

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
456001	8 05-20	0.31	456081	6 06-19	0.30	456161	7 06-19	0.26	456241	6 06-20	0.26	456321	8 06-20	0.20	456401	5 06-19	0.18
456002	10 05-20	0.27	456082	8 06-20	0.25	456162	8 06-19	0.24	456242	10 08-19	0.20	456322	8 06-20	0.23	456402	7 04-20	0.34
456003	4 05-16	0.29	456083	9 06-19	0.20	456163	7 06-18	0.33	456243	7 05-18	0.19	456323	9 01-20	0.31	456403	6 06-20	0.27
456004	8 05-19	0.24	456084	10 06-18	0.27	456164	7 04-19	0.42	456244	6 06-19	0.38	456324	7 06-19	0.26	456404	8 06-20	0.20
456005	7 05-19	0.27	456085	9 95-19	0.31	456165	8 06-20	0.26	456245	8 06-20	0.28	456325	8 06-19	0.21	456405	5 06-20	0.20
456006	8 04-19	0.22	456086	10 06-19	0.20	456166	10 02-19	0.20	456246	7 06-20	0.26	456326	8 06-20	0.25	456406	6 06-20	0.17
456007	6 05-19	0.24	456087	8 01-20	0.31	456167	7 02-20	0.22	456247	6 06-19	0.21	456327	7 02-20	0.12	456407	9 98-20	0.22
456008	6 01-20	0.25	456088	5 06-19	0.22	456168	7 06-20	0.23	456248	5 06-17	0.30	456328	7 06-20	0.22	456408	9 02-20	0.22
456009	6 05-17	0.17	456089	8 96-19	0.24	456169	6 01-20	0.16	456249	10 06-20	0.22	456329	8 06-20	0.21	456409	6 06-19	0.22
456010	7 05-19	0.18	456090	5 06-20	0.27	456170	7 06-19	0.24	456250	7 06-20	0.38	456330	7 06-20	0.20	456410	6 06-19	0.53
456011	7 95-19	0.21	456091	7 06-20	0.30	456171	7 06-19	0.24	456251	5 99-16	0.26	456331	6 06-18	0.23	456411	6 06-19	0.21
456012	6 05-19	0.22	456092	7 06-20	0.20	456172	11 06-19	0.23	456252	6 06-20	0.27	456332	9 06-20	0.24	456412	5 06-18	0.16
456013	7 05-19	0.24	456093	8 06-19	0.22	456173	6 06-17	0.27	456253	8 06-18	0.27	456333	7 06-20	0.29	456413	6 06-20	0.24
456014	5 05-17	0.23	456094	10 00-19	0.38	456174	6 06-19	0.21	456254	8 02-20	0.20	456334	5 02-20	0.24	456414	7 06-18	0.21
456015	7 05-19	0.21	456095	8 06-19	0.26	456175	7 06-19	0.30	456255	8 06-20	0.19	456335	8 06-19	0.25	456415	7 06-18	0.19
456016	7 05-19	0.25	456096	7 03-20	0.26	456176	7 06-19	0.22	456256	7 02-20	0.24	456336	6 06-19	0.21	456416	7 06-20	0.22
456017	8 05-20	0.21	456097	10 99-20	0.35	456177	7 06-19	0.21	456257	8 03-19	0.36	456337	9 94-19	0.22	456417	7 02-20	0.26
456018	7 05-19	0.18	456098	8 03-19	0.26	456178	9 02-20	0.19	456258	6 06-20	0.22	456338	5 06-20	0.21	456418	9 02-20	0.20
456019	9 03-19	0.25	456099	10 95-19	0.33	456179	8 06-19	0.23	456259	5 02-20	0.36	456339	7 05-19	0.30	456419	6 06-20	0.32
456020	8 03-19	0.20	456100	6 05-18	0.28	456180	7 06-19	0.23	456260	6 02-19	0.23	456340	6 06-20	0.20	456420	7 06-20	0.25
456021	8 05-20	0.31	456101	7 03-20	0.19	456181	5 00-17	0.39	456261	6 06-19	0.22	456341	10 02-20	0.27	456421	8 06-20	0.23
456022	8 05-20	0.26	456102	6 06-19	0.23	456182	7 06-19	0.23	456262	5 06-19	0.30	456342	6 06-19	0.20	456422	8 06-20	0.27
456023	7 05-17	0.22	456103	6 06-19	0.23	456183	11 00-19	0.22	456263	6 02-20	0.33	456343	8 06-20	0.26	456423	7 06-19	0.25
456024	9 93-20	0.40	456104	9 06-19	0.24	456184	5 06-19	0.31	456264	6 06-19	0.39	456344	8 93-20	0.17	456424	9 04-20	0.22
456025	6 03-20	0.33	456105	8 00-18	0.28	456185	9 06-19	0.21	456265	5 06-20	0.23	456345	8 06-19	0.23	456425	8 93-19	0.26
456026	8 05-20	0.22	456106	9 06-19	0.26	456186	9 03-19	0.27	456266	8 06-19	0.31	456346	6 06-20	0.30	456426	6 06-19	0.22
456027	7 05-17	0.25	456107	7 06-19	0.26	456187	8 02-18	0.28	456267	6 02-20	0.40	456347	6 06-20	0.25	456427	9 06-20	0.19
456028	8 05-19	0.18	456108	4 06-16	0.22	456188	9 06-20	0.28	456268	5 06-19	0.28	456348	6 06-20	0.40	456428	8 06-19	0.17
456029	8 05-19	0.29	456109	9 06-18	0.27	456189	5 06-17	0.30	456269	5 06-20	0.27	456349	6 02-20	0.34	456429	5 06-20	0.27
456030	9 04-19	0.24	456110	11 00-19	0.28	456190	10 95-20	0.26	456270	7 06-20	0.21	456350	8 02-20	0.23	456430	6 97-19	0.23
456031	8 05-19	0.21	456111	6 04-19	0.26	456191	8 06-19	0.21	456271	6 06-20	0.21	456351	6 06-20	0.29	456431	6 06-19	0.27
456032	6 03-19	0.29	456112	6 06-17	0.26	456192	8 06-20	0.20	456272	9 06-20	0.25	456352	7 06-19	0.18	456432	7 06-20	0.24
456033	5 05-18	0.25	456113	8 06-20	0.19	456193	8 02-18	0.24	456273	6 06-20	0.21	456353	9 01-19	0.26	456433	6 99-20	0.24
456034	6 05-19	0.22	456114	7 97-20	0.36	456194	7 06-19	0.19	456274	7 06-19	0.18	456354	9 02-20	0.26	456434	7 06-20	0.35
456035	7 05-19	0.23	456115	6 06-20	0.21	456195	8 06-20	0.22	456275	8 05-20	0.21	456355	6 93-20	0.23	456435	5 06-19	0.26
456036	8 05-19	0.20	456116	8 03-19	0.25	456196	7 06-19	0.23	456276	9 02-19	0.20	456356	6 06-20	0.30	456436	6 06-20	0.22
456037	7 05-19	0.28	456117	10 03-20	0.24	456197	8 06-20	0.20	456277	7 06-20	0.33	456357	6 06-19	0.24	456437	5 06-19	0.29
456038	9 02-20	0.20	456118	6 02-16	0.22	456198	9 05-19	0.20	456278	9 00-19	0.20	456358	7 06-20	0.25	456438	4 06-16	0.16
456039	7 05-19	0.20	456119	8 01-18	0.26	456199	7 03-20	0.23	456279	9 05-20	0.21	456359	7 06-20	0.24	456439	6 06-20	0.22
456040	9 97-20	0.33	456120	10 04-19	0.23	456200	10 00-19	0.18	456280	9 02-20	0.23	456360	6 06-19	0.26	456440	7 01-20	0.38
456041	7 05-20	0.31	456121	8 96-19	0.23	456201	9 03-19	0.34	456281	8 00-19	0.25	456361	5 06-20	0.25	456441	6 06-20	0.30
456042	9 05-20	0.18	456122	9 06-19	0.29	456202	9 00-19	0.26	456282	5 06-20	0.27	456362	5 98-16	0.29	456442	5 06-17	0.22
456043	8 05-19	0.20	456123	9 03-19	0.31	456203	9 03-19	0.23	456283	7 02-20	0.24	456363	8 00-20	0.32	456443	8 06-19	0.21
456044	7 05-18	0.23	456124	9 06-19	0.25	456204	8 03-20	0.27	456284	7 06-19	0.24	456364	9 97-19	0.23	456444	5 06-18	0.42
456045	8 05-19	0.34	456125	10 96-19	0.22	456205	8 06-19	0.31	456285	6 06-19	0.27	456365	5 03-19	0.19	456445	7 06-20	0.23
456046	11 99-19	0.21	456126	7 06-19	0.23	456206	8 03-19	0.28	456286	6 06-20	0.19	456366	7 06-20	0.30	456446	7 06-20	0.38
456047	8 04-19	0.28	456127	7 06-19	0.22	456207	7 02-20	0.24	456287	7 00-20	0.13	456367	7 06-19	0.29	456447	7 06-19	0.23
456048	6 05-20	0.32	456128	5 06-20	0.22	456208	10 04-20	0.24	456288	5 02-20	0.37	456368	8 06-19	0.23	456448	6 06-20	0.24
456049	5 95-16	0.23	456129	10 01-19	0.25	456209	7 02-18	0.32	456289	9 05-19	0.24	456369	6 06-20	0.26	456449	7 06-20	0.25
456050	7 05-19	0.28	456130	6 06-18	0.25	456210	7 06-19	0.22	456290	9 06-18	0.38	456370	8 06-20	0.28	456450	5 02-20	0.29
456051	2 06-16	0.25	456131	9 03-19	0.27	456211	7 95-18	0.23	456291	7 06-20	0.30	456371	5 97-19	0.28	456451	6 06-20	0.20
456052	6 05-19	0.23	456132	7 06-19	0.22	456212	10 06-20	0.17	456292	8 06-20	0.22	456372	7 02-20	0.24	456452	7 06-20	0.28
456053	6 06-20	0.20	456133	6 06-19	0.21	456213	9 06-20	0.28	456293	6 06-20	0.39	456373	7 06-20	0.29	456453	8 06-20	0.23
456054	8 02-20	0.34	456134	6 06-18	0.24	456214	10 05-20	0.34	456294	11 00-20	0.21	456374	9 96-20	0.37	456454	7 06-20	0.34
456055	9 01-19	0.24	456135	7 06-19	0.26	456215	7 05-19	0.24	456295	7 02-20	0.30	456375	5 06-20	0.22	456455	6 06-20	0.19
456056	6 02-19	0.18	456136	7 06-20	0.25	456216	8 06-20	0.22	456296	6 06-19	0.25	456376	7 06-19	0.32	456456	7 03-19	0.37
456057	6 03-19	0.25	456137	9 95-20	0.20	456217	10 03-20	0.24	456297	6 02-20	0.38	456377	5 06-19	0.27	456457	5 03-20	0.21
456058	6 06-19	0.20	456138	8 06-19	0.29	456218	10 03-20	0.23	456298	5 99-20	0.41	456378	6 06-20	0.40	456458	7 06-19	0.24
456059	10 05-20	0.32	456139	7 06-19	0.28	456219	6 02-18	0.33	456299	10 00-20	0.30	456379	6 06-20	0.23	456459	7 06-19	0.25
456060	8 05-20	0.18	456140	8 06-18	0.31	456220	9 06-20	0.18	456300	5 06-20	0.26	456380	6 06-20	0.25	456460	9 01-19	0.24
456061	8 03-18	0.21	456141	10 06-20	0.29	456221	9 05-19	0.21	456301	4 06-16	0.40	456381	6 06-20	0.21	456461	5 06-17	0.33
456062	7 03-18	0.26	456142	7 03-19	0.26	456222	6										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
456481	6 06-20	0.24	456561	6 01-20	0.30	456641	7 00-20	0.43	456721	7 06-20	0.25	456801	7 07-20	0.24	456881	9 05-20	0.20
456482	8 03-19	0.23	456562	9 07-19	0.17	456642	6 00-19	0.20	456722	6 07-19	0.22	456802	8 05-20	0.25	456882	7 07-20	0.24
456483	7 06-19	0.25	456563	8 05-19	0.20	456643	8 07-20	0.22	456723	6 96-20	0.28	456803	6 07-18	0.24	456883	8 99-20	0.21
456484	5 06-16	0.26	456564	5 07-18	0.23	456644	6 07-20	0.30	456724	6 07-20	0.29	456804	6 07-20	0.26	456884	7 05-19	0.25
456485	7 06-19	0.22	456565	7 03-20	0.25	456645	6 00-20	0.35	456725	7 07-20	0.34	456805	5 99-17	0.35	456885	9 92-20	0.29
456486	8 06-19	0.26	456566	8 06-20	0.17	456646	9 07-19	0.18	456726	8 01-20	0.24	456806	7 07-20	0.35	456886	9 00-19	0.30
456487	8 06-20	0.25	456567	7 00-19	0.17	456647	7 07-20	0.46	456727	9 96-20	0.34	456807	6 05-20	0.21	456887	10 94-20	0.24
456488	7 06-20	0.24	456568	7 00-19	0.22	456648	7 96-20	0.36	456728	7 92-20	0.42	456808	6 07-20	0.17	456888	6 96-18	0.27
456489	6 06-20	0.31	456569	7 07-20	0.25	456649	8 99-18	0.39	456729	5 07-16	0.25	456809	10 99-19	0.19	456889	7 07-20	0.17
456490	7 06-19	0.20	456570	5 07-20	0.20	456650	5 07-20	0.39	456730	6 07-18	0.19	456810	9 01-19	0.22	456890	9 01-20	0.23
456491	6 06-20	0.23	456571	5 07-19	0.19	456651	5 02-17	0.35	456731	6 07-20	0.39	456811	5 03-18	0.35	456891	6 03-20	0.22
456492	9 06-20	0.15	456572	7 98-20	0.29	456652	8 07-20	0.36	456732	8 96-20	0.23	456812	7 02-19	0.21	456892	8 07-19	0.24
456493	5 05-19	0.18	456573	7 94-20	0.25	456653	6 07-20	0.25	456733	8 03-20	0.43	456813	6 03-20	0.24	456893	6 03-19	0.26
456494	7 06-20	0.33	456574	8 95-19	0.27	456654	10 00-20	0.39	456734	8 92-20	0.28	456814	8 03-20	0.26	456894	5 03-20	0.30
456495	6 06-19	0.32	456575	7 03-19	0.25	456655	5 07-19	0.32	456735	7 04-19	0.39	456815	5 07-19	0.23	456895	8 07-20	0.24
456496	7 01-19	0.30	456576	6 07-20	0.19	456656	7 07-20	0.23	456736	8 07-20	0.32	456816	7 07-20	0.27	456896	10 03-20	0.20
456497	9 04-20	0.25	456577	10 05-20	0.23	456657	8 07-20	0.39	456737	6 07-20	0.36	456817	8 04-20	0.22	456897	5 03-18	0.25
456498	7 06-20	0.30	456578	7 05-20	0.25	456658	7 02-20	0.34	456738	6 07-20	0.28	456818	6 99-20	0.42	456898	5 07-18	0.47
456499	6 06-20	0.25	456579	10 03-20	0.20	456659	7 07-20	0.33	456739	8 00-20	0.33	456819	9 00-20	0.23	456899	6 07-20	0.25
456500	8 03-20	0.19	456580	6 06-19	0.24	456660	9 93-19	0.37	456740	7 05-20	0.36	456820	6 03-20	0.27	456900	7 01-18	0.35
456501	7 02-20	0.20	456581	9 01-20	0.20	456661	8 05-20	0.40	456741	7 06-20	0.26	456821	8 05-20	0.27	456901	7 07-20	0.21
456502	9 05-18	0.23	456582	6 07-20	0.24	456662	8 07-20	0.23	456742	6 07-20	0.29	456822	7 07-20	0.33	456902	7 07-19	0.28
456503	6 06-20	0.28	456583	5 04-16	0.23	456663	8 06-20	0.27	456743	6 03-18	0.37	456823	7 07-18	0.25	456903	7 03-18	0.27
456504	6 06-20	0.17	456584	9 04-20	0.31	456664	7 07-20	0.23	456744	8 05-20	0.22	456824	7 03-20	0.25	456904	6 92-20	0.33
456505	5 06-20	0.27	456585	10 95-20	0.22	456665	6 07-20	0.24	456745	9 06-20	0.36	456825	8 00-20	0.25	456905	6 07-20	0.20
456506	8 06-19	0.20	456586	10 04-19	0.25	456666	5 06-18	0.30	456746	8 03-20	0.26	456826	4 07-16	0.19	456906	6 03-18	0.22
456507	5 06-20	0.31	456587	8 07-20	0.17	456667	6 07-20	0.28	456747	7 07-20	0.32	456827	6 07-20	0.26	456907	7 01-20	0.27
456508	7 06-20	0.42	456588	7 07-20	0.20	456668	8 00-20	0.26	456748	7 07-19	0.24	456828	7 03-20	0.21	456908	6 07-19	0.23
456509	7 01-20	0.22	456589	8 04-20	0.24	456669	5 96-18	0.28	456749	6 06-20	0.39	456829	6 01-20	0.24	456909	7 05-20	0.27
456510	5 03-19	0.29	456590	5 07-20	0.25	456670	8 07-18	0.24	456750	8 03-20	0.25	456830	8 07-20	0.22	456910	6 04-19	0.27
456511	6 06-20	0.29	456591	8 07-19	0.24	456671	6 96-20	0.31	456751	9 99-19	0.19	456831	10 03-20	0.32	456911	7 03-20	0.26
456512	5 06-20	0.30	456592	5 98-19	0.21	456672	7 97-17	0.30	456752	7 07-20	0.30	456832	5 07-19	0.23	456912	7 07-20	0.28
456513	8 05-20	0.36	456593	9 03-20	0.29	456673	7 05-20	0.27	456753	6 07-19	0.21	456833	9 02-20	0.26	456913	7 07-20	0.27
