

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
408001	10 03-19	0.20	408081	8 04-19	0.24	408161	7 02-20	0.25	408241	10 01-19	0.31	408321	9 95-19	0.19	408401	9 04-20	0.21
408002	9 09-19	0.18	408082	9 95-19	0.30	408162	7 03-20	0.28	408242	9 01-19	0.27	408322	11 00-19	0.28	408402	7 07-20	0.19
408003	10 96-18	0.26	408083	10 00-19	0.24	408163	12 00-20	0.23	408243	9 02-20	0.24	408323	11 98-20	0.32	408403	9 06-20	0.20
408004	8 02-19	0.28	408084	10 01-19	0.24	408164	10 03-17	0.21	408244	10 00-19	0.16	408324	10 96-19	0.24	408404	7 07-19	0.23
408005	7 01-18	0.21	408085	10 00-19	0.20	408165	8 98-20	0.27	408245	8 09-20	0.23	408325	10 01-19	0.19	408405	9 01-19	0.26
408006	5 01-16	0.20	408086	11 03-19	0.23	408166	9 95-19	0.22	408246	7 08-19	0.21	408326	11 96-19	0.26	408406	8 08-20	0.20
408007	9 02-20	0.28	408087	11 03-19	0.16	408167	10 01-20	0.38	408247	10 05-19	0.23	408327	8 01-18	0.24	408407	10 04-19	0.21
408008	10 07-19	0.24	408088	9 99-20	0.29	408168	8 05-19	0.20	408248	9 07-20	0.22	408328	10 99-20	0.27	408408	8 05-18	0.26
408009	8 05-19	0.22	408089	9 93-19	0.27	408169	9 02-19	0.17	408249	9 06-20	0.27	408329	9 99-20	0.21	408409	7 06-20	0.20
408010	9 03-19	0.22	408090	9 01-19	0.23	408170	12 02-20	0.23	408250	11 05-20	0.26	408330	10 04-19	0.29	408410	8 05-18	0.22
408011	7 01-18	0.29	408091	11 98-19	0.24	408171	6 09-19	0.24	408251	13 02-20	0.24	408331	10 03-20	0.30	408411	10 06-20	0.27
408012	12 96-19	0.24	408092	12 95-19	0.19	408172	8 02-20	0.23	408252	8 98-16	0.24	408332	10 06-20	0.29	408412	10 02-19	0.22
408013	12 94-20	0.20	408093	7 01-17	0.31	408173	12 05-20	0.25	408253	9 00-20	0.26	408333	8 07-18	0.18	408413	10 05-18	0.30
408014	8 01-19	0.29	408094	11 98-19	0.20	408174	10 04-19	0.21	408254	9 00-19	0.31	408334	8 06-19	0.27	408414	7 08-19	0.23
408015	9 07-19	0.25	408095	8 09-19	0.22	408175	8 98-19	0.22	408255	7 09-19	0.21	408335	10 06-19	0.28	408415	9 05-19	0.18
408016	9 99-20	0.19	408096	9 03-18	0.31	408176	8 02-17	0.22	408256	9 05-19	0.21	408336	8 04-20	0.23	408416	8 08-18	0.27
408017	8 05-19	0.25	408097	8 02-19	0.26	408177	7 00-20	0.31	408257	9 03-19	0.27	408337	11 95-20	0.25	408417	9 06-20	0.18
408018	8 03-19	0.21	408098	10 02-19	0.26	408178	7 08-18	0.37	408258	9 06-19	0.19	408338	7 07-19	0.22	408418	9 05-20	0.27
408019	10 01-20	0.20	408099	7 10-20	0.21	408179	8 03-19	0.19	408259	10 05-20	0.25	408339	10 96-19	0.28	408419	9 00-18	0.27
408020	11 05-19	0.16	408100	6 01-19	0.28	408180	11 00-20	0.35	408260	9 06-20	0.23	408340	9 02-20	0.23	408420	9 02-18	0.29
408021	7 06-20	0.23	408101	5 10-20	0.28	408181	8 08-19	0.22	408261	5 06-20	0.30	408341	13 99-19	0.19	408421	7 96-18	0.27
408022	8 04-19	0.29	408102	8 10-19	0.30	408182	10 05-19	0.22	408262	11 04-19	0.20	408342	12 98-20	0.29	408422	11 02-20	0.26
408023	7 03-18	0.23	408103	6 02-17	0.28	408183	8 06-20	0.19	408263	13 96-20	0.28	408343	8 01-19	0.30	408423	11 03-20	0.35
408024	9 04-18	0.26	408104	7 02-18	0.29	408184	8 04-19	0.19	408264	12 96-19	0.24	408344	10 98-19	0.18	408424	8 05-19	0.24
408025	9 01-19	0.26	408105	7 01-16	0.23	408185	7 05-19	0.25	408265	9 09-20	0.29	408345	9 04-19	0.24	408425	10 05-19	0.22
408026	11 06-19	0.23	408106	9 05-19	0.22	408186	7 08-20	0.18	408266	9 04-19	0.29	408346	9 06-20	0.18	408426	9 04-20	0.21
408027	8 02-19	0.25	408107	7 10-19	0.21	408187	7 06-18	0.23	408267	9 00-19	0.22	408347	7 10-18	0.29	408427	10 07-19	0.19
408028	9 04-19	0.24	408108	10 95-20	0.26	408188	9 99-20	0.25	408268	9 07-19	0.21	408348	10 06-19	0.23	408428	8 05-18	0.27
408029	8 03-19	0.22	408109	8 09-19	0.20	408189	15 93-20	0.20	408269	11 01-20	0.23	408349	11 03-20	0.27	408429	9 00-19	0.20
408030	10 96-19	0.13	408110	9 05-20	0.28	408190	9 02-20	0.22	408270	7 99-20	0.19	408350	8 03-19	0.28	408430	12 00-19	0.25
408031	7 08-20	0.16	408111	10 06-20	0.26	408191	10 02-19	0.28	408271	10 01-19	0.22	408351	11 01-19	0.23	408431	10 98-20	0.22
408032	11 01-19	0.20	408112	10 08-20	0.24	408192	8 03-20	0.16	408272	10 95-20	0.30	408352	11 97-19	0.31	408432	8 07-20	0.22
408033	9 03-19	0.25	408113	11 95-20	0.26	408193	9 06-19	0.20	408273	8 07-20	0.21	408353	9 04-19	0.21	408433	8 02-18	0.26
408034	9 03-20	0.23	408114	9 07-19	0.19	408194	9 05-19	0.25	408274	10 06-20	0.28	408354	11 03-19	0.28	408434	11 92-19	0.26
408035	10 03-19	0.24	408115	10 07-19	0.34	408195	10 02-20	0.22	408275	8 09-18	0.29	408355	12 01-17	0.27	408435	11 00-19	0.24
408036	11 03-19	0.26	408116	7 08-20	0.19	408196	7 08-19	0.19	408276	10 96-20	0.35	408356	9 03-20	0.24	408436	10 01-20	0.25
408037	10 00-19	0.26	408117	9 03-20	0.33	408197	7 07-19	0.26	408277	9 03-20	0.25	408357	11 92-19	0.29	408437	9 00-19	0.24
408038	8 07-19	0.27	408118	10 06-20	0.24	408198	7 06-20	0.23	408278	12 03-20	0.22	408358	10 08-20	0.29	408438	11 03-20	0.21
408039	9 07-19	0.26	408119	10 06-20	0.23	408199	10 03-19	0.27	408279	7 04-19	0.23	408359	8 06-19	0.29	408439	11 06-20	0.31
408040	10 01-19	0.24	408120	9 06-19	0.22	408200	13 97-20	0.28	408280	11 02-20	0.24	408360	8 03-19	0.18	408440	11 93-19	0.24
408041	11 04-19	0.24	408121	10 02-19	0.22	408201	8 02-20	0.25	408281	10 05-18	0.27	408361	10 98-19	0.26	408441	8 00-19	0.25
408042	7 04-19	0.22	408122	7 06-20	0.27	408202	11 03-20	0.29	408282	9 02-20	0.24	408362	12 97-20	0.23	408442	10 04-19	0.24
408043	7 07-19	0.22	408123	10 05-19	0.32	408203	9 05-19	0.22	408283	10 94-18	0.26	408363	10 06-20	0.22	408443	11 96-19	0.27
408044	8 09-19	0.22	408124	7 06-20	0.23	408204	7 04-19	0.24	408284	11 01-19	0.28	408364	10 01-18	0.25	408444	12 06-19	0.34
408045	9 04-19	0.26	408125	8 02-19	0.35	408205	10 02-20	0.27	408285	9 04-19	0.29	408365	9 99-18	0.52	408445	9 06-19	0.31
408046	10 01-20	0.26	408126	8 05-20	0.23	408206	10 05-19	0.26	408286	10 01-18	0.27	408366	12 02-19	0.30	408446	10 00-20	0.21
408047	10 93-20	0.29	408127	11 99-20	0.30	408207	7 97-19	0.32	408287	10 00-20	0.22	408367	11 01-18	0.20	408447	12 01-20	0.24
408048	10 06-19	0.24	408128	6 08-18	0.32	408208	9 00-17	0.27	408288	12 02-20	0.25	408368	9 04-19	0.26	408448	10 01-20	0.26
408049	8 01-18	0.27	408129	8 06-20	0.35	408209	7 02-18	0.28	408289	9 00-19	0.27	408369	8 05-20	0.23	408449	11 03-20	0.22
408050	10 03-19	0.18	408130	8 04-20	0.24	408210	6 08-16	0.28	408290	8 00-18	0.31	408370	9 07-20	0.24	408450	8 06-20	0.24
408051	13 99-20	0.33	408131	10 06-20	0.20	408211	10 02-20	0.26	408291	10 03-20	0.24	408371	12 96-20	0.26	408451	9 07-19	0.22
408052	7 03-17	0.23	408132	6 96-19	0.16	408212	9 04-20	0.24	408292	9 03-19	0.25	408372	7 05-18	0.23	408452	9 97-19	0.28
408053	10 06-19	0.25	408133	6 05-18	0.21	408213	8 06-20	0.17	408293	6 99-19	0.19	408373	8 97-18	0.19	408453	9 07-19	0.22
408054	7 07-18	0.33	408134	8 06-20	0.23	408214	10 05-19	0.21	408294	9 02-20	0.31	408374	11 05-19	0.24	408454	10 06-19	0.23
408055	7 07-19	0.29	408135	7 03-20	0.19	408215	12 96-20	0.23	408295	10 01-18	0.25	408375	10 00-19	0.22	408455	7 10-19	0.17
408056	10 01-19	0.23	408136	8 07-20	0.24	408216	8 03-20	0.19	408296	13 94-20	0.30	408376	8 07-20	0.21	408456	8 07-20	0.29
408057	12 03-19	0.25	408137	7 06-20	0.18	408217	9 02-20	0.28	408297	8 07-19	0.17	408377	9 00-20	0.25	408457	8 08-19	0.25
408058	9 02-19	0.24	408138	7 00-18	0.19	408218	5 05-18	0.26	408298	11 04-19	0.20	408378	8 04-19	0.23	408458	9 02-18	0.21
408059	11 01-19	0.22	408139	7 06-20	0.19	408219	8 06-19	0.28	408299	7 07-20	0.25	408379	10 04-20	0.23	408459	9 05-20	0.18
408060	11 94-20	0.20	408140	9 94-19	0.22	408220	9 05-19	0.20	408300	11 05-19	0.22	408380	10 96-19	0.23	408460	10 03-19	0.22
408061	10 04-20	0.20	408141	8 06-20	0.22	408221	8 04-19	0.33	408301	9 06-20	0.17	408381	9 07-19	0			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
408481	10 93-19	0.22	408561	10 99-19	0.28	408641	11 00-20	0.21	408721	6 04-18	0.18	408801	7 00-20	0.38	408881	10 01-20	0.25
408482	12 99-19	0.18	408562	11 99-19	0.19	408642	10 06-19	0.15	408722	9 00-20	0.19	408802	9 98-20	0.50	408882	9 97-20	0.32
408483	10 97-18	0.31	408563	9 01-18	0.23	408643	10 01-20	0.25	408723	10 00-19	0.23	408803	9 00-20	0.45	408883	5 01-17	0.20
408484	9 03-20	0.19	408564	8 06-19	0.20	408644	9 04-19	0.21	408724	9 96-18	0.15	408804	7 00-20	0.27	408884	10 01-19	0.29
408485	9 07-19	0.25	408565	9 05-19	0.25	408645	9 05-19	0.27	408725	9 06-18	0.24	408805	6 00-20	0.33	408885	6 01-19	0.26
408486	8 08-20	0.21	408566	9 99-17	0.29	408646	11 04-19	0.25	408726	8 01-20	0.21	408806	6 00-20	0.29	408886	8 00-19	0.43
408487	6 01-19	0.23	408567	7 95-19	0.18	408647	8 06-18	0.28	408727	9 04-18	0.22	408807	10 00-20	0.39	408887	7 01-20	0.32
408488	11 00-19	0.28	408568	12 00-20	0.34	408648	10 03-19	0.25	408728	7 04-19	0.18	408808	8 00-20	0.20	408888	5 01-19	0.37
408489	7 06-18	0.22	408569	11 06-20	0.29	408649	11 03-20	0.14	408729	11 93-20	0.21	408809	7 00-20	0.31	408889	11 01-20	0.28
408490	12 99-19	0.21	408570	9 97-20	0.20	408650	6 08-19	0.13	408730	10 05-19	0.22	408810	7 00-18	0.37	408890	10 94-20	0.34
408491	10 95-20	0.22	408571	9 06-19	0.31	408651	12 00-19	0.23	408731	9 04-19	0.23	408811	8 00-20	0.38	408891	10 01-19	0.38
408492	10 05-19	0.21	408572	9 04-18	0.25	408652	10 03-20	0.25	408732	12 03-19	0.20	408812	9 00-20	0.30	408892	6 01-19	0.40
408493	10 03-19	0.20	408573	8 05-20	0.21	408653	10 93-19	0.20	408733	10 07-20	0.22	408813	8 00-20	0.44	408893	9 01-19	0.18
408494	8 05-18	0.25	408574	9 10-19	0.26	408654	9 08-20	0.18	408734	9 02-20	0.20	408814	10 00-20	0.35	408894	9 01-19	0.21
408495	8 05-18	0.24	408575	12 02-19	0.20	408655	12 02-20	0.25	408735	8 04-20	0.15	408815	7 00-19	0.36	408895	8 01-20	0.40
408496	11 98-19	0.25	408576	10 00-19	0.20	408656	8 04-20	0.13	408736	11 94-19	0.25	408816	8 00-19	0.22	408896	7 01-19	0.29
408497	9 07-19	0.21	408577	10 07-20	0.20	408657	10 03-20	0.18	408737	9 98-17	0.29	408817	6 00-20	0.24	408897	11 01-20	0.22
408498	7 03-20	0.35	408578	9 05-19	0.23	408658	10 05-20	0.28	408738	11 02-20	0.23	408818	6 00-19	0.35	408898	10 01-20	0.27
408499	10 04-20	0.26	408579	9 03-18	0.22	408659	10 04-19	0.21	408739	9 03-19	0.27	408819	8 00-19	0.25	408899	13 01-20	0.22
408500	9 04-19	0.18	408580	11 00-19	0.21	408660	9 02-19	0.16	408740	5 94-17	0.16	408820	8 01-19	0.26	408900	11 01-20	0.22
408501	6 07-18	0.29	408581	9 03-19	0.23	408661	9 06-20	0.18	408741	11 96-20	0.21	408821	8 01-19	0.40	408901	9 01-20	0.39
408502	9 99-19	0.21	408582	7 08-19	0.25	408662	6 08-17	0.15	408742	10 99-20	0.37	408822	9 01-20	0.30	408902	9 01-20	0.29
408503	11 00-20	0.21	408583	7 07-18	0.25	408663	9 04-19	0.21	408743	9 07-19	0.21	408823	7 01-20	0.38	408903	8 01-19	0.29
408504	10 96-19	0.23	408584	8 06-20	0.19	408664	11 05-19	0.17	408744	9 01-20	0.18	408824	7 01-19	0.25	408904	7 01-19	0.38
408505	10 07-19	0.23	408585	9 05-19	0.30	408665	9 05-19	0.20	408745	11 97-17	0.33	408825	7 00-20	0.42	408905	8 01-20	0.33
408506	8 06-18	0.23	408586	11 01-19	0.25	408666	10 08-19	0.23	408746	9 95-18	0.25	408826	9 01-19	0.39	408906	7 01-20	0.27
408507	9 04-18	0.25	408587	9 07-19	0.23	408667	9 03-19	0.22	408747	9 00-20	0.29	408827	11 01-19	0.20	408907	9 01-19	0.37
408508	9 07-19	0.22	408588	11 98-19	0.20	408668	9 09-20	0.19	408748	6 92-20	0.18	408828	9 01-18	0.22	408908	9 01-20	0.26
408509	12 99-20	0.29	408589	9 02-19	0.26	408669	7 05-18	0.17	408749	11 01-19	0.21	408829	8 01-20	0.36	408909	9 01-20	0.37
408510	8 00-19	0.23	408590	9 02-19	0.22	408670	7 04-19	0.15	408750	7 60-20	0.32	408830	10 01-19	0.36	408910	7 01-20	0.30
408511	9 04-18	0.29	408591	8 10-19	0.19	408671	9 06-19	0.25	408751	3 87-14	0.33	408831	7 01-20	0.31	408911	6 01-18	0.37
408512	9 07-18	0.20	408592	10 07-19	0.20	408672	12 04-20	0.24	408752	9 91-19	0.41	408832	8 00-14	0.24	408912	8 01-20	0.27
408513	10 97-19	0.22	408593	10 04-20	0.18	408673	9 08-19	0.19	408753	9 92-20	0.29	408833	7 01-18	0.37	408913	10 01-20	0.27
408514	9 07-19	0.20	408594	8 07-18	0.20	408674	9 05-19	0.21	408754	7 92-17	0.34	408834	8 01-20	0.42	408914	10 01-20	0.24
408515	9 07-19	0.32	408595	7 08-20	0.26	408675	12 96-19	0.21	408755	5 93-20	0.37	408835	10 01-20	0.36	408915	12 01-20	0.24
408516	14 00-19	0.27	408596	10 06-20	0.28	408676	8 04-19	0.16	408756	10 95-19	0.33	408836	8 01-18	0.24	408916	7 01-20	0.21
408517	9 02-19	0.24	408597	8 07-18	0.26	408677	11 04-19	0.23	408757	11 95-20	0.25	408837	8 01-19	0.34	408917	10 01-20	0.36
408518	9 03-19	0.27	408598	11 01-18	0.29	408678	11 04-19	0.20	408758	9 95-20	0.23	408838	9 97-20	0.36	408918	7 01-20	0.28
408519	9 06-19	0.21	408599	7 10-18	0.23	408679	13 97-19	0.27	408759	9 97-20	0.23	408839	7 01-19	0.39	408919	9 91-19	0.35
408520	9 00-19	0.21	408600	8 02-19	0.22	408680	7 10-20	0.31	408760	5 97-16	0.36	408840	9 01-20	0.30	408920	6 01-20	0.15
408521	9 08-19	0.21	408601	11 95-19	0.34	408681	8 09-18	0.27	408761	8 97-20	0.47	408841	11 01-20	0.37	408921	7 01-20	0.30
408522	9 01-19	0.21	408602	13 03-19	0.31	408682	9 04-17	0.24	408762	11 97-20	0.24	408842	11 98-20	0.24	408922	10 01-19	0.42
408523	11 02-20	0.19	408603	11 01-20	0.19	408683	9 06-19	0.25	408763	8 98-20	0.23	408843	7 01-19	0.21	408923	10 01-20	0.30
408524	9 95-20	0.23	408604	11 01-19	0.16	408684	10 03-19	0.19	408764	8 97-20	0.30	408844	9 97-20	0.28	408924	9 00-19	0.27
408525	9 98-19	0.18	408605	11 94-19	0.18	408685	7 05-19	0.21	408765	10 98-20	0.33	408845	8 01-20	0.33	408925	7 01-20	0.18
408526	11 05-19	0.25	408606	11 06-20	0.22	408686	8 05-19	0.21	408766	10 98-19	0.25	408846	7 01-20	0.44	408926	7 01-20	0.34
408527	10 06-19	0.24	408607	11 03-19	0.29	408687	8 97-19	0.18	408767	7 98-19	0.23	408847	8 01-20	0.24	408927	11 01-20	0.31
408528	11 02-19	0.23	408608	12 95-19	0.20	408688	8 06-20	0.27	408768	7 98-20	0.37	408848	8 01-20	0.32	408928	7 01-20	0.20
408529	9 07-19	0.20	408609	11 01-20	0.20	408689	8 01-20	0.19	408769	12 98-20	0.19	408849	9 01-20	0.30	408929	9 01-20	0.28
408530	7 03-19	0.22	408610	10 05-20	0.18	408690	10 02-18	0.23	408770	6 98-19	0.31	408850	9 01-20	0.36	408930	9 01-20	0.36
408531	12 02-20	0.25	408611	11 04-19	0.20	408691	7 08-19	0.13	408771	6 98-19	0.23	408851	9 01-19	0.31	408931	8 01-20	0.26
408532	8 10-20	0.30	408612	7 02-19	0.40	408692	9 06-18	0.23	408772	10 98-19	0.28	408852	8 01-19	0.36	408932	7 02-19	0.27
408533	10 04-20	0.23	408613	6 06-19	0.23	408693	10 94-19	0.22	408773	10 98-19	0.22	408853	7 01-20	0.35	408933	7 02-19	0.42
408534	9 07-17	0.22	408614	9 03-19	0.26	408694	14 02-19	0.23	408774	12 98-20	0.32	408854	10 01-19	0.25	408934	6 01-19	0.28
408535	10 00-20	0.23	408615	8 98-18	0.20	408695	9 04-20	0.26	408775	7 99-20	0.46	408855	8 01-20	0.32	408935	7 02-20	0.31
408536	12 03-19	0.23	408616	10 04-19	0.22	408696	7 95-20	0.20	408776	7 99-20	0.24	408856	10 97-20	0.31	408936	7 02-20	0.30
408537	11 05-20	0.25	408617	10 04-19	0.21	408697	9 95-18	0.24	408777	12 99-20	0.22	408857	11 01-20	0.26	408937	10 97-19	0.30
408538	10 02-19	0.28	408618	7 03-19	0.24	408698	11 04-19	0.26	408778	10 99-20	0.29	408858	7 96-19	0.44	408938	10 94-19	0.30
408539	11 01-19	0.25	408619	9 03-19	0.22	408699	11 05-19	0.17	408779	9 95-20	0.27	408859	10 01-20	0.26	408939	5 02-17	0.67
408540	11 04-19	0.15	408620	7 05-19	0.27	408700	9 05-20	0.21	408780	8 99-19	0.20	408860	10 01-20	0.28	408940	9 02-20	0.26
408541	8 08-19	0.18	408621	7 07-18	0.20	408701	9 08-20	0.17	408781	8 99-20	0.30	408861	12 01-20	0.26	408941		

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
408961	9 02-18	0.23	409041	6 03-18	0.24	409121	9 03-19	0.30	409201	9 92-20	0.29	409281	6 04-17	0.31	409361	11 00-19	0.30
408962	7 02-18	0.24	409042	6 03-19	0.35	409122	8 03-19	0.45	409202	7 03-17	0.40	409282	6 04-19	0.23	409362	6 05-19	0.38
408963	6 02-19	0.25	409043	9 03-19	0.27	409123	11 03-19	0.21	409203	8 03-19	0.20	409283	7 04-20	0.38	409363	11 05-20	0.23
408964	10 02-20	0.22	409044	8 03-18	0.27	409124	8 03-20	0.33	409204	5 03-19	0.40	409284	7 04-19	0.24	409364	10 03-19	0.27
408965	8 02-19	0.32	409045	8 03-20	0.31	409125	10 03-19	0.26	409205	10 03-20	0.25	409285	8 99-19	0.27	409365	8 05-19	0.27
408966	10 00-18	0.20	409046	7 03-18	0.37	409126	9 03-19	0.38	409206	9 99-20	0.25	409286	8 04-20	0.22	409366	8 05-19	0.30
408967	6 02-19	0.27	409047	10 03-19	0.25	409127	8 92-17	0.32	409207	9 03-20	0.25	409287	7 04-19	0.21	409367	7 04-19	0.31
408968	9 02-19	0.18	409048	7 03-20	0.27	409128	9 03-19	0.25	409208	9 99-20	0.25	409288	8 02-19	0.22	409368	8 05-20	0.26
408969	7 02-19	0.25	409049	10 01-19	0.23	409129	9 03-19	0.20	409209	10 99-19	0.36	409289	7 04-19	0.28	409369	6 05-19	0.37
408970	7 94-18	0.29	409050	6 03-19	0.21	409130	9 92-19	0.18	409210	6 03-19	0.32	409290	6 04-19	0.21	409370	10 03-19	0.16
408971	10 00-19	0.25	409051	7 03-20	0.27	409131	10 03-19	0.24	409211	9 92-20	0.25	409291	8 04-19	0.22	409371	10 05-19	0.25
408972	10 01-19	0.21	409052	8 03-20	0.29	409132	10 92-19	0.28	409212	7 03-20	0.32	409292	8 04-20	0.25	409372	11 02-19	0.25
408973	7 02-19	0.34	409053	8 03-19	0.34	409133	9 03-19	0.32	409213	7 03-19	0.35	409293	8 04-19	0.32	409373	9 05-20	0.32
408974	10 02-19	0.24	409054	6 03-17	0.37	409134	9 03-19	0.28	409214	6 03-17	0.37	409294	9 97-19	0.17	409374	9 00-19	0.26
408975	7 02-19	0.29	409055	6 03-17	0.24	409135	11 03-20	0.30	409215	8 03-20	0.30	409295	7 04-20	0.34	409375	8 03-19	0.18
408976	6 02-19	0.36	409056	11 99-19	0.37	409136	8 97-19	0.23	409216	8 03-19	0.29	409296	7 04-19	0.43	409376	8 05-19	0.28
408977	7 99-17	0.31	409057	7 03-19	0.20	409137	9 03-19	0.32	409217	8 03-20	0.31	409297	7 04-20	0.22	409377	7 05-20	0.22
408978	7 02-19	0.22	409058	7 03-17	0.47	409138	9 03-19	0.28	409218	9 03-20	0.27	409298	8 04-20	0.30	409378	8 05-19	0.34
408979	10 02-19	0.22	409059	7 03-20	0.27	409139	9 92-18	0.36	409219	9 03-20	0.32	409299	8 99-19	0.25	409379	11 04-19	0.17
408980	10 02-19	0.41	409060	6 03-19	0.26	409140	10 03-19	0.19	409220	10 03-19	0.50	409300	8 03-19	0.32	409380	10 03-20	0.19
408981	9 02-20	0.19	409061	9 03-19	0.28	409141	9 03-19	0.40	409221	10 03-19	0.26	409301	6 04-17	0.23	409381	12 94-20	0.23
408982	4 02-14	0.86	409062	8 03-19	0.33	409142	9 03-19	0.24	409222	7 03-20	0.21	409302	7 04-19	0.25	409382	6 05-19	0.40
408983	9 02-20	0.16	409063	8 03-19	0.16	409143	8 03-19	0.27	409223	8 00-18	0.37	409303	7 99-19	0.27	409383	7 05-19	0.25
408984	11 02-19	0.31	409064	7 03-19	0.32	409144	8 03-19	0.31	409224	5 97-16	0.27	409304	7 99-19	0.23	409384	7 03-20	0.31
408985	7 01-18	0.25	409065	6 03-19	0.23	409145	8 03-19	0.29	409225	10 03-20	0.25	409305	12 02-19	0.20	409385	7 05-19	0.27
408986	10 02-19	0.39	409066	7 03-19	0.31	409146	10 03-20	0.28	409226	9 95-20	0.26	409306	8 04-19	0.24	409386	9 03-20	0.19
408987	6 98-18	0.42	409067	9 03-20	0.34	409147	5 92-17	0.42	409227	7 03-19	0.21	409307	9 04-19	0.20	409387	9 03-19	0.33
408988	6 02-20	0.36	409068	7 03-20	0.27	409148	9 03-20	0.25	409228	9 03-20	0.25	409308	6 03-16	0.45	409388	10 03-20	0.20
408989	7 02-19	0.47	409069	9 92-20	0.39	409149	7 03-19	0.29	409229	6 03-19	0.40	409309	9 97-20	0.30	409389	10 03-20	0.27
408990	7 02-20	0.19	409070	8 03-19	0.25	409150	9 03-19	0.36	409230	9 03-20	0.22	409310	7 04-19	0.39	409390	10 05-19	0.26
408991	9 02-20	0.36	409071	7 03-19	0.24	409151	8 03-20	0.34	409231	9 03-20	0.22	409311	8 04-19	0.29	409391	9 93-19	0.25
408992	10 02-20	0.35	409072	8 03-18	0.22	409152	9 03-19	0.25	409232	11 92-20	0.36	409312	9 04-19	0.20	409392	9 00-20	0.20
408993	10 02-20	0.20	409073	8 03-19	0.31	409153	8 03-18	0.33	409233	7 03-19	0.30	409313	8 04-19	0.24	409393	8 03-20	0.25
408994	9 02-19	0.20	409074	6 03-17	0.38	409154	8 03-19	0.24	409234	6 04-20	0.23	409314	8 01-18	0.28	409394	7 05-20	0.27
408995	5 02-18	0.72	409075	8 03-19	0.22	409155	6 03-19	0.24	409235	8 02-20	0.29	409315	9 94-19	0.26	409395	10 01-20	0.25
408996	9 02-18	0.38	409076	8 03-19	0.22	409156	8 03-20	0.26	409236	10 02-20	0.24	409316	9 94-19	0.27	409396	8 05-19	0.34
408997	10 02-20	0.18	409077	10 03-20	0.33	409157	9 03-19	0.25	409237	10 00-20	0.46	409317	7 03-20	0.30	409397	11 00-20	0.28
408998	6 02-19	0.36	409078	7 03-19	0.31	409158	9 03-19	0.26	409238	9 04-20	0.24	409318	6 04-20	0.37	409398	8 01-20	0.37
408999	10 98-20	0.32	409079	9 03-19	0.37	409159	9 01-20	0.27	409239	6 04-18	0.50	409319	7 97-19	0.28	409399	7 05-19	0.38
409000	7 02-20	0.29	409080	7 03-19	0.29	409160	9 03-19	0.22	409240	9 04-19	0.29	409320	9 01-20	0.27	409400	9 05-20	0.21
409001	10 02-20	0.32	409081	7 03-19	0.25	409161	8 03-19	0.33	409241	8 04-19	0.53	409321	10 99-19	0.22	409401	8 05-20	0.28
409002	8 98-20	0.46	409082	6 03-19	0.20	409162	8 03-20	0.27	409242	9 04-19	0.51	409322	8 97-20	0.20	409402	9 05-20	0.26
409003	8 02-19	0.32	409083	10 03-20	0.22	409163	9 92-20	0.25	409243	9 04-19	0.35	409323	8 93-19	0.22	409403	10 01-20	0.29
409004	9 98-20	0.33	409084	10 03-19	0.17	409164	7 03-19	0.29	409244	8 04-19	0.36	409324	9 04-19	0.22	409404	8 03-19	0.20
409005	8 02-20	0.35	409085	7 03-19	0.22	409165	7 92-19	0.36	409245	8 04-20	0.23	409325	7 04-18	0.27	409405	9 03-20	0.22
409006	10 98-20	0.22	409086	11 03-20	0.22	409166	9 03-20	0.30	409246	8 02-20	0.38	409326	7 04-19	0.28	409406	7 05-19	0.27
409007	7 02-20	0.36	409087	8 01-18	0.25	409167	8 03-19	0.25	409247	9 04-19	0.21	409327	9 04-20	0.31	409407	10 05-19	0.24
409008	8 02-20	0.35	409088	7 03-19	0.33	409168	10 03-19	0.21	409248	10 04-19	0.23	409328	7 04-19	0.25	409408	10 01-20	0.24
409009	8 02-20	0.29	409089	9 03-19	0.29	409169	9 03-20	0.38	409249	7 00-16	0.25	409329	7 04-19	0.22	409409	8 03-20	0.22
409010	9 02-20	0.20	409090	10 92-19	0.21	409170	8 98-18	0.45	409250	10 04-19	0.37	409330	7 01-19	0.20	409410	9 94-19	0.24
409011	7 01-20	0.31	409091	10 03-19	0.23	409171	7 03-20	0.35	409251	10 04-20	0.27	409331	5 01-19	0.38	409411	7 05-18	0.48
409012	9 03-20	0.23	409092	10 03-19	0.24	409172	8 92-20	0.25	409252	11 00-19	0.29	409332	8 04-19	0.27	409412	7 05-20	0.25
409013	9 99-20	0.31	409093	10 98-19	0.20	409173	7 03-18	0.40	409253	9 00-20	0.20	409333	8 04-20	0.37	409413	7 03-19	0.20
409014	7 02-20	0.24	409094	7 03-19	0.23	409174	9 03-19	0.29	409254	10 04-19	0.45	409334	6 04-17	0.28	409414	8 05-20	0.24
409015	8 03-20	0.31	409095	7 03-19	0.22	409175	9 03-19	0.39	409255	10 04-19	0.32	409335	8 04-19	0.21	409415	7 05-19	0.29
409016	8 03-20	0.37	409096	5 03-16	0.22	409176	9 03-19	0.27	409256	5 04-17	0.45	409336	9 04-18	0.23	409416	7 03-20	0.22
409017	11 99-20	0.24	409097	8 01-18	0.35	409177	8 03-19	0.28	409257	9 04-19	0.33	409337	9 04-20	0.32	409417	7 05-18	0.33
409018	7 02-20	0.36	409098	8 98-19	0.19	409178	9 03-19	0.39	409258	11 04-20	0.27	409338	6 04-19	0.13	409418	10 95-19	0.31
409019	8 98-19	0.20	409099	8 03-20	0.29	409179	7 03-19	0.37	409259	11 92-20	0.35	409339	6 04-19	0.24	409419	11 05-20	0.23
409020	7 02-20	0.27	409100	7 03-18	0.20	409180	7 03-20	0.28	409260	8 04-20	0.16	409340	9 97-19	0.23	409420	10 97-20	0.26
409021	8 03-20	0.28	409101	7 03-19	0.20	409181	9 03-20	0.28	409261	7 04-20	0.16	409341	8 04-20	0.23	409421	10 98-20	0.25
409022	7 03-19	0.54															

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
409441	10 05-19	0.24	409521	8 05-19	0.24	409601	10 95-19	0.20	409681	12 98-19	0.29	409761	9 03-19	0.25	409841	10 91-19	0.27
409442	9 01-20	0.28	409522	8 03-19	0.19	409602	8 03-20	0.19	409682	9 04-19	0.23	409762	7 06-20	0.33	409842	9 00-19	0.20
409443	9 05-20	0.26	409523	8 03-19	0.22	409603	9 00-19	0.18	409683	8 06-19	0.21	409763	8 03-19	0.22	409843	9 06-19	0.28
409444	9 05-19	0.37	409524	9 05-20	0.25	409604	9 91-19	0.25	409684	8 05-20	0.23	409764	8 06-19	0.28	409844	9 02-20	0.21
409445	11 01-20	0.26	409525	10 96-18	0.28	409605	9 99-20	0.35	409685	9 04-19	0.29	409765	5 00-20	0.22	409845	10 03-20	0.26
409446	9 01-20	0.24	409526	7 05-19	0.22	409606	6 05-19	0.26	409686	9 04-19	0.23	409766	10 03-19	0.24	409846	8 01-19	0.28
409447	9 05-20	0.33	409527	9 05-20	0.22	409607	6 05-19	0.25	409687	9 02-19	0.33	409767	8 06-17	0.27	409847	9 06-19	0.21
409448	8 01-20	0.28	409528	8 96-19	0.25	409608	8 05-20	0.34	409688	7 93-19	0.19	409768	7 06-19	0.20	409848	9 94-20	0.23
409449	9 03-20	0.26	409529	10 96-19	0.21	409609	9 00-20	0.34	409689	8 05-19	0.26	409769	10 06-19	0.22	409849	9 98-20	0.29
409450	8 05-20	0.28	409530	7 05-20	0.25	409610	10 05-20	0.31	409690	6 06-19	0.38	409770	10 03-19	0.25	409850	7 98-18	0.24
409451	5 05-19	0.19	409531	11 05-20	0.28	409611	8 91-18	0.24	409691	9 99-19	0.24	409771	7 06-20	0.22	409851	9 00-20	0.24
409452	8 05-19	0.24	409532	9 03-19	0.21	409612	10 00-20	0.26	409692	8 06-19	0.25	409772	7 99-20	0.22	409852	8 06-18	0.20
409453	9 05-20	0.29	409533	9 05-20	0.22	409613	8 05-19	0.16	409693	11 03-19	0.23	409773	8 06-19	0.23	409853	8 98-19	0.27
409454	10 05-20	0.17	409534	8 04-19	0.20	409614	10 00-19	0.23	409694	9 06-19	0.26	409774	9 01-19	0.31	409854	7 06-19	0.33
409455	10 05-19	0.25	409535	10 03-20	0.26	409615	8 02-20	0.24	409695	7 03-18	0.22	409775	9 03-19	0.21	409855	8 00-19	0.32
409456	8 03-20	0.25	409536	8 05-19	0.30	409616	9 91-20	0.21	409696	9 06-19	0.32	409776	8 06-20	0.28	409856	7 91-17	0.37
409457	10 05-20	0.26	409537	11 04-20	0.25	409617	9 05-20	0.32	409697	8 06-20	0.19	409777	8 01-20	0.34	409857	5 05-18	0.45
409458	7 05-20	0.27	409538	7 05-19	0.20	409618	9 00-18	0.30	409698	7 03-19	0.30	409778	8 06-20	0.18	409858	6 05-18	0.35
409459	10 05-20	0.38	409539	8 02-20	0.29	409619	11 03-19	0.20	409699	8 01-19	0.32	409779	7 05-20	0.27	409859	8 02-20	0.39
409460	12 96-20	0.34	409540	9 00-19	0.22	409620	8 05-20	0.27	409700	6 06-18	0.23	409780	10 01-19	0.25	409860	6 06-17	0.39
409461	11 01-20	0.33	409541	7 02-20	0.25	409621	10 05-20	0.24	409701	9 06-19	0.24	409781	9 03-19	0.28	409861	8 04-20	0.26
409462	10 00-20	0.33	409542	11 00-20	0.28	409622	9 05-19	0.27	409702	9 06-19	0.19	409782	9 04-19	0.28	409862	8 06-20	0.29
409463	10 05-20	0.16	409543	7 03-20	0.19	409623	11 95-19	0.22	409703	8 06-19	0.25	409783	9 03-19	0.29	409863	7 02-18	0.32
409464	7 05-20	0.23	409544	9 00-20	0.24	409624	10 05-19	0.19	409704	8 06-19	0.25	409784	6 06-17	0.27	409864	5 02-18	0.18
409465	10 98-20	0.31	409545	10 05-19	0.37	409625	9 03-19	0.20	409705	8 06-19	0.29	409785	9 03-19	0.25	409865	8 00-19	0.25
409466	8 05-19	0.31	409546	8 05-20	0.21	409626	8 05-19	0.23	409706	8 99-20	0.17	409786	6 06-20	0.25	409866	8 06-20	0.23
409467	7 05-20	0.19	409547	7 05-18	0.31	409627	9 05-20	0.21	409707	9 05-19	0.26	409787	7 06-18	0.34	409867	7 06-20	0.23
409468	7 05-20	0.20	409548	10 05-20	0.32	409628	11 00-19	0.20	409708	9 01-19	0.24	409788	9 06-19	0.18	409868	7 02-20	0.31
409469	11 92-20	0.19	409549	7 05-20	0.30	409629	11 02-19	0.22	409709	9 00-19	0.27	409789	8 03-19	0.27	409869	8 06-20	0.32
409470	9 04-18	0.26	409550	9 05-20	0.29	409630	11 95-20	0.30	409710	9 95-19	0.23	409790	8 06-20	0.22	409870	9 02-20	0.37
409471	7 05-20	0.26	409551	7 05-20	0.23	409631	6 05-20	0.22	409711	6 06-17	0.25	409791	9 03-19	0.23	409871	8 06-19	0.21
409472	9 05-19	0.31	409552	11 98-20	0.22	409632	10 05-19	0.23	409712	11 95-19	0.25	409792	9 02-20	0.24	409872	8 98-19	0.23
409473	9 05-20	0.19	409553	9 02-20	0.22	409633	8 97-19	0.20	409713	8 06-18	0.27	409793	9 98-19	0.24	409873	10 02-19	0.28
409474	10 03-19	0.25	409554	9 05-20	0.23	409634	8 05-20	0.30	409714	10 01-19	0.26	409794	7 06-18	0.23	409874	9 06-20	0.23
409475	8 03-19	0.23	409555	9 05-20	0.26	409635	8 99-19	0.24	409715	8 06-19	0.24	409795	9 03-20	0.26	409875	8 00-19	0.25
409476	7 05-20	0.21	409556	8 02-19	0.23	409636	10 91-20	0.20	409716	7 01-19	0.23	409796	6 06-17	0.26	409876	6 02-20	0.37
409477	11 96-20	0.28	409557	10 05-20	0.22	409637	9 05-20	0.27	409717	8 06-19	0.22	409797	8 00-19	0.22	409877	7 05-19	0.34
409478	9 01-19	0.22	409558	9 05-20	0.20	409638	6 95-20	0.19	409718	13 03-20	0.17	409798	10 01-19	0.39	409878	8 04-20	0.17
409479	11 96-19	0.23	409559	11 05-20	0.27	409639	7 05-19	0.26	409719	8 03-19	0.23	409799	9 06-19	0.21	409879	5 98-18	0.27
409480	8 03-19	0.36	409560	7 05-19	0.22	409640	10 95-19	0.20	409720	11 06-20	0.21	409800	8 02-19	0.43	409880	9 06-19	0.32
409481	9 96-20	0.22	409561	10 03-20	0.26	409641	7 00-20	0.19	409721	8 92-19	0.25	409801	10 60-20	0.38	409881	9 02-20	0.24
409482	9 03-19	0.16	409562	8 02-20	0.35	409642	8 05-20	0.28	409722	8 04-17	0.24	409802	9 02-20	0.18	409882	10 98-20	0.31
409483	8 96-20	0.24	409563	10 05-20	0.25	409643	9 05-20	0.22	409723	9 03-19	0.23	409803	9 06-20	0.23	409883	7 06-19	0.20
409484	8 00-19	0.22	409564	9 01-20	0.37	409644	10 02-19	0.26	409724	9 95-19	0.28	409804	6 02-20	0.26	409884	9 06-20	0.17
409485	8 05-20	0.36	409565	11 00-19	0.21	409645	10 04-19	0.21	409725	6 03-19	0.35	409805	9 03-20	0.21	409885	6 05-18	0.37
409486	9 96-20	0.29	409566	8 00-19	0.23	409646	7 05-20	0.22	409726	6 06-20	0.21	409806	7 06-20	0.29	409886	9 06-20	0.26
409487	9 05-19	0.31	409567	9 05-20	0.22	409647	7 05-20	0.22	409727	7 01-19	0.14	409807	10 94-19	0.36	409887	9 06-20	0.29
409488	9 05-20	0.31	409568	11 00-19	0.27	409648	10 00-18	0.30	409728	9 06-19	0.27	409808	7 03-20	0.28	409888	10 06-20	0.37
409489	8 05-20	0.36	409569	6 05-19	0.30	409649	8 05-19	0.25	409729	8 06-19	0.33	409809	7 06-20	0.26	409889	10 02-20	0.33
409490	8 05-20	0.32	409570	12 00-20	0.29	409650	10 04-19	0.24	409730	9 03-19	0.25	409810	11 05-20	0.25	409890	10 93-20	0.28
409491	10 04-20	0.23	409571	7 05-19	0.21	409651	10 01-19	0.27	409731	9 06-19	0.19	409811	9 00-19	0.27	409891	9 98-20	0.25
409492	6 02-20	0.29	409572	9 02-19	0.27	409652	7 05-19	0.26	409732	5 06-20	0.27	409812	10 00-19	0.29	409892	8 06-20	0.25
409493	6 05-19	0.24	409573	9 05-19	0.24	409653	8 05-19	0.27	409733	8 99-17	0.26	409813	8 05-19	0.29	409893	7 06-20	0.23
409494	7 05-20	0.18	409574	9 05-19	0.21	409654	9 96-19	0.24	409734	10 04-19	0.22	409814	9 03-19	0.21	409894	7 06-20	0.27
409495	10 95-19	0.21	409575	9 01-20	0.29	409655	7 05-18	0.18	409735	10 06-19	0.24	409815	9 06-19	0.28	409895	11 01-19	0.26
409496	10 03-20	0.20	409576	9 98-20	0.33	409656	9 05-19	0.21	409736	7 06-18	0.19	409816	7 02-20	0.38	409896	10 06-20	0.37
409497	9 00-19	0.30	409577	9 05-19	0.22	409657	13 02-19	0.21	409737	10 06-19	0.27	409817	11 00-20	0.22	409897	7 06-19	0.19
409498	9 05-19	0.20	409578	10 03-20	0.25	409658	8 04-19	0.36	409738	5 04-16	0.46	409818	7 03-20	0.39	409898	8 03-19	0.32
409499	9 01-20	0.19	409579	9 02-20	0.29	409659	8 05-19	0.23	409739	10 96-19	0.33	409819	9 98-19	0.29	409899	10 02-20	0.40
409500	9 04-19	0.30	409580	7 05-20	0.21	409660	9 01-18	0.29	409740	11 01-19	0.19	409820	7 96-16	0.22	409900	5 03-18	0.26
409501	7 05-20	0.22	409581	8 05-20	0.26	409661	10 05-19	0.24	409741	8 06-20	0.19	409821	10 03-19	0.22	409901	7 05-19	0.25
409502	9 94-19																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
409921	8 98-17	0.33	410001	8 06-19	0.25	410081	11 00-20	0.20	410161	6 07-20	0.23	410241	10 05-19	0.32	410321	8 06-20	0.23
409922	7 06-20	0.27	410002	7 06-20	0.34	410082	7 02-18	0.38	410162	7 07-19	0.16	410242	7 05-20	0.36	410322	8 94-19	0.27
409923	6 98-18	0.32	410003	7 06-20	0.29	410083	11 01-20	0.22	410163	12 01-19	0.18	410243	9 05-19	0.19	410323	9 07-19	0.31
409924	11 02-20	0.34	410004	7 06-20	0.28	410084	9 00-20	0.26	410164	9 01-19	0.26	410244	9 06-20	0.20	410324	10 02-20	0.28
409925	7 06-18	0.27	410005	10 06-19	0.21	410085	8 05-20	0.29	410165	8 05-20	0.29	410245	8 06-20	0.28	410325	7 07-19	0.19
409926	8 00-20	0.29	410006	8 06-20	0.23	410086	8 98-19	0.22	410166	9 06-18	0.20	410246	9 06-20	0.37	410326	10 98-19	0.29
409927	8 02-20	0.29	410007	8 06-20	0.23	410087	7 07-19	0.19	410167	10 01-19	0.27	410247	10 00-19	0.30	410327	7 00-18	0.36
409928	6 06-18	0.40	410008	9 06-20	0.23	410088	4 07-19	0.82	410168	8 06-20	0.37	410248	5 01-19	0.40	410328	9 03-20	0.23
409929	6 06-18	0.24	410009	10 06-20	0.24	410089	9 00-18	0.25	410169	7 04-20	0.43	410249	7 00-18	0.30	410329	5 05-19	0.28
409930	6 06-18	0.41	410010	9 06-19	0.23	410090	8 07-19	0.23	410170	7 07-20	0.35	410250	9 00-20	0.26	410330	7 05-20	0.32
409931	8 93-19	0.23	410011	8 06-20	0.21	410091	13 02-20	0.23	410171	9 04-20	0.29	410251	9 98-19	0.36	410331	9 05-20	0.31
409932	7 06-18	0.27	410012	8 06-20	0.27	410092	9 05-20	0.36	410172	11 04-20	0.41	410252	8 00-20	0.28	410332	7 03-20	0.25
409933	7 06-20	0.29	410013	7 06-20	0.30	410093	9 98-19	0.25	410173	8 02-18	0.28	410253	8 07-20	0.31	410333	8 03-20	0.30
409934	6 06-19	0.20	410014	6 06-19	0.34	410094	9 03-19	0.23	410174	7 04-20	0.21	410254	6 07-20	0.29	410334	9 03-19	0.26
409935	8 06-19	0.39	410015	9 06-20	0.29	410095	6 07-18	0.22	410175	8 07-20	0.24	410255	9 02-20	0.30	410335	9 06-20	0.31
409936	5 02-18	0.22	410016	8 05-20	0.33	410096	7 07-18	0.20	410176	9 95-20	0.28	410256	7 00-20	0.43	410336	6 03-18	0.39
409937	8 06-20	0.38	410017	10 04-20	0.33	410097	8 03-18	0.32	410177	8 97-17	0.28	410257	9 99-20	0.22	410337	10 03-20	0.33
409938	8 06-20	0.27	410018	10 05-20	0.26	410098	9 02-18	0.34	410178	9 07-20	0.31	410258	6 07-19	0.23	410338	7 05-19	0.27
409939	8 06-20	0.31	410019	8 06-20	0.21	410099	8 07-19	0.18	410179	8 07-20	0.24	410259	10 98-19	0.24	410339	7 05-19	0.28
409940	8 02-20	0.30	410020	9 05-20	0.21	410100	8 03-19	0.26	410180	9 03-20	0.30	410260	8 07-20	0.31	410340	6 00-19	0.27
409941	9 05-19	0.23	410021	10 01-19	0.19	410101	7 04-18	0.25	410181	8 07-19	0.22	410261	9 05-18	0.34	410341	9 96-20	0.24
409942	9 06-20	0.22	410022	6 06-20	0.28	410102	6 03-20	0.29	410182	9 06-20	0.35	410262	6 06-20	0.34	410342	9 03-20	0.26
409943	7 98-16	0.24	410023	6 06-20	0.20	410103	7 02-19	0.27	410183	8 00-20	0.21	410263	6 05-18	0.30	410343	11 01-20	0.19
409944	7 06-18	0.18	410024	9 06-19	0.22	410104	7 05-20	0.31	410184	7 07-19	0.28	410264	7 07-20	0.37	410344	8 05-19	0.20
409945	10 00-20	0.24	410025	9 98-20	0.36	410105	10 95-20	0.26	410185	8 04-19	0.30	410265	8 07-20	0.25	410345	8 03-20	0.22
409946	9 05-20	0.26	410026	8 02-20	0.30	410106	9 05-20	0.31	410186	9 97-20	0.40	410266	6 00-17	0.39	410346	9 06-20	0.27
409947	7 02-19	0.32	410027	8 99-20	0.33	410107	9 04-19	0.18	410187	11 96-20	0.38	410267	10 93-20	0.40	410347	5 07-17	0.21
409948	10 98-19	0.25	410028	9 06-20	0.31	410108	9 02-20	0.23	410188	11 02-20	0.35	410268	7 07-20	0.40	410348	8 07-20	0.21
409949	10 98-20	0.23	410029	8 05-20	0.25	410109	8 07-19	0.16	410189	6 03-20	0.34	410269	9 06-20	0.33	410349	8 05-19	0.27
409950	7 06-20	0.25	410030	8 06-20	0.30	410110	9 02-20	0.23	410190	10 97-20	0.32	410270	9 05-20	0.31	410350	8 03-20	0.20
409951	8 02-20	0.26	410031	7 98-20	0.25	410111	11 04-20	0.23	410191	8 06-20	0.24	410271	7 07-19	0.25	410351	9 07-20	0.30
409952	10 06-20	0.26	410032	7 04-20	0.36	410112	9 02-19	0.30	410192	7 07-20	0.22	410272	8 00-20	0.37	410352	9 06-20	0.35
409953	7 03-20	0.29	410033	9 03-20	0.26	410113	10 96-19	0.23	410193	7 07-20	0.39	410273	8 07-20	0.29	410353	8 00-19	0.23
409954	8 05-19	0.25	410034	8 06-20	0.25	410114	8 07-19	0.22	410194	7 06-20	0.25	410274	8 05-20	0.45	410354	8 07-20	0.24
409955	8 03-19	0.35	410035	8 06-19	0.34	410115	7 07-18	0.42	410195	4 07-19	0.25	410275	6 00-20	0.21	410355	11 02-20	0.42
409956	7 06-20	0.25	410036	7 06-19	0.21	410116	9 04-20	0.23	410196	7 05-19	0.30	410276	6 07-20	0.38	410356	6 07-20	0.27
409957	8 06-19	0.30	410037	10 01-20	0.23	410117	6 07-18	0.20	410197	7 00-20	0.17	410277	6 05-19	0.40	410357	7 05-19	0.29
409958	8 06-20	0.20	410038	6 96-19	0.26	410118	6 01-20	0.35	410198	7 03-20	0.22	410278	11 00-20	0.29	410358	6 05-18	0.35
409959	5 02-18	0.51	410039	8 01-20	0.29	410119	6 07-19	0.22	410199	9 00-19	0.19	410279	8 07-18	0.20	410359	9 03-20	0.23
409960	7 06-20	0.34	410040	7 06-20	0.22	410120	10 07-19	0.17	410200	8 00-19	0.24	410280	8 00-19	0.27	410360	9 03-20	0.27
409961	7 06-20	0.24	410041	8 01-20	0.27	410121	8 07-19	0.25	410201	8 00-20	0.29	410281	9 02-18	0.23	410361	6 00-19	0.22
409962	10 02-20	0.23	410042	7 06-20	0.33	410122	8 07-20	0.24	410202	9 03-20	0.22	410282	7 03-20	0.23	410362	8 05-20	0.38
409963	9 95-20	0.25	410043	10 05-20	0.24	410123	7 07-18	0.34	410203	8 06-20	0.20	410283	9 95-20	0.34	410363	9 03-18	0.28
409964	7 06-19	0.26	410044	9 04-20	0.17	410124	9 01-19	0.26	410204	9 00-20	0.21	410284	10 94-19	0.33	410364	9 03-20	0.41
409965	9 04-20	0.30	410045	8 93-20	0.40	410125	9 98-19	0.19	410205	6 04-19	0.24	410285	8 05-19	0.23	410365	8 03-20	0.29
409966	7 06-20	0.24	410046	7 03-19	0.18	410126	10 94-19	0.26	410206	10 00-19	0.28	410286	8 00-20	0.28	410366	8 05-19	0.23
409967	9 06-20	0.22	410047	8 03-20	0.33	410127	8 07-19	0.26	410207	10 02-20	0.26	410287	9 02-20	0.27	410367	6 07-19	0.27
409968	10 05-19	0.23	410048	7 05-20	0.26	410128	7 07-19	0.27	410208	8 05-19	0.34	410288	6 07-19	0.34	410368	10 02-20	0.21
409969	8 06-19	0.22	410049	10 01-20	0.28	410129	7 05-19	0.27	410209	8 03-20	0.23	410289	9 03-20	0.20	410369	6 05-18	0.28
409970	7 06-18	0.29	410050	10 00-20	0.28	410130	9 06-19	0.31	410210	9 00-20	0.30	410290	8 06-20	0.27	410370	7 00-20	0.27
409971	9 06-19	0.34	410051	7 06-20	0.36	410131	6 07-19	0.23	410211	7 99-19	0.27	410291	7 05-19	0.27	410371	9 03-20	0.23
409972	9 06-20	0.29	410052	9 95-20	0.30	410132	7 07-19	0.23	410212	7 07-20	0.23	410292	6 02-16	0.32	410372	6 03-18	0.28
409973	7 06-20	0.25	410053	10 01-20	0.26	410133	7 07-19	0.29	410213	9 00-18	0.37	410293	7 05-20	0.25	410373	7 03-20	0.22
409974	9 06-20	0.28	410054	8 07-20	0.23	410134	7 07-18	0.19	410214	10 92-19	0.31	410294	7 00-20	0.40	410374	7 03-20	0.23
409975	7 06-20	0.19	410055	9 05-19	0.26	410135	7 07-17	0.22	410215	7 06-20	0.24	410295	9 93-20	0.26	410375	10 05-20	0.29
409976	9 05-20	0.29	410056	9 03-19	0.25	410136	8 05-19	0.24	410216	8 06-19	0.24	410296	11 95-20	0.29	410376	7 03-20	0.25
409977	7 06-20	0.31	410057	9 05-19	0.31	410137	9 03-19	0.23	410217	10 00-20	0.25	410297	5 00-19	0.35	410377	7 03-20	0.30
409978	9 02-20	0.23	410058	6 06-20	0.21	410138	10 04-19	0.30	410218	9 03-20	0.28	410298	9 93-20	0.36	410378	8 03-20	0.24
409979	7 06-18	0.23	410059	7 05-20	0.17	410139	10 92-19	0.23	410219	12 02-20	0.25	410299	9 03-20	0.28	410379	9 96-20	0.26
409980	7 06-17	0.25	410060	8 05-20	0.21	410140	10 03-20	0.28	410220	7 03-20	0.26	410300	9 05-19	0.26	410380	9 05-20	0.23
409981	8 02-20	0.33	410061	7 98-20	0.24	410141	10 98-19	0.22	410221	6 07-17	0.32	410301	6 00-17	0.30	410381	7 94-20	0.29
409982	8 06-20	0.27	410062	10 03-20</													

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
410401	8 07-20	0.19	410481	9 08-19	0.34	410561	8 03-18	0.29	410641	6 08-19	0.31	410721	9 06-19	0.24	410801	8 09-18	0.26
410402	7 03-19	0.31	410482	6 08-17	0.41	410562	8 08-19	0.24	410642	11 03-19	0.28	410722	9 00-19	0.29	410802	8 05-20	0.15
410403	9 00-20	0.25	410483	9 04-20	0.18	410563	7 08-19	0.24	410643	8 97-19	0.27	410723	8 07-19	0.24	410803	7 09-20	0.20
410404	9 98-19	0.23	410484	8 08-20	0.24	410564	9 05-20	0.21	410644	8 06-19	0.19	410724	11 02-20	0.25	410804	8 99-17	0.24
410405	7 07-20	0.26	410485	8 08-20	0.26	410565	10 99-19	0.23	410645	10 00-19	0.26	410725	8 99-19	0.34	410805	7 93-19	0.29
410406	7 03-20	0.26	410486	6 01-18	0.35	410566	5 08-19	0.35	410646	13 92-19	0.23	410726	8 02-19	0.23	410806	9 06-19	0.28
410407	10 04-19	0.28	410487	7 08-19	0.19	410567	9 01-20	0.28	410647	7 06-19	0.24	410727	7 06-18	0.26	410807	8 06-19	0.29
410408	7 03-19	0.30	410488	9 98-20	0.20	410568	9 00-19	0.25	410648	8 08-19	0.23	410728	9 99-20	0.22	410808	8 01-19	0.28
410409	10 99-19	0.28	410489	9 01-20	0.41	410569	8 08-19	0.29	410649	3 08-14	0.42	410729	9 07-20	0.24	410809	9 01-20	0.17
410410	8 07-20	0.20	410490	8 08-20	0.24	410570	11 99-19	0.21	410650	4 04-19	0.31	410730	9 02-20	0.46	410810	10 04-18	0.27
410411	8 03-20	0.25	410491	9 95-19	0.28	410571	8 06-20	0.27	410651	8 03-19	0.23	410731	7 07-20	0.29	410811	9 06-19	0.25
410412	10 03-20	0.21	410492	8 08-20	0.21	410572	10 00-19	0.23	410652	10 05-19	0.22	410732	5 95-17	0.31	410812	8 05-19	0.32
410413	7 03-20	0.27	410493	7 08-20	0.23	410573	9 96-19	0.24	410653	7 03-19	0.27	410733	9 03-20	0.22	410813	11 03-20	0.32
410414	7 07-20	0.19	410494	8 06-20	0.23	410574	9 05-19	0.25	410654	10 05-19	0.26	410734	9 02-20	0.33	410814	8 08-20	0.19
410415	8 01-19	0.33	410495	9 06-20	0.27	410575	9 06-20	0.21	410655	8 05-19	0.20	410735	8 99-19	0.33	410815	7 08-19	0.28
410416	7 07-20	0.28	410496	8 05-19	0.21	410576	7 08-19	0.17	410656	10 08-19	0.30	410736	8 09-20	0.22	410816	7 09-20	0.24
410417	7 05-19	0.38	410497	8 93-20	0.27	410577	8 01-19	0.23	410657	10 02-19	0.22	410737	8 03-20	0.25	410817	7 08-19	0.23
410418	7 05-20	0.28	410498	8 05-19	0.24	410578	9 05-19	0.24	410658	8 00-19	0.29	410738	11 93-20	0.22	410818	10 97-19	0.20
410419	10 95-20	0.31	410499	9 01-19	0.28	410579	6 08-18	0.27	410659	13 97-19	0.30	410739	11 02-20	0.25	410819	8 05-19	0.28
410420	8 99-20	0.31	410500	9 06-20	0.27	410580	7 08-19	0.25	410660	5 02-16	0.47	410740	6 02-16	0.33	410820	7 00-20	0.34
410421	9 04-20	0.33	410501	10 01-20	0.30	410581	7 08-19	0.26	410661	6 96-19	0.19	410741	8 04-19	0.33	410821	7 04-19	0.15
410422	8 08-19	0.23	410502	6 08-19	0.36	410582	7 06-17	0.37	410662	8 03-19	0.32	410742	8 99-19	0.25	410822	11 03-20	0.26
410423	7 07-20	0.26	410503	9 01-19	0.24	410583	7 08-18	0.24	410663	8 96-19	0.16	410743	12 02-20	0.22	410823	9 00-20	0.24
410424	7 08-18	0.34	410504	10 01-19	0.21	410584	8 08-20	0.21	410664	9 05-19	0.27	410744	9 04-20	0.21	410824	9 03-20	0.25
410425	7 07-20	0.21	410505	6 08-20	0.34	410585	9 05-20	0.30	410665	7 02-19	0.26	410745	7 06-18	0.18	410825	8 06-20	0.28
410426	8 03-20	0.29	410506	6 05-20	0.49	410586	10 06-19	0.39	410666	7 08-19	0.17	410746	11 03-20	0.27	410826	11 00-20	0.23
410427	8 03-19	0.26	410507	9 93-19	0.24	410587	9 00-19	0.25	410667	8 08-19	0.22	410747	8 01-19	0.28	410827	9 07-19	0.32
410428	8 07-20	0.28	410508	8 08-20	0.35	410588	7 05-19	0.21	410668	8 01-17	0.25	410748	8 95-20	0.33	410828	8 05-19	0.27
410429	9 06-20	0.24	410509	8 96-20	0.30	410589	8 07-19	0.19	410669	9 91-19	0.15	410749	8 09-20	0.33	410829	8 07-20	0.27
410430	8 06-19	0.22	410510	7 08-20	0.27	410590	9 03-19	0.29	410670	6 07-19	0.19	410750	9 00-19	0.26	410830	6 04-20	0.28
410431	9 97-20	0.37	410511	8 03-19	0.22	410591	6 08-18	0.38	410671	8 08-19	0.17	410751	7 09-20	0.27	410831	7 04-18	0.33
410432	7 95-20	0.25	410512	10 04-19	0.19	410592	8 05-20	0.27	410672	11 03-19	0.22	410752	9 07-20	0.24	410832	4 09-19	0.48
410433	10 03-20	0.26	410513	7 04-20	0.30	410593	8 08-19	0.20	410673	8 04-19	0.27	410753	7 09-19	0.24	410833	9 07-20	0.25
410434	8 03-20	0.23	410514	10 00-20	0.31	410594	7 08-19	0.23	410674	5 05-17	0.29	410754	7 09-20	0.21	410834	7 01-19	0.31
410435	10 01-19	0.31	410515	9 08-19	0.20	410595	8 08-20	0.31	410675	10 01-19	0.31	410755	9 03-20	0.28	410835	9 05-20	0.20
410436	6 08-19	0.19	410516	9 01-18	0.24	410596	9 05-19	0.27	410676	8 05-19	0.24	410756	8 05-20	0.19	410836	7 09-19	0.11
410437	9 03-20	0.26	410517	8 08-19	0.25	410597	10 03-19	0.19	410677	8 05-19	0.27	410757	6 09-18	0.21	410837	6 09-19	0.32
410438	9 01-18	0.29	410518	8 04-20	0.20	410598	8 03-18	0.25	410678	8 08-19	0.31	410758	7 07-19	0.32	410838	9 00-20	0.27
410439	7 08-20	0.25	410519	8 06-20	0.25	410599	6 03-19	0.20	410679	6 05-17	0.35	410759	8 04-19	0.21	410839	7 09-18	0.18
410440	8 03-20	0.26	410520	11 03-20	0.23	410600	7 00-19	0.32	410680	10 02-19	0.28	410760	9 03-20	0.25	410840	6 09-18	0.38
410441	8 08-20	0.28	410521	11 03-20	0.23	410601	9 00-19	0.30	410681	8 97-19	0.30	410761	7 05-19	0.31	410841	11 05-19	0.19
410442	9 01-20	0.22	410522	9 01-20	0.27	410602	10 05-19	0.19	410682	9 05-19	0.22	410762	8 05-20	0.26	410842	10 07-19	0.21
410443	9 02-20	0.16	410523	10 04-19	0.24	410603	9 02-19	0.26	410683	10 04-18	0.30	410763	10 02-20	0.21	410843	8 02-19	0.26
410444	7 04-20	0.28	410524	9 01-20	0.25	410604	8 08-20	0.17	410684	7 03-19	0.20	410764	9 07-20	0.16	410844	10 03-19	0.27
410445	10 00-20	0.24	410525	9 93-19	0.34	410605	8 03-20	0.24	410685	8 95-20	0.21	410765	8 07-20	0.36	410845	7 01-19	0.26
410446	11 06-19	0.21	410526	11 99-19	0.20	410606	7 08-20	0.19	410686	6 05-19	0.24	410766	8 98-18	0.23	410846	8 02-20	0.24
410447	7 04-20	0.30	410527	7 06-19	0.19	410607	9 03-19	0.27	410687	6 08-17	0.21	410767	10 99-20	0.23	410847	8 04-19	0.23
410448	9 96-20	0.30	410528	8 97-20	0.26	410608	11 00-19	0.30	410688	9 03-19	0.22	410768	6 09-18	0.36	410848	9 99-19	0.21
410449	9 04-20	0.28	410529	10 97-20	0.21	410609	11 95-20	0.29	410689	8 07-19	0.21	410769	8 02-20	0.43	410849	8 06-19	0.19
410450	8 99-20	0.23	410530	7 08-19	0.33	410610	10 03-19	0.24	410690	8 00-19	0.23	410770	9 05-20	0.26	410850	8 07-19	0.23
410451	9 06-19	0.31	410531	10 99-19	0.30	410611	7 08-19	0.26	410691	9 01-20	0.22	410771	9 05-20	0.24	410851	8 03-18	0.19
410452	9 91-20	0.28	410532	9 99-19	0.19	410612	7 03-19	0.26	410692	6 01-18	0.22	410772	7 99-19	0.23	410852	7 99-19	0.23
410453	8 01-20	0.30	410533	10 05-19	0.26	410613	9 03-20	0.23	410693	7 00-18	0.23	410773	8 02-20	0.29	410853	9 04-19	0.22
410454	8 04-19	0.43	410534	8 01-19	0.21	410614	7 03-19	0.17	410694	9 06-18	0.25	410774	8 99-20	0.33	410854	10 02-19	0.27
410455	9 99-19	0.19	410535	9 04-19	0.23	410615	11 00-19	0.22	410695	9 03-20	0.21	410775	10 00-19	0.25	410855	6 09-19	0.22
410456	9 04-20	0.22	410536	9 01-20	0.24	410616	6 03-19	0.28	410696	7 08-19	0.21	410776	8 02-20	0.23	410856	7 07-19	0.26
410457	8 04-19	0.20	410537	7 05-19	0.27	410617	7 08-19	0.36	410697	10 01-20	0.31	410777	6 09-19	0.29	410857	7 09-18	0.26
410458	6 03-19	0.29	410538	10 05-19	0.19	410618	8 05-19	0.39	410698	11 00-18	0.23	410778	3 09-19	0.41	410858	7 04-19	0.21
410459	6 08-18	0.23	410539	7 08-20	0.28	410619	9 05-19	0.29	410699	9 99-18	0.28	410779	10 94-19	0.28	410859	7 09-18	0.29
410460	11 01-19	0.20	410540	10 03-19	0.22	410620	8 03-19	0.30	410700	10 02-19	0.21	410780	8 02-20	0.46	410860	8 07-19	0.19
410461	8 08-19	0.26	410541	8 08-19	0.26	410621	11 03-19	0.28	410701	8 06-19	0.21	410781	9 05-20	0.22	410861	8 97-19	0.25
410462	8 99-19	0.29	410542														

