

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
360001	10 04-19	0.31	360081	8 01-19	0.22	360161	12 05-19	0.33	360241	10 08-20	0.27	360321	10 01-19	0.25	360401	9 02-20	0.36
360002	13 99-19	0.33	360082	11 03-19	0.19	360162	10 03-19	0.11	360242	9 00-19	0.21	360322	10 01-20	0.38	360402	11 99-18	0.41
360003	12 97-19	0.22	360083	10 99-18	0.26	360163	12 03-20	0.26	360243	11 00-20	0.23	360323	8 01-20	0.41	360403	8 02-20	0.38
360004	11 03-18	0.27	360084	9 04-19	0.23	360164	7 07-19	0.26	360244	10 00-19	0.23	360324	8 01-20	0.35	360404	9 02-19	0.38
360005	9 03-19	0.33	360085	11 96-18	0.24	360165	10 05-20	0.29	360245	6 00-19	0.41	360325	9 01-17	0.38	360405	8 02-20	0.27
360006	12 99-19	0.25	360086	13 97-20	0.19	360166	15 98-19	0.28	360246	10 00-19	0.26	360326	8 01-19	0.30	360406	10 02-20	0.26
360007	11 02-19	0.32	360087	12 96-18	0.30	360167	10 02-19	0.45	360247	8 00-19	0.28	360327	7 01-19	0.38	360407	11 02-20	0.25
360008	11 03-19	0.28	360088	10 02-19	0.19	360168	10 93-18	0.35	360248	10 00-19	0.33	360328	9 01-20	0.38	360408	11 02-20	0.40
360009	10 99-19	0.30	360089	9 06-19	0.19	360169	10 01-18	0.30	360249	7 00-19	0.38	360329	10 96-19	0.30	360409	10 02-20	0.35
360010	8 07-19	0.26	360090	13 00-19	0.20	360170	8 04-19	0.25	360250	10 00-20	0.23	360330	8 01-18	0.35	360410	9 02-18	0.31
360011	9 96-19	0.27	360091	10 02-20	0.30	360171	10 02-19	0.24	360251	9 00-19	0.36	360331	11 01-20	0.32	360411	8 02-18	0.31
360012	10 02-19	0.40	360092	12 02-19	0.30	360172	11 03-19	0.28	360252	9 00-20	0.31	360332	9 01-19	0.33	360412	11 98-20	0.34
360013	10 95-18	0.33	360093	12 01-19	0.27	360173	13 91-19	0.20	360253	10 00-19	0.29	360333	9 01-20	0.39	360413	10 02-20	0.29
360014	9 02-20	0.21	360094	11 04-19	0.27	360174	14 95-20	0.30	360254	11 00-19	0.43	360334	10 01-18	0.38	360414	9 02-20	0.37
360015	10 04-20	0.24	360095	11 01-19	0.28	360175	7 04-20	0.34	360255	10 00-19	0.30	360335	10 98-19	0.25	360415	7 02-18	0.36
360016	9 04-19	0.28	360096	12 03-19	0.27	360176	12 94-20	0.33	360256	10 00-18	0.30	360336	8 01-17	0.29	360416	10 99-20	0.37
360017	11 02-20	0.25	360097	11 02-20	0.29	360177	11 02-19	0.25	360257	9 00-19	0.33	360337	12 01-20	0.29	360417	10 98-20	0.22
360018	9 03-18	0.30	360098	14 94-20	0.24	360178	13 01-20	0.28	360258	11 00-19	0.23	360338	10 01-20	0.29	360418	7 02-17	0.31
360019	10 94-19	0.29	360099	10 01-18	0.28	360179	11 00-19	0.16	360259	10 00-19	0.27	360339	8 01-20	0.31	360419	10 02-19	0.35
360020	10 06-20	0.26	360100	14 04-19	0.23	360180	12 95-19	0.18	360260	9 00-19	0.29	360340	9 01-19	0.30	360420	8 02-20	0.25
360021	10 01-18	0.29	360101	11 03-20	0.26	360181	10 05-19	0.22	360261	12 00-20	0.34	360341	9 00-18	0.41	360421	9 02-19	0.31
360022	8 03-20	0.26	360102	11 95-20	0.27	360182	10 96-20	0.24	360262	10 00-19	0.33	360342	8 01-20	0.19	360422	9 02-19	0.31
360023	11 00-20	0.34	360103	9 95-19	0.20	360183	11 97-20	0.20	360263	11 00-19	0.43	360343	7 01-17	0.37	360423	8 96-19	0.16
360024	9 01-20	0.28	360104	12 97-20	0.18	360184	9 99-20	0.29	360264	11 00-20	0.28	360344	8 01-20	0.33	360424	8 00-20	0.31
360025	11 02-19	0.23	360105	11 03-19	0.25	360185	14 96-19	0.26	360265	12 99-20	0.43	360345	13 00-20	0.35	360425	10 02-20	0.31
360026	11 03-20	0.24	360106	9 94-19	0.29	360186	9 05-20	0.22	360266	9 00-20	0.46	360346	11 01-20	0.36	360426	8 02-18	0.21
360027	13 98-19	0.30	360107	10 03-19	0.19	360187	9 05-20	0.32	360267	10 00-20	0.36	360347	10 01-19	0.33	360427	7 99-20	0.38
360028	9 05-20	0.21	360108	9 02-19	0.25	360188	11 03-19	0.21	360268	12 91-20	0.29	360348	7 01-20	0.36	360428	9 02-19	0.38
360029	12 01-20	0.22	360109	11 03-18	0.25	360189	10 03-19	0.31	360269	11 00-20	0.36	360349	10 01-19	0.24	360429	11 02-20	0.35
360030	8 05-20	0.26	360110	10 02-19	0.26	360190	10 02-20	0.20	360270	10 00-20	0.36	360350	12 99-19	0.18	360430	9 02-19	0.25
360031	10 02-19	0.23	360111	9 04-18	0.26	360191	4 88-13	0.33	360271	10 93-20	0.36	360351	7 01-18	0.27	360431	9 02-19	0.34
360032	11 96-20	0.27	360112	12 03-19	0.27	360192	5 91-20	0.78	360272	9 96-20	0.43	360352	8 01-20	0.25	360432	9 02-20	0.34
360033	10 02-20	0.34	360113	11 02-20	0.23	360193	9 91-19	0.26	360273	10 00-20	0.36	360353	10 01-19	0.22	360433	5 02-20	0.39
360034	10 01-20	0.36	360114	11 01-19	0.26	360194	11 95-19	0.27	360274	11 00-20	0.34	360354	10 99-18	0.47	360434	10 02-20	0.24
360035	11 00-20	0.24	360115	9 05-19	0.29	360195	10 95-19	0.18	360275	10 00-20	0.35	360355	9 01-20	0.34	360435	10 02-18	0.38
360036	9 06-19	0.27	360116	12 03-20	0.24	360196	10 96-20	0.34	360276	8 00-20	0.38	360356	9 01-20	0.39	360436	8 02-20	0.45
360037	14 02-20	0.20	360117	11 02-20	0.31	360197	11 96-19	0.24	360277	10 00-20	0.34	360357	10 01-20	0.24	360437	10 02-19	0.36
360038	10 93-19	0.26	360118	13 02-20	0.25	360198	10 97-19	0.31	360278	9 00-20	0.21	360358	8 01-20	0.28	360438	8 02-19	0.39
360039	10 05-20	0.27	360119	9 02-20	0.27	360199	9 97-20	0.33	360279	12 00-20	0.28	360359	9 01-20	0.30	360439	11 02-20	0.27
360040	13 00-19	0.23	360120	12 95-19	0.29	360200	9 97-20	0.30	360280	8 00-20	0.34	360360	8 01-19	0.32	360440	9 02-19	0.32
360041	9 02-19	0.20	360121	11 05-19	0.24	360201	9 97-18	0.37	360281	10 00-20	0.34	360361	8 01-20	0.37	360441	9 02-19	0.36
360042	11 00-19	0.35	360122	10 03-19	0.21	360202	11 97-20	0.33	360282	12 00-20	0.36	360362	10 01-19	0.35	360442	9 02-19	0.43
360043	15 99-18	0.27	360123	8 02-18	0.28	360203	8 98-20	0.30	360283	12 00-20	0.30	360363	7 02-18	0.29	360443	12 02-20	0.29
360044	8 98-20	0.25	360124	10 00-20	0.26	360204	8 98-18	0.29	360284	7 00-18	0.25	360364	11 02-20	0.24	360444	9 02-20	0.26
360045	11 04-20	0.22	360125	13 98-19	0.29	360205	12 98-19	0.24	360285	10 00-20	0.30	360365	8 01-20	0.35	360445	10 02-19	0.28
360046	13 01-19	0.32	360126	8 02-20	0.25	360206	10 98-19	0.26	360286	11 97-20	0.40	360366	9 02-20	0.28	360446	12 98-20	0.34
360047	11 00-19	0.22	360127	8 04-19	0.21	360207	10 98-19	0.24	360287	8 00-18	0.37	360367	8 02-20	0.34	360447	11 01-20	0.23
360048	9 08-19	0.25	360128	9 00-19	0.24	360208	11 98-20	0.25	360288	8 01-19	0.37	360368	8 02-19	0.37	360448	11 94-20	0.30
360049	10 96-19	0.25	360129	10 97-19	0.31	360209	5 98-17	0.47	360289	11 01-19	0.21	360369	7 02-20	0.34	360449	12 97-20	0.31
360050	9 00-19	0.39	360130	10 95-20	0.27	360210	9 98-19	0.23	360290	9 01-19	0.31	360370	12 98-20	0.42	360450	10 02-20	0.33
360051	5 04-16	0.33	360131	10 96-19	0.37	360211	6 99-18	0.37	360291	11 01-20	0.34	360371	8 02-20	0.29	360451	9 02-18	0.26
360052	11 01-20	0.29	360132	9 02-19	0.25	360212	12 99-19	0.28	360292	11 01-20	0.29	360372	9 02-19	0.28	360452	10 98-19	0.25
360053	9 98-20	0.22	360133	8 00-18	0.30	360213	10 99-19	0.18	360293	12 97-20	0.27	360373	8 02-19	0.35	360453	11 02-20	0.24
360054	10 06-19	0.23	360134	10 00-19	0.25	360214	10 99-20	0.32	360294	13 01-20	0.23	360374	10 02-20	0.22	360454	7 02-19	0.34
360055	10 94-19	0.30	360135	10 01-19	0.29	360215	11 99-19	0.22	360295	9 01-20	0.25	360375	9 02-20	0.25	360455	9 02-20	0.19
360056	11 04-19	0.18	360136	9 05-19	0.19	360216	9 99-20	0.42	360296	8 01-18	0.39	360376	10 02-20	0.29	360456	9 02-20	0.21
360057	11 02-19	0.26	360137	8 98-19	0.12	360217	11 99-20	0.31	360297	9 01-19	0.42	360377	10 02-20	0.29	360457	10 96-20	0.26
360058	12 98-19	0.26	360138	10 93-20	0.31	360218	9 99-20	0.36	360298	8 01-18	0.32	360378	11 02-19	0.34	360458	10 02-20	0.28
360059	11 06-20	0.30	360139	13 02-19	0.26	360219	12 95-20	0.28	360299	7 01-19	0.38	360379	11 02-20	0.30	360459	12 02-19	0.29
360060	10 97-19	0.23	360140	8 07-19	0.32	360220	10 99-20	0.28	360300	10 01-20	0.24	360380	9 02-19	0.34	360460	11 02-20	0.19
360061	10 03-20	0.26	360141	11 03-19	0.33	360221	5 99-17										

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
360481	13 00-19	0.25	360561	6 03-17	0.31	360641	10 04-19	0.28	360721	8 04-20	0.35	360801	12 01-19	0.16	360881	12 95-19	0.24
360482	8 02-20	0.24	360562	8 02-18	0.30	360642	6 04-19	0.33	360722	9 04-19	0.37	360802	7 01-20	0.29	360882	8 05-18	0.31
360483	11 02-19	0.27	360563	8 96-20	0.25	360643	11 01-19	0.27	360723	8 04-20	0.22	360803	10 01-18	0.31	360883	9 05-19	0.21
360484	9 99-20	0.25	360564	8 00-18	0.38	360644	11 96-20	0.36	360724	8 00-19	0.25	360804	9 01-19	0.24	360884	9 05-19	0.20
360485	10 94-20	0.21	360565	10 03-20	0.33	360645	9 04-19	0.35	360725	10 04-20	0.27	360805	9 05-19	0.24	360885	11 00-19	0.20
360486	9 02-19	0.20	360566	7 03-19	0.40	360646	10 99-20	0.30	360726	10 04-19	0.22	360806	7 05-19	0.38	360886	8 05-19	0.22
360487	8 02-19	0.30	360567	10 03-20	0.28	360647	10 01-19	0.34	360727	10 02-19	0.24	360807	10 05-19	0.24	360887	10 01-19	0.22
360488	11 02-20	0.27	360568	11 02-20	0.32	360648	11 03-19	0.32	360728	11 00-20	0.27	360808	10 04-20	0.25	360888	8 05-18	0.46
360489	10 02-19	0.38	360569	9 03-20	0.27	360649	8 04-19	0.27	360729	11 00-19	0.24	360809	9 05-19	0.29	360889	8 05-19	0.33
360490	10 02-19	0.33	360570	9 03-20	0.31	360650	11 02-19	0.37	360730	10 01-18	0.28	360810	9 05-19	0.34	360890	9 02-19	0.26
360491	7 94-19	0.40	360571	9 03-19	0.36	360651	8 01-19	0.36	360731	7 04-20	0.24	360811	11 93-20	0.23	360891	8 05-19	0.22
360492	9 02-19	0.30	360572	8 03-20	0.29	360652	14 02-19	0.24	360732	8 97-20	0.19	360812	10 01-19	0.22	360892	10 05-19	0.26
360493	8 02-18	0.57	360573	12 99-20	0.25	360653	10 04-19	0.39	360733	10 02-20	0.37	360813	8 05-19	0.25	360893	9 04-19	0.23
360494	10 02-19	0.32	360574	11 03-20	0.25	360654	7 04-19	0.57	360734	11 96-19	0.40	360814	10 01-20	0.28	360894	9 05-19	0.32
360495	9 02-19	0.27	360575	7 03-19	0.26	360655	10 99-20	0.27	360735	9 04-19	0.27	360815	12 93-20	0.26	360895	7 05-18	0.24
360496	9 02-19	0.30	360576	8 03-19	0.22	360656	10 04-19	0.43	360736	12 98-20	0.30	360816	9 05-18	0.29	360896	8 02-19	0.26
360497	8 02-19	0.24	360577	9 03-20	0.20	360657	12 99-19	0.32	360737	11 03-20	0.26	360817	7 05-18	0.26	360897	9 05-19	0.23
360498	10 02-19	0.37	360578	11 99-20	0.31	360658	6 04-17	0.36	360738	8 04-19	0.28	360818	9 05-20	0.33	360898	7 94-19	0.16
360499	8 02-19	0.32	360579	12 99-20	0.31	360659	11 03-20	0.33	360739	9 04-20	0.19	360819	9 04-19	0.28	360899	7 00-18	0.21
360500	8 03-19	0.32	360580	8 99-19	0.31	360660	11 01-19	0.36	360740	9 04-20	0.32	360820	9 05-19	0.32	360900	8 00-18	0.28
360501	9 03-19	0.40	360581	12 98-20	0.24	360661	9 94-19	0.30	360741	8 04-19	0.36	360821	10 01-20	0.25	360901	11 00-19	0.22
360502	4 03-13	0.46	360582	10 02-20	0.26	360662	9 04-20	0.18	360742	13 02-19	0.26	360822	8 05-19	0.28	360902	7 05-18	0.27
360503	12 94-20	0.28	360583	9 03-19	0.28	360663	9 02-19	0.21	360743	8 04-20	0.27	360823	9 05-20	0.20	360903	9 95-19	0.28
360504	9 03-20	0.27	360584	10 03-20	0.21	360664	8 04-19	0.22	360744	12 02-19	0.29	360824	10 04-18	0.29	360904	7 99-19	0.30
360505	11 93-19	0.29	360585	8 03-20	0.23	360665	8 04-19	0.38	360745	11 02-19	0.28	360825	8 05-20	0.29	360905	11 00-19	0.25
360506	8 03-19	0.29	360586	12 03-20	0.25	360666	8 04-19	0.36	360746	11 02-19	0.32	360826	9 05-20	0.37	360906	12 00-19	0.25
360507	6 03-15	0.25	360587	11 02-20	0.26	360667	8 04-20	0.23	360747	10 04-18	0.31	360827	8 05-18	0.23	360907	9 04-19	0.24
360508	8 03-19	0.31	360588	10 99-20	0.28	360668	9 99-19	0.29	360748	11 04-20	0.29	360828	10 01-19	0.24	360908	12 00-19	0.22
360509	8 03-20	0.35	360589	10 03-20	0.26	360669	8 04-19	0.20	360749	12 01-19	0.29	360829	9 00-20	0.35	360909	12 00-19	0.16
360510	9 03-20	0.23	360590	12 97-20	0.35	360670	10 04-20	0.34	360750	7 04-20	0.32	360830	9 05-19	0.26	360910	11 03-20	0.28
360511	11 03-20	0.27	360591	5 03-17	0.39	360671	8 04-19	0.30	360751	10 04-20	0.24	360831	8 05-18	0.25	360911	10 00-19	0.23
360512	6 03-19	0.29	360592	7 92-18	0.33	360672	10 99-18	0.31	360752	10 97-20	0.23	360832	9 01-20	0.36	360912	11 00-19	0.16
360513	9 00-20	0.23	360593	10 03-19	0.25	360673	9 01-18	0.37	360753	8 04-20	0.24	360833	9 05-19	0.30	360913	9 94-18	0.30
360514	10 03-20	0.45	360594	8 00-19	0.28	360674	6 04-18	0.26	360754	10 02-20	0.19	360834	11 05-19	0.22	360914	10 05-19	0.25
360515	7 03-20	0.49	360595	6 03-17	0.39	360675	11 04-19	0.23	360755	11 04-20	0.27	360835	11 05-20	0.25	360915	9 05-19	0.18
360516	10 00-20	0.29	360596	9 03-19	0.28	360676	7 04-20	0.27	360756	10 00-20	0.19	360836	12 01-20	0.29	360916	9 93-19	0.14
360517	9 03-20	0.32	360597	12 03-20	0.34	360677	10 99-19	0.27	360757	11 95-20	0.23	360837	12 05-19	0.27	360917	10 03-19	0.29
360518	10 03-20	0.29	360598	7 03-19	0.41	360678	10 04-19	0.33	360758	7 04-20	0.24	360838	10 00-20	0.21	360918	8 05-19	0.21
360519	11 03-19	0.26	360599	8 03-19	0.28	360679	10 04-19	0.36	360759	10 04-20	0.28	360839	12 99-19	0.24	360919	7 05-19	0.26
360520	11 02-20	0.25	360600	12 03-20	0.21	360680	11 02-19	0.21	360760	9 04-20	0.29	360840	10 05-19	0.21	360920	8 02-19	0.29
360521	9 03-20	0.31	360601	11 03-20	0.26	360681	9 04-19	0.23	360761	10 04-20	0.19	360841	10 04-19	0.20	360921	8 05-18	0.34
360522	9 99-20	0.44	360602	9 03-20	0.19	360682	9 04-18	0.31	360762	11 90-20	0.27	360842	10 05-19	0.28	360922	9 05-19	0.36
360523	9 03-19	0.21	360603	10 02-19	0.23	360683	9 04-19	0.19	360763	9 04-20	0.22	360843	9 00-20	0.31	360923	9 05-19	0.23
360524	10 98-19	0.32	360604	8 02-19	0.29	360684	10 02-19	0.28	360764	8 95-18	0.36	360844	8 05-18	0.30	360924	10 05-19	0.27
360525	12 03-20	0.32	360605	11 03-20	0.24	360685	9 04-19	0.18	360765	8 04-19	0.41	360845	9 01-20	0.28	360925	10 04-20	0.34
360526	11 01-19	0.24	360606	11 04-19	0.26	360686	9 04-19	0.28	360766	8 01-18	0.31	360846	10 02-20	0.34	360926	9 05-19	0.28
360527	10 03-20	0.30	360607	9 00-19	0.26	360687	11 03-19	0.41	360767	11 03-20	0.26	360847	9 04-19	0.31	360927	11 03-19	0.30
360528	10 03-20	0.33	360608	9 04-19	0.22	360688	11 04-19	0.23	360768	12 94-20	0.21	360848	9 05-19	0.28	360928	8 04-19	0.25
360529	9 97-20	0.30	360609	9 00-19	0.25	360689	9 01-19	0.38	360769	10 00-20	0.34	360849	10 05-18	0.40	360929	10 05-19	0.29
360530	7 03-20	0.27	360610	5 03-17	0.43	360690	9 01-19	0.34	360770	11 94-20	0.32	360850	11 04-19	0.16	360930	10 05-19	0.24
360531	6 01-18	0.51	360611	9 98-19	0.31	360691	11 91-19	0.34	360771	12 94-20	0.28	360851	12 99-20	0.25	360931	9 05-19	0.25
360532	10 96-18	0.25	360612	11 00-20	0.23	360692	10 02-19	0.26	360772	8 05-20	0.30	360852	10 04-19	0.24	360932	8 03-19	0.25
360533	10 03-20	0.25	360613	9 00-19	0.29	360693	10 94-19	0.37	360773	10 01-20	0.26	360853	10 04-19	0.25	360933	9 05-19	0.21
360534	9 03-20	0.28	360614	9 04-19	0.34	360694	9 01-19	0.26	360774	11 03-20	0.19	360854	10 92-19	0.26	360934	7 05-19	0.19
360535	10 94-20	0.28	360615	8 00-19	0.25	360695	9 99-19	0.24	360775	9 05-19	0.42	360855	8 05-19	0.36	360935	9 96-19	0.31
360536	10 03-20	0.39	360616	11 02-20	0.26	360696	11 04-19	0.28	360776	11 05-20	0.29	360856	10 05-19	0.24	360936	9 05-19	0.22
360537	7 03-19	0.18	360617	8 04-19	0.27	360697	8 04-20	0.33	360777	8 05-20	0.40	360857	9 04-19	0.31	360937	11 97-18	0.25
360538	8 03-19	0.32	360618	6 03-17	0.35	360698	7 04-18	0.38	360778	8 05-19	0.23	360858	8 05-19	0.26	360938	7 05-16	0.50
360539	10 02-19	0.38	360619	9 04-19	0.28	360699	8 00-20	0.24	360779	9 97-20	0.27	360859	11 05-19	0.26	360939	7 05-18	0.39
360540	10 03-19	0.16	360620	10 04-19	0.25	360700	9 04-20	0.31	360780	11 03-20	0.27	360860	9 05-19	0.23	360940	7 02-18	0.20
360541	10 02-20	0.30	360621	11 02-19	0.26	360701	11 99-19	0.32	360781	7 05-20	0.32	360861					

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
360961	7 02-19	0.26	361041	10 05-19	0.31	361121	10 06-20	0.19	361201	8 06-19	0.30	361281	10 04-19	0.27	361361	10 04-19	0.25
360962	12 95-19	0.24	361042	9 00-19	0.23	361122	10 01-20	0.26	361202	8 02-19	0.32	361282	8 97-17	0.33	361362	11 95-19	0.27
360963	10 05-19	0.27	361043	8 05-18	0.27	361123	7 01-17	0.42	361203	10 93-20	0.30	361283	9 04-19	0.29	361363	8 06-19	0.27
360964	10 05-19	0.28	361044	12 04-19	0.32	361124	11 03-19	0.24	361204	11 02-19	0.25	361284	9 04-19	0.21	361364	10 06-19	0.23
360965	10 05-19	0.28	361045	8 05-19	0.23	361125	10 02-20	0.22	361205	8 95-19	0.21	361285	8 04-19	0.22	361365	10 97-19	0.21
360966	9 94-19	0.25	361046	9 05-19	0.23	361126	8 06-20	0.23	361206	9 06-19	0.26	361286	12 02-19	0.24	361366	8 06-19	0.24
360967	9 05-19	0.27	361047	10 99-17	0.29	361127	9 06-20	0.30	361207	11 00-19	0.24	361287	10 92-19	0.25	361367	10 03-19	0.26
360968	10 02-19	0.31	361048	11 00-19	0.24	361128	10 04-20	0.25	361208	9 06-19	0.22	361288	11 01-19	0.24	361368	11 97-19	0.24
360969	7 05-18	0.31	361049	10 05-19	0.29	361129	6 03-20	0.32	361209	8 06-19	0.19	361289	9 05-18	0.23	361369	8 06-19	0.19
360970	10 05-19	0.19	361050	12 93-18	0.24	361130	9 00-20	0.21	361210	7 06-20	0.21	361290	10 01-19	0.10	361370	10 05-19	0.25
360971	10 01-19	0.25	361051	9 05-18	0.20	361131	9 06-20	0.33	361211	10 04-19	0.24	361291	9 93-20	0.24	361371	7 02-19	0.18
360972	9 94-19	0.26	361052	8 05-19	0.27	361132	10 06-20	0.22	361212	11 02-19	0.26	361292	11 93-19	0.24	361372	11 00-19	0.24
360973	11 03-19	0.22	361053	9 03-19	0.25	361133	10 03-20	0.31	361213	10 00-19	0.29	361293	10 01-19	0.26	361373	10 00-19	0.31
360974	10 04-19	0.21	361054	7 05-19	0.31	361134	10 06-20	0.25	361214	9 95-19	0.27	361294	9 95-19	0.23	361374	9 01-20	0.29
360975	10 05-19	0.25	361055	12 93-19	0.24	361135	8 06-20	0.29	361215	7 97-17	0.28	361295	9 06-20	0.31	361375	10 99-19	0.24
360976	8 05-19	0.31	361056	10 03-19	0.20	361136	11 00-20	0.30	361216	9 06-20	0.29	361296	8 01-19	0.21	361376	10 99-19	0.22
360977	6 05-19	0.26	361057	10 05-19	0.25	361137	9 06-20	0.31	361217	8 06-19	0.24	361297	8 02-20	0.30	361377	10 04-19	0.25
360978	7 05-18	0.37	361058	9 05-19	0.27	361138	9 05-20	0.29	361218	10 02-20	0.30	361298	10 01-19	0.23	361378	9 01-19	0.28
360979	10 99-19	0.24	361059	10 05-19	0.21	361139	7 95-20	0.33	361219	9 04-19	0.19	361299	11 01-19	0.29	361379	8 99-19	0.09
360980	9 05-19	0.23	361060	10 96-19	0.25	361140	7 99-20	0.25	361220	11 00-19	0.22	361300	9 06-19	0.36	361380	9 06-19	0.22
360981	9 05-19	0.22	361061	10 03-20	0.21	361141	8 06-20	0.29	361221	13 94-20	0.25	361301	8 06-19	0.28	361381	7 01-19	0.26
360982	9 05-18	0.26	361062	10 04-19	0.24	361142	11 03-20	0.27	361222	10 01-19	0.26	361302	9 06-20	0.24	361382	10 04-19	0.19
360983	9 03-19	0.25	361063	8 05-19	0.22	361143	7 06-20	0.27	361223	10 06-20	0.24	361303	11 04-20	0.26	361383	9 00-19	0.28
360984	9 05-18	0.24	361064	12 03-19	0.28	361144	6 03-17	0.26	361224	9 97-19	0.24	361304	9 03-20	0.37	361384	10 99-19	0.19
360985	11 05-19	0.25	361065	10 03-20	0.34	361145	10 02-20	0.22	361225	10 93-19	0.20	361305	10 04-19	0.17	361385	11 01-19	0.20
360986	8 00-19	0.38	361066	9 02-18	0.32	361146	11 04-20	0.22	361226	9 02-19	0.16	361306	8 06-19	0.22	361386	11 01-19	0.22
360987	11 03-19	0.21	361067	8 05-19	0.22	361147	10 99-20	0.22	361227	7 02-19	0.22	361307	10 05-20	0.24	361387	12 01-19	0.26
360988	10 03-19	0.24	361068	8 04-19	0.33	361148	11 02-20	0.26	361228	7 02-20	0.29	361308	11 02-20	0.31	361388	9 06-19	0.28
360989	11 99-19	0.30	361069	8 05-19	0.29	361149	7 03-16	0.22	361229	8 01-20	0.52	361309	10 00-19	0.21	361389	7 06-19	0.27
360990	7 05-19	0.33	361070	10 94-19	0.35	361150	9 06-20	0.30	361230	10 06-19	0.19	361310	8 06-20	0.26	361390	10 02-20	0.21
360991	9 97-19	0.26	361071	8 93-19	0.24	361151	10 06-20	0.26	361231	9 97-19	0.28	361311	8 06-20	0.22	361391	10 92-19	0.26
360992	10 05-18	0.22	361072	9 95-19	0.21	361152	10 03-20	0.23	361232	9 06-19	0.23	361312	10 97-19	0.23	361392	8 06-20	0.17
360993	7 05-19	0.28	361073	11 04-19	0.25	361153	7 02-20	0.23	361233	8 06-18	0.26	361313	8 01-20	0.34	361393	10 04-19	0.15
360994	9 99-19	0.28	361074	10 00-19	0.28	361154	11 99-20	0.28	361234	11 98-19	0.26	361314	10 95-19	0.25	361394	8 06-20	0.21
360995	10 00-19	0.19	361075	9 04-20	0.19	361155	9 02-20	0.24	361235	8 06-20	0.34	361315	10 97-19	0.23	361395	8 01-18	0.27
360996	10 05-18	0.30	361076	10 97-19	0.16	361156	9 95-20	0.28	361236	5 06-15	0.29	361316	11 97-19	0.27	361396	9 05-19	0.28
360997	8 05-19	0.34	361077	9 06-20	0.30	361157	10 00-20	0.39	361237	8 05-20	0.26	361317	9 06-19	0.21	361397	12 95-20	0.28
360998	7 05-19	0.30	361078	9 05-20	0.37	361158	9 06-20	0.34	361238	12 00-19	0.24	361318	9 04-19	0.25	361398	10 98-19	0.32
360999	9 96-20	0.34	361079	10 04-19	0.29	361159	10 06-20	0.34	361239	9 02-20	0.23	361319	9 04-19	0.23	361399	10 93-19	0.35
361000	8 05-19	0.30	361080	9 05-19	0.23	361160	10 94-19	0.25	361240	9 06-19	0.23	361320	8 05-20	0.35	361400	9 06-20	0.19
361001	12 99-19	0.27	361081	7 06-20	0.24	361161	9 00-18	0.24	361241	7 02-19	0.27	361321	10 97-19	0.27	361401	10 03-19	0.20
361002	9 00-19	0.33	361082	10 99-20	0.20	361162	10 04-20	0.21	361242	9 06-19	0.29	361322	10 01-20	0.31	361402	9 04-19	0.24
361003	8 05-19	0.32	361083	9 01-19	0.23	361163	9 06-20	0.22	361243	11 00-19	0.22	361323	10 01-19	0.20	361403	9 04-19	0.23
361004	8 02-19	0.26	361084	8 06-20	0.24	361164	9 95-20	0.26	361244	9 06-19	0.24	361324	9 06-19	0.27	361404	12 00-19	0.23
361005	10 05-19	0.24	361085	9 03-20	0.22	361165	9 00-18	0.30	361245	9 04-19	0.26	361325	10 01-19	0.24	361405	8 06-20	0.30
361006	9 05-19	0.30	361086	7 06-19	0.40	361166	10 06-20	0.30	361246	10 05-19	0.27	361326	10 05-18	0.27	361406	10 04-19	0.21
361007	7 05-18	0.31	361087	9 03-19	0.28	361167	9 06-20	0.24	361247	8 06-18	0.33	361327	10 06-19	0.22	361407	10 06-20	0.29
361008	12 03-19	0.27	361088	10 00-20	0.26	361168	10 06-20	0.27	361248	9 06-19	0.26	361328	11 01-19	0.31	361408	10 04-19	0.25
361009	7 05-19	0.29	361089	11 94-19	0.22	361169	10 03-20	0.31	361249	9 06-19	0.25	361329	8 02-20	0.33	361409	12 03-19	0.24
361010	10 05-19	0.26	361090	8 00-20	0.29	361170	11 00-20	0.23	361250	11 94-19	0.34	361330	9 04-19	0.26	361410	8 06-19	0.25
361011	12 95-19	0.27	361091	11 03-19	0.25	361171	11 06-20	0.27	361251	8 06-18	0.34	361331	9 06-19	0.21	361411	9 06-19	0.23
361012	8 05-19	0.20	361092	12 03-20	0.27	361172	10 04-20	0.18	361252	8 02-20	0.27	361332	7 06-19	0.22	361412	9 01-19	0.32
361013	9 05-19	0.37	361093	10 06-19	0.17	361173	9 06-20	0.29	361253	9 06-19	0.22	361333	9 96-19	0.33	361413	7 06-19	0.26
361014	7 05-18	0.27	361094	8 00-18	0.27	361174	10 03-20	0.26	361254	9 06-20	0.28	361334	10 05-20	0.28	361414	7 06-19	0.25
361015	9 03-19	0.23	361095	8 94-20	0.34	361175	9 06-20	0.27	361255	8 06-19	0.27	361335	9 01-19	0.27	361415	11 02-20	0.33
361016	11 03-19	0.16	361096	9 06-19	0.30	361176	11 99-20	0.40	361256	10 99-19	0.22	361336	10 06-19	0.22	361416	10 01-19	0.35
361017	11 00-19	0.22	361097	11 06-19	0.34	361177	8 06-20	0.26	361257	8 02-20	0.21	361337	9 06-19	0.22	361417	9 06-20	0.24
361018	8 05-18	0.22	361098	10 03-19	0.31	361178	11 91-20	0.37	361258	11 00-19	0.20	361338	9 04-19	0.22	361418	6 06-15	0.26
361019	9 05-19	0.28	361099	10 93-19	0.30	361179	12 99-20	0.29	361259	9 02-19	0.26	361339	11 04-19	0.23	361419	8 06-20	0.35
361020	10 99-19	0.28	361100	12 00-20	0.38	361180	7 00-20	0.32	361260	8 06-18	0.31	361340	9 06-19	0.31	361420	10 01-19	0.24
361021	7 05-17	0.21	361101	11 02-20	0.27	361181	12 02-20	0.28	361261	8 06-20	0.24	361341	1				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
361441	9 00-18	0.27	361521	12 02-19	0.33	361601	10 05-20	0.24	361681	9 03-20	0.30	361761	7 04-17	0.31	361841	8 05-19	0.24
361442	7 05-18	0.35	361522	8 07-19	0.19	361602	11 00-20	0.24	361682	10 03-20	0.29	361762	10 06-20	0.23	361842	8 08-19	0.28
361443	8 05-19	0.27	361523	7 96-18	0.29	361603	10 92-19	0.22	361683	6 07-17	0.36	361763	11 04-19	0.21	361843	12 01-19	0.17
361444	9 04-19	0.29	361524	8 07-19	0.28	361604	9 03-20	0.23	361684	7 07-19	0.30	361764	7 02-18	0.28	361844	7 06-18	0.31
361445	8 02-18	0.28	361525	8 02-19	0.33	361605	9 03-20	0.21	361685	11 92-20	0.22	361765	10 04-19	0.24	361845	8 05-19	0.21
361446	9 04-18	0.22	361526	7 05-18	0.27	361606	10 95-20	0.26	361686	9 04-19	0.33	361766	11 03-20	0.20	361846	9 05-20	0.28
361447	8 07-19	0.27	361527	10 04-19	0.27	361607	9 96-19	0.41	361687	11 98-20	0.26	361767	11 95-19	0.23	361847	12 00-20	0.23
361448	10 02-19	0.27	361528	12 95-19	0.29	361608	8 07-20	0.33	361688	10 98-20	0.23	361768	10 04-20	0.21	361848	11 99-19	0.20
361449	8 05-19	0.24	361529	9 01-19	0.27	361609	9 07-20	0.32	361689	4 02-13	0.45	361769	10 04-19	0.26	361849	10 03-19	0.28
361450	8 07-19	0.23	361530	8 02-19	0.36	361610	9 05-20	0.28	361690	9 00-20	0.33	361770	11 00-19	0.23	361850	9 08-19	0.23
361451	9 05-19	0.26	361531	9 96-19	0.28	361611	7 97-16	0.34	361691	10 03-20	0.20	361771	7 99-18	0.32	361851	9 06-19	0.23
361452	8 07-19	0.25	361532	7 07-19	0.31	361612	12 01-20	0.26	361692	9 99-19	0.27	361772	11 02-20	0.24	361852	10 01-19	0.25
361453	8 06-19	0.24	361533	12 96-19	0.32	361613	11 98-20	0.33	361693	8 03-19	0.23	361773	8 05-19	0.28	361853	9 95-18	0.24
361454	8 02-18	0.22	361534	10 07-19	0.25	361614	10 99-20	0.27	361694	9 04-18	0.36	361774	11 02-20	0.20	361854	9 06-19	0.22
361455	9 04-19	0.25	361535	8 07-18	0.33	361615	11 03-20	0.24	361695	9 07-20	0.25	361775	11 99-19	0.09	361855	10 00-19	0.27
361456	11 03-19	0.23	361536	9 03-19	0.28	361616	10 03-20	0.25	361696	7 04-19	0.28	361776	9 04-19	0.35	361856	9 05-19	0.25
361457	10 00-19	0.33	361537	7 01-20	0.34	361617	9 07-20	0.31	361697	9 00-20	0.22	361777	10 02-20	0.21	361857	9 03-19	0.23
361458	9 02-19	0.27	361538	7 04-19	0.38	361618	9 00-20	0.35	361698	9 99-19	0.35	361778	7 01-18	0.44	361858	10 98-19	0.22
361459	11 02-19	0.23	361539	8 98-20	0.21	361619	9 03-19	0.29	361699	9 03-20	0.25	361779	9 07-20	0.23	361859	10 04-19	0.25
361460	8 02-18	0.23	361540	8 98-19	0.33	361620	8 07-20	0.19	361700	11 03-20	0.25	361780	7 06-18	0.36	361860	8 05-19	0.26
361461	9 06-19	0.22	361541	13 96-20	0.25	361621	8 03-20	0.29	361701	7 03-19	0.33	361781	8 06-19	0.28	361861	6 04-19	0.34
361462	11 02-19	0.29	361542	11 03-19	0.33	361622	12 01-20	0.32	361702	8 07-20	0.30	361782	8 06-19	0.27	361862	8 05-19	0.16
361463	6 03-18	0.36	361543	8 99-20	0.31	361623	11 96-20	0.29	361703	8 00-20	0.34	361783	9 08-19	0.22	361863	6 06-18	0.30
361464	10 02-19	0.26	361544	9 04-19	0.27	361624	10 03-20	0.27	361704	11 98-20	0.32	361784	9 04-19	0.29	361864	10 05-19	0.21
361465	12 96-19	0.30	361545	11 04-19	0.31	361625	10 01-20	0.30	361705	9 03-19	0.33	361785	8 06-19	0.21	361865	11 03-19	0.31
361466	8 97-19	0.25	361546	9 07-20	0.40	361626	9 07-20	0.26	361706	11 96-20	0.25	361786	8 06-19	0.23	361866	8 05-19	0.20
361467	9 01-19	0.19	361547	10 07-20	0.24	361627	10 06-20	0.31	361707	8 03-19	0.21	361787	9 05-19	0.27	361867	7 05-18	0.30
361468	10 04-19	0.20	361548	9 00-20	0.40	361628	9 07-20	0.38	361708	10 03-20	0.21	361788	9 08-19	0.30	361868	10 95-19	0.30
361469	10 01-19	0.25	361549	9 96-20	0.25	361629	10 03-20	0.28	361709	8 05-19	0.30	361789	9 04-19	0.23	361869	9 08-20	0.20
361470	8 06-19	0.25	361550	11 02-20	0.26	361630	9 07-20	0.26	361710	7 03-19	0.29	361790	10 04-19	0.23	361870	9 06-19	0.20
361471	10 98-19	0.25	361551	11 04-20	0.26	361631	8 03-19	0.28	361711	10 03-20	0.32	361791	10 04-19	0.18	361871	11 04-20	0.29
361472	10 03-18	0.26	361552	10 00-20	0.28	361632	9 03-20	0.28	361712	8 07-18	0.20	361792	11 01-19	0.27	361872	9 95-19	0.22
361473	8 98-19	0.20	361553	12 00-20	0.30	361633	10 06-20	0.38	361713	9 03-20	0.29	361793	11 02-19	0.24	361873	10 01-19	0.25
361474	9 07-18	0.32	361554	10 00-20	0.24	361634	11 05-20	0.33	361714	12 02-20	0.26	361794	10 99-19	0.26	361874	11 00-19	0.27
361475	10 99-19	0.24	361555	9 00-20	0.19	361635	11 00-20	0.28	361715	11 02-20	0.30	361795	9 04-19	0.20	361875	10 03-19	0.25
361476	9 04-18	0.27	361556	9 03-20	0.25	361636	6 04-19	0.40	361716	7 03-19	0.32	361796	10 05-19	0.39	361876	8 03-20	0.33
361477	9 04-19	0.25	361557	10 00-20	0.33	361637	8 07-19	0.43	361717	10 03-20	0.23	361797	9 06-19	0.27	361877	12 99-19	0.23
361478	10 07-19	0.22	361558	10 03-19	0.33	361638	9 05-20	0.22	361718	11 02-20	0.27	361798	9 06-19	0.26	361878	10 03-19	0.19
361479	6 00-18	0.40	361559	12 03-20	0.38	361639	9 02-20	0.26	361719	8 03-19	0.28	361799	11 05-19	0.23	361879	10 03-19	0.19
361480	8 07-18	0.34	361560	9 03-20	0.33	361640	12 00-20	0.38	361720	13 98-20	0.21	361800	7 02-19	0.38	361880	8 03-18	0.32
361481	10 05-19	0.15	361561	10 02-20	0.33	361641	11 00-20	0.24	361721	10 02-20	0.26	361801	9 01-19	0.26	361881	11 03-19	0.28
361482	7 05-18	0.19	361562	9 94-19	0.28	361642	10 06-19	0.26	361722	9 06-20	0.35	361802	11 04-19	0.25	361882	10 04-19	0.23
361483	9 04-19	0.26	361563	12 03-20	0.24	361643	9 03-19	0.28	361723	9 96-19	0.33	361803	10 05-19	0.22	361883	11 02-19	0.27
361484	9 02-19	0.24	361564	10 03-20	0.27	361644	9 06-20	0.22	361724	10 96-19	0.26	361804	9 06-19	0.24	361884	8 02-19	0.20
361485	8 07-19	0.22	361565	7 92-19	0.33	361645	10 03-20	0.31	361725	7 03-19	0.24	361805	9 04-19	0.15	361885	9 03-18	0.28
361486	7 07-19	0.36	361566	11 00-19	0.35	361646	10 05-19	0.30	361726	8 01-20	0.25	361806	11 01-19	0.22	361886	10 94-18	0.30
361487	9 04-19	0.29	361567	8 00-20	0.29	361647	8 05-19	0.27	361727	9 07-20	0.38	361807	12 94-19	0.28	361887	9 05-19	0.22
361488	11 96-19	0.17	361568	10 01-20	0.22	361648	8 03-19	0.35	361728	12 03-20	0.20	361808	10 99-19	0.18	361888	8 08-19	0.21
361489	7 07-18	0.30	361569	9 00-19	0.27	361649	7 07-19	0.28	361729	10 03-19	0.21	361809	6 99-18	0.38	361889	8 06-19	0.32
361490	7 05-18	0.29	361570	10 07-20	0.36	361650	8 06-19	0.27	361730	6 03-18	0.38	361810	9 04-19	0.29	361890	11 07-19	0.20
361491	8 07-19	0.28	361571	9 07-20	0.24	361651	8 03-19	0.30	361731	7 98-19	0.34	361811	9 06-19	0.27	361891	8 00-19	0.23
361492	8 04-18	0.26	361572	10 05-20	0.24	361652	7 07-19	0.22	361732	9 03-20	0.21	361812	7 06-18	0.29	361892	8 05-19	0.22
361493	9 05-19	0.33	361573	10 05-20	0.24	361653	6 07-19	0.30	361733	8 07-19	0.28	361813	8 04-18	0.40	361893	11 02-19	0.22
361494	10 04-19	0.24	361574	11 96-20	0.44	361654	9 99-20	0.26	361734	9 98-19	0.29	361814	9 99-19	0.30	361894	8 03-19	0.31
361495	8 04-19	0.29	361575	11 00-19	0.38	361655	9 07-20	0.28	361735	7 00-19	0.26	361815	9 06-19	0.30	361895	6 02-19	0.32
361496	10 02-19	0.21	361576	9 07-20	0.26	361656	8 01-20	0.31	361736	11 01-20	0.23	361816	9 04-19	0.35	361896	9 05-19	0.26
361497	8 07-19	0.25	361577	8 05-20	0.32	361657	9 07-20	0.30	361737	9 99-20	0.24	361817	10 06-19	0.30	361897	7 03-18	0.34
361498	9 98-19	0.25	361578	11 06-20	0.25	361658	10 03-20	0.34	361738	11 99-20	0.21	361818	8 04-19	0.29	361898	11 00-19	0.22
361499	10 98-18	0.29	361579	8 06-20	0.38	361659	9 03-19	0.24	361739	7 07-19	0.29	361819	9 04-18	0.32	361899	9 00-19	0.33
361500	9 03-19	0.23	361580	12 60-20	0.25	361660	6 05-17	0.37	361740	7 05-19	0.27	361820	10 97-19	0.29	361900	7 05-18	0.26
361501	9 03-19	0.26	361581	12 00-20	0.37	361661	10 99-19	0.35	361741	8 07-19	0.24	361821	8 94-19	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
361921	10 01-20	0.23	362001	9 05-19	0.26	362081	8 04-20	0.27	362161	11 05-20	0.26	362241	8 07-19	0.27	362321	14 02-19	0.18
361922	8 05-18	0.26	362002	9 05-19	0.22	362082	9 04-20	0.30	362162	10 04-20	0.45	362242	10 04-20	0.23	362322	10 00-20	0.28
361923	10 08-19	0.24	362003	8 05-19	0.29	362083	7 04-20	0.19	362163	10 05-20	0.29	362243	9 05-18	0.19	362323	8 98-18	0.31
361924	9 02-19	0.20	362004	9 06-20	0.22	362084	9 06-20	0.20	362164	9 02-20	0.27	362244	9 01-19	0.22	362324	8 04-19	0.22
361925	10 04-19	0.25	362005	9 96-20	0.27	362085	7 00-20	0.34	362165	9 03-20	0.30	362245	12 04-20	0.26	362325	9 03-19	0.37
361926	10 98-19	0.22	362006	8 06-20	0.22	362086	8 04-20	0.22	362166	11 99-20	0.21	362246	10 03-19	0.26	362326	10 97-20	0.25
361927	8 98-19	0.24	362007	10 01-20	0.37	362087	9 02-20	0.31	362167	10 93-19	0.27	362247	10 05-19	0.24	362327	8 06-17	0.27
361928	9 08-20	0.21	362008	10 98-19	0.23	362088	9 00-20	0.24	362168	9 01-20	0.24	362248	11 05-19	0.31	362328	8 01-19	0.26
361929	9 05-18	0.22	362009	8 05-19	0.23	362089	9 05-18	0.22	362169	11 03-20	0.23	362249	8 06-19	0.18	362329	7 08-19	0.24
361930	9 97-19	0.21	362010	10 03-18	0.22	362090	9 97-20	0.28	362170	9 05-19	0.27	362250	9 05-19	0.20	362330	6 01-17	0.31
361931	9 01-19	0.21	362011	9 04-20	0.25	362091	9 02-19	0.23	362171	11 02-20	0.29	362251	11 04-20	0.33	362331	9 03-19	0.29
361932	8 04-19	0.13	362012	8 05-19	0.24	362092	8 06-20	0.26	362172	9 99-20	0.26	362252	11 05-20	0.23	362332	9 05-20	0.36
361933	8 05-19	0.33	362013	8 00-20	0.25	362093	11 95-20	0.25	362173	9 05-20	0.25	362253	11 04-20	0.26	362333	10 06-20	0.26
361934	8 02-19	0.25	362014	9 02-20	0.20	362094	9 02-20	0.20	362174	10 05-19	0.26	362254	13 99-20	0.22	362334	9 06-19	0.31
361935	8 08-18	0.27	362015	8 03-20	0.32	362095	10 96-20	0.29	362175	9 99-18	0.23	362255	10 00-19	0.40	362335	9 99-20	0.27
361936	9 02-19	0.25	362016	8 01-20	0.29	362096	9 04-20	0.24	362176	10 02-20	0.21	362256	8 08-19	0.22	362336	10 04-20	0.31
361937	8 08-19	0.27	362017	9 01-19	0.21	362097	9 06-20	0.33	362177	9 02-20	0.26	362257	10 07-19	0.23	362337	9 01-19	0.33
361938	7 02-19	0.32	362018	8 02-20	0.29	362098	7 04-20	0.23	362178	7 07-19	0.20	362258	12 97-20	0.26	362338	9 05-19	0.25
361939	10 00-19	0.21	362019	9 02-20	0.24	362099	9 98-20	0.26	362179	10 98-20	0.28	362259	9 05-19	0.24	362339	9 06-20	0.30
361940	6 07-19	0.19	362020	9 02-20	0.18	362100	11 95-20	0.23	362180	12 02-20	0.21	362260	10 00-18	0.34	362340	9 06-20	0.31
361941	10 02-19	0.26	362021	9 08-20	0.22	362101	8 04-20	0.26	362181	11 99-20	0.22	362261	10 99-19	0.28	362341	11 04-19	0.29
361942	8 05-19	0.24	362022	10 02-20	0.28	362102	10 02-20	0.28	362182	10 98-19	0.25	362262	7 08-19	0.34	362342	11 01-19	0.25
361943	9 05-19	0.20	362023	11 03-19	0.27	362103	9 02-20	0.29	362183	11 03-19	0.26	362263	8 98-19	0.35	362343	12 99-19	0.15
361944	9 07-19	0.21	362024	8 02-20	0.37	362104	9 02-20	0.25	362184	10 06-20	0.69	362264	9 99-19	0.19	362344	11 03-20	0.35
361945	9 97-19	0.25	362025	8 04-20	0.26	362105	6 02-17	0.24	362185	8 07-19	0.27	362265	8 09-19	0.36	362345	12 01-19	0.29
361946	8 05-19	0.23	362026	10 03-18	0.29	362106	8 07-20	0.26	362186	9 01-19	0.29	362266	10 04-19	0.35	362346	11 01-19	0.24
361947	7 05-19	0.29	362027	7 02-20	0.21	362107	11 04-20	0.25	362187	8 05-20	0.28	362267	10 01-19	0.26	362347	10 05-19	0.28
361948	8 08-19	0.18	362028	9 97-20	0.26	362108	10 05-20	0.21	362188	14 01-20	0.20	362268	10 98-19	0.26	362348	9 02-19	0.29
361949	8 07-19	0.29	362029	8 04-20	0.21	362109	8 05-20	0.26	362189	6 05-18	0.28	362269	12 98-19	0.26	362349	9 05-19	0.26
361950	11 02-19	0.35	362030	9 98-20	0.26	362110	9 95-20	0.25	362190	9 01-18	0.27	362270	8 07-19	0.19	362350	11 02-19	0.38
361951	10 04-19	0.28	362031	9 04-20	0.23	362111	12 95-20	0.25	362191	10 94-20	0.32	362271	10 98-19	0.22	362351	9 06-19	0.22
361952	11 96-19	0.24	362032	10 06-20	0.21	362112	9 92-20	0.22	362192	10 06-20	0.19	362272	7 04-19	0.22	362352	8 03-20	0.39
361953	11 99-19	0.28	362033	9 06-20	0.24	362113	10 03-20	0.18	362193	10 02-20	0.23	362273	10 07-19	0.27	362353	12 94-19	0.16
361954	9 97-19	0.23	362034	10 02-20	0.26	362114	8 05-19	0.30	362194	8 05-18	0.27	362274	10 98-19	0.35	362354	10 01-19	0.25
361955	8 08-19	0.26	362035	10 03-19	0.34	362115	9 05-20	0.23	362195	10 04-19	0.23	362275	11 01-19	0.26	362355	10 04-19	0.33
361956	10 07-19	0.21	362036	10 05-19	0.22	362116	9 06-19	0.24	362196	10 01-19	0.30	362276	9 08-19	0.21	362356	9 89-20	0.32
361957	11 02-19	0.37	362037	8 00-20	0.33	362117	12 00-20	0.27	362197	9 05-20	0.22	362277	10 07-19	0.28	362357	9 02-20	0.37
361958	9 02-19	0.19	362038	10 04-20	0.28	362118	9 00-20	0.28	362198	9 02-20	0.31	362278	12 96-19	0.28	362358	11 06-20	0.29
361959	8 07-19	0.22	362039	9 02-20	0.24	362119	9 02-20	0.33	362199	12 94-19	0.25	362279	10 01-18	0.29	362359	10 05-20	0.24
361960	9 05-19	0.28	362040	10 00-20	0.22	362120	10 02-20	0.29	362200	8 05-19	0.43	362280	10 01-19	0.22	362360	11 02-20	0.29
361961	11 04-19	0.20	362041	8 07-20	0.24	362121	11 02-20	0.26	362201	9 05-19	0.21	362281	12 96-19	0.20	362361	9 98-20	0.24
361962	9 02-19	0.33	362042	9 02-20	0.24	362122	10 98-20	0.24	362202	8 06-19	0.29	362282	11 98-19	0.37	362362	10 04-19	0.29
361963	12 04-19	0.22	362043	7 02-20	0.34	362123	11 94-20	0.31	362203	9 05-19	0.18	362283	12 03-19	0.29	362363	11 99-19	0.20
361964	11 99-19	0.23	362044	11 98-20	0.23	362124	7 03-19	0.25	362204	11 95-19	0.29	362284	10 07-19	0.24	362364	7 07-19	0.36
361965	10 96-19	0.19	362045	8 04-20	0.20	362125	10 98-20	0.25	362205	9 06-19	0.21	362285	10 98-19	0.28	362365	9 03-18	0.38
361966	9 05-19	0.18	362046	8 01-19	0.31	362126	10 05-20	0.20	362206	6 05-17	0.25	362286	8 02-19	0.23	362366	12 04-19	0.32
361967	9 08-19	0.17	362047	11 03-20	0.34	362127	11 00-20	0.25	362207	11 01-19	0.28	362287	9 07-18	0.24	362367	10 95-19	0.31
361968	10 07-19	0.24	362048	8 07-20	0.23	362128	8 07-20	0.21	362208	11 02-20	0.21	362288	12 02-20	0.29	362368	10 01-20	0.20
361969	8 04-19	0.22	362049	10 07-20	0.25	362129	10 95-20	0.25	362209	13 98-20	0.16	362289	10 04-19	0.25	362369	9 05-19	0.33
361970	9 04-19	0.24	362050	8 00-20	0.27	362130	10 94-20	0.21	362210	10 01-20	0.25	362290	9 07-19	0.22	362370	10 93-19	0.36
361971	9 91-20	0.30	362051	10 95-20	0.22	362131	8 04-19	0.36	362211	8 05-18	0.29	362291	9 03-19	0.30	362371	8 02-19	0.33
361972	9 97-19	0.22	362052	7 07-20	0.29	362132	8 04-20	0.39	362212	11 96-19	0.27	362292	11 96-19	0.25	362372	9 99-19	0.28
361973	11 07-19	0.21	362053	7 07-20	0.22	362133	11 03-20	0.17	362213	12 01-19	0.26	362293	9 03-19	0.25	362373	11 04-20	0.22
361974	9 05-19	0.28	362054	8 98-20	0.27	362134	8 06-20	0.29	362214	10 98-20	0.22	362294	10 04-19	0.23	362374	10 04-19	0.33
361975	9 07-19	0.24	362055	10 02-20	0.25	362135	10 02-20	0.33	362215	8 00-19	0.37	362295	8 08-19	0.32	362375	12 00-19	0.19
361976	6 07-18	0.30	362056	9 02-20	0.22	362136	11 91-20	0.28	362216	10 02-19	0.27	362296	11 99-19	0.23	362376	11 00-19	0.28
361977	9 08-19	0.19	362057	9 04-20	0.20	362137	9 98-20	0.30	362217	10 05-19	0.22	362297	9 06-18	0.27	362377	8 99-19	0.42
361978	8 04-19	0.20	362058	12 02-20	0.22	362138	10 01-20	0.24	362218	9 05-19	0.29	362298	13 02-19	0.20	362378	10 05-19	0.20
361979	9 05-18	0.27	362059	10 00-20	0.30	362139	10 05-19	0.28	362219	11 01-20	0.31	362299	9 98-19	0.22	362379	10 04-19	0.28
361980	9 06-19	0.20	362060	10 94-20	0.25	362140	10 03-20	0.22	362220	10 03-20	0.20	362300	11 02-18	0.35	362380	9 08-19	0.31
361981	11 02-19	0.19	362061	9 02-20	0.32	362141	9 07-20	0.24	362221	10 05-20	0.30	362301					

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
362401	11 97-20	0.28	362481	9 97-19	0.24	362561	11 02-19	0.17	362641	11 01-20	0.26	362721	8 00-19	0.24	362801	12 95-20	0.23
362402	8 01-19	0.28	362482	10 99-19	0.24	362562	9 04-19	0.26	362642	9 04-20	0.28	362722	11 98-19	0.26	362802	9 05-20	0.29
362403	8 93-19	0.40	362483	9 03-20	0.29	362563	10 02-20	0.25	362643	12 02-20	0.30	362723	12 00-20	0.33	362803	8 03-20	0.25
362404	12 03-20	0.35	362484	8 06-20	0.35	362564	9 04-19	0.28	362644	11 91-20	0.26	362724	8 98-19	0.24	362804	9 05-19	0.28
362405	11 01-20	0.23	362485	10 04-19	0.29	362565	9 04-19	0.33	362645	11 04-20	0.20	362725	10 00-19	0.16	362805	9 96-19	0.26
362406	7 02-19	0.32	362486	10 08-19	0.32	362566	10 96-19	0.28	362646	10 02-19	0.28	362726	8 02-18	0.28	362806	10 05-19	0.23
362407	8 05-19	0.26	362487	8 04-19	0.28	362567	9 04-18	0.25	362647	9 04-19	0.31	362727	9 04-19	0.21	362807	9 99-19	0.16
362408	9 06-19	0.29	362488	12 99-19	0.19	362568	8 07-19	0.26	362648	10 96-19	0.18	362728	8 02-19	0.25	362808	11 05-20	0.25
362409	10 03-18	0.33	362489	8 05-18	0.25	362569	11 98-19	0.29	362649	9 05-19	0.21	362729	10 00-20	0.21	362809	10 05-19	0.25
362410	10 91-20	0.31	362490	10 04-19	0.30	362570	9 06-19	0.21	362650	10 00-20	0.37	362730	8 03-19	0.37	362810	9 05-19	0.18
362411	10 06-19	0.24	362491	11 99-19	0.26	362571	12 02-19	0.20	362651	8 06-20	0.31	362731	11 00-20	0.15	362811	11 01-19	0.14
362412	11 02-19	0.26	362492	10 02-19	0.34	362572	12 97-18	0.29	362652	8 03-20	0.21	362732	10 04-19	0.27	362812	10 02-19	0.23
362413	11 04-19	0.24	362493	9 05-18	0.33	362573	12 02-20	0.29	362653	8 04-19	0.24	362733	11 04-19	0.22	362813	11 04-20	0.22
362414	9 05-18	0.25	362494	11 05-19	0.27	362574	11 02-19	0.23	362654	10 04-18	0.29	362734	10 93-20	0.28	362814	10 03-19	0.21
362415	10 03-20	0.25	362495	10 06-19	0.23	362575	9 05-18	0.31	362655	9 04-20	0.23	362735	10 96-19	0.24	362815	11 03-19	0.22
362416	11 99-20	0.24	362496	11 95-19	0.23	362576	12 97-19	0.28	362656	11 92-20	0.23	362736	11 98-19	0.23	362816	8 07-19	0.25
362417	10 73-19	0.33	362497	9 04-19	0.30	362577	8 05-19	0.26	362657	8 05-20	0.24	362737	8 03-19	0.15	362817	12 98-19	0.25
362418	11 02-20	0.31	362498	10 00-19	0.19	362578	11 98-19	0.35	362658	6 02-17	0.30	362738	9 07-19	0.24	362818	8 06-19	0.20
362419	9 08-19	0.29	362499	9 06-20	0.28	362579	9 05-18	0.26	362659	7 07-19	0.24	362739	10 03-20	0.26	362819	12 03-19	0.21
362420	10 04-19	0.32	362500	9 04-18	0.23	362580	12 00-19	0.22	362660	10 06-20	0.29	362740	8 04-19	0.26	362820	11 96-19	0.23
362421	8 03-20	0.31	362501	10 05-19	0.32	362581	9 01-17	0.33	362661	8 98-19	0.20	362741	9 00-19	0.33	362821	11 03-19	0.30
362422	10 03-20	0.23	362502	7 06-19	0.53	362582	10 04-19	0.31	362662	9 00-19	0.33	362742	9 04-19	0.24	362822	10 02-20	0.23
362423	13 99-20	0.36	362503	9 06-19	0.23	362583	10 04-19	0.23	362663	9 03-19	0.24	362743	11 94-20	0.31	362823	8 05-19	0.26
362424	12 95-20	0.30	362504	9 02-19	0.25	362584	8 08-19	0.18	362664	11 00-20	0.24	362744	10 04-20	0.24	362824	11 03-19	0.20
362425	11 95-20	0.30	362505	8 05-18	0.23	362585	10 96-18	0.21	362665	9 02-20	0.23	362745	10 06-20	0.27	362825	11 00-18	0.29
362426	8 03-20	0.29	362506	10 00-19	0.47	362586	8 08-19	0.21	362666	9 01-18	0.29	362746	9 06-20	0.27	362826	11 03-19	0.28
362427	10 02-20	0.35	362507	12 94-19	0.31	362587	10 02-19	0.31	362667	8 03-19	0.26	362747	9 00-20	0.32	362827	11 05-19	0.16
362428	10 01-19	0.10	362508	9 06-20	0.29	362588	11 96-19	0.37	362668	9 04-20	0.22	362748	9 05-18	0.36	362828	9 02-19	0.24
362429	10 02-20	0.27	362509	8 05-19	0.34	362589	9 04-18	0.17	362669	11 96-20	0.23	362749	10 99-20	0.22	362829	9 06-19	0.39
362430	9 02-19	0.27	362510	9 05-19	0.16	362590	10 02-19	0.27	362670	10 04-20	0.24	362750	9 95-20	0.24	362830	8 05-18	0.19
362431	11 04-20	0.36	362511	9 02-20	0.30	362591	9 07-19	0.22	362671	10 00-20	0.21	362751	8 07-20	0.20	362831	11 01-18	0.27
362432	8 02-18	0.30	362512	11 01-19	0.27	362592	10 99-19	0.23	362672	10 96-20	0.28	362752	9 94-19	0.45	362832	10 98-19	0.21
362433	10 99-20	0.28	362513	11 01-19	0.26	362593	11 03-19	0.19	362673	10 96-20	0.39	362753	12 96-19	0.30	362833	8 06-19	0.25
362434	9 02-19	0.29	362514	11 01-19	0.20	362594	10 04-18	0.27	362674	10 02-19	0.24	362754	9 04-18	0.25	362834	9 05-19	0.28
362435	9 99-19	0.23	362515	8 08-19	0.26	362595	10 03-19	0.19	362675	9 02-19	0.17	362755	10 00-19	0.27	362835	10 05-19	0.21
362436	10 97-19	0.27	362516	8 95-18	0.33	362596	12 03-19	0.26	362676	8 02-19	0.24	362756	10 06-20	0.19	362836	10 04-19	0.28
362437	11 99-20	0.31	362517	9 97-18	0.29	362597	12 01-20	0.25	362677	10 95-19	0.30	362757	8 03-20	0.29	362837	9 07-18	0.27
362438	9 03-20	0.27	362518	9 05-19	0.19	362598	9 99-18	0.19	362678	8 04-19	0.25	362758	7 96-17	0.22	362838	12 04-19	0.23
362439	11 99-20	0.37	362519	14 99-19	0.20	362599	9 93-18	0.24	362679	11 00-20	0.20	362759	8 97-19	0.29	362839	11 01-19	0.18
362440	9 06-19	0.20	362520	9 02-19	0.46	362600	10 04-19	0.27	362680	10 00-19	0.42	362760	13 00-20	0.22	362840	11 99-20	0.29
362441	10 06-19	0.26	362521	8 04-19	0.24	362601	11 00-19	0.25	362681	9 04-19	0.24	362761	11 02-20	0.27	362841	12 03-19	0.27
362442	9 06-20	0.21	362522	6 05-19	0.28	362602	10 04-19	0.34	362682	9 04-20	0.31	362762	7 05-19	0.22	362842	9 02-19	0.23
362443	11 02-20	0.27	362523	11 99-19	0.19	362603	12 01-19	0.24	362683	9 04-20	0.26	362763	8 07-19	0.37	362843	10 05-20	0.25
362444	12 03-19	0.27	362524	11 04-19	0.25	362604	11 04-19	0.26	362684	9 07-20	0.24	362764	10 02-19	0.25	362844	10 04-18	0.24
362445	10 01-18	0.23	362525	9 05-19	0.28	362605	12 01-20	0.34	362685	10 02-20	0.26	362765	13 94-20	0.32	362845	12 00-19	0.24
362446	11 97-19	0.29	362526	10 99-19	0.27	362606	11 00-19	0.21	362686	11 02-20	0.26	362766	7 02-19	0.24	362846	10 03-19	0.31
362447	9 05-19	0.24	362527	10 00-18	0.27	362607	11 94-18	0.32	362687	7 05-20	0.26	362767	9 05-20	0.24	362847	9 01-19	0.23
362448	10 03-19	0.18	362528	11 00-19	0.19	362608	12 02-20	0.22	362688	11 02-19	0.23	362768	9 06-19	0.23	362848	10 02-19	0.34
362449	8 02-18	0.25	362529	10 96-19	0.36	362609	10 03-18	0.23	362689	10 03-19	0.22	362769	11 02-20	0.24	362849	9 06-19	0.22
362450	8 03-18	0.28	362530	10 02-19	0.31	362610	9 01-20	0.29	362690	8 06-18	0.26	362770	10 04-17	0.32	362850	7 07-18	0.30
362451	8 06-20	0.22	362531	9 03-19	0.21	362611	7 00-20	0.23	362691	8 03-19	0.26	362771	10 05-20	0.20	362851	10 98-19	0.25
362452	11 99-20	0.31	362532	8 99-19	0.43	362612	9 00-19	0.28	362692	9 04-20	0.29	362772	7 06-18	0.27	362852	10 06-19	0.23
362453	11 98-18	0.21	362533	11 94-19	0.25	362613	11 03-20	0.30	362693	9 00-20	0.22	362773	10 04-19	0.25	362853	13 95-19	0.23
362454	9 02-19	0.23	362534	10 04-20	0.34	362614	10 00-20	0.21	362694	9 03-20	0.25	362774	11 96-19	0.25	362854	10 02-19	0.26
362455	11 02-20	0.30	362535	11 04-20	0.24	362615	8 07-18	0.22	362695	8 07-19	0.22	362775	11 00-20	0.23	362855	9 97-18	0.28
362456	10 04-19	0.25	362536	10 03-20	0.28	362616	14 03-20	0.37	362696	10 07-20	0.23	362776	7 05-19	0.18	362856	13 92-18	0.31
362457	12 02-20	0.24	362537	8 02-18	0.29	362617	11 03-20	0.30	362697	10 97-19	0.28	362777	9 05-19	0.20	362857	9 02-19	0.22
362458	8 05-18	0.32	362538	10 02-18	0.30	362618	8 94-20	0.31	362698	8 02-19	0.20	362778	9 96-19	0.21	362858	11 04-19	0.32
362459	10 04-19	0.21	362539	11 02-18	0.29	362619	8 04-19	0.39	362699	10 96-20	0.21	362779	9 03-19	0.25	362859	11 03-19	0.26
362460	11 04-19	0.22	362540	11 02-18	0.26	362620	11 00-20	0.25	362700	9 04-20	0.25	362780	15 97-20	0.23	362860	8 96-18	0.18
362461	8 07-19	0.22	362541	13 93-19	0.21	362621	11 93-20	0.34	362								

