

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
288001	12 01-20	0.26	288081	9 91-18	0.25	288161	11 00-18	0.34	288241	12 03-19	0.33	288321	13 93-19	0.28	288401	11 01-20	0.30
288002	11 03-20	0.29	288082	12 03-19	0.39	288162	12 01-19	0.32	288242	10 01-19	0.33	288322	11 01-19	0.30	288402	10 04-20	0.29
288003	10 03-19	0.43	288083	11 96-19	0.38	288163	11 03-19	0.29	288243	12 97-20	0.37	288323	13 93-20	0.32	288403	12 04-19	0.28
288004	10 00-18	0.42	288084	13 02-20	0.29	288164	8 99-18	0.30	288244	11 95-20	0.32	288324	8 04-19	0.35	288404	10 04-19	0.28
288005	10 97-19	0.23	288085	10 00-19	0.36	288165	14 00-20	0.23	288245	8 96-18	0.36	288325	8 96-18	0.36	288405	11 99-20	0.21
288006	11 03-19	0.29	288086	12 01-19	0.28	288166	11 02-20	0.32	288246	10 92-19	0.36	288326	9 92-19	0.32	288406	12 98-19	0.39
288007	12 99-20	0.25	288087	10 01-19	0.33	288167	10 03-18	0.35	288247	9 03-18	0.41	288327	10 95-20	0.20	288407	12 95-19	0.40
288008	9 03-18	0.31	288088	9 01-18	0.28	288168	11 01-20	0.42	288248	11 98-19	0.29	288328	14 00-19	0.27	288408	11 96-19	0.29
288009	11 03-19	0.29	288089	11 03-19	0.34	288169	11 03-19	0.39	288249	12 03-19	0.25	288329	12 00-19	0.22	288409	13 00-19	0.22
288010	12 03-19	0.24	288090	13 98-19	0.42	288170	9 03-18	0.24	288250	12 00-20	0.24	288330	14 01-20	0.30	288410	9 04-20	0.30
288011	12 97-18	0.42	288091	11 00-19	0.27	288171	11 03-19	0.26	288251	12 00-20	0.30	288331	12 93-20	0.30	288411	13 97-19	0.32
288012	10 01-19	0.32	288092	8 03-16	0.27	288172	12 00-19	0.26	288252	10 02-19	0.31	288332	9 02-18	0.32	288412	11 01-19	0.29
288013	10 96-19	0.37	288093	11 96-19	0.34	288173	11 02-20	0.21	288253	12 99-19	0.31	288333	11 02-19	0.30	288413	11 96-19	0.27
288014	13 98-20	0.29	288094	10 94-19	0.24	288174	12 94-20	0.28	288254	11 03-20	0.27	288334	12 00-19	0.21	288414	12 02-19	0.24
288015	11 03-18	0.35	288095	13 01-20	0.24	288175	12 99-20	0.35	288255	12 98-19	0.31	288335	12 00-19	0.20	288415	10 93-18	0.48
288016	11 01-20	0.34	288096	10 01-19	0.26	288176	11 03-20	0.27	288256	12 02-20	0.32	288336	12 00-19	0.31	288416	14 98-19	0.22
288017	11 99-20	0.36	288097	9 03-19	0.45	288177	11 00-19	0.23	288257	8 98-17	0.35	288337	12 00-18	0.37	288417	11 96-20	0.26
288018	11 93-19	0.30	288098	11 01-19	0.29	288178	10 01-20	0.29	288258	10 99-20	0.33	288338	12 02-20	0.35	288418	12 93-20	0.33
288019	12 97-18	0.31	288099	11 01-20	0.34	288179	9 03-18	0.46	288259	11 98-19	0.24	288339	11 02-20	0.32	288419	13 00-19	0.31
288020	11 03-19	0.35	288100	10 96-18	0.39	288180	13 98-19	0.27	288260	13 03-20	0.29	288340	10 01-19	0.41	288420	12 01-19	0.28
288021	7 00-17	0.43	288101	7 03-19	0.39	288181	10 00-18	0.35	288261	10 91-20	0.37	288341	10 03-19	0.27	288421	7 95-17	0.26
288022	12 03-19	0.30	288102	11 03-19	0.36	288182	11 94-19	0.32	288262	12 00-20	0.30	288342	11 03-19	0.27	288422	8 02-17	0.35
288023	12 99-20	0.21	288103	10 03-19	0.41	288183	11 00-18	0.23	288263	7 02-18	0.44	288343	11 01-19	0.32	288423	12 99-20	0.19
288024	10 94-20	0.39	288104	12 01-19	0.29	288184	10 03-20	0.31	288264	9 94-20	0.30	288344	11 04-19	0.38	288424	10 99-19	0.27
288025	11 03-20	0.28	288105	10 01-19	0.35	288185	10 03-18	0.35	288265	13 02-20	0.30	288345	9 00-19	0.31	288425	12 01-20	0.35
288026	11 92-20	0.26	288106	12 03-19	0.32	288186	11 86-19	0.38	288266	10 00-19	0.28	288346	9 99-20	0.30	288426	11 93-19	0.29
288027	13 01-19	0.28	288107	9 92-19	0.37	288187	12 00-20	0.36	288267	10 03-20	0.31	288347	9 02-19	0.25	288427	10 99-20	0.30
288028	12 97-19	0.36	288108	11 03-19	0.27	288188	8 00-17	0.48	288268	11 03-19	0.29	288348	9 99-17	0.27	288428	11 01-20	0.26
288029	11 60-19	0.33	288109	11 99-19	0.35	288189	9 92-20	0.28	288269	10 92-20	0.34	288349	12 03-20	0.26	288429	6 04-17	0.43
288030	12 95-19	0.29	288110	10 99-19	0.37	288190	8 01-18	0.33	288270	13 01-19	0.25	288350	11 01-18	0.22	288430	10 95-18	0.27
288031	9 00-18	0.28	288111	12 99-20	0.20	288191	14 00-19	0.24	288271	11 98-20	0.31	288351	14 96-19	0.20	288431	9 00-19	0.28
288032	11 99-18	0.27	288112	11 03-20	0.32	288192	11 03-20	0.31	288272	10 94-19	0.26	288352	7 02-17	0.33	288432	12 03-19	0.33
288033	11 03-19	0.34	288113	9 01-19	0.43	288193	10 98-18	0.29	288273	10 03-19	0.24	288353	11 04-20	0.34	288433	11 01-20	0.38
288034	13 01-19	0.34	288114	15 99-20	0.28	288194	11 99-18	0.37	288274	11 95-18	0.21	288354	13 96-19	0.25	288434	13 04-20	0.37
288035	13 03-20	0.24	288115	9 99-18	0.45	288195	11 01-19	0.27	288275	11 02-20	0.26	288355	12 04-19	0.25	288435	11 97-20	0.48
288036	10 03-19	0.35	288116	8 03-18	0.40	288196	12 94-18	0.28	288276	11 00-20	0.31	288356	13 01-19	0.26	288436	11 04-20	0.26
288037	10 98-19	0.29	288117	11 96-19	0.31	288197	13 98-19	0.19	288277	11 02-19	0.31	288357	8 92-19	0.27	288437	12 02-20	0.30
288038	13 97-19	0.34	288118	11 03-19	0.30	288198	12 93-20	0.29	288278	12 98-19	0.31	288358	13 98-19	0.32	288438	11 97-19	0.37
288039	10 97-20	0.26	288119	9 03-19	0.28	288199	9 98-18	0.34	288279	11 98-19	0.39	288359	9 02-18	0.37	288439	11 94-20	0.33
288040	11 01-19	0.40	288120	12 02-19	0.36	288200	8 97-18	0.31	288280	10 03-20	0.38	288360	10 99-20	0.26	288440	11 95-19	0.31
288041	12 00-20	0.30	288121	11 03-20	0.21	288201	13 00-19	0.32	288281	11 01-19	0.29	288361	13 00-19	0.32	288441	11 04-19	0.22
288042	11 77-19	0.40	288122	10 03-20	0.24	288202	9 03-18	0.34	288282	10 02-19	0.23	288362	11 94-20	0.31	288442	9 01-19	0.24
288043	11 03-19	0.28	288123	10 03-18	0.24	288203	14 74-20	0.30	288283	11 04-19	0.32	288363	10 04-19	0.31	288443	12 04-20	0.23
288044	10 99-19	0.40	288124	12 03-19	0.30	288204	11 02-19	0.32	288284	11 02-19	0.25	288364	10 98-17	0.25	288444	10 01-20	0.46
288045	10 03-18	0.30	288125	10 96-19	0.23	288205	9 02-18	0.36	288285	11 99-20	0.29	288365	14 94-20	0.33	288445	11 93-19	0.33
288046	12 01-19	0.33	288126	10 03-19	0.23	288206	10 03-18	0.31	288286	12 02-20	0.30	288366	11 94-19	0.29	288446	11 02-20	0.38
288047	10 94-20	0.33	288127	11 98-19	0.31	288207	9 96-18	0.43	288287	11 00-19	0.24	288367	10 01-19	0.27	288447	12 01-20	0.27
288048	12 99-19	0.28	288128	11 01-19	0.35	288208	14 00-19	0.35	288288	10 00-19	0.13	288368	13 95-19	0.31	288448	14 95-19	0.31
288049	12 97-19	0.27	288129	8 03-18	0.31	288209	10 99-18	0.35	288289	11 93-19	0.28	288369	13 93-19	0.30	288449	12 00-19	0.32
288050	11 03-19	0.24	288130	10 93-19	0.28	288210	11 01-20	0.26	288290	12 98-19	0.30	288370	13 96-19	0.22	288450	12 96-20	0.25
288051	11 95-19	0.45	288131	10 00-18	0.35	288211	10 99-20	0.36	288291	10 02-18	0.23	288371	10 99-19	0.25	288451	12 93-19	0.39
288052	13 02-20	0.26	288132	8 03-19	0.39	288212	13 99-19	0.33	288292	13 96-20	0.32	288372	10 02-19	0.25	288452	11 01-19	0.35
288053	8 03-19	0.19	288133	11 01-19	0.24	288213	11 96-18	0.35	288293	10 03-20	0.25	288373	11 02-18	0.29	288453	10 96-17	0.26
288054	10 03-19	0.40	288134	13 93-20	0.30	288214	11 60-19	0.41	288294	11 93-18	0.28	288374	11 01-20	0.31	288454	12 95-19	0.30
288055	11 96-19	0.20	288135	9 94-19	0.36	288215	13 99-20	0.34	288295	11 02-19	0.26	288375	12 01-20	0.25	288455	13 95-19	0.34
288056	12 03-19	0.26	288136	12 95-19	0.27	288216	12 02-19	0.36	288296	9 95-19	0.44	288376	12 99-20	0.28	288456	12 00-19	0.41
288057	13 93-19	0.29	288137	10 03-19	0.25	288217	13 02-19	0.26	288297	13 99-20	0.34	288377	12 93-20	0.31	288457	11 02-20	0.38
288058	13 93-19	0.32	288138	6 03-17	0.34	288218	10 97-19	0.35	288298	12 01-20	0.27	288378	13 01-20	0.35	288458	11 97-19	0.25
288059	12 93-19	0.35	288139	15 97-20	0.31	288219	8 96-19	0.25	288299	10 02-20	0.36	288379	12 02-20	0.35	288459	10 99-20	0.43
288060	12 01-20	0.24	288140	10 02-19	0.19	288220	12 01-20	0.26	288300	11 97-19	0.36	288380	12 99-19	0.41	288460	11 96-20	0.21
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
288481	11 04-20	0.30	288561	12 95-20	0.30	288641	11 97-20	0.25	288721	12 99-20	0.30	288801	10 03-19	0.26	288881	13 00-20	0.29
288482	10 04-19	0.29	288562	10 00-20	0.22	288642	10 00-19	0.29	288722	9 00-19	0.53	288802	11 00-19	0.30	288882	12 02-20	0.23
288483	11 95-19	0.23	288563	12 00-19	0.34	288643	12 03-20	0.30	288723	12 00-20	0.32	288803	10 03-19	0.19	288883	11 95-20	0.23
288484	12 01-19	0.26	288564	8 01-18	0.34	288644	9 03-19	0.29	288724	11 02-18	0.21	288804	10 04-20	0.25	288884	9 99-18	0.40
288485	9 04-20	0.28	288565	13 98-20	0.27	288645	12 03-20	0.25	288725	11 99-18	0.38	288805	11 01-19	0.24	288885	9 95-18	0.21
288486	12 95-20	0.33	288566	11 02-19	0.32	288646	13 00-20	0.24	288726	10 00-19	0.41	288806	13 03-20	0.32	288886	11 02-20	0.37
288487	9 98-20	0.31	288567	14 99-20	0.31	288647	12 02-19	0.30	288727	9 02-18	0.38	288807	8 02-18	0.39	288887	11 04-19	0.27
288488	12 98-20	0.34	288568	11 00-20	0.31	288648	12 02-20	0.23	288728	10 04-20	0.23	288808	12 00-20	0.30	288888	11 02-20	0.26
288489	13 92-19	0.33	288569	10 00-18	0.28	288649	12 00-19	0.40	288729	12 02-19	0.26	288809	9 04-18	0.25	288889	12 02-20	0.23
288490	11 99-18	0.35	288570	10 04-20	0.28	288650	9 04-20	0.21	288730	9 02-19	0.31	288810	12 99-20	0.25	288890	14 98-20	0.30
288491	11 04-20	0.30	288571	12 98-20	0.41	288651	9 95-19	0.32	288731	14 93-19	0.37	288811	11 04-20	0.33	288891	11 01-19	0.25
288492	12 04-19	0.27	288572	11 03-19	0.33	288652	13 01-20	0.31	288732	10 02-19	0.21	288812	10 04-20	0.36	288892	9 02-20	0.27
288493	12 04-20	0.34	288573	10 93-20	0.27	288653	13 00-20	0.37	288733	9 94-19	0.29	288813	11 00-20	0.30	288893	12 00-20	0.36
288494	12 94-19	0.28	288574	12 01-20	0.32	288654	10 03-20	0.34	288734	12 02-20	0.27	288814	12 96-19	0.33	288894	12 93-20	0.24
288495	11 96-18	0.35	288575	9 04-19	0.36	288655	11 96-20	0.35	288735	10 97-20	0.27	288815	10 99-19	0.37	288895	11 01-19	0.30
288496	10 04-19	0.29	288576	12 01-20	0.20	288656	12 03-20	0.36	288736	11 99-19	0.29	288816	11 91-19	0.36	288896	11 04-20	0.32
288497	11 99-19	0.26	288577	11 99-19	0.27	288657	11 01-20	0.38	288737	13 01-20	0.35	288817	12 95-20	0.31	288897	13 02-20	0.33
288498	11 99-19	0.36	288578	11 04-20	0.34	288658	10 00-20	0.28	288738	11 01-20	0.27	288818	12 03-20	0.33	288898	10 01-19	0.41
288499	13 98-19	0.20	288579	11 01-20	0.41	288659	11 00-18	0.31	288739	11 03-18	0.29	288819	11 04-18	0.26	288899	11 02-20	0.24
288500	11 04-19	0.21	288580	11 04-20	0.36	288660	11 04-20	0.32	288740	12 03-20	0.26	288820	11 99-18	0.29	288900	12 03-19	0.22
288501	11 00-19	0.31	288581	10 01-19	0.34	288661	10 93-19	0.29	288741	11 93-19	0.31	288821	11 01-20	0.28	288901	15 93-20	0.28
288502	12 00-20	0.42	288582	10 99-19	0.29	288662	12 99-19	0.30	288742	10 99-20	0.24	288822	8 02-20	0.32	288902	12 01-20	0.29
288503	10 04-20	0.28	288583	13 01-20	0.35	288663	8 00-19	0.34	288743	12 00-20	0.34	288823	10 97-20	0.28	288903	13 93-19	0.23
288504	10 97-19	0.34	288584	13 95-20	0.27	288664	12 03-20	0.22	288744	13 94-20	0.30	288824	15 96-19	0.28	288904	11 02-20	0.28
288505	12 04-19	0.34	288585	12 04-20	0.20	288665	11 94-19	0.39	288745	10 04-20	0.25	288825	13 95-19	0.37	288905	10 97-20	0.37
288506	9 02-18	0.38	288586	12 00-20	0.29	288666	11 03-19	0.35	288746	10 04-20	0.31	288826	11 97-20	0.33	288906	11 03-19	0.27
288507	10 04-20	0.23	288587	11 03-19	0.34	288667	10 96-20	0.34	288747	9 02-20	0.35	288827	11 03-20	0.27	288907	12 00-20	0.31
288508	11 02-19	0.26	288588	11 99-20	0.28	288668	10 04-20	0.29	288748	13 01-20	0.32	288828	13 93-20	0.31	288908	10 03-20	0.23
288509	12 01-19	0.34	288589	12 00-19	0.29	288669	12 01-20	0.28	288749	11 03-18	0.31	288829	12 96-19	0.30	288909	13 99-20	0.29
288510	13 01-19	0.30	288590	11 02-20	0.30	288670	12 02-20	0.32	288750	12 96-20	0.30	288830	10 01-19	0.44	288910	10 97-20	0.25
288511	11 01-19	0.26	288591	9 96-19	0.32	288671	13 02-20	0.23	288751	12 99-18	0.32	288831	10 02-20	0.29	288911	10 04-20	0.34
288512	9 95-19	0.25	288592	8 04-19	0.39	288672	13 01-20	0.25	288752	12 03-20	0.35	288832	13 99-20	0.33	288912	10 00-19	0.21
288513	9 04-20	0.26	288593	12 00-20	0.18	288673	11 99-19	0.40	288753	12 99-19	0.35	288833	10 01-20	0.23	288913	11 99-20	0.28
288514	11 00-20	0.27	288594	10 04-18	0.23	288674	10 04-20	0.20	288754	10 04-19	0.25	288834	11 93-19	0.36	288914	7 04-18	0.53
288515	10 92-19	0.31	288595	13 98-20	0.28	288675	9 03-18	0.28	288755	12 00-20	0.35	288835	12 01-20	0.29	288915	13 00-19	0.25
288516	10 96-20	0.28	288596	12 04-20	0.30	288676	10 01-20	0.33	288756	12 00-20	0.40	288836	12 01-20	0.36	288916	12 96-19	0.30
288517	12 95-19	0.30	288597	10 04-20	0.26	288677	12 99-19	0.31	288757	10 00-19	0.30	288837	10 04-20	0.40	288917	12 02-19	0.36
288518	11 03-19	0.35	288598	11 04-19	0.19	288678	13 97-19	0.35	288758	12 03-20	0.28	288838	12 97-20	0.23	288918	11 91-20	0.39
288519	9 00-17	0.30	288599	12 02-20	0.27	288679	10 99-18	0.30	288759	12 91-20	0.24	288839	10 01-19	0.32	288919	11 93-20	0.30
288520	13 01-19	0.24	288600	14 04-20	0.34	288680	10 04-20	0.32	288760	12 95-19	0.26	288840	11 98-19	0.31	288920	11 01-20	0.34
288521	9 04-19	0.23	288601	14 92-20	0.32	288681	13 93-20	0.28	288761	11 02-19	0.16	288841	12 02-19	0.40	288921	13 01-19	0.31
288522	10 98-19	0.37	288602	11 04-20	0.28	288682	13 99-20	0.36	288762	10 04-20	0.28	288842	12 96-19	0.27	288922	10 96-20	0.28
288523	14 01-20	0.37	288603	11 95-20	0.34	288683	14 94-20	0.30	288763	14 94-20	0.30	288843	11 95-19	0.33	288923	12 96-20	0.30
288524	11 04-20	0.37	288604	13 00-20	0.35	288684	12 03-19	0.24	288764	10 02-20	0.33	288844	11 02-20	0.34	288924	13 99-19	0.25
288525	11 98-20	0.26	288605	11 04-20	0.27	288685	12 00-20	0.34	288765	11 01-20	0.24	288845	9 02-18	0.23	288925	11 96-20	0.28
288526	9 00-20	0.36	288606	12 99-20	0.19	288686	13 99-19	0.30	288766	10 96-20	0.26	288846	11 99-19	0.34	288926	10 98-19	0.21
288527	10 98-19	0.42	288607	12 01-20	0.31	288687	12 99-19	0.35	288767	11 97-20	0.32	288847	13 96-19	0.29	288927	13 94-19	0.28
288528	10 00-19	0.38	288608	10 00-18	0.32	288688	11 96-19	0.37	288768	10 02-20	0.36	288848	9 03-20	0.39	288928	11 93-18	0.32
288529	12 95-19	0.42	288609	13 00-20	0.35	288689	12 03-20	0.26	288769	11 98-20	0.37	288849	10 01-20	0.96	288929	13 95-20	0.26
288530	11 01-19	0.27	288610	9 03-20	0.24	288690	12 99-20	0.27	288770	12 01-20	0.32	288850	12 04-19	0.30	288930	11 01-20	0.29
288531	11 04-19	0.36	288611	12 95-20	0.34	288691	10 01-20	0.28	288771	10 98-19	0.31	288851	11 02-20	0.29	288931	10 04-20	0.44
288532	11 00-18	0.30	288612	10 99-20	0.28	288692	10 99-19	0.37	288772	9 95-19	0.28	288852	12 00-20	0.29	288932	10 02-19	0.33
288533	11 99-18	0.19	288613	12 91-20	0.26	288693	11 95-20	0.37	288773	13 99-19	0.28	288853	11 99-19	0.29	288933	13 99-20	0.27
288534	13 98-20	0.37	288614	11 97-19	0.27	288694	12 00-20	0.27	288774	12 99-19	0.39	288854	8 60-19	0.39	288934	11 03-20	0.30
288535	12 02-20	0.34	288615	13 00-20	0.30	288695	12 99-19	0.29	288775	11 02-20	0.32	288855	10 79-19	0.55	288935	12 00-20	0.21
288536	13 99-19	0.46	288616	11 99-19	0.33	288696	11 01-20	0.28	288776	11 01-19	0.33	288856	10 00-19	0.27	288936	10 97-20	0.29
288537	11 00-20	0.25	288617	13 01-20	0.29	288697	7 01-20	0.43	288777	12 93-19	0.36	288857	12 93-19	0.27	288937	11 99-20	0.25
288538	11 97-20	0.29	288618	13 94-20	0.34	288698	12 01-20	0.30	288778	10 93-19	0.35	288858	13 98-18	0.38	288938	12 99-20	0.34
288539	11 04-20	0.36	288619	10 04-20	0.31	288699	11 03-20	0.32	288779	10 93-20	0.32	288859	11 98-19	0.29	288939	9 97-20	0.29
288540	11 01-20	0.41	288620	11 00-20	0.29	288700	13 98-20	0.31	288780	12 04-19	0.27	288860	11 99-20	0.34	288940	11 98-	

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
288961	12 99-20	0.35	289041	11 01-18	0.31	289121	10 04-20	0.24	289201	13 97-20	0.24	289281	9 00-17	0.27	289361	11 02-19	0.25
288962	12 97-19	0.22	289042	10 97-18	0.24	289122	12 94-19	0.38	289202	13 00-20	0.28	289282	10 98-20	0.42	289362	12 02-19	0.28
288963	10 01-19	0.28	289043	10 04-19	0.38	289123	9 01-19	0.26	289203	10 02-19	0.28	289283	10 00-20	0.27	289363	11 99-19	0.31
288964	13 99-19	0.28	289044	11 00-19	0.30	289124	8 98-19	0.29	289204	11 00-20	0.29	289284	12 95-20	0.35	289364	11 00-19	0.19
288965	13 96-18	0.33	289045	10 93-20	0.24	289125	12 03-20	0.29	289205	11 02-20	0.30	289285	14 94-20	0.27	289365	10 03-19	0.24
288966	9 03-17	0.28	289046	9 00-20	0.22	289126	12 00-20	0.33	289206	11 02-20	0.27	289286	10 02-19	0.24	289366	11 98-19	0.26
288967	11 02-18	0.29	289047	9 99-19	0.24	289127	9 01-17	0.38	289207	10 00-20	0.29	289287	11 03-19	0.33	289367	11 97-19	0.34
288968	11 93-20	0.23	289048	14 99-20	0.37	289128	13 93-20	0.25	289208	9 00-20	0.40	289288	9 04-20	0.25	289368	11 95-19	0.32
288969	12 99-19	0.25	289049	12 01-20	0.24	289129	11 04-20	0.24	289209	12 00-19	0.24	289289	12 01-19	0.23	289369	11 96-20	0.34
288970	12 03-20	0.28	289050	11 93-19	0.34	289130	10 98-19	0.35	289210	12 00-20	0.30	289290	12 97-20	0.32	289370	11 02-19	0.22
288971	9 99-19	0.26	289051	12 93-20	0.27	289131	9 04-19	0.25	289211	12 03-20	0.41	289291	11 98-20	0.24	289371	12 02-20	0.30
288972	11 00-20	0.33	289052	13 98-19	0.29	289132	12 04-19	0.26	289212	10 01-19	0.40	289292	12 95-19	0.32	289372	11 01-19	0.25
288973	13 97-20	0.28	289053	12 02-19	0.22	289133	12 00-19	0.38	289213	11 91-19	0.35	289293	11 00-20	0.26	289373	10 02-19	0.34
288974	11 00-18	0.29	289054	13 01-19	0.26	289134	11 99-20	0.29	289214	11 93-19	0.38	289294	11 94-19	0.35	289374	13 94-20	0.31
288975	11 97-20	0.38	289055	11 00-19	0.43	289135	10 00-20	0.26	289215	8 95-19	0.37	289295	9 04-20	0.26	289375	10 95-19	0.43
288976	12 99-20	0.25	289056	9 03-20	0.22	289136	14 97-20	0.28	289216	10 97-19	0.32	289296	14 96-20	0.20	289376	10 01-20	0.26
288977	10 02-19	0.35	289057	10 00-19	0.21	289137	11 99-20	0.21	289217	13 01-19	0.26	289297	12 01-19	0.20	289377	11 00-19	0.32
288978	12 02-19	0.24	289058	9 00-20	0.30	289138	11 02-20	0.35	289218	9 01-19	0.38	289298	9 00-19	0.26	289378	10 97-19	0.27
288979	14 95-19	0.28	289059	12 98-18	0.35	289139	12 99-20	0.32	289219	10 00-19	0.26	289299	11 96-20	0.31	289379	11 00-19	0.35
288980	11 02-20	0.30	289060	12 95-20	0.30	289140	10 01-19	0.23	289220	12 01-19	0.35	289300	11 95-19	0.22	289380	13 01-20	0.35
288981	12 04-19	0.31	289061	11 01-19	0.22	289141	12 00-20	0.35	289221	11 02-20	0.27	289301	11 00-20	0.27	289381	13 98-19	0.24
288982	9 04-20	0.27	289062	13 99-19	0.29	289142	10 03-19	0.31	289222	10 99-20	0.31	289302	13 00-20	0.31	289382	13 01-19	0.27
288983	10 04-20	0.33	289063	11 01-19	0.24	289143	13 04-19	0.26	289223	9 01-19	0.30	289303	11 99-19	0.34	289383	12 94-19	0.26
288984	12 93-20	0.31	289064	12 00-19	0.28	289144	12 94-20	0.27	289224	11 91-19	0.37	289304	12 98-19	0.41	289384	12 97-20	0.30
288985	12 91-19	0.39	289065	13 00-20	0.27	289145	12 98-19	0.39	289225	11 09-19	0.38	289305	12 01-19	0.25	289385	10 60-20	0.34
288986	13 96-19	0.26	289066	11 02-20	0.37	289146	14 95-20	0.27	289226	11 03-19	0.29	289306	10 99-19	0.52	289386	12 00-19	0.21
288987	11 94-19	0.27	289067	10 93-20	0.28	289147	11 98-18	0.38	289227	7 04-12	0.27	289307	12 99-19	0.28	289387	11 05-20	0.23
288988	10 04-18	0.22	289068	12 02-19	0.31	289148	12 03-20	0.34	289228	9 04-19	0.35	289308	9 05-20	0.26	289388	10 01-19	0.20
288989	12 96-19	0.22	289069	11 00-19	0.33	289149	9 04-20	0.23	289229	10 00-17	0.26	289309	10 01-18	0.37	289389	12 00-19	0.24
288990	13 03-20	0.33	289070	11 03-20	0.40	289150	13 02-19	0.32	289230	10 01-19	0.40	289310	11 95-20	0.33	289390	13 03-20	0.27
288991	11 02-18	0.31	289071	12 02-20	0.32	289151	9 02-20	0.32	289231	11 04-19	0.27	289311	11 01-18	0.23	289391	10 93-19	0.23
288992	11 03-18	0.30	289072	11 04-20	0.25	289152	12 00-19	0.25	289232	11 00-20	0.26	289312	9 04-18	0.39	289392	11 95-19	0.23
288993	14 94-20	0.33	289073	9 00-19	0.28	289153	12 00-20	0.29	289233	11 00-20	0.29	289313	10 01-19	0.38	289393	11 94-20	0.25
288994	12 02-19	0.32	289074	12 00-18	0.26	289154	11 99-19	0.29	289234	11 01-19	0.42	289314	11 01-20	0.28	289394	10 01-20	0.39
288995	10 98-19	0.28	289075	9 98-19	0.27	289155	11 00-20	0.30	289235	10 02-19	0.30	289315	7 04-19	0.45	289395	13 01-19	0.42
288996	10 02-20	0.31	289076	12 96-19	0.22	289156	9 93-19	0.21	289236	11 00-20	0.34	289316	11 95-19	0.24	289396	10 02-19	0.25
288997	10 04-20	0.37	289077	12 01-18	0.22	289157	11 00-18	0.28	289237	11 98-18	0.24	289317	12 02-20	0.27	289397	11 94-20	0.29
288998	10 03-20	0.34	289078	13 96-19	0.24	289158	11 98-19	0.43	289238	11 98-19	0.32	289318	11 00-19	0.38	289398	10 00-20	0.20
288999	12 00-20	0.28	289079	12 96-20	0.37	289159	10 00-18	0.38	289239	9 02-19	0.22	289319	11 03-18	0.38	289399	13 02-20	0.24
289000	12 60-18	0.36	289080	12 04-20	0.34	289160	8 99-17	0.29	289240	10 04-19	0.37	289320	12 00-20	0.39	289400	12 02-19	0.23
289001	11 99-18	0.31	289081	11 02-20	0.32	289161	10 94-20	0.28	289241	13 03-19	0.35	289321	10 00-20	0.34	289401	12 98-19	0.35
289002	11 03-19	0.29	289082	9 97-19	0.35	289162	13 99-20	0.23	289242	12 04-19	0.30	289322	9 00-20	0.31	289402	8 04-19	0.38
289003	11 03-20	0.27	289083	11 99-19	0.27	289163	11 01-19	0.25	289243	11 98-19	0.28	289323	9 95-18	0.42	289403	12 01-19	0.29
289004	13 97-20	0.30	289084	11 00-19	0.23	289164	13 96-20	0.30	289244	12 00-20	0.22	289324	8 03-18	0.26	289404	12 01-19	0.38
289005	10 99-18	0.34	289085	11 97-20	0.26	289165	10 98-18	0.29	289245	11 99-18	0.25	289325	12 04-20	0.27	289405	12 96-20	0.30
289006	8 97-20	0.33	289086	11 99-19	0.22	289166	12 02-20	0.32	289246	11 00-20	0.22	289326	13 96-20	0.27	289406	11 98-19	0.30
289007	10 01-20	0.28	289087	10 93-20	0.25	289167	12 00-19	0.33	289247	12 99-20	0.24	289327	13 01-19	0.22	289407	12 01-19	0.19
289008	11 96-18	0.27	289088	12 99-19	0.22	289168	9 02-20	0.37	289248	13 92-19	0.26	289328	12 01-19	0.22	289408	10 00-19	0.28
289009	10 02-20	0.35	289089	11 02-19	0.37	289169	11 02-20	0.33	289249	11 92-19	0.24	289329	11 01-18	0.28	289409	11 00-20	0.30
289010	12 94-19	0.32	289090	12 01-19	0.27	289170	11 99-20	0.44	289250	11 98-19	0.35	289330	8 05-20	0.37	289410	11 98-19	0.32
289011	11 02-20	0.29	289091	11 93-18	0.26	289171	9 00-20	0.21	289251	11 00-20	0.29	289331	10 00-19	0.34	289411	12 90-19	0.34
289012	11 00-19	0.33	289092	9 03-20	0.27	289172	13 04-20	0.33	289252	10 95-19	0.36	289332	13 98-19	0.21	289412	10 00-16	0.33
289013	9 97-20	0.37	289093	11 02-19	0.26	289173	11 97-20	0.24	289253	14 98-20	0.31	289333	11 01-19	0.34	289413	11 03-19	0.25
289014	11 99-19	0.26	289094	11 00-19	0.29	289174	11 02-19	0.28	289254	10 94-20	0.28	289334	11 94-20	0.34	289414	12 92-20	0.23
289015	10 99-20	0.23	289095	13 01-19	0.31	289175	10 02-19	0.39	289255	9 04-20	0.35	289335	10 02-20	0.25	289415	11 02-20	0.28
289016	12 99-18	0.25	289096	11 94-19	0.27	289176	10 02-20	0.26	289256	12 00-19	0.17	289336	11 00-20	0.27	289416	13 99-19	0.25
289017	13 93-20	0.31	289097	12 96-19	0.28	289177	10 93-20	0.32	289257	11 00-20	0.29	289337	8 95-18	0.24	289417	12 03-20	0.21
289018	10 03-20	0.34	289098	9 93-20	0.21	289178	9 02-20	0.26	289258	12 94-19	0.27	289338	10 03-19	0.33	289418	11 03-20	0.25
289019	11 04-18	0.29	289099	9 00-20	0.28	289179	11 98-19	0.30	289259	11 00-19	0.50	289339	13 96-19	0.23	289419	12 92-19	0.35
289020	11 00-20	0.35	289100	12 99-20	0.27	289180	11 96-19	0.34	289260	12 00-20	0.29	289340	10 99-19	0.27	289420	12 91-20	0.31

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
289441	11 01-19	0.44	289521	13 94-20	0.32	289601	12 01-20	0.26	289681	12 02-19	0.37	289761	12 01-19	0.28	289841	14 01-20	0.23
289442	11 00-19	0.32	289522	12 96-20	0.26	289602	12 94-19	0.24	289682	11 02-19	0.26	289762	13 00-19	0.29	289842	10 95-19	0.26
289443	11 03-19	0.25	289523	9 03-19	0.22	289603	11 98-19	0.33	289683	12 01-20	0.25	289763	13 99-19	0.22	289843	9 04-20	0.27
289444	9 00-19	0.32	289524	12 02-19	0.26	289604	10 96-19	0.26	289684	10 02-20	0.32	289764	12 03-20	0.19	289844	12 91-19	0.29
289445	11 99-19	0.23	289525	11 91-18	0.21	289605	11 00-19	0.27	289685	11 02-19	0.36	289765	10 01-20	0.28	289845	11 05-20	0.33
289446	14 00-20	0.27	289526	12 94-20	0.26	289606	10 98-19	0.36	289686	11 98-19	0.28	289766	11 05-19	0.19	289846	10 05-20	0.18
289447	11 95-19	0.31	289527	10 93-19	0.27	289607	11 01-20	0.29	289687	12 98-19	0.25	289767	11 95-20	0.21	289847	13 02-19	0.41
289448	11 01-19	0.29	289528	13 00-20	0.25	289608	12 94-20	0.27	289688	14 99-20	0.24	289768	13 95-20	0.23	289848	11 92-18	0.39
289449	10 93-19	0.35	289529	8 01-19	0.50	289609	12 98-19	0.43	289689	9 05-20	0.30	289769	12 05-20	0.27	289849	10 00-18	0.37
289450	12 95-20	0.26	289530	11 98-20	0.33	289610	14 93-19	0.27	289690	12 01-20	0.33	289770	10 02-17	0.29	289850	11 04-19	0.32
289451	12 01-20	0.26	289531	10 03-18	0.30	289611	11 00-19	0.23	289691	10 02-19	0.32	289771	11 02-20	0.23	289851	11 01-20	0.26
289452	11 05-19	0.28	289532	12 02-20	0.21	289612	11 02-20	0.36	289692	10 01-19	0.21	289772	10 02-19	0.27	289852	8 02-19	0.26
289453	13 01-19	0.26	289533	11 92-20	0.23	289613	16 98-20	0.23	289693	9 05-19	0.27	289773	12 03-20	0.31	289853	16 00-20	0.29
289454	9 05-19	0.34	289534	13 03-20	0.25	289614	12 01-20	0.28	289694	11 01-20	0.27	289774	10 05-19	0.26	289854	12 96-19	0.25
289455	12 99-19	0.27	289535	10 03-19	0.32	289615	10 99-19	0.26	289695	12 96-19	0.27	289775	13 98-19	0.30	289855	11 00-19	0.25
289456	12 03-20	0.33	289536	11 01-19	0.20	289616	10 01-19	0.24	289696	12 02-20	0.31	289776	11 92-19	0.32	289856	10 05-19	0.25
289457	11 02-19	0.28	289537	11 98-19	0.34	289617	12 02-19	0.19	289697	14 00-19	0.33	289777	14 60-19	0.33	289857	12 99-19	0.36
289458	12 94-19	0.40	289538	11 01-19	0.41	289618	10 00-19	0.25	289698	13 98-19	0.20	289778	11 00-19	0.25	289858	13 00-20	0.28
289459	11 94-20	0.23	289539	13 97-20	0.18	289619	12 01-19	0.32	289699	11 97-19	0.32	289779	10 00-20	0.37	289859	13 05-20	0.30
289460	12 95-20	0.21	289540	11 96-19	0.23	289620	13 98-19	0.45	289700	8 05-18	0.20	289780	14 96-20	0.23	289860	11 97-20	0.22
289461	9 03-20	0.26	289541	11 02-19	0.25	289621	11 02-20	0.20	289701	11 00-19	0.27	289781	12 02-19	0.30	289861	11 00-19	0.28
289462	13 96-19	0.26	289542	11 00-19	0.27	289622	12 04-19	0.22	289702	11 02-19	0.18	289782	8 00-18	0.19	289862	10 98-19	0.29
289463	9 05-20	0.33	289543	11 00-19	0.19	289623	12 96-19	0.28	289703	12 99-20	0.31	289783	11 93-18	0.29	289863	13 00-20	0.32
289464	11 97-20	0.30	289544	10 03-18	0.35	289624	13 02-20	0.24	289704	11 01-20	0.26	289784	13 03-20	0.28	289864	11 00-19	0.37
289465	12 01-20	0.26	289545	13 96-19	0.23	289625	11 00-19	0.23	289705	11 01-19	0.27	289785	11 02-19	0.34	289865	11 95-19	0.27
289466	11 98-19	0.40	289546	12 02-19	0.22	289626	14 04-20	0.25	289706	12 94-20	0.24	289786	11 92-19	0.30	289866	11 01-19	0.26
289467	11 03-20	0.28	289547	12 98-20	0.27	289627	11 03-20	0.26	289707	10 03-20	0.26	289787	11 00-19	0.25	289867	12 97-19	0.33
289468	10 93-19	0.24	289548	10 05-19	0.33	289628	12 94-19	0.32	289708	10 03-19	0.30	289788	14 01-20	0.20	289868	11 00-19	0.29
289469	9 01-19	0.35	289549	11 01-19	0.22	289629	12 00-18	0.23	289709	12 98-19	0.26	289789	8 92-18	0.33	289869	11 01-19	0.22
289470	12 00-19	0.35	289550	10 02-18	0.23	289630	10 03-19	0.24	289710	12 99-20	0.25	289790	13 03-19	0.27	289870	11 01-19	0.28
289471	11 02-19	0.23	289551	13 01-20	0.34	289631	11 92-19	0.46	289711	12 98-19	0.26	289791	12 99-20	0.29	289871	13 05-20	0.24
289472	10 95-18	0.22	289552	9 05-19	0.26	289632	11 00-19	0.32	289712	12 02-19	0.37	289792	11 01-19	0.27	289872	12 02-19	0.26
289473	10 03-19	0.24	289553	12 00-20	0.27	289633	13 99-20	0.23	289713	13 02-20	0.29	289793	12 02-19	0.40	289873	13 00-20	0.28
289474	11 03-20	0.24	289554	10 96-19	0.29	289634	12 01-20	0.36	289714	11 95-20	0.24	289794	11 01-18	0.25	289874	12 02-20	0.21
289475	12 01-19	0.28	289555	11 96-19	0.40	289635	11 03-19	0.24	289715	12 01-20	0.22	289795	10 02-20	0.26	289875	12 94-20	0.28
289476	12 02-20	0.34	289556	12 00-19	0.21	289636	13 98-19	0.24	289716	10 03-19	0.30	289796	11 02-19	0.34	289876	13 99-20	0.25
289477	11 00-19	0.30	289557	11 00-19	0.30	289637	8 02-20	0.22	289717	9 00-19	0.29	289797	10 01-20	0.25	289877	12 04-19	0.23
289478	12 01-20	0.33	289558	14 92-20	0.27	289638	10 02-20	0.19	289718	12 04-20	0.36	289798	12 95-19	0.33	289878	10 91-18	0.33
289479	10 05-17	0.27	289559	11 00-19	0.19	289639	12 01-20	0.24	289719	13 01-19	0.23	289799	10 03-19	0.26	289879	12 99-19	0.22
289480	12 01-19	0.23	289560	10 96-19	0.20	289640	12 97-19	0.37	289720	11 01-20	0.27	289800	10 95-19	0.25	289880	12 02-19	0.33
289481	12 95-19	0.27	289561	11 03-19	0.31	289641	12 03-20	0.22	289721	11 04-19	0.25	289801	11 01-20	0.25	289881	12 93-20	0.26
289482	12 01-19	0.35	289562	12 01-20	0.30	289642	12 02-19	0.26	289722	12 05-20	0.32	289802	11 01-20	0.27	289882	11 01-20	0.36
289483	9 01-18	0.30	289563	12 97-20	0.32	289643	10 98-19	0.32	289723	12 98-20	0.42	289803	12 01-20	0.28	289883	10 95-19	0.27
289484	11 00-19	0.33	289564	13 01-20	0.24	289644	12 03-20	0.26	289724	11 02-19	0.32	289804	7 05-17	0.35	289884	11 05-20	0.24
289485	11 00-20	0.25	289565	12 03-20	0.24	289645	8 02-19	0.47	289725	13 02-20	0.23	289805	12 03-20	0.21	289885	10 96-20	0.23
289486	10 05-19	0.29	289566	12 94-20	0.31	289646	10 95-18	0.29	289726	14 00-19	0.34	289806	13 99-19	0.32	289886	13 04-19	0.27
289487	11 01-19	0.28	289567	10 95-19	0.41	289647	12 98-19	0.27	289727	12 02-19	0.32	289807	11 02-19	0.27	289887	9 00-20	0.27
289488	12 02-19	0.29	289568	12 93-19	0.30	289648	10 01-20	0.21	289728	10 80-20	0.44	289808	12 00-18	0.30	289888	11 94-20	0.39
289489	11 03-19	0.41	289569	11 02-19	0.33	289649	15 02-20	0.27	289729	12 01-20	0.23	289809	11 02-20	0.29	289889	14 00-19	0.32
289490	10 03-18	0.40	289570	11 95-19	0.29	289650	11 01-20	0.26	289730	12 01-20	0.25	289810	13 02-19	0.32	289890	13 00-20	0.29
289491	11 02-20	0.25	289571	12 94-19	0.33	289651	13 97-20	0.25	289731	11 01-20	0.27	289811	10 02-20	0.27	289891	13 99-20	0.27
289492	11 00-20	0.32	289572	12 01-19	0.32	289652	11 99-18	0.30	289732	11 01-19	0.38	289812	12 00-19	0.35	289892	12 04-19	0.26
289493	11 01-19	0.33	289573	11 96-19	0.19	289653	12 98-19	0.36	289733	11 05-20	0.26	289813	10 01-20	0.23	289893	9 98-19	0.39
289494	10 05-19	0.22	289574	13 95-20	0.26	289654	10 96-19	0.26	289734	12 02-19	0.17	289814	10 94-20	0.24	289894	8 01-20	0.53
289495	11 95-20	0.25	289575	12 94-20	0.29	289655	10 02-19	0.30	289735	11 01-19	0.23	289815	10 03-19	0.27	289895	12 94-20	0.26
289496	10 98-20	0.24	289576	12 94-19	0.28	289656	12 00-20	0.31	289736	10 96-19	0.30	289816	12 01-19	0.27	289896	10 00-19	0.23
289497	10 96-19	0.35	289577	10 96-19	0.27	289657	11 02-20	0.23	289737	11 00-19	0.27	289817	11 91-19	0.37	289897	10 01-20	0.28
289498	10 02-19	0.29	289578	12 02-19	0.36	289658	11 05-19	0.30	289738	12 05-20	0.30	289818	11 02-19	0.31	289898	11 05-20	0.20
289499	13 96-20	0.31	289579	11 92-19	0.39	289659	11 00-20	0.28	289739	12 98-19	0.27	289819	12 01-20	0.16	289899	10 05-20	0.28
289500	10 00-19	0.31	289580	8 05-20	0.37	289660	10 05-20	0.24	289740	13 01-19	0.25	289820	8 05-19	0.24	289900	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
289921	10 05-20	0.20	290001	11 03-19	0.38	290081	10 91-16	0.30	290161	11 00-19	0.20	290241	12 94-19	0.30	290321	10 98-18	0.45
289922	14 03-20	0.22	290002	12 04-20	0.34	290082	11 99-20	0.23	290162	11 95-20	0.24	290242	11 94-19	0.26	290322	11 02-19	0.28
289923	12 02-19	0.25	290003	11 00-19	0.32	290083	12 99-20	0.21	290163	12 02-20	0.29	290243	11 02-19	0.34	290323	12 03-20	0.24
289924	11 01-18	0.32	290004	12 04-20	0.26	290084	11 01-19	0.24	290164	12 97-20	0.37	290244	10 00-19	0.30	290324	12 03-20	0.24
289925	12 01-20	0.27	290005	11 97-20	0.19	290085	11 93-20	0.38	290165	14 97-20	0.30	290245	12 98-20	0.22	290325	11 94-19	0.41
289926	12 04-20	0.24	290006	10 99-19	0.21	290086	14 00-20	0.24	290166	11 00-19	0.24	290246	13 99-19	0.29	290326	8 98-19	0.38
289927	11 04-20	0.27	290007	13 96-20	0.36	290087	11 00-20	0.29	290167	11 00-19	0.30	290247	11 00-20	0.28	290327	10 02-20	0.34
289928	12 01-20	0.24	290008	11 97-19	0.37	290088	11 03-19	0.28	290168	12 05-19	0.22	290248	10 00-20	0.32	290328	12 01-20	0.30
289929	13 00-20	0.25	290009	11 04-19	0.26	290089	13 00-19	0.23	290169	10 94-19	0.35	290249	13 05-19	0.30	290329	11 99-19	0.19
289930	12 01-20	0.24	290010	10 98-19	0.30	290090	11 01-20	0.30	290170	10 04-20	0.34	290250	11 01-20	0.41	290330	11 99-20	0.32
289931	13 00-20	0.22	290011	10 03-20	0.24	290091	12 94-20	0.22	290171	10 00-20	0.29	290251	12 02-18	0.32	290331	12 96-20	0.20
289932	13 01-19	0.24	290012	11 01-20	0.33	290092	12 94-20	0.25	290172	15 00-19	0.28	290252	12 94-18	0.32	290332	11 00-19	0.25
289933	12 95-20	0.23	290013	12 01-20	0.27	290093	9 60-20	0.45	290173	13 00-20	0.36	290253	12 00-19	0.25	290333	12 00-20	0.24
289934	12 04-18	0.27	290014	12 01-20	0.41	290094	10 04-19	0.26	290174	12 96-19	0.31	290254	13 01-20	0.30	290334	10 00-19	0.23
289935	8 00-20	0.22	290015	9 01-20	0.27	290095	13 04-20	0.26	290175	10 98-19	0.34	290255	10 98-19	0.27	290335	12 01-20	0.33
289936	12 99-20	0.25	290016	13 00-20	0.32	290096	12 02-19	0.26	290176	9 94-19	0.20	290256	12 95-19	0.22	290336	10 01-20	0.20
289937	12 01-20	0.28	290017	15 02-19	0.27	290097	11 04-19	0.24	290177	9 96-19	0.34	290257	9 01-19	0.31	290337	12 91-19	0.27
289938	14 00-20	0.17	290018	12 99-19	0.25	290098	11 96-20	0.27	290178	11 03-20	0.31	290258	11 00-20	0.25	290338	11 04-20	0.19
289939	12 98-19	0.30	290019	10 92-20	0.22	290099	12 02-19	0.22	290179	11 05-20	0.24	290259	14 94-20	0.26	290339	12 91-20	0.24
289940	12 98-20	0.32	290020	12 97-20	0.32	290100	13 00-20	0.29	290180	10 01-20	0.24	290260	12 99-20	0.31	290340	11 00-19	0.29
289941	12 95-20	0.29	290021	11 95-19	0.27	290101	12 05-19	0.30	290181	13 96-20	0.29	290261	8 98-20	0.36	290341	13 00-19	0.14
289942	11 97-19	0.26	290022	11 01-20	0.27	290102	13 94-20	0.21	290182	11 98-19	0.26	290262	11 95-20	0.23	290342	11 01-19	0.27
289943	10 05-19	0.29	290023	10 01-20	0.30	290103	14 00-20	0.25	290183	13 94-20	0.28	290263	11 03-19	0.28	290343	12 94-19	0.24
289944	12 02-20	0.24	290024	11 96-19	0.24	290104	12 01-20	0.26	290184	13 07-19	0.22	290264	11 94-20	0.26	290344	12 03-19	0.25
289945	12 97-18	0.25	290025	12 02-19	0.26	290105	13 00-20	0.24	290185	12 92-20	0.30	290265	7 04-20	0.32	290345	13 60-19	0.29
289946	14 00-20	0.17	290026	11 01-20	0.16	290106	12 01-20	0.27	290186	13 92-20	0.25	290266	11 99-19	0.26	290346	11 03-20	0.24
289947	12 05-19	0.25	290027	10 00-19	0.33	290107	11 04-19	0.26	290187	11 99-19	0.20	290267	12 96-20	0.26	290347	12 95-19	0.22
289948	11 02-20	0.23	290028	11 99-19	0.24	290108	12 94-19	0.24	290188	11 98-19	0.39	290268	11 95-20	0.22	290348	12 99-20	0.30
289949	12 04-19	0.39	290029	13 00-19	0.28	290109	10 01-19	0.27	290189	12 03-19	0.22	290269	12 91-20	0.21	290349	12 03-19	0.18
289950	10 01-19	0.25	290030	9 94-18	0.73	290110	11 00-19	0.25	290190	11 00-20	0.21	290270	11 00-19	0.25	290350	13 02-20	0.27
289951	10 05-19	0.26	290031	10 95-20	0.24	290111	13 96-20	0.24	290191	12 02-19	0.25	290271	11 03-19	0.20	290351	11 01-20	0.30
289952	11 96-19	0.25	290032	12 92-20	0.26	290112	12 01-19	0.23	290192	11 95-19	0.24	290272	13 96-19	0.20	290352	15 99-19	0.29
289953	13 95-19	0.33	290033	10 94-19	0.39	290113	14 00-19	0.32	290193	10 01-19	0.26	290273	13 98-19	0.22	290353	12 00-20	0.29
289954	12 01-20	0.25	290034	12 00-19	0.34	290114	11 99-19	0.20	290194	12 00-20	0.42	290274	11 97-20	0.27	290354	13 00-19	0.26
289955	11 02-18	0.23	290035	11 94-19	0.33	290115	10 04-19	0.27	290195	12 97-19	0.21	290275	10 98-19	0.35	290355	13 00-20	0.28
289956	11 98-20	0.34	290036	13 01-20	0.32	290116	14 00-20	0.29	290196	10 00-19	0.20	290276	11 00-19	0.20	290356	12 00-19	0.30
289957	12 01-20	0.35	290037	12 01-20	0.26	290117	13 91-19	0.23	290197	11 99-20	0.25	290277	12 00-20	0.28	290357	10 00-19	0.25
289958	11 94-19	0.24	290038	12 00-19	0.27	290118	13 93-19	0.31	290198	11 00-19	0.43	290278	11 01-20	0.30	290358	12 02-19	0.26
289959	8 04-19	0.33	290039	12 00-19	0.27	290119	12 01-19	0.24	290199	12 02-19	0.27	290279	11 99-20	0.26	290359	13 92-19	0.27
289960	12 00-20	0.31	290040	11 92-19	0.31	290120	11 92-18	0.32	290200	10 91-20	0.28	290280	11 92-20	0.29	290360	10 94-18	0.31
289961	11 05-17	0.23	290041	10 04-19	0.24	290121	13 00-19	0.25	290201	12 03-19	0.19	290281	9 98-18	0.31	290361	11 91-19	0.25
289962	12 95-19	0.23	290042	11 95-20	0.24	290122	13 99-20	0.22	290202	13 97-19	0.22	290282	12 02-19	0.22	290362	11 03-20	0.29
289963	9 05-19	0.27	290043	12 01-20	0.31	290123	12 94-19	0.22	290203	10 00-18	0.30	290283	11 96-20	0.28	290363	11 02-20	0.24
289964	11 01-20	0.27	290044	9 04-19	0.24	290124	12 95-20	0.30	290204	12 03-19	0.25	290284	13 00-20	0.26	290364	8 98-20	0.33
289965	13 00-20	0.33	290045	12 00-19	0.31	290125	12 04-19	0.23	290205	10 02-19	0.36	290285	12 01-20	0.24	290365	12 94-20	0.23
289966	12 00-20	0.27	290046	10 01-19	0.28	290126	10 02-20	0.27	290206	12 00-19	0.14	290286	11 00-19	0.20	290366	13 97-19	0.27
289967	11 96-20	0.24	290047	11 01-19	0.20	290127	13 01-20	0.26	290207	11 95-19	0.20	290287	12 00-19	0.31	290367	13 00-20	0.30
289968	12 03-20	0.17	290048	12 00-20	0.18	290128	11 02-20	0.32	290208	12 01-20	0.31	290288	11 00-20	0.34	290368	12 95-19	0.24
289969	13 00-19	0.24	290049	13 02-20	0.20	290129	10 02-19	0.28	290209	12 01-19	0.28	290289	12 01-19	0.22	290369	11 01-20	0.27
289970	11 01-19	0.29	290050	13 00-20	0.31	290130	10 02-20	0.31	290210	12 02-20	0.30	290290	10 00-20	0.35	290370	14 95-19	0.23
289971	13 93-20	0.26	290051	11 04-20	0.21	290131	12 98-19	0.30	290211	12 00-19	0.23	290291	11 02-20	0.22	290371	14 00-20	0.26
289972	12 01-19	0.30	290052	14 03-20	0.23	290132	11 94-20	0.29	290212	13 94-20	0.22	290292	12 60-20	0.18	290372	12 00-20	0.24
289973	13 01-20	0.21	290053	13 98-19	0.25	290133	10 04-19	0.26	290213	10 04-20	0.29	290293	11 03-20	0.29	290373	10 01-20	0.24
289974	8 99-20	0.31	290054	12 99-19	0.25	290134	12 00-20	0.28	290214	12 95-20	0.27	290294	10 02-18	0.30	290374	12 02-20	0.25
289975	12 01-19	0.25	290055	12 00-19	0.30	290135	14 94-20	0.25	290215	13 03-20	0.22	290295	12 02-20	0.26	290375	12 01-20	0.24
289976	13 01-20	0.29	290056	9 94-19	0.36	290136	12 00-20	0.31	290216	9 01-19	0.31	290296	14 00-19	0.26	290376	12 03-20	0.26
289977	10 02-19	0.21	290057	13 03-20	0.30	290137	9 00-18	0.25	290217	13 00-20	0.33	290297	11 03-20	0.22	290377	12 03-20	0.21
289978	13 03-20	0.34	290058	11 00-20	0.35	290138	8 98-18	0.32	290218	12 02-20	0.24	290298	10 94-19	0.27	290378	11 99-20	0.29
289979	10 04-19	0.29	290059	12 03-20	0.25	290139	12 00-20	0.36	290219	10 94-20	0.38	290299	11 95-20	0.21	290379	11 03-18	0.28
289980	13 00-20	0.38	290060	11 00-17	0.26	290140	11 99-20	0.43	290220	13 99-20	0.23	290300	12 98-19	0.24	290380</		

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
290401	9 00-18	0.25	290481	9 02-18	0.22	290561	10 01-19	0.33	290641	11 95-19	0.25	290721	11 01-18	0.27	290801	11 96-20	0.24
290402	10 01-19	0.29	290482	14 93-19	0.29	290562	10 01-19	0.31	290642	13 00-20	0.27	290722	13 99-20	0.32	290802	9 00-20	0.27
290403	12 00-19	0.16	290483	11 99-20	0.29	290563	11 00-20	0.20	290643	11 00-19	0.26	290723	11 94-20	0.36	290803	13 01-20	0.30
290404	12 99-19	0.16	290484	11 03-19	0.18	290564	11 04-19	0.29	290644	11 03-19	0.29	290724	13 00-19	0.22	290804	11 02-19	0.27
290405	12 04-20	0.26	290485	12 96-19	0.32	290565	11 02-19	0.23	290645	11 96-19	0.26	290725	13 99-20	0.35	290805	13 02-19	0.25
290406	12 02-19	0.22	290486	11 03-20	0.33	290566	10 95-20	0.31	290646	10 00-19	0.26	290726	12 02-20	0.25	290806	11 03-19	0.27
290407	12 00-20	0.30	290487	12 02-19	0.40	290567	13 99-20	0.29	290647	12 03-19	0.28	290727	9 94-20	0.42	290807	12 01-19	0.28
290408	9 03-16	0.36	290488	10 97-19	0.31	290568	11 99-19	0.29	290648	11 96-20	0.29	290728	11 98-20	0.28	290808	12 02-20	0.25
290409	12 94-19	0.27	290489	13 98-19	0.31	290569	13 00-19	0.26	290649	11 03-19	0.22	290729	11 98-20	0.32	290809	11 99-19	0.30
290410	14 00-20	0.31	290490	10 00-18	0.25	290570	11 02-19	0.26	290650	11 03-20	0.24	290730	12 00-18	0.23	290810	12 98-20	0.26
290411	9 95-18	0.36	290491	11 04-18	0.36	290571	11 02-20	0.29	290651	13 94-19	0.33	290731	12 05-19	0.42	290811	11 97-18	0.42
290412	12 02-19	0.25	290492	12 03-19	0.24	290572	11 00-20	0.25	290652	10 00-19	0.21	290732	11 01-20	0.29	290812	13 02-19	0.24
290413	11 03-19	0.28	290493	11 99-20	0.30	290573	10 03-19	0.23	290653	11 01-20	0.32	290733	12 99-20	0.30	290813	11 01-20	0.39
290414	11 00-20	0.23	290494	11 00-19	0.28	290574	11 01-19	0.25	290654	11 01-19	0.27	290734	12 00-20	0.37	290814	11 00-19	0.27
290415	11 02-19	0.24	290495	10 00-19	0.21	290575	10 04-20	0.30	290655	9 99-19	0.29	290735	12 00-20	0.23	290815	11 98-19	0.23
290416	11 97-20	0.38	290496	12 01-20	0.33	290576	11 03-19	0.29	290656	11 94-19	0.23	290736	13 00-19	0.21	290816	10 03-20	0.31
290417	13 01-20	0.25	290497	9 94-18	0.39	290577	9 05-20	0.34	290657	10 94-18	0.31	290737	12 00-19	0.26	290817	12 00-20	0.26
290418	11 00-18	0.28	290498	13 94-20	0.34	290578	10 00-19	0.28	290658	11 00-20	0.25	290738	12 99-20	0.33	290818	11 01-20	0.30
290419	11 00-19	0.27	290499	12 00-20	0.28	290579	12 02-18	0.34	290659	11 03-19	0.29	290739	12 02-19	0.26	290819	11 04-20	0.24
290420	13 00-19	0.26	290500	13 99-20	0.26	290580	11 01-20	0.31	290660	11 02-19	0.29	290740	10 94-19	0.26	290820	11 01-19	0.33
290421	10 94-20	0.30	290501	12 99-20	0.23	290581	12 01-19	0.26	290661	10 94-18	0.28	290741	12 00-20	0.21	290821	12 01-19	0.37
290422	10 98-19	0.24	290502	13 02-20	0.21	290582	13 96-20	0.23	290662	14 99-19	0.21	290742	13 02-19	0.20	290822	9 92-20	0.18
290423	11 03-19	0.24	290503	10 95-18	0.37	290583	12 95-19	0.29	290663	13 94-19	0.29	290743	11 03-19	0.24	290823	10 04-18	0.35
290424	14 94-20	0.27	290504	12 94-19	0.30	290584	12 01-20	0.24	290664	10 02-20	0.28	290744	9 02-20	0.31	290824	10 96-19	0.21
290425	12 98-18	0.21	290505	9 04-20	0.29	290585	12 00-20	0.33	290665	11 95-18	0.32	290745	11 00-20	0.34	290825	11 00-19	0.20
290426	12 99-19	0.36	290506	13 92-20	0.30	290586	14 00-19	0.33	290666	12 01-20	0.21	290746	11 95-20	0.26	290826	11 98-20	0.24
290427	12 03-19	0.25	290507	13 99-19	0.30	290587	12 00-20	0.30	290667	12 94-19	0.32	290747	11 03-19	0.21	290827	11 98-19	0.23
290428	9 03-19	0.25	290508	12 94-19	0.28	290588	13 98-19	0.30	290668	10 01-19	0.29	290748	9 00-20	0.41	290828	11 05-20	0.24
290429	10 02-20	0.20	290509	11 97-17	0.30	290589	13 92-20	0.26	290669	12 01-20	0.34	290749	12 98-20	0.39	290829	11 99-18	0.28
290430	11 96-20	0.41	290510	10 01-19	0.28	290590	10 98-19	0.38	290670	12 95-19	0.27	290750	11 02-19	0.26	290830	11 93-19	0.23
290431	11 01-19	0.22	290511	11 01-19	0.28	290591	11 00-20	0.24	290671	12 00-20	0.27	290751	11 95-20	0.39	290831	11 00-19	0.26
290432	12 01-20	0.33	290512	12 00-19	0.23	290592	11 03-20	0.25	290672	13 99-20	0.33	290752	13 01-20	0.28	290832	10 99-19	0.43
290433	11 01-19	0.24	290513	12 02-19	0.25	290593	9 03-20	0.22	290673	11 03-20	0.26	290753	10 96-19	0.26	290833	10 92-20	0.28
290434	11 01-20	0.26	290514	12 03-20	0.26	290594	10 01-19	0.27	290674	11 03-19	0.24	290754	12 96-20	0.20	290834	10 00-20	0.34
290435	11 00-20	0.20	290515	12 00-19	0.21	290595	11 99-20	0.25	290675	13 95-19	0.21	290755	13 99-19	0.31	290835	14 99-20	0.39
290436	11 92-19	0.31	290516	14 00-19	0.27	290596	11 00-20	0.25	290676	11 00-20	0.23	290756	11 05-19	0.30	290836	10 03-19	0.28
290437	11 00-20	0.25	290517	9 95-20	0.25	290597	12 03-19	0.24	290677	11 03-19	0.26	290757	9 96-18	0.32	290837	10 00-20	0.29
290438	10 94-19	0.29	290518	13 99-20	0.23	290598	11 97-20	0.21	290678	13 94-19	0.23	290758	12 01-20	0.36	290838	11 94-19	0.31
290439	11 95-19	0.21	290519	9 94-18	0.32	290599	13 96-19	0.25	290679	11 00-20	0.29	290759	12 00-20	0.28	290839	10 05-20	0.31
290440	10 04-19	0.29	290520	11 91-20	0.32	290600	11 02-20	0.25	290680	12 94-20	0.29	290760	12 01-20	0.27	290840	10 99-19	0.30
290441	11 00-19	0.22	290521	11 98-19	0.26	290601	10 05-20	0.21	290681	9 94-19	0.35	290761	10 95-20	0.31	290841	9 00-20	0.25
290442	13 99-19	0.19	290522	12 94-19	0.26	290602	11 00-19	0.31	290682	11 96-20	0.27	290762	10 01-19	0.23	290842	12 99-20	0.21
290443	10 95-19	0.30	290523	14 93-19	0.23	290603	12 00-20	0.23	290683	15 93-19	0.38	290763	10 01-19	0.23	290843	11 04-19	0.28
290444	10 04-19	0.21	290524	12 93-19	0.21	290604	12 03-19	0.25	290684	11 04-19	0.36	290764	13 95-20	0.24	290844	12 04-19	0.30
290445	12 96-19	0.30	290525	14 99-20	0.27	290605	13 00-19	0.24	290685	14 99-19	0.26	290765	11 96-20	0.25	290845	11 94-18	0.27
290446	13 00-19	0.25	290526	11 03-20	0.30	290606	12 01-20	0.23	290686	11 02-19	0.32	290766	10 01-19	0.24	290846	13 02-19	0.31
290447	10 98-19	0.27	290527	12 05-20	0.24	290607	11 00-19	0.30	290687	11 00-18	0.30	290767	11 95-18	0.24	290847	8 00-19	0.40
290448	12 94-19	0.27	290528	10 96-18	0.34	290608	12 02-19	0.22	290688	11 00-19	0.23	290768	12 02-20	0.28	290848	13 95-20	0.29
290449	9 01-19	0.27	290529	12 96-20	0.42	290609	12 00-19	0.21	290689	13 99-20	0.26	290769	9 99-19	0.25	290849	13 02-19	0.22
290450	14 03-20	0.30	290530	15 99-20	0.25	290610	11 00-20	0.26	290690	12 98-20	0.30	290770	12 94-20	0.27	290850	12 01-19	0.36
290451	10 02-18	0.28	290531	12 77-20	0.24	290611	11 03-20	0.27	290691	12 91-20	0.23	290771	13 93-19	0.23	290851	12 00-20	0.35
290452	14 03-20	0.30	290532	12 99-19	0.22	290612	13 02-20	0.26	290692	11 00-18	0.30	290772	7 05-19	0.59	290852	12 99-19	0.22
290453	11 00-19	0.21	290533	10 04-19	0.25	290613	10 00-19	0.31	290693	13 94-20	0.24	290773	12 00-20	0.27	290853	12 04-20	0.28
290454	10 00-20	0.22	290534	13 91-20	0.36	290614	12 99-19	0.32	290694	11 03-20	0.28	290774	10 98-20	0.23	290854	11 93-20	0.27
290455	12 00-19	0.24	290535	11 01-19	0.20	290615	12 94-19	0.26	290695	12 95-20	0.23	290775	11 00-20	0.29	290855	13 02-20	0.26
290456	13 02-19	0.27	290536	11 95-20	0.37	290616	15 95-20	0.25	290696	12 00-20	0.24	290776	11 96-19	0.24	290856	10 02-18	0.31
290457	9 98-19	0.31	290537	12 00-20	0.27	290617	13 97-20	0.26	290697	10 95-19	0.26	290777	10 92-19	0.33	290857	11 00-20	0.17
290458	11 05-20	0.23	290538	9 01-20	0.27	290618	12 00-19	0.21	290698	10 95-19	0.24	290778	13 01-20	0.26	290858	11 98-19	0.20
290459	12 00-20	0.28	290539	12 96-20	0.30	290619	10 95-19	0.26	290699	12 03-20	0.29	290779	12 04-19	0.34	290859	13 00-19	0.19
290460	11 01-20	0.28	290540	13 00-19	0.26	290620	12 96-19	0.30	290700	11 92-20	0.29	290780	10 03-20	0.26	290860</		

