30
451226	10 07-20	0.21	451306	7 03-19	0.40	451386	6 11-18	0.37	451466	10 00-20	0.29	451546	6 02-19	0.26	451626	8 04-19	0.27
451227	8 05-20	0.22	451307	6 05-17	0.24	451387	6 09-18	0.26	451467	6 07-17	0.35	451547	8 03-19	0.29	451627	6 07-19	0.22
451228	9 05-20	0.24	451308	10 01-19	0.23	451388	8 06-19	0.27	451468	8 03-19	0.31	451548	7 03-19	0.27	451628	10 99-19	0.27
451229	8 04-20	0.24	451309	9 96-19	0.16	451389	6 10-17	0.25	451469	11 94-20	0.35	451549	6 07-19	0.22	451629	8 09-19	0.24
451230	8 06-18	0.28	451310	8 10-19	0.20	451390	5 09-17	0.21	451470	6 04-19	0.28	451550	8 07-19	0.28	451630	8 04-17	0.28
451231	9 07-20	0.17	451311	10 06-19	0.30	451391	6 94-17	0.26	451471	8 00-19	0.29	451551	9 01-19	0.29	451631	8 01-19	0.18
451232	8 05-20	0.23	451312	7 04-18	0.29	451392	5 00-17	0.26	451472	7 06-19	0.30	451552	6 01-19	0.24	451632	8 00-19	0.24
451233	8 08-20	0.23	451313	6 10-19	0.25	451393	6 05-17	0.29	451473	7 07-19	0.22	451553	8 98-20	0.21	451633	9 95-19	0.21
451234	11 00-20	0.37	451314	6 07-18	0.27	451394	7 98-17	0.24	451474	7 99-19	0.26	451554	10 04-19	0.18	451634	7 01-19	0.23
451235	6 07-19	0.24	451315	7 10-19	0.19	451395	6 03-17	0.23	451475	7 04-19	0.30	451555	6 02-19	0.19	451635	6 09-19	0.24
451236	9 05-20	0.26	451316	5 08-19	0.24	451396	6 11-19	0.38	451476	6 05-19	0.18	451556	6 96-20	0.24	451636	8 06-19	0.25
451237	9 00-20	0.35	451317	7 05-19	0.25	451397	5 11-20	0.24	451477	9 03-19	0.24	451557	10 06-19	0.22	451637	9 95-19	0.22
451238	7 05-20	0.20	451318	7 02-19	0.27	451398	6 04-19	0.39	451478	6 07-20	0.24	451558	7 02-20	0.22	451638	9 03-19	0.26
451239	6 05-20	0.49	451319	10 01-19	0.26	451399	5 05-17	0.33	451479	9 05-20	0.23	451559	7 08-19	0.25	451639	10 01-19	0.24
451240	8 08-20	0.25	451320	5 02-19	0.28	451400	8 99-20	0.30	451480	9 05-20	0.26	451560	9 98-19	0.21	451640	5 04-17	0.23
451241	9 00-19	0.24	451321	9 04-19	0.18	451401	7 04-18	0.25	451481	6 07-19	0.26	451561	8 03-19	0.30	451641	8 06-19	0.27
451242	8 05-19	0.23	451322	8 06-19	0.25	451402	10 01-20	0.25	451482	7 98-19	0.25	451562	6 94-19	0.19	451642	7 03-19	0.37
451243	8 01-20	0.17	451323	6 10-18	0.31	451403	6 11-19	0.19	451483	7 05-20	0.32	451563	6 06-19	0.20	451643	9 98-18	0.33
451244	7 10-19	0.21	451324	8 01-19	0.24	451404	7 08-20	0.18	451484	8 09-20	0.20	451564	9 07-20	0.31	451644	7 05-18	0.24
451245	8 08-20	0.23	451325	8 02-19	0.25	451405	6 08-19	0.11	451485	11 04-19	0.24	451565	8 99-18	0.22	451645	7 01-19	0.32
451246	8 10-20	0.33	451326	11 96-19	0.21	451406	6 00-19	0.24	451486	6 03-19	0.21	451566	8 01-19	0.15	451646	6 10-18	0.22
451247	8 06-20	0.20	451327	8 94-19	0.21	451407	7 06-20	0.24	451487	7 07-19	0.24	451567	10 06-20	0.24	451647	12 01-19	0.24
451248	7 07-19	0.19	451328	5 06-17	0.31	451408	7 04-18	0.20	451488	9 05-19	0.26	451568	8 03-20	0.26	451648	7 05-18	0.21
451249	10 02-19	0.29	451329	8 10-19	0.24	451409	8 05-20	0.24	451489	7 07-19	0.24	451569	7 04-20	0.28	451649	6 06-19	0.30
451250	8 06-18	0.21	451330	7 08-19	0.17	451410	6 08-18	0.20	451490	8 05-19	0.29	451570	9 04-19	0.31	451650	8 09-20	0.20
451251	6 10-20	0.28	451331	8 04-19	0.30	451411	7 00-20	0.45	451491	9 00-19	0.22	451571	10 05-20	0.16	451651	6 01-17	0.22
451252	7 08-20	0.26	451332	6 02-18	0.33	451412	9 05-20	0.23	451492	6 03-19	0.25	451572	7 03-19	0.22	451652	4 03-16	0.20
451253	7 01-19	0.43	451333	6 10-18	0.23	451413	4 00-15	0.30	451493	8 00-20	0.29	451573	7 06-19	0.25	451653	7 05-20	0.23
451254	6 01-19	0.38	451334	8 07-18	0.23	451414	7 04-20	0.20	451494	7 05-19	0.20	451574	7 03-20	0.51	451654	7 07-20	0.24
451255	7 01-19	0.23	451335	6 05-19	0.30	451415	7 07-19	0.17	451495	5 07-19	0.22	451575	8 96-19	0.23	451655	7 10-20	0.22
451256	6 07-19	0.26	451336	6 99-18	0.21	451416	10 03-20	0.23	451496	6 07-19	0.31	451576	6 99-17	0.21	451656	10 99-20	0.32
451257	5 05-17	0.39	451337	7 02-17	0.29	451417	8 05-20	0.17	451497	9 00-20	0.26	451577	7 02-19	0.23	451657	6 08-17	0.16
451258	7 01-19	0.42	451338	7 99-19	0.18	451418	5 04-20	0.22	451498	6 03-19	0.27	451578	7 07-19	0.24	451658	7 08-20	0.24
451259	11 03-19	0.22	451339	7 01-19	0.29	451419	8 04-20	0.24	451499	11 93-18	0.29	451579	8 02-20	0.23	451659	11 02-20	0.25
451260	9 02-19	0.19	451340	5 93-19	0.21	451420	5 04-15	0.22	451500	7 07-19	0.23	451580	9 98-20	0.21	451660	9 06-20	0.31
451261	9 00-20	0.29	451341	6 00-19	0.06	451421	6 07-19	0.14	451501	7 03-20	0.28	451581	9 03-19	0.21	451661	10 05-20	0.24
451262	7 08-19	0.52	451342	8 00-19	0.19	451422											

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
451681	8 00-19	0.22	451761	8 04-18	0.27	451841	9 98-20	0.23	451921	9 03-19	0.30	452001	7 04-17	0.29	452081	12 01-20	0.20
451682	8 06-19	0.23	451762	9 01-19	0.19	451842	8 09-19	0.23	451922	7 01-18	0.26	452002	9 02-19	0.21	452082	10 04-18	0.19
451683	9 02-19	0.20	451763	9 99-18	0.25	451843	10 04-19	0.23	451923	8 05-20	0.21	452003	7 04-17	0.15	452083	11 05-19	0.22
451684	6 06-20	0.29	451764	7 06-19	0.24	451844	9 04-19	0.24	451924	10 06-19	0.23	452004	8 04-19	0.25	452084	8 00-18	0.17
451685	8 05-18	0.32	451765	7 05-20	0.21	451845	7 10-19	0.27	451925	7 02-19	0.16	452005	10 05-19	0.19	452085	8 06-19	0.22
451686	8 08-20	0.23	451766	7 07-19	0.23	451846	7 07-18	0.25	451926	6 09-19	0.21	452006	9 05-19	0.22	452086	10 04-20	0.26
451687	9 02-19	0.20	451767	11 98-19	0.26	451847	7 10-19	0.18	451927	6 06-19	0.18	452007	12 00-18	0.23	452087	7 03-18	0.15
451688	7 05-20	0.22	451768	8 07-19	0.21	451848	6 06-17	0.29	451928	7 10-19	0.21	452008	9 06-19	0.24	452088	10 01-19	0.26
451689	8 06-20	0.23	451769	7 07-20	0.30	451849	7 07-18	0.24	451929	12 02-20	0.23	452009	10 00-19	0.19	452089	10 05-19	0.17
451690	8 04-20	0.26	451770	8 09-19	0.24	451850	5 09-19	0.33	451930	8 99-20	0.18	452010	7 05-19	0.22	452090	8 98-19	0.22
451691	6 06-20	0.27	451771	8 05-20	0.18	451851	7 07-18	0.26	451931	10 96-20	0.19	452011	10 06-19	0.26	452091	10 01-19	0.26
451692	7 01-20	0.13	451772	8 04-19	0.24	451852	6 06-19	0.29	451932	9 05-20	0.30	452012	8 03-19	0.18	452092	8 03-19	0.22
451693	8 03-20	0.25	451773	7 08-19	0.24	451853	8 06-20	0.32	451933	7 06-19	0.17	452013	6 10-20	0.19	452093	5 10-17	0.27
451694	8 05-20	0.32	451774	8 04-19	0.29	451854	10 01-19	0.22	451934	9 04-20	0.18	452014	7 04-19	0.19	452094	6 99-17	0.18
451695	7 07-20	0.28	451775	7 06-20	0.24	451855	12 92-20	0.30	451935	10 01-19	0.22	452015	12 95-19	0.19	452095	9 06-19	0.17
451696	7 05-20	0.25	451776	13 96-19	0.24	451856	8 04-17	0.21	451936	8 99-19	0.24	452016	9 01-19	0.23	452096	6 08-18	0.16
451697	8 00-20	0.25	451777	12 05-19	0.21	451857	5 09-19	0.29	451937	12 00-19	0.32	452017	9 05-19	0.22	452097	8 01-19	0.24
451698	8 04-20	0.17	451778	8 04-20	0.27	451858	6 00-18	0.20	451938	9 94-19	0.19	452018	8 04-18	0.19	452098	9 03-19	0.17
451699	7 08-20	0.19	451779	9 07-19	0.23	451859	7 04-18	0.23	451939	10 02-20	0.24	452019	8 04-19	0.15	452099	10 95-19	0.20
451700	7 03-19	0.28	451780	6 04-18	0.30	451860	6 07-18	0.27	451940	8 06-19	0.22	452020	7 08-19	0.24	452100	11 07-19	0.18
451701	6 00-20	0.19	451781	6 09-19	0.28	451861	5 06-17	0.22	451941	7 07-20	0.24	452021	9 04-19	0.16	452101	7 07-18	0.28
451702	9 01-19	0.16	451782	7 02-19	0.25	451862	6 04-19	0.21	451942	8 05-19	0.18	452022	7 05-19	0.22	452102	9 00-19	0.22
451703	6 06-20	0.29	451783	6 09-19	0.28	451863	5 05-15	0.49	451943	8 08-19	0.27	452023	10 01-19	0.19	452103	9 07-19	0.24
451704	7 07-20	0.14	451784	7 08-19	0.28	451864	7 03-19	0.23	451944	6 05-19	0.22	452024	10 99-18	0.20	452104	9 01-19	0.20
451705	7 04-19	0.18	451785	8 07-18	0.33	451865	7 02-20	0.20	451945	8 07-20	0.17	452025	8 06-19	0.18	452105	8 04-18	0.26
451706	6 10-19	0.21	451786	7 07-20	0.23	451866	6 07-19	0.22	451946	10 02-18	0.25	452026	9 01-19	0.18	452106	10 07-19	0.27
451707	10 04-20	0.23	451787	7 05-19	0.17	451867	11 95-20	0.22	451947	9 05-19	0.17	452027	8 03-19	0.25	452107	7 07-19	0.25
451708	10 06-20	0.21	451788	9 03-19	0.18	451868	14 00-19	0.29	451948	7 04-19	0.12	452028	7 06-19	0.20	452108	6 07-18	0.22
451709	9 05-19	0.21	451789	9 03-20	0.19	451869	6 00-18	0.26	451949	9 06-19	0.25	452029	6 07-17	0.13	452109	7 12-19	0.25
