

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
480001	7 06-19	0.23	480081	11 06-20	0.31	480161	7 09-19	0.23	480241	11 05-20	0.25	480321	10 96-19	0.29	480401	8 01-19	0.26
480002	7 08-19	0.27	480082	8 06-19	0.21	480162	6 06-16	0.25	480242	7 04-18	0.27	480322	12 01-19	0.32	480402	11 01-19	0.22
480003	9 99-19	0.19	480083	5 01-19	0.21	480163	8 08-19	0.22	480243	7 08-18	0.29	480323	7 08-19	0.25	480403	7 02-19	0.29
480004	4 10-17	0.20	480084	8 03-19	0.31	480164	6 05-20	0.32	480244	9 99-19	0.29	480324	13 03-19	0.25	480404	7 07-19	0.20
480005	9 07-19	0.29	480085	9 04-19	0.23	480165	9 03-19	0.18	480245	5 11-19	0.27	480325	8 97-19	0.25	480405	8 02-19	0.18
480006	7 08-19	0.21	480086	8 05-19	0.27	480166	7 05-19	0.23	480246	8 04-20	0.27	480326	8 07-19	0.26	480406	7 05-19	0.28
480007	7 05-19	0.23	480087	10 96-18	0.26	480167	7 04-19	0.19	480247	6 08-18	0.30	480327	8 07-20	0.19	480407	8 06-19	0.27
480008	7 03-18	0.37	480088	6 04-19	0.17	480168	7 03-20	0.25	480248	9 05-20	0.17	480328	8 03-19	0.28	480408	9 03-19	0.22
480009	9 05-19	0.23	480089	11 94-19	0.30	480169	6 07-19	0.22	480249	7 10-19	0.22	480329	8 03-19	0.31	480409	7 03-19	0.13
480010	8 07-19	0.26	480090	7 99-20	0.19	480170	11 02-19	0.24	480250	10 03-19	0.23	480330	7 05-19	0.35	480410	10 05-20	0.23
480011	9 03-19	0.25	480091	7 03-19	0.35	480171	6 08-19	0.17	480251	7 05-19	0.17	480331	8 03-19	0.31	480411	8 04-19	0.12
480012	9 05-19	0.19	480092	5 05-20	0.17	480172	8 06-19	0.33	480252	7 05-19	0.18	480332	9 95-19	0.26	480412	12 94-18	0.36
480013	9 05-19	0.18	480093	8 04-19	0.42	480173	10 95-19	0.26	480253	8 03-19	0.16	480333	9 06-20	0.25	480413	7 08-19	0.21
480014	10 97-19	0.20	480094	5 07-20	0.22	480174	8 06-19	0.22	480254	9 03-20	0.18	480334	5 05-19	0.18	480414	5 08-19	0.24
480015	9 07-18	0.34	480095	10 96-20	0.36	480175	6 09-19	0.21	480255	8 04-20	0.18	480335	7 04-19	0.21	480415	8 07-20	0.23
480016	6 12-19	0.21	480096	7 05-19	0.22	480176	8 01-19	0.18	480256	6 98-20	0.25	480336	7 99-19	0.17	480416	6 95-19	0.22
480017	7 10-16	0.12	480097	9 06-20	0.30	480177	7 08-19	0.20	480257	5 07-19	0.27	480337	6 07-18	0.26	480417	6 07-20	0.15
480018	7 07-20	0.23	480098	6 04-16	0.39	480178	7 00-19	0.19	480258	10 00-19	0.20	480338	6 04-19	0.17	480418	7 04-19	0.22
480019	7 05-20	0.22	480099	5 02-19	0.28	480179	7 05-19	0.25	480259	7 07-19	0.15	480339	9 04-18	0.20	480419	7 05-19	0.18
480020	6 07-19	0.26	480100	5 08-18	0.23	480180	9 07-20	0.21	480260	8 05-20	0.21	480340	7 09-19	0.19	480420	11 96-19	0.26
480021	5 05-16	0.45	480101	6 05-20	0.27	480181	7 10-19	0.23	480261	10 01-19	0.19	480341	8 04-19	0.19	480421	9 00-19	0.22
480022	5 06-20	0.25	480102	11 01-19	0.23	480182	6 97-16	0.29	480262	9 01-20	0.26	480342	9 03-20	0.29	480422	8 08-19	0.17
480023	6 08-19	0.24	480103	6 04-20	0.20	480183	7 08-19	0.31	480263	10 00-19	0.23	480343	5 06-16	0.16	480423	5 09-20	0.19
480024	6 04-20	0.21	480104	9 06-19	0.29	480184	6 10-20	0.32	480264	7 08-19	0.23	480344	11 99-19	0.21	480424	9 06-20	0.16
480025	5 10-20	0.29	480105	10 94-19	0.31	480185	6 07-20	0.24	480265	9 00-17	0.30	480345	9 03-19	0.32	480425	6 10-19	0.39
480026	4 06-16	0.28	480106	5 05-20	0.23	480186	7 06-19	0.23	480266	7 05-19	0.20	480346	5 06-19	0.18	480426	5 02-19	0.26
480027	5 06-19	0.23	480107	8 05-19	0.20	480187	7 03-19	0.26	480267	9 02-19	0.27	480347	6 11-19	0.19	480427	10 97-19	0.25
480028	7 05-20	0.25	480108	7 09-20	0.20	480188	6 10-20	0.23	480268	5 07-19	0.28	480348	9 05-20	0.18	480428	11 02-19	0.24
480029	5 05-20	0.17	480109	9 01-20	0.33	480189	8 05-20	0.25	480269	6 08-19	0.17	480349	10 02-20	0.22	480429	7 98-19	0.16
480030	5 05-19	0.22	480110	8 05-19	0.23	480190	7 03-19	0.15	480270	9 99-19	0.29	480350	6 04-20	0.33	480430	6 03-19	0.29
480031	10 05-19	0.23	480111	7 95-20	0.21	480191	8 06-19	0.26	480271	7 04-18	0.26	480351	7 10-20	0.18	480431	8 06-20	0.28
480032	5 07-19	0.25	480112	6 02-16	0.31	480192	6 06-19	0.23	480272	10 06-19	0.23	480352	8 01-20	0.24	480432	8 03-18	0.20
480033	7 06-20	0.22	480113	6 08-19	0.21	480193	7 00-19	0.19	480273	10 05-19	0.23	480353	7 10-19	0.15	480433	6 98-19	0.19
480034	9 02-19	0.36	480114	5 05-16	0.36	480194	8 05-19	0.35	480274	8 95-19	0.27	480354	10 04-19	0.19	480434	10 95-20	0.20
480035	8 04-19	0.22	480115	7 95-19	0.25	480195	5 09-20	0.36	480275	8 04-18	0.21	480355	7 02-19	0.20	480435	10 01-19	0.32
480036	5 04-20	0.25	480116	5 01-19	0.17	480196	9 01-19	0.30	480276	7 05-19	0.26	480356	10 02-19	0.26	480436	9 01-19	0.22
480037	8 05-19	0.25	480117	8 05-19	0.24	480197	6 08-19	0.28	480277	8 06-19	0.24	480357	9 06-19	0.25	480437	9 05-19	0.19
480038	5 10-16	0.21	480118	8 95-19	0.17	480198	6 06-20	0.28	480278	7 07-19	0.38	480358	8 00-19	0.17	480438	9 04-20	0.21
480039	8 06-19	0.31	480119	7 05-19	0.22	480199	7 04-20	0.24	480279	7 95-18	0.22	480359	10 00-20	0.13	480439	9 94-19	0.23
480040	7 00-19	0.24	480120	5 12-19	0.18	480200	7 07-19	0.37	480280	9 93-18	0.31	480360	8 04-19	0.16	480440	7 04-20	0.20
480041	6 06-18	0.23	480121	7 06-17	0.22	480201	5 05-16	0.18	480281	8 93-19	0.31	480361	7 05-19	0.23	480441	10 02-19	0.28
480042	7 07-19	0.16	480122	13 98-19	0.28	480202	10 03-19	0.25	480282	6 08-19	0.22	480362	9 01-20	0.20	480442	6 02-19	0.22
480043	6 05-19	0.24	480123	8 03-19	0.18	480203	8 05-19	0.21	480283	8 04-19	0.26	480363	8 02-19	0.26	480443	9 95-19	0.16
480044	8 05-19	0.27	480124	7 06-19	0.16	480204	11 02-19	0.25	480284	9 97-19	0.26	480364	6 10-19	0.24	480444	10 07-20	0.18
480045	8 05-19	0.23	480125	10 03-19	0.22	480205	10 03-20	0.19	480285	9 00-19	0.19	480365	8 03-20	0.22	480445	7 07-19	0.12
480046	7 07-19	0.19	480126	7 03-18	0.21	480206	5 07-20	0.48	480286	7 04-19	0.20	480366	10 01-19	0.25	480446	10 05-20	0.18
480047	6 05-20	0.33	480127	9 02-19	0.25	480207	10 02-19	0.27	480287	10 00-19	0.28	480367	9 03-19	0.31	480447	9 06-19	0.15
480048	6 03-18	0.29	480128	7 99-20	0.24	480208	8 08-19	0.19	480288	8 06-19	0.29	480368	8 07-19	0.25	480448	7 08-19	0.19
480049	8 95-19	0.18	480129	5 94-16	0.37	480209	6 04-20	0.29	480289	6 08-19	0.21	480369	7 07-19	0.21	480449	8 95-19	0.21
480050	6 94-19	0.27	480130	7 02-19	0.37	480210	10 02-20	0.24	480290	5 07-19	0.28	480370	6 09-19	0.22	480450	9 08-20	0.27
480051	5 07-19	0.30	480131	8 96-19	0.24	480211	7 03-18	0.23	480291	7 07-18	0.22	480371	7 04-19	0.20	480451	8 08-19	0.27
480052	7 02-20	0.38	480132	9 00-19	0.28	480212	7 04-19	0.24	480292	8 07-19	0.21	480372	11 04-20	0.19	480452	9 07-19	0.27
480053	8 03-19	0.20	480133	6 07-19	0.27	480213	7 06-20	0.21	480293	12 95-19	0.24	480373	9 01-19	0.19	480453	6 10-20	0.26
480054	9 05-19	0.26	480134	5 04-19	0.28	480214	4 02-16	0.21	480294	8 09-19	0.26	480374	9 04-18	0.26	480454	10 04-20	0.27
480055	7 99-20	0.24	480135	10 97-19	0.20	480215	7 10-20	0.27	480295	8 04-18	0.24	480375	10 03-19	0.16	480455	13 95-19	0.25
480056	6 05-20	0.21	480136	10 99-19	0.20	480216	6 05-16	0.22	480296	7 09-20	0.26	480376	9 08-19	0.13	480456	5 07-19	0.22
480057	11 99-19	0.31	480137	8 05-19	0.30	480217	7 04-16	0.32	480297	5 10-19	0.13	480377	11 00-19	0.27	480457	8 03-19	0.19
480058	8 00-20	0.28	480138	10 03-19	0.28	480218	7 04-16	0.30	480298	8 01-18	0.27	480378	8 08-20	0.18	480458	8 98-19	0.25
480059	8 06-17	0.24	480139	6 07-19	0.28	480219	7 03-20	0.21	480299	8 96-19	0.21	480379	7 05-19	0.21	480459	6 10-20	0.30
480060	8 06-19	0.22	480140	7 05-19	0.31	480220	6 08-19	0.25	480300	11 05-20	0.26	480380	6 08-19	0.11	480460	6 06-19	0.26
480061	5 06-16	0.30	480141	9 00-19	0.20	480221	4 05-16	0.30	480301	9 92-19	0.57	480381	7 10-19	0.24	480461	8 06-19	0.35
480062	8 02-19	0.24	480142	8 93-19													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
480481	9 02-20	0.23	480561	9 02-19	0.34	480641	9 05-20	0.23	480721	9 05-18	0.24	480801	5 02-18	0.27	480881	7 01-19	0.50
480482	7 06-19	0.36	480562	9 03-19	0.19	480642	6 05-20	0.27	480722	9 04-18	0.21	480802	7 07-20	0.29	480882	5 01-20	0.31
480483	6 07-19	0.23	480563	8 94-19	0.23	480643	10 95-19	0.23	480723	11 04-19	0.21	480803	11 98-20	0.20	480883	3 01-17	0.92
480484	8 06-19	0.26	480564	11 94-19	0.27	480644	9 95-19	0.19	480724	11 98-19	0.20	480804	10 04-20	0.23	480884	5 02-20	0.24
480485	10 05-19	0.21	480565	9 05-19	0.22	480645	9 03-20	0.22	480725	12 03-19	0.23	480805	8 60-20	0.40	480885	8 01-19	0.43
480486	11 95-19	0.25	480566	7 05-18	0.30	480646	8 07-19	0.24	480726	9 04-19	0.22	480806	8 71-19	0.43	480886	5 02-19	0.46
480487	9 04-19	0.20	480567	8 01-19	0.31	480647	7 05-20	0.23	480727	7 04-18	0.33	480807	5 94-16	0.36	480887	6 02-18	0.45
480488	7 06-19	0.32	480568	9 92-19	0.27	480648	8 99-18	0.18	480728	9 05-20	0.34	480808	4 94-16	0.67	480888	9 02-19	0.25
480489	13 98-19	0.21	480569	10 02-19	0.19	480649	8 03-19	0.20	480729	11 00-20	0.20	480809	8 95-19	0.16	480889	8 02-19	0.07
480490	5 11-19	0.19	480570	10 04-20	0.22	480650	10 99-19	0.22	480730	6 99-20	0.17	480810	5 95-18	0.17	480890	8 02-19	0.48
480491	7 11-20	0.31	480571	9 05-19	0.23	480651	8 07-19	0.20	480731	7 05-19	0.22	480811	6 95-18	0.28	480891	7 00-20	0.24
480492	11 05-19	0.29	480572	9 03-19	0.18	480652	11 97-19	0.27	480732	7 06-19	0.19	480812	7 95-19	0.23	480892	7 02-19	0.28
480493	9 08-19	0.17	480573	8 07-19	0.21	480653	6 10-19	0.15	480733	8 05-19	0.24	480813	5 95-17	0.38	480893	7 02-20	0.26
480494	10 03-19	0.17	480574	8 09-19	0.26	480654	9 03-19	0.19	480734	6 05-19	0.19	480814	8 95-20	0.25	480894	8 02-18	0.30
480495	5 11-18	0.23	480575	8 08-19	0.14	480655	8 07-19	0.22	480735	10 99-19	0.24	480815	6 96-19	0.24	480895	6 02-19	0.29
480496	8 07-19	0.19	480576	7 08-19	0.34	480656	10 00-19	0.25	480736	6 07-19	0.16	480816	10 97-19	0.19	480896	5 02-19	0.22
480497	8 07-19	0.15	480577	7 05-18	0.17	480657	8 04-19	0.19	480737	10 04-20	0.22	480817	4 98-19	0.54	480897	6 02-19	0.18
480498	9 99-19	0.23	480578	10 01-19	0.23	480658	12 03-20	0.29	480738	9 96-19	0.19	480818	9 98-20	0.42	480898	8 02-19	0.28
480499	6 07-19	0.24	480579	10 01-19	0.19	480659	9 93-19	0.21	480739	10 97-19	0.27	480819	6 98-17	0.33	480899	7 98-19	0.28
480500	8 06-19	0.19	480580	10 05-19	0.13	480660	9 05-20	0.22	480740	11 02-19	0.24	480820	5 98-16	0.91	480900	6 02-19	0.27
480501	8 99-19	0.16	480581	11 03-19	0.28	480661	9 04-19	0.23	480741	10 99-19	0.17	480821	4 98-17	0.50	480901	6 02-19	0.29
480502	12 93-19	0.34	480582	5 05-18	0.19	480662	5 09-18	0.26	480742	8 09-20	0.20	480822	5 98-18	0.49	480902	7 02-19	0.36
480503	7 03-19	0.23	480583	10 02-19	0.23	480663	7 05-19	0.27	480743	8 04-19	0.22	480823	6 98-16	0.82	480903	6 02-18	0.28
480504	8 98-19	0.22	480584	7 01-19	0.16	480664	7 11-19	0.24	480744	8 07-20	0.20	480824	3 99-16	0.49	480904	6 02-20	0.28
480505	11 05-19	0.22	480585	10 97-19	0.23	480665	10 02-18	0.24	480745	8 03-19	0.32	480825	6 99-17	0.26	480905	7 01-19	0.35
480506	10 05-20	0.23	480586	7 11-19	0.22	480666	8 06-19	0.28	480746	10 00-19	0.33	480826	5 99-17	0.24	480906	6 02-19	0.24
480507	12 96-20	0.18	480587	9 06-19	0.25	480667	11 93-19	0.24	480747	6 07-17	0.33	480827	6 99-19	0.25	480907	5 02-17	0.30
480508	7 07-19	0.23	480588	9 98-19	0.26	480668	9 03-18	0.25	480748	10 07-20	0.22	480828	4 99-17	0.55	480908	5 02-19	0.32
480509	10 04-20	0.24	480589	5 08-19	0.13	480669	10 01-19	0.31	480749	7 12-20	0.18	480829	5 99-17	0.35	480909	7 02-18	0.31
480510	7 05-19	0.16	480590	7 03-18	0.28	480670	13 00-19	0.20	480750	9 00-19	0.23	480830	5 99-16	0.34	480910	8 95-19	0.22
480511	9 03-20	0.31	480591	8 06-19	0.16	480671	6 04-19	0.16	480751	8 94-20	0.22	480831	5 99-19	0.30	480911	6 02-19	0.25
480512	9 05-19	0.16	480592	10 95-19	0.25	480672	9 05-19	0.19	480752	9 05-19	0.22	480832	7 99-19	0.39	480912	6 02-19	0.36
480513	9 03-19	0.25	480593	9 02-19	0.27	480673	8 08-20	0.22	480753	8 08-20	0.21	480833	5 99-19	0.39	480913	8 02-19	0.23
480514	5 06-19	0.29	480594	7 09-19	0.20	480674	12 03-19	0.28	480754	8 06-19	0.22	480834	7 99-19	0.41	480914	7 02-19	0.32
480515	7 10-18	0.28	480595	9 06-19	0.29	480675	9 05-19	0.27	480755	6 05-17	0.29	480835	7 99-19	0.37	480915	6 02-19	0.26
480516	11 05-19	0.22	480596	8 06-19	0.26	480676	10 96-18	0.30	480756	6 07-19	0.21	480836	7 99-19	0.22	480916	6 02-18	0.36
480517	9 01-19	0.27	480597	7 05-19	0.15	480677	7 06-19	0.26	480757	13 01-20	0.24	480837	5 99-19	0.30	480917	4 95-16	0.30
480518	8 06-19	0.18	480598	7 99-20	0.28	480678	7 07-19	0.17	480758	10 01-17	0.24	480838	6 99-19	0.43	480918	5 02-20	0.24
480519	7 11-19	0.17	480599	12 01-19	0.28	480679	11 03-19	0.19	480759	13 00-20	0.25	480839	9 00-19	0.35	480919	4 02-16	0.31
480520	8 06-19	0.21	480600	5 10-17	0.30	480680	7 01-19	0.19	480760	9 06-19	0.24	480840	7 00-19	0.23	480920	6 02-19	0.22
480521	6 04-18	0.19	480601	10 06-19	0.19	480681	8 08-20	0.23	480761	12 04-20	0.21	480841	6 00-19	0.36	480921	6 02-19	0.28
480522	10 04-19	0.15	480602	8 98-19	0.27	480682	8 05-18	0.30	480762	13 00-19	0.32	480842	6 00-19	0.32	480922	6 02-17	0.30
480523	10 03-18	0.27	480603	9 97-19	0.15	480683	8 08-19	0.18	480763	11 03-19	0.22	480843	7 00-19	0.30	480923	6 02-17	0.50
480524	9 99-18	0.27	480604	9 00-19	0.11	480684	10 97-19	0.31	480764	6 09-19	0.21	480844	4 00-16	0.34	480924	6 02-19	0.39
480525	7 04-19	0.27	480605	9 05-19	0.26	480685	13 96-19	0.21	480765	9 02-19	0.18	480845	7 00-19	0.23	480925	7 02-19	0.19
480526	10 03-19	0.28	480606	10 04-19	0.19	480686	10 96-19	0.23	480766	7 05-19	0.25	480846	7 00-19	0.35	480926	6 02-19	0.28
480527	6 05-19	0.23	480607	11 01-19	0.23	480687	7 07-16	0.32	480767	6 07-20	0.17	480847	9 00-19	0.31	480927	7 02-17	0.39
480528	8 04-20	0.28	480608	10 00-19	0.45	480688	12 02-19	0.28	480768	6 06-19	0.17	480848	9 00-19	0.37	480928	5 02-18	0.45
480529	9 03-19	0.29	480609	11 04-19	0.23	480689	9 07-19	0.26	480769	5 06-16	0.37	480849	7 00-19	0.39	480929	7 03-20	0.40
480530	9 00-19	0.23	480610	8 03-20	0.15	480690	9 06-19	0.12	480770	10 03-20	0.29	480850	7 00-19	0.40	480930	7 03-19	0.25
480531	9 01-19	0.27	480611	7 10-18	0.34	480691	8 00-18	0.22	480771	8 07-19	0.22	480851	8 00-19	0.30	480931	6 03-19	0.47
480532	7 03-19	0.23	480612	11 04-20	0.26	480692	6 95-18	0.18	480772	10 05-20	0.24	480852	4 00-17	0.18	480932	8 03-19	0.34
480533	9 03-19	0.23	480613	10 06-19	0.28	480693	8 05-18	0.21	480773	6 07-20	0.25	480853	7 00-19	0.42	480933	8 03-18	0.43
480534	7 00-20	0.20	480614	10 04-19	0.20	480694	12 95-19	0.23	480774	8 04-20	0.30	480854	5 00-17	0.41	480934	3 02-17	0.30
480535	9 00-20	0.22	480615	12 04-19	0.28	480695	10 05-19	0.21	480775	9 03-19	0.26	480855	5 01-16	0.56	480935	9 03-18	0.35
480536	8 07-18	0.23	480616	6 08-19	0.18	480696	9 05-19	0.19	480776	10 06-20	0.24	480856	10 01-19	0.59	480936	6 03-20	0.56
480537	8 03-19	0.17	480617	8 05-19	0.15	480697	8 03-19	0.17	480777	10 06-20	0.16	480857	6 01-19	0.39	480937	4 03-17	0.47
480538	8 03-19	0.22	480618	8 07-19	0.23	480698	11 93-18	0.34	480778	5 07-19	0.17	480858	4 01-17	0.43	480938	8 99-19	0.36
480539	10 06-19	0.20	480619	6 11-20	0.23	480699	7 02-19	0.20	480779	8 02-20	0.23	480859	7 01-19	0.44	480939	6 03-19	0.28
480540	9 03-19	0.21	480620	6 97-19	0.16	480700	9 05-20	0.22	480780	9 05-19	0.20	480860	6 99-19	0.33	480940	5 03-18	0.41
480541	11 05-19	0.19	480621	10 05-19	0.23	480701	10 03-19	0.20	480781	10 06-19	0.38	480861	5 01-17	0.47	480941	9 99-19	0.39
480542	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
480961	7 99-17	0.27	481041	7 05-19	0.10	481121	6 00-18	0.29	481201	6 01-16	0.45	481281	6 05-18	0.38	481361	8 03-18	0.22
480962	5 96-17	0.27	481042	9 01-19	0.26	481122	6 05-18	0.29	481202	4 05-16	0.41	481282	6 04-17	0.26	481362	6 06-18	0.28
480963	6 03-18	0.23	481043	7 03-18	0.21	481123	7 05-19	0.34	481203	6 05-19	0.36	481283	4 05-16	0.25	481363	4 06-17	0.31
480964	8 03-18	0.40	481044	4 05-16	0.56	481124	7 05-19	0.25	481204	7 05-19	0.21	481284	7 05-20	0.24	481364	11 04-19	0.25
480965	4 03-16	0.23	481045	7 02-19	0.17	481125	5 05-18	0.33	481205	10 02-19	0.13	481285	9 03-19	0.33	481365	8 03-19	0.24
480966	5 03-17	0.40	481046	7 01-19	0.29	481126	7 01-20	0.27	481206	5 05-19	0.18	481286	6 05-19	0.23	481366	5 06-18	0.30
480967	6 03-19	0.23	481047	6 05-18	0.42	481127	4 05-16	0.49	481207	6 05-19	0.34	481287	7 05-19	0.25	481367	6 06-17	0.26
480968	4 03-17	0.31	481048	6 05-19	0.22	481128	5 05-16	0.35	481208	6 05-20	0.43	481288	6 05-19	0.24	481368	6 00-18	0.41
480969	5 03-17	0.26	481049	8 05-19	0.46	481129	8 05-19	0.16	481209	6 98-20	0.24	481289	7 01-19	0.32	481369	6 02-19	0.33
480970	7 03-18	0.35	481050	4 05-17	0.41	481130	6 05-18	0.40	481210	6 05-19	0.31	481290	8 05-19	0.28	481370	9 06-19	0.26
480971	6 03-18	0.43	481051	7 05-18	0.31	481131	5 05-19	0.29	481211	7 94-18	0.37	481291	5 05-18	0.29	481371	8 94-19	0.27
480972	5 03-16	0.30	481052	5 05-16	0.31	481132	5 05-18	0.29	481212	9 05-19	0.31	481292	6 05-18	0.42	481372	10 96-19	0.21
480973	8 03-18	0.22	481053	8 01-20	0.28	481133	6 05-19	0.37	481213	7 05-19	0.43	481293	8 05-19	0.33	481373	8 05-19	0.30
480974	6 03-17	0.22	481054	8 00-19	0.23	481134	6 05-19	0.25	481214	7 00-19	0.35	481294	8 05-19	0.19	481374	6 06-19	0.34
480975	5 03-18	0.34	481055	8 04-19	0.24	481135	6 05-19	0.25	481215	10 04-19	0.24	481295	7 05-19	0.23	481375	6 06-19	0.38
480976	6 03-17	0.50	481056	10 05-19	0.25	481136	6 03-19	0.29	481216	11 00-19	0.26	481296	6 05-18	0.30	481376	9 99-18	0.20
480977	6 03-20	0.21	481057	4 05-16	0.26	481137	9 99-19	0.16	481217	7 05-19	0.26	481297	10 94-19	0.26	481377	7 06-19	0.26
480978	7 03-18	0.29	481058	6 05-20	0.22	481138	8 05-19	0.25	481218	8 05-19	0.25	481298	4 05-16	0.26	481378	10 99-19	0.32
480979	6 03-18	0.57	481059	6 05-19	0.19	481139	6 05-19	0.24	481219	4 94-16	0.34	481299	6 05-19	0.29	481379	7 06-19	0.33
480980	4 03-17	0.41	481060	8 05-18	0.24	481140	6 96-18	0.30	481220	6 05-19	0.54	481300	6 05-19	0.28	481380	9 06-19	0.68
480981	6 03-19	0.38	481061	6 00-19	0.32	481141	8 05-19	0.23	481221	6 05-19	0.26	481301	6 01-16	0.30	481381	4 06-17	0.29
480982	7 02-20	0.34	481062	6 05-19	0.26	481142	10 94-19	0.22	481222	5 05-19	0.21	481302	6 05-19	0.26	481382	8 00-19	0.23
480983	6 03-19	0.27	481063	5 05-19	0.29	481143	7 05-20	0.24	481223	4 05-17	0.53	481303	5 05-18	0.31	481383	7 06-17	0.44
480984	3 03-17	0.53	481064	6 05-19	0.25	481144	5 05-19	0.17	481224	7 05-18	0.24	481304	7 05-19	0.26	481384	8 06-19	0.26
480985	8 00-19	0.33	481065	5 04-16	0.27	481145	9 05-19	0.24	481225	4 05-16	0.32	481305	7 05-19	0.32	481385	9 87-19	0.37
480986	6 03-20	0.47	481066	5 05-19	0.27	481146	5 05-17	0.33	481226	5 05-19	0.26	481306	5 05-18	0.36	481386	7 06-19	0.28
480987	6 03-20	0.22	481067	7 05-19	0.35	481147	8 05-18	0.29	481227	9 05-19	0.26	481307	6 05-19	0.21	481387	8 03-19	0.25
480988	6 04-19	0.15	481068	8 91-19	0.24	481148	7 05-19	0.20	481228	7 05-19	0.28	481308	6 05-18	0.36	481388	7 06-19	0.28
480989	5 04-18	0.33	481069	5 05-20	0.14	481149	6 05-19	0.30	481229	8 05-19	0.25	481309	7 05-19	0.27	481389	8 01-19	0.58
480990	4 04-17	0.24	481070	6 98-19	0.19	481150	7 05-18	0.16	481230	6 94-19	0.36	481310	4 04-17	0.38	481390	4 02-17	0.26
480991	9 04-18	0.32	481071	7 05-19	0.21	481151	7 05-19	0.34	481231	4 05-16	0.33	481311	8 06-19	0.46	481391	8 01-19	0.20
480992	6 04-18	0.34	481072	5 05-19	0.24	481152	6 05-19	0.35	481232	7 03-18	0.39	481312	7 06-18	0.32	481392	8 93-19	0.24
480993	6 03-18	0.41	481073	5 05-17	0.49	481153	5 94-16	0.35	481233	6 05-17	0.36	481313	7 05-19	0.30	481393	9 06-19	0.25
480994	7 02-19	0.28	481074	5 05-18	0.23	481154	6 05-19	0.17	481234	6 05-19	0.22	481314	5 05-17	0.34	481394	7 06-19	0.30
480995	6 04-17	0.22	481075	8 05-19	0.45	481155	9 05-19	0.16	481235	7 94-18	0.32	481315	6 03-20	0.33	481395	8 01-16	0.34
480996	7 01-19	0.18	481076	7 05-19	0.26	481156	5 05-16	0.31	481236	7 05-18	0.42	481316	5 06-18	0.23	481396	6 06-19	0.21
480997	4 04-17	0.35	481077	6 05-19	0.31	481157	8 05-19	0.22	481237	6 05-20	0.34	481317	8 05-19	0.28	481397	8 06-19	0.37
480998	8 04-19	0.33	481078	8 05-19	0.26	481158	6 05-19	0.38	481238	7 05-20	0.27	481318	8 05-19	0.38	481398	5 01-16	0.38
480999	9 95-19	0.23	481079	9 05-19	0.25	481159	6 05-19	0.23	481239	7 05-19	0.20	481319	6 06-18	0.15	481399	7 03-20	0.27
481000	8 04-19	0.39	481080	8 05-19	0.25	481160	9 00-19	0.24	481240	6 94-20	0.44	481320	7 06-19	0.22	481400	8 01-19	0.29
481001	7 04-20	0.32	481081	8 98-19	0.26	481161	7 05-19	0.35	481241	5 05-18	0.29	481321	7 06-20	0.21	481401	8 96-19	0.28
481002	8 04-18	0.42	481082	5 05-16	0.37	481162	6 01-19	0.13	481242	5 05-18	0.27	481322	7 06-19	0.34	481402	6 06-19	0.24
481003	7 04-18	0.29	481083	6 05-19	0.33	481163	5 05-16	0.28	481243	5 05-18	0.49	481323	7 06-19	0.30	481403	6 06-19	0.35
481004	7 94-20	0.40	481084	6 98-19	0.24	481164	9 05-19	0.27	481244	7 01-19	0.22	481324	7 94-17	0.28	481404	6 06-17	0.24
481005	7 04-19	0.22	481085	5 05-19	0.34	481165	6 05-19	0.29	481245	5 99-19	0.25	481325	7 06-19	0.33	481405	7 06-19	0.25
481006	9 01-20	0.36	481086	7 05-18	0.26	481166	5 05-18	0.28	481246	7 05-19	0.22	481326	5 06-18	0.37	481406	6 06-19	0.28
481007	9 04-19	0.22	481087	4 05-16	0.27	481167	6 98-19	0.24	481247	9 01-19	0.23	481327	4 06-17	0.49	481407	5 01-17	0.27
481008	6 04-19	0.27	481088	6 01-18	0.30	481168	9 96-19	0.30	481248	7 05-19	0.34	481328	8 01-19	0.27	481408	5 06-19	0.29
481009	6 04-17	0.33	481089	6 94-19	0.30	481169	10 03-19	0.21	481249	5 05-18	0.33	481329	6 06-19	0.24	481409	8 06-19	0.22
481010	5 04-16	0.27	481090	6 05-19	0.30	481170	7 05-19	0.19	481250	6 05-19	0.21	481330	9 06-19	0.31	481410	6 06-19	0.19
481011	8 04-19	0.20	481091	8 02-19	0.29	481171	8 05-18	0.36	481251	8 05-19	0.19	481331	4 06-17	0.27	481411	7 06-20	0.27
481012	8 98-19	0.33	481092	6 98-19	0.19	481172	8 03-19	0.29	481252	7 01-19	0.22	481332	8 06-19	0.23	481412	6 05-19	0.32
481013	7 04-19	0.31	481093	6 05-20	0.42	481173	7 05-19	0.31	481253	8 01-18	0.31	481333	8 06-18	0.30	481413	8 04-19	0.27
481014	7 01-20	0.26	481094	9 03-19	0.31	481174	9 02-19	0.25	481254	8 05-20	0.28	481334	7 02-19	0.37	481414	8 06-19	0.24
481015	4 04-16	0.48	481095	7 99-19	0.21	481175	8 05-19	0.35	481255	9 02-19	0.30	481335	8 97-19	0.22	481415	6 03-17	0.32
481016	8 04-19	0.24	481096	6 94-19	0.31	481176	6 00-18	0.27	481256	5 05-18	0.50	481336	7 06-19	0.23	481416	9 05-18	0.37
481017	10 96-19	0.21	481097	6 05-19	0.09	481177	6 05-19	0.24	481257	6 05-18	0.46	481337	7 06-19	0.23	481417	5 06-19	0.16
481018	5 98-17	0.14	481098	8 98-19	0.22	481178	7 05-19	0.21	481258	5 05-18	0.34	481338	8 04-19	0.30	481418	7 03-19	0.20
481019	9 04-18	0.21	481099	8 01-19	0.35	481179	9 94-19	0.26	481259	9 03-20	0.27	481339	6 02-16	0.31	481419	6 03-19	0.29
481020	7 04-19	0.37	481100	6 03-19	0.24	481180	8 05-19	0.13	481260	6 05-19	0.22	481340	9 06-19	0.20	481420	10 94-19	0.43
481021	9 02-19	0.39	481101	6 05-19	0.27	481181	5 96-17	0.27	481261	5 01-17	0.39	481341	6 01-19	0.28	481421	5 06-19	0.19
481022	10 02-19	0.31	481102	6 98-19	0.41	481182	8 05-19	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
481441	6 06-19	0.23	481521	7 07-19	0.19	481601	5 07-19	0.22	481681	4 07-17	0.35	481761	7 06-19	0.19	481841	7 04-18	0.36
481442	4 01-16	0.30	481522	6 07-18	0.32	481602	7 02-19	0.31	481682	7 98-19	0.41	481762	9 07-19	0.24	481842	9 00-19	0.30
481443	4 01-16	0.27	481523	10 01-19	0.25	481603	6 03-19	0.35	481683	7 07-19	0.26	481763	8 05-19	0.24	481843	7 02-18	0.27
481444	6 06-18	0.33	481524	9 03-19	0.21	481604	8 07-19	0.43	481684	5 07-17	0.28	481764	7 08-20	0.26	481844	6 08-19	0.33
481445	5 06-20	0.27	481525	6 07-18	0.25	481605	7 03-18	0.35	481685	5 01-16	0.23	481765	6 03-19	0.30	481845	6 05-18	0.42
481446	7 06-18	0.26	481526	6 07-18	0.20	481606	8 01-19	0.31	481686	8 02-19	0.30	481766	8 01-20	0.24	481846	7 04-18	0.29
481447	6 04-20	0.25	481527	6 07-18	0.33	481607	9 06-19	0.30	481687	6 99-17	0.29	481767	5 08-19	0.26	481847	6 08-20	0.18
481448	4 01-16	0.37	481528	7 07-18	0.44	481608	7 03-19	0.30	481688	9 99-20	0.22	481768	6 06-17	0.35	481848	5 08-20	0.28
481449	5 06-19	0.28	481529	9 06-19	0.23	481609	8 06-19	0.57	481689	7 07-19	0.24	481769	8 06-19	0.25	481849	5 08-19	0.25
481450	5 06-19	0.22	481530	8 07-20	0.32	481610	6 03-18	0.56	481690	4 02-17	0.31	481770	7 08-19	0.33	481850	5 08-19	0.33
481451	7 06-19	0.18	481531	8 06-19	0.30	481611	7 03-19	0.25	481691	8 97-19	0.27	481771	9 00-19	0.15	481851	6 99-20	0.23
481452	6 99-19	0.25	481532	8 01-17	0.32	481612	4 07-17	0.45	481692	9 02-19	0.17	481772	7 05-19	0.31	481852	5 60-18	0.33
481453	7 97-18	0.40	481533	10 01-19	0.24	481613	6 07-19	0.31	481693	5 07-19	0.20	481773	6 06-19	0.31	481853	5 05-18	0.29
481454	6 02-20	0.31	481534	5 07-19	0.26	481614	8 02-19	0.33	481694	7 06-17	0.24	481774	7 02-19	0.32	481854	4 08-16	0.31
481455	6 96-18	0.24	481535	6 07-19	0.31	481615	6 07-19	0.25	481695	4 02-17	0.31	481775	5 08-16	0.34	481855	8 01-19	0.31
481456	8 06-19	0.33	481536	8 07-20	0.21	481616	6 94-17	0.42	481696	6 08-19	0.27	481776	8 04-19	0.25	481856	4 04-16	0.30
481457	6 06-16	0.31	481537	7 99-18	0.30	481617	6 07-18	0.34	481697	6 08-19	0.24	481777	5 06-19	0.28	481857	6 08-20	0.24
481458	8 05-20	0.21	481538	7 05-20	0.29	481618	6 03-18	0.40	481698	5 02-16	0.34	481778	8 06-19	0.25	481858	8 05-19	0.20
481459	5 06-20	0.19	481539	7 03-19	0.20	481619	7 07-18	0.26	481699	6 08-18	0.32	481779	5 00-16	0.20	481859	8 91-18	0.19
481460	9 04-19	0.23	481540	7 07-19	0.32	481620	4 03-17	0.39	481700	8 08-19	0.22	481780	7 06-19	0.24	481860	6 08-19	0.36
481461	6 06-18	0.21	481541	4 00-16	0.47	481621	7 05-18	0.32	481701	7 04-19	0.19	481781	8 04-19	0.22	481861	5 08-18	0.34
481462	7 06-20	0.24	481542	7 07-19	0.30	481622	8 96-19	0.22	481702	9 01-19	0.20	481782	5 04-17	0.36	481862	6 03-19	0.23
481463	7 06-19	0.25	481543	5 07-20	0.46	481623	6 07-18	0.27	481703	9 99-19	0.21	481783	7 93-19	0.15	481863	9 03-19	0.07
481464	9 05-20	0.39	481544	7 03-19	0.43	481624	6 07-18	0.31	481704	6 06-19	0.32	481784	5 04-18	0.37	481864	8 05-19	0.26
481465	6 06-19	0.23	481545	5 07-19	0.51	481625	9 98-19	0.30	481705	6 08-18	0.21	481785	4 04-16	0.27	481865	6 99-18	0.30
481466	5 06-19	0.33	481546	6 07-19	0.37	481626	13 98-19	0.24	481706	6 08-18	0.30	481786	6 08-18	0.18	481866	5 08-18	0.26
481467	5 99-16	0.34	481547	6 00-19	0.43	481627	6 05-18	0.40	481707	7 02-19	0.22	481787	5 95-20	0.50	481867	9 04-19	0.27
481468	7 97-19	0.28	481548	6 03-19	0.48	481628	9 07-19	0.40	481708	8 03-19	0.27	481788	7 04-19	0.23	481868	7 08-19	0.23
481469	8 02-18	0.28	481549	6 05-16	0.33	481629	6 98-18	0.27	481709	9 01-19	0.26	481789	6 02-16	0.37	481869	8 08-19	0.35
481470	5 07-19	0.24	481550	8 03-18	0.37	481630	4 03-17	0.40	481710	7 08-19	0.26	481790	3 08-16	0.31	481870	6 07-16	0.21
481471	5 07-19	0.23	481551	6 94-18	0.42	481631	6 07-19	0.35	481711	6 07-19	0.33	481791	6 02-19	0.24	481871	5 01-17	0.28
481472	7 02-19	0.19	481552	8 98-19	0.17	481632	6 04-17	0.41	481712	7 03-19	0.21	481792	5 08-18	0.27	481872	9 95-19	0.26
481473	10 93-19	0.28	481553	7 03-17	0.40	481633	6 02-19	0.36	481713	5 08-19	0.21	481793	7 06-19	0.29	481873	8 08-19	0.28
481474	9 98-19	0.26	481554	5 05-19	0.30	481634	4 07-16	0.33	481714	5 06-17	0.28	481794	7 98-19	0.27	481874	4 05-17	0.29
481475	7 07-20	0.30	481555	8 07-18	0.26	481635	5 07-19	0.41	481715	5 06-17	0.22	481795	4 00-16	0.27	481875	6 03-19	0.24
481476	6 02-17	0.26	481556	4 07-17	0.26	481636	5 07-18	0.30	481716	9 00-19	0.25	481796	7 97-19	0.38	481876	6 04-19	0.23
481477	9 00-19	0.28	481557	7 03-18	0.29	481637	8 05-18	0.28	481717	4 08-17	0.21	481797	7 04-19	0.16	481877	11 01-19	0.23
481478	7 04-19	0.32	481558	7 03-19	0.24	481638	6 07-18	0.28	481718	6 06-17	0.25	481798	7 00-19	0.11	481878	4 03-16	0.31
481479	7 06-19	0.21	481559	8 05-18	0.23	481639	6 07-19	0.37	481719	9 96-19	0.32	481799	4 96-16	0.30	481879	8 05-19	0.16
481480	6 06-19	0.24	481560	6 00-17	0.31	481640	6 07-18	0.31	481720	8 04-19	0.21	481800	6 06-19	0.34	481880	7 01-19	0.27
481481	6 07-18	0.30	481561	5 07-18	0.39	481641	4 04-16	0.25	481721	5 08-18	0.29	481801	8 06-19	0.23	481881	5 07-16	0.25
481482	4 07-17	0.38	481562	6 03-18	0.37	481642	8 04-19	0.22	481722	7 08-19	0.20	481802	4 04-16	0.30	481882	4 91-17	0.23
481483	10 03-20	0.25	481563	7 07-18	0.46	481643	6 07-17	0.28	481723	9 04-19	0.22	481803	5 04-18	0.30	481883	6 08-18	0.33
481484	6 02-17	0.31	481564	5 02-19	0.25	481644	5 98-19	0.42	481724	6 08-18	0.22	481804	5 04-18	0.45	481884	8 06-20	0.30
481485	6 07-19	0.12	481565	5 07-19	0.31	481645	5 04-18	0.37	481725	8 00-19	0.34	481805	6 00-19	0.31	481885	8 01-19	0.25
481486	9 00-20	0.33	481566	6 02-19	0.51	481646	5 07-19	0.20	481726	5 08-18	0.33	481806	6 00-19	0.25	481886	8 05-19	0.23
481487	8 95-18	0.38	481567	4 07-17	0.25	481647	8 01-19	0.23	481727	8 08-19	0.28	481807	6 08-20	0.32	481887	4 07-17	0.19
481488	6 07-19	0.32	481568	7 06-19	0.39	481648	5 04-16	0.31	481728	7 08-19	0.28	481808	4 04-16	0.26	481888	5 04-18	0.53
481489	6 06-19	0.32	481569	7 07-18	0.40	481649	8 03-19	0.26	481729	7 08-19	0.23	481809	5 02-19	0.25	481889	6 07-18	0.27
481490	8 07-19	0.32	481570	6 03-17	0.35	481650	7 07-19	0.20	481730	7 05-18	0.22	481810	5 04-16	0.30	481890	6 05-16	0.33
481491	11 04-19	0.19	481571	6 07-20	0.27	481651	8 01-19	0.29	481731	6 08-19	0.30	481811	6 00-17	0.29	481891	6 04-18	0.32
481492	7 07-20	0.23	481572	6 07-19	0.23	481652	4 07-17	0.30	481732	6 95-18	0.35	481812	6 03-19	0.32	481892	6 05-19	0.39
481493	5 07-19	0.18	481573	7 06-19	0.31	481653	8 02-19	0.24	481733	6 03-19	0.28	481813	7 05-20	0.29	481893	6 07-20	0.18
481494	6 06-18	0.32	481574	8 98-19	0.19	481654	5 07-18	0.31	481734	8 05-19	0.24	481814	4 08-17	0.35	481894	6 08-19	0.20
481495	8 07-19	0.22	481575	7 01-19	0.38	481655	6 07-19	0.32	481735	6 08-19	0.47	481815	7 07-16	0.30	481895	6 05-18	0.25
481496	5 07-20	0.17	481576	7 07-19	0.27	481656	5 03-19	0.41	481736	9 94-19	0.23	481816	5 04-18	0.33	481896	6 09-18	0.26
481497	6 05-19	0.26	481577	5 05-18	0.30	481657	7 06-19	0.28	481737	6 06-19	0.27	481817	7 08-19	0.30	481897	8 05-19	0.13
481498	6 07-18	0.21	481578	5 07-19	0.37	481658	7 07-18	0.25	481738	8 00-19	0.21	481818	8 04-19	0.24	481898	7 09-19	0.34
481499	6 07-19	0.16	481579	6 07-19	0.38	481659	5 07-18	0.23	481739	7 03-19	0.33	481819	6 00-19	0.26	481899	6 09-19	0.25
481500	9 04-19	0.21	481580	5 07-18	0.20	481660	6 05-19	0.25	481740	10 07-19	0.29	481820	6 08-18	0.35	481900	6 05-17	0.21
481501	5 07-19	0.32	481581	5 07-16	0.39	481661	5 07-18	0.28	481741	6 08-19	0.28	481821	7 05-20	0.19	481901	8 98-20	0.38
481502	8 07-18	0.30	481582	4 07-16	0.35	481662	8 01-18	0.24	48								

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
481921	7 99-18	0.44	482001	7 06-19	0.27	482081	7 10-19	0.28	482161	10 93-19	0.23	482241	7 09-19	0.25	482321	7 06-19	0.35
481922	4 05-16	0.63	482002	5 09-20	0.25	482082	5 03-18	0.45	482162	7 05-20	0.37	482242	7 02-19	0.25	482322	7 06-19	0.27
481923	6 05-19	0.34	482003	7 06-19	0.14	482083	8 02-18	0.31	482163	5 10-19	0.42	482243	8 05-19	0.22	482323	6 06-17	0.24
481924	7 05-19	0.33	482004	8 02-19	0.27	482084	6 03-19	0.29	482164	7 00-18	0.30	482244	5 08-20	0.33	482324	5 06-16	0.28
481925	6 05-17	0.23	482005	6 04-19	0.38	482085	7 06-19	0.25	482165	6 05-18	0.28	482245	8 05-19	0.34	482325	7 02-18	0.24
481926	7 01-19	0.31	482006	8 92-19	0.22	482086	7 09-19	0.48	482166	6 10-16	0.35	482246	5 11-19	0.23	482326	8 03-19	0.20
481927	7 09-19	0.24	482007	7 02-19	0.29	482087	6 10-18	0.29	482167	7 05-19	0.23	482247	8 97-19	0.28	482327	9 04-19	0.26
481928	6 09-18	0.16	482008	7 02-19	0.09	482088	11 06-20	0.18	482168	6 94-19	0.24	482248	6 11-19	0.19	482328	10 01-19	0.16
481929	6 05-18	0.29	482009	5 95-19	0.39	482089	6 10-19	0.31	482169	5 02-16	0.35	482249	6 04-17	0.25	482329	4 02-17	0.40
481930	6 03-18	0.24	482010	8 06-19	0.27	482090	6 03-20	0.28	482170	8 08-19	0.20	482250	3 11-17	0.23	482330	7 05-18	0.24
481931	6 01-19	0.24	482011	7 06-20	0.28	482091	10 01-20	0.29	482171	8 01-19	0.29	482251	8 07-19	0.25	482331	8 06-19	0.31
481932	6 09-20	0.33	482012	6 06-20	0.29	482092	6 10-18	0.30	482172	6 99-18	0.34	482252	5 04-17	0.29	482332	7 04-19	0.27
481933	7 95-17	0.27	482013	8 04-20	0.22	482093	9 06-19	0.24	482173	8 08-19	0.28	482253	4 07-16	0.43	482333	8 06-18	0.23
481934	6 07-18	0.32	482014	7 09-19	0.27	482094	5 10-19	0.48	482174	8 05-19	0.24	482254	8 06-19	0.36	482334	5 08-19	0.25
481935	6 01-17	0.30	482015	7 02-19	0.25	482095	6 04-18	0.19	482175	10 05-19	0.26	482255	8 03-18	0.28	482335	7 07-19	0.27
481936	8 96-18	0.28	482016	6 09-19	0.15	482096	7 07-16	0.28	482176	7 04-19	0.26	482256	8 07-19	0.27	482336	7 09-19	0.19
481937	9 07-19	0.28	482017	7 04-19	0.24	482097	6 04-20	0.30	482177	8 04-20	0.38	482257	7 07-19	0.37	482337	4 06-17	0.24
481938	6 00-18	0.20	482018	8 95-19	0.17	482098	6 05-17	0.23	482178	7 99-19	0.34	482258	7 02-19	0.13	482338	6 02-18	0.44
481939	6 07-18	0.34	482019	6 02-19	0.34	482099	6 04-20	0.32	482179	6 08-19	0.29	482259	6 07-19	0.31	482339	5 06-20	0.29
481940	5 09-19	0.21	482020	8 02-19	0.19	482100	7 10-20	0.34	482180	7 99-19	0.25	482260	6 02-19	0.26	482340	6 06-16	0.26
481941	6 03-19	0.36	482021	7 08-19	0.25	482101	6 03-19	0.41	482181	6 10-19	0.28	482261	6 05-19	0.16	482341	5 11-19	0.22
481942	6 05-17	0.34	482022	6 09-19	0.25	482102	5 99-20	0.34	482182	7 04-18	0.31	482262	8 05-18	0.30	482342	6 06-19	0.40
481943	9 02-20	0.26	482023	5 06-18	0.43	482103	9 99-19	0.34	482183	9 02-18	0.28	482263	4 02-16	0.25	482343	7 00-19	0.31
481944	7 98-19	0.26	482024	7 07-20	0.21	482104	6 10-19	0.26	482184	8 05-19	0.30	482264	8 07-19	0.29	482344	4 11-20	0.30
481945	6 98-18	0.31	482025	5 02-20	0.40	482105	7 02-19	0.32	482185	6 10-18	0.32	482265	6 02-19	0.14	482345	7 09-19	0.32
481946	6 01-18	0.33	482026	7 07-20	0.19	482106	6 99-18	0.40	482186	8 05-19	0.36	482266	10 99-20	0.23	482346	6 07-19	0.35
481947	6 09-18	0.38	482027	5 04-19	0.30	482107	5 05-16	0.32	482187	8 04-20	0.32	482267	7 04-19	0.23	482347	6 06-18	0.30
481948	8 01-19	0.20	482028	7 04-17	0.29	482108	6 05-19	0.31	482188	9 01-19	0.22	482268	8 93-19	0.29	482348	9 93-19	0.31
481949	6 02-20	0.31	482029	6 05-19	0.25	482109	6 04-19	0.44	482189	12 04-19	0.26	482269	7 05-18	0.36	482349	8 05-19	0.32
481950	7 00-19	0.25	482030	6 09-20	0.19	482110	6 99-18	0.48	482190	8 05-19	0.22	482270	5 07-17	0.25	482350	6 02-18	0.32
481951	7 05-19	0.30	482031	9 07-19	0.22	482111	4 10-17	0.39	482191	7 98-16	0.40	482271	5 97-16	0.35	482351	7 04-19	0.26
481952	9 03-19	0.30	482032	6 05-18	0.45	482112	5 05-18	0.56	482192	8 07-19	0.13	482272	7 02-19	0.21	482352	5 05-18	0.26
481953	7 05-19	0.34	482033	9 04-19	0.23	482113	6 10-19	0.22	482193	6 99-16	0.20	482273	9 05-20	0.26	482353	8 06-19	0.27
481954	8 05-19	0.28	482034	8 05-19	0.23	482114	5 05-19	0.35	482194	7 04-19	0.18	482274	7 98-18	0.39	482354	6 06-19	0.27
481955	9 06-19	0.26	482035	7 05-19	0.23	482115	4 10-17	0.40	482195	6 07-18	0.24	482275	6 11-19	0.24	482355	6 00-19	0.28
481956	7 05-19	0.33	482036	6 09-19	0.25	482116	6 05-20	0.36	482196	7 01-17	0.30	482276	10 93-19	0.28	482356	8 00-19	0.20
481957	7 06-19	0.22	482037	7 95-19	0.31	482117	5 99-18	0.58	482197	7 10-19	0.20	482277	6 11-18	0.29	482357	6 06-17	0.23
481958	6 03-16	0.36	482038	8 02-19	0.22	482118	8 05-20	0.34	482198	8 04-19	0.31	482278	7 98-19	0.23	482358	8 10-18	0.28
481959	4 05-17	0.27	482039	6 98-19	0.37	482119	8 01-19	0.34	482199	9 02-19	0.16	482279	7 06-19	0.22	482359	7 06-19	0.39
481960	7 02-20	0.34	482040	7 06-20	0.28	482120	4 10-17	0.40	482200	5 10-18	0.22	482280	9 05-19	0.28	482360	6 05-19	0.32
481961	8 03-19	0.48	482041	7 02-19	0.33	482121	6 04-18	0.37	482201	6 10-19	0.27	482281	5 11-18	0.24	482361	6 04-19	0.26
481962	5 09-17	0.24	482042	5 09-19	0.24	482122	5 10-17	0.23	482202	6 05-16	0.33	482282	9 01-19	0.20	482362	5 06-17	0.15
481963	5 07-18	0.27	482043	7 98-19	0.33	482123	8 08-19	0.25	482203	7 10-18	0.27	482283	6 07-18	0.37	482363	7 05-19	0.29
481964	5 09-18	0.29	482044	6 05-19	0.26	482124	5 10-18	0.42	482204	8 04-19	0.28	482284	6 11-19	0.26	482364	7 05-19	0.26
481965	5 03-17	0.29	482045	8 06-19	0.27	482125	6 04-19	0.30	482205	7 07-19	0.22	482285	6 06-19	0.28	482365	9 07-19	0.28
481966	7 01-19	0.35	482046	6 07-19	0.25	482126	6 10-18	0.28	482206	5 05-19	0.17	482286	7 06-19	0.25	482366	6 07-18	0.25
481967	7 03-18	0.31	482047	6 03-16	0.24	482127	5 10-18	0.35	482207	9 99-19	0.15	482287	8 02-18	0.23	482367	6 07-19	0.22
481968	7 05-19	0.20	482048	6 98-19	0.26	482128	7 98-20	0.19	482208	5 99-18	0.33	482288	7 11-19	0.17	482368	5 11-18	0.31
481969	9 01-19	0.23	482049	4 09-16	0.38	482129	9 00-19	0.26	482209	8 09-19	0.16	482289	6 03-20	0.24	482369	6 11-19	0.16
481970	9 05-20	0.22	482050	8 96-19	0.32	482130	6 05-18	0.29	482210	7 10-19	0.24	482290	6 99-17	0.41	482370	6 11-19	0.22
481971	6 03-17	0.27	482051	6 03-18	0.39	482131	8 08-19	0.29	482211	8 02-20	0.26	482291	5 08-19	0.37	482371	6 10-19	0.29
481972	4 03-16	0.25	482052	8 05-19	0.25	482132	5 07-17	0.25	482212	7 04-18	0.30	482292	5 09-18	0.29	482372	6 02-18	0.37
481973	6 04-19	0.30	482053	6 05-19	0.27	482133	11 96-19	0.30	482213	6 10-19	0.25	482293	6 08-19	0.18	482373	7 05-19	0.32
481974	4 09-16	0.40	482054	5 03-19	0.33	482134	9 04-19	0.26	482214	6 10-19	0.27	482294	7 06-19	0.19	482374	7 06-18	0.27
481975	7 09-19	0.15	482055	3 10-17	0.37	482135	8 02-19	0.15	482215	5 06-17	0.38	482295	7 02-18	0.29	482375	6 10-19	0.31
481976	7 00-18	0.22	482056	7 01-19	0.25	482136	6 10-19	0.28	482216	5 05-17	0.25	482296	7 05-19	0.34	482376	7 05-19	0.26
481977	6 09-18	0.22	482057	5 10-19	0.19	482137	7 99-19	0.24	482217	6 10-18	0.25	482297	8 04-18	0.25	482377	7 10-19	0.23
481978	4 03-16	0.40	482058	8 00-19	0.22	482138	6 10-19	0.25	482218	9 04-19	0.32	482298	8 05-20	0.36	482378	7 05-20	0.19
481979	7 02-18	0.28	482059	9 03-19	0.34	482139	8 05-19	0.30	482219	8 05-19	0.20	482299	5 11-20	0.19	482379	6 02-20	0.26
481980	9 05-19	0.20	482060	5 05-19	0.51	482140	6 94-17	0.28	482220	7 01-18	0.35	482300	6 06-17	0.29	482380	6 05-19	0.24
481981	8 03-19	0.25	482061	8 02-19	0.26	482141	8 99-19	0.20	482221	6 99-19	0.36	482301	7 08-18	0.34	482381	8 05-18	0.38
481982	8 04-19	0.36	482062	9 96-20	0.25	482142	8 00-19	0.21	4								

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
482401	5 03-20	0.32	482481	6 93-19	0.36	482561	6 06-19	0.26	482641	7 02-18	0.34	482721	6 08-19	0.16	482801	7 06-20	0.21
482402	6 01-18	0.27	482482	5 08-18	0.33	482562	6 06-17	0.30	482642	7 01-18	0.21	482722	7 06-18	0.31	482802	5 07-20	0.22
482403	7 08-18	0.28	482483	6 02-20	0.30	482563	9 02-19	0.27	482643	5 08-19	0.25	482723	6 07-19	0.35	482803	6 08-18	0.23
482404	8 05-18	0.30	482484	9 94-19	0.30	482564	5 08-19	0.25	482644	6 99-19	0.26	482724	8 08-19	0.27	482804	9 04-20	0.23
482405	7 96-19	0.27	482485	6 07-19	0.18	482565	5 01-19	0.31	482645	8 07-19	0.44	482725	7 09-19	0.17	482805	5 01-20	0.34
482406	6 05-19	0.26	482486	7 01-19	0.30	482566	4 12-20	0.36	482646	5 04-19	0.25	482726	7 11-19	0.23	482806	7 04-20	0.22
482407	7 97-18	0.18	482487	6 05-19	0.25	482567	6 08-19	0.20	482647	6 07-19	0.27	482727	6 05-18	0.27	482807	7 02-19	0.22
482408	6 07-17	0.42	482488	3 12-16	0.33	482568	9 97-19	0.30	482648	6 09-18	0.20	482728	8 00-18	0.26	482808	6 03-19	0.20
482409	7 07-19	0.20	482489	5 05-19	0.24	482569	6 04-19	0.33	482649	5 03-17	0.30	482729	6 98-17	0.24	482809	9 07-20	0.24
482410	5 10-18	0.25	482490	5 05-19	0.34	482570	5 04-16	0.30	482650	7 13-19	0.24	482730	7 08-19	0.18	482810	6 11-20	0.27
482411	6 12-19	0.22	482491	6 01-19	0.25	482571	7 08-19	0.26	482651	5 05-17	0.28	482731	5 07-17	0.22	482811	7 10-20	0.22
482412	6 09-20	0.26	482492	8 94-19	0.29	482572	7 06-19	0.37	482652	9 04-18	0.32	482732	6 06-18	0.26	482812	6 06-18	0.35
482413	6 05-19	0.28	482493	7 01-19	0.24	482573	8 02-19	0.21	482653	8 07-18	0.25	482733	7 05-19	0.20	482813	7 05-19	0.20
482414	10 05-19	0.23	482494	5 08-19	0.32	482574	5 99-16	0.18	482654	9 05-19	0.31	482734	7 97-19	0.50	482814	6 00-19	0.22
482415	5 10-18	0.26	482495	6 95-20	0.25	482575	7 04-19	0.18	482655	8 06-18	0.16	482735	7 97-19	0.29	482815	6 09-18	0.24
482416	5 05-18	0.26	482496	4 08-16	0.37	482576	6 03-18	0.19	482656	11 03-19	0.27	482736	8 03-18	0.23	482816	11 03-19	0.27
482417	9 05-19	0.30	482497	6 01-17	0.37	482577	6 02-18	0.21	482657	6 07-18	0.27	482737	6 00-19	0.31	482817	8 11-20	0.27
482418	6 06-18	0.39	482498	7 01-19	0.34	482578	6 04-16	0.24	482658	6 07-19	0.25	482738	9 08-19	0.24	482818	6 05-20	0.19
482419	6 12-19	0.28	482499	7 01-19	0.31	482579	8 04-19	0.19	482659	8 03-18	0.30	482739	8 07-19	0.25	482819	5 96-20	0.25
482420	6 05-18	0.38	482500	4 97-16	0.27	482580	7 99-19	0.23	482660	9 03-19	0.28	482740	7 00-19	0.25	482820	8 04-20	0.40
482421	7 10-19	0.26	482501	5 10-19	0.14	482581	6 08-19	0.17	482661	4 02-17	0.29	482741	4 04-17	0.25	482821	5 07-20	0.20
482422	8 05-19	0.22	482502	4 07-16	0.35	482582	8 04-19	0.44	482662	7 07-18	0.28	482742	6 97-18	0.29	482822	5 06-20	0.22
482423	8 05-19	0.30	482503	5 06-16	0.25	482583	4 01-16	0.30	482663	5 00-19	0.22	482743	9 03-19	0.22	482823	6 10-20	0.23
482424	8 04-18	0.24	482504	6 94-16	0.29	482584	6 03-18	0.26	482664	4 07-17	0.19	482744	6 04-17	0.30	482824	7 12-20	0.06
482425	6 05-17	0.27	482505	2 12-16	0.31	482585	7 09-19	0.36	482665	7 02-19	0.28	482745	8 04-19	0.32	482825	8 03-19	0.27
482426	7 01-19	0.20	482506	8 07-19	0.27	482586	8 08-19	0.26	482666	4 04-16	0.26	482746	7 07-19	0.30	482826	6 06-20	0.28
482427	7 07-18	0.28	482507	7 03-19	0.35	482587	5 03-18	0.27	482667	11 98-19	0.29	482747	8 03-19	0.29	482827	6 03-19	0.30
482428	7 01-19	0.16	482508	5 10-18	0.27	482588	8 01-19	0.25	482668	7 96-16	0.37	482748	9 01-19	0.21	482828	9 03-19	0.23
482429	7 06-19	0.26	482509	7 04-18	0.27	482589	7 04-19	0.15	482669	6 10-19	0.22	482749	5 07-19	0.26	482829	7 04-19	0.21
482430	6 04-18	0.28	482510	6 06-17	0.33	482590	6 06-19	0.16	482670	7 07-19	0.38	482750	8 05-19	0.24	482830	6 03-19	0.27
482431	6 03-19	0.23	482511	7 05-19	0.13	482591	6 03-19	0.35	482671	4 08-17	0.25	482751	8 05-18	0.23	482831	8 98-18	0.35
482432	4 10-17	0.26	482512	5 93-16	0.29	482592	10 82-19	0.36	482672	5 99-17	0.29	482752	6 04-18	0.17	482832	7 09-19	0.20
482433	7 10-19	0.34	482513	6 08-19	0.24	482593	6 05-18	0.22	482673	7 07-18	0.31	482753	8 04-19	0.26	482833	7 03-19	0.16
482434	7 01-18	0.47	482514	10 01-20	0.17	482594	6 08-18	0.22	482674	5 13-19	0.26	482754	11 04-19	0.19	482834	9 06-19	0.21
482435	8 09-19	0.23	482515	9 01-19	0.23	482595	9 00-19	0.22	482675	7 07-18	0.30	482755	6 08-19	0.31	482835	9 98-18	0.21
482436	6 11-19	0.18	482516	8 05-19	0.28	482596	6 03-18	0.29	482676	4 00-16	0.38	482756	7 08-19	0.23	482836	6 04-20	0.29
482437	8 05-19	0.28	482517	6 08-19	0.18	482597	5 00-16	0.26	482677	5 09-19	0.33	482757	8 04-19	0.22	482837	9 03-19	0.20
482438	6 10-18	0.29	482518	6 94-19	0.24	482598	5 09-18	0.39	482678	7 09-18	0.21	482758	9 05-18	0.25	482838	12 01-19	0.20
482439	6 04-20	0.31	482519	11 99-19	0.27	482599	5 12-19	0.16	482679	7 09-19	0.25	482759	9 07-19	0.34	482839	4 12-17	0.27
482440	8 01-19	0.30	482520	4 05-16	0.31	482600	7 11-19	0.17	482680	6 07-18	0.27	482760	6 04-18	0.32	482840	8 05-19	0.31
482441	9 05-19	0.25	482521	6 00-19	0.22	482601	6 09-19	0.27	482681	8 96-19	0.28	482761	6 05-18	0.25	482841	8 07-19	0.30
482442	6 10-19	0.25	482522	6 05-19	0.30	482602	6 09-19	0.20	482682	7 09-19	0.25	482762	7 05-18	0.29	482842	9 05-19	0.17
482443	5 07-18	0.31	482523	4 11-16	0.28	482603	5 03-17	0.22	482683	4 99-17	0.24	482763	8 08-19	0.27	482843	9 03-20	0.27
482444	6 05-18	0.31	482524	7 01-19	0.28	482604	6 05-19	0.41	482684	4 09-17	0.28	482764	7 10-19	0.25	482844	7 04-19	0.27
482445	8 97-20	0.24	482525	7 05-19	0.25	482605	7 99-19	0.28	482685	8 99-19	0.30	482765	8 03-20	0.21	482845	7 05-20	0.21
482446	8 05-19	0.25	482526	5 08-19	0.16	482606	6 04-19	0.22	482686	6 93-19	0.28	482766	5 13-17	0.26	482846	9 06-19	0.28
482447	5 00-18	0.28	482527	9 98-19	0.19	482607	9 04-19	0.27	482687	9 00-19	0.28	482767	8 01-18	0.44	482847	8 01-19	0.29
482448	6 05-19	0.27	482528	8 07-19	0.29	482608	5 09-19	0.32	482688	8 05-19	0.33	482768	7 08-18	0.25	482848	9 93-20	0.23
482449	7 02-17	0.28	482529	8 04-18	0.41	482609	6 07-18	0.27	482689	7 00-19	0.29	482769	9 99-19	0.30	482849	8 06-19	0.29
482450	5 05-19	0.21	482530	8 06-19	0.23	482610	5 09-18	0.27	482690	9 04-19	0.31	482770	7 08-18	0.32	482850	8 05-19	0.27
482451	6 09-18	0.27	482531	8 04-19	0.24	482611	6 05-17	0.25	482691	7 96-19	0.25	482771	8 05-19	0.26	482851	7 04-19	0.19
482452	7 07-19	0.26	482532	4 97-16	0.40	482612	8 95-17	0.31	482692	8 06-19	0.26	482772	8 02-18	0.26	482852	7 08-19	0.26
482453	5 09-17	0.23	482533	5 12-19	0.30	482613	6 97-17	0.29	482693	9 00-19	0.30	482773	6 08-19	0.28	482853	7 00-19	0.34
482454	6 05-20	0.32	482534	5 01-20	0.23	482614	8 04-19	0.23	482694	5 05-19	0.18	482774	9 01-19	0.17	482854	9 03-19	0.27
482455	9 04-18	0.14	482535	8 06-19	0.12	482615	4 03-17	0.30	482695	7 05-18	0.25	482775	9 97-19	0.20	482855	9 95-19	0.29
482456	7 05-19	0.26	482536	6 05-19	0.27	482616	6 10-19	0.21	482696	7 03-16	0.20	482776	9 05-19	0.19	482856	8 01-19	0.29
482457	8 03-20	0.25	482537	7 06-18	0.26	482617	5 05-18	0.30	482697	5 00-17	0.35	482777	7 04-17	0.24	482857	7 03-18	0.29
482458	8 06-19	0.21	482538	4 08-16	0.23	482618	8 06-19	0.29	482698	10 02-19	0.28	482778	6 09-18	0.28	482858	5 00-16	0.35
482459	6 09-19	0.34	482539	5 08-19	0.25	482619	9 03-19	0.24	482699	8 02-18	0.25	482779	4 06-17	0.19	482859	5 11-20	0.24
482460	5 07-20	0.26	482540	6 08-19	0.25	482620	8 06-17	0.35	482700	9 05-19	0.26	482780	7 96-18	0.29	482860	8 96-19	0.28
482461	8 99-19	0.31	482541	8 08-19	0.21	482621	4 09-17	0.20	482701	9 01-19	0.34	482781	8 96-18	0.24	482861	11 98-19	0.22
482462	6 12-20	0.16	482542	5 08-18	0.23	482622	6 10-19	0.22									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
482881	7 98-19	0.34	482961	7 07-19	0.23	483041	8 05-19	0.22	483121	9 05-19	0.28	483201	9 01-18	0.35	483281	6 05-19	0.17
482882	7 03-19	0.26	482962	7 04-19	0.21	483042	11 95-19	0.21	483122	7 04-18	0.20	483202	9 03-19	0.20	483282	9 96-19	0.22
482883	6 06-20	0.22	482963	7 07-18	0.29	483043	8 04-19	0.22	483123	8 08-19	0.21	483203	7 10-19	0.29	483283	8 06-19	0.23
482884	5 06-19	0.24	482964	8 03-19	0.26	483044	8 04-19	0.21	483124	6 07-19	0.26	483204	10 04-19	0.24	483284	7 06-19	0.17
482885	8 05-18	0.53	482965	10 07-20	0.19	483045	8 04-19	0.29	483125	6 98-16	0.29	483205	10 06-20	0.26	483285	4 07-17	0.28
482886	7 08-19	0.25	482966	7 05-19	0.30	483046	8 04-20	0.30	483126	9 00-19	0.23	483206	6 05-19	0.39	483286	10 02-19	0.23
482887	7 06-18	0.22	482967	8 04-19	0.26	483047	7 08-19	0.22	483127	6 04-16	0.21	483207	12 00-18	0.30	483287	10 97-18	0.29
482888	6 01-20	0.23	482968	8 06-19	0.17	483048	7 02-19	0.28	483128	8 06-19	0.24	483208	10 04-19	0.23	483288	9 03-19	0.23
482889	9 06-19	0.29	482969	8 05-18	0.20	483049	7 08-19	0.23	483129	8 04-19	0.34	483209	8 04-19	0.24	483289	9 02-19	0.24
482890	7 06-19	0.23	482970	5 09-18	0.19	483050	7 08-19	0.24	483130	9 01-19	0.17	483210	7 93-20	0.23	483290	9 05-19	0.28
482891	9 05-19	0.32	482971	9 04-19	0.27	483051	10 98-19	0.27	483131	6 10-18	0.37	483211	11 04-19	0.23	483291	9 98-18	0.26
482892	9 05-19	0.21	482972	7 05-19	0.24	483052	10 05-19	0.22	483132	9 03-19	0.23	483212	10 02-19	0.19	483292	8 02-19	0.33
482893	6 07-19	0.27	482973	9 02-19	0.19	483053	12 96-19	0.21	483133	7 09-19	0.25	483213	8 07-19	0.24	483293	6 06-17	0.27
482894	8 97-18	0.32	482974	7 05-19	0.26	483054	10 04-19	0.29	483134	9 00-19	0.15	483214	8 98-20	0.14	483294	9 95-19	0.27
482895	8 07-19	0.20	482975	10 01-19	0.31	483055	11 01-19	0.29	483135	5 99-17	0.18	483215	9 05-19	0.20	483295	6 03-18	0.28
482896	9 00-19	0.22	482976	8 06-19	0.22	483056	5 07-19	0.16	483136	8 98-19	0.21	483216	10 04-19	0.27	483296	7 04-19	0.21
482897	8 05-19	0.20	482977	6 10-19	0.26	483057	6 09-19	0.20	483137	5 04-19	0.33	483217	9 02-19	0.18	483297	9 01-19	0.30
482898	7 01-18	0.25	482978	7 10-19	0.20	483058	9 05-19	0.19	483138	7 10-19	0.33	483218	9 04-18	0.19	483298	10 02-19	0.28
482899	9 06-19	0.16	482979	8 00-19	0.27	483059	8 01-19	0.23	483139	8 06-18	0.16	483219	10 02-18	0.28	483299	9 07-18	0.22
482900	6 03-18	0.27	482980	6 10-19	0.28	483060	7 09-19	0.31	483140	9 09-18	0.36	483220	9 07-19	0.24	483300	10 01-19	0.19
482901	8 08-19	0.20	482981	9 07-19	0.27	483061	9 03-19	0.21	483141	9 06-19	0.27	483221	5 07-18	0.25	483301	8 07-18	0.23
482902	12 00-19	0.18	482982	7 00-20	0.24	483062	5 08-19	0.25	483142	9 94-19	0.22	483222	9 01-19	0.26	483302	8 07-18	0.21
482903	8 09-19	0.16	482983	9 06-19	0.17	483063	6 08-16	0.18	483143	10 03-18	0.22	483223	6 94-18	0.33	483303	10 07-19	0.21
482904	9 01-19	0.22	482984	9 03-18	0.23	483064	9 98-19	0.31	483144	10 03-19	0.20	483224	9 99-19	0.22	483304	10 05-19	0.21
482905	7 06-19	0.19	482985	7 06-18	0.18	483065	7 03-20	0.31	483145	7 07-18	0.25	483225	10 96-20	0.32	483305	9 99-19	0.22
482906	8 04-19	0.21	482986	10 99-19	0.20	483066	10 04-19	0.15	483146	8 01-19	0.26	483226	10 00-19	0.22	483306	6 06-19	0.26
482907	6 05-16	0.21	482987	7 04-18	0.21	483067	6 05-20	0.19	483147	8 07-19	0.27	483227	7 07-18	0.27	483307	9 99-20	0.27
482908	6 03-18	0.21	482988	9 03-19	0.24	483068	7 09-19	0.22	483148	12 95-20	0.22	483228	8 00-18	0.30	483308	9 06-20	0.16
482909	6 04-19	0.29	482989	5 06-17	0.11	483069	5 08-19	0.20	483149	5 10-18	0.17	483229	8 07-19	0.21	483309	6 08-19	0.23
482910	8 07-19	0.16	482990	7 04-19	0.20	483070	12 03-19	0.81	483150	8 05-19	0.20	483230	8 05-18	0.18	483310	8 98-18	0.29
482911	5 08-18	0.20	482991	8 04-18	0.19	483071	8 02-19	0.27	483151	9 04-19	0.16	483231	5 10-18	0.17	483311	10 02-20	0.22
482912	9 03-19	0.20	482992	10 04-18	0.19	483072	7 11-19	0.19	483152	8 04-18	0.24	483232	10 01-18	0.26	483312	7 93-18	0.21
482913	8 05-18	0.17	482993	8 05-19	0.16	483073	11 03-18	0.22	483153	10 04-19	0.28	483233	5 04-19	0.22	483313	6 03-17	0.21
482914	9 00-19	0.21	482994	6 00-17	0.22	483074	11 02-19	0.20	483154	6 10-18	0.29	483234	4 04-17	0.34	483314	12 04-19	0.23
482915	6 09-19	0.18	482995	10 98-18	0.24	483075	7 04-19	0.14	483155	8 04-19	0.23	483235	9 04-19	0.28	483315	8 96-18	0.21
482916	8 09-19	0.26	482996	8 04-19	0.16	483076	7 03-18	0.30	483156	8 03-18	0.28	483236	9 04-19	0.25	483316	10 00-18	0.28
482917	8 02-16	0.24	482997	10 05-19	0.25	483077	7 06-19	0.24	483157	7 07-18	0.25	483237	11 02-20	0.24	483317	9 93-18	0.31
482918	9 00-19	0.27	482998	7 05-19	0.18	483078	5 06-19	0.27	483158	12 01-19	0.22	483238	8 05-19	0.28	483318	11 03-19	0.18
482919	8 06-19	0.24	482999	8 01-19	0.19	483079	9 07-19	0.30	483159	7 08-19	0.37	483239	9 04-19	0.22	483319	10 03-20	0.26
482920	7 05-19	0.26	483000	8 06-19	0.22	483080	7 08-19	0.22	483160	7 05-19	0.20	483240	8 04-19	0.22	483320	7 05-19	0.29
482921	7 05-19	0.33	483001	7 07-19	0.29	483081	10 02-19	0.30	483161	5 10-20	0.30	483241	10 99-19	0.25	483321	8 99-20	0.41
482922	7 10-19	0.17	483002	15 98-19	0.13	483082	6 03-18	0.23	483162	8 00-19	0.26	483242	9 99-20	0.25	483322	9 00-19	0.43
482923	6 10-19	0.29	483003	7 04-19	0.27	483083	7 04-19	0.13	483163	7 04-19	0.24	483243	6 06-19	0.23	483323	9 98-18	0.48
482924	5 09-18	0.18	483004	9 99-20	0.23	483084	9 96-19	0.23	483164	9 01-19	0.29	483244	7 10-18	0.18	483324	7 02-20	0.40
482925	6 05-19	0.24	483005	10 02-19	0.28	483085	7 05-20	0.38	483165	9 05-20	0.28	483245	9 06-19	0.27	483325	9 01-18	0.27
482926	8 09-19	0.14	483006	11 96-20	0.17	483086	9 03-19	0.23	483166	8 06-19	0.25	483246	6 02-19	0.28	483326	10 01-19	0.31
482927	7 03-19	0.18	483007	8 05-20	0.26	483087	7 05-19	0.30	483167	8 05-19	0.18	483247	7 08-19	0.23	483327	7 10-19	0.21
482928	8 00-18	0.25	483008	8 07-20	0.15	483088	6 06-19	0.18	483168	10 06-19	0.28	483248	7 07-19	0.22	483328	8 05-19	0.29
482929	7 97-19	0.18	483009	8 05-19	0.18	483089	9 98-19	0.24	483169	8 05-18	0.29	483249	6 10-19	0.36	483329	7 05-19	0.18
482930	6 99-18	0.29	483010	6 04-19	0.25	483090	7 07-20	0.19	483170	9 05-19	0.23	483250	7 04-17	0.29	483330	11 04-19	0.25
482931	8 03-19	0.35	483011	9 05-20	0.24	483091	6 07-18	0.25	483171	9 04-19	0.28	483251	5 04-17	0.33	483331	7 06-18	0.29
482932	6 03-19	0.23	483012	7 00-20	0.24	483092	6 03-17	0.33	483172	9 00-19	0.17	483252	7 06-18	0.33	483332	9 00-20	0.29
482933	9 03-19	0.23	483013	8 05-20	0.24	483093	6 11-19	0.15	483173	11 02-19	0.31	483253	8 07-19	0.22	483333	8 05-18	0.26
482934	8 08-19	0.21	483014	14 01-20	0.27	483094	10 95-20	0.18	483174	9 01-19	0.24	483254	8 07-18	0.22	483334	11 04-19	0.21
482935	8 01-19	0.21	483015	8 03-19	0.24	483095	10 03-19	0.23	483175	8 07-19	0.19	483255	9 05-19	0.27	483335	11 95-19	0.26
482936	9 98-19	0.27	483016	8 07-20	0.18	483096	9 02-19	0.17	483176	5 06-18	0.30	483256	7 00-19	0.19	483336	10 95-20	0.24
482937	6 06-19	0.28	483017	12 00-20	0.28	483097	10 03-19	0.21	483177	8 01-20	0.33	483257	5 03-17	0.24	483337	11 99-19	0.22
482938	6 09-18	0.25	483018	10 06-20	0.20	483098	6 07-16	0.24	483178	7 10-19	0.15	483258	9 95-19	0.24	483338	6 07-19	0.39
482939	7 05-18	0.34	483019	7 03-20	0.23	483099	10 95-18	0.28	483179	5 10-18	0.29	483259	8 04-19	0.28	483339	11 00-19	0.39
482940	8 07-19	0.25	483020	11 02-20	0.20	483100	9 04-19	0.20	483180	6 07-19	0.20	483260	9 98-18	0.18	483340	8 05-20	0.29
482941	7 08-19	0.19	483021	9 00-20	0.25	483101	8 07-19	0.15	483181	7 05-19	0.19	483261	5 12-18	0.23	483341	7 99-19	0.41
482942	6 07-19	0.21	483022</														