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
290881	12 00-19	0.26	290961	12 98-20	0.33	291041	10 01-20	0.33	291121	12 95-18	0.29	291201	12 01-19	0.35	291281	10 01-20	0.29
290882	12 99-19	0.32	290962	13 96-18	0.41	291042	10 98-19	0.30	291122	11 99-18	0.29	291202	12 01-19	0.31	291282	13 96-19	0.30
290883	11 01-19	0.31	290963	12 01-18	0.33	291043	10 01-20	0.28	291123	11 01-19	0.25	291203	12 01-19	0.34	291283	12 00-18	0.25
290884	11 95-19	0.28	290964	10 00-20	0.28	291044	9 99-19	0.29	291124	11 03-19	0.28	291204	9 97-20	0.25	291284	11 04-18	0.25
290885	12 02-19	0.26	290965	12 99-19	0.23	291045	11 92-19	0.23	291125	13 00-19	0.27	291205	10 01-19	0.30	291285	8 00-18	0.33
290886	11 00-19	0.20	290966	10 95-20	0.27	291046	14 95-20	0.22	291126	12 00-18	0.28	291206	9 05-20	0.20	291286	10 01-19	0.23
290887	13 99-20	0.23	290967	13 00-20	0.27	291047	12 04-20	0.22	291127	11 97-20	0.29	291207	13 00-20	0.29	291287	12 01-20	0.24
290888	14 95-20	0.24	290968	11 98-20	0.37	291048	10 01-20	0.22	291128	12 99-20	0.27	291208	12 99-19	0.32	291288	10 05-19	0.23
290889	11 00-18	0.33	290969	12 00-20	0.27	291049	12 05-20	0.23	291129	11 99-19	0.24	291209	11 01-19	0.32	291289	10 00-20	0.23
290890	12 94-19	0.19	290970	10 97-18	0.43	291050	11 04-20	0.27	291130	11 96-19	0.24	291210	12 01-19	0.35	291290	10 93-19	0.32
290891	12 03-20	0.22	290971	12 02-20	0.18	291051	11 02-20	0.28	291131	11 03-19	0.38	291211	11 99-20	0.30	291291	12 01-19	0.32
290892	12 94-19	0.26	290972	12 94-19	0.29	291052	11 01-18	0.31	291132	11 99-18	0.39	291212	11 02-19	0.24	291292	10 01-20	0.29
290893	10 00-19	0.32	290973	11 94-20	0.24	291053	11 99-19	0.30	291133	12 89-19	0.24	291213	10 00-19	0.27	291293	10 04-19	0.25
290894	10 01-19	0.27	290974	9 05-18	0.19	291054	12 98-19	0.27	291134	9 99-19	0.35	291214	10 01-19	0.31	291294	13 95-20	0.27
290895	9 01-18	0.31	290975	12 99-20	0.40	291055	11 99-19	0.25	291135	9 02-19	0.34	291215	11 00-19	0.36	291295	9 06-20	0.28
290896	10 99-19	0.32	290976	12 99-19	0.25	291056	11 01-20	0.23	291136	10 01-19	0.28	291216	12 01-18	0.29	291296	11 00-19	0.25
290897	13 98-20	0.29	290977	12 99-19	0.26	291057	13 99-19	0.31	291137	11 99-19	0.30	291217	13 00-20	0.34	291297	13 99-20	0.28
290898	10 03-19	0.24	290978	10 92-19	0.23	291058	11 99-19	0.27	291138	10 03-19	0.20	291218	11 95-18	0.32	291298	12 94-20	0.22
290899	11 95-19	0.30	290979	9 97-19	0.26	291059	12 03-19	0.16	291139	11 00-19	0.23	291219	13 01-20	0.30	291299	13 01-19	0.46
290900	10 96-20	0.20	290980	10 98-20	0.27	291060	11 99-19	0.21	291140	12 00-20	0.28	291220	10 94-18	0.37	291300	12 95-20	0.23
290901	13 00-19	0.22	290981	13 92-20	0.30	291061	12 04-19	0.23	291141	11 00-19	0.25	291221	12 99-20	0.31	291301	13 00-19	0.24
290902	11 00-19	0.28	290982	11 95-19	0.32	291062	12 00-20	0.28	291142	12 01-18	0.26	291222	12 01-19	0.27	291302	11 03-19	0.24
290903	11 94-18	0.29	290983	12 05-19	0.23	291063	12 96-19	0.25	291143	13 99-19	0.24	291223	13 00-19	0.38	291303	11 01-20	0.28
290904	12 98-20	0.25	290984	12 99-19	0.30	291064	12 00-20	0.30	291144	8 05-19	0.33	291224	12 99-20	0.32	291304	10 01-17	0.25
290905	11 99-19	0.30	290985	12 99-19	0.34	291065	10 05-19	0.25	291145	10 01-18	0.27	291225	11 02-19	0.39	291305	11 99-19	0.33
290906	11 01-20	0.31	290986	11 94-20	0.22	291066	12 00-20	0.22	291146	11 95-19	0.61	291226	9 95-20	0.24	291306	11 04-20	0.25
290907	12 92-20	0.29	290987	12 00-20	0.25	291067	11 95-20	0.21	291147	11 96-19	0.11	291227	10 02-20	0.24	291307	13 95-19	0.32
290908	11 01-19	0.40	290988	12 03-20	0.19	291068	9 05-20	0.31	291148	9 01-20	0.25	291228	11 01-20	0.11	291308	10 04-19	0.21
290909	11 96-20	0.26	290989	11 02-20	0.26	291069	12 99-19	0.28	291149	11 01-19	0.22	291229	12 01-20	0.25	291309	11 02-19	0.31
290910	12 02-20	0.32	290990	10 02-20	0.24	291070	11 02-19	0.25	291150	12 01-19	0.25	291230	12 94-20	0.30	291310	11 97-19	0.34
290911	13 96-20	0.31	290991	13 98-20	0.24	291071	12 01-19	0.24	291151	11 02-20	0.24	291231	11 01-19	0.23	291311	11 00-19	0.30
290912	11 03-20	0.26	290992	12 97-19	0.30	291072	12 96-19	0.32	291152	11 02-19	0.32	291232	11 93-20	0.23	291312	10 03-20	0.30
290913	12 96-19	0.26	290993	9 05-20	0.33	291073	10 98-18	0.33	291153	11 01-19	0.29	291233	10 00-19	0.29	291313	10 96-20	0.22
290914	12 02-20	0.24	290994	9 03-20	0.18	291074	13 98-20	0.35	291154	11 01-19	0.30	291234	12 00-19	0.21	291314	13 96-19	0.25
290915	12 02-20	0.24	290995	11 04-20	0.22	291075	10 04-20	0.23	291155	12 02-19	0.22	291235	12 01-19	0.27	291315	11 97-19	0.25
290916	12 01-20	0.33	290996	9 03-19	0.24	291076	10 00-20	0.32	291156	10 04-18	0.32	291236	12 95-19	0.29	291316	11 94-20	0.22
290917	11 02-20	0.21	290997	12 03-19	0.29	291077	11 02-20	0.23	291157	11 91-20	0.28	291237	12 02-20	0.31	291317	11 94-17	0.31
290918	11 92-19	0.26	290998	11 99-19	0.33	291078	11 03-18	0.24	291158	11 04-19	0.28	291238	12 01-19	0.23	291318	12 99-20	0.27
290919	10 01-19	0.35	290999	10 02-18	0.39	291079	11 03-20	0.25	291159	11 00-20	0.22	291239	10 98-18	0.35	291319	12 99-20	0.37
290920	10 00-17	0.29	291000	12 00-20	0.23	291080	13 93-19	0.30	291160	12 92-19	0.29	291240	13 01-19	0.17	291320	11 99-19	0.28
290921	10 03-20	0.25	291001	12 04-19	0.32	291081	12 94-18	0.33	291161	13 99-19	0.35	291241	12 97-20	0.33	291321	11 01-20	0.39
290922	12 92-20	0.31	291002	11 01-19	0.23	291082	11 02-19	0.23	291162	11 01-19	0.25	291242	13 02-19	0.23	291322	10 99-20	0.25
290923	12 00-20	0.26	291003	12 02-19	0.33	291083	11 01-20	0.30	291163	12 01-19	0.30	291243	10 02-19	0.32	291323	11 99-20	0.25
290924	10 94-19	0.26	291004	8 01-20	0.30	291084	10 93-19	0.26	291164	12 04-19	0.26	291244	12 03-20	0.25	291324	11 02-19	0.25
290925	9 02-18	0.32	291005	10 05-20	0.40	291085	11 00-20	0.24	291165	10 93-20	0.36	291245	10 99-20	0.20	291325	10 98-19	0.24
290926	13 03-20	0.20	291006	11 00-19	0.24	291086	13 01-19	0.30	291166	13 01-19	0.26	291246	11 04-20	0.25	291326	11 95-19	0.31
290927	11 01-20	0.24	291007	10 93-20	0.25	291087	12 01-19	0.25	291167	12 03-20	0.27	291247	13 95-18	0.31	291327	13 02-20	0.24
290928	12 99-20	0.31	291008	11 02-19	0.27	291088	11 01-19	0.14	291168	10 95-19	0.31	291248	9 00-18	0.35	291328	10 97-20	0.25
290929	12 04-20	0.29	291009	12 97-19	0.28	291089	9 99-19	0.27	291169	13 00-20	0.25	291249	12 91-19	0.25	291329	9 93-19	0.31
290930	11 96-20	0.22	291010	11 01-19	0.29	291090	11 00-19	0.18	291170	10 98-18	0.24	291250	12 04-19	0.27	291330	11 95-19	0.23
290931	10 01-20	0.25	291011	11 02-20	0.30	291091	12 95-19	0.25	291171	12 02-20	0.23	291251	10 03-19	0.22	291331	12 94-20	0.26
290932	12 99-19	0.26	291012	12 01-18	0.40	291092	10 04-20	0.25	291172	12 99-18	0.24	291252	9 02-19	0.32	291332	11 02-20	0.31
290933	12 99-18	0.23	291013	12 99-18	0.24	291093	12 02-20	0.25	291173	12 97-19	0.27	291253	11 02-18	0.34	291333	11 02-19	0.23
290934	10 04-19	0.34	291014	11 02-19	0.35	291094	11 01-20	0.30	291174	11 98-19	0.24	291254	12 00-20	0.27	291334	12 01-20	0.27
290935	11 00-19	0.27	291015	12 02-20	0.22	291095	12 96-20	0.18	291175	12 99-19	0.26	291255	16 00-20	0.22	291335	10 00-20	0.34
290936	12 94-19	0.20	291016	14 93-20	0.22	291096	10 00-20	0.25	291176	11 98-19	0.30	291256	11 03-20	0.30	291336	11 96-19	0.31
290937	13 00-20	0.23	291017	12 00-20	0.31	291097	9 98-19	0.31	291177	11 00-19	0.29	291257	10 02-19	0.30	291337	13 94-19	0.33
290938	13 00-20	0.19	291018	13 92-19	0.27	291098	12 00-20	0.30	291178	13 02-20	0.24	291258	10 00-18	0.40	291338	12 04-19	0.20
290939	9 03-20	0.34	291019	10 96-19	0.27	291099	13 03-19	0.31	291179	10 97-20	0.23	291259	12 00-20	0.27	291339	11 02-19	0.34
290940	12 02-19	0.31	291020	12 00-20	0.23	291100	11 00-20	0.25	291180	11 92-19	0.24	291260	13 05-20	0.22	291340		

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
291361	11 99-20	0.26	291441	11 02-19	0.27	291521	10 93-19	0.30	291601	12 01-18	0.31	291681	12 03-20	0.32	291761	12 00-20	0.24
291362	10 03-19	0.25	291442	12 98-20	0.21	291522	12 97-19	0.27	291602	11 02-19	0.21	291682	12 01-19	0.23	291762	12 00-20	0.27
291363	7 98-18	0.25	291443	13 00-20	0.26	291523	11 91-19	0.31	291603	11 04-19	0.24	291683	13 98-20	0.27	291763	11 01-19	0.26
291364	11 98-19	0.27	291444	10 02-19	0.35	291524	11 02-19	0.31	291604	11 93-19	0.23	291684	14 98-20	0.27	291764	12 01-20	0.29
291365	12 96-20	0.28	291445	11 96-19	0.28	291525	10 06-19	0.25	291605	11 01-19	0.33	291685	11 01-19	0.19	291765	9 99-20	0.34
291366	13 00-19	0.31	291446	11 96-19	0.34	291526	11 96-18	0.27	291606	12 02-19	0.28	291686	12 94-19	0.30	291766	10 06-19	0.27
291367	9 02-20	0.26	291447	9 04-18	0.39	291527	7 03-18	0.26	291607	12 00-19	0.36	291687	11 03-19	0.31	291767	12 02-20	0.25
291368	8 99-19	0.31	291448	11 01-17	0.35	291528	10 99-20	0.29	291608	10 99-19	0.26	291688	8 00-17	0.29	291768	12 99-19	0.23
291369	12 97-20	0.28	291449	11 99-20	0.28	291529	10 02-19	0.32	291609	13 01-19	0.32	291689	11 00-19	0.25	291769	9 02-17	0.42
291370	9 95-19	0.31	291450	10 95-19	0.22	291530	10 94-19	0.26	291610	11 01-19	0.22	291690	13 98-19	0.28	291770	11 03-19	0.23
291371	12 03-20	0.32	291451	11 93-19	0.34	291531	9 95-19	0.27	291611	10 02-19	0.32	291691	12 99-20	0.25	291771	10 01-19	0.24
291372	11 02-20	0.29	291452	10 00-19	0.27	291532	9 03-19	0.29	291612	11 02-18	0.25	291692	9 03-19	0.29	291772	13 98-20	0.25
291373	12 92-19	0.25	291453	10 98-19	0.29	291533	11 03-18	0.34	291613	11 94-19	0.33	291693	13 01-20	0.24	291773	10 02-20	0.29
291374	9 03-16	0.36	291454	11 97-19	0.33	291534	12 95-19	0.23	291614	9 99-19	0.30	291694	11 04-19	0.35	291774	10 98-19	0.22
291375	14 98-20	0.24	291455	11 99-19	0.26	291535	12 94-20	0.26	291615	9 02-20	0.29	291695	10 94-19	0.36	291775	13 03-19	0.35
291376	12 03-19	0.24	291456	12 00-20	0.26	291536	10 02-19	0.29	291616	11 95-19	0.27	291696	11 96-20	0.21	291776	11 05-19	0.22
291377	12 04-20	0.22	291457	10 99-20	0.27	291537	9 03-19	0.27	291617	11 02-20	0.24	291697	13 00-19	0.35	291777	13 00-20	0.29
291378	11 93-19	0.36	291458	11 99-20	0.25	291538	11 02-19	0.26	291618	12 02-20	0.31	291698	12 02-20	0.34	291778	12 96-20	0.24
291379	12 01-19	0.25	291459	12 95-19	0.25	291539	11 95-18	0.36	291619	9 02-18	0.28	291699	14 00-20	0.29	291779	12 94-19	0.25
291380	11 93-20	0.30	291460	11 03-19	0.26	291540	11 98-20	0.27	291620	11 00-19	0.28	291700	11 00-19	0.22	291780	10 93-19	0.36
291381	11 95-19	0.28	291461	13 95-20	0.31	291541	14 00-19	0.30	291621	13 00-20	0.27	291701	12 00-19	0.23	291781	12 02-20	0.35
291382	12 00-20	0.26	291462	13 00-20	0.28	291542	9 01-20	0.36	291622	13 01-19	0.22	291702	12 03-19	0.26	291782	9 02-19	0.26
291383	11 03-19	0.26	291463	13 01-19	0.21	291543	12 03-19	0.24	291623	11 03-20	0.37	291703	9 98-19	0.30	291783	10 04-19	0.17
291384	10 97-19	0.27	291464	12 94-19	0.45	291544	12 96-20	0.25	291624	13 95-19	0.28	291704	11 03-19	0.31	291784	10 06-19	0.40
291385	14 01-20	0.26	291465	13 96-19	0.28	291545	12 93-19	0.30	291625	12 94-19	0.25	291705	11 99-18	0.31	291785	11 03-18	0.22
291386	12 01-20	0.22	291466	12 03-20	0.22	291546	9 99-17	0.35	291626	12 01-19	0.26	291706	11 01-20	0.27	291786	11 01-19	0.39
291387	12 03-20	0.22	291467	11 01-20	0.29	291547	11 02-19	0.26	291627	9 00-19	0.26	291707	12 99-20	0.29	291787	12 99-19	0.27
291388	11 02-19	0.25	291468	9 02-19	0.28	291548	11 99-19	0.30	291628	12 03-20	0.29	291708	11 03-20	0.30	291788	12 99-19	0.24
291389	11 02-20	0.26	291469	12 01-19	0.20	291549	10 01-20	0.28	291629	12 99-19	0.33	291709	13 01-20	0.28	291789	10 06-20	0.29
291390	13 00-20	0.24	291470	9 02-18	0.24	291550	8 06-18	0.39	291630	10 01-18	0.35	291710	11 99-19	0.32	291790	11 92-19	0.31
291391	11 03-20	0.16	291471	14 00-20	0.20	291551	10 03-19	0.28	291631	9 04-19	0.27	291711	11 95-20	0.22	291791	10 02-19	0.23
291392	13 00-19	0.27	291472	11 03-19	0.29	291552	11 02-19	0.25	291632	11 04-19	0.24	291712	11 99-20	0.33	291792	11 03-19	0.33
291393	10 99-19	0.26	291473	11 00-20	0.39	291553	11 02-20	0.31	291633	12 01-19	0.28	291713	7 99-19	0.45	291793	12 02-20	0.34
291394	9 99-19	0.23	291474	12 95-20	0.28	291554	10 95-19	0.35	291634	10 02-19	0.22	291714	12 04-19	0.25	291794	9 03-18	0.35
291395	11 99-19	0.35	291475	14 92-19	0.31	291555	10 95-18	0.27	291635	13 02-19	0.30	291715	12 00-19	0.18	291795	12 03-19	0.27
291396	11 06-20	0.23	291476	12 99-20	0.32	291556	12 94-19	0.27	291636	9 02-19	0.29	291716	10 06-19	0.28	291796	11 02-19	0.26
291397	13 00-20	0.23	291477	12 97-19	0.26	291557	13 00-20	0.28	291637	13 96-20	0.34	291717	9 06-19	0.19	291797	11 03-19	0.23
291398	11 01-19	0.27	291478	13 97-19	0.33	291558	12 95-19	0.19	291638	10 01-19	0.21	291718	12 02-19	0.34	291798	11 01-19	0.32
291399	12 01-20	0.25	291479	10 02-19	0.20	291559	11 01-18	0.27	291639	13 94-20	0.28	291719	11 01-19	0.20	291799	11 02-20	0.26
291400	11 02-20	0.29	291480	11 99-19	0.44	291560	11 95-19	0.25	291640	10 97-18	0.24	291720	11 02-19	0.22	291800	12 99-19	0.25
291401	11 00-20	0.43	291481	10 03-19	0.33	291561	11 02-20	0.22	291641	12 92-20	0.26	291721	11 03-20	0.23	291801	11 03-19	0.26
291402	13 02-20	0.28	291482	10 00-19	0.25	291562	14 60-20	0.24	291642	12 03-20	0.22	291722	11 03-19	0.25	291802	12 99-19	0.32
291403	12 00-19	0.20	291483	12 97-19	0.28	291563	8 02-18	0.32	291643	11 02-19	0.31	291723	9 03-18	0.32	291803	11 95-19	0.35
291404	9 02-18	0.51	291484	13 98-19	0.27	291564	11 02-18	0.26	291644	10 03-20	0.29	291724	8 06-19	0.14	291804	12 02-19	0.25
291405	10 99-18	0.37	291485	14 01-20	0.25	291565	12 01-19	0.28	291645	10 93-19	0.30	291725	12 00-20	0.28	291805	10 03-19	0.24
291406	8 02-18	0.39	291486	11 01-20	0.28	291566	12 00-20	0.29	291646	11 03-19	0.28	291726	13 02-19	0.31	291806	13 01-20	0.32
291407	10 00-19	0.40	291487	11 02-20	0.21	291567	10 01-20	0.23	291647	10 02-19	0.29	291727	10 00-19	0.33	291807	12 00-19	0.31
291408	12 02-19	0.22	291488	11 99-20	0.28	291568	12 99-20	0.25	291648	11 02-20	0.22	291728	12 00-19	0.27	291808	10 03-19	0.28
291409	8 95-20	0.34	291489	13 96-19	0.32	291569	11 98-19	0.23	291649	10 01-19	0.34	291729	12 03-20	0.26	291809	11 03-19	0.38
291410	11 00-19	0.20	291490	11 02-19	0.27	291570	10 96-20	0.36	291650	11 95-20	0.27	291730	13 00-19	0.25	291810	12 02-19	0.40
291411	12 99-20	0.32	291491	12 00-19	0.28	291571	8 01-19	0.24	291651	13 97-19	0.30	291731	11 03-20	0.21	291811	12 01-19	0.32
291412	12 97-19	0.30	291492	11 96-19	0.36	291572	12 00-19	0.22	291652	11 01-19	0.25	291732	11 02-20	0.32	291812	10 01-19	0.31
291413	10 01-19	0.25	291493	12 95-20	0.24	291573	13 02-20	0.28	291653	10 92-18	0.32	291733	11 95-20	0.26	291813	12 91-20	0.25
291414	12 00-19	0.21	291494	10 03-18	0.41	291574	13 99-20	0.42	291654	10 02-19	0.28	291734	13 95-19	0.29	291814	10 00-19	0.23
291415	11 00-19	0.46	291495	14 05-20	0.20	291575	12 02-19	0.28	291655	12 95-20	0.25	291735	10 03-19	0.29	291815	13 98-19	0.31
291416	11 95-19	0.32	291496	14 92-20	0.30	291576	10 95-19	0.13	291656	13 98-19	0.24	291736	9 06-19	0.35	291816	11 99-19	0.23
291417	11 03-19	0.28	291497	12 06-19	0.22	291577	11 93-19	0.26	291657	9 02-19	0.27	291737	12 00-20	0.37	291817	11 02-20	0.25
291418	11 95-18	0.22	291498	10 93-19	0.36	291578	11 00-20	0.23	291658	10 00-19	0.27	291738	13 91-20	0.22	291818	14 02-20	0.26
291419	13 95-19	0.31	291499	11 00-19	0.24	291579	9 02-18	0.51	291659	11 04-19	0.25	291739	13 00-20	0.25	291819	11 02-20	0.23
291420	12 97-19	0.34	291500	11 96-18	0.25	291580	11 00-18	0.43	291660	12 02-19	0.31	291740	9 03-19	0.39	291820	11 98-19	0.18

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
291841	11 01-20	0.27	291921	10 99-19	0.38	292001	7 01-20	0.28	292081	10 02-20	0.22	292161	13 96-20	0.23	292241	9 02-18	0.26
291842	13 00-18	0.29	291922	12 93-19	0.35	292002	11 95-20	0.37	292082	10 03-19	0.29	292162	11 01-20	0.24	292242	13 98-19	0.36
291843	12 02-19	0.23	291923	11 95-20	0.38	292003	11 00-18	0.34	292083	12 02-19	0.23	292163	11 99-19	0.28	292243	12 02-20	0.26
291844	13 01-20	0.23	291924	12 95-19	0.28	292004	12 99-20	0.29	292084	11 99-20	0.38	292164	11 95-20	0.27	292244	11 00-19	0.26
291845	11 03-18	0.41	291925	11 01-19	0.27	292005	10 04-19	0.32	292085	9 01-19	0.30	292165	11 02-19	0.24	292245	10 04-19	0.24
291846	12 03-20	0.29	291926	12 04-19	0.27	292006	10 93-20	0.28	292086	15 95-20	0.29	292166	13 02-20	0.28	292246	11 99-19	0.27
291847	12 02-20	0.29	291927	10 02-19	0.40	292007	12 02-20	0.36	292087	12 99-17	0.27	292167	12 94-20	0.30	292247	13 03-20	0.25
291848	11 00-19	0.30	291928	11 02-19	0.28	292008	12 02-20	0.29	292088	9 95-20	0.36	292168	11 02-20	0.26	292248	12 02-19	0.28
291849	14 93-19	0.31	291929	16 96-19	0.26	292009	11 03-19	0.25	292089	12 01-20	0.35	292169	12 00-20	0.28	292249	10 02-19	0.21
291850	10 91-19	0.41	291930	12 01-20	0.28	292010	11 05-19	0.28	292090	13 00-20	0.25	292170	12 00-19	0.29	292250	13 94-20	0.28
291851	13 99-19	0.29	291931	13 98-19	0.32	292011	12 05-20	0.22	292091	13 95-19	0.32	292171	10 99-19	0.33	292251	13 95-20	0.29
291852	12 00-19	0.34	291932	13 04-20	0.30	292012	9 03-19	0.28	292092	11 06-20	0.36	292172	14 97-19	0.26	292252	12 04-19	0.36
291853	9 99-17	0.29	291933	11 98-19	0.32	292013	12 00-20	0.35	292093	12 94-19	0.36	292173	11 04-20	0.30	292253	13 96-19	0.17
291854	10 01-20	0.40	291934	10 94-19	0.36	292014	10 99-19	0.35	292094	10 02-19	0.18	292174	10 02-20	0.17	292254	12 95-20	0.26
291855	13 99-20	0.31	291935	12 01-19	0.32	292015	11 99-20	0.32	292095	11 02-20	0.23	292175	11 00-20	0.27	292255	10 02-20	0.22
291856	12 00-18	0.28	291936	11 01-20	0.31	292016	13 98-20	0.24	292096	11 06-20	0.18	292176	11 05-19	0.24	292256	7 95-20	0.31
291857	11 95-20	0.27	291937	12 01-20	0.29	292017	9 02-18	0.23	292097	12 95-20	0.20	292177	12 60-19	0.31	292257	10 04-19	0.25
291858	13 02-20	0.26	291938	10 98-19	0.31	292018	11 98-20	0.25	292098	10 04-18	0.20	292178	11 03-19	0.25	292258	12 95-20	0.21
291859	10 01-20	0.35	291939	12 02-19	0.33	292019	12 04-20	0.22	292099	11 05-19	0.23	292179	11 04-18	0.27	292259	10 00-20	0.25
291860	14 93-20	0.27	291940	10 01-19	0.27	292020	11 03-19	0.27	292100	12 00-20	0.27	292180	11 01-19	0.30	292260	13 01-19	0.23
291861	13 01-19	0.36	291941	14 98-19	0.30	292021	10 04-19	0.23	292101	11 03-19	0.29	292181	14 93-20	0.23	292261	11 00-19	0.25
291862	12 02-19	0.31	291942	11 02-19	0.30	292022	12 00-18	0.27	292102	10 00-20	0.28	292182	8 99-19	0.28	292262	10 01-19	0.23
291863	10 00-19	0.28	291943	13 96-19	0.32	292023	10 02-20	0.23	292103	12 00-20	0.26	292183	13 00-19	0.32	292263	12 02-20	0.31
291864	13 99-19	0.29	291944	12 02-20	0.35	292024	10 96-19	0.27	292104	10 97-19	0.28	292184	10 01-19	0.32	292264	13 96-19	0.31
291865	11 02-19	0.33	291945	12 02-19	0.26	292025	11 99-20	0.30	292105	11 01-20	0.25	292185	10 04-20	0.18	292265	11 97-19	0.19
291866	10 06-20	0.22	291946	13 02-20	0.30	292026	11 95-20	0.29	292106	14 99-20	0.28	292186	13 02-19	0.26	292266	10 95-20	0.25
291867	13 94-19	0.24	291947	12 02-19	0.28	292027	14 93-20	0.26	292107	10 98-20	0.22	292187	10 02-20	0.27	292267	10 04-19	0.17
291868	11 95-20	0.30	291948	10 03-19	0.32	292028	12 91-20	0.37	292108	10 91-19	0.29	292188	8 95-19	0.30	292268	12 97-20	0.31
291869	7 95-17	0.25	291949	12 95-20	0.31	292029	11 05-19	0.27	292109	12 01-19	0.20	292189	10 95-20	0.23	292269	11 99-19	0.27
291870	13 99-20	0.36	291950	11 02-20	0.33	292030	13 02-18	0.33	292110	9 04-19	0.31	292190	11 00-19	0.20	292270	11 99-19	0.25
291871	13 95-19	0.19	291951	14 98-20	0.29	292031	14 99-20	0.28	292111	11 00-20	0.21	292191	11 04-19	0.24	292271	12 01-20	0.23
291872	10 01-19	0.28	291952	10 05-20	0.29	292032	13 02-19	0.24	292112	12 02-18	0.27	292192	12 01-20	0.30	292272	13 00-20	0.23
291873	11 01-19	0.28	291953	10 02-20	0.30	292033	10 02-20	0.38	292113	11 04-20	0.26	292193	11 91-20	0.30	292273	11 98-20	0.24
291874	10 00-20	0.34	291954	11 02-19	0.33	292034	11 01-20	0.42	292114	10 04-20	0.33	292194	10 00-20	0.43	292274	13 01-20	0.26
291875	11 03-19	0.26	291955	10 93-19	0.36	292035	14 98-20	0.33	292115	12 95-20	0.24	292195	10 01-20	0.30	292275	12 03-19	0.39
291876	12 02-20	0.28	291956	12 99-19	0.33	292036	12 06-20	0.25	292116	12 04-19	0.26	292196	12 06-19	0.30	292276	13 00-20	0.35
291877	11 02-19	0.39	291957	11 93-18	0.37	292037	12 98-20	0.15	292117	11 99-18	0.33	292197	10 95-20	0.28	292277	14 98-19	0.29
291878	10 95-20	0.36	291958	12 02-20	0.18	292038	12 01-20	0.36	292118	11 00-19	0.31	292198	13 02-20	0.23	292278	11 02-20	0.28
291879	12 95-20	0.34	291959	11 95-20	0.25	292039	13 95-20	0.17	292119	13 96-19	0.24	292199	11 01-19	0.25	292279	11 02-20	0.18
291880	12 99-19	0.22	291960	12 02-19	0.25	292040	12 00-18	0.25	292120	10 99-18	0.35	292200	12 99-19	0.31	292280	11 97-18	0.36
291881	12 95-20	0.33	291961	14 04-20	0.26	292041	11 02-20	0.27	292121	10 95-19	0.20	292201	14 01-19	0.22	292281	14 97-19	0.24
291882	12 01-19	0.32	291962	12 98-20	0.19	292042	14 96-20	0.18	292122	9 02-20	0.18	292202	10 01-19	0.21	292282	10 95-19	0.27
291883	10 92-20	0.26	291963	12 95-20	0.30	292043	13 01-20	0.34	292123	11 01-20	0.35	292203	12 97-19	0.26	292283	12 01-18	0.24
291884	12 02-20	0.31	291964	10 95-20	0.28	292044	12 01-20	0.27	292124	12 01-19	0.27	292204	12 01-19	0.26	292284	12 95-19	0.29
291885	10 05-20	0.35	291965	12 98-19	0.35	292045	11 96-19	0.26	292125	12 95-20	0.21	292205	12 99-19	0.26	292285	12 01-20	0.32
291886	13 95-20	0.35	291966	11 99-19	0.33	292046	9 04-19	0.17	292126	13 99-20	0.29	292206	11 04-18	0.30	292286	13 00-20	0.18
291887	11 95-20	0.23	291967	12 97-20	0.29	292047	12 03-20	0.26	292127	11 01-18	0.23	292207	10 95-18	0.30	292287	13 98-19	0.32
291888	12 99-19	0.31	291968	12 01-20	0.36	292048	9 02-20	0.27	292128	12 94-20	0.25	292208	12 95-20	0.27	292288	11 01-19	0.31
291889	11 00-19	0.28	291969	13 01-19	0.26	292049	10 01-19	0.22	292129	11 00-19	0.23	292209	10 02-20	0.20	292289	13 96-20	0.27
291890	12 95-20	0.24	291970	11 01-19	0.22	292050	10 99-19	0.29	292130	10 01-19	0.35	292210	10 04-20	0.28	292290	12 97-20	0.27
291891	13 99-19	0.31	291971	12 96-19	0.40	292051	13 96-20	0.21	292131	11 03-20	0.22	292211	13 01-20	0.32	292291	11 01-20	0.28
291892	13 91-20	0.33	291972	13 01-20	0.27	292052	10 02-20	0.43	292132	12 00-19	0.25	292212	11 95-19	0.23	292292	12 98-19	0.24
291893	11 02-19	0.27	291973	11 98-19	0.35	292053	10 94-18	0.34	292133	15 91-19	0.21	292213	15 94-20	0.34	292293	14 01-20	0.31
291894	11 94-19	0.28	291974	13 73-19	0.35	292054	14 01-20	0.23	292134	11 01-20	0.23	292214	11 02-19	0.31	292294	10 99-19	0.46
291895	12 99-19	0.27	291975	10 91-20	0.37	292055	13 03-20	0.23	292135	12 00-20	0.24	292215	11 05-19	0.28	292295	13 00-20	0.30
291896	11 99-18	0.32	291976	12 04-20	0.40	292056	10 93-19	0.29	292136	13 92-19	0.25	292216	12 02-20	0.28	292296	10 99-19	0.37
291897	9 06-19	0.28	291977	13 01-20	0.27	292057	9 99-19	0.45	292137	12 91-20	0.37	292217	12 96-19	0.33	292297	11 95-20	0.25
291898	11 95-19	0.32	291978	10 99-17	0.26	292058	11 02-19	0.23	292138	12 91-20	0.27	292218	11 99-18	0.31	292298	11 98-20	0.25
291899	7 02-19	0.28	291979	11 96-19	0.32	292059	14 01-20	0.26	292139	12 94-19	0.27	292219	10 03-20	0.33	292299	10 96-18	0.35
291900	11 95-20	0.39	291980	12 96-19	0.29	292060	11 02-19	0.27	292140	12 93-20	0.20	292220	8 01-18	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
292321	12 04-18	0.28	292401	12 93-20	0.32	292481	12 04-20	0.24	292561	12 01-20	0.24	292641	11 02-19	0.23	292721	10 01-20	0.33
292322	10 04-18	0.26	292402	11 99-19	0.45	292482	10 95-19	0.25	292562	11 95-19	0.24	292642	12 94-20	0.32	292722	11 01-20	0.23
292323	9 04-19	0.35	292403	11 01-20	0.17	292483	10 99-17	0.22	292563	11 04-20	0.23	292643	10 95-19	0.29	292723	8 97-19	0.27
292324	10 00-19	0.20	292404	10 01-20	0.21	292484	11 04-20	0.37	292564	11 01-20	0.25	292644	11 94-19	0.27	292724	10 01-19	0.24
292325	13 00-20	0.27	292405	12 02-20	0.26	292485	9 95-19	0.29	292565	11 04-20	0.25	292645	11 96-20	0.32	292725	13 00-20	0.22
292326	12 04-19	0.30	292406	9 95-19	0.34	292486	13 01-20	0.22	292566	12 01-19	0.26	292646	11 04-20	0.26	292726	11 00-20	0.22
292327	12 00-19	0.28	292407	10 02-20	0.36	292487	12 00-20	0.24	292567	11 95-19	0.25	292647	13 99-19	0.24	292727	11 99-20	0.20
292328	11 99-19	0.23	292408	12 00-19	0.35	292488	11 03-19	0.27	292568	12 78-20	0.38	292648	9 03-20	0.24	292728	12 98-20	0.34
292329	11 04-19	0.31	292409	11 01-20	0.28	292489	11 95-19	0.20	292569	13 00-20	0.32	292649	10 01-18	0.36	292729	11 01-18	0.29
292330	12 95-20	0.24	292410	11 01-20	0.36	292490	12 97-19	0.26	292570	14 01-20	0.27	292650	13 02-20	0.24	292730	12 02-19	0.18
292331	12 99-19	0.23	292411	13 95-20	0.35	292491	12 05-20	0.21	292571	13 95-20	0.26	292651	10 01-18	0.27	292731	10 06-19	0.22
292332	11 05-20	0.20	292412	13 01-19	0.27	292492	13 01-20	0.33	292572	8 95-20	0.27	292652	13 04-20	0.25	292732	10 99-18	0.27
292333	10 95-20	0.24	292413	12 02-20	0.20	292493	12 00-20	0.26	292573	9 05-20	0.30	292653	11 04-19	0.23	292733	11 04-20	0.21
292334	8 00-20	0.30	292414	11 95-19	0.28	292494	12 00-20	0.36	292574	12 03-20	0.23	292654	10 06-20	0.24	292734	9 92-19	0.31
292335	9 03-20	0.25	292415	10 00-19	0.22	292495	14 00-20	0.29	292575	8 04-20	0.29	292655	11 01-20	0.26	292735	12 99-19	0.25
292336	11 92-19	0.27	292416	11 01-19	0.24	292496	12 03-20	0.25	292576	8 93-20	0.41	292656	11 00-20	0.22	292736	10 04-19	0.23
292337	10 01-19	0.31	292417	13 01-20	0.30	292497	8 06-19	0.36	292577	10 01-18	0.26	292657	11 03-20	0.33	292737	11 04-20	0.26
292338	11 04-20	0.22	292418	11 02-19	0.28	292498	9 03-20	0.30	292578	10 04-20	0.20	292658	11 01-20	0.27	292738	12 01-19	0.14
292339	13 01-19	0.25	292419	11 02-20	0.25	292499	12 00-20	0.18	292579	12 00-19	0.23	292659	12 95-20	0.25	292739	12 99-19	0.25
292340	12 99-19	0.29	292420	13 01-20	0.20	292500	12 04-20	0.30	292580	9 02-19	0.26	292660	12 99-20	0.27	292740	12 01-19	0.20
292341	14 95-20	0.26	292421	12 04-19	0.26	292501	12 01-20	0.26	292581	11 97-19	0.23	292661	13 60-18	0.24	292741	10 04-18	0.35
292342	12 01-19	0.20	292422	12 99-19	0.23	292502	11 00-19	0.26	292582	11 00-20	0.24	292662	12 01-20	0.26	292742	13 95-19	0.22
292343	13 93-20	0.36	292423	12 02-19	0.26	292503	12 01-20	0.22	292583	13 01-20	0.21	292663	14 00-20	0.26	292743	10 95-19	0.38
292344	10 95-20	0.25	292424	12 98-20	0.27	292504	12 01-20	0.21	292584	10 04-19	0.31	292664	10 01-19	0.25	292744	11 01-20	0.28
292345	10 04-19	0.22	292425	12 01-20	0.21	292505	13 01-20	0.30	292585	9 93-20	0.27	292665	11 98-19	0.28	292745	12 99-19	0.27
292346	10 02-17	0.21	292426	12 02-19	0.21	292506	13 01-19	0.25	292586	8 98-18	0.39	292666	11 95-20	0.22	292746	12 01-19	0.21
292347	10 05-18	0.29	292427	10 94-20	0.23	292507	12 01-19	0.26	292587	14 00-20	0.23	292667	13 00-20	0.26	292747	13 01-19	0.31
292348	11 01-20	0.23	292428	12 01-20	0.27	292508	12 00-20	0.28	292588	12 03-20	0.16	292668	12 01-20	0.17	292748	9 06-20	0.39
292349	14 98-20	0.22	292429	6 02-14	0.27	292509	12 01-20	0.21	292589	11 99-19	0.20	292669	11 97-20	0.25	292749	10 97-18	0.26
292350	12 97-19	0.25	292430	14 03-20	0.20	292510	12 01-19	0.26	292590	12 01-19	0.26	292670	12 00-20	0.23	292750	12 93-20	0.27
292351	11 00-19	0.24	292431	11 95-19	0.24	292511	13 99-18	0.27	292591	11 04-19	0.25	292671	12 03-20	0.25	292751	12 01-19	0.29
292352	11 03-20	0.34	292432	13 02-19	0.25	292512	11 04-19	0.26	292592	10 03-19	0.32	292672	9 97-19	0.27	292752	11 99-19	0.26
292353	14 95-20	0.34	292433	11 95-19	0.26	292513	12 06-20	0.24	292593	12 00-20	0.31	292673	13 95-20	0.25	292753	13 99-19	0.32
292354	12 98-20	0.25	292434	12 60-20	0.22	292514	12 00-20	0.27	292594	13 00-20	0.29	292674	13 01-20	0.33	292754	11 04-19	0.28
292355	11 00-20	0.22	292435	14 04-20	0.21	292515	8 01-20	0.28	292595	10 00-19	0.30	292675	11 06-20	0.26	292755	13 01-20	0.26
292356	11 02-19	0.22	292436	12 96-19	0.23	292516	9 95-20	0.24	292596	14 98-20	0.28	292676	11 05-19	0.34	292756	13 00-20	0.33
292357	10 02-19	0.26	292437	12 98-19	0.29	292517	12 02-20	0.28	292597	9 01-18	0.29	292677	12 04-20	0.25	292757	13 00-20	0.26
292358	10 95-19	0.21	292438	15 97-20	0.27	292518	13 95-19	0.27	292598	12 95-19	0.27	292678	11 01-19	0.21	292758	15 01-20	0.28
292359	12 02-20	0.20	292439	12 98-20	0.30	292519	12 99-19	0.27	292599	10 01-20	0.37	292679	11 92-18	0.36	292759	13 95-20	0.31
292360	10 92-19	0.35	292440	11 01-19	0.25	292520	11 95-19	0.21	292600	11 00-19	0.19	292680	13 02-20	0.30	292760	10 00-19	0.32
292361	13 02-19	0.25	292441	13 01-20	0.29	292521	11 97-19	0.27	292601	12 04-20	0.21	292681	12 02-20	0.26	292761	11 00-20	0.31
292362	7 92-18	0.29	292442	12 95-19	0.31	292522	13 93-20	0.24	292602	11 01-20	0.20	292682	14 95-20	0.19	292762	12 02-20	0.36
292363	11 00-20	0.28	292443	11 95-20	0.25	292523	12 01-20	0.28	292603	10 00-19	0.30	292683	11 00-20	0.37	292763	11 97-19	0.27
292364	10 99-19	0.31	292444	10 91-20	0.33	292524	11 02-20	0.29	292604	9 02-18	0.28	292684	12 98-20	0.23	292764	9 01-19	0.27
292365	13 99-20	0.29	292445	12 01-20	0.22	292525	11 05-20	0.26	292605	13 93-20	0.24	292685	12 04-20	0.27	292765	13 00-20	0.20
292366	10 98-20	0.24	292446	14 93-20	0.25	292526	11 00-20	0.26	292606	13 03-20	0.18	292686	13 93-20	0.24	292766	11 05-20	0.27
292367	10 00-19	0.27	292447	10 06-20	0.30	292527	10 93-20	0.29	292607	15 01-20	0.17	292687	10 01-19	0.22	292767	10 00-18	0.38
292368	10 04-19	0.27	292448	12 01-19	0.31	292528	9 00-20	0.27	292608	13 94-20	0.24	292688	11 04-19	0.22	292768	11 04-19	0.29
292369	10 95-19	0.33	292449	11 00-19	0.28	292529	11 95-20	0.27	292609	13 03-20	0.19	292689	11 03-20	0.24	292769	11 05-20	0.27
292370	12 01-20	0.29	292450	10 96-19	0.31	292530	11 97-19	0.23	292610	11 04-19	0.22	292690	10 05-17	0.30	292770	11 03-20	0.31
292371	11 02-20	0.28	292451	7 06-20	0.32	292531	12 01-19	0.19	292611	14 96-20	0.19	292691	13 00-20	0.25	292771	10 00-18	0.29
292372	15 01-20	0.23	292452	11 96-20	0.20	292532	13 94-20	0.31	292612	14 00-20	0.22	292692	11 04-19	0.25	292772	10 03-19	0.24
292373	11 01-20	0.32	292453	12 95-19	0.29	292533	13 00-20	0.29	292613	10 02-19	0.25	292693	10 98-20	0.23	292773	9 01-19	0.16
292374	11 99-18	0.24	292454	8 06-20	0.22	292534	11 04-19	0.21	292614	11 00-18	0.22	292694	11 93-19	0.28	292774	12 99-19	0.29
292375	10 99-19	0.29	292455	9 99-20	0.18	292535	12 99-18	0.30	292615	13 96-20	0.30	292695	14 95-20	0.26	292775	7 05-19	0.32
292376	12 00-20	0.28	292456	12 99-19	0.26	292536	11 04-19	0.24	292616	12 01-20	0.29	292696	10 97-20	0.26	292776	14 94-20	0.25
292377	11 02-19	0.27	292457	12 05-20	0.27	292537	11 01-19	0.29	292617	14 98-20	0.26	292697	11 05-20	0.30	292777	14 94-19	0.32
292378	13 95-20	0.20	292458	14 00-20	0.28	292538	11 99-19	0.23	292618	12 60-20	0.30	292698	9 05-19	0.26	292778	12 02-19	0.32
292379	11 02-20	0.29	292459	12 01-20	0.17	292539	12 04-19	0.20	292619	9 95-19	0.30	292699	12 01-20	0.31	292779	12 97-20	0.30
292380	11 01-19	0.24	292460	11 05-20	0.31	292540	10 93-19	0.28	292620	9 00-19	0.30	292700	12 01-19	0.21	292780	12 02-19	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
292801	15 98-20	0.31	292881	9 99-19	0.17	292961	11 00-19	0.26	293041	11 95-19	0.24	293121	11 00-19	0.34	293201	11 03-20	0.26
292802	9 06-20	0.20	292882	12 03-19	0.27	292962	12 02-20	0.24	293042	13 00-20	0.25	293122	13 01-19	0.24	293202	12 96-19	0.24
292803	14 93-20	0.25	292883	15 00-20	0.28	292963	11 98-19	0.27	293043	11 02-20	0.23	293123	11 00-19	0.29	293203	11 02-19	0.14
292804	12 01-19	0.29	292884	13 00-19	0.21	292964	10 94-20	0.28	293044	10 01-19	0.32	293124	13 99-20	0.26	293204	12 00-19	0.24
292805	11 06-20	0.23	292885	12 01-20	0.28	292965	13 00-19	0.29	293045	14 01-20	0.31	293125	13 00-20	0.33	293205	12 03-20	0.20
292806	11 02-20	0.19	292886	13 98-19	0.24	292966	13 00-20	0.22	293046	12 01-19	0.27	293126	11 03-19	0.16	293206	14 02-19	0.22
292807	12 98-20	0.25	292887	12 95-20	0.40	292967	9 91-19	0.36	293047	12 01-19	0.25	293127	13 94-19	0.21	293207	11 00-20	0.37
292808	10 02-19	0.29	292888	13 00-20	0.30	292968	10 93-20	0.35	293048	9 94-20	0.20	293128	11 99-20	0.24	293208	12 03-19	0.29
292809	15 94-20	0.24	292889	13 01-20	0.25	292969	11 95-19	0.26	293049	12 96-20	0.25	293129	10 01-20	0.28	293209	10 93-20	0.28
292810	7 98-18	0.31	292890	9 06-20	0.37	292970	11 00-19	0.34	293050	12 03-20	0.25	293130	12 04-20	0.27	293210	9 98-18	0.41
292811	10 04-20	0.24	292891	11 92-19	0.35	292971	11 02-20	0.33	293051	11 01-19	0.27	293131	10 01-20	0.33	293211	13 00-19	0.33
292812	10 04-19	0.27	292892	10 92-18	0.32	292972	12 00-20	0.22	293052	11 04-20	0.23	293132	11 01-19	0.24	293212	13 03-20	0.21
292813	11 01-20	0.21	292893	10 00-19	0.22	292973	11 02-20	0.24	293053	13 97-20	0.19	293133	11 98-19	0.23	293213	13 93-19	0.27
292814	12 00-20	0.29	292894	12 94-19	0.25	292974	11 99-19	0.21	293054	9 02-19	0.20	293134	13 02-19	0.22	293214	11 94-19	0.28
292815	12 05-19	0.25	292895	9 02-19	0.34	292975	13 97-19	0.24	293055	10 00-20	0.24	293135	11 03-19	0.31	293215	12 00-20	0.24
292816	10 02-19	0.29	292896	11 01-19	0.22	292976	13 01-19	0.28	293056	10 02-20	0.36	293136	11 96-20	0.38	293216	12 01-20	0.21
292817	10 99-19	0.22	292897	11 01-19	0.19	292977	11 99-19	0.24	293057	11 01-19	0.24	293137	13 01-20	0.28	293217	13 95-19	0.35
292818	12 02-20	0.34	292898	11 95-20	0.37	292978	12 95-20	0.29	293058	11 01-19	0.22	293138	12 00-19	0.22	293218	11 03-20	0.24
292819	10 01-19	0.37	292899	9 91-19	0.29	292979	11 00-20	0.23	293059	12 03-19	0.24	293139	10 01-20	0.28	293219	12 04-19	0.25
292820	13 97-20	0.28	292900	10 95-19	0.28	292980	12 00-20	0.29	293060	9 02-19	0.28	293140	11 01-20	0.26	293220	15 98-20	0.26
292821	8 91-19	0.29	292901	11 96-19	0.36	292981	13 01-19	0.21	293061	12 93-20	0.26	293141	12 93-19	0.23	293221	11 94-20	0.20
292822	10 01-19	0.26	292902	13 92-19	0.32	292982	12 95-20	0.19	293062	11 93-20	0.26	293142	12 03-20	0.25	293222	12 98-20	0.25
292823	12 06-20	0.29	292903	12 95-20	0.37	292983	12 01-19	0.23	293063	10 00-19	0.48	293143	12 00-19	0.29	293223	11 01-19	0.22
292824	11 01-19	0.21	292904	11 97-20	0.26	292984	9 00-19	0.33	293064	10 98-18	0.33	293144	12 04-19	0.20	293224	11 02-20	0.35
292825	10 03-19	0.28	292905	12 01-20	0.30	292985	12 99-18	0.32	293065	11 99-20	0.25	293145	11 01-20	0.33	293225	13 98-20	0.28
292826	12 03-20	0.27	292906	12 00-20	0.26	292986	12 02-20	0.31	293066	13 99-19	0.31	293146	12 03-20	0.25	293226	12 02-19	0.25
292827	12 98-20	0.20	292907	10 02-19	0.28	292987	12 01-19	0.23	293067	12 01-19	0.22	293147	13 01-19	0.20	293227	14 02-20	0.26
292828	14 00-20	0.21	292908	10 96-19	0.26	292988	13 96-19	0.30	293068	9 95-19	0.22	293148	9 98-19	0.29	293228	13 99-19	0.22
292829	11 99-19	0.27	292909	12 97-19	0.25	292989	12 01-19	0.23	293069	13 04-19	0.23	293149	14 94-20	0.23	293229	12 02-19	0.22
292830	9 05-20	0.26	292910	12 01-20	0.25	292990	11 01-19	0.33	293070	14 00-20	0.29	293150	12 00-19	0.25	293230	11 03-20	0.23
292831	13 99-19	0.21	292911	9 00-19	0.33	292991	12 03-19	0.27	293071	12 02-20	0.22	293151	12 02-19	0.27	293231	11 97-20	0.31
292832	10 02-18	0.32	292912	13 02-20	0.27	292992	11 00-20	0.27	293072	11 04-20	0.21	293152	10 99-19	0.30	293232	13 01-20	0.21
292833	12 96-19	0.29	292913	10 01-19	0.23	292993	11 03-20	0.29	293073	11 01-20	0.25	293153	10 00-19	0.37	293233	11 01-20	0.20
292834	14 99-19	0.26	292914	9 98-18	0.41	292994	12 98-19	0.26	293074	12 03-19	0.32	293154	12 03-20	0.27	293234	11 00-20	0.33
292835	11 92-19	0.32	292915	8 05-20	0.30	292995	13 94-20	0.26	293075	12 01-19	0.30	293155	12 95-20	0.25	293235	13 00-20	0.24
292836	13 98-20	0.23	292916	12 99-19	0.33	292996	12 00-20	0.22	293076	11 03-19	0.21	293156	12 02-20	0.30	293236	11 95-19	0.22
292837	12 01-19	0.27	292917	11 97-19	0.34	292997	12 04-20	0.24	293077	11 95-20	0.24	293157	12 00-20	0.27	293237	11 01-20	0.21
292838	10 03-19	0.29	292918	11 97-20	0.28	292998	11 02-19	0.24	293078	11 02-19	0.24	293158	12 01-20	0.24	293238	11 04-20	0.24
292839	13 02-20	0.25	292919	12 95-20	0.26	292999	9 02-19	0.30	293079	12 02-19	0.22	293159	11 03-19	0.26	293239	12 97-20	0.22
292840	9 01-19	0.30	292920	12 01-19	0.24	293000	10 01-19	0.25	293080	11 01-19	0.29	293160	11 03-20	0.33	293240	12 94-19	0.27
292841	12 94-20	0.20	292921	12 94-19	0.26	293001	12 97-19	0.25	293081	13 01-20	0.29	293161	10 00-19	0.26	293241	11 99-18	0.33
292842	12 97-18	0.21	292922	14 94-18	0.27	293002	11 01-20	0.23	293082	12 00-20	0.27	293162	11 01-20	0.24	293242	11 00-19	0.25
292843	12 00-18	0.28	292923	9 99-18	0.33	293003	11 03-20	0.19	293083	11 01-20	0.36	293163	13 92-20	0.22	293243	11 98-18	0.34
292844	10 04-19	0.24	292924	13 01-19	0.29	293004	12 97-19	0.23	293084	11 01-20	0.33	293164	12 94-20	0.27	293244	11 00-20	0.26
292845	11 02-19	0.19	292925	11 02-19	0.30	293005	11 93-20	0.29	293085	13 95-20	0.34	293165	10 94-19	0.25	293245	11 94-19	0.24
292846	12 97-20	0.23	292926	11 03-20	0.25	293006	11 02-19	0.34	293086	11 01-19	0.22	293166	12 01-20	0.18	293246	11 02-20	0.22
292847	9 99-18	0.27	292927	13 01-20	0.27	293007	10 02-19	0.27	293087	12 05-20	0.34	293167	10 00-20	0.32	293247	12 01-19	0.22
292848	12 99-19	0.23	292928	12 99-18	0.29	293008	12 05-20	0.21	293088	11 02-19	0.36	293168	12 01-19	0.20	293248	11 00-20	0.21
292849	14 95-20	0.26	292929	15 00-20	0.25	293009	11 95-20	0.22	293089	12 05-20	0.26	293169	11 01-19	0.23	293249	13 97-19	0.19
292850	9 02-19	0.29	292930	11 91-19	0.23	293010	13 01-20	0.27	293090	11 00-19	0.30	293170	12 95-19	0.40	293250	12 94-20	0.27
292851	9 00-20	0.30	292931	13 00-19	0.25	293011	9 99-19	0.22	293091	11 01-19	0.23	293171	11 99-20	0.20	293251	12 92-20	0.26
292852	10 99-18	0.33	292932	11 01-19	0.26	293012	9 05-19	0.25	293092	12 98-19	0.24	293172	11 99-19	0.27	293252	12 00-20	0.21
292853	10 97-19	0.24	292933	11 05-20	0.32	293013	10 95-19	0.26	293093	12 94-19	0.23	293173	13 01-19	0.35	293253	13 96-19	0.29
292854	12 00-20	0.25	292934	10 01-19	0.37	293014	10 94-19	0.21	293094	12 97-19	0.20	293174	11 00-19	0.28	293254	12 92-20	0.22
292855	12 01-19	0.28	292935	11 95-19	0.21	293015	13 02-20	0.24	293095	11 02-20	0.33	293175	11 95-20	0.21	293255	10 99-20	0.30
292856	13 94-20	0.22	292936	12 04-19	0.26	293016	11 93-20	0.34	293096	10 98-20	0.47	293176	14 01-20	0.20	293256	12 04-19	0.25
292857	10 04-19	0.22	292937	12 95-19	0.29	293017	14 95-20	0.31	293097	13 00-20	0.41	293177	11 01-20	0.30	293257	11 01-20	0.23
292858	12 01-20	0.21	292938	11 00-19	0.33	293018	15 92-19	0.27	293098	11 00-19	0.27	293178	13 01-20	0.21	293258	13 97-20	0.31
292859	11 00-20	0.31	292939	12 00-20	0.21	293019	11 01-20	0.25	293099	12 98-19	0.26	293179	11 94-19	0.37	293259	11 04-19	0.27
292860	9 97-19	0.25	292940	13 00-20	0.22	293020	12 93-20	0.26	293100	9 96-19	0.20	293180	12 01-20	0.31	293260	10 01	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
293281	12 01-20	0.34	293361	12 95-19	0.24	293441	12 99-20	0.32	293521	12 03-19	0.32	293601	11 03-19	0.41	293681	12 00-20	0.30
293282	12 01-19	0.29	293362	12 02-19	0.26	293442	11 00-20	0.29	293522	10 01-20	0.28	293602	10 96-18	0.40	293682	11 99-20	0.33
293283	11 01-20	0.33	293363	12 04-19	0.37	293443	12 96-19	0.20	293523	11 04-20	0.18	293603	11 01-19	0.29	293683	8 03-19	0.25
293284	13 01-19	0.37	293364	10 95-19	0.24	293444	13 02-19	0.22	293524	11 01-18	0.26	293604	10 98-19	0.38	293684	11 01-20	0.24
293285	11 00-20	0.28	293365	12 00-20	0.23	293445	11 98-20	0.22	293525	12 98-19	0.21	293605	10 95-20	0.27	293685	12 95-19	0.46
293286	12 02-19	0.25	293366	13 00-19	0.23	293446	13 96-19	0.22	293526	11 00-20	0.21	293606	10 01-19	0.33	293686	12 95-20	0.30
293287	10 03-20	0.35	293367	12 00-19	0.22	293447	12 95-18	0.27	293527	14 00-20	0.31	293607	12 04-19	0.19	293687	11 00-20	0.36
293288	11 99-19	0.29	293368	11 96-19	0.23	293448	12 02-19	0.28	293528	13 96-19	0.24	293608	11 04-19	0.25	293688	14 96-20	0.34
293289	14 00-20	0.31	293369	11 04-19	0.23	293449	9 96-19	0.36	293529	11 03-19	0.24	293609	13 99-20	0.18	293689	11 02-19	0.33
293290	14 99-19	0.29	293370	10 95-19	0.25	293450	14 94-20	0.32	293530	9 95-20	0.27	293610	8 00-20	0.35	293690	12 99-20	0.40
293291	10 01-20	0.27	293371	13 96-19	0.27	293451	12 95-19	0.39	293531	12 96-19	0.32	293611	10 96-19	0.25	293691	9 94-19	0.48
293292	12 00-20	0.21	293372	11 01-20	0.27	293452	10 01-19	0.30	293532	11 98-20	0.29	293612	13 02-19	0.37	293692	10 01-19	0.34
293293	11 02-19	0.34	293373	11 00-18	0.32	293453	13 99-20	0.24	293533	13 98-19	0.33	293613	11 02-20	0.30	293693	11 96-20	0.35
293294	11 99-18	0.31	293374	11 94-20	0.23	293454	11 02-20	0.30	293534	11 96-20	0.26	293614	12 95-19	0.25	293694	12 95-19	0.20
293295	11 03-20	0.22	293375	12 00-19	0.24	293455	14 93-19	0.29	293535	11 00-19	0.27	293615	11 01-19	0.33	293695	10 03-19	0.31
293296	10 98-20	0.26	293376	12 96-19	0.22	293456	13 95-20	0.23	293536	12 04-19	0.34	293616	12 95-20	0.25	293696	11 00-20	0.34
293297	11 99-18	0.29	293377	10 01-20	0.22	293457	10 01-20	0.25	293537	12 01-19	0.38	293617	11 01-19	0.30	293697	12 00-20	0.39
293298	12 99-20	0.22	293378	10 95-19	0.21	293458	11 97-20	0.27	293538	11 03-19	0.29	293618	10 97-19	0.32	293698	12 99-20	0.39
293299	12 04-20	0.22	293379	11 99-18	0.24	293459	10 03-19	0.31	293539	12 00-20	0.30	293619	11 98-18	0.26	293699	10 93-19	0.40
293300	13 01-19	0.22	293380	11 01-20	0.19	293460	9 98-19	0.24	293540	14 98-19	0.23	293620	12 96-19	0.19	293700	11 99-20	0.29
293301	12 94-19	0.18	293381	13 98-20	0.31	293461	12 98-20	0.26	293541	13 00-18	0.31	293621	11 01-20	0.17	293701	11 00-20	0.30
293302	10 02-19	0.28	293382	11 00-20	0.37	293462	13 02-20	0.32	293542	13 02-20	0.27	293622	13 97-20	0.35	293702	11 03-19	0.36
293303	12 03-20	0.29	293383	10 02-18	0.23	293463	12 98-19	0.19	293543	12 00-19	0.24	293623	13 03-20	0.21	293703	10 03-20	0.31
293304	11 03-19	0.24	293384	10 03-19	0.35	293464	12 99-19	0.24	293544	10 03-19	0.28	293624	13 95-19	0.24	293704	12 98-20	0.29
293305	13 03-20	0.24	293385	12 96-18	0.26	293465	11 01-18	0.26	293545	11 01-19	0.26	293625	8 04-19	0.20	293705	11 96-20	0.27
293306	15 00-20	0.27	293386	15 99-20	0.21	293466	10 01-18	0.33	293546	9 04-19	0.29	293626	11 03-20	0.31	293706	12 02-20	0.39
293307	13 00-20	0.17	293387	13 02-19	0.13	293467	10 93-18	0.40	293547	12 02-19	0.28	293627	12 94-20	0.26	293707	12 03-20	0.26
293308	12 01-20	0.28	293388	11 94-19	0.26	293468	12 92-19	0.31	293548	11 03-18	0.26	293628	12 02-19	0.36	293708	12 00-20	0.33
293309	12 02-19	0.21	293389	11 02-20	0.19	293469	12 98-19	0.16	293549	10 02-20	0.25	293629	12 03-19	0.25	293709	11 02-20	0.30
293310	10 03-20	0.30	293390	12 01-19	0.26	293470	15 94-19	0.28	293550	10 03-18	0.24	293630	14 99-20	0.26	293710	12 00-20	0.37
293311	12 02-19	0.24	293391	9 03-20	0.26	293471	10 96-20	0.26	293551	10 00-19	0.26	293631	10 04-20	0.25	293711	11 03-20	0.32
293312	10 03-20	0.41	293392	10 96-18	0.30	293472	11 95-20	0.28	293552	11 96-18	0.28	293632	10 06-19	0.22	293712	11 04-20	0.38
293313	11 03-19	0.19	293393	11 95-20	0.26	293473	9 01-19	0.24	293553	10 95-17	0.30	293633	10 98-19	0.46	293713	11 02-20	0.33
293314	11 98-20	0.30	293394	11 01-20	0.25	293474	11 98-18	0.26	293554	13 95-19	0.31	293634	11 02-20	0.31	293714	10 02-20	0.25
293315	12 02-19	0.26	293395	9 03-20	0.26	293475	12 94-20	0.18	293555	11 93-20	0.30	293635	13 96-20	0.28	293715	12 00-20	0.25
293316	9 99-19	0.29	293396	12 92-19	0.27	293476	12 03-20	0.19	293556	11 95-19	0.28	293636	11 00-19	0.24	293716	12 02-20	0.20
293317	12 00-20	0.29	293397	13 95-20	0.23	293477	12 02-19	0.25	293557	12 01-20	0.18	293637	12 02-19	0.34	293717	13 99-19	0.29
293318	10 96-18	0.22	293398	11 03-19	0.26	293478	12 96-18	0.38	293558	12 02-19	0.23	293638	11 96-19	0.23	293718	10 99-18	0.28
293319	9 01-19	0.25	293399	14 96-20	0.28	293479	12 01-20	0.26	293559	14 95-20	0.31	293639	9 07-19	0.26	293719	10 95-19	0.29
293320	14 99-19	0.21	293400	14 01-19	0.26	293480	11 99-20	0.28	293560	13 96-19	0.24	293640	11 94-20	0.27	293720	13 02-20	0.29
293321	12 97-19	0.32	293401	12 02-20	0.26	293481	10 00-18	0.36	293561	11 00-20	0.20	293641	10 02-20	0.32	293721	11 99-20	0.22
293322	12 93-19	0.38	293402	11 94-20	0.24	293482	11 99-18	0.38	293562	12 06-19	0.26	293642	12 03-20	0.23	293722	12 99-20	0.25
293323	11 01-20	0.22	293403	11 02-19	0.32	293483	12 02-19	0.19	293563	12 95-19	0.26	293643	10 02-20	0.22	293723	10 02-19	0.36
293324	11 93-20	0.20	293404	11 97-19	0.29	293484	13 99-20	0.26	293564	12 97-20	0.24	293644	11 02-20	0.30	293724	10 94-19	0.29
293325	12 98-19	0.24	293405	11 04-18	0.24	293485	12 04-20	0.24	293565	13 98-19	0.28	293645	12 98-20	0.29	293725	12 96-20	0.33
293326	11 01-19	0.31	293406	13 02-19	0.33	293486	14 00-20	0.33	293566	9 94-20	0.31	293646	13 01-20	0.35	293726	7 07-15	0.48
293327	12 03-20	0.27	293407	10 99-20	0.27	293487	11 96-18	0.31	293567	11 98-20	0.32	293647	14 94-20	0.33	293727	14 95-20	0.30
293328	10 95-19	0.31	293408	12 02-18	0.32	293488	12 98-19	0.29	293568	12 02-20	0.21	293648	11 04-19	0.33	293728	12 01-19	0.32
293329	12 02-18	0.34	293409	15 96-19	0.31	293489	11 03-19	0.24	293569	11 03-19	0.27	293649	11 00-20	0.40	293729	10 03-18	0.30
293330	10 01-18	0.26	293410	13 93-19	0.25	293490	12 01-19	0.24	293570	13 02-19	0.17	293650	12 03-20	0.36	293730	13 01-19	0.14
293331	12 01-20	0.18	293411	11 99-20	0.36	293491	12 02-19	0.24	293571	12 98-20	0.23	293651	12 01-20	0.28	293731	11 04-20	0.33
293332	11 01-19	0.26	293412	14 00-20	0.24	293492	10 01-19	0.27	293572	12 03-20	0.30	293652	11 03-19	0.28	293732	11 03-20	0.30
293333	11 00-20	0.28	293413	12 00-19	0.31	293493	13 99-20	0.23	293573	11 01-19	0.24	293653	11 03-20	0.29	293733	12 97-19	0.28
293334	13 94-19	0.30	293414	12 00-20	0.25	293494	12 94-20	0.29	293574	9 95-18	0.24	293654	14 02-19	0.25	293734	10 97-20	0.36
293335	12 94-20	0.24	293415	13 99-19	0.23	293495	13 00-20	0.22	293575	12 96-20	0.23	293655	11 02-20	0.29	293735	13 99-20	0.36
293336	10 92-19	0.27	293416	14 95-20	0.27	293496	11 98-19	0.18	293576	12 01-19	0.25	293656	12 01-19	0.30	293736	11 98-19	0.34
293337	11 01-20	0.21	293417	13 02-20	0.22	293497	11 99-20	0.32	293577	12 01-20	0.24	293657	9 03-20	0.35	293737	11 93-19	0.35
293338	11 96-19	0.25	293418	14 94-20	0.29	293498	12 02-20	0.28	293578	10 04-18	0.24	293658	11 02-19	0.31	293738	13 96-20	0.33
293339	11 93-19	0.24	293419	12 02-20	0.27	293499	10 99-18	0.24	293579	9 04-20	0.35	293659	13 02-20	0.33	293739	12 02-20	0.38
293340	10 02-19	0.23	293420	11 04-20	0.31	293500	11 95-20	0.27	293580	11 00-20	0.26	293660	13 00-20	0.33	29374		

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
293761	11 93-20	0.25	293841	11 02-20	0.24	293921	12 99-19	0.26	294001	13 96-20	0.23	294081	10 03-19	0.25	294161	11 93-19	0.33
293762	11 00-18	0.29	293842	14 00-20	0.26	293922	11 02-19	0.32	294002	11 01-19	0.35	294082	13 95-19	0.24	294162	11 02-20	0.38
293763	12 99-19	0.31	293843	11 91-19	0.41	293923	12 01-19	0.29	294003	14 96-19	0.31	294083	11 03-19	0.25	294163	12 01-20	0.30
293764	11 00-19	0.25	293844	11 99-19	0.25	293924	10 03-18	0.23	294004	12 97-19	0.28	294084	12 98-19	0.29	294164	10 02-18	0.30
293765	11 03-19	0.20	293845	11 98-19	0.30	293925	12 93-20	0.25	294005	10 04-20	0.33	294085	12 02-19	0.23	294165	12 93-19	0.26
293766	11 02-18	0.35	293846	12 03-19	0.17	293926	12 95-20	0.27	294006	12 01-19	0.28	294086	10 98-19	0.30	294166	11 04-19	0.30
293767	11 00-20	0.31	293847	11 98-19	0.34	293927	10 03-19	0.22	294007	13 98-19	0.33	294087	11 01-19	0.43	294167	12 03-19	0.28
293768	7 06-19	0.42	293848	13 95-20	0.32	293928	11 03-19	0.30	294008	12 98-18	0.40	294088	11 01-19	0.23	294168	10 07-19	0.32
293769	11 07-20	0.27	293849	8 03-19	0.23	293929	9 06-19	0.15	294009	12 96-20	0.28	294089	13 03-19	0.30	294169	11 02-20	0.40
293770	11 92-18	0.48	293850	11 02-19	0.31	293930	8 06-19	0.40	294010	13 96-20	0.32	294090	13 93-19	0.32	294170	12 03-19	0.31
293771	12 96-20	0.31	293851	9 96-19	0.35	293931	12 02-18	0.37	294011	11 94-19	0.24	294091	11 96-20	0.32	294171	10 02-19	0.25
293772	12 96-20	0.39	293852	10 00-20	0.35	293932	9 05-18	0.41	294012	12 96-19	0.29	294092	11 99-20	0.38	294172	11 94-19	0.36
293773	12 00-20	0.26	293853	10 03-19	0.28	293933	11 02-20	0.39	294013	12 00-19	0.20	294093	10 05-19	0.32	294173	12 04-20	0.31
293774	12 02-19	0.25	293854	11 00-19	0.38	293934	10 96-20	0.27	294014	12 96-19	0.25	294094	11 01-20	0.32	294174	11 01-19	0.25
293775	10 03-20	0.29	293855	14 00-20	0.32	293935	12 03-19	0.23	294015	13 96-20	0.28	294095	11 02-20	0.25	294175	12 03-20	0.36
293776	10 99-19	0.38	293856	10 97-19	0.27	293936	10 00-19	0.42	294016	11 00-20	0.39	294096	11 01-18	0.27	294176	9 01-18	0.35
293777	8 03-18	0.26	293857	13 00-20	0.31	293937	11 02-19	0.35	294017	12 00-19	0.33	294097	13 99-20	0.24	294177	11 01-19	0.24
293778	12 01-19	0.19	293858	9 04-20	0.33	293938	9 05-18	0.32	294018	14 98-19	0.22	294098	12 96-20	0.23	294178	10 03-19	0.29
293779	11 00-19	0.42	293859	13 00-20	0.27	293939	12 01-20	0.35	294019	9 05-19	0.37	294099	12 92-20	0.23	294179	13 99-20	0.34
293780	11 03-19	0.26	293860	8 03-19	0.31	293940	11 01-19	0.43	294020	11 02-19	0.38	294100	12 01-19	0.25	294180	8 91-17	0.31
293781	11 95-19	0.40	293861	10 02-19	0.28	293941	12 00-20	0.25	294021	12 02-19	0.34	294101	11 02-20	0.30	294181	12 00-20	0.33
293782	10 03-18	0.30	293862	9 03-18	0.25	293942	11 01-18	0.35	294022	14 93-20	0.21	294102	14 95-19	0.31	294182	10 01-19	0.23
293783	14 97-20	0.36	293863	12 01-19	0.32	293943	9 03-19	0.39	294023	10 02-19	0.33	294103	11 02-19	0.29	294183	13 97-19	0.28
293784	12 02-20	0.24	293864	11 98-19	0.31	293944	11 94-19	0.25	294024	12 02-19	0.27	294104	10 04-19	0.30	294184	11 01-20	0.43
293785	12 02-20	0.24	293865	11 01-19	0.28	293945	12 98-19	0.30	294025	13 93-19	0.29	294105	12 05-20	0.23	294185	10 06-19	0.33
293786	12 02-20	0.44	293866	11 00-19	0.32	293946	9 98-19	0.39	294026	12 00-19	0.32	294106	11 01-18	0.23	294186	10 97-19	0.39
293787	12 99-20	0.35	293867	12 00-19	0.33	293947	12 97-20	0.40	294027	10 00-18	0.30	294107	12 96-20	0.21	294187	12 95-19	0.35
293788	11 00-20	0.27	293868	11 99-20	0.31	293948	11 97-19	0.34	294028	13 03-20	0.22	294108	10 04-19	0.25	294188	12 98-19	0.34
293789	11 98-19	0.41	293869	10 00-19	0.28	293949	12 02-20	0.27	294029	14 00-19	0.37	294109	10 95-20	0.27	294189	12 92-20	0.32
293790	13 96-20	0.33	293870	12 96-19	0.34	293950	12 95-20	0.25	294030	11 02-19	0.21	294110	12 04-19	0.27	294190	11 99-19	0.49
293791	11 00-20	0.34	293871	11 00-19	0.32	293951	11 98-19	0.23	294031	11 96-19	0.32	294111	10 02-19	0.28	294191	12 96-20	0.25
293792	10 03-18	0.34	293872	12 00-20	0.25	293952	10 05-19	0.29	294032	11 03-18	0.35	294112	9 02-19	0.27	294192	12 97-20	0.33
293793	11 03-20	0.33	293873	12 02-20	0.24	293953	15 92-20	0.29	294033	12 94-19	0.23	294113	11 02-19	0.33	294193	12 00-19	0.34
293794	11 97-20	0.29	293874	10 01-19	0.37	293954	14 93-20	0.25	294034	12 99-19	0.26	294114	12 02-20	0.33	294194	11 02-19	0.26
293795	8 02-19	0.36	293875	10 00-19	0.33	293955	11 98-19	0.27	294035	11 02-19	0.29	294115	11 01-18	0.26	294195	11 00-20	0.28
293796	11 90-17	0.36	293876	13 02-20	0.30	293956	12 97-19	0.39	294036	12 95-19	0.23	294116	12 60-20	0.27	294196	10 99-20	0.21
293797	8 05-19	0.46	293877	12 92-20	0.20	293957	12 98-19	0.34	294037	11 01-19	0.28	294117	11 98-19	0.30	294197	12 99-19	0.41
293798	8 03-18	0.39	293878	11 00-20	0.29	293958	13 94-19	0.27	294038	12 98-19	0.18	294118	14 99-19	0.25	294198	12 03-19	0.29
293799	10 96-19	0.36	293879	11 96-20	0.30	293959	6 03-19	0.25	294039	13 02-20	0.20	294119	13 92-20	0.27	294199	12 98-19	0.30
293800	11 03-19	0.34	293880	7 02-19	0.37	293960	10 96-19	0.25	294040	11 93-19	0.27	294120	10 03-18	0.33	294200	11 03-19	0.21
293801	11 03-20	0.28	293881	8 06-19	0.25	293961	11 02-19	0.18	294041	13 01-20	0.31	294121	11 96-18	0.25	294201	12 96-20	0.26
293802	13 03-20	0.30	293882	12 99-20	0.20	293962	12 03-19	0.23	294042	10 94-18	0.34	294122	11 00-19	0.31	294202	11 96-20	0.19
293803	12 02-20	0.24	293883	13 95-19	0.23	293963	11 02-19	0.39	294043	9 91-20	0.31	294123	11 99-18	0.30	294203	10 01-20	0.25
293804	10 99-19	0.20	293884	12 96-20	0.24	293964	12 98-19	0.24	294044	12 01-20	0.39	294124	11 93-20	0.28	294204	10 01-19	0.52
293805	11 03-19	0.29	293885	12 91-20	0.24	293965	10 96-20	0.42	294045	12 96-20	0.34	294125	11 01-20	0.25	294205	12 03-20	0.19
293806	11 99-19	0.20	293886	10 02-20	0.21	293966	11 95-20	0.32	294046	12 98-18	0.31	294126	10 03-19	0.30	294206	10 03-19	0.23
293807	11 02-20	0.27	293887	9 01-18	0.44	293967	14 93-19	0.28	294047	12 99-20	0.36	294127	12 00-19	0.31	294207	13 00-20	0.25
293808	14 95-20	0.28	293888	8 94-15	0.24	293968	11 02-18	0.21	294048	12 03-19	0.31	294128	13 99-20	0.27	294208	13 03-20	0.21
293809	12 94-19	0.34	293889	10 99-19	0.30	293969	11 05-19	0.25	294049	14 96-19	0.31	294129	10 98-19	0.30	294209	11 05-19	0.24
293810	9 04-19	0.23	293890	12 04-20	0.22	293970	12 01-19	0.31	294050	10 92-20	0.39	294130	12 94-20	0.33	294210	10 98-19	0.43
293811	12 00-20	0.31	293891	11 97-20	0.27	293971	11 95-19	0.30	294051	10 99-19	0.30	294131	12 00-20	0.27	294211	11 05-18	0.29
293812	11 99-19	0.28	293892	10 01-19	0.37	293972	11 00-20	0.37	294052	13 00-20	0.31	294132	12 96-19	0.09	294212	11 99-20	0.38
293813	11 01-19	0.29	293893	13 96-19	0.25	293973	15 94-19	0.33	294053	8 03-18	0.32	294133	11 03-19	0.27	294213	11 01-20	0.28
293814	11 99-20	0.35	293894	11 02-20	0.29	293974	10 00-19	0.29	294054	10 99-18	0.29	294134	11 03-20	0.23	294214	12 02-19	0.36
293815	13 96-20	0.21	293895	10 02-19	0.24	293975	12 02-19	0.28	294055	12 01-20	0.35	294135	12 00-20	0.25	294215	13 04-20	0.31
293816	11 02-19	0.25	293896	10 01-19	0.23	293976	11 03-20	0.30	294056	11 02-20	0.27	294136	11 99-18	0.25	294216	10 98-19	0.30
293817	11 03-18	0.42	293897	11 03-19	0.31	293977	12 98-19	0.27	294057	10 01-19	0.39	294137	12 00-19	0.22	294217	10 00-19	0.32
293818	11 02-19	0.28	293898	10 95-20	0.33	293978	8 03-19	0.32	294058	10 02-18	0.34	294138	12 00-20	0.28	294218	12 02-19	0.24
293819	14 96-20	0.37	293899	11 03-19	0.41	293979	11 99-19	0.24	294059	10 01-20	0.29	294139	11 00-19	0.33	294219	11 03-19	0.36
293820	8 01-19	0.32	293900	11 04-20	0.40	293980	12 99-20	0.25	294060	12 02-19	0.26	294140	12 98-19	0.31	294220	10 99-	