456514	8 06-20	0.24	456594	6 07-20	0.25	456674	6 07-20	0.23	456754	6 07-19	0.25	456834	6 07-19	0.18	456914	7 03-20	0.19
456515	8 06-19	0.18	456595	9 02-19	0.22	456675	6 07-20	0.28	456755	7 07-20	0.33	456835	6 07-19	0.25	456915	5 01-20	0.40
456516	9 03-19	0.15	456596	8 07-20	0.23	456676	9 94-19	0.27	456756	5 07-19	0.52	456836	8 06-20	0.32	456916	6 07-19	0.21
456517	7 06-20	0.19	456597	9 07-20	0.36	456677	9 03-20	0.32	456757	8 07-20	0.24	456837	6 07-20	0.31	456917	7 05-20	0.25
456518	7 06-19	0.28	456598	7 02-19	0.22	456678	6 07-20	0.25	456758	6 07-20	0.22	456838	7 05-20	0.22	456918	8 03-20	0.27
456519	7 03-20	0.19	456599	9 03-20	0.18	456679	8 07-20	0.30	456759	5 07-20	0.26	456839	8 07-20	0.33	456919	7 03-20	0.24
456520	10 93-20	0.25	456600	10 04-20	0.26	456680	7 07-20	0.31	456760	9 00-20	0.19	456840	9 03-20	0.29	456920	7 07-20	0.18
456521	8 06-20	0.25	456601	10 03-20	0.25	456681	6 07-19	0.33	456761	7 06-18	0.28	456841	6 03-20	0.21	456921	6 03-20	0.19
456522	10 05-19	0.22	456602	7 02-18	0.27	456682	8 05-20	0.41	456762	6 07-20	0.18	456842	6 03-19	0.24	456922	6 02-20	0.21
456523	6 03-20	0.27	456603	10 99-20	0.27	456683	8 07-19	0.19	456763	8 03-20	0.22	456843	7 92-20	0.15	456923	6 07-20	0.23
456524	8 06-20	0.21	456604	9 93-20	0.18	456684	10 04-19	0.26	456764	5 03-18	0.27	456844	5 00-19	0.27	456924	9 01-20	0.35
456525	7 03-20	0.22	456605	7 07-20	0.21	456685	5 07-20	0.36	456765	7 07-20	0.21	456845	6 96-18	0.30	456925	7 04-20	0.22
456526	7 06-20	0.27	456606	10 04-20	0.27	456686	6 05-20	0.27	456766	5 99-16	0.23	456846	6 00-20	0.25	456926	7 04-20	0.20
456527	9 00-20	0.20	456607	7 02-20	0.32	456687	6 07-20	0.19	456767	6 06-20	0.47	456847	9 03-19	0.36	456927	6 03-19	0.29
456528	7 06-19	0.25	456608	9 04-19	0.21	456688	7 07-19	0.24	456768	5 03-18	0.28	456848	7 03-20	0.19	456928	6 07-20	0.24
456529	8 01-20	0.19	456609	7 07-19	0.32	456689	8 04-19	0.24	456769	9 06-20	0.25	456849	5 07-18	0.21	456929	8 05-20	0.21
456530	7 06-20	0.25	456610	10 00-20	0.34	456690	7 07-20	0.28	456770	7 05-19	0.29	456850	9 03-20	0.26	456930	6 07-19	0.52
456531	6 06-20	0.20	456611	7 03-20	0.31	456691	7 07-20	0.35	456771	6 07-19	0.17	456851	9 07-20	0.22	456931	8 93-20	0.30
456532	8 04-20	0.22	456612	8 05-20	0.29	456692	6 07-20	0.31	456772	6 07-20	0.33	456852	8 03-20	0.32	456932	6 00-19	0.22
456533	7 07-20	0.24	456613	8 02-20	0.16	456693	7 07-20	0.32	456773	7 07-19	0.26	456853	8 07-20	0.22	456933	7 96-19	0.23
456534	8 07-20	0.17	456614	9 07-20	0.25	456694	8 05-20	0.26	456774	8 00-20	0.27	456854	7 07-20	0.23	456934	7 04-20	0.19
456535	7 03-19	0.16	456615	11 98-19	0.14	456695	6 07-20	0.30	456775	5 96-18	0.42	456855	10 03-20	0.22	456935	5 04-19	0.32
456536	6 07-19	0.35	456616	10 07-20	0.29	456696	6 96-20	0.31	456776	6 07-20	0.38	456856	7 05-20	0.29	456936	6 06-20	0.24
456537	5 07-16	0.42	456617	8 04-19	0.19	456697	7 05-19	0.32	456777	6 07-19	0.25	456857	6 07-20	0.26	456937	6 07-20	0.26
456538	9 01-20	0.31	456618	5 07-19	0.42	456698	7 07-20	0.20	456778	6 07-20	0.31	456858	7 03-20	0.28	456938	5 07-16	0.47
456539	6 07-20	0.21	456619	7 98-20	0.31	456699	8 07-20	0.42	456779	7 07-20	0.32	456859	7 07-19	0.23	456939	10 02-19	0.22
456540	6 05-20	0.24	456620	10 03-19	0.19	456700	9 00-20	0.20	456780	7 06-20	0.25	456860	6 03-20	0.38	456940	8 04-20	0.33
456541	7 06-19	0.22	456621	10 98-19	0.22	456701	8 96-20	0.36	456781	8 00-20	0.23	456861	7 03-20	0.26	456941	6 07-17	0.32
456542	9 03-19	0.28	456622	9 03-19	0.31	456702	6 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
456961	7 08-19	0.25	457041	5 08-20	0.28	457121	8 00-20	0.22	457201	5 08-20	0.23	457281	9 03-20	0.21	457361	6 08-20	0.38
456962	8 00-20	0.24	457042	6 04-20	0.20	457122	9 96-18	0.28	457202	6 04-20	0.22	457282	7 02-19	0.28	457362	7 02-19	0.21
456963	9 03-19	0.28	457043	5 04-20	0.24	457123	7 04-20	0.29	457203	9 06-20	0.30	457283	8 91-19	0.22	457363	7 08-20	0.23
456964	6 07-20	0.28	457044	7 04-20	0.27	457124	7 05-18	0.26	457204	7 08-20	0.23	457284	9 00-19	0.23	457364	7 08-19	0.38
456965	8 08-20	0.29	457045	7 06-19	0.21	457125	9 04-20	0.26	457205	9 04-20	0.25	457285	9 03-20	0.22	457365	9 05-20	0.23
456966	10 00-19	0.26	457046	6 08-20	0.30	457126	6 05-20	0.27	457206	8 04-20	0.39	457286	6 00-19	0.19	457366	8 08-19	0.24
456967	9 06-19	0.19	457047	9 04-19	0.28	457127	8 05-20	0.26	457207	5 03-19	0.21	457287	5 08-19	0.25	457367	6 05-19	0.26
456968	9 04-19	0.26	457048	9 04-20	0.36	457128	6 08-18	0.26	457208	7 08-19	0.24	457288	7 08-19	0.20	457368	8 02-19	0.37
456969	9 06-20	0.19	457049	7 08-20	0.19	457129	10 04-20	0.25	457209	9 03-18	0.25	457289	7 00-19	0.18	457369	6 06-19	0.42
456970	8 07-20	0.26	457050	8 00-20	0.24	457130	6 04-16	0.18	457210	5 08-16	0.21	457290	8 95-20	0.23	457370	7 05-20	0.30
456971	7 03-19	0.33	457051	8 08-19	0.19	457131	7 08-19	0.26	457211	10 00-20	0.20	457291	6 08-19	0.25	457371	9 98-20	0.23
456972	8 08-20	0.20	457052	6 08-19	0.25	457132	6 08-20	0.27	457212	4 08-19	0.31	457292	8 02-19	0.36	457372	7 00-20	0.33
456973	9 02-20	0.32	457053	5 08-17	0.43	457133	7 08-20	0.19	457213	7 08-20	0.27	457293	10 98-20	0.35	457373	6 98-18	0.25
456974	8 00-20	0.24	457054	8 04-20	0.32	457134	8 05-18	0.23	457214	7 03-20	0.18	457294	7 05-19	0.26	457374	6 05-20	0.25
456975	6 07-20	0.21	457055	8 08-19	0.23	457135	8 08-19	0.25	457215	7 08-18	0.20	457295	8 08-20	0.18	457375	8 08-19	0.26
456976	10 99-20	0.26	457056	6 08-20	0.31	457136	7 08-20	0.21	457216	7 08-18	0.27	457296	10 03-20	0.24	457376	8 08-20	0.26
456977	7 06-20	0.16	457057	6 08-18	0.29	457137	9 04-20	0.32	457217	9 03-18	0.26	457297	8 03-19	0.23	457377	9 02-19	0.16
456978	6 04-20	0.31	457058	10 00-20	0.20	457138	6 00-17	0.22	457218	6 08-20	0.23	457298	8 02-19	0.26	457378	7 06-19	0.16
456979	8 98-20	0.28	457059	9 06-20	0.44	457139	7 08-20	0.21	457219	7 08-19	0.24	457299	6 08-19	0.42	457379	9 08-19	0.22
456980	5 04-20	0.25	457060	7 06-19	0.23	457140	6 08-20	0.21	457220	8 04-20	0.22	457300	6 08-19	0.19	457380	6 08-18	0.24
456981	5 08-20	0.26	457061	7 04-20	0.26	457141	6 95-20	0.25	457221	7 08-20	0.18	457301	6 06-19	0.21	457381	5 08-19	0.21
456982	7 04-20	0.24	457062	7 08-19	0.22	457142	7 02-19	0.25	457222	7 08-20	0.16	457302	7 05-20	0.29	457382	8 06-20	0.25
456983	11 04-19	0.29	457063	5 07-17	0.22	457143	6 08-20	0.33	457223	5 06-19	0.18	457303	6 05-18	0.26	457383	5 08-19	0.25
456984	6 08-19	0.30	457064	8 01-20	0.31	457144	8 08-19	0.24	457224	8 01-20	0.30	457304	7 08-19	0.18	457384	7 06-20	0.26
456985	7 07-20	0.38	457065	5 08-20	0.22	457145	8 08-20	0.27	457225	6 95-20	0.21	457305	7 02-19	0.26	457385	9 03-20	0.32
456986	8 95-19	0.25	457066	10 05-20	0.21	457146	7 08-20	0.24	457226	9 03-20	0.22	457306	9 05-19	0.30	457386	6 08-19	0.21
456987	7 04-20	0.21	457067	7 05-20	0.26	457147	5 08-20	0.19	457227	8 95-20	0.23	457307	8 02-19	0.22	457387	6 08-19	0.24
456988	6 08-20	0.27	457068	8 04-20	0.24	457148	6 00-17	0.28	457228	7 08-20	0.27	457308	6 08-19	0.26	457388	7 02-19	0.28
456989	7 06-19	0.30	457069	6 08-20	0.20	457149	5 95-16	0.30	457229	7 07-20	0.27	457309	7 08-20	0.20	457389	8 06-19	0.28
456990	6 08-20	0.25	457070	6 08-20	0.16	457150	10 02-20	0.24	457230	9 03-19	0.25	457310	7 08-19	0.27	457390	6 08-19	0.23
456991	7 04-18	0.22	457071	6 08-20	0.23	457151	11 04-20	0.26	457231	6 94-17	0.27	457311	5 08-19	0.32	457391	9 06-19	0.29
456992	9 96-20	0.27	457072	6 06-20	0.25	457152	8 04-20	0.31	457232	10 04-20	0.24	457312	6 08-19	0.17	457392	7 98-20	0.24
456993	6 08-20	0.26	457073	6 00-19	0.45	457153	7 03-19	0.26	457233	6 08-18	0.25	457313	8 98-20	0.25	457393	6 08-19	0.21
456994	8 02-19	0.27	457074	7 98-20	0.31	457154	11 95-19	0.22	457234	9 04-18	0.21	457314	8 02-20	0.23	457394	8 03-20	0.20
456995	8 04-20	0.23	457075	6 08-18	0.32	457155	8 98-20	0.32	457235	8 05-20	0.22	457315	7 08-19	0.19	457395	7 99-19	0.24
456996	7 04-20	0.21	457076	9 00-20	0.18	457156	6 08-20	0.18	457236	7 07-20	0.25	457316	7 05-19	0.32	457396	7 08-19	0.24
456997	8 01-19	0.25	457077	8 93-20	0.28	457157	9 06-20	0.19	457237	9 00-20	0.26	457317	8 05-19	0.28	457397	5 98-18	0.36
456998	6 08-17	0.38	457078	6 08-20	0.26	457158	6 05-19	0.38	457238	6 08-20	0.19	457318	8 02-19	0.23	457398	8 01-20	0.33
456999	5 04-20	0.44	457079	7 08-20	0.29	457159	6 08-19	0.21	457239	10 95-20	0.21	457319	9 01-20	0.32	457399	6 08-20	0.27
457000	8 00-19	0.30	457080	6 04-20	0.29	457160	6 05-16	0.26	457240	4 03-16	0.36	457320	8 05-20	0.20	457400	6 08-19	0.23
457001	7 03-19	0.27	457081	8 04-20	0.32	457161	6 08-19	0.31	457241	9 05-20	0.18	457321	8 06-20	0.22	457401	7 08-19	0.24
457002	7 04-20	0.21	457082	5 00-17	0.24	457162	10 04-20	0.39	457242	7 03-19	0.21	457322	7 07-20	0.22	457402	8 00-19	0.26
457003	7 01-19	0.39	457083	6 08-20	0.24	457163	7 08-20	0.23	457243	5 08-19	0.26	457323	9 97-19	0.24	457403	7 05-20	0.21
457004	7 07-19	0.30	457084	10 04-19	0.29	457164	7 08-20	0.25	457244	5 05-19	0.24	457324	7 01-20	0.24	457404	7 98-20	0.44
457005	6 93-19	0.23	457085	5 08-20	0.36	457165	7 08-18	0.26	457245	7 08-19	0.26	457325	10 02-20	0.26	457405	9 03-19	0.18
457006	7 04-20	0.35	457086	7 08-20	0.16	457166	6 00-16	0.23	457246	10 03-20	0.25	457326	8 08-19	0.22	457406	8 03-19	0.21
457007	8 08-20	0.19	457087	7 02-20	0.31	457167	7 06-20	0.29	457247	6 08-19	0.29	457327	6 08-20	0.18	457407	9 97-19	0.22
457008	10 00-20	0.24	457088	9 04-19	0.20	457168	9 01-18	0.23	457248	6 08-19	0.33	457328	7 97-19	0.39	457408	7 01-20	0.30
457009	9 04-20	0.30	457089	7 08-19	0.21	457169	9 06-20	0.24	457249	7 05-19	0.25	457329	8 03-20	0.24	457409	6 08-19	0.32
457010	6 08-20	0.23	457090	8 00-20	0.28	457170	7 08-19	0.33	457250	9 08-19	0.17	457330	10 03-19	0.19	457410	9 08-19	0.21
457011	8 02-20	0.21	457091	6 98-19	0.28	457171	7 08-19	0.26	457251	9 02-20	0.30	457331	8 03-19	0.20	457411	8 03-20	0.22
457012	7 97-19	0.22	457092	6 08-20	0.31	457172	8 06-20	0.19	457252	7 05-20	0.39	457332	9 97-20	0.29	457412	6 02-18	0.23
457013	7 04-20	0.17	457093	5 04-20	0.24	457173	10 00-20	0.23	457253	8 02-19	0.36	457333	9 96-19	0.30	457413	9 03-18	0.25
457014	8 04-20	0.39	457094	7 04-20	0.23	457174	5 08-18	0.34	457254	6 07-19	0.33	457334	6 01-18	0.27	457414	7 08-19	0.13
457015	7 04-20	0.32	457095	7 04-17	0.27	457175	9 01-18	0.58	457255	8 00-19	0.21	457335	10 03-20	0.17	457415	5 08-19	0.22
457016	6 08-19	0.35	457096	7 08-20	0.20	457176	7 04-20	0.22	457256	8 03-20	0.25	457336	7 05-20	0.30	457416	7 08-20	0.22
457017	6 00-17	0.35	457097	10 97-20	0.30	457177	10 06-20	0.28	457257	7 05-20	0.27	457337	8 05-20	0.23	457417	7 08-20	0.15
457018	8 06-19	0.21	457098	8 98-20	0.23	457178	7 95-18	0.35	457258	9 07-19	0.23	457338	8 03-19	0.25	457418	6 08-19	0.24
457019	7 96-20	0.24	457099	10 95-20	0.24	457179	9 02-20	0.36	457259	6 08-19	0.23	457339	5 02-17	0.24	457419	9 06-20	0.22
457020	7 04-20	0.21	457100	8 06-19	0.26	457180	6 06-20	0.21	457260	5 96-19	0.21	457340	8 08-19	0.33	457420	10 02-19	0.15
457021	8 01-20	0.25	457101	6 06-18	0.31	457181	10 03-19	0.21	457261	6 99-20	0.33	457341	7 03-19	0.20	457421	10 02-19	0.21
457022	6 04-20	0.26	457102	8 06-20	0.23	457182	7 0										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
457441	7 06-17	0.18	457521	10 03-20	0.28	457601	5 09-19	0.21	457681	8 03-18	0.24	457761	6 09-19	0.24	457841	10 05-19	0.24
457442	9 94-20	0.21	457522	7 08-19	0.19	457602	5 09-18	0.29	457682	10 02-20	0.38	457762	12 01-20	0.28	457842	8 05-20	0.24
457443	8 05-19	0.17	457523	5 08-18	0.28	457603	10 04-20	0.31	457683	8 03-20	0.24	457763	9 06-20	0.21	457843	6 00-16	0.16
457444	5 01-18	0.19	457524	8 02-20	0.31	457604	8 02-20	0.29	457684	7 07-20	0.18	457764	8 00-19	0.28	457844	10 04-19	0.24