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
483361	9 05-19	0.27	483441	6 01-18	0.28	483521	6 03-19	0.32	483601	6 04-19	0.21	483681	6 05-18	0.28	483761	4 05-17	0.22
483362	8 06-19	0.21	483442	7 01-20	0.35	483522	7 03-19	0.32	483602	6 04-19	0.39	483682	5 05-17	0.29	483762	5 05-20	0.23
483363	6 95-16	0.17	483443	6 01-20	0.25	483523	5 99-19	0.29	483603	7 04-20	0.36	483683	7 05-18	0.28	483763	4 05-17	0.25
483364	5 03-20	0.25	483444	6 01-20	0.37	483524	6 99-17	0.49	483604	6 98-19	0.54	483684	6 05-18	0.41	483764	5 05-19	0.32
483365	6 02-18	0.25	483445	5 01-19	0.35	483525	5 01-19	0.35	483605	7 03-18	0.22	483685	6 04-19	0.21	483765	5 05-19	0.27
483366	10 00-20	0.24	483446	8 01-19	0.21	483526	6 03-17	0.20	483606	8 04-19	0.39	483686	9 04-19	0.30	483766	6 05-19	0.23
483367	7 07-19	0.19	483447	6 01-19	0.27	483527	6 03-19	0.25	483607	7 04-17	0.27	483687	8 05-19	0.20	483767	5 05-19	0.21
483368	10 97-19	0.29	483448	6 01-20	0.30	483528	4 03-17	0.39	483608	4 04-17	0.55	483688	6 05-20	0.35	483768	6 05-18	0.30
483369	6 06-19	0.36	483449	5 01-19	0.44	483529	7 03-19	0.25	483609	6 04-20	0.34	483689	6 05-19	0.27	483769	5 00-17	0.29
483370	8 09-19	0.21	483450	5 01-20	0.39	483530	6 03-18	0.33	483610	7 04-17	0.31	483690	6 05-20	0.27	483770	8 05-20	0.28
483371	10 95-19	0.24	483451	7 01-19	0.35	483531	3 03-17	0.35	483611	8 04-20	0.31	483691	6 05-18	0.21	483771	5 05-19	0.23
483372	6 07-18	0.23	483452	4 01-17	0.63	483532	6 03-19	0.26	483612	6 04-18	0.19	483692	9 05-18	0.30	483772	5 05-19	0.24
483373	6 10-19	0.26	483453	5 02-17	0.35	483533	4 03-17	0.42	483613	7 99-19	0.21	483693	8 05-19	0.19	483773	6 05-19	0.15
483374	6 00-16	0.26	483454	5 01-19	0.50	483534	6 03-20	0.37	483614	4 04-17	0.29	483694	8 05-20	0.23	483774	6 05-17	0.20
483375	6 05-16	0.31	483455	6 02-19	0.27	483535	6 03-20	0.41	483615	9 04-18	0.22	483695	8 01-19	0.22	483775	5 05-20	0.19
483376	5 02-16	0.34	483456	6 02-19	0.22	483536	8 03-20	0.47	483616	6 04-17	0.37	483696	6 05-20	0.50	483776	5 05-19	0.34
483377	8 05-19	0.34	483457	7 02-20	0.27	483537	5 03-19	0.27	483617	6 93-19	0.17	483697	8 05-20	0.31	483777	5 05-18	0.21
483378	6 08-20	0.29	483458	7 02-19	0.37	483538	6 03-19	0.20	483618	4 04-17	0.26	483698	8 00-19	0.15	483778	7 05-19	0.24
483379	6 07-19	0.32	483459	6 02-17	0.44	483539	6 03-17	0.57	483619	6 04-17	0.19	483699	8 05-20	0.22	483779	6 05-19	0.26
483380	8 99-18	0.31	483460	6 02-18	0.28	483540	4 03-17	0.33	483620	7 04-19	0.28	483700	6 05-19	0.20	483780	5 05-17	0.23
483381	10 05-19	0.25	483461	8 02-19	0.24	483541	4 03-17	0.50	483621	5 04-19	0.31	483701	6 05-19	0.20	483781	6 05-17	0.24
483382	6 10-19	0.24	483462	8 02-19	0.32	483542	6 03-19	0.20	483622	4 04-17	0.37	483702	7 05-20	0.26	483782	4 05-17	0.51
483383	8 97-19	0.24	483463	9 02-19	0.26	483543	7 03-19	0.44	483623	8 04-19	0.20	483703	5 05-19	0.27	483783	5 00-17	0.48
483384	9 00-19	0.18	483464	9 02-19	0.27	483544	6 03-20	0.28	483624	8 04-19	0.26	483704	6 05-19	0.25	483784	6 05-19	0.28
483385	6 00-18	0.29	483465	7 02-19	0.29	483545	5 03-19	0.30	483625	6 04-19	0.21	483705	5 05-19	0.29	483785	5 01-19	0.22
483386	10 04-19	0.27	483466	9 94-19	0.37	483546	6 03-19	0.23	483626	6 00-19	0.29	483706	6 02-17	0.26	483786	8 03-20	0.28
483387	7 08-19	0.22	483467	9 98-19	0.41	483547	5 03-17	0.58	483627	7 04-19	0.22	483707	7 05-19	0.23	483787	5 05-20	0.23
483388	6 99-20	0.31	483468	6 02-20	0.60	483548	5 03-19	0.27	483628	5 04-18	0.28	483708	6 00-19	0.17	483788	6 00-19	0.38
483389	7 08-18	0.28	483469	6 02-19	0.33	483549	6 03-17	0.37	483629	4 04-17	0.36	483709	7 00-18	0.26	483789	7 05-19	0.18
483390	8 77-20	0.29	483470	9 00-20	0.38	483550	8 96-19	0.25	483630	5 04-18	0.29	483710	5 05-19	0.37	483790	6 05-20	0.32
483391	8 91-19	0.42	483471	10 02-20	0.31	483551	5 03-18	0.31	483631	7 04-19	0.23	483711	8 05-20	0.37	483791	6 05-19	0.28
483392	6 94-18	0.19	483472	4 02-19	0.45	483552	7 03-20	0.28	483632	5 04-17	0.29	483712	7 02-19	0.26	483792	7 05-19	0.26
483393	11 94-19	0.24	483473	8 02-19	0.23	483553	7 03-19	0.24	483633	5 04-19	0.20	483713	7 05-20	0.25	483793	5 05-19	0.21
483394	7 95-19	0.32	483474	9 02-20	0.33	483554	5 03-18	0.31	483634	5 04-18	0.34	483714	7 98-19	0.24	483794	7 95-19	0.25
483395	5 95-18	0.46	483475	7 02-20	0.15	483555	5 03-19	0.44	483635	9 93-19	0.41	483715	6 05-20	0.26	483795	5 05-19	0.32
483396	5 95-17	0.30	483476	8 98-20	0.32	483556	8 01-19	0.29	483636	8 04-19	0.25	483716	5 04-20	0.37	483796	4 05-17	0.26
483397	6 95-20	0.23	483477	6 02-19	0.32	483557	5 03-19	0.26	483637	9 99-18	0.25	483717	7 98-19	0.31	483797	6 05-18	0.32
483398	5 96-18	0.28	483478	4 02-17	0.30	483558	5 03-19	0.46	483638	7 03-19	0.21	483718	6 05-19	0.40	483798	5 98-19	0.21
483399	6 97-17	0.35	483479	5 02-17	0.33	483559	6 03-19	0.19	483639	5 04-18	0.21	483719	5 05-19	0.36	483799	5 05-19	0.18
483400	11 97-20	0.26	483480	5 02-19	0.31	483560	6 04-20	0.42	483640	8 04-19	0.23	483720	5 05-19	0.27	483800	8 98-20	0.19
483401	6 97-19	0.22	483481	9 98-19	0.25	483561	6 04-17	0.26	483641	5 04-18	0.25	483721	8 04-20	0.21	483801	9 03-20	0.21
483402	8 98-19	0.34	483482	8 98-20	0.45	483562	9 04-20	0.28	483642	5 04-18	0.36	483722	6 05-19	0.24	483802	7 01-19	0.21
483403	5 98-19	0.25	483483	6 02-20	0.39	483563	6 04-20	0.41	483643	5 04-18	0.29	483723	5 05-18	0.19	483803	5 05-20	0.19
483404	8 98-19	0.33	483484	6 02-18	0.29	483564	8 03-20	0.32	483644	6 04-19	0.29	483724	9 05-19	0.23	483804	6 05-20	0.19
483405	6 99-17	0.35	483485	6 02-20	0.33	483565	4 03-17	0.24	483645	4 04-17	0.21	483725	9 95-19	0.20	483805	6 05-19	0.20
483406	4 99-17	0.37	483486	6 02-20	0.19	483566	4 03-17	0.32	483646	8 04-19	0.28	483726	7 05-20	0.38	483806	7 03-20	0.27
483407	7 99-19	0.23	483487	8 02-20	0.25	483567	7 00-18	0.44	483647	7 04-18	0.26	483727	9 98-19	0.28	483807	5 05-19	0.25
483408	5 99-17	0.49	483488	6 02-19	0.26	483568	9 04-20	0.15	483648	7 04-19	0.39	483728	5 05-18	0.28	483808	9 01-19	0.27
483409	6 99-19	0.46	483489	6 00-20	0.21	483569	7 04-20	0.24	483649	12 04-20	0.16	483729	5 05-19	0.21	483809	6 04-20	0.24
483410	5 99-17	0.61	483490	9 02-19	0.34	483570	6 04-20	0.27	483650	8 05-18	0.37	483730	4 05-17	0.25	483810	6 94-19	0.28
483411	8 99-20	0.22	483491	5 02-17	0.49	483571	8 04-20	0.33	483651	6 05-18	0.22	483731	5 05-19	0.27	483811	7 04-20	0.22
483412	6 99-20	0.29	483492	8 02-19	0.46	483572	6 03-19	0.33	483652	8 04-17	0.20	483732	8 96-19	0.32	483812	6 05-20	0.20
483413	6 99-20	0.37	483493	6 01-20	0.39	483573	8 04-19	0.36	483653	8 05-20	0.22	483733	5 05-17	0.29	483813	6 05-20	0.23
483414	5 99-17	0.32	483494	8 02-19	0.28	483574	6 04-19	0.55	483654	5 05-18	0.59	483734	7 05-19	0.30	483814	4 05-17	0.37
483415	7 99-19	0.17	483495	6 02-20	0.30	483575	6 04-17	0.41	483655	8 02-19	0.20	483735	6 05-20	0.38	483815	5 05-19	0.38
483416	4 99-17	0.43	483496	7 02-20	0.37	483576	7 04-19	0.37	483656	7 05-19	1.15	483736	9 04-20	0.20	483816	6 05-19	0.37
483417	5 99-19	0.27	483497	5 02-19	0.20	483577	7 04-18	0.45	483657	9 01-19	0.32	483737	5 05-20	0.20	483817	5 05-19	0.22
483418	7 00-19	0.28	483498	5 02-17	0.39	483578	5 04-18	0.42	483658	6 05-18	0.36	483738	6 05-20	0.42	483818	6 05-19	0.23
483419	8 00-19	0.21	483499	8 02-20	0.32	483579	8 01-19	0.33	483659	5 01-17	0.61	483739	7 03-20	0.31	483819	6 05-19	0.27
483420	6 00-19	0.47	483500	8 00-20	0.25	483580	4 04-17	0.43	483660	8 05-19	0.23	483740	6 05-19	0.34	483820	7 05-19	0.24
483421	7 00-19	0.31	483501	6 02-20	0.36	483581	8 04-20	0.37	483661	7 01-19	0.46	483741	6 05-19	0.23	483821	4 05-17	0.34
483422	6 00-17	0.38	483502	6 02-20	0.26	483582	7 02-20	0.23	483662</								

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
483841	5 05-19	0.21	483921	7 06-19	0.22	484001	9 00-19	0.32	484081	5 06-19	0.32	484161	7 01-17	0.28	484241	5 07-18	0.25
483842	7 05-20	0.21	483922	6 06-19	0.40	484002	8 03-19	0.18	484082	6 06-19	0.45	484162	6 06-19	0.23	484242	9 02-19	0.32
483843	6 05-17	0.22	483923	7 06-18	0.26	484003	9 01-19	0.16	484083	9 02-19	0.32	484163	8 94-19	0.22	484243	5 05-20	0.24
483844	7 05-18	0.32	483924	5 06-20	0.32	484004	7 06-19	0.33	484084	6 06-19	0.31	484164	7 06-19	0.27	484244	7 05-20	0.18
483845	6 05-17	0.16	483925	6 05-20	0.30	484005	5 00-19	0.32	484085	8 04-20	0.30	484165	4 06-17	0.36	484245	8 98-19	0.31
483846	8 04-18	0.25	483926	7 06-19	0.17	484006	8 06-19	0.32	484086	7 02-19	0.30	484166	6 06-19	0.25	484246	5 04-17	0.30
483847	4 05-17	0.35	483927	6 06-19	0.19	484007	7 00-17	0.32	484087	7 06-19	0.27	484167	9 05-19	0.27	484247	5 07-17	0.39
483848	5 05-17	0.21	483928	7 06-19	0.27	484008	6 06-19	0.10	484088	6 06-19	0.22	484168	8 06-20	0.25	484248	5 02-17	0.43
483849	5 05-17	0.31	483929	8 06-20	0.21	484009	7 06-19	0.23	484089	8 00-19	0.27	484169	8 06-19	0.24	484249	9 95-19	0.20
483850	6 05-18	0.26	483930	8 01-20	0.20	484010	6 95-19	0.33	484090	8 04-19	0.22	484170	5 06-18	0.39	484250	7 07-17	0.31
483851	5 01-19	0.29	483931	5 06-18	0.17	484011	7 06-19	0.26	484091	6 02-20	0.28	484171	6 06-19	0.20	484251	6 07-19	0.38
483852	8 05-19	0.26	483932	5 06-18	0.33	484012	7 02-18	0.28	484092	5 06-19	0.24	484172	6 06-19	0.21	484252	9 03-19	0.24
483853	7 99-19	0.33	483933	8 95-18	0.37	484013	7 02-19	0.32	484093	6 06-17	0.39	484173	4 06-17	0.25	484253	6 07-19	0.25
483854	7 05-19	0.28	483934	7 04-19	0.17	484014	6 06-20	0.28	484094	5 06-19	0.31	484174	5 06-19	0.25	484254	8 07-20	0.16
483855	6 01-17	0.34	483935	6 06-19	0.25	484015	5 06-19	0.30	484095	4 03-17	0.37	484175	5 06-19	0.25	484255	7 00-19	0.34
483856	3 05-17	0.42	483936	7 06-19	0.25	484016	5 06-17	0.24	484096	6 04-19	0.31	484176	5 06-19	0.19	484256	9 02-19	0.29
483857	7 95-17	0.29	483937	6 06-19	0.24	484017	7 06-19	0.28	484097	7 06-19	0.22	484177	6 06-19	0.24	484257	8 04-19	0.22
483858	7 05-19	0.26	483938	6 06-19	0.22	484018	8 06-18	0.28	484098	5 06-19	0.18	484178	4 06-17	0.31	484258	7 07-19	0.19
483859	5 05-17	0.30	483939	5 06-19	0.25	484019	7 03-19	0.35	484099	6 06-17	0.22	484179	6 06-19	0.25	484259	7 96-19	0.23
483860	5 05-19	0.24	483940	6 06-19	0.31	484020	7 06-18	0.26	484100	6 97-19	0.24	484180	5 06-19	0.27	484260	8 06-19	0.28
483861	8 03-20	0.25	483941	5 06-17	0.34	484021	7 06-19	0.23	484101	5 06-19	0.16	484181	6 06-18	0.26	484261	9 96-19	0.26
483862	5 01-19	0.28	483942	7 06-19	0.24	484022	7 98-19	0.24	484102	6 05-19	0.26	484182	7 04-19	0.23	484262	10 04-19	0.24
483863	6 05-19	0.37	483943	6 97-19	0.23	484023	5 06-19	0.26	484103	5 06-17	0.31	484183	6 06-19	0.26	484263	8 05-20	0.27
483864	5 05-19	0.27	483944	6 06-19	0.26	484024	7 06-19	0.28	484104	8 00-19	0.19	484184	6 06-18	0.24	484264	8 07-19	0.25
483865	7 05-19	0.16	483945	7 00-19	0.29	484025	8 06-19	0.24	484105	5 06-19	0.19	484185	8 99-19	0.29	484265	9 07-20	0.18
483866	8 93-19	0.29	483946	4 06-17	0.25	484026	9 06-19	0.21	484106	9 93-19	0.25	484186	8 06-19	0.27	484266	6 02-19	0.27
483867	4 05-17	0.33	483947	8 03-19	0.25	484027	5 06-18	0.34	484107	5 06-17	0.34	484187	8 01-19	0.28	484267	7 07-18	0.27
483868	7 05-20	0.34	483948	5 06-17	0.24	484028	7 00-19	0.31	484108	6 03-19	0.26	484188	8 06-19	0.26	484268	8 00-19	0.21
483869	7 05-19	0.19	483949	9 00-18	0.27	484029	7 02-19	0.21	484109	8 04-19	0.28	484189	5 06-17	0.32	484269	6 00-19	0.36
483870	10 05-19	0.26	483950	8 05-19	0.31	484030	5 05-18	0.31	484110	4 06-17	0.20	484190	6 06-19	0.29	484270	7 07-20	0.19
483871	5 05-19	0.19	483951	7 06-19	0.51	484031	5 04-18	0.26	484111	4 06-17	0.38	484191	7 00-19	0.25	484271	5 07-19	0.26
483872	5 05-17	0.20	483952	6 06-19	0.23	484032	8 06-20	0.24	484112	4 06-17	0.36	484192	4 06-17	0.30	484272	7 07-20	0.19
483873	7 99-19	0.21	483953	7 06-19	0.19	484033	9 02-19	0.21	484113	7 06-19	0.24	484193	5 06-19	0.25	484273	8 01-19	0.27
483874	5 05-20	0.25	483954	10 01-19	0.19	484034	8 06-19	0.16	484114	6 06-18	0.27	484194	8 06-20	0.24	484274	8 97-19	0.31
483875	4 05-17	0.28	483955	8 97-19	0.25	484035	9 06-19	0.31	484115	6 06-19	0.19	484195	6 06-19	0.32	484275	7 07-18	0.24
483876	6 05-19	0.27	483956	7 06-19	0.20	484036	8 06-19	0.28	484116	5 06-19	0.25	484196	7 06-19	0.26	484276	6 07-20	0.32
483877	9 99-18	0.30	483957	5 01-17	0.32	484037	9 02-19	0.25	484117	5 06-19	0.36	484197	6 04-18	0.32	484277	8 07-20	0.25
483878	7 05-20	0.55	483958	8 06-19	0.25	484038	8 03-19	0.21	484118	7 04-19	0.36	484198	5 06-20	0.39	484278	9 01-19	0.30
483879	4 05-17	0.23	483959	5 02-19	0.31	484039	8 02-19	0.23	484119	7 06-19	0.26	484199	5 06-17	0.34	484279	6 03-19	0.20
483880	4 05-17	0.26	483960	7 06-19	0.33	484040	6 06-19	0.30	484120	5 06-19	0.21	484200	9 06-19	0.19	484280	6 07-19	0.24
483881	7 05-18	0.23	483961	7 06-19	0.22	484041	7 06-19	0.47	484121	7 06-19	0.21	484201	5 06-19	0.21	484281	8 07-19	0.19
483882	7 01-19	0.22	483962	5 06-18	0.23	484042	8 95-17	0.25	484122	5 06-17	0.25	484202	6 06-19	0.20	484282	7 07-18	0.19
483883	5 05-17	0.29	483963	6 06-18	0.31	484043	9 05-20	0.21	484123	5 97-19	0.23	484203	8 01-19	0.22	484283	7 03-20	0.29
483884	7 05-19	0.23	483964	7 06-19	0.24	484044	8 06-19	0.17	484124	9 97-19	0.27	484204	8 06-20	0.37	484284	7 07-18	0.39
483885	7 05-19	0.17	483965	6 02-19	0.28	484045	8 06-19	0.23	484125	7 01-20	0.38	484205	7 06-19	0.26	484285	9 03-20	0.31
483886	5 05-19	0.22	483966	5 04-18	0.33	484046	5 06-17	0.30	484126	9 06-19	0.31	484206	8 02-19	0.26	484286	9 07-19	0.36
483887	7 05-20	0.29	483967	7 01-18	0.27	484047	5 06-18	0.25	484127	7 06-19	0.24	484207	5 07-19	0.38	484287	7 06-19	0.38
483888	5 05-17	0.31	483968	7 06-19	0.23	484048	8 01-19	0.23	484128	7 06-19	0.21	484208	7 05-19	0.26	484288	5 07-20	0.33
483889	5 05-17	0.26	483969	7 06-19	0.26	484049	6 06-19	0.28	484129	7 99-19	0.18	484209	8 04-20	0.24	484289	8 03-19	0.18
483890	5 05-19	0.22	483970	5 04-17	0.30	484050	9 06-19	0.28	484130	9 05-19	0.33	484210	5 07-19	0.32	484290	6 03-17	0.48
483891	4 05-17	0.35	483971	6 06-18	0.27	484051	7 06-19	0.28	484131	9 03-20	0.24	484211	11 98-20	0.21	484291	9 07-20	0.29
483892	6 05-19	0.27	483972	9 06-19	0.30	484052	9 03-19	0.25	484132	8 01-19	0.28	484212	10 95-19	0.20	484292	9 03-19	0.31
483893	4 05-17	0.39	483973	6 06-19	0.19	484053	7 06-19	0.21	484133	6 06-19	0.15	484213	7 04-20	0.38	484293	7 03-19	0.21
483894	4 01-17	0.26	483974	9 06-19	0.26	484054	7 06-19	0.21	484134	8 06-19	0.29	484214	8 99-19	0.31	484294	7 07-19	0.20
483895	7 05-19	0.23	483975	6 01-19	0.26	484055	7 06-19	0.23	484135	5 04-18	0.21	484215	7 02-19	0.26	484295	6 03-17	0.31
483896	5 01-19	0.26	483976	7 95-19	0.21	484056	8 06-19	0.21	484136	5 06-17	0.28	484216	4 07-17	0.23	484296	4 07-17	0.29
483897	7 06-19	0.27	483977	8 01-19	0.25	484057	8 02-19	0.23	484137	7 06-18	0.27	484217	6 02-18	0.18	484297	6 07-19	0.20
483898	7 01-19	0.34	483978	6 06-19	0.32	484058	7 06-19	0.27	484138	6 06-19	0.20	484218	6 07-20	0.29	484298	7 99-19	0.26
483899	7 03-19	0.27	483979	7 06-19	0.29	484059	6 06-19	0.30	484139	6 04-19	0.21	484219	4 07-17	0.27	484299	5 07-17	0.37
483900	5 05-19	0.26	483980	9 06-19	0.23	484060	9 05-20	0.34	484140	7 03-20	0.24	484220	5 05-19	0.52	484300	6 06-19	0.26
483901	6 05-19	0.20	483981	7 97-19	0.29	484061	8 00-20	0.32	484141	7 06-19	0.23	484221	7 07-19	0.20	484301	5 07-18	0.37
483902	7 00-20	0.28	483982	6 06-19	0.29	484062	6 06-19	0.25	48414								

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
484321	6 03-19	0.23	484401	6 07-19	0.31	484481	8 99-18	0.21	484561	7 03-19	0.48	484641	7 05-18	0.20	484721	6 98-19	0.22
484322	6 07-19	0.25	484402	4 07-17	0.32	484482	7 08-19	0.22	484562	7 08-19	0.31	484642	7 05-18	0.28	484722	6 05-18	0.36
484323	6 05-19	0.34	484403	4 07-17	0.35	484483	9 99-19	0.22	484563	7 06-18	0.25	484643	6 02-18	0.33	484723	6 08-20	0.11
484324	8 96-18	0.20	484404	5 07-19	0.25	484484	7 08-19	0.23	484564	9 99-19	0.18	484644	6 04-18	0.41	484724	6 04-20	0.28
484325	7 96-17	0.30	484405	5 07-19	0.26	484485	5 08-19	0.52	484565	8 07-19	0.21	484645	6 08-19	0.23	484725	5 08-20	0.34
484326	5 05-17	0.32	484406	6 02-19	0.39	484486	5 07-19	0.25	484566	7 07-20	0.17	484646	5 08-20	0.28	484726	6 04-19	0.17
484327	6 01-17	0.37	484407	8 02-19	0.26	484487	6 02-19	0.45	484567	5 08-17	0.20	484647	8 08-19	0.34	484727	8 94-19	0.33
484328	6 07-19	0.20	484408	6 02-17	0.38	484488	5 08-17	0.25	484568	10 05-20	0.17	484648	6 08-19	0.21	484728	5 08-19	0.24
484329	8 03-19	0.35	484409	7 04-19	0.26	484489	9 04-19	0.33	484569	9 02-19	0.32	484649	6 06-19	0.19	484729	9 00-19	0.26
484330	5 07-19	0.24	484410	6 07-19	0.35	484490	7 08-19	0.26	484570	6 02-17	0.30	484650	6 08-19	0.17	484730	5 08-18	0.25
484331	5 04-17	0.33	484411	6 04-17	0.35	484491	6 08-19	0.28	484571	5 08-20	0.32	484651	5 05-17	0.34	484731	9 07-20	0.21
484332	5 03-17	0.34	484412	9 07-19	0.22	484492	5 08-19	0.26	484572	7 00-20	0.25	484652	7 06-19	0.25	484732	6 06-19	0.35
484333	4 03-17	0.63	484413	6 07-19	0.19	484493	5 07-19	0.25	484573	9 97-20	0.27	484653	7 01-20	0.31	484733	6 08-19	0.24
484334	7 07-19	0.21	484414	4 07-17	0.21	484494	5 08-18	0.20	484574	9 99-19	0.33	484654	5 08-19	0.18	484734	4 05-17	0.30
484335	6 07-19	0.28	484415	8 05-20	0.22	484495	5 08-19	0.31	484575	6 08-19	0.24	484655	5 08-18	0.28	484735	8 05-19	0.28
484336	4 07-17	0.19	484416	5 07-19	0.51	484496	6 08-19	0.18	484576	8 07-19	0.26	484656	6 97-19	0.24	484736	8 98-20	0.24
484337	6 03-19	0.28	484417	7 02-19	0.24	484497	8 00-19	0.26	484577	7 08-19	0.24	484657	7 02-19	0.23	484737	6 08-18	0.25
484338	4 07-17	0.43	484418	8 06-19	0.30	484498	6 03-17	0.26	484578	7 06-19	0.26	484658	4 04-17	0.27	484738	9 07-19	0.24
484339	7 07-19	0.44	484419	6 07-19	0.24	484499	8 99-19	0.34	484579	7 07-20	0.27	484659	7 04-19	0.23	484739	6 95-18	0.28
484340	5 07-19	0.49	484420	5 04-17	0.37	484500	7 08-19	0.21	484580	9 07-20	0.33	484660	6 06-19	0.24	484740	7 99-19	0.31
484341	7 07-19	0.24	484421	6 07-18	0.34	484501	7 99-19	0.17	484581	9 08-20	0.22	484661	8 05-20	0.22	484741	8 04-19	0.25
484342	6 07-19	0.20	484422	7 07-19	0.27	484502	7 08-19	0.23	484582	7 08-19	0.41	484662	6 08-19	0.21	484742	7 08-19	0.25
484343	6 07-19	0.25	484423	6 07-19	0.25	484503	6 08-19	0.29	484583	8 06-19	0.40	484663	5 08-19	0.21	484743	6 08-19	0.28
484344	7 07-19	0.22	484424	6 99-19	0.20	484504	8 03-19	0.26	484584	5 06-19	0.34	484664	6 08-18	0.22	484744	5 97-17	0.31
484345	5 03-17	0.32	484425	6 08-19	0.26	484505	7 01-19	0.16	484585	5 08-18	0.27	484665	8 04-19	0.23	484745	5 08-18	0.51
484346	7 03-19	0.22	484426	5 07-19	0.26	484506	4 08-19	0.28	484586	7 97-19	0.24	484666	7 06-19	0.35	484746	8 02-19	0.30
484347	7 07-19	0.23	484427	4 08-17	0.30	484507	6 03-18	0.27	484587	7 07-19	0.25	484667	8 08-20	0.19	484747	9 04-19	0.23
484348	5 94-17	0.33	484428	6 06-19	0.22	484508	8 01-19	0.19	484588	5 08-19	0.22	484668	5 08-19	0.21	484748	6 05-19	0.11
484349	8 00-19	0.26	484429	5 08-19	0.18	484509	4 07-17	0.45	484589	7 07-19	0.43	484669	7 01-20	0.40	484749	7 01-19	0.30
484350	7 00-19	0.36	484430	7 99-19	0.27	484510	7 08-19	0.22	484590	6 08-20	0.35	484670	7 08-19	0.27	484750	9 94-20	0.23
484351	6 06-19	0.33	484431	5 08-19	0.26	484511	4 08-17	0.21	484591	6 08-19	0.29	484671	7 07-18	0.30	484751	7 08-20	0.24
484352	9 07-19	0.27	484432	5 08-19	0.21	484512	5 08-20	0.21	484592	7 01-19	0.26	484672	9 01-18	0.16	484752	7 07-20	0.25
484353	6 07-19	0.29	484433	6 06-19	0.27	484513	8 99-19	0.22	484593	8 00-19	0.22	484673	7 97-20	0.25	484753	5 08-18	0.20
484354	6 01-17	0.35	484434	6 07-19	0.28	484514	6 08-19	0.24	484594	6 08-17	0.30	484674	7 06-20	0.17	484754	7 00-19	0.25
484355	7 00-19	0.25	484435	6 07-19	0.22	484515	6 08-19	0.26	484595	5 08-19	0.18	484675	9 08-20	0.22	484755	8 04-20	0.18
484356	8 98-19	0.29	484436	6 07-19	0.31	484516	5 01-19	0.27	484596	9 03-19	0.14	484676	6 03-19	0.28	484756	6 04-20	0.26
484357	6 07-17	0.41	484437	7 08-19	0.20	484517	5 94-17	0.34	484597	5 06-19	0.28	484677	7 04-19	0.22	484757	3 09-19	0.32
484358	7 07-19	0.29	484438	7 08-18	0.26	484518	8 03-19	0.34	484598	8 08-19	0.29	484678	7 02-19	0.21	484758	6 09-19	0.20
484359	6 07-18	0.30	484439	8 04-19	0.34	484519	5 08-19	0.24	484599	7 06-20	0.19	484679	9 01-18	0.23	484759	8 05-19	0.24
484360	6 03-17	0.35	484440	6 97-19	0.16	484520	7 08-19	0.19	484600	5 08-19	0.16	484680	6 08-19	0.17	484760	5 08-19	0.28
484361	7 07-19	0.22	484441	7 04-19	0.20	484521	8 99-19	0.24	484601	6 01-20	0.24	484681	6 08-20	0.25	484761	9 02-19	0.35
484362	6 07-19	0.30	484442	7 07-19	0.21	484522	8 99-19	0.26	484602	5 06-19	0.54	484682	6 00-19	0.26	484762	8 05-19	0.26
484363	6 07-19	0.17	484443	6 06-19	0.26	484523	6 03-18	0.19	484603	6 05-19	0.36	484683	6 08-19	0.24	484763	6 96-19	0.21
484364	5 07-19	0.24	484444	4 08-17	0.34	484524	5 08-19	0.26	484604	5 06-19	0.27	484684	7 02-20	0.25	484764	6 09-20	0.22
484365	7 00-17	0.43	484445	6 07-19	0.18	484525	6 08-19	0.28	484605	6 08-20	0.35	484685	6 04-19	0.22	484765	10 97-19	0.30
484366	7 07-19	0.25	484446	8 05-19	0.16	484526	10 05-19	0.24	484606	7 08-20	0.22	484686	6 08-20	0.35	484766	6 95-19	0.21
484367	6 07-19	0.23	484447	6 07-19	0.30	484527	4 08-17	0.35	484607	7 01-19	0.30	484687	8 04-20	0.25	484767	6 99-16	0.25
484368	6 07-19	0.22	484448	7 04-19	0.28	484528	5 01-17	0.25	484608	7 97-20	0.17	484688	7 04-20	0.28	484768	6 05-19	0.33
484369	7 07-18	0.30	484449	9 04-19	0.25	484529	6 02-19	0.32	484609	7 08-20	0.21	484689	7 08-19	0.31	484769	8 97-19	0.20
484370	6 07-17	0.38	484450	5 08-19	0.22	484530	5 08-19	0.26	484610	8 04-19	0.24	484690	7 08-19	0.19	484770	4 09-17	0.22
484371	8 03-19	0.23	484451	8 00-20	0.28	484531	7 03-19	0.32	484611	7 97-19	0.20	484691	5 94-19	0.31	484771	6 02-17	0.28
484372	7 07-19	0.31	484452	9 01-19	0.30	484532	9 01-19	0.19	484612	6 07-20	0.37	484692	6 08-18	0.22	484772	7 05-19	0.27
484373	8 01-19	0.27	484453	5 08-17	0.28	484533	8 98-19	0.23	484613	6 01-19	0.23	484693	8 02-20	0.27	484773	7 02-20	0.17
484374	5 07-19	0.21	484454	7 04-19	0.29	484534	4 99-17	0.26	484614	6 08-19	0.22	484694	5 05-17	0.27	484774	5 05-19	0.27
484375	6 03-19	0.20	484455	8 06-19	0.22	484535	4 08-17	0.25	484615	5 08-19	0.24	484695	7 06-19	0.33	484775	5 05-17	0.29
484376	6 07-19	0.23	484456	5 06-17	0.23	484536	5 06-19	0.19	484616	8 02-20	0.26	484696	8 97-19	0.30	484776	6 09-19	0.26
484377	7 07-19	0.22	484457	4 08-17	0.31	484537	7 05-17	0.29	484617	6 97-19	0.19	484697	7 08-19	0.27	484777	7 05-18	0.24
484378	6 03-19	0.24	484458	6 00-17	0.25	484538	5 08-19	0.24	484618	5 08-19	0.18	484698	6 08-19	0.27	484778	5 05-17	0.21
484379	5 07-19	0.16	484459	6 94-17	0.47	484539	6 00-18	0.28	484619	6 08-19	0.28	484699	8 02-19	0.31	484779	7 07-20	0.24
484380	5 06-17	0.51	484460	7 02-19	0.27	484540	9 02-20	0.28	484620	8 99-20	0.29	484700	8 08-19	0.21	484780	5 05-18	0.39
484381	4 07-17	0.24	484461	6 08-19	0.24	484541	6 06-19	0.18	484621	6 06-19	0.24	484701	7 04-19	0.15	484781	5 09-18	0.27
484382	4 07-17	0.20	484462	5 08-20	0.42	484542	7 08-19	0.25	484622</								

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
484801	5 09-19	0.37	484881	5 08-18	0.32	484961	8 04-19	0.26	485041	8 07-20	0.23	485121	6 10-20	0.26	485201	7 07-18	0.20
484802	6 09-19	0.32	484882	6 09-19	0.38	484962	8 04-20	0.22	485042	6 05-19	0.25	485122	8 06-19	0.32	485202	5 02-18	0.23
484803	5 05-18	0.28	484883	5 03-17	0.43	484963	8 06-20	0.34	485043	6 07-20	0.26	485123	6 10-20	0.36	485203	8 04-19	0.22
484804	5 09-20	0.21	484884	8 04-19	0.24	484964	6 05-20	0.37	485044	7 05-17	0.21	485124	8 03-19	0.25	485204	11 00-19	0.32
484805	7 01-18	0.17	484885	7 04-18	0.27	484965	5 99-20	0.29	485045	8 10-20	0.26	485125	8 03-19	0.18	485205	8 99-17	0.26
484806	5 05-17	0.31	484886	6 07-17	0.13	484966	7 04-19	0.19	485046	5 10-18	0.43	485126	6 10-19	0.30	485206	7 10-18	0.20
484807	6 03-19	0.21	484887	8 06-19	0.21	484967	5 09-20	0.25	485047	8 01-19	0.30	485127	4 10-17	0.41	485207	5 04-19	0.20
484808	5 05-17	0.25	484888	12 98-19	0.19	484968	7 09-19	0.24	485048	5 03-17	0.20	485128	5 07-18	0.32	485208	4 05-17	0.25
484809	6 07-19	0.07	484889	9 01-19	0.21	484969	6 98-18	0.35	485049	7 03-19	0.25	485129	8 05-19	0.17	485209	7 10-19	0.20
484810	6 05-19	0.27	484890	7 01-18	0.30	484970	9 98-19	0.21	485050	7 00-20	0.38	485130	7 04-19	0.31	485210	5 10-19	0.16
484811	6 05-18	0.26	484891	7 07-17	0.31	484971	7 08-19	0.34	485051	3 10-17	0.33	485131	4 05-17	0.30	485211	7 10-18	0.18
484812	7 09-19	0.21	484892	4 09-17	0.29	484972	6 09-19	0.19	485052	9 03-20	0.30	485132	7 10-20	0.27	485212	5 01-17	0.28
484813	6 05-17	0.36	484893	4 09-17	0.18	484973	7 03-19	0.41	485053	8 96-18	0.26	485133	4 10-17	0.33	485213	9 05-20	0.18
484814	9 04-20	0.31	484894	4 01-17	0.11	484974	6 07-19	0.47	485054	9 00-20	0.22	485134	6 10-20	0.30	485214	5 05-17	0.27
484815	7 05-19	0.31	484895	7 04-19	0.14	484975	6 07-18	0.23	485055	6 03-19	0.37	485135	6 10-18	0.28	485215	4 05-17	0.20
484816	7 00-19	0.34	484896	8 98-18	0.31	484976	4 09-17	0.30	485056	7 00-20	0.22	485136	4 05-17	0.34	485216	5 05-17	0.28
484817	6 09-19	0.36	484897	5 09-17	0.30	484977	8 04-18	0.25	485057	9 08-20	0.21	485137	4 06-17	0.49	485217	6 06-18	0.27
484818	6 05-18	0.31	484898	6 09-17	0.34	484978	5 03-19	0.25	485058	6 05-20	0.19	485138	9 96-20	0.44	485218	5 10-19	0.13
484819	8 09-18	0.21	484899	7 09-19	0.29	484979	7 01-19	0.18	485059	8 03-18	0.27	485139	5 09-19	0.38	485219	6 10-19	0.24
484820	9 02-19	0.23	484900	6 09-19	0.17	484980	9 03-19	0.32	485060	7 03-19	0.22	485140	6 10-19	0.24	485220	6 10-18	0.27
484821	8 05-19	0.23	484901	7 09-19	0.19	484981	4 06-17	0.35	485061	6 03-18	0.25	485141	4 05-17	0.37	485221	6 05-19	0.31
484822	5 09-19	0.17	484902	6 09-18	0.18	484982	5 96-19	0.33	485062	7 08-19	0.22	485142	6 04-17	0.34	485222	5 99-17	0.25
484823	6 05-19	0.35	484903	6 07-19	0.29	484983	7 09-19	0.24	485063	5 03-18	0.32	485143	4 10-17	0.38	485223	6 10-18	0.19
484824	5 09-18	0.31	484904	8 01-18	0.28	484984	6 09-18	0.25	485064	7 03-19	0.32	485144	5 99-17	0.40	485224	8 06-19	0.17
484825	6 05-19	0.26	484905	8 03-19	0.21	484985	7 09-19	0.28	485065	7 05-19	0.25	485145	6 10-18	0.32	485225	5 04-18	0.19
484826	7 09-19	0.19	484906	7 02-19	0.24	484986	6 07-18	0.37	485066	5 06-18	0.42	485146	4 05-17	0.34	485226	5 00-19	0.27
484827	7 04-20	0.30	484907	6 96-20	0.34	484987	9 09-19	0.18	485067	10 03-19	0.36	485147	6 06-20	0.20	485227	5 05-19	0.29
484828	6 05-17	0.32	484908	6 09-20	0.31	484988	6 09-19	0.25	485068	5 10-20	0.27	485148	4 99-17	0.36	485228	6 10-18	0.24
484829	6 03-17	0.26	484909	6 04-20	0.29	484989	6 06-20	0.25	485069	10 03-20	0.28	485149	5 08-19	0.19	485229	6 99-19	0.38
484830	6 09-20	0.26	484910	6 09-18	0.30	484990	4 09-17	0.20	485070	7 03-20	0.21	485150	5 10-19	0.27	485230	5 10-19	0.20
484831	7 01-18	0.21	484911	9 09-19	0.29	484991	8 06-18	0.28	485071	6 00-19	0.26	485151	8 05-20	0.40	485231	5 10-18	0.33
484832	8 97-19	0.19	484912	7 09-19	0.24	484992	7 03-19	0.23	485072	8 00-18	0.48	485152	7 05-19	0.27	485232	5 10-17	0.24
484833	9 96-19	0.22	484913	6 99-20	0.30	484993	8 03-19	0.22	485073	6 05-18	0.33	485153	7 07-20	0.26	485233	12 05-20	0.20
484834	9 99-19	0.29	484914	5 09-18	0.40	484994	8 03-18	0.25	485074	6 05-18	0.45	485154	8 05-19	0.28	485234	6 05-19	0.26
484835	5 09-19	0.31	484915	6 02-19	0.23	484995	8 09-19	0.21	485075	7 03-18	0.18	485155	7 04-20	0.28	485235	7 10-18	0.30
484836	9 05-19	0.30	484916	6 07-19	0.19	484996	6 09-18	0.28	485076	7 08-20	0.24	485156	6 06-19	0.21	485236	8 93-20	0.36
484837	8 00-19	0.25	484917	9 98-19	0.20	484997	5 07-20	0.22	485077	7 99-19	0.24	485157	4 10-17	0.24	485237	5 06-17	0.42
484838	8 07-19	0.20	484918	5 09-17	0.34	484998	8 01-19	0.28	485078	6 93-20	0.19	485158	8 05-20	0.32	485238	6 01-18	0.40
484839	7 96-18	0.45	484919	6 09-19	0.20	484999	7 08-19	0.21	485079	7 95-19	0.29	485159	8 04-20	0.31	485239	6 99-20	0.47
484840	8 03-19	0.23	484920	5 09-18	0.29	485000	5 03-17	0.28	485080	8 05-20	0.29	485160	7 05-19	0.23	485240	5 99-17	0.27
484841	5 09-20	0.25	484921	6 09-19	0.23	485001	6 09-19	0.24	485081	8 06-19	0.34	485161	6 10-19	0.22	485241	5 05-17	0.25
484842	8 09-18	0.37	484922	4 09-17	0.29	485002	10 04-20	0.35	485082	7 99-18	0.20	485162	7 10-19	0.17	485242	6 05-18	0.23
484843	5 09-19	0.21	484923	6 09-19	0.32	485003	9 99-20	0.24	485083	8 95-19	0.31	485163	6 97-20	0.30	485243	7 09-17	0.23
484844	6 09-18	0.30	484924	4 09-17	0.27	485004	7 03-18	0.31	485084	7 07-18	0.25	485164	6 05-19	0.27	485244	7 04-20	0.19
484845	6 09-20	0.39	484925	7 05-18	0.35	485005	8 02-19	0.12	485085	9 00-20	0.19	485165	7 08-19	0.24	485245	4 95-17	0.30
484846	7 05-19	0.18	484926	8 03-19	0.46	485006	7 03-18	0.30	485086	7 04-18	0.30	485166	8 05-19	0.09	485246	6 04-17	0.37
484847	6 09-18	0.23	484927	5 09-17	0.42	485007	8 04-19	0.18	485087	7 06-18	0.30	485167	8 08-19	0.19	485247	6 10-19	0.17
484848	7 00-17	0.31	484928	7 04-17	0.22	485008	7 07-18	0.37	485088	6 09-19	0.32	485168	4 10-17	0.22	485248	7 05-19	0.20
484849	5 09-19	0.27	484929	6 07-19	0.22	485009	5 00-20	0.22	485089	9 02-18	0.33	485169	7 99-19	0.27	485249	6 04-18	0.27
484850	3 09-17	0.37	484930	7 98-18	0.27	485010	6 09-20	0.20	485090	5 10-19	0.19	485170	7 10-19	0.26	485250	5 10-19	0.41
484851	7 09-19	0.33	484931	8 06-18	0.30	485011	7 02-20	0.25	485091	7 05-19	0.28	485171	11 05-19	0.20	485251	6 05-19	0.24
484852	7 09-19	0.30	484932	5 04-19	0.24	485012	5 09-19	0.14	485092	6 99-19	0.33	485172	6 01-17	0.32	485252	5 05-19	0.29
484853	6 09-18	0.23	484933	6 09-19	0.27	485013	7 04-19	0.20	485093	8 06-19	0.21	485173	7 08-19	0.18	485253	5 10-17	0.20
484854	6 09-19	0.20	484934	7 06-19	0.28	485014	8 97-20	0.20	485094	8 06-19	0.26	485174	7 08-19	0.18	485254	6 05-17	0.25
484855	8 05-18	0.25	484935	7 09-19	0.21	485015	5 01-19	0.27	485095	8 06-19	0.30	485175	6 05-19	0.30	485255	6 07-19	0.25
484856	8 09-19	0.22	484936	6 09-18	0.29	485016	6 02-19	0.27	485096	8 05-19	0.25	485176	9 01-19	0.27	485256	7 10-19	0.20
484857	8 00-18	0.38	484937	6 09-18	0.25	485017	8 07-20	0.40	485097	7 03-18	0.32	485177	8 00-19	0.28	485257	10 05-20	0.23
484858	5 09-19	0.19	484938	6 01-18	0.34	485018	6 03-18	0.21	485098	8 09-20	0.20	485178	8 01-19	0.25	485258	9 02-19	0.20
484859	6 09-19	0.16	484939	5 09-18	0.16	485019	6 92-17	0.24	485099	9 04-20	0.25	485179	6 05-19	0.35	485259	5 04-18	0.32
484860	6 08-19	0.26	484940	6 09-19	0.18	485020	7 99-19	0.29	485100	8 10-20	0.26	485180	6 09-20	0.23	485260	4 10-17	0.22
484861	5 05-18	0.25	484941	7 09-18	0.19	485021	8 02-20	0.33	485101	7 06-20	0.22	485181	7 06-20	0.26	485261	6 07-18	0.20
484862	5 09-19	0.18	484942	8 98-19	0.25	485022	8 05-19	0.22	4								

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
485281	5 04-17	0.28	485361	9 05-19	0.19	485441	9 03-20	0.26	485521	5 11-19	0.31	485601	9 03-20	0.24	485681	7 05-19	0.17
485282	7 09-19	0.20	485362	8 05-19	0.18	485442	9 04-20	0.25	485522	8 05-19	0.26	485602	9 02-20	0.22	485682	8 04-19	0.21
485283	6 10-19	0.21	485363	8 06-19	0.18	485443	11 03-19	0.22	485523	7 00-18	0.26	485603	6 07-19	0.32	485683	8 04-19	0.26
485284	7 06-19	0.24	485364	6 11-19	0.16	485444	10 96-20	0.22	485524	6 07-19	0.21	485604	5 02-18	0.29	485684	7 98-19	0.23
485285	5 04-17	0.33	485365	9 06-19	0.24	485445	7 00-20	0.21	485525	5 07-19	0.22	485605	8 04-19	0.30	485685	5 11-19	0.22
485286	4 10-17	0.21	485366	4 05-17	0.28	485446	5 98-17	0.21	485526	6 02-19	0.23	485606	10 93-20	0.27	485686	4 11-17	0.20
485287	6 94-19	0.31	485367	7 11-19	0.26	485447	7 07-20	0.23	485527	6 11-19	0.30	485607	6 02-19	0.22	485687	6 09-19	0.20
485288	8 07-19	0.19	485368	8 03-19	0.26	485448	9 04-20	0.19	485528	8 05-18	0.28	485608	10 02-18	0.21	485688	9 04-19	0.27
485289	4 04-17	0.36	485369	6 05-17	0.22	485449	10 99-19	0.17	485529	9 07-20	0.14	485609	6 11-19	0.20	485689	6 04-19	0.23
485290	7 94-19	0.23	485370	7 07-19	0.22	485450	10 00-20	0.25	485530	5 98-17	0.36	485610	4 08-17	0.24	485690	9 94-19	0.22
485291	5 08-17	0.28	485371	4 11-17	0.21	485451	11 00-20	0.14	485531	7 07-19	0.27	485611	9 03-19	0.20	485691	5 07-20	0.16
485292	4 09-17	0.34	485372	9 99-19	0.30	485452	9 00-20	0.16	485532	7 04-19	0.23	485612	9 05-19	0.23	485692	6 04-19	0.16
485293	5 11-17	0.26	485373	4 06-16	0.29	485453	10 04-20	0.22	485533	8 03-19	0.20	485613	6 07-19	0.22	485693	8 04-19	0.19
485294	4 09-17	0.25	485374	14 94-20	0.30	485454	7 08-19	0.25	485534	6 02-19	0.25	485614	5 02-18	0.37	485694	8 07-19	0.27
485295	8 10-19	0.22	485375	5 11-19	0.31	485455	8 06-20	0.18	485535	6 11-19	0.20	485615	7 07-19	0.24	485695	7 06-19	0.33
485296	4 10-17	0.17	485376	9 00-19	0.19	485456	9 93-18	0.16	485536	6 11-19	0.31	485616	4 11-17	0.20	485696	9 06-19	0.17
485297	6 09-19	0.20	485377	4 10-17	0.33	485457	9 00-19	0.18	485537	8 06-19	0.18	485617	4 08-17	0.30	485697	9 04-19	0.24
485298	7 10-19	0.19	485378	7 08-19	0.27	485458	6 07-19	0.22	485538	6 00-19	0.24	485618	6 03-19	0.24	485698	7 93-19	0.25
485299	8 95-19	0.23	485379	5 05-20	0.22	485459	8 10-20	0.24	485539	6 07-19	0.33	485619	5 04-17	0.27	485699	6 10-18	0.20
485300	6 00-19	0.25	485380	5 05-17	0.35	485460	5 07-18	0.21	485540	8 04-19	0.21	485620	6 03-17	0.29	485700	7 06-19	0.24
485301	7 11-19	0.20	485381	9 06-20	0.22	485461	8 98-19	0.36	485541	9 02-19	0.22	485621	5 11-19	0.18	485701	7 06-19	0.22
485302	7 97-19	0.38	485382	9 05-20	0.36	485462	4 04-17	0.20	485542	7 94-19	0.27	485622	4 04-17	0.26	485702	5 10-20	0.26
485303	4 11-17	0.26	485383	6 11-18	0.30	485463	8 07-19	0.27	485543	6 07-19	0.31	485623	8 05-19	0.23	485703	7 03-19	0.24
485304	8 03-19	0.31	485384	6 11-20	0.26	485464	8 06-19	0.26	485544	8 07-19	0.30	485624	5 08-19	0.24	485704	8 10-19	0.25
485305	6 06-19	0.20	485385	9 96-20	0.21	485465	6 94-17	0.20	485545	7 02-19	0.25	485625	7 01-19	0.28	485705	6 01-19	0.24
485306	6 10-19	0.22	485386	9 04-20	0.18	485466	5 03-19	0.43	485546	6 11-20	0.17	485626	6 07-19	0.29	485706	8 04-18	0.21
485307	5 98-17	0.20	485387	6 04-17	0.25	485467	7 07-19	0.21	485547	7 97-19	0.22	485627	5 11-19	0.20	485707	4 07-17	0.24
485308	8 07-19	0.29	485388	9 03-20	0.25	485468	7 02-17	0.45	485548	8 08-19	0.26	485628	6 07-19	0.26	485708	5 11-18	0.33
485309	10 97-19	0.21	485389	10 01-18	0.20	485469	6 09-18	0.23	485549	11 04-20	0.28	485629	5 11-19	0.22	485709	7 12-19	0.18
485310	5 11-19	0.22	485390	7 11-19	0.17	485470	7 07-20	0.37	485550	7 09-20	0.35	485630	6 00-19	0.24	485710	8 05-19	0.19
485311	6 10-19	0.25	485391	5 11-18	0.16	485471	8 06-18	0.31	485551	7 98-18	0.24	485631	7 05-20	0.24	485711	5 07-20	0.23
485312	5 09-17	0.35	485392	9 01-20	0.27	485472	8 94-19	0.25	485552	10 03-20	0.24	485632	7 07-19	0.23	485712	5 03-17	0.31
485313	6 00-19	0.19	485393	11 03-19	0.21	485473	10 03-19	0.22	485553	7 00-19	0.20	485633	8 04-17	0.20	485713	6 05-19	0.24
485314	4 10-17	0.21	485394	8 02-20	0.17	485474	7 08-19	0.21	485554	5 07-17	0.30	485634	4 07-17	0.27	485714	6 08-19	0.19
485315	8 01-19	0.26	485395	7 08-18	0.25	485475	8 04-20	0.18	485555	8 09-20	0.24	485635	6 10-19	0.32	485715	9 05-19	0.18
485316	7 00-19	0.18	485396	6 06-17	0.24	485476	6 03-17	0.18	485556	9 03-18	0.35	485636	8 03-20	0.19	485716	6 08-19	0.20
485317	4 03-17	0.23	485397	8 06-19	0.20	485477	5 07-19	0.23	485557	4 11-17	0.30	485637	5 07-19	0.35	485717	4 05-17	0.36
485318	6 00-19	0.26	485398	5 07-17	0.27	485478	6 02-17	0.25	485558	6 04-19	0.32	485638	6 11-19	0.16	485718	6 11-19	0.23
485319	5 10-17	0.25	485399	6 11-19	0.22	485479	10 00-19	0.19	485559	6 11-19	0.25	485639	6 11-19	0.24	485719	7 97-19	0.34
485320	8 98-18	0.23	485400	6 08-18	0.27	485480	6 04-19	0.26	485560	5 04-17	0.39	485640	10 03-19	0.25	485720	8 06-19	0.22
485321	7 00-17	0.28	485401	6 04-20	0.31	485481	5 11-19	0.18	485561	7 09-19	0.29	485641	5 07-20	0.23	485721	8 07-19	0.29
485322	8 09-19	0.15	485402	10 03-20	0.25	485482	4 11-17	0.24	485562	8 02-19	0.25	485642	6 07-20	0.25	485722	5 06-19	0.21
485323	4 11-17	0.30	485403	5 08-18	0.19	485483	7 07-19	0.26	485563	8 00-20	0.20	485643	7 06-19	0.17	485723	6 98-19	0.27
485324	10 06-19	0.18	485404	10 00-19	0.16	485484	7 04-18	0.31	485564	7 06-19	0.25	485644	6 11-20	0.17	485724	6 03-17	0.22
485325	6 10-19	0.10	485405	10 96-20	0.16	485485	6 11-19	0.22	485565	6 07-19	0.18	485645	8 07-20	0.25	485725	9 06-19	0.23
485326	6 11-19	0.19	485406	7 03-20	0.14	485486	5 04-17	0.24	485566	5 07-19	0.23	485646	5 11-19	0.22	485726	8 09-19	0.19
485327	6 11-19	0.24	485407	10 99-20	0.25	485487	9 05-19	0.22	485567	8 04-19	0.25	485647	4 06-17	0.24	485727	8 04-19	0.21
485328	8 00-19	0.24	485408	9 02-20	0.18	485488	7 04-19	0.19	485568	6 09-19	0.29	485648	5 02-19	0.21	485728	10 07-19	0.26
485329	5 94-18	0.37	485409	7 01-18	0.24	485489	7 04-18	0.19	485569	5 11-19	0.19	485649	6 10-19	0.18	485729	6 11-19	0.25
485330	8 05-19	0.25	485410	9 02-19	0.19	485490	6 07-19	0.24	485570	6 08-19	0.08	485650	6 07-19	0.28	485730	8 05-19	0.19
485331	8 10-19	0.24	485411	7 06-20	0.24	485491	9 05-20	0.26	485571	7 94-19	0.19	485651	8 09-20	0.20	485731	7 06-18	0.27
485332	7 10-19	0.27	485412	10 05-20	0.16	485492	6 11-20	0.24	485572	11 98-19	0.15	485652	4 11-17	0.22	485732	6 08-19	0.26
485333	8 00-18	0.26	485413	8 05-20	0.16	485493	6 02-19	0.31	485573	8 99-19	0.19	485653	9 06-19	0.29	485733	5 10-18	0.20
485334	7 10-19	0.31	485414	13 04-20	0.19	485494	5 11-19	0.26	485574	6 09-19	0.23	485654	7 02-19	0.24	485734	7 10-19	0.20
485335	4 11-17	0.13	485415	10 02-20	0.14	485495	7 07-17	0.25	485575	6 98-19	0.35	485655	7 00-18	0.28	485735	9 98-19	0.23
485336	5 11-19	0.19	485416	11 02-20	0.17	485496	9 03-20	0.23	485576	6 11-18	0.33	485656	11 02-19	0.18	485736	7 00-17	0.20
485337	8 00-19	0.15	485417	9 05-20	0.13	485497	6 02-18	0.19	485577	4 08-17	0.16	485657	7 98-19	0.21	485737	6 08-19	0.25
485338	4 10-17	0.27	485418	8 06-20	0.16	485498	9 92-19	0.23	485578	8 98-19	0.23	485658	6 04-19	0.24	485738	6 06-19	0.23
485339	6 01-19	0.25	485419	10 00-20	0.18	485499	4 11-17	0.22	485579	10 02-20	0.21	485659	6 05-19	0.23	485739	7 10-20	0.16
485340	6 03-17	0.20	485420	7 03-20	0.09	485500	7 02-18	0.33	485580	8 00-20	0.19	485660	7 08-19	0.21	485740	5 03-17	0.37
485341	8 08-19	0.21	485421	8 01-19	0.19	485501	5 11-19	0.22	485581	9 05-20	0.23	485661	5 94-17	0.33	485741	8 01-19	0.26
485342	8 08-19	0.12	485422	9 06-19	0.21	485502											