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
294241	12 96-20	0.27	294321	10 02-19	0.16	294401	11 01-19	0.27	294481	12 95-19	0.27	294561	10 02-20	0.30	294641	13 97-19	0.28
294242	13 01-19	0.31	294322	10 98-17	0.27	294402	11 00-19	0.37	294482	12 96-19	0.29	294562	10 01-19	0.40	294642	13 99-19	0.27
294243	10 03-18	0.34	294323	10 01-20	0.18	294403	11 00-19	0.27	294483	10 02-19	0.36	294563	10 01-19	0.26	294643	13 00-20	0.22
294244	12 00-19	0.26	294324	13 99-20	0.21	294404	13 93-20	0.28	294484	12 96-18	0.35	294564	11 04-18	0.27	294644	12 96-19	0.26
294245	9 99-19	0.31	294325	14 97-19	0.25	294405	13 01-20	0.20	294485	12 00-19	0.40	294565	10 99-19	0.30	294645	12 96-19	0.26
294246	13 01-20	0.27	294326	11 00-19	0.27	294406	9 98-18	0.33	294486	12 00-19	0.29	294566	12 95-19	0.27	294646	10 02-20	0.20
294247	13 95-19	0.28	294327	11 04-20	0.23	294407	10 95-19	0.25	294487	12 98-19	0.30	294567	11 02-20	0.29	294647	10 01-19	0.28
294248	11 02-19	0.23	294328	14 01-20	0.24	294408	9 02-19	0.24	294488	11 00-19	0.24	294568	14 95-19	0.28	294648	12 99-20	0.24
294249	10 03-20	0.28	294329	9 02-19	0.33	294409	13 94-20	0.30	294489	12 01-20	0.30	294569	10 01-19	0.29	294649	11 98-20	0.23
294250	10 00-20	0.23	294330	11 02-19	0.17	294410	11 95-19	0.30	294490	9 95-19	0.31	294570	11 05-19	0.23	294650	12 99-20	0.30
294251	12 98-19	0.36	294331	13 99-20	0.27	294411	12 96-20	0.28	294491	11 96-19	0.22	294571	12 00-19	0.23	294651	11 03-19	0.29
294252	11 00-19	0.29	294332	10 06-19	0.26	294412	12 01-19	0.31	294492	11 99-19	0.27	294572	12 02-19	0.20	294652	12 04-19	0.23
294253	9 05-19	0.27	294333	10 97-19	0.27	294413	10 98-19	0.16	294493	11 03-19	0.24	294573	11 00-19	0.25	294653	13 99-19	0.28
294254	11 00-19	0.31	294334	12 02-19	0.21	294414	10 01-18	0.36	294494	11 00-20	0.37	294574	10 02-20	0.32	294654	9 00-18	0.25
294255	11 01-19	0.24	294335	11 06-20	0.25	294415	12 01-20	0.25	294495	10 02-18	0.34	294575	12 01-19	0.23	294655	10 02-19	0.21
294256	12 02-19	0.26	294336	10 02-19	0.32	294416	13 02-20	0.30	294496	10 02-19	0.29	294576	12 01-19	0.35	294656	12 95-19	0.22
294257	14 99-19	0.29	294337	10 05-20	0.26	294417	11 01-20	0.27	294497	10 91-19	0.28	294577	10 99-19	0.34	294657	11 99-19	0.28
294258	12 95-20	0.28	294338	10 05-18	0.35	294418	12 96-20	0.24	294498	12 01-20	0.29	294578	11 99-19	0.41	294658	13 00-20	0.33
294259	10 94-19	0.32	294339	12 98-19	0.30	294419	12 02-19	0.34	294499	10 02-18	0.34	294579	14 95-19	0.28	294659	11 01-19	0.36
294260	10 02-20	0.31	294340	10 00-19	0.29	294420	12 98-19	0.29	294500	12 04-19	0.23	294580	12 02-20	0.30	294660	13 01-20	0.28
294261	10 01-20	0.31	294341	12 00-19	0.29	294421	11 02-18	0.28	294501	12 02-19	0.27	294581	10 02-19	0.27	294661	11 05-19	0.28
294262	11 98-18	0.27	294342	11 96-19	0.28	294422	12 93-19	0.20	294502	11 92-19	0.28	294582	10 00-19	0.37	294662	11 97-19	0.27
294263	12 95-20	0.29	294343	13 02-20	0.36	294423	11 98-20	0.25	294503	12 03-20	0.28	294583	12 03-20	0.23	294663	12 01-19	0.21
294264	11 02-19	0.27	294344	13 93-20	0.29	294424	12 04-19	0.27	294504	13 91-20	0.22	294584	11 00-19	0.31	294664	10 06-20	0.24
294265	8 00-19	0.48	294345	10 01-20	0.32	294425	11 01-19	0.27	294505	11 00-19	0.23	294585	13 02-20	0.23	294665	11 03-19	0.28
294266	10 05-19	0.24	294346	13 94-20	0.29	294426	13 97-19	0.23	294506	10 00-19	0.32	294586	12 95-20	0.27	294666	10 01-18	0.31
294267	10 00-19	0.27	294347	10 07-19	0.34	294427	12 00-19	0.25	294507	12 95-19	0.34	294587	13 01-20	0.24	294667	13 97-20	0.22
294268	12 00-20	0.29	294348	13 92-20	0.25	294428	11 02-19	0.24	294508	12 01-20	0.53	294588	10 00-19	0.32	294668	10 01-19	0.29
294269	11 03-20	0.25	294349	10 00-17	0.38	294429	13 02-20	0.30	294509	11 02-19	0.29	294589	12 97-19	0.23	294669	12 94-19	0.28
294270	12 03-19	0.23	294350	10 91-19	0.31	294430	10 02-19	0.33	294510	11 02-20	0.29	294590	12 98-19	0.24	294670	14 00-20	0.16
294271	10 03-19	0.31	294351	9 02-19	0.40	294431	11 93-20	0.30	294511	11 99-20	0.29	294591	9 03-19	0.32	294671	13 96-20	0.27
294272	12 02-20	0.26	294352	12 97-20	0.25	294432	12 02-19	0.25	294512	9 98-19	0.34	294592	11 01-20	0.25	294672	13 93-20	0.29
294273	13 01-20	0.22	294353	12 02-19	0.27	294433	12 98-20	0.25	294513	12 02-20	0.28	294593	10 05-20	0.25	294673	12 02-20	0.22
294274	11 93-20	0.25	294354	12 04-20	0.31	294434	11 96-18	0.22	294514	12 02-20	0.29	294594	13 01-20	0.37	294674	13 00-20	0.28
294275	12 04-20	0.30	294355	13 01-20	0.40	294435	10 02-19	0.27	294515	10 01-20	0.16	294595	13 01-20	0.26	294675	12 99-18	0.30
294276	12 03-20	0.30	294356	12 93-18	0.31	294436	11 99-19	0.35	294516	10 00-19	0.23	294596	12 01-20	0.27	294676	12 97-20	0.23
294277	10 00-18	0.30	294357	12 02-20	0.35	294437	13 03-20	0.24	294517	9 02-19	0.33	294597	13 91-19	0.34	294677	12 93-20	0.31
294278	14 96-19	0.29	294358	11 95-20	0.23	294438	11 94-20	0.24	294518	10 03-19	0.40	294598	12 01-19	0.39	294678	10 00-18	0.25
294279	13 95-20	0.31	294359	8 03-19	0.36	294439	14 98-19	0.37	294519	11 01-20	0.34	294599	13 01-19	0.28	294679	12 01-20	0.28
294280	13 01-19	0.30	294360	13 01-20	0.27	294440	11 01-20	0.25	294520	13 91-20	0.28	294600	11 02-19	0.29	294680	13 04-19	0.28
294281	11 02-19	0.21	294361	11 02-20	0.23	294441	13 98-19	0.31	294521	12 02-19	0.35	294601	11 02-19	0.24	294681	11 00-18	0.25
294282	12 00-20	0.25	294362	11 04-20	0.25	294442	12 02-20	0.22	294522	13 01-20	0.35	294602	13 02-19	0.27	294682	12 02-20	0.20
294283	12 02-20	0.23	294363	11 98-19	0.29	294443	11 00-19	0.28	294523	14 99-20	0.23	294603	10 96-19	0.27	294683	10 00-20	0.21
294284	11 02-19	0.30	294364	13 97-19	0.35	294444	8 99-19	0.18	294524	10 00-19	0.26	294604	10 02-20	0.29	294684	11 02-19	0.19
294285	11 01-20	0.29	294365	10 91-19	0.29	294445	15 01-20	0.26	294525	11 97-19	0.35	294605	12 03-20	0.23	294685	13 93-19	0.27
294286	12 01-20	0.21	294366	12 03-19	0.25	294446	9 02-19	0.25	294526	10 03-19	0.32	294606	13 00-20	0.22	294686	13 02-20	0.27
294287	12 98-19	0.20	294367	10 01-19	0.29	294447	12 03-20	0.24	294527	11 01-19	0.29	294607	12 01-20	0.20	294687	11 00-20	0.25
294288	12 98-19	0.33	294368	11 02-19	0.31	294448	12 01-20	0.23	294528	13 00-20	0.24	294608	11 99-19	0.23	294688	11 99-19	0.32
294289	14 01-20	0.24	294369	12 00-20	0.30	294449	11 94-19	0.25	294529	10 94-19	0.31	294609	11 00-20	0.26	294689	13 02-20	0.28
294290	11 00-19	0.29	294370	14 02-20	0.39	294450	12 96-19	0.35	294530	13 00-20	0.32	294610	13 95-19	0.23	294690	9 99-19	0.27
294291	12 01-20	0.28	294371	10 00-19	0.22	294451	13 92-19	0.29	294531	12 99-19	0.29	294611	12 99-19	0.31	294691	11 99-19	0.28
294292	11 94-20	0.26	294372	13 02-20	0.24	294452	10 00-19	0.30	294532	12 99-19	0.26	294612	10 00-19	0.27	294692	12 99-20	0.25
294293	12 06-19	0.25	294373	11 92-20	0.28	294453	13 96-19	0.31	294533	9 96-19	0.40	294613	11 95-19	0.27	294693	12 01-19	0.42
294294	11 02-19	0.37	294374	10 00-19	0.26	294454	13 00-19	0.29	294534	13 02-20	0.21	294614	10 01-19	0.28	294694	10 03-19	0.29
294295	10 03-20	0.26	294375	15 95-20	0.27	294455	13 93-20	0.18	294535	10 00-20	0.23	294615	13 96-20	0.30	294695	11 98-20	0.28
294296	10 00-19	0.26	294376	10 05-18	0.32	294456	12 01-19	0.33	294536	11 02-20	0.21	294616	12 01-19	0.28	294696	13 01-19	0.21
294297	12 94-19	0.35	294377	12 96-20	0.26	294457	11 94-19	0.22	294537	12 01-19	0.30	294617	11 97-19	0.27	294697	12 01-19	0.23
294298	8 98-19	0.39	294378	13 99-20	0.23	294458	11 02-19	0.33	294538	10 93-19	0.37	294618	12 95-19	0.36	294698	10 00-19	0.39
294299	10 91-19	0.33	294379	12 01-20	0.28	294459	12 97-19	0.29	294539	13 01-19	0.27	294619	13 00-20	0.21	294699	13 95-19	0.28
294300	11 02-19	0.24	294380	8 04-19	0.28	294460	12 02-19	0.23	294540	13 00-20	0.21	294620	14 01-20	0.30	294700		

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
294721	12 94-19	0.27	294801	12 00-19	0.27	294881	13 91-19	0.22	294961	13 92-19	0.23	295041	10 01-18	0.38	295121	13 01-19	0.22
294722	11 01-19	0.18	294802	12 04-19	0.21	294882	13 00-19	0.29	294962	13 03-19	0.26	295042	12 04-20	0.21	295122	10 97-19	0.30
294723	9 00-19	0.34	294803	12 01-19	0.21	294883	10 00-20	0.26	294963	12 03-19	0.18	295043	12 02-20	0.46	295123	11 94-20	0.25
294724	12 98-19	0.25	294804	13 01-19	0.20	294884	10 03-19	0.28	294964	13 00-20	0.25	295044	12 02-20	0.27	295124	12 94-19	0.23
294725	10 99-19	0.32	294805	12 00-19	0.28	294885	11 95-19	0.22	294965	12 01-19	0.28	295045	8 01-18	0.42	295125	12 02-19	0.22
294726	13 91-20	0.30	294806	13 90-19	0.26	294886	10 01-19	0.23	294966	12 98-20	0.34	295046	10 01-19	0.42	295126	14 97-19	0.30
294727	13 03-20	0.26	294807	13 92-19	0.24	294887	11 01-19	0.36	294967	9 95-19	0.32	295047	9 02-19	0.29	295127	11 03-19	0.28
294728	9 92-19	0.28	294808	14 00-20	0.26	294888	13 00-19	0.24	294968	10 92-19	0.25	295048	10 01-19	0.19	295128	10 94-19	0.22
294729	12 93-19	0.23	294809	12 99-19	0.23	294889	11 96-20	0.23	294969	11 04-19	0.20	295049	10 02-19	0.26	295129	11 01-20	0.34
294730	13 93-19	0.25	294810	10 95-19	0.38	294890	13 95-19	0.28	294970	11 02-18	0.24	295050	10 03-19	0.31	295130	10 94-19	0.23
294731	12 92-19	0.23	294811	12 04-20	0.32	294891	11 99-19	0.32	294971	10 98-19	0.26	295051	12 01-19	0.23	295131	11 96-19	0.23
294732	10 98-18	0.32	294812	9 02-19	0.39	294892	12 94-20	0.34	294972	10 98-20	0.30	295052	10 97-19	0.29	295132	11 04-20	0.29
294733	12 00-20	0.27	294813	13 02-20	0.25	294893	11 01-20	0.23	294973	12 04-20	0.27	295053	12 02-20	0.28	295133	12 01-19	0.24
294734	12 95-20	0.25	294814	12 98-19	0.30	294894	10 04-18	0.24	294974	11 01-19	0.25	295054	12 02-19	0.25	295134	12 03-19	0.24
294735	11 01-19	0.24	294815	12 95-19	0.27	294895	14 94-19	0.28	294975	12 96-20	0.26	295055	12 01-20	0.24	295135	10 04-19	0.27
294736	13 01-19	0.22	294816	11 02-18	0.41	294896	12 94-19	0.28	294976	12 01-20	0.19	295056	12 91-19	0.21	295136	11 94-20	0.23
294737	12 00-19	0.23	294817	13 00-19	0.23	294897	14 02-19	0.22	294977	11 02-19	0.35	295057	10 95-19	0.30	295137	11 99-19	0.25
294738	12 99-20	0.23	294818	11 01-19	0.32	294898	13 01-20	0.25	294978	10 01-20	0.27	295058	10 99-20	0.23	295138	11 97-19	0.22
294739	7 08-20	0.30	294819	12 01-19	0.24	294899	10 02-19	0.38	294979	9 95-18	0.29	295059	7 96-18	0.26	295139	10 03-18	0.28
294740	11 01-20	0.34	294820	10 04-19	0.31	294900	12 99-19	0.25	294980	10 94-19	0.25	295060	13 00-20	0.35	295140	11 01-20	0.27
294741	11 01-19	0.36	294821	12 97-20	0.25	294901	11 03-19	0.40	294981	11 01-19	0.18	295061	11 98-20	0.22	295141	11 01-20	0.22
294742	11 01-19	0.25	294822	11 01-19	0.24	294902	12 95-20	0.26	294982	9 99-19	0.27	295062	12 99-20	0.24	295142	11 02-19	0.22
294743	12 01-20	0.23	294823	10 01-19	0.30	294903	13 96-20	0.29	294983	13 97-19	0.22	295063	10 98-20	0.24	295143	11 01-19	0.32
294744	14 01-19	0.30	294824	11 01-19	0.26	294904	10 93-20	0.27	294984	14 99-19	0.21	295064	15 90-20	0.24	295144	10 02-19	0.33
294745	10 04-20	0.24	294825	11 00-20	0.28	294905	11 01-19	0.28	294985	11 01-17	0.35	295065	10 01-19	0.18	295145	12 93-19	0.22
294746	12 04-19	0.20	294826	10 98-18	0.23	294906	13 02-20	0.31	294986	12 00-19	0.26	295066	13 99-20	0.26	295146	13 99-19	0.28
294747	11 97-19	0.22	294827	11 98-18	0.31	294907	10 94-20	0.23	294987	9 99-19	0.29	295067	13 97-20	0.24	295147	11 01-19	0.32
294748	11 94-20	0.27	294828	12 94-19	0.19	294908	12 01-19	0.33	294988	12 95-19	0.25	295068	10 94-19	0.25	295148	10 99-18	0.22
294749	11 02-19	0.25	294829	8 06-19	0.47	294909	11 01-20	0.46	294989	12 03-19	0.20	295069	12 02-19	0.30	295149	11 01-19	0.27
294750	10 03-20	0.18	294830	10 01-20	0.26	294910	10 93-18	0.28	294990	14 00-19	0.23	295070	12 98-19	0.38	295150	12 03-19	0.28
294751	12 97-19	0.25	294831	12 02-20	0.33	294911	12 01-20	0.21	294991	11 95-19	0.20	295071	8 03-18	0.32	295151	12 60-19	0.29
294752	11 93-20	0.24	294832	12 96-20	0.26	294912	11 00-19	0.33	294992	12 92-19	0.31	295072	11 95-19	0.21	295152	12 97-18	0.33
294753	11 00-20	0.29	294833	9 99-19	0.29	294913	14 94-19	0.33	294993	11 00-19	0.28	295073	11 98-20	0.24	295153	15 01-20	0.22
294754	12 97-20	0.27	294834	13 02-19	0.31	294914	13 92-20	0.27	294994	13 00-20	0.27	295074	12 98-19	0.32	295154	11 99-18	0.22
294755	12 99-19	0.22	294835	11 03-19	0.30	294915	13 02-20	0.23	294995	13 00-20	0.21	295075	11 00-20	0.24	295155	12 95-19	0.23
294756	11 01-19	0.26	294836	12 01-19	0.21	294916	10 95-19	0.28	294996	12 02-19	0.25	295076	12 91-20	0.29	295156	12 94-19	0.37
294757	14 97-20	0.29	294837	11 00-19	0.25	294917	11 01-20	0.22	294997	11 98-19	0.24	295077	13 97-19	0.21	295157	11 94-19	0.26
294758	10 01-19	0.32	294838	13 94-19	0.23	294918	10 97-19	0.29	294998	11 04-20	0.34	295078	13 03-18	0.30	295158	8 03-18	0.18
294759	11 97-19	0.28	294839	12 00-19	0.27	294919	11 01-19	0.28	294999	10 95-20	0.23	295079	13 94-19	0.25	295159	11 02-19	0.29
294760	11 01-19	0.31	294840	12 02-20	0.29	294920	13 95-19	0.25	295000	11 01-19	0.29	295080	10 03-19	0.28	295160	11 02-19	0.24
294761	11 05-19	0.16	294841	11 02-18	0.28	294921	11 01-19	0.27	295001	13 98-19	0.36	295081	9 01-20	0.27	295161	10 97-19	0.31
294762	12 92-19	0.17	294842	12 94-19	0.27	294922	10 01-19	0.32	295002	12 00-19	0.25	295082	10 99-19	0.25	295162	12 04-20	0.25
294763	12 93-20	0.26	294843	9 95-18	0.21	294923	9 03-18	0.28	295003	13 96-20	0.24	295083	10 04-20	0.20	295163	12 04-20	0.26
294764	12 04-19	0.20	294844	11 94-19	0.18	294924	12 00-19	0.24	295004	9 01-19	0.29	295084	12 92-20	0.22	295164	12 02-20	0.29
294765	10 94-19	0.20	294845	14 02-20	0.26	294925	10 94-19	0.37	295005	11 02-19	0.35	295085	11 01-19	0.22	295165	10 96-20	0.21
294766	13 99-19	0.25	294846	11 99-19	0.33	294926	10 03-19	0.24	295006	12 92-20	0.26	295086	10 04-19	0.33	295166	13 94-20	0.22
294767	14 02-20	0.24	294847	11 01-19	0.22	294927	12 94-19	0.32	295007	11 01-19	0.27	295087	12 02-20	0.22	295167	9 01-19	0.26
294768	14 96-19	0.22	294848	11 04-19	0.20	294928	12 95-19	0.30	295008	12 00-19	0.25	295088	11 96-19	0.24	295168	11 03-20	0.26
294769	11 93-20	0.46	294849	10 96-19	0.41	294929	11 02-19	0.29	295009	10 00-18	0.27	295089	12 02-20	0.38	295169	13 03-20	0.23
294770	14 96-19	0.29	294850	10 97-19	0.34	294930	11 02-19	0.25	295010	10 04-19	0.29	295090	12 98-19	0.25	295170	14 96-20	0.26
294771	13 94-20	0.37	294851	10 01-19	0.30	294931	11 99-19	0.20	295011	12 02-19	0.28	295091	11 98-19	0.16	295171	11 03-19	0.27
294772	11 99-19	0.26	294852	10 99-19	0.27	294932	11 95-19	0.29	295012	10 05-19	0.28	295092	11 02-19	0.25	295172	12 00-20	0.22
294773	11 03-19	0.25	294853	13 94-19	0.27	294933	15 00-20	0.28	295013	10 02-19	0.26	295093	12 00-20	0.24	295173	11 98-19	0.24
294774	11 01-19	0.30	294854	13 94-19	0.32	294934	15 93-19	0.24	295014	11 01-19	0.20	295094	9 95-19	0.27	295174	11 97-19	0.21
294775	12 96-19	0.31	294855	11 03-20	0.24	294935	11 97-20	0.24	295015	10 04-17	0.26	295095	12 03-20	0.29	295175	13 00-19	0.16
294776	11 98-19	0.23	294856	11 96-18	0.41	294936	11 02-20	0.41	295016	12 00-20	0.22	295096	12 01-19	0.19	295176	13 92-20	0.22
294777	12 97-19	0.21	294857	8 94-19	0.32	294937	12 01-20	0.28	295017	14 95-19	0.21	295097	11 02-19	0.36	295177	14 01-20	0.28
294778	11 01-19	0.26	294858	14 03-20	0.26	294938	12 93-20	0.40	295018	12 00-19	0.25	295098	13 94-19	0.26	295178	11 99-19	0.33
294779	10 99-19	0.25	294859	12 00-20	0.27	294939	12 95-19	0.31	295019	11 01-20	0.20	295099	13 03-19	0.22	295179	13 99-19	0.27
294780	9 00-19	0.29	294860	11 01-19	0.24	294940	11 01-20	0.30	295020	10 99-19	0.25	295100	12 00-19	0.19	295180		

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
295201	10 99-19	0.21	295281	12 99-19	0.32	295361	9 99-20	0.31	295441	12 94-19	0.28	295521	9 02-18	0.34	295601	13 98-19	0.27
295202	12 05-20	0.34	295282	10 00-20	0.26	295362	11 01-20	0.23	295442	12 03-20	0.23	295522	12 99-20	0.28	295602	11 94-20	0.26
295203	12 01-20	0.26	295283	11 02-20	0.25	295363	11 93-19	0.32	295443	14 01-20	0.33	295523	10 02-19	0.28	295603	10 05-20	0.24
295204	13 94-19	0.22	295284	12 98-20	0.29	295364	14 02-19	0.22	295444	11 01-19	0.37	295524	9 02-19	0.32	295604	12 96-20	0.23
295205	12 05-20	0.17	295285	12 99-19	0.32	295365	10 02-19	0.22	295445	11 97-19	0.23	295525	11 02-19	0.28	295605	9 03-19	0.23
295206	13 97-19	0.29	295286	11 97-19	0.31	295366	10 96-19	0.31	295446	12 97-19	0.33	295526	11 01-19	0.28	295606	11 01-20	0.29
295207	12 96-20	0.26	295287	9 93-19	0.24	295367	12 99-19	0.24	295447	12 95-19	0.31	295527	11 02-19	0.24	295607	12 02-19	0.31
295208	11 00-20	0.29	295288	12 01-20	0.35	295368	9 99-19	0.25	295448	12 01-20	0.28	295528	12 02-19	0.20	295608	10 01-20	0.27
295209	12 04-19	0.26	295289	12 97-19	0.21	295369	11 04-19	0.28	295449	10 00-19	0.20	295529	12 96-19	0.29	295609	11 00-19	0.24
295210	11 98-19	0.31	295290	14 92-20	0.28	295370	11 00-19	0.24	295450	11 03-19	0.34	295530	11 01-19	0.24	295610	12 01-20	0.26
295211	13 96-20	0.24	295291	11 00-20	0.20	295371	11 01-20	0.28	295451	14 95-20	0.26	295531	12 97-19	0.28	295611	9 02-18	0.27
295212	11 01-19	0.24	295292	11 02-19	0.29	295372	16 01-20	0.24	295452	9 03-18	0.36	295532	12 98-19	0.29	295612	10 94-19	0.33
295213	11 98-19	0.23	295293	11 03-18	0.31	295373	11 02-19	0.25	295453	11 02-20	0.19	295533	11 02-18	0.32	295613	12 92-20	0.32
295214	11 02-19	0.28	295294	12 95-20	0.22	295374	10 89-20	0.30	295454	12 04-20	0.32	295534	15 00-20	0.35	295614	10 00-18	0.30
295215	11 01-19	0.38	295295	13 01-20	0.21	295375	12 02-19	0.21	295455	15 00-19	0.85	295535	15 93-19	0.47	295615	12 91-19	0.28
295216	12 97-19	0.27	295296	10 96-20	0.23	295376	12 95-20	0.26	295456	10 95-19	0.37	295536	11 03-20	0.19	295616	11 92-20	0.29
295217	11 01-20	0.17	295297	12 04-20	0.26	295377	10 98-19	0.36	295457	11 01-20	0.41	295537	10 99-19	0.42	295617	12 99-20	0.34
295218	12 99-19	0.18	295298	10 02-19	0.35	295378	13 99-19	0.27	295458	12 01-19	0.28	295538	12 94-20	0.28	295618	13 96-19	0.19
295219	12 98-19	0.24	295299	12 96-20	0.30	295379	11 97-20	0.29	295459	8 00-19	0.49	295539	10 02-19	0.35	295619	12 91-19	0.37
295220	10 96-20	0.29	295300	12 97-20	0.36	295380	11 93-19	0.19	295460	14 03-20	0.20	295540	10 99-19	0.32	295620	11 98-20	0.24
295221	8 01-19	0.19	295301	10 04-20	0.47	295381	12 00-20	0.22	295461	12 06-19	0.22	295541	13 01-20	0.24	295621	12 97-19	0.22
295222	12 97-20	0.24	295302	12 01-19	0.30	295382	12 01-19	0.23	295462	11 03-19	0.41	295542	12 02-19	0.51	295622	10 01-20	0.25
295223	11 01-19	0.26	295303	13 00-19	0.28	295383	13 00-20	0.28	295463	12 96-19	0.22	295543	12 97-20	0.33	295623	13 00-19	0.27
295224	11 03-19	0.21	295304	11 01-19	0.23	295384	13 00-20	0.22	295464	8 92-19	0.25	295544	12 01-19	0.28	295624	9 95-19	0.24
295225	13 99-19	0.18	295305	11 97-19	0.25	295385	13 91-19	0.21	295465	12 97-20	0.28	295545	12 01-19	0.31	295625	12 00-19	0.23
295226	12 01-20	0.23	295306	12 03-19	0.26	295386	13 01-19	0.29	295466	11 04-20	0.29	295546	11 91-20	0.32	295626	15 94-18	0.44
295227	12 99-19	0.22	295307	12 96-20	0.21	295387	9 02-18	0.17	295467	12 93-19	0.33	295547	11 98-20	0.29	295627	11 01-19	0.23
295228	12 97-19	0.29	295308	11 05-20	0.23	295388	11 94-19	0.31	295468	10 99-19	0.36	295548	11 91-20	0.23	295628	12 96-19	0.30
295229	8 02-19	0.30	295309	12 02-19	0.30	295389	10 02-19	0.22	295469	12 99-19	0.37	295549	12 02-19	0.27	295629	10 06-20	0.25
295230	10 99-20	0.25	295310	12 01-20	0.20	295390	13 02-20	0.23	295470	11 01-20	0.29	295550	10 97-19	0.27	295630	10 02-19	0.26
295231	11 99-19	0.28	295311	12 00-20	0.27	295391	11 03-19	0.18	295471	12 99-20	0.31	295551	10 01-19	0.32	295631	11 95-19	0.23
295232	12 93-20	0.27	295312	14 93-19	0.20	295392	10 02-19	0.21	295472	11 06-20	0.18	295552	11 01-20	0.34	295632	12 03-19	0.27
295233	14 95-20	0.25	295313	12 01-19	0.30	295393	11 99-19	0.30	295473	11 03-19	0.22	295553	12 96-19	0.17	295633	10 00-18	0.29
295234	11 97-19	0.26	295314	11 04-20	0.27	295394	12 03-20	0.33	295474	11 04-20	0.29	295554	11 99-20	0.25	295634	12 96-19	0.41
295235	9 98-19	0.33	295315	11 01-20	0.25	295395	14 00-20	0.18	295475	10 02-19	0.29	295555	10 03-20	0.27	295635	10 02-19	0.25
295236	9 01-19	0.39	295316	10 02-18	0.22	295396	11 06-19	0.20	295476	12 00-20	0.24	295556	11 97-18	0.26	295636	10 04-19	0.29
295237	9 02-19	0.21	295317	13 95-20	0.27	295397	10 01-20	0.27	295477	12 94-20	0.48	295557	13 01-19	0.27	295637	10 01-20	0.28
295238	11 99-19	0.40	295318	10 97-20	0.38	295398	11 04-19	0.36	295478	13 01-19	0.09	295558	11 95-20	0.22	295638	9 05-19	0.25
295239	9 05-19	0.35	295319	10 01-19	0.32	295399	10 92-20	0.21	295479	10 98-19	0.37	295559	12 98-20	0.24	295639	11 94-20	0.32
295240	10 99-19	0.33	295320	10 02-19	0.21	295400	11 99-19	0.26	295480	12 03-20	0.25	295560	10 97-19	0.31	295640	10 97-20	0.35
295241	14 96-20	0.25	295321	12 01-20	0.28	295401	12 99-20	0.21	295481	12 96-19	0.26	295561	10 94-19	0.23	295641	11 94-20	0.21
295242	12 01-20	0.21	295322	13 92-20	0.29	295402	12 00-19	0.26	295482	11 96-19	0.25	295562	12 00-20	0.32	295642	12 98-20	0.24
295243	11 99-19	0.59	295323	13 01-20	0.21	295403	11 94-18	0.23	295483	10 99-19	0.31	295563	11 99-19	0.35	295643	10 99-19	0.35
295244	12 01-18	0.32	295324	11 93-19	0.23	295404	11 04-19	0.20	295484	11 03-19	0.32	295564	12 00-20	0.26	295644	11 96-19	0.18
295245	11 95-20	0.28	295325	12 01-20	0.32	295405	12 00-20	0.22	295485	11 03-19	0.21	295565	12 00-19	0.24	295645	13 95-19	0.19
295246	9 03-18	0.26	295326	13 03-20	0.21	295406	11 98-19	0.33	295486	11 97-19	0.32	295566	12 04-20	0.31	295646	11 03-19	0.24
295247	12 99-20	0.22	295327	12 97-19	0.35	295407	9 05-19	0.31	295487	10 97-19	0.23	295567	12 97-19	0.28	295647	12 00-19	0.26
295248	12 99-19	0.25	295328	14 99-19	0.23	295408	12 04-19	0.26	295488	10 97-19	0.25	295568	11 02-20	0.25	295648	11 00-19	0.26
295249	10 04-19	0.24	295329	14 01-20	0.27	295409	12 05-20	0.24	295489	10 92-19	0.40	295569	11 95-19	0.22	295649	10 03-20	0.31
295250	10 95-19	0.31	295330	13 99-19	0.25	295410	13 99-19	0.25	295490	13 95-19	0.29	295570	11 02-19	0.33	295650	9 01-20	0.24
295251	12 96-20	0.24	295331	12 02-19	0.28	295411	11 04-19	0.26	295491	11 01-19	0.22	295571	14 91-19	0.31	295651	11 92-19	0.23
295252	14 96-20	0.23	295332	9 04-19	0.32	295412	16 96-20	0.22	295492	10 04-19	0.30	295572	11 92-19	0.24	295652	11 99-20	0.30
295253	13 97-19	0.36	295333	11 99-19	0.25	295413	12 01-20	0.21	295493	12 98-20	0.32	295573	11 01-20	0.26	295653	12 97-19	0.22
295254	10 99-19	0.22	295334	10 00-19	0.22	295414	13 99-19	0.28	295494	9 01-18	0.29	295574	12 96-19	0.31	295654	13 94-20	0.44
295255	10 04-19	0.26	295335	12 95-19	0.20	295415	14 95-20	0.33	295495	11 04-20	0.22	295575	12 99-20	0.29	295655	11 02-19	0.27
295256	15 01-20	0.23	295336	14 01-20	0.18	295416	11 93-19	0.21	295496	11 96-20	0.39	295576	11 01-20	0.25	295656	11 01-19	0.26
295257	10 03-19	0.26	295337	11 01-20	0.25	295417	13 95-20	0.42	295497	12 97-19	0.23	295577	13 02-19	0.18	295657	10 02-18	0.35
295258	11 01-19	0.31	295338	12 02-19	0.31	295418	11 99-19	0.23	295498	12 99-19	0.34	295578	13 02-19	0.25	295658	12 97-19	0.33
295259	12 02-19	0.24	295339	10 00-19	0.26	295419	10 95-19	0.23	295499	10 99-20	0.21	295579	11 00-19	0.42	295659	12 95-20	0.28
295260	11 04-20	0.18	295340	13 01-20	0.26	295420	11 96-18	0.27	295500	12 97-19	0.23	295580	12 00-19	0.22	29566		

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms
295681	11 96-19	0.21	295761	11 01-20	0.29	295841	11 01-19	0.27	295921	12 01-19	0.27	296001	11 02-20	0.21	296081	11 00-20	0.22
295682	12 96-19	0.24	295762	13 94-20	0.31	295842	13 01-20	0.27	295922	11 94-19	0.32	296002	12 02-20	0.31	296082	12 04-20	0.24
295683	11 99-20	0.35	295763	11 99-20	0.22	295843	12 99-20	0.25	295923	11 00-18	0.25	296003	12 00-20	0.24	296083	10 00-20	0.28
295684	13 00-18	0.31	295764	12 00-20	0.30	295844	11 01-19	0.35	295924	9 99-20	0.31	296004	11 03-18	0.22	296084	14 00-20	0.28
295685	11 01-20	0.28	295765	11 95-19	0.29	295845	11 02-19	0.22	295925	9 02-20	0.21	296005	9 97-20	0.24	296085	11 05-19	0.29
295686	13 96-19	0.27	295766	10 01-19	0.32	295846	12 02-19	0.34	295926	14 99-19	0.43	296006	12 02-19	0.28	296086	11 00-20	0.23
295687	11 01-20	0.28	295767	12 95-19	0.24	295847	11 01-20	0.27	295927	13 01-20	0.33	296007	9 06-20	0.29	296087	12 04-20	0.24
295688	11 03-19	0.19	295768	12 00-19	0.23	295848	10 03-20	0.29	295928	12 99-19	0.30	296008	13 02-20	0.33	296088	11 95-20	0.29
295689	11 98-20	0.26	295769	11 99-19	0.29	295849	9 02-18	0.31	295929	11 03-19	0.23	296009	10 00-20	0.29	296089	12 93-20	0.27
295690	9 05-20	0.25	295770	12 97-19	0.24	295850	13 99-20	0.17	295930	11 02-20	0.35	296010	14 01-20	0.26	296090	10 00-20	0.27
295691	10 03-19	0.36	295771	12 99-20	0.28	295851	12 98-20	0.32	295931	12 00-20	0.31	296011	12 01-19	0.24	296091	9 04-20	0.32
295692	10 02-20	0.20	295772	10 02-19	0.28	295852	12 99-19	0.28	295932	11 95-19	0.30	296012	11 96-19	0.32	296092	13 98-20	0.24
295693	11 96-19	0.23	295773	11 99-19	0.31	295853	14 98-20	0.30	295933	12 02-20	0.22	296013	12 02-18	0.21	296093	10 05-19	0.28
295694	9 92-20	0.37	295774	12 95-20	0.20	295854	11 01-19	0.36	295934	10 03-19	0.29	296014	11 00-20	0.27	296094	11 02-20	0.31
295695	11 00-20	0.22	295775	10 01-20	0.30	295855	10 02-19	0.28	295935	13 98-19	0.27	296015	13 98-19	0.30	296095	13 99-19	0.28
295696	13 95-19	0.22	295776	12 97-19	0.34	295856	12 00-20	0.23	295936	11 94-19	0.30	296016	11 03-19	0.18	296096	9 03-19	0.27
295697	11 02-20	0.30	295777	10 04-20	0.32	295857	11 03-20	0.26	295937	11 02-20	0.22	296017	12 99-20	0.32	296097	12 01-20	0.24
295698	11 03-20	0.22	295778	12 93-20	0.24	295858	12 02-20	0.22	295938	12 98-19	0.28	296018	11 94-20	0.25	296098	9 02-19	0.20
295699	14 95-19	0.25	295779	12 99-19	0.29	295859	10 02-19	0.23	295939	10 98-20	0.23	296019	11 03-19	0.30	296099	12 94-19	0.29
295700	12 98-20	0.24	295780	12 94-20	0.33	295860	11 05-19	0.38	295940	12 02-19	0.27	296020	14 95-20	0.28	296100	15 96-20	0.26
295701	12 02-19	0.28	295781	12 99-20	0.32	295861	13 96-20	0.17	295941	12 00-19	0.24	296021	12 95-19	0.19	296101	10 07-19	0.28
295702	12 05-19	0.21	295782	11 01-20	0.25	295862	12 01-20	0.26	295942	10 02-20	0.28	296022	11 03-19	0.32	296102	9 03-19	0.24
295703	14 98-19	0.21	295783	13 94-19	0.23	295863	10 01-20	0.19	295943	11 00-20	0.24	296023	12 97-19	0.25	296103	12 00-20	0.22
295704	11 99-19	0.26	295784	11 96-19	0.30	295864	10 97-18	0.29	295944	12 03-19	0.29	296024	10 03-19	0.23	296104	10 99-19	0.29
295705	12 99-18	0.39	295785	10 02-19	0.32	295865	12 01-20	0.29	295945	14 96-20	0.24	296025	11 04-19	0.28	296105	11 00-20	0.22
295706	10 00-19	0.46	295786	10 99-17	0.25	295866	12 97-19	0.30	295946	15 00-20	0.32	296026	13 95-20	0.30	296106	11 96-19	0.28
295707	11 95-19	0.27	295787	13 01-20	0.28	295867	10 00-19	0.10	295947	13 00-20	0.20	296027	14 98-20	0.26	296107	12 00-20	0.28
295708	10 01-20	0.24	295788	12 01-20	0.28	295868	11 98-20	0.25	295948	10 03-19	0.30	296028	11 01-19	0.22	296108	11 02-19	0.25
295709	12 93-19	0.25	295789	11 02-20	0.30	295869	11 04-19	0.35	295949	11 96-20	0.20	296029	11 03-20	0.21	296109	12 94-19	0.30
295710	11 01-19	0.29	295790	11 03-19	0.26	295870	9 98-19	0.30	295950	9 03-18	0.28	296030	9 01-20	0.23	296110	11 04-20	0.25
295711	10 95-19	0.33	295791	11 02-19	0.27	295871	11 02-19	0.33	295951	12 02-20	0.31	296031	12 99-19	0.39	296111	11 02-19	0.26
295712	11 03-20	0.26	295792	10 01-20	0.27	295872	11 99-19	0.27	295952	14 94-19	0.30	296032	12 96-19	0.34	296112	13 00-20	0.24
295713	11 01-20	0.28	295793	10 03-20	0.31	295873	11 00-20	0.23	295953	9 03-18	0.43	296033	11 03-19	0.22	296113	11 04-20	0.31
295714	11 95-19	0.30	295794	12 00-19	0.26	295874	12 97-19	0.30	295954	13 01-20	0.24	296034	10 94-20	0.22	296114	10 04-19	0.29
295715	13 01-20	0.26	295795	13 93-19	0.24	295875	12 01-20	0.29	295955	14 93-20	0.34	296035	11 02-20	0.21	296115	14 00-19	0.24
295716	9 02-18	0.34	295796	11 98-20	0.20	295876	11 01-20	0.30	295956	10 00-20	0.28	296036	15 91-19	0.26	296116	14 94-20	0.29
295717	14 97-19	0.39	295797	11 98-20	0.32	295877	11 03-19	0.24	295957	12 01-20	0.24	296037	12 00-20	0.22	296117	12 03-20	0.28
295718	12 94-20	0.24	295798	10 01-20	0.31	295878	12 99-19	0.28	295958	10 93-20	0.27	296038	13 98-20	0.22	296118	12 98-19	0.28
295719	10 02-19	0.32	295799	12 03-20	0.25	295879	12 00-19	0.33	295959	11 97-20	0.32	296039	12 00-20	0.36	296119	10 02-19	0.40
295720	9 00-19	0.31	295800	11 01-19	0.28	295880	9 99-20	0.30	295960	13 96-19	0.27	296040	12 03-19	0.32	296120	12 99-19	0.25
295721	10 99-19	0.29	295801	11 03-19	0.28	295881	9 05-20	0.31	295961	9 01-19	0.42	296041	11 01-20	0.28	296121	13 01-19	0.29
295722	11 98-19	0.27	295802	10 03-20	0.32	295882	8 04-19	0.28	295962	9 03-19	0.27	296042	10 02-19	0.31	296122	10 02-19	0.26
295723	13 98-20	0.26	295803	11 03-19	0.26	295883	11 99-19	0.35	295963	10 00-20	0.26	296043	13 91-19	0.31	296123	11 01-20	0.28
295724	12 99-19	0.22	295804	14 96-20	0.34	295884	11 98-20	0.33	295964	11 93-20	0.27	296044	10 01-19	0.29	296124	8 05-18	0.23
295725	11 99-19	0.26	295805	9 00-18	0.27	295885	9 94-19	0.32	295965	10 04-20	0.24	296045	12 99-20	0.30	296125	12 01-19	0.23
295726	10 00-18	0.25	295806	11 93-19	0.25	295886	9 00-19	0.29	295966	10 00-20	0.27	296046	10 02-19	0.24	296126	11 00-20	0.38
295727	11 02-19	0.27	295807	11 01-19	0.27	295887	11 94-19	0.28	295967	12 92-20	0.25	296047	10 04-20	0.34	296127	13 00-20	0.22
295728	11 00-20	0.24	295808	11 99-20	0.31	295888	12 93-19	0.27	295968	12 86-20	0.28	296048	11 00-18	0.26	296128	12 01-20	0.23
295729	14 92-19	0.21	295809	12 98-20	0.24	295889	13 03-20	0.28	295969	12 02-20	0.32	296049	13 02-20	0.36	296129	11 00-20	0.25
295730	11 99-19	0.33	295810	15 95-19	0.33	295890	10 01-20	0.20	295970	11 01-19	0.27	296050	11 05-19	0.31	296130	11 00-19	0.26
295731	10 94-19	0.25	295811	14 96-20	0.28	295891	11 01-19	0.33	295971	12 93-20	0.36	296051	11 96-20	0.28	296131	12 99-20	0.27
295732	12 01-19	0.27	295812	13 01-19	0.40	295892	10 03-20	0.25	295972	12 99-19	0.32	296052	11 99-20	0.26	296132	10 98-20	0.28
295733	11 01-20	0.32	295813	13 01-19	0.32	295893	10 02-20	0.37	295973	11 03-20	0.30	296053	11 96-20	0.34	296133	11 94-19	0.28
295734	10 93-18	0.28	295814	12 95-20	0.36	295894	10 99-20	0.29	295974	11 01-20	0.32	296054	10 03-19	0.25	296134	12 05-20	0.32
295735	12 03-19	0.23	295815	11 01-20	0.32	295895	10 99-19	0.24	295975	13 00-20	0.27	296055	11 97-20	0.24	296135	12 01-20	0.21
295736	11 94-19	0.26	295816	12 04-20	0.26	295896	12 01-20	0.24	295976	10 99-19	0.29	296056	12 02-20	0.29	296136	11 01-19	0.27
295737	11 01-20	0.33	295817	10 04-19	0.21	295897	11 03-20	0.26	295977	12 94-20	0.27	296057	11 02-20	0.28	296137	11 00-20	0.25
295738	12 03-20	0.36	295818	12 00-20	0.30	295898	11 00-20	0.17	295978	10 02-19	0.25	296058	13 04-20	0.25	296138	9 02-19	0.19
295739	12 97-20	0.22	295819	12 99-19	0.25	295899	12 95-20	0.30	295979	11 03-19	0.28	296059	13 00-20	0.20	296139	13 94-19	0.28
295740	11 04-18	0.26	295820	10 00-20	0.22	295900	10 99-19	0.29	295980	12 99-20	0.31	296060	14 94-				

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
296161	9 04-19	0.25	296241	12 93-19	0.27	296321	11 01-19	0.31	296401	13 00-20	0.31	296481	12 99-20	0.18	296561	11 04-18	0.28
296162	10 07-19	0.26	296242	11 98-20	0.28	296322	13 04-20	0.24	296402	12 03-19	0.27	296482	14 95-20	0.23	296562	13 99-18	0.31
296163	11 04-20	0.22	296243	12 03-20	0.31	296323	12 96-18	0.30	296403	12 98-20	0.23	296483	11 76-20	0.24	296563	13 99-20	0.25
296164	10 92-20	0.24	296244	9 99-20	0.31	296324	10 00-19	0.27	296404	10 00-19	0.39	296484	10 96-18	0.28	296564	12 94-19	0.29
296165	13 93-20	0.25	296245	11 99-20	0.27	296325	12 02-20	0.27	296405	13 98-20	0.31	296485	13 01-18	0.30	296565	12 91-19	0.32
296166	11 02-19	0.29	296246	12 00-18	0.24	296326	12 98-19	0.26	296406	13 01-20	0.23	296486	10 00-19	0.27	296566	10 98-19	0.37
296167	13 96-19	0.34	296247	12 98-20	0.28	296327	11 00-18	0.38	296407	13 94-20	0.25	296487	13 96-19	0.31	296567	12 00-20	0.24
296168	11 01-20	0.35	296248	10 96-18	0.26	296328	12 98-19	0.27	296408	10 01-19	0.42	296488	11 98-19	0.23	296568	11 03-18	0.35
296169	10 97-20	0.30	296249	10 05-19	0.22	296329	9 97-20	0.26	296409	14 01-19	0.24	296489	14 92-19	0.29	296569	13 95-19	0.31
296170	11 96-20	0.32	296250	11 01-20	0.26	296330	12 01-20	0.28	296410	13 00-19	0.24	296490	12 02-19	0.25	296570	10 91-20	0.34
296171	12 99-18	0.32	296251	10 00-17	0.22	296331	11 96-19	0.26	296411	12 05-20	0.23	296491	11 95-19	0.27	296571	9 94-19	0.29
296172	11 01-19	0.25	296252	12 98-20	0.22	296332	11 02-19	0.22	296412	12 00-19	0.41	296492	13 98-20	0.37	296572	12 01-19	0.23
296173	12 03-19	0.34	296253	11 99-19	0.25	296333	8 01-19	0.25	296413	11 98-20	0.35	296493	12 99-19	0.28	296573	10 02-19	0.24
296174	12 00-19	0.27	296254	11 96-18	0.31	296334	13 00-19	0.24	296414	11 03-19	0.22	296494	11 03-19	0.31	296574	6 98-16	0.22
296175	13 01-19	0.20	296255	11 01-20	0.24	296335	11 01-19	0.25	296415	11 96-18	0.31	296495	12 00-19	0.26	296575	12 00-20	0.23
296176	9 00-20	0.35	296256	13 95-20	0.23	296336	12 94-20	0.27	296416	13 02-20	0.37	296496	12 03-20	0.29	296576	12 04-19	0.22
296177	11 02-19	0.26	296257	11 02-18	0.27	296337	12 02-20	0.25	296417	13 98-20	0.23	296497	9 04-17	0.22	296577	9 95-17	0.28
296178	11 04-20	0.21	296258	13 98-20	0.25	296338	11 02-20	0.24	296418	11 99-18	0.26	296498	14 93-19	0.28	296578	14 99-18	0.36
296179	11 03-20	0.25	296259	12 97-20	0.21	296339	10 97-19	0.31	296419	9 99-19	0.37	296499	13 00-20	0.17	296579	11 98-19	0.33
296180	11 00-20	0.21	296260	12 01-20	0.22	296340	11 96-20	0.26	296420	10 95-19	0.37	296500	12 03-20	0.28	296580	12 99-19	0.24
296181	10 00-20	0.27	296261	12 98-20	0.26	296341	11 04-20	0.24	296421	11 03-19	0.22	296501	11 03-20	0.22	296581	12 02-19	0.20
296182	12 01-19	0.24	296262	13 91-19	0.31	296342	14 01-20	0.26	296422	13 98-20	0.20	296502	13 04-20	0.31	296582	11 98-19	0.27
296183	11 96-20	0.27	296263	11 94-19	0.23	296343	15 00-20	0.31	296423	10 02-19	0.23	296503	12 02-20	0.30	296583	9 00-18	0.25
296184	12 00-20	0.26	296264	13 01-20	0.28	296344	12 03-20	0.27	296424	11 00-19	0.30	296504	12 03-20	0.23	296584	12 03-18	0.26
296185	12 00-19	0.25	296265	12 00-19	0.39	296345	12 02-20	0.26	296425	11 00-18	0.31	296505	15 92-20	0.30	296585	12 01-19	0.21
296186	12 03-20	0.26	296266	12 96-20	0.31	296346	11 03-19	0.24	296426	12 98-20	0.27	296506	10 82-19	0.26	296586	10 04-19	0.32
296187	10 00-20	0.23	296267	14 96-19	0.26	296347	14 93-20	0.21	296427	13 95-20	0.29	296507	11 98-20	0.40	296587	14 92-20	0.22
296188	13 98-20	0.27	296268	14 95-19	0.22	296348	10 00-19	0.28	296428	11 96-19	0.26	296508	12 00-19	0.29	296588	13 01-19	0.22
296189	11 01-19	0.26	296269	12 93-20	0.23	296349	13 94-20	0.27	296429	11 99-20	0.36	296509	12 04-20	0.30	296589	13 98-19	0.29
296190	11 95-19	0.26	296270	11 03-20	0.26	296350	10 02-20	0.26	296430	11 01-19	0.27	296510	12 00-20	0.24	296590	10 01-19	0.32
296191	10 00-19	0.27	296271	10 02-19	0.29	296351	11 96-19	0.21	296431	11 92-19	0.27	296511	12 94-19	0.21	296591	10 02-20	0.29
296192	12 05-19	0.22	296272	11 01-19	0.30	296352	12 01-20	0.28	296432	10 02-19	0.29	296512	15 97-20	0.29	296592	11 00-19	0.26
296193	12 01-19	0.26	296273	13 03-20	0.25	296353	11 03-19	0.23	296433	11 02-19	0.31	296513	13 01-20	0.16	296593	10 04-17	0.36
296194	14 01-20	0.26	296274	11 01-20	0.27	296354	13 96-19	0.35	296434	11 01-19	0.27	296514	11 02-19	0.26	296594	12 02-19	0.23
296195	13 00-19	0.38	296275	15 01-20	0.26	296355	12 95-19	0.31	296435	13 02-20	0.23	296515	10 99-20	0.30	296595	11 03-20	0.22
296196	8 03-20	0.23	296276	13 93-19	0.27	296356	11 00-20	0.38	296436	13 01-20	0.22	296516	8 99-20	0.37	296596	11 94-19	0.22
296197	9 98-20	0.23	296277	9 00-19	0.26	296357	10 98-20	0.24	296437	11 99-18	0.26	296517	13 98-20	0.27	296597	12 00-19	0.25
296198	12 02-20	0.25	296278	11 92-19	0.31	296358	11 99-20	0.26	296438	11 00-20	0.26	296518	12 04-19	0.27	296598	8 03-17	0.29
296199	13 01-20	0.24	296279	9 05-19	0.28	296359	13 93-20	0.29	296439	14 98-20	0.38	296519	11 01-19	0.25	296599	13 95-20	0.33
296200	11 06-20	0.25	296280	11 01-19	0.28	296360	10 02-18	0.34	296440	15 95-20	0.24	296520	10 02-19	0.35	296600	10 04-18	0.33
296201	12 01-20	0.25	296281	12 01-19	0.25	296361	12 03-20	0.23	296441	11 93-18	0.22	296521	11 02-19	0.24	296601	14 98-19	0.22
296202	8 06-20	0.20	296282	13 00-20	0.27	296362	12 93-20	0.22	296442	11 98-19	0.26	296522	12 01-20	0.32	296602	11 01-20	0.17
296203	9 00-18	0.33	296283	10 95-19	0.42	296363	13 99-19	0.32	296443	11 02-19	0.28	296523	11 95-19	0.25	296603	14 97-19	0.25
296204	9 01-19	0.33	296284	10 03-20	0.30	296364	13 99-20	0.28	296444	11 03-19	0.30	296524	12 03-19	0.27	296604	12 02-19	0.18
296205	10 98-20	0.28	296285	11 01-19	0.19	296365	10 02-19	0.32	296445	10 02-19	0.31	296525	13 00-19	0.24	296605	12 93-19	0.34
296206	14 00-19	0.40	296286	12 01-20	0.20	296366	9 00-20	0.29	296446	12 99-20	0.24	296526	11 99-18	0.39	296606	11 03-18	0.24
296207	9 00-19	0.35	296287	10 93-19	0.27	296367	9 94-19	0.29	296447	14 00-19	0.34	296527	13 02-20	0.37	296607	10 94-19	0.32
296208	13 04-20	0.23	296288	13 99-20	0.27	296368	11 02-19	0.24	296448	14 00-20	0.28	296528	12 95-19	0.21	296608	10 97-19	0.21
296209	12 95-19	0.41	296289	12 96-19	0.23	296369	10 99-20	0.27	296449	11 04-19	0.33	296529	13 01-20	0.22	296609	11 99-19	0.23
296210	12 97-20	0.23	296290	10 04-17	0.27	296370	12 02-19	0.27	296450	10 97-20	0.26	296530	9 01-19	0.26	296610	11 94-20	0.22
296211	10 05-18	0.31	296291	14 00-20	0.25	296371	13 95-18	0.25	296451	12 02-18	0.22	296531	11 98-19	0.35	296611	10 93-20	0.25
296212	12 04-20	0.27	296292	11 91-19	0.20	296372	14 02-19	0.26	296452	10 03-20	0.17	296532	13 98-19	0.24	296612	11 05-19	0.33
296213	11 07-19	0.27	296293	16 93-20	0.26	296373	13 96-19	0.28	296453	13 95-20	0.28	296533	13 01-20	0.27	296613	11 98-18	0.28
296214	10 94-20	0.26	296294	11 98-19	0.34	296374	13 01-20	0.21	296454	12 95-19	0.24	296534	12 00-20	0.26	296614	11 00-19	0.45
296215	11 00-19	0.27	296295	8 03-19	0.34	296375	13 95-20	0.21	296455	15 98-20	0.32	296535	10 00-20	0.26	296615	11 00-19	0.19
296216	12 98-20	0.31	296296	12 96-19	0.28	296376	13 97-19	0.29	296456	13 00-19	0.26	296536	8 02-19	0.33	296616	10 97-17	0.31
296217	11 04-19	0.30	296297	10 01-19	0.27	296377	10 99-19	0.38	296457	11 94-19	0.30	296537	11 98-18	0.37	296617	11 98-18	0.26
296218	11 04-20	0.25	296298	15 97-19	0.27	296378	12 95-20	0.28	296458	12 01-19	0.25	296538	13 93-19	0.40	296618	9 95-18	0.31
296219	9 03-18	0.38	296299	11 00-20	0.18	296379	10 03-20	0.34	296459	12 96-19	0.28	296539	11 02-19	0.22	296619	11 95-20	0.36
296220	11 94-19	0.29	296300	11 03-20	0.21	296380	12 98-20	0.28	296460	11 98-19	0.30	296540</					