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
362881	10 07-19	0.24	362961	13 03-20	0.28	363041	10 99-20	0.38	363121	9 97-20	0.27	363201	10 01-20	0.30	363281	9 02-19	0.23
362882	10 05-19	0.28	362962	10 06-20	0.23	363042	7 99-18	0.42	363122	11 01-20	0.26	363202	9 01-20	0.30	363282	11 99-19	0.25
362883	7 04-20	0.16	362963	13 95-19	0.22	363043	8 99-20	0.45	363123	10 01-20	0.32	363203	9 01-19	0.26	363283	8 02-19	0.30
362884	12 01-20	0.23	362964	8 01-19	0.27	363044	10 99-20	0.29	363124	9 01-20	0.31	363204	9 01-20	0.47	363284	9 02-20	0.24
362885	12 02-19	0.18	362965	12 02-19	0.21	363045	10 99-20	0.25	363125	8 01-18	0.31	363205	7 01-19	0.45	363285	8 02-18	0.22
362886	13 97-20	0.27	362966	8 03-20	0.18	363046	9 99-20	0.28	363126	10 01-20	0.26	363206	9 01-20	0.26	363286	9 02-19	0.23
362887	13 04-19	0.24	362967	10 05-20	0.25	363047	10 99-19	0.24	363127	11 01-20	0.38	363207	9 01-18	0.33	363287	9 02-20	0.26
362888	10 97-19	0.25	362968	9 05-20	0.29	363048	9 99-20	0.24	363128	11 96-20	0.31	363208	8 01-20	0.27	363288	8 02-18	0.24
362889	10 00-19	0.22	362969	9 04-20	0.23	363049	9 99-19	0.39	363129	8 01-20	0.27	363209	10 01-19	0.40	363289	12 02-20	0.34
362890	10 04-18	0.27	362970	11 03-19	0.30	363050	10 99-19	0.28	363130	11 97-20	0.47	363210	8 01-18	0.34	363290	8 02-19	0.26
362891	11 02-19	0.22	362971	12 00-18	0.30	363051	10 99-20	0.23	363131	9 93-20	0.32	363211	7 01-18	0.40	363291	10 02-19	0.40
362892	13 01-19	0.25	362972	10 03-19	0.22	363052	8 99-19	0.35	363132	9 01-20	0.37	363212	10 01-19	0.37	363292	10 99-17	0.22
362893	11 05-19	0.21	362973	9 03-20	0.18	363053	9 99-20	0.31	363133	11 01-20	0.30	363213	12 01-20	0.18	363293	10 02-19	0.32
362894	10 01-19	0.18	362974	11 03-19	0.27	363054	10 99-20	0.30	363134	10 01-20	0.33	363214	11 01-18	0.25	363294	8 02-19	0.38
362895	10 02-19	0.30	362975	10 02-20	0.22	363055	8 99-20	0.44	363135	13 89-20	0.42	363215	9 01-19	0.21	363295	10 02-20	0.28
362896	9 06-20	0.26	362976	14 97-19	0.19	363056	9 99-19	0.23	363136	9 01-20	0.34	363216	11 01-20	0.35	363296	7 02-18	0.48
362897	12 99-19	0.24	362977	11 05-19	0.25	363057	10 99-19	0.30	363137	9 01-20	0.28	363217	9 01-17	0.38	363297	12 95-19	0.25
362898	12 03-20	0.27	362978	8 03-19	0.37	363058	10 99-18	0.39	363138	6 01-19	0.40	363218	9 01-20	0.30	363298	7 02-19	0.50
362899	11 95-19	0.22	362979	9 04-19	0.21	363059	9 99-18	0.28	363139	11 01-20	0.27	363219	10 01-19	0.36	363299	10 02-19	0.30
362900	12 99-20	0.23	362980	9 05-20	0.20	363060	9 99-19	0.28	363140	10 01-20	0.32	363220	8 01-19	0.35	363300	9 02-20	0.27
362901	9 06-19	0.26	362981	17 00-19	0.24	363061	10 99-20	0.45	363141	9 00-19	0.28	363221	6 01-20	0.49	363301	10 02-20	0.21
362902	10 05-19	0.22	362982	11 01-19	0.30	363062	9 99-18	0.32	363142	9 00-20	0.35	363222	8 01-19	0.23	363302	11 02-20	0.27
362903	11 03-19	0.22	362983	9 02-19	0.19	363063	11 95-20	0.25	363143	9 01-20	0.35	363223	7 01-17	0.28	363303	9 02-19	0.25
362904	10 06-19	0.20	362984	9 05-20	0.21	363064	7 00-19	0.27	363144	12 93-20	0.30	363224	11 01-20	0.44	363304	9 02-19	0.31
362905	10 02-18	0.28	362985	11 00-19	0.22	363065	11 00-19	0.21	363145	11 99-20	0.26	363225	10 01-20	0.23	363305	5 02-17	0.39
362906	10 05-19	0.24	362986	11 00-19	0.20	363066	9 00-19	0.23	363146	11 01-20	0.37	363226	6 01-17	0.52	363306	10 02-20	0.26
362907	11 92-18	0.31	362987	11 99-19	0.27	363067	7 00-20	0.34	363147	11 00-19	0.27	363227	9 01-20	0.30	363307	9 02-20	0.40
362908	12 99-20	0.32	362988	6 06-18	0.43	363068	12 00-20	0.22	363148	10 01-20	0.27	363228	10 92-20	0.32	363308	8 02-18	0.29
362909	11 00-19	0.25	362989	9 02-20	0.32	363069	9 00-18	0.36	363149	9 01-18	0.31	363229	7 01-19	0.50	363309	10 02-20	0.26
362910	11 98-18	0.27	362990	10 03-19	0.19	363070	8 00-19	0.30	363150	9 00-18	0.28	363230	11 96-19	0.20	363310	10 02-20	0.35
362911	11 02-19	0.26	362991	11 96-19	0.24	363071	6 00-13	0.28	363151	8 01-19	0.28	363231	8 01-20	0.39	363311	12 01-20	0.23
362912	14 00-20	0.26	362992	7 03-19	0.21	363072	9 00-19	0.29	363152	10 01-20	0.38	363232	8 01-19	0.34	363312	10 02-19	0.27
362913	11 99-19	0.22	362993	8 96-19	0.28	363073	10 00-18	0.34	363153	11 01-20	0.37	363233	10 01-20	0.19	363313	5 02-16	0.33
362914	12 03-19	0.23	362994	9 02-18	0.23	363074	11 00-20	0.33	363154	8 01-19	0.26	363234	8 01-20	0.35	363314	8 02-20	0.41
362915	9 05-20	0.17	362995	9 01-18	0.30	363075	5 00-17	0.40	363155	10 01-20	0.20	363235	11 91-19	0.29	363315	9 02-19	0.25
362916	11 02-19	0.21	362996	11 98-20	0.18	363076	7 00-20	0.59	363156	8 93-18	0.34	363236	9 01-20	0.34	363316	11 01-19	0.18
362917	10 06-19	0.18	362997	8 93-20	0.21	363077	11 00-19	0.28	363157	9 01-19	0.30	363237	7 01-19	0.56	363317	7 98-17	0.35
362918	10 00-19	0.32	362998	7 06-18	0.33	363078	10 00-20	0.44	363158	8 01-17	0.30	363238	8 01-19	0.32	363318	9 01-19	0.19
362919	10 02-19	0.30	362999	10 99-19	0.24	363079	8 97-19	0.30	363159	9 97-19	0.39	363239	8 01-19	0.30	363319	7 98-20	0.37
362920	9 06-19	0.21	363000	13 03-19	0.28	363080	8 00-20	0.50	363160	9 01-19	0.40	363240	11 02-20	0.31	363320	9 02-20	0.48
362921	14 01-19	0.29	363001	10 04-18	0.27	363081	8 00-18	0.38	363161	10 00-19	0.38	363241	8 02-20	0.29	363321	11 02-20	0.24
362922	12 02-19	0.31	363002	8 98-19	0.29	363082	8 00-20	0.46	363162	10 01-20	0.33	363242	9 95-20	0.32	363322	8 02-20	0.24
362923	12 96-18	0.29	363003	13 95-18	0.28	363083	8 00-20	0.36	363163	7 01-18	0.34	363243	10 02-20	0.37	363323	8 02-19	0.35
362924	9 08-19	0.19	363004	10 05-19	0.25	363084	5 00-19	0.36	363164	12 01-20	0.30	363244	10 01-20	0.38	363324	10 02-20	0.29
362925	7 98-20	0.31	363005	12 05-20	0.28	363085	9 00-20	0.42	363165	6 01-17	0.38	363245	11 01-20	0.23	363325	9 96-20	0.28
362926	12 93-19	0.29	363006	10 98-19	0.22	363086	9 00-20	0.25	363166	10 01-20	0.34	363246	8 02-20	0.38	363326	8 02-20	0.32
362927	13 98-20	0.39	363007	10 01-19	0.37	363087	9 98-20	0.30	363167	7 01-19	0.21	363247	10 01-20	0.34	363327	8 02-20	0.24
362928	12 98-19	0.19	363008	8 00-19	0.20	363088	7 00-17	0.44	363168	8 01-20	0.51	363248	8 02-19	0.39	363328	14 02-19	0.24
362929	12 98-19	0.26	363009	10 99-19	0.21	363089	11 00-20	0.37	363169	10 01-20	0.33	363249	10 02-20	0.34	363329	10 02-20	0.34
362930	12 01-19	0.30	363010	11 60-20	0.34	363090	8 00-19	0.33	363170	12 92-20	0.24	363250	9 02-19	0.29	363330	10 02-19	0.20
362931	15 93-19	0.38	363011	7 81-19	0.58	363091	9 99-20	0.33	363171	9 01-20	0.42	363251	9 02-19	0.35	363331	10 02-19	0.30
362932	13 96-18	0.25	363012	8 98-18	0.36	363092	7 00-20	0.35	363172	10 01-19	0.21	363252	9 99-19	0.32	363332	12 02-19	0.28
362933	14 00-19	0.28	363013	11 93-20	0.40	363093	11 54-20	0.31	363173	11 01-20	0.32	363253	12 02-20	0.28	363333	9 91-19	0.23
362934	11 06-19	0.25	363014	8 93-19	0.23	363094	10 00-20	0.31	363174	9 01-20	0.36	363254	11 00-20	0.27	363334	5 02-14	0.24
362935	11 03-19	0.28	363015	7 95-20	0.38	363095	9 00-20	0.40	363175	10 01-19	0.32	363255	8 02-20	0.24	363335	11 02-19	0.21
362936	9 03-19	0.33	363016	10 95-19	0.22	363096	13 00-20	0.35	363176	9 01-19	0.29	363256	10 02-20	0.23	363336	11 02-19	0.28
362937	9 06-20	0.38	363017	12 95-20	0.21	363097	8 00-19	0.37	363177	11 01-19	0.30	363257	8 00-20	0.24	363337	7 02-20	0.30
362938	11 05-20	0.25	363018	10 96-20	0.35	363098	13 00-20	0.23	363178	8 01-20	0.25	363258	9 02-20	0.29	363338	8 02-19	0.20
362939	13 01-20	0.21	363019	10 96-20	0.29	363099	12 95-19	0.18	363179	10 01-19	0.35	363259	6 02-18	0.28	363339	9 97-19	0.29
362940	12 03-18	0.40	363020	11 97-20	0.27	363100	13 00-20	0.32	363180	9 01-20	0.23	363260	10 02-20	0.30	363340	8 02-20	0.27
362941	10 04-19	0.24	363021	9 97-20	0.37	363101	10 00-18	0.27	363181	8 01-19							

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
363361	10 02-19	0.20	363441	10 03-19	0.29	363521	8 96-19	0.25	363601	11 04-19	0.22	363681	9 04-20	0.22	363761	12 03-20	0.27
363362	7 02-16	0.39	363442	12 01-19	0.19	363522	10 99-20	0.26	363602	12 00-19	0.23	363682	11 99-20	0.24	363762	12 00-20	0.24
363363	10 00-19	0.31	363443	11 03-19	0.28	363523	8 03-20	0.26	363603	8 04-18	0.27	363683	9 04-18	0.22	363763	8 05-20	0.18
363364	11 02-20	0.26	363444	9 03-19	0.27	363524	9 03-20	0.35	363604	9 04-19	0.30	363684	12 01-19	0.35	363764	11 01-20	0.22
363365	11 01-20	0.25	363445	7 03-19	0.36	363525	9 03-20	0.16	363605	8 04-19	0.22	363685	10 04-18	0.28	363765	12 05-20	0.25
363366	10 00-19	0.35	363446	11 96-20	0.32	363526	8 03-19	0.27	363606	9 04-19	0.43	363686	11 99-19	0.25	363766	11 01-20	0.23
363367	8 02-19	0.25	363447	9 00-19	0.34	363527	10 03-20	0.44	363607	7 04-19	0.28	363687	8 04-18	0.32	363767	11 02-20	0.26
363368	11 00-20	0.40	363448	9 92-19	0.31	363528	10 03-19	0.23	363608	10 04-19	0.28	363688	10 01-18	0.21	363768	11 96-20	0.26
363369	12 98-20	0.45	363449	8 03-20	0.29	363529	9 03-20	0.25	363609	10 04-20	0.38	363689	8 04-18	0.34	363769	10 05-20	0.33
363370	9 02-20	0.24	363450	11 92-20	0.32	363530	12 95-20	0.25	363610	9 04-19	0.26	363690	8 02-18	0.25	363770	10 00-20	0.34
363371	10 92-19	0.27	363451	9 03-20	0.29	363531	9 03-20	0.27	363611	11 01-19	0.21	363691	10 01-18	0.25	363771	6 05-20	0.28
363372	10 98-19	0.32	363452	10 96-20	0.27	363532	8 03-19	0.34	363612	11 01-19	0.30	363692	12 00-19	0.32	363772	12 01-20	0.21
363373	10 02-18	0.36	363453	12 01-20	0.25	363533	7 03-20	0.30	363613	9 04-20	0.26	363693	9 04-20	0.28	363773	10 03-20	0.21
363374	9 02-19	0.29	363454	10 03-20	0.18	363534	8 03-20	0.32	363614	8 04-19	0.30	363694	9 03-19	0.21	363774	11 01-19	0.24
363375	9 96-18	0.25	363455	5 03-14	0.43	363535	11 03-19	0.20	363615	9 04-19	0.21	363695	9 99-18	0.26	363775	8 03-20	0.24
363376	9 02-20	0.23	363456	10 03-20	0.27	363536	8 99-20	0.28	363616	10 04-19	0.20	363696	11 04-19	0.21	363776	9 00-20	0.22
363377	12 02-19	0.18	363457	8 03-20	0.33	363537	12 02-20	0.22	363617	6 04-13	0.41	363697	9 04-19	0.25	363777	10 01-19	0.22
363378	7 02-19	0.44	363458	9 03-20	0.26	363538	10 03-19	0.19	363618	8 00-18	0.31	363698	8 04-19	0.29	363778	7 05-20	0.21
363379	10 00-19	0.29	363459	7 92-16	0.39	363539	8 03-20	0.18	363619	9 04-20	0.30	363699	9 04-19	0.33	363779	11 03-19	0.33
363380	13 94-20	0.23	363460	10 03-20	0.32	363540	10 02-19	0.29	363620	8 04-20	0.26	363700	11 03-20	0.27	363780	11 01-20	0.23
363381	9 02-18	0.28	363461	9 03-19	0.29	363541	10 03-19	0.22	363621	12 00-20	0.32	363701	10 01-19	0.22	363781	8 05-19	0.28
363382	10 02-20	0.32	363462	9 00-19	0.18	363542	9 03-20	0.23	363622	9 04-20	0.28	363702	8 04-18	0.28	363782	11 05-20	0.22
363383	9 02-20	0.26	363463	9 03-19	0.18	363543	11 02-20	0.22	363623	9 04-19	0.33	363703	8 04-19	0.25	363783	8 01-20	0.27
363384	11 02-19	0.26	363464	9 03-18	0.35	363544	7 03-19	0.30	363624	10 04-19	0.19	363704	8 04-18	0.32	363784	11 01-20	0.28
363385	8 93-19	0.23	363465	6 95-19	0.35	363545	11 02-19	0.40	363625	8 04-20	0.39	363705	8 04-19	0.29	363785	9 03-19	0.23
363386	9 02-20	0.26	363466	12 03-20	0.24	363546	10 03-20	0.34	363626	8 04-20	0.47	363706	10 99-19	0.45	363786	10 03-20	0.35
363387	10 02-19	0.25	363467	8 03-19	0.28	363547	8 03-20	0.40	363627	11 99-18	0.29	363707	8 04-19	0.31	363787	6 05-18	0.37
363388	9 02-20	0.26	363468	8 03-17	0.29	363548	9 03-20	0.31	363628	8 04-20	0.31	363708	10 04-19	0.23	363788	10 02-20	0.28
363389	9 02-20	0.38	363469	9 99-20	0.37	363549	8 02-19	0.33	363629	12 03-19	0.31	363709	9 04-19	0.30	363789	7 05-18	0.37
363390	9 02-20	0.30	363470	8 96-20	0.27	363550	10 02-19	0.37	363630	6 01-17	0.41	363710	11 99-20	0.33	363790	8 84-20	0.41
363391	9 02-19	0.32	363471	9 03-20	0.24	363551	10 03-20	0.19	363631	10 02-19	0.32	363711	8 04-19	0.36	363791	10 01-19	0.23
363392	12 91-20	0.29	363472	9 03-19	0.29	363552	11 99-20	0.19	363632	11 04-19	0.27	363712	8 04-20	0.35	363792	7 05-19	0.26
363393	10 00-19	0.35	363473	9 03-19	0.24	363553	9 03-19	0.18	363633	11 99-20	0.29	363713	9 04-19	0.25	363793	11 01-20	0.24
363394	9 02-20	0.31	363474	8 03-19	0.27	363554	10 02-20	0.27	363634	12 02-20	0.30	363714	5 04-16	0.41	363794	9 05-19	0.34
363395	9 03-19	0.26	363475	9 03-20	0.36	363555	8 03-19	0.31	363635	12 93-19	0.34	363715	12 01-19	0.28	363795	11 01-20	0.20
363396	10 98-20	0.25	363476	9 03-17	0.30	363556	9 99-20	0.32	363636	10 01-19	0.42	363716	9 98-19	0.27	363796	12 01-20	0.20
363397	13 97-20	0.30	363477	7 02-19	0.37	363557	10 03-18	0.43	363637	9 04-19	0.27	363717	7 04-19	0.28	363797	10 05-20	0.23
363398	10 00-19	0.26	363478	8 03-20	0.22	363558	7 03-19	0.27	363638	13 00-19	0.22	363718	8 04-19	0.28	363798	8 05-18	0.26
363399	9 03-19	0.30	363479	7 03-20	0.36	363559	10 03-20	0.24	363639	10 01-19	0.30	363719	8 04-18	0.34	363799	10 01-19	0.24
363400	7 03-19	0.42	363480	8 03-19	0.17	363560	8 03-19	0.27	363640	10 04-19	0.41	363720	9 04-20	0.28	363800	10 05-19	0.25
363401	5 03-13	0.17	363481	8 03-19	0.29	363561	8 03-19	0.36	363641	8 04-18	0.27	363721	10 93-18	0.28	363801	9 05-19	0.21
363402	9 03-20	0.34	363482	8 03-19	0.17	363562	7 03-19	0.33	363642	8 99-19	0.41	363722	8 01-19	0.23	363802	8 05-20	0.36
363403	11 03-20	0.34	363483	9 03-20	0.25	363563	8 01-20	0.27	363643	9 04-20	0.22	363723	9 00-18	0.33	363803	11 04-20	0.29
363404	7 03-18	0.50	363484	11 03-19	0.25	363564	7 03-19	0.23	363644	8 04-20	0.25	363724	8 04-18	0.22	363804	8 01-20	0.22
363405	11 99-19	0.31	363485	10 03-19	0.28	363565	9 03-19	0.34	363645	7 04-16	0.26	363725	8 04-19	0.29	363805	11 05-20	0.22
363406	7 03-19	0.26	363486	11 03-19	0.26	363566	9 03-20	0.24	363646	9 02-18	0.19	363726	10 04-18	0.20	363806	11 02-20	0.23
363407	6 99-20	0.29	363487	8 03-20	0.23	363567	8 02-20	0.29	363647	11 99-18	0.26	363727	8 04-19	0.26	363807	9 05-20	0.23
363408	12 03-20	0.28	363488	11 03-19	0.19	363568	11 00-20	0.28	363648	8 04-19	0.44	363728	11 02-20	0.28	363808	9 01-20	0.25
363409	11 93-19	0.27	363489	11 03-19	0.28	363569	10 00-20	0.31	363649	10 02-19	0.32	363729	12 00-20	0.26	363809	9 01-19	0.30
363410	9 03-19	0.27	363490	10 03-19	0.27	363570	13 02-20	0.27	363650	10 04-19	0.34	363730	8 04-19	0.41	363810	10 01-20	0.32
363411	9 03-19	0.39	363491	6 03-17	0.39	363571	11 04-19	0.26	363651	8 04-18	0.33	363731	8 98-17	0.32	363811	12 00-20	0.20
363412	12 01-19	0.26	363492	7 03-18	0.39	363572	9 02-20	0.28	363652	9 04-19	0.26	363732	9 04-20	0.21	363812	9 05-18	0.23
363413	11 96-20	0.31	363493	8 03-19	0.33	363573	9 03-20	0.29	363653	10 04-20	0.28	363733	8 04-20	0.22	363813	8 05-19	0.20
363414	8 03-20	0.28	363494	8 03-20	0.32	363574	10 03-20	0.17	363654	10 04-19	0.18	363734	6 04-18	0.35	363814	8 05-20	0.35
363415	10 03-20	0.27	363495	9 03-19	0.18	363575	12 96-19	0.26	363655	11 93-20	0.24	363735	9 04-19	0.18	363815	9 05-20	0.27
363416	9 03-18	0.36	363496	10 03-19	0.21	363576	9 00-20	0.32	363656	10 00-19	0.46	363736	8 02-20	0.30	363816	7 01-18	0.27
363417	11 98-19	0.27	363497	9 97-19	0.22	363577	11 96-19	0.22	363657	9 02-19	0.24	363737	10 04-19	0.26	363817	11 01-20	0.36
363418	11 98-20	0.38	363498	12 02-20	0.30	363578	8 02-19	0.27	363658	8 04-18	0.36	363738	10 00-20	0.22	363818	9 01-20	0.35
363419	11 03-20	0.32	363499	9 99-20	0.33	363579	7 02-18	0.45	363659	11 04-19	0.33	363739	10 04-20	0.22	363819	12 00-20	0.23
363420	10 03-19	0.25	363500	8 03-19	0.22	363580	8 01-18	0.25	363660	9 04-19	0.36	363740	9 93-20	0.24	363820	11 04-20	0.20
363421	7 03-18	0.41	363501	8 02-19	0.23	363581	10 00-20	0.29	363661	11 02-18	0.21	363741	10 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
363841	9 01-18	0.30	363921	10 01-20	0.29	364001	7 05-18	0.34	364081	10 03-19	0.29	364161	9 02-18	0.29	364241	8 02-19	0.32
363842	9 04-18	0.25	363922	9 05-19	0.26	364002	9 05-19	0.20	364082	9 05-19	0.22	364162	9 03-20	0.28	364242	10 02-19	0.24
363843	9 05-20	0.24	363923	10 05-19	0.17	364003	8 02-18	0.42	364083	10 09-19	0.24	364163	10 02-20	0.29	364243	7 01-20	0.23
363844	12 03-19	0.27	363924	8 02-20	0.28	364004	9 05-19	0.24	364084	8 05-18	0.29	364164	11 02-20	0.21	364244	11 04-19	0.26
363845	11 99-20	0.30	363925	9 03-19	0.26	364005	9 04-19	0.27	364085	10 05-19	0.19	364165	9 03-20	0.30	364245	11 02-19	0.28
363846	11 00-20	0.28	363926	8 05-18	0.22	364006	10 05-19	0.25	364086	10 00-19	0.23	364166	9 06-20	0.29	364246	12 02-20	0.24
363847	12 97-20	0.23	363927	7 02-18	0.27	364007	10 00-19	0.29	364087	11 04-19	0.22	364167	8 03-20	0.33	364247	9 06-19	0.24
363848	9 01-20	0.32	363928	9 05-18	0.27	364008	13 95-20	0.29	364088	9 05-19	0.28	364168	11 03-20	0.23	364248	8 02-19	0.26
363849	8 96-19	0.29	363929	9 01-20	0.39	364009	9 04-20	0.33	364089	11 04-19	0.17	364169	10 06-20	0.22	364249	7 60-20	0.25
363850	9 04-18	0.25	363930	8 05-19	0.24	364010	10 00-20	0.19	364090	10 05-19	0.19	364170	6 03-20	0.22	364250	7 01-20	0.35
363851	9 05-19	0.27	363931	12 96-20	0.27	364011	9 96-20	0.30	364091	7 05-19	0.48	364171	9 04-15	0.28	364251	9 60-17	0.23
363852	10 00-19	0.22	363932	11 05-19	0.15	364012	10 05-19	0.22	364092	12 02-19	0.21	364172	9 03-19	0.39	364252	8 97-20	0.29
363853	10 96-19	0.22	363933	10 05-19	0.31	364013	9 00-19	0.25	364093	11 04-19	0.24	364173	8 03-19	0.36	364253	8 06-19	0.16
363854	9 05-19	0.13	363934	8 03-18	0.29	364014	8 05-18	0.23	364094	10 00-19	0.32	364174	10 02-20	0.23	364254	7 04-20	0.30
363855	10 01-20	0.28	363935	10 96-19	0.24	364015	8 00-19	0.40	364095	9 05-19	0.30	364175	7 03-20	0.21	364255	7 01-20	0.21
363856	10 05-20	0.23	363936	10 05-20	0.29	364016	7 05-18	0.25	364096	9 05-18	0.23	364176	11 04-20	0.22	364256	9 04-19	0.36
363857	10 00-19	0.23	363937	10 99-19	0.29	364017	7 05-19	0.24	364097	8 05-19	0.28	364177	7 03-19	0.25	364257	10 04-19	0.28
363858	11 00-19	0.35	363938	9 05-19	0.27	364018	9 02-19	0.40	364098	9 05-19	0.31	364178	6 03-20	0.32	364258	12 96-20	0.19
363859	9 99-19	0.19	363939	9 05-19	0.23	364019	9 03-19	0.28	364099	8 05-18	0.24	364179	10 02-20	0.23	364259	8 06-19	0.24
363860	9 99-19	0.16	363940	8 00-19	0.19	364020	10 05-19	0.29	364100	10 04-19	0.30	364180	9 99-20	0.32	364260	10 94-19	0.35
363861	9 04-19	0.22	363941	9 05-19	0.23	364021	10 05-19	0.23	364101	8 99-19	0.31	364181	10 02-20	0.24	364261	11 04-19	0.30
363862	10 01-20	0.34	363942	8 05-19	0.26	364022	8 05-19	0.21	364102	9 05-19	0.22	364182	11 02-20	0.26	364262	9 06-20	0.21
363863	10 04-20	0.31	363943	8 05-19	0.24	364023	10 02-19	0.30	364103	11 02-19	0.29	364183	8 06-20	0.25	364263	8 02-19	0.22
363864	7 02-19	0.26	363944	9 00-18	0.23	364024	12 01-20	0.41	364104	11 00-18	0.27	364184	10 06-19	0.26	364264	10 05-19	0.30
363865	9 04-20	0.28	363945	8 05-19	0.24	364025	7 05-18	0.30	364105	9 05-19	0.24	364185	8 95-20	0.21	364265	10 01-20	0.30
363866	9 05-20	0.18	363946	9 04-20	0.20	364026	10 99-20	0.19	364106	9 05-18	0.24	364186	11 03-19	0.24	364266	10 05-18	0.27
363867	12 04-20	0.23	363947	9 05-19	0.24	364027	9 03-20	0.27	364107	8 05-19	0.28	364187	7 99-20	0.42	364267	8 06-20	0.27
363868	9 05-20	0.20	363948	10 05-20	0.27	364028	11 99-19	0.21	364108	10 03-19	0.18	364188	11 05-20	0.24	364268	10 06-19	0.15
363869	11 05-20	0.26	363949	9 05-20	0.17	364029	8 05-19	0.29	364109	10 05-19	0.27	364189	8 02-20	0.39	364269	10 01-20	0.23
363870	11 05-20	0.24	363950	9 05-20	0.29	364030	8 04-19	0.27	364110	8 03-20	0.30	364190	11 91-20	0.39	364270	8 06-19	0.28
363871	11 05-20	0.29	363951	11 00-20	0.22	364031	6 05-18	0.37	364111	8 00-18	0.21	364191	8 06-20	0.27	364271	11 04-19	0.21
363872	11 04-19	0.18	363952	9 05-19	0.28	364032	8 05-18	0.29	364112	8 06-19	0.23	364192	11 99-20	0.36	364272	8 06-19	0.25
363873	10 99-18	0.27	363953	9 05-19	0.27	364033	8 05-18	0.21	364113	11 00-18	0.23	364193	11 02-20	0.30	364273	5 02-17	0.25
363874	10 96-19	0.24	363954	10 95-20	0.22	364034	10 01-18	0.34	364114	8 05-19	0.21	364194	12 99-20	0.33	364274	9 01-19	0.24
363875	12 96-19	0.23	363955	8 05-20	0.31	364035	9 05-19	0.22	364115	9 02-18	0.24	364195	8 95-18	0.31	364275	9 06-19	0.20
363876	12 04-20	0.25	363956	9 96-19	0.30	364036	9 05-18	0.23	364116	10 98-18	0.26	364196	8 96-20	0.37	364276	12 95-19	0.26
363877	13 91-20	0.24	363957	10 02-18	0.29	364037	9 04-20	0.20	364117	11 00-19	0.26	364197	10 03-20	0.22	364277	10 02-20	0.27
363878	8 05-20	0.25	363958	11 00-19	0.18	364038	8 05-18	0.21	364118	10 03-19	0.20	364198	9 06-20	0.32	364278	9 06-20	0.24
363879	11 00-19	0.25	363959	11 99-20	0.21	364039	11 00-19	0.26	364119	8 05-18	0.26	364199	11 06-20	0.40	364279	8 03-19	0.23
363880	11 00-19	0.19	363960	10 01-20	0.40	364040	9 05-20	0.16	364120	10 01-17	0.34	364200	11 02-20	0.27	364280	9 02-20	0.33
363881	8 01-18	0.33	363961	8 05-18	0.27	364041	11 04-19	0.25	364121	9 06-19	0.18	364201	12 06-20	0.28	364281	9 06-20	0.29
363882	10 05-20	0.23	363962	7 05-18	0.27	364042	8 05-20	0.39	364122	12 02-20	0.21	364202	12 95-18	0.28	364282	10 06-19	0.28
363883	8 00-19	0.24	363963	9 05-19	0.20	364043	8 05-18	0.23	364123	9 98-19	0.28	364203	9 02-20	0.35	364283	9 06-19	0.26
363884	9 05-19	0.21	363964	10 02-18	0.33	364044	8 05-18	0.31	364124	10 04-19	0.24	364204	8 02-20	0.23	364284	8 06-20	0.21
363885	8 04-18	0.31	363965	10 05-20	0.25	364045	9 05-19	0.23	364125	10 02-18	0.27	364205	9 99-20	0.24	364285	9 06-20	0.24
363886	10 05-19	0.32	363966	8 05-20	0.26	364046	9 04-19	0.21	364126	10 01-19	0.40	364206	8 06-20	0.22	364286	10 06-19	0.22
363887	11 00-20	0.27	363967	7 05-19	0.52	364047	9 00-20	0.31	364127	8 06-19	0.25	364207	8 06-19	0.20	364287	9 06-20	0.22
363888	11 05-20	0.28	363968	10 05-19	0.24	364048	10 98-19	0.21	364128	9 03-19	0.25	364208	10 01-20	0.48	364288	8 92-19	0.30
363889	9 96-18	0.31	363969	12 96-20	0.19	364049	6 01-19	0.34	364129	9 00-20	0.27	364209	7 06-20	0.32	364289	8 05-19	0.38
363890	9 92-20	0.28	363970	9 05-19	0.30	364050	10 01-19	0.26	364130	9 06-18	0.25	364210	11 02-19	0.22	364290	7 01-18	0.29
363891	10 00-20	0.25	363971	7 05-18	0.36	364051	12 95-19	0.21	364131	11 00-19	0.28	364211	11 05-19	0.11	364291	9 97-19	0.25
363892	9 05-20	0.20	363972	9 00-20	0.27	364052	11 02-19	0.28	364132	10 06-19	0.26	364212	8 98-18	0.28	364292	9 02-20	0.31
363893	8 05-18	0.24	363973	7 05-18	0.15	364053	8 05-19	0.19	364133	9 06-19	0.30	364213	9 06-20	0.31	364293	9 06-20	0.26
363894	10 04-20	0.29	363974	8 05-19	0.18	364054	10 04-20	0.40	364134	9 03-19	0.21	364214	9 06-19	0.22	364294	9 06-20	0.38
363895	9 96-19	0.22	363975	6 05-18	0.37	364055	9 05-18	0.27	364135	9 01-19	0.33	364215	11 06-20	0.36	364295	8 06-20	0.30
363896	9 02-18	0.27	363976	10 05-19	0.26	364056	8 05-19	0.25	364136	6 06-17	0.30	364216	10 03-19	0.22	364296	11 03-19	0.28
363897	11 00-19	0.24	363977	7 98-19	0.27	364057	9 05-19	0.22	364137	9 03-18	0.35	364217	10 02-20	0.22	364297	11 04-19	0.21
363898	9 05-19	0.26	363978	6 05-19	0.30	364058	10 05-19	0.35	364138	10 01-18	0.20	364218	9 06-19	0.21	364298	10 02-20	0.22
363899	9 05-19	0.31	363979	7 05-19	0.38	364059	9 05-19	0.16	364139	9 06-19	0.24	364219	9 06-20	0.27	364299	9 06-19	0.22
363900	10 96-20	0.28	363980	11 03-20	0.24	364060	8 00-19	0.35	364140	10 03-20	0.26	364220	10 04-20	0.26	364300	9 04-18	0.34
363901	8 05-19	0.33	363981	10 04-19	0.23	364061	11 00-19	0.24	364141	8 00-18	0.32	364221	10 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
364321	9 06-20	0.26	364401	9 06-20	0.25	364481	8 07-18	0.25	364561	9 03-18	0.35	364641	9 04-19	0.24	364721	7 03-19	0.31
364322	9 05-19	0.26	364402	9 06-19	0.26	364482	8 07-19	0.24	364562	9 06-19	0.22	364642	11 00-19	0.29	364722	13 93-20	0.24
364323	12 02-20	0.38	364403	10 06-20	0.26	364483	9 07-19	0.25	364563	9 04-19	0.21	364643	8 07-20	0.28	364723	8 05-20	0.33
364324	10 97-19	0.21	364404	8 01-19	0.31	364484	11 94-19	0.24	364564	9 02-19	0.27	364644	9 06-19	0.33	364724	10 03-20	0.27
364325	9 06-19	0.21	364405	10 00-20	0.28	364485	9 98-18	0.19	364565	10 01-19	0.31	364645	11 98-20	0.26	364725	12 97-20	0.29
364326	10 06-19	0.19	364406	10 04-19	0.19	364486	10 01-18	0.34	364566	6 04-17	0.21	364646	10 00-20	0.22	364726	7 07-19	0.30
364327	8 06-19	0.26	364407	10 02-20	0.30	364487	8 98-19	0.25	364567	10 03-19	0.33	364647	11 95-20	0.28	364727	6 07-19	0.29
364328	10 00-19	0.25	364408	10 05-19	0.11	364488	7 02-19	0.23	364568	11 93-20	0.26	364648	10 03-20	0.24	364728	8 03-20	0.21
364329	7 06-19	0.26	364409	11 04-20	0.19	364489	8 02-18	0.30	364569	10 06-20	0.31	364649	10 05-20	0.23	364729	12 03-20	0.27
364330	9 01-19	0.27	364410	6 02-18	0.44	364490	10 04-18	0.30	364570	9 02-19	0.23	364650	10 03-20	0.23	364730	9 07-20	0.26
364331	9 92-19	0.32	364411	11 05-20	0.26	364491	9 04-19	0.20	364571	10 03-19	0.45	364651	9 05-20	0.26	364731	10 06-20	0.36
364332	10 01-19	0.30	364412	8 06-20	0.24	364492	10 07-19	0.21	364572	10 06-19	0.23	364652	10 03-20	0.29	364732	9 99-20	0.24
364333	8 06-20	0.24	364413	10 03-19	0.23	364493	8 07-20	0.27	364573	8 03-19	0.24	364653	9 03-20	0.33	364733	10 03-20	0.27
364334	10 02-19	0.25	364414	6 02-18	0.35	364494	8 07-18	0.31	364574	7 04-19	0.37	364654	11 03-20	0.30	364734	10 03-20	0.29
364335	9 01-19	0.26	364415	10 01-20	0.27	364495	12 98-19	0.31	364575	9 02-19	0.35	364655	9 07-20	0.25	364735	9 03-20	0.30
364336	10 06-20	0.26	364416	10 00-20	0.21	364496	10 04-19	0.21	364576	8 07-19	0.34	364656	10 03-20	0.29	364736	13 96-20	0.24
364337	7 06-19	0.33	364417	9 06-20	0.25	364497	10 07-19	0.21	364577	8 07-20	0.28	364657	8 07-19	0.14	364737	11 02-19	0.31
364338	8 06-20	0.24	364418	9 05-20	0.33	364498	9 07-19	0.21	364578	8 06-19	0.35	364658	9 97-17	0.28	364738	10 03-20	0.29
364339	8 06-19	0.23	364419	11 06-20	0.25	364499	7 07-19	0.33	364579	11 97-19	0.31	364659	8 07-19	0.28	364739	11 07-20	0.28
364340	7 05-20	0.25	364420	8 06-19	0.25	364500	10 02-19	0.19	364580	9 03-20	0.25	364660	8 03-19	0.44	364740	10 99-19	0.30
364341	11 00-20	0.24	364421	11 04-19	0.22	364501	9 94-18	0.32	364581	11 00-20	0.23	364661	8 97-17	0.31	364741	9 07-20	0.21
364342	9 99-19	0.25	364422	9 06-19	0.21	364502	7 04-18	0.25	364582	10 02-20	0.28	364662	7 00-17	0.22	364742	8 07-20	0.19
364343	8 06-20	0.27	364423	10 06-20	0.23	364503	8 07-18	0.22	364583	11 97-19	0.38	364663	8 07-19	0.24	364743	8 00-19	0.41
364344	8 02-18	0.28	364424	8 06-19	0.17	364504	8 07-19	0.25	364584	9 03-19	0.42	364664	11 94-19	0.27	364744	10 00-20	0.36
364345	12 98-20	0.23	364425	12 96-20	0.25	364505	9 96-18	0.26	364585	8 97-19	0.29	364665	8 05-20	0.23	364745	9 03-19	0.32
364346	9 99-19	0.39	364426	7 06-20	0.30	364506	9 07-19	0.24	364586	10 03-19	0.35	364666	9 02-19	0.20	364746	8 03-20	0.20
364347	9 04-20	0.22	364427	10 01-19	0.30	364507	9 04-19	0.30	364587	10 03-19	0.40	364667	12 02-20	0.27	364747	11 01-20	0.19
364348	9 02-20	0.23	364428	10 00-19	0.25	364508	6 04-18	0.27	364588	10 02-20	0.27	364668	8 00-20	0.28	364748	11 03-20	0.31
364349	8 06-19	0.24	364429	10 02-20	0.32	364509	7 02-18	0.24	364589	10 03-19	0.33	364669	12 02-20	0.29	364749	10 02-20	0.28
364350	9 04-20	0.20	364430	10 06-20	0.24	364510	10 02-19	0.26	364590	7 00-18	0.30	364670	9 03-19	0.31	364750	8 03-20	0.27
364351	7 01-18	0.30	364431	11 00-20	0.19	364511	6 04-18	0.29	364591	10 01-19	0.30	364671	10 04-20	0.37	364751	9 07-20	0.26
364352	9 06-20	0.29	364432	7 01-18	0.26	364512	7 07-18	0.28	364592	9 00-20	0.28	364672	8 02-20	0.32	364752	8 07-20	0.26
364353	8 02-20	0.34	364433	10 06-19	0.22	364513	8 01-18	0.28	364593	9 02-19	0.33	364673	8 96-20	0.28	364753	8 05-20	0.30
364354	9 06-20	0.30	364434	10 05-19	0.21	364514	9 99-18	0.29	364594	7 03-16	0.26	364674	9 97-19	0.23	364754	12 00-20	0.27
364355	11 98-20	0.30	364435	9 92-18	0.27	364515	9 01-19	0.23	364595	9 00-20	0.24	364675	12 00-20	0.26	364755	9 04-19	0.26
364356	9 06-19	0.27	364436	7 05-18	0.27	364516	11 04-19	0.18	364596	10 03-19	0.27	364676	11 94-20	0.19	364756	8 99-20	0.29
364357	9 01-19	0.28	364437	9 06-20	0.25	364517	9 01-19	0.18	364597	9 07-20	0.27	364677	10 03-20	0.21	364757	10 04-20	0.20
364358	9 06-18	0.27	364438	10 05-20	0.34	364518	8 03-19	0.24	364598	9 00-17	0.24	364678	9 03-19	0.24	364758	9 96-20	0.22
364359	12 98-20	0.24	364439	11 97-19	0.26	364519	9 05-18	0.18	364599	7 07-20	0.24	364679	9 00-18	0.26	364759	9 07-20	0.28
364360	9 02-20	0.34	364440	7 05-19	0.26	364520	9 07-19	0.30	364600	9 07-20	0.21	364680	10 99-19	0.24	364760	9 04-20	0.20
364361	10 01-19	0.22	364441	7 05-20	0.34	364521	9 04-18	0.26	364601	9 00-19	0.32	364681	9 02-20	0.23	364761	11 06-20	0.32
364362	8 06-19	0.22	364442	10 05-20	0.34	364522	11 96-19	0.21	364602	10 02-20	0.31	364682	8 06-19	0.33	364762	6 07-19	0.45
364363	8 05-18	0.23	364443	11 00-20	0.28	364523	10 97-19	0.21	364603	8 04-20	0.27	364683	9 03-19	0.36	364763	7 04-19	0.28
364364	9 06-20	0.21	364444	11 00-19	0.24	364524	8 07-19	0.20	364604	11 00-20	0.21	364684	8 07-20	0.26	364764	9 00-19	0.26
364365	9 05-19	0.28	364445	9 06-19	0.30	364525	9 98-19	0.27	364605	10 04-19	0.24	364685	9 07-20	0.32	364765	11 99-20	0.25
364366	7 02-19	0.27	364446	10 03-20	0.33	364526	8 01-18	0.30	364606	9 02-19	0.34	364686	11 05-20	0.24	364766	10 06-20	0.26
364367	8 01-20	0.23	364447	10 01-20	0.26	364527	9 00-19	0.30	364607	8 03-19	0.39	364687	12 01-20	0.22	364767	9 07-19	0.24
364368	9 06-19	0.28	364448	10 06-20	0.19	364528	10 02-19	0.20	364608	10 06-19	0.31	364688	9 00-19	0.36	364768	9 03-20	0.25
364369	10 04-20	0.26	364449	11 00-20	0.21	364529	10 02-19	0.19	364609	9 06-19	0.26	364689	10 03-20	0.23	364769	9 03-20	0.23
364370	10 00-20	0.27	364450	12 98-20	0.26	364530	8 02-19	0.32	364610	10 02-19	0.36	364690	10 03-19	0.31	364770	9 02-19	0.34
364371	10 97-19	0.23	364451	9 06-20	0.42	364531	9 02-18	0.38	364611	9 00-20	0.28	364691	11 99-20	0.31	364771	11 96-20	0.21
364372	8 06-19	0.31	364452	11 05-20	0.29	364532	8 07-19	0.20	364612	9 94-19	0.29	364692	8 06-19	0.37	364772	10 00-20	0.26
364373	9 04-19	0.27	364453	11 98-19	0.22	364533	10 92-18	0.26	364613	9 02-20	0.20	364693	12 91-20	0.29	364773	9 03-20	0.22
364374	10 06-20	0.25	364454	11 00-19	0.23	364534	10 96-19	0.24	364614	9 05-19	0.21	364694	8 06-19	0.31	364774	11 99-19	0.28
364375	10 97-19	0.22	364455	6 02-18	0.35	364535	10 02-19	0.22	364615	11 02-20	0.26	364695	8 02-17	0.25	364775	11 91-20	0.22
364376	8 01-20	0.21	364456	9 06-20	0.34	364536	9 04-19	0.20	364616	10 06-20	0.33	364696	9 07-20	0.25	364776	11 04-20	0.24
364377	9 99-20	0.26	364457	8 05-20	0.30	364537	10 98-19	0.21	364617	7 04-19	0.40	364697	9 07-20	0.19	364777	10 98-20	0.27
364378	6 03-18	0.26	364458	8 07-20	0.21	364538	7 00-19	0.33	364618	9 07-20	0.18	364698	11 00-20	0.31	364778	11 02-20	0.19
364379	8 06-19	0.22	364459	10 03-19	0.25	364539	10 78-19	0.29	364619	8 07-19	0.34	364699	8 07-20	0.26	364779	9 06-20	0.29
364380	10 05-20	0.33	364460	10 00-20	0.28	364540	10 04-19	0.21	364620	9 07-20	0.22	364700	6 03-20	0.27	364780	9 02-20	0.21
364381	11 01-20	0.31	364461	9 07-19	0.32	364541	10 00-18	0.27	364621	11 00-19	0.35	364701	8 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
364801	10 04-19	0.21	364881	12 01-20	0.28	364961	9 99-19	0.18	365041	12 00-20	0.20	365121	10 02-20	0.24	365201	11 00-20	0.20
364802	9 04-20	0.22	364882	11 05-19	0.19	364962	10 03-19	0.26	365042	9 02-20	0.24	365122	7 07-20	0.27	365202	10 96-20	0.21
364803	8 06-19	0.24	364883	10 03-19	0.20	364963	8 03-19	0.28	365043	12 02-19	0.20	365123	9 06-20	0.21	365203	10 96-20	0.25
364804	7 04-19	0.36	364884	10 95-20	0.29	364964	10 05-20	0.21	365044	10 02-19	0.17	365124	10 02-20	0.24	365204	10 97-20	0.30
364805	9 05-19	0.27	364885	10 03-19	0.18	364965	10 03-19	0.25	365045	9 03-19	0.35	365125	10 96-20	0.28	365205	9 03-20	0.24
364806	10 04-19	0.22	364886	8 05-19	0.29	364966	9 01-19	0.19	365046	10 00-19	0.19	365126	6 06-20	0.37	365206	10 03-20	0.21
364807	7 06-19	0.35	364887	8 04-19	0.25	364967	11 05-19	0.24	365047	11 03-19	0.20	365127	9 06-20	0.16	365207	9 02-19	0.28
364808	10 02-20	0.25	364888	9 08-20	0.27	364968	9 06-19	0.20	365048	9 05-20	0.33	365128	11 03-20	0.28	365208	7 03-20	0.20
364809	10 01-19	0.38	364889	10 03-19	0.21	364969	9 03-20	0.34	365049	13 97-20	0.24	365129	10 06-19	0.25	365209	12 02-19	0.23
364810	9 01-19	0.36	364890	10 07-20	0.22	364970	9 96-20	0.24	365050	8 05-19	0.32	365130	8 07-20	0.19	365210	11 02-20	0.23
364811	10 04-20	0.33	364891	10 05-19	0.18	364971	8 08-20	0.39	365051	8 05-20	0.29	365131	9 02-20	0.23	365211	10 03-20	0.27
364812	11 00-19	0.18	364892	10 03-19	0.20	364972	9 01-19	0.24	365052	13 98-20	0.27	365132	9 05-20	0.29	365212	11 98-20	0.23
364813	9 05-19	0.22	364893	8 05-19	0.24	364973	8 03-19	0.24	365053	9 03-19	0.26	365133	8 07-20	0.24	365213	10 02-20	0.19
364814	7 02-17	0.28	364894	10 01-19	0.24	364974	9 07-19	0.22	365054	9 95-19	0.32	365134	9 02-20	0.27	365214	10 95-20	0.24
364815	9 04-19	0.25	364895	9 94-19	0.23	364975	8 05-19	0.26	365055	9 96-18	0.28	365135	9 98-20	0.23	365215	11 01-19	0.25
364816	8 06-20	0.25	364896	9 02-19	0.27	364976	9 05-18	0.23	365056	8 02-20	0.31	365136	9 98-20	0.35	365216	11 03-20	0.21
364817	11 98-20	0.15	364897	9 08-19	0.19	364977	8 04-18	0.34	365057	9 03-19	0.28	365137	7 06-19	0.45	365217	12 03-20	0.25
364818	9 04-19	0.33	364898	10 00-19	0.22	364978	9 08-19	0.15	365058	10 99-20	0.26	365138	11 94-20	0.22	365218	10 02-19	0.24
364819	11 04-20	0.26	364899	7 02-19	0.24	364979	10 03-19	0.24	365059	10 04-18	0.29	365139	7 98-20	0.27	365219	8 05-20	0.21
364820	9 04-20	0.21	364900	9 00-20	0.22	364980	8 97-18	0.29	365060	9 05-19	0.24	365140	9 02-20	0.27	365220	9 05-20	0.20
364821	9 04-20	0.22	364901	11 04-19	0.22	364981	12 03-19	0.26	365061	10 05-19	0.25	365141	9 98-20	0.22	365221	9 00-19	0.25
364822	10 00-19	0.19	364902	9 05-19	0.27	364982	7 03-20	0.28	365062	7 06-20	0.29	365142	9 03-20	0.29	365222	9 01-20	0.28
364823	8 04-19	0.33	364903	10 03-19	0.30	364983	8 05-18	0.28	365063	8 98-18	0.27	365143	8 98-20	0.30	365223	9 05-20	0.25
364824	12 00-20	0.24	364904	10 06-19	0.24	364984	10 05-19	0.25	365064	6 02-20	0.25	365144	8 03-20	0.23	365224	9 05-20	0.32
364825	10 05-19	0.21	364905	10 05-20	0.23	364985	8 99-18	0.22	365065	8 06-20	0.18	365145	10 04-20	0.23	365225	8 05-20	0.21
364826	11 01-19	0.24	364906	12 00-19	0.24	364986	9 03-20	0.26	365066	9 02-20	0.24	365146	9 04-20	0.29	365226	11 03-19	0.24
364827	9 00-20	0.26	364907	9 00-19	0.27	364987	9 01-19	0.31	365067	10 99-19	0.25	365147	10 03-20	0.26	365227	9 09-19	0.29
364828	10 04-19	0.23	364908	10 05-19	0.23	364988	10 97-18	0.25	365068	9 02-20	0.22	365148	10 04-20	0.29	365228	8 05-20	0.19
364829	9 98-20	0.23	364909	8 08-19	0.22	364989	9 07-19	0.29	365069	9 01-20	0.22	365149	8 07-20	0.19	365229	8 04-19	0.17
364830	10 93-19	0.28	364910	8 08-19	0.24	364990	7 08-18	0.34	365070	7 06-18	0.23	365150	11 03-20	0.20	365230	11 94-20	0.25
364831	9 06-20	0.19	364911	10 03-19	0.21	364991	10 05-19	0.18	365071	7 09-14	0.29	365151	11 98-19	0.16	365231	9 01-20	0.23
364832	10 01-19	0.27	364912	11 00-20	0.20	364992	8 04-19	0.30	365072	10 01-20	0.24	365152	8 07-20	0.20	365232	10 02-19	0.27
364833	8 06-19	0.24	364913	9 05-19	0.26	364993	10 07-19	0.33	365073	10 01-19	0.23	365153	10 02-20	0.25	365233	9 07-19	0.26
364834	9 99-19	0.27	364914	9 05-20	0.24	364994	14 94-20	0.21	365074	11 00-19	0.26	365154	9 05-20	0.26	365234	9 03-19	0.26
364835	10 04-19	0.30	364915	10 96-19	0.22	364995	9 05-19	0.19	365075	8 03-19	0.22	365155	10 94-20	0.28	365235	9 02-20	0.25
364836	10 04-19	0.23	364916	11 01-20	0.23	364996	10 03-19	0.22	365076	9 99-19	0.32	365156	8 93-20	0.37	365236	12 01-20	0.31
364837	10 01-19	0.21	364917	10 01-19	0.25	364997	11 02-19	0.22	365077	10 99-20	0.30	365157	9 06-19	0.26	365237	8 05-19	0.26
364838	8 08-19	0.18	364918	9 04-19	0.24	364998	8 08-18	0.34	365078	10 02-20	0.18	365158	9 04-20	0.26	365238	7 05-19	0.22
364839	6 94-17	0.35	364919	9 99-19	0.23	364999	9 95-19	0.24	365079	8 06-19	0.19	365159	12 02-20	0.22	365239	9 04-20	0.19
364840	9 05-19	0.22	364920	7 08-20	0.18	365000	10 03-19	0.24	365080	8 02-20	0.20	365160	10 06-20	0.27	365240	7 06-19	0.27
364841	10 04-19	0.21	364921	10 05-19	0.26	365001	7 98-19	0.27	365081	9 02-18	0.28	365161	11 03-20	0.22	365241	10 03-19	0.24
364842	8 07-19	0.25	364922	9 03-19	0.18	365002	10 07-19	0.22	365082	11 02-20	0.27	365162	8 06-20	0.30	365242	11 05-20	0.26
364843	9 02-19	0.24	364923	8 06-19	0.22	365003	9 03-19	0.22	365083	9 02-20	0.31	365163	7 05-20	0.19	365243	11 04-20	0.32
364844	8 02-19	0.31	364924	9 02-19	0.23	365004	10 02-19	0.21	365084	9 05-19	0.27	365164	12 02-20	0.21	365244	9 96-18	0.25
364845	10 00-19	0.20	364925	10 03-19	0.22	365005	7 04-18	0.26	365085	8 95-19	0.19	365165	9 03-20	0.28	365245	10 05-20	0.23
364846	11 94-20	0.40	364926	11 99-20	0.19	365006	10 99-19	0.21	365086	4 04-13	0.44	365166	9 05-20	0.31	365246	11 00-19	0.31
364847	9 03-19	0.21	364927	11 03-20	0.21	365007	9 04-19	0.16	365087	10 02-20	0.21	365167	9 00-19	0.36	365247	10 00-19	0.30
364848	10 04-20	0.28	364928	11 97-19	0.25	365008	9 02-18	0.23	365088	8 99-18	0.27	365168	10 05-20	0.25	365248	11 04-20	0.39
364849	11 01-19	0.23	364929	7 06-19	0.29	365009	9 01-19	0.25	365089	9 00-20	0.30	365169	11 00-20	0.28	365249	9 08-20	0.29
364850	9 06-19	0.23	364930	10 05-19	0.27	365010	10 04-19	0.20	365090	10 04-20	0.23	365170	9 05-20	0.18	365250	10 00-20	0.24
364851	9 06-19	0.23	364931	10 94-19	0.22	365011	10 07-19	0.23	365091	10 99-19	0.32	365171	10 93-20	0.21	365251	10 08-19	0.27
364852	12 01-20	0.35	364932	10 04-19	0.12	365012	8 97-18	0.38	365092	7 02-20	0.24	365172	9 03-19	0.23	365252	10 00-20	0.22
364853	11 04-20	0.25	364933	9 99-19	0.34	365013	9 07-19	0.33	365093	10 02-20	0.27	365173	8 04-20	0.23	365253	9 00-19	0.28
364854	10 04-19	0.21	364934	9 06-19	0.20	365014	5 08-14	0.34	365094	10 02-20	0.25	365174	9 03-20	0.24	365254	12 99-19	0.26
364855	7 04-19	0.26	364935	11 03-19	0.25	365015	9 02-20	0.26	365095	8 96-19	0.23	365175	9 04-20	0.23	365255	8 08-19	0.20
364856	13 04-20	0.26	364936	10 03-19	0.24	365016	11 03-20	0.22	365096	8 04-20	0.26	365176	9 07-20	0.15	365256	11 99-18	0.21
364857	8 06-20	0.21	364937	9 08-19	0.25	365017	11 03-19	0.32	365097	9 98-20	0.23	365177	9 05-20	0.20	365257	8 01-19	0.26
364858	10 02-19	0.27	364938	8 05-19	0.22	365018	12 98-20	0.20	365098	8 07-20	0.26	365178	8 03-20	0.28	365258	10 04-18	0.30
364859	8 01-19	0.25	364939	8 08-19	0.23	365019	12 01-20	0.24	365099	9 02-20	0.23	365179	5 99-17	0.34	365259	8 09-19	0.24
364860	9 06-19	0.21	364940	9 02-19	0.29	365020	11 97-19	0.18	365100	8 00-20	0.27	365180	8 99-20	0.23	365260	10 02-19	0.26
364861	9 06-19	0.28	364941	12 01-19	0.20	365021	11 03-19	0.24	365101	8 02-20	0.32	365181	10 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
365281	10 07-19	0.22	365361	12 00-20	0.30	365441	6 06-20	0.29	365521	7 06-17	0.25	365601	11 01-19	0.23	365681	11 93-20	0.32
365282	12 04-19	0.22	365362	10 03-19	0.20	365442	10 99-19	0.26	365522	9 04-20	0.22	365602	8 04-20	0.26	365682	8 05-19	0.26
365283	8 07-18	0.19	365363	7 03-19	0.32	365443	9 03-20	0.37	365523	10 02-19	0.32	365603	7 02-18	0.31	365683	9 05-20	0.26
365284	11 02-19	0.24	365364	10 01-19	0.21	365444	9 03-20	0.30	365524	9 03-20	0.21	365604	12 06-19	0.23	365684	8 08-19	0.21
365285	10 02-19	0.28	365365	10 93-20	0.27	365445	11 03-20	0.24	365525	11 95-20	0.31	365605	10 06-20	0.22	365685	11 93-20	0.28
365286	12 03-19	0.26	365366	9 02-19	0.22	365446	10 99-20	0.31	365526	9 08-19	0.24	365606	9 05-19	0.20	365686	11 01-20	0.32
365287	10 93-18	0.33	365367	10 03-18	0.39	365447	10 03-20	0.30	365527	12 95-19	0.22	365607	12 95-20	0.22	365687	12 01-20	0.32
365288	12 97-19	0.17	365368	9 03-18	0.23	365448	10 04-20	0.20	365528	8 05-20	0.30	365608	9 99-19	0.26	365688	9 02-18	0.31
365289	11 04-18	0.22	365369	11 02-19	0.22	365449	9 10-18	0.27	365529	8 06-18	0.25	365609	10 06-19	0.18	365689	9 07-19	0.21
365290	9 08-19	0.29	365370	10 96-20	0.34	365450	10 03-20	0.29	365530	7 08-19	0.26	365610	9 04-18	0.25	365690	10 01-19	0.25
365291	9 03-19	0.21	365371	10 06-19	0.26	365451	10 05-19	0.25	365531	11 99-19	0.26	365611	9 08-19	0.19	365691	9 05-18	0.22
365292	11 03-19	0.31	365372	11 01-19	0.27	365452	9 95-20	0.38	365532	9 96-20	0.32	365612	10 01-20	0.26	365692	8 07-18	0.18
365293	11 03-18	0.23	365373	10 02-18	0.28	365453	8 99-18	0.36	365533	10 01-19	0.25	365613	10 05-20	0.20	365693	10 04-20	0.20
365294	11 03-19	0.26	365374	9 98-18	0.22	365454	11 01-19	0.27	365534	11 02-20	0.22	365614	10 02-19	0.23	365694	11 04-19	0.20
365295	9 07-19	0.27	365375	12 99-18	0.30	365455	8 05-20	0.37	365535	9 06-19	0.27	365615	10 95-19	0.26	365695	12 98-19	0.24
365296	9 07-19	0.24	365376	11 98-18	0.23	365456	11 06-20	0.20	365536	6 03-17	0.16	365616	7 05-19	0.20	365696	8 99-18	0.24
365297	11 98-18	0.26	365377	7 03-19	0.19	365457	11 03-20	0.36	365537	8 03-19	0.26	365617	8 02-19	0.26	365697	10 01-19	0.24
365298	8 07-19	0.31	365378	8 98-19	0.38	365458	9 06-20	0.24	365538	10 05-20	0.21	365618	7 06-20	0.35	365698	9 05-19	0.23
365299	8 04-19	0.23	365379	8 07-18	0.30	365459	7 99-19	0.37	365539	7 08-20	0.23	365619	8 07-18	0.28	365699	11 95-19	0.21
365300	10 01-19	0.26	365380	11 03-19	0.29	365460	9 06-20	0.31	365540	9 06-19	0.17	365620	11 01-20	0.29	365700	9 01-19	0.26
365301	8 95-16	0.30	365381	12 03-20	0.30	365461	11 96-20	0.32	365541	9 06-20	0.25	365621	10 01-20	0.23	365701	12 01-20	0.21
365302	11 93-19	0.29	365382	11 04-19	0.32	365462	8 99-19	0.30	365542	10 03-20	0.26	365622	11 01-19	0.39	365702	12 05-20	0.27
365303	8 07-19	0.23	365383	8 08-19	0.34	365463	9 06-20	0.31	365543	11 99-20	0.51	365623	11 00-20	0.26	365703	9 05-18	0.28
365304	11 03-20	0.28	365384	5 03-15	0.37	365464	10 01-20	0.25	365544	9 02-18	0.33	365624	9 06-20	0.26	365704	8 05-19	0.24
365305	8 07-18	0.21	365385	11 03-19	0.25	365465	8 01-19	0.32	365545	8 05-19	0.27	365625	11 04-19	0.26	365705	9 01-19	0.30
365306	8 03-19	0.26	365386	9 03-19	0.45	365466	8 01-20	0.22	365546	8 05-19	0.28	365626	11 05-19	0.30	365706	6 07-19	0.25
365307	9 03-19	0.22	365387	12 96-19	0.19	365467	7 05-18	0.24	365547	11 99-19	0.21	365627	9 08-19	0.28	365707	8 05-19	0.20
365308	9 98-19	0.21	365388	9 02-19	0.30	365468	9 96-19	0.28	365548	8 05-19	0.38	365628	11 96-19	0.30	365708	7 05-19	0.18
365309	7 03-19	0.28	365389	11 00-19	0.22	365469	8 99-18	0.39	365549	10 02-20	0.28	365629	11 03-18	0.29	365709	12 02-19	0.17
365310	9 03-19	0.20	365390	9 04-19	0.21	365470	10 07-20	0.27	365550	9 03-20	0.21	365630	8 07-19	0.24	365710	11 02-19	0.24
365311	9 00-19	0.19	365391	8 99-18	0.56	365471	7 06-19	0.46	365551	10 01-19	0.39	365631	9 01-19	0.37	365711	8 06-19	0.20
365312	11 97-19	0.30	365392	10 02-19	0.42	365472	10 98-19	0.43	365552	10 04-19	0.36	365632	7 99-19	0.18	365712	11 01-20	0.25
365313	10 02-19	0.22	365393	10 03-19	0.22	365473	11 03-20	0.31	365553	8 01-20	0.20	365633	9 07-19	0.16	365713	7 08-19	0.20
365314	12 02-19	0.34	365394	11 03-19	0.29	365474	10 03-19	0.34	365554	10 05-19	0.28	365634	7 99-19	0.21	365714	9 05-18	0.22
365315	9 03-19	0.25	365395	9 98-18	0.29	365475	12 98-19	0.27	365555	11 06-19	0.22	365635	11 00-19	0.32	365715	9 05-19	0.22
365316	9 03-19	0.29	365396	12 01-19	0.24	365476	10 04-19	0.32	365556	12 96-19	0.22	365636	10 97-20	0.25	365716	9 01-18	0.23
365317	9 04-19	0.27	365397	7 07-18	0.20	365477	9 02-20	0.36	365557	11 00-19	0.27	365637	10 05-18	0.20	365717	10 05-19	0.25
365318	9 99-19	0.21	365398	11 01-19	0.24	365478	8 96-19	0.36	365558	11 01-19	0.24	365638	8 06-19	0.22	365718	10 01-19	0.26
365319	10 00-19	0.22	365399	8 05-19	0.26	365479	9 05-19	0.21	365559	7 06-18	0.31	365639	11 03-19	0.24	365719	10 93-19	0.25
365320	9 05-18	0.26	365400	11 98-19	0.23	365480	9 04-19	0.26	365560	10 03-19	0.17	365640	8 09-19	0.20	365720	8 05-18	0.27
365321	9 04-18	0.21	365401	10 94-19	0.23	365481	8 08-18	0.35	365561	8 08-19	0.26	365641	9 01-19	0.31	365721	8 03-18	0.20
365322	10 02-18	0.24	365402	12 02-19	0.23	365482	9 99-18	0.21	365562	8 01-19	0.22	365642	11 94-18	0.36	365722	8 05-18	0.30
365323	8 07-18	0.19	365403	9 98-18	0.39	365483	9 01-20	0.28	365563	9 01-19	0.28	365643	12 96-20	0.25	365723	8 09-18	0.24
365324	9 03-18	0.23	365404	9 03-19	0.25	365484	11 98-20	0.36	365564	10 94-20	0.21	365644	7 01-17	0.36	365724	9 00-19	0.24
365325	9 02-19	0.28	365405	11 01-20	0.27	365485	8 06-19	0.31	365565	8 03-19	0.22	365645	12 01-20	0.22	365725	8 05-18	0.24
365326	10 98-18	0.29	365406	9 00-20	0.25	365486	9 06-20	0.22	365566	9 02-19	0.29	365646	9 02-18	0.25	365726	10 04-19	0.21
365327	9 03-19	0.25	365407	10 97-19	0.29	365487	8 05-20	0.37	365567	9 00-19	0.24	365647	9 05-19	0.26	365727	12 01-19	0.17
365328	8 07-18	0.25	365408	9 03-18	0.27	365488	12 93-19	0.30	365568	11 06-19	0.25	365648	9 00-17	0.28	365728	9 03-20	0.36
365329	9 04-19	0.30	365409	10 02-20	0.20	365489	11 00-19	0.19	365569	8 05-20	0.27	365649	9 96-19	0.23	365729	11 94-19	0.28
365330	9 07-19	0.20	365410	9 93-19	0.33	365490	8 05-20	0.35	365570	10 99-19	0.19	365650	12 99-20	0.37	365730	9 99-20	0.20
365331	9 99-19	0.23	365411	10 97-19	0.33	365491	11 03-20	0.25	365571	9 02-20	0.36	365651	11 05-18	0.26	365731	12 02-19	0.20
365332	10 06-18	0.22	365412	14 94-20	0.24	365492	9 99-20	0.37	365572	12 04-19	0.26	365652	9 02-19	0.25	365732	11 98-18	0.29
365333	9 07-19	0.23	365413	9 02-19	0.32	365493	10 02-20	0.23	365573	9 05-19	0.24	365653	11 01-20	0.25	365733	12 00-20	0.29
365334	10 02-20	0.23	365414	9 99-19	0.30	365494	11 02-20	0.20	365574	8 99-19	0.37	365654	11 96-19	0.18	365734	10 94-20	0.28
365335	8 07-18	0.22	365415	9 00-19	0.25	365495	8 07-19	0.29	365575	8 05-20	0.25	365655	10 01-19	0.23	365735	7 05-18	0.25
365336	10 01-19	0.26	365416	9 96-20	0.30	365496	9 02-20	0.32	365576	8 05-19	0.28	365656	12 03-20	0.17	365736	9 04-19	0.27
365337	10 04-19	0.23	365417	7 02-19	0.26	365497	7 03-20	0.33	365577	10 00-19	0.27	365657	12 00-20	0.24	365737	10 93-19	0.26
365338	9 07-18	0.32	365418	11 99-19	0.30	365498	11 95-20	0.29	365578	7 03-20	0.34	365658	13 96-20	0.19	365738	11 02-19	0.21
365339	9 99-19	0.19	365419	11 01-19	0.18	365499	9 03-20	0.25	365579	6 05-18	0.28	365659	9 96-17	0.24	365739	8 04-18	0.26
365340	12 02-19	0.31	365420	9 03-20	0.30	365500	10 03-20	0.26	365580	8 06-20	0.40	365660	11 01-20	0.30	365740	9 00-19	0.26
365341	8 04-20	0.32	365421	9 03-18	0.37	365501	8 99-20	0.27	365581	9 97-20	0.37	365661	1				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
365761	10 06-20	0.32	365841	7 04-20	0.26	365921	9 06-18	0.21	366001	11 05-19	0.25	366081	11 96-19	0.20	366161	10 94-20	0.24
365762	10 93-20	0.28	365842	10 01-19	0.29	365922	11 03-19	0.22	366002	12 95-19	0.24	366082	8 05-18	0.26	366162	13 95-20	0.24
365763	7 06-18	0.27	365843	8 94-19	0.31	365923	9 03-19	0.28	366003	11 02-19	0.26	366083	10 00-18	0.18	366163	13 00-19	0.24
365764	12 98-20	0.30	365844	9 02-20	0.24	365924	10 99-19	0.24	366004	10 94-19	0.20	366084	9 98-19	0.21	366164	10 02-18	0.16
365765	11 04-19	0.20	365845	9 04-19	0.24	365925	10 94-20	0.22	366005	10 92-19	0.20	366085	11 99-20	0.23	366165	9 07-19	0.26
365766	9 05-19	0.24	365846	8 07-20	0.27	365926	9 07-20	0.24	366006	9 06-19	0.15	366086	10 03-19	0.20	366166	11 03-19	0.22
365767	7 01-20	0.35	365847	9 04-20	0.27	365927	10 94-19	0.25	366007	10 95-19	0.33	366087	11 01-19	0.20	366167	14 98-19	0.26
365768	9 08-19	0.22	365848	7 02-19	0.28	365928	10 02-20	0.26	366008	8 05-19	0.22	366088	11 03-19	0.20	366168	10 01-18	0.26
365769	10 99-19	0.35	365849	12 93-20	0.26	365929	10 06-19	0.26	366009	9 01-18	0.26	366089	10 03-19	0.19	366169	13 99-19	0.21
365770	11 05-19	0.23	365850	10 95-19	0.32	365930	7 07-19	0.26	366010	11 04-20	0.22	366090	12 99-20	0.17	366170	10 06-19	0.30
365771	9 01-20	0.26	365851	9 06-19	0.30	365931	9 02-18	0.30	366011	10 04-20	0.24	366091	10 05-19	0.27	366171	11 98-19	0.26
365772	9 07-19	0.27	365852	9 00-20	0.25	365932	11 03-20	0.25	366012	11 01-20	0.25	366092	13 96-19	0.24	366172	15 96-20	0.27
365773	10 96-18	0.28	365853	7 04-18	0.22	365933	11 99-20	0.33	366013	10 07-19	0.17	366093	12 00-20	0.24	366173	8 04-18	0.25
365774	9 97-20	0.28	365854	8 98-19	0.32	365934	9 01-19	0.26	366014	12 96-20	0.29	366094	8 07-18	0.26	366174	9 06-18	0.29
365775	9 02-19	0.29	365855	9 02-20	0.25	365935	11 96-20	0.23	366015	9 00-18	0.21	366095	9 99-19	0.21	366175	13 99-20	0.24
365776	9 05-19	0.27	365856	7 98-19	0.35	365936	9 03-20	0.23	366016	9 01-18	0.22	366096	11 01-19	0.23	366176	13 00-20	0.23
365777	12 02-20	0.22	365857	10 05-20	0.34	365937	8 06-19	0.26	366017	9 01-19	0.30	366097	10 02-20	0.20	366177	10 05-20	0.23
365778	9 09-19	0.29	365858	10 98-19	0.23	365938	11 04-19	0.22	366018	12 95-20	0.21	366098	10 03-19	0.22	366178	8 03-19	0.31
365779	12 00-19	0.21	365859	10 04-20	0.34	365939	14 00-20	0.28	366019	10 05-20	0.21	366099	12 98-20	0.22	366179	13 01-20	0.24
365780	9 01-20	0.25	365860	8 04-20	0.19	365940	8 98-19	0.25	366020	8 05-18	0.21	366100	11 06-19	0.19	366180	12 98-19	0.34
365781	8 99-19	0.22	365861	8 07-20	0.25	365941	10 98-19	0.26	366021	11 02-20	0.30	366101	9 97-19	0.24	366181	11 04-19	0.21
365782	9 02-18	0.24	365862	9 01-19	0.26	365942	9 92-20	0.21	366022	9 05-18	0.29	366102	9 06-19	0.24	366182	13 03-19	0.24
365783	9 00-19	0.22	365863	9 02-20	0.23	365943	11 00-19	0.27	366023	10 03-19	0.26	366103	12 95-19	0.25	366183	10 03-19	0.21
365784	11 98-19	0.30	365864	11 03-20	0.19	365944	9 03-19	0.32	366024	7 05-18	0.27	366104	8 07-18	0.25	366184	13 01-20	0.23
365785	9 05-19	0.19	365865	8 98-19	0.23	365945	11 96-19	0.22	366025	10 07-20	0.20	366105	8 07-19	0.23	366185	12 02-20	0.21
365786	11 02-19	0.24	365866	8 04-20	0.21	365946	10 02-19	0.22	366026	8 07-18	0.19	366106	12 02-19	0.25	366186	11 99-19	0.23
365787	9 02-20	0.30	365867	9 03-19	0.25	365947	10 04-19	0.32	366027	9 01-19	0.24	366107	11 03-19	0.26	366187	11 05-20	0.22
365788	9 08-20	0.18	365868	9 04-19	0.27	365948	9 05-20	0.27	366028	10 04-19	0.20	366108	11 02-19	0.22	366188	12 95-19	0.22
365789	10 03-18	0.24	365869	9 05-19	0.23	365949	9 05-18	0.23	366029	8 05-19	0.27	366109	11 95-18	0.25	366189	12 01-19	0.29
365790	9 07-18	0.26	365870	9 06-20	0.28	365950	8 06-19	0.16	366030	12 99-18	0.33	366110	11 96-18	0.29	366190	12 01-19	0.22
365791	8 00-19	0.30	365871	12 02-20	0.28	365951	8 02-15	0.24	366031	10 04-19	0.22	366111	9 98-19	0.23	366191	9 01-19	0.27
365792	11 01-20	0.26	365872	10 02-20	0.24	365952	8 07-19	0.24	366032	11 00-19	0.15	366112	8 98-19	0.23	366192	11 04-18	0.28
365793	10 01-20	0.22	365873	8 04-20	0.29	365953	9 07-19	0.22	366033	11 92-20	0.21	366113	8 00-18	0.19	366193	11 01-19	0.29
365794	12 00-19	0.34	365874	9 05-20	0.27	365954	11 02-19	0.17	366034	9 03-19	0.21	366114	11 02-19	0.27	366194	12 95-19	0.27
365795	8 93-18	0.29	365875	9 01-19	0.34	365955	10 05-19	0.19	366035	10 08-19	0.22	366115	11 01-19	0.23	366195	12 94-20	0.24
365796	11 03-19	0.21	365876	8 04-20	0.25	365956	11 04-20	0.32	366036	11 05-19	0.19	366116	12 04-19	0.28	366196	10 96-19	0.19
365797	9 98-19	0.24	365877	9 00-20	0.32	365957	6 07-18	0.23	366037	9 07-19	0.22	366117	15 00-19	0.23	366197	12 01-19	0.24
365798	9 04-18	0.27	365878	10 98-20	0.28	365958	9 02-18	0.23	366038	11 00-18	0.30	366118	12 04-19	0.30	366198	13 98-19	0.23
365799	9 03-20	0.19	365879	10 04-20	0.28	365959	11 95-20	0.21	366039	11 05-20	0.19	366119	11 03-19	0.28	366199	14 96-19	0.30
365800	12 95-19	0.23	365880	9 04-19	0.26	365960	12 94-19	0.24	366040	12 99-19	0.27	366120	11 03-19	0.17	366200	11 05-20	0.23
365801	9 02-19	0.24	365881	7 04-20	0.24	365961	10 98-19	0.28	366041	11 01-20	0.27	366121	11 06-18	0.35	366201	12 01-19	0.26
365802	9 05-19	0.28	365882	9 05-19	0.22	365962	12 97-19	0.30	366042	10 05-20	0.25	366122	9 95-19	0.27	366202	11 02-19	0.23
365803	10 99-20	0.27	365883	8 99-19	0.28	365963	8 07-18	0.20	366043	8 06-19	0.28	366123	10 95-18	0.24	366203	9 06-20	0.34
365804	10 92-20	0.21	365884	10 04-20	0.24	365964	11 01-19	0.22	366044	10 02-20	0.27	366124	8 96-18	0.27	366204	10 03-19	0.23
365805	11 98-19	0.20	365885	9 02-20	0.22	365965	11 05-20	0.27	366045	9 04-19	0.26	366125	9 03-16	0.25	366205	11 06-19	0.27
365806	10 04-19	0.24	365886	8 04-19	0.24	365966	11 02-19	0.25	366046	9 03-19	0.21	366126	9 02-19	0.27	366206	12 96-20	0.27
365807	8 95-19	0.31	365887	13 03-20	0.27	365967	9 01-19	0.21	366047	10 94-19	0.21	366127	9 06-19	0.26	366207	10 93-19	0.24
365808	12 01-20	0.25	365888	9 00-20	0.24	365968	10 04-19	0.19	366048	12 01-19	0.26	366128	12 95-19	0.23	366208	10 01-19	0.29
365809	14 94-20	0.21	365889	12 03-20	0.23	365969	10 04-19	0.22	366049	9 05-18	0.27	366129	10 99-18	0.29	366209	9 01-19	0.23
365810	11 96-19	0.22	365890	9 01-19	0.29	365970	9 02-19	0.28	366050	8 06-19	0.24	366130	10 07-19	0.23	366210	12 01-20	0.25
365811	8 08-19	0.20	365891	12 99-20	0.23	365971	12 02-19	0.27	366051	9 07-19	0.26	366131	12 92-20	0.21	366211	10 06-19	0.21
365812	9 00-20	0.29	365892	10 03-19	0.26	365972	8 08-19	0.23	366052	11 98-19	0.19	366132	11 96-19	0.22	366212	11 04-20	0.31
365813	8 01-19	0.41	365893	9 95-17	0.30	365973	10 06-19	0.23	366053	10 05-19	0.25	366133	11 03-19	0.29	366213	13 96-18	0.32
365814	8 98-19	0.28	365894	7 04-20	0.25	365974	8 06-19	0.19	366054	12 01-19	0.26	366134	11 02-19	0.18	366214	9 01-20	0.24
365815	8 06-19	0.27	365895	10 94-19	0.23	365975	8 05-18	0.26	366055	12 02-18	0.21	366135	10 00-18	0.21	366215	9 05-19	0.36
365816	9 01-20	0.32	365896	9 05-19	0.23	365976	10 03-19	0.22	366056	9 05-19	0.20	366136	12 00-19	0.24	366216	13 98-19	0.31
365817	10 06-20	0.19	365897	8 04-20	0.22	365977	9 05-19	0.32	366057	10 07-19	0.29	366137	14 95-19	0.30	366217	13 01-19	0.23
365818	9 04-19	0.28	365898	9 96-19	0.21	365978	11 05-19	0.18	366058	10 03-19	0.16	366138	8 01-20	0.31	366218	8 95-16	0.29
365819	10 95-20	0.29	365899	7 01-19	0.16	365979	10 04-19	0.27	366059	11 02-19	0.20	366139	11 01-20	0.27	366219	11 06-20	0.22
365820	8 02-20	0.30	365900	10 04-19	0.22	365980	9 02-19	0.30	366060	11 98-20	0.28	366140	10 03-19	0.29	366220	9 05-19	0.23
365821	9 02-20	0.35	365901	9 04-19	0.24	365981	11 99-20	0.18									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
366241	12 98-19	0.31	366321	10 03-18	0.27	366401	10 93-20	0.36	366481	11 02-20	0.25	366561	12 02-19	0.21	366641	10 00-19	0.31
366242	13 01-20	0.34	366322	12 03-19	0.21	366402	10 01-20	0.25	366482	9 02-19	0.25	366562	12 02-19	0.20	366642	8 03-19	0.38
366243	11 04-19	0.21	366323	8 00-20	0.31	366403	9 60-19	0.27	366483	10 93-19	0.32	366563	10 01-19	0.29	366643	10 00-19	0.20
366244	8 03-20	0.20	366324	10 04-19	0.23	366404	5 01-16	0.47	366484	8 02-19	0.21	366564	9 02-20	0.21	366644	7 03-17	0.28
366245	10 00-19	0.29	366325	14 95-19	0.24	366405	10 01-20	0.32	366485	8 02-19	0.41	366565	9 91-20	0.25	366645	12 98-20	0.26
366246	9 05-20	0.33	366326	13 00-19	0.28	366406	12 01-20	0.37	366486	11 02-20	0.25	366566	6 02-18	0.23	366646	11 03-19	0.29
366247	8 01-19	0.34	366327	11 06-20	0.28	366407	10 01-20	0.22	366487	10 02-20	0.25	366567	12 02-20	0.20	366647	10 92-20	0.22
366248	12 93-20	0.18	366328	10 07-19	0.27	366408	10 01-20	0.41	366488	6 02-20	0.22	366568	9 02-20	0.25	366648	9 03-20	0.22
366249	11 04-19	0.31	366329	8 04-19	0.20	366409	9 01-20	0.32	366489	9 02-19	0.19	366569	8 02-19	0.26	366649	12 00-20	0.26
366250	13 03-20	0.21	366330	10 00-19	0.22	366410	7 01-20	0.30	366490	10 02-18	0.30	366570	10 00-19	0.37	366650	7 03-19	0.34
366251	13 01-20	0.23	366331	8 01-19	0.26	366411	7 01-16	0.46	366491	10 02-19	0.22	366571	9 02-20	0.30	366651	8 03-19	0.30
366252	8 02-19	0.33	366332	10 05-19	0.23	366412	4 01-13	0.59	366492	11 02-20	0.34	366572	10 02-20	0.29	366652	8 03-20	0.25
366253	11 03-19	0.29	366333	8 02-19	0.17	366413	7 01-19	0.34	366493	11 02-20	0.20	366573	10 00-20	0.34	366653	10 98-19	0.23
366254	11 98-19	0.33	366334	8 94-20	0.33	366414	11 01-20	0.34	366494	7 02-19	0.19	366574	14 98-20	0.27	366654	9 03-19	0.35
366255	12 94-20	0.26	366335	13 00-19	0.28	366415	5 01-19	0.54	366495	11 02-19	0.39	366575	9 02-19	0.30	366655	7 98-16	0.29
366256	10 04-19	0.29	366336	10 98-19	0.23	366416	10 01-20	0.35	366496	7 02-17	0.32	366576	9 02-17	0.32	366656	9 03-19	0.31
366257	11 91-19	0.22	366337	10 00-19	0.25	366417	6 97-16	0.31	366497	10 01-19	0.17	366577	7 02-19	0.37	366657	11 03-19	0.25
366258	8 05-19	0.20	366338	7 05-20	0.20	366418	8 01-20	0.40	366498	11 02-19	0.29	366578	10 02-20	0.22	366658	9 03-19	0.25
366259	11 00-19	0.37	366339	10 02-19	0.29	366419	9 01-19	0.34	366499	10 02-19	0.31	366579	12 02-20	0.32	366659	8 03-20	0.20
366260	12 02-18	0.38	366340	11 00-19	0.27	366420	9 01-18	0.35	366500	7 02-20	0.25	366580	11 01-19	0.23	366660	8 03-19	0.15
366261	9 08-19	0.32	366341	8 73-20	0.45	366421	11 01-20	0.41	366501	12 01-20	0.30	366581	8 02-17	0.28	366661	8 93-19	0.28
366262	11 02-19	0.29	366342	9 93-20	0.22	366422	9 01-20	0.44	366502	8 02-19	0.20	366582	10 02-20	0.31	366662	9 03-19	0.39
366263	9 00-19	0.23	366343	8 94-19	0.42	366423	10 01-20	0.31	366503	11 02-19	0.22	366583	10 02-20	0.29	366663	10 92-19	0.18
366264	10 04-19	0.25	366344	7 96-17	0.41	366424	10 01-20	0.24	366504	9 02-19	0.19	366584	12 92-20	0.31	366664	8 03-19	0.22
366265	11 02-19	0.29	366345	8 97-18	0.32	366425	8 01-20	0.37	366505	10 02-19	0.26	366585	11 95-19	0.28	366665	7 03-19	0.37
366266	11 06-19	0.22	366346	9 97-19	0.28	366426	7 01-17	0.57	366506	9 02-19	0.19	366586	13 01-20	0.31	366666	8 03-19	0.41
366267	10 05-19	0.19	366347	10 98-20	0.19	366427	10 01-18	0.44	366507	10 02-19	0.17	366587	9 02-20	0.35	366667	9 03-19	0.23
366268	12 03-20	0.29	366348	12 98-20	0.23	366428	11 01-20	0.45	366508	8 02-19	0.23	366588	9 02-20	0.23	366668	8 03-20	0.27
366269	13 96-19	0.23	366349	6 99-20	0.30	366429	7 01-20	0.41	366509	10 02-19	0.18	366589	11 02-20	0.18	366669	10 03-19	0.24
366270	7 03-17	0.24	366350	10 99-19	0.30	366430	9 01-18	0.38	366510	8 02-19	0.19	366590	10 02-19	0.14	366670	11 98-19	0.31
366271	12 96-20	0.31	366351	5 99-17	0.44	366431	8 00-20	0.38	366511	9 02-18	0.27	366591	8 02-20	0.18	366671	9 03-19	0.35
366272	14 02-20	0.21	366352	10 99-19	0.32	366432	7 01-20	0.39	366512	8 02-19	0.21	366592	10 02-20	0.27	366672	11 03-20	0.27
366273	8 02-18	0.24	366353	11 99-18	0.27	366433	6 01-19	0.20	366513	7 02-19	0.18	366593	12 02-20	0.25	366673	8 03-19	0.29
366274	12 95-20	0.28	366354	10 99-20	0.34	366434	11 01-19	0.33	366514	7 02-19	0.31	366594	10 98-20	0.26	366674	8 94-20	0.21
366275	11 98-20	0.20	366355	8 99-19	0.36	366435	9 01-20	0.29	366515	7 02-19	0.15	366595	8 02-20	0.18	366675	7 03-19	0.24
366276	9 03-19	0.32	366356	7 99-20	0.32	366436	8 01-20	0.31	366516	9 02-19	0.20	366596	11 98-20	0.27	366676	10 03-20	0.29
366277	11 03-20	0.19	366357	8 99-19	0.31	366437	6 01-19	0.35	366517	12 99-19	0.22	366597	6 02-18	0.34	366677	9 03-20	0.17
366278	12 98-20	0.26	366358	8 99-19	0.27	366438	9 01-20	0.36	366518	9 02-20	0.22	366598	11 02-20	0.28	366678	9 03-19	0.23
366279	11 00-18	0.24	366359	7 00-17	0.39	366439	8 01-20	0.32	366519	8 02-19	0.23	366599	9 02-19	0.39	366679	9 03-20	0.31
366280	10 95-20	0.26	366360	11 00-19	0.17	366440	8 01-20	0.37	366520	11 99-20	0.19	366600	10 02-20	0.35	366680	9 03-20	0.36
366281	12 02-20	0.21	366361	9 00-19	0.17	366441	11 01-20	0.26	366521	11 02-19	0.23	366601	7 03-19	0.20	366681	9 00-19	0.39
366282	16 92-19	0.26	366362	9 00-19	0.34	366442	10 01-20	0.40	366522	10 02-19	0.15	366602	9 02-20	0.32	366682	7 03-19	0.33
366283	11 96-20	0.41	366363	8 00-20	0.22	366443	8 01-19	0.45	366523	12 02-19	0.27	366603	11 03-19	0.34	366683	11 03-19	0.32
366284	8 07-18	0.36	366364	8 00-18	0.32	366444	9 01-20	0.38	366524	11 93-19	0.32	366604	8 03-20	0.37	366684	8 03-19	0.32
366285	9 05-20	0.23	366365	10 00-20	0.26	366445	10 01-20	0.28	366525	11 02-19	0.26	366605	9 03-19	0.33	366685	11 96-19	0.31
366286	9 02-20	0.32	366366	6 00-18	0.38	366446	12 60-19	0.29	366526	11 02-20	0.28	366606	9 03-18	0.22	366686	8 96-19	0.17
366287	9 08-19	0.30	366367	8 00-20	0.34	366447	9 01-20	0.38	366527	9 02-20	0.22	366607	9 01-20	0.28	366687	8 03-19	0.43
366288	9 01-19	0.36	366368	8 95-18	0.38	366448	7 98-19	0.42	366528	9 01-19	0.26	366608	9 03-19	0.25	366688	11 02-19	0.20
366289	9 01-19	0.30	366369	9 00-19	0.32	366449	10 01-20	0.36	366529	9 02-18	0.28	366609	9 03-19	0.16	366689	9 03-19	0.19
366290	10 02-19	0.30	366370	9 00-20	0.29	366450	6 01-19	0.49	366530	10 02-20	0.23	366610	9 03-20	0.34	366690	11 03-20	0.21
366291	9 03-18	0.31	366371	11 00-20	0.35	366451	9 01-19	0.37	366531	8 02-20	0.19	366611	10 03-19	0.26	366691	11 02-17	0.21
366292	10 02-18	0.36	366372	9 00-20	0.28	366452	7 01-19	0.43	366532	9 91-19	0.28	366612	13 00-20	0.27	366692	12 98-20	0.16
366293	11 02-20	0.23	366373	13 95-20	0.31	366453	7 01-20	0.34	366533	9 02-19	0.24	366613	9 03-19	0.36	366693	9 96-19	0.35
366294	10 02-19	0.28	366374	11 99-19	0.53	366454	8 01-20	0.35	366534	10 02-19	0.31	366614	8 03-18	0.10	366694	10 03-19	0.27
366295	9 00-19	0.24	366375	10 00-20	0.29	366455	8 01-20	0.42	366535	11 02-19	0.27	366615	5 03-18	0.37	366695	9 03-20	0.41
366296	11 03-19	0.23	366376	11 00-20	0.47	366456	11 00-19	0.29	366536	7 02-19	0.24	366616	6 03-16	0.46	366696	10 03-19	0.19
366297	6 05-19	0.25	366377	10 00-20	0.34	366457	7 02-17	0.33	366537	11 02-19	0.22	366617	8 03-18	0.44	366697	11 02-19	0.31
366298	8 00-19	0.34	366378	7 00-19	0.39	366458	7 02-20	0.30	366538	8 02-19	0.21	366618	9 03-20	0.30	366698	9 03-19	0.29
366299	10 06-20	0.34	366379	9 00-20	0.32	366459	10 02-20	0.23	366539	7 02-19	0.29	366619	14 00-19	0.30	366699	10 00-20	0.27
366300	12 03-20	0.24	366380	10 00-20	0.37	366460	9 02-20	0.31	366540	8 02-20	0.19	366620	7 03-16	0.32	366700	9 03-20	0.23
366301	11 03-19	0.29	366381	9 00-20	0.32	366461	11 94-19	0.39	366541	10 02-20	0.16	36					