457445	9 98-20	0.20	457525	10 96-20	0.21	457605	6 09-20	0.21	457685	8 05-20	0.22	457765	7 01-18	0.24	457845	5 06-17	0.25
457446	8 00-20	0.27	457526	10 98-20	0.32	457606	7 02-20	0.32	457686	9 95-20	0.23	457766	9 03-20	0.26	457846	6 03-19	0.26
457447	8 04-19	0.24	457527	6 08-20	0.14	457607	6 00-18	0.36	457687	7 02-20	0.21	457767	9 05-20	0.26	457847	10 99-19	0.24
457448	6 01-18	0.30	457528	7 98-18	0.26	457608	7 07-19	0.33	457688	7 09-20	0.20	457768	5 01-18	0.36	457848	7 09-20	0.23
457449	8 06-19	0.16	457529	12 01-20	0.23	457609	9 03-20	0.22	457689	7 03-20	0.32	457769	9 02-18	0.31	457849	8 07-19	0.23
457450	7 08-19	0.30	457530	5 08-20	0.29	457610	5 04-19	0.30	457690	10 04-20	0.22	457770	8 09-20	0.16	457850	10 04-19	0.25
457451	5 08-19	0.35	457531	8 01-20	0.29	457611	9 02-20	0.24	457691	8 08-20	0.17	457771	8 01-20	0.27	457851	7 08-20	0.26
457452	7 08-20	0.16	457532	8 03-18	0.21	457612	6 08-19	0.42	457692	9 08-20	0.24	457772	8 07-19	0.28	457852	9 04-19	0.26
457453	6 06-19	0.22	457533	6 01-18	0.35	457613	6 02-19	0.25	457693	10 98-20	0.27	457773	8 05-18	0.27	457853	5 04-19	0.33
457454	8 07-19	0.20	457534	8 08-20	0.26	457614	8 07-20	0.23	457694	8 02-20	0.27	457774	6 01-19	0.39	457854	5 06-17	0.39
457455	7 08-19	0.19	457535	6 99-19	0.15	457615	6 95-17	0.32	457695	8 98-20	0.20	457775	9 05-19	0.26	457855	7 05-19	0.22
457456	9 07-19	0.25	457536	7 05-20	0.27	457616	6 04-20	0.36	457696	8 02-20	0.26	457776	6 04-19	0.17	457856	6 00-20	0.24
457457	7 06-20	0.23	457537	6 04-20	0.21	457617	5 02-17	0.28	457697	7 07-19	0.24	457777	6 03-18	0.24	457857	7 03-18	0.49
457458	9 06-19	0.22	457538	10 98-20	0.28	457618	5 08-19	0.20	457698	9 02-20	0.28	457778	8 04-18	0.30	457858	6 08-16	0.28
457459	6 97-19	0.18	457539	8 01-20	0.31	457619	8 07-19	0.24	457699	7 02-17	0.30	457779	7 05-20	0.31	457859	10 04-19	0.26
457460	5 05-20	0.33	457540	8 01-20	0.20	457620	9 02-20	0.23	457700	6 07-20	0.26	457780	6 09-19	0.27	457860	7 98-19	0.22
457461	7 08-19	0.19	457541	9 97-20	0.31	457621	6 03-20	0.35	457701	8 02-20	0.20	457781	7 09-19	0.24	457861	8 04-18	0.34
457462	9 03-20	0.26	457542	8 06-20	0.20	457622	8 07-20	0.25	457702	9 05-20	0.29	457782	8 07-20	0.17	457862	8 04-19	0.25
457463	7 08-20	0.24	457543	8 08-20	0.16	457623	8 02-19	0.34	457703	8 06-20	0.22	457783	8 01-20	0.31	457863	11 04-19	0.28
457464	7 02-19	0.25	457544	7 04-20	0.25	457624	9 02-20	0.29	457704	6 07-19	0.24	457784	6 08-18	0.39	457864	7 92-19	0.27
457465	8 06-19	0.21	457545	9 02-20	0.18	457625	7 03-20	0.27	457705	6 05-19	0.16	457785	5 09-18	0.24	457865	7 06-20	0.26
457466	9 00-19	0.30	457546	6 08-20	0.18	457626	7 06-19	0.21	457706	6 09-20	0.19	457786	6 06-17	0.24	457866	7 09-19	0.23
457467	8 01-20	0.18	457547	7 04-20	0.18	457627	6 08-20	0.21	457707	5 02-17	0.37	457787	8 03-19	0.35	457867	9 05-20	0.28
457468	9 00-19	0.21	457548	6 04-20	0.24	457628	9 02-18	0.39	457708	9 02-20	0.23	457788	8 09-19	0.22	457868	8 95-20	0.23
457469	7 98-20	0.20	457549	5 08-20	0.19	457629	5 02-20	0.25	457709	6 02-20	0.26	457789	9 08-20	0.27	457869	6 03-19	0.28
457470	8 08-20	0.24	457550	7 06-19	0.36	457630	5 09-20	0.19	457710	5 02-16	0.29	457790	7 08-19	0.26	457870	6 01-19	0.20
457471	10 06-19	0.19	457551	7 08-19	0.19	457631	7 09-20	0.29	457711	8 02-19	0.33	457791	7 09-20	0.28	457871	8 05-19	0.20
457472	6 01-18	0.19	457552	7 94-19	0.28	457632	6 95-16	0.34	457712	8 05-19	0.22	457792	9 05-20	0.23	457872	8 03-20	0.38
457473	6 08-19	0.24	457553	7 08-20	0.24	457633	8 02-20	0.25	457713	7 02-17	0.25	457793	6 01-19	0.28	457873	4 09-16	0.23
457474	7 06-19	0.23	457554	7 08-20	0.19	457634	8 07-20	0.21	457714	7 05-20	0.21	457794	6 07-20	0.33	457874	5 05-19	0.26
457475	6 02-19	0.18	457555	9 06-20	0.32	457635	8 06-18	0.27	457715	7 02-20	0.33	457795	7 03-17	0.40	457875	13 98-20	0.25
457476	8 01-20	0.37	457556	6 08-20	0.24	457636	7 09-20	0.20	457716	6 05-20	0.19	457796	5 06-19	0.27	457876	7 09-18	0.25
457477	7 08-20	0.25	457557	6 04-20	0.16	457637	7 04-20	0.29	457717	7 02-18	0.25	457797	7 09-20	0.29	457877	8 02-19	0.25
457478	9 08-19	0.22	457558	7 97-20	0.22	457638	7 09-20	0.26	457718	6 09-20	0.32	457798	8 03-19	0.31	457878	6 04-17	0.26
457479	6 08-20	0.19	457559	6 08-20	0.23	457639	8 02-20	0.24	457719	7 02-19	0.42	457799	9 08-20	0.28	457879	7 05-20	0.23
457480	6 08-20	0.22	457560	9 93-20	0.27	457640	7 02-19	0.31	457720	9 94-20	0.28	457800	6 09-19	0.35	457880	8 04-19	0.24
457481	9 05-20	0.26	457561	6 08-20	0.29	457641	8 04-20	0.31	457721	9 02-17	0.27	457801	10 00-20	0.29	457881	7 01-18	0.22
457482	7 02-19	0.20	457562	8 04-20	0.29	457642	7 03-20	0.22	457722	5 09-20	0.23	457802	8 00-19	0.24	457882	7 09-19	0.24
457483	7 05-20	0.27	457563	8 08-20	0.18	457643	9 06-20	0.15	457723	7 05-20	0.22	457803	8 03-20	0.34	457883	4 09-16	0.35
457484	7 02-19	0.31	457564	7 07-20	0.22	457644	6 09-19	0.17	457724	8 03-20	0.23	457804	8 07-19	0.27	457884	6 03-19	0.22
457485	8 07-20	0.30	457565	6 02-18	0.21	457645	7 04-20	0.20	457725	6 03-20	0.26	457805	6 09-18	0.25	457885	7 09-19	0.23
457486	9 02-19	0.18	457566	7 94-20	0.31	457646	8 02-20	0.18	457726	9 05-20	0.21	457806	4 04-16	0.18	457886	6 06-19	0.23
457487	6 98-16	0.29	457567	7 06-20	0.28	457647	4 09-16	0.32	457727	9 01-20	0.26	457807	9 01-20	0.26	457887	7 01-19	0.22
457488	6 98-20	0.27	457568	6 08-20	0.21	457648	10 06-20	0.16	457728	8 05-20	0.19	457808	6 09-19	0.26	457888	7 09-19	0.22
457489	7 05-20	0.15	457569	6 08-20	0.32	457649	6 08-19	0.20	457729	7 95-19	0.33	457809	5 07-20	0.36	457889	8 01-20	0.19
457490	8 07-19	0.21	457570	6 06-20	0.20	457650	10 00-19	0.19	457730	8 09-20	0.25	457810	4 99-16	0.14	457890	5 04-17	0.50
457491	7 08-20	0.15	457571	8 05-20	0.26	457651	7 04-20	0.24	457731	6 05-20	0.25	457811	5 93-19	0.30	457891	6 04-19	0.30
457492	7 01-20	0.23	457572	7 07-19	0.21	457652	6 09-20	0.27	457732	8 05-20	0.32	457812	9 93-19	0.30	457892	7 04-19	0.26
457493	9 08-19	0.16	457573	7 08-20	0.22	457653	7 03-20	0.21	457733	8 05-20	0.25	457813	7 08-19	0.26	457893	6 98-16	0.29
457494	6 08-20	0.25	457574	6 08-19	0.29	457654	6 04-20	0.23	457734	7 07-18	0.27	457814	8 92-19	0.23	457894	7 01-19	0.32
457495	9 03-20	0.27	457575	8 01-20	0.21	457655	6 04-18	0.29	457735	9 05-19	0.33	457815	8 92-19	0.22	457895	5 05-19	0.50
457496	9 06-20	0.19	457576	8 03-20	0.20	457656	7 04-20	0.23	457736	6 08-19	0.25	457816	5 09-19	0.24	457896	11 02-20	0.29
457497	6 94-18	0.41	457577	9 07-20	0.22	457657	5 02-20	0.28	457737	7 09-20	0.27	457817	11 95-19	0.30	457897	7 07-18	0.25
457498	5 08-19	0.21	457578	7 07-19	0.35	457658	6 01-17	0.20	457738	6 09-19	0.30	457818	6 00-20	0.31	457898	5 04-19	0.25
457499	7 05-20	0.27	457579	5 08-18	0.23	457659	6 02-19	0.31	457739	9 03-20	0.21	457819	7 05-18	0.24	457899	7 03-19	0.22
457500	5 06-18	0.20	457580	8 04-20	0.27	457660	7 02-18	0.28	457740	9 03-20	0.16	457820	7 07-20	0.22	457900	6 99-20	0.28
457501	5 06-18	0.26	457581	7 93-20	0.27	457661	7 00-18	0.28	457741	8 09-20	0.25	457821	7 04-19	0.24	457901	5 09-19	0.19
457502	8 05-20	0.26	457582	9 07-20	0.22	457662	3 09-16</										

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
457921	6 04-19	0.22	458001	5 01-16	0.24	458081	8 05-19	0.21	458161	9 02-20	0.29	458241	9 01-20	0.18	458321	6 06-20	0.22
457922	6 03-17	0.28	458002	7 98-19	0.17	458082	7 08-19	0.15	458162	6 06-20	0.35	458242	5 06-19	0.25	458322	6 01-19	0.20
457923	8 99-19	0.24	458003	7 09-19	0.21	458083	7 10-19	0.25	458163	8 01-19	0.17	458243	7 09-19	0.30	458323	8 01-19	0.19
457924	5 09-19	0.24	458004	6 98-19	0.22	458084	6 05-19	0.31	458164	9 03-20	0.19	458244	9 04-19	0.21	458324	7 08-19	0.21
457925	6 08-19	0.46	458005	8 09-20	0.24	458085	5 10-19	0.27	458165	9 03-20	0.20	458245	7 06-20	0.25	458325	8 03-20	0.22
457926	6 03-19	0.35	458006	10 03-19	0.21	458086	9 03-19	0.22	458166	7 09-19	0.35	458246	5 10-19	0.28	458326	6 10-20	0.19
457927	8 09-19	0.20	458007	9 02-20	0.28	458087	8 03-19	0.27	458167	8 06-19	0.32	458247	7 03-20	0.20	458327	8 07-20	0.20
457928	7 09-19	0.21	458008	6 09-19	0.24	458088	7 10-19	0.23	458168	7 06-17	0.43	458248	6 10-19	0.19	458328	6 96-19	0.21
457929	7 09-19	0.21	458009	8 04-19	0.18	458089	8 03-19	0.36	458169	7 10-19	0.29	458249	6 08-18	0.19	458329	8 04-20	0.31
457930	8 04-19	0.21	458010	7 09-19	0.25	458090	6 09-19	0.26	458170	7 06-19	0.27	458250	7 09-20	0.30	458330	6 07-20	0.13
457931	7 01-19	0.21	458011	8 09-19	0.17	458091	7 09-19	0.23	458171	7 06-20	0.31	458251	9 03-20	0.22	458331	5 01-20	0.42
457932	6 09-19	0.26	458012	5 81-18	0.43	458092	8 05-19	0.23	458172	6 06-20	0.30	458252	6 06-20	0.23	458332	9 05-20	0.17
457933	5 92-17	0.25	458013	6 93-19	0.18	458093	9 06-18	0.33	458173	7 06-20	0.52	458253	8 06-20	0.21	458333	5 07-20	0.18
457934	5 09-17	0.49	458014	10 03-19	0.18	458094	10 04-20	0.29	458174	7 08-19	0.23	458254	5 08-20	0.20	458334	7 10-19	0.18
457935	6 01-19	0.22	458015	7 09-19	0.20	458095	7 00-20	0.33	458175	7 10-20	0.26	458255	6 10-19	0.15	458335	6 01-19	0.20
457936	7 98-19	0.23	458016	7 03-19	0.24	458096	9 99-19	0.38	458176	9 06-20	0.36	458256	6 06-20	0.18	458336	9 00-20	0.24
457937	5 03-16	0.31	458017	8 04-19	0.24	458097	9 10-19	0.45	458177	7 09-20	0.29	458257	7 10-19	0.22	458337	8 06-20	0.28
457938	8 09-19	0.24	458018	7 03-17	0.23	458098	8 04-19	0.21	458178	7 03-19	0.20	458258	12 03-19	0.22	458338	5 08-19	0.18
457939	9 03-19	0.39	458019	5 04-19	0.21	458099	7 08-17	0.37	458179	7 10-20	0.29	458259	6 93-20	0.38	458339	8 08-20	0.21
457940	5 03-20	0.25	458020	8 08-18	0.26	458100	6 09-20	0.25	458180	6 06-20	0.23	458260	5 10-19	0.28	458340	8 01-19	0.18
457941	6 03-19	0.25	458021	8 05-19	0.19	458101	8 05-19	0.34	458181	6 07-18	0.34	458261	5 06-20	0.36	458341	9 07-20	0.21
457942	8 04-19	0.19	458022	8 09-19	0.18	458102	7 10-19	0.17	458182	5 07-19	0.33	458262	6 01-20	0.37	458342	6 03-20	0.22
457943	5 09-17	0.16	458023	8 00-19	0.21	458103	9 93-19	0.18	458183	7 05-19	0.24	458263	6 04-18	0.26	458343	6 06-20	0.27
457944	9 07-19	0.24	458024	7 03-19	0.29	458104	7 07-20	0.16	458184	8 03-20	0.25	458264	6 06-20	0.27	458344	8 05-19	0.20
457945	9 03-18	0.19	458025	8 03-19	0.27	458105	6 99-17	0.21	458185	7 07-19	0.19	458265	10 91-19	0.23	458345	7 07-19	0.24
457946	10 03-19	0.19	458026	6 98-19	0.23	458106	6 05-19	0.31	458186	5 97-20	0.35	458266	8 01-19	0.31	458346	7 10-20	0.22
457947	4 06-16	0.16	458027	11 99-20	0.21	458107	6 09-19	0.30	458187	6 06-20	0.35	458267	5 06-20	0.17	458347	7 05-20	0.16
457948	9 03-19	0.21	458028	7 09-19	0.18	458108	6 04-19	0.25	458188	8 06-20	0.30	458268	10 01-20	0.26	458348	5 01-20	0.21
457949	7 98-19	0.31	458029	6 08-19	0.24	458109	7 06-19	0.34	458189	5 06-18	0.45	458269	8 01-19	0.19	458349	9 01-19	0.26
457950	7 09-19	0.24	458030	12 93-19	0.19	458110	7 08-19	0.22	458190	7 09-20	0.25	458270	10 06-20	0.28	458350	8 08-20	0.19
457951	6 09-20	0.25	458031	9 04-20	0.18	458111	5 10-19	0.20	458191	8 01-20	0.22	458271	6 06-20	0.30	458351	8 97-20	0.24
457952	7 04-19	0.25	458032	6 03-16	0.39	458112	9 05-20	0.26	458192	7 05-20	0.25	458272	9 99-18	0.24	458352	9 03-20	0.20
457953	6 09-19	0.23	458033	9 99-19	0.41	458113	7 10-19	0.27	458193	6 06-19	0.37	458273	4 10-16	0.53	458353	5 01-20	0.22
457954	7 04-18	0.32	458034	6 09-20	0.26	458114	5 08-19	0.28	458194	7 03-17	0.27	458274	5 10-19	0.27	458354	7 08-20	0.20
457955	8 03-20	0.24	458035	9 03-19	0.25	458115	9 05-19	0.39	458195	7 06-19	0.27	458275	7 10-20	0.23	458355	6 05-20	0.18
457956	5 98-19	0.19	458036	6 00-19	0.37	458116	6 10-17	0.32	458196	8 93-20	0.24	458276	9 04-20	0.22	458356	5 05-16	0.33
457957	6 09-19	0.20	458037	9 03-19	0.18	458117	8 04-20	0.21	458197	6 10-17	0.26	458277	8 06-20	0.22	458357	9 93-20	0.31