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
296641	14 95-19	0.27	296721	12 03-19	0.23	296801	11 96-19	0.28	296881	10 99-19	0.43	296961	10 97-19	0.45	297041	13 95-20	0.29
296642	9 96-19	0.27	296722	12 00-20	0.23	296802	12 95-20	0.21	296882	12 95-20	0.27	296962	12 01-19	0.28	297042	9 97-19	0.34
296643	12 98-19	0.29	296723	11 00-18	0.26	296803	10 01-19	0.29	296883	8 02-17	0.30	296963	14 00-19	0.22	297043	10 04-20	0.28
296644	11 02-20	0.24	296724	10 01-18	0.29	296804	12 03-18	0.35	296884	12 01-19	0.23	296964	11 01-19	0.30	297044	13 99-20	0.38
296645	10 94-19	0.30	296725	14 01-19	0.22	296805	9 00-20	0.39	296885	12 99-19	0.31	296965	14 91-19	0.35	297045	12 96-20	0.36
296646	13 02-19	0.31	296726	11 97-19	0.19	296806	11 02-20	0.25	296886	11 01-19	0.26	296966	12 92-19	0.27	297046	12 94-20	0.31
296647	14 95-20	0.26	296727	10 03-17	0.28	296807	11 98-19	0.33	296887	7 03-17	0.27	296967	11 94-20	0.34	297047	11 96-20	0.27
296648	12 03-19	0.21	296728	12 00-20	0.27	296808	12 02-20	0.42	296888	12 01-19	0.38	296968	14 94-19	0.31	297048	11 01-20	0.25
296649	11 96-19	0.23	296729	8 03-19	0.28	296809	13 01-19	0.22	296889	12 01-20	0.34	296969	11 96-19	0.19	297049	14 01-20	0.27
296650	13 99-20	0.24	296730	12 00-20	0.33	296810	14 00-20	0.28	296890	12 00-20	0.26	296970	11 00-18	0.25	297050	11 02-20	0.26
296651	12 02-19	0.23	296731	11 04-19	0.24	296811	13 01-19	0.27	296891	11 00-19	0.28	296971	10 00-19	0.36	297051	12 99-20	0.37
296652	12 02-19	0.25	296732	12 02-20	0.22	296812	11 03-19	0.25	296892	12 99-20	0.37	296972	13 01-19	0.25	297052	16 93-20	0.37
296653	12 01-19	0.25	296733	12 00-20	0.28	296813	11 02-19	0.34	296893	10 03-19	0.37	296973	14 93-20	0.29	297053	12 04-19	0.32
296654	9 97-19	0.25	296734	9 02-19	0.39	296814	13 98-19	0.25	296894	11 00-20	0.32	296974	10 99-20	0.24	297054	11 93-19	0.30
296655	13 99-19	0.30	296735	12 02-20	0.30	296815	10 94-18	0.30	296895	11 03-19	0.24	296975	11 99-20	0.33	297055	9 02-18	0.28
296656	12 99-19	0.27	296736	9 98-19	0.22	296816	14 02-20	0.23	296896	11 01-20	0.27	296976	13 95-20	0.24	297056	9 07-20	0.34
296657	9 99-19	0.32	296737	10 02-18	0.24	296817	12 01-19	0.25	296897	11 00-20	0.34	296977	13 95-19	0.25	297057	16 99-20	0.26
296658	10 98-19	0.28	296738	10 97-19	0.25	296818	12 96-20	0.22	296898	12 00-19	0.30	296978	9 05-20	0.25	297058	12 01-20	0.32
296659	13 94-20	0.23	296739	12 99-20	0.26	296819	12 99-20	0.30	296899	13 00-20	0.22	296979	13 00-20	0.27	297059	11 93-19	0.31
296660	12 03-19	0.27	296740	11 01-20	0.26	296820	13 03-20	0.29	296900	10 95-19	0.35	296980	11 99-20	0.35	297060	8 95-20	0.29
296661	13 02-19	0.27	296741	15 99-20	0.32	296821	13 91-19	0.27	296901	11 02-19	0.26	296981	13 02-20	0.33	297061	13 01-20	0.28
296662	12 91-20	0.21	296742	9 92-17	0.41	296822	12 95-19	0.38	296902	13 01-19	0.26	296982	8 99-19	0.24	297062	11 98-20	0.21
296663	12 97-19	0.26	296743	11 03-20	0.22	296823	9 01-19	0.36	296903	12 02-19	0.32	296983	12 99-18	0.29	297063	12 00-19	0.25
296664	11 01-19	0.23	296744	11 96-20	0.31	296824	11 02-19	0.26	296904	9 93-18	0.24	296984	11 03-18	0.22	297064	12 99-19	0.32
296665	13 02-19	0.20	296745	12 98-19	0.26	296825	12 03-19	0.29	296905	8 00-20	0.21	296985	13 02-19	0.27	297065	11 05-20	0.24
296666	12 96-19	0.26	296746	13 99-19	0.27	296826	11 99-19	0.30	296906	9 06-19	0.24	296986	13 94-19	0.28	297066	10 03-19	0.31
296667	12 97-19	0.25	296747	12 02-19	0.23	296827	11 99-20	0.29	296907	13 01-20	0.31	296987	11 02-20	0.29	297067	12 01-19	0.25
296668	11 04-18	0.24	296748	11 03-19	0.35	296828	13 98-19	0.30	296908	11 93-19	0.33	296988	10 95-19	0.27	297068	12 01-20	0.28
296669	12 02-19	0.29	296749	10 94-19	0.25	296829	12 00-20	0.30	296909	10 01-19	0.29	296989	13 00-20	0.27	297069	11 00-20	0.28
296670	12 02-20	0.27	296750	13 98-19	0.28	296830	11 06-20	0.31	296910	10 06-20	0.32	296990	10 97-18	0.49	297070	14 97-19	0.25
296671	12 03-19	0.34	296751	12 03-19	0.23	296831	12 02-19	0.28	296911	10 03-20	0.28	296991	13 92-19	0.30	297071	11 01-19	0.23
296672	13 01-20	0.33	296752	13 92-19	0.30	296832	11 03-19	0.24	296912	11 03-20	0.25	296992	13 99-20	0.27	297072	11 03-20	0.41
296673	10 02-19	0.32	296753	9 00-19	0.25	296833	9 95-18	0.31	296913	11 96-20	0.30	296993	13 99-19	0.27	297073	12 01-20	0.35
296674	11 00-19	0.26	296754	10 94-19	0.40	296834	11 99-20	0.27	296914	12 97-20	0.26	296994	12 92-19	0.21	297074	13 03-20	0.23
296675	13 00-20	0.28	296755	9 01-17	0.36	296835	9 92-17	0.35	296915	10 96-19	0.24	296995	12 00-17	0.25	297075	10 95-20	0.29
296676	11 95-19	0.27	296756	10 03-18	0.27	296836	13 95-19	0.31	296916	9 02-18	0.34	296996	12 00-20	0.23	297076	11 95-18	0.34
296677	9 00-18	0.28	296757	12 02-19	0.24	296837	14 95-19	0.24	296917	11 99-19	0.23	296997	10 00-20	0.26	297077	10 99-20	0.26
296678	10 02-19	0.25	296758	11 99-20	0.36	296838	12 93-20	0.26	296918	11 00-20	0.20	296998	11 93-19	0.32	297078	13 02-19	0.33
296679	14 95-20	0.24	296759	12 02-19	0.28	296839	13 92-20	0.32	296919	9 03-20	0.22	296999	13 95-19	0.26	297079	14 99-20	0.36
296680	7 95-16	0.35	296760	12 02-18	0.20	296840	13 99-19	0.29	296920	10 99-20	0.32	297000	12 95-20	0.32	297080	13 01-20	0.26
296681	11 98-19	0.22	296761	12 00-20	0.28	296841	13 01-19	0.27	296921	12 95-19	0.24	297001	10 01-20	0.26	297081	13 96-20	0.28
296682	13 03-19	0.34	296762	12 00-20	0.20	296842	13 03-19	0.28	296922	13 04-20	0.29	297002	12 99-19	0.32	297082	15 93-19	0.36
296683	11 03-19	0.25	296763	13 96-19	0.43	296843	13 02-20	0.27	296923	10 94-20	0.38	297003	13 93-20	0.26	297083	11 04-19	0.32
296684	9 03-19	0.25	296764	14 97-18	0.29	296844	10 05-19	0.27	296924	13 01-19	0.38	297004	7 94-18	0.37	297084	11 95-19	0.19
296685	14 95-20	0.29	296765	12 02-20	0.31	296845	12 92-19	0.23	296925	10 03-19	0.20	297005	11 96-20	0.38	297085	11 02-20	0.37
296686	12 96-19	0.31	296766	10 05-20	0.23	296846	12 00-20	0.17	296926	7 04-17	0.34	297006	11 04-20	0.26	297086	14 01-20	0.30
296687	12 00-20	0.28	296767	12 02-19	0.31	296847	12 03-19	0.24	296927	11 00-19	0.31	297007	11 92-18	0.36	297087	11 02-20	0.28
296688	11 04-20	0.32	296768	11 04-20	0.18	296848	9 04-18	0.40	296928	10 94-20	0.40	297008	14 96-20	0.31	297088	11 03-20	0.39
296689	14 01-19	0.29	296769	9 98-18	0.20	296849	13 03-19	0.27	296929	12 01-19	0.25	297009	9 04-19	0.28	297089	16 91-19	0.24
296690	12 01-19	0.25	296770	13 03-19	0.30	296850	11 03-19	0.32	296930	11 04-20	0.27	297010	12 02-19	0.27	297090	9 93-19	0.31
296691	12 03-19	0.23	296771	12 00-19	0.26	296851	12 01-19	0.23	296931	12 01-19	0.27	297011	11 92-19	0.23	297091	12 01-19	0.29
296692	11 97-19	0.15	296772	14 03-19	0.25	296852	13 00-19	0.30	296932	11 03-19	0.30	297012	13 93-20	0.26	297092	13 99-19	0.36
296693	13 02-19	0.22	296773	11 04-20	0.26	296853	12 96-19	0.27	296933	10 98-20	0.30	297013	11 94-19	0.28	297093	12 00-20	0.24
296694	11 02-19	0.24	296774	11 02-19	0.23	296854	11 01-19	0.27	296934	11 99-19	0.26	297014	12 01-19	0.30	297094	13 93-19	0.26
296695	12 04-20	0.32	296775	10 98-19	0.24	296855	10 01-18	0.46	296935	11 01-20	0.25	297015	10 00-20	0.26	297095	10 00-18	0.31
296696	13 93-19	0.31	296776	12 00-20	0.23	296856	11 03-19	0.22	296936	10 03-20	0.25	297016	9 05-18	0.23	297096	11 00-19	0.32
296697	9 04-19	0.34	296777	12 97-19	0.20	296857	14 95-20	0.30	296937	9 03-20	0.19	297017	9 05-20	0.20	297097	9 01-19	0.28
296698	9 00-17	0.28	296778	9 02-18	0.30	296858	10 02-20	0.28	296938	10 94-20	0.29	297018	13 00-20	0.29	297098	12 97-19	0.38
296699	12 01-19	0.22	296779	10 03-19	0.27	296859	12 99-20	0.33	296939	12 03-19	0.26	297019	12 05-20	0.26	297099	11 00-20	0.32
296700	12 00-20	0.29	296780	10 03-19	0.62	296860	11 02-20	0.23	296940	8 06-19	0.16	297020	11 03-19	0.28	297100	11 95-18	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms	N _e	Num. and range of oppos.	rms
297121	11 02-20	0.23	297201	12 02-20	0.22	297281	12 97-20	0.26	297361	13 00-19	0.29	297441	12 00-20	0.31	297521	12 96-20	0.27
297122	12 00-19	0.36	297202	13 99-20	0.25	297282	10 97-18	0.36	297362	11 00-19	0.29	297442	12 00-19	0.29	297522	10 01-19	0.33
297123	11 01-20	0.28	297203	10 97-19	0.20	297283	10 97-19	0.27	297363	9 00-19	0.33	297443	12 00-20	0.34	297523	13 93-19	0.33
297124	12 02-19	0.25	297204	12 93-19	0.26	297284	9 97-18	0.34	297364	7 00-19	0.37	297444	12 00-20	0.41	297524	12 01-19	0.47
297125	10 91-19	0.37	297205	12 01-19	0.31	297285	10 97-20	0.32	297365	10 00-18	0.37	297445	9 00-20	0.29	297525	13 99-19	0.36
297126	14 01-19	0.24	297206	9 98-19	0.25	297286	11 97-20	0.30	297366	12 98-19	0.41	297446	9 00-20	0.32	297526	8 01-19	0.32
297127	12 95-20	0.36	297207	11 06-20	0.23	297287	12 95-19	0.24	297367	9 00-18	0.28	297447	8 00-20	0.31	297527	13 01-20	0.28
297128	10 94-19	0.23	297208	15 95-19	0.29	297288	10 97-18	0.23	297368	10 00-19	0.33	297448	11 00-20	0.24	297528	11 01-19	0.31
297129	12 94-20	0.17	297209	11 01-19	0.25	297289	7 97-20	0.49	297369	11 98-20	0.30	297449	10 00-20	0.32	297529	11 01-19	0.39
297130	13 91-19	0.28	297210	13 01-19	0.26	297290	12 97-20	0.27	297370	7 00-17	0.42	297450	15 00-20	0.36	297530	8 01-19	0.63
297131	10 00-19	0.21	297211	11 98-20	0.27	297291	11 97-20	0.25	297371	12 00-18	0.28	297451	13 94-20	0.29	297531	11 01-19	0.32
297132	15 60-20	0.43	297212	11 06-19	0.24	297292	11 98-20	0.26	297372	10 00-18	0.38	297452	7 00-18	0.41	297532	10 01-19	0.33
297133	10 93-20	0.22	297213	12 03-20	0.22	297293	10 98-19	0.60	297373	11 00-18	0.26	297453	11 00-20	0.29	297533	9 01-19	0.36
297134	9 93-19	0.36	297214	11 01-19	0.23	297294	10 98-19	0.37	297374	9 00-19	0.38	297454	12 60-20	0.42	297534	11 00-19	0.38
297135	12 99-20	0.39	297215	13 01-20	0.22	297295	10 98-20	0.38	297375	13 00-19	0.26	297455	12 00-20	0.28	297535	9 01-20	0.30
297136	14 99-19	0.35	297216	12 01-19	0.30	297296	10 98-18	0.33	297376	14 97-19	0.28	297456	9 00-19	0.40	297536	11 01-19	0.38
297137	10 03-20	0.28	297217	11 02-19	0.32	297297	10 98-18	0.31	297377	11 00-20	0.27	297457	8 00-20	0.32	297537	11 01-19	0.25
297138	11 93-19	0.34	297218	14 94-20	0.29	297298	12 98-19	0.29	297378	8 00-20	0.31	297458	9 00-20	0.33	297538	11 98-20	0.34
297139	10 99-20	0.32	297219	13 96-20	0.22	297299	12 98-19	0.33	297379	13 00-20	0.33	297459	11 00-19	0.33	297539	9 01-20	0.19
297140	11 01-19	0.34	297220	13 98-19	0.30	297300	10 98-19	0.38	297380	8 89-20	0.35	297460	10 00-20	0.34	297540	13 98-19	0.23
297141	12 01-20	0.22	297221	15 99-20	0.25	297301	11 98-19	0.27	297381	9 00-19	0.33	297461	11 00-19	0.29	297541	9 01-20	0.32
297142	11 97-20	0.29	297222	13 98-19	0.26	297302	10 98-18	0.27	297382	13 00-20	0.49	297462	11 00-19	0.38	297542	7 01-18	0.35
297143	11 99-18	0.40	297223	11 94-19	0.29	297303	12 98-19	0.34	297383	13 99-19	0.32	297463	14 00-20	0.27	297543	10 01-20	0.34
297144	13 99-19	0.26	297224	12 03-19	0.27	297304	9 98-19	0.24	297384	13 00-20	0.32	297464	10 00-20	0.25	297544	11 01-20	0.25
297145	11 93-20	0.26	297225	11 00-20	0.27	297305	8 98-19	0.36	297385	11 93-20	0.25	297465	12 00-20	0.26	297545	11 01-20	0.37
297146	10 00-19	0.40	297226	13 60-19	0.29	297306	11 98-19	0.30	297386	11 00-20	0.27	297466	11 00-20	0.37	297546	11 99-19	0.28
297147	10 00-19	0.26	297227	12 73-20	0.23	297307	9 98-18	0.36	297387	8 00-20	0.27	297467	12 00-20	0.27	297547	11 96-19	0.32
297148	11 95-19	0.32	297228	9 77-20	0.36	297308	10 98-18	0.28	297388	11 00-20	0.28	297468	11 98-20	0.30	297548	10 01-19	0.35
297149	13 01-19	0.24	297229	11 77-19	0.47	297309	12 98-20	0.27	297389	11 95-20	0.25	297469	8 00-19	0.33	297549	10 98-20	0.27
297150	10 01-20	0.25	297230	13 77-20	0.42	297310	11 98-19	0.35	297390	11 00-20	0.29	297470	10 00-19	0.29	297550	12 01-20	0.35
297151	12 97-20	0.36	297231	11 77-19	0.41	297311	13 98-19	0.41	297391	12 00-20	0.29	297471	14 00-20	0.22	297551	8 01-17	0.41
297152	11 02-19	0.27	297232	9 77-20	0.35	297312	10 98-19	0.33	297392	9 00-20	0.25	297472	15 00-20	0.32	297552	8 01-19	0.19
297153	13 01-20	0.24	297233	10 77-19	0.51	297313	8 98-20	0.27	297393	11 00-20	0.28	297473	10 00-20	0.28	297553	10 01-19	0.41
297154	12 03-20	0.34	297234	11 60-20	0.29	297314	10 98-20	0.29	297394	9 00-20	0.31	297474	13 00-20	0.33	297554	10 01-19	0.33
297155	11 97-19	0.26	297235	8 81-19	0.56	297315	12 99-18	0.29	297395	10 00-20	0.29	297475	14 97-20	0.27	297555	12 97-20	0.32
297156	10 04-20	0.30	297236	13 81-19	0.42	297316	12 99-20	0.26	297396	11 00-20	0.34	297476	13 00-20	0.24	297556	12 96-20	0.41
297157	9 02-19	0.24	297237	11 81-18	0.31	297317	10 99-20	0.29	297397	12 00-18	0.22	297477	12 98-20	0.36	297557	14 00-19	0.37
297158	10 00-19	0.25	297238	9 94-19	0.30	297318	7 99-20	0.42	297398	14 93-20	0.32	297478	12 94-19	0.43	297558	12 01-20	0.18
297159	14 93-19	0.32	297239	10 94-19	0.39	297319	9 99-20	0.33	297399	9 00-20	0.29	297479	10 00-19	0.47	297559	12 01-20	0.32
297160	11 02-19	0.22	297240	9 94-18	0.23	297320	12 99-19	0.33	297400	13 00-20	0.39	297480	14 00-20	0.32	297560	11 00-20	0.42
297161	12 92-19	0.30	297241	12 93-19	0.28	297321	9 99-20	0.30	297401	11 00-20	0.22	297481	10 00-20	0.29	297561	8 01-19	0.47
297162	12 03-19	0.21	297242	12 94-20	0.28	297322	10 99-19	0.17	297402	12 00-20	0.26	297482	7 00-18	0.38	297562	9 01-20	0.34
297163	12 05-19	0.21	297243	11 94-20	0.31	297323	11 99-20	0.33	297403	11 00-20	0.42	297483	12 98-19	0.36	297563	10 01-20	0.26
297164	10 01-20	0.39	297244	10 94-19	0.25	297324	9 95-19	0.40	297404	9 00-20	0.36	297484	12 00-20	0.37	297564	9 01-20	0.25
297165	10 04-18	0.32	297245	10 94-20	0.27	297325	8 91-19	0.45	297405	12 92-20	0.24	297485	9 00-20	0.41	297565	8 01-20	0.25
297166	8 95-19	0.30	297246	11 94-20	0.19	297326	10 99-20	0.23	297406	11 00-20	0.36	297486	12 00-20	0.31	297566	11 01-20	0.30
297167	12 01-20	0.29	297247	12 94-19	0.27	297327	8 99-19	0.47	297407	13 00-20	0.26	297487	10 00-19	0.22	297567	9 01-20	0.29
297168	9 02-19	0.29	297248	12 95-18	0.20	297328	12 99-19	0.29	297408	10 99-20	0.38	297488	12 00-20	0.22	297568	11 01-20	0.39
297169	11 00-19	0.25	297249	8 95-17	0.51	297329	9 99-20	0.38	297409	9 00-20	0.29	297489	11 00-20	0.34	297569	9 01-20	0.40
297170	12 02-19	0.31	297250	12 95-20	0.31	297330	13 95-20	0.36	297410	9 00-18	0.36	297490	15 98-20	0.32	297570	11 96-20	0.32
297171	10 00-18	0.26	297251	11 95-19	0.25	297331	11 99-20	0.20	297411	13 00-20	0.28	297491	14 00-20	0.38	297571	9 01-20	0.31
297172	10 96-19	0.22	297252	13 95-20	0.38	297332	11 99-20	0.37	297412	7 00-18	0.36	297492	8 00-19	0.41	297572	13 01-19	0.20
297173	12 01-19	0.26	297253	14 95-20	0.23	297333	10 99-20	0.38	297413	14 95-20	0.30	297493	13 00-20	0.24	297573	11 99-19	0.24
297174	10 02-19	0.26	297254	11 95-20	0.18	297334	11 99-19	0.31	297414	11 00-20	0.23	297494	9 00-20	0.23	297574	11 01-20	0.31
297175	12 93-19	0.21	297255	14 95-20	0.32	297335	10 99-20	0.37	297415	15 00-20	0.38	297495	13 00-20	0.33	297575	11 00-20	0.35
297176	11 95-20	0.23	297256	12 95-20	0.28	297336	7 99-19	0.37	297416	11 00-20	0.34	297496	12 00-20	0.32	297576	10 01-20	0.29
297177	11 99-19	0.35	297257	11 95-17	0.27	297337	13 95-19	0.34	297417	11 00-20	0.30	297497	9 00-20	0.29	297577	11 01-19	0.34
297178	9 98-19	0.25	297258	14 95-20	0.21	297338	10 95-19	0.30	297418	11 00-19	0.31	297498	10 96-20	0.26	297578	9 01-20	0.35
297179	12 99-19	0.27	297259	12 95-20	0.21	297339	10 99-19	0.27	297419	8 95-17	0.38	297499	9 00-20	0.28	297579	10 77-20	0.46
297180	10 00-19	0.31	297260	10 95-20	0.25	297340	12 92-19	0.28	297420	14 00-20	0.34	297500	13 00-20	0.28	297580	11 01-20	0.29

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
297601	7 96-18	0.43	297681	8 01-19	0.23	297761	9 01-19	0.19	297841	9 02-19	0.28	297921	11 00-20	0.34	298001	12 96-19	0.28
297602	12 00-20	0.35	297682	10 01-19	0.43	297762	11 01-20	0.34	297842	15 00-19	0.38	297922	10 02-20	0.35	298002	8 02-19	0.38
297603	10 01-20	0.31	297683	11 01-19	0.30	297763	13 01-19	0.30	297843	12 01-19	0.32	297923	11 95-20	0.21	298003	11 02-19	0.32
297604	8 01-19	0.38	297684	11 01-20	0.31	297764	14 99-20	0.32	297844	11 97-20	0.29	297924	11 02-19	0.30	298004	8 02-18	0.24
297605	10 01-19	0.31	297685	8 01-20	0.32	297765	14 92-20	0.28	297845	8 95-20	0.43	297925	12 02-20	0.25	298005	10 02-19	0.35
297606	13 01-20	0.30	297686	10 01-19	0.28	297766	12 97-20	0.36	297846	8 02-19	0.27	297926	9 02-20	0.37	298006	8 02-19	0.32
297607	10 01-20	0.33	297687	12 01-20	0.36	297767	11 01-20	0.33	297847	6 01-19	0.29	297927	11 02-20	0.25	298007	10 02-19	0.34
297608	8 01-19	0.19	297688	9 01-20	0.28	297768	10 01-20	0.31	297848	12 93-20	0.31	297928	12 00-19	0.30	298008	9 02-19	0.31
297609	9 01-19	0.28	297689	9 01-20	0.27	297769	11 00-20	0.34	297849	12 02-20	0.20	297929	11 02-20	0.30	298009	12 02-19	0.24
297610	11 01-19	0.28	297690	9 01-19	0.37	297770	10 01-20	0.34	297850	10 02-19	0.33	297930	12 00-20	0.26	298010	11 02-20	0.24
297611	8 01-20	0.34	297691	10 01-20	0.22	297771	11 01-19	0.34	297851	8 02-20	0.37	297931	12 00-20	0.27	298011	11 02-19	0.34
297612	8 01-20	0.33	297692	12 01-20	0.18	297772	10 01-20	0.29	297852	11 02-20	0.33	297932	7 02-19	0.38	298012	8 02-19	0.26
297613	11 01-19	0.29	297693	8 01-20	0.22	297773	11 01-20	0.32	297853	10 95-20	0.33	297933	11 02-20	0.25	298013	10 02-19	0.26
297614	8 01-20	0.30	297694	12 01-20	0.21	297774	10 01-20	0.25	297854	10 02-19	0.30	297934	9 02-20	0.25	298014	8 02-19	0.26
297615	10 98-20	0.32	297695	10 01-20	0.32	297775	13 00-20	0.41	297855	8 02-20	0.35	297935	11 02-20	0.24	298015	11 02-19	0.34
297616	11 00-20	0.39	297696	11 01-20	0.31	297776	10 01-20	0.23	297856	8 02-20	0.41	297936	10 02-19	0.26	298016	9 02-19	0.28
297617	10 01-20	0.31	297697	14 01-20	0.41	297777	12 01-20	0.22	297857	12 93-19	0.50	297937	10 02-20	0.24	298017	14 97-19	0.28
297618	11 01-20	0.33	297698	10 01-20	0.40	297778	10 01-19	0.35	297858	9 02-19	0.31	297938	8 02-19	0.42	298018	7 02-19	0.36
297619	12 98-20	0.38	297699	11 01-20	0.33	297779	10 01-20	0.34	297859	12 00-20	0.31	297939	11 02-19	0.32	298019	13 97-19	0.25
297620	9 01-20	0.31	297700	10 01-20	0.22	297780	11 01-20	0.28	297860	10 02-20	0.46	297940	11 02-20	0.26	298020	10 02-19	0.29
297621	9 01-19	0.38	297701	11 01-19	0.33	297781	10 01-20	0.31	297861	9 02-20	0.39	297941	11 00-20	0.34	298021	8 02-18	0.27
297622	11 01-20	0.46	297702	8 01-20	0.25	297782	12 01-19	0.26	297862	10 02-20	0.30	297942	10 02-20	0.33	298022	11 01-19	0.32
297623	11 91-20	0.29	297703	13 01-20	0.30	297783	11 01-19	0.39	297863	12 02-20	0.28	297943	13 96-20	0.26	298023	12 02-19	0.44
297624	10 01-20	0.39	297704	10 96-19	0.35	297784	11 01-20	0.32	297864	10 00-20	0.46	297944	9 00-19	0.40	298024	11 98-19	0.36
297625	13 91-19	0.40	297705	13 01-20	0.27	297785	8 01-20	0.26	297865	12 02-20	0.27	297945	9 02-19	0.36	298025	9 02-19	0.32
297626	9 01-19	0.32	297706	11 00-19	0.40	297786	11 01-20	0.25	297866	13 95-19	0.25	297946	11 02-20	0.23	298026	10 02-19	0.34
297627	10 01-19	0.36	297707	10 01-19	0.35	297787	11 01-20	0.24	297867	12 97-20	0.33	297947	11 97-20	0.35	298027	10 00-19	0.24
297628	10 01-20	0.30	297708	9 01-20	0.28	297788	10 01-19	0.33	297868	14 93-20	0.33	297948	8 02-20	0.26	298028	8 02-19	0.33
297629	11 98-20	0.33	297709	13 01-20	0.28	297789	12 01-20	0.26	297869	10 02-20	0.33	297949	9 02-19	0.25	298029	8 02-18	0.31
297630	12 01-20	0.28	297710	13 00-20	0.26	297790	11 01-20	0.22	297870	10 02-20	0.34	297950	11 02-19	0.31	298030	10 02-19	0.31
297631	10 01-20	0.36	297711	9 01-20	0.44	297791	8 99-20	0.35	297871	9 94-19	0.43	297951	11 02-19	0.31	298031	11 00-19	0.39
297632	11 01-20	0.30	297712	10 01-20	0.33	297792	8 01-20	0.40	297872	13 02-20	0.34	297952	14 92-20	0.29	298032	12 00-19	0.33
297633	11 01-19	0.31	297713	11 93-20	0.35	297793	10 01-20	0.40	297873	10 02-20	0.31	297953	9 98-19	0.23	298033	11 02-19	0.32
297634	13 01-20	0.27	297714	11 01-20	0.31	297794	10 00-20	0.29	297874	10 02-20	0.24	297954	10 98-19	0.41	298034	12 98-19	0.26
297635	10 01-20	0.36	297715	12 01-20	0.23	297795	9 01-20	0.29	297875	13 95-19	0.34	297955	13 98-20	0.23	298035	11 98-19	0.26
297636	12 01-20	0.26	297716	11 01-20	0.37	297796	14 00-20	0.37	297876	11 02-20	0.30	297956	9 02-19	0.39	298036	9 02-19	0.38
297637	10 01-20	0.33	297717	10 01-20	0.20	297797	10 01-20	0.29	297877	10 01-20	0.27	297957	8 02-19	0.33	298037	12 93-19	0.28
297638	11 01-20	0.38	297718	12 99-20	0.34	297798	14 01-20	0.33	297878	12 98-19	0.30	297958	11 02-19	0.26	298038	9 02-18	0.30
297639	11 01-20	0.32	297719	7 01-18	0.50	297799	9 01-19	0.34	297879	10 02-20	0.31	297959	12 02-20	0.31	298039	10 02-19	0.26
297640	15 01-20	0.27	297720	10 01-20	0.40	297800	10 01-19	0.34	297880	11 02-20	0.26	297960	13 98-20	0.28	298040	11 02-19	0.32
297641	14 99-20	0.19	297721	8 01-19	0.39	297801	9 01-20	0.32	297881	9 97-20	0.40	297961	14 92-19	0.23	298041	9 98-18	0.24
297642	10 01-20	0.27	297722	10 60-20	0.26	297802	9 01-20	0.35	297882	11 02-19	0.22	297962	9 02-20	0.28	298042	9 02-19	0.38
297643	10 01-20	0.26	297723	10 96-20	0.25	297803	14 00-20	0.18	297883	8 02-20	0.17	297963	12 98-20	0.28	298043	10 98-18	0.32
297644	15 00-20	0.25	297724	11 00-20	0.37	297804	9 01-19	0.32	297884	12 00-20	0.35	297964	9 02-19	0.24	298044	11 97-18	0.31
297645	9 96-19	0.30	297725	12 01-20	0.33	297805	9 01-20	0.31	297885	10 02-20	0.28	297965	11 02-19	0.32	298045	9 02-18	0.29
297646	11 01-20	0.45	297726	12 95-19	0.31	297806	10 02-19	0.46	297886	8 02-19	0.46	297966	11 02-20	0.25	298046	11 02-19	0.31
297647	8 01-20	0.35	297727	12 01-20	0.39	297807	14 02-20	0.24	297887	10 02-19	0.39	297967	9 02-19	0.25	298047	13 98-19	0.32
297648	10 01-20	0.36	297728	11 01-19	0.26	297808	9 01-19	0.39	297888	11 02-20	0.28	297968	9 98-19	0.30	298048	7 02-18	0.37
297649	10 01-20	0.32	297729	6 01-18	0.39	297809	11 02-20	0.35	297889	10 02-20	0.28	297969	9 02-19	0.30	298049	8 02-17	0.26
297650	13 91-20	0.23	297730	11 01-19	0.26	297810	11 01-20	0.21	297890	12 02-20	0.24	297970	11 98-19	0.33	298050	10 02-18	0.32
297651	14 01-20	0.38	297731	13 96-19	0.27	297811	11 02-19	0.32	297891	11 02-20	0.34	297971	11 98-20	0.28	298051	12 96-19	0.33
297652	8 01-19	0.25	297732	10 95-19	0.28	297812	11 01-20	0.28	297892	10 00-19	0.27	297972	10 02-19	0.39	298052	9 02-19	0.38
297653	12 01-20	0.27	297733	11 01-20	0.24	297813	10 02-19	0.32	297893	9 02-19	0.33	297973	13 98-19	0.27	298053	12 98-18	0.40
297654	13 01-20	0.29	297734	10 01-20	0.29	297814	11 01-20	0.24	297894	12 95-20	0.28	297974	10 02-19	0.52	298054	9 02-19	0.34
297655	12 00-20	0.33	297735	9 01-20	0.38	297815	11 01-20	0.24	297895	10 02-20	0.27	297975	10 02-19	0.32	298055	11 02-19	0.39
297656	10 01-20	0.23	297736	10 01-20	0.24	297816	12 01-20	0.33	297896	13 02-20	0.32	297976	10 98-19	0.45	298056	14 00-19	0.30
297657	8 01-20	0.33	297737	6 99-19	0.40	297817	10 00-20	0.44	297897	12 02-20	0.28	297977	9 02-19	0.31	298057	9 02-19	0.35
297658	12 01-20	0.26	297738	9 01-19	0.36	297818	13 95-20	0.26	297898	10 02-20	0.26	297978	11 99-19	0.25	298058	11 01-19	0.28
297659	14 96-20	0.23	297739	12 01-20	0.33	297819	13 00-19	0.40	297899	11 02-20	0.32	297979	11 95-19	0.28	298059	8 02-18	0.31
297660	9 60-20	0.37	297740	12 98-20	0.32	297820	11 02-20	0.29	297900	10 00-19	0.51	297980	11 99-19	0.29	298060	11 00-18	0.25
297661	11 01-20	0.27	297741	11 01-19													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
298081	11 02-19	0.24	298161	11 02-19	0.30	298241	10 02-19	0.31	298321	9 97-18	0.25	298401	7 99-19	0.54	298481	10 03-19	0.40
298082	11 98-19	0.29	298162	7 02-19	0.39	298242	11 02-19	0.25	298322	14 95-20	0.21	298402	12 95-18	0.39	298482	13 95-19	0.33
298083	9 01-19	0.25	298163	10 02-19	0.24	298243	13 00-19	0.23	298323	12 03-20	0.29	298403	9 03-19	0.30	298483	9 03-20	0.27
298084	10 00-18	0.27	298164	13 00-19	0.25	298244	13 02-19	0.53	298324	9 03-20	0.31	298404	9 03-19	0.39	298484	9 02-19	0.27
298085	11 98-19	0.22	298165	11 02-19	0.31	298245	11 02-19	0.33	298325	11 00-20	0.28	298405	14 02-19	0.23	298485	10 03-20	0.31
298086	14 96-19	0.28	298166	14 93-19	0.39	298246	11 02-19	0.33	298326	10 03-20	0.18	298406	10 99-20	0.40	298486	9 03-18	0.28
298087	10 93-18	0.55	298167	11 93-19	0.29	298247	11 02-19	0.31	298327	12 00-19	0.45	298407	13 03-19	0.31	298487	11 00-19	0.47
298088	13 02-19	0.39	298168	11 02-19	0.26	298248	11 02-18	0.29	298328	7 03-18	0.34	298408	12 99-19	0.20	298488	11 03-19	0.29
298089	10 02-19	0.24	298169	10 93-18	0.39	298249	11 00-19	0.41	298329	10 03-20	0.30	298409	11 02-19	0.35	298489	13 99-20	0.40
298090	10 98-18	0.34	298170	12 02-19	0.21	298250	11 02-18	0.50	298330	8 03-18	0.40	298410	7 03-18	0.46	298490	11 03-19	0.36
298091	9 02-18	0.29	298171	12 02-19	0.33	298251	10 97-19	0.33	298331	13 96-20	0.36	298411	10 01-19	0.33	298491	11 00-19	0.34
298092	10 02-18	0.46	298172	12 98-19	0.36	298252	12 02-19	0.24	298332	12 96-20	0.36	298412	13 99-19	0.30	298492	12 99-20	0.33
298093	8 02-19	0.47	298173	9 99-18	0.44	298253	12 02-19	0.27	298333	13 00-20	0.25	298413	12 99-20	0.27	298493	11 03-19	0.39
298094	9 01-19	0.27	298174	11 02-19	0.26	298254	12 97-20	0.27	298334	12 98-20	0.26	298414	9 03-19	0.38	298494	12 03-18	0.36
298095	9 98-17	0.42	298175	8 98-19	0.32	298255	11 02-19	0.30	298335	9 03-20	0.32	298415	14 00-19	0.27	298495	12 01-19	0.29
298096	12 98-19	0.26	298176	9 02-18	0.37	298256	8 02-18	0.35	298336	11 03-19	0.26	298416	12 99-20	0.34	298496	9 99-19	0.20
298097	10 02-19	0.37	298177	9 00-19	0.38	298257	9 02-18	0.50	298337	13 01-19	0.23	298417	9 03-19	0.29	298497	14 95-19	0.22
298098	12 02-18	0.34	298178	10 02-19	0.22	298258	11 02-19	0.32	298338	12 01-19	0.28	298418	11 99-20	0.28	298498	12 03-20	0.22
298099	8 02-19	0.44	298179	12 00-19	0.28	298259	7 02-18	0.55	298339	9 03-19	0.28	298419	11 03-19	0.20	298499	8 99-19	0.30
298100	10 01-19	0.36	298180	12 93-19	0.40	298260	11 02-19	0.26	298340	9 03-20	0.24	298420	12 03-19	0.23	298500	15 95-20	0.27
298101	10 02-19	0.49	298181	11 02-19	0.34	298261	10 00-19	0.25	298341	11 03-20	0.35	298421	12 95-19	0.23	298501	10 03-19	0.27
298102	12 98-19	0.29	298182	9 98-19	0.41	298262	11 02-19	0.20	298342	8 01-18	0.39	298422	13 98-19	0.40	298502	9 02-19	0.40
298103	11 02-19	0.32	298183	13 95-19	0.31	298263	9 02-18	0.42	298343	12 01-20	0.24	298423	11 02-19	0.31	298503	9 99-19	0.31
298104	10 02-18	0.25	298184	10 02-18	0.41	298264	10 97-19	0.37	298344	10 00-18	0.29	298424	9 03-18	0.19	298504	11 03-19	0.24
298105	11 98-19	0.30	298185	11 02-19	0.32	298265	12 94-19	0.29	298345	10 03-19	0.32	298425	10 03-19	0.26	298505	10 03-19	0.33
298106	12 98-19	0.33	298186	13 93-19	0.28	298266	7 02-19	0.43	298346	10 03-19	0.28	298426	9 03-19	0.23	298506	12 03-19	0.30
298107	12 98-19	0.32	298187	12 02-19	0.31	298267	12 00-19	0.30	298347	12 98-20	0.40	298427	12 99-20	0.36	298507	11 03-19	0.35
298108	11 02-18	0.35	298188	12 00-19	0.31	298268	13 60-19	0.32	298348	13 95-19	0.27	298428	9 03-20	0.31	298508	12 03-19	0.39
298109	9 02-18	0.33	298189	11 02-19	0.31	298269	12 99-19	0.33	298349	10 03-20	0.30	298429	9 03-19	0.26	298509	9 99-19	0.31
298110	6 93-16	0.38	298190	12 02-19	0.37	298270	11 02-19	0.26	298350	8 03-18	0.30	298430	11 99-19	0.30	298510	12 01-19	0.37
298111	12 93-19	0.31	298191	9 02-19	0.33	298271	10 02-19	0.44	298351	9 03-20	0.31	298431	9 00-20	0.40	298511	11 03-19	0.30
298112	9 02-19	0.24	298192	9 02-17	0.37	298272	8 02-19	0.37	298352	11 00-20	0.31	298432	13 03-19	0.26	298512	12 95-19	0.36
298113	10 01-18	0.25	298193	11 60-19	0.31	298273	14 97-19	0.37	298353	14 97-19	0.36	298433	11 99-18	0.42	298513	10 01-18	0.40
298114	9 02-19	0.29	298194	11 02-19	0.24	298274	12 97-19	0.36	298354	12 95-20	0.35	298434	8 99-19	0.44	298514	13 02-19	0.37
298115	12 02-19	0.26	298195	10 02-19	0.37	298275	10 02-18	0.39	298355	10 00-20	0.32	298435	9 03-20	0.21	298515	14 97-19	0.32
298116	9 98-18	0.36	298196	10 93-18	0.42	298276	11 94-18	0.29	298356	14 00-19	0.28	298436	9 03-19	0.42	298516	13 99-19	0.38
298117	10 02-19	0.35	298197	10 02-20	0.32	298277	11 02-19	0.37	298357	12 02-19	0.24	298437	9 03-18	0.42	298517	12 99-19	0.35
298118	10 02-19	0.27	298198	12 95-18	0.37	298278	10 02-19	0.34	298358	8 03-20	0.41	298438	8 02-18	0.49	298518	10 96-19	0.26
298119	10 02-19	0.22	298199	9 02-19	0.57	298279	11 02-19	0.29	298359	12 99-19	0.32	298439	11 03-19	0.29	298519	11 03-18	0.34
298120	13 02-19	0.38	298200	10 02-19	0.32	298280	9 02-19	0.38	298360	10 00-19	0.34	298440	11 03-19	0.23	298520	9 00-19	0.34
298121	10 02-18	0.29	298201	10 02-19	0.35	298281	11 95-19	0.17	298361	7 03-17	0.45	298441	9 03-19	0.21	298521	11 02-19	0.33
298122	10 02-19	0.28	298202	11 02-18	0.31	298282	10 02-19	0.24	298362	9 01-20	0.21	298442	11 03-19	0.24	298522	10 98-19	0.33
298123	7 02-19	0.33	298203	8 00-20	0.40	298283	10 02-19	0.26	298363	10 02-19	0.39	298443	11 99-18	0.33	298523	9 95-19	0.37
298124	11 02-18	0.32	298204	10 93-18	0.34	298284	11 02-19	0.30	298364	12 03-20	0.29	298444	9 03-19	0.25	298524	11 03-20	0.35
298125	10 00-19	0.33	298205	10 93-19	0.31	298285	14 01-20	0.25	298365	9 99-20	0.33	298445	8 03-19	0.33	298525	11 03-19	0.26
298126	11 02-19	0.19	298206	12 02-19	0.32	298286	10 02-19	0.28	298366	10 98-19	0.22	298446	11 03-19	0.36	298526	10 03-19	0.38
298127	8 02-19	0.19	298207	12 01-19	0.43	298287	9 02-19	0.29	298367	7 02-20	0.21	298447	9 03-19	0.37	298527	7 03-17	0.47
298128	10 02-19	0.33	298208	10 02-19	0.26	298288	11 99-19	0.36	298368	8 03-19	0.37	298448	11 99-19	0.37	298528	9 03-17	0.35
298129	10 98-18	0.31	298209	8 00-19	0.24	298289	15 98-20	0.29	298369	9 98-20	0.23	298449	10 99-20	0.34	298529	10 03-19	0.24
298130	11 01-19	0.21	298210	13 02-19	0.25	298290	14 91-19	0.27	298370	7 03-19	0.49	298450	10 03-19	0.30	298530	11 03-19	0.19
298131	12 02-19	0.24	298211	12 98-19	0.22	298291	10 92-18	0.38	298371	11 97-20	0.38	298451	11 95-19	0.26	298531	10 96-19	0.33
298132	12 93-19	0.31	298212	8 02-19	0.18	298292	11 03-19	0.24	298372	10 03-20	0.33	298452	8 99-19	0.33	298532	10 99-19	0.31
298133	9 02-18	0.29	298213	9 02-19	0.21	298293	15 00-20	0.26	298373	14 99-19	0.31	298453	12 03-19	0.37	298533	8 00-19	0.37
298134	12 00-19	0.30	298214	10 02-19	0.28	298294	10 00-19	0.51	298374	12 97-19	0.25	298454	6 03-18	0.31	298534	11 03-19	0.22
298135	10 02-19	0.27	298215	10 02-19	0.38	298295	13 03-20	0.34	298375	9 03-19	0.23	298455	7 01-19	0.26	298535	13 02-20	0.32
298136	11 98-19	0.29	298216	10 02-19	0.40	298296	9 02-19	0.39	298376	12 03-20	0.30	298456	11 96-20	0.30	298536	10 02-19	0.58
298137	8 02-19	0.20	298217	12 96-18	0.39	298297	13 99-20	0.22	298377	10 03-20	0.36	298457	11 03-19	0.28	298537	12 90-19	0.27
298138	11 96-18	0.21	298218	10 02-18	0.25	298298	11 03-19	0.40	298378	11 00-19	0.37	298458	11 98-19	0.35	298538	11 99-19	0.38
298139	9 02-19	0.26	298219	13 02-19	0.31	298299	10 01-19	0.39	298379	12 97-20	0.41	298459	12 99-19	0.25	298539	8 03-19	0.31
298140	11 98-19	0.28	298220	10 99-18	0.33	298300	11 01-19	0.30	298380	11 03-19	0.39	298460	12 99-19	0.30	298540	9 03-19	0.25
298141	8 02-19	0.45	298221														

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
298561	11 99-20	0.22	298641	10 04-18	0.22	298721	13 95-20	0.28	298801	12 96-20	0.28	298881	12 94-20	0.23	298961	11 02-20	0.27
298562	12 92-19	0.26	298642	12 03-20	0.33	298722	8 04-20	0.25	298802	12 94-20	0.25	298882	11 03-20	0.33	298962	12 02-20	0.35
298563	8 03-20	0.28	298643	10 95-19	0.43	298723	10 04-19	0.41	298803	9 04-20	0.31	298883	10 97-20	0.30	298963	12 02-20	0.25
298564	9 00-19	0.38	298644	9 96-20	0.32	298724	13 95-20	0.27	298804	10 01-20	0.32	298884	11 02-20	0.30	298964	11 00-20	0.33
298565	12 96-19	0.28	298645	13 00-19	0.28	298725	11 04-20	0.31	298805	12 94-20	0.33	298885	8 99-19	0.35	298965	9 02-20	0.24
298566	12 01-19	0.28	298646	9 04-19	0.36	298726	13 04-20	0.27	298806	10 96-20	0.37	298886	9 04-20	0.30	298966	11 04-20	0.40
298567	9 00-20	0.30	298647	13 00-20	0.25	298727	9 04-18	0.33	298807	10 01-20	0.28	298887	9 02-20	0.42	298967	12 95-20	0.33
298568	12 00-19	0.35	298648	10 98-18	0.38	298728	10 04-20	0.27	298808	9 03-20	0.32	298888	12 02-20	0.52	298968	10 02-20	0.17
298569	11 01-19	0.27	298649	9 03-19	0.26	298729	9 04-20	0.28	298809	13 03-19	0.34	298889	10 04-19	0.38	298969	9 00-20	0.18
298570	11 92-19	0.33	298650	10 04-18	0.43	298730	11 04-20	0.31	298810	10 97-20	0.31	298890	10 03-20	0.34	298970	13 60-20	0.30
298571	11 00-19	0.29	298651	9 02-20	0.37	298731	11 01-19	0.29	298811	10 01-20	0.45	298891	11 96-20	0.40	298971	9 04-20	0.26
298572	9 00-19	0.41	298652	9 03-19	0.38	298732	11 04-20	0.28	298812	13 01-20	0.32	298892	13 97-20	0.29	298972	11 02-20	0.34
298573	10 03-19	0.27	298653	11 95-18	0.30	298733	14 95-20	0.25	298813	12 97-20	0.32	298893	12 97-20	0.35	298973	12 98-20	0.28
298574	12 03-19	0.40	298654	9 98-17	0.39	298734	14 94-20	0.26	298814	11 01-20	0.32	298894	11 01-20	0.30	298974	10 04-20	0.32
298575	9 96-19	0.28	298655	11 93-19	0.27	298735	11 01-20	0.26	298815	11 97-20	0.37	298895	12 00-20	0.28	298975	11 02-20	0.31
298576	11 02-19	0.30	298656	11 01-18	0.26	298736	11 04-19	0.42	298816	12 94-20	0.36	298896	13 97-20	0.32	298976	10 00-20	0.31
298577	10 98-19	0.31	298657	12 04-20	0.28	298737	11 01-20	0.30	298817	12 01-20	0.36	298897	9 03-20	0.31	298977	11 04-20	0.34
298578	13 01-19	0.34	298658	13 95-19	0.30	298738	10 04-20	0.24	298818	8 04-20	0.43	298898	10 02-20	0.31	298978	11 04-20	0.28
298579	11 02-18	0.28	298659	8 02-18	0.30	298739	12 98-20	0.30	298819	12 03-20	0.29	298899	10 02-20	0.26	298979	9 02-20	0.35
298580	11 00-19	0.36	298660	10 02-18	0.29	298740	11 04-20	0.22	298820	11 02-20	0.34	298900	13 02-20	0.25	298980	10 00-20	0.36
298581	9 02-18	0.41	298661	12 97-19	0.22	298741	12 00-20	0.22	298821	11 01-20	0.23	298901	10 01-20	0.24	298981	10 02-20	0.24
298582	10 01-18	0.47	298662	9 04-18	0.31	298742	12 04-20	0.18	298822	10 04-20	0.29	298902	9 03-20	0.35	298982	10 00-20	0.28
298583	11 99-19	0.30	298663	10 04-18	0.29	298743	12 04-20	0.23	298823	13 01-19	0.34	298903	8 02-20	0.43	298983	10 97-20	0.33
298584	10 01-19	0.31	298664	12 95-19	0.25	298744	13 01-19	0.30	298824	9 00-20	0.30	298904	10 97-20	0.32	298984	10 03-20	0.28
298585	11 01-19	0.29	298665	10 03-18	0.32	298745	14 94-20	0.21	298825	11 04-20	0.32	298905	10 93-20	0.21	298985	11 00-20	0.32
298586	9 02-18	0.32	298666	10 04-18	0.27	298746	15 95-20	0.30	298826	9 01-20	0.28	298906	12 00-20	0.25	298986	14 94-20	0.28
298587	10 94-18	0.33	298667	9 02-18	0.32	298747	11 01-20	0.38	298827	11 03-19	0.24	298907	13 97-20	0.33	298987	11 00-19	0.28
298588	11 02-19	0.33	298668	13 98-19	0.31	298748	9 02-19	0.28	298828	10 04-20	0.26	298908	13 97-20	0.37	298988	10 00-20	0.41
298589	13 00-19	0.28	298669	11 95-19	0.46	298749	10 04-20	0.27	298829	10 04-20	0.27	298909	10 02-20	0.22	298989	11 02-20	0.31
298590	9 03-18	0.29	298670	12 01-19	0.27	298750	11 04-20	0.26	298830	9 04-20	0.36	298910	11 03-20	0.27	298990	11 00-20	0.33
298591	10 00-19	0.37	298671	15 97-19	0.22	298751	12 95-20	0.28	298831	10 04-20	0.36	298911	12 96-20	0.33	298991	12 02-20	0.29
298592	9 00-19	0.38	298672	10 04-20	0.33	298752	13 99-18	0.34	298832	11 97-20	0.30	298912	7 04-20	0.22	298992	9 00-20	0.27
298593	9 02-19	0.35	298673	9 02-18	0.36	298753	15 00-20	0.33	298833	7 01-20	0.37	298913	11 03-19	0.24	298993	9 04-20	0.30
298594	11 03-20	0.26	298674	13 02-19	0.28	298754	11 01-20	0.19	298834	9 04-20	0.41	298914	10 03-20	0.39	298994	9 00-19	0.33
298595	10 00-19	0.41	298675	8 02-17	0.37	298755	11 00-20	0.25	298835	11 00-20	0.35	298915	11 02-20	0.29	298995	10 00-20	0.27
298596	11 02-19	0.30	298676	12 04-19	0.23	298756	10 04-20	0.21	298836	10 03-20	0.37	298916	13 03-20	0.26	298996	11 94-20	0.24
298597	10 98-19	0.27	298677	10 04-18	0.31	298757	11 02-19	0.27	298837	10 03-20	0.36	298917	11 03-20	0.41	298997	12 94-20	0.24
298598	9 03-19	0.28	298678	14 94-19	0.30	298758	11 04-20	0.28	298838	10 03-20	0.21	298918	12 95-20	0.35	298998	12 96-19	0.24
298599	11 00-19	0.27	298679	9 02-18	0.30	298759	8 04-20	0.26	298839	11 01-20	0.25	298919	13 95-20	0.28	298999	10 94-19	0.37
298600	8 98-17	0.36	298680	7 00-18	0.33	298760	13 96-20	0.20	298840	10 97-20	0.31	298920	13 96-20	0.30	299000	12 97-20	0.29
298601	10 01-18	0.29	298681	12 02-19	0.31	298761	12 04-20	0.23	298841	11 01-20	0.29	298921	11 01-20	0.35	299001	13 00-20	0.31
298602	10 98-19	0.27	298682	14 93-19	0.31	298762	10 04-19	0.23	298842	10 99-20	0.40	298922	13 03-20	0.31	299002	9 00-20	0.39
298603	10 98-19	0.45	298683	11 02-19	0.30	298763	12 00-20	0.24	298843	10 02-20	0.22	298923	9 04-20	0.28	299003	10 04-20	0.26
298604	11 02-20	0.32	298684	13 02-19	0.32	298764	12 04-20	0.24	298844	6 03-20	0.41	298924	9 04-20	0.24	299004	10 00-20	0.28
298605	10 03-19	0.36	298685	11 95-19	0.26	298765	11 04-20	0.26	298845	14 00-20	0.31	298925	7 03-18	0.44	299005	11 00-20	0.44
298606	8 03-19	0.29	298686	10 02-19	0.38	298766	9 01-20	0.31	298846	11 01-20	0.24	298926	11 97-19	0.27	299006	10 04-19	0.30
298607	12 02-19	0.33	298687	11 02-18	0.31	298767	10 94-20	0.30	298847	10 95-20	0.29	298927	10 02-20	0.32	299007	9 00-20	0.26
298608	9 02-18	0.24	298688	11 00-20	0.26	298768	10 00-20	0.37	298848	10 93-20	0.42	298928	7 03-20	0.36	299008	10 04-20	0.32
298609	10 94-18	0.43	298689	10 02-18	0.27	298769	13 00-20	0.28	298849	9 04-20	0.39	298929	9 02-20	0.37	299009	10 00-20	0.28
298610	11 99-19	0.31	298690	10 04-19	0.28	298770	10 04-20	0.32	298850	8 04-18	0.33	298930	12 99-20	0.23	299010	9 98-20	0.27
298611	10 03-18	0.39	298691	11 01-18	0.24	298771	10 04-20	0.24	298851	9 04-20	0.24	298931	10 03-20	0.39	299011	10 04-20	0.22
298612	8 96-20	0.23	298692	11 00-19	0.31	298772	11 97-20	0.41	298852	9 02-20	0.30	298932	10 97-20	0.33	299012	10 03-20	0.25
298613	7 96-19	0.40	298693	12 01-19	0.33	298773	12 01-20	0.20	298853	11 01-20	0.31	298933	12 00-19	0.27	299013	8 02-20	0.36
298614	15 98-20	0.23	298694	11 04-19	0.23	298774	14 01-20	0.28	298854	11 03-20	0.22	298934	12 99-20	0.26	299014	11 04-20	0.26
298615	9 00-20	0.33	298695	11 04-19	0.31	298775	10 04-20	0.28	298855	12 03-20	0.30	298935	12 00-20	0.40	299015	13 00-20	0.24
298616	11 00-20	0.35	298696	10 04-19	0.31	298776	12 01-20	0.37	298856	11 03-20	0.24	298936	9 02-20	0.23	299016	11 00-20	0.28
298617	11 03-18	0.35	298697	12 04-20	0.40	298777	10 00-20	0.31	298857	8 02-20	0.34	298937	12 93-20	0.29	299017	10 02-20	0.27
298618	11 00-19	0.32	298698	10 02-18	0.27	298778	9 97-20	0.34	298858	11 03-20	0.35	298938	11 95-20	0.22	299018	10 96-20	0.28
298619	9 03-19	0.28	298699	11 02-18	0.30	298779	11 99-20	0.29	298859	11 97-20	0.37	298939	10 02-20	0.30	299019	10 01-20	0.25
298620	11 96-18	0.24	298700	11 01-20	0.22	298780	12 97-20	0.21	298860	10 02-20	0.38	298940	10 03-20	0.35	299020	9 01-19	0.30
298621	9 03-20	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
299041	12 01-20	0.32	299121	10 02-19	0.33	299201	10 02-18	0.26	299281	14 00-20	0.27	299361	12 94-20	0.26	299441	9 00-19	0.35
299042	9 01-20	0.24	299122	9 05-19	0.27	299202	8 05-19	0.23	299282	11 05-20	0.27	299362	11 01-19	0.43	299442	9 06-19	0.24
299043	11 05-20	0.37	299123	11 00-19	0.26	299203	12 98-18	0.35	299283	14 00-20	0.26	299363	11 03-20	0.24	299443	11 97-19	0.24
299044	9 03-19	0.27	299124	11 97-18	0.30	299204	11 02-19	0.35	299284	14 00-20	0.33	299364	13 99-20	0.34	299444	11 03-19	0.27
299045	9 00-19	0.29	299125	8 05-18	0.30	299205	11 96-18	0.35	299285	14 00-20	0.31	299365	11 00-20	0.44	299445	11 96-20	0.31
299046	11 00-20	0.31	299126	9 02-19	0.27	299206	10 94-19	0.31	299286	12 04-20	0.23	299366	12 94-20	0.26	299446	12 00-20	0.29
299047	11 98-20	0.26	299127	12 96-19	0.22	299207	11 00-19	0.30	299287	12 99-20	0.26	299367	10 05-20	0.21	299447	13 00-20	0.20
299048	12 97-19	0.26	299128	11 02-19	0.36	299208	10 00-19	0.22	299288	11 00-20	0.27	299368	10 02-20	0.28	299448	10 00-20	0.27
299049	9 05-19	0.23	299129	9 05-19	0.40	299209	7 05-19	0.33	299289	11 05-20	0.27	299369	11 05-19	0.28	299449	10 06-20	0.23
299050	9 03-19	0.29	299130	10 05-20	0.34	299210	10 03-19	0.28	299290	11 05-20	0.29	299370	13 99-19	0.32	299450	10 02-19	0.23
299051	10 00-20	0.26	299131	12 99-19	0.42	299211	12 01-19	0.25	299291	9 02-19	0.27	299371	13 02-19	0.21	299451	11 99-20	0.24
299052	14 97-19	0.30	299132	9 03-19	0.32	299212	9 05-19	0.30	299292	14 97-20	0.26	299372	12 01-19	0.22	299452	11 99-20	0.31
299053	11 97-19	0.32	299133	13 02-19	0.31	299213	11 00-18	0.24	299293	14 94-20	0.24	299373	12 00-20	0.23	299453	9 01-19	0.28
299054	11 01-20	0.30	299134	9 01-19	0.27	299214	12 02-19	0.26	299294	10 00-17	0.24	299374	11 05-20	0.17	299454	9 04-19	0.28
299055	11 00-20	0.34	299135	14 60-19	0.29	299215	11 02-19	0.31	299295	11 05-20	0.27	299375	11 02-19	0.27	299455	9 96-19	0.31
299056	11 01-19	0.30	299136	8 02-18	0.34	299216	8 04-19	0.22	299296	9 05-19	0.36	299376	10 05-20	0.24	299456	11 00-20	0.24
299057	11 00-20	0.28	299137	10 01-20	0.27	299217	10 05-19	0.29	299297	15 99-20	0.34	299377	13 01-19	0.29	299457	11 01-20	0.29
299058	10 00-19	0.28	299138	10 01-19	0.24	299218	13 95-19	0.19	299298	14 00-20	0.29	299378	13 92-20	0.34	299458	12 01-20	0.27
299059	11 01-20	0.29	299139	12 03-19	0.38	299219	11 02-18	0.28	299299	10 00-20	0.31	299379	11 05-20	0.36	299459	8 06-19	0.27
299060	13 02-19	0.20	299140	7 98-19	0.39	299220	14 00-19	0.34	299300	10 03-20	0.25	299380	11 02-19	0.26	299460	11 04-19	0.29
299061	15 93-19	0.28	299141	9 05-18	0.31	299221	11 04-19	0.20	299301	15 98-20	0.44	299381	12 99-20	0.18	299461	11 99-19	0.28
299062	11 03-19	0.19	299142	10 96-18	0.29	299222	12 00-19	0.21	299302	11 99-20	0.31	299382	11 05-20	0.36	299462	9 05-19	0.25
299063	12 01-18	0.23	299143	11 96-19	0.23	299223	11 02-19	0.29	299303	11 02-19	0.24	299383	12 98-20	0.38	299463	12 93-20	0.30
299064	13 01-19	0.32	299144	8 97-19	0.25	299224	12 94-19	0.41	299304	13 97-20	0.23	299384	11 98-20	0.21	299464	8 01-19	0.25
299065	11 97-19	0.33	299145	9 03-19	0.32	299225	11 02-19	0.27	299305	10 03-20	0.24	299385	9 00-18	0.28	299465	12 00-20	0.21
299066	11 02-19	0.36	299146	8 05-20	0.36	299226	10 04-18	0.27	299306	13 02-20	0.41	299386	10 00-19	0.30	299466	10 01-20	0.34
299067	9 00-20	0.28	299147	10 98-20	0.33	299227	9 05-19	0.28	299307	9 03-20	0.25	299387	9 05-20	0.18	299467	11 99-20	0.25
299068	11 99-19	0.27	299148	10 05-18	0.21	299228	14 95-19	0.22	299308	9 05-20	0.34	299388	11 03-20	0.28	299468	11 03-20	0.18
299069	11 01-19	0.35	299149	10 05-19	0.37	299229	13 00-20	0.26	299309	11 05-20	0.28	299389	12 95-20	0.28	299469	10 99-20	0.22
299070	11 99-19	0.29	299150	11 95-18	0.37	299230	9 05-19	0.27	299310	12 94-20	0.27	299390	12 00-19	0.38	299470	11 02-19	0.28
299071	12 03-19	0.23	299151	12 01-19	0.50	299231	10 97-18	0.28	299311	12 60-20	0.25	299391	10 04-20	0.32	299471	12 98-20	0.24
299072	15 01-20	0.26	299152	11 02-19	0.18	299232	11 00-18	0.23	299312	14 97-20	0.31	299392	8 95-18	0.20	299472	12 01-20	0.31
299073	11 92-19	0.36	299153	9 01-19	0.18	299233	11 00-18	0.24	299313	13 94-20	0.22	299393	11 03-20	0.27	299473	17 94-20	0.24
299074	10 01-20	0.23	299154	12 02-19	0.26	299234	11 00-19	0.24	299314	12 02-20	0.27	299394	14 97-19	0.27	299474	10 01-19	0.27
299075	8 05-19	0.25	299155	14 94-19	0.29	299235	12 00-20	0.20	299315	11 00-20	0.28	299395	9 05-20	0.20	299475	12 99-20	0.23
299076	11 01-20	0.36	299156	13 96-19	0.20	299236	13 97-19	0.27	299316	12 02-20	0.30	299396	9 05-18	0.29	299476	12 95-19	0.33
299077	11 03-19	0.23	299157	10 05-19	0.35	299237	12 00-19	0.29	299317	8 03-20	0.25	299397	10 04-20	0.26	299477	10 06-20	0.19
299078	9 98-19	0.25	299158	10 00-18	0.21	299238	8 00-19	0.42	299318	10 02-20	0.21	299398	11 03-20	0.24	299478	10 04-20	0.24
299079	10 05-18	0.18	299159	10 02-19	0.27	299239	11 00-20	0.29	299319	12 02-20	0.31	299399	8 05-18	0.25	299479	11 06-20	0.24
299080	10 05-19	0.25	299160	12 98-19	0.36	299240	11 95-20	0.33	299320	9 02-19	0.25	299400	12 02-20	0.35	299480	10 01-20	0.29
299081	12 98-19	0.19	299161	11 02-19	0.35	299241	14 00-20	0.24	299321	12 02-20	0.26	299401	13 98-18	0.27	299481	12 01-20	0.28
299082	9 05-20	0.34	299162	13 02-19	0.35	299242	13 97-20	0.23	299322	12 00-20	0.23	299402	9 03-19	0.27	299482	12 95-19	0.30
299083	12 01-19	0.30	299163	9 03-19	0.25	299243	15 95-20	0.38	299323	13 95-20	0.29	299403	10 05-20	0.28	299483	9 02-19	0.22
299084	12 98-19	0.25	299164	11 05-19	0.37	299244	11 00-20	0.20	299324	12 94-19	0.34	299404	10 05-20	0.27	299484	11 03-20	0.23
299085	9 05-18	0.39	299165	10 96-18	0.29	299245	9 00-20	0.21	299325	12 03-20	0.22	299405	11 04-20	0.24	299485	10 03-20	0.26
299086	13 98-19	0.25	299166	11 05-19	0.28	299246	12 02-20	0.30	299326	12 00-20	0.35	299406	10 05-20	0.25	299486	11 95-18	0.23
299087	8 05-19	0.35	299167	11 98-18	0.25	299247	9 00-19	0.21	299327	11 01-20	0.31	299407	12 04-19	0.34	299487	14 00-20	0.28
299088	10 02-19	0.44	299168	11 02-19	0.25	299248	11 99-20	0.27	299328	13 01-20	0.26	299408	10 01-20	0.29	299488	9 06-20	0.28
299089	10 01-19	0.40	299169	9 03-19	0.44	299249	12 00-20	0.31	299329	12 99-20	0.26	299409	11 01-20	0.25	299489	9 04-20	0.21
299090	10 05-19	0.40	299170	11 02-19	0.19	299250	11 04-20	0.29	299330	13 05-20	0.37	299410	8 03-19	0.29	299490	11 99-18	0.30
299091	11 01-19	0.47	299171	10 01-19	0.18	299251	11 03-20	0.26	299331	8 05-20	0.34	299411	10 04-19	0.24	299491	10 00-19	0.30
299092	9 00-20	0.27	299172	10 03-20	0.39	299252	9 00-20	0.42	299332	12 97-20	0.33	299412	10 05-20	0.34	299492	10 06-19	0.23
299093	10 05-19	0.26	299173	11 96-19	0.28	299253	11 05-20	0.23	299333	13 94-20	0.21	299413	13 98-20	0.28	299493	9 06-18	0.30
299094	10 02-18	0.32	299174	10 02-19	0.35	299254	12 00-20	0.30	299334	12 04-20	0.26	299414	10 03-20	0.29	299494	10 06-20	0.24
299095	10 03-19	0.19	299175	11 01-19	0.24	299255	11 05-20	0.23	299335	15 93-20	0.36	299415	12 01-20	0.24	299495	12 00-20	0.23
299096	9 01-19	0.24	299176	11 05-19	0.24	299256	13 01-20	0.31	299336	13 98-20	0.30	299416	11 00-19	0.25	299496	10 03-20	0.23
299097	11 02-19	0.32	299177	15 00-19	0.30	299257	11 05-20	0.17	299337	8 05-19	0.46	299417	10 01-20	0.35	299497	10 05-19	0.24
299098	10 02-19	0.31	299178	9 03-20	0.47	299258	12 00-20	0.19	299338	12 93-20	0.35	299418	9 05-20	0.37	299498	9 99-20	0.32
299099	12 00-19	0.40	299179	13 02-19	0.26	299259	13 00-20	0.18	299339	12 00-20	0.25	299419	11 00-19	0.28	299499	10 06-18	0.27
299100	12 03-19	0.24	299180	10 03-19	0.24	299260	16 00-20	0.19	299340	12 03-20	0.24	299420	10 03-20	0.27	299500	11 95-20	0.25
299101	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
299521	11 01-19	0.36	299601	11 06-20	0.27	299681	12 98-19	0.32	299761	13 01-19	0.23	299841	12 96-19	0.29	299921	10 01-18	0.27
299522	13 00-19	0.22	299602	10 98-20	0.20	299682	12 02-19	0.29	299762	10 01-20	0.49	299842	10 01-19	0.28	299922	12 00-20	0.20
299523	12 94-19	0.26	299603	7 06-19	0.29	299683	12 93-19	0.26	299763	12 01-20	0.41	299843	12 00-20	0.19	299923	7 97-18	0.33
299524	13 96-20	0.23	299604	11 00-20	0.26	299684	9 04-18	0.26	299764	13 95-20	0.25	299844	11 99-19	0.20	299924	9 06-20	0.29
299525	13 99-18	0.29	299605	11 02-19	0.33	299685	12 02-19	0.23	299765	14 00-20	0.22	299845	13 01-19	0.24	299925	10 03-20	0.22
299526	11 97-20	0.27	299606	12 02-20	0.28	299686	8 06-19	0.32	299766	11 04-19	0.17	299846	11 98-19	0.23	299926	13 03-20	0.23
299527	10 02-19	0.27	299607	10 03-19	0.18	299687	13 00-19	0.32	299767	16 99-20	0.28	299847	11 01-19	0.16	299927	12 01-20	0.23
299528	12 99-20	0.33	299608	11 02-19	0.24	299688	9 06-19	0.28	299768	15 01-20	0.25	299848	11 91-19	0.33	299928	13 00-20	0.23
299529	11 01-20	0.23	299609	10 02-19	0.24	299689	13 03-20	0.28	299769	9 05-18	0.28	299849	13 93-20	0.23	299929	14 97-20	0.27
299530	9 97-20	0.35	299610	13 93-19	0.37	299690	11 05-19	0.24	299770	9 01-19	0.23	299850	14 96-20	0.26	299930	12 95-20	0.26
299531	14 99-20	0.31	299611	10 02-19	0.27	299691	10 04-19	0.24	299771	12 00-20	0.23	299851	10 01-20	0.25	299931	10 95-19	0.28
299532	12 98-19	0.20	299612	13 93-19	0.33	299692	12 01-19	0.38	299772	9 01-19	0.20	299852	10 01-19	0.32	299932	12 03-20	0.23
299533	12 01-20	0.25	299613	11 03-19	0.20	299693	11 02-19	0.34	299773	11 01-19	0.27	299853	13 01-19	0.21	299933	14 01-20	0.25
299534	15 95-20	0.21	299614	11 03-19	0.19	299694	11 02-19	0.30	299774	12 99-19	0.32	299854	14 96-20	0.25	299934	11 02-20	0.22
299535	10 99-20	0.26	299615	12 00-19	0.30	299695	14 00-19	0.27	299775	9 03-18	0.43	299855	13 96-19	0.24	299935	11 00-20	0.25
299536	6 03-14	0.20	299616	11 01-19	0.24	299696	12 02-19	0.25	299776	13 01-20	0.28	299856	9 01-19	0.27	299936	11 95-20	0.29
299537	9 05-20	0.20	299617	8 06-19	0.36	299697	14 00-19	0.24	299777	7 01-19	0.33	299857	10 00-20	0.22	299937	12 01-20	0.24
299538	10 00-20	0.47	299618	13 98-19	0.33	299698	10 91-19	0.30	299778	11 01-19	0.24	299858	14 95-20	0.27	299938	10 00-20	0.23
299539	9 06-19	0.23	299619	9 03-19	0.19	299699	12 92-19	0.23	299779	11 02-18	0.32	299859	13 95-20	0.28	299939	13 00-20	0.21
299540	12 92-20	0.23	299620	13 99-19	0.32	299700	11 94-19	0.23	299780	11 06-20	0.24	299860	14 97-20	0.23	299940	10 95-20	0.21
299541	12 02-20	0.27	299621	8 06-19	0.25	299701	11 01-19	0.29	299781	12 95-20	0.28	299861	13 98-19	0.26	299941	12 95-20	0.23
299542	11 95-19	0.24	299622	9 05-19	0.24	299702	11 94-19	0.28	299782	12 01-20	0.24	299862	9 01-19	0.30	299942	14 00-20	0.23
299543	10 06-19	0.44	299623	11 02-20	0.30	299703	10 95-19	0.25	299783	10 03-20	0.25	299863	13 00-19	0.23	299943	10 03-20	0.27
299544	9 06-20	0.28	299624	10 05-19	0.11	299704	13 01-20	0.20	299784	10 95-20	0.30	299864	11 00-20	0.21	299944	14 94-20	0.31
299545	10 02-20	0.28	299625	11 02-19	0.31	299705	12 02-19	0.29	299785	9 99-19	0.30	299865	8 01-19	0.27	299945	13 00-20	0.33
299546	10 01-20	0.29	299626	8 02-20	0.28	299706	10 95-18	0.24	299786	9 93-18	0.21	299866	11 95-20	0.25	299946	12 05-20	0.24
299547	13 00-20	0.27	299627	8 01-19	0.34	299707	11 01-19	0.29	299787	9 01-19	0.24	299867	11 01-20	0.26	299947	12 06-20	0.32
299548	10 00-20	0.20	299628	11 98-19	0.27	299708	12 00-19	0.23	299788	10 06-20	0.24	299868	13 95-20	0.21	299948	15 93-20	0.26
299549	10 01-20	0.31	299629	9 98-19	0.27	299709	7 06-20	0.52	299789	10 95-20	0.23	299869	12 00-20	0.32	299949	12 01-20	0.24
299550	10 01-20	0.27	299630	11 03-19	0.17	299710	11 01-20	0.29	299790	9 06-19	0.31	299870	11 98-19	0.25	299950	13 95-20	0.22
299551	15 00-20	0.26	299631	10 00-20	0.26	299711	11 98-20	0.33	299791	11 00-20	0.24	299871	12 01-20	0.18	299951	10 04-20	0.26
299552	12 06-20	0.23	299632	9 02-19	0.19	299712	12 04-19	0.19	299792	15 94-19	0.33	299872	13 01-20	0.23	299952	12 95-20	0.26
299553	11 95-20	0.27	299633	9 98-19	0.25	299713	11 01-20	0.25	299793	10 91-19	0.30	299873	13 98-20	0.22	299953	12 01-20	0.28
299554	11 04-20	0.26	299634	8 00-19	0.37	299714	9 01-19	0.40	299794	13 98-19	0.31	299874	11 01-20	0.30	299954	12 00-20	0.27
299555	10 01-20	0.23	299635	13 02-19	0.28	299715	13 01-20	0.24	299795	12 95-20	0.28	299875	11 01-20	0.30	299955	12 03-20	0.29
299556	10 03-19	0.23	299636	11 02-19	0.31	299716	11 04-20	0.16	299796	8 95-19	0.26	299876	6 01-18	0.36	299956	13 00-20	0.21
299557	12 00-20	0.26	299637	7 06-19	0.29	299717	13 93-20	0.29	299797	11 99-20	0.21	299877	9 01-19	0.33	299957	10 00-19	0.36
299558	10 00-20	0.29	299638	12 02-20	0.29	299718	9 02-19	0.38	299798	10 01-20	0.28	299878	14 01-20	0.20	299958	12 00-20	0.27
299559	10 03-19	0.29	299639	10 01-20	0.23	299719	12 03-20	0.26	299799	11 01-19	0.29	299879	13 02-20	0.26	299959	10 00-19	0.33
299560	11 95-20	0.22	299640	13 00-19	0.29	299720	12 01-20	0.48	299800	13 95-20	0.22	299880	12 04-20	0.26	299960	12 00-20	0.23
299561	11 96-20	0.29	299641	12 02-19	0.32	299721	10 05-20	0.25	299801	13 02-19	0.25	299881	9 01-20	0.22	299961	12 01-20	0.26
299562	9 99-20	0.29	299642	11 03-18	0.44	299722	11 01-19	0.27	299802	9 93-19	0.38	299882	12 03-20	0.24	299962	14 98-20	0.29
299563	10 01-20	0.20	299643	9 06-19	0.26	299723	12 01-20	0.25	299803	12 01-19	0.27	299883	9 95-20	0.22	299963	12 00-20	0.27
299564	13 02-20	0.22	299644	11 98-19	0.24	299724	12 99-19	0.33	299804	10 04-18	0.27	299884	13 00-20	0.22	299964	10 06-20	0.18
299565	12 96-20	0.34	299645	11 03-19	0.29	299725	12 01-20	0.32	299805	13 00-20	0.24	299885	12 93-20	0.25	299965	10 06-19	0.24
299566	11 02-19	0.33	299646	11 93-19	0.29	299726	13 92-19	0.27	299806	12 01-20	0.30	299886	12 92-19	0.21	299966	14 00-20	0.23
299567	11 97-20	0.24	299647	12 95-19	0.20	299727	12 01-19	0.22	299807	11 99-19	0.36	299887	11 04-20	0.21	299967	14 94-20	0.26
299568	9 02-19	0.24	299648	9 02-19	0.35	299728	12 04-20	0.25	299808	9 95-20	0.22	299888	13 03-20	0.27	299968	11 04-20	0.24
299569	9 02-19	0.32	299649	9 06-20	0.22	299729	12 01-20	0.23	299809	14 93-20	0.29	299889	11 95-20	0.23	299969	11 95-20	0.24
299570	10 01-20	0.22	299650	8 06-19	0.28	299730	13 95-20	0.26	299810	15 93-20	0.35	299890	8 95-20	0.20	299970	12 03-20	0.23
299571	10 01-19	0.35	299651	12 02-19	0.25	299731	15 92-20	0.25	299811	12 01-20	0.24	299891	12 00-20	0.22	299971	10 06-20	0.36
299572	12 00-19	0.25	299652	8 03-19	0.28	299732	10 01-19	0.29	299812	12 94-20	0.25	299892	11 01-19	0.36	299972	12 01-20	0.22
299573	10 02-19	0.26	299653	10 03-19	0.23	299733	10 04-19	0.28	299813	11 96-19	0.27	299893	13 96-20	0.26	299973	14 95-20	0.20
299574	10 02-19	0.26	299654	9 01-19	0.24	299734	13 98-20	0.21	299814	13 00-20	0.21	299894	12 01-19	0.26	299974	11 05-20	0.26
299575	12 03-20	0.20	299655	9 05-19	0.34	299735	12 01-20	0.29	299815	13 00-20	0.21	299895	10 95-20	0.22	299975	12 01-19	0.33
299576	13 00-20	0.25	299656	9 02-19	0.39	299736	12 01-20	0.25	299816	9 01-19	0.21	299896	9 95-20	0.28	299976	9 06-20	0.34
299577	13 02-20	0.28	299657	11 02-19	0.20	299737	11 04-19	0.26	299817	11 06-20	0.23	299897	14 96-20	0.27	299977	12 01-20	0.22
299578	10 05-20	0.24	299658	12 00-20	0.25	299738	13 01-20	0.23	299818	11 04-19	0.22	299898	9 00-20	0.32	299978	12 01-20	0.24
299579	12 96-20	0.26	299659	10 02-18	0.37	299739	9 04-19	0.33	299819	9 01-19	0.27	299899	13 99-19	0.27	299979	7 99-17	0.28
299580	9 02-19	0.21	299660	10 02-19	0.41	299740	9 96-19	0.25	299820	11 96-19	0.18	299900	11 06-20	0.21	299980	11 05-20	0.31
299581	9 0																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
300001	10 97-20	0.32	300081	10 06-19	0.39	300161	10 00-20	0.29	300241	9 94-19	0.40	300321	10 05-20	0.39	300401	13 98-18	0.29
300002	11 01-19	0.28	300082	10 03-20	0.31	300162	12 06-20	0.26	300242	10 07-20	0.22	300322	11 02-20	0.24	300402	10 02-18	0.31
300003	11 03-20	0.27	300083	11 04-20	0.28	300163	11 00-20	0.36	300243	7 07-19	0.36	300323	9 99-20	0.32	300403	11 00-20	0.24
300004	9 01-20	0.26	300084	12 01-20	0.37	300164	11 94-20	0.24	300244	11 07-20	0.19	300324	10 06-20	0.32	300404	13 01-19	0.26
300005	12 04-20	0.26	300085	12 93-19	0.36	300165	10 00-19	0.23	300245	10 04-20	0.25	300325	9 99-20	0.40	300405	8 03-19	0.29
300006	12 03-20	0.33	300086	10 01-19	0.28	300166	13 00-20	0.27	300246	9 07-20	0.20	300326	10 02-20	0.33	300406	9 03-19	0.39
300007	11 04-20	0.25	300087	11 01-19	0.31	300167	12 04-20	0.24	300247	10 95-20	0.21	300327	12 02-20	0.34	300407	10 03-19	0.23
300008	11 02-19	0.35	300088	12 05-20	0.27	300168	11 06-20	0.46	300248	9 94-19	0.31	300328	12 00-20	0.37	300408	8 05-18	0.23
300009	9 06-20	0.29	300089	13 04-20	0.23	300169	10 01-19	0.36	300249	13 95-20	0.24	300329	6 95-19	0.51	300409	10 05-19	0.27
300010	11 95-20	0.23	300090	14 00-20	0.28	300170	12 02-20	0.19	300250	13 00-19	0.27	300330	10 00-20	0.42	300410	11 94-19	0.30
300011	12 01-20	0.25	300091	11 06-20	0.23	300171	11 00-20	0.43	300251	9 05-17	0.22	300331	10 06-20	0.34	300411	14 02-19	0.31
300012	11 05-20	0.25	300092	12 95-19	0.28	300172	12 01-20	0.20	300252	8 98-20	0.25	300332	10 03-19	0.32	300412	12 02-18	0.21
300013	10 97-19	0.36	300093	12 00-20	0.27	300173	13 00-20	0.29	300253	8 05-20	0.22	300333	12 94-19	0.27	300413	13 96-19	0.27
300014	8 06-19	0.30	300094	9 04-20	0.24	300174	12 00-20	0.44	300254	10 07-20	0.31	300334	10 02-19	0.36	300414	11 03-19	0.28
300015	12 01-20	0.27	300095	14 95-20	0.33	300175	11 00-20	0.25	300255	13 97-20	0.20	300335	10 03-20	0.27	300415	12 05-19	0.34
300016	11 01-20	0.18	300096	11 06-20	0.28	300176	11 05-20	0.28	300256	13 00-20	0.31	300336	11 03-20	0.30	300416	9 03-20	0.32
300017	14 00-20	0.19	300097	11 01-19	0.32	300177	11 02-20	0.21	300257	10 01-20	0.23	300337	13 96-20	0.30	300417	9 06-20	0.31
300018	9 00-20	0.25	300098	13 01-20	0.22	300178	12 03-20	0.22	300258	9 03-18	0.28	300338	11 93-20	0.34	300418	11 02-19	0.26
300019	12 95-19	0.25	300099	9 04-20	0.23	300179	11 06-20	0.35	300259	11 97-18	0.26	300339	13 95-20	0.35	300419	12 03-19	0.36
300020	11 00-20	0.28	300100	14 95-20	0.21	300180	16 00-20	0.21	300260	10 05-20	0.20	300340	9 07-19	0.32	300420	9 03-19	0.22
300021	9 05-20	0.25	300101	14 95-20	0.32	300181	11 03-20	0.25	300261	14 93-20	0.26	300341	11 00-19	0.28	300421	10 07-19	0.22
300022	12 03-19	0.30	300102	7 03-20	0.27	300182	15 97-20	0.34	300262	10 95-20	0.22	300342	11 02-19	0.20	300422	10 94-20	0.30
300023	12 03-20	0.24	300103	11 98-20	0.35	300183	12 01-20	0.30	300263	12 00-20	0.27	300343	11 93-20	0.27	300423	8 02-19	0.29
300024	11 01-20	0.29	300104	10 00-20	0.25	300184	12 00-20	0.37	300264	8 07-20	0.28	300344	12 03-19	0.29	300424	10 01-18	0.36
300025	11 03-20	0.24	300105	14 00-20	0.25	300185	11 00-20	0.25	300265	10 94-20	0.31	300345	10 04-20	0.27	300425	9 02-19	0.34
300026	13 95-20	0.26	300106	10 05-20	0.25	300186	12 00-20	0.23	300266	12 97-20	0.20	300346	12 91-19	0.30	300426	14 91-19	0.34
300027	13 93-19	0.16	300107	13 00-20	0.21	300187	12 95-20	0.23	300267	13 00-20	0.25	300347	11 01-18	0.28	300427	10 03-19	0.27
300028	13 00-20	0.17	300108	12 03-20	0.21	300188	12 95-20	0.27	300268	7 03-20	0.32	300348	10 05-19	0.21	300428	12 94-19	0.34
300029	14 95-20	0.25	300109	11 00-20	0.25	300189	12 95-19	0.29	300269	11 01-19	0.24	300349	9 03-18	0.21	300429	11 03-19	0.37
300030	10 99-20	0.25	300110	12 01-20	0.40	300190	15 98-20	0.26	300270	13 01-20	0.26	300350	9 03-19	0.17	300430	8 06-19	0.33
300031	8 95-19	0.23	300111	13 00-20	0.26	300191	12 00-20	0.31	300271	10 00-20	0.19	300351	10 99-17	0.26	300431	13 01-19	0.21
300032	12 94-20	0.28	300112	11 03-20	0.25	300192	11 93-20	0.26	300272	10 01-20	0.27	300352	10 03-19	0.25	300432	10 01-19	0.37
300033	12 95-20	0.22	300113	13 95-20	0.26	300193	13 00-20	0.29	300273	10 03-19	0.23	300353	9 03-18	0.29	300433	13 94-19	0.29
300034	10 96-19	0.31	300114	13 04-20	0.31	300194	9 00-20	0.26	300274	9 04-20	0.26	300354	9 01-17	0.27	300434	5 06-15	0.33
300035	13 00-20	0.28	300115	8 01-18	0.36	300195	12 06-20	0.28	300275	7 00-18	0.28	300355	7 06-19	0.26	300435	10 02-19	0.25
300036	12 95-20	0.21	300116	11 06-20	0.25	300196	7 02-19	0.28	300276	6 96-19	0.28	300356	10 00-19	0.28	300436	9 95-19	0.28
300037	12 95-20	0.27	300117	9 02-19	0.32	300197	13 01-20	0.33	300277	9 04-20	0.38	300357	12 00-20	0.25	300437	9 02-19	0.25
300038	14 00-20	0.25	300118	10 00-20	0.26	300198	10 01-19	0.26	300278	13 00-20	0.25	300358	13 03-19	0.27	300438	9 05-19	0.35
300039	10 01-19	0.30	300119	9 00-20	0.38	300199	13 04-20	0.29	300279	11 02-20	0.29	300359	9 06-20	0.22	300439	11 96-19	0.31
300040	13 01-20	0.31	300120	13 97-20	0.25	300200	14 00-20	0.29	300280	12 00-20	0.27	300360	9 04-20	0.30	300440	9 02-19	0.25
300041	9 99-20	0.28	300121	9 00-20	0.36	300201	11 92-19	0.47	300281	10 03-20	0.37	300361	10 96-20	0.43	300441	12 00-19	0.26
300042	11 95-20	0.32	300122	10 00-20	0.44	300202	12 00-20	0.23	300282	10 02-20	0.36	300362	9 03-19	0.27	300442	13 01-18	0.27
300043	13 97-20	0.26	300123	11 06-20	0.23	300203	13 00-20	0.29	300283	11 96-19	0.23	300363	10 03-19	0.18	300443	10 02-19	0.46
300044	12 00-20	0.28	300124	10 06-20	0.17	300204	13 02-20	0.24	300284	8 03-18	0.27	300364	9 02-19	0.24	300444	7 98-19	0.22
300045	7 00-16	0.32	300125	13 00-20	0.25	300205	10 03-20	0.27	300285	10 96-18	0.31	300365	9 03-20	0.31	300445	9 07-18	0.25
300046	10 95-20	0.29	300126	11 06-20	0.28	300206	10 00-20	0.34	300286	12 01-20	0.24	300366	7 02-15	0.38	300446	10 03-19	0.22
300047	11 95-20	0.19	300127	11 03-20	0.25	300207	12 01-20	0.26	300287	12 00-20	0.25	300367	12 02-18	0.33	300447	13 01-19	0.28
300048	10 00-20	0.21	300128	10 01-20	0.24	300208	9 05-19	0.28	300288	10 05-20	0.29	300368	11 03-20	0.36	300448	10 94-19	0.28
300049	10 98-20	0.27	300129	10 00-20	0.25	300209	13 95-20	0.33	300289	12 00-20	0.34	300369	11 00-20	0.23	300449	14 91-19	0.28
300050	11 06-20	0.23	300130	9 95-20	0.29	300210	9 06-20	0.22	300290	14 99-19	0.19	300370	10 03-20	0.27	300450	10 93-19	0.33
300051	12 01-19	0.23	300131	13 00-20	0.41	300211	13 00-20	0.34	300291	11 94-20	0.41	300371	8 03-19	0.33	300451	13 03-20	0.26
300052	11 95-20	0.21	300132	7 05-18	0.39	300212	10 95-20	0.28	300292	11 97-20	0.34	300372	14 99-19	0.20	300452	12 03-20	0.36
300053	10 02-19	0.33	300133	9 95-19	0.26	300213	13 00-20	0.25	300293	10 07-20	0.35	300373	10 06-20	0.31	300453	9 00-19	0.40
300054	9 02-19	0.26	300134	8 05-20	0.32	300214	9 02-19	0.27	300294	10 07-20	0.30	300374	14 01-19	0.27	300454	11 00-19	0.34
300055	13 01-18	0.35	300135	11 97-19	0.28	300215	11 00-20	0.21	300295	10 00-20	0.25	300375	12 98-20	0.26	300455	9 03-19	0.35
300056	12 00-20	0.28	300136	12 01-20	0.27	300216	13 03-20	0.24	300296	11 00-20	0.28	300376	11 94-18	0.42	300456	10 03-19	0.35
300057	12 01-20	0.32	300137	8 05-20	0.32	300217	15 02-20	0.21	300297	11 99-20	0.26	300377	10 01-19	0.49	300457	11 03-19	0.28
300058	13 01-20	0.31	300138	10 97-19	0.29	300218	14 03-20	0.25	300298	10 06-19	0.27	300378	11 94-20	0.33	300458	13 01-19	0.29
300059	12 98-20	0.24	300139	12 03-20	0.23	300219	14 00-20	0.26	300299	12 02-19	0.37	300379	11 01-20	0.27	300459	11 03-19	0.26
300060	6 95-18	0.29	300140	12 95-19	0.30	300220	11 05-20	0.26	300300	11 04-20	0.24	300380	7 06-18	0.47	300460	10 02-19	0.20
300061	9 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
300481	10 02-19	0.26	300561	12 01-19	0.23	300641	10 04-18	0.27	300721	11 01-19	0.31	300801	9 00-18	0.38	300881	9 03-19	0.37
300482	9 05-18	0.23	300562	10 05-19	0.43	300642	13 96-20	0.27	300722	11 99-19	0.31	300802	12 93-19	0.31	300882	12 94-20	0.28
300483	9 05-19	0.31	300563	9 00-19	0.32	300643	11 03-19	0.31	300723	10 02-20	0.26	300803	11 00-18	0.28	300883	12 00-20	0.27
300484	10 02-18	0.27	300564	12 98-19	0.29	300644	9 02-18	0.27	300724	11 02-19	0.25	300804	11 00-18	0.21	300884	12 95-19	0.25
300485	12 98-18	0.20	300565	10 05-19	0.36	300645	10 00-19	0.30	300725	8 03-19	0.27	300805	10 02-18	0.30	300885	12 00-20	0.22
300486	9 00-17	0.32	300566	10 02-19	0.27	300646	8 03-19	0.24	300726	9 05-19	0.27	300806	9 05-19	0.33	300886	10 03-20	0.26
300487	12 03-19	0.19	300567	10 02-18	0.24	300647	8 02-19	0.21	300727	11 03-19	0.32	300807	9 02-19	0.28	300887	14 00-20	0.30
300488	10 05-19	0.24	300568	11 02-20	0.37	300648	12 00-19	0.25	300728	10 99-19	0.25	300808	10 03-18	0.31	300888	11 97-19	0.27
300489	10 98-19	0.28	300569	13 01-20	0.33	300649	9 02-19	0.27	300729	12 00-19	0.27	300809	10 99-19	0.26	300889	13 01-20	0.33
300490	13 96-20	0.29	300570	10 03-19	0.25	300650	11 03-19	0.28	300730	14 92-19	0.29	300810	10 98-18	0.29	300890	9 00-19	0.35
300491	11 99-18	0.41	300571	11 98-19	0.26	300651	10 03-19	0.25	300731	13 00-19	0.22	300811	11 94-19	0.23	300891	12 05-20	0.24
300492	12 98-19	0.33	300572	9 02-19	0.25	300652	10 03-19	0.32	300732	13 00-18	0.29	300812	10 05-20	0.30	300892	9 06-20	0.26
300493	10 03-19	0.30	300573	13 96-19	0.31	300653	10 03-19	0.19	300733	13 01-19	0.30	300813	9 05-19	0.28	300893	11 01-19	0.44
300494	10 03-20	0.31	300574	11 98-19	0.25	300654	9 05-19	0.25	300734	10 04-19	0.24	300814	11 01-19	0.26	300894	10 97-19	0.29
300495	11 93-19	0.37	300575	10 06-19	0.36	300655	14 97-19	0.33	300735	12 01-19	0.32	300815	11 01-18	0.23	300895	10 01-19	0.36
300496	10 02-19	0.35	300576	8 01-18	0.25	300656	6 03-19	0.24	300736	13 99-20	0.21	300816	11 04-19	0.22	300896	11 01-20	0.24
300497	9 03-19	0.23	300577	10 03-20	0.26	300657	12 98-18	0.26	300737	9 05-18	0.22	300817	11 97-19	0.29	300897	11 00-19	0.27
300498	12 02-18	0.38	300578	10 00-20	0.34	300658	12 98-19	0.29	300738	11 98-18	0.36	300818	13 95-19	0.24	300898	13 03-20	0.23
300499	9 02-19	0.35	300579	11 01-19	0.27	300659	12 94-19	0.25	300739	12 02-19	0.24	300819	9 02-19	0.28	300899	12 00-20	0.21
300500	7 00-17	0.30	300580	9 03-19	0.36	300660	14 00-19	0.24	300740	11 02-19	0.26	300820	10 02-19	0.28	300900	11 02-20	0.17
300501	9 03-19	0.33	300581	9 98-19	0.21	300661	11 98-19	0.24	300741	13 96-20	0.25	300821	12 99-19	0.29	300901	8 01-19	0.41
300502	10 03-19	0.26	300582	10 06-19	0.32	300662	8 00-19	0.39	300742	11 02-19	0.22	300822	12 94-18	0.25	300902	11 98-19	0.30
300503	9 03-18	0.28	300583	11 94-19	0.45	300663	10 06-19	0.24	300743	10 03-19	0.27	300823	13 00-19	0.34	300903	12 98-20	0.28
300504	8 77-19	0.34	300584	12 02-19	0.50	300664	12 99-19	0.29	300744	11 98-18	0.20	300824	10 98-19	0.34	300904	12 00-20	0.27
300505	14 01-20	0.29	300585	10 03-20	0.24	300665	10 01-18	0.44	300745	11 03-18	0.31	300825	12 06-20	0.21	300905	11 00-19	0.27
300506	10 94-18	0.27	300586	13 93-19	0.26	300666	9 05-18	0.28	300746	6 02-19	0.27	300826	13 01-20	0.31	300906	10 00-19	0.29
300507	13 94-19	0.27	300587	10 01-19	0.35	300667	10 03-19	0.31	300747	11 97-19	0.24	300827	12 02-18	0.28	300907	16 97-20	0.31
300508	11 02-18	0.22	300588	9 07-19	0.28	300668	9 04-19	0.26	300748	10 98-19	0.15	300828	12 02-19	0.33	300908	11 00-19	0.28
300509	9 98-19	0.45	300589	10 96-19	0.27	300669	10 03-18	0.27	300749	11 98-18	0.29	300829	11 02-19	0.26	300909	15 97-20	0.23
300510	11 05-19	0.24	300590	10 03-19	0.28	300670	12 01-19	0.35	300750	13 01-20	0.26	300830	12 93-18	0.31	300910	10 00-19	0.28
300511	12 00-19	0.31	300591	10 05-18	0.27	300671	11 02-19	0.25	300751	11 02-19	0.27	300831	10 94-19	0.39	300911	13 01-20	0.21
300512	11 03-19	0.26	300592	13 02-19	0.31	300672	12 98-18	0.32	300752	11 05-19	0.27	300832	11 02-18	0.29	300912	11 03-19	0.35
300513	12 00-19	0.31	300593	10 02-18	0.33	300673	12 02-19	0.23	300753	11 02-19	0.26	300833	9 04-19	0.36	300913	9 98-19	0.32
300514	12 01-20	0.28	300594	12 00-19	0.28	300674	12 99-19	0.25	300754	6 06-19	0.23	300834	12 01-19	0.42	300914	7 03-18	0.34
300515	10 06-18	0.28	300595	12 95-19	0.25	300675	11 02-19	0.20	300755	12 95-18	0.25	300835	8 98-18	0.36	300915	11 98-19	0.41
300516	9 02-19	0.29	300596	12 96-19	0.21	300676	13 02-19	0.29	300756	13 81-19	0.28	300836	11 00-19	0.30	300916	9 95-19	0.24
300517	9 07-19	0.27	300597	12 03-19	0.19	300677	12 98-19	0.31	300757	10 06-19	0.24	300837	12 98-19	0.34	300917	13 02-20	0.25
300518	12 02-19	0.31	300598	9 01-19	0.26	300678	13 94-19	0.24	300758	10 02-19	0.28	300838	13 97-19	0.30	300918	12 95-19	0.27
300519	12 01-19	0.30	300599	11 04-19	0.25	300679	10 02-19	0.28	300759	10 00-19	0.22	300839	11 93-18	0.28	300919	9 95-19	0.23
300520	9 03-19	0.23	300600	11 99-19	0.23	300680	9 94-19	0.28	300760	11 94-19	0.34	300840	11 06-20	0.23	300920	12 03-20	0.21
300521	9 02-19	0.31	300601	11 01-18	0.25	300681	10 01-18	0.30	300761	10 03-19	0.26	300841	14 98-20	0.28	300921	12 03-20	0.24
300522	10 01-19	0.34	300602	9 98-17	0.25	300682	9 06-19	0.27	300762	12 96-19	0.29	300842	10 03-20	0.24	300922	12 02-20	0.20
300523	12 02-19	0.26	300603	13 02-19	0.31	300683	11 93-19	0.30	300763	11 05-19	0.29	300843	11 99-19	0.23	300923	14 00-20	0.24
300524	8 05-19	0.26	300604	10 03-20	0.29	300684	10 02-19	0.20	300764	9 07-19	0.36	300844	10 02-19	0.38	300924	13 00-20	0.22
300525	10 96-19	0.29	300605	11 05-19	0.26	300685	11 97-18	0.36	300765	10 00-19	0.31	300845	14 01-19	0.19	300925	15 95-20	0.30
300526	10 02-19	0.27	300606	12 99-19	0.27	300686	13 03-19	0.21	300766	10 02-19	0.35	300846	12 01-20	0.21	300926	6 97-16	0.61
300527	12 02-20	0.29	300607	10 03-19	0.51	300687	11 00-19	0.25	300767	10 05-20	0.28	300847	10 05-19	0.29	300927	11 97-18	0.42
300528	11 00-19	0.21	300608	10 95-20	0.25	300688	12 02-19	0.27	300768	12 94-19	0.20	300848	12 00-19	0.26	300928	10 05-19	0.37
300529	8 07-18	0.38	300609	10 96-19	0.33	300689	11 00-18	0.27	300769	9 02-18	0.25	300849	12 97-19	0.25	300929	12 94-19	0.38
300530	9 98-18	0.25	300610	12 01-19	0.23	300690	11 01-19	0.25	300770	9 05-19	0.34	300850	15 00-20	0.24	300930	13 00-20	0.29
300531	13 93-19	0.32	300611	10 00-18	0.32	300691	9 04-19	0.25	300771	10 93-19	0.34	300851	12 00-19	0.19	300931	11 05-20	0.22
300532	10 01-18	0.23	300612	9 05-18	0.33	300692	9 03-19	0.26	300772	7 98-17	0.32	300852	14 99-18	0.26	300932	13 01-19	0.38
300533	12 01-19	0.20	300613	8 98-18	0.36	300693	13 02-19	0.25	300773	12 00-19	0.36	300853	12 03-18	0.26	300933	13 03-20	0.26
300534	13 96-19	0.32	300614	11 02-18	0.33	300694	11 02-20	0.31	300774	10 00-18	0.25	300854	13 01-20	0.23	300934	13 02-20	0.30
300535	10 95-19	0.27	300615	10 05-20	0.36	300695	11 00-19	0.29	300775	10 96-19	0.34	300855	11 98-20	0.28	300935	12 03-20	0.21
300536	10 05-19	0.27	300616	9 02-18	0.29	300696	12 94-19	0.35	300776	11 98-19	0.34	300856	10 01-19	0.36	300936	11 02-20	0.18
300537	11 02-19	0.22	300617	9 02-18	0.40	300697	11 04-19	0.22	300777	12 02-19	0.32	300857	12 01-20	0.26	300937	10 03-20	0.28
300538	9 05-18	0.36	300618	10 05-19	0.33	300698	10 98-18	0.24	300778	9 01-19	0.35	300858	11 97-19	0.42	300938	10 05-19	0.23
300539	11 00-19	0.30	300619	11 96-18	0.28	300699	10 04-19	0.22	300779	13 92-19	0.27	300859	14 00-20	0.24	300939	12 02-20	0.22
300540	9 01-19	0.25	300620	10 03-19	0.40	300700	12 93-18	0.28	300780	9 04-19	0.27	300860	12 93-20	0.22	300940	11 00-20	0.27
300541	11																