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
366721	11 03-20	0.21	366801	8 00-19	0.25	366881	6 01-20	0.37	366961	8 92-18	0.33	367041	11 00-19	0.29	367121	9 02-20	0.24
366722	12 02-20	0.28	366802	8 04-19	0.24	366882	10 04-20	0.21	366962	12 02-19	0.26	367042	9 03-19	0.27	367122	12 98-20	0.28
366723	10 02-19	0.18	366803	8 05-19	0.31	366883	9 01-20	0.36	366963	11 00-20	0.16	367043	10 06-19	0.26	367123	9 06-19	0.23
366724	7 03-20	0.23	366804	11 02-19	0.22	366884	11 00-20	0.25	366964	10 05-18	0.30	367044	10 02-19	0.23	367124	6 99-17	0.32
366725	11 03-19	0.28	366805	9 05-19	0.23	366885	10 05-20	0.24	366965	11 00-20	0.26	367045	9 06-19	0.22	367125	10 02-20	0.18
366726	8 02-19	0.39	366806	9 99-20	0.25	366886	10 05-20	0.23	366966	10 04-18	0.28	367046	8 06-19	0.17	367126	7 04-17	0.23
366727	7 04-19	0.23	366807	10 98-18	0.44	366887	7 05-20	0.41	366967	8 02-20	0.45	367047	10 03-19	0.36	367127	9 98-19	0.29
366728	7 03-19	0.26	366808	12 03-20	0.26	366888	8 05-20	0.24	366968	7 05-19	0.36	367048	11 95-19	0.27	367128	8 99-19	0.23
366729	8 04-20	0.26	366809	11 97-19	0.19	366889	9 01-20	0.25	366969	8 05-20	0.39	367049	8 03-19	0.31	367129	7 06-19	0.25
366730	7 00-20	0.35	366810	11 02-19	0.20	366890	8 05-20	0.24	366970	10 02-20	0.31	367050	9 06-19	0.23	367130	11 01-20	0.23
366731	9 04-19	0.30	366811	8 05-19	0.29	366891	8 05-19	0.25	366971	9 00-19	0.24	367051	12 03-19	0.14	367131	10 06-20	0.38
366732	8 00-20	0.35	366812	12 02-19	0.23	366892	11 05-20	0.21	366972	8 96-20	0.46	367052	9 06-19	0.34	367132	12 05-20	0.24
366733	12 04-20	0.28	366813	11 96-19	0.47	366893	7 05-19	0.41	366973	9 05-20	0.24	367053	11 02-19	0.25	367133	9 02-19	0.32
366734	9 96-20	0.21	366814	10 03-18	0.26	366894	11 05-19	0.22	366974	10 05-19	0.20	367054	10 00-19	0.25	367134	9 01-20	0.27
366735	10 04-20	0.36	366815	11 03-19	0.26	366895	8 05-20	0.23	366975	9 00-20	0.25	367055	11 98-19	0.24	367135	10 03-19	0.27
366736	8 04-19	0.48	366816	8 05-20	0.38	366896	10 96-20	0.27	366976	10 04-18	0.22	367056	10 03-19	0.23	367136	8 01-20	0.27
366737	9 04-20	0.33	366817	11 02-20	0.29	366897	9 00-19	0.24	366977	10 01-20	0.26	367057	8 06-19	0.29	367137	11 02-20	0.29
366738	9 02-19	0.30	366818	10 05-20	0.21	366898	10 04-20	0.30	366978	11 00-20	0.18	367058	9 03-19	0.23	367138	10 05-20	0.24
366739	9 95-19	0.47	366819	8 00-19	0.29	366899	8 05-20	0.41	366979	12 00-20	0.26	367059	10 05-19	0.24	367139	10 06-20	0.22
366740	8 04-20	0.35	366820	11 04-20	0.30	366900	10 03-20	0.26	366980	9 00-19	0.32	367060	7 06-17	0.28	367140	9 06-20	0.21
366741	11 95-19	0.35	366821	10 00-20	0.40	366901	10 04-20	0.26	366981	8 05-19	0.19	367061	10 04-18	0.25	367141	8 05-20	0.28
366742	9 04-19	0.41	366822	12 03-19	0.24	366902	8 01-18	0.35	366982	11 00-19	0.24	367062	8 99-19	0.25	367142	9 06-20	0.19
366743	12 04-19	0.24	366823	10 05-20	0.25	366903	8 01-19	0.52	366983	9 00-20	0.16	367063	10 99-19	0.26	367143	10 00-19	0.24
366744	10 01-19	0.28	366824	11 03-20	0.21	366904	8 05-20	0.24	366984	7 01-19	0.30	367064	11 00-19	0.19	367144	10 06-20	0.22
366745	6 04-18	0.30	366825	9 05-19	0.21	366905	11 03-20	0.29	366985	13 00-19	0.24	367065	9 03-19	0.22	367145	9 06-20	0.32
366746	7 04-19	0.44	366826	8 03-20	0.37	366906	10 01-20	0.34	366986	13 04-20	0.22	367066	7 99-17	0.30	367146	12 02-20	0.20
366747	11 04-20	0.23	366827	11 02-20	0.18	366907	10 05-20	0.35	366987	9 05-19	0.19	367067	8 03-19	0.21	367147	9 02-18	0.28
366748	11 00-20	0.26	366828	10 02-20	0.24	366908	8 05-20	0.26	366988	9 05-19	0.22	367068	8 06-19	0.31	367148	9 00-19	0.27
366749	7 04-20	0.27	366829	11 02-20	0.27	366909	11 00-19	0.18	366989	10 05-19	0.22	367069	9 92-19	0.24	367149	11 00-20	0.24
366750	9 95-20	0.36	366830	9 05-20	0.21	366910	10 05-20	0.34	366990	9 05-20	0.17	367070	10 99-19	0.28	367150	11 94-20	0.31
366751	11 03-20	0.24	366831	9 05-20	0.26	366911	12 96-19	0.25	366991	9 05-19	0.26	367071	9 06-20	0.23	367151	8 06-20	0.29
366752	11 04-19	0.23	366832	9 05-20	0.22	366912	9 05-20	0.27	366992	10 04-19	0.26	367072	10 02-19	0.24	367152	7 02-19	0.25
366753	9 04-20	0.36	366833	5 05-14	0.30	366913	10 05-20	0.30	366993	8 05-19	0.27	367073	12 01-20	0.34	367153	9 91-20	0.22
366754	11 04-20	0.33	366834	10 01-20	0.27	366914	10 02-19	0.25	366994	10 00-19	0.30	367074	9 99-17	0.33	367154	9 01-19	0.27
366755	10 03-20	0.32	366835	9 00-20	0.29	366915	10 05-20	0.21	366995	9 07-20	0.34	367075	10 99-19	0.27	367155	10 00-20	0.21
366756	8 95-20	0.30	366836	10 05-20	0.27	366916	11 00-19	0.21	366996	7 05-19	0.28	367076	10 06-20	0.27	367156	10 06-20	0.27
366757	10 04-20	0.29	366837	9 01-18	0.37	366917	12 00-19	0.25	366997	12 99-19	0.21	367077	9 02-19	0.37	367157	9 02-18	0.27
366758	10 95-18	0.25	366838	4 01-13	0.34	366918	8 05-20	0.24	366998	12 92-20	0.32	367078	9 03-17	0.26	367158	11 98-20	0.25
366759	13 03-19	0.28	366839	5 01-17	0.42	366919	8 05-20	0.24	366999	9 05-19	0.24	367079	10 06-19	0.28	367159	13 01-20	0.28
366760	10 04-20	0.26	366840	6 05-20	0.44	366920	12 96-19	0.28	367000	10 06-20	0.21	367080	9 06-20	0.25	367160	9 06-20	0.21
366761	10 04-20	0.27	366841	9 99-20	0.39	366921	10 03-19	0.20	367001	8 01-19	0.35	367081	9 06-20	0.48	367161	11 01-19	0.28
366762	12 02-20	0.25	366842	10 99-20	0.27	366922	8 05-20	0.38	367002	8 05-20	0.21	367082	12 96-19	0.29	367162	9 02-19	0.30
366763	10 04-18	0.30	366843	9 96-20	0.23	366923	10 05-19	0.23	367003	7 06-20	0.42	367083	8 06-19	0.29	367163	9 06-19	0.20
366764	9 04-20	0.30	366844	7 05-20	0.27	366924	10 05-20	0.22	367004	9 05-20	0.17	367084	9 06-19	0.18	367164	11 05-19	0.20
366765	8 04-20	0.31	366845	10 04-20	0.23	366925	9 05-20	0.25	367005	10 06-19	0.31	367085	10 99-19	0.36	367165	9 05-20	0.22
366766	11 04-20	0.33	366846	11 03-20	0.20	366926	11 03-19	0.23	367006	12 96-19	0.22	367086	9 93-19	0.38	367166	10 04-20	0.26
366767	7 01-19	0.40	366847	9 01-20	0.25	366927	10 05-20	0.31	367007	10 05-19	0.21	367087	6 06-19	0.45	367167	8 06-20	0.29
366768	11 95-20	0.29	366848	11 01-20	0.21	366928	10 05-20	0.22	367008	11 97-19	0.29	367088	7 03-19	0.25	367168	10 01-20	0.32
366769	11 99-20	0.34	366849	11 01-20	0.29	366929	8 02-20	0.37	367009	11 03-19	0.24	367089	10 06-20	0.24	367169	8 05-20	0.21
366770	9 00-20	0.36	366850	10 05-20	0.25	366930	7 05-19	0.26	367010	13 04-19	0.28	367090	7 06-19	0.28	367170	10 93-20	0.34
366771	9 04-20	0.30	366851	8 05-19	0.33	366931	9 05-20	0.34	367011	10 06-20	0.21	367091	8 06-19	0.34	367171	9 05-20	0.26
366772	8 97-20	0.24	366852	10 01-20	0.19	366932	9 05-20	0.33	367012	9 03-19	0.23	367092	8 04-19	0.32	367172	9 02-20	0.31
366773	12 04-20	0.32	366853	8 05-20	0.48	366933	10 00-20	0.23	367013	11 03-19	0.23	367093	10 06-19	0.28	367173	11 05-20	0.17
366774	10 04-19	0.38	366854	7 05-19	0.28	366934	7 02-20	0.34	367014	9 01-18	0.29	367094	8 03-19	0.23	367174	10 02-20	0.30
366775	9 99-20	0.29	366855	12 01-20	0.26	366935	9 05-20	0.45	367015	12 98-20	0.21	367095	10 99-19	0.28	367175	12 93-20	0.30
366776	8 04-20	0.29	366856	6 05-18	0.25	366936	12 00-19	0.25	367016	11 04-19	0.27	367096	8 06-17	0.29	367176	10 02-19	0.29
366777	12 99-19	0.18	366857	8 05-20	0.19	366937	11 02-20	0.31	367017	9 06-19	0.23	367097	10 06-20	0.15	367177	10 02-20	0.29
366778	11 99-20	0.25	366858	7 01-17	0.34	366938	11 04-20	0.21	367018	8 98-20	0.21	367098	8 95-19	0.35	367178	12 01-20	0.22
366779	9 96-18	0.30	366859	10 01-20	0.31	366939	12 04-20	0.19	367019	9 06-19	0.23	367099	9 05-19	0.26	367179	10 06-20	0.23
366780	9 03-19	0.22	366860	7 01-20	0.26	366940	10 05-19	0.25	367020	12 03-19	0.18	367100	11 95-19	0.29	367180	9 06-20	0.28
366781	11 99-20	0.20	366861	10 01-20	0.36	366941	10 95-18	0.28	367021	8 06-19							

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
367201	11 03-20	0.22	367281	10 94-19	0.28	367361	10 04-20	0.31	367441	9 08-19	0.24	367521	10 03-20	0.22	367601	13 98-19	0.28
367202	9 05-20	0.24	367282	8 00-19	0.27	367362	9 03-18	0.23	367442	11 02-19	0.18	367522	12 03-20	0.30	367602	10 04-20	0.28
367203	10 03-19	0.24	367283	8 07-19	0.28	367363	9 06-20	0.23	367443	11 02-20	0.27	367523	9 98-20	0.37	367603	11 04-19	0.25
367204	9 07-20	0.19	367284	9 03-19	0.29	367364	10 05-20	0.29	367444	7 08-19	0.33	367524	9 96-20	0.30	367604	8 07-18	0.25
367205	9 03-20	0.23	367285	8 02-19	0.27	367365	11 05-20	0.20	367445	10 01-19	0.30	367525	7 07-19	0.23	367605	8 03-18	0.39
367206	10 01-20	0.23	367286	9 02-19	0.27	367366	10 99-19	0.20	367446	9 02-19	0.21	367526	7 07-19	0.43	367606	10 04-20	0.26
367207	11 96-20	0.29	367287	9 01-20	0.24	367367	9 08-19	0.23	367447	10 02-19	0.40	367527	11 00-20	0.32	367607	12 02-20	0.27
367208	11 00-20	0.24	367288	10 03-19	0.27	367368	8 03-19	0.19	367448	5 07-19	0.28	367528	4 01-13	0.40	367608	12 04-20	0.24
367209	11 05-20	0.20	367289	11 02-20	0.24	367369	10 98-19	0.21	367449	8 92-19	0.32	367529	11 03-20	0.19	367609	10 04-20	0.23
367210	12 96-20	0.19	367290	10 02-18	0.29	367370	10 01-18	0.16	367450	8 02-19	0.23	367530	8 04-20	0.27	367610	13 95-20	0.33
367211	12 95-19	0.19	367291	11 99-19	0.25	367371	10 04-20	0.23	367451	10 02-20	0.20	367531	9 09-20	0.35	367611	10 99-19	0.22
367212	10 00-19	0.20	367292	8 04-19	0.29	367372	10 00-20	0.27	367452	9 95-18	0.27	367532	8 01-16	0.36	367612	11 00-20	0.26
367213	10 07-20	0.19	367293	12 03-20	0.21	367373	8 06-19	0.24	367453	10 03-20	0.28	367533	7 00-18	0.40	367613	11 95-20	0.26
367214	11 98-20	0.22	367294	11 96-19	0.26	367374	10 08-20	0.27	367454	11 03-19	0.25	367534	9 05-20	0.23	367614	9 04-20	0.18
367215	10 02-19	0.23	367295	9 05-19	0.27	367375	9 95-18	0.20	367455	8 02-19	0.23	367535	12 00-20	0.29	367615	9 04-20	0.36
367216	7 06-19	0.37	367296	9 05-19	0.27	367376	11 03-20	0.30	367456	12 00-20	0.28	367536	9 07-19	0.23	367616	8 05-20	0.39
367217	8 07-17	0.24	367297	9 06-19	0.22	367377	12 00-20	0.27	367457	9 96-19	0.24	367537	8 05-20	0.29	367617	8 04-19	0.31
367218	9 98-19	0.26	367298	8 06-19	0.48	367378	12 03-19	0.19	367458	8 02-19	0.18	367538	7 00-18	0.32	367618	12 99-19	0.22
367219	12 04-19	0.22	367299	8 07-19	0.30	367379	8 01-19	0.24	367459	9 99-19	0.21	367539	13 99-20	0.20	367619	10 00-20	0.23
367220	9 02-20	0.28	367300	9 02-19	0.22	367380	7 04-18	0.34	367460	12 00-20	0.28	367540	9 05-20	0.28	367620	12 94-20	0.22
367221	12 95-20	0.22	367301	8 04-19	0.31	367381	9 07-20	0.33	367461	8 07-19	0.22	367541	7 05-20	0.33	367621	8 01-19	0.19
367222	9 07-19	0.23	367302	8 03-19	0.26	367382	10 03-20	0.19	367462	7 03-20	0.31	367542	7 05-17	0.34	367622	10 03-19	0.18
367223	8 02-19	0.30	367303	10 02-19	0.30	367383	8 04-18	0.25	367463	9 06-19	0.27	367543	8 02-19	0.22	367623	9 02-20	0.26
367224	9 07-19	0.43	367304	10 03-19	0.24	367384	11 03-20	0.24	367464	10 04-19	0.27	367544	11 99-19	0.25	367624	8 05-19	0.41
367225	7 07-19	0.14	367305	9 03-19	0.33	367385	13 99-20	0.19	367465	10 94-19	0.30	367545	10 95-19	0.25	367625	12 03-19	0.20
367226	10 07-19	0.25	367306	11 03-19	0.21	367386	13 96-20	0.24	367466	10 99-19	0.27	367546	12 02-20	0.28	367626	11 04-19	0.25
367227	11 00-20	0.24	367307	9 07-20	0.52	367387	10 02-19	0.26	367467	8 07-19	0.18	367547	8 00-18	0.41	367627	9 04-19	0.19
367228	11 05-19	0.27	367308	10 97-19	0.26	367388	11 07-20	0.21	367468	8 96-19	0.25	367548	11 00-20	0.21	367628	10 03-18	0.32
367229	13 01-19	0.18	367309	9 02-19	0.39	367389	10 03-19	0.21	367469	9 02-18	0.25	367549	9 05-20	0.28	367629	10 05-19	0.27
367230	11 04-20	0.22	367310	9 05-19	0.26	367390	7 04-18	0.34	367470	11 02-19	0.26	367550	7 03-19	0.24	367630	9 03-19	0.15
367231	9 07-19	0.18	367311	9 05-19	0.25	367391	9 92-18	0.28	367471	8 00-19	0.30	367551	9 00-20	0.23	367631	12 03-20	0.23
367232	10 04-19	0.20	367312	9 99-19	0.16	367392	10 03-20	0.31	367472	7 02-20	0.22	367552	11 00-20	0.20	367632	9 03-19	0.18
367233	7 07-18	0.28	367313	8 01-19	0.20	367393	11 03-19	0.25	367473	9 95-20	0.30	367553	11 04-20	0.21	367633	10 95-18	0.19
367234	10 02-20	0.30	367314	11 01-20	0.23	367394	7 03-19	0.20	367474	10 06-19	0.23	367554	7 05-20	0.26	367634	9 04-20	0.21
367235	10 03-19	0.20	367315	6 07-18	0.24	367395	10 03-19	0.23	367475	9 07-19	0.26	367555	11 02-20	0.31	367635	6 03-19	0.25
367236	9 07-19	0.19	367316	10 97-19	0.44	367396	10 98-19	0.26	367476	10 02-19	0.32	367556	11 95-18	0.34	367636	12 02-19	0.30
367237	10 06-19	0.21	367317	9 97-20	0.24	367397	10 03-19	0.20	367477	10 02-19	0.23	367557	11 04-20	0.24	367637	10 02-19	0.19
367238	8 07-18	0.25	367318	9 04-20	0.24	367398	10 05-20	0.30	367478	9 03-17	0.25	367558	9 05-20	0.22	367638	5 97-14	0.34
367239	10 02-19	0.22	367319	8 07-19	0.31	367399	12 99-20	0.28	367479	8 06-18	0.31	367559	12 95-18	0.31	367639	8 03-19	0.21
367240	9 07-19	0.17	367320	9 00-20	0.25	367400	10 98-19	0.30	367480	8 09-19	0.23	367560	10 03-19	0.21	367640	11 04-20	0.19
367241	9 07-19	0.19	367321	8 03-19	0.27	367401	8 04-19	0.32	367481	11 03-20	0.20	367561	9 94-19	0.22	367641	11 03-19	0.25
367242	10 07-20	0.20	367322	10 06-20	0.26	367402	11 03-20	0.31	367482	7 02-17	0.32	367562	9 96-19	0.26	367642	10 98-20	0.37
367243	7 02-19	0.17	367323	7 04-18	0.37	367403	11 97-20	0.27	367483	10 02-20	0.20	367563	10 04-20	0.26	367643	8 03-19	0.27
367244	11 03-19	0.20	367324	7 04-20	0.21	367404	9 98-20	0.22	367484	9 05-20	0.29	367564	11 00-20	0.25	367644	8 95-20	0.24
367245	11 06-19	0.22	367325	10 00-19	0.22	367405	8 03-19	0.25	367485	11 02-20	0.22	367565	9 06-19	0.23	367645	9 03-19	0.19
367246	11 02-20	0.36	367326	9 07-20	0.25	367406	10 03-20	0.31	367486	9 05-20	0.25	367566	10 05-20	0.33	367646	10 03-19	0.35
367247	11 03-19	0.26	367327	9 00-20	0.30	367407	12 03-19	0.22	367487	10 05-20	0.29	367567	9 00-20	0.26	367647	12 01-20	0.26
367248	6 07-13	0.34	367328	8 99-19	0.33	367408	8 00-19	0.31	367488	11 96-19	0.35	367568	10 98-19	0.30	367648	10 03-20	0.23
367249	9 01-17	0.30	367329	10 04-20	0.35	367409	9 03-19	0.24	367489	9 99-19	0.25	367569	5 05-15	0.23	367649	8 02-19	0.18
367250	8 03-19	0.32	367330	7 08-20	0.18	367410	11 03-19	0.22	367490	11 99-17	0.32	367570	11 96-20	0.24	367650	11 92-19	0.20
367251	7 01-19	0.11	367331	9 94-19	0.22	367411	11 03-19	0.21	367491	10 05-20	0.22	367571	11 94-19	0.31	367651	13 00-19	0.19
367252	9 04-19	0.32	367332	9 05-20	0.21	367412	10 97-20	0.18	367492	11 02-19	0.23	367572	11 04-20	0.21	367652	8 03-19	0.24
367253	11 02-19	0.29	367333	9 04-20	0.25	367413	8 03-19	0.32	367493	7 07-19	0.25	367573	10 00-20	0.25	367653	13 02-20	0.21
367254	7 03-19	0.35	367334	9 04-20	0.30	367414	9 98-19	0.19	367494	10 04-19	0.18	367574	10 00-20	0.33	367654	11 03-19	0.20
367255	12 94-19	0.29	367335	10 05-19	0.27	367415	9 05-19	0.31	367495	10 99-17	0.25	367575	8 99-17	0.26	367655	8 03-19	0.36
367256	8 04-19	0.19	367336	9 02-20	0.23	367416	11 02-19	0.27	367496	10 03-20	0.20	367576	12 02-19	0.26	367656	11 03-19	0.18
367257	11 96-19	0.29	367337	8 08-18	0.36	367417	8 02-19	0.25	367497	9 00-20	0.21	367577	10 01-19	0.19	367657	10 06-20	0.22
367258	9 04-17	0.29	367338	10 05-20	0.25	367418	12 95-19	0.21	367498	9 05-19	0.23	367578	9 00-20	0.37	367658	10 01-19	0.36
367259	7 97-19	0.31	367339	11 04-20	0.31	367419	8 03-19	0.26	367499	11 02-19	0.24	367579	10 05-20	0.23	367659	10 03-19	0.18
367260	7 07-19	0.52	367340	9 00-20	0.26	367420	10 03-20	0.20	367500	8 05-20	0.25	367580	10 01-20	0.31	367660	8 60-19	0.27
367261	11 99-19	0.30	367341	10 03-19	0.26	367421	8 00-20	0.28	367501	9 05-20							

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
367681	8 07-19	0.41	367761	10 96-18	0.24	367841	8 07-20	0.23	367921	11 00-19	0.27	368001	15 98-19	0.24	368081	9 02-20	0.37
367682	9 05-20	0.26	367762	10 01-20	0.24	367842	13 00-19	0.28	367922	9 03-20	0.33	368002	13 01-19	0.24	368082	11 01-20	0.27
367683	11 00-20	0.27	367763	11 05-20	0.24	367843	12 02-20	0.26	367923	11 98-20	0.24	368003	12 95-19	0.24	368083	11 03-19	0.25
367684	8 10-19	0.28	367764	11 99-20	0.19	367844	10 03-19	0.20	367924	11 04-20	0.21	368004	11 03-20	0.24	368084	10 00-18	0.27
367685	10 04-20	0.23	367765	10 99-20	0.20	367845	10 03-19	0.22	367925	11 05-20	0.22	368005	9 98-19	0.31	368085	10 01-19	0.27
367686	8 07-19	0.24	367766	9 05-20	0.23	367846	12 96-19	0.15	367926	12 03-20	0.30	368006	11 05-20	0.27	368086	9 01-19	0.29
367687	9 03-19	0.26	367767	11 96-19	0.26	367847	10 05-19	0.20	367927	10 03-19	0.18	368007	11 96-19	0.24	368087	11 04-19	0.29
367688	11 96-19	0.25	367768	9 01-20	0.21	367848	9 10-19	0.19	367928	12 94-19	0.22	368008	12 95-20	0.31	368088	8 01-20	0.18
367689	8 06-19	0.23	367769	8 06-19	0.24	367849	7 01-19	0.29	367929	8 04-18	0.24	368009	11 01-20	0.23	368089	10 01-20	0.21
367690	8 00-17	0.30	367770	9 06-20	0.19	367850	9 05-20	0.22	367930	12 04-20	0.21	368010	11 04-19	0.23	368090	11 06-20	0.24
367691	8 07-19	0.34	367771	10 02-19	0.29	367851	10 01-19	0.21	367931	8 05-17	0.26	368011	13 97-20	0.37	368091	14 04-20	0.36
367692	10 93-19	0.31	367772	9 04-19	0.33	367852	11 94-19	0.23	367932	9 05-19	0.20	368012	12 02-19	0.23	368092	10 07-19	0.32
367693	9 03-19	0.26	367773	9 05-20	0.25	367853	8 05-18	0.22	367933	7 05-17	0.18	368013	10 05-20	0.22	368093	13 04-20	0.21
367694	10 00-19	0.21	367774	9 06-20	0.33	367854	8 06-19	0.29	367934	12 99-19	0.25	368014	10 04-20	0.23	368094	13 98-20	0.29
367695	9 05-19	0.25	367775	10 97-19	0.25	367855	10 97-20	0.22	367935	7 05-18	0.26	368015	10 03-20	0.19	368095	10 03-19	0.25
367696	9 00-17	0.34	367776	8 03-19	0.32	367856	11 02-20	0.21	367936	8 05-20	0.26	368016	12 03-20	0.27	368096	11 04-20	0.26
367697	9 07-19	0.19	367777	10 04-20	0.27	367857	9 03-20	0.23	367937	11 03-19	0.27	368017	12 96-19	0.26	368097	9 02-19	0.21
367698	11 02-19	0.24	367778	12 05-20	0.27	367858	12 01-19	0.22	367938	12 98-20	0.29	368018	11 03-19	0.30	368098	12 02-20	0.23
367699	8 05-19	0.32	367779	9 05-20	0.23	367859	7 00-19	0.20	367939	11 94-19	0.20	368019	14 00-19	0.26	368099	9 02-19	0.26
367700	6 96-17	0.26	367780	12 99-20	0.19	367860	9 07-20	0.20	367940	11 03-19	0.23	368020	14 00-20	0.23	368100	8 02-19	0.31
367701	8 03-19	0.33	367781	10 00-19	0.22	367861	10 00-20	0.23	367941	10 02-19	0.23	368021	13 00-19	0.23	368101	7 01-19	0.31
367702	14 99-19	0.27	367782	11 01-20	0.21	367862	9 03-20	0.22	367942	11 03-18	0.26	368022	11 01-19	0.30	368102	8 01-19	0.21
367703	10 05-20	0.26	367783	10 05-19	0.19	367863	11 92-19	0.26	367943	2 12-13	0.30	368023	14 99-20	0.26	368103	10 02-19	0.21
367704	9 03-19	0.28	367784	10 96-20	0.21	367864	11 02-20	0.22	367944	11 03-19	0.23	368024	11 04-19	0.26	368104	12 91-20	0.96
367705	9 00-19	0.24	367785	12 00-20	0.26	367865	10 03-19	0.20	367945	9 05-19	0.16	368025	11 03-19	0.25	368105	10 96-19	0.33
367706	8 03-19	0.27	367786	14 95-19	0.22	367866	11 04-19	0.25	367946	13 02-20	0.26	368026	9 05-19	0.18	368106	9 02-19	0.22
367707	9 05-19	0.30	367787	12 02-20	0.26	367867	10 01-18	0.29	367947	11 01-18	0.23	368027	11 95-19	0.22	368107	11 95-19	0.29
367708	11 00-19	0.38	367788	9 00-20	0.23	367868	9 03-19	0.22	367948	10 05-20	0.21	368028	12 96-19	0.25	368108	11 00-20	0.21
367709	7 08-19	0.25	367789	3 10-13	0.36	367869	11 06-20	0.23	367949	11 96-19	0.30	368029	11 03-20	0.23	368109	9 02-19	0.25
367710	10 03-19	0.23	367790	11 02-19	0.18	367870	12 00-19	0.31	367950	11 00-19	0.27	368030	12 03-19	0.20	368110	12 99-19	0.27
367711	10 03-19	0.23	367791	10 05-20	0.27	367871	9 07-19	0.24	367951	10 05-20	0.22	368031	11 00-20	0.26	368111	8 03-19	0.33
367712	11 99-20	0.25	367792	8 10-19	0.25	367872	10 01-19	0.21	367952	11 94-18	0.29	368032	12 01-19	0.24	368112	8 07-19	0.30
367713	10 04-19	0.19	367793	9 93-20	0.33	367873	10 05-18	0.32	367953	8 03-19	0.23	368033	11 01-20	0.25	368113	10 06-19	0.23
367714	10 05-19	0.27	367794	10 93-18	0.31	367874	11 93-19	0.22	367954	11 01-19	0.20	368034	13 01-19	0.20	368114	10 03-19	0.17
367715	8 06-20	0.20	367795	9 06-19	0.18	367875	11 98-19	0.27	367955	9 06-19	0.21	368035	12 03-19	0.23	368115	10 00-20	0.32
367716	10 07-20	0.25	367796	10 08-20	0.29	367876	9 03-19	0.21	367956	11 92-18	0.25	368036	10 07-19	0.18	368116	12 00-19	0.33
367717	10 03-19	0.19	367797	9 01-20	0.29	367877	11 00-19	0.19	367957	14 95-19	0.29	368037	11 01-19	0.22	368117	12 02-18	0.30
367718	10 03-19	0.25	367798	7 05-19	0.29	367878	12 03-19	0.22	367958	7 05-19	0.22	368038	11 05-19	0.17	368118	8 04-19	0.34
367719	11 03-19	0.22	367799	12 04-19	0.22	367879	11 03-20	0.18	367959	8 03-19	0.24	368039	9 04-19	0.22	368119	9 04-19	0.24
367720	6 03-17	0.22	367800	10 01-19	0.19	367880	10 00-19	0.22	367960	10 94-18	0.23	368040	9 99-19	0.24	368120	8 05-19	0.23
367721	11 96-20	0.20	367801	8 05-20	0.21	367881	13 01-20	0.31	367961	9 01-18	0.38	368041	11 02-20	0.19	368121	10 06-20	0.32
367722	8 03-19	0.22	367802	11 03-20	0.27	367882	12 94-20	0.28	367962	12 02-19	0.21	368042	12 03-19	0.19	368122	8 03-19	0.31
367723	9 03-19	0.18	367803	11 99-19	0.25	367883	10 06-20	0.22	367963	9 01-19	0.31	368043	12 03-20	0.24	368123	9 02-18	0.24
367724	8 03-19	0.28	367804	10 95-19	0.24	367884	11 00-20	0.33	367964	9 95-18	0.26	368044	11 93-19	0.27	368124	10 01-19	0.27
367725	11 95-20	0.25	367805	10 06-19	0.22	367885	7 02-18	0.20	367965	11 03-19	0.18	368045	9 06-19	0.23	368125	12 95-20	0.27
367726	9 95-19	0.27	367806	9 01-19	0.16	367886	10 98-20	0.31	367966	10 98-19	0.23	368046	11 03-19	0.22	368126	8 02-20	0.29
367727	8 03-19	0.26	367807	10 95-19	0.24	367887	12 03-19	0.30	367967	12 93-20	0.23	368047	16 97-20	0.26	368127	8 04-20	0.38
367728	6 07-19	0.21	367808	8 00-19	0.27	367888	8 04-19	0.25	367968	10 05-20	0.20	368048	10 04-20	0.22	368128	10 01-20	0.27
367729	11 03-19	0.23	367809	13 91-20	0.32	367889	8 06-20	0.31	367969	11 02-19	0.25	368049	11 00-18	0.26	368129	9 03-18	0.28
367730	10 02-19	0.27	367810	10 01-20	0.20	367890	9 02-18	0.27	367970	10 02-19	0.22	368050	12 00-20	0.29	368130	11 00-20	0.29
367731	11 05-20	0.27	367811	10 05-20	0.25	367891	11 02-19	0.25	367971	11 95-19	0.23	368051	10 01-19	0.25	368131	10 01-19	0.30
367732	7 05-17	0.24	367812	10 01-19	0.21	367892	10 01-20	0.23	367972	12 95-19	0.28	368052	13 03-20	0.31	368132	10 00-19	0.26
367733	10 06-20	0.30	367813	9 03-19	0.23	367893	11 00-19	0.21	367973	11 01-20	0.20	368053	9 98-20	0.29	368133	10 05-20	0.25
367734	9 06-19	0.29	367814	12 06-19	0.24	367894	12 99-20	0.27	367974	9 04-19	0.27	368054	11 00-20	0.25	368134	10 00-19	0.28
367735	10 03-19	0.23	367815	11 00-19	0.21	367895	9 06-19	0.23	367975	11 03-19	0.21	368055	15 96-19	0.27	368135	11 03-19	0.27
367736	10 02-19	0.20	367816	11 00-19	0.28	367896	11 97-20	0.29	367976	9 01-18	0.26	368056	11 95-20	0.24	368136	11 04-19	0.24
367737	10 03-19	0.26	367817	11 96-19	0.23	367897	11 02-19	0.32	367977	10 02-19	0.24	368057	11 02-20	0.24	368137	13 01-20	0.29
367738	10 03-17	0.35	367818	12 02-19	0.20	367898	9 03-19	0.22	367978	10 02-20	0.22	368058	10 01-20	0.24	368138	10 04-19	0.24
367739	12 02-20	0.26	367819	11 06-19	0.18	367899	8 04-19	0.26	367979	11 01-20	0.23	368059	10 07-20	0.26	368139	11 99-20	0.28
367740	11 02-19	0.29	367820	9 00-19	0.27	367900	8 05-19	0.19	367980	13 02-19	0.23	368060	12 03-19	0.26	368140	8 95-19	0.25
367741	11 92-19	0.23	367821	11 02-20	0.23												

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
368161	10 99-19	0.37	368241	9 01-20	0.41	368321	9 02-20	0.20	368401	11 02-20	0.31	368481	9 03-19	0.30	368561	10 04-20	0.41
368162	11 99-20	0.33	368242	12 97-20	0.37	368322	8 02-19	0.24	368402	9 02-19	0.16	368482	10 96-19	0.33	368562	10 04-20	0.26
368163	9 99-19	0.29	368243	7 01-19	0.35	368323	11 02-19	0.23	368403	8 02-19	0.25	368483	8 03-19	0.40	368563	7 04-20	0.34
368164	11 99-20	0.34	368244	8 01-20	0.39	368324	8 02-19	0.19	368404	9 02-20	0.36	368484	11 00-20	0.34	368564	9 04-19	0.28
368165	8 99-19	0.22	368245	10 01-20	0.37	368325	9 02-20	0.18	368405	9 02-20	0.25	368485	7 03-19	0.26	368565	7 04-18	0.54
368166	8 99-19	0.24	368246	12 01-20	0.24	368326	7 02-19	0.20	368406	10 02-19	0.24	368486	8 03-19	0.34	368566	10 04-20	0.20
368167	10 99-19	0.35	368247	8 01-20	0.40	368327	9 00-20	0.29	368407	11 02-19	0.26	368487	9 03-19	0.22	368567	11 04-20	0.26
368168	7 99-19	0.32	368248	10 01-20	0.43	368328	9 02-19	0.38	368408	12 02-20	0.25	368488	9 03-19	0.25	368568	9 04-20	0.23
368169	10 96-20	0.21	368249	10 97-19	0.37	368329	11 02-19	0.18	368409	8 02-19	0.25	368489	9 03-19	0.37	368569	9 04-19	0.27
368170	6 99-19	0.40	368250	8 01-19	0.35	368330	10 01-19	0.23	368410	9 02-19	0.21	368490	8 03-19	0.24	368570	10 04-20	0.37
368171	8 99-18	0.36	368251	11 01-20	0.30	368331	13 97-19	0.29	368411	10 02-20	0.20	368491	9 03-19	0.19	368571	10 03-20	0.32
368172	8 99-17	0.24	368252	7 01-19	0.44	368332	12 97-19	0.22	368412	10 02-20	0.23	368492	10 03-19	0.20	368572	11 96-18	0.31
368173	10 00-19	0.17	368253	8 01-20	0.37	368333	9 02-19	0.20	368413	8 02-19	0.27	368493	11 03-19	0.26	368573	8 04-20	0.34
368174	9 00-19	0.24	368254	7 01-18	0.51	368334	11 02-20	0.27	368414	7 02-19	0.36	368494	8 03-19	0.23	368574	7 00-20	0.28
368175	12 00-20	0.23	368255	10 01-20	0.23	368335	9 97-20	0.32	368415	8 02-19	0.32	368495	10 03-20	0.24	368575	7 04-20	0.25
368176	9 00-18	0.37	368256	9 01-20	0.33	368336	9 02-17	0.33	368416	9 02-20	0.25	368496	9 03-20	0.34	368576	11 00-20	0.38
368177	10 00-20	0.24	368257	8 01-20	0.26	368337	11 95-20	0.31	368417	8 02-19	0.21	368497	11 03-20	0.29	368577	7 04-19	0.31
368178	5 00-13	0.33	368258	9 01-19	0.39	368338	9 02-19	0.24	368418	8 02-20	0.31	368498	9 03-19	0.29	368578	10 97-20	0.33
368179	8 00-20	0.35	368259	9 01-19	0.38	368339	11 02-20	0.28	368419	11 02-20	0.16	368499	10 03-20	0.33	368579	10 02-20	0.46
368180	10 00-20	0.27	368260	8 01-20	0.61	368340	10 02-20	0.19	368420	9 02-19	0.32	368500	9 03-20	0.29	368580	11 04-20	0.35
368181	10 00-20	0.36	368261	10 01-19	0.30	368341	8 99-19	0.21	368421	12 01-19	0.28	368501	8 03-19	0.34	368581	10 02-20	0.39
368182	9 00-19	0.34	368262	7 01-19	0.37	368342	8 02-19	0.27	368422	11 02-20	0.25	368502	10 03-19	0.24	368582	9 04-20	0.35
368183	10 00-19	0.32	368263	7 01-19	0.30	368343	8 02-20	0.19	368423	7 02-19	0.17	368503	11 03-19	0.17	368583	9 04-20	0.30
368184	5 00-14	0.35	368264	12 98-20	0.39	368344	7 02-19	0.17	368424	12 00-20	0.29	368504	9 03-20	0.21	368584	9 04-20	0.40
368185	6 00-19	0.41	368265	9 01-20	0.29	368345	6 02-19	0.22	368425	7 02-19	0.26	368505	9 03-20	0.24	368585	10 00-20	0.41
368186	9 00-20	0.25	368266	7 02-18	0.51	368346	7 02-19	0.28	368426	11 02-20	0.38	368506	7 03-19	0.24	368586	10 03-20	0.32
368187	10 00-20	0.36	368267	12 95-20	0.38	368347	8 02-19	0.23	368427	7 02-20	0.27	368507	7 03-20	0.25	368587	10 04-20	0.22
368188	11 99-19	0.26	368268	9 93-20	0.23	368348	10 02-19	0.23	368428	11 02-20	0.28	368508	10 01-19	0.32	368588	9 04-20	0.33
368189	8 00-19	0.56	368269	9 02-20	0.33	368349	12 94-20	0.20	368429	11 02-20	0.32	368509	10 95-19	0.32	368589	10 03-20	0.24
368190	6 00-19	0.27	368270	8 02-20	0.22	368350	9 02-20	0.23	368430	10 02-20	0.19	368510	7 03-19	0.45	368590	11 03-20	0.39
368191	8 00-19	0.26	368271	6 02-19	0.45	368351	14 97-19	0.14	368431	9 02-19	0.34	368511	8 03-19	0.26	368591	10 04-20	0.32
368192	11 00-20	0.26	368272	9 02-20	0.48	368352	9 94-19	0.18	368432	9 02-19	0.30	368512	7 03-19	0.27	368592	10 97-20	0.38
368193	8 00-19	0.29	368273	8 02-20	0.20	368353	8 02-19	0.20	368433	9 02-18	0.35	368513	9 03-19	0.26	368593	12 00-20	0.37
368194	8 00-19	0.34	368274	7 02-18	0.25	368354	8 02-18	0.29	368434	7 02-18	0.30	368514	9 03-19	0.41	368594	10 77-20	0.31
368195	10 91-20	0.33	368275	10 93-20	0.27	368355	10 02-19	0.17	368435	8 02-19	0.34	368515	10 98-20	0.33	368595	11 95-19	0.31
368196	7 00-20	0.25	368276	8 02-17	0.56	368356	8 02-19	0.20	368436	11 00-19	0.28	368516	8 98-19	0.26	368596	10 04-20	0.36
368197	9 00-20	0.37	368277	8 02-19	0.34	368357	8 01-19	0.26	368437	8 98-19	0.25	368517	7 03-17	0.18	368597	10 04-20	0.33
368198	10 00-19	0.31	368278	10 02-19	0.38	368358	6 95-17	0.21	368438	11 02-20	0.21	368518	7 03-19	0.21	368598	8 04-20	0.30
368199	7 01-19	0.35	368279	9 02-19	0.24	368359	8 97-19	0.19	368439	9 02-19	0.25	368519	9 03-20	0.19	368599	8 04-20	0.34
368200	9 01-19	0.33	368280	9 02-19	0.27	368360	10 02-19	0.28	368440	10 02-20	0.17	368520	8 94-19	0.21	368600	8 04-20	0.39
368201	8 01-19	0.23	368281	9 02-19	0.23	368361	6 02-19	0.21	368441	9 02-19	0.44	368521	10 00-20	0.22	368601	10 00-20	0.35
368202	11 01-20	0.23	368282	8 02-19	0.28	368362	8 00-19	0.27	368442	10 98-20	0.24	368522	8 03-19	0.31	368602	9 04-20	0.30
368203	5 01-13	0.47	368283	7 02-18	0.27	368363	8 02-19	0.21	368443	9 02-20	0.26	368523	10 02-19	0.23	368603	8 04-18	0.48
368204	10 01-20	0.25	368284	7 02-18	0.51	368364	13 02-19	0.25	368444	10 02-20	0.27	368524	12 02-19	0.20	368604	8 01-20	0.31
368205	9 01-20	0.22	368285	8 02-19	0.24	368365	13 94-19	0.25	368445	11 01-20	0.28	368525	9 03-19	0.21	368605	10 04-20	0.25
368206	7 01-19	0.40	368286	9 96-20	0.31	368366	14 95-19	0.22	368446	10 02-20	0.30	368526	7 03-19	0.25	368606	10 04-20	0.39
368207	10 01-20	0.32	368287	9 01-17	0.30	368367	9 02-19	0.20	368447	11 03-20	0.28	368527	10 02-19	0.19	368607	9 00-20	0.31
368208	10 01-20	0.31	368288	10 00-19	0.19	368368	12 01-19	0.23	368448	9 03-20	0.27	368528	9 03-19	0.29	368608	9 04-20	0.33
368209	12 01-20	0.41	368289	9 02-20	0.29	368369	8 02-19	0.28	368449	8 94-18	0.25	368529	9 03-19	0.28	368609	9 04-20	0.35
368210	10 93-20	0.37	368290	7 02-19	0.16	368370	8 02-17	0.27	368450	10 95-19	0.28	368530	9 03-20	0.36	368610	10 02-20	0.26
368211	9 01-20	0.33	368291	8 02-20	0.19	368371	11 01-19	0.28	368451	9 03-20	0.29	368531	8 00-19	0.34	368611	10 99-20	0.39
368212	8 01-20	0.42	368292	11 02-19	0.21	368372	9 91-20	0.28	368452	10 00-20	0.21	368532	11 03-19	0.27	368612	8 95-20	0.26
368213	10 01-20	0.16	368293	9 02-19	0.23	368373	12 91-19	0.33	368453	10 03-20	0.24	368533	9 03-20	0.33	368613	11 95-20	0.37
368214	10 01-20	0.23	368294	7 02-18	0.36	368374	8 02-18	0.29	368454	9 93-19	0.33	368534	10 03-19	0.21	368614	10 04-20	0.26
368215	13 93-20	0.32	368295	9 02-19	0.22	368375	6 02-17	0.25	368455	11 00-19	0.38	368535	10 02-20	0.19	368615	10 04-20	0.23
368216	6 01-19	0.42	368296	11 02-20	0.19	368376	12 01-20	0.33	368456	11 02-19	0.26	368536	8 03-19	0.28	368616	8 04-19	0.29
368217	5 01-17	0.52	368297	10 02-19	0.26	368377	9 02-19	0.19	368457	11 02-19	0.33	368537	8 03-20	0.30	368617	11 04-20	0.27
368218	10 01-20	0.33	368298	10 00-19	0.22	368378	11 02-20	0.32	368458	11 95-20	0.27	368538	11 02-19	0.18	368618	9 99-20	0.33
368219	8 01-20	0.49	368299	11 02-19	0.17	368379	9 02-20	0.34	368459	8 03-19	0.32	368539	8 03-20	0.31	368619	11 04-19	0.23
368220	8 01-18	0.47	368300	12 02-20	0.25	368380	11 02-20	0.20	368460	9 03-20	0.31	368540	9 03-20	0.26	368620	11 04-20	0.25
368221	8 01-20	0.35	368301	7 02-20	0.21	368381	6 91-18	0.34	368461	9 03-19	0.28	368541	11 01-19				

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
368641	7 05-17	0.45	368721	9 05-20	0.44	368801	11 95-20	0.23	368881	8 99-17	0.38	368961	10 05-20	0.30	369041	10 94-19	0.26
368642	10 94-19	0.32	368722	10 05-20	0.33	368802	10 00-20	0.18	368882	10 06-20	0.34	368962	10 03-20	0.31	369042	7 03-19	0.21
368643	8 05-20	0.22	368723	5 05-15	0.42	368803	9 02-20	0.37	368883	10 02-20	0.25	368963	9 99-20	0.28	369043	9 93-18	0.36
368644	11 96-19	0.27	368724	10 05-20	0.40	368804	12 02-20	0.25	368884	10 02-19	0.38	368964	11 01-19	0.27	369044	8 03-19	0.32
368645	10 94-19	0.28	368725	10 02-20	0.31	368805	11 01-20	0.31	368885	9 05-20	0.35	368965	8 06-20	0.29	369045	10 05-19	0.24
368646	6 05-19	0.35	368726	11 05-20	0.26	368806	7 04-19	0.51	368886	11 98-19	0.35	368966	10 05-20	0.33	369046	11 02-20	0.22
368647	8 05-19	0.30	368727	12 01-20	0.34	368807	9 02-20	0.33	368887	8 04-19	0.24	368967	9 07-20	0.27	369047	9 05-20	0.23
368648	8 98-19	0.32	368728	7 01-19	0.41	368808	12 97-20	0.25	368888	9 95-20	0.17	368968	10 01-20	0.22	369048	7 05-20	0.11
368649	10 94-20	0.15	368729	9 05-20	0.30	368809	10 04-19	0.23	368889	9 04-19	0.26	368969	10 07-20	0.23	369049	10 03-19	0.34
368650	10 95-19	0.25	368730	6 05-16	0.23	368810	7 02-19	0.32	368890	8 04-19	0.26	368970	10 93-20	0.23	369050	9 99-19	0.22
368651	11 02-19	0.22	368731	9 01-20	0.29	368811	7 97-19	0.45	368891	10 05-19	0.26	368971	9 03-20	0.33	369051	11 95-19	0.27
368652	11 02-20	0.25	368732	5 04-13	0.23	368812	9 02-20	0.35	368892	8 04-19	0.27	368972	10 03-20	0.22	369052	8 06-20	0.30
368653	11 94-19	0.21	368733	8 05-20	0.37	368813	9 02-20	0.33	368893	9 99-20	0.32	368973	10 00-20	0.16	369053	11 02-19	0.30
368654	11 03-19	0.25	368734	11 98-20	0.22	368814	9 06-20	0.17	368894	8 03-19	0.25	368974	10 02-20	0.25	369054	10 05-19	0.21
368655	10 99-20	0.22	368735	10 00-20	0.27	368815	9 04-20	0.26	368895	10 06-20	0.19	368975	9 00-20	0.21	369055	9 94-19	0.27
368656	7 03-19	0.22	368736	9 96-20	0.24	368816	11 03-19	0.27	368896	9 02-17	0.33	368976	10 03-20	0.29	369056	8 04-19	0.23
368657	9 94-17	0.33	368737	10 95-20	0.21	368817	10 01-20	0.27	368897	10 05-19	0.28	368977	9 00-20	0.17	369057	6 08-15	0.44
368658	10 05-20	0.27	368738	10 01-20	0.37	368818	7 00-20	0.38	368898	9 05-19	0.31	368978	10 03-20	0.22	369058	6 05-19	0.38
368659	9 05-18	0.26	368739	11 05-20	0.31	368819	8 04-20	0.29	368899	6 99-17	0.28	368979	9 02-20	0.24	369059	6 04-16	0.16
368660	9 05-20	0.24	368740	10 02-20	0.27	368820	11 01-20	0.24	368900	9 05-19	0.23	368980	9 95-18	0.25	369060	11 99-20	0.21
368661	10 05-19	0.26	368741	9 02-19	0.21	368821	10 04-20	0.24	368901	7 98-19	0.25	368981	11 00-20	0.18	369061	7 06-19	0.22
368662	8 05-19	0.25	368742	9 05-20	0.28	368822	7 01-19	0.34	368902	7 06-19	0.22	368982	8 05-20	0.25	369062	9 08-20	0.21
368663	10 02-19	0.25	368743	12 00-20	0.22	368823	10 01-19	0.27	368903	10 00-19	0.28	368983	10 01-20	0.23	369063	8 08-20	0.26
368664	8 05-20	0.27	368744	8 05-20	0.23	368824	8 06-19	0.22	368904	6 06-17	0.29	368984	9 07-20	0.29	369064	9 93-19	0.31
368665	12 98-20	0.32	368745	8 05-17	0.22	368825	10 04-20	0.29	368905	8 02-17	0.25	368985	9 04-20	0.29	369065	10 04-20	0.19
368666	10 94-20	0.26	368746	10 00-20	0.26	368826	10 06-20	0.17	368906	7 02-19	0.24	368986	11 94-20	0.28	369066	10 05-19	0.35
368667	10 02-20	0.22	368747	10 05-20	0.26	368827	10 03-20	0.19	368907	8 95-17	0.26	368987	10 03-19	0.20	369067	11 01-19	0.27
368668	10 03-20	0.18	368748	9 01-20	0.42	368828	8 06-20	0.23	368908	8 05-20	0.27	368988	7 05-20	0.22	369068	9 04-19	0.17
368669	9 05-18	0.19	368749	9 05-20	0.18	368829	9 03-20	0.19	368909	7 06-19	0.31	368989	7 06-19	0.28	369069	10 04-20	0.18
368670	10 98-19	0.27	368750	11 05-20	0.21	368830	11 03-19	0.38	368910	9 03-19	0.25	368990	10 94-20	0.26	369070	8 05-20	0.27
368671	9 96-20	0.22	368751	9 05-20	0.33	368831	7 06-19	0.21	368911	10 02-20	0.24	368991	12 96-20	0.30	369071	7 05-20	0.21
368672	8 02-19	0.19	368752	10 02-20	0.41	368832	11 99-20	0.28	368912	9 95-19	0.31	368992	9 02-20	0.21	369072	9 08-20	0.22
368673	7 05-18	0.31	368753	9 01-19	0.33	368833	11 81-19	0.24	368913	7 02-17	0.20	368993	9 05-20	0.37	369073	9 00-20	0.22
368674	7 01-20	0.20	368754	9 05-20	0.24	368834	10 01-19	0.24	368914	10 05-19	0.25	368994	10 07-20	0.29	369074	8 05-20	0.22
368675	11 01-19	0.28	368755	9 01-20	0.17	368835	9 00-19	0.29	368915	9 99-19	0.28	368995	7 06-19	0.28	369075	11 00-20	0.18
368676	12 97-20	0.22	368756	10 01-20	0.24	368836	10 01-19	0.17	368916	9 95-17	0.25	368996	7 02-19	0.33	369076	9 08-19	0.25
368677	9 05-19	0.23	368757	10 98-19	0.39	368837	6 06-17	0.28	368917	9 02-19	0.25	368997	10 04-20	0.25	369077	11 93-20	0.23
368678	7 01-20	0.26	368758	8 05-20	0.27	368838	12 03-19	0.19	368918	10 02-20	0.26	368998	11 02-20	0.23	369078	11 05-20	0.21
368679	8 97-17	0.37	368759	10 01-18	0.41	368839	7 06-20	0.20	368919	8 05-19	0.22	368999	12 02-19	0.22	369079	9 95-20	0.26
368680	11 05-20	0.24	368760	8 05-20	0.20	368840	12 01-20	0.32	368920	9 06-20	0.17	369000	10 03-19	0.19	369080	7 05-20	0.31
368681	11 01-20	0.25	368761	9 05-20	0.35	368841	13 01-19	0.18	368921	7 00-19	0.36	369001	8 03-20	0.19	369081	11 01-20	0.22
368682	11 01-20	0.30	368762	7 05-20	0.22	368842	8 06-19	0.18	368922	10 01-20	0.21	369002	11 98-19	0.22	369082	8 08-20	0.28
368683	9 05-20	0.38	368763	9 00-20	0.29	368843	12 01-19	0.20	368923	8 05-19	0.32	369003	6 07-19	0.20	369083	7 08-20	0.33
368684	11 97-19	0.31	368764	9 05-20	0.29	368844	12 01-19	0.30	368924	8 05-19	0.23	369004	12 04-19	0.21	369084	9 08-20	0.20
368685	8 01-19	0.31	368765	9 04-20	0.22	368845	11 93-19	0.33	368925	11 01-20	0.22	369005	9 07-20	0.19	369085	9 08-20	0.29
368686	8 05-20	0.19	368766	9 05-20	0.29	368846	10 95-20	0.21	368926	6 02-17	0.20	369006	9 03-19	0.24	369086	10 05-20	0.30
368687	11 01-20	0.28	368767	10 05-20	0.25	368847	8 06-19	0.24	368927	9 02-20	0.27	369007	8 04-20	0.26	369087	11 97-20	0.22
368688	10 01-20	0.23	368768	8 05-20	0.34	368848	10 03-19	0.24	368928	10 02-19	0.27	369008	7 07-20	0.25	369088	7 08-20	0.22
368689	6 00-20	0.25	368769	10 01-20	0.28	368849	8 03-19	0.23	368929	9 02-19	0.30	369009	7 06-19	0.25	369089	8 08-19	0.29
368690	8 98-20	0.24	368770	10 00-20	0.19	368850	11 97-19	0.27	368930	8 95-19	0.32	369010	7 03-20	0.22	369090	9 07-20	0.25
368691	8 05-19	0.21	368771	10 05-20	0.18	368851	12 03-20	0.23	368931	11 91-19	0.21	369011	11 99-20	0.40	369091	9 04-20	0.23
368692	7 01-17	0.25	368772	9 96-20	0.41	368852	8 06-19	0.21	368932	10 06-20	0.18	369012	11 01-20	0.26	369092	8 04-19	0.43
368693	11 99-20	0.26	368773	8 92-19	0.24	368853	11 00-19	0.20	368933	11 01-20	0.28	369013	11 07-20	0.22	369093	9 06-20	0.30
368694	9 01-20	0.29	368774	7 05-20	0.20	368854	9 03-19	0.29	368934	8 06-19	0.26	369014	8 05-19	0.29	369094	7 04-18	0.27
368695	7 05-19	0.27	368775	10 00-20	0.32	368855	10 99-19	0.28	368935	5 01-13	0.22	369015	7 06-19	0.32	369095	9 00-19	0.25
368696	10 01-20	0.25	368776	9 05-20	0.25	368856	9 00-19	0.33	368936	7 06-19	0.29	369016	7 00-19	0.27	369096	8 00-18	0.30
368697	11 04-20	0.26	368777	8 05-20	0.30	368857	8 06-19	0.26	368937	9 95-17	0.24	369017	9 01-20	0.23	369097	7 06-19	0.31
368698	10 97-19	0.20	368778	8 05-19	0.32	368858	8 06-19	0.22	368938	10 02-19	0.26	369018	9 07-19	0.36	369098	9 01-20	0.28
368699	10 01-20	0.22	368779	10 00-20	0.34	368859	13 96-19	0.26	368939	9 02-19	0.38	369019	8 05-20	0.29	369099	9 05-20	0.23
368700	9 05-20	0.24	368780	8 00-20	0.28	368860	9 03-19	0.17	368940	9 02-19	0.28	369020	7 04-17	0.22	369100	10 99-20	0.24
368701	11 03-20	0.26	368781	7 05-19	0.36	368861	8 06-19	0.26	368941	7 02-19	0.28	369021	11 99-19	0.3			