451710	6 09-19	0.19	451790	11 03-19	0.23	451870	8 04-20	0.29	451950	13 96-20	0.25	452030	9 05-19	0.18	452110	10 01-19	0.29
451711	7 08-20	0.19	451791	8 09-18	0.21	451871	9 04-18	0.19	451951	9 01-19	0.19	452031	7 09-18	0.28	452111	9 05-20	0.21
451712	8 04-20	0.20	451792	7 04-19	0.25	451872	8 06-19	0.16	451952	7 10-18	0.19	452032	9 04-18	0.18	452112	8 07-19	0.24
451713	4 01-15	0.29	451793	8 08-19	0.16	451873	8 04-19	0.14	451953	6 09-18	0.28	452033	8 04-18	0.21	452113	10 01-19	0.21
451714	8 02-20	0.24	451794	8 08-19	0.18	451874	6 07-18	0.17	451954	8 03-19	0.24	452034	9 05-20	0.19	452114	5 03-17	0.23
451715	6 08-20	0.20	451795	6 12-19	0.25	451875	8 06-19	0.21	451955	9 02-19	0.22	452035	6 10-18	0.20	452115	7 09-19	0.22
451716	10 97-20	0.22	451796	8 06-19	0.21	451876	8 02-19	0.20	451956	7 06-19	0.25	452036	6 06-19	0.21	452116	8 04-18	0.21
451717	7 02-20	0.16	451797	6 10-18	0.30	451877	7 04-19	0.23	451957	6 09-19	0.18	452037	5 09-17	0.27	452117	11 98-19	0.26
451718	7 10-20	0.16	451798	8 00-19	0.21	451878	9 05-20	0.26	451958	7 01-18	0.26	452038	8 01-18	0.22	452118	8 06-18	0.20
451719	8 02-20	0.19	451799	8 06-20	0.18	451879	5 09-19	0.23	451959	7 10-18	0.22	452039	7 98-18	0.14	452119	12 96-19	0.22
451720	11 00-20	0.25	451800	7 04-18	0.24	451880	9 02-19	0.19	451960	9 05-19	0.21	452040	9 09-19	0.25	452120	10 04-20	0.23
451721	9 06-20	0.21	451801	9 98-19	0.23	451881	10 03-20	0.12	451961	9 06-18	0.26	452041	9 94-20	0.25	452121	8 04-19	0.31
451722	8 04-20	0.18	451802	9 07-19	0.19	451882	8 04-18	0.22	451962	10 02-19	0.16	452042	11 03-19	0.27	452122	7 94-19	0.30
451723	8 01-19	0.17	451803	11 00-18	0.32	451883	9 07-19	0.15	451963	7 08-19	0.16	452043	8 08-19	0.22	452123	11 00-20	0.27
451724	8 06-18	0.22	451804	8 05-19	0.21	451884	9 99-20	0.22	451964	8 01-19	0.28	452044	8 05-19	0.22	452124	9 03-19	0.20
451725	8 05-20	0.28	451805	7 10-19	0.19	451885	8 95-19	0.19	451965	8 05-19	0.17	452045	9 06-19	0.21	452125	12 04-20	0.22
451726	11 00-19	0.23	451806	7 06-17	0.25	451886	7 04-18	0.23	451966	8 03-17	0.19	452046	9 00-19	0.25	452126	12 03-19	0.19
451727	8 05-20	0.16	451807	8 03-19	0.15	451887	9 01-19	0.17	451967	11 00-19	0.32	452047	7 96-17	0.22	452127	8 95-19	0.24
451728	9 02-20	0.22	451808	7 02-20	0.14	451888	5 09-19	0.22	451968	6 99-17	0.19	452048	9 03-19	0.20	452128	9 03-19	0.22
451729	8 05-18	0.30	451809	6 09-18	0.14	451889	11 01-20	0.21	451969	7 07-19	0.23	452049	10 05-19	0.20	452129	8 00-19	0.35
451730	8 08-20	0.26	451810	6 07-19	0.16	451890	9 99-19	0.24	451970	10 03-19	0.18	452050	10 02-19	0.23	452130	9 04-19	0.30
451731	10 05-20	0.23	451811	8 06-19	0.22	451891	8 97-18	0.25	451971	9 06-19	0.24	452051	11 03-19	0.21	452131	5 04-17	0.44
451732	9 00-19	0.23	451812	7 08-19	0.16	451892	7 05-20	0.23	451972	9 95-18	0.27	452052	7 09-18	0.22	452132	10 99-19	0.24
451733	8 04-20	0.23	451813	7 07-19	0.21	451893	6 05-19	0.18	451973	7 04-17	0.18	452053	9 08-19	0.21	452133	8 04-19	0.18
451734	10 06-19	0.18	451814	12 01-19	0.21	451894	8 06-20	0.24	451974	6 06-17	0.19	452054	7 07-18	0.20	452134	8 05-19	0.17
451735	8 04-20	0.25	451815	7 10-19	0.22	451895	9 03-18	0.20	451975	10 02-18	0.24	452055	8 05-18	0.26	452135	10 03-19	0.30
451736	8 08-20	0.21	451816	9 99-19	0.25	451896	7 04-20	0.37	451976	7 12-19	0.25	452056	8 06-19	0.16	452136	11 96-19	0.27
451737	8 04-19	0.28	451817	7 08-19	0.21	451897	7 99-19	0.27	451977	11 04-19	0.18	452057	9 04-20	0.22	452137	10 03-19	0.17
451738	8 06-20	0.19	451818	7 01-19	0.25	451898	9 08-19	0.16	451978	9 00-20	0.15	452058	8 96-19	0.15	452138	12 00-19	0.30
451739	9 04-19	0.06	451819	7 08-19	0.20	451899	6 05-19	0.14	451979	9 08-19	0.17	452059	9 04-19	0.20	452139	8 94-20	0.18
451740	9 93-20	0.24	451820	7 98-19	0.22	451900	7 03-18	0.21	451980	9 09-19	0.18	452060	10 05-19	0.19	452140	5 04-20	0.24
451741	10 03-19	0.21	451821	7 10-19	0.17	451901	7 01-20	0.24	451981	9 04-19	0.16	452061	5 04-16	0.20	452141	7 05-19	0.27
451742	10 02-20	0.20	4518														

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
452161	10 01-19	0.26	452241	11 00-20	0.26	452321	9 96-19	0.25	452401	7 94-20	0.19	452481	10 04-20	0.27	452561	4 05-17	0.31
452162	7 09-19	0.23	452242	8 04-19	0.20	452322	6 00-20	0.25	452402	10 02-20	0.28	452482	9 00-20	0.25	452562	8 05-20	0.32
452163	11 98-18	0.24	452243	8 02-18	0.24	452323	6 00-18	0.27	452403	7 02-20	0.22	452483	8 04-19	0.32	452563	6 04-19	0.29
452164	7 04-18	0.19	452244	9 04-19	0.27	452324	7 76-20	0.42	452404	6 02-19	0.22	452484	6 04-19	0.33	452564	10 05-19	0.23
452165	6 01-19	0.15	452245	7 07-19	0.29	452325	8 00-20	0.31	452405	5 02-19	0.34	452485	7 04-19	0.18	452565	8 04-20	0.23
452166	8 03-19	0.17	452246	8 06-19	0.19	452326	9 00-20	0.35	452406	8 02-19	0.22	452486	9 04-19	0.26	452566	6 05-19	0.43
452167	10 93-19	0.23	452247	10 96-20	0.26	452327	5 00-20	0.42	452407	5 02-20	0.29	452487	7 04-19	0.21	452567	9 04-19	0.21
452168	7 07-19	0.21	452248	8 03-20	0.23	452328	7 00-19	0.26	452408	9 02-20	0.25	452488	9 04-19	0.32	452568	6 04-20	0.18
452169	8 05-18	0.29	452249	8 04-20	0.23	452329	5 00-19	0.43	452409	8 02-19	0.22	452489	7 04-20	0.41	452569	8 04-20	0.39
452170	9 00-19	0.19	452250	8 10-19	0.22	452330	9 00-20	0.31	452410	8 02-19	0.24	452490	6 04-17	0.44	452570	8 05-19	0.32
452171	7 99-17	0.26	452251	9 06-19	0.18	452331	10 00-20	0.27	452411	9 02-20	0.23	452491	10 04-20	0.41	452571	7 03-19	0.19
452172	10 00-19	0.18	452252	8 04-20	0.28	452332	8 00-20	0.27	452412	10 02-19	0.28	452492	9 04-19	0.20	452572	8 05-19	0.40
452173	9 04-19	0.24	452253	6 03-17	0.18	452333	6 01-17	0.41	452413	9 98-20	0.30	452493	9 02-20	0.23	452573	8 05-20	0.37
452174	9 04-19	0.20	452254	8 03-19	0.16	452334	3 01-15	0.47	452414	8 02-20	0.22	452494	9 01-18	0.38	452574	10 05-19	0.24
452175	6 06-19	0.27	452255	10 99-19	0.29	452335	6 01-20	0.39	452415	9 99-20	0.26	452495	8 04-20	0.20	452575	7 05-19	0.28
452176	6 02-19	0.35	452256	9 94-19	0.22	452336	6 01-20	0.28	452416	10 02-20	0.28	452496	5 04-20	0.24	452576	8 05-19	0.29
452177	8 05-18	0.33	452257	10 01-19	0.18	452337	5 01-20	0.46	452417	5 02-20	0.27	452497	7 04-17	0.37	452577	7 00-19	0.40
452178	7 01-19	0.29	452258	7 94-18	0.23	452338	8 01-19	0.23	452418	7 01-19	0.35	452498	5 00-16	0.42	452578	10 99-19	0.25
452179	5 08-17	0.30	452259	7 00-17	0.19	452339	7 01-20	0.27	452419	9 02-20	0.47	452499	9 04-20	0.30	452579	10 03-20	0.25
452180	9 02-19	0.30	452260	10 02-18	0.23	452340	8 01-20	0.41	452420	8 02-20	0.29	452500	7 00-19	0.42	452580	10 01-19	0.23
452181	10 02-19	0.24	452261	8 09-19	0.25	452341	10 01-20	0.27	452421	4 02-20	0.32	452501	6 04-20	0.19	452581	6 05-19	0.42
452182	8 92-20	0.33	452262	11 02-19	0.23	452342	7 01-20	0.25	452422	6 02-19	0.35	452502	8 02-20	0.32	452582	8 05-19	0.25
452183	8 96-17	0.29	452263	9 01-18	0.23	452343	7 01-19	0.33	452423	8 02-20	0.21	452503	7 03-19	0.36	452583	7 05-19	0.22
452184	9 00-20	0.28	452264	10 05-19	0.19	452344	9 01-19	0.27	452424	7 02-20	0.29	452504	5 99-16	0.40	452584	6 05-20	0.24
452185	8 04-19	0.26	452265	9 06-19	0.13	452345	5 01-18	0.47	452425	6 02-19	0.30	452505	8 04-20	0.31	452585	10 05-20	0.24
452186	8 05-17	0.25	452266	8 07-18	0.20	452346	6 01-19	0.27	452426	7 02-19	0.38	452506	7 97-20	0.25	452586	7 05-19	0.21
452187	10 99-19	0.26	452267	7 04-19	0.17	452347	9 01-20	0.36	452427	5 02-20	0.30	452507	9 04-18	0.35	452587	9 05-20	0.36
452188	9 05-19	0.25	452268	8 04-19	0.26	452348	8 01-19	0.36	452428	8 03-20	0.28	452508	8 04-20	0.29	452588	9 01-19	0.23
452189	5 98-19	0.29	452269	10 04-19	0.21	452349	8 01-20	0.39	452429	7 03-19	0.35	452509	9 04-19	0.38	452589	5 05-19	0.30
452190	10 03-19	0.25	452270	10 04-19	0.23	452350	7 01-20	0.36	452430	7 03-17	0.06	452510	7 04-20	0.15	452590	9 05-19	0.28
452191	8 96-19	0.21	452271	9 04-19	0.22	452351	7 01-20	0.29	452431	7 03-20	0.26	452511	7 04-19	0.26	452591	6 02-20	0.23
452192	9 98-18	0.28	452272	7 93-19	0.23	452352	7 01-19	0.32	452432	9 96-19	0.28	452512	6 04-19	0.23	452592	7 02-18	0.27
452193	9 03-20	0.21	452273	6 06-20	0.22	452353	7 01-20	0.45	452433	10 96-20	0.35	452513	8 97-20	0.20	452593	6 05-17	0.22
452194	8 93-19	0.22	452274	8 03-19	0.26	452354	6 01-19	0.30	452434	6 03-20	0.34	452514	9 04-19	0.33	452594	7 05-19	0.26