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
410881	8 06-19	0.24	410961	10 04-19	0.23	411041	8 04-19	0.29	411121	11 05-19	0.28	411201	6 10-20	0.25	411281	9 01-20	0.28
410882	6 06-19	0.35	410962	8 99-19	0.23	411042	10 95-19	0.24	411122	6 03-17	0.27	411202	7 06-19	0.36	411282	6 06-17	0.25
410883	7 09-20	0.21	410963	11 98-19	0.25	411043	10 98-19	0.25	411123	11 94-19	0.21	411203	6 07-18	0.20	411283	6 06-17	0.22
410884	9 02-19	0.23	410964	5 08-19	0.25	411044	9 96-19	0.29	411124	7 04-19	0.24	411204	6 09-19	0.33	411284	7 08-20	0.29
410885	11 04-19	0.16	410965	9 06-19	0.23	411045	7 03-17	0.21	411125	6 03-17	0.27	411205	7 08-20	0.31	411285	10 04-20	0.27
410886	8 08-19	0.19	410966	8 04-19	0.38	411046	7 94-19	0.22	411126	7 05-17	0.31	411206	8 10-20	0.23	411286	9 06-18	0.25
410887	7 07-18	0.32	410967	8 04-20	0.32	411047	9 01-18	0.22	411127	9 07-19	0.30	411207	9 07-20	0.24	411287	8 08-20	0.26
410888	8 04-19	0.25	410968	8 04-20	0.38	411048	11 02-19	0.22	411128	11 02-19	0.14	411208	8 06-20	0.33	411288	8 06-20	0.18
410889	9 92-19	0.24	410969	7 07-20	0.28	411049	8 05-19	0.23	411129	10 03-19	0.29	411209	5 02-19	0.22	411289	9 04-19	0.30
410890	9 07-19	0.29	410970	8 03-18	0.22	411050	6 04-19	0.24	411130	9 03-19	0.35	411210	8 08-20	0.31	411290	9 06-20	0.25
410891	9 04-19	0.28	410971	7 07-19	0.22	411051	8 04-20	0.20	411131	9 03-19	0.27	411211	8 97-20	0.33	411291	8 01-20	0.20
410892	8 07-19	0.22	410972	7 00-17	0.31	411052	8 04-19	0.22	411132	8 03-19	0.31	411212	7 06-20	0.25	411292	5 93-20	0.28
410893	7 04-19	0.22	410973	7 93-18	0.27	411053	5 06-16	0.24	411133	8 03-19	0.25	411213	7 97-20	0.22	411293	10 94-20	0.22
410894	8 98-19	0.24	410974	7 06-17	0.31	411054	7 98-20	0.26	411134	11 99-19	0.19	411214	8 99-19	0.20	411294	8 96-19	0.20
410895	6 01-19	0.23	410975	9 07-19	0.13	411055	9 03-19	0.21	411135	8 03-19	0.31	411215	8 06-20	0.31	411295	6 05-20	0.26
410896	8 04-19	0.31	410976	9 02-20	0.19	411056	8 01-18	0.34	411136	9 03-19	0.24	411216	5 05-14	0.37	411296	8 06-20	0.35
410897	10 01-19	0.23	410977	9 03-19	0.19	411057	6 04-19	0.29	411137	10 03-19	0.36	411217	9 06-20	0.30	411297	9 02-20	0.26
410898	9 04-19	0.23	410978	11 98-19	0.23	411058	9 03-19	0.05	411138	9 03-19	0.22	411218	10 02-20	0.24	411298	8 04-19	0.31
410899	9 04-19	0.21	410979	6 09-17	0.24	411059	11 99-19	0.24	411139	8 09-19	0.31	411219	7 06-20	0.21	411299	9 06-20	0.24
410900	8 04-19	0.26	410980	8 04-19	0.22	411060	9 98-19	0.24	411140	10 03-19	0.16	411220	8 06-20	0.29	411300	7 06-19	0.34
410901	8 04-19	0.26	410981	9 03-19	0.32	411061	11 98-19	0.25	411141	6 03-17	0.23	411221	8 95-20	0.34	411301	7 06-18	0.29
410902	8 04-19	0.22	410982	8 05-19	0.24	411062	10 03-19	0.26	411142	9 03-19	0.18	411222	8 06-20	0.32	411302	8 03-19	0.31
410903	7 07-18	0.20	410983	10 03-19	0.42	411063	8 04-20	0.25	411143	10 98-19	0.30	411223	7 06-18	0.25	411303	8 05-20	0.21
410904	7 07-19	0.27	410984	7 98-18	0.26	411064	11 03-19	0.27	411144	8 03-19	0.33	411224	8 02-20	0.48	411304	9 04-20	0.23
410905	7 06-19	0.20	410985	6 95-17	0.37	411065	8 09-19	0.26	411145	9 05-19	0.21	411225	9 03-19	0.32	411305	8 06-19	0.21
410906	8 04-19	0.23	410986	7 93-19	0.39	411066	10 03-19	0.25	411146	9 95-19	0.27	411226	7 06-20	0.33	411306	10 97-19	0.24
410907	9 04-19	0.25	410987	8 06-19	0.11	411067	8 09-19	0.29	411147	7 98-19	0.21	411227	8 10-20	0.29	411307	5 01-18	0.25
410908	8 06-19	0.26	410988	8 03-19	0.27	411068	10 98-19	0.23	411148	7 03-19	0.32	411228	9 03-20	0.34	411308	8 98-19	0.24
410909	6 04-17	0.34	410989	8 09-19	0.15	411069	7 96-19	0.25	411149	7 03-20	0.33	411229	9 93-20	0.40	411309	10 05-19	0.17
410910	7 06-19	0.27	410990	8 03-18	0.32	411070	7 03-19	0.23	411150	10 03-19	0.23	411230	9 08-20	0.42	411310	5 06-18	0.27
410911	8 06-19	0.28	410991	7 09-19	0.31	411071	7 07-20	0.20	411151	11 03-19	0.25	411231	9 01-20	0.32	411311	7 06-18	0.22
410912	5 99-19	0.17	410992	7 98-19	0.21	411072	5 05-16	0.23	411152	11 03-19	0.27	411232	7 07-20	0.38	411312	9 01-19	0.23
410913	8 07-18	0.21	410993	7 06-19	0.26	411073	8 93-19	0.28	411153	11 02-19	0.17	411233	7 99-17	0.26	411313	8 09-20	0.35
410914	10 99-19	0.21	410994	7 08-19	0.26	411074	9 01-19	0.28	411154	9 96-18	0.26	411234	7 06-17	0.26	411314	9 97-19	0.32
410915	8 07-19	0.21	410995	9 07-19	0.22	411075	10 03-19	0.23	411155	7 00-19	0.56	411235	8 09-20	0.33	411315	8 97-20	0.27
410916	8 99-19	0.30	410996	13 94-19	0.26	411076	8 03-19	0.35	411156	9 09-19	0.25	411236	9 03-20	0.28	411316	8 06-20	0.23
410917	8 04-19	0.19	410997	9 98-19	0.29	411077	8 03-19	0.28	411157	7 04-19	0.27	411237	7 95-19	0.25	411317	9 95-19	0.28
410918	6 04-19	0.25	410998	9 00-19	0.20	411078	10 08-20	0.21	411158	10 05-19	0.32	411238	13 95-20	0.27	411318	8 03-20	0.16
410919	8 07-19	0.23	410999	8 06-19	0.27	411079	9 03-19	0.25	411159	10 94-19	0.29	411239	9 99-20	0.34	411319	11 02-20	0.27
410920	8 09-19	0.22	411000	7 04-19	0.28	411080	9 04-19	0.33	411160	8 99-19	0.32	411240	9 02-20	0.33	411320	10 05-20	0.27
410921	7 01-18	0.44	411001	7 03-19	0.17	411081	8 03-19	0.24	411161	8 06-19	0.32	411241	7 08-20	0.16	411321	9 06-20	0.19
410922	10 04-19	0.24	411002	8 07-19	0.22	411082	8 03-20	0.20	411162	7 98-18	0.41	411242	7 07-20	0.22	411322	6 10-18	0.27
410923	9 07-19	0.19	411003	9 06-19	0.29	411083	11 98-19	0.24	411163	9 01-20	0.28	411243	10 02-20	0.32	411323	9 06-20	0.32
410924	8 98-18	0.24	411004	8 07-18	0.25	411084	8 03-19	0.24	411164	8 99-19	0.32	411244	6 06-18	0.27	411324	9 06-20	0.28
410925	7 00-17	0.32	411005	10 02-19	0.26	411085	9 03-19	0.24	411165	4 10-14	0.36	411245	8 06-20	0.33	411325	9 06-20	0.22
410926	8 03-20	0.18	411006	8 98-19	0.22	411086	8 03-19	0.23	411166	7 07-20	0.34	411246	7 95-18	0.26	411326	7 06-20	0.32
410927	9 08-20	0.26	411007	7 05-17	0.37	411087	6 98-19	0.22	411167	8 06-18	0.24	411247	9 03-20	0.33	411327	10 06-20	0.24
410928	7 06-19	0.26	411008	7 07-18	0.24	411088	10 03-19	0.30	411168	9 97-19	0.28	411248	10 03-20	0.25	411328	9 93-20	0.21
410929	7 04-19	0.08	411009	8 94-19	0.20	411089	7 06-19	0.24	411169	7 99-19	0.22	411249	8 05-19	0.19	411329	7 06-20	0.30
410930	6 01-15	0.35	411010	9 04-19	0.18	411090	8 00-19	0.29	411170	8 07-20	0.24	411250	9 03-20	0.28	411330	7 06-20	0.31
410931	8 07-19	0.27	411011	6 06-17	0.30	411091	8 05-19	0.28	411171	8 05-17	0.22	411251	11 95-20	0.19	411331	10 01-20	0.20
410932	9 04-19	0.26	411012	7 03-19	0.31	411092	7 04-19	0.25	411172	10 96-20	0.24	411252	8 06-20	0.16	411332	9 00-20	0.25
410933	8 09-20	0.22	411013	9 95-19	0.22	411093	9 04-19	0.19	411173	6 00-20	0.26	411253	9 05-19	0.24	411333	9 00-20	0.26
410934	7 02-19	0.18	411014	7 01-19	0.38	411094	7 03-19	0.29	411174	7 01-20	0.26	411254	11 01-20	0.30	411334	7 01-19	0.44
410935	8 07-20	0.26	411015	8 07-19	0.27	411095	10 00-19	0.25	411175	9 05-19	0.26	411255	8 06-18	0.30	411335	7 96-20	0.19
410936	9 02-19	0.22	411016	10 00-19	0.20	411096	7 98-19	0.23	411176	8 98-17	0.25	411256	8 08-20	0.23	411336	9 06-20	0.29
410937	6 06-19	0.22	411017	7 09-19	0.27	411097	7 08-19	0.28	411177	8 06-19	0.21	411257	10 05-19	0.23	411337	6 03-19	0.17
410938	8 07-18	0.28	411018	7 98-19	0.31	411098	11 00-19	0.23	411178	8 05-20	0.22	411258	11 02-20	0.23	411338	8 06-20	0.20
410939	11 93-19	0.22	411019	8 03-18	0.35	411099	10 03-19	0.23	411179	8 00-20	0.22	411259	10 99-20	0.21	411339	8 06-20	0.15
410940	10 02-19	0.25	411020	8 04-19	0.19	411100	6 03-19	0.21	411180	8 03-20	0.23	411260	6 04-20	0.30	411340	9 05-19	0.23
410941	8 04-19	0.22	411021	8 93-19	0.32	411101	5 08-17	0.38	411181	8 06-20	0.23	411261	8 08-20	0.19	411341	10 05-20	0.20
410942	10 03-19	0.26	411022														

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
411361	5 06-16	0.31	411441	8 05-20	0.23	411521	9 05-19	0.22	411601	10 99-20	0.22	411681	8 96-19	0.26	411761	7 03-19	0.23
411362	9 06-20	0.23	411442	9 05-19	0.36	411522	8 09-19	0.16	411602	7 08-19	0.20	411682	9 00-19	0.27	411762	8 03-19	0.25
411363	8 03-20	0.31	411443	9 01-20	0.29	411523	9 94-19	0.27	411603	10 03-19	0.37	411683	8 03-19	0.23	411763	7 04-19	0.32
411364	7 01-19	0.26	411444	11 03-20	0.25	411524	11 98-19	0.21	411604	8 97-19	0.19	411684	11 03-20	0.19	411764	10 98-20	0.26
411365	11 01-19	0.22	411445	10 00-20	0.21	411525	10 99-19	0.25	411605	7 00-19	0.23	411685	10 06-20	0.28	411765	9 97-20	0.30
411366	10 93-20	0.23	411446	7 05-19	0.23	411526	11 03-19	0.22	411606	10 00-19	0.31	411686	12 97-20	0.29	411766	9 04-20	0.18
411367	10 06-20	0.21	411447	10 01-20	0.26	411527	11 00-20	0.30	411607	8 00-19	0.17	411687	9 03-20	0.21	411767	9 08-20	0.31
411368	6 03-20	0.18	411448	7 05-19	0.22	411528	10 06-20	0.17	411608	11 99-19	0.18	411688	8 05-20	0.25	411768	8 05-20	0.22
411369	8 03-20	0.30	411449	10 94-19	0.28	411529	8 04-19	0.16	411609	9 01-20	0.23	411689	8 06-19	0.24	411769	8 00-19	0.19
411370	8 09-20	0.32	411450	8 97-20	0.27	411530	10 04-19	0.21	411610	10 03-19	0.29	411690	8 09-19	0.28	411770	10 97-19	0.33
411371	11 99-20	0.25	411451	10 93-20	0.30	411531	7 09-19	0.21	411611	5 89-18	0.31	411691	8 03-20	0.22	411771	10 01-19	0.24
411372	6 99-20	0.22	411452	9 96-20	0.26	411532	8 10-19	0.22	411612	8 92-19	0.29	411692	8 98-20	0.28	411772	9 04-20	0.25
411373	9 05-19	0.19	411453	9 06-20	0.26	411533	8 03-19	0.18	411613	7 06-20	0.20	411693	8 06-19	0.31	411773	8 07-19	0.26
411374	9 05-20	0.20	411454	10 05-19	0.24	411534	8 08-19	0.24	411614	8 99-19	0.31	411694	9 04-19	0.20	411774	11 04-20	0.20
411375	11 01-20	0.20	411455	9 08-18	0.28	411535	9 09-19	0.23	411615	5 95-14	0.22	411695	11 05-20	0.25	411775	9 01-19	0.21
411376	8 10-19	0.18	411456	9 93-20	0.19	411536	8 00-19	0.22	411616	9 94-20	0.27	411696	11 03-20	0.26	411776	8 08-20	0.22
411377	7 06-20	0.20	411457	10 96-20	0.15	411537	8 10-19	0.26	411617	7 05-17	0.26	411697	9 98-20	0.25	411777	10 96-19	0.26
411378	11 05-19	0.30	411458	7 99-20	0.20	411538	8 05-20	0.22	411618	7 10-20	0.19	411698	9 97-20	0.26	411778	10 03-20	0.17
411379	8 97-20	0.29	411459	9 08-20	0.21	411539	11 98-20	0.26	411619	4 95-14	0.26	411699	12 94-20	0.27	411779	10 01-19	0.23
411380	9 01-20	0.23	411460	8 97-19	0.20	411540	9 94-19	0.28	411620	7 07-20	0.35	411700	10 05-19	0.15	411780	6 08-19	0.18
411381	7 03-20	0.28	411461	8 01-19	0.27	411541	7 00-19	0.32	411621	8 98-19	0.21	411701	9 03-20	0.23	411781	9 05-19	0.37
411382	7 06-20	0.34	411462	9 10-19	0.18	411542	6 08-17	0.28	411622	6 09-18	0.24	411702	10 04-20	0.23	411782	9 06-20	0.18
411383	4 06-14	0.25	411463	10 96-19	0.27	411543	8 04-19	0.21	411623	9 03-19	0.23	411703	9 06-19	0.22	411783	11 01-20	0.26
411384	10 04-20	0.30	411464	8 10-20	0.27	411544	12 00-19	0.29	411624	8 95-19	0.28	411704	10 05-20	0.24	411784	9 02-19	0.16
411385	9 02-20	0.22	411465	8 03-20	0.32	411545	7 06-19	0.31	411625	9 01-19	0.24	411705	10 01-20	0.32	411785	8 06-19	0.17
411386	10 99-20	0.27	411466	7 01-20	0.18	411546	8 03-19	0.25	411626	8 08-19	0.27	411706	10 05-20	0.21	411786	8 01-20	0.22
411387	10 02-19	0.17	411467	7 06-20	0.26	411547	12 96-19	0.31	411627	10 93-19	0.19	411707	7 99-20	0.31	411787	7 10-20	0.19
411388	8 01-20	0.27	411468	10 06-20	0.22	411548	8 08-19	0.23	411628	7 06-20	0.24	411708	11 94-20	0.24	411788	7 03-18	0.27
411389	11 95-20	0.27	411469	10 99-20	0.26	411549	8 03-19	0.29	411629	8 04-20	0.20	411709	9 99-20	0.23	411789	10 06-19	0.16
411390	7 03-20	0.32	411470	10 05-20	0.26	411550	10 02-20	0.21	411630	8 06-20	0.28	411710	5 05-16	0.18	411790	9 99-20	0.26
411391	8 05-19	0.24	411471	6 05-19	0.23	411551	7 04-18	0.17	411631	7 08-20	0.23	411711	11 01-20	0.25	411791	10 99-19	0.27
411392	9 05-19	0.30	411472	10 04-19	0.24	411552	10 00-20	0.24	411632	7 08-19	0.21	411712	10 00-20	0.25	411792	9 94-20	0.25
411393	8 06-19	0.24	411473	9 95-19	0.31	411553	8 03-19	0.39	411633	7 08-20	0.22	411713	9 06-20	0.23	411793	12 93-20	0.24
411394	6 01-20	0.24	411474	9 03-19	0.30	411554	9 00-19	0.25	411634	7 04-20	0.27	411714	7 07-20	0.24	411794	8 07-19	0.24
411395	10 01-19	0.21	411475	7 99-19	0.30	411555	10 98-20	0.27	411635	10 94-20	0.27	411715	9 93-20	0.22	411795	9 07-20	0.23
411396	10 01-20	0.23	411476	9 06-19	0.20	411556	10 01-19	0.12	411636	8 05-19	0.26	411716	8 03-20	0.19	411796	9 03-20	0.25
411397	9 01-20	0.23	411477	8 05-20	0.20	411557	8 95-19	0.35	411637	8 01-19	0.24	411717	12 04-18	0.32	411797	8 06-20	0.23
411398	8 00-18	0.28	411478	13 94-19	0.31	411558	10 04-19	0.32	411638	9 01-19	0.26	411718	9 03-20	0.27	411798	11 04-20	0.21
411399	10 01-20	0.39	411479	9 01-20	0.30	411559	8 03-19	0.37	411639	9 02-20	0.23	411719	9 03-20	0.27	411799	9 00-19	0.24
411400	8 06-20	0.26	411480	8 06-19	0.23	411560	8 08-19	0.30	411640	8 06-19	0.24	411720	13 92-20	0.26	411800	9 03-20	0.29
411401	7 97-20	0.26	411481	9 98-18	0.27	411561	9 94-19	0.26	411641	7 01-19	0.32	411721	9 93-19	0.31	411801	9 04-20	0.20
411402	8 02-19	0.18	411482	9 01-19	0.26	411562	7 95-20	0.19	411642	6 06-19	0.32	411722	10 99-19	0.22	411802	13 00-20	0.21
411403	9 96-20	0.23	411483	10 06-20	0.20	411563	11 00-19	0.18	411643	8 06-20	0.24	411723	11 01-20	0.28	411803	7 06-19	0.23
411404	8 01-20	0.21	411484	9 04-19	0.24	411564	8 03-19	0.26	411644	7 06-19	0.24	411724	8 06-19	0.15	411804	7 08-20	0.27
411405	11 03-20	0.24	411485	10 06-19	0.28	411565	7 05-19	0.26	411645	9 08-19	0.22	411725	9 01-20	0.23	411805	7 03-19	0.22
411406	10 95-19	0.24	411486	10 07-19	0.25	411566	11 02-19	0.22	411646	10 03-20	0.21	411726	11 01-20	0.22	411806	10 03-19	0.20
411407	10 02-20	0.27	411487	8 07-19	0.19	411567	9 02-19	0.18	411647	7 08-17	0.22	411727	8 05-19	0.31	411807	7 06-20	0.19
411408	6 05-18	0.19	411488	12 03-19	0.24	411568	12 98-19	0.23	411648	8 01-19	0.24	411728	9 03-20	0.24	411808	9 02-19	0.25
411409	9 06-20	0.31	411489	8 10-19	0.16	411569	7 00-19	0.39	411649	8 03-19	0.24	411729	11 01-20	0.24	411809	11 03-19	0.23
411410	7 05-20	0.22	411490	7 07-19	0.22	411570	10 03-19	0.23	411650	9 02-19	0.17	411730	6 07-18	0.24	411810	9 03-20	0.19
411411	8 04-20	0.28	411491	10 00-18	0.22	411571	9 05-19	0.31	411651	10 04-20	0.24	411731	10 98-20	0.23	411811	9 01-19	0.32
411412	11 01-20	0.26	411492	10 97-20	0.19	411572	9 00-20	0.26	411652	9 04-19	0.26	411732	8 03-20	0.25	411812	8 01-19	0.28
411413	8 07-20	0.22	411493	10 94-19	0.27	411573	8 00-17	0.42	411653	11 02-20	0.23	411733	9 01-19	0.21	411813	10 01-20	0.26
411414	8 05-20	0.17	411494	7 10-20	0.20	411574	7 03-19	0.35	411654	9 00-19	0.18	411734	8 03-20	0.26	411814	8 96-19	0.21
411415	8 10-20	0.23	411495	9 04-19	0.25	411575	9 08-19	0.21	411655	6 95-20	0.30	411735	7 03-19	0.21	411815	8 94-19	0.25
411416	10 03-20	0.20	411496	8 03-17	0.29	411576	9 98-19	0.21	411656	7 08-18	0.24	411736	10 05-20	0.18	411816	8 01-19	0.18
411417	8 01-20	0.24	411497	9 01-19	0.20	411577	10 06-19	0.27	411657	8 09-20	0.33	411737	11 96-20	0.30	411817	11 02-20	0.27
411418	10 01-20	0.23	411498	10 00-20	0.15	411578	9 01-19	0.26	411658	9 04-20	0.15	411738	9 05-20	0.24	411818	9 03-20	0.25
411419	9 05-20	0.31	411499	9 03-20	0.22	411579	8 92-19	0.32	411659	9 96-20	0.23	411739	9 01-20	0.21	411819	10 03-19	0.24
411420	7 97-20	0.20	411500	7 03-20	0.25	411580	8 06-19	0.33	411660	9 05-19	0.25	411740	9 07-19	0.18	411820	8 03-19	0.26
411421	7 06-20	0.37	411501	9 08-19	0.14	411581	6 04-17	0.23	411661	9 02-20	0.23	411741	12 03-20	0.24	411821	13 94-20	0.27

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
411841	10 93-19	0.31	411921	10 06-19	0.25	412001	8 03-19	0.24	412081	6 95-18	0.27	412161	11 03-20	0.25	412241	11 05-20	0.35
411842	9 99-19	0.20	411922	7 01-20	0.25	412002	9 07-20	0.25	412082	8 07-20	0.20	412162	9 04-20	0.17	412242	10 05-20	0.23
411843	9 01-20	0.19	411923	9 06-19	0.27	412003	13 93-20	0.28	412083	8 06-19	0.34	412163	8 02-20	0.20	412243	9 04-20	0.19
411844	10 01-20	0.28	411924	12 03-20	0.17	412004	8 97-19	0.24	412084	7 08-19	0.30	412164	9 05-20	0.20	412244	7 06-20	0.24
411845	10 00-19	0.22	411925	12 03-19	0.26	412005	11 00-19	0.29	412085	10 02-20	0.28	412165	9 99-19	0.23	412245	9 08-19	0.23
411846	7 00-19	0.23	411926	10 04-19	0.29	412006	10 01-19	0.20	412086	8 00-18	0.30	412166	10 06-18	0.25	412246	9 06-19	0.26
411847	8 04-20	0.22	411927	7 98-19	0.30	412007	11 03-19	0.23	412087	8 04-20	0.27	412167	10 04-19	0.39	412247	6 01-19	0.19
411848	8 01-20	0.24	411928	8 09-19	0.22	412008	7 03-19	0.30	412088	7 03-19	0.22	412168	8 03-19	0.21	412248	8 03-20	0.21
411849	7 06-19	0.24	411929	9 93-19	0.24	412009	6 07-19	0.25	412089	10 06-19	0.23	412169	11 95-20	0.26	412249	8 02-20	0.21
411850	7 07-19	0.24	411930	9 05-18	0.22	412010	7 00-19	0.39	412090	11 99-20	0.24	412170	12 05-20	0.29	412250	9 96-19	0.25
411851	8 05-19	0.31	411931	9 06-19	0.22	412011	6 05-18	0.25	412091	10 02-20	0.22	412171	15 99-20	0.27	412251	7 10-19	0.24
411852	8 07-19	0.26	411932	11 96-18	0.28	412012	8 07-19	0.33	412092	8 06-20	0.21	412172	6 00-18	0.32	412252	10 99-20	0.26
411853	8 06-19	0.26	411933	11 00-18	0.30	412013	7 01-19	0.24	412093	7 09-20	0.25	412173	7 08-19	0.23	412253	7 05-19	0.22
411854	11 03-20	0.27	411934	8 04-19	0.24	412014	9 06-19	0.28	412094	8 95-20	0.20	412174	10 02-20	0.35	412254	8 03-20	0.21
411855	9 01-20	0.25	411935	8 06-19	0.23	412015	6 01-19	0.25	412095	9 99-20	0.27	412175	7 06-19	0.21	412255	10 03-19	0.18
411856	9 01-20	0.19	411936	9 98-19	0.24	412016	10 05-19	0.25	412096	8 00-19	0.20	412176	8 03-19	0.22	412256	9 01-19	0.27
411857	9 05-19	0.32	411937	11 03-19	0.25	412017	12 97-20	0.24	412097	7 06-20	0.25	412177	9 00-18	0.26	412257	10 04-19	0.23
411858	9 95-20	0.25	411938	6 01-19	0.20	412018	9 00-19	0.30	412098	11 01-19	0.24	412178	8 00-20	0.17	412258	6 06-18	0.25
411859	13 94-19	0.25	411939	8 06-20	0.24	412019	6 05-20	0.51	412099	5 09-17	0.29	412179	7 04-17	0.26	412259	6 05-19	0.18
411860	8 01-19	0.38	411940	10 03-19	0.22	412020	8 98-19	0.25	412100	6 02-20	0.24	412180	7 03-20	0.22	412260	8 95-19	0.25
411861	9 04-19	0.19	411941	9 01-19	0.27	412021	6 06-20	0.21	412101	8 04-20	0.32	412181	10 95-20	0.26	412261	8 05-18	0.21
411862	9 01-17	0.25	411942	10 03-19	0.20	412022	6 08-19	0.20	412102	8 06-19	0.34	412182	11 00-20	0.41	412262	6 03-17	0.31
411863	10 99-20	0.23	411943	8 01-19	0.25	412023	7 09-19	0.23	412103	8 05-19	0.18	412183	8 05-17	0.19	412263	12 92-20	0.44
411864	10 01-19	0.34	411944	9 03-19	0.25	412024	6 06-18	0.22	412104	11 99-20	0.29	412184	8 06-19	0.22	412264	8 07-20	0.19
411865	8 03-20	0.29	411945	8 03-19	0.23	412025	10 03-20	0.19	412105	7 06-19	0.25	412185	8 94-18	0.25	412265	10 02-20	0.26
411866	8 05-19	0.25	411946	9 03-19	0.29	412026	11 05-20	0.19	412106	6 09-18	0.25	412186	7 03-19	0.27	412266	11 04-20	0.19
411867	8 00-19	0.21	411947	9 03-19	0.27	412027	8 06-20	0.20	412107	9 99-20	0.26	412187	9 06-19	0.20	412267	10 03-20	0.30
411868	10 01-20	0.36	411948	9 01-19	0.23	412028	8 00-19	0.22	412108	8 98-20	0.26	412188	11 04-20	0.24	412268	8 05-19	0.18
411869	9 03-20	0.24	411949	9 06-19	0.24	412029	7 08-18	0.29	412109	7 06-20	0.21	412189	9 03-20	0.27	412269	9 00-19	0.25
411870	10 03-19	0.25	411950	11 01-19	0.19	412030	9 06-20	0.27	412110	9 04-20	0.21	412190	11 96-20	0.20	412270	9 00-19	0.30
411871	9 08-19	0.25	411951	8 03-19	0.27	412031	8 96-20	0.24	412111	11 96-20	0.26	412191	9 02-20	0.25	412271	8 06-18	0.26
411872	14 00-20	0.27	411952	11 98-20	0.22	412032	9 04-20	0.23	412112	11 95-20	0.28	412192	8 04-20	0.22	412272	6 03-19	0.22
411873	11 00-19	0.20	411953	9 03-20	0.24	412033	7 94-16	0.22	412113	10 02-19	0.22	412193	8 08-19	0.30	412273	7 06-19	0.25
411874	7 04-20	0.21	411954	8 03-20	0.24	412034	9 94-17	0.26	412114	9 02-20	0.28	412194	8 09-18	0.25	412274	7 93-19	0.25
411875	8 01-18	0.33	411955	10 01-19	0.25	412035	8 03-17	0.22	412115	8 04-19	0.28	412195	10 95-20	0.23	412275	7 04-19	0.27
411876	9 06-20	0.23	411956	10 01-19	0.26	412036	7 06-20	0.24	412116	9 03-19	0.21	412196	8 05-20	0.25	412276	10 04-19	0.22
411877	10 01-20	0.22	411957	8 04-19	0.16	412037	8 04-19	0.25	412117	8 03-20	0.28	412197	9 05-18	0.23	412277	9 04-19	0.22
411878	10 05-19	0.21	411958	10 04-20	0.21	412038	8 09-19	0.23	412118	9 95-19	0.18	412198	8 02-18	0.22	412278	7 06-18	0.30
411879	11 01-19	0.22	411959	9 05-19	0.25	412039	7 08-20	0.32	412119	10 06-20	0.23	412199	7 07-20	0.24	412279	9 06-19	0.28
411880	8 06-20	0.31	411960	9 04-19	0.26	412040	6 03-18	0.24	412120	7 05-18	0.30	412200	9 05-19	0.26	412280	9 99-20	0.37
411881	7 97-20	0.22	411961	8 09-19	0.26	412041	9 07-20	0.24	412121	9 02-20	0.29	412201	8 08-19	0.23	412281	11 05-18	0.33
411882	8 05-20	0.18	411962	10 03-19	0.18	412042	8 95-20	0.26	412122	9 02-19	0.28	412202	12 02-20	0.24	412282	11 02-20	0.25
411883	9 03-19	0.26	411963	11 01-19	0.18	412043	8 01-20	0.33	412123	8 00-19	0.23	412203	7 05-18	0.25	412283	8 08-20	0.18
411884	6 07-19	0.24	411964	11 01-20	0.27	412044	10 00-20	0.23	412124	11 91-20	0.39	412204	8 00-18	0.33	412284	8 07-20	0.35
411885	8 95-19	0.22	411965	13 93-19	0.18	412045	8 03-20	0.26	412125	10 06-20	0.28	412205	10 05-20	0.25	412285	10 05-19	0.24
411886	10 93-20	0.29	411966	11 05-19	0.21	412046	9 05-20	0.21	412126	8 06-20	0.29	412206	9 00-19	0.27	412286	7 07-20	0.26
411887	9 03-19	0.26	411967	8 03-19	0.29	412047	6 10-18	0.28	412127	9 05-19	0.27	412207	10 06-20	0.29	412287	10 97-20	0.20
411888	9 06-19	0.29	411968	10 07-20	0.18	412048	7 03-18	0.22	412128	9 95-19	0.22	412208	7 07-20	0.28	412288	9 96-20	0.36
411889	9 03-19	0.25	411969	10 01-19	0.24	412049	6 06-20	0.23	412129	7 02-18	0.35	412209	11 02-20	0.30	412289	10 00-19	0.23
411890	10 03-19	0.21	411970	9 02-19	0.20	412050	10 96-19	0.28	412130	9 04-20	0.27	412210	10 98-20	0.22	412290	10 96-18	0.23
411891	8 03-19	0.19	411971	10 04-18	0.28	412051	10 02-20	0.19	412131	11 96-20	0.25	412211	12 04-19	0.32	412291	9 03-19	0.24
411892	8 03-19	0.25	411972	9 01-19	0.28	412052	9 95-20	0.30	412132	10 06-19	0.24	412212	8 04-19	0.31	412292	8 04-19	0.24
411893	10 05-19	0.27	411973	8 07-19	0.27	412053	7 05-17	0.25	412133	9 03-17	0.21	412213	7 02-20	0.33	412293	10 02-19	0.18
411894	8 03-19	0.24	411974	9 01-19	0.26	412054	6 05-19	0.18	412134	7 02-20	0.23	412214	10 00-19	0.28	412294	10 99-20	0.22
411895	8 04-17	0.25	411975	8 98-19	0.26	412055	7 03-20	0.35	412135	11 92-20	0.32	412215	11 06-20	0.23	412295	8 02-18	0.23
411896	10 05-20	0.24	411976	9 95-19	0.26	412056	9 06-20	0.29	412136	8 07-20	0.24	412216	8 03-19	0.34	412296	8 06-19	0.23
411897	7 04-19	0.27	411977	9 03-19	0.19	412057	10 03-20	0.28	412137	7 09-20	0.37	412217	6 09-18	0.25	412297	9 04-19	0.33
411898	13 94-20	0.21	411978	10 04-19	0.26	412058	10 01-20	0.26	412138	8 06-20	0.36	412218	11 99-20	0.25	412298	10 07-20	0.21
411899	10 04-19	0.27	411979	11 03-20	0.28	412059	11 00-20	0.27	412139	8 07-20	0.29	412219	8 09-20	0.30	412299	9 06-19	0.23
411900	7 08-20	0.28	411980	10 94-19	0.23	412060	7 00-17	0.29	412140	12 01-20	0.30	412220	9 04-19	0.19	412300	10 08-20	0.30
411901	10 98-20	0.21	411981	10 06-19	0.25	412061	9 96-20	0.30	412141	8 06-19	0.24	412221	9 02-20	0.23	412301	10 00-19	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
412321	8 06-18	0.38	412401	5 05-19	0.37	412481	11 97-19	0.26	412561	7 08-20	0.24	412641	8 04-20	0.21	412721	12 06-19	0.20
412322	8 06-18	0.21	412402	7 06-18	0.23	412482	10 00-19	0.21	412562	9 95-20	0.26	412642	11 03-19	0.33	412722	8 02-20	0.26
412323	12 01-18	0.27	412403	10 02-20	0.27	412483	12 98-19	0.25	412563	7 08-20	0.21	412643	8 07-19	0.19	412723	9 00-20	0.22
412324	11 04-18	0.26	412404	9 98-20	0.25	412484	10 04-19	0.29	412564	9 08-19	0.14	412644	9 97-18	0.34	412724	10 02-18	0.24
412325	10 02-19	0.23	412405	8 04-18	0.28	412485	9 01-19	0.35	412565	7 03-17	0.22	412645	6 03-19	0.32	412725	8 03-20	0.23
412326	10 01-18	0.29	412406	11 03-19	0.18	412486	10 03-20	0.26	412566	9 01-20	0.29	412646	9 03-19	0.28	412726	10 00-20	0.19
412327	8 93-19	0.25	412407	10 97-19	0.29	412487	8 00-18	0.22	412567	6 03-18	0.27	412647	13 00-20	0.29	412727	10 00-18	0.19
412328	10 02-20	0.24	412408	8 05-19	0.23	412488	10 00-19	0.29	412568	12 98-20	0.18	412648	8 07-19	0.24	412728	7 04-17	0.24
412329	7 03-19	0.32	412409	8 05-19	0.19	412489	8 06-19	0.29	412569	11 03-19	0.27	412649	9 03-20	0.29	412729	9 07-20	0.19
412330	12 04-20	0.28	412410	10 93-19	0.20	412490	9 95-19	0.19	412570	11 99-20	0.24	412650	9 95-20	0.25	412730	10 01-19	0.22
412331	10 06-20	0.20	412411	9 01-19	0.29	412491	9 03-19	0.20	412571	9 06-19	0.30	412651	11 03-20	0.21	412731	10 98-20	0.18
412332	9 04-20	0.25	412412	10 03-19	0.29	412492	10 05-20	0.23	412572	11 02-19	0.32	412652	9 06-20	0.29	412732	9 05-19	0.21
412333	12 97-20	0.25	412413	12 95-19	0.35	412493	8 05-19	0.24	412573	14 95-20	0.24	412653	13 01-19	0.31	412733	8 03-20	0.13
412334	8 10-20	0.23	412414	8 99-18	0.36	412494	8 07-19	0.18	412574	10 02-20	0.18	412654	9 06-19	0.30	412734	8 08-19	0.19
412335	9 06-20	0.27	412415	6 08-18	0.38	412495	11 01-19	0.23	412575	8 97-19	0.25	412655	10 98-19	0.23	412735	8 99-18	0.23
412336	6 07-19	0.20	412416	11 98-20	0.19	412496	9 03-20	0.25	412576	8 00-19	0.25	412656	11 02-20	0.29	412736	8 05-19	0.18
412337	11 05-20	0.20	412417	9 05-19	0.33	412497	13 95-19	0.29	412577	12 98-20	0.20	412657	8 08-19	0.20	412737	8 05-20	0.22
412338	6 02-19	0.24	412418	9 07-20	0.21	412498	9 95-20	0.19	412578	9 05-19	0.22	412658	9 03-20	0.26	412738	10 02-18	0.24
412339	12 93-20	0.28	412419	11 02-19	0.22	412499	10 96-19	0.25	412579	7 03-18	0.18	412659	9 01-20	0.23	412739	12 04-19	0.22
412340	12 95-20	0.28	412420	6 08-18	0.29	412500	10 99-19	0.26	412580	10 94-18	0.24	412660	11 05-20	0.28	412740	12 95-18	0.27
412341	9 05-19	0.22	412421	10 94-20	0.25	412501	10 01-19	0.30	412581	10 04-19	0.20	412661	9 04-20	0.24	412741	9 08-19	0.27
412342	10 06-20	0.24	412422	9 96-19	0.26	412502	9 00-19	0.24	412582	9 03-20	0.23	412662	8 04-20	0.28	412742	9 01-19	0.22
412343	10 06-19	0.22	412423	11 95-19	0.25	412503	9 04-19	0.26	412583	7 06-20	0.15	412663	7 03-20	0.23	412743	7 01-19	0.32
412344	9 97-20	0.24	412424	7 97-19	0.22	412504	11 00-19	0.27	412584	8 06-20	0.24	412664	11 03-20	0.24	412744	11 00-19	0.22
412345	9 06-19	0.26	412425	11 01-20	0.25	412505	11 02-19	0.31	412585	7 05-19	0.25	412665	9 02-19	0.22	412745	9 06-20	0.20
412346	11 05-20	0.18	412426	9 04-19	0.31	412506	9 08-20	0.28	412586	10 01-19	0.16	412666	10 00-20	0.29	412746	11 05-19	0.21
412347	11 01-20	0.26	412427	7 97-19	0.26	412507	7 03-19	0.29	412587	12 00-20	0.24	412667	9 05-20	0.26	412747	8 07-19	0.24
412348	7 07-18	0.22	412428	8 04-20	0.38	412508	8 07-19	0.27	412588	7 05-19	0.18	412668	8 07-19	0.21	412748	10 99-20	0.28
412349	8 06-19	0.23	412429	11 02-19	0.26	412509	6 01-16	0.37	412589	8 07-19	0.17	412669	12 95-20	0.30	412749	8 06-19	0.22
412350	14 01-19	0.20	412430	11 05-19	0.26	412510	8 04-18	0.27	412590	10 05-20	0.33	412670	8 91-20	0.29	412750	9 05-19	0.21
412351	10 03-19	0.28	412431	9 03-19	0.29	412511	13 95-20	0.21	412591	9 03-20	0.22	412671	10 03-20	0.25	412751	13 95-19	0.30
412352	9 05-19	0.25	412432	12 01-19	0.21	412512	10 04-20	0.34	412592	10 03-20	0.21	412672	10 05-19	0.30	412752	11 96-20	0.25
412353	8 01-19	0.21	412433	10 04-19	0.29	412513	10 02-20	0.26	412593	6 01-20	0.17	412673	10 06-19	0.23	412753	9 03-19	0.17
412354	12 02-20	0.23	412434	8 98-18	0.35	412514	10 01-19	0.15	412594	9 06-18	0.23	412674	8 03-18	0.24	412754	10 02-20	0.20
412355	9 03-19	0.20	412435	9 95-19	0.16	412515	12 90-20	0.27	412595	10 04-18	0.27	412675	6 03-19	0.29	412755	6 03-18	0.19
412356	10 03-19	0.23	412436	12 00-19	0.23	412516	10 00-20	0.19	412596	10 05-19	0.19	412676	8 02-20	0.20	412756	8 95-20	0.21
412357	11 02-19	0.22	412437	8 04-18	0.34	412517	12 91-20	0.32	412597	11 01-20	0.21	412677	9 03-20	0.20	412757	10 06-20	0.25
412358	11 01-19	0.21	412438	6 00-18	0.53	412518	11 03-20	0.21	412598	7 04-18	0.19	412678	10 97-19	0.15	412758	11 04-19	0.24
412359	11 00-19	0.33	412439	11 02-19	0.31	412519	13 91-20	0.19	412599	10 01-19	0.16	412679	8 07-18	0.19	412759	8 08-19	0.22
412360	10 01-19	0.23	412440	9 05-20	0.33	412520	9 97-20	0.22	412600	9 01-19	0.22	412680	8 06-18	0.18	412760	7 06-17	0.25
412361	11 92-19	0.28	412441	9 09-19	0.22	412521	9 04-20	0.27	412601	6 04-20	0.22	412681	8 04-19	0.19	412761	8 04-19	0.20
412362	8 04-20	0.28	412442	9 04-18	0.25	412522	12 96-20	0.25	412602	8 05-18	0.22	412682	9 95-20	0.33	412762	10 02-19	0.21
412363	10 05-19	0.29	412443	7 07-19	0.38	412523	13 00-20	0.29	412603	11 99-20	0.27	412683	11 01-19	0.24	412763	10 00-20	0.27
412364	7 04-19	0.19	412444	11 95-19	0.28	412524	9 02-20	0.19	412604	7 05-19	0.18	412684	10 06-19	0.32	412764	10 95-18	0.26
412365	9 98-20	0.17	412445	8 05-19	0.31	412525	9 93-18	0.25	412605	10 03-19	0.26	412685	7 07-18	0.23	412765	10 01-20	0.19
412366	8 96-18	0.26	412446	10 92-19	0.30	412526	10 03-20	0.19	412606	10 06-18	0.26	412686	8 98-19	0.13	412766	6 08-20	0.20
412367	11 05-19	0.19	412447	10 98-19	0.27	412527	12 98-19	0.23	412607	9 01-19	0.17	412687	8 07-20	0.20	412767	11 99-18	0.22
412368	8 04-20	0.20	412448	10 03-18	0.28	412528	10 00-20	0.22	412608	7 08-20	0.17	412688	7 06-18	0.13	412768	10 96-19	0.23
412369	9 07-19	0.22	412449	12 95-20	0.25	412529	13 02-19	0.22	412609	9 04-20	0.20	412689	9 00-17	0.26	412769	9 05-18	0.28
412370	10 01-20	0.27	412450	11 03-19	0.32	412530	9 07-20	0.20	412610	11 04-20	0.27	412690	5 04-17	0.27	412770	12 99-19	0.17
412371	10 03-19	0.24	412451	9 96-19	0.27	412531	9 03-20	0.33	412611	9 99-20	0.22	412691	7 08-19	0.18	412771	12 02-18	0.27
412372	10 00-19	0.16	412452	11 96-19	0.34	412532	13 95-20	0.26	412612	9 01-19	0.24	412692	13 01-20	0.24	412772	10 05-19	0.20
412373	8 09-19	0.26	412453	12 96-19	0.22	412533	9 02-19	0.30	412613	10 94-19	0.22	412693	9 04-19	0.24	412773	8 02-18	0.26
412374	11 04-19	0.28	412454	10 79-19	0.30	412534	8 04-20	0.21	412614	7 03-19	0.24	412694	8 03-19	0.26	412774	11 05-20	0.24
412375	10 04-19	0.24	412455	7 05-19	0.30	412535	8 05-19	0.33	412615	9 01-19	0.20	412695	8 05-18	0.22	412775	14 94-20	0.22
412376	8 06-20	0.21	412456	10 00-19	0.37	412536	10 06-19	0.18	412616	6 10-19	0.30	412696	10 05-19	0.21	412776	12 99-20	0.24
412377	9 03-19	0.22	412457	6 07-17	0.45	412537	9 01-19	0.28	412617	8 08-20	0.27	412697	7 03-18	0.19	412777	10 07-20	0.15
412378	10 04-19	0.33	412458	8 03-19	0.18	412538	11 97-19	0.22	412618	7 10-20	0.21	412698	10 00-20	0.21	412778	12 03-20	0.20
412379	9 05-19	0.16	412459	9 01-19	0.38	412539	9 01-20	0.24	412619	9 00-20	0.21	412699	10 99-20	0.25	412779	7 98-19	0.16
412380	8 94-18	0.32	412460	8 01-18	0.34	412540	10 02-19	0.15	412620	9 03-20	0.25	412700	8 05-19	0.18	412780	9 04-20	0.17
412381	8 07-19	0.30	412461	11 95-19	0.32	412541	10 00-19	0.22	412621	9 06-18	0.38	412701					

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
412801	11 99-20	0.27	412881	11 03-20	0.19	412961	9 97-20	0.21	413041	10 01-19	0.23	413121	7 01-20	0.33	413201	11 01-20	0.21
412802	10 04-19	0.22	412882	11 00-19	0.21	412962	12 05-20	0.26	413042	7 01-20	0.45	413122	7 01-19	0.30	413202	8 99-20	0.32
412803	9 05-19	0.18	412883	8 93-18	0.26	412963	8 03-20	0.32	413043	9 01-20	0.28	413123	3 01-15	0.51	413203	8 03-20	0.39
412804	10 03-20	0.22	412884	12 01-19	0.26	412964	11 06-19	0.21	413044	6 01-18	0.42	413124	11 01-19	0.24	413204	9 03-20	0.28
412805	9 02-18	0.22	412885	8 06-20	0.23	412965	10 04-20	0.18	413045	7 00-19	0.34	413125	8 01-19	0.39	413205	8 03-20	0.27
412806	5 09-17	0.29	412886	9 04-19	0.22	412966	9 03-19	0.32	413046	10 01-20	0.31	413126	10 01-20	0.37	413206	10 03-20	0.25
412807	5 06-17	0.35	412887	10 01-19	0.27	412967	10 03-20	0.22	413047	5 01-18	0.35	413127	9 01-20	0.39	413207	8 03-20	0.28
412808	8 05-19	0.21	412888	8 05-16	0.15	412968	7 06-20	0.24	413048	8 01-20	0.33	413128	8 01-19	0.42	413208	9 03-20	0.37
412809	10 05-20	0.21	412889	8 05-19	0.16	412969	10 03-20	0.25	413049	10 01-20	0.31	413129	7 01-20	0.35	413209	9 03-20	0.29
412810	11 99-20	0.23	412890	10 05-20	0.30	412970	12 03-20	0.20	413050	9 01-19	0.30	413130	9 01-19	0.36	413210	7 03-19	0.36
412811	8 08-19	0.21	412891	8 08-20	0.24	412971	11 02-20	0.26	413051	7 01-20	0.39	413131	7 01-20	0.36	413211	9 03-19	0.26
412812	10 99-19	0.23	412892	8 05-19	0.24	412972	11 00-19	0.18	413052	8 01-20	0.28	413132	10 01-20	0.27	413212	9 00-20	0.26
412813	9 03-19	0.20	412893	12 93-20	0.19	412973	7 00-19	0.27	413053	8 01-20	0.31	413133	8 01-20	0.32	413213	7 03-19	0.24
412814	7 05-19	0.22	412894	9 99-19	0.24	412974	8 60-19	0.40	413054	10 97-20	0.33	413134	7 01-20	0.18	413214	8 03-20	0.30
412815	11 02-19	0.11	412895	7 08-19	0.19	412975	7 08-19	0.42	413055	9 01-19	0.36	413135	9 01-20	0.23	413215	8 03-20	0.30
412816	8 06-20	0.20	412896	9 01-18	0.20	412976	8 87-20	0.36	413056	6 01-19	0.38	413136	8 01-20	0.28	413216	10 01-20	0.51
412817	9 00-18	0.24	412897	10 02-20	0.17	412977	7 90-15	0.54	413057	8 01-20	0.27	413137	6 01-20	0.21	413217	7 03-20	0.50
412818	9 04-20	0.22	412898	8 07-18	0.22	412978	6 93-19	0.26	413058	11 93-19	0.31	413138	10 01-20	0.34	413218	8 98-20	0.28
412819	10 04-19	0.15	412899	13 95-19	0.20	412979	11 95-20	0.27	413059	12 01-20	0.29	413139	7 01-20	0.38	413219	8 98-19	0.32
412820	13 92-19	0.23	412900	8 05-18	0.31	412980	12 95-20	0.26	413060	8 01-17	0.30	413140	7 02-20	0.37	413220	9 98-20	0.27
412821	15 00-19	0.28	412901	10 03-18	0.22	412981	7 95-17	0.31	413061	10 01-19	0.22	413141	10 01-20	0.27	413221	7 03-19	0.23
412822	7 03-20	0.23	412902	11 96-19	0.27	412982	8 95-18	0.28	413062	6 01-19	0.35	413142	10 00-18	0.30	413222	8 00-19	0.25
412823	12 92-20	0.22	412903	10 04-19	0.24	412983	7 96-19	0.38	413063	10 01-20	0.27	413143	7 02-17	0.31	413223	8 03-20	0.31
412824	8 07-19	0.18	412904	12 96-19	0.23	412984	5 96-18	0.25	413064	8 01-20	0.25	413144	10 02-20	0.26	413224	8 03-20	0.38
412825	9 96-19	0.19	412905	11 02-19	0.20	412985	8 97-20	0.21	413065	5 01-18	0.32	413145	7 01-20	0.33	413225	8 03-19	0.10
412826	12 01-19	0.19	412906	10 07-20	0.20	412986	9 97-19	0.37	413066	6 01-19	0.29	413146	8 00-19	0.20	413226	7 03-19	0.31
412827	10 06-19	0.20	412907	11 97-19	0.30	412987	11 94-19	0.29	413067	7 01-20	0.34	413147	9 02-19	0.28	413227	7 03-19	0.41
412828	9 04-18	0.24	412908	10 94-19	0.11	412988	12 98-20	0.25	413068	6 01-20	0.35	413148	9 02-19	0.34	413228	8 03-19	0.23
412829	9 99-20	0.26	412909	15 95-20	0.25	412989	9 98-20	0.25	413069	8 01-20	0.30	413149	8 02-19	0.27	413229	8 03-20	0.32
412830	8 01-20	0.15	412910	13 94-20	0.33	412990	10 98-19	0.34	413070	7 01-20	0.35	413150	9 02-20	0.30	413230	9 97-20	0.35
412831	7 01-20	0.27	412911	9 05-20	0.29	412991	8 98-20	0.31	413071	8 01-20	0.29	413151	14 99-19	0.34	413231	10 03-20	0.22
412832	12 02-19	0.24	412912	8 06-19	0.22	412992	10 98-19	0.24	413072	5 01-16	0.42	413152	9 02-19	0.41	413232	6 03-19	0.23
412833	9 98-19	0.26	412913	8 91-18	0.26	412993	11 98-20	0.32	413073	5 01-19	0.29	413153	8 02-19	0.28	413233	9 94-19	0.29
412834	9 05-19	0.20	412914	7 03-20	0.20	412994	9 99-19	0.25	413074	7 01-20	0.27	413154	8 02-17	0.24	413234	5 03-19	0.33
412835	12 04-19	0.19	412915	8 05-19	0.23	412995	5 99-19	0.34	413075	8 01-20	0.26	413155	7 02-17	0.35	413235	9 03-20	0.27
412836	9 02-18	0.26	412916	7 03-20	0.24	412996	5 99-20	0.34	413076	8 01-20	0.19	413156	8 99-20	0.34	413236	9 92-19	0.55
412837	9 04-20	0.16	412917	6 04-19	0.24	412997	9 99-19	0.30	413077	8 01-20	0.32	413157	9 02-20	0.27	413237	10 03-20	0.28
412838	9 06-20	0.25	412918	7 98-20	0.21	412998	10 99-20	0.27	413078	10 01-20	0.20	413158	9 02-19	0.30	413238	7 60-20	0.42
412839	9 03-19	0.18	412919	11 01-19	0.19	412999	11 99-20	0.30	413079	11 01-20	0.30	413159	10 95-19	0.31	413239	8 01-20	0.31
412840	7 07-19	0.21	412920	11 99-20	0.21	413000	9 99-20	0.39	413080	9 01-20	0.50	413160	9 02-19	0.28	413240	6 03-19	0.29
412841	11 02-19	0.20	412921	7 02-19	0.21	413001	9 99-19	0.35	413081	11 00-20	0.27	413161	7 02-20	0.22	413241	9 03-19	0.19
412842	12 03-20	0.33	412922	7 96-20	0.29	413002	10 98-19	0.28	413082	11 01-20	0.32	413162	9 02-20	0.28	413242	8 96-19	0.22
412843	7 06-18	0.22	412923	11 93-19	0.21	413003	10 99-20	0.21	413083	7 01-19	0.30	413163	11 02-19	0.34	413243	8 98-19	0.19
412844	8 05-19	0.15	412924	11 96-20	0.32	413004	6 95-17	0.31	413084	8 01-20	0.38	413164	11 02-19	0.29	413244	12 92-19	0.27
412845	10 98-19	0.26	412925	8 04-19	0.24	413005	8 99-19	0.29	413085	9 95-20	0.28	413165	7 02-19	0.31	413245	9 03-19	0.20
412846	11 04-20	0.23	412926	10 96-20	0.22	413006	6 99-17	0.31	413086	8 01-20	0.31	413166	10 02-19	0.20	413246	10 94-20	0.28
412847	11 96-19	0.20	412927	9 04-19	0.20	413007	8 99-20	0.21	413087	9 98-19	0.31	413167	9 02-19	0.28	413247	9 03-20	0.29
412848	8 08-20	0.20	412928	7 03-19	0.19	413008	7 95-19	0.32	413088	9 99-20	0.29	413168	9 02-19	0.28	413248	10 01-19	0.28
412849	10 98-18	0.23	412929	10 01-20	0.21	413009	7 99-20	0.33	413089	10 01-20	0.21	413169	8 02-19	0.20	413249	6 03-18	0.27
412850	11 03-19	0.21	412930	13 00-19	0.21	413010	6 00-19	0.29	413090	6 01-20	0.46	413170	8 02-19	0.24	413250	8 03-19	0.21
412851	8 99-20	0.16	412931	12 03-19	0.23	413011	9 00-20	0.24	413091	4 01-14	0.69	413171	7 02-18	0.25	413251	7 96-17	0.31
412852	7 07-20	0.21	412932	10 93-20	0.39	413012	9 97-20	0.19	413092	8 94-20	0.28	413172	8 02-20	0.21	413252	8 03-19	0.36
412853	7 03-20	0.28	412933	10 03-19	0.22	413013	6 00-17	0.40	413093	7 01-20	0.30	413173	10 02-19	0.24	413253	8 03-20	0.31
412854	10 03-18	0.25	412934	8 05-19	0.25	413014	8 00-19	0.30	413094	8 01-19	0.38	413174	11 02-19	0.20	413254	7 03-20	0.27
412855	14 02-19	0.25	412935	8 08-19	0.21	413015	10 00-19	0.28	413095	9 01-19	0.27	413175	7 02-20	0.26	413255	9 03-20	0.30
412856	8 05-18	0.24	412936	10 96-18	0.29	413016	9 00-20	0.38	413096	8 01-19	0.24	413176	9 02-20	0.29	413256	9 03-19	0.21
412857	11 05-20	0.27	412937	12 93-19	0.20	413017	11 00-20	0.23	413097	9 01-20	0.20	413177	10 01-20	0.19	413257	8 03-19	0.32
412858	7 09-18	0.22	412938	8 06-19	0.23	413018	8 00-20	0.34	413098	11 01-20	0.32	413178	6 02-20	0.25	413258	11 98-19	0.27
412859	8 01-17	0.21	412939	10 99-20	0.22	413019	8 00-20	0.28	413099	10 01-20	0.27	413179	9 02-19	0.29	413259	9 01-19	0.24
412860	13 04-19	0.17	412940	15 91-19	0.27	413020	10 00-19	0.35	413100	8 01-20	0.32	413180	10 02-19	0.17	413260	7 03-18	0.33
412861	7 02-20	0.24	412941	8 09-19	0.24	413021	3 00-14	0.38	413101	9 01-20	0.30	413181	9 02-19	0.17	413261	10 01-20	

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
413281	7 03-20	0.25	413361	6 97-20	0.35	413441	7 05-18	0.34	413521	7 05-20	0.27	413601	8 05-20	0.18	413681	9 05-19	0.18
413282	6 03-17	0.24	413362	7 04-18	0.39	413442	11 00-19	0.49	413522	11 01-20	0.25	413602	9 02-17	0.24	413682	9 05-20	0.20
413283	6 03-17	0.47	413363	9 04-20	0.26	413443	10 03-19	0.24	413523	7 05-18	0.28	413603	9 05-20	0.25	413683	6 05-19	0.27
413284	9 03-19	0.26	413364	6 04-19	0.21	413444	11 03-19	0.24	413524	9 05-20	0.24	413604	10 01-20	0.21	413684	8 05-20	0.32
413285	10 92-20	0.24	413365	7 04-19	0.29	413445	8 03-17	0.24	413525	8 05-19	0.26	413605	11 03-19	0.23	413685	8 05-20	0.19
413286	10 99-19	0.29	413366	5 03-16	0.34	413446	9 03-19	0.31	413526	10 04-18	0.25	413606	8 00-19	0.24	413686	6 05-20	0.38
413287	8 01-20	0.20	413367	8 03-20	0.24	413447	11 05-20	0.21	413527	9 05-19	0.30	413607	10 02-20	0.20	413687	11 04-20	0.27
413288	10 03-20	0.25	413368	9 04-20	0.27	413448	8 03-19	0.26	413528	9 01-20	0.27	413608	7 05-20	0.22	413688	9 05-20	0.26
413289	8 03-20	0.18	413369	8 04-18	0.30	413449	8 05-19	0.24	413529	9 03-19	0.24	413609	8 05-19	0.29	413689	8 02-20	0.23
413290	9 03-19	0.27	413370	8 04-19	0.26	413450	7 05-19	0.28	413530	12 99-20	0.29	413610	10 00-20	0.33	413690	10 04-20	0.24
413291	10 03-20	0.32	413371	11 04-20	0.31	413451	9 05-20	0.41	413531	11 96-20	0.24	413611	6 05-20	0.20	413691	8 04-19	0.26
413292	9 03-19	0.28	413372	10 04-19	0.34	413452	9 03-19	0.35	413532	8 05-20	0.38	413612	10 05-20	0.32	413692	10 03-20	0.23
413293	9 03-20	0.33	413373	10 04-20	0.25	413453	10 03-20	0.25	413533	8 05-20	0.21	413613	10 00-19	0.21	413693	7 05-20	0.31
413294	7 03-17	0.36	413374	9 04-20	0.24	413454	9 03-19	0.26	413534	7 03-20	0.30	413614	10 03-20	0.27	413694	7 05-19	0.18
413295	8 03-19	0.22	413375	10 04-20	0.32	413455	8 05-20	0.26	413535	9 05-18	0.25	413615	8 05-19	0.24	413695	10 05-19	0.30
413296	9 00-19	0.24	413376	7 04-18	0.32	413456	9 97-19	0.27	413536	8 05-19	0.25	413616	10 05-20	0.19	413696	8 05-19	0.23
413297	10 03-20	0.26	413377	9 01-18	0.25	413457	7 05-17	0.56	413537	6 05-19	0.26	413617	8 05-20	0.26	413697	9 95-20	0.21
413298	7 03-19	0.27	413378	8 04-20	0.30	413458	10 03-20	0.24	413538	6 96-19	0.22	413618	10 04-19	0.20	413698	8 05-20	0.18
413299	8 03-19	0.30	413379	9 04-19	0.29	413459	11 02-20	0.25	413539	9 96-19	0.36	413619	7 05-19	0.32	413699	10 05-19	0.23
413300	8 03-20	0.31	413380	12 99-20	0.28	413460	10 00-19	0.22	413540	8 94-20	0.22	413620	11 02-20	0.23	413700	8 03-19	0.28
413301	9 03-20	0.31	413381	8 04-19	0.35	413461	7 03-20	0.27	413541	7 05-18	0.20	413621	6 05-18	0.26	413701	9 01-19	0.23
413302	10 03-19	0.24	413382	8 04-19	0.29	413462	6 03-19	0.33	413542	8 05-20	0.22	413622	8 05-20	0.26	413702	10 04-20	0.22
413303	6 03-19	0.40	413383	9 01-19	0.35	413463	8 00-18	0.25	413543	6 05-18	0.25	413623	8 05-19	0.22	413703	6 05-20	0.24
413304	9 03-19	0.31	413384	9 91-20	0.35	413464	7 94-18	0.32	413544	9 05-20	0.20	413624	10 91-20	0.28	413704	9 05-19	0.24
413305	7 99-19	0.30	413385	9 04-20	0.33	413465	7 05-19	0.29	413545	9 05-18	0.23	413625	10 96-19	0.21	413705	8 05-19	0.15
413306	9 03-20	0.18	413386	5 04-17	0.31	413466	8 05-19	0.29	413546	7 05-19	0.27	413626	10 04-20	0.19	413706	7 04-19	0.20
413307	7 03-20	0.24	413387	5 04-17	0.42	413467	10 03-20	0.27	413547	8 05-20	0.18	413627	7 05-19	0.29	413707	7 05-20	0.26
413308	6 03-18	0.36	413388	10 91-20	0.41	413468	8 05-20	0.26	413548	8 96-19	0.22	413628	10 05-20	0.35	413708	8 04-20	0.19
413309	9 03-19	0.24	413389	9 04-20	0.31	413469	8 05-19	0.23	413549	10 96-19	0.18	413629	8 02-20	0.30	413709	10 00-20	0.18
413310	9 01-20	0.29	413390	8 04-20	0.39	413470	10 01-20	0.25	413550	8 03-19	0.23	413630	10 04-19	0.23	413710	10 05-20	0.28
413311	8 92-19	0.24	413391	8 01-19	0.34	413471	10 01-18	0.24	413551	9 94-20	0.25	413631	8 94-20	0.20	413711	7 02-19	0.31
413312	9 97-19	0.21	413392	10 02-20	0.28	413472	10 95-20	0.27	413552	6 05-20	0.38	413632	8 00-18	0.22	413712	8 01-20	0.24
413313	10 03-19	0.21	413393	7 04-19	0.22	413473	7 05-19	0.24	413553	10 05-20	0.24	413633	9 03-20	0.24	413713	8 00-20	0.27
413314	7 03-19	0.19	413394	8 04-20	0.32	413474	10 01-20	0.26	413554	8 05-19	0.26	413634	12 02-19	0.22	413714	6 00-20	0.33
413315	8 03-19	0.28	413395	9 04-20	0.28	413475	10 93-20	0.19	413555	10 00-20	0.26	413635	10 00-19	0.28	413715	9 04-19	0.23
413316	9 02-17	0.25	413396	6 04-19	0.29	413476	9 01-20	0.23	413556	9 96-19	0.25	413636	12 98-20	0.29	413716	9 05-20	0.24
413317	8 03-19	0.21	413397	9 01-20	0.31	413477	8 05-20	0.26	413557	10 01-20	0.31	413637	8 00-19	0.27	413717	10 01-19	0.27
413318	10 01-19	0.19	413398	10 04-19	0.24	413478	9 05-20	0.29	413558	9 01-20	0.31	413638	7 05-20	0.41	413718	7 06-19	0.32
413319	7 03-19	0.27	413399	8 04-19	0.30	413479	5 05-20	0.36	413559	10 03-19	0.26	413639	10 05-20	0.21	413719	10 06-20	0.24
413320	9 92-19	0.25	413400	7 01-17	0.36	413480	9 05-20	0.25	413560	9 98-19	0.29	413640	9 03-20	0.19	413720	10 06-19	0.29
413321	9 03-20	0.26	413401	8 04-20	0.28	413481	6 01-19	0.19	413561	7 05-20	0.27	413641	8 91-20	0.17	413721	9 03-19	0.27
413322	7 03-20	0.34	413402	10 98-19	0.27	413482	7 01-19	0.39	413562	7 05-18	0.35	413642	8 05-20	0.21	413722	10 03-19	0.25
413323	8 03-20	0.39	413403	7 94-19	0.29	413483	10 94-20	0.24	413563	7 05-18	0.53	413643	9 05-20	0.24	413723	8 06-19	0.21
413324	8 03-19	0.24	413404	7 04-19	0.25	413484	11 05-19	0.22	413564	8 05-20	0.26	413644	10 00-20	0.26	413724	8 06-19	0.22
413325	5 03-19	0.15	413405	9 04-20	0.20	413485	4 05-14	0.23	413565	10 00-20	0.20	413645	5 04-19	0.16	413725	10 01-20	0.31
413326	7 03-19	0.26	413406	7 04-19	0.26	413486	8 05-20	0.25	413566	9 98-20	0.35	413646	9 96-19	0.28	413726	9 04-20	0.24
413327	6 03-19	0.46	413407	8 04-19	0.22	413487	9 05-20	0.21	413567	9 01-20	0.36	413647	10 96-20	0.31	413727	8 06-19	0.28
413328	9 03-19	0.36	413408	8 99-20	0.34	413488	10 05-20	0.23	413568	10 01-20	0.42	413648	8 05-19	0.29	413728	10 03-19	0.19
413329	5 03-18	0.33	413409	10 04-19	0.26	413489	8 05-19	0.28	413569	9 05-20	0.26	413649	13 95-19	0.21	413729	9 05-20	0.23
413330	7 03-19	0.36	413410	11 04-19	0.26	413490	6 05-19	0.24	413570	8 05-20	0.28	413650	10 01-19	0.24	413730	9 06-19	0.26
413331	8 03-20	0.22	413411	10 03-19	0.31	413491	9 05-20	0.31	413571	9 05-20	0.25	413651	9 05-20	0.28	413731	9 95-19	0.25
413332	7 03-20	0.21	413412	5 01-19	0.23	413492	8 01-19	0.29	413572	9 03-20	0.28	413652	9 05-20	0.24	413732	9 06-19	0.26
413333	8 03-19	0.31	413413	8 04-19	0.20	413493	7 05-18	0.31	413573	7 03-20	0.27	413653	7 04-18	0.26	413733	8 06-19	0.18
413334	11 99-20	0.36	413414	10 01-19	0.24	413494	9 01-18	0.44	413574	9 00-18	0.28	413654	10 05-20	0.27	413734	6 05-20	0.24
413335	11 03-19	0.24	413415	9 04-20	0.29	413495	7 05-19	0.34	413575	9 05-20	0.26	413655	7 05-20	0.23	413735	8 97-20	0.17
413336	8 03-19	0.36	413416	7 04-19	0.28	413496	9 05-20	0.27	413576	10 05-20	0.21	413656	9 96-19	0.26	413736	8 06-19	0.27
413337	8 03-19	0.26	413417	6 04-18	0.47	413497	7 05-20	0.32	413577	6 05-15	0.24	413657	9 00-19	0.21	413737	9 00-20	0.22
413338	9 03-20	0.21	413418	10 02-19	0.19	413498	9 01-20	0.27	413578	8 02-20	0.36	413658	10 00-20	0.32	413738	7 00-20	0.21
413339	9 03-19	0.26	413419	8 04-19	0.30	413499	9 05-20	0.23	413579	8 03-19	0.20	413659	7 00-20	0.29	413739	10 01-19	0.23
413340	10 03-19	0.24	413420	9 01-19	0.29	413500	8 03-20	0.23	413580	9 05-19	0.24	413660	8 05-20	0.21	413740	9 06-19	0.23
413341	8 03-19	0.28	413421	4 04-20	0.42	413501	9 05-20	0.25	413581	8 02-20	0.39	413661	8 05-20	0.18	413741	9 06-19	0.23
413342	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
413761	11 06-19	0.23	413841	10 06-20	0.28	413921	9 06-20	0.22	414001	7 07-19	0.24	414081	6 06-20	0.26	414161	10 97-20	0.23
413762	7 03-19	0.29	413842	7 05-18	0.25	413922	6 98-16	0.27	414002	8 07-20	0.26	414082	5 07-18	0.19	414162	7 07-20	0.25
413763	8 99-19	0.22	413843	5 05-19	0.31	413923	9 06-20	0.26	414003	8 02-20	0.27	414083	8 00-17	0.23	414163	8 99-19	0.26
413764	9 01-19	0.28	413844	6 96-19	0.26	413924	8 06-19	0.28	414004	7 07-19	0.17	414084	9 93-20	0.30	414164	8 03-19	0.25
413765	8 03-19	0.25	413845	8 06-18	0.25	413925	8 04-19	0.20	414005	7 07-20	0.22	414085	8 07-20	0.29	414165	10 99-20	0.26
413766	6 06-19	0.07	413846	9 04-20	0.29	413926	10 01-20	0.21	414006	9 04-19	0.19	414086	9 95-19	0.33	414166	11 01-19	0.20
413767	7 05-19	0.23	413847	10 02-20	0.22	413927	7 06-20	0.29	414007	9 03-19	0.26	414087	6 02-19	0.30	414167	8 06-20	0.25
413768	9 04-19	0.26	413848	7 05-19	0.23	413928	8 01-20	0.20	414008	7 03-20	0.36	414088	6 06-20	0.20	414168	11 93-20	0.27
413769	11 03-19	0.22	413849	8 02-20	0.32	413929	11 05-20	0.22	414009	11 03-19	0.22	414089	10 06-20	0.34	414169	9 99-20	0.25
413770	8 04-19	0.29	413850	9 05-20	0.22	413930	8 03-20	0.25	414010	8 03-19	0.30	414090	9 02-19	0.28	414170	9 01-19	0.24
413771	9 06-20	0.23	413851	7 02-18	0.28	413931	10 02-20	0.26	414011	10 05-20	0.28	414091	7 05-19	0.24	414171	8 03-19	0.23
413772	8 06-19	0.31	413852	5 06-18	0.29	413932	8 06-20	0.25	414012	13 98-19	0.24	414092	9 93-19	0.24	414172	7 95-18	0.31
413773	9 03-19	0.26	413853	5 06-20	0.21	413933	9 06-20	0.27	414013	9 06-18	0.24	414093	8 03-19	0.28	414173	9 99-18	0.24
413774	8 06-19	0.21	413854	6 06-20	0.24	413934	8 06-20	0.33	414014	11 04-19	0.19	414094	8 95-19	0.25	414174	7 08-20	0.23
413775	8 06-19	0.29	413855	10 02-20	0.31	413935	10 02-20	0.20	414015	7 07-19	0.23	414095	6 07-20	0.24	414175	8 93-18	0.24
413776	7 03-19	0.21	413856	6 06-19	0.23	413936	7 06-19	0.31	414016	8 04-20	0.28	414096	7 05-19	0.26	414176	8 04-20	0.14
413777	10 06-19	0.24	413857	8 06-20	0.31	413937	11 96-19	0.25	414017	8 02-20	0.25	414097	7 07-19	0.24	414177	10 00-20	0.27
413778	8 03-20	0.27	413858	5 05-16	0.34	413938	10 03-20	0.26	414018	8 02-19	0.22	414098	9 00-19	0.42	414178	6 03-19	0.34
413779	9 03-20	0.24	413859	6 02-20	0.27	413939	7 06-20	0.23	414019	9 07-19	0.33	414099	10 00-20	0.33	414179	8 03-20	0.28
413780	8 05-19	0.39	413860	5 06-18	0.30	413940	9 03-20	0.30	414020	9 04-20	0.22	414100	7 06-20	0.32	414180	8 97-20	0.22
413781	7 06-19	0.21	413861	4 98-15	0.26	413941	10 03-20	0.31	414021	8 93-20	0.28	414101	8 00-19	0.29	414181	5 08-16	0.32
413782	8 06-19	0.16	413862	7 06-19	0.27	413942	8 03-20	0.24	414022	7 03-19	0.48	414102	8 07-20	0.35	414182	7 03-19	0.29
413783	8 06-20	0.26	413863	7 05-20	0.31	413943	8 06-20	0.19	414023	9 01-19	0.19	414103	8 03-20	0.23	414183	9 99-20	0.18
413784	9 00-19	0.26	413864	5 06-18	0.24	413944	9 04-20	0.25	414024	9 03-19	0.23	414104	8 04-19	0.27	414184	10 04-19	0.27
413785	11 01-20	0.30	413865	5 02-19	0.25	413945	12 01-20	0.27	414025	9 03-19	0.27	414105	7 05-19	0.25	414185	8 04-19	0.25
413786	9 05-19	0.30	413866	6 05-16	0.28	413946	10 03-20	0.30	414026	7 07-19	0.41	414106	6 99-20	0.26	414186	8 06-18	0.24
413787	8 06-20	0.27	413867	8 06-20	0.32	413947	9 03-20	0.25	414027	12 94-19	0.32	414107	7 03-20	0.28	414187	9 04-20	0.22
413788	9 01-19	0.25	413868	9 06-20	0.33	413948	9 01-20	0.30	414028	8 03-19	0.23	414108	10 04-19	0.37	414188	8 08-20	0.17
413789	8 03-19	0.21	413869	6 98-18	0.26	413949	7 93-20	0.27	414029	8 07-20	0.24	414109	8 00-20	0.30	414189	8 04-19	0.32
413790	8 03-19	0.31	413870	7 06-19	0.32	413950	10 05-19	0.22	414030	6 07-20	0.38	414110	8 06-20	0.37	414190	9 04-20	0.24
413791	8 03-19	0.21	413871	6 98-20	0.31	413951	10 03-20	0.26	414031	9 07-20	0.35	414111	10 03-20	0.20	414191	11 05-20	0.15
413792	8 06-20	0.20	413872	11 04-20	0.24	413952	9 03-20	0.34	414032	8 07-20	0.24	414112	11 06-20	0.28	414192	9 04-20	0.27
413793	11 99-19	0.24	413873	9 04-20	0.26	413953	8 01-20	0.26	414033	8 04-20	0.29	414113	7 00-20	0.32	414193	8 05-19	0.24
413794	10 03-19	0.22	413874	9 04-20	0.26	413954	8 05-20	0.28	414034	6 04-19	0.35	414114	9 03-20	0.25	414194	8 01-18	0.31
413795	9 95-19	0.24	413875	9 06-20	0.16	413955	10 00-20	0.35	414035	6 07-19	0.31	414115	7 07-19	0.35	414195	8 03-19	0.25
413796	7 06-20	0.31	413876	7 01-19	0.23	413956	9 00-20	0.27	414036	8 95-19	0.21	414116	8 00-19	0.32	414196	7 05-18	0.27
413797	9 06-20	0.24	413877	9 98-20	0.23	413957	9 03-20	0.23	414037	8 02-19	0.29	414117	7 05-19	0.27	414197	9 08-19	0.29
413798	9 06-19	0.29	413878	10 98-20	0.28	413958	7 03-20	0.26	414038	8 00-20	0.26	414118	8 96-19	0.39	414198	6 93-18	0.32
413799	8 06-19	0.21	413879	6 06-20	0.22	413959	11 01-20	0.23	414039	7 02-19	0.26	414119	6 00-20	0.31	414199	8 00-19	0.23
413800	8 03-19	0.31	413880	7 06-20	0.36	413960	10 05-20	0.28	414040	8 07-19	0.22	414120	8 06-20	0.17	414200	8 06-20	0.30
413801	10 04-19	0.30	413881	7 05-20	0.35	413961	9 02-20	0.25	414041	7 07-20	0.44	414121	9 94-20	0.28	414201	8 01-19	0.17
413802	9 05-19	0.27	413882	10 06-20	0.27	413962	8 06-20	0.24	414042	10 00-19	0.28	414122	6 07-20	0.34	414202	7 08-20	0.22
413803	9 03-19	0.22	413883	8 06-20	0.21	413963	9 01-20	0.24	414043	7 07-19	0.39	414123	5 05-19	0.29	414203	6 08-18	0.28
413804	9 03-19	0.27	413884	7 06-20	0.21	413964	8 06-20	0.28	414044	7 02-19	0.23	414124	10 05-19	0.22	414204	6 06-19	0.24
413805	9 02-19	0.24	413885	10 04-20	0.25	413965	11 05-19	0.22	414045	8 06-19	0.17	414125	9 00-20	0.40	414205	7 08-20	0.22
413806	9 06-20	0.27	413886	10 02-20	0.29	413966	9 00-20	0.19	414046	9 04-19	0.23	414126	10 02-20	0.26	414206	5 08-17	0.22
413807	10 06-19	0.21	413887	5 05-18	0.24	413967	7 01-20	0.28	414047	9 97-19	0.27	414127	6 00-20	0.21	414207	7 01-18	0.20
413808	10 00-20	0.24	413888	8 01-20	0.24	413968	11 95-20	0.20	414048	7 98-18	0.24	414128	6 03-20	0.29	414208	8 06-20	0.22
413809	9 05-19	0.26	413889	8 06-20	0.27	413969	7 03-20	0.31	414049	8 06-19	0.23	414129	7 07-17	0.25	414209	8 08-20	0.23
413810	10 00-19	0.24	413890	8 02-20	0.35	413970	8 07-20	0.29	414050	9 01-19	0.18	414130	7 05-20	0.28	414210	7 08-20	0.25
413811	7 06-18	0.30	413891	8 05-18	0.34	413971	8 05-20	0.28	414051	7 07-19	0.23	414131	9 07-20	0.28	414211	7 08-20	0.28
413812	9 04-19	0.27	413892	9 06-20	0.22	413972	11 05-20	0.21	414052	8 07-19	0.37	414132	7 03-20	0.20	414212	10 04-19	0.25
413813	8 04-20	0.27	413893	10 99-20	0.26	413973	8 07-20	0.19	414053	8 04-20	0.26	414133	10 03-20	0.27	414213	8 05-18	0.27
413814	11 02-19	0.18	413894	7 06-19	0.42	413974	7 06-20	0.21	414054	8 07-20	0.30	414134	6 01-19	0.39	414214	11 03-20	0.28
413815	8 99-20	0.25	413895	9 02-20	0.31	413975	9 07-20	0.26	414055	8 94-19	0.26	414135	9 00-18	0.30	414215	10 01-20	0.23
413816	9 99-20	0.41	413896	9 02-20	0.44	413976	10 93-20	0.19	414056	9 03-20	0.27	414136	6 03-18	0.33	414216	6 99-19	0.37
413817	7 06-20	0.34	413897	10 06-20	0.35	413977	10 05-20	0.25	414057	8 06-20	0.22	414137	9 03-20	0.21	414217	9 05-19	0.24
413818	8 02-18	0.26	413898	10 96-20	0.21	413978	12 98-19	0.26	414058	9 00-20	0.30	414138	10 02-20	0.25	414218	7 01-20	0.29
413819	8 06-20	0.45	413899	6 05-15	0.35	413979	8 00-20	0.24	414059	10 97-19	0.29	414139	7 07-19	0.26	414219	7 08-19	0.24
413820	5 02-19	0.42	413900	8 06-20	0.32	413980	8 03-20	0.26	414060	6 00-19	0.27	414140	6 03-18	0.34	414220	9 04-20	0.20
413821	7 00-19	0.35	413901	8 06-20	0.17	413981	8 98-19	0.31	414061	7 04-19	0.31	414141	9 07-20	0.23	414221	9 05-19	0.31
413822	7 06-18	0.34	41390														