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
369121	10 01-19	0.19	369201	9 02-19	0.26	369281	12 95-20	0.31	369361	9 05-19	0.36	369441	10 02-19	0.25	369521	8 03-19	0.23
369122	7 03-20	0.22	369202	8 02-19	0.26	369282	8 01-19	0.27	369362	5 02-18	0.22	369442	9 08-19	0.27	369522	9 03-19	0.19
369123	10 01-19	0.24	369203	14 92-20	0.27	369283	10 03-20	0.20	369363	9 07-20	0.29	369443	9 02-19	0.27	369523	9 03-19	0.25
369124	10 03-20	0.29	369204	11 02-19	0.15	369284	8 05-19	0.36	369364	10 02-20	0.27	369444	12 05-20	0.28	369524	8 06-20	0.24
369125	12 95-20	0.22	369205	8 08-19	0.21	369285	12 94-20	0.23	369365	7 04-18	0.32	369445	9 05-20	0.22	369525	8 93-19	0.34
369126	11 04-20	0.21	369206	12 93-19	0.29	369286	9 05-20	0.22	369366	9 03-20	0.16	369446	9 04-20	0.37	369526	9 05-19	0.22
369127	11 01-20	0.24	369207	9 03-19	0.19	369287	11 04-20	0.21	369367	6 91-19	0.34	369447	8 02-19	0.19	369527	9 06-19	0.31
369128	10 01-19	0.14	369208	9 05-20	0.33	369288	10 05-20	0.21	369368	5 05-15	0.22	369448	11 99-19	0.27	369528	9 03-19	0.27
369129	11 03-19	0.27	369209	9 02-20	0.28	369289	9 04-20	0.23	369369	12 02-20	0.32	369449	10 02-19	0.19	369529	11 01-20	0.22
369130	11 98-20	0.22	369210	7 03-19	0.17	369290	10 00-19	0.19	369370	11 96-20	0.35	369450	10 01-19	0.23	369530	8 08-20	0.22
369131	10 03-20	0.21	369211	8 03-19	0.23	369291	9 05-20	0.29	369371	8 05-18	0.23	369451	8 08-19	0.19	369531	10 93-18	0.34
369132	7 97-19	0.16	369212	8 03-19	0.27	369292	11 05-20	0.19	369372	10 97-20	0.24	369452	9 10-19	0.28	369532	13 95-20	0.35
369133	8 03-19	0.23	369213	8 02-19	0.24	369293	9 05-19	0.29	369373	10 04-20	0.27	369453	8 09-19	0.18	369533	10 04-20	0.19
369134	7 03-20	0.23	369214	12 00-20	0.29	369294	9 05-20	0.37	369374	8 09-18	0.21	369454	5 97-18	0.48	369534	8 03-19	0.21
369135	7 01-19	0.24	369215	13 00-19	0.26	369295	7 02-19	0.34	369375	10 02-20	0.21	369455	9 05-18	0.29	369535	9 08-20	0.28
369136	9 94-19	0.23	369216	9 03-19	0.19	369296	9 03-19	0.32	369376	7 00-18	0.46	369456	10 00-19	0.38	369536	8 05-20	0.34
369137	11 02-19	0.19	369217	10 03-19	0.23	369297	5 08-20	0.31	369377	9 95-20	0.27	369457	9 03-20	0.23	369537	12 00-19	0.22
369138	8 03-20	0.26	369218	10 02-20	0.23	369298	5 05-18	0.24	369378	10 97-19	0.22	369458	7 99-19	0.29	369538	9 09-19	0.26
369139	10 03-19	0.20	369219	12 03-20	0.30	369299	14 00-20	0.25	369379	9 02-20	0.25	369459	9 99-19	0.22	369539	8 01-18	0.46
369140	10 97-19	0.23	369220	9 02-19	0.26	369300	11 00-20	0.22	369380	7 00-19	0.43	369460	8 05-18	0.33	369540	11 02-20	0.24
369141	13 01-19	0.32	369221	12 03-19	0.21	369301	8 95-18	0.21	369381	10 02-19	0.30	369461	6 04-19	0.23	369541	9 04-20	0.33
369142	9 03-19	0.33	369222	12 02-19	0.25	369302	11 00-20	0.29	369382	8 00-19	0.45	369462	10 02-19	0.28	369542	10 03-20	0.30
369143	10 06-19	0.28	369223	11 99-20	0.23	369303	6 05-18	0.28	369383	10 01-20	0.21	369463	6 00-19	0.35	369543	9 01-19	0.19
369144	9 03-20	0.19	369224	11 02-19	0.21	369304	9 07-20	0.32	369384	9 06-20	0.27	369464	8 05-19	0.23	369544	9 07-19	0.23
369145	12 01-19	0.27	369225	11 03-20	0.26	369305	10 99-19	0.20	369385	9 00-20	0.20	369465	9 02-19	0.23	369545	11 00-20	0.26
369146	10 00-19	0.22	369226	9 02-19	0.24	369306	10 04-20	0.29	369386	11 99-18	0.18	369466	7 07-19	0.27	369546	8 07-19	0.26
369147	9 03-19	0.16	369227	10 02-20	0.23	369307	12 00-20	0.20	369387	9 03-19	0.31	369467	8 04-19	0.32	369547	10 02-18	0.27
369148	8 01-19	0.22	369228	7 02-20	0.25	369308	10 00-20	0.31	369388	11 00-19	0.21	369468	7 05-19	0.27	369548	9 02-20	0.34
369149	10 00-20	0.20	369229	8 02-20	0.28	369309	10 04-20	0.24	369389	9 04-20	0.24	369469	9 00-19	0.24	369549	12 00-20	0.18
369150	11 95-19	0.19	369230	8 02-20	0.22	369310	8 95-18	0.25	369390	9 04-20	0.27	369470	8 06-19	0.17	369550	7 05-19	0.40
369151	12 00-20	0.22	369231	8 06-18	0.22	369311	10 04-20	0.29	369391	11 96-20	0.24	369471	7 00-18	0.26	369551	6 06-17	0.22
369152	9 06-19	0.23	369232	8 01-19	0.20	369312	11 04-20	0.21	369392	9 00-20	0.33	369472	7 00-19	0.29	369552	8 04-20	0.19
369153	9 08-19	0.25	369233	8 02-20	0.25	369313	10 05-20	0.26	369393	10 94-20	0.32	369473	10 02-19	0.25	369553	8 00-19	0.25
369154	8 03-20	0.24	369234	11 99-20	0.20	369314	7 05-20	0.21	369394	12 98-19	0.25	369474	9 05-19	0.29	369554	10 06-20	0.24
369155	10 03-20	0.18	369235	12 02-19	0.20	369315	10 05-20	0.24	369395	8 04-20	0.27	369475	9 02-19	0.31	369555	10 95-19	0.25
369156	8 03-18	0.26	369236	11 03-20	0.21	369316	8 05-18	0.23	369396	10 95-20	0.26	369476	9 99-19	0.30	369556	10 99-19	0.20
369157	12 97-19	0.29	369237	7 02-20	0.24	369317	12 91-19	0.28	369397	9 97-20	0.31	369477	8 05-19	0.30	369557	8 02-19	0.31
369158	9 06-19	0.18	369238	7 02-20	0.24	369318	11 05-20	0.26	369398	9 96-19	0.43	369478	6 97-19	0.23	369558	9 98-19	0.23
369159	9 97-19	0.18	369239	9 04-19	0.22	369319	13 00-20	0.27	369399	12 00-20	0.19	369479	8 09-19	0.20	369559	13 00-19	0.23
369160	12 99-19	0.29	369240	11 91-20	0.28	369320	8 05-20	0.31	369400	10 00-20	0.28	369480	9 06-19	0.27	369560	9 02-19	0.23
369161	9 06-19	0.23	369241	11 02-20	0.25	369321	8 08-20	0.29	369401	11 01-20	0.25	369481	9 08-19	0.19	369561	9 07-20	0.20
369162	8 97-19	0.27	369242	10 02-19	0.20	369322	11 04-20	0.29	369402	11 02-18	0.25	369482	10 00-19	0.34	369562	9 06-19	0.29
369163	12 98-20	0.24	369243	9 02-19	0.24	369323	9 02-20	0.22	369403	10 03-19	0.22	369483	9 00-19	0.23	369563	11 03-19	0.20
369164	13 96-20	0.24	369244	9 05-20	0.18	369324	8 08-18	0.23	369404	8 05-20	0.24	369484	8 05-19	0.23	369564	10 06-19	0.25
369165	13 02-19	0.22	369245	7 02-20	0.32	369325	11 00-19	0.27	369405	10 99-20	0.20	369485	9 97-19	0.36	369565	13 99-20	0.22
369166	10 96-19	0.21	369246	9 98-20	0.24	369326	10 05-20	0.25	369406	6 00-19	0.34	369486	8 00-19	0.34	369566	6 06-18	0.28
369167	10 03-20	0.28	369247	8 01-19	0.29	369327	9 98-19	0.30	369407	13 04-20	0.27	369487	9 00-19	0.25	369567	8 05-20	0.26
369168	11 02-19	0.18	369248	8 06-19	0.25	369328	10 99-20	0.35	369408	10 99-20	0.21	369488	9 02-19	0.21	369568	11 01-20	0.28
369169	11 02-20	0.28	369249	8 09-19	0.28	369329	11 96-20	0.28	369409	12 94-19	0.20	369489	10 02-19	0.21	369569	12 06-20	0.24
369170	10 02-20	0.22	369250	7 06-19	0.25	369330	8 09-20	0.39	369410	11 03-19	0.23	369490	8 99-19	0.30	369570	8 07-20	0.17
369171	9 02-19	0.24	369251	6 09-20	0.23	369331	11 05-20	0.20	369411	9 09-19	0.23	369491	9 97-18	0.39	369571	8 05-18	0.27
369172	9 02-19	0.17	369252	8 07-19	0.28	369332	8 05-20	0.24	369412	10 04-19	0.32	369492	8 03-19	0.30	369572	7 07-19	0.18
369173	10 03-19	0.27	369253	7 07-17	0.29	369333	11 04-20	0.24	369413	11 99-19	0.22	369493	9 99-19	0.40	369573	9 00-20	0.22
369174	8 03-19	0.26	369254	9 03-19	0.25	369334	8 00-20	0.23	369414	9 06-20	0.27	369494	9 04-19	0.35	369574	10 05-20	0.25
369175	9 03-20	0.25	369255	9 00-19	0.18	369335	9 00-20	0.19	369415	7 08-19	0.23	369495	7 07-18	0.21	369575	11 04-20	0.20
369176	11 98-19	0.22	369256	12 02-19	0.26	369336	11 96-20	0.33	369416	12 01-20	0.22	369496	9 95-19	0.31	369576	11 99-20	0.22
369177	8 03-19	0.19	369257	11 02-20	0.30	369337	9 96-20	0.27	369417	9 04-18	0.24	369497	8 03-19	0.23	369577	11 02-20	0.22
369178	8 03-20	0.36	369258	7 07-19	0.26	369338	10 04-19	0.26	369418	10 93-20	0.24	369498	10 93-19	0.41	369578	9 02-20	0.27
369179	10 03-20	0.17	369259	9 09-20	0.22	369339	7 02-20	0.38	369419	9 06-19	0.23	369499	9 02-19	0.33	369579	9 08-19	0.29
369180	9 02-19	0.29	369260	8 05-19	0.25	369340	9 93-19	0.28	369420	11 04-20	0.25	369500	9 03-19	0.20	369580	12 01-20	0.22
369181	8 02-20	0.27	369261	10 02-20	0.34	369341	8 05-20	0.21	369421	9 04-18	0.22	369501	7 03-18	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
369601	10 93-18	0.26	369681	9 02-20	0.30	369761	10 01-19	0.23	369841	14 96-20	0.34	369921	10 04-19	0.25	370001	9 99-19	0.30
369602	12 00-19	0.23	369682	7 06-19	0.21	369762	10 05-19	0.31	369842	13 00-19	0.25	369922	7 05-19	0.31	370002	8 99-19	0.37
369603	9 06-20	0.19	369683	7 05-19	0.31	369763	11 00-18	0.34	369843	12 01-20	0.31	369923	10 05-20	0.22	370003	10 99-19	0.44
369604	13 03-19	0.22	369684	11 94-20	0.31	369764	10 98-19	0.25	369844	8 05-19	0.27	369924	11 02-19	0.33	370004	10 99-19	0.39
369605	10 00-19	0.21	369685	10 02-19	0.21	369765	11 97-19	0.28	369845	11 95-20	0.24	369925	10 98-19	0.30	370005	10 99-19	0.31
369606	8 07-20	0.27	369686	9 99-20	0.27	369766	12 92-20	0.27	369846	9 97-20	0.26	369926	11 02-19	0.21	370006	9 99-20	0.20
369607	11 06-19	0.22	369687	10 97-17	0.31	369767	10 95-19	0.24	369847	10 06-19	0.24	369927	10 05-19	0.26	370007	10 99-19	0.25
369608	9 04-20	0.18	369688	8 05-19	0.32	369768	9 03-18	0.31	369848	11 02-20	0.29	369928	10 00-19	0.26	370008	8 99-19	0.39
369609	10 00-19	0.29	369689	11 03-19	0.28	369769	9 03-19	0.23	369849	9 03-20	0.28	369929	8 05-20	0.22	370009	4 99-13	0.34
369610	14 95-20	0.30	369690	9 04-19	0.36	369770	11 04-18	0.31	369850	8 05-20	0.21	369930	11 00-19	0.27	370010	5 99-17	0.20
369611	11 02-20	0.30	369691	11 00-19	0.23	369771	13 01-20	0.21	369851	12 00-20	0.24	369931	10 02-19	0.26	370011	8 00-19	0.29
369612	9 04-20	0.33	369692	10 04-19	0.23	369772	9 05-20	0.16	369852	12 05-20	0.23	369932	8 96-19	0.21	370012	8 00-19	0.44
369613	11 05-19	0.28	369693	9 05-19	0.22	369773	10 03-19	0.23	369853	13 00-20	0.24	369933	9 93-19	0.19	370013	11 99-20	0.29
369614	10 94-19	0.21	369694	8 06-20	0.23	369774	8 06-20	0.23	369854	10 02-20	0.28	369934	8 05-19	0.30	370014	9 00-19	0.32
369615	11 02-20	0.21	369695	8 97-18	0.31	369775	12 01-20	0.35	369855	10 93-20	0.23	369935	10 05-19	0.25	370015	12 00-20	0.24
369616	10 00-20	0.30	369696	11 95-20	0.25	369776	11 03-20	0.16	369856	11 01-19	0.17	369936	13 01-20	0.19	370016	9 00-19	0.34
369617	11 03-20	0.18	369697	11 98-20	0.32	369777	13 01-19	0.30	369857	12 95-20	0.24	369937	10 97-20	0.28	370017	8 00-19	0.30
369618	9 00-19	0.21	369698	8 06-20	0.18	369778	13 03-20	0.22	369858	9 06-19	0.29	369938	11 01-19	0.28	370018	9 00-19	0.33
369619	12 01-19	0.20	369699	9 03-19	0.23	369779	9 05-20	0.20	369859	13 95-20	0.22	369939	12 98-20	0.35	370019	11 92-19	0.34
369620	9 03-19	0.18	369700	7 07-19	0.27	369780	13 02-19	0.21	369860	10 92-19	0.22	369940	9 04-19	0.32	370020	11 00-19	0.24
369621	10 04-19	0.21	369701	12 98-19	0.15	369781	13 97-19	0.25	369861	9 98-19	0.25	369941	8 02-19	0.40	370021	10 00-20	0.25
369622	10 02-20	0.30	369702	8 07-19	0.31	369782	10 03-19	0.23	369862	12 98-20	0.16	369942	13 00-20	0.26	370022	11 96-19	0.35
369623	7 08-19	0.23	369703	8 05-19	0.25	369783	10 03-19	0.31	369863	10 95-20	0.19	369943	12 01-19	0.21	370023	8 00-19	0.35
369624	10 08-19	0.26	369704	12 99-20	0.19	369784	13 95-20	0.26	369864	9 05-20	0.21	369944	10 01-20	0.25	370024	9 00-19	0.30
369625	10 03-19	0.20	369705	8 00-18	0.32	369785	10 04-20	0.24	369865	14 01-19	0.29	369945	11 04-19	0.30	370025	9 00-19	0.18
369626	10 04-20	0.26	369706	10 98-19	0.26	369786	8 07-19	0.28	369866	12 01-20	0.19	369946	10 02-18	0.21	370026	8 00-19	0.30
369627	8 05-19	0.25	369707	6 96-19	0.30	369787	12 01-19	0.19	369867	12 01-19	0.22	369947	7 04-18	0.34	370027	8 00-19	0.44
369628	10 08-19	0.18	369708	9 98-19	0.24	369788	10 01-19	0.16	369868	12 05-20	0.26	369948	10 05-20	0.22	370028	9 00-20	0.26
369629	10 00-19	0.12	369709	10 03-20	0.26	369789	11 92-19	0.24	369869	12 95-20	0.27	369949	9 02-19	0.29	370029	10 00-20	0.37
369630	10 03-20	0.25	369710	10 03-19	0.30	369790	9 01-19	0.20	369870	10 03-19	0.25	369950	13 92-20	0.30	370030	10 00-20	0.23
369631	11 01-19	0.25	369711	13 95-20	0.30	369791	9 06-19	0.18	369871	15 00-19	0.22	369951	10 06-19	0.21	370031	9 00-20	0.17
369632	8 03-19	0.33	369712	12 04-20	0.24	369792	9 01-19	0.20	369872	12 93-20	0.18	369952	9 02-20	0.22	370032	10 00-20	0.29
369633	9 02-20	0.29	369713	7 02-19	0.18	369793	12 98-20	0.24	369873	11 06-20	0.29	369953	13 01-19	0.18	370033	10 00-20	0.40
369634	9 06-19	0.28	369714	9 00-20	0.29	369794	11 04-20	0.18	369874	10 00-19	0.19	369954	11 01-19	0.33	370034	8 00-19	0.35
369635	11 03-19	0.35	369715	8 95-19	0.23	369795	11 97-19	0.27	369875	14 98-20	0.31	369955	12 03-19	0.41	370035	8 00-19	0.38
369636	10 03-20	0.19	369716	9 02-19	0.36	369796	8 96-19	0.28	369876	13 03-20	0.24	369956	7 60-20	0.28	370036	10 00-20	0.25
369637	10 04-19	0.25	369717	12 04-20	0.21	369797	13 95-19	0.30	369877	9 98-19	0.24	369957	8 93-19	0.62	370037	4 00-13	0.36
369638	9 06-20	0.26	369718	7 02-19	0.28	369798	10 05-20	0.21	369878	12 03-19	0.17	369958	8 93-19	0.50	370038	7 00-20	0.35
369639	9 04-20	0.17	369719	10 92-19	0.29	369799	11 05-20	0.29	369879	12 99-20	0.18	369959	11 94-20	0.21	370039	9 00-19	0.28
369640	9 03-19	0.26	369720	11 04-20	0.21	369800	10 02-20	0.21	369880	12 04-20	0.22	369960	11 94-20	0.26	370040	11 00-20	0.38
369641	10 06-20	0.28	369721	10 05-19	0.31	369801	10 03-19	0.28	369881	10 01-17	0.24	369961	11 94-19	0.23	370041	10 00-19	0.42
369642	14 02-19	0.19	369722	9 04-20	0.32	369802	10 01-19	0.17	369882	11 00-20	0.20	369962	11 94-19	0.31	370042	9 00-20	0.28
369643	9 06-20	0.22	369723	10 03-20	0.18	369803	10 95-20	0.24	369883	10 98-20	0.28	369963	11 95-19	0.28	370043	9 97-20	0.46
369644	13 03-19	0.30	369724	8 98-19	0.24	369804	13 01-20	0.23	369884	11 99-19	0.29	369964	7 95-17	0.25	370044	11 00-20	0.33
369645	12 03-19	0.25	369725	7 04-16	0.27	369805	13 01-19	0.27	369885	9 06-19	0.22	369965	6 95-18	0.25	370045	11 00-20	0.26
369646	13 03-19	0.20	369726	12 00-20	0.31	369806	10 01-19	0.19	369886	12 01-19	0.28	369966	8 95-17	0.21	370046	10 00-19	0.30
369647	9 07-20	0.29	369727	11 01-20	0.28	369807	10 00-20	0.22	369887	9 99-20	0.46	369967	9 95-20	0.25	370047	7 00-19	0.40
369648	12 97-20	0.19	369728	10 99-20	0.26	369808	7 03-19	0.22	369888	9 07-19	0.25	369968	11 95-19	0.24	370048	9 00-20	0.37
369649	10 04-20	0.19	369729	9 08-20	0.27	369809	11 02-20	0.27	369889	10 02-20	0.25	369969	10 95-20	0.25	370049	8 00-19	0.49
369650	8 04-20	0.29	369730	11 98-20	0.25	369810	12 95-20	0.28	369890	8 02-19	0.29	369970	11 94-19	0.27	370050	10 00-20	0.23
369651	10 06-19	0.19	369731	10 99-20	0.16	369811	11 98-20	0.24	369891	11 01-20	0.31	369971	9 96-19	0.25	370051	9 00-19	0.32
369652	12 04-20	0.24	369732	10 97-19	0.26	369812	9 00-20	0.23	369892	11 04-20	0.23	369972	6 96-19	0.20	370052	10 00-20	0.41
369653	13 00-19	0.23	369733	12 01-19	0.20	369813	9 03-19	0.19	369893	10 01-20	0.32	369973	6 96-17	0.22	370053	10 00-20	0.38
369654	9 06-19	0.17	369734	10 01-19	0.27	369814	13 92-19	0.22	369894	11 05-19	0.23	369974	10 96-19	0.37	370054	8 91-20	0.42
369655	11 02-20	0.20	369735	12 98-20	0.24	369815	9 04-19	0.30	369895	8 06-19	0.23	369975	11 96-20	0.32	370055	10 00-20	0.27
369656	11 03-20	0.20	369736	8 00-19	0.24	369816	11 03-20	0.19	369896	10 05-20	0.27	369976	11 97-20	0.25	370056	10 00-20	0.37
369657	12 01-20	0.17	369737	10 05-19	0.21	369817	7 03-20	0.23	369897	12 01-20	0.31	369977	11 97-20	0.26	370057	12 91-20	0.37
369658	11 03-19	0.31	369738	11 95-19	0.21	369818	14 92-19	0.24	369898	10 03-20	0.25	369978	12 97-20	0.29	370058	11 00-20	0.30
369659	12 99-20	0.17	369739	7 07-19	0.25	369819	11 06-19	0.25	369899	10 02-19	0.25	369979	8 97-20	0.32	370059	9 00-20	0.34
369660	9 01-19	0.22	369740	8 03-19	0.18	369820	10 95-18	0.32	369900	7 04-19	0.24	369980	11 97-19	0.33	370060	8 00-18	0.29
369661	11 01-20	0.18	369741	12 01-20	0.22	369821											

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
370081	11 97-20	0.37	370161	10 01-19	0.35	370241	10 95-19	0.30	370321	10 97-20	0.29	370401	10 02-20	0.30	370481	11 98-18	0.34
370082	12 01-20	0.44	370162	8 00-19	0.30	370242	8 02-17	0.22	370322	9 02-20	0.23	370402	11 02-20	0.29	370482	9 03-19	0.27
370083	10 01-20	0.45	370163	10 98-20	0.35	370243	11 97-20	0.28	370323	7 02-19	0.30	370403	9 02-19	0.30	370483	9 03-20	0.26
370084	8 01-20	0.50	370164	11 02-20	0.28	370244	11 02-19	0.27	370324	10 02-19	0.20	370404	8 02-20	0.34	370484	9 95-19	0.18
370085	8 01-19	0.32	370165	12 02-20	0.33	370245	11 02-20	0.33	370325	9 91-19	0.40	370405	7 02-19	0.31	370485	8 03-19	0.25
370086	11 77-20	0.45	370166	9 01-20	0.24	370246	7 95-16	0.31	370326	9 02-19	0.29	370406	7 02-17	0.28	370486	8 93-19	0.22
370087	12 01-20	0.29	370167	8 01-19	0.43	370247	9 02-20	0.29	370327	10 02-20	0.19	370407	12 02-19	0.19	370487	10 98-18	0.32
370088	11 01-20	0.28	370168	9 01-19	0.32	370248	9 02-19	0.21	370328	6 01-15	0.36	370408	8 02-19	0.25	370488	9 03-19	0.35
370089	12 01-20	0.36	370169	8 94-19	0.46	370249	8 95-19	0.29	370329	9 02-19	0.29	370409	10 99-19	0.27	370489	11 98-20	0.36
370090	11 01-19	0.28	370170	11 01-20	0.20	370250	9 02-20	0.25	370330	10 02-17	0.34	370410	9 02-20	0.24	370490	9 93-19	0.33
370091	11 01-20	0.25	370171	10 02-20	0.22	370251	9 02-20	0.16	370331	10 02-19	0.23	370411	6 02-20	0.22	370491	9 03-19	0.27
370092	7 01-17	0.22	370172	11 00-20	0.33	370252	7 02-17	0.27	370332	9 02-20	0.25	370412	10 02-20	0.21	370492	11 03-19	0.25
370093	9 01-20	0.21	370173	7 02-19	0.46	370253	8 02-18	0.22	370333	12 02-20	0.29	370413	11 02-20	0.18	370493	9 03-20	0.37
370094	8 01-19	0.45	370174	11 00-20	0.36	370254	10 02-19	0.24	370334	8 02-20	0.24	370414	10 02-19	0.36	370494	9 03-20	0.37
370095	5 01-17	0.24	370175	11 00-20	0.36	370255	6 02-20	0.25	370335	7 02-19	0.35	370415	9 02-19	0.21	370495	8 03-19	0.35
370096	11 01-20	0.47	370176	7 02-19	0.53	370256	4 02-13	0.30	370336	9 01-19	0.30	370416	10 94-19	0.29	370496	9 03-20	0.34
370097	10 01-20	0.37	370177	7 98-19	0.34	370257	7 95-17	0.29	370337	12 02-20	0.20	370417	8 02-19	0.24	370497	9 03-20	0.23
370098	6 01-17	0.47	370178	6 01-19	0.45	370258	6 95-17	0.31	370338	11 02-19	0.21	370418	6 02-17	0.20	370498	10 92-20	0.30
370099	9 01-19	0.50	370179	8 02-19	0.32	370259	11 95-19	0.31	370339	6 95-19	0.27	370419	7 02-20	0.29	370499	8 03-19	0.41
370100	10 01-20	0.43	370180	8 02-20	0.37	370260	10 95-19	0.25	370340	10 02-19	0.17	370420	10 02-19	0.29	370500	9 02-18	0.27
370101	10 01-20	0.37	370181	5 02-18	0.53	370261	9 94-20	0.24	370341	5 02-19	0.38	370421	13 01-19	0.24	370501	8 03-20	0.48
370102	10 93-20	0.26	370182	8 02-19	0.34	370262	8 02-19	0.32	370342	10 99-20	0.23	370422	7 02-19	0.25	370502	8 03-20	0.32
370103	9 01-19	0.34	370183	8 02-20	0.47	370263	9 02-19	0.27	370343	8 02-19	0.21	370423	12 99-20	0.28	370503	9 02-19	0.29
370104	9 01-20	0.35	370184	10 93-20	0.22	370264	8 02-19	0.34	370344	10 02-20	0.33	370424	11 02-19	0.23	370504	9 03-19	0.26
370105	13 01-20	0.32	370185	8 02-20	0.30	370265	9 02-19	0.26	370345	10 02-19	0.22	370425	10 02-19	0.25	370505	9 03-19	0.28
370106	5 01-17	0.25	370186	10 02-19	0.42	370266	9 02-19	0.21	370346	10 02-20	0.22	370426	10 96-19	0.29	370506	10 01-19	0.30
370107	12 01-20	0.34	370187	7 02-19	0.36	370267	11 02-20	0.38	370347	11 02-19	0.18	370427	7 02-19	0.29	370507	9 02-19	0.25
370108	10 01-20	0.27	370188	12 02-20	0.37	370268	11 95-19	0.28	370348	9 02-19	0.25	370428	11 02-20	0.23	370508	8 03-20	0.33
370109	9 01-19	0.36	370189	10 00-20	0.30	370269	7 02-19	0.26	370349	11 02-19	0.21	370429	11 91-19	0.25	370509	8 03-19	0.26
370110	5 01-17	0.47	370190	8 02-20	0.24	370270	10 02-20	0.22	370350	9 02-19	0.20	370430	8 02-19	0.23	370510	8 03-20	0.35
370111	5 01-17	0.49	370191	12 00-20	0.27	370271	11 02-19	0.27	370351	10 94-19	0.25	370431	7 02-19	0.37	370511	8 03-19	0.33
370112	10 01-20	0.38	370192	7 02-20	0.19	370272	9 02-19	0.29	370352	9 02-19	0.32	370432	11 02-20	0.34	370512	6 03-18	0.40
370113	9 01-20	0.47	370193	9 02-20	0.28	370273	10 02-20	0.34	370353	7 02-17	0.25	370433	11 02-20	0.37	370513	7 03-19	0.41
370114	9 01-19	0.32	370194	7 02-19	0.41	370274	10 02-19	0.31	370354	5 02-17	0.32	370434	8 02-20	0.31	370514	10 00-19	0.31
370115	9 94-19	0.16	370195	8 02-20	0.33	370275	9 02-19	0.30	370355	14 96-20	0.18	370435	9 02-20	0.30	370515	9 03-19	0.29
370116	10 01-19	0.48	370196	10 00-20	0.33	370276	7 02-19	0.30	370356	9 02-20	0.26	370436	8 02-19	0.32	370516	9 03-20	0.33
370117	9 01-20	0.25	370197	11 99-20	0.24	370277	8 02-19	0.26	370357	9 02-19	0.26	370437	5 02-18	0.38	370517	7 03-19	0.28
370118	9 01-19	0.46	370198	12 00-20	0.40	370278	11 02-20	0.29	370358	6 02-18	0.33	370438	9 01-19	0.36	370518	9 98-20	0.29
370119	12 99-20	0.46	370199	8 96-19	0.32	370279	10 02-18	0.31	370359	9 02-17	0.32	370439	8 94-19	0.28	370519	8 03-19	0.34
370120	10 01-20	0.42	370200	10 02-20	0.31	370280	6 02-19	0.35	370360	9 02-20	0.26	370440	12 98-19	0.35	370520	10 00-20	0.19
370121	8 01-19	0.39	370201	7 02-19	0.36	370281	10 02-20	0.26	370361	8 02-19	0.35	370441	10 00-19	0.35	370521	10 03-20	0.23
370122	11 01-19	0.30	370202	10 02-20	0.31	370282	9 02-19	0.24	370362	9 02-20	0.33	370442	8 02-20	0.27	370522	10 03-20	0.27
370123	7 01-19	0.44	370203	10 02-20	0.21	370283	7 95-17	0.24	370363	8 02-19	0.33	370443	6 02-17	0.26	370523	9 02-20	0.25
370124	7 01-19	0.48	370204	10 02-20	0.29	370284	8 95-17	0.31	370364	7 01-20	0.36	370444	8 02-19	0.31	370524	9 03-19	0.24
370125	8 01-19	0.44	370205	7 97-16	0.30	370285	6 02-17	0.28	370365	11 02-19	0.30	370445	9 02-19	0.28	370525	11 03-20	0.26
370126	10 01-20	0.46	370206	10 00-20	0.31	370286	10 02-19	0.16	370366	9 02-20	0.31	370446	8 02-19	0.36	370526	10 01-18	0.40
370127	7 01-19	0.40	370207	10 02-20	0.40	370287	7 02-19	0.24	370367	7 02-19	0.29	370447	11 96-19	0.26	370527	9 03-19	0.25
370128	10 60-20	0.45	370208	7 02-19	0.43	370288	7 02-19	0.30	370368	10 91-19	0.31	370448	9 02-19	0.25	370528	10 03-19	0.30
370129	10 01-19	0.34	370209	11 98-19	0.27	370289	11 02-19	0.16	370369	8 02-19	0.28	370449	7 02-19	0.35	370529	10 03-20	0.33
370130	12 01-20	0.28	370210	10 02-19	0.27	370290	7 02-19	0.32	370370	8 02-20	0.31	370450	12 01-20	0.31	370530	11 93-20	0.20
370131	9 01-20	0.25	370211	7 02-20	0.32	370291	9 02-20	0.15	370371	7 02-19	0.34	370451	9 98-19	0.43	370531	12 03-19	0.25
370132	5 01-17	0.14	370212	5 02-17	0.57	370292	6 02-17	0.41	370372	10 02-20	0.36	370452	10 02-20	0.29	370532	9 03-19	0.22
370133	11 01-19	0.25	370213	10 02-19	0.31	370293	7 02-19	0.23	370373	7 02-19	0.36	370453	13 00-20	0.32	370533	8 93-20	0.29
370134	9 01-19	0.27	370214	11 02-20	0.37	370294	9 02-19	0.22	370374	8 02-19	0.43	370454	9 02-20	0.26	370534	10 03-19	0.22
370135	8 98-19	0.37	370215	7 02-19	0.31	370295	5 95-17	0.29	370375	9 02-19	0.28	370455	8 02-19	0.27	370535	6 03-19	0.23
370136	10 01-20	0.41	370216	8 02-19	0.41	370296	12 02-20	0.24	370376	10 02-20	0.18	370456	9 03-19	0.32	370536	11 03-20	0.16
370137	5 01-17	0.41	370217	6 02-16	0.38	370297	8 95-17	0.36	370377	10 02-20	0.27	370457	9 94-19	0.33	370537	11 00-20	0.24
370138	8 01-19	0.27	370218	12 02-19	0.24	370298	9 00-20	0.32	370378	11 02-19	0.21	370458	9 03-19	0.24	370538	9 03-19	0.17
370139	10 01-20	0.41	370219	12 00-20	0.27	370299	10 99-19	0.29	370379	8 02-20	0.23	370459	12 99-20	0.32	370539	10 03-19	0.23
370140	6 01-17	0.60	370220	6 02-17	0.35	370300	7 02-19	0.25	370380	7 02-19	0.27	370460	9 02-19	0.32	370540	10 03-20	0.28
370141	9 01-20	0.26	370221	10 02-18	0.38	370301	9 02-19	0.30	370381	6 02-20	0.42	370461	9 03-20	0.25	3		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
370561	10 03-20	0.36	370641	8 02-17	0.22	370721	10 00-20	0.38	370801	10 04-20	0.22	370881	7 05-19	0.23	370961	9 01-17	0.35
370562	8 03-20	0.42	370642	10 03-19	0.32	370722	9 04-20	0.26	370802	10 09-20	0.17	370882	12 02-19	0.28	370962	8 05-19	0.26
370563	10 08-20	0.25	370643	8 09-19	0.37	370723	7 00-18	0.48	370803	8 09-20	0.39	370883	8 05-19	0.24	370963	7 01-19	0.29
370564	9 03-19	0.24	370644	8 03-20	0.31	370724	9 04-20	0.45	370804	10 04-20	0.42	370884	8 04-19	0.29	370964	8 01-20	0.32
370565	9 03-19	0.42	370645	8 02-19	0.26	370725	9 04-20	0.41	370805	11 04-20	0.26	370885	10 02-19	0.32	370965	11 04-20	0.25
370566	7 03-19	0.34	370646	7 04-19	0.25	370726	9 04-20	0.39	370806	11 05-20	0.29	370886	8 05-17	0.26	370966	6 05-17	0.23
370567	9 03-20	0.30	370647	10 02-20	0.26	370727	11 02-20	0.38	370807	10 02-20	0.33	370887	11 03-20	0.23	370967	9 03-19	0.21
370568	10 06-19	0.32	370648	6 04-18	0.32	370728	10 04-20	0.29	370808	9 04-20	0.26	370888	9 05-20	0.22	370968	11 01-20	0.20
370569	9 03-20	0.31	370649	9 02-20	0.26	370729	8 04-20	0.31	370809	11 00-20	0.25	370889	10 09-19	0.19	370969	13 07-20	0.19
370570	7 03-18	0.25	370650	8 03-19	0.30	370730	8 04-19	0.26	370810	11 02-20	0.21	370890	8 05-19	0.38	370970	11 05-20	0.24
370571	9 03-18	0.31	370651	6 03-18	0.47	370731	12 06-20	0.26	370811	11 04-20	0.30	370891	7 05-19	0.22	370971	11 01-20	0.40
370572	9 03-19	0.36	370652	8 03-19	0.23	370732	6 03-17	0.41	370812	10 01-20	0.35	370892	10 05-19	0.23	370972	9 05-20	0.39
370573	10 08-20	0.33	370653	8 04-19	0.27	370733	10 01-20	0.36	370813	11 05-20	0.31	370893	8 05-20	0.23	370973	12 07-20	0.30
370574	8 03-19	0.17	370654	9 03-20	0.23	370734	10 04-20	0.32	370814	11 09-20	0.29	370894	10 05-19	0.20	370974	9 05-20	0.32
370575	10 03-19	0.27	370655	7 04-19	0.24	370735	8 01-19	0.32	370815	6 04-18	0.26	370895	8 03-19	0.24	370975	10 02-20	0.31
370576	11 08-20	0.30	370656	8 04-19	0.22	370736	9 04-19	0.20	370816	10 04-20	0.30	370896	10 02-19	0.22	370976	8 05-20	0.26
370577	6 03-18	0.49	370657	8 02-19	0.34	370737	8 05-20	0.30	370817	9 03-20	0.22	370897	9 05-19	0.26	370977	6 01-17	0.36
370578	12 03-19	0.17	370658	8 02-20	0.33	370738	9 05-20	0.24	370818	11 05-20	0.27	370898	11 05-19	0.22	370978	10 03-20	0.28
370579	11 01-19	0.21	370659	8 04-20	0.46	370739	8 05-17	0.32	370819	10 02-20	0.45	370899	11 03-19	0.24	370979	12 04-20	0.24
370580	9 03-20	0.18	370660	8 04-20	0.40	370740	10 04-20	0.25	370820	9 09-20	0.25	370900	7 05-19	0.27	370980	9 05-20	0.27
370581	11 01-19	0.27	370661	8 04-19	0.35	370741	12 02-20	0.29	370821	7 04-20	0.28	370901	9 02-20	0.23	370981	11 00-20	0.23
370582	8 03-20	0.20	370662	8 04-19	0.26	370742	11 04-20	0.27	370822	8 04-20	0.15	370902	9 05-19	0.25	370982	10 01-20	0.19
370583	8 03-19	0.20	370663	11 09-19	0.25	370743	11 00-20	0.34	370823	10 04-20	0.33	370903	10 02-19	0.27	370983	5 01-17	0.27
370584	12 08-19	0.17	370664	11 04-20	0.23	370744	10 00-19	0.25	370824	10 04-20	0.32	370904	9 05-19	0.30	370984	7 08-17	0.51
370585	10 08-20	0.26	370665	8 02-19	0.26	370745	10 04-20	0.34	370825	12 08-20	0.34	370905	12 04-20	0.23	370985	11 05-20	0.32
370586	8 03-20	0.26	370666	8 03-20	0.24	370746	9 05-18	0.36	370826	10 09-20	0.34	370906	8 04-17	0.24	370986	10 00-20	0.18
370587	10 00-20	0.28	370667	9 02-20	0.24	370747	8 04-20	0.27	370827	8 04-20	0.23	370907	9 03-19	0.24	370987	12 05-20	0.27
370588	11 00-20	0.22	370668	8 02-20	0.23	370748	9 03-20	0.36	370828	9 04-20	0.30	370908	12 02-20	0.27	370988	9 05-20	0.22
370589	8 02-20	0.27	370669	11 02-20	0.37	370749	7 04-18	0.35	370829	5 01-17	0.39	370909	9 08-18	0.26	370989	10 01-20	0.22
370590	8 03-19	0.29	370670	9 04-20	0.34	370750	9 04-20	0.31	370830	8 04-20	0.30	370910	7 05-19	0.36	370990	9 05-20	0.26
370591	9 03-20	0.24	370671	9 02-19	0.30	370751	8 04-20	0.33	370831	12 01-20	0.29	370911	9 08-18	0.27	370991	8 01-17	0.21
370592	9 03-20	0.29	370672	8 01-19	0.32	370752	9 03-20	0.19	370832	9 04-20	0.29	370912	9 05-19	0.26	370992	11 03-20	0.25
370593	9 03-20	0.35	370673	8 04-19	0.24	370753	8 04-20	0.32	370833	8 09-20	0.30	370913	10 02-20	0.30	370993	9 01-19	0.24
370594	9 04-19	0.19	370674	9 04-19	0.20	370754	11 05-20	0.29	370834	11 08-19	0.22	370914	9 08-19	0.24	370994	7 01-19	0.42
370595	9 03-20	0.42	370675	12 05-19	0.24	370755	10 05-20	0.23	370835	11 01-20	0.28	370915	10 02-17	0.29	370995	11 04-20	0.43
370596	10 03-19	0.17	370676	7 04-20	0.28	370756	6 04-20	0.40	370836	11 03-20	0.29	370916	10 04-19	0.39	370996	7 01-17	0.54
370597	8 03-19	0.31	370677	10 00-19	0.31	370757	9 05-20	0.39	370837	11 05-20	0.33	370917	10 01-20	0.26	370997	8 01-17	0.28
370598	9 03-19	0.25	370678	7 04-20	0.39	370758	8 01-20	0.46	370838	9 04-18	0.31	370918	7 05-19	0.25	370998	11 09-20	0.22
370599	10 02-19	0.33	370679	10 04-19	0.28	370759	8 04-20	0.26	370839	7 04-18	0.26	370919	8 05-17	0.30	370999	10 01-20	0.25
370600	10 06-19	0.55	370680	11 02-19	0.38	370760	8 04-20	0.28	370840	9 04-20	0.25	370920	11 04-20	0.24	371000	9 05-20	0.35
370601	8 03-19	0.33	370681	10 00-19	0.34	370761	13 05-20	0.21	370841	9 05-19	0.33	370921	8 05-20	0.32	371001	10 05-20	0.16
370602	9 04-19	0.19	370682	8 04-19	0.26	370762	12 02-20	0.26	370842	11 01-20	0.26	370922	10 07-19	0.26	371002	10 01-20	0.27
370603	11 02-20	0.27	370683	6 04-20	0.37	370763	10 04-20	0.25	370843	11 03-20	0.21	370923	8 02-18	0.45	371003	7 01-17	0.23
370604	11 02-20	0.34	370684	7 04-20	0.20	370764	6 04-19	0.41	370844	8 05-19	0.22	370924	12 08-20	0.27	371004	10 05-20	0.22
370605	7 03-19	0.18	370685	9 02-19	0.26	370765	8 04-20	0.27	370845	11 03-20	0.25	370925	10 03-20	0.26	371005	11 01-20	0.21
370606	12 02-19	0.32	370686	10 04-19	0.27	370766	9 05-20	0.30	370846	11 03-20	0.31	370926	9 05-17	0.28	371006	9 05-20	0.28
370607	11 03-20	0.22	370687	10 04-20	0.38	370767	11 02-20	0.22	370847	9 05-19	0.33	370927	11 01-20	0.29	371007	5 01-17	0.25
370608	7 03-18	0.19	370688	5 04-17	0.52	370768	10 00-19	0.25	370848	9 00-20	0.29	370928	9 01-20	0.21	371008	10 05-20	0.23
370609	12 03-20	0.33	370689	10 08-19	0.23	370769	10 03-20	0.21	370849	10 00-19	0.22	370929	8 05-19	0.17	371009	9 05-20	0.35
370610	9 03-19	0.25	370690	8 04-19	0.24	370770	9 02-20	0.27	370850	8 04-19	0.29	370930	7 05-20	0.32	371010	9 05-20	0.28
370611	6 03-18	0.32	370691	10 04-19	0.24	370771	9 04-20	0.26	370851	8 05-20	0.20	370931	8 07-19	0.30	371011	11 01-20	0.27
370612	9 03-20	0.39	370692	8 04-19	0.29	370772	10 04-20	0.25	370852	10 03-19	0.16	370932	10 01-20	0.20	371012	11 01-20	0.31
370613	8 03-19	0.35	370693	10 00-19	0.34	370773	10 04-20	0.31	370853	11 04-19	0.25	370933	11 05-20	0.20	371013	9 05-20	0.30
370614	9 02-20	0.25	370694	9 04-20	0.36	370774	9 04-20	0.31	370854	8 05-19	0.19	370934	10 09-19	0.26	371014	12 05-20	0.24
370615	8 03-19	0.28	370695	8 06-20	0.25	370775	9 04-20	0.26	370855	10 03-20	0.22	370935	11 05-20	0.22	371015	8 01-19	0.36
370616	10 03-19	0.26	370696	9 04-20	0.20	370776	9 01-20	0.24	370856	7 03-19	0.30	370936	9 09-20	0.24	371016	10 05-20	0.27
370617	11 00-19	0.26	370697	10 00-20	0.42	370777	10 04-20	0.27	370857	8 05-19	0.21	370937	7 05-19	0.24	371017	6 05-17	0.28
370618	9 03-20	0.31	370698	7 04-17	0.37	370778	10 05-20	0.26	370858	11 03-19	0.19	370938	10 01-20	0.24	371018	10 03-20	0.27
370619	10 02-20	0.26	370699	13 02-20	0.22	370779	12 04-20	0.42	370859	9 00-20	0.13	370939	11 06-19	0.36	371019	11 05-20	0.28
370620	8 03-19	0.26	370700	10 04-20	0.31	370780	9 02-20	0.31	370860	6 05-18	0.27	370940	11 09-20	0.24	371020	10 00-20	0.30
370621	9 04-20	0.41	370701	9 00-20	0.42	370781	10 05-20	0.31	370861	9 03-19	0.24	370941	6 0				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
371041	6 01-17	0.27	371121	6 01-17	0.44	371201	9 96-19	0.42	371281	11 03-19	0.26	371361	8 01-19	0.34	371441	9 06-19	0.27
371042	7 01-19	0.36	371122	9 05-20	0.25	371202	9 05-20	0.23	371282	10 03-19	0.40	371362	8 06-19	0.27	371442	8 99-18	0.36
371043	9 04-20	0.25	371123	10 03-20	0.30	371203	13 05-20	0.27	371283	7 96-19	0.27	371363	10 03-19	0.34	371443	6 02-17	0.30
371044	7 05-20	0.17	371124	10 03-20	0.26	371204	7 02-19	0.42	371284	11 01-19	0.20	371364	7 03-19	0.38	371444	10 02-19	0.28
371045	11 00-20	0.31	371125	10 05-20	0.23	371205	11 06-20	0.22	371285	9 06-19	0.19	371365	10 03-19	0.31	371445	7 06-19	0.31
371046	10 05-20	0.20	371126	9 05-20	0.38	371206	12 00-20	0.22	371286	10 03-19	0.27	371366	8 05-19	0.32	371446	8 97-19	0.18
371047	8 05-18	0.28	371127	9 00-20	0.27	371207	10 04-20	0.29	371287	11 96-20	0.23	371367	8 06-17	0.30	371447	9 04-19	0.32
371048	10 05-20	0.20	371128	9 00-20	0.41	371208	8 05-19	0.20	371288	9 03-19	0.32	371368	9 00-19	0.33	371448	8 06-19	0.31
371049	12 01-20	0.21	371129	10 02-19	0.36	371209	8 05-20	0.30	371289	8 06-19	0.24	371369	7 06-17	0.24	371449	8 02-19	0.43
371050	9 00-20	0.24	371130	10 04-20	0.16	371210	11 00-20	0.34	371290	10 03-19	0.28	371370	6 06-19	0.27	371450	5 99-17	0.28
371051	11 01-20	0.25	371131	9 00-19	0.22	371211	9 95-20	0.25	371291	8 03-20	0.30	371371	8 99-17	0.34	371451	9 99-19	0.22
371052	11 01-20	0.34	371132	9 05-20	0.22	371212	12 04-20	0.28	371292	12 01-20	0.27	371372	8 05-19	0.30	371452	7 99-19	0.27
371053	8 01-20	0.43	371133	7 04-19	0.23	371213	9 06-20	0.21	371293	9 06-19	0.23	371373	9 06-19	0.30	371453	7 06-17	0.35
371054	10 05-20	0.33	371134	10 01-20	0.39	371214	8 06-20	0.35	371294	10 01-19	0.25	371374	7 03-19	0.27	371454	7 06-19	0.33
371055	9 05-20	0.23	371135	9 05-20	0.12	371215	7 02-19	0.35	371295	8 06-20	0.21	371375	7 03-19	0.42	371455	9 02-19	0.25
371056	11 05-20	0.27	371136	10 03-20	0.28	371216	8 04-20	0.26	371296	11 03-19	0.22	371376	9 96-19	0.44	371456	7 06-19	0.25
371057	6 05-19	0.25	371137	7 02-19	0.45	371217	9 04-20	0.36	371297	9 03-19	0.28	371377	7 99-19	0.54	371457	9 04-19	0.30
371058	8 05-20	0.18	371138	9 02-19	0.22	371218	10 06-20	0.25	371298	7 00-19	0.22	371378	9 03-19	0.17	371458	10 99-19	0.31
371059	10 04-20	0.32	371139	9 04-20	0.23	371219	9 06-20	0.22	371299	9 06-20	0.23	371379	9 96-19	0.31	371459	10 99-19	0.33
371060	9 01-20	0.20	371140	11 03-18	0.31	371220	9 06-20	0.28	371300	12 01-20	0.29	371380	8 04-19	0.28	371460	8 02-17	0.26
371061	8 05-20	0.27	371141	9 05-20	0.20	371221	7 06-20	0.26	371301	10 96-19	0.23	371381	10 03-19	0.30	371461	9 02-19	0.28
371062	8 01-20	0.35	371142	8 05-20	0.18	371222	10 01-19	0.28	371302	9 04-20	0.32	371382	8 04-19	0.28	371462	9 95-19	0.31
371063	12 01-20	0.39	371143	9 02-20	0.28	371223	11 99-20	0.26	371303	10 01-19	0.39	371383	8 99-16	0.36	371463	8 05-19	0.26
371064	11 01-20	0.27	371144	9 02-20	0.28	371224	7 02-20	0.47	371304	9 06-20	0.30	371384	10 97-19	0.27	371464	6 04-18	0.33
371065	7 05-18	0.24	371145	8 05-20	0.26	371225	8 04-20	0.27	371305	8 06-19	0.30	371385	10 96-19	0.33	371465	8 99-19	0.31
371066	10 05-20	0.27	371146	9 05-20	0.24	371226	11 01-20	0.25	371306	10 03-19	0.31	371386	9 01-19	0.39	371466	9 05-19	0.28
371067	9 05-20	0.17	371147	8 05-20	0.28	371227	8 05-19	0.25	371307	10 03-20	0.28	371387	7 06-19	0.34	371467	5 02-18	0.38
371068	12 01-20	0.23	371148	7 05-20	0.24	371228	11 06-20	0.19	371308	10 06-19	0.23	371388	8 06-19	0.34	371468	8 04-19	0.27
371069	11 94-20	0.23	371149	10 02-20	0.35	371229	11 00-20	0.25	371309	10 01-20	0.38	371389	7 04-19	0.28	371469	8 95-20	0.24
371070	10 05-20	0.29	371150	9 05-20	0.21	371230	12 04-20	0.28	371310	11 03-19	0.26	371390	9 04-19	0.25	371470	9 95-18	0.34
371071	8 05-20	0.23	371151	7 05-20	0.45	371231	10 04-19	0.24	371311	8 06-19	0.22	371391	7 02-18	0.29	371471	9 95-19	0.30
371072	7 05-18	0.25	371152	10 92-20	0.21	371232	11 03-19	0.28	371312	11 06-19	0.21	371392	9 03-19	0.20	371472	10 95-17	0.30
371073	10 01-20	0.22	371153	7 05-18	0.29	371233	11 04-19	0.21	371313	9 01-20	0.29	371393	10 99-19	0.30	371473	11 95-19	0.27
371074	9 05-20	0.28	371154	11 02-20	0.40	371234	10 04-20	0.30	371314	8 06-19	0.42	371394	8 03-19	0.27	371474	7 06-19	0.40
371075	9 05-20	0.35	371155	7 00-20	0.26	371235	10 94-20	0.25	371315	10 98-20	0.18	371395	7 03-19	0.42	371475	8 93-19	0.30
371076	11 00-20	0.29	371156	10 02-19	0.33	371236	9 06-19	0.21	371316	10 04-19	0.24	371396	7 04-19	0.32	371476	10 02-19	0.33
371077	10 02-20	0.27	371157	10 05-20	0.24	371237	9 06-20	0.25	371317	10 06-19	0.23	371397	7 05-19	0.36	371477	9 99-19	0.23
371078	9 97-20	0.27	371158	8 01-19	0.40	371238	9 99-20	0.27	371318	11 02-19	0.23	371398	8 06-19	0.40	371478	9 05-19	0.24
371079	10 01-20	0.35	371159	8 05-18	0.23	371239	9 06-20	0.29	371319	10 00-19	0.23	371399	7 92-19	0.27	371479	10 02-19	0.38
371080	10 99-20	0.35	371160	9 02-20	0.25	371240	10 03-19	0.24	371320	7 06-19	0.30	371400	8 01-18	0.28	371480	9 04-19	0.31
371081	10 03-20	0.25	371161	9 05-20	0.27	371241	11 04-20	0.32	371321	9 06-19	0.18	371401	8 95-19	0.24	371481	7 06-19	0.16
371082	11 05-20	0.28	371162	11 02-20	0.23	371242	10 06-20	0.28	371322	12 94-19	0.23	371402	8 05-19	0.27	371482	7 95-17	0.29
371083	9 05-20	0.32	371163	9 96-19	0.17	371243	10 01-19	0.25	371323	12 02-19	0.23	371403	8 99-17	0.33	371483	7 95-19	0.24
371084	7 03-20	0.22	371164	10 05-20	0.27	371244	11 03-19	0.22	371324	12 02-19	0.20	371404	9 05-19	0.24	371484	5 95-17	0.23
371085	8 02-20	0.32	371165	10 02-20	0.28	371245	9 00-19	0.25	371325	9 06-19	0.24	371405	8 06-19	0.27	371485	9 97-19	0.23
371086	9 05-20	0.23	371166	11 96-20	0.22	371246	9 06-20	0.32	371326	9 06-20	0.19	371406	9 06-19	0.23	371486	9 03-18	0.28
371087	10 05-20	0.21	371167	9 04-20	0.27	371247	9 00-20	0.25	371327	11 03-19	0.27	371407	9 95-19	0.30	371487	8 03-19	0.31
371088	9 05-20	0.29	371168	8 05-20	0.30	371248	11 01-20	0.21	371328	8 06-16	0.31	371408	8 06-17	0.32	371488	9 05-19	0.29
371089	7 02-19	0.32	371169	9 05-20	0.26	371249	8 97-20	0.21	371329	10 06-19	0.23	371409	7 06-19	0.24	371489	7 06-19	0.30
371090	6 01-17	0.44	371170	8 04-20	0.33	371250	8 00-20	0.24	371330	12 00-19	0.25	371410	8 06-19	0.23	371490	7 04-19	0.24
371091	12 92-20	0.38	371171	11 00-20	0.28	371251	11 02-20	0.26	371331	9 02-19	0.17	371411	10 99-19	0.41	371491	7 02-17	0.29
371092	6 02-19	0.44	371172	12 93-20	0.28	371252	9 04-20	0.30	371332	8 06-19	0.24	371412	9 03-19	0.29	371492	8 06-19	0.21
371093	10 01-20	0.18	371173	10 95-20	0.22	371253	12 06-20	0.26	371333	12 02-19	0.23	371413	7 99-17	0.38	371493	10 02-19	0.31
371094	10 00-20	0.31	371174	8 05-20	0.27	371254	13 03-20	0.22	371334	10 02-19	0.21	371414	8 06-19	0.18	371494	7 95-19	0.25
371095	10 04-20	0.20	371175	10 93-20	0.24	371255	9 04-20	0.28	371335	9 06-19	0.18	371415	9 92-19	0.29	371495	9 02-19	0.25
371096	8 00-17	0.37	371176	10 04-20	0.23	371256	13 99-20	0.32	371336	5 06-17	0.33	371416	9 95-17	0.32	371496	9 95-19	0.27
371097	7 01-19	0.31	371177	10 05-20	0.21	371257	9 06-20	0.23	371337	7 06-19	0.23	371417	7 06-17	0.21	371497	7 06-19	0.25
371098	7 05-19	0.27	371178	11 04-20	0.23	371258	7 04-20	0.31	371338	8 06-19	0.24	371418	8 04-19	0.27	371498	13 95-19	0.23
371099	10 94-20	0.22	371179	11 05-20	0.21	371259	9 06-20	0.26	371339	10 05-19	0.19	371419	7 03-19	0.24	371499	8 95-19	0.23
371100	12 95-20	0.18	371180	12 05-20	0.26	371260	9 06-20	0.28	371340	8 06-19	0.25	371420	8 02-19	0.30	371500	7 06-19	0.38
371101	7 01-19	0.35	371181	11 02-20	0.23	371261	9 06-20	0.32	371341	9 06-20	0.26	371421	7 05-19	0.31	371501		

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
371521	12 02-19	0.20	371601	11 04-20	0.25	371681	8 05-19	0.29	371761	8 07-20	0.22	371841	8 94-19	0.28	371921	8 01-19	0.30
371522	11 96-20	0.25	371602	7 96-19	0.23	371682	12 01-20	0.18	371762	9 05-20	0.28	371842	7 07-19	0.23	371922	8 02-19	0.20
371523	5 06-15	0.37	371603	7 02-19	0.27	371683	10 96-20	0.27	371763	9 02-18	0.30	371843	9 94-19	0.26	371923	8 97-19	0.28
371524	7 06-19	0.27	371604	8 05-19	0.25	371684	7 07-19	0.24	371764	12 00-20	0.20	371844	9 02-19	0.39	371924	7 08-19	0.25
371525	5 95-17	0.28	371605	8 05-19	0.26	371685	8 95-19	0.30	371765	11 02-20	0.37	371845	7 03-18	0.26	371925	10 04-20	0.23
371526	9 02-19	0.25	371606	7 04-19	0.28	371686	9 07-20	0.26	371766	10 04-20	0.31	371846	7 03-19	0.23	371926	10 04-19	0.20
371527	8 95-20	0.32	371607	7 02-17	0.18	371687	8 07-20	0.24	371767	10 04-20	0.26	371847	8 07-19	0.29	371927	8 03-19	0.25
371528	8 06-19	0.35	371608	9 02-19	0.28	371688	8 05-20	0.20	371768	10 05-20	0.19	371848	9 97-19	0.25	371928	8 06-19	0.22
371529	8 95-17	0.31	371609	11 04-20	0.25	371689	10 07-20	0.23	371769	9 06-20	0.22	371849	6 07-18	0.47	371929	8 04-20	0.22
371530	9 02-19	0.21	371610	7 02-19	0.26	371690	8 01-19	0.16	371770	10 95-20	0.22	371850	10 94-19	0.25	371930	11 98-20	0.21
371531	7 06-19	0.39	371611	10 98-19	0.32	371691	11 00-20	0.24	371771	8 07-19	0.24	371851	10 94-19	0.30	371931	10 04-20	0.22
371532	8 02-19	0.37	371612	9 02-19	0.24	371692	6 00-20	0.44	371772	11 00-20	0.32	371852	8 03-20	0.26	371932	9 93-20	0.25
371533	9 98-19	0.30	371613	8 00-19	0.29	371693	12 00-20	0.23	371773	11 04-20	0.22	371853	8 95-18	0.39	371933	9 04-19	0.22
371534	10 05-20	0.18	371614	10 05-19	0.23	371694	9 07-20	0.24	371774	8 03-19	0.15	371854	7 08-19	0.29	371934	7 06-19	0.25
371535	10 02-20	0.22	371615	7 06-19	0.27	371695	8 03-20	0.22	371775	12 97-20	0.26	371855	9 00-19	0.24	371935	9 98-20	0.23
371536	9 02-19	0.28	371616	10 01-20	0.29	371696	9 03-19	0.19	371776	8 02-19	0.21	371856	10 03-19	0.31	371936	10 04-20	0.22
371537	8 02-19	0.27	371617	9 06-19	0.23	371697	11 03-20	0.24	371777	8 02-20	0.20	371857	9 97-19	0.24	371937	9 04-19	0.25
371538	6 00-18	0.25	371618	8 03-19	0.36	371698	9 07-19	0.25	371778	12 02-19	0.24	371858	10 03-19	0.29	371938	9 01-19	0.26
371539	9 01-18	0.38	371619	10 95-20	0.28	371699	11 98-20	0.23	371779	10 04-20	0.25	371859	7 07-19	0.22	371939	11 02-20	0.19
371540	8 02-19	0.23	371620	9 02-19	0.41	371700	10 01-19	0.25	371780	9 04-20	0.17	371860	9 03-19	0.32	371940	9 03-19	0.31
371541	7 06-19	0.31	371621	9 01-19	0.27	371701	9 00-20	0.32	371781	11 00-20	0.20	371861	8 03-19	0.23	371941	7 08-19	0.26
371542	7 00-19	0.33	371622	10 00-20	0.20	371702	8 03-19	0.30	371782	11 03-20	0.25	371862	8 05-19	0.22	371942	11 03-19	0.27
371543	8 00-19	0.28	371623	10 01-19	0.18	371703	9 05-19	0.44	371783	8 07-20	0.25	371863	9 98-18	0.30	371943	9 00-20	0.35
371544	6 06-19	0.35	371624	11 99-20	0.23	371704	10 05-20	0.20	371784	12 02-19	0.22	371864	7 08-19	0.21	371944	8 05-20	0.18
371545	9 94-18	0.24	371625	8 06-19	0.23	371705	10 03-19	0.26	371785	11 02-20	0.25	371865	8 06-19	0.22	371945	8 08-20	0.20
371546	10 97-19	0.25	371626	7 06-19	0.28	371706	10 94-20	0.24	371786	11 03-20	0.21	371866	10 03-19	0.33	371946	8 05-20	0.40
371547	8 95-19	0.22	371627	9 03-19	0.23	371707	8 02-20	0.23	371787	10 97-20	0.26	371867	8 01-19	0.33	371947	9 02-19	0.24
371548	8 05-19	0.25	371628	9 03-19	0.26	371708	9 04-20	0.35	371788	13 02-20	0.23	371868	8 01-19	0.29	371948	9 08-20	0.29
371549	9 04-19	0.30	371629	7 02-19	0.31	371709	9 99-20	0.29	371789	9 02-20	0.26	371869	7 07-19	0.35	371949	10 05-20	0.22
371550	9 01-19	0.30	371630	11 04-20	0.23	371710	8 07-20	0.26	371790	9 01-19	0.41	371870	7 08-19	0.20	371950	9 08-20	0.29
371551	9 95-17	0.28	371631	10 06-20	0.31	371711	8 02-18	0.19	371791	8 02-19	0.23	371871	10 03-19	0.23	371951	10 00-20	0.21
371552	9 96-19	0.31	371632	10 98-19	0.35	371712	10 00-20	0.28	371792	11 02-19	0.34	371872	7 04-19	0.38	371952	11 00-19	0.25
371553	8 00-19	0.30	371633	9 96-19	0.29	371713	8 05-19	0.26	371793	8 07-20	0.28	371873	7 08-17	0.28	371953	10 00-20	0.27
371554	9 01-19	0.30	371634	8 00-19	0.33	371714	10 06-20	0.28	371794	9 02-20	0.32	371874	7 06-19	0.31	371954	9 04-19	0.31
371555	10 94-19	0.29	371635	11 03-20	0.31	371715	11 03-20	0.20	371795	10 05-20	0.23	371875	8 01-19	0.29	371955	9 04-17	0.35
371556	8 00-19	0.22	371636	9 02-19	0.35	371716	11 03-20	0.31	371796	9 05-20	0.23	371876	10 01-19	0.27	371956	8 00-20	0.22
371557	8 04-18	0.29	371637	7 03-19	0.26	371717	9 04-20	0.21	371797	7 00-19	0.31	371877	8 06-19	0.26	371957	9 04-19	0.27
371558	6 02-17	0.30	371638	9 05-19	0.26	371718	10 02-20	0.20	371798	10 02-20	0.20	371878	10 05-18	0.26	371958	10 04-20	0.22
371559	8 02-17	0.26	371639	10 03-20	0.21	371719	11 98-20	0.24	371799	9 07-19	0.27	371879	9 97-19	0.22	371959	9 05-20	0.21
371560	8 04-19	0.22	371640	9 03-20	0.20	371720	9 07-20	0.16	371800	10 99-20	0.22	371880	8 03-19	0.24	371960	7 05-20	0.25
371561	7 96-19	0.19	371641	8 06-19	0.29	371721	10 02-20	0.23	371801	11 01-19	0.31	371881	7 08-19	0.38	371961	7 08-20	0.24
371562	8 02-19	0.24	371642	10 03-20	0.31	371722	11 01-20	0.24	371802	8 02-19	0.28	371882	10 00-19	0.37	371962	6 95-18	0.36
371563	10 01-19	0.21	371643	8 99-19	0.24	371723	7 96-19	0.35	371803	7 07-18	0.30	371883	9 03-19	0.18	371963	10 05-20	0.24
371564	7 06-19	0.33	371644	9 03-20	0.23	371724	11 00-20	0.34	371804	9 04-20	0.39	371884	9 01-19	0.26	371964	10 08-20	0.22
371565	8 00-19	0.32	371645	11 94-19	0.23	371725	10 07-20	0.30	371805	8 07-20	0.34	371885	10 96-17	0.43	371965	8 08-20	0.23
371566	8 04-19	0.25	371646	9 02-20	0.16	371726	9 05-20	0.26	371806	9 05-19	0.27	371886	8 07-19	0.30	371966	10 03-20	0.22
371567	7 02-19	0.24	371647	9 03-20	0.16	371727	9 07-20	0.24	371807	13 91-20	0.21	371887	8 03-19	0.26	371967	9 05-20	0.26
371568	9 02-19	0.38	371648	9 07-20	0.23	371728	9 01-19	0.26	371808	9 03-18	0.29	371888	8 05-20	0.25	371968	9 99-19	0.27
371569	7 06-19	0.29	371649	9 03-20	0.21	371729	11 02-20	0.36	371809	9 06-19	0.23	371889	8 06-20	0.25	371969	11 01-19	0.24
371570	9 06-19	0.29	371650	9 97-19	0.36	371730	10 99-19	0.27	371810	11 05-19	0.22	371890	11 04-20	0.30	371970	7 08-20	0.24
371571	8 99-19	0.41	371651	9 05-20	0.21	371731	10 00-20	0.29	371811	8 00-19	0.31	371891	8 94-19	0.23	371971	11 01-20	0.18
371572	11 02-19	0.34	371652	8 03-19	0.28	371732	10 05-20	0.29	371812	8 04-19	0.39	371892	8 97-19	0.20	371972	8 08-20	0.17
371573	9 02-19	0.29	371653	10 96-20	0.31	371733	11 95-19	0.21	371813	10 01-19	0.22	371893	9 00-20	0.20	371973	5 08-15	0.32
371574	7 02-19	0.24	371654	9 05-20	0.29	371734	9 05-20	0.26	371814	8 06-19	0.24	371894	8 01-19	0.29	371974	9 93-18	0.28
371575	8 06-19	0.23	371655	7 07-19	0.26	371735	11 98-20	0.33	371815	8 07-18	0.27	371895	8 05-20	0.20	371975	7 05-17	0.22
371576	8 02-19	0.27	371656	11 00-20	0.20	371736	9 07-19	0.27	371816	8 02-18	0.30	371896	8 06-19	0.27	371976	8 08-20	0.20
371577	10 94-19	0.30	371657	9 03-20	0.32	371737	9 03-19	0.29	371817	10 01-19	0.33	371897	7 08-20	0.33	371977	9 05-20	0.21
371578	7 02-19	0.24	371658	10 94-20	0.22	371738	11 04-19	0.25	371818	6 01-18	0.48	371898	9 96-18	0.25	371978	10 01-18	0.30
371579	7 02-19	0.23	371659	8 07-20	0.24	371739	10 00-20	0.16	371819	10 02-20	0.25	371899	8 08-19	0.23	371979	8 04-19	0.29
371580	7 01-19	0.25	371660	7 07-20	0.31	371740	10 07-20	0.37	371820	9 03-20	0.33	371900	8 06-19	0.26	371980	5 04-17	0.20
371581	6 06-17	0.39	371661	10 03-20	0.24	371741	8 07-19	0.22	371821	10 02-20	0.33	371901	10 98-19	0.33	371981	9 07-19	0.21