452195	8 04-20	0.31	452275	10 02-19	0.26	452355	7 01-19	0.37	452435	5 03-19	0.33	452515	6 04-19	0.19	452595	9 05-19	0.20
452196	6 02-20	0.28	452276	6 04-20	0.20	452356	5 01-15	0.33	452436	8 03-18	0.30	452516	7 04-20	0.30	452596	7 05-20	0.20
452197	8 04-20	0.25	452277	12 93-19	0.26	452357	8 01-20	0.32	452437	9 03-19	0.25	452517	7 04-20	0.16	452597	7 05-19	0.14
452198	8 06-18	0.32	452278	9 99-18	0.18	452358	10 01-20	0.29	452438	4 03-16	0.44	452518	7 04-17	0.45	452598	8 05-19	0.27
452199	5 04-18	0.33	452279	6 08-19	0.17	452359	7 01-20	0.19	452439	8 03-20	0.35	452519	11 99-20	0.34	452599	10 04-19	0.20
452200	9 00-20	0.21	452280	8 99-19	0.18	452360	8 01-20	0.32	452440	7 03-20	0.27	452520	8 98-17	0.30	452600	12 01-20	0.26
452201	8 03-19	0.16	452281	10 04-20	0.29	452361	7 01-20	0.34	452441	6 03-20	0.24	452521	6 93-19	0.41	452601	8 01-19	0.24
452202	10 99-19	0.22	452282	9 01-20	0.30	452362	6 01-19	0.33	452442	7 03-19	0.28	452522	6 93-20	0.29	452602	8 05-19	0.18
452203	4 08-15	0.21	452283	8 05-20	0.26	452363	6 01-20	0.38	452443	4 03-15	0.24	452523	6 04-18	0.31	452603	9 01-19	0.25
452204	7 01-19	0.19	452284	9 04-18	0.33	452364	7 01-20	0.39	452444	6 03-16	0.44	452524	8 04-20	0.29	452604	10 00-20	0.32
452205	7 05-20	0.21	452285	12 02-19	0.25	452365	6 01-20	0.19	452445	7 03-19	0.18	452525	8 02-20	0.23	452605	8 05-19	0.20
452206	7 04-19	0.24	452286	8 04-20	0.24	452366	5 01-20	0.27	452446	8 03-20	0.38	452526	10 04-19	0.20	452606	7 01-19	0.20
452207	8 04-19	0.23	452287	8 00-18	0.22	452367	9 01-20	0.23	452447	7 03-20	0.34	452527	7 04-18	0.25	452607	7 05-20	0.35
452208	7 06-19	0.18	452288	8 02-19	0.23	452368	6 01-18	0.34	452448	7 03-17	0.36	452528	7 04-20	0.31	452608	7 95-18	0.29
452209	8 03-15	0.24	452289	6 02-19	0.27	452369	5 01-20	0.51	452449	5 03-17	0.33	452529	4 04-15	0.22	452609	7 05-19	0.31
452210	6 09-20	0.23	452290	9 04-19	0.28	452370	7 01-20	0.30	452450	9 03-18	0.26	452530	7 04-18	0.21	452610	8 05-20	0.26
452211	8 96-20	0.18	452291	6 04-20	0.30	452371	9 01-20	0.31	452451	8 03-20	0.37	452531	7 04-20	0.21	452611	7 05-19	0.33
452212	9 06-20	0.30	452292	7 00-20	0.29	452372	7 01-19	0.29	452452	7 00-17	0.23	452532	4 04-16	0.27	452612	6 02-20	0.26
452213	8 05-19	0.16	452293	6 03-19	0.17	452373	5 01-19	0.41	452453	4 03-15	0.33	452533	11 98-19	0.42	452613	7 02-20	0.27
452214	9 08-20	0.28	452294	7 08-20	0.20	452374	6 01-20	0.28	452454	9 03-18	0.18	452534	7 03-19	0.29	452614	9 05-19	0.16
452215	9 06-19	0.18	452295	8 03-19	0.22	452375	8 01-19	0.21	452455	5 03-16	0.42	452535	6 02-19	0.22	452615	8 02-20	0.22
452216	9 93-19	0.20	452296	7 01-19	0.22	452376	4 02-16	0.74	452456	8 01-19	0.31	452536	7 93-18	0.17	452616	8 05-19	0.15
452217	8 06-19	0.23	452297	7 01-17	0.19	452377	7 01-20	0.27	452457	9 03-18	0.19	452537	9 02-20	0.24	452617	9 04-19	0.24
452218	9 96-20	0.20	452298	9 98-19	0.22	452378	5 02-16	0.43	452458	6 03-20	0.31	452538	6 04-19	0.22	452618	9 05-19	0.23
452219	4 08-15	0.23	452299	5 93-19	0.33	452379	7 02-18	0.26	452459	9 03-19	0.40	452539	7 02-18	0.26	452619	8 05-20	0.20
452220	9 05-18	0.20	452300	6 94-20	0.31	452380	7 02-19	0.37	452460	9 02-20	0.38	452540	5 04-20	0.18	452620	7 05-18	0.23
452221	8 04-20	0.23	452301	8 94-19	0.50	452381	7 02-20	0.57	452461	8 03-19	0.18	452541	8 04-19	0.24	452621	8 05-20	0.29
452222	10 98-19	0.21	452302	4 95-15	0.29	45238											

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
452641	8 95-19	0.28	452721	7 04-19	0.25	452801	9 02-20	0.26	452881	8 06-19	0.27	452961	6 01-19	0.25	453041	6 07-19	0.15
452642	7 00-19	0.18	452722	9 03-19	0.24	452802	7 06-17	0.30	452882	7 04-18	0.22	452962	7 07-18	0.21	453042	5 07-18	0.35
452643	9 05-20	0.34	452723	8 04-19	0.31	452803	9 06-19	0.24	452883	6 06-19	0.23	452963	9 06-20	0.33	453043	5 07-17	0.32
452644	8 02-20	0.24	452724	10 05-20	0.27	452804	9 06-19	0.30	452884	7 06-19	0.22	452964	6 06-20	0.30	453044	8 03-20	0.35
452645	8 05-20	0.30	452725	9 00-19	0.36	452805	8 06-18	0.23	452885	7 06-19	0.23	452965	11 99-19	0.27	453045	7 03-19	0.35
452646	9 95-19	0.26	452726	6 01-18	0.26	452806	7 06-20	0.22	452886	8 06-19	0.26	452966	10 02-19	0.25	453046	7 99-16	0.34
452647	7 05-19	0.21	452727	7 06-19	0.18	452807	5 06-16	0.40	452887	7 06-19	0.44	452967	11 95-20	0.23	453047	7 02-20	0.34
452648	7 05-20	0.22	452728	7 05-19	0.22	452808	6 06-19	0.18	452888	6 06-20	0.24	452968	8 05-19	0.40	453048	6 07-19	0.38
452649	7 92-20	0.29	452729	7 06-18	0.25	452809	7 03-19	0.21	452889	10 00-19	0.23	452969	7 01-20	0.33	453049	9 01-20	0.24
452650	7 05-19	0.27	452730	6 05-19	0.36	452810	8 06-20	0.30	452890	8 06-19	0.23	452970	10 04-19	0.23	453050	8 07-20	0.40
452651	5 95-18	0.28	452731	9 03-19	0.20	452811	10 02-20	0.22	452891	9 06-20	0.29	452971	8 05-19	0.31	453051	6 03-20	0.28
452652	6 05-17	0.23	452732	7 06-18	0.25	452812	9 98-19	0.36	452892	6 06-20	0.20	452972	7 98-19	0.39	453052	4 02-16	0.28
452653	7 05-18	0.16	452733	6 06-18	0.17	452813	6 06-19	0.24	452893	9 01-19	0.23	452973	7 02-18	0.30	453053	11 00-20	0.27
452654	9 98-20	0.20	452734	6 01-18	0.29	452814	5 06-17	0.29	452894	7 04-20	0.21	452974	8 07-19	0.18	453054	9 03-19	0.26
452655	9 03-19	0.22	452735	9 04-18	0.28	452815	7 08-20	0.15	452895	8 96-20	0.28	452975	7 99-20	0.25	453055	5 99-16	0.18
452656	5 05-19	0.19	452736	8 98-17	0.26	452816	8 01-20	0.30	452896	9 98-19	0.18	452976	9 01-19	0.23	453056	7 03-20	0.28
452657	8 05-18	0.27	452737	7 06-20	0.25	452817	8 05-19	0.24	452897	6 06-19	0.21	452977	7 02-18	0.26	453057	8 03-18	0.30
452658	5 05-18	0.33	452738	8 98-19	0.23	452818	7 02-20	0.33	452898	7 06-20	0.25	452978	6 07-19	0.19	453058	7 99-20	0.26
452659	4 05-16	0.37	452739	7 06-19	0.22	452819	9 02-20	0.39	452899	7 06-19	0.23	452979	8 04-19	0.28	453059	6 07-19	0.21
452660	9 05-20	0.33	452740	6 06-19	0.21	452820	4 06-15	0.24	452900	8 06-19	0.20	452980	9 96-18	0.30	453060	6 07-18	0.24
452661	8 00-20	0.21	452741	8 95-19	0.27	452821	7 06-20	0.19	452901	7 93-20	0.26	452981	7 07-19	0.22	453061	6 07-17	0.35
452662	7 05-19	0.34	452742	7 06-19	0.25	452822	8 60-20	0.22	452902	7 02-19	0.24	452982	8 07-19	0.25	453062	9 03-19	0.17
452663	10 00-19	0.22	452743	9 06-18	0.27	452823	7 06-19	0.25	452903	7 06-19	0.20	452983	7 07-19	0.30	453063	6 07-18	0.39
452664	6 05-18	0.30	452744	10 01-19	0.20	452824	8 02-19	0.18	452904	5 06-19	0.24	452984	9 04-19	0.19	453064	6 03-20	0.20
452665	8 05-19	0.24	452745	5 06-17	0.29	452825	8 06-20	0.24	452905	6 06-18	0.23	452985	8 07-19	0.19	453065	6 03-15	0.32
452666	7 05-20	0.29	452746	9 04-20	0.20	452826	8 93-20	0.32	452906	8 06-20	0.24	452986	7 02-19	0.21	453066	8 01-20	0.24
452667	8 05-19	0.26	452747	10 06-19	0.20	452827	9 02-20	0.35	452907	7 01-19	0.23	452987	8 04-20	0.26	453067	5 03-19	0.30
452668	9 00-19	0.27	452748	6 06-19	0.29	452828	7 01-19	0.27	452908	7 06-19	0.25	452988	8 04-19	0.27	453068	7 07-19	0.29
452669	8 95-18	0.27	452749	5 06-18	0.24	452829	7 06-19	0.24	452909	6 06-20	0.31	452989	9 07-19	0.20	453069	6 07-19	0.26
452670	9 00-19	0.23	452750	6 06-19	0.21	452830	7 05-19	0.20	452910	7 06-20	0.27	452990	7 96-17	0.28	453070	9 96-20	0.25
452671	8 05-18	0.26	452751	8 06-19	0.24	452831	7 02-20	0.24	452911	9 97-20	0.28	452991	7 03-18	0.26	453071	9 03-20	0.24
452672	6 05-19	0.23	452752	6 06-19	0.26	452832	8 05-19	0.20	452912	8 92-19	0.24	452992	6 07-18	0.18	453072	5 04-19	0.24
452673	6 04-19	0.20	452753	8 06-19	0.22	452833	8 01-19	0.20	452913	8 06-19	0.22	452993	9 02-20	0.29	453073	9 95-19	0.27
452674	9 05-20	0.21	452754	7 03-20	0.23	452834	8 04-19	0.23	452914	8 06-19	0.24	452994	8 06-18	0.39	453074	6 07-19	0.50
452675	8 03-20	0.24	452755	7 06-19	0.17	452835	7 06-19	0.17	452915	8 06-19	0.20	452995	9 07-18	0.25	453075	10 96-19	0.22
452676	9 05-19	0.26	452756	7 06-19	0.22	452836	9 02-20	0.34	452916	7 06-18	0.26	452996	6 07-19	0.20	453076	7 07-19	0.27
452677	8 05-20	0.20	452757	8 06-19	0.25	452837	10 01-19	0.47	452917	9 01-19	0.23	452997	8 05-20	0.23	453077	5 06-17	0.36
452678	11 97-20	0.36	452758	10 03-19	0.22	452838	5 06-19	0.36	452918	10 03-19	0.27	452998	6 07-19	0.20	453078	6 05-19	0.17
452679	5 05-19	0.24	452759	7 01-19	0.39	452839	7 06-20	0.31	452919	9 01-19	0.22	452999	9 01-19	0.22	453079	9 03-19	0.20