457958	6 04-20	0.19	458038	7 09-20	0.23	458118	8 06-19	0.34	458198	5 10-19	0.27	458278	7 01-20	0.33	458358	7 03-20	0.27
457959	9 03-19	0.28	458039	8 03-20	0.34	458119	7 05-18	0.30	458199	9 06-19	0.21	458279	7 06-20	0.28	458359	5 06-20	0.31
457960	7 09-19	0.25	458040	6 93-19	0.28	458120	7 05-20	0.33	458200	5 10-20	0.26	458280	5 05-19	0.18	458360	7 06-20	0.21
457961	7 03-19	0.37	458041	7 03-19	0.22	458121	7 03-19	0.23	458201	9 03-19	0.29	458281	6 10-20	0.17	458361	5 06-19	0.24
457962	6 09-19	0.27	458042	8 04-19	0.22	458122	8 99-19	0.40	458202	7 06-19	0.24	458282	7 05-19	0.18	458362	7 99-20	0.18
457963	4 09-16	0.16	458043	10 06-19	0.21	458123	9 00-20	0.35	458203	6 06-20	0.29	458283	6 03-20	0.30	458363	6 08-20	0.21
457964	10 04-20	0.27	458044	6 09-19	0.16	458124	9 05-20	0.24	458204	7 08-20	0.39	458284	8 06-20	0.29	458364	7 01-20	0.22
457965	4 09-16	0.57	458045	6 09-19	0.20	458125	9 01-19	0.27	458205	9 05-19	0.29	458285	11 99-19	0.27	458365	7 01-20	0.19
457966	7 09-19	0.33	458046	8 07-19	0.27	458126	8 95-20	0.19	458206	6 08-20	0.22	458286	7 95-20	0.24	458366	6 10-20	0.20
457967	4 09-16	0.45	458047	9 09-19	0.20	458127	6 08-20	0.22	458207	7 05-20	0.17	458287	7 10-20	0.97	458367	7 03-20	0.17
457968	8 03-19	0.29	458048	4 03-16	0.20	458128	7 08-17	0.30	458208	7 06-19	0.34	458288	6 01-20	0.37	458368	5 10-17	0.35
457969	7 93-19	0.21	458049	8 03-19	0.24	458129	9 05-20	0.23	458209	8 07-20	0.23	458289	9 97-20	0.25	458369	8 05-20	0.28
457970	7 01-19	0.32	458050	10 04-19	0.23	458130	5 05-16	0.18	458210	5 06-20	0.24	458290	9 01-20	0.20	458370	6 01-18	0.30
457971	5 97-20	0.22	458051	7 09-20	0.20	458131	7 03-20	0.28	458211	10 99-20	0.24	458291	7 10-19	0.28	458371	7 08-20	0.28
457972	6 03-19	0.24	458052	8 03-19	0.25	458132	7 05-18	0.25	458212	6 97-19	0.19	458292	9 02-20	0.31	458372	7 06-20	0.29
457973	9 03-19	0.18	458053	7 03-17	0.53	458133	8 05-19	0.23	458213	5 01-19	0.44	458293	8 05-20	0.23	458373	7 07-19	0.29
457974	6 08-19	0.27	458054	9 01-19	0.20	458134	9 05-20	0.26	458214	9 99-20	0.20	458294	7 10-20	0.31	458374	7 02-19	0.20
457975	8 03-19	0.31	458055	4 09-16	0.28	458135	4 10-19	0.46	458215	5 10-20	0.27	458295	7 10-20	0.22	458375	3 03-16	0.36
457976	6 09-19	0.33	458056	9 05-19	0.25	458136	5 10-19	0.39	458216	7 01-19	0.25	458296	10 05-20	0.30	458376	10 05-19	0.22
457977	8 05-19	0.20	458057	8 09-19	0.23	458137	8 04-20	0.35	458217	5 10-20	0.17	458297	5 10-20	0.31	458377	5 03-20	0.27
457978	10 04-19	0.20	458058	7 09-19	0.24	458138	7 10-20	0.24	458218	6 06-20	0.19	458298	11 93-20	0.20	458378	9 08-20	0.29
457979	6 08-17	0.21	458059	8 09-20	0.19	458139	5 05-19	0.33	458219	8 06-20	0.32	458299	6 10-20	0.22	458379	5 10-20	0.15
457980	5 03-17	0.28	458060	10 05-20	0.23	458140	7 03-18	0.13	458220	8 05-18	0.23	458300	8 03-20	0.16	458380	6 10-19	0.25
457981	7 07-20	0.19	458061	5 03-19	0.31	458141	8 02-20	0.23	458221	6 10-19	0.25	458301	8 00-18	0.23	458381	9 07-19	0.22
457982	9 03-19	0.23	458062	6 09-20	0.29	458142	6 08-19	0.21</									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
458401	7 06-19	0.33	458481	6 10-19	0.22	458561	7 08-19	0.34	458641	9 08-19	0.15	458721	7 10-20	0.27	458801	5 04-18	0.16
458402	8 05-19	0.24	458482	8 06-20	0.18	458562	8 00-19	0.19	458642	8 05-19	0.28	458722	8 06-19	0.40	458802	8 04-20	0.28
458403	6 10-19	0.23	458483	9 02-20	0.21	458563	7 08-19	0.19	458643	6 08-20	0.20	458723	4 11-16	0.28	458803	8 97-20	0.29
458404	6 01-19	0.26	458484	6 01-19	0.19	458564	7 10-19	0.21	458644	12 99-19	0.25	458724	10 04-20	0.19	458804	9 00-20	0.22
458405	4 07-16	0.31	458485	8 06-20	0.23	458565	13 01-19	0.17	458645	7 03-17	0.27	458725	6 01-19	0.19	458805	7 04-20	0.17
458406	8 04-20	0.20	458486	6 09-19	0.27	458566	9 06-19	0.23	458646	6 06-20	0.23	458726	7 09-20	0.20	458806	5 11-19	0.25
458407	6 04-20	0.35	458487	9 01-19	0.30	458567	7 09-19	0.21	458647	8 03-20	0.18	458727	6 01-17	0.24	458807	6 04-17	0.27
458408	7 01-20	0.24	458488	9 05-19	0.24	458568	6 07-18	0.24	458648	10 00-19	0.23	458728	9 00-19	0.25	458808	7 03-20	0.15
458409	10 02-19	0.24	458489	8 04-19	0.26	458569	9 00-19	0.21	458649	8 00-19	0.25	458729	9 04-18	0.29	458809	7 99-20	0.17
458410	4 04-16	0.23	458490	7 10-19	0.22	458570	6 08-19	0.31	458650	9 00-19	0.27	458730	9 99-19	0.28	458810	6 03-20	0.20
458411	6 02-17	0.29	458491	8 07-19	0.25	458571	7 00-17	0.42	458651	7 03-19	0.29	458731	10 04-20	0.32	458811	7 04-20	0.22
458412	9 04-20	0.27	458492	7 07-19	0.21	458572	9 03-19	0.24	458652	10 00-19	0.25	458732	3 11-20	0.28	458812	8 03-20	0.31
458413	6 03-17	0.24	458493	6 03-19	0.25	458573	7 00-19	0.24	458653	8 05-19	0.20	458733	6 09-17	0.23	458813	7 00-20	0.33
458414	9 05-19	0.26	458494	7 06-19	0.22	458574	11 02-20	0.21	458654	8 01-20	0.18	458734	9 02-20	0.21	458814	8 98-20	0.32
458415	8 06-19	0.26	458495	7 02-20	0.27	458575	9 10-20	0.20	458655	4 09-16	0.59	458735	9 11-20	0.17	458815	5 09-18	0.23
458416	6 10-20	0.16	458496	11 05-19	0.23	458576	6 11-19	0.20	458656	5 10-16	0.24	458736	5 07-18	0.28	458816	9 04-20	0.31
458417	9 01-18	0.17	458497	7 99-19	0.30	458577	6 06-19	0.28	458657	6 10-19	0.20	458737	7 01-20	0.17	458817	8 04-20	0.29
458418	4 11-16	0.34	458498	5 06-17	0.23	458578	8 08-19	0.18	458658	7 03-17	0.37	458738	5 04-18	0.29	458818	9 07-20	0.26
458419	8 09-19	0.19	458499	4 04-16	0.42	458579	8 98-17	0.24	458659	6 06-19	0.21	458739	9 98-20	0.21	458819	9 04-20	0.20
458420	10 96-19	0.31	458500	9 10-19	0.32	458580	10 03-20	0.25	458660	10 03-20	0.20	458740	9 94-20	0.24	458820	8 00-20	0.19
458421	7 05-20	0.18	458501	10 03-19	0.29	458581	10 02-19	0.18	458661	7 00-19	0.14	458741	5 06-19	0.26	458821	5 01-16	0.19
458422	7 05-20	0.18	458502	8 04-19	0.23	458582	9 05-19	0.23	458662	9 00-20	0.20	458742	7 06-20	0.28	458822	6 04-20	0.21
458423	8 04-19	0.18	458503	8 99-19	0.23	458583	5 08-19	0.28	458663	8 03-19	0.23	458743	7 99-20	0.27	458823	8 04-20	0.27
458424	9 00-19	0.23	458504	10 06-19	0.27	458584	8 05-18	0.26	458664	7 05-18	0.30	458744	10 00-20	0.19	458824	6 96-20	0.26
458425	9 02-20	0.15	458505	9 02-20	0.20	458585	10 03-19	0.30	458665	8 95-20	0.37	458745	4 07-20	0.24	458825	6 04-18	0.30
458426	8 01-19	0.22	458506	4 06-16	0.56	458586	7 06-19	0.25	458666	9 08-19	0.20	458746	9 00-19	0.40	458826	8 02-20	0.36
458427	7 11-19	0.20	458507	8 01-19	0.22	458587	10 03-19	0.24	458667	7 05-19	0.22	458747	8 99-19	0.18	458827	10 04-20	0.18
458428	7 04-19	0.24	458508	10 05-19	0.30	458588	6 97-16	0.43	458668	10 00-19	0.20	458748	8 06-20	0.26	458828	9 04-20	0.42
458429	8 05-20	0.16	458509	9 08-19	0.20	458589	8 03-20	0.22	458669	8 03-19	0.25	458749	9 99-18	0.20	458829	9 03-19	0.21
458430	8 11-19	0.18	458510	8 10-20	0.26	458590	11 98-20	0.29	458670	9 05-19	0.29	458750	7 00-20	0.26	458830	8 00-20	0.34
458431	8 07-20	0.31	458511	6 10-17	0.31	458591	6 06-19	0.23	458671	9 06-20	0.16	458751	6 08-20	0.23	458831	8 04-18	0.26
458432	6 04-19	0.19	458512	7 00-19	0.44	458592	8 10-19	0.37	458672	10 06-20	0.23	458752	8 04-20	0.35	458832	7 00-20	0.32
458433	9 00-19	0.22	458513	9 02-20	0.28	458593	9 05-19	0.24	458673	8 05-19	0.23	458753	5 04-18	0.19	458833	6 07-20	0.23
458434	6 10-19	0.27	458514	8 04-19	0.25	458594	7 06-19	0.23	458674	9 95-20	0.27	458754	8 04-20	0.22	458834	9 00-20	0.22
458435	6 11-19	0.26	458515	6 10-19	0.17	458595	11 01-20	0.28	458675	6 09-19	0.27	458755	6 06-18	0.28	458835	9 00-20	0.28
458436	2 11-16	0.29	458516	7 09-19	0.26	458596	9 08-19	0.34	458676	6 09-19	0.23	458756	6 09-20	0.24	458836	8 06-20	0.17
458437	5 00-17	0.24	458517	8 07-20	0.26	458597	9 06-19	0.27	458677	9 00-19	0.21	458757	7 09-20	0.22	458837	6 94-20	0.20
458438	9 03-19	0.18	458518	9 06-19	0.28	458598	8 01-19	0.21	458678	7 05-19	0.24	458758	5 04-18	0.14	458838	5 09-20	0.18
458439	6 06-19	0.23	458519	7 06-19	0.08	458599	7 03-19	0.23	458679	8 05-19	0.27	458759	9 96-20	0.19	458839	7 03-20	0.20
458440	9 95-19	0.17	458520	9 02-19	0.21	458600	5 10-19	0.24	458680	8 03-19	0.18	458760	9 00-19	0.20	458840	7 11-20	0.24
458441	6 06-19	0.18	458521	6 06-19	0.25	458601	10 03-19	0.23	458681	5 10-19	0.29	458761	5 08-18	0.19	458841	10 00-20	0.26
458442	6 10-20	0.21	458522	8 04-19	0.22	458602	6 06-19	0.26	458682	9 05-18	0.27	458762	10 94-20	0.30	458842	7 10-20	0.27
458443	5 01-17	0.24	458523	10 00-19	0.20	458603	7 03-18	0.29	458683	8 09-19	0.27	458763	8 01-20	0.23	458843	9 96-20	0.23
458444	6 09-19	0.26	458524	9 04-20	0.20	458604	7 08-20	0.23	458684	9 04-19	0.21	458764	8 02-20	0.24	458844	9 97-20	0.25
458445	9 07-19	0.25	458525	10 08-19	0.28	458605	6 05-18	0.26	458685	7 08-20	0.16	458765	8 01-20	0.26	458845	9 04-19	0.26
458446	7 06-19	0.19	458526	10 02-20	0.25	458606	6 05-19	0.31	458686	9 00-19	0.18	458766	6 09-20	0.28	458846	7 08-20	0.20
458447	7 07-19	0.16	458527	8 02-19	0.25	458607	6 01-19	0.27	458687	9 00-19	0.20	458767	7 07-20	0.26	458847	7 04-20	0.20
458448	6 08-20	0.21	458528	9 96-19	0.22	458608	9 06-19	0.21	458688	7 10-19	0.16	458768	5 00-18	0.25	458848	10 05-20	0.21
458449	10 04-19	0.16	458529	8 08-19	0.32	458609	7 03-20	0.18	458689	9 05-20	0.24	458769	5 04-19	0.33	458849	6 09-20	0.22
458450	7 05-19	0.20	458530	8 06-19	0.20	458610	5 08-19	0.23	458690	9 08-20	0.25	458770	7 08-20	0.31	458850	7 09-20	0.26
458451	7 06-19	0.20	458531	5 04-17	0.32	458611	12 98-18	0.25	458691	9 00-19	0.20	458771	7 11-20	0.20	458851	8 05-19	0.31
458452	6 02-20	0.31	458532	7 02-19	0.30	458612	9 05-19	0.25	458692	8 94-19	0.22	458772	6 11-20	0.30	458852	8 05-20	0.35
458453	6 05-19	0.25	458533	6 99-17	0.25	458613	9 10-19	0.27	458693	7 07-19	0.23	458773	9 03-20	0.25	458853	8 93-18	0.25
458454	5 08-19	0.16	458534	10 95-20	0.19	458614	10 03-19	0.25	458694	9 08-20	0.16	458774	9 99-20	0.29	458854	6 04-20	0.21
458455	7 09-20	0.24	458535	9 02-20	0.25	458615	6 06-17	0.22	458695	9 07-19	0.26	458775	6 06-19	0.19	458855	7 09-20	0.22
458456	10 04-18	0.29	458536	9 06-19	0.18	458616	6 10-19	0.25	458696	6 06-19	0.26	458776	9 00-20	0.34	458856	8 01-19	0.23
458457	7 04-19	0.21	458537	6 06-19	0.32	458617	10 03-19	0.22	458697	6 05-19	0.42	458777	7 77-20	0.43	458857	8 09-20	0.21
458458	9 07-19	0.24	458538	10 00-19	0.30	458618	4 98-16	0.22	458698	8 05-18	0.28	458778	8 08-20	0.20	458858	8 00-20	0.25
458459	6 03-19	0.24	458539	8 05-20	0.20	458619	10 07-20	0.22	458699	10 03-19	0.23	458779	9 00-20	0.19	458859	9 02-20	0.22
458460	7 02-19	0.38	458540	8 05-19	0.25	458620	8 94-19	0.18	458700	10 01-19	0.16	458780	5 04-19	0.40	458860	6 04-18	0.24
458461	6 00-17	0.18	458541	9 03-19	0.23	458621	8 06-20	0.25	458701	9 05-19	0.21	458781	6 04-20	0.38	458861	5 11-20	0.20
458462	6 11-19	0.31	458542	6 06-19	0.25	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
458881	7 04-20	0.23	458961	8 02-20	0.30	459041	10 01-20	0.19	459121	8 06-20	0.22	459201	7 00-20	0.15	459281	9 03-19	0.22
458882	6 07-20	0.21	458962	6 10-18	0.31	459042	9 01-20	0.20	459122	7 04-20	0.20	459202	6 11-20	0.23	459282	9 07-19	0.19
458883	9 06-20	0.23	458963	7 99-19	0.22	459043	8 05-20	0.23	459123	4 05-16	0.35	459203	7 10-19	0.18	459283	6 04-19	0.23
458884	8 93-20	0.29	458964	4 11-20	0.29	459044	7 07-20	0.15	459124	9 01-20	0.28	459204	6 06-20	0.16	459284	7 05-20	0.16
458885	8 06-20	0.21	458965	8 03-17	0.38	459045	8 05-20	0.22	459125	7 06-20	0.18	459205	9 01-20	0.23	459285	8 08-20	0.17
458886	8 09-20	0.18	458966	9 96-20	0.26	459046	8 80-20	0.22	459126	8 95-17	0.24	459206	7 04-20	0.20	459286	7 04-20	0.29
458887	10 06-20	0.24	458967	5 04-19	0.22	459047	10 01-20	0.28	459127	7 01-20	0.23	459207	6 08-17	0.28	459287	7 07-19	0.27
458888	9 02-20	0.25	458968	7 10-20	0.21	459048	7 08-18	0.23	459128	10 02-20	0.21	459208	9 04-20	0.29	459288	8 03-20	0.21