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
300961	13 60-20	0.27	301041	10 95-20	0.24	301121	9 03-17	0.23	301201	10 00-20	0.27	301281	10 04-20	0.28	301361	11 03-19	0.14
300962	11 00-20	0.18	301042	10 94-20	0.40	301122	11 96-20	0.24	301202	9 97-20	0.33	301282	9 01-19	0.10	301362	11 03-19	0.33
300963	11 02-20	0.21	301043	9 95-20	0.21	301123	9 01-20	0.34	301203	11 03-19	0.26	301283	11 01-19	0.19	301363	12 98-20	0.28
300964	10 02-18	0.47	301044	11 02-20	0.26	301124	8 01-19	0.29	301204	11 98-18	0.21	301284	13 01-20	0.26	301364	12 95-20	0.26
300965	11 95-19	0.23	301045	15 94-20	0.26	301125	11 04-20	0.28	301205	9 01-20	0.25	301285	14 99-20	0.20	301365	14 03-20	0.22
300966	9 00-19	0.21	301046	10 02-20	0.28	301126	11 96-20	0.27	301206	10 98-18	0.33	301286	8 06-19	0.27	301366	9 05-19	0.23
300967	8 02-19	0.32	301047	10 05-20	0.33	301127	14 00-20	0.24	301207	11 02-20	0.24	301287	12 00-18	0.25	301367	11 03-20	0.29
300968	12 98-20	0.20	301048	11 96-20	0.29	301128	10 99-20	0.26	301208	13 99-19	0.31	301288	12 93-20	0.25	301368	11 03-19	0.37
300969	9 03-19	0.43	301049	12 00-20	0.24	301129	8 00-19	0.19	301209	9 01-18	0.34	301289	14 00-20	0.23	301369	11 05-19	0.27
300970	12 00-19	0.28	301050	10 05-20	0.29	301130	8 01-20	0.34	301210	12 97-19	0.30	301290	12 98-20	0.27	301370	14 01-20	0.27
300971	12 00-20	0.28	301051	8 07-18	0.38	301131	11 01-20	0.30	301211	9 05-18	0.23	301291	10 03-19	0.28	301371	11 03-19	0.26
300972	14 97-20	0.31	301052	11 98-18	0.23	301132	9 01-19	0.29	301212	9 97-18	0.32	301292	12 05-20	0.23	301372	12 01-19	0.29
300973	11 03-19	0.39	301053	9 95-19	0.30	301133	12 02-20	0.28	301213	12 03-20	0.21	301293	13 00-20	0.23	301373	9 99-19	0.16
300974	12 95-20	0.25	301054	11 01-20	0.21	301134	12 95-20	0.31	301214	10 60-20	0.38	301294	10 06-20	0.19	301374	14 92-20	0.31
300975	13 03-20	0.31	301055	10 01-20	0.25	301135	10 03-20	0.24	301215	10 02-19	0.25	301295	8 05-18	0.25	301375	15 95-19	0.24
300976	10 02-19	0.32	301056	10 05-20	0.19	301136	13 99-20	0.26	301216	11 00-18	0.22	301296	12 00-19	0.26	301376	12 04-19	0.22
300977	10 00-20	0.24	301057	9 03-20	0.27	301137	13 98-20	0.26	301217	11 03-19	0.24	301297	9 01-20	0.20	301377	10 03-20	0.23
300978	12 97-20	0.42	301058	9 04-19	0.27	301138	12 02-20	0.22	301218	11 03-20	0.28	301298	11 98-20	0.25	301378	12 05-20	0.19
300979	11 00-19	0.41	301059	12 99-20	0.32	301139	10 06-19	0.23	301219	8 02-20	0.31	301299	10 02-18	0.21	301379	11 00-19	0.27
300980	12 94-20	0.28	301060	10 04-17	0.23	301140	10 94-20	0.23	301220	9 02-20	0.32	301300	11 97-19	0.39	301380	14 98-19	0.27
300981	9 02-19	0.26	301061	11 01-20	0.33	301141	9 04-20	0.31	301221	12 00-20	0.27	301301	14 01-20	0.24	301381	10 05-19	0.25
300982	13 00-20	0.26	301062	9 98-20	0.23	301142	12 99-19	0.19	301222	12 96-20	0.26	301302	11 02-20	0.25	301382	12 00-18	0.26
300983	12 00-20	0.28	301063	10 01-20	0.33	301143	12 00-20	0.33	301223	10 04-20	0.29	301303	13 01-20	0.22	301383	11 00-19	0.29
300984	11 02-19	0.37	301064	11 01-20	0.23	301144	12 03-19	0.22	301224	12 00-20	0.24	301304	12 00-19	0.32	301384	10 05-19	0.25
300985	13 02-20	0.18	301065	10 02-20	0.28	301145	11 00-20	0.26	301225	9 00-20	0.22	301305	13 00-19	0.20	301385	12 01-19	0.34
300986	11 00-19	0.25	301066	11 01-20	0.25	301146	9 07-19	0.26	301226	10 04-20	0.30	301306	10 94-20	0.25	301386	12 00-19	0.27
300987	11 05-20	0.31	301067	10 94-20	0.36	301147	12 01-20	0.20	301227	14 99-19	0.27	301307	14 94-19	0.27	301387	12 00-19	0.28
300988	11 00-20	0.22	301068	10 01-20	0.25	301148	13 92-19	0.29	301228	12 00-20	0.29	301308	7 04-20	0.28	301388	10 01-19	0.29
300989	13 00-20	0.27	301069	12 94-20	0.25	301149	12 02-20	0.27	301229	14 97-19	0.31	301309	10 03-19	0.28	301389	13 01-19	0.30
300990	10 99-20	0.22	301070	10 01-20	0.29	301150	11 98-20	0.27	301230	10 04-20	0.36	301310	12 92-18	0.32	301390	14 99-19	0.28
300991	9 06-20	0.24	301071	11 91-20	0.33	301151	12 00-20	0.28	301231	11 97-19	0.32	301311	10 03-19	0.24	301391	11 04-19	0.26
300992	11 97-19	0.30	301072	11 03-20	0.24	301152	10 02-20	0.30	301232	12 98-20	0.29	301312	10 03-20	0.23	301392	11 99-19	0.30
300993	13 93-20	0.26	301073	11 03-20	0.28	301153	10 02-20	0.33	301233	13 94-20	0.24	301313	12 04-19	0.27	301393	11 99-19	0.25
300994	11 04-19	0.21	301074	11 01-20	0.19	301154	11 02-19	0.24	301234	10 02-20	0.35	301314	10 00-20	0.37	301394	13 98-20	0.25
300995	13 99-20	0.29	301075	11 00-20	0.22	301155	9 02-20	0.25	301235	12 94-19	0.21	301315	9 00-20	0.28	301395	9 04-19	0.22
300996	11 00-20	0.26	301076	11 04-20	0.33	301156	10 04-20	0.28	301236	11 96-18	0.27	301316	9 02-18	0.27	301396	9 00-18	0.28
300997	14 02-19	0.24	301077	11 99-19	0.33	301157	11 98-20	0.30	301237	10 00-20	0.31	301317	11 94-18	0.30	301397	8 05-19	0.29
300998	14 00-20	0.24	301078	11 03-20	0.30	301158	9 07-19	0.23	301238	9 03-20	0.19	301318	9 05-20	0.31	301398	12 00-20	0.24
300999	14 96-20	0.27	301079	11 97-20	0.21	301159	11 98-19	0.33	301239	12 99-20	0.27	301319	14 01-20	0.25	301399	12 00-18	0.29
301000	12 05-20	0.26	301080	8 06-19	0.23	301160	9 04-20	0.39	301240	10 00-20	0.22	301320	9 03-19	0.28	301400	10 04-19	0.28
301001	8 02-19	0.32	301081	13 00-20	0.25	301161	13 94-20	0.28	301241	10 99-19	0.28	301321	10 03-20	0.35	301401	9 01-19	0.34
301002	16 99-20	0.17	301082	10 01-19	0.26	301162	9 00-20	0.28	301242	12 99-19	0.31	301322	10 05-19	0.30	301402	11 95-19	0.31
301003	10 00-18	0.36	301083	9 07-19	0.26	301163	10 06-20	0.41	301243	9 06-20	0.29	301323	11 01-20	0.29	301403	11 92-19	0.22
301004	11 00-19	0.30	301084	7 03-20	0.39	301164	9 02-19	0.29	301244	9 07-19	0.31	301324	11 05-19	0.25	301404	12 98-20	0.23
301005	12 01-20	0.18	301085	9 01-20	0.26	301165	12 00-20	0.26	301245	11 00-19	0.30	301325	13 99-20	0.24	301405	12 99-19	0.21
301006	13 00-20	0.39	301086	12 01-20	0.30	301166	8 96-18	0.29	301246	10 05-19	0.22	301326	13 95-20	0.27	301406	11 00-20	0.24
301007	12 00-20	0.27	301087	12 01-20	0.26	301167	13 98-20	0.29	301247	10 00-20	0.23	301327	11 96-18	0.34	301407	12 98-20	0.27
301008	12 01-20	0.17	301088	10 99-19	0.21	301168	10 04-20	0.32	301248	10 05-19	0.25	301328	12 00-20	0.27	301408	12 98-20	0.30
301009	16 94-20	0.24	301089	11 01-20	0.20	301169	11 01-19	0.38	301249	11 03-19	0.27	301329	11 04-20	0.25	301409	14 96-20	0.19
301010	12 01-20	0.23	301090	10 03-20	0.24	301170	9 04-19	0.25	301250	10 02-18	0.27	301330	12 99-20	0.25	301410	11 98-20	0.30
301011	6 08-18	0.43	301091	13 95-19	0.30	301171	11 05-20	0.22	301251	9 04-20	0.31	301331	12 03-20	0.21	301411	10 03-19	0.22
301012	15 00-20	0.19	301092	8 04-20	0.22	301172	12 03-19	0.26	301252	11 00-19	0.30	301332	12 92-19	0.26	301412	10 00-20	0.32
301013	18 00-20	0.22	301093	10 94-20	0.20	301173	9 07-19	0.27	301253	10 02-20	0.24	301333	12 03-20	0.31	301413	13 97-19	0.22
301014	13 01-20	0.27	301094	13 91-20	0.33	301174	12 03-19	0.23	301254	9 02-19	0.26	301334	9 05-20	0.20	301414	13 95-20	0.32
301015	10 07-19	0.39	301095	11 00-19	0.33	301175	9 07-19	0.26	301255	11 00-19	0.23	301335	7 05-20	0.27	301415	11 98-20	0.27
301016	9 98-20	0.30	301096	12 03-19	0.24	301176	10 00-20	0.26	301256	12 02-19	0.22	301336	9 04-19	0.24	301416	12 93-20	0.20
301017	9 92-17	0.26	301097	10 04-20	0.22	301177	10 00-20	0.27	301257	9 04-20	0.22	301337	10 98-18	0.18	301417	10 00-18	0.20
301018	15 01-20	0.29	301098	12 91-20	0.20	301178	10 04-20	0.25	301258	14 98-19	0.27	301338	11 04-20	0.30	301418	10 04-18	0.24
301019	6 05-17	0.39	301099	13 98-19	0.29	301179	10 04-20	0.27	301259	9 03-18	0.33	301339	12 98-20	0.30	301419	11 98-19	0.28
301020	11 01-19	0.24	301100	10 03-20	0.27	301180	9 07-18	0.25	301260	12 99-18	0.39	301340	10 03-18	0.39	301420	11 05-20	0.27
301021	11 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
301441	11 03-20	0.27	301521	15 98-20	0.28	301601	9 00-19	0.36	301681	9 03-18	0.23	301761	12 02-19	0.23	301841	8 77-19	0.48
301442	13 02-19	0.27	301522	11 06-20	0.27	301602	10 00-20	0.22	301682	14 94-20	0.25	301762	9 02-19	0.26	301842	9 80-17	0.42
301443	12 02-19	0.22	301523	12 95-20	0.18	301603	10 02-20	0.24	301683	14 00-20	0.28	301763	12 93-19	0.33	301843	13 81-19	0.29
301444	12 95-20	0.24	301524	9 99-18	0.31	301604	10 03-18	0.29	301684	14 93-19	0.27	301764	10 03-18	0.30	301844	7 90-11	0.49
301445	12 99-19	0.20	301525	10 97-19	0.33	301605	9 03-18	0.27	301685	9 01-19	0.29	301765	10 00-19	0.27	301845	13 92-19	0.35
301446	14 95-19	0.26	301526	9 02-18	0.27	301606	12 99-19	0.24	301686	11 03-20	0.23	301766	11 00-20	0.14	301846	12 75-18	0.64
301447	11 00-19	0.28	301527	9 96-18	0.30	301607	10 00-20	0.29	301687	8 00-20	0.32	301767	8 05-19	0.30	301847	10 94-20	0.30
301448	11 93-18	0.29	301528	11 92-19	0.24	301608	9 06-20	0.31	301688	12 99-20	0.22	301768	11 94-19	0.28	301848	9 94-20	0.50
301449	9 01-19	0.24	301529	10 01-19	0.31	301609	9 01-20	0.25	301689	10 01-20	0.33	301769	12 00-20	0.21	301849	11 94-20	0.28
301450	10 04-19	0.22	301530	13 02-19	0.25	301610	8 00-18	0.33	301690	10 00-19	0.26	301770	11 99-19	0.36	301850	13 94-19	0.32
301451	9 99-19	0.25	301531	9 05-20	0.24	301611	11 05-19	0.43	301691	8 06-19	0.25	301771	10 01-19	0.33	301851	11 94-19	0.28
301452	12 00-19	0.26	301532	14 01-20	0.27	301612	11 99-19	0.48	301692	11 03-20	0.26	301772	13 95-18	0.36	301852	11 94-19	0.23
301453	12 97-19	0.28	301533	10 99-19	0.28	301613	9 06-19	0.29	301693	9 02-18	0.34	301773	13 96-19	0.25	301853	10 94-19	0.36
301454	9 03-19	0.31	301534	13 00-20	0.19	301614	8 07-20	0.19	301694	10 01-19	0.25	301774	13 01-19	0.34	301854	13 95-20	0.28
301455	8 05-20	0.26	301535	11 04-18	0.30	301615	12 03-20	0.34	301695	13 97-20	0.25	301775	10 02-19	0.32	301855	9 95-20	0.30
301456	12 95-19	0.24	301536	11 03-20	0.27	301616	9 05-20	0.28	301696	11 01-20	0.23	301776	10 05-19	0.21	301856	9 95-18	0.27
301457	10 02-19	0.27	301537	13 03-20	0.27	301617	11 04-20	0.35	301697	10 01-19	0.31	301777	9 95-20	0.29	301857	11 95-19	0.36
301458	11 97-19	0.33	301538	11 04-19	0.27	301618	9 99-19	0.21	301698	12 01-19	0.35	301778	10 02-20	0.29	301858	10 95-19	0.24
301459	11 93-19	0.36	301539	11 01-20	0.21	301619	12 94-20	0.18	301699	10 99-20	0.22	301779	11 01-19	0.30	301859	12 95-19	0.32
301460	12 95-19	0.28	301540	10 03-20	0.27	301620	9 01-20	0.26	301700	13 93-19	0.28	301780	11 03-19	0.27	301860	12 95-19	0.30
301461	10 00-19	0.25	301541	11 01-20	0.20	301621	12 00-20	0.34	301701	9 06-20	0.23	301781	10 02-18	0.19	301861	13 95-19	0.16
301462	14 01-20	0.26	301542	11 06-20	0.26	301622	10 02-20	0.20	301702	11 95-19	0.27	301782	10 01-19	0.40	301862	12 95-19	0.35
301463	11 00-18	0.34	301543	12 97-20	0.24	301623	10 04-20	0.28	301703	9 95-20	0.24	301783	12 99-20	0.20	301863	8 95-19	0.31
301464	13 95-19	0.21	301544	13 00-20	0.23	301624	11 98-20	0.32	301704	9 06-19	0.29	301784	12 05-19	0.29	301864	8 95-19	0.23
301465	10 05-19	0.21	301545	13 99-19	0.21	301625	13 03-20	0.25	301705	11 99-19	0.34	301785	13 93-19	0.27	301865	11 95-20	0.22
301466	11 00-19	0.22	301546	11 94-20	0.22	301626	10 00-20	0.29	301706	10 00-20	0.25	301786	11 00-20	0.23	301866	10 95-19	0.23
301467	13 00-20	0.22	301547	10 06-20	0.25	301627	9 03-20	0.24	301707	12 00-20	0.30	301787	10 03-19	0.30	301867	11 95-19	0.28
301468	13 00-19	0.27	301548	10 00-19	0.27	301628	11 96-20	0.26	301708	9 06-19	0.25	301788	13 02-19	0.25	301868	11 95-20	0.29
301469	10 03-19	0.26	301549	12 01-19	0.25	301629	10 99-19	0.29	301709	7 05-19	0.30	301789	13 99-20	0.19	301869	9 95-18	0.26
301470	8 94-18	0.41	301550	11 03-20	0.20	301630	9 99-19	0.32	301710	8 97-19	0.24	301790	13 01-20	0.22	301870	10 95-20	0.21
301471	11 00-19	0.22	301551	12 00-19	0.32	301631	9 02-19	0.46	301711	13 92-20	0.27	301791	12 01-19	0.22	301871	12 95-20	0.24
301472	13 95-20	0.22	301552	12 00-18	0.25	301632	8 00-20	0.44	301712	12 02-20	0.32	301792	11 00-20	0.22	301872	13 95-20	0.25
301473	9 00-18	0.35	301553	12 00-20	0.26	301633	12 00-19	0.21	301713	13 96-19	0.32	301793	10 04-19	0.22	301873	11 95-20	0.26
301474	12 00-18	0.28	301554	11 03-20	0.23	301634	11 01-20	0.45	301714	11 01-19	0.21	301794	10 00-20	0.23	301874	9 95-19	0.22
301475	11 00-20	0.22	301555	12 05-20	0.21	301635	11 01-19	0.28	301715	14 99-19	0.24	301795	13 01-19	0.32	301875	11 96-19	0.34
301476	13 98-19	0.35	301556	8 03-19	0.39	301636	9 07-20	0.23	301716	12 02-20	0.27	301796	12 04-20	0.35	301876	9 96-19	0.27
301477	12 00-19	0.24	301557	11 94-19	0.26	301637	10 04-20	0.27	301717	10 93-19	0.29	301797	9 00-20	0.25	301877	12 96-20	0.24
301478	9 02-19	0.18	301558	13 01-20	0.20	301638	9 01-20	0.36	301718	8 02-19	0.25	301798	8 02-18	0.47	301878	10 96-20	0.36
301479	13 01-20	0.24	301559	13 98-20	0.27	301639	9 02-19	0.27	301719	10 04-19	0.23	301799	10 06-20	0.24	301879	13 97-19	0.43
301480	11 05-19	0.23	301560	16 95-20	0.27	301640	12 00-20	0.32	301720	12 03-20	0.30	301800	10 00-20	0.22	301880	10 97-19	0.34
301481	11 05-20	0.27	301561	12 05-20	0.28	301641	7 02-19	0.40	301721	10 96-19	0.23	301801	11 98-19	0.30	301881	11 97-18	0.29
301482	9 02-18	0.30	301562	10 95-19	0.35	301642	10 06-19	0.28	301722	9 02-19	0.27	301802	14 94-20	0.26	301882	10 98-20	0.26
301483	12 97-18	0.30	301563	14 01-20	0.36	301643	9 97-19	0.33	301723	10 01-20	0.29	301803	12 00-20	0.22	301883	15 83-20	0.34
301484	12 95-20	0.26	301564	12 03-20	0.25	301644	9 06-19	0.21	301724	11 04-19	0.25	301804	9 04-18	0.20	301884	13 98-20	0.33
301485	14 92-19	0.23	301565	11 01-20	0.25	301645	12 94-20	0.24	301725	10 96-19	0.29	301805	11 01-20	0.24	301885	9 98-19	0.71
301486	9 00-20	0.36	301566	11 00-19	0.44	301646	10 00-19	0.34	301726	10 02-19	0.31	301806	12 00-19	0.26	301886	9 98-19	0.69
301487	11 98-18	0.22	301567	13 01-20	0.26	301647	9 06-19	0.22	301727	11 01-19	0.28	301807	14 97-19	0.22	301887	12 98-19	0.31
301488	11 05-19	0.25	301568	12 95-18	0.31	301648	7 03-18	0.35	301728	9 06-19	0.26	301808	11 05-20	0.30	301888	9 98-19	0.27
301489	13 00-19	0.28	301569	10 95-20	0.26	301649	9 95-20	0.26	301729	7 05-19	0.40	301809	11 06-19	0.21	301889	11 98-19	0.38
301490	12 00-20	0.22	301570	15 95-20	0.22	301650	12 92-19	0.31	301730	12 01-19	0.23	301810	11 00-20	0.25	301890	12 98-19	0.25
301491	14 94-20	0.24	301571	12 02-20	0.25	301651	12 01-20	0.29	301731	12 01-19	0.20	301811	10 98-20	0.39	301891	13 60-19	0.29
301492	10 02-18	0.33	301572	11 03-20	0.30	301652	10 04-20	0.28	301732	12 99-20	0.24	301812	10 05-19	0.28	301892	11 98-20	0.26
301493	12 00-18	0.32	301573	13 95-20	0.23	301653	11 99-19	0.36	301733	12 02-19	0.26	301813	12 03-20	0.25	301893	12 94-20	0.27
301494	11 99-20	0.21	301574	14 97-20	0.30	301654	9 06-19	0.26	301734	12 02-19	0.37	301814	13 97-20	0.27	301894	7 98-19	0.26
301495	8 05-19	0.21	301575	13 00-19	0.32	301655	11 01-20	0.21	301735	11 03-19	0.27	301815	13 01-20	0.26	301895	10 98-19	0.28
301496	15 00-19	0.27	301576	11 00-20	0.22	301656	9 98-20	0.23	301736	10 03-20	0.28	301816	13 96-20	0.27	301896	10 98-19	0.28
301497	10 02-18	0.26	301577	11 06-20	0.20	301657	11 95-19	0.39	301737	9 02-20	0.25	301817	8 03-19	0.15	301897	9 98-18	0.43
301498	12 94-18	0.39	301578	10 07-20	0.28	301658	9 00-20	0.24	301738	10 06-20	0.25	301818	10 00-20	0.22	301898	12 98-19	0.40
301499	13 96-19	0.25	301579	13 96-19	0.33	301659	11 99-20	0.25	301739	12 95-20	0.24	301819	10 05-20	0.24	301899	10 98-18	0.28
301500	11 99-19	0.29	301580	12 02-19	0.19	301660	12 03-20	0.21	301740	11 96-19	0.38	301820	9 06-19	0.20	301900	10 98-19	0.33
301501	12 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
301921	11 99-19	0.27	302001	10 00-20	0.38	302081	10 94-20	0.27	302161	10 01-20	0.29	302241	10 01-20	0.24	302321	11 02-20	0.34
301922	13 95-20	0.37	302002	11 00-20	0.27	302082	9 00-20	0.37	302162	10 01-20	0.28	302242	10 01-20	0.34	302322	11 00-19	0.21
301923	9 96-19	0.27	302003	10 00-19	0.28	302083	11 00-20	0.25	302163	11 01-19	0.37	302243	10 01-19	0.26	302323	13 00-20	0.34
301924	8 99-19	0.26	302004	11 00-20	0.26	302084	10 00-19	0.38	302164	9 01-19	0.28	302244	9 01-19	0.36	302324	12 00-19	0.22
301925	14 92-19	0.44	302005	9 00-18	0.40	302085	11 00-20	0.40	302165	10 01-19	0.30	302245	10 01-19	0.22	302325	11 00-20	0.31
301926	7 99-19	0.33	302006	11 00-20	0.35	302086	14 99-20	0.25	302166	9 01-20	0.33	302246	10 01-20	0.38	302326	9 00-20	0.37
301927	12 99-20	0.30	302007	11 00-20	0.34	302087	11 00-20	0.37	302167	11 01-20	0.30	302247	9 01-20	0.32	302327	11 01-19	0.25
301928	11 99-20	0.28	302008	10 00-19	0.36	302088	8 00-18	0.50	302168	8 01-19	0.36	302248	9 01-20	0.31	302328	11 01-19	0.24
301929	11 95-19	0.31	302009	9 00-19	0.37	302089	10 00-20	0.20	302169	11 01-19	0.45	302249	11 01-19	0.27	302329	14 97-19	0.29
301930	9 99-20	0.27	302010	4 00-14	0.45	302090	9 00-20	0.34	302170	10 60-19	0.49	302250	8 01-20	0.29	302330	12 00-20	0.33
301931	13 93-20	0.26	302011	10 00-20	0.35	302091	10 00-18	0.40	302171	10 01-20	0.27	302251	10 01-19	0.29	302331	12 01-20	0.24
301932	11 99-19	0.29	302012	12 95-20	0.31	302092	11 01-19	0.38	302172	9 01-20	0.31	302252	11 01-20	0.28	302332	9 02-20	0.31
301933	10 00-19	0.23	302013	12 00-20	0.28	302093	11 97-19	0.36	302173	8 01-20	0.42	302253	13 91-19	0.24	302333	10 02-19	0.33
301934	14 92-20	0.40	302014	11 00-19	0.33	302094	11 01-20	0.31	302174	9 91-18	0.42	302254	10 01-18	0.42	302334	11 95-20	0.27
301935	13 96-19	0.35	302015	11 95-20	0.34	302095	10 01-19	0.31	302175	10 01-19	0.33	302255	11 01-19	0.27	302335	9 02-20	0.35
301936	7 00-17	0.41	302016	10 00-20	0.33	302096	11 01-19	0.37	302176	12 01-20	0.35	302256	9 01-20	0.33	302336	12 00-19	0.31
301937	12 96-20	0.29	302017	12 00-20	0.33	302097	13 93-20	0.44	302177	8 01-19	0.29	302257	9 01-20	0.26	302337	10 01-19	0.34
301938	10 99-20	0.31	302018	9 00-19	0.31	302098	6 00-18	0.41	302178	12 96-19	0.46	302258	10 01-20	0.29	302338	11 02-19	0.29
301939	10 99-20	0.31	302019	8 00-19	0.33	302099	11 01-19	0.30	302179	12 91-20	0.34	302259	10 01-20	0.42	302339	10 98-19	0.39
301940	9 97-19	0.40	302020	11 00-20	0.39	302100	10 92-19	0.48	302180	11 01-20	0.32	302260	11 01-20	0.21	302340	14 01-20	0.21
301941	11 00-19	0.24	302021	11 00-20	0.33	302101	12 01-19	0.40	302181	13 96-19	0.36	302261	10 01-20	0.29	302341	13 02-20	0.28
301942	9 00-20	0.31	302022	11 00-20	0.37	302102	14 97-19	0.27	302182	7 01-19	0.32	302262	11 90-19	0.26	302342	12 01-20	0.27
301943	10 99-19	0.33	302023	12 00-20	0.37	302103	12 01-19	0.30	302183	14 96-20	0.27	302263	12 01-20	0.41	302343	10 99-18	0.33
301944	10 00-19	0.26	302024	9 00-20	0.24	302104	9 01-19	0.32	302184	10 01-20	0.28	302264	12 01-19	0.32	302344	13 01-20	0.33
301945	10 00-19	0.33	302025	11 00-20	0.24	302105	12 01-19	0.29	302185	11 01-18	0.42	302265	8 94-18	0.30	302345	11 02-20	0.37
301946	10 00-19	0.36	302026	11 00-20	0.28	302106	10 01-19	0.25	302186	11 01-20	0.26	302266	10 01-19	0.29	302346	9 95-20	0.29
301947	10 99-19	0.32	302027	9 00-20	0.34	302107	13 01-19	0.34	302187	10 01-19	0.27	302267	11 01-19	0.36	302347	11 02-19	0.32
301948	12 00-19	0.47	302028	8 99-18	0.57	302108	13 01-19	0.27	302188	11 99-19	0.21	302268	8 01-20	0.41	302348	9 02-20	0.38
301949	9 00-20	0.27	302029	10 00-19	0.29	302109	8 01-19	0.31	302189	12 01-19	0.27	302269	11 01-19	0.40	302349	13 96-19	0.35
301950	10 00-19	0.35	302030	14 95-20	0.41	302110	13 01-19	0.30	302190	8 01-20	0.30	302270	10 01-19	0.27	302350	9 01-20	0.39
301951	12 94-19	0.30	302031	10 00-20	0.33	302111	12 92-20	0.28	302191	10 01-18	0.31	302271	9 01-18	0.44	302351	12 02-19	0.28
301952	9 00-20	0.29	302032	10 00-19	0.24	302112	9 01-19	0.40	302192	11 01-19	0.18	302272	10 01-19	0.31	302352	12 02-20	0.22
301953	11 00-19	0.25	302033	11 00-20	0.40	302113	11 01-19	0.18	302193	9 01-20	0.28	302273	13 00-20	0.34	302353	9 01-19	0.32
301954	10 00-19	0.28	302034	10 00-20	0.32	302114	10 98-19	0.35	302194	10 01-19	0.33	302274	9 01-20	0.29	302354	11 01-20	0.32
301955	12 00-19	0.38	302035	12 00-19	0.26	302115	11 01-19	0.33	302195	9 01-19	0.45	302275	11 97-20	0.28	302355	10 02-19	0.33
301956	10 98-19	0.41	302036	9 00-19	0.31	302116	10 01-19	0.27	302196	10 01-19	0.23	302276	13 95-20	0.47	302356	9 02-20	0.31
301957	12 00-19	0.25	302037	9 00-19	0.33	302117	10 01-20	0.34	302197	11 01-20	0.24	302277	15 91-20	0.29	302357	7 01-19	0.30
301958	9 00-19	0.36	302038	10 00-20	0.27	302118	12 01-19	0.31	302198	12 98-20	0.33	302278	10 01-20	0.35	302358	12 01-20	0.33
301959	9 96-19	0.09	302039	12 60-20	0.42	302119	8 01-19	0.25	302199	11 01-19	0.30	302279	11 01-19	0.35	302359	12 02-20	0.30
301960	8 00-18	0.35	302040	12 00-20	0.30	302120	9 01-20	0.43	302200	9 01-19	0.40	302280	13 00-20	0.35	302360	9 02-19	0.35
301961	12 00-19	0.35	302041	9 00-19	0.33	302121	9 01-19	0.34	302201	13 01-20	0.21	302281	11 01-19	0.28	302361	10 02-20	0.29
301962	7 90-17	0.57	302042	11 00-20	0.31	302122	8 01-19	0.35	302202	6 01-19	0.41	302282	10 01-20	0.32	302362	10 02-19	0.24
301963	10 00-19	0.31	302043	13 00-20	0.36	302123	11 01-18	0.41	302203	9 01-20	0.28	302283	11 95-20	0.28	302363	7 01-19	0.50
301964	9 00-20	0.39	302044	9 00-20	0.36	302124	12 97-19	0.25	302204	10 01-20	0.41	302284	9 01-19	0.22	302364	12 97-19	0.34
301965	6 00-17	0.43	302045	12 00-19	0.26	302125	8 01-19	0.25	302205	11 01-20	0.28	302285	10 97-19	0.37	302365	12 02-20	0.24
301966	10 00-19	0.41	302046	15 94-20	0.43	302126	12 94-19	0.29	302206	10 01-19	0.24	302286	12 01-20	0.20	302366	12 02-20	0.28
301967	11 00-18	0.35	302047	12 00-20	0.37	302127	12 01-19	0.30	302207	10 00-20	0.36	302287	8 01-19	0.30	302367	10 02-20	0.35
301968	10 96-17	0.40	302048	11 00-20	0.34	302128	10 01-20	0.41	302208	12 96-19	0.26	302288	8 01-20	0.37	302368	9 02-19	0.40
301969	10 00-20	0.23	302049	10 00-20	0.33	302129	12 00-20	0.36	302209	11 94-20	0.25	302289	12 01-19	0.22	302369	10 02-19	0.34
301970	10 00-19	0.33	302050	13 00-20	0.35	302130	11 98-20	0.36	302210	11 91-19	0.32	302290	11 01-19	0.27	302370	12 02-20	0.30
301971	11 00-19	0.29	302051	12 00-19	0.39	302131	13 01-19	0.24	302211	11 01-18	0.37	302291	9 01-20	0.36	302371	9 99-19	0.34
301972	10 00-20	0.33	302052	10 00-20	0.42	302132	6 91-17	0.47	302212	11 01-19	0.39	302292	13 01-20	0.37	302372	10 02-19	0.37
301973	13 00-19	0.26	302053	10 00-20	0.35	302133	10 98-19	0.47	302213	11 01-20	0.22	302293	10 01-20	0.41	302373	11 02-19	0.32
301974	10 00-19	0.28	302054	13 95-20	0.41	302134	10 01-19	0.42	302214	10 96-19	0.24	302294	14 01-20	0.44	302374	10 02-19	0.25
301975	9 00-19	0.25	302055	13 94-20	0.30	302135	11 01-19	0.32	302215	8 01-19	0.29	302295	10 01-19	0.24	302375	8 02-19	0.25
301976	10 00-19	0.25	302056	8 00-20	0.26	302136	10 98-19	0.29	302216	11 01-19	0.34	302296	10 01-19	0.38	302376	12 02-20	0.32
301977	12 00-19	0.26	302057	12 93-20	0.33	302137	10 93-19	0.29	302217	9 01-20	0.34	302297	10 01-20	0.36	302377	9 02-20	0.35
301978	11 00-19	0.24	302058	10 00-20	0.43	302138	11 00-19	0.30	302218	12 98-19	0.23	302298	10 01-20	0.40	302378	9 02-19	0.38
301979	6 00-18	0.49	302059	12 00-20	0.33	302139	11 01-20	0.34	302219	14 01-20	0.32	302299	13 01-20	0.24	302379	10 02-20	0.23
301980	10 00-20	0.37	302060	11 00-20	0.34	302140	9 91-20	0.45	302220	11 01-19	0.21	302300	11 01-20	0.35	302380	10 00-19	0.38
301981	8 00-20	0.29	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
302401	11 02-20	0.32	302481	11 02-20	0.38	302561	10 02-19	0.34	302641	8 02-19	0.14	302721	11 95-19	0.34	302801	8 02-20	0.33
302402	13 02-19	0.29	302482	14 99-19	0.29	302562	10 02-19	0.27	302642	12 98-19	0.29	302722	11 98-19	0.25	302802	11 98-19	0.43
302403	8 02-18	0.32	302483	13 98-20	0.32	302563	13 94-20	0.24	302643	8 02-17	0.32	302723	8 02-19	0.32	302803	10 01-18	0.36
302404	10 02-19	0.29	302484	11 02-20	0.24	302564	12 96-19	0.22	302644	6 02-17	0.29	302724	11 00-19	0.24	302804	11 03-19	0.37
302405	11 02-20	0.35	302485	9 00-20	0.39	302565	11 98-20	0.27	302645	9 02-19	0.28	302725	10 02-19	0.39	302805	11 01-19	0.33
302406	7 02-15	0.26	302486	11 00-20	0.25	302566	8 02-19	0.29	302646	9 02-19	0.36	302726	12 00-19	0.35	302806	9 03-19	0.33
302407	12 02-20	0.29	302487	13 98-20	0.26	302567	13 94-20	0.23	302647	9 98-20	0.30	302727	7 02-17	0.35	302807	6 03-17	0.35
302408	9 02-20	0.35	302488	11 02-20	0.30	302568	9 98-17	0.29	302648	12 94-20	0.24	302728	10 02-19	0.29	302808	11 03-19	0.36
302409	10 02-20	0.33	302489	13 94-20	0.30	302569	11 94-19	0.29	302649	11 02-19	0.30	302729	10 01-19	0.22	302809	9 02-18	0.28
302410	11 02-20	0.34	302490	12 00-20	0.29	302570	10 02-19	0.22	302650	11 02-19	0.23	302730	12 02-19	0.29	302810	7 03-17	0.30
302411	11 02-19	0.31	302491	10 98-19	0.31	302571	9 98-19	0.22	302651	13 98-19	0.28	302731	9 02-19	0.34	302811	13 01-20	0.28
302412	11 02-20	0.23	302492	10 02-20	0.32	302572	11 02-19	0.30	302652	13 01-19	0.32	302732	14 00-19	0.26	302812	11 02-20	0.38
302413	12 02-19	0.28	302493	12 02-19	0.31	302573	10 02-19	0.30	302653	12 02-19	0.22	302733	10 02-19	0.31	302813	13 03-20	0.22
302414	11 02-19	0.26	302494	13 00-20	0.33	302574	11 98-19	0.31	302654	10 94-19	0.26	302734	12 02-19	0.25	302814	12 02-20	0.32
302415	9 02-19	0.40	302495	12 02-19	0.27	302575	8 02-19	0.23	302655	9 02-19	0.21	302735	9 02-19	0.27	302815	13 03-19	0.28
302416	9 02-20	0.26	302496	10 98-20	0.28	302576	9 02-19	0.29	302656	12 98-20	0.23	302736	10 02-19	0.24	302816	13 03-20	0.24
302417	10 02-19	0.28	302497	14 98-19	0.33	302577	13 02-19	0.28	302657	12 02-19	0.26	302737	8 02-17	0.26	302817	10 01-19	0.34
302418	11 00-20	0.26	302498	10 02-20	0.35	302578	9 54-17	0.34	302658	12 98-18	0.23	302738	8 02-19	0.28	302818	11 00-20	0.27
302419	11 00-19	0.32	302499	12 02-20	0.26	302579	10 02-19	0.24	302659	10 98-19	0.30	302739	7 02-19	0.19	302819	12 99-20	0.32
302420	11 00-20	0.23	302500	12 00-19	0.25	302580	11 02-20	0.29	302660	8 02-19	0.24	302740	9 99-18	0.39	302820	9 03-19	0.31
302421	10 02-19	0.24	302501	11 02-19	0.24	302581	14 94-19	0.18	302661	12 96-19	0.21	302741	12 02-19	0.30	302821	9 03-20	0.32
302422	10 02-19	0.34	302502	11 00-20	0.35	302582	11 01-19	0.28	302662	11 02-19	0.39	302742	11 00-19	0.35	302822	12 97-19	0.30
302423	12 02-20	0.28	302503	11 98-19	0.28	302583	12 00-19	0.26	302663	11 02-19	0.28	302743	10 02-19	0.33	302823	11 00-19	0.24
302424	12 02-19	0.26	302504	9 02-20	0.24	302584	10 02-19	0.22	302664	10 02-19	0.25	302744	8 02-18	0.47	302824	10 00-19	0.25
302425	13 02-19	0.24	302505	10 00-20	0.32	302585	8 02-19	0.25	302665	12 96-19	0.27	302745	12 02-18	0.28	302825	11 02-20	0.27
302426	13 02-20	0.25	302506	12 02-20	0.28	302586	10 98-19	0.22	302666	13 00-19	0.36	302746	7 02-18	0.42	302826	11 03-19	0.37
302427	12 00-19	0.30	302507	11 98-20	0.30	302587	12 96-19	0.25	302667	10 02-18	0.37	302747	13 95-19	0.19	302827	10 03-20	0.23
302428	11 02-19	0.26	302508	9 02-19	0.33	302588	9 02-19	0.32	302668	9 02-18	0.28	302748	11 00-19	0.16	302828	12 93-19	0.26
302429	11 02-20	0.20	302509	13 02-20	0.28	302589	8 02-19	0.28	302669	10 96-19	0.37	302749	15 00-20	0.25	302829	10 03-19	0.20
302430	10 02-20	0.25	302510	12 96-20	0.26	302590	9 01-19	0.23	302670	12 02-19	0.27	302750	11 02-19	0.24	302830	5 02-14	0.50
302431	10 02-20	0.39	302511	14 96-20	0.31	302591	8 02-18	0.35	302671	11 96-18	0.28	302751	10 02-18	0.34	302831	9 03-16	0.37
302432	12 02-19	0.25	302512	12 00-20	0.27	302592	8 02-19	0.20	302672	12 97-19	0.30	302752	12 93-19	0.28	302832	11 03-20	0.22
302433	11 02-19	0.35	302513	12 98-20	0.36	302593	10 00-19	0.27	302673	10 02-18	0.24	302753	11 02-19	0.28	302833	11 03-20	0.31
302434	11 00-20	0.26	302514	10 02-20	0.30	302594	10 93-19	0.28	302674	12 02-19	0.23	302754	6 02-17	0.43	302834	13 01-20	0.29
302435	10 02-20	0.20	302515	10 98-20	0.28	302595	9 01-18	0.29	302675	13 01-20	0.28	302755	9 02-19	0.33	302835	10 03-19	0.24
302436	8 02-20	0.29	302516	14 91-20	0.33	302596	12 96-20	0.28	302676	10 00-19	0.32	302756	12 93-18	0.45	302836	10 03-20	0.33
302437	12 02-19	0.30	302517	10 02-19	0.37	302597	9 98-19	0.22	302677	10 02-19	0.28	302757	8 02-18	0.46	302837	12 60-20	0.39
302438	11 00-20	0.25	302518	12 02-20	0.35	302598	11 02-19	0.16	302678	10 02-19	0.33	302758	11 02-19	0.28	302838	11 03-20	0.29
302439	13 99-19	0.27	302519	10 02-20	0.34	302599	11 01-19	0.30	302679	13 01-19	0.34	302759	10 02-19	0.32	302839	13 93-18	0.32
302440	10 02-20	0.33	302520	13 98-20	0.30	302600	11 98-20	0.26	302680	10 02-19	0.28	302760	10 02-18	0.40	302840	12 03-20	0.29
302441	12 02-20	0.30	302521	10 02-19	0.30	302601	8 02-19	0.27	302681	8 02-18	0.51	302761	10 02-18	0.28	302841	12 98-20	0.33
302442	10 02-20	0.22	302522	12 02-19	0.32	302602	10 98-18	0.21	302682	13 99-18	0.42	302762	12 02-19	0.38	302842	10 03-20	0.34
302443	10 00-19	0.37	302523	5 02-15	0.49	302603	9 02-19	0.29	302683	9 02-19	0.32	302763	9 02-18	0.49	302843	9 00-19	0.30
302444	10 02-20	0.34	302524	11 02-20	0.29	302604	8 02-19	0.26	302684	11 02-18	0.42	302764	8 02-17	0.49	302844	11 03-19	0.31
302445	10 02-20	0.25	302525	8 02-19	0.30	302605	11 02-19	0.24	302685	15 98-19	0.27	302765	10 02-18	0.32	302845	12 98-19	0.31
302446	11 02-20	0.31	302526	8 02-19	0.43	302606	11 98-19	0.22	302686	10 02-19	0.35	302766	12 94-19	0.35	302846	10 03-20	0.27
302447	12 02-20	0.38	302527	8 01-19	0.36	302607	13 96-19	0.29	302687	14 98-19	0.33	302767	11 02-18	0.36	302847	10 03-20	0.27
302448	10 00-20	0.36	302528	12 02-19	0.27	302608	13 98-19	0.23	302688	10 02-20	0.30	302768	11 02-19	0.34	302848	10 98-19	0.29
302449	12 96-20	0.24	302529	11 02-20	0.27	302609	10 02-19	0.33	302689	10 02-19	0.23	302769	10 02-18	0.36	302849	11 03-20	0.35
302450	13 02-20	0.27	302530	11 83-20	0.42	302610	6 02-17	0.27	302690	12 01-19	0.33	302770	7 02-17	0.32	302850	10 95-19	0.30
302451	11 00-20	0.32	302531	14 98-19	0.30	302611	12 98-19	0.27	302691	9 02-18	0.28	302771	13 02-20	0.33	302851	10 03-20	0.26
302452	11 00-19	0.24	302532	8 02-19	0.30	302612	10 98-18	0.31	302692	12 02-19	0.34	302772	10 02-19	0.26	302852	9 03-19	0.28
302453	11 02-20	0.29	302533	11 01-19	0.24	302613	9 02-20	0.29	302693	10 02-19	0.30	302773	11 02-18	0.26	302853	10 01-19	0.25
302454	11 02-20	0.31	302534	13 94-20	0.39	302614	10 01-19	0.30	302694	10 02-19	0.26	302774	9 02-18	0.30	302854	9 03-19	0.30
302455	11 02-19	0.34	302535	13 02-19	0.26	302615	11 02-19	0.26	302695	10 02-19	0.27	302775	14 95-19	0.28	302855	12 99-20	0.23
302456	11 02-20	0.32	302536	9 02-19	0.30	302616	12 02-19	0.30	302696	11 02-19	0.28	302776	9 02-18	0.27	302856	12 00-19	0.38
302457	11 02-20	0.27	302537	12 02-20	0.23	302617	8 98-19	0.31	302697	10 02-19	0.29	302777	10 02-18	0.35	302857	8 03-18	0.39
302458	12 00-19	0.35	302538	9 02-19	0.26	302618	10 02-19	0.20	302698	9 02-17	0.31	302778	11 97-18	0.32	302858	12 02-19	0.29
302459	9 02-20	0.23	302539	12 98-19	0.26	302619	12 92-19	0.24	302699	10 02-19	0.25	302779	9 02-19	0.30	302859	11 03-20	0.36
302460	10 02-20	0.36	302540	8 02-19	0.26	302620	14 97-19	0.28	302700	6 02-17	0.34	302780	10 02-18	0.22	302860	12 03-20	0.33
302461	11 00-19	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
302881	10 03-20	0.33	302961	13 91-19	0.34	303041	10 92-19	0.32	303121	11 04-19	0.27	303201	12 00-20	0.23	303281	10 03-20	0.29
302882	11 03-20	0.22	302962	12 03-19	0.24	303042	11 01-20	0.28	303122	10 04-19	0.26	303202	13 01-19	0.25	303282	10 97-20	0.25
302883	11 97-19	0.36	302963	11 99-20	0.31	303043	12 98-19	0.25	303123	14 95-19	0.26	303203	10 00-20	0.28	303283	12 03-20	0.24
302884	12 03-20	0.27	302964	7 03-19	0.26	303044	13 00-20	0.28	303124	9 00-20	0.25	303204	9 99-18	0.35	303284	11 03-20	0.30
302885	8 03-20	0.37	302965	9 96-19	0.30	303045	12 99-20	0.27	303125	11 02-18	0.34	303205	13 01-20	0.26	303285	10 04-20	0.28
302886	11 03-20	0.31	302966	11 01-19	0.35	303046	9 00-19	0.35	303126	9 02-19	0.30	303206	11 97-19	0.42	303286	10 01-19	0.33
302887	9 03-20	0.33	302967	10 03-19	0.29	303047	12 00-19	0.25	303127	13 03-19	0.35	303207	9 04-19	0.21	303287	11 01-20	0.22
302888	10 00-20	0.24	302968	10 95-19	0.40	303048	9 00-20	0.25	303128	10 02-18	0.36	303208	12 00-20	0.22	303288	10 02-19	0.26
302889	8 03-18	0.26	302969	8 01-19	0.46	303049	11 03-19	0.37	303129	11 94-19	0.33	303209	11 98-19	0.34	303289	11 01-20	0.24
302890	11 03-20	0.35	302970	10 95-19	0.19	303050	10 03-19	0.37	303130	12 00-19	0.28	303210	10 04-19	0.32	303290	10 03-20	0.33
302891	9 99-20	0.41	302971	14 98-19	0.29	303051	11 03-20	0.29	303131	8 04-19	0.31	303211	9 00-20	0.31	303291	11 94-20	0.28
302892	10 02-19	0.25	302972	11 03-20	0.29	303052	13 95-20	0.25	303132	10 04-19	0.37	303212	11 01-20	0.30	303292	10 04-20	0.33
302893	12 98-20	0.41	302973	13 99-20	0.25	303053	10 02-19	0.38	303133	12 01-19	0.17	303213	10 04-19	0.26	303293	12 03-20	0.28
302894	12 01-20	0.42	302974	10 00-20	0.22	303054	12 00-19	0.27	303134	9 01-19	0.21	303214	12 03-19	0.27	303294	10 03-20	0.20
302895	11 92-18	0.40	302975	11 03-20	0.18	303055	10 02-19	0.23	303135	11 00-19	0.22	303215	9 00-20	0.27	303295	10 04-18	0.34
302896	6 03-16	0.31	302976	9 99-19	0.26	303056	9 03-19	0.25	303136	13 00-19	0.31	303216	12 04-20	0.32	303296	11 03-20	0.34
302897	11 03-20	0.40	302977	8 03-19	0.20	303057	10 02-18	0.27	303137	14 98-19	0.28	303217	9 04-18	0.27	303297	8 04-17	0.27
302898	6 99-20	0.35	302978	10 03-20	0.30	303058	13 99-20	0.24	303138	10 00-18	0.26	303218	12 04-19	0.31	303298	11 03-20	0.30
302899	11 95-19	0.41	302979	13 00-20	0.25	303059	12 02-19	0.38	303139	11 04-19	0.34	303219	11 04-20	0.21	303299	10 04-20	0.37
302900	9 03-20	0.36	302980	14 95-19	0.26	303060	9 03-20	0.33	303140	11 02-19	0.37	303220	13 04-20	0.26	303300	8 01-20	0.29
302901	11 03-20	0.34	302981	9 03-20	0.27	303061	9 02-19	0.22	303141	11 00-19	0.29	303221	11 01-20	0.23	303301	9 04-20	0.22
302902	10 03-20	0.43	302982	9 01-20	0.32	303062	11 94-19	0.29	303142	9 96-20	0.32	303222	12 01-20	0.32	303302	8 04-19	0.24
302903	11 03-19	0.27	302983	10 03-20	0.27	303063	8 03-18	0.38	303143	9 04-19	0.32	303223	9 02-20	0.29	303303	6 97-19	0.32
302904	12 99-20	0.34	302984	10 02-20	0.24	303064	8 03-19	0.34	303144	7 97-17	0.48	303224	12 01-20	0.36	303304	11 01-20	0.33
302905	9 03-19	0.37	302985	8 99-20	0.41	303065	11 03-19	0.37	303145	9 02-19	0.29	303225	10 03-19	0.33	303305	11 99-20	0.31
302906	12 95-20	0.42	302986	12 99-19	0.28	303066	10 00-19	0.34	303146	10 03-19	0.30	303226	11 04-20	0.39	303306	10 97-20	0.26
302907	13 02-20	0.39	302987	13 97-20	0.30	303067	9 03-19	0.32	303147	10 02-19	0.21	303227	8 04-20	0.26	303307	10 04-19	0.29
302908	11 99-19	0.41	302988	11 03-19	0.29	303068	9 03-19	0.30	303148	10 04-19	0.25	303228	11 94-20	0.29	303308	9 04-18	0.22
302909	9 03-20	0.25	302989	13 99-20	0.31	303069	9 00-19	0.34	303149	11 04-19	0.27	303229	8 01-19	0.23	303309	11 03-20	0.20
302910	11 03-20	0.27	302990	6 99-19	0.40	303070	12 98-19	0.28	303150	11 00-19	0.26	303230	11 96-20	0.35	303310	12 03-20	0.30
302911	9 03-20	0.30	302991	10 01-19	0.21	303071	12 00-20	0.34	303151	10 04-19	0.38	303231	9 04-18	0.30	303311	11 04-20	0.24
302912	13 03-20	0.33	302992	9 02-19	0.71	303072	9 00-20	0.35	303152	13 99-19	0.32	303232	8 01-19	0.23	303312	10 02-20	0.25
302913	11 03-20	0.36	302993	12 95-19	0.38	303073	12 98-20	0.28	303153	12 95-19	0.28	303233	6 94-17	0.44	303313	12 01-20	0.32
302914	10 03-20	0.46	302994	11 99-20	0.31	303074	11 03-20	0.27	303154	11 03-19	0.36	303234	11 01-20	0.29	303314	14 97-20	0.31
302915	10 03-20	0.23	302995	14 99-20	0.29	303075	13 99-20	0.30	303155	11 92-19	0.32	303235	11 01-20	0.32	303315	11 04-20	0.25
302916	11 95-20	0.31	302996	8 03-19	0.29	303076	12 03-19	0.29	303156	12 97-19	0.31	303236	11 01-20	0.36	303316	11 04-20	0.28
302917	7 02-18	0.55	302997	12 03-19	0.28	303077	11 03-19	0.25	303157	10 98-18	0.47	303237	10 94-20	0.34	303317	10 02-20	0.32
302918	11 99-19	0.19	302998	13 90-19	0.30	303078	10 99-20	0.29	303158	11 04-18	0.35	303238	9 04-20	0.22	303318	11 02-20	0.27
302919	8 02-20	0.24	302999	12 03-20	0.27	303079	14 02-19	0.37	303159	12 00-19	0.37	303239	11 01-20	0.31	303319	11 01-20	0.31
302920	11 99-20	0.40	303000	9 03-18	0.29	303080	15 92-19	0.25	303160	10 04-19	0.33	303240	9 94-20	0.33	303320	11 96-20	0.37
302921	11 99-20	0.35	303001	10 03-19	0.27	303081	9 03-18	0.44	303161	12 01-19	0.33	303241	12 01-19	0.25	303321	9 96-20	0.24
302922	11 95-20	0.21	303002	9 03-19	0.29	303082	8 96-20	0.32	303162	9 04-19	0.23	303242	9 04-20	0.40	303322	12 93-20	0.26
302923	7 60-18	0.39	303003	11 99-19	0.33	303083	11 03-18	0.28	303163	11 00-19	0.32	303243	9 01-20	0.26	303323	10 04-20	0.35
302924	11 03-20	0.33	303004	11 01-20	0.28	303084	13 00-19	0.31	303164	9 00-19	0.27	303244	10 04-20	0.33	303324	9 03-18	0.31
302925	12 96-20	0.28	303005	11 03-20	0.25	303085	10 00-19	0.22	303165	8 04-18	0.46	303245	11 01-20	0.34	303325	9 04-18	0.31
302926	12 01-20	0.36	303006	10 01-20	0.26	303086	11 03-18	0.39	303166	12 01-19	0.27	303246	12 00-20	0.34	303326	9 97-20	0.27
302927	6 03-19	0.38	303007	9 99-19	0.33	303087	10 04-19	0.27	303167	9 04-19	0.49	303247	11 02-20	0.28	303327	9 02-20	0.41
302928	11 99-20	0.42	303008	10 99-20	0.32	303088	10 04-19	0.25	303168	10 04-19	0.29	303248	9 02-18	0.44	303328	13 01-20	0.33
302929	9 03-20	0.28	303009	11 03-19	0.30	303089	11 98-19	0.32	303169	10 04-18	0.30	303249	11 96-20	0.33	303329	8 03-20	0.38
302930	8 03-19	0.18	303010	12 99-19	0.31	303090	9 01-18	0.27	303170	10 04-19	0.24	303250	8 04-17	0.48	303330	9 97-20	0.40
302931	13 99-19	0.29	303011	11 99-20	0.31	303091	11 00-19	0.33	303171	10 04-19	0.34	303251	11 01-20	0.37	303331	9 04-20	0.34
302932	13 60-19	0.21	303012	11 03-20	0.27	303092	9 03-18	0.39	303172	12 99-19	0.31	303252	10 04-20	0.30	303332	10 97-20	0.35
302933	11 03-20	0.26	303013	9 99-20	0.30	303093	14 02-19	0.32	303173	8 02-19	0.48	303253	11 97-20	0.30	303333	10 03-20	0.36
302934	13 99-19	0.26	303014	9 00-19	0.47	303094	12 98-19	0.27	303174	10 01-20	0.36	303254	12 01-20	0.37	303334	11 04-20	0.25
302935	11 01-20	0.26	303015	10 03-20	0.25	303095	10 03-19	0.38	303175	9 04-18	0.22	303255	9 03-20	0.34	303335	9 00-20	0.26
302936	8 03-20	0.24	303016	10 02-20	0.29	303096	12 02-18	0.25	303176	11 92-19	0.37	303256	13 01-20	0.35	303336	9 04-20	0.27
302937	11 03-20	0.23	303017	11 03-20	0.29	303097	13 90-20	0.22	303177	13 99-19	0.31	303257	10 04-20	0.40	303337	11 01-20	0.29
302938	9 03-20	0.22	303018	10 99-20	0.36	303098	10 02-19	0.27	303178	13 01-19	0.35	303258	9 01-19	0.33	303338	9 04-20	0.34
302939	11 03-19	0.23	303019	11 03-20	0.35	303099	10 02-19	0.35	303179	12 02-19	0.20	303259	11 01-20	0.37	303339	10 04-20	0.28
302940	11 99-19	0.24	303020	12 99-19	0.28	303100	10 00-19	0.42	303180	12 97-19	0.27	303260	8 03-20	0.37	303340	14 99-20	0.27
302941	10 03-20	0.28	303021	8 03-													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
303361	10 02-20	0.20	303441	10 05-20	0.26	303521	11 01-20	0.30	303601	15 00-19	0.36	303681	11 96-19	0.22	303761	11 00-20	0.31
303362	13 00-20	0.28	303442	11 98-20	0.27	303522	13 02-19	0.26	303602	11 96-20	0.25	303682	12 03-20	0.20	303762	10 01-20	0.32
303363	9 04-20	0.30	303443	11 02-20	0.29	303523	12 97-20	0.29	303603	11 01-20	0.26	303683	14 00-20	0.34	303763	14 95-19	0.27
303364	11 04-20	0.36	303444	10 05-19	0.24	303524	8 05-19	0.25	303604	9 05-18	0.34	303684	10 05-20	0.25	303764	11 02-20	0.26
303365	13 93-20	0.25	303445	10 00-20	0.33	303525	14 92-19	0.29	303605	9 05-19	0.32	303685	11 98-19	0.33	303765	12 05-20	0.20
303366	11 01-20	0.33	303446	10 05-20	0.29	303526	12 03-20	0.31	303606	9 98-20	0.25	303686	12 05-20	0.36	303766	11 05-19	0.26
303367	13 97-20	0.27	303447	10 05-20	0.22	303527	12 02-19	0.22	303607	11 97-19	0.23	303687	12 95-19	0.20	303767	12 05-20	0.24
303368	11 00-20	0.40	303448	10 05-19	0.24	303528	10 94-19	0.36	303608	12 01-19	0.33	303688	11 02-20	0.22	303768	12 02-20	0.30
303369	12 97-20	0.35	303449	5 04-14	0.37	303529	13 97-20	0.24	303609	10 99-20	0.24	303689	10 00-20	0.37	303769	10 05-20	0.25
303370	7 02-18	0.39	303450	7 04-18	0.42	303530	11 96-19	0.21	303610	9 05-20	0.37	303690	12 02-19	0.23	303770	12 05-20	0.27
303371	14 99-20	0.35	303451	9 02-20	0.35	303531	11 01-20	0.29	303611	11 04-20	0.25	303691	11 05-20	0.20	303771	9 05-20	0.31
303372	12 02-20	0.30	303452	11 03-20	0.26	303532	10 99-20	0.32	303612	10 99-19	0.27	303692	13 00-20	0.18	303772	9 04-20	0.37
303373	10 02-20	0.29	303453	11 00-20	0.29	303533	8 05-18	0.44	303613	9 05-18	0.33	303693	10 05-20	0.34	303773	11 00-19	0.27
303374	11 02-20	0.30	303454	9 94-20	0.23	303534	11 01-19	0.21	303614	8 03-20	0.21	303694	12 01-19	0.27	303774	10 00-19	0.34
303375	11 00-19	0.31	303455	8 03-20	0.28	303535	11 02-19	0.39	303615	11 05-19	0.34	303695	13 92-20	0.21	303775	14 74-17	0.18
303376	13 97-20	0.19	303456	10 04-19	0.22	303536	10 05-19	0.30	303616	13 74-20	0.43	303696	12 05-20	0.24	303776	11 00-20	0.23
303377	10 02-20	0.27	303457	9 05-20	0.28	303537	8 05-20	0.27	303617	10 00-18	0.28	303697	12 00-20	0.28	303777	10 94-19	0.34
303378	12 04-20	0.34	303458	11 94-19	0.24	303538	14 01-20	0.37	303618	12 97-19	0.30	303698	10 02-19	0.29	303778	11 00-19	0.22
303379	9 00-20	0.27	303459	10 03-20	0.27	303539	13 95-19	0.31	303619	10 02-19	0.25	303699	13 03-20	0.28	303779	13 95-19	0.31
303380	11 00-20	0.21	303460	10 96-20	0.27	303540	11 02-19	0.24	303620	11 02-19	0.28	303700	11 05-19	0.25	303780	13 03-20	0.30
303381	10 04-20	0.23	303461	10 05-20	0.32	303541	10 94-19	0.20	303621	12 02-19	0.23	303701	12 95-20	0.28	303781	10 05-20	0.27
303382	11 02-20	0.29	303462	8 05-19	0.26	303542	9 05-19	0.42	303622	10 03-19	0.28	303702	10 02-19	0.28	303782	7 04-20	0.31
303383	10 00-20	0.31	303463	11 00-20	0.33	303543	9 98-19	0.24	303623	10 05-20	0.35	303703	10 00-20	0.29	303783	10 99-20	0.30
303384	10 04-20	0.27	303464	9 05-20	0.27	303544	10 98-19	0.41	303624	14 92-19	0.28	303704	10 05-19	0.29	303784	14 01-20	0.28
303385	9 02-20	0.41	303465	11 05-20	0.35	303545	11 05-19	0.21	303625	9 02-19	0.36	303705	13 00-19	0.27	303785	11 05-20	0.32
303386	11 02-20	0.32	303466	9 05-20	0.30	303546	10 05-19	0.30	303626	12 00-19	0.33	303706	9 05-20	0.19	303786	10 95-20	0.27
303387	10 04-20	0.35	303467	10 93-20	0.30	303547	12 96-20	0.29	303627	10 00-19	0.24	303707	11 00-20	0.27	303787	14 02-20	0.26
303388	11 04-20	0.28	303468	9 05-20	0.29	303548	9 05-19	0.35	303628	9 01-19	0.35	303708	12 02-20	0.30	303788	11 03-19	0.22
303389	11 96-20	0.31	303469	12 03-20	0.27	303549	11 00-20	0.26	303629	11 00-20	0.41	303709	12 00-20	0.26	303789	10 99-20	0.24
303390	12 00-20	0.34	303470	11 02-19	0.23	303550	11 05-19	0.24	303630	11 01-20	0.23	303710	12 05-20	0.26	303790	9 03-19	0.21
303391	12 02-19	0.23	303471	11 01-20	0.31	303551	10 00-20	0.31	303631	14 02-19	0.32	303711	8 05-18	0.35	303791	9 97-19	0.24
303392	14 95-20	0.26	303472	10 02-19	0.35	303552	11 01-19	0.36	303632	10 05-19	0.24	303712	12 05-19	0.19	303792	11 05-20	0.26
303393	12 00-20	0.32	303473	13 01-20	0.36	303553	10 92-19	0.35	303633	14 00-19	0.35	303713	13 98-19	0.27	303793	10 05-20	0.30
303394	12 00-20	0.34	303474	11 97-19	0.40	303554	10 00-20	0.35	303634	10 05-18	0.24	303714	15 01-20	0.22	303794	10 77-19	0.36
303395	9 04-20	0.25	303475	11 01-19	0.30	303555	9 96-20	0.31	303635	13 02-19	0.24	303715	14 00-20	0.24	303795	11 05-20	0.26
303396	9 04-20	0.30	303476	9 01-19	0.28	303556	14 93-19	0.41	303636	13 01-19	0.22	303716	11 00-19	0.27	303796	9 99-19	0.24
303397	8 00-20	0.33	303477	12 01-20	0.27	303557	10 02-19	0.23	303637	15 00-19	0.28	303717	12 02-20	0.34	303797	12 99-20	0.27
303398	8 04-20	0.28	303478	9 01-19	0.48	303558	8 05-19	0.29	303638	10 03-19	0.32	303718	10 00-20	0.24	303798	13 99-20	0.27
303399	10 00-20	0.30	303479	12 00-19	0.33	303559	13 96-19	0.29	303639	9 05-19	0.32	303719	10 00-20	0.35	303799	11 03-20	0.30
303400	12 04-20	0.22	303480	11 92-20	0.29	303560	12 02-19	0.26	303640	11 01-19	0.30	303720	10 03-20	0.35	303800	10 03-20	0.24
303401	9 02-20	0.30	303481	9 03-19	0.27	303561	10 01-19	0.22	303641	12 00-20	0.32	303721	14 97-20	0.24	303801	9 02-19	0.24
303402	10 04-20	0.30	303482	12 99-20	0.33	303562	8 03-19	0.35	303642	11 00-19	0.24	303722	8 05-20	0.27	303802	11 05-20	0.29
303403	9 04-20	0.28	303483	12 93-20	0.27	303563	10 01-19	0.29	303643	10 05-19	0.19	303723	9 02-19	0.27	303803	14 93-20	0.29
303404	10 04-20	0.36	303484	10 96-18	0.27	303564	10 01-19	0.33	303644	11 03-20	0.34	303724	11 94-20	0.24	303804	11 05-20	0.22
303405	10 04-20	0.20	303485	13 01-19	0.30	303565	9 98-19	0.32	303645	11 00-18	0.30	303725	14 02-20	0.26	303805	9 05-19	0.27
303406	10 04-20	0.24	303486	12 02-19	0.25	303566	12 02-19	0.41	303646	10 05-19	0.31	303726	10 05-20	0.39	303806	9 04-20	0.22
303407	9 04-20	0.34	303487	11 05-19	0.23	303567	10 05-19	0.40	303647	12 01-20	0.22	303727	8 01-19	0.26	303807	12 99-20	0.33
303408	12 01-20	0.27	303488	11 03-19	0.22	303568	9 02-20	0.31	303648	11 98-20	0.28	303728	10 05-19	0.26	303808	9 05-20	0.23
303409	11 00-20	0.32	303489	10 05-19	0.35	303569	9 05-18	0.26	303649	8 05-20	0.37	303729	10 97-19	0.22	303809	11 02-20	0.33
303410	10 96-20	0.26	303490	12 97-19	0.20	303570	8 02-19	0.31	303650	11 04-19	0.31	303730	13 00-20	0.33	303810	15 94-20	0.35
303411	10 96-20	0.19	303491	11 02-19	0.25	303571	10 05-19	0.23	303651	14 94-19	0.24	303731	11 97-20	0.25	303811	10 02-19	0.22
303412	10 04-20	0.24	303492	11 01-19	0.31	303572	10 05-19	0.31	303652	10 05-19	0.24	303732	10 02-20	0.21	303812	13 94-20	0.26
303413	9 03-20	0.21	303493	9 99-19	0.28	303573	12 02-19	0.22	303653	9 05-19	0.33	303733	9 04-20	0.29	303813	9 94-19	0.25
303414	11 00-20	0.27	303494	12 97-19	0.32	303574	13 96-19	0.30	303654	11 03-20	0.33	303734	9 97-19	0.38	303814	10 94-20	0.33
303415	10 04-20	0.26	303495	12 01-19	0.24	303575	11 05-19	0.27	303655	11 02-19	0.27	303735	11 00-20	0.30	303815	9 94-20	0.22
303416	10 02-20	0.26	303496	11 98-18	0.28	303576	11 05-19	0.37	303656	14 01-20	0.30	303736	13 02-20	0.26	303816	12 04-20	0.23
303417	10 03-20	0.28	303497	10 03-20	0.26	303577	11 05-19	0.34	303657	11 05-19	0.23	303737	12 94-20	0.31	303817	11 05-20	0.25
303418	9 04-20	0.23	303498	10 05-19	0.25	303578	11 03-20	0.23	303658	10 05-19	0.31	303738	11 00-20	0.26	303818	14 02-20	0.27
303419	10 00-20	0.27	303499	11 01-19	0.27	303579	10 05-19	0.29	303659	11 03-19	0.30	303739	12 00-19	0.26	303819	11 00-20	0.38
303420	9 00-20	0.31	303500	12 93-19	0.31	303580	10 05-19	0.28	303660	14 97-19	0.27	303740	11 02-20	0.32	303820	9 99-19	0.39
303421	10 0																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
303841	12 05-20	0.22	303921	9 99-20	0.31	304001	10 01-19	0.23	304081	11 95-20	0.30	304161	9 02-18	0.26	304241	13 99-19	0.26
303842	11 03-19	0.31	303922	12 00-19	0.25	304002	10 06-20	0.25	304082	11 02-19	0.26	304162	12 01-19	0.29	304242	11 01-19	0.28
303843	11 03-20	0.30	303923	12 99-20	0.27	304003	8 04-19	0.32	304083	11 03-20	0.25	304163	12 02-19	0.38	304243	11 98-19	0.24
303844	9 05-20	0.28	303924	9 03-20	0.26	304004	9 01-20	0.24	304084	10 92-20	0.23	304164	11 00-19	0.25	304244	13 00-19	0.30
303845	11 02-19	0.23	303925	13 01-20	0.20	304005	11 91-20	0.26	304085	10 03-18	0.21	304165	8 97-18	0.26	304245	10 01-19	0.27
303846	9 05-19	0.26	303926	10 05-19	0.32	304006	10 94-19	0.39	304086	12 99-20	0.33	304166	11 04-19	0.29	304246	9 01-19	0.19
303847	10 05-19	0.34	303927	11 05-19	0.23	304007	11 04-19	0.27	304087	14 92-20	0.29	304167	12 00-19	0.28	304247	12 04-19	0.27
303848	11 05-19	0.22	303928	11 99-20	0.34	304008	11 01-19	0.27	304088	4 06-11	0.48	304168	9 01-19	0.44	304248	12 92-18	0.33
303849	9 99-20	0.30	303929	12 05-20	0.26	304009	10 01-20	0.30	304089	10 00-20	0.20	304169	10 02-18	0.30	304249	11 97-19	0.24
303850	12 92-20	0.23	303930	12 95-20	0.31	304010	10 97-20	0.21	304090	11 03-19	0.39	304170	9 98-19	0.24	304250	13 97-18	0.29
303851	11 02-19	0.29	303931	11 00-19	0.23	304011	11 01-20	0.25	304091	10 95-20	0.32	304171	11 05-19	0.34	304251	9 04-19	0.38
303852	11 05-20	0.28	303932	11 05-20	0.27	304012	9 96-19	0.28	304092	9 06-19	0.47	304172	8 06-19	0.34	304252	10 06-19	0.37
303853	11 03-20	0.26	303933	9 99-18	0.43	304013	11 99-19	0.19	304093	7 06-19	0.28	304173	10 06-19	0.19	304253	11 04-20	0.23
303854	11 05-20	0.26	303934	12 03-20	0.25	304014	10 04-20	0.31	304094	13 02-20	0.27	304174	14 00-19	0.31	304254	12 01-19	0.27
303855	13 00-20	0.39	303935	11 03-20	0.29	304015	11 97-20	0.25	304095	8 06-19	0.20	304175	12 99-19	0.26	304255	10 99-18	0.41
303856	12 05-20	0.23	303936	13 97-20	0.25	304016	11 01-20	0.25	304096	8 06-19	0.23	304176	11 02-19	0.27	304256	8 92-17	0.32
303857	10 05-20	0.21	303937	11 05-20	0.24	304017	10 06-20	0.30	304097	11 03-20	0.28	304177	14 04-19	0.31	304257	8 06-19	0.27
303858	11 03-20	0.23	303938	9 05-20	0.23	304018	11 95-20	0.26	304098	10 02-19	0.28	304178	11 01-19	0.16	304258	13 00-19	0.21
303859	11 02-20	0.24	303939	11 04-20	0.28	304019	11 00-20	0.25	304099	15 94-20	0.32	304179	12 96-19	0.23	304259	8 97-19	0.34
303860	11 00-19	0.26	303940	10 05-19	0.29	304020	11 02-20	0.25	304100	8 04-19	0.38	304180	12 97-19	0.32	304260	10 01-19	0.24
303861	13 00-20	0.34	303941	12 01-20	0.26	304021	13 02-20	0.28	304101	10 02-20	0.26	304181	12 02-19	0.25	304261	14 92-19	0.21
303862	12 94-20	0.30	303942	12 02-20	0.22	304022	9 01-19	0.30	304102	13 02-20	0.24	304182	13 98-19	0.22	304262	12 00-18	0.27
303863	11 02-19	0.24	303943	12 03-20	0.27	304023	10 06-20	0.28	304103	9 98-19	0.23	304183	13 02-19	0.27	304263	11 99-19	0.26
303864	8 04-20	0.28	303944	9 01-19	0.41	304024	11 99-20	0.20	304104	11 02-20	0.34	304184	14 95-19	0.26	304264	11 01-19	0.31
303865	11 02-19	0.32	303945	10 98-17	0.23	304025	10 96-20	0.23	304105	11 99-20	0.31	304185	10 03-19	0.31	304265	10 01-18	0.33
303866	10 03-20	0.22	303946	9 03-19	0.43	304026	12 96-20	0.35	304106	13 94-20	0.25	304186	10 93-18	0.29	304266	10 04-19	0.21
303867	10 00-19	0.26	303947	11 00-19	0.22	304027	13 99-20	0.36	304107	13 00-19	0.26	304187	9 02-19	0.36	304267	9 06-18	0.34
303868	9 05-19	0.27	303948	10 02-18	0.29	304028	13 98-19	0.27	304108	12 02-19	0.25	304188	10 06-19	0.42	304268	10 01-19	0.26
303869	10 05-20	0.33	303949	11 92-20	0.22	304029	11 99-20	0.23	304109	10 02-20	0.30	304189	8 06-18	0.35	304269	13 94-19	0.22
303870	12 05-20	0.23	303950	10 05-19	0.31	304030	9 04-19	0.30	304110	12 02-20	0.27	304190	11 01-19	0.32	304270	11 01-18	0.27
303871	10 05-20	0.36	303951	9 04-19	0.28	304031	14 95-20	0.33	304111	10 04-20	0.25	304191	11 93-19	0.32	304271	11 01-18	0.26
303872	11 02-19	0.26	303952	10 98-19	0.26	304032	11 96-17	0.29	304112	12 02-18	0.26	304192	10 06-19	0.37	304272	8 01-18	0.23
303873	10 03-20	0.24	303953	10 05-20	0.25	304033	10 06-18	0.29	304113	13 00-20	0.26	304193	12 02-19	0.26	304273	11 04-19	0.27
303874	14 60-20	0.24	303954	10 05-20	0.25	304034	11 00-20	0.29	304114	11 97-19	0.22	304194	13 02-19	0.30	304274	12 98-19	0.24
303875	11 02-19	0.27	303955	12 03-20	0.30	304035	14 91-19	0.30	304115	14 00-20	0.23	304195	12 00-20	0.21	304275	12 03-19	0.24
303876	9 05-19	0.27	303956	8 01-20	0.30	304036	11 99-20	0.25	304116	10 02-19	0.24	304196	13 98-19	0.23	304276	11 01-18	0.36
303877	11 03-20	0.24	303957	10 97-20	0.28	304037	14 92-20	0.23	304117	12 03-18	0.29	304197	10 05-19	0.36	304277	11 99-19	0.21
303878	11 03-19	0.30	303958	9 05-20	0.28	304038	9 06-19	0.29	304118	11 02-20	0.29	304198	9 02-19	0.23	304278	7 06-16	0.50
303879	10 05-20	0.30	303959	7 01-19	0.33	304039	9 01-20	0.21	304119	10 02-19	0.28	304199	12 00-19	0.29	304279	9 02-18	0.41
303880	10 05-20	0.30	303960	9 05-19	0.22	304040	12 99-20	0.27	304120	10 03-19	0.29	304200	12 97-19	0.22	304280	12 00-19	0.25
303881	10 05-19	0.37	303961	7 98-20	0.24	304041	9 01-20	0.28	304121	10 06-20	0.34	304201	12 02-19	0.27	304281	10 06-18	0.28
303882	10 05-20	0.21	303962	9 05-20	0.21	304042	9 06-18	0.32	304122	11 00-20	0.26	304202	10 02-18	0.30	304282	10 02-19	0.29
303883	10 94-20	0.31	303963	10 98-20	0.29	304043	11 04-20	0.27	304123	11 95-19	0.23	304203	11 93-19	0.30	304283	11 92-19	0.32
303884	11 05-20	0.25	303964	11 00-17	0.26	304044	10 01-20	0.29	304124	11 02-20	0.24	304204	10 02-19	0.22	304284	13 01-19	0.22
303885	10 03-20	0.36	303965	11 03-20	0.30	304045	10 99-18	0.27	304125	13 00-20	0.21	304205	10 06-19	0.34	304285	10 05-19	0.25
303886	12 99-20	0.26	303966	10 97-20	0.29	304046	9 02-18	0.25	304126	14 02-19	0.30	304206	13 92-19	0.32	304286	12 01-18	0.26
303887	11 00-20	0.33	303967	11 03-17	0.25	304047	9 00-18	0.32	304127	10 01-19	0.36	304207	12 02-18	0.30	304287	13 01-19	0.34
303888	10 05-19	0.22	303968	11 01-20	0.27	304048	11 00-20	0.28	304128	9 02-20	0.26	304208	12 04-19	0.26	304288	11 02-20	0.37
303889	10 05-20	0.26	303969	10 95-19	0.31	304049	8 04-18	0.26	304129	9 02-20	0.27	304209	8 02-17	0.33	304289	11 02-19	0.29
303890	12 03-20	0.26	303970	11 03-20	0.23	304050	12 99-20	0.23	304130	10 03-19	0.37	304210	10 96-19	0.26	304290	8 04-18	0.25
303891	13 96-20	0.22	303971	9 06-20	0.22	304051	11 92-20	0.40	304131	12 98-18	0.22	304211	10 05-19	0.27	304291	12 96-20	0.37
303892	12 02-20	0.22	303972	12 00-19	0.29	304052	9 01-19	0.23	304132	9 02-19	0.27	304212	10 93-19	0.32	304292	10 02-19	0.33
303893	12 02-20	0.24	303973	12 00-20	0.31	304053	11 01-20	0.39	304133	11 06-20	0.28	304213	8 97-19	0.33	304293	6 01-16	0.42
303894	11 05-20	0.26	303974	11 04-18	0.35	304054	8 96-19	0.24	304134	9 04-20	0.22	304214	9 06-19	0.32	304294	12 98-19	0.19
303895	10 05-20	0.28	303975	10 00-20	0.24	304055	11 01-20	0.28	304135	11 03-19	0.20	304215	12 02-19	0.31	304295	12 01-19	0.25
303896	12 94-20	0.24	303976	11 01-20	0.34	304056	12 02-20	0.24	304136	12 95-19	0.29	304216	9 97-19	0.22	304296	11 01-19	0.22
303897	11 05-20	0.27	303977	14 94-19	0.31	304057	13 00-20	0.25	304137	10 06-20	0.21	304217	12 01-20	0.28	304297	8 02-19	0.28
303898	10 99-20	0.33	303978	12 00-20	0.24	304058	11 01-20	0.31	304138	6 02-19	0.23	304218	11 93-19	0.30	304298	10 92-19	0.23
303899	11 05-19	0.26	303979	8 06-20	0.36	304059	10 02-20	0.29	304139	10 06-19	0.30	304219	8 02-19	0.26	304299	12 02-19	0.34
303900	11 05-19	0.22	303980	11 00-20	0.29	304060	11 02-20	0.28	304140	10 06-20	0.34	304220	10 97-18	0.27	304300	12 99-19	0.21
303901	12 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
304321	12 02-19	0.24	304401	9 01-19	0.25	304481	12 01-19	0.38	304561	13 01-19	0.27	304641	10 04-20	0.28	304721	9 02-19	0.49
304322	10 99-19	0.27	304402	12 01-19	0.22	304482	9 06-19	0.24	304562	11 01-19	0.33	304642	14 96-20	0.29	304722	9 01-20	0.28
304323	9 06-19	0.22	304403	11 96-19	0.26	304483	11 05-20	0.26	304563	11 01-20	0.30	304643	10 01-19	0.41	304723	12 03-19	0.23
304324	10 04-19	0.22	304404	9 00-20	0.27	304484	11 01-19	0.20	304564	10 00-20	0.26	304644	11 01-20	0.30	304724	9 00-19	0.29
304325	11 04-19	0.24	304405	13 01-19	0.23	304485	9 98-20	0.22	304565	10 01-20	0.22	304645	12 95-19	0.23	304725	15 99-20	0.32
304326	9 06-19	0.22	304406	10 00-19	0.32	304486	11 06-20	0.31	304566	10 95-20	0.21	304646	10 02-20	0.32	304726	11 03-20	0.22
304327	9 06-18	0.39	304407	13 96-19	0.28	304487	13 01-19	0.26	304567	12 96-19	0.25	304647	11 01-19	0.26	304727	11 00-19	0.23
304328	12 92-19	0.30	304408	9 06-19	0.22	304488	11 04-19	0.31	304568	13 00-20	0.28	304648	9 01-20	0.37	304728	11 01-19	0.27
304329	11 01-19	0.27	304409	13 96-19	0.29	304489	13 99-19	0.23	304569	9 00-20	0.27	304649	12 00-20	0.25	304729	11 03-20	0.24
304330	7 01-19	0.45	304410	14 96-19	0.27	304490	9 00-20	0.28	304570	11 03-19	0.26	304650	9 05-19	0.27	304730	12 02-20	0.29
304331	9 04-18	0.25	304411	10 06-20	0.18	304491	10 03-18	0.29	304571	9 02-20	0.27	304651	11 01-19	0.24	304731	14 00-19	0.36
304332	14 99-19	0.25	304412	9 01-20	0.31	304492	9 04-19	0.29	304572	13 00-19	0.27	304652	10 01-19	0.24	304732	13 00-20	0.27
304333	14 00-18	0.28	304413	9 95-19	0.26	304493	11 97-19	0.31	304573	8 06-18	0.31	304653	11 05-20	0.27	304733	12 02-19	0.23
304334	11 01-19	0.25	304414	12 98-20	0.21	304494	11 05-20	0.30	304574	9 01-19	0.34	304654	11 02-19	0.35	304734	12 95-19	0.29
304335	11 01-19	0.32	304415	10 01-19	0.26	304495	10 00-20	0.20	304575	10 03-20	0.26	304655	11 93-19	0.29	304735	13 00-19	0.31
304336	9 06-18	0.38	304416	10 01-19	0.26	304496	11 00-20	0.27	304576	11 06-20	0.29	304656	13 01-20	0.26	304736	12 00-20	0.25
304337	11 01-19	0.30	304417	9 01-19	0.33	304497	9 02-19	0.26	304577	9 03-19	0.34	304657	12 03-20	0.31	304737	10 01-19	0.27
304338	11 01-19	0.22	304418	12 01-20	0.30	304498	11 01-19	0.23	304578	9 03-20	0.28	304658	10 05-20	0.20	304738	9 02-19	0.24
304339	9 00-19	0.23	304419	10 01-19	0.26	304499	11 02-19	0.28	304579	9 95-20	0.34	304659	10 00-20	0.22	304739	9 01-18	0.32
304340	10 01-19	0.19	304420	12 00-18	0.28	304500	12 05-19	0.19	304580	10 01-18	0.31	304660	9 03-19	0.29	304740	10 03-19	0.41
304341	11 01-19	0.28	304421	10 06-18	0.27	304501	10 04-18	0.30	304581	13 01-19	0.25	304661	13 01-20	0.28	304741	11 04-20	0.35
304342	11 04-19	0.32	304422	10 03-20	0.28	304502	11 04-19	0.30	304582	11 03-20	0.29	304662	13 01-19	0.30	304742	9 02-19	0.20
304343	10 00-20	0.22	304423	7 03-17	0.43	304503	9 06-19	0.24	304583	12 02-19	0.26	304663	10 06-20	0.26	304743	12 00-19	0.21
304344	11 99-19	0.34	304424	12 03-19	0.31	304504	10 01-19	0.26	304584	12 00-20	0.17	304664	12 00-20	0.34	304744	11 02-19	0.23
304345	12 02-19	0.25	304425	14 01-20	0.26	304505	12 01-19	0.26	304585	14 95-19	0.28	304665	9 99-19	0.27	304745	13 03-20	0.23
304346	9 05-18	0.32	304426	13 01-19	0.29	304506	11 00-20	0.35	304586	12 00-19	0.22	304666	13 00-19	0.26	304746	9 01-19	0.31
304347	10 05-20	0.23	304427	9 05-18	0.24	304507	12 01-20	0.26	304587	12 04-20	0.29	304667	13 93-20	0.29	304747	11 98-20	0.46
304348	14 94-19	0.22	304428	8 04-18	0.33	304508	12 01-19	0.24	304588	10 03-19	0.31	304668	11 03-20	0.25	304748	14 00-20	0.20
304349	10 01-19	0.20	304429	11 01-20	0.31	304509	9 01-19	0.27	304589	11 04-19	0.25	304669	12 06-20	0.26	304749	11 02-20	0.25
304350	10 00-18	0.33	304430	13 00-20	0.22	304510	11 01-18	0.35	304590	12 99-19	0.26	304670	13 97-19	0.30	304750	14 01-19	0.26
304351	11 99-19	0.25	304431	11 05-20	0.27	304511	9 06-18	0.28	304591	11 95-19	0.33	304671	10 05-19	0.32	304751	10 95-19	0.27
304352	10 92-18	0.33	304432	10 00-20	0.22	304512	13 01-19	0.22	304592	10 00-20	0.29	304672	10 03-19	0.24	304752	10 00-20	0.22
304353	12 00-19	0.21	304433	9 95-20	0.19	304513	12 01-19	0.32	304593	10 00-19	0.28	304673	10 05-20	0.19	304753	12 00-20	0.16
304354	11 04-19	0.23	304434	10 06-18	0.30	304514	10 01-19	0.25	304594	9 00-19	0.24	304674	10 95-19	0.28	304754	13 00-20	0.25
304355	10 01-19	0.26	304435	12 95-20	0.31	304515	9 06-20	0.28	304595	12 05-19	0.25	304675	10 01-19	0.24	304755	10 05-19	0.30
304356	8 06-19	0.26	304436	7 01-18	0.45	304516	12 04-19	0.20	304596	12 01-20	0.36	304676	10 00-20	0.24	304756	10 02-19	0.26
304357	12 04-19	0.23	304437	10 99-20	0.25	304517	11 01-19	0.30	304597	12 01-19	0.26	304677	10 05-20	0.25	304757	11 00-19	0.37
304358	11 01-19	0.30	304438	8 03-18	0.37	304518	10 06-19	0.30	304598	12 97-19	0.28	304678	12 97-19	0.22	304758	14 00-20	0.38
304359	11 01-19	0.29	304439	10 01-19	0.24	304519	9 03-20	0.31	304599	8 06-19	0.29	304679	12 06-20	0.25	304759	10 00-19	0.37
304360	13 99-19	0.26	304440	12 99-20	0.24	304520	10 04-19	0.30	304600	11 01-19	0.27	304680	12 03-19	0.19	304760	11 00-19	0.31
304361	10 01-18	0.26	304441	12 98-19	0.23	304521	11 01-19	0.23	304601	12 95-20	0.29	304681	12 02-20	0.25	304761	9 94-18	0.24
304362	10 04-19	0.26	304442	9 03-19	0.24	304522	11 02-20	0.26	304602	11 95-19	0.29	304682	9 02-19	0.33	304762	10 99-20	0.33
304363	13 99-20	0.27	304443	9 03-19	0.20	304523	11 02-19	0.17	304603	11 00-19	0.34	304683	14 00-20	0.28	304763	12 02-19	0.27
304364	9 06-18	0.26	304444	11 01-19	0.25	304524	9 01-19	0.23	304604	9 00-18	0.34	304684	10 01-19	0.26	304764	13 02-19	0.30
304365	10 00-18	0.28	304445	12 00-20	0.24	304525	9 01-19	0.30	304605	11 00-19	0.31	304685	11 00-20	0.20	304765	10 02-19	0.23
304366	11 01-20	0.26	304446	12 98-19	0.34	304526	10 01-19	0.35	304606	12 01-19	0.27	304686	7 02-19	0.33	304766	11 99-19	0.35
304367	9 01-19	0.29	304447	9 03-19	0.30	304527	11 01-19	0.22	304607	8 06-19	0.26	304687	10 05-20	0.29	304767	9 07-19	0.24
304368	9 03-19	0.24	304448	14 04-20	0.19	304528	10 95-20	0.29	304608	9 01-18	0.24	304688	13 02-20	0.25	304768	11 94-19	0.25
304369	10 06-20	0.26	304449	14 00-19	0.26	304529	11 99-19	0.24	304609	8 01-18	0.36	304689	13 02-20	0.24	304769	10 00-20	0.23
304370	9 00-20	0.32	304450	10 06-19	0.29	304530	10 95-19	0.31	304610	10 05-19	0.27	304690	13 83-19	0.29	304770	11 00-19	0.25
304371	12 03-20	0.16	304451	11 01-20	0.30	304531	12 01-19	0.23	304611	12 01-19	0.29	304691	13 03-20	0.23	304771	9 01-19	0.27
304372	10 00-19	0.29	304452	10 01-18	0.25	304532	11 01-19	0.29	304612	10 04-20	0.21	304692	8 06-20	0.28	304772	7 00-18	0.48
304373	11 01-19	0.22	304453	11 00-20	0.22	304533	11 01-19	0.32	304613	9 03-19	0.28	304693	10 06-19	0.24	304773	16 00-20	0.27
304374	12 01-19	0.23	304454	11 99-18	0.29	304534	11 03-20	0.26	304614	12 98-19	0.35	304694	14 00-20	0.23	304774	10 07-19	0.23
304375	11 01-19	0.31	304455	12 00-18	0.28	304535	10 04-20	0.21	304615	9 01-19	0.30	304695	13 02-20	0.25	304775	10 01-20	0.21
304376	11 99-20	0.17	304456	12 01-20	0.25	304536	11 01-19	0.31	304616	11 01-20	0.28	304696	10 04-19	0.23	304776	10 00-19	0.26
304377	9 06-19	0.23	304457	11 93-19	0.30	304537	11 02-19	0.24	304617	12 05-19	0.27	304697	12 01-19	0.23	304777	12 97-20	0.32
304378	12 05-20	0.26	304458	9 06-19	0.27	304538	10 06-19	0.15	304618	10 00-19	0.29	304698	12 03-20	0.23	304778	10 01-20	0.32
304379	11 02-19	0.29	304459	9 01-19	0.36	304539	10 04-19	0.25	304619	9 02-19	0.36	304699	9 06-19	0.26	304779	13 97-20	0.24
304380	10 04-20	0.24	304460	11 01-19	0.25	304540	11 95-20	0.26	304620	11 06-19	0.25	304700	10 04-20	0.25	304780	10 96-20	0.27
304381	10 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
304801	10 00-18	0.14	304881	11 03-19	0.25	304961	11 02-20	0.28	305041	10 99-20	0.21	305121	13 94-19	0.27	305201	10 01-19	0.33
304802	13 02-20	0.47	304882	9 05-20	0.25	304962	12 97-19	0.29	305042	12 02-19	0.14	305122	11 02-19	0.21	305202	10 01-19	0.24
304803	10 04-20	0.34	304883	13 96-19	0.34	304963	10 00-20	0.22	305043	9 03-20	0.35	305123	11 03-20	0.29	305203	9 00-19	0.24
304804	11 96-20	0.34	304884	7 90-17	0.35	304964	11 01-20	0.31	305044	9 03-20	0.32	305124	9 02-19	0.22	305204	10 05-18	0.44
304805	10 05-20	0.25	304885	11 03-20	0.19	304965	12 03-19	0.27	305045	9 06-19	0.24	305125	10 05-19	0.24	305205	13 98-19	0.23
304806	13 96-20	0.31	304886	12 01-19	0.26	304966	10 03-20	0.22	305046	12 03-20	0.24	305126	11 96-19	0.21	305206	10 01-19	0.19
304807	9 02-20	0.32	304887	12 98-20	0.27	304967	9 05-18	0.43	305047	10 01-19	0.30	305127	13 02-20	0.27	305207	10 07-19	0.25
304808	13 00-20	0.27	304888	12 99-19	0.21	304968	13 97-20	0.21	305048	8 02-19	0.23	305128	12 00-19	0.27	305208	11 01-20	0.24
304809	11 96-20	0.37	304889	9 05-20	0.27	304969	8 07-18	0.26	305049	12 96-19	0.28	305129	9 98-19	0.29	305209	7 05-19	0.21
304810	9 00-20	0.30	304890	12 99-20	0.32	304970	14 93-20	0.24	305050	10 07-19	0.22	305130	13 02-19	0.23	305210	11 02-19	0.32
304811	13 99-20	0.22	304891	6 03-17	0.41	304971	14 92-19	0.31	305051	10 02-19	0.27	305131	9 02-20	0.33	305211	10 00-20	0.30
304812	10 02-20	0.21	304892	12 02-20	0.23	304972	12 01-20	0.31	305052	12 02-20	0.28	305132	10 03-19	0.27	305212	13 01-19	0.33
304813	8 96-20	0.35	304893	10 01-19	0.21	304973	13 93-20	0.28	305053	8 02-19	0.27	305133	11 03-19	0.25	305213	11 01-19	0.25
304814	9 06-20	0.33	304894	7 06-17	0.34	304974	12 96-20	0.27	305054	10 98-18	0.26	305134	11 98-19	0.32	305214	11 02-19	0.24
304815	10 06-20	0.25	304895	8 06-18	0.40	304975	13 91-20	0.29	305055	9 01-19	0.22	305135	12 02-19	0.26	305215	13 98-18	0.32
304816	9 06-20	0.21	304896	10 98-19	0.25	304976	9 03-19	0.22	305056	14 95-20	0.24	305136	12 94-19	0.34	305216	11 02-19	0.31
304817	8 03-20	0.25	304897	11 00-20	0.24	304977	9 03-19	0.26	305057	10 05-19	0.29	305137	13 97-18	0.31	305217	9 92-19	0.17
304818	10 92-20	0.31	304898	10 02-20	0.30	304978	12 99-19	0.39	305058	7 03-19	0.24	305138	11 99-19	0.29	305218	13 98-19	0.22
304819	9 05-20	0.34	304899	11 03-19	0.26	304979	7 05-18	0.29	305059	10 03-19	0.24	305139	11 03-20	0.20	305219	12 00-19	0.28
304820	13 93-20	0.23	304900	11 00-20	0.34	304980	13 99-19	0.29	305060	11 94-19	0.29	305140	9 05-19	0.27	305220	9 05-19	0.21
304821	10 03-20	0.37	304901	10 02-20	0.29	304981	12 94-19	0.24	305061	12 98-19	0.29	305141	9 78-19	0.29	305221	8 94-19	0.49
304822	11 01-19	0.32	304902	10 05-20	0.24	304982	12 03-20	0.20	305062	9 05-19	0.21	305142	9 99-18	0.26	305222	12 04-20	0.30
304823	10 03-20	0.33	304903	10 03-20	0.27	304983	11 01-20	0.28	305063	10 98-18	0.27	305143	11 99-19	0.25	305223	9 03-19	0.33
304824	10 05-19	0.27	304904	10 00-20	0.22	304984	9 02-18	0.32	305064	12 98-18	0.31	305144	9 03-19	0.25	305224	9 02-19	0.32
304825	8 05-20	0.31	304905	10 02-20	0.23	304985	12 01-20	0.31	305065	12 98-19	0.27	305145	9 01-19	0.35	305225	11 98-18	0.37
304826	12 02-20	0.30	304906	9 03-19	0.25	304986	10 98-19	0.24	305066	8 05-19	0.27	305146	9 03-20	0.31	305226	9 03-18	0.28
304827	10 02-19	0.29	304907	10 99-20	0.33	304987	11 03-19	0.24	305067	12 02-19	0.25	305147	11 01-19	0.24	305227	9 93-19	0.28
304828	9 05-20	0.34	304908	11 99-20	0.25	304988	10 03-19	0.27	305068	11 03-20	0.26	305148	12 98-20	0.27	305228	10 02-18	0.31
304829	7 06-19	0.26	304909	12 00-20	0.22	304989	6 06-19	0.27	305069	12 01-19	0.27	305149	7 97-16	0.35	305229	10 98-19	0.33
304830	10 92-20	0.41	304910	12 02-20	0.29	304990	12 99-20	0.27	305070	11 78-19	0.30	305150	14 96-19	0.25	305230	13 98-19	0.25
304831	11 99-20	0.29	304911	12 01-20	0.22	304991	8 05-19	0.28	305071	10 05-19	0.23	305151	10 05-20	0.24	305231	9 02-18	0.34
304832	11 00-20	0.39	304912	11 98-20	0.25	304992	9 05-20	0.29	305072	9 05-19	0.33	305152	12 03-19	0.31	305232	7 03-19	0.40
304833	10 03-18	0.33	304913	9 02-20	0.25	304993	6 03-19	0.36	305073	10 02-19	0.25	305153	10 01-19	0.29	305233	10 04-19	0.26
304834	9 06-19	0.24	304914	11 98-20	0.22	304994	13 99-20	0.22	305074	14 00-20	0.27	305154	8 05-18	0.37	305234	10 02-19	0.27
304835	11 92-20	0.35	304915	8 03-19	0.21	304995	10 02-20	0.40	305075	11 03-19	0.29	305155	11 94-19	0.28	305235	10 98-18	0.26
304836	10 06-20	0.32	304916	8 05-20	0.25	304996	13 94-19	0.25	305076	10 01-18	0.29	305156	9 00-19	0.30	305236	10 00-18	0.27
304837	11 96-20	0.32	304917	10 95-19	0.25	304997	13 01-19	0.32	305077	9 03-19	0.33	305157	14 00-19	0.27	305237	9 96-20	0.28
304838	11 01-20	0.31	304918	8 00-19	0.29	304998	8 02-18	0.29	305078	9 01-19	0.40	305158	13 98-19	0.26	305238	9 04-18	0.25
304839	10 96-20	0.41	304919	7 07-19	0.54	304999	12 98-20	0.23	305079	10 00-18	0.38	305159	11 01-19	0.30	305239	11 02-18	0.33
304840	8 06-18	0.45	304920	9 03-18	0.30	305000	13 95-20	0.29	305080	10 98-18	0.29	305160	11 03-20	0.27	305240	6 02-14	0.33
304841	7 92-20	0.35	304921	9 02-18	0.25	305001	11 03-19	0.20	305081	11 02-20	0.22	305161	11 01-19	0.43	305241	10 00-19	0.27
304842	8 04-18	0.50	304922	8 98-18	0.27	305002	9 01-19	0.20	305082	9 02-19	0.23	305162	11 04-20	0.30	305242	9 02-19	0.35
304843	7 05-20	0.28	304923	9 03-20	0.35	305003	9 06-20	0.39	305083	13 02-19	0.27	305163	11 02-18	0.30	305243	11 98-19	0.37
304844	10 05-20	0.42	304924	11 98-20	0.28	305004	11 01-19	0.32	305084	9 02-19	0.33	305164	13 04-19	0.28	305244	11 98-20	0.22
304845	9 06-20	0.41	304925	11 00-20	0.23	305005	8 06-19	0.36	305085	9 05-19	0.30	305165	9 00-17	0.32	305245	14 01-20	0.29
304846	10 05-20	0.26	304926	11 05-20	0.40	305006	14 01-20	0.21	305086	10 02-19	0.32	305166	11 95-19	0.27	305246	9 02-19	0.36
304847	11 04-20	0.31	304927	10 03-19	0.37	305007	11 03-19	0.28	305087	11 01-20	0.28	305167	10 06-19	0.32	305247	11 04-19	0.40
304848	11 93-20	0.27	304928	11 99-19	0.22	305008	11 05-19	0.26	305088	13 01-20	0.21	305168	11 03-19	0.24	305248	10 98-19	0.45
304849	12 02-20	0.35	304929	14 00-20	0.28	305009	11 01-19	0.25	305089	12 03-19	0.22	305169	10 05-19	0.31	305249	12 00-19	0.31
304850	13 03-20	0.27	304930	7 05-20	0.44	305010	12 01-19	0.27	305090	7 91-19	0.35	305170	11 03-19	0.31	305250	11 02-19	0.24
304851	9 02-18	0.21	304931	11 03-20	0.21	305011	13 99-19	0.25	305091	12 02-19	0.35	305171	9 03-19	0.30	305251	13 00-19	0.24
304852	9 03-19	0.33	304932	9 98-19	0.32	305012	10 03-19	0.26	305092	11 96-20	0.30	305172	9 03-19	0.23	305252	11 02-19	0.26
304853	11 92-20	0.40	304933	9 06-19	0.27	305013	11 02-19	0.21	305093	10 99-19	0.27	305173	12 02-19	0.36	305253	12 97-19	0.30
304854	8 03-17	0.38	304934	8 06-19	0.23	305014	11 01-19	0.36	305094	10 98-19	0.29	305174	7 98-15	0.37	305254	11 02-18	0.29
304855	9 92-20	0.31	304935	12 03-20	0.31	305015	10 02-20	0.30	305095	8 02-19	0.29	305175	12 94-20	0.25	305255	10 02-19	0.26
304856	9 98-20	0.24	304936	6 03-19	0.35	305016	10 02-19	0.24	305096	8 03-19	0.27	305176	11 98-19	0.28	305256	11 00-19	0.24
304857	8 06-18	0.35	304937	11 93-19	0.36	305017	7 03-17	0.35	305097	12 01-19	0.31	305177	11 00-19	0.21	305257	12 01-20	0.22
304858	13 94-20	0.30	304938	11 00-20	0.27	305018	9 05-19	0.28	305098	8 05-19	0.28	305178	12 02-19	0.29	305258	10 00-19	0.27
304859	12 01-19	0.24	304939	9 98-19	0.17	305019	14 99-20	0.26	305099	12 98-19	0.24	305179	10 07-19	0.29	305259	12 01-19	0.23
304860	10 90-19	0.48	304940	9 01-20	0.19	305020	8 03-19	0.29	305100	10 01-18	0.31	305180	9 03-19	0.31	305260	13 93-19	0.30
304861	8 02-17	0.35	304941	11 96-18	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
305281	10 00-20	0.23	305361	10 95-19	0.25	305441	11 00-20	0.38	305521	12 00-20	0.27	305601	11 00-19	0.30	305681	10 98-20	0.21
305282	10 95-18	0.31	305362	8 03-19	0.30	305442	12 00-19	0.22	305522	10 02-19	0.25	305602	11 97-20	0.37	305682	11 03-20	0.22
305283	11 01-19	0.23	305363	11 95-19	0.36	305443	10 03-19	0.27	305523	9 02-19	0.24	305603	9 00-20	0.23	305683	10 02-18	0.25
305284	10 00-19	0.27	305364	11 02-18	0.35	305444	9 02-20	0.32	305524	15 97-19	0.30	305604	9 96-20	0.23	305684	10 05-19	0.22
305285	10 95-18	0.31	305365	10 05-19	0.26	305445	14 93-19	0.30	305525	9 02-19	0.31	305605	10 95-19	0.28	305685	11 01-19	0.25
305286	10 98-19	0.25	305366	11 93-20	0.30	305446	12 02-20	0.23	305526	11 01-19	0.32	305606	8 07-19	0.20	305686	9 01-19	0.30
305287	13 91-19	0.29	305367	13 00-19	0.30	305447	12 97-20	0.20	305527	10 02-19	0.26	305607	12 97-20	0.26	305687	9 00-20	0.32
305288	11 02-19	0.34	305368	9 06-18	0.33	305448	11 03-19	0.26	305528	10 00-19	0.29	305608	8 99-20	0.29	305688	12 93-19	0.29
305289	9 06-19	0.35	305369	11 06-20	0.22	305449	13 01-19	0.28	305529	9 00-19	0.29	305609	12 99-20	0.26	305689	11 03-19	0.27
305290	8 98-19	0.27	305370	10 08-20	0.23	305450	13 02-20	0.22	305530	9 01-19	0.30	305610	13 93-20	0.21	305690	11 01-19	0.33
305291	11 81-19	0.34	305371	11 02-19	0.36	305451	13 00-19	0.26	305531	11 02-19	0.20	305611	10 04-20	0.27	305691	11 00-20	0.32
305292	8 03-20	0.31	305372	12 00-19	0.35	305452	13 97-20	0.29	305532	10 05-20	0.20	305612	9 04-19	0.37	305692	10 04-20	0.27
305293	11 95-19	0.25	305373	16 97-20	0.27	305453	10 05-19	0.32	305533	9 02-19	0.34	305613	9 00-19	0.30	305693	11 96-20	0.25
305294	11 01-19	0.34	305374	12 01-19	0.27	305454	10 03-19	0.31	305534	13 00-20	0.33	305614	13 99-20	0.22	305694	11 03-19	0.19
305295	9 99-19	0.31	305375	9 92-18	0.30	305455	11 00-19	0.31	305535	11 00-19	0.30	305615	10 01-20	0.33	305695	10 02-20	0.22
305296	12 00-19	0.26	305376	11 98-18	0.23	305456	12 94-19	0.30	305536	13 02-20	0.29	305616	12 02-20	0.21	305696	10 03-20	0.24
305297	12 03-20	0.21	305377	12 03-20	0.28	305457	10 05-20	0.33	305537	12 00-19	0.24	305617	11 98-19	0.42	305697	12 94-19	0.29
305298	10 06-18	0.27	305378	11 00-19	0.26	305458	9 06-18	0.20	305538	11 05-19	0.28	305618	12 93-19	0.25	305698	12 98-19	0.25
305299	10 01-20	0.18	305379	9 02-19	0.25	305459	13 97-20	0.25	305539	11 02-19	0.33	305619	11 02-19	0.37	305699	9 93-20	0.27
305300	12 00-19	0.29	305380	10 95-19	0.30	305460	11 03-20	0.29	305540	10 01-19	0.24	305620	11 93-20	0.25	305700	10 00-20	0.24
305301	8 06-18	0.33	305381	9 05-20	0.20	305461	14 99-20	0.20	305541	11 97-19	0.30	305621	11 94-19	0.26	305701	9 00-20	0.24
305302	14 03-20	0.26	305382	9 01-19	0.36	305462	12 95-19	0.28	305542	11 02-19	0.19	305622	11 06-20	0.23	305702	12 00-20	0.32
305303	10 06-18	0.31	305383	13 00-20	0.19	305463	10 03-19	0.34	305543	9 08-19	0.14	305623	10 05-19	0.23	305703	13 02-20	0.23
305304	12 01-19	0.41	305384	12 95-19	0.20	305464	11 02-20	0.28	305544	11 02-19	0.39	305624	11 00-20	0.19	305704	10 02-19	0.19
305305	12 01-19	0.18	305385	12 99-19	0.26	305465	10 01-19	0.37	305545	11 98-20	0.24	305625	12 03-19	0.27	305705	9 04-20	0.34
305306	12 04-19	0.23	305386	10 02-20	0.26	305466	10 97-19	0.24	305546	8 03-19	0.25	305626	11 99-20	0.29	305706	11 02-19	0.30
305307	11 03-20	0.24	305387	11 00-20	0.18	305467	11 00-19	0.37	305547	13 01-20	0.27	305627	9 98-20	0.19	305707	11 92-20	0.19
305308	10 04-18	0.31	305388	13 00-20	0.32	305468	11 03-19	0.25	305548	9 07-19	0.28	305628	9 92-20	0.28	305708	10 05-20	0.21
305309	11 03-19	0.35	305389	12 98-19	0.25	305469	12 04-20	0.31	305549	10 04-20	0.24	305629	9 02-20	0.22	305709	10 95-19	0.23
305310	11 06-20	0.41	305390	12 00-19	0.33	305470	10 02-19	0.33	305550	9 01-19	0.27	305630	12 98-20	0.31	305710	14 96-19	0.27
305311	7 02-19	0.34	305391	12 04-20	0.25	305471	10 03-20	0.29	305551	10 94-19	0.28	305631	9 97-19	0.29	305711	13 93-19	0.18
305312	10 03-19	0.44	305392	9 06-18	0.28	305472	10 02-19	0.36	305552	10 04-20	0.30	305632	13 98-20	0.31	305712	11 02-20	0.26
305313	13 00-20	0.28	305393	12 02-20	0.28	305473	10 03-18	0.47	305553	11 95-20	0.27	305633	9 03-19	0.33	305713	12 03-19	0.23
305314	11 02-19	0.33	305394	10 03-20	0.23	305474	12 00-20	0.32	305554	10 04-20	0.27	305634	12 93-20	0.27	305714	9 02-20	0.23
305315	11 01-20	0.35	305395	10 03-19	0.30	305475	11 01-19	0.32	305555	10 01-20	0.25	305635	11 02-20	0.25	305715	12 04-20	0.25
305316	12 02-19	0.29	305396	13 00-20	0.24	305476	9 05-20	0.35	305556	10 03-20	0.27	305636	9 00-20	0.33	305716	9 02-20	0.27
305317	10 03-19	0.33	305397	10 01-18	0.28	305477	13 00-20	0.25	305557	10 02-20	0.34	305637	11 99-20	0.35	305717	10 05-19	0.35
305318	12 00-19	0.33	305398	15 93-19	0.26	305478	12 94-20	0.34	305558	10 01-20	0.27	305638	10 99-20	0.35	305718	9 04-20	0.23
305319	11 03-19	0.34	305399	11 03-20	0.31	305479	12 00-19	0.28	305559	11 01-20	0.21	305639	10 98-20	0.24	305719	10 00-20	0.31
305320	11 97-19	0.27	305400	9 00-19	0.38	305480	10 00-19	0.23	305560	9 03-19	0.37	305640	14 01-19	0.27	305720	10 04-20	0.29
305321	10 06-18	0.35	305401	13 98-20	0.22	305481	12 00-20	0.27	305561	10 00-20	0.23	305641	10 01-19	0.26	305721	9 06-19	0.28
305322	11 01-19	0.39	305402	11 01-19	0.23	305482	9 03-19	0.33	305562	10 01-19	0.35	305642	12 94-19	0.26	305722	11 96-19	0.19
305323	11 01-19	0.22	305403	11 03-19	0.28	305483	9 00-19	0.30	305563	9 06-20	0.27	305643	10 04-20	0.26	305723	14 94-20	0.30
305324	11 02-19	0.27	305404	10 02-20	0.22	305484	12 00-19	0.35	305564	10 03-18	0.25	305644	11 95-19	0.26	305724	10 00-20	0.23
305325	11 02-19	0.27	305405	11 97-19	0.34	305485	12 02-19	0.24	305565	9 01-19	0.26	305645	11 03-19	0.28	305725	9 01-19	0.24
305326	10 98-19	0.36	305406	10 02-20	0.22	305486	9 03-18	0.31	305566	11 04-20	0.28	305646	11 03-20	0.25	305726	10 03-19	0.22
305327	9 02-17	0.31	305407	11 96-20	0.26	305487	11 02-19	0.42	305567	10 07-20	0.21	305647	11 96-19	0.22	305727	13 97-19	0.35
305328	12 97-19	0.27	305408	11 94-19	0.36	305488	12 01-20	0.35	305568	9 01-20	0.30	305648	11 02-20	0.28	305728	9 02-20	0.36
305329	11 99-19	0.30	305409	12 98-19	0.39	305489	12 00-19	0.25	305569	10 97-20	0.23	305649	11 03-20	0.36	305729	9 05-20	0.20
305330	10 03-19	0.32	305410	12 05-20	0.23	305490	12 96-19	0.29	305570	10 01-20	0.23	305650	11 02-20	0.25	305730	12 02-20	0.22
305331	10 97-19	0.25	305411	10 03-19	0.34	305491	10 00-19	0.24	305571	12 98-20	0.28	305651	10 98-20	0.35	305731	10 02-20	0.25
305332	11 04-19	0.24	305412	9 03-19	0.30	305492	9 00-19	0.29	305572	13 00-19	0.23	305652	10 06-20	0.41	305732	9 03-19	0.33
305333	12 60-19	0.29	305413	10 03-19	0.33	305493	10 00-19	0.26	305573	10 02-19	0.30	305653	16 98-19	0.31	305733	11 01-18	0.28
305334	8 04-20	0.28	305414	11 00-19	0.31	305494	9 06-19	0.26	305574	11 01-20	0.38	305654	7 00-20	0.23	305734	10 06-20	0.28
305335	11 05-20	0.23	305415	13 94-20	0.27	305495	11 05-19	0.22	305575	10 04-19	0.33	305655	11 02-20	0.24	305735	12 03-19	0.22
305336	12 05-20	0.24	305416	10 95-19	0.29	305496	10 02-20	0.21	305576	10 01-20	0.30	305656	14 92-19	0.30	305736	12 00-20	0.26
305337	11 02-18	0.27	305417	9 97-19	0.31	305497	16 92-19	0.26	305577	14 02-19	0.22	305657	10 04-20	0.23	305737	12 01-19	0.34
305338	11 01-20	0.34	305418	9 05-19	0.27	305498	10 02-19	0.28	305578	10 04-20	0.21	305658	11 00-20	0.29	305738	12 05-19	0.28
305339	8 05-19	0.35	305419	10 05-20	0.28	305499	12 01-19	0.25	305579	12 02-20	0.29	305659	11 00-20	0.26	305739	10 02-20	0.21
305340	13 98-19	0.19	305420	13 02-20	0.29	305500	11 00-19	0.32	305580	9 05-19	0.29	305660	10 99-19	0.31	305740	14 01-19	0.28
305341	10 05-																