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
414241	10 04-19	0.30	414321	9 03-19	0.33	414401	10 06-20	0.31	414481	11 99-19	0.29	414561	9 95-20	0.30	414641	8 04-20	0.22
414242	8 08-20	0.21	414322	6 99-16	0.28	414402	8 06-20	0.18	414482	9 07-19	0.27	414562	11 02-19	0.20	414642	10 03-20	0.26
414243	8 08-20	0.21	414323	7 02-19	0.20	414403	8 06-19	0.25	414483	10 95-20	0.31	414563	8 00-20	0.31	414643	10 04-20	0.22
414244	9 08-20	0.35	414324	9 97-19	0.25	414404	11 02-20	0.26	414484	5 00-14	0.35	414564	9 04-20	0.33	414644	9 04-20	0.22
414245	7 08-20	0.27	414325	10 01-19	0.25	414405	7 07-19	0.21	414485	13 00-20	0.22	414565	7 00-19	0.30	414645	10 03-19	0.25
414246	8 01-20	0.22	414326	10 91-19	0.26	414406	8 06-18	0.28	414486	8 09-20	0.34	414566	10 00-19	0.30	414646	7 03-19	0.23
414247	9 03-18	0.28	414327	10 98-20	0.24	414407	10 99-19	0.26	414487	9 04-19	0.21	414567	11 04-19	0.29	414647	6 98-19	0.32
414248	8 01-20	0.25	414328	6 05-19	0.29	414408	11 99-19	0.26	414488	8 04-20	0.24	414568	7 03-19	0.27	414648	7 03-19	0.26
414249	11 01-20	0.27	414329	8 02-19	0.21	414409	10 00-18	0.17	414489	12 98-19	0.24	414569	9 03-20	0.35	414649	9 05-19	0.21
414250	10 01-20	0.24	414330	10 97-19	0.25	414410	8 99-19	0.36	414490	8 08-20	0.29	414570	8 04-20	0.31	414650	8 08-19	0.30
414251	8 08-20	0.33	414331	8 97-19	0.27	414411	7 02-19	0.28	414491	8 08-19	0.26	414571	7 09-19	0.19	414651	8 09-19	0.27
414252	7 01-20	0.21	414332	7 03-19	0.26	414412	10 95-20	0.24	414492	9 00-18	0.28	414572	9 07-19	0.22	414652	9 04-19	0.15
414253	9 08-19	0.25	414333	8 02-20	0.31	414413	9 02-19	0.24	414493	9 07-20	0.33	414573	8 01-19	0.28	414653	9 04-20	0.19
414254	10 01-20	0.20	414334	7 08-19	0.21	414414	8 02-19	0.28	414494	8 99-19	0.26	414574	10 04-19	0.22	414654	10 01-19	0.25
414255	9 03-19	0.17	414335	9 99-19	0.23	414415	7 02-17	0.30	414495	10 04-19	0.27	414575	8 98-19	0.20	414655	6 03-19	0.37
414256	9 01-20	0.31	414336	11 03-19	0.22	414416	10 01-19	0.27	414496	11 04-20	0.24	414576	9 02-20	0.28	414656	9 04-19	0.26
414257	9 06-20	0.22	414337	7 02-19	0.59	414417	11 00-19	0.26	414497	10 99-20	0.16	414577	9 03-19	0.24	414657	8 04-19	0.26
414258	9 01-20	0.30	414338	10 08-19	0.26	414418	9 02-20	0.17	414498	10 99-19	0.31	414578	9 05-19	0.25	414658	8 01-19	0.29
414259	9 95-19	0.25	414339	10 00-19	0.24	414419	9 00-19	0.32	414499	8 04-19	0.24	414579	9 04-20	0.17	414659	7 03-19	0.27
414260	9 03-20	0.26	414340	7 97-19	0.28	414420	7 07-19	0.30	414500	8 06-20	0.27	414580	7 04-18	0.27	414660	9 04-19	0.26
414261	10 05-20	0.20	414341	7 02-19	0.30	414421	9 98-20	0.25	414501	9 02-20	0.18	414581	10 07-19	0.18	414661	10 03-20	0.19
414262	5 06-16	0.27	414342	8 02-19	0.09	414422	8 04-19	0.26	414502	11 97-20	0.21	414582	6 03-18	0.42	414662	9 03-20	0.20
414263	9 06-20	0.27	414343	9 02-19	0.20	414423	8 04-18	0.28	414503	8 04-20	0.29	414583	7 04-19	0.30	414663	11 00-19	0.33
414264	6 08-19	0.32	414344	9 03-19	0.23	414424	8 07-19	0.20	414504	9 04-19	0.25	414584	9 04-19	0.18	414664	8 03-19	0.34
414265	7 08-20	0.25	414345	9 98-19	0.26	414425	8 03-20	0.15	414505	11 03-20	0.21	414585	8 03-18	0.32	414665	8 04-19	0.24
414266	8 06-19	0.28	414346	9 05-19	0.21	414426	8 09-20	0.23	414506	10 00-20	0.29	414586	4 04-14	0.30	414666	8 04-19	0.22
414267	7 05-18	0.23	414347	6 07-19	0.23	414427	7 95-17	0.27	414507	9 04-18	0.27	414587	9 98-19	0.25	414667	9 01-19	0.25
414268	7 08-20	0.23	414348	8 02-19	0.22	414428	11 03-20	0.22	414508	7 05-19	0.30	414588	11 95-19	0.23	414668	10 01-19	0.22
414269	9 03-19	0.24	414349	9 06-19	0.21	414429	9 95-19	0.37	414509	9 08-20	0.35	414589	7 99-20	0.27	414669	8 03-20	0.29
414270	7 08-20	0.22	414350	8 06-19	0.28	414430	10 92-19	0.28	414510	8 07-20	0.25	414590	7 04-19	0.21	414670	7 06-19	0.29
414271	8 05-19	0.24	414351	8 05-19	0.24	414431	10 99-19	0.22	414511	8 04-18	0.29	414591	7 07-19	0.25	414671	8 03-19	0.21
414272	10 04-20	0.25	414352	10 02-19	0.23	414432	11 02-20	0.25	414512	8 05-20	0.21	414592	7 95-19	0.29	414672	9 08-19	0.28
414273	11 04-20	0.21	414353	10 02-19	0.23	414433	8 04-19	0.21	414513	11 04-19	0.25	414593	11 95-19	0.28	414673	6 00-19	0.28
414274	8 04-18	0.35	414354	8 08-19	0.23	414434	9 02-18	0.28	414514	8 02-19	0.27	414594	8 02-19	0.36	414674	9 04-19	0.26
414275	9 02-20	0.24	414355	7 08-19	0.19	414435	8 02-19	0.31	414515	7 07-19	0.22	414595	9 06-19	0.20	414675	9 04-20	0.25
414276	9 07-19	0.28	414356	7 08-18	0.34	414436	9 00-19	0.25	414516	10 04-19	0.32	414596	6 04-20	0.20	414676	9 03-19	0.24
414277	10 04-20	0.22	414357	9 00-19	0.24	414437	10 99-20	0.24	414517	9 00-20	0.25	414597	10 05-20	0.20	414677	8 07-19	0.22
414278	10 01-20	0.26	414358	10 01-19	0.19	414438	7 05-18	0.33	414518	9 09-19	0.23	414598	8 06-19	0.15	414678	9 04-19	0.22
414279	7 06-19	0.36	414359	7 95-19	0.27	414439	8 02-19	0.23	414519	8 07-19	0.21	414599	6 04-20	0.24	414679	8 96-19	0.24
414280	9 08-20	0.22	414360	8 08-19	0.28	414440	9 02-19	0.29	414520	7 95-20	0.24	414600	8 06-19	0.28	414680	12 98-19	0.21
414281	11 01-20	0.31	414361	8 02-19	0.23	414441	8 03-20	0.22	414521	7 07-20	0.31	414601	6 07-20	0.22	414681	7 03-17	0.32
414282	7 08-20	0.40	414362	7 08-19	0.31	414442	8 07-19	0.27	414522	7 02-19	0.20	414602	9 04-20	0.21	414682	9 05-19	0.37
414283	6 03-19	0.23	414363	8 03-19	0.23	414443	8 07-20	0.21	414523	6 08-19	0.21	414603	6 09-19	0.26	414683	8 05-19	0.24
414284	11 03-19	0.22	414364	8 02-19	0.19	414444	8 02-19	0.35	414524	11 00-20	0.27	414604	9 00-19	0.31	414684	12 00-19	0.24
414285	8 97-19	0.28	414365	12 99-19	0.25	414445	10 02-19	0.35	414525	10 03-20	0.25	414605	6 09-19	0.26	414685	7 04-19	0.28
414286	4 08-15	0.39	414366	9 08-19	0.23	414446	9 07-20	0.26	414526	12 00-20	0.17	414606	7 09-18	0.21	414686	8 03-19	0.29
414287	2 08-15	0.35	414367	6 02-19	0.24	414447	9 02-19	0.25	414527	8 02-18	0.24	414607	7 01-20	0.23	414687	9 04-20	0.28
414288	8 03-19	0.25	414368	9 08-19	0.31	414448	7 06-19	0.23	414528	7 05-18	0.26	414608	9 99-19	0.30	414688	9 06-19	0.17
414289	8 03-19	0.21	414369	9 07-20	0.36	414449	6 07-17	0.30	414529	11 98-19	0.23	414609	9 03-19	0.34	414689	7 09-19	0.21
414290	7 00-19	0.21	414370	8 08-19	0.20	414450	10 05-20	0.24	414530	12 04-20	0.37	414610	9 02-19	0.26	414690	8 08-19	0.26
414291	8 02-19	0.24	414371	9 01-19	0.27	414451	10 03-20	0.19	414531	7 08-20	0.19	414611	9 04-19	0.28	414691	7 09-20	0.25
414292	8 07-19	0.31	414372	8 02-20	0.25	414452	10 98-18	0.36	414532	5 09-19	0.32	414612	6 03-19	0.28	414692	5 93-19	0.26
414293	12 98-19	0.20	414373	8 08-19	0.24	414453	8 02-20	0.23	414533	9 03-20	0.26	414613	9 03-19	0.30	414693	8 03-19	0.21
414294	7 03-19	0.25	414374	9 97-20	0.28	414454	8 07-19	0.24	414534	9 02-19	0.28	414614	9 03-19	0.31	414694	8 03-19	0.28
414295	7 08-19	0.32	414375	9 06-19	0.19	414455	9 06-20	0.31	414535	9 05-19	0.26	414615	8 07-19	0.31	414695	8 06-20	0.20
414296	10 03-20	0.28	414376	10 03-20	0.36	414456	6 07-17	0.29	414536	7 06-19	0.24	414616	9 03-20	0.25	414696	7 09-19	0.15
414297	7 03-19	0.16	414377	8 08-20	0.18	414457	9 97-20	0.22	414537	9 07-19	0.30	414617	11 96-19	0.21	414697	9 03-19	0.24
414298	8 08-19	0.32	414378	12 02-19	0.23	414458	9 00-19	0.29	414538	8 05-18	0.24	414618	8 03-19	0.29	414698	8 03-19	0.23
414299	7 06-19	0.29	414379	8 05-19	0.24	414459	9 00-19	0.26	414539	11 99-20	0.23	414619	7 04-19	0.19	414699	8 09-20	0.23
414300	9 00-19	0.23	414380	9 03-19	0.19	414460	9 05-20	0.22	414540	9 99-19	0.29	414620	9 04-20	0.25	414700	9 01-19	0.21
414301	8 03-19	0.24	414381	8 96-19	0.15	414461	9 03-20	0.24	414541	12 00-19	0.22	414621	8 00-19	0.18	414701	5 03-16	0.24
414302	7 03-19	0.															

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
414721	8 07-19	0.26	414801	5 06-18	0.26	414881	10 97-20	0.22	414961	8 06-19	0.24	415041	7 07-20	0.21	415121	10 01-20	0.26
414722	11 01-20	0.20	414802	9 06-20	0.23	414882	9 01-20	0.21	414962	8 04-20	0.21	415042	8 01-20	0.25	415122	10 99-19	0.32
414723	9 03-19	0.25	414803	6 99-19	0.24	414883	9 05-20	0.19	414963	7 09-19	0.22	415043	8 05-19	0.21	415123	9 04-20	0.25
414724	9 01-20	0.26	414804	8 06-20	0.24	414884	7 01-20	0.23	414964	10 03-19	0.26	415044	8 04-19	0.18	415124	8 05-20	0.26
414725	9 03-19	0.23	414805	9 01-20	0.30	414885	6 05-19	0.26	414965	7 06-19	0.26	415045	9 07-20	0.24	415125	7 07-19	0.27
414726	7 03-19	0.24	414806	5 99-15	0.30	414886	7 06-20	0.25	414966	9 03-19	0.24	415046	9 03-19	0.26	415126	8 03-19	0.22
414727	9 99-19	0.10	414807	8 01-19	0.19	414887	11 01-20	0.26	414967	9 07-20	0.21	415047	7 07-20	0.18	415127	7 05-16	0.23
414728	6 05-19	0.29	414808	8 02-20	0.29	414888	10 99-20	0.28	414968	10 95-19	0.16	415048	6 04-19	0.23	415128	6 07-19	0.27
414729	7 03-19	0.22	414809	10 01-19	0.24	414889	9 98-20	0.24	414969	9 04-19	0.34	415049	9 04-19	0.21	415129	6 06-20	0.27
414730	8 94-19	0.22	414810	10 03-20	0.31	414890	9 06-20	0.21	414970	9 05-20	0.34	415050	8 00-19	0.34	415130	7 04-19	0.16
414731	10 03-19	0.23	414811	8 06-18	0.28	414891	7 07-20	0.20	414971	8 06-19	0.26	415051	9 03-20	0.23	415131	7 05-20	0.25
414732	9 05-19	0.27	414812	10 01-20	0.31	414892	11 04-20	0.22	414972	7 08-19	0.20	415052	9 03-20	0.24	415132	9 94-19	0.18
414733	7 05-19	0.25	414813	10 96-18	0.26	414893	10 92-19	0.24	414973	9 01-19	0.20	415053	12 96-19	0.25	415133	7 08-20	0.21
414734	8 02-19	0.18	414814	7 06-20	0.29	414894	9 00-20	0.22	414974	8 08-19	0.22	415054	10 93-19	0.17	415134	9 06-20	0.32
414735	6 09-17	0.37	414815	10 06-20	0.29	414895	8 03-20	0.30	414975	9 03-20	0.23	415055	11 99-20	0.25	415135	4 05-15	0.32
414736	9 07-19	0.32	414816	11 99-20	0.25	414896	7 08-20	0.31	414976	9 03-20	0.23	415056	9 97-20	0.29	415136	8 03-19	0.26
414737	9 03-19	0.33	414817	7 06-20	0.24	414897	9 05-20	0.21	414977	9 96-20	0.29	415057	9 00-19	0.24	415137	8 01-18	0.26
414738	7 05-19	0.34	414818	12 96-20	0.22	414898	9 98-19	0.28	414978	10 01-20	0.24	415058	7 06-18	0.25	415138	9 03-20	0.30
414739	8 03-19	0.24	414819	7 08-20	0.33	414899	8 05-20	0.23	414979	10 96-20	0.22	415059	8 07-19	0.19	415139	8 04-20	0.30
414740	8 09-20	0.25	414820	8 06-20	0.24	414900	11 76-20	0.25	414980	13 00-20	0.23	415060	8 05-19	0.37	415140	12 99-20	0.28
414741	7 03-19	0.31	414821	7 08-20	0.23	414901	10 06-20	0.23	414981	8 06-19	0.20	415061	9 03-20	0.24	415141	12 04-20	0.28
414742	7 05-19	0.24	414822	7 06-20	0.30	414902	12 03-20	0.24	414982	11 03-19	0.23	415062	10 02-20	0.22	415142	9 05-20	0.16
414743	9 07-19	0.30	414823	9 93-20	0.22	414903	7 83-18	0.38	414983	9 03-18	0.28	415063	9 03-19	0.29	415143	8 03-19	0.20
414744	11 99-20	0.26	414824	7 06-20	0.28	414904	9 01-19	0.25	414984	6 08-19	0.33	415064	8 10-20	0.21	415144	8 06-20	0.23
414745	11 01-19	0.36	414825	9 06-20	0.20	414905	10 99-19	0.18	414985	8 00-17	0.29	415065	10 03-20	0.23	415145	8 08-19	0.25
414746	3 10-14	0.37	414826	10 00-18	0.23	414906	9 07-20	0.25	414986	10 06-19	0.27	415066	8 03-19	0.22	415146	9 05-18	0.26
414747	8 03-19	0.27	414827	8 08-20	0.24	414907	11 99-20	0.32	414987	9 03-20	0.23	415067	8 01-19	0.28	415147	7 06-20	0.21
414748	7 02-19	0.46	414828	8 97-18	0.18	414908	7 06-20	0.27	414988	7 09-19	0.28	415068	9 05-19	0.26	415148	9 06-19	0.28
414749	6 10-20	0.39	414829	10 96-20	0.21	414909	9 01-20	0.23	414989	10 05-19	0.25	415069	10 03-19	0.32	415149	10 01-19	0.24
414750	7 03-20	0.34	414830	8 01-20	0.30	414910	8 07-20	0.22	414990	6 11-17	0.34	415070	8 95-20	0.27	415150	7 06-19	0.19
414751	8 95-17	0.31	414831	7 06-20	0.25	414911	11 01-20	0.27	414991	7 08-19	0.27	415071	10 03-20	0.22	415151	9 96-18	0.27
414752	7 08-19	0.23	414832	9 01-20	0.26	414912	13 00-20	0.25	414992	9 04-19	0.29	415072	8 06-19	0.25	415152	12 03-19	0.18
414753	8 04-20	0.19	414833	9 04-20	0.32	414913	9 06-20	0.21	414993	8 03-20	0.47	415073	8 01-20	0.27	415153	8 01-19	0.26
414754	6 05-20	0.22	414834	9 01-20	0.30	414914	7 05-20	0.29	414994	9 93-19	0.32	415074	9 04-20	0.21	415154	8 99-19	0.29
414755	9 99-20	0.25	414835	9 06-20	0.19	414915	9 05-20	0.21	414995	10 00-19	0.22	415075	8 02-19	0.27	415155	8 01-20	0.21
414756	10 95-19	0.28	414836	8 04-20	0.24	414916	8 00-20	0.31	414996	9 00-19	0.21	415076	8 02-19	0.22	415156	7 08-20	0.27
414757	7 94-20	0.25	414837	10 03-20	0.28	414917	8 05-19	0.26	414997	8 00-19	0.47	415077	8 04-19	0.23	415157	9 05-20	0.24
414758	5 03-17	0.35	414838	8 08-20	0.26	414918	8 05-20	0.21	414998	9 95-19	0.32	415078	9 94-20	0.24	415158	10 03-19	0.30
414759	5 03-17	0.28	414839	11 03-20	0.19	414919	9 00-20	0.16	414999	11 01-19	0.23	415079	7 09-19	0.29	415159	8 03-20	0.22
414760	9 04-19	0.31	414840	10 04-19	0.28	414920	12 00-19	0.25	415000	8 11-20	0.17	415080	9 05-20	0.28	415160	9 05-19	0.22
414761	9 00-19	0.25	414841	9 01-20	0.26	414921	10 01-20	0.26	415001	9 05-19	0.11	415081	8 00-18	0.28	415161	7 03-19	0.24
414762	9 02-20	0.27	414842	8 03-20	0.25	414922	9 06-20	0.24	415002	7 06-19	0.23	415082	9 05-18	0.34	415162	8 08-20	0.16
414763	8 00-19	0.34	414843	10 01-20	0.20	414923	7 09-19	0.17	415003	9 06-20	0.21	415083	11 97-20	0.25	415163	11 03-20	0.22
414764	9 06-20	0.29	414844	7 10-18	0.29	414924	9 06-19	0.21	415004	9 05-20	0.21	415084	9 03-20	0.26	415164	7 93-19	0.20
414765	8 02-20	0.31	414845	7 06-20	0.29	414925	8 08-20	0.35	415005	9 02-20	0.21	415085	8 07-20	0.22	415165	10 92-19	0.29
414766	12 00-20	0.33	414846	12 01-20	0.24	414926	9 05-20	0.28	415006	10 03-19	0.33	415086	8 00-19	0.25	415166	8 03-20	0.20
414767	9 06-20	0.30	414847	8 01-20	0.28	414927	9 98-20	0.30	415007	10 08-19	0.28	415087	9 06-20	0.23	415167	11 00-18	0.25
414768	9 94-18	0.43	414848	7 01-18	0.28	414928	8 96-20	0.22	415008	7 04-19	0.22	415088	8 05-19	0.33	415168	8 01-19	0.22
414769	8 99-20	0.31	414849	8 05-19	0.27	414929	10 04-19	0.19	415009	11 98-20	0.26	415089	8 05-20	0.18	415169	7 11-19	0.19
414770	6 05-20	0.22	414850	11 03-20	0.20	414930	8 03-19	0.22	415010	8 05-19	0.26	415090	10 97-20	0.22	415170	7 99-19	0.21
414771	8 02-20	0.43	414851	7 93-20	0.33	414931	7 01-19	0.24	415011	10 97-19	0.20	415091	8 03-19	0.25	415171	9 99-19	0.26
414772	7 06-19	0.27	414852	10 99-20	0.21	414932	9 00-19	0.20	415012	7 05-19	0.20	415092	9 00-19	0.27	415172	8 01-19	0.24
414773	5 05-18	0.35	414853	10 04-20	0.22	414933	10 04-19	0.27	415013	10 03-19	0.19	415093	8 05-20	0.20	415173	9 02-20	0.22
414774	5 06-18	0.32	414854	8 06-20	0.27	414934	9 06-19	0.21	415014	9 08-19	0.24	415094	11 04-20	0.23	415174	10 05-19	0.24
414775	8 10-20	0.26	414855	8 01-20	0.28	414935	7 05-20	0.26	415015	8 03-19	0.20	415095	8 05-19	0.25	415175	7 08-20	0.24
414776	10 02-20	0.22	414856	9 93-20	0.25	414936	8 95-20	0.23	415016	6 08-17	0.32	415096	9 03-19	0.21	415176	8 03-20	0.21
414777	9 06-20	0.33	414857	7 06-20	0.23	414937	9 05-18	0.25	415017	10 06-19	0.23	415097	9 05-20	0.28	415177	9 03-20	0.19
414778	8 05-20	0.37	414858	9 05-20	0.28	414938	7 00-20	0.23	415018	6 03-17	0.32	415098	10 99-20	0.21	415178	9 03-20	0.25
414779	7 02-18	0.26	414859	8 03-20	0.31	414939	10 97-20	0.24	415019	12 00-19	0.19	415099	6 05-19	0.26	415179	9 01-19	0.28
414780	9 03-20	0.26	414860	10 01-19	0.32	414940	9 07-20	0.20	415020	8 08-20	0.27	415100	7 05-19	0.25	415180	7 07-18	0.39
414781	8 99-20	0.26	414861	8 06-20	0.28	414941	9 06-19	0.22	415021	8 03-19	0.31	415101	10 01-19	0.29	415181	8 02-19	0.30
414782	8 99-20	0.27															

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
415201	7 03-20	0.23	415281	7 03-19	0.17	415361	10 03-18	0.36	415441	12 97-20	0.22	415521	8 02-19	0.24	415601	9 05-20	0.22
415202	13 98-20	0.18	415282	7 06-20	0.24	415362	12 93-20	0.29	415442	11 01-20	0.27	415522	8 97-16	0.33	415602	12 01-20	0.21
415203	9 03-19	0.21	415283	8 04-17	0.28	415363	9 03-20	0.27	415443	11 03-20	0.28	415523	11 02-20	0.27	415603	9 96-19	0.21
415204	10 99-19	0.24	415284	9 03-19	0.32	415364	5 07-19	0.25	415444	15 01-20	0.20	415524	8 91-20	0.29	415604	7 05-19	0.22
415205	9 02-19	0.22	415285	9 03-20	0.25	415365	10 03-20	0.28	415445	9 04-20	0.25	415525	7 08-20	0.26	415605	11 95-19	0.27
415206	10 00-20	0.26	415286	13 00-20	0.29	415366	10 07-20	0.19	415446	9 06-20	0.28	415526	10 06-20	0.24	415606	7 04-19	0.23
415207	9 06-19	0.23	415287	10 06-20	0.26	415367	9 04-20	0.21	415447	11 02-20	0.21	415527	8 04-20	0.25	415607	8 00-19	0.24
415208	11 03-20	0.20	415288	8 04-19	0.17	415368	9 03-20	0.26	415448	12 02-20	0.22	415528	7 95-18	0.33	415608	7 03-19	0.29
415209	9 04-19	0.28	415289	10 98-19	0.27	415369	9 02-20	0.34	415449	12 01-20	0.24	415529	10 05-20	0.21	415609	10 03-20	0.21
415210	7 03-19	0.26	415290	10 95-20	0.27	415370	9 08-19	0.29	415450	11 05-20	0.20	415530	8 08-18	0.21	415610	10 04-19	0.31
415211	9 03-19	0.24	415291	8 05-19	0.28	415371	6 05-19	0.36	415451	11 95-20	0.25	415531	10 95-20	0.22	415611	12 02-19	0.19
415212	9 02-19	0.25	415292	10 00-20	0.24	415372	9 03-19	0.26	415452	11 03-20	0.23	415532	10 03-18	0.25	415612	12 99-20	0.23
415213	9 03-19	0.21	415293	6 06-18	0.16	415373	9 05-20	0.24	415453	11 01-20	0.22	415533	9 01-19	0.20	415613	7 03-18	0.20
415214	10 01-20	0.26	415294	8 06-20	0.22	415374	7 07-19	0.17	415454	10 01-20	0.28	415534	7 01-20	0.25	415614	10 03-19	0.25
415215	7 03-20	0.22	415295	9 04-17	0.24	415375	8 05-18	0.28	415455	10 01-18	0.34	415535	8 05-20	0.29	415615	10 05-20	0.27
415216	8 09-19	0.20	415296	7 98-19	0.40	415376	7 04-18	0.23	415456	5 06-15	0.21	415536	10 96-19	0.18	415616	9 99-19	0.25
415217	8 05-20	0.27	415297	10 05-20	0.27	415377	8 06-20	0.22	415457	13 00-20	0.26	415537	5 03-16	0.28	415617	12 02-19	0.25
415218	8 08-20	0.19	415298	7 01-20	0.29	415378	9 03-20	0.33	415458	9 95-18	0.28	415538	9 03-20	0.23	415618	13 01-19	0.18
415219	7 03-19	0.25	415299	9 05-19	0.28	415379	7 03-19	0.19	415459	12 02-20	0.29	415539	8 05-19	0.24	415619	7 03-19	0.28
415220	9 07-20	0.19	415300	10 95-20	0.30	415380	10 06-20	0.28	415460	7 03-19	0.25	415540	8 03-18	0.27	415620	7 03-20	0.23
415221	11 04-20	0.22	415301	10 00-20	0.23	415381	7 08-19	0.25	415461	12 00-19	0.29	415541	11 02-19	0.24	415621	7 03-18	0.24
415222	8 09-19	0.24	415302	10 05-20	0.25	415382	9 93-19	0.16	415462	10 04-18	0.25	415542	6 10-17	0.27	415622	10 03-19	0.14
415223	8 05-20	0.22	415303	10 02-20	0.21	415383	11 01-19	0.25	415463	9 03-20	0.20	415543	7 04-19	0.21	415623	10 98-20	0.16
415224	9 03-19	0.20	415304	11 95-20	0.32	415384	9 10-19	0.26	415464	9 03-20	0.19	415544	9 05-19	0.24	415624	9 01-19	0.21
415225	8 08-20	0.29	415305	12 01-19	0.29	415385	11 99-20	0.21	415465	6 10-20	0.24	415545	8 91-20	0.23	415625	11 03-20	0.29
415226	9 00-20	0.21	415306	8 05-19	0.36	415386	12 01-19	0.23	415466	11 00-20	0.20	415546	11 04-19	0.19	415626	10 03-20	0.27
415227	10 98-20	0.25	415307	7 03-20	0.28	415387	9 07-19	0.18	415467	7 99-18	0.25	415547	7 03-17	0.35	415627	7 00-19	0.30
415228	8 06-20	0.26	415308	7 06-18	0.24	415388	9 07-19	0.20	415468	8 09-19	0.19	415548	8 98-20	0.30	415628	10 02-20	0.25
415229	8 04-19	0.20	415309	9 03-20	0.28	415389	9 07-19	0.35	415469	10 05-20	0.32	415549	10 04-19	0.22	415629	7 94-20	0.26
415230	11 00-20	0.15	415310	8 06-19	0.20	415390	8 08-20	0.27	415470	10 05-19	0.14	415550	12 03-20	0.28	415630	8 03-20	0.25
415231	9 05-19	0.27	415311	10 06-20	0.23	415391	9 03-19	0.17	415471	11 03-19	0.31	415551	7 03-17	0.32	415631	9 02-19	0.24
415232	7 09-19	0.18	415312	6 00-18	0.32	415392	9 05-19	0.24	415472	9 06-20	0.17	415552	7 04-20	0.17	415632	9 01-19	0.23
415233	9 06-19	0.23	415313	9 04-20	0.32	415393	11 00-20	0.22	415473	8 03-20	0.36	415553	9 04-19	0.25	415633	10 02-19	0.24
415234	8 02-19	0.29	415314	6 00-17	0.28	415394	8 07-19	0.22	415474	9 06-20	0.21	415554	9 01-19	0.21	415634	9 94-19	0.24
415235	8 08-19	0.28	415315	9 06-20	0.22	415395	11 04-20	0.24	415475	8 06-20	0.32	415555	9 02-18	0.23	415635	11 03-19	0.20
415236	10 94-20	0.28	415316	10 03-20	0.29	415396	9 03-20	0.22	415476	8 05-20	0.23	415556	11 05-20	0.17	415636	10 06-20	0.26
415237	10 03-19	0.30	415317	11 03-20	0.23	415397	13 01-19	0.33	415477	11 02-19	0.23	415557	9 06-20	0.22	415637	11 96-19	0.24
415238	10 01-19	0.32	415318	7 06-18	0.30	415398	11 04-20	0.21	415478	10 05-20	0.18	415558	6 06-19	0.20	415638	7 07-19	0.18
415239	7 03-20	0.25	415319	10 98-19	0.31	415399	9 08-19	0.20	415479	7 05-18	0.26	415559	10 94-20	0.28	415639	8 03-19	0.24
415240	8 03-20	0.20	415320	8 05-20	0.22	415400	7 06-19	0.36	415480	9 05-20	0.25	415560	10 03-19	0.28	415640	10 05-19	0.21
415241	9 09-20	0.18	415321	11 99-20	0.20	415401	13 98-19	0.37	415481	9 99-20	0.24	415561	9 03-20	0.27	415641	8 98-19	0.26
415242	7 08-20	0.22	415322	11 02-20	0.31	415402	11 94-19	0.22	415482	7 03-19	0.19	415562	5 03-16	0.30	415642	9 03-19	0.30
415243	12 98-19	0.24	415323	5 08-19	0.38	415403	12 97-19	0.23	415483	11 01-19	0.26	415563	10 03-19	0.19	415643	6 00-20	0.23
415244	10 05-19	0.18	415324	8 00-18	0.32	415404	9 01-19	0.30	415484	9 07-19	0.21	415564	8 00-18	0.25	415644	8 07-19	0.22
415245	10 97-19	0.20	415325	11 03-20	0.25	415405	12 01-18	0.24	415485	13 95-20	0.25	415565	10 03-19	0.22	415645	11 04-19	0.20
415246	9 01-19	0.21	415326	10 02-20	0.26	415406	11 99-18	0.29	415486	10 02-17	0.46	415566	10 00-19	0.21	415646	7 09-19	0.16
415247	10 00-20	0.25	415327	8 06-20	0.32	415407	11 03-19	0.19	415487	10 06-20	0.37	415567	7 03-18	0.26	415647	8 03-19	0.26
415248	7 00-19	0.26	415328	9 04-20	0.18	415408	11 00-19	0.23	415488	9 03-20	0.35	415568	10 02-19	0.27	415648	9 05-19	0.24
415249	7 03-19	0.20	415329	8 03-20	0.22	415409	12 01-19	0.19	415489	9 01-19	0.24	415569	5 02-14	0.15	415649	9 99-20	0.30
415250	8 03-19	0.26	415330	8 03-18	0.26	415410	12 97-20	0.23	415490	6 00-20	0.18	415570	8 98-18	0.23	415650	8 04-20	0.22
415251	10 06-19	0.26	415331	8 02-20	0.35	415411	11 00-20	0.19	415491	7 06-20	0.28	415571	11 94-19	0.19	415651	11 03-19	0.27
415252	8 06-20	0.17	415332	6 04-19	0.16	415412	11 03-19	0.18	415492	8 05-19	0.29	415572	8 04-20	0.32	415652	8 05-20	0.16
415253	12 94-20	0.24	415333	7 03-20	0.30	415413	9 03-19	0.20	415493	9 99-20	0.27	415573	9 00-20	0.29	415653	9 06-20	0.29
415254	11 01-19	0.24	415334	9 06-20	0.34	415414	9 03-20	0.19	415494	8 97-19	0.31	415574	8 00-20	0.24	415654	10 04-19	0.25
415255	10 03-19	0.25	415335	7 06-19	0.20	415415	10 03-20	0.24	415495	9 00-19	0.15	415575	9 03-20	0.22	415655	13 03-20	0.21
415256	7 07-19	0.15	415336	9 06-20	0.21	415416	14 96-19	0.26	415496	10 04-20	0.19	415576	8 07-18	0.20	415656	7 03-20	0.27
415257	7 06-20	0.23	415337	7 09-20	0.25	415417	9 05-20	0.22	415497	9 06-19	0.25	415577	9 05-19	0.18	415657	9 00-19	0.28
415258	9 06-19	0.30	415338	10 97-20	0.27	415418	10 03-19	0.14	415498	10 02-18	0.18	415578	11 02-20	0.22	415658	10 02-20	0.28
415259	8 03-20	0.20	415339	7 03-19	0.34	415419	12 01-20	0.13	415499	8 08-19	0.17	415579	9 05-19	0.28	415659	10 02-20	0.27
415260	9 07-19	0.21	415340	6 05-18	0.22	415420	9 02-19	0.23	415500	9 05-18	0.22	415580	8 04-19	0.27	415660	10 99-20	0.22
415261	8 03-19	0.17	415341	7 10-19	0.27	415421	10 94-19	0.20	415501	8 07-19	0.25	415581	11 00-20	0.30			

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
415681	7 07-20	0.27	415761	8 00-20	0.42	415841	7 01-17	0.42	415921	7 01-20	0.29	416001	7 01-19	0.24	416081	8 02-19	0.16
415682	11 94-20	0.22	415762	7 00-19	0.25	415842	10 97-20	0.35	415922	11 01-20	0.22	416002	7 02-20	0.54	416082	9 02-19	0.23
415683	10 01-19	0.16	415763	9 00-19	0.34	415843	9 01-20	0.37	415923	8 01-19	0.30	416003	7 02-20	0.27	416083	8 02-19	0.21
415684	8 07-19	0.25	415764	9 00-20	0.34	415844	9 01-20	0.33	415924	7 01-17	0.31	416004	7 02-20	0.32	416084	9 02-19	0.25
415685	10 93-19	0.22	415765	7 00-20	0.37	415845	10 01-20	0.37	415925	10 01-20	0.31	416005	10 02-20	0.36	416085	9 02-19	0.20
415686	8 07-19	0.19	415766	9 00-19	0.35	415846	7 01-20	0.37	415926	8 01-20	0.29	416006	7 02-19	0.25	416086	13 02-20	0.20
415687	13 95-19	0.28	415767	6 00-20	0.23	415847	11 01-20	0.39	415927	7 01-20	0.26	416007	8 02-20	0.34	416087	8 02-19	0.28
415688	10 73-20	0.24	415768	11 00-19	0.36	415848	10 01-20	0.34	415928	7 01-19	0.27	416008	9 02-20	0.35	416088	8 02-19	0.20
415689	7 91-19	0.27	415769	8 00-20	0.37	415849	9 01-20	0.26	415929	9 01-20	0.31	416009	7 02-19	0.21	416089	9 00-20	0.23
415690	9 92-20	0.34	415770	7 00-17	0.26	415850	8 01-20	0.33	415930	8 01-20	0.34	416010	9 95-20	0.33	416090	7 02-19	0.24
415691	10 93-20	0.85	415771	7 00-17	0.32	415851	9 01-20	0.29	415931	9 01-20	0.38	416011	6 02-19	0.38	416091	11 02-19	0.18
415692	9 95-20	0.26	415772	7 00-17	0.33	415852	8 01-19	0.31	415932	8 01-20	0.31	416012	7 02-20	0.19	416092	9 02-19	0.28
415693	10 95-19	0.24	415773	7 00-19	0.42	415853	9 01-20	0.40	415933	7 01-20	0.28	416013	11 02-20	0.30	416093	11 02-20	0.27
415694	9 95-19	0.25	415774	7 00-20	0.29	415854	11 93-20	0.31	415934	9 01-20	0.31	416014	9 02-20	0.22	416094	5 02-20	0.23
415695	10 96-20	0.31	415775	11 95-20	0.32	415855	10 01-20	0.29	415935	5 01-19	0.38	416015	7 02-20	0.32	416095	9 02-19	0.26
415696	10 96-19	0.29	415776	5 00-17	0.35	415856	6 01-19	0.32	415936	8 01-20	0.33	416016	10 02-19	0.34	416096	7 02-19	0.22
415697	11 96-19	0.22	415777	7 93-19	0.57	415857	10 97-20	0.29	415937	7 01-20	0.27	416017	8 02-20	0.37	416097	8 02-19	0.19
415698	7 96-18	0.37	415778	8 00-20	0.29	415858	10 01-19	0.35	415938	6 01-19	0.39	416018	10 02-20	0.38	416098	7 02-20	0.22
415699	8 96-19	0.22	415779	5 00-19	0.43	415859	10 01-20	0.26	415939	5 01-18	0.46	416019	7 02-20	0.40	416099	5 02-20	0.24
415700	8 96-18	0.26	415780	5 00-19	0.46	415860	10 01-20	0.29	415940	10 01-20	0.31	416020	7 02-18	0.37	416100	7 02-16	0.48
415701	10 97-20	0.23	415781	12 93-20	0.30	415861	10 01-19	0.33	415941	9 01-20	0.29	416021	7 02-19	0.24	416101	10 02-19	0.27
415702	9 97-19	0.29	415782	9 93-19	0.40	415862	10 01-20	0.36	415942	8 01-20	0.29	416022	9 00-19	0.29	416102	7 02-20	0.41
415703	11 93-20	0.34	415783	5 00-17	0.24	415863	5 01-18	0.44	415943	10 01-20	0.33	416023	8 02-20	0.31	416103	6 02-17	0.28
415704	9 98-20	0.19	415784	7 00-20	0.26	415864	12 01-20	0.28	415944	7 01-20	0.23	416024	9 02-19	0.37	416104	7 02-19	0.41
415705	10 98-20	0.25	415785	7 00-19	0.29	415865	6 01-17	0.32	415945	10 01-20	0.33	416025	7 02-20	0.23	416105	9 02-19	0.33
415706	9 98-20	0.21	415786	7 00-20	0.31	415866	11 01-20	0.27	415946	6 01-19	0.29	416026	8 02-20	0.33	416106	10 02-19	0.34
415707	9 98-19	0.29	415787	8 00-19	0.28	415867	11 01-19	0.32	415947	8 01-20	0.41	416027	8 02-19	0.42	416107	5 02-20	0.29
415708	7 98-19	0.23	415788	4 93-15	0.40	415868	15 95-20	0.28	415948	9 01-20	0.26	416028	7 02-19	0.51	416108	7 02-19	0.19
415709	10 98-20	0.33	415789	8 00-20	0.23	415869	10 01-20	0.42	415949	6 01-20	0.39	416029	7 02-19	0.26	416109	9 02-19	0.31
415710	6 98-14	0.62	415790	7 00-20	0.29	415870	5 01-19	0.36	415950	8 01-20	0.31	416030	8 02-20	0.36	416110	9 02-20	0.23
415711	8 98-19	0.46	415791	6 00-20	0.35	415871	7 01-20	0.40	415951	7 01-20	0.39	416031	7 02-19	0.36	416111	11 02-20	0.21
415712	9 98-18	0.24	415792	8 00-19	0.26	415872	10 01-19	0.33	415952	9 95-19	0.23	416032	3 02-15	0.39	416112	10 02-19	0.23
415713	7 98-20	0.49	415793	7 00-19	0.26	415873	10 01-20	0.31	415953	10 98-20	0.31	416033	9 02-20	0.24	416113	5 02-15	0.27
415714	10 98-20	0.32	415794	5 00-19	0.42	415874	8 01-20	0.32	415954	8 01-20	0.24	416034	11 02-20	0.21	416114	9 02-20	0.21
415715	5 95-17	0.32	415795	9 95-18	0.39	415875	10 01-20	0.24	415955	10 01-20	0.47	416035	10 02-19	0.35	416115	5 02-19	0.29
415716	10 99-20	0.36	415796	10 01-19	0.34	415876	10 97-20	0.19	415956	7 01-19	0.39	416036	7 02-19	0.34	416116	8 02-20	0.25
415717	9 99-18	0.30	415797	6 01-18	0.41	415877	10 01-20	0.33	415957	8 01-20	0.35	416037	9 02-19	0.43	416117	8 02-20	0.27
415718	9 99-19	0.25	415798	8 01-20	0.40	415878	9 97-19	0.30	415958	9 01-19	0.35	416038	11 93-20	0.26	416118	7 02-19	0.33
415719	11 99-20	0.26	415799	7 01-18	0.34	415879	8 99-19	0.28	415959	7 01-20	0.22	416039	6 02-20	0.29	416119	7 02-19	0.40
415720	7 99-17	0.17	415800	8 01-20	0.28	415880	8 01-18	0.28	415960	10 01-20	0.32	416040	11 02-20	0.21	416120	8 02-19	0.24
415721	5 99-17	0.46	415801	11 98-19	0.25	415881	11 01-20	0.26	415961	9 01-18	0.45	416041	9 02-20	0.31	416121	6 02-19	0.43
415722	11 99-20	0.21	415802	6 01-20	0.46	415882	9 95-18	0.21	415962	8 01-20	0.23	416042	7 02-19	0.25	416122	7 02-20	0.23
415723	9 99-20	0.37	415803	5 01-18	0.31	415883	9 01-20	0.24	415963	8 01-20	0.27	416043	9 02-20	0.37	416123	5 02-18	0.34
415724	9 99-20	0.28	415804	10 01-20	0.29	415884	5 01-19	0.30	415964	7 01-20	0.40	416044	9 02-20	0.30	416124	9 02-19	0.31
415725	7 99-19	0.25	415805	8 01-20	0.28	415885	9 01-19	0.45	415965	9 01-20	0.35	416045	9 00-20	0.28	416125	7 02-20	0.35
415726	9 99-20	0.32	415806	10 01-20	0.24	415886	7 01-20	0.42	415966	8 01-19	0.37	416046	10 02-20	0.31	416126	9 02-20	0.25
415727	5 99-16	0.35	415807	8 01-20	0.42	415887	7 01-20	0.34	415967	8 01-20	0.24	416047	8 02-20	0.36	416127	7 02-20	0.27
415728	5 99-19	0.24	415808	8 01-20	0.40	415888	8 01-20	0.31	415968	7 01-20	0.28	416048	8 02-20	0.23	416128	6 02-19	0.22
415729	6 99-20	0.36	415809	9 01-20	0.26	415889	9 01-20	0.38	415969	8 01-20	0.39	416049	13 95-20	0.29	416129	9 02-19	0.21
415730	7 99-20	0.36	415810	7 01-20	0.21	415890	7 01-20	0.36	415970	9 01-19	0.38	416050	8 02-17	0.38	416130	9 02-20	0.27
415731	8 99-20	0.29	415811	6 01-18	0.37	415891	8 01-20	0.43	415971	6 01-20	0.21	416051	8 02-20	0.32	416131	8 02-19	0.22
415732	11 99-20	0.21	415812	8 01-20	0.27	415892	6 01-18	0.36	415972	7 01-19	0.29	416052	8 02-19	0.38	416132	9 02-20	0.30
415733	9 99-19	0.19	415813	7 01-20	0.26	415893	7 01-20	0.36	415973	8 01-20	0.24	416053	8 02-20	0.34	416133	8 02-20	0.37
415734	8 99-20	0.23	415814	7 93-15	0.30	415894	8 01-20	0.40	415974	6 01-20	0.39	416054	8 02-20	0.39	416134	10 02-19	0.18
415735	11 94-20	0.40	415815	9 93-18	0.51	415895	10 01-20	0.25	415975	7 01-19	0.54	416055	7 02-17	0.36	416135	8 02-19	0.24
415736	7 99-19	0.31	415816	7 01-20	0.24	415896	6 01-19	0.29	415976	9 01-20	0.31	416056	9 02-20	0.38	416136	7 02-19	0.24
415737	9 99-19	0.29	415817	6 01-19	0.16	415897	5 01-18	0.20	415977	10 01-20	0.32	416057	8 02-19	0.25	416137	10 02-20	0.27
415738	5 99-16	0.34	415818	6 94-19	0.31	415898	11 01-20	0.33	415978	9 01-20	0.27	416058	11 02-20	0.24	416138	10 01-19	0.18
415739	9 99-19	0.44	415819	7 01-20	0.27	415899	7 97-20	0.27	415979	7 01-19	0.44	416059	9 02-19	0.29	416139	8 02-19	0.46
415740	10 00-19	0.21	415820	8 01-20	0.35	415900	9 01-20	0.24	415980	7 01-17	0.36	416060	8 02-20	0.45	416140	7 02-19	0.22
415741	9 95-19	0.40	415821	10 01-20	0.29	415901	7 01-20	0.33	415981	7 01-18	0.40	416061	8 02-20	0.34	416141	10 02-19	0.23
415742	10 00-19																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
416161	9 02-20	0.33	416241	7 03-19	0.31	416321	9 96-19	0.25	416401	7 03-19	0.30	416481	8 01-19	0.29	416561	10 99-20	0.30
416162	9 02-19	0.26	416242	11 99-20	0.14	416322	9 98-17	0.52	416402	7 03-20	0.26	416482	8 03-19	0.26	416562	7 04-19	0.24
416163	6 02-19	0.38	416243	8 03-19	0.36	416323	6 03-20	0.28	416403	8 03-20	0.39	416483	7 03-19	0.25	416563	6 00-16	0.38
416164	7 98-18	0.31	416244	8 95-19	0.26	416324	6 95-18	0.36	416404	7 03-20	0.38	416484	8 03-19	0.28	416564	8 04-18	0.26
416165	8 02-19	0.23	416245	9 01-20	0.25	416325	9 03-20	0.27	416405	7 03-19	0.44	416485	12 03-20	0.32	416565	9 96-19	0.32
416166	9 99-19	0.15	416246	6 03-19	0.34	416326	6 03-20	0.28	416406	6 03-19	0.23	416486	9 01-19	0.31	416566	7 04-20	0.23
416167	8 02-20	0.22	416247	10 01-20	0.38	416327	5 03-19	0.24	416407	7 03-19	0.36	416487	7 03-19	0.29	416567	5 99-20	0.35
416168	7 02-19	0.22	416248	8 03-19	0.36	416328	5 03-20	0.30	416408	8 03-18	0.41	416488	7 03-19	0.35	416568	5 04-20	0.55
416169	5 02-19	0.25	416249	8 03-20	0.28	416329	8 03-19	0.25	416409	7 03-19	0.28	416489	9 97-19	0.26	416569	12 01-19	0.28
416170	10 02-20	0.25	416250	9 03-20	0.21	416330	7 03-19	0.22	416410	9 03-20	0.26	416490	7 03-19	0.21	416570	9 93-20	0.46
416171	10 02-20	0.28	416251	8 01-20	0.27	416331	7 03-20	0.20	416411	9 01-19	0.29	416491	6 03-19	0.30	416571	9 01-20	0.34
416172	10 00-19	0.30	416252	9 03-20	0.26	416332	9 03-19	0.17	416412	9 01-19	0.34	416492	7 03-19	0.19	416572	7 04-19	0.35
416173	9 02-19	0.24	416253	11 92-20	0.32	416333	6 03-19	0.26	416413	10 03-20	0.36	416493	8 03-20	0.23	416573	7 00-19	0.27
416174	7 98-18	0.37	416254	6 03-19	0.36	416334	5 03-20	0.46	416414	9 03-19	0.32	416494	7 03-18	0.26	416574	8 04-19	0.22
416175	8 02-19	0.23	416255	9 03-20	0.28	416335	10 03-20	0.35	416415	8 03-20	0.29	416495	8 03-20	0.25	416575	6 04-19	0.24
416176	6 02-20	0.21	416256	8 03-20	0.25	416336	9 03-19	0.29	416416	9 03-19	0.45	416496	7 03-19	0.28	416576	10 04-20	0.28
416177	4 02-14	0.31	416257	11 99-20	0.20	416337	9 98-20	0.14	416417	8 03-19	0.27	416497	8 03-20	0.38	416577	9 04-20	0.24
416178	9 02-19	0.26	416258	11 03-20	0.27	416338	10 98-19	0.18	416418	6 03-19	0.38	416498	5 03-20	0.21	416578	8 01-20	0.23
416179	8 02-19	0.21	416259	11 03-20	0.25	416339	9 03-19	0.40	416419	7 03-19	0.31	416499	11 97-20	0.31	416579	9 04-19	0.35
416180	7 02-20	0.21	416260	9 03-20	0.28	416340	10 00-20	0.31	416420	10 03-19	0.37	416500	7 03-20	0.29	416580	5 09-20	0.42
416181	11 02-20	0.21	416261	5 03-18	0.38	416341	8 96-19	0.29	416421	9 03-20	0.33	416501	7 02-18	0.28	416581	9 04-20	0.23
416182	8 02-19	0.27	416262	10 03-20	0.26	416342	11 03-19	0.20	416422	8 03-20	0.25	416502	10 03-20	0.23	416582	8 04-20	0.25
416183	5 02-19	0.20	416263	8 93-20	0.29	416343	10 00-20	0.28	416423	10 03-20	0.31	416503	10 00-20	0.25	416583	6 04-18	0.36
416184	9 02-20	0.22	416264	12 99-20	0.27	416344	8 03-20	0.16	416424	7 03-19	0.28	416504	11 03-20	0.27	416584	5 04-20	0.35
416185	8 02-20	0.35	416265	8 03-19	0.34	416345	7 03-19	0.22	416425	8 03-20	0.25	416505	9 03-19	0.24	416585	8 00-19	0.39
416186	5 02-19	0.36	416266	11 03-20	0.21	416346	6 03-19	0.23	416426	7 03-20	0.28	416506	11 03-20	0.20	416586	8 04-18	0.45
416187	8 02-20	0.39	416267	11 03-20	0.28	416347	7 03-20	0.18	416427	7 03-19	0.27	416507	7 03-19	0.42	416587	9 04-20	0.35
416188	7 02-20	0.20	416268	5 03-18	0.41	416348	9 03-20	0.19	416428	9 03-20	0.32	416508	11 00-19	0.31	416588	9 98-18	0.31
416189	7 02-19	0.19	416269	6 03-17	0.41	416349	6 03-19	0.19	416429	9 01-19	0.19	416509	6 03-19	0.41	416589	10 99-19	0.28
416190	9 02-20	0.30	416270	7 03-19	0.32	416350	7 03-19	0.14	416430	8 03-19	0.48	416510	6 03-19	0.25	416590	7 02-19	0.41
416191	8 02-20	0.23	416271	8 03-18	0.40	416351	8 03-19	0.21	416431	8 03-20	0.29	416511	11 03-20	0.31	416591	6 04-20	0.30
416192	10 02-20	0.26	416272	9 03-18	0.43	416352	7 03-19	0.37	416432	9 03-20	0.28	416512	10 03-20	0.19	416592	7 04-20	0.38
416193	9 02-20	0.17	416273	9 99-20	0.26	416353	7 03-19	0.20	416433	6 03-19	0.21	416513	10 02-19	0.21	416593	8 04-18	0.32
416194	7 02-19	0.21	416274	10 03-20	0.26	416354	6 03-19	0.27	416434	9 03-20	0.20	416514	10 03-20	0.23	416594	8 04-18	0.32
416195	5 02-14	0.37	416275	9 03-20	0.25	416355	9 03-20	0.16	416435	7 03-20	0.34	416515	7 03-20	0.25	416595	10 76-20	0.30
416196	8 02-19	0.23	416276	8 03-19	0.26	416356	8 01-20	0.16	416436	10 00-19	0.25	416516	10 03-19	0.27	416596	10 00-19	0.29
416197	7 02-19	0.29	416277	10 01-19	0.24	416357	8 03-19	0.15	416437	8 03-19	0.19	416517	6 03-19	0.40	416597	8 01-19	0.39
416198	9 99-19	0.20	416278	9 01-20	0.26	416358	7 03-19	0.26	416438	11 03-20	0.19	416518	9 03-19	0.39	416598	7 04-19	0.31
416199	12 99-20	0.26	416279	10 00-20	0.32	416359	8 03-20	0.24	416439	9 03-20	0.25	416519	5 03-16	0.31	416599	7 04-18	0.35
416200	10 02-20	0.25	416280	9 03-20	0.21	416360	7 03-19	0.25	416440	8 01-19	0.17	416520	7 03-19	0.27	416600	6 04-20	0.31
416201	10 02-19	0.21	416281	8 03-20	0.30	416361	9 01-19	0.27	416441	9 00-20	0.27	416521	8 03-20	0.36	416601	10 03-19	0.31
416202	8 02-20	0.22	416282	6 00-17	0.27	416362	8 03-19	0.25	416442	9 01-20	0.17	416522	8 03-19	0.39	416602	9 00-19	0.50
416203	8 02-19	0.16	416283	5 02-16	0.49	416363	8 01-19	0.25	416443	9 03-20	0.24	416523	8 03-19	0.50	416603	5 04-17	0.25
416204	6 02-19	0.33	416284	8 02-19	0.25	416364	11 00-20	0.18	416444	8 03-20	0.20	416524	7 03-20	0.23	416604	7 04-17	0.25
416205	9 93-19	0.25	416285	14 99-20	0.19	416365	9 03-20	0.20	416445	6 03-19	0.20	416525	10 03-20	0.21	416605	7 04-18	0.24
416206	11 00-19	0.18	416286	6 99-20	0.26	416366	8 03-19	0.18	416446	7 03-19	0.53	416526	9 02-19	0.26	416606	8 00-19	0.31
416207	7 02-19	0.16	416287	8 03-19	0.33	416367	10 02-19	0.17	416447	8 03-20	0.30	416527	7 03-19	0.25	416607	8 95-20	0.16
416208	7 98-18	0.21	416288	7 03-20	0.27	416368	8 03-19	0.30	416448	9 03-20	0.22	416528	8 03-20	0.23	416608	7 04-17	0.27
416209	9 98-20	0.30	416289	8 03-19	0.33	416369	9 02-20	0.25	416449	8 03-19	0.24	416529	8 03-19	0.21	416609	8 95-20	0.37
416210	10 02-19	0.22	416290	8 03-19	0.38	416370	9 03-20	0.28	416450	7 03-19	0.43	416530	6 03-19	0.16	416610	10 98-19	0.32
416211	7 02-20	0.52	416291	9 03-19	0.17	416371	7 01-19	0.24	416451	5 03-17	0.41	416531	8 03-18	0.23	416611	7 95-18	0.33
416212	9 02-19	0.23	416292	9 03-19	0.33	416372	8 98-20	0.29	416452	7 03-19	0.26	416532	7 03-20	0.32	416612	9 95-20	0.29
416213	11 00-19	0.19	416293	6 03-20	0.40	416373	7 03-19	0.38	416453	8 03-19	0.21	416533	9 04-19	0.20	416613	10 04-20	0.32
416214	10 02-20	0.29	416294	7 03-17	0.44	416374	7 03-19	0.21	416454	8 03-19	0.21	416534	9 04-20	0.31	416614	8 04-19	0.32
416215	9 91-20	0.40	416295	9 03-19	0.24	416375	9 03-19	0.20	416455	9 03-19	0.23	416535	7 04-19	0.39	416615	7 04-20	0.18
416216	9 02-20	0.26	416296	5 03-17	0.39	416376	9 97-19	0.23	416456	7 03-20	0.20	416536	9 03-19	0.28	416616	8 04-20	0.23
416217	6 02-19	0.39	416297	7 03-19	0.31	416377	7 03-19	0.17	416457	8 03-20	0.32	416537	7 03-19	0.29	416617	11 03-20	0.31
416218	8 02-19	0.24	416298	8 03-19	0.45	416378	7 03-19	0.20	416458	8 96-20	0.30	416538	10 02-19	0.24	416618	11 04-20	0.35
416219	8 02-19	0.25	416299	9 03-19	0.34	416379	7 03-20	0.21	416459	10 02-20	0.21	416539	10 02-20	0.30	416619	10 00-20	0.26
416220	8 02-19	0.22	416300	8 03-19	0.40	416380	8 94-19	0.19	416460	7 03-18	0.34	416540	8 97-19	0.31	416620	6 04-19	0.25
416221	7 02-20	0.26	416301	8 99-20	0.39	416381	8 03-20	0.31	416461	6 03-19	0.30	416541	7 04-19	0.27	416621	5 04-20	0.39
416222	7 02-20	0.27	416302														