458889	7 09-20	0.25	458969	7 04-20	0.26	459049	10 03-20	0.23	459129	8 03-19	0.16	459209	9 04-20	0.25	459289	8 02-20	0.26
458890	7 09-19	0.22	458970	6 10-20	0.18	459050	7 08-20	0.43	459130	6 12-18	0.25	459210	8 08-20	0.31	459290	9 05-20	0.22
458891	7 11-20	0.20	458971	7 00-20	0.22	459051	8 03-20	0.20	459131	7 10-19	0.19	459211	6 08-20	0.19	459291	9 03-20	0.22
458892	6 07-19	0.19	458972	10 03-20	0.21	459052	10 01-20	0.20	459132	9 00-19	0.24	459212	9 04-20	0.20	459292	11 02-20	0.27
458893	6 09-20	0.18	458973	7 00-20	0.36	459053	11 02-20	0.51	459133	5 06-20	0.13	459213	7 03-20	0.26	459293	5 03-20	0.20
458894	9 04-20	0.34	458974	7 00-20	0.26	459054	8 01-20	0.23	459134	5 04-19	0.31	459214	9 07-20	0.17	459294	7 01-20	0.23
458895	6 08-20	0.22	458975	7 00-20	0.30	459055	4 04-20	0.21	459135	7 06-20	0.19	459215	8 04-20	0.17	459295	9 05-20	0.26
458896	9 00-20	0.25	458976	8 02-19	0.22	459056	8 06-20	0.20	459136	6 08-20	0.19	459216	7 05-19	0.20	459296	7 08-20	0.21
458897	6 05-20	0.17	458977	9 00-20	0.30	459057	9 05-20	0.19	459137	4 06-16	0.19	459217	6 04-18	0.18	459297	6 03-16	0.21
458898	7 00-18	0.28	458978	9 07-20	0.35	459058	6 07-20	0.28	459138	7 06-19	0.28	459218	9 03-19	0.19	459298	9 06-20	0.24
458899	9 05-20	0.28	458979	7 11-20	0.26	459059	6 10-20	0.23	459139	6 06-19	0.29	459219	6 03-19	0.27	459299	5 06-20	0.25
458900	8 04-20	0.18	458980	8 04-20	0.23	459060	8 07-20	0.21	459140	6 08-20	0.41	459220	6 08-20	0.18	459300	7 08-18	0.21
458901	7 04-20	0.25	458981	7 00-20	0.23	459061	6 07-20	0.22	459141	6 03-20	0.17	459221	8 08-20	0.21	459301	8 05-20	0.26
458902	7 07-18	0.22	458982	8 05-20	0.25	459062	8 08-20	0.23	459142	9 05-20	0.24	459222	6 08-20	0.22	459302	7 00-18	0.28
458903	5 04-20	0.23	458983	6 04-20	0.18	459063	8 02-20	0.22	459143	8 02-20	0.12	459223	7 01-20	0.26	459303	7 08-20	0.30
458904	6 11-20	0.23	458984	7 09-20	0.28	459064	9 01-18	0.32	459144	7 01-20	0.20	459224	11 95-20	0.27	459304	8 05-20	0.23
458905	4 07-16	0.26	458985	8 07-20	0.23	459065	8 10-20	0.23	459145	6 05-20	0.22	459225	6 95-20	0.32	459305	6 05-18	0.25
458906	7 06-20	0.36	458986	7 07-20	0.18	459066	8 03-20	0.19	459146	7 08-19	0.18	459226	9 03-19	0.26	459306	9 08-20	0.15
458907	6 97-19	0.27	458987	7 07-20	0.19	459067	10 01-20	0.19	459147	7 95-20	0.19	459227	6 09-18	0.22	459307	7 08-20	0.21
458908	6 04-20	0.24	458988	9 05-20	0.24	459068	6 10-20	0.26	459148	8 01-20	0.25	459228	5 08-18	0.25	459308	8 99-20	0.25
458909	5 00-18	0.25	458989	8 04-19	0.25	459069	7 03-19	0.28	459149	6 08-18	0.26	459229	10 98-20	0.33	459309	8 03-19	0.25
458910	9 04-20	0.17	458990	7 07-20	0.25	459070	7 02-20	0.18	459150	9 95-20	0.28	459230	5 10-20	0.31	459310	8 06-19	0.18
458911	9 04-20	0.22	458991	6 05-20	0.40	459071	7 03-20	0.22	459151	7 08-20	0.20	459231	6 08-18	0.16	459311	7 08-19	0.17
458912	7 07-20	0.24	458992	7 05-20	0.28	459072	6 00-16	0.19	459152	7 99-19	0.18	459232	5 06-19	0.25	459312	6 05-20	0.21
458913	5 07-18	0.28	458993	5 03-19	0.25	459073	9 06-19	0.19	459153	6 08-20	0.24	459233	6 01-20	0.22	459313	11 98-20	0.24
458914	5 95-16	0.32	458994	5 04-19	0.25	459074	9 03-19	0.24	459154	9 06-20	0.23	459234	6 08-20	0.19	459314	7 11-18	0.27
458915	9 00-20	0.36	458995	8 05-20	0.24	459075	9 02-19	0.21	459155	6 04-20	0.29	459235	5 10-20	0.25	459315	9 03-20	0.29
458916	7 00-19	0.30	458996	7 05-20	0.25	459076	8 08-20	0.26	459156	5 05-20	0.26	459236	7 03-20	0.30	459316	10 02-19	0.22
458917	6 04-20	0.24	458997	8 04-20	0.20	459077	7 08-19	0.21	459157	8 03-20	0.23	459237	5 04-20	0.21	459317	8 03-20	0.33
458918	7 04-20	0.24	458998	7 96-18	0.25	459078	7 99-20	0.21	459158	7 04-20	0.28	459238	9 02-19	0.22	459318	7 00-20	0.25
458919	6 05-18	0.32	458999	7 07-20	0.25	459079	6 95-19	0.28	459159	6 04-20	0.22	459239	8 05-20	0.22	459319	6 99-17	0.23
458920	8 04-20	0.33	459000	11 02-20	0.24	459080	7 05-18	0.27	459160	9 08-20	0.23	459240	7 09-20	0.23	459320	11 01-19	0.30
458921	10 00-20	0.21	459001	7 05-20	0.28	459081	7 08-20	0.25	459161	6 06-20	0.25	459241	6 08-20	0.25	459321	9 05-19	0.24
458922	8 93-20	0.28	459002	7 07-17	0.25	459082	7 07-20	0.16	459162	7 08-20	0.27	459242	7 03-20	0.24	459322	8 01-19	0.21
458923	5 09-18	0.43	459003	8 00-20	0.26	459083	9 03-19	0.22	459163	7 03-20	0.28	459243	7 06-20	0.31	459323	10 95-20	0.27
458924	5 07-20	0.17	459004	6 98-20	0.28	459084	7 10-19	0.19	459164	8 08-20	0.23	459244	8 00-19	0.24	459324	8 99-20	0.21
458925	8 02-20	0.24	459005	8 98-20	0.25	459085	8 05-17	0.19	459165	9 03-19	0.24	459245	8 01-20	0.21	459325	7 09-19	0.25
458926	12 96-20	0.24	459006	5 09-16	0.21	459086	8 04-20	0.22	459166	5 08-16	0.24	459246	8 03-19	0.29	459326	8 06-19	0.24
458927	8 03-19	0.22	459007	7 00-20	0.25	459087	6 07-20	0.27	459167	9 06-18	0.46	459247	8 03-19	0.24	459327	7 09-19	0.17
458928	5 04-18	0.28	459008	10 04-20	0.24	459088	6 07-20	0.30	459168	10 94-19	0.20	459248	8 07-18	0.24	459328	13 98-19	0.21
458929	8 08-20	0.22	459009	7 06-20	0.22	459089	8 97-20	0.19	459169	7 05-18	0.22	459249	8 08-20	0.29	459329	7 08-20	0.24
458930	6 04-18	0.28	459010	10 93-20	0.25	459090	7 03-20	0.23	459170	6 08-20	0.22	459250	10 03-19	0.16	459330	7 07-20	0.27
458931	9 00-20	0.23	459011	8 01-20	0.31	459091	7 09-20	0.19	459171	5 08-19	0.22	459251	6 03-18	0.26	459331	8 08-20	0.26
458932	4 07-16	0.31	459012	6 11-20	0.19	459092	7 02-19	0.24	459172	10 03-20	0.19	459252	9 94-20	0.24	459332	10 98-20	0.24
458933	7 09-20	0.23	459013	7 11-20	0.17	459093	8 06-20	0.33	459173	8 06-19	0.23	459253	7 99-19	0.24	459333	6 09-19	0.18
458934	8 04-20	0.23	459014	6 03-20	0.22	459094	6 07-20	0.22	459174	8 08-20	0.24	459254	8 01-19	0.21	459334	6 10-20	0.26
458935	8 04-20	0.28	459015	9 05-20	0.20	459095	10 91-20	0.28	459175	8 08-20	0.27	459255	7 05-20	0.26	459335	8 03-20	0.26
458936	7 04-18	0.28	459016	7 03-20	0.18	459096	7 02-20	0.29	459176	6 08-19	0.23	459256	6 08-20	0.18	459336	10 03-20	0.29
458937	5 04-19	0.27	459017	11 02-20	0.24	459097	8 05-20	0.25	459177	7 07-19	0.21	459257	9 02-19	0.24	459337	6 07-17	0.35
458938	5 04-18	0.29	459018	7 05-19	0.20	459098	9 01-19	0.25	459178	8 06-20	0.26	459258	8 03-20	0.25	459338	8 96-19	0.21
458939	9 05-20	0.28	459019	7 08-19	0.24	459099	6 08-19	0.18	459179	9 06-20	0.25	459259	5 07-17	0.23	459339	6 09-20	0.25
458940	9 93-20	0.30	459020	7 08-20	0.24	459100	7 01-19	0.18	459180	7 06-20	0.23	459260	9 07-19	0.24	459340	8 95-18	0.23
458941	7 01-18	0.39	459021	7 00-19	0.20	459101	9 03-19	0.25	459181	5 08-19	0.20	459261	9 99-19	0.21	459341	6 07-19	0.30
458942	10 03-20	0.30	459022	9 05-17	0.23	459102	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
459361	7 04-19	0.21	459441	7 06-19	0.28	459521	7 03-20	0.23	459601	10 04-20	0.23	459681	9 02-20	0.30	459761	8 05-19	0.28
459362	8 03-20	0.25	459442	5 06-19	0.14	459522	10 05-20	0.27	459602	6 11-20	0.28	459682	8 07-19	0.17	459762	9 05-20	0.30
459363	9 08-18	0.33	459443	7 01-17	0.26	459523	7 08-19	0.18	459603	7 06-17	0.25	459683	3 13-16	0.26	459763	8 04-17	0.20
459364	10 03-20	0.25	459444	7 01-19	0.39	459524	7 06-20	0.26	459604	8 03-20	0.19	459684	8 01-20	0.21	459764	6 10-19	0.24
459365	8 06-20	0.21	459445	11 09-20	0.34	459525	9 09-20	0.25	459605	9 02-19	0.16	459685	9 05-19	0.23	459765	9 03-19	0.20
459366	5 10-20	0.17	459446	6 06-17	0.35	459526	5 08-20	0.21	459606	7 04-20	0.21	459686	8 00-20	0.17	459766	11 06-20	0.23
459367	6 03-20	0.30	459447	7 05-17	0.32	459527	10 09-20	0.40	459607	9 09-20	0.23	459687	7 10-19	0.26	459767	9 07-20	0.29
459368	9 03-20	0.28	459448	5 07-17	0.24	459528	9 05-20	0.26	459608	7 01-18	0.18	459688	10 04-19	0.23	459768	7 08-20	0.35
459369	12 09-20	0.26	459449	6 08-19	0.29	459529	6 07-20	0.23	459609	7 07-20	0.19	459689	8 08-20	0.17	459769	7 01-20	0.24
459370	6 08-20	0.23	459450	6 06-20	0.26	459530	8 08-18	0.20	459610	7 03-20	0.27	459690	6 09-19	0.14	459770	10 09-19	0.22
459371	8 03-20	0.16	459451	8 02-20	0.26	459531	8 07-20	0.23	459611	9 07-20	0.21	459691	7 05-20	0.31	459771	8 08-19	0.18
459372	6 03-18	0.18	459452	10 00-20	0.28	459532	6 08-19	0.22	459612	9 02-20	0.22	459692	7 06-18	0.30	459772	9 00-20	0.27
459373	8 01-19	0.21	459453	6 09-19	0.27	459533	9 00-20	0.22	459613	9 06-20	0.20	459693	7 09-20	0.20	459773	9 01-20	0.16
459374	7 03-20	0.24	459454	6 03-19	0.17	459534	9 02-20	0.23	459614	7 03-20	0.26	459694	9 00-19	0.19	459774	8 00-20	0.17
459375	10 03-19	0.20	459455	6 07-17	0.18	459535	8 04-20	0.20	459615	8 00-18	0.23	459695	12 01-20	0.20	459775	8 00-20	0.23
459376	7 08-19	0.28	459456	8 04-19	0.29	459536	6 03-16	0.35	459616	7 06-19	0.16	459696	9 09-20	0.16	459776	10 05-20	0.22
459377	9 03-19	0.20	459457	8 01-19	0.31	459537	8 06-19	0.24	459617	9 05-19	0.19	459697	7 05-19	0.17	459777	9 02-19	0.20
459378	7 12-19	0.18	459458	5 08-18	0.22	459538	6 11-20	0.25	459618	6 05-17	0.22	459698	8 08-19	0.15	459778	8 03-18	0.31
459379	9 10-19	0.35	459459	5 08-18	0.19	459539	8 07-20	0.22	459619	7 07-20	0.18	459699	8 00-20	0.29	459779	7 11-19	0.22
459380	8 01-19	0.20	459460	5 09-17	0.26	459540	5 01-20	0.22	459620	8 03-17	0.23	459700	7 05-19	0.22	459780	11 01-19	0.22
459381	8 09-20	0.25	459461	6 02-19	0.26	459541	9 01-18	0.21	459621	7 07-20	0.18	459701	7 11-19	0.22	459781	9 04-19	0.22
459382	6 11-19	0.21	459462	5 13-19	0.30	459542	7 06-20	0.21	459622	8 07-20	0.18	459702	9 09-20	0.19	459782	9 00-18	0.45
459383	4 07-16	0.41	459463	5 02-17	0.17	459543	8 05-18	0.31	459623	11 03-20	0.37	459703	8 06-19	0.16	459783	10 01-20	0.26
459384	6 09-19	0.21	459464	5 05-18	0.32	459544	6 07-19	0.27	459624	6 08-17	0.26	459704	9 00-19	0.18	459784	5 06-16	0.29
459385	6 11-19	0.21	459465	7 05-20	0.26	459545	7 07-20	0.27	459625	6 06-17	0.24	459705	9 05-18	0.17	459785	7 09-20	0.18
459386	7 12-20	0.40	459466	8 01-19	0.15	459546	7 06-20	0.21	459626	7 05-20	0.28	459706	7 05-20	0.15	459786	8 06-19	0.14
459387	7 02-20	0.20	459467	6 09-19	0.18	459547	7 05-20	0.20	459627	8 09-20	0.37	459707	6 08-20	0.17	459787	9 05-19	0.19
459388	8 03-19	0.21	459468	9 00-19	0.23	459548	9 02-20	0.27	459628	9 02-20	0.31	459708	8 04-18	0.25	459788	11 06-20	0.25
459389	9 03-20	0.18	459469	8 05-20	0.19	459549	9 02-20	0.30	459629	8 05-19	0.22	459709	7 07-19	0.18	459789	7 04-20	0.22
459390	8 07-19	0.26	459470	7 06-19	0.17	459550	8 02-20	0.24	459630	8 06-20	0.24	459710	6 09-18	0.22	459790	7 04-20	0.30
459391	9 05-19	0.27	459471	6 07-18	0.28	459551	6 04-17	0.28	459631	8 10-19	0.14	459711	8 00-19	0.28	459791	10 03-20	0.23
459392	7 08-19	0.21	459472	8 05-20	0.26	459552	8 07-19	0.35	459632	9 04-20	0.22	459712	8 05-20	0.25	459792	9 03-19	0.24
459393	8 07-19	0.19	459473	7 02-20	0.16	459553	5 06-17	0.23	459633	8 06-20	0.23	459713	7 08-19	0.24	459793	8 08-19	0.23
459394	9 05-20	0.24	459474	10 04-20	0.23	459554	11 06-20	0.20	459634	6 02-20	0.25	459714	6 08-19	0.16	459794	11 07-19	0.34
459395	11 09-20	0.21	459475	7 08-20	0.25	459555	10 09-20	0.26	459635	8 02-20	0.26	459715	7 05-19	0.23	459795	9 04-19	0.30
459396	8 03-19	0.21	459476	9 03-18	0.33	459556	7 05-20	0.22	459636	10 07-19	0.31	459716	8 00-19	0.14	459796	6 05-19	0.24
459397	7 03-19	0.22	459477	8 06-20	0.34	459557	6 06-20	0.27	459637	6 09-20	0.23	459717	10 03-19	0.20	459797	9 05-20	0.22
459398	8 03-19	0.18	459478	5 10-17	0.18	459558	7 09-19	0.21	459638	10 04-19	0.23	459718	7 11-19	0.16	459798	11 02-20	0.21
459399	6 12-20	0.21	459479	9 04-20	0.18	459559	9 04-19	0.33	459639	9 00-19	0.30	459719	9 04-19	0.23	459799	9 02-19	0.23
459400	7 09-20	0.24	459480	6 07-17	0.22	459560	8 08-19	0.21	459640	10 00-19	0.24	459720	8 00-20	0.21	459800	11 02-19	0.21
459401	8 01-19	0.23	459481	9 09-19	0.19	459561	7 07-20	0.39	459641	6 09-20	0.27	459721	9 03-18	0.24	459801	11 02-19	0.25