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
305761	10 02-19	0.28	305841	11 00-20	0.39	305921	10 06-20	0.21	306001	14 97-19	0.26	306081	12 03-20	0.17	306161	11 01-19	0.28
305762	11 03-19	0.23	305842	12 00-20	0.22	305922	9 06-19	0.25	306002	11 00-20	0.26	306082	10 04-20	0.22	306162	12 98-19	0.20
305763	8 05-18	0.24	305843	11 02-19	0.33	305923	9 05-19	0.26	306003	13 96-19	0.27	306083	11 00-20	0.19	306163	11 02-19	0.26
305764	11 00-20	0.31	305844	10 95-20	0.42	305924	7 04-19	0.25	306004	10 03-19	0.28	306084	12 95-18	0.31	306164	10 02-19	0.34
305765	8 94-19	0.27	305845	8 02-18	0.30	305925	10 04-18	0.28	306005	10 04-20	0.29	306085	12 00-20	0.17	306165	10 03-19	0.29
305766	11 96-20	0.30	305846	11 02-19	0.24	305926	9 05-20	0.23	306006	12 98-20	0.25	306086	10 03-20	0.31	306166	13 02-20	0.27
305767	11 00-19	0.29	305847	10 02-19	0.31	305927	11 00-20	0.24	306007	10 00-18	0.21	306087	11 02-19	0.26	306167	12 95-19	0.38
305768	11 01-19	0.23	305848	11 00-20	0.29	305928	12 98-20	0.25	306008	13 95-19	0.32	306088	11 05-20	0.30	306168	12 98-19	0.22
305769	10 06-20	0.27	305849	14 95-20	0.28	305929	12 01-20	0.32	306009	9 05-17	0.24	306089	11 06-19	0.16	306169	11 02-19	0.41
305770	11 01-20	0.24	305850	12 01-19	0.23	305930	11 98-19	0.19	306010	12 03-19	0.25	306090	13 95-19	0.26	306170	16 93-19	0.24
305771	13 94-20	0.26	305851	10 02-20	0.29	305931	10 02-19	0.30	306011	11 03-19	0.35	306091	11 05-20	0.30	306171	11 02-19	0.35
305772	13 99-19	0.32	305852	11 02-18	0.34	305932	9 02-18	0.20	306012	10 96-18	0.22	306092	9 05-20	0.29	306172	12 99-20	0.31
305773	11 00-20	0.27	305853	12 00-20	0.27	305933	12 00-19	0.24	306013	8 02-18	0.44	306093	9 04-19	0.27	306173	6 98-14	0.40
305774	8 05-19	0.34	305854	11 00-19	0.35	305934	10 06-19	0.29	306014	12 01-20	0.34	306094	13 03-20	0.29	306174	8 00-18	0.49
305775	12 00-20	0.32	305855	12 01-19	0.23	305935	10 05-20	0.27	306015	10 04-20	0.22	306095	11 05-19	0.24	306175	13 96-19	0.33
305776	13 96-20	0.27	305856	12 02-19	0.27	305936	11 02-20	0.23	306016	8 96-19	0.41	306096	15 01-20	0.24	306176	11 02-19	0.28
305777	11 98-20	0.29	305857	8 05-20	0.28	305937	14 96-20	0.23	306017	10 07-20	0.39	306097	12 05-20	0.22	306177	13 02-19	0.24
305778	10 06-20	0.24	305858	9 05-19	0.24	305938	10 92-19	0.23	306018	11 01-19	0.25	306098	14 95-18	0.31	306178	10 00-19	0.22
305779	10 02-18	0.23	305859	11 04-19	0.33	305939	10 96-20	0.28	306019	8 99-17	0.45	306099	7 06-19	0.44	306179	10 02-19	0.25
305780	11 94-20	0.24	305860	11 03-20	0.33	305940	11 03-20	0.22	306020	12 98-20	0.39	306100	10 98-18	0.31	306180	13 93-19	0.28
305781	10 02-20	0.26	305861	10 02-19	0.25	305941	12 01-20	0.28	306021	11 00-18	0.25	306101	13 00-20	0.21	306181	10 06-19	0.21
305782	12 03-20	0.24	305862	11 00-19	0.25	305942	13 98-19	0.26	306022	9 03-20	0.30	306102	13 03-19	0.28	306182	9 04-18	0.32
305783	10 00-20	0.23	305863	8 02-18	0.26	305943	10 00-18	0.22	306023	7 01-19	0.27	306103	12 01-20	0.19	306183	10 03-19	0.30
305784	10 03-19	0.21	305864	9 04-19	0.26	305944	11 04-19	0.31	306024	10 94-19	0.22	306104	11 00-20	0.19	306184	10 02-20	0.35
305785	10 03-19	0.32	305865	12 02-19	0.27	305945	10 05-20	0.28	306025	10 04-19	0.24	306105	12 99-19	0.26	306185	12 00-20	0.35
305786	10 01-20	0.22	305866	9 05-19	0.25	305946	9 95-19	0.29	306026	11 03-20	0.25	306106	10 05-19	0.25	306186	9 02-19	0.38
305787	9 04-18	0.31	305867	11 05-19	0.23	305947	12 00-20	0.31	306027	10 00-19	0.34	306107	10 00-18	0.37	306187	18 95-20	0.40
305788	8 05-19	0.32	305868	11 94-20	0.21	305948	9 02-18	0.29	306028	10 01-20	0.20	306108	9 03-20	0.33	306188	11 05-19	0.31
305789	10 98-20	0.23	305869	13 93-19	0.27	305949	14 92-20	0.25	306029	9 02-19	0.29	306109	9 03-19	0.30	306189	9 02-19	0.30
305790	7 04-20	0.24	305870	11 04-19	0.23	305950	14 91-19	0.32	306030	9 06-19	0.27	306110	10 96-19	0.28	306190	9 02-20	0.32
305791	9 00-19	0.39	305871	11 06-20	0.22	305951	12 00-20	0.31	306031	9 06-20	0.29	306111	8 00-20	0.43	306191	12 92-19	0.29
305792	11 00-20	0.23	305872	11 03-20	0.23	305952	12 96-19	0.22	306032	10 02-19	0.32	306112	14 93-20	0.25	306192	11 00-20	0.23
305793	10 02-18	0.29	305873	13 00-19	0.27	305953	9 07-18	0.31	306033	11 00-20	0.30	306113	11 03-20	0.24	306193	12 92-20	0.25
305794	9 04-20	0.27	305874	12 03-20	0.25	305954	11 05-20	0.20	306034	11 98-20	0.28	306114	11 02-18	0.29	306194	9 00-19	0.21
305795	13 00-19	0.26	305875	10 01-19	0.31	305955	13 95-19	0.29	306035	12 00-20	0.25	306115	11 02-19	0.32	306195	10 00-20	0.32
305796	12 01-19	0.33	305876	10 01-19	0.20	305956	12 00-19	0.33	306036	11 03-20	0.23	306116	16 99-20	0.29	306196	11 00-19	0.27
305797	10 00-20	0.26	305877	10 05-20	0.21	305957	9 94-19	0.27	306037	9 97-20	0.20	306117	12 03-20	0.27	306197	9 99-19	0.37
305798	12 00-19	0.28	305878	11 96-20	0.26	305958	11 98-20	0.26	306038	8 06-18	0.16	306118	11 00-20	0.36	306198	11 03-20	0.27
305799	10 02-19	0.26	305879	7 96-20	0.27	305959	12 99-19	0.31	306039	9 00-18	0.21	306119	9 06-20	0.21	306199	11 98-19	0.16
305800	10 01-19	0.22	305880	11 04-19	0.25	305960	10 05-20	0.29	306040	6 07-19	0.47	306120	8 06-17	0.19	306200	13 01-20	0.23
305801	10 05-19	0.29	305881	10 00-19	0.19	305961	14 02-20	0.24	306041	11 96-20	0.22	306121	10 03-20	0.26	306201	10 02-19	0.19
305802	10 03-19	0.29	305882	12 95-19	0.30	305962	8 03-19	0.27	306042	9 98-20	0.37	306122	8 00-20	0.44	306202	11 02-19	0.27
305803	8 01-19	0.22	305883	12 00-19	0.34	305963	13 99-20	0.30	306043	10 00-20	0.28	306123	10 03-20	0.21	306203	10 99-19	0.24
305804	10 01-19	0.31	305884	12 99-20	0.25	305964	10 94-19	0.28	306044	11 01-20	0.29	306124	11 93-20	0.29	306204	12 04-20	0.32
305805	11 95-20	0.23	305885	12 02-19	0.26	305965	11 04-19	0.34	306045	11 03-20	0.24	306125	12 92-20	0.29	306205	7 97-18	0.26
305806	11 03-19	0.25	305886	10 02-19	0.34	305966	10 00-18	0.22	306046	10 03-19	0.22	306126	12 02-20	0.27	306206	7 02-16	0.29
305807	9 05-19	0.26	305887	10 98-20	0.26	305967	12 00-19	0.34	306047	9 06-18	0.27	306127	12 01-19	0.29	306207	12 02-20	0.29
305808	11 02-20	0.27	305888	12 98-19	0.24	305968	10 04-19	0.22	306048	9 00-20	0.27	306128	10 03-19	0.28	306208	10 01-20	0.29
305809	14 01-19	0.25	305889	8 98-19	0.32	305969	10 04-19	0.32	306049	11 03-20	0.20	306129	10 00-20	0.27	306209	11 03-20	0.24
305810	12 98-19	0.29	305890	12 00-19	0.25	305970	10 01-19	0.26	306050	11 00-20	0.21	306130	8 05-19	0.26	306210	15 98-19	0.23
305811	11 95-19	0.33	305891	11 96-19	0.31	305971	12 04-19	0.26	306051	9 01-17	0.22	306131	11 99-20	0.35	306211	12 93-19	0.31
305812	11 04-19	0.28	305892	12 95-19	0.30	305972	12 95-20	0.29	306052	7 00-19	0.34	306132	11 97-19	0.40	306212	12 98-19	0.26
305813	9 02-18	0.29	305893	12 02-19	0.16	305973	11 03-20	0.32	306053	12 00-19	0.25	306133	13 00-20	0.27	306213	11 99-19	0.35
305814	10 05-20	0.25	305894	10 01-19	0.24	305974	9 02-19	0.29	306054	12 02-20	0.33	306134	11 01-20	0.23	306214	14 00-19	0.27
305815	13 92-20	0.32	305895	10 93-19	0.23	305975	10 93-19	0.27	306055	6 01-19	0.22	306135	9 05-19	0.33	306215	9 03-19	0.24
305816	10 94-20	0.28	305896	12 01-20	0.21	305976	10 03-19	0.29	306056	13 02-19	0.34	306136	11 02-20	0.30	306216	11 03-18	0.32
305817	9 05-19	0.18	305897	10 00-19	0.21	305977	11 01-19	0.29	306057	12 93-20	0.22	306137	11 93-19	0.28	306217	10 00-19	0.33
305818	10 05-19	0.18	305898	9 06-18	0.26	305978	9 04-19	0.33	306058	10 04-20	0.21	306138	12 01-19	0.22	306218	11 00-18	0.21
305819	12 92-20	0.26	305899	10 04-19	0.36	305979	14 03-20	0.30	306059	8 00-20	0.26	306139	11 99-20	0.28	306219	12 04-19	0.28
305820	10 94-20	0.26	305900	9 06-20	0.24	305980	16 00-20	0.33	306060	11 03-20	0.28	306140	11 03-20	0.39	306220	11 03-19	0.35
305821	11 95-18																