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
416641	7 01-20	0.26	416721	6 05-19	0.18	416801	9 05-19	0.34	416881	8 01-20	0.54	416961	7 05-19	0.31	417041	9 00-18	0.28
416642	9 04-19	0.23	416722	9 05-19	0.19	416802	7 05-19	0.32	416882	8 05-20	0.25	416962	8 05-20	0.32	417042	10 03-20	0.25
416643	8 04-19	0.24	416723	8 05-18	0.30	416803	6 05-19	0.44	416883	7 01-20	0.29	416963	7 05-20	0.30	417043	10 05-20	0.26
416644	8 04-19	0.26	416724	7 05-19	0.14	416804	2 05-14	0.39	416884	9 01-20	0.32	416964	9 05-20	0.22	417044	10 00-20	0.26
416645	10 03-19	0.28	416725	7 02-19	0.23	416805	9 05-20	0.27	416885	7 01-20	0.30	416965	8 01-18	0.34	417045	8 00-20	0.27
416646	9 01-19	0.31	416726	8 00-19	0.27	416806	6 05-18	0.27	416886	10 01-20	0.35	416966	10 05-20	0.24	417046	8 05-20	0.20
416647	7 04-20	0.27	416727	10 00-19	0.20	416807	7 05-19	0.26	416887	9 05-19	0.25	416967	10 03-20	0.25	417047	7 01-19	0.29
416648	7 04-20	0.24	416728	7 05-19	0.30	416808	8 05-18	0.29	416888	9 00-19	0.22	416968	9 03-20	0.33	417048	10 05-20	0.30
416649	9 03-19	0.33	416729	8 01-20	0.37	416809	8 98-19	0.23	416889	8 98-19	0.24	416969	7 03-20	0.28	417049	7 03-18	0.23
416650	8 04-20	0.27	416730	8 05-20	0.42	416810	7 05-19	0.30	416890	8 03-20	0.24	416970	8 05-20	0.28	417050	9 05-20	0.35
416651	10 03-20	0.29	416731	7 05-19	0.24	416811	10 94-20	0.21	416891	8 05-18	0.25	416971	7 05-18	0.24	417051	7 05-20	0.24
416652	9 99-20	0.28	416732	7 02-19	0.26	416812	9 00-19	0.33	416892	8 05-20	0.24	416972	7 05-20	0.21	417052	8 05-20	0.23
416653	9 02-20	0.29	416733	8 03-19	0.37	416813	7 99-19	0.27	416893	8 93-20	0.24	416973	7 03-19	0.30	417053	9 05-20	0.26
416654	8 04-20	0.19	416734	9 05-19	0.17	416814	8 05-19	0.25	416894	6 05-20	0.19	416974	9 05-20	0.20	417054	9 05-18	0.24
416655	8 04-19	0.18	416735	11 03-20	0.23	416815	11 02-20	0.27	416895	6 05-20	0.24	416975	7 05-18	0.29	417055	8 95-20	0.25
416656	9 04-18	0.23	416736	10 02-20	0.21	416816	9 05-20	0.26	416896	8 01-19	0.26	416976	10 92-20	0.23	417056	10 96-18	0.20
416657	8 04-19	0.35	416737	10 05-19	0.23	416817	8 05-20	0.27	416897	11 02-19	0.27	416977	10 01-20	0.32	417057	7 05-20	0.26
416658	7 04-19	0.23	416738	9 03-19	0.18	416818	10 02-19	0.33	416898	6 01-19	0.34	416978	7 05-20	0.23	417058	9 95-20	0.24
416659	7 01-19	0.33	416739	8 03-19	0.22	416819	5 05-16	0.38	416899	7 01-20	0.35	416979	9 03-20	0.21	417059	8 05-20	0.29
416660	10 04-20	0.22	416740	9 05-20	0.26	416820	8 05-20	0.30	416900	9 05-20	0.29	416980	8 05-20	0.29	417060	8 05-20	0.17
416661	7 04-19	0.30	416741	5 00-20	0.49	416821	8 05-19	0.32	416901	7 92-20	0.24	416981	8 01-20	0.30	417061	10 00-19	0.25
416662	7 04-20	0.23	416742	7 05-19	0.33	416822	9 05-20	0.22	416902	5 01-18	0.32	416982	9 05-20	0.25	417062	8 05-19	0.30
416663	9 02-17	0.24	416743	9 05-20	0.19	416823	12 01-20	0.23	416903	8 05-20	0.30	416983	9 05-20	0.28	417063	11 01-20	0.16
416664	8 04-20	0.37	416744	10 05-19	0.24	416824	8 05-18	0.29	416904	12 01-20	0.26	416984	10 99-20	0.27	417064	10 00-20	0.25
416665	9 01-20	0.26	416745	10 05-19	0.16	416825	10 05-18	0.32	416905	7 03-20	0.26	416985	8 05-19	0.18	417065	10 00-20	0.22
416666	7 04-20	0.26	416746	9 00-19	0.22	416826	8 01-20	0.28	416906	9 02-20	0.39	416986	8 05-20	0.29	417066	10 01-20	0.25
416667	10 04-20	0.41	416747	9 05-19	0.28	416827	7 05-20	0.28	416907	9 01-20	0.32	416987	10 03-19	0.25	417067	10 05-19	0.23
416668	7 04-17	0.58	416748	9 05-20	0.26	416828	9 01-20	0.18	416908	10 01-20	0.26	416988	7 05-19	0.19	417068	8 04-18	0.28
416669	5 99-19	0.31	416749	7 05-19	0.23	416829	8 05-20	0.25	416909	8 03-20	0.25	416989	8 05-20	0.21	417069	8 05-20	0.20
416670	8 03-19	0.25	416750	8 05-20	0.23	416830	6 05-18	0.69	416910	10 01-20	0.38	416990	10 96-19	0.24	417070	10 05-20	0.22
416671	8 98-19	0.31	416751	10 00-19	0.30	416831	6 05-19	0.26	416911	8 98-19	0.33	416991	7 05-20	0.27	417071	8 02-20	0.24
416672	11 97-20	0.25	416752	9 05-20	0.24	416832	10 05-20	0.21	416912	9 05-20	0.19	416992	7 04-19	0.27	417072	9 05-20	0.23
416673	7 03-18	0.26	416753	9 95-19	0.25	416833	10 00-20	0.23	416913	8 01-20	0.16	416993	8 00-20	0.46	417073	7 03-20	0.25
416674	10 99-19	0.30	416754	7 05-20	0.26	416834	7 05-19	0.35	416914	10 05-20	0.21	416994	8 03-20	0.27	417074	10 05-20	0.27
416675	3 04-15	0.43	416755	7 05-19	0.21	416835	10 02-20	0.27	416915	8 01-20	0.38	416995	10 92-20	0.24	417075	11 00-20	0.20
416676	6 04-20	0.32	416756	10 05-19	0.30	416836	9 05-19	0.27	416916	7 05-20	0.18	416996	7 05-20	0.24	417076	10 04-18	0.29
416677	6 04-19	0.35	416757	7 03-19	0.35	416837	5 01-19	0.30	416917	7 01-19	0.27	416997	10 05-20	0.28	417077	11 94-19	0.25
416678	8 97-20	0.44	416758	9 05-19	0.28	416838	5 05-19	0.22	416918	7 05-20	0.25	416998	8 05-20	0.25	417078	7 03-20	0.25
416679	9 04-20	0.17	416759	7 05-19	0.36	416839	9 97-19	0.32	416919	9 05-20	0.23	416999	8 05-20	0.25	417079	8 05-20	0.21
416680	4 04-16	0.35	416760	7 05-19	0.20	416840	11 99-20	0.26	416920	9 05-20	0.27	417000	5 02-18	0.40	417080	6 05-20	0.22
416681	8 03-20	0.13	416761	7 05-19	0.19	416841	7 05-20	0.27	416921	8 01-20	0.20	417001	9 01-20	0.36	417081	10 00-18	0.33
416682	8 04-20	0.35	416762	7 05-20	0.31	416842	11 97-20	0.28	416922	10 04-20	0.28	417002	8 05-20	0.26	417082	8 05-20	0.26
416683	8 04-19	0.24	416763	7 05-20	0.36	416843	6 05-18	0.41	416923	8 05-20	0.26	417003	9 05-18	0.33	417083	7 03-20	0.27
416684	9 00-20	0.36	416764	6 00-20	0.26	416844	8 05-18	0.24	416924	7 05-20	0.31	417004	10 03-20	0.24	417084	8 05-20	0.29
416685	12 01-20	0.23	416765	6 05-19	0.32	416845	7 05-19	0.20	416925	10 03-20	0.19	417005	10 00-19	0.32	417085	8 05-20	0.31
416686	8 04-19	0.32	416766	8 96-19	0.41	416846	8 02-20	0.24	416926	9 05-20	0.29	417006	6 05-20	0.30	417086	10 05-19	0.28
416687	15 02-20	0.24	416767	10 05-20	0.22	416847	9 04-20	0.24	416927	10 05-20	0.29	417007	6 05-20	0.31	417087	10 01-20	0.19
416688	6 04-20	0.18	416768	9 94-19	0.47	416848	9 95-20	0.24	416928	10 96-20	0.22	417008	7 05-20	0.33	417088	9 91-20	0.20
416689	9 02-18	0.29	416769	6 05-17	0.23	416849	9 05-20	0.17	416929	10 01-20	0.28	417009	9 98-18	0.28	417089	9 05-20	0.21
416690	7 04-19	0.23	416770	10 03-20	0.15	416850	12 97-20	0.24	416930	8 03-20	0.17	417010	9 05-20	0.22	417090	8 05-20	0.26
416691	8 04-19	0.27	416771	7 05-19	0.27	416851	8 04-20	0.30	416931	8 05-20	0.26	417011	7 03-20	0.27	417091	9 05-20	0.24
416692	8 04-19	0.22	416772	10 05-19	0.21	416852	8 05-19	0.19	416932	9 05-20	0.24	417012	9 02-20	0.26	417092	9 01-20	0.25
416693	10 97-20	0.18	416773	9 03-19	0.26	416853	11 05-20	0.23	416933	8 05-20	0.33	417013	10 00-20	0.26	417093	10 01-19	0.35
416694	3 04-14	0.45	416774	6 05-19	0.34	416854	8 01-20	0.29	416934	10 04-20	0.37	417014	8 05-20	0.31	417094	8 05-20	0.27
416695	7 05-19	0.32	416775	8 05-19	0.30	416855	9 05-20	0.18	416935	5 99-19	0.13	417015	8 05-20	0.23	417095	10 03-20	0.27
416696	7 05-19	0.35	416776	13 99-19	0.26	416856	8 03-20	0.30	416936	6 05-18	0.33	417016	8 00-20	0.23	417096	8 05-20	0.27
416697	6 05-20	0.36	416777	9 03-20	0.26	416857	6 05-19	0.18	416937	9 00-19	0.16	417017	10 04-20	0.30	417097	7 05-19	0.32
416698	7 04-20	0.26	416778	9 05-20	0.29	416858	9 98-19	0.23	416938	10 00-20	0.29	417018	9 05-20	0.21	417098	6 05-20	0.24
416699	10 04-19	0.29	416779	7 03-19	0.37	416859	11 05-20	0.24	416939	7 01-20	0.32	417019	9 05-20	0.24	417099	9 05-20	0.31
416700	9 04-20	0.24	416780	9 05-20	0.27	416860	10 01-20	0.19	416940	8 98-20	0.21	417020	8 92-20	0.35	417100	10 02-20	0.23
416701	6 05-19	0.26	416781	7 03-20	0.41	416861	8 04-20	0.17	416941	7 05-20	0.34	417021	9 01-20	0.28	417101	9 05-20	0.28
416702	7 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
417121	9 04-20	0.25	417201	5 05-17	0.31	417281	10 05-20	0.31	417361	9 02-19	0.22	417441	9 06-19	0.40	417521	10 01-20	0.26
417122	9 05-20	0.17	417202	8 00-20	0.29	417282	10 02-20	0.19	417362	10 02-20	0.29	417442	6 06-20	0.33	417522	5 05-16	0.26
417123	8 05-20	0.24	417203	9 00-19	0.22	417283	8 00-18	0.23	417363	11 03-19	0.28	417443	11 02-20	0.29	417523	5 02-14	0.38
417124	9 05-20	0.30	417204	9 05-20	0.24	417284	10 03-19	0.21	417364	11 01-19	0.21	417444	7 06-20	0.37	417524	7 04-19	0.26
417125	8 05-20	0.25	417205	8 00-19	0.22	417285	8 00-19	0.22	417365	12 01-20	0.20	417445	8 06-20	0.21	417525	8 02-20	0.21
417126	9 05-20	0.25	417206	8 04-20	0.24	417286	6 01-16	0.30	417366	8 06-19	0.24	417446	9 06-20	0.31	417526	8 06-20	0.27
417127	9 03-18	0.30	417207	9 05-20	0.17	417287	9 04-20	0.18	417367	8 06-19	0.31	417447	8 04-20	0.31	417527	7 98-19	0.24
417128	10 96-20	0.28	417208	8 05-20	0.33	417288	9 05-20	0.32	417368	10 06-19	0.36	417448	7 06-20	0.44	417528	10 04-19	0.24
417129	9 05-20	0.33	417209	10 02-20	0.33	417289	8 05-20	0.23	417369	10 95-19	0.28	417449	7 06-17	0.31	417529	9 04-20	0.26
417130	7 05-20	0.27	417210	4 05-15	0.44	417290	9 05-20	0.27	417370	8 06-19	0.35	417450	9 05-20	0.30	417530	7 04-20	0.31
417131	9 05-20	0.22	417211	6 05-16	0.51	417291	10 03-19	0.36	417371	6 06-19	0.38	417451	9 06-20	0.26	417531	5 02-18	0.23
417132	9 04-20	0.25	417212	8 02-20	0.23	417292	8 06-20	0.33	417372	9 06-19	0.26	417452	10 01-20	0.24	417532	7 06-20	0.28
417133	9 05-19	0.20	417213	9 05-20	0.27	417293	10 97-20	0.27	417373	10 97-19	0.24	417453	6 06-17	0.27	417533	10 02-20	0.25
417134	5 01-16	0.19	417214	8 05-20	0.25	417294	8 06-20	0.26	417374	11 00-19	0.20	417454	9 06-20	0.35	417534	7 04-19	0.33
417135	7 05-20	0.20	417215	9 02-19	0.32	417295	11 06-20	0.22	417375	8 06-19	0.27	417455	8 06-20	0.27	417535	8 06-20	0.26
417136	9 05-20	0.18	417216	7 02-18	0.30	417296	10 02-20	0.27	417376	7 00-17	0.34	417456	8 06-20	0.38	417536	8 06-19	0.28
417137	10 05-20	0.20	417217	5 05-18	0.39	417297	9 06-20	0.25	417377	11 00-19	0.25	417457	5 06-18	0.28	417537	10 04-20	0.31
417138	8 05-20	0.23	417218	11 00-20	0.20	417298	10 06-20	0.27	417378	10 02-19	0.24	417458	10 95-20	0.38	417538	6 00-19	0.22
417139	8 05-20	0.22	417219	9 02-20	0.30	417299	10 01-20	0.32	417379	7 06-19	0.31	417459	8 06-20	0.41	417539	8 06-20	0.26
417140	8 02-20	0.41	417220	7 05-20	0.20	417300	11 99-20	0.26	417380	11 02-19	0.18	417460	7 06-20	0.36	417540	7 06-20	0.16
417141	9 96-20	0.18	417221	10 05-20	0.26	417301	8 02-19	0.32	417381	7 06-19	0.24	417461	9 05-20	0.20	417541	6 06-20	0.27
417142	11 96-20	0.25	417222	10 00-20	0.33	417302	8 00-20	0.30	417382	9 00-19	0.30	417462	5 00-19	0.35	417542	10 00-20	0.21
417143	11 03-20	0.17	417223	8 95-20	0.24	417303	11 03-19	0.25	417383	8 06-19	0.25	417463	8 06-20	0.31	417543	5 02-19	0.26
417144	9 02-20	0.28	417224	7 04-20	0.26	417304	10 92-20	0.29	417384	8 00-19	0.30	417464	7 91-20	0.50	417544	10 04-20	0.25
417145	10 96-20	0.25	417225	9 02-20	0.21	417305	8 06-20	0.20	417385	9 06-19	0.19	417465	9 95-19	0.28	417545	9 03-19	0.22
417146	7 03-18	0.30	417226	7 04-20	0.26	417306	9 92-19	0.25	417386	9 06-19	0.18	417466	10 05-20	0.32	417546	5 05-16	0.25
417147	9 05-20	0.24	417227	9 02-20	0.23	417307	8 06-20	0.18	417387	9 03-19	0.30	417467	8 05-20	0.20	417547	7 06-20	0.17
417148	11 92-20	0.27	417228	10 04-20	0.24	417308	8 06-18	0.29	417388	8 03-19	0.18	417468	8 06-20	0.48	417548	7 06-20	0.23
417149	8 05-20	0.27	417229	8 05-19	0.22	417309	9 03-20	0.21	417389	8 06-19	0.24	417469	10 04-19	0.37	417549	11 03-19	0.27
417150	12 00-20	0.21	417230	9 02-19	0.23	417310	8 01-19	0.07	417390	9 06-19	0.25	417470	6 06-18	0.34	417550	7 06-19	0.23
417151	8 05-20	0.24	417231	8 04-20	0.33	417311	7 06-20	0.30	417391	7 03-20	0.16	417471	9 91-20	0.24	417551	9 02-20	0.27
417152	8 05-19	0.19	417232	10 03-20	0.23	417312	9 06-20	0.22	417392	9 06-19	0.24	417472	8 02-18	0.27	417552	8 02-20	0.22
417153	9 06-19	0.24	417233	8 02-19	0.28	417313	10 00-19	0.20	417393	9 06-19	0.26	417473	8 02-18	0.29	417553	9 05-20	0.32
417154	7 05-20	0.20	417234	8 04-20	0.25	417314	9 04-19	0.42	417394	10 97-19	0.26	417474	5 91-14	0.27	417554	8 06-20	0.25
417155	8 05-20	0.22	417235	8 05-20	0.22	417315	10 04-19	0.28	417395	8 06-19	0.22	417475	10 05-19	0.21	417555	8 06-20	0.32
417156	6 05-20	0.35	417236	9 05-20	0.21	417316	9 06-19	0.33	417396	10 03-19	0.17	417476	6 00-20	0.41	417556	8 03-19	0.28
417157	7 05-17	0.24	417237	7 05-20	0.30	417317	10 01-19	0.24	417397	9 03-19	0.28	417477	11 03-20	0.21	417557	7 06-19	0.24
417158	7 03-20	0.26	417238	10 05-20	0.19	417318	9 04-20	0.21	417398	11 96-20	0.27	417478	5 02-18	0.65	417558	9 06-20	0.19
417159	11 04-20	0.20	417239	8 05-19	0.39	417319	9 01-19	0.21	417399	6 06-17	0.28	417479	9 02-20	0.43	417559	5 02-18	0.29
417160	9 02-20	0.32	417240	7 05-19	0.25	417320	6 06-18	0.30	417400	12 03-20	0.19	417480	9 00-20	0.32	417560	6 02-19	0.31
417161	8 05-18	0.29	417241	7 97-20	0.31	417321	8 96-19	0.25	417401	10 05-19	0.18	417481	5 01-19	0.34	417561	8 02-20	0.24
417162	10 05-20	0.29	417242	8 05-19	0.20	417322	9 03-19	0.27	417402	8 03-19	0.25	417482	7 04-19	0.31	417562	8 95-19	0.24
417163	10 03-20	0.19	417243	9 97-20	0.26	417323	8 03-19	0.26	417403	10 02-19	0.20	417483	5 02-15	0.32	417563	7 06-20	0.20
417164	7 05-20	0.20	417244	9 02-20	0.27	417324	9 06-20	0.16	417404	10 06-20	0.22	417484	9 06-20	0.23	417564	7 02-19	0.20
417165	8 05-20	0.23	417245	8 05-19	0.34	417325	10 99-20	0.23	417405	6 03-18	0.31	417485	10 05-19	0.24	417565	9 04-19	0.19
417166	6 05-18	0.25	417246	7 05-20	0.27	417326	9 04-20	0.17	417406	11 95-19	0.24	417486	7 06-19	0.32	417566	7 05-20	0.34
417167	5 05-17	0.43	417247	8 01-19	0.22	417327	10 01-20	0.24	417407	8 06-20	0.21	417487	8 06-20	0.31	417567	6 02-17	0.32
417168	8 02-20	0.20	417248	8 05-19	0.22	417328	10 06-19	0.20	417408	11 00-19	0.26	417488	11 02-20	0.26	417568	10 04-20	0.22
417169	9 03-20	0.29	417249	9 05-20	0.25	417329	9 06-20	0.24	417409	10 03-20	0.23	417489	8 02-20	0.29	417569	8 06-20	0.23
417170	7 05-20	0.35	417250	10 95-20	0.23	417330	12 95-19	0.26	417410	7 06-19	0.18	417490	8 91-19	0.32	417570	11 06-20	0.22
417171	7 00-19	0.24	417251	9 95-20	0.32	417331	8 04-19	0.32	417411	10 06-20	0.33	417491	7 02-20	0.23	417571	9 93-20	0.40
417172	8 05-19	0.18	417252	9 95-19	0.24	417332	10 94-20	0.20	417412	9 05-19	0.27	417492	10 05-19	0.38	417572	9 05-19	0.26
417173	9 05-20	0.23	417253	8 05-20	0.19	417333	10 96-20	0.22	417413	9 03-19	0.24	417493	11 01-20	0.32	417573	7 04-19	0.26
417174	6 02-18	0.29	417254	7 02-20	0.23	417334	11 01-20	0.20	417414	11 03-19	0.23	417494	9 02-20	0.23	417574	9 06-20	0.22
417175	8 02-20	0.27	417255	9 04-20	0.18	417335	9 03-19	0.29	417415	10 06-19	0.29	417495	7 06-19	0.26	417575	9 06-20	0.25
417176	12 03-18	0.28	417256	10 02-20	0.37	417336	9 05-19	0.22	417416	8 03-20	0.26	417496	7 06-19	0.33	417576	9 94-19	0.24
417177	9 05-20	0.30	417257	7 05-19	0.19	417337	7 95-20	0.29	417417	10 03-19	0.21	417497	8 06-20	0.19	417577	7 94-20	0.28
417178	6 01-19	0.40	417258	10 05-20	0.21	417338	7 06-20	0.30	417418	8 03-20	0.24	417498	9 02-20	0.27	417578	7 05-19	0.29
417179	10 02-20	0.31	417259	6 05-19	0.25	417339	10 00-19	0.25	417419	4 06-19	0.38	417499	11 02-19	0.27	417579	8 02-20	0.36
417180	8 03-16	0.23	417260	8 02-19	0.38	417340	7 03-19	0.28	417420	11 05-20	0.23	417500	9 02-20	0.29	417580	9 00-20	0.25
417181	8 05-20	0.21	417261	11 05-20	0.22	417341	8 02-19	0.22	417421	11 03-19	0.18	417501	10 02-19	0.26	417581	7 06-19	0.28
417182																	

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
417601	8 95-19	0.29	417681	8 03-19	0.25	417761	8 03-20	0.24	417841	10 91-20	0.28	417921	7 07-17	0.29	418001	9 03-20	0.24
417602	7 06-18	0.18	417682	7 99-19	0.27	417762	7 99-19	0.27	417842	9 03-19	0.22	417922	8 06-19	0.25	418002	13 01-19	0.17
417603	8 06-20	0.24	417683	5 03-19	0.32	417763	10 00-20	0.22	417843	7 02-20	0.24	417923	9 94-19	0.31	418003	9 97-19	0.28
417604	7 06-20	0.27	417684	9 00-20	0.32	417764	10 04-20	0.23	417844	10 01-19	0.23	417924	8 06-19	0.33	418004	6 07-17	0.48
417605	8 06-20	0.22	417685	7 03-20	0.25	417765	10 05-20	0.21	417845	7 07-20	0.20	417925	8 07-19	0.22	418005	10 01-20	0.17
417606	10 03-20	0.26	417686	9 01-20	0.24	417766	8 00-20	0.25	417846	9 06-18	0.25	417926	8 00-19	0.38	418006	9 04-19	0.37
417607	7 98-19	0.28	417687	10 00-20	0.21	417767	9 01-20	0.16	417847	8 07-19	0.14	417927	10 02-20	0.33	418007	9 04-19	0.35
417608	8 02-20	0.23	417688	8 05-20	0.22	417768	8 03-17	0.23	417848	9 98-19	0.21	417928	7 07-19	0.28	418008	10 04-20	0.24
417609	10 98-20	0.20	417689	6 03-16	0.31	417769	9 03-20	0.25	417849	6 03-19	0.30	417929	7 07-20	0.24	418009	7 00-20	0.32
417610	7 04-19	0.28	417690	8 05-20	0.21	417770	9 92-19	0.25	417850	7 02-20	0.32	417930	8 00-19	0.22	418010	10 06-20	0.30
417611	9 01-19	0.22	417691	8 07-20	0.24	417771	8 07-20	0.20	417851	9 94-20	0.21	417931	9 04-19	0.34	418011	8 05-19	0.35
417612	8 02-18	0.33	417692	8 03-20	0.24	417772	9 07-20	0.25	417852	10 02-20	0.20	417932	7 07-17	0.20	418012	11 02-19	0.23
417613	9 06-20	0.24	417693	10 07-20	0.19	417773	8 07-20	0.27	417853	8 07-20	0.16	417933	6 02-17	0.24	418013	7 06-19	0.29
417614	7 06-20	0.21	417694	8 03-20	0.28	417774	7 03-19	0.29	417854	7 03-19	0.21	417934	9 00-20	0.27	418014	6 00-20	0.31
417615	9 05-20	0.27	417695	8 06-20	0.33	417775	10 03-19	0.26	417855	9 00-19	0.24	417935	8 02-17	0.32	418015	8 07-20	0.30
417616	8 02-20	0.41	417696	8 05-20	0.37	417776	11 00-20	0.21	417856	8 07-19	0.51	417936	7 02-19	0.25	418016	6 07-19	0.21
417617	9 06-20	0.20	417697	8 96-20	0.31	417777	9 00-20	0.22	417857	6 05-20	0.44	417937	8 04-19	0.26	418017	10 07-20	0.31
417618	7 05-19	0.24	417698	9 03-20	0.21	417778	8 05-20	0.21	417858	8 07-20	0.21	417938	9 96-19	0.23	418018	6 07-20	0.23
417619	10 01-19	0.28	417699	9 01-19	0.29	417779	10 05-20	0.22	417859	10 01-19	0.35	417939	10 99-19	0.32	418019	8 06-19	0.26
417620	11 99-20	0.51	417700	10 01-20	0.25	417780	8 02-20	0.20	417860	10 02-20	0.33	417940	9 03-19	0.31	418020	8 00-19	0.26
417621	6 06-18	0.20	417701	11 00-20	0.24	417781	10 01-20	0.32	417861	8 07-19	0.27	417941	8 06-19	0.33	418021	10 00-19	0.31
417622	8 06-20	0.22	417702	11 04-20	0.22	417782	7 07-19	0.22	417862	6 07-20	0.18	417942	5 06-17	0.24	418022	7 05-19	0.30
417623	7 01-20	0.23	417703	6 96-19	0.28	417783	10 03-20	0.19	417863	8 03-18	0.24	417943	6 07-20	0.27	418023	7 07-19	0.20
417624	8 06-20	0.31	417704	9 03-20	0.26	417784	11 03-19	0.25	417864	9 02-19	0.27	417944	7 06-20	0.30	418024	7 01-18	0.25
417625	7 06-20	0.20	417705	10 00-20	0.23	417785	8 97-20	0.26	417865	8 07-20	0.30	417945	7 07-19	0.35	418025	6 00-17	0.28
417626	8 06-20	0.30	417706	10 01-20	0.23	417786	9 04-20	0.25	417866	8 07-20	0.24	417946	9 00-20	0.37	418026	9 07-20	0.36
417627	10 04-20	0.25	417707	8 95-20	0.25	417787	7 03-18	0.32	417867	8 02-20	0.28	417947	9 06-19	0.38	418027	7 07-19	0.24
417628	8 01-20	0.19	417708	9 03-20	0.18	417788	9 02-20	0.31	417868	9 04-19	0.26	417948	9 06-19	0.32	418028	6 03-20	0.21
417629	9 02-20	0.25	417709	6 03-19	0.28	417789	12 98-20	0.21	417869	7 07-20	0.23	417949	6 07-18	0.47	418029	6 03-20	0.23
417630	9 02-19	0.30	417710	9 03-20	0.32	417790	7 07-20	0.23	417870	8 03-19	0.18	417950	10 05-19	0.39	418030	7 06-19	0.28
417631	6 06-18	0.20	417711	5 06-17	0.18	417791	9 00-20	0.21	417871	4 89-20	0.40	417951	8 07-19	0.26	418031	9 07-19	0.28
417632	8 03-20	0.38	417712	9 05-20	0.23	417792	10 02-20	0.23	417872	11 04-19	0.26	417952	6 00-19	0.26	418032	6 00-16	0.25
417633	8 06-19	0.37	417713	8 05-20	0.27	417793	6 07-18	0.31	417873	8 04-17	0.29	417953	8 07-19	0.42	418033	8 01-20	0.24
417634	3 06-15	0.38	417714	9 03-20	0.20	417794	8 95-20	0.29	417874	4 07-15	0.37	417954	9 06-20	0.28	418034	7 07-19	0.33
417635	7 06-20	0.32	417715	9 98-20	0.20	417795	11 96-20	0.32	417875	9 07-20	0.31	417955	10 01-19	0.22	418035	6 07-19	0.39
417636	7 99-20	0.28	417716	9 03-20	0.25	417796	8 03-19	0.30	417876	8 06-19	0.33	417956	10 00-19	0.38	418036	8 05-19	0.31
417637	9 99-20	0.27	417717	9 01-20	0.15	417797	9 07-20	0.25	417877	9 00-20	0.21	417957	7 00-19	0.26	418037	7 07-19	0.19
417638	9 02-19	0.25	417718	10 00-20	0.25	417798	12 95-18	0.24	417878	9 04-19	0.38	417958	7 05-19	0.23	418038	11 93-20	0.30
417639	11 00-20	0.24	417719	10 96-20	0.25	417799	10 06-20	0.25	417879	9 93-20	0.27	417959	8 07-20	0.26	418039	11 00-19	0.23
417640	7 06-19	0.25	417720	6 06-18	0.29	417800	6 03-19	0.28	417880	8 04-19	0.47	417960	8 05-19	0.26	418040	9 03-20	0.29
417641	9 02-19	0.25	417721	9 93-20	0.27	417801	11 02-19	0.25	417881	8 00-17	0.29	417961	5 06-20	0.19	418041	7 07-19	0.28
417642	6 06-19	0.29	417722	8 99-19	0.29	417802	11 05-20	0.24	417882	9 02-19	0.30	417962	9 06-19	0.29	418042	9 07-20	0.23
417643	7 06-19	0.23	417723	9 06-20	0.22	417803	9 03-19	0.41	417883	7 07-20	0.30	417963	7 07-19	0.31	418043	6 06-17	0.25
417644	7 02-20	0.25	417724	8 06-20	0.21	417804	8 05-19	0.30	417884	10 06-19	0.39	417964	6 07-19	0.41	418044	8 00-19	0.22
417645	7 06-20	0.29	417725	9 07-19	0.24	417805	7 05-20	0.21	417885	9 01-20	0.40	417965	7 02-19	0.34	418045	6 07-19	0.26
417646	8 06-20	0.42	417726	11 95-20	0.22	417806	5 06-19	0.44	417886	10 04-19	0.33	417966	10 91-19	0.31	418046	10 06-19	0.31
417647	9 03-20	0.24	417727	9 07-20	0.23	417807	8 01-20	0.42	417887	7 97-17	0.34	417967	8 04-20	0.22	418047	7 93-20	0.32
417648	7 06-19	0.26	417728	7 06-20	0.24	417808	9 04-19	0.18	417888	8 06-19	0.34	417968	7 06-20	0.35	418048	7 00-19	0.28
417649	8 06-20	0.23	417729	6 06-18	0.36	417809	10 07-20	0.28	417889	10 01-20	0.30	417969	8 06-20	0.24	418049	8 03-20	0.25
417650	7 06-20	0.17	417730	11 95-20	0.28	417810	8 06-20	0.20	417890	5 97-20	0.25	417970	8 00-19	0.17	418050	9 07-20	0.29
417651	7 06-19	0.36	417731	10 01-20	0.32	417811	9 05-20	0.22	417891	9 05-19	0.42	417971	8 00-19	0.36	418051	10 03-19	0.25
417652	6 02-20	0.26	417732	11 01-20	0.21	417812	10 94-20	0.26	417892	7 97-20	0.25	417972	8 03-19	0.35	418052	9 07-20	0.38
417653	8 02-19	0.38	417733	12 00-20	0.14	417813	8 06-20	0.21	417893	9 97-17	0.45	417973	9 06-19	0.44	418053	9 00-20	0.32
417654	7 06-19	0.27	417734	9 07-20	0.30	417814	11 00-20	0.26	417894	6 07-20	0.27	417974	8 07-19	0.34	418054	8 02-19	0.27
417655	5 06-16	0.46	417735	8 03-20	0.40	417815	9 07-20	0.22	417895	7 07-19	0.31	417975	7 07-19	0.34	418055	5 05-19	0.26
417656	9 97-20	0.30	417736	10 01-20	0.30	417816	4 00-18	0.37	417896	9 04-20	0.20	417976	9 04-19	0.43	418056	8 00-19	0.27
417657	8 03-20	0.31	417737	11 00-20	0.23	417817	9 05-20	0.35	417897	7 07-19	0.26	417977	6 00-20	0.30	418057	10 03-19	0.24
417658	7 02-19	0.35	417738	7 03-18	0.38	417818	7 03-20	0.17	417898	8 97-19	0.34	417978	9 96-20	0.30	418058	11 06-20	0.32
417659	9 03-20	0.24	417739	12 00-19	0.26	417819	11 00-20	0.22	417899	8 04-19	0.38	417979	9 04-19	0.26	418059	8 98-19	0.30
417660	8 06-20	0.24	417740	7 05-20	0.21	417820	9 05-20	0.26	417900	10 04-20	0.26	417980	7 07-20	0.25	418060	7 07-20	0.15
417661	8 06-20	0.25	417741	10 95-19	0.32	417821	9 04-20	0.33	417901	9 02-17	0.37	417981	9 00-19	0.33	418061	8 02-19	0.28
417662	7 01-20	0.23	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
418081	7 07-19	0.27	418161	11 03-20	0.24	418241	8 01-19	0.33	418321	9 04-19	0.23	418401	10 01-20	0.26	418481	6 08-19	0.23
418082	10 01-20	0.19	418162	6 08-19	0.19	418242	5 01-19	0.31	418322	8 06-20	0.22	418402	9 03-20	0.18	418482	8 03-20	0.16
418083	8 03-19	0.38	418163	8 03-19	0.35	418243	9 08-20	0.24	418323	9 93-19	0.25	418403	8 03-20	0.22	418483	10 92-19	0.22
418084	8 03-19	0.20	418164	9 06-20	0.21	418244	10 01-19	0.37	418324	9 01-20	0.28	418404	8 08-20	0.19	418484	9 02-19	0.24
418085	11 01-18	0.31	418165	7 03-19	0.21	418245	11 04-20	0.31	418325	8 95-19	0.28	418405	6 04-19	0.27	418485	8 02-19	0.22
418086	9 01-19	0.28	418166	9 00-20	0.22	418246	8 01-19	0.27	418326	9 06-20	0.19	418406	6 03-20	0.29	418486	8 00-19	0.29
418087	7 05-19	0.25	418167	9 96-19	0.36	418247	6 04-19	0.25	418327	8 04-20	0.18	418407	13 01-20	0.20	418487	6 03-19	0.21
418088	8 00-19	0.28	418168	8 02-18	0.27	418248	7 08-20	0.18	418328	10 96-20	0.25	418408	8 06-20	0.23	418488	10 00-19	0.17
418089	8 05-19	0.23	418169	6 02-18	0.22	418249	6 08-18	0.30	418329	9 96-20	0.27	418409	9 08-20	0.25	418489	7 08-19	0.17
418090	9 04-19	0.27	418170	9 01-19	0.21	418250	8 04-20	0.24	418330	9 08-20	0.32	418410	10 01-20	0.29	418490	10 03-19	0.16
418091	8 07-19	0.25	418171	9 04-18	0.22	418251	10 04-19	0.28	418331	9 07-18	0.20	418411	11 04-19	0.20	418491	9 03-19	0.24
418092	7 07-20	0.21	418172	10 95-19	0.23	418252	7 00-20	0.27	418332	8 04-19	0.24	418412	8 07-20	0.17	418492	9 03-19	0.20
418093	7 03-20	0.22	418173	10 01-20	0.26	418253	7 03-19	0.26	418333	7 95-19	0.21	418413	8 05-20	0.30	418493	10 04-20	0.26
418094	8 07-18	0.20	418174	7 04-20	0.20	418254	8 08-20	0.25	418334	12 95-20	0.26	418414	9 07-20	0.24	418494	9 97-19	0.21
418095	9 02-19	0.26	418175	9 01-19	0.27	418255	6 08-19	0.22	418335	8 02-19	0.29	418415	10 03-20	0.18	418495	8 03-19	0.23
418096	7 07-19	0.30	418176	8 03-19	0.25	418256	7 04-19	0.31	418336	7 08-20	0.35	418416	6 08-17	0.34	418496	7 03-18	0.19
418097	8 00-19	0.24	418177	8 07-19	0.27	418257	8 03-19	0.35	418337	8 05-20	0.26	418417	8 08-20	0.29	418497	14 00-19	0.30
418098	8 07-20	0.24	418178	7 08-19	0.29	418258	12 05-20	0.18	418338	7 03-16	0.44	418418	8 03-19	0.22	418498	6 03-19	0.08
418099	11 02-20	0.30	418179	8 07-20	0.27	418259	9 04-19	0.21	418339	10 05-19	0.25	418419	8 08-20	0.22	418499	10 03-20	0.15
418100	8 05-19	0.22	418180	8 04-20	0.22	418260	8 03-19	0.30	418340	8 00-19	0.17	418420	9 08-19	0.27	418500	11 98-19	0.23
418101	8 07-19	0.21	418181	10 97-19	0.30	418261	11 04-19	0.25	418341	9 02-20	0.24	418421	6 03-19	0.33	418501	11 01-20	0.17
418102	8 06-20	0.23	418182	5 08-19	0.31	418262	8 06-20	0.27	418342	7 08-20	0.22	418422	10 00-19	0.22	418502	8 92-20	0.22
418103	7 00-19	0.26	418183	12 76-19	0.35	418263	7 03-18	0.23	418343	8 01-20	0.24	418423	7 03-20	0.25	418503	6 03-19	0.28
418104	7 05-19	0.33	418184	6 01-18	0.40	418264	8 04-20	0.23	418344	9 91-19	0.33	418424	7 03-19	0.26	418504	9 03-20	0.23
418105	9 07-18	0.26	418185	8 07-19	0.31	418265	5 08-20	0.38	418345	10 01-20	0.18	418425	9 01-19	0.37	418505	8 05-18	0.34
418106	7 03-19	0.42	418186	6 08-19	0.24	418266	7 06-20	0.24	418346	8 01-19	0.23	418426	8 05-19	0.25	418506	8 03-19	0.30
418107	7 05-20	0.25	418187	7 05-18	0.28	418267	8 05-18	0.25	418347	9 06-20	0.34	418427	8 03-19	0.22	418507	7 03-19	0.21
418108	7 05-19	0.37	418188	7 99-19	0.28	418268	9 04-20	0.21	418348	9 05-18	0.29	418428	8 06-20	0.33	418508	10 06-19	0.24
418109	8 05-19	0.35	418189	8 01-19	0.25	418269	10 02-19	0.19	418349	8 08-20	0.19	418429	7 07-20	0.25	418509	8 03-20	0.23
418110	9 06-20	0.17	418190	9 04-19	0.28	418270	9 05-20	0.27	418350	9 05-19	0.26	418430	11 03-19	0.23	418510	8 03-19	0.25
418111	5 92-15	0.51	418191	8 04-19	0.28	418271	7 08-18	0.29	418351	8 05-18	0.23	418431	8 08-20	0.22	418511	8 03-19	0.26
418112	7 07-19	0.32	418192	9 03-18	0.23	418272	8 04-20	0.22	418352	6 08-20	0.39	418432	8 03-20	0.40	418512	8 08-19	0.23
418113	8 01-19	0.28	418193	10 01-19	0.20	418273	9 05-20	0.21	418353	10 00-19	0.22	418433	13 03-19	0.35	418513	8 92-19	0.27
418114	9 03-19	0.19	418194	8 06-19	0.26	418274	7 08-19	0.22	418354	8 08-20	0.17	418434	5 03-19	0.21	418514	9 03-19	0.27
418115	9 03-20	0.26	418195	11 01-20	0.22	418275	6 08-19	0.23	418355	8 08-20	0.24	418435	8 02-20	0.26	418515	8 00-19	0.22
418116	7 07-19	0.20	418196	7 03-19	0.21	418276	7 00-16	0.19	418356	9 08-20	0.22	418436	7 03-19	0.24	418516	10 05-19	0.24
418117	7 03-19	0.37	418197	9 94-19	0.26	418277	9 04-19	0.30	418357	7 05-20	0.19	418437	6 03-17	0.26	418517	9 06-19	0.21
418118	8 00-19	0.25	418198	5 08-19	0.28	418278	7 08-20	0.27	418358	8 03-20	0.19	418438	8 03-19	0.27	418518	6 02-19	0.19
418119	9 03-19	0.27	418199	8 08-18	0.27	418279	8 03-20	0.18	418359	8 08-20	0.29	418439	8 05-20	0.28	418519	8 06-19	0.22
418120	8 03-19	0.24	418200	8 08-19	0.21	418280	9 04-20	0.29	418360	7 00-18	0.31	418440	9 03-20	0.21	418520	10 97-20	0.21
418121	8 03-20	0.22	418201	9 01-19	0.44	418281	8 00-20	0.28	418361	7 03-19	0.34	418441	7 03-19	0.26	418521	7 03-19	0.34
418122	8 03-19	0.27	418202	7 05-20	0.23	418282	12 04-20	0.20	418362	7 08-20	0.20	418442	7 00-19	0.33	418522	8 02-20	0.24
418123	8 00-19	0.24	418203	7 06-20	0.24	418283	8 04-18	0.24	418363	8 05-20	0.34	418443	7 05-19	0.27	418523	7 02-19	0.25
418124	8 03-19	0.20	418204	10 01-20	0.25	418284	10 00-20	0.19	418364	10 04-20	0.19	418444	9 02-20	0.25	418524	8 08-19	0.24
418125	10 93-18	0.27	418205	8 03-19	0.20	418285	9 93-19	0.30	418365	8 08-20	0.18	418445	8 03-19	0.28	418525	7 08-19	0.19
418126	7 03-19	0.26	418206	9 04-20	0.22	418286	9 04-20	0.23	418366	9 08-20	0.19	418446	8 05-19	0.22	418526	7 02-19	0.45
418127	10 03-19	0.30	418207	7 03-19	0.20	418287	7 05-20	0.22	418367	9 95-20	0.23	418447	9 03-20	0.31	418527	8 02-19	0.29
418128	7 07-20	0.28	418208	8 95-16	0.29	418288	8 08-20	0.19	418368	8 01-20	0.29	418448	8 05-19	0.20	418528	6 08-19	0.18
418129	10 99-20	0.16	418209	8 03-19	0.19	418289	6 04-19	0.26	418369	9 08-20	0.21	418449	7 02-19	0.16	418529	12 00-19	0.21
418130	6 07-19	0.20	418210	9 04-20	0.20	418290	9 93-20	0.28	418370	10 04-20	0.19	418450	8 03-19	0.27	418530	8 97-19	0.26
418131	7 01-20	0.27	418211	8 97-19	0.26	418291	9 02-19	0.24	418371	9 03-20	0.33	418451	7 05-20	0.26	418531	9 03-19	0.20
418132	8 03-19	0.20	418212	7 08-19	0.26	418292	9 01-20	0.21	418372	9 08-20	0.22	418452	11 02-20	0.28	418532	7 02-19	0.27
418133	9 03-19	0.25	418213	10 01-19	0.30	418293	9 04-19	0.30	418373	8 00-20	0.25	418453	6 08-19	0.19	418533	7 03-19	0.21
418134	7 03-19	0.27	418214	11 01-19	0.31	418294	8 04-20	0.23	418374	11 00-20	0.22	418454	7 08-19	0.27	418534	8 94-20	0.30
418135	8 03-19	0.53	418215	9 01-20	0.26	418295	10 02-19	0.32	418375	7 07-20	0.29	418455	8 92-19	0.19	418535	7 03-19	0.20
418136	10 02-19	0.21	418216	6 01-19	0.27	418296	8 06-20	0.25	418376	7 05-20	0.24	418456	11 05-20	0.25	418536	8 08-20	0.20
418137	8 07-20	0.22	418217	6 02-20	0.46	418297	8 04-20	0.23	418377	7 08-20	0.20	418457	9 03-19	0.22	418537	6 97-19	0.24
418138	9 03-18	0.31	418218	6 03-19	0.25	418298	8 06-19	0.25	418378	8 99-19	0.25	418458	8 03-19	0.26	418538	10 06-19	0.20
418139	7 06-17	0.30	418219	8 04-20	0.21	418299	9 08-20	0.22	418379	7 02-19	0.21	418459	8 06-19	0.26	418539	6 03-17	0.26
418140	9 97-19	0.26	418220	7 04-17	0.32	418300	6 03-19	0.22	418380	10 04-20	0.26	418460	8 03-20	0.21	418540	8 00-20	0.19
418141	6 07-19	0.29	418221	7 08-19	0.27	418301	10 04-20	0.30	418381	9 08-20	0.17	418461	8 03-19	0.11	418541	10 99-19	0.25
418142	6 01-17	0.26	418222	8 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
418561	8 06-19	0.25	418641	7 02-19	0.24	418721	11 03-20	0.15	418801	7 02-19	0.23	418881	6 08-20	0.28	418961	9 07-19	0.26
418562	9 03-19	0.19	418642	8 02-19	0.21	418722	8 08-19	0.22	418802	9 06-19	0.25	418882	10 07-20	0.21	418962	7 07-19	0.25
418563	7 08-19	0.23	418643	9 03-20	0.26	418723	6 08-19	0.33	418803	8 05-19	0.32	418883	10 06-20	0.24	418963	8 06-19	0.22
418564	10 99-19	0.23	418644	8 03-19	0.23	418724	11 98-19	0.25	418804	8 08-20	0.25	418884	8 98-19	0.22	418964	8 07-19	0.26
418565	9 97-19	0.38	418645	10 00-19	0.32	418725	5 02-19	0.27	418805	8 08-19	0.19	418885	11 01-20	0.22	418965	11 02-20	0.22
418566	10 03-20	0.24	418646	8 05-19	0.36	418726	7 02-19	0.21	418806	9 97-19	0.28	418886	9 04-20	0.18	418966	9 02-19	0.26
418567	7 08-20	0.23	418647	8 01-19	0.29	418727	7 08-19	0.21	418807	9 02-20	0.32	418887	7 08-20	0.26	418967	6 09-20	0.32
418568	8 05-20	0.39	418648	8 08-19	0.24	418728	7 08-20	0.31	418808	10 03-19	0.18	418888	8 07-19	0.24	418968	7 09-19	0.25
418569	9 91-19	0.25	418649	8 00-19	0.23	418729	9 03-19	0.19	418809	10 02-19	0.27	418889	7 02-20	0.19	418969	7 00-19	0.25
418570	7 08-20	0.25	418650	10 92-20	0.25	418730	5 08-16	0.25	418810	8 08-19	0.17	418890	8 07-19	0.28	418970	6 03-17	0.29
418571	8 02-20	0.16	418651	7 02-19	0.25	418731	6 08-19	0.21	418811	5 03-16	0.23	418891	8 02-19	0.35	418971	7 02-19	0.31
418572	7 08-19	0.22	418652	5 02-19	0.26	418732	9 06-20	0.22	418812	9 08-20	0.23	418892	7 04-20	0.37	418972	9 05-20	0.20
418573	7 02-19	0.28	418653	8 08-19	0.33	418733	7 04-20	0.19	418813	8 02-20	0.17	418893	10 01-20	0.33	418973	9 02-20	0.19
418574	8 08-20	0.22	418654	8 03-20	0.26	418734	8 02-20	0.22	418814	7 08-20	0.26	418894	9 01-20	0.24	418974	9 05-20	0.24
418575	7 08-19	0.30	418655	7 03-19	0.19	418735	7 02-19	0.24	418815	9 02-19	0.23	418895	8 07-19	0.22	418975	7 09-20	0.39
418576	9 03-20	0.20	418656	7 02-19	0.24	418736	7 08-19	0.30	418816	9 02-20	0.26	418896	7 09-18	0.25	418976	10 02-19	0.21
418577	7 02-19	0.28	418657	6 08-19	0.24	418737	6 02-19	0.21	418817	11 02-20	0.24	418897	9 04-20	0.23	418977	10 05-20	0.24
418578	9 02-19	0.18	418658	12 01-19	0.22	418738	8 03-20	0.29	418818	7 08-19	0.25	418898	11 03-19	0.24	418978	9 02-19	0.22
418579	7 08-19	0.28	418659	8 03-19	0.25	418739	8 05-19	0.28	418819	8 06-19	0.23	418899	9 04-20	0.20	418979	11 97-20	0.24
418580	10 97-19	0.25	418660	8 00-19	0.32	418740	8 99-19	0.24	418820	6 00-18	0.28	418900	5 09-19	0.30	418980	9 06-20	0.24
418581	7 05-20	0.22	418661	6 02-19	0.33	418741	6 08-19	0.30	418821	8 04-20	0.26	418901	11 04-20	0.25	418981	9 95-19	0.23
418582	6 05-20	0.25	418662	9 95-20	0.21	418742	6 02-19	0.16	418822	10 93-20	0.33	418902	8 04-19	0.25	418982	8 07-19	0.28
418583	8 02-19	0.21	418663	9 92-20	0.20	418743	7 02-19	0.22	418823	8 02-19	0.19	418903	11 03-19	0.26	418983	8 05-19	0.29
418584	8 02-19	0.26	418664	8 02-19	0.23	418744	9 03-19	0.34	418824	10 06-20	0.23	418904	8 06-19	0.34	418984	11 05-20	0.31
418585	6 08-19	0.18	418665	7 08-20	0.20	418745	8 02-19	0.21	418825	11 02-20	0.21	418905	9 96-19	0.22	418985	10 02-20	0.19
418586	8 97-19	0.19	418666	6 08-18	0.26	418746	9 08-19	0.27	418826	9 08-20	0.23	418906	8 99-19	0.27	418986	9 02-20	0.20
418587	7 08-19	0.19	418667	7 08-19	0.30	418747	11 04-19	0.26	418827	10 03-20	0.24	418907	11 98-20	0.33	418987	10 02-20	0.24
418588	6 08-19	0.27	418668	6 05-19	0.23	418748	7 08-20	0.18	418828	8 07-19	0.22	418908	9 95-19	0.20	418988	11 07-20	0.18
418589	8 08-20	0.18	418669	9 03-19	0.19	418749	8 08-19	0.23	418829	7 00-19	0.34	418909	7 06-19	0.26	418989	8 07-19	0.29
418590	9 06-19	0.26	418670	9 05-19	0.21	418750	7 02-20	0.16	418830	8 02-19	0.33	418910	8 04-19	0.21	418990	9 04-18	0.21
418591	10 02-19	0.18	418671	9 07-19	0.20	418751	8 02-19	0.23	418831	8 06-19	0.23	418911	8 04-19	0.38	418991	9 02-19	0.21
418592	10 03-20	0.27	418672	8 08-19	0.39	418752	7 08-19	0.24	418832	11 01-19	0.19	418912	8 99-19	0.28	418992	7 05-20	0.31
418593	8 03-20	0.36	418673	10 01-19	0.25	418753	9 02-19	0.25	418833	10 05-19	0.27	418913	7 00-16	0.23	418993	11 03-19	0.18
418594	7 05-19	0.25	418674	8 05-19	0.25	418754	8 00-19	0.25	418834	7 08-20	0.17	418914	10 04-19	0.26	418994	9 00-20	0.35
418595	8 08-20	0.21	418675	7 03-18	0.34	418755	8 03-19	0.22	418835	10 02-19	0.22	418915	7 09-19	0.25	418995	9 05-19	0.27
418596	6 05-19	0.28	418676	8 08-19	0.22	418756	8 06-19	0.37	418836	10 03-19	0.16	418916	8 99-19	0.23	418996	7 06-18	0.34
418597	8 03-19	0.20	418677	6 08-19	0.27	418757	9 06-20	0.27	418837	8 04-20	0.29	418917	10 03-19	0.28	418997	10 05-20	0.28
418598	9 03-20	0.29	418678	8 06-20	0.25	418758	9 05-20	0.16	418838	8 02-20	0.27	418918	8 06-19	0.23	418998	9 00-19	0.21
418599	12 02-20	0.25	418679	8 02-20	0.21	418759	7 08-19	0.28	418839	9 02-19	0.22	418919	9 04-19	0.26	418999	8 09-20	0.18
418600	9 08-19	0.21	418680	9 02-20	0.21	418760	7 04-19	0.19	418840	7 08-19	0.21	418920	8 00-19	0.29	419000	10 07-19	0.26
418601	9 06-19	0.26	418681	7 07-19	0.19	418761	6 05-19	0.26	418841	8 06-19	0.24	418921	7 95-17	0.29	419001	7 96-18	0.28
418602	8 08-19	0.19	418682	11 00-19	0.25	418762	9 02-19	0.26	418842	8 03-20	0.24	418922	9 04-19	0.25	419002	9 00-19	0.19
418603	7 08-20	0.22	418683	8 06-19	0.26	418763	8 99-19	0.22	418843	6 06-19	0.28	418923	10 96-19	0.31	419003	9 05-20	0.35
418604	8 06-19	0.29	418684	8 03-20	0.18	418764	6 08-19	0.26	418844	8 08-20	0.23	418924	7 08-20	0.25	419004	8 05-20	0.27
418605	8 04-19	0.24	418685	6 08-19	0.27	418765	8 08-20	0.24	418845	8 08-20	0.32	418925	7 06-19	0.30	419005	12 03-20	0.23
418606	10 92-20	0.21	418686	7 08-19	0.30	418766	9 02-19	0.26	418846	5 08-19	0.34	418926	9 05-19	0.30	419006	11 05-19	0.26
418607	10 03-19	0.25	418687	10 03-19	0.19	418767	11 05-20	0.31	418847	7 08-20	0.31	418927	8 06-19	0.25	419007	10 01-20	0.34
418608	8 98-19	0.18	418688	6 08-20	0.28	418768	7 08-19	0.17	418848	6 08-20	0.19	418928	6 02-20	0.29	419008	10 96-20	0.32
418609	6 08-19	0.37	418689	7 08-19	0.23	418769	10 07-20	0.22	418849	10 08-20	0.32	418929	6 03-19	0.25	419009	7 96-20	0.38
418610	9 02-19	0.30	418690	8 02-19	0.22	418770	11 99-19	0.20	418850	8 96-19	0.19	418930	11 03-20	0.31	419010	8 00-20	0.28
418611	9 05-19	0.19	418691	6 08-19	0.45	418771	11 02-19	0.25	418851	8 08-19	0.23	418931	10 06-18	0.27	419011	10 05-20	0.28
418612	8 02-20	0.23	418692	6 03-19	0.20	418772	8 03-20	0.15	418852	9 04-20	0.25	418932	8 99-19	0.24	419012	7 05-20	0.26
418613	8 97-19	0.29	418693	7 02-19	0.19	418773	7 08-20	0.22	418853	9 02-19	0.19	418933	7 09-20	0.44	419013	9 09-20	0.24
418614	8 03-19	0.28	418694	10 97-19	0.28	418774	8 08-19	0.16	418854	10 04-19	0.24	418934	8 06-19	0.24	419014	8 05-19	0.30
418615	8 08-20	0.25	418695	10 98-20	0.20	418775	8 05-19	0.24	418855	8 97-20	0.28	418935	8 99-20	0.32	419015	5 00-19	0.43
418616	9 00-19	0.28	418696	8 03-19	0.21	418776	6 00-20	0.20	418856	9 01-19	0.39	418936	7 09-20	0.21	419016	6 05-19	0.40
418617	7 02-20	0.21	418697	10 95-19	0.23	418777	8 08-19	0.27	418857	8 02-20	0.19	418937	7 96-19	0.34	419017	8 05-20	0.35
418618	6 02-19	0.20	418698	9 00-19	0.24	418778	10 02-19	0.22	418858	8 97-20	0.25	418938	9 06-19	0.20	419018	8 05-19	0.32
418619	6 02-19	0.27	418699	8 03-20	0.16	418779	9 05-19	0.23	418859	11 02-20	0.23	418939	9 04-19	0.32	419019	9 00-20	0.26
418620	6 02-16	0.45	418700	8 05-19	0.25	418780	9 08-19	0.23	418860	8 02-20	0.22	418940	9 04-19	0.21	419020	9 95-20	0.30
418621	11 97-19	0.27	418701	8 97-19	0.22	418781	9 05-19	0.22	418861	11 04-19	0.23	418941	8 07-19	0.28	419021	8 07-20	0.28
418622	7 03-18	0.25	4187														

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
419041	8 07-20	0.23	419121	11 02-18	0.30	419201	9 95-20	0.24	419281	7 98-19	0.27	419361	9 04-20	0.25	419441	7 06-19	0.20
419042	11 03-20	0.30	419122	7 09-20	0.30	419202	8 01-20	0.29	419282	11 03-19	0.33	419362	10 97-19	0.20	419442	8 02-19	0.31
419043	9 00-20	0.34	419123	8 07-20	0.31	419203	12 01-20	0.25	419283	10 08-20	0.19	419363	9 02-19	0.27	419443	8 10-19	0.20
419044	7 09-20	0.34	419124	8 01-18	0.20	419204	11 99-19	0.24	419284	7 04-19	0.26	419364	8 04-20	0.29	419444	8 04-20	0.17
419045	10 02-20	0.26	419125	11 03-20	0.27	419205	8 06-20	0.30	419285	9 99-20	0.24	419365	9 09-20	0.24	419445	9 02-20	0.24
419046	6 00-19	0.29	419126	9 00-20	0.24	419206	11 95-20	0.23	419286	8 07-19	0.19	419366	8 06-20	0.31	419446	8 08-19	0.24
419047	7 05-20	0.20	419127	8 99-20	0.28	419207	8 99-20	0.24	419287	10 08-20	0.24	419367	8 06-20	0.27	419447	9 05-19	0.27
419048	10 01-20	0.19	419128	9 05-20	0.31	419208	7 05-19	0.24	419288	9 03-19	0.19	419368	8 03-19	0.16	419448	8 08-20	0.24
419049	10 05-20	0.19	419129	10 00-20	0.20	419209	7 09-20	0.27	419289	8 01-19	0.17	419369	11 91-20	0.24	419449	6 00-19	0.25
419050	8 09-20	0.25	419130	9 04-18	0.33	419210	9 95-20	0.20	419290	9 04-20	0.25	419370	6 98-16	0.31	419450	7 07-19	0.23
419051	8 00-20	0.24	419131	8 00-20	0.33	419211	8 05-20	0.23	419291	10 99-20	0.23	419371	10 04-20	0.23	419451	10 02-19	0.25
419052	10 00-20	0.21	419132	7 07-20	0.21	419212	8 08-19	0.25	419292	7 09-19	0.20	419372	9 07-20	0.24	419452	10 99-20	0.30
419053	8 05-20	0.14	419133	7 99-20	0.23	419213	7 05-20	0.34	419293	10 03-19	0.21	419373	11 05-19	0.23	419453	7 05-17	0.33
419054	7 09-20	0.23	419134	8 07-20	0.28	419214	8 05-20	0.21	419294	9 04-19	0.21	419374	7 05-19	0.36	419454	8 06-20	0.19
419055	11 04-19	0.27	419135	8 03-20	0.21	419215	8 09-18	0.25	419295	9 05-20	0.27	419375	8 08-19	0.18	419455	7 08-19	0.18
419056	10 05-20	0.24	419136	9 05-20	0.24	419216	6 04-18	0.24	419296	11 04-19	0.24	419376	11 05-19	0.22	419456	10 05-20	0.24
419057	8 04-20	0.16	419137	8 03-19	0.25	419217	9 04-20	0.21	419297	10 06-19	0.24	419377	10 01-20	0.32	419457	9 03-20	0.33
419058	10 07-20	0.24	419138	10 05-20	0.21	419218	9 03-19	0.35	419298	8 08-19	0.14	419378	8 07-19	0.22	419458	9 05-20	0.28
419059	9 03-20	0.22	419139	8 08-19	0.36	419219	8 00-19	0.24	419299	12 01-20	0.26	419379	8 05-20	0.27	419459	7 94-20	0.24
419060	8 07-20	0.22	419140	11 00-20	0.18	419220	9 00-20	0.29	419300	7 07-19	0.38	419380	10 04-19	0.17	419460	7 04-20	0.28
419061	9 07-20	0.25	419141	8 07-20	0.27	419221	10 00-20	0.37	419301	7 04-20	0.23	419381	12 02-20	0.25	419461	7 02-20	0.27
419062	9 05-19	0.31	419142	9 03-20	0.24	419222	9 98-20	0.23	419302	9 99-20	0.30	419382	7 05-19	0.21	419462	10 03-19	0.29
419063	7 07-20	0.39	419143	9 07-20	0.18	419223	8 03-19	0.22	419303	7 98-19	0.25	419383	8 93-20	0.25	419463	7 02-19	0.34
419064	9 99-20	0.23	419144	9 04-18	0.21	419224	10 02-20	0.25	419304	7 09-19	0.30	419384	7 03-20	0.26	419464	7 05-19	0.31
419065	8 00-19	0.23	419145	8 00-20	0.20	419225	10 04-20	0.24	419305	11 97-20	0.26	419385	7 98-20	0.25	419465	9 97-20	0.24
419066	9 05-20	0.30	419146	9 00-20	0.25	419226	9 00-19	0.29	419306	10 04-20	0.23	419386	10 99-19	0.19	419466	10 04-20	0.23
419067	8 07-20	0.32	419147	10 00-20	0.25	419227	8 04-20	0.29	419307	7 09-20	0.23	419387	6 08-19	0.28	419467	11 99-20	0.27
419068	8 05-20	0.24	419148	10 00-20	0.25	419228	9 01-20	0.18	419308	6 05-19	0.29	419388	7 09-20	0.21	419468	7 08-20	0.23
419069	10 02-20	0.34	419149	9 02-18	0.30	419229	9 07-19	0.17	419309	10 06-19	0.26	419389	9 03-19	0.21	419469	8 99-20	0.28
419070	9 02-20	0.19	419150	11 03-19	0.25	419230	6 03-19	0.20	419310	10 01-19	0.25	419390	9 03-19	0.25	419470	8 02-20	0.21
419071	8 02-20	0.33	419151	9 98-19	0.26	419231	8 06-20	0.30	419311	8 04-20	0.22	419391	7 02-20	0.15	419471	9 00-20	0.33
419072	8 05-20	0.22	419152	9 05-20	0.28	419232	8 03-20	0.30	419312	9 05-20	0.23	419392	10 02-20	0.23	419472	6 02-18	0.35
419073	7 09-20	0.20	419153	11 05-20	0.32	419233	9 94-19	0.19	419313	9 95-19	0.33	419393	9 98-20	0.28	419473	9 05-20	0.22
419074	8 95-20	0.27	419154	7 04-20	0.24	419234	6 03-17	0.32	419314	11 95-20	0.24	419394	10 02-19	0.24	419474	7 96-20	0.34
419075	8 03-19	0.22	419155	8 05-20	0.25	419235	9 04-20	0.28	419315	9 04-19	0.24	419395	8 05-19	0.27	419475	9 99-19	0.24
419076	9 07-20	0.27	419156	7 00-19	0.36	419236	10 03-19	0.25	419316	11 01-20	0.19	419396	6 05-19	0.22	419476	10 05-19	0.26
419077	7 08-18	0.23	419157	8 05-20	0.35	419237	9 06-20	0.18	419317	9 01-19	0.31	419397	10 04-19	0.19	419477	7 08-19	0.19
419078	8 09-20	0.21	419158	8 09-20	0.23	419238	7 04-20	0.20	419318	10 03-19	0.22	419398	10 06-19	0.21	419478	11 05-20	0.27
419079	7 08-18	0.36	419159	8 07-19	0.27	419239	10 05-20	0.32	419319	8 95-20	0.24	419399	9 05-20	0.25	419479	9 00-19	0.20
419080	10 02-20	0.27	419160	9 05-20	0.35	419240	8 93-19	0.27	419320	11 03-19	0.20	419400	6 09-18	0.38	419480	7 04-19	0.22
419081	10 04-19	0.24	419161	10 95-20	0.21	419241	9 96-20	0.22	419321	11 05-20	0.25	419401	9 03-19	0.32	419481	9 06-19	0.20
419082	7 95-18	0.28	419162	9 03-20	0.20	419242	7 06-19	0.39	419322	9 00-20	0.20	419402	8 05-20	0.24	419482	6 08-20	0.12
419083	10 03-20	0.22	419163	9 01-20	0.25	419243	5 06-16	0.49	419323	10 95-19	0.29	419403	7 05-19	0.39	419483	10 06-18	0.26
419084	9 03-18	0.24	419164	10 02-20	0.27	419244	8 03-19	0.25	419324	7 03-19	0.30	419404	8 03-20	0.20	419484	9 05-19	0.33
419085	9 07-20	0.18	419165	7 05-20	0.28	419245	6 01-18	0.26	419325	9 07-20	0.23	419405	9 03-20	0.21	419485	10 03-19	0.21
419086	7 09-19	0.29	419166	12 02-20	0.37	419246	8 08-18	0.20	419326	8 04-19	0.21	419406	8 04-20	0.19	419486	9 00-20	0.27
419087	11 95-20	0.28	419167	6 95-20	0.38	419247	8 09-20	0.29	419327	7 94-18	0.40	419407	6 05-19	0.34	419487	7 03-20	0.23
419088	7 03-18	0.25	419168	10 00-20	0.33	419248	9 98-19	0.22	419328	12 94-20	0.27	419408	6 04-20	0.26	419488	8 04-19	0.26
419089	8 04-20	0.20	419169	8 02-20	0.18	419249	8 03-19	0.27	419329	10 04-20	0.19	419409	10 02-19	0.26	419489	7 02-19	0.17
419090	8 03-19	0.20	419170	8 02-19	0.34	419250	9 01-19	0.26	419330	8 07-20	0.21	419410	7 02-19	0.20	419490	8 04-19	0.21
419091	10 04-19	0.18	419171	9 00-20	0.22	419251	8 98-19	0.21	419331	7 04-19	0.32	419411	8 04-19	0.21	419491	5 10-18	0.34
419092	9 08-20	0.28	419172	9 04-20	0.28	419252	8 04-20	0.18	419332	7 06-19	0.22	419412	7 95-20	0.24	419492	9 99-18	0.26
419093	7 98-19	0.24	419173	8 07-20	0.31	419253	10 02-20	0.22	419333	9 99-18	0.31	419413	6 05-17	0.38	419493	5 04-16	0.26
419094	8 02-20	0.26	419174	5 06-18	0.34	419254	9 04-20	0.27	419334	8 04-19	0.20	419414	8 02-20	0.25	419494	8 02-20	0.22
419095	8 07-20	0.21	419175	8 04-19	0.29	419255	9 06-19	0.29	419335	7 03-18	0.23	419415	8 04-20	0.32	419495	10 01-19	0.23
419096	9 00-20	0.22	419176	7 00-20	0.33	419256	8 04-19	0.28	419336	9 04-19	0.21	419416	8 03-19	0.37	419496	9 03-20	0.23
419097	10 05-20	0.24	419177	10 00-20	0.30	419257	5 03-16	0.20	419337	9 08-19	0.21	419417	8 05-19	0.27	419497	9 02-19	0.37
419098	9 03-19	0.25	419178	9 00-20	0.38	419258	7 01-19	0.28	419338	7 01-19	0.23	419418	9 02-19	0.29	419498	6 04-17	0.44
419099	6 00-20	0.30	419179	10 00-20	0.40	419259	7 05-19	0.28	419339	5 06-19	0.35	419419	9 01-20	0.21	419499	7 04-19	0.33
419100	10 00-20	0.32	419180	9 05-20	0.29	419260	7 07-19	0.17	419340	9 04-20	0.17	419420	7 03-20	0.33	419500	10 03-20	0.21
419101	9 02-20	0.20	419181	8 03-20	0.29	419261	9 06-18	0.32	419341	7 01-20	0.29	419421	11 00-20	0.25	419501	9 07-19	0.21
419102	8 02-20</																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
419521	8 04-19	0.35	419601	9 06-20	0.27	419681	9 06-20	0.19	419761	8 06-20	0.31	419841	10 05-19	0.23	419921	8 04-20	0.30
419522	9 05-19	0.16	419602	8 02-20	0.22	419682	10 98-20	0.21	419762	6 06-19	0.27	419842	10 02-20	0.22	419922	3 10-15	0.42
419523	8 05-19	0.15	419603	8 03-19	0.17	419683	7 06-20	0.31	419763	9 06-20	0.22	419843	9 03-20	0.21	419923	9 06-20	0.17
419524	8 10-20	0.28	419604	9 06-20	0.22	419684	8 99-19	0.23	419764	9 04-19	0.25	419844	6 93-19	0.27	419924	8 02-20	0.20
419525	7 10-19	0.26	419605	7 99-19	0.32	419685	10 01-20	0.22	419765	8 08-19	0.21	419845	10 01-20	0.22	419925	11 92-20	0.22
419526	8 06-20	0.30	419606	5 10-20	0.23	419686	7 06-20	0.26	419766	10 02-20	0.28	419846	8 06-20	0.21	419926	10 04-20	0.34
419527	8 05-19	0.23	419607	6 98-18	0.37	419687	10 99-20	0.17	419767	10 95-19	0.26	419847	8 04-19	0.25	419927	11 00-20	0.19
419528	9 95-17	0.34	419608	9 05-20	0.35	419688	9 03-19	0.32	419768	8 08-19	0.24	419848	8 01-20	0.27	419928	6 05-20	0.28
419529	8 10-20	0.29	419609	6 03-19	0.26	419689	8 95-19	0.33	419769	6 09-18	0.30	419849	8 05-20	0.25	419929	9 97-20	0.24
419530	7 05-17	0.34	419610	9 95-20	0.48	419690	8 03-19	0.37	419770	11 96-18	0.32	419850	9 03-20	0.23	419930	7 09-20	0.20
419531	7 08-20	0.29	419611	8 08-20	0.25	419691	11 99-20	0.32	419771	8 96-20	0.26	419851	6 06-19	0.33	419931	9 95-19	0.25
419532	8 03-17	0.31	419612	6 03-19	0.26	419692	8 01-20	0.34	419772	8 06-20	0.20	419852	10 01-20	0.28	419932	8 06-19	0.24
419533	9 02-19	0.25	419613	9 03-20	0.25	419693	8 04-20	0.39	419773	8 03-19	0.25	419853	6 05-19	0.23	419933	10 05-20	0.27
419534	9 03-20	0.22	419614	7 09-20	0.28	419694	8 05-20	0.19	419774	5 02-14	0.24	419854	10 99-20	0.26	419934	10 03-20	0.23
419535	9 99-20	0.48	419615	8 07-19	0.23	419695	10 04-19	0.26	419775	10 06-20	0.17	419855	9 03-20	0.23	419935	7 04-20	0.23
419536	8 03-19	0.26	419616	8 06-20	0.27	419696	9 08-20	0.22	419776	8 03-19	0.19	419856	9 00-20	0.17	419936	10 05-20	0.19
419537	8 08-20	0.31	419617	10 03-19	0.33	419697	9 08-20	0.20	419777	7 98-20	0.25	419857	8 05-20	0.26	419937	8 11-19	0.23
419538	6 08-19	0.29	419618	9 03-20	0.30	419698	12 99-19	0.30	419778	7 06-20	0.29	419858	9 00-19	0.21	419938	9 07-20	0.17
419539	8 03-20	0.29	419619	7 08-18	0.25	419699	7 08-20	0.28	419779	10 02-20	0.28	419859	8 06-20	0.22	419939	10 00-20	0.23
419540	8 91-20	0.21	419620	10 03-20	0.18	419700	9 05-20	0.23	419780	9 01-20	0.21	419860	9 03-19	0.23	419940	8 03-20	0.26
419541	8 00-19	0.24	419621	9 07-20	0.25	419701	8 00-20	0.25	419781	10 04-20	0.23	419861	11 00-19	0.25	419941	8 11-19	0.19
419542	9 05-20	0.32	419622	7 03-20	0.27	419702	8 92-19	0.28	419782	9 93-20	0.27	419862	9 05-20	0.24	419942	10 02-19	0.23
419543	8 04-18	0.32	419623	9 01-20	0.28	419703	7 08-20	0.35	419783	9 97-19	0.26	419863	9 03-20	0.28	419943	7 03-19	0.24
419544	9 00-19	0.45	419624	5 10-15	0.46	419704	7 06-20	0.20	419784	9 04-20	0.21	419864	9 07-20	0.29	419944	9 06-20	0.23
419545	11 02-20	0.31	419625	8 03-19	0.25	419705	8 01-20	0.26	419785	9 02-19	0.26	419865	9 99-19	0.32	419945	9 06-20	0.29
419546	9 09-18	0.23	419626	6 95-17	0.30	419706	8 06-20	0.20	419786	6 06-20	0.45	419866	9 03-20	0.24	419946	9 05-20	0.25
419547	10 95-20	0.30	419627	8 03-19	0.22	419707	9 06-20	0.19	419787	10 06-20	0.28	419867	9 02-20	0.29	419947	8 05-19	0.25
419548	8 06-20	0.27	419628	10 03-20	0.23	419708	9 99-19	0.33	419788	10 97-19	0.19	419868	7 06-20	0.31	419948	11 02-19	0.21
419549	10 01-20	0.28	419629	8 06-19	0.37	419709	6 06-19	0.31	419789	9 00-19	0.27	419869	9 03-19	0.33	419949	9 01-19	0.17
419550	8 06-20	0.30	419630	9 93-19	0.30	419710	7 08-20	0.29	419790	9 02-20	0.22	419870	8 04-20	0.22	419950	9 07-20	0.29
419551	9 01-20	0.24	419631	9 00-20	0.34	419711	8 10-19	0.33	419791	10 02-19	0.17	419871	7 05-20	0.26	419951	8 02-20	0.29
419552	7 06-20	0.33	419632	8 03-19	0.21	419712	6 04-19	0.22	419792	10 01-20	0.22	419872	8 05-20	0.22	419952	8 05-20	0.22
419553	8 99-20	0.29	419633	8 06-20	0.27	419713	7 08-19	0.34	419793	11 99-19	0.28	419873	8 01-20	0.27	419953	9 07-20	0.17
419554	8 06-20	0.21	419634	5 95-14	0.32	419714	9 02-20	0.25	419794	8 02-20	0.24	419874	7 01-20	0.24	419954	7 00-19	0.19
419555	8 06-19	0.27	419635	8 03-20	0.31	419715	8 06-19	0.22	419795	9 05-19	0.32	419875	8 07-20	0.25	419955	10 02-20	0.21
419556	7 99-17	0.25	419636	7 06-20	0.38	419716	10 02-18	0.24	419796	10 99-19	0.25	419876	9 05-20	0.24	419956	14 99-20	0.26
419557	8 03-20	0.26	419637	7 06-20	0.24	419717	9 05-19	0.22	419797	6 05-18	0.33	419877	7 07-20	0.23	419957	8 05-19	0.18
419558	7 10-18	0.32	419638	7 08-19	0.25	419718	10 00-19	0.43	419798	10 05-19	0.25	419878	10 02-20	0.24	419958	9 04-19	0.28
419559	8 03-20	0.31	419639	9 06-19	0.16	419719	7 02-20	0.26	419799	11 97-19	0.23	419879	9 02-20	0.28	419959	8 04-19	0.24
419560	8 03-19	0.27	419640	7 08-19	0.25	419720	9 03-20	0.24	419800	10 00-19	0.23	419880	4 11-19	0.31	419960	8 05-19	0.23
419561	9 01-20	0.24	419641	8 03-19	0.24	419721	7 06-20	0.23	419801	10 95-19	0.26	419881	8 06-19	0.22	419961	8 05-20	0.22
419562	9 03-20	0.24	419642	10 99-20	0.21	419722	6 98-18	0.34	419802	11 04-20	0.20	419882	9 04-19	0.18	419962	8 09-19	0.26
419563	9 03-20	0.22	419643	8 03-19	0.21	419723	8 02-20	0.27	419803	5 08-18	0.21	419883	8 94-19	0.32	419963	9 99-19	0.17
419564	7 08-20	0.29	419644	4 95-14	0.24	419724	8 06-19	0.26	419804	11 05-20	0.18	419884	9 02-19	0.31	419964	6 05-20	0.29
419565	9 02-19	0.29	419645	7 99-20	0.26	419725	6 06-19	0.33	419805	8 06-20	0.24	419885	9 03-20	0.29	419965	10 02-19	0.20
419566	7 03-17	0.36	419646	9 03-20	0.31	419726	8 00-19	0.25	419806	7 93-20	0.33	419886	10 95-19	0.33	419966	9 06-19	0.22
419567	8 00-19	0.38	419647	8 06-20	0.27	419727	8 03-19	0.44	419807	9 06-19	0.25	419887	8 97-20	0.14	419967	10 01-20	0.26
419568	10 05-20	0.27	419648	6 91-19	0.44	419728	9 01-20	0.27	419808	6 97-20	0.30	419888	6 11-19	0.27	419968	8 09-19	0.20
419569	10 99-19	0.31	419649	8 95-17	0.29	419729	10 95-20	0.34	419809	11 02-20	0.25	419889	7 02-19	0.25	419969	10 97-19	0.26
419570	9 99-20	0.31	419650	8 02-20	0.24	419730	11 04-20	0.29	419810	9 04-20	0.26	419890	10 01-20	0.20	419970	8 01-20	0.21
419571	6 09-20	0.26	419651	6 10-18	0.26	419731	9 06-20	0.19	419811	8 99-20	0.25	419891	7 07-20	0.19	419971	7 02-20	0.21
419572	5 06-20	0.31	419652	9 99-20	0.24	419732	10 04-20	0.28	419812	9 09-20	0.30	419892	11 97-20	0.17	419972	7 07-20	0.24
419573	8 05-18	0.29	419653	8 03-20	0.22	419733	10 04-19	0.21	419813	10 05-20	0.24	419893	6 06-19	0.22	419973	7 06-19	0.27
419574	10 03-19	0.33	419654	7 03-19	0.20	419734	9 01-20	0.17	419814	9 01-20	0.24	419894	8 05-20	0.27	419974	7 99-19	0.25
419575	9 91-19	0.35	419655	8 04-20	0.26	419735	7 06-20	0.20	419815	8 06-20	0.21	419895	9 03-20	0.23	419975	9 03-19	0.20
419576	8 09-20	0.19	419656	8 91-20	0.34	419736	8 03-19	0.21	419816	8 01-20	0.17	419896	11 00-20	0.24	419976	5 07-18	0.37
419577	7 99-20	0.26	419657	7 09-20	0.29	419737	10 03-19	0.38	419817	8 05-20	0.22	419897	6 92-20	0.24	419977	12 00-20	0.23
419578	8 02-20	0.22	419658	8 03-19	0.25	419738	9 06-20	0.21	419818	6 06-19	0.28	419898	5 07-19	0.27	419978	9 97-20	0.22
419579	10 99-20	0.26	419659	7 99-20	0.24	419739	8 06-19	0.28	419819	9 03-20	0.29	419899	10 91-20	0.22	419979	7 09-20	0.20
419580	7 08-19	0.24	419660	8 06-20	0.20	419740	7 02-18	0.45	419820	10 01-20	0.31	419900	9 06-20	0.25	419980	10 93-20	0.31
419581	7 99-20	0.26	419661	8 03-19	0.30	419741	7 08-19	0.20	419821	7 03-20	0.27	419901	11 04-20	0.28	419981	9 04-20	0.26
419582	7 05-20	0.26															