452680	8 05-18	0.31	452760	7 06-18	0.27	452840	7 02-20	0.14	452920	8 06-19	0.27	453000	8 07-19	0.24	453080	9 05-20	0.23
452681	7 03-20	0.24	452761	7 06-19	0.31	452841	9 02-20	0.29	452921	9 03-19	0.29	453001	8 05-19	0.21	453081	8 07-20	0.18
452682	8 05-19	0.20	452762	7 06-19	0.30	452842	9 97-19	0.30	452922	7 01-19	0.27	453002	7 07-19	0.29	453082	7 03-20	0.21
452683	5 05-15	0.22	452763	10 06-19	0.21	452843	8 06-19	0.34	452923	9 99-19	0.31	453003	7 01-18	0.26	453083	5 07-19	0.21
452684	9 02-19	0.21	452764	7 95-19	0.27	452844	5 06-19	0.21	452924	10 03-20	0.24	453004	8 00-20	0.26	453084	10 06-19	0.27
452685	8 05-19	0.24	452765	6 06-19	0.18	452845	5 06-19	0.27	452925	5 06-17	0.25	453005	8 07-19	0.18	453085	7 07-19	0.22
452686	9 03-20	0.19	452766	9 98-19	0.25	452846	8 06-20	0.27	452926	7 94-20	0.24	453006	7 05-19	0.26	453086	9 01-19	0.28
452687	6 05-18	0.30	452767	6 06-19	0.21	452847	9 03-20	0.25	452927	9 06-19	0.25	453007	9 97-20	0.27	453087	4 06-16	0.32
452688	7 05-18	0.26	452768	8 00-19	0.29	452848	7 06-20	0.26	452928	7 06-19	0.19	453008	5 07-17	0.23	453088	8 05-19	0.19
452689	8 05-20	0.29	452769	8 06-19	0.23	452849	9 04-20	0.34	452929	10 93-20	0.26	453009	4 07-15	0.19	453089	7 99-19	0.34
452690	8 03-18	0.31	452770	6 06-20	0.33	452850	7 06-19	0.28	452930	7 06-19	0.20	453010	7 03-18	0.27	453090	9 03-20	0.22
452691	7 01-19	0.35	452771	6 99-17	0.39	452851	10 06-19	0.24	452931	9 04-19	0.18	453011	8 07-19	0.23	453091	6 04-20	0.23
452692	8 05-20	0.24	452772	9 01-18	0.21	452852	6 06-19	0.21	452932	6 06-19	0.25	453012	6 03-18	0.39	453092	8 96-20	0.23
452693	6 05-20	0.20	452773	5 01-19	0.39	452853	5 06-19	0.23	452933	7 03-17	0.29	453013	9 07-20	0.36	453093	6 99-17	0.30
452694	4 04-19	0.21	452774	6 06-19	0.18	452854	5 06-20	0.31	452934	10 03-19	0.30	453014	6 07-18	0.25	453094	6 07-18	0.31
452695	7 05-19	0.22	452775	7 06-19	0.22	452855	8 00-20	0.23	452935	8 03-20	0.24	453015	6 02-15	0.27	453095	7 07-20	0.24
452696	8 01-18	0.46	452776	5 06-16	0.24	452856	6 06-15	0.27	452936	6 06-19	0.23	453016	9 00-20	0.25	453096	8 03-20	0.18
452697	7 03-20	0.31	452777	8 01-19	0.31	452857	8 04-20	0.20	452937	7 06-19	0.23	453017	10 05-20	0.32	453097	7 00-20	0.23
452698	7 05-19	0.18	452778	7 03-19	0.31	452858	10 98-19	0.21	452938	9 06-20	0.17	453018	7 07-20	0.32	453098	5 03-20	0.26
452699	10 00-20	0.26	452779	10 01-19	0.24	452859	7 06-19	0.15	452939	8 05-20	0.29	453019	6 07-18	0.27	453099	7 05-19	0.22
452700	6 05-17	0.29	452780	9 06-20	0.25	452860	9 05-20	0.27	452940	8 04-20	0.27	453020	6 96-19	0.28	453100	3 07-16	0.34
452701	5 99-17	0.34	452781	8 04-20	0.34	452861	8 06-19	0.24	452941	7 01-20	0.24	453021	6 07-20	0.38	453101	8 03-20	0.22
452702	6 05-20	0.22	452782	10 04-20	0.22	452862	5 06										

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
453121	6 04-19	0.24	453201	8 08-20	0.26	453281	6 08-18	0.24	453361	5 02-20	0.27	453441	6 98-19	0.19	453521	5 09-17	0.24
453122	5 00-17	0.28	453202	8 01-19	0.23	453282	5 97-18	0.22	453362	8 97-20	0.25	453442	8 98-18	0.24	453522	8 00-19	0.33
453123	5 04-19	0.38	453203	10 06-19	0.19	453283	6 03-20	0.32	453363	4 09-15	0.32	453443	4 04-16	0.18	453523	7 03-18	0.21
453124	8 04-19	0.22	453204	5 08-19	0.17	453284	6 95-20	0.28	453364	7 03-20	0.18	453444	7 93-15	0.31	453524	7 09-19	0.19
453125	6 07-19	0.15	453205	6 03-18	0.42	453285	7 01-19	0.29	453365	9 06-20	0.22	453445	7 03-18	0.46	453525	9 94-19	0.22
453126	8 03-19	0.23	453206	10 01-19	0.28	453286	8 03-20	0.28	453366	9 98-20	0.30	453446	7 98-19	0.23	453526	5 09-18	0.24
453127	9 02-20	0.25	453207	5 04-19	0.39	453287	8 01-20	0.32	453367	7 09-20	0.16	453447	6 98-17	0.20	453527	6 03-19	0.28
453128	7 08-19	0.26	453208	7 08-19	0.29	453288	10 00-19	0.18	453368	8 00-20	0.30	453448	6 97-18	0.19	453528	9 00-19	0.29
453129	7 06-19	0.24	453209	8 08-19	0.26	453289	7 03-20	0.25	453369	8 02-20	0.24	453449	6 09-17	0.34	453529	7 07-19	0.28
453130	5 07-19	0.35	453210	9 08-19	0.27	453290	7 08-20	0.20	453370	7 00-20	0.26	453450	7 04-19	0.27	453530	8 04-19	0.22
453131	5 07-19	0.29	453211	8 01-19	0.24	453291	6 08-20	0.22	453371	7 02-20	0.20	453451	9 98-19	0.25	453531	8 09-19	0.26
453132	6 07-19	0.19	453212	6 97-19	0.30	453292	5 01-15	0.42	453372	8 02-20	0.16	453452	6 09-19	0.22	453532	5 09-17	0.23
453133	7 00-20	0.25	453213	6 08-18	0.22	453293	8 06-19	0.21	453373	9 04-20	0.28	453453	6 06-19	0.22	453533	6 05-17	0.40
453134	8 96-20	0.37	453214	10 04-18	0.19	453294	7 03-20	0.20	453374	8 04-19	0.24	453454	7 04-19	0.28	453534	7 03-17	0.26
453135	10 05-19	0.23	453215	6 08-19	0.23	453295	8 01-20	0.32	453375	7 09-20	0.28	453455	7 04-19	0.17	453535	8 01-19	0.23
453136	6 00-20	0.22	453216	9 07-19	0.25	453296	10 01-20	0.29	453376	6 02-20	0.23	453456	6 04-18	0.18	453536	9 03-18	0.40
453137	9 04-18	0.26	453217	8 99-19	0.23	453297	6 01-20	0.28	453377	9 07-20	0.24	453457	7 03-18	0.31	453537	8 05-19	0.21
453138	8 04-20	0.21	453218	6 05-19	0.23	453298	8 07-20	0.25	453378	8 07-20	0.21	453458	7 03-17	0.28	453538	8 04-19	0.23
453139	8 04-20	0.21	453219	11 05-19	0.29	453299	8 06-20	0.23	453379	7 02-19	0.22	453459	9 03-18	0.36	453539	7 03-19	0.24
453140	6 07-19	0.25	453220	8 03-19	0.25	453300	8 08-20	0.23	453380	8 04-20	0.30	453460	8 04-19	0.17	453540	10 93-19	0.26
453141	8 08-19	0.16	453221	9 08-19	0.20	453301	11 02-20	0.24	453381	8 04-20	0.31	453461	6 09-19	0.30	453541	7 09-19	0.25
453142	9 04-19	0.17	453222	10 96-19	0.24	453302	5 05-17	0.32	453382	6 09-20	0.24	453462	8 09-19	0.24	453542	9 03-19	0.21
453143	9 02-19	0.21	453223	10 02-20	0.21	453303	7 03-20	0.18	453383	9 02-20	0.20	453463	8 08-19	0.21	453543	6 05-17	0.28
453144	8 04-19	0.26	453224	9 05-19	0.21	453304	7 08-18	0.27	453384	7 02-20	0.24	453464	5 06-15	0.21	453544	7 03-17	0.21
453145	6 08-20	0.31	453225	8 03-18	0.23	453305	6 01-20	0.26	453385	8 02-20	0.26	453465	6 08-19	0.20	453545	5 09-17	0.23
453146	6 98-19	0.36	453226	10 04-19	0.22	453306	5 06-20	0.27	453386	7 00-19	0.34	453466	12 95-18	0.28	453546	9 92-18	0.29
453147	6 02-20	0.22	453227	6 03-20	0.27	453307	7 04-18	0.21	453387	7 09-20	0.25	453467	4 01-15	0.32	453547	7 09-19	0.35
453148	9 06-19	0.26	453228	9 03-19	0.24	453308	6 02-19	0.28	453388	6 09-20	0.23	453468	8 04-19	0.22	453548	7 03-17	0.23
453149	7 04-19	0.26	453229	9 05-19	0.21	453309	3 08-16	0.35	453389	9 05-19	0.24	453469	8 04-19	0.33	453549	8 03-19	0.22
453150	7 07-20	0.16	453230	9 03-20	0.21	453310	9 04-20	0.28	453390	6 03-20	0.22	453470	6 98-17	0.14	453550	6 04-19	0.22
453151	6 08-20	0.21	453231	6 08-19	0.18	453311	9 06-20	0.32	453391	7 08-20	0.26	453471	7 03-18	0.27	453551	6 00-19	0.32
453152	8 06-19	0.24	453232	11 99-19	0.17	453312	7 08-20	0.16	453392	8 92-19	0.49	453472	7 04-18	0.19	453552	6 05-17	0.30
453153	8 08-19	0.18	453233	5 04-19	0.22	453313	10 99-20	0.23	453393	9 07-20	0.27	453473	6 03-17	0.21	453553	8 06-19	0.28
453154	5 08-18	0.36	453234	9 00-20	0.20	453314	6 04-19	0.27	453394	8 04-20	0.21	453474	6 09-18	0.25	453554	5 09-19	0.38
453155	7 08-19	0.23	453235	7 05-18	0.27	453315	6 05-18	0.32	453395	9 02-18	0.31	453475	6 09-20	0.15	453555	5 09-19	0.24
453156	9 04-19	0.24	453236	8 05-20	0.25	453316	7 08-20	0.19	453396	6 09-19	0.22	453476	7 02-18	0.25	453556	9 03-19	0.16
453157	6 04-20	0.28	453237	9 00-20	0.32	453317	8 01-20	0.29	453397	7 05-20	0.23	453477	6 09-18	0.21	453557	6 03-19	0.24
453158	6 08-17	0.43	453238	5 01-18	0.22	453318	7 01-20	0.27	453398	9 00-20	0.20	453478	4 04-16	0.37	453558	6 09-19	0.21
453159	7 04-19	0.25	453239	11 02-19	0.21	453319	5 06-18	0.40	453399	6 09-18	0.20	453479	8 03-19	0.29	453559	6 10-19	0.19
453160	7 01-19	0.30	453240	7 95-20	0.24	453320	7 01-20	0.22	453400	9 04-20	0.28	453480	8 00-19	0.47	453560	7 03-19	0.21
453161	7 06-19	0.19	453241	8 08-20	0.15	453321	7 08-20	0.16	453401	9 97-20	0.33	453481	7 00-18	0.24	453561	7 10-19	0.18
453162	6 08-20	0.31	453242	5 98-18	0.25	453322	8 01-20	0.25	453402	7 94-20	0.26	453482	5 06-17	0.17	453562	5 09-19	0.23
453163	9 04-19	0.27	453243	9 95-20	0.26	453323	8 08-20	0.16	453403	10 05-20	0.22	453483	7 09-19	0.18	453563	4 10-19	0.30