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
485761	6 12-19	0.24	485841	6 01-20	0.32	485921	6 05-19	0.25	486001	5 12-19	0.25	486081	6 05-20	0.20	486161	6 03-18	0.29
485762	7 95-18	0.25	485842	7 03-18	0.28	485922	5 12-19	0.23	486002	8 06-19	0.30	486082	5 05-19	0.24	486162	8 99-19	0.25
485763	6 04-17	0.25	485843	6 07-20	0.30	485923	7 01-19	0.27	486003	6 06-19	0.30	486083	8 05-19	0.21	486163	7 09-20	0.19
485764	8 01-18	0.21	485844	8 03-19	0.21	485924	6 03-19	0.23	486004	8 07-20	0.33	486084	7 05-19	0.25	486164	6 06-19	0.26
485765	9 01-19	0.32	485845	6 96-18	0.27	485925	7 11-19	0.22	486005	8 07-19	0.21	486085	6 05-19	0.25	486165	8 01-19	0.29
485766	8 05-19	0.18	485846	6 12-19	0.22	485926	8 01-19	0.24	486006	6 08-20	0.26	486086	5 05-19	0.30	486166	8 95-19	0.23
485767	7 10-20	0.22	485847	6 09-19	0.23	485927	7 04-19	0.24	486007	4 04-16	0.30	486087	8 98-19	0.25	486167	6 05-19	0.20
485768	8 08-19	0.17	485848	5 12-20	0.18	485928	5 12-19	0.20	486008	12 98-20	0.13	486088	5 05-19	0.29	486168	6 08-19	0.36
485769	5 07-17	0.21	485849	9 01-19	0.30	485929	7 05-18	0.32	486009	9 08-20	0.24	486089	7 03-19	0.24	486169	6 04-19	0.14
485770	8 07-19	0.26	485850	6 95-19	0.32	485930	5 11-19	0.19	486010	5 09-20	0.19	486090	6 05-20	0.24	486170	11 01-19	0.26
485771	7 03-20	0.23	485851	8 00-20	0.22	485931	5 06-18	0.19	486011	6 01-17	0.48	486091	11 95-19	0.32	486171	5 06-19	0.27
485772	9 07-19	0.18	485852	7 05-20	0.18	485932	6 12-19	0.18	486012	6 07-20	0.34	486092	7 07-20	0.17	486172	10 04-20	0.21
485773	8 07-19	0.28	485853	5 12-20	0.22	485933	7 09-19	0.30	486013	11 97-19	0.22	486093	8 01-20	0.29	486173	4 00-17	0.39
485774	6 09-18	0.30	485854	7 07-19	0.26	485934	7 10-19	0.18	486014	11 04-20	0.23	486094	7 98-20	0.25	486174	6 08-20	0.20
485775	6 09-18	0.33	485855	7 98-19	0.23	485935	6 00-19	0.23	486015	5 05-19	0.16	486095	8 01-20	0.26	486175	5 10-17	0.25
485776	11 96-19	0.19	485856	6 06-19	0.32	485936	7 02-19	0.21	486016	5 10-19	0.27	486096	10 54-19	0.28	486176	8 01-18	0.24
485777	7 12-19	0.17	485857	7 95-20	0.30	485937	7 00-20	0.36	486017	8 01-18	0.16	486097	6 05-20	0.24	486177	10 00-19	0.23
485778	8 09-18	0.27	485858	5 09-18	0.25	485938	5 07-19	0.21	486018	10 01-20	0.19	486098	7 04-19	0.30	486178	6 09-19	0.31
485779	7 03-18	0.24	485859	5 03-18	0.39	485939	7 04-20	0.21	486019	9 00-20	0.18	486099	7 01-20	0.32	486179	7 06-20	0.32
485780	8 99-19	0.25	485860	4 06-17	0.35	485940	6 05-20	0.24	486020	8 06-20	0.18	486100	8 93-17	0.39	486180	5 11-19	0.26
485781	7 08-20	0.20	485861	6 09-19	0.18	485941	8 08-19	0.21	486021	8 07-20	0.16	486101	6 05-19	0.16	486181	8 94-19	0.42
485782	6 02-19	0.29	485862	6 05-19	0.22	485942	10 06-19	0.22	486022	7 00-18	0.31	486102	6 05-19	0.22	486182	7 08-19	0.23
485783	6 98-18	0.27	485863	6 09-19	0.21	485943	9 08-19	0.20	486023	6 02-17	0.14	486103	6 05-19	0.18	486183	9 02-19	0.19
485784	8 01-18	0.36	485864	9 04-19	0.22	485944	7 06-19	0.21	486024	5 01-19	0.34	486104	8 03-19	0.23	486184	7 07-19	0.22
485785	7 04-18	0.28	485865	5 05-20	0.24	485945	7 06-19	0.21	486025	11 05-20	0.11	486105	8 05-20	0.17	486185	8 95-19	0.21
485786	6 12-19	0.18	485866	8 06-19	0.18	485946	9 03-19	0.21	486026	12 01-19	0.28	486106	6 06-19	0.21	486186	8 04-19	0.27
485787	8 98-19	0.20	485867	4 07-17	0.25	485947	7 12-19	0.22	486027	7 09-19	0.25	486107	8 09-20	0.20	486187	8 08-19	0.18
485788	6 12-19	0.14	485868	8 00-19	0.24	485948	6 06-19	0.28	486028	8 03-19	0.32	486108	7 02-19	0.29	486188	6 04-19	0.27
485789	6 12-19	0.23	485869	4 06-17	0.29	485949	5 99-17	0.20	486029	8 01-19	0.28	486109	7 01-19	0.22	486189	6 04-19	0.24
485790	7 07-19	0.22	485870	7 01-19	0.22	485950	10 01-19	0.25	486030	5 12-20	0.18	486110	6 05-19	0.22	486190	4 97-17	0.30
485791	7 98-19	0.34	485871	7 03-19	0.22	485951	9 01-20	0.26	486031	6 05-20	0.21	486111	6 05-19	0.32	486191	8 00-20	0.21
485792	9 07-19	0.30	485872	5 12-18	0.18	485952	9 01-19	0.28	486032	5 05-20	0.25	486112	7 06-19	0.26	486192	6 09-19	0.29
485793	8 03-19	0.27	485873	7 06-19	0.28	485953	7 03-19	0.25	486033	11 03-20	0.17	486113	7 06-19	0.26	486193	7 03-17	0.32
485794	5 09-17	0.29	485874	6 01-19	0.18	485954	7 05-19	0.24	486034	7 03-19	0.24	486114	9 99-19	0.26	486194	7 09-19	0.28
485795	5 05-18	0.31	485875	6 09-18	0.28	485955	10 96-19	0.18	486035	5 01-17	0.23	486115	7 98-20	0.24	486195	8 03-19	0.25
485796	5 07-18	0.28	485876	6 01-19	0.35	485956	5 09-17	0.20	486036	5 99-19	0.38	486116	5 06-19	0.29	486196	6 09-19	0.30
485797	5 05-17	0.30	485877	7 03-19	0.17	485957	6 07-19	0.22	486037	6 06-18	0.40	486117	5 09-20	0.34	486197	7 08-19	0.28
485798	6 02-19	0.29	485878	8 06-19	0.21	485958	9 05-19	0.22	486038	6 05-19	0.13	486118	6 01-19	0.25	486198	7 04-19	0.28
485799	7 04-19	0.21	485879	8 95-18	0.32	485959	7 96-19	0.22	486039	7 04-19	0.21	486119	5 05-19	0.25	486199	9 01-19	0.26
485800	5 10-19	0.27	485880	4 04-17	0.38	485960	9 00-19	0.24	486040	8 04-20	0.26	486120	6 05-20	0.24	486200	7 00-19	0.26
485801	6 09-19	0.24	485881	6 12-18	0.24	485961	5 12-19	0.21	486041	11 00-20	0.23	486121	5 03-19	0.21	486201	6 02-19	0.18
485802	4 05-17	0.25	485882	5 12-19	0.30	485962	4 06-17	0.23	486042	6 02-19	0.38	486122	8 00-19	0.26	486202	9 03-19	0.18
485803	7 03-19	0.23	485883	9 03-19	0.22	485963	6 06-19	0.23	486043	5 05-20	0.27	486123	6 08-19	0.26	486203	7 02-20	0.24
485804	6 96-17	0.25	485884	6 08-19	0.22	485964	5 95-17	0.19	486044	10 01-20	0.21	486124	8 06-20	0.20	486204	8 07-19	0.23
485805	5 05-17	0.23	485885	6 96-19	0.26	485965	7 12-20	0.22	486045	5 09-20	0.16	486125	5 05-19	0.26	486205	6 11-19	0.16
485806	9 02-19	0.21	485886	8 04-19	0.21	485966	7 06-19	0.20	486046	7 05-19	0.26	486126	8 97-19	0.39	486206	6 09-19	0.29
485807	7 07-19	0.22	485887	6 99-18	0.19	485967	6 09-19	0.22	486047	7 05-19	0.27	486127	6 06-19	0.18	486207	6 06-19	0.21
485808	7 06-19	0.28	485888	5 09-19	0.38	485968	10 03-19	0.24	486048	7 05-20	0.16	486128	6 11-19	0.23	486208	6 94-19	0.26
485809	7 05-19	0.18	485889	8 04-20	0.36	485969	6 01-18	0.25	486049	5 05-19	0.22	486129	5 06-19	0.23	486209	9 04-19	0.25
485810	7 01-19	0.16	485890	8 06-18	0.24	485970	7 08-19	0.26	486050	6 95-20	0.23	486130	5 09-19	0.24	486210	8 04-19	0.28
485811	7 03-19	0.26	485891	8 07-19	0.21	485971	6 12-19	0.22	486051	8 01-20	0.28	486131	5 06-19	0.29	486211	9 06-19	0.22
485812	8 01-18	0.26	485892	7 95-17	0.29	485972	6 06-19	0.22	486052	10 01-19	0.25	486132	5 05-20	0.23	486212	8 03-18	0.24
485813	5 12-19	0.22	485893	8 06-19	0.11	485973	7 04-20	0.21	486053	5 05-20	0.25	486133	8 05-20	0.26	486213	7 04-19	0.21
485814	6 03-19	0.21	485894	9 08-19	0.19	485974	9 04-20	0.33	486054	8 01-19	0.13	486134	6 03-19	0.25	486214	6 04-19	0.23
485815	7 07-19	0.32	485895	7 09-20	0.38	485975	7 06-19	0.28	486055	5 05-18	0.35	486135	7 05-20	0.18	486215	6 05-20	0.22
485816	7 09-19	0.22	485896	7 09-19	0.28	485976	10 06-19	0.24	486056	8 05-20	0.22	486136	6 99-19	0.23	486216	9 98-19	0.28
485817	6 10-19	0.27	485897	10 07-19	0.19	485977	6 06-17	0.26	486057	9 06-20	0.19	486137	8 08-19	0.23	486217	9 00-19	0.19
485818	6 09-19	0.28	485898	6 01-18	0.27	485978	7 10-19	0.19	486058	7 07-19	0.21	486138	9 04-20	0.25	486218	5 07-18	0.24
485819	5 11-19	0.20	485899	5 05-17	0.24	485979	7 06-18	0.26	486059	5 12-19	0.18	486139	4 00-17	0.28	486219	7 02-19	0.23
485820	6 01-19	0.21	485900	7 04-18	0.24	485980	5 10-19	0.38	486060	9 00-19	0.20	486140	9 05-19	0.22	486220	6 05-17	0.28
485821	5 11-19	0.24	485901	6 06-19	0.26	485981	4 10-17	0.28	486061	7 05-19	0.24	486141	7 08-19	0.15	486221	7 01-20	0.22
485822	6 12-18	0.30	485902	6 12-19	0.19	485982	7 06-18	0.2									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
486241	6 00-19	0.22	486321	5 09-18	0.22	486401	6 02-19	0.30	486481	7 04-19	0.21	486561	7 05-17	0.26	486641	6 08-19	0.15
486242	6 02-19	0.23	486322	5 08-20	0.24	486402	7 03-20	0.26	486482	6 00-19	0.23	486562	8 05-19	0.21	486642	8 00-19	0.17
486243	10 03-20	0.21	486323	6 07-17	0.30	486403	7 06-19	0.29	486483	9 09-19	0.29	486563	8 01-19	0.19	486643	8 03-19	0.21
486244	10 04-20	0.20	486324	8 04-19	0.26	486404	7 04-19	0.13	486484	9 02-20	0.22	486564	7 05-19	0.27	486644	7 01-19	0.20
486245	7 00-19	0.14	486325	7 04-19	0.23	486405	8 05-19	0.17	486485	5 07-19	0.46	486565	5 01-17	0.22	486645	8 05-20	0.19
486246	9 07-20	0.22	486326	6 02-19	0.23	486406	10 04-19	0.17	486486	9 05-19	0.21	486566	5 11-19	0.27	486646	9 03-19	0.22
486247	6 09-19	0.26	486327	7 07-19	0.20	486407	8 09-19	0.26	486487	7 10-19	0.22	486567	8 03-17	0.23	486647	6 07-19	0.21
486248	8 05-19	0.20	486328	5 08-19	0.25	486408	10 02-20	0.18	486488	7 07-19	0.18	486568	6 10-19	0.26	486648	6 08-19	0.19
486249	6 02-19	0.25	486329	6 07-17	0.28	486409	6 00-19	0.54	486489	9 08-20	0.20	486569	9 06-19	0.19	486649	7 06-19	0.21
486250	10 00-20	0.19	486330	8 05-19	0.14	486410	5 10-19	0.29	486490	7 01-19	0.24	486570	7 09-19	0.12	486650	7 01-19	0.26
486251	7 07-19	0.30	486331	6 09-19	0.31	486411	5 05-18	0.30	486491	7 04-19	0.25	486571	6 10-19	0.26	486651	9 08-19	0.21
486252	8 00-20	0.19	486332	5 09-19	0.28	486412	7 00-20	0.17	486492	8 04-19	0.27	486572	7 06-19	0.19	486652	6 01-18	0.27
486253	6 09-19	0.21	486333	6 09-20	0.24	486413	8 06-19	0.27	486493	8 06-19	0.25	486573	9 09-19	0.26	486653	5 12-20	0.17
486254	8 04-19	0.26	486334	6 06-19	0.23	486414	8 00-19	0.25	486494	7 09-19	0.22	486574	8 06-19	0.24	486654	6 07-19	0.22
486255	8 98-19	0.24	486335	9 06-19	0.19	486415	8 07-19	0.23	486495	10 96-19	0.21	486575	9 05-19	0.21	486655	5 06-19	0.24
486256	7 02-19	0.34	486336	5 07-19	0.23	486416	7 07-19	0.21	486496	8 05-19	0.31	486576	8 08-19	0.15	486656	8 06-19	0.29
486257	6 13-19	0.17	486337	4 09-17	0.27	486417	6 06-19	0.23	486497	6 02-19	0.23	486577	5 10-18	0.21	486657	8 06-19	0.27
486258	7 09-19	0.23	486338	6 09-18	0.26	486418	9 04-19	0.20	486498	7 04-19	0.32	486578	9 06-19	0.15	486658	7 10-20	0.34
486259	7 98-19	0.24	486339	8 06-19	0.25	486419	6 04-19	0.30	486499	6 09-19	0.43	486579	5 08-17	0.32	486659	7 06-18	0.19
486260	6 11-19	0.18	486340	6 09-19	0.25	486420	7 05-18	0.25	486500	7 09-20	0.25	486580	8 08-19	0.30	486660	5 05-19	0.20
486261	5 00-16	0.31	486341	8 05-19	0.19	486421	6 02-19	0.15	486501	9 06-19	0.23	486581	5 00-17	0.42	486661	7 06-19	0.25
486262	6 06-19	0.23	486342	7 07-20	0.22	486422	8 04-19	0.25	486502	6 10-19	0.18	486582	11 04-20	0.24	486662	9 08-19	0.18
486263	9 00-19	0.18	486343	8 06-18	0.15	486423	7 05-19	0.26	486503	9 05-19	0.21	486583	8 02-19	0.34	486663	8 02-19	0.18
486264	7 05-19	0.21	486344	8 01-19	0.16	486424	6 05-18	0.31	486504	7 07-19	0.19	486584	12 04-19	0.27	486664	5 12-20	0.31
486265	6 02-19	0.25	486345	6 11-19	0.19	486425	6 96-18	0.24	486505	5 09-19	0.18	486585	9 04-19	0.21	486665	9 01-19	0.25
486266	5 03-17	0.26	486346	5 07-19	0.26	486426	5 08-19	0.28	486506	5 10-18	0.28	486586	7 08-19	0.22	486666	9 04-19	0.26
486267	9 95-19	0.26	486347	8 05-18	0.23	486427	7 00-19	0.20	486507	5 13-19	0.21	486587	8 08-19	0.28	486667	6 03-18	0.25
486268	5 11-19	0.19	486348	6 01-17	0.28	486428	6 01-19	0.28	486508	7 11-19	0.23	486588	8 03-19	0.22	486668	6 12-20	0.16
486269	7 05-19	0.24	486349	5 12-19	0.22	486429	8 03-19	0.23	486509	8 04-19	0.29	486589	7 06-19	0.21	486669	6 12-20	0.20
486270	7 07-19	0.35	486350	9 07-19	0.22	486430	9 00-19	0.25	486510	7 10-19	0.23	486590	9 04-20	0.28	486670	5 08-18	0.34
486271	8 00-20	0.25	486351	10 03-19	0.16	486431	8 08-19	0.16	486511	7 05-19	0.26	486591	7 07-19	0.33	486671	6 08-20	0.21
486272	8 03-19	0.27	486352	8 01-19	0.21	486432	5 09-17	0.21	486512	7 05-18	0.32	486592	6 12-18	0.21	486672	7 01-20	0.22
486273	9 03-19	0.28	486353	6 02-19	0.23	486433	4 10-17	0.30	486513	7 08-19	0.09	486593	10 03-19	0.22	486673	6 06-19	0.22
486274	6 08-19	0.17	486354	7 09-19	0.17	486434	7 06-18	0.25	486514	6 94-17	0.29	486594	8 00-20	0.21	486674	9 00-20	0.22
486275	7 99-19	0.23	486355	7 11-19	0.26	486435	5 96-17	0.19	486515	8 01-18	0.23	486595	8 08-19	0.22	486675	9 01-20	0.20
486276	8 98-19	0.25	486356	7 09-19	0.29	486436	8 06-19	0.26	486516	8 10-19	0.17	486596	7 05-19	0.24	486676	8 00-19	0.24
486277	5 09-19	0.29	486357	5 09-19	0.22	486437	8 09-20	0.20	486517	9 00-19	0.23	486597	6 12-18	0.27	486677	10 01-20	0.20
486278	7 11-19	0.14	486358	7 09-19	0.18	486438	8 06-19	0.24	486518	5 04-19	0.21	486598	5 08-19	0.20	486678	11 00-19	0.30
486279	8 03-19	0.24	486359	7 05-19	0.27	486439	6 01-18	0.32	486519	9 01-18	0.17	486599	7 04-18	0.21	486679	9 02-20	0.20
486280	7 01-19	0.17	486360	5 13-18	0.21	486440	8 05-19	0.17	486520	9 07-19	0.23	486600	7 12-19	0.15	486680	6 05-20	0.35
486281	6 10-19	0.25	486361	7 06-18	0.22	486441	8 00-17	0.19	486521	9 06-19	0.30	486601	6 13-19	0.15	486681	10 00-20	0.25
486282	6 07-19	0.14	486362	6 05-17	0.24	486442	5 10-19	0.34	486522	12 00-19	0.16	486602	8 09-19	0.25	486682	6 04-18	0.22
486283	8 03-19	0.35	486363	7 02-18	0.20	486443	8 94-19	0.29	486523	7 08-19	0.29	486603	10 93-19	0.18	486683	10 99-18	0.30
486284	7 07-20	0.25	486364	5 13-19	0.14	486444	8 04-19	0.24	486524	7 09-19	0.23	486604	8 08-18	0.23	486684	8 01-20	0.21
486285	10 02-20	0.17	486365	7 07-19	0.18	486445	7 05-19	0.24	486525	6 06-19	0.25	486605	6 06-19	0.25	486685	5 12-18	0.28
486286	6 99-17	0.15	486366	6 02-19	0.17	486446	6 04-19	0.16	486526	6 08-19	0.36	486606	6 06-18	0.32	486686	8 00-20	0.23
486287	7 06-19	0.23	486367	8 07-19	0.20	486447	7 08-19	0.24	486527	6 97-18	0.37	486607	5 79-17	0.27	486687	7 94-20	0.19
486288	6 13-19	0.21	486368	6 04-19	0.23	486448	6 13-19	0.20	486528	9 05-19	0.26	486608	9 01-19	0.28	486688	6 04-20	0.26
486289	8 01-18	0.25	486369	6 06-19	0.23	486449	5 13-19	0.22	486529	6 08-18	0.31	486609	9 08-18	0.29	486689	9 97-19	0.24
486290	8 04-18	0.26	486370	6 11-18	0.19	486450	5 04-19	0.24	486530	7 01-20	0.29	486610	7 08-18	0.20	486690	7 08-20	0.12
486291	6 00-17	0.18	486371	4 05-17	0.26	486451	8 02-19	0.28	486531	8 05-20	0.31	486611	7 11-19	0.22	486691	13 05-20	0.15
486292	6 09-19	0.17	486372	7 95-19	0.23	486452	6 09-20	0.25	486532	9 00-19	0.18	486612	7 09-18	0.22	486692	6 02-19	0.34
486293	9 99-19	0.23	486373	8 07-19	0.20	486453	9 96-18	0.28	486533	9 01-20	0.14	486613	7 08-19	0.22	486693	8 04-20	0.25
486294	7 98-19	0.30	486374	8 06-19	0.22	486454	8 00-17	0.19	486534	8 02-19	0.20	486614	5 10-18	0.30	486694	5 05-20	0.38
486295	7 09-19	0.09	486375	8 05-19	0.24	486455	5 10-18	0.30	486535	9 06-20	0.26	486615	9 06-19	0.30	486695	6 02-18	0.20
486296	9 00-19	0.20	486376	8 05-20	0.14	486456	8 06-19	0.22	486536	5 09-17	0.21	486616	8 04-19	0.28	486696	5 05-20	0.13
486297	6 05-19	0.17	486377	8 07-19	0.25	486457	8 04-19	0.27	486537	9 06-19	0.23	486617	7 09-20	0.27	486697	7 09-20	0.34
486298	9 04-19	0.28	486378	8 05-19	0.31	486458	7 07-19	0.20	486538	7 12-19	0.21	486618	9 05-19	0.21	486698	8 05-20	0.24
486299	8 04-19	0.27	486379	8 96-19	0.27	486459	7 07-19	0.23	486539	6 01-19	0.23	486619	7 07-18	0.29	486699	6 09-20	0.26
486300	7 96-19	0.21	486380	8 04-19	0.19	486460	5 04-18	0.29	486540	7 06-18	0.27	486620	8 10-19	0.21	486700	7 98-19	0.19
486301	5 13-20	0.15	486381	6 13-19	0.22	486461	5 11-19	0.22	486541	7 01-19	0.21	486621	7 95-18	0.24	486701	8 01-18	0.23
486302	7 03-18	0.14	486382	9 00-19	0.23	486462	8 94-19	0									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
486721	6 07-19	0.22	486801	10 07-20	0.25	486881	7 06-19	0.18	486961	9 01-19	0.19	487041	7 07-18	0.27	487121	5 13-19	0.18
486722	4 12-17	0.19	486802	7 05-20	0.26	486882	8 07-19	0.19	486962	6 10-19	0.25	487042	8 01-19	0.22	487122	8 06-19	0.21
486723	6 03-18	0.37	486803	8 05-19	0.26	486883	5 00-18	0.20	486963	8 03-18	0.26	487043	11 05-20	0.18	487123	5 04-17	0.15
486724	9 04-18	0.20	486804	8 07-20	0.18	486884	6 09-19	0.23	486964	7 04-19	0.19	487044	9 01-19	0.16	487124	9 04-19	0.17
486725	4 07-17	0.26	486805	9 05-19	0.18	486885	7 00-19	0.25	486965	6 09-19	0.17	487045	6 06-18	0.27	487125	7 01-19	0.25
486726	8 04-19	0.25	486806	8 01-18	0.17	486886	6 10-18	0.15	486966	7 07-19	0.26	487046	9 06-19	0.20	487126	5 11-19	0.17
486727	8 01-20	0.29	486807	6 03-18	0.24	486887	5 01-18	0.18	486967	6 06-19	0.17	487047	8 93-18	0.13	487127	7 09-18	0.23
486728	8 09-19	0.24	486808	6 11-19	0.20	486888	10 00-18	0.20	486968	6 09-19	0.20	487048	9 02-19	0.17	487128	5 12-19	0.25
486729	6 04-18	0.27	486809	12 00-20	0.26	486889	7 09-20	0.17	486969	9 06-19	0.23	487049	4 09-17	0.16	487129	7 00-19	0.19
486730	6 04-18	0.23	486810	8 05-19	0.23	486890	7 05-19	0.29	486970	8 07-19	0.21	487050	9 94-19	0.16	487130	5 11-17	0.15
486731	7 10-20	0.24	486811	6 01-20	0.20	486891	7 95-20	0.18	486971	7 06-18	0.18	487051	8 07-19	0.20	487131	8 05-20	0.19
486732	7 98-18	0.24	486812	6 08-19	0.19	486892	9 03-20	0.20	486972	7 01-20	0.20	487052	4 01-17	0.12	487132	6 07-18	0.22
486733	5 07-19	0.29	486813	5 11-18	0.29	486893	7 06-19	0.24	486973	7 10-19	0.20	487053	7 98-19	0.17	487133	9 02-20	0.24
486734	9 95-20	0.29	486814	8 03-19	0.27	486894	10 05-20	0.24	486974	8 02-20	0.28	487054	9 02-19	0.15	487134	8 08-19	0.16
486735	6 05-18	0.29	486815	7 07-19	0.21	486895	9 05-20	0.17	486975	9 04-19	0.29	487055	6 09-19	0.23	487135	10 01-19	0.21
486736	6 95-18	0.30	486816	5 10-17	0.16	486896	7 99-19	0.17	486976	8 01-19	0.19	487056	11 07-19	0.23	487136	9 03-19	0.19
486737	9 99-20	0.21	486817	10 95-19	0.21	486897	10 04-19	0.33	486977	9 05-19	0.17	487057	8 99-17	0.24	487137	4 06-17	0.23
486738	8 04-19	0.26	486818	8 04-20	0.26	486898	9 99-19	0.20	486978	9 03-19	0.11	487058	6 10-19	0.18	487138	7 08-19	0.15
486739	5 09-19	0.25	486819	8 96-18	0.19	486899	8 02-20	0.35	486979	6 08-18	0.19	487059	8 09-19	0.22	487139	9 03-19	0.18
486740	8 04-19	0.24	486820	9 05-19	0.24	486900	7 03-18	0.33	486980	7 04-19	0.15	487060	7 07-19	0.20	487140	9 09-20	0.21
486741	9 04-20	0.19	486821	6 97-18	0.17	486901	7 11-19	0.18	486981	9 01-19	0.19	487061	10 05-19	0.17	487141	5 06-17	0.18
486742	6 11-20	0.28	486822	12 03-20	0.25	486902	7 04-20	0.18	486982	9 08-19	0.33	487062	7 06-19	0.21	487142	9 07-20	0.21
486743	7 09-20	0.18	486823	5 10-18	0.10	486903	7 08-19	0.27	486983	8 04-18	0.17	487063	9 98-19	0.14	487143	11 04-19	0.21
486744	7 01-18	0.28	486824	7 04-19	0.18	486904	5 07-18	0.20	486984	8 10-19	0.15	487064	6 09-19	0.24	487144	8 00-18	0.22
486745	5 07-19	0.17	486825	7 07-19	0.21	486905	6 09-20	0.19	486985	9 99-18	0.18	487065	5 10-19	0.18	487145	5 13-18	0.28
486746	5 07-19	0.26	486826	7 06-19	0.14	486906	6 08-19	0.19	486986	7 01-19	0.15	487066	6 00-19	0.15	487146	8 08-17	0.16
486747	7 09-19	0.27	486827	10 03-20	0.26	486907	7 07-19	0.27	486987	12 03-19	0.21	487067	9 05-20	0.22	487147	7 07-18	0.21
486748	10 01-20	0.21	486828	6 11-19	0.18	486908	9 02-19	0.26	486988	8 07-19	0.20	487068	6 04-19	0.18	487148	5 09-17	0.17
486749	7 11-20	0.24	486829	6 07-20	0.18	486909	11 03-20	0.20	486989	7 09-19	0.14	487069	7 08-19	0.23	487149	8 10-19	0.15
486750	8 95-20	0.20	486830	11 92-19	0.22	486910	9 02-19	0.21	486990	5 12-17	0.21	487070	9 06-19	0.26	487150	6 10-18	0.18
486751	7 10-19	0.20	486831	8 03-20	0.24	486911	6 08-18	0.22	486991	6 05-19	0.18	487071	6 07-19	0.25	487151	8 06-19	0.15
486752	8 01-19	0.20	486832	4 04-17	0.20	486912	9 00-18	0.21	486992	11 98-19	0.22	487072	9 03-20	0.21	487152	7 98-18	0.22
486753	8 04-18	0.21	486833	8 03-19	0.19	486913	8 06-19	0.28	486993	8 09-19	0.24	487073	7 06-19	0.24	487153	4 13-17	0.21
486754	5 11-18	0.17	486834	10 02-19	0.22	486914	8 04-19	0.12	486994	6 03-17	0.23	487074	7 03-18	0.21	487154	6 10-19	0.37
486755	9 05-18	0.23	486835	7 07-20	0.35	486915	6 02-20	0.16	486995	10 98-19	0.19	487075	9 06-19	0.21	487155	6 09-19	0.30
486756	11 93-19	0.25	486836	8 04-20	0.19	486916	5 06-19	0.21	486996	8 05-18	0.23	487076	7 08-19	0.20	487156	8 02-19	0.22
486757	8 03-19	0.23	486837	6 08-19	0.20	486917	8 03-18	0.21	486997	8 07-19	0.20	487077	9 03-19	0.14	487157	9 05-18	0.18
486758	6 04-18	0.25	486838	6 10-19	0.21	486918	6 11-19	0.19	486998	6 03-17	0.29	487078	6 02-19	0.16	487158	6 10-18	0.17
486759	7 03-18	0.23	486839	8 05-19	0.19	486919	8 96-18	0.25	486999	8 00-19	0.25	487079	9 98-18	0.20	487159	6 93-17	0.26
486760	9 04-19	0.20	486840	8 99-20	0.18	486920	8 09-19	0.20	487000	6 06-19	0.19	487080	9 00-20	0.21	487160	8 07-18	0.29
486761	8 04-18	0.25	486841	11 02-19	0.29	486921	10 03-20	0.26	487001	9 04-19	0.21	487081	7 10-19	0.16	487161	11 04-19	0.23
486762	8 00-18	0.21	486842	7 97-20	0.24	486922	7 06-19	0.19	487002	7 12-19	0.24	487082	8 06-19	0.12	487162	7 07-19	0.20
486763	8 04-18	0.26	486843	9 04-18	0.19	486923	8 05-19	0.24	487003	8 03-18	0.24	487083	7 08-19	0.23	487163	7 99-17	0.22
486764	7 11-20	0.23	486844	7 05-19	0.27	486924	9 06-19	0.21	487004	9 03-19	0.25	487084	9 03-19	0.27	487164	5 09-19	0.17
486765	8 04-20	0.20	486845	12 03-19	0.26	486925	8 00-20	0.15	487005	8 07-19	0.16	487085	4 10-17	0.20	487165	8 05-19	0.24
486766	7 03-19	0.15	486846	5 00-18	0.18	486926	8 02-19	0.19	487006	6 08-19	0.18	487086	5 07-17	0.27	487166	9 03-19	0.18
486767	7 07-18	0.18	486847	9 05-19	0.17	486927	6 01-19	0.26	487007	6 10-20	0.26	487087	5 05-18	0.31	487167	6 13-19	0.19
486768	6 10-20	0.22	486848	8 06-18	0.20	486928	7 01-19	0.18	487008	10 01-19	0.21	487088	6 10-19	0.25	487168	7 07-19	0.20
486769	5 01-20	0.15	486849	7 06-17	0.19	486929	6 11-19	0.21	487009	6 05-19	0.26	487089	8 03-19	0.17	487169	11 02-19	0.27
486770	6 06-19	0.26	486850	8 01-19	0.17	486930	7 07-19	0.23	487010	6 06-19	0.17	487090	6 11-19	0.14	487170	10 04-19	0.18
486771	6 06-20	0.16	486851	7 08-20	0.16	486931	8 07-19	0.16	487011	7 06-20	0.15	487091	9 03-19	0.19	487171	11 95-20	0.22
486772	9 03-19	0.19	486852	5 07-18	0.15	486932	6 03-17	0.19	487012	9 07-18	0.17	487092	5 13-18	0.15	487172	8 07-20	0.18
486773	7 05-18	0.27	486853	9 03-19	0.20	486933	9 95-20	0.18	487013	6 06-18	0.15	487093	6 11-19	0.16	487173	6 10-19	0.13
486774	7 03-19	0.22	486854	7 04-17	0.28	486934	10 02-19	0.21	487014	6 04-17	0.21	487094	8 93-19	0.34	487174	7 09-19	0.31
486775	6 05-19	0.16	486855	7 08-19	0.21	486935	9 04-20	0.17	487015	7 10-18	0.19	487095	7 05-18	0.22	487175	5 12-19	0.21
486776	9 05-20	0.15	486856	6 05-20	0.21	486936	9 08-19	0.18	487016	10 97-19	0.26	487096	9 03-19	0.22	487176	8 05-19	0.20
486777	5 08-18	0.19	486857	8 03-19	0.21	486937	10 99-19	0.18	487017	6 10-19	0.13	487097	10 03-19	0.19	487177	8 08-19	0.08
486778	7 03-20	0.17	486858	6 95-17	0.19	486938	6 08-19	0.22	487018	8 06-19	0.25	487098	8 95-18	0.24	487178	9 08-19	0.16
486779	6 07-18	0.17	486859	9 00-19	0.24	486939	6 08-18	0.19	487019	7 08-19	0.13	487099	10 05-19	0.17	487179	9 02-19	0.30
486780	6 12-20	0.17	486860	8 00-19	0.36	486940	7 07-17	0.32	487020	9 95-18	0.18	487100	8 05-19	0.23	487180	6 01-18	0.15
486781	9 93-18	0.22	486861	8 04-20	0.23	486941	8 05-19	0.17	487021	5 03-17	0.19	487101	8 05-18	0.16	487181	4 11-17	0.20
486782	8 00-18	0.23	486862	5 03-18	0.15	486942											

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
487201	7 05-18	0.17	487281	8 01-20	0.17	487361	6 11-18	0.15	487441	7 08-18	0.23	487521	7 02-19	0.26	487601	6 02-19	0.18
487202	9 01-18	0.19	487282	5 13-19	0.17	487362	8 01-19	0.23	487442	9 07-19	0.12	487522	9 06-19	0.25	487602	7 08-19	0.21
487203	9 00-18	0.15	487283	7 09-19	0.32	487363	7 09-19	0.19	487443	9 06-19	0.23	487523	8 95-19	0.30	487603	5 05-17	0.32
487204	7 01-19	0.16	487284	6 03-19	0.33	487364	8 05-19	0.19	487444	9 05-19	0.21	487524	13 02-20	0.24	487604	4 10-17	0.22
487205	9 05-19	0.21	487285	6 95-17	0.24	487365	9 07-19	0.16	487445	9 02-19	0.24	487525	12 03-19	0.25	487605	5 03-19	0.23
487206	6 06-18	0.29	487286	4 11-17	0.26	487366	9 09-20	0.30	487446	5 08-19	0.33	487526	10 03-19	0.16	487606	7 00-19	0.21
487207	5 09-17	0.16	487287	9 98-18	0.26	487367	9 04-19	0.17	487447	9 07-20	0.15	487527	8 01-19	0.23	487607	8 01-19	0.24
487208	8 09-19	0.16	487288	8 02-19	0.21	487368	7 03-18	0.23	487448	8 01-19	0.16	487528	8 06-19	0.26	487608	9 06-19	0.20
487209	12 02-19	0.23	487289	7 09-19	0.16	487369	7 05-19	0.17	487449	13 00-19	0.27	487529	6 08-19	0.24	487609	5 11-19	0.18
487210	9 00-18	0.17	487290	7 07-18	0.31	487370	6 08-19	0.25	487450	7 01-19	0.26	487530	7 01-19	0.27	487610	9 05-19	0.17
487211	8 05-19	0.18	487291	6 04-19	0.27	487371	6 09-18	0.25	487451	7 03-19	0.26	487531	10 03-19	0.21	487611	10 01-19	0.22
487212	7 09-19	0.18	487292	10 01-18	0.23	487372	8 99-19	0.19	487452	8 01-18	0.18	487532	6 08-20	0.24	487612	5 08-18	0.16
487213	7 09-19	0.18	487293	8 03-19	0.20	487373	8 04-19	0.35	487453	7 12-19	0.14	487533	10 07-19	0.18	487613	6 06-20	0.20
487214	10 06-19	0.19	487294	7 10-19	0.19	487374	8 99-19	0.24	487454	8 99-19	0.16	487534	11 03-19	0.20	487614	7 00-20	0.31
487215	11 98-18	0.23	487295	6 04-19	0.23	487375	9 03-19	0.17	487455	8 03-19	0.14	487535	8 01-20	0.15	487615	8 01-19	0.23
487216	6 10-19	0.20	487296	5 11-17	0.17	487376	9 07-18	0.28	487456	8 05-19	0.16	487536	10 01-19	0.20	487616	7 07-19	0.30
487217	6 05-18	0.21	487297	7 03-18	0.27	487377	6 07-19	0.25	487457	6 06-19	0.29	487537	12 03-19	0.24	487617	8 08-19	0.16
487218	5 09-17	0.20	487298	8 03-18	0.30	487378	8 03-18	0.22	487458	10 02-19	0.25	487538	8 01-19	0.24	487618	5 10-19	0.18
487219	6 06-19	0.20	487299	9 05-19	0.19	487379	10 00-19	0.16	487459	7 03-19	0.19	487539	8 12-20	0.19	487619	4 04-17	0.15
487220	5 09-17	0.22	487300	6 12-19	0.16	487380	9 02-18	0.18	487460	10 06-19	0.24	487540	10 07-20	0.27	487620	6 06-20	0.18
487221	7 05-19	0.22	487301	6 11-19	0.16	487381	5 09-19	0.25	487461	6 03-19	0.22	487541	12 00-19	0.28	487621	7 00-19	0.18
487222	6 10-19	0.19	487302	6 06-19	0.18	487382	7 06-19	0.21	487462	9 03-19	0.25	487542	8 02-19	0.19	487622	9 06-19	0.21
487223	8 04-19	0.25	487303	7 04-18	0.22	487383	7 06-19	0.18	487463	7 05-19	0.21	487543	10 97-19	0.27	487623	4 03-17	0.27
487224	9 97-19	0.25	487304	5 09-17	0.12	487384	8 94-19	0.26	487464	8 07-19	0.36	487544	9 92-19	0.23	487624	6 06-19	0.13
487225	7 09-20	0.29	487305	8 01-20	0.19	487385	6 06-17	0.24	487465	7 03-19	0.24	487545	6 12-20	0.18	487625	9 93-19	0.22
487226	6 02-20	0.19	487306	8 99-19	0.17	487386	7 08-18	0.39	487466	6 07-19	0.24	487546	11 05-19	0.22	487626	7 05-20	0.19
487227	8 97-19	0.20	487307	7 04-17	0.27	487387	6 03-18	0.20	487467	9 00-19	0.29	487547	9 04-19	0.27	487627	13 95-20	0.29
487228	9 94-18	0.22	487308	5 12-19	0.16	487388	7 01-19	0.12	487468	9 95-19	0.23	487548	8 07-20	0.26	487628	4 07-17	0.12
487229	8 07-19	0.20	487309	6 10-19	0.20	487389	4 11-17	0.25	487469	9 01-19	0.30	487549	7 07-19	0.23	487629	9 05-19	0.25
487230	8 01-17	0.14	487310	6 99-19	0.19	487390	9 00-19	0.24	487470	6 07-19	0.25	487550	7 03-19	0.20	487630	6 08-19	0.21
487231	8 09-19	0.13	487311	8 04-19	0.27	487391	9 05-19	0.19	487471	8 07-19	0.19	487551	10 02-19	0.18	487631	8 02-19	0.19
487232	9 01-20	0.17	487312	7 12-19	0.20	487392	9 09-20	0.19	487472	5 10-18	0.27	487552	9 08-20	0.23	487632	6 05-20	0.17
487233	8 08-19	0.24	487313	8 03-19	0.24	487393	5 13-18	0.17	487473	9 03-19	0.31	487553	12 01-20	0.20	487633	6 03-19	0.18
487234	6 08-19	0.18	487314	6 11-19	0.20	487394	8 08-19	0.17	487474	9 07-19	0.19	487554	10 06-20	0.19	487634	7 08-19	0.20
487235	9 07-19	0.17	487315	6 13-19	0.16	487395	9 03-20	0.20	487475	9 03-19	0.27	487555	8 11-20	0.23	487635	10 04-19	0.31
487236	6 10-19	0.21	487316	8 05-19	0.22	487396	8 07-19	0.17	487476	8 09-19	0.19	487556	9 04-19	0.26	487636	8 05-20	0.19
487237	7 06-19	0.17	487317	6 12-19	0.23	487397	5 08-17	0.21	487477	9 92-20	0.26	487557	10 03-19	0.21	487637	6 09-18	0.25
487238	6 12-19	0.12	487318	8 03-19	0.22	487398	8 05-19	0.15	487478	8 06-19	0.23	487558	9 99-19	0.40	487638	8 06-19	0.12
487239	5 11-18	0.16	487319	7 09-19	0.20	487399	10 04-19	0.17	487479	10 03-19	0.17	487559	6 03-19	0.20	487639	8 05-20	0.19
487240	7 02-18	0.19	487320	8 07-19	0.20	487400	6 09-19	0.21	487480	9 05-19	0.19	487560	9 05-19	0.23	487640	8 04-20	0.27
487241	9 03-19	0.12	487321	6 09-19	0.17	487401	6 03-17	0.18	487481	9 05-19	0.18	487561	8 06-19	0.27	487641	7 00-19	0.24
487242	6 06-18	0.16	487322	8 05-19	0.17	487402	8 03-19	0.21	487482	12 95-19	0.19	487562	9 03-19	0.21	487642	8 05-19	0.24
487243	6 06-17	0.19	487323	7 05-19	0.22	487403	8 09-19	0.17	487483	7 11-19	0.17	487563	8 05-20	0.23	487643	10 03-19	0.20
487244	8 02-19	0.22	487324	6 06-19	0.31	487404	8 01-18	0.23	487484	7 00-19	0.24	487564	9 03-19	0.29	487644	8 08-19	0.27
487245	6 06-18	0.18	487325	8 08-20	0.17	487405	9 03-19	0.24	487485	9 07-19	0.21	487565	11 06-20	0.24	487645	5 11-19	0.19
487246	8 09-19	0.16	487326	9 02-19	0.16	487406	8 03-19	0.29	487486	12 02-20	0.21	487566	9 09-19	0.25	487646	7 07-19	0.19
487247	6 11-19	0.20	487327	7 03-17	0.21	487407	8 09-19	0.16	487487	10 03-19	0.23	487567	8 07-19	0.15	487647	7 08-20	0.21
487248	6 10-19	0.15	487328	8 04-19	0.17	487408	11 03-19	0.23	487488	10 02-19	0.18	487568	9 06-19	0.22	487648	10 00-19	0.16
487249	7 95-17	0.24	487329	14 03-19	0.14	487409	7 03-19	0.23	487489	10 01-19	0.25	487569	12 00-20	0.23	487649	7 97-19	0.15
487250	11 03-19	0.20	487330	7 05-19	0.21	487410	6 10-19	0.19	487490	9 00-19	0.19	487570	9 02-20	0.28	487650	8 03-19	0.17
487251	8 04-19	0.27	487331	8 01-18	0.20	487411	9 05-20	0.20	487491	9 04-19	0.26	487571	10 05-19	0.24	487651	7 06-19	0.13
487252	9 02-18	0.18	487332	7 00-18	0.18	487412	6 00-19	0.20	487492	9 03-19	0.30	487572	9 06-20	0.19	487652	7 06-19	0.20
487253	6 13-19	0.15	487333	7 06-19	0.23	487413	7 02-18	0.23	487493	11 05-19	0.24	487573	8 04-20	0.22	487653	8 07-19	0.39
487254	8 05-19	0.22	487334	8 03-18	0.19	487414	5 09-19	0.23	487494	9 01-20	0.30	487574	7 11-19	0.19	487654	6 08-19	0.24
487255	8 03-18	0.25	487335	10 01-19	0.21	487415	8 06-19	0.20	487495	8 03-19	0.26	487575	13 04-19	0.28	487655	7 03-20	0.18
487256	8 05-19	0.28	487336	7 02-17	0.21	487416	9 03-19	0.33	487496	5 01-17	0.23	487576	8 05-20	0.23	487656	7 06-19	0.13
487257	7 02-19	0.18	487337	12 03-18	0.25	487417	6 07-19	0.19	487497	5 08-17	0.18	487577	3 14-17	0.25	487657	6 07-19	0.16
487258	6 12-19	0.15	487338	8 93-19	0.32	487418	11 94-20	0.25	487498	11 02-19	0.19	487578	11 04-19	0.31	487658	6 06-20	0.19
487259	10 04-19	0.24	487339	9 03-17	0.20	487419	8 96-19	0.21	487499	7 09-20	0.18	487579	8 03-19	0.25	487659	7 06-19	0.27
487260	8 06-19	0.21	487340	6 06-19	0.25	487420	7 03-19	0.22	487500	7 03-19	0.22	487580	5 03-20	0.24	487660	11 04-19	0.18
487261	8 06-18	0.16	487341	7 06-19	0.19	487421	11 00-19	0.25	487501	9 06-19	0.24	487581	4 02-16	0.15	487661	11 99-19	0.21
487262	10 07-18	0.23	487342	8 06-19	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
487681	8 04-19	0.18	487761	9 04-19	0.21	487841	9 95-19	0.29	487921	6 09-18	0.31	488001	8 06-19	0.22	488081	9 05-19	0.17
487682	7 03-19	0.20	487762	5 10-18	0.23	487842	10 99-19	0.15	487922	7 06-18	0.28	488002	8 07-20	0.20	488082	8 10-19	0.14
487683	8 02-20	0.29	487763	9 95-19	0.26	487843	8 04-19	0.20	487923	9 99-20	0.26	488003	7 03-19	0.23	488083	6 98-18	0.27
487684	10 07-19	0.23	487764	4 10-17	0.17	487844	10 03-20	0.24	487924	7 07-19	0.30	488004	13 01-19	0.32	488084	12 04-19	0.22
487685	7 07-19	0.17	487765	9 00-19	0.21	487845	7 99-17	0.19	487925	6 08-19	0.23	488005	7 06-19	0.20	488085	8 93-19	0.26
487686	9 04-18	0.24	487766	4 04-17	0.22	487846	8 05-20	0.21	487926	8 06-19	0.23	488006	9 96-19	0.25	488086	9 00-18	0.28
487687	7 92-19	0.26	487767	6 11-19	0.15	487847	6 06-18	0.25	487927	7 03-17	0.18	488007	8 05-19	0.16	488087	8 06-19	0.22
487688	7 04-20	0.22	487768	8 06-19	0.20	487848	6 08-19	0.27	487928	7 03-19	0.19	488008	7 04-18	0.19	488088	9 06-19	0.22
487689	6 09-19	0.15	487769	8 05-19	0.15	487849	8 05-19	0.24	487929	7 06-18	0.40	488009	9 05-19	0.28	488089	8 09-19	0.22
487690	6 06-20	0.12	487770	7 02-19	0.20	487850	9 03-20	0.18	487930	10 01-19	0.28	488010	8 05-19	0.30	488090	9 07-19	0.24
487691	7 07-19	0.18	487771	12 93-20	0.26	487851	8 08-19	0.18	487931	7 98-19	0.23	488011	6 08-19	0.17	488091	8 07-18	0.19
487692	5 93-17	0.29	487772	8 04-19	0.30	487852	8 07-20	0.20	487932	8 93-18	0.29	488012	11 04-19	0.22	488092	7 06-19	0.20
487693	4 10-17	0.23	487773	6 04-18	0.25	487853	9 99-19	0.22	487933	7 07-20	0.17	488013	8 96-19	0.23	488093	7 99-19	0.20
487694	7 98-18	0.29	487774	7 95-17	0.32	487854	7 04-19	0.22	487934	6 07-19	0.20	488014	10 96-18	0.28	488094	11 98-20	0.23
487695	7 07-20	0.31	487775	7 04-19	0.17	487855	10 06-19	0.16	487935	11 00-19	0.25	488015	6 06-17	0.20	488095	12 98-19	0.18
487696	9 00-19	0.28	487776	5 04-17	0.17	487856	9 98-18	0.18	487936	6 09-19	0.21	488016	6 04-18	0.17	488096	5 05-19	0.18
487697	7 00-19	0.15	487777	5 03-17	0.29	487857	7 07-19	0.19	487937	7 03-19	0.18	488017	7 01-19	0.17	488097	8 06-19	0.21
487698	5 11-18	0.24	487778	7 06-19	0.24	487858	4 09-17	0.16	487938	8 06-19	0.21	488018	8 04-19	0.24	488098	9 04-19	0.14
487699	9 06-19	0.22	487779	7 95-17	0.27	487859	8 04-19	0.21	487939	6 02-19	0.24	488019	6 99-17	0.25	488099	6 05-18	0.22
487700	6 11-19	0.19	487780	6 05-17	0.22	487860	9 03-19	0.20	487940	5 09-20	0.22	488020	10 06-19	0.20	488100	8 09-19	0.09
487701	7 07-19	0.22	487781	7 04-18	0.16	487861	10 02-20	0.21	487941	7 06-20	0.20	488021	10 00-19	0.25	488101	9 03-18	0.30
487702	8 96-20	0.23	487782	5 10-18	0.27	487862	11 02-19	0.18	487942	8 92-20	0.16	488022	9 03-19	0.21	488102	6 04-17	0.32
487703	7 99-19	0.26	487783	6 07-19	0.25	487863	9 96-18	0.24	487943	10 04-19	0.18	488023	6 10-19	0.16	488103	5 98-17	0.21
487704	11 03-19	0.28	487784	4 04-17	0.19	487864	9 04-18	0.17	487944	10 04-18	0.25	488024	8 99-19	0.17	488104	9 01-20	0.18
487705	7 11-19	0.16	487785	4 05-17	0.22	487865	7 08-19	0.19	487945	8 06-19	0.29	488025	8 99-19	0.26	488105	4 03-17	0.18
487706	10 00-19	0.34	487786	9 01-19	0.24	487866	6 08-19	0.28	487946	4 09-17	0.30	488026	10 06-19	0.21	488106	10 05-19	0.21
487707	6 04-19	0.32	487787	9 05-19	0.25	487867	7 07-18	0.18	487947	8 06-19	0.19	488027	7 95-19	0.22	488107	5 11-17	0.18
487708	4 04-19	0.20	487788	7 06-19	0.22	487868	7 00-17	0.20	487948	7 11-19	0.22	488028	10 99-19	0.22	488108	5 10-19	0.13
487709	5 98-18	0.27	487789	9 01-19	0.29	487869	8 06-19	0.22	487949	6 05-19	0.22	488029	10 05-19	0.22	488109	9 01-19	0.29
487710	8 04-20	0.19	487790	9 07-18	0.23	487870	7 05-18	0.20	487950	4 05-17	0.23	488030	9 04-19	0.20	488110	9 07-19	0.25
487711	7 03-19	0.28	487791	6 05-19	0.22	487871	6 10-18	0.17	487951	10 01-19	0.27	488031	6 06-19	0.22	488111	10 01-19	0.13
487712	9 04-20	0.18	487792	8 02-19	0.19	487872	11 03-19	0.23	487952	11 00-19	0.25	488032	10 05-19	0.19	488112	12 03-19	0.22
487713	6 07-19	0.18	487793	7 06-19	0.21	487873	7 10-19	0.18	487953	5 09-17	0.26	488033	10 04-20	0.22	488113	9 04-18	0.28
487714	6 00-19	0.27	487794	12 01-20	0.19	487874	7 10-18	0.19	487954	4 12-17	0.32	488034	8 96-19	0.18	488114	9 04-19	0.22
487715	9 03-20	0.16	487795	9 07-19	0.19	487875	5 11-19	0.26	487955	6 07-19	0.18	488035	6 06-20	0.21	488115	9 06-20	0.24
487716	7 03-19	0.24	487796	6 05-19	0.18	487876	7 04-17	0.18	487956	6 01-19	0.27	488036	14 94-20	0.23	488116	9 00-20	0.26
487717	9 03-18	0.21	487797	10 00-19	0.25	487877	7 07-19	0.15	487957	7 03-19	0.20	488037	6 10-17	0.19	488117	10 01-19	0.20
487718	10 01-18	0.27	487798	9 05-19	0.21	487878	7 06-17	0.21	487958	6 07-20	0.25	488038	5 06-17	0.19	488118	11 01-19	0.34
487719	9 98-19	0.27	487799	8 05-20	0.25	487879	6 10-18	0.20	487959	8 99-17	0.25	488039	9 05-19	0.24	488119	10 02-19	0.21
487720	4 10-17	0.24	487800	6 07-19	0.28	487880	8 09-20	0.20	487960	6 06-19	0.31	488040	8 07-19	0.17	488120	9 08-19	0.22
487721	5 04-18	0.19	487801	10 04-19	0.22	487881	7 01-19	0.16	487961	10 02-20	0.19	488041	8 05-19	0.23	488121	14 93-18	0.29
487722	7 08-19	0.19	487802	8 99-19	0.22	487882	12 02-19	0.18	487962	7 08-18	0.22	488042	9 01-20	0.18	488122	9 02-20	0.20
487723	8 08-20	0.21	487803	7 04-17	0.32	487883	7 04-19	0.29	487963	9 05-20	0.18	488043	6 08-19	0.25	488123	9 05-19	0.20
487724	6 05-19	0.18	487804	5 04-19	0.27	487884	8 09-18	0.19	487964	5 03-17	0.22	488044	5 12-17	0.15	488124	9 97-19	0.28
487725	4 10-17	0.26	487805	4 04-17	0.32	487885	9 04-18	0.35	487965	7 11-19	0.25	488045	7 05-19	0.12	488125	6 06-19	0.19
487726	6 10-20	0.23	487806	8 99-17	0.25	487886	7 06-19	0.24	487966	7 04-19	0.32	488046	5 13-18	0.19	488126	9 03-19	0.20
487727	7 02-19	0.19	487807	9 92-19	0.29	487887	8 02-19	0.20	487967	8 05-20	0.20	488047	10 98-19	0.15	488127	8 06-19	0.16
487728	6 05-20	0.33	487808	5 08-20	0.21	487888	8 00-19	0.22	487968	7 03-19	0.15	488048	6 12-19	0.19	488128	9 02-19	0.28
487729	4 04-17	0.27	487809	9 03-20	0.18	487889	7 04-19	0.21	487969	7 01-18	0.19	488049	6 07-18	0.14	488129	9 04-19	0.26
487730	9 03-20	0.23	487810	5 04-17	0.21	487890	9 04-19	0.19	487970	7 01-18	0.29	488050	6 05-17	0.16	488130	7 05-19	0.18
487731	10 93-18	0.28	487811	7 02-18	0.36	487891	7 07-19	0.27	487971	7 10-18	0.27	488051	9 04-19	0.21	488131	9 06-19	0.22
487732	11 04-19	0.28	487812	8 06-19	0.13	487892	6 04-19	0.25	487972	7 04-18	0.29	488052	9 98-19	0.25	488132	5 04-19	0.21
487733	8 03-19	0.20	487813	7 07-19	0.17	487893	9 04-19	0.27	487973	8 99-17	0.16	488053	10 00-18	0.17	488133	6 11-20	0.18
487734	10 96-19	0.20	487814	9 05-20	0.27	487894	8 01-20	0.23	487974	11 02-19	0.29	488054	7 09-18	0.24	488134	8 03-19	0.25
487735	6 07-19	0.20	487815	8 06-18	0.22	487895	9 03-19	0.21	487975	7 06-18	0.26	488055	9 04-19	0.29	488135	6 04-18	0.26
487736	7 11-19	0.28	487816	7 98-19	0.20	487896	4 08-17	0.19	487976	8 02-19	0.19	488056	5 07-17	0.24	488136	8 10-19	0.24
487737	7 07-19	0.27	487817	8 09-19	0.21	487897	8 98-18	0.31	487977	6 05-19	0.16	488057	7 04-19	0.22	488137	10 93-18	0.21
487738	9 01-19	0.32	487818	12 99-19	0.18	487898	8 06-19	0.20	487978	6 04-19	0.20	488058	9 06-19	0.18	488138	11 94-20	0.23
487739	4 05-17	0.29	487819	7 07-19	0.30	487899	6 08-19	0.18	487979	8 05-20	0.24	488059	5 10-18	0.22	488139	10 06-19	0.17
487740	6 93-20	0.22	487820	6 06-19	0.19	487900	11 00-19	0.21	487980	9 03-19	0.25	488060	7 06-19	0.15	488140	7 05-18	0.41
487741	7 00-20	0.32	487821	9 01-19	0.31	487901	9 04-19	0.18	487981	4 05-17	0.34	488061	5 09-19	0.17	488141	9 04-19	0.21
487742	11 00-20	0.23	487822	9 04-20</													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
488161	7 09-19	0.21	488241	9 07-20	0.22	488321	7 99-19	0.26	488401	8 03-19	0.37	488481	6 99-19	0.18	488561	6 01-19	0.28
488162	7 07-19	0.13	488242	10 06-19	0.24	488322	7 08-20	0.28	488402	11 03-19	0.25	488482	5 99-19	0.26	488562	7 01-20	0.30
488163	4 08-17	0.13	488243	11 02-19	0.26	488323	10 03-20	0.22	488403	9 04-18	0.25	488483	6 99-19	0.23	488563	5 01-19	0.29
488164	5 06-19	0.17	488244	9 95-19	0.26	488324	5 07-19	0.40	488404	7 97-18	0.22	488484	8 99-18	0.22	488564	7 01-19	0.42
488165	9 04-19	0.24	488245	13 00-20	0.26	488325	6 06-19	0.23	488405	6 07-19	0.22	488485	6 99-20	0.22	488565	5 01-17	0.34
488166	9 06-19	0.23	488246	8 05-19	0.22	488326	9 04-18	0.27	488406	11 00-19	0.28	488486	3 99-17	0.44	488566	7 01-19	0.44
488167	6 10-19	0.15	488247	10 06-20	0.20	488327	9 97-19	0.20	488407	6 01-19	0.32	488487	9 98-19	0.57	488567	8 01-20	0.24
488168	5 10-18	0.26	488248	11 04-20	0.21	488328	10 05-19	0.26	488408	9 99-19	0.26	488488	8 99-19	0.26	488568	8 01-19	0.30
488169	7 04-19	0.16	488249	9 05-20	0.25	488329	10 00-19	0.30	488409	8 97-19	0.27	488489	8 99-19	0.34	488569	7 01-20	0.36
488170	8 08-18	0.27	488250	12 02-19	0.18	488330	6 08-18	0.26	488410	6 01-19	0.26	488490	7 00-20	0.38	488570	6 01-19	0.31
488171	8 05-19	0.17	488251	8 00-20	0.17	488331	6 05-18	0.23	488411	8 06-19	0.30	488491	6 00-17	0.26	488571	7 01-19	0.31
488172	12 95-20	0.33	488252	8 08-19	0.20	488332	6 04-20	0.33	488412	8 05-20	0.20	488492	7 00-18	0.35	488572	6 01-19	0.16
488173	8 96-20	0.26	488253	11 05-20	0.28	488333	11 99-19	0.15	488413	7 08-19	0.33	488493	7 00-19	0.21	488573	6 02-19	0.24
488174	9 99-19	0.18	488254	12 06-19	0.21	488334	12 00-19	0.28	488414	7 00-18	0.23	488494	5 00-20	0.47	488574	4 01-17	0.33
488175	6 10-19	0.20	488255	9 03-19	0.18	488335	5 05-16	0.28	488415	5 05-18	0.22	488495	9 00-19	0.14	488575	6 02-19	0.27
488176	6 94-19	0.19	488256	11 05-19	0.19	488336	7 07-20	0.19	488416	7 05-19	0.22	488496	6 00-19	0.18	488576	6 02-19	0.29
488177	6 08-19	0.24	488257	12 94-19	0.19	488337	10 94-19	0.21	488417	5 99-19	0.24	488497	6 00-19	0.37	488577	5 01-19	0.27
488178	8 96-19	0.16	488258	9 03-20	0.23	488338	9 99-19	0.18	488418	13 01-19	0.25	488498	5 00-17	0.42	488578	8 02-19	0.27
488179	6 04-17	0.47	488259	9 05-20	0.22	488339	9 03-19	0.31	488419	11 01-19	0.21	488499	6 00-19	0.48	488579	5 02-19	0.30
488180	9 05-19	0.22	488260	6 11-19	0.17	488340	7 09-18	0.21	488420	6 05-19	0.22	488500	8 00-20	0.24	488580	5 02-17	0.38
488181	6 07-19	0.25	488261	10 03-19	0.18	488341	7 09-19	0.24	488421	7 05-19	0.19	488501	4 00-17	0.46	488581	5 02-17	0.29
488182	7 06-19	0.22	488262	7 00-20	0.21	488342	10 00-19	0.18	488422	7 00-18	0.32	488502	6 00-20	0.33	488582	4 02-17	0.37
488183	9 07-19	0.22	488263	8 01-19	0.21	488343	8 02-19	0.28	488423	8 03-18	0.24	488503	7 00-20	0.37	488583	7 02-19	0.48
488184	9 07-19	0.27	488264	5 05-18	0.27	488344	10 03-19	0.35	488424	9 07-19	0.25	488504	6 00-17	0.30	488584	8 02-20	0.30
488185	8 06-19	0.19	488265	10 99-19	0.24	488345	10 97-19	0.25	488425	5 00-17	0.26	488505	7 99-20	0.34	488585	8 92-18	0.29
488186	7 02-19	0.22	488266	9 00-19	0.28	488346	7 10-19	0.29	488426	6 12-19	0.23	488506	7 00-20	0.40	488586	7 02-20	0.38
488187	10 96-19	0.25	488267	4 01-17	0.42	488347	8 93-19	0.20	488427	9 92-20	0.20	488507	7 00-20	0.33	488587	4 02-16	0.38
488188	8 10-19	0.15	488268	6 05-18	0.24	488348	9 05-19	0.22	488428	6 08-19	0.24	488508	7 00-17	0.42	488588	9 02-19	0.32
488189	5 04-17	0.18	488269	8 95-19	0.28	488349	6 97-17	0.31	488429	10 04-19	0.24	488509	4 00-17	0.47	488589	8 98-20	0.15
488190	10 07-19	0.18	488270	7 95-19	0.33	488350	10 04-20	0.24	488430	8 05-19	0.25	488510	6 00-18	0.52	488590	5 02-19	0.34
488191	9 04-19	0.21	488271	6 99-19	0.22	488351	11 03-19	0.19	488431	8 09-19	0.26	488511	6 00-20	0.28	488591	6 02-16	0.41
488192	9 03-19	0.22	488272	7 95-19	0.36	488352	11 02-20	0.20	488432	8 01-19	0.23	488512	8 00-20	0.32	488592	7 02-17	0.21
488193	9 07-19	0.21	488273	4 06-17	0.31	488353	7 03-19	0.22	488433	8 07-19	0.26	488513	7 00-19	0.30	488593	6 02-16	0.28
488194	6 05-18	0.47	488274	8 05-19	0.31	488354	4 07-17	0.23	488434	6 04-18	0.26	488514	7 00-19	0.20	488594	8 99-19	0.29
488195	13 98-20	0.17	488275	8 03-19	0.19	488355	8 01-19	0.38	488435	6 10-19	0.23	488515	3 01-17	0.79	488595	4 02-16	0.21
488196	8 09-19	0.19	488276	7 03-18	0.21	488356	9 95-19	0.32	488436	9 95-18	0.23	488516	9 01-19	0.25	488596	6 02-17	0.21
488197	7 05-19	0.21	488277	7 06-19	0.26	488357	10 00-19	0.24	488437	6 08-19	0.28	488517	7 01-20	0.42	488597	6 02-20	0.25
488198	8 04-19	0.18	488278	5 02-19	0.15	488358	12 95-19	0.24	488438	6 06-18	0.30	488518	8 01-20	0.26	488598	5 93-16	0.28
488199	7 09-18	0.30	488279	6 05-18	0.18	488359	9 91-19	0.24	488439	5 04-18	0.27	488519	13 01-20	0.27	488599	8 94-17	0.30
488200	6 06-18	0.20	488280	10 04-19	0.21	488360	7 06-19	0.28	488440	10 95-19	0.22	488520	7 01-19	0.30	488600	8 02-20	0.30
488201	7 11-19	0.23	488281	6 08-18	0.24	488361	10 98-19	0.19	488441	8 05-19	0.26	488521	8 00-19	0.32	488601	7 02-19	0.22
488202	7 05-19	0.11	488282	7 08-19	0.23	488362	10 00-18	0.31	488442	8 04-19	0.17	488522	5 01-19	0.47	488602	7 02-20	0.40
488203	7 11-19	0.16	488283	9 00-19	0.28	488363	12 93-19	0.33	488443	10 94-19	0.26	488523	8 01-18	0.44	488603	8 98-20	0.29
488204	8 98-19	0.19	488284	9 03-19	0.22	488364	9 00-19	0.20	488444	5 06-20	0.33	488524	7 01-20	0.45	488604	6 02-19	0.18
488205	7 07-19	0.29	488285	7 06-19	0.19	488365	11 06-19	0.28	488445	9 03-19	0.24	488525	6 01-20	0.37	488605	5 02-19	0.24
488206	8 04-19	0.21	488286	5 07-18	0.28	488366	7 03-18	0.33	488446	8 05-19	0.23	488526	5 01-15	0.42	488606	7 01-18	0.35
488207	9 94-18	0.37	488287	9 07-19	0.17	488367	9 02-19	0.23	488447	9 03-19	0.28	488527	6 01-20	0.32	488607	8 02-19	0.34
488208	8 04-19	0.23	488288	5 99-18	0.27	488368	10 04-19	0.27	488448	8 06-20	0.18	488528	6 01-19	0.32	488608	8 93-19	0.30
488209	5 10-17	0.22	488289	8 94-19	0.21	488369	9 04-19	0.26	488449	11 04-19	0.29	488529	9 01-20	0.38	488609	8 02-19	0.18
488210	10 04-19	0.23	488290	9 99-18	0.19	488370	11 99-19	0.24	488450	4 94-17	0.69	488530	8 01-20	0.46	488610	7 02-20	0.27
488211	7 09-19	0.22	488291	11 92-19	0.24	488371	7 02-19	0.27	488451	8 94-20	0.41	488531	8 01-20	0.30	488611	6 02-20	0.29
488212	4 05-17	0.24	488292	7 07-19	0.25	488372	9 05-19	0.27	488452	8 94-19	0.34	488532	7 01-18	0.26	488612	6 02-19	0.21
488213	7 05-19	0.18	488293	10 95-19	0.31	488373	13 00-20	0.32	488453	5 94-17	0.33	488533	7 01-19	0.28	488613	6 94-18	0.33
488214	6 06-19	0.22	488294	14 94-19	0.26	488374	9 04-20	0.24	488454	5 95-17	0.37	488534	8 01-20	0.31	488614	5 02-20	0.16
488215	8 05-20	0.19	488295	12 03-19	0.22	488375	8 05-19	0.33	488455	7 95-19	0.26	488535	9 01-19	0.31	488615	5 02-17	0.72
488216	6 05-19	0.19	488296	6 91-18	0.28	488376	9 04-18	0.29	488456	8 95-19	0.14	488536	5 01-16	0.47	488616	6 02-20	0.45
488217	10 03-20	0.29	488297	10 01-19	0.19	488377	10 95-19	0.31	488457	5 95-16	0.28	488537	6 01-19	0.27	488617	5 02-20	0.25
488218	8 05-19	0.21	488298	8 03-19	0.30	488378	9 00-19	0.26	488458	8 95-19	0.28	488538	5 01-18	0.24	488618	7 02-20	0.28
488219	6 10-19	0.17	488299	10 99-18	0.26	488379	5 07-20	0.23	488459	6 95-20	0.25	488539	9 01-20	0.38	488619	7 02-20	0.34
488220	10 05-19	0.16	488300	8 98-19	0.06	488380	14 02-19	0.26	488460	6 96-19	0.14	488540	4 01-16	0.23	488620	8 02-20	0.41
488221	10 00-19	0.22	488301	9 00-19	0.21	488381	9 99-19	0.36	488461	5 96-18	0.49	488541	6 01-20	0.30	488621	4 02-17	0.47
488222	10 04-20	0.18	488302	7 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
488641	9 96-19	0.28	488721	8 04-19	0.39	488801	5 04-19	0.33	488881	7 99-18	0.30	488961	5 05-18	0.23	489041	6 05-20	0.24
488642	6 03-19	0.35	488722	8 93-20	0.21	488802	6 99-17	0.31	488882	5 05-16	0.25	488962	8 05-20	0.21	489042	10 03-20	0.22
488643	7 01-18	0.26	488723	7 94-20	0.34	488803	3 05-17	0.45	488883	7 05-20	0.26	488963	4 05-16	0.24	489043	4 05-16	0.27
488644	6 03-17	0.11	488724	7 04-19	0.42	488804	5 05-18	0.23	488884	5 05-16	0.18	488964	9 94-20	0.28	489044	6 01-17	0.41
488645	4 03-17	0.43	488725	8 03-20	0.37	488805	6 05-18	0.25	488885	4 01-16	0.28	488965	6 05-19	0.19	489045	8 01-19	0.38
488646	6 00-19	0.25	488726	5 04-17	0.33	488806	6 05-18	0.24	488886	10 05-20	0.29	488966	5 05-18	0.28	489046	7 05-19	0.21
488647	6 03-18	0.26	488727	7 04-19	0.31	488807	8 05-19	0.26	488887	5 04-19	0.31	488967	6 05-18	0.27	489047	6 05-19	0.26
488648	6 03-16	0.26	488728	9 04-20	0.37	488808	5 05-19	0.48	488888	5 05-19	0.36	488968	7 05-20	0.31	489048	6 05-19	0.25
488649	5 03-17	0.13	488729	5 04-17	0.47	488809	6 05-19	0.44	488889	7 05-19	0.27	488969	6 05-20	0.22	489049	8 04-20	0.24
488650	8 03-20	0.26	488730	8 04-20	0.26	488810	7 05-18	0.23	488890	7 05-20	0.38	488970	8 92-20	0.14	489050	4 05-16	0.23
488651	7 03-19	0.27	488731	6 95-18	0.30	488811	8 05-19	0.31	488891	7 98-19	0.25	488971	6 05-18	0.36	489051	7 05-20	0.23
488652	6 94-18	0.34	488732	6 04-20	0.30	488812	6 05-20	0.19	488892	4 05-16	0.39	488972	5 05-18	0.23	489052	7 05-20	0.23
488653	9 03-20	0.41	488733	7 04-20	0.34	488813	6 05-18	0.21	488893	6 05-19	0.21	488973	7 05-19	0.26	489053	4 01-16	0.47
488654	7 03-20	0.22	488734	8 04-20	0.39	488814	9 03-19	0.31	488894	6 95-18	0.22	488974	7 05-20	0.24	489054	6 05-19	0.23
488655	8 03-19	0.21	488735	8 04-20	0.33	488815	6 01-18	0.20	488895	6 05-19	0.35	488975	8 05-19	0.30	489055	6 04-19	0.23
488656	7 03-20	0.18	488736	6 04-19	0.39	488816	8 01-18	0.20	488896	4 03-17	0.20	488976	6 05-20	0.20	489056	6 05-20	0.27
488657	7 03-19	0.28	488737	8 04-20	0.38	488817	8 05-20	0.37	488897	8 05-19	0.26	488977	9 05-20	0.22	489057	5 05-19	0.24
488658	5 03-18	0.32	488738	5 04-20	0.44	488818	8 01-18	0.33	488898	5 05-17	0.48	488978	6 05-19	0.40	489058	6 05-20	0.23
488659	5 03-19	0.31	488739	5 04-19	0.39	488819	8 05-20	0.19	488899	5 05-18	0.16	488979	8 92-18	0.39	489059	5 05-19	0.39
488660	7 03-20	0.31	488740	7 04-20	0.47	488820	6 05-18	0.28	488900	5 05-20	0.32	488980	5 05-18	0.47	489060	6 05-19	0.21
488661	5 03-18	0.17	488741	6 04-19	0.34	488821	5 01-18	0.30	488901	5 05-20	0.26	488981	7 05-19	0.22	489061	9 05-20	0.24
488662	6 03-19	0.17	488742	4 04-17	0.50	488822	10 01-20	0.20	488902	6 05-19	0.31	488982	7 05-19	0.26	489062	8 05-20	0.19
488663	5 03-17	0.17	488743	4 03-17	0.30	488823	5 05-19	0.13	488903	10 01-20	0.26	488983	5 05-19	0.21	489063	9 05-20	0.22
488664	5 03-19	0.29	488744	9 04-20	0.23	488824	6 05-19	0.19	488904	6 05-20	0.19	488984	4 05-16	0.18	489064	7 99-19	0.27
488665	8 99-20	0.31	488745	7 04-20	0.29	488825	6 05-20	0.20	488905	6 00-18	0.29	488985	8 01-19	0.21	489065	5 05-17	0.23
488666	6 03-17	0.36	488746	4 04-15	0.26	488826	5 01-18	0.25	488906	5 05-16	0.18	488986	4 05-15	0.26	489066	7 05-19	0.33
488667	6 03-19	0.28	488747	4 04-17	0.39	488827	10 01-20	0.16	488907	6 05-20	0.28	488987	6 05-20	0.28	489067	6 05-19	0.22
488668	8 02-20	0.27	488748	7 04-20	0.31	488828	6 99-18	0.19	488908	6 95-16	0.25	488988	7 05-20	0.19	489068	5 05-19	0.29
488669	7 03-20	0.34	488749	4 04-17	0.38	488829	7 05-20	0.26	488909	5 05-18	0.33	488989	7 05-20	0.25	489069	7 06-20	0.17
488670	4 99-17	0.37	488750	8 97-20	0.40	488830	8 05-20	0.26	488910	8 05-20	0.30	488990	5 05-17	0.29	489070	5 04-20	0.26
488671	7 03-20	0.43	488751	8 04-20	0.27	488831	5 05-19	0.23	488911	6 03-16	0.34	488991	5 95-17	0.24	489071	7 99-20	0.30
488672	5 03-18	0.40	488752	7 95-18	0.32	488832	7 05-20	0.34	488912	10 05-20	0.20	488992	7 05-20	0.19	489072	7 05-20	0.20
488673	8 03-20	0.25	488753	5 04-20	0.40	488833	5 05-19	0.35	488913	5 05-20	0.32	488993	6 05-20	0.35	489073	6 05-19	0.31
488674	8 03-20	0.25	488754	5 04-18	0.48	488834	6 01-19	0.20	488914	6 03-17	0.35	488994	7 03-19	0.24	489074	7 05-20	0.23
488675	7 03-18	0.44	488755	6 04-20	0.27	488835	6 05-18	0.36	488915	9 05-19	0.23	488995	8 05-19	0.29	489075	6 05-20	0.23
488676	7 03-20	0.28	488756	9 91-19	0.25	488836	6 05-19	0.38	488916	6 00-19	0.17	488996	8 99-18	0.36	489076	5 06-16	0.29
488677	7 03-20	0.24	488757	6 04-19	0.20	488837	5 05-19	0.19	488917	7 01-20	0.32	488997	6 05-20	0.20	489077	10 06-19	0.25
488678	6 03-18	0.43	488758	6 04-19	0.30	488838	7 05-20	0.25	488918	11 05-19	0.34	488998	6 05-18	0.36	489078	8 01-20	0.21
488679	6 94-20	0.43	488759	7 04-19	0.15	488839	5 05-18	0.26	488919	8 92-18	0.35	488999	9 00-19	0.19	489079	6 05-19	0.24
488680	7 03-19	0.21	488760	7 95-20	0.24	488840	7 98-19	0.23	488920	6 05-18	0.38	489000	9 04-20	0.26	489080	8 05-19	0.19
488681	4 99-16	0.30	488761	4 04-16	0.22	488841	7 99-19	0.23	488921	8 05-19	0.26	489001	7 00-19	0.19	489081	6 02-17	0.32
488682	6 03-19	0.25	488762	5 04-20	0.25	488842	6 05-17	0.35	488922	6 05-20	0.23	489002	4 05-15	0.41	489082	9 01-19	0.31
488683	10 03-20	0.32	488763	4 04-15	0.19	488843	8 99-19	0.21	488923	7 00-19	0.25	489003	5 05-19	0.27	489083	5 06-18	0.32
488684	7 03-19	0.21	488764	5 04-19	0.24	488844	6 05-19	0.30	488924	7 01-19	0.24	489004	6 95-19	0.22	489084	7 01-19	0.19
488685	5 03-17	0.24	488765	4 04-17	0.37	488845	6 00-19	0.24	488925	11 96-20	0.28	489005	8 05-19	0.25	489085	6 04-19	0.20
488686	6 03-19	0.21	488766	6 04-19	0.36	488846	4 05-16	0.38	488926	10 05-19	0.30	489006	7 05-19	0.22	489086	9 06-20	0.31
488687	8 03-19	0.26	488767	7 04-19	0.33	488847	6 05-20	0.29	488927	6 05-20	0.31	489007	6 01-19	0.20	489087	7 05-20	0.25
488688	7 01-20	0.34	488768	8 04-20	0.26	488848	8 02-19	0.29	488928	7 98-20	0.22	489008	6 92-19	0.31	489088	6 06-19	0.30
488689	7 03-20	0.25	488769	6 04-20	0.26	488849	8 05-20	0.23	488929	5 05-17	0.47	489009	7 03-20	0.28	489089	5 06-17	0.18
488690	5 03-18	0.34	488770	6 01-18	0.24	488850	6 05-20	0.25	488930	4 05-15	0.41	489010	7 05-19	0.08	489090	6 99-17	0.31
488691	6 03-18	0.33	488771	7 04-20	0.23	488851	6 00-19	0.28	488931	7 05-18	0.32	489011	7 03-19	0.29	489091	7 06-19	0.35
488692	5 03-19	0.38	488772	5 04-15	0.25	488852	7 05-20	0.25	488932	6 05-20	0.24	489012	8 05-19	0.23	489092	7 06-18	0.26
488693	6 99-17	0.33	488773	13 95-20	0.23	488853	7 05-19	0.20	488933	5 05-20	0.14	489013	7 05-20	0.15	489093	6 06-20	0.22
488694	6 03-19	0.15	488774	6 91-19	0.31	488854	5 05-19	0.24	488934	8 99-20	0.26	489014	6 95-18	0.19	489094	7 00-19	0.23
488695	6 03-19	0.23	488775	8 99-19	0.20	488855	8 05-19	0.22	488935	8 98-20	0.22	489015	5 05-17	0.30	489095	8 06-19	0.24
488696	11 94-20	0.23	488776	7 04-20	0.28	488856	5 05-18	0.26	488936	4 05-17	0.27	489016	5 05-16	0.25	489096	4 06-17	0.26
488697	4 03-17	0.42	488777	5 04-19	0.50	488857	6 05-19	0.22	488937	6 05-18	0.28	489017	8 03-20	0.22	489097	6 06-20	0.28
488698	7 03-18	0.45	488778	8 03-20	0.22	488858	7 05-20	0.40	488938	8 05-20	0.22	489018	6 01-18	0.27	489098	7 06-19	0.20
488699	6 03-17	0.26	488779	9 02-20	0.30	488859	6 05-19	0.24	488939	7 05-19	0.21	489019	6 05-18	0.27	489099	5 06-17	0.22
488700	6 03-20	0.25	488780	5 04-18	0.18	488860	5 05-18	0.26	488940	4 05-17	0.43	489020	5 05-20	0.23	489100	8 03-20	0.30
488701	7 03-19	0.35	488781	12 93-20	0.23	488861	7 92-18	0.29	488941	8 03-19	0.26	489021	8 00-19	0.27	489101	8 94-20	0.23
488702	5 03-20	0.38	488782	7 04-19	0.19	488862	5 05-19	0.22</									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
489121	4 06-17	0.25	489201	6 06-19	0.26	489281	5 06-18	0.19	489361	5 06-19	0.19	489441	9 91-19	0.26	489521	10 03-20	0.22
489122	7 04-19	0.22	489202	9 03-19	0.23	489282	8 06-18	0.26	489362	8 06-20	0.24	489442	5 06-19	0.23	489522	5 02-17	0.31
489123	6 05-20	0.22	489203	4 06-17	0.50	489283	5 06-18	0.19	489363	11 01-19	0.24	489443	8 01-19	0.23	489523	9 07-20	0.25
489124	6 04-20	0.28	489204	7 06-19	0.22	489284	4 06-15	0.27	489364	7 01-19	0.22	489444	7 06-19	0.21	489524	9 01-20	0.18
489125	5 06-20	0.26	489205	7 06-19	0.22	489285	6 91-17	0.25	489365	5 06-19	0.18	489445	5 06-19	0.27	489525	5 02-16	0.21
489126	6 06-19	0.29	489206	8 02-20	0.30	489286	7 06-20	0.25	489366	8 04-20	0.26	489446	7 06-19	0.20	489526	6 07-19	0.32
489127	7 00-19	0.34	489207	7 06-19	0.25	489287	4 05-16	0.26	489367	7 96-20	0.19	489447	7 95-18	0.34	489527	6 03-19	0.17
489128	7 00-19	0.27	489208	5 06-18	0.26	489288	10 06-20	0.21	489368	9 06-20	0.32	489448	5 00-18	0.24	489528	6 03-19	0.18
489129	6 06-20	0.32	489209	7 03-18	0.24	489289	9 06-20	0.22	489369	9 06-20	0.21	489449	7 06-19	0.15	489529	7 03-20	0.25
489130	6 06-19	0.24	489210	5 06-20	0.21	489290	5 06-20	0.18	489370	7 03-20	0.27	489450	6 06-19	0.20	489530	6 98-17	0.25
489131	7 03-18	0.19	489211	8 02-19	0.26	489291	4 06-17	0.24	489371	8 06-20	0.19	489451	6 07-20	0.24	489531	8 03-20	0.42
489132	6 06-19	0.28	489212	5 06-18	0.25	489292	5 04-15	0.32	489372	8 95-19	0.23	489452	5 06-19	0.18	489532	4 07-15	0.38
489133	4 06-17	0.23	489213	8 06-20	0.25	489293	8 05-19	0.30	489373	7 06-19	0.22	489453	6 07-19	0.42	489533	8 96-20	0.41
489134	6 06-19	0.26	489214	8 05-19	0.20	489294	9 06-20	0.25	489374	6 06-19	0.24	489454	8 06-20	0.27	489534	6 07-18	0.41
489135	6 06-18	0.24	489215	7 06-20	0.19	489295	8 06-19	0.25	489375	6 00-17	0.28	489455	7 07-20	0.20	489535	11 07-20	0.23
489136	10 95-19	0.20	489216	5 06-18	0.35	489296	6 02-15	0.23	489376	7 06-19	0.18	489456	7 07-19	0.26	489536	6 07-19	0.24
489137	6 06-18	0.24	489217	4 06-17	0.24	489297	7 04-19	0.24	489377	5 06-19	0.17	489457	5 06-19	0.21	489537	8 03-19	0.28
489138	7 06-19	0.24	489218	8 06-19	0.18	489298	4 06-16	0.40	489378	9 02-18	0.20	489458	9 07-19	0.25	489538	9 07-20	0.25
489139	8 04-18	0.26	489219	4 06-17	0.39	489299	8 00-20	0.23	489379	5 06-19	0.25	489459	4 06-17	0.21	489539	7 06-19	0.31
489140	8 06-20	0.16	489220	5 06-20	0.20	489300	10 95-20	0.27	489380	7 04-19	0.23	489460	9 07-19	0.22	489540	6 05-19	0.21
489141	9 06-19	0.14	489221	7 06-19	0.21	489301	6 06-18	0.28	489381	8 06-19	0.22	489461	10 03-20	0.23	489541	4 05-17	0.28
489142	7 95-18	0.31	489222	6 03-17	0.26	489302	8 05-20	0.27	489382	7 05-18	0.26	489462	9 05-20	0.26	489542	6 07-18	0.34
489143	6 06-19	0.30	489223	8 06-19	0.21	489303	5 06-19	0.31	489383	9 06-19	0.24	489463	6 07-20	0.26	489543	5 07-18	0.33
489144	7 00-19	0.28	489224	10 00-19	0.23	489304	6 04-20	0.20	489384	7 06-19	0.28	489464	5 07-19	0.25	489544	4 03-17	0.25
489145	7 95-19	0.32	489225	4 06-17	0.24	489305	6 05-17	0.20	489385	6 06-19	0.19	489465	8 07-19	0.26	489545	6 07-20	0.19
489146	6 06-19	0.29	489226	5 04-17	0.21	489306	6 06-19	0.19	489386	6 06-19	0.26	489466	8 05-20	0.24	489546	7 07-20	0.19
489147	7 06-17	0.26	489227	9 96-20	0.23	489307	9 06-19	0.20	489387	5 06-19	0.23	489467	7 07-19	0.25	489547	7 02-19	0.27
489148	6 06-19	0.24	489228	7 06-19	0.21	489308	10 04-20	0.19	489388	7 06-20	0.26	489468	6 07-18	0.17	489548	7 07-20	0.24
489149	5 06-18	0.24	489229	6 00-19	0.31	489309	9 06-19	0.22	489389	6 06-19	0.19	489469	5 07-18	0.17	489549	8 02-20	0.20
489150	8 03-19	0.20	489230	7 06-20	0.30	489310	6 06-20	0.21	489390	8 06-20	0.23	489470	8 95-20	0.29	489550	8 01-20	0.20
489151	5 06-17	0.26	489231	4 03-15	0.21	489311	10 02-20	0.23	489391	5 06-18	0.26	489471	6 03-18	0.25	489551	7 07-19	0.28
489152	5 06-20	0.23	489232	8 01-19	0.24	489312	6 06-19	0.23	489392	4 06-16	0.31	489472	5 06-18	0.23	489552	7 07-18	0.24
489153	6 06-18	0.21	489233	4 06-16	0.35	489313	7 06-19	0.20	489393	5 06-17	0.18	489473	7 04-19	0.19	489553	7 02-20	0.24
489154	7 06-19	0.31	489234	6 06-19	0.34	489314	6 95-17	0.18	489394	7 06-20	0.21	489474	8 04-20	0.27	489554	5 07-18	0.23
489155	6 06-19	0.26	489235	6 06-17	0.38	489315	7 93-19	0.24	489395	7 06-20	0.20	489475	6 05-18	0.19	489555	8 99-20	0.25
489156	7 02-19	0.21	489236	6 06-17	0.28	489316	6 02-19	0.32	489396	9 95-20	0.18	489476	7 06-19	0.22	489556	6 07-20	0.22
489157	8 06-17	0.20	489237	7 05-18	0.30	489317	8 04-20	0.16	489397	8 06-19	0.22	489477	6 07-20	0.22	489557	5 07-19	0.27
489158	11 01-19	0.27	489238	5 06-20	0.17	489318	7 95-17	0.24	489398	5 06-19	0.24	489478	7 07-19	0.18	489558	8 06-20	0.34
489159	8 06-19	0.23	489239	6 06-19	0.34	489319	7 02-20	0.29	489399	6 04-20	0.22	489479	10 95-20	0.22	489559	6 07-18	0.25
489160	5 06-17	0.24	489240	7 01-16	0.25	489320	8 04-20	0.25	489400	5 06-20	0.21	489480	7 07-20	0.28	489560	5 98-18	0.46
489161	7 06-20	0.29	489241	7 99-20	0.19	489321	6 02-18	0.31	489401	10 00-20	0.30	489481	7 07-19	0.20	489561	7 07-20	0.26
489162	6 06-19	0.22	489242	11 05-19	0.29	489322	5 06-17	0.25	489402	8 06-20	0.26	489482	5 07-18	0.19	489562	8 05-20	0.32
489163	8 06-19	0.19	489243	9 06-20	0.24	489323	6 02-17	0.27	489403	5 06-18	0.27	489483	10 02-19	0.29	489563	7 07-20	0.23
489164	8 06-20	0.40	489244	7 01-17	0.37	489324	6 04-19	0.17	489404	8 04-20	0.22	489484	6 07-19	0.20	489564	6 02-18	0.22
489165	7 06-19	0.22	489245	6 06-19	0.32	489325	8 00-20	0.25	489405	6 06-19	0.20	489485	5 07-19	0.23	489565	6 03-19	0.25
489166	8 02-19	0.29	489246	7 06-20	0.17	489326	6 06-18	0.25	489406	7 93-19	0.26	489486	6 07-20	0.36	489566	8 91-20	0.37
489167	8 99-19	0.26	489247	8 06-19	0.30	489327	5 06-18	0.21	489407	7 06-19	0.26	489487	8 04-19	0.26	489567	4 07-15	0.34
489168	6 06-19	0.19	489248	6 03-20	0.34	489328	6 06-19	0.31	489408	5 06-19	0.40	489488	7 01-20	0.16	489568	5 07-17	0.17
489169	7 06-19	0.25	489249	6 06-19	0.19	489329	9 06-20	0.24	489409	7 00-20	0.24	489489	4 07-17	0.26	489569	6 07-19	0.42
489170	6 01-19	0.43	489250	7 95-18	0.31	489330	9 98-20	0.26	489410	6 06-19	0.21	489490	7 07-19	0.17	489570	6 03-19	0.25
489171	7 06-18	0.26	489251	4 99-16	0.16	489331	7 06-20	0.30	489411	7 96-20	0.26	489491	5 07-20	0.26	489571	7 07-20	0.25
489172	7 06-19	0.23	489252	6 06-19	0.13	489332	7 95-20	0.21	489412	6 03-17	0.20	489492	6 07-20	0.27	489572	6 96-19	0.25
489173	7 95-19	0.28	489253	8 06-19	0.23	489333	6 06-19	0.20	489413	7 96-19	0.24	489493	7 07-19	0.28	489573	5 07-18	0.25
489174	9 03-19	0.19	489254	6 06-18	0.22	489334	7 06-20	0.23	489414	8 97-19	0.26	489494	6 05-20	0.24	489574	7 03-20	0.31
489175	8 02-20	0.22	489255	7 06-19	0.16	489335	4 03-17	0.25	489415	7 06-20	0.20	489495	8 92-19	0.44	489575	4 07-16	0.26
489176	5 04-18	0.25	489256	6 06-17	0.31	489336	6 06-19	0.18	489416	6 06-20	0.17	489496	8 01-20	0.40	489576	6 07-20	0.40
489177	5 06-19	0.26	489257	9 06-20	0.22	489337	3 06-17	0.27	489417	7 03-19	0.27	489497	8 07-19	0.24	489577	4 07-16	0.23
489178	7 00-18	0.34	489258	8 06-19	0.19	489338	4 06-17	0.48	489418	4 06-16	0.17	489498	5 07-20	0.17	489578	7 07-20	0.37
489179	5 06-18	0.23	489259	7 06-20	0.28	489339	8 00-20	0.21	489419	6 06-20	0.32	489499	8 06-19	0.19	489579	7 06-20	0.30
489180	7 06-20	0.23	489260	6 06-17	0.22	489340	5 06-19	0.17	489420	9 99-19	0.23	489500	7 03-20	0.15	489580	8 03-20	0.34
489181	5 06-18	0.25	489261	8 01-17	0.19	489341	10 03-20	0.22	489421	5 06-18	0.24	489501	6 04-20	0.23	489581	7 07-20	0.27
489182	7 95-19	0.25	489262	6 06-19	0.16	489342	7 04-19	0.3									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms
489601	6 07-19	0.20	489681	5 07-16	0.17	489761	6 95-19	0.21	489841	5 00-17	0.22	489921	6 99-19	0.37	490001	8 99-19	0.23
489602	8 04-20	0.25	489682	5 04-17	0.46	489762	9 03-20	0.19	489842	8 08-19	0.18	489922	6 05-20	0.22	490002	8 04-20	0.26
489603	6 07-20	0.26	489683	8 07-19	0.23	489763	8 06-20	0.25	489843	5 06-19	0.29	489923	10 96-19	0.15	490003	8 98-20	0.27
489604	4 98-16	0.30	489684	5 07-18	0.26	489764	6 03-19	0.20	489844	8 06-19	0.16	489924	7 03-19	0.45	490004	5 02-20	0.28
489605	6 01-16	0.26	489685	6 07-18	0.32	489765	9 03-20	0.23	489845	7 06-19	0.20	489925	5 08-16	0.25	490005	6 08-19	0.35
489606	8 02-20	0.24	489686	5 07-19	0.41	489766	10 04-20	0.38	489846	5 08-18	0.18	489926	9 98-20	0.23	490006	6 08-19	0.21
489607	8 07-20	0.22	489687	4 04-16	0.52	489767	6 02-20	0.26	489847	8 05-19	0.21	489927	7 05-19	0.27	490007	5 08-18	0.41
489608	5 07-19	0.21	489688	6 07-19	0.27	489768	6 05-20	0.21	489848	8 95-18	0.18	489928	7 04-19	0.19	490008	9 03-19	0.22
489609	4 07-15	0.25	489689	6 02-18	0.26	489769	5 07-19	0.21	489849	7 01-19	0.23	489929	4 08-17	0.31	490009	6 97-19	0.22
489610	7 07-20	0.30	489690	6 07-17	0.29	489770	6 98-19	0.24	489850	6 04-17	0.22	489930	7 97-20	0.31	490010	6 08-19	0.24
489611	6 07-18	0.24	489691	5 07-19	0.29	489771	8 00-19	0.22	489851	6 01-19	0.20	489931	8 95-20	0.22	490011	6 08-20	0.23
489612	5 99-20	0.25	489692	6 07-16	0.30	489772	7 03-19	0.23	489852	9 05-19	0.22	489932	5 04-18	0.26	490012	8 08-20	0.23
489613	6 01-18	0.24	489693	6 03-19	0.23	489773	7 97-20	0.29	489853	6 08-19	0.28	489933	5 06-19	0.18	490013	6 01-19	0.24
489614	5 07-18	0.42	489694	9 99-20	0.21	489774	9 02-19	0.26	489854	7 07-20	0.23	489934	10 02-19	0.25	490014	10 00-19	0.19
489615	5 07-18	0.25	489695	5 07-20	0.24	489775	7 04-18	0.31	489855	8 01-19	0.24	489935	6 08-19	0.17	490015	8 04-20	0.45
489616	8 03-20	0.29	489696	4 07-17	0.27	489776	5 07-19	0.18	489856	8 05-19	0.26	489936	7 04-18	0.31	490016	6 08-19	0.20
489617	6 07-20	0.18	489697	6 03-20	0.20	489777	7 04-19	0.30	489857	11 05-20	0.16	489937	7 04-19	0.27	490017	7 03-20	0.27
489618	6 05-17	0.25	489698	4 07-16	0.36	489778	5 04-19	0.21	489858	6 08-19	0.24	489938	6 08-19	0.24	490018	6 08-20	0.29
489619	6 00-17	0.31	489699	6 07-19	0.24	489779	6 95-19	0.22	489859	7 08-19	0.31	489939	5 08-19	0.24	490019	5 04-16	0.34
489620	9 97-20	0.24	489700	8 06-20	0.30	489780	8 05-20	0.33	489860	7 08-19	0.33	489940	5 03-16	0.23	490020	9 03-20	0.25
489621	8 07-20	0.33	489701	8 07-20	0.30	489781	7 08-19	0.19	489861	8 99-19	0.20	489941	5 08-19	0.18	490021	5 08-19	0.26
489622	7 07-20	0.31	489702	7 96-19	0.34	489782	6 04-19	0.19	489862	6 08-19	0.23	489942	6 08-19	0.30	490022	7 08-19	0.35
489623	8 02-19	0.25	489703	5 07-18	0.27	489783	5 08-17	0.23	489863	6 99-18	0.20	489943	8 08-19	0.25	490023	6 08-18	0.18
489624	6 03-18	0.24	489704	8 03-19	0.31	489784	6 08-19	0.26	489864	7 08-19	0.27	489944	8 95-20	0.35	490024	9 02-20	0.24
489625	7 00-19	0.30	489705	9 04-19	0.23	489785	5 04-17	0.24	489865	9 06-19	0.31	489945	8 06-19	0.24	490025	7 06-20	0.29
489626	7 03-19	0.27	489706	5 07-19	0.22	489786	6 07-20	0.27	489866	8 08-19	0.23	489946	7 07-19	0.21	490026	9 04-19	0.21
489627	8 07-20	0.21	489707	5 07-19	0.37	489787	6 06-19	0.24	489867	7 03-18	0.28	489947	7 00-17	0.33	490027	6 08-19	0.31
489628	7 96-20	0.27	489708	7 00-19	0.19	489788	9 01-19	0.29	489868	6 04-18	0.30	489948	6 08-19	0.31	490028	7 08-18	0.24
489629	7 07-20	0.19	489709	5 01-18	0.34	489789	6 08-19	0.21	489869	4 03-17	0.36	489949	6 08-18	0.30	490029	6 08-20	0.17
489630	7 03-19	0.50	489710	6 07-19	0.16	489790	5 08-19	0.21	489870	10 03-19	0.22	489950	6 08-19	0.32	490030	7 03-19	0.25
489631	5 07-19	0.28	489711	7 07-20	0.20	489791	8 06-19	0.25	489871	7 08-19	0.17	489951	7 08-19	0.26	490031	5 08-18	0.35
489632	4 07-17	0.25	489712	8 07-20	0.29	489792	5 05-18	0.33	489872	7 08-18	0.20	489952	8 08-19	0.18	490032	7 08-19	0.21
489633	4 07-17	0.23	489713	7 07-20	0.20	489793	8 08-19	0.16	489873	8 05-20	0.20	489953	7 08-19	0.22	490033	7 05-20	0.28
489634	8 07-20	0.25	489714	6 96-18	0.28	489794	6 08-19	0.26	489874	6 08-19	0.21	489954	8 95-19	0.26	490034	5 08-19	0.28
489635	7 00-19	0.37	489715	9 91-20	0.31	489795	5 08-19	0.17	489875	7 01-19	0.19	489955	6 08-19	0.31	490035	7 01-20	0.22
489636	9 07-20	0.20	489716	8 07-19	0.19	489796	6 06-19	0.26	489876	9 04-19	0.33	489956	7 04-19	0.23	490036	7 01-19	0.21
489637	6 07-19	0.32	489717	7 05-19	0.24	489797	6 08-20	0.19	489877	6 03-18	0.27	489957	5 05-19	0.27	490037	8 99-19	0.27
489638	8 03-20	0.37	489718	6 07-19	0.33	489798	9 00-19	0.17	489878	6 08-19	0.26	489958	5 08-18	0.24	490038	5 08-20	0.28
489639	6 03-19	0.38	489719	6 07-20	0.23	489799	6 02-19	0.29	489879	7 08-20	0.27	489959	6 08-18	0.36	490039	8 03-20	0.27
489640	7 07-20	0.15	489720	6 03-19	0.22	489800	7 04-19	0.27	489880	8 03-19	0.28	489960	8 07-19	0.21	490040	6 94-20	0.29
489641	6 07-16	0.25	489721	5 07-19	0.25	489801	5 08-19	0.26	489881	7 03-19	0.24	489961	8 02-19	0.32	490041	6 06-19	0.21
489642	5 00-18	0.28	489722	7 00-19	0.30	489802	6 02-19	0.21	489882	9 03-19	0.23	489962	5 08-19	0.22	490042	7 06-20	0.15
489643	8 00-20	0.33	489723	6 04-17	0.32	489803	9 99-19	0.42	489883	7 08-19	0.27	489963	4 08-16	0.27	490043	6 08-19	0.23
489644	4 07-17	0.36	489724	5 07-19	0.20	489804	6 08-19	0.24	489884	8 08-20	0.25	489964	5 08-19	0.27	490044	6 08-19	0.23
489645	5 07-18	0.37	489725	9 04-20	0.22	489805	7 05-20	0.27	489885	5 08-17	0.48	489965	5 08-19	0.24	490045	6 05-20	0.25
489646	7 06-20	0.44	489726	7 07-19	0.19	489806	6 08-18	0.26	489886	5 05-19	0.21	489966	7 08-20	0.27	490046	8 01-20	0.31
489647	8 07-20	0.44	489727	7 03-19	0.30	489807	6 02-19	0.31	489887	9 00-19	0.28	489967	6 08-19	0.32	490047	5 04-17	0.39
489648	7 07-20	0.22	489728	5 07-19	0.23	489808	8 06-19	0.31	489888	5 08-18	0.23	489968	7 08-20	0.24	490048	8 07-20	0.29
489649	9 97-20	0.25	489729	4 07-16	0.39	489809	6 04-17	0.44	489889	5 08-18	0.26	489969	9 95-17	0.19	490049	7 95-19	0.26
489650	6 07-20	0.18	489730	9 07-19	0.14	489810	5 95-17	0.28	489890	5 08-17	0.29	489970	8 06-20	0.26	490050	10 07-19	0.26
489651	6 07-20	0.29	489731	7 07-20	0.22	489811	4 04-17	0.27	489891	5 04-18	0.32	489971	5 03-19	0.30	490051	8 96-19	0.21
489652	7 05-19	0.39	489732	7 05-19	0.27	489812	6 04-19	0.15	489892	7 05-18	0.30	489972	8 03-19	0.29	490052	6 08-19	0.27
489653	7 04-18	0.30	489733	6 03-20	0.18	489813	6 08-19	0.19	489893	6 07-19	0.25	489973	6 08-19	0.26	490053	8 97-19	0.32
489654	7 04-20	0.30	489734	5 07-20	0.17	489814	6 08-19	0.28	489894	9 94-19	0.29	489974	8 95-19	0.30	490054	7 00-19	0.24
489655	4 07-15	0.22	489735	5 07-20	0.26	489815	7 08-19	0.25	489895	6 08-20	0.24	489975	7 03-19	0.29	490055	5 08-20	0.25
489656	9 03-18	0.31	489736	6 03-19	0.31	489816	8 06-19	0.21	489896	6 05-18	0.22	489976	6 04-19	0.32	490056	4 08-16	0.24
489657	7 05-16	0.27	489737	5 94-17	0.49	489817	8 05-19	0.26	489897	8 06-19	0.24	489977	4 08-16	0.25	490057	5 04-16	0.28
489658	4 07-16	0.26	489738	5 07-19	0.31	489818	7 03-19	0.25	489898	11 03-19	0.23	489978	7 05-19	0.26	490058	5 08-19	0.19
489659	6 04-19	0.26	489739	5 07-17	0.35	489819	6 99-19	0.28	489899	8 03-19	0.19	489979	9 08-19	0.25	490059	5 08-19	0.21
489660	7 07-18	0.23	489740	6 07-20	0.23	489820	6 06-19	0.20	489900	10 08-19	0.31	489980	5 08-19	0.24	490060	8 98-18	0.20
489661	7 01-20	0.28	489741	6 03-20	0.25	489821	5 00-17	0.27	489901	6 03-18	0.23	489981	5 02-19	0.28	490061	7 03-19	0.21
489662	4 07-15	0.21	489742	6 07-19	0.19	489822	6 08-19	0.14	4								