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
420001	10 05-20	0.20	420081	7 08-19	0.29	420161	6 08-19	0.18	420241	9 03-19	0.25	420321	9 02-19	0.28	420401	11 01-20	0.24
420002	9 94-18	0.34	420082	9 06-19	0.19	420162	9 06-19	0.23	420242	8 02-19	0.19	420322	7 02-19	0.26	420402	7 05-19	0.22
420003	8 04-20	0.22	420083	9 08-19	0.19	420163	7 04-20	0.18	420243	10 98-19	0.29	420323	6 07-17	0.18	420403	9 96-20	0.24
420004	9 02-20	0.25	420084	10 03-19	0.23	420164	10 06-20	0.22	420244	9 03-20	0.26	420324	10 96-19	0.29	420404	11 03-20	0.26
420005	9 04-20	0.24	420085	9 05-20	0.27	420165	12 02-19	0.24	420245	7 05-19	0.31	420325	8 02-19	0.23	420405	9 05-19	0.25
420006	10 03-19	0.24	420086	11 02-19	0.22	420166	11 97-20	0.30	420246	8 05-19	0.16	420326	8 04-19	0.23	420406	8 00-19	0.33
420007	10 02-19	0.16	420087	8 01-19	0.31	420167	10 05-20	0.41	420247	8 03-19	0.20	420327	5 02-19	0.21	420407	8 04-18	0.23
420008	8 00-19	0.25	420088	8 06-20	0.23	420168	8 03-19	0.26	420248	7 05-18	0.21	420328	11 01-20	0.22	420408	8 05-19	0.25
420009	10 95-20	0.33	420089	8 05-19	0.24	420169	9 05-19	0.22	420249	11 00-19	0.25	420329	9 03-19	0.18	420409	11 98-20	0.32
420010	10 94-20	0.17	420090	10 02-19	0.22	420170	10 93-20	0.28	420250	6 96-19	0.22	420330	8 03-18	0.22	420410	9 95-19	0.32
420011	7 01-19	0.30	420091	7 04-18	0.29	420171	11 01-20	0.20	420251	10 05-19	0.31	420331	9 95-19	0.35	420411	8 05-20	0.21
420012	11 03-20	0.21	420092	10 05-19	0.20	420172	7 03-19	0.21	420252	8 05-19	0.25	420332	10 99-20	0.30	420412	7 05-19	0.33
420013	10 03-20	0.28	420093	10 03-19	0.40	420173	11 03-19	0.24	420253	10 03-18	0.23	420333	8 03-19	0.22	420413	9 00-19	0.23
420014	9 03-19	0.38	420094	9 98-19	0.22	420174	8 00-20	0.25	420254	11 97-20	0.20	420334	9 00-19	0.32	420414	7 03-19	0.21
420015	10 96-20	0.28	420095	10 01-19	0.18	420175	7 97-20	0.23	420255	8 11-20	0.23	420335	7 04-20	0.25	420415	10 01-20	0.16
420016	8 03-19	0.34	420096	8 04-20	0.21	420176	10 05-19	0.20	420256	8 00-20	0.34	420336	9 05-19	0.27	420416	10 03-19	0.23
420017	7 00-19	0.48	420097	8 08-19	0.21	420177	10 02-19	0.30	420257	9 02-19	0.22	420337	6 05-19	0.43	420417	9 01-18	0.20
420018	9 05-20	0.29	420098	7 03-20	0.20	420178	9 03-19	0.23	420258	8 00-19	0.36	420338	7 06-19	0.24	420418	7 04-19	0.20
420019	9 03-19	0.21	420099	9 06-20	0.24	420179	8 08-19	0.21	420259	8 03-19	0.30	420339	7 08-18	0.26	420419	8 03-19	0.24
420020	10 00-19	0.29	420100	10 94-19	0.25	420180	8 06-19	0.20	420260	9 01-19	0.22	420340	8 04-19	0.21	420420	9 02-19	0.24
420021	9 03-20	0.15	420101	10 04-20	0.34	420181	8 03-19	0.28	420261	10 01-18	0.32	420341	7 04-19	0.15	420421	10 99-19	0.25
420022	10 05-20	0.20	420102	8 11-19	0.19	420182	9 99-20	0.16	420262	7 11-19	0.27	420342	10 99-20	0.24	420422	10 99-19	0.24
420023	8 06-20	0.26	420103	6 01-19	0.18	420183	8 05-19	0.29	420263	7 02-19	0.27	420343	7 07-19	0.32	420423	8 97-17	0.23
420024	7 03-19	0.21	420104	10 01-20	0.19	420184	13 03-20	0.25	420264	9 05-20	0.21	420344	10 01-18	0.20	420424	10 95-19	0.29
420025	9 98-19	0.21	420105	8 04-20	0.25	420185	9 03-19	0.23	420265	9 03-18	0.27	420345	7 02-19	0.24	420425	8 03-19	0.26
420026	8 03-19	0.21	420106	7 03-19	0.38	420186	8 03-19	0.25	420266	9 10-20	0.20	420346	9 94-19	0.25	420426	6 05-19	0.25
420027	9 09-19	0.31	420107	9 03-19	0.25	420187	5 08-20	0.19	420267	9 03-19	0.18	420347	8 08-19	0.25	420427	6 05-17	0.23
420028	11 97-20	0.25	420108	6 01-19	0.27	420188	11 03-19	0.21	420268	7 08-18	0.30	420348	9 01-19	0.23	420428	7 08-19	0.23
420029	7 93-19	0.28	420109	8 06-19	0.23	420189	11 98-20	0.21	420269	8 04-20	0.24	420349	11 01-19	0.23	420429	9 03-19	0.23
420030	7 04-17	0.31	420110	8 08-19	0.26	420190	11 02-19	0.27	420270	11 03-19	0.29	420350	8 03-19	0.25	420430	8 05-19	0.32
420031	10 04-19	0.31	420111	10 00-19	0.28	420191	8 00-19	0.26	420271	8 08-19	0.36	420351	8 02-19	0.30	420431	9 05-19	0.29
420032	7 05-20	0.19	420112	9 02-20	0.26	420192	7 02-20	0.32	420272	13 92-20	0.23	420352	7 07-17	0.23	420432	8 05-19	0.26
420033	8 03-19	0.19	420113	10 94-19	0.18	420193	9 00-19	0.17	420273	11 03-20	0.22	420353	8 05-19	0.21	420433	6 05-19	0.22
420034	9 06-19	0.22	420114	8 03-20	0.18	420194	8 06-19	0.33	420274	7 08-20	0.25	420354	7 07-19	0.22	420434	9 00-19	0.27
420035	9 03-20	0.21	420115	7 00-19	0.31	420195	11 97-20	0.26	420275	7 08-20	0.16	420355	9 05-19	0.29	420435	10 06-20	0.22
420036	8 98-19	0.20	420116	7 08-19	0.29	420196	11 97-20	0.27	420276	9 11-20	0.20	420356	9 02-16	0.27	420436	7 94-19	0.24
420037	11 92-20	0.29	420117	8 03-19	0.18	420197	5 00-16	0.23	420277	9 99-20	0.19	420357	10 03-19	0.26	420437	9 06-18	0.29
420038	9 00-18	0.44	420118	6 05-20	0.22	420198	11 01-19	0.20	420278	11 05-20	0.25	420358	8 02-19	0.21	420438	9 03-19	0.41
420039	10 94-20	0.26	420119	8 07-19	0.21	420199	10 93-18	0.29	420279	7 10-20	0.32	420359	8 01-19	0.24	420439	6 07-19	0.14
420040	8 02-20	0.23	420120	8 06-20	0.27	420200	8 05-19	0.20	420280	8 03-19	0.22	420360	8 01-18	0.29	420440	7 05-19	0.23
420041	10 02-20	0.23	420121	13 96-20	0.27	420201	10 03-20	0.19	420281	11 05-20	0.21	420361	8 06-19	0.26	420441	9 05-20	0.20
420042	10 00-19	0.23	420122	10 93-20	0.24	420202	8 09-20	0.25	420282	8 01-20	0.22	420362	8 06-20	0.16	420442	9 05-19	0.27
420043	4 05-20	0.19	420123	8 03-19	0.27	420203	10 05-19	0.25	420283	10 04-20	0.15	420363	8 00-20	0.31	420443	8 02-16	0.44
420044	9 06-19	0.22	420124	7 10-20	0.20	420204	9 05-19	0.27	420284	6 03-19	0.38	420364	10 01-19	0.24	420444	8 05-19	0.25
420045	8 04-19	0.28	420125	11 00-19	0.18	420205	7 04-20	0.25	420285	12 02-20	0.30	420365	11 97-20	0.23	420445	11 04-20	0.32
420046	10 00-20	0.23	420126	10 05-19	0.26	420206	7 02-20	0.32	420286	5 11-20	0.27	420366	12 03-20	0.18	420446	12 93-20	0.22
420047	7 03-20	0.22	420127	10 07-19	0.23	420207	8 04-19	0.21	420287	6 02-19	0.27	420367	7 09-19	0.21	420447	8 05-17	0.23
420048	6 10-19	0.28	420128	6 08-18	0.29	420208	8 98-19	0.20	420288	6 03-20	0.24	420368	9 05-19	0.28	420448	10 97-19	0.26
420049	8 04-19	0.29	420129	6 06-19	0.32	420209	8 03-17	0.27	420289	11 00-19	0.28	420369	8 03-19	0.21	420449	9 03-19	0.29
420050	9 02-20	0.30	420130	9 99-19	0.29	420210	3 11-17	0.30	420290	11 04-20	0.21	420370	9 00-19	0.20	420450	8 03-19	0.24
420051	10 00-19	0.17	420131	10 94-19	0.21	420211	11 02-19	0.29	420291	7 09-20	0.22	420371	8 02-19	0.29	420451	7 03-19	0.25
420052	8 00-20	0.20	420132	8 07-19	0.25	420212	7 09-19	0.28	420292	7 03-20	0.34	420372	7 07-20	0.27	420452	6 03-19	0.26
420053	8 05-19	0.24	420133	9 04-20	0.31	420213	10 95-19	0.22	420293	5 07-18	0.41	420373	9 05-19	0.26	420453	9 03-19	0.19
420054	7 01-20	0.31	420134	6 03-19	0.22	420214	11 00-19	0.22	420294	9 06-20	0.21	420374	6 07-19	0.17	420454	7 07-19	0.21
420055	10 03-20	0.22	420135	9 09-20	0.22	420215	12 03-20	0.24	420295	9 02-20	0.22	420375	7 07-19	0.22	420455	9 05-18	0.20
420056	12 03-19	0.20	420136	8 02-19	0.14	420216	9 06-20	0.19	420296	7 92-17	0.31	420376	11 96-19	0.25	420456	8 03-19	0.31
420057	8 08-19	0.21	420137	9 03-20	0.21	420217	5 05-19	0.28	420297	7 01-19	0.39	420377	7 99-20	0.22	420457	8 03-19	0.21
420058	7 03-19	0.25	420138	9 03-20	0.19	420218	8 00-19	0.42	420298	8 03-20	0.35	420378	11 94-19	0.25	420458	8 03-19	0.24
420059	10 03-19	0.22	420139	11 98-20	0.26	420219	8 08-19	0.30	420299	6 03-20	0.31	420379	8 00-19	0.25	420459	8 01-18	0.25
420060	6 01-20	0.63	420140	9 03-20	0.23	420220	10 01-20	0.21	420300	5 07-18	0.23	420380	9 94-19	0.28	420460	7 05-20	0.24
420061	8 00-19	0.26	420141	12 05-19	0.23	420221	8 00-19	0.24	420301	7 07-20	0.20	420381	8 03-20	0.22	420461	9 99-19	0.25
420																	

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
420481	10 03-19	0.22	420561	8 07-20	0.28	420641	11 07-20	0.18	420721	9 08-20	0.22	420801	7 02-18	0.27	420881	5 03-19	0.16
420482	9 06-20	0.27	420562	9 04-18	0.19	420642	9 02-18	0.23	420722	11 02-20	0.24	420802	6 03-18	0.25	420882	9 06-20	0.26
420483	9 95-17	0.22	420563	10 03-19	0.27	420643	10 04-19	0.25	420723	10 92-20	0.33	420803	6 09-18	0.26	420883	9 04-19	0.24
420484	9 03-19	0.24	420564	8 03-20	0.24	420644	8 01-19	0.18	420724	10 01-19	0.18	420804	10 02-20	0.23	420884	9 02-18	0.24
420485	7 01-16	0.38	420565	8 01-19	0.27	420645	8 06-20	0.22	420725	8 08-20	0.21	420805	8 03-20	0.24	420885	9 06-20	0.24
420486	8 03-19	0.30	420566	8 08-20	0.21	420646	7 07-20	0.23	420726	7 11-20	0.22	420806	6 00-18	0.20	420886	6 04-19	0.29
420487	9 06-20	0.19	420567	8 03-20	0.20	420647	10 05-20	0.24	420727	11 01-20	0.24	420807	7 06-18	0.30	420887	9 06-20	0.25
420488	8 05-19	0.20	420568	10 95-19	0.30	420648	7 01-19	0.37	420728	13 01-20	0.19	420808	11 01-19	0.30	420888	9 02-20	0.20
420489	8 03-19	0.18	420569	9 07-20	0.18	420649	10 03-19	0.21	420729	10 03-19	0.31	420809	6 05-18	0.34	420889	6 06-16	0.37
420490	8 03-19	0.23	420570	7 07-20	0.17	420650	8 07-19	0.21	420730	11 96-20	0.30	420810	9 03-20	0.34	420890	10 07-20	0.28
420491	7 07-19	0.23	420571	10 00-19	0.23	420651	7 00-20	0.18	420731	11 01-20	0.19	420811	8 02-20	0.28	420891	10 01-19	0.26
420492	8 01-19	0.23	420572	8 98-19	0.25	420652	10 03-20	0.25	420732	8 04-20	0.18	420812	6 06-20	0.30	420892	10 00-18	0.21
420493	9 03-20	0.28	420573	9 08-20	0.21	420653	10 95-20	0.27	420733	8 96-20	0.30	420813	12 96-20	0.27	420893	7 03-19	0.18
420494	9 03-20	0.21	420574	7 08-20	0.18	420654	8 95-19	0.24	420734	10 93-20	0.27	420814	9 02-20	0.22	420894	11 02-20	0.22
420495	7 03-19	0.23	420575	7 07-19	0.21	420655	11 02-20	0.36	420735	15 01-20	0.20	420815	8 06-20	0.23	420895	10 04-18	0.29
420496	8 01-18	0.34	420576	8 96-19	0.18	420656	6 97-19	0.23	420736	15 96-20	0.24	420816	6 04-19	0.18	420896	8 04-19	0.25
420497	11 99-20	0.25	420577	7 05-19	0.29	420657	8 02-18	0.32	420737	15 95-20	0.28	420817	7 00-19	0.33	420897	10 05-20	0.29
420498	11 03-19	0.22	420578	5 01-19	0.32	420658	11 07-20	0.21	420738	5 12-16	0.29	420818	5 03-20	0.39	420898	10 03-20	0.25
420499	11 01-19	0.29	420579	8 08-20	0.22	420659	11 99-19	0.30	420739	14 00-20	0.17	420819	9 03-20	0.25	420899	10 03-19	0.31
420500	10 03-20	0.32	420580	7 08-19	0.23	420660	11 00-19	0.32	420740	9 06-19	0.33	420820	10 60-19	0.32	420900	6 97-20	0.23
420501	10 04-19	0.23	420581	9 03-20	0.27	420661	7 03-19	0.23	420741	11 06-19	0.26	420821	7 03-19	0.31	420901	8 03-20	0.20
420502	7 04-18	0.27	420582	9 03-20	0.19	420662	9 95-20	0.20	420742	13 00-19	0.24	420822	5 03-14	0.21	420902	11 03-19	0.25
420503	11 05-20	0.32	420583	7 08-20	0.23	420663	13 02-20	0.22	420743	11 05-20	0.22	420823	6 94-16	0.18	420903	9 00-18	0.30
420504	9 05-20	0.23	420584	8 01-19	0.22	420664	9 07-20	0.18	420744	6 08-20	0.14	420824	9 03-20	0.20	420904	9 07-20	0.26
420505	9 05-20	0.19	420585	9 04-20	0.21	420665	8 94-18	0.37	420745	10 04-20	0.14	420825	7 02-20	0.31	420905	10 93-19	0.28
420506	10 00-19	0.20	420586	7 06-19	0.27	420666	8 04-20	0.22	420746	11 93-20	0.33	420826	8 03-19	0.35	420906	6 01-18	0.28
420507	8 08-19	0.22	420587	8 07-19	0.21	420667	8 07-20	0.25	420747	11 99-20	0.13	420827	6 04-18	0.24	420907	8 06-19	0.22
420508	7 02-20	0.21	420588	9 01-19	0.21	420668	8 08-19	0.16	420748	8 06-20	0.16	420828	6 04-19	0.27	420908	8 04-20	0.23
420509	9 02-20	0.19	420589	11 03-20	0.22	420669	10 07-19	0.19	420749	12 00-20	0.21	420829	7 03-19	0.32	420909	9 99-19	0.24
420510	9 09-19	0.15	420590	10 00-18	0.28	420670	8 01-20	0.25	420750	8 02-20	0.22	420830	8 09-20	0.19	420910	11 95-20	0.23
420511	9 07-20	0.32	420591	8 00-19	0.23	420671	8 06-19	0.22	420751	10 95-19	0.33	420831	8 06-20	0.21	420911	8 02-19	0.20
420512	8 04-17	0.22	420592	10 06-19	0.20	420672	10 06-20	0.26	420752	8 10-19	0.21	420832	9 07-19	0.25	420912	10 99-18	0.21
420513	9 03-19	0.20	420593	9 01-19	0.16	420673	8 09-19	0.21	420753	10 00-19	0.16	420833	7 07-17	0.28	420913	8 02-20	0.19
420514	8 05-19	0.33	420594	9 94-20	0.25	420674	8 07-19	0.16	420754	7 01-19	0.29	420834	8 06-20	0.29	420914	7 10-19	0.23
420515	10 00-20	0.29	420595	7 09-20	0.22	420675	10 00-20	0.29	420755	8 05-19	0.31	420835	5 06-17	0.24	420915	8 05-20	0.25
420516	10 04-20	0.27	420596	8 95-20	0.24	420676	10 01-19	0.19	420756	6 06-18	0.29	420836	9 02-20	0.24	420916	11 98-19	0.26
420517	8 08-18	0.22	420597	11 03-20	0.23	420677	9 03-19	0.26	420757	8 02-20	0.27	420837	8 08-19	0.19	420917	9 02-20	0.23
420518	8 07-20	0.23	420598	8 05-20	0.24	420678	11 02-20	0.29	420758	8 03-20	0.27	420838	10 96-19	0.26	420918	11 05-20	0.22
420519	7 01-19	0.22	420599	10 95-19	0.21	420679	11 05-20	0.32	420759	8 04-19	0.26	420839	7 09-20	0.33	420919	15 73-19	0.23
420520	8 03-19	0.30	420600	9 03-19	0.22	420680	11 01-20	0.27	420760	7 03-19	0.30	420840	5 05-18	0.30	420920	9 01-19	0.17
420521	8 04-19	0.24	420601	10 01-19	0.26	420681	7 06-19	0.26	420761	8 06-20	0.24	420841	10 03-19	0.26	420921	9 03-19	0.23
420522	9 01-20	0.19	420602	10 00-19	0.34	420682	12 04-19	0.21	420762	10 04-20	0.29	420842	10 03-20	0.23	420922	11 94-19	0.20
420523	8 01-19	0.26	420603	9 03-20	0.22	420683	11 07-20	0.28	420763	9 05-18	0.24	420843	10 00-20	0.20	420923	7 04-20	0.22
420524	7 03-20	0.20	420604	11 03-19	0.24	420684	8 01-19	0.28	420764	10 00-19	0.25	420844	11 01-20	0.27	420924	11 02-19	0.23
420525	8 02-20	0.19	420605	10 02-19	0.21	420685	8 03-19	0.22	420765	7 03-19	0.23	420845	7 05-20	0.29	420925	8 08-20	0.30
420526	9 04-20	0.31	420606	11 01-20	0.21	420686	6 05-18	0.18	420766	8 03-19	0.29	420846	7 01-19	0.28	420926	9 99-19	0.22
420527	6 07-19	0.24	420607	10 02-20	0.25	420687	8 09-19	0.15	420767	6 03-19	0.33	420847	9 00-19	0.31	420927	9 00-20	0.16
420528	9 93-20	0.27	420608	9 06-20	0.28	420688	10 05-20	0.17	420768	6 01-17	0.25	420848	7 07-19	0.33	420928	13 00-20	0.26
420529	7 08-20	0.21	420609	7 01-20	0.22	420689	8 04-20	0.22	420769	9 03-20	0.26	420849	10 06-20	0.23	420929	11 01-20	0.21
420530	9 04-20	0.21	420610	8 01-19	0.19	420690	8 03-20	0.18	420770	8 07-20	0.22	420850	9 06-20	0.23	420930	6 02-20	0.16
420531	8 11-20	0.22	420611	8 03-20	0.16	420691	9 07-19	0.22	420771	8 00-19	0.26	420851	8 08-19	0.25	420931	11 99-20	0.24
420532	10 05-20	0.28	420612	8 05-19	0.24	420692	8 04-20	0.36	420772	9 06-20	0.21	420852	10 06-20	0.12	420932	9 03-19	0.17
420533	10 95-19	0.35	420613	11 06-19	0.19	420693	7 03-19	0.20	420773	7 08-20	0.23	420853	8 97-19	0.20	420933	9 03-20	0.18
420534	8 03-19	0.20	420614	9 95-19	0.29	420694	9 03-19	0.18	420774	12 02-20	0.34	420854	8 06-18	0.22	420934	11 03-20	0.26
420535	8 04-18	0.35	420615	6 08-19	0.22	420695	8 01-19	0.35	420775	9 02-20	0.25	420855	7 07-20	0.28	420935	9 00-20	0.24
420536	8 05-19	0.31	420616	11 04-19	0.22	420696	9 03-20	0.25	420776	7 04-18	0.45	420856	9 03-20	0.26	420936	10 02-20	0.21
420537	8 04-18	0.24	420617	7 04-19	0.16	420697	7 05-18	0.23	420777	8 03-19	0.32	420857	5 06-18	0.36	420937	8 07-19	0.30
420538	12 01-20	0.24	420618	9 05-20	0.21	420698	7 07-19	0.23	420778	10 94-19	0.25	420858	8 03-19	0.23	420938	9 03-19	0.18
420539	9 09-20	0.19	420619	10 98-19	0.27	420699	9 00-20	0.32	420779	9 01-19	0.27	420859	7 09-20	0.22	420939	13 99-20	0.26
420540	8 04-20	0.22	420620	9 03-19	0.26	420700	8 10-20	0.24	420780	8 06-20	0.23	420860	8 07-20	0.21	420940	8 03-20	0.20
420541	8 01-19	0.26	420621	6 03-17	0.33	420701	8 06-19	0.26	420781	10 95-20	0.22	420861	8 07-20	0.16	420941	9 04-19	0.27

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
420961	8 06-19	0.28	421041	6 02-19	0.19	421121	9 05-19	0.19	421201	8 97-18	0.30	421281	13 02-20	0.23	421361	9 02-20	0.27
420962	9 94-20	0.25	421042	10 03-19	0.21	421122	9 00-20	0.32	421202	11 95-19	0.28	421282	10 01-20	0.28	421362	10 04-20	0.22
420963	6 99-18	0.31	421043	11 98-19	0.27	421123	9 05-19	0.24	421203	8 00-19	0.29	421283	12 97-20	0.29	421363	11 03-20	0.21
420964	8 07-19	0.21	421044	10 05-20	0.20	421124	10 00-20	0.25	421204	12 99-19	0.22	421284	12 02-20	0.28	421364	11 04-20	0.21
420965	5 05-19	0.27	421045	10 03-20	0.22	421125	11 05-20	0.23	421205	11 03-20	0.17	421285	9 02-19	0.31	421365	14 01-20	0.23
420966	11 01-20	0.22	421046	12 95-19	0.27	421126	8 05-19	0.29	421206	10 93-20	0.31	421286	12 00-19	0.27	421366	10 03-20	0.25
420967	8 03-19	0.24	421047	12 03-19	0.28	421127	11 98-19	0.29	421207	11 02-19	0.28	421287	9 05-20	0.23	421367	10 04-20	0.32
420968	10 07-20	0.20	421048	11 01-20	0.17	421128	9 99-20	0.32	421208	11 04-19	0.25	421288	10 03-20	0.17	421368	16 91-20	0.24
420969	11 03-19	0.22	421049	8 07-20	0.23	421129	11 93-20	0.21	421209	10 06-20	0.21	421289	12 99-20	0.22	421369	12 96-19	0.17
420970	9 05-20	0.22	421050	11 03-19	0.19	421130	10 01-20	0.21	421210	9 02-20	0.30	421290	9 05-20	0.19	421370	11 02-20	0.18
420971	11 05-19	0.26	421051	11 99-20	0.25	421131	8 01-19	0.25	421211	12 99-20	0.23	421291	11 02-20	0.26	421371	11 05-19	0.24
420972	8 04-20	0.26	421052	7 03-18	0.31	421132	9 02-20	0.21	421212	7 06-18	0.29	421292	10 03-20	0.17	421372	11 01-20	0.23
420973	8 05-19	0.20	421053	11 93-20	0.21	421133	9 02-20	0.20	421213	9 03-19	0.24	421293	11 02-20	0.17	421373	8 08-20	0.24
420974	9 02-19	0.22	421054	10 02-19	0.25	421134	12 01-20	0.24	421214	9 02-20	0.27	421294	12 01-19	0.23	421374	10 04-20	0.25
420975	10 03-20	0.16	421055	8 98-20	0.17	421135	11 02-19	0.20	421215	9 06-20	0.20	421295	13 00-20	0.31	421375	10 01-19	0.18
420976	9 02-19	0.22	421056	13 94-19	0.27	421136	9 02-19	0.19	421216	12 99-19	0.23	421296	11 98-20	0.24	421376	9 96-19	0.30
420977	10 04-20	0.25	421057	10 02-20	0.17	421137	11 03-19	0.18	421217	9 06-20	0.22	421297	12 04-19	0.22	421377	9 03-19	0.20
420978	9 06-20	0.19	421058	12 03-20	0.14	421138	6 02-19	0.20	421218	11 00-19	0.20	421298	8 98-19	0.31	421378	13 91-20	0.29
420979	7 04-20	0.22	421059	7 08-19	0.14	421139	11 95-20	0.19	421219	10 04-20	0.27	421299	8 04-20	0.21	421379	8 02-18	0.24
420980	7 02-20	0.28	421060	9 02-20	0.21	421140	10 01-19	0.19	421220	10 05-20	0.27	421300	7 08-20	0.21	421380	11 06-19	0.22
420981	11 03-20	0.20	421061	12 01-19	0.18	421141	11 05-20	0.21	421221	13 00-19	0.28	421301	12 96-20	0.26	421381	9 04-18	0.33
420982	7 08-19	0.16	421062	9 03-20	0.16	421142	8 05-20	0.26	421222	9 02-20	0.27	421302	9 91-19	0.22	421382	14 01-20	0.25
420983	6 06-19	0.30	421063	10 05-19	0.21	421143	8 02-20	0.22	421223	10 02-20	0.19	421303	11 02-20	0.29	421383	10 04-20	0.20
420984	11 96-19	0.22	421064	8 02-19	0.15	421144	10 08-20	0.13	421224	11 99-20	0.22	421304	9 00-20	0.30	421384	9 99-20	0.20
420985	6 02-20	0.18	421065	10 95-18	0.21	421145	8 08-20	0.25	421225	10 94-20	0.18	421305	6 04-20	0.21	421385	12 02-20	0.23
420986	11 04-20	0.27	421066	13 95-20	0.22	421146	9 01-20	0.23	421226	10 05-20	0.28	421306	9 07-20	0.25	421386	11 01-20	0.22
420987	10 04-20	0.26	421067	9 06-20	0.22	421147	9 02-20	0.29	421227	10 98-20	0.26	421307	12 96-20	0.25	421387	13 99-20	0.28
420988	9 05-19	0.21	421068	13 99-20	0.16	421148	10 02-20	0.22	421228	7 08-20	0.20	421308	11 05-20	0.26	421388	8 07-20	0.33
420989	11 98-20	0.20	421069	8 02-19	0.21	421149	11 02-20	0.22	421229	12 00-20	0.25	421309	11 99-20	0.22	421389	9 02-20	0.22
420990	8 07-19	0.24	421070	9 00-19	0.21	421150	9 05-20	0.16	421230	11 02-20	0.27	421310	12 05-20	0.20	421390	11 97-20	0.23
420991	11 99-19	0.20	421071	9 07-20	0.24	421151	13 00-20	0.22	421231	13 99-18	0.24	421311	12 04-20	0.19	421391	9 04-20	0.34
420992	7 09-20	0.22	421072	9 05-19	0.22	421152	12 99-20	0.36	421232	9 03-19	0.46	421312	10 01-20	0.22	421392	11 02-20	0.22
420993	10 06-20	0.29	421073	12 03-20	0.21	421153	10 06-20	0.28	421233	9 04-20	0.24	421313	14 97-20	0.32	421393	14 93-20	0.23
420994	10 04-20	0.18	421074	11 03-19	0.26	421154	10 03-19	0.31	421234	11 04-20	0.19	421314	12 00-20	0.22	421394	10 05-19	0.32
420995	9 94-19	0.17	421075	9 05-19	0.18	421155	12 01-20	0.18	421235	12 99-19	0.20	421315	12 99-19	0.27	421395	13 98-20	0.25
420996	6 04-19	0.16	421076	8 09-19	0.13	421156	10 03-20	0.25	421236	9 04-20	0.23	421316	12 00-19	0.26	421396	13 01-20	0.21
420997	9 06-20	0.22	421077	7 07-19	0.16	421157	8 99-19	0.25	421237	11 95-20	0.26	421317	11 03-20	0.25	421397	7 05-20	0.30
420998	8 96-20	0.17	421078	7 08-19	0.23	421158	8 96-19	0.19	421238	12 04-20	0.32	421318	9 02-20	0.20	421398	8 06-19	0.24
420999	8 05-20	0.21	421079	10 04-20	0.30	421159	9 00-20	0.19	421239	10 95-20	0.18	421319	12 04-20	0.23	421399	11 04-20	0.26
421000	7 08-19	0.20	421080	10 00-19	0.19	421160	7 08-19	0.27	421240	9 09-19	0.16	421320	8 97-20	0.25	421400	14 00-20	0.35
421001	7 02-19	0.18	421081	8 05-18	0.24	421161	7 10-19	0.26	421241	8 07-18	0.27	421321	10 04-20	0.24	421401	10 95-20	0.27
421002	9 04-19	0.19	421082	8 11-19	0.19	421162	12 03-20	0.30	421242	12 00-20	0.26	421322	9 02-20	0.18	421402	10 91-20	0.22
421003	9 00-20	0.24	421083	10 04-19	0.28	421163	10 02-20	0.16	421243	11 02-20	0.22	421323	9 05-19	0.22	421403	15 91-20	0.29
421004	9 93-19	0.23	421084	9 93-20	0.23	421164	11 03-20	0.23	421244	10 93-19	0.25	421324	11 03-19	0.22	421404	11 04-20	0.25
421005	8 04-19	0.29	421085	8 03-20	0.30	421165	8 02-20	0.17	421245	15 99-20	0.23	421325	10 96-20	0.25	421405	9 01-19	0.25
421006	7 00-20	0.19	421086	10 99-19	0.33	421166	10 03-20	0.17	421246	8 03-20	0.16	421326	10 06-20	0.38	421406	11 02-20	0.33
421007	11 94-19	0.20	421087	8 08-20	0.22	421167	9 08-19	0.18	421247	10 02-19	0.17	421327	11 01-19	0.30	421407	10 04-20	0.27
421008	11 02-19	0.29	421088	14 99-20	0.24	421168	9 06-20	0.22	421248	12 04-20	0.25	421328	6 04-20	0.21	421408	11 98-20	0.28
421009	9 03-20	0.17	421089	10 05-19	0.18	421169	8 03-20	0.12	421249	8 05-19	0.24	421329	12 02-20	0.24	421409	11 97-20	0.32
421010	10 04-20	0.20	421090	12 03-20	0.22	421170	7 06-19	0.21	421250	10 00-19	0.17	421330	12 00-19	0.24	421410	10 01-20	0.31
421011	9 97-19	0.24	421091	12 03-20	0.29	421171	9 04-19	0.26	421251	10 05-19	0.19	421331	8 06-20	0.25	421411	12 02-20	0.25
421012	8 05-19	0.23	421092	12 98-18	0.32	421172	12 95-20	0.22	421252	12 03-20	0.27	421332	10 03-19	0.35	421412	13 01-20	0.28
421013	9 08-19	0.20	421093	9 03-18	0.31	421173	7 01-19	0.14	421253	11 02-20	0.23	421333	9 04-20	0.35	421413	13 04-20	0.32
421014	8 01-20	0.19	421094	12 01-19	0.23	421174	9 05-20	0.23	421254	11 98-19	0.28	421334	11 03-20	0.18	421414	7 07-19	0.23
421015	10 03-19	0.15	421095	11 01-19	0.23	421175	11 98-19	0.23	421255	14 91-20	0.25	421335	12 99-20	0.22	421415	11 02-20	0.19
421016	10 02-18	0.21	421096	9 06-19	0.17	421176	8 97-20	0.17	421256	12 03-20	0.22	421336	10 93-20	0.23	421416	10 04-18	0.25
421017	7 08-19	0.17	421097	8 07-20	0.24	421177	7 11-19	0.11	421257	9 07-18	0.22	421337	10 02-20	0.29	421417	9 02-20	0.22
421018	8 02-19	0.23	421098	10 03-20	0.26	421178	12 92-20	0.17	421258	12 99-20	0.21	421338	9 01-20	0.27	421418	10 99-20	0.27
421019	11 05-19	0.18	421099	8 03-20	0.21	421179	9 03-20	0.26	421259	9 08-20	0.21	421339	13 01-20	0.28	421419	11 97-20	0.30
421020	11 06-19	0.19	421100	12 95-20	0.24	421180	10 99-19	0.25	421260	13 00-20	0.21	421340	13 99-19	0.23	421420	9 04-20	0.27
421021	8 05-20	0.20	421101	12 06-20	0.29	421181	11 98-19	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
421441	10 03-20	0.24	421521	10 93-18	0.29	421601	8 03-19	0.28	421681	7 06-20	0.16	421761	8 98-18	0.15	421841	9 00-19	0.19
421442	9 04-18	0.27	421522	6 08-19	0.24	421602	9 04-18	0.26	421682	8 01-19	0.14	421762	13 02-20	0.22	421842	8 00-18	0.37
421443	9 03-20	0.21	421523	9 02-19	0.24	421603	11 00-19	0.23	421683	10 91-20	0.25	421763	7 10-20	0.15	421843	7 07-20	0.21
421444	8 03-18	0.22	421524	10 02-18	0.21	421604	9 01-20	0.23	421684	9 98-19	0.29	421764	13 94-20	0.32	421844	7 97-17	0.19
421445	10 03-19	0.28	421525	6 05-17	0.16	421605	7 01-18	0.24	421685	7 09-19	0.13	421765	11 04-20	0.17	421845	8 95-20	0.28
421446	11 03-20	0.17	421526	9 02-18	0.25	421606	7 04-20	0.19	421686	10 77-20	0.28	421766	9 06-18	0.18	421846	7 99-19	0.20
421447	8 05-19	0.21	421527	9 04-18	0.21	421607	6 08-20	0.12	421687	8 04-19	0.35	421767	7 06-18	0.16	421847	10 98-18	0.33
421448	8 03-20	0.20	421528	9 09-19	0.17	421608	8 01-20	0.22	421688	10 01-20	0.28	421768	9 07-18	0.28	421848	9 05-19	0.20
421449	11 03-19	0.20	421529	10 03-20	0.24	421609	8 99-20	0.26	421689	9 07-20	0.25	421769	10 03-20	0.23	421849	7 02-17	0.23
421450	9 05-19	0.26	421530	9 00-19	0.20	421610	10 05-19	0.20	421690	6 01-20	0.23	421770	10 00-20	0.23	421850	10 93-19	0.25
421451	8 01-19	0.21	421531	8 01-20	0.16	421611	10 02-19	0.30	421691	10 01-20	0.23	421771	10 97-20	0.39	421851	9 05-19	0.20
421452	7 03-18	0.23	421532	11 03-20	0.23	421612	11 01-19	0.22	421692	11 05-19	0.17	421772	13 02-19	0.28	421852	10 98-19	0.21
421453	10 01-19	0.23	421533	11 95-19	0.23	421613	7 01-19	0.17	421693	8 08-18	0.23	421773	10 06-19	0.13	421853	7 03-19	0.26
421454	13 99-19	0.22	421534	9 03-20	0.23	421614	10 98-19	0.22	421694	10 96-20	0.18	421774	9 02-18	0.19	421854	7 94-19	0.19
421455	11 05-19	0.23	421535	8 03-19	0.17	421615	9 04-19	0.25	421695	12 03-19	0.22	421775	10 00-19	0.27	421855	8 05-19	0.28
421456	8 04-19	0.18	421536	10 04-19	0.18	421616	7 06-18	0.28	421696	5 06-16	0.29	421776	10 03-18	0.22	421856	8 02-20	0.20
421457	9 98-20	0.26	421537	8 05-18	0.19	421617	10 01-19	0.16	421697	9 00-19	0.18	421777	9 03-20	0.21	421857	9 99-20	0.22
421458	11 04-20	0.25	421538	7 05-19	0.24	421618	7 02-18	0.29	421698	11 02-19	0.24	421778	8 01-19	0.21	421858	9 95-18	0.29
421459	8 04-18	0.21	421539	13 02-20	0.21	421619	8 07-20	0.27	421699	8 98-20	0.24	421779	7 01-19	0.17	421859	9 04-19	0.24
421460	6 05-19	0.18	421540	7 05-18	0.23	421620	9 96-18	0.20	421700	10 02-19	0.26	421780	9 07-19	0.18	421860	14 00-19	0.26
421461	8 06-20	0.20	421541	8 06-18	0.22	421621	9 01-20	0.21	421701	10 01-18	0.25	421781	9 04-20	0.17	421861	11 03-19	0.19
421462	7 01-20	0.20	421542	10 01-20	0.23	421622	7 07-18	0.24	421702	9 01-20	0.20	421782	13 00-19	0.23	421862	6 09-19	0.32
421463	8 03-20	0.22	421543	8 06-19	0.20	421623	9 03-20	0.24	421703	5 07-17	0.17	421783	9 03-17	0.22	421863	8 03-19	0.16
421464	10 04-20	0.33	421544	9 05-20	0.20	421624	8 05-19	0.19	421704	11 00-18	0.26	421784	9 03-19	0.27	421864	8 08-19	0.22
421465	9 02-20	0.24	421545	10 92-20	0.25	421625	9 06-20	0.20	421705	7 03-19	0.16	421785	10 98-19	0.19	421865	10 00-20	0.22
421466	8 07-20	0.23	421546	8 96-18	0.19	421626	9 01-19	0.24	421706	7 08-20	0.16	421786	9 05-19	0.23	421866	9 03-20	0.25
421467	10 05-20	0.23	421547	11 01-19	0.23	421627	5 03-14	0.25	421707	8 03-18	0.22	421787	6 07-19	0.17	421867	8 05-17	0.20
421468	9 03-20	0.25	421548	7 05-19	0.25	421628	10 01-19	0.21	421708	12 98-18	0.24	421788	11 01-18	0.18	421868	14 92-19	0.24
421469	8 06-20	0.16	421549	8 07-20	0.24	421629	11 99-20	0.29	421709	10 01-20	0.23	421789	8 08-19	0.18	421869	10 04-20	0.19
421470	9 04-18	0.23	421550	7 09-18	0.27	421630	7 01-17	0.34	421710	11 01-19	0.23	421790	10 03-19	0.23	421870	7 07-20	0.20
421471	8 05-19	0.21	421551	9 04-19	0.17	421631	10 02-19	0.20	421711	11 01-19	0.26	421791	11 01-20	0.27	421871	8 04-17	0.20
421472	6 06-20	0.16	421552	8 03-20	0.25	421632	9 07-20	0.25	421712	9 07-20	0.27	421792	7 03-15	0.29	421872	9 05-19	0.15
421473	8 05-19	0.14	421553	9 97-19	0.28	421633	7 09-20	0.26	421713	11 03-19	0.19	421793	12 04-20	0.16	421873	9 04-20	0.22
421474	7 06-19	0.18	421554	9 03-20	0.22	421634	9 99-18	0.20	421714	10 03-20	0.19	421794	10 02-20	0.26	421874	12 00-20	0.38
421475	9 06-20	0.21	421555	9 02-19	0.20	421635	11 05-20	0.25	421715	12 98-18	0.18	421795	11 01-19	0.27	421875	10 98-20	0.22
421476	10 04-19	0.16	421556	9 01-19	0.28	421636	9 98-20	0.19	421716	10 99-19	0.24	421796	9 03-20	0.26	421876	13 00-19	0.21
421477	8 01-20	0.22	421557	12 01-19	0.21	421637	6 06-17	0.21	421717	12 02-19	0.26	421797	10 03-19	0.21	421877	8 01-19	0.12
421478	8 07-20	0.16	421558	7 03-19	0.20	421638	8 06-19	0.19	421718	11 05-19	0.18	421798	11 95-19	0.25	421878	8 03-19	0.25
421479	12 00-19	0.18	421559	10 01-18	0.21	421639	9 06-20	0.22	421719	9 03-20	0.20	421799	11 04-19	0.18	421879	9 06-19	0.29
421480	10 95-18	0.24	421560	7 03-20	0.22	421640	10 05-20	0.18	421720	8 00-19	0.24	421800	9 06-20	0.17	421880	11 02-19	0.17
421481	10 02-19	0.20	421561	8 06-19	0.23	421641	6 07-17	0.19	421721	6 03-18	0.25	421801	8 04-19	0.23	421881	12 96-20	0.31
421482	8 07-19	0.20	421562	9 99-18	0.29	421642	6 06-18	0.15	421722	9 06-19	0.19	421802	12 99-19	0.20	421882	9 02-20	0.21
421483	7 04-20	0.18	421563	6 08-17	0.20	421643	9 07-20	0.21	421723	8 03-18	0.22	421803	8 03-18	0.24	421883	6 03-19	0.17
421484	10 01-19	0.26	421564	9 01-20	0.18	421644	6 02-18	0.15	421724	11 02-19	0.22	421804	9 05-20	0.17	421884	8 02-20	0.25
421485	9 06-19	0.20	421565	9 01-20	0.25	421645	9 04-19	0.16	421725	10 04-19	0.19	421805	10 05-19	0.18	421885	8 03-17	0.21
421486	9 01-19	0.17	421566	9 04-19	0.17	421646	9 06-19	0.17	421726	8 99-19	0.20	421806	10 03-19	0.21	421886	8 07-20	0.21
421487	10 98-19	0.24	421567	10 05-19	0.18	421647	7 01-18	0.13	421727	8 03-18	0.31	421807	8 07-18	0.28	421887	9 03-20	0.29
421488	7 05-19	0.15	421568	8 06-20	0.25	421648	8 07-19	0.22	421728	8 06-19	0.18	421808	9 03-19	0.13	421888	6 05-19	0.13
421489	9 96-19	0.23	421569	11 00-19	0.21	421649	12 00-19	0.31	421729	9 00-18	0.17	421809	11 03-20	0.28	421889	8 03-19	0.31
421490	8 98-18	0.20	421570	13 01-20	0.23	421650	11 03-20	0.24	421730	6 06-19	0.26	421810	7 05-20	0.19	421890	12 96-19	0.19
421491	10 02-18	0.30	421571	9 05-19	0.22	421651	8 99-20	0.21	421731	9 95-19	0.14	421811	9 99-19	0.28	421891	11 04-19	0.24
421492	9 97-18	0.23	421572	7 01-20	0.23	421652	12 99-18	0.26	421732	10 03-19	0.24	421812	9 03-20	0.16	421892	9 01-19	0.22
421493	10 06-19	0.15	421573	9 05-19	0.25	421653	10 98-19	0.23	421733	6 03-19	0.13	421813	11 01-19	0.21	421893	12 96-20	0.22
421494	8 01-18	0.19	421574	11 06-20	0.23	421654	7 07-20	0.15	421734	11 02-19	0.19	421814	10 06-18	0.25	421894	10 98-19	0.22
421495	11 05-19	0.17	421575	7 97-19	0.32	421655	9 98-20	0.17	421735	11 01-19	0.19	421815	9 05-18	0.14	421895	10 99-20	0.18
421496	6 06-17	0.32	421576	8 00-20	0.22	421656	8 02-19	0.21	421736	9 05-18	0.26	421816	8 02-20	0.15	421896	12 96-19	0.23
421497	8 04-20	0.14	421577	8 02-19	0.21	421657	9 04-19	0.20	421737	11 04-19	0.24	421817	10 93-18	0.24	421897	12 04-19	0.23
421498	7 02-18	0.18	421578	10 03-19	0.26	421658	8 99-20	0.17	421738	9 02-20	0.25	421818	9 04-20	0.26	421898	12 02-19	0.24
421499	10 06-19	0.20	421579	12 99-19	0.25	421659	8 07-19	0.18	421739	7 05-20	0.20	421819	9 02-18	0.31	421899	8 03-20	0.22
421500	7 03-18	0.20	421580	7 05-19	0.18	421660	11 97-19	0.22	421740	9 05-19	0.21	421820	9 03-18	0.25	421900	12 02-19	0.19
421501	7 03-18	0.26	421581	12 01-20	0.24	421661	8 07-20	0.24	421741	9 01-18	0.18	421821	9 03-18	0.26	421901	10 00-	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
421921	11 98-20	0.22	422001	7 01-18	0.20	422081	10 00-19	0.18	422161	10 04-20	0.26	422241	12 03-20	0.28	422321	9 00-19	0.23
421922	11 03-19	0.19	422002	12 97-19	0.23	422082	8 99-20	0.24	422162	9 99-19	0.27	422242	8 06-19	0.23	422322	9 96-19	0.20
421923	10 03-19	0.21	422003	8 01-19	0.22	422083	10 97-18	0.33	422163	11 99-20	0.27	422243	10 94-20	0.23	422323	9 04-20	0.28
421924	7 94-18	0.24	422004	12 01-19	0.25	422084	9 03-20	0.25	422164	7 05-18	0.27	422244	10 02-20	0.17	422324	10 04-20	0.30
421925	8 06-19	0.24	422005	12 04-19	0.28	422085	10 00-20	0.27	422165	11 96-20	0.18	422245	7 04-20	0.29	422325	9 02-20	0.21
421926	11 96-19	0.25	422006	8 03-19	0.20	422086	8 98-19	0.19	422166	8 05-19	0.21	422246	8 99-20	0.18	422326	12 01-20	0.24
421927	12 94-20	0.21	422007	6 00-19	0.26	422087	12 00-20	0.25	422167	7 09-18	0.27	422247	9 00-20	0.32	422327	12 00-20	0.27
421928	9 95-17	0.28	422008	10 00-20	0.30	422088	10 03-19	0.25	422168	12 00-19	0.27	422248	9 03-20	0.19	422328	8 00-19	0.25
421929	11 03-20	0.25	422009	13 91-20	0.28	422089	12 99-19	0.22	422169	8 03-19	0.27	422249	11 03-19	0.27	422329	10 00-19	0.29
421930	8 98-19	0.26	422010	12 00-20	0.21	422090	10 04-20	0.18	422170	7 95-17	0.29	422250	8 03-19	0.25	422330	8 98-19	0.31
421931	10 94-19	0.19	422011	7 03-20	0.32	422091	9 02-20	0.27	422171	9 95-19	0.23	422251	6 06-18	0.24	422331	9 03-19	0.18
421932	11 00-18	0.26	422012	8 05-20	0.22	422092	7 03-19	0.21	422172	8 03-19	0.27	422252	8 05-19	0.26	422332	9 03-20	0.27
421933	8 05-19	0.19	422013	10 05-20	0.24	422093	8 06-19	0.20	422173	11 04-19	0.25	422253	5 00-19	0.16	422333	10 92-20	0.23
421934	11 99-19	0.10	422014	9 01-20	0.25	422094	7 05-20	0.30	422174	10 04-20	0.29	422254	7 06-18	0.21	422334	7 03-19	0.30
421935	8 98-18	0.32	422015	7 03-20	0.29	422095	7 05-20	0.23	422175	7 06-20	0.35	422255	9 97-19	0.20	422335	8 01-18	0.35
421936	8 95-18	0.27	422016	9 02-19	0.22	422096	11 04-19	0.22	422176	11 99-20	0.27	422256	11 06-20	0.24	422336	10 03-18	0.20
421937	12 03-19	0.20	422017	7 01-19	0.24	422097	11 95-19	0.26	422177	7 03-19	0.32	422257	7 06-20	0.27	422337	8 03-19	0.25
421938	8 99-19	0.22	422018	9 97-20	0.21	422098	8 03-18	0.24	422178	12 01-19	0.31	422258	11 94-20	0.31	422338	7 92-19	0.28
421939	8 05-20	0.21	422019	6 08-19	0.16	422099	8 03-20	0.24	422179	10 01-19	0.25	422259	10 00-20	0.24	422339	13 02-19	0.31
421940	10 00-19	0.19	422020	9 00-19	0.41	422100	7 97-14	0.37	422180	11 99-19	0.28	422260	9 05-20	0.28	422340	11 03-20	0.25
421941	10 05-20	0.34	422021	11 04-20	0.24	422101	10 01-19	0.26	422181	8 07-20	0.21	422261	9 06-20	0.24	422341	7 05-17	0.23
421942	5 03-18	0.22	422022	11 03-20	0.17	422102	7 03-18	0.31	422182	10 02-19	0.24	422262	8 08-19	0.23	422342	7 09-19	0.21
421943	9 03-19	0.18	422023	8 08-20	0.13	422103	10 98-18	0.21	422183	10 04-19	0.23	422263	11 77-20	0.25	422343	8 05-19	0.20
421944	9 04-19	0.23	422024	9 01-19	0.26	422104	9 05-19	0.24	422184	8 03-19	0.30	422264	9 01-18	0.23	422344	13 00-20	0.26
421945	9 01-19	0.25	422025	11 04-19	0.24	422105	7 05-19	0.29	422185	12 06-19	0.22	422265	8 60-19	0.21	422345	10 03-20	0.24
421946	11 02-19	0.19	422026	9 01-19	0.23	422106	9 03-19	0.19	422186	9 99-20	0.22	422266	9 04-20	0.17	422346	11 99-20	0.22
421947	10 01-20	0.22	422027	11 02-20	0.20	422107	8 05-20	0.23	422187	9 93-20	0.24	422267	11 04-20	0.25	422347	7 05-18	0.28
421948	8 00-20	0.31	422028	7 98-18	0.27	422108	8 08-20	0.26	422188	11 94-20	0.18	422268	10 01-20	0.18	422348	10 04-19	0.27
421949	9 05-20	0.20	422029	11 03-19	0.18	422109	11 93-20	0.31	422189	11 03-18	0.21	422269	8 03-20	0.19	422349	10 01-19	0.22
421950	8 98-19	0.21	422030	9 02-20	0.22	422110	12 03-19	0.26	422190	9 98-19	0.18	422270	11 01-19	0.28	422350	7 03-19	0.24
421951	11 04-19	0.18	422031	7 07-18	0.26	422111	6 98-18	0.31	422191	9 05-19	0.18	422271	9 03-19	0.29	422351	10 03-19	0.28
421952	10 00-20	0.23	422032	8 06-18	0.18	422112	11 01-20	0.19	422192	10 05-19	0.15	422272	10 02-20	0.27	422352	8 00-20	0.27
421953	11 02-20	0.26	422033	12 01-20	0.19	422113	8 01-20	0.24	422193	12 95-20	0.24	422273	10 05-20	0.32	422353	11 91-19	0.22
421954	8 07-19	0.23	422034	7 07-19	0.21	422114	13 00-19	0.15	422194	9 00-20	0.20	422274	8 06-20	0.21	422354	10 01-19	0.25
421955	11 01-19	0.19	422035	10 00-20	0.27	422115	7 05-20	0.28	422195	9 92-20	0.29	422275	8 04-19	0.28	422355	10 99-20	0.25
421956	7 05-20	0.30	422036	9 05-20	0.19	422116	10 05-19	0.21	422196	10 02-19	0.21	422276	10 01-20	0.28	422356	10 03-19	0.30
421957	10 01-19	0.17	422037	8 04-19	0.26	422117	11 00-19	0.18	422197	13 97-19	0.21	422277	11 99-20	0.27	422357	9 00-19	0.28
421958	6 07-20	0.26	422038	8 05-19	0.23	422118	8 99-18	0.27	422198	9 04-18	0.25	422278	9 03-19	0.29	422358	9 03-19	0.24
421959	10 03-20	0.26	422039	9 98-19	0.24	422119	8 03-18	0.28	422199	4 04-14	0.24	422279	8 02-19	0.25	422359	10 02-19	0.26
421960	9 03-19	0.20	422040	9 03-19	0.19	422120	10 06-19	0.27	422200	8 94-19	0.24	422280	8 03-20	0.28	422360	8 02-20	0.34
421961	11 03-20	0.20	422041	12 97-17	0.28	422121	10 03-20	0.21	422201	10 01-19	0.25	422281	8 99-20	0.31	422361	7 00-19	0.32
421962	7 06-18	0.22	422042	9 06-20	0.19	422122	10 05-19	0.24	422202	7 01-19	0.26	422282	10 01-19	0.32	422362	9 03-20	0.26
421963	11 03-20	0.26	422043	11 92-19	0.28	422123	5 03-16	0.34	422203	13 02-19	0.26	422283	7 00-18	0.27	422363	10 03-19	0.22
421964	10 03-19	0.22	422044	7 06-20	0.24	422124	10 03-20	0.29	422204	9 05-20	0.22	422284	10 00-18	0.29	422364	8 03-18	0.14
421965	7 91-20	0.18	422045	6 06-19	0.23	422125	8 04-19	0.23	422205	10 03-19	0.27	422285	11 03-19	0.30	422365	7 04-20	0.34
421966	11 01-19	0.28	422046	8 03-20	0.24	422126	10 05-19	0.25	422206	8 03-19	0.23	422286	8 03-20	0.22	422366	13 01-20	0.25
421967	10 01-19	0.24	422047	12 02-19	0.23	422127	9 94-19	0.27	422207	13 04-20	0.29	422287	11 04-20	0.24	422367	10 03-19	0.34
421968	11 01-18	0.28	422048	9 04-19	0.32	422128	7 05-20	0.23	422208	10 01-19	0.20	422288	10 03-19	0.30	422368	12 02-19	0.29
421969	6 03-18	0.28	422049	11 03-20	0.23	422129	12 94-19	0.21	422209	9 01-18	0.30	422289	11 02-20	0.25	422369	9 03-20	0.30
421970	11 02-18	0.30	422050	8 03-19	0.23	422130	5 99-18	0.26	422210	11 01-20	0.37	422290	10 00-19	0.25	422370	12 03-20	0.28
421971	10 00-20	0.17	422051	8 93-19	0.25	422131	9 99-19	0.19	422211	11 02-20	0.21	422291	9 04-18	0.23	422371	10 98-19	0.23
421972	8 97-20	0.25	422052	9 00-19	0.19	422132	10 05-19	0.24	422212	10 01-19	0.22	422292	8 03-19	0.21	422372	9 05-20	0.26
421973	10 07-20	0.28	422053	11 98-18	0.30	422133	13 98-20	0.18	422213	7 06-20	0.29	422293	8 03-19	0.22	422373	6 09-19	0.25
421974	5 04-17	0.22	422054	9 05-20	0.27	422134	9 00-19	0.24	422214	9 03-19	0.29	422294	8 98-19	0.30	422374	15 91-20	0.24
421975	10 01-20	0.25	422055	11 92-19	0.27	422135	11 93-20	0.31	422215	6 03-19	0.26	422295	12 05-19	0.27	422375	9 96-19	0.25
421976	10 05-20	0.32	422056	8 04-20	0.19	422136	12 95-20	0.26	422216	10 05-20	0.25	422296	8 05-18	0.25	422376	7 03-20	0.21
421977	10 06-20	0.26	422057	6 02-20	0.30	422137	10 02-20	0.25	422217	9 02-20	0.24	422297	9 06-19	0.24	422377	11 02-19	0.23
421978	9 01-20	0.30	422058	10 06-19	0.19	422138	8 04-20	0.18	422218	13 03-19	0.24	422298	9 04-20	0.26	422378	6 06-18	0.26
421979	7 00-18	0.16	422059	10 03-19	0.23	422139	7 93-19	0.24	422219	10 00-20	0.39	422299	8 00-20	0.24	422379	10 01-20	0.27
421980	8 04-19	0.21	422060	10 07-19	0.21	422140	8 07-19	0.15	422220	8 03-18	0.33	422300	8 98-19	0.21	422380	9 03-19	0.28
421981	8 05-19	0.26	422061	7 05-19	0.22	422141	10 01-20	0.23	422221	8 08-20	0.23	422301					

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
422401	12 02-19	0.30	422481	12 04-20	0.21	422561	7 03-19	0.31	422641	7 95-19	0.38	422721	9 01-19	0.38	422801	6 01-18	0.34
422402	7 02-20	0.30	422482	9 03-19	0.24	422562	11 00-19	0.34	422642	11 95-20	0.17	422722	9 99-20	0.32	422802	9 01-20	0.30
422403	8 09-19	0.21	422483	9 97-19	0.29	422563	11 92-20	0.27	422643	7 95-19	0.25	422723	8 01-19	0.39	422803	14 97-20	0.30
422404	8 00-19	0.25	422484	11 05-19	0.30	422564	11 02-20	0.26	422644	8 95-20	0.30	422724	5 01-19	0.42	422804	10 92-20	0.34
422405	9 03-18	0.29	422485	10 00-18	0.28	422565	15 97-20	0.23	422645	6 95-18	0.30	422725	9 01-19	0.27	422805	10 01-19	0.55
422406	9 05-19	0.31	422486	7 03-20	0.27	422566	8 02-19	0.27	422646	6 96-17	0.45	422726	6 01-19	0.21	422806	9 01-20	0.30
422407	7 01-19	0.20	422487	10 05-20	0.28	422567	8 03-19	0.22	422647	10 96-20	0.23	422727	10 01-20	0.36	422807	7 97-19	0.38
422408	9 05-20	0.25	422488	8 03-20	0.22	422568	9 99-20	0.25	422648	9 96-19	0.39	422728	9 92-18	0.27	422808	8 01-19	0.25
422409	10 95-20	0.26	422489	9 05-19	0.18	422569	10 96-20	0.20	422649	9 96-20	0.32	422729	9 93-20	0.25	422809	6 01-19	0.23
422410	12 04-19	0.16	422490	10 99-20	0.28	422570	10 06-20	0.29	422650	6 96-17	0.26	422730	6 00-19	0.45	422810	10 01-20	0.33
422411	9 04-20	0.27	422491	7 01-19	0.23	422571	9 03-20	0.26	422651	9 97-19	0.37	422731	9 01-20	0.25	422811	9 96-19	0.26
422412	7 06-20	0.25	422492	12 00-19	0.27	422572	8 95-20	0.33	422652	8 97-19	0.37	422732	6 97-19	0.36	422812	8 02-19	0.28
422413	9 03-20	0.28	422493	11 01-20	0.27	422573	8 03-19	0.23	422653	8 97-20	0.44	422733	7 01-20	0.33	422813	7 02-19	0.33
422414	9 02-19	0.24	422494	8 04-19	0.21	422574	12 98-20	0.24	422654	8 97-19	0.30	422734	5 01-19	0.37	422814	6 01-19	0.21
422415	10 00-20	0.24	422495	12 94-20	0.26	422575	11 01-20	0.24	422655	8 97-19	0.35	422735	6 00-19	0.40	422815	8 01-20	0.29
422416	10 00-20	0.25	422496	10 06-20	0.28	422576	13 01-20	0.26	422656	11 98-20	0.38	422736	10 93-20	0.27	422816	8 01-20	0.29
422417	9 05-19	0.22	422497	11 03-20	0.29	422577	9 01-20	0.23	422657	6 98-19	0.29	422737	9 01-20	0.54	422817	10 01-20	0.26
422418	12 01-20	0.27	422498	6 09-19	0.25	422578	12 00-19	0.25	422658	8 98-19	0.17	422738	9 01-20	0.40	422818	8 02-20	0.27
422419	8 03-20	0.26	422499	13 95-19	0.26	422579	10 05-19	0.22	422659	6 98-19	0.42	422739	6 01-20	0.41	422819	7 02-20	0.32
422420	9 00-19	0.24	422500	9 01-20	0.26	422580	12 02-18	0.26	422660	10 96-20	0.26	422740	8 01-20	0.27	422820	8 02-20	0.17
422421	9 07-20	0.25	422501	10 02-19	0.25	422581	7 04-19	0.25	422661	9 98-20	0.25	422741	6 01-19	0.29	422821	8 02-20	0.32
422422	9 95-19	0.33	422502	8 06-20	0.24	422582	9 03-19	0.19	422662	8 99-19	0.36	422742	9 01-20	0.39	422822	6 02-19	0.26
422423	6 05-20	0.25	422503	9 95-18	0.29	422583	11 00-20	0.34	422663	9 99-19	0.23	422743	7 88-20	0.43	422823	8 02-20	0.34
422424	10 02-20	0.29	422504	9 97-19	0.32	422584	8 00-19	0.23	422664	10 99-20	0.23	422744	6 97-18	0.42	422824	8 02-20	0.30
422425	9 01-19	0.29	422505	7 03-20	0.32	422585	10 01-20	0.25	422665	9 99-19	0.39	422745	13 96-19	0.32	422825	9 02-20	0.33
422426	9 03-19	0.24	422506	7 94-19	0.25	422586	12 93-20	0.27	422666	11 99-20	0.37	422746	10 01-20	0.24	422826	8 02-20	0.28
422427	7 95-20	0.19	422507	11 95-20	0.19	422587	8 04-20	0.25	422667	9 99-20	0.27	422747	9 01-20	0.30	422827	9 02-19	0.37
422428	7 03-17	0.39	422508	8 03-19	0.27	422588	11 00-19	0.25	422668	5 99-17	0.28	422748	7 01-17	0.35	422828	7 02-20	0.44
422429	13 96-20	0.25	422509	8 04-19	0.22	422589	7 04-20	0.29	422669	5 99-17	0.26	422749	7 01-20	0.19	422829	9 96-19	0.33
422430	9 04-20	0.37	422510	9 06-19	0.21	422590	10 96-19	0.20	422670	6 99-17	0.20	422750	7 01-19	0.35	422830	6 02-18	0.31
422431	7 00-19	0.28	422511	12 05-20	0.25	422591	8 03-19	0.24	422671	9 99-19	0.18	422751	9 01-20	0.44	422831	8 98-17	0.44
422432	7 95-17	0.36	422512	9 01-20	0.22	422592	10 02-19	0.33	422672	11 99-20	0.29	422752	5 01-19	0.32	422832	9 02-20	0.25
422433	10 00-19	0.20	422513	8 03-19	0.25	422593	8 06-20	0.31	422673	10 99-20	0.47	422753	7 01-19	0.40	422833	10 02-20	0.25
422434	8 03-20	0.29	422514	8 06-19	0.19	422594	12 94-18	0.31	422674	10 99-20	0.18	422754	7 97-17	0.46	422834	12 93-19	0.24
422435	6 01-18	0.30	422515	10 05-20	0.24	422595	12 03-20	0.24	422675	7 99-20	0.24	422755	8 97-20	0.34	422835	10 02-20	0.28
422436	6 06-20	0.34	422516	9 02-19	0.25	422596	9 06-20	0.27	422676	7 99-20	0.37	422756	10 60-20	0.38	422836	7 02-19	0.28
422437	8 03-19	0.33	422517	6 09-19	0.21	422597	8 06-20	0.30	422677	10 93-20	0.36	422757	7 97-19	0.45	422837	9 02-19	0.30
422438	10 93-20	0.27	422518	10 99-20	0.28	422598	10 95-20	0.29	422678	7 99-19	0.31	422758	9 01-20	0.37	422838	7 02-19	0.49
422439	12 02-20	0.29	422519	9 02-19	0.25	422599	9 98-19	0.25	422679	10 99-20	0.39	422759	7 97-20	0.39	422839	8 02-20	0.31
422440	11 99-20	0.22	422520	7 04-20	0.26	422600	9 00-19	0.24	422680	9 99-20	0.19	422760	8 01-20	0.33	422840	8 02-20	0.41
422441	12 93-20	0.24	422521	10 03-20	0.22	422601	11 03-20	0.26	422681	9 99-19	0.33	422761	9 97-19	0.29	422841	5 02-16	0.49
422442	6 01-19	0.27	422522	9 00-19	0.26	422602	11 99-19	0.20	422682	5 99-17	0.39	422762	5 01-19	0.21	422842	6 02-20	0.33
422443	9 03-19	0.22	422523	10 04-19	0.20	422603	11 01-20	0.22	422683	5 99-20	0.35	422763	10 01-20	0.33	422843	7 02-17	0.35
422444	8 08-19	0.27	422524	9 02-20	0.26	422604	9 03-20	0.10	422684	8 99-20	0.24	422764	6 01-18	0.30	422844	10 02-20	0.23
422445	9 05-20	0.20	422525	11 00-20	0.26	422605	13 94-19	0.26	422685	8 99-20	0.22	422765	10 01-20	0.36	422845	5 02-16	0.45
422446	7 07-20	0.31	422526	7 09-19	0.29	422606	11 06-20	0.23	422686	5 00-15	0.38	422766	6 01-19	0.47	422846	10 00-19	0.33
422447	9 97-19	0.25	422527	8 00-19	0.24	422607	8 98-19	0.22	422687	7 91-17	0.29	422767	7 01-19	0.44	422847	7 95-19	0.33
422448	7 05-20	0.26	422528	11 03-19	0.25	422608	9 07-20	0.23	422688	10 00-19	0.22	422768	7 01-19	0.51	422848	7 02-19	0.24
422449	10 01-18	0.32	422529	7 06-20	0.23	422609	9 00-19	0.29	422689	6 00-19	0.32	422769	7 01-20	0.32	422849	8 02-19	0.36
422450	7 06-20	0.25	422530	10 01-20	0.27	422610	8 03-20	0.32	422690	10 00-18	0.23	422770	10 01-20	0.26	422850	7 02-20	0.22
422451	9 05-20	0.23	422531	10 03-19	0.27	422611	7 92-19	0.26	422691	10 00-20	0.31	422771	10 01-20	0.24	422851	9 02-20	0.19
422452	8 03-19	0.23	422532	8 03-19	0.26	422612	9 98-19	0.26	422692	9 00-19	0.32	422772	7 01-19	0.37	422852	5 02-18	0.35
422453	8 98-19	0.21	422533	9 05-19	0.29	422613	10 95-20	0.26	422693	11 00-20	0.24	422773	9 01-20	0.25	422853	8 02-19	0.35
422454	8 05-20	0.28	422534	10 98-19	0.27	422614	9 04-18	0.27	422694	6 00-20	0.41	422774	8 01-20	0.34	422854	6 02-19	0.36
422455	10 99-19	0.34	422535	12 99-20	0.38	422615	11 03-20	0.25	422695	11 00-19	0.20	422775	7 01-17	0.36	422855	8 02-19	0.25
422456	8 98-20	0.21	422536	11 03-19	0.25	422616	9 05-19	0.24	422696	7 00-19	0.32	422776	8 01-20	0.52	422856	10 02-19	0.25
422457	12 98-20	0.24	422537	9 97-19	0.25	422617	9 02-19	0.22	422697	9 00-19	0.30	422777	8 01-19	0.35	422857	6 02-19	0.44
422458	9 04-18	0.29	422538	8 03-20	0.29	422618	14 98-20	0.26	422698	8 00-20	0.33	422778	5 01-18	0.54	422858	5 02-20	0.43
422459	9 03-20	0.29	422539	6 03-19	0.28	422619	13 99-19	0.25	422699	4 00-18	0.28	422779	9 01-20	0.53	422859	12 93-20	0.23
422460	9 03-19	0.23	422540	6 96-19	0.28	422620	12 02-19	0.23	422700	7 00-20	0.25	422780	7 01-20	0.39	422860	8 02-19	0.24
422461	8 06-17	0.28	422541	7 03-18	0.28	422621	9 06-20	0.29	422701	7 00-20	0.33	422781	7 01-20	0.53	422861	5 02-17	0.22
422																	