453164	8 03-19	0.27	453244	9 05-20	0.31	453324	6 08-20	0.24	453404	5 00-20	0.32	453484	7 98-17	0.24	453564	8 04-18	0.36
453165	9 08-19	0.31	453245	6 05-20	0.33	453325	9 99-20	0.27	453405	7 07-20	0.26	453485	10 99-20	0.21	453565	7 09-18	0.39
453166	9 04-20	0.25	453246	6 01-19	0.30	453326	7 94-20	0.32	453406	9 06-20	0.26	453486	8 03-19	0.31	453566	6 07-18	0.31
453167	10 92-19	0.26	453247	6 05-19	0.29	453327	7 06-20	0.23	453407	8 05-20	0.26	453487	5 09-17	0.24	453567	9 00-20	0.23
453168	8 06-19	0.31	453248	10 05-20	0.26	453328	8 01-20	0.24	453408	8 02-17	0.23	453488	9 04-19	0.18	453568	8 95-20	0.24
453169	6 08-17	0.33	453249	7 05-20	0.29	453329	8 01-20	0.24	453409	10 00-19	0.17	453489	6 09-19	0.26	453569	7 08-18	0.25
453170	8 02-20	0.24	453250	8 01-20	0.27	453330	7 08-20	0.17	453410	8 02-19	0.30	453490	7 96-19	0.28	453570	9 01-20	0.33
453171	6 06-19	0.27	453251	6 03-19	0.30	453331	8 04-20	0.26	453411	6 02-20	0.25	453491	6 09-17	0.22	453571	7 02-19	0.29
453172	7 06-19	0.30	453252	5 98-18	0.24	453332	9 04-20	0.41	453412	7 09-19	0.21	453492	8 01-18	0.49	453572	9 06-20	0.25
453173	6 08-18	0.25	453253	6 08-20	0.19	453333	7 08-20	0.21	453413	5 09-18	0.42	453493	10 03-19	0.27	453573	7 03-20	0.27
453174	7 06-20	0.24	453254	10 01-20	0.25	453334	7 02-20	0.27	453414	8 01-19	0.21	453494	7 04-19	0.25	453574	8 08-20	0.30
453175	11 03-19	0.42	453255	8 05-20	0.20	453335	8 04-20	0.24	453415	7 09-20	0.22	453495	7 09-18	0.21	453575	7 10-18	0.26
453176	8 00-18	0.29	453256	8 08-20	0.21	453336	7 08-20	0.23	453416	8 06-19	0.21	453496	8 06-19	0.22	453576	10 03-20	0.27
453177	8 08-19	0.23	453257	5 08-17	0.22	453337	6 02-18	0.29	453417	8 05-19	0.20	453497	6 09-17	0.15	453577	9 96-20	0.21
453178	7 08-19	0.19	453258	9 98-18	0.57	453338	6 95-20	0.31	453418	11 01-18	0.24	453498	9 09-18	0.40	453578	10 04-20	0.23
453179	7 08-20	0.21	453259	7 98-20	0.25	453339	9 02-20	0.28	453419	7 05-20	0.24	453499	9 03-19	0.25	453579	9 04-20	0.24
453180	8 03-19	0.38	453260	9 01-20	0.14	453340	9 04-20	0.26	453420	9 07-19	0.31	453500	5 03-19	0.32	453580	10 02-19	0.32
453181	9 06-20	0.17	453261	7 05-20	0.27	453341	8 04-20	0.31	453421	7 06-19	0.20	453501	8 07-18	0.32	453581	11 03-20	0.23
453182	7 08-19	0.22	453262	8 01-20	0.26	453342	7										

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
453601	7 06-19	0.31	453681	7 99-19	0.20	453761	9 00-19	0.30	453841	10 01-20	0.33	453921	5 01-19	0.25	454001	7 06-19	0.21
453602	8 98-20	0.29	453682	6 05-18	0.30	453762	8 00-19	0.53	453842	10 01-20	0.24	453922	7 05-20	0.21	454002	9 05-19	0.19
453603	8 00-19	0.18	453683	6 10-19	0.24	453763	8 03-19	0.32	453843	9 07-20	0.19	453923	9 00-20	0.33	454003	9 04-20	0.28
453604	8 06-19	0.26	453684	7 04-19	0.24	453764	8 05-19	0.30	453844	5 07-19	0.16	453924	12 00-20	0.21	454004	6 99-19	0.27
453605	8 01-19	0.24	453685	9 04-19	0.21	453765	9 04-19	0.25	453845	8 09-20	0.23	453925	9 07-19	0.20	454005	8 03-20	0.23
453606	7 03-19	0.30	453686	8 05-19	0.16	453766	5 02-17	0.30	453846	8 09-19	0.28	453926	6 07-20	0.21	454006	7 09-19	0.34
453607	7 99-19	0.06	453687	5 10-17	0.32	453767	10 05-19	0.23	453847	8 06-20	0.33	453927	5 04-19	0.21	454007	5 07-17	0.26
453608	10 05-18	0.23	453688	7 10-19	0.20	453768	9 05-19	0.22	453848	9 00-20	0.28	453928	10 05-20	0.23	454008	7 12-20	0.18
453609	7 05-19	0.24	453689	7 10-19	0.23	453769	5 09-17	0.37	453849	6 07-19	0.37	453929	6 07-19	0.15	454009	8 02-20	0.22
453610	6 07-20	0.21	453690	7 02-18	0.22	453770	7 03-19	0.47	453850	9 00-20	0.24	453930	6 07-19	0.20	454010	6 07-19	0.21
453611	6 10-19	0.24	453691	7 05-19	0.16	453771	8 06-19	0.24	453851	8 01-20	0.35	453931	9 07-19	0.19	454011	10 04-20	0.23
453612	6 05-18	0.36	453692	5 01-19	0.21	453772	8 05-20	0.24	453852	5 07-19	0.25	453932	7 05-19	0.19	454012	8 06-19	0.27
453613	9 00-19	0.22	453693	9 08-19	0.32	453773	9 01-20	0.17	453853	8 07-20	0.22	453933	10 00-19	0.26	454013	8 07-19	0.24
453614	8 09-20	0.34	453694	6 10-18	0.22	453774	10 00-19	0.22	453854	9 04-20	0.20	453934	9 08-19	0.19	454014	6 09-18	0.24
453615	7 97-19	0.32	453695	5 10-19	0.21	453775	7 08-20	0.36	453855	5 08-19	0.26	453935	6 04-19	0.25	454015	6 09-18	0.22
453616	6 06-19	0.28	453696	4 10-15	0.31	453776	6 08-19	0.27	453856	7 07-19	0.24	453936	7 04-20	0.24	454016	9 07-19	0.18
453617	9 03-19	0.37	453697	8 02-18	0.23	453777	6 97-16	0.26	453857	10 03-20	0.18	453937	7 98-19	0.14	454017	6 10-19	0.24
453618	7 01-19	0.34	453698	7 10-19	0.20	453778	5 11-19	0.23	453858	8 07-20	0.24	453938	7 08-20	0.30	454018	8 01-18	0.28
453619	7 08-20	0.34	453699	7 02-19	0.24	453779	8 09-20	0.19	453859	7 04-20	0.22	453939	10 02-20	0.15	454019	5 09-17	0.16
453620	8 04-20	0.19	453700	7 05-17	0.33	453780	9 05-18	0.32	453860	11 02-20	0.30	453940	6 07-19	0.25	454020	7 08-19	0.11
453621	7 06-19	0.32	453701	7 02-19	0.35	453781	11 01-20	0.20	453861	6 07-19	0.27	453941	8 08-19	0.18	454021	9 03-19	0.23
453622	6 01-19	0.23	453702	9 06-20	0.19	453782	9 02-20	0.25	453862	7 05-20	0.26	453942	10 02-19	0.28	454022	7 01-19	0.22
453623	7 08-19	0.34	453703	10 02-19	0.19	453783	8 05-20	0.24	453863	9 00-20	0.26	453943	8 06-19	0.22	454023	9 03-19	0.17
453624	8 93-19	0.29	453704	10 97-20	0.33	453784	9 01-20	0.26	453864	6 04-20	0.23	453944	10 02-20	0.23	454024	9 01-19	0.26
453625	7 03-19	0.30	453705	7 10-19	0.27	453785	7 05-20	0.24	453865	7 03-19	0.22	453945	6 06-20	0.23	454025	7 07-19	0.22
453626	6 10-19	0.26	453706	9 99-19	0.30	453786	7 07-18	0.25	453866	8 98-19	0.23	453946	9 06-20	0.22	454026	10 05-19	0.27
453627	6 08-19	0.23	453707	4 10-15	0.26	453787	10 00-19	0.27	453867	9 03-20	0.21	453947	10 01-19	0.19	454027	6 99-18	0.20
453628	7 05-19	0.22	453708	7 05-19	0.22	453788	8 06-19	0.20	453868	8 00-20	0.27	453948	9 04-19	0.26	454028	5 06-20	0.25
453629	6 08-19	0.19	453709	9 00-19	0.37	453789	7 10-18	0.30	453869	8 00-20	0.24	453949	6 08-19	0.24	454029	9 01-19	0.19
453630	8 92-20	0.25	453710	9 04-19	0.19	453790	8 05-20	0.20	453870	6 00-20	0.47	453950	6 11-20	0.20	454030	9 02-19	0.45
453631	9 04-19	0.24	453711	7 06-19	0.27	453791	6 11-20	0.18	453871	8 00-20	0.24	453951	6 06-19	0.26	454031	7 06-18	0.31
453632	6 10-19	0.20	453712	7 09-19	0.27	453792	8 03-19	0.28	453872	6 07-19	0.32	453952	6 06-19	0.17	454032	7 07-18	0.20
453633	8 06-19	0.27	453713	7 00-18	0.12	453793	7 94-20	0.27	453873	6 09-19	0.22	453953	8 06-19	0.20	454033	8 01-18	0.24
453634	8 00-18	0.29	453714	9 03-19	0.22	453794	6 00-17	0.26	453874	8 00-19	0.35	453954	7 10-20	0.21	454034	9 01-19	0.20
453635	6 06-19	0.30	453715	8 06-19	0.24	453795	11 94-20	0.28	453875	6 07-19	0.28	453955	7 10-19	0.23	454035	11 06-19	0.25
453636	9 06-19	0.25	453716	7 94-17	0.27	453796	8 04-20	0.24	453876	8 06-20	0.22	453956	7 07-20	0.22	454036	7 06-19	0.21
453637	9 00-19	0.30	453717	5 04-15	0.27	453797	10 03-20	0.18	453877	10 05-20	0.31	453957	9 03-19	0.30	454037	6 02-19	0.23
453638	7 05-19	0.32	453718	8 07-19	0.18	453798	9 99-18	0.18	453878	9 03-18	0.33	453958	7 07-19	0.20	454038	6 09-18	0.25
453639	6 06-19	0.21	453719	7 08-19	0.31	453799	7 00-18	0.23	453879	8 98-19	0.29	453959	7 08-19	0.16	454039	10 06-19	0.24
453640	5 10-19	0.27	453720	7 10-19	0.17	453800	7 08-20	0.23	453880	4 07-15	0.33	453960	9 04-20	0.30	454040	11 03-19	0.24
453641	7 01-19	0.24	453721	8 02-19	0.20	453801	6 08-20	0.19	453881	5 10-19	0.24	453961	9 00-20	0.22	454041	11 02-19	0.24
453642	7 08-19	0.23	453722	5 07-17	0.41	453802	7 07-20	0.20	453882	8 03-20	0.23	453962	6 08-19	0.24	454042	6 12-20	0.25
453643	6 06-19	0.29	453723	6 06-19	0.33	453803	7 04-19	0.19	453883	6 02-17	0.21	453963	6 11-19	0.23	454043	8 03-19	0.23
453644	7 08-19	0.19	453724	7 98-17	0.25	453804	9 02-20	0.25	453884	8 93-18	0.29	453964	7 05-19	0.28	454044	8 95-20	0.23
453645	8 01-19	0.26	453725	7 10-19	0.20	453805	7 07-20	0.40	453885	7 06-20	0.26	453965	8 06-19	0.16	454045	9 93-20	0.22
453646	8 01-19	0.18	453726	8 07-18	0.17	453806	8 00-20	0.20	453886	8 06-19	0.28	453966	9 04-19	0.19	454046	5 05-20	0.18
453647	7 09-19	0.23	453727	9 94-17	0.26	453807	6 00-20	0.35	453887	9 07-19	0.19	453967	9 02-20	0.28	454047	9 03-19	0.22
453648	6 10-19	0.25	453728	7 06-19	0.52	453808	10 96-20	0.30	453888	10 02-20	0.25	453968	8 00-20	0.20	454048	9 03-19	0.20