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
490081	6 07-19	0.23	490161	5 08-19	0.21	490241	5 08-18	0.21	490321	9 04-18	0.36	490401	8 00-20	0.18	490481	7 09-19	0.22
490082	6 06-19	0.27	490162	11 04-19	0.26	490242	6 04-20	0.27	490322	6 04-20	0.27	490402	7 07-19	0.23	490482	5 03-17	0.36
490083	6 06-19	0.30	490163	8 08-19	0.16	490243	6 08-19	0.18	490323	7 03-19	0.25	490403	7 04-19	0.21	490483	9 05-20	0.25
490084	8 03-20	0.24	490164	5 08-19	0.31	490244	5 08-18	0.30	490324	4 09-16	0.28	490404	8 08-19	0.28	490484	5 06-17	0.32
490085	7 08-20	0.23	490165	6 08-19	0.26	490245	6 08-19	0.27	490325	7 07-19	0.20	490405	5 09-19	0.29	490485	5 06-17	0.42
490086	8 00-19	0.23	490166	6 04-19	0.24	490246	10 04-20	0.28	490326	6 09-19	0.26	490406	5 03-17	0.20	490486	4 09-17	0.20
490087	7 06-20	0.30	490167	6 08-19	0.21	490247	6 08-20	0.21	490327	7 00-19	0.36	490407	5 09-17	0.32	490487	9 02-20	0.36
490088	6 04-19	0.38	490168	7 01-19	0.21	490248	5 01-19	0.21	490328	9 05-20	0.25	490408	5 01-17	0.33	490488	5 08-19	0.21
490089	8 03-19	0.30	490169	8 01-20	0.35	490249	7 08-20	0.23	490329	7 95-18	0.29	490409	5 91-16	0.19	490489	6 09-17	0.25
490090	6 08-19	0.31	490170	9 03-20	0.30	490250	5 08-19	0.45	490330	5 05-17	0.30	490410	6 06-17	0.31	490490	6 09-17	0.43
490091	5 03-19	0.31	490171	9 77-20	0.46	490251	9 08-20	0.27	490331	9 00-19	0.25	490411	5 09-18	0.27	490491	4 02-16	0.33
490092	8 01-19	0.18	490172	6 03-17	0.22	490252	5 04-16	0.23	490332	7 09-20	0.23	490412	6 04-18	0.25	490492	9 98-19	0.45
490093	6 06-20	0.19	490173	7 08-20	0.30	490253	8 07-19	0.25	490333	8 00-20	0.22	490413	6 91-18	0.18	490493	4 09-16	0.28
490094	6 00-18	0.31	490174	6 08-19	0.17	490254	7 04-20	0.24	490334	5 04-19	0.30	490414	6 09-19	0.28	490494	6 02-19	0.23
490095	10 02-20	0.27	490175	9 03-20	0.24	490255	12 03-20	0.22	490335	5 05-17	0.26	490415	8 02-19	0.26	490495	5 01-17	0.17
490096	5 04-20	0.25	490176	5 01-18	0.26	490256	6 08-19	0.24	490336	5 03-18	0.29	490416	5 09-19	0.26	490496	6 98-18	0.24
490097	6 08-19	0.26	490177	5 08-20	0.15	490257	7 08-19	0.20	490337	7 08-20	0.20	490417	8 09-20	0.25	490497	7 06-20	0.30
490098	7 06-17	0.26	490178	6 08-19	0.16	490258	8 03-20	0.20	490338	6 03-18	0.20	490418	7 08-19	0.21	490498	5 05-19	0.19
490099	5 08-19	0.23	490179	5 08-20	0.15	490259	4 08-16	0.23	490339	12 95-20	0.22	490419	7 05-20	0.26	490499	6 03-18	0.20
490100	7 08-20	0.27	490180	9 08-19	0.25	490260	5 08-20	0.22	490340	6 04-18	0.23	490420	5 09-17	0.31	490500	5 95-17	0.30
490101	5 07-18	0.30	490181	7 02-16	0.34	490261	7 00-19	0.22	490341	4 09-17	0.22	490421	6 06-19	0.25	490501	5 09-17	0.17
490102	6 04-20	0.24	490182	9 07-20	0.22	490262	8 08-20	0.22	490342	4 05-17	0.32	490422	7 06-19	0.25	490502	7 03-19	0.28
490103	9 06-19	0.18	490183	8 03-20	0.21	490263	7 03-19	0.22	490343	8 07-20	0.24	490423	4 09-16	0.27	490503	5 04-19	0.20
490104	7 08-20	0.24	490184	6 08-20	0.26	490264	6 08-20	0.26	490344	6 09-19	0.21	490424	7 05-20	0.22	490504	5 09-19	0.24
490105	6 01-17	0.22	490185	6 08-20	0.25	490265	6 08-19	0.20	490345	6 03-17	0.27	490425	6 06-19	0.25	490505	7 09-20	0.47
490106	6 04-18	0.27	490186	6 06-19	0.37	490266	5 08-19	0.17	490346	7 07-18	0.27	490426	7 99-19	0.16	490506	5 04-19	0.20
490107	7 08-19	0.27	490187	4 08-16	0.30	490267	8 04-19	0.29	490347	8 01-20	0.21	490427	6 09-19	0.26	490507	5 09-17	0.30
490108	5 04-20	0.15	490188	6 03-20	0.20	490268	7 98-18	0.28	490348	9 06-20	0.18	490428	6 09-20	0.30	490508	6 04-19	0.44
490109	6 08-17	0.28	490189	7 99-19	0.21	490269	7 08-20	0.24	490349	6 02-19	0.39	490429	7 07-19	0.09	490509	5 07-19	0.39
490110	5 08-18	0.40	490190	4 08-16	0.27	490270	8 04-19	0.21	490350	6 09-20	0.29	490430	10 01-20	0.22	490510	8 97-19	0.15
490111	4 08-16	0.23	490191	6 05-17	0.23	490271	8 03-17	0.25	490351	8 07-20	0.28	490431	7 05-18	0.28	490511	8 04-20	0.23
490112	4 08-16	0.41	490192	7 99-20	0.23	490272	8 08-20	0.25	490352	6 06-19	0.29	490432	5 03-19	0.20	490512	6 07-18	0.29
490113	8 04-19	0.23	490193	4 08-16	0.44	490273	7 98-20	0.29	490353	7 07-19	0.26	490433	6 09-19	0.21	490513	5 98-18	0.29
490114	6 06-19	0.22	490194	8 07-20	0.28	490274	6 06-20	0.20	490354	7 05-18	0.43	490434	8 07-18	0.35	490514	5 09-19	0.18
490115	7 03-20	0.26	490195	7 07-20	0.27	490275	6 04-20	0.23	490355	7 06-20	0.22	490435	7 02-20	0.34	490515	5 09-19	0.24
490116	5 08-18	0.29	490196	5 08-18	0.44	490276	7 08-19	0.26	490356	4 05-17	0.45	490436	7 07-18	0.28	490516	6 01-19	0.37
490117	9 94-19	0.24	490197	7 97-20	0.30	490277	6 02-17	0.23	490357	5 09-19	0.37	490437	7 06-19	0.25	490517	6 09-19	0.27
490118	6 08-19	0.22	490198	6 05-19	0.39	490278	4 08-16	0.26	490358	6 07-18	0.30	490438	8 99-19	0.27	490518	5 09-19	0.24
490119	9 01-20	0.23	490199	4 08-16	0.20	490279	9 01-20	0.24	490359	5 05-17	0.29	490439	5 02-19	0.28	490519	4 09-17	0.14
490120	8 94-20	0.25	490200	7 95-18	0.20	490280	6 08-19	0.22	490360	5 09-18	0.23	490440	7 06-19	0.26	490520	9 00-19	0.21
490121	8 03-17	0.26	490201	6 99-19	0.32	490281	6 08-19	0.21	490361	8 05-18	0.26	490441	8 98-18	0.23	490521	7 09-19	0.19
490122	6 04-19	0.18	490202	8 99-19	0.23	490282	6 06-17	0.25	490362	6 05-18	0.22	490442	5 05-17	0.21	490522	6 09-19	0.21
490123	6 06-19	0.27	490203	5 08-17	0.24	490283	8 04-19	0.20	490363	11 05-20	0.22	490443	5 08-19	0.25	490523	5 09-17	0.23
490124	5 06-17	0.35	490204	7 08-19	0.26	490284	6 03-19	0.19	490364	7 06-18	0.21	490444	5 09-19	0.30	490524	6 05-18	0.33
490125	8 99-20	0.26	490205	5 08-19	0.27	490285	8 04-19	0.25	490365	6 09-20	0.22	490445	7 09-19	0.27	490525	5 09-17	0.28
490126	5 08-20	0.48	490206	5 06-19	0.19	490286	5 08-18	0.28	490366	8 02-20	0.22	490446	8 07-19	0.23	490526	8 04-19	0.17
490127	7 07-18	0.19	490207	8 97-19	0.26	490287	5 05-16	0.25	490367	5 06-17	0.48	490447	4 09-17	0.24	490527	10 02-20	0.26
490128	9 01-20	0.25	490208	9 03-19	0.27	490288	7 03-19	0.26	490368	7 09-19	0.19	490448	8 09-19	0.22	490528	8 06-19	0.31
490129	8 98-20	0.25	490209	8 05-19	0.25	490289	9 07-20	0.17	490369	7 06-20	0.20	490449	7 95-18	0.26	490529	8 96-20	0.47
490130	7 08-19	0.37	490210	8 01-19	0.15	490290	7 00-20	0.22	490370	7 07-20	0.26	490450	7 92-19	0.35	490530	7 05-19	0.23
490131	4 08-16	0.24	490211	5 04-20	0.29	490291	7 94-19	0.26	490371	7 08-18	0.17	490451	6 09-19	0.28	490531	6 08-17	0.16
490132	8 02-19	0.17	490212	5 08-19	0.32	490292	5 07-16	0.19	490372	7 02-19	0.27	490452	6 09-19	0.24	490532	7 05-19	0.46
490133	5 03-16	0.20	490213	5 08-19	0.24	490293	7 08-20	0.24	490373	8 06-20	0.21	490453	6 02-19	0.28	490533	6 03-18	0.37
490134	9 06-20	0.27	490214	7 08-19	0.21	490294	6 08-20	0.20	490374	6 07-20	0.31	490454	5 09-19	0.29	490534	6 03-19	0.36
490135	6 99-19	0.29	490215	6 08-18	0.33	490295	7 94-19	0.25	490375	6 09-18	0.26	490455	6 09-19	0.20	490535	5 02-19	0.26
490136	5 04-19	0.41	490216	4 08-16	0.18	490296	7 94-20	0.26	490376	8 04-20	0.29	490456	4 09-17	0.32	490536	5 03-18	0.23
490137	8 99-17	0.22	490217	6 08-19	0.23	490297	8 03-20	0.25	490377	8 02-19	0.20	490457	8 04-19	0.30	490537	6 03-19	0.25
490138	5 08-20	0.24	490218	6 08-20	0.43	490298	6 06-18	0.26	490378	7 07-19	0.23	490458	11 01-20	0.22	490538	6 98-19	0.21
490139	5 08-18	0.20	490219	5 03-19	0.37	490299	8 07-19	0.26	490379	7 05-18	0.23	490459	7 09-19	0.25	490539	7 07-19	0.22
490140	8 95-18	0.26	490220	7 06-19	0.27	490300	6 04-19	0.29	490380	4 09-17	0.23	490460	14 00-19	0.33	490540	6 98-19	0.26
490141	6 08-19	0.21	490221	9 06-19	0.21	490301	4 08-16	0.34	490381	9 05-18	0.51	490461	5 09-17	0.28	490541	8 06-20	0.28
490142	7 03-19	0.23	490222	5 08-17	0.32	490302	6 08-20	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
490561	7 08-19	0.29	490641	9 96-20	0.23	490721	7 09-20	0.28	490801	8 04-19	0.24	490881	6 99-18	0.29	490961	7 05-19	0.17
490562	5 09-19	0.23	490642	4 10-17	0.28	490722	6 10-19	0.16	490802	5 09-18	0.28	490882	6 00-19	0.40	490962	8 00-18	0.21
490563	8 06-19	0.18	490643	6 05-20	0.30	490723	11 01-19	0.25	490803	5 05-17	0.29	490883	5 11-19	0.31	490963	6 07-19	0.24
490564	8 96-20	0.26	490644	8 05-20	0.29	490724	6 09-18	0.21	490804	7 09-19	0.30	490884	11 97-19	0.17	490964	9 06-19	0.28
490565	6 05-18	0.30	490645	6 10-20	0.26	490725	6 03-17	0.26	490805	7 05-19	0.22	490885	12 03-20	0.19	490965	6 07-19	0.30
490566	8 03-19	0.22	490646	7 08-20	0.31	490726	6 10-20	0.20	490806	7 06-17	0.26	490886	8 05-20	0.15	490966	8 03-19	0.23
490567	6 09-18	0.29	490647	4 10-17	0.24	490727	6 00-17	0.29	490807	8 07-19	0.18	490887	6 11-19	0.27	490967	7 06-17	0.32
490568	6 05-19	0.27	490648	6 03-18	0.35	490728	5 05-15	0.32	490808	6 00-17	0.24	490888	5 09-19	0.34	490968	7 06-19	0.28
490569	6 07-19	0.24	490649	8 08-20	0.17	490729	7 10-19	0.27	490809	5 10-19	0.17	490889	5 04-17	0.28	490969	4 09-16	0.20
490570	7 03-19	0.24	490650	6 05-18	0.18	490730	6 07-19	0.21	490810	6 10-20	0.26	490890	7 10-19	0.26	490970	6 10-19	0.30
490571	9 08-19	0.25	490651	10 00-19	0.30	490731	7 99-19	0.21	490811	7 07-19	0.22	490891	6 05-19	0.24	490971	7 08-19	0.20
490572	9 07-19	0.24	490652	7 03-20	0.31	490732	5 05-17	0.30	490812	7 10-19	0.20	490892	5 11-19	0.31	490972	8 08-19	0.22
490573	5 09-19	0.19	490653	8 00-20	0.23	490733	8 99-19	0.28	490813	7 10-20	0.19	490893	7 03-19	0.25	490973	8 05-19	0.22
490574	5 03-19	0.18	490654	6 08-20	0.23	490734	7 10-19	0.25	490814	8 03-19	0.18	490894	5 10-18	0.20	490974	7 08-19	0.20
490575	6 08-19	0.18	490655	8 08-20	0.23	490735	6 08-19	0.22	490815	6 10-19	0.24	490895	7 07-19	0.21	490975	7 07-19	0.22
490576	9 94-19	0.36	490656	7 08-19	0.36	490736	6 08-19	0.22	490816	7 97-19	0.36	490896	4 10-17	0.19	490976	11 02-19	0.18
490577	6 09-19	0.18	490657	5 10-18	0.24	490737	7 09-20	0.25	490817	6 10-19	0.22	490897	8 07-19	0.16	490977	7 08-19	0.30
490578	6 09-20	0.26	490658	6 10-18	0.19	490738	7 02-19	0.33	490818	6 08-19	0.21	490898	7 10-19	0.30	490978	8 07-19	0.22
490579	13 95-20	0.28	490659	4 07-17	0.28	490739	5 10-18	0.26	490819	6 10-20	0.16	490899	9 05-19	0.18	490979	6 11-18	0.13
490580	10 99-20	0.23	490660	5 03-18	0.33	490740	5 94-15	0.24	490820	6 08-15	0.27	490900	5 05-20	0.20	490980	7 05-19	0.25
490581	5 05-17	0.17	490661	6 10-20	0.25	490741	8 01-19	0.26	490821	8 10-19	0.15	490901	10 03-19	0.19	490981	11 96-20	0.14
490582	4 03-17	0.22	490662	4 10-17	0.47	490742	8 96-19	0.25	490822	9 03-19	0.24	490902	10 06-19	0.21	490982	7 03-19	0.24
490583	6 09-19	0.21	490663	6 03-18	0.40	490743	7 10-19	0.30	490823	5 10-19	0.23	490903	11 96-20	0.20	490983	10 06-20	0.19
490584	7 02-19	0.33	490664	6 07-20	0.31	490744	10 93-20	0.28	490824	4 10-17	0.30	490904	8 07-19	0.22	490984	8 08-19	0.15
490585	6 03-19	0.29	490665	7 03-20	0.25	490745	8 06-18	0.18	490825	8 06-20	0.32	490905	10 03-19	0.22	490985	9 06-19	0.24
490586	4 09-16	0.25	490666	7 06-19	0.27	490746	6 08-19	0.23	490826	8 06-19	0.23	490906	14 99-20	0.30	490986	7 08-19	0.27
490587	7 01-19	0.20	490667	7 10-20	0.18	490747	7 06-18	0.30	490827	7 10-19	0.20	490907	4 11-17	0.26	490987	13 02-20	0.25
490588	5 09-17	0.24	490668	4 07-17	0.26	490748	8 01-19	0.25	490828	6 04-19	0.32	490908	6 10-19	0.36	490988	8 00-19	0.22
490589	8 00-20	0.17	490669	6 03-20	0.29	490749	5 95-19	0.24	490829	7 03-20	0.29	490909	4 06-17	0.26	490989	7 05-19	0.16
490590	5 01-15	0.20	490670	8 03-20	0.19	490750	7 03-19	0.27	490830	5 10-19	0.24	490910	6 05-20	0.21	490990	7 10-19	0.16
490591	10 94-19	0.25	490671	6 10-19	0.32	490751	8 01-19	0.22	490831	6 08-17	0.19	490911	13 02-19	0.23	490991	5 06-18	0.21
490592	4 09-17	0.48	490672	6 07-20	0.21	490752	5 06-18	0.21	490832	5 10-20	0.19	490912	8 02-19	0.17	490992	12 98-20	0.18
490593	6 09-18	0.23	490673	6 10-20	0.43	490753	11 00-20	0.21	490833	7 04-19	0.23	490913	6 06-19	0.33	490993	7 00-19	0.22
490594	7 09-20	0.22	490674	9 03-20	0.36	490754	4 99-17	0.31	490834	7 10-19	0.13	490914	7 05-20	0.17	490994	6 06-18	0.23
490595	6 09-19	0.26	490675	5 07-18	0.33	490755	7 01-19	0.21	490835	8 08-19	0.18	490915	7 03-19	0.28	490995	5 05-17	0.15
490596	10 01-19	0.25	490676	7 06-17	0.24	490756	5 10-19	0.14	490836	9 04-19	0.20	490916	6 04-17	0.29	490996	8 06-20	0.28
490597	7 00-19	0.26	490677	5 08-17	0.37	490757	5 09-18	0.40	490837	6 95-17	0.26	490917	6 11-19	0.20	490997	7 05-19	0.33
490598	9 05-19	0.23	490678	5 07-20	0.32	490758	7 00-19	0.30	490838	11 05-19	0.23	490918	7 11-19	0.19	490998	8 05-19	0.23
490599	9 05-19	0.22	490679	4 05-16	0.14	490759	6 02-19	0.37	490839	6 08-19	0.31	490919	9 06-19	0.32	490999	7 04-19	0.24
490600	7 08-19	0.23	490680	5 10-19	0.33	490760	4 10-15	0.18	490840	7 96-19	0.18	490920	9 07-19	0.29	491000	8 05-19	0.19
490601	6 03-19	0.36	490681	6 99-18	0.28	490761	7 08-19	0.23	490841	8 01-19	0.38	490921	6 06-19	0.12	491001	6 05-18	0.18
490602	7 09-19	0.26	490682	6 10-19	0.29	490762	5 10-19	0.24	490842	6 06-18	0.21	490922	7 05-19	0.50	491002	7 08-19	0.30
490603	8 06-19	0.25	490683	5 06-17	0.29	490763	6 10-17	0.16	490843	6 01-19	0.37	490923	8 03-19	0.18	491003	9 08-19	0.16
490604	9 09-20	0.22	490684	9 04-20	0.34	490764	9 09-19	0.20	490844	7 10-19	0.22	490924	8 03-19	0.21	491004	8 94-19	0.30
490605	7 03-19	0.19	490685	8 05-20	0.32	490765	10 02-19	0.21	490845	6 10-19	0.35	490925	7 06-19	0.26	491005	12 05-20	0.32
490606	7 98-19	0.22	490686	7 01-19	0.24	490766	7 06-20	0.28	490846	7 06-19	0.21	490926	6 09-19	0.26	491006	9 03-20	0.28
490607	6 09-19	0.26	490687	8 03-20	0.24	490767	8 04-18	0.29	490847	6 08-19	0.26	490927	6 04-18	0.21	491007	5 00-17	0.41
490608	8 08-19	0.22	490688	5 05-19	0.37	490768	5 10-19	0.27	490848	7 07-19	0.36	490928	5 09-19	0.24	491008	10 95-19	0.20
490609	7 04-18	0.25	490689	5 10-16	0.28	490769	7 06-20	0.41	490849	5 10-18	0.34	490929	10 06-18	0.24	491009	7 11-20	0.25
490610	5 03-18	0.22	490690	7 01-20	0.27	490770	7 10-19	0.20	490850	6 09-19	0.31	490930	7 01-19	0.17	491010	6 11-20	0.19
490611	5 09-19	0.21	490691	5 09-20	0.37	490771	9 05-19	0.19	490851	7 10-20	0.23	490931	7 06-19	0.18	491011	6 11-19	0.30
490612	7 08-19	0.23	490692	8 95-18	0.36	490772	8 03-19	0.45	490852	5 10-19	0.17	490932	7 09-19	0.23	491012	8 08-19	0.17
490613	7 98-18	0.30	490693	8 00-19	0.17	490773	8 08-19	0.38	490853	10 01-20	0.21	490933	4 11-17	0.27	491013	10 00-19	0.18
490614	7 07-20	0.28	490694	5 10-18	0.35	490774	9 00-18	0.32	490854	6 10-20	0.27	490934	6 06-18	0.42	491014	10 01-20	0.21
490615	6 09-20	0.16	490695	4 05-15	0.25	490775	6 10-19	0.23	490855	8 05-19	0.21	490935	7 08-20	0.23	491015	5 08-20	0.29
490616	6 03-19	0.17	490696	6 08-19	0.26	490776	6 05-17	0.26	490856	8 05-19	0.26	490936	6 11-19	0.21	491016	6 04-20	0.23
490617	5 09-19	0.20	490697	4 04-15	0.24	490777	6 05-19	0.26	490857	4 10-17	0.13	490937	8 06-19	0.24	491017	8 03-20	0.17
490618	7 06-19	0.21	490698	4 05-15	0.31	490778	8 97-19	0.25	490858	7 06-19	0.20	490938	8 00-19	0.19	491018	6 04-17	0.17
490619	7 05-19	0.21	490699	5 09-17	0.38	490779	7 09-19	0.22	490859	7 03-19	0.29	490939	8 09-20	0.22	491019	6 04-19	0.20
490620	5 06-17	0.20	490700	7 09-19	0.35	490780	5 06-17	0.23	490860	7 07-20	0.17	490940	4 04-17	0.14	491020	7 01-20	0.21
490621	8 00-20	0.23	490701	9 95-20	0.27	490781	5 10-18	0.20	490861	5 10-19	0.22	490941	9 03-19	0.19	491021	8 07-20	0.15
490622	5 09-19	0.25	490702	6 10-19	0.18	490782	6										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
491041	7 11-20	0.18	491121	5 07-19	0.24	491201	7 02-20	0.26	491281	5 11-18	0.24	491361	7 01-19	0.22	491441	9 04-19	0.22
491042	6 11-19	0.13	491122	7 10-19	0.37	491202	6 04-20	0.34	491282	8 05-19	0.20	491362	10 01-20	0.18	491442	8 02-19	0.22
491043	6 11-19	0.18	491123	9 04-20	0.27	491203	4 04-16	0.15	491283	7 93-17	0.24	491363	6 12-19	0.22	491443	8 08-20	0.19
491044	11 01-20	0.22	491124	5 11-17	0.16	491204	7 06-20	0.26	491284	10 00-19	0.29	491364	7 99-20	0.19	491444	8 02-19	0.23
491045	5 11-19	0.18	491125	6 04-20	0.25	491205	8 06-19	0.14	491285	9 01-20	0.20	491365	7 06-19	0.29	491445	5 02-17	0.25
491046	6 09-20	0.26	491126	7 11-20	0.16	491206	8 00-17	0.25	491286	7 09-20	0.21	491366	7 05-19	0.23	491446	6 04-19	0.31
491047	8 06-20	0.28	491127	5 01-15	0.18	491207	8 96-19	0.38	491287	5 02-19	0.21	491367	6 07-19	0.21	491447	8 07-19	0.21
491048	7 08-20	0.25	491128	6 06-18	0.23	491208	6 04-20	0.23	491288	6 09-19	0.29	491368	9 01-19	0.17	491448	6 07-19	0.28
491049	8 02-20	0.22	491129	8 02-19	0.24	491209	6 05-19	0.27	491289	11 03-20	0.19	491369	8 06-20	0.17	491449	6 04-19	0.22
491050	7 99-17	0.14	491130	7 01-20	0.31	491210	6 07-19	0.21	491290	6 10-20	0.36	491370	6 10-19	0.15	491450	9 02-19	0.25
491051	7 04-20	0.21	491131	6 06-20	0.24	491211	7 06-20	0.15	491291	9 06-19	0.19	491371	6 12-19	0.21	491451	6 05-19	0.30
491052	6 02-17	0.20	491132	6 07-19	0.22	491212	7 04-20	0.24	491292	8 03-19	0.21	491372	7 02-20	0.21	491452	8 07-19	0.23
491053	7 00-19	0.17	491133	7 93-19	0.16	491213	9 03-19	0.29	491293	5 06-18	0.32	491373	6 06-19	0.22	491453	8 04-19	0.22
491054	6 02-16	0.27	491134	7 95-18	0.23	491214	6 06-20	0.25	491294	6 06-19	0.18	491374	7 02-20	0.30	491454	6 95-17	0.35
491055	7 11-19	0.19	491135	6 03-19	0.23	491215	9 03-20	0.19	491295	5 08-18	0.16	491375	10 04-19	0.27	491455	5 10-19	0.26
491056	7 10-20	0.24	491136	7 07-18	0.17	491216	6 04-19	0.18	491296	5 04-19	0.37	491376	9 08-20	0.32	491456	6 12-20	0.24
491057	10 00-20	0.27	491137	6 00-20	0.20	491217	10 00-20	0.23	491297	6 07-19	0.16	491377	7 08-19	0.17	491457	6 02-18	0.32
491058	7 00-20	0.18	491138	8 07-18	0.21	491218	5 11-19	0.19	491298	7 96-18	0.40	491378	5 01-17	0.41	491458	7 01-19	0.23
491059	5 08-18	0.19	491139	6 00-16	0.18	491219	5 06-15	0.17	491299	6 11-19	0.18	491379	6 05-19	0.23	491459	5 11-19	0.20
491060	6 06-19	0.25	491140	8 00-20	0.21	491220	10 03-20	0.20	491300	4 11-17	0.25	491380	7 06-20	0.27	491460	8 03-19	0.21
491061	5 11-19	0.25	491141	6 11-19	0.16	491221	7 07-20	0.29	491301	8 01-19	0.20	491381	6 11-19	0.22	491461	5 07-18	0.35
491062	5 00-15	0.48	491142	8 04-20	0.17	491222	6 11-18	0.26	491302	6 05-19	0.29	491382	6 00-20	0.20	491462	6 07-19	0.21
491063	7 07-19	0.19	491143	5 07-19	0.27	491223	7 10-19	0.20	491303	7 00-19	0.21	491383	10 00-19	0.29	491463	5 09-19	0.25
491064	5 04-20	0.19	491144	6 10-18	0.27	491224	9 01-19	0.18	491304	6 05-19	0.22	491384	7 05-19	0.19	491464	8 08-20	0.26
491065	7 09-19	0.23	491145	8 02-19	0.19	491225	11 04-18	0.17	491305	5 04-20	0.34	491385	7 02-19	0.25	491465	4 08-17	0.45
491066	8 97-20	0.22	491146	7 04-18	0.36	491226	8 04-20	0.17	491306	6 05-20	0.24	491386	9 02-20	0.19	491466	8 07-19	0.25
491067	9 00-19	0.19	491147	4 06-16	0.27	491227	9 05-20	0.33	491307	13 99-20	0.21	491387	8 06-19	0.21	491467	8 99-19	0.23
491068	6 01-20	0.28	491148	9 02-20	0.31	491228	5 08-19	0.22	491308	7 04-19	0.27	491388	10 04-19	0.19	491468	6 06-18	0.26
491069	8 05-20	0.16	491149	5 07-19	0.24	491229	6 07-19	0.18	491309	6 10-19	0.21	491389	6 03-17	0.20	491469	8 10-19	0.25
491070	5 01-18	0.29	491150	5 04-17	0.17	491230	7 04-20	0.22	491310	7 05-20	0.21	491390	6 08-18	0.31	491470	5 12-19	0.23
491071	10 00-20	0.25	491151	6 11-19	0.28	491231	8 09-19	0.20	491311	5 05-16	0.29	491391	7 03-18	0.19	491471	6 11-19	0.24
491072	6 06-20	0.16	491152	7 92-20	0.20	491232	7 03-20	0.37	491312	6 94-19	0.19	491392	8 05-19	0.25	491472	10 06-20	0.21
491073	6 10-20	0.21	491153	6 06-20	0.18	491233	5 93-15	0.29	491313	10 02-19	0.21	491393	6 11-19	0.18	491473	4 02-17	0.27
491074	8 04-20	0.20	491154	6 09-20	0.21	491234	5 11-20	0.18	491314	7 04-19	0.26	491394	5 03-19	0.24	491474	5 12-19	0.23
491075	8 01-20	0.17	491155	6 03-19	0.26	491235	9 02-20	0.25	491315	10 05-19	0.28	491395	7 08-19	0.20	491475	8 96-19	0.28
491076	9 93-20	0.32	491156	8 04-20	0.27	491236	7 03-20	0.25	491316	6 06-19	0.20	491396	5 12-19	0.19	491476	6 12-19	0.23
491077	6 07-19	0.26	491157	8 05-19	0.30	491237	5 05-18	0.21	491317	6 03-20	0.27	491397	8 00-19	0.27	491477	6 05-18	0.27
491078	5 04-16	0.28	491158	6 95-17	0.23	491238	5 07-20	0.25	491318	9 00-19	0.21	491398	7 10-19	0.22	491478	8 09-19	0.20
491079	7 00-20	0.15	491159	8 06-20	0.37	491239	7 04-20	0.34	491319	5 07-20	0.21	491399	4 08-17	0.37	491479	6 09-19	0.22
491080	7 02-16	0.25	491160	5 07-19	0.13	491240	9 00-17	0.24	491320	11 05-20	0.18	491400	7 03-19	0.20	491480	9 06-19	0.25
491081	10 07-20	0.16	491161	9 01-20	0.29	491241	6 00-19	0.45	491321	6 06-18	0.32	491401	7 00-19	0.23	491481	5 06-18	0.27
491082	9 96-19	0.20	491162	8 02-20	0.33	491242	4 11-17	0.26	491322	7 00-19	0.19	491402	8 05-20	0.21	491482	8 06-19	0.17
491083	7 09-20	0.38	491163	10 02-19	0.20	491243	6 06-18	0.31	491323	7 04-19	0.19	491403	10 95-19	0.25	491483	6 09-19	0.21
491084	5 08-20	0.09	491164	5 04-20	0.23	491244	8 97-20	0.16	491324	5 11-19	0.25	491404	5 01-17	0.26	491484	5 01-17	0.20
491085	7 04-20	0.22	491165	7 05-20	0.19	491245	9 02-19	0.29	491325	7 06-19	0.21	491405	5 03-18	0.30	491485	6 07-20	0.19
491086	7 98-17	0.44	491166	8 95-18	0.25	491246	5 07-19	0.19	491326	5 11-18	0.22	491406	9 01-20	0.19	491486	7 07-19	0.24
491087	6 11-19	0.16	491167	7 05-20	0.19	491247	9 92-20	0.25	491327	6 06-19	0.30	491407	7 07-19	0.19	491487	8 01-19	0.13
491088	8 98-18	0.21	491168	6 11-19	0.31	491248	6 06-18	0.24	491328	6 08-19	0.26	491408	7 02-19	0.27	491488	6 08-19	0.27
491089	6 09-20	0.28	491169	6 04-20	0.24	491249	6 07-20	0.31	491329	6 07-19	0.29	491409	8 06-19	0.28	491489	7 09-19	0.23
491090	4 06-17	0.21	491170	7 11-20	0.25	491250	7 05-19	0.43	491330	5 07-19	0.20	491410	4 10-17	0.19	491490	8 03-19	0.19
491091	6 04-20	0.15	491171	6 00-20	0.31	491251	6 00-19	0.21	491331	7 02-20	0.29	491411	9 01-18	0.23	491491	7 08-19	0.21
491092	4 11-17	0.22	491172	7 00-19	0.25	491252	5 05-20	0.19	491332	10 98-19	0.13	491412	6 07-19	0.24	491492	5 09-17	0.29
491093	6 05-18	0.26	491173	9 03-19	0.24	491253	6 00-18	0.29	491333	9 06-19	0.26	491413	6 95-19	0.25	491493	10 01-19	0.24
491094	5 11-19	0.31	491174	5 08-17	0.23	491254	5 04-19	0.21	491334	6 07-16	0.30	491414	5 07-18	0.30	491494	7 06-19	0.29
491095	6 11-19	0.22	491175	7 07-17	0.26	491255	6 00-19	0.22	491335	12 00-20	0.20	491415	6 09-19	0.17	491495	7 10-19	0.20
491096	8 96-20	0.29	491176	6 07-19	0.23	491256	4 06-15	0.17	491336	6 94-19	0.14	491416	6 11-19	0.27	491496	5 08-19	0.29
491097	10 05-20	0.21	491177	5 11-20	0.24	491257	5 11-19	0.19	491337	6 11-19	0.16	491417	5 10-19	0.23	491497	4 05-17	0.28
491098	6 09-19	0.32	491178	6 06-18	0.20	491258	9 02-20	0.26	491338	7 10-20	0.17	491418	7 02-18	0.22	491498	7 04-20	0.28
491099	8 02-18	0.25	491179	8 09-20	0.24	491259	8 00-19	0.21	491339	7 03-19	0.27	491419	10 97-20	0.22	491499	5 02-18	0.64
491100	8 06-20	0.30	491180	6 07-19	0.25	491260	10 00-20	0.24	491340	6 11-19	0.23	491420	11 98-19	0.24	491500	7 04-20	0.34
491101	8 03-20	0.24	491181	7 00-20	0.25	491261	8 03-20	0.33	491341	5 11-19	0.17	491421	7 07-19	0.26	491501	7 08-19	0.20
491102	5 01-15	0.26	491182	7 07-20	0.33	491262	5 02										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
491521	5 09-19	0.26	491601	6 03-19	0.19	491681	9 05-20	0.29	491761	5 03-18	0.21	491841	8 04-18	0.20	491921	7 07-19	0.23
491522	9 95-19	0.41	491602	5 06-16	0.26	491682	9 07-19	0.20	491762	7 07-19	0.22	491842	6 02-17	0.26	491922	6 07-18	0.22
491523	6 99-19	0.30	491603	4 08-16	0.12	491683	6 00-16	0.27	491763	5 12-19	0.19	491843	13 02-20	0.22	491923	8 10-19	0.19
491524	8 00-19	0.31	491604	8 07-19	0.18	491684	6 06-17	0.28	491764	8 95-20	0.18	491844	6 06-19	0.29	491924	7 09-19	0.43
491525	9 00-19	0.28	491605	8 97-19	0.19	491685	5 05-20	0.24	491765	6 02-20	0.20	491845	4 08-16	0.24	491925	9 02-20	0.23
491526	6 12-19	0.19	491606	7 04-19	0.25	491686	11 94-19	0.27	491766	5 01-18	0.32	491846	13 95-19	0.20	491926	5 11-18	0.24
491527	7 09-19	0.18	491607	5 03-16	0.18	491687	7 09-20	0.16	491767	5 09-16	0.16	491847	4 03-16	0.25	491927	6 07-18	0.24
491528	5 12-18	0.24	491608	5 01-19	0.20	491688	7 07-20	0.23	491768	5 12-17	0.15	491848	8 05-20	0.20	491928	8 05-20	0.20
491529	6 09-19	0.20	491609	8 08-20	0.17	491689	5 95-18	0.26	491769	5 03-18	0.27	491849	5 05-20	0.25	491929	5 06-18	0.27
491530	8 06-19	0.18	491610	5 01-19	0.19	491690	8 07-20	0.22	491770	4 08-16	0.36	491850	7 06-20	0.24	491930	7 04-20	0.14
491531	6 09-19	0.26	491611	9 04-19	0.21	491691	7 06-19	0.26	491771	8 06-19	0.22	491851	8 00-20	0.28	491931	6 95-17	0.30
491532	8 11-19	0.22	491612	7 05-20	0.23	491692	8 06-19	0.20	491772	7 05-20	0.33	491852	6 02-19	0.27	491932	8 04-20	0.26
491533	8 03-19	0.20	491613	8 07-20	0.18	491693	6 01-20	0.22	491773	5 03-16	0.22	491853	9 06-19	0.20	491933	6 04-18	0.28
491534	8 01-19	0.23	491614	10 01-20	0.24	491694	7 00-20	0.27	491774	8 07-19	0.27	491854	5 95-18	0.17	491934	6 02-20	0.29
491535	6 12-19	0.18	491615	6 03-19	0.23	491695	5 01-20	0.24	491775	11 01-20	0.22	491855	6 03-19	0.35	491935	6 98-20	0.15
491536	5 10-19	0.26	491616	7 07-20	0.25	491696	9 07-20	0.29	491776	7 06-20	0.25	491856	7 05-20	0.20	491936	7 08-20	0.20
491537	7 06-19	0.20	491617	9 99-20	0.21	491697	8 07-20	0.20	491777	6 05-18	0.24	491857	8 97-18	0.26	491937	7 08-19	0.18
491538	7 11-19	0.15	491618	7 05-19	0.20	491698	8 01-19	0.29	491778	5 06-16	0.11	491858	4 04-16	0.20	491938	8 06-19	0.30
491539	8 05-19	0.19	491619	8 03-20	0.22	491699	6 08-18	0.28	491779	5 08-19	0.30	491859	8 05-20	0.32	491939	6 06-20	0.28
491540	8 06-19	0.25	491620	6 08-19	0.23	491700	9 03-20	0.20	491780	6 07-19	0.29	491860	10 96-20	0.22	491940	9 04-20	0.20
491541	6 07-20	0.21	491621	5 03-19	0.16	491701	7 01-19	0.23	491781	8 98-19	0.23	491861	6 06-19	0.27	491941	6 03-19	0.24
491542	7 08-19	0.23	491622	8 00-20	0.26	491702	7 06-19	0.20	491782	5 05-19	0.22	491862	6 11-19	0.21	491942	7 06-19	0.26
491543	7 03-19	0.23	491623	5 08-19	0.31	491703	10 03-19	0.25	491783	9 08-20	0.35	491863	8 03-19	0.16	491943	6 04-19	0.29
491544	7 06-19	0.25	491624	8 05-19	0.20	491704	7 01-20	0.25	491784	5 03-18	0.19	491864	6 06-19	0.21	491944	9 05-19	0.20
491545	7 09-19	0.21	491625	8 06-20	0.22	491705	9 07-20	0.28	491785	4 08-16	0.29	491865	6 08-19	0.15	491945	6 02-17	0.26
491546	5 04-18	0.25	491626	6 11-18	0.20	491706	6 08-18	0.22	491786	8 02-19	0.25	491866	5 06-19	0.25	491946	6 08-19	0.21
491547	5 06-17	0.27	491627	7 08-19	0.24	491707	9 05-19	0.30	491787	7 09-20	0.24	491867	9 94-19	0.24	491947	7 02-19	0.30
491548	11 03-19	0.22	491628	7 01-20	0.24	491708	8 07-20	0.32	491788	6 02-19	0.22	491868	8 09-19	0.20	491948	7 07-20	0.32
491549	8 96-19	0.26	491629	10 95-19	0.22	491709	9 06-20	0.19	491789	9 96-20	0.28	491869	5 08-20	0.23	491949	7 09-19	0.22
491550	6 06-18	0.23	491630	5 08-16	0.30	491710	8 06-20	0.26	491790	8 01-20	0.25	491870	7 03-18	0.18	491950	8 02-20	0.25
491551	9 04-19	0.21	491631	6 08-19	0.19	491711	5 03-18	0.21	491791	8 03-19	0.23	491871	6 06-18	0.19	491951	9 04-20	0.25
491552	5 05-17	0.22	491632	6 08-18	0.19	491712	6 08-19	0.31	491792	7 07-19	0.24	491872	6 06-19	0.27	491952	7 03-17	0.23
491553	7 04-19	0.22	491633	9 01-20	0.22	491713	6 99-19	0.21	491793	6 07-20	0.18	491873	7 02-18	0.21	491953	6 11-18	0.23
491554	6 93-19	0.24	491634	7 05-18	0.29	491714	7 01-19	0.21	491794	10 01-20	0.21	491874	8 05-20	0.26	491954	7 06-20	0.20
491555	8 05-19	0.19	491635	6 07-17	0.27	491715	10 00-19	0.36	491795	8 96-19	0.26	491875	11 03-19	0.15	491955	6 08-20	0.25
491556	5 08-17	0.21	491636	7 00-19	0.24	491716	6 99-19	0.14	491796	5 04-16	0.33	491876	8 10-20	0.21	491956	6 09-19	0.25
491557	7 05-19	0.23	491637	4 08-16	0.27	491717	10 06-20	0.20	491797	6 10-20	0.21	491877	12 95-20	0.19	491957	7 04-19	0.17
491558	9 02-19	0.24	491638	6 99-19	0.32	491718	6 03-19	0.21	491798	6 08-19	0.26	491878	5 96-17	0.26	491958	6 05-19	0.21
491559	7 06-19	0.19	491639	7 06-20	0.20	491719	7 07-20	0.27	491799	6 03-19	0.22	491879	8 96-20	0.22	491959	8 09-19	0.22
491560	6 05-19	0.19	491640	7 97-19	0.28	491720	4 03-16	0.17	491800	5 06-17	0.25	491880	9 04-19	0.21	491960	9 02-19	0.15
491561	6 11-19	0.31	491641	5 02-19	0.21	491721	6 05-20	0.22	491801	7 07-20	0.24	491881	6 01-19	0.26	491961	6 02-20	0.24
491562	5 05-19	0.30	491642	4 08-16	0.19	491722	7 01-20	0.25	491802	6 05-18	0.24	491882	9 02-18	0.18	491962	8 09-20	0.24
491563	9 01-20	0.22	491643	5 08-18	0.24	491723	9 06-20	0.28	491803	7 07-19	0.19	491883	6 02-20	0.32	491963	8 04-20	0.28
491564	6 01-19	0.25	491644	6 10-19	0.19	491724	8 07-19	0.34	491804	7 06-20	0.34	491884	6 06-19	0.27	491964	7 06-20	0.22
491565	6 03-20	0.21	491645	5 12-20	0.18	491725	8 03-20	0.17	491805	6 06-20	0.18	491885	7 06-20	0.26	491965	6 11-20	0.31
491566	9 00-19	0.23	491646	6 08-19	0.26	491726	10 08-20	0.23	491806	8 03-19	0.29	491886	7 09-19	0.18	491966	5 04-20	0.22
491567	6 12-19	0.34	491647	7 01-19	0.30	491727	8 04-19	0.20	491807	7 06-19	0.25	491887	7 06-20	0.30	491967	8 02-19	0.26
491568	7 06-19	0.46	491648	7 07-19	0.25	491728	6 06-16	0.30	491808	6 07-20	0.22	491888	7 06-19	0.20	491968	5 09-19	0.27
491569	10 03-19	0.34	491649	6 02-18	0.41	491729	5 05-19	0.23	491809	9 95-18	0.22	491889	6 02-20	0.23	491969	7 06-18	0.22
491570	8 06-20	0.35	491650	9 04-19	0.25	491730	6 12-19	0.11	491810	7 06-19	0.23	491890	7 06-19	0.19	491970	6 11-20	0.23
491571	4 99-16	0.36	491651	9 04-20	0.23	491731	6 01-19	0.27	491811	8 07-19	0.29	491891	7 00-19	0.18	491971	9 04-20	0.17
491572	9 98-20	0.40	491652	5 08-19	0.24	491732	7 03-19	0.18	491812	8 02-20	0.19	491892	8 02-19	0.25	491972	7 07-20	0.20
491573	8 03-20	0.33	491653	5 05-20	0.27	491733	7 04-19	0.23	491813	6 07-19	0.28	491893	7 09-20	0.20	491973	5 01-17	0.22
491574	6 06-19	0.31	491654	5 08-18	0.27	491734	5 01-19	0.30	491814	4 05-15	0.23	491894	5 11-18	0.22	491974	7 96-17	0.37
491575	8 03-19	0.29	491655	6 08-19	0.16	491735	7 01-20	0.20	491815	8 05-20	0.18	491895	5 07-18	0.22	491975	10 95-20	0.28
491576	5 08-18	0.25	491656	6 04-19	0.25	491736	6 06-19	0.26	491816	5 05-20	0.33	491896	8 08-19	0.20	491976	8 04-20	0.24
491577	6 01-16	0.29	491657	8 07-20	0.24	491737	7 09-18	0.28	491817	6 03-16	0.11	491897	9 07-20	0.23	491977	5 02-17	0.27
491578	7 94-19	0.18	491658	8 04-19	0.22	491738	9 05-20	0.31	491818	8 11-20	0.18	491898	6 08-19	0.19	491978	5 05-17	0.27
491579	8 03-20	0.31	491659	8 00-20	0.21	491739	9 93-20	0.23	491819	7 09-20	0.21	491899	6 08-20	0.25	491979	7 02-17	0.24
491580	7 00-19	0.24	491660	9 00-20	0.17	491740	9 04-20	0.21	491820	6 06-19	0.29	491900	9 02-19	0.26	491980	6 04-20	0.22
491581	9 00-19	0.23	491661	5 03-19	0.19	491741	8 99-20	0.16	491821	8 96-20	0.25	491901	6 08-20	0.22	491981	6 07-18	0.24
491582	5 08-19	0.28	491662	5 03-19	0.24	491742	7 07-20	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
492001	7 09-19	0.33	492081	6 08-18	0.16	492161	6 12-19	0.10	492241	8 04-19	0.23	492321	9 04-19	0.23	492401	7 07-20	0.23
492002	5 09-17	0.25	492082	10 06-20	0.33	492162	5 95-17	0.18	492242	14 00-20	0.22	492322	6 10-19	0.29	492402	9 07-20	0.22
492003	9 02-20	0.21	492083	8 06-18	0.26	492163	10 07-20	0.19	492243	7 96-19	0.29	492323	6 06-19	0.28	492403	8 03-19	0.22
492004	8 99-20	0.32	492084	6 13-20	0.26	492164	9 07-19	0.16	492244	5 07-20	0.17	492324	5 07-17	0.21	492404	6 03-20	0.24
492005	6 96-19	0.17	492085	6 13-19	0.24	492165	6 07-19	0.21	492245	7 07-19	0.27	492325	6 06-18	0.35	492405	8 06-19	0.19
492006	6 03-17	0.26	492086	8 04-19	0.28	492166	9 07-20	0.20	492246	7 08-19	0.18	492326	6 04-19	0.28	492406	7 05-20	0.21
492007	7 07-20	0.23	492087	6 05-19	0.14	492167	8 10-19	0.17	492247	8 04-20	0.22	492327	5 06-19	0.36	492407	7 04-20	0.23
492008	9 94-20	0.31	492088	6 13-20	0.20	492168	12 02-19	0.28	492248	6 96-19	0.20	492328	5 07-19	0.37	492408	5 07-20	0.24
492009	7 05-20	0.23	492089	8 03-19	0.27	492169	10 00-20	0.15	492249	5 07-18	0.25	492329	6 03-19	0.33	492409	6 04-18	0.19
492010	8 04-19	0.22	492090	6 09-19	0.29	492170	7 10-20	0.22	492250	5 03-18	0.27	492330	5 09-17	0.31	492410	5 05-20	0.28
492011	8 95-20	0.24	492091	8 06-20	0.25	492171	7 08-19	0.15	492251	11 00-20	0.21	492331	11 00-20	0.22	492411	8 01-20	0.18
492012	10 03-18	0.25	492092	6 09-19	0.30	492172	5 10-17	0.18	492252	5 07-18	0.34	492332	9 09-19	0.21	492412	5 13-18	0.15
492013	6 05-18	0.24	492093	8 00-20	0.19	492173	9 03-19	0.16	492253	7 99-19	0.18	492333	9 09-19	0.22	492413	8 03-20	0.14
492014	6 09-19	0.38	492094	6 05-18	0.24	492174	9 04-19	0.27	492254	8 01-18	0.31	492334	9 08-19	0.16	492414	8 04-20	0.22
492015	9 93-19	0.31	492095	7 09-20	0.21	492175	7 07-18	0.28	492255	5 07-18	0.30	492335	9 03-19	0.26	492415	6 13-20	0.24
492016	7 11-19	0.21	492096	6 06-18	0.24	492176	6 08-19	0.16	492256	8 02-20	0.22	492336	8 03-19	0.17	492416	7 06-20	0.15
492017	7 09-18	0.21	492097	8 05-20	0.27	492177	10 01-19	0.19	492257	7 98-19	0.20	492337	6 07-19	0.21	492417	6 04-20	0.16
492018	6 12-19	0.25	492098	8 01-19	0.24	492178	5 08-18	0.13	492258	5 06-18	0.24	492338	8 11-20	0.22	492418	7 06-18	0.17
492019	5 06-17	0.20	492099	7 06-19	0.25	492179	6 07-18	0.15	492259	6 06-18	0.17	492339	5 98-17	0.23	492419	6 05-20	0.21
492020	7 10-19	0.22	492100	5 04-18	0.25	492180	5 08-19	0.22	492260	8 99-20	0.22	492340	7 05-19	0.25	492420	7 03-20	0.20
492021	8 05-18	0.25	492101	9 01-18	0.25	492181	5 06-19	0.27	492261	6 02-18	0.20	492341	7 04-19	0.15	492421	10 05-20	0.25
492022	5 01-18	0.41	492102	8 09-19	0.20	492182	9 00-19	0.19	492262	8 06-20	0.21	492342	6 12-20	0.22	492422	11 06-20	0.25
492023	8 06-19	0.24	492103	6 10-18	0.28	492183	6 08-18	0.27	492263	6 05-18	0.27	492343	5 03-19	0.17	492423	5 04-20	0.17
492024	8 08-19	0.20	492104	8 06-18	0.28	492184	9 98-20	0.20	492264	7 07-18	0.21	492344	7 03-18	0.18	492424	7 10-20	0.25
492025	7 06-18	0.26	492105	10 07-20	0.36	492185	8 04-20	0.16	492265	5 04-17	0.35	492345	7 07-19	0.16	492425	8 00-18	0.24
492026	6 09-20	0.29	492106	6 06-18	0.20	492186	10 02-19	0.20	492266	4 03-16	0.22	492346	8 07-19	0.23	492426	8 03-20	0.25
492027	7 07-19	0.19	492107	4 96-17	0.30	492187	8 07-19	0.28	492267	8 08-20	0.28	492347	5 02-18	0.19	492427	5 04-17	0.15
492028	4 05-17	0.35	492108	8 05-20	0.20	492188	9 00-20	0.17	492268	7 07-20	0.19	492348	7 03-18	0.13	492428	8 97-20	0.17
492029	8 05-20	0.27	492109	7 09-19	0.25	492189	7 00-19	0.27	492269	7 09-19	0.20	492349	5 07-18	0.26	492429	5 94-20	0.22
492030	9 06-19	0.20	492110	7 00-18	0.27	492190	9 09-20	0.22	492270	8 02-19	0.37	492350	7 03-19	0.13	492430	5 07-18	0.21
492031	6 07-19	0.19	492111	6 09-19	0.25	492191	4 08-17	0.42	492271	7 04-19	0.23	492351	10 03-19	0.20	492431	8 97-20	0.22
492032	7 09-20	0.20	492112	7 08-20	0.25	492192	10 01-17	0.24	492272	5 02-17	0.23	492352	7 03-18	0.29	492432	8 08-20	0.18
492033	7 02-18	0.28	492113	7 09-20	0.22	492193	7 11-20	0.27	492273	5 09-18	0.23	492353	11 94-20	0.17	492433	9 07-20	0.20
492034	7 07-20	0.31	492114	7 08-19	0.25	492194	6 11-19	0.16	492274	6 06-18	0.15	492354	10 01-19	0.19	492434	7 00-20	0.16
492035	7 07-19	0.26	492115	6 06-20	0.25	492195	7 09-19	0.12	492275	6 04-16	0.19	492355	8 05-18	0.28	492435	6 07-20	0.32
492036	6 04-19	0.14	492116	6 06-19	0.23	492196	10 94-20	0.19	492276	9 95-19	0.21	492356	9 01-19	0.19	492436	9 02-18	0.24
492037	7 03-19	0.23	492117	6 08-18	0.28	492197	14 02-20	0.30	492277	6 06-19	0.33	492357	6 05-20	0.14	492437	8 00-20	0.23
492038	8 10-19	0.15	492118	5 13-19	0.24	492198	7 06-19	0.20	492278	7 07-18	0.30	492358	8 06-19	0.21	492438	8 04-20	0.19
492039	5 09-18	0.19	492119	7 06-19	0.28	492199	8 94-17	0.33	492279	6 05-19	0.23	492359	9 05-18	0.24	492439	9 07-20	0.16
492040	8 09-19	0.23	492120	8 05-18	0.28	492200	9 02-20	0.20	492280	6 09-18	0.18	492360	10 06-19	0.17	492440	8 06-20	0.14
492041	9 02-20	0.24	492121	9 95-19	0.26	492201	8 06-19	0.27	492281	5 11-19	0.21	492361	6 06-20	0.18	492441	10 04-20	0.17
492042	4 05-17	0.27	492122	7 09-20	0.19	492202	8 01-19	0.21	492282	5 05-16	0.22	492362	8 03-20	0.18	492442	8 08-19	0.19
492043	4 09-17	0.23	492123	5 13-18	0.21	492203	5 05-17	0.25	492283	7 04-19	0.20	492363	9 04-20	0.19	492443	10 00-20	0.23
492044	8 07-20	0.19	492124	8 04-19	0.29	492204	9 02-20	0.29	492284	7 05-19	0.27	492364	8 05-18	0.19	492444	6 07-20	0.26
492045	5 05-18	0.28	492125	8 08-20	0.19	492205	8 08-20	0.21	492285	9 00-19	0.24	492365	8 09-19	0.13	492445	8 08-20	0.16
492046	7 00-18	0.35	492126	8 09-20	0.24	492206	5 05-17	0.23	492286	8 00-20	0.24	492366	8 05-19	0.16	492446	7 01-19	0.32
492047	8 04-19	0.20	492127	8 03-20	0.25	492207	8 01-20	0.24	492287	6 04-20	0.32	492367	6 11-19	0.28	492447	7 04-20	0.23
492048	8 08-19	0.26	492128	6 00-18	0.20	492208	5 04-19	0.29	492288	6 03-17	0.24	492368	6 00-15	0.20	492448	8 05-19	0.24
492049	7 09-20	0.15	492129	7 09-20	0.29	492209	6 02-19	0.19	492289	10 00-19	0.24	492369	8 94-19	0.21	492449	6 03-18	0.16
492050	9 04-18	0.23	492130	6 10-19	0.22	492210	8 00-19	0.22	492290	11 98-19	0.19	492370	8 03-18	0.21	492450	6 07-18	0.17
492051	4 06-17	0.27	492131	9 05-20	0.27	492211	9 08-20	0.22	492291	8 03-19	0.29	492371	9 06-19	0.21	492451	9 00-18	0.42
492052	7 04-19	0.33	492132	10 07-20	0.20	492212	7 06-19	0.27	492292	8 95-19	0.29	492372	7 09-19	0.15	492452	5 13-19	0.17
492053	6 09-19	0.17	492133	8 03-19	0.19	492213	7 09-20	0.20	492293	9 03-20	0.23	492373	5 08-17	0.23	492453	8 07-20	0.15
492054	7 06-19	0.26	492134	10 98-19	0.15	492214	7 08-20	0.28	492294	6 03-19	0.23	492374	9 08-19	0.15	492454	8 99-20	0.29
492055	7 12-20	0.23	492135	9 93-18	0.18	492215	9 06-19	0.30	492295	8 06-20	0.24	492375	7 03-19	0.14	492455	8 03-20	0.17
492056	5 09-18	0.21	492136	7 04-18	0.36	492216	9 00-20	0.25	492296	7 07-19	0.23	492376	9 01-19	0.19	492456	7 06-20	0.19
492057	6 10-19	0.27	492137	9 03-19	0.21	492217	8 10-19	0.17	492297	10 04-19	0.18	492377	6 11-19	0.15	492457	5 12-19	0.09
492058	6 06-18	0.29	492138	9 02-20	0.15	492218	7 09-18	0.20	492298	8 03-19	0.30	492378	7 97-19	0.34	492458	4 07-17	0.22
492059	7 09-18	0.23	492139	7 03-19	0.10	492219	10 03-20	0.20	492299	9 02-19	0.19	492379	8 06-19	0.12	492459	5 10-18	0.15
492060	8 07-20	0.23	492140	5 07-19	0.20	492220	7 05-20	0.24	492300	10 05-20	0.24	492380	8 03-19	0.20	492460	8 05-20	0.17
492061	8 07-20	0.17	492141	7 06-19	0.29	492221	6 01-18	0.24	492301	6 09-18	0.21	492381	7 03-19	0.16	492461	9 08-20	0.16
492062	6 07-19	0.22	492142	7 09-19	0.17	492222	8										