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
422881	8 02-20	0.27	422961	8 03-19	0.36	423041	7 03-19	0.42	423121	8 04-17	0.23	423201	8 04-20	0.35	423281	10 96-20	0.24
422882	6 02-17	0.21	422962	9 03-20	0.27	423042	9 96-19	0.27	423122	8 95-19	0.22	423202	8 04-20	0.28	423282	8 03-19	0.27
422883	9 02-19	0.39	422963	9 01-20	0.30	423043	9 03-20	0.32	423123	8 04-19	0.25	423203	6 04-18	0.27	423283	10 00-20	0.30
422884	5 02-18	0.27	422964	10 99-20	0.28	423044	7 03-19	0.43	423124	7 03-20	0.32	423204	8 04-20	0.25	423284	10 99-20	0.23
422885	7 02-19	0.27	422965	9 03-19	0.39	423045	7 03-19	0.30	423125	10 02-20	0.28	423205	8 04-19	0.43	423285	10 03-20	0.26
422886	9 02-19	0.24	422966	9 99-19	0.46	423046	6 03-17	0.51	423126	8 04-20	0.23	423206	9 03-20	0.24	423286	8 05-20	0.26
422887	6 02-19	0.31	422967	7 03-20	0.21	423047	10 01-19	0.42	423127	10 99-20	0.37	423207	7 04-20	0.28	423287	9 03-20	0.31
422888	7 95-17	0.26	422968	10 00-19	0.27	423048	9 03-20	0.16	423128	11 02-20	0.27	423208	11 02-20	0.28	423288	8 05-18	0.46
422889	10 02-20	0.34	422969	7 99-19	0.35	423049	5 03-18	0.40	423129	8 04-19	0.25	423209	9 04-20	0.35	423289	10 02-20	0.20
422890	7 02-20	0.27	422970	7 03-20	0.31	423050	7 03-17	0.33	423130	7 04-19	0.24	423210	4 04-15	0.46	423290	7 05-20	0.24
422891	9 02-20	0.37	422971	8 03-20	0.16	423051	8 03-19	0.30	423131	8 04-19	0.29	423211	7 04-20	0.31	423291	11 02-20	0.32
422892	10 00-20	0.27	422972	6 03-16	0.39	423052	6 03-19	0.36	423132	9 03-18	0.30	423212	12 00-20	0.28	423292	9 05-20	0.27
422893	12 02-20	0.21	422973	10 03-20	0.28	423053	6 03-17	0.60	423133	5 04-15	0.42	423213	8 00-19	0.26	423293	8 05-20	0.27
422894	8 02-20	0.25	422974	8 03-20	0.23	423054	9 01-18	0.38	423134	7 03-19	0.33	423214	8 04-20	0.32	423294	9 03-19	0.23
422895	10 02-19	0.23	422975	9 00-19	0.27	423055	9 03-20	0.23	423135	9 93-19	0.25	423215	7 04-20	0.54	423295	8 03-19	0.23
422896	8 02-19	0.19	422976	9 01-19	0.34	423056	9 94-20	0.23	423136	8 99-20	0.16	423216	8 04-20	0.43	423296	10 05-19	0.30
422897	11 02-20	0.31	422977	5 03-18	0.38	423057	6 03-17	0.28	423137	9 04-20	0.26	423217	7 04-20	0.20	423297	9 98-19	0.36
422898	11 02-20	0.38	422978	9 95-19	0.49	423058	10 94-20	0.25	423138	7 04-20	0.30	423218	10 02-20	0.30	423298	7 05-19	0.35
422899	9 02-19	0.33	422979	11 98-20	0.26	423059	8 03-19	0.34	423139	9 04-20	0.30	423219	8 04-20	0.30	423299	9 05-20	0.29
422900	9 97-20	0.19	422980	7 03-20	0.25	423060	7 03-20	0.33	423140	7 04-20	0.18	423220	7 04-19	0.42	423300	8 05-19	0.17
422901	10 02-20	0.28	422981	10 03-20	0.24	423061	8 03-20	0.22	423141	8 04-20	0.23	423221	6 04-20	0.47	423301	8 05-20	0.25
422902	7 02-19	0.28	422982	8 02-17	0.33	423062	7 02-20	0.28	423142	9 04-19	0.29	423222	6 04-19	0.41	423302	6 05-19	0.27
422903	6 02-18	0.33	422983	9 03-20	0.35	423063	8 03-19	0.32	423143	8 04-19	0.31	423223	6 04-17	0.31	423303	9 02-18	0.23
422904	7 02-20	0.33	422984	7 03-19	0.36	423064	8 03-19	0.32	423144	10 99-20	0.23	423224	11 00-20	0.27	423304	8 05-17	0.25
422905	10 02-20	0.30	422985	8 03-20	0.37	423065	8 01-19	0.33	423145	8 04-19	0.25	423225	8 04-20	0.24	423305	6 05-17	0.39
422906	7 02-20	0.30	422986	7 03-19	0.19	423066	7 02-20	0.34	423146	8 04-20	0.34	423226	8 04-19	0.23	423306	7 98-19	0.25
422907	7 02-19	0.24	422987	10 03-20	0.27	423067	7 03-19	0.33	423147	10 04-20	0.22	423227	8 01-19	0.23	423307	9 98-19	0.26
422908	8 91-17	0.22	422988	6 03-19	0.33	423068	6 03-19	0.42	423148	10 04-20	0.29	423228	10 04-20	0.28	423308	9 95-20	0.40
422909	9 91-20	0.31	422989	11 99-19	0.22	423069	8 03-18	0.28	423149	8 98-18	0.32	423229	5 04-19	0.43	423309	8 05-19	0.25
422910	8 02-17	0.24	422990	6 03-17	0.38	423070	10 03-20	0.32	423150	10 01-19	0.31	423230	7 04-19	0.33	423310	10 05-20	0.24
422911	6 02-18	0.30	422991	6 03-17	0.33	423071	7 03-19	0.39	423151	10 04-20	0.25	423231	5 04-19	0.60	423311	5 05-18	0.27
422912	7 02-20	0.27	422992	8 03-20	0.20	423072	9 03-20	0.21	423152	8 04-19	0.28	423232	9 00-20	0.24	423312	7 05-19	0.33
422913	10 02-20	0.24	422993	6 03-17	0.31	423073	7 03-19	0.25	423153	8 04-20	0.21	423233	12 00-20	0.30	423313	9 05-19	0.25
422914	9 02-20	0.25	422994	9 03-19	0.21	423074	7 03-19	0.20	423154	8 04-16	0.30	423234	7 04-20	0.31	423314	8 05-19	0.22
422915	7 00-19	0.34	422995	7 03-19	0.22	423075	7 03-17	0.23	423155	8 04-19	0.25	423235	8 04-20	0.21	423315	10 05-20	0.28
422916	7 02-17	0.28	422996	8 03-19	0.28	423076	7 03-19	0.22	423156	10 04-19	0.25	423236	8 04-20	0.35	423316	8 05-19	0.19
422917	7 02-19	0.29	422997	8 96-19	0.35	423077	8 03-19	0.27	423157	9 02-19	0.32	423237	9 04-20	0.25	423317	8 05-18	0.34
422918	7 02-20	0.25	422998	11 03-20	0.31	423078	7 03-19	0.18	423158	8 00-19	0.25	423238	8 04-20	0.20	423318	9 00-20	0.21
422919	9 98-19	0.31	422999	5 03-17	0.59	423079	9 02-20	0.26	423159	6 04-19	0.26	423239	8 04-20	0.23	423319	9 05-20	0.25
422920	10 02-19	0.24	423000	5 03-17	0.25	423080	9 03-19	0.19	423160	7 04-20	0.24	423240	8 04-20	0.26	423320	10 05-19	0.24
422921	11 99-20	0.25	423001	8 03-19	0.40	423081	6 03-20	0.21	423161	12 98-20	0.31	423241	8 04-20	0.37	423321	5 05-20	0.32
422922	6 02-20	0.18	423002	6 03-19	0.44	423082	8 00-20	0.40	423162	7 04-18	0.39	423242	9 04-20	0.24	423322	5 05-16	0.35
422923	9 02-20	0.43	423003	8 03-20	0.22	423083	7 03-19	0.40	423163	8 04-19	0.22	423243	7 04-20	0.28	423323	10 05-20	0.27
422924	9 02-19	0.28	423004	8 03-19	0.39	423084	8 03-19	0.19	423164	7 04-18	0.45	423244	6 04-19	0.54	423324	6 05-19	0.27
422925	8 02-20	0.36	423005	7 03-19	0.39	423085	6 03-19	0.20	423165	9 04-20	0.29	423245	7 04-20	0.31	423325	6 05-20	0.40
422926	8 02-20	0.33	423006	7 01-19	0.28	423086	9 03-19	0.31	423166	10 00-19	0.29	423246	9 95-20	0.22	423326	10 94-20	0.27
422927	6 02-20	0.22	423007	7 03-20	0.24	423087	8 03-19	0.42	423167	9 01-19	0.34	423247	6 04-17	0.34	423327	7 05-18	0.24
422928	11 02-20	0.25	423008	7 03-17	0.20	423088	9 03-20	0.39	423168	9 04-19	0.28	423248	9 99-20	0.25	423328	6 00-16	0.21
422929	9 02-20	0.22	423009	6 03-19	0.31	423089	5 03-20	0.25	423169	6 04-19	0.27	423249	9 04-20	0.24	423329	6 05-19	0.25
422930	8 02-20	0.32	423010	8 03-20	0.18	423090	10 02-20	0.25	423170	10 04-20	0.25	423250	8 04-20	0.26	423330	11 99-19	0.24
422931	11 02-19	0.31	423011	6 03-18	0.24	423091	9 03-19	0.20	423171	8 04-20	0.36	423251	7 04-20	0.23	423331	8 02-20	0.24
422932	7 02-20	0.37	423012	8 03-19	0.25	423092	8 03-19	0.25	423172	9 02-19	0.24	423252	9 04-20	0.24	423332	9 05-19	0.23
422933	5 02-19	0.29	423013	7 03-19	0.22	423093	7 03-20	0.39	423173	7 97-19	0.31	423253	6 04-19	0.22	423333	9 98-19	0.26
422934	8 02-20	0.29	423014	7 03-19	0.20	423094	9 03-19	0.38	423174	10 00-20	0.26	423254	6 03-17	0.30	423334	9 05-18	0.27
422935	9 02-20	0.23	423015	6 03-19	0.34	423095	7 03-20	0.29	423175	10 93-20	0.31	423255	11 95-20	0.24	423335	10 01-18	0.20
422936	5 02-20	0.25	423016	8 03-19	0.32	423096	8 03-19	0.31	423176	8 04-19	0.43	423256	8 01-19	0.33	423336	6 04-17	0.27
422937	8 98-20	0.22	423017	9 03-20	0.24	423097	6 03-19	0.24	423177	9 01-19	0.31	423257	8 04-20	0.22	423337	9 94-19	0.31
422938	8 02-20	0.22	423018	8 03-20	0.26	423098	7 03-20	0.37	423178	10 95-20	0.25	423258	9 91-20	0.29	423338	7 05-19	0.29
422939	10 98-19	0.26	423019	7 03-19	0.25	423099	9 04-20	0.25	423179	7 04-20	0.44	423259	9 04-20	0.25	423339	9 05-19	0.34
422940	9 02-19	0.20	423020	8 03-20	0.19	423100	5 04-19	0.38	423180	8 04-20	0.25	423260	7 04-20	0.32	423340	8 05-19	0.22
422941	11 02-20	0.17	423021	10 03-19	0.33	423101	7 04-19	0.30	423181	10 04-20	0.29	423261	10 04-17	0.41	423341	9 99-18	0.27
422942	8 02-19	0.25	423022														

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
423361	9 91-20	0.26	423441	6 05-19	0.24	423521	7 05-18	0.29	423601	7 05-19	0.24	423681	10 02-20	0.29	423761	11 98-20	0.28
423362	9 99-20	0.26	423442	8 01-20	0.27	423522	8 05-19	0.26	423602	10 93-20	0.26	423682	10 97-20	0.31	423762	8 06-20	0.21
423363	10 02-18	0.25	423443	6 01-20	0.37	423523	8 05-20	0.30	423603	8 02-20	0.23	423683	10 04-20	0.27	423763	10 06-20	0.31
423364	9 05-19	0.31	423444	9 01-20	0.49	423524	9 05-20	0.23	423604	10 02-20	0.30	423684	9 02-20	0.30	423764	7 03-19	0.36
423365	7 05-19	0.28	423445	9 05-20	0.21	423525	7 05-18	0.16	423605	8 92-20	0.24	423685	12 00-20	0.27	423765	9 02-19	0.24
423366	8 05-17	0.27	423446	12 00-19	0.27	423526	7 05-19	0.24	423606	8 05-20	0.21	423686	5 05-19	0.24	423766	7 06-20	0.31
423367	7 05-20	0.46	423447	8 05-20	0.25	423527	6 05-19	0.23	423607	7 03-19	0.21	423687	7 05-18	0.21	423767	9 06-20	0.37
423368	9 04-20	0.39	423448	6 05-20	0.32	423528	10 99-20	0.20	423608	9 98-20	0.28	423688	12 95-20	0.21	423768	10 02-20	0.21
423369	7 05-19	0.23	423449	5 05-18	0.22	423529	8 05-20	0.32	423609	7 05-19	0.24	423689	10 98-19	0.17	423769	10 97-20	0.23
423370	7 05-18	0.24	423450	7 92-18	0.24	423530	9 05-20	0.19	423610	7 00-19	0.41	423690	6 05-19	0.20	423770	7 06-20	0.19
423371	8 05-20	0.33	423451	7 05-19	0.24	423531	10 01-19	0.30	423611	10 05-20	0.27	423691	8 97-20	0.32	423771	9 03-19	0.28
423372	7 05-19	0.28	423452	8 01-19	0.41	423532	9 92-18	0.22	423612	6 05-19	0.35	423692	5 06-20	0.34	423772	7 02-20	0.18
423373	9 03-20	0.22	423453	9 01-19	0.32	423533	10 98-20	0.28	423613	6 05-20	0.38	423693	7 05-19	0.24	423773	8 06-20	0.24
423374	7 05-19	0.24	423454	8 01-17	0.26	423534	8 05-20	0.20	423614	7 05-20	0.26	423694	11 00-20	0.31	423774	9 97-19	0.41
423375	7 04-19	0.42	423455	9 01-20	0.25	423535	8 05-19	0.24	423615	9 01-20	0.26	423695	7 04-19	0.34	423775	8 03-19	0.19
423376	10 05-20	0.26	423456	7 05-20	0.45	423536	8 05-20	0.21	423616	7 05-19	0.30	423696	10 06-19	0.26	423776	7 06-19	0.23
423377	9 99-18	0.39	423457	9 01-20	0.23	423537	8 05-20	0.23	423617	6 05-19	0.25	423697	10 05-20	0.23	423777	8 94-20	0.31
423378	9 05-19	0.35	423458	8 04-19	0.37	423538	7 05-18	0.18	423618	5 05-15	0.27	423698	7 96-18	0.22	423778	8 03-20	0.19
423379	9 05-20	0.24	423459	7 05-18	0.24	423539	8 05-19	0.24	423619	8 04-18	0.32	423699	10 04-20	0.24	423779	8 99-20	0.21
423380	7 02-19	0.26	423460	9 01-20	0.32	423540	6 05-19	0.27	423620	9 05-20	0.21	423700	9 04-20	0.23	423780	10 03-20	0.27
423381	11 05-20	0.27	423461	7 04-19	0.30	423541	10 03-20	0.35	423621	9 05-20	0.22	423701	8 02-20	0.30	423781	9 02-20	0.32
423382	6 05-19	0.30	423462	8 04-19	0.28	423542	7 05-20	0.20	423622	9 05-20	0.26	423702	9 00-19	0.22	423782	7 06-20	0.27
423383	10 95-19	0.24	423463	6 05-19	0.23	423543	9 05-20	0.34	423623	8 01-20	0.25	423703	7 02-19	0.29	423783	8 06-20	0.23
423384	8 05-16	0.32	423464	11 04-20	0.25	423544	7 05-20	0.30	423624	10 05-20	0.32	423704	9 06-20	0.25	423784	9 06-20	0.25
423385	8 05-20	0.22	423465	9 02-20	0.24	423545	8 05-19	0.25	423625	10 03-20	0.22	423705	7 06-20	0.33	423785	8 06-20	0.29
423386	6 05-19	0.32	423466	9 05-20	0.25	423546	6 05-20	0.39	423626	7 92-19	0.29	423706	7 03-19	0.20	423786	10 03-20	0.33
423387	8 05-20	0.51	423467	8 05-20	0.21	423547	7 05-20	0.19	423627	8 05-20	0.22	423707	9 06-20	0.29	423787	12 02-20	0.23
423388	10 01-19	0.22	423468	8 05-20	0.24	423548	9 01-20	0.31	423628	10 04-20	0.31	423708	8 06-20	0.23	423788	9 04-19	0.27
423389	8 04-20	0.24	423469	10 01-19	0.25	423549	10 01-20	0.29	423629	10 00-20	0.24	423709	4 06-15	0.28	423789	9 06-19	0.27
423390	8 05-20	0.23	423470	7 05-19	0.39	423550	9 05-20	0.28	423630	11 92-20	0.24	423710	8 04-19	0.25	423790	10 01-20	0.32
423391	10 05-20	0.21	423471	7 01-20	0.32	423551	8 05-20	0.22	423631	7 05-19	0.24	423711	10 06-20	0.20	423791	7 06-19	0.26
423392	7 05-19	0.20	423472	9 00-19	0.32	423552	7 05-20	0.24	423632	8 92-20	0.30	423712	5 06-18	0.30	423792	9 04-19	0.36
423393	7 05-19	0.24	423473	8 05-20	0.30	423553	7 05-20	0.38	423633	9 00-20	0.31	423713	7 93-19	0.34	423793	9 01-20	0.32
423394	10 05-20	0.35	423474	7 01-20	0.40	423554	9 05-20	0.25	423634	9 96-20	0.28	423714	7 06-20	0.26	423794	7 06-19	0.17
423395	9 05-19	0.27	423475	10 01-20	0.30	423555	9 01-20	0.43	423635	7 05-19	0.32	423715	9 06-20	0.35	423795	9 02-19	0.24
423396	8 01-20	0.22	423476	7 94-18	0.38	423556	8 01-20	0.18	423636	7 02-19	0.29	423716	9 02-20	0.25	423796	9 05-19	0.27
423397	7 05-19	0.29	423477	10 05-19	0.22	423557	8 05-20	0.45	423637	5 02-19	0.43	423717	9 06-20	0.20	423797	7 06-19	0.26
423398	7 05-19	0.24	423478	8 01-17	0.33	423558	7 05-19	0.47	423638	5 05-18	0.20	423718	9 03-20	0.27	423798	11 03-20	0.27
423399	7 05-19	0.27	423479	9 05-20	0.29	423559	9 97-20	0.32	423639	7 00-20	0.21	423719	10 93-20	0.29	423799	9 03-20	0.31
423400	10 02-18	0.24	423480	9 01-19	0.34	423560	10 01-19	0.33	423640	11 00-20	0.25	423720	9 04-20	0.22	423800	10 06-19	0.33
423401	8 05-19	0.21	423481	8 05-20	0.21	423561	9 96-19	0.24	423641	6 05-19	0.29	423721	9 95-20	0.25	423801	7 03-20	0.22
423402	6 05-19	0.36	423482	6 05-19	0.40	423562	9 03-20	0.26	423642	8 05-20	0.27	423722	6 06-19	0.28	423802	8 00-17	0.27
423403	7 05-20	0.23	423483	7 05-19	0.22	423563	9 05-20	0.24	423643	7 94-19	0.29	423723	8 04-20	0.30	423803	9 06-19	0.26
423404	12 03-20	0.31	423484	7 01-19	0.28	423564	7 02-20	0.29	423644	8 05-19	0.27	423724	9 06-20	0.19	423804	8 06-17	0.27
423405	10 00-20	0.22	423485	6 01-19	0.35	423565	7 03-18	0.22	423645	7 05-20	0.23	423725	8 06-20	0.26	423805	9 02-18	0.28
423406	8 05-19	0.21	423486	6 05-15	0.24	423566	9 01-20	0.41	423646	5 05-18	0.16	423726	9 06-20	0.25	423806	9 06-20	0.23
423407	12 03-19	0.18	423487	6 05-19	0.35	423567	8 05-20	0.31	423647	8 96-20	0.33	423727	8 06-19	0.22	423807	8 98-20	0.26
423408	9 05-20	0.24	423488	8 05-20	0.43	423568	8 05-20	0.32	423648	7 05-20	0.24	423728	11 06-20	0.18	423808	9 06-20	0.30
423409	11 00-20	0.26	423489	6 05-19	0.25	423569	8 05-20	0.19	423649	12 96-20	0.37	423729	7 06-20	0.32	423809	10 02-20	0.19
423410	10 00-19	0.25	423490	9 04-19	0.29	423570	6 05-19	0.35	423650	9 05-20	0.20	423730	10 06-19	0.27	423810	10 03-20	0.21
423411	8 05-19	0.26	423491	7 05-20	0.19	423571	10 00-20	0.26	423651	9 02-20	0.20	423731	8 06-20	0.24	423811	8 03-19	0.28
423412	7 05-19	0.27	423492	8 05-20	0.21	423572	8 01-20	0.35	423652	7 96-19	0.27	423732	9 04-20	0.26	423812	12 01-20	0.26
423413	8 04-20	0.24	423493	7 05-19	0.30	423573	8 05-20	0.25	423653	8 05-19	0.24	423733	8 06-20	0.22	423813	9 01-20	0.22
423414	9 04-19	0.19	423494	8 05-20	0.30	423574	6 05-18	0.27	423654	8 03-20	0.30	423734	7 06-20	0.19	423814	6 02-19	0.25
423415	9 01-18	0.16	423495	9 95-20	0.29	423575	6 05-20	0.17	423655	9 05-20	0.27	423735	7 06-18	0.29	423815	9 92-19	0.21
423416	10 01-20	0.25	423496	6 05-19	0.23	423576	9 01-20	0.40	423656	9 02-20	0.25	423736	7 06-20	0.29	423816	10 06-19	0.17
423417	9 02-19	0.34	423497	6 05-17	0.24	423577	10 05-20	0.25	423657	10 05-20	0.22	423737	10 02-20	0.22	423817	9 03-20	0.21
423418	8 05-20	0.23	423498	10 05-20	0.27	423578	9 01-20	0.23	423658	11 02-20	0.26	423738	9 06-20	0.22	423818	7 06-19	0.25
423419	10 98-19	0.18	423499	8 05-19	0.21	423579	7 02-20	0.45	423659	9 00-20	0.35	423739	11 95-20	0.23	423819	10 03-19	0.34
423420	8 04-19	0.43	423500	7 05-20	0.19	423580	6 05-20	0.37	423660	9 96-19	0.25	423740	9 06-19	0.22	423820	7 06-20	0.28
423421	6 05-17	0.29	423501	6 05-19	0.18	423581	7 03-20	0.22	423661	9 05-20	0.25	423741	9 06-20	0.26	423821	8 01-19	0.20
423422	5 05-19	0.41	423502														

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
423841	7 06-20	0.33	423921	7 06-19	0.31	424001	6 00-17	0.26	424081	10 01-20	0.22	424161	9 96-20	0.19	424241	8 07-20	0.25
423842	6 03-18	0.43	423922	9 96-19	0.22	424002	7 06-19	0.23	424082	6 06-19	0.36	424162	10 06-19	0.27	424242	7 07-19	0.24
423843	9 06-20	0.23	423923	5 05-19	0.27	424003	6 02-19	0.25	424083	7 03-20	0.33	424163	8 07-20	0.23	424243	9 05-20	0.26
423844	6 06-20	0.25	423924	6 05-19	0.33	424004	8 06-20	0.25	424084	7 05-20	0.30	424164	8 00-19	0.25	424244	7 07-20	0.35
423845	8 04-19	0.27	423925	8 04-19	0.22	424005	7 06-20	0.24	424085	10 04-20	0.24	424165	9 05-19	0.31	424245	11 02-20	0.30
423846	12 99-20	0.18	423926	8 02-19	0.28	424006	8 00-19	0.23	424086	10 05-20	0.24	424166	9 01-20	0.15	424246	11 05-19	0.23
423847	6 99-17	0.27	423927	9 04-20	0.25	424007	7 06-20	0.20	424087	7 01-19	0.23	424167	8 06-20	0.30	424247	11 06-20	0.27
423848	7 06-20	0.25	423928	8 05-20	0.43	424008	7 98-19	0.45	424088	9 03-19	0.23	424168	9 07-20	0.23	424248	8 07-19	0.28
423849	9 06-20	0.30	423929	6 99-19	0.44	424009	7 04-20	0.25	424089	5 07-19	0.26	424169	8 07-19	0.21	424249	7 01-20	0.30
423850	10 04-20	0.25	423930	7 04-19	0.25	424010	5 02-19	0.26	424090	7 07-19	0.37	424170	8 07-20	0.16	424250	9 06-20	0.30
423851	8 99-19	0.38	423931	10 02-19	0.20	424011	8 06-19	0.38	424091	8 07-20	0.27	424171	10 02-20	0.31	424251	7 07-20	0.46
423852	7 06-19	0.22	423932	8 06-19	0.28	424012	7 01-19	0.30	424092	9 03-19	0.25	424172	8 07-20	0.28	424252	7 07-19	0.32
423853	9 99-19	0.37	423933	9 05-19	0.28	424013	9 02-19	0.25	424093	8 96-20	0.21	424173	9 03-19	0.28	424253	7 00-19	0.27
423854	7 06-19	0.16	423934	6 02-20	0.47	424014	7 00-17	0.16	424094	9 03-19	0.25	424174	6 03-19	0.45	424254	8 07-20	0.25
423855	6 05-17	0.52	423935	7 02-19	0.30	424015	6 06-19	0.25	424095	7 07-19	0.24	424175	7 07-19	0.31	424255	11 05-19	0.25
423856	6 99-16	0.31	423936	8 96-19	0.29	424016	7 06-19	0.23	424096	7 07-19	0.22	424176	9 07-20	0.20	424256	9 05-20	0.28
423857	9 04-20	0.22	423937	11 95-20	0.25	424017	5 06-19	0.22	424097	8 03-19	0.26	424177	9 07-20	0.29	424257	8 04-19	0.26
423858	9 04-20	0.28	423938	9 03-20	0.18	424018	6 02-17	0.23	424098	9 07-20	0.24	424178	9 07-19	0.25	424258	7 07-20	0.32
423859	6 06-19	0.33	423939	7 06-19	0.22	424019	10 04-20	0.22	424099	8 05-19	0.22	424179	11 02-20	0.32	424259	8 07-19	0.20
423860	8 04-19	0.22	423940	8 06-19	0.24	424020	7 02-19	0.25	424100	9 02-19	0.32	424180	9 06-20	0.18	424260	12 01-20	0.27
423861	7 04-19	0.29	423941	10 04-20	0.23	424021	7 02-19	0.19	424101	10 04-20	0.27	424181	9 07-20	0.24	424261	8 07-20	0.24
423862	7 06-19	0.26	423942	10 05-20	0.23	424022	5 03-19	0.36	424102	12 06-20	0.20	424182	8 07-20	0.21	424262	9 01-19	0.21
423863	8 06-19	0.22	423943	9 02-19	0.24	424023	6 06-20	0.52	424103	6 05-20	0.29	424183	11 02-20	0.28	424263	8 07-20	0.27
423864	8 03-20	0.24	423944	9 04-19	0.30	424024	9 06-19	0.22	424104	7 99-18	0.20	424184	9 03-19	0.21	424264	7 00-19	0.33
423865	7 06-17	0.31	423945	9 95-17	0.25	424025	5 02-18	0.31	424105	8 03-19	0.28	424185	8 07-19	0.34	424265	8 04-19	0.30
423866	10 99-19	0.29	423946	10 02-20	0.26	424026	6 06-19	0.22	424106	9 04-20	0.19	424186	9 02-20	0.27	424266	9 07-19	0.29
423867	5 06-17	0.25	423947	7 06-19	0.20	424027	8 03-20	0.30	424107	8 03-19	0.23	424187	7 07-19	0.27	424267	7 07-18	0.21
423868	8 99-17	0.22	423948	8 02-20	0.19	424028	9 94-19	0.33	424108	6 99-19	0.38	424188	8 07-19	0.22	424268	10 91-19	0.55
423869	6 06-19	0.24	423949	7 04-19	0.26	424029	8 04-19	0.26	424109	9 02-20	0.20	424189	10 93-20	0.21	424269	11 97-20	0.26
423870	8 06-19	0.38	423950	7 02-20	0.24	424030	6 02-18	0.35	424110	10 04-20	0.26	424190	10 07-20	0.29	424270	6 07-19	0.26
423871	7 06-19	0.36	423951	6 06-20	0.20	424031	7 02-17	0.32	424111	7 99-19	0.22	424191	8 07-20	0.27	424271	6 04-19	0.33
423872	8 04-19	0.24	423952	9 95-17	0.29	424032	8 04-18	0.29	424112	10 05-20	0.22	424192	7 07-19	0.28	424272	11 01-20	0.22
423873	8 05-19	0.21	423953	8 02-19	0.24	424033	8 06-19	0.25	424113	9 00-19	0.24	424193	9 98-19	0.19	424273	7 07-20	0.28
423874	7 06-19	0.27	423954	5 98-18	0.33	424034	8 06-19	0.25	424114	7 03-19	0.29	424194	10 02-20	0.15	424274	6 94-18	0.34
423875	10 95-20	0.24	423955	7 99-19	0.19	424035	8 06-19	0.24	424115	8 00-20	0.18	424195	9 05-20	0.22	424275	10 01-20	0.25
423876	8 02-19	0.26	423956	10 00-19	0.31	424036	6 06-19	0.27	424116	9 07-20	0.24	424196	8 93-20	0.26	424276	9 05-20	0.24
423877	6 06-17	0.28	423957	8 06-19	0.26	424037	6 99-20	0.28	424117	10 95-20	0.28	424197	8 07-20	0.23	424277	9 07-19	0.21
423878	8 06-20	0.22	423958	6 06-19	0.25	424038	7 07-19	0.26	424118	8 96-20	0.26	424198	7 03-19	0.34	424278	7 07-19	0.24
423879	7 05-19	0.27	423959	7 04-19	0.28	424039	6 06-19	0.23	424119	7 94-18	0.36	424199	9 00-19	0.24	424279	7 07-20	0.25
423880	10 02-20	0.24	423960	9 99-19	0.36	424040	6 07-20	0.23	424120	8 05-19	0.25	424200	7 07-19	0.33	424280	8 07-19	0.34
423881	8 01-19	0.21	423961	7 00-19	0.23	424041	6 07-19	0.26	424121	10 01-20	0.23	424201	7 07-20	0.40	424281	9 00-19	0.37
423882	6 99-17	0.28	423962	8 93-19	0.30	424042	7 07-19	0.21	424122	8 07-19	0.27	424202	6 07-20	0.40	424282	8 07-20	0.20
423883	7 01-20	0.39	423963	6 06-17	0.21	424043	6 06-19	0.23	424123	8 07-16	0.26	424203	8 07-20	0.33	424283	7 07-18	0.26
423884	6 95-17	0.24	423964	9 02-20	0.27	424044	9 03-20	0.19	424124	11 97-20	0.22	424204	8 04-20	0.30	424284	8 01-18	0.30
423885	9 95-19	0.29	423965	8 01-18	0.29	424045	6 07-19	0.32	424125	8 07-20	0.24	424205	9 07-20	0.43	424285	11 01-20	0.22
423886	9 95-20	0.23	423966	6 06-20	0.36	424046	7 05-20	0.27	424126	9 07-20	0.28	424206	5 04-17	0.40	424286	9 05-19	0.30
423887	8 06-20	0.35	423967	8 06-19	0.26	424047	6 06-19	0.26	424127	9 07-20	0.20	424207	4 07-15	0.35	424287	8 00-20	0.32
423888	8 06-19	0.34	423968	10 02-19	0.30	424048	7 07-19	0.31	424128	9 03-20	0.43	424208	7 07-19	0.23	424288	10 96-20	0.32
423889	7 06-19	0.25	423969	7 01-17	0.30	424049	7 07-19	0.25	424129	8 07-20	0.18	424209	9 02-20	0.25	424289	7 05-19	0.35
423890	10 00-19	0.28	423970	8 02-19	0.32	424050	6 07-20	0.31	424130	9 05-20	0.23	424210	7 07-19	0.27	424290	9 04-20	0.26
423891	7 01-19	0.30	423971	7 02-17	0.23	424051	7 04-19	0.18	424131	7 06-19	0.33	424211	7 07-20	0.35	424291	8 04-18	0.37
423892	9 06-19	0.24	423972	9 02-19	0.29	424052	10 03-20	0.25	424132	9 95-20	0.26	424212	8 02-18	0.22	424292	10 99-20	0.29
423893	9 02-20	0.28	423973	11 06-20	0.20	424053	10 97-20	0.23	424133	11 04-20	0.29	424213	10 99-19	0.22	424293	7 07-19	0.28
423894	10 01-19	0.29	423974	9 06-20	0.23	424054	8 07-19	0.21	424134	9 02-20	0.25	424214	8 02-19	0.34	424294	7 07-19	0.20
423895	10 06-20	0.22	423975	5 02-17	0.23	424055	11 95-20	0.20	424135	8 07-20	0.23	424215	5 07-19	0.34	424295	5 01-20	0.33
423896	10 00-17	0.21	423976	5 06-19	0.25	424056	10 96-19	0.24	424136	8 00-20	0.26	424216	8 05-19	0.24	424296	8 01-20	0.27
423897	7 98-20	0.27	423977	7 02-19	0.21	424057	8 03-19	0.44	424137	11 98-20	0.20	424217	9 04-20	0.19	424297	8 99-20	0.27
423898	8 06-19	0.34	423978	6 06-19	0.28	424058	8 04-20	0.20	424138	7 00-20	0.34	424218	6 06-19	0.36	424298	10 04-20	0.25
423899	7 06-19	0.28	423979	10 02-19	0.27	424059	8 05-20	0.25	424139	8 03-20	0.38	424219	7 07-20	0.23	424299	7 07-18	0.28
423900	8 00-19	0.29	423980	6 06-19	0.25	424060	9 03-20	0.23	424140	7 00-19	0.27	424220	9 95-20	0.28	424300	7 96-18	0.30
423901	8 99-18	0.24	423981	8 96-19	0.21	424061	9 00-19	0.22	424141	8 07-20	0.25	424221	7 07-20	0.38	424301	9 01-19	0.23
423902	8 02-19	0.27	423982	9 02-19													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
424321	9 00-19	0.33	424401	8 03-19	0.28	424481	8 03-19	0.23	424561	7 04-19	0.29	424641	8 04-19	0.27	424721	12 02-20	0.23
424322	9 01-20	0.29	424402	8 06-20	0.21	424482	8 01-19	0.37	424562	11 00-20	0.22	424642	8 03-20	0.23	424722	9 03-20	0.23
424323	7 05-19	0.21	424403	6 03-19	0.28	424483	9 02-19	0.27	424563	8 08-19	0.39	424643	8 00-20	0.28	424723	6 05-19	0.23
424324	7 07-19	0.20	424404	8 05-19	0.23	424484	10 01-17	0.30	424564	8 06-19	0.27	424644	9 03-20	0.26	424724	9 08-19	0.29
424325	6 01-20	0.36	424405	10 04-20	0.16	424485	7 07-17	0.35	424565	9 98-19	0.28	424645	8 04-20	0.33	424725	8 08-20	0.24
424326	11 02-20	0.26	424406	9 05-19	0.35	424486	8 06-19	0.26	424566	7 04-19	0.30	424646	7 08-20	0.16	424726	7 08-20	0.28
424327	10 07-20	0.28	424407	8 06-19	0.35	424487	9 97-19	0.29	424567	10 95-19	0.33	424647	7 00-19	0.28	424727	12 94-19	0.20
424328	9 05-20	0.20	424408	8 06-20	0.26	424488	9 01-19	0.32	424568	9 03-19	0.28	424648	10 03-20	0.34	424728	11 03-20	0.23
424329	7 07-17	0.26	424409	8 08-19	0.27	424489	7 05-19	0.25	424569	8 04-17	0.33	424649	7 08-20	0.16	424729	8 08-19	0.24
424330	9 05-20	0.26	424410	6 06-17	0.35	424490	9 05-19	0.26	424570	7 05-17	0.20	424650	9 08-20	0.35	424730	7 08-19	0.32
424331	9 96-19	0.21	424411	6 07-19	0.37	424491	8 06-19	0.30	424571	6 08-19	0.28	424651	10 94-19	0.24	424731	8 03-20	0.22
424332	7 07-19	0.26	424412	8 05-19	0.26	424492	6 06-17	0.29	424572	7 08-19	0.26	424652	10 95-20	0.22	424732	8 99-20	0.20
424333	8 97-19	0.39	424413	6 08-20	0.27	424493	9 98-19	0.19	424573	7 01-17	0.42	424653	9 99-20	0.23	424733	7 07-19	0.29
424334	11 93-20	0.24	424414	7 03-19	0.20	424494	6 06-19	0.32	424574	8 02-19	0.52	424654	10 02-19	0.39	424734	9 06-19	0.19
424335	8 93-20	0.19	424415	7 08-19	0.18	424495	8 08-19	0.28	424575	8 05-19	0.32	424655	10 98-20	0.17	424735	8 01-20	0.32
424336	8 99-19	0.21	424416	7 08-19	0.24	424496	11 04-19	0.26	424576	9 93-19	0.27	424656	6 01-20	0.37	424736	8 03-20	0.32
424337	8 03-20	0.30	424417	8 96-19	0.29	424497	10 02-19	0.29	424577	8 01-19	0.22	424657	9 06-20	0.26	424737	9 06-20	0.17
424338	6 00-17	0.34	424418	11 05-19	0.27	424498	7 01-18	0.33	424578	8 06-19	0.19	424658	10 98-20	0.27	424738	8 05-19	0.29
424339	7 04-19	0.26	424419	7 01-17	0.21	424499	6 08-17	0.28	424579	9 98-19	0.32	424659	7 08-20	0.23	424739	7 08-20	0.22
424340	6 00-19	0.29	424420	8 08-19	0.22	424500	9 93-19	0.21	424580	9 01-19	0.24	424660	8 02-19	0.31	424740	11 94-20	0.27
424341	10 01-20	0.20	424421	10 01-20	0.24	424501	7 08-19	0.24	424581	8 00-19	0.28	424661	10 01-20	0.26	424741	6 02-20	0.20
424342	6 02-17	0.29	424422	9 03-19	0.24	424502	10 04-19	0.28	424582	7 06-19	0.28	424662	8 95-20	0.34	424742	7 03-19	0.35
424343	10 93-20	0.36	424423	5 03-18	0.23	424503	7 04-18	0.27	424583	7 04-19	0.21	424663	8 03-20	0.27	424743	8 04-20	0.31
424344	9 07-20	0.25	424424	8 01-19	0.25	424504	8 08-19	0.26	424584	9 05-19	0.20	424664	9 06-20	0.26	424744	7 04-20	0.26
424345	8 00-19	0.25	424425	8 00-17	0.26	424505	7 96-19	0.34	424585	9 98-19	0.27	424665	8 03-19	0.26	424745	7 01-19	0.27
424346	10 04-19	0.21	424426	9 00-19	0.32	424506	6 06-19	0.25	424586	8 04-19	0.20	424666	8 03-20	0.29	424746	7 03-20	0.17
424347	8 04-20	0.22	424427	7 01-17	0.37	424507	8 01-19	0.29	424587	9 06-20	0.25	424667	10 99-20	0.24	424747	8 03-20	0.24
424348	8 00-19	0.25	424428	7 05-19	0.22	424508	8 04-19	0.31	424588	8 08-20	0.24	424668	10 04-20	0.22	424748	7 03-20	0.28
424349	9 00-19	0.25	424429	9 01-19	0.20	424509	9 02-19	0.32	424589	11 02-19	0.18	424669	9 97-20	0.22	424749	7 02-20	0.33
424350	7 07-18	0.43	424430	7 01-19	0.20	424510	9 04-19	0.24	424590	7 08-20	0.31	424670	8 98-20	0.27	424750	7 08-20	0.29
424351	8 07-20	0.35	424431	8 92-19	0.29	424511	9 01-19	0.30	424591	8 08-19	0.20	424671	10 05-20	0.22	424751	9 07-20	0.23
424352	9 05-19	0.21	424432	6 02-19	0.19	424512	10 01-19	0.27	424592	8 08-20	0.18	424672	7 04-20	0.22	424752	11 98-20	0.27
424353	7 07-20	0.32	424433	6 02-18	0.35	424513	7 03-19	0.27	424593	7 08-18	0.25	424673	7 00-19	0.24	424753	11 02-19	0.24
424354	9 05-20	0.26	424434	9 01-19	0.26	424514	10 04-19	0.36	424594	7 04-19	0.25	424674	8 04-20	0.28	424754	8 03-19	0.37
424355	8 02-19	0.32	424435	7 03-19	0.31	424515	10 96-20	0.23	424595	10 93-19	0.30	424675	6 99-17	0.19	424755	10 00-20	0.26
424356	9 00-20	0.25	424436	6 08-19	0.26	424516	7 99-17	0.30	424596	7 06-19	0.23	424676	9 04-20	0.29	424756	9 95-20	0.24
424357	9 04-20	0.24	424437	6 94-16	0.36	424517	6 08-19	0.25	424597	8 96-18	0.31	424677	10 03-20	0.30	424757	8 03-19	0.25
424358	8 06-19	0.25	424438	7 02-18	0.24	424518	8 04-19	0.24	424598	9 08-20	0.37	424678	9 03-19	0.29	424758	9 03-20	0.31
424359	8 01-20	0.32	424439	9 01-19	0.26	424519	7 04-19	0.24	424599	9 04-19	0.24	424679	8 02-19	0.31	424759	7 03-19	0.23
424360	6 07-16	0.24	424440	8 99-18	0.31	424520	8 05-19	0.34	424600	10 97-19	0.19	424680	10 03-20	0.23	424760	10 03-20	0.24
424361	11 96-20	0.22	424441	7 01-19	0.24	424521	8 04-19	0.25	424601	7 03-19	0.24	424681	7 08-20	0.25	424761	9 03-20	0.21
424362	9 05-19	0.33	424442	7 03-19	0.19	424522	9 08-20	0.30	424602	8 04-19	0.20	424682	6 01-20	0.30	424762	7 06-19	0.23
424363	7 05-19	0.32	424443	8 99-19	0.29	424523	6 01-17	0.24	424603	7 03-19	0.27	424683	8 06-20	0.19	424763	6 92-20	0.22
424364	7 03-19	0.25	424444	8 95-19	0.29	424524	9 95-19	0.22	424604	11 01-19	0.24	424684	8 01-19	0.28	424764	11 02-20	0.21
424365	8 93-19	0.25	424445	6 08-19	0.31	424525	6 08-19	0.24	424605	8 01-19	0.47	424685	8 01-20	0.26	424765	9 08-20	0.22
424366	10 05-20	0.25	424446	7 08-19	0.23	424526	8 05-19	0.27	424606	11 07-20	0.30	424686	9 01-20	0.33	424766	11 06-20	0.23
424367	7 07-20	0.31	424447	6 08-19	0.28	424527	7 08-19	0.27	424607	9 04-19	0.28	424687	7 03-18	0.28	424767	9 06-20	0.21
424368	7 07-19	0.36	424448	8 01-19	0.36	424528	9 03-19	0.29	424608	8 04-19	0.30	424688	6 08-20	0.22	424768	8 08-19	0.20
424369	6 07-19	0.36	424449	6 99-16	0.25	424529	9 01-19	0.24	424609	8 04-20	0.21	424689	10 98-20	0.25	424769	10 07-19	0.29
424370	10 01-20	0.29	424450	8 00-19	0.34	424530	8 02-19	0.20	424610	10 00-20	0.18	424690	7 08-19	0.28	424770	11 99-19	0.20
424371	9 02-20	0.17	424451	8 03-19	0.24	424531	9 97-19	0.30	424611	9 08-20	0.23	424691	10 03-20	0.26	424771	5 08-19	0.23
424372	9 03-19	0.34	424452	10 03-19	0.28	424532	5 08-19	0.29	424612	9 01-19	0.19	424692	10 03-20	0.19	424772	7 08-20	0.23
424373	8 02-19	0.18	424453	9 97-19	0.23	424533	7 06-19	0.29	424613	7 05-18	0.33	424693	8 06-20	0.38	424773	10 94-20	0.26
424374	7 07-19	0.35	424454	8 03-18	0.31	424534	7 08-19	0.29	424614	7 05-19	0.22	424694	8 01-20	0.26	424774	9 04-20	0.27
424375	9 06-20	0.24	424455	8 01-19	0.32	424535	9 01-19	0.21	424615	9 04-20	0.25	424695	9 06-20	0.26	424775	6 03-20	0.19
424376	8 05-19	0.28	424456	8 94-19	0.27	424536	8 04-19	0.29	424616	8 08-20	0.20	424696	9 98-20	0.26	424776	9 92-19	0.25
424377	6 07-17	0.47	424457	6 04-17	0.23	424537	7 08-19	0.23	424617	8 08-20	0.29	424697	8 08-20	0.22	424777	8 06-19	0.31
424378	8 06-19	0.43	424458	8 03-18	0.31	424538	8 01-18	0.32	424618	11 02-20	0.29	424698	8 98-20	0.25	424778	10 05-19	0.23
424379	9 02-19	0.43	424459	8 05-17	0.29	424539	8 06-19	0.25	424619	10 01-20	0.23	424699	10 03-19	0.31	424779	8 05-19	0.25
424380	8 05-19	0.29	424460	5 01-17	0.40	424540	7 04-19	0.35	424620	9 01-20	0.38	424700	6 04-19	0.38	424780	9 06-20	0.23
424381	10 95-19	0.29	424461	7 08-19	0.19	424541	9 04-19	0.29	424621	10 00-19	0.20	424701	6 03-20	0.18	424781	9 03-20	0.20
424382	8 07-20	0.24	424462	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
424801	8 08-19	0.43	424881	10 05-20	0.25	424961	7 02-20	0.29	425041	10 05-20	0.34	425121	11 02-20	0.21	425201	9 00-20	0.24
424802	8 06-20	0.26	424882	9 00-20	0.22	424962	10 08-20	0.28	425042	9 04-19	0.22	425122	9 05-20	0.48	425202	8 09-20	0.41
424803	7 08-19	0.18	424883	8 08-20	0.20	424963	9 00-17	0.29	425043	5 00-18	0.44	425123	9 06-19	0.34	425203	8 05-20	0.26
424804	8 03-20	0.27	424884	9 08-20	0.25	424964	7 02-20	0.23	425044	8 05-20	0.36	425124	8 02-20	0.32	425204	12 02-20	0.24
424805	8 08-20	0.20	424885	9 02-20	0.33	424965	5 09-20	0.29	425045	7 09-19	0.29	425125	7 04-19	0.26	425205	8 96-20	0.23
424806	11 02-20	0.26	424886	8 98-19	0.27	424966	13 98-20	0.24	425046	8 07-20	0.23	425126	10 04-19	0.30	425206	8 05-20	0.33
424807	8 06-19	0.26	424887	8 94-19	0.28	424967	9 08-20	0.26	425047	5 02-19	0.32	425127	8 00-20	0.32	425207	10 97-20	0.25
424808	10 98-20	0.25	424888	8 02-20	0.26	424968	7 08-20	0.30	425048	8 05-20	0.25	425128	7 05-19	0.25	425208	8 02-20	0.21
424809	10 99-20	0.22	424889	7 08-19	0.22	424969	5 06-15	0.39	425049	8 91-15	0.36	425129	7 08-20	0.18	425209	9 04-18	0.35
424810	8 02-19	0.23	424890	8 01-20	0.19	424970	7 95-20	0.22	425050	7 05-18	0.33	425130	6 09-20	0.45	425210	6 09-19	0.25
424811	9 04-19	0.20	424891	6 02-20	0.28	424971	10 00-20	0.22	425051	7 08-20	0.28	425131	7 05-19	0.22	425211	7 96-19	0.28
424812	8 02-19	0.27	424892	11 01-19	0.23	424972	8 08-19	0.30	425052	7 00-18	0.23	425132	8 03-20	0.33	425212	9 06-20	0.23
424813	9 95-19	0.25	424893	8 93-20	0.21	424973	11 00-20	0.23	425053	7 01-19	0.35	425133	8 09-20	0.20	425213	7 05-19	0.29
424814	12 02-19	0.30	424894	7 04-20	0.19	424974	10 04-20	0.20	425054	8 05-20	0.38	425134	6 05-18	0.32	425214	7 03-19	0.23
424815	10 03-20	0.29	424895	9 03-20	0.23	424975	6 03-20	0.23	425055	7 04-19	0.33	425135	8 00-20	0.31	425215	6 05-19	0.25
424816	9 07-20	0.23	424896	9 08-19	0.25	424976	6 02-20	0.30	425056	9 05-20	0.23	425136	9 00-20	0.31	425216	7 05-20	0.25
424817	10 08-20	0.23	424897	7 02-19	0.22	424977	9 04-20	0.30	425057	9 05-20	0.14	425137	6 06-20	0.24	425217	10 04-20	0.24
424818	8 08-19	0.21	424898	7 02-19	0.20	424978	9 04-20	0.29	425058	6 96-18	0.29	425138	9 03-20	0.23	425218	9 06-20	0.38
424819	9 02-20	0.28	424899	7 06-19	0.23	424979	7 03-20	0.30	425059	8 01-20	0.34	425139	7 05-20	0.32	425219	9 06-20	0.24
424820	11 04-20	0.22	424900	8 06-18	0.24	424980	10 01-20	0.26	425060	8 02-20	0.31	425140	9 91-20	0.21	425220	9 07-20	0.23
424821	8 08-20	0.27	424901	9 03-20	0.23	424981	9 07-20	0.22	425061	6 92-19	0.23	425141	9 06-19	0.35	425221	6 06-20	0.39
424822	10 03-19	0.20	424902	6 08-18	0.30	424982	12 00-20	0.33	425062	9 07-20	0.21	425142	8 09-20	0.23	425222	7 06-20	0.28
424823	9 04-19	0.23	424903	7 08-19	0.26	424983	9 03-20	0.21	425063	9 07-20	0.27	425143	7 05-19	0.22	425223	8 09-20	0.20
424824	8 08-20	0.32	424904	9 97-20	0.29	424984	8 04-20	0.17	425064	8 00-20	0.26	425144	9 05-19	0.21	425224	10 96-20	0.32
424825	8 08-19	0.17	424905	9 04-20	0.33	424985	11 06-20	0.18	425065	9 05-20	0.23	425145	8 07-20	0.18	425225	8 06-20	0.45
424826	7 07-20	0.24	424906	7 03-20	0.21	424986	9 05-20	0.26	425066	7 02-19	0.29	425146	8 97-19	0.31	425226	8 07-20	0.28
424827	7 08-20	0.26	424907	9 04-20	0.25	424987	10 03-20	0.33	425067	8 05-19	0.28	425147	10 96-20	0.25	425227	10 05-20	0.28
424828	10 03-20	0.23	424908	12 97-20	0.24	424988	9 01-20	0.33	425068	8 01-20	0.22	425148	9 05-19	0.25	425228	8 04-20	0.23
424829	10 03-20	0.26	424909	9 03-19	0.26	424989	7 09-20	0.16	425069	6 00-19	0.22	425149	7 00-20	0.26	425229	8 09-20	0.22
424830	7 02-20	0.20	424910	11 03-19	0.22	424990	7 04-20	0.23	425070	10 02-20	0.24	425150	9 05-20	0.26	425230	9 07-20	0.26
424831	7 02-20	0.22	424911	9 02-20	0.26	424991	8 04-20	0.26	425071	8 09-20	0.22	425151	6 09-20	0.25	425231	8 07-20	0.26
424832	7 08-20	0.17	424912	9 03-20	0.28	424992	10 04-20	0.21	425072	10 91-20	0.27	425152	9 03-20	0.29	425232	10 00-20	0.24
424833	9 06-19	0.18	424913	9 05-20	0.26	424993	9 98-20	0.23	425073	8 02-20	0.24	425153	7 08-20	0.39	425233	7 09-20	0.25
424834	10 02-19	0.28	424914	8 06-20	0.20	424994	6 02-20	0.25	425074	6 09-19	0.28	425154	7 09-20	0.27	425234	10 02-20	0.28
424835	8 08-20	0.24	424915	5 02-20	0.24	424995	9 04-20	0.25	425075	7 01-17	0.44	425155	9 05-19	0.25	425235	9 00-20	0.26
424836	7 03-20	0.30	424916	9 02-20	0.20	424996	10 05-20	0.23	425076	6 05-19	0.32	425156	6 09-19	0.24	425236	6 09-19	0.23
424837	8 08-19	0.22	424917	6 04-20	0.30	424997	10 99-20	0.21	425077	9 06-19	0.21	425157	11 00-20	0.23	425237	6 06-19	0.36
424838	6 02-20	0.30	424918	9 08-20	0.29	424998	11 00-20	0.26	425078	7 05-20	0.19	425158	6 09-19	0.22	425238	9 05-19	0.24
424839	10 03-19	0.26	424919	8 08-20	0.35	424999	11 01-20	0.21	425079	7 05-20	0.31	425159	7 09-20	0.20	425239	7 07-19	0.24
424840	7 06-19	0.18	424920	10 02-20	0.22	425000	8 09-20	0.18	425080	9 09-20	0.17	425160	10 07-20	0.27	425240	9 05-19	0.24
424841	8 05-20	0.25	424921	10 98-20	0.21	425001	11 04-20	0.19	425081	8 00-20	0.24	425161	7 09-20	0.26	425241	7 08-20	0.21
424842	7 06-20	0.24	424922	8 05-20	0.28	425002	8 06-19	0.24	425082	10 99-20	0.22	425162	10 95-20	0.33	425242	7 00-20	0.40
424843	10 00-19	0.24	424923	10 05-20	0.23	425003	9 04-18	0.25	425083	9 05-19	0.22	425163	9 00-20	0.27	425243	9 00-20	0.32
424844	8 08-20	0.27	424924	8 93-19	0.21	425004	9 09-20	0.31	425084	7 09-20	0.24	425164	9 08-20	0.27	425244	7 05-19	0.30
424845	8 03-20	0.30	424925	9 08-20	0.26	425005	9 03-20	0.23	425085	8 05-20	0.25	425165	7 01-20	0.29	425245	9 07-20	0.24
424846	6 08-20	0.26	424926	8 05-20	0.25	425006	8 06-19	0.17	425086	7 96-20	0.41	425166	10 03-20	0.28	425246	8 09-20	0.34
424847	7 08-19	0.30	424927	14 01-20	0.26	425007	8 07-19	0.40	425087	10 04-19	0.21	425167	7 09-20	0.30	425247	5 04-19	0.31
424848	10 97-19	0.21	424928	7 08-20	0.28	425008	5 05-19	0.26	425088	5 05-19	0.29	425168	9 02-19	0.28	425248	7 09-20	0.24
424849	7 97-20	0.23	424929	8 08-20	0.21	425009	9 07-20	0.31	425089	8 92-19	0.31	425169	10 05-20	0.22	425249	8 04-19	0.23
424850	10 03-20	0.20	424930	8 04-20	0.21	425010	14 98-20	0.17	425090	7 05-20	0.29	425170	10 02-19	0.33	425250	4 09-16	0.24
424851	6 04-20	0.44	424931	12 04-20	0.22	425011	10 96-19	0.27	425091	8 01-20	0.29	425171	8 05-20	0.18	425251	9 00-20	0.22
424852	10 03-19	0.33	424932	9 07-20	0.30	425012	10 06-20	0.24	425092	10 02-19	0.32	425172	11 02-20	0.26	425252	7 00-20	0.25
424853	7 03-20	0.21	424933	7 07-20	0.28	425013	8 03-19	0.27	425093	8 05-19	0.33	425173	8 05-20	0.22	425253	8 04-20	0.23
424854	6 97-20	0.26	424934	8 04-17	0.25	425014	10 03-20	0.22	425094	8 03-18	0.23	425174	9 07-20	0.30	425254	9 00-20	0.30
424855	9 02-20	0.18	424935	7 04-20	0.31	425015	7 09-19	0.36	425095	10 00-20	0.28	425175	6 04-20	0.33	425255	7 04-20	0.19
424856	5 02-19	0.20	424936	9 03-19	0.31	425016	10 01-20	0.28	425096	10 95-19	0.26	425176	7 07-19	0.23	425256	10 97-19	0.30
424857	7 08-19	0.29	424937	8 07-20	0.38	425017	11 00-20	0.26	425097	8 09-19	0.22	425177	9 00-20	0.21	425257	10 95-20	0.27
424858	11 03-20	0.26	424938	9 07-20	0.24	425018	9 98-20	0.17	425098	8 05-20	0.18	425178	7 02-18	0.28	425258	8 04-20	0.28
424859	8 02-19	0.25	424939	9 08-19	0.20	425019	9 03-20	0.32	425099	9 05-19	0.33	425179	10 94-20	0.24	425259	9 05-20	0.23
424860	6 08-18	0.23	424940	7 04-20	0.26	425020	9 00-19	0.22	425100	6 04-18	0.33	425180	8 05-20	0.29	425260	9 95-20	0.28
424861	7 08-20	0.25	424941	9 05-20	0.26	425021	7 07-19	0.25	425101	5 06-19	0.44	425181	10 00-20	0.24	425261	9 06-20	0.21
424862	8 02-20	0.13															

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
425281	7 05-19	0.39	425361	10 03-20	0.26	425441	7 05-19	0.29	425521	11 01-19	0.22	425601	8 05-20	0.28	425681	10 00-19	0.28
425282	6 09-19	0.28	425362	11 00-20	0.29	425442	10 00-20	0.30	425522	9 93-19	0.36	425602	7 03-19	0.20	425682	9 04-19	0.28
425283	8 05-20	0.20	425363	10 06-20	0.19	425443	7 07-20	0.31	425523	7 95-19	0.34	425603	7 07-19	0.23	425683	9 94-20	0.18
425284	11 03-20	0.22	425364	9 00-20	0.27	425444	8 99-18	0.22	425524	7 03-19	0.36	425604	7 00-19	0.38	425684	9 06-19	0.24
425285	9 06-20	0.15	425365	9 04-20	0.24	425445	11 05-19	0.25	425525	10 97-19	0.21	425605	7 03-19	0.35	425685	9 06-20	0.31
425286	10 04-20	0.24	425366	9 05-19	0.21	425446	8 06-20	0.19	425526	9 79-19	0.29	425606	6 95-19	0.47	425686	10 98-19	0.24
425287	9 06-20	0.24	425367	7 03-19	0.37	425447	7 04-20	0.29	425527	9 07-20	0.19	425607	7 03-17	0.34	425687	7 99-18	0.20
425288	8 02-20	0.24	425368	8 08-20	0.29	425448	10 99-20	0.34	425528	7 06-20	0.35	425608	8 91-19	0.18	425688	6 00-19	0.25
425289	7 06-20	0.28	425369	10 00-20	0.24	425449	9 98-20	0.25	425529	8 77-19	0.42	425609	10 02-20	0.23	425689	10 09-20	0.24
425290	8 05-20	0.21	425370	8 02-20	0.39	425450	4 05-20	0.28	425530	7 02-19	0.32	425610	9 05-19	0.38	425690	7 06-19	0.22
425291	10 00-20	0.37	425371	8 00-19	0.23	425451	8 97-19	0.40	425531	8 00-19	0.19	425611	10 99-19	0.28	425691	8 02-20	0.16
425292	7 09-20	0.43	425372	10 02-20	0.33	425452	11 94-20	0.32	425532	10 93-20	0.38	425612	10 04-20	0.20	425692	7 08-20	0.21
425293	9 09-19	0.26	425373	11 00-20	0.22	425453	9 00-20	0.19	425533	10 04-20	0.24	425613	8 95-19	0.30	425693	6 07-19	0.24
425294	7 05-18	0.37	425374	9 05-20	0.26	425454	6 10-19	0.27	425534	8 03-20	0.28	425614	6 08-19	0.48	425694	8 08-20	0.17
425295	7 09-20	0.23	425375	8 05-20	0.34	425455	4 07-15	0.37	425535	7 04-20	0.25	425615	8 03-19	0.17	425695	9 03-20	0.22
425296	8 06-19	0.32	425376	9 04-19	0.26	425456	9 99-20	0.27	425536	11 98-19	0.19	425616	8 05-17	0.23	425696	11 93-20	0.28
425297	7 03-19	0.30	425377	9 04-20	0.19	425457	6 04-17	0.27	425537	10 99-20	0.32	425617	11 95-20	0.32	425697	10 07-20	0.27
425298	10 03-20	0.21	425378	8 07-20	0.34	425458	10 04-20	0.29	425538	11 05-19	0.36	425618	9 01-19	0.26	425698	6 06-19	0.34
425299	8 06-20	0.24	425379	7 05-20	0.34	425459	10 03-19	0.32	425539	8 00-19	0.19	425619	6 03-19	0.17	425699	8 02-19	0.26
425300	9 02-19	0.26	425380	10 03-20	0.30	425460	14 01-20	0.19	425540	8 05-19	0.26	425620	7 97-19	0.21	425700	7 01-20	0.29
425301	7 92-19	0.16	425381	8 01-18	0.33	425461	11 05-20	0.20	425541	7 00-19	0.36	425621	11 97-19	0.32	425701	6 05-19	0.26
425302	8 04-20	0.34	425382	11 04-18	0.28	425462	10 05-20	0.25	425542	7 09-20	0.34	425622	9 04-19	0.18	425702	8 00-20	0.21
425303	7 09-19	0.19	425383	8 04-20	0.32	425463	10 05-20	0.23	425543	7 10-19	0.24	425623	7 09-20	0.28	425703	9 05-19	0.23
425304	8 05-20	0.25	425384	7 05-20	0.19	425464	7 96-20	0.20	425544	10 00-19	0.22	425624	7 08-19	0.24	425704	9 07-19	0.21
425305	9 04-20	0.28	425385	8 05-19	0.26	425465	6 02-20	0.28	425545	10 03-20	0.33	425625	6 99-17	0.25	425705	7 06-19	0.25
425306	10 95-20	0.23	425386	11 00-20	0.35	425466	8 01-18	0.25	425546	8 02-19	0.38	425626	6 95-19	0.30	425706	8 07-19	0.29
425307	6 05-20	0.27	425387	10 05-20	0.23	425467	9 02-20	0.37	425547	9 99-19	0.34	425627	8 99-19	0.25	425707	8 04-19	0.26
425308	10 05-19	0.22	425388	7 05-20	0.21	425468	6 03-20	0.28	425548	5 06-15	0.29	425628	7 05-19	0.22	425708	9 09-20	0.21
425309	9 03-20	0.25	425389	11 01-20	0.23	425469	8 05-20	0.47	425549	7 03-19	0.24	425629	9 06-19	0.23	425709	7 07-19	0.30
425310	11 06-20	0.29	425390	8 03-20	0.24	425470	8 99-20	0.33	425550	6 03-19	0.32	425630	8 06-19	0.25	425710	9 07-20	0.16
425311	6 05-20	0.23	425391	10 94-20	0.26	425471	8 04-20	0.25	425551	10 06-19	0.25	425631	7 02-19	0.17	425711	7 94-19	0.34
425312	8 09-19	0.20	425392	9 95-20	0.21	425472	7 07-20	0.27	425552	8 00-19	0.25	425632	6 06-19	0.24	425712	9 98-20	0.19
425313	7 02-19	0.18	425393	10 99-19	0.34	425473	10 93-20	0.29	425553	9 02-19	0.33	425633	6 08-19	0.23	425713	4 11-17	0.32
425314	8 09-20	0.33	425394	6 07-20	0.23	425474	8 05-20	0.19	425554	9 00-19	0.32	425634	7 06-20	0.30	425714	11 96-19	0.31
425315	8 06-19	0.19	425395	10 01-20	0.19	425475	9 02-20	0.33	425555	8 03-19	0.22	425635	8 04-19	0.24	425715	9 97-20	0.30
425316	8 98-20	0.25	425396	8 01-19	0.25	425476	8 02-20	0.26	425556	7 02-17	0.19	425636	9 03-19	0.28	425716	8 05-20	0.22
425317	7 10-20	0.17	425397	6 04-19	0.23	425477	8 05-20	0.31	425557	6 04-19	0.20	425637	10 03-19	0.17	425717	8 05-19	0.22
425318	6 04-19	0.29	425398	12 99-20	0.25	425478	10 01-20	0.34	425558	6 03-17	0.18	425638	7 08-19	0.23	425718	10 00-20	0.42
425319	10 03-19	0.26	425399	12 00-20	0.23	425479	11 04-18	0.30	425559	6 00-19	0.25	425639	7 05-19	0.32	425719	9 04-19	0.21
425320	9 08-19	0.23	425400	7 03-20	0.21	425480	8 07-20	0.23	425560	8 05-18	0.31	425640	8 06-20	0.25	425720	9 05-20	0.22
425321	9 00-20	0.22	425401	7 04-20	0.24	425481	10 01-19	0.22	425561	8 93-19	0.25	425641	9 06-20	0.25	425721	6 07-19	0.19
425322	8 10-19	0.13	425402	9 04-19	0.25	425482	10 96-20	0.20	425562	7 97-19	0.25	425642	8 99-19	0.27	425722	9 98-20	0.18
425323	9 03-20	0.30	425403	7 01-18	0.30	425483	7 06-20	0.20	425563	7 93-19	0.33	425643	9 02-18	0.28	425723	10 02-20	0.25
425324	8 04-20	0.20	425404	10 94-20	0.38	425484	8 05-20	0.23	425564	8 06-20	0.23	425644	6 03-17	0.21	425724	9 01-20	0.28
425325	14 03-20	0.24	425405	14 00-20	0.25	425485	10 05-19	0.21	425565	7 06-19	0.26	425645	7 04-19	0.26	425725	6 06-19	0.31
425326	8 10-20	0.24	425406	7 99-20	0.20	425486	8 04-20	0.32	425566	9 03-20	0.24	425646	7 08-19	0.22	425726	10 00-20	0.15
425327	6 03-20	0.25	425407	10 05-20	0.23	425487	8 04-20	0.24	425567	8 93-19	0.27	425647	10 04-20	0.36	425727	9 02-20	0.15
425328	8 03-20	0.20	425408	9 05-19	0.21	425488	8 93-18	0.26	425568	5 07-17	0.28	425648	7 10-19	0.20	425728	11 00-20	0.20
425329	9 95-20	0.26	425409	8 10-19	0.21	425489	7 03-19	0.23	425569	8 07-19	0.25	425649	11 03-19	0.21	425729	8 04-19	0.20
425330	8 03-19	0.32	425410	6 08-19	0.26	425490	8 04-19	0.29	425570	7 03-20	0.19	425650	9 03-18	0.38	425730	6 05-19	0.24
425331	8 04-20	0.23	425411	13 95-20	0.33	425491	8 07-20	0.31	425571	10 99-20	0.23	425651	7 05-18	0.19	425731	9 93-20	0.29
425332	10 01-19	0.39	425412	9 05-20	0.21	425492	10 07-20	0.26	425572	8 06-19	0.31	425652	10 06-20	0.27	425732	8 07-20	0.20
425333	8 07-19	0.34	425413	7 05-20	0.26	425493	9 05-20	0.24	425573	7 93-19	0.22	425653	8 95-19	0.31	425733	11 05-20	0.25
425334	9 03-18	0.33	425414	7 95-20	0.24	425494	8 07-19	0.30	425574	6 04-19	0.25	425654	7 06-18	0.31	425734	8 00-19	0.36
425335	12 00-20	0.29	425415	10 99-20	0.22	425495	9 07-20	0.27	425575	9 03-19	0.24	425655	7 99-19	0.17	425735	8 00-19	0.23
425336	9 95-20	0.25	425416	8 03-20	0.20	425496	6 04-20	0.37	425576	7 99-19	0.26	425656	8 06-19	0.25	425736	9 04-20	0.29
425337	8 04-20	0.24	425417	6 10-18	0.31	425497	10 93-20	0.34	425577	7 96-19	0.26	425657	7 09-19	0.24	425737	10 96-19	0.30
425338	8 04-20	0.28	425418	7 00-20	0.30	425498	10 95-20	0.31	425578	8 03-19	0.29	425658	9 06-20	0.28	425738	9 05-20	0.20
425339	10 05-20	0.24	425419	12 05-19	0.25	425499	8 06-20	0.19	425579	8 09-19	0.36	425659	9 07-20	0.23	425739	7 06-19	0.18
425340	9 03-20	0.29	425420	9 99-20	0.20	425500	8 05-20	0.32	425580	7 07-19	0.26	425660	8 00-19	0.20	425740	10 04-20	0.23
425341	8 05-20	0.26	425421	9 05-20	0.26	425501	11 07-20	0.23	425581	5 03-17	0.32	425661	8 09-20	0.21	425741	10 99-20	0.24
425342	10 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
425761	11 00-20	0.22	425841	10 04-20	0.26	425921	9 08-20	0.24	426001	8 08-19	0.30	426081	8 07-19	0.20	426161	9 99-19	0.16
425762	11 98-20	0.25	425842	8 03-19	0.26	425922	9 03-20	0.23	426002	7 10-20	0.40	426082	5 95-17	0.34	426162	11 00-20	0.32
425763	8 00-19	0.29	425843	8 07-19	0.21	425923	9 98-19	0.31	426003	10 01-19	0.28	426083	10 02-19	0.37	426163	7 06-19	0.25
425764	9 99-19	0.27	425844	6 02-20	0.22	425924	10 98-20	0.28	426004	8 08-19	0.29	426084	6 99-16	0.27	426164	9 01-20	0.20
425765	7 07-19	0.25	425845	10 03-19	0.25	425925	9 05-20	0.26	426005	11 01-19	0.21	426085	9 03-19	0.21	426165	6 01-19	0.22
425766	11 03-20	0.47	425846	10 02-20	0.23	425926	11 98-20	0.25	426006	10 97-20	0.19	426086	7 00-19	0.26	426166	11 99-19	0.28
425767	9 00-16	0.37	425847	8 02-20	0.31	425927	10 04-20	0.24	426007	8 05-19	0.31	426087	10 00-19	0.30	426167	8 03-19	0.29
425768	8 02-20	0.25	425848	8 06-19	0.26	425928	10 06-20	0.24	426008	6 11-19	0.20	426088	10 00-20	0.21	426168	11 03-20	0.30
425769	8 00-19	0.31	425849	6 03-18	0.33	425929	12 02-20	0.18	426009	8 06-20	0.22	426089	7 05-19	0.18	426169	7 08-19	0.22
425770	7 05-19	0.24	425850	10 00-20	0.23	425930	10 03-19	0.28	426010	9 06-18	0.16	426090	8 02-19	0.21	426170	9 05-19	0.33
425771	8 07-19	0.21	425851	11 00-19	0.17	425931	9 06-20	0.19	426011	8 06-20	0.26	426091	6 07-19	0.21	426171	8 99-19	0.27
425772	6 07-19	0.26	425852	7 03-19	0.27	425932	7 96-19	0.38	426012	9 05-19	0.23	426092	9 03-19	0.19	426172	9 03-18	0.32
425773	10 02-19	0.23	425853	7 07-18	0.24	425933	7 07-19	0.26	426013	7 05-19	0.25	426093	11 95-19	0.22	426173	9 05-19	0.20
425774	10 02-19	0.25	425854	10 95-20	0.27	425934	7 09-20	0.26	426014	12 02-19	0.29	426094	11 02-19	0.18	426174	8 04-19	0.17
425775	9 03-20	0.20	425855	9 03-20	0.25	425935	9 07-20	0.28	426015	13 94-19	0.37	426095	7 02-19	0.18	426175	9 01-19	0.26
425776	5 09-19	0.42	425856	8 04-19	0.19	425936	9 07-19	0.20	426016	8 10-20	0.18	426096	8 05-19	0.31	426176	8 11-20	0.24
425777	8 07-20	0.21	425857	8 96-20	0.33	425937	10 01-19	0.30	426017	10 05-19	0.24	426097	8 03-19	0.28	426177	9 04-20	0.25
425778	9 04-20	0.22	425858	6 03-18	0.29	425938	9 04-20	0.19	426018	9 05-19	0.26	426098	7 02-19	0.39	426178	9 02-20	0.25
425779	5 09-18	0.22	425859	5 05-15	0.30	425939	9 02-20	0.27	426019	10 96-20	0.25	426099	15 95-20	0.32	426179	11 00-20	0.22
425780	8 00-20	0.20	425860	9 03-20	0.18	425940	8 03-20	0.26	426020	9 08-20	0.27	426100	7 94-19	0.34	426180	8 05-19	0.26
425781	8 06-20	0.22	425861	6 09-19	0.31	425941	9 05-20	0.27	426021	11 05-19	0.26	426101	12 00-19	0.30	426181	8 07-20	0.28
425782	8 02-19	0.20	425862	10 00-19	0.23	425942	9 05-19	0.26	426022	11 94-20	0.22	426102	9 02-19	0.26	426182	10 03-20	0.24
425783	7 03-19	0.21	425863	8 07-20	0.31	425943	9 06-20	0.23	426023	7 07-18	0.18	426103	8 05-19	0.42	426183	9 02-20	0.27
425784	8 94-19	0.38	425864	8 02-20	0.27	425944	8 06-19	0.20	426024	9 05-18	0.19	426104	8 02-17	0.29	426184	7 08-19	0.22
425785	10 93-20	0.19	425865	8 98-20	0.37	425945	9 05-19	0.22	426025	10 06-20	0.21	426105	8 02-16	0.30	426185	10 01-20	0.26
425786	10 02-19	0.27	425866	7 03-19	0.23	425946	9 10-20	0.24	426026	8 10-20	0.29	426106	6 09-19	0.22	426186	9 95-19	0.26
425787	6 07-17	0.36	425867	8 02-20	0.33	425947	8 03-20	0.17	426027	9 04-20	0.23	426107	8 05-18	0.23	426187	7 07-18	0.31
425788	8 05-19	0.23	425868	6 08-19	0.37	425948	8 04-20	0.20	426028	9 09-20	0.30	426108	9 02-19	0.30	426188	10 03-20	0.23
425789	8 01-20	0.25	425869	9 95-20	0.22	425949	9 00-19	0.16	426029	12 05-20	0.36	426109	9 04-19	0.24	426189	7 06-19	0.29
425790	10 98-20	0.19	425870	8 94-19	0.28	425950	9 03-20	0.22	426030	11 02-20	0.23	426110	9 01-19	0.27	426190	8 03-20	0.25
425791	9 08-20	0.17	425871	7 00-19	0.26	425951	6 02-20	0.43	426031	8 91-20	0.37	426111	12 02-19	0.28	426191	9 96-19	0.17
425792	10 00-20	0.22	425872	9 03-19	0.26	425952	10 00-19	0.17	426032	10 01-20	0.32	426112	7 01-19	0.29	426192	10 01-20	0.19
425793	7 07-19	0.20	425873	10 06-19	0.24	425953	8 06-19	0.22	426033	12 01-20	0.18	426113	11 00-20	0.23	426193	7 09-20	0.22
425794	9 04-19	0.19	425874	10 00-19	0.26	425954	9 01-19	0.22	426034	9 08-19	0.23	426114	8 05-19	0.20	426194	6 00-17	0.35
425795	7 05-20	0.23	425875	9 03-20	0.23	425955	9 98-20	0.29	426035	9 05-20	0.29	426115	9 05-19	0.20	426195	7 00-17	0.22
425796	10 02-20	0.25	425876	9 05-19	0.16	425956	9 01-20	0.23	426036	14 03-20	0.27	426116	8 01-19	0.28	426196	5 01-15	0.24
425797	12 98-20	0.27	425877	12 93-20	0.25	425957	10 06-19	0.21	426037	9 06-20	0.21	426117	10 00-20	0.29	426197	7 04-20	0.27
425798	12 02-20	0.22	425878	8 06-20	0.27	425958	11 96-19	0.20	426038	11 06-20	0.23	426118	10 03-19	0.22	426198	10 00-20	0.25
425799	8 05-20	0.26	425879	7 05-20	0.23	425959	8 06-20	0.22	426039	11 99-20	0.25	426119	10 05-19	0.20	426199	9 05-20	0.22
425800	7 08-20	0.20	425880	10 06-20	0.16	425960	9 04-19	0.27	426040	7 05-20	0.31	426120	9 03-18	0.28	426200	10 05-20	0.22
425801	9 06-20	0.31	425881	12 00-19	0.25	425961	6 07-18	0.30	426041	11 06-20	0.20	426121	10 98-19	0.26	426201	9 05-20	0.21
425802	10 03-20	0.26	425882	9 02-20	0.29	425962	10 98-19	0.28	426042	8 02-20	0.41	426122	9 00-20	0.20	426202	10 99-20	0.23
425803	10 96-19	0.27	425883	9 02-19	0.27	425963	9 02-20	0.39	426043	8 03-20	0.18	426123	5 06-19	0.24	426203	8 01-16	0.27
425804	7 02-20	0.21	425884	7 03-20	0.24	425964	9 06-19	0.21	426044	6 10-20	0.27	426124	14 98-20	0.18	426204	8 06-18	0.20
425805	8 94-19	0.28	425885	9 98-19	0.24	425965	7 08-20	0.24	426045	8 03-20	0.33	426125	7 03-18	0.27	426205	10 07-20	0.16
425806	7 02-19	0.30	425886	10 95-20	0.23	425966	7 05-19	0.16	426046	9 03-20	0.22	426126	9 03-20	0.30	426206	9 03-19	0.26
425807	8 94-19	0.23	425887	8 10-20	0.26	425967	11 96-19	0.24	426047	8 05-19	0.22	426127	9 96-19	0.28	426207	10 00-18	0.26
425808	8 03-19	0.31	425888	10 01-20	0.26	425968	10 02-20	0.16	426048	8 07-19	0.22	426128	7 07-19	0.22	426208	8 05-19	0.22
425809	7 02-20	0.24	425889	7 94-19	0.28	425969	8 03-18	0.24	426049	8 00-19	0.17	426129	10 02-19	0.32	426209	7 05-17	0.25
425810	6 05-18	0.23	425890	8 08-20	0.15	425970	7 06-19	0.26	426050	7 02-19	0.27	426130	9 01-17	0.28	426210	10 03-19	0.19
425811	10 04-20	0.27	425891	8 01-20	0.37	425971	6 05-20	0.36	426051	6 02-20	0.18	426131	10 00-20	0.27	426211	10 06-20	0.30
425812	9 04-20	0.24	425892	7 07-19	0.33	425972	10 02-20	0.23	426052	5 04-19	0.31	426132	7 05-19	0.28	426212	8 09-20	0.23
425813	7 07-20	0.19	425893	7 08-20	0.22	425973	8 06-20	0.19	426053	8 05-20	0.17	426133	8 06-20	0.24	426213	10 03-19	0.22
425814	8 96-19	0.22	425894	9 04-20	0.21	425974	10 06-20	0.23	426054	8 02-20	0.35	426134	11 02-19	0.19	426214	6 06-19	0.23
425815	9 02-20	0.20	425895	8 02-20	0.27	425975	10 04-20	0.28	426055	8 05-19	0.21	426135	9 08-20	0.29	426215	10 98-19	0.30
425816	9 03-19	0.27	425896	11 94-19	0.28	425976	8 08-20	0.27	426056	8 00-19	0.30	426136	9 03-20	0.21	426216	10 03-20	0.23
425817	10 95-20	0.17	425897	6 07-19	0.22	425977	9 97-20	0.29	426057	6 05-18	0.40	426137	9 00-20	0.18	426217	9 08-20	0.25
425818	7 05-18	0.27	425898	8 06-20	0.22	425978	6 10-19	0.23	426058	10 06-19	0.19	426138	7 01-19	0.25	426218	10 00-20	0.19
425819	9 04-20	0.19	425899	10 02-20	0.24	425979	8 05-20	0.24	426059	10 05-20	0.27	426139	9 98-19	0.21	426219	9 93-20	0.22
425820	9 02-20	0.19	425900	10 02-20	0.21	425980	7 05-20	0.27	426060	9 04-20	0.25	426140	7 09-20	0.23	426220	12 00-20	0.18
425821	11 01-19	0.29	425901	10 02-20	0.26	425981	8 06-19	0.36	426061	8 05-18	0.28	426141	7 06-19	0.23	426221	8 05-19	0.23
4258																	