453649	8 04-19	0.20	453729	6 08-19	0.30	453809	9 04-20	0.23	453889	10 96-19	0.25	453969	7 00-20	0.24	454049	10 04-19	0.14
453650	6 03-19	0.22	453730	11 99-19	0.28	453810	6 08-20	0.23	453890	6 04-17	0.26	453970	7 99-20	0.26	454050	8 06-19	0.22
453651	7 06-19	0.22	453731	8 98-19	0.25	453811	6 00-15	0.20	453891	6 07-19	0.26	453971	8 95-20	0.21	454051	9 07-19	0.20
453652	5 02-15	0.43	453732	8 01-19	0.23	453812	7 07-19	0.27	453892	8 07-20	0.20	453972	6 07-20	0.20	454052	8 06-19	0.21
453653	6 10-19	0.22	453733	8 06-19	0.26	453813	9 02-20	0.22	453893	7 06-19	0.21	453973	7 12-19	0.19	454053	6 06-17	0.23
453654	8 02-19	0.28	453734	8 98-19	0.31	453814	5 04-19	0.28	453894	9 02-20	0.29	453974	9 06-20	0.20	454054	9 01-19	0.22
453655	7 08-19	0.26	453735	9 99-19	0.21	453815	5 04-18	0.25	453895	7 04-19	0.25	453975	6 02-19	0.24	454055	9 06-19	0.28
453656	6 05-19	0.22	453736	9 03-19	0.20	453816	9 03-20	0.27	453896	9 03-20	0.30	453976	8 06-20	0.24	454056	8 04-19	0.24
453657	5 94-17	0.40	453737	8 01-19	0.20	453817	8 92-20	0.22	453897	7 96-20	0.22	453977	8 03-19	0.17	454057	9 06-19	0.29
453658	5 10-19	0.26	453738	6 03-17	0.26	453818	7 10-20	0.20	453898	9 00-20	0.29	453978	9 03-19	0.24	454058	7 04-17	0.22
453659	6 10-19	0.28	453739	10 03-19	0.23	453819	7 04-20	0.31	453899	8 92-20	0.17	453979	7 06-19	0.26	454059	9 95-19	0.23
453660	7 07-19	0.37	453740	8 06-19	0.25	453820	8 07-20	0.27	453900	9 97-20	0.30	453980	7 08-19	0.23	454060	7 95-19	0.26
453661	8 03-19	0.28	453741	8 07-19	0.20	453821	7 08-19	0.22	453901	6 11-20	0.26	453981	10 99-19	0.17	454061	6 01-17	0.23
453662	8 09-19	0.19	453742	10 01-19	0.16	453822	7										

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
454081	9 04-20	0.28	454161	6 03-18	0.26	454241	7 07-18	0.26	454321	8 02-20	0.18	454401	8 07-18	0.23	454481	11 05-19	0.17
454082	8 05-20	0.21	454162	8 02-19	0.25	454242	9 06-19	0.21	454322	5 08-19	0.17	454402	8 06-19	0.20	454482	7 98-17	0.22
454083	7 08-20	0.26	454163	7 11-20	0.20	454243	9 07-20	0.29	454323	7 02-19	0.27	454403	10 06-20	0.19	454483	7 06-19	0.26
454084	10 00-20	0.26	454164	7 02-20	0.27	454244	9 04-19	0.21	454324	7 01-19	0.27	454404	7 01-18	0.30	454484	9 06-19	0.17
454085	9 05-20	0.23	454165	8 02-20	0.24	454245	9 05-19	0.15	454325	7 01-19	0.26	454405	7 08-19	0.34	454485	10 95-20	0.26
454086	7 08-20	0.24	454166	7 06-20	0.24	454246	9 03-18	0.20	454326	7 10-19	0.27	454406	8 10-19	0.20	454486	8 04-19	0.16
454087	8 01-19	0.33	454167	6 10-19	0.18	454247	11 01-18	0.26	454327	6 07-18	0.19	454407	6 03-19	0.13	454487	10 01-19	0.13
454088	9 09-19	0.16	454168	7 06-19	0.20	454248	10 00-20	0.24	454328	9 97-19	0.24	454408	8 10-20	0.15	454488	7 06-19	0.15
454089	7 04-18	0.14	454169	9 03-19	0.23	454249	7 08-19	0.18	454329	6 00-19	0.14	454409	7 10-20	0.16	454489	9 06-20	0.25
454090	7 08-20	0.23	454170	8 02-19	0.21	454250	9 07-19	0.21	454330	10 04-20	0.30	454410	10 03-20	0.17	454490	7 07-20	0.14
454091	6 97-19	0.24	454171	7 04-19	0.24	454251	9 05-19	0.18	454331	9 04-20	0.30	454411	4 03-16	0.17	454491	8 07-19	0.12
454092	9 04-20	0.21	454172	11 92-19	0.31	454252	11 01-20	0.25	454332	8 03-19	0.27	454412	10 93-20	0.18	454492	9 01-19	0.13
454093	11 01-19	0.35	454173	8 08-20	0.21	454253	9 06-19	0.20	454333	10 01-20	0.22	454413	8 05-19	0.23	454493	12 94-20	0.25
454094	5 13-17	0.30	454174	8 02-20	0.18	454254	10 01-19	0.28	454334	8 04-20	0.25	454414	14 94-19	0.21	454494	8 06-19	0.21
454095	7 03-20	0.25	454175	9 04-20	0.10	454255	7 05-20	0.21	454335	6 01-20	0.16	454415	7 04-17	0.18	454495	9 02-20	0.23
454096	10 01-20	0.26	454176	8 07-20	0.20	454256	10 99-19	0.23	454336	7 08-20	0.22	454416	8 09-19	0.26	454496	11 04-19	0.16
454097	8 05-20	0.25	454177	6 11-19	0.73	454257	10 08-20	0.18	454337	11 01-20	0.28	454417	6 04-17	0.22	454497	7 10-19	0.27
454098	7 11-20	0.16	454178	10 04-20	0.28	454258	9 05-20	0.17	454338	6 95-17	0.13	454418	11 96-19	0.16	454498	7 01-19	0.36
454099	10 00-18	0.27	454179	10 02-20	0.26	454259	10 00-19	0.25	454339	6 09-19	0.21	454419	6 10-18	0.22	454499	8 03-19	0.21
454100	5 13-18	0.29	454180	8 09-19	0.24	454260	9 99-20	0.17	454340	8 08-20	0.24	454420	9 98-19	0.23	454500	5 10-20	0.27
454101	5 03-19	0.37	454181	8 06-19	0.24	454261	10 05-19	0.20	454341	12 96-20	0.26	454421	7 07-19	0.21	454501	9 00-20	0.23
454102	11 96-20	0.28	454182	7 04-19	0.16	454262	6 05-19	0.20	454342	9 05-19	0.31	454422	9 96-19	0.21	454502	7 07-20	0.18
454103	9 03-20	0.24	454183	8 09-19	0.18	454263	7 05-19	0.23	454343	7 07-18	0.19	454423	8 05-20	0.16	454503	9 05-20	0.22
454104	9 03-20	0.18	454184	10 02-20	0.20	454264	7 03-19	0.30	454344	10 02-18	0.21	454424	9 04-19	0.24	454504	8 00-19	0.16
454105	9 06-20	0.16	454185	6 08-20	0.24	454265	5 04-18	0.24	454345	10 03-19	0.24	454425	9 06-20	0.27	454505	6 07-19	0.14
454106	9 06-20	0.25	454186	6 08-19	0.21	454266	4 08-17	0.32	454346	6 06-19	0.18	454426	12 04-19	0.26	454506	11 02-20	0.25
454107	8 08-20	0.25	454187	9 99-19	0.26	454267	9 05-20	0.25	454347	5 07-19	0.23	454427	4 04-16	0.23	454507	8 08-19	0.16
454108	10 05-20	0.25	454188	7 06-20	0.24	454268	7 10-18	0.31	454348	12 95-20	0.26	454428	9 06-19	0.20	454508	7 05-19	0.16
454109	9 05-20	0.31	454189	7 07-19	0.21	454269	8 07-18	0.22	454349	7 05-20	0.23	454429	8 00-19	0.27	454509	9 97-19	0.22
454110	9 04-19	0.19	454190	7 11-19	0.18	454270	8 99-20	0.24	454350	7 02-19	0.25	454430	8 06-20	0.16	454510	6 11-18	0.16
454111	8 03-20	0.28	454191	7 07-20	0.18	454271	8 04-20	0.19	454351	11 02-19	0.19	454431	8 07-20	0.21	454511	9 01-19	0.19
454112	8 04-20	0.28	454192	10 05-19	0.21	454272	6 07-19	0.25	454352	7 05-20	0.21	454432	5 05-17	0.15	454512	10 05-20	0.18
454113	10 02-19	0.17	454193	10 04-19	0.24	454273	7 05-18	0.16	454353	8 03-18	0.18	454433	8 06-19	0.15	454513	10 05-19	0.20
454114	7 05-20	0.20	454194	9 05-19	0.30	454274	7 04-18	0.19	454354	8 05-20	0.18	454434	8 05-19	0.16	454514	10 04-19	0.28
454115	9 03-20	0.22	454195	9 02-20	0.22	454275	9 03-18	0.21	454355	8 01-19	0.24	454435	7 06-19	0.18	454515	13 00-19	0.18
454116	7 02-20	0.21	454196	7 05-18	0.22	454276	7 93-18	0.21	454356	7 02-15	0.26	454436	6 06-19	0.27	454516	5 04-16	0.16
454117	6 02-20	0.28	454197	10 04-20	0.22	454277	7 05-19	0.18	454357	9 00-19	0.17	454437	10 02-19	0.12	454517	6 10-20	0.18
454118	9 08-20	0.21	454198	11 04-20	0.22	454278	6 05-20	0.19	454358	8 03-19	0.16	454438	8 06-19	0.28	454518	7 10-20	0.23
454119	8 03-20	0.19	454199	8 03-19	0.13	454279	7 04-20	0.24	454359	8 10-19	0.20	454439	7 03-19	0.19	454519	9 08-19	0.20
454120	8 00-19	0.26	454200	7 06-19	0.20	454280	7 05-20	0.22	454360	9 04-20	0.23	454440	9 08-19	0.17	454520	8 03-19	0.24
454121	8 01-20	0.23	454201	7 01-18	0.26	454281	8 04-20	0.23	454361	6 09-19	0.16	454441	7 03-19	0.20	454521	10 05-19	0.20
454122	5 08-20	0.26	454202	6 09-19	0.25	454282	7 10-20	0.19	454362	8 06-19	0.19	454442	8 02-19	0.20	454522	6 04-18	0.21
454123	7 10-19	0.26	454203	8 05-20	0.21	454283	12 96-19	0.24	454363	10 03-20	0.24	454443	10 97-19	0.20	454523	8 02-19	0.25
454124	8 07-20	0.20	454204	9 06-19	0.22	454284	5 10-17	0.21	454364	9 06-18	0.19	454444	9 99-19	0.25	454524	4 06-15	0.18
454125	5 06-20	0.23	454205	8 05-20	0.30	454285	10 05-20	0.20	454365	11 03-19	0.22	454445	11 06-20	0.23	454525	6 01-20	0.17
454126	10 00-20	0.28	454206	7 00-19	0.22	454286	8 03-19	0.25	454366	11 96-20	0.21	454446	7 10-19	0.23	454526	6 09-19	0.19
454127	8 95-20	0.27	454207	8 06-19	0.23	454287	8 00-18	0.22	454367	7 01-19	0.15	454447	9 94-19	0.24	454527	7 10-18	0.21
454128	6 02-17	0.26	454208	7 10-20	0.13	454288	8 07-19	0.38	454368	9 00-19	0.16	454448	7 08-19	0.23	454528	8 02-19	0.22
454129	8 99-20	0.20	454209	8 02-19	0.20	454289	8 02-20	0.18	454369	10 07-20	0.22	454449	6 95-19	0.16	454529	7 98-18	0.26
454130	7 07-19	0.31	454210	7 00-18	0.29	454290	8 07-18	0.19	454370	10 02-20	0.20	454450	9 05-19	0.19	454530	6 98-19	0.24
454131	9 02-20	0.29	454211	9 04-20	0.23	454291	9 99-19	0.20	454371	7 06-18	0.21	454451	5 09-17	0.15	454531	11 04-20	0.24
454132	7 00-18	0.25	454212	7 07-20	0.32	454292	8 07-20	0.27	454372	9 96-19	0.16	454452	10 00-20	0.15	454532	7 04-17	0.24