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
492481	6 10-19	0.22	492561	6 08-19	0.22	492641	5 13-19	0.17	492721	8 95-20	0.16	492801	8 06-19	0.17	492881	9 05-20	0.23
492482	9 09-20	0.19	492562	7 10-20	0.17	492642	5 07-20	0.16	492722	7 10-20	0.23	492802	6 03-17	0.20	492882	7 03-19	0.19
492483	10 02-19	0.21	492563	7 10-20	0.23	492643	9 06-20	0.20	492723	7 10-20	0.26	492803	5 12-19	0.21	492883	7 08-19	0.26
492484	11 95-20	0.27	492564	7 08-19	0.19	492644	7 05-19	0.14	492724	8 03-18	0.15	492804	5 12-19	0.17	492884	10 01-19	0.18
492485	8 03-20	0.13	492565	7 06-17	0.22	492645	7 10-19	0.19	492725	7 10-19	0.19	492805	8 07-20	0.22	492885	7 07-19	0.16
492486	8 06-18	0.19	492566	7 07-20	0.16	492646	6 10-19	0.26	492726	9 01-19	0.20	492806	8 04-18	0.18	492886	8 02-19	0.20
492487	9 07-20	0.19	492567	8 06-18	0.23	492647	8 05-19	0.17	492727	5 06-19	0.24	492807	9 04-19	0.17	492887	12 95-20	0.30
492488	7 03-18	0.22	492568	7 06-20	0.15	492648	9 02-20	0.23	492728	7 03-19	0.20	492808	5 11-19	0.20	492888	6 03-18	0.28
492489	7 05-18	0.22	492569	8 06-19	0.22	492649	11 96-20	0.26	492729	10 99-20	0.20	492809	7 06-19	0.25	492889	9 03-20	0.26
492490	9 06-20	0.25	492570	5 07-18	0.27	492650	5 03-18	0.19	492730	8 02-20	0.25	492810	7 04-19	0.21	492890	6 02-19	0.14
492491	5 07-18	0.22	492571	5 10-17	0.16	492651	6 07-20	0.29	492731	5 03-17	0.18	492811	6 94-19	0.26	492891	5 06-20	0.21
492492	6 10-20	0.25	492572	8 10-20	0.19	492652	8 01-20	0.25	492732	6 06-19	0.21	492812	7 06-18	0.20	492892	8 07-20	0.27
492493	7 04-19	0.23	492573	9 03-20	0.22	492653	6 00-18	0.19	492733	6 00-20	0.27	492813	6 01-18	0.24	492893	7 06-20	0.27
492494	7 00-20	0.29	492574	7 04-20	0.17	492654	6 10-20	0.13	492734	8 95-19	0.20	492814	7 06-19	0.23	492894	8 05-19	0.20
492495	11 05-20	0.28	492575	6 07-18	0.26	492655	10 93-20	0.28	492735	8 05-19	0.21	492815	4 07-17	0.17	492895	8 03-19	0.30
492496	8 04-20	0.22	492576	8 06-20	0.15	492656	7 04-20	0.18	492736	10 95-20	0.23	492816	8 03-19	0.30	492896	5 95-18	0.28
492497	6 03-18	0.19	492577	8 04-19	0.16	492657	12 91-19	0.18	492737	4 07-17	0.22	492817	6 03-19	0.26	492897	6 05-19	0.25
492498	7 07-20	0.22	492578	7 11-20	0.15	492658	5 03-18	0.20	492738	9 95-19	0.26	492818	5 11-18	0.25	492898	4 07-17	0.17
492499	7 00-20	0.22	492579	7 05-19	0.18	492659	4 08-17	0.40	492739	8 07-19	0.21	492819	8 01-19	0.19	492899	8 09-20	0.27
492500	8 07-20	0.21	492580	8 04-19	0.17	492660	9 08-19	0.18	492740	4 10-17	0.19	492820	10 05-19	0.25	492900	8 92-19	0.23
492501	7 08-20	0.18	492581	8 03-19	0.19	492661	8 07-20	0.24	492741	7 05-19	0.24	492821	9 04-19	0.19	492901	7 06-19	0.16
492502	11 03-20	0.20	492582	7 08-19	0.23	492662	7 07-20	0.18	492742	6 12-19	0.15	492822	8 02-20	0.19	492902	7 99-19	0.15
492503	7 03-19	0.23	492583	10 01-20	0.23	492663	10 04-20	0.12	492743	12 95-20	0.26	492823	7 05-19	0.22	492903	4 09-17	0.16
492504	9 06-19	0.16	492584	8 05-20	0.25	492664	7 09-20	0.15	492744	8 95-19	0.34	492824	7 06-19	0.23	492904	6 12-19	0.20
492505	9 00-19	0.22	492585	7 00-19	0.21	492665	10 99-20	0.27	492745	10 04-19	0.24	492825	8 05-20	0.19	492905	12 97-19	0.21
492506	5 06-17	0.20	492586	7 06-19	0.17	492666	7 02-18	0.17	492746	10 02-20	0.23	492826	7 04-19	0.14	492906	11 92-20	0.29
492507	9 03-20	0.28	492587	6 06-19	0.21	492667	7 02-18	0.27	492747	8 99-18	0.24	492827	8 09-20	0.28	492907	10 08-20	0.27
492508	7 06-19	0.18	492588	8 06-20	0.25	492668	7 93-20	0.21	492748	8 03-18	0.27	492828	5 10-19	0.23	492908	9 93-20	0.17
492509	8 03-20	0.18	492589	10 02-20	0.18	492669	9 04-19	0.13	492749	7 96-19	0.29	492829	9 05-19	0.23	492909	9 07-19	0.19
492510	6 03-18	0.16	492590	9 01-20	0.22	492670	7 06-20	0.25	492750	7 08-19	0.23	492830	5 03-17	0.33	492910	8 03-19	0.27
492511	9 96-19	0.13	492591	7 03-19	0.20	492671	6 10-19	0.17	492751	10 05-20	0.36	492831	5 06-19	0.22	492911	6 09-19	0.19
492512	4 10-17	0.43	492592	8 00-19	0.25	492672	10 03-19	0.28	492752	7 02-20	0.13	492832	10 99-20	0.29	492912	5 00-20	0.30
492513	9 06-20	0.21	492593	10 98-18	0.26	492673	6 12-19	0.21	492753	6 02-18	0.29	492833	10 05-20	0.25	492913	5 09-19	0.20
492514	8 03-20	0.20	492594	6 03-19	0.25	492674	5 07-19	0.17	492754	12 02-20	0.18	492834	7 03-18	0.27	492914	7 09-20	0.23
492515	7 03-19	0.18	492595	8 98-19	0.23	492675	9 07-18	0.16	492755	9 06-19	0.28	492835	7 03-19	0.31	492915	10 98-19	0.19
492516	9 05-20	0.20	492596	8 06-20	0.23	492676	7 05-19	0.22	492756	8 06-19	0.25	492836	8 06-18	0.21	492916	7 04-19	0.19
492517	7 08-19	0.20	492597	6 09-18	0.24	492677	8 04-19	0.18	492757	7 05-19	0.22	492837	7 09-19	0.15	492917	6 09-19	0.28
492518	6 02-19	0.18	492598	4 04-17	0.23	492678	8 03-19	0.19	492758	9 06-20	0.24	492838	5 09-19	0.22	492918	7 06-19	0.26
492519	4 10-17	0.16	492599	8 04-20	0.14	492679	7 05-19	0.13	492759	7 97-20	0.24	492839	6 07-19	0.23	492919	7 09-19	0.21
492520	8 99-20	0.33	492600	7 08-19	0.17	492680	4 06-17	0.20	492760	8 09-19	0.22	492840	7 05-19	0.26	492920	10 04-20	0.29
492521	7 06-20	0.15	492601	7 07-20	0.19	492681	8 06-19	0.15	492761	7 08-20	0.32	492841	9 01-18	0.22	492921	9 04-19	0.20
492522	8 04-18	0.24	492602	8 05-19	0.17	492682	8 03-20	0.27	492762	8 06-19	0.17	492842	9 03-19	0.13	492922	7 05-19	0.15
492523	6 10-20	0.20	492603	7 08-19	0.17	492683	7 09-19	0.19	492763	8 03-18	0.18	492843	8 05-20	0.20	492923	7 09-20	0.24
492524	8 06-19	0.22	492604	7 02-17	0.29	492684	6 06-20	0.21	492764	9 03-19	0.22	492844	6 09-19	0.42	492924	8 01-19	0.23
492525	7 01-19	0.16	492605	9 04-20	0.17	492685	7 11-20	0.19	492765	7 07-19	0.21	492845	7 03-19	0.23	492925	8 03-20	0.27
492526	8 10-20	0.18	492606	7 06-19	0.23	492686	4 05-17	0.15	492766	8 03-18	0.31	492846	8 05-19	0.26	492926	6 05-19	0.25
492527	6 06-18	0.28	492607	9 97-20	0.16	492687	9 03-20	0.30	492767	6 10-20	0.23	492847	10 01-19	0.19	492927	9 99-20	0.27
492528	8 06-19	0.21	492608	8 05-19	0.18	492688	8 01-19	0.16	492768	8 03-19	0.17	492848	6 03-19	0.33	492928	11 00-20	0.21
492529	9 98-18	0.20	492609	8 05-20	0.19	492689	6 08-19	0.17	492769	5 12-19	0.23	492849	7 06-18	0.23	492929	9 01-20	0.26
492530	8 08-20	0.20	492610	6 06-19	0.17	492690	6 08-19	0.22	492770	7 06-19	0.09	492850	8 09-20	0.20	492930	6 01-20	0.29
492531	6 01-20	0.25	492611	6 05-19	0.29	492691	6 05-20	0.24	492771	6 01-19	0.29	492851	9 06-19	0.20	492931	7 08-18	0.22
492532	9 93-19	0.20	492612	8 01-18	0.21	492692	7 10-19	0.29	492772	6 03-20	0.17	492852	6 10-19	0.14	492932	10 05-20	0.27
492533	9 05-20	0.14	492613	6 10-20	0.24	492693	7 95-20	0.23	492773	7 04-19	0.12	492853	7 05-19	0.22	492933	5 10-18	0.24
492534	9 03-19	0.22	492614	7 07-19	0.26	492694	8 05-19	0.24	492774	11 02-19	0.31	492854	9 06-19	0.14	492934	9 98-20	0.29
492535	7 01-20	0.18	492615	8 05-20	0.18	492695	7 09-20	0.15	492775	8 08-19	0.26	492855	7 05-19	0.24	492935	6 03-19	0.27
492536	8 05-20	0.17	492616	9 03-20	0.22	492696	6 11-20	0.17	492776	9 06-19	0.21	492856	5 10-17	0.28	492936	6 03-19	0.25
492537	9 03-20	0.17	492617	7 01-20	0.13	492697	7 04-20	0.21	492777	5 04-18	0.28	492857	10 02-19	0.19	492937	5 07-20	0.23
492538	7 06-20	0.15	492618	7 06-19	0.28	492698	8 06-20	0.23	492778	6 10-19	0.25	492858	6 13-20	0.22	492938	8 03-20	0.25
492539	11 93-19	0.21	492619	7 07-20	0.21	492699	7 04-20	0.17	492779	6 06-18	0.21	492859	7 07-19	0.21	492939	7 98-20	0.29
492540	5 13-20	0.13	492620	7 06-19	0.19	492700	7 04-18	0.16	492780	8 03-20	0.26	492860	7 03-19	0.22	492940	8 05-18	0.26
492541	9 03-20	0.24	492621	7 07-18	0.20	492701	8 95-18	0.28	492781	6 06-20	0.19	492861	9 05-20	0.23	492941	10 01-20	0.22
492542	8 09-19	0.17	492622	9 00-20	0.16	492702											

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
492961	5 11-19	0.23	493041	6 09-20	0.30	493121	7 00-19	0.28	493201	10 04-20	0.30	493281	11 05-20	0.25	493361	8 05-20	0.18
492962	9 00-19	0.26	493042	6 01-19	0.25	493122	11 98-20	0.21	493202	14 96-20	0.27	493282	7 03-19	0.27	493362	9 91-20	0.33
492963	8 00-20	0.22	493043	7 07-20	0.31	493123	11 04-20	0.21	493203	6 08-19	0.15	493283	7 03-19	0.20	493363	6 03-19	0.24
492964	10 94-19	0.20	493044	7 05-19	0.20	493124	7 08-19	0.24	493204	8 03-19	0.20	493284	7 01-20	0.27	493364	6 09-20	0.17
492965	9 06-19	0.22	493045	5 99-17	0.31	493125	8 03-20	0.22	493205	6 05-18	0.21	493285	7 03-19	0.23	493365	6 05-18	0.25
492966	8 01-19	0.28	493046	9 03-20	0.30	493126	6 03-19	0.22	493206	7 00-18	0.19	493286	7 11-19	0.15	493366	5 08-19	0.19
492967	7 92-19	0.23	493047	9 01-18	0.24	493127	8 00-19	0.22	493207	9 07-19	0.18	493287	8 08-19	0.16	493367	11 03-19	0.23
492968	13 99-20	0.18	493048	6 06-17	0.32	493128	9 01-19	0.23	493208	7 04-20	0.23	493288	10 00-20	0.20	493368	9 05-19	0.21
492969	7 09-18	0.27	493049	6 12-20	0.20	493129	10 03-20	0.25	493209	9 01-20	0.26	493289	7 03-19	0.20	493369	7 03-19	0.14
492970	8 08-19	0.28	493050	6 11-19	0.19	493130	9 05-20	0.22	493210	11 02-19	0.23	493290	10 04-20	0.16	493370	9 00-18	0.23
492971	7 00-18	0.31	493051	9 05-20	0.25	493131	10 03-19	0.19	493211	8 93-19	0.27	493291	8 04-20	0.22	493371	9 01-19	0.22
492972	6 07-19	0.31	493052	8 03-19	0.26	493132	9 05-19	0.27	493212	8 02-19	0.27	493292	10 06-20	0.21	493372	9 08-20	0.13
492973	10 01-20	0.22	493053	8 08-19	0.22	493133	7 01-19	0.27	493213	11 02-19	0.24	493293	7 03-17	0.20	493373	8 03-19	0.18
492974	9 00-20	0.23	493054	11 02-19	0.21	493134	9 92-19	0.29	493214	7 03-19	0.14	493294	6 08-19	0.23	493374	11 95-19	0.23
492975	10 99-20	0.17	493055	7 03-19	0.24	493135	5 03-19	0.23	493215	8 03-20	0.27	493295	10 03-20	0.25	493375	6 10-20	0.25
492976	9 03-20	0.30	493056	5 06-19	0.31	493136	8 95-18	0.23	493216	13 98-20	0.28	493296	11 05-19	0.26	493376	5 09-19	0.20
492977	6 06-19	0.16	493057	8 03-20	0.24	493137	6 09-19	0.19	493217	11 05-20	0.20	493297	9 05-20	0.23	493377	7 97-19	0.31
492978	7 05-19	0.20	493058	6 09-19	0.22	493138	11 03-19	0.26	493218	9 00-19	0.16	493298	6 10-20	0.27	493378	8 07-19	0.23
492979	8 07-19	0.21	493059	5 09-19	0.18	493139	10 06-19	0.22	493219	6 09-19	0.18	493299	9 00-19	0.17	493379	7 06-20	0.22
492980	11 95-20	0.23	493060	7 01-19	0.29	493140	6 03-19	0.23	493220	6 01-19	0.31	493300	6 99-19	0.31	493380	6 03-19	0.38
492981	9 03-19	0.23	493061	10 02-19	0.28	493141	7 10-20	0.27	493221	6 03-18	0.21	493301	7 98-19	0.24	493381	7 05-20	0.28
492982	7 03-19	0.22	493062	11 01-20	0.24	493142	10 03-19	0.25	493222	9 03-19	0.20	493302	10 00-19	0.29	493382	7 99-19	0.20
492983	8 00-18	0.22	493063	6 03-19	0.29	493143	8 03-19	0.26	493223	11 03-19	0.18	493303	6 03-19	0.23	493383	8 07-19	0.26
492984	8 03-20	0.33	493064	7 03-19	0.25	493144	7 03-19	0.23	493224	9 03-19	0.22	493304	12 02-19	0.23	493384	10 06-20	0.20
492985	8 06-20	0.23	493065	10 98-19	0.21	493145	6 10-18	0.32	493225	9 01-20	0.27	493305	9 98-20	0.25	493385	7 08-20	0.27
492986	11 97-20	0.24	493066	7 03-19	0.18	493146	10 99-20	0.19	493226	9 98-19	0.18	493306	7 04-19	0.22	493386	7 03-19	0.19
492987	7 08-19	0.23	493067	6 03-20	0.26	493147	9 05-19	0.22	493227	8 03-20	0.21	493307	8 01-20	0.25	493387	8 08-18	0.26
492988	7 07-19	0.22	493068	5 97-17	0.27	493148	8 08-19	0.21	493228	8 09-20	0.29	493308	9 92-19	0.20	493388	7 08-19	0.26
492989	8 08-20	0.26	493069	7 08-19	0.17	493149	8 93-19	0.19	493229	8 03-19	0.24	493309	5 11-19	0.20	493389	11 04-19	0.23
492990	6 05-18	0.23	493070	11 96-19	0.20	493150	8 04-18	0.30	493230	9 96-20	0.24	493310	9 09-19	0.27	493390	7 08-19	0.20
492991	8 05-19	0.23	493071	11 03-19	0.32	493151	8 04-20	0.23	493231	8 05-19	0.24	493311	9 06-20	0.29	493391	6 98-19	0.19
492992	8 04-19	0.25	493072	10 03-19	0.21	493152	7 98-19	0.38	493232	6 97-19	0.19	493312	6 06-20	0.24	493392	9 06-19	0.24
492993	9 05-19	0.29	493073	6 03-19	0.23	493153	5 08-19	0.25	493233	12 97-19	0.22	493313	7 03-19	0.20	493393	8 05-18	0.16
492994	12 05-20	0.28	493074	7 03-20	0.23	493154	11 00-20	0.30	493234	7 06-19	0.26	493314	12 03-20	0.27	493394	5 06-19	0.18
492995	6 00-19	0.15	493075	10 92-19	0.23	493155	10 00-20	0.23	493235	10 98-20	0.28	493315	11 02-19	0.23	493395	10 07-20	0.25
492996	8 06-19	0.25	493076	11 03-20	0.25	493156	13 95-19	0.21	493236	8 02-20	0.30	493316	10 04-19	0.23	493396	9 77-20	0.29
492997	9 03-19	0.20	493077	7 08-19	0.17	493157	6 10-20	0.22	493237	8 03-20	0.28	493317	6 10-18	0.21	493397	9 03-18	0.20
492998	9 03-19	0.27	493078	9 09-19	0.25	493158	6 12-19	0.24	493238	7 05-20	0.27	493318	6 06-19	0.26	493398	9 07-19	0.21
492999	12 94-20	0.28	493079	9 94-19	0.24	493159	12 03-19	0.26	493239	10 05-19	0.17	493319	9 04-19	0.29	493399	9 01-20	0.28
493000	9 03-19	0.23	493080	8 03-19	0.25	493160	9 00-19	0.21	493240	6 09-19	0.15	493320	6 94-18	0.24	493400	9 03-19	0.28
493001	7 05-19	0.23	493081	8 03-19	0.16	493161	10 06-19	0.19	493241	8 06-19	0.22	493321	12 02-19	0.22	493401	6 10-19	0.19
493002	7 03-19	0.21	493082	7 01-18	0.22	493162	8 00-18	0.20	493242	10 07-19	0.20	493322	6 05-18	0.27	493402	9 03-19	0.20
493003	10 06-20	0.28	493083	9 05-19	0.22	493163	10 05-19	0.23	493243	8 03-20	0.20	493323	9 03-19	0.25	493403	11 07-19	0.21
493004	8 05-20	0.26	493084	7 05-19	0.22	493164	6 06-19	0.20	493244	8 09-20	0.14	493324	7 02-19	0.13	493404	6 06-19	0.12
493005	10 00-19	0.22	493085	7 96-20	0.22	493165	7 91-18	0.31	493245	8 03-19	0.16	493325	9 07-19	0.15	493405	12 00-19	0.33
493006	11 03-20	0.22	493086	6 93-19	0.23	493166	8 08-19	0.23	493246	6 06-19	0.21	493326	10 05-20	0.20	493406	10 05-19	0.17
493007	9 98-19	0.20	493087	8 08-19	0.18	493167	10 01-20	0.27	493247	9 06-18	0.21	493327	10 02-20	0.24	493407	7 10-20	0.15
493008	7 06-20	0.27	493088	7 05-19	0.26	493168	8 05-20	0.28	493248	12 97-20	0.22	493328	6 04-20	0.19	493408	8 08-20	0.18
493009	5 13-19	0.31	493089	10 03-19	0.31	493169	6 03-19	0.37	493249	10 05-20	0.28	493329	10 93-20	0.21	493409	7 12-19	0.17
493010	10 05-20	0.15	493090	8 05-20	0.26	493170	7 05-20	0.34	493250	11 94-19	0.26	493330	11 05-19	0.22	493410	8 08-19	0.20
493011	10 07-20	0.20	493091	10 05-19	0.23	493171	10 06-19	0.28	493251	11 00-19	0.23	493331	8 02-19	0.23	493411	11 03-20	0.15
493012	9 03-19	0.18	493092	11 01-20	0.25	493172	10 03-19	0.19	493252	10 98-19	0.19	493332	8 01-19	0.25	493412	12 94-20	0.31
493013	9 03-19	0.20	493093	8 95-19	0.33	493173	10 01-19	0.19	493253	9 00-19	0.18	493333	8 04-17	0.40	493413	8 03-19	0.31
493014	11 05-20	0.21	493094	6 05-19	0.20	493174	7 11-19	0.26	493254	9 96-19	0.23	493334	6 08-19	0.49	493414	9 03-20	0.15
493015	10 03-19	0.19	493095	7 09-18	0.26	493175	6 03-20	0.22	493255	10 05-19	0.21	493335	5 98-20	0.14	493415	9 08-19	0.23
493016	8 03-19	0.14	493096	13 96-19	0.18	493176	10 07-20	0.16	493256	7 03-20	0.21	493336	9 01-19	0.19	493416	6 08-19	0.22
493017	9 07-19	0.17	493097	6 09-19	0.25	493177	5 12-19	0.18	493257	8 03-19	0.17	493337	9 00-20	0.19	493417	9 02-19	0.20
493018	8 05-19	0.15	493098	10 03-19	0.20	493178	8 08-19	0.29	493258	8 05-20	0.24	493338	6 12-19	0.24	493418	8 05-19	0.21
493019	10 06-19	0.23	493099	8 08-19	0.26	493179	10 03-19	0.26	493259	9 03-20	0.23	493339	9 03-20	0.19	493419	8 02-19	0.18
493020	10 03-20	0.19	493100	11 03-20	0.29	493180	8 01-19	0.22	493260	10 05-20	0.19	493340	11 02-20	0.24	493420	9 93-19	0.18
493021	11 00-19	0.20	493101	11 98-19	0.23	493181	6 05-19	0.23	493261	8 05-19	0.25	493341	8 06-19	0.30	493421	6 06-19	0.25
493022</																	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms
493441	8 09-20	0.28	493521	5 07-16	0.19	493601	5 09-19	0.19	493681	7 04-20	0.20	493761	7 07-20	0.22	493841	7 02-20	0.23
493442	10 05-19	0.17	493522	8 02-20	0.22	493602	6 08-19	0.14	493682	5 11-20	0.21	493762	7 07-20	0.20	493842	5 04-19	0.24
493443	7 05-19	0.19	493523	7 11-20	0.17	493603	11 99-18	0.16	493683	8 04-20	0.29	493763	7 09-19	0.25	493843	9 94-19	0.24
493444	9 03-19	0.18	493524	9 06-20	0.20	493604	7 10-19	0.17	493684	5 09-17	0.36	493764	8 00-20	0.31	493844	9 00-19	0.22
493445	7 06-19	0.17	493525	11 04-20	0.22	493605	6 11-19	0.18	493685	5 04-20	0.20	493765	9 03-19	0.23	493845	5 04-18	0.22
493446	7 06-19	0.46	493526	9 07-19	0.22	493606	5 04-17	0.22	493686	6 00-20	0.17	493766	7 00-20	0.21	493846	8 06-19	0.23
493447	9 08-20	0.24	493527	9 07-20	0.22	493607	8 10-19	0.27	493687	5 06-17	0.27	493767	11 98-19	0.19	493847	10 98-20	0.17
493448	10 97-19	0.21	493528	8 07-19	0.25	493608	9 04-19	0.24	493688	8 96-20	0.24	493768	9 00-19	0.26	493848	6 08-20	0.16
493449	9 07-20	0.22	493529	7 05-19	0.18	493609	8 04-19	0.29	493689	8 08-19	0.22	493769	6 04-19	0.18	493849	9 07-20	0.26
493450	10 01-20	0.33	493530	11 01-20	0.21	493610	6 11-18	0.19	493690	6 07-19	0.25	493770	6 11-19	0.23	493850	7 09-19	0.17
493451	9 04-20	0.24	493531	12 95-19	0.27	493611	6 08-20	0.17	493691	6 09-20	0.19	493771	9 03-19	0.23	493851	11 03-19	0.19
493452	6 11-19	0.19	493532	6 09-19	0.18	493612	8 05-19	0.18	493692	9 94-20	0.23	493772	10 02-20	0.24	493852	5 04-17	0.22
493453	9 08-20	0.26	493533	6 09-19	0.15	493613	7 06-19	0.17	493693	9 05-19	0.25	493773	7 04-18	0.22	493853	6 02-19	0.14
493454	6 08-19	0.23	493534	10 07-19	0.14	493614	8 06-19	0.19	493694	5 07-19	0.28	493774	5 06-17	0.22	493854	9 02-19	0.22
493455	7 05-20	0.41	493535	8 09-19	0.13	493615	10 02-19	0.22	493695	9 00-20	0.24	493775	5 07-20	0.23	493855	6 11-20	0.14
493456	9 91-19	0.27	493536	9 04-20	0.20	493616	10 02-19	0.26	493696	4 06-17	0.18	493776	6 07-19	0.29	493856	6 04-19	0.18
493457	10 02-20	0.16	493537	7 04-19	0.18	493617	6 04-19	0.21	493697	8 02-20	0.21	493777	9 95-20	0.20	493857	7 10-20	0.26
493458	9 03-19	0.22	493538	9 01-19	0.24	493618	5 11-19	0.15	493698	7 06-19	0.18	493778	5 08-19	0.21	493858	6 06-19	0.20
493459	7 08-19	0.24	493539	7 01-19	0.22	493619	8 06-18	0.27	493699	6 04-17	0.29	493779	8 05-19	0.23	493859	7 07-19	0.27
493460	9 07-19	0.22	493540	7 02-19	0.29	493620	7 07-19	0.24	493700	4 10-17	0.23	493780	9 00-20	0.19	493860	7 06-20	0.18
493461	8 10-19	0.22	493541	8 05-20	0.40	493621	5 94-19	0.23	493701	7 01-18	0.21	493781	5 07-19	0.19	493861	10 03-20	0.27
493462	9 09-19	0.19	493542	9 00-18	0.20	493622	6 06-19	0.19	493702	6 02-18	0.19	493782	7 06-19	0.20	493862	7 06-19	0.15
493463	9 03-19	0.15	493543	12 00-20	0.30	493623	8 04-19	0.19	493703	4 08-15	0.17	493783	9 96-19	0.21	493863	6 09-17	0.19
493464	8 05-20	0.21	493544	9 03-19	0.22	493624	6 10-19	0.13	493704	5 11-20	0.27	493784	8 93-20	0.16	493864	6 02-20	0.18
493465	6 11-19	0.25	493545	8 95-20	0.26	493625	7 06-19	0.15	493705	6 09-20	0.22	493785	5 11-19	0.23	493865	8 08-20	0.17
493466	8 03-19	0.25	493546	5 06-16	0.25	493626	5 07-19	0.24	493706	11 94-20	0.25	493786	7 09-20	0.17	493866	5 08-18	0.21
493467	10 05-20	0.26	493547	7 03-19	0.13	493627	9 05-18	0.14	493707	6 06-19	0.15	493787	8 01-17	0.27	493867	7 96-19	0.36
493468	7 96-19	0.22	493548	8 05-17	0.29	493628	8 08-19	0.19	493708	6 09-20	0.25	493788	9 02-19	0.20	493868	5 06-19	0.24
493469	6 05-18	0.21	493549	8 05-19	0.21	493629	6 06-18	0.22	493709	7 05-19	0.20	493789	6 10-18	0.25	493869	5 07-20	0.17
493470	11 03-19	0.20	493550	9 05-19	0.22	493630	7 97-18	0.26	493710	7 11-20	0.15	493790	4 10-17	0.29	493870	7 02-19	0.19
493471	9 05-19	0.26	493551	8 06-20	0.22	493631	8 03-18	0.22	493711	10 97-20	0.30	493791	8 05-20	0.27	493871	9 97-20	0.24
493472	7 97-19	0.24	493552	13 01-20	0.26	493632	7 04-19	0.18	493712	9 95-19	0.24	493792	6 04-19	0.23	493872	8 00-19	0.17
493473	7 04-20	0.16	493553	8 03-19	0.22	493633	11 03-19	0.19	493713	7 06-19	0.15	493793	8 00-19	0.23	493873	8 04-19	0.20
493474	5 08-19	0.19	493554	6 08-19	0.25	493634	7 06-19	0.16	493714	7 05-19	0.12	493794	4 05-17	0.19	493874	6 07-17	0.24
493475	8 04-20	0.30	493555	8 05-19	0.27	493635	4 05-15	0.15	493715	8 00-20	0.19	493795	5 92-17	0.27	493875	8 08-19	0.15
493476	10 06-20	0.21	493556	7 08-19	0.26	493636	4 07-15	0.14	493716	7 01-19	0.15	493796	9 01-20	0.29	493876	9 01-19	0.24
493477	7 03-19	0.18	493557	10 05-20	0.23	493637	6 11-19	0.10	493717	6 06-19	0.14	493797	10 98-20	0.22	493877	7 95-19	0.18
493478	8 03-20	0.19	493558	13 95-20	0.19	493638	6 05-19	0.17	493718	6 11-20	0.16	493798	9 04-18	0.29	493878	10 03-20	0.21
493479	11 03-19	0.18	493559	10 03-20	0.16	493639	9 07-19	0.16	493719	6 12-20	0.26	493799	7 08-20	0.29	493879	7 07-19	0.14
493480	8 03-20	0.13	493560	8 06-20	0.26	493640	8 01-20	0.18	493720	5 01-20	0.17	493800	5 09-20	0.25	493880	8 06-19	0.28
493481	10 02-19	0.16	493561	7 99-18	0.21	493641	6 99-19	0.15	493721	11 99-20	0.18	493801	11 93-20	0.27	493881	8 04-20	0.23
493482	8 00-20	0.18	493562	9 05-20	0.25	493642	7 98-20	0.31	493722	8 96-19	0.21	493802	6 05-19	0.18	493882	7 02-19	0.16
493483	7 04-19	0.20	493563	7 01-19	0.22	493643	5 04-19	0.13	493723	7 96-20	0.15	493803	10 96-19	0.27	493883	7 00-20	0.30
493484	5 08-20	0.21	493564	7 08-19	0.17	493644	8 97-17	0.21	493724	7 04-19	0.14	493804	7 04-19	0.18	493884	5 11-17	0.15
493485	12 03-20	0.26	493565	11 98-19	0.22	493645	6 60-19	0.26	493725	5 06-19	0.25	493805	6 04-20	0.26	493885	7 09-19	0.19
493486	13 95-20	0.25	493566	8 06-20	0.16	493646	7 05-20	0.29	493726	7 02-19	0.17	493806	7 00-19	0.21	493886	5 09-19	0.23
493487	7 03-20	0.21	493567	11 02-19	0.18	493647	7 04-18	0.21	493727	7 11-20	0.25	493807	5 04-15	0.29	493887	6 03-18	0.26
493488	9 04-20	0.21	493568	9 03-19	0.26	493648	5 05-19	0.23	493728	9 06-20	0.30	493808	5 04-19	0.25	493888	10 08-19	0.18
493489	9 01-20	0.23	493569	8 06-20	0.18	493649	6 06-19	0.21	493729	5 04-20	0.27	493809	5 98-19	0.19	493889	5 10-20	0.16
493490	8 04-20	0.26	493570	11 99-18	0.19	493650	9 93-19	0.25	493730	8 07-19	0.15	493810	5 05-18	0.23	493890	8 02-20	0.27
493491	9 06-20	0.19	493571	8 08-20	0.22	493651	10 99-19	0.21	493731	11 01-20	0.22	493811	8 06-20	0.22	493891	5 03-17	0.24
493492	8 06-19	0.23	493572	7 02-19	0.22	493652	5 98-19	0.27	493732	5 04-19	0.21	493812	10 96-20	0.29	493892	7 10-19	0.23
493493	9 60-20	0.29	493573	9 06-20	0.20	493653	8 05-20	0.25	493733	10 04-20	0.19	493813	9 04-20	0.18	493893	7 05-19	0.24
493494	13 94-20	0.20	493574	9 06-20	0.15	493654	7 96-19	0.21	493734	8 98-20	0.18	493814	8 05-19	0.19	493894	8 09-19	0.21
493495	8 03-20	0.15	493575	7 06-20	0.22	493655	9 02-19	0.24	493735	6 02-19	0.26	493815	9 05-19	0.21	493895	5 11-19	0.20
493496	7 05-19	0.16	493576	8 02-19	0.18	493656	8 00-19	0.17	493736	6 04-20	0.25	493816	6 12-20	0.24	493896	8 09-20	0.23
493497	6 01-17	0.18	493577	8 07-19	0.17	493657	7 99-19	0.32	493737	9 97-20	0.27	493817	10 04-19	0.19	493897	5 11-20	0.17
493498	7 07-18	0.20	493578	8 09-20	0.19	493658	7 99-19	0.27	493738	12 94-19	0.23	493818	7 04-20	0.21	493898	8 06-19	0.22
493499	8 07-20	0.21	493579	8 06-19	0.20	493659	6 00-20	0.27	493739	4 06-17	0.24	493819	11 02-19	0.26	493899	9 04-19	0.24
493500	10 02-20	0.22	493580	8 05-19	0.21	493660	8 04-20	0.24	493740	6 04-19	0.27	493820	4 09-17	0.29	493900	8 05-20	0.11
493501	9 04-20	0.22	493581	10 00-19	0.19	493661	8 04-19	0.28	493741	7 96-17	0.29	493821	8 00-19	0.29	493901	7 10-20	0.13
493502	8 05-18	0.24	493582	7 10-19	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
493921	10 03-19	0.17	494001	10 07-19	0.20	494081	7 05-19	0.24	494161	8 04-19	0.23	494241	9 03-19	0.17	494321	6 07-19	0.25
493922	10 05-19	0.22	494002	11 98-20	0.19	494082	8 05-19	0.29	494162	9 04-19	0.18	494242	9 01-20	0.20	494322	6 05-18	0.33
493923	7 03-19	0.19	494003	11 99-19	0.19	494083	7 07-19	0.21	494163	8 05-19	0.19	494243	6 07-19	0.33	494323	11 96-19	0.31
493924	6 04-19	0.18	494004	6 11-19	0.18	494084	6 05-17	0.19	494164	6 07-19	0.19	494244	6 07-19	0.17	494324	9 02-19	0.18
493925	7 09-19	0.17	494005	12 04-20	0.29	494085	11 99-19	0.23	494165	9 05-20	0.20	494245	6 09-19	0.19	494325	6 00-20	0.50
493926	7 07-19	0.20	494006	7 03-20	0.24	494086	10 06-19	0.23	494166	11 95-19	0.26	494246	9 07-19	0.21	494326	8 05-19	0.29
493927	8 02-19	0.21	494007	10 00-20	0.21	494087	11 01-19	0.16	494167	8 05-20	0.23	494247	10 06-19	0.21	494327	8 06-19	0.22
493928	12 94-20	0.22	494008	10 00-20	0.28	494088	9 04-19	0.20	494168	8 08-20	0.17	494248	6 01-20	0.25	494328	9 06-20	0.22
493929	10 00-19	0.30	494009	8 99-19	0.25	494089	11 03-19	0.20	494169	10 06-19	0.17	494249	5 08-19	0.30	494329	8 06-19	0.20
493930	8 06-20	0.19	494010	7 08-19	0.20	494090	9 08-20	0.19	494170	11 96-20	0.24	494250	8 10-20	0.22	494330	7 08-19	0.28
493931	7 03-20	0.14	494011	13 02-20	0.22	494091	12 99-20	0.23	494171	11 04-19	0.26	494251	7 05-19	0.23	494331	10 02-19	0.28
493932	7 09-20	0.17	494012	5 08-19	0.18	494092	10 07-20	0.24	494172	10 03-19	0.20	494252	10 99-19	0.29	494332	7 09-19	0.15
493933	5 12-19	0.18	494013	7 10-19	0.27	494093	10 03-19	0.22	494173	10 95-19	0.24	494253	9 05-20	0.16	494333	6 03-20	0.23
493934	8 07-20	0.25	494014	6 09-19	0.17	494094	9 06-19	0.16	494174	9 01-20	0.23	494254	7 03-19	0.28	494334	8 01-18	0.42
493935	11 03-19	0.20	494015	6 08-19	0.17	494095	11 00-19	0.18	494175	8 05-20	0.23	494255	4 05-16	0.17	494335	8 06-19	0.28
493936	11 99-20	0.26	494016	8 07-19	0.22	494096	9 01-19	0.24	494176	9 05-18	0.24	494256	5 05-20	0.23	494336	8 02-19	0.20
493937	7 11-19	0.25	494017	6 11-19	0.21	494097	9 06-20	0.15	494177	9 03-20	0.21	494257	9 04-19	0.26	494337	8 06-19	0.39
493938	7 07-19	0.15	494018	10 08-19	0.25	494098	10 00-19	0.13	494178	11 99-18	0.24	494258	7 05-18	0.22	494338	7 93-18	0.22
493939	9 03-19	0.18	494019	9 95-19	0.17	494099	11 03-19	0.18	494179	12 97-20	0.35	494259	7 05-18	0.30	494339	7 07-19	0.22
493940	11 98-19	0.18	494020	8 03-19	0.18	494100	12 99-20	0.24	494180	9 01-20	0.20	494260	8 07-19	0.20	494340	8 00-20	0.27
493941	5 08-17	0.25	494021	8 04-19	0.21	494101	8 06-19	0.19	494181	10 94-18	0.24	494261	7 05-19	0.21	494341	7 00-19	0.23
493942	10 95-19	0.24	494022	12 00-20	0.31	494102	7 05-19	0.24	494182	7 05-18	0.31	494262	10 05-20	0.22	494342	10 06-19	0.27
493943	7 06-19	0.22	494023	7 11-19	0.16	494103	8 06-19	0.22	494183	8 03-20	0.26	494263	5 05-20	0.21	494343	7 94-19	0.17
493944	7 03-19	0.26	494024	9 03-19	0.21	494104	11 02-19	0.29	494184	9 07-20	0.17	494264	7 94-18	0.22	494344	8 03-19	0.22
493945	10 03-19	0.15	494025	11 06-19	0.26	494105	9 03-20	0.20	494185	10 00-20	0.26	494265	8 06-20	0.17	494345	8 06-18	0.26
493946	11 00-20	0.19	494026	10 08-20	0.21	494106	9 04-19	0.18	494186	8 99-20	0.22	494266	10 05-20	0.22	494346	10 92-19	0.29
493947	8 04-19	0.18	494027	9 93-20	0.19	494107	9 03-18	0.23	494187	10 99-20	0.17	494267	13 04-20	0.22	494347	8 01-19	0.27
493948	12 01-19	0.26	494028	8 95-19	0.20	494108	11 06-19	0.23	494188	9 01-17	0.20	494268	8 07-19	0.21	494348	7 03-19	0.20
493949	11 04-19	0.22	494029	6 06-18	0.21	494109	10 04-20	0.21	494189	13 98-20	0.28	494269	11 06-20	0.22	494349	5 99-19	0.25
493950	9 04-19	0.22	494030	9 03-19	0.22	494110	10 07-19	0.27	494190	10 94-20	0.29	494270	8 09-20	0.16	494350	13 98-19	0.18
493951	10 93-19	0.19	494031	10 94-18	0.31	494111	12 94-19	0.21	494191	11 02-20	0.26	494271	4 08-16	0.18	494351	7 05-19	0.27
493952	9 08-20	0.16	494032	9 05-20	0.20	494112	8 09-19	0.20	494192	9 05-20	0.16	494272	6 08-19	0.22	494352	7 98-18	0.25
493953	6 08-19	0.20	494033	8 03-19	0.25	494113	8 02-19	0.20	494193	11 06-20	0.21	494273	6 07-19	0.20	494353	7 03-18	0.13
493954	10 03-19	0.26	494034	10 07-19	0.22	494114	9 01-20	0.21	494194	7 05-18	0.31	494274	6 03-19	0.32	494354	7 99-19	0.13
493955	10 00-20	0.18	494035	9 00-19	0.25	494115	7 01-19	0.16	494195	6 00-20	0.19	494275	8 95-18	0.26	494355	7 07-19	0.22
493956	6 06-17	0.29	494036	11 95-19	0.22	494116	10 04-20	0.21	494196	9 03-19	0.23	494276	13 02-20	0.27	494356	10 03-19	0.18
493957	13 00-19	0.23	494037	9 04-17	0.27	494117	12 05-19	0.22	494197	6 05-18	0.18	494277	8 08-19	0.21	494357	4 09-16	0.24
493958	12 04-19	0.22	494038	12 02-19	0.20	494118	11 03-20	0.20	494198	12 01-20	0.21	494278	10 04-20	0.23	494358	10 06-19	0.22
493959	7 01-19	0.27	494039	9 05-19	0.22	494119	8 02-19	0.21	494199	7 05-17	0.31	494279	8 06-20	0.25	494359	11 00-19	0.15
493960	13 03-20	0.17	494040	9 05-20	0.21	494120	10 97-20	0.20	494200	9 02-18	0.18	494280	7 05-19	0.26	494360	6 06-19	0.28
493961	8 03-19	0.31	494041	7 12-19	0.16	494121	8 02-19	0.13	494201	11 01-20	0.27	494281	11 00-20	0.18	494361	7 08-19	0.27
493962	8 10-19	0.20	494042	11 95-20	0.30	494122	7 09-19	0.16	494202	8 01-17	0.17	494282	9 05-19	0.34	494362	8 05-18	0.34
493963	11 05-20	0.22	494043	9 02-19	0.27	494123	10 00-20	0.29	494203	10 04-19	0.25	494283	6 95-18	0.18	494363	13 01-19	0.26
493964	11 94-20	0.32	494044	10 02-19	0.19	494124	8 08-19	0.20	494204	9 05-20	0.31	494284	5 09-16	0.28	494364	9 95-19	0.32
493965	9 02-19	0.16	494045	9 09-19	0.21	494125	9 02-19	0.25	494205	10 07-20	0.20	494285	7 08-19	0.32	494365	8 08-19	0.21
493966	8 03-19	0.15	494046	9 05-19	0.21	494126	12 03-19	0.22	494206	11 95-20	0.20	494286	8 95-18	0.20	494366	11 02-19	0.19
493967	9 01-19	0.20	494047	10 00-19	0.21	494127	9 02-18	0.26	494207	8 05-19	0.31	494287	10 05-19	0.35	494367	9 97-19	0.20
493968	11 01-19	0.25	494048	6 09-19	0.18	494128	11 02-20	0.21	494208	8 06-20	0.20	494288	6 07-19	0.21	494368	4 99-16	0.30
493969	7 00-19	0.30	494049	11 05-20	0.20	494129	9 02-20	0.17	494209	11 95-19	0.22	494289	7 08-19	0.29	494369	6 06-19	0.26
493970	7 09-19	0.16	494050	10 06-20	0.16	494130	9 00-19	0.17	494210	9 05-20	0.21	494290	7 07-18	0.25	494370	6 03-18	0.28
493971	9 03-19	0.29	494051	7 05-20	0.15	494131	11 04-19	0.19	494211	10 95-20	0.21	494291	7 07-18	0.27	494371	6 01-18	0.29
493972	9 99-17	0.18	494052	7 09-19	0.16	494132	5 11-19	0.22	494212	8 05-20	0.19	494292	9 07-19	0.24	494372	9 06-19	0.31
493973	10 04-19	0.18	494053	6 11-19	0.14	494133	10 97-19	0.22	494213	8 05-19	0.24	494293	7 05-19	0.30	494373	8 05-19	0.23
493974	6 05-19	0.16	494054	10 99-20	0.28	494134	10 03-19	0.26	494214	8 01-20	0.18	494294	9 99-19	0.26	494374	7 06-19	0.19
493975	8 02-19	0.23	494055	10 05-20	0.20	494135	8 06-19	0.15	494215	8 05-18	0.31	494295	10 92-18	0.26	494375	8 99-20	0.24
493976	8 99-19	0.24	494056	11 05-19	0.17	494136	6 12-19	0.18	494216	9 01-20	0.28	494296	5 08-19	0.31	494376	7 05-19	0.30
493977	10 94-19	0.21	494057	9 08-19	0.21	494137	10 02-20	0.18	494217	12 01-20	0.29	494297	5 06-18	0.26	494377	9 99-16	0.25
493978	7 12-19	0.26	494058	7 05-19	0.20	494138	10 04-19	0.20	494218	7 09-20	0.21	494298	5 08-19	0.25	494378	8 97-19	0.26
493979	7 12-19	0.18	494059	6 10-19	0.21	494139	11 00-19	0.24	494219	6 00-18	0.21	494299	10 03-19	0.23	494379	5 05-16	0.33
493980	10 02-19	0.20	494060	9 00-19	0.18	494140	10 98-19	0.27	494220	4 10-16	0.19	494300	7 98-18	0.23	494380	6 09-20	0.30
493981	9 05-19	0.21	494061	12 01-19	0.23	494141	8 08-19	0.28	494221	6 03-16	0.30	494301	8 08-19	0.28	494381	5 98-17	0.1

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
494401	7 09-19	0.22	494481	6 08-19	0.20	494561	8 96-18	0.23	494641	7 04-20	0.24	494721	7 05-20	0.23	494801	7 06-19	0.36
494402	10 95-19	0.24	494482	7 10-19	0.32	494562	9 04-19	0.25	494642	6 06-19	0.25	494722	6 05-18	0.49	494802	7 05-20	0.40
494403	8 07-19	0.23	494483	6 00-17	0.20	494563	7 04-18	0.25	494643	9 04-19	0.19	494723	8 92-18	0.26	494803	6 04-18	0.26
494404	6 05-19	0.21	494484	5 05-20	0.28	494564	13 01-19	0.25	494644	9 00-19	0.19	494724	6 05-20	0.26	494804	6 01-20	0.34
494405	11 99-19	0.27	494485	11 95-19	0.25	494565	11 92-19	0.29	494645	11 00-19	0.17	494725	7 04-20	0.30	494805	9 05-20	0.26
494406	9 02-19	0.25	494486	7 10-19	0.19	494566	7 03-19	0.37	494646	11 02-19	0.17	494726	6 05-19	0.44	494806	6 07-20	0.22
494407	10 05-19	0.13	494487	7 05-19	0.30	494567	8 04-19	0.23	494647	8 08-20	0.20	494727	9 05-20	0.26	494807	8 07-19	0.34
494408	8 05-19	0.29	494488	7 08-19	0.22	494568	8 03-19	0.35	494648	13 94-19	0.23	494728	9 00-19	0.28	494808	6 06-19	0.24
494409	9 03-19	0.27	494489	8 03-18	0.22	494569	9 00-19	0.31	494649	10 07-20	0.20	494729	9 91-20	0.25	494809	6 07-19	0.27
494410	6 04-19	0.15	494490	9 98-18	0.23	494570	6 07-19	0.17	494650	10 00-19	0.29	494730	8 05-20	0.32	494810	6 07-19	0.19
494411	6 12-19	0.16	494491	11 93-18	0.26	494571	9 00-18	0.29	494651	9 02-20	0.27	494731	6 05-18	0.43	494811	9 07-19	0.20
494412	7 03-19	0.16	494492	6 07-19	0.16	494572	6 02-18	0.24	494652	12 93-19	0.26	494732	6 05-19	0.28	494812	9 96-19	0.20
494413	6 05-18	0.17	494493	6 99-18	0.29	494573	6 07-17	0.20	494653	9 05-20	0.30	494733	8 05-20	0.27	494813	6 07-18	0.26
494414	5 01-16	0.10	494494	9 06-19	0.29	494574	6 06-19	0.24	494654	8 95-20	0.29	494734	7 04-20	0.37	494814	6 94-19	0.36
494415	9 03-19	0.14	494495	6 11-19	0.29	494575	11 00-19	0.26	494655	9 98-19	0.26	494735	5 05-20	0.17	494815	8 05-19	0.31
494416	6 07-19	0.18	494496	11 00-19	0.20	494576	7 06-19	0.26	494656	8 00-19	0.21	494736	7 05-20	0.23	494816	8 06-20	0.29
494417	8 02-19	0.14	494497	7 08-19	0.21	494577	7 00-19	0.19	494657	6 00-20	0.31	494737	8 05-17	0.23	494817	6 07-20	0.30
494418	11 95-19	0.17	494498	8 05-19	0.15	494578	9 03-19	0.28	494658	4 00-17	0.42	494738	7 05-19	0.23	494818	7 07-19	0.38
494419	7 08-19	0.15	494499	4 05-16	0.15	494579	9 04-19	0.18	494659	8 00-19	0.25	494739	6 02-18	0.19	494819	7 00-18	0.39
494420	8 05-18	0.19	494500	6 03-18	0.13	494580	7 08-19	0.24	494660	8 01-19	0.42	494740	8 01-18	0.26	494820	6 07-19	0.30
494421	11 94-19	0.18	494501	9 01-19	0.20	494581	11 94-20	0.19	494661	6 01-20	0.37	494741	7 05-19	0.19	494821	5 07-18	0.29
494422	6 01-19	0.15	494502	7 11-19	0.18	494582	9 02-19	0.18	494662	7 01-19	0.40	494742	5 05-19	0.40	494822	6 07-19	0.24
494423	7 05-19	0.17	494503	4 10-17	0.29	494583	8 05-20	0.21	494663	6 01-20	0.46	494743	12 01-20	0.26	494823	6 03-18	0.40
494424	10 06-19	0.12	494504	8 06-19	0.21	494584	7 06-18	0.23	494664	5 01-18	0.24	494744	7 05-20	0.21	494824	6 07-19	0.33
494425	6 04-19	0.13	494505	6 07-17	0.23	494585	8 05-20	0.15	494665	5 97-17	0.49	494745	9 05-20	0.33	494825	6 00-18	0.30
494426	10 04-19	0.16	494506	6 05-17	0.28	494586	7 05-19	0.21	494666	8 01-20	0.40	494746	6 05-19	0.28	494826	6 07-20	0.39
494427	6 00-18	0.16	494507	7 03-18	0.25	494587	7 94-19	0.25	494667	5 01-18	0.28	494747	6 05-20	0.21	494827	6 00-17	0.31
494428	5 12-18	0.16	494508	8 03-19	0.21	494588	7 06-19	0.19	494668	10 01-20	0.58	494748	5 05-18	0.34	494828	4 03-17	0.27
494429	6 07-18	0.14	494509	9 04-18	0.24	494589	9 04-19	0.22	494669	6 01-20	0.39	494749	7 05-20	0.19	494829	5 98-19	0.33
494430	8 05-18	0.15	494510	8 06-19	0.24	494590	8 06-19	0.24	494670	5 02-18	0.35	494750	5 05-19	0.36	494830	7 07-20	0.31
494431	6 03-18	0.19	494511	9 08-19	0.21	494591	8 03-19	0.21	494671	5 02-18	0.33	494751	5 05-19	0.21	494831	4 07-17	0.31
494432	5 08-19	0.15	494512	5 03-17	0.44	494592	8 02-18	0.25	494672	6 02-19	0.13	494752	7 05-20	0.27	494832	7 06-19	0.31
494433	8 05-19	0.15	494513	8 06-19	0.21	494593	8 04-18	0.19	494673	8 97-18	0.31	494753	5 05-18	0.34	494833	4 07-17	0.24
494434	10 95-19	0.21	494514	7 03-20	0.30	494594	9 03-18	0.22	494674	7 02-19	0.16	494754	8 05-18	0.19	494834	6 07-20	0.40
494435	10 06-19	0.15	494515	14 00-19	0.29	494595	10 06-19	0.18	494675	9 94-20	0.26	494755	5 05-17	0.19	494835	9 07-20	0.29
494436	8 94-17	0.17	494516	11 03-20	0.21	494596	5 08-20	0.17	494676	6 02-19	0.30	494756	7 05-20	0.26	494836	4 00-17	0.44
494437	6 09-19	0.17	494517	6 05-19	0.24	494597	11 02-19	0.18	494677	7 96-19	0.23	494757	7 01-19	0.30	494837	8 01-18	0.28
494438	5 03-18	0.16	494518	5 07-20	0.29	494598	10 05-19	0.25	494678	6 03-18	0.24	494758	9 04-20	0.25	494838	6 07-19	0.30
494439	9 05-19	0.24	494519	9 03-19	0.32	494599	10 94-19	0.26	494679	9 96-18	0.28	494759	5 00-17	0.19	494839	7 07-20	0.27
494440	7 05-18	0.15	494520	6 08-18	0.18	494600	4 07-17	0.21	494680	4 03-17	0.45	494760	5 05-19	0.31	494840	5 99-17	0.36
494441	8 05-19	0.18	494521	8 03-18	0.26	494601	6 08-19	0.24	494681	11 03-19	0.15	494761	6 06-20	0.26	494841	6 02-19	0.36
494442	8 04-17	0.19	494522	12 01-20	0.37	494602	9 99-19	0.20	494682	6 03-20	0.17	494762	9 06-19	0.19	494842	5 07-19	0.20
494443	7 06-19	0.18	494523	5 04-18	0.20	494603	8 03-19	0.31	494683	8 03-20	0.21	494763	7 99-20	0.31	494843	6 02-20	0.37
494444	5 02-16	0.12	494524	7 09-19	0.23	494604	7 00-19	0.22	494684	7 03-20	0.28	494764	5 06-20	0.22	494844	7 04-19	0.31
494445	7 08-19	0.17	494525	6 06-17	0.19	494605	10 95-19	0.23	494685	9 03-19	0.22	494765	4 06-17	0.44	494845	8 97-19	0.27
494446	8 03-18	0.27	494526	10 03-19	0.22	494606	10 99-19	0.17	494686	5 04-19	0.45	494766	8 06-19	0.20	494846	6 00-17	0.31
494447	5 07-16	0.27	494527	11 02-19	0.23	494607	8 06-19	0.26	494687	7 04-19	0.23	494767	8 06-20	0.16	494847	5 08-19	0.44
494448	8 99-19	0.21	494528	4 00-17	0.25	494608	5 04-17	0.20	494688	9 02-18	0.35	494768	5 06-20	0.21	494848	6 04-19	0.25
494449	6 10-19	0.22	494529	5 10-19	0.27	494609	7 07-19	0.17	494689	3 04-17	0.45	494769	8 00-20	0.25	494849	5 02-19	0.32
494450	6 97-18	0.16	494530	6 04-19	0.22	494610	7 07-19	0.25	494690	5 04-17	0.47	494770	7 06-18	0.25	494850	6 08-19	0.42
494451	7 05-19	0.18	494531	6 05-19	0.18	494611	5 98-17	0.28	494691	6 04-19	0.25	494771	7 06-19	0.40	494851	5 08-19	0.26
494452	6 97-19	0.30	494532	9 01-19	0.21	494612	8 96-19	0.32	494692	7 04-18	0.23	494772	6 06-17	0.30	494852	6 08-18	0.21
494453	6 05-20	0.19	494533	5 09-19	0.22	494613	9 01-19	0.26	494693	7 04-19	0.41	494773	6 06-20	0.27	494853	5 08-17	0.14
494454	8 07-19	0.21	494534	7 08-19	0.17	494614	8 07-19	0.23	494694	5 95-17	0.44	494774	6 06-19	0.18	494854	6 08-20	0.29
494455	10 00-18	0.27	494535	7 04-19	0.23	494615	8 06-19	0.20	494695	6 04-19	0.35	494775	9 05-19	0.23	494855	7 08-20	0.33
494456	10 02-19	0.24	494536	7 06-19	0.23	494616	10 02-19	0.22	494696	4 04-17	0.45	494776	8 06-20	0.30	494856	6 04-19	0.24
494457	10 99-19	0.24	494537	7 09-19	0.23	494617	7 08-19	0.20	494697	4 04-19	0.32	494777	5 06-17	0.35	494857	5 08-17	0.23
494458	5 05-16	0.23	494538	9 04-19	0.23	494618	6 09-20	0.21	494698	6 04-19	0.30	494778	8 06-20	0.15	494858	7 08-18	0.28
494459	9 01-18	0.23	494539	12 99-19	0.23	494619	9 05-20	0.18	494699	7 04-18	0.21	494779	6 06-20	0.21	494859	5 95-17	0.24
494460	7 11-19	0.26	494540	4 09-17	0.22	494620	9 04-20	0.27	494700	5 04-18	0.54	494780	7 06-19	0.12	494860	5 08-18	0.49
494461	4 08-16	0.25	494541	9 05-20	0.21	494621	7 10-19	0.22	494701	6 04-19	0.29	494781	6 06-19	0.26	494861	6 08-19	0.25
494462	7 95-19	0.12	494542	7 06-19	0.35	4											