459402	8 05-20	0.19	459482	6 06-20	0.27	459562	9 08-20	0.24	459642	7 05-20	0.21	459722	10 04-20	0.29	459802	8 02-20	0.21
459403	9 03-20	0.21	459483	8 05-20	0.27	459563	6 01-16	0.26	459643	6 10-19	0.30	459723	10 03-19	0.22	459803	10 09-20	0.26
459404	8 02-19	0.25	459484	7 08-19	0.24	459564	7 04-20	0.32	459644	8 05-20	0.36	459724	8 09-19	0.15	459804	6 07-20	0.23
459405	7 09-19	0.18	459485	7 07-20	0.19	459565	8 05-19	0.30	459645	9 06-20	0.16	459725	10 03-19	0.34	459805	8 07-19	0.25
459406	8 07-19	0.24	459486	10 09-18	0.22	459566	6 05-19	0.19	459646	7 02-20	0.25	459726	9 05-19	0.20	459806	8 05-19	0.40
459407	9 01-19	0.21	459487	8 07-20	0.21	459567	6 07-20	0.18	459647	10 06-19	0.24	459727	8 09-19	0.17	459807	11 04-20	0.30
459408	7 03-20	0.20	459488	8 03-20	0.25	459568	8 03-18	0.30	459648	10 06-20	0.22	459728	7 11-20	0.16	459808	10 07-20	0.19
459409	9 01-19	0.29	459489	7 10-19	0.25	459569	7 06-20	0.28	459649	8 06-19	0.25	459729	10 04-20	0.29	459809	9 03-18	0.29
459410	7 05-19	0.21	459490	6 06-20	0.30	459570	7 06-20	0.20	459650	9 05-19	0.33	459730	7 10-20	0.15	459810	7 10-19	0.16
459411	7 05-20	0.28	459491	10 02-19	0.27	459571	9 00-17	0.17	459651	10 04-19	0.19	459731	8 04-20	0.15	459811	9 06-19	0.24
459412	9 03-20	0.25	459492	8 09-20	0.20	459572	7 03-17	0.24	459652	9 06-19	0.30	459732	9 04-20	0.18	459812	9 09-20	0.25
459413	10 05-19	0.33	459493	8 06-20	0.24	459573	10 03-19	0.27	459653	8 05-20	0.20	459733	7 02-19	0.19	459813	6 05-19	0.36
459414	6 05-19	0.51	459494	11 04-20	0.23	459574	7 09-19	0.28	459654	11 02-19	0.20	459734	9 04-20	0.18	459814	7 05-18	0.28
459415	8 05-19	0.31	459495	7 05-20	0.19	459575	8 09-20	0.25	459655	8 07-20	0.31	459735	10 02-19	0.21	459815	9 08-19	0.23
459416	5 06-17	0.28	459496	10 00-20	0.19	459576	7 00-20	0.23	459656	9 06-19	0.29	459736	6 10-19	0.32	459816	11 09-20	0.20
459417	8 05-19	0.28	459497	8 03-17	0.25	459577	8 05-20	0.26	459657	6 07-20	0.21	459737	9 03-19	0.13	459817	10 03-19	0.25
459418	6 06-19	0.20	459498	9 04-20	0.23	459578	8 09-20	0.31	459658	10 05-20	0.31	459738	8 01-20	0.19	459818	9 04-19	0.19
459419	11 02-19	0.24	459499	9 07-19	0.26	459579	7 05-20	0.24	459659	6 04-18	0.25	459739	8 06-19	0.15	459819	7 07-20	0.19
459420	5 07-19	0.46	459500	7 05-19	0.23	459580	8 05-19	0.25	459660	8 02-20	0.23	459740	9 05-19	0.15	459820	8 05-20	0.23
459421	5 06-17	0.21	459501	8 00-20	0.28	459581	9 06-20	0.21	459661	8 06-19	0.29	459741	7 08-19	0.19	459821	11 09-20	0.23
459422	7 10-19	0.18	459502	6 08-18													



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
459841	9 03-20	0.24	459921	8 00-19	0.29	460001	9 06-19	0.21	460081	8 93-20	0.23	460161	8 02-20	0.20	460241	8 03-19	0.25
459842	12 04-19	0.23	459922	13 99-19	0.19	460002	8 07-20	0.22	460082	6 00-20	0.28	460162	7 03-19	0.26	460242	7 05-19	0.17
459843	10 06-20	0.19	459923	10 08-19	0.17	460003	8 03-20	0.14	460083	6 08-20	0.16	460163	8 07-20	0.18	460243	9 08-19	0.27
459844	7 01-20	0.29	459924	8 03-20	0.17	460004	6 03-20	0.15	460084	8 94-19	0.23	460164	9 03-19	0.27	460244	7 05-20	0.23
459845	8 94-19	0.27	459925	6 04-19	0.24	460005	5 10-19	0.18	460085	7 08-20	0.19	460165	6 09-19	0.20	460245	8 08-20	0.22
459846	9 99-20	0.29	459926	7 05-20	0.23	460006	11 01-19	0.19	460086	9 91-20	0.18	460166	6 09-19	0.26	460246	10 01-20	0.26
459847	7 05-20	0.19	459927	5 10-19	0.22	460007	8 05-18	0.19	460087	7 05-19	0.21	460167	5 06-18	0.26	460247	9 02-19	0.26
459848	11 03-20	0.27	459928	7 05-19	0.15	460008	8 03-18	0.25	460088	8 99-20	0.25	460168	11 97-19	0.22	460248	9 07-19	0.21
459849	7 01-20	0.24	459929	7 06-20	0.19	460009	4 08-16	0.25	460089	10 03-19	0.14	460169	9 99-20	0.23	460249	6 07-20	0.21
459850	7 99-20	0.19	459930	8 05-19	0.18	460010	8 03-20	0.18	460090	7 05-19	0.12	460170	8 95-20	0.20	460250	7 03-18	0.24
459851	9 07-20	0.26	459931	5 06-19	0.24	460011	12 00-20	0.19	460091	5 99-16	0.18	460171	5 99-17	0.23	460251	8 07-19	0.18
459852	9 07-19	0.18	459932	8 06-20	0.20	460012	9 05-19	0.19	460092	5 06-18	0.18	460172	11 01-20	0.19	460252	10 03-20	0.19
459853	8 06-19	0.27	459933	7 02-19	0.19	460013	6 00-19	0.06	460093	10 03-19	0.18	460173	8 01-20	0.27	460253	7 03-17	0.18
459854	8 03-19	0.20	459934	7 09-19	0.16	460014	6 05-18	0.25	460094	4 04-16	0.17	460174	8 05-19	0.17	460254	6 03-20	0.21
459855	7 08-20	0.21	459935	10 98-20	0.25	460015	5 06-17	0.30	460095	5 05-20	0.23	460175	8 03-19	0.30	460255	8 04-20	0.21
459856	9 01-19	0.21	459936	8 08-20	0.21	460016	7 06-19	0.19	460096	12 96-20	0.29	460176	8 06-20	0.23	460256	8 04-19	0.33
459857	11 94-19	0.30	459937	8 07-20	0.38	460017	9 06-19	0.20	460097	9 06-19	0.27	460177	7 94-19	0.29	460257	5 06-19	0.20
459858	9 95-20	0.21	459938	9 00-18	0.22	460018	6 06-19	0.15	460098	6 07-20	0.21	460178	8 02-20	0.23	460258	9 05-20	0.20
459859	9 06-20	0.26	459939	5 03-17	0.28	460019	7 03-20	0.22	460099	8 98-17	0.19	460179	7 06-20	0.17	460259	7 05-20	0.18
459860	8 02-19	0.28	459940	7 06-20	0.20	460020	8 00-20	0.19	460100	8 04-20	0.22	460180	8 03-20	0.22	460260	6 07-20	0.21
459861	8 05-20	0.28	459941	5 04-16	0.15	460021	7 04-19	0.17	460101	8 02-19	0.16	460181	7 04-20	0.12	460261	8 05-19	0.23
459862	7 06-20	0.32	459942	7 03-17	0.15	460022	7 97-19	0.13	460102	5 98-19	0.09	460182	9 08-20	0.16	460262	8 06-19	0.13
459863	12 92-20	0.23	459943	9 07-20	0.17	460023	7 09-19	0.15	460103	7 09-19	0.19	460183	8 07-20	0.19	460263	8 09-20	0.29
459864	9 06-19	0.26	459944	7 08-20	0.22	460024	6 99-18	0.18	460104	6 08-20	0.17	460184	5 05-19	0.41	460264	6 01-20	0.21
459865	12 08-20	0.31	459945	8 06-19	0.17	460025	8 04-19	0.26	460105	10 99-17	0.25	460185	5 09-18	0.20	460265	6 08-19	0.15
459866	8 08-19	0.19	459946	8 07-20	0.25	460026	7 06-19	0.19	460106	10 00-19	0.23	460186	10 95-20	0.25	460266	5 06-20	0.18
459867	7 03-19	0.34	459947	8 00-20	0.19	460027	8 98-17	0.24	460107	4 11-16	0.16	460187	7 05-20	0.15	460267	5 08-17	0.16
459868	7 06-20	0.26	459948	6 02-19	0.13	460028	8 10-20	0.26	460108	5 01-19	0.20	460188	8 06-20	0.22	460268	8 06-19	0.25
459869	7 03-19	0.20	459949	6 03-20	0.42	460029	9 03-20	0.26	460109	10 99-18	0.24	460189	7 06-20	0.20	460269	10 96-20	0.24
459870	8 11-19	0.26	459950	5 06-18	0.17	460030	8 93-20	0.23	460110	7 07-20	0.28	460190	9 03-18	0.20	460270	8 05-20	0.19
459871	7 06-18	0.27	459951	5 03-16	0.15	460031	9 99-19	0.15	460111	7 07-20	0.21	460191	7 06-20	0.23	460271	5 05-19	0.25
459872	4 14-18	0.27	459952	7 01-19	0.16	460032	5 06-17	0.40	460112	6 05-20	0.20	460192	10 03-19	0.19	460272	9 97-19	0.28
459873	6 06-19	0.23	459953	9 94-20	0.21	460033	7 06-19	0.17	460113	4 06-16	0.28	460193	7 05-20	0.21	460273	7 03-19	0.22
459874	8 03-20	0.21	459954	8 07-19	0.17	460034	10 00-20	0.20	460114	8 07-20	0.16	460194	11 00-19	0.21	460274	9 03-20	0.23
459875	8 02-19	0.21	459955	10 03-20	0.20	460035	6 06-20	0.19	460115	6 07-18	0.22	460195	7 06-20	0.25	460275	8 05-19	0.20
459876	8 01-20	0.32	459956	10 04-20	0.34	460036	7 07-20	0.17	460116	7 06-20	0.14	460196	9 09-20	0.21	460276	9 02-19	0.23
459877	9 04-20	0.19	459957	9 03-20	0.24	460037	5 05-19	0.27	460117	6 06-17	0.29	460197	6 08-17	0.24	460277	5 12-19	0.10
459878	6 04-19	0.25	459958	8 10-20	0.27	460038	6 05-18	0.15	460118	6 10-19	0.21	460198	6 08-19	0.18	460278	7 05-19	0.19
459879	8 08-18	0.20	459959	5 07-18	0.22	460039	8 09-19	0.24	460119	9 01-20	0.22	460199	7 11-19	0.17	460279	13 97-20	0.24
459880	6 91-19	0.33	459960	8 04-18	0.24	460040	6 10-18	0.26	460120	7 07-19	0.17	460200	11 02-20	0.17	460280	8 01-20	0.18
459881	6 07-19	0.21	459961	5 06-20	0.34	460041	10 95-19	0.26	460121	8 06-20	0.22	460201	6 02-20	0.23	460281	7 06-20	0.37
459882	6 06-20	0.18	459962	8 01-20	0.27	460042	8 05-19	0.17	460122	8 99-19	0.17	460202	4 08-16	0.13	460282	8 98-19	0.29
459883	8 07-20	0.28	459963	9 07-20	0.23	460043	7 05-19	0.25	460123	9 98-20	0.30	460203	11 05-19	0.22	460283	8 05-19	0.23
459884	5 10-19	0.19	459964	9 03-20	0.22	460044	9 06-20	0.23	460124	7 10-20	0.23	460204	7 06-20	0.17	460284	7 01-16	0.25
459885	9 01-19	0.14	459965	9 96-20	0.31	460045	10 00-19	0.23	460125	6 06-19	0.26	460205	9 06-20	0.23	460285	7 00-20	0.23
459886	6 08-17	0.32	459966	8 04-20	0.17	460046	6 06-20	0.30	460126	6 05-19	0.18	460206	10 00-20	0.23	460286	8 03-19	0.20
459887	5 08-18	0.17	459967	4 09-16	0.36	460047	9 03-20	0.33	460127	6 04-19	0.34	460207	5 95-16	0.32	460287	8 03-20	0.18
459888	5 07-18	0.15	459968	9 08-19	0.29	460048	5 99-18	0.24	460128	7 09-19	0.16	460208	7 06-20	0.22	460288	9 05-20	0.27
459889	6 07-19	0.16	459969	11 01-20	0.25	460049	5 05-19	0.36	460129	7 09-19	0.24	460209	6 10-19	0.24	460289	6 02-20	0.19
459890	8 07-20	0.19	459970	7 00-19	0.25	460050	6 10-20	0.23	460130	9 06-20	0.19	460210	9 99-19	0.26	460290	7 00-19	0.24
459891	9 03-20	0.22	459971	9 08-17	0.19	460051	10 03-19	0.25	460131	7 09-19	0.19	460211	8 07-20	0.24	460291	8 03-19	0.19
459892	7 03-18	0.25	459972	8 01-20	0.14	460052	9 05-20	0.23	460132	9 04-20	0.25	460212	9 08-19	0.19	460292	8 05-20	0.23
459893	10 01-19	0.20	459973	4 05-16	0.21	460053	10 03-20	0.16	460133	6 01-18	0.20	460213	7 03-19	0.28	460293	8 08-18	0.23
459894	7 06-20	0.20	459974	9 02-20	0.15	460054	9 00-20	0.19	460134	9 03-20	0.20	460214	8 00-20	0.21	460294	9 00-20	0.23
459895	8 09-20	0.17	459975	7 06-20	0.21	460055	7 07-20	0.21	460135	9 06-20	0.30	460215	7 06-20	0.19	460295	6 04-19	0.19
459896	9 99-20	0.25	459976	5 09-19	0.20	460056	7 95-19	0.16	460136	5 07-19	0.21	460216	11 00-20	0.20	460296	8 03-20	0.19
459897	7 06-20	0.21	459977	9 07-20	0.19	460057	8 04-20	0.24	460137	10 96-20	0.18	460217	8 99-19	0.23	460297	10 03-20	0.22
459898	7 03-19	0.24	459978	6 99-18	0.27	460058	9 01-19	0.16	460138	7 10-19	0.18	460218	7 03-17	0.20	460298	8 05-19	0.17
459899	10 86-20	0.25	459979	8 03-20	0.16	460059	7 04-20	0.21	460139	9 01-20	0.28	460219	5 03-15	0.21	460299	8 03-19	0.16
459900	8 07-20	0.25	459980	10 06-19	0.19	460060	8 09-20	0.20	460140	9 01-20	0.22	460220	9 06-20	0.22	460300	7 02-20	0.23
459901	9 06-20	0.29	459981	7 99-18	0.24	460061	14 97-20	0.19	460141	5 97-16	0.38	460221	8 06-20	0.15	460301	8 06-20	0.23
459902	9 01-20	0.22	459982	6 07-20	0.22												

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
460321	7 07-20	0.22	460401	10 06-20	0.28	460481	7 00-20	0.21	460561	8 03-19	0.26	460641	7 04-20	0.33	460721	13 02-20	0.32
460322	9 93-19	0.19	460402	11 94-20	0.30	460482	6 95-18	0.25	460562	6 99-19	0.23	460642	9 99-18	0.31	460722	10 03-20	0.22
460323	6 06-19	0.22	460403	7 03-18	0.29	460483	7 03-19	0.22	460563	8 00-20	0.22	460643	6 08-18	0.39	460723	12 00-20	0.19
460324	8 05-20	0.27	460404	7 04-19	0.25	460484	8 04-19	0.20	460564	12 01-20	0.28	460644	6 08-19	0.26	460724	11 03-20	0.16
460325	7 05-18	0.24	460405	9 05-19	0.33	460485	7 10-19	0.24	460565	11 03-19	0.21	460645	7 03-20	0.26	460725	8 08-20	0.22
460326	10 06-19	0.25	460406	11 04-19	0.24	460486	7 06-19	0.23	460566	6 08-19	0.28	460646	12 00-19	0.27	460726	9 03-19	0.26
460327	9 99-20	0.26	460407	9 00-20	0.23	460487	6 93-19	0.29	460567	6 05-18	0.19	460647	7 01-20	0.20	460727	9 03-20	0.26
460328	8 06-19	0.23	460408	9 01-20	0.21	460488	5 03-17	0.30	460568	10 03-19	0.24	460648	8 06-20	0.20	460728	12 03-20	0.24
460329	6 08-20	0.19	460409	9 05-19	0.21	460489	11 99-20	0.23	460569	7 03-19	0.25	460649	11 02-19	0.25	460729	5 06-17	0.30
460330	8 05-20	0.25	460410	7 03-19	0.23	460490	10 03-19	0.21	460570	8 06-19	0.29	460650	7 05-18	0.32	460730	6 97-17	0.34
460331	12 03-19	0.25	460411	11 01-20	0.28	460491	12 00-19	0.21	460571	10 01-19	0.22	460651	9 03-19	0.23	460731	12 94-19	0.20
460332	9 00-20	0.19	460412	7 05-19	0.23	460492	7 08-19	0.24	460572	12 95-20	0.27	460652	11 01-20	0.27	460732	9 03-19	0.22