454133	8 01-20	0.20	454213	9 01-19	0.18	454293	6 03-16	0.20	454373	8 05-20	0.15	454453	9 03-20	0.17	454533	7 06-19	0.19
454134	8 06-20	0.21	454214	9 06-19	0.21	454294	10 04-20	0.23	454374	6 03-18	0.19	454454	7 00-19	0.17	454534	9 01-18	0.31
454135	7 06-20	0.34	454215	7 10-19	0.17	454295	7 09-19	0.26	454375	7 06-19	0.16	454455	8 08-19	0.16	454535	6 01-19	0.26
454136	6 06-20	0.22	454216	8 05-20	0.21	454296	7 05-19	0.23	454376	9 02-19	0.25	454456	8 06-19	0.22	454536	6 07-19	0.18
454137	7 94-16	0.32	454217	8 08-19	0.24	454297	9 07-20	0.22	454377	7 09-20	0.18	454457	10 01-19	0.10	454537	10 96-20	0.24
454138	8 02-20	0.25	454218	10 03-19	0.17	454298	7 96-19	0.20	454378	6 05-17	0.34	454458	9 07-20	0.21	454538	7 11-19	0.25
454139	9 03-20	0.27	454219	9 08-19	0.18	454299	7 01-19	0.21	454379	6 10-20	0.15	454459	8 07-20	0.22	454539	7 09-19	0.15
454140	8 01-18	0.25	454220	8 06-19	0.27	454300	6 01-20	0.19	454380	8 06-18	0.16	454460	6 05-19	0.21	454540	6 10-18	0.23
454141	7 09-19	0.23	454221	8 09-18	0.26	454301	8 04-20	0.22	454381	11 94-19	0.20	454461	10 05-19	0.13	454541	10 06-20	0.21
454142	7 06-20	0.22	454222														





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
455041	10 03-19	0.22	455121	15 99-18	0.29	455201	7 01-19	0.36	455281	6 01-20	0.31	455361	6 02-18	0.25	455441	6 03-20	0.37
455042	9 00-19	0.28	455122	10 93-19	0.20	455202	10 01-20	0.26	455282	7 01-20	0.24	455362	8 02-20	0.32	455442	5 03-18	0.25
455043	8 07-18	0.24	455123	9 03-19	0.25	455203	8 01-20	0.23	455283	6 01-20	0.33	455363	5 02-19	0.31	455443	7 03-20	0.38
455044	10 96-18	0.25	455124	7 06-19	0.21	455204	7 01-20	0.23	455284	6 02-20	0.36	455364	9 02-20	0.28	455444	6 03-20	0.28
455045	8 04-19	0.21	455125	9 98-19	0.17	455205	9 98-19	0.17	455285	6 01-17	0.46	455365	7 02-19	0.31	455445	7 93-20	0.33
455046	6 95-18	0.25	455126	6 03-18	0.16	455206	7 01-17	0.07	455286	6 02-18	0.39	455366	8 98-20	0.21	455446	7 03-20	0.43
455047	7 05-20	0.36	455127	5 00-20	0.31	455207	8 01-19	0.28	455287	6 02-20	0.23	455367	7 02-20	0.30	455447	10 93-20	0.28
455048	10 04-20	0.25	455128	10 98-20	0.27	455208	5 01-20	0.31	455288	8 02-20	0.30	455368	5 02-19	0.43	455448	8 03-20	0.28
455049	7 05-19	0.25	455129	6 01-19	0.20	455209	4 01-15	0.23	455289	9 02-18	0.34	455369	8 02-20	0.19	455449	10 97-20	0.28
455050	8 06-19	0.18	455130	8 04-20	0.23	455210	8 01-20	0.20	455290	7 02-20	0.42	455370	6 02-20	0.36	455450	6 03-18	0.30
455051	9 06-19	0.19	455131	9 01-19	0.28	455211	7 01-20	0.33	455291	5 02-17	0.40	455371	8 01-20	0.44	455451	9 03-19	0.45
455052	8 06-19	0.20	455132	7 04-19	0.41	455212	10 01-20	0.28	455292	9 02-20	0.22	455372	8 02-20	0.39	455452	5 03-19	0.22
455053	7 06-19	0.23	455133	9 01-20	0.28	455213	6 01-18	0.45	455293	6 02-17	0.33	455373	9 02-19	0.17	455453	7 03-19	0.21
455054	7 01-18	0.15	455134	7 08-20	0.20	455214	9 01-20	0.27	455294	7 02-17	0.21	455374	6 02-20	0.15	455454	7 03-19	0.20
455055	7 02-20	0.22	455135	9 06-19	0.22	455215	9 06-19	0.22	455295	8 02-20	0.19	455375	9 00-19	0.22	455455	8 03-20	0.25
455056	5 07-17	0.26	455136	9 06-19	0.18	455216	8 01-20	0.37	455296	8 95-18	0.34	455376	7 01-20	0.32	455456	8 03-20	0.27
455057	5 02-17	0.33	455137	9 07-20	0.20	455217	5 01-19	0.31	455297	7 02-20	0.29	455377	6 02-20	0.51	455457	8 03-20	0.23
455058	10 00-20	0.22	455138	7 09-19	0.27	455218	8 01-20	0.38	455298	8 02-20	0.34	455378	5 02-19	0.33	455458	6 03-18	0.19
455059	8 99-18	0.31	455139	13 93-19	0.24	455219	6 01-20	0.33	455299	6 02-16	0.39	455379	9 98-20	0.28	455459	4 03-16	0.31
455060	10 00-19	0.22	455140	7 04-18	0.32	455220	6 01-17	0.42	455300	7 02-17	0.32	455380	10 99-19	0.19	455460	7 03-18	0.24
455061	9 00-20	0.26	455141	7 09-19	0.18	455221	8 01-19	0.22	455301	6 02-20	0.32	455381	7 02-20	0.18	455461	7 03-19	0.25
455062	7 03-17	0.26	455142	9 04-19	0.25	455222	5 01-18	0.32	455302	6 02-20	0.26	455382	7 02-19	0.41	455462	9 03-19	0.19
455063	9 05-19	0.19	455143	11 95-19	0.31	455223	5 01-19	0.48	455303	9 95-20	0.32	455383	5 02-19	0.17	455463	8 03-19	0.23
455064	8 01-19	0.32	455144	12 01-18	0.30	455224	6 01-20	0.42	455304	5 02-17	0.32	455384	5 02-20	0.34	455464	7 03-20	0.22
455065	10 05-19	0.23	455145	8 83-20	0.36	455225	6 01-20	0.31	455305	8 93-20	0.49	455385	6 02-19	0.39	455465	6 03-19	0.30
455066	7 93-19	0.30	455146	4 93-16	0.65	455226	5 92-19	0.20	455306	7 02-20	0.30	455386	7 01-20	0.46	455466	9 00-19	0.24
455067	6 08-20	0.22	455147	7 94-19	0.30	455227	6 01-20	0.36	455307	8 02-20	0.22	455387	7 02-20	0.30	455467	5 03-17	0.30
455068	9 06-19	0.22	455148	7 94-19	0.33	455228	5 01-20	0.33	455308	6 02-20	0.50	455388	5 02-20	0.19	455468	5 03-16	0.21
455069	8 06-18	0.26	455149	4 95-16	0.61	455229	7 01-20	0.35	455309	6 02-20	0.29	455389	9 02-20	0.24	455469	4 03-16	0.25
455070	8 06-19	0.20	455150	9 95-20	0.29	455230	8 91-19	0.40	455310	7 02-19	0.30	455390	5 98-20	0.30	455470	7 03-20	0.31
455071	9 00-18	0.21	455151	7 95-20	0.17	455231	7 01-20	0.29	455311	4 02-16	0.42	455391	5 02-19	0.37	455471	9 02-19	0.39
455072	7 01-20	0.21	455152	6 95-18	0.35	455232	6 01-20	0.34	455312	7 02-20	0.34	455392	5 02-20	0.47	455472	7 03-20	0.42
455073	12 01-19	0.21	455153	8 95-20	0.46	455233	6 01-18	0.24	455313	6 02-19	0.31	455393	8 02-20	0.36	455473	8 03-20	0.24
455074	9 04-18	0.19	455154	6 96-20	0.25	455234	5 01-18	0.41	455314	7 02-17	0.30	455394	6 02-20	0.25	455474	6 03-20	0.37
455075	11 06-19	0.24	455155	9 96-20	0.33	455235	6 01-19	0.21	455315	7 02-20	0.25	455395	6 03-18	0.18	455475	6 03-19	0.19
455076	10 02-19	0.21	455156	8 96-19	0.27	455236	6 94-20	0.62	455316	8 02-19	0.35	455396	6 99-20	0.21	455476	10 03-20	0.33
455077	13 99-19	0.37	455157	4 97-16	0.42	455237	8 01-20	0.29	455317	7 02-20	0.35	455397	8 03-20	0.30	455477	5 03-17	0.40
455078	10 99-18	0.29	455158	8 92-20	0.23	455238	9 01-19	0.24	455318	7 02-17	0.41	455398	7 03-20	0.28	455478	7 03-19	0.21
455079	9 96-18	0.26	455159	8 98-19	0.41	455239	5 01-18	0.28	455319	7 02-20	0.27	455399	8 03-20	0.34	455479	6 03-20	0.24
455080	9 02-19	0.22	455160	5 98-16	0.33	455240	8 91-20	0.44	455320	6 02-19	0.37	455400	6 03-19	0.23	455480	7 03-19	0.20
455081	7 05-20	0.28	455161	8 98-20	0.57	455241	5 01-19	0.34	455321	6 02-19	0.19	455401	6 02-19	0.53	455481	6 03-19	0.32
455082	9 02-19	0.25	455162	5 98-19	0.28	455242	5 01-20	0.28	455322	7 02-20	0.46	455402	10 01-20	0.27	455482	7 03-19	0.19
455083	10 96-19	0.24	455163	7 98-20	0.19	455243	7 01-19	0.26	455323	7 02-19	0.28	455403	6 02-19	0.41	455483	6 03-20	0.28
455084	9 02-19	0.09	455164	6 98-16	0.55	455244	7 01-19	0.46	455324	8 00-20	0.31	455404	7 03-19	0.44	455484	6 03-19	0.21
455085	5 06-17	0.21	455165	5 99-20	0.28	455245	9 97-20	0.23	455325	7 02-19	0.25	455405	6 03-20	0.22	455485	9 03-19	0.22
455086	8 03-20	0.20	455166	13 95-20	0.36	455246	5 01-19	0.43	455326	8 02-20	0.34	455406	6 02-20	0.36	455486	5 03-20	0.26
455087	6 01-17	0.27	455167	7 99-19	0.39	455247	6 01-20	0.31	455327	7 01-19	0.37	455407	5 03-16	0.38	455487	9 03-20	0.17
455088	6 07-19	0.26	455168	8 99-19	0.32	455248	6 01-20	0.45	455328	9 96-18	0.25	455408	8 03-19	0.28	455488	6 03-18	0.24
455089	9 02-20	0.28	455169	7 99-20	0.44	455249	7 01-20	0.47	455329	5 02-16	0.54	455409	9 01-19	0.35	455489	6 03-20	0.29
455090	6 07-19	0.31	455170	5 97-19	0.30	455250	6 01-20	0.39	455330	5 02-20	0.16	455410	6 03-20	0.33	455490	6 03-19	0.30
455091	7 05-18	0.24	455171	7 99-15	0.28	455251	9 91-20	0.29	455331	8 98-20	0.20	455411	7 03-19	0.41	455491	9 01-20	0.20
455092	11 05-19	0.11	455172	6 99-18	0.36	455252	5 01-19	0.51	455332	5 02-19	0.22	455412	10 03-19	0.28	455492	7 03-19	0.24
455093	8 01-20	0.22	455173	8 99-20	0.26	455253	7 01-19	0.42	455333	7 02-20	0.22	455413	9 03-20	0.39	455493	11 03-19	0.19
455094	7 04-18	0.29	455174	6 99-16	0.48	455254	8 01-20	0.37	455334	6 94-20	0.18	455414	10 03-20	0.21	455494	9 03-19	0.23
455095	7 01-19	0.36	455175	8 99-20	0.28	455255	8 01-19	0.33	455335	7 02-19	0.19	455415	6 03-19	0.44	455495	7 03-19	0.22
455096	8 04-19	0.30	455176	6 99-19	0.49	455256	5 01-20	0.25	455336	7 02-20	0.32	455416	7 03-18	0.29	455496	5 03-19	0.18
455097	9 04-19	0.21	455177	6 99-19	0.25	455257	6 01-19	0.27	455337	10 02-19	0.20	455417	13 95-19	0.21	455497	7 03-19	0.15