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
306241	11 96-18	0.38	306321	16 98-20	0.22	306401	13 96-20	0.19	306481	10 99-20	0.49	306561	13 99-19	0.25	306641	10 93-20	0.37
306242	8 02-19	0.37	306322	12 95-19	0.36	306402	10 96-19	0.30	306482	13 91-19	0.31	306562	11 00-20	0.36	306642	7 00-18	0.40
306243	10 03-20	0.38	306323	7 05-18	0.27	306403	11 96-20	0.25	306483	8 99-19	0.37	306563	9 00-20	0.30	306643	11 00-20	0.32
306244	10 00-20	0.32	306324	11 01-19	0.28	306404	10 96-20	0.42	306484	12 99-19	0.37	306564	10 99-20	0.30	306644	11 00-18	0.37
306245	11 94-19	0.20	306325	11 01-19	0.32	306405	9 96-19	0.31	306485	10 95-20	0.38	306565	13 00-20	0.29	306645	11 00-20	0.29
306246	12 04-19	0.23	306326	13 00-20	0.21	306406	10 96-19	0.29	306486	9 99-19	0.41	306566	10 94-19	0.32	306646	7 00-20	0.18
306247	10 00-18	0.34	306327	8 96-18	0.21	306407	15 96-19	0.43	306487	12 99-20	0.27	306567	9 96-20	0.26	306647	10 00-19	0.31
306248	13 95-20	0.26	306328	13 00-20	0.26	306408	11 96-20	0.31	306488	9 99-20	0.35	306568	10 00-19	0.27	306648	12 00-20	0.34
306249	8 03-19	0.20	306329	14 99-20	0.28	306409	6 96-20	0.33	306489	12 99-20	0.31	306569	8 96-18	0.55	306649	9 00-20	0.42
306250	7 00-20	0.26	306330	11 00-20	0.24	306410	11 96-20	0.30	306490	10 99-20	0.36	306570	10 00-20	0.21	306650	9 00-19	0.27
306251	14 98-19	0.31	306331	11 01-20	0.27	306411	15 96-19	0.33	306491	11 99-19	0.28	306571	11 96-19	0.27	306651	10 00-18	0.39
306252	12 02-20	0.26	306332	7 92-20	0.29	306412	10 97-19	0.33	306492	11 99-20	0.30	306572	13 00-20	0.30	306652	11 00-20	0.34
306253	13 04-20	0.23	306333	11 97-20	0.26	306413	11 97-19	0.41	306493	10 99-20	0.31	306573	12 00-20	0.26	306653	12 00-20	0.35
306254	7 01-19	0.35	306334	11 00-20	0.28	306414	10 97-20	0.27	306494	9 95-20	0.40	306574	12 00-19	0.21	306654	10 00-20	0.32
306255	12 05-19	0.24	306335	11 96-20	0.25	306415	7 97-20	0.30	306495	9 99-19	0.24	306575	11 00-20	0.31	306655	13 98-19	0.33
306256	8 03-18	0.17	306336	12 01-20	0.32	306416	8 98-20	0.32	306496	12 99-20	0.33	306576	9 00-20	0.48	306656	11 00-20	0.34
306257	7 05-15	0.23	306337	11 00-20	0.40	306417	9 98-19	0.32	306497	10 98-20	0.42	306577	11 00-19	0.37	306657	10 00-20	0.30
306258	13 03-20	0.17	306338	11 00-20	0.30	306418	6 98-20	0.44	306498	8 99-20	0.43	306578	12 96-19	0.36	306658	10 00-20	0.21
306259	8 96-19	0.24	306339	9 98-20	0.26	306419	11 98-19	0.29	306499	8 99-19	0.23	306579	11 00-19	0.36	306659	8 00-20	0.48
306260	8 00-20	0.50	306340	9 99-17	0.33	306420	10 98-19	0.27	306500	9 99-19	0.45	306580	12 96-20	0.36	306660	11 00-19	0.29
306261	11 94-20	0.24	306341	10 00-20	0.31	306421	8 98-18	0.43	306501	6 99-19	0.39	306581	13 00-19	0.20	306661	11 00-20	0.30
306262	10 01-19	0.31	306342	14 99-19	0.19	306422	13 98-19	0.29	306502	12 95-20	0.44	306582	9 97-19	0.38	306662	10 00-19	0.38
306263	9 06-19	0.37	306343	12 00-20	0.34	306423	11 98-20	0.31	306503	9 99-20	0.34	306583	12 00-20	0.22	306663	10 00-20	0.34
306264	11 98-19	0.26	306344	11 00-18	0.18	306424	12 96-19	0.31	306504	11 99-19	0.36	306584	8 00-18	0.58	306664	10 00-18	0.31
306265	8 04-20	0.24	306345	9 01-19	0.23	306425	10 98-20	0.26	306505	10 99-19	0.36	306585	14 97-19	0.27	306665	13 93-20	0.37
306266	10 03-20	0.19	306346	11 04-20	0.33	306426	8 98-19	0.45	306506	7 99-20	0.35	306586	9 00-19	0.29	306666	14 99-20	0.31
306267	11 01-19	0.24	306347	10 05-20	0.23	306427	10 98-20	0.26	306507	11 99-19	0.38	306587	14 82-20	0.38	306667	13 60-19	0.42
306268	11 92-19	0.30	306348	11 00-20	0.25	306428	11 98-20	0.46	306508	7 99-19	0.35	306588	9 00-19	0.20	306668	12 60-18	0.43
306269	14 99-20	0.31	306349	9 00-20	0.32	306429	9 98-19	0.26	306509	11 95-19	0.28	306589	11 00-19	0.33	306669	10 00-19	0.38
306270	11 00-19	0.22	306350	14 95-19	0.26	306430	9 98-19	0.32	306510	9 99-19	0.23	306590	11 96-18	0.34	306670	11 00-20	0.33
306271	13 00-20	0.23	306351	9 00-20	0.30	306431	7 98-19	0.38	306511	10 99-19	0.34	306591	10 00-20	0.35	306671	11 00-19	0.27
306272	8 98-19	0.48	306352	12 02-20	0.29	306432	11 98-20	0.40	306512	7 99-17	0.38	306592	13 96-20	0.28	306672	11 96-19	0.27
306273	12 01-20	0.20	306353	10 02-17	0.28	306433	10 98-20	0.24	306513	10 99-20	0.30	306593	12 00-19	0.27	306673	11 00-19	0.29
306274	13 00-20	0.30	306354	11 00-20	0.25	306434	11 98-20	0.35	306514	7 99-20	0.43	306594	12 95-20	0.29	306674	10 00-18	0.35
306275	13 95-20	0.24	306355	15 00-20	0.18	306435	9 98-20	0.26	306515	12 99-19	0.36	306595	5 00-18	0.44	306675	9 00-19	0.32
306276	9 99-19	0.24	306356	11 93-20	0.21	306436	12 73-19	0.36	306516	11 99-20	0.37	306596	10 95-20	0.27	306676	10 00-20	0.34
306277	13 00-20	0.34	306357	14 98-19	0.29	306437	13 98-20	0.31	306517	9 90-20	0.36	306597	10 00-20	0.39	306677	10 00-19	0.30
306278	13 00-20	0.42	306358	8 01-20	0.26	306438	6 98-17	0.43	306518	8 99-19	0.36	306598	13 97-20	0.30	306678	7 92-20	0.35
306279	10 04-20	0.19	306359	14 00-20	0.28	306439	10 98-19	0.23	306519	8 99-19	0.30	306599	10 00-19	0.45	306679	9 89-20	0.28
306280	10 98-20	0.73	306360	11 03-19	0.22	306440	9 98-19	0.26	306520	10 99-20	0.28	306600	13 87-19	0.36	306680	10 00-20	0.36
306281	12 03-19	0.31	306361	10 98-20	0.25	306441	10 98-19	0.30	306521	9 99-20	0.35	306601	10 00-20	0.28	306681	11 00-20	0.30
306282	10 03-19	0.12	306362	11 02-18	0.32	306442	10 98-20	0.32	306522	11 99-19	0.33	306602	11 00-20	0.37	306682	10 00-20	0.32
306283	11 94-19	0.24	306363	9 04-20	0.30	306443	11 98-20	0.33	306523	6 99-17	0.46	306603	10 00-20	0.36	306683	10 00-20	0.25
306284	10 00-20	0.32	306364	11 02-19	0.22	306444	10 90-20	0.35	306524	7 99-20	0.30	306604	10 00-20	0.34	306684	13 92-19	0.35
306285	14 93-20	0.32	306365	9 60-17	0.37	306445	9 98-20	0.50	306525	9 99-20	0.30	306605	9 00-20	0.36	306685	11 00-19	0.35
306286	12 94-20	0.24	306366	12 60-20	0.35	306446	12 94-20	0.36	306526	10 99-20	0.28	306606	17 98-20	0.41	306686	10 00-20	0.27
306287	12 00-20	0.35	306367	9 60-19	0.25	306447	10 98-20	0.21	306527	10 99-20	0.41	306607	13 96-20	0.34	306687	8 60-20	0.36
306288	11 98-20	0.29	306368	11 60-19	0.28	306448	11 98-19	0.34	306528	10 99-19	0.31	306608	11 00-20	0.27	306688	8 00-18	0.35
306289	11 01-19	0.31	306369	11 60-20	0.36	306449	13 98-20	0.27	306529	9 99-20	0.36	306609	10 00-20	0.33	306689	11 94-20	0.16
306290	10 02-20	0.31	306370	9 71-19	0.36	306450	11 98-20	0.43	306530	11 99-20	0.25	306610	11 00-20	0.33	306690	12 98-19	0.39
306291	12 02-19	0.31	306371	13 73-20	0.40	306451	10 99-19	0.31	306531	10 99-20	0.28	306611	9 00-20	0.39	306691	8 00-18	0.42
306292	10 00-20	0.32	306372	10 70-20	0.34	306452	10 99-19	0.40	306532	9 99-20	0.23	306612	8 00-18	0.42	306692	11 92-19	0.41
306293	9 00-20	0.31	306373	9 77-20	0.30	306453	7 98-19	0.37	306533	10 99-20	0.30	306613	9 00-20	0.34	306693	10 00-19	0.31
306294	13 99-19	0.25	306374	11 77-20	0.27	306454	9 99-20	0.39	306534	13 99-20	0.35	306614	8 00-19	0.35	306694	9 00-19	0.45
306295	13 02-20	0.22	306375	12 80-20	0.38	306455	8 99-19	0.24	306535	9 99-20	0.31	306615	14 00-20	0.28	306695	7 00-18	0.42
306296	12 05-20	0.22	306376	6 83-18	0.59	306456	7 99-19	0.32	306536	13 99-20	0.34	306616	14 00-20	0.31	306696	8 00-20	0.34
306297	12 00-20	0.25	306377	10 90-19	0.31	306457	13 99-20	0.38	306537	8 99-17	0.49	306617	10 00-20	0.32	306697	13 00-20	0.34
306298	15 02-20	0.23	306378	10 92-20	0.27	306458	13 97-19	0.47	306538	9 99-20	0.32	306618	11 00-20	0.33	306698	9 00-19	0.47
306299	9 95-19	0.19	306379	12 93-20	0.32	306459	7 99-20	0.37	306539	6 99-17	0.46	306619	10 00-20	0.40	306699	12 90-19	0.35
306300	14 00-20	0.32	306380	12 93-19	0.41	306460	11 99-19	0.49	306540	8 99-17	0.38	306620	11 92-19	0.40	306700	9 00-19	0.33
306301	12 02-19	0.35	306381	15 93-20													

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
306721	10 00-19	0.35	306801	11 01-20	0.46	306881	9 01-20	0.30	306961	11 01-20	0.23	307041	9 01-20	0.30	307121	10 98-18	0.34
306722	10 00-19	0.49	306802	11 01-20	0.33	306882	10 01-20	0.36	306962	10 01-20	0.29	307042	9 00-18	0.31	307122	10 94-18	0.30
306723	8 00-18	0.40	306803	6 01-13	0.51	306883	11 01-19	0.33	306963	9 01-19	0.43	307043	11 01-20	0.42	307123	10 02-19	0.34
306724	9 00-20	0.37	306804	10 01-19	0.38	306884	10 01-20	0.42	306964	9 01-19	0.40	307044	9 01-18	0.38	307124	12 99-19	0.22
306725	9 00-19	0.28	306805	13 01-20	0.31	306885	13 77-20	0.43	306965	11 93-19	0.48	307045	9 01-19	0.33	307125	12 02-20	0.43
306726	9 00-19	0.26	306806	11 01-19	0.46	306886	10 01-20	0.27	306966	10 01-19	0.40	307046	7 01-18	0.50	307126	10 00-19	0.38
306727	12 00-19	0.36	306807	9 01-20	0.37	306887	11 77-19	0.39	306967	12 01-20	0.34	307047	9 99-19	0.30	307127	11 02-19	0.25
306728	9 00-18	0.41	306808	10 01-20	0.41	306888	9 01-20	0.24	306968	11 01-20	0.40	307048	8 01-18	0.24	307128	11 02-20	0.34
306729	9 00-20	0.29	306809	13 01-20	0.27	306889	10 01-19	0.34	306969	12 01-19	0.36	307049	9 01-19	0.18	307129	10 60-19	0.42
306730	12 00-20	0.31	306810	11 01-20	0.35	306890	13 96-19	0.29	306970	10 01-20	0.31	307050	8 01-20	0.39	307130	12 94-20	0.24
306731	9 00-18	0.36	306811	11 01-20	0.35	306891	10 01-20	0.27	306971	12 01-19	0.38	307051	11 99-19	0.38	307131	11 02-19	0.32
306732	11 00-19	0.27	306812	10 01-19	0.33	306892	10 01-19	0.35	306972	9 01-19	0.41	307052	9 01-19	0.22	307132	9 02-19	0.26
306733	10 00-19	0.37	306813	9 01-20	0.31	306893	11 01-20	0.38	306973	9 01-19	0.35	307053	11 01-20	0.35	307133	11 02-19	0.28
306734	11 00-20	0.26	306814	12 99-18	0.32	306894	10 01-19	0.43	306974	12 96-19	0.33	307054	13 97-20	0.33	307134	11 02-19	0.30
306735	11 00-19	0.35	306815	11 01-19	0.35	306895	10 01-20	0.36	306975	8 01-19	0.36	307055	9 01-20	0.25	307135	11 99-19	0.43
306736	10 00-19	0.33	306816	8 01-20	0.42	306896	10 01-20	0.23	306976	10 98-17	0.42	307056	10 01-20	0.38	307136	10 02-18	0.36
306737	13 00-19	0.34	306817	10 01-20	0.41	306897	14 01-20	0.39	306977	10 01-20	0.26	307057	11 94-19	0.32	307137	12 01-19	0.26
306738	9 00-19	0.44	306818	8 01-19	0.24	306898	11 01-19	0.25	306978	11 01-19	0.44	307058	10 01-20	0.42	307138	10 02-20	0.39
306739	9 00-19	0.38	306819	8 96-19	0.33	306899	11 01-20	0.29	306979	10 01-19	0.35	307059	10 01-19	0.34	307139	9 02-19	0.28
306740	9 00-18	0.49	306820	11 00-20	0.32	306900	11 01-20	0.42	306980	10 01-20	0.38	307060	11 01-20	0.25	307140	10 97-18	0.39
306741	9 00-18	0.38	306821	13 00-20	0.36	306901	10 01-20	0.43	306981	10 01-20	0.34	307061	10 01-19	0.32	307141	11 02-19	0.31
306742	9 00-17	0.36	306822	10 01-19	0.36	306902	10 96-20	0.38	306982	9 01-20	0.25	307062	10 01-19	0.44	307142	11 95-20	0.27
306743	10 00-19	0.39	306823	8 01-19	0.41	306903	9 01-19	0.28	306983	12 98-20	0.26	307063	12 49-19	0.40	307143	6 98-18	0.41
306744	8 00-18	0.35	306824	11 01-20	0.29	306904	11 01-20	0.29	306984	10 01-20	0.31	307064	14 82-19	0.36	307144	9 02-20	0.20
306745	11 00-19	0.35	306825	11 01-19	0.30	306905	12 97-20	0.22	306985	9 01-19	0.39	307065	15 95-20	0.26	307145	8 02-19	0.26
306746	11 00-19	0.38	306826	8 01-19	0.39	306906	8 01-19	0.47	306986	12 01-19	0.34	307066	10 01-20	0.22	307146	11 93-19	0.39
306747	10 00-19	0.48	306827	10 01-20	0.34	306907	10 01-20	0.43	306987	9 01-19	0.37	307067	7 98-18	0.47	307147	12 02-19	0.34
306748	11 00-19	0.49	306828	8 01-19	0.37	306908	11 01-20	0.25	306988	9 01-19	0.29	307068	9 01-18	0.36	307148	11 02-19	0.36
306749	7 00-19	0.43	306829	9 01-19	0.32	306909	12 01-20	0.23	306989	11 01-20	0.40	307069	10 98-19	0.34	307149	10 02-19	0.35
306750	10 00-20	0.27	306830	10 01-20	0.45	306910	9 01-20	0.41	306990	11 01-20	0.41	307070	9 02-20	0.41	307150	11 02-19	0.33
306751	10 99-20	0.45	306831	9 01-19	0.42	306911	10 01-20	0.33	306991	11 01-20	0.32	307071	9 01-19	0.40	307151	11 02-20	0.20
306752	9 00-18	0.45	306832	10 01-19	0.35	306912	11 01-19	0.24	306992	10 01-20	0.30	307072	11 01-19	0.24	307152	9 97-18	0.31
306753	12 00-19	0.23	306833	10 01-20	0.43	306913	10 01-19	0.41	306993	13 94-20	0.39	307073	10 98-19	0.22	307153	10 99-19	0.44
306754	10 00-19	0.42	306834	9 01-20	0.42	306914	11 01-20	0.37	306994	12 00-20	0.31	307074	12 00-19	0.31	307154	11 02-19	0.22
306755	13 97-20	0.37	306835	7 01-16	0.36	306915	9 01-19	0.51	306995	11 01-19	0.32	307075	10 01-20	0.33	307155	9 02-19	0.33
306756	9 00-20	0.28	306836	10 01-19	0.31	306916	8 01-19	0.33	306996	10 99-20	0.28	307076	11 02-19	0.27	307156	9 00-19	0.31
306757	9 00-19	0.39	306837	11 01-19	0.30	306917	12 95-20	0.40	306997	11 01-20	0.27	307077	8 00-19	0.27	307157	10 02-19	0.31
306758	11 00-18	0.32	306838	12 92-19	0.28	306918	7 01-18	0.40	306998	12 97-20	0.30	307078	10 01-18	0.36	307158	8 02-19	0.36
306759	8 00-18	0.44	306839	8 98-19	0.48	306919	10 01-20	0.35	306999	12 96-19	0.28	307079	10 01-20	0.29	307159	7 02-19	0.26
306760	12 00-20	0.32	306840	11 01-20	0.30	306920	9 01-20	0.34	307000	9 01-19	0.28	307080	13 02-19	0.30	307160	9 01-19	0.35
306761	10 00-18	0.42	306841	11 01-20	0.37	306921	8 01-20	0.32	307001	11 01-19	0.28	307081	11 98-19	0.34	307161	7 01-19	0.38
306762	10 00-19	0.39	306842	11 01-20	0.38	306922	11 01-20	0.31	307002	11 01-19	0.38	307082	11 01-19	0.23	307162	16 75-20	0.35
306763	10 97-18	0.40	306843	10 01-19	0.36	306923	9 01-19	0.30	307003	11 01-19	0.38	307083	9 02-19	0.24	307163	9 02-18	0.25
306764	9 01-18	0.31	306844	10 01-19	0.44	306924	10 01-19	0.30	307004	10 01-19	0.29	307084	10 01-20	0.34	307164	12 02-20	0.24
306765	10 96-18	0.31	306845	10 97-20	0.43	306925	10 01-19	0.35	307005	4 01-11	0.43	307085	11 02-19	0.33	307165	7 02-19	0.38
306766	9 00-19	0.36	306846	11 01-19	0.24	306926	11 01-19	0.46	307006	9 01-19	0.40	307086	11 00-19	0.43	307166	9 02-18	0.46
306767	10 01-20	0.34	306847	8 01-19	0.32	306927	9 91-18	0.30	307007	13 97-20	0.37	307087	12 99-19	0.29	307167	8 02-20	0.41
306768	11 00-20	0.39	306848	10 01-20	0.28	306928	10 01-20	0.29	307008	8 95-19	0.38	307088	12 99-20	0.31	307168	13 96-20	0.33
306769	11 01-19	0.38	306849	9 01-18	0.42	306929	10 01-20	0.31	307009	12 01-19	0.31	307089	10 02-19	0.23	307169	11 02-20	0.31
306770	11 01-19	0.40	306850	8 01-19	0.28	306930	7 01-19	0.36	307010	10 01-20	0.34	307090	11 02-19	0.39	307170	10 00-19	0.45
306771	9 01-19	0.41	306851	10 01-19	0.32	306931	11 01-19	0.27	307011	10 01-20	0.30	307091	9 02-19	0.36	307171	9 02-19	0.39
306772	8 01-18	0.37	306852	10 01-20	0.45	306932	11 01-20	0.36	307012	11 01-19	0.34	307092	10 01-19	0.39	307172	11 02-20	0.29
306773	11 00-18	0.33	306853	9 01-19	0.23	306933	14 97-19	0.35	307013	10 01-19	0.40	307093	11 01-19	0.27	307173	11 00-20	0.35
306774	12 99-20	0.36	306854	10 01-20	0.30	306934	11 01-20	0.32	307014	11 01-20	0.31	307094	9 01-19	0.34	307174	12 02-20	0.33
306775	12 01-20	0.26	306855	10 01-19	0.34	306935	11 01-19	0.39	307015	11 97-19	0.48	307095	11 02-19	0.41	307175	10 02-20	0.28
306776	8 93-17	0.51	306856	11 01-20	0.29	306936	11 01-20	0.29	307016	13 95-19	0.36	307096	10 02-19	0.24	307176	9 02-20	0.34
306777	10 01-19	0.40	306857	8 01-19	0.34	306937	10 01-19	0.24	307017	12 99-19	0.38	307097	11 02-20	0.41	307177	9 02-19	0.36
306778	8 95-19	0.32	306858	11 01-19	0.27	306938	9 01-19	0.40	307018	12 01-19	0.32	307098	12 98-19	0.58	307178	9 02-18	0.28
306779	9 97-19	0.42	306859	10 01-19	0.27	306939	11 99-19	0.39	307019	12 01-20	0.27	307099	11 97-19	0.32	307179	9 02-19	0.37
306780	11 01-20	0.34	306860	9 01-20	0.37	306940	10 01-19	0.34	307020	9 01-19	0.30	307100	7 01-19	0.29	307180	8 02-18	0.38
306781	13 99-20	0.31	306861	13 01-19	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
307201	11 02-19	0.26	307281	11 02-19	0.25	307361	8 02-19	0.32	307441	12 02-20	0.26	307521	11 02-20	0.26	307601	9 03-20	0.40
307202	12 02-20	0.36	307282	11 02-20	0.24	307362	7 02-20	0.31	307442	10 02-20	0.31	307522	13 95-20	0.25	307602	13 03-20	0.34
307203	10 02-20	0.35	307283	10 02-20	0.26	307363	9 02-19	0.24	307443	10 02-20	0.33	307523	7 90-20	0.28	307603	10 03-20	0.31
307204	9 02-19	0.30	307284	11 94-19	0.23	307364	12 98-19	0.30	307444	11 02-19	0.38	307524	8 02-19	0.40	307604	10 03-20	0.44
307205	10 02-20	0.33	307285	11 02-20	0.38	307365	11 98-19	0.24	307445	10 02-19	0.38	307525	13 99-20	0.25	307605	11 03-20	0.39
307206	11 02-20	0.34	307286	8 96-16	0.44	307366	13 94-20	0.18	307446	14 96-19	0.26	307526	10 02-20	0.28	307606	10 03-20	0.42
307207	9 02-19	0.36	307287	10 98-20	0.29	307367	12 96-20	0.23	307447	11 00-19	0.27	307527	8 03-19	0.33	307607	9 99-19	0.40
307208	8 02-19	0.33	307288	10 02-20	0.32	307368	11 02-20	0.23	307448	11 02-19	0.23	307528	7 02-18	0.43	307608	13 01-19	0.32
307209	9 98-19	0.26	307289	10 98-19	0.28	307369	11 00-19	0.23	307449	13 02-19	0.30	307529	10 03-19	0.30	307609	12 90-19	0.33
307210	10 98-19	0.47	307290	13 95-19	0.31	307370	11 94-20	0.27	307450	11 02-19	0.26	307530	9 02-18	0.47	307610	12 03-20	0.27
307211	11 95-20	0.20	307291	10 02-19	0.29	307371	15 96-20	0.27	307451	12 99-19	0.35	307531	11 00-19	0.36	307611	10 03-19	0.39
307212	10 02-19	0.37	307292	11 00-20	0.23	307372	10 02-20	0.32	307452	13 02-19	0.25	307532	13 01-20	0.36	307612	10 03-19	0.39
307213	11 99-20	0.35	307293	9 94-19	0.22	307373	9 02-19	0.32	307453	11 02-19	0.38	307533	11 99-19	0.30	307613	12 03-20	0.25
307214	10 02-19	0.40	307294	11 01-19	0.33	307374	12 98-20	0.24	307454	12 78-20	0.32	307534	10 03-19	0.35	307614	11 03-20	0.41
307215	13 95-20	0.30	307295	10 02-19	0.27	307375	11 99-20	0.34	307455	12 00-20	0.37	307535	9 03-20	0.29	307615	12 03-20	0.37
307216	10 02-20	0.32	307296	12 02-20	0.32	307376	13 98-20	0.24	307456	13 98-20	0.32	307536	10 03-20	0.31	307616	12 02-17	0.15
307217	11 02-19	0.29	307297	8 02-19	0.24	307377	11 95-19	0.30	307457	6 98-19	0.50	307537	7 03-18	0.46	307617	10 03-20	0.36
307218	11 99-19	0.44	307298	8 01-18	0.38	307378	7 02-19	0.28	307458	14 96-20	0.30	307538	7 03-20	0.40	307618	9 03-20	0.35
307219	10 02-20	0.32	307299	11 02-19	0.23	307379	14 91-20	0.39	307459	10 02-20	0.37	307539	8 03-19	0.33	307619	11 99-19	0.26
307220	13 98-19	0.43	307300	12 94-19	0.23	307380	9 02-19	0.32	307460	9 02-20	0.25	307540	13 00-18	0.30	307620	9 03-20	0.34
307221	12 02-20	0.35	307301	10 02-20	0.35	307381	9 02-19	0.29	307461	10 98-20	0.31	307541	10 01-19	0.35	307621	12 03-20	0.29
307222	13 02-20	0.31	307302	14 96-19	0.28	307382	10 02-19	0.22	307462	9 02-20	0.29	307542	12 93-19	0.41	307622	10 03-19	0.36
307223	9 02-19	0.51	307303	9 94-18	0.32	307383	9 02-18	0.28	307463	11 02-15	0.20	307543	8 93-20	0.53	307623	9 98-19	0.38
307224	10 02-19	0.35	307304	10 02-20	0.23	307384	12 98-19	0.23	307464	11 02-19	0.35	307544	13 92-20	0.36	307624	8 99-20	0.32
307225	7 02-20	0.41	307305	10 02-19	0.28	307385	9 00-20	0.33	307465	9 02-20	0.28	307545	10 03-19	0.30	307625	11 03-20	0.36
307226	14 93-20	0.27	307306	9 02-19	0.25	307386	10 02-19	0.24	307466	12 02-19	0.34	307546	11 03-19	0.40	307626	9 03-20	0.39
307227	9 02-19	0.43	307307	12 01-19	0.27	307387	11 98-20	0.25	307467	7 02-17	0.39	307547	9 03-20	0.31	307627	12 03-20	0.28
307228	11 02-20	0.31	307308	12 02-20	0.28	307388	13 98-20	0.26	307468	11 02-19	0.26	307548	10 96-19	0.34	307628	9 03-20	0.36
307229	10 02-18	0.28	307309	11 01-19	0.26	307389	11 98-19	0.31	307469	14 00-19	0.25	307549	10 98-19	0.54	307629	7 03-18	0.47
307230	8 95-18	0.28	307310	9 02-19	0.26	307390	10 02-20	0.31	307470	12 02-19	0.25	307550	10 03-19	0.40	307630	9 03-20	0.44
307231	10 98-20	0.28	307311	10 02-19	0.34	307391	10 02-20	0.31	307471	9 02-19	0.39	307551	12 01-19	0.39	307631	10 97-20	0.31
307232	10 02-18	0.28	307312	9 97-19	0.28	307392	7 02-19	0.39	307472	13 02-19	0.26	307552	12 99-20	0.37	307632	14 02-20	0.29
307233	8 02-20	0.29	307313	11 98-20	0.20	307393	11 98-20	0.36	307473	10 01-20	0.29	307553	10 03-20	0.31	307633	11 96-20	0.34
307234	9 00-20	0.34	307314	9 02-18	0.31	307394	10 98-20	0.41	307474	8 99-19	0.36	307554	12 01-19	0.43	307634	14 94-20	0.24
307235	11 02-20	0.32	307315	7 02-17	0.34	307395	13 02-19	0.28	307475	12 99-19	0.33	307555	12 02-19	0.25	307635	12 98-20	0.39
307236	10 99-19	0.46	307316	12 98-19	0.29	307396	10 02-19	0.32	307476	9 02-20	0.35	307556	9 99-20	0.33	307636	11 03-20	0.34
307237	8 02-20	0.37	307317	11 98-20	0.29	307397	11 02-20	0.22	307477	9 02-19	0.24	307557	9 03-19	0.31	307637	10 99-20	0.36
307238	11 98-19	0.34	307318	9 02-19	0.27	307398	11 00-19	0.29	307478	9 02-20	0.24	307558	12 03-20	0.26	307638	13 98-19	0.38
307239	9 02-20	0.37	307319	10 02-19	0.22	307399	10 02-20	0.23	307479	8 98-20	0.41	307559	11 00-20	0.37	307639	12 03-19	0.36
307240	11 02-20	0.26	307320	9 02-19	0.26	307400	6 02-17	0.26	307480	10 02-20	0.29	307560	12 03-19	0.23	307640	9 03-20	0.27
307241	13 02-20	0.30	307321	12 02-19	0.28	307401	10 98-19	0.34	307481	10 99-20	0.30	307561	11 03-19	0.31	307641	10 03-19	0.46
307242	14 98-19	0.30	307322	7 02-19	0.16	307402	10 02-20	0.29	307482	13 90-20	0.30	307562	9 03-19	0.36	307642	10 03-19	0.29
307243	7 02-20	0.23	307323	9 95-19	0.36	307403	10 02-20	0.36	307483	13 02-19	0.30	307563	12 03-20	0.27	307643	10 99-19	0.29
307244	12 01-19	0.29	307324	14 01-20	0.22	307404	9 02-19	0.27	307484	11 02-20	0.33	307564	7 03-19	0.42	307644	11 03-20	0.28
307245	12 02-20	0.25	307325	8 98-19	0.30	307405	11 98-20	0.24	307485	10 02-20	0.34	307565	10 03-19	0.26	307645	11 99-19	0.40
307246	12 02-19	0.33	307326	9 02-19	0.15	307406	12 97-20	0.30	307486	7 02-19	0.28	307566	10 03-18	0.39	307646	8 99-16	0.33
307247	11 02-20	0.32	307327	12 95-20	0.21	307407	12 02-19	0.28	307487	11 02-19	0.38	307567	11 00-19	0.31	307647	9 03-19	0.43
307248	12 91-19	0.22	307328	12 02-20	0.27	307408	9 93-19	0.30	307488	11 02-20	0.27	307568	9 01-19	0.42	307648	11 01-20	0.31
307249	14 97-20	0.32	307329	8 02-20	0.26	307409	11 02-20	0.36	307489	10 02-20	0.34	307569	13 01-19	0.32	307649	12 03-19	0.26
307250	8 02-20	0.39	307330	9 98-19	0.26	307410	12 98-20	0.27	307490	11 02-20	0.28	307570	9 03-19	0.34	307650	11 03-20	0.28
307251	10 02-15	0.27	307331	11 02-19	0.27	307411	11 02-20	0.37	307491	12 02-20	0.30	307571	12 03-19	0.20	307651	9 03-19	0.32
307252	10 02-20	0.35	307332	10 00-19	0.29	307412	8 98-19	0.26	307492	10 02-19	0.31	307572	10 03-19	0.45	307652	9 03-20	0.29
307253	13 98-19	0.49	307333	10 97-19	0.31	307413	10 02-19	0.24	307493	9 02-18	0.41	307573	9 03-19	0.38	307653	11 99-19	0.36
307254	10 02-19	0.38	307334	11 98-20	0.31	307414	10 02-20	0.36	307494	12 00-20	0.38	307574	11 99-19	0.42	307654	10 03-19	0.36
307255	10 98-20	0.30	307335	11 98-20	0.30	307415	10 02-19	0.20	307495	9 02-19	0.30	307575	10 03-20	0.25	307655	11 03-20	0.32
307256	12 98-20	0.25	307336	9 60-19	0.36	307416	11 02-19	0.21	307496	10 99-19	0.35	307576	10 03-19	0.31	307656	8 03-19	0.39
307257	10 02-19	0.17	307337	11 02-20	0.30	307417	12 02-20	0.39	307497	11 02-19	0.30	307577	11 03-20	0.30	307657	10 03-20	0.29
307258	8 02-19	0.34	307338	10 02-19	0.30	307418	9 02-20	0.31	307498	9 02-19	0.28	307578	12 03-19	0.26	307658	9 03-19	0.45
307259	8 02-19	0.27	307339	9 98-19	0.30	307419	10 99-18	0.48	307499	12 01-19	0.25	307579	11 93-19	0.28	307659	10 03-20	0.29
307260	11 02-19	0.26	307340	11 02-20	0.33	307420	11 98-20	0.44	307500	9 93-19	0.25	307580	12 95-18	0.34	307660	10 98-20	0.42
307261	15 54-18	0.21	307341	10 02-1													

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
307681	11 00-20	0.20	307761	9 99-19	0.31	307841	13 00-19	0.29	307921	10 04-19	0.30	308001	9 94-20	0.44	308081	8 01-20	0.31
307682	8 99-19	0.29	307762	7 99-20	0.24	307842	10 96-19	0.29	307922	11 01-19	0.27	308002	9 01-20	0.30	308082	11 00-20	0.32
307683	10 02-19	0.40	307763	11 99-20	0.31	307843	10 94-20	0.26	307923	10 01-20	0.29	308003	9 01-19	0.23	308083	9 01-19	0.40
307684	10 95-20	0.52	307764	8 03-20	0.36	307844	8 03-18	0.40	307924	8 04-19	0.35	308004	7 00-19	0.45	308084	9 02-19	0.38
307685	11 99-20	0.25	307765	10 99-20	0.32	307845	9 03-19	0.32	307925	10 04-20	0.28	308005	11 03-19	0.27	308085	9 04-20	0.26
307686	9 03-20	0.21	307766	10 03-19	0.35	307846	14 00-20	0.29	307926	10 04-19	0.34	308006	10 03-20	0.23	308086	9 97-20	0.33
307687	10 03-19	0.36	307767	9 03-20	0.30	307847	11 99-20	0.30	307927	11 02-20	0.34	308007	9 04-20	0.27	308087	12 01-19	0.38
307688	8 99-17	0.39	307768	11 03-19	0.26	307848	13 99-20	0.31	307928	10 00-19	0.47	308008	10 04-20	0.29	308088	9 99-20	0.38
307689	8 95-19	0.37	307769	10 03-20	0.40	307849	12 92-20	0.38	307929	11 04-19	0.34	308009	10 00-20	0.39	308089	9 00-18	0.43
307690	10 03-20	0.33	307770	10 03-20	0.40	307850	13 94-20	0.32	307930	11 00-19	0.31	308010	10 00-19	0.39	308090	12 94-19	0.45
307691	8 03-20	0.43	307771	7 87-20	0.31	307851	10 03-20	0.39	307931	10 04-19	0.26	308011	10 01-20	0.23	308091	10 00-19	0.48
307692	10 03-19	0.30	307772	7 99-19	0.36	307852	10 93-20	0.30	307932	9 04-20	0.40	308012	10 04-19	0.30	308092	9 04-19	0.41
307693	9 99-19	0.19	307773	8 03-19	0.30	307853	12 94-20	0.32	307933	10 04-19	0.36	308013	10 99-19	0.32	308093	8 04-20	0.42
307694	9 03-20	0.33	307774	10 03-19	0.22	307854	12 93-20	0.32	307934	13 00-20	0.39	308014	10 00-20	0.27	308094	12 97-20	0.35
307695	13 91-20	0.35	307775	11 99-20	0.34	307855	9 03-20	0.27	307935	11 00-19	0.33	308015	11 99-19	0.28	308095	13 00-19	0.30
307696	9 03-20	0.33	307776	10 03-19	0.35	307856	10 94-19	0.20	307936	9 04-19	0.23	308016	12 94-19	0.36	308096	9 00-20	0.36
307697	10 91-19	0.28	307777	10 99-20	0.30	307857	9 98-20	0.39	307937	10 04-19	0.30	308017	11 00-20	0.36	308097	10 04-19	0.40
307698	9 96-19	0.33	307778	11 99-20	0.29	307858	10 03-19	0.33	307938	12 99-20	0.28	308018	11 00-19	0.43	308098	10 04-20	0.38
307699	9 03-20	0.36	307779	11 91-20	0.28	307859	13 00-20	0.49	307939	12 02-20	0.37	308019	9 00-18	0.38	308099	10 03-20	0.27
307700	13 02-20	0.31	307780	10 99-20	0.35	307860	11 00-19	0.18	307940	12 00-20	0.37	308020	7 99-20	0.42	308100	11 02-20	0.27
307701	12 99-19	0.36	307781	9 03-19	0.30	307861	13 00-20	0.30	307941	13 00-19	0.27	308021	12 01-20	0.30	308101	9 04-20	0.31
307702	10 99-20	0.28	307782	11 03-20	0.29	307862	11 04-20	0.30	307942	9 01-20	0.42	308022	10 03-20	0.34	308102	8 04-20	0.25
307703	9 03-20	0.19	307783	11 01-20	0.24	307863	10 00-19	0.26	307943	12 01-20	0.40	308023	10 01-20	0.27	308103	9 04-20	0.32
307704	11 02-19	0.37	307784	9 03-19	0.33	307864	11 02-20	0.29	307944	9 04-19	0.22	308024	8 04-20	0.32	308104	13 03-20	0.25
307705	10 03-19	0.39	307785	9 03-19	0.33	307865	11 02-20	0.32	307945	11 04-20	0.28	308025	10 96-18	0.40	308105	11 99-20	0.29
307706	12 03-19	0.32	307786	8 03-19	0.34	307866	8 03-20	0.27	307946	10 00-20	0.24	308026	11 01-19	0.34	308106	7 99-17	0.40
307707	11 99-19	0.33	307787	9 99-19	0.23	307867	11 99-20	0.40	307947	10 04-19	0.48	308027	10 04-20	0.34	308107	8 01-19	0.38
307708	12 97-20	0.36	307788	9 03-19	0.28	307868	11 94-20	0.29	307948	12 99-19	0.21	308028	12 99-20	0.36	308108	10 99-20	0.40
307709	10 99-19	0.39	307789	11 99-20	0.28	307869	11 02-20	0.37	307949	11 04-19	0.28	308029	11 04-20	0.26	308109	9 02-20	0.31
307710	11 03-20	0.25	307790	10 95-20	0.32	307870	12 96-19	0.25	307950	10 04-20	0.26	308030	9 01-20	0.22	308110	11 00-19	0.50
307711	13 99-20	0.28	307791	9 03-18	0.37	307871	9 03-19	0.28	307951	10 04-19	0.37	308031	10 99-19	0.29	308111	7 02-19	0.41
307712	9 03-20	0.30	307792	9 02-20	0.21	307872	11 02-19	0.31	307952	11 98-19	0.27	308032	10 00-19	0.36	308112	12 03-20	0.31
307713	6 99-19	0.28	307793	12 00-18	0.40	307873	8 00-19	0.31	307953	11 04-20	0.34	308033	9 04-20	0.37	308113	11 00-19	0.31
307714	11 03-20	0.28	307794	12 99-20	0.29	307874	11 96-20	0.35	307954	10 99-18	0.24	308034	12 97-20	0.24	308114	12 04-20	0.22
307715	11 98-20	0.35	307795	11 99-20	0.28	307875	9 02-19	0.27	307955	10 01-19	0.27	308035	11 04-20	0.27	308115	11 04-20	0.25
307716	12 99-20	0.35	307796	12 99-20	0.26	307876	10 04-19	0.29	307956	10 01-20	0.37	308036	10 01-20	0.31	308116	10 00-20	0.36
307717	10 99-20	0.36	307797	10 99-20	0.29	307877	11 98-19	0.44	307957	11 01-19	0.25	308037	10 99-20	0.34	308117	11 00-19	0.34
307718	8 99-20	0.46	307798	10 01-19	0.25	307878	13 00-19	0.30	307958	10 00-20	0.33	308038	11 94-19	0.35	308118	12 00-20	0.31
307719	9 03-20	0.43	307799	11 00-20	0.27	307879	8 04-20	0.29	307959	10 04-19	0.28	308039	8 01-19	0.39	308119	11 00-20	0.34
307720	13 03-20	0.23	307800	9 03-20	0.44	307880	10 02-20	0.26	307960	13 98-20	0.30	308040	10 04-19	0.29	308120	10 02-19	0.36
307721	11 99-19	0.37	307801	10 01-20	0.29	307881	12 00-20	0.27	307961	9 04-20	0.43	308041	7 04-16	0.36	308121	12 01-19	0.43
307722	11 03-20	0.31	307802	12 99-20	0.28	307882	7 02-19	0.35	307962	9 04-19	0.31	308042	8 99-18	0.39	308122	8 01-18	0.37
307723	10 99-19	0.34	307803	9 99-20	0.26	307883	12 00-19	0.30	307963	13 99-20	0.34	308043	13 02-19	0.32	308123	11 01-19	0.42
307724	9 03-19	0.45	307804	7 03-20	0.28	307884	13 98-20	0.24	307964	11 04-19	0.31	308044	11 04-20	0.27	308124	9 00-18	0.38
307725	11 03-20	0.34	307805	10 03-18	0.46	307885	12 96-20	0.28	307965	10 04-19	0.25	308045	13 95-20	0.26	308125	12 00-19	0.32
307726	13 91-20	0.34	307806	9 03-19	0.29	307886	10 03-19	0.41	307966	7 04-19	0.35	308046	12 97-20	0.30	308126	8 01-18	0.40
307727	8 03-19	0.32	307807	9 96-19	0.24	307887	9 00-19	0.29	307967	9 04-20	0.43	308047	9 04-20	0.25	308127	8 04-19	0.24
307728	12 95-20	0.32	307808	9 00-20	0.28	307888	12 00-20	0.30	307968	12 00-20	0.26	308048	11 99-20	0.20	308128	11 97-20	0.28
307729	11 99-19	0.36	307809	9 03-20	0.40	307889	10 02-20	0.32	307969	12 01-19	0.24	308049	11 01-20	0.26	308129	13 93-20	0.35
307730	12 99-20	0.33	307810	9 99-19	0.38	307890	10 04-19	0.25	307970	10 99-19	0.41	308050	13 99-20	0.23	308130	9 04-20	0.27
307731	9 03-19	0.36	307811	12 99-20	0.39	307891	11 00-20	0.25	307971	12 98-19	0.53	308051	13 96-19	0.24	308131	11 00-19	0.39
307732	10 95-20	0.25	307812	9 95-19	0.25	307892	11 04-20	0.28	307972	10 99-19	0.36	308052	11 03-20	0.22	308132	11 00-19	0.26
307733	8 03-19	0.30	307813	10 03-19	0.35	307893	8 04-19	0.24	307973	10 00-20	0.37	308053	10 95-20	0.25	308133	9 04-18	0.35
307734	11 99-19	0.39	307814	11 03-20	0.23	307894	8 00-19	0.30	307974	8 04-17	0.29	308054	8 04-19	0.27	308134	8 04-19	0.42
307735	7 99-20	0.38	307815	9 01-19	0.25	307895	9 02-19	0.31	307975	12 01-20	0.32	308055	10 01-19	0.39	308135	8 98-19	0.42
307736	12 99-20	0.35	307816	8 02-19	0.33	307896	11 04-19	0.20	307976	11 01-19	0.27	308056	8 04-19	0.33	308136	12 92-18	0.26
307737	10 93-20	0.30	307817	10 99-20	0.34	307897	12 95-19	0.39	307977	15 98-19	0.25	308057	12 03-20	0.31	308137	8 97-19	0.29
307738	11 95-19	0.29	307818	8 00-19	0.44	307898	10 04-19	0.36	307978	11 96-19	0.36	308058	11 02-20	0.26	308138	10 04-19	0.31
307739	12 03-20	0.26	307819	8 03-19	0.46	307899	10 99-19	0.30	307979	11 01-19	0.26	308059	8 02-18	0.34	308139	11 02-19	0.35
307740	10 97-20	0.31	307820	9 00-20	0.34	307900	12 00-20	0.28	307980	10 00-20	0.36	308060	10 00-20	0.34	308140	8 00-18	0.36
307741	9 03-18	0.40	307821	10 03-19	0.4												

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
308161	11 00-20	0.31	308241	11 93-19	0.35	308321	10 05-19	0.20	308401	9 05-19	0.25	308481	10 03-20	0.29	308561	11 01-20	0.42
308162	11 98-20	0.26	308242	10 05-20	0.29	308322	14 01-19	0.29	308402	11 94-20	0.26	308482	10 03-19	0.32	308562	9 99-20	0.23
308163	11 00-20	0.28	308243	10 05-19	0.31	308323	10 95-20	0.29	308403	9 94-19	0.32	308483	9 01-20	0.35	308563	11 01-20	0.54
308164	10 94-20	0.23	308244	11 02-20	0.33	308324	11 04-19	0.29	308404	10 94-19	0.31	308484	11 05-20	0.35	308564	10 05-20	0.29
308165	11 02-19	0.38	308245	11 05-20	0.24	308325	14 01-19	0.27	308405	12 00-19	0.33	308485	9 05-19	0.25	308565	12 03-20	0.23
308166	10 03-20	0.24	308246	9 05-19	0.28	308326	8 04-19	0.33	308406	8 03-18	0.24	308486	11 03-20	0.30	308566	12 99-19	0.30
308167	10 05-20	0.28	308247	10 02-19	0.29	308327	10 04-19	0.24	308407	10 03-20	0.22	308487	9 01-19	0.35	308567	9 02-19	0.30
308168	11 98-20	0.24	308248	11 01-20	0.26	308328	11 01-19	0.23	308408	8 01-18	0.28	308488	8 05-19	0.18	308568	12 05-20	0.21
308169	10 05-20	0.29	308249	11 97-19	0.32	308329	10 99-19	0.28	308409	12 03-20	0.24	308489	11 03-19	0.26	308569	11 01-19	0.23
308170	12 00-20	0.29	308250	10 99-19	0.36	308330	11 04-19	0.37	308410	11 03-20	0.30	308490	11 00-19	0.26	308570	13 99-20	0.30
308171	13 95-20	0.32	308251	12 97-19	0.41	308331	14 60-19	0.27	308411	9 99-20	0.32	308491	10 05-20	0.29	308571	9 05-20	0.26
308172	13 00-20	0.29	308252	9 05-19	0.32	308332	12 99-19	0.23	308412	12 93-20	0.33	308492	11 05-20	0.20	308572	11 96-19	0.35
308173	12 94-20	0.33	308253	11 05-19	0.34	308333	9 99-20	0.37	308413	11 05-20	0.28	308493	10 05-20	0.28	308573	10 05-19	0.29
308174	10 03-20	0.20	308254	12 01-19	0.22	308334	10 00-20	0.30	308414	10 05-20	0.44	308494	7 03-18	0.31	308574	10 05-19	0.30
308175	13 99-20	0.39	308255	10 98-19	0.28	308335	9 02-19	0.31	308415	12 94-20	0.25	308495	13 99-20	0.24	308575	9 05-20	0.24
308176	10 03-20	0.29	308256	11 99-20	0.25	308336	12 01-19	0.23	308416	12 01-20	0.24	308496	9 94-19	0.28	308576	11 04-20	0.29
308177	10 00-20	0.26	308257	12 97-20	0.25	308337	12 05-20	0.25	308417	10 05-20	0.25	308497	11 99-19	0.28	308577	12 99-20	0.32
308178	9 99-19	0.41	308258	10 02-18	0.22	308338	14 01-19	0.22	308418	10 05-19	0.28	308498	12 01-19	0.29	308578	10 05-20	0.26
308179	11 02-19	0.37	308259	10 98-19	0.28	308339	12 04-20	0.35	308419	11 02-20	0.25	308499	10 02-19	0.32	308579	11 05-19	0.24
308180	10 00-20	0.25	308260	11 05-19	0.27	308340	14 00-20	0.26	308420	8 03-20	0.40	308500	11 03-19	0.28	308580	9 05-20	0.27
308181	12 95-20	0.24	308261	11 02-19	0.37	308341	9 00-20	0.27	308421	9 02-20	0.28	308501	12 97-20	0.22	308581	10 05-19	0.22
308182	10 00-20	0.32	308262	10 02-19	0.23	308342	11 00-19	0.25	308422	11 99-20	0.23	308502	12 00-20	0.26	308582	10 02-19	0.35
308183	13 00-20	0.31	308263	11 01-20	0.25	308343	10 05-19	0.24	308423	10 00-19	0.19	308503	12 00-19	0.29	308583	11 05-19	0.31
308184	14 99-19	0.35	308264	12 03-19	0.24	308344	11 04-19	0.26	308424	13 99-20	0.33	308504	11 94-19	0.18	308584	11 04-19	0.24
308185	10 03-20	0.25	308265	10 99-20	0.31	308345	11 00-18	0.25	308425	10 99-20	0.23	308505	11 03-19	0.34	308585	9 05-19	0.21
308186	9 05-20	0.27	308266	11 02-20	0.30	308346	13 94-20	0.28	308426	9 02-19	0.26	308506	9 01-20	0.34	308586	10 03-19	0.22
308187	8 01-19	0.27	308267	10 01-20	0.23	308347	13 00-20	0.23	308427	10 02-20	0.26	308507	11 03-19	0.34	308587	12 03-19	0.17
308188	12 00-20	0.28	308268	10 02-20	0.33	308348	11 02-19	0.23	308428	12 00-19	0.16	308508	9 05-19	0.31	308588	13 00-19	0.26
308189	10 00-20	0.31	308269	12 05-19	0.39	308349	11 95-19	0.29	308429	12 00-19	0.23	308509	10 05-19	0.22	308589	12 02-19	0.21
308190	9 03-20	0.31	308270	11 04-19	0.25	308350	10 00-20	0.41	308430	11 05-20	0.24	308510	7 05-20	0.37	308590	9 05-20	0.24
308191	10 95-19	0.29	308271	10 05-20	0.31	308351	9 05-19	0.27	308431	8 01-20	0.39	308511	10 94-19	0.23	308591	8 01-19	0.28
308192	11 03-20	0.30	308272	10 02-19	0.23	308352	10 02-19	0.23	308432	10 01-18	0.35	308512	9 05-20	0.26	308592	7 05-19	0.31
308193	16 02-20	0.19	308273	15 97-20	0.32	308353	9 01-20	0.18	308433	12 02-20	0.22	308513	12 03-20	0.23	308593	8 05-19	0.25
308194	11 01-19	0.46	308274	10 05-19	0.28	308354	9 01-20	0.45	308434	10 05-19	0.24	308514	9 05-19	0.28	308594	13 02-19	0.25
308195	7 93-17	0.41	308275	14 93-20	0.27	308355	9 05-19	0.23	308435	10 01-19	0.33	308515	11 04-20	0.27	308595	11 05-20	0.25
308196	10 05-20	0.25	308276	14 93-20	0.26	308356	9 01-20	0.41	308436	11 05-20	0.35	308516	9 99-20	0.22	308596	10 04-19	0.26
308197	10 01-20	0.24	308277	11 01-19	0.30	308357	12 95-19	0.23	308437	14 02-19	0.20	308517	11 02-19	0.34	308597	7 05-19	0.40
308198	8 03-18	0.50	308278	11 95-20	0.30	308358	10 98-18	0.25	308438	13 99-19	0.21	308518	10 05-19	0.27	308598	10 02-19	0.33
308199	11 95-20	0.32	308279	12 02-19	0.30	308359	9 02-18	0.26	308439	10 00-20	0.22	308519	11 02-20	0.39	308599	11 05-20	0.26
308200	12 99-19	0.30	308280	11 03-19	0.30	308360	10 01-19	0.26	308440	12 99-20	0.30	308520	10 05-19	0.31	308600	8 05-19	0.29
308201	9 98-19	0.46	308281	10 01-19	0.22	308361	12 05-20	0.36	308441	12 02-20	0.22	308521	11 05-19	0.23	308601	11 02-19	0.29
308202	13 92-20	0.32	308282	12 01-19	0.38	308362	10 05-19	0.19	308442	10 05-19	0.28	308522	10 99-19	0.24	308602	9 05-19	0.24
308203	9 01-20	0.28	308283	10 05-19	0.25	308363	8 00-19	0.30	308443	9 05-19	0.36	308523	8 05-19	0.45	308603	11 99-19	0.29
308204	12 01-20	0.31	308284	11 05-20	0.21	308364	9 05-19	0.23	308444	11 03-20	0.36	308524	10 01-19	0.39	308604	8 96-17	0.29
308205	10 05-20	0.26	308285	11 94-19	0.23	308365	12 00-20	0.24	308445	9 00-19	0.34	308525	10 05-19	0.23	308605	11 00-19	0.27
308206	10 02-20	0.29	308286	10 05-19	0.21	308366	10 00-20	0.33	308446	11 02-20	0.30	308526	9 05-20	0.32	308606	11 02-19	0.29
308207	12 00-20	0.27	308287	11 02-20	0.29	308367	9 04-20	0.41	308447	11 00-20	0.37	308527	11 99-19	0.30	308607	4 05-09	0.33
308208	9 05-20	0.29	308288	10 05-19	0.24	308368	10 00-18	0.34	308448	11 05-20	0.23	308528	11 05-20	0.26	308608	13 99-20	0.32
308209	8 05-18	0.23	308289	11 00-19	0.19	308369	12 93-19	0.40	308449	9 94-19	0.32	308529	11 00-19	0.28	308609	11 01-20	0.29
308210	10 03-19	0.30	308290	9 05-19	0.22	308370	10 05-20	0.28	308450	11 05-19	0.22	308530	10 96-19	0.22	308610	8 04-19	0.41
308211	8 03-20	0.28	308291	11 95-19	0.27	308371	11 03-19	0.30	308451	10 05-19	0.27	308531	10 99-20	0.33	308611	12 94-19	0.29
308212	14 03-19	0.27	308292	10 05-19	0.25	308372	11 02-19	0.34	308452	11 03-20	0.27	308532	10 04-20	0.25	308612	9 01-19	0.40
308213	10 98-20	0.32	308293	12 01-20	0.26	308373	10 03-20	0.24	308453	8 01-19	0.30	308533	9 05-20	0.28	308613	8 01-19	0.39
308214	10 98-20	0.31	308294	11 01-19	0.25	308374	13 00-19	0.26	308454	10 00-20	0.27	308534	9 99-20	0.33	308614	11 99-20	0.21
308215	8 05-18	0.24	308295	10 05-19	0.24	308375	8 00-20	0.25	308455	12 02-20	0.28	308535	9 01-19	0.31	308615	12 95-19	0.30
308216	11 03-19	0.42	308296	15 00-19	0.34	308376	11 00-19	0.34	308456	8 05-19	0.20	308536	10 96-19	0.25	308616	11 02-19	0.26
308217	8 03-20	0.30	308297	9 05-19	0.29	308377	11 01-20	0.37	308457	10 05-19	0.30	308537	11 05-19	0.26	308617	10 96-19	0.33
308218	9 98-20	0.27	308298	12 05-20	0.24	308378	8 99-18	0.30	308458	12 03-20	0.28	308538	9 01-19	0.32	308618	10 01-20	0.23
308219	10 03-20	0.21	308299	10 05-19	0.30	308379	16 77-15	0.16	308459	10 94-19	0.22	308539	11 01-20	0.26	308619	9 01-20	0.33
308220	10 01-20	0.31	308300	10 05-20	0.24	308380	11 03-19	0.31	308460	5 05-10	0.17	308540	13 99-20	0.24	308620	11 05-20	0.31
308221	10 03-20	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
308641	11 01-19	0.31	308721	10 06-19	0.27	308801	10 02-19	0.25	308881	9 04-18	0.26	308961	12 02-20	0.29	309041	11 01-19	0.24
308642	9 00-18	0.54	308722	11 01-19	0.21	308802	13 04-19	0.32	308882	9 01-18	0.30	308962	13 96-19	0.30	309042	8 02-19	0.23
308643	11 95-19	0.27	308723	9 03-18	0.21	308803	11 01-20	0.29	308883	13 98-19	0.23	308963	7 01-16	0.32	309043	11 00-20	0.29
308644	9 98-19	0.28	308724	11 02-19	0.27	308804	14 00-19	0.25	308884	10 02-18	0.36	308964	9 02-19	0.19	309044	12 01-18	0.29
308645	12 93-20	0.24	308725	11 00-20	0.31	308805	11 05-19	0.27	308885	9 05-19	0.25	308965	10 01-19	0.28	309045	10 04-19	0.19
308646	10 99-18	0.31	308726	10 06-20	0.26	308806	8 02-17	0.33	308886	9 02-20	0.27	308966	9 97-18	0.28	309046	11 05-19	0.26
308647	9 06-20	0.30	308727	10 06-19	0.26	308807	10 93-19	0.32	308887	8 03-19	0.20	308967	11 01-19	0.27	309047	11 04-19	0.29
308648	11 03-20	0.28	308728	13 99-20	0.28	308808	10 93-18	0.28	308888	11 06-19	0.23	308968	13 97-19	0.33	309048	12 02-19	0.35
308649	10 01-19	0.27	308729	13 99-20	0.26	308809	10 05-19	0.27	308889	10 06-19	0.24	308969	13 98-19	0.32	309049	11 04-19	0.25
308650	10 03-19	0.37	308730	13 02-20	0.25	308810	8 04-18	0.30	308890	13 95-19	0.26	308970	12 99-18	0.26	309050	7 06-18	0.23
308651	8 03-19	0.23	308731	11 99-18	0.28	308811	9 02-19	0.31	308891	13 95-19	0.27	308971	10 01-20	0.28	309051	11 99-18	0.30
308652	12 03-20	0.22	308732	10 06-19	0.27	308812	12 02-19	0.28	308892	12 99-19	0.28	308972	9 01-19	0.39	309052	9 02-20	0.33
308653	12 00-19	0.29	308733	8 04-18	0.27	308813	12 97-19	0.34	308893	8 02-19	0.32	308973	10 01-19	0.33	309053	12 95-19	0.27
308654	13 01-20	0.26	308734	11 00-20	0.25	308814	13 98-19	0.34	308894	11 97-19	0.28	308974	12 00-19	0.27	309054	11 95-20	0.32
308655	10 04-19	0.37	308735	10 00-20	0.20	308815	9 06-18	0.36	308895	12 98-20	0.31	308975	10 01-19	0.29	309055	8 06-18	0.29
308656	10 01-20	0.36	308736	11 99-20	0.27	308816	12 00-19	0.22	308896	11 00-18	0.22	308976	9 02-20	0.25	309056	10 00-18	0.26
308657	12 03-19	0.25	308737	12 99-20	0.24	308817	13 94-20	0.27	308897	9 04-19	0.32	308977	9 04-19	0.27	309057	11 98-20	0.23
308658	9 05-19	0.25	308738	12 02-19	0.29	308818	11 02-18	0.31	308898	11 01-19	0.27	308978	11 01-20	0.31	309058	10 98-20	0.29
308659	11 92-20	0.27	308739	10 04-20	0.34	308819	11 06-20	0.32	308899	9 06-20	0.38	308979	10 99-19	0.25	309059	13 91-18	0.31
308660	11 01-19	0.28	308740	11 03-20	0.23	308820	12 98-20	0.31	308900	10 97-18	0.30	308980	12 02-19	0.19	309060	8 05-20	0.27
308661	10 03-20	0.22	308741	10 02-18	0.22	308821	10 00-20	0.27	308901	13 97-19	0.28	308981	15 00-19	0.29	309061	14 01-19	0.25
308662	8 03-19	0.24	308742	11 98-19	0.29	308822	9 02-19	0.34	308902	11 99-18	0.34	308982	9 95-20	0.20	309062	12 04-19	0.18
308663	10 01-20	0.32	308743	10 06-20	0.27	308823	9 01-18	0.30	308903	10 97-19	0.30	308983	10 01-18	0.28	309063	11 04-19	0.26
308664	11 60-18	0.48	308744	9 03-18	0.32	308824	9 02-18	0.28	308904	9 06-19	0.24	308984	9 02-19	0.22	309064	11 01-19	0.27
308665	9 03-19	0.23	308745	12 00-20	0.29	308825	11 01-19	0.36	308905	9 01-18	0.26	308985	11 94-19	0.35	309065	11 03-20	0.31
308666	11 00-20	0.27	308746	9 06-18	0.17	308826	11 02-19	0.31	308906	9 02-17	0.31	308986	13 99-19	0.21	309066	9 03-18	0.26
308667	12 99-20	0.38	308747	15 00-20	0.24	308827	10 02-19	0.24	308907	9 05-19	0.22	308987	10 06-19	0.25	309067	12 96-19	0.16
308668	10 01-19	0.27	308748	9 02-19	0.37	308828	9 02-18	0.29	308908	10 04-18	0.27	308988	10 03-19	0.28	309068	11 01-19	0.37
308669	11 02-20	0.25	308749	10 06-20	0.22	308829	10 06-19	0.29	308909	9 03-18	0.34	308989	9 01-19	0.32	309069	12 96-19	0.27
308670	10 06-20	0.23	308750	12 99-20	0.42	308830	10 01-19	0.29	308910	10 00-20	0.26	308990	10 01-18	0.31	309070	12 01-19	0.22
308671	10 03-19	0.28	308751	9 06-20	0.23	308831	10 01-18	0.27	308911	11 95-20	0.23	308991	10 06-19	0.29	309071	13 04-19	0.26
308672	10 93-19	0.26	308752	10 04-20	0.23	308832	12 01-19	0.27	308912	10 06-19	0.34	308992	11 95-20	0.31	309072	13 92-19	0.28
308673	7 97-17	0.42	308753	9 03-18	0.24	308833	9 02-18	0.32	308913	11 01-19	0.24	308993	9 04-18	0.26	309073	10 06-19	0.27
308674	10 00-20	0.31	308754	11 05-20	0.26	308834	8 06-19	0.26	308914	9 05-20	0.27	308994	11 06-19	0.26	309074	12 05-20	0.26
308675	12 98-19	0.37	308755	12 03-20	0.22	308835	9 01-18	0.31	308915	11 02-18	0.32	308995	10 05-19	0.24	309075	11 06-19	0.15
308676	10 98-19	0.30	308756	11 02-19	0.29	308836	11 05-19	0.37	308916	9 01-20	0.36	308996	12 01-19	0.26	309076	12 01-19	0.33
308677	11 00-18	0.34	308757	10 03-19	0.20	308837	9 01-18	0.31	308917	13 02-19	0.23	308997	9 06-19	0.35	309077	10 03-19	0.28
308678	11 04-20	0.28	308758	12 95-20	0.32	308838	11 01-18	0.28	308918	13 95-19	0.21	308998	10 01-19	0.27	309078	9 04-19	0.22
308679	11 01-20	0.25	308759	11 02-19	0.25	308839	10 97-18	0.29	308919	10 04-19	0.24	308999	12 01-19	0.20	309079	8 06-19	0.33
308680	14 94-19	0.26	308760	12 98-20	0.24	308840	10 06-19	0.27	308920	10 00-19	0.25	309000	13 98-20	0.28	309080	10 05-20	0.24
308681	9 01-19	0.32	308761	9 02-19	0.37	308841	9 97-19	0.34	308921	11 04-19	0.20	309001	10 05-20	0.24	309081	12 98-20	0.23
308682	9 06-20	0.23	308762	10 03-19	0.33	308842	12 98-19	0.37	308922	10 06-19	0.25	309002	6 01-19	0.31	309082	12 01-19	0.22
308683	9 06-20	0.30	308763	11 95-18	0.35	308843	9 04-19	0.29	308923	8 06-18	0.29	309003	12 04-19	0.25	309083	13 00-19	0.22
308684	11 04-20	0.23	308764	11 98-20	0.27	308844	12 98-19	0.28	308924	11 97-18	0.27	309004	8 99-19	0.26	309084	7 01-18	0.33
308685	9 06-20	0.23	308765	12 93-19	0.25	308845	11 02-20	0.26	308925	9 04-19	0.27	309005	10 99-19	0.26	309085	12 95-20	0.39
308686	10 01-19	0.33	308766	9 06-18	0.31	308846	10 04-18	0.28	308926	10 95-19	0.27	309006	9 01-19	0.29	309086	11 01-19	0.37
308687	11 02-20	0.25	308767	9 04-19	0.31	308847	12 00-19	0.19	308927	10 04-18	0.28	309007	10 01-18	0.35	309087	11 00-20	0.26
308688	8 06-20	0.19	308768	10 02-19	0.31	308848	10 06-19	0.29	308928	9 04-19	0.25	309008	12 01-20	0.27	309088	11 98-20	0.26
308689	11 04-20	0.30	308769	10 01-20	0.36	308849	8 06-16	0.33	308929	10 01-18	0.26	309009	13 01-19	0.24	309089	10 02-19	0.29
308690	14 99-20	0.29	308770	8 02-19	0.31	308850	10 04-18	0.29	308930	11 01-19	0.33	309010	10 01-19	0.27	309090	8 02-19	0.41
308691	11 02-20	0.23	308771	10 03-19	0.20	308851	10 92-18	0.29	308931	10 06-19	0.21	309011	9 05-18	0.26	309091	12 01-19	0.25
308692	9 01-19	0.18	308772	9 97-19	0.34	308852	10 01-19	0.28	308932	10 05-18	0.30	309012	9 06-18	0.25	309092	11 02-20	0.30
308693	10 02-19	0.42	308773	11 02-19	0.29	308853	12 99-19	0.23	308933	8 05-15	0.11	309013	11 96-18	0.30	309093	12 93-19	0.30
308694	10 06-20	0.27	308774	11 02-20	0.34	308854	9 97-19	0.30	308934	13 97-19	0.34	309014	9 02-20	0.31	309094	11 04-20	0.33
308695	10 02-20	0.23	308775	12 94-19	0.30	308855	10 97-19	0.31	308935	9 05-19	0.29	309015	11 05-18	0.26	309095	10 95-20	0.39
308696	10 92-18	0.26	308776	9 05-19	0.30	308856	10 04-19	0.17	308936	13 00-19	0.27	309016	11 00-19	0.29	309096	10 00-19	0.29
308697	11 02-20	0.24	308777	11 02-19	0.25	308857	10 97-18	0.26	308937	9 04-19	0.35	309017	7 92-17	0.30	309097	10 00-19	0.24
308698	8 00-20	0.39	308778	13 01-19	0.50	308858	8 04-18	0.31	308938	11 96-19	0.23	309018	10 92-19	0.29	309098	12 95-19	0.21
308699	10 03-20	0.21	308779	9 02-19	0.40	308859	8 99-18	0.45	308939	8 06-19	0.27	309019	9 99-18	0.23	309099	11 01-18	0.29
308700	11 00-20	0.26	308780	8 02-18	0.29	308860	11 01-20	0.27	308940	10 06-19	0.24	309020	10 06-19	0.23	309100	11 01-19	0.31
308701	10 04-19	0.39	308781	12 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
309121	15 97-20	0.29	309201	11 01-19	0.39	309281	12 00-20	0.30	309361	6 01-20	0.29	309441	11 96-19	0.25	309521	13 98-19	0.19
309122	9 04-19	0.26	309202	10 00-18	0.31	309282	11 02-19	0.28	309362	11 99-19	0.22	309442	10 03-20	0.29	309522	12 00-20	0.26
309123	12 04-19	0.23	309203	8 02-20	0.30	309283	11 00-20	0.37	309363	8 03-20	0.31	309443	11 03-20	0.28	309523	10 98-18	0.36
309124	11 06-20	0.26	309204	12 99-19	0.33	309284	12 00-20	0.40	309364	9 03-18	0.50	309444	10 01-20	0.26	309524	12 98-20	0.33
309125	10 98-19	0.28	309205	9 01-19	0.28	309285	7 06-20	0.27	309365	11 03-20	0.23	309445	8 95-18	0.26	309525	9 03-20	0.36
309126	9 02-18	0.27	309206	7 00-18	0.41	309286	7 03-19	0.20	309366	12 94-20	0.22	309446	14 94-20	0.28	309526	11 02-19	0.29
309127	11 00-19	0.29	309207	8 05-20	0.35	309287	10 98-20	0.25	309367	11 03-18	0.27	309447	11 97-20	0.27	309527	9 03-20	0.30
309128	10 02-18	0.29	309208	9 01-20	0.39	309288	10 03-20	0.27	309368	10 01-19	0.25	309448	12 03-20	0.24	309528	10 00-19	0.27
309129	10 05-19	0.28	309209	12 01-19	0.33	309289	9 02-20	0.23	309369	10 07-20	0.28	309449	11 03-20	0.29	309529	12 01-19	0.35
309130	13 00-20	0.29	309210	11 00-20	0.32	309290	8 03-18	0.41	309370	9 03-20	0.32	309450	9 96-19	0.26	309530	12 03-19	0.25
309131	10 02-19	0.31	309211	9 05-20	0.27	309291	9 03-20	0.26	309371	10 03-20	0.21	309451	8 05-19	0.26	309531	9 94-19	0.25
309132	11 05-19	0.25	309212	9 00-19	0.25	309292	10 03-20	0.45	309372	12 01-20	0.32	309452	10 03-20	0.28	309532	13 93-20	0.26
309133	13 00-20	0.29	309213	10 01-20	0.26	309293	9 06-18	0.31	309373	12 02-20	0.29	309453	12 99-20	0.27	309533	9 02-18	0.29
309134	11 02-20	0.25	309214	4 07-10	0.41	309294	11 96-20	0.27	309374	9 03-20	0.38	309454	11 03-19	0.26	309534	11 03-20	0.25
309135	10 00-19	0.21	309215	13 00-20	0.30	309295	12 00-20	0.34	309375	10 04-19	0.31	309455	11 02-19	0.36	309535	10 02-19	0.24
309136	10 03-20	0.31	309216	11 07-19	0.33	309296	11 95-20	0.28	309376	9 02-18	0.34	309456	14 95-20	0.31	309536	10 03-19	0.36
309137	10 00-19	0.40	309217	8 04-20	0.21	309297	8 99-20	0.39	309377	9 95-19	0.33	309457	10 99-19	0.25	309537	13 95-18	0.26
309138	11 03-20	0.28	309218	10 03-20	0.21	309298	12 00-20	0.36	309378	10 03-19	0.25	309458	10 03-20	0.29	309538	11 04-18	0.30
309139	7 01-11	0.30	309219	11 01-20	0.34	309299	10 05-20	0.36	309379	12 95-20	0.28	309459	10 02-20	0.25	309539	8 04-20	0.25
309140	11 96-20	0.23	309220	8 00-20	0.36	309300	11 04-20	0.32	309380	12 94-20	0.33	309460	9 03-20	0.28	309540	10 02-19	0.24
309141	11 03-19	0.25	309221	8 07-20	0.37	309301	8 00-19	0.42	309381	12 03-20	0.26	309461	8 97-19	0.35	309541	10 04-19	0.28
309142	10 00-19	0.28	309222	12 00-20	0.36	309302	11 00-19	0.43	309382	12 01-19	0.23	309462	10 04-20	0.29	309542	7 02-20	0.29
309143	12 02-19	0.32	309223	11 00-20	0.35	309303	9 94-19	0.38	309383	10 06-20	0.34	309463	12 03-19	0.24	309543	9 03-20	0.23
309144	11 96-19	0.26	309224	11 00-20	0.56	309304	9 00-20	0.23	309384	11 06-20	0.35	309464	10 02-18	0.25	309544	11 94-19	0.23
309145	13 95-19	0.25	309225	10 94-20	0.30	309305	7 99-19	0.24	309385	7 05-20	0.30	309465	11 03-20	0.32	309545	10 04-19	0.29
309146	8 00-19	0.43	309226	11 94-18	0.31	309306	11 00-20	0.29	309386	11 93-19	0.28	309466	10 04-19	0.22	309546	10 02-19	0.30
309147	11 01-20	0.31	309227	10 00-20	0.25	309307	10 06-20	0.36	309387	9 92-20	0.35	309467	10 01-20	0.23	309547	11 93-19	0.24
309148	12 02-19	0.24	309228	10 96-20	0.36	309308	13 95-19	0.31	309388	12 02-20	0.25	309468	12 99-20	0.24	309548	12 00-19	0.27
309149	12 03-20	0.29	309229	12 02-20	0.24	309309	9 00-20	0.30	309389	10 01-18	0.40	309469	11 94-19	0.29	309549	10 98-19	0.28
309150	10 02-19	0.30	309230	9 07-20	0.30	309310	13 00-20	0.26	309390	6 99-19	0.25	309470	10 06-19	0.22	309550	11 01-19	0.22
309151	14 00-20	0.20	309231	10 02-20	0.33	309311	10 94-20	0.22	309391	9 92-18	0.26	309471	12 99-19	0.25	309551	10 94-20	0.23
309152	7 00-18	0.29	309232	10 96-20	0.34	309312	11 03-20	0.35	309392	10 03-20	0.31	309472	11 03-20	0.33	309552	11 02-18	0.24
309153	10 02-19	0.31	309233	10 06-19	0.27	309313	9 96-20	0.22	309393	11 03-20	0.39	309473	9 99-18	0.33	309553	13 95-19	0.31
309154	11 00-20	0.35	309234	9 99-20	0.32	309314	12 00-20	0.28	309394	10 06-20	0.25	309474	10 04-20	0.28	309554	9 02-19	0.24
309155	11 00-19	0.29	309235	12 95-19	0.30	309315	12 92-20	0.31	309395	7 03-18	0.27	309475	9 00-19	0.32	309555	12 02-19	0.29
309156	12 06-20	0.26	309236	10 02-20	0.24	309316	10 00-20	0.38	309396	11 96-20	0.29	309476	11 99-20	0.25	309556	11 98-19	0.30
309157	10 00-20	0.30	309237	11 02-20	0.46	309317	10 00-20	0.33	309397	13 97-20	0.24	309477	10 03-19	0.25	309557	7 04-17	0.26
309158	11 02-19	0.27	309238	11 00-20	0.23	309318	11 96-20	0.23	309398	9 99-19	0.36	309478	9 03-19	0.25	309558	10 04-18	0.32
309159	11 05-19	0.28	309239	16 88-19	0.18	309319	8 98-18	0.32	309399	10 03-20	0.36	309479	10 02-20	0.28	309559	12 94-18	0.28
309160	11 03-20	0.28	309240	12 00-20	0.32	309320	10 03-20	0.36	309400	10 00-20	0.28	309480	10 95-19	0.25	309560	8 07-19	0.28
309161	13 01-19	0.35	309241	10 00-20	0.44	309321	11 05-20	0.32	309401	12 99-20	0.20	309481	9 03-19	0.31	309561	12 02-19	0.31
309162	10 07-19	0.21	309242	10 03-20	0.37	309322	11 96-20	0.33	309402	10 03-20	0.28	309482	10 06-20	0.26	309562	10 04-20	0.26
309163	12 00-19	0.33	309243	9 00-20	0.37	309323	14 98-20	0.37	309403	12 00-20	0.31	309483	10 06-20	0.27	309563	9 99-18	0.33
309164	9 02-19	0.29	309244	8 06-19	0.12	309324	11 05-20	0.38	309404	9 92-20	0.23	309484	11 02-19	0.28	309564	11 02-20	0.28
309165	9 99-19	0.22	309245	11 00-19	0.34	309325	10 03-20	0.31	309405	10 05-19	0.32	309485	10 04-19	0.30	309565	10 06-19	0.20
309166	7 89-19	0.51	309246	11 00-20	0.27	309326	8 04-20	0.32	309406	11 03-20	0.31	309486	12 96-19	0.23	309566	9 93-19	0.37
309167	10 05-19	0.20	309247	12 00-20	0.32	309327	11 03-20	0.31	309407	11 00-20	0.34	309487	8 05-20	0.22	309567	11 97-19	0.22
309168	10 00-20	0.32	309248	10 06-20	0.31	309328	10 01-20	0.31	309408	8 02-19	0.22	309488	11 03-19	0.32	309568	9 06-19	0.25
309169	11 05-19	0.22	309249	11 00-20	0.32	309329	12 99-20	0.24	309409	9 03-20	0.40	309489	10 01-19	0.23	309569	9 04-19	0.23
309170	12 96-20	0.29	309250	10 06-19	0.41	309330	8 00-20	0.23	309410	10 99-20	0.27	309490	12 03-20	0.26	309570	10 03-19	0.39
309171	10 00-19	0.23	309251	11 92-20	0.25	309331	9 04-20	0.29	309411	11 03-20	0.24	309491	10 05-20	0.22	309571	11 02-19	0.25
309172	10 05-19	0.29	309252	10 95-20	0.29	309332	11 91-20	0.24	309412	11 99-20	0.32	309492	8 99-20	0.27	309572	8 01-19	0.23
309173	12 00-19	0.35	309253	10 02-20	0.21	309333	13 98-20	0.24	309413	12 98-19	0.35	309493	9 05-20	0.29	309573	13 02-19	0.12
309174	11 93-20	0.27	309254	11 94-20	0.26	309334	12 94-20	0.25	309414	13 99-20	0.26	309494	10 99-20	0.29	309574	12 93-19	0.23
309175	12 99-20	0.34	309255	11 02-20	0.18	309335	10 01-20	0.33	309415	11 03-20	0.25	309495	10 00-19	0.30	309575	9 06-19	0.36
309176	10 97-19	0.35	309256	9 03-19	0.23	309336	11 00-20	0.38	309416	10 00-19	0.24	309496	9 02-19	0.36	309576	11 02-19	0.28
309177	12 01-19	0.21	309257	12 02-20	0.41	309337	8 96-20	0.31	309417	11 02-20	0.20	309497	9 02-19	0.39	309577	14 99-19	0.24
309178	10 00-19	0.38	309258	12 02-20	0.33	309338	8 02-20	0.38	309418	10 06-19	0.28	309498	9 02-19	0.32	309578	13 02-19	0.24
309179	10 94-19	0.23	309259	11 02-20	0.45	309339	12 96-20	0.30	309419	10 02-20	0.20	309499	12 02-19	0.23	309579	8 04-19	0.24
309180	12 03-20	0.27	309260	10 96-20	0.24	309340	10 05-20	0.33	309420	10 99-19	0.30	309500	9 04-19	0.34	309580	12 03-19	0.26
309181	13 94-20	0.25	309261														