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
372001	8 04-19	0.24	372081	11 02-20	0.29	372161	8 08-20	0.19	372241	11 02-20	0.19	372321	11 02-19	0.30	372401	11 03-20	0.27
372002	8 06-20	0.22	372082	11 00-20	0.30	372162	7 97-19	0.34	372242	9 02-20	0.30	372322	10 02-20	0.19	372402	10 05-20	0.24
372003	8 04-20	0.32	372083	8 03-19	0.23	372163	12 00-19	0.20	372243	8 05-19	0.31	372323	10 02-20	0.21	372403	8 00-20	0.28
372004	9 04-18	0.28	372084	10 05-19	0.18	372164	9 03-19	0.25	372244	10 01-19	0.25	372324	10 02-20	0.25	372404	12 03-20	0.28
372005	9 06-18	0.23	372085	9 03-19	0.27	372165	9 05-20	0.22	372245	10 00-19	0.22	372325	8 02-19	0.38	372405	9 02-20	0.23
372006	6 00-17	0.26	372086	7 08-19	0.25	372166	9 03-20	0.21	372246	11 02-19	0.18	372326	9 02-18	0.36	372406	9 98-20	0.23
372007	11 03-20	0.22	372087	11 98-20	0.28	372167	8 05-19	0.17	372247	10 02-20	0.27	372327	7 01-20	0.24	372407	11 03-20	0.35
372008	10 04-20	0.22	372088	10 02-19	0.26	372168	8 08-20	0.28	372248	9 98-19	0.20	372328	7 06-19	0.28	372408	9 96-19	0.31
372009	10 95-18	0.37	372089	10 92-20	0.27	372169	9 03-20	0.26	372249	8 02-20	0.21	372329	6 02-20	0.32	372409	7 03-17	0.15
372010	8 00-18	0.20	372090	12 91-20	0.31	372170	9 02-19	0.18	372250	9 03-19	0.19	372330	7 08-20	0.47	372410	8 07-20	0.32
372011	12 04-20	0.18	372091	8 08-19	0.23	372171	10 02-19	0.25	372251	8 02-19	0.26	372331	8 02-20	0.28	372411	10 05-20	0.27
372012	9 00-20	0.25	372092	10 95-20	0.31	372172	10 03-20	0.25	372252	12 97-19	0.21	372332	6 09-19	0.20	372412	8 05-20	0.23
372013	10 05-20	0.21	372093	9 03-20	0.32	372173	11 97-20	0.20	372253	6 05-19	0.27	372333	11 04-20	0.20	372413	9 05-20	0.32
372014	10 01-20	0.18	372094	7 97-19	0.24	372174	10 02-19	0.22	372254	6 03-20	0.23	372334	7 08-20	0.34	372414	8 02-19	0.31
372015	8 00-18	0.25	372095	11 99-19	0.25	372175	8 08-19	0.26	372255	10 03-20	0.23	372335	7 06-20	0.29	372415	9 05-20	0.24
372016	9 08-20	0.22	372096	7 08-20	0.29	372176	8 97-19	0.32	372256	10 05-19	0.22	372336	9 04-19	0.18	372416	9 07-20	0.22
372017	7 08-20	0.22	372097	9 03-20	0.20	372177	11 97-20	0.31	372257	10 00-20	0.24	372337	7 09-19	0.25	372417	7 02-20	0.22
372018	10 03-20	0.30	372098	8 08-19	0.19	372178	9 96-20	0.28	372258	10 04-19	0.23	372338	8 00-19	0.26	372418	9 05-20	0.31
372019	10 02-20	0.23	372099	8 08-19	0.22	372179	8 05-19	0.21	372259	11 04-19	0.20	372339	7 06-16	0.36	372419	10 00-20	0.16
372020	9 04-20	0.23	372100	9 02-19	0.18	372180	9 06-19	0.20	372260	10 02-20	0.26	372340	7 03-19	0.26	372420	8 07-19	0.25
372021	9 08-20	0.37	372101	10 01-19	0.22	372181	9 02-20	0.24	372261	10 99-19	0.26	372341	10 04-19	0.28	372421	6 04-16	0.25
372022	12 98-20	0.26	372102	12 01-20	0.28	372182	9 03-20	0.24	372262	10 95-19	0.25	372342	8 02-20	0.24	372422	9 04-20	0.33
372023	12 99-20	0.28	372103	11 98-20	0.29	372183	8 03-20	0.23	372263	12 02-20	0.23	372343	7 03-19	0.33	372423	10 03-20	0.18
372024	9 03-20	0.26	372104	9 05-19	0.24	372184	9 03-20	0.20	372264	10 02-19	0.23	372344	9 05-17	0.24	372424	10 99-19	0.28
372025	11 99-20	0.33	372105	9 08-19	0.22	372185	9 06-20	0.29	372265	10 04-19	0.17	372345	8 07-19	0.26	372425	7 05-17	0.30
372026	10 07-20	0.33	372106	11 97-19	0.17	372186	9 03-20	0.26	372266	10 04-19	0.21	372346	6 02-19	0.28	372426	8 09-19	0.21
372027	10 01-19	0.23	372107	9 03-20	0.26	372187	10 03-20	0.24	372267	7 99-19	0.22	372347	8 02-19	0.33	372427	11 05-20	0.34
372028	10 98-20	0.26	372108	8 05-19	0.31	372188	11 93-20	0.24	372268	10 02-19	0.23	372348	8 04-16	0.23	372428	7 08-20	0.27
372029	10 03-19	0.19	372109	8 08-19	0.20	372189	8 05-20	0.29	372269	9 99-20	0.37	372349	10 02-19	0.34	372429	10 99-20	0.24
372030	10 03-20	0.21	372110	9 06-19	0.23	372190	11 03-20	0.21	372270	8 02-19	0.27	372350	10 03-19	0.27	372430	8 04-20	0.30
372031	8 03-20	0.27	372111	7 02-20	0.30	372191	10 03-19	0.17	372271	10 02-20	0.22	372351	9 02-19	0.22	372431	8 07-20	0.18
372032	10 02-20	0.23	372112	9 03-20	0.27	372192	9 97-20	0.31	372272	9 08-20	0.21	372352	5 03-19	0.21	372432	7 99-20	0.24
372033	11 03-19	0.24	372113	11 97-19	0.22	372193	9 03-19	0.27	372273	11 02-20	0.23	372353	10 02-19	0.32	372433	7 00-18	0.29
372034	11 94-20	0.24	372114	9 99-19	0.29	372194	9 03-20	0.28	372274	11 02-19	0.26	372354	7 02-19	0.22	372434	8 07-18	0.27
372035	9 03-20	0.22	372115	9 02-19	0.29	372195	9 03-19	0.26	372275	9 03-19	0.31	372355	10 02-19	0.26	372435	7 01-19	0.49
372036	8 03-20	0.22	372116	10 92-19	0.25	372196	9 00-20	0.23	372276	12 02-20	0.26	372356	8 99-19	0.29	372436	9 01-20	0.27
372037	10 03-20	0.22	372117	10 02-19	0.24	372197	8 05-19	0.37	372277	9 06-20	0.20	372357	7 95-17	0.30	372437	10 05-20	0.23
372038	8 08-19	0.28	372118	8 03-20	0.18	372198	9 08-19	0.26	372278	12 06-20	0.28	372358	7 02-19	0.24	372438	9 07-20	0.25
372039	12 03-20	0.23	372119	11 03-20	0.20	372199	9 03-19	0.30	372279	10 02-20	0.27	372359	9 07-19	0.18	372439	11 98-20	0.23
372040	11 97-19	0.30	372120	8 08-19	0.49	372200	11 03-19	0.26	372280	11 02-19	0.18	372360	9 02-19	0.23	372440	8 05-19	0.29
372041	10 03-19	0.17	372121	10 01-19	0.23	372201	9 03-19	0.26	372281	11 03-20	0.26	372361	8 03-19	0.32	372441	9 07-20	0.21
372042	9 03-20	0.21	372122	12 01-20	0.21	372202	8 05-18	0.25	372282	8 97-19	0.21	372362	6 02-19	0.29	372442	10 05-20	0.23
372043	11 92-19	0.23	372123	8 08-20	0.22	372203	7 08-19	0.24	372283	11 02-19	0.33	372363	8 05-18	0.25	372443	9 02-20	0.32
372044	11 00-19	0.26	372124	10 04-20	0.27	372204	9 03-19	0.22	372284	10 03-20	0.20	372364	12 99-19	0.32	372444	9 02-20	0.24
372045	8 03-20	0.18	372125	10 02-19	0.28	372205	10 02-20	0.27	372285	9 00-20	0.26	372365	8 07-19	0.36	372445	10 02-20	0.25
372046	10 02-20	0.26	372126	10 02-20	0.29	372206	10 02-20	0.33	372286	11 05-19	0.30	372366	11 03-19	0.27	372446	9 05-20	0.26
372047	9 96-19	0.25	372127	9 04-19	0.26	372207	10 01-19	0.25	372287	9 02-20	0.21	372367	8 02-19	0.40	372447	9 05-20	0.37
372048	10 06-19	0.29	372128	11 00-19	0.20	372208	11 00-19	0.22	372288	9 08-20	0.24	372368	7 09-19	0.26	372448	11 95-20	0.19
372049	11 03-19	0.20	372129	11 00-18	0.28	372209	10 02-19	0.20	372289	8 02-19	0.23	372369	7 02-19	0.28	372449	8 08-20	0.32
372050	9 02-19	0.22	372130	11 02-20	0.21	372210	8 02-20	0.27	372290	11 05-20	0.19	372370	11 00-19	0.22	372450	8 05-19	0.18
372051	9 03-20	0.22	372131	9 03-20	0.25	372211	12 03-19	0.20	372291	11 02-20	0.27	372371	8 09-19	0.22	372451	11 99-20	0.20
372052	9 08-19	0.20	372132	7 02-19	0.24	372212	11 03-20	0.20	372292	11 02-20	0.27	372372	10 06-20	0.27	372452	8 07-20	0.27
372053	8 00-20	0.21	372133	7 02-18	0.32	372213	9 02-20	0.23	372293	11 01-20	0.27	372373	11 00-19	0.28	372453	10 07-20	0.27
372054	8 01-20	0.30	372134	9 03-20	0.17	372214	10 06-20	0.20	372294	8 06-19	0.28	372374	10 02-20	0.25	372454	10 03-20	0.18
372055	10 03-20	0.24	372135	10 02-20	0.24	372215	11 00-19	0.22	372295	11 94-20	0.28	372375	8 05-19	0.26	372455	9 07-20	0.23
372056	12 04-20	0.22	372136	10 03-19	0.18	372216	11 02-19	0.27	372296	9 02-20	0.22	372376	7 08-19	0.31	372456	10 05-20	0.30
372057	8 98-19	0.29	372137	9 03-19	0.21	372217	11 03-19	0.15	372297	8 02-19	0.25	372377	10 98-19	0.35	372457	10 04-20	0.24
372058	8 99-20	0.18	372138	10 04-19	0.26	372218	10 03-20	0.29	372298	10 01-20	0.21	372378	7 03-18	0.28	372458	9 07-20	0.30
372059	10 02-19	0.15	372139	11 03-20	0.26	372219	10 06-20	0.28	372299	9 08-19	0.22	372379	7 98-16	0.30	372459	9 02-20	0.19
372060	9 05-19	0.21	372140	10 02-20	0.24	372220	9 06-19	0.19	372300	10 02-20	0.31	372380	8 05-19	0.34	372460	11 00-20	0.30
372061	8 99-20	0.23	372141	9 03-19	0.23	372221	10 94-20	0.20	372301	10 91-20	0.24	372381	9 00-19				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
372481	11 04-20	0.26	372561	7 06-19	0.28	372641	8 00-20	0.26	372721	8 04-20	0.29	372801	8 97-19	0.25	372881	9 08-20	0.23
372482	7 03-20	0.26	372562	10 99-20	0.25	372642	9 03-19	0.26	372722	11 02-19	0.23	372802	10 02-19	0.28	372882	8 02-19	0.17
372483	12 99-20	0.21	372563	10 05-20	0.23	372643	8 09-20	0.22	372723	11 03-20	0.19	372803	6 97-18	0.39	372883	7 08-19	0.22
372484	7 96-16	0.33	372564	11 04-20	0.22	372644	8 04-20	0.25	372724	10 03-20	0.21	372804	12 02-20	0.31	372884	9 99-19	0.28
372485	9 05-20	0.27	372565	8 07-20	0.21	372645	10 04-20	0.26	372725	11 02-20	0.24	372805	7 04-18	0.35	372885	10 97-19	0.27
372486	11 05-20	0.23	372566	11 96-20	0.27	372646	10 98-20	0.37	372726	12 03-20	0.29	372806	8 94-18	0.35	372886	9 03-19	0.21
372487	9 00-20	0.25	372567	10 06-20	0.27	372647	11 06-20	0.26	372727	9 09-20	0.24	372807	7 02-19	0.19	372887	8 06-19	0.24
372488	10 01-20	0.27	372568	9 05-20	0.28	372648	12 98-20	0.25	372728	8 03-20	0.20	372808	9 07-19	0.31	372888	12 98-19	0.37
372489	8 08-19	0.22	372569	11 00-20	0.25	372649	12 03-20	0.22	372729	12 03-20	0.26	372809	9 02-19	0.27	372889	11 04-20	0.21
372490	10 07-20	0.28	372570	10 04-20	0.23	372650	12 99-19	0.22	372730	11 02-19	0.21	372810	8 99-17	0.35	372890	9 02-19	0.16
372491	7 05-19	0.40	372571	10 97-19	0.25	372651	9 06-20	0.30	372731	10 03-19	0.28	372811	8 00-19	0.28	372891	10 92-19	0.30
372492	8 03-19	0.40	372572	8 96-19	0.22	372652	8 04-20	0.24	372732	11 01-20	0.28	372812	9 96-19	0.25	372892	12 00-20	0.22
372493	9 05-20	0.31	372573	10 05-19	0.28	372653	11 04-20	0.23	372733	12 94-20	0.29	372813	10 94-18	0.27	372893	9 00-20	0.28
372494	8 09-20	0.20	372574	11 07-20	0.39	372654	11 00-20	0.31	372734	13 99-20	0.29	372814	8 03-19	0.20	372894	7 06-19	0.23
372495	11 96-20	0.26	372575	9 04-20	0.26	372655	10 02-20	0.30	372735	9 03-19	0.21	372815	9 03-19	0.22	372895	9 07-20	0.23
372496	4 08-13	0.27	372576	10 02-20	0.30	372656	10 96-20	0.29	372736	9 97-20	0.21	372816	11 04-20	0.35	372896	9 03-20	0.21
372497	11 01-20	0.40	372577	10 92-20	0.36	372657	10 01-20	0.23	372737	10 05-19	0.35	372817	7 00-16	0.29	372897	10 03-20	0.26
372498	8 96-20	0.35	372578	12 98-20	0.33	372658	6 00-19	0.36	372738	13 99-19	0.24	372818	8 99-19	0.31	372898	12 03-20	0.22
372499	8 00-18	0.25	372579	8 02-20	0.28	372659	10 04-20	0.17	372739	11 93-20	0.31	372819	8 03-19	0.22	372899	8 05-19	0.22
372500	12 00-20	0.19	372580	10 06-20	0.26	372660	10 03-19	0.20	372740	9 02-20	0.32	372820	7 03-19	0.23	372900	11 02-20	0.28
372501	10 00-20	0.29	372581	10 93-20	0.25	372661	9 06-19	0.29	372741	8 01-19	0.17	372821	9 00-18	0.34	372901	9 02-19	0.20
372502	10 05-20	0.24	372582	11 02-20	0.26	372662	13 00-20	0.25	372742	8 08-20	0.20	372822	9 00-19	0.27	372902	10 05-20	0.22
372503	10 05-20	0.25	372583	8 05-18	0.22	372663	9 06-20	0.25	372743	10 05-19	0.21	372823	8 03-19	0.26	372903	9 06-19	0.20
372504	8 05-20	0.28	372584	9 96-20	0.28	372664	10 06-20	0.20	372744	11 02-20	0.18	372824	13 02-19	0.17	372904	10 02-20	0.22
372505	7 05-20	0.25	372585	9 98-20	0.28	372665	10 04-20	0.20	372745	9 02-20	0.19	372825	10 96-19	0.27	372905	9 03-19	0.16
372506	10 01-19	0.21	372586	6 00-16	0.36	372666	9 00-20	0.31	372746	10 03-19	0.22	372826	8 02-19	0.28	372906	10 05-20	0.21
372507	9 05-20	0.23	372587	10 04-18	0.24	372667	10 04-20	0.27	372747	9 91-19	0.25	372827	7 08-19	0.21	372907	9 00-19	0.23
372508	9 07-20	0.19	372588	10 02-20	0.20	372668	10 03-19	0.23	372748	10 03-20	0.20	372828	8 05-18	0.23	372908	8 07-20	0.21
372509	12 03-20	0.30	372589	10 00-20	0.32	372669	10 06-20	0.23	372749	9 05-19	0.24	372829	9 99-19	0.27	372909	9 07-20	0.25
372510	8 09-20	0.23	372590	10 02-20	0.23	372670	9 04-20	0.27	372750	9 99-19	0.24	372830	6 03-18	0.35	372910	11 93-20	0.20
372511	10 02-20	0.27	372591	8 05-20	0.35	372671	10 00-19	0.29	372751	9 01-20	0.38	372831	8 06-19	0.25	372911	7 92-19	0.29
372512	8 02-19	0.19	372592	8 04-20	0.29	372672	9 06-18	0.23	372752	12 00-20	0.29	372832	8 02-19	0.33	372912	8 94-19	0.27
372513	10 00-20	0.21	372593	8 05-19	0.32	372673	8 06-20	0.20	372753	10 94-20	0.31	372833	8 03-19	0.30	372913	8 00-19	0.26
372514	9 07-20	0.31	372594	12 00-20	0.26	372674	8 07-20	0.23	372754	10 99-20	0.23	372834	9 05-19	0.25	372914	12 01-20	0.29
372515	9 07-20	0.19	372595	11 02-20	0.23	372675	10 01-20	0.32	372755	7 04-20	0.32	372835	9 03-19	0.23	372915	9 02-20	0.21
372516	9 07-20	0.35	372596	10 98-20	0.24	372676	10 03-19	0.20	372756	8 00-19	0.30	372836	7 03-19	0.33	372916	7 98-17	0.15
372517	8 98-19	0.35	372597	8 05-20	0.25	372677	11 04-20	0.26	372757	11 99-19	0.32	372837	10 05-19	0.20	372917	11 00-19	0.27
372518	11 01-20	0.22	372598	9 95-20	0.21	372678	11 04-20	0.30	372758	11 99-20	0.21	372838	10 02-19	0.38	372918	10 94-19	0.26
372519	5 01-17	0.26	372599	10 02-20	0.24	372679	10 02-20	0.25	372759	10 00-19	0.24	372839	8 06-19	0.27	372919	8 91-17	0.28
372520	10 05-20	0.30	372600	11 04-18	0.23	372680	9 05-20	0.25	372760	10 03-19	0.28	372840	9 00-18	0.40	372920	8 02-18	0.31
372521	9 03-20	0.34	372601	12 03-20	0.34	372681	9 02-20	0.23	372761	11 93-19	0.20	372841	9 03-19	0.21	372921	11 04-20	0.27
372522	10 04-20	0.25	372602	7 09-19	0.33	372682	11 03-20	0.24	372762	10 00-20	0.25	372842	9 95-19	0.23	372922	8 04-20	0.29
372523	10 01-20	0.21	372603	9 02-20	0.22	372683	9 06-20	0.21	372763	14 94-20	0.29	372843	10 00-19	0.28	372923	12 00-20	0.32
372524	10 96-20	0.32	372604	9 06-20	0.20	372684	10 04-20	0.27	372764	12 00-20	0.18	372844	9 05-17	0.26	372924	10 02-20	0.20
372525	11 02-20	0.47	372605	9 02-20	0.25	372685	8 07-20	0.26	372765	10 99-19	0.18	372845	10 03-18	0.28	372925	11 05-20	0.21
372526	8 05-20	0.25	372606	11 04-20	0.25	372686	11 05-20	0.25	372766	9 92-19	0.23	372846	7 00-18	0.40	372926	9 05-20	0.28
372527	9 02-20	0.20	372607	10 04-20	0.20	372687	10 97-20	0.20	372767	9 99-20	0.34	372847	8 06-19	0.32	372927	11 01-20	0.24
372528	11 96-20	0.26	372608	11 02-20	0.27	372688	10 00-19	0.27	372768	11 03-20	0.23	372848	8 03-18	0.29	372928	12 00-19	0.24
372529	10 03-20	0.32	372609	10 03-20	0.21	372689	9 00-20	0.20	372769	8 03-19	0.22	372849	9 96-19	0.22	372929	9 05-19	0.28
372530	8 03-18	0.34	372610	10 05-20	0.31	372690	10 06-20	0.30	372770	11 04-20	0.20	372850	7 99-19	0.31	372930	12 03-20	0.29
372531	8 00-20	0.49	372611	11 00-20	0.24	372691	10 99-19	0.28	372771	7 05-19	0.26	372851	10 03-19	0.23	372931	9 05-20	0.27
372532	10 96-20	0.24	372612	10 04-20	0.27	372692	12 00-20	0.34	372772	8 03-19	0.16	372852	9 02-19	0.23	372932	9 01-20	0.21
372533	11 95-20	0.19	372613	8 04-20	0.33	372693	10 06-19	0.21	372773	10 02-19	0.24	372853	10 03-19	0.28	372933	9 02-20	0.25
372534	9 05-20	0.30	372614	10 05-20	0.15	372694	11 02-20	0.24	372774	8 96-19	0.23	372854	9 06-19	0.23	372934	10 04-20	0.18
372535	9 07-20	0.34	372615	9 05-20	0.28	372695	10 94-20	0.28	372775	8 08-20	0.17	372855	9 02-19	0.22	372935	7 10-19	0.23
372536	10 92-20	0.28	372616	10 96-20	0.25	372696	12 99-20	0.29	372776	9 02-20	0.25	372856	8 03-18	0.32	372936	10 05-20	0.19
372537	7 03-19	0.33	372617	12 02-20	0.19	372697	12 00-20	0.29	372777	8 07-20	0.22	372857	8 07-19	0.23	372937	10 99-19	0.27
372538	10 05-19	0.40	372618	12 01-20	0.31	372698	9 06-20	0.22	372778	11 02-20	0.22	372858	11 03-19	0.23	372938	12 95-19	0.30
372539	9 08-20	0.32	372619	9 04-20	0.24	372699	12 95-20	0.21	372779	7 05-20	0.28	372859	9 03-17	0.29	372939	12 05-20	0.25
372540	11 03-20	0.21	372620	9 04-20	0.24	372700	11 04-20	0.24	372780	13 00-20	0.30	372860	9 03-19	0.24	372940	9 03-19	0.19
372541	8 04-17	0.35	372621	11 01-20	0.25	372701	9 04-20	0.27	372781	9 03-20	0.20						

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
372961	10 06-19	0.26	373041	9 05-19	0.21	373121	11 99-19	0.18	373201	11 95-19	0.23	373281	11 03-20	0.34	373361	11 06-20	0.29
372962	10 02-20	0.24	373042	12 97-20	0.18	373122	9 05-20	0.24	373202	10 05-19	0.27	373282	15 96-20	0.27	373362	10 01-19	0.21
372963	9 00-20	0.24	373043	11 00-20	0.32	373123	10 05-19	0.17	373203	10 07-19	0.30	373283	13 01-19	0.24	373363	12 01-20	0.19
372964	10 92-20	0.24	373044	13 01-20	0.28	373124	9 05-20	0.32	373204	8 06-19	0.22	373284	8 01-19	0.18	373364	9 05-20	0.23
372965	9 03-20	0.22	373045	11 01-19	0.20	373125	12 91-20	0.23	373205	9 98-19	0.25	373285	9 08-20	0.23	373365	12 00-20	0.24
372966	10 01-19	0.29	373046	11 95-20	0.23	373126	12 01-20	0.22	373206	13 00-19	0.24	373286	10 07-19	0.20	373366	10 05-19	0.24
372967	10 01-19	0.22	373047	10 05-20	0.23	373127	9 05-19	0.31	373207	9 05-19	0.28	373287	9 04-18	0.29	373367	10 05-19	0.22
372968	10 02-20	0.19	373048	10 99-20	0.27	373128	11 01-19	0.19	373208	10 92-19	0.34	373288	12 97-20	0.23	373368	12 03-19	0.28
372969	11 03-19	0.21	373049	12 02-20	0.29	373129	11 02-20	0.30	373209	11 03-20	0.21	373289	10 03-19	0.23	373369	10 00-20	0.20
372970	9 05-20	0.27	373050	12 02-20	0.28	373130	11 97-19	0.25	373210	8 03-19	0.22	373290	11 01-19	0.21	373370	12 95-19	0.20
372971	8 93-19	0.22	373051	10 05-19	0.29	373131	11 97-19	0.21	373211	9 05-19	0.20	373291	12 98-19	0.19	373371	12 01-20	0.26
372972	9 06-19	0.26	373052	11 03-20	0.23	373132	8 94-20	0.24	373212	9 08-20	0.22	373292	7 01-19	0.24	373372	8 94-18	0.31
372973	9 02-19	0.26	373053	9 04-20	0.23	373133	10 06-20	0.26	373213	8 05-19	0.30	373293	12 95-20	0.27	373373	10 00-19	0.25
372974	8 00-20	0.23	373054	10 01-19	0.19	373134	11 99-19	0.29	373214	11 01-19	0.24	373294	10 03-20	0.25	373374	11 03-20	0.25
372975	9 03-20	0.21	373055	12 02-20	0.32	373135	6 96-15	0.34	373215	9 05-19	0.24	373295	11 99-20	0.30	373375	12 02-18	0.24
372976	11 94-19	0.32	373056	10 03-19	0.24	373136	8 08-19	0.49	373216	10 04-20	0.25	373296	12 92-20	0.22	373376	12 95-20	0.18
372977	12 00-20	0.20	373057	13 02-19	0.14	373137	8 03-20	0.29	373217	7 06-20	0.25	373297	12 95-20	0.27	373377	9 04-20	0.20
372978	9 00-20	0.28	373058	11 01-20	0.19	373138	9 98-19	0.19	373218	8 05-19	0.31	373298	8 07-19	0.22	373378	9 00-19	0.20
372979	10 97-20	0.22	373059	10 02-20	0.40	373139	9 97-20	0.22	373219	8 08-20	0.21	373299	9 05-20	0.27	373379	8 10-19	0.20
372980	9 03-20	0.27	373060	7 05-19	0.20	373140	8 04-20	0.32	373220	11 03-19	0.23	373300	14 99-20	0.26	373380	10 04-20	0.25
372981	7 99-18	0.30	373061	10 02-19	0.41	373141	8 04-20	0.18	373221	9 06-20	0.21	373301	11 03-20	0.24	373381	13 01-19	0.24
372982	11 95-20	0.34	373062	11 00-20	0.27	373142	10 01-19	0.27	373222	7 05-19	0.26	373302	11 95-20	0.37	373382	11 96-20	0.24
372983	7 06-19	0.27	373063	10 94-19	0.21	373143	9 01-17	0.27	373223	7 98-19	0.31	373303	10 08-19	0.26	373383	11 04-20	0.24
372984	13 95-20	0.22	373064	11 00-19	0.21	373144	11 02-19	0.32	373224	6 01-19	0.30	373304	13 03-19	0.28	373384	12 02-20	0.22
372985	10 02-20	0.21	373065	9 05-19	0.27	373145	8 95-20	0.28	373225	8 08-20	0.19	373305	7 03-20	0.22	373385	12 96-18	0.25
372986	10 02-20	0.20	373066	10 02-19	0.33	373146	8 04-20	0.25	373226	10 05-20	0.23	373306	13 99-20	0.29	373386	9 06-20	0.22
372987	11 97-20	0.27	373067	10 05-19	0.20	373147	7 00-17	0.27	373227	9 97-19	0.25	373307	10 00-20	0.26	373387	8 09-20	0.21
372988	12 98-19	0.25	373068	9 97-20	0.23	373148	9 01-19	0.23	373228	9 04-18	0.22	373308	10 08-19	0.18	373388	8 06-17	0.23
372989	8 03-19	0.30	373069	10 00-19	0.26	373149	9 94-19	0.18	373229	10 98-18	0.26	373309	11 00-20	0.21	373389	9 05-20	0.40
372990	10 96-20	0.35	373070	10 06-19	0.26	373150	9 05-19	0.25	373230	9 01-17	0.22	373310	10 08-20	0.27	373390	10 93-19	0.21
372991	10 97-20	0.31	373071	10 99-19	0.26	373151	9 05-19	0.24	373231	9 03-19	0.32	373311	11 05-20	0.21	373391	12 95-19	0.22
372992	10 04-20	0.27	373072	11 99-19	0.22	373152	11 95-19	0.23	373232	7 05-19	0.29	373312	9 04-19	0.27	373392	9 07-19	0.17
372993	11 02-19	0.28	373073	10 00-19	0.24	373153	10 03-20	0.33	373233	11 98-19	0.24	373313	12 04-20	0.23	373393	6 50-19	0.41
372994	11 03-20	0.22	373074	10 95-20	0.24	373154	7 04-20	0.16	373234	11 05-19	0.24	373314	12 03-20	0.40	373394	8 90-19	0.42
372995	12 02-20	0.23	373075	11 01-20	0.21	373155	8 02-19	0.28	373235	10 05-20	0.19	373315	9 07-20	0.24	373395	10 93-19	0.31
372996	10 00-20	0.21	373076	12 04-19	0.36	373156	10 98-19	0.22	373236	10 04-19	0.25	373316	8 09-20	0.23	373396	10 94-20	0.28
372997	11 94-20	0.25	373077	10 04-20	0.26	373157	8 05-19	0.29	373237	11 02-20	0.33	373317	11 00-19	0.24	373397	9 95-19	0.27
372998	10 07-20	0.25	373078	11 00-19	0.18	373158	7 06-19	0.19	373238	10 00-18	0.23	373318	11 05-20	0.26	373398	7 95-19	0.42
372999	10 06-19	0.21	373079	10 93-20	0.26	373159	9 00-19	0.30	373239	8 08-20	0.29	373319	11 02-19	0.18	373399	7 95-19	0.33
373000	9 96-19	0.26	373080	10 02-20	0.25	373160	9 94-17	0.29	373240	12 94-19	0.26	373320	11 05-20	0.23	373400	7 95-17	0.24
373001	11 92-19	0.21	373081	12 94-20	0.25	373161	7 05-19	0.34	373241	10 02-18	0.36	373321	11 99-20	0.22	373401	10 95-20	0.28
373002	10 04-20	0.23	373082	10 95-20	0.22	373162	9 04-19	0.24	373242	8 05-20	0.18	373322	10 06-20	0.23	373402	10 95-20	0.25
373003	8 05-20	0.21	373083	10 94-19	0.24	373163	9 95-19	0.24	373243	9 03-20	0.23	373323	12 93-19	0.22	373403	12 95-19	0.33
373004	9 06-20	0.26	373084	11 00-19	0.22	373164	9 05-20	0.23	373244	12 94-19	0.34	373324	13 95-19	0.32	373404	11 95-20	0.28
373005	9 00-19	0.19	373085	9 05-19	0.21	373165	7 05-19	0.47	373245	11 98-20	0.27	373325	12 94-20	0.27	373405	10 95-19	0.35
373006	10 03-19	0.24	373086	11 04-20	0.22	373166	7 04-18	0.27	373246	9 05-19	0.27	373326	14 98-20	0.30	373406	11 96-20	0.25
373007	10 03-19	0.36	373087	10 05-19	0.24	373167	9 99-19	0.28	373247	9 95-18	0.19	373327	11 03-20	0.26	373407	12 97-20	0.43
373008	9 03-20	0.31	373088	8 02-18	0.30	373168	5 03-18	0.58	373248	10 93-19	0.24	373328	10 05-20	0.21	373408	8 97-19	0.37
373009	12 00-19	0.26	373089	12 00-19	0.22	373169	9 03-19	0.30	373249	9 05-20	0.27	373329	12 96-20	0.28	373409	12 97-20	0.17
373010	11 05-19	0.21	373090	9 07-20	0.21	373170	10 94-20	0.26	373250	10 02-19	0.20	373330	11 01-20	0.26	373410	8 97-20	0.30
373011	13 02-20	0.18	373091	11 00-20	0.23	373171	8 03-19	0.18	373251	13 02-19	0.27	373331	12 92-20	0.34	373411	8 97-20	0.24
373012	9 00-20	0.30	373092	12 96-19	0.18	373172	6 05-19	0.24	373252	10 00-19	0.21	373332	8 06-19	0.29	373412	9 97-19	0.25
373013	10 06-20	0.17	373093	9 01-20	0.21	373173	7 05-19	0.20	373253	8 04-17	0.34	373333	10 07-19	0.21	373413	7 97-19	0.26
373014	8 06-19	0.28	373094	10 03-20	0.27	373174	6 03-19	0.23	373254	10 96-17	0.35	373334	12 02-20	0.22	373414	9 96-19	0.40
373015	9 03-19	0.28	373095	10 02-19	0.23	373175	9 05-19	0.28	373255	10 93-20	0.28	373335	9 04-20	0.20	373415	10 98-19	0.38
373016	8 05-19	0.32	373096	12 03-19	0.29	373176	8 07-19	0.26	373256	13 99-20	0.27	373336	9 00-20	0.16	373416	6 98-20	0.49
373017	8 03-19	0.22	373097	11 01-19	0.21	373177	9 05-19	0.24	373257	12 02-19	0.37	373337	15 96-20	0.22	373417	8 98-18	0.27
373018	9 04-20	0.26	373098	9 03-19	0.21	373178	10 03-19	0.30	373258	8 02-19	0.27	373338	11 06-20	0.40	373418	7 98-19	0.20
373019	11 03-20	0.19	373099	11 00-20	0.26	373179	10 03-19	0.24	373259	11 95-20	0.28	373339	10 02-18	0.27	373419	9 98-19	0.33
373020	11 06-20	0.19	373100	8 00-19	0.25	373180	8 98-19	0.18	373260	11 00-20	0.29	373340	7 93-19	0.25	373420	9 98-19	0.36
373021	12 02-20	0.27	373101	9 96-19	0.20	373181	10 00-18	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
373441	10 99-19	0.29	373521	8 01-20	0.48	373601	9 02-20	0.29	373681	9 02-19	0.37	373761	12 02-20	0.28	373841	10 03-20	0.20
373442	11 99-20	0.28	373522	8 01-18	0.36	373602	7 02-19	0.40	373682	7 02-20	0.23	373762	7 02-20	0.44	373842	11 99-20	0.24
373443	8 99-18	0.42	373523	11 60-20	0.21	373603	9 02-19	0.39	373683	11 97-20	0.33	373763	10 02-20	0.37	373843	11 00-20	0.33
373444	11 99-20	0.29	373524	7 01-20	0.39	373604	7 02-19	0.46	373684	11 02-19	0.37	373764	7 02-20	0.34	373844	9 03-20	0.24
373445	5 99-19	0.27	373525	10 01-20	0.34	373605	9 01-19	0.26	373685	10 02-19	0.32	373765	9 02-19	0.30	373845	11 00-20	0.24
373446	8 99-19	0.23	373526	5 01-17	0.45	373606	12 00-20	0.37	373686	11 02-19	0.26	373766	10 02-19	0.25	373846	9 03-20	0.50
373447	9 99-19	0.36	373527	10 01-20	0.22	373607	10 02-19	0.33	373687	9 02-19	0.26	373767	11 91-19	0.42	373847	9 03-20	0.26
373448	8 99-19	0.20	373528	7 01-19	0.29	373608	9 02-19	0.30	373688	9 02-19	0.28	373768	10 96-20	0.29	373848	10 03-20	0.27
373449	9 99-19	0.24	373529	12 01-20	0.17	373609	10 02-20	0.32	373689	9 02-19	0.36	373769	10 91-19	0.36	373849	10 03-20	0.16
373450	11 99-20	0.26	373530	9 01-19	0.24	373610	9 01-19	0.35	373690	11 60-18	0.29	373770	7 02-19	0.29	373850	12 95-20	0.28
373451	10 95-19	0.28	373531	8 01-19	0.22	373611	8 02-20	0.37	373691	8 01-20	0.41	373771	11 02-20	0.30	373851	10 03-20	0.25
373452	6 99-18	0.34	373532	5 01-17	0.19	373612	6 02-19	0.30	373692	11 91-19	0.38	373772	8 02-19	0.31	373852	11 00-20	0.28
373453	8 00-19	0.30	373533	11 01-19	0.26	373613	10 96-19	0.37	373693	8 02-18	0.40	373773	4 02-13	0.15	373853	7 03-19	0.26
373454	9 00-19	0.32	373534	9 01-20	0.42	373614	10 99-20	0.37	373694	9 02-19	0.30	373774	9 91-19	0.19	373854	9 03-19	0.19
373455	10 95-19	0.29	373535	9 01-20	0.37	373615	7 02-19	0.40	373695	8 02-19	0.37	373775	8 02-19	0.21	373855	9 00-18	0.33
373456	9 00-20	0.54	373536	9 01-19	0.33	373616	9 02-19	0.36	373696	8 02-19	0.46	373776	8 02-20	0.35	373856	9 95-20	0.51
373457	9 00-19	0.32	373537	11 01-20	0.25	373617	11 00-19	0.33	373697	9 02-19	0.16	373777	7 02-19	0.31	373857	8 03-19	0.30
373458	9 00-19	0.33	373538	10 01-20	0.40	373618	6 02-19	0.50	373698	12 92-19	0.29	373778	7 02-19	0.22	373858	9 03-19	0.32
373459	10 00-18	0.34	373539	8 01-19	0.45	373619	7 02-19	0.44	373699	10 02-19	0.41	373779	9 02-20	0.26	373859	8 03-20	0.25
373460	10 00-19	0.29	373540	9 01-19	0.26	373620	9 02-20	0.39	373700	8 02-19	0.29	373780	11 02-20	0.16	373860	9 03-19	0.31
373461	11 00-20	0.25	373541	9 01-19	0.44	373621	6 02-19	0.48	373701	8 02-18	0.30	373781	9 02-20	0.27	373861	10 96-20	0.36
373462	11 00-20	0.30	373542	8 01-19	0.36	373622	11 99-19	0.27	373702	8 95-19	0.23	373782	11 02-19	0.33	373862	12 03-20	0.30
373463	9 99-19	0.33	373543	9 01-20	0.25	373623	11 02-20	0.43	373703	9 02-20	0.30	373783	10 02-20	0.24	373863	11 98-20	0.29
373464	9 00-20	0.31	373544	6 92-19	0.45	373624	8 02-18	0.25	373704	10 02-19	0.29	373784	11 95-19	0.21	373864	8 03-18	0.26
373465	9 00-20	0.32	373545	9 01-19	0.25	373625	8 02-19	0.33	373705	10 02-20	0.23	373785	7 02-17	0.31	373865	10 93-20	0.29
373466	7 00-17	0.42	373546	8 01-19	0.33	373626	8 02-20	0.40	373706	11 98-20	0.28	373786	9 02-20	0.28	373866	10 02-19	0.26
373467	9 00-20	0.34	373547	5 01-17	0.46	373627	7 02-18	0.31	373707	7 02-19	0.22	373787	11 02-20	0.40	373867	9 03-20	0.27
373468	10 00-20	0.33	373548	9 01-20	0.22	373628	7 02-19	0.36	373708	9 97-20	0.29	373788	9 91-20	0.33	373868	9 03-20	0.31
373469	7 00-18	0.40	373549	9 01-20	0.31	373629	13 94-20	0.37	373709	8 95-17	0.21	373789	9 02-19	0.41	373869	10 93-19	0.30
373470	10 00-20	0.32	373550	8 01-19	0.44	373630	8 02-19	0.22	373710	9 02-18	0.32	373790	8 02-19	0.38	373870	7 03-19	0.23
373471	8 00-19	0.41	373551	7 01-17	0.44	373631	11 95-20	0.29	373711	10 02-20	0.24	373791	10 02-20	0.21	373871	8 03-18	0.25
373472	10 00-20	0.37	373552	10 01-19	0.32	373632	11 01-19	0.28	373712	11 02-19	0.26	373792	7 02-19	0.29	373872	10 03-20	0.23
373473	12 00-20	0.37	373553	9 01-18	0.35	373633	9 02-20	0.28	373713	10 02-19	0.30	373793	10 02-20	0.27	373873	9 02-19	0.27
373474	8 00-20	0.34	373554	12 01-20	0.27	373634	6 02-16	0.32	373714	6 02-17	0.35	373794	10 02-19	0.22	373874	9 03-20	0.31
373475	10 00-19	0.33	373555	10 97-19	0.38	373635	7 02-17	0.31	373715	11 02-19	0.26	373795	12 00-20	0.29	373875	7 03-19	0.28
373476	8 00-20	0.35	373556	8 01-19	0.34	373636	8 02-17	0.40	373716	9 02-20	0.22	373796	13 96-19	0.20	373876	9 03-20	0.35
373477	8 00-19	0.49	373557	10 01-19	0.39	373637	10 01-19	0.24	373717	10 02-19	0.23	373797	10 91-20	0.27	373877	9 03-19	0.33
373478	8 00-19	0.31	373558	9 01-19	0.27	373638	8 02-19	0.22	373718	8 02-19	0.18	373798	8 02-18	0.43	373878	9 02-19	0.32
373479	7 00-19	0.33	373559	9 97-19	0.39	373639	8 02-19	0.22	373719	8 02-20	0.19	373799	9 02-19	0.30	373879	11 03-19	0.19
373480	6 00-20	0.40	373560	8 01-19	0.35	373640	7 02-19	0.28	373720	11 02-20	0.24	373800	8 02-19	0.36	373880	8 03-20	0.29
373481	9 00-20	0.39	373561	9 01-19	0.38	373641	10 92-20	0.28	373721	10 02-19	0.23	373801	7 02-18	0.34	373881	7 03-19	0.35
373482	11 00-20	0.35	373562	7 01-19	0.51	373642	7 95-15	0.29	373722	9 93-20	0.24	373802	10 00-20	0.30	373882	11 02-19	0.30
373483	9 00-20	0.32	373563	8 01-19	0.36	373643	10 98-19	0.33	373723	10 02-19	0.47	373803	11 98-20	0.42	373883	8 03-19	0.32
373484	7 00-20	0.29	373564	8 00-19	0.24	373644	6 02-17	0.32	373724	8 02-19	0.36	373804	11 02-20	0.20	373884	6 03-19	0.32
373485	8 00-19	0.30	373565	12 01-20	0.30	373645	9 02-20	0.31	373725	11 02-20	0.37	373805	11 02-20	0.21	373885	8 03-20	0.21
373486	13 00-20	0.35	373566	7 01-19	0.37	373646	10 02-20	0.26	373726	9 94-19	0.50	373806	9 02-20	0.25	373886	12 01-20	0.26
373487	10 00-19	0.41	373567	11 01-19	0.33	373647	6 02-19	0.28	373727	9 02-19	0.31	373807	10 01-20	0.27	373887	11 03-19	0.38
373488	10 00-20	0.41	373568	11 01-20	0.27	373648	8 02-18	0.38	373728	9 02-19	0.31	373808	9 02-20	0.22	373888	9 03-19	0.27
373489	9 00-18	0.26	373569	8 01-19	0.32	373649	11 99-20	0.28	373729	8 02-19	0.22	373809	8 02-20	0.28	373889	8 03-20	0.24
373490	12 91-20	0.28	373570	8 01-19	0.49	373650	10 02-20	0.25	373730	10 02-19	0.47	373810	11 01-20	0.25	373890	11 01-20	0.28
373491	8 00-20	0.25	373571	7 01-19	0.47	373651	10 01-19	0.22	373731	8 02-19	0.27	373811	8 02-19	0.23	373891	10 98-20	0.34
373492	8 93-19	0.33	373572	10 01-19	0.29	373652	7 02-17	0.21	373732	10 95-20	0.29	373812	11 02-20	0.32	373892	8 00-19	0.35
373493	10 00-20	0.31	373573	9 01-19	0.29	373653	8 02-20	0.32	373733	10 02-19	0.32	373813	9 01-20	0.19	373893	10 93-20	0.28
373494	9 00-20	0.34	373574	9 01-20	0.37	373654	10 02-20	0.32	373734	10 02-20	0.32	373814	8 02-20	0.18	373894	9 98-20	0.24
373495	10 00-20	0.28	373575	9 94-19	0.32	373655	7 02-17	0.29	373735	8 02-19	0.35	373815	9 02-19	0.28	373895	6 03-19	0.24
373496	6 00-19	0.37	373576	8 01-19													

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
373921	10 93-19	0.27	374001	9 04-20	0.28	374081	9 04-20	0.20	374161	10 04-20	0.28	374241	9 05-20	0.27	374321	8 01-20	0.38
373922	10 03-20	0.36	374002	8 03-19	0.30	374082	10 00-20	0.35	374162	9 04-20	0.38	374242	9 05-19	0.23	374322	9 04-20	0.21
373923	8 03-19	0.32	374003	9 04-20	0.17	374083	10 95-20	0.36	374163	8 02-20	0.32	374243	8 05-20	0.28	374323	8 05-19	0.29
373924	10 03-19	0.38	374004	11 01-20	0.37	374084	10 00-20	0.32	374164	11 01-20	0.25	374244	9 01-19	0.35	374324	10 05-20	0.28
373925	9 03-19	0.26	374005	11 04-19	0.29	374085	10 04-20	0.36	374165	9 04-20	0.25	374245	10 05-19	0.32	374325	7 05-19	0.24
373926	9 99-20	0.31	374006	7 04-20	0.25	374086	9 04-20	0.27	374166	12 98-20	0.25	374246	5 05-19	0.31	374326	8 01-20	0.26
373927	11 00-20	0.31	374007	8 04-20	0.32	374087	7 04-17	0.35	374167	11 04-20	0.24	374247	6 05-19	0.25	374327	9 00-20	0.29
373928	10 03-20	0.35	374008	10 02-20	0.33	374088	8 00-19	0.38	374168	8 04-20	0.30	374248	8 05-20	0.22	374328	6 97-17	0.42
373929	9 03-18	0.30	374009	9 04-20	0.34	374089	8 96-19	0.31	374169	10 04-20	0.36	374249	8 02-19	0.30	374329	10 01-19	0.29
373930	10 03-19	0.27	374010	10 00-19	0.38	374090	11 04-20	0.36	374170	10 04-20	0.26	374250	10 05-19	0.19	374330	10 01-20	0.22
373931	6 03-20	0.35	374011	11 04-19	0.27	374091	9 04-20	0.38	374171	9 04-20	0.23	374251	11 01-20	0.19	374331	12 02-19	0.25
373932	10 00-20	0.22	374012	10 02-20	0.15	374092	7 95-20	0.26	374172	9 04-20	0.25	374252	9 03-19	0.23	374332	7 01-19	0.34
373933	11 03-20	0.22	374013	7 04-18	0.32	374093	8 04-20	0.26	374173	11 04-20	0.24	374253	10 96-19	0.19	374333	9 01-19	0.21
373934	9 03-19	0.32	374014	11 00-19	0.28	374094	13 00-20	0.29	374174	11 04-20	0.33	374254	10 04-20	0.23	374334	10 00-19	0.20
373935	9 03-20	0.28	374015	7 04-18	0.29	374095	8 04-20	0.27	374175	9 04-20	0.31	374255	8 05-19	0.23	374335	8 97-20	0.17
373936	8 03-20	0.32	374016	9 04-19	0.26	374096	8 04-20	0.23	374176	8 04-20	0.36	374256	9 02-20	0.24	374336	8 01-19	0.40
373937	8 03-20	0.26	374017	10 93-19	0.37	374097	10 04-20	0.19	374177	7 04-19	0.30	374257	8 05-19	0.26	374337	6 04-20	0.44
373938	10 00-20	0.30	374018	9 95-19	0.31	374098	10 04-20	0.26	374178	10 04-20	0.23	374258	11 99-19	0.27	374338	11 03-20	0.28
373939	12 03-20	0.23	374019	9 04-18	0.37	374099	10 04-20	0.31	374179	10 01-20	0.38	374259	10 04-20	0.37	374339	7 05-19	0.37
373940	9 03-20	0.30	374020	8 04-19	0.33	374100	10 04-20	0.26	374180	8 04-20	0.30	374260	10 05-19	0.29	374340	8 05-20	0.25
373941	10 03-19	0.20	374021	10 02-18	0.39	374101	11 99-20	0.34	374181	9 01-20	0.28	374261	10 98-17	0.31	374341	9 05-20	0.23
373942	10 98-18	0.32	374022	6 04-18	0.36	374102	11 04-20	0.30	374182	10 99-20	0.34	374262	11 05-19	0.17	374342	8 05-20	0.25
373943	8 93-19	0.28	374023	10 02-19	0.38	374103	7 04-19	0.25	374183	11 00-20	0.25	374263	8 05-19	0.32	374343	9 01-19	0.28
373944	7 94-20	0.26	374024	10 01-19	0.36	374104	6 00-18	0.40	374184	8 04-19	0.26	374264	7 98-19	0.38	374344	11 05-20	0.27
373945	11 03-20	0.20	374025	12 04-20	0.33	374105	9 04-20	0.25	374185	10 04-20	0.32	374265	9 05-19	0.29	374345	8 05-20	0.32
373946	10 03-19	0.18	374026	9 04-19	0.40	374106	7 04-20	0.21	374186	9 97-20	0.20	374266	9 05-19	0.24	374346	10 94-20	0.24
373947	9 00-18	0.53	374027	8 04-20	0.34	374107	10 00-20	0.31	374187	9 04-20	0.27	374267	8 04-18	0.38	374347	10 00-20	0.22
373948	10 03-20	0.25	374028	8 02-20	0.33	374108	6 04-19	0.29	374188	8 05-20	0.33	374268	8 94-17	0.35	374348	8 01-19	0.47
373949	8 03-18	0.30	374029	9 02-20	0.25	374109	10 95-20	0.29	374189	9 04-20	0.29	374269	8 05-20	0.27	374349	8 01-17	0.31
373950	9 03-20	0.36	374030	8 04-19	0.26	374110	11 04-20	0.24	374190	10 03-20	0.22	374270	7 05-17	0.39	374350	9 05-20	0.27
373951	10 03-18	0.30	374031	12 04-20	0.26	374111	10 04-20	0.38	374191	11 95-20	0.28	374271	10 05-20	0.33	374351	8 01-20	0.55
373952	8 00-19	0.31	374032	10 04-20	0.38	374112	9 02-20	0.32	374192	10 02-19	0.39	374272	8 05-19	0.34	374352	8 05-20	0.39
373953	9 03-19	0.32	374033	10 04-19	0.26	374113	11 95-20	0.38	374193	8 05-19	0.28	374273	8 05-19	0.29	374353	10 03-20	0.27
373954	9 03-20	0.32	374034	8 04-19	0.36	374114	9 95-20	0.20	374194	8 03-20	0.36	374274	10 02-20	0.30	374354	8 01-19	0.25
373955	10 03-20	0.27	374035	9 00-19	0.36	374115	10 04-20	0.24	374195	10 03-20	0.29	374275	8 05-20	0.30	374355	8 04-20	0.29
373956	8 03-18	0.18	374036	7 04-20	0.30	374116	7 00-20	0.43	374196	9 02-19	0.22	374276	9 05-19	0.26	374356	9 01-19	0.25
373957	10 02-19	0.36	374037	9 00-19	0.32	374117	7 04-19	0.31	374197	9 02-20	0.23	374277	6 05-19	0.19	374357	9 05-20	0.27
373958	8 03-18	0.25	374038	5 04-17	0.34	374118	10 01-20	0.37	374198	10 03-18	0.32	374278	11 94-20	0.23	374358	9 01-19	0.29
373959	9 03-20	0.29	374039	9 02-19	0.35	374119	13 03-20	0.29	374199	11 05-19	0.28	374279	9 05-19	0.23	374359	11 01-20	0.23
373960	11 03-20	0.34	374040	9 04-19	0.36	374120	10 04-20	0.31	374200	9 05-19	0.36	374280	11 98-19	0.28	374360	7 05-20	0.29
373961	9 03-19	0.24	374041	7 04-20	0.29	374121	9 95-20	0.26	374201	8 02-19	0.31	374281	6 05-18	0.33	374361	6 01-19	0.29
373962	11 03-20	0.31	374042	11 00-19	0.31	374122	10 04-20	0.26	374202	10 05-19	0.29	374282	6 05-17	0.40	374362	7 05-17	0.29
373963	9 03-19	0.27	374043	8 04-20	0.40	374123	10 01-20	0.36	374203	9 03-18	0.20	374283	8 97-19	0.19	374363	9 01-20	0.29
373964	7 03-18	0.30	374044	9 04-20	0.29	374124	11 02-20	0.30	374204	8 05-20	0.26	374284	9 05-19	0.25	374364	11 05-20	0.21
373965	7 03-20	0.25	374045	6 99-17	0.36	374125	9 04-20	0.32	374205	12 03-20	0.31	374285	8 05-20	0.23	374365	10 05-20	0.22
373966	8 03-20	0.32	374046	9 04-20	0.18	374126	12 95-20	0.23	374206	9 05-19	0.33	374286	8 05-19	0.28	374366	10 05-20	0.21
373967	10 02-20	0.32	374047	9 04-20	0.28	374127	11 00-20	0.31	374207	8 95-17	0.36	374287	9 05-19	0.26	374367	7 05-17	0.30
373968	9 03-20	0.23	374048	7 04-19	0.35	374128	11 04-20	0.29	374208	11 96-19	0.25	374288	5 05-15	0.27	374368	8 01-19	0.41
373969	8 03-18	0.34	374049	7 00-20	0.34	374129	12 98-20	0.35	374209	8 05-19	0.25	374289	9 97-19	0.32	374369	9 05-20	0.26
373970	10 00-20	0.31	374050	11 00-20	0.33	374130	11 00-20	0.30	374210	9 05-20	0.25	374290	7 05-18	0.31	374370	6 01-18	0.43
373971	12 94-20	0.29	374051	10 00-20	0.31	374131	10 95-20	0.37	374211	11 05-19	0.25	374291	11 01-20	0.35	374371	11 01-20	0.22
373972	9 03-20	0.27	374052	10 04-20	0.27	374132	11 00-20	0.33	374212	7 02-19	0.15	374292	10 94-20	0.25	374372	8 05-19	0.23
373973	12 02-20	0.28	374053	12 00-20	0.26	374133	11 95-20	0.24	374213	10 05-20	0.20	374293	11 97-19	0.31	374373	9 05-20	0.24
373974	9 03-19	0.35	374054	10 00-20	0.34	374134	12 91-20	0.23	374214	8 09-19	0.18	374294	9 05-18	0.29	374374	7 03-19	0.25
373975	9 97-19	0.26	374055	9 04-20	0.36	374135	11 03-20	0.56	374215	9 02-19	0.24	374295	8 05-19	0.30	374375	9 05-20	0.21
373976	9 02-20	0.27	374056	10 00-20	0.42	374136	11 99-20	0.42	374216	10 00-20	0.34	374296	11 01-19	0.28	374376	11 98-20	0.27
373977	8 03-20	0.30	374057	12 00-20	0.37	374137	9 04-20	0.27	374217	12 91-18	0.34	374297	9 01-20	0.28	374377	6 05-17	0.34
373978	7 03-19	0.48	374058	11 04-20	0.34	374138	12 04-20	0.32	374218	9 02-19	0.35	374298	6 01-17	0.29	374378	11 03-20	0.26
373979	10 03-20	0.32	374059	10 04-20	0.22	374139	9 95-20	0.26	374219	9 00-19	0.27	374299	5 05-18	0.27	374379	9 00-19	0.28
373980	10 02-19	0.43	374060	11 00-20	0.32	374140	10 04-20	0.26	374220	9 92-20	0.28	374300	7 05-19	0.24	374380	6 01-17	0.30
373981	12 00-20	0.24	374061	8 03-20	0.21	374141	9 04-20	0.30	374221	7 05-20	0.19	374301	8 05-19	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
374401	8 05-20	0.31	374481	9 05-20	0.24	374561	9 02-19	0.20	374641	9 03-19	0.31	374721	9 06-19	0.27	374801	7 06-19	0.39
374402	5 01-17	0.19	374482	7 05-19	0.46	374562	7 00-19	0.32	374642	9 05-19	0.27	374722	8 06-19	0.27	374802	7 99-19	0.23
374403	12 05-20	0.19	374483	9 05-20	0.22	374563	9 95-20	0.28	374643	12 02-19	0.27	374723	9 02-17	0.25	374803	9 99-19	0.25
374404	9 94-19	0.40	374484	10 00-20	0.30	374564	13 05-20	0.21	374644	9 02-19	0.28	374724	7 04-19	0.27	374804	7 02-19	0.26
374405	8 05-19	0.34	374485	6 02-17	0.36	374565	9 06-20	0.20	374645	8 06-19	0.30	374725	8 02-19	0.29	374805	10 02-19	0.24
374406	9 05-20	0.30	374486	11 96-20	0.29	374566	9 06-20	0.29	374646	10 06-20	0.21	374726	8 06-19	0.19	374806	8 01-19	0.24
374407	9 92-20	0.20	374487	10 05-20	0.28	374567	9 04-20	0.23	374647	10 06-20	0.22	374727	7 92-19	0.24	374807	9 95-19	0.33
374408	10 01-20	0.35	374488	11 02-20	0.22	374568	11 02-20	0.25	374648	10 05-19	0.24	374728	7 06-19	0.22	374808	10 05-20	0.27
374409	7 05-19	0.34	374489	9 04-20	0.27	374569	9 06-20	0.21	374649	11 05-19	0.24	374729	7 97-18	0.26	374809	7 06-18	0.24
374410	10 03-20	0.26	374490	8 91-17	0.27	374570	8 00-19	0.31	374650	10 00-19	0.31	374730	9 99-19	0.28	374810	8 99-19	0.44
374411	7 01-20	0.36	374491	9 00-20	0.24	374571	8 06-20	0.26	374651	10 00-19	0.27	374731	9 06-19	0.22	374811	9 06-19	0.23
374412	9 05-19	0.36	374492	13 94-20	0.26	374572	11 06-20	0.24	374652	11 02-19	0.25	374732	8 06-19	0.28	374812	8 04-18	0.36
374413	7 05-17	0.28	374493	10 95-20	0.24	374573	8 04-20	0.21	374653	10 06-20	0.27	374733	9 95-19	0.22	374813	7 05-16	0.25
374414	12 98-20	0.19	374494	7 02-19	0.28	374574	8 04-20	0.24	374654	7 06-19	0.45	374734	4 01-13	0.32	374814	10 99-19	0.24
374415	9 05-19	0.26	374495	8 05-20	0.26	374575	6 02-20	0.28	374655	9 06-19	0.21	374735	8 06-19	0.30	374815	6 06-19	0.34
374416	8 01-19	0.30	374496	11 00-20	0.23	374576	10 99-20	0.31	374656	9 06-19	0.27	374736	8 96-18	0.31	374816	10 03-19	0.28
374417	10 01-19	0.38	374497	9 00-20	0.20	374577	10 01-19	0.30	374657	13 00-19	0.21	374737	7 04-17	0.24	374817	8 06-19	0.26
374418	10 05-20	0.20	374498	11 95-20	0.24	374578	8 04-20	0.30	374658	6 06-19	0.22	374738	6 06-19	0.53	374818	8 94-17	0.31
374419	8 01-19	0.36	374499	7 05-19	0.36	374579	7 06-19	0.21	374659	9 06-20	0.28	374739	7 02-19	0.21	374819	8 06-19	0.30
374420	10 05-20	0.26	374500	10 02-20	0.26	374580	11 02-20	0.28	374660	12 03-19	0.20	374740	8 99-19	0.30	374820	8 06-19	0.29
374421	8 05-19	0.43	374501	11 92-19	0.26	374581	12 03-20	0.26	374661	10 05-19	0.28	374741	6 99-19	0.31	374821	8 01-19	0.30
374422	8 97-19	0.27	374502	9 94-19	0.46	374582	8 00-20	0.36	374662	8 00-19	0.28	374742	9 06-19	0.17	374822	12 01-19	0.21
374423	7 99-17	0.29	374503	9 01-19	0.36	374583	10 06-20	0.29	374663	11 02-20	0.22	374743	9 06-19	0.25	374823	9 06-19	0.22
374424	9 05-20	0.29	374504	7 02-19	0.40	374584	10 04-20	0.29	374664	9 05-20	0.34	374744	6 04-18	0.30	374824	6 04-18	0.29
374425	8 02-19	0.25	374505	9 98-19	0.31	374585	8 06-20	0.24	374665	11 02-19	0.22	374745	7 99-19	0.25	374825	8 04-19	0.31
374426	11 00-20	0.16	374506	10 00-20	0.28	374586	7 00-19	0.37	374666	10 02-20	0.32	374746	9 99-19	0.22	374826	8 05-19	0.29
374427	11 02-20	0.26	374507	9 05-20	0.28	374587	11 04-20	0.25	374667	10 02-18	0.28	374747	6 05-19	0.29	374827	6 04-18	0.26
374428	9 05-19	0.23	374508	9 91-20	0.30	374588	9 06-20	0.24	374668	12 03-20	0.30	374748	7 02-17	0.24	374828	9 99-19	0.24
374429	9 01-19	0.29	374509	9 05-20	0.22	374589	8 05-20	0.27	374669	9 06-19	0.24	374749	7 06-18	0.21	374829	8 99-19	0.33
374430	9 03-19	0.27	374510	9 00-19	0.32	374590	10 01-20	0.31	374670	9 01-20	0.28	374750	7 06-19	0.36	374830	10 99-19	0.40
374431	8 05-19	0.29	374511	10 05-20	0.24	374591	7 06-19	0.52	374671	10 06-20	0.28	374751	9 01-19	0.31	374831	8 99-19	0.37
374432	10 05-20	0.26	374512	8 00-20	0.19	374592	9 06-19	0.24	374672	8 06-19	0.17	374752	8 03-18	0.26	374832	6 04-19	0.31
374433	8 05-20	0.33	374513	11 97-20	0.26	374593	10 06-19	0.22	374673	8 06-20	0.26	374753	8 06-18	0.22	374833	9 02-19	0.35
374434	11 03-20	0.35	374514	10 04-20	0.31	374594	8 06-20	0.28	374674	11 03-19	0.35	374754	8 06-19	0.26	374834	7 06-17	0.23
374435	8 97-18	0.38	374515	12 02-20	0.29	374595	8 06-20	0.33	374675	6 99-16	0.40	374755	7 06-19	0.18	374835	5 99-18	0.26
374436	10 05-20	0.26	374516	9 05-20	0.22	374596	10 06-19	0.16	374676	8 06-18	0.27	374756	8 06-18	0.27	374836	6 99-18	0.25
374437	10 98-20	0.25	374517	10 04-20	0.26	374597	10 04-20	0.27	374677	10 03-19	0.31	374757	5 04-18	0.28	374837	6 03-18	0.29
374438	8 01-19	0.24	374518	12 00-20	0.27	374598	8 06-19	0.35	374678	9 99-19	0.29	374758	6 01-19	0.17	374838	7 99-18	0.31
374439	8 02-19	0.27	374519	8 05-20	0.34	374599	12 99-20	0.22	374679	10 01-19	0.28	374759	11 92-19	0.27	374839	10 02-19	0.30
374440	10 05-20	0.25	374520	11 04-20	0.28	374600	8 06-20	0.24	374680	12 99-19	0.27	374760	9 99-19	0.22	374840	8 94-19	0.29
374441	9 96-20	0.22	374521	11 00-19	0.33	374601	7 03-18	0.33	374681	9 99-19	0.30	374761	8 05-20	0.22	374841	9 02-19	0.35
374442	9 01-19	0.25	374522	11 04-20	0.25	374602	8 06-19	0.37	374682	11 92-19	0.31	374762	8 04-19	0.34	374842	9 00-19	0.29
374443	8 05-20	0.36	374523	9 00-19	0.49	374603	11 04-20	0.25	374683	8 03-18	0.27	374763	7 06-19	0.23	374843	8 02-18	0.27
374444	7 01-19	0.34	374524	11 05-20	0.29	374604	11 02-20	0.25	374684	8 05-19	0.46	374764	10 01-18	0.31	374844	7 95-19	0.30
374445	9 05-19	0.27	374525	8 00-19	0.32	374605	9 03-19	0.17	374685	11 02-19	0.34	374765	8 96-18	0.41	374845	8 03-19	0.28
374446	10 98-19	0.35	374526	12 00-20	0.23	374606	9 06-20	0.29	374686	9 02-19	0.22	374766	8 05-19	0.30	374846	11 04-19	0.28
374447	7 05-19	0.37	374527	8 04-20	0.25	374607	9 05-20	0.28	374687	6 01-18	0.50	374767	6 99-19	0.23	374847	6 01-19	0.37
374448	8 05-20	0.19	374528	10 00-20	0.20	374608	9 01-20	0.28	374688	9 06-19	0.34	374768	7 06-18	0.25	374848	9 93-19	0.36
374449	7 05-19	0.41	374529	9 05-20	0.19	374609	10 03-20	0.16	374689	8 06-19	0.33	374769	9 02-18	0.24	374849	6 95-18	0.37
374450	10 05-20	0.34	374530	11 00-20	0.35	374610	12 99-20	0.21	374690	7 06-19	0.35	374770	6 04-18	0.41	374850	7 06-19	0.29
374451	9 05-20	0.27	374531	8 05-20	0.26	374611	8 01-19	0.36	374691	9 06-19	0.28	374771	9 04-19	0.29	374851	6 02-18	0.36
374452	7 05-20	0.35	374532	12 02-19	0.35	374612	9 01-20	0.25	374692	7 06-18	0.24	374772	11 02-19	0.20	374852	8 06-19	0.25
374453	9 00-16	0.34	374533	11 00-20	0.25	374613	8 01-19	0.28	374693	7 06-18	0.33	374773	12 01-19	0.33	374853	7 06-19	0.34
374454	8 05-20	0.45	374534	9 00-19	0.34	374614	11 99-20	0.29	374694	9 03-19	0.28	374774	8 06-19	0.25	374854	7 02-18	0.36
374455	8 02-19	0.31	374535	9 05-20	0.23	374615	10 03-20	0.30	374695	8 99-19	0.35	374775	8 06-19	0.29	374855	6 98-13	0.32
374456	9 05-20	0.20	374536	9 06-20	0.28	374616	10 99-20	0.20	374696	11 98-19	0.23	374776	7 02-16	0.22	374856	9 04-19	0.24
374457	6 01-19	0.47	374537	10 04-20	0.23	374617	11 03-20	0.25	374697	8 06-19	0.39	374777	6 04-18	0.44	374857	7 06-19	0.17
374458	8 02-19	0.39	374538	13 00-20	0.26	374618	7 06-18	0.40	374698	8 05-19	0.31	374778	8 05-19	0.29	374858	7 02-19	0.22
374459	10 99-20	0.24	374539	10 06-20	0.26	374619	9 00-19	0.43	374699	9 04-19	0.26	374779	10 92-19	0.30	374859	8 93-18	0.30
374460	9 05-20	0.24	374540	7 02-19	0.35	374620	12 04-20	0.30	374700	7 04-19	0.31	374780	9 02-19	0.29	374860	9 02-19	0.36
374461	9 02-20	0.25	374541	9 06-20	0.29	374621	8 06-19	0.21	374701	7 02-18	0.34	374781	9 97-19	0.23	374861	7 04-18	0.26
3744																	