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
494881	5 08-19	0.25	494961	8 08-19	0.27	495041	5 10-18	0.30	495121	7 07-20	0.24	495201	5 06-17	0.25	495281	7 04-20	0.33
494882	6 08-19	0.21	494962	8 03-18	0.28	495042	8 05-20	0.29	495122	4 08-17	0.42	495202	8 08-20	0.17	495282	10 04-19	0.21
494883	7 08-18	0.32	494963	7 02-19	0.36	495043	7 10-20	0.23	495123	5 00-20	0.29	495203	11 00-20	0.19	495283	8 08-20	0.24
494884	7 08-20	0.33	494964	9 91-20	0.47	495044	7 02-19	0.20	495124	6 11-20	0.24	495204	7 11-20	0.17	495284	8 03-18	0.22
494885	7 08-19	0.30	494965	10 08-20	0.28	495045	8 06-19	0.24	495125	10 00-20	0.22	495205	8 03-20	0.26	495285	8 02-19	0.21
494886	7 08-20	0.26	494966	6 09-19	0.21	495046	6 11-19	0.32	495126	7 11-19	0.34	495206	6 11-19	0.23	495286	6 02-20	0.13
494887	7 08-20	0.25	494967	6 09-19	0.24	495047	9 07-19	0.18	495127	6 10-19	0.19	495207	6 06-20	0.28	495287	11 01-20	0.26
494888	7 05-20	0.39	494968	8 04-20	0.27	495048	5 01-17	0.21	495128	6 04-20	0.21	495208	7 05-20	0.24	495288	8 03-19	0.18
494889	8 92-19	0.30	494969	7 09-19	0.19	495049	7 06-19	0.25	495129	10 04-20	0.23	495209	8 99-20	0.33	495289	8 00-19	0.22
494890	7 08-20	0.32	494970	6 09-18	0.21	495050	4 10-17	0.24	495130	6 12-20	0.22	495210	8 06-20	0.29	495290	9 96-20	0.38
494891	5 08-20	0.26	494971	7 09-20	0.30	495051	7 06-19	0.37	495131	6 08-20	0.26	495211	7 99-20	0.17	495291	9 04-20	0.26
494892	5 06-19	0.25	494972	9 06-19	0.39	495052	9 04-20	0.22	495132	6 11-20	0.25	495212	9 07-20	0.25	495292	11 02-19	0.18
494893	6 08-19	0.26	494973	6 09-19	0.29	495053	8 05-20	0.35	495133	4 08-16	0.29	495213	6 11-20	0.22	495293	8 08-19	0.23
494894	8 01-20	0.25	494974	6 09-19	0.17	495054	6 10-20	0.24	495134	8 94-20	0.12	495214	8 04-19	0.16	495294	7 01-19	0.25
494895	5 08-18	0.34	494975	4 09-18	0.43	495055	8 02-19	0.24	495135	6 12-19	0.15	495215	7 02-19	0.27	495295	10 06-19	0.19
494896	8 00-19	0.26	494976	6 09-19	0.25	495056	8 03-19	0.20	495136	7 08-20	0.23	495216	7 07-20	0.29	495296	8 07-19	0.19
494897	8 02-20	0.33	494977	6 09-20	0.21	495057	7 01-18	0.19	495137	7 08-19	0.20	495217	4 07-17	0.31	495297	6 00-16	0.16
494898	7 08-20	0.24	494978	5 09-19	0.11	495058	9 03-19	0.22	495138	8 02-20	0.31	495218	6 07-20	0.20	495298	8 02-20	0.15
494899	6 08-19	0.20	494979	7 05-19	0.22	495059	8 06-19	0.23	495139	7 08-19	0.20	495219	7 07-20	0.34	495299	8 07-20	0.15
494900	5 08-19	0.21	494980	6 09-19	0.23	495060	6 06-18	0.24	495140	6 12-20	0.23	495220	7 11-20	0.17	495300	9 02-19	0.28
494901	5 05-17	0.27	494981	9 02-19	0.27	495061	8 11-20	0.22	495141	8 05-20	0.18	495221	8 04-20	0.23	495301	9 00-19	0.24
494902	8 06-20	0.16	494982	5 09-18	0.18	495062	8 08-19	0.24	495142	8 01-20	0.26	495222	4 13-19	0.25	495302	10 02-19	0.26
494903	9 03-20	0.21	494983	6 07-20	0.23	495063	5 06-19	0.23	495143	10 01-20	0.24	495223	9 02-20	0.26	495303	9 04-20	0.17
494904	5 06-20	0.22	494984	6 07-20	0.25	495064	7 03-20	0.18	495144	7 03-20	0.16	495224	5 13-19	0.27	495304	5 12-19	0.25
494905	6 08-20	0.21	494985	6 10-19	0.21	495065	6 03-19	0.59	495145	9 93-19	0.19	495225	8 03-19	0.23	495305	4 09-17	0.12
494906	8 00-19	0.21	494986	5 10-20	0.22	495066	13 02-19	0.32	495146	7 07-18	0.13	495226	10 03-20	0.27	495306	5 09-20	0.25
494907	7 06-20	0.28	494987	7 09-19	0.28	495067	8 02-19	0.21	495147	8 08-20	0.17	495227	8 05-19	0.26	495307	5 07-19	0.19
494908	11 02-20	0.18	494988	6 02-20	0.33	495068	7 05-19	0.32	495148	7 08-20	0.15	495228	6 09-20	0.31	495308	5 00-19	0.19
494909	7 08-20	0.29	494989	6 01-20	0.34	495069	6 06-19	0.27	495149	5 08-20	0.20	495229	11 95-20	0.22	495309	6 07-19	0.29
494910	7 08-20	0.18	494990	8 07-19	0.17	495070	6 06-18	0.26	495150	8 05-20	0.27	495230	7 09-19	0.15	495310	5 06-19	0.23
494911	6 06-19	0.20	494991	7 10-20	0.41	495071	6 11-19	0.20	495151	7 05-18	0.17	495231	8 06-20	0.15	495311	8 03-18	0.30
494912	9 05-20	0.26	494992	5 03-20	0.31	495072	7 11-19	0.18	495152	8 99-19	0.18	495232	8 05-20	0.20	495312	5 07-19	0.29
494913	7 07-19	0.20	494993	5 10-20	0.19	495073	6 10-19	0.40	495153	6 01-19	0.38	495233	7 07-20	0.24	495313	5 06-18	0.28
494914	7 08-20	0.16	494994	5 10-19	0.23	495074	5 11-19	0.18	495154	6 03-19	0.35	495234	6 10-18	0.27	495314	6 06-19	0.31
494915	7 04-19	0.31	494995	8 03-20	0.23	495075	6 08-20	0.25	495155	8 03-18	0.24	495235	6 08-19	0.26	495315	8 07-19	0.28
494916	7 06-20	0.24	494996	8 05-19	0.26	495076	9 00-18	0.21	495156	12 03-19	0.24	495236	5 03-17	0.17	495316	4 11-20	0.24
494917	7 97-20	0.26	494997	6 00-20	0.28	495077	7 07-19	0.22	495157	8 05-19	0.29	495237	5 05-18	0.26	495317	5 07-19	0.24
494918	8 08-19	0.16	494998	7 03-20	0.31	495078	7 00-19	0.25	495158	8 07-20	0.24	495238	7 04-19	0.19	495318	8 06-19	0.15
494919	8 06-20	0.20	494999	7 03-19	0.26	495079	5 08-17	0.26	495159	15 96-20	0.26	495239	8 05-20	0.23	495319	9 02-18	0.23
494920	7 01-20	0.35	495000	8 03-20	0.25	495080	9 06-19	0.19	495160	7 08-20	0.22	495240	4 13-17	0.23	495320	8 00-20	0.24
494921	10 07-19	0.29	495001	7 99-20	0.24	495081	4 11-16	0.18	495161	9 05-20	0.29	495241	6 09-19	0.40	495321	5 10-18	0.25
494922	6 08-19	0.24	495002	7 03-20	0.24	495082	7 00-20	0.13	495162	6 05-19	0.34	495242	9 08-20	0.22	495322	10 04-18	0.26
494923	9 02-19	0.23	495003	6 10-20	0.22	495083	6 05-19	0.19	495163	8 09-20	0.20	495243	9 06-19	0.21	495323	5 14-20	0.32
494924	7 08-19	0.20	495004	7 06-20	0.41	495084	7 05-19	0.17	495164	11 95-20	0.24	495244	6 06-18	0.26	495324	8 05-19	0.18
494925	7 08-19	0.18	495005	5 02-17	0.47	495085	9 05-20	0.17	495165	7 03-19	0.22	495245	9 00-20	0.22	495325	7 11-20	0.20
494926	7 08-20	0.15	495006	5 10-17	0.38	495086	4 11-17	0.20	495166	7 07-19	0.17	495246	7 06-20	0.19	495326	6 11-19	0.17
494927	7 07-20	0.31	495007	4 10-17	0.28	495087	7 07-20	0.25	495167	6 09-20	0.23	495247	7 05-19	0.30	495327	8 08-19	0.27
494928	8 04-20	0.27	495008	7 10-20	0.31	495088	7 01-20	0.31	495168	3 02-17	0.32	495248	7 06-18	0.35	495328	8 05-18	0.22
494929	6 06-20	0.33	495009	7 05-20	0.30	495089	6 04-20	0.20	495169	5 07-18	0.30	495249	8 08-18	0.24	495329	11 94-20	0.24
494930	8 08-20	0.16	495010	6 06-18	0.32	495090	5 04-17	0.34	495170	5 11-18	0.26	495250	6 09-18	0.18	495330	5 13-19	0.18
494931	7 08-20	0.20	495011	7 08-20	0.24	495091	5 04-20	0.21	495171	7 03-19	0.28	495251	6 10-18	0.26	495331	4 11-20	0.25
494932	7 08-20	0.19	495012	5 08-19	0.29	495092	7 01-20	0.30	495172	7 07-18	0.29	495252	7 10-19	0.19	495332	8 08-19	0.27
494933	5 08-19	0.23	495013	8 03-20	0.24	495093	9 04-20	0.25	495173	7 11-20	0.29	495253	9 98-20	0.28	495333	9 07-19	0.16
494934	4 09-17	0.20	495014	5 10-18	0.23	495094	7 03-19	0.30	495174	5 05-17	0.21	495254	9 05-20	0.33	495334	6 06-20	0.26
494935	5 09-20	0.26	495015	5 06-20	0.17	495095	7 11-20	0.26	495175	7 06-19	0.26	495255	7 08-18	0.24	495335	7 04-20	0.17
494936	5 09-18	0.26	495016	8 99-18	0.24	495096	5 02-17	0.25	495176	6 00-19	0.18	495256	8 09-20	0.17	495336	9 04-20	0.15
494937	6 09-20	0.20	495017	9 04-20	0.29	495097	9 04-19	0.23	495177	5 09-19	0.29	495257	9 01-19	0.23	495337	10 01-20	0.24
494938	7 03-19	0.18	495018	9 03-19	0.24	495098	7 01-20	0.28	495178	8 02-20	0.43	495258	9 08-19	0.23	495338	7 02-20	0.20
494939	7 01-18	0.34	495019	6 06-19	0.22	495099	5 11-18	0.27	495179	7 07-18	0.26	495259	8 11-19	0.18	495339	5 10-18	0.24
494940	6 09-18	0.21	495020	6 10-18	0.23	495100	6 00-19	0.20	495180	5 07-19	0.27	495260	13 93-20	0.22	495340	7 07-20	0.19
494941	6 09-20	0.21	495021	3 10-17	0.38	495101	4 98-15	0.42	495181	8 99-19	0.29	495261	6 00-18	0.20	495341	11 02-19	0.24
494942	9 00-18	0.31	495022	7 03-19	0.27	495102	7 01-18</										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
495361	9 04-20	0.14	495441	7 10-19	0.16	495521	7 06-20	0.22	495601	7 03-20	0.21	495681	11 02-20	0.23	495761	7 08-19	0.27
495362	6 04-17	0.10	495442	6 04-20	0.17	495522	5 09-20	0.24	495602	10 07-20	0.21	495682	8 02-20	0.15	495762	13 92-20	0.28
495363	9 09-19	0.18	495443	6 10-20	0.27	495523	7 09-20	0.16	495603	7 00-17	0.13	495683	7 00-19	0.16	495763	9 03-19	0.30
495364	8 09-20	0.20	495444	6 04-18	0.26	495524	9 07-20	0.26	495604	10 07-20	0.21	495684	7 08-19	0.17	495764	8 02-20	0.23
495365	9 03-20	0.19	495445	8 94-18	0.21	495525	8 94-18	0.21	495605	5 12-19	0.18	495685	8 08-20	0.25	495765	8 03-19	0.25
495366	8 03-20	0.25	495446	5 08-18	0.26	495526	7 05-18	0.17	495606	9 02-20	0.16	495686	10 02-20	0.28	495766	5 00-18	0.21
495367	5 00-17	0.43	495447	8 99-20	0.24	495527	6 13-20	0.17	495607	9 99-19	0.19	495687	7 05-20	0.20	495767	10 02-20	0.27
495368	10 95-20	0.25	495448	8 05-20	0.20	495528	10 06-20	0.20	495608	11 04-19	0.24	495688	8 03-19	0.22	495768	8 02-19	0.25
495369	8 93-19	0.15	495449	8 04-19	0.23	495529	11 99-18	0.26	495609	7 03-20	0.31	495689	10 99-19	0.20	495769	6 06-19	0.26
495370	10 93-20	0.21	495450	11 93-20	0.32	495530	11 03-20	0.28	495610	11 05-20	0.21	495690	7 05-18	0.17	495770	12 00-20	0.21
495371	7 99-18	0.24	495451	11 00-20	0.19	495531	9 01-20	0.25	495611	8 04-19	0.21	495691	9 03-19	0.21	495771	10 03-19	0.27
495372	10 94-19	0.26	495452	9 03-19	0.19	495532	5 08-18	0.26	495612	9 96-19	0.26	495692	7 03-18	0.24	495772	9 02-19	0.19
495373	8 97-19	0.23	495453	11 01-20	0.26	495533	6 03-19	0.23	495613	7 05-20	0.16	495693	7 00-19	0.21	495773	10 05-20	0.27
495374	6 10-18	0.26	495454	10 06-20	0.31	495534	11 03-20	0.24	495614	11 99-20	0.24	495694	9 07-19	0.16	495774	9 06-19	0.29
495375	7 07-20	0.20	495455	7 10-20	0.24	495535	7 10-20	0.24	495615	4 15-20	0.30	495695	9 07-20	0.23	495775	9 05-19	0.21
495376	10 00-20	0.24	495456	9 05-20	0.21	495536	9 06-20	0.22	495616	10 96-20	0.16	495696	13 02-20	0.28	495776	10 04-19	0.26
495377	9 06-19	0.22	495457	6 08-19	0.21	495537	7 08-19	0.20	495617	6 95-17	0.27	495697	10 03-19	0.32	495777	11 02-20	0.19
495378	5 00-18	0.16	495458	7 05-20	0.31	495538	6 12-18	0.14	495618	6 04-18	0.38	495698	9 07-20	0.29	495778	9 06-19	0.14
495379	7 04-20	0.11	495459	8 01-18	0.26	495539	6 10-20	0.32	495619	6 07-19	0.23	495699	7 06-19	0.18	495779	12 00-19	0.31
495380	9 06-19	0.16	495460	9 96-20	0.30	495540	9 07-20	0.23	495620	5 00-17	0.23	495700	7 09-20	0.22	495780	10 03-20	0.31
495381	7 04-20	0.19	495461	8 00-18	0.24	495541	8 03-19	0.21	495621	7 04-19	0.17	495701	6 04-19	0.18	495781	10 04-19	0.25
495382	10 95-20	0.17	495462	10 00-18	0.41	495542	6 08-19	0.18	495622	5 94-19	0.30	495702	12 94-20	0.22	495782	5 07-18	0.22
495383	7 07-20	0.21	495463	7 05-18	0.25	495543	6 06-18	0.22	495623	10 06-20	0.21	495703	7 05-19	0.21	495783	9 03-20	0.25
495384	6 96-20	0.21	495464	12 98-20	0.28	495544	7 05-20	0.16	495624	4 03-17	0.24	495704	7 08-18	0.19	495784	9 06-19	0.21
495385	7 99-20	0.25	495465	7 10-20	0.25	495545	6 08-19	0.23	495625	5 11-19	0.18	495705	8 06-19	0.19	495785	10 00-19	0.21
495386	8 04-20	0.25	495466	11 01-20	0.26	495546	10 00-19	0.19	495626	8 96-20	0.22	495706	9 05-19	0.16	495786	6 03-20	0.21
495387	12 99-20	0.24	495467	9 05-20	0.25	495547	6 03-19	0.22	495627	7 11-20	0.25	495707	9 08-19	0.22	495787	7 08-20	0.24
495388	8 03-20	0.24	495468	7 10-20	0.23	495548	11 00-20	0.23	495628	4 07-17	0.35	495708	7 05-20	0.21	495788	6 06-18	0.27
495389	7 04-19	0.13	495469	10 05-20	0.24	495549	9 01-20	0.20	495629	7 00-20	0.18	495709	8 05-19	0.22	495789	8 03-18	0.28
495390	9 04-20	0.30	495470	11 03-20	0.28	495550	9 07-20	0.21	495630	6 96-20	0.20	495710	9 05-20	0.21	495790	9 01-19	0.21
495391	7 12-20	0.17	495471	10 05-20	0.27	495551	8 07-20	0.16	495631	8 01-18	0.37	495711	9 05-19	0.25	495791	9 00-19	0.24
495392	7 12-20	0.18	495472	8 03-20	0.32	495552	10 02-20	0.18	495632	7 11-20	0.16	495712	8 10-20	0.25	495792	8 01-19	0.19
495393	5 03-17	0.32	495473	8 03-19	0.22	495553	9 01-20	0.25	495633	8 02-20	0.20	495713	10 02-19	0.26	495793	12 04-19	0.22
495394	7 04-19	0.20	495474	8 01-20	0.18	495554	7 06-20	0.20	495634	4 04-17	0.23	495714	8 09-19	0.15	495794	9 00-20	0.22
495395	8 08-20	0.22	495475	8 06-20	0.24	495555	10 97-19	0.24	495635	7 08-19	0.18	495715	7 09-19	0.27	495795	11 97-19	0.22
495396	7 03-20	0.19	495476	9 06-19	0.23	495556	7 00-20	0.29	495636	9 06-20	0.24	495716	9 01-20	0.22	495796	10 00-19	0.23
495397	7 06-18	0.24	495477	11 01-20	0.24	495557	7 05-19	0.18	495637	6 12-20	0.16	495717	11 00-20	0.23	495797	8 05-19	0.26
495398	4 00-17	0.24	495478	7 06-20	0.17	495558	8 05-19	0.13	495638	11 99-19	0.22	495718	9 03-20	0.19	495798	5 06-17	0.25
495399	8 03-20	0.28	495479	8 01-19	0.18	495559	8 03-19	0.23	495639	8 08-19	0.15	495719	7 06-19	0.31	495799	7 09-19	0.28
495400	13 94-20	0.24	495480	10 00-20	0.27	495560	8 02-19	0.22	495640	10 93-20	0.29	495720	10 01-19	0.21	495800	7 11-19	0.20
495401	7 05-20	0.20	495481	10 05-19	0.22	495561	8 01-19	0.18	495641	5 02-19	0.30	495721	7 01-19	0.23	495801	8 00-19	0.25
495402	6 06-18	0.37	495482	6 03-20	0.16	495562	8 04-20	0.16	495642	7 07-19	0.21	495722	10 05-20	0.18	495802	10 96-19	0.15
495403	7 08-18	0.23	495483	8 10-20	0.19	495563	8 07-19	0.16	495643	8 05-18	0.21	495723	11 00-20	0.21	495803	5 07-20	0.18
495404	5 00-17	0.17	495484	7 97-19	0.19	495564	6 09-19	0.13	495644	7 08-20	0.24	495724	9 95-18	0.19	495804	5 03-19	0.26
495405	9 06-20	0.32	495485	8 06-20	0.23	495565	6 09-19	0.12	495645	7 11-20	0.20	495725	9 03-20	0.15	495805	7 07-19	0.19
495406	6 07-19	0.24	495486	10 06-20	0.22	495566	6 07-20	0.16	495646	8 07-20	0.16	495726	9 08-19	0.17	495806	9 96-20	0.29
495407	9 05-20	0.25	495487	6 95-19	0.26	495567	5 10-17	0.29	495647	7 11-19	0.23	495727	9 05-19	0.20	495807	5 08-18	0.23
495408	8 06-20	0.19	495488	6 04-17	0.17	495568	12 02-20	0.24	495648	11 01-19	0.20	495728	8 04-20	0.21	495808	9 03-20	0.20
495409	7 08-20	0.26	495489	8 93-19	0.21	495569	10 03-20	0.23	495649	8 06-20	0.21	495729	9 01-20	0.18	495809	6 95-19	0.18
495410	7 07-20	0.13	495490	10 03-20	0.26	495570	13 00-20	0.25	495650	7 09-20	0.22	495730	11 00-19	0.22	495810	7 06-19	0.22
495411	10 06-20	0.21	495491	6 03-20	0.29	495571	9 06-20	0.20	495651	8 11-19	0.14	495731	13 96-20	0.24	495811	5 04-18	0.23
495412	4 10-17	0.15	495492	8 02-18	0.29	495572	12 00-20	0.27	495652	11 04-20	0.23	495732	8 03-18	0.24	495812	5 98-19	0.25
495413	8 02-19	0.35	495493	6 11-19	0.21	495573	7 06-20	0.23	495653	10 97-19	0.18	495733	10 04-18	0.29	495813	5 94-18	0.34
495414	8 99-20	0.23	495494	11 00-18	0.25	495574	5 09-19	0.22	495654	12 95-20	0.21	495734	11 00-20	0.27	495814	7 07-19	0.22
495415	5 00-18	0.22	495495	8 05-20	0.25	495575	8 06-18	0.22	495655	4 05-17	0.28	495735	10 02-19	0.18	495815	7 04-20	0.22
495416	6 08-19	0.23	495496	6 09-19	0.24	495576	8 09-19	0.21	495656	6 10-20	0.24	495736	7 98-19	0.15	495816	7 08-19	0.22
495417	3 01-17	0.28	495497	9 05-20	0.22	495577	9 03-20	0.20	495657	7 08-20	0.16	495737	10 00-20	0.24	495817	7 01-19	0.24
495418	5 07-20	0.22	495498	10 03-20	0.23	495578	9 10-20	0.14	495658	7 06-19	0.23	495738	8 04-20	0.18	495818	8 08-19	0.26
495419	12 93-20	0.26	495499	9 05-20	0.21	495579	7 98-20	0.15	495659	9 98-20	0.26	495739	7 10-20	0.16	495819	8 03-18	0.23
495420	10 95-20	0.27	495500	9 05-18	0.23	495580	9 06-20	0.19	495660	7 99-19	0.27	495740	9 00-19	0.24	495820	9 00-20	0.17
495421	7 03-18	0.28	495501	9 04-18	0.27	495581	8 01-20	0.15	495661	11 05-19	0.24	495741	10 04-19	0.25	495821	6 98-17	0.25
495422	9 03-20																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
495841	10 01-20	0.40	495921	7 99-19	0.33	496001	4 07-17	0.42	496081	10 03-20	0.32	496161	6 06-20	0.25	496241	7 98-19	0.18
495842	7 01-20	0.47	495922	6 02-20	0.24	496002	5 07-20	0.25	496082	8 05-20	0.25	496162	4 10-15	0.19	496242	9 05-20	0.18
495843	10 09-20	0.27	495923	8 05-20	0.17	496003	9 06-20	0.25	496083	4 09-15	0.19	496163	6 03-19	0.28	496243	9 05-20	0.26
495844	8 02-19	0.34	495924	6 05-20	0.26	496004	5 07-17	0.56	496084	8 09-20	0.24	496164	6 03-20	0.26	496244	6 04-20	0.18
495845	8 02-20	0.28	495925	8 05-19	0.28	496005	3 07-17	0.28	496085	9 05-20	0.17	496165	8 05-20	0.20	496245	6 12-20	0.22
495846	4 02-16	0.45	495926	10 95-20	0.33	496006	8 00-20	0.39	496086	7 09-20	0.22	496166	8 97-19	0.18	496246	8 05-20	0.28
495847	6 02-20	0.21	495927	10 00-20	0.27	496007	6 07-20	0.31	496087	8 09-20	0.25	496167	5 06-16	0.20	496247	9 01-20	0.22
495848	4 02-18	0.35	495928	7 05-20	0.18	496008	7 06-20	0.31	496088	6 09-20	0.29	496168	9 07-19	0.16	496248	7 07-18	0.22
495849	7 02-19	0.22	495929	7 05-20	0.20	496009	8 00-20	0.18	496089	8 92-19	0.43	496169	4 10-17	0.24	496249	5 09-17	0.22
495850	6 02-20	0.37	495930	6 06-17	0.45	496010	7 04-19	0.38	496090	6 09-18	0.17	496170	7 05-19	0.19	496250	7 07-20	0.22
495851	5 02-20	0.39	495931	5 01-17	0.24	496011	9 06-19	0.20	496091	7 08-20	0.28	496171	7 06-19	0.30	496251	6 09-20	0.27
495852	6 02-20	0.32	495932	8 06-20	0.19	496012	8 02-20	0.24	496092	11 96-20	0.33	496172	7 06-20	0.25	496252	10 02-18	0.25
495853	8 02-18	0.37	495933	7 06-20	0.29	496013	4 08-17	0.20	496093	6 09-20	0.23	496173	6 11-20	0.22	496253	8 02-20	0.20
495854	5 03-13	0.55	495934	6 06-20	0.26	496014	5 08-17	0.47	496094	8 09-20	0.22	496174	4 11-17	0.33	496254	7 03-20	0.22
495855	8 03-19	0.25	495935	8 06-19	0.29	496015	9 00-20	0.32	496095	7 06-20	0.25	496175	8 04-20	0.15	496255	8 09-20	0.24
495856	5 96-17	0.35	495936	10 06-19	0.23	496016	6 08-20	0.19	496096	8 02-20	0.43	496176	9 06-20	0.23	496256	8 96-19	0.30
495857	3 03-17	0.33	495937	9 96-20	0.22	496017	11 96-20	0.23	496097	7 05-19	0.26	496177	7 04-18	0.34	496257	5 04-19	0.17
495858	3 03-17	0.35	495938	7 06-20	0.39	496018	3 08-17	0.22	496098	6 05-20	0.55	496178	6 06-20	0.28	496258	6 07-18	0.42
495859	9 03-19	0.24	495939	7 05-18	0.32	496019	10 99-20	0.28	496099	7 09-20	0.29	496179	7 06-20	0.15	496259	6 04-19	0.21
495860	10 03-20	0.24	495940	5 95-17	0.32	496020	9 03-19	0.36	496100	8 96-18	0.24	496180	9 04-20	0.20	496260	9 99-20	0.23
495861	5 03-20	0.42	495941	6 99-17	0.23	496021	6 99-20	0.32	496101	7 09-19	0.25	496181	6 11-20	0.22	496261	9 03-20	0.19
495862	7 03-20	0.26	495942	5 06-19	0.23	496022	6 08-19	0.20	496102	8 03-20	0.24	496182	7 06-20	0.20	496262	8 08-19	0.22
495863	5 03-19	0.49	495943	9 02-20	0.34	496023	9 05-20	0.35	496103	9 04-20	0.25	496183	10 04-20	0.18	496263	7 06-20	0.21
495864	9 00-20	0.38	495944	6 06-19	0.33	496024	5 97-18	0.31	496104	7 00-20	0.34	496184	10 05-20	0.20	496264	9 01-20	0.40
495865	7 04-19	0.29	495945	4 06-15	0.26	496025	9 98-20	0.31	496105	6 09-20	0.15	496185	11 04-20	0.24	496265	6 11-20	0.27
495866	5 04-19	0.34	495946	5 06-18	0.22	496026	7 08-20	0.24	496106	6 94-20	0.31	496186	8 00-18	0.22	496266	6 08-19	0.25
495867	5 04-19	0.32	495947	6 06-19	0.31	496027	10 01-20	0.27	496107	10 99-19	0.35	496187	4 00-17	0.21	496267	8 05-18	0.23
495868	5 04-15	0.25	495948	6 02-18	0.24	496028	11 99-20	0.29	496108	8 09-20	0.19	496188	12 91-20	0.19	496268	10 01-20	0.20
495869	8 91-20	0.38	495949	6 04-19	0.17	496029	6 08-20	0.29	496109	9 02-20	0.24	496189	7 96-18	0.29	496269	7 06-18	0.36
495870	5 04-18	0.45	495950	8 02-20	0.24	496030	7 95-17	0.30	496110	4 09-16	0.21	496190	7 00-19	0.23	496270	9 94-20	0.31
495871	5 04-20	0.44	495951	8 00-20	0.30	496031	10 97-19	0.22	496111	6 09-19	0.33	496191	7 00-19	0.23	496271	7 05-20	0.16
495872	4 04-17	0.38	495952	5 06-18	0.25	496032	7 08-20	0.38	496112	7 95-19	0.33	496192	8 05-20	0.16	496272	9 95-20	0.26
495873	6 04-20	0.27	495953	7 06-20	0.20	496033	5 03-18	0.26	496113	7 00-20	0.23	496193	5 06-18	0.17	496273	4 09-15	0.39
495874	6 99-15	0.30	495954	5 06-19	0.24	496034	8 08-20	0.21	496114	4 09-18	0.28	496194	10 06-20	0.24	496274	6 07-20	0.17
495875	5 04-18	0.35	495955	8 07-20	0.21	496035	6 08-19	0.24	496115	7 95-18	0.26	496195	11 05-19	0.19	496275	6 04-19	0.29
495876	6 04-20	0.40	495956	7 07-19	0.24	496036	8 08-20	0.22	496116	7 04-20	0.34	496196	9 05-20	0.26	496276	5 01-17	0.17
495877	6 04-19	0.20	495957	6 07-19	0.28	496037	5 08-20	0.22	496117	9 00-20	0.18	496197	10 06-20	0.28	496277	10 95-20	0.21
495878	6 04-19	0.35	495958	7 03-18	0.21	496038	8 05-19	0.21	496118	6 09-20	0.22	496198	8 95-20	0.15	496278	10 01-20	0.18
495879	6 04-19	0.28	495959	4 07-20	0.31	496039	8 00-20	0.24	496119	6 10-20	0.28	496199	10 06-20	0.20	496279	9 06-20	0.31
495880	6 04-18	0.32	495960	7 07-18	0.38	496040	4 00-18	0.31	496120	11 00-20	0.23	496200	8 95-20	0.20	496280	9 06-20	0.25
495881	6 04-19	0.24	495961	6 07-19	0.07	496041	7 02-19	0.47	496121	9 02-18	0.38	496201	10 08-20	0.16	496281	8 06-20	0.25
495882	4 00-17	0.39	495962	9 07-20	0.33	496042	5 08-19	0.38	496122	12 94-20	0.21	496202	7 11-19	0.19	496282	5 08-18	0.24
495883	7 00-19	0.33	495963	6 00-19	0.24	496043	6 08-18	0.24	496123	9 01-20	0.20	496203	10 05-20	0.26	496283	7 01-19	0.22
495884	5 04-19	0.24	495964	5 07-17	0.30	496044	11 00-19	0.26	496124	7 00-20	0.24	496204	6 11-19	0.22	496284	8 01-19	0.18
495885	6 04-18	0.22	495965	9 96-19	0.21	496045	7 08-20	0.22	496125	6 05-19	0.22	496205	10 00-20	0.21	496285	10 99-20	0.24
495886	6 04-20	0.40	495966	6 03-17	0.32	496046	7 08-20	0.23	496126	9 01-18	0.26	496206	9 95-20	0.23	496286	7 07-19	0.18
495887	5 04-19	0.24	495967	5 07-19	0.27	496047	7 06-18	0.24	496127	7 04-20	0.26	496207	5 07-19	0.18	496287	7 96-19	0.27
495888	5 04-18	0.27	495968	9 93-20	0.27	496048	7 08-19	0.21	496128	7 03-20	0.43	496208	4 07-16	0.17	496288	7 06-20	0.28
495889	8 03-18	0.21	495969	7 07-19	0.27	496049	8 08-20	0.30	496129	6 05-20	0.30	496209	7 06-20	0.19	496289	6 04-19	0.29
495890	5 04-20	0.33	495970	7 96-18	0.21	496050	7 04-19	0.24	496130	6 99-20	0.30	496210	5 98-20	0.23	496290	8 00-19	0.20
495891	4 04-18	0.46	495971	5 00-19	0.32	496051	8 05-20	0.17	496131	6 99-20	0.26	496211	8 04-17	0.22	496291	7 07-19	0.28
495892	6 04-20	0.23	495972	9 05-20	0.41	496052	9 98-20	0.25	496132	9 07-19	0.28	496212	4 08-16	0.17	496292	10 01-19	0.32
495893	7 04-19	0.36	495973	5 07-20	0.38	496053	7 98-20	0.17	496133	9 01-20	0.32	496213	6 06-19	0.19	496293	6 04-17	0.18
495894	8 04-20	0.36	495974	6 07-20	0.39	496054	4 08-16	0.38	496134	6 08-20	0.27	496214	4 98-17	0.21	496294	7 09-19	0.22
495895	9 05-20	0.17	495975	7 07-20	0.22	496055	7 09-20	0.28	496135	7 07-19	0.30	496215	5 05-17	0.25	496295	7 06-20	0.38
495896	9 00-20	0.28	495976	10 03-20	0.18	496056	6 08-19	0.36	496136	8 06-20	0.23	496216	7 05-20	0.30	496296	6 06-20	0.21
495897	7 05-18	0.28	495977	7 07-19	0.28	496057	8 00-20	0.17	496137	6 03-20	0.31	496217	7 00-17	0.35	496297	7 08-19	0.22
495898	8 97-18	0.26	495978	5 00-20	0.42	496058	6 09-20	0.21	496138	7 03-20	0.21	496218	6 02-18	0.18	496298	7 02-19	0.24
495899	7 05-19	0.25	495979	8 04-19	0.41	496059	7 98-20	0.22	496139	8 06-18	0.24	496219	7 03-19	0.19	496299	5 09-20	0.28
495900	6 05-20	0.24	495980	6 93-20	0.30	496060	6 02-20	0.32	496140	7 99-20	0.34	496220	6 06-17	0.24	496300	8 08-19	0.23
495901	8 92-20	0.26	495981	6 07-18	0.28	496061	10 98-20	0.31	496141	7 03-20	0.40	496221	6 03-17	0.26	496301	8 05-20	0.21
495902	5 01-20	0.19	495982	6 01-18	0.34	496062											

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
496321	9 04-20	0.22	496401	9 01-19	0.22	496481	10 03-20	0.19	496561	9 08-20	0.19	496641	9 03-20	0.20	496721	7 08-20	0.18
496322	5 11-17	0.25	496402	8 99-20	0.20	496482	7 03-18	0.47	496562	12 04-20	0.23	496642	9 07-20	0.30	496722	12 93-20	0.20
496323	6 05-20	0.23	496403	8 08-20	0.21	496483	9 01-20	0.22	496563	11 03-20	0.25	496643	15 00-20	0.25	496723	8 04-20	0.16
496324	6 04-18	0.23	496404	5 04-18	0.27	496484	6 07-20	0.31	496564	6 03-19	0.17	496644	12 96-20	0.26	496724	7 10-20	0.23
496325	5 06-20	0.27	496405	7 04-20	0.16	496485	6 10-20	0.27	496565	14 89-20	0.34	496645	12 01-20	0.20	496725	9 02-20	0.29
496326	3 96-17	0.43	496406	8 07-20	0.22	496486	7 10-20	0.20	496566	11 06-20	0.29	496646	10 00-20	0.22	496726	8 02-18	0.27
496327	6 02-19	0.26	496407	9 01-20	0.21	496487	8 99-20	0.31	496567	14 00-19	0.26	496647	7 10-20	0.24	496727	8 01-20	0.17
496328	10 02-18	0.22	496408	7 95-17	0.16	496488	8 01-20	0.20	496568	9 04-20	0.19	496648	9 05-20	0.20	496728	9 94-19	0.22
496329	7 11-20	0.15	496409	8 03-20	0.31	496489	9 03-20	0.26	496569	7 02-20	0.15	496649	6 10-20	0.21	496729	7 09-20	0.17
496330	8 06-19	0.28	496410	6 08-19	0.16	496490	8 02-20	0.28	496570	11 02-20	0.17	496650	9 95-20	0.26	496730	11 99-20	0.23
496331	6 04-20	0.18	496411	9 04-20	0.24	496491	6 12-20	0.24	496571	10 94-19	0.26	496651	8 00-20	0.19	496731	10 06-20	0.20
496332	6 00-19	0.20	496412	10 02-20	0.27	496492	8 03-20	0.26	496572	5 08-19	0.16	496652	7 08-20	0.12	496732	14 00-20	0.21
496333	6 05-18	0.39	496413	7 04-20	0.34	496493	7 07-19	0.19	496573	9 02-20	0.28	496653	7 06-19	0.29	496733	9 09-20	0.26
496334	7 95-19	0.27	496414	6 01-20	0.16	496494	9 03-20	0.24	496574	9 05-20	0.27	496654	5 06-17	0.14	496734	9 99-18	0.28
496335	9 02-20	0.20	496415	10 01-20	0.17	496495	8 00-20	0.31	496575	9 06-20	0.17	496655	10 03-20	0.25	496735	10 99-20	0.23
496336	11 04-20	0.32	496416	8 98-20	0.19	496496	5 06-19	0.22	496576	11 05-20	0.21	496656	11 99-19	0.17	496736	10 01-20	0.20
496337	7 05-20	0.15	496417	9 08-18	0.24	496497	10 97-20	0.26	496577	8 11-19	0.17	496657	11 04-20	0.20	496737	9 08-20	0.27
496338	7 09-17	0.21	496418	5 09-19	0.30	496498	7 04-19	0.28	496578	9 98-20	0.22	496658	9 99-20	0.24	496738	12 03-20	0.26
496339	6 10-19	0.12	496419	10 07-19	0.21	496499	11 02-20	0.27	496579	6 10-19	0.24	496659	14 93-20	0.29	496739	14 97-20	0.20
496340	10 04-20	0.18	496420	6 99-18	0.24	496500	7 09-20	0.26	496580	9 06-20	0.25	496660	9 05-20	0.24	496740	11 04-20	0.26
496341	8 07-19	0.18	496421	8 01-18	0.28	496501	10 01-20	0.25	496581	12 02-20	0.27	496661	6 03-17	0.24	496741	9 92-20	0.26
496342	10 94-20	0.17	496422	6 04-19	0.25	496502	14 97-20	0.16	496582	8 01-20	0.16	496662	7 03-20	0.21	496742	10 04-20	0.25
496343	6 09-20	0.16	496423	6 01-17	0.29	496503	8 10-20	0.22	496583	10 92-19	0.19	496663	10 00-19	0.32	496743	9 01-20	0.16
496344	7 09-18	0.27	496424	9 00-19	0.23	496504	7 03-20	0.25	496584	7 00-20	0.20	496664	8 96-20	0.18	496744	8 07-18	0.21
496345	7 09-20	0.17	496425	6 11-20	0.27	496505	7 06-20	0.29	496585	9 04-20	0.21	496665	13 99-20	0.22	496745	8 08-19	0.26
496346	9 06-20	0.14	496426	10 03-20	0.20	496506	9 00-20	0.19	496586	10 06-20	0.18	496666	7 12-20	0.16	496746	10 03-20	0.16
496347	8 03-19	0.34	496427	6 03-19	0.14	496507	7 01-19	0.19	496587	9 09-20	0.37	496667	9 96-18	0.23	496747	12 99-20	0.24
496348	6 00-20	0.41	496428	5 11-19	0.20	496508	7 05-20	0.22	496588	13 00-20	0.32	496668	4 10-16	0.27	496748	9 03-20	0.20
496349	6 11-20	0.18	496429	7 04-18	0.21	496509	8 95-19	0.29	496589	8 04-20	0.17	496669	10 04-19	0.21	496749	7 05-19	0.24
496350	9 02-20	0.24	496430	7 06-19	0.19	496510	8 00-20	0.18	496590	5 07-17	0.20	496670	5 11-20	0.15	496750	7 02-19	0.25
496351	6 08-18	0.20	496431	11 02-19	0.24	496511	6 01-20	0.29	496591	8 06-19	0.19	496671	9 01-20	0.19	496751	9 02-20	0.14
496352	7 06-20	0.26	496432	6 11-20	0.12	496512	8 01-20	0.19	496592	9 07-20	0.21	496672	11 03-20	0.19	496752	10 04-20	0.23
496353	6 00-17	0.23	496433	7 99-18	0.14	496513	7 99-20	0.21	496593	7 03-18	0.25	496673	6 11-20	0.16	496753	6 08-19	0.20
496354	8 06-20	0.16	496434	6 03-18	0.34	496514	10 03-20	0.24	496594	9 08-19	0.19	496674	8 10-19	0.16	496754	7 07-19	0.20
496355	6 08-20	0.25	496435	7 03-19	0.29	496515	7 07-19	0.20	496595	10 00-20	0.25	496675	6 10-19	0.25	496755	9 05-19	0.33
496356	13 94-20	0.31	496436	7 11-20	0.24	496516	11 97-20	0.22	496596	7 11-20	0.21	496676	8 08-20	0.16	496756	5 05-16	0.44
496357	6 01-19	0.16	496437	5 08-19	0.18	496517	9 98-20	0.19	496597	10 03-20	0.19	496677	10 95-20	0.23	496757	6 05-20	0.20
496358	7 05-19	0.17	496438	6 11-20	0.26	496518	7 10-20	0.27	496598	10 04-18	0.24	496678	10 94-19	0.16	496758	9 03-19	0.19
496359	7 08-20	0.18	496439	8 01-20	0.19	496519	7 06-18	0.30	496599	8 06-20	0.28	496679	11 02-19	0.22	496759	6 04-19	0.22
496360	6 06-20	0.24	496440	8 04-19	0.21	496520	11 02-20	0.28	496600	6 04-20	0.40	496680	8 06-20	0.18	496760	9 05-19	0.22
496361	8 11-20	0.20	496441	7 01-20	0.21	496521	10 05-20	0.22	496601	10 00-20	0.19	496681	9 06-20	0.26	496761	9 02-18	0.27
496362	7 04-19	0.19	496442	7 98-16	0.21	496522	7 08-18	0.26	496602	8 96-19	0.18	496682	9 98-19	0.27	496762	6 05-19	0.29
496363	9 94-19	0.21	496443	9 03-19	0.18	496523	8 03-19	0.21	496603	8 91-20	0.23	496683	10 04-20	0.18	496763	5 05-19	0.18
496364	8 00-19	0.30	496444	8 04-19	0.25	496524	7 10-20	0.25	496604	8 05-19	0.13	496684	9 94-20	0.15	496764	9 08-19	0.20
496365	5 06-19	0.14	496445	6 08-20	0.22	496525	9 06-20	0.31	496605	10 04-20	0.15	496685	5 10-20	0.18	496765	8 07-19	0.23
496366	6 05-19	0.23	496446	6 12-19	0.16	496526	7 03-20	0.26	496606	9 04-20	0.19	496686	8 07-20	0.23	496766	6 06-19	0.19
496367	7 03-20	0.18	496447	8 94-20	0.24	496527	7 01-20	0.26	496607	7 02-19	0.26	496687	7 07-19	0.24	496767	9 04-18	0.29
496368	7 09-20	0.17	496448	5 06-18	0.16	496528	10 05-20	0.18	496608	9 05-20	0.30	496688	10 05-20	0.19	496768	6 06-19	0.49
496369	9 04-20	0.30	496449	6 05-17	0.14	496529	9 99-20	0.22	496609	9 07-20	0.25	496689	7 04-20	0.14	496769	8 97-19	0.27
496370	9 07-20	0.23	496450	5 07-20	0.20	496530	10 03-20	0.19	496610	8 12-20	0.18	496690	8 98-19	0.23	496770	9 93-19	0.31
496371	10 99-20	0.26	496451	6 06-17	0.28	496531	6 08-17	0.21	496611	5 04-15	0.14	496691	9 06-20	0.22	496771	11 99-19	0.28
496372	7 00-17	0.23	496452	7 05-19	0.14	496532	7 08-19	0.18	496612	8 03-19	0.20	496692	9 99-20	0.18	496772	9 04-19	0.20
496373	8 04-20	0.25	496453	7 03-20	0.28	496533	7 10-20	0.22	496613	9 99-20	0.20	496693	8 07-19	0.16	496773	8 03-20	0.23
496374	6 04-20	0.23	496454	9 02-20	0.18	496534	7 08-20	0.19	496614	11 95-20	0.25	496694	6 07-19	0.22	496774	8 03-20	0.30
496375	9 06-20	0.22	496455	7 07-19	0.23	496535	7 05-19	0.26	496615	9 07-20	0.17	496695	8 07-20	0.20	496775	14 98-20	0.22
496376	7 04-19	0.17	496456	5 08-19	0.14	496536	6 11-19	0.26	496616	9 98-20	0.16	496696	10 02-20	0.18	496776	8 94-19	0.30
496377	6 04-20	0.26	496457	6 05-17	0.32	496537	9 05-19	0.18	496617	5 02-19	0.20	496697	11 95-20	0.20	496777	9 06-19	0.23
496378	8 98-20	0.33	496458	5 07-17	0.17	496538	7 06-20	0.15	496618	10 07-19	0.22	496698	11 02-20	0.22	496778	8 05-19	0.19
496379	5 04-17	0.46	496459	7 08-19	0.23	496539	7 11-19	0.14	496619	9 04-20	0.18	496699	7 07-19	0.19	496779	8 06-19	0.22
496380	12 00-20	0.20	496460	9 94-20	0.26	496540	9 07-20	0.23	496620	6 98-19	0.23	496700	8 06-20	0.24	496780	7 09-20	0.26
496381	10 95-20	0.18	496461	7 06-20	0.22	496541	11 02-20	0.26	496621	5 00-15	0.27	496701	9 03-20	0.18	496781	8 01-19	0.22
496382	9 98-19	0.23															

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
496801	6 00-18	0.21	496881	7 00-19	0.29	496961	7 02-20	0.26	497041	7 03-20	0.39	497121	7 04-19	0.26	497201	8 04-19	0.27
496802	7 04-18	0.34	496882	5 00-19	0.36	496962	4 02-18	0.35	497042	6 03-20	0.45	497122	9 00-20	0.28	497202	8 04-19	0.25
496803	9 10-20	0.23	496883	5 00-19	0.43	496963	8 02-20	0.24	497043	6 03-20	0.32	497123	10 01-20	0.26	497203	6 04-20	0.29
496804	8 02-19	0.29	496884	7 00-19	0.39	496964	7 95-20	0.30	497044	4 03-17	0.25	497124	6 04-20	0.22	497204	7 95-20	0.26
496805	6 04-19	0.21	496885	6 00-19	0.41	496965	4 02-18	0.41	497045	9 03-20	0.27	497125	6 04-17	0.34	497205	6 98-17	0.28
496806	11 95-20	0.26	496886	7 98-19	0.43	496966	5 02-19	0.37	497046	7 03-20	0.36	497126	6 04-19	0.36	497206	7 04-20	0.34
496807	12 00-19	0.36	496887	4 00-17	0.27	496967	6 95-20	0.19	497047	6 03-20	0.29	497127	5 04-17	0.43	497207	4 01-17	0.42
496808	11 01-19	0.21	496888	5 00-19	0.42	496968	5 02-17	0.33	497048	8 03-20	0.43	497128	7 91-20	0.33	497208	7 04-19	0.34
496809	8 09-20	0.22	496889	8 00-19	0.31	496969	6 02-17	0.30	497049	5 03-20	0.30	497129	8 00-19	0.47	497209	6 04-20	0.19
496810	6 06-19	0.27	496890	8 98-19	0.31	496970	8 91-20	0.37	497050	7 96-20	0.19	497130	4 04-17	0.46	497210	4 04-17	0.21
496811	7 05-19	0.23	496891	4 00-17	0.48	496971	7 02-17	0.42	497051	6 03-19	0.26	497131	9 04-20	0.21	497211	9 04-20	0.23
496812	11 03-20	0.18	496892	9 00-20	0.32	496972	6 02-20	0.36	497052	5 03-19	0.18	497132	7 00-20	0.36	497212	6 04-17	0.25
496813	9 03-20	0.24	496893	6 00-19	0.23	496973	8 02-20	0.23	497053	8 03-20	0.28	497133	6 01-19	0.32	497213	6 04-20	0.31
496814	9 03-19	0.23	496894	6 00-19	0.24	496974	5 02-17	0.19	497054	5 03-20	0.25	497134	6 04-20	0.34	497214	5 04-19	0.36
496815	10 04-20	0.21	496895	4 01-17	0.56	496975	8 01-20	0.28	497055	7 03-19	0.22	497135	7 04-20	0.52	497215	9 91-20	0.22
496816	3 89-18	0.37	496896	4 01-18	0.39	496976	4 02-17	0.21	497056	6 94-19	0.24	497136	6 04-20	0.44	497216	5 04-19	0.23
496817	4 89-17	0.25	496897	7 00-20	0.44	496977	5 02-20	0.25	497057	8 03-20	0.23	497137	6 00-18	0.28	497217	6 04-19	0.37
496818	5 93-18	0.34	496898	8 01-19	0.41	496978	7 01-17	0.22	497058	5 03-20	0.22	497138	4 04-18	0.42	497218	5 04-17	0.38
496819	6 94-19	0.22	496899	5 01-19	0.38	496979	7 02-20	0.27	497059	7 03-20	0.30	497139	4 04-18	0.37	497219	6 04-20	0.32
496820	8 95-20	0.25	496900	7 01-19	0.29	496980	5 02-20	0.31	497060	5 03-19	0.23	497140	8 04-19	0.22	497220	5 04-19	0.34
496821	6 95-20	0.26	496901	6 98-17	0.61	496981	3 02-18	0.50	497061	8 03-19	0.32	497141	8 60-19	0.33	497221	8 01-19	0.37
496822	7 95-20	0.20	496902	4 01-18	0.48	496982	6 02-19	0.42	497062	4 03-17	0.37	497142	5 04-20	0.25	497222	7 04-19	0.21
496823	7 95-20	0.26	496903	4 01-17	0.19	496983	7 97-18	0.38	497063	7 03-20	0.33	497143	9 04-20	0.38	497223	6 96-19	0.27
496824	4 95-17	0.26	496904	5 01-18	0.30	496984	4 02-17	0.35	497064	7 03-20	0.32	497144	9 00-19	0.35	497224	5 05-19	0.46
496825	5 95-17	0.22	496905	7 93-17	0.47	496985	9 02-20	0.32	497065	5 03-19	0.18	497145	4 04-17	0.15	497225	6 05-19	0.40
496826	4 95-17	0.23	496906	5 01-19	0.40	496986	8 02-19	0.30	497066	5 03-18	0.31	497146	7 91-19	0.45	497226	6 04-19	0.41
496827	4 95-17	0.33	496907	5 60-17	0.44	496987	7 02-20	0.33	497067	8 98-20	0.38	497147	10 00-20	0.35	497227	7 05-19	0.36
496828	7 95-20	0.23	496908	5 01-20	0.51	496988	6 02-17	0.25	497068	6 03-20	0.33	497148	5 04-17	0.25	497228	5 05-19	0.21
496829	5 95-17	0.22	496909	5 01-17	0.38	496989	7 92-19	0.28	497069	7 03-20	0.36	497149	5 04-19	0.24	497229	6 04-17	0.31
496830	6 95-19	0.24	496910	7 01-20	0.39	496990	6 02-17	0.29	497070	4 03-17	0.30	497150	6 04-19	0.26	497230	5 05-17	0.50
496831	5 95-17	0.26	496911	7 01-20	0.28	496991	7 02-20	0.26	497071	5 03-17	0.28	497151	4 04-18	0.39	497231	8 03-19	0.21
496832	5 95-17	0.26	496912	7 01-19	0.26	496992	6 02-19	0.21	497072	4 03-17	0.21	497152	5 04-19	0.34	497232	6 05-17	0.40
496833	9 96-20	0.20	496913	8 01-20	0.22	496993	7 02-20	0.24	497073	5 03-19	0.24	497153	7 04-19	0.40	497233	8 05-19	0.27
496834	4 96-17	0.38	496914	7 01-20	0.39	496994	5 02-19	0.46	497074	6 03-19	0.16	497154	6 04-17	0.38	497234	7 05-20	0.14
496835	6 97-20	0.24	496915	6 01-18	0.34	496995	7 02-20	0.27	497075	8 03-20	0.16	497155	6 04-19	0.34	497235	5 05-19	0.46
496836	7 98-20	0.28	496916	7 01-19	0.28	496996	7 02-20	0.20	497076	5 03-17	0.39	497156	6 04-20	0.40	497236	4 05-17	0.36
496837	5 98-18	0.47	496917	7 01-19	0.26	496997	6 02-20	0.17	497077	5 03-17	0.37	497157	5 04-19	0.36	497237	5 05-17	0.22
496838	8 98-20	0.34	496918	9 96-20	0.27	496998	5 02-19	0.28	497078	12 01-20	0.17	497158	4 04-17	0.33	497238	8 05-19	0.18
496839	8 98-20	0.26	496919	6 01-19	0.43	496999	9 02-20	0.27	497079	5 03-17	0.27	497159	7 04-20	0.36	497239	6 05-19	0.34
496840	7 98-20	0.19	496920	6 01-20	0.23	497000	7 02-19	0.37	497080	5 03-19	0.30	497160	7 00-20	0.36	497240	6 05-19	0.22
496841	8 99-20	0.30	496921	7 01-19	0.21	497001	7 02-18	0.32	497081	5 03-19	0.35	497161	4 04-17	0.26	497241	8 94-20	0.25
496842	5 99-19	0.39	496922	5 01-17	0.18	497002	6 98-17	0.18	497082	5 03-19	0.35	497162	7 04-20	0.21	497242	5 05-18	0.27
496843	9 99-20	0.22	496923	9 01-20	0.25	497003	5 02-19	0.24	497083	6 03-17	0.40	497163	5 04-17	0.28	497243	7 03-20	0.29
496844	7 99-20	0.32	496924	7 01-20	0.45	497004	5 02-19	0.52	497084	4 03-18	0.55	497164	4 04-17	0.30	497244	5 05-19	0.18
496845	7 99-20	0.29	496925	7 01-19	0.22	497005	11 90-20	0.24	497085	5 03-19	0.21	497165	9 04-20	0.44	497245	6 05-17	0.34
496846	6 99-20	0.22	496926	6 01-17	0.53	497006	6 01-19	0.33	497086	5 03-19	0.20	497166	5 04-19	0.19	497246	6 05-20	0.21
496847	6 99-20	0.37	496927	4 01-18	0.38	497007	8 03-20	0.20	497087	7 99-17	0.25	497167	5 04-20	0.33	497247	8 05-20	0.14
496848	6 99-19	0.20	496928	5 01-17	0.27	497008	7 03-19	0.35	497088	7 99-19	0.33	497168	4 04-18	0.34	497248	7 94-20	0.34
496849	9 99-20	0.24	496929	7 97-20	0.30	497009	4 01-17	0.27	497089	6 03-18	0.22	497169	4 04-17	0.49	497249	6 05-20	0.30
496850	6 99-17	0.30	496930	7 01-20	0.24	497010	10 03-20	0.17	497090	5 03-20	0.20	497170	8 00-19	0.24	497250	8 98-17	0.24
496851	8 99-20	0.29	496931	4 01-17	0.15	497011	6 03-18	0.33	497091	4 03-17	0.42	497171	7 04-20	0.22	497251	8 05-20	0.22
496852	9 99-20	0.27	496932	7 01-20	0.24	497012	7 03-18	0.40	497092	4 03-17	0.27	497172	6 04-19	0.35	497252	6 05-19	0.23
496853	6 99-19	0.25	496933	6 01-18	0.46	497013	5 03-19	0.29	497093	5 03-19	0.44	497173	4 04-18	0.24	497253	5 05-19	0.34
496854	6 99-20	0.21	496934	6 01-20	0.36	497014	9 03-20	0.22	497094	4 04-18	0.48	497174	5 04-18	0.44	497254	5 05-20	0.26
496855	9 99-20	0.33	496935	4 01-17	0.35	497015	10 03-20	0.23	497095	7 03-20	0.25	497175	7 04-19	0.27	497255	7 05-17	0.40
496856	6 99-19	0.29	496936	6 01-19	0.41	497016	7 99-20	0.28	497096	3 04-18	0.37	497176	5 04-18	0.28	497256	6 05-19	0.29
496857	5 99-19	0.27	496937	7 01-20	0.38	497017	5 03-20	0.27	497097	8 03-20	0.27	497177	4 04-17	0.18	497257	4 05-17	0.37
496858	6 95-17	0.35	496938	8 01-20	0.27	497018	7 00-20	0.24	497098	6 03-20	0.20	497178	5 04-17	0.15	497258	7 05-20	0.20
496859	4 99-17	0.39	496939	6 01-20	0.23	497019	6 03-20	0.38	497099	6 04-19	0.36	497179	5 94-17	0.20	497259	4 05-17	0.20
496860	4 99-17	0.41	496940	7 01-20	0.35	497020	5 03-17	0.55	497100	5 03-19	0.27	497180	6 04-19	0.19	497260	4 05-17	0.27
496861	7 00-19	0.37	496941	6 01-17	0.41	497021	4 03-17	0.32	497101	7 04-19	0.31	497181	8 02-20	0.24	497261	7 05-20	0.26
496862	7 00-19	0.28	496942	6 01-19	0.37	497022	9 03-19	0.34									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
497281	7 01-20	0.21	497361	4 05-17	0.24	497441	7 05-20	0.30	497521	5 06-17	0.23	497601	8 99-19	0.23	497681	6 06-20	0.36
497282	9 01-19	0.40	497362	6 05-20	0.29	497442	5 05-19	0.25	497522	6 06-20	0.19	497602	6 06-17	0.25	497682	8 05-20	0.32
497283	8 05-20	0.22	497363	6 01-17	0.22	497443	8 03-19	0.30	497523	6 02-17	0.25	497603	7 06-20	0.24	497683	5 06-19	0.28
497284	6 01-19	0.46	497364	8 01-19	0.57	497444	9 04-20	0.30	497524	7 06-20	0.21	497604	7 03-20	0.23	497684	6 06-20	0.21
497285	6 05-20	0.21	497365	7 03-19	0.19	497445	7 04-19	0.21	497525	6 06-19	0.24	497605	9 06-20	0.28	497685	5 03-19	0.25
497286	6 05-19	0.27	497366	5 01-17	0.29	497446	7 00-20	0.27	497526	8 06-19	0.26	497606	7 05-18	0.29	497686	5 00-19	0.28
497287	5 05-17	0.21	497367	8 05-20	0.23	497447	7 05-20	0.19	497527	6 06-19	0.29	497607	8 06-20	0.37	497687	7 06-19	0.24
497288	5 01-17	0.24	497368	9 05-20	0.22	497448	7 05-19	0.25	497528	6 06-19	0.21	497608	8 06-20	0.21	497688	6 95-17	0.31
497289	5 01-17	0.24	497369	7 05-17	0.25	497449	4 05-17	0.24	497529	7 03-17	0.28	497609	7 03-19	0.31	497689	7 06-19	0.21
497290	6 05-17	0.40	497370	6 05-20	0.22	497450	7 05-20	0.22	497530	7 97-20	0.23	497610	6 95-20	0.28	497690	7 06-17	0.41
497291	7 05-19	0.19	497371	6 05-19	0.27	497451	7 05-20	0.28	497531	7 06-20	0.20	497611	5 01-18	0.33	497691	4 06-17	0.21
497292	7 04-20	0.22	497372	5 05-19	0.31	497452	5 05-18	0.29	497532	10 04-20	0.26	497612	5 01-17	0.29	497692	7 95-19	0.19
497293	5 05-17	0.14	497373	7 05-20	0.20	497453	6 05-19	0.21	497533	6 06-20	0.26	497613	5 06-18	0.35	497693	9 04-20	0.29
497294	6 05-20	0.27	497374	6 05-19	0.23	497454	4 05-17	0.31	497534	6 06-19	0.23	497614	5 06-20	0.31	497694	6 06-17	0.19
497295	4 05-17	0.39	497375	7 05-19	0.18	497455	5 05-19	0.23	497535	5 06-19	0.23	497615	7 06-20	0.31	497695	5 02-17	0.26
497296	7 05-19	0.26	497376	4 05-17	0.20	497456	5 05-19	0.24	497536	7 06-20	0.20	497616	9 92-20	0.22	497696	7 95-19	0.28
497297	5 01-17	0.26	497377	8 05-20	0.26	497457	6 97-17	0.26	497537	6 06-19	0.25	497617	5 06-20	0.30	497697	6 06-20	0.22
497298	6 05-20	0.23	497378	5 05-19	0.28	497458	6 05-17	0.33	497538	5 06-19	0.30	497618	4 06-17	0.26	497698	9 06-20	0.23
497299	4 05-17	0.27	497379	4 05-17	0.25	497459	7 05-20	0.25	497539	8 06-20	0.23	497619	6 06-20	0.28	497699	4 06-17	0.23
497300	5 01-17	0.18	497380	4 05-17	0.25	497460	8 05-19	0.26	497540	8 06-20	0.32	497620	7 06-20	0.26	497700	6 04-18	0.18
497301	6 05-20	0.20	497381	10 05-20	0.25	497461	7 01-20	0.19	497541	5 06-18	0.23	497621	6 95-20	0.27	497701	7 06-20	0.22
497302	4 05-17	0.18	497382	5 01-17	0.33	497462	8 03-20	0.30	497542	7 06-19	0.39	497622	7 06-19	0.28	497702	5 02-20	0.21
497303	8 05-20	0.28	497383	7 05-18	0.19	497463	7 04-19	0.22	497543	5 06-19	0.20	497623	5 06-19	0.25	497703	6 02-17	0.30
497304	4 05-17	0.24	497384	6 01-19	0.27	497464	5 05-19	0.27	497544	7 06-19	0.32	497624	8 06-19	0.27	497704	4 02-17	0.21
497305	7 96-20	0.25	497385	8 05-20	0.21	497465	5 05-19	0.31	497545	8 06-20	0.23	497625	7 06-20	0.21	497705	8 06-20	0.32
497306	8 00-20	0.18	497386	6 05-20	0.21	497466	8 05-20	0.19	497546	9 01-19	0.32	497626	4 06-17	0.40	497706	5 04-17	0.25
497307	6 01-17	0.25	497387	6 05-20	0.33	497467	5 05-19	0.33	497547	5 06-19	0.43	497627	9 06-20	0.30	497707	5 06-17	0.22
497308	6 05-17	0.20	497388	4 05-17	0.36	497468	10 02-20	0.25	497548	7 06-20	0.18	497628	8 06-20	0.43	497708	6 06-19	0.29
497309	5 05-17	0.35	497389	4 05-17	0.19	497469	7 05-20	0.20	497549	6 02-19	0.31	497629	5 06-19	0.15	497709	6 00-19	0.36
497310	7 05-19	0.20	497390	6 05-19	0.21	497470	10 96-20	0.24	497550	6 97-19	0.21	497630	7 06-20	0.27	497710	6 01-20	0.22
497311	4 05-17	0.17	497391	4 05-17	0.20	497471	8 98-17	0.32	497551	6 02-19	0.25	497631	7 06-18	0.33	497711	8 95-20	0.31
497312	5 05-19	0.19	497392	6 05-19	0.29	497472	7 05-20	0.17	497552	6 06-20	0.22	497632	8 03-19	0.28	497712	8 03-20	0.25
497313	4 05-17	0.14	497393	6 05-17	0.20	497473	5 03-17	0.30	497553	6 06-20	0.20	497633	6 06-19	0.32	497713	4 06-17	0.16
497314	5 05-17	0.17	497394	5 05-19	0.44	497474	5 05-19	0.39	497554	5 06-19	0.31	497634	6 95-19	0.28	497714	5 06-18	0.25
497315	8 05-19	0.31	497395	6 05-19	0.22	497475	6 05-20	0.23	497555	7 06-19	0.27	497635	8 06-20	0.32	497715	6 06-20	0.29
497316	6 05-20	0.36	497396	4 05-17	0.44	497476	7 05-20	0.37	497556	10 03-20	0.27	497636	6 06-20	0.24	497716	4 06-17	0.44
497317	6 05-19	0.20	497397	4 05-17	0.26	497477	9 04-20	0.24	497557	4 06-17	0.22	497637	5 06-17	0.27	497717	7 06-20	0.26
497318	7 05-19	0.23	497398	7 02-20	0.33	497478	8 05-20	0.23	497558	4 06-17	0.27	497638	7 95-19	0.35	497718	5 06-19	0.23
497319	5 01-17	0.27	497399	7 05-19	0.27	497479	7 02-19	0.23	497559	7 06-20	0.25	497639	8 06-20	0.29	497719	5 06-17	0.20
497320	5 05-17	0.17	497400	4 05-17	0.10	497480	4 05-17	0.50	497560	5 06-20	0.22	497640	6 06-20	0.37	497720	8 06-19	0.25
497321	7 05-20	0.31	497401	9 05-20	0.21	497481	6 05-19	0.29	497561	9 01-20	0.25	497641	7 06-20	0.22	497721	6 06-20	0.25
497322	7 01-20	0.18	497402	5 05-19	0.41	497482	6 05-19	0.18	497562	6 03-17	0.26	497642	4 00-17	0.31	497722	6 06-20	0.20
497323	5 05-17	0.28	497403	8 02-18	0.19	497483	5 05-20	0.29	497563	8 95-20	0.25	497643	5 06-19	0.49	497723	4 02-17	0.25
497324	8 05-20	0.26	497404	8 05-20	0.20	497484	8 05-20	0.24	497564	7 06-20	0.19	497644	8 06-20	0.24	497724	8 03-20	0.30
497325	5 03-17	0.14	497405	9 02-20	0.33	497485	7 05-20	0.25	497565	6 06-20	0.22	497645	4 06-17	0.27	497725	7 91-19	0.22
497326	8 05-20	0.28	497406	5 05-17	0.28	497486	7 06-20	0.28	497566	8 06-20	0.26	497646	4 06-17	0.20	497726	9 95-20	0.27
497327	7 05-20	0.26	497407	5 05-19	0.30	497487	8 02-19	0.30	497567	6 06-20	0.28	497647	6 06-17	0.25	497727	5 03-17	0.30
497328	4 05-17	0.20	497408	6 02-19	0.26	497488	8 05-20	0.21	497568	12 93-20	0.23	497648	4 06-17	0.19	497728	7 06-20	0.22
497329	7 05-19	0.36	497409	8 05-19	0.21	497489	6 06-20	0.25	497569	4 06-17	0.23	497649	6 03-18	0.24	497729	10 01-20	0.38
497330	6 01-19	0.24	497410	5 05-19	0.29	497490	7 96-19	0.19	497570	9 99-20	0.25	497650	5 04-19	0.19	497730	7 95-19	0.26
497331	6 03-20	0.20	497411	7 05-17	0.22	497491	9 05-20	0.20	497571	7 06-20	0.25	497651	9 03-20	0.21	497731	8 04-19	0.25
497332	5 05-17	0.29	497412	5 05-19	0.20	497492	6 06-19	0.31	497572	7 97-19	0.40	497652	6 95-17	0.18	497732	5 02-20	0.24
497333	5 01-17	0.30	497413	6 05-20	0.18	497493	6 05-19	0.23	497573	5 06-19	0.27	497653	5 00-17	0.28	497733	8 95-20	0.25
497334	5 05-20	0.31	497414	5 05-19	0.21	497494	4 05-17	0.31	497574	5 06-19	0.52	497654	9 99-20	0.18	497734	8 06-20	0.24
497335	8 00-19	0.31	497415	5 02-19	0.41	497495	9 03-20	0.22	497575	5 06-20	0.24	497655	9 06-20	0.21	497735	8 06-20	0.28
497336	6 05-19	0.25	497416	8 05-19	0.50	497496	6 06-20	0.19	497576	8 06-20	0.37	497656	5 06-20	0.35	497736	5 06-17	0.15
497337	5 05-17	0.25	497417	5 05-19	0.37	497497	7 05-19	0.21	497577	5 06-19	0.26	497657	6 06-17	0.18	497737	6 95-20	0.29
497338	4 05-17	0.26	497418	6 05-19	0.37	497498	5 06-19	0.45	497578	5 06-20	0.29	497658	9 95-20	0.22	497738	5 06-17	0.22
497339	5 05-19	0.31	497419	5 05-18	0.26	497499	8 04-20	0.20	497579	8 00-20	0.25	497659	6 95-20	0.29	497739	8 06-20	0.29
497340	4 05-17	0.31	497420	4 05-17	0.24	497500	6 00-19	0.53	497580	7 06-20	0.27	497660	5 06-17	0.31	497740	7 06-20	0.24
497341	6 05-20	0.24	497421	7 05-19	0.22	497501	7 00-19	0.35	497581	5 03-20	0.27	497661	4 06-17	0.23	497741	7 02-20	0.24
497342	7 05-19	0.37	497422	5 01-19	0.50	497502	8 03-19	0.20	497								