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
309601	11 01-19	0.38	309681	12 93-20	0.22	309761	11 00-20	0.23	309841	10 02-20	0.25	309921	11 02-20	0.28	310001	9 06-19	0.27
309602	10 01-19	0.28	309682	9 05-19	0.28	309762	10 04-18	0.28	309842	9 02-20	0.21	309922	10 00-20	0.23	310002	12 03-19	0.25
309603	10 06-19	0.30	309683	13 92-20	0.29	309763	9 04-19	0.37	309843	9 02-20	0.24	309923	10 02-19	0.16	310003	11 03-20	0.29
309604	10 05-19	0.29	309684	10 02-19	0.22	309764	10 04-20	0.24	309844	12 99-20	0.26	309924	10 99-20	0.28	310004	10 05-19	0.30
309605	11 04-19	0.13	309685	13 94-20	0.24	309765	12 99-20	0.26	309845	9 00-18	0.19	309925	9 05-20	0.30	310005	13 00-19	0.31
309606	8 03-18	0.28	309686	12 97-19	0.22	309766	11 92-20	0.35	309846	11 02-20	0.22	309926	10 01-19	0.26	310006	12 03-20	0.24
309607	14 00-19	0.27	309687	10 02-19	0.26	309767	7 01-19	0.30	309847	10 05-20	0.22	309927	10 02-19	0.21	310007	14 00-19	0.30
309608	13 03-19	0.22	309688	14 00-19	0.28	309768	11 00-20	0.26	309848	10 02-20	0.32	309928	10 02-19	0.34	310008	9 04-19	0.28
309609	9 04-19	0.30	309689	8 03-18	0.39	309769	10 02-20	0.32	309849	10 01-18	0.26	309929	10 02-19	0.25	310009	12 02-19	0.23
309610	10 02-19	0.32	309690	11 04-19	0.19	309770	11 06-20	0.25	309850	10 02-20	0.35	309930	10 02-20	0.32	310010	12 03-20	0.20
309611	13 00-19	0.45	309691	11 03-19	0.21	309771	11 99-20	0.30	309851	13 99-20	0.34	309931	9 98-20	0.29	310011	11 08-20	0.21
309612	12 01-19	0.26	309692	9 99-20	0.21	309772	9 04-20	0.41	309852	11 02-20	0.30	309932	11 03-20	0.21	310012	10 05-19	0.18
309613	9 03-19	0.23	309693	9 02-20	0.23	309773	13 95-19	0.24	309853	9 04-20	0.31	309933	10 04-18	0.23	310013	12 99-19	0.23
309614	9 95-20	0.22	309694	11 05-19	0.25	309774	12 96-20	0.22	309854	12 96-20	0.27	309934	10 01-20	0.31	310014	10 04-19	0.37
309615	10 98-18	0.22	309695	12 02-19	0.28	309775	10 02-20	0.28	309855	11 93-20	0.27	309935	9 98-20	0.27	310015	13 00-19	0.21
309616	11 00-19	0.23	309696	15 98-20	0.23	309776	11 02-20	0.29	309856	11 98-20	0.30	309936	10 05-19	0.27	310016	14 00-20	0.28
309617	12 94-19	0.41	309697	12 02-19	0.31	309777	10 01-19	0.26	309857	11 00-20	0.24	309937	13 98-19	0.23	310017	8 06-19	0.44
309618	12 95-19	0.25	309698	10 97-19	0.28	309778	12 04-20	0.26	309858	11 00-18	0.35	309938	13 01-20	0.37	310018	11 02-19	0.24
309619	11 02-19	0.44	309699	12 03-19	0.25	309779	9 01-19	0.32	309859	9 02-20	0.21	309939	11 03-18	0.21	310019	11 02-19	0.30
309620	12 04-19	0.23	309700	9 00-19	0.24	309780	10 94-19	0.22	309860	9 01-20	0.22	309940	11 04-19	0.33	310020	11 97-19	0.33
309621	11 01-19	0.26	309701	12 05-19	0.31	309781	11 96-19	0.22	309861	11 03-19	0.24	309941	9 00-20	0.29	310021	7 02-19	0.29
309622	12 00-19	0.25	309702	11 02-19	0.28	309782	10 95-19	0.28	309862	10 04-19	0.28	309942	11 04-19	0.27	310022	10 07-19	0.22
309623	12 04-19	0.25	309703	10 02-20	0.23	309783	11 03-19	0.20	309863	11 05-19	0.25	309943	9 03-19	0.29	310023	13 96-20	0.35
309624	12 05-20	0.29	309704	14 00-19	0.25	309784	12 02-20	0.24	309864	11 03-19	0.23	309944	10 04-19	0.20	310024	10 95-20	0.37
309625	14 99-19	0.24	309705	12 00-19	0.28	309785	12 94-20	0.26	309865	14 95-19	0.22	309945	10 95-19	0.33	310025	12 98-19	0.40
309626	9 00-20	0.25	309706	10 02-19	0.30	309786	11 02-19	0.25	309866	9 02-20	0.21	309946	10 04-20	0.35	310026	9 01-19	0.30
309627	11 98-18	0.26	309707	8 08-19	0.42	309787	9 04-20	0.29	309867	10 00-20	0.24	309947	14 00-20	0.24	310027	13 95-19	0.34
309628	11 03-19	0.30	309708	11 02-19	0.31	309788	9 98-20	0.27	309868	10 98-20	0.28	309948	13 05-20	0.25	310028	10 03-20	0.36
309629	13 00-19	0.25	309709	13 97-20	0.23	309789	12 02-20	0.29	309869	12 02-20	0.26	309949	10 96-19	0.29	310029	10 00-20	0.29
309630	11 04-19	0.28	309710	9 08-20	0.23	309790	13 01-20	0.28	309870	13 95-20	0.29	309950	12 00-19	0.35	310030	11 98-19	0.27
309631	8 05-18	0.24	309711	12 02-19	0.21	309791	8 02-20	0.29	309871	8 05-19	0.25	309951	11 95-18	0.32	310031	9 04-20	0.10
309632	11 04-18	0.30	309712	10 95-19	0.33	309792	9 99-18	0.28	309872	12 00-19	0.25	309952	10 05-20	0.25	310032	13 00-20	0.22
309633	13 95-19	0.30	309713	10 96-19	0.26	309793	10 96-19	0.34	309873	11 02-20	0.27	309953	11 96-19	0.28	310033	14 04-20	0.23
309634	11 03-20	0.26	309714	11 02-19	0.42	309794	10 01-19	0.33	309874	13 01-19	0.27	309954	13 92-19	0.20	310034	10 94-18	0.26
309635	8 04-19	0.24	309715	10 06-19	0.26	309795	12 92-20	0.26	309875	9 02-20	0.27	309955	8 05-19	0.30	310035	12 91-19	0.37
309636	10 03-19	0.20	309716	11 04-20	0.21	309796	11 99-17	0.23	309876	9 04-20	0.16	309956	11 06-20	0.28	310036	8 06-19	0.31
309637	13 99-19	0.27	309717	10 01-18	0.30	309797	14 00-20	0.30	309877	15 94-20	0.25	309957	9 04-19	0.37	310037	13 01-20	0.26
309638	8 01-18	0.38	309718	10 00-19	0.20	309798	12 03-20	0.25	309878	12 95-19	0.28	309958	11 06-20	0.26	310038	9 07-18	0.29
309639	10 01-19	0.31	309719	9 03-20	0.31	309799	11 93-20	0.31	309879	12 02-19	0.24	309959	11 01-19	0.31	310039	12 03-20	0.23
309640	14 02-20	0.24	309720	11 01-19	0.27	309800	13 94-20	0.23	309880	10 97-19	0.33	309960	9 06-19	0.22	310040	9 03-20	0.27
309641	12 00-20	0.25	309721	12 95-19	0.24	309801	11 94-20	0.22	309881	10 97-20	0.24	309961	13 96-20	0.26	310041	12 00-20	0.34
309642	10 01-18	0.26	309722	11 97-19	0.29	309802	16 93-20	0.29	309882	8 05-20	0.26	309962	10 01-20	0.26	310042	7 01-19	0.28
309643	9 95-19	0.28	309723	10 02-19	0.24	309803	12 98-20	0.33	309883	9 05-20	0.25	309963	11 01-18	0.34	310043	12 04-20	0.35
309644	12 02-19	0.25	309724	10 97-19	0.28	309804	9 01-19	0.36	309884	8 03-19	0.32	309964	10 04-19	0.20	310044	10 01-20	0.27
309645	14 96-19	0.26	309725	12 04-20	0.25	309805	10 02-20	0.34	309885	10 00-20	0.32	309965	9 06-19	0.23	310045	10 01-20	0.26
309646	10 96-19	0.26	309726	12 97-19	0.28	309806	10 01-19	0.30	309886	8 02-18	0.35	309966	11 02-19	0.24	310046	13 99-20	0.30
309647	10 95-19	0.23	309727	9 02-19	0.26	309807	10 01-20	0.29	309887	10 03-19	0.25	309967	9 00-19	0.30	310047	11 01-19	0.21
309648	11 99-19	0.25	309728	6 03-19	0.33	309808	11 00-20	0.23	309888	13 00-20	0.23	309968	11 04-20	0.22	310048	7 00-17	0.31
309649	9 05-19	0.28	309729	10 03-20	0.32	309809	12 95-20	0.24	309889	11 03-20	0.26	309969	12 02-20	0.25	310049	12 00-20	0.22
309650	11 00-19	0.27	309730	10 98-19	0.26	309810	10 02-20	0.26	309890	12 00-20	0.22	309970	10 99-20	0.29	310050	9 99-18	0.31
309651	8 02-19	0.29	309731	12 05-20	0.28	309811	11 02-20	0.28	309891	12 00-20	0.25	309971	11 03-20	0.20	310051	13 02-20	0.34
309652	12 00-19	0.27	309732	12 02-18	0.32	309812	8 02-19	0.23	309892	13 90-20	0.20	309972	11 04-19	0.20	310052	11 00-20	0.24
309653	12 97-19	0.28	309733	11 02-19	0.19	309813	11 04-20	0.32	309893	10 00-20	0.33	309973	12 00-20	0.19	310053	11 00-20	0.25
309654	11 05-19	0.25	309734	10 00-19	0.45	309814	10 02-20	0.24	309894	11 03-20	0.22	309974	11 04-19	0.25	310054	10 01-20	0.22
309655	9 06-20	0.26	309735	11 97-19	0.20	309815	11 01-20	0.28	309895	10 07-20	0.26	309975	9 06-18	0.23	310055	10 03-20	0.30
309656	13 98-19	0.28	309736	10 94-18	0.29	309816	9 04-20	0.19	309896	7 06-18	0.27	309976	11 01-19	0.25	310056	12 95-20	0.26
309657	12 99-18	0.20	309737	9 06-15	0.25	309817	11 02-20	0.22	309897	11 02-19	0.25	309977	11 00-19	0.24	310057	12 03-19	0.27
309658	10 03-19	0.17	309738	8 06-19	0.26	309818	8 03-19	0.16	309898	9 04-19	0.27	309978	12 94-20	0.21	310058	10 03-20	0.22
309659	10 03-19	0.30	309739	11 00-19	0.37	309819	11 04-19	0.23	309899	12 98-20	0.33	309979	10 04-19	0.28	310059	11 05-20	0.32
309660	12 03-19	0.21	309740	8 99-20	0.30	309820	11 01-19	0.23	309900	11 00-20	0.23	309980	11 08-20	0.26	310060	12 98-19	0.36
309661	12 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
310081	11 01-20	0.22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
310082	11 02-20	0.32	310161	12 03-20	0.25	310241	12 94-19	0.38	310321	10 94-20	0.23	310401	14 99-20	0.30	310481	11 00-19	0.25
310083	11 03-18	0.35	310162	12 95-19	0.25	310242	10 02-19	0.35	310322	10 03-19	0.25	310402	8 99-19	0.62	310482	9 00-20	0.32
310084	11 94-19	0.26	310163	11 05-19	0.24	310243	9 77-20	0.37	310323	10 05-19	0.23	310403	10 99-20	0.47	310483	10 00-20	0.29
310085	12 05-20	0.27	310164	11 02-20	0.35	310244	15 98-20	0.21	310324	12 03-20	0.22	310404	7 99-18	0.35	310484	10 00-19	0.33
310086	10 07-20	0.28	310165	14 02-20	0.24	310245	10 01-19	0.32	310325	12 02-19	0.28	310405	12 99-20	0.20	310485	10 00-20	0.36
310087	13 02-19	0.29	310166	10 02-18	0.29	310246	8 95-17	0.26	310326	11 02-20	0.31	310406	10 99-20	0.35	310486	7 00-19	0.27
310088	10 04-19	0.31	310167	9 00-16	0.28	310247	10 00-19	0.32	310327	12 02-20	0.27	310407	13 99-20	0.32	310487	11 00-20	0.38
310089	10 02-19	0.26	310168	10 06-19	0.24	310248	9 97-18	0.28	310328	11 00-20	0.30	310408	12 99-20	0.22	310488	11 00-20	0.30
310090	10 01-19	0.24	310169	12 02-19	0.27	310249	9 00-20	0.34	310329	13 94-18	0.25	310409	9 99-19	0.30	310489	12 00-19	0.28
310091	11 01-20	0.33	310170	10 00-19	0.35	310250	14 92-19	0.26	310330	14 01-19	0.34	310410	8 99-19	0.23	310490	10 00-19	0.28
310092	12 98-18	0.29	310171	12 03-19	0.25	310251	10 98-18	0.39	310331	12 96-19	0.26	310411	13 95-20	0.30	310491	10 00-20	0.37
310093	9 98-19	0.36	310172	11 02-19	0.42	310252	12 01-19	0.22	310332	11 01-19	0.27	310412	10 99-20	0.38	310492	13 00-20	0.29
310094	13 94-19	0.30	310173	11 01-18	0.29	310253	14 94-19	0.23	310333	13 01-20	0.37	310413	11 99-20	0.34	310493	11 00-20	0.25
310095	13 98-20	0.38	310174	9 05-20	0.25	310254	11 00-20	0.24	310334	11 00-19	0.30	310414	9 99-20	0.36	310494	9 00-20	0.37
310096	11 08-20	0.21	310175	10 96-20	0.28	310255	11 96-19	0.25	310335	12 99-20	0.31	310415	13 95-20	0.31	310495	8 00-20	0.29
310097	9 05-19	0.23	310176	13 01-19	0.38	310256	10 05-19	0.32	310336	13 04-20	0.25	310416	9 99-20	0.28	310496	11 98-20	0.37
310098	14 91-20	0.29	310177	10 05-19	0.25	310257	13 02-20	0.22	310337	10 00-20	0.28	310417	13 60-20	0.29	310497	12 00-20	0.29
310099	14 95-19	0.32	310178	9 02-19	0.38	310258	12 01-20	0.27	310338	13 97-19	0.24	310418	9 99-20	0.22	310498	12 93-20	0.34
310100	12 02-19	0.31	310179	11 00-20	0.18	310259	11 05-19	0.25	310339	12 92-20	0.37	310419	11 95-20	0.28	310499	9 00-20	0.26
310101	14 95-20	0.26	310180	12 01-19	0.19	310260	13 02-20	0.32	310340	9 95-20	0.23	310420	12 96-19	0.26	310500	11 00-20	0.45
310102	11 94-19	0.29	310181	13 00-20	0.26	310261	11 02-20	0.31	310341	12 01-19	0.21	310421	12 99-20	0.27	310501	12 00-19	0.25
310103	14 98-19	0.23	310182	10 97-20	0.31	310262	10 00-19	0.33	310342	10 03-20	0.29	310422	10 99-19	0.28	310502	9 00-19	0.26
310104	13 97-19	0.21	310183	15 00-20	0.27	310263	9 96-20	0.37	310343	9 97-19	0.22	310423	10 95-20	0.22	310503	11 00-20	0.33
310105	12 00-19	0.27	310184	12 96-19	0.30	310264	14 93-19	0.18	310344	9 04-20	0.21	310424	10 99-20	0.22	310504	9 00-19	0.28
310106	13 01-19	0.26	310185	7 00-20	0.19	310265	10 01-18	0.24	310345	11 02-20	0.37	310425	14 99-20	0.28	310505	10 00-19	0.34
310107	13 00-18	0.36	310186	11 05-20	0.19	310266	11 04-19	0.29	310346	11 02-19	0.32	310426	11 99-20	0.24	310506	9 00-19	0.32
310108	12 99-19	0.30	310187	13 99-19	0.26	310267	14 00-20	0.22	310347	12 00-19	0.24	310427	9 99-20	0.36	310507	11 00-20	0.36
310109	13 02-19	0.31	310188	8 96-16	0.37	310268	15 99-20	0.36	310348	13 00-20	0.27	310428	11 99-20	0.19	310508	10 00-20	0.36
310110	14 99-19	0.26	310189	14 96-19	0.26	310269	11 00-20	0.25	310349	12 94-19	0.23	310429	10 93-20	0.44	310509	9 00-19	0.34
310111	11 00-18	0.47	310190	14 00-20	0.30	310270	10 00-18	0.33	310350	11 06-19	0.32	310430	11 99-20	0.30	310510	7 00-18	0.28
310112	11 02-19	0.18	310191	13 05-20	0.26	310271	14 00-20	0.34	310351	10 00-18	0.21	310431	9 99-20	0.22	310511	11 00-20	0.44
310113	12 01-19	0.29	310192	10 05-18	0.22	310272	13 03-20	0.29	310352	11 04-19	0.36	310432	11 99-19	0.25	310512	10 00-19	0.31
310114	13 96-20	0.26	310193	12 00-20	0.21	310273	13 02-20	0.26	310353	11 02-18	0.25	310433	9 00-19	0.22	310513	13 00-20	0.33
310115	10 02-19	0.31	310194	11 00-20	0.24	310274	8 06-18	0.46	310354	10 02-19	0.25	310434	13 00-20	0.41	310514	14 00-20	0.32
310116	14 03-20	0.34	310195	14 98-20	0.30	310275	10 02-20	0.30	310355	11 04-18	0.40	310435	11 99-20	0.32	310515	7 00-19	0.37
310117	12 98-20	0.26	310196	11 01-19	0.29	310276	13 02-19	0.30	310356	13 98-20	0.27	310436	13 99-20	0.27	310516	11 00-20	0.39
310118	10 98-19	0.17	310197	11 96-19	0.26	310277	12 99-19	0.23	310357	13 05-20	0.26	310437	14 97-19	0.27	310517	10 00-19	0.29
310119	10 03-19	0.30	310198	12 99-20	0.27	310278	9 04-19	0.26	310358	12 93-19	0.26	310438	12 00-20	0.25	310518	12 94-19	0.39
310120	13 98-19	0.26	310199	9 04-19	0.18	310279	10 04-19	0.22	310359	12 00-20	0.29	310439	11 00-19	0.17	310519	8 00-20	0.40
310121	10 05-19	0.40	310200	12 96-19	0.29	310280	13 01-20	0.23	310360	15 00-19	0.31	310440	9 99-20	0.23	310520	11 00-19	0.28
310122	12 95-20	0.15	310201	12 05-20	0.29	310281	14 00-20	0.31	310361	12 98-20	0.30	310441	13 92-20	0.35	310521	12 00-20	0.31
310123	13 94-19	0.18	310202	9 04-20	0.26	310282	12 03-19	0.29	310362	11 98-19	0.32	310442	7 00-20	0.34	310522	11 00-20	0.34
310124	11 95-19	0.22	310203	11 02-20	0.29	310283	10 03-20	0.20	310363	10 93-18	0.43	310443	8 00-19	0.24	310523	8 00-18	0.25
310125	13 96-20	0.24	310204	11 05-20	0.24	310284	13 95-19	0.33	310364	10 05-20	0.29	310444	9 00-20	0.42	310524	9 00-18	0.41
310126	15 99-20	0.24	310205	9 02-18	0.28	310285	10 97-20	0.24	310365	11 97-18	0.39	310445	9 00-20	0.43	310525	8 00-19	0.41
310127	10 01-19	0.44	310206	11 02-19	0.31	310286	11 96-19	0.26	310366	10 03-18	0.39	310446	12 00-20	0.42	310526	9 00-20	0.27
310128	8 93-20	0.27	310207	13 98-20	0.25	310287	12 94-19	0.24	310367	11 95-19	0.25	310447	11 00-19	0.36	310527	12 00-20	0.32
310129	9 02-19	0.27	310208	12 00-20	0.28	310288	8 02-18	0.35	310368	11 04-19	0.31	310448	9 00-20	0.38	310528	11 00-20	0.28
310130	11 97-20	0.25	310209	12 99-19	0.28	310289	10 03-19	0.30	310369	10 01-19	0.37	310449	10 00-19	0.22	310529	10 01-19	0.21
310131	11 91-20	0.36	310210	10 00-19	0.32	310290	11 00-20	0.24	310370	13 00-20	0.33	310450	11 00-19	0.31	310530	11 01-19	0.39
310132	11 02-19	0.26	310211	9 04-18	0.31	310291	12 00-19	0.39	310371	11 99-19	0.23	310451	9 00-19	0.38	310531	11 00-20	0.31
310133	12 00-20	0.18	310212	9 01-19	0.27	310292	11 94-19	0.24	310372	11 02-19	0.37	310452	9 00-20	0.38	310532	12 01-19	0.34
310134	11 01-19	0.32	310213	14 02-20	0.32	310293	10 02-19	0.22	310373	7 60-20	0.43	310453	11 00-20	0.31	310533	10 00-20	0.37
310135	11 04-20	0.25	310214	12 00-20	0.18	310294	10 02-19	0.26	310374	9 73-20	0.30	310454	13 93-20	0.32	310534	9 01-19	0.31
310136	10 94-18	0.26	310215	13 00-20	0.29	310295	11 01-19	0.23	310375	10 77-19	0.33	310455	11 00-20	0.26	310535	10 00-20	0.35
310137	14 02-20	0.28	310216	11 00-20	0.22	310296	12 98-19	0.28	310376	11 77-20	0.50	310456	9 00-20	0.42	310536	11 01-19	0.32
310138	10 03-18	0.31	310217	9 02-20	0.24	310297	8 02-19	0.18	310377	11 93-20	0.32	310457	10 00-20	0.30	310537	12 00-19	0.24
310139	12 98-20	0.22	310218	9 95-19	0.31	310298	13 00-20	0.22	310378	10 94-18	0.26	310458	7 00-19	0.42	310538	7 96-19	0.45
310140	13 93-20	0.30	310219	12 00-20	0.35	310299	11 99-20	0.27	310379	7 94-17	0.31	310459	12 00-20	0.38	310539	11 01-19	0.44
310141	12 03-20	0.27	310220	11 01-20	0.26	310300	10 04-20	0.29	310								

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
310561	10 01-19	0.23	310641	13 02-19	0.29	310721	10 98-20	0.26	310801	8 02-20	0.41	310881	9 03-20	0.39	310961	13 97-20	0.25
310562	8 01-17	0.31	310642	9 02-19	0.33	310722	8 02-20	0.23	310802	9 98-19	0.35	310882	11 03-20	0.31	310962	11 03-20	0.28
310563	10 01-18	0.43	310643	12 98-19	0.27	310723	7 00-20	0.25	310803	10 02-20	0.26	310883	10 99-20	0.30	310963	10 03-20	0.30
310564	9 01-19	0.33	310644	8 00-19	0.31	310724	7 98-20	0.22	310804	8 02-20	0.28	310884	14 96-20	0.38	310964	8 03-20	0.28
310565	12 93-19	0.30	310645	8 02-19	0.28	310725	8 98-20	0.26	310805	11 02-19	0.29	310885	10 03-20	0.29	310965	10 03-20	0.26
310566	12 01-19	0.23	310646	12 99-18	0.27	310726	12 98-19	0.29	310806	12 02-20	0.20	310886	9 03-20	0.35	310966	10 03-19	0.39
310567	9 01-19	0.40	310647	10 02-19	0.24	310727	8 98-20	0.23	310807	8 02-20	0.26	310887	14 00-20	0.28	310967	10 03-20	0.29
310568	11 01-19	0.35	310648	13 95-20	0.27	310728	9 02-20	0.33	310808	10 02-19	0.28	310888	11 03-20	0.29	310968	9 99-20	0.32
310569	8 01-19	0.24	310649	9 02-18	0.31	310729	10 98-20	0.20	310809	9 02-19	0.25	310889	10 03-20	0.30	310969	12 97-20	0.32
310570	10 01-19	0.42	310650	11 02-19	0.30	310730	9 02-20	0.31	310810	9 02-20	0.20	310890	11 96-20	0.30	310970	11 01-20	0.27
310571	9 01-19	0.32	310651	10 00-19	0.29	310731	11 94-19	0.27	310811	9 00-19	0.30	310891	10 03-20	0.29	310971	14 92-20	0.26
310572	10 01-19	0.32	310652	12 00-19	0.23	310732	10 02-19	0.36	310812	7 98-19	0.21	310892	12 97-20	0.42	310972	13 97-20	0.25
310573	10 01-19	0.38	310653	11 02-19	0.23	310733	9 02-20	0.25	310813	9 02-19	0.21	310893	9 03-20	0.31	310973	10 03-20	0.20
310574	5 93-17	0.36	310654	9 02-19	0.40	310734	11 98-19	0.30	310814	10 02-19	0.25	310894	11 01-20	0.26	310974	9 03-20	0.27
310575	11 01-18	0.33	310655	9 01-18	0.27	310735	9 98-17	0.44	310815	10 02-19	0.23	310895	9 03-20	0.34	310975	10 01-20	0.23
310576	7 01-15	0.29	310656	10 02-19	0.24	310736	8 02-19	0.23	310816	10 02-19	0.24	310896	11 02-20	0.30	310976	12 92-20	0.31
310577	9 01-20	0.40	310657	8 02-18	0.34	310737	7 02-19	0.41	310817	10 98-19	0.38	310897	8 03-18	0.30	310977	13 94-20	0.31
310578	11 01-18	0.40	310658	12 02-19	0.35	310738	8 02-20	0.32	310818	10 02-20	0.29	310898	8 98-20	0.36	310978	11 99-20	0.26
310579	10 01-19	0.39	310659	11 02-19	0.33	310739	7 02-20	0.22	310819	10 02-20	0.24	310899	15 92-20	0.31	310979	11 03-20	0.23
310580	11 96-19	0.32	310660	9 02-19	0.35	310740	9 00-19	0.25	310820	10 01-19	0.34	310900	13 99-20	0.32	310980	11 99-20	0.24
310581	11 99-19	0.25	310661	13 00-20	0.37	310741	11 02-20	0.28	310821	10 02-19	0.25	310901	12 02-20	0.30	310981	10 03-20	0.21
310582	8 01-19	0.37	310662	13 00-20	0.25	310742	11 98-20	0.24	310822	9 02-19	0.30	310902	11 92-20	0.32	310982	12 96-20	0.22
310583	11 01-19	0.20	310663	11 02-20	0.39	310743	10 96-20	0.25	310823	9 02-20	0.33	310903	11 02-20	0.27	310983	14 95-20	0.28
310584	13 01-19	0.29	310664	9 02-18	0.33	310744	10 02-20	0.29	310824	7 02-19	0.28	310904	9 03-20	0.37	310984	11 00-20	0.25
310585	9 01-19	0.39	310665	11 00-19	0.27	310745	12 02-19	0.20	310825	8 02-19	0.26	310905	8 03-20	0.34	310985	12 93-19	0.28
310586	10 01-19	0.34	310666	11 02-19	0.27	310746	10 02-20	0.26	310826	10 02-19	0.27	310906	12 01-20	0.27	310986	11 01-20	0.18
310587	11 01-19	0.32	310667	10 00-19	0.30	310747	11 92-20	0.25	310827	9 02-19	0.27	310907	12 03-20	0.27	310987	8 99-20	0.25
310588	10 01-19	0.35	310668	12 02-19	0.27	310748	15 92-20	0.20	310828	11 98-19	0.36	310908	10 94-20	0.23	310988	12 99-20	0.29
310589	9 01-19	0.33	310669	9 02-19	0.24	310749	11 91-20	0.29	310829	8 93-19	0.29	310909	10 03-19	0.36	310989	7 03-19	0.48
310590	10 01-19	0.35	310670	10 02-19	0.30	310750	11 01-20	0.31	310830	9 02-20	0.23	310910	10 03-20	0.25	310990	6 03-17	0.41
310591	12 01-19	0.28	310671	7 02-20	0.33	310751	10 02-20	0.48	310831	8 02-19	0.26	310911	12 03-20	0.38	310991	7 99-20	0.37
310592	5 96-17	0.40	310672	8 02-19	0.41	310752	8 02-20	0.24	310832	12 02-20	0.24	310912	12 99-20	0.33	310992	12 01-20	0.24
310593	10 00-18	0.46	310673	9 02-19	0.29	310753	12 98-19	0.30	310833	9 02-18	0.29	310913	12 92-20	0.26	310993	10 99-20	0.28
310594	9 01-19	0.38	310674	11 02-20	0.27	310754	8 02-18	0.36	310834	9 02-20	0.32	310914	11 91-19	0.26	310994	7 02-20	0.31
310595	8 01-19	0.35	310675	9 02-18	0.34	310755	8 98-19	0.26	310835	9 02-19	0.23	310915	9 03-20	0.33	310995	8 03-19	0.45
310596	12 01-19	0.26	310676	10 02-18	0.33	310756	11 02-20	0.45	310836	9 02-19	0.25	310916	9 96-20	0.34	310996	8 03-20	0.25
310597	11 00-18	0.37	310677	10 02-19	0.36	310757	10 02-19	0.37	310837	15 98-19	0.29	310917	11 03-20	0.30	310997	8 03-20	0.30
310598	9 96-19	0.25	310678	12 00-19	0.26	310758	11 94-19	0.23	310838	10 02-19	0.25	310918	13 01-19	0.21	310998	12 03-20	0.24
310599	11 01-19	0.23	310679	9 00-20	0.39	310759	8 02-20	0.31	310839	11 02-20	0.25	310919	10 03-20	0.32	310999	11 03-19	0.34
310600	10 01-19	0.25	310680	12 01-19	0.33	310760	11 00-20	0.25	310840	11 02-20	0.29	310920	14 92-20	0.27	311000	9 99-20	0.32
310601	9 01-20	0.30	310681	8 99-19	0.34	310761	13 00-20	0.30	310841	10 02-19	0.34	310921	13 92-20	0.27	311001	11 99-20	0.23
310602	11 01-19	0.41	310682	8 02-19	0.39	310762	7 02-20	0.24	310842	6 03-17	0.33	310922	13 99-20	0.30	311002	11 03-20	0.30
310603	11 01-19	0.37	310683	8 02-19	0.37	310763	8 02-20	0.18	310843	9 03-20	0.25	310923	12 77-20	0.34	311003	14 99-20	0.25
310604	10 01-19	0.30	310684	10 02-18	0.31	310764	12 00-20	0.29	310844	9 02-19	0.33	310924	10 03-20	0.35	311004	11 03-19	0.39
310605	10 01-19	0.40	310685	9 02-18	0.43	310765	9 02-19	0.25	310845	12 97-19	0.32	310925	11 01-20	0.32	311005	10 03-20	0.36
310606	11 97-19	0.26	310686	11 02-19	0.33	310766	9 98-20	0.23	310846	7 03-19	0.36	310926	12 02-20	0.25	311006	9 03-20	0.34
310607	9 01-19	0.37	310687	11 02-19	0.36	310767	12 98-20	0.27	310847	10 03-19	0.29	310927	11 03-20	0.28	311007	11 99-20	0.39
310608	10 01-19	0.42	310688	10 95-19	0.26	310768	12 02-20	0.29	310848	10 01-17	0.37	310928	11 96-20	0.27	311008	10 00-20	0.33
310609	12 01-19	0.34	310689	9 02-20	0.41	310769	12 98-19	0.27	310849	9 03-20	0.29	310929	6 03-20	0.31	311009	10 02-19	0.21
310610	10 92-18	0.37	310690	10 02-18	0.40	310770	9 95-19	0.26	310850	10 02-20	0.48	310930	10 03-19	0.28	311010	11 03-20	0.32
310611	13 98-20	0.28	310691	12 02-20	0.23	310771	10 00-19	0.21	310851	9 99-18	0.39	310931	13 92-20	0.26	311011	12 95-20	0.40
310612	10 01-19	0.35	310692	10 02-19	0.43	310772	11 02-20	0.17	310852	12 01-20	0.38	310932	10 99-19	0.27	311012	14 00-20	0.23
310613	12 93-19	0.32	310693	9 02-18	0.45	310773	12 02-20	0.25	310853	10 99-19	0.30	310933	8 99-19	0.46	311013	11 02-20	0.24
310614	13 98-19	0.37	310694	11 02-19	0.35	310774	10 00-19	0.25	310854	8 03-20	0.34	310934	10 03-20	0.29	311014	10 02-20	0.40
310615	11 01-19	0.28	310695	13 91-20	0.27	310775	7 02-20	0.31	310855	9 03-20	0.18	310935	5 03-11	0.33	311015	13 00-19	0.38
310616	7 01-19	0.44	310696	12 00-18	0.22	310776	13 98-19	0.33	310856	10 03-20	0.44	310936	10 02-19	0.28	311016	8 02-19	0.31
310617	13 00-19	0.22	310697	9 01-19	0.31	310777	6 99-20	0.34	310857	9 03-19	0.36	310937	8 03-20	0.35	311017	9 00-20	0.28
310618	10 02-20	0.30	310698	11 02-19	0.26	310778	13 96-19	0.25	310858	9 03-19	0.27	310938	10 97-20	0.23	311018	9 03-20	0.33
310619	9 01-19	0.45	310699	10 02-19	0.31	310779	10 60-20	0.33	310859	12 02-19	0.29	310939	8 03-20	0.26	311019	12 02-20	0.22
310620	10 00-18	0.35	310700	10 00-19	0.49	310780	12 02-20	0.26	310860	9 97-19	0.34	310940	10 03-19	0.27	311020	10 96-20	0.27
310621	9 01-19	0.29	310701	11 02-19	0.37	310781	11										

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
311041	12 00-20	0.25	311121	12 92-19	0.27	311201	11 98-19	0.40	311281	9 03-20	0.27	311361	11 94-19	0.24	311441	9 03-19	0.25
311042	11 00-20	0.23	311122	10 04-20	0.23	311202	8 95-19	0.32	311282	12 99-20	0.22	311362	11 02-19	0.28	311442	12 99-19	0.20
311043	10 98-20	0.35	311123	13 00-20	0.28	311203	10 00-19	0.35	311283	11 01-19	0.24	311363	7 00-20	0.37	311443	9 05-19	0.41
311044	7 04-20	0.37	311124	8 01-19	0.54	311204	10 99-19	0.23	311284	10 01-20	0.21	311364	9 00-18	0.36	311444	9 05-19	0.31
311045	12 00-20	0.27	311125	11 99-19	0.42	311205	10 02-19	0.40	311285	11 98-19	0.20	311365	10 95-19	0.21	311445	11 03-19	0.26
311046	9 04-20	0.31	311126	8 00-20	0.39	311206	9 93-20	0.26	311286	11 01-20	0.21	311366	12 02-19	0.32	311446	9 05-19	0.26
311047	6 03-19	0.20	311127	10 01-20	0.38	311207	9 04-20	0.33	311287	12 01-20	0.28	311367	10 05-20	0.22	311447	12 99-19	0.35
311048	8 00-20	0.21	311128	11 01-19	0.23	311208	10 00-19	0.28	311288	11 01-20	0.22	311368	11 00-19	0.25	311448	10 05-19	0.32
311049	12 97-20	0.17	311129	10 04-19	0.25	311209	10 00-19	0.34	311289	8 05-20	0.25	311369	10 02-19	0.26	311449	9 05-18	0.31
311050	11 98-20	0.20	311130	11 04-19	0.24	311210	9 02-19	0.33	311290	11 01-20	0.37	311370	10 05-19	0.26	311450	10 99-19	0.22
311051	7 02-20	0.33	311131	9 01-19	0.37	311211	9 00-19	0.30	311291	10 02-19	0.21	311371	11 05-19	0.26	311451	9 05-19	0.25
311052	11 02-20	0.23	311132	10 01-19	0.25	311212	13 00-20	0.35	311292	10 02-19	0.32	311372	11 03-19	0.25	311452	10 05-19	0.32
311053	11 00-20	0.24	311133	11 01-19	0.25	311213	12 00-19	0.36	311293	12 01-20	0.31	311373	10 00-19	0.24	311453	11 05-20	0.34
311054	10 04-20	0.26	311134	11 04-20	0.32	311214	10 00-20	0.26	311294	11 92-20	0.26	311374	10 05-19	0.20	311454	9 00-18	0.31
311055	9 00-20	0.24	311135	9 01-19	0.33	311215	10 00-19	0.34	311295	11 01-20	0.23	311375	7 00-18	0.40	311455	11 00-19	0.30
311056	9 04-20	0.34	311136	10 94-19	0.30	311216	9 00-20	0.38	311296	9 03-20	0.23	311376	12 01-19	0.34	311456	12 02-19	0.34
311057	9 00-20	0.32	311137	7 00-18	0.29	311217	8 05-19	0.35	311297	11 01-19	0.31	311377	11 05-19	0.30	311457	12 00-19	0.27
311058	10 92-19	0.49	311138	9 04-19	0.31	311218	10 02-19	0.41	311298	12 05-19	0.24	311378	12 04-19	0.31	311458	10 05-19	0.31
311059	11 94-20	0.25	311139	10 04-19	0.27	311219	13 96-20	0.28	311299	11 04-20	0.26	311379	12 99-20	0.29	311459	10 05-19	0.32
311060	9 04-19	0.27	311140	10 04-19	0.25	311220	8 93-19	0.24	311300	12 97-19	0.28	311380	10 05-19	0.27	311460	12 03-19	0.25
311061	10 00-19	0.27	311141	9 04-19	0.40	311221	9 98-20	0.42	311301	9 01-19	0.24	311381	10 01-19	0.38	311461	9 05-19	0.25
311062	11 96-19	0.25	311142	11 02-19	0.22	311222	9 05-19	0.26	311302	9 05-19	0.32	311382	11 02-19	0.26	311462	11 02-19	0.25
311063	10 04-20	0.21	311143	8 99-19	0.45	311223	10 02-20	0.27	311303	10 97-20	0.22	311383	9 05-19	0.24	311463	9 99-19	0.22
311064	11 04-20	0.33	311144	8 01-19	0.35	311224	9 98-19	0.29	311304	12 03-20	0.24	311384	11 00-19	0.22	311464	12 00-19	0.32
311065	11 00-19	0.36	311145	9 04-20	0.33	311225	11 02-20	0.33	311305	13 94-20	0.21	311385	9 02-18	0.25	311465	10 05-19	0.19
311066	9 04-19	0.34	311146	8 04-18	0.35	311226	9 05-20	0.24	311306	11 02-20	0.24	311386	11 05-19	0.29	311466	8 05-19	0.26
311067	9 00-20	0.42	311147	10 96-18	0.29	311227	10 00-20	0.26	311307	10 01-19	0.29	311387	11 00-19	0.25	311467	11 04-19	0.24
311068	8 04-20	0.27	311148	10 01-19	0.28	311228	8 96-18	0.35	311308	14 95-20	0.30	311388	12 00-20	0.30	311468	11 05-20	0.27
311069	10 98-20	0.29	311149	12 99-20	0.28	311229	8 05-20	0.32	311309	10 00-19	0.17	311389	10 05-19	0.27	311469	10 03-19	0.24
311070	10 04-20	0.28	311150	11 04-20	0.28	311230	9 02-19	0.32	311310	13 00-20	0.32	311390	11 01-19	0.27	311470	11 02-20	0.27
311071	12 02-19	0.31	311151	9 02-20	0.31	311231	12 00-20	0.24	311311	7 00-19	0.21	311391	12 99-19	0.26	311471	10 05-19	0.32
311072	11 03-20	0.17	311152	10 02-20	0.44	311232	10 05-20	0.29	311312	11 96-20	0.25	311392	10 03-20	0.36	311472	10 05-20	0.31
311073	11 04-20	0.25	311153	9 04-19	0.21	311233	12 00-20	0.31	311313	10 05-19	0.35	311393	13 02-19	0.22	311473	10 03-19	0.24
311074	11 02-19	0.33	311154	9 04-19	0.39	311234	12 00-20	0.34	311314	11 05-19	0.22	311394	11 02-19	0.25	311474	9 05-19	0.40
311075	10 04-20	0.26	311155	14 99-20	0.37	311235	8 05-19	0.28	311315	10 01-20	0.24	311395	10 00-19	0.32	311475	10 05-19	0.27
311076	8 04-19	0.37	311156	12 01-20	0.32	311236	8 04-19	0.31	311316	11 05-19	0.24	311396	10 05-19	0.25	311476	12 99-19	0.29
311077	10 00-20	0.42	311157	6 02-19	0.33	311237	10 00-20	0.33	311317	9 05-19	0.24	311397	8 05-19	0.29	311477	10 00-19	0.25
311078	11 04-20	0.25	311158	11 01-19	0.30	311238	11 00-20	0.31	311318	12 01-20	0.34	311398	7 05-19	0.30	311478	10 99-19	0.37
311079	11 04-19	0.25	311159	13 03-19	0.30	311239	10 04-20	0.26	311319	12 95-19	0.30	311399	11 00-19	0.30	311479	10 05-19	0.30
311080	9 04-20	0.32	311160	12 99-19	0.32	311240	14 95-20	0.31	311320	10 05-19	0.34	311400	9 05-19	0.25	311480	10 99-19	0.33
311081	8 02-19	0.31	311161	10 03-19	0.28	311241	9 00-20	0.29	311321	7 05-17	0.49	311401	10 05-20	0.19	311481	11 04-19	0.28
311082	13 98-19	0.25	311162	9 02-19	0.34	311242	9 04-20	0.29	311322	11 01-20	0.34	311402	10 05-19	0.26	311482	10 00-19	0.29
311083	11 04-19	0.29	311163	13 98-19	0.35	311243	9 05-20	0.22	311323	9 04-20	0.29	311403	12 00-19	0.24	311483	9 05-19	0.24
311084	11 04-19	0.20	311164	10 01-19	0.33	311244	10 00-19	0.32	311324	11 03-20	0.27	311404	10 01-19	0.27	311484	7 05-18	0.50
311085	10 00-19	0.48	311165	9 04-20	0.23	311245	10 00-18	0.26	311325	11 05-19	0.23	311405	10 99-19	0.30	311485	10 01-19	0.38
311086	8 04-20	0.25	311166	9 04-20	0.25	311246	10 00-17	0.30	311326	7 03-20	0.21	311406	10 05-19	0.15	311486	12 00-19	0.30
311087	12 00-20	0.32	311167	11 00-20	0.28	311247	8 00-20	0.32	311327	11 98-19	0.28	311407	8 05-19	0.24	311487	11 99-19	0.21
311088	11 04-19	0.23	311168	11 01-20	0.31	311248	12 95-20	0.21	311328	11 01-20	0.27	311408	9 05-19	0.24	311488	13 99-19	0.23
311089	11 01-19	0.40	311169	11 01-19	0.31	311249	12 01-20	0.26	311329	8 01-20	0.22	311409	10 05-19	0.23	311489	9 94-19	0.25
311090	9 04-19	0.33	311170	10 01-19	0.33	311250	11 01-20	0.35	311330	12 96-19	0.33	311410	9 05-19	0.32	311490	8 99-18	0.33
311091	11 04-19	0.25	311171	9 97-19	0.18	311251	12 94-20	0.33	311331	7 00-20	0.29	311411	11 99-20	0.33	311491	9 99-20	0.26
311092	10 96-20	0.30	311172	9 04-20	0.32	311252	9 03-20	0.29	311332	12 04-19	0.35	311412	10 05-19	0.27	311492	12 01-20	0.26
311093	11 04-20	0.34	311173	10 01-20	0.28	311253	14 95-20	0.25	311333	12 01-19	0.23	311413	10 01-18	0.34	311493	9 99-19	0.26
311094	11 98-20	0.27	311174	11 98-19	0.32	311254	10 01-20	0.35	311334	9 01-19	0.30	311414	11 00-19	0.30	311494	8 01-18	0.32
311095	11 04-19	0.30	311175	10 02-20	0.30	311255	11 01-20	0.32	311335	6 00-18	0.30	311415	9 05-19	0.31	311495	11 99-19	0.23
311096	11 04-19	0.28	311176	9 04-20	0.32	311256	9 03-20	0.21	311336	11 98-19	0.23	311416	11 01-19	0.32	311496	8 99-20	0.32
311097	9 04-19	0.30	311177	13 00-20	0.33	311257	10 03-20	0.34	311337	8 05-19	0.25	311417	11 05-19	0.28	311497	10 05-19	0.25
311098	10 04-20	0.22	311178	12 96-20	0.30	311258	14 01-20	0.35	311338	10 03-19	0.30	311418	10 05-19	0.27	311498	7 01-18	0.40
311099	11 01-19	0.35	311179	13 94-20	0.26	311259	9 05-19	0.33	311339	11 00-19	0.32	311419	12 94-19	0.26	311499	9 04-20	0.29
311100	8 04-19	0.38	311180	10 02-19	0.36	311260	13 99-20	0.24	311340	12 00-19	0.26	311420	11 02-19	0.23	311500	9 04-20	0.30
311101	11 04-19	0.37	311181	13 00-19													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
311521	10 05-19	0.21	311601	11 02-20	0.28	311681	10 06-19	0.22	311761	12 00-19	0.24	311841	12 92-19	0.27	311921	10 02-19	0.24
311522	11 02-19	0.28	311602	13 95-20	0.22	311682	9 02-20	0.25	311762	10 04-19	0.27	311842	8 01-17	0.34	311922	10 04-19	0.28
311523	11 01-18	0.32	311603	10 06-20	0.27	311683	12 99-19	0.19	311763	11 03-19	0.27	311843	11 05-19	0.27	311923	8 02-19	0.37
311524	10 99-19	0.39	311604	9 03-20	0.29	311684	9 06-19	0.25	311764	12 01-19	0.29	311844	11 01-20	0.32	311924	9 00-18	0.32
311525	11 95-19	0.26	311605	10 03-20	0.26	311685	9 01-18	0.31	311765	9 06-19	0.22	311845	9 06-19	0.21	311925	9 02-19	0.32
311526	11 94-20	0.32	311606	11 03-20	0.32	311686	10 04-19	0.25	311766	7 06-19	0.32	311846	12 01-19	0.24	311926	12 00-18	0.34
311527	9 05-18	0.36	311607	10 02-20	0.23	311687	6 99-17	0.25	311767	9 03-19	0.29	311847	8 05-20	0.26	311927	7 00-18	0.31
311528	11 99-19	0.25	311608	9 02-20	0.34	311688	12 98-20	0.34	311768	9 06-19	0.22	311848	10 01-19	0.32	311928	10 04-19	0.26
311529	11 05-19	0.24	311609	9 02-19	0.32	311689	10 04-19	0.25	311769	11 99-19	0.19	311849	11 03-19	0.25	311929	11 02-19	0.19
311530	11 02-20	0.23	311610	10 04-19	0.30	311690	10 05-18	0.30	311770	10 02-19	0.23	311850	9 06-19	0.28	311930	9 01-19	0.24
311531	10 03-19	0.25	311611	10 05-20	0.20	311691	13 99-19	0.31	311771	11 99-19	0.22	311851	11 99-19	0.25	311931	11 99-19	0.22
311532	9 05-19	0.30	311612	11 02-20	0.27	311692	11 00-18	0.34	311772	10 01-19	0.26	311852	12 01-20	0.34	311932	9 01-19	0.33
311533	13 95-19	0.21	311613	10 02-19	0.28	311693	8 06-19	0.24	311773	9 06-19	0.30	311853	10 06-19	0.27	311933	9 99-18	0.31
311534	9 03-19	0.23	311614	10 02-20	0.23	311694	11 02-20	0.35	311774	9 06-20	0.21	311854	11 02-19	0.27	311934	12 97-19	0.23
311535	11 04-19	0.21	311615	13 00-19	0.25	311695	10 03-18	0.36	311775	9 02-20	0.16	311855	9 06-18	0.23	311935	12 02-19	0.24
311536	9 05-19	0.26	311616	10 04-19	0.24	311696	12 02-20	0.26	311776	8 01-18	0.28	311856	11 01-19	0.18	311936	12 05-20	0.21
311537	10 01-19	0.29	311617	11 02-20	0.32	311697	10 02-20	0.20	311777	7 06-18	0.29	311857	9 03-19	0.29	311937	10 04-18	0.36
311538	10 04-19	0.29	311618	13 02-19	0.30	311698	7 92-17	0.24	311778	12 01-19	0.27	311858	12 92-19	0.27	311938	12 02-18	0.26
311539	12 99-19	0.34	311619	11 02-20	0.34	311699	10 04-20	0.22	311779	9 01-18	0.34	311859	10 06-20	0.29	311939	11 02-19	0.27
311540	12 01-19	0.28	311620	9 04-19	0.33	311700	10 99-19	0.32	311780	14 92-19	0.24	311860	12 01-19	0.26	311940	9 02-18	0.23
311541	13 00-18	0.33	311621	10 06-19	0.21	311701	11 94-20	0.25	311781	10 98-20	0.25	311861	10 01-19	0.30	311941	12 96-19	0.32
311542	10 05-19	0.29	311622	8 02-20	0.31	311702	10 05-20	0.20	311782	8 94-19	0.24	311862	15 98-19	0.25	311942	12 98-19	0.24
311543	10 99-19	0.27	311623	8 04-20	0.31	311703	9 04-20	0.21	311783	10 01-20	0.24	311863	9 98-18	0.29	311943	11 96-19	0.24
311544	11 04-19	0.21	311624	14 97-18	0.26	311704	10 06-20	0.32	311784	9 06-20	0.24	311864	14 01-19	0.11	311944	10 06-19	0.20
311545	10 98-19	0.19	311625	11 02-20	0.30	311705	8 99-20	0.26	311785	10 01-19	0.26	311865	10 01-19	0.24	311945	12 04-19	0.34
311546	10 05-20	0.26	311626	12 02-19	0.27	311706	12 00-19	0.20	311786	8 03-19	0.31	311866	10 06-19	0.24	311946	8 02-20	0.39
311547	7 04-17	0.35	311627	11 93-19	0.24	311707	10 06-19	0.27	311787	10 04-19	0.27	311867	11 01-19	0.22	311947	8 05-18	0.21
311548	12 93-20	0.23	311628	8 02-19	0.22	311708	12 98-19	0.28	311788	6 03-17	0.16	311868	10 05-19	0.23	311948	10 02-19	0.27
311549	11 00-19	0.23	311629	7 02-20	0.24	311709	7 02-20	0.36	311789	11 02-19	0.21	311869	10 04-20	0.26	311949	8 00-18	0.49
311550	9 00-19	0.22	311630	12 02-19	0.26	311710	10 06-19	0.28	311790	8 06-19	0.18	311870	9 06-19	0.29	311950	10 97-19	0.22
311551	10 06-18	0.30	311631	10 95-18	0.30	311711	9 04-19	0.28	311791	11 06-19	0.27	311871	10 06-20	0.24	311951	10 05-20	0.33
311552	11 01-19	0.25	311632	13 98-20	0.21	311712	11 01-19	0.24	311792	9 04-19	0.23	311872	11 01-19	0.24	311952	13 02-19	0.25
311553	13 01-19	0.23	311633	12 02-19	0.37	311713	11 06-19	0.21	311793	11 95-19	0.25	311873	11 01-19	0.24	311953	11 00-19	0.24
311554	7 92-18	0.37	311634	10 01-19	0.32	311714	8 06-19	0.26	311794	10 01-19	0.30	311874	12 95-19	0.36	311954	10 04-19	0.24
311555	5 06-14	0.54	311635	10 06-19	0.31	311715	9 06-19	0.28	311795	10 03-19	0.22	311875	8 03-18	0.36	311955	10 07-19	0.23
311556	9 03-19	0.23	311636	8 02-20	0.29	311716	11 97-19	0.34	311796	9 06-19	0.25	311876	11 03-19	0.32	311956	9 04-19	0.29
311557	10 04-20	0.20	311637	9 01-19	0.29	311717	8 06-19	0.31	311797	9 06-19	0.11	311877	9 02-19	0.35	311957	10 02-20	0.23
311558	8 01-19	0.30	311638	10 02-20	0.24	311718	11 96-19	0.24	311798	12 01-19	0.32	311878	9 06-19	0.25	311958	9 04-19	0.23
311559	9 06-19	0.25	311639	13 94-20	0.24	311719	11 04-20	0.28	311799	8 06-20	0.26	311879	12 05-19	0.29	311959	11 02-18	0.30
311560	14 92-20	0.28	311640	10 02-19	0.22	311720	10 95-19	0.29	311800	10 01-19	0.27	311880	10 97-20	0.27	311960	9 04-18	0.31
311561	12 93-19	0.31	311641	7 02-19	0.22	311721	12 02-20	0.30	311801	9 01-20	0.34	311881	9 05-20	0.41	311961	9 00-20	0.41
311562	12 93-19	0.32	311642	10 02-20	0.24	311722	9 97-17	0.29	311802	12 98-20	0.27	311882	10 96-18	0.31	311962	7 05-18	0.25
311563	9 01-19	0.20	311643	9 04-20	0.23	311723	12 02-19	0.18	311803	11 01-18	0.31	311883	11 04-20	0.20	311963	7 02-18	0.41
311564	9 04-17	0.31	311644	9 02-20	0.26	311724	11 01-20	0.28	311804	12 96-19	0.26	311884	9 04-19	0.27	311964	8 05-19	0.26
311565	11 93-19	0.30	311645	10 97-18	0.29	311725	9 04-20	0.22	311805	9 01-19	0.24	311885	10 05-19	0.26	311965	9 04-19	0.29
311566	10 00-20	0.29	311646	10 05-19	0.22	311726	10 01-20	0.28	311806	9 00-19	0.16	311886	11 02-19	0.16	311966	10 01-19	0.28
311567	8 01-19	0.35	311647	13 00-19	0.26	311727	9 04-19	0.29	311807	10 03-19	0.25	311887	10 03-20	0.25	311967	11 00-19	0.34
311568	11 00-20	0.33	311648	9 06-18	0.32	311728	9 06-20	0.15	311808	12 01-19	0.25	311888	13 01-19	0.28	311968	11 98-19	0.28
311569	9 01-19	0.35	311649	11 00-19	0.32	311729	10 03-19	0.35	311809	11 02-20	0.26	311889	10 02-19	0.24	311969	8 03-20	0.18
311570	12 01-19	0.27	311650	11 01-19	0.26	311730	10 97-19	0.26	311810	8 99-19	0.19	311890	12 02-19	0.34	311970	12 01-19	0.23
311571	11 00-20	0.26	311651	8 02-19	0.23	311731	10 97-20	0.25	311811	11 97-19	0.33	311891	11 02-19	0.24	311971	10 01-19	0.29
311572	10 01-19	0.20	311652	10 93-19	0.32	311732	10 04-20	0.23	311812	9 01-20	0.26	311892	10 01-18	0.36	311972	8 00-18	0.25
311573	13 97-20	0.34	311653	12 94-20	0.26	311733	11 01-19	0.28	311813	10 04-19	0.24	311893	10 06-19	0.31	311973	11 01-19	0.35
311574	10 01-19	0.22	311654	14 95-19	0.36	311734	10 01-19	0.21	311814	10 04-19	0.34	311894	10 97-19	0.24	311974	11 01-19	0.27
311575	10 02-19	0.24	311655	11 93-19	0.28	311735	12 00-19	0.20	311815	11 01-19	0.28	311895	9 01-19	0.25	311975	7 05-18	0.30
311576	12 95-20	0.33	311656	10 03-20	0.23	311736	8 02-20	0.28	311816	10 01-19	0.21	311896	7 02-18	0.30	311976	10 04-19	0.23
311577	11 93-19	0.39	311657	10 94-20	0.25	311737	12 00-19	0.29	311817	10 06-20	0.19	311897	10 05-20	0.22	311977	11 98-19	0.22
311578	9 01-19	0.25	311658	10 06-19	0.25	311738	9 01-19	0.37	311818	9 04-19	0.30	311898	11 00-19	0.23	311978	13 01-19	0.27
311579	13 95-20	0.32	311659	9 05-19	0.25	311739	10 02-18	0.24	311819	9 01-18	0.36	311899	10 00-18	0.28	311979	11 04-18	0.23
311580	14 99-20	0.28	311660	12 00-19	0.25	311740	9 06-19	0.18	311820	10 06-19	0.26	311900	11 02-19	0.28	311980	9 03-19	0.54
311581	12 99-19	0.29	311661	10 95-20	0.25												