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
426241	9 06-18	0.31	426321	6 99-16	0.25	426401	7 09-19	0.14	426481	7 99-18	0.29	426561	7 03-20	0.24	426641	9 06-19	0.32
426242	6 07-19	0.20	426322	12 00-20	0.31	426402	8 08-18	0.23	426482	8 05-20	0.40	426562	7 03-20	0.15	426642	8 03-20	0.25
426243	9 07-20	0.24	426323	11 04-20	0.21	426403	9 00-19	0.18	426483	8 05-20	0.28	426563	8 03-19	0.14	426643	11 00-20	0.24
426244	8 04-20	0.19	426324	8 02-19	0.31	426404	9 05-20	0.21	426484	7 07-20	0.19	426564	12 04-20	0.23	426644	6 06-17	0.35
426245	9 05-20	0.25	426325	11 06-20	0.35	426405	7 01-19	0.20	426485	14 91-19	0.27	426565	10 03-19	0.27	426645	9 05-19	0.27
426246	9 05-18	0.27	426326	10 00-20	0.24	426406	8 09-20	0.19	426486	10 96-20	0.35	426566	8 01-20	0.26	426646	8 02-20	0.33
426247	8 07-19	0.41	426327	9 93-20	0.27	426407	10 05-20	0.25	426487	10 95-20	0.18	426567	9 03-20	0.27	426647	7 95-20	0.36
426248	10 01-19	0.25	426328	10 05-20	0.27	426408	7 04-20	0.24	426488	9 94-20	0.25	426568	10 03-20	0.18	426648	10 00-20	0.21
426249	8 04-20	0.16	426329	9 99-19	0.27	426409	10 08-20	0.23	426489	7 03-20	0.31	426569	9 01-20	0.20	426649	9 98-18	0.22
426250	13 95-19	0.28	426330	11 03-20	0.27	426410	11 03-20	0.21	426490	8 08-20	0.24	426570	8 04-20	0.20	426650	5 07-20	0.40
426251	9 01-19	0.28	426331	10 02-19	0.35	426411	12 94-20	0.22	426491	8 05-17	0.28	426571	10 92-20	0.26	426651	9 92-19	0.33
426252	8 98-19	0.23	426332	10 00-20	0.25	426412	4 09-15	0.42	426492	10 99-20	0.25	426572	10 05-20	0.28	426652	12 94-20	0.25
426253	9 01-19	0.27	426333	10 07-20	0.24	426413	8 07-19	0.25	426493	8 04-20	0.20	426573	9 06-19	0.23	426653	8 01-19	0.35
426254	9 08-20	0.26	426334	11 01-20	0.20	426414	7 06-19	0.15	426494	9 02-20	0.23	426574	9 07-20	0.22	426654	9 99-19	0.18
426255	8 04-20	0.62	426335	9 06-20	0.22	426415	8 00-19	0.22	426495	9 04-20	0.27	426575	9 04-20	0.26	426655	9 04-20	0.20
426256	7 07-20	0.24	426336	13 95-20	0.19	426416	7 01-19	0.19	426496	8 07-18	0.25	426576	10 04-20	0.26	426656	7 07-20	0.15
426257	12 95-20	0.32	426337	10 06-20	0.28	426417	8 98-18	0.18	426497	9 99-19	0.26	426577	10 04-20	0.25	426657	8 06-20	0.16
426258	8 04-18	0.27	426338	9 03-20	0.26	426418	9 02-19	0.19	426498	9 05-20	0.29	426578	8 00-16	0.35	426658	10 00-20	0.22
426259	10 04-20	0.19	426339	11 03-20	0.25	426419	8 03-20	0.18	426499	5 02-19	0.31	426579	8 09-20	0.28	426659	10 03-18	0.24
426260	11 00-18	0.27	426340	7 06-20	0.22	426420	9 05-20	0.18	426500	8 99-20	0.18	426580	9 06-20	0.24	426660	11 00-19	0.24
426261	6 08-20	0.20	426341	7 00-19	0.25	426421	10 03-19	0.18	426501	6 98-19	0.29	426581	9 06-20	0.21	426661	10 05-20	0.24
426262	12 95-20	0.28	426342	9 07-20	0.24	426422	9 03-19	0.13	426502	11 05-20	0.19	426582	9 03-19	0.21	426662	7 02-19	0.36
426263	10 01-20	0.18	426343	9 06-20	0.26	426423	10 06-20	0.21	426503	11 04-20	0.28	426583	10 01-20	0.26	426663	9 07-20	0.21
426264	9 03-20	0.22	426344	9 04-20	0.23	426424	8 03-19	0.31	426504	10 06-20	0.21	426584	8 02-20	0.19	426664	12 99-20	0.21
426265	7 07-20	0.23	426345	6 02-18	0.45	426425	11 99-20	0.38	426505	9 05-20	0.25	426585	7 02-19	0.21	426665	8 04-20	0.34
426266	7 10-20	0.20	426346	7 95-19	0.19	426426	9 07-20	0.20	426506	11 06-20	0.25	426586	9 95-20	0.30	426666	9 07-20	0.31
426267	10 99-19	0.37	426347	6 09-20	0.28	426427	7 09-18	0.25	426507	9 99-19	0.16	426587	9 07-20	0.32	426667	9 03-19	0.21
426268	11 01-20	0.22	426348	10 09-20	0.36	426428	8 04-19	0.29	426508	9 02-19	0.22	426588	10 03-19	0.24	426668	8 91-19	0.25
426269	11 02-20	0.22	426349	9 99-19	0.28	426429	8 06-20	0.21	426509	10 02-20	0.23	426589	8 05-20	0.20	426669	10 01-20	0.22
426270	8 07-19	0.32	426350	5 06-18	0.26	426430	10 02-20	0.21	426510	9 93-19	0.29	426590	7 04-20	0.24	426670	9 06-20	0.27
426271	10 01-20	0.21	426351	6 07-19	0.26	426431	7 06-20	0.26	426511	10 00-20	0.21	426591	8 96-20	0.18	426671	10 95-19	0.25
426272	10 02-19	0.30	426352	10 04-19	0.31	426432	6 09-19	0.19	426512	7 03-19	0.22	426592	10 06-19	0.26	426672	10 00-20	0.19
426273	11 05-20	0.24	426353	8 08-20	0.19	426433	7 10-20	0.23	426513	9 05-19	0.24	426593	7 04-19	0.27	426673	11 06-20	0.28
426274	10 04-20	0.30	426354	8 04-19	0.38	426434	9 04-20	0.22	426514	9 05-20	0.24	426594	9 03-19	0.22	426674	10 05-19	0.23
426275	7 07-20	0.22	426355	6 03-20	0.22	426435	7 09-20	0.19	426515	8 03-20	0.20	426595	10 04-20	0.24	426675	9 00-17	0.21
426276	8 07-20	0.29	426356	6 02-16	0.30	426436	9 02-20	0.28	426516	12 99-20	0.31	426596	11 02-19	0.21	426676	8 04-19	0.26
426277	6 07-19	0.20	426357	6 05-20	0.14	426437	10 04-20	0.25	426517	9 00-19	0.24	426597	8 06-19	0.25	426677	8 04-20	0.20
426278	9 01-20	0.28	426358	6 08-20	0.16	426438	8 02-19	0.21	426518	9 05-20	0.19	426598	9 97-19	0.28	426678	9 06-19	0.23
426279	10 05-19	0.20	426359	11 96-19	0.19	426439	8 94-19	0.28	426519	10 00-20	0.30	426599	10 04-20	0.23	426679	9 03-20	0.20
426280	10 04-18	0.20	426360	10 01-19	0.30	426440	8 03-20	0.19	426520	8 06-17	0.30	426600	7 02-19	0.31	426680	10 99-20	0.27
426281	12 94-19	0.25	426361	9 99-20	0.25	426441	8 03-19	0.24	426521	9 04-19	0.28	426601	9 05-19	0.21	426681	14 00-19	0.26
426282	10 01-20	0.32	426362	8 03-19	0.35	426442	8 09-20	0.20	426522	8 00-20	0.24	426602	10 99-20	0.25	426682	9 03-17	0.28
426283	11 94-19	0.24	426363	7 01-17	0.27	426443	10 06-19	0.20	426523	11 05-20	0.26	426603	9 05-20	0.18	426683	9 03-20	0.20
426284	8 04-20	0.23	426364	6 03-19	0.24	426444	8 03-19	0.27	426524	9 04-20	0.21	426604	9 00-20	0.19	426684	9 02-20	0.19
426285	11 95-20	0.24	426365	8 06-20	0.17	426445	9 03-20	0.16	426525	7 03-18	0.19	426605	12 00-20	0.25	426685	10 05-20	0.18
426286	10 96-20	0.22	426366	10 01-20	0.29	426446	9 00-19	0.17	426526	5 06-19	0.35	426606	6 04-19	0.35	426686	10 95-20	0.37
426287	10 00-20	0.16	426367	9 05-20	0.19	426447	11 01-19	0.24	426527	7 01-19	0.34	426607	10 95-20	0.24	426687	11 95-20	0.21
426288	11 01-20	0.34	426368	9 03-18	0.17	426448	8 04-19	0.19	426528	8 06-20	0.27	426608	9 02-19	0.26	426688	9 04-19	0.20
426289	11 00-20	0.19	426369	9 05-20	0.21	426449	13 03-19	0.22	426529	10 02-19	0.25	426609	9 07-20	0.27	426689	11 02-19	0.23
426290	10 04-20	0.21	426370	10 06-19	0.26	426450	7 95-19	0.30	426530	10 98-20	0.29	426610	11 03-20	0.27	426690	11 00-20	0.25
426291	12 01-20	0.27	426371	7 03-19	0.20	426451	7 05-19	0.26	426531	8 95-20	0.25	426611	7 07-19	0.25	426691	11 95-20	0.24
426292	9 01-20	0.16	426372	8 02-19	0.24	426452	8 06-20	0.14	426532	11 03-20	0.15	426612	15 00-20	0.26	426692	9 95-18	0.25
426293	10 05-20	0.25	426373	10 99-19	0.25	426453	8 05-20	0.17	426533	6 05-19	0.19	426613	11 04-20	0.26	426693	8 96-19	0.31
426294	8 05-18	0.22	426374	8 03-20	0.21	426454	9 99-17	0.22	426534	9 00-19	0.28	426614	8 98-20	0.25	426694	7 08-20	0.23
426295	13 95-20	0.26	426375	10 02-20	0.20	426455	7 06-19	0.26	426535	9 96-19	0.25	426615	11 96-19	0.26	426695	8 04-20	0.32
426296	11 01-20	0.28	426376	6 94-18	0.27	426456	7 05-20	0.31	426536	9 07-20	0.17	426616	5 05-19	0.20	426696	10 05-19	0.19
426297	9 05-19	0.27	426377	8 02-20	0.33	426457	8 09-20	0.26	426537	11 98-20	0.21	426617	10 05-19	0.28	426697	14 03-20	0.26
426298	10 03-19	0.24	426378	7 96-16	0.15	426458	9 92-19	0.30	426538	7 05-20	0.23	426618	9 91-18	0.25	426698	9 03-19	0.27
426299	10 93-20	0.32	426379	9 95-19	0.28	426459	8 09-20	0.19	426539	11 99-20	0.24	426619	9 02-20	0.20	426699	9 99-19	0.26
426300	10 01-19	0.26	426380	10 02-19	0.15	426460	9 06-19	0.24	426540	9 04-20	0.30	426620	9 08-19	0.23	426700	9 03-20	0.21
426301	9 00-19	0.32	426381	7 03-19	0.27	426461	9 05-18	0.21	426541	9 05-20	0.24	426621	12 92-19	0.23	426701	10	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
426721	10 02-20	0.24	426801	8 02-19	0.25	426881	8 05-20	0.25	426961	11 03-20	0.23	427041	9 04-19	0.29	427121	10 06-19	0.15
426722	9 00-20	0.26	426802	9 04-19	0.32	426882	12 04-20	0.29	426962	11 03-20	0.22	427042	12 05-20	0.26	427122	10 93-20	0.23
426723	11 01-20	0.22	426803	8 08-20	0.21	426883	11 97-19	0.28	426963	9 96-20	0.26	427043	11 93-20	0.22	427123	10 05-20	0.29
426724	8 99-20	0.26	426804	8 98-20	0.22	426884	8 03-20	0.21	426964	10 95-20	0.24	427044	11 01-20	0.25	427124	7 03-19	0.23
426725	7 08-20	0.26	426805	10 97-20	0.25	426885	10 03-19	0.30	426965	12 02-20	0.21	427045	12 03-20	0.18	427125	9 04-20	0.28
426726	7 07-20	0.20	426806	7 93-20	0.21	426886	9 04-20	0.26	426966	10 03-20	0.24	427046	11 00-20	0.27	427126	11 02-20	0.26
426727	11 02-20	0.24	426807	9 06-20	0.29	426887	12 93-20	0.27	426967	9 05-20	0.24	427047	11 03-20	0.25	427127	10 01-20	0.25
426728	8 02-20	0.24	426808	11 95-20	0.23	426888	11 07-20	0.21	426968	9 98-19	0.29	427048	13 98-20	0.26	427128	11 95-19	0.20
426729	10 04-20	0.25	426809	14 97-20	0.28	426889	10 00-20	0.22	426969	9 04-20	0.24	427049	8 05-20	0.25	427129	6 09-17	0.24
426730	10 99-19	0.21	426810	13 03-20	0.22	426890	9 99-20	0.21	426970	10 05-20	0.21	427050	11 99-20	0.26	427130	6 05-19	0.21
426731	6 07-20	0.21	426811	9 07-20	0.20	426891	11 01-20	0.24	426971	11 01-20	0.18	427051	6 01-20	0.35	427131	8 07-20	0.24
426732	9 02-19	0.28	426812	10 96-19	0.21	426892	13 00-20	0.28	426972	11 03-20	0.28	427052	8 05-18	0.24	427132	9 05-19	0.27
426733	9 02-20	0.21	426813	13 99-20	0.30	426893	9 99-20	0.22	426973	10 00-20	0.22	427053	11 95-20	0.30	427133	8 91-20	0.26
426734	7 05-20	0.29	426814	9 01-19	0.29	426894	8 09-20	0.23	426974	11 01-20	0.38	427054	12 00-19	0.27	427134	9 03-20	0.22
426735	9 95-20	0.23	426815	8 03-16	0.35	426895	11 00-19	0.31	426975	6 07-20	0.22	427055	12 00-18	0.22	427135	11 91-20	0.20
426736	9 01-19	0.29	426816	11 04-20	0.22	426896	11 03-20	0.24	426976	12 01-20	0.22	427056	12 03-20	0.28	427136	11 97-19	0.26
426737	12 94-20	0.23	426817	11 96-18	0.38	426897	9 02-20	0.26	426977	11 04-20	0.34	427057	9 05-19	0.25	427137	11 99-19	0.27
426738	9 07-19	0.15	426818	4 04-15	0.59	426898	11 05-19	0.22	426978	10 98-20	0.21	427058	11 97-20	0.24	427138	9 09-20	0.25
426739	7 07-20	0.24	426819	7 01-18	0.28	426899	9 07-20	0.28	426979	11 03-19	0.32	427059	8 03-18	0.32	427139	7 02-19	0.18
426740	8 03-19	0.21	426820	9 04-20	0.27	426900	10 05-20	0.22	426980	11 01-20	0.24	427060	7 99-18	0.29	427140	8 99-19	0.25
426741	8 02-20	0.27	426821	9 96-20	0.24	426901	10 02-20	0.27	426981	10 07-20	0.41	427061	11 06-19	0.24	427141	8 03-19	0.24
426742	10 02-19	0.29	426822	8 98-20	0.27	426902	13 02-20	0.24	426982	11 04-20	0.29	427062	8 07-20	0.30	427142	8 09-19	0.21
426743	10 05-20	0.24	426823	10 00-20	0.22	426903	10 05-20	0.18	426983	12 03-20	0.25	427063	10 03-19	0.17	427143	9 05-20	0.21
426744	11 01-20	0.29	426824	12 00-20	0.24	426904	10 03-19	0.18	426984	11 06-20	0.22	427064	11 93-20	0.23	427144	11 04-19	0.19
426745	9 06-20	0.29	426825	8 96-19	0.28	426905	7 96-19	0.27	426985	11 99-20	0.19	427065	10 05-19	0.25	427145	6 95-20	0.37
426746	7 05-18	0.25	426826	11 05-20	0.25	426906	13 00-20	0.23	426986	13 99-20	0.21	427066	12 01-20	0.35	427146	8 97-19	0.23
426747	12 04-20	0.25	426827	10 00-20	0.26	426907	8 02-20	0.23	426987	15 97-20	0.21	427067	10 05-20	0.23	427147	7 01-17	0.27
426748	9 06-20	0.26	426828	12 02-20	0.20	426908	10 02-20	0.21	426988	11 05-20	0.19	427068	9 04-20	0.23	427148	10 98-19	0.19
426749	8 99-19	0.24	426829	12 03-19	0.28	426909	11 03-19	0.28	426989	11 00-20	0.19	427069	10 02-19	0.23	427149	9 07-19	0.21
426750	9 96-20	0.16	426830	9 04-20	0.25	426910	10 01-18	0.30	426990	13 05-20	0.22	427070	9 92-18	0.24	427150	10 03-20	0.19
426751	9 00-20	0.30	426831	10 05-20	0.22	426911	11 03-19	0.25	426991	11 04-20	0.21	427071	10 99-19	0.23	427151	8 03-19	0.30
426752	9 02-20	0.22	426832	9 98-19	0.29	426912	10 07-20	0.22	426992	12 02-19	0.18	427072	10 01-19	0.23	427152	9 00-18	0.30
426753	10 02-20	0.22	426833	9 01-20	0.24	426913	11 03-20	0.22	426993	8 02-19	0.17	427073	10 03-20	0.30	427153	8 95-20	0.27
426754	10 04-20	0.22	426834	8 02-20	0.25	426914	8 05-20	0.22	426994	10 06-20	0.19	427074	8 03-20	0.26	427154	8 00-20	0.24
426755	11 96-20	0.30	426835	7 08-19	0.21	426915	12 94-20	0.21	426995	8 95-20	0.24	427075	12 98-20	0.28	427155	8 09-19	0.20
426756	12 02-20	0.24	426836	9 02-20	0.24	426916	9 06-20	0.22	426996	9 01-20	0.36	427076	11 05-19	0.22	427156	12 97-20	0.28
426757	8 05-20	0.24	426837	8 07-20	0.25	426917	8 07-20	0.21	426997	8 05-19	0.21	427077	9 05-19	0.23	427157	8 03-19	0.21
426758	11 03-20	0.20	426838	10 04-20	0.25	426918	12 03-19	0.24	426998	8 07-20	0.22	427078	11 03-20	0.22	427158	10 06-20	0.24
426759	10 05-20	0.23	426839	10 92-20	0.26	426919	9 02-20	0.34	426999	10 98-20	0.19	427079	8 03-19	0.31	427159	11 96-20	0.21
426760	11 00-19	0.24	426840	9 02-20	0.28	426920	10 04-20	0.21	427000	10 01-20	0.25	427080	12 95-19	0.26	427160	12 00-19	0.20
426761	10 04-20	0.36	426841	12 04-20	0.26	426921	7 07-20	0.25	427001	9 07-20	0.24	427081	10 04-19	0.25	427161	7 02-19	0.26
426762	10 00-19	0.21	426842	8 08-20	0.26	426922	11 01-19	0.25	427002	12 93-20	0.23	427082	8 05-20	0.15	427162	11 05-20	0.22
426763	8 06-20	0.17	426843	10 07-20	0.24	426923	7 04-20	0.20	427003	10 02-19	0.20	427083	9 05-20	0.24	427163	9 07-20	0.22
426764	7 01-18	0.34	426844	9 01-19	0.32	426924	8 05-19	0.21	427004	9 06-20	0.23	427084	9 06-20	0.23	427164	10 01-20	0.28
426765	9 96-19	0.27	426845	10 99-19	0.23	426925	6 01-19	0.20	427005	8 05-19	0.35	427085	10 05-20	0.24	427165	9 07-20	0.28
426766	11 05-20	0.19	426846	12 02-20	0.25	426926	8 05-19	0.20	427006	9 03-20	0.26	427086	8 00-20	0.29	427166	9 06-20	0.21
426767	12 98-20	0.23	426847	12 93-20	0.28	426927	11 05-20	0.26	427007	9 05-20	0.25	427087	8 03-19	0.22	427167	10 00-19	0.32
426768	13 99-20	0.29	426848	8 04-20	0.25	426928	8 02-20	0.23	427008	7 03-20	0.21	427088	9 01-18	0.23	427168	9 01-19	0.16
426769	8 05-20	0.26	426849	8 95-20	0.33	426929	12 91-20	0.27	427009	8 00-20	0.24	427089	8 06-20	0.26	427169	9 97-20	0.32
426770	8 09-20	0.34	426850	10 04-20	0.32	426930	10 06-20	0.17	427010	8 09-20	0.26	427090	8 03-19	0.25	427170	8 09-20	0.26
426771	9 05-20	0.19	426851	8 01-19	0.31	426931	11 02-20	0.33	427011	8 07-20	0.29	427091	14 92-20	0.23	427171	7 08-19	0.27
426772	11 94-20	0.24	426852	10 03-20	0.22	426932	11 02-20	0.29	427012	13 01-20	0.19	427092	14 98-20	0.23	427172	9 08-19	0.24
426773	10 94-20	0.23	426853	9 02-18	0.22	426933	8 06-20	0.23	427013	12 02-19	0.18	427093	7 03-19	0.23	427173	11 98-20	0.26
426774	13 98-20	0.24	426854	10 04-20	0.20	426934	8 07-20	0.18	427014	8 01-20	0.32	427094	13 97-19	0.25	427174	10 03-19	0.31
426775	9 95-20	0.22	426855	12 03-20	0.28	426935	12 03-20	0.30	427015	10 05-19	0.16	427095	8 03-19	0.32	427175	12 04-20	0.26
426776	10 98-19	0.27	426856	8 07-20	0.27	426936	8 05-19	0.18	427016	11 99-20	0.31	427096	8 03-19	0.22	427176	8 03-19	0.25
426777	8 05-18	0.28	426857	9 02-20	0.15	426937	10 99-19	0.27	427017	11 05-20	0.28	427097	7 03-19	0.28	427177	9 01-19	0.34
426778	10 04-20	0.27	426858	9 96-20	0.26	426938	11 00-20	0.34	427018	11 03-19	0.28	427098	7 03-20	0.28	427178	10 03-20	0.29
426779	12 95-20	0.25	426859	8 05-19	0.29	426939	10 05-20	0.20	427019	8 10-20	0.17	427099	7 03-19	0.31	427179	12 01-20	0.23
426780	9 98-19	0.33	426860	14 95-20	0.30	426940	8 08-20	0.16	427020	8 03-19	0.18	427100	10 95-20	0.24	427180	13 95-20	0.26
426781	12 02-20	0.23	426861	9 07-20	0.21	426941	11 03-20	0.27	427021	10 03-2							

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
427201	8 92-19	0.21	427281	6 08-17	0.18	427361	9 04-19	0.22	427441	9 01-19	0.38	427521	10 02-19	0.44	427601	8 96-19	0.44
427202	10 00-19	0.27	427282	6 07-19	0.34	427362	9 02-19	0.38	427442	7 01-19	0.35	427522	10 02-19	0.35	427602	5 03-18	0.43
427203	7 03-19	0.27	427283	11 03-19	0.36	427363	8 05-20	0.19	427443	9 01-19	0.45	427523	8 00-19	0.46	427603	9 03-20	0.20
427204	13 03-20	0.25	427284	11 05-20	0.14	427364	9 05-20	0.29	427444	6 01-19	0.56	427524	6 02-20	0.26	427604	7 03-19	0.27
427205	9 03-19	0.23	427285	8 08-19	0.19	427365	10 03-20	0.15	427445	10 01-20	0.31	427525	7 02-20	0.18	427605	8 03-20	0.21
427206	9 00-19	0.23	427286	7 03-19	0.20	427366	11 01-19	0.27	427446	4 01-15	0.50	427526	8 02-19	0.24	427606	9 03-19	0.35
427207	10 06-19	0.22	427287	10 03-19	0.21	427367	7 01-20	0.24	427447	6 01-20	0.35	427527	7 02-20	0.30	427607	8 03-19	0.26
427208	10 08-20	0.32	427288	11 95-19	0.22	427368	10 03-20	0.28	427448	8 01-19	0.45	427528	10 02-20	0.31	427608	9 03-20	0.33
427209	9 01-20	0.17	427289	8 99-19	0.33	427369	11 97-20	0.26	427449	10 01-20	0.29	427529	8 02-20	0.28	427609	6 03-18	0.19
427210	12 95-20	0.25	427290	7 09-19	0.27	427370	10 03-19	0.22	427450	11 01-20	0.23	427530	8 02-19	0.25	427610	7 03-17	0.07
427211	6 06-20	0.26	427291	9 05-19	0.19	427371	8 03-20	0.32	427451	6 01-20	0.50	427531	6 02-19	0.30	427611	6 01-17	0.37
427212	8 06-19	0.21	427292	11 03-20	0.27	427372	7 03-19	0.24	427452	6 01-20	0.35	427532	9 02-20	0.26	427612	6 01-17	0.26
427213	11 04-19	0.18	427293	8 99-19	0.30	427373	10 01-20	0.36	427453	9 01-20	0.24	427533	5 02-20	0.33	427613	6 03-17	0.22
427214	8 01-19	0.22	427294	5 06-19	0.23	427374	7 01-18	0.23	427454	8 01-20	0.34	427534	9 02-20	0.24	427614	4 03-14	0.14
427215	8 03-19	0.24	427295	9 07-19	0.30	427375	7 06-19	0.12	427455	8 01-20	0.24	427535	10 00-19	0.36	427615	9 03-20	0.23
427216	9 04-19	0.15	427296	10 03-20	0.28	427376	8 05-20	0.21	427456	10 01-19	0.25	427536	5 02-17	0.24	427616	7 03-20	0.18
427217	14 97-20	0.22	427297	11 01-20	0.30	427377	7 06-20	0.26	427457	8 01-20	0.27	427537	8 02-18	0.29	427617	8 03-20	0.21
427218	5 01-18	0.24	427298	11 04-19	0.20	427378	8 01-20	0.29	427458	7 01-20	0.27	427538	7 02-20	0.24	427618	8 03-19	0.28
427219	8 05-17	0.27	427299	9 05-20	0.24	427379	9 77-20	0.27	427459	9 01-20	0.49	427539	11 02-20	0.27	427619	8 93-19	0.27
427220	11 00-18	0.25	427300	8 05-19	0.25	427380	8 06-20	0.23	427460	9 01-20	0.28	427540	10 02-20	0.25	427620	8 02-19	0.39
427221	11 96-19	0.23	427301	10 06-20	0.28	427381	12 01-20	0.28	427461	8 01-19	0.27	427541	9 02-20	0.25	427621	6 03-19	0.38
427222	12 02-20	0.29	427302	8 02-19	0.23	427382	8 06-20	0.36	427462	7 01-19	0.30	427542	9 02-20	0.24	427622	6 03-16	0.33
427223	10 06-20	0.27	427303	13 00-19	0.27	427383	11 94-20	0.23	427463	11 93-19	0.36	427543	8 02-20	0.29	427623	8 03-20	0.27
427224	8 92-20	0.25	427304	14 99-20	0.29	427384	10 05-19	0.19	427464	6 01-19	0.36	427544	8 02-19	0.28	427624	7 03-19	0.36
427225	7 00-18	0.23	427305	11 01-20	0.22	427385	8 06-20	0.27	427465	9 01-20	0.30	427545	7 02-20	0.39	427625	6 03-20	0.23
427226	11 00-20	0.22	427306	10 03-19	0.26	427386	11 03-19	0.23	427466	11 01-20	0.37	427546	5 02-17	0.22	427626	8 03-19	0.27
427227	9 00-20	0.30	427307	11 02-18	0.23	427387	8 00-20	0.26	427467	7 01-20	0.28	427547	5 02-19	0.32	427627	9 03-19	0.29
427228	10 06-20	0.27	427308	8 06-20	0.21	427388	8 05-20	0.26	427468	9 01-19	0.23	427548	8 02-20	0.26	427628	6 03-20	0.33
427229	9 06-20	0.30	427309	11 06-20	0.31	427389	10 03-20	0.20	427469	7 01-20	0.36	427549	5 02-20	0.39	427629	8 98-20	0.29
427230	9 08-20	0.16	427310	8 10-20	0.21	427390	10 04-20	0.16	427470	7 94-19	0.29	427550	7 02-19	0.25	427630	9 97-19	0.36
427231	8 09-20	0.27	427311	9 04-19	0.17	427391	8 07-20	0.19	427471	10 01-20	0.36	427551	7 02-17	0.32	427631	8 03-19	0.37
427232	10 00-20	0.22	427312	9 96-17	0.30	427392	7 03-20	0.24	427472	7 01-19	0.40	427552	11 97-20	0.29	427632	7 03-19	0.46
427233	8 01-19	0.28	427313	11 03-20	0.26	427393	11 01-19	0.24	427473	9 01-19	0.21	427553	10 02-20	0.28	427633	7 03-19	0.26
427234	10 93-19	0.20	427314	8 07-19	0.17	427394	8 95-20	0.28	427474	10 99-20	0.23	427554	9 02-19	0.18	427634	12 95-20	0.20
427235	11 01-20	0.25	427315	11 04-20	0.25	427395	8 95-18	0.30	427475	9 01-19	0.34	427555	9 02-20	0.27	427635	10 03-20	0.24
427236	14 98-20	0.29	427316	11 04-20	0.25	427396	7 96-20	0.40	427476	6 01-17	0.30	427556	8 02-19	0.32	427636	6 03-19	0.37
427237	11 02-20	0.21	427317	11 06-20	0.22	427397	9 97-19	0.30	427477	6 01-19	0.43	427557	8 02-19	0.19	427637	6 03-19	0.44
427238	9 03-19	0.21	427318	9 08-19	0.19	427398	9 97-19	0.26	427478	8 01-20	0.39	427558	9 02-20	0.24	427638	6 03-18	0.24
427239	9 97-20	0.25	427319	10 98-19	0.18	427399	9 94-20	0.28	427479	8 01-20	0.29	427559	5 02-17	0.30	427639	5 03-17	0.46
427240	12 94-20	0.35	427320	9 03-20	0.24	427400	6 97-18	0.34	427480	8 01-20	0.42	427560	8 02-19	0.27	427640	10 00-19	0.15
427241	10 97-20	0.21	427321	10 99-20	0.21	427401	9 98-20	0.28	427481	8 01-20	0.38	427561	6 02-19	0.32	427641	5 03-17	0.22
427242	6 05-18	0.27	427322	10 98-20	0.25	427402	12 98-19	0.17	427482	6 01-19	0.38	427562	6 02-20	0.31	427642	9 03-20	0.33
427243	9 99-20	0.27	427323	8 04-20	0.18	427403	8 98-20	0.25	427483	6 01-18	0.33	427563	7 02-20	0.31	427643	9 03-19	0.38
427244	10 00-19	0.25	427324	10 01-20	0.17	427404	8 99-20	0.30	427484	7 01-19	0.50	427564	8 02-20	0.24	427644	8 03-20	0.23
427245	6 03-19	0.23	427325	8 96-20	0.15	427405	9 99-20	0.43	427485	7 01-19	0.48	427565	6 02-20	0.25	427645	11 02-20	0.23
427246	8 01-19	0.22	427326	9 05-20	0.25	427406	8 99-19	0.34	427486	8 01-20	0.28	427566	9 02-20	0.24	427646	6 03-20	0.32
427247	8 03-20	0.35	427327	8 04-19	0.32	427407	6 99-19	0.32	427487	8 01-20	0.39	427567	6 02-20	0.25	427647	8 03-20	0.16
427248	8 08-20	0.27	427328	11 05-20	0.20	427408	6 99-20	0.42	427488	12 98-20	0.22	427568	9 03-20	0.20	427648	6 03-18	0.29
427249	6 01-20	0.34	427329	8 05-20	0.22	427409	13 94-20	0.23	427489	7 02-19	0.36	427569	6 03-19	0.42	427649	9 03-20	0.32
427250	7 03-16	0.27	427330	9 06-20	0.33	427410	9 99-20	0.27	427490	8 02-19	0.23	427570	10 03-20	0.34	427650	8 95-20	0.24
427251	11 00-18	0.29	427331	9 03-19	0.18	427411	11 99-20	0.19	427491	6 02-20	0.23	427571	7 03-19	0.20	427651	9 03-20	0.30
427252	9 05-20	0.24	427332	11 01-19	0.16	427412	9 99-19	0.40	427492	7 02-19	0.22	427572	9 95-19	0.24	427652	7 03-19	0.31
427253	9 99-19	0.26	427333	11 03-19	0.17	427413	5 99-19	0.35	427493	8 01-19	0.44	427573	8 02-20	0.27	427653	5 03-20	0.41
427254	10 06-20	0.29	427334	11 06-20	0.23	427414	8 99-20	0.26	427494	7 90-19	0.46	427574	8 99-19	0.43	427654	8 03-20	0.36
427255	9 06-19	0.24	427335	10 94-20	0.21	427415	8 99-19	0.25	427495	9 02-20	0.31	427575	7 03-19	0.20	427655	9 03-20	0.30
427256	8 08-20	0.27	427336	9 06-19	0.23	427416	7 00-20	0.33	427496	8 02-19	0.26	427576	7 03-20	0.26	427656	5 03-17	0.38
427257	7 05-19	0.24	427337	9 02-20	0.33	427417	6 00-19	0.20	427497	7 02-20	0.24	427577	10 96-20	0.34	427657	6 03-19	0.31
427258	8 04-19	0.20	427338	12 03-20	0.20	427418	9 00-19	0.34	427498	8 02-20	0.22	427578	7 03-20	0.32	427658	6 02-19	0.34
427259	10 00-20	0.37	427339	8 08-19	0.16	427419	10 00-19	0.17	427499	5 02-17	0.50	427579	8 03-20	0.32	427659	10 03-20	0.21
427260	7 96-18	0.25	427340	9 01-19	0.16	427420	5 00-20	0.31	427500	7 02-19	0.27	427580	5 03-16	0.45	427660	6 03-20	0.28
427261	8 98-19	0.23	427341	10 03-20	0.22	427421	7 00-19	0.34	427501	6 02-19	0.31	427581	4 03-14	0.28	427661	8 99-20	0.15
427262																	

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
427681	7 04-20	0.19	427761	7 04-20	0.46	427841	7 05-20	0.30	427921	6 05-16	0.26	428001	8 06-20	0.39	428081	5 06-19	0.29
427682	9 04-19	0.27	427762	10 00-20	0.36	427842	10 05-20	0.28	427922	11 05-20	0.25	428002	8 99-19	0.29	428082	9 02-19	0.35
427683	7 04-20	0.23	427763	6 04-20	0.20	427843	10 02-19	0.26	427923	6 01-19	0.23	428003	8 05-19	0.22	428083	17 96-20	0.25
427684	6 04-16	0.36	427764	9 02-19	0.32	427844	6 05-19	0.18	427924	5 05-16	0.17	428004	9 00-20	0.30	428084	9 06-20	0.20
427685	7 93-17	0.42	427765	8 95-20	0.25	427845	7 05-20	0.25	427925	5 05-16	0.22	428005	7 06-20	0.23	428085	10 01-20	0.21
427686	6 04-19	0.33	427766	8 04-20	0.21	427846	10 04-20	0.26	427926	6 05-19	0.21	428006	8 02-20	0.27	428086	4 06-15	0.28
427687	10 04-20	0.24	427767	9 00-20	0.25	427847	6 05-19	0.22	427927	6 05-19	0.21	428007	9 06-20	0.31	428087	8 06-20	0.32
427688	7 04-19	0.28	427768	8 04-20	0.22	427848	9 03-19	0.21	427928	8 02-20	0.33	428008	8 06-19	0.31	428088	8 06-19	0.24
427689	6 04-20	0.31	427769	5 04-19	0.25	427849	10 03-20	0.27	427929	5 01-19	0.37	428009	10 99-20	0.28	428089	9 06-20	0.39
427690	6 04-18	0.34	427770	12 04-20	0.25	427850	7 05-20	0.17	427930	7 05-19	0.24	428010	7 97-20	0.24	428090	7 02-19	0.25
427691	8 04-20	0.25	427771	7 04-20	0.32	427851	10 05-20	0.21	427931	8 05-20	0.29	428011	10 05-20	0.22	428091	7 06-19	0.35
427692	6 04-19	0.25	427772	8 04-20	0.36	427852	7 01-19	0.23	427932	6 05-19	0.21	428012	6 06-20	0.28	428092	7 06-20	0.35
427693	7 02-19	0.29	427773	8 04-16	0.34	427853	6 05-18	0.33	427933	8 03-20	0.21	428013	6 02-19	0.16	428093	8 97-19	0.24
427694	11 01-20	0.23	427774	6 04-20	0.31	427854	6 05-19	0.30	427934	10 99-19	0.22	428014	11 94-19	0.30	428094	9 06-20	0.32
427695	10 04-20	0.30	427775	7 04-20	0.33	427855	7 05-17	0.35	427935	9 00-19	0.32	428015	8 06-20	0.26	428095	10 06-20	0.24
427696	9 98-19	0.32	427776	10 03-20	0.37	427856	8 05-19	0.23	427936	7 05-19	0.28	428016	9 06-20	0.22	428096	9 01-17	0.28
427697	9 04-20	0.26	427777	7 05-19	0.33	427857	7 05-19	0.23	427937	8 05-20	0.17	428017	8 05-19	0.25	428097	8 04-19	0.24
427698	5 04-18	0.41	427778	5 05-20	0.42	427858	7 01-19	0.19	427938	8 95-19	0.20	428018	7 02-19	0.28	428098	9 06-19	0.23
427699	9 04-20	0.32	427779	9 02-19	0.28	427859	6 05-19	0.19	427939	6 05-19	0.40	428019	9 02-20	0.21	428099	5 99-18	0.42
427700	6 04-18	0.47	427780	8 00-20	0.24	427860	7 04-19	0.24	427940	5 05-20	0.17	428020	8 06-20	0.22	428100	8 06-20	0.34
427701	6 93-20	0.32	427781	6 05-20	0.27	427861	10 91-19	0.32	427941	6 05-20	0.62	428021	7 06-19	0.25	428101	10 00-20	0.27
427702	8 04-19	0.33	427782	7 05-19	0.20	427862	6 05-18	0.26	427942	7 02-20	0.22	428022	8 06-20	0.24	428102	10 03-19	0.24
427703	7 04-20	0.28	427783	10 05-19	0.36	427863	7 05-19	0.23	427943	7 92-19	0.24	428023	9 00-20	0.22	428103	9 03-19	0.30
427704	8 04-20	0.31	427784	8 05-19	0.20	427864	7 04-20	0.25	427944	5 05-16	0.17	428024	6 06-19	0.18	428104	10 93-19	0.28
427705	11 02-20	0.23	427785	8 05-19	0.21	427865	9 04-19	0.31	427945	7 97-20	0.24	428025	10 06-20	0.29	428105	7 01-20	0.23
427706	9 04-20	0.21	427786	8 05-19	0.34	427866	9 04-19	0.26	427946	7 05-20	0.31	428026	8 02-19	0.24	428106	8 03-19	0.26
427707	6 04-17	0.34	427787	8 05-19	0.25	427867	8 05-19	0.26	427947	7 05-19	0.20	428027	6 06-20	0.28	428107	8 95-19	0.30
427708	9 04-19	0.22	427788	10 05-19	0.16	427868	8 05-19	0.27	427948	10 05-20	0.24	428028	7 05-20	0.23	428108	9 02-19	0.32
427709	6 04-19	0.24	427789	8 05-19	0.29	427869	8 04-20	0.24	427949	7 05-19	0.24	428029	9 06-20	0.29	428109	8 06-19	0.24
427710	8 04-19	0.33	427790	8 00-20	0.24	427870	10 93-19	0.24	427950	7 05-20	0.36	428030	8 06-19	0.25	428110	8 06-18	0.24
427711	7 04-20	0.28	427791	8 05-19	0.23	427871	8 05-20	0.38	427951	7 02-19	0.30	428031	9 06-20	0.20	428111	8 00-20	0.19
427712	6 04-17	0.30	427792	9 05-20	0.30	427872	7 01-19	0.43	427952	6 03-15	0.22	428032	9 06-19	0.24	428112	5 06-17	0.29
427713	6 02-20	0.32	427793	6 05-19	0.24	427873	9 01-20	0.24	427953	9 05-19	0.33	428033	8 02-20	0.20	428113	5 06-17	0.23
427714	10 04-20	0.36	427794	8 97-20	0.24	427874	8 05-20	0.21	427954	8 05-19	0.25	428034	8 06-20	0.21	428114	10 06-20	0.26
427715	9 04-19	0.19	427795	7 05-20	0.35	427875	9 01-19	0.24	427955	7 05-20	0.22	428035	10 06-20	0.22	428115	7 06-20	0.22
427716	8 04-20	0.25	427796	6 99-18	0.25	427876	8 05-19	0.33	427956	6 05-19	0.27	428036	8 06-20	0.30	428116	8 93-19	0.22
427717	9 93-20	0.28	427797	11 00-20	0.30	427877	9 05-20	0.19	427957	5 05-18	0.28	428037	8 06-19	0.30	428117	7 06-19	0.22
427718	7 04-19	0.24	427798	7 05-18	0.23	427878	8 04-19	0.23	427958	8 00-19	0.26	428038	9 03-19	0.35	428118	8 99-20	0.42
427719	7 04-20	0.24	427799	9 05-20	0.36	427879	8 01-19	0.26	427959	11 04-20	0.19	428039	9 03-20	0.21	428119	7 03-20	0.19
427720	7 04-20	0.32	427800	6 05-20	0.52	427880	9 00-19	0.22	427960	8 96-19	0.27	428040	6 06-20	0.24	428120	9 05-19	0.24
427721	9 98-19	0.30	427801	7 05-20	0.34	427881	7 05-19	0.24	427961	11 00-20	0.22	428041	8 06-20	0.22	428121	8 01-17	0.27
427722	8 04-19	0.30	427802	7 05-20	0.35	427882	7 05-19	0.18	427962	8 05-19	0.20	428042	9 06-20	0.30	428122	7 01-20	0.35
427723	7 04-20	0.36	427803	7 05-19	0.23	427883	8 05-19	0.25	427963	8 05-20	0.28	428043	8 06-20	0.28	428123	9 06-20	0.30
427724	6 04-20	0.34	427804	10 04-20	0.53	427884	6 05-19	0.26	427964	7 02-19	0.24	428044	9 06-20	0.29	428124	7 04-19	0.28
427725	8 04-19	0.43	427805	7 05-18	0.19	427885	6 02-20	0.32	427965	9 05-19	0.29	428045	6 06-20	0.21	428125	9 99-19	0.39
427726	9 04-20	0.32	427806	9 05-19	0.31	427886	10 04-19	0.27	427966	7 05-19	0.26	428046	9 02-20	0.29	428126	9 93-20	0.36
427727	6 04-20	0.29	427807	8 05-19	0.29	427887	10 05-20	0.19	427967	8 05-19	0.19	428047	9 00-20	0.30	428127	8 03-19	0.24
427728	10 00-20	0.22	427808	9 03-17	0.25	427888	8 05-20	0.25	427968	8 05-19	0.21	428048	8 06-20	0.20	428128	10 06-20	0.29
427729	8 04-20	0.28	427809	9 05-20	0.27	427889	8 04-19	0.34	427969	8 02-19	0.26	428049	9 06-20	0.21	428129	10 06-20	0.22
427730	6 04-20	0.51	427810	8 05-20	0.29	427890	8 96-19	0.39	427970	6 05-19	0.25	428050	10 06-20	0.23	428130	5 06-17	0.26
427731	8 04-20	0.35	427811	10 05-20	0.25	427891	7 01-19	0.21	427971	7 05-20	0.22	428051	9 06-20	0.26	428131	8 99-19	0.33
427732	7 04-19	0.24	427812	8 05-20	0.34	427892	10 99-20	0.35	427972	7 05-19	0.24	428052	8 03-20	0.29	428132	8 06-19	0.20
427733	9 04-20	0.31	427813	9 96-20	0.28	427893	7 05-19	0.28	427973	8 05-20	0.26	428053	7 03-19	0.41	428133	9 01-19	0.30
427734	6 04-19	0.32	427814	8 05-20	0.16	427894	8 98-20	0.36	427974	7 02-19	0.19	428054	9 06-19	0.27	428134	8 06-20	0.29
427735	8 00-19	0.39	427815	6 05-19	0.35	427895	6 01-19	0.49	427975	8 01-19	0.42	428055	8 06-19	0.24	428135	7 03-20	0.29
427736	6 04-20	0.39	427816	10 01-20	0.25	427896	6 05-19	0.26	427976	6 05-19	0.22	428056	8 06-20	0.33	428136	10 06-20	0.27
427737	5 04-15	0.44	427817	9 05-19	0.23	427897	6 05-19	0.40	427977	10 04-20	0.23	428057	8 02-20	0.19	428137	11 04-20	0.20
427738	8 04-20	0.36	427818	8 03-20	0.19	427898	8 05-19	0.23	427978	9 02-19	0.24	428058	6 03-16	0.23	428138	9 06-19	0.30
427739	10 00-20	0.26	427819	7 05-19	0.25	427899	7 05-20	0.31	427979	9 02-19	0.21	428059	10 01-20	0.20	428139	7 02-19	0.40
427740	7 04-19	0.40	427820	8 05-19	0.29	427900	11 05-20	0.26	427980	7 98-19	0.22	428060	7 06-20	0.25	428140	9 04-20	0.26
427741	8 00-19	0.28	427821	8 02-19	0.24	427901	9 02-20	0.24	427981	10 00-19	0.23	428061	10 95-20	0.20	428141	10 01-20	0.23
427742	9 04-19	0.32	427822	8 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
428161	8 04-19	0.20	428241	6 06-19	0.27	428321	7 07-20	0.20	428401	8 07-20	0.31	428481	8 07-20	0.27	428561	8 04-19	0.30
428162	9 06-20	0.23	428242	7 02-19	0.26	428322	6 07-19	0.31	428402	8 02-20	0.24	428482	8 94-18	0.27	428562	8 05-19	0.18
428163	7 06-20	0.27	428243	6 06-19	0.25	428323	9 07-19	0.22	428403	8 03-18	0.33	428483	8 04-20	0.24	428563	7 08-19	0.20
428164	6 06-19	0.22	428244	7 06-19	0.20	428324	7 05-19	0.27	428404	7 04-20	0.20	428484	7 07-19	0.34	428564	7 06-19	0.34
428165	7 06-19	0.28	428245	8 06-20	0.25	428325	7 07-20	0.25	428405	11 96-20	0.23	428485	10 06-20	0.28	428565	8 05-19	0.24
428166	9 04-19	0.30	428246	6 06-19	0.25	428326	8 07-19	0.32	428406	9 91-20	0.38	428486	6 99-19	0.18	428566	7 08-19	0.23
428167	7 06-18	0.17	428247	7 03-20	0.35	428327	7 07-18	0.27	428407	9 05-20	0.19	428487	8 04-20	0.28	428567	8 08-19	0.23
428168	10 05-20	0.33	428248	7 06-19	0.24	428328	9 07-19	0.23	428408	8 96-20	0.33	428488	7 07-20	0.21	428568	8 01-19	0.33
428169	8 04-19	0.26	428249	9 03-20	0.33	428329	5 02-20	0.29	428409	7 07-19	0.31	428489	9 05-19	0.17	428569	8 97-19	0.40
428170	6 06-19	0.26	428250	6 00-20	0.26	428330	9 03-19	0.23	428410	8 07-20	0.40	428490	7 07-18	0.27	428570	7 08-19	0.18
428171	8 04-20	0.24	428251	10 06-20	0.25	428331	9 07-20	0.14	428411	8 04-20	0.25	428491	7 07-19	0.25	428571	7 03-18	0.28
428172	6 06-17	0.18	428252	7 06-19	0.35	428332	8 03-19	0.37	428412	8 07-20	0.30	428492	6 00-18	0.30	428572	7 08-19	0.21
428173	8 01-17	0.22	428253	7 01-19	0.26	428333	11 01-19	0.19	428413	9 91-18	0.44	428493	7 02-20	0.27	428573	6 03-17	0.31
428174	7 06-19	0.24	428254	10 94-20	0.18	428334	7 07-20	0.23	428414	8 07-20	0.19	428494	8 07-20	0.25	428574	9 03-19	0.30
428175	7 95-19	0.25	428255	7 06-19	0.26	428335	9 94-19	0.23	428415	9 04-20	0.25	428495	8 07-18	0.25	428575	5 08-18	0.37
428176	7 02-19	0.30	428256	8 04-20	0.27	428336	10 05-20	0.32	428416	11 04-20	0.24	428496	8 07-20	0.23	428576	9 94-19	0.30
428177	5 06-19	0.25	428257	7 07-20	0.36	428337	11 02-20	0.24	428417	6 07-19	0.33	428497	9 05-19	0.20	428577	6 97-19	0.17
428178	8 00-19	0.25	428258	7 05-19	0.25	428338	9 94-19	0.19	428418	7 07-20	0.29	428498	8 00-19	0.22	428578	7 08-19	0.26
428179	8 02-19	0.34	428259	7 02-20	0.31	428339	9 05-20	0.37	428419	12 99-20	0.26	428499	7 01-18	0.43	428579	7 02-19	0.28
428180	9 00-20	0.33	428260	9 03-19	0.33	428340	8 07-20	0.19	428420	10 05-20	0.25	428500	8 07-18	0.26	428580	7 05-18	0.28
428181	8 06-20	0.22	428261	7 07-19	0.24	428341	9 07-20	0.25	428421	9 96-20	0.23	428501	10 04-20	0.27	428581	6 01-19	0.25
428182	9 01-19	0.23	428262	8 03-20	0.35	428342	10 05-19	0.23	428422	7 01-20	0.33	428502	10 04-20	0.28	428582	8 01-17	0.42
428183	7 02-19	0.20	428263	7 07-20	0.18	428343	7 07-19	0.32	428423	9 05-18	0.28	428503	9 95-20	0.31	428583	7 01-19	0.22
428184	9 06-20	0.20	428264	10 05-20	0.23	428344	9 06-19	0.33	428424	7 04-20	0.35	428504	9 02-19	0.36	428584	6 08-19	0.23
428185	7 02-19	0.19	428265	8 07-19	0.21	428345	11 04-20	0.24	428425	8 99-20	0.31	428505	8 07-19	0.24	428585	6 99-17	0.24
428186	9 06-20	0.25	428266	9 07-20	0.17	428346	7 02-20	0.32	428426	10 05-20	0.28	428506	9 02-18	0.29	428586	9 04-19	0.28
428187	10 01-20	0.19	428267	7 03-19	0.30	428347	9 05-19	0.16	428427	7 01-20	0.23	428507	6 05-18	0.27	428587	7 03-18	0.26
428188	7 02-17	0.28	428268	8 99-20	0.32	428348	9 07-20	0.25	428428	6 97-19	0.31	428508	9 03-20	0.22	428588	8 99-19	0.26
428189	7 04-19	0.27	428269	8 03-20	0.45	428349	10 07-20	0.18	428429	9 01-20	0.35	428509	8 06-19	0.24	428589	7 08-17	0.31
428190	6 00-17	0.21	428270	8 03-19	0.27	428350	9 02-19	0.24	428430	10 04-20	0.23	428510	7 06-19	0.27	428590	7 05-16	0.25
428191	9 06-19	0.21	428271	8 92-20	0.40	428351	6 03-19	0.37	428431	8 99-18	0.23	428511	9 99-20	0.19	428591	7 01-19	0.30
428192	8 06-20	0.26	428272	7 03-19	0.19	428352	8 07-20	0.23	428432	8 07-20	0.21	428512	7 00-19	0.32	428592	9 01-19	0.29
428193	7 04-19	0.21	428273	7 05-19	0.27	428353	9 07-20	0.28	428433	10 96-20	0.22	428513	8 03-20	0.17	428593	8 01-18	0.41
428194	7 02-19	0.19	428274	7 99-19	0.19	428354	9 95-20	0.22	428434	8 07-20	0.18	428514	6 01-19	0.30	428594	8 03-18	0.34
428195	8 02-19	0.25	428275	8 99-19	0.28	428355	7 07-18	0.21	428435	9 05-20	0.23	428515	5 07-17	0.25	428595	7 05-19	0.27
428196	9 06-20	0.28	428276	7 07-19	0.35	428356	9 02-20	0.42	428436	10 05-20	0.24	428516	8 03-19	0.25	428596	7 05-19	0.22
428197	8 06-19	0.24	428277	8 96-19	0.25	428357	8 98-20	0.29	428437	8 01-20	0.26	428517	8 07-19	0.21	428597	7 01-19	0.16
428198	7 06-19	0.26	428278	7 07-19	0.23	428358	8 04-18	0.21	428438	8 07-20	0.29	428518	8 03-19	0.31	428598	8 04-19	0.22
428199	9 00-20	0.34	428279	10 03-19	0.25	428359	6 07-20	0.37	428439	10 97-20	0.31	428519	6 00-17	0.27	428599	7 04-19	0.28
428200	11 95-20	0.26	428280	9 04-19	0.23	428360	8 07-20	0.36	428440	8 07-20	0.23	428520	7 01-16	0.25	428600	8 02-19	0.33
428201	8 00-19	0.32	428281	9 00-19	0.37	428361	9 04-20	0.30	428441	9 01-20	0.30	428521	7 08-19	0.29	428601	5 01-18	0.53
428202	7 06-19	0.26	428282	4 03-15	0.45	428362	11 02-20	0.30	428442	8 04-19	0.26	428522	8 00-19	0.30	428602	7 03-17	0.32
428203	8 00-19	0.29	428283	8 04-19	0.26	428363	6 03-18	0.46	428443	6 05-17	0.27	428523	6 03-19	0.24	428603	9 04-19	0.24
428204	6 06-19	0.23	428284	8 03-19	0.42	428364	9 04-20	0.21	428444	9 01-20	0.27	428524	7 06-18	0.29	428604	7 08-18	0.32
428205	6 06-19	0.29	428285	8 03-19	0.40	428365	7 07-20	0.40	428445	9 05-20	0.25	428525	8 03-19	0.40	428605	8 03-18	0.30
428206	8 00-19	0.21	428286	9 00-19	0.22	428366	9 96-20	0.23	428446	9 05-20	0.23	428526	6 96-19	0.21	428606	8 04-19	0.23
428207	6 06-17	0.24	428287	7 07-19	0.34	428367	10 03-20	0.20	428447	9 04-19	0.24	428527	10 03-19	0.20	428607	9 06-19	0.27
428208	7 95-19	0.18	428288	8 93-19	0.32	428368	6 07-18	0.23	428448	7 07-18	0.23	428528	11 03-20	0.25	428608	7 08-19	0.28
428209	3 06-15	0.57	428289	7 05-19	0.21	428369	7 07-20	0.27	428449	10 07-20	0.23	428529	10 99-20	0.26	428609	7 08-19	0.23
428210	6 06-19	0.24	428290	8 03-19	0.30	428370	9 04-19	0.24	428450	10 02-20	0.21	428530	9 03-19	0.24	428610	7 04-19	0.27
428211	8 02-19	0.24	428291	8 03-19	0.29	428371	9 04-20	0.26	428451	10 01-20	0.31	428531	6 07-19	0.25	428611	7 97-19	0.28
428212	6 06-19	0.28	428292	9 01-20	0.23	428372	9 05-20	0.25	428452	7 07-20	0.21	428532	7 03-19	0.22	428612	8 01-19	0.18
428213	7 02-17	0.22	428293	13 00-20	0.22	428373	9 02-20	0.42	428453	10 02-20	0.30	428533	5 07-18	0.33	428613	9 05-19	0.26
428214	7 95-19	0.21	428294	9 92-20	0.29	428374	7 99-19	0.28	428454	10 02-20	0.28	428534	8 08-20	0.29	428614	7 04-19	0.23
428215	10 98-20	0.28	428295	10 00-20	0.20	428375	8 96-20	0.28	428455	7 07-18	0.20	428535	8 03-19	0.21	428615	8 04-19	0.32
428216	6 06-20	0.17	428296	7 96-19	0.22	428376	7 01-20	0.22	428456	8 02-20	0.31	428536	7 07-17	0.37	428616	8 04-19	0.29
428217	9 01-19	0.19	428297	6 04-19	0.19	428377	6 04-18	0.32	428457	10 04-20	0.16	428537	8 01-18	0.33	428617	8 04-19	0.30
428218	9 02-19	0.20	428298	9 05-20	0.20	428378	7 07-18	0.33	428458	8 01-20	0.26	428538	8 94-19	0.29	428618	8 01-19	0.23
428219	7 02-19	0.27	428299	7 07-20	0.34	428379	7 07-20	0.28	428459	10 01-20	0.26	428539	7 03-19	0.29	428619	9 95-18	0.26
428220	7 06-19	0.25	428300	9 03-19	0.20	428380	7 02-20	0.40	428460	9 01-20	0.32	428540	9 07-19	0.23	428620	8 01-19	0.26
428221	8 04-19	0.30	428301	8 03-19	0.27	428381	10 02-20	0.18	428461	10 07-20	0.35	428541	6 02-17	0.35	428621	8 01-19	0.25
428222	7 02-19	0.20	428302	8 99-19	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
428641	9 04-19	0.21	428721	7 04-18	0.28	428801	8 03-18	0.30	428881	8 08-20	0.27	428961	7 04-20	0.36	429041	5 07-20	0.22
428642	7 06-19	0.28	428722	7 08-18	0.25	428802	6 08-20	0.29	428882	9 06-20	0.19	428962	7 02-20	0.27	429042	7 09-20	0.18
428643	9 01-19	0.30	428723	9 06-20	0.28	428803	7 08-20	0.24	428883	6 97-19	0.22	428963	9 05-20	0.21	429043	8 07-20	0.26
428644	7 08-19	0.18	428724	8 05-20	0.28	428804	9 04-19	0.27	428884	10 00-20	0.33	428964	10 92-20	0.22	429044	8 07-20	0.28
428645	6 04-19	0.32	428725	8 06-20	0.20	428805	12 02-20	0.31	428885	7 08-20	0.22	428965	9 05-20	0.24	429045	11 04-20	0.24
428646	7 93-19	0.34	428726	10 06-19	0.28	428806	7 00-20	0.35	428886	9 01-20	0.19	428966	9 07-20	0.25	429046	9 01-20	0.20
428647	8 04-19	0.26	428727	6 08-19	0.35	428807	7 08-20	0.22	428887	8 03-20	0.23	428967	8 01-20	0.25	429047	9 01-20	0.22
428648	8 04-19	0.30	428728	8 03-20	0.26	428808	8 08-20	0.24	428888	11 06-20	0.27	428968	6 07-20	0.29	429048	6 09-20	0.35
428649	9 05-19	0.25	428729	7 08-20	0.34	428809	9 94-20	0.28	428889	11 03-20	0.21	428969	9 05-20	0.19	429049	10 98-20	0.28
428650	7 05-18	0.26	428730	7 02-19	0.29	428810	11 03-20	0.27	428890	8 99-20	0.34	428970	8 04-20	0.29	429050	9 07-20	0.27
428651	8 98-19	0.19	428731	10 04-19	0.19	428811	7 08-20	0.18	428891	9 99-20	0.26	428971	11 05-20	0.22	429051	10 05-20	0.22
428652	7 04-19	0.22	428732	9 03-19	0.20	428812	5 05-20	0.19	428892	8 00-19	0.27	428972	8 06-20	0.36	429052	11 07-20	0.18
428653	8 04-19	0.29	428733	9 02-20	0.20	428813	7 03-20	0.28	428893	7 06-20	0.26	428973	10 04-20	0.29	429053	8 01-20	0.27
428654	8 02-19	0.20	428734	10 01-20	0.28	428814	9 98-20	0.26	428894	6 03-20	0.26	428974	9 04-20	0.23	429054	8 09-20	0.23
428655	6 08-19	0.17	428735	9 08-20	0.25	428815	9 06-20	0.34	428895	9 03-20	0.28	428975	10 01-20	0.17	429055	8 01-20	0.21
428656	7 04-19	0.25	428736	7 04-19	0.27	428816	9 05-20	0.24	428896	8 08-20	0.23	428976	7 07-20	0.24	429056	10 03-20	0.23
428657	10 96-19	0.24	428737	7 08-20	0.27	428817	9 99-20	0.17	428897	9 01-20	0.20	428977	8 02-19	0.25	429057	8 09-20	0.26
428658	8 05-19	0.34	428738	10 06-20	0.22	428818	8 03-20	0.26	428898	7 02-20	0.25	428978	8 04-20	0.20	429058	10 04-20	0.22
428659	10 04-19	0.21	428739	9 06-19	0.27	428819	10 06-20	0.29	428899	7 05-20	0.24	428979	6 04-19	0.27	429059	9 05-20	0.20
428660	11 01-19	0.23	428740	6 08-19	0.38	428820	9 04-20	0.41	428900	9 03-20	0.25	428980	9 04-20	0.22	429060	9 09-20	0.20
428661	9 05-19	0.26	428741	11 06-20	0.25	428821	8 03-20	0.25	428901	7 01-20	0.26	428981	10 98-19	0.22	429061	10 04-20	0.24
428662	7 97-19	0.26	428742	9 04-19	0.27	428822	7 08-19	0.37	428902	9 04-19	0.22	428982	11 07-20	0.28	429062	7 06-20	0.25
428663	8 99-19	0.25	428743	7 08-20	0.20	428823	8 03-20	0.27	428903	10 03-20	0.28	428983	8 98-20	0.32	429063	9 02-20	0.22
428664	7 04-19	0.26	428744	8 06-20	0.33	428824	7 07-17	0.25	428904	12 01-20	0.23	428984	9 05-20	0.24	429064	10 00-20	0.25
428665	8 05-17	0.28	428745	10 95-20	0.26	428825	8 02-18	0.27	428905	7 04-20	0.37	428985	8 99-16	0.31	429065	7 09-20	0.22
428666	7 97-19	0.18	428746	9 04-19	0.47	428826	9 06-20	0.26	428906	9 00-20	0.26	428986	11 98-20	0.31	429066	11 05-20	0.23
428667	8 06-19	0.19	428747	10 05-20	0.29	428827	8 07-20	0.27	428907	9 96-20	0.27	428987	7 09-20	0.25	429067	12 04-20	0.30
428668	8 04-19	0.34	428748	8 03-20	0.27	428828	8 08-19	0.21	428908	8 03-20	0.20	428988	10 99-20	0.23	429068	9 93-19	0.24
428669	7 06-19	0.28	428749	10 01-20	0.27	428829	8 01-20	0.28	428909	10 02-20	0.26	428989	11 04-20	0.21	429069	8 07-19	0.21
428670	8 06-19	0.35	428750	8 03-20	0.25	428830	9 03-20	0.26	428910	10 05-20	0.19	428990	8 04-20	0.22	429070	11 99-19	0.19
428671	7 04-19	0.23	428751	9 03-20	0.25	428831	8 06-20	0.30	428911	8 03-20	0.29	428991	10 04-20	0.30	429071	5 07-16	0.19
428672	8 00-19	0.29	428752	9 06-20	0.20	428832	7 08-20	0.20	428912	5 02-18	0.22	428992	9 06-20	0.24	429072	8 03-19	0.20
428673	8 04-19	0.24	428753	9 99-20	0.23	428833	9 03-20	0.27	428913	9 06-20	0.23	428993	8 04-20	0.19	429073	4 05-15	0.39
428674	7 93-19	0.19	428754	9 01-20	0.21	428834	6 03-20	0.20	428914	7 08-19	0.23	428994	7 08-20	0.21	429074	11 04-19	0.30
428675	8 97-19	0.18	428755	10 03-20	0.24	428835	7 08-20	0.26	428915	8 03-20	0.27	428995	9 04-20	0.26	429075	7 09-19	0.30
428676	8 98-19	0.31	428756	8 04-19	0.28	428836	8 08-20	0.19	428916	8 03-20	0.27	428996	7 08-19	0.18	429076	10 03-19	0.27
428677	7 06-19	0.22	428757	9 95-19	0.33	428837	9 95-20	0.25	428917	9 06-20	0.20	428997	7 09-20	0.29	429077	8 99-20	0.25
428678	9 06-19	0.22	428758	8 05-20	0.27	428838	7 08-19	0.40	428918	11 05-20	0.27	428998	10 98-20	0.28	429078	9 93-20	0.29
428679	7 04-19	0.24	428759	6 03-18	0.24	428839	9 07-20	0.27	428919	7 08-20	0.21	428999	7 07-19	0.26	429079	8 05-19	0.31
428680	8 04-19	0.25	428760	7 02-20	0.20	428840	8 06-20	0.30	428920	8 02-20	0.23	429000	5 07-18	0.20	429080	9 02-19	0.40
428681	3 01-16	0.26	428761	7 03-20	0.23	428841	10 98-20	0.23	428921	10 03-20	0.27	429001	9 01-20	0.30	429081	9 05-20	0.19
428682	6 04-15	0.28	428762	10 03-20	0.26	428842	9 05-20	0.28	428922	8 02-20	0.21	429002	9 04-20	0.21	429082	7 05-19	0.27
428683	8 04-19	0.31	428763	8 07-19	0.20	428843	10 03-20	0.26	428923	5 05-20	0.21	429003	8 07-20	0.20	429083	7 08-19	0.26
428684	7 04-19	0.21	428764	9 95-19	0.23	428844	9 95-20	0.27	428924	9 02-20	0.35	429004	9 05-20	0.26	429084	7 07-20	0.22
428685	7 08-20	0.23	428765	10 04-20	0.21	428845	8 03-20	0.24	428925	8 06-20	0.26	429005	7 08-19	0.30	429085	7 02-20	0.17
428686	12 05-20	0.19	428766	7 04-20	0.29	428846	7 08-20	0.25	428926	7 04-20	0.22	429006	7 07-19	0.29	429086	9 02-19	0.33
428687	8 01-19	0.21	428767	9 08-20	0.30	428847	9 00-20	0.27	428927	8 08-20	0.17	429007	9 00-20	0.22	429087	5 09-19	0.21
428688	10 04-20	0.24	428768	9 07-20	0.35	428848	10 94-20	0.20	428928	8 07-20	0.19	429008	7 08-20	0.46	429088	9 02-19	0.35
428689	8 04-20	0.22	428769	10 99-20	0.19	428849	9 99-20	0.22	428929	7 04-20	0.23	429009	8 06-20	0.25	429089	8 05-19	0.29
428690	7 00-19	0.28	428770	8 07-20	0.27	428850	7 08-20	0.24	428930	9 08-20	0.27	429010	10 06-20	0.20	429090	6 09-20	0.28
428691	6 04-17	0.49	428771	9 06-20	0.31	428851	8 07-20	0.23	428931	8 03-20	0.18	429011	7 09-20	0.19	429091	6 09-20	0.24
428692	9 07-20	0.30	428772	9 03-20	0.20	428852	7 06-19	0.27	428932	9 03-20	0.25	429012	9 08-20	0.16	429092	10 02-20	0.34
428693	8 00-19	0.18	428773	6 08-20	0.28	428853	6 04-20	0.23	428933	9 03-20	0.23	429013	9 04-20	0.25	429093	8 03-20	0.23
428694	8 08-19	0.38	428774	9 03-20	0.24	428854	7 06-19	0.21	428934	9 00-20	0.26	429014	8 00-20	0.23	429094	5 09-15	0.33
428695	11 99-20	0.31	428775	8 08-20	0.23	428855	7 08-20	0.23	428935	6 04-20	0.25	429015	10 01-20	0.27	429095	8 08-19	0.24
428696	10 04-20	0.39	428776	9 00-20	0.26	428856	9 03-19	0.23	428936	9 07-19	0.20	429016	7 07-20	0.21	429096	7 08-19	0.25
428697	7 97-19	0.28	428777	7 02-20	0.32	428857	9 03-20	0.26	428937	6 08-20	0.29	429017	7 07-20	0.26	429097	5 05-19	0.24
428698	10 94-20	0.30	428778	8 08-20	0.33	428858	8 02-20	0.22	428938	5 04-20	0.25	429018	6 07-19	0.25	429098	9 05-20	0.24
428699	8 06-20	0.25	428779	9 08-20	0.30	428859	7 05-19	0.25	428939	9 95-20	0.23	429019	7 09-20	0.23	429099	9 04-17	0.33
428700	10 04-20	0.30	428780	6 08-19	0.21	428860	11 96-20	0.28	428940	10 02-19	0.23	429020	7 09-20	0.25	429100	7 05-20	0.28
428701	10 99-20	0.30	428781	8 08-20	0.23	428861	8 00-20	0.28	428941	8 08-20	0.18	429021	10 00-20	0.30	429101	6 09-19	0.20
428702	7 05-20	0.24	428782</														