460333	9 01-19	0.18	460413	9 93-20	0.24	460493	8 03-19	0.18	460573	7 01-19	0.22	460653	11 99-20	0.25	460733	9 00-18	0.26
460334	5 05-19	0.20	460414	6 09-19	0.22	460494	5 09-20	0.28	460574	10 03-20	0.29	460654	7 03-19	0.19	460734	10 96-19	0.22
460335	8 03-19	0.20	460415	8 06-20	0.23	460495	7 02-19	0.32	460575	8 03-19	0.28	460655	7 09-20	0.19	460735	8 03-19	0.28
460336	8 09-20	0.19	460416	9 01-19	0.28	460496	11 92-20	0.23	460576	9 00-19	0.25	460656	7 07-18	0.24	460736	7 03-19	0.26
460337	10 01-20	0.25	460417	8 03-19	0.19	460497	11 99-20	0.25	460577	11 04-20	0.28	460657	9 07-19	0.29	460737	9 98-20	0.21
460338	6 08-17	0.20	460418	9 02-19	0.28	460498	6 01-19	0.25	460578	8 03-19	0.25	460658	7 03-19	0.22	460738	9 00-20	0.24
460339	12 97-19	0.26	460419	8 07-19	0.27	460499	10 05-20	0.32	460579	9 05-20	0.22	460659	7 97-19	0.24	460739	11 99-19	0.33
460340	7 03-19	0.16	460420	7 07-20	0.32	460500	6 08-18	0.28	460580	10 00-20	0.19	460660	9 00-19	0.26	460740	9 04-20	0.19
460341	5 03-17	0.25	460421	9 05-20	0.32	460501	10 00-20	0.24	460581	6 03-19	0.20	460661	9 05-20	0.26	460741	10 03-19	0.17
460342	8 99-20	0.25	460422	7 08-20	0.28	460502	7 03-19	0.24	460582	9 05-19	0.23	460662	8 04-18	0.29	460742	10 98-20	0.18
460343	6 05-20	0.22	460423	9 00-20	0.34	460503	9 03-19	0.20	460583	7 05-20	0.23	460663	7 10-20	0.24	460743	9 06-19	0.23
460344	8 99-20	0.21	460424	11 93-20	0.24	460504	6 03-17	0.32	460584	7 05-20	0.28	460664	8 03-19	0.23	460744	9 05-19	0.34
460345	8 02-20	0.30	460425	7 02-20	0.32	460505	8 08-19	0.27	460585	7 07-20	0.28	460665	8 03-20	0.19	460745	12 95-20	0.27
460346	9 03-20	0.22	460426	6 97-20	0.23	460506	9 97-20	0.26	460586	8 03-19	0.19	460666	11 01-20	0.24	460746	6 08-19	0.21
460347	5 10-20	0.38	460427	7 04-19	0.22	460507	5 08-19	0.32	460587	9 06-19	0.22	460667	7 03-19	0.20	460747	10 03-19	0.27
460348	10 04-19	0.20	460428	10 03-19	0.27	460508	11 03-19	0.28	460588	5 08-19	0.25	460668	8 00-19	0.23	460748	9 03-20	0.19
460349	7 07-20	0.22	460429	8 01-20	0.31	460509	7 98-19	0.25	460589	10 05-19	0.25	460669	9 05-20	0.27	460749	7 03-20	0.22
460350	8 09-20	0.20	460430	8 03-19	0.15	460510	8 05-19	0.24	460590	12 00-18	0.28	460670	12 06-20	0.18	460750	8 09-20	0.26
460351	6 01-20	0.18	460431	8 03-19	0.19	460511	8 05-20	0.18	460591	10 03-20	0.26	460671	8 05-20	0.25	460751	12 00-20	0.28
460352	11 99-20	0.19	460432	6 09-19	0.29	460512	11 00-20	0.24	460592	10 03-20	0.22	460672	12 00-19	0.28	460752	12 00-20	0.26
460353	6 05-19	0.25	460433	8 10-20	0.21	460513	11 05-19	0.25	460593	8 03-17	0.27	460673	8 03-19	0.18	460753	6 03-19	0.32
460354	11 06-20	0.25	460434	12 98-20	0.20	460514	10 03-19	0.22	460594	7 05-20	0.22	460674	10 03-19	0.25	460754	9 02-19	0.21
460355	9 97-20	0.25	460435	8 07-20	0.21	460515	7 08-19	0.23	460595	9 05-20	0.21	460675	11 01-20	0.23	460755	9 03-19	0.17
460356	9 02-20	0.25	460436	8 04-19	0.20	460516	8 05-20	0.28	460596	10 05-19	0.26	460676	10 05-19	0.19	460756	10 01-19	0.17
460357	9 01-20	0.24	460437	8 03-19	0.37	460517	8 03-19	0.29	460597	10 00-19	0.28	460677	7 12-19	0.24	460757	10 04-19	0.18
460358	6 08-19	0.24	460438	7 03-20	0.24	460518	8 08-20	0.27	460598	11 02-20	0.24	460678	10 02-20	0.23	460758	13 99-19	0.27
460359	9 99-18	0.28	460439	10 01-20	0.30	460519	6 09-19	0.27	460599	7 00-19	0.23	460679	10 02-19	0.20	460759	7 07-18	0.23
460360	9 01-20	0.32	460440	10 03-20	0.24	460520	8 06-19	0.29	460600	9 95-19	0.30	460680	10 06-19	0.23	460760	9 00-20	0.26
460361	5 08-18	0.20	460441	8 10-20	0.20	460521	7 03-20	0.32	460601	10 05-20	0.23	460681	7 06-19	0.17	460761	6 07-19	0.17
460362	12 03-20	0.22	460442	8 08-19	0.27	460522	8 03-19	0.20	460602	12 99-20	0.19	460682	9 06-20	0.27	460762	13 92-20	0.24
460363	11 04-20	0.19	460443	9 03-20	0.24	460523	7 09-20	0.15	460603	8 08-19	0.23	460683	12 94-20	0.23	460763	8 09-19	0.21
460364	6 07-20	0.18	460444	9 03-20	0.19	460524	8 05-20	0.24	460604	12 01-20	0.24	460684	8 03-19	0.26	460764	8 08-19	0.17
460365	7 04-19	0.17	460445	9 06-20	0.23	460525	7 04-19	0.25	460605	12 00-18	0.28	460685	9 03-20	0.20	460765	7 09-19	0.24
460366	9 01-20	0.34	460446	8 01-20	0.20	460526	6 03-19	0.35	460606	10 01-19	0.24	460686	9 04-19	0.25	460766	6 11-19	0.15
460367	10 05-20	0.18	460447	13 02-20	0.20	460527	7 05-20	0.21	460607	6 05-20	0.26	460687	6 07-20	0.22	460767	8 06-19	0.19
460368	12 01-19	0.24	460448	8 04-20	0.24	460528	10 03-20	0.29	460608	5 03-19	0.23	460688	9 03-19	0.21	460768	9 05-19	0.29
460369	7 00-19	0.23	460449	8 06-20	0.21	460529	6 10-19	0.26	460609	9 00-20	0.24	460689	6 08-19	0.18	460769	7 09-19	0.27
460370	10 06-20	0.22	460450	6 10-19	0.14	460530	12 01-19	0.18	460610	9 08-19	0.23	460690	10 04-19	0.23	460770	10 02-19	0.20
460371	7 92-19	0.29	460451	7 09-20	0.25	460531	10 03-19	0.19	460611	6 05-20	0.24	460691	10 97-20	0.21	460771	9 98-19	0.26
460372	6 09-20	0.28	460452	9 05-19	0.25	460532	7 10-20	0.26	460612	8 08-19	0.26	460692	9 03-20	0.20	460772	9 03-20	0.25
460373	8 03-19	0.30	460453	12 95-19	0.34	460533	12 95-19	0.26	460613	7 97-19	0.18	460693	8 05-19	0.24	460773	11 03-19	0.24
460374	11 01-20	0.21	460454	7 97-20	0.24	460534	8 00-19	0.16	460614	9 04-18	0.30	460694	10 00-19	0.27	460774	7 03-19	0.20
460375	7 05-19	0.18	460455	11 95-20	0.25	460535	11 95-19	0.18	460615	8 96-20	0.23	460695	7 10-20	0.20	460775	11 06-19	0.18
460376	7 05-19	0.26	460456	10 01-20	0.27	460536	11 00-20	0.33	460616	9 95-18	0.29	460696	10 04-20	0.19	460776	8 08-19	0.23
460377	9 03-20	0.22	460457	9 07-19	0.15	460537	9 03-19	0.15	460617	12 02-19	0.30	460697	8 09-19	0.22	460777	12 05-19	0.24
460378	9 06-18	0.27	460458	12 01-18	0.26	460538	6 03-17	0.27	460618	10 06-19	0.21	460698	8 04-20	0.24	460778	11 05-20	0.17
460379	7 08-19	0.20	460459	6 09-19	0.24	460539	8 05-20	0.31	460619	10 95-19	0.23	460699	9 03-19	0.24	460779	6 09-20	0.14
460380	11 02-20	0.23	460460	9 97-19	0.24	460540	8 07-20	0.26	460620	10 98-20	0.21	460700	8 02-19	0.20	460780	9 06-19	0.22
460381	7 00-20	0.19	460461	8 04-20	0.21	460541	9 00-20	0.23	460621	9 07-19	0.26	460701	7 03-20	0.17	460781	9 03-20	0.24

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
460801	11 03-19	0.22	460881	7 98-19	0.19	460961	9 05-20	0.22	461041	10 05-20	0.27	461121	7 02-20	0.36	461201	11 96-19	0.21
460802	6 05-19	0.20	460882	9 99-19	0.18	460962	6 09-19	0.23	461042	12 00-20	0.29	461122	8 01-18	0.24	461202	11 03-19	0.29
460803	10 04-20	0.23	460883	8 96-18	0.24	460963	11 00-20	0.18	461043	7 02-19	0.34	461123	9 06-20	0.28	461203	4 94-16	0.26
460804	11 95-18	0.24	460884	7 03-19	0.23	460964	11 03-20	0.34	461044	7 09-19	0.21	461124	6 91-19	0.16	461204	6 03-20	0.21
460805	10 06-19	0.20	460885	8 94-19	0.26	460965	10 05-19	0.28	461045	9 03-19	0.26	461125	9 07-20	0.20	461205	6 00-17	0.23
460806	7 03-19	0.21	460886	8 04-20	0.17	460966	11 02-19	0.17	461046	11 01-20	0.21	461126	9 96-19	0.27	461206	10 04-19	0.20
460807	10 03-19	0.24	460887	8 07-20	0.20	460967	10 06-19	0.19	461047	9 03-19	0.25	461127	8 07-19	0.21	461207	8 04-20	0.27
460808	8 04-18	0.21	460888	8 01-20	0.24	460968	7 10-19	0.22	461048	9 03-19	0.23	461128	11 97-19	0.19	461208	4 02-16	0.33
460809	11 97-20	0.26	460889	9 04-19	0.24	460969	6 08-19	0.18	461049	8 08-19	0.18	461129	9 04-18	0.23	461209	10 96-18	0.28
460810	10 95-20	0.26	460890	10 00-20	0.20	460970	9 03-19	0.30	461050	9 03-19	0.17	461130	9 06-19	0.16	461210	8 04-20	0.21
460811	10 06-20	0.17	460891	10 02-19	0.19	460971	9 03-20	0.21	461051	8 07-19	0.13	461131	6 04-17	0.25	461211	12 01-19	0.20
460812	15 98-20	0.27	460892	8 02-19	0.26	460972	7 08-20	0.28	461052	9 03-20	0.21	461132	10 04-19	0.26	461212	9 05-19	0.23
460813	8 03-19	0.19	460893	9 07-19	0.16	460973	9 94-19	0.17	461053	11 03-19	0.23	461133	10 05-19	0.15	461213	10 99-19	0.22
460814	13 95-20	0.27	460894	9 03-20	0.26	460974	8 05-20	0.17	461054	10 95-20	0.22	461134	5 06-19	0.19	461214	7 04-18	0.22
460815	11 00-19	0.18	460895	7 06-19	0.19	460975	8 01-19	0.18	461055	12 97-20	0.22	461135	8 07-17	0.24	461215	7 02-18	0.25
460816	10 05-19	0.25	460896	10 01-19	0.25	460976	9 06-19	0.22	461056	10 93-20	0.27	461136	8 04-19	0.25	461216	10 06-19	0.20
460817	8 05-19	0.27	460897	9 00-19	0.16	460977	10 94-19	0.21	461057	9 03-20	0.22	461137	9 98-18	0.21	461217	9 05-19	0.25
460818	11 00-20	0.15	460898	8 01-18	0.20	460978	9 03-19	0.21	461058	13 96-20	0.25	461138	9 06-19	0.17	461218	8 98-18	0.26
460819	10 00-20	0.28	460899	8 06-20	0.24	460979	10 03-19	0.18	461059	11 00-20	0.25	461139	8 07-20	0.27	461219	8 07-20	0.20
460820	11 00-20	0.24	460900	7 06-20	0.21	460980	8 08-19	0.18	461060	8 08-20	0.18	461140	8 03-18	0.29	461220	11 02-18	0.22
460821	6 03-19	0.22	460901	9 06-20	0.19	460981	8 06-20	0.21	461061	10 06-20	0.23	461141	9 96-19	0.21	461221	8 03-17	0.30
460822	6 07-19	0.21	460902	8 06-20	0.22	460982	8 04-19	0.22	461062	14 93-20	0.19	461142	8 01-20	0.28	461222	4 07-16	0.23
460823	6 09-20	0.18	460903	10 04-20	0.25	460983	9 03-19	0.22	461063	8 03-20	0.27	461143	6 07-17	0.22	461223	7 07-18	0.27
460824	10 05-19	0.25	460904	5 08-19	0.21	460984	7 10-19	0.29	461064	7 95-20	0.18	461144	7 03-18	0.22	461224	9 03-19	0.25
460825	9 04-18	0.27	460905	9 99-19	0.17	460985	6 05-20	0.22	461065	10 07-19	0.16	461145	13 97-19	0.18	461225	11 96-20	0.17
460826	9 07-19	0.23	460906	12 94-19	0.20	460986	6 03-19	0.17	461066	7 10-19	0.27	461146	9 00-19	0.23	461226	6 04-19	0.20
460827	7 06-20	0.21	460907	8 08-19	0.20	460987	9 02-19	0.19	461067	9 05-20	0.16	461147	7 95-20	0.21	461227	10 00-19	0.20
460828	7 97-19	0.27	460908	7 05-19	0.16	460988	8 05-19	0.20	461068	11 03-19	0.25	461148	8 06-20	0.16	461228	8 05-20	0.25
460829	6 10-19	0.21	460909	9 97-20	0.20	460989	10 01-20	0.19	461069	10 00-19	0.21	461149	6 08-20	0.19	461229	8 08-19	0.19
460830	8 99-18	0.23	460910	10 06-19	0.23	460990	7 09-19	0.20	461070	11 00-20	0.19	461150	8 07-19	0.22	461230	6 10-18	0.19
460831	12 99-20	0.28	460911	11 05-20	0.29	460991	9 03-20	0.18	461071	10 03-19	0.27	461151	8 10-19	0.15	461231	8 07-18	0.22
460832	7 05-20	0.30	460912	10 04-19	0.27	460992	7 03-19	0.18	461072	11 05-20	0.23	461152	6 08-18	0.42	461232	9 03-18	0.32
460833	8 94-19	0.30	460913	10 06-20	0.28	460993	9 04-20	0.18	461073	10 99-19	0.18	461153	10 02-20	0.21	461233	7 07-17	0.25
460834	12 99-19	0.22	460914	11 04-20	0.30	460994	8 03-19	0.17	461074	12 93-20	0.25	461154	6 00-19	0.21	461234	12 00-20	0.24
460835	6 09-19	0.25	460915	10 03-20	0.23	460995	14 95-20	0.34	461075	11 01-19	0.19	461155	6 09-20	0.18	461235	10 99-19	0.30
460836	11 98-20	0.23	460916	7 92-19	0.26	460996	10 95-20	0.24	461076	8 07-20	0.18	461156	7 04-19	0.19	461236	7 04-17	0.29
460837	7 05-20	0.21	460917	10 03-19	0.28	460997	10 02-20	0.19	461077	7 04-18	0.17	461157	7 94-19	0.16	461237	7 04-20	0.29
460838	7 09-19	0.19	460918	8 09-19	0.15	460998	10 00-19	0.22	461078	10 03-19	0.30	461158	7 06-18	0.26	461238	11 04-19	0.22
460839	8 01-19	0.24	460919	11 05-20	0.22	460999	10 03-20	0.18	461079	10 04-19	0.15	461159	6 08-17	0.14	461239	9 00-20	0.23
460840	11 01-20	0.26	460920	12 00-20	0.20	461000	6 08-19	0.18	461080	12 97-20	0.23	461160	9 02-19	0.20	461240	10 03-19	0.23
460841	8 05-19	0.23	460921	12 96-20	0.21	461001	7 06-20	0.22	461081	8 01-19	0.18	461161	8 06-19	0.25	461241	7 04-20	0.31
460842	12 02-20	0.16	460922	14 02-20	0.24	461002	9 05-20	0.24	461082	15 96-20	0.25	461162	10 00-19	0.14	461242	5 92-17	0.31
460843	7 99-19	0.20	460923	10 98-20	0.29	461003	8 04-20	0.21	461083	9 05-18	0.22	461163	10 02-19	0.16	461243	6 06-19	0.20
460844	12 99-20	0.22	460924	12 99-19	0.21	461004	10 03-19	0.17	461084	12 99-20	0.18	461164	9 04-20	0.24	461244	7 01-19	0.37
460845	6 08-19	0.17	460925	9 03-20	0.18	461005	9 06-19	0.24	461085	9 99-17	0.22	461165	6 06-17	0.22	461245	12 97-20	0.25