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
497761	8 98-20	0.24	497841	6 06-20	0.31	497921	8 02-20	0.22	498001	6 07-20	0.40	498081	4 07-17	0.27	498161	8 07-20	0.24
497762	6 06-20	0.24	497842	6 05-20	0.26	497922	7 02-20	0.21	498002	8 03-20	0.30	498082	7 03-20	0.31	498162	8 04-20	0.21
497763	6 03-19	0.22	497843	6 04-19	0.23	497923	8 00-20	0.21	498003	8 05-19	0.28	498083	5 02-18	0.32	498163	6 07-19	0.39
497764	6 06-19	0.26	497844	5 06-20	0.22	497924	7 00-20	0.27	498004	9 07-20	0.20	498084	8 02-20	0.32	498164	6 04-17	0.25
497765	4 06-17	0.24	497845	4 00-17	0.23	497925	5 06-19	0.20	498005	4 07-17	0.33	498085	6 07-19	0.26	498165	6 07-18	0.36
497766	8 06-20	0.21	497846	7 06-19	0.29	497926	8 00-20	0.33	498006	6 07-20	0.15	498086	7 04-20	0.21	498166	7 05-17	0.62
497767	8 95-20	0.30	497847	7 06-20	0.23	497927	6 02-17	0.23	498007	6 01-19	0.23	498087	7 06-20	0.22	498167	6 07-20	0.24
497768	8 95-20	0.31	497848	6 06-20	0.26	497928	9 06-20	0.27	498008	5 07-20	0.20	498088	4 07-17	0.33	498168	5 07-19	0.39
497769	6 95-17	0.19	497849	6 06-20	0.22	497929	4 06-17	0.30	498009	7 00-20	0.16	498089	6 02-20	0.31	498169	5 07-19	0.30
497770	8 95-19	0.20	497850	7 06-20	0.24	497930	7 06-19	0.36	498010	8 00-19	0.22	498090	6 07-19	0.33	498170	5 07-19	0.19
497771	5 06-17	0.37	497851	8 95-18	0.29	497931	7 02-20	0.18	498011	4 07-17	0.28	498091	6 03-17	0.26	498171	10 05-20	0.22
497772	8 95-20	0.26	497852	7 05-20	0.26	497932	8 02-19	0.33	498012	5 07-20	0.17	498092	5 07-18	0.13	498172	4 00-17	0.20
497773	5 06-19	0.27	497853	6 06-20	0.20	497933	8 06-18	0.22	498013	8 07-19	0.22	498093	8 07-20	0.19	498173	6 07-18	0.37
497774	6 00-20	0.19	497854	5 06-20	0.22	497934	5 02-19	0.23	498014	7 07-20	0.30	498094	5 04-17	0.24	498174	8 05-20	0.22
497775	8 02-20	0.31	497855	4 06-17	0.32	497935	5 06-20	0.28	498015	6 07-18	0.23	498095	6 07-19	0.29	498175	6 07-20	0.31
497776	6 06-19	0.33	497856	8 00-20	0.23	497936	5 06-20	0.26	498016	6 07-20	0.19	498096	7 07-20	0.22	498176	9 05-20	0.23
497777	7 02-20	0.22	497857	8 06-20	0.22	497937	6 06-19	0.34	498017	5 07-19	0.17	498097	6 02-19	0.41	498177	6 07-20	0.24
497778	4 06-17	0.20	497858	8 00-20	0.22	497938	5 06-17	0.21	498018	6 07-20	0.22	498098	5 07-19	0.30	498178	7 07-20	0.25
497779	8 00-20	0.27	497859	5 06-19	0.22	497939	6 06-17	0.20	498019	6 01-20	0.34	498099	9 02-20	0.25	498179	4 07-17	0.27
497780	6 06-20	0.43	497860	6 06-19	0.22	497940	6 00-19	0.26	498020	6 04-20	0.23	498100	6 07-20	0.29	498180	4 07-17	0.26
497781	6 95-17	0.25	497861	6 04-19	0.23	497941	5 06-17	0.26	498021	7 03-20	0.24	498101	7 07-20	0.26	498181	7 96-20	0.25
497782	5 04-19	0.26	497862	5 06-19	0.29	497942	6 06-19	0.25	498022	8 03-20	0.27	498102	7 07-20	0.21	498182	5 07-19	0.26
497783	9 06-20	0.29	497863	8 06-20	0.21	497943	5 06-19	0.28	498023	6 07-19	0.44	498103	7 05-20	0.26	498183	7 04-19	0.29
497784	6 95-19	0.22	497864	7 02-20	0.26	497944	5 06-17	0.26	498024	6 07-20	0.24	498104	5 03-19	0.24	498184	5 06-17	0.20
497785	9 05-20	0.20	497865	7 06-20	0.26	497945	5 06-19	0.21	498025	7 04-20	0.23	498105	10 92-20	0.23	498185	9 07-20	0.22
497786	8 00-18	0.15	497866	5 95-17	0.28	497946	7 02-19	0.16	498026	8 04-20	0.25	498106	5 07-19	0.22	498186	8 00-20	0.36
497787	8 06-20	0.19	497867	6 06-20	0.19	497947	5 06-17	0.21	498027	7 07-20	0.21	498107	9 07-20	0.33	498187	5 92-17	0.19
497788	6 94-17	0.29	497868	6 05-17	0.20	497948	9 06-20	0.21	498028	7 04-20	0.19	498108	8 06-19	0.18	498188	9 99-20	0.15
497789	7 06-20	0.29	497869	7 06-19	0.35	497949	6 06-17	0.22	498029	8 03-20	0.21	498109	5 07-17	0.24	498189	10 02-20	0.29
497790	9 00-19	0.30	497870	6 06-19	0.26	497950	6 00-19	0.21	498030	7 07-20	0.26	498110	8 07-20	0.25	498190	7 07-20	0.27
497791	4 01-17	0.22	497871	6 06-19	0.19	497951	5 06-19	0.22	498031	11 99-20	0.25	498111	7 07-20	0.21	498191	6 07-20	0.26
497792	7 06-20	0.25	497872	5 06-19	0.25	497952	7 06-20	0.24	498032	4 07-18	0.19	498112	5 00-17	0.27	498192	5 07-19	0.16
497793	7 03-19	0.28	497873	5 02-19	0.24	497953	8 06-20	0.20	498033	8 03-19	0.24	498113	5 92-17	0.21	498193	5 07-17	0.25
497794	9 06-20	0.30	497874	6 00-19	0.31	497954	8 06-20	0.26	498034	4 07-17	0.21	498114	5 07-19	0.29	498194	7 99-20	0.20
497795	8 06-20	0.19	497875	8 00-20	0.23	497955	5 06-17	0.24	498035	7 07-20	0.20	498115	4 07-17	0.31	498195	6 07-18	0.26
497796	7 02-17	0.22	497876	8 00-18	0.26	497956	6 06-19	0.19	498036	6 07-20	0.28	498116	6 07-19	0.38	498196	9 02-20	0.23
497797	10 06-20	0.25	497877	8 06-20	0.26	497957	7 02-20	0.21	498037	9 04-20	0.25	498117	7 07-20	0.39	498197	5 96-17	0.28
497798	5 01-17	0.23	497878	8 95-20	0.28	497958	8 96-19	0.17	498038	7 07-20	0.20	498118	7 07-20	0.26	498198	6 04-17	0.21
497799	7 03-20	0.27	497879	5 06-20	0.25	497959	7 06-20	0.21	498039	8 07-20	0.20	498119	5 06-19	0.26	498199	8 07-20	0.27
497800	6 02-20	0.25	497880	7 06-20	0.25	497960	7 06-20	0.21	498040	9 04-20	0.27	498120	6 07-19	0.34	498200	7 07-20	0.27
497801	6 06-17	0.22	497881	7 02-19	0.28	497961	7 06-20	0.37	498041	5 07-20	0.23	498121	6 02-19	0.31	498201	6 07-20	0.25
497802	9 06-20	0.32	497882	5 06-19	0.22	497962	6 03-20	0.29	498042	6 05-19	0.23	498122	7 01-20	0.24	498202	4 07-17	0.24
497803	5 06-17	0.31	497883	9 02-20	0.24	497963	5 95-17	0.30	498043	8 02-20	0.30	498123	7 93-19	0.22	498203	9 01-20	0.26
497804	9 03-20	0.25	497884	7 02-19	0.20	497964	9 99-20	0.25	498044	8 07-20	0.27	498124	8 07-20	0.28	498204	8 07-20	0.20
497805	7 03-19	0.24	497885	9 98-20	0.27	497965	7 03-18	0.41	498045	6 07-17	0.32	498125	4 07-17	0.35	498205	7 07-20	0.26
497806	5 06-17	0.20	497886	8 98-20	0.22	497966	7 07-20	0.32	498046	6 00-17	0.37	498126	7 04-19	0.25	498206	7 07-20	0.23
497807	6 06-19	0.30	497887	5 06-20	0.40	497967	6 95-19	0.27	498047	4 07-17	0.22	498127	4 02-17	0.31	498207	6 01-17	0.18
497808	7 06-20	0.21	497888	6 06-20	0.18	497968	6 07-20	0.21	498048	5 06-17	0.32	498128	5 07-17	0.29	498208	8 07-20	0.26
497809	7 06-20	0.40	497889	6 06-19	0.25	497969	6 07-20	0.21	498049	5 07-20	0.25	498129	5 07-20	0.32	498209	6 04-18	0.29
497810	9 94-20	0.31	497890	8 06-20	0.29	497970	5 06-20	0.18	498050	7 07-20	0.22	498130	8 07-20	0.29	498210	9 02-20	0.26
497811	6 06-19	0.27	497891	7 06-20	0.30	497971	6 06-20	0.25	498051	6 07-20	0.18	498131	5 07-17	0.24	498211	4 07-17	0.34
497812	6 95-17	0.26	497892	5 02-17	0.31	497972	5 07-19	0.25	498052	9 02-20	0.24	498132	6 07-19	0.23	498212	6 07-20	0.18
497813	7 06-20	0.26	497893	6 06-17	0.22	497973	6 03-19	0.22	498053	9 05-20	0.22	498133	8 02-19	0.25	498213	8 04-20	0.24
497814	8 06-20	0.27	497894	7 06-20	0.29	497974	5 07-17	0.20	498054	6 07-20	0.24	498134	6 07-20	0.26	498214	4 07-17	0.27
497815	6 00-17	0.20	497895	11 01-20	0.27	497975	8 07-20	0.27	498055	4 07-17	0.24	498135	11 04-20	0.26	498215	6 96-20	0.29
497816	4 02-17	0.18	497896	5 06-19	0.24	497976	5 07-19	0.29	498056	8 02-20	0.21	498136	5 07-20	0.26	498216	8 07-20	0.18
497817	9 02-20	0.26	497897	7 06-20	0.23	497977	5 02-18	0.29	498057	6 00-20	0.29	498137	7 07-20	0.27	498217	5 07-19	0.22
497818	8 00-20	0.22	497898	6 95-20	0.25	497978	5 07-17	0.20	498058	7 01-17	0.37	498138	6 07-20	0.22	498218	6 07-20	0.27
497819	6 00-20	0.24	497899	7 04-19	0.28	497979	6 94-20	0.18	498059	7 03-17	0.21	498139	7 07-19	0.28	498219	6 05-17	0.24
497820	7 95-20	0.30	497900	4 06-17	0.20	497980	6 06-19	0.26	498060	6 04-19	0.16	498140	7 00-19	0.43	498220	10 04-20	0.24
497821	5 02-19	0.18	497901	7 02-20	0.24	497981	10 03-20	0.21	498061	11 91-20	0.27	498141	5 07-17	0.30	498221	8 01-20	0.23
497822	6 02-20	0.25	497902	7 04-19	0.24	497982	6 07-20	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
498241	6 02-17	0.23	498321	4 07-17	0.38	498401	7 07-20	0.30	498481	8 03-18	0.19	498561	8 08-20	0.22	498641	7 06-20	0.26
498242	9 02-20	0.33	498322	7 05-19	0.31	498402	7 07-20	0.33	498482	7 06-20	0.19	498562	4 08-17	0.19	498642	8 06-20	0.29
498243	5 07-19	0.19	498323	5 07-18	0.31	498403	6 07-19	0.25	498483	9 09-20	0.23	498563	4 04-17	0.35	498643	7 95-20	0.27
498244	7 00-20	0.25	498324	6 07-18	0.19	498404	4 07-17	0.26	498484	6 03-19	0.29	498564	6 03-17	0.31	498644	7 08-20	0.30
498245	8 04-20	0.20	498325	6 05-17	0.32	498405	8 06-20	0.39	498485	5 06-19	0.41	498565	4 08-17	0.29	498645	7 94-20	0.27
498246	8 07-20	0.24	498326	6 94-19	0.29	498406	6 07-20	0.20	498486	8 05-20	0.23	498566	7 08-20	0.22	498646	7 06-20	0.30
498247	7 07-20	0.22	498327	6 05-19	0.28	498407	8 01-20	0.34	498487	6 08-19	0.20	498567	4 08-17	0.19	498647	9 06-20	0.30
498248	8 97-17	0.28	498328	5 07-20	0.21	498408	5 07-19	0.36	498488	7 97-19	0.31	498568	6 08-20	0.32	498648	7 06-20	0.30
498249	8 02-20	0.24	498329	6 02-17	0.18	498409	6 96-20	0.25	498489	6 08-19	0.27	498569	5 08-17	0.29	498649	9 02-20	0.25
498250	7 07-20	0.28	498330	8 00-20	0.27	498410	7 00-20	0.27	498490	5 08-17	0.25	498570	6 08-20	0.24	498650	6 08-19	0.28
498251	6 06-19	0.26	498331	7 07-19	0.20	498411	7 04-19	0.31	498491	8 03-20	0.26	498571	5 08-17	0.21	498651	6 08-20	0.35
498252	5 07-19	0.29	498332	9 03-20	0.27	498412	7 07-20	0.23	498492	4 04-17	0.25	498572	8 05-20	0.28	498652	8 03-20	0.25
498253	7 01-20	0.23	498333	6 97-19	0.34	498413	6 97-19	0.40	498493	6 07-19	0.38	498573	5 08-20	0.22	498653	10 94-20	0.30
498254	5 06-19	0.41	498334	6 07-17	0.38	498414	5 01-19	0.38	498494	7 06-20	0.41	498574	7 07-20	0.28	498654	5 06-19	0.21
498255	10 07-20	0.25	498335	7 07-17	0.26	498415	7 07-20	0.25	498495	7 08-20	0.29	498575	8 04-20	0.27	498655	10 01-20	0.23
498256	5 07-19	0.33	498336	6 07-20	0.24	498416	6 08-20	0.19	498496	5 08-18	0.23	498576	4 08-17	0.28	498656	5 99-20	0.31
498257	4 07-17	0.21	498337	7 07-20	0.22	498417	6 08-19	0.22	498497	7 03-19	0.31	498577	4 08-17	0.43	498657	9 08-20	0.19
498258	7 07-20	0.27	498338	7 07-20	0.35	498418	9 06-20	0.30	498498	5 03-19	0.16	498578	9 08-20	0.28	498658	5 06-19	0.26
498259	6 07-20	0.31	498339	6 07-20	0.23	498419	8 92-19	0.31	498499	7 08-20	0.20	498579	10 04-20	0.30	498659	9 06-20	0.26
498260	6 07-19	0.28	498340	6 01-19	0.37	498420	9 01-19	0.22	498500	7 03-19	0.22	498580	7 08-19	0.46	498660	9 06-19	0.25
498261	7 07-20	0.21	498341	6 05-19	0.32	498421	5 07-19	0.27	498501	8 92-19	0.29	498581	6 08-20	0.24	498661	8 99-20	0.27
498262	5 07-19	0.24	498342	8 07-20	0.25	498422	4 08-17	0.35	498502	7 04-19	0.28	498582	8 03-20	0.28	498662	8 03-20	0.25
498263	6 04-17	0.33	498343	6 07-20	0.26	498423	5 08-19	0.29	498503	5 01-19	0.26	498583	8 06-20	0.29	498663	7 08-20	0.26
498264	5 07-19	0.32	498344	4 02-17	0.36	498424	6 06-20	0.23	498504	6 99-19	0.20	498584	7 08-20	0.22	498664	4 99-17	0.38
498265	6 07-20	0.37	498345	7 01-20	0.32	498425	5 07-19	0.21	498505	9 95-20	0.31	498585	8 08-20	0.24	498665	9 06-20	0.31
498266	5 07-19	0.35	498346	9 07-20	0.20	498426	6 07-19	0.29	498506	8 04-19	0.32	498586	5 08-17	0.32	498666	8 03-20	0.21
498267	9 05-20	0.18	498347	6 07-20	0.25	498427	5 07-18	0.29	498507	7 06-19	0.22	498587	8 07-20	0.29	498667	7 06-20	0.26
498268	7 07-20	0.35	498348	6 00-17	0.48	498428	5 08-19	0.19	498508	8 08-20	0.25	498588	7 08-20	0.24	498668	8 08-19	0.21
498269	8 01-19	0.45	498349	7 07-20	0.34	498429	5 08-19	0.27	498509	8 03-19	0.31	498589	6 08-20	0.26	498669	6 08-19	0.43
498270	5 07-17	0.30	498350	5 07-17	0.25	498430	6 03-17	0.30	498510	7 97-19	0.22	498590	8 99-20	0.36	498670	9 98-20	0.21
498271	4 07-17	0.34	498351	5 07-20	0.25	498431	10 01-19	0.30	498511	8 07-20	0.32	498591	8 08-20	0.21	498671	7 04-20	0.23
498272	8 04-20	0.21	498352	6 00-20	0.26	498432	6 08-20	0.22	498512	8 00-19	0.28	498592	6 08-20	0.21	498672	7 99-20	0.27
498273	7 02-20	0.30	498353	7 00-19	0.22	498433	7 05-19	0.19	498513	7 03-19	0.20	498593	4 08-17	0.30	498673	7 08-20	0.21
498274	9 97-19	0.22	498354	6 07-19	0.33	498434	5 07-19	0.31	498514	7 00-17	0.25	498594	5 08-19	0.24	498674	6 08-20	0.28
498275	4 00-17	0.35	498355	9 03-20	0.24	498435	7 08-20	0.28	498515	5 08-19	0.28	498595	4 08-17	0.41	498675	6 06-20	0.28
498276	7 00-19	0.22	498356	7 07-20	0.25	498436	5 07-17	0.22	498516	7 08-20	0.23	498596	6 08-20	0.28	498676	6 08-20	0.33
498277	5 00-19	0.22	498357	7 07-20	0.25	498437	6 07-20	0.31	498517	7 04-20	0.21	498597	6 07-20	0.30	498677	4 08-18	0.23
498278	7 07-20	0.27	498358	7 07-20	0.21	498438	5 07-19	0.29	498518	8 01-20	0.20	498598	8 06-20	0.25	498678	8 99-19	0.24
498279	7 01-20	0.28	498359	9 01-20	0.26	498439	6 03-19	0.20	498519	5 08-19	0.21	498599	4 06-18	0.40	498679	6 08-20	0.24
498280	5 05-17	0.17	498360	6 07-20	0.30	498440	6 06-19	0.21	498520	7 00-19	0.35	498600	4 08-17	0.22	498680	8 08-20	0.25
498281	6 05-19	0.22	498361	8 96-20	0.21	498441	4 04-17	0.41	498521	6 08-18	0.23	498601	7 94-20	0.25	498681	6 06-19	0.29
498282	7 01-19	0.20	498362	6 07-18	0.32	498442	6 08-20	0.26	498522	4 08-18	0.18	498602	5 08-17	0.18	498682	6 03-17	0.28
498283	7 07-20	0.20	498363	7 07-20	0.17	498443	5 08-19	0.22	498523	8 04-19	0.29	498603	8 06-20	0.25	498683	9 03-20	0.23
498284	4 07-17	0.24	498364	5 07-20	0.42	498444	7 06-19	0.17	498524	7 04-18	0.25	498604	7 99-20	0.25	498684	8 08-20	0.23
498285	6 07-19	0.28	498365	6 07-19	0.26	498445	8 05-20	0.29	498525	8 08-19	0.20	498605	8 04-20	0.27	498685	9 99-20	0.28
498286	6 07-17	0.18	498366	4 07-17	0.17	498446	9 03-20	0.24	498526	7 04-20	0.23	498606	9 04-20	0.25	498686	6 08-20	0.21
498287	9 02-20	0.29	498367	7 07-20	0.24	498447	5 06-19	0.23	498527	9 02-19	0.30	498607	4 08-17	0.25	498687	6 03-20	0.23
498288	5 06-18	0.33	498368	6 07-19	0.21	498448	5 08-20	0.24	498528	8 02-19	0.25	498608	8 99-20	0.37	498688	6 07-20	0.19
498289	6 07-17	0.25	498369	8 07-20	0.22	498449	5 08-19	0.28	498529	8 00-19	0.24	498609	12 03-20	0.22	498689	9 05-20	0.28
498290	6 07-20	0.26	498370	9 07-20	0.21	498450	6 05-19	0.38	498530	6 06-19	0.25	498610	5 08-19	0.28	498690	6 08-20	0.19
498291	8 05-18	0.29	498371	7 05-19	0.18	498451	6 97-19	0.27	498531	8 06-19	0.21	498611	7 04-20	0.26	498691	9 01-19	0.26
498292	4 07-17	0.27	498372	9 01-20	0.23	498452	6 06-20	0.22	498532	7 06-19	0.26	498612	9 01-20	0.24	498692	8 05-20	0.24
498293	5 01-19	0.34	498373	8 07-20	0.22	498453	7 97-19	0.23	498533	8 08-18	0.30	498613	8 03-20	0.32	498693	7 03-20	0.21
498294	6 07-20	0.33	498374	6 07-19	0.25	498454	7 08-19	0.22	498534	7 08-20	0.28	498614	5 95-17	0.30	498694	7 08-20	0.27
498295	7 05-19	0.33	498375	7 05-19	0.24	498455	6 07-19	0.24	498535	5 08-20	0.26	498615	6 95-19	0.31	498695	6 08-20	0.18
498296	6 07-17	0.26	498376	6 07-20	0.25	498456	6 08-19	0.37	498536	10 00-20	0.21	498616	9 08-19	0.21	498696	7 07-20	0.23
498297	7 05-19	0.16	498377	8 04-20	0.27	498457	7 03-19	0.29	498537	8 08-19	0.18	498617	7 07-20	0.25	498697	8 03-19	0.34
498298	9 96-19	0.37	498378	8 07-20	0.36	498458	6 08-20	0.25	498538	5 08-17	0.19	498618	7 08-20	0.26	498698	7 07-19	0.26
498299	5 01-17	0.14	498379	7 07-20	0.30	498459	7 08-20	0.24	498539	8 04-19	0.21	498619	7 06-20	0.27	498699	7 03-20	0.39
498300	9 99-20	0.19	498380	6 07-20	0.31	498460	4 08-17	0.29	498540	5 00-17	0.38	498620	8 03-20	0.21	498700	6 99-19	0.41
498301	8 07-20	0.20	498381	4 07-17	0.19	498461	5 08-19	0.24	498541	5 08-19	0.31	498621	8 03-20	0.24	498701	6 06-20	0.21
498302	6 96-18	0.22	498382	7 07-20	0.18	498462	7 08-19	0.20	498								

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
498721	9 03-20	0.19	498801	7 08-20	0.24	498881	6 08-20	0.19	498961	8 01-17	0.18	499041	7 09-20	0.20	499121	7 05-20	0.29
498722	9 08-20	0.27	498802	8 08-20	0.25	498882	9 97-20	0.24	498962	6 09-20	0.26	499042	7 06-20	0.24	499122	6 09-20	0.14
498723	7 03-20	0.31	498803	9 08-20	0.20	498883	7 04-20	0.20	498963	7 09-20	0.22	499043	8 98-20	0.21	499123	5 05-20	0.38
498724	7 08-20	0.24	498804	5 08-18	0.20	498884	6 08-20	0.15	498964	5 05-19	0.20	499044	7 04-20	0.16	499124	5 09-19	0.19
498725	8 03-18	0.30	498805	9 03-20	0.28	498885	9 04-18	0.24	498965	9 03-20	0.22	499045	6 02-20	0.17	499125	7 94-20	0.25
498726	5 99-17	0.43	498806	8 03-20	0.26	498886	6 08-20	0.21	498966	8 07-20	0.22	499046	8 07-20	0.22	499126	7 05-20	0.19
498727	7 08-20	0.19	498807	9 03-20	0.34	498887	10 98-20	0.33	498967	8 01-20	0.18	499047	6 09-20	0.18	499127	6 09-20	0.20
498728	9 06-20	0.24	498808	6 08-20	0.27	498888	10 99-20	0.20	498968	8 04-20	0.24	499048	6 02-17	0.25	499128	8 04-19	0.31
498729	10 03-20	0.24	498809	8 03-20	0.25	498889	5 08-19	0.20	498969	7 09-20	0.22	499049	6 09-19	0.18	499129	4 05-17	0.19
498730	9 03-20	0.20	498810	5 03-19	0.51	498890	8 04-19	0.27	498970	8 02-20	0.21	499050	7 07-20	0.38	499130	7 01-19	0.20
498731	9 03-20	0.21	498811	6 08-20	0.27	498891	7 07-20	0.21	498971	7 09-20	0.22	499051	8 06-20	0.26	499131	7 01-17	0.32
498732	6 03-19	0.28	498812	6 02-18	0.28	498892	7 06-20	0.23	498972	8 99-20	0.27	499052	5 07-17	0.43	499132	7 01-18	0.30
498733	9 03-20	0.30	498813	8 03-20	0.22	498893	8 07-20	0.22	498973	8 99-20	0.22	499053	6 07-19	0.28	499133	5 05-18	0.31
498734	7 03-20	0.23	498814	5 03-19	0.16	498894	7 92-18	0.22	498974	8 06-20	0.26	499054	5 09-20	0.19	499134	6 05-19	0.28
498735	6 08-20	0.26	498815	8 98-20	0.28	498895	8 98-20	0.19	498975	7 09-20	0.31	499055	6 05-20	0.26	499135	6 08-19	0.32
498736	7 99-20	0.46	498816	9 03-20	0.21	498896	6 08-20	0.16	498976	7 09-20	0.24	499056	6 02-17	0.34	499136	7 00-19	0.29
498737	9 04-20	0.21	498817	7 03-19	0.25	498897	7 08-20	0.28	498977	5 04-19	0.21	499057	5 98-20	0.25	499137	6 05-18	0.24
498738	6 08-20	0.23	498818	8 03-18	0.41	498898	8 08-19	0.26	498978	6 04-20	0.27	499058	9 01-20	0.17	499138	5 94-20	0.33
498739	7 01-19	0.23	498819	5 06-19	0.17	498899	8 08-20	0.18	498979	7 09-20	0.24	499059	10 98-20	0.24	499139	7 09-20	0.20
498740	6 03-20	0.28	498820	6 03-19	0.41	498900	7 01-20	0.25	498980	7 07-20	0.22	499060	8 98-20	0.23	499140	4 05-17	0.37
498741	9 05-20	0.30	498821	7 03-17	0.37	498901	6 07-20	0.32	498981	7 98-20	0.24	499061	8 02-20	0.30	499141	7 03-19	0.16
498742	4 07-17	0.33	498822	9 99-20	0.24	498902	6 07-20	0.23	498982	7 08-20	0.20	499062	8 03-20	0.26	499142	4 05-17	0.27
498743	8 99-20	0.25	498823	7 98-18	0.30	498903	6 08-19	0.36	498983	5 07-17	0.27	499063	8 04-19	0.23	499143	6 09-20	0.22
498744	7 08-20	0.20	498824	8 07-20	0.33	498904	6 09-20	0.25	498984	6 09-20	0.25	499064	6 03-20	0.26	499144	6 05-19	0.25
498745	6 05-20	0.28	498825	9 05-20	0.26	498905	9 02-20	0.23	498985	8 07-20	0.27	499065	6 09-20	0.20	499145	5 05-20	0.37
498746	4 01-17	0.28	498826	7 08-19	0.26	498906	8 07-20	0.31	498986	5 09-20	0.15	499066	7 00-20	0.22	499146	6 05-17	0.20
498747	9 99-20	0.24	498827	8 98-20	0.38	498907	8 07-19	0.28	498987	6 06-19	0.25	499067	8 05-20	0.23	499147	4 05-17	0.27
498748	7 08-20	0.39	498828	5 08-17	0.29	498908	7 08-20	0.21	498988	6 00-17	0.31	499068	8 09-20	0.18	499148	8 05-19	0.31
498749	9 03-20	0.23	498829	5 04-20	0.20	498909	7 04-20	0.20	498989	7 09-20	0.27	499069	8 02-20	0.36	499149	6 09-19	0.23
498750	7 99-20	0.33	498830	7 05-19	0.32	498910	7 08-20	0.25	498990	6 04-19	0.25	499070	5 09-19	0.21	499150	5 01-17	0.26
498751	8 94-19	0.31	498831	6 08-20	0.33	498911	8 04-20	0.15	498991	5 09-18	0.16	499071	8 08-20	0.22	499151	7 07-20	0.29
498752	6 08-19	0.28	498832	6 99-20	0.19	498912	6 04-20	0.17	498992	6 09-20	0.19	499072	5 09-20	0.25	499152	7 05-20	0.28
498753	8 07-20	0.24	498833	7 08-20	0.28	498913	5 09-20	0.16	498993	8 09-20	0.20	499073	7 06-19	0.26	499153	6 05-19	0.26
498754	4 08-17	0.25	498834	7 03-19	0.31	498914	7 09-20	0.33	498994	6 06-19	0.30	499074	6 00-20	0.27	499154	9 05-19	0.18
498755	8 06-20	0.31	498835	5 03-17	0.29	498915	8 09-20	0.23	498995	7 09-20	0.15	499075	5 09-17	0.19	499155	8 01-20	0.42
498756	8 04-20	0.24	498836	10 93-20	0.23	498916	8 04-20	0.21	498996	6 09-20	0.18	499076	8 00-20	0.22	499156	6 05-20	0.28
498757	7 08-20	0.26	498837	8 06-20	0.30	498917	8 02-20	0.33	498997	7 07-20	0.21	499077	5 09-19	0.25	499157	7 05-20	0.30
498758	6 04-19	0.26	498838	13 00-20	0.25	498918	5 09-19	0.32	498998	9 01-20	0.14	499078	7 02-20	0.23	499158	10 02-20	0.19
498759	8 04-20	0.27	498839	4 08-17	0.30	498919	7 08-19	0.25	498999	6 96-17	0.29	499079	8 07-20	0.32	499159	7 05-20	0.23
498760	8 04-20	0.28	498840	7 08-20	0.32	498920	7 08-20	0.21	499000	6 08-20	0.25	499080	4 09-17	0.21	499160	6 05-19	0.30
498761	5 05-17	0.27	498841	5 03-17	0.24	498921	6 03-19	0.22	499001	7 00-20	0.20	499081	6 09-20	0.22	499161	4 05-17	0.16
498762	8 03-20	0.19	498842	8 06-20	0.24	498922	8 06-20	0.23	499002	5 07-17	0.36	499082	5 09-19	0.25	499162	5 01-17	0.19
498763	9 94-20	0.21	498843	8 00-20	0.19	498923	6 08-20	0.20	499003	5 07-17	0.24	499083	8 03-20	0.22	499163	5 09-19	0.33
498764	9 03-20	0.29	498844	5 08-20	0.20	498924	5 09-20	0.18	499004	8 06-20	0.18	499084	9 06-20	0.21	499164	8 07-19	0.31
498765	5 07-20	0.20	498845	7 08-20	0.20	498925	7 08-20	0.29	499005	6 09-20	0.16	499085	6 07-19	0.20	499165	9 02-20	0.22
498766	8 98-20	0.23	498846	9 03-20	0.28	498926	9 05-20	0.25	499006	6 95-20	0.19	499086	8 01-20	0.23	499166	4 08-17	0.24
498767	5 03-19	0.38	498847	9 02-20	0.22	498927	5 09-20	0.17	499007	9 07-20	0.18	499087	8 05-20	0.29	499167	8 05-20	0.24
498768	6 08-19	0.28	498848	8 08-20	0.16	498928	7 07-20	0.24	499008	6 04-20	0.31	499088	8 97-20	0.27	499168	5 09-17	0.29
498769	9 02-20	0.25	498849	5 03-19	0.18	498929	7 07-17	0.25	499009	8 06-20	0.18	499089	6 09-20	0.23	499169	5 09-19	0.27
498770	7 01-19	0.25	498850	8 07-20	0.24	498930	7 09-20	0.23	499010	5 02-17	0.29	499090	6 09-20	0.40	499170	7 04-20	0.26
498771	7 99-20	0.27	498851	9 07-20	0.23	498931	4 06-17	0.23	499011	6 07-20	0.25	499091	7 08-20	0.18	499171	9 08-20	0.27
498772	5 01-17	0.35	498852	9 98-20	0.26	498932	5 09-17	0.26	499012	6 06-19	0.30	499092	6 09-20	0.25	499172	8 01-19	0.43
498773	6 03-17	0.35	498853	7 03-20	0.18	498933	4 01-17	0.22	499013	6 09-20	0.34	499093	7 07-20	0.19	499173	4 05-17	0.18
498774	5 08-19	0.29	498854	5 08-19	0.19	498934	6 09-20	0.23	499014	9 01-20	0.18	499094	6 09-20	0.16	499174	6 05-19	0.44
498775	8 03-20	0.23	498855	6 08-19	0.32	498935	6 09-20	0.23	499015	5 09-19	0.24	499095	7 07-20	0.21	499175	5 05-20	0.30
498776	7 03-20	0.28	498856	5 03-18	0.30	498936	6 01-19	0.16	499016	8 09-20	0.29	499096	6 02-19	0.22	499176	5 05-17	0.19
498777	8 03-20	0.28	498857	6 04-20	0.21	498937	6 03-20	0.14	499017	6 09-19	0.21	499097	7 05-20	0.26	499177	8 98-19	0.36
498778	5 08-19	0.21	498858	7 98-20	0.23	498938	9 00-20	0.22	499018	8 99-20	0.21	499098	5 09-20	0.26	499178	7 98-19	0.38
498779	5 08-19	0.22	498859	7 08-19	0.20	498939	7 09-20	0.22	499019	5 08-20	0.26	499099	6 05-20	0.20	499179	4 05-17	0.28
498780	7 03-20	0.25	498860	8 03-19	0.30	498940	7 00-20	0.33	499020	7 07-19	0.28	499100	6 05-20	0.18	499180	5 03-17	0.15
498781	7 94-20	0.28	498861	6 08-20	0.19	498941	4 08-17	0.19	499021	8 04-20	0.21	499101	6 09-20	0.27	499181	4 05-17	0.24
498782	6 06-20	0.24	498862	5 08-19	0.23	498942	8 04-20	0.24	499								

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
499201	6 93-19	0.31	499281	7 01-20	0.28	499361	8 95-19	0.36	499441	7 05-20	0.25	499521	7 02-20	0.19	499601	5 03-19	0.41
499202	11 01-19	0.25	499282	10 07-20	0.34	499362	6 06-19	0.25	499442	6 01-19	0.21	499522	6 10-20	0.33	499602	7 06-17	0.29
499203	6 00-19	0.30	499283	7 09-20	0.18	499363	8 96-19	0.26	499443	8 00-20	0.38	499523	4 10-17	0.34	499603	8 03-20	0.24
499204	6 05-19	0.38	499284	5 09-19	0.26	499364	6 04-19	0.26	499444	7 00-19	0.33	499524	6 03-20	0.37	499604	7 93-19	0.37
499205	8 08-20	0.22	499285	6 09-19	0.28	499365	5 09-19	0.30	499445	10 01-19	0.18	499525	8 96-20	0.40	499605	5 03-17	0.16
499206	6 05-19	0.20	499286	6 09-20	0.31	499366	7 04-19	0.40	499446	7 04-20	0.28	499526	9 08-20	0.22	499606	7 92-20	0.34
499207	7 09-19	0.37	499287	6 05-20	0.24	499367	5 06-19	0.37	499447	6 07-20	0.36	499527	6 00-19	0.27	499607	6 03-19	0.25
499208	5 09-19	0.23	499288	7 09-20	0.24	499368	7 02-19	0.27	499448	7 04-20	0.29	499528	4 03-17	0.23	499608	10 96-18	0.30
499209	5 09-19	0.21	499289	8 00-20	0.31	499369	5 09-19	0.31	499449	8 05-20	0.23	499529	5 10-17	0.31	499609	5 10-19	0.23
499210	6 09-20	0.28	499290	7 09-20	0.25	499370	7 08-20	0.16	499450	8 05-18	0.16	499530	5 02-17	0.40	499610	4 03-17	0.27
499211	5 09-19	0.32	499291	7 02-19	0.32	499371	5 10-19	0.43	499451	8 02-20	0.26	499531	6 10-19	0.30	499611	7 99-20	0.41
499212	4 05-17	0.24	499292	6 05-19	0.47	499372	7 05-19	0.26	499452	7 05-20	0.29	499532	8 03-20	0.22	499612	6 95-17	0.19
499213	6 03-19	0.36	499293	6 09-20	0.25	499373	6 08-19	0.33	499453	5 10-18	0.22	499533	8 03-20	0.22	499613	5 06-19	0.33
499214	5 05-20	0.23	499294	8 07-20	0.23	499374	6 95-18	0.40	499454	9 94-20	0.20	499534	4 10-17	0.25	499614	5 99-17	0.23
499215	8 09-20	0.31	499295	6 09-20	0.27	499375	7 09-20	0.26	499455	7 00-19	0.28	499535	5 05-18	0.25	499615	7 02-20	0.22
499216	6 05-19	0.22	499296	7 09-20	0.33	499376	6 10-20	0.22	499456	5 10-20	0.36	499536	4 10-17	0.31	499616	7 04-19	0.34
499217	5 05-19	0.29	499297	7 09-20	0.26	499377	10 07-20	0.24	499457	5 10-17	0.26	499537	5 07-19	0.22	499617	9 95-19	0.18
499218	6 05-19	0.26	499298	8 03-19	0.22	499378	6 02-19	0.35	499458	6 10-20	0.33	499538	7 03-20	0.24	499618	5 06-17	0.26
499219	6 02-20	0.23	499299	8 05-20	0.24	499379	5 10-19	0.34	499459	6 10-20	0.27	499539	5 03-17	0.27	499619	7 92-20	0.33
499220	4 05-17	0.28	499300	9 97-20	0.21	499380	6 05-19	0.38	499460	6 04-20	0.23	499540	8 06-20	0.24	499620	5 10-20	0.22
499221	6 09-20	0.26	499301	7 09-20	0.20	499381	8 95-20	0.20	499461	4 06-17	0.32	499541	6 03-20	0.20	499621	6 06-19	0.25
499222	5 09-17	0.32	499302	4 05-17	0.28	499382	8 04-19	0.31	499462	7 05-18	0.18	499542	6 07-19	0.31	499622	6 08-19	0.33
499223	7 05-20	0.41	499303	8 96-19	0.24	499383	5 06-19	0.25	499463	10 02-20	0.28	499543	7 08-20	0.25	499623	7 04-17	0.17
499224	7 05-20	0.36	499304	7 03-20	0.23	499384	6 92-19	0.38	499464	11 00-20	0.21	499544	6 99-20	0.23	499624	7 08-19	0.14
499225	5 09-20	0.24	499305	5 05-17	0.21	499385	5 10-18	0.38	499465	7 05-20	0.20	499545	8 06-19	0.18	499625	7 06-20	0.25
499226	10 02-20	0.21	499306	7 04-20	0.23	499386	6 04-19	0.33	499466	6 07-20	0.17	499546	8 03-20	0.17	499626	9 94-20	0.29
499227	8 97-19	0.26	499307	3 09-18	0.38	499387	8 10-20	0.26	499467	5 10-20	0.26	499547	6 09-20	0.24	499627	6 04-19	0.32
499228	6 05-20	0.28	499308	6 09-19	0.39	499388	9 04-20	0.23	499468	6 10-20	0.18	499548	7 03-20	0.25	499628	9 04-20	0.24
499229	7 01-19	0.29	499309	7 05-20	0.16	499389	10 01-20	0.24	499469	4 04-17	0.43	499549	6 10-20	0.24	499629	5 10-20	0.23
499230	6 09-20	0.24	499310	8 06-20	0.20	499390	6 10-20	0.36	499470	7 98-19	0.32	499550	4 10-17	0.24	499630	6 03-19	0.22
499231	6 08-19	0.29	499311	6 02-19	0.27	499391	9 00-20	0.27	499471	7 06-20	0.21	499551	4 03-17	0.28	499631	6 04-17	0.26
499232	9 05-20	0.27	499312	7 02-19	0.28	499392	4 09-17	0.20	499472	8 07-18	0.33	499552	5 03-17	0.25	499632	6 02-19	0.22
499233	4 05-17	0.24	499313	7 02-19	0.22	499393	4 00-17	0.34	499473	9 05-20	0.28	499553	7 03-19	0.29	499633	8 97-19	0.25
499234	6 09-20	0.22	499314	7 05-20	0.32	499394	5 92-19	0.40	499474	4 10-17	0.38	499554	5 03-20	0.20	499634	7 10-20	0.21
499235	8 03-20	0.23	499315	9 97-20	0.19	499395	6 10-20	0.17	499475	5 10-17	0.17	499555	6 10-20	0.29	499635	8 06-19	0.25
499236	4 09-17	0.41	499316	4 06-17	0.28	499396	6 10-20	0.32	499476	8 03-20	0.20	499556	5 10-20	0.22	499636	6 08-19	0.17
499237	5 09-19	0.33	499317	6 05-19	0.31	499397	6 07-20	0.30	499477	6 07-19	0.27	499557	9 05-20	0.31	499637	4 10-17	0.23
499238	5 01-17	0.32	499318	4 05-17	0.20	499398	8 00-20	0.22	499478	5 10-19	0.17	499558	7 99-19	0.27	499638	7 99-17	0.33
499239	7 09-20	0.20	499319	7 09-19	0.19	499399	4 05-17	0.37	499479	6 10-20	0.27	499559	7 03-19	0.26	499639	9 05-20	0.20
499240	6 05-19	0.22	499320	6 06-19	0.28	499400	8 06-20	0.29	499480	10 03-20	0.29	499560	5 03-19	0.26	499640	4 10-17	0.25
499241	4 09-17	0.45	499321	6 00-17	0.23	499401	7 08-17	0.30	499481	4 10-17	0.23	499561	6 03-20	0.24	499641	8 06-20	0.25
499242	4 05-17	0.24	499322	4 05-17	0.23	499402	7 10-20	0.28	499482	6 10-20	0.25	499562	7 03-19	0.25	499642	7 04-19	0.24
499243	4 05-17	0.25	499323	6 09-20	0.33	499403	7 04-20	0.40	499483	9 04-20	0.30	499563	6 10-19	0.23	499643	7 06-19	0.26
499244	5 05-17	0.41	499324	7 05-20	0.20	499404	7 00-18	0.33	499484	4 03-17	0.38	499564	6 04-19	0.40	499644	4 03-17	0.17
499245	5 09-17	0.21	499325	5 09-20	0.21	499405	12 05-20	0.18	499485	9 04-20	0.25	499565	7 03-19	0.18	499645	6 08-17	0.32
499246	5 08-19	0.28	499326	5 96-17	0.25	499406	5 10-18	0.62	499486	5 10-20	0.25	499566	5 05-17	0.22	499646	9 02-19	0.21
499247	5 05-17	0.18	499327	8 00-20	0.19	499407	5 09-17	0.46	499487	7 10-20	0.40	499567	5 03-17	0.26	499647	6 92-19	0.28
499248	4 05-17	0.39	499328	5 05-19	0.21	499408	10 00-20	0.30	499488	5 10-20	0.19	499568	8 06-20	0.26	499648	8 04-19	0.30
499249	5 05-19	0.20	499329	8 04-19	0.18	499409	5 10-20	0.37	499489	6 03-20	0.36	499569	6 03-17	0.25	499649	6 10-19	0.12
499250	5 09-19	0.22	499330	5 00-17	0.17	499410	6 06-19	0.28	499490	3 10-18	0.25	499570	4 03-17	0.24	499650	10 01-20	0.28
499251	7 04-19	0.36	499331	6 03-19	0.27	499411	4 10-17	0.37	499491	8 03-20	0.32	499571	6 06-20	0.22	499651	6 06-20	0.22
499252	4 05-17	0.53	499332	8 05-20	0.19	499412	7 06-19	0.26	499492	7 07-20	0.26	499572	5 92-17	0.24	499652	5 06-17	0.24
499253	5 09-20	0.21	499333	7 05-17	0.34	499413	6 10-19	0.29	499493	4 99-17	0.40	499573	9 99-20	0.20	499653	6 06-19	0.23
499254	4 05-17	0.25	499334	6 92-20	0.20	499414	4 10-17	0.30	499494	6 10-20	0.27	499574	6 08-19	0.22	499654	6 06-19	0.19
499255	5 02-19	0.28	499335	11 95-20	0.28	499415	7 10-19	0.26	499495	4 03-17	0.40	499575	8 05-19	0.23	499655	8 01-19	0.23
499256	6 05-19	0.35	499336	5 05-17	0.27	499416	8 04-20	0.37	499496	6 03-19	0.30	499576	4 07-17	0.26	499656	7 99-20	0.28
499257	6 05-17	0.27	499337	7 07-20	0.19	499417	4 04-18	0.25	499497	5 10-20	0.28	499577	6 03-20	0.28	499657	5 06-19	0.23
499258	4 09-17	0.39	499338	7 09-20	0.29	499418	7 00-20	0.22	499498	7 03-19	0.53	499578	9 03-20	0.31	499658	5 08-17	0.19
499259	5 09-19	0.23	499339	5 09-19	0.28	499419	6 06-20	0.28	499499	6 10-20	0.25	499579	6 07-17	0.23	499659	7 06-19	0.12
499260	4 05-17	0.23	499340	7 00-20	0.21	499420	6 08-19	0.51	499500	10 99-20	0.25	499580	6 03-19	0.24	499660	5 08-19	0.23
499261	7 09-20	0.40	499341	5 05-18	0.40	499421	8 01-19	0.25	499501	6 10-20	0.40	499581	6 99-19	0.15	499661	4 05-17	0.31
499262	4 09-17	0.29	499342	5 05-19	0.30	499422	7 08-19	0.27									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
499681	5 03-17	0.19	499761	6 07-19	0.28	499841	8 05-18	0.30	499921	8 95-19	0.40	500001	10 01-20	0.19	500081	7 02-19	0.29
499682	8 04-19	0.25	499762	9 03-20	0.19	499842	7 05-19	0.23	499922	6 04-18	0.37	500002	8 08-20	0.24	500082	8 07-20	0.28
499683	7 06-19	0.21	499763	5 08-19	0.26	499843	7 11-20	0.20	499923	9 95-19	0.36	500003	5 06-17	0.33	500083	9 02-19	0.21
499684	7 05-19	0.21	499764	5 06-19	0.22	499844	11 00-20	0.28	499924	8 00-19	0.17	500004	8 07-20	0.14	500084	5 04-17	0.31
499685	7 03-19	0.25	499765	9 04-19	0.23	499845	7 03-19	0.28	499925	11 95-20	0.18	500005	7 07-20	0.20	500085	6 04-19	0.30
499686	6 04-19	0.28	499766	6 07-20	0.18	499846	6 11-20	0.19	499926	5 06-17	0.31	500006	6 06-20	0.20	500086	6 10-19	0.28
499687	8 06-20	0.20	499767	8 07-20	0.18	499847	7 98-20	0.21	499927	6 01-17	0.18	500007	4 10-17	0.13	500087	6 07-19	0.26
499688	4 10-17	0.23	499768	8 01-20	0.23	499848	7 11-20	0.18	499928	9 02-20	0.26	500008	9 00-20	0.27	500088	7 05-20	0.19
499689	6 06-19	0.20	499769	10 03-20	0.25	499849	4 11-17	0.25	499929	6 05-20	0.18	500009	7 05-20	0.33	500089	6 05-19	0.27
499690	6 04-19	0.24	499770	6 07-19	0.23	499850	6 03-19	0.28	499930	6 00-17	0.57	500010	7 06-20	0.27	500090	7 01-19	0.31
499691	6 00-19	0.32	499771	6 06-19	0.25	499851	5 00-17	0.27	499931	9 05-19	0.30	500011	7 02-19	0.16	500091	6 04-19	0.26
499692	6 99-19	0.24	499772	7 03-20	0.22	499852	9 07-20	0.22	499932	6 11-20	0.22	500012	5 11-19	0.21	500092	5 08-20	0.40
499693	10 94-19	0.33	499773	6 03-19	0.19	499853	9 05-20	0.18	499933	6 08-20	0.18	500013	9 03-20	0.43	500093	6 08-20	0.22
499694	7 03-19	0.24	499774	6 07-20	0.27	499854	7 00-19	0.22	499934	5 11-19	0.17	500014	4 10-17	0.20	500094	5 12-20	0.34
499695	6 10-19	0.25	499775	9 01-20	0.35	499855	7 06-19	0.29	499935	7 07-19	0.29	500015	9 00-20	0.28	500095	7 97-19	0.23
499696	6 06-19	0.21	499776	6 02-20	0.14	499856	6 01-20	0.21	499936	5 11-19	0.20	500016	10 03-20	0.16	500096	4 12-17	0.18
499697	9 01-20	0.19	499777	7 10-19	0.16	499857	4 11-17	0.22	499937	7 00-18	0.26	500017	7 00-20	0.20	500097	9 99-19	0.22
499698	9 02-20	0.27	499778	8 07-20	0.21	499858	7 07-20	0.25	499938	5 11-17	0.23	500018	8 04-19	0.18	500098	6 09-19	0.21
499699	5 06-19	0.22	499779	5 11-19	0.26	499859	7 07-20	0.17	499939	8 09-20	0.25	500019	7 05-20	0.24	500099	5 07-19	0.25
499700	7 06-20	0.28	499780	6 06-19	0.24	499860	6 11-20	0.29	499940	8 02-20	0.38	500020	9 05-20	0.18	500100	6 10-18	0.18
499701	5 10-19	0.29	499781	5 05-20	0.21	499861	5 11-19	0.35	499941	8 98-20	0.20	500021	9 00-20	0.22	500101	6 07-19	0.16
499702	5 06-19	0.27	499782	5 07-19	0.24	499862	6 04-19	0.32	499942	9 96-20	0.17	500022	10 03-20	0.17	500102	9 03-20	0.27
499703	6 06-19	0.21	499783	8 11-20	0.27	499863	6 09-19	0.23	499943	5 06-19	0.25	500023	9 06-20	0.13	500103	7 03-19	0.26
499704	6 06-19	0.33	499784	7 03-20	0.19	499864	5 11-20	0.18	499944	8 08-20	0.20	500024	7 00-20	0.22	500104	9 01-20	0.19
499705	4 11-17	0.14	499785	8 02-20	0.25	499865	5 05-18	0.45	499945	5 11-20	0.24	500025	10 00-20	0.14	500105	8 05-19	0.21
499706	6 06-19	0.27	499786	7 07-20	0.22	499866	8 08-20	0.21	499946	7 04-20	0.20	500026	6 02-20	0.39	500106	11 95-20	0.27
499707	6 98-19	0.27	499787	8 03-20	0.19	499867	7 01-20	0.22	499947	14 97-20	0.26	500027	9 05-18	0.23	500107	9 07-20	0.21
499708	6 05-20	0.30	499788	8 05-20	0.30	499868	4 04-17	0.24	499948	7 03-20	0.25	500028	6 11-19	0.38	500108	6 05-19	0.25
499709	7 07-20	0.19	499789	9 03-19	0.24	499869	9 99-20	0.20	499949	5 11-19	0.25	500029	6 08-20	0.17	500109	4 12-17	0.25
499710	8 09-20	0.28	499790	9 04-20	0.22	499870	11 96-20	0.26	499950	8 07-19	0.30	500030	5 11-19	0.18	500110	7 94-19	0.38
499711	9 07-20	0.21	499791	6 08-20	0.24	499871	11 04-20	0.28	499951	9 07-20	0.28	500031	8 06-20	0.28	500111	5 07-19	0.32
499712	5 06-17	0.24	499792	6 07-20	0.19	499872	6 11-20	0.31	499952	7 11-20	0.22	500032	9 09-17	0.31	500112	8 09-20	0.19
499713	9 06-19	0.21	499793	7 07-20	0.20	499873	6 07-19	0.17	499953	4 11-17	0.17	500033	6 00-20	0.22	500113	4 12-17	0.21
499714	8 07-20	0.18	499794	5 11-19	0.24	499874	10 00-20	0.20	499954	9 01-20	0.19	500034	6 04-18	0.28	500114	5 10-17	0.28
499715	7 06-20	0.21	499795	7 07-19	0.19	499875	5 11-19	0.19	499955	7 11-20	0.22	500035	7 94-19	0.25	500115	6 05-20	0.29
499716	7 10-20	0.13	499796	9 03-20	0.20	499876	8 02-20	0.19	499956	6 02-18	0.15	500036	9 05-20	0.20	500116	6 01-17	0.28
499717	5 06-17	0.18	499797	5 11-19	0.26	499877	6 08-20	0.21	499957	5 08-19	0.22	500037	5 10-17	0.29	500117	7 03-19	0.28
499718	6 06-19	0.32	499798	9 07-20	0.20	499878	7 06-18	0.30	499958	4 05-17	0.22	500038	8 94-20	0.25	500118	7 04-19	0.26
499719	6 02-19	0.20	499799	5 07-19	0.13	499879	11 99-20	0.20	499959	8 05-19	0.21	500039	11 94-20	0.19	500119	4 04-17	0.28
499720	5 11-19	0.20	499800	10 98-20	0.19	499880	5 09-19	0.29	499960	6 10-18	0.25	500040	10 05-20	0.24	500120	6 10-20	0.24
499721	7 06-20	0.22	499801	5 11-19	0.29	499881	11 05-20	0.25	499961	4 07-17	0.27	500041	8 94-20	0.22	500121	8 05-19	0.28
499722	8 98-20	0.15	499802	10 99-20	0.16	499882	5 07-17	0.27	499962	9 95-17	0.25	500042	10 06-20	0.31	500122	7 99-19	0.23
499723	7 03-20	0.25	499803	6 11-20	0.17	499883	7 06-19	0.23	499963	10 01-20	0.18	500043	5 10-17	0.16	500123	5 01-17	0.26
499724	9 07-20	0.22	499804	7 10-20	0.23	499884	5 99-17	0.27	499964	4 00-17	0.16	500044	10 04-20	0.22	500124	11 97-20	0.20
499725	8 07-19	0.25	499805	7 07-20	0.24	499885	8 00-19	0.18	499965	10 05-20	0.20	500045	7 05-20	0.23	500125	7 05-19	0.23
499726	8 94-20	0.24	499806	7 00-20	0.22	499886	6 11-20	0.22	499966	12 01-20	0.27	500046	5 11-17	0.24	500126	7 01-17	0.25
499727	6 06-19	0.25	499807	6 08-20	0.19	499887	6 04-20	0.19	499967	5 01-17	0.18	500047	5 09-20	0.23	500127	8 03-19	0.25
499728	6 08-20	0.20	499808	9 06-20	0.24	499888	6 09-19	0.16	499968	7 08-19	0.24	500048	7 00-20	0.28	500128	9 02-19	0.15
499729	5 04-18	0.30	499809	7 05-19	0.22	499889	6 01-19	0.25	499969	8 07-19	0.26	500049	4 95-17	0.22	500129	7 04-19	0.21
499730	7 05-20	0.25	499810	8 07-20	0.20	499890	7 11-20	0.22	499970	10 00-19	0.19	500050	4 08-17	0.26	500130	6 05-19	0.21
499731	6 06-19	0.24	499811	6 11-20	0.19	499891	7 10-20	0.21	499971	9 99-20	0.22	500051	5 10-17	0.27	500131	7 08-19	0.24
499732	12 00-20	0.27	499812	6 07-20	0.24	499892	7 10-20	0.25	499972	11 00-18	0.20	500052	6 07-19	0.29	500132	8 05-19	0.24
499733	7 07-20	0.19	499813	6 05-20	0.22	499893	9 02-20	0.24	499973	7 08-20	0.24	500053	5 05-17	0.21	500133	7 04-19	0.25
499734	8 10-20	0.19	499814	9 07-20	0.21	499894	8 02-20	0.26	499974	7 11-20	0.21	500054	7 05-19	0.32	500134	6 07-19	0.31
499735	5 07-19	0.21	499815	7 08-20	0.21	499895	7 08-20	0.23	499975	9 10-20	0.26	500055	6 08-20	0.25	500135	6 12-19	0.18
499736	6 94-19	0.31	499816	6 11-20	0.19	499896	5 06-19	0.18	499976	7 05-17	0.20	500056	9 10-20	0.17	500136	3 12-17	0.24
499737	9 07-20	0.30	499817	6 05-19	0.24	499897	4 07-17	0.26	499977	6 11-20	0.22	500057	5 05-19	0.22	500137	7 05-20	0.19
499738	6 11-20	0.26	499818	5 11-19	0.30	499898	11 95-20	0.23	499978	6 10-17	0.27	500058	10 06-20	0.22	500138	7 04-20	0.25
499739	8 97-20	0.30	499819	7 08-20	0.22	499899	8 07-20	0.21	499979	10 00-18	0.21	500059	8 02-19	0.29	500139	8 03-19	0.22
499740	5 11-19	0.22	499820	6 02-20	0.34	499900	7 01-19	0.16	499980	8 01-20	0.24	500060	7 03-20	0.24	500140	4 99-17	0.38
499741	6 05-19	0.18	499821	4 11-17	0.31	499901	6 11-19	0.25	499981	5 10-17	0.18	500061	7 01-19	0.22	500141	5 08-19	0.24
499742	8 09-20	0.18	499822	6 03-19	0.25	499902											

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
500161	12 01-20	0.32	500241	5 08-18	0.32	500321	9 96-20	0.32	500401	8 96-20	0.21	500481	5 06-19	0.19	500561	8 04-20	0.24
500162	6 08-19	0.27	500242	6 09-20	0.15	500322	9 05-20	0.31	500402	6 01-20	0.36	500482	6 06-20	0.35	500562	6 07-19	0.22
500163	5 07-19	0.22	500243	7 96-20	0.19	500323	8 07-20	0.30	500403	7 01-20	0.24	500483	6 01-20	0.24	500563	5 02-17	0.36
500164	6 10-19	0.20	500244	5 03-17	0.25	500324	6 11-18	0.28	500404	7 01-20	0.23	500484	9 00-18	0.21	500564	7 09-20	0.23
500165	8 03-19	0.23	500245	7 99-17	0.28	500325	5 07-19	0.28	500405	6 10-20	0.18	500485	9 00-20	0.19	500565	5 99-19	0.21
500166	7 07-19	0.18	500246	7 05-20	0.25	500326	5 10-20	0.27	500406	9 04-20	0.22	500486	5 07-19	0.26	500566	5 12-19	0.23
500167	7 98-19	0.20	500247	6 12-20	0.21	500327	9 05-20	0.33	500407	7 94-20	0.26	500487	10 95-20	0.27	500567	6 06-20	0.20
500168	6 01-19	0.21	500248	7 03-17	0.29	500328	6 07-19	0.24	500408	8 03-20	0.20	500488	6 06-20	0.22	500568	6 06-20	0.29
500169	8 06-19	0.27	500249	8 09-20	0.16	500329	5 96-17	0.22	500409	8 06-20	0.29	500489	6 12-20	0.23	500569	6 00-18	0.24
500170	4 12-17	0.24	500250	8 09-20	0.24	500330	9 97-20	0.28	500410	4 07-17	0.29	500490	8 04-20	0.20	500570	7 07-19	0.24
500171	8 04-20	0.18	500251	7 06-19	0.25	500331	7 10-20	0.29	500411	7 06-20	0.24	500491	8 07-20	0.27	500571	6 07-17	0.26
500172	7 05-19	0.20	500252	7 12-20	0.15	500332	7 04-20	0.25	500412	6 07-17	0.27	500492	5 07-17	0.24	500572	7 06-20	0.27
500173	5 05-17	0.21	500253	7 03-20	0.25	500333	6 07-20	0.20	500413	9 06-20	0.22	500493	10 00-20	0.27	500573	8 07-20	0.23
500174	5 07-19	0.23	500254	5 11-20	0.17	500334	7 07-20	0.20	500414	7 06-20	0.24	500494	8 01-20	0.19	500574	8 95-20	0.25
500175	8 04-19	0.18	500255	5 08-20	0.13	500335	5 07-20	0.23	500415	6 07-20	0.25	500495	6 01-20	0.20	500575	6 11-20	0.22
500176	7 05-19	0.21	500256	7 09-20	0.19	500336	7 10-20	0.22	500416	8 04-20	0.29	500496	8 07-20	0.22	500576	4 07-18	0.20
500177	5 08-17	0.19	500257	8 06-20	0.26	500337	6 07-20	0.28	500417	7 07-20	0.28	500497	4 07-17	0.24	500577	10 06-20	0.20
500178	6 04-18	0.22	500258	6 12-20	0.20	500338	7 07-20	0.19	500418	6 01-20	0.13	500498	8 07-20	0.18	500578	9 96-20	0.21
500179	5 12-19	0.22	500259	9 02-20	0.23	500339	9 07-20	0.19	500419	7 96-20	0.30	500499	6 07-20	0.23	500579	9 06-20	0.21
500180	6 08-19	0.21	500260	9 01-20	0.25	500340	7 96-20	0.21	500420	4 07-17	0.29	500500	8 07-20	0.18	500580	7 07-20	0.21
500181	9 96-20	0.19	500261	9 05-20	0.18	500341	4 07-17	0.42	500421	6 12-20	0.23	500501	9 01-20	0.21	500581	6 06-19	0.24
500182	5 12-19	0.28	500262	7 05-20	0.19	500342	8 99-19	0.28	500422	5 07-19	0.18	500502	5 12-20	0.20	500582	9 01-20	0.34
500183	6 09-20	0.20	500263	7 11-20	0.18	500343	4 03-18	0.33	500423	8 08-20	0.26	500503	5 06-18	0.25	500583	6 01-20	0.22
500184	8 06-19	0.18	500264	9 07-20	0.16	500344	8 02-20	0.16	500424	4 07-17	0.16	500504	9 01-20	0.30	500584	9 94-20	0.23
500185	6 08-20	0.21	500265	7 12-20	0.25	500345	6 07-20	0.27	500425	7 10-20	0.19	500505	7 09-20	0.23	500585	7 07-20	0.16
500186	6 08-19	0.24	500266	6 12-20	0.21	500346	6 07-20	0.21	500426	7 06-20	0.17	500506	8 01-20	0.25	500586	9 01-20	0.26
500187	7 05-20	0.23	500267	6 04-20	0.16	500347	5 01-18	0.19	500427	8 07-20	0.25	500507	7 07-20	0.24	500587	6 06-20	0.22
500188	6 08-20	0.49	500268	6 11-20	0.19	500348	7 06-20	0.28	500428	6 04-20	0.22	500508	7 06-20	0.19	500588	11 01-20	0.32
500189	8 03-19	0.26	500269	8 03-20	0.28	500349	7 07-20	0.20	500429	6 98-19	0.21	500509	7 06-20	0.17	500589	10 99-19	0.24
500190	6 97-17	0.32	500270	8 05-20	0.18	500350	4 01-17	0.39	500430	5 06-19	0.34	500510	9 06-20	0.14	500590	9 06-20	0.38
500191	6 03-20	0.21	500271	5 12-20	0.26	500351	6 07-20	0.28	500431	6 95-20	0.24	500511	7 00-20	0.23	500591	6 00-20	0.33
500192	6 03-20	0.22	500272	7 09-20	0.21	500352	7 01-20	0.20	500432	5 01-17	0.37	500512	5 07-20	0.24	500592	5 03-20	0.23
500193	5 99-20	0.35	500273	7 10-20	0.19	500353	6 05-20	0.22	500433	5 01-17	0.16	500513	7 09-20	0.23	500593	6 01-20	0.29
500194	6 12-20	0.19	500274	9 09-20	0.23	500354	7 04-20	0.16	500434	5 07-20	0.22	500514	5 01-17	0.27	500594	7 94-20	0.27
500195	8 05-20	0.21	500275	13 95-20	0.21	500355	6 09-19	0.22	500435	5 07-20	0.18	500515	6 03-19	0.24	500595	7 06-20	0.25
500196	6 11-20	0.23	500276	7 04-20	0.15	500356	4 01-17	0.23	500436	11 05-20	0.25	500516	6 06-20	0.19	500596	7 06-20	0.28
500197	7 03-20	0.20	500277	8 07-20	0.17	500357	6 01-17	0.33	500437	6 07-18	0.27	500517	6 06-20	0.22	500597	7 06-19	0.26
500198	5 08-17	0.27	500278	7 04-20	0.19	500358	7 07-19	0.20	500438	7 05-20	0.25	500518	8 06-20	0.32	500598	6 01-20	0.21
500199	8 05-20	0.24	500279	8 08-18	0.20	500359	8 07-20	0.21	500439	5 12-20	0.21	500519	9 04-20	0.18	500599	6 06-20	0.27
500200	8 99-20	0.23	500280	6 12-20	0.16	500360	5 01-17	0.36	500440	11 02-20	0.26	500520	5 07-19	0.26	500600	9 95-20	0.33
500201	6 03-20	0.18	500281	8 00-20	0.33	500361	11 95-20	0.32	500441	6 06-18	0.19	500521	6 02-19	0.19	500601	7 07-18	0.31
500202	6 08-20	0.20	500282	7 04-20	0.20	500362	7 01-19	0.24	500442	7 01-20	0.30	500522	6 07-19	0.38	500602	6 07-20	0.24
500203	6 08-20	0.28	500283	8 98-20	0.20	500363	10 93-20	0.26	500443	8 02-20	0.23	500523	9 06-20	0.18	500603	6 10-20	0.17
500204	5 07-17	0.22	500284	5 01-19	0.19	500364	7 01-20	0.30	500444	7 07-20	0.23	500524	8 06-20	0.20	500604	6 01-20	0.29
500205	7 12-20	0.23	500285	6 06-19	0.19	500365	8 97-19	0.33	500445	6 07-17	0.25	500525	6 06-19	0.20	500605	7 02-20	0.21
500206	6 12-20	0.26	500286	7 05-19	0.20	500366	6 12-20	0.18	500446	6 09-20	0.22	500526	8 01-20	0.35	500606	7 06-20	0.22
500207	5 08-20	0.25	500287	5 12-20	0.27	500367	6 01-20	0.19	500447	8 08-20	0.23	500527	4 97-16	0.30	500607	9 98-20	0.22
500208	8 08-20	0.17	500288	6 03-20	0.38	500368	9 06-20	0.19	500448	7 07-20	0.20	500528	7 01-18	0.38	500608	8 07-20	0.20
500209	5 07-19	0.19	500289	11 96-20	0.18	500369	9 04-20	0.22	500449	4 01-17	0.24	500529	9 07-20	0.38	500609	5 07-19	0.31
500210	7 05-20	0.20	500290	7 11-20	0.22	500370	8 09-20	0.20	500450	9 03-20	0.25	500530	6 09-19	0.38	500610	4 11-17	0.16
500211	11 04-20	0.23	500291	11 04-20	0.19	500371	7 06-20	0.25	500451	4 01-17	0.27	500531	10 01-20	0.21	500611	6 04-20	0.18
500212	7 00-17	0.17	500292	5 07-17	0.19	500372	4 07-17	0.20	500452	5 07-17	0.22	500532	9 07-20	0.22	500612	7 08-20	0.24
500213	5 07-17	0.18	500293	7 09-18	0.27	500373	8 03-20	0.27	500453	6 12-20	0.23	500533	4 07-17	0.23	500613	8 06-20	0.20
500214	8 01-19	0.32	500294	8 04-19	0.23	500374	6 01-20	0.26	500454	8 01-20	0.19	500534	6 04-20	0.21	500614	4 06-17	0.15
500215	6 95-20	0.19	500295	7 04-17	0.39	500375	6 10-20	0.24	500455	5 08-16	0.30	500535	7 01-20	0.27	500615	8 05-20	0.25
500216	10 04-19	0.21	500296	7 10-20	0.20	500376	6 07-19	0.30	500456	9 04-20	0.22	500536	6 12-20	0.18	500616	6 09-20	0.13
500217	9 04-20	0.19	500297	6 07-19	0.21	500377	7 04-20	0.24	500457	7 07-20	0.29	500537	4 01-17	0.20	500617	7 01-19	0.31
500218	5 04-19	0.27	500298	7 01-20	0.18	500378	10 01-20	0.24	500458	6 09-20	0.19	500538	7 07-20	0.24	500618	7 03-19	0.26
500219	9 07-20	0.26	500299	5 07-20	0.21	500379	8 95-20	0.25	500459	6 10-20	0.24	500539	6 11-20	0.19	500619	9 03-20	0.27
500220	7 12-20	0.26	500300	8 01-20	0.32	500380	8 00-20	0.24	500460	7 09-20	0.28	500540	5 01-19	0.39	500620	7 04-20	0.21
500221	7 05-20	0.20	500301	6 08-20	0.17	500381	6 12-20	0.23	500461	6 06-18	0.20	500541	10 05-20	0.23	500621	5 01-17	0.30
500222	11 94-20	0.37	500302	6 12-20	0.18	500382	5 95-19										