455098	5 05-17	0.27	455178	7 99-20	0.26	455258	8 01-20	0.29	455338	6 02-19	0.24	455418	5 03-18	0.32	455498	8 03-20	0.25
455099	8 03-19	0.14	455179	8 00-20	0.18	455259	5 01-20	0.23	455339	9 01-20	0.24	455419	7 03-19	0.28	455499	8 98-19	0.28
455100	7 07-19	0.32	455180	7 00-19	0.28	455260	6 01-19	0.30	455340	9 02-20	0.32	455420	7 00-19	0.41	455500	5 03-20	0.20
455101	7 04-20	0.20	455181	7 00-19	0.25	455261	9 91-20	0.41	455341	8 02-20	0.28	455421	9 94-20	0.26	455501	10 01-19	0.25
455102	9 05-20	0.27	455182	6 00-19	0.29	455262											

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
455521	7 03-19	0.22	455601	9 04-20	0.30	455681	6 94-17	0.30	455761	7 05-19	0.26	455841	7 05-20	0.25	455921	8 05-20	0.27
455522	8 03-19	0.26	455602	12 99-19	0.23	455682	10 98-19	0.26	455762	7 01-20	0.34	455842	9 05-18	0.27	455922	10 02-20	0.38
455523	8 99-20	0.38	455603	6 04-19	0.20	455683	8 05-20	0.22	455763	6 05-19	0.15	455843	8 05-19	0.26	455923	6 05-19	0.29
455524	11 03-20	0.21	455604	14 99-19	0.24	455684	7 05-18	0.31	455764	8 02-20	0.18	455844	6 05-18	0.26	455924	6 02-19	0.16
455525	7 03-19	0.27	455605	9 04-19	0.19	455685	8 05-19	0.36	455765	7 05-18	0.27	455845	7 00-20	0.19	455925	8 00-19	0.24
455526	5 03-19	0.15	455606	9 04-20	0.29	455686	10 05-19	0.38	455766	6 02-19	0.23	455846	6 05-19	0.24	455926	7 05-20	0.31
455527	10 92-20	0.21	455607	7 04-20	0.18	455687	5 05-19	0.43	455767	6 05-19	0.35	455847	7 95-15	0.31	455927	9 02-19	0.27
455528	7 03-19	0.31	455608	7 04-20	0.26	455688	8 02-19	0.27	455768	7 05-20	0.17	455848	8 03-20	0.15	455928	5 05-19	0.20
455529	9 04-20	0.32	455609	9 04-20	0.29	455689	6 05-19	0.24	455769	6 05-19	0.25	455849	9 99-20	0.21	455929	11 01-20	0.27
455530	5 00-17	0.27	455610	7 04-20	0.23	455690	7 05-20	0.25	455770	5 05-20	0.20	455850	6 96-20	0.17	455930	9 00-19	0.24
455531	7 02-20	0.30	455611	7 04-19	0.34	455691	7 05-20	0.26	455771	8 05-20	0.28	455851	8 97-20	0.35	455931	10 00-19	0.21
455532	9 01-19	0.30	455612	13 02-19	0.23	455692	10 03-20	0.24	455772	5 05-19	0.29	455852	7 05-20	0.25	455932	7 02-19	0.29
455533	8 04-20	0.24	455613	7 04-20	0.30	455693	6 05-19	0.28	455773	9 00-19	0.22	455853	6 05-18	0.26	455933	6 00-20	0.31
455534	8 04-20	0.25	455614	6 04-18	0.28	455694	6 05-19	0.35	455774	5 05-19	0.40	455854	9 96-19	0.26	455934	7 96-18	0.43
455535	8 96-20	0.27	455615	6 04-20	0.30	455695	8 05-20	0.28	455775	8 05-20	0.28	455855	6 05-19	0.25	455935	5 05-20	0.19
455536	7 03-19	0.19	455616	6 04-18	0.25	455696	7 05-19	0.29	455776	5 05-19	0.28	455856	7 05-19	0.22	455936	7 05-20	0.18
455537	6 04-19	0.17	455617	9 97-19	0.33	455697	7 95-20	0.23	455777	8 01-20	0.33	455857	8 94-20	0.27	455937	7 05-20	0.25
455538	9 04-19	0.36	455618	5 04-19	0.29	455698	4 05-16	0.15	455778	9 01-19	0.33	455858	8 05-19	0.27	455938	5 05-18	0.29
455539	5 04-20	0.42	455619	7 02-20	0.28	455699	8 94-19	0.20	455779	7 05-20	0.28	455859	8 00-20	0.22	455939	9 05-20	0.19
455540	9 02-20	0.20	455620	6 04-20	0.26	455700	8 05-17	0.26	455780	9 05-20	0.23	455860	8 00-20	0.21	455940	7 05-20	0.17
455541	7 00-20	0.29	455621	5 04-17	0.31	455701	8 94-17	0.26	455781	6 05-19	0.42	455861	10 01-20	0.29	455941	6 05-20	0.19
455542	9 04-19	0.34	455622	7 04-18	0.27	455702	8 05-20	0.41	455782	5 05-18	0.24	455862	9 01-20	0.34	455942	8 05-20	0.31
455543	7 04-20	0.45	455623	6 04-19	0.37	455703	10 03-19	0.25	455783	7 05-20	0.20	455863	7 05-20	0.23	455943	7 05-20	0.17
455544	7 96-20	0.37	455624	8 04-20	0.31	455704	7 05-20	0.20	455784	5 05-17	0.30	455864	9 01-19	0.25	455944	7 00-18	0.26
455545	9 04-20	0.25	455625	5 04-18	0.29	455705	9 00-19	0.32	455785	7 05-20	0.29	455865	8 05-19	0.25	455945	8 05-19	0.24
455546	7 04-20	0.25	455626	10 00-20	0.23	455706	9 05-19	0.24	455786	4 05-16	0.29	455866	6 05-20	0.18	455946	6 05-18	0.27
455547	7 04-19	0.34	455627	6 04-18	0.23	455707	9 05-20	0.28	455787	10 05-19	0.19	455867	6 05-20	0.24	455947	9 05-19	0.27
455548	6 04-19	0.32	455628	4 04-16	0.20	455708	9 05-19	0.24	455788	10 01-20	0.27	455868	7 05-20	0.29	455948	6 05-19	0.24
455549	7 04-20	0.30	455629	11 04-20	0.39	455709	6 05-19	0.34	455789	6 05-20	0.20	455869	8 96-19	0.25	455949	7 05-20	0.22
455550	5 04-19	0.27	455630	8 03-20	0.20	455710	12 95-20	0.27	455790	9 05-20	0.20	455870	8 05-20	0.32	455950	9 00-20	0.34
455551	7 04-18	0.18	455631	7 04-19	0.24	455711	8 99-19	0.63	455791	7 05-20	0.38	455871	5 05-18	0.20	455951	10 05-19	0.37
455552	7 04-18	0.24	455632	6 04-20	0.27	455712	8 05-19	0.22	455792	5 05-19	0.19	455872	6 05-19	0.23	455952	5 05-16	0.28
455553	8 04-18	0.37	455633	6 04-19	0.28	455713	6 03-19	0.32	455793	9 03-20	0.31	455873	10 05-19	0.16	455953	10 00-20	0.14
455554	7 04-20	0.24	455634	5 04-19	0.19	455714	11 05-20	0.23	455794	7 01-20	0.23	455874	6 05-19	0.20	455954	9 00-19	0.27
455555	8 04-17	0.38	455635	9 96-19	0.40	455715	7 05-19	0.30	455795	4 05-16	0.27	455875	6 02-19	0.20	455955	9 05-19	0.16
455556	5 04-18	0.39	455636	5 04-19	0.48	455716	7 05-20	0.27	455796	8 05-20	0.38	455876	9 05-20	0.21	455956	5 05-17	0.33
455557	5 04-17	0.29	455637	6 04-20	0.32	455717	8 05-19	0.25	455797	5 96-20	0.24	455877	11 00-19	0.28	455957	7 00-20	0.23
455558	7 04-20	0.36	455638	4 04-16	0.41	455718	10 05-20	0.22	455798	10 99-20	0.32	455878	9 05-20	0.18	455958	6 03-19	0.24
455559	7 00-20	0.39	455639	9 04-19	0.22	455719	9 02-19	0.25	455799	6 05-20	0.21	455879	6 05-20	0.26	455959	9 02-19	0.18
455560	6 04-19	0.31	455640	7 04-17	0.17	455720	9 05-19	0.24	455800	6 05-20	0.24	455880	8 05-20	0.24	455960	10 95-19	0.12
455561	9 03-20	0.26	455641	6 04-20	0.33	455721	4 05-16	0.31	455801	9 94-20	0.26	455881	7 05-20	0.24	455961	8 05-20	0.22
455562	7 04-20	0.43	455642	7 04-18	0.32	455722	10 04-20	0.30	455802	9 05-19	0.24	455882	8 05-18	0.28	455962	5 05-19	0.17
455563	7 04-20	0.28	455643	5 04-17	0.16	455723	8 02-20	0.26	455803	10 05-19	0.29	455883	8 05-20	0.26	455963	7 97-19	0.24
455564	6 02-20	0.28	455644	8 04-20	0.34	455724	8 94-19	0.19	455804	6 05-19	0.26	455884	9 00-19	0.31	455964	10 05-20	0.29
455565	7 00-20	0.28	455645	7 04-19	0.32	455725	9 05-20	0.16	455805	8 05-20	0.22	455885	7 05-19	0.24	455965	4 05-16	0.29
455566	8 04-20	0.42	455646	8 04-19	0.16	455726	8 02-20	0.38	455806	5 01-20	0.24	455886	7 05-19	0.25	455966	10 03-20	0.22
455567	8 99-20	0.37	455647	7 99-19	0.25	455727	6 05-20	0.24	455807	7 05-20	0.18	455887	10 03-20	0.27	455967	7 05-20	0.20
455568	8 04-20	0.38	455648	7 04-18	0.35	455728	6 05-20	0.27	455808	6 05-20	0.22	455888	6 00-18	0.25	455968	10 05-19	0.24
455569	8 04-19	0.40	455649	8 05-19	0.33	455729	6 99-16	0.25	455809	8 96-20	0.28	455889	8 00-20	0.20	455969	7 05-20	0.23
455570	6 04-19	0.26	455650	5 05-17	0.17	455730	9 88-19	0.45	455810	8 05-20	0.26	455890	10 03-19	0.20	455970	7 05-20	0.19
455571	7 04-20	0.38	455651	7 05-19	0.17	455731	9 05-20	0.23	455811	8 01-19	0.19	455891	10 05-20	0.23	455971	8 05-18	0.23
455572	10 03-20	0.18	455652	7 04-20	0.31	455732	10 05-19	0.29	455812	6 03-19	0.33	455892	6 05-20	0.17	455972	9 02-20	0.22
455573	8 02-20	0.38	455653	7 04-20	0.23	455733	8 05-19	0.32	455813	7 05-20	0.19	455893	7 05-20	0.21	455973	6 00-19	0.17
455574	6 04-20	0.31	455654	9 05-19	0.27	455734	8 05-20	0.29	455814	11 96-19	0.34	455894	9 05-19	0.25	455974	9 05-19	0.25
455575	8 04-20	0.28	455655	6 05-19	0.41	455735	8 05-20	0.26	455815	9 05-18	0.30	455895	6 00-20	0.22	455975	6 05-20	0.22
455576	7 97-20	0.29	455656	6 04-19	0.16	455736	5 05-19	0.37	455816	6 05-19	0.22	455896	6 05-20	0.18	455976	6 05-18	0.27
455577	7 04-19	0.25	455657	6 05-19	0.42	455737	9 05-20	0.23	455817	6 01-19	0.41	455897	9 05-20	0.22	455977	8 05-20	0.27
455578	6 04-20	0.27	455658	8 05-19	0.31	455738	10 01-20	0.26	455818	9 05-19	0.21	455898	7 05-16	0.25	455978	5 05-20	0.17
455579	5 04-20	0.30	455659	5 05-18	0.49	455739	8 01-20	0.27	455819	5 05-20	0.27	455899	7 00-20	0.23	455979	5 05-19	0.21
455580	6 04-17	0.29	455660	5 05-19	0.19	455740	7 01-20	0.42	455820	8 02-19	0.26	455900	8 00-19	0.22	455980	6 00-19	0.26
455581	5 04-19	0.39	455661	7 04-20	0.21	455741	11 05-20	0.31	455821	8 05-20	0.30	455901	6 05-20	0.17	455981	9 05-20	0.33
455582	6 04-19	0.14	455662	8 94-20	0.19	455742											