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
374881	7 95-17	0.26	374961	10 03-20	0.24	375041	11 02-20	0.26	375121	10 07-19	0.23	375201	10 02-19	0.27	375281	8 08-19	0.25
374882	7 06-17	0.33	374962	9 03-19	0.32	375042	8 04-20	0.25	375122	10 79-20	0.29	375202	7 06-19	0.26	375282	12 03-20	0.35
374883	8 02-19	0.28	374963	11 01-20	0.27	375043	9 95-20	0.26	375123	8 04-18	0.38	375203	9 01-19	0.24	375283	8 00-20	0.28
374884	9 95-19	0.21	374964	7 02-19	0.44	375044	8 07-20	0.25	375124	7 02-20	0.26	375204	11 93-19	0.23	375284	10 02-20	0.24
374885	9 02-19	0.40	374965	12 95-20	0.20	375045	11 04-20	0.24	375125	8 04-20	0.27	375205	8 04-19	0.19	375285	7 08-20	0.25
374886	7 02-19	0.23	374966	12 03-20	0.17	375046	11 96-19	0.28	375126	6 04-18	0.43	375206	9 04-19	0.25	375286	8 08-20	0.26
374887	11 01-19	0.29	374967	11 92-20	0.26	375047	8 05-20	0.32	375127	9 02-20	0.19	375207	8 03-18	0.29	375287	10 04-20	0.24
374888	9 01-19	0.23	374968	10 99-19	0.22	375048	8 02-19	0.23	375128	8 06-19	0.26	375208	9 94-17	0.30	375288	8 04-20	0.25
374889	9 91-19	0.29	374969	10 05-20	0.27	375049	10 99-20	0.27	375129	6 07-19	0.58	375209	6 08-19	0.29	375289	9 04-20	0.22
374890	9 00-19	0.23	374970	8 05-20	0.31	375050	11 96-20	0.36	375130	7 07-17	0.24	375210	8 94-17	0.32	375290	10 99-20	0.16
374891	10 02-19	0.33	374971	9 99-18	0.25	375051	9 04-20	0.28	375131	9 05-20	0.38	375211	8 01-20	0.20	375291	8 95-20	0.26
374892	7 02-19	0.27	374972	11 03-20	0.25	375052	10 97-18	0.33	375132	8 07-19	0.23	375212	10 94-18	0.30	375292	9 99-20	0.39
374893	6 95-18	0.32	374973	9 03-20	0.27	375053	11 02-18	0.28	375133	11 00-19	0.19	375213	11 05-20	0.26	375293	11 04-20	0.34
374894	8 06-19	0.27	374974	8 05-19	0.31	375054	8 07-19	0.59	375134	8 01-18	0.30	375214	10 04-20	0.26	375294	9 07-20	0.29
374895	7 06-19	0.36	374975	9 99-18	0.28	375055	12 06-20	0.37	375135	10 00-19	0.20	375215	8 08-19	0.22	375295	10 06-20	0.38
374896	7 06-19	0.28	374976	8 07-20	0.24	375056	9 01-20	0.28	375136	8 03-17	0.22	375216	11 00-19	0.26	375296	10 04-20	0.18
374897	8 95-19	0.22	374977	11 01-19	0.23	375057	10 98-19	0.35	375137	9 03-18	0.38	375217	9 04-19	0.29	375297	10 05-20	0.23
374898	8 04-19	0.24	374978	7 02-17	0.19	375058	12 97-20	0.29	375138	9 04-19	0.24	375218	8 96-19	0.33	375298	8 06-20	0.35
374899	6 04-18	0.24	374979	8 01-20	0.23	375059	10 99-20	0.25	375139	9 05-19	0.21	375219	7 06-19	0.30	375299	9 04-20	0.29
374900	9 02-18	0.33	374980	11 03-20	0.24	375060	10 02-18	0.24	375140	8 95-19	0.31	375220	9 01-18	0.28	375300	9 99-17	0.41
374901	7 06-19	0.28	374981	10 98-20	0.16	375061	12 94-20	0.28	375141	8 08-19	0.21	375221	10 01-19	0.23	375301	10 02-20	0.28
374902	9 01-19	0.18	374982	11 00-20	0.31	375062	7 04-19	0.21	375142	8 05-19	0.26	375222	10 95-19	0.09	375302	9 03-20	0.27
374903	8 95-18	0.32	374983	9 02-17	0.19	375063	11 06-19	0.24	375143	11 02-19	0.25	375223	8 05-20	0.25	375303	10 99-20	0.35
374904	7 96-18	0.30	374984	10 00-20	0.27	375064	9 02-20	0.31	375144	8 03-17	0.30	375224	11 02-19	0.20	375304	8 03-20	0.22
374905	9 96-19	0.29	374985	6 07-18	0.46	375065	8 04-20	0.20	375145	8 03-18	0.22	375225	11 05-20	0.22	375305	10 03-20	0.28
374906	8 96-18	0.26	374986	7 07-19	0.31	375066	12 02-20	0.29	375146	8 97-18	0.29	375226	8 97-18	0.28	375306	12 02-20	0.26
374907	8 05-19	0.34	374987	12 00-20	0.27	375067	10 02-20	0.25	375147	9 05-19	0.30	375227	8 04-19	0.25	375307	10 03-20	0.25
374908	8 06-18	0.21	374988	12 99-20	0.24	375068	9 05-19	0.49	375148	10 03-19	0.27	375228	10 99-19	0.25	375308	12 99-20	0.35
374909	7 04-19	0.32	374989	10 03-19	0.26	375069	10 02-20	0.22	375149	8 03-18	0.23	375229	9 04-19	0.31	375309	11 03-19	0.26
374910	9 01-19	0.26	374990	7 07-19	0.33	375070	9 07-19	0.28	375150	10 01-17	0.40	375230	8 04-19	0.25	375310	11 03-20	0.19
374911	8 02-19	0.30	374991	8 99-19	0.27	375071	9 05-19	0.24	375151	6 08-20	0.28	375231	11 00-20	0.20	375311	10 06-20	0.24
374912	8 98-19	0.31	374992	9 03-19	0.25	375072	9 01-20	0.30	375152	9 98-18	0.31	375232	9 04-19	0.27	375312	11 94-20	0.28
374913	7 06-18	0.28	374993	11 60-20	0.24	375073	9 95-19	0.24	375153	9 98-19	0.33	375233	9 93-19	0.19	375313	10 06-20	0.23
374914	9 03-19	0.29	374994	10 00-20	0.19	375074	9 02-20	0.38	375154	8 06-19	0.26	375234	9 04-20	0.23	375314	8 03-20	0.23
374915	9 06-19	0.29	374995	8 07-19	0.33	375075	9 04-20	0.15	375155	7 08-19	0.24	375235	9 01-19	0.29	375315	11 90-20	0.31
374916	10 91-19	0.26	374996	12 94-20	0.28	375076	10 01-20	0.27	375156	8 03-18	0.36	375236	9 98-19	0.23	375316	9 01-20	0.21
374917	9 98-17	0.31	374997	9 05-19	0.24	375077	9 01-20	0.33	375157	8 03-19	0.22	375237	11 95-20	0.25	375317	7 01-18	0.30
374918	8 02-19	0.20	374998	9 02-20	0.28	375078	10 96-20	0.26	375158	9 06-19	0.23	375238	11 04-19	0.28	375318	11 02-20	0.27
374919	9 94-19	0.33	374999	8 95-20	0.27	375079	11 01-20	0.25	375159	11 93-19	0.27	375239	8 03-19	0.27	375319	12 05-20	0.27
374920	9 00-19	0.28	375000	7 07-19	0.35	375080	10 02-20	0.22	375160	6 01-18	0.36	375240	8 08-20	0.33	375320	10 03-20	0.17
374921	7 06-19	0.37	375001	7 07-19	0.33	375081	9 05-19	0.26	375161	8 06-19	0.26	375241	12 01-20	0.27	375321	12 00-20	0.23
374922	9 95-19	0.30	375002	9 04-20	0.26	375082	10 04-19	0.32	375162	6 03-18	0.25	375242	8 01-19	0.30	375322	9 03-20	0.19
374923	8 00-19	0.24	375003	6 98-18	0.27	375083	10 05-19	0.32	375163	8 01-19	0.25	375243	9 03-20	0.23	375323	10 01-19	0.28
374924	9 02-19	0.32	375004	7 07-19	0.36	375084	8 99-20	0.26	375164	8 03-19	0.35	375244	11 01-20	0.17	375324	8 03-18	0.27
374925	10 04-20	0.26	375005	8 05-20	0.29	375085	9 05-20	0.27	375165	9 01-18	0.48	375245	9 00-19	0.19	375325	10 03-20	0.31
374926	7 02-19	0.34	375006	9 07-20	0.35	375086	8 01-20	0.33	375166	9 04-19	0.26	375246	9 02-19	0.30	375326	11 02-20	0.29
374927	9 98-19	0.28	375007	6 07-16	0.20	375087	8 04-20	0.25	375167	9 01-19	0.29	375247	7 96-17	0.35	375327	10 02-20	0.23
374928	9 06-20	0.25	375008	11 02-20	0.31	375088	10 99-20	0.26	375168	8 01-19	0.26	375248	8 01-18	0.27	375328	11 03-20	0.22
374929	8 04-19	0.28	375009	8 04-20	0.17	375089	11 06-19	0.20	375169	8 02-19	0.25	375249	8 04-19	0.27	375329	10 02-19	0.19
374930	9 96-19	0.30	375010	10 00-20	0.30	375090	8 07-20	0.34	375170	7 05-18	0.26	375250	8 07-19	0.22	375330	11 03-20	0.28
374931	7 06-17	0.37	375011	10 04-20	0.32	375091	10 02-20	0.21	375171	9 94-19	0.39	375251	10 05-20	0.36	375331	9 06-20	0.26
374932	7 06-19	0.33	375012	11 02-20	0.30	375092	10 02-20	0.30	375172	9 05-19	0.30	375252	14 01-20	0.23	375332	9 03-20	0.16
374933	10 02-19	0.29	375013	9 07-20	0.29	375093	8 07-19	0.18	375173	8 05-19	0.28	375253	12 01-20	0.26	375333	11 03-20	0.25
374934	7 07-19	0.20	375014	10 00-20	0.28	375094	9 02-20	0.36	375174	7 02-19	0.26	375254	7 03-18	0.38	375334	11 03-20	0.27
374935	7 06-19	0.34	375015	8 05-19	0.31	375095	9 94-20	0.26	375175	10 01-19	0.31	375255	12 97-19	0.25	375335	9 01-20	0.23
374936	8 06-19	0.26	375016	10 07-20	0.21	375096	10 05-20	0.21	375176	6 06-19	0.37	375256	8 02-19	0.34	375336	10 99-20	0.27
374937	8 06-19	0.26	375017	10 00-20	0.23	375097	10 04-20	0.25	375177	7 06-19	0.23	375257	11 00-20	0.22	375337	12 05-20	0.31
374938	8 00-19	0.37	375018	9 02-20	0.26	375098	8 96-20	0.26	375178	9 94-19	0.24	375258	10 06-20	0.28	375338	10 03-20	0.28
374939	8 98-19	0.30	375019	10 98-20	0.25	375099	7 06-19	0.21	375179	10 00-19	0.15	375259	10 01-20	0.26	375339	7 03-18	0.23
374940	8 99-19	0.28	375020	7 07-19	0.28	375100	9 05-20	0.40	375180	10 99-18	0.28	375260	9 03-19	0.21	375340	10 06-20	0.21
374941	7 06-19	0.23	375021	9 06-20	0.32	375101	11 04-19	0.21	375181	7 01-19	0.28	375261	10 07-20	0.25	375341		

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
375361	10 02-20	0.28	375441	9 92-20	0.20	375521	9 00-20	0.23	375601	9 04-20	0.29	375681	9 02-19	0.22	375761	11 97-20	0.27
375362	10 05-20	0.30	375442	8 08-19	0.20	375522	10 08-19	0.25	375602	9 94-20	0.29	375682	9 03-19	0.27	375762	8 05-19	0.31
375363	9 06-20	0.24	375443	12 98-20	0.29	375523	9 06-20	0.23	375603	9 00-19	0.23	375683	9 96-19	0.29	375763	10 01-19	0.24
375364	8 03-20	0.26	375444	8 98-20	0.25	375524	9 03-19	0.25	375604	9 02-19	0.21	375684	12 02-19	0.27	375764	10 00-20	0.30
375365	11 03-19	0.23	375445	10 97-20	0.24	375525	10 02-19	0.25	375605	9 06-20	0.23	375685	8 02-19	0.33	375765	10 04-20	0.28
375366	8 01-20	0.24	375446	10 06-20	0.16	375526	8 03-20	0.29	375606	9 03-20	0.25	375686	9 06-19	0.27	375766	9 05-20	0.28
375367	9 06-20	0.18	375447	8 06-19	0.23	375527	12 96-19	0.23	375607	10 96-20	0.22	375687	9 03-19	0.31	375767	10 05-20	0.24
375368	7 08-20	0.20	375448	12 03-20	0.23	375528	8 02-19	0.18	375608	12 95-20	0.29	375688	8 92-17	0.39	375768	9 05-20	0.26
375369	10 94-20	0.26	375449	11 01-20	0.25	375529	9 05-19	0.32	375609	9 03-19	0.24	375689	9 05-19	0.29	375769	8 05-20	0.27
375370	10 03-19	0.32	375450	12 03-20	0.26	375530	10 91-20	0.22	375610	12 01-20	0.27	375690	11 03-19	0.22	375770	6 08-17	0.36
375371	12 98-20	0.22	375451	8 05-19	0.23	375531	11 01-20	0.21	375611	11 03-20	0.29	375691	11 02-20	0.29	375771	9 03-19	0.27
375372	9 03-19	0.20	375452	10 97-20	0.20	375532	11 00-20	0.22	375612	10 97-20	0.27	375692	7 08-19	0.26	375772	7 03-18	0.32
375373	9 03-20	0.38	375453	12 98-20	0.24	375533	11 05-18	0.30	375613	10 99-20	0.28	375693	8 97-20	0.28	375773	8 05-19	0.26
375374	9 03-20	0.19	375454	8 03-20	0.29	375534	7 02-20	0.28	375614	11 02-19	0.21	375694	9 97-17	0.29	375774	10 05-20	0.21
375375	6 03-18	0.34	375455	9 03-20	0.28	375535	9 00-20	0.28	375615	8 08-20	0.24	375695	9 08-19	0.30	375775	8 05-20	0.34
375376	8 03-20	0.21	375456	8 02-20	0.22	375536	10 06-20	0.25	375616	9 02-20	0.28	375696	9 06-19	0.30	375776	9 96-20	0.33
375377	8 03-20	0.33	375457	9 03-20	0.31	375537	10 03-20	0.22	375617	11 02-20	0.43	375697	10 98-19	0.33	375777	10 03-19	0.35
375378	9 08-20	0.30	375458	7 03-18	0.21	375538	9 03-20	0.28	375618	8 07-19	0.36	375698	11 94-20	0.29	375778	9 01-20	0.38
375379	9 06-20	0.22	375459	10 03-19	0.21	375539	8 00-20	0.29	375619	12 91-20	0.22	375699	10 01-19	0.28	375779	7 07-19	0.29
375380	12 94-20	0.30	375460	8 97-19	0.26	375540	10 02-20	0.30	375620	11 02-19	0.25	375700	7 04-19	0.29	375780	11 02-19	0.26
375381	9 01-20	0.31	375461	9 01-18	0.34	375541	11 77-20	0.36	375621	8 05-20	0.30	375701	8 94-17	0.34	375781	7 05-17	0.25
375382	11 95-19	0.31	375462	12 02-20	0.24	375542	10 03-20	0.20	375622	8 08-19	0.24	375702	8 98-19	0.29	375782	7 05-19	0.34
375383	11 06-20	0.28	375463	10 02-20	0.18	375543	10 07-19	0.29	375623	12 94-20	0.21	375703	8 98-19	0.41	375783	9 07-20	0.29
375384	12 03-20	0.23	375464	10 00-20	0.25	375544	11 03-20	0.27	375624	10 05-20	0.23	375704	8 05-19	0.22	375784	9 05-19	0.35
375385	10 05-20	0.23	375465	6 01-19	0.26	375545	7 03-18	0.27	375625	10 04-20	0.24	375705	7 02-19	0.34	375785	10 01-19	0.29
375386	9 03-19	0.30	375466	10 03-19	0.25	375546	8 03-20	0.23	375626	10 02-20	0.22	375706	9 98-19	0.31	375786	11 99-20	0.29
375387	7 92-18	0.24	375467	10 00-19	0.29	375547	8 00-19	0.25	375627	10 02-20	0.26	375707	10 05-20	0.28	375787	9 01-17	0.17
375388	9 05-19	0.22	375468	10 03-20	0.22	375548	10 02-20	0.23	375628	11 01-20	0.23	375708	7 08-16	0.35	375788	7 08-20	0.24
375389	12 94-20	0.30	375469	8 08-20	0.33	375549	9 00-20	0.30	375629	12 97-20	0.29	375709	10 04-20	0.29	375789	8 98-19	0.33
375390	11 98-20	0.21	375470	9 05-19	0.35	375550	11 02-20	0.37	375630	10 05-20	0.28	375710	7 04-19	0.33	375790	10 03-20	0.38
375391	8 03-20	0.22	375471	10 02-20	0.25	375551	10 06-19	0.18	375631	12 02-20	0.27	375711	8 04-19	0.28	375791	6 02-19	0.32
375392	9 06-19	0.25	375472	9 98-19	0.28	375552	10 01-20	0.27	375632	9 02-20	0.31	375712	9 05-19	0.26	375792	8 95-20	0.29
375393	9 03-20	0.31	375473	9 03-20	0.23	375553	11 02-20	0.23	375633	10 01-19	0.28	375713	9 02-19	0.28	375793	9 04-20	0.29
375394	11 00-19	0.17	375474	9 98-18	0.26	375554	8 03-20	0.20	375634	11 04-20	0.26	375714	10 00-20	0.26	375794	9 05-20	0.25
375395	8 97-20	0.27	375475	11 98-20	0.28	375555	9 02-20	0.24	375635	9 01-20	0.33	375715	11 01-20	0.22	375795	6 05-18	0.34
375396	8 05-20	0.20	375476	9 06-19	0.24	375556	11 00-20	0.25	375636	8 04-20	0.22	375716	8 98-19	0.28	375796	7 07-19	0.29
375397	11 03-19	0.19	375477	8 06-20	0.22	375557	8 02-20	0.35	375637	9 01-20	0.21	375717	11 98-19	0.35	375797	8 04-19	0.25
375398	8 03-20	0.21	375478	9 03-20	0.24	375558	9 02-20	0.28	375638	7 04-20	0.31	375718	11 02-19	0.32	375798	10 99-20	0.30
375399	10 03-20	0.17	375479	9 98-20	0.30	375559	9 03-19	0.35	375639	9 02-20	0.21	375719	9 00-20	0.31	375799	8 05-19	0.36
375400	10 98-20	0.29	375480	10 01-19	0.29	375560	11 03-20	0.21	375640	10 02-20	0.30	375720	8 08-19	0.29	375800	8 98-19	0.34
375401	10 03-20	0.27	375481	10 02-18	0.23	375561	10 99-20	0.24	375641	7 05-20	0.27	375721	8 07-19	0.33	375801	7 07-19	0.45
375402	9 03-20	0.25	375482	11 01-19	0.29	375562	8 08-19	0.24	375642	11 96-19	0.21	375722	8 02-19	0.34	375802	8 05-19	0.38
375403	7 03-19	0.25	375483	8 05-19	0.22	375563	11 02-20	0.24	375643	8 04-19	0.25	375723	9 05-19	0.24	375803	8 05-19	0.30
375404	8 08-20	0.25	375484	11 01-20	0.25	375564	9 02-20	0.18	375644	9 06-19	0.24	375724	9 04-17	0.25	375804	8 05-19	0.40
375405	10 03-20	0.23	375485	9 03-20	0.25	375565	9 03-20	0.36	375645	8 02-20	0.24	375725	8 03-20	0.27	375805	8 03-20	0.26
375406	10 02-20	0.25	375486	9 95-20	0.25	375566	10 02-20	0.19	375646	11 02-20	0.29	375726	5 01-17	0.27	375806	7 03-19	0.39
375407	9 05-20	0.28	375487	9 03-20	0.28	375567	10 03-19	0.31	375647	8 07-20	0.29	375727	8 05-19	0.34	375807	8 01-19	0.39
375408	9 03-20	0.30	375488	10 03-20	0.27	375568	9 02-20	0.25	375648	9 02-19	0.20	375728	8 03-18	0.32	375808	9 04-19	0.23
375409	10 05-20	0.34	375489	9 02-19	0.23	375569	11 05-20	0.24	375649	10 02-20	0.30	375729	9 02-19	0.27	375809	8 00-20	0.20
375410	13 02-20	0.26	375490	8 08-19	0.23	375570	11 05-20	0.23	375650	10 04-20	0.22	375730	9 08-20	0.25	375810	8 05-19	0.24
375411	9 02-19	0.23	375491	8 03-20	0.34	375571	10 06-20	0.24	375651	10 02-18	0.37	375731	9 03-19	0.27	375811	8 09-20	0.25
375412	7 02-20	0.22	375492	12 03-20	0.18	375572	9 04-20	0.24	375652	11 02-20	0.21	375732	9 05-19	0.31	375812	9 04-20	0.37
375413	10 03-20	0.25	375493	10 03-19	0.31	375573	10 02-20	0.46	375653	10 02-19	0.24	375733	9 04-20	0.18	375813	10 05-20	0.34
375414	12 94-20	0.29	375494	10 03-20	0.26	375574	9 03-19	0.28	375654	8 03-20	0.27	375734	12 00-20	0.24	375814	8 00-20	0.28
375415	9 03-20	0.25	375495	8 03-19	0.31	375575	11 94-20	0.24	375655	11 03-19	0.34	375735	7 05-19	0.33	375815	9 09-20	0.37
375416	8 03-20	0.25	375496	9 02-20	0.22	375576	10 05-19	0.26	375656	10 99-19	0.26	375736	9 04-19	0.27	375816	8 05-19	0.31
375417	11 95-20	0.38	375497	8 08-20	0.21	375577	10 03-19	0.31	375657	4 09-13	0.38	375737	9 09-20	0.17	375817	9 05-20	0.23
375418	10 02-20	0.21	375498	8 08-20	0.23	375578	10 03-19	0.25	375658	8 04-20	0.25	375738	8 02-19	0.29	375818	9 05-20	0.27
375419	10 02-20	0.25	375499	9 02-20	0.30	375579	10 02-20	0.22	375659	9 05-19	0.22	375739	9 01-19	0.29	375819	10 00-20	0.27
375420	8 03-20	0.20	375500	10 02-19	0.23	375580	12 03-20	0.27	375660	7 09-20	0.26	375740	7 07-19	0.29	375820	9 03-20	0.24
375421	9 02-20	0.38	375501	10 00-20	0.28	375581	12 99-19	0.20	375661	9 02-20	0.16	375741	10 05-20	0.31			

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
375841	8 05-19	0.33	375921	7 04-20	0.24	376001	10 04-20	0.28	376081	9 97-18	0.28	376161	8 09-20	0.31	376241	11 01-19	0.18
375842	11 01-19	0.21	375922	9 06-20	0.26	376002	9 08-20	0.23	376082	8 07-19	0.18	376162	8 05-19	0.23	376242	10 02-19	0.20
375843	8 94-20	0.24	375923	10 04-20	0.31	376003	11 05-20	0.22	376083	7 05-18	0.33	376163	8 07-20	0.29	376243	10 01-20	0.22
375844	9 95-20	0.25	375924	8 05-19	0.21	376004	10 99-19	0.39	376084	9 02-19	0.30	376164	12 00-20	0.23	376244	8 06-19	0.21
375845	11 91-20	0.25	375925	11 03-20	0.26	376005	9 02-20	0.22	376085	9 93-18	0.28	376165	9 00-20	0.23	376245	9 01-19	0.30
375846	8 01-19	0.32	375926	9 00-20	0.19	376006	10 03-20	0.23	376086	10 98-19	0.30	376166	11 02-20	0.19	376246	8 94-19	0.30
375847	8 02-20	0.20	375927	11 01-20	0.27	376007	9 04-20	0.22	376087	10 05-19	0.29	376167	9 09-20	0.18	376247	9 05-19	0.26
375848	9 09-20	0.26	375928	10 04-20	0.21	376008	11 95-20	0.35	376088	10 02-19	0.30	376168	13 98-20	0.21	376248	11 98-19	0.19
375849	6 09-16	0.36	375929	6 05-19	0.40	376009	9 05-20	0.28	376089	9 05-19	0.23	376169	12 94-20	0.16	376249	12 99-20	0.25
375850	10 04-20	0.32	375930	10 01-20	0.30	376010	10 02-20	0.22	376090	11 94-20	0.25	376170	10 95-19	0.24	376250	11 05-19	0.26
375851	10 05-20	0.26	375931	9 00-20	0.20	376011	9 07-20	0.32	376091	8 96-19	0.24	376171	10 00-20	0.26	376251	10 05-20	0.23
375852	9 07-20	0.21	375932	8 00-19	0.34	376012	12 95-20	0.33	376092	6 08-18	0.24	376172	13 02-20	0.29	376252	10 07-20	0.33
375853	10 03-19	0.24	375933	12 00-20	0.29	376013	11 01-20	0.31	376093	7 03-19	0.27	376173	7 06-19	0.27	376253	11 02-20	0.27
375854	7 07-20	0.23	375934	10 03-20	0.29	376014	9 99-20	0.29	376094	8 03-19	0.21	376174	11 00-20	0.20	376254	8 03-19	0.24
375855	11 05-20	0.31	375935	11 00-20	0.29	376015	7 95-19	0.21	376095	8 06-19	0.25	376175	9 03-19	0.28	376255	10 00-20	0.29
375856	7 05-19	0.29	375936	11 04-20	0.20	376016	9 03-19	0.18	376096	8 03-19	0.18	376176	8 06-19	0.30	376256	12 05-19	0.45
375857	11 98-20	0.30	375937	10 05-20	0.26	376017	10 99-20	0.28	376097	7 03-19	0.27	376177	7 04-18	0.27	376257	11 04-20	0.24
375858	8 02-19	0.26	375938	11 04-20	0.29	376018	7 93-17	0.35	376098	7 02-19	0.28	376178	9 01-19	0.29	376258	11 02-20	0.25
375859	8 02-19	0.36	375939	11 02-20	0.25	376019	9 98-20	0.28	376099	10 03-19	0.25	376179	8 02-19	0.27	376259	10 95-19	0.31
375860	10 05-19	0.30	375940	11 95-20	0.28	376020	11 96-20	0.28	376100	8 05-18	0.46	376180	9 04-20	0.24	376260	11 98-20	0.21
375861	9 02-20	0.29	375941	9 04-20	0.23	376021	8 04-20	0.26	376101	9 02-17	0.33	376181	11 95-19	0.31	376261	10 00-19	0.25
375862	12 95-20	0.41	375942	7 07-19	0.28	376022	10 99-20	0.14	376102	9 03-19	0.26	376182	9 08-20	0.18	376262	11 01-19	0.31
375863	7 07-19	0.32	375943	9 02-20	0.25	376023	9 02-20	0.20	376103	9 07-19	0.30	376183	11 02-20	0.20	376263	10 02-20	0.28
375864	12 91-20	0.27	375944	10 96-20	0.25	376024	12 02-20	0.27	376104	10 03-19	0.29	376184	7 05-19	0.23	376264	11 05-19	0.25
375865	10 00-20	0.25	375945	10 07-20	0.22	376025	8 04-20	0.26	376105	7 03-18	0.22	376185	8 05-19	0.34	376265	12 95-20	0.22
375866	12 03-20	0.31	375946	10 00-20	0.26	376026	9 02-20	0.31	376106	7 07-18	0.31	376186	9 07-20	0.19	376266	9 06-20	0.25
375867	9 03-20	0.22	375947	9 07-20	0.31	376027	10 99-20	0.19	376107	7 08-19	0.21	376187	8 05-19	0.33	376267	9 03-19	0.23
375868	8 01-19	0.35	375948	8 96-19	0.30	376028	9 02-20	0.22	376108	8 08-18	0.39	376188	10 06-20	0.22	376268	13 00-20	0.23
375869	10 96-20	0.28	375949	8 07-20	0.20	376029	10 01-19	0.29	376109	7 06-18	0.20	376189	11 03-20	0.23	376269	10 00-20	0.30
375870	10 02-20	0.34	375950	11 03-19	0.27	376030	8 01-19	0.30	376110	10 00-19	0.28	376190	8 07-19	0.29	376270	11 00-19	0.19
375871	11 02-20	0.25	375951	12 04-20	0.32	376031	9 98-20	0.28	376111	9 02-19	0.31	376191	8 92-18	0.30	376271	10 99-19	0.30
375872	8 05-20	0.32	375952	9 04-19	0.26	376032	9 03-20	0.34	376112	8 08-19	0.24	376192	10 02-19	0.25	376272	10 99-20	0.23
375873	12 02-20	0.23	375953	12 94-20	0.21	376033	9 02-20	0.28	376113	8 03-19	0.20	376193	12 00-20	0.18	376273	8 07-19	0.21
375874	10 08-20	0.26	375954	10 01-20	0.27	376034	10 04-20	0.28	376114	10 03-19	0.24	376194	10 02-20	0.39	376274	11 00-20	0.23
375875	11 03-20	0.25	375955	8 04-20	0.24	376035	10 97-20	0.22	376115	9 02-19	0.32	376195	8 04-19	0.19	376275	9 07-19	0.22
375876	9 02-19	0.16	375956	9 07-20	0.24	376036	14 91-20	0.27	376116	9 00-18	0.19	376196	10 98-19	0.27	376276	12 02-20	0.26
375877	11 00-20	0.26	375957	8 07-20	0.25	376037	8 07-20	0.24	376117	9 95-19	0.22	376197	9 04-19	0.29	376277	10 02-20	0.22
375878	10 00-20	0.31	375958	11 05-20	0.23	376038	8 05-20	0.28	376118	11 02-19	0.21	376198	9 08-19	0.18	376278	10 06-20	0.34
375879	9 00-19	0.36	375959	7 06-20	0.29	376039	12 02-20	0.29	376119	9 03-19	0.19	376199	8 04-19	0.21	376279	9 06-20	0.19
375880	10 00-20	0.23	375960	9 04-20	0.22	376040	11 02-20	0.19	376120	7 98-19	0.32	376200	9 03-19	0.30	376280	7 05-19	0.28
375881	10 02-20	0.23	375961	7 99-19	0.29	376041	11 03-20	0.33	376121	12 94-19	0.34	376201	10 06-20	0.20	376281	10 95-20	0.22
375882	9 96-20	0.31	375962	10 00-20	0.23	376042	11 96-20	0.30	376122	9 02-19	0.24	376202	8 00-19	0.25	376282	10 96-19	0.27
375883	7 06-20	0.24	375963	10 00-20	0.25	376043	11 04-20	0.24	376123	8 04-18	0.28	376203	8 95-18	0.38	376283	11 95-20	0.23
375884	10 02-20	0.31	375964	10 02-20	0.26	376044	10 03-20	0.32	376124	11 00-19	0.28	376204	11 96-19	0.27	376284	12 02-20	0.27
375885	10 04-20	0.35	375965	7 92-19	0.26	376045	11 04-20	0.36	376125	11 02-19	0.32	376205	11 04-20	0.22	376285	10 06-20	0.27
375886	8 92-19	0.32	375966	12 04-20	0.24	376046	11 05-20	0.22	376126	10 01-20	0.24	376206	7 01-18	0.32	376286	10 01-19	0.23
375887	12 03-20	0.27	375967	8 02-19	0.28	376047	9 04-19	0.24	376127	7 06-19	0.27	376207	10 00-20	0.21	376287	9 06-19	0.20
375888	11 05-20	0.31	375968	11 05-20	0.25	376048	9 07-20	0.28	376128	8 01-19	0.26	376208	11 02-20	0.22	376288	12 98-20	0.24
375889	10 01-20	0.42	375969	9 01-19	0.23	376049	8 04-19	0.27	376129	11 02-20	0.31	376209	12 04-20	0.28	376289	11 99-20	0.32
375890	9 05-20	0.34	375970	9 96-20	0.24	376050	7 04-19	0.29	376130	11 98-20	0.21	376210	11 98-20	0.23	376290	11 03-20	0.24
375891	9 05-20	0.34	375971	9 01-20	0.33	376051	11 02-20	0.32	376131	7 06-19	0.23	376211	10 02-20	0.36	376291	10 03-20	0.25
375892	7 04-20	0.26	375972	11 00-20	0.30	376052	9 05-19	0.31	376132	9 98-19	0.30	376212	12 98-19	0.21	376292	13 00-20	0.23
375893	12 00-20	0.21	375973	9 07-20	0.26	376053	8 07-20	0.23	376133	8 06-17	0.30	376213	8 05-19	0.24	376293	12 03-20	0.31
375894	7 05-19	0.27	375974	10 04-20	0.27	376054	11 02-20	0.29	376134	9 07-20	0.39	376214	6 06-17	0.24	376294	11 94-20	0.20
375895	12 00-20	0.24	375975	10 05-20	0.22	376055	12 94-20	0.25	376135	8 96-18	0.25	376215	10 96-19	0.26	376295	11 00-20	0.23
375896	9 97-20	0.24	375976	10 96-19	0.34	376056	9 99-20	0.35	376136	10 98-19	0.32	376216	8 07-19	0.23	376296	10 02-20	0.22
375897	10 04-20	0.21	375977	10 05-20	0.32	376057	9 05-20	0.34	376137	9 98-19	0.29	376217	13 99-20	0.22	376297	9 01-19	0.26
375898	10 00-20	0.27	375978	7 07-19	0.25	376058	11 04-20	0.24	376138	11 01-20	0.21	376218	12 04-20	0.25	376298	9 04-20	0.38
375899	13 98-20	0.21	375979	7 04-19	0.27	376059	8 04-20	0.24	376139	9 07-20	0.29	376219	10 00-18	0.53	376299	8 04-18	0.20
375900	11 01-20	0.14	375980	10 99-20	0.32	376060	10 02-19	0.24	376140	11 93-19	0.20	376220	12 93-20	0.22	376300	12 00-20	0.25
375901	10 04-20	0.23	375981	11 03-20	0.22	376061	11 04-20	0.23	376141	6 06-19							

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
376321	10 95-19	0.29	376401	7 03-16	0.28	376481	9 06-19	0.25	376561	10 02-19	0.23	376641	13 99-19	0.22	376721	9 97-19	0.25
376322	11 01-20	0.24	376402	10 00-20	0.19	376482	10 00-19	0.28	376562	8 93-19	0.21	376642	9 03-19	0.29	376722	10 97-20	0.23
376323	11 04-20	0.27	376403	8 03-20	0.26	376483	10 03-20	0.19	376563	12 98-19	0.23	376643	9 03-20	0.20	376723	8 97-20	0.23
376324	9 00-19	0.33	376404	8 07-18	0.26	376484	10 03-19	0.21	376564	7 08-20	0.21	376644	13 03-19	0.22	376724	10 97-20	0.31
376325	9 04-20	0.23	376405	9 03-20	0.27	376485	11 98-18	0.35	376565	7 05-19	0.30	376645	9 03-19	0.35	376725	10 98-20	0.38
376326	9 07-20	0.32	376406	9 04-20	0.24	376486	12 00-20	0.32	376566	9 96-20	0.35	376646	10 05-20	0.25	376726	7 98-18	0.41
376327	10 07-20	0.22	376407	10 01-19	0.29	376487	9 06-19	0.16	376567	8 99-20	0.28	376647	8 03-20	0.20	376727	9 98-20	0.27
376328	10 05-19	0.30	376408	9 04-19	0.23	376488	11 08-20	0.23	376568	10 06-20	0.17	376648	12 01-20	0.17	376728	8 98-19	0.32
376329	8 07-19	0.31	376409	8 08-20	0.22	376489	14 92-20	0.28	376569	8 06-19	0.30	376649	9 05-19	0.17	376729	6 84-18	0.56
376330	11 07-19	0.21	376410	7 06-19	0.24	376490	9 06-20	0.25	376570	10 03-20	0.22	376650	10 00-20	0.23	376730	9 99-20	0.48
376331	12 00-20	0.22	376411	9 02-19	0.20	376491	8 02-20	0.27	376571	6 00-19	0.39	376651	8 99-17	0.26	376731	11 99-19	0.39
376332	11 00-19	0.24	376412	9 94-19	0.27	376492	10 98-19	0.29	376572	11 96-19	0.19	376652	11 03-19	0.21	376732	9 96-20	0.25
376333	11 93-20	0.25	376413	11 04-20	0.23	376493	11 03-20	0.31	376573	14 02-19	0.17	376653	7 07-20	0.26	376733	9 99-20	0.25
376334	7 03-18	0.24	376414	9 00-16	0.28	376494	10 05-20	0.22	376574	11 01-19	0.29	376654	11 03-20	0.18	376734	9 99-20	0.33
376335	9 05-19	0.19	376415	11 99-20	0.35	376495	9 03-20	0.21	376575	8 04-20	0.22	376655	14 02-20	0.19	376735	10 99-20	0.25
376336	10 00-19	0.36	376416	11 02-20	0.23	376496	9 05-20	0.24	376576	10 05-20	0.27	376656	9 04-19	0.19	376736	7 99-19	0.25
376337	12 00-19	0.25	376417	9 97-19	0.27	376497	10 98-19	0.27	376577	12 04-20	0.25	376657	12 01-19	0.24	376737	9 99-20	0.39
376338	10 05-19	0.28	376418	10 01-19	0.27	376498	9 08-20	0.20	376578	8 06-20	0.21	376658	9 05-20	0.18	376738	10 99-20	0.26
376339	9 04-20	0.25	376419	10 00-20	0.21	376499	9 09-20	0.27	376579	8 94-20	0.37	376659	11 97-20	0.19	376739	5 99-15	0.29
376340	10 06-20	0.27	376420	11 01-20	0.31	376500	12 05-19	0.23	376580	8 08-20	0.24	376660	9 03-20	0.18	376740	9 99-20	0.23
376341	11 95-20	0.23	376421	11 04-20	0.26	376501	9 03-19	0.23	376581	8 02-19	0.19	376661	9 03-19	0.19	376741	11 99-20	0.33
376342	14 99-19	0.22	376422	9 05-17	0.27	376502	12 99-20	0.18	376582	10 03-20	0.20	376662	10 99-19	0.22	376742	9 99-19	0.42
376343	10 00-20	0.24	376423	10 05-19	0.30	376503	14 92-20	0.23	376583	9 05-20	0.19	376663	7 03-19	0.18	376743	13 93-20	0.27
376344	12 00-20	0.30	376424	8 05-19	0.23	376504	13 02-20	0.36	376584	11 95-20	0.24	376664	10 94-20	0.32	376744	7 99-18	0.28
376345	14 94-20	0.27	376425	8 03-16	0.23	376505	7 00-19	0.21	376585	9 05-19	0.17	376665	8 99-19	0.20	376745	11 99-20	0.17
376346	11 94-20	0.24	376426	9 05-19	0.25	376506	9 98-20	0.17	376586	8 00-19	0.45	376666	11 96-19	0.24	376746	10 99-20	0.36
376347	9 06-19	0.21	376427	8 05-19	0.23	376507	10 05-20	0.24	376587	11 02-19	0.17	376667	10 00-20	0.18	376747	8 99-19	0.28
376348	8 03-20	0.24	376428	9 01-19	0.33	376508	9 02-20	0.30	376588	7 05-19	0.31	376668	12 97-20	0.19	376748	9 99-20	0.22
376349	9 05-20	0.18	376429	11 00-20	0.20	376509	10 04-19	0.27	376589	10 08-19	0.19	376669	8 00-20	0.31	376749	9 99-20	0.38
376350	10 02-20	0.26	376430	11 03-19	0.29	376510	10 03-19	0.21	376590	11 97-19	0.43	376670	10 00-20	0.17	376750	8 99-20	0.45
376351	10 02-20	0.26	376431	9 00-20	0.29	376511	10 04-19	0.25	376591	8 05-19	0.28	376671	9 07-19	0.15	376751	12 99-19	0.23
376352	8 05-19	0.29	376432	10 01-19	0.25	376512	7 06-19	0.25	376592	9 03-19	0.23	376672	11 02-20	0.29	376752	9 99-20	0.32
376353	9 03-19	0.22	376433	10 00-20	0.33	376513	9 01-20	0.29	376593	9 00-19	0.34	376673	11 99-20	0.25	376753	8 99-18	0.37
376354	10 07-19	0.28	376434	10 01-20	0.22	376514	13 03-20	0.36	376594	9 06-20	0.20	376674	10 05-19	0.22	376754	11 97-20	0.22
376355	11 02-19	0.32	376435	13 93-19	0.32	376515	9 07-20	0.28	376595	11 03-19	0.21	376675	11 93-20	0.17	376755	5 99-18	0.32
376356	9 05-20	0.27	376436	9 06-20	0.25	376516	8 07-18	0.21	376596	7 05-17	0.22	376676	9 06-19	0.16	376756	11 99-19	0.31
376357	11 03-20	0.26	376437	9 00-20	0.24	376517	11 01-20	0.21	376597	10 97-20	0.21	376677	8 06-20	0.25	376757	10 99-20	0.23
376358	12 03-20	0.32	376438	11 05-20	0.33	376518	11 05-20	0.22	376598	8 03-19	0.21	376678	6 98-18	0.13	376758	7 99-18	0.35
376359	11 92-20	0.33	376439	10 95-18	0.23	376519	10 00-19	0.16	376599	13 98-19	0.29	376679	11 00-20	0.21	376759	10 99-20	0.18
376360	10 03-20	0.27	376440	10 03-20	0.25	376520	14 00-20	0.18	376600	13 91-20	0.28	376680	11 02-19	0.22	376760	10 99-20	0.32
376361	8 09-19	0.23	376441	10 03-18	0.32	376521	11 00-20	0.26	376601	11 04-19	0.19	376681	9 00-20	0.21	376761	12 99-20	0.46
376362	8 02-19	0.31	376442	8 05-20	0.26	376522	11 03-20	0.28	376602	13 01-20	0.28	376682	12 02-20	0.26	376762	8 99-20	0.28
376363	10 02-20	0.25	376443	8 04-20	0.24	376523	14 01-20	0.24	376603	11 00-20	0.25	376683	9 06-19	0.20	376763	6 99-16	0.32
376364	10 05-18	0.33	376444	11 99-20	0.27	376524	11 92-19	0.25	376604	7 06-18	0.30	376684	9 05-19	0.34	376764	13 99-20	0.34
376365	11 99-20	0.28	376445	10 98-20	0.28	376525	9 05-20	0.22	376605	12 06-20	0.18	376685	14 94-19	0.26	376765	10 99-20	0.28
376366	11 00-19	0.21	376446	6 03-18	0.34	376526	13 01-20	0.22	376606	10 00-20	0.22	376686	11 02-19	0.20	376766	10 99-20	0.22
376367	10 05-20	0.21	376447	9 04-20	0.29	376527	12 02-20	0.20	376607	9 05-19	0.29	376687	10 06-19	0.21	376767	9 99-19	0.27
376368	8 07-20	0.19	376448	12 01-19	0.30	376528	11 03-20	0.20	376608	12 00-19	0.25	376688	11 02-20	0.15	376768	8 99-20	0.33
376369	10 00-19	0.30	376449	8 03-20	0.23	376529	12 02-20	0.33	376609	11 00-19	0.22	376689	11 97-20	0.24	376769	6 00-18	0.21
376370	12 06-20	0.22	376450	10 93-19	0.23	376530	12 05-20	0.33	376610	12 02-20	0.23	376690	8 05-19	0.22	376770	14 95-20	0.19
376371	10 01-20	0.24	376451	8 03-19	0.23	376531	11 00-20	0.30	376611	12 03-20	0.34	376691	10 04-20	0.21	376771	9 00-20	0.41
376372	9 00-20	0.26	376452	10 04-20	0.25	376532	13 00-19	0.18	376612	9 05-19	0.25	376692	10 04-20	0.26	376772	8 00-19	0.33
376373	13 00-20	0.25	376453	9 05-20	0.22	376533	12 00-20	0.27	376613	8 05-20	0.20	376693	10 06-20	0.25	376773	11 00-19	0.40
376374	12 94-20	0.20	376454	11 01-19	0.25	376534	11 01-20	0.23	376614	11 02-20	0.24	376694	7 08-19	0.25	376774	7 00-20	0.37
376375	8 01-18	0.35	376455	10 03-20	0.29	376535	9 07-20	0.32	376615	10 04-20	0.28	376695	9 97-19	0.23	376775	7 78-19	0.48
376376	8 07-20	0.30	376456	9 06-19	0.24	376536	12 05-20	0.19	376616	9 03-20	0.21	376696	11 01-20	0.23	376776	8 00-19	0.34
376377	9 06-19	0.24	376457	11 00-20	0.25	376537	12 93-19	0.27	376617	10 07-19	0.20	376697	11 03-19	0.23	376777	11 00-19	0.51
376378	11 02-19	0.37	376458	12 01-20	0.21	376538	9 00-20	0.24	376618	8 02-19	0.18	376698	13 94-20	0.27	376778	5 00-14	0.36
376379	10 04-20	0.23	376459	10 05-20	0.25	376539	14 97-20	0.23	376619	10 05-19	0.24	376699	10 01-19	0.25	376779	6 00-18	0.27
376380	9 03-20	0.31	376460	8 97-15	0.30	376540	12 03-20	0.19	376620	10 96-19	0.23	376700	10 99-20	0.16	376780	10 00-19	0.37
376381	9 07-19	0.24	376461	7 07-18	0.31	376541	11 04-19	0.39	376								

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
376801	10 00-19	0.27	376881	9 01-20	0.31	376961	10 02-19	0.35	377041	11 02-20	0.34	377121	7 02-20	0.38	377201	7 03-18	0.31
376802	10 00-19	0.39	376882	8 97-19	0.45	376962	10 02-20	0.31	377042	7 02-18	0.45	377122	5 03-19	0.39	377202	12 98-20	0.21
376803	10 00-20	0.34	376883	6 01-19	0.50	376963	12 02-20	0.38	377043	8 02-19	0.32	377123	6 03-18	0.38	377203	8 96-18	0.37
376804	11 00-20	0.29	376884	10 01-19	0.41	376964	5 02-17	0.57	377044	7 02-19	0.43	377124	11 01-20	0.38	377204	6 03-19	0.43
376805	11 00-20	0.31	376885	7 01-19	0.33	376965	11 96-19	0.38	377045	8 02-20	0.45	377125	11 03-19	0.26	377205	8 96-19	0.28
376806	7 00-19	0.38	376886	9 01-19	0.30	376966	10 02-20	0.28	377046	9 02-20	0.33	377126	8 02-18	0.36	377206	9 02-20	0.34
376807	8 00-20	0.32	376887	11 01-19	0.37	376967	8 02-20	0.32	377047	7 02-18	0.34	377127	8 99-16	0.41	377207	9 03-18	0.37
376808	7 00-19	0.31	376888	8 96-20	0.33	376968	8 02-18	0.47	377048	10 02-20	0.30	377128	11 01-20	0.28	377208	8 03-20	0.22
376809	9 94-20	0.25	376889	8 01-19	0.57	376969	9 02-19	0.41	377049	11 02-20	0.19	377129	8 03-19	0.45	377209	11 03-19	0.22
376810	7 00-19	0.34	376890	7 01-19	0.36	376970	11 00-20	0.21	377050	10 02-20	0.41	377130	11 99-20	0.33	377210	9 03-19	0.43
376811	6 00-18	0.39	376891	10 01-19	0.26	376971	12 96-20	0.30	377051	9 99-20	0.19	377131	13 92-20	0.21	377211	8 03-19	0.45
376812	12 00-20	0.38	376892	8 00-19	0.33	376972	10 02-20	0.38	377052	8 02-19	0.29	377132	9 03-20	0.29	377212	7 00-18	0.37
376813	7 00-19	0.42	376893	7 01-18	0.35	376973	8 02-19	0.43	377053	12 02-20	0.30	377133	10 03-19	0.27	377213	8 03-19	0.24
376814	10 00-19	0.35	376894	11 01-19	0.29	376974	11 99-19	0.34	377054	7 02-20	0.31	377134	8 00-19	0.41	377214	9 01-19	0.26
376815	7 00-19	0.31	376895	9 01-19	0.32	376975	9 02-20	0.21	377055	8 02-20	0.33	377135	9 03-19	0.43	377215	7 03-20	0.27
376816	9 00-18	0.38	376896	9 01-19	0.29	376976	8 99-19	0.25	377056	12 02-20	0.21	377136	10 99-19	0.22	377216	7 03-20	0.32
376817	7 01-20	0.28	376897	7 01-19	0.32	376977	11 02-20	0.32	377057	10 02-20	0.32	377137	10 03-20	0.32	377217	9 03-20	0.28
376818	7 01-18	0.36	376898	10 01-20	0.49	376978	11 02-19	0.29	377058	6 02-19	0.26	377138	10 03-20	0.32	377218	10 03-20	0.42
376819	8 01-19	0.28	376899	8 01-19	0.35	376979	11 02-20	0.28	377059	10 02-19	0.33	377139	12 03-20	0.28	377219	7 03-19	0.28
376820	10 93-19	0.36	376900	6 01-17	0.41	376980	8 02-19	0.37	377060	8 02-20	0.35	377140	12 96-20	0.42	377220	10 03-20	0.31
376821	10 92-19	0.41	376901	7 98-19	0.34	376981	9 02-20	0.25	377061	10 02-20	0.27	377141	9 00-19	0.16	377221	9 03-20	0.36
376822	9 01-19	0.28	376902	5 01-17	0.48	376982	11 97-19	0.22	377062	6 01-13	0.43	377142	7 00-18	0.41	377222	8 01-18	0.24
376823	8 01-16	0.36	376903	7 01-19	0.26	376983	10 02-20	0.26	377063	7 02-18	0.26	377143	9 03-20	0.37	377223	8 03-20	0.29
376824	11 01-20	0.39	376904	8 01-19	0.41	376984	11 02-19	0.26	377064	10 02-20	0.19	377144	12 03-20	0.34	377224	12 03-20	0.29
376825	9 01-19	0.42	376905	11 01-19	0.33	376985	8 00-18	0.34	377065	8 02-19	0.25	377145	9 01-19	0.39	377225	10 02-20	0.28
376826	9 01-18	0.33	376906	11 01-19	0.36	376986	9 02-20	0.28	377066	7 02-19	0.31	377146	8 02-19	0.36	377226	8 03-20	0.33
376827	9 01-19	0.28	376907	8 01-19	0.38	376987	6 02-15	0.32	377067	7 02-19	0.24	377147	10 03-20	0.28	377227	10 03-20	0.23
376828	11 94-19	0.52	376908	9 01-19	0.39	376988	6 02-19	0.31	377068	10 02-19	0.22	377148	10 02-19	0.22	377228	9 03-18	0.25
376829	10 01-20	0.31	376909	6 01-19	0.33	376989	9 02-20	0.38	377069	8 02-19	0.25	377149	8 03-20	0.41	377229	11 04-19	0.27
376830	7 98-20	0.40	376910	8 01-19	0.33	376990	8 02-19	0.33	377070	9 99-20	0.23	377150	8 03-19	0.25	377230	9 03-20	0.25
376831	10 01-20	0.25	376911	11 01-19	0.41	376991	6 02-19	0.25	377071	8 02-19	0.23	377151	5 03-19	0.23	377231	7 97-20	0.17
376832	12 01-20	0.26	376912	8 01-19	0.29	376992	8 02-20	0.31	377072	11 02-20	0.28	377152	8 03-19	0.25	377232	7 03-18	0.36
376833	10 98-20	0.31	376913	10 01-19	0.31	376993	7 00-18	0.24	377073	9 02-19	0.17	377153	11 98-20	0.34	377233	10 04-19	0.27
376834	9 01-20	0.31	376914	8 01-19	0.28	376994	9 95-19	0.29	377074	8 02-19	0.33	377154	7 03-18	0.43	377234	9 04-19	0.33
376835	8 01-20	0.24	376915	8 01-19	0.42	376995	9 02-19	0.37	377075	7 02-20	0.29	377155	6 03-18	0.40	377235	10 03-20	0.25
376836	7 01-19	0.37	376916	10 01-19	0.24	376996	10 92-20	0.26	377076	10 96-19	0.28	377156	11 00-20	0.29	377236	11 96-19	0.28
376837	9 97-20	0.41	376917	9 02-19	0.33	376997	8 02-18	0.33	377077	11 02-18	0.30	377157	11 03-20	0.24	377237	9 04-19	0.29
376838	12 01-20	0.35	376918	11 92-20	0.38	376998	11 02-20	0.30	377078	9 02-20	0.16	377158	9 97-19	0.29	377238	10 03-20	0.34
376839	9 01-20	0.44	376919	8 02-19	0.26	376999	4 95-13	0.32	377079	9 02-20	0.28	377159	10 03-20	0.27	377239	9 01-19	0.22
376840	11 01-19	0.30	376920	10 96-19	0.31	377000	7 97-20	0.27	377080	8 02-20	0.24	377160	11 01-20	0.31	377240	8 03-20	0.26
376841	10 01-20	0.33	376921	8 02-19	0.54	377001	7 02-19	0.25	377081	6 02-20	0.20	377161	9 96-20	0.22	377241	10 99-19	0.41
376842	8 01-18	0.32	376922	9 02-19	0.30	377002	9 02-19	0.24	377082	9 02-20	0.34	377162	10 03-20	0.25	377242	10 02-20	0.29
376843	11 01-20	0.39	376923	8 01-19	0.57	377003	10 02-19	0.24	377083	11 93-19	0.36	377163	10 01-20	0.26	377243	11 97-20	0.25
376844	5 01-18	0.20	376924	6 02-19	0.41	377004	7 02-18	0.28	377084	9 02-19	0.39	377164	10 03-19	0.15	377244	8 04-20	0.27
376845	11 01-19	0.26	376925	9 02-19	0.32	377005	7 02-18	0.25	377085	10 02-20	0.35	377165	9 03-20	0.21	377245	8 95-16	0.35
376846	9 01-20	0.29	376926	6 93-17	0.49	377006	6 02-19	0.29	377086	10 02-20	0.35	377166	9 03-19	0.24	377246	8 04-18	0.39
376847	10 01-20	0.36	376927	10 02-20	0.34	377007	9 02-19	0.27	377087	8 02-19	0.32	377167	10 03-20	0.22	377247	9 03-20	0.31
376848	4 01-13	0.43	376928	7 02-19	0.38	377008	7 02-19	0.27	377088	10 98-19	0.31	377168	9 03-19	0.31	377248	7 04-20	0.26
376849	9 01-20	0.28	376929	8 00-19	0.40	377009	8 02-19	0.27	377089	7 98-17	0.34	377169	10 03-20	0.21	377249	7 04-19	0.34
376850	9 01-19	0.23	376930	10 02-19	0.28	377010	8 02-20	0.21	377090	8 00-19	0.23	377170	10 03-20	0.24	377250	9 03-19	0.18
376851	7 01-19	0.45	376931	8 01-19	0.32	377011	11 02-19	0.30	377091	10 02-19	0.30	377171	9 03-20	0.29	377251	9 04-20	0.33
376852	10 01-20	0.33	376932	9 02-19	0.30	377012	10 01-19	0.30	377092	11 02-20	0.27	377172	7 03-19	0.35	377252	10 02-20	0.36
376853	9 01-20	0.27	376933	9 02-20	0.23	377013	9 02-19	0.30	377093	8 91-20	0.25	377173	8 03-19	0.27	377253	9 04-19	0.31
376854	11 01-20	0.35	376934	10 98-19	0.34	377014	8 02-19	0.31	377094	11 01-20	0.23	377174	10 03-20	0.28	377254	7 04-20	0.44
376855	10 01-20	0.34	376935	9 96-19	0.42	377015	8 01-18	0.24	377095	9 02-20	0.38	377175	9 03-18	0.29	377255	8 04-20	0.39
376856	8 01-20	0.31	376936	8 02-19	0.31	377016	9 02-20	0.28	377096	9 02-20	0.29	377176	9 03-20	0.33	377256	9 04-19	0.27
376857	9 01-19	0.36	376937	6 02-19	0.37	377017	9 02-19	0.33	377097	5 50-14	0.56	377177	10 03-19	0.25	377257	12 02-20	0.38
376858	10 01-18	0.26	376938	7 02-20	0.32	377018	10 02-19	0.38	377098	10 02-19	0.25	377178	9 03-20	0.29	377258	11 02-19	0.26
376859	7 01-19	0.40	376939	8 02-19	0.33	377019	8 02-20	0.25	377099	11 02-20	0.32	377179	8 03-20	0.23	377259	9 01-20	0.33
376860	11 01-20	0.32	376940	8 02-19	0.46	377020	7 02-20	0.34	377100	9 91-20	0.31	377180	8 03-19	0.39	377260	9 04-20	0.31
376861	9 97-19	0.35	376941	10 98-19	0.26	377021	7 02-17	0.39	377101	10 02-20	0.25	377181	6 03-19	0.39	377261		

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
377281	11 02-20	0.30	377361	7 04-20	0.36	377441	10 03-20	0.26	377521	7 05-19	0.36	377601	8 05-19	0.25	377681	8 05-19	0.29
377282	9 02-20	0.31	377362	13 00-20	0.39	377442	9 04-20	0.19	377522	9 05-19	0.24	377602	7 05-19	0.34	377682	9 01-19	0.30
377283	9 04-19	0.28	377363	9 04-19	0.22	377443	12 03-20	0.25	377523	12 01-20	0.25	377603	5 01-18	0.27	377683	9 05-19	0.25
377284	9 04-19	0.28	377364	9 04-20	0.35	377444	10 04-20	0.25	377524	8 05-18	0.23	377604	8 05-19	0.23	377684	10 06-20	0.21
377285	9 04-19	0.31	377365	9 00-20	0.28	377445	10 04-20	0.28	377525	9 01-19	0.28	377605	8 04-19	0.48	377685	9 01-19	0.39
377286	13 93-20	0.26	377366	10 00-19	0.48	377446	10 97-20	0.34	377526	10 05-19	0.28	377606	9 02-18	0.28	377686	9 03-19	0.23
377287	8 02-20	0.31	377367	9 04-20	0.22	377447	13 95-20	0.28	377527	9 96-19	0.42	377607	9 05-20	0.36	377687	9 03-19	0.37
377288	9 98-19	0.33	377368	9 03-20	0.29	377448	10 04-20	0.29	377528	8 05-20	0.34	377608	5 02-14	0.40	377688	8 05-19	0.24
377289	9 94-19	0.40	377369	12 00-20	0.30	377449	8 04-20	0.30	377529	10 96-19	0.27	377609	6 01-13	0.51	377689	5 01-17	0.48
377290	9 04-20	0.29	377370	8 00-17	0.32	377450	11 96-20	0.28	377530	10 05-20	0.23	377610	6 01-19	0.23	377690	8 05-19	0.23
377291	12 01-19	0.29	377371	9 96-20	0.26	377451	6 04-19	0.33	377531	11 00-20	0.30	377611	7 05-20	0.25	377691	11 05-20	0.31
377292	9 04-20	0.24	377372	9 04-19	0.23	377452	10 93-20	0.26	377532	7 02-19	0.23	377612	9 00-20	0.38	377692	8 05-19	0.25
377293	9 04-20	0.28	377373	10 04-20	0.24	377453	12 95-20	0.32	377533	10 01-20	0.30	377613	8 01-19	0.33	377693	11 03-19	0.25
377294	9 04-19	0.34	377374	11 04-20	0.28	377454	9 04-20	0.34	377534	10 05-19	0.28	377614	6 03-19	0.41	377694	7 05-19	0.38
377295	10 04-19	0.33	377375	9 00-20	0.36	377455	7 00-19	0.30	377535	11 01-20	0.28	377615	8 01-20	0.18	377695	8 05-19	0.25
377296	9 96-20	0.37	377376	9 04-20	0.25	377456	10 00-20	0.23	377536	10 05-19	0.30	377616	7 01-18	0.31	377696	8 05-20	0.42
377297	9 02-19	0.33	377377	7 00-19	0.35	377457	10 95-20	0.22	377537	9 95-19	0.27	377617	8 05-17	0.19	377697	6 05-18	0.35
377298	7 04-16	0.22	377378	7 04-17	0.20	377458	8 04-20	0.32	377538	11 02-20	0.23	377618	9 05-19	0.21	377698	9 05-19	0.26
377299	10 99-19	0.22	377379	8 04-20	0.36	377459	8 01-19	0.29	377539	8 05-19	0.24	377619	9 05-19	0.30	377699	9 01-19	0.25
377300	8 04-20	0.33	377380	11 04-20	0.34	377460	7 04-19	0.33	377540	7 05-19	0.23	377620	9 05-16	0.32	377700	9 01-19	0.32
377301	10 02-20	0.37	377381	9 04-20	0.43	377461	9 04-19	0.35	377541	7 05-19	0.24	377621	8 01-20	0.29	377701	7 05-19	0.29
377302	9 04-19	0.27	377382	8 00-20	0.32	377462	10 04-20	0.36	377542	9 05-19	0.28	377622	9 01-19	0.24	377702	6 01-19	0.37
377303	8 04-19	0.34	377383	9 00-20	0.19	377463	6 96-19	0.38	377543	6 05-19	0.35	377623	9 03-19	0.21	377703	9 05-20	0.35
377304	8 02-20	0.38	377384	10 00-20	0.25	377464	10 04-20	0.28	377544	9 05-20	0.22	377624	10 01-18	0.35	377704	9 01-20	0.24
377305	10 04-20	0.35	377385	9 04-20	0.24	377465	9 04-20	0.29	377545	8 05-19	0.30	377625	8 05-19	0.30	377705	9 05-20	0.26
377306	8 04-19	0.23	377386	11 04-20	0.25	377466	8 04-20	0.35	377546	12 04-20	0.39	377626	11 05-20	0.22	377706	12 04-20	0.16
377307	10 96-19	0.33	377387	9 04-20	0.38	377467	11 04-20	0.29	377547	11 95-19	0.32	377627	5 01-17	0.27	377707	8 05-20	0.46
377308	8 02-19	0.30	377388	11 91-20	0.31	377468	7 04-19	0.38	377548	8 00-19	0.29	377628	10 05-19	0.29	377708	8 05-20	0.30
377309	10 04-19	0.35	377389	10 03-20	0.32	377469	8 01-19	0.37	377549	11 91-20	0.21	377629	9 96-18	0.28	377709	9 03-19	0.40
377310	11 04-19	0.33	377390	9 04-20	0.37	377470	10 04-20	0.36	377550	10 04-20	0.30	377630	9 05-20	0.20	377710	8 05-20	0.37
377311	8 04-17	0.33	377391	11 02-20	0.33	377471	13 01-20	0.16	377551	12 99-20	0.27	377631	7 05-19	0.24	377711	7 05-19	0.37
377312	7 04-19	0.24	377392	10 00-19	0.32	377472	11 03-20	0.27	377552	10 02-20	0.32	377632	9 94-19	0.23	377712	10 03-19	0.26
377313	7 98-18	0.36	377393	8 95-17	0.25	377473	7 05-17	0.37	377553	11 01-19	0.29	377633	8 05-20	0.25	377713	10 00-20	0.30
377314	8 04-19	0.31	377394	10 95-19	0.36	377474	10 01-19	0.26	377554	8 05-19	0.27	377634	8 05-20	0.38	377714	7 05-19	0.24
377315	10 04-20	0.21	377395	9 04-20	0.19	377475	11 99-19	0.22	377555	7 02-19	0.36	377635	9 04-20	0.23	377715	10 01-19	0.30
377316	8 93-19	0.31	377396	9 00-19	0.30	377476	9 02-19	0.28	377556	9 05-19	0.25	377636	11 01-19	0.28	377716	10 01-19	0.24
377317	11 00-19	0.28	377397	10 03-19	0.35	377477	10 94-19	0.25	377557	10 99-19	0.26	377637	8 01-19	0.40	377717	12 00-19	0.22
377318	9 02-18	0.39	377398	10 00-20	0.27	377478	9 00-19	0.22	377558	11 02-20	0.23	377638	10 03-19	0.27	377718	8 03-20	0.32
377319	10 04-20	0.37	377399	9 04-20	0.26	377479	9 05-19	0.18	377559	11 02-20	0.20	377639	8 05-19	0.22	377719	9 01-19	0.35
377320	9 04-20	0.36	377400	9 02-20	0.36	377480	8 01-18	0.36	377560	10 04-18	0.31	377640	10 01-20	0.22	377720	8 05-20	0.25
377321	11 04-20	0.42	377401	6 04-18	0.40	377481	7 05-20	0.19	377561	9 02-20	0.26	377641	8 00-19	0.32	377721	8 05-20	0.39
377322	9 02-20	0.25	377402	10 04-20	0.24	377482	11 05-20	0.25	377562	10 96-20	0.18	377642	9 97-19	0.32	377722	6 01-19	0.39
377323	10 00-20	0.28	377403	10 95-20	0.22	377483	9 05-19	0.24	377563	9 05-20	0.32	377643	9 03-19	0.25	377723	9 00-17	0.35
377324	8 96-17	0.31	377404	11 04-20	0.25	377484	11 05-19	0.28	377564	9 05-18	0.24	377644	11 05-19	0.25	377724	7 02-19	0.34
377325	11 04-20	0.28	377405	10 95-20	0.21	377485	9 05-19	0.26	377565	9 05-20	0.26	377645	9 05-19	0.23	377725	9 94-19	0.39
377326	11 00-20	0.29	377406	11 60-19	0.31	377486	11 02-20	0.19	377566	10 05-20	0.21	377646	8 05-19	0.27	377726	10 00-19	0.36
377327	8 04-20	0.26	377407	8 04-20	0.24	377487	8 05-19	0.29	377567	10 97-20	0.27	377647	6 05-16	0.30	377727	7 04-20	0.43
377328	11 00-20	0.23	377408	10 04-20	0.32	377488	10 05-19	0.31	377568	7 05-19	0.25	377648	9 05-19	0.25	377728	9 03-19	0.24
377329	12 00-20	0.34	377409	11 00-20	0.36	377489	8 05-19	0.42	377569	10 05-19	0.23	377649	7 01-19	0.36	377729	9 05-19	0.28
377330	10 04-20	0.36	377410	9 04-20	0.19	377490	8 05-19	0.25	377570	12 02-20	0.27	377650	9 05-19	0.28	377730	8 02-20	0.43
377331	9 04-20	0.36	377411	12 95-20	0.26	377491	11 05-20	0.20	377571	9 05-19	0.32	377651	8 01-19	0.27	377731	7 01-19	0.28
377332	8 04-20	0.40	377412	10 04-20	0.19	377492	11 00-19	0.25	377572	8 02-19	0.37	377652	7 05-19	0.41	377732	3 05-14	0.32
377333	10 00-20	0.36	377413	9 95-20	0.20	377493	11 04-19	0.21	377573	7 05-20	0.30	377653	10 01-20	0.27	377733	8 03-19	0.30
377334	9 04-20	0.35	377414	11 91-20	0.30	377494	10 03-19	0.24	377574	9 05-19	0.24	377654	6 05-16	0.27	377734	8 01-19	0.34
377335	9 04-20	0.38	377415	10 00-20	0.14	377495	11 05-20	0.32	377575	11 04-19	0.24	377655	8 01-19	0.29	377735	9 05-20	0.26
377336	12 02-20	0.31	377416	6 03-18	0.29	377496	11 94-20	0.28	377576	8 04-19	0.22	377656	9 01-20	0.37	377736	9 01-19	0.29
377337	13 95-20	0.28	377417	9 04-20	0.46	377497	9 02-19	0.13	377577	9 05-19	0.27	377657	9 05-19	0.23	377737	11 01-20	0.36
377338	12 95-20	0.22	377418	11 97-20	0.31	377498	11 02-19	0.23	377578	9 05-19	0.27	377658	9 03-19	0.32	377738	9 00-19	0.40
377339	11 00-20	0.27	377419	10 04-20	0.29	377499	11 05-20	0.20	377579	8 05-19	0.29	377659	9 01-20	0.25	377739	11 03-20	0.23
377340	8 04-20	0.37	377420	9 04-20	0.30	377500	9 05-19	0.26	377580	7 05-19	0.25	377660	9 95-19	0.28	377740	12 00-20	0.26
377341	9 00-20	0.38	377421	11 02-20	0.28	377501	9 02-20	0.21	377581	10 05-19	0.24	377661	11 01-19	0.28	377741	1	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
377761	9 02-19	0.31	377841	9 06-20	0.25	377921	9 06-19	0.23	378001	9 06-19	0.25	378081	8 06-18	0.30	378161	8 02-20	0.29
377762	10 98-19	0.27	377842	11 00-19	0.22	377922	9 06-19	0.31	378002	8 06-19	0.33	378082	9 04-19	0.29	378162	6 00-18	0.31
377763	10 00-20	0.21	377843	7 02-19	0.32	377923	9 00-19	0.16	378003	8 06-19	0.30	378083	7 02-18	0.35	378163	8 99-19	0.44
377764	10 02-20	0.31	377844	12 02-20	0.22	377924	9 06-20	0.33	378004	8 99-19	0.29	378084	7 04-18	0.32	378164	10 02-20	0.27
377765	10 02-19	0.22	377845	9 01-19	0.30	377925	9 06-20	0.25	378005	8 06-19	0.36	378085	5 04-18	0.34	378165	7 99-19	0.21
377766	12 00-20	0.22	377846	11 93-20	0.23	377926	11 02-20	0.28	378006	7 05-19	0.23	378086	6 95-19	0.22	378166	11 01-19	0.30
377767	8 02-19	0.31	377847	10 06-20	0.27	377927	11 02-20	0.40	378007	11 99-19	0.28	378087	9 02-19	0.25	378167	11 95-19	0.21
377768	8 02-19	0.29	377848	11 03-20	0.27	377928	10 06-20	0.25	378008	11 00-18	0.30	378088	9 05-19	0.22	378168	6 99-18	0.38
377769	9 00-19	0.25	377849	10 03-19	0.21	377929	11 05-20	0.28	378009	7 06-17	0.23	378089	7 99-18	0.26	378169	8 04-17	0.28
377770	8 03-20	0.30	377850	9 06-20	0.34	377930	13 01-19	0.25	378010	9 06-19	0.28	378090	7 04-18	0.22	378170	9 05-19	0.24
377771	10 05-20	0.26	377851	11 01-19	0.31	377931	9 96-18	0.21	378011	8 03-19	0.29	378091	8 92-19	0.31	378171	7 04-18	0.26
377772	9 05-20	0.23	377852	11 04-20	0.23	377932	12 01-20	0.23	378012	6 99-19	0.20	378092	10 05-19	0.22	378172	9 02-19	0.23
377773	7 02-19	0.30	377853	10 05-20	0.29	377933	9 06-19	0.31	378013	10 02-20	0.34	378093	9 06-19	0.32	378173	8 95-19	0.25
377774	7 02-19	0.31	377854	11 00-20	0.25	377934	10 02-19	0.22	378014	9 05-18	0.28	378094	8 92-18	0.28	378174	7 04-18	0.24
377775	11 00-20	0.24	377855	9 06-20	0.19	377935	11 03-19	0.29	378015	8 06-19	0.24	378095	11 04-19	0.28	378175	8 04-18	0.41
377776	11 00-20	0.29	377856	9 00-20	0.40	377936	10 02-19	0.25	378016	8 03-18	0.26	378096	10 92-19	0.27	378176	10 99-18	0.20
377777	10 05-20	0.21	377857	10 04-20	0.25	377937	11 04-20	0.23	378017	6 04-16	0.32	378097	8 05-19	0.26	378177	6 04-18	0.22
377778	12 05-20	0.23	377858	10 06-20	0.25	377938	9 02-20	0.33	378018	9 02-19	0.31	378098	9 04-19	0.39	378178	8 02-18	0.28
377779	9 04-19	0.29	377859	10 97-20	0.24	377939	8 06-20	0.34	378019	8 94-18	0.28	378099	9 99-18	0.26	378179	8 04-18	0.22
377780	8 05-19	0.27	377860	11 95-20	0.22	377940	11 03-20	0.30	378020	9 99-18	0.27	378100	5 02-17	0.39	378180	9 00-19	0.30
377781	11 02-20	0.22	377861	9 95-20	0.23	377941	12 03-20	0.29	378021	8 05-19	0.21	378101	7 06-18	0.27	378181	9 02-19	0.30
377782	11 05-20	0.29	377862	7 06-19	0.28	377942	7 05-20	0.23	378022	7 06-19	0.41	378102	6 97-18	0.36	378182	10 04-19	0.20
377783	10 02-20	0.20	377863	11 02-20	0.22	377943	11 06-19	0.25	378023	11 98-19	0.33	378103	8 99-19	0.33	378183	12 78-19	0.32
377784	10 02-19	0.27	377864	12 95-20	0.27	377944	11 03-20	0.20	378024	10 06-19	0.24	378104	9 04-19	0.24	378184	8 06-19	0.29
377785	12 05-20	0.22	377865	11 95-20	0.21	377945	6 01-18	0.40	378025	8 06-18	0.27	378105	8 06-19	0.33	378185	8 02-18	0.25
377786	13 95-20	0.28	377866	10 95-20	0.26	377946	11 01-20	0.24	378026	10 01-18	0.26	378106	8 06-18	0.25	378186	9 05-18	0.25
377787	7 05-19	0.37	377867	10 06-19	0.32	377947	7 06-19	0.37	378027	7 06-18	0.31	378107	10 05-19	0.26	378187	11 98-19	0.22
377788	9 00-19	0.35	377868	10 06-20	0.36	377948	10 03-20	0.27	378028	7 04-19	0.22	378108	10 93-19	0.23	378188	10 02-19	0.26
377789	8 05-19	0.25	377869	9 01-19	0.36	377949	10 00-19	0.31	378029	6 03-18	0.21	378109	7 99-18	0.27	378189	9 00-19	0.23
377790	10 05-20	0.26	377870	10 02-19	0.27	377950	11 05-20	0.31	378030	5 03-18	0.35	378110	8 94-18	0.27	378190	6 00-17	0.20
377791	9 05-20	0.30	377871	9 01-20	0.26	377951	9 06-20	0.25	378031	6 04-19	0.34	378111	10 05-19	0.24	378191	10 95-19	0.27
377792	8 02-19	0.24	377872	10 02-19	0.38	377952	11 05-19	0.28	378032	9 92-18	0.31	378112	9 95-19	0.35	378192	10 05-19	0.33
377793	8 00-19	0.49	377873	12 97-20	0.21	377953	9 06-19	0.29	378033	7 99-19	0.20	378113	6 99-16	0.28	378193	7 00-19	0.28
377794	11 02-20	0.21	377874	11 97-20	0.27	377954	11 99-19	0.26	378034	8 05-19	0.29	378114	5 99-18	0.24	378194	9 04-19	0.29
377795	10 02-20	0.22	377875	8 06-20	0.22	377955	8 06-18	0.20	378035	8 01-19	0.24	378115	7 99-18	0.26	378195	9 95-18	0.25
377796	7 05-19	0.23	377876	11 95-20	0.22	377956	8 06-20	0.22	378036	8 04-18	0.28	378116	8 06-19	0.28	378196	8 06-18	0.24
377797	10 02-20	0.37	377877	11 06-20	0.27	377957	9 03-19	0.21	378037	7 95-19	0.31	378117	7 99-18	0.26	378197	9 02-19	0.18
377798	11 00-19	0.35	377878	9 06-20	0.24	377958	9 95-18	0.35	378038	6 06-19	0.29	378118	6 99-18	0.39	378198	7 04-18	0.23
377799	10 05-20	0.23	377879	12 04-20	0.20	377959	11 99-20	0.32	378039	6 99-19	0.34	378119	10 95-19	0.21	378199	9 05-19	0.27
377800	10 03-20	0.25	377880	12 99-20	0.29	377960	11 03-20	0.31	378040	9 06-19	0.23	378120	6 99-18	0.23	378200	10 05-19	0.31
377801	9 05-20	0.19	377881	9 99-20	0.27	377961	11 03-20	0.26	378041	9 06-18	0.27	378121	10 00-19	0.21	378201	9 06-19	0.27
377802	10 00-20	0.25	377882	8 06-20	0.33	377962	8 06-19	0.30	378042	8 03-19	0.39	378122	7 97-18	0.56	378202	7 98-19	0.25
377803	8 98-19	0.27	377883	7 97-19	0.40	377963	9 06-19	0.27	378043	4 01-13	0.40	378123	7 04-18	0.23	378203	6 02-17	0.30
377804	11 02-19	0.32	377884	11 96-20	0.19	377964	10 06-20	0.29	378044	9 02-19	0.27	378124	9 06-19	0.38	378204	8 03-19	0.26
377805	10 02-19	0.23	377885	8 03-17	0.29	377965	11 01-19	0.33	378045	9 01-19	0.28	378125	9 95-19	0.25	378205	8 02-19	0.38
377806	10 05-20	0.24	377886	9 95-20	0.33	377966	7 06-20	0.24	378046	10 04-19	0.26	378126	8 02-19	0.33	378206	10 03-19	0.38
377807	12 93-20	0.39	377887	9 03-20	0.26	377967	11 01-20	0.21	378047	6 99-18	0.23	378127	7 95-17	0.36	378207	8 05-19	0.26
377808	9 06-19	0.26	377888	10 04-20	0.23	377968	9 06-20	0.25	378048	8 01-19	0.33	378128	9 06-20	0.24	378208	9 05-19	0.35
377809	11 05-20	0.18	377889	8 95-19	0.33	377969	7 03-20	0.21	378049	7 99-18	0.29	378129	6 06-19	0.31	378209	8 02-18	0.30
377810	9 00-19	0.23	377890	9 00-19	0.36	377970	12 98-20	0.28	378050	8 06-19	0.26	378130	9 04-19	0.24	378210	8 06-19	0.30
377811	10 98-19	0.36	377891	9 04-19	0.28	377971	9 02-19	0.23	378051	7 99-19	0.27	378131	9 06-19	0.27	378211	6 96-17	0.30
377812	9 06-19	0.28	377892	10 00-19	0.31	377972	7 96-19	0.40	378052	7 06-19	0.30	378132	9 06-19	0.31	378212	11 03-19	0.28
377813	9 00-20	0.37	377893	11 03-20	0.22	377973	9 04-19	0.35	378053	6 95-19	0.29	378133	8 02-19	0.24	378213	9 02-19	0.25
377814	8 00-19	0.25	377894	7 93-19	0.35	377974	8 03-19	0.28	378054	6 99-19	0.45	378134	10 95-19	0.29	378214	7 95-19	0.23
377815	9 98-19	0.25	377895	10 06-20	0.23	377975	8 06-18	0.29	378055	8 96-19	0.26	378135	6 06-19	0.24	378215	7 99-18	0.36
377816	7 04-19	0.26	377896	12 03-20	0.31	377976	7 06-19	0.36	378056	7 06-19	0.33	378136	7 97-18	0.30	378216	14 00-20	0.21
377817	7 00-19	0.28	377897	8 95-19	0.27	377977	9 02-19	0.22	378057	8 05-19	0.21	378137	9 02-19	0.24	378217	8 06-19	0.27
377818	10 06-20	0.22	377898	7 06-19	0.27	377978	8 92-17	0.46	378058	7 06-18	0.28	378138	8 99-18	0.28	378218	9 03-19	0.25
377819	10 04-20	0.25	377899	10 06-20	0.24	377979	8 03-16	0.33	378059	7 06-18	0.35	378139	9 04-19	0.21	378219	8 02-18	0.30
377820	9 06-20	0.24	377900	8 06-20	0.35	377980	10 03-19	0.24	378060	8 97-18	0.33	378140	10 02-19	0.24	378220	8 06-19	0.29
377821	9 00-19	0.40	377901	7 01-19	0.30	377981	8 06-19	0.28	378061	7 06-19	0.33	378141	7 04-18	0.28	378221	10 98-19	