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
500641	8 07-20	0.29	500721	8 06-20	0.24	500801	6 00-18	0.14	500881	6 13-17	0.14	500961	6 08-20	0.22	501041	4 09-17	0.19
500642	9 95-20	0.20	500722	7 96-20	0.24	500802	4 13-17	0.27	500882	6 13-17	0.13	500962	6 09-20	0.21	501042	10 02-20	0.26
500643	6 12-20	0.19	500723	7 97-19	0.25	500803	6 13-20	0.26	500883	4 13-16	0.09	500963	5 05-17	0.29	501043	4 05-17	0.26
500644	8 06-20	0.23	500724	9 05-20	0.19	500804	5 06-18	0.16	500884	4 13-16	0.17	500964	4 09-17	0.33	501044	6 09-19	0.28
500645	6 12-20	0.22	500725	8 00-20	0.21	500805	8 05-19	0.28	500885	4 13-16	0.13	500965	4 05-17	0.23	501045	8 04-20	0.20
500646	8 03-20	0.26	500726	6 05-19	0.25	500806	9 93-20	0.22	500886	5 99-17	0.09	500966	6 05-20	0.18	501046	5 11-19	0.29
500647	6 12-20	0.21	500727	7 07-20	0.24	500807	7 08-20	0.21	500887	5 13-16	0.10	500967	6 06-19	0.19	501047	6 05-19	0.23
500648	7 01-18	0.23	500728	8 06-20	0.26	500808	5 10-19	0.15	500888	5 13-16	0.07	500968	4 05-17	0.20	501048	10 07-20	0.18
500649	8 96-20	0.24	500729	6 08-19	0.21	500809	10 00-20	0.36	500889	8 03-20	0.18	500969	5 13-20	0.20	501049	10 07-20	0.23
500650	8 07-20	0.24	500730	11 96-20	0.18	500810	6 06-20	0.22	500890	6 09-20	0.19	500970	7 11-20	0.22	501050	4 05-17	0.16
500651	7 07-20	0.22	500731	7 98-19	0.25	500811	9 01-19	0.16	500891	8 06-20	0.25	500971	8 05-19	0.30	501051	7 01-20	0.20
500652	7 06-20	0.30	500732	9 04-20	0.24	500812	7 04-17	0.25	500892	5 99-20	0.16	500972	6 06-19	0.23	501052	7 06-19	0.21
500653	9 04-20	0.22	500733	6 02-19	0.27	500813	7 07-20	0.24	500893	6 07-19	0.22	500973	5 05-20	0.26	501053	7 08-20	0.24
500654	7 07-20	0.21	500734	4 12-17	0.24	500814	9 07-20	0.17	500894	9 03-20	0.21	500974	6 09-19	0.25	501054	5 10-20	0.26
500655	6 06-20	0.20	500735	8 06-20	0.23	500815	5 07-19	0.30	500895	6 06-19	0.17	500975	7 05-20	0.30	501055	5 09-17	0.17
500656	7 07-20	0.23	500736	6 01-19	0.21	500816	5 00-17	0.27	500896	7 03-20	0.25	500976	5 01-17	0.15	501056	9 98-20	0.25
500657	6 01-17	0.31	500737	8 96-20	0.24	500817	6 04-17	0.20	500897	6 09-20	0.24	500977	6 12-20	0.18	501057	7 05-20	0.26
500658	7 06-19	0.26	500738	7 01-20	0.25	500818	11 02-20	0.23	500898	9 02-20	0.19	500978	6 09-19	0.44	501058	5 10-19	0.36
500659	8 01-20	0.27	500739	7 06-19	0.30	500819	6 03-17	0.26	500899	9 00-20	0.25	500979	6 05-20	0.24	501059	5 09-17	0.25
500660	7 95-17	0.20	500740	8 06-20	0.26	500820	7 07-20	0.22	500900	6 00-17	0.27	500980	7 05-20	0.28	501060	4 09-17	0.18
500661	7 97-20	0.20	500741	7 12-20	0.25	500821	10 01-19	0.27	500901	7 05-20	0.19	500981	8 01-20	0.17	501061	7 03-19	0.33
500662	9 06-20	0.25	500742	10 94-20	0.19	500822	7 06-20	0.18	500902	7 06-20	0.24	500982	9 07-20	0.20	501062	5 06-19	0.28
500663	9 01-20	0.21	500743	5 08-17	0.27	500823	5 06-17	0.22	500903	4 10-17	0.19	500983	6 04-20	0.19	501063	11 99-20	0.28
500664	8 07-20	0.29	500744	5 12-19	0.28	500824	6 03-19	0.33	500904	12 01-20	0.22	500984	9 04-20	0.19	501064	6 09-20	0.42
500665	6 06-19	0.19	500745	8 01-19	0.23	500825	7 03-17	0.24	500905	6 09-20	0.18	500985	8 04-18	0.29	501065	6 02-20	0.24
500666	6 07-20	0.33	500746	6 11-19	0.22	500826	8 07-19	0.28	500906	7 02-20	0.21	500986	7 05-20	0.28	501066	6 09-20	0.21
500667	9 93-20	0.21	500747	7 06-20	0.23	500827	6 07-19	0.21	500907	6 06-17	0.27	500987	6 09-20	0.13	501067	7 09-20	0.25
500668	8 01-20	0.22	500748	4 13-17	0.16	500828	4 13-17	0.11	500908	9 06-19	0.24	500988	5 09-19	0.22	501068	7 09-20	0.21
500669	9 00-20	0.24	500749	4 13-18	0.25	500829	5 13-17	0.12	500909	8 05-19	0.18	500989	4 05-17	0.33	501069	6 11-19	0.20
500670	8 08-20	0.22	500750	5 07-17	0.22	500830	4 13-17	0.09	500910	8 03-20	0.20	500990	7 05-20	0.24	501070	4 05-17	0.20
500671	8 01-19	0.22	500751	5 06-19	0.24	500831	5 13-17	0.11	500911	7 01-20	0.43	500991	7 01-20	0.16	501071	6 09-20	0.21
500672	10 07-20	0.22	500752	4 09-17	0.27	500832	5 13-17	0.11	500912	5 05-18	0.27	500992	5 09-20	0.21	501072	8 00-20	0.21
500673	7 06-19	0.26	500753	8 01-19	0.27	500833	4 13-17	0.13	500913	6 06-19	0.16	500993	7 05-17	0.19	501073	6 05-19	0.16
500674	6 96-17	0.29	500754	8 00-20	0.18	500834	4 13-17	0.09	500914	6 09-19	0.31	500994	7 08-20	0.21	501074	6 00-19	0.36
500675	4 06-17	0.20	500755	11 02-20	0.20	500835	6 00-17	0.07	500915	9 01-19	0.25	500995	9 04-20	0.24	501075	7 02-19	0.19
500676	6 07-19	0.22	500756	6 02-19	0.20	500836	4 13-17	0.08	500916	5 01-17	0.27	500996	6 09-20	0.25	501076	8 03-20	0.27
500677	7 01-20	0.24	500757	9 06-20	0.22	500837	4 13-17	0.12	500917	6 00-19	0.24	500997	8 00-17	0.21	501077	7 06-20	0.19
500678	10 04-20	0.28	500758	4 04-17	0.17	500838	5 13-17	0.10	500918	5 01-17	0.11	500998	7 94-19	0.21	501078	7 05-20	0.20
500679	6 07-19	0.21	500759	8 03-19	0.18	500839	4 13-17	0.09	500919	10 94-20	0.29	500999	6 11-20	0.27	501079	9 04-20	0.26
500680	8 06-20	0.23	500760	6 06-20	0.34	500840	4 13-17	0.13	500920	7 09-20	0.37	501000	6 10-20	0.37	501080	6 05-20	0.43
500681	7 01-20	0.26	500761	5 03-17	0.16	500841	6 10-20	0.16	500921	5 05-19	0.25	501001	8 97-20	0.16	501081	6 95-20	0.28
500682	5 10-20	0.20	500762	5 11-17	0.33	500842	5 03-18	0.19	500922	5 13-19	0.23	501002	7 09-20	0.21	501082	7 99-20	0.21
500683	7 08-20	0.21	500763	6 03-19	0.22	500843	4 04-17	0.16	500923	7 05-20	0.18	501003	9 04-20	0.20	501083	7 06-20	0.19
500684	6 98-20	0.25	500764	4 13-17	0.18	500844	5 07-20	0.17	500924	8 08-20	0.31	501004	8 07-20	0.23	501084	7 04-20	0.34
500685	7 95-19	0.33	500765	4 05-18	0.32	500845	5 11-17	0.16	500925	5 11-19	0.18	501005	8 09-20	0.26	501085	11 07-20	0.27
500686	8 01-20	0.22	500766	5 10-17	0.33	500846	7 06-19	0.24	500926	9 93-20	0.20	501006	5 09-19	0.27	501086	5 11-19	0.19
500687	9 06-20	0.25	500767	8 06-20	0.22	500847	5 03-17	0.33	500927	5 09-20	0.15	501007	6 07-17	0.42	501087	6 09-19	0.16
500688	6 06-20	0.35	500768	6 10-20	0.16	500848	7 08-19	0.24	500928	4 13-17	0.18	501008	9 07-20	0.23	501088	7 05-20	0.28
500689	7 09-20	0.22	500769	5 06-20	0.29	500849	6 10-19	0.20	500929	5 10-19	0.18	501009	9 07-20	0.21	501089	7 09-20	0.41
500690	8 03-19	0.26	500770	6 08-19	0.26	500850	7 03-20	0.23	500930	7 05-19	0.19	501010	5 05-17	0.18	501090	6 01-17	0.27
500691	7 01-20	0.32	500771	8 00-18	0.15	500851	6 97-17	0.20	500931	6 01-19	0.14	501011	6 12-20	0.23	501091	8 09-20	0.26
500692	6 06-20	0.28	500772	9 00-20	0.21	500852	7 02-20	0.16	500932	7 03-20	0.18	501012	7 05-20	0.29	501092	8 08-19	0.18
500693	10 04-20	0.34	500773	7 05-17	0.23	500853	7 07-19	0.25	500933	8 05-20	0.24	501013	6 07-20	0.19	501093	7 05-20	0.20
500694	6 06-19	0.36	500774	11 95-20	0.23	500854	7 04-18	0.17	500934	6 07-20	0.17	501014	5 12-20	0.18	501094	4 05-17	0.18
500695	5 06-19	0.26	500775	7 06-19	0.31	500855	8 95-19	0.18	500935	5 11-19	0.20	501015	8 05-20	0.24	501095	8 04-20	0.15
500696	6 07-20	0.17	500776	7 03-20	0.27	500856	6 13-19	0.16	500936	8 05-17	0.21	501016	7 05-20	0.21	501096	5 12-19	0.23
500697	6 01-17	0.25	500777	7 07-20	0.22	500857	6 99-20	0.27	500937	8 10-20	0.15	501017	4 09-17	0.41	501097	6 09-20	0.22
500698	6 07-20	0.25	500778	10 03-20	0.13	500858	5 13-19	0.17	500938	7 09-20	0.21	501018	7 05-20	0.31	501098	7 00-19	0.28
500699	7 06-20	0.25	500779	6 02-19	0.31	500859	8 99-20	0.27	500939	8 06-20	0.24	501019	7 08-20	0.31	501099	6 04-20	0.20
500700	6 95-19	0.22	500780	5 11-20	0.31	500860	6 03-20	0.22	500940	5 05-17	0.20	501020	7 94-19	0.22	501100	8 06-20	0.26
500701	9 03-20	0.23	500781	5 06-20	0.18	500861	4 13-17	0.22	500941	5 10-19	0.51	501021	7 01-19	0.17	501101	6 06-19	0.22
500702	5 06-19	0.27	500782	5 06-17	0.31	500862	6 09-19	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
501121	7 05-20	0.19	501201	9 07-20	0.22	501281	12 02-20	0.27	501361	7 07-20	0.21	501441	8 06-20	0.23	501521	7 11-20	0.20
501122	11 03-20	0.18	501202	4 06-17	0.46	501282	9 04-20	0.26	501362	9 03-20	0.24	501442	8 04-20	0.26	501522	7 07-19	0.18
501123	7 00-20	0.15	501203	5 00-19	0.28	501283	6 10-20	0.40	501363	8 03-19	0.17	501443	8 10-20	0.35	501523	9 08-20	0.19
501124	7 07-20	0.24	501204	6 06-19	0.19	501284	5 13-19	0.24	501364	8 04-19	0.26	501444	11 05-20	0.32	501524	8 06-19	0.29
501125	4 05-17	0.24	501205	4 05-17	0.19	501285	6 09-20	0.22	501365	5 04-17	0.26	501445	9 99-20	0.27	501525	12 02-20	0.17
501126	8 05-19	0.23	501206	9 07-20	0.26	501286	10 99-20	0.27	501366	7 06-20	0.19	501446	7 04-18	0.39	501526	10 03-20	0.30
501127	5 06-17	0.18	501207	7 99-20	0.27	501287	6 10-20	0.18	501367	7 03-19	0.23	501447	7 08-20	0.17	501527	9 02-20	0.22
501128	5 00-17	0.18	501208	8 02-18	0.33	501288	6 05-20	0.21	501368	6 12-20	0.25	501448	6 09-20	0.26	501528	10 93-20	0.22
501129	7 92-19	0.23	501209	6 13-20	0.21	501289	4 09-17	0.27	501369	6 12-20	0.22	501449	7 10-20	0.16	501529	8 08-20	0.23
501130	4 05-17	0.30	501210	7 09-17	0.30	501290	6 00-19	0.30	501370	9 09-20	0.18	501450	5 08-19	0.24	501530	8 01-20	0.18
501131	5 00-17	0.25	501211	7 96-19	0.16	501291	8 02-19	0.38	501371	9 02-20	0.25	501451	9 00-20	0.29	501531	10 97-20	0.23
501132	10 02-20	0.29	501212	6 00-19	0.44	501292	7 00-19	0.33	501372	10 04-20	0.18	501452	7 07-20	0.35	501532	9 06-20	0.14
501133	5 00-17	0.30	501213	6 04-19	0.20	501293	5 09-19	0.22	501373	8 07-20	0.18	501453	6 08-20	0.20	501533	8 03-19	0.24
501134	5 10-19	0.31	501214	6 11-18	0.07	501294	6 08-19	0.21	501374	5 08-19	0.29	501454	6 07-20	0.22	501534	7 08-20	0.24
501135	7 07-20	0.22	501215	6 05-20	0.27	501295	6 08-19	0.26	501375	6 10-19	0.23	501455	8 08-20	0.20	501535	9 97-20	0.17
501136	7 08-20	0.24	501216	5 00-18	0.25	501296	5 00-19	0.34	501376	9 98-20	0.22	501456	7 10-20	0.23	501536	6 08-19	0.22
501137	7 08-20	0.29	501217	6 09-20	0.19	501297	6 00-20	0.33	501377	8 08-20	0.20	501457	6 04-19	0.36	501537	10 06-20	0.16
501138	7 07-19	0.18	501218	6 04-20	0.29	501298	8 00-20	0.16	501378	9 04-20	0.22	501458	8 09-20	0.19	501538	7 08-19	0.27
501139	8 07-20	0.21	501219	10 02-20	0.31	501299	10 01-20	0.23	501379	10 03-20	0.20	501459	9 07-20	0.36	501539	8 00-18	0.22
501140	6 09-20	0.24	501220	6 11-20	0.28	501300	7 02-19	0.34	501380	10 05-20	0.23	501460	7 09-20	0.22	501540	9 06-19	0.32
501141	5 09-17	0.25	501221	9 95-20	0.22	501301	6 11-20	0.29	501381	10 04-20	0.20	501461	7 07-17	0.28	501541	8 00-18	0.32
501142	5 04-19	0.33	501222	9 06-17	0.34	501302	6 08-20	0.31	501382	8 07-20	0.19	501462	8 01-20	0.28	501542	6 11-19	0.27
501143	7 09-19	0.24	501223	10 04-20	0.36	501303	8 95-20	0.27	501383	11 03-20	0.25	501463	8 04-20	0.27	501543	5 11-19	0.13
501144	9 08-20	0.20	501224	5 00-19	0.28	501304	10 99-20	0.30	501384	6 92-19	0.24	501464	9 98-20	0.22	501544	6 99-19	0.25
501145	7 08-17	0.36	501225	6 06-19	0.21	501305	6 04-20	0.25	501385	12 93-20	0.19	501465	8 08-20	0.19	501545	9 04-19	0.30
501146	9 94-19	0.32	501226	4 09-17	0.18	501306	12 95-20	0.22	501386	9 03-20	0.27	501466	7 03-19	0.20	501546	7 10-17	0.07
501147	5 96-17	0.37	501227	7 92-19	0.33	501307	5 93-19	0.33	501387	7 09-20	0.25	501467	7 08-20	0.16	501547	7 99-19	0.18
501148	7 04-19	0.30	501228	7 04-20	0.26	501308	4 09-17	0.28	501388	6 12-20	0.27	501468	7 12-20	0.17	501548	9 05-19	0.27
501149	5 09-19	0.27	501229	9 06-20	0.31	501309	9 08-20	0.21	501389	7 97-20	0.19	501469	8 03-20	0.20	501549	6 01-19	0.16
501150	7 02-19	0.28	501230	6 01-19	0.18	501310	4 06-17	0.24	501390	9 03-20	0.23	501470	7 02-20	0.22	501550	5 93-19	0.19
501151	5 08-17	0.29	501231	8 02-19	0.18	501311	6 00-19	0.25	501391	8 04-20	0.22	501471	8 00-20	0.18	501551	8 02-19	0.16
501152	7 05-17	0.17	501232	7 05-19	0.21	501312	6 07-20	0.21	501392	6 09-20	0.24	501472	12 03-20	0.23	501552	7 06-19	0.22
501153	7 02-20	0.27	501233	5 05-19	0.30	501313	7 09-20	0.19	501393	8 98-19	0.21	501473	8 98-19	0.30	501553	6 01-20	0.11
501154	8 05-20	0.24	501234	5 09-19	0.37	501314	7 07-19	0.16	501394	7 09-20	0.18	501474	8 07-20	0.24	501554	4 11-17	0.21
501155	4 04-17	0.25	501235	6 01-19	0.25	501315	4 05-17	0.32	501395	10 03-20	0.20	501475	5 09-20	0.28	501555	5 11-19	0.15
501156	7 09-19	0.27	501236	9 03-20	0.21	501316	6 05-19	0.31	501396	10 00-19	0.29	501476	8 03-20	0.17	501556	7 04-19	0.23
501157	6 02-19	0.38	501237	8 04-20	0.18	501317	6 08-19	0.35	501397	7 08-20	0.34	501477	7 00-20	0.22	501557	6 09-19	0.26
501158	5 10-19	0.30	501238	8 00-19	0.29	501318	8 02-20	0.18	501398	6 09-20	0.26	501478	8 06-19	0.24	501558	5 11-19	0.24
501159	9 03-20	0.25	501239	7 07-20	0.14	501319	10 03-20	0.32	501399	6 03-20	0.25	501479	7 04-17	0.25	501559	6 11-19	0.27
501160	8 07-20	0.23	501240	9 92-20	0.21	501320	9 04-20	0.25	501400	12 00-20	0.24	501480	11 95-20	0.26	501560	9 04-20	0.17
501161	6 05-19	0.16	501241	5 11-19	0.18	501321	4 04-17	0.33	501401	6 11-20	0.18	501481	7 09-20	0.22	501561	6 11-20	0.21
501162	5 05-20	0.40	501242	7 11-20	0.38	501322	4 06-18	0.15	501402	10 03-20	0.24	501482	11 98-20	0.17	501562	4 08-17	0.24
501163	7 09-20	0.24	501243	6 00-17	0.22	501323	7 92-19	0.29	501403	7 07-20	0.29	501483	9 03-20	0.23	501563	6 08-19	0.15
501164	5 09-19	0.18	501244	6 12-20	0.25	501324	5 10-19	0.30	501404	8 02-20	0.26	501484	9 03-20	0.27	501564	5 07-20	0.15
501165	4 96-17	0.26	501245	7 11-20	0.21	501325	5 13-19	0.21	501405	11 00-20	0.25	501485	9 03-20	0.23	501565	8 03-19	0.15
501166	7 06-20	0.22	501246	8 05-20	0.27	501326	7 06-20	0.22	501406	9 04-20	0.21	501486	7 07-20	0.24	501566	4 06-17	0.14
501167	8 04-20	0.22	501247	6 05-19	0.19	501327	8 08-20	0.21	501407	7 07-20	0.20	501487	8 04-20	0.26	501567	3 11-17	0.25
501168	4 05-17	0.34	501248	5 09-20	0.17	501328	8 07-20	0.16	501408	11 02-20	0.25	501488	7 95-20	0.19	501568	4 08-17	0.34
501169	9 01-20	0.20	501249	6 09-20	0.33	501329	8 00-19	0.25	501409	8 04-19	0.29	501489	10 07-20	0.19	501569	5 13-19	0.13
501170	5 09-17	0.24	501250	6 00-20	0.34	501330	7 09-20	0.21	501410	10 01-20	0.25	501490	6 07-20	0.18	501570	8 03-20	0.32
501171	7 99-20	0.19	501251	6 00-19	0.43	501331	8 99-20	0.24	501411	8 04-20	0.21	501491	11 00-20	0.28	501571	7 05-19	0.27
501172	9 04-20	0.25	501252	4 09-18	0.38	501332	8 95-20	0.29	501412	9 09-20	0.32	501492	8 98-20	0.26	501572	8 08-20	0.24
501173	7 00-20	0.23	501253	5 10-19	0.17	501333	5 00-17	0.17	501413	6 07-20	0.34	501493	7 01-19	0.25	501573	6 06-17	0.24
501174	6 09-20	0.24	501254	6 09-19	0.32	501334	8 99-20	0.21	501414	7 10-19	0.20	501494	8 03-20	0.17	501574	6 09-17	0.16
501175	6 06-20	0.29	501255	6 00-20	0.27	501335	7 08-19	0.27	501415	7 12-20	0.16	501495	8 06-20	0.20	501575	5 08-17	0.20
501176	5 00-20	0.22	501256	5 06-19	0.32	501336	6 06-19	0.27	501416	6 10-20	0.23	501496	8 10-20	0.21	501576	10 01-20	0.25
501177	8 05-19	0.33	501257	7 09-19	0.21	501337	6 08-19	0.22	501417	6 95-17	0.16	501497	6 06-19	0.20	501577	6 07-20	0.19
501178	10 02-20	0.23	501258	8 04-20	0.35	501338	8 10-20	0.17	501418	9 06-20	0.17	501498	10 00-20	0.20	501578	6 06-17	0.16
501179	5 05-19	0.38	501259	6 04-19	0.20	501339	7 01-20	0.17	501419	5 12-20	0.19	501499	8 00-20	0.25	501579	6 11-19	0.15
501180	6 11-20	0.20	501260	8 07-19	0.36	501340	7 12-20	0.22	501420	9 06-20	0.21	501500	10 04-20	0.23	501580	4 13-17	0.17
501181	8 04-20	0.29	501261	5 13-19	0.19	501341	8 03-20	0.14	501421	10 04-20	0.24	501501	9 05-20	0.31	501581	5 12-17	0.19
501182	7 09-20	0.22	501262	5 06-17	0.34	501											

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
501601	8 01-19	0.27	501681	4 07-17	0.32	501761	8 06-19	0.24	501841	10 92-19	0.16	501921	8 00-20	0.17	502001	8 04-20	0.18
501602	6 07-20	0.15	501682	9 99-20	0.22	501762	7 07-19	0.22	501842	7 08-17	0.15	501922	6 07-19	0.30	502002	7 04-19	0.23
501603	5 10-17	0.20	501683	8 02-19	0.25	501763	6 96-17	0.23	501843	4 07-17	0.15	501923	7 03-19	0.24	502003	6 05-17	0.21
501604	7 04-19	0.19	501684	5 12-19	0.26	501764	9 03-20	0.29	501844	10 05-20	0.25	501924	6 10-20	0.13	502004	9 00-19	0.29
501605	11 03-20	0.23	501685	10 00-19	0.23	501765	5 10-19	0.22	501845	8 03-20	0.24	501925	6 11-19	0.32	502005	9 01-19	0.30
501606	4 11-17	0.18	501686	8 04-20	0.19	501766	6 11-19	0.20	501846	8 05-20	0.24	501926	8 04-20	0.19	502006	5 06-19	0.19
501607	7 07-20	0.20	501687	6 04-17	0.27	501767	5 04-20	0.23	501847	6 10-19	0.18	501927	7 05-19	0.26	502007	11 99-20	0.23
501608	5 08-17	0.22	501688	9 98-19	0.37	501768	6 04-19	0.21	501848	6 08-19	0.16	501928	7 11-20	0.17	502008	10 05-20	0.23
501609	5 11-20	0.34	501689	10 95-19	0.20	501769	7 00-19	0.33	501849	5 05-17	0.19	501929	7 05-19	0.20	502009	7 05-20	0.25
501610	7 01-20	0.24	501690	7 05-19	0.30	501770	12 94-19	0.27	501850	8 07-19	0.23	501930	12 00-20	0.28	502010	9 06-20	0.24
501611	8 04-20	0.20	501691	6 10-20	0.33	501771	8 07-20	0.28	501851	7 99-20	0.16	501931	6 10-19	0.24	502011	5 05-20	0.27
501612	5 04-19	0.25	501692	8 01-19	0.27	501772	8 00-19	0.22	501852	7 05-19	0.17	501932	8 10-20	0.20	502012	8 04-20	0.20
501613	5 08-18	0.19	501693	7 07-19	0.27	501773	9 06-19	0.22	501853	9 02-19	0.19	501933	7 04-19	0.24	502013	8 10-19	0.22
501614	8 07-20	0.26	501694	6 04-17	0.26	501774	6 13-20	0.17	501854	10 92-20	0.19	501934	5 02-17	0.32	502014	7 06-20	0.27
501615	7 98-19	0.22	501695	9 05-20	0.25	501775	6 07-20	0.19	501855	5 01-17	0.19	501935	5 01-17	0.28	502015	6 09-20	0.16
501616	7 06-20	0.27	501696	5 00-20	0.23	501776	4 04-17	0.23	501856	6 99-19	0.31	501936	8 99-19	0.21	502016	10 00-20	0.21
501617	6 00-17	0.19	501697	6 02-17	0.21	501777	11 01-19	0.26	501857	12 02-20	0.23	501937	8 05-20	0.23	502017	8 05-20	0.24
501618	5 01-17	0.16	501698	10 00-19	0.28	501778	7 03-19	0.16	501858	7 08-20	0.23	501938	8 00-19	0.31	502018	9 94-20	0.16
501619	5 05-17	0.28	501699	7 07-20	0.26	501779	4 08-17	0.34	501859	6 03-20	0.22	501939	6 09-19	0.21	502019	10 94-19	0.22
501620	7 09-18	0.17	501700	4 12-17	0.25	501780	6 07-19	0.25	501860	9 02-19	0.32	501940	7 10-19	0.20	502020	7 92-20	0.19
501621	5 04-17	0.17	501701	5 12-19	0.26	501781	5 03-19	0.17	501861	5 12-19	0.22	501941	4 02-17	0.42	502021	8 04-20	0.21
501622	6 07-20	0.29	501702	7 06-19	0.18	501782	8 03-19	0.26	501862	5 04-19	0.25	501942	9 04-20	0.31	502022	8 02-20	0.23
501623	7 07-20	0.21	501703	7 06-20	0.29	501783	5 05-17	0.28	501863	5 08-19	0.24	501943	5 99-19	0.22	502023	7 03-19	0.24
501624	5 04-19	0.28	501704	7 02-19	0.25	501784	6 08-19	0.15	501864	7 04-20	0.21	501944	5 04-19	0.29	502024	11 01-20	0.17
501625	10 94-20	0.24	501705	8 98-19	0.34	501785	6 11-19	0.26	501865	7 03-19	0.20	501945	6 10-19	0.22	502025	8 07-19	0.21
501626	7 00-19	0.19	501706	7 09-19	0.19	501786	8 02-19	0.23	501866	5 95-19	0.22	501946	8 10-19	0.19	502026	8 04-20	0.21
501627	8 04-20	0.30	501707	10 03-19	0.27	501787	9 00-19	0.31	501867	8 05-20	0.20	501947	6 94-19	0.23	502027	7 05-20	0.20
501628	7 04-17	0.25	501708	8 06-20	0.28	501788	8 95-19	0.31	501868	9 03-20	0.17	501948	9 00-20	0.24	502028	6 10-18	0.16
501629	10 06-20	0.20	501709	9 05-20	0.23	501789	8 95-19	0.24	501869	8 03-19	0.25	501949	9 03-20	0.23	502029	8 09-20	0.21
501630	5 07-17	0.20	501710	5 01-17	0.25	501790	6 02-19	0.19	501870	8 03-20	0.23	501950	6 12-20	0.17	502030	12 99-20	0.20
501631	10 02-20	0.22	501711	6 04-19	0.21	501791	10 96-20	0.19	501871	7 09-20	0.16	501951	7 11-20	0.25	502031	13 03-20	0.21
501632	7 07-19	0.21	501712	8 05-19	0.30	501792	9 00-20	0.26	501872	9 06-20	0.18	501952	5 10-19	0.31	502032	9 06-20	0.22
501633	11 98-20	0.17	501713	8 06-20	0.21	501793	7 00-19	0.24	501873	7 03-19	0.18	501953	9 02-20	0.23	502033	9 93-20	0.28
501634	5 10-18	0.23	501714	10 94-20	0.28	501794	6 12-20	0.21	501874	7 04-19	0.25	501954	9 98-20	0.26	502034	8 05-19	0.22
501635	9 07-20	0.26	501715	7 99-19	0.24	501795	6 01-17	0.28	501875	7 00-17	0.29	501955	9 95-20	0.26	502035	8 09-20	0.16
501636	9 03-20	0.30	501716	8 04-19	0.21	501796	9 91-19	0.35	501876	11 99-20	0.22	501956	5 04-18	0.35	502036	10 03-20	0.21
501637	13 98-20	0.23	501717	9 99-19	0.27	501797	8 03-17	0.24	501877	8 00-19	0.24	501957	9 07-20	0.25	502037	5 09-20	0.23
501638	9 00-19	0.28	501718	8 97-17	0.30	501798	6 07-19	0.27	501878	4 07-19	0.31	501958	8 98-20	0.30	502038	8 07-19	0.27
501639	9 05-19	0.21	501719	9 01-19	0.29	501799	8 05-19	0.27	501879	8 96-19	0.20	501959	9 02-19	0.23	502039	8 10-20	0.20
501640	9 95-19	0.26	501720	7 09-20	0.19	501800	6 03-19	0.24	501880	7 07-20	0.20	501960	5 09-19	0.17	502040	7 06-20	0.21
501641	11 03-20	0.26	501721	7 05-20	0.28	501801	4 07-17	0.22	501881	6 07-19	0.26	501961	9 98-19	0.30	502041	12 95-20	0.24
501642	7 07-19	0.34	501722	7 95-19	0.25	501802	5 03-17	0.44	501882	5 07-19	0.21	501962	6 99-19	0.20	502042	9 06-20	0.25
501643	8 94-19	0.23	501723	5 07-17	0.18	501803	10 95-19	0.25	501883	8 08-20	0.23	501963	6 05-19	0.22	502043	9 03-19	0.27
501644	7 03-19	0.19	501724	5 01-17	0.29	501804	9 07-19	0.21	501884	8 06-20	0.25	501964	7 00-19	0.26	502044	8 03-19	0.26
501645	10 02-20	0.26	501725	10 06-20	0.25	501805	8 08-18	0.15	501885	5 00-17	0.14	501965	10 04-20	0.18	502045	10 04-20	0.20
501646	5 98-17	0.30	501726	6 03-19	0.25	501806	5 07-19	0.18	501886	7 03-19	0.23	501966	7 12-20	0.17	502046	10 05-20	0.24
501647	6 14-19	0.33	501727	8 05-19	0.27	501807	7 01-19	0.21	501887	6 07-19	0.21	501967	8 03-19	0.30	502047	11 00-20	0.21
501648	10 03-20	0.26	501728	6 99-19	0.21	501808	7 02-19	0.20	501888	6 11-20	0.23	501968	7 04-20	0.21	502048	7 04-18	0.23
501649	6 07-19	0.19	501729	10 96-19	0.35	501809	10 03-19	0.20	501889	6 13-20	0.19	501969	8 06-20	0.19	502049	9 00-20	0.19
501650	7 04-19	0.16	501730	9 92-18	0.27	501810	7 97-19	0.26	501890	8 01-20	0.26	501970	6 05-20	0.17	502050	5 11-19	0.17
501651	9 95-18	0.26	501731	6 04-20	0.23	501811	8 03-20	0.25	501891	7 11-20	0.18	501971	7 03-19	0.24	502051	6 06-17	0.25
501652	9 06-19	0.31	501732	11 99-20	0.24	501812	7 04-19	0.33	501892	13 95-20	0.23	501972	7 08-19	0.22	502052	6 01-19	0.29
501653	8 97-19	0.30	501733	11 04-18	0.32	501813	9 99-20	0.17	501893	12 02-20	0.26	501973	10 00-19	0.29	502053	9 05-20	0.31
501654	10 00-19	0.29	501734	10 03-20	0.20	501814	7 01-17	0.23	501894	6 07-19	0.27	501974	6 04-19	0.24	502054	11 95-20	0.27
501655	8 03-20	0.31	501735	9 04-19	0.30	501815	5 07-19	0.23	501895	10 03-20	0.22	501975	10 04-20	0.24	502055	9 03-20	0.25
501656	4 11-17	0.27	501736	5 07-19	0.19	501816	6 00-20	0.19	501896	10 02-20	0.22	501976	11 01-19	0.21	502056	7 06-19	0.25
501657	4 01-17	0.34	501737	8 04-20	0.22	501817	7 02-19	0.25	501897	9 04-20	0.22	501977	9 01-20	0.16	502057	6 03-20	0.27
501658	6 03-20	0.24	501738	8 05-19	0.18	501818	7 04-19	0.27	501898	8 08-20	0.27	501978	9 06-20	0.17	502058	9 06-19	0.26
501659	10 03-20	0.19	501739	6 98-17	0.27	501819	5 11-19	0.24	501899	5 04-19	0.21	501979	8 08-19	0.21	502059	8 06-20	0.28
501660	8 04-20	0.22	501740	11 00-20	0.23	501820	9 03-19	0.25	501900	8 04-19	0.21	501980	11 03-20	0.25	502060	8 03-19	0.29
501661	8 03-19	0.26	501741	9 03-19	0.19	501821	6 07-19	0.27	501901	8 05-20	0.15	501981	7 96-19	0.19	502061	8 05-20	0.21
501662	5 09-17	0.17	501742	10 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
502081	9 00-20	0.26	502161	5 04-19	0.28	502241	4 06-17	0.18	502321	9 08-20	0.20	502401	10 04-20	0.38	502481	9 04-19	0.23
502082	7 00-17	0.20	502162	8 05-20	0.24	502242	5 04-18	0.21	502322	8 07-20	0.26	502402	7 06-19	0.22	502482	7 08-20	0.22
502083	7 05-19	0.26	502163	11 96-20	0.27	502243	12 00-20	0.22	502323	6 03-19	0.19	502403	11 02-20	0.19	502483	8 03-20	0.22
502084	8 08-20	0.28	502164	10 04-20	0.27	502244	8 08-20	0.25	502324	9 06-20	0.17	502404	12 01-20	0.22	502484	10 04-20	0.27
502085	9 99-20	0.26	502165	7 03-19	0.22	502245	8 08-20	0.23	502325	7 02-20	0.18	502405	8 08-20	0.37	502485	5 06-19	0.20
502086	8 02-19	0.28	502166	8 03-19	0.28	502246	5 06-19	0.31	502326	7 06-20	0.21	502406	10 03-20	0.23	502486	10 01-20	0.19
502087	7 03-19	0.26	502167	5 06-17	0.16	502247	7 05-19	0.24	502327	10 00-19	0.23	502407	8 06-20	0.19	502487	8 04-20	0.19
502088	8 03-19	0.18	502168	5 07-20	0.20	502248	8 99-20	0.20	502328	10 05-20	0.31	502408	11 03-20	0.19	502488	8 06-20	0.22
502089	9 08-20	0.29	502169	7 07-20	0.14	502249	7 00-20	0.17	502329	9 05-20	0.23	502409	11 95-20	0.21	502489	6 05-20	0.18
502090	15 94-20	0.27	502170	9 06-20	0.22	502250	8 08-20	0.23	502330	7 04-17	0.32	502410	9 08-20	0.27	502490	11 97-20	0.24
502091	8 98-20	0.21	502171	7 04-18	0.21	502251	7 12-20	0.18	502331	5 06-19	0.20	502411	8 06-20	0.25	502491	9 04-20	0.25
502092	10 02-20	0.16	502172	7 06-19	0.18	502252	9 05-20	0.25	502332	6 02-17	0.18	502412	10 01-18	0.21	502492	11 97-20	0.18
502093	7 04-20	0.17	502173	8 04-19	0.22	502253	11 04-20	0.21	502333	9 03-20	0.26	502413	5 10-20	0.23	502493	10 04-20	0.23
502094	7 06-20	0.19	502174	8 08-19	0.27	502254	6 10-19	0.29	502334	5 11-19	0.17	502414	6 98-20	0.28	502494	10 02-20	0.21
502095	7 03-19	0.22	502175	9 04-19	0.24	502255	10 03-20	0.19	502335	9 03-20	0.30	502415	10 01-20	0.27	502495	11 03-20	0.20
502096	8 01-20	0.22	502176	9 05-20	0.22	502256	10 95-20	0.20	502336	6 07-20	0.19	502416	12 00-18	0.22	502496	7 03-19	0.22
502097	7 03-20	0.27	502177	8 05-19	0.58	502257	10 95-20	0.23	502337	8 06-19	0.21	502417	10 99-20	0.21	502497	11 99-20	0.27
502098	7 00-19	0.21	502178	6 10-19	0.22	502258	7 98-19	0.23	502338	9 04-20	0.22	502418	7 11-20	0.19	502498	9 02-20	0.26
502099	8 00-19	0.20	502179	8 09-20	0.19	502259	9 00-20	0.25	502339	9 05-19	0.16	502419	10 06-20	0.20	502499	7 04-20	0.25
502100	7 06-20	0.34	502180	9 05-20	0.21	502260	6 06-20	0.22	502340	13 95-20	0.23	502420	9 00-20	0.23	502500	9 95-19	0.27
502101	8 04-20	0.21	502181	11 94-20	0.28	502261	7 09-20	0.23	502341	5 02-19	0.41	502421	8 04-20	0.25	502501	8 04-20	0.20
502102	6 04-20	0.23	502182	11 99-20	0.30	502262	8 08-20	0.23	502342	6 09-20	0.23	502422	9 06-20	0.25	502502	8 04-20	0.16
502103	9 95-20	0.27	502183	9 95-20	0.24	502263	12 03-20	0.22	502343	6 04-20	0.21	502423	10 04-20	0.25	502503	8 00-19	0.20
502104	5 12-19	0.22	502184	6 94-19	0.30	502264	10 94-20	0.21	502344	5 07-17	0.24	502424	8 06-19	0.16	502504	7 04-20	0.23
502105	11 00-19	0.10	502185	11 94-20	0.19	502265	11 00-20	0.26	502345	7 06-20	0.17	502425	9 08-20	0.24	502505	7 10-20	0.20
502106	11 99-20	0.22	502186	7 10-20	0.21	502266	8 00-20	0.27	502346	8 97-20	0.24	502426	8 03-19	0.23	502506	10 01-20	0.22
502107	7 06-20	0.27	502187	7 08-19	0.17	502267	11 03-20	0.24	502347	9 06-20	0.19	502427	11 99-20	0.23	502507	8 04-20	0.19
502108	5 04-19	0.19	502188	8 04-20	0.26	502268	6 11-20	0.18	502348	8 04-18	0.26	502428	7 06-20	0.26	502508	13 97-20	0.26
502109	7 07-20	0.16	502189	9 04-19	0.30	502269	8 04-19	0.22	502349	9 98-18	0.21	502429	11 02-20	0.22	502509	10 00-20	0.26
502110	10 01-20	0.18	502190	9 06-19	0.27	502270	9 05-20	0.22	502350	4 08-17	0.34	502430	8 98-19	0.20	502510	8 08-20	0.20
502111	11 04-20	0.23	502191	9 07-19	0.28	502271	7 05-19	0.21	502351	6 09-19	0.19	502431	9 05-20	0.22	502511	10 06-20	0.30
502112	10 04-20	0.24	502192	9 08-20	0.26	502272	7 06-20	0.23	502352	6 00-19	0.19	502432	6 04-19	0.25	502512	8 05-20	0.33
502113	7 12-20	0.15	502193	9 02-20	0.20	502273	11 95-20	0.21	502353	8 06-20	0.24	502433	10 08-20	0.20	502513	9 04-20	0.33
502114	8 94-19	0.30	502194	11 95-20	0.18	502274	4 06-17	0.17	502354	11 04-20	0.26	502434	9 96-19	0.22	502514	6 07-20	0.31
502115	8 06-19	0.16	502195	8 08-20	0.27	502275	10 04-20	0.19	502355	7 10-20	0.26	502435	7 06-19	0.25	502515	10 00-20	0.21
502116	5 07-19	0.34	502196	8 04-19	0.22	502276	8 08-20	0.30	502356	9 06-20	0.24	502436	6 01-18	0.25	502516	8 98-19	0.22
502117	7 05-19	0.25	502197	6 09-18	0.21	502277	8 05-19	0.22	502357	9 00-20	0.23	502437	10 04-20	0.17	502517	8 08-19	0.21
502118	8 05-20	0.19	502198	11 00-20	0.22	502278	10 02-20	0.17	502358	9 95-18	0.19	502438	8 08-20	0.22	502518	5 10-20	0.16
502119	10 03-20	0.22	502199	6 06-20	0.19	502279	11 01-20	0.25	502359	11 04-20	0.20	502439	6 10-20	0.22	502519	11 06-20	0.29
502120	9 05-19	0.28	502200	8 08-20	0.20	502280	5 99-17	0.20	502360	8 06-20	0.21	502440	6 07-19	0.18	502520	7 02-20	0.21
502121	10 93-19	0.28	502201	10 03-20	0.25	502281	6 01-20	0.17	502361	8 06-20	0.24	502441	7 05-20	0.20	502521	8 04-20	0.21
502122	9 03-20	0.21	502202	8 09-20	0.22	502282	5 10-20	0.16	502362	4 95-17	0.19	502442	6 03-19	0.19	502522	7 03-20	0.20
502123	9 08-20	0.21	502203	9 02-20	0.23	502283	8 04-20	0.17	502363	10 95-20	0.26	502443	7 06-20	0.22	502523	10 06-20	0.23
502124	9 09-19	0.18	502204	9 05-20	0.28	502284	8 06-20	0.27	502364	8 05-20	0.26	502444	12 95-20	0.30	502524	5 00-20	0.17
502125	12 00-20	0.25	502205	5 02-20	0.16	502285	10 05-20	0.28	502365	8 08-20	0.18	502445	10 98-19	0.18	502525	5 09-19	0.22
502126	13 02-20	0.24	502206	9 02-20	0.24	502286	6 04-19	0.23	502366	11 04-20	0.25	502446	10 05-20	0.24	502526	9 06-20	0.23
502127	10 01-20	0.32	502207	8 08-20	0.23	502287	8 06-19	0.27	502367	8 12-20	0.15	502447	7 07-20	0.27	502527	7 06-20	0.28
502128	5 10-20	0.20	502208	4 10-17	0.26	502288	8 07-20	0.23	502368	6 06-19	0.21	502448	13 96-20	0.23	502528	8 07-20	0.18
502129	9 00-20	0.25	502209	8 99-18	0.17	502289	6 11-20	0.29	502369	7 06-20	0.17	502449	11 03-20	0.20	502529	8 05-20	0.20
502130	10 05-20	0.21	502210	9 05-19	0.20	502290	6 04-17	0.33	502370	8 04-19	0.12	502450	9 04-19	0.21	502530	7 01-20	0.27
502131	8 08-20	0.21	502211	11 98-20	0.15	502291	8 07-19	0.21	502371	5 12-20	0.26	502451	9 07-20	0.21	502531	8 93-20	0.18
502132	7 00-20	0.20	502212	5 98-17	0.26	502292	8 02-20	0.26	502372	13 95-20	0.23	502452	11 04-20	0.18	502532	9 04-20	0.23
502133	7 08-19	0.27	502213	9 06-19	0.20	502293	6 11-20	0.29	502373	8 05-19	0.16	502453	7 04-20	0.31	502533	10 06-19	0.23
502134	10 00-20	0.21	502214	10 05-20	0.17	502294	9 00-20	0.19	502374	10 07-20	0.20	502454	10 98-20	0.19	502534	9 00-20	0.28
502135	13 03-20	0.21	502215	10 02-20	0.31	502295	8 03-19	0.23	502375	11 03-20	0.24	502455	11 97-20	0.16	502535	11 06-20	0.19
502136	5 12-18	0.24	502216	4 02-17	0.26	502296	5 04-17	0.22	502376	7 03-19	0.30	502456	8 09-20	0.20	502536	11 97-20	0.25
502137	9 06-20	0.20	502217	8 02-20	0.23	502297	7 09-18	0.17	502377	8 00-20	0.18	502457	10 93-19	0.34	502537	6 10-19	0.25
502138	9 03-19	0.32	502218	11 98-20	0.18	502298	7 06-19	0.33	502378	6 10-20	0.25	502458	12 99-20	0.19	502538	8 08-20	0.26
502139	8 08-20	0.21	502219	7 05-20	0.22	502299	5 05-18	0.26	502379	7 06-20	0.17	502459	8 08-20	0.16	502539	6 09-19	0.24
502140	8 03-20	0.22	502220	9 01-18	0.25	502300	10 02-20	0.17	502380	7 10-18	0.23	502460	9 05-20	0.21	502540	11 00-20	0.22
502141	11 05-20	0.19	502221	10 99-20	0.25	502301	8 98-19	0.29	502381	10 99-20	0.22	502461	9 08-20	0.19	502541	6 02-20	0.28
502142																	

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
502561	10 99-20	0.24	502641	6 04-19	0.28	502721	9 00-20	0.26	502801	7 02-20	0.22	502881	6 04-20	0.24	502961	5 11-19	0.27
502562	8 95-19	0.24	502642	8 02-20	0.16	502722	8 09-20	0.20	502802	7 11-20	0.20	502882	8 06-20	0.21	502962	10 04-20	0.21
502563	7 06-19	0.14	502643	7 04-20	0.29	502723	8 04-19	0.21	502803	7 04-18	0.27	502883	10 04-20	0.25	502963	9 97-20	0.24
502564	9 04-20	0.24	502644	7 06-19	0.34	502724	9 06-20	0.26	502804	7 11-20	0.19	502884	5 04-17	0.29	502964	10 03-20	0.24
502565	8 06-20	0.28	502645	6 10-20	0.19	502725	10 05-19	0.21	502805	7 00-19	0.27	502885	8 07-20	0.18	502965	13 94-20	0.22
502566	10 00-20	0.23	502646	7 08-20	0.22	502726	9 04-20	0.32	502806	6 07-20	0.22	502886	9 09-20	0.19	502966	7 02-20	0.17
502567	8 95-20	0.22	502647	13 01-20	0.22	502727	8 07-19	0.25	502807	7 06-20	0.28	502887	6 07-20	0.19	502967	6 08-20	0.17
502568	8 02-20	0.24	502648	8 05-19	0.18	502728	6 01-20	0.26	502808	10 95-20	0.32	502888	7 07-20	0.20	502968	7 01-19	0.25
502569	7 06-20	0.24	502649	5 10-20	0.25	502729	9 06-20	0.18	502809	9 05-20	0.20	502889	7 00-19	0.22	502969	10 04-20	0.27
502570	11 02-20	0.27	502650	7 07-20	0.21	502730	9 01-20	0.21	502810	10 03-20	0.23	502890	9 92-20	0.16	502970	8 06-20	0.25
502571	11 03-20	0.25	502651	8 02-19	0.21	502731	10 04-20	0.28	502811	10 01-20	0.23	502891	16 98-20	0.27	502971	15 96-20	0.25
502572	5 06-20	0.20	502652	11 04-20	0.23	502732	9 01-20	0.21	502812	9 06-20	0.17	502892	8 10-20	0.21	502972	7 06-20	0.17
502573	8 04-20	0.23	502653	12 02-20	0.21	502733	6 09-17	0.28	502813	9 95-20	0.21	502893	8 09-19	0.19	502973	8 04-19	0.24
502574	12 00-20	0.25	502654	7 03-20	0.18	502734	10 04-20	0.23	502814	8 94-20	0.24	502894	10 02-19	0.31	502974	9 05-20	0.26
502575	6 12-20	0.16	502655	9 06-20	0.27	502735	9 02-20	0.23	502815	9 93-20	0.27	502895	5 06-19	0.24	502975	8 06-20	0.25
502576	12 01-20	0.26	502656	12 01-20	0.30	502736	5 10-20	0.24	502816	5 05-19	0.17	502896	8 03-17	0.35	502976	5 06-20	0.23
502577	8 06-20	0.21	502657	10 04-20	0.18	502737	9 07-20	0.21	502817	8 05-19	0.18	502897	7 03-19	0.25	502977	9 08-20	0.31
502578	11 03-20	0.29	502658	7 06-20	0.25	502738	9 06-20	0.21	502818	6 10-20	0.28	502898	11 06-20	0.21	502978	8 08-20	0.30
502579	9 03-20	0.32	502659	9 96-20	0.16	502739	8 00-20	0.18	502819	5 99-19	0.23	502899	8 04-20	0.26	502979	7 08-20	0.17
502580	7 06-20	0.33	502660	10 04-20	0.22	502740	9 06-20	0.21	502820	9 06-20	0.18	502900	10 94-19	0.31	502980	8 05-20	0.20
502581	9 02-19	0.22	502661	7 03-20	0.19	502741	7 09-20	0.20	502821	12 95-20	0.38	502901	9 06-20	0.21	502981	8 01-20	0.17
502582	10 05-20	0.22	502662	9 01-19	0.32	502742	9 97-20	0.19	502822	7 04-20	0.21	502902	13 00-20	0.19	502982	7 07-20	0.20
502583	5 11-19	0.26	502663	4 09-17	0.22	502743	11 96-20	0.20	502823	7 06-20	0.21	502903	13 96-20	0.26	502983	10 99-20	0.26
502584	9 05-20	0.18	502664	10 01-20	0.18	502744	10 04-20	0.26	502824	6 10-19	0.21	502904	8 02-20	0.28	502984	5 06-19	0.24
502585	10 03-20	0.19	502665	9 03-20	0.21	502745	10 04-20	0.22	502825	6 01-19	0.20	502905	10 00-19	0.20	502985	7 07-20	0.17
502586	8 93-20	0.24	502666	10 08-20	0.21	502746	6 05-19	0.24	502826	7 04-19	0.20	502906	9 04-20	0.18	502986	8 08-20	0.20
502587	8 04-20	0.27	502667	7 07-20	0.17	502747	11 02-20	0.19	502827	8 05-19	0.22	502907	9 95-20	0.34	502987	5 10-19	0.25
502588	10 02-20	0.24	502668	9 94-20	0.20	502748	10 07-20	0.18	502828	5 08-19	0.26	502908	5 04-20	0.19	502988	9 00-20	0.26
502589	8 06-20	0.24	502669	7 06-19	0.23	502749	8 04-20	0.24	502829	8 06-20	0.19	502909	9 98-19	0.21	502989	8 00-20	0.19
502590	12 96-20	0.27	502670	8 06-20	0.30	502750	9 08-20	0.17	502830	8 05-20	0.27	502910	11 04-20	0.21	502990	6 07-20	0.21
502591	11 07-20	0.25	502671	9 96-19	0.21	502751	6 10-17	0.37	502831	6 04-17	0.25	502911	7 06-20	0.26	502991	5 10-19	0.34
502592	8 09-17	0.28	502672	9 03-20	0.29	502752	10 02-20	0.29	502832	9 91-19	0.34	502912	8 07-20	0.25	502992	6 08-20	0.15
502593	10 04-20	0.20	502673	6 03-20	0.21	502753	10 05-20	0.21	502833	10 95-20	0.28	502913	7 93-20	0.26	502993	8 06-20	0.22
502594	7 98-20	0.27	502674	7 00-20	0.22	502754	8 06-19	0.24	502834	10 06-20	0.22	502914	6 06-20	0.18	502994	6 08-19	0.20
502595	8 05-19	0.25	502675	9 07-20	0.22	502755	10 04-20	0.25	502835	8 08-20	0.21	502915	6 04-20	0.18	502995	8 99-20	0.24
502596	7 01-19	0.22	502676	9 06-20	0.24	502756	12 96-20	0.28	502836	8 04-20	0.22	502916	6 10-17	0.23	502996	6 07-20	0.19
502597	12 00-20	0.23	502677	9 00-20	0.24	502757	5 06-20	0.26	502837	10 03-20	0.17	502917	5 06-17	0.36	502997	8 04-19	0.27
502598	7 05-20	0.28	502678	9 99-20	0.25	502758	6 10-20	0.25	502838	9 06-20	0.27	502918	10 97-20	0.26	502998	6 00-20	0.18
502599	11 05-20	0.25	502679	7 06-20	0.20	502759	5 06-17	0.24	502839	10 04-20	0.25	502919	10 00-20	0.22	502999	9 96-20	0.18
502600	5 04-17	0.21	502680	7 01-19	0.19	502760	8 05-20	0.20	502840	9 02-20	0.27	502920	4 10-17	0.42	503000	12 00-20	0.24
502601	9 08-20	0.22	502681	8 07-20	0.14	502761	8 06-19	0.26	502841	9 02-20	0.18	502921	7 07-20	0.24	503001	7 07-20	0.21
502602	9 04-20	0.20	502682	10 03-20	0.23	502762	7 05-19	0.20	502842	13 02-20	0.21	502922	9 06-20	0.20	503002	9 04-20	0.25
502603	10 02-20	0.22	502683	11 98-20	0.31	502763	6 11-19	0.21	502843	9 04-20	0.22	502923	7 07-20	0.15	503003	9 03-20	0.17
502604	11 01-18	0.27	502684	13 95-20	0.28	502764	10 94-20	0.26	502844	8 06-19	0.25	502924	8 04-20	0.26	503004	10 00-20	0.18
502605	7 07-19	0.30	502685	8 09-20	0.27	502765	9 06-20	0.25	502845	6 08-20	0.23	502925	8 06-20	0.24	503005	7 04-18	0.28
502606	13 99-20	0.32	502686	6 08-20	0.22	502766	8 02-20	0.25	502846	8 06-20	0.24	502926	14 95-20	0.23	503006	8 08-20	0.22
502607	13 95-20	0.20	502687	9 97-19	0.29	502767	7 99-20	0.22	502847	8 08-20	0.29	502927	8 04-20	0.25	503007	8 04-20	0.20
502608	8 04-20	0.28	502688	11 96-20	0.31	502768	6 08-20	0.19	502848	8 03-20	0.13	502928	6 08-20	0.17	503008	9 00-20	0.19
502609	7 04-20	0.27	502689	5 05-19	0.32	502769	9 04-20	0.31	502849	10 94-20	0.22	502929	11 02-20	0.24	503009	12 01-20	0.21
502610	10 04-20	0.21	502690	7 06-19	0.34	502770	5 00-19	0.18	502850	7 08-20	0.21	502930	7 10-20	0.20	503010	9 04-20	0.27
502611	11 97-20	0.26	502691	9 93-19	0.25	502771	9 06-20	0.23	502851	8 04-19	0.20	502931	8 08-20	0.19	503011	11 02-20	0.26
502612	7 99-19	0.30	502692	9 08-20	0.20	502772	8 06-20	0.25	502852	6 12-20	0.21	502932	9 08-20	0.27	503012	8 00-19	0.16
502613	6 01-20	0.32	502693	9 03-20	0.24	502773	7 10-19	0.25	502853	8 04-20	0.23	502933	9 04-20	0.19	503013	5 06-20	0.19
502614	7 06-20	0.23	502694	12 96-20	0.28	502774	7 08-20	0.23	502854	8 08-20	0.25	502934	6 09-19	0.22	503014	9 97-16	0.29
502615	12 00-20	0.20	502695	10 93-20	0.26	502775	5 10-20	0.20	502855	8 02-19	0.28	502935	9 06-20	0.26	503015	9 03-19	0.24
502616	9 07-20	0.34	502696	8 02-20	0.28	502776	7 99-19	0.27	502856	12 06-20	0.20	502936	5 10-20	0.24	503016	9 01-20	0.18
502617	8 01-19	0.26	502697	11 97-20	0.24	502777	8 05-19	0.23	502857	4 07-17	0.18	502937	9 05-19	0.24	503017	6 10-19	0.18
502618	10 05-20	0.21	502698	7 07-19	0.25	502778	9 01-20	0.18	502858	6 07-20	0.21	502938	11 02-20	0.19	503018	11 95-20	0.24
502619	7 01-19	0.26	502699	6 11-20	0.19	502779	9 05-20	0.22	502859	7 04-20	0.19	502939	5 04-17	0.24	503019	9 04-20	0.24
502620	6 06-19	0.24	502700	7 08-19	0.17	502780	10 01-20	0.27	502860	6 02-19	0.45	502940	10 03-20	0.26	503020	11 99-20	0.20
502621	11 01-20	0.30	502701	7 04-20	0.25	502781	7 08-20	0.23	502861	7 08-20	0.15	502941	9 04-20	0.26	503021	12 03-20	0.23
502622	7 9																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
503041	8 05-20	0.28	503121	10 06-20	0.20	503201	7 01-19	0.33	503281	10 03-20	0.21	503361	6 95-20	0.20	503441	9 06-19	0.20
503042	7 06-20	0.20	503122	10 02-20	0.30	503202	12 95-20	0.26	503282	6 11-19	0.21	503362	10 05-20	0.24	503442	5 07-17	0.20
503043	8 05-20	0.27	503123	12 03-20	0.22	503203	9 00-20	0.27	503283	12 03-19	0.17	503363	11 01-20	0.22	503443	10 03-19	0.26
503044	11 03-20	0.25	503124	12 93-20	0.26	503204	5 10-19	0.23	503284	8 10-19	0.18	503364	10 04-20	0.27	503444	6 03-19	0.16
503045	7 07-19	0.22	503125	6 10-19	0.28	503205	7 04-20	0.24	503285	7 10-19	0.26	503365	6 10-17	0.21	503445	8 96-19	0.18
503046	10 03-20	0.29	503126	11 01-20	0.32	503206	6 09-18	0.21	503286	4 02-17	0.34	503366	10 03-20	0.19	503446	9 99-19	0.28
503047	9 00-19	0.29	503127	7 06-20	0.22	503207	8 10-20	0.16	503287	6 00-17	0.24	503367	8 08-20	0.14	503447	6 09-20	0.25
503048	6 09-20	0.15	503128	9 07-19	0.39	503208	9 03-20	0.20	503288	5 98-17	0.28	503368	5 09-17	0.27	503448	6 05-20	0.22
503049	9 06-20	0.29	503129	6 08-19	0.17	503209	9 07-20	0.25	503289	6 00-20	0.31	503369	6 02-17	0.26	503449	9 03-20	0.22
503050	7 02-19	0.28	503130	10 99-20	0.16	503210	9 06-20	0.21	503290	11 92-19	0.23	503370	6 04-18	0.25	503450	9 03-20	0.19
503051	6 07-20	0.15	503131	10 07-20	0.25	503211	8 07-20	0.21	503291	5 05-17	0.27	503371	6 06-19	0.21	503451	8 03-19	0.18
503052	9 04-19	0.26	503132	9 03-20	0.28	503212	11 04-20	0.22	503292	9 06-19	0.24	503372	5 07-17	0.12	503452	7 08-20	0.17
503053	10 06-20	0.23	503133	7 09-20	0.19	503213	7 08-20	0.18	503293	3 06-18	0.29	503373	5 06-19	0.23	503453	6 03-20	0.17
503054	9 95-20	0.27	503134	9 98-20	0.22	503214	12 94-20	0.29	503294	10 95-20	0.25	503374	9 07-20	0.15	503454	7 08-20	0.25
503055	9 07-20	0.22	503135	9 06-20	0.25	503215	11 00-20	0.20	503295	8 03-20	0.22	503375	6 02-20	0.30	503455	6 05-20	0.25
503056	8 07-20	0.35	503136	9 03-20	0.22	503216	10 04-20	0.26	503296	12 03-20	0.23	503376	8 03-20	0.16	503456	7 06-18	0.21
503057	9 05-20	0.22	503137	8 01-20	0.21	503217	9 98-19	0.30	503297	8 08-20	0.23	503377	6 00-17	0.35	503457	6 08-20	0.22
503058	6 06-19	0.34	503138	10 03-20	0.28	503218	10 94-20	0.29	503298	10 98-20	0.21	503378	7 08-20	0.15	503458	5 12-20	0.19
503059	8 08-20	0.16	503139	8 01-20	0.28	503219	9 07-20	0.25	503299	4 11-17	0.20	503379	9 03-19	0.17	503459	6 09-19	0.20
503060	9 02-20	0.21	503140	11 95-20	0.28	503220	5 00-20	0.21	503300	8 03-18	0.20	503380	9 05-19	0.20	503460	11 03-20	0.21
503061	8 03-20	0.30	503141	12 95-20	0.25	503221	11 02-20	0.21	503301	7 02-20	0.22	503381	7 02-20	0.25	503461	5 07-17	0.16
503062	7 04-20	0.25	503142	9 02-20	0.25	503222	12 03-20	0.27	503302	6 03-20	0.14	503382	5 06-20	0.16	503462	7 09-20	0.25
503063	10 00-20	0.31	503143	5 07-20	0.22	503223	10 97-20	0.25	503303	8 04-20	0.19	503383	9 05-19	0.26	503463	7 01-20	0.20
503064	10 00-19	0.34	503144	10 98-20	0.26	503224	10 04-20	0.26	503304	6 98-20	0.28	503384	10 06-20	0.20	503464	8 06-19	0.23
503065	10 99-20	0.29	503145	7 03-20	0.17	503225	11 93-20	0.26	503305	5 08-17	0.21	503385	7 12-20	0.17	503465	6 05-18	0.21
503066	8 02-20	0.20	503146	7 05-20	0.18	503226	9 04-20	0.27	503306	8 06-19	0.15	503386	6 12-20	0.15	503466	8 01-19	0.25
503067	6 08-19	0.23	503147	6 97-20	0.15	503227	7 06-17	0.20	503307	9 04-20	0.18	503387	7 07-20	0.21	503467	6 04-20	0.21
503068	9 05-20	0.24	503148	7 07-20	0.24	503228	8 00-19	0.24	503308	8 03-20	0.23	503388	8 01-20	0.13	503468	7 08-20	0.22
503069	11 04-20	0.19	503149	9 07-20	0.22	503229	11 93-20	0.19	503309	7 06-20	0.14	503389	8 03-19	0.28	503469	5 08-20	0.20
503070	8 07-20	0.26	503150	8 04-20	0.18	503230	11 00-20	0.37	503310	7 05-20	0.14	503390	5 04-17	0.24	503470	5 08-19	0.20
503071	9 96-20	0.24	503151	8 07-20	0.22	503231	8 07-20	0.21	503311	13 94-20	0.21	503391	8 00-19	0.19	503471	9 04-20	0.22
503072	7 04-20	0.23	503152	9 04-20	0.18	503232	6 01-19	0.17	503312	8 05-20	0.32	503392	7 07-20	0.15	503472	6 07-20	0.21
503073	8 06-20	0.23	503153	7 95-20	0.20	503233	6 09-20	0.14	503313	7 04-18	0.28	503393	7 10-20	0.20	503473	6 02-20	0.25
503074	7 01-20	0.31	503154	9 07-20	0.19	503234	10 02-19	0.22	503314	11 94-20	0.22	503394	11 95-20	0.24	503474	9 01-20	0.24
503075	10 00-20	0.21	503155	10 02-20	0.26	503235	9 93-20	0.21	503315	4 11-17	0.26	503395	5 08-20	0.18	503475	6 03-17	0.21
503076	8 04-20	0.19	503156	5 09-20	0.21	503236	9 04-20	0.18	503316	8 04-19	0.18	503396	7 06-17	0.25	503476	7 09-20	0.20
503077	8 04-20	0.19	503157	7 05-20	0.18	503237	12 03-20	0.22	503317	8 01-19	0.23	503397	10 05-20	0.21	503477	8 05-20	0.23
503078	11 04-20	0.21	503158	6 11-20	0.20	503238	10 01-20	0.18	503318	5 06-17	0.19	503398	8 05-20	0.25	503478	9 99-20	0.19
503079	10 93-20	0.27	503159	8 09-20	0.21	503239	8 95-20	0.21	503319	8 08-19	0.19	503399	6 05-20	0.17	503479	6 06-17	0.18
503080	11 00-20	0.24	503160	6 01-18	0.34	503240	7 05-19	0.32	503320	9 09-20	0.12	503400	8 08-20	0.21	503480	7 05-20	0.18
503081	8 01-20	0.23	503161	11 99-20	0.27	503241	12 95-20	0.24	503321	5 03-17	0.20	503401	7 09-20	0.22	503481	8 06-20	0.20
503082	7 02-19	0.23	503162	7 09-20	0.21	503242	6 11-19	0.24	503322	7 10-20	0.18	503402	9 04-20	0.27	503482	9 03-20	0.27
503083	9 04-19	0.30	503163	12 01-20	0.18	503243	11 06-20	0.22	503323	8 03-19	0.23	503403	6 05-19	0.16	503483	4 05-17	0.30
503084	5 11-19	0.17	503164	10 01-20	0.27	503244	9 04-20	0.24	503324	12 02-20	0.21	503404	5 95-17	0.21	503484	5 12-20	0.26
503085	7 01-20	0.18	503165	8 04-20	0.22	503245	8 98-20	0.28	503325	6 07-19	0.22	503405	6 05-17	0.31	503485	6 02-18	0.30
503086	7 09-20	0.25	503166	9 03-20	0.18	503246	12 03-20	0.28	503326	9 06-20	0.25	503406	8 05-20	0.21	503486	6 07-20	0.16
503087	8 05-19	0.27	503167	7 04-20	0.28	503247	10 02-20	0.22	503327	11 04-20	0.19	503407	7 06-20	0.20	503487	7 99-20	0.22
503088	6 08-20	0.24	503168	9 04-20	0.22	503248	8 03-20	0.22	503328	6 00-20	0.18	503408	10 02-20	0.16	503488	7 94-19	0.18
503089	11 04-20	0.18	503169	9 05-20	0.27	503249	9 97-20	0.19	503329	8 05-20	0.20	503409	6 05-19	0.26	503489	6 99-20	0.27
503090	7 04-20	0.26	503170	7 06-19	0.25	503250	9 02-20	0.14	503330	6 12-20	0.14	503410	12 99-20	0.22	503490	10 04-20	0.17
503091	9 03-20	0.24	503171	9 05-20	0.20	503251	9 09-20	0.15	503331	6 10-20	0.17	503411	7 03-20	0.22	503491	7 10-20	0.19
503092	8 04-20	0.21	503172	11 01-20	0.21	503252	8 03-20	0.23	503332	4 10-17	0.24	503412	5 06-17	0.31	503492	5 08-17	0.16
503093	8 02-20	0.23	503173	9 95-20	0.18	503253	6 09-17	0.19	503333	6 03-17	0.24	503413	5 03-17	0.15	503493	5 03-17	0.31
503094	7 05-19	0.21	503174	8 97-20	0.13	503254	8 04-18	0.29	503334	8 04-17	0.20	503414	5 08-17	0.32	503494	9 02-19	0.19
503095	8 09-20	0.19	503175	9 05-20	0.24	503255	10 02-20	0.21	503335	5 03-17	0.20	503415	5 04-19	0.14	503495	8 02-20	0.19
503096	7 03-20	0.29	503176	13 99-20	0.27	503256	7 01-20	0.19	503336	4 02-17	0.18	503416	8 02-18	0.33	503496	4 08-17	0.22
503097	10 93-20	0.29	503177	9 05-20	0.29	503257	9 06-20	0.30	503337	8 07-20	0.27	503417	9 05-20	0.23	503497	6 13-20	0.22
503098	11 93-20	0.29	503178	8 08-20	0.20	503258	7 08-19	0.31	503338	8 06-18	0.28	503418	10 05-19	0.17	503498	6 07-19	0.21
503099	8 02-19	0.34	503179	6 09-20	0.23	503259	9 03-20	0.23	503339	8 09-20	0.21	503419	9 97-20	0.21	503499	8 05-20	0.18
503100	9 00-20	0.24	503180	10 04-20	0.20	503260	11 00-20	0.27	503340	9 05-20	0.20	503420	8 98-19	0.28	503500	8 99-19	0.23
503101	8 09-19	0.21	503181	6 07-20	0.19	503261	13 93-20	0.19	503341	6 07-19	0.21	503421	10 98-20	0.22	503501	6 07-20	0.23
503102	9 96-20	0.32															

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
503521	10 07-19	0.27	503601	10 07-20	0.16	503681	8 05-20	0.17	503761	8 03-20	0.24	503841	7 01-20	0.15	503921	6 02-20	0.21
503522	9 05-19	0.28	503602	8 09-20	0.23	503682	12 01-19	0.22	503762	8 03-20	0.20	503842	10 02-20	0.30	503922	5 02-19	0.37
503523	6 03-19	0.29	503603	7 01-20	0.17	503683	7 05-18	0.29	503763	9 03-20	0.26	503843	10 02-20	0.19	503923	10 02-20	0.19
503524	9 06-18	0.24	503604	10 94-18	0.19	503684	6 03-19	0.18	503764	7 00-19	0.31	503844	6 03-19	0.22	503924	6 02-19	0.37
503525	9 03-19	0.18	503605	9 04-20	0.20	503685	9 07-20	0.18	503765	10 03-19	0.17	503845	10 99-20	0.23	503925	8 02-19	0.35
503526	6 09-20	0.25	503606	8 02-20	0.21	503686	11 03-20	0.24	503766	8 06-20	0.31	503846	8 04-19	0.22	503926	7 96-19	0.27
503527	9 05-19	0.26	503607	11 03-20	0.15	503687	7 98-20	0.18	503767	11 03-20	0.19	503847	4 00-17	0.32	503927	6 03-19	0.23
503528	11 01-20	0.25	503608	4 07-17	0.20	503688	7 03-20	0.24	503768	10 03-19	0.23	503848	4 60-17	0.39	503928	5 03-19	0.45
503529	10 04-20	0.23	503609	9 05-18	0.18	503689	9 01-20	0.19	503769	10 06-20	0.21	503849	6 73-20	0.57	503929	8 95-19	0.40
503530	9 03-20	0.22	503610	8 04-20	0.22	503690	8 04-19	0.22	503770	9 03-19	0.24	503850	8 77-19	0.43	503930	8 03-19	0.29
503531	9 07-20	0.17	503611	10 00-20	0.22	503691	7 07-19	0.25	503771	9 00-19	0.19	503851	8 95-17	0.30	503931	5 03-17	0.39
503532	8 07-20	0.17	503612	10 94-19	0.24	503692	7 00-20	0.35	503772	11 00-20	0.25	503852	8 95-20	0.25	503932	5 03-17	0.43
503533	7 10-18	0.17	503613	8 07-20	0.17	503693	8 05-20	0.25	503773	9 06-20	0.23	503853	5 95-18	0.33	503933	5 03-19	0.30
503534	8 08-19	0.25	503614	8 05-19	0.23	503694	10 99-20	0.18	503774	9 97-20	0.19	503854	7 96-20	0.18	503934	7 03-19	0.27
503535	9 07-19	0.34	503615	9 03-19	0.26	503695	6 05-20	0.32	503775	10 05-20	0.22	503855	5 96-19	0.15	503935	5 94-17	0.22
503536	8 05-19	0.22	503616	8 05-19	0.27	503696	9 05-20	0.23	503776	11 02-20	0.20	503856	8 96-20	0.22	503936	7 03-20	0.26
503537	9 05-20	0.23	503617	5 07-17	0.24	503697	10 02-20	0.21	503777	11 01-20	0.18	503857	8 96-20	0.24	503937	4 03-17	0.24
503538	10 99-20	0.37	503618	10 05-20	0.20	503698	8 06-20	0.25	503778	12 05-20	0.20	503858	5 98-17	0.26	503938	6 03-19	0.21
503539	11 93-20	0.27	503619	7 07-20	0.24	503699	7 09-19	0.23	503779	9 05-20	0.18	503859	4 98-17	0.55	503939	8 03-20	0.34
503540	7 04-20	0.20	503620	8 05-17	0.27	503700	8 10-20	0.21	503780	9 07-20	0.26	503860	7 98-19	0.36	503940	6 03-19	0.21
503541	6 02-17	0.25	503621	6 05-17	0.23	503701	6 09-20	0.20	503781	11 03-20	0.33	503861	5 98-18	0.39	503941	7 96-17	0.36
503542	11 02-20	0.22	503622	10 07-20	0.24	503702	5 08-19	0.22	503782	13 95-20	0.25	503862	5 99-19	0.24	503942	7 03-19	0.28
503543	6 11-20	0.20	503623	7 00-18	0.31	503703	7 02-20	0.19	503783	10 05-20	0.23	503863	5 99-20	0.39	503943	5 03-17	0.33
503544	7 08-20	0.23	503624	5 05-17	0.29	503704	7 11-20	0.15	503784	11 05-20	0.32	503864	4 99-18	0.31	503944	10 99-19	0.46
503545	7 04-20	0.23	503625	6 98-19	0.32	503705	7 95-17	0.36	503785	9 05-19	0.28	503865	6 99-17	0.51	503945	5 03-19	0.39
503546	10 04-20	0.30	503626	11 02-20	0.28	503706	8 00-20	0.23	503786	9 95-19	0.23	503866	4 99-17	0.25	503946	6 03-19	0.40
503547	6 02-17	0.22	503627	8 07-20	0.24	503707	8 07-19	0.23	503787	8 95-19	0.31	503867	5 99-17	0.24	503947	5 03-17	0.39
503548	11 98-20	0.24	503628	9 00-20	0.27	503708	7 05-20	0.18	503788	11 00-19	0.22	503868	7 00-18	0.42	503948	8 94-19	0.43
503549	8 99-20	0.19	503629	10 03-20	0.23	503709	8 06-19	0.23	503789	5 96-20	0.22	503869	7 00-19	0.33	503949	6 03-20	0.26
503550	8 05-20	0.20	503630	8 01-17	0.24	503710	12 01-20	0.21	503790	8 96-20	0.23	503870	6 00-20	0.47	503950	7 89-19	0.37
503551	7 01-19	0.23	503631	5 01-19	0.22	503711	8 05-19	0.22	503791	7 05-20	0.29	503871	9 00-19	0.48	503951	9 98-20	0.29
503552	9 07-20	0.20	503632	6 02-17	0.27	503712	9 97-20	0.28	503792	7 06-19	0.27	503872	6 00-20	0.35	503952	6 03-19	0.35
503553	6 08-19	0.26	503633	10 06-20	0.23	503713	9 01-19	0.22	503793	7 95-20	0.24	503873	4 00-18	0.32	503953	6 02-19	0.29
503554	10 01-20	0.31	503634	7 07-19	0.20	503714	7 05-18	0.22	503794	7 93-20	0.21	503874	5 00-17	0.39	503954	7 00-18	0.47
503555	9 09-20	0.28	503635	7 08-20	0.21	503715	8 07-19	0.22	503795	12 97-20	0.20	503875	6 00-19	0.40	503955	8 04-19	0.32
503556	5 09-17	0.25	503636	6 12-20	0.17	503716	10 04-20	0.29	503796	8 01-19	0.29	503876	6 00-20	0.34	503956	7 04-17	0.28
503557	8 05-19	0.24	503637	7 07-20	0.20	503717	9 02-19	0.20	503797	9 04-19	0.27	503877	6 00-20	0.33	503957	7 04-19	0.26
503558	7 07-17	0.25	503638	10 06-19	0.23	503718	10 06-20	0.20	503798	8 07-20	0.22	503878	9 00-20	0.33	503958	6 00-19	0.40
503559	14 02-20	0.28	503639	10 05-20	0.19	503719	5 05-17	0.23	503799	7 08-19	0.21	503879	5 00-19	0.31	503959	5 00-18	0.34
503560	6 05-20	0.22	503640	6 94-17	0.28	503720	10 04-20	0.24	503800	9 01-19	0.14	503880	5 00-20	0.40	503960	7 04-19	0.35
503561	10 06-20	0.20	503641	7 11-20	0.18	503721	10 02-20	0.20	503801	4 06-17	0.16	503881	4 00-18	0.40	503961	7 04-17	0.28
503562	8 04-20	0.26	503642	7 06-20	0.22	503722	8 04-20	0.27	503802	7 06-19	0.21	503882	5 01-19	0.34	503962	4 04-17	0.25
503563	7 99-20	0.15	503643	8 10-20	0.20	503723	6 04-20	0.20	503803	7 94-20	0.22	503883	6 00-17	0.11	503963	5 04-20	0.17
503564	9 02-19	0.27	503644	8 04-20	0.23	503724	6 12-20	0.22	503804	10 08-20	0.26	503884	6 90-17	0.45	503964	7 04-19	0.32
503565	9 05-20	0.29	503645	12 94-20	0.20	503725	11 02-20	0.24	503805	7 01-20	0.14	503885	11 01-20	0.25	503965	7 04-20	0.29
503566	6 08-19	0.25	503646	7 06-19	0.25	503726	11 04-20	0.31	503806	7 06-18	0.19	503886	4 01-17	0.45	503966	4 04-17	0.46
503567	11 05-20	0.20	503647	8 08-20	0.21	503727	10 03-20	0.31	503807	8 03-20	0.25	503887	5 01-20	0.49	503967	5 04-19	0.38
503568	12 03-20	0.20	503648	6 11-20	0.24	503728	7 05-19	0.35	503808	9 10-19	0.23	503888	4 01-17	0.47	503968	8 95-20	0.23
503569	8 03-19	0.16	503649	8 04-20	0.16	503729	8 00-20	0.19	503809	7 03-19	0.23	503889	6 01-19	0.20	503969	4 04-17	0.28
503570	9 95-19	0.31	503650	10 03-19	0.22	503730	4 10-17	0.36	503810	8 99-19	0.17	503890	11 96-18	0.26	503970	4 04-17	0.21
503571	6 03-20	0.21	503651	9 02-19	0.24	503731	11 98-20	0.26	503811	7 97-20	0.27	503891	5 01-18	0.40	503971	6 04-17	0.38
503572	11 97-20	0.30	503652	6 00-20	0.20	503732	7 10-20	0.16	503812	5 09-18	0.26	503892	5 01-19	0.43	503972	6 04-20	0.21
503573	7 05-20	0.13	503653	7 05-18	0.27	503733	11 02-20	0.26	503813	9 07-18	0.26	503893	7 01-19	0.39	503973	7 01-17	0.23
503574	10 03-20	0.22	503654	8 08-20	0.23	503734	11 99-20	0.24	503814	7 06-19	0.27	503894	5 01-19	0.25	503974	7 04-19	0.35
503575	10 05-20	0.26	503655	8 04-20	0.28	503735	6 10-18	0.22	503815	9 03-20	0.26	503895	8 01-19	0.37	503975	5 04-19	0.29
503576	7 06-20	0.20	503656	7 09-20	0.22	503736	6 06-20	0.19	503816	8 05-20	0.22	503896	5 01-17	0.31	503976	6 00-20	0.39
503577	6 07-19	0.30	503657	10 02-20	0.32	503737	7 00-20	0.20	503817	10 01-20	0.17	503897	5 01-18	0.39	503977	5 04-19	0.27
503578	6 05-17	0.19	503658	6 07-20	0.23	503738	12 99-20	0.20	503818	8 96-20	0.23	503898	6 01-18	0.31	503978	6 04-19	0.24
503579	12 94-20	0.21	503659	5 11-17	0.13	503739	9 95-17	0.23	503819	11 00-19	0.29	503899	7 01-19	0.12	503979	8 04-20	0.31
503580	10 96-19	0.27	503660	8 96-19	0.22	503740	9 05-20	0.24	503820	7 10-19	0.16	503900	5 01-19	0.33	503980	6 04-20	0.25
503581	9 05-20	0.27	503661	9 03-20	0.22	503741	10 01-19	0.21	503821	7 11-20	0.18	503901	6 01-19	0.44	503981	7 04-20	0.21
503582	7 03-19	0.24															