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
429121	8 05-20	0.25	429201	6 09-20	0.20	429281	5 04-17	0.29	429361	7 10-20	0.32	429441	8 01-19	0.30	429521	9 03-19	0.38
429122	6 05-18	0.20	429202	7 09-19	0.21	429282	7 10-19	0.33	429362	6 04-20	0.34	429442	9 04-19	0.17	429522	9 01-19	0.31
429123	7 05-19	0.29	429203	8 02-19	0.21	429283	9 07-20	0.21	429363	8 05-20	0.27	429443	6 04-19	0.27	429523	9 08-19	0.30
429124	6 09-19	0.23	429204	10 00-20	0.25	429284	9 08-20	0.19	429364	7 05-20	0.30	429444	8 03-19	0.23	429524	8 04-20	0.24
429125	8 02-19	0.30	429205	8 03-19	0.24	429285	6 01-19	0.28	429365	7 06-20	0.29	429445	7 03-18	0.36	429525	6 06-19	0.28
429126	10 00-20	0.20	429206	7 03-19	0.25	429286	7 10-20	0.15	429366	7 07-20	0.24	429446	6 08-19	0.25	429526	9 00-19	0.22
429127	7 95-20	0.32	429207	7 09-20	0.23	429287	9 03-19	0.29	429367	7 06-19	0.41	429447	8 99-18	0.27	429527	7 09-19	0.25
429128	7 09-20	0.18	429208	4 07-15	0.31	429288	9 06-20	0.21	429368	8 96-20	0.25	429448	7 03-18	0.25	429528	9 01-20	0.35
429129	6 05-19	0.25	429209	6 05-19	0.22	429289	7 00-20	0.30	429369	5 04-19	0.34	429449	7 08-19	0.25	429529	8 07-20	0.19
429130	8 03-19	0.31	429210	5 05-18	0.27	429290	10 08-20	0.28	429370	11 01-20	0.32	429450	7 07-19	0.27	429530	9 08-19	0.23
429131	6 09-19	0.26	429211	10 06-20	0.22	429291	8 05-19	0.23	429371	7 09-20	0.30	429451	7 06-19	0.21	429531	9 05-19	0.30
429132	7 03-16	0.22	429212	9 04-19	0.24	429292	10 94-20	0.19	429372	10 01-20	0.28	429452	7 03-19	0.22	429532	9 08-20	0.25
429133	6 00-19	0.29	429213	8 09-20	0.26	429293	9 04-19	0.17	429373	8 06-20	0.30	429453	8 04-19	0.24	429533	7 00-19	0.25
429134	5 05-18	0.22	429214	6 06-19	0.25	429294	8 10-20	0.24	429374	9 01-19	0.30	429454	7 04-19	0.22	429534	9 04-19	0.26
429135	8 02-20	0.34	429215	7 00-20	0.25	429295	9 03-19	0.28	429375	8 04-20	0.21	429455	7 04-19	0.28	429535	9 04-19	0.21
429136	7 01-19	0.23	429216	8 09-20	0.21	429296	7 07-20	0.24	429376	10 07-20	0.33	429456	11 98-19	0.17	429536	8 02-18	0.21
429137	6 05-19	0.28	429217	10 01-20	0.32	429297	6 04-18	0.38	429377	10 05-20	0.21	429457	9 99-19	0.21	429537	9 00-19	0.21
429138	8 05-19	0.27	429218	7 04-20	0.32	429298	7 04-20	0.26	429378	7 07-19	0.56	429458	7 03-19	0.16	429538	9 04-19	0.22
429139	8 00-20	0.26	429219	10 01-20	0.22	429299	8 10-20	0.28	429379	5 08-19	0.28	429459	7 08-19	0.20	429539	8 04-19	0.23
429140	7 02-19	0.32	429220	9 08-20	0.22	429300	6 01-20	0.33	429380	7 07-20	0.28	429460	6 08-19	0.22	429540	8 05-19	0.24
429141	8 04-20	0.20	429221	6 00-19	0.36	429301	8 06-20	0.35	429381	11 04-20	0.24	429461	8 06-19	0.30	429541	6 04-19	0.20
429142	7 09-20	0.28	429222	9 01-20	0.23	429302	9 99-20	0.29	429382	4 04-16	0.55	429462	8 99-19	0.35	429542	7 02-19	0.25
429143	8 95-20	0.24	429223	7 00-19	0.23	429303	8 04-20	0.26	429383	8 08-19	0.38	429463	9 97-20	0.28	429543	6 06-19	0.27
429144	7 03-19	0.30	429224	8 01-20	0.26	429304	10 94-20	0.26	429384	11 06-20	0.30	429464	9 02-19	0.26	429544	6 05-19	0.21
429145	8 03-19	0.29	429225	8 03-20	0.21	429305	7 93-20	0.33	429385	8 10-20	0.28	429465	8 04-19	0.22	429545	10 00-20	0.30
429146	6 06-19	0.29	429226	8 06-20	0.27	429306	9 06-20	0.28	429386	8 06-20	0.28	429466	7 06-19	0.30	429546	11 95-20	0.23
429147	6 09-19	0.34	429227	8 08-19	0.32	429307	8 07-19	0.23	429387	7 99-19	0.45	429467	8 03-18	0.28	429547	7 10-20	0.22
429148	6 09-20	0.21	429228	10 96-20	0.25	429308	8 04-20	0.30	429388	8 04-20	0.29	429468	9 03-19	0.25	429548	5 06-18	0.25
429149	6 09-19	0.46	429229	8 05-20	0.25	429309	8 04-19	0.29	429389	2 10-15	0.37	429469	8 95-19	0.23	429549	7 07-19	0.20
429150	13 00-20	0.22	429230	10 03-20	0.25	429310	12 01-20	0.20	429390	7 03-19	0.38	429470	8 06-19	0.22	429550	7 03-19	0.24
429151	7 07-19	0.23	429231	9 07-19	0.29	429311	7 10-20	0.28	429391	8 05-19	0.35	429471	7 99-19	0.26	429551	9 00-19	0.21
429152	8 04-20	0.28	429232	6 04-19	0.35	429312	9 99-20	0.31	429392	7 00-18	0.29	429472	7 03-19	0.25	429552	9 04-19	0.24
429153	9 05-19	0.30	429233	9 04-19	0.34	429313	9 97-20	0.25	429393	7 08-19	0.37	429473	7 03-17	0.32	429553	9 00-19	0.24
429154	8 05-19	0.24	429234	8 08-20	0.28	429314	7 99-20	0.22	429394	5 05-17	0.23	429474	8 05-19	0.25	429554	8 07-19	0.21
429155	7 05-19	0.24	429235	7 02-20	0.28	429315	8 10-18	0.21	429395	7 07-19	0.31	429475	8 06-19	0.23	429555	7 98-20	0.25
429156	9 05-20	0.21	429236	9 95-20	0.23	429316	7 08-20	0.31	429396	8 07-19	0.18	429476	11 96-19	0.30	429556	9 06-20	0.18
429157	8 09-20	0.18	429237	8 04-20	0.36	429317	9 97-20	0.20	429397	6 00-18	0.30	429477	8 02-19	0.22	429557	9 07-20	0.26
429158	7 09-20	0.32	429238	7 09-19	0.23	429318	8 07-20	0.32	429398	6 03-19	0.29	429478	7 00-19	0.29	429558	8 02-19	0.26
429159	7 06-20	0.32	429239	11 04-20	0.33	429319	11 02-20	0.28	429399	6 00-17	0.28	429479	8 01-19	0.26	429559	9 95-19	0.20
429160	8 05-19	0.24	429240	8 00-19	0.25	429320	11 97-20	0.28	429400	9 03-19	0.32	429480	9 05-19	0.30	429560	9 98-20	0.21
429161	7 07-19	0.27	429241	7 08-20	0.32	429321	6 05-20	0.31	429401	7 00-19	0.21	429481	6 06-19	0.24	429561	9 07-20	0.24
429162	9 00-20	0.34	429242	8 07-20	0.42	429322	7 05-20	0.21	429402	8 02-19	0.30	429482	7 09-19	0.18	429562	5 03-15	0.22
429163	7 95-20	0.26	429243	8 07-20	0.29	429323	8 05-19	0.34	429403	6 07-19	0.48	429483	10 00-20	0.41	429563	9 96-19	0.25
429164	9 01-19	0.30	429244	8 10-20	0.29	429324	10 94-20	0.25	429404	6 07-19	0.21	429484	8 00-19	0.31	429564	7 05-19	0.14
429165	9 02-20	0.32	429245	9 02-19	0.36	429325	8 10-19	0.23	429405	7 08-19	0.32	429485	6 96-19	0.24	429565	5 04-20	0.23
429166	8 03-20	0.33	429246	9 07-20	0.33	429326	7 04-20	0.34	429406	6 04-19	0.30	429486	7 02-19	0.21	429566	5 07-17	0.28
429167	8 04-19	0.24	429247	9 00-20	0.28	429327	9 06-20	0.20	429407	6 00-17	0.28	429487	6 06-19	0.28	429567	6 09-19	0.29
429168	7 05-19	0.26	429248	12 06-20	0.22	429328	8 94-20	0.40	429408	6 09-19	0.15	429488	6 06-19	0.25	429568	8 03-19	0.22
429169	8 09-19	0.22	429249	9 04-20	0.24	429329	9 03-20	0.24	429409	8 06-19	0.22	429489	8 95-19	0.30	429569	7 07-19	0.21
429170	8 06-20	0.35	429250	7 00-20	0.24	429330	9 06-20	0.33	429410	6 01-19	0.24	429490	8 00-19	0.20	429570	8 10-20	0.28
429171	7 91-18	0.29	429251	10 01-20	0.22	429331	12 05-20	0.31	429411	6 03-19	0.31	429491	6 06-19	0.31	429571	8 96-19	0.33
429172	9 02-20	0.24	429252	8 07-20	0.28	429332	10 05-20	0.19	429412	7 99-19	0.31	429492	6 06-19	0.22	429572	8 07-20	0.22
429173	8 09-20	0.33	429253	8 04-20	0.18	429333	5 07-19	0.23	429413	8 05-18	0.25	429493	8 08-20	0.30	429573	7 09-17	0.24
429174	9 01-19	0.27	429254	8 04-20	0.41	429334	9 99-20	0.27	429414	7 05-18	0.33	429494	5 06-17	0.16	429574	7 05-19	0.21
429175	8 02-20	0.33	429255	9 06-20	0.23	429335	8 06-20	0.32	429415	9 03-19	0.40	429495	6 04-16	0.22	429575	5 07-18	0.24
429176	7 05-17	0.27	429256	8 09-19	0.33	429336	7 99-16	0.23	429416	8 00-19	0.30	429496	8 95-19	0.26	429576	9 96-19	0.33
429177	13 96-19	0.26	429257	13 03-20	0.31	429337	6 07-20	0.23	429417	6 08-19	0.23	429497	6 06-19	0.27	429577	7 06-19	0.27
429178	9 03-19	0.29	429258	10 06-19	0.35	429338	8 04-20	0.24	429418	8 03-19	0.20	429498	8 04-19	0.24	429578	8 05-20	0.31
429179	7 09-20	0.31	429259	9 00-20	0.31	429339	8 99-20	0.23	429419	6 99-17	0.30	429499	10 03-20	0.21	429579	9 03-20	0.23
429180	12 93-19	0.39	429260	9 06-19	0.25	429340	8 01-20	0.33	429420	6 03-17	0.28	429500	6 06-19	0.18	429580	4 07-17	0.22
429181	8 05-19	0.27	429261	9 04-20	0.33	429341	9 98-19	0.26	429421	8 99-19	0.43	429501	10 02-19	0.24	429581	8 05-19	0.24
429182	7 04-19	0.22	429262	7 08-20	0.22	42934											

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
429601	7 05-19	0.28	429681	10 03-20	0.19	429761	6 05-20	0.28	429841	7 10-20	0.23	429921	10 97-20	0.23	430001	8 00-20	0.21
429602	7 05-20	0.22	429682	8 08-20	0.26	429762	6 02-18	0.25	429842	10 04-19	0.21	429922	7 06-20	0.28	430002	7 06-20	0.18
429603	9 02-20	0.20	429683	10 97-20	0.17	429763	9 02-19	0.20	429843	7 10-18	0.27	429923	10 04-20	0.31	430003	6 06-19	0.23
429604	8 02-20	0.25	429684	7 07-19	0.36	429764	7 02-20	0.39	429844	9 94-20	0.22	429924	8 01-20	0.27	430004	6 04-19	0.21
429605	10 03-20	0.22	429685	10 02-19	0.29	429765	7 10-19	0.22	429845	6 03-19	0.40	429925	11 95-20	0.25	430005	8 03-19	0.37
429606	6 04-19	0.39	429686	8 08-19	0.43	429766	7 03-19	0.16	429846	10 06-20	0.23	429926	10 02-20	0.23	430006	8 06-19	0.21
429607	8 04-19	0.30	429687	6 02-20	0.32	429767	6 02-17	0.29	429847	10 03-19	0.19	429927	11 04-20	0.17	430007	9 08-20	0.21
429608	9 02-20	0.17	429688	12 02-20	0.22	429768	7 07-18	0.31	429848	9 07-20	0.19	429928	11 01-20	0.22	430008	7 06-19	0.21
429609	7 01-19	0.29	429689	8 07-19	0.26	429769	9 00-19	0.21	429849	9 01-20	0.27	429929	9 06-18	0.29	430009	5 06-18	0.27
429610	6 00-19	0.43	429690	9 03-19	0.16	429770	9 97-20	0.30	429850	10 03-20	0.24	429930	10 06-20	0.22	430010	5 03-18	0.18
429611	9 03-19	0.30	429691	9 02-19	0.20	429771	10 03-19	0.29	429851	12 02-20	0.20	429931	12 95-20	0.26	430011	9 00-20	0.23
429612	10 94-19	0.29	429692	7 06-20	0.25	429772	8 07-17	0.25	429852	10 02-20	0.26	429932	11 01-20	0.18	430012	8 05-19	0.14
429613	8 07-19	0.21	429693	8 08-19	0.19	429773	6 07-18	0.22	429853	9 03-20	0.25	429933	7 08-18	0.15	430013	10 03-20	0.28
429614	9 04-20	0.20	429694	11 94-20	0.22	429774	9 06-19	0.26	429854	10 03-20	0.26	429934	9 04-19	0.26	430014	8 05-19	0.22
429615	10 06-20	0.27	429695	9 98-19	0.23	429775	10 05-19	0.23	429855	8 96-20	0.20	429935	11 01-20	0.29	430015	11 95-20	0.22
429616	6 07-19	0.28	429696	7 07-19	0.28	429776	6 08-19	0.34	429856	11 00-20	0.25	429936	8 06-20	0.18	430016	7 00-18	0.37
429617	8 07-20	0.28	429697	7 09-19	0.29	429777	8 03-19	0.40	429857	8 06-19	0.23	429937	10 04-20	0.27	430017	6 96-19	0.18
429618	8 02-18	0.28	429698	8 06-20	0.24	429778	9 92-19	0.28	429858	7 06-20	0.27	429938	10 07-20	0.31	430018	10 94-19	0.33
429619	8 05-19	0.32	429699	7 10-19	0.27	429779	8 00-19	0.24	429859	8 03-20	0.18	429939	7 06-20	0.30	430019	6 99-20	0.23
429620	8 95-20	0.25	429700	7 06-20	0.23	429780	7 99-19	0.21	429860	9 04-19	0.27	429940	7 95-18	0.28	430020	7 06-19	0.24
429621	12 95-20	0.27	429701	9 00-20	0.33	429781	6 05-19	0.26	429861	11 03-19	0.31	429941	10 93-19	0.30	430021	9 99-20	0.26
429622	9 03-19	0.28	429702	6 00-19	1.22	429782	8 99-19	0.32	429862	10 03-18	0.30	429942	13 95-20	0.26	430022	9 99-20	0.26
429623	8 05-19	0.23	429703	9 02-19	0.18	429783	6 06-16	0.29	429863	9 01-20	0.23	429943	9 91-20	0.34	430023	6 08-20	0.61
429624	7 03-19	0.26	429704	8 08-20	0.20	429784	10 00-19	0.28	429864	8 97-19	0.17	429944	9 04-20	0.25	430024	7 04-20	0.25
429625	8 94-19	0.25	429705	9 04-20	0.35	429785	8 08-19	0.19	429865	9 02-20	0.27	429945	7 05-20	0.20	430025	6 06-17	0.27
429626	8 04-17	0.27	429706	6 08-19	0.30	429786	9 99-19	0.27	429866	7 07-20	0.16	429946	6 95-16	0.31	430026	7 06-19	0.27
429627	9 04-20	0.18	429707	10 02-19	0.25	429787	7 06-19	0.26	429867	7 06-20	0.27	429947	9 06-20	0.24	430027	6 06-17	0.23
429628	11 04-20	0.22	429708	8 08-20	0.31	429788	8 05-19	0.33	429868	10 94-20	0.29	429948	10 00-20	0.21	430028	7 02-20	0.18
429629	9 06-20	0.19	429709	8 05-19	0.26	429789	7 03-19	0.28	429869	8 01-19	0.31	429949	8 06-20	0.28	430029	12 00-20	0.28
429630	8 08-19	0.31	429710	9 08-20	0.26	429790	6 05-19	0.15	429870	8 04-20	0.20	429950	7 01-20	0.22	430030	8 99-19	0.26
429631	11 02-20	0.25	429711	9 98-19	0.27	429791	7 10-19	0.24	429871	9 01-20	0.25	429951	10 96-20	0.24	430031	7 09-19	0.12
429632	9 03-20	0.28	429712	9 05-20	0.24	429792	8 00-19	0.26	429872	10 94-20	0.29	429952	12 04-20	0.33	430032	11 03-19	0.27
429633	8 05-20	0.19	429713	8 03-19	0.31	429793	5 02-19	0.24	429873	11 96-20	0.23	429953	10 00-20	0.26	430033	9 05-19	0.21
429634	8 09-20	0.19	429714	9 00-19	0.18	429794	7 05-16	0.27	429874	7 03-20	0.23	429954	8 04-20	0.21	430034	8 03-20	0.25
429635	10 04-20	0.22	429715	6 05-19	0.24	429795	6 05-17	0.26	429875	7 06-19	0.24	429955	8 01-20	0.33	430035	7 04-20	0.14
429636	7 00-19	0.22	429716	9 02-19	0.35	429796	6 05-19	0.36	429876	12 02-20	0.22	429956	10 06-20	0.26	430036	7 04-19	0.46
429637	7 07-19	0.23	429717	7 08-20	0.23	429797	6 06-19	0.22	429877	7 07-19	0.27	429957	8 04-19	0.22	430037	10 05-20	0.29
429638	8 96-19	0.23	429718	8 11-19	0.21	429798	6 03-16	0.21	429878	9 00-20	0.23	429958	8 00-20	0.15	430038	9 01-19	0.22
429639	9 02-20	0.28	429719	9 02-20	0.32	429799	9 03-20	0.30	429879	8 07-20	0.18	429959	8 02-19	0.29	430039	6 09-19	0.22
429640	7 07-19	0.25	429720	10 04-19	0.21	429800	6 08-19	0.24	429880	10 01-20	0.18	429960	9 10-20	0.23	430040	9 00-20	0.23
429641	6 09-19	0.19	429721	10 97-20	0.20	429801	8 11-20	0.24	429881	9 05-20	0.19	429961	11 03-20	0.23	430041	7 03-20	0.21
429642	7 05-18	0.33	429722	10 03-19	0.28	429802	9 05-19	0.21	429882	7 05-20	0.20	429962	10 95-20	0.27	430042	7 09-19	0.22
429643	7 07-19	0.32	429723	9 08-20	0.21	429803	8 03-19	0.22	429883	10 03-20	0.24	429963	7 07-20	0.19	430043	10 07-20	0.31
429644	8 08-20	0.26	429724	7 10-19	0.34	429804	11 01-20	0.24	429884	9 03-20	0.22	429964	8 04-20	0.27	430044	9 06-20	0.24
429645	6 08-19	0.24	429725	8 04-20	0.16	429805	9 02-19	0.27	429885	8 96-20	0.27	429965	8 01-20	0.22	430045	10 99-19	0.26
429646	9 05-19	0.31	429726	10 94-19	0.28	429806	8 03-19	0.29	429886	7 04-19	0.28	429966	11 04-19	0.21	430046	10 06-20	0.27
429647	8 04-19	0.27	429727	9 05-19	0.32	429807	8 07-19	0.30	429887	8 07-20	0.23	429967	9 01-19	0.21	430047	9 95-20	0.24
429648	8 09-19	0.26	429728	7 09-19	0.22	429808	9 04-19	0.31	429888	8 08-20	0.30	429968	10 08-20	0.23	430048	9 97-18	0.25
429649	8 09-20	0.24	429729	8 07-19	0.31	429809	11 96-19	0.33	429889	10 06-20	0.20	429969	11 02-19	0.26	430049	8 08-20	0.27
429650	9 00-19	0.33	429730	9 06-20	0.26	429810	8 94-19	0.20	429890	8 07-20	0.20	429970	7 95-19	0.29	430050	9 01-19	0.22
429651	10 03-20	0.19	429731	7 06-20	0.40	429811	10 02-19	0.27	429891	8 01-20	0.20	429971	10 06-20	0.27	430051	10 04-20	0.23
429652	7 08-20	0.20	429732	7 09-20	0.27	429812	8 02-19	0.22	429892	7 01-20	0.26	429972	10 06-20	0.30	430052	9 03-19	0.27
429653	9 06-19	0.23	429733	6 11-19	0.33	429813	6 08-18	0.27	429893	9 05-20	0.25	429973	7 09-19	0.14	430053	10 02-20	0.18
429654	7 05-20	0.21	429734	9 08-20	0.20	429814	8 08-19	0.19	429894	12 02-20	0.32	429974	9 02-19	0.24	430054	8 03-19	0.26
429655	8 98-19	0.27	429735	8 00-19	0.28	429815	9 08-20	0.23	429895	8 06-19	0.38	429975	8 02-19	0.16	430055	14 99-20	0.22
429656	9 02-19	0.33	429736	7 00-16	0.35	429816	8 05-19	0.21	429896	9 94-20	0.23	429976	7 06-20	0.29	430056	9 00-20	0.28
429657	9 95-19	0.25	429737	8 00-20	0.18	429817	7 08-17	0.21	429897	9 01-20	0.23	429977	9 98-20	0.32	430057	9 04-20	0.27
429658	6 08-19	0.20	429738	7 04-20	0.33	429818	7 01-19	0.24	429898	9 07-20	0.21	429978	8 05-19	0.22	430058	9 09-20	0.23
429659	12 00-20	0.23	429739	7 06-18	0.26	429819	9 05-19	0.22	429899	10 93-20	0.26	429979	8 96-18	0.28	430059	6 10-19	0.22
429660	9 06-19	0.32	429740	11 93-20	0.27	429820	8 03-17	0.31	429900	7 94-17	0.29	429980	8 03-19	0.21	430060	6 05-18	0.23
429661	8 00-19	0.33	429741	7 99-20	0.21	429821	9 06-19	0.27	429901	10 01-20	0.27	429981	7 05-20	0.30	430061	9 01-20	0.23
429662	7 06-20	0.25</															

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
430081	7 04-19	0.33	430161	8 04-17	0.26	430241	7 07-20	0.25	430321	11 99-20	0.27	430401	10 00-20	0.17	430481	9 00-20	0.46
430082	7 09-20	0.25	430162	9 04-20	0.36	430242	10 00-19	0.22	430322	9 02-20	0.25	430402	10 99-19	0.23	430482	9 01-20	0.32
430083	8 01-20	0.15	430163	7 07-20	0.21	430243	8 07-20	0.22	430323	9 05-20	0.20	430403	9 99-20	0.22	430483	5 01-19	0.40
430084	6 08-19	0.20	430164	9 00-20	0.34	430244	7 01-20	0.29	430324	9 05-19	0.25	430404	11 02-20	0.26	430484	7 01-19	0.40
430085	11 03-20	0.20	430165	7 04-20	0.21	430245	12 03-19	0.23	430325	10 00-20	0.14	430405	9 03-20	0.32	430485	8 01-19	0.30
430086	7 05-20	0.28	430166	7 92-20	0.23	430246	10 07-20	0.25	430326	13 02-20	0.30	430406	8 94-20	0.30	430486	9 01-20	0.35
430087	8 03-20	0.22	430167	8 07-20	0.25	430247	9 05-20	0.26	430327	12 00-19	0.27	430407	9 95-20	0.24	430487	9 01-19	0.23
430088	10 06-20	0.22	430168	11 04-20	0.27	430248	11 04-20	0.22	430328	8 91-20	0.34	430408	10 95-19	0.30	430488	9 01-20	0.38
430089	7 07-20	0.25	430169	10 00-20	0.25	430249	9 03-19	0.23	430329	9 00-20	0.25	430409	9 95-20	0.21	430489	9 90-20	0.37
430090	9 05-20	0.19	430170	10 03-20	0.29	430250	9 04-20	0.22	430330	8 05-20	0.20	430410	7 95-20	0.30	430490	7 01-20	0.25
430091	6 06-19	0.26	430171	9 04-20	0.23	430251	12 99-20	0.22	430331	12 02-19	0.41	430411	8 95-19	0.28	430491	9 01-19	0.35
430092	8 07-18	0.27	430172	6 92-20	0.35	430252	11 99-20	0.28	430332	13 00-19	0.30	430412	8 95-20	0.19	430492	7 01-20	0.30
430093	6 02-16	0.22	430173	5 06-19	0.19	430253	11 03-20	0.22	430333	10 95-20	0.25	430413	8 96-19	0.21	430493	7 01-19	0.25
430094	10 92-20	0.32	430174	7 02-19	0.25	430254	10 02-20	0.32	430334	9 01-19	0.25	430414	9 96-20	0.19	430494	6 01-20	0.35
430095	7 07-20	0.27	430175	7 98-19	0.24	430255	9 93-20	0.16	430335	12 92-20	0.19	430415	9 96-20	0.21	430495	8 01-19	0.31
430096	7 04-20	0.26	430176	9 06-19	0.25	430256	8 05-20	0.30	430336	8 01-20	0.21	430416	7 97-20	0.20	430496	8 01-20	0.25
430097	10 04-19	0.33	430177	10 97-20	0.23	430257	11 96-19	0.18	430337	8 04-20	0.21	430417	7 97-19	0.23	430497	8 01-20	0.24
430098	7 04-20	0.12	430178	7 05-19	0.23	430258	11 03-20	0.23	430338	10 05-20	0.25	430418	7 97-19	0.26	430498	8 99-20	0.23
430099	11 95-18	0.32	430179	9 04-20	0.19	430259	12 99-20	0.27	430339	14 98-20	0.26	430419	11 93-20	0.25	430499	7 01-19	0.38
430100	10 99-18	0.30	430180	7 04-17	0.23	430260	9 05-18	0.28	430340	10 03-20	0.28	430420	9 93-20	0.31	430500	11 01-20	0.25
430101	6 05-20	0.35	430181	8 08-19	0.26	430261	9 03-20	0.27	430341	8 01-20	0.18	430421	8 98-20	0.21	430501	9 01-19	0.31
430102	8 04-18	0.21	430182	8 00-19	0.28	430262	6 10-20	0.25	430342	8 08-20	0.29	430422	9 99-20	0.33	430502	7 01-19	0.22
430103	11 00-20	0.20	430183	9 04-20	0.30	430263	9 01-20	0.32	430343	11 98-19	0.23	430423	6 99-19	0.47	430503	8 01-19	0.24
430104	10 01-19	0.25	430184	9 00-18	0.29	430264	8 04-20	0.18	430344	13 99-20	0.25	430424	7 99-19	0.26	430504	9 01-20	0.32
430105	12 99-20	0.21	430185	9 02-20	0.22	430265	13 94-20	0.28	430345	10 96-20	0.24	430425	7 99-18	0.25	430505	11 99-20	0.23
430106	8 05-19	0.21	430186	10 99-20	0.27	430266	14 92-19	0.36	430346	11 02-19	0.23	430426	7 99-17	0.21	430506	11 01-20	0.31
430107	7 96-19	0.19	430187	10 96-19	0.36	430267	9 99-20	0.21	430347	9 96-20	0.21	430427	6 99-18	0.32	430507	7 01-19	0.31
430108	9 97-20	0.31	430188	9 00-19	0.28	430268	10 06-20	0.18	430348	9 06-20	0.21	430428	8 99-19	0.39	430508	9 01-20	0.13
430109	9 00-19	0.30	430189	8 08-19	0.22	430269	10 06-20	0.25	430349	9 09-20	0.20	430429	11 99-19	0.29	430509	8 01-19	0.20
430110	10 00-19	0.30	430190	9 04-19	0.31	430270	8 06-20	0.23	430350	8 04-20	0.23	430430	9 99-20	0.28	430510	6 01-20	0.37
430111	10 06-20	0.23	430191	9 03-20	0.22	430271	9 07-20	0.28	430351	11 03-19	0.22	430431	7 99-19	0.28	430511	5 01-19	0.42
430112	8 06-19	0.20	430192	9 00-18	0.32	430272	10 03-20	0.22	430352	9 03-19	0.15	430432	10 99-20	0.28	430512	7 01-19	0.29
430113	8 02-19	0.31	430193	8 91-20	0.24	430273	8 04-20	0.23	430353	11 00-20	0.23	430433	10 99-20	0.21	430513	9 01-20	0.28
430114	8 08-20	0.25	430194	7 04-20	0.22	430274	8 08-20	0.22	430354	9 06-20	0.20	430434	6 99-19	0.23	430514	7 01-20	0.34
430115	11 01-19	0.26	430195	8 02-20	0.24	430275	8 93-19	0.28	430355	9 05-19	0.25	430435	11 99-20	0.46	430515	8 01-19	0.42
430116	8 08-19	0.25	430196	8 91-20	0.18	430276	7 04-20	0.18	430356	12 98-19	0.23	430436	6 00-15	0.31	430516	8 01-20	0.34
430117	9 04-20	0.27	430197	6 07-20	0.21	430277	7 01-20	0.21	430357	8 04-20	0.27	430437	8 00-19	0.39	430517	8 01-20	0.42
430118	7 05-17	0.20	430198	8 06-20	0.21	430278	9 03-19	0.28	430358	9 07-20	0.20	430438	8 00-19	0.30	430518	6 01-18	0.41
430119	9 06-19	0.23	430199	7 07-19	0.21	430279	8 00-20	0.22	430359	9 99-19	0.26	430439	4 00-15	0.48	430519	6 01-20	0.32
430120	8 01-20	0.31	430200	8 06-19	0.15	430280	8 94-20	0.20	430360	8 07-19	0.23	430440	6 00-19	0.36	430520	8 94-19	0.33
430121	8 00-20	0.22	430201	10 96-20	0.22	430281	9 02-19	0.29	430361	8 08-20	0.23	430441	6 00-18	0.62	430521	7 01-19	0.37
430122	8 96-20	0.25	430202	9 02-19	0.32	430282	10 97-20	0.20	430362	7 04-19	0.22	430442	9 00-19	0.23	430522	7 01-19	0.36
430123	6 09-19	0.20	430203	11 99-20	0.29	430283	10 03-19	0.39	430363	6 02-20	0.31	430443	7 00-19	0.37	430523	8 02-19	0.38
430124	7 07-19	0.29	430204	8 01-19	0.28	430284	6 04-19	0.20	430364	8 02-20	0.20	430444	8 00-20	0.33	430524	8 02-19	0.31
430125	6 03-19	0.19	430205	8 05-19	0.24	430285	11 94-20	0.24	430365	9 00-20	0.19	430445	9 00-20	0.23	430525	7 02-19	0.38
430126	11 04-20	0.26	430206	8 04-20	0.30	430286	7 09-19	0.24	430366	11 03-20	0.24	430446	6 00-20	0.52	430526	6 02-19	0.35
430127	7 07-20	0.21	430207	9 05-20	0.23	430287	10 93-20	0.38	430367	11 02-20	0.23	430447	9 00-20	0.34	430527	9 02-19	0.37
430128	8 04-20	0.32	430208	8 01-19	0.27	430288	10 07-20	0.20	430368	12 97-20	0.20	430448	5 00-15	0.50	430528	8 02-20	0.37
430129	10 02-20	0.27	430209	10 98-17	0.27	430289	10 00-19	0.28	430369	10 01-20	0.26	430449	10 00-20	0.38	430529	8 02-19	0.40
430130	12 98-18	0.25	430210	8 95-20	0.18	430290	8 03-20	0.35	430370	9 08-20	0.24	430450	6 00-20	0.26	430530	8 01-19	0.39
430131	11 05-20	0.19	430211	11 00-20	0.24	430291	9 04-20	0.25	430371	9 04-19	0.21	430451	6 00-20	0.29	430531	9 02-20	0.23
430132	8 04-20	0.21	430212	8 02-20	0.18	430292	12 98-19	0.31	430372	11 02-20	0.25	430452	6 00-18	0.53	430532	11 02-20	0.32
430133	7 03-19	0.27	430213	11 03-20	0.26	430293	8 04-17	0.24	430373	12 98-19	0.24	430453	6 00-20	0.31	430533	9 02-19	0.29
430134	10 08-20	0.23	430214	10 07-20	0.29	430294	8 04-20	0.28	430374	12 04-20	0.26	430454	7 00-20	0.26	430534	9 02-19	0.45
430135	9 04-19	0.28	430215	10 02-20	0.25	430295	7 08-20	0.19	430375	10 02-19	0.20	430455	9 00-19	0.23	430535	6 02-20	0.38
430136	12 02-20	0.19	430216	9 02-19	0.23	430296	10 07-20	0.26	430376	11 96-19	0.20	430456	7 00-19	0.23	430536	9 98-19	0.45
430137	7 03-19	0.25	430217	10 97-20	0.29	430297	9 00-19	0.18	430377	12 00-20	0.20	430457	8 00-19	0.22	430537	6 02-19	0.32
430138	8 05-19	0.22	430218	9 98-20	0.21	430298	7 07-20	0.28	430378	11 05-20	0.19	430458	8 00-20	0.36	430538	8 02-19	0.24
430139	7 04-20	0.16	430219	8 04-19	0.30	430299	7 05-19	0.31	430379	11 01-19	0.25	430459	9 92-19	0.35	430539	8 02-19	0.38
430140	7 04-20	0.23	430220	8 04-20	0.28	430300	10 07-19	0.30	430380	8 08-19	0.27	430460	8 01-19	0.37	430540	8 02-19	0.39
430141	8 99-20	0.30	430221	8 05-19	0.33	430301	10 04-20	0.17	430381	10 96-20	0.29	430461	7 01-18	0.45	430541	9 02-19	0.31
430																	

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
430561	9 95-19	0.30	430641	8 03-20	0.22	430721	5 00-15	0.44	430801	9 04-20	0.23	430881	8 05-19	0.30	430961	6 05-19	0.26
430562	9 02-19	0.26	430642	7 03-19	0.47	430722	9 98-19	0.40	430802	4 04-20	0.39	430882	8 05-20	0.27	430962	6 05-19	0.21
430563	6 02-20	0.25	430643	9 03-20	0.35	430723	6 04-20	0.59	430803	7 04-20	0.37	430883	8 05-19	0.29	430963	7 01-19	0.29
430564	8 02-19	0.27	430644	8 03-19	0.24	430724	5 04-16	0.30	430804	7 05-20	0.30	430884	9 05-20	0.21	430964	7 05-19	0.27
430565	8 02-20	0.26	430645	8 03-20	0.22	430725	8 00-20	0.32	430805	7 04-20	0.23	430885	6 05-19	0.25	430965	7 05-19	0.33
430566	10 02-20	0.27	430646	8 03-20	0.31	430726	8 04-20	0.22	430806	9 05-19	0.29	430886	6 05-20	0.29	430966	5 05-17	0.28
430567	8 02-19	0.35	430647	9 94-20	0.22	430727	11 04-20	0.24	430807	12 98-20	0.35	430887	6 05-20	0.30	430967	7 05-19	0.27
430568	9 02-19	0.12	430648	8 03-19	0.36	430728	10 04-19	0.18	430808	10 92-19	0.27	430888	6 05-19	0.29	430968	7 05-20	0.12
430569	8 02-20	0.21	430649	7 03-20	0.44	430729	9 93-20	0.46	430809	8 05-20	0.31	430889	9 98-18	0.37	430969	6 05-19	0.26
430570	9 01-19	0.32	430650	8 03-20	0.38	430730	8 04-20	0.47	430810	9 02-20	0.19	430890	7 05-19	0.51	430970	8 04-20	0.28
430571	9 02-19	0.28	430651	8 03-19	0.29	430731	8 01-16	0.32	430811	10 05-20	0.29	430891	7 04-19	0.26	430971	7 05-19	0.22
430572	9 02-20	0.25	430652	6 03-17	0.27	430732	7 04-19	0.25	430812	11 03-20	0.22	430892	7 05-20	0.33	430972	5 05-17	0.29
430573	7 02-20	0.43	430653	7 03-20	0.25	430733	11 04-20	0.25	430813	10 00-20	0.25	430893	9 96-19	0.23	430973	8 05-19	0.44
430574	8 02-18	0.36	430654	8 03-20	0.39	430734	9 04-19	0.26	430814	7 05-20	0.32	430894	9 04-19	0.22	430974	7 05-19	0.19
430575	7 02-19	0.34	430655	6 03-18	0.35	430735	7 02-19	0.31	430815	8 00-20	0.49	430895	10 05-20	0.35	430975	9 05-20	0.38
430576	10 02-20	0.31	430656	8 03-20	0.25	430736	8 04-20	0.25	430816	6 05-20	0.24	430896	9 05-20	0.29	430976	7 05-19	0.29
430577	8 02-19	0.21	430657	7 03-20	0.31	430737	7 04-20	0.40	430817	7 05-20	0.16	430897	10 03-20	0.19	430977	9 04-20	0.22
430578	9 93-20	0.40	430658	8 03-20	0.20	430738	5 98-16	0.29	430818	9 03-20	0.24	430898	7 05-17	0.24	430978	11 03-20	0.25
430579	8 95-17	0.18	430659	8 03-20	0.18	430739	8 04-19	0.28	430819	9 05-19	0.30	430899	8 04-20	0.33	430979	7 02-20	0.44
430580	7 02-19	0.26	430660	8 03-18	0.25	430740	8 04-20	0.34	430820	8 02-19	0.26	430900	5 02-19	0.40	430980	8 98-17	0.26
430581	8 02-20	0.18	430661	8 03-20	0.20	430741	6 04-17	0.36	430821	7 05-19	0.22	430901	10 94-18	0.42	430981	7 05-19	0.28
430582	10 95-19	0.32	430662	10 96-20	0.28	430742	5 04-19	0.40	430822	9 05-20	0.29	430902	8 94-19	0.16	430982	8 04-20	0.26
430583	9 02-19	0.25	430663	7 03-19	0.40	430743	11 04-20	0.25	430823	7 05-20	0.28	430903	7 00-18	0.32	430983	5 05-17	0.24
430584	9 02-17	0.31	430664	8 95-20	0.38	430744	6 04-20	0.30	430824	9 02-19	0.28	430904	7 05-19	0.66	430984	8 97-19	0.26
430585	7 02-19	0.36	430665	6 03-18	0.40	430745	6 04-19	0.31	430825	8 05-20	0.21	430905	9 05-19	0.27	430985	9 05-20	0.20
430586	6 02-19	0.50	430666	6 03-20	0.40	430746	9 98-20	0.32	430826	5 98-19	0.23	430906	5 05-19	0.26	430986	8 99-19	0.22
430587	6 02-19	0.42	430667	7 03-20	0.25	430747	6 04-16	0.31	430827	5 05-19	0.09	430907	10 93-20	0.25	430987	7 01-19	0.33
430588	9 02-19	0.30	430668	8 03-20	0.33	430748	7 04-20	0.31	430828	9 95-19	0.21	430908	7 05-20	0.32	430988	7 05-19	0.31
430589	7 02-20	0.46	430669	8 03-20	0.33	430749	10 03-19	0.35	430829	11 05-20	0.21	430909	10 05-20	0.28	430989	8 05-19	0.23
430590	6 02-17	0.30	430670	7 03-20	0.34	430750	9 00-18	0.39	430830	9 05-19	0.26	430910	8 05-19	0.23	430990	7 01-19	0.26
430591	9 02-20	0.38	430671	9 99-20	0.25	430751	8 04-19	0.29	430831	11 00-20	0.35	430911	10 01-19	0.27	430991	10 01-19	0.28
430592	8 02-19	0.20	430672	6 03-20	0.17	430752	12 00-20	0.25	430832	6 05-20	0.27	430912	9 04-19	0.36	430992	8 02-19	0.27
430593	7 02-20	0.35	430673	9 98-19	0.17	430753	10 02-20	0.27	430833	11 05-20	0.26	430913	9 04-19	0.32	430993	7 02-19	0.20
430594	6 02-19	0.32	430674	7 02-20	0.21	430754	11 00-20	0.24	430834	9 01-20	0.34	430914	9 01-19	0.34	430994	6 05-19	0.23
430595	5 02-18	0.40	430675	11 03-20	0.20	430755	9 00-20	0.39	430835	7 05-20	0.31	430915	6 03-17	0.26	430995	6 05-19	0.28
430596	7 02-20	0.23	430676	8 03-20	0.36	430756	4 04-15	0.26	430836	13 94-20	0.22	430916	8 05-19	0.23	430996	9 05-19	0.20
430597	10 02-20	0.23	430677	7 03-20	0.26	430757	10 00-20	0.32	430837	7 96-18	0.33	430917	7 05-19	0.39	430997	8 01-19	0.30
430598	8 95-18	0.21	430678	9 03-20	0.42	430758	8 04-20	0.33	430838	6 05-20	0.24	430918	11 94-18	0.31	430998	7 05-20	0.30
430599	7 02-19	0.34	430679	8 02-20	0.40	430759	8 00-19	0.51	430839	13 99-19	0.16	430919	9 05-20	0.21	430999	8 01-19	0.27
430600	6 02-20	0.27	430680	5 03-17	0.23	430760	10 00-20	0.44	430840	8 98-19	0.22	430920	10 99-20	0.27	431000	8 05-20	0.21
430601	7 02-18	0.44	430681	9 01-20	0.28	430761	7 97-20	0.36	430841	9 03-19	0.25	430921	10 95-19	0.33	431001	6 02-19	0.30
430602	6 00-19	0.18	430682	7 03-19	0.29	430762	9 00-18	0.40	430842	10 01-20	0.27	430922	7 05-20	0.27	431002	6 05-19	0.30
430603	8 97-20	0.23	430683	9 02-19	0.26	430763	10 03-20	0.24	430843	9 05-20	0.20	430923	8 05-20	0.25	431003	7 02-19	0.37
430604	11 02-20	0.17	430684	8 01-19	0.18	430764	8 04-19	0.47	430844	7 05-19	0.22	430924	9 01-20	0.25	431004	9 02-19	0.26
430605	10 02-20	0.20	430685	7 03-20	0.22	430765	6 04-19	0.35	430845	8 01-19	0.28	430925	10 05-19	0.30	431005	6 05-19	0.39
430606	8 02-20	0.18	430686	6 03-18	0.30	430766	7 04-19	0.34	430846	7 05-20	0.18	430926	7 01-19	0.29	431006	8 01-19	0.28
430607	7 02-19	0.17	430687	9 03-19	0.25	430767	7 04-20	0.23	430847	6 05-19	0.26	430927	7 05-17	0.29	431007	5 01-19	0.34
430608	10 02-19	0.30	430688	8 02-18	0.29	430768	7 04-19	0.45	430848	9 99-20	0.19	430928	9 01-18	0.36	431008	8 05-20	0.22
430609	6 02-20	0.25	430689	5 03-20	0.28	430769	5 04-19	0.26	430849	7 05-18	0.21	430929	9 04-18	0.32	431009	9 02-19	0.12
430610	6 02-20	0.32	430690	9 94-20	0.29	430770	8 04-19	0.35	430850	9 03-20	0.23	430930	9 05-20	0.27	431010	7 05-19	0.28
430611	10 02-20	0.26	430691	7 03-20	0.25	430771	8 00-19	0.28	430851	11 01-19	0.17	430931	7 05-19	0.24	431011	7 02-19	0.30
430612	6 02-20	0.28	430692	6 03-20	0.41	430772	6 04-20	0.24	430852	8 05-20	0.24	430932	8 01-20	0.21	431012	8 96-20	0.38
430613	10 02-19	0.25	430693	7 03-19	0.35	430773	6 04-20	0.17	430853	8 05-20	0.24	430933	5 05-19	0.33	431013	9 05-19	0.23
430614	9 91-20	0.35	430694	8 02-20	0.22	430774	6 04-19	0.31	430854	8 05-19	0.23	430934	7 04-19	0.26	431014	6 05-19	0.26
430615	7 02-19	0.33	430695	6 03-20	0.29	430775	9 00-20	0.27	430855	11 05-20	0.24	430935	7 01-19	0.26	431015	10 03-19	0.20
430616	7 02-20	0.29	430696	6 04-17	0.29	430776	9 02-20	0.41	430856	9 04-20	0.27	430936	9 92-20	0.23	431016	9 02-19	0.29
430617	7 03-19	0.25	430697	8 04-20	0.24	430777	6 04-18	0.45	430857	8 05-20	0.28	430937	7 03-20	0.29	431017	9 05-20	0.34
430618	9 02-20	0.33	430698	10 04-19	0.32	430778	7 04-19	0.39	430858	10 02-19	0.24	430938	6 05-17	0.31	431018	8 05-20	0.26
430619	8 03-20	0.30	430699	8 04-17	0.29	430779	8 04-20	0.22	430859	7 05-19	0.44	430939	6 05-19	0.28	431019	6 05-19	0.34
430620	7 03-20	0.23	430700	8 04-19	0.22	430780	7 04-19	0.33	430860	11 99-20	0.33	430940	7 05-17	0.30	431020	6 05-19	0.23
430621	9 02-20	0.28	430701	8 04-20	0.17	430781	9 02-20	0.22	430861	6 05-16	0.16	430941	10 01-19	0.10	431021	7 02-19	0.31
430622	11 03-20	0.22	430702	9 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
431041	10 92-19	0.24	431121	7 95-18	0.30	431201	6 06-20	0.34	431281	8 04-20	0.32	431361	7 04-19	0.19	431441	9 02-20	0.26
431042	6 02-19	0.33	431122	5 06-20	0.23	431202	9 03-19	0.35	431282	10 06-20	0.28	431362	7 07-20	0.18	431442	8 07-20	0.21
431043	7 06-19	0.29	431123	8 06-20	0.23	431203	7 06-19	0.21	431283	10 01-20	0.24	431363	6 03-20	0.24	431443	8 05-20	0.24
431044	7 02-19	0.34	431124	10 98-20	0.22	431204	10 05-19	0.32	431284	11 01-20	0.43	431364	8 03-20	0.17	431444	8 07-20	0.27
431045	9 06-19	0.25	431125	9 06-19	0.26	431205	8 96-18	0.21	431285	9 04-19	0.19	431365	7 07-19	0.19	431445	7 04-19	0.39
431046	6 06-19	0.30	431126	7 06-19	0.31	431206	12 03-20	0.19	431286	7 06-20	0.33	431366	8 05-19	0.23	431446	10 05-20	0.19
431047	6 06-20	0.24	431127	10 03-20	0.21	431207	7 06-19	0.24	431287	9 05-19	0.31	431367	6 05-20	0.28	431447	8 98-20	0.38
431048	8 06-20	0.23	431128	7 06-19	0.20	431208	9 06-19	0.23	431288	7 06-18	0.22	431368	8 03-19	0.27	431448	8 91-20	0.47
431049	10 96-19	0.24	431129	10 02-19	0.28	431209	9 95-20	0.23	431289	7 95-19	0.26	431369	5 05-15	0.27	431449	8 06-20	0.25
431050	8 06-19	0.26	431130	8 06-19	0.31	431210	6 06-19	0.23	431290	7 02-19	0.19	431370	7 07-19	0.27	431450	10 04-20	0.25
431051	8 06-20	0.37	431131	8 01-19	0.23	431211	10 99-19	0.27	431291	8 00-20	0.33	431371	7 00-19	0.26	431451	9 00-20	0.31
431052	7 06-20	0.27	431132	9 02-20	0.26	431212	11 06-20	0.25	431292	8 06-20	0.21	431372	9 00-20	0.17	431452	6 07-18	0.24
431053	9 05-19	0.24	431133	10 06-20	0.19	431213	7 05-19	0.29	431293	11 04-20	0.23	431373	8 99-19	0.31	431453	7 07-20	0.36
431054	6 06-20	0.31	431134	9 02-19	0.28	431214	8 05-19	0.22	431294	6 06-20	0.32	431374	9 04-20	0.35	431454	9 07-20	0.23
431055	8 06-20	0.22	431135	9 03-20	0.20	431215	9 04-20	0.22	431295	5 06-18	0.28	431375	7 03-17	0.18	431455	9 97-20	0.25
431056	9 04-20	0.23	431136	9 05-20	0.29	431216	8 06-20	0.18	431296	8 02-19	0.23	431376	10 94-20	0.24	431456	7 07-19	0.37
431057	8 99-19	0.26	431137	9 04-20	0.31	431217	11 93-20	0.26	431297	8 00-17	0.15	431377	8 03-19	0.17	431457	12 98-19	0.31
431058	8 06-19	0.20	431138	7 03-19	0.19	431218	7 06-19	0.28	431298	7 00-17	0.19	431378	8 03-19	0.22	431458	9 02-20	0.37
431059	8 06-20	0.35	431139	7 06-19	0.24	431219	7 95-20	0.29	431299	9 01-20	0.23	431379	9 95-19	0.34	431459	9 93-20	0.30
431060	9 02-19	0.25	431140	8 06-20	0.25	431220	8 03-19	0.32	431300	6 00-19	0.20	431380	7 07-19	0.15	431460	7 01-20	0.20
431061	11 04-19	0.41	431141	9 05-19	0.22	431221	7 06-19	0.19	431301	6 99-19	0.59	431381	7 07-19	0.27	431461	6 05-20	0.35
431062	11 04-20	0.24	431142	8 06-20	0.30	431222	7 06-20	0.27	431302	10 06-20	0.26	431382	9 07-19	0.20	431462	8 07-20	0.21
431063	9 96-19	0.26	431143	10 05-20	0.21	431223	9 06-20	0.32	431303	5 06-19	0.32	431383	9 03-19	0.35	431463	8 04-20	0.26
431064	9 00-19	0.26	431144	11 95-20	0.30	431224	7 95-17	0.34	431304	12 95-20	0.23	431384	9 00-20	0.17	431464	10 07-20	0.25
431065	10 02-19	0.24	431145	6 99-19	0.25	431225	7 06-18	0.25	431305	6 06-19	0.23	431385	6 04-17	0.24	431465	9 07-20	0.29
431066	7 05-19	0.29	431146	6 99-18	0.19	431226	8 03-18	0.31	431306	7 05-20	0.40	431386	8 00-19	0.25	431466	11 00-19	0.43
431067	7 06-19	0.24	431147	9 06-20	0.35	431227	9 00-20	0.25	431307	7 05-19	0.30	431387	9 00-19	0.49	431467	10 04-20	0.21
431068	9 06-20	0.26	431148	7 05-19	0.23	431228	9 00-20	0.21	431308	7 06-19	0.20	431388	7 94-20	0.35	431468	7 07-20	0.30
431069	11 96-19	0.32	431149	7 03-20	0.27	431229	9 06-20	0.21	431309	8 01-19	0.18	431389	7 00-20	0.35	431469	8 02-20	0.21
431070	10 92-19	0.27	431150	12 95-20	0.24	431230	11 00-20	0.38	431310	7 04-20	0.29	431390	6 07-20	0.27	431470	8 07-20	0.22
431071	9 95-20	0.25	431151	10 00-20	0.23	431231	9 01-18	0.28	431311	7 06-19	0.25	431391	6 00-20	0.34	431471	9 07-20	0.30
431072	8 06-19	0.24	431152	7 06-20	0.28	431232	7 06-18	0.31	431312	12 00-20	0.17	431392	9 07-20	0.24	431472	7 03-20	0.29
431073	8 06-19	0.29	431153	9 06-20	0.25	431233	7 06-20	0.16	431313	8 05-19	0.30	431393	6 07-17	0.22	431473	9 99-20	0.34
431074	6 06-19	0.25	431154	9 99-19	0.39	431234	9 06-20	0.17	431314	8 02-19	0.24	431394	6 99-18	0.37	431474	7 02-20	0.25
431075	9 02-20	0.22	431155	7 06-19	0.54	431235	9 02-20	0.18	431315	10 04-20	0.23	431395	10 03-20	0.20	431475	8 07-20	0.35
431076	9 02-20	0.29	431156	8 04-20	0.27	431236	9 99-19	0.14	431316	6 06-19	0.23	431396	7 07-20	0.35	431476	7 06-19	0.19
431077	7 06-20	0.27	431157	7 06-20	0.25	431237	7 06-20	0.26	431317	8 05-19	0.28	431397	10 04-20	0.25	431477	9 05-20	0.29
431078	9 06-19	0.34	431158	9 95-20	0.23	431238	10 04-17	0.44	431318	6 06-19	0.22	431398	5 07-16	0.28	431478	6 01-20	0.25
431079	8 06-20	0.20	431159	6 06-18	0.39	431239	6 06-20	0.23	431319	6 00-19	0.23	431399	9 05-19	0.24	431479	8 96-20	0.20
431080	6 06-19	0.25	431160	9 05-20	0.28	431240	11 02-19	0.32	431320	10 00-20	0.27	431400	6 07-17	0.21	431480	7 02-19	0.38
431081	7 06-19	0.21	431161	8 05-20	0.30	431241	7 06-20	0.25	431321	7 00-19	0.43	431401	8 03-19	0.26	431481	8 07-20	0.22
431082	9 06-19	0.28	431162	9 04-20	0.31	431242	7 00-19	0.25	431322	8 06-18	0.32	431402	6 07-19	0.25	431482	8 96-20	0.28
431083	8 03-20	0.24	431163	9 04-20	0.21	431243	11 00-20	0.29	431323	7 05-19	0.26	431403	6 07-19	0.20	431483	8 07-20	0.15
431084	10 99-20	0.33	431164	7 04-18	0.24	431244	7 06-18	0.22	431324	7 00-19	0.26	431404	10 00-20	0.26	431484	10 02-20	0.27
431085	7 06-20	0.27	431165	9 99-20	0.30	431245	9 95-20	0.27	431325	9 95-19	0.16	431405	7 07-19	0.26	431485	7 94-19	0.46
431086	8 02-19	0.22	431166	6 06-19	0.27	431246	5 99-19	0.27	431326	8 04-19	0.18	431406	8 05-20	0.20	431486	9 07-20	0.24
431087	7 06-19	0.29	431167	8 06-20	0.23	431247	7 06-19	0.52	431327	9 06-20	0.25	431407	8 03-20	0.43	431487	9 05-20	0.23
431088	9 97-19	0.36	431168	6 06-18	0.24	431248	8 04-19	0.26	431328	9 03-20	0.19	431408	9 02-19	0.27	431488	9 05-20	0.22
431089	12 06-20	0.23	431169	9 00-19	0.13	431249	9 06-20	0.28	431329	6 06-19	0.24	431409	8 00-19	0.26	431489	9 05-19	0.25
431090	8 93-19	0.27	431170	9 06-20	0.23	431250	11 05-20	0.17	431330	8 02-19	0.23	431410	5 07-19	0.26	431490	10 96-20	0.24
431091	8 06-20	0.23	431171	7 06-20	0.32	431251	11 04-20	0.18	431331	8 95-19	0.25	431411	8 06-19	0.24	431491	8 07-20	0.27
431092	9 02-19	0.32	431172	7 03-19	0.19	431252	6 04-15	0.34	431332	6 06-19	0.29	431412	9 01-19	0.28	431492	9 99-20	0.38
431093	7 00-20	0.35	431173	7 05-20	0.34	431253	6 02-17	0.26	431333	8 06-19	0.21	431413	9 07-20	0.23	431493	9 04-20	0.27
431094	8 06-19	0.27	431174	6 01-19	0.19	431254	9 06-20	0.25	431334	8 06-19	0.22	431414	9 04-19	0.22	431494	8 96-20	0.24
431095	8 06-20	0.29	431175	8 06-20	0.21	431255	8 02-19	0.23	431335	7 06-19	0.29	431415	9 02-19	0.26	431495	9 04-19	0.28
431096	8 06-19	0.29	431176	7 03-19	0.25	431256	7 00-19	0.22	431336	7 06-19	0.34	431416	7 07-20	0.18	431496	7 01-19	0.39
431097	7 05-20	0.21	431177	8 05-20	0.24	431257	7 06-20	0.20	431337	7 06-19	0.18	431417	11 99-19	0.36	431497	11 01-20	0.40
431098	9 06-19	0.23	431178	10 06-20	0.35	431258	8 04-20	0.27	431338	5 06-18	0.30	431418	8 07-19	0.30	431498	8 04-18	0.23
431099	5 06-17	0.50	431179	9 00-20	0.18	431259	10 04-20	0.29	431339	10 02-19	0.22	431419	7 07-20	0.20	431499	10 02-20	0.26
431100	9 06-19	0.29	431180	9 95-19	0.29	431260	9 04-19	0.30	431340	8 92-19	0.40	431420	7 06-20	0.23	431500	8 96-20	0.33
431101	8 06-20	0.28	431181	9 01-20	0.23	431261	5 06-17	0.27	431341	9 98-19	0.20	431421	7 07-19	0.27	431501	9 07-20	0.22
431102	7 04-20	0.20	431182	9 06-20</													

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
431521	10 05-20	0.27	431601	7 03-20	0.20	431681	7 05-18	0.25	431761	9 98-19	0.25	431841	10 06-20	0.24	431921	9 02-20	0.34
431522	7 05-20	0.32	431602	9 07-19	0.26	431682	11 95-19	0.20	431762	10 05-19	0.19	431842	7 04-20	0.23	431922	8 99-19	0.29
431523	10 06-20	0.30	431603	10 02-20	0.26	431683	6 08-18	0.30	431763	8 04-18	0.22	431843	8 03-20	0.29	431923	8 06-19	0.24
431524	6 04-20	0.24	431604	11 01-20	0.28	431684	5 08-17	0.36	431764	7 99-18	0.20	431844	8 00-17	0.32	431924	9 02-19	0.25
431525	10 91-20	0.30	431605	10 05-20	0.24	431685	7 06-19	0.28	431765	9 08-19	0.27	431845	8 01-19	0.28	431925	9 99-20	0.26
431526	9 06-19	0.30	431606	9 03-20	0.22	431686	7 01-19	0.35	431766	9 94-19	0.19	431846	6 08-19	0.37	431926	9 99-20	0.24
431527	8 07-20	0.20	431607	6 07-19	0.39	431687	8 08-19	0.21	431767	8 98-19	0.21	431847	10 02-20	0.27	431927	9 03-20	0.25
431528	7 07-20	0.41	431608	9 01-20	0.20	431688	6 03-17	0.26	431768	8 02-18	0.22	431848	9 02-19	0.24	431928	9 06-20	0.27
431529	8 06-20	0.25	431609	7 07-20	0.20	431689	6 08-19	0.23	431769	7 04-19	0.19	431849	8 99-20	0.33	431929	7 03-20	0.25
431530	7 07-20	0.27	431610	9 05-20	0.23	431690	7 06-18	0.34	431770	5 05-16	0.29	431850	9 02-19	0.31	431930	8 03-20	0.24
431531	7 01-20	0.21	431611	8 96-20	0.32	431691	9 01-19	0.32	431771	10 98-19	0.33	431851	7 91-20	0.25	431931	7 08-20	0.27
431532	7 07-20	0.21	431612	9 02-20	0.19	431692	8 99-19	0.27	431772	8 98-19	0.28	431852	7 08-19	0.25	431932	8 99-20	0.30
431533	7 07-20	0.19	431613	6 03-20	0.19	431693	8 06-19	0.26	431773	8 08-19	0.24	431853	9 03-20	0.26	431933	9 03-20	0.22
431534	8 07-20	0.36	431614	10 02-20	0.21	431694	10 96-19	0.35	431774	8 06-19	0.20	431854	6 07-20	0.37	431934	6 08-19	0.36
431535	9 05-20	0.26	431615	6 07-20	0.22	431695	6 95-18	0.30	431775	6 03-19	0.47	431855	7 08-20	0.36	431935	6 03-19	0.28
431536	8 07-20	0.41	431616	8 07-20	0.18	431696	7 04-19	0.29	431776	5 98-15	0.33	431856	7 08-20	0.19	431936	8 01-20	0.23
431537	10 05-20	0.33	431617	6 07-18	0.26	431697	6 03-19	0.16	431777	7 06-19	0.37	431857	8 03-20	0.28	431937	9 99-20	0.21
431538	9 04-19	0.32	431618	6 03-19	0.27	431698	4 01-15	0.42	431778	6 08-19	0.35	431858	11 03-20	0.31	431938	6 08-19	0.24
431539	9 05-20	0.24	431619	11 01-20	0.27	431699	6 08-19	0.26	431779	5 06-15	0.31	431859	8 92-19	0.25	431939	8 08-19	0.34
431540	8 01-20	0.28	431620	6 07-20	0.21	431700	9 01-19	0.27	431780	9 05-19	0.25	431860	9 99-20	0.25	431940	9 07-20	0.19
431541	8 07-20	0.32	431621	8 07-20	0.26	431701	7 03-19	0.37	431781	6 04-19	0.21	431861	7 07-19	0.27	431941	9 99-20	0.32
431542	8 06-20	0.24	431622	8 06-20	0.24	431702	8 01-19	0.18	431782	8 01-16	0.31	431862	8 08-19	0.22	431942	7 96-20	0.25
431543	7 96-20	0.23	431623	8 07-20	0.18	431703	9 99-19	0.19	431783	8 04-19	0.33	431863	9 99-20	0.25	431943	10 02-19	0.23
431544	8 07-20	0.36	431624	7 07-20	0.30	431704	5 01-16	0.62	431784	10 04-19	0.25	431864	8 08-20	0.19	431944	7 94-20	0.32
431545	9 07-20	0.23	431625	7 98-19	0.28	431705	6 06-18	0.18	431785	7 03-20	0.29	431865	10 04-19	0.21	431945	10 05-20	0.29
431546	8 07-20	0.23	431626	10 02-20	0.26	431706	8 00-19	0.30	431786	9 99-20	0.27	431866	7 03-20	0.25	431946	10 99-20	0.30
431547	7 96-20	0.35	431627	6 07-18	0.22	431707	7 08-19	0.21	431787	12 99-19	0.26	431867	8 08-19	0.25	431947	9 03-20	0.22
431548	7 07-20	0.25	431628	10 01-20	0.23	431708	7 05-18	0.30	431788	4 00-15	0.43	431868	8 03-19	0.18	431948	9 08-20	0.27
431549	8 07-20	0.32	431629	8 00-20	0.24	431709	8 01-16	0.31	431789	7 04-19	0.34	431869	8 08-19	0.25	431949	8 08-19	0.28
431550	7 03-20	0.24	431630	8 04-20	0.23	431710	9 01-19	0.26	431790	8 02-19	0.34	431870	8 01-20	0.29	431950	5 08-15	0.33
431551	7 07-20	0.20	431631	9 05-20	0.20	431711	5 01-17	0.25	431791	9 06-20	0.27	431871	6 08-19	0.27	431951	9 99-19	0.28
431552	8 96-19	0.27	431632	8 07-20	0.32	431712	6 03-18	0.29	431792	7 08-19	0.36	431872	6 06-19	0.22	431952	8 98-20	0.28
431553	9 03-20	0.17	431633	8 07-20	0.19	431713	9 01-19	0.18	431793	7 03-20	0.28	431873	8 07-20	0.42	431953	9 05-20	0.28
431554	7 02-20	0.35	431634	8 05-20	0.38	431714	10 01-19	0.25	431794	10 04-19	0.20	431874	8 06-20	0.29	431954	6 07-19	0.32
431555	11 99-20	0.28	431635	8 04-20	0.28	431715	8 05-19	0.27	431795	8 08-20	0.30	431875	9 03-19	0.20	431955	8 08-19	0.27
431556	11 02-20	0.26	431636	8 03-18	0.30	431716	8 03-19	0.25	431796	8 04-20	0.24	431876	7 08-19	0.29	431956	10 03-20	0.29
431557	8 07-20	0.21	431637	7 07-18	0.29	431717	7 05-19	0.30	431797	8 04-20	0.23	431877	9 99-20	0.25	431957	8 07-20	0.26
431558	7 07-19	0.27	431638	9 05-19	0.21	431718	4 01-15	0.28	431798	7 06-19	0.28	431878	6 07-19	0.23	431958	7 08-20	0.21
431559	7 07-17	0.27	431639	9 01-20	0.17	431719	9 01-19	0.26	431799	7 07-19	0.24	431879	10 01-20	0.28	431959	7 04-20	0.33
431560	10 05-20	0.25	431640	6 06-18	0.32	431720	8 02-18	0.25	431800	7 08-19	0.54	431880	9 94-20	0.25	431960	8 08-20	0.24
431561	7 99-20	0.22	431641	6 06-18	0.29	431721	7 04-18	0.25	431801	11 02-20	0.30	431881	7 08-17	0.27	431961	9 07-20	0.27
431562	7 07-20	0.32	431642	5 00-18	0.36	431722	8 01-19	0.42	431802	6 02-18	0.27	431882	9 08-20	0.30	431962	7 00-19	0.26
431563	9 04-20	0.39	431643	8 00-18	0.30	431723	5 03-18	0.27	431803	8 04-19	0.24	431883	9 06-20	0.26	431963	6 07-20	0.29
431564	7 07-19	0.26	431644	11 02-20	0.27	431724	7 08-19	0.28	431804	6 08-19	0.41	431884	7 05-19	0.23	431964	7 02-16	0.23
431565	9 04-20	0.28	431645	7 07-18	0.21	431725	8 06-19	0.23	431805	9 03-20	0.23	431885	7 08-19	0.29	431965	5 08-16	0.23
431566	9 01-20	0.23	431646	8 05-19	0.24	431726	9 91-19	0.30	431806	8 96-19	0.30	431886	8 01-20	0.30	431966	8 07-19	0.28
431567	7 04-20	0.25	431647	7 05-19	0.26	431727	7 95-19	0.23	431807	11 03-19	0.24	431887	10 04-20	0.31	431967	7 00-20	0.27
431568	8 02-19	0.27	431648	4 08-15	0.31	431728	8 05-19	0.17	431808	7 07-19	0.27	431888	10 00-19	0.27	431968	6 08-19	0.35
431569	9 05-20	0.43	431649	6 08-17	0.22	431729	8 01-19	0.20	431809	8 99-20	0.34	431889	10 01-20	0.21	431969	8 08-20	0.21
431570	9 01-20	0.29	431650	10 95-19	0.35	431730	6 01-19	0.21	431810	14 94-20	0.28	431890	10 94-20	0.26	431970	9 07-20	0.37
431571	6 05-18	0.25	431651	9 05-19	0.22	431731	6 05-19	0.25	431811	7 07-19	0.22	431891	8 02-20	0.29	431971	10 05-20	0.29
431572	10 00-20	0.22	431652	8 08-19	0.25	431732	9 04-19	0.30	431812	9 95-20	0.25	431892	8 03-20	0.30	431972	7 03-20	0.26
431573	10 96-20	0.17	431653	8 05-19	0.28	431733	8 05-19	0.29	431813	9 94-20	0.30	431893	8 07-20	0.37	431973	10 03-20	0.27
431574	7 07-20	0.27	431654	6 05-19	0.40	431734	9 01-19	0.26	431814	8 04-19	0.36	431894	7 08-19	0.26	431974	7 06-19	0.20
431575	7 07-19	0.28	431655	6 08-17	0.32	431735	8 04-19	0.24	431815	8 07-20	0.30	431895	7 08-20	0.20	431975	10 02-19	0.25
431576	8 04-20	0.21	431656	6 06-17	0.40	431736	7 98-19	0.29	431816	7 06-20	0.20	431896	9 08-20	0.27	431976	7 05-20	0.29
431577	10 07-20	0.36	431657	4 01-15	0.29	431737	10 01-19	0.29	431817	9 95-20	0.31	431897	9 06-19	0.33	431977	8 04-19	0.28
431578	7 07-20	0.26	431658	6 03-17	0.45	431738	8 02-19	0.28	431818	9 99-20	0.31	431898	6 08-20	0.21	431978	7 08-19	0.23
431579	8 07-19	0.18	431659	7 06-17	0.27	431739	7 06-19	0.23	431819	9 08-20	0.25	431899	9 99-20	0.32	431979	8 04-19	0.25
431580	7 07-20	0.21	431660	10 03-20	0.22	431740	9 94-19	0.30	431820	9 03-20	0.27	431900	10 99-20	0.19	431980	9 01-20	0.25
431581	9 07-20	0.21	431661	6 06-19	0.27	431741	6 08-19	0.24	431821	6 04-20	0.30	431901	10 02-20	0.23	431981	10 03-20	0.25
431582	7 07-18	0.35	431662	9 06-19													