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
378241	8 02-18	0.23	378321	10 99-20	0.34	378401	8 07-20	0.27	378481	10 07-20	0.39	378561	8 03-18	0.19	378641	9 08-20	0.27
378242	7 06-18	0.31	378322	12 93-20	0.21	378402	6 07-18	0.33	378482	8 07-19	0.30	378562	7 03-18	0.27	378642	10 06-19	0.36
378243	8 02-18	0.29	378323	8 00-20	0.25	378403	12 04-20	0.30	378483	10 04-19	0.28	378563	7 98-17	0.29	378643	10 04-19	0.24
378244	10 00-19	0.26	378324	9 02-20	0.19	378404	10 02-19	0.24	378484	10 04-20	0.27	378564	9 03-19	0.25	378644	10 01-19	0.34
378245	10 94-20	0.21	378325	11 04-20	0.24	378405	8 99-19	0.23	378485	8 01-20	0.26	378565	8 01-19	0.22	378645	11 04-19	0.28
378246	7 01-19	0.24	378326	8 07-19	0.21	378406	10 03-19	0.28	378486	9 07-20	0.27	378566	10 00-19	0.23	378646	6 01-16	0.24
378247	8 07-19	0.27	378327	8 05-19	0.28	378407	8 07-20	0.24	378487	10 04-20	0.22	378567	9 08-19	0.23	378647	8 04-19	0.35
378248	9 06-20	0.27	378328	9 03-20	0.17	378408	10 05-20	0.24	378488	9 01-20	0.28	378568	7 01-18	0.36	378648	11 06-20	0.20
378249	6 98-17	0.41	378329	11 99-20	0.21	378409	10 96-20	0.32	378489	8 05-20	0.29	378569	9 01-19	0.28	378649	8 00-16	0.27
378250	11 98-19	0.38	378330	9 06-20	0.20	378410	9 05-18	0.27	378490	11 04-20	0.30	378570	10 04-19	0.24	378650	10 04-19	0.32
378251	7 00-20	0.10	378331	11 97-20	0.28	378411	12 04-20	0.23	378491	8 93-18	0.34	378571	9 97-19	0.35	378651	7 99-18	0.25
378252	5 07-16	0.28	378332	10 07-20	0.26	378412	8 01-20	0.29	378492	9 01-19	0.39	378572	8 03-19	0.23	378652	9 01-20	0.19
378253	11 04-20	0.24	378333	10 00-19	0.25	378413	6 04-19	0.19	378493	10 04-20	0.28	378573	7 94-16	0.35	378653	7 00-20	0.29
378254	9 05-19	0.24	378334	10 04-20	0.24	378414	9 92-20	0.37	378494	7 07-18	0.27	378574	9 01-19	0.38	378654	11 96-20	0.21
378255	7 07-19	0.27	378335	9 07-20	0.24	378415	9 01-20	0.24	378495	7 07-18	0.23	378575	7 03-18	0.40	378655	9 03-19	0.20
378256	7 05-18	0.34	378336	10 03-19	0.33	378416	7 00-20	0.31	378496	8 07-19	0.25	378576	9 04-18	0.31	378656	8 97-19	0.22
378257	9 01-19	0.32	378337	8 07-19	0.33	378417	10 01-19	0.30	378497	11 01-19	0.30	378577	10 01-19	0.32	378657	9 06-19	0.18
378258	11 99-19	0.23	378338	11 95-20	0.20	378418	9 05-20	0.26	378498	9 05-20	0.27	378578	7 05-19	0.31	378658	11 02-19	0.21
378259	8 07-20	0.18	378339	8 01-19	0.25	378419	8 07-19	0.39	378499	10 05-20	0.26	378579	8 03-19	0.23	378659	9 04-19	0.27
378260	7 05-18	0.25	378340	11 02-20	0.27	378420	9 04-20	0.24	378500	10 99-20	0.27	378580	10 04-19	0.34	378660	8 04-19	0.23
378261	9 00-19	0.29	378341	11 03-20	0.20	378421	7 02-20	0.26	378501	12 04-20	0.29	378581	8 06-19	0.34	378661	8 04-19	0.26
378262	9 05-19	0.26	378342	9 05-20	0.24	378422	9 02-20	0.33	378502	9 03-20	0.25	378582	8 02-19	0.25	378662	7 02-19	0.28
378263	7 05-16	0.26	378343	10 04-20	0.26	378423	9 01-20	0.43	378503	9 07-20	0.40	378583	9 03-19	0.24	378663	9 01-18	0.36
378264	8 05-19	0.25	378344	9 07-20	0.27	378424	7 04-20	0.24	378504	11 96-20	0.24	378584	9 01-19	0.30	378664	8 05-19	0.24
378265	10 04-20	0.39	378345	8 07-20	0.28	378425	11 01-19	0.27	378505	10 07-20	0.32	378585	9 03-19	0.25	378665	12 97-20	0.19
378266	10 03-18	0.30	378346	11 04-20	0.29	378426	8 01-18	0.18	378506	11 05-19	0.28	378586	8 04-19	0.25	378666	9 02-19	0.25
378267	10 03-19	0.24	378347	9 07-20	0.27	378427	9 00-20	0.32	378507	10 07-20	0.20	378587	8 02-17	0.37	378667	11 04-19	0.24
378268	11 03-19	0.32	378348	8 07-20	0.24	378428	8 01-20	0.23	378508	9 07-20	0.20	378588	8 01-18	0.32	378668	11 06-20	0.24
378269	8 07-19	0.23	378349	11 06-20	0.29	378429	10 04-20	0.29	378509	10 04-20	0.32	378589	9 03-18	0.27	378669	10 04-19	0.27
378270	10 01-19	0.28	378350	8 07-20	0.30	378430	13 96-20	0.18	378510	10 05-20	0.23	378590	10 98-19	0.30	378670	8 08-19	0.16
378271	9 95-19	0.24	378351	10 04-20	0.19	378431	9 04-20	0.20	378511	11 01-19	0.28	378591	11 03-19	0.26	378671	9 01-19	0.23
378272	11 95-20	0.24	378352	10 02-20	0.30	378432	9 07-20	0.30	378512	10 96-20	0.33	378592	8 02-20	0.25	378672	11 00-20	0.26
378273	10 00-19	0.23	378353	11 03-20	0.22	378433	8 07-20	0.32	378513	10 04-20	0.31	378593	7 05-19	0.19	378673	9 08-20	0.17
378274	6 02-19	0.38	378354	10 02-20	0.25	378434	8 01-18	0.33	378514	9 04-19	0.28	378594	10 02-18	0.34	378674	11 04-19	0.22
378275	13 01-20	0.23	378355	12 03-20	0.19	378435	9 07-19	0.28	378515	12 01-19	0.33	378595	10 04-19	0.23	378675	11 02-19	0.31
378276	10 03-20	0.26	378356	10 02-17	0.33	378436	6 02-18	0.42	378516	10 99-19	0.20	378596	7 02-17	0.31	378676	10 02-19	0.27
378277	10 02-20	0.27	378357	11 02-20	0.25	378437	12 93-20	0.22	378517	10 04-19	0.24	378597	10 01-19	0.40	378677	8 08-20	0.23
378278	9 99-19	0.20	378358	6 07-16	0.50	378438	7 05-20	0.20	378518	9 07-20	0.19	378598	8 06-19	0.24	378678	8 08-19	0.30
378279	8 05-20	0.34	378359	8 05-20	0.25	378439	12 02-20	0.23	378519	9 96-19	0.24	378599	9 99-19	0.35	378679	10 00-20	0.23
378280	8 07-19	0.32	378360	9 05-19	0.32	378440	8 07-18	0.24	378520	7 04-20	0.40	378600	9 96-19	0.37	378680	11 01-20	0.19
378281	9 07-20	0.20	378361	10 05-20	0.19	378441	10 01-20	0.21	378521	10 04-18	0.33	378601	10 03-19	0.25	378681	10 07-20	0.20
378282	6 07-20	0.44	378362	9 03-20	0.23	378442	10 02-18	0.25	378522	10 96-20	0.29	378602	10 93-19	0.25	378682	6 04-17	0.25
378283	9 00-20	0.25	378363	12 99-20	0.37	378443	8 99-20	0.22	378523	8 07-20	0.25	378603	10 02-19	0.20	378683	8 04-20	0.28
378284	9 96-20	0.33	378364	12 99-20	0.23	378444	9 07-20	0.30	378524	10 01-19	0.30	378604	9 06-19	0.22	378684	8 05-19	0.27
378285	10 00-20	0.26	378365	9 03-20	0.21	378445	9 07-20	0.22	378525	8 96-20	0.23	378605	8 06-18	0.33	378685	12 00-20	0.30
378286	9 98-20	0.28	378366	12 99-20	0.26	378446	9 05-19	0.34	378526	6 07-17	0.37	378606	7 08-19	0.21	378686	10 01-20	0.24
378287	8 03-17	0.22	378367	9 06-20	0.30	378447	10 96-19	0.30	378527	7 00-19	0.30	378607	8 01-18	0.30	378687	9 04-19	0.27
378288	10 03-20	0.26	378368	12 03-20	0.24	378448	10 99-19	0.26	378528	10 91-19	0.27	378608	9 06-19	0.20	378688	6 03-19	0.30
378289	8 99-19	0.27	378369	7 02-18	0.33	378449	10 99-19	0.17	378529	10 99-19	0.24	378609	10 02-19	0.46	378689	9 05-19	0.26
378290	10 07-20	0.28	378370	9 02-20	0.23	378450	10 07-20	0.13	378530	9 03-19	0.25	378610	6 08-20	0.32	378690	10 04-19	0.31
378291	8 07-19	0.26	378371	11 99-20	0.37	378451	8 07-20	0.32	378531	11 00-19	0.25	378611	8 06-19	0.28	378691	11 01-20	0.25
378292	9 01-19	0.23	378372	7 07-19	0.28	378452	12 02-20	0.24	378532	9 00-20	0.32	378612	8 94-19	0.27	378692	8 08-19	0.23
378293	8 03-19	0.26	378373	12 02-20	0.38	378453	10 99-20	0.27	378533	8 95-19	0.24	378613	7 01-18	0.27	378693	7 04-16	0.35
378294	8 03-20	0.28	378374	8 01-20	0.24	378454	11 04-19	0.20	378534	10 08-19	0.25	378614	8 04-19	0.23	378694	13 01-20	0.16
378295	9 05-19	0.25	378375	10 04-20	0.36	378455	8 05-20	0.36	378535	10 98-19	0.29	378615	11 93-19	0.30	378695	10 04-20	0.17
378296	9 04-19	0.36	378376	7 04-20	0.30	378456	9 04-20	0.35	378536	11 97-20	0.23	378616	8 04-19	0.24	378696	11 04-19	0.32
378297	9 05-19	0.28	378377	11 02-20	0.40	378457	9 91-19	0.28	378537	6 03-19	0.25	378617	10 07-20	0.18	378697	8 06-19	0.27
378298	9 07-20	0.21	378378	7 06-18	0.39	378458	10 01-20	0.30	378538	10 00-19	0.25	378618	9 05-19	0.28	378698	9 01-19	0.20
378299	9 07-20	0.32	378379	10 04-19	0.38	378459	9 02-19	0.36	378539	10 00-20	0.19	378619	6 01-18	0.21	378699	8 95-20	0.21
378300	10 99-20	0.28	378380	9 03-20	0.23	378460	10 05-20	0.18	378540	8 08-19	0.27	378620	10 01-20	0.17	378700	9 04-20	0.28
378301	9 03-19	0.23	378381	10 07-20	0.30	378461	9 02-20	0.37	378541	8 06-19	0.23	378621	10 04-19	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
378721	11 99-20	0.22	378801	9 06-20	0.25	378881	9 99-20	0.30	378961	13 98-20	0.20	379041	11 03-20	0.29	379121	9 07-20	0.25
378722	10 99-20	0.31	378802	10 02-20	0.28	378882	11 99-20	0.21	378962	9 03-19	0.21	379042	9 08-20	0.24	379122	11 96-20	0.30
378723	9 01-20	0.39	378803	8 03-20	0.29	378883	13 03-20	0.21	378963	13 98-20	0.24	379043	11 03-20	0.27	379123	10 02-20	0.31
378724	12 00-20	0.30	378804	10 04-20	0.33	378884	9 06-20	0.26	378964	11 03-20	0.27	379044	10 03-20	0.31	379124	8 02-20	0.23
378725	11 04-20	0.36	378805	10 02-20	0.29	378885	9 02-20	0.22	378965	11 03-20	0.20	379045	9 07-19	0.28	379125	10 02-20	0.27
378726	12 02-20	0.31	378806	10 98-20	0.25	378886	8 02-18	0.31	378966	8 08-20	0.20	379046	8 08-20	0.22	379126	9 98-20	0.25
378727	9 06-20	0.29	378807	9 01-20	0.29	378887	11 03-20	0.23	378967	10 02-19	0.27	379047	9 02-20	0.25	379127	11 01-20	0.32
378728	10 03-20	0.22	378808	11 05-20	0.29	378888	10 03-20	0.25	378968	9 08-20	0.37	379048	9 02-20	0.28	379128	9 06-19	0.21
378729	9 03-20	0.22	378809	10 02-19	0.21	378889	11 98-20	0.27	378969	10 02-20	0.30	379049	9 02-20	0.27	379129	8 02-20	0.23
378730	11 99-20	0.27	378810	6 01-20	0.21	378890	11 99-20	0.42	378970	10 03-20	0.26	379050	10 00-19	0.33	379130	9 02-20	0.31
378731	9 07-20	0.31	378811	12 94-20	0.25	378891	10 03-20	0.22	378971	7 02-19	0.30	379051	9 06-20	0.31	379131	10 95-19	0.24
378732	9 04-20	0.36	378812	10 04-20	0.26	378892	10 01-20	0.25	378972	12 00-20	0.22	379052	10 08-20	0.21	379132	8 03-19	0.27
378733	11 06-20	0.32	378813	12 03-20	0.22	378893	11 03-20	0.25	378973	8 02-20	0.24	379053	9 92-19	0.37	379133	9 00-20	0.20
378734	10 94-20	0.23	378814	7 99-20	0.33	378894	10 03-20	0.27	378974	8 07-19	0.34	379054	9 03-20	0.24	379134	13 98-20	0.33
378735	11 02-20	0.25	378815	9 03-20	0.33	378895	10 00-20	0.25	378975	9 94-20	0.28	379055	10 08-20	0.23	379135	10 02-20	0.34
378736	12 99-20	0.21	378816	10 01-20	0.29	378896	12 03-20	0.24	378976	10 02-20	0.29	379056	8 03-19	0.33	379136	8 09-18	0.39
378737	10 07-20	0.26	378817	10 01-20	0.25	378897	9 03-20	0.32	378977	10 02-19	0.32	379057	8 02-19	0.21	379137	11 03-20	0.26
378738	10 06-20	0.28	378818	10 99-20	0.27	378898	8 08-20	0.23	378978	9 04-20	0.25	379058	10 08-20	0.33	379138	7 02-20	0.26
378739	9 06-20	0.31	378819	10 94-20	0.27	378899	11 02-20	0.26	378979	10 05-20	0.22	379059	10 02-20	0.24	379139	9 00-19	0.33
378740	11 04-20	0.27	378820	8 05-19	0.30	378900	8 02-20	0.20	378980	9 07-20	0.34	379060	8 03-20	0.26	379140	7 01-17	0.25
378741	12 99-20	0.31	378821	8 03-20	0.25	378901	9 01-20	0.33	378981	7 02-20	0.29	379061	10 02-20	0.28	379141	10 93-19	0.20
378742	9 01-20	0.17	378822	8 06-20	0.27	378902	11 03-20	0.26	378982	9 03-20	0.30	379062	10 94-20	0.27	379142	11 01-19	0.24
378743	9 07-20	0.24	378823	7 00-20	0.20	378903	7 08-20	0.19	378983	9 06-19	0.23	379063	9 08-20	0.21	379143	13 01-20	0.30
378744	11 99-20	0.23	378824	8 03-20	0.32	378904	9 05-20	0.25	378984	8 05-20	0.24	379064	8 01-20	0.24	379144	8 06-20	0.40
378745	12 03-20	0.28	378825	7 05-20	0.24	378905	11 04-20	0.25	378985	11 03-20	0.25	379065	7 98-20	0.29	379145	8 03-19	0.25
378746	11 02-20	0.27	378826	8 03-18	0.22	378906	11 98-20	0.25	378986	12 00-20	0.26	379066	9 03-19	0.20	379146	10 02-19	0.30
378747	10 97-20	0.26	378827	7 08-18	0.32	378907	9 00-20	0.24	378987	10 03-20	0.31	379067	11 02-20	0.25	379147	8 02-19	0.34
378748	9 07-20	0.31	378828	11 00-20	0.24	378908	11 93-20	0.21	378988	9 02-20	0.18	379068	9 08-20	0.18	379148	9 03-19	0.21
378749	12 02-20	0.21	378829	11 97-20	0.21	378909	10 95-19	0.31	378989	8 00-20	0.24	379069	11 03-20	0.25	379149	8 06-17	0.24
378750	8 03-20	0.30	378830	12 00-19	0.30	378910	8 03-19	0.25	378990	9 04-20	0.24	379070	9 93-20	0.31	379150	10 08-20	0.27
378751	11 99-20	0.27	378831	9 03-20	0.17	378911	8 03-20	0.22	378991	9 00-19	0.27	379071	11 98-20	0.29	379151	8 09-19	0.36
378752	11 95-19	0.31	378832	8 99-20	0.25	378912	9 02-19	0.26	378992	11 03-20	0.30	379072	10 02-20	0.22	379152	6 09-17	0.30
378753	10 03-20	0.23	378833	11 99-19	0.35	378913	9 08-20	0.27	378993	9 03-20	0.25	379073	9 96-19	0.21	379153	10 08-20	0.25
378754	10 01-20	0.25	378834	7 07-19	0.25	378914	9 05-20	0.21	378994	9 07-20	0.22	379074	8 08-20	0.23	379154	8 02-19	0.34
378755	9 94-20	0.34	378835	8 05-20	0.30	378915	8 02-19	0.28	378995	12 01-19	0.23	379075	9 01-20	0.30	379155	7 05-19	0.28
378756	10 02-20	0.23	378836	9 03-20	0.23	378916	9 03-20	0.31	378996	9 05-20	0.29	379076	9 96-20	0.24	379156	10 01-20	0.33
378757	8 04-20	0.20	378837	10 03-20	0.22	378917	10 94-20	0.33	378997	7 08-18	0.27	379077	8 05-20	0.22	379157	9 97-19	0.25
378758	10 01-20	0.31	378838	9 08-19	0.15	378918	8 08-19	0.32	378998	10 99-20	0.25	379078	11 04-19	0.25	379158	8 05-19	0.33
378759	9 03-20	0.24	378839	11 03-20	0.22	378919	9 01-19	0.30	378999	8 08-20	0.28	379079	8 02-20	0.18	379159	7 02-19	0.23
378760	8 99-20	0.29	378840	9 03-20	0.22	378920	9 02-20	0.26	379000	9 06-20	0.25	379080	10 02-20	0.19	379160	9 98-19	0.31
378761	9 02-20	0.31	378841	10 05-20	0.34	378921	11 02-20	0.25	379001	11 05-20	0.25	379081	11 92-20	0.22	379161	6 07-18	0.32
378762	9 02-19	0.21	378842	4 08-13	0.27	378922	9 03-20	0.26	379002	8 02-18	0.31	379082	12 04-20	0.28	379162	8 00-17	0.26
378763	10 99-20	0.25	378843	9 08-20	0.21	378923	11 02-20	0.34	379003	7 05-19	0.30	379083	10 96-20	0.26	379163	8 04-19	0.28
378764	10 03-20	0.25	378844	9 04-20	0.32	378924	9 03-20	0.28	379004	7 99-20	0.20	379084	9 02-20	0.29	379164	6 05-16	0.31
378765	11 00-20	0.18	378845	10 00-20	0.26	378925	10 94-20	0.28	379005	8 07-20	0.24	379085	6 02-20	0.28	379165	9 01-19	0.28
378766	10 03-20	0.24	378846	10 03-20	0.31	378926	8 08-19	0.30	379006	10 04-20	0.25	379086	9 02-20	0.21	379166	8 01-19	0.29
378767	10 96-20	0.29	378847	9 03-20	0.28	378927	10 02-20	0.18	379007	12 02-20	0.26	379087	8 03-20	0.25	379167	8 02-19	0.22
378768	10 96-20	0.22	378848	8 03-19	0.31	378928	12 94-20	0.23	379008	9 05-20	0.31	379088	10 91-20	0.22	379168	10 00-19	0.28
378769	10 04-20	0.31	378849	9 03-20	0.29	378929	10 05-20	0.27	379009	8 02-20	0.26	379089	10 01-20	0.25	379169	8 05-19	0.25
378770	9 03-19	0.21	378850	10 99-20	0.33	378930	10 02-20	0.19	379010	9 08-20	0.24	379090	9 00-20	0.19	379170	10 94-19	0.26
378771	7 05-20	0.24	378851	10 03-20	0.26	378931	9 02-20	0.26	379011	10 96-19	0.17	379091	9 06-19	0.18	379171	5 07-18	0.26
378772	9 03-20	0.34	378852	9 03-20	0.28	378932	11 02-20	0.28	379012	12 01-20	0.30	379092	8 99-20	0.26	379172	8 04-17	0.27
378773	11 01-20	0.28	378853	11 03-20	0.23	378933	10 00-20	0.36	379013	8 08-20	0.28	379093	11 02-20	0.17	379173	9 07-20	0.26
378774	10 03-19	0.20	378854	8 94-19	0.25	378934	10 98-20	0.21	379014	11 01-19	0.36	379094	8 04-20	0.28	379174	7 05-17	0.49
378775	11 99-20	0.25	378855	10 03-20	0.27	378935	12 94-20	0.21	379015	11 03-20	0.23	379095	9 04-20	0.28	379175	6 98-19	0.43
378776	11 04-19	0.24	378856	12 98-20	0.43	378936	10 06-19	0.23	379016	9 07-20	0.37	379096	9 01-20	0.26	379176	9 08-19	0.33
378777	10 06-20	0.28	378857	8 03-20	0.30	378937	10 01-20	0.29	379017	8 06-20	0.27	379097	8 03-20	0.31	379177	5 05-15	0.31
378778	12 99-20	0.29	378858	11 02-20	0.32	378938	9 92-20	0.30	379018	12 00-20	0.21	379098	6 02-20	0.38	379178	5 07-19	0.38
378779	10 05-20	0.25	378859	10 03-20	0.32	378939	11 00-20	0.23	379019	11 00-20	0.24	379099	12 01-20	0.32	379179	9 95-19	0.32
378780	10 99-20	0.27	378860	11 03-20	0.27	378940	9 07-19	0.27	379020	11 93-20	0.30	379100	11 02-20	0.26	379180	5 98-13	0.41
378781	10 03-20	0.20	378861	10 03-20	0.26	378941	8 06-20	0.31	379021	10 00-20	0.20	379101					

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
379201	9 07-19	0.30	379281	10 05-20	0.23	379361	9 05-20	0.28	379441	9 08-19	0.25	379521	9 04-20	0.29	379601	10 02-19	0.25
379202	7 07-19	0.26	379282	10 05-19	0.24	379362	8 05-19	0.20	379442	8 05-20	0.23	379522	9 06-18	0.34	379602	8 01-18	0.34
379203	7 04-18	0.32	379283	8 01-19	0.34	379363	8 05-19	0.24	379443	11 00-19	0.23	379523	8 07-19	0.24	379603	9 04-19	0.29
379204	9 05-20	0.28	379284	9 05-19	0.42	379364	8 00-20	0.25	379444	10 05-20	0.29	379524	9 00-19	0.21	379604	8 00-19	0.22
379205	6 05-19	0.29	379285	8 05-20	0.26	379365	8 05-20	0.30	379445	9 04-20	0.29	379525	8 05-19	0.25	379605	9 07-20	0.22
379206	8 01-19	0.41	379286	7 05-19	0.35	379366	10 00-20	0.30	379446	8 08-20	0.26	379526	7 07-19	0.24	379606	10 02-19	0.23
379207	8 00-19	0.29	379287	10 05-20	0.22	379367	11 04-20	0.28	379447	10 03-20	0.33	379527	8 03-19	0.27	379607	8 07-19	0.22
379208	8 04-17	0.31	379288	9 05-20	0.25	379368	9 00-20	0.23	379448	11 94-19	0.25	379528	9 04-19	0.30	379608	7 02-19	0.22
379209	10 03-20	0.28	379289	8 02-19	0.21	379369	9 09-20	0.32	379449	10 05-20	0.20	379529	7 07-19	0.18	379609	9 04-19	0.27
379210	9 01-19	0.23	379290	12 99-20	0.27	379370	9 08-19	0.26	379450	10 05-19	0.24	379530	7 00-18	0.31	379610	10 99-20	0.25
379211	7 02-19	0.34	379291	8 00-20	0.17	379371	8 97-19	0.33	379451	6 04-19	0.21	379531	8 01-19	0.28	379611	10 03-19	0.29
379212	8 04-19	0.29	379292	9 96-18	0.22	379372	8 05-19	0.26	379452	12 05-19	0.22	379532	13 97-19	0.29	379612	8 04-19	0.29
379213	8 07-19	0.31	379293	8 05-20	0.37	379373	10 04-19	0.26	379453	8 03-20	0.25	379533	11 93-19	0.28	379613	9 05-20	0.35
379214	10 01-20	0.26	379294	12 00-20	0.29	379374	8 00-19	0.27	379454	11 03-20	0.30	379534	10 00-19	0.31	379614	11 04-19	0.26
379215	7 05-19	0.31	379295	9 08-20	0.22	379375	10 02-20	0.22	379455	9 03-20	0.29	379535	10 03-18	0.29	379615	9 02-19	0.25
379216	7 94-17	0.24	379296	9 05-20	0.37	379376	9 06-20	0.23	379456	9 04-20	0.20	379536	9 97-19	0.21	379616	8 93-18	0.28
379217	7 01-17	0.29	379297	10 04-20	0.22	379377	8 00-19	0.31	379457	12 00-20	0.22	379537	10 97-19	0.31	379617	7 07-19	0.27
379218	7 04-15	0.27	379298	10 02-20	0.27	379378	9 06-19	0.22	379458	10 03-20	0.23	379538	10 02-19	0.23	379618	7 05-19	0.27
379219	8 03-20	0.26	379299	10 94-20	0.23	379379	7 01-19	0.27	379459	7 05-20	0.29	379539	9 02-19	0.36	379619	9 00-19	0.20
379220	8 00-19	0.29	379300	9 02-19	0.33	379380	8 07-20	0.19	379460	8 05-20	0.20	379540	8 07-19	0.24	379620	8 04-18	0.30
379221	7 98-18	0.22	379301	8 03-19	0.30	379381	11 03-20	0.22	379461	9 04-20	0.33	379541	8 02-18	0.22	379621	7 06-19	0.35
379222	8 07-20	0.27	379302	8 92-20	0.30	379382	8 92-19	0.22	379462	9 02-19	0.26	379542	8 08-19	0.31	379622	8 00-17	0.43
379223	8 05-20	0.26	379303	10 03-19	0.27	379383	8 02-20	0.22	379463	9 99-19	0.32	379543	9 06-19	0.24	379623	9 06-19	0.32
379224	8 98-19	0.28	379304	10 01-19	0.27	379384	9 04-20	0.22	379464	8 05-18	0.27	379544	11 03-19	0.29	379624	7 06-19	0.37
379225	6 03-17	0.24	379305	7 01-19	0.24	379385	8 06-19	0.28	379465	11 96-19	0.29	379545	9 02-20	0.23	379625	7 98-18	0.30
379226	6 05-19	0.26	379306	8 06-19	0.42	379386	9 98-20	0.22	379466	9 01-19	0.23	379546	11 94-19	0.16	379626	11 02-20	0.25
379227	9 05-19	0.33	379307	5 05-17	0.22	379387	11 01-20	0.25	379467	10 02-20	0.26	379547	9 96-19	0.24	379627	10 94-19	0.23
379228	8 05-19	0.27	379308	9 04-20	0.29	379388	8 04-19	0.26	379468	8 07-19	0.23	379548	8 03-19	0.26	379628	9 98-20	0.29
379229	9 96-20	0.27	379309	8 05-19	0.27	379389	11 95-20	0.27	379469	12 02-20	0.27	379549	7 03-18	0.23	379629	8 08-19	0.27
379230	8 00-19	0.49	379310	9 05-20	0.31	379390	6 04-18	0.34	379470	11 03-20	0.23	379550	8 06-19	0.24	379630	9 06-19	0.21
379231	7 03-19	0.23	379311	11 04-20	0.21	379391	9 02-20	0.26	379471	7 04-20	0.40	379551	8 02-18	0.34	379631	11 00-20	0.24
379232	8 05-18	0.27	379312	10 96-20	0.30	379392	11 04-20	0.31	379472	12 00-20	0.22	379552	8 05-18	0.27	379632	6 07-18	0.27
379233	6 08-19	0.31	379313	7 06-19	0.32	379393	8 04-20	0.31	379473	10 06-20	0.22	379553	7 06-18	0.31	379633	10 07-20	0.22
379234	8 01-19	0.33	379314	10 96-19	0.28	379394	11 03-20	0.31	379474	11 04-20	0.21	379554	10 96-20	0.24	379634	8 02-19	0.22
379235	5 05-17	0.30	379315	11 00-20	0.21	379395	9 94-20	0.33	379475	10 02-19	0.29	379555	10 01-19	0.25	379635	8 95-18	0.22
379236	7 94-19	0.41	379316	10 98-20	0.29	379396	10 00-20	0.23	379476	11 95-20	0.30	379556	9 04-19	0.28	379636	9 94-19	0.27
379237	9 01-19	0.28	379317	12 00-19	0.35	379397	9 04-20	0.29	379477	7 05-19	0.31	379557	9 03-19	0.27	379637	12 03-20	0.19
379238	6 05-19	0.28	379318	7 05-17	0.27	379398	10 01-19	0.35	379478	11 02-20	0.30	379558	9 07-20	0.29	379638	11 04-20	0.21
379239	7 05-19	0.31	379319	11 00-20	0.22	379399	8 04-19	0.33	379479	8 04-19	0.32	379559	12 01-19	0.21	379639	11 99-20	0.18
379240	8 00-19	0.28	379320	9 04-20	0.29	379400	10 01-20	0.22	379480	12 96-20	0.24	379560	9 04-18	0.24	379640	9 01-18	0.31
379241	9 07-20	0.38	379321	9 97-19	0.30	379401	9 04-20	0.31	379481	8 05-20	0.33	379561	7 95-16	0.31	379641	8 05-19	0.33
379242	6 01-17	0.29	379322	8 05-19	0.23	379402	9 04-20	0.24	379482	12 00-20	0.23	379562	10 96-19	0.23	379642	9 07-20	0.25
379243	11 03-20	0.23	379323	14 01-20	0.24	379403	7 93-19	0.37	379483	11 96-20	0.24	379563	9 00-19	0.34	379643	6 02-18	0.27
379244	9 00-20	0.20	379324	7 07-19	0.24	379404	11 02-20	0.21	379484	11 96-20	0.25	379564	9 00-19	0.30	379644	8 96-19	0.21
379245	7 05-20	0.27	379325	10 07-20	0.29	379405	9 05-20	0.22	379485	11 04-20	0.28	379565	10 04-18	0.31	379645	10 07-19	0.30
379246	10 00-20	0.23	379326	9 05-20	0.32	379406	9 06-20	0.31	379486	11 01-19	0.26	379566	9 97-16	0.29	379646	9 98-19	0.31
379247	5 04-13	0.30	379327	12 02-20	0.27	379407	10 00-20	0.28	379487	8 04-20	0.23	379567	9 01-18	0.23	379647	9 00-19	0.35
379248	10 03-19	0.23	379328	9 07-19	0.30	379408	6 05-19	0.34	379488	9 04-20	0.19	379568	9 03-20	0.28	379648	10 04-20	0.26
379249	9 01-19	0.45	379329	9 00-19	0.26	379409	9 08-20	0.29	379489	9 99-20	0.39	379569	8 97-18	0.20	379649	12 96-19	0.22
379250	9 01-20	0.38	379330	8 09-20	0.25	379410	11 03-20	0.26	379490	9 02-19	0.27	379570	8 06-19	0.24	379650	8 96-19	0.40
379251	9 05-19	0.30	379331	10 03-19	0.22	379411	8 07-19	0.28	379491	8 04-20	0.22	379571	11 00-19	0.30	379651	9 03-19	0.35
379252	7 01-17	0.29	379332	11 03-19	0.20	379412	7 01-20	0.31	379492	9 04-19	0.25	379572	7 03-19	0.23	379652	10 01-19	0.26
379253	10 04-20	0.40	379333	10 01-18	0.23	379413	11 06-20	0.25	379493	11 02-20	0.26	379573	10 04-19	0.26	379653	9 00-19	0.23
379254	8 05-20	0.25	379334	9 07-19	0.30	379414	10 06-20	0.27	379494	12 03-20	0.24	379574	9 04-19	0.37	379654	11 93-20	0.26
379255	8 01-19	0.25	379335	9 04-20	0.23	379415	9 00-19	0.27	379495	8 08-20	0.32	379575	10 03-20	0.29	379655	12 00-20	0.27
379256	7 94-13	0.40	379336	12 02-20	0.25	379416	10 00-20	0.24	379496	7 05-19	0.32	379576	7 04-18	0.25	379656	11 94-19	0.23
379257	10 03-19	0.31	379337	9 07-20	0.25	379417	10 99-20	0.22	379497	10 03-19	0.21	379577	10 00-19	0.27	379657	8 07-20	0.21
379258	5 01-17	0.28	379338	7 08-20	0.29	379418	10 00-20	0.29	379498	8 03-18	0.26	379578	10 95-17	0.28	379658	8 98-18	0.28
379259	9 01-19	0.40	379339	10 02-20	0.30	379419	10 00-20	0.31	379499	7 06-19	0.33	379579	10 06-19	0.26	379659	9 01-19	0.36
379260	8 07-19	0.21	379340	9 04-20	0.22	379420	8 04-19	0.30	379500	12 99-20	0.25	379580	13 98-20	0.27	379660	9 95-18	0.33
379261	8 96-19	0.25	379341	10 93-20	0.28	379421	8 03-20	0.22	379501	8 07-20	0.25	379581	8 99-18	0.27	379661	8 00-20	0.

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
379681	10 02-20	0.30	379761	9 05-20	0.31	379841	11 00-20	0.23	379921	9 05-20	0.26	380001	10 98-19	0.26	380081	9 00-20	0.31
379682	10 94-18	0.26	379762	10 01-19	0.19	379842	8 01-19	0.22	379922	11 03-20	0.21	380002	9 00-19	0.27	380082	11 00-20	0.21
379683	10 95-20	0.27	379763	12 00-20	0.21	379843	7 03-20	0.20	379923	11 05-19	0.28	380003	10 00-18	0.27	380083	11 96-19	0.22
379684	9 99-20	0.24	379764	9 02-18	0.21	379844	11 01-19	0.17	379924	11 05-20	0.18	380004	8 03-17	0.26	380084	12 97-20	0.28
379685	10 02-20	0.22	379765	8 04-20	0.23	379845	9 02-18	0.23	379925	11 00-20	0.25	380005	9 94-19	0.28	380085	12 99-20	0.22
379686	11 00-19	0.25	379766	9 08-19	0.18	379846	8 05-18	0.25	379926	9 04-20	0.25	380006	11 00-19	0.22	380086	12 02-20	0.19
379687	9 02-20	0.27	379767	13 01-20	0.23	379847	11 03-19	0.27	379927	8 03-20	0.25	380007	8 03-19	0.20	380087	9 01-19	0.38
379688	8 04-20	0.25	379768	13 99-20	0.19	379848	8 05-20	0.42	379928	8 04-20	0.32	380008	10 02-19	0.28	380088	10 06-19	0.25
379689	11 03-20	0.23	379769	10 04-19	0.20	379849	6 99-20	0.33	379929	11 05-19	0.24	380009	12 97-20	0.24	380089	10 07-20	0.20
379690	8 06-20	0.29	379770	8 02-19	0.25	379850	10 00-19	0.24	379930	11 01-19	0.23	380010	9 05-20	0.21	380090	9 00-19	0.22
379691	12 00-19	0.19	379771	11 04-19	0.30	379851	8 05-19	0.27	379931	10 05-19	0.26	380011	10 03-20	0.22	380091	6 77-19	0.44
379692	10 00-18	0.30	379772	8 01-19	0.30	379852	7 05-20	0.26	379932	11 00-20	0.34	380012	15 60-20	0.35	380092	9 02-19	0.34
379693	10 99-20	0.22	379773	10 00-19	0.28	379853	10 04-20	0.33	379933	10 06-20	0.29	380013	10 01-20	0.27	380093	12 03-20	0.25
379694	7 96-18	0.23	379774	11 01-20	0.23	379854	9 95-19	0.29	379934	9 02-20	0.30	380014	12 02-20	0.23	380094	13 00-20	0.25
379695	8 96-18	0.22	379775	10 00-20	0.26	379855	8 07-19	0.27	379935	8 02-20	0.24	380015	11 94-19	0.20	380095	11 04-20	0.34
379696	11 04-20	0.26	379776	9 00-20	0.34	379856	9 02-19	0.28	379936	13 01-19	0.24	380016	13 96-20	0.27	380096	11 02-19	0.27
379697	11 99-20	0.30	379777	9 07-20	0.35	379857	7 02-18	0.35	379937	10 03-20	0.29	380017	6 00-19	0.26	380097	9 06-20	0.19
379698	9 00-20	0.21	379778	12 05-20	0.25	379858	10 00-19	0.23	379938	8 06-19	0.24	380018	9 05-19	0.33	380098	15 02-20	0.23
379699	8 04-20	0.27	379779	9 10-20	0.22	379859	11 01-20	0.28	379939	8 06-19	0.19	380019	12 91-19	0.24	380099	7 00-20	0.39
379700	12 02-20	0.24	379780	10 06-20	0.22	379860	11 93-19	0.27	379940	8 00-19	0.18	380020	11 95-20	0.25	380100	11 00-19	0.25
379701	10 98-18	0.31	379781	9 04-19	0.28	379861	10 02-19	0.22	379941	8 04-19	0.19	380021	11 05-20	0.20	380101	12 00-20	0.26
379702	9 02-19	0.24	379782	11 01-19	0.28	379862	8 02-19	0.39	379942	12 03-19	0.28	380022	10 91-20	0.22	380102	11 04-20	0.24
379703	9 02-19	0.29	379783	10 95-19	0.26	379863	6 04-19	0.30	379943	9 94-19	0.24	380023	10 01-20	0.30	380103	10 93-20	0.39
379704	11 00-19	0.35	379784	11 04-20	0.21	379864	12 01-20	0.45	379944	10 02-19	0.25	380024	9 01-19	0.21	380104	7 06-19	0.33
379705	11 96-19	0.26	379785	7 10-20	0.21	379865	10 02-19	0.26	379945	9 03-19	0.25	380025	9 07-19	0.27	380105	13 97-20	0.15
379706	9 02-20	0.25	379786	12 93-20	0.25	379866	8 06-19	0.22	379946	11 02-19	0.22	380026	8 03-19	0.18	380106	9 08-19	0.31
379707	9 02-20	0.28	379787	9 02-19	0.28	379867	10 02-20	0.20	379947	8 08-20	0.22	380027	10 03-19	0.18	380107	12 97-20	0.27
379708	9 02-20	0.19	379788	9 06-20	0.27	379868	7 99-18	0.28	379948	11 01-20	0.24	380028	8 09-20	0.25	380108	11 05-20	0.23
379709	10 00-19	0.31	379789	9 02-20	0.18	379869	8 06-19	0.33	379949	11 00-19	0.21	380029	9 04-19	0.34	380109	7 00-17	0.22
379710	10 03-19	0.25	379790	8 02-19	0.34	379870	10 08-20	0.31	379950	11 00-19	0.35	380030	14 94-20	0.25	380110	11 97-20	0.22
379711	7 05-19	0.25	379791	8 07-19	0.21	379871	7 02-20	0.33	379951	10 04-20	0.21	380031	10 05-20	0.22	380111	9 03-19	0.26
379712	12 99-20	0.27	379792	9 05-19	0.19	379872	11 02-19	0.37	379952	9 10-20	0.25	380032	8 07-20	0.35	380112	12 98-20	0.22
379713	9 03-19	0.28	379793	12 02-20	0.28	379873	11 00-19	0.26	379953	12 01-20	0.27	380033	9 07-20	0.24	380113	10 06-19	0.26
379714	10 00-20	0.30	379794	11 00-19	0.23	379874	8 03-17	0.19	379954	10 06-19	0.18	380034	10 01-19	0.27	380114	10 95-20	0.18
379715	9 96-20	0.24	379795	9 02-20	0.28	379875	7 01-19	0.30	379955	11 05-20	0.19	380035	7 08-20	0.24	380115	11 94-20	0.24
379716	11 95-20	0.27	379796	9 04-19	0.28	379876	12 99-19	0.24	379956	10 06-19	0.22	380036	9 08-19	0.24	380116	5 95-18	0.29
379717	10 07-19	0.28	379797	10 05-19	0.30	379877	8 94-20	0.27	379957	9 08-20	0.23	380037	9 93-19	0.36	380117	10 95-20	0.43
379718	13 02-20	0.22	379798	8 08-20	0.26	379878	7 05-20	0.20	379958	12 96-20	0.23	380038	11 03-20	0.26	380118	11 95-19	0.24
379719	10 02-19	0.31	379799	10 05-20	0.22	379879	10 98-20	0.29	379959	9 00-18	0.27	380039	8 03-18	0.27	380119	9 95-19	0.28
379720	10 00-19	0.40	379800	10 03-20	0.27	379880	8 05-19	0.29	379960	11 02-20	0.25	380040	12 01-20	0.26	380120	12 95-20	0.27
379721	9 01-18	0.20	379801	11 03-19	0.26	379881	11 00-20	0.22	379961	9 07-20	0.27	380041	9 06-19	0.25	380121	9 96-19	0.27
379722	9 02-20	0.23	379802	11 01-19	0.27	379882	8 01-19	0.23	379962	11 05-19	0.28	380042	15 97-20	0.27	380122	10 96-19	0.30
379723	10 07-20	0.22	379803	11 00-19	0.25	379883	11 02-18	0.29	379963	12 94-20	0.28	380043	8 04-20	0.29	380123	10 96-19	0.19
379724	12 95-20	0.27	379804	10 00-19	0.21	379884	7 03-18	0.22	379964	9 04-19	0.23	380044	12 04-20	0.24	380124	11 95-20	0.36
379725	10 06-20	0.23	379805	11 05-18	0.28	379885	10 02-19	0.27	379965	12 97-20	0.22	380045	7 05-19	0.26	380125	6 89-17	0.50
379726	11 06-20	0.24	379806	8 08-19	0.21	379886	8 05-19	0.29	379966	13 95-20	0.26	380046	10 93-19	0.31	380126	8 96-20	0.20
379727	9 06-20	0.18	379807	9 07-19	0.30	379887	11 02-19	0.29	379967	13 01-20	0.31	380047	10 02-18	0.24	380127	8 97-19	0.30
379728	9 07-19	0.35	379808	10 98-20	0.21	379888	9 05-20	0.22	379968	14 97-20	0.34	380048	8 04-20	0.25	380128	8 97-16	0.45
379729	9 03-20	0.22	379809	10 04-20	0.28	379889	11 94-20	0.20	379969	11 94-18	0.32	380049	8 05-19	0.21	380129	7 98-19	0.44
379730	9 99-20	0.19	379810	8 00-20	0.23	379890	10 99-20	0.38	379970	15 95-20	0.29	380050	10 03-20	0.29	380130	8 98-18	0.62
379731	9 03-20	0.24	379811	10 02-20	0.28	379891	8 08-19	0.29	379971	7 01-17	0.44	380051	11 99-20	0.20	380131	8 98-20	0.53
379732	10 02-19	0.43	379812	12 03-20	0.29	379892	8 07-20	0.29	379972	16 99-20	0.19	380052	10 03-20	0.30	380132	9 98-19	0.46
379733	9 05-19	0.21	379813	9 96-19	0.22	379893	9 06-19	0.28	379973	18 93-20	0.30	380053	11 99-20	0.24	380133	5 98-18	0.51
379734	10 01-20	0.26	379814	8 00-20	0.34	379894	8 03-19	0.19	379974	9 00-19	0.35	380054	9 04-20	0.28	380134	8 99-19	0.31
379735	9 00-19	0.27	379815	12 99-19	0.23	379895	10 04-19	0.28	379975	12 01-20	0.17	380055	8 03-20	0.24	380135	8 99-20	0.35
379736	9 02-20	0.33	379816	9 04-20	0.30	379896	12 99-20	0.24	379976	11 03-20	0.18	380056	11 99-20	0.23	380136	8 92-19	0.37
379737	9 00-19	0.20	379817	11 00-19	0.23	379897	10 99-20	0.25	379977	13 00-20	0.24	380057	10 99-20	0.24	380137	10 99-20	0.35
379738	9 05-19	0.39	379818	12 04-20	0.30	379898	10 95-20	0.27	379978	12 02-20	0.23	380058	9 00-20	0.20	380138	7 99-16	0.40
379739	9 08-20	0.22	379819	11 01-20	0.32	379899	7 06-18	0.29	379979	10 00-19	0.22	380059	9 99-19	0.27	380139	7 99-19	0.22
379740	10 06-19	0.22	379820	9 06-20	0.22	379900	8 08-20	0.21	379980	12 96-20	0.24	380060	8 08-19	0.24	380140	9 99-20	0.30
379741	11 97-20	0.21	379821	7 05-19	0.22	379901	12 93-19	0.30	379981								

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
380161	8 00-18	0.38	380241	7 01-20	0.39	380321	7 95-16	0.38	380401	7 02-20	0.19	380481	10 03-20	0.29	380561	10 00-20	0.28
380162	12 95-20	0.30	380242	9 01-19	0.36	380322	9 02-19	0.34	380402	8 98-17	0.37	380482	10 03-20	0.25	380562	10 03-20	0.24
380163	6 00-20	0.33	380243	9 01-19	0.33	380323	9 02-20	0.30	380403	11 02-20	0.30	380483	10 94-19	0.25	380563	10 04-20	0.32
380164	8 00-19	0.44	380244	10 01-19	0.38	380324	10 02-19	0.26	380404	10 02-20	0.41	380484	11 03-20	0.31	380564	9 04-20	0.31
380165	9 00-19	0.48	380245	10 01-20	0.32	380325	8 02-19	0.51	380405	10 96-18	0.31	380485	10 02-20	0.23	380565	8 00-19	0.20
380166	11 00-20	0.37	380246	10 01-19	0.37	380326	11 02-19	0.33	380406	10 02-19	0.28	380486	11 99-20	0.17	380566	11 01-20	0.27
380167	13 96-20	0.43	380247	11 01-20	0.27	380327	10 02-19	0.33	380407	9 02-20	0.31	380487	7 03-18	0.31	380567	9 04-20	0.27
380168	8 00-19	0.40	380248	7 01-17	0.20	380328	10 02-20	0.26	380408	9 03-20	0.50	380488	8 02-20	0.25	380568	10 00-20	0.29
380169	10 00-20	0.34	380249	10 01-20	0.28	380329	9 02-19	0.27	380409	7 02-19	0.37	380489	8 04-20	0.26	380569	9 04-20	0.28
380170	12 00-20	0.32	380250	6 01-18	0.33	380330	8 02-19	0.22	380410	8 03-20	0.31	380490	7 04-18	0.33	380570	10 03-20	0.38
380171	7 00-20	0.32	380251	11 93-19	0.35	380331	8 00-19	0.32	380411	7 02-18	0.37	380491	11 01-20	0.27	380571	9 00-20	0.28
380172	11 00-20	0.32	380252	13 01-20	0.28	380332	7 02-18	0.24	380412	8 02-19	0.40	380492	10 04-20	0.29	380572	8 95-17	0.30
380173	10 00-19	0.27	380253	11 01-19	0.29	380333	8 95-19	0.23	380413	9 98-20	0.29	380493	8 04-19	0.28	380573	5 04-18	0.50
380174	12 00-20	0.31	380254	9 97-18	0.31	380334	10 02-20	0.28	380414	9 02-20	0.29	380494	8 04-20	0.31	380574	11 01-19	0.21
380175	10 00-20	0.28	380255	9 01-19	0.29	380335	7 02-20	0.35	380415	11 03-20	0.24	380495	9 04-19	0.30	380575	11 00-20	0.27
380176	10 00-19	0.31	380256	10 99-19	0.37	380336	6 02-19	0.36	380416	7 02-20	0.25	380496	11 02-20	0.21	380576	9 04-20	0.27
380177	9 00-19	0.32	380257	9 98-19	0.39	380337	9 02-19	0.26	380417	10 00-18	0.31	380497	10 02-20	0.25	380577	10 02-19	0.22
380178	10 96-20	0.27	380258	8 01-19	0.37	380338	7 02-19	0.29	380418	10 02-20	0.39	380498	8 04-20	0.30	380578	8 00-19	0.41
380179	9 00-20	0.36	380259	8 01-19	0.28	380339	13 97-20	0.23	380419	9 02-19	0.46	380499	9 04-19	0.39	380579	9 02-20	0.29
380180	8 00-20	0.29	380260	8 01-19	0.40	380340	10 01-20	0.25	380420	9 00-20	0.33	380500	11 93-19	0.28	380580	8 00-19	0.39
380181	10 00-20	0.28	380261	11 01-20	0.26	380341	8 02-20	0.26	380421	10 96-20	0.25	380501	7 04-18	0.25	380581	10 95-20	0.39
380182	7 00-19	0.36	380262	7 01-19	0.29	380342	9 95-19	0.28	380422	6 03-20	0.26	380502	9 04-20	0.25	380582	9 02-19	0.43
380183	6 00-18	0.33	380263	8 98-19	0.29	380343	7 02-19	0.30	380423	8 03-20	0.25	380503	12 92-20	0.30	380583	7 00-20	0.35
380184	9 00-19	0.38	380264	6 01-18	0.33	380344	10 02-20	0.26	380424	10 03-19	0.40	380504	7 04-19	0.38	380584	9 04-19	0.28
380185	10 83-19	0.36	380265	9 01-19	0.27	380345	7 02-20	0.22	380425	9 03-17	0.39	380505	8 04-20	0.36	380585	8 00-19	0.47
380186	7 00-19	0.32	380266	10 01-19	0.33	380346	9 02-20	0.26	380426	9 99-19	0.21	380506	7 04-20	0.31	380586	9 02-19	0.27
380187	5 00-18	0.46	380267	7 01-19	0.42	380347	7 02-19	0.26	380427	9 03-19	0.39	380507	5 99-19	0.44	380587	9 03-19	0.28
380188	5 00-13	0.37	380268	9 00-19	0.42	380348	8 02-18	0.35	380428	9 03-19	0.39	380508	8 04-19	0.32	380588	9 00-20	0.30
380189	6 00-18	0.36	380269	10 01-19	0.30	380349	11 02-20	0.29	380429	10 01-20	0.34	380509	8 01-19	0.45	380589	9 04-19	0.32
380190	6 00-19	0.41	380270	8 01-19	0.29	380350	13 02-20	0.35	380430	11 03-20	0.32	380510	10 04-19	0.24	380590	10 99-20	0.32
380191	9 00-20	0.34	380271	10 97-19	0.25	380351	11 02-19	0.38	380431	10 03-19	0.29	380511	8 99-18	0.28	380591	10 04-20	0.35
380192	7 00-19	0.39	380272	9 02-19	0.42	380352	10 02-20	0.21	380432	7 03-19	0.22	380512	7 04-18	0.43	380592	9 04-20	0.28
380193	7 00-19	0.39	380273	9 01-19	0.28	380353	11 01-20	0.21	380433	10 03-20	0.22	380513	10 02-19	0.25	380593	7 04-19	0.36
380194	9 00-20	0.38	380274	7 98-19	0.34	380354	11 02-19	0.19	380434	6 99-20	0.55	380514	7 04-18	0.23	380594	12 00-20	0.29
380195	7 00-19	0.35	380275	9 02-19	0.29	380355	9 02-19	0.25	380435	11 03-20	0.31	380515	9 04-19	0.30	380595	11 04-19	0.28
380196	11 00-20	0.36	380276	8 02-19	0.45	380356	7 02-19	0.37	380436	10 03-19	0.26	380516	9 04-19	0.30	380596	10 00-19	0.36
380197	7 00-18	0.45	380277	9 01-19	0.46	380357	8 02-18	0.33	380437	8 03-19	0.21	380517	8 04-19	0.37	380597	11 00-20	0.32
380198	5 00-18	0.45	380278	10 01-19	0.34	380358	8 02-18	0.34	380438	9 03-20	0.29	380518	9 04-17	0.34	380598	8 04-19	0.24
380199	10 92-19	0.39	380279	8 01-19	0.30	380359	6 89-16	0.41	380439	12 03-20	0.23	380519	9 00-19	0.32	380599	8 04-20	0.32
380200	8 00-19	0.34	380280	11 01-19	0.28	380360	9 02-20	0.32	380440	10 03-19	0.31	380520	8 04-20	0.29	380600	11 04-20	0.27
380201	7 00-19	0.29	380281	10 01-19	0.24	380361	11 97-20	0.21	380441	8 03-19	0.39	380521	8 04-20	0.33	380601	10 91-20	0.25
380202	8 00-19	0.35	380282	9 01-19	0.31	380362	9 02-19	0.44	380442	10 03-20	0.35	380522	8 04-19	0.29	380602	8 04-20	0.37
380203	10 01-19	0.32	380283	7 02-19	0.54	380363	8 02-18	0.26	380443	8 03-19	0.22	380523	8 04-19	0.35	380603	10 04-20	0.21
380204	11 01-20	0.32	380284	8 02-19	0.38	380364	10 99-20	0.29	380444	10 03-20	0.33	380524	4 04-13	0.39	380604	9 03-20	0.24
380205	4 01-13	0.43	380285	10 98-19	0.32	380365	12 01-20	0.38	380445	11 03-20	0.22	380525	8 04-19	0.27	380605	12 95-20	0.30
380206	9 01-18	0.30	380286	9 00-18	0.43	380366	10 02-20	0.24	380446	12 99-20	0.30	380526	9 04-19	0.25	380606	10 91-20	0.50
380207	9 01-19	0.45	380287	8 02-19	0.31	380367	10 97-19	0.41	380447	11 03-20	0.35	380527	9 03-20	0.37	380607	12 94-20	0.21
380208	8 01-19	0.34	380288	9 02-19	0.29	380368	11 00-19	0.34	380448	8 03-20	0.24	380528	10 00-19	0.42	380608	12 04-20	0.29
380209	7 01-19	0.39	380289	11 02-19	0.36	380369	10 02-20	0.35	380449	8 03-20	0.35	380529	11 99-20	0.25	380609	13 95-20	0.27
380210	8 01-19	0.31	380290	10 00-19	0.35	380370	10 02-20	0.31	380450	8 03-20	0.20	380530	7 01-19	0.32	380610	8 04-19	0.33
380211	9 01-19	0.43	380291	10 01-19	0.34	380371	10 02-20	0.34	380451	11 03-20	0.22	380531	11 01-19	0.33	380611	10 02-19	0.25
380212	10 01-20	0.23	380292	8 02-19	0.31	380372	11 00-19	0.23	380452	9 03-17	0.23	380532	11 04-20	0.36	380612	11 04-20	0.26
380213	9 01-19	0.44	380293	12 94-20	0.31	380373	8 02-20	0.33	380453	10 02-19	0.27	380533	10 02-20	0.27	380613	9 96-19	0.32
380214	10 01-20	0.35	380294	6 98-17	0.52	380374	8 02-18	0.22	380454	7 03-18	0.32	380534	9 00-19	0.30	380614	9 00-19	0.40
380215	8 01-20	0.34	380295	10 92-19	0.26	380375	9 02-20	0.23	380455	6 03-14	0.33	380535	9 93-19	0.28	380615	9 04-20	0.24
380216	11 01-19	0.38	380296	9 02-19	0.33	380376	7 02-20	0.23	380456	9 93-20	0.29	380536	9 04-19	0.23	380616	10 02-19	0.26
380217	9 99-19	0.32	380297	9 94-19	0.25	380377	8 02-20	0.21	380457	8 03-20	0.26	380537	9 96-20	0.32	380617	10 02-20	0.22
380218	10 01-19	0.48	380298	8 98-19	0.31	380378	8 02-19	0.34	380458	12 03-20	0.32	380538	9 01-20	0.43	380618	11 00-19	0.29
380219	7 01-20	0.27	380299	8 02-19	0.40	380379	9 02-19	0.22	380459	8 03-20	0.32	380539	10 04-20	0.32	380619	12 04-20	0.31
380220	6 01-19	0.40	380300	6 02-18	0.37	380380	11 95-19	0.25	380460	10 99-19	0.25	380540	7 04-20	0.34	380620	8 02-20	0.27
380221	12 99-18	0.29	380301	10 02-19	0.28	380381	9 02-19	0.39	380461	9 03-19	0.25	380541	7 04-20	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
380641	10 01-20	0.30	380721	8 90-19	0.34	380801	5 01-18	0.25	380881	9 06-19	0.29	380961	8 03-19	0.35	381041	6 04-18	0.31
380642	9 04-19	0.25	380722	10 00-19	0.25	380802	6 01-19	0.34	380882	9 06-20	0.27	380962	9 06-20	0.24	381042	6 99-18	0.27
380643	7 04-19	0.32	380723	10 05-19	0.22	380803	13 92-20	0.24	380883	10 04-19	0.28	380963	7 06-19	0.28	381043	7 99-19	0.30
380644	7 04-19	0.29	380724	10 03-19	0.30	380804	8 99-19	0.22	380884	8 06-19	0.29	380964	10 98-20	0.20	381044	10 99-19	0.21
380645	11 04-20	0.37	380725	10 01-19	0.23	380805	11 04-19	0.24	380885	7 06-19	0.52	380965	7 04-17	0.28	381045	8 02-19	0.32
380646	7 04-19	0.27	380726	11 99-19	0.28	380806	6 02-19	0.35	380886	8 06-19	0.25	380966	8 03-19	0.26	381046	8 04-18	0.27
380647	10 04-20	0.27	380727	10 02-19	0.28	380807	11 05-20	0.22	380887	8 00-19	0.53	380967	6 05-19	0.52	381047	6 04-18	0.28
380648	8 04-20	0.21	380728	8 01-20	0.28	380808	10 00-19	0.22	380888	7 06-19	0.30	380968	9 03-19	0.32	381048	10 99-18	0.23
380649	9 01-19	0.37	380729	8 01-19	0.49	380809	8 01-19	0.35	380889	10 06-20	0.25	380969	7 06-18	0.26	381049	5 99-18	0.40
380650	11 04-20	0.29	380730	9 04-18	0.50	380810	8 02-19	0.25	380890	9 06-20	0.33	380970	8 06-19	0.26	381050	4 99-14	0.40
380651	7 01-19	0.32	380731	8 05-18	0.31	380811	10 02-19	0.28	380891	8 06-19	0.19	380971	10 02-19	0.21	381051	8 06-19	0.26
380652	12 96-20	0.41	380732	7 05-18	0.34	380812	9 05-19	0.28	380892	10 06-19	0.37	380972	10 95-20	0.22	381052	7 99-18	0.36
380653	11 04-19	0.26	380733	11 01-19	0.27	380813	10 02-19	0.29	380893	10 06-20	0.25	380973	6 04-18	0.39	381053	10 03-18	0.26
380654	11 97-19	0.22	380734	7 05-19	0.28	380814	11 02-20	0.23	380894	11 99-20	0.32	380974	10 03-19	0.35	381054	10 01-19	0.30
380655	9 03-19	0.25	380735	8 05-19	0.31	380815	8 05-20	0.40	380895	9 03-20	0.27	380975	7 03-19	0.12	381055	8 02-19	0.21
380656	9 02-19	0.19	380736	7 01-16	0.29	380816	10 96-19	0.24	380896	10 06-20	0.28	380976	10 01-19	0.26	381056	10 99-19	0.28
380657	8 05-19	0.23	380737	6 01-19	0.32	380817	9 96-19	0.19	380897	11 99-20	0.22	380977	7 04-18	0.36	381057	8 04-18	0.38
380658	7 05-19	0.49	380738	10 01-19	0.34	380818	7 05-16	0.39	380898	8 06-19	0.29	380978	8 99-19	0.25	381058	10 06-20	0.29
380659	10 05-20	0.22	380739	10 01-19	0.32	380819	11 02-19	0.29	380899	8 06-19	0.22	380979	8 01-18	0.41	381059	8 05-19	0.23
380660	9 00-20	0.24	380740	10 05-19	0.24	380820	9 00-19	0.24	380900	10 02-19	0.34	380980	6 00-19	0.27	381060	11 02-20	0.22
380661	9 05-19	0.28	380741	9 01-20	0.41	380821	7 05-19	0.25	380901	9 03-20	0.22	380981	7 06-17	0.38	381061	8 06-19	0.36
380662	9 05-18	0.24	380742	8 01-19	0.32	380822	8 92-19	0.28	380902	11 93-20	0.21	380982	6 03-18	0.31	381062	8 02-19	0.29
380663	10 05-20	0.20	380743	5 05-18	0.31	380823	9 05-19	0.27	380903	11 99-20	0.27	380983	8 03-18	0.47	381063	7 00-16	0.27
380664	11 00-20	0.31	380744	7 01-17	0.25	380824	7 05-19	0.26	380904	7 06-19	0.38	380984	7 06-19	0.18	381064	8 04-19	0.24
380665	7 04-19	0.22	380745	6 01-14	0.36	380825	9 01-19	0.30	380905	10 04-20	0.25	380985	8 96-16	0.29	381065	8 05-19	0.28
380666	11 05-19	0.32	380746	7 01-19	0.28	380826	7 02-18	0.41	380906	11 02-19	0.28	380986	7 03-19	0.30	381066	8 00-19	0.38
380667	9 05-20	0.25	380747	10 03-19	0.25	380827	9 05-19	0.40	380907	10 03-20	0.25	380987	8 04-19	0.27	381067	10 02-19	0.18
380668	10 05-20	0.17	380748	7 05-18	0.24	380828	10 04-20	0.28	380908	6 06-20	0.36	380988	11 96-19	0.27	381068	7 06-18	0.26
380669	10 03-20	0.29	380749	8 05-19	0.33	380829	8 05-19	0.27	380909	8 06-19	0.31	380989	7 06-19	0.27	381069	11 00-19	0.35
380670	9 05-20	0.28	380750	11 96-19	0.28	380830	9 01-19	0.49	380910	9 06-20	0.22	380990	10 05-19	0.21	381070	9 02-19	0.21
380671	9 05-20	0.23	380751	4 05-13	0.22	380831	11 02-19	0.26	380911	10 04-20	0.32	380991	7 96-19	0.25	381071	11 05-19	0.22
380672	9 05-19	0.29	380752	8 01-19	0.29	380832	9 02-19	0.24	380912	9 01-20	0.29	380992	9 06-19	0.24	381072	6 98-18	0.46
380673	9 05-19	0.29	380753	7 05-17	0.33	380833	9 02-19	0.23	380913	8 06-20	0.27	380993	10 03-19	0.24	381073	8 06-19	0.23
380674	10 02-20	0.26	380754	6 01-18	0.42	380834	9 02-19	0.53	380914	8 00-19	0.28	380994	8 99-19	0.30	381074	8 06-19	0.30
380675	10 98-19	0.31	380755	8 05-19	0.26	380835	8 02-19	0.39	380915	10 03-20	0.20	380995	7 05-19	0.22	381075	7 95-18	0.23
380676	9 05-19	0.26	380756	9 00-19	0.31	380836	9 06-20	0.17	380916	8 06-20	0.26	380996	10 02-19	0.22	381076	9 03-18	0.20
380677	8 05-20	0.28	380757	6 05-18	0.33	380837	8 02-19	0.27	380917	11 01-20	0.32	380997	8 06-19	0.24	381077	10 04-19	0.25
380678	9 03-20	0.26	380758	8 05-19	0.46	380838	6 05-18	0.20	380918	11 01-20	0.26	380998	7 99-19	0.26	381078	11 05-19	0.33
380679	11 04-20	0.33	380759	7 05-18	0.32	380839	7 02-18	0.51	380919	12 03-20	0.24	380999	8 05-19	0.23	381079	7 07-19	0.25
380680	11 94-20	0.34	380760	9 94-19	0.30	380840	8 04-19	0.31	380920	9 02-19	0.27	381000	9 05-19	0.28	381080	11 98-19	0.52
380681	9 98-19	0.22	380761	12 98-19	0.25	380841	8 02-19	0.42	380921	10 00-19	0.50	381001	9 03-19	0.25	381081	7 07-19	0.25
380682	12 03-19	0.25	380762	8 05-19	0.38	380842	12 02-19	0.22	380922	7 05-19	0.20	381002	8 06-19	0.30	381082	6 07-18	0.25
380683	10 05-20	0.33	380763	8 03-19	0.26	380843	11 02-19	0.36	380923	10 06-20	0.29	381003	7 04-18	0.29	381083	9 02-19	0.27
380684	9 03-19	0.23	380764	8 05-19	0.26	380844	8 92-19	0.23	380924	10 99-19	0.27	381004	6 99-18	0.38	381084	6 07-16	0.27
380685	10 03-19	0.25	380765	8 94-18	0.28	380845	9 02-19	0.20	380925	11 03-20	0.26	381005	6 04-18	0.38	381085	7 05-18	0.20
380686	11 05-19	0.25	380766	7 05-19	0.28	380846	5 02-18	0.49	380926	10 06-20	0.33	381006	8 01-18	0.28	381086	10 04-19	0.35
380687	11 05-20	0.36	380767	9 05-19	0.31	380847	9 06-19	0.31	380927	7 06-19	0.43	381007	9 03-19	0.30	381087	9 05-19	0.22
380688	9 04-20	0.25	380768	10 97-19	0.23	380848	9 02-19	0.22	380928	9 91-19	0.26	381008	9 05-19	0.29	381088	6 96-17	0.24
380689	9 05-19	0.33	380769	9 01-19	0.26	380849	9 00-18	0.37	380929	4 06-20	0.34	381009	8 06-19	0.31	381089	8 93-19	0.33
380690	9 04-19	0.26	380770	9 01-19	0.29	380850	8 06-19	0.43	380930	9 06-18	0.24	381010	8 06-19	0.23	381090	9 06-19	0.35
380691	11 04-19	0.45	380771	9 01-18	0.34	380851	9 02-19	0.25	380931	8 06-19	0.31	381011	8 01-18	0.27	381091	8 06-19	0.22
380692	8 05-19	0.20	380772	9 99-19	0.34	380852	8 06-19	0.22	380932	11 03-20	0.24	381012	8 06-19	0.22	381092	9 07-19	0.18
380693	10 04-20	0.21	380773	10 03-19	0.24	380853	9 06-19	0.30	380933	11 06-20	0.28	381013	8 01-16	0.36	381093	8 00-18	0.30
380694	10 94-18	0.27	380774	8 01-19	0.34	380854	8 04-19	0.29	380934	9 06-20	0.26	381014	9 99-19	0.41	381094	10 95-19	0.26
380695	10 05-19	0.35	380775	8 95-18	0.29	380855	6 06-19	0.23	380935	7 95-18	0.26	381015	11 05-19	0.26	381095	10 00-18	0.34
380696	12 96-20	0.27	380776	11 00-19	0.25	380856	9 02-20	0.21	380936	8 06-19	0.30	381016	9 95-19	0.25	381096	9 06-19	0.32
380697	9 99-19	0.24	380777	8 05-19	0.40	380857	8 04-19	0.21	380937	9 03-20	0.21	381017	9 03-19	0.30	381097	6 07-18	0.23
380698	10 99-20	0.36	380778	8 05-19	0.31	380858	10 00-19	0.25	380938	11 03-20	0.25	381018	10 04-19	0.29	381098	8 05-19	0.20
380699	9 05-20	0.28	380779	11 98-19	0.29	380859	11 00-19	0.22	380939	11 06-20	0.23	381019	7 06-19	0.15	381099	7 01-19	0.24
380700	11 05-20	0.25	380780	10 03-20	0.20	380860	10 02-20	0.20	380940	8 05-20	0.28	381020	7 04-18	0.29	381100	8 06-18	0.18
380701	12 99-20	0.21	380781	8 99-19	0.25	380861	8 05-19	0.30	380941	11 06-19	0.27	381021	11 01-19	0.26	381101	7 06-18	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
381121	10 05-18	0.26	381201	8 07-20	0.28	381281	10 04-20	0.36	381361	7 06-18	0.37	381441	9 04-19	0.34	381521	9 97-20	0.24
381122	8 03-18	0.36	381202	8 07-19	0.30	381282	11 01-19	0.37	381362	10 01-19	0.26	381442	11 03-20	0.29	381522	8 08-19	0.36
381123	7 07-18	0.30	381203	11 96-20	0.30	381283	10 05-20	0.30	381363	10 06-19	0.23	381443	8 99-20	0.34	381523	9 04-20	0.24
381124	8 07-19	0.24	381204	7 07-20	0.31	381284	12 01-20	0.21	381364	10 05-19	0.28	381444	9 07-20	0.39	381524	9 03-20	0.30
381125	12 00-20	0.33	381205	10 98-20	0.29	381285	9 07-20	0.35	381365	10 06-19	0.30	381445	9 02-19	0.35	381525	9 04-20	0.25
381126	9 03-18	0.38	381206	8 03-20	0.23	381286	11 03-20	0.26	381366	9 05-19	0.22	381446	8 04-19	0.38	381526	9 02-20	0.32
381127	9 03-20	0.30	381207	8 04-20	0.23	381287	8 01-18	0.34	381367	7 03-18	0.25	381447	10 06-20	0.34	381527	9 04-20	0.15
381128	11 03-19	0.25	381208	8 05-20	0.24	381288	9 00-20	0.29	381368	9 04-19	0.37	381448	10 99-20	0.24	381528	10 99-19	0.26
381129	10 03-19	0.28	381209	9 99-20	0.24	381289	8 07-20	0.29	381369	7 08-19	0.26	381449	7 04-20	0.35	381529	11 01-20	0.33
381130	8 07-20	0.30	381210	9 01-20	0.23	381290	11 01-20	0.18	381370	10 01-19	0.28	381450	10 04-20	0.27	381530	9 99-19	0.19
381131	9 03-19	0.34	381211	10 96-20	0.20	381291	10 95-20	0.21	381371	9 06-19	0.26	381451	10 06-20	0.21	381531	9 03-20	0.23
381132	8 03-20	0.22	381212	12 04-20	0.26	381292	10 07-20	0.30	381372	10 05-19	0.24	381452	9 01-20	0.29	381532	10 03-20	0.24
381133	8 96-19	0.21	381213	8 04-20	0.26	381293	7 07-20	0.25	381373	9 03-19	0.21	381453	9 02-19	0.29	381533	9 04-20	0.33
381134	8 94-18	0.29	381214	8 07-20	0.21	381294	9 04-20	0.25	381374	6 06-16	0.31	381454	10 04-20	0.27	381534	11 04-20	0.22
381135	9 92-17	0.19	381215	9 07-20	0.29	381295	10 07-20	0.23	381375	9 05-19	0.21	381455	9 08-20	0.28	381535	8 01-19	0.36
381136	8 02-19	0.22	381216	12 00-20	0.25	381296	9 01-20	0.36	381376	10 02-19	0.25	381456	10 03-19	0.30	381536	10 02-20	0.27
381137	8 02-18	0.37	381217	9 07-19	0.34	381297	10 02-20	0.35	381377	9 95-19	0.26	381457	8 04-20	0.36	381537	10 96-20	0.15
381138	9 00-19	0.23	381218	11 02-20	0.24	381298	8 01-20	0.34	381378	8 03-18	0.28	381458	10 98-20	0.33	381538	11 01-20	0.29
381139	9 00-20	0.24	381219	9 07-20	0.22	381299	11 04-20	0.23	381379	8 08-19	0.19	381459	7 04-20	0.23	381539	10 00-19	0.29
381140	11 05-20	0.23	381220	9 99-20	0.21	381300	9 01-20	0.32	381380	9 96-19	0.32	381460	7 04-19	0.34	381540	9 06-20	0.14
381141	10 04-20	0.27	381221	10 01-20	0.26	381301	8 04-20	0.27	381381	9 01-19	0.25	381461	11 02-19	0.26	381541	9 04-20	0.22
381142	8 05-19	0.34	381222	8 04-18	0.38	381302	8 07-20	0.40	381382	10 98-19	0.25	381462	10 04-20	0.26	381542	10 94-20	0.27
381143	9 07-19	0.44	381223	7 96-18	0.27	381303	9 01-19	0.28	381383	11 94-19	0.34	381463	9 06-20	0.27	381543	8 99-19	0.27
381144	10 07-20	0.26	381224	12 02-20	0.30	381304	8 07-20	0.23	381384	11 00-20	0.18	381464	11 02-20	0.20	381544	8 01-19	0.30
381145	8 07-19	0.19	381225	10 01-20	0.27	381305	7 01-18	0.22	381385	10 06-19	0.22	381465	10 06-20	0.21	381545	10 94-19	0.41
381146	8 03-20	0.23	381226	9 96-20	0.33	381306	9 01-20	0.31	381386	9 04-19	0.25	381466	10 94-20	0.31	381546	11 83-20	0.22
381147	6 03-18	0.41	381227	8 96-20	0.28	381307	8 04-20	0.21	381387	7 08-18	0.24	381467	10 95-20	0.23	381547	12 95-20	0.25
381148	11 07-20	0.27	381228	11 07-20	0.35	381308	9 01-20	0.23	381388	9 08-19	0.19	381468	9 01-19	0.27	381548	10 04-19	0.22
381149	12 01-20	0.31	381229	10 01-20	0.38	381309	9 07-20	0.30	381389	6 94-15	0.27	381469	10 03-20	0.31	381549	9 06-20	0.26
381150	9 03-19	0.25	381230	9 07-20	0.30	381310	11 04-20	0.31	381390	9 04-19	0.30	381470	9 03-20	0.24	381550	9 01-20	0.35
381151	9 05-19	0.28	381231	10 03-20	0.32	381311	7 95-20	0.28	381391	8 00-19	0.25	381471	11 99-20	0.29	381551	8 08-19	0.23
381152	10 04-19	0.21	381232	8 03-20	0.32	381312	11 01-19	0.29	381392	9 04-19	0.30	381472	10 04-20	0.24	381552	8 06-20	0.22
381153	10 04-20	0.26	381233	10 96-20	0.32	381313	8 07-20	0.23	381393	7 04-19	0.17	381473	11 02-20	0.35	381553	9 99-20	0.22
381154	8 01-18	0.32	381234	8 07-20	0.41	381314	9 03-20	0.22	381394	9 97-19	0.40	381474	11 03-20	0.22	381554	9 08-19	0.25
381155	8 04-20	0.24	381235	8 07-20	0.26	381315	9 07-20	0.19	381395	7 08-20	0.38	381475	12 95-20	0.33	381555	10 95-20	0.23
381156	10 07-20	0.31	381236	10 99-20	0.24	381316	6 07-20	0.27	381396	7 08-19	0.36	381476	5 99-17	0.37	381556	9 03-20	0.22
381157	10 03-19	0.27	381237	9 96-20	0.21	381317	7 04-20	0.27	381397	9 06-19	0.21	381477	8 04-19	0.31	381557	9 99-20	0.26
381158	10 07-20	0.44	381238	12 92-20	0.26	381318	10 04-19	0.23	381398	11 01-19	0.26	381478	9 08-20	0.22	381558	9 03-20	0.36
381159	8 07-19	0.23	381239	9 07-20	0.27	381319	9 07-20	0.23	381399	9 04-19	0.23	381479	9 97-20	0.27	381559	11 01-20	0.26
381160	9 99-19	0.29	381240	11 01-20	0.35	381320	9 07-20	0.26	381400	9 02-19	0.35	381480	11 03-20	0.30	381560	9 06-20	0.38
381161	9 07-20	0.23	381241	9 01-20	0.31	381321	9 07-20	0.25	381401	10 05-19	0.30	381481	9 06-20	0.34	381561	11 91-20	0.18
381162	9 02-20	0.23	381242	11 99-20	0.22	381322	8 95-20	0.29	381402	10 04-18	0.33	381482	9 99-19	0.31	381562	9 98-20	0.28
381163	9 07-20	0.25	381243	13 01-19	0.26	381323	8 01-20	0.23	381403	8 08-19	0.23	381483	11 99-20	0.32	381563	10 03-20	0.26
381164	8 02-20	0.26	381244	7 07-20	0.39	381324	12 01-20	0.22	381404	8 95-19	0.20	381484	10 04-19	0.26	381564	6 08-19	0.33
381165	10 07-20	0.26	381245	8 07-20	0.17	381325	10 97-20	0.26	381405	11 02-19	0.15	381485	9 04-19	0.27	381565	9 04-20	0.28
381166	9 00-20	0.21	381246	10 02-20	0.23	381326	11 00-20	0.34	381406	11 98-19	0.28	381486	10 99-20	0.22	381566	11 03-20	0.27
381167	9 03-18	0.22	381247	11 04-20	0.23	381327	10 07-19	0.26	381407	9 02-19	0.21	381487	10 04-19	0.25	381567	10 06-20	0.22
381168	10 03-19	0.40	381248	9 02-20	0.30	381328	11 05-20	0.23	381408	7 99-16	0.38	381488	10 04-20	0.27	381568	10 01-20	0.28
381169	10 07-20	0.22	381249	11 05-20	0.36	381329	9 02-20	0.23	381409	13 01-20	0.23	381489	12 95-19	0.26	381569	11 03-20	0.30
381170	12 99-20	0.34	381250	10 96-20	0.30	381330	10 04-20	0.22	381410	7 06-19	0.23	381490	7 03-20	0.33	381570	9 03-20	0.29
381171	11 07-20	0.21	381251	8 96-20	0.34	381331	8 07-20	0.23	381411	9 04-19	0.23	381491	7 06-20	0.31	381571	11 94-20	0.32
381172	8 07-20	0.28	381252	10 04-20	0.26	381332	7 01-20	0.22	381412	10 94-19	0.34	381492	11 02-20	0.23	381572	10 97-19	0.26
381173	8 07-19	0.26	381253	12 01-20	0.32	381333	9 01-20	0.26	381413	7 05-19	0.33	381493	11 95-20	0.22	381573	10 04-20	0.24
381174	8 99-17	0.30	381254	11 01-20	0.29	381334	10 03-20	0.39	381414	9 08-20	0.20	381494	8 08-19	0.35	381574	9 00-20	0.29
381175	9 01-19	0.33	381255	8 07-20	0.29	381335	7 00-19	0.28	381415	12 00-20	0.28	381495	11 94-20	0.26	381575	9 03-20	0.19
381176	8 07-20	0.24	381256	10 04-20	0.20	381336	8 02-19	0.30	381416	9 02-19	0.21	381496	7 01-19	0.29	381576	9 05-20	0.30
381177	10 94-20	0.24	381257	9 03-20	0.38	381337	11 93-20	0.26	381417	10 01-19	0.20	381497	10 98-20	0.21	381577	7 99-19	0.34
381178	8 07-19	0.38	381258	8 01-19	0.33	381338	11 02-19	0.22	381418	9 93-19	0.23	381498	12 99-20	0.25	381578	10 99-20	0.24
381179	7 05-18	0.33	381259	10 93-20	0.33	381339	9 03-19	0.22	381419	12 02-20	0.18	381499	11 03-20	0.27	381579	10 02-20	0.28
381180	9 06-20	0.21	381260	9 07-20	0.37	381340	12 04-18	0.31	381420	11 03-20	0.21	381500	10 03-20	0.26	381580	11 03-20	0.20
381181	7 07-18	0.24	381261	10 01-18	0.37	381341	8 05-19	0.25	381421	10 02-19	0.27	381501	10 94-20				

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
381601	11 03-20	0.27	381681	10 04-20	0.29	381761	8 02-18	0.36	381841	7 04-19	0.23	381921	8 05-20	0.27	382001	11 04-20	0.25
381602	10 02-20	0.24	381682	10 00-20	0.26	381762	8 98-19	0.41	381842	8 94-19	0.24	381922	9 96-20	0.24	382002	8 07-19	0.42
381603	10 03-20	0.26	381683	9 06-20	0.24	381763	8 03-19	0.31	381843	9 07-20	0.22	381923	12 01-20	0.31	382003	8 04-19	0.30
381604	9 03-20	0.31	381684	7 04-20	0.23	381764	8 00-19	0.25	381844	7 05-20	0.25	381924	11 03-19	0.24	382004	7 10-17	0.19
381605	9 03-20	0.31	381685	10 07-20	0.23	381765	11 94-19	0.20	381845	8 97-19	0.27	381925	10 03-20	0.18	382005	7 02-20	0.31
381606	10 01-20	0.25	381686	9 02-20	0.26	381766	5 05-13	0.32	381846	10 05-19	0.22	381926	9 07-20	0.42	382006	11 98-20	0.32
381607	7 03-20	0.24	381687	8 93-20	0.30	381767	9 05-19	0.30	381847	10 01-19	0.25	381927	9 04-20	0.28	382007	8 06-19	0.20
381608	10 03-20	0.26	381688	11 00-18	0.32	381768	7 05-19	0.27	381848	8 07-19	0.30	381928	6 05-20	0.42	382008	8 08-18	0.29
381609	9 05-20	0.27	381689	9 09-20	0.29	381769	9 02-19	0.27	381849	9 00-19	0.31	381929	8 06-19	0.24	382009	10 03-19	0.24
381610	8 03-20	0.25	381690	11 06-20	0.30	381770	7 07-19	0.30	381850	11 01-20	0.23	381930	10 01-19	0.31	382010	8 05-18	0.27
381611	10 06-20	0.24	381691	7 07-20	0.20	381771	9 05-19	0.31	381851	10 04-19	0.18	381931	10 06-20	0.19	382011	8 03-19	0.27
381612	11 05-20	0.25	381692	11 01-20	0.23	381772	8 05-18	0.43	381852	10 02-20	0.29	381932	10 06-20	0.25	382012	11 95-19	0.24
381613	10 05-20	0.27	381693	10 07-20	0.30	381773	11 96-19	0.30	381853	8 05-19	0.36	381933	10 05-20	0.23	382013	9 03-19	0.30
381614	11 01-20	0.26	381694	10 04-20	0.23	381774	11 94-19	0.19	381854	9 99-18	0.40	381934	12 03-20	0.23	382014	11 03-20	0.25
381615	12 99-19	0.20	381695	10 04-20	0.20	381775	10 02-19	0.29	381855	8 02-19	0.39	381935	9 03-20	0.29	382015	11 04-19	0.28
381616	9 01-20	0.29	381696	8 07-20	0.20	381776	8 08-19	0.22	381856	9 06-20	0.31	381936	10 00-20	0.34	382016	9 04-18	0.27
381617	9 03-20	0.25	381697	11 06-19	0.39	381777	10 04-19	0.26	381857	9 06-20	0.24	381937	10 01-20	0.19	382017	7 04-19	0.34
381618	9 02-20	0.15	381698	8 01-20	0.25	381778	9 94-18	0.26	381858	9 97-18	0.33	381938	10 03-20	0.28	382018	8 04-18	0.25
381619	9 95-20	0.25	381699	11 07-20	0.31	381779	7 03-18	0.25	381859	11 02-19	0.20	381939	9 01-20	0.23	382019	8 06-18	0.32
381620	11 00-20	0.28	381700	10 03-20	0.27	381780	5 05-13	0.27	381860	7 04-19	0.33	381940	11 03-20	0.22	382020	10 00-19	0.39
381621	10 01-18	0.24	381701	9 03-20	0.23	381781	7 05-19	0.33	381861	9 09-20	0.20	381941	13 06-20	0.31	382021	10 96-19	0.28
381622	8 03-19	0.33	381702	10 03-20	0.27	381782	9 98-19	0.34	381862	9 99-18	0.33	381942	9 05-20	0.40	382022	10 91-18	0.21
381623	8 08-20	0.28	381703	9 01-20	0.19	381783	7 00-19	0.42	381863	7 06-19	0.30	381943	13 95-19	0.23	382023	9 05-20	0.18
381624	10 03-20	0.32	381704	11 05-19	0.25	381784	9 98-19	0.19	381864	8 06-19	0.25	381944	10 05-20	0.20	382024	8 99-19	0.23
381625	9 07-20	0.20	381705	10 96-19	0.28	381785	10 96-19	0.27	381865	9 01-20	0.29	381945	9 04-20	0.23	382025	9 99-20	0.26
381626	9 03-20	0.19	381706	9 05-19	0.30	381786	9 98-19	0.26	381866	9 01-18	0.32	381946	5 06-15	0.23	382026	8 05-19	0.21
381627	9 08-20	0.24	381707	8 02-19	0.27	381787	9 05-19	0.23	381867	11 04-20	0.22	381947	7 04-20	0.33	382027	10 99-19	0.21
381628	11 00-20	0.26	381708	8 98-19	0.31	381788	9 05-19	0.20	381868	10 06-20	0.21	381948	10 04-20	0.26	382028	7 02-19	0.21
381629	12 04-20	0.32	381709	8 02-19	0.39	381789	8 04-19	0.34	381869	9 03-19	0.30	381949	9 03-19	0.23	382029	8 04-19	0.28
381630	11 02-20	0.35	381710	9 91-19	0.32	381790	7 08-19	0.34	381870	8 01-18	0.49	381950	9 04-20	0.35	382030	7 97-18	0.36
381631	9 08-20	0.29	381711	8 08-19	0.21	381791	9 05-19	0.31	381871	11 91-20	0.28	381951	10 01-19	0.38	382031	9 06-19	0.29
381632	9 02-20	0.31	381712	7 06-19	0.30	381792	8 05-19	0.30	381872	10 95-19	0.27	381952	10 96-19	0.21	382032	10 00-19	0.28
381633	7 99-20	0.24	381713	5 98-18	0.37	381793	7 05-19	0.35	381873	10 97-19	0.29	381953	11 01-19	0.28	382033	9 00-19	0.31
381634	9 09-20	0.17	381714	10 02-19	0.36	381794	9 05-19	0.24	381874	8 04-19	0.26	381954	9 95-19	0.42	382034	10 00-19	0.24
381635	10 02-20	0.26	381715	6 09-19	0.44	381795	6 07-19	0.48	381875	7 08-19	0.23	381955	13 95-20	0.26	382035	10 04-19	0.26
381636	11 04-20	0.26	381716	9 08-19	0.40	381796	9 00-19	0.26	381876	9 08-20	0.21	381956	9 05-20	0.22	382036	8 03-19	0.35
381637	11 93-20	0.24	381717	7 02-17	0.30	381797	9 05-20	0.29	381877	10 95-20	0.22	381957	12 99-20	0.23	382037	8 96-18	0.30
381638	10 98-20	0.22	381718	8 09-19	0.30	381798	8 98-19	0.31	381878	10 93-19	0.28	381958	11 94-20	0.22	382038	7 06-18	0.26
381639	8 04-20	0.25	381719	6 07-19	0.27	381799	8 05-19	0.31	381879	8 02-19	0.27	381959	9 99-19	0.19	382039	7 06-19	0.32
381640	10 04-20	0.26	381720	10 98-19	0.40	381800	10 01-19	0.27	381880	9 02-20	0.27	381960	7 00-19	0.30	382040	7 04-18	0.21
381641	11 04-20	0.26	381721	10 05-20	0.27	381801	10 01-19	0.31	381881	9 00-19	0.38	381961	8 95-20	0.25	382041	10 00-19	0.38
381642	10 96-20	0.24	381722	7 02-18	0.31	381802	11 94-19	0.27	381882	9 02-19	0.28	381962	9 03-20	0.24	382042	7 03-19	0.27
381643	10 03-20	0.23	381723	9 02-19	0.30	381803	7 03-17	0.25	381883	8 06-19	0.25	381963	9 07-20	0.16	382043	10 97-19	0.21
381644	9 04-20	0.28	381724	8 92-19	0.27	381804	9 98-19	0.23	381884	10 03-19	0.25	381964	12 04-19	0.23	382044	8 02-18	0.25
381645	9 93-20	0.23	381725	8 08-19	0.24	381805	8 08-19	0.27	381885	9 97-20	0.36	381965	9 01-19	0.34	382045	8 05-19	0.21
381646	9 08-20	0.34	381726	8 98-19	0.31	381806	11 02-19	0.31	381886	7 02-18	0.38	381966	10 94-20	0.28	382046	9 04-19	0.24
381647	8 08-20	0.25	381727	7 05-19	0.41	381807	7 07-18	0.34	381887	10 95-20	0.28	381967	9 05-20	0.26	382047	8 04-19	0.37
381648	9 07-20	0.24	381728	11 04-19	0.30	381808	7 07-18	0.23	381888	11 04-20	0.21	381968	10 95-19	0.18	382048	10 96-18	0.18
381649	9 07-20	0.16	381729	11 02-19	0.24	381809	9 04-19	0.20	381889	11 04-20	0.24	381969	11 05-20	0.33	382049	9 95-19	0.31
381650	9 99-20	0.31	381730	8 07-19	0.35	381810	8 05-19	0.21	381890	9 09-20	0.25	381970	9 08-20	0.30	382050	11 05-19	0.28
381651	12 94-20	0.23	381731	7 08-18	0.28	381811	8 04-18	0.20	381891	13 01-19	0.26	381971	8 02-19	0.35	382051	9 04-19	0.25
381652	12 02-20	0.28	381732	9 07-20	0.37	381812	12 95-20	0.25	381892	7 06-19	0.23	381972	10 20-20	0.30	382052	9 04-19	0.28
381653	10 05-20	0.25	381733	10 94-19	0.32	381813	7 07-19	0.23	381893	9 06-19	0.22	381973	12 02-20	0.27	382053	8 97-18	0.32
381654	12 99-19	0.25	381734	7 94-19	0.32	381814	9 01-17	0.34	381894	10 94-20	0.24	381974	8 99-20	0.23	382054	8 01-18	0.25
381655	11 00-20	0.23	381735	7 98-18	0.27	381815	8 05-19	0.31	381895	10 03-19	0.37	381975	8 05-20	0.28	382055	7 00-18	0.40
381656	8 09-20	0.36	381736	10 98-19	0.34	381816	7 03-16	0.54	381896	12 00-20	0.31	381976	9 96-20	0.29	382056	11 96-20	0.28
381657	11 06-19	0.22	381737	11 91-19	0.25	381817	8 94-19	0.30	381897	10 04-20	0.25	381977	8 01-19	0.33	382057	11 98-19	0.31
381658	9 07-20	0.28	381738	7 08-19	0.25	381818	7 03-18	0.22	381898	10 05-20	0.23	381978	8 05-20	0.27	382058	10 97-19	0.27
381659	9 04-20	0.34	381739	11 99-20	0.20	381819	11 07-20	0.47	381899	11 06-20	0.21	381979	8 06-19	0.31	382059	8 04-18	0.25
381660	8 05-20	0.34	381740	10 02-19	0.28	381820	10 05-19	0.23	381900	10 00-20	0.22	381980	11 02-20	0.29	382060	11 01-19	0.21
381661	11 02-20	0.22	381741	8 05-19	0.34	381821	10 03-19	0.30	381901	5 06-18	0.35	381981	9 05-19	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
382081	9 05-18	0.26	382161	10 00-20	0.27	382241	11 95-20	0.22	382321	11 04-20	0.27	382401	10 94-19	0.28	382481	9 00-20	0.32
382082	11 02-20	0.30	382162	9 99-19	0.30	382242	12 02-20	0.27	382322	10 05-20	0.23	382402	11 95-19	0.37	382482	10 00-19	0.34
382083	7 96-15	0.21	382163	7 08-16	0.26	382243	11 01-20	0.27	382323	10 94-19	0.32	382403	5 95-18	0.28	382483	6 01-19	0.42
382084	10 03-20	0.25	382164	9 99-20	0.28	382244	11 04-19	0.30	382324	12 01-20	0.22	382404	8 95-20	0.30	382484	8 01-19	0.47
382085	9 01-19	0.30	382165	11 01-20	0.23	382245	11 99-20	0.18	382325	10 02-20	0.19	382405	11 95-19	0.31	382485	6 00-19	0.39
382086	6 04-18	0.29	382166	10 95-19	0.32	382246	11 93-19	0.25	382326	9 02-20	0.24	382406	8 96-20	0.46	382486	7 01-19	0.40
382087	10 00-19	0.29	382167	6 09-20	0.32	382247	11 01-20	0.18	382327	10 06-20	0.28	382407	8 96-20	0.43	382487	7 99-18	0.50
382088	8 05-19	0.27	382168	5 07-19	0.18	382248	14 01-20	0.23	382328	8 05-20	0.27	382408	7 96-19	0.25	382488	9 01-18	0.31
382089	10 01-18	0.31	382169	9 05-19	0.24	382249	12 01-19	0.38	382329	10 99-20	0.25	382409	5 96-19	0.48	382489	11 01-19	0.29
382090	7 07-19	0.41	382170	10 95-19	0.26	382250	14 95-20	0.20	382330	11 02-20	0.31	382410	10 98-19	0.23	382490	10 01-19	0.29
382091	10 08-20	0.30	382171	8 00-19	0.27	382251	13 00-20	0.16	382331	12 00-20	0.24	382411	11 97-20	0.22	382491	10 01-20	0.36
382092	11 07-20	0.26	382172	9 07-19	0.25	382252	9 07-18	0.23	382332	11 95-20	0.28	382412	8 97-19	0.46	382492	8 01-19	0.38
382093	9 04-20	0.22	382173	9 05-19	0.45	382253	13 01-20	0.17	382333	12 01-20	0.26	382413	8 97-19	0.43	382493	11 01-19	0.26
382094	10 03-20	0.24	382174	10 97-20	0.27	382254	10 03-20	0.22	382334	9 01-19	0.28	382414	9 98-20	0.24	382494	10 01-20	0.33
382095	10 05-20	0.24	382175	9 91-19	0.31	382255	10 04-19	0.17	382335	12 93-20	0.26	382415	10 98-19	0.30	382495	8 01-19	0.49
382096	10 04-20	0.24	382176	9 04-20	0.24	382256	15 96-20	0.24	382336	11 94-19	0.29	382416	7 98-19	0.17	382496	9 01-19	0.30
382097	10 02-19	0.21	382177	11 07-20	0.32	382257	9 99-20	0.24	382337	10 91-20	0.29	382417	11 91-19	0.32	382497	9 01-19	0.35
382098	11 00-19	0.23	382178	11 02-19	0.27	382258	13 01-20	0.29	382338	9 98-20	0.28	382418	8 98-18	0.35	382498	8 01-19	0.34
382099	10 04-19	0.30	382179	9 04-20	0.32	382259	10 04-19	0.20	382339	11 00-20	0.21	382419	11 98-19	0.30	382499	9 01-19	0.28
382100	12 95-19	0.22	382180	9 07-20	0.19	382260	11 05-19	0.23	382340	12 95-20	0.30	382420	8 98-19	0.29	382500	8 01-19	0.33
382101	9 00-19	0.28	382181	10 05-19	0.24	382261	12 04-20	0.23	382341	11 93-19	0.26	382421	7 98-18	0.26	382501	9 01-19	0.44
382102	10 00-19	0.29	382182	9 07-19	0.30	382262	13 04-20	0.34	382342	11 05-20	0.20	382422	9 98-18	0.26	382502	8 01-20	0.41
382103	8 05-19	0.25	382183	9 09-20	0.23	382263	9 03-20	0.26	382343	10 04-20	0.26	382423	7 98-18	0.26	382503	7 01-20	0.38
382104	9 02-19	0.23	382184	12 92-20	0.39	382264	9 01-19	0.20	382344	8 04-20	0.22	382424	11 98-19	0.32	382504	12 93-19	0.39
382105	9 04-19	0.26	382185	7 07-19	0.25	382265	12 06-20	0.20	382345	11 04-20	0.26	382425	8 98-19	0.32	382505	12 96-20	0.27
382106	11 00-19	0.25	382186	9 02-19	0.28	382266	10 02-19	0.15	382346	10 04-20	0.29	382426	9 99-18	0.26	382506	8 01-19	0.49
382107	8 06-20	0.32	382187	10 03-19	0.20	382267	12 94-20	0.28	382347	9 03-20	0.26	382427	9 99-20	0.25	382507	11 97-19	0.36
382108	7 07-19	0.31	382188	9 04-20	0.25	382268	12 02-19	0.22	382348	6 06-19	0.30	382428	8 99-19	0.36	382508	10 01-20	0.27
382109	9 93-20	0.19	382189	6 05-15	0.26	382269	11 95-19	0.27	382349	9 04-20	0.26	382429	8 99-18	0.27	382509	8 01-19	0.25
382110	11 01-19	0.21	382190	9 07-20	0.31	382270	10 07-20	0.29	382350	8 05-20	0.29	382430	9 99-19	0.41	382510	10 01-19	0.33
382111	10 02-19	0.34	382191	7 01-19	0.29	382271	9 02-20	0.20	382351	10 96-20	0.28	382431	10 99-20	0.34	382511	11 97-19	0.33
382112	11 03-20	0.33	382192	10 03-20	0.25	382272	9 99-18	0.37	382352	12 02-20	0.25	382432	7 99-20	0.27	382512	7 01-19	0.40
382113	10 05-20	0.30	382193	7 08-20	0.30	382273	11 01-20	0.27	382353	9 02-19	0.31	382433	11 99-19	0.30	382513	9 01-20	0.31
382114	10 97-20	0.23	382194	9 01-19	0.20	382274	12 98-20	0.24	382354	10 96-20	0.30	382434	11 99-19	0.23	382514	8 01-20	0.37
382115	9 00-19	0.36	382195	10 01-20	0.25	382275	12 98-20	0.30	382355	9 94-20	0.19	382435	10 99-19	0.39	382515	7 01-18	0.28
382116	11 98-20	0.21	382196	10 00-20	0.31	382276	13 98-19	0.26	382356	8 04-20	0.23	382436	10 99-20	0.52	382516	10 01-19	0.40
382117	9 03-19	0.22	382197	11 02-20	0.24	382277	11 99-18	0.31	382357	11 04-20	0.29	382437	10 99-20	0.34	382517	5 01-15	0.54
382118	8 00-19	0.36	382198	8 03-19	0.21	382278	9 04-20	0.28	382358	12 99-20	0.24	382438	10 99-19	0.40	382518	11 99-19	0.37
382119	7 02-18	0.32	382199	9 08-20	0.24	382279	10 01-20	0.27	382359	12 99-20	0.27	382439	8 99-19	0.22	382519	11 95-19	0.35
382120	12 00-20	0.37	382200	9 02-19	0.29	382280	9 03-19	0.25	382360	9 02-18	0.33	382440	11 99-18	0.27	382520	9 01-19	0.26
382121	10 04-20	0.21	382201	8 04-19	0.35	382281	12 05-20	0.27	382361	8 05-18	0.30	382441	7 99-19	0.30	382521	8 95-18	0.31
382122	11 99-20	0.23	382202	11 03-20	0.22	382282	12 02-20	0.20	382362	10 97-18	0.32	382442	11 99-20	0.23	382522	10 01-19	0.37
382123	10 02-19	0.28	382203	10 01-20	0.16	382283	12 04-20	0.31	382363	9 03-19	0.32	382443	8 99-19	0.37	382523	9 01-19	0.24
382124	11 02-20	0.23	382204	10 07-20	0.19	382284	11 01-20	0.22	382364	7 08-20	0.23	382444	7 99-19	0.25	382524	9 99-19	0.35
382125	10 01-20	0.22	382205	12 04-20	0.27	382285	11 03-20	0.19	382365	11 04-20	0.21	382445	9 99-19	0.29	382525	9 01-19	0.51
382126	9 05-19	0.30	382206	12 04-20	0.26	382286	11 02-20	0.30	382366	12 01-20	0.22	382446	7 00-18	0.32	382526	6 01-18	0.38
382127	10 05-19	0.26	382207	13 99-20	0.22	382287	8 02-18	0.39	382367	11 93-18	0.32	382447	9 00-19	0.27	382527	9 01-19	0.31
382128	7 03-19	0.32	382208	11 03-20	0.22	382288	12 06-20	0.27	382368	11 04-20	0.23	382448	8 00-20	0.47	382528	7 01-18	0.34
382129	10 06-19	0.26	382209	8 07-20	0.21	382289	12 01-20	0.32	382369	10 01-17	0.23	382449	10 00-20	0.23	382529	5 01-18	0.49
382130	10 05-20	0.22	382210	11 94-20	0.28	382290	11 00-20	0.21	382370	9 07-20	0.21	382450	8 00-19	0.37	382530	9 01-19	0.42
382131	10 02-20	0.21	382211	10 05-18	0.36	382291	11 02-20	0.23	382371	8 06-20	0.25	382451	12 00-20	0.27	382531	7 01-19	0.38
382132	9 06-19	0.25	382212	8 04-20	0.21	382292	12 05-20	0.27	382372	9 04-20	0.29	382452	10 00-20	0.33	382532	8 01-19	0.36
382133	10 05-19	0.35	382213	12 00-20	0.23	382293	11 06-20	0.22	382373	12 02-20	0.20	382453	10 00-20	0.29	382533	5 01-16	0.32
382134	8 05-19	0.28	382214	13 04-20	0.27	382294	10 01-20	0.24	382374	12 02-19	0.35	382454	9 94-19	0.45	382534	10 01-19	0.26
382135	10 02-20	0.26	382215	9 05-19	0.21	382295	12 04-20	0.18	382375	8 07-19	0.22	382455	6 00-18	0.39	382535	9 93-19	0.33
382136	9 04-19	0.24	382216	11 97-20	0.23	382296	9 07-19	0.23	382376	9 96-20	0.33	382456	9 00-20	0.29	382536	9 01-19	0.43
382137	12 03-20	0.21	382217	11 03-20	0.20	382297	13 01-19	0.32	382377	12 97-20	0.24	382457	9 00-20	0.31	382537	11 97-19	0.36
382138	9 07-19	0.26	382218	10 03-20	0.17	382298	14 01-20	0.25	382378	12 94-20	0.30	382458	7 00-18	0.36	382538	9 01-20	0.33
382139	10 00-19	0.31	382219	13 00-20	0.24	382299	14 01-20	0.32	382379	8 08-20	0.38	382459	6 00-19	0.50	382539	9 93-19	0.32
382140	10 99-19	0.21	382220	10 07-20	0.24	382300	12 91-19	0.32	382380	10 00-20	0.45	382460	8 96-20	0.28	382540	11 01-20	0.22
382141	9 01-20	0.23	382221	12 01-20	0.23	382301	11 00-20	0.29	382381								

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
382561	9 01-18	0.33	382641	9 02-19	0.27	382721	8 00-20	0.22	382801	8 03-19	0.20	382881	10 00-20	0.33	382961	9 01-18	0.44
382562	8 00-19	0.27	382642	10 95-18	0.39	382722	11 02-19	0.23	382802	7 03-19	0.25	382882	8 04-20	0.27	382962	8 04-19	0.30
382563	8 01-20	0.33	382643	8 02-19	0.19	382723	7 02-18	0.23	382803	10 96-20	0.39	382883	8 00-19	0.25	382963	10 91-20	0.48
382564	10 89-19	0.34	382644	8 95-19	0.28	382724	8 95-18	0.40	382804	9 03-19	0.26	382884	11 04-19	0.29	382964	11 99-20	0.25
382565	8 01-19	0.32	382645	9 02-19	0.29	382725	10 96-18	0.29	382805	8 03-19	0.30	382885	8 04-19	0.44	382965	10 01-19	0.28
382566	8 98-19	0.30	382646	6 02-17	0.35	382726	8 02-20	0.24	382806	8 03-19	0.26	382886	6 04-17	0.40	382966	6 04-19	0.24
382567	10 01-19	0.31	382647	7 02-20	0.28	382727	10 03-19	0.41	382807	8 03-19	0.32	382887	11 02-19	0.24	382967	7 04-19	0.46
382568	7 02-18	0.31	382648	8 02-19	0.33	382728	8 98-18	0.38	382808	9 03-20	0.33	382888	7 04-20	0.39	382968	7 04-19	0.28
382569	9 98-19	0.29	382649	9 02-19	0.45	382729	9 02-20	0.32	382809	9 03-19	0.33	382889	7 00-20	0.31	382969	10 01-19	0.24
382570	8 01-19	0.40	382650	10 02-19	0.10	382730	10 00-20	0.34	382810	8 03-20	0.30	382890	9 91-19	0.35	382970	8 97-20	0.28
382571	5 02-17	0.26	382651	10 97-19	0.25	382731	9 03-20	0.37	382811	9 03-20	0.27	382891	11 03-18	0.29	382971	10 04-19	0.38
382572	6 02-18	0.23	382652	7 02-18	0.32	382732	9 02-20	0.24	382812	8 03-20	0.22	382892	8 04-19	0.35	382972	8 04-19	0.39
382573	7 00-16	0.27	382653	10 02-19	0.40	382733	8 02-20	0.39	382813	8 03-20	0.21	382893	5 00-18	0.34	382973	9 04-19	0.21
382574	9 94-19	0.29	382654	9 02-19	0.49	382734	10 03-20	0.36	382814	9 03-20	0.25	382894	10 00-19	0.30	382974	9 03-19	0.39
382575	8 02-18	0.28	382655	7 02-18	0.30	382735	7 02-18	0.25	382815	8 03-20	0.21	382895	7 99-20	0.24	382975	9 03-19	0.27
382576	8 01-19	0.36	382656	6 02-20	0.34	382736	9 03-20	0.26	382816	9 03-20	0.21	382896	9 04-19	0.41	382976	9 05-19	0.44
382577	8 02-19	0.29	382657	7 02-20	0.44	382737	6 02-18	0.36	382817	8 03-19	0.24	382897	10 04-20	0.42	382977	10 01-19	0.22
382578	10 02-19	0.40	382658	10 02-20	0.30	382738	9 03-19	0.44	382818	8 03-19	0.30	382898	10 03-20	0.24	382978	9 02-18	0.44
382579	10 02-19	0.30	382659	9 02-20	0.34	382739	13 03-20	0.29	382819	8 03-20	0.36	382899	6 02-17	0.39	382979	6 05-19	0.37
382580	8 98-19	0.34	382660	9 02-19	0.31	382740	8 03-18	0.41	382820	8 03-19	0.21	382900	9 00-19	0.33	382980	8 97-20	0.28
382581	9 98-18	0.29	382661	6 02-18	0.42	382741	9 03-20	0.34	382821	8 03-19	0.34	382901	7 04-20	0.32	382981	9 03-19	0.39
382582	5 02-18	0.56	382662	7 95-16	0.43	382742	10 03-20	0.23	382822	10 01-20	0.23	382902	7 00-19	0.42	382982	10 01-19	0.38
382583	5 02-18	0.55	382663	10 95-18	0.29	382743	10 94-19	0.35	382823	8 03-20	0.31	382903	10 04-20	0.45	382983	9 05-19	0.31
382584	9 02-19	0.23	382664	9 99-18	0.30	382744	12 96-19	0.30	382824	8 03-20	0.37	382904	7 00-17	0.33	382984	7 01-19	0.23
382585	8 02-19	0.26	382665	10 02-20	0.22	382745	6 03-16	0.45	382825	7 03-19	0.42	382905	8 02-19	0.46	382985	8 02-19	0.29
382586	5 02-18	0.43	382666	9 02-19	0.21	382746	8 03-19	0.58	382826	12 95-20	0.27	382906	10 00-19	0.28	382986	8 05-19	0.31
382587	9 98-19	0.30	382667	11 00-19	0.35	382747	9 03-20	0.25	382827	10 03-20	0.23	382907	7 00-18	0.38	382987	8 03-19	0.43
382588	9 02-19	0.26	382668	11 99-19	0.33	382748	9 01-20	0.17	382828	13 00-20	0.24	382908	10 04-20	0.32	382988	10 03-19	0.35
382589	11 00-19	0.29	382669	8 01-19	0.38	382749	8 02-20	0.22	382829	7 98-19	0.32	382909	9 99-20	0.41	382989	7 96-19	0.33
382590	11 00-19	0.29	382670	10 00-19	0.28	382750	9 02-20	0.28	382830	9 02-20	0.33	382910	7 93-20	0.36	382990	12 96-19	0.25
382591	9 98-19	0.27	382671	8 02-19	0.37	382751	9 03-18	0.43	382831	6 03-19	0.32	382911	8 97-19	0.36	382991	9 03-19	0.23
382592	12 02-19	0.21	382672	8 02-19	0.26	382752	6 03-18	0.37	382832	9 03-20	0.32	382912	7 04-19	0.40	382992	10 05-20	0.25
382593	8 00-18	0.36	382673	10 02-20	0.35	382753	6 02-20	0.36	382833	9 04-19	0.23	382913	9 00-18	0.30	382993	8 05-18	0.26
382594	8 02-20	0.37	382674	7 02-18	0.38	382754	9 92-19	0.25	382834	9 03-20	0.21	382914	8 04-19	0.44	382994	11 03-19	0.21
382595	8 02-19	0.24	382675	7 02-18	0.45	382755	6 03-19	0.29	382835	7 04-19	0.26	382915	9 04-20	0.33	382995	11 00-19	0.30
382596	6 02-18	0.38	382676	9 02-19	0.39	382756	11 03-19	0.30	382836	10 03-19	0.23	382916	8 04-19	0.32	382996	9 05-19	0.30
382597	10 02-19	0.25	382677	11 02-20	0.30	382757	10 03-19	0.28	382837	11 94-19	0.25	382917	8 03-20	0.28	382997	8 02-20	0.31
382598	9 02-19	0.37	382678	9 02-18	0.36	382758	7 03-19	0.46	382838	7 03-19	0.41	382918	8 04-19	0.30	382998	9 05-20	0.25
382599	10 94-19	0.30	382679	8 02-19	0.18	382759	8 03-20	0.30	382839	6 04-19	0.38	382919	11 03-19	0.31	382999	9 00-20	0.30
382600	7 00-19	0.38	382680	6 95-19	0.25	382760	9 03-19	0.27	382840	9 04-19	0.32	382920	9 04-19	0.28	383000	9 05-20	0.26
382601	9 94-19	0.27	382681	11 02-19	0.20	382761	7 03-19	0.28	382841	8 04-20	0.22	382921	11 04-20	0.26	383001	11 04-20	0.20
382602	9 02-17	0.41	382682	9 02-19	0.27	382762	9 03-20	0.32	382842	8 04-20	0.22	382922	6 04-18	0.35	383002	8 01-18	0.23
382603	4 02-14	0.47	382683	8 02-20	0.22	382763	10 03-20	0.34	382843	7 04-19	0.31	382923	8 02-19	0.18	383003	9 04-19	0.30
382604	6 02-19	0.33	382684	8 02-18	0.31	382764	9 03-19	0.42	382844	11 04-20	0.24	382924	9 02-19	0.26	383004	11 99-20	0.27
382605	9 98-19	0.33	382685	10 02-19	0.23	382765	12 03-20	0.36	382845	9 04-20	0.37	382925	7 04-20	0.29	383005	10 94-19	0.38
382606	6 02-19	0.40	382686	10 91-20	0.33	382766	9 00-20	0.40	382846	8 04-19	0.20	382926	7 00-19	0.30	383006	5 05-16	0.28
382607	7 02-19	0.32	382687	11 02-19	0.38	382767	7 03-20	0.31	382847	7 04-18	0.36	382927	9 04-19	0.24	383007	11 05-18	0.24
382608	8 02-20	0.26	382688	8 02-19	0.38	382768	9 03-20	0.33	382848	8 03-20	0.34	382928	9 04-20	0.38	383008	10 91-19	0.21
382609	11 02-19	0.33	382689	7 01-17	0.39	382769	10 03-20	0.22	382849	10 04-20	0.46	382929	10 00-19	0.26	383009	13 00-20	0.20
382610	10 02-20	0.40	382690	6 02-18	0.40	382770	9 00-19	0.38	382850	9 04-20	0.38	382930	9 01-20	0.30	383010	10 05-19	0.42
382611	10 02-19	0.27	382691	9 02-19	0.41	382771	9 03-20	0.38	382851	8 99-18	0.40	382931	11 00-20	0.33	383011	9 00-19	0.21
382612	6 02-18	0.36	382692	9 02-19	0.30	382772	9 03-19	0.31	382852	10 02-19	0.35	382932	10 04-20	0.21	383012	8 02-19	0.26
382613	9 02-20	0.27	382693	9 02-19	0.44	382773	9 03-20	0.27	382853	9 04-19	0.37	382933	8 04-19	0.32	383013	10 05-19	0.34
382614	8 02-20	0.28	382694	8 02-19	0.32	382774	9 95-19	0.21	382854	8 93-18	0.44	382934	10 91-20	0.40	383014	11 00-20	0.25
382615	5 95-18	0.27	382695	8 02-19	0.36	382775	6 03-19	0.29	382855	8 04-19	0.30	382935	8 04-19	0.18	383015	12 04-20	0.21
382616	8 02-19	0.31	382696	9 02-19	0.32	382776	9 03-20	0.27	382856	9 04-20	0.33	382936	9 02-19	0.21	383016	10 05-19	0.24
382617	11 01-19	0.23	382697	8 02-19	0.25	382777	9 03-20	0.47	382857	7 04-19	0.51	382937	8 04-19	0.41	383017	9 05-19	0.28
382618	10 02-20	0.23	382698	6 02-20	0.40	382778	8 03-19	0.33	382858	10 04-20	0.23	382938	9 04-19	0.23	383018	9 05-19	0.20
382619	12 02-20	0.25	382699	6 02-19	0.35	382779	10 03-19	0.23	382859	10 95-19	0.22	382939	8 04-20	0.33	383019	10 05-20	0.24
382620	9 98-19	0.18	382700	9 02-19	0.38	382780	9 03-20	0.40	382860	9 04-19	0.27	382940	9 04-19	0.29	383020	9 02-19	0.24
382621	8 02-18	0.31	382701	6 02-18	0.33	382781	8 03-20	0.33	382861	11 99-20	0.29	382941	8 91-18	0.31	383021	11 98-19	0.33
38262																	

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
383041	11 05-20	0.24	383121	6 05-18	0.36	383201	6 02-19	0.44	383281	6 02-19	0.28	383361	8 03-19	0.19	383441	11 06-20	0.24
383042	8 05-19	0.27	383122	9 05-19	0.23	383202	8 01-19	0.27	383282	13 01-20	0.23	383362	6 06-16	0.31	383442	10 02-19	0.30
383043	8 05-19	0.26	383123	8 05-18	0.43	383203	8 05-20	0.24	383283	10 06-19	0.26	383363	12 01-20	0.24	383443	9 03-19	0.26
383044	11 94-19	0.33	383124	8 05-18	0.23	383204	10 93-18	0.28	383284	8 04-19	0.30	383364	10 95-20	0.24	383444	7 04-19	0.29
383045	8 05-19	0.28	383125	8 05-18	0.23	383205	8 05-19	0.18	383285	10 98-18	0.27	383365	9 06-19	0.29	383445	8 04-19	0.35
383046	9 05-18	0.31	383126	9 03-19	0.36	383206	9 02-19	0.26	383286	7 03-19	0.34	383366	8 06-19	0.23	383446	7 06-19	0.31
383047	11 94-19	0.26	383127	9 01-19	0.28	383207	8 05-19	0.32	383287	8 06-20	0.28	383367	10 93-19	0.32	383447	7 95-18	0.30
383048	7 05-18	0.18	383128	11 01-19	0.30	383208	11 02-19	0.22	383288	8 02-19	0.24	383368	11 04-20	0.25	383448	10 02-19	0.30
383049	7 05-19	0.36	383129	8 01-18	0.28	383209	7 01-19	0.40	383289	9 06-19	0.27	383369	9 06-19	0.28	383449	7 03-18	0.36
383050	7 05-18	0.35	383130	7 05-18	0.36	383210	8 05-19	0.23	383290	8 06-19	0.24	383370	9 93-19	0.30	383450	9 04-19	0.24
383051	8 05-19	0.37	383131	8 05-19	0.30	383211	7 02-19	0.24	383291	11 02-19	0.27	383371	8 06-19	0.26	383451	7 06-19	0.24
383052	10 94-19	0.39	383132	9 05-19	0.22	383212	8 98-18	0.33	383292	9 04-19	0.27	383372	12 00-19	0.19	383452	8 06-18	0.29
383053	10 94-19	0.24	383133	10 01-19	0.35	383213	9 04-20	0.34	383293	9 06-20	0.32	383373	8 06-18	0.27	383453	7 02-18	0.30
383054	6 01-18	0.28	383134	8 01-18	0.28	383214	11 00-19	0.22	383294	6 00-19	0.46	383374	10 06-20	0.25	383454	9 06-20	0.28
383055	12 98-20	0.23	383135	9 01-19	0.26	383215	9 02-19	0.38	383295	9 04-19	0.26	383375	9 03-19	0.26	383455	10 00-19	0.27
383056	11 00-19	0.26	383136	8 01-19	0.31	383216	8 02-19	0.36	383296	9 04-19	0.24	383376	9 93-19	0.28	383456	10 02-18	0.24
383057	9 03-19	0.33	383137	8 04-20	0.47	383217	10 01-20	0.24	383297	7 06-19	0.38	383377	10 03-19	0.20	383457	10 04-19	0.28
383058	9 05-19	0.28	383138	9 05-19	0.26	383218	8 98-19	0.36	383298	8 06-19	0.24	383378	8 06-20	0.29	383458	10 99-19	0.26
383059	9 05-19	0.36	383139	10 01-19	0.34	383219	7 01-18	0.39	383299	9 99-19	0.26	383379	9 06-20	0.28	383459	7 06-19	0.24
383060	10 04-19	0.31	383140	8 01-18	0.24	383220	7 02-19	0.32	383300	11 03-19	0.27	383380	12 95-20	0.25	383460	8 06-19	0.20
383061	11 05-19	0.38	383141	9 99-18	0.24	383221	8 02-19	0.32	383301	11 04-19	0.24	383381	8 03-19	0.26	383461	10 01-19	0.29
383062	9 03-18	0.29	383142	7 01-18	0.33	383222	10 02-19	0.23	383302	12 04-20	0.24	383382	9 06-20	0.29	383462	9 06-19	0.22
383063	8 03-18	0.35	383143	8 01-19	0.28	383223	10 96-19	0.27	383303	10 01-19	0.41	383383	8 06-20	0.22	383463	9 06-19	0.26
383064	9 98-16	0.29	383144	8 01-18	0.31	383224	10 02-19	0.39	383304	8 00-19	0.36	383384	11 95-20	0.21	383464	5 02-18	0.35
383065	11 03-19	0.35	383145	8 02-19	0.33	383225	10 03-20	0.24	383305	10 03-19	0.28	383385	8 06-19	0.23	383465	9 04-19	0.29
383066	8 05-19	0.29	383146	9 01-19	0.24	383226	6 06-19	0.31	383306	7 04-19	0.42	383386	7 06-20	0.18	383466	8 02-19	0.27
383067	8 05-19	0.39	383147	11 01-19	0.28	383227	7 02-18	0.41	383307	9 06-19	0.28	383387	9 06-20	0.24	383467	8 02-19	0.27
383068	9 01-19	0.38	383148	11 01-19	0.31	383228	7 02-17	0.32	383308	10 01-19	0.26	383388	12 03-20	0.24	383468	8 06-19	0.25
383069	8 05-19	0.27	383149	12 99-18	0.42	383229	8 94-19	0.27	383309	11 01-20	0.45	383389	8 04-18	0.32	383469	9 02-18	0.31
383070	10 02-19	0.24	383150	7 01-17	0.32	383230	9 05-19	0.29	383310	8 06-19	0.32	383390	12 01-19	0.27	383470	8 06-19	0.25
383071	8 01-19	0.30	383151	8 05-19	0.22	383231	10 02-19	0.25	383311	8 03-20	0.21	383391	7 06-19	0.25	383471	11 00-19	0.24
383072	9 05-19	0.26	383152	9 01-18	0.32	383232	9 02-19	0.25	383312	11 96-20	0.21	383392	6 06-19	0.26	383472	9 04-19	0.30
383073	9 04-19	0.23	383153	10 95-19	0.24	383233	9 98-18	0.33	383313	12 02-20	0.28	383393	9 01-19	0.18	383473	11 00-19	0.36
383074	8 03-19	0.32	383154	9 03-18	0.26	383234	7 04-19	0.31	383314	10 03-19	0.28	383394	11 03-20	0.35	383474	8 02-19	0.26
383075	10 03-19	0.32	383155	7 01-18	0.32	383235	10 02-19	0.26	383315	7 06-19	0.30	383395	10 93-19	0.31	383475	10 02-19	0.33
383076	9 05-18	0.23	383156	8 05-19	0.36	383236	8 05-19	0.26	383316	11 02-20	0.23	383396	11 06-20	0.26	383476	8 07-18	0.25
383077	9 01-19	0.33	383157	6 03-18	0.25	383237	10 02-19	0.24	383317	9 06-19	0.24	383397	5 04-16	0.35	383477	9 95-18	0.30
383078	10 03-18	0.26	383158	8 05-18	0.26	383238	10 00-19	0.31	383318	8 06-19	0.30	383398	10 03-19	0.31	383478	8 05-19	0.25
383079	11 01-19	0.40	383159	10 03-19	0.30	383239	10 04-19	0.29	383319	8 06-19	0.22	383399	9 06-19	0.25	383479	8 02-18	0.33
383080	7 05-19	0.37	383160	9 96-19	0.28	383240	9 02-19	0.29	383320	10 99-19	0.22	383400	11 03-20	0.24	383480	9 00-19	0.22
383081	10 03-19	0.29	383161	7 01-18	0.31	383241	7 98-19	0.19	383321	11 03-20	0.23	383401	8 04-18	0.32	383481	9 06-19	0.28
383082	10 05-19	0.36	383162	9 05-19	0.21	383242	9 00-19	0.32	383322	8 99-19	0.33	383402	10 03-20	0.16	383482	10 02-19	0.22
383083	8 05-19	0.20	383163	9 01-19	0.36	383243	9 93-19	0.26	383323	8 06-19	0.25	383403	12 04-20	0.22	383483	11 00-19	0.33
383084	7 03-18	0.26	383164	6 01-17	0.28	383244	9 04-19	0.29	383324	8 01-20	0.18	383404	9 06-20	0.25	383484	7 07-19	0.36
383085	10 99-19	0.28	383165	7 02-18	0.32	383245	9 02-19	0.27	383325	10 06-19	0.39	383405	8 06-19	0.23	383485	9 01-19	0.37
383086	9 01-19	0.29	383166	7 05-19	0.30	383246	10 94-19	0.41	383326	13 97-19	0.34	383406	8 06-19	0.25	383486	9 98-18	0.21
383087	9 05-19	0.25	383167	5 01-17	0.28	383247	9 06-19	0.31	383327	11 01-19	0.33	383407	11 99-19	0.28	383487	7 05-16	0.26
383088	12 94-19	0.19	383168	7 01-18	0.38	383248	9 06-19	0.23	383328	11 03-19	0.22	383408	8 96-19	0.21	383488	8 97-19	0.30
383089	8 05-18	0.36	383169	8 01-19	0.24	383249	8 02-19	0.31	383329	10 02-19	0.37	383409	10 02-20	0.31	383489	6 07-18	0.23
383090	6 05-18	0.29	383170	8 97-19	0.19	383250	9 05-19	0.36	383330	10 06-18	0.38	383410	11 92-19	0.27	383490	9 07-19	0.33
383091	9 05-18	0.28	383171	9 02-20	0.36	383251	9 06-20	0.25	383331	10 05-20	0.26	383411	7 01-18	0.39	383491	10 03-19	0.16
383092	7 05-19	0.30	383172	8 01-19	0.20	383252	8 06-19	0.26	383332	11 03-19	0.29	383412	10 04-20	0.29	383492	8 07-19	0.28
383093	9 01-18	0.39	383173	8 98-18	0.39	383253	7 00-19	0.26	383333	8 06-19	0.26	383413	9 03-19	0.18	383493	8 95-19	0.29
383094	6 05-16	0.45	383174	9 01-19	0.33	383254	9 02-19	0.26	383334	8 06-19	0.31	383414	10 99-19	0.20	383494	9 04-19	0.21
383095	11 96-19	0.30	383175	7 03-19	0.24	383255	9 02-17	0.29	383335	11 03-20	0.25	383415	7 06-19	0.21	383495	5 07-16	0.44
383096	10 05-19	0.26	383176	7 05-19	0.31	383256	8 03-19	0.25	383336	10 06-20	0.28	383416	8 06-19	0.31	383496	7 07-19	0.20
383097	8 05-19	0.26	383177	11 03-19	0.24	383257	7 06-18	0.35	383337	9 03-19	0.22	383417	11 04-20	0.22	383497	7 02-18	0.25
383098	9 05-19	0.36	383178	7 04-20	0.56	383258	7 06-18	0.38	383338	8 06-19	0.27	383418	7 06-19	0.22	383498	10 95-19	0.25
383099	8 02-18	0.26	383179	7 05-19	0.18	383259	7 06-19	0.25	383339	9 06-20	0.21	383419	9 06-19	0.26	383499	9 91-18	0.25
383100	10 04-19	0.32	383180	11 01-18	0.35	383260	6 06-19	0.25	383340	10 01-20	0.22	383420	8 95-20	0.25	383500	7 07-19	0.25
383101	9 05-19	0.22	383181	11 03-18	0.29	383261	10 99-19	0.23	383341	10 05-19	0.22	383421	8 04-19	0.26	383501	9 01-19	0.20

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
383521	7 00-16	0.29	383601	10 96-19	0.27	383681	9 07-20	0.23	383761	9 91-20	0.30	383841	8 08-19	0.22	383921	10 04-19	0.30
383522	9 04-19	0.30	383602	7 03-18	0.39	383682	10 04-20	0.26	383762	8 01-20	0.26	383842	8 08-19	0.34	383922	7 95-19	0.35
383523	8 07-19	0.30	383603	10 04-19	0.22	383683	10 07-20	0.23	383763	9 07-20	0.26	383843	7 06-20	0.25	383923	5 04-14	0.52
383524	8 04-19	0.18	383604	7 07-19	0.22	383684	11 01-20	0.25	383764	11 04-20	0.24	383844	10 04-19	0.30	383924	10 04-20	0.28
383525	10 01-19	0.26	383605	11 02-20	0.28	383685	10 04-20	0.18	383765	8 07-20	0.25	383845	10 05-19	0.29	383925	9 03-19	0.38
383526	7 94-19	0.26	383606	10 03-19	0.24	383686	7 07-20	0.29	383766	9 98-20	0.36	383846	8 08-19	0.34	383926	7 01-18	0.36
383527	7 02-19	0.46	383607	9 03-19	0.29	383687	10 02-20	0.27	383767	10 01-20	0.28	383847	7 08-19	0.19	383927	7 00-19	0.33
383528	8 03-19	0.30	383608	9 02-19	0.30	383688	12 95-19	0.30	383768	12 01-20	0.41	383848	8 04-19	0.23	383928	7 04-19	0.23
383529	9 05-19	0.24	383609	10 01-18	0.26	383689	7 01-18	0.28	383769	10 07-20	0.23	383849	10 94-19	0.22	383929	9 03-20	0.28
383530	6 05-16	0.26	383610	6 07-19	0.28	383690	8 01-19	0.21	383770	10 07-20	0.25	383850	9 06-20	0.26	383930	10 04-19	0.28
383531	8 03-18	0.23	383611	6 07-20	0.29	383691	9 05-20	0.22	383771	11 04-20	0.23	383851	9 00-19	0.28	383931	9 03-19	0.23
383532	9 07-19	0.29	383612	11 98-19	0.34	383692	11 07-20	0.29	383772	10 00-19	0.24	383852	11 93-19	0.25	383932	8 08-19	0.25
383533	10 93-19	0.34	383613	8 07-19	0.24	383693	10 01-20	0.25	383773	11 01-20	0.30	383853	8 99-20	0.33	383933	12 98-20	0.25
383534	7 07-19	0.30	383614	8 07-19	0.24	383694	9 01-20	0.27	383774	8 01-20	0.28	383854	8 04-20	0.36	383934	8 01-19	0.30
383535	8 05-19	0.20	383615	8 04-19	0.24	383695	7 07-20	0.40	383775	10 02-20	0.26	383855	11 03-20	0.23	383935	9 95-19	0.27
383536	8 05-18	0.29	383616	12 94-20	0.25	383696	7 95-20	0.32	383776	7 07-20	0.25	383856	9 01-19	0.32	383936	11 99-20	0.25
383537	7 05-18	0.26	383617	10 95-18	0.25	383697	11 04-20	0.21	383777	9 96-20	0.21	383857	9 99-20	0.21	383937	10 04-19	0.24
383538	8 07-19	0.23	383618	8 00-19	0.23	383698	10 01-20	0.23	383778	10 01-20	0.25	383858	10 03-20	0.27	383938	8 04-20	0.33
383539	10 01-19	0.28	383619	8 99-18	0.30	383699	7 01-20	0.19	383779	11 04-20	0.21	383859	9 96-19	0.25	383939	7 08-19	0.29
383540	9 05-19	0.23	383620	10 03-19	0.31	383700	7 02-19	0.39	383780	8 07-20	0.23	383860	9 05-19	0.23	383940	9 04-19	0.26
383541	7 04-19	0.49	383621	11 01-20	0.37	383701	8 07-20	0.23	383781	8 07-20	0.25	383861	10 97-19	0.31	383941	10 03-20	0.29
383542	9 05-19	0.33	383622	9 07-20	0.37	383702	8 02-20	0.26	383782	9 04-20	0.20	383862	9 04-19	0.24	383942	6 04-19	0.37
383543	8 06-19	0.37	383623	11 06-20	0.24	383703	9 07-20	0.33	383783	10 07-20	0.26	383863	11 00-19	0.46	383943	10 04-20	0.37
383544	8 07-19	0.26	383624	10 04-20	0.37	383704	8 07-20	0.23	383784	11 02-20	0.20	383864	10 04-20	0.28	383944	11 03-20	0.24
383545	10 96-18	0.22	383625	8 02-20	0.27	383705	10 05-20	0.25	383785	11 98-20	0.29	383865	7 95-19	0.31	383945	9 06-19	0.37
383546	9 05-19	0.19	383626	10 02-20	0.30	383706	8 01-20	0.23	383786	10 95-20	0.26	383866	10 99-20	0.30	383946	12 99-20	0.33
383547	9 02-19	0.20	383627	9 05-20	0.23	383707	12 96-19	0.26	383787	10 02-20	0.28	383867	9 04-20	0.22	383947	8 08-19	0.37
383548	9 98-18	0.24	383628	9 02-20	0.29	383708	10 04-20	0.33	383788	10 01-19	0.36	383868	8 04-19	0.39	383948	9 08-20	0.31
383549	10 01-19	0.22	383629	10 95-19	0.28	383709	7 04-20	0.27	383789	10 02-20	0.21	383869	6 00-18	0.36	383949	9 03-20	0.19
383550	9 01-18	0.24	383630	10 99-20	0.23	383710	10 96-20	0.38	383790	8 07-20	0.25	383870	12 02-20	0.20	383950	9 04-19	0.28
383551	11 94-19	0.20	383631	10 05-20	0.21	383711	8 07-20	0.28	383791	10 07-20	0.21	383871	8 04-17	0.38	383951	7 04-19	0.17
383552	9 05-19	0.24	383632	8 04-20	0.41	383712	8 01-20	0.29	383792	6 01-20	0.30	383872	10 95-19	0.26	383952	7 08-19	0.26
383553	9 03-18	0.23	383633	8 03-19	0.30	383713	9 07-20	0.24	383793	9 01-20	0.21	383873	9 05-20	0.28	383953	11 99-20	0.31
383554	10 03-19	0.22	383634	8 07-20	0.25	383714	11 01-20	0.25	383794	8 07-20	0.21	383874	8 06-19	0.27	383954	8 08-19	0.24
383555	6 07-18	0.26	383635	9 03-20	0.22	383715	8 02-20	0.33	383795	8 04-20	0.29	383875	12 95-20	0.30	383955	10 02-19	0.34
383556	8 02-19	0.23	383636	12 00-20	0.22	383716	11 96-20	0.23	383796	12 99-20	0.23	383876	7 04-19	0.34	383956	10 99-20	0.33
383557	7 07-19	0.23	383637	11 02-19	0.25	383717	8 05-18	0.25	383797	9 01-20	0.26	383877	8 06-19	0.28	383957	9 01-19	0.23
383558	8 98-18	0.20	383638	9 02-20	0.31	383718	9 01-20	0.31	383798	9 07-20	0.32	383878	9 94-20	0.26	383958	9 99-20	0.25
383559	11 98-19	0.31	383639	11 04-20	0.27	383719	10 07-20	0.20	383799	8 07-20	0.40	383879	9 99-20	0.24	383959	9 04-19	0.27
383560	9 02-19	0.31	383640	10 02-20	0.26	383720	9 01-20	0.27	383800	9 02-19	0.22	383880	10 02-20	0.29	383960	9 99-19	0.30
383561	7 05-18	0.35	383641	10 01-20	0.30	383721	9 07-20	0.27	383801	6 07-19	0.36	383881	11 00-19	0.28	383961	10 97-19	0.23
383562	5 02-16	0.27	383642	7 07-18	0.23	383722	10 01-20	0.30	383802	10 06-20	0.23	383882	9 08-20	0.24	383962	11 00-19	0.24
383563	8 01-18	0.17	383643	9 07-20	0.17	383723	11 02-20	0.27	383803	8 06-20	0.19	383883	7 08-19	0.27	383963	10 99-20	0.43
383564	7 02-16	0.27	383644	10 99-20	0.22	383724	10 01-20	0.22	383804	9 00-20	0.30	383884	8 08-19	0.25	383964	9 04-19	0.30
383565	7 03-19	0.31	383645	8 07-20	0.28	383725	9 01-19	0.24	383805	8 99-20	0.23	383885	11 95-20	0.23	383965	9 95-19	0.26
383566	8 05-18	0.26	383646	9 07-20	0.23	383726	9 07-20	0.24	383806	10 03-20	0.25	383886	9 04-19	0.35	383966	11 02-19	0.34
383567	10 04-19	0.22	383647	9 04-20	0.33	383727	10 06-20	0.24	383807	10 03-20	0.27	383887	11 99-20	0.30	383967	10 02-19	0.24
383568	7 98-19	0.31	383648	10 98-20	0.34	383728	7 07-20	0.25	383808	8 07-20	0.22	383888	8 96-20	0.23	383968	11 02-19	0.29
383569	9 05-19	0.33	383649	10 02-20	0.38	383729	11 03-19	0.22	383809	10 96-20	0.21	383889	8 08-20	0.23	383969	9 99-20	0.23
383570	7 07-18	0.28	383650	9 01-20	0.36	383730	9 01-20	0.24	383810	11 01-20	0.22	383890	10 07-20	0.25	383970	9 04-19	0.28
383571	10 03-19	0.25	383651	9 04-20	0.42	383731	9 01-20	0.29	383811	10 05-20	0.38	383891	9 03-20	0.29	383971	11 02-20	0.22
383572	9 00-19	0.39	383652	10 02-20	0.29	383732	8 01-20	0.22	383812	10 03-20	0.28	383892	12 03-19	0.30	383972	11 94-20	0.28
383573	8 05-19	0.22	383653	11 96-20	0.24	383733	9 07-20	0.21	383813	10 02-20	0.24	383893	8 08-19	0.30	383973	9 08-20	0.23
383574	10 05-19	0.23	383654	11 96-20	0.27	383734	9 01-19	0.24	383814	8 07-20	0.23	383894	8 07-20	0.26	383974	6 08-18	0.27
383575	7 01-18	0.30	383655	8 07-20	0.26	383735	7 01-20	0.39	383815	8 02-20	0.41	383895	8 08-19	0.25	383975	11 95-20	0.33
383576	8 05-19	0.23	383656	12 98-19	0.24	383736	9 07-20	0.32	383816	9 06-19	0.20	383896	10 04-20	0.21	383976	10 00-19	0.23
383577	8 07-19	0.25	383657	9 05-20	0.27	383737	11 01-20	0.23	383817	9 03-19	0.27	383897	9 06-20	0.30	383977	10 99-19	0.32
383578	11 03-19	0.26	383658	9 07-20	0.29	383738	9 05-20	0.27	383818	10 06-19	0.17	383898	9 06-20	0.23	383978	10 04-19	0.28
383579	9 07-19	0.30	383659	9 02-20	0.35	383739	8 07-19	0.25	383819	12 00-20	0.22	383899	7 06-19	0.26	383979	8 04-19	0.26
383580	7 03-19	0.42	383660	9 01-20	0.39	383740	5 07-18	0.25	383820	8 05-19	0.26	383900	9 99-20	0.37	383980	10 00-19	0.20
383581	10 03-19	0.20	383661	9 07-20	0.19	383741	10 01-20	0.30	383821	7 08-19	0.27	383901	8 06-19	0.30	383981		