460846	10 03-20	0.25	460926	9 04-19	0.17	461006	7 10-19	0.20	461086	8 08-18	0.19	461166	9 99-19	0.27	461246	8 00-20	0.21
460847	7 03-19	0.24	460927	10 03-19	0.27	461007	11 03-19	0.18	461087	9 04-19	0.17	461167	9 01-19	0.22	461247	9 04-20	0.28
460848	10 05-20	0.21	460928	7 01-19	0.16	461008	9 93-19	0.34	461088	10 06-20	0.24	461168	10 04-20	0.33	461248	10 95-19	0.24
460849	9 01-20	0.21	460929	9 03-19	0.20	461009	9 94-19	0.23	461089	12 02-20	0.34	461169	10 97-20	0.32	461249	8 04-20	0.22
460850	8 09-19	0.19	460930	8 04-20	0.27	461010	10 05-20	0.23	461090	10 05-20	0.25	461170	6 06-18	0.29	461250	11 00-19	0.22
460851	7 08-19	0.24	460931	7 09-20	0.22	461011	11 02-20	0.20	461091	8 03-20	0.22	461171	8 05-18	0.22	461251	9 05-19	0.24
460852	10 92-18	0.25	460932	9 05-20	0.29	461012	6 06-17	0.33	461092	11 04-20	0.34	461172	5 04-19	0.32	461252	12 05-20	0.19
460853	6 08-18	0.21	460933	10 95-20	0.21	461013	8 02-19	0.26	461093	12 99-20	0.20	461173	7 06-19	0.20	461253	9 98-18	0.27
460854	7 09-19	0.19	460934	11 95-20	0.27	461014	9 02-20	0.35	461094	12 04-20	0.19	461174	12 95-19	0.29	461254	10 03-19	0.20
460855	10 04-18	0.25	460935	6 10-19	0.24	461015	8 06-20	0.21	461095	12 94-19	0.24	461175	7 10-18	0.19	461255	7 09-19	0.19
460856	11 03-20	0.18	460936	12 95-20	0.30	461016	11 05-19	0.24	461096	11 03-20	0.22	461176	6 07-18	0.21	461256	12 06-19	0.26
460857	8 06-19	0.18	460937	9 05-19	0.26	461017	7 07-19	0.22	461097	8 04-19	0.19	461177	8 04-20	0.23	461257	6 05-19	0.19
460858	9 06-20	0.30	460938	8 04-20	0.17	461018	8 00-19	0.24	461098	7 04-20	0.17	461178	7 08-19	0.26	461258	8 10-19	0.21
460859	8 06-19	0.23	460939	8 06-20	0.19	461019	9 06-19	0.29	461099	12 03-20	0.26	461179	6 03-17	0.27	461259	9 96-18	0.23
460860	9 96-20	0.29	460940	7 09-19	0.21	461020	11 02-18	0.24	461100	10 06-20	0.21	461180	7 03-19	0.17	461260	9 04-19	0.21
460861	12 98-20	0.18	460941	9 00-19	0.17	461021	7 02-19	0.14	461101	9 92-20	0.27	461181	9 94-19	0.22	461261		

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
461281	9 04-19	0.16	461361	6 00-20	0.25	461441	9 02-20	0.32	461521	7 03-20	0.31	461601	8 04-20	0.37	461681	9 05-19	0.23
461282	9 94-20	0.21	461362	13 00-20	0.26	461442	5 02-20	0.38	461522	6 03-19	0.25	461602	9 04-20	0.29	461682	7 05-18	0.20
461283	9 05-19	0.19	461363	8 00-17	0.33	461443	5 02-17	0.29	461523	6 98-19	0.23	461603	7 04-20	0.19	461683	9 03-20	0.25
461284	7 10-19	0.20	461364	8 00-20	0.30	461444	11 02-18	0.27	461524	6 03-20	0.32	461604	9 95-20	0.24	461684	9 02-20	0.24
461285	7 04-20	0.21	461365	4 00-16	0.42	461445	6 02-20	0.44	461525	8 03-20	0.23	461605	8 04-19	0.26	461685	9 01-20	0.22
461286	8 05-20	0.23	461366	9 00-20	0.35	461446	7 02-19	0.40	461526	8 96-19	0.38	461606	9 04-20	0.35	461686	7 02-20	0.25
461287	8 05-20	0.20	461367	7 00-20	0.37	461447	10 02-20	0.28	461527	7 03-19	0.24	461607	6 04-19	0.18	461687	6 99-17	0.22
461288	11 00-18	0.21	461368	8 00-20	0.23	461448	7 02-19	0.37	461528	8 03-19	0.22	461608	7 04-20	0.28	461688	6 01-20	0.30
461289	10 96-19	0.20	461369	5 00-19	0.38	461449	7 02-17	0.34	461529	6 03-18	0.28	461609	8 04-19	0.30	461689	8 01-18	0.23
461290	9 06-18	0.25	461370	6 00-20	0.35	461450	9 00-20	0.31	461530	7 03-20	0.13	461610	10 03-20	0.19	461690	8 99-20	0.28
461291	8 08-19	0.22	461371	7 00-20	0.39	461451	8 98-19	0.33	461531	7 03-20	0.25	461611	10 03-19	0.21	461691	7 05-20	0.30
461292	8 97-19	0.18	461372	6 00-20	0.25	461452	9 02-20	0.25	461532	6 98-19	0.15	461612	5 05-19	0.34	461692	9 00-18	0.27
461293	8 97-20	0.29	461373	10 00-20	0.36	461453	8 02-20	0.25	461533	9 03-19	0.15	461613	6 04-19	0.30	461693	6 05-20	0.34
461294	8 04-19	0.19	461374	5 00-18	0.38	461454	7 02-20	0.27	461534	7 03-18	0.21	461614	10 05-20	0.21	461694	7 01-20	0.25
461295	7 04-18	0.29	461375	7 01-19	0.29	461455	10 02-20	0.32	461535	10 03-19	0.20	461615	6 05-19	0.33	461695	7 05-20	0.22
461296	9 04-19	0.21	461376	7 01-20	0.22	461456	7 02-19	0.21	461536	9 98-19	0.21	461616	6 05-19	0.21	461696	8 05-20	0.29
461297	11 01-19	0.17	461377	7 01-18	0.33	461457	11 02-19	0.28	461537	8 01-19	0.36	461617	6 04-19	0.27	461697	6 05-20	0.17
461298	10 97-19	0.28	461378	10 01-18	0.24	461458	7 02-19	0.19	461538	7 01-20	0.19	461618	8 00-18	0.27	461698	9 05-20	0.44
461299	8 02-19	0.20	461379	10 01-20	0.30	461459	7 02-20	0.23	461539	9 98-20	0.18	461619	7 05-19	0.34	461699	6 05-20	0.26
461300	8 06-19	0.24	461380	6 01-20	0.19	461460	7 01-18	0.30	461540	6 03-20	0.23	461620	8 98-20	0.29	461700	10 01-20	0.29
461301	10 05-20	0.21	461381	12 01-20	0.27	461461	10 91-19	0.23	461541	6 03-20	0.31	461621	4 05-16	0.34	461701	7 05-20	0.18
461302	7 05-19	0.22	461382	7 01-20	0.15	461462	8 02-20	0.24	461542	7 03-20	0.42	461622	6 05-19	0.22	461702	6 05-19	0.19
461303	11 04-19	0.18	461383	8 01-20	0.39	461463	9 02-19	0.29	461543	7 03-20	0.25	461623	7 05-18	0.23	461703	5 05-20	0.18
461304	9 94-20	0.22	461384	7 00-18	0.30	461464	8 02-19	0.24	461544	7 03-20	0.24	461624	6 05-17	0.29	461704	8 05-20	0.26
461305	10 04-19	0.16	461385	6 01-20	0.33	461465	9 02-19	0.19	461545	11 03-20	0.29	461625	6 05-20	0.44	461705	9 05-20	0.26
461306	6 07-20	0.20	461386	8 01-20	0.35	461466	6 02-19	0.26	461546	6 03-20	0.24	461626	7 05-19	0.18	461706	5 96-20	0.33
461307	8 97-19	0.17	461387	11 00-20	0.25	461467	6 02-19	0.28	461547	7 03-20	0.19	461627	6 05-17	0.22	461707	9 05-20	0.19
461308	7 03-19	0.28	461388	9 01-20	0.34	461468	8 02-19	0.23	461548	8 03-19	0.24	461628	6 05-17	0.38	461708	9 01-20	0.25
461309	10 00-19	0.15	461389	5 01-20	0.46	461469	8 02-18	0.29	461549	8 03-20	0.24	461629	6 05-19	0.24	461709	11 05-20	0.28
461310	9 09-19	0.16	461390	6 01-19	0.29	461470	6 02-19	0.22	461550	5 03-20	0.28	461630	7 05-20	0.23	461710	7 92-20	0.28
461311	9 04-20	0.25	461391	7 01-20	0.22	461471	8 97-20	0.24	461551	8 03-20	0.32	461631	9 96-19	0.21	461711	7 05-20	0.23
461312	8 07-19	0.22	461392	9 01-20	0.45	461472	9 02-20	0.38	461552	8 03-20	0.27	461632	8 05-19	0.34	461712	8 05-19	0.23
461313	10 05-19	0.15	461393	7 01-20	0.45	461473	8 02-20	0.24	461553	7 97-19	0.25	461633	6 01-20	0.28	461713	9 03-19	0.25
461314	11 03-20	0.25	461394	6 01-20	0.31	461474	4 02-16	0.29	461554	6 03-20	0.24	461634	7 05-19	0.41	461714	7 05-20	0.19
461315	13 94-20	0.25	461395	8 01-20	0.36	461475	7 02-18	0.27	461555	7 03-19	0.26	461635	5 05-19	0.35	461715	8 05-20	0.33
461316	13 01-20	0.23	461396	5 01-16	0.32	461476	12 02-20	0.20	461556	8 03-19	0.18	461636	7 05-20	0.35	461716	7 05-20	0.25
461317	6 03-17	0.27	461397	6 01-18	0.29	461477	7 02-19	0.28	461557	8 03-20	0.20	461637	10 05-20	0.22	461717	5 05-19	0.28
461318	10 98-20	0.29	461398	8 01-19	0.36	461478	10 91-19	0.27	461558	5 03-19	0.31	461638	7 05-20	0.56	461718	6 05-20	0.18
461319	7 04-17	0.25	461399	10 95-20	0.41	461479	7 02-19	0.24	461559	7 03-20	0.30	461639	6 05-20	0.46	461719	7 05-18	0.36
461320	7 05-19	0.22	461400	9 00-19	0.26	461480	11 91-19	0.25	461560	9 03-19	0.26	461640	8 05-19	0.37	461720	7 03-20	0.26
461321	7 04-19	0.15	461401	8 01-20	0.30	461481	6 02-19	0.29	461561	6 04-19	0.19	461641	9 03-20	0.26	461721	10 01-20	0.30
461322	12 05-19	0.21	461402	7 01-19	0.32	461482	8 02-20	0.24	461562	7 04-19	0.22	461642	9 99-20	0.27	461722	8 05-20	0.23
461323	9 08-20	0.15	461403	7 93-19	0.33	461483	10 02-20	0.24	461563	9 04-19	0.27	461643	9 02-19	0.30	461723	6 05-19	0.28
461324	12 00-20	0.29	461404	9 01-20	0.37	461484	5 02-20	0.17	461564	6 04-19	0.39	461644	5 05-18	0.31	461724	7 05-20	0.14
461325	9 00-19	0.20	461405	6 01-18	0.22	461485	10 02-20	0.32	461565	4 04-16	0.46	461645	8 00-19	0.45	461725	8 05-20	0.17
461326	9 05-20	0.34	461406	5 01-20	0.27	461486	10 92-20	0.20	461566	6 04-20	0.36	461646	5 05-20	0.21	461726	8 05-18	0.42
461327	8 06-18	0.24	461407	7 01-20	0.29	461487	7 02-19	0.25	461567	8 04-20	0.32	461647	7 02-20	0.35	461727	7 03-20	0.21
461328	8 05-19	0.20	461408	7 01-20	0.24	461488	9 02-20	0.27	461568	5 98-17	0.40	461648	8 05-19	0.27	461728	6 05-20	0.21
461329	6 05-19	0.18	461409	7 01-20	0.27	461489	9 02-19	0.15	461569	8 04-20	0.28	461649	6 05-19	0.45	461729	7 05-19	0.27
461330	10 95-19	0.20	461410	7 01-20	0.25	461490	8 02-19	0.29	461570	8 04-20	0.28	461650	9 05-20	0.31	461730	7 05-20	0.30
461331	8 04-19	0.21	461411	7 00-17	0.42	461491	9 02-19	0.18	461571	8 04-20	0.28	461651	7 05-19	0.27	461731	8 01-20	0.28
461332	6 08-19	0.23	461412	7 01-20	0.33	461492	6 02-20	0.17	461572	9 04-20	0.29	461652	6 03-20	0.24	461732	6 02-19	0.25
461333	7 05-19	0.19	461413	6 01-19	0.52	461493	10 94-19	0.18	461573	6 99-20	0.29	461653	6 03-19	0.24	461733	6 05-20	0.20
461334	8 04-19	0.19	461414	7 01-19	0.38	461494	7 02-20	0.33	461574	7 00-20	0.23	461654	8 94-20	0.22	461734	9 05-20	0.30
461335	11 92-19	0.30	461415	7 01-20	0.31	461495	8 02-20	0.28	461575	8 04-20	0.34	461655	7 05-20	0.36	461735	8 05-20	0.27
461336	11 99-19	0.23	461416	7 01-16	0.24	461496	6 03-20	0.30	461576	6 01-17	0.39	461656	7 00-19	0.39	461736	7 05-19	0.26
461337	12 96-19	0.22	461417	5 01-19	0.32	461497	9 01-20	0.32	461577	9 04-20	0.44	461657	9 01-19	0.19	461737	6 96-20	0.34
461338	10 05-20	0.25	461418	7 01-20	0.28	461498	8 03-20	0.21	461578	6 93-19	0.32	461658	7 05-19	0.25	461738	7 03-18	0.30
461339	8 60-20	0.27	461419	6 01-19	0.41	461499	10 97-20	0.28	461579	7 00-18	0.33	461659	7 05-18	0.30	461739	7 05-20	0.21
461340	5 73-16	0.87	461420	8 01-19	0.44	461500	8 03-20	0.23	461580	6 04-20	0.31	461660	10 05-20	0.19	461740	6 05-20	0.17
461341	9 95-20	0.30	461421	6 01-20	0.29	461501	4 03-16	0.45	461581	7 04-20	0.34	461661	7 05-19	0.18	461741	9 04-18	0.27
461342	7 95-20	0.24	461422	9 01-20	0												

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
461761	5 05-20	0.22	461841	7 04-18	0.25	461921	5 06-20	0.16	462001	6 06-20	0.33	462081	9 05-20	0.20	462161	10 01-20	0.18
461762	7 00-20	0.25	461842	7 06-19	0.29	461922	7 06-17	0.27	462002	7 06-20	0.31	462082	6 07-20	0.33	462162	7 04-18	0.33
461763	8 05-20	0.25	461843	10 01-19	0.25	461923	9 06-20	0.37	462003	8 06-20	0.25	462083	6 07-20	0.23	462163	7 07-20	0.52
461764	12 03-20	0.20	461844	6 06-19	0.25	461924	10 04-20	0.23	462004	5 06-20	0.29	462084	8 07-20	0.21	462164	9 04-20	0.21
461765	9 05-20	0.33	461845	8 04-19	0.27	461925	10 05-20	0.23	462005	6 06-19	0.22	462085	10 04-19	0.21	462165	9 06-20	0.21
461766	8 05-20	0.18	461846	7 02-18	0.30	461926	8 06-20	0.18	462006	9 06-20	0.20	462086	9 04-20	0.21	462166	10 97-19	0.24
461767	9 02-20	0.30	461847	5 06-19	0.15	461927	9 06-20	0.24	462007	7 06-20	0.17	462087	8 00-20	0.33	462167	9 07-19	0.17
461768	9 02-18	0.28	461848	9 03-19	0.35	461928	5 03-19	0.28	462008	7 99-20	0.27	462088	11 02-20	0.31	462168	6 00-18	0.29
461769	8 05-20	0.21	461849	5 05-17	0.24	461929	7 06-20	0.21	462009	8 02-20	0.23	462089	7 93-20	0.25	462169	8 99-17	0.26
461770	8 96-20	0.23	461850	7 06-17	0.29	461930	9 02-19	0.27	462010	7 06-20	0.18	462090	8 98-18	0.29	462170	8 07-20	0.27
461771	6 05-20	0.34	461851	8 00-19	0.29	461931	8 05-20	0.28	462011	10 06-20	0.30	462091	8 07-20	0.18	462171	9 07-19	0.26
461772	8 03-20	0.26	461852	4 06-16	0.32	461932	7 06-20	0.18	462012	4 06-16	0.27	462092	8 06-18	0.31	462172	8 07-19	0.27
461773	7 03-20	0.24	461853	9 06-20	0.24	461933	9 05-20	0.28	462013	5 06-20	0.22	462093	9 07-20	0.19	462173	6 07-20	0.28
461774	6 05-20	0.32	461854	8 06-19	0.29	461934	4 06-16	0.27	462014	6 06-20	0.22	462094	9 07-20	0.23	462174	5 99-16	0.27
461775	8 05-20	0.34	461855	5 06-17	0.33	461935	6 01-19	0.22	462015	8 04-20	0.21	462095	8 07-20	0.28	462175	5 07-18	0.29
461776	7 00-17	0.24	461856	8 06-20	0.22	461936	6 06-20	0.21	462016	6 06-20	0.22	462096	8 02-20	0.20	462176	8 01-20	0.22
461777	6 05-18	0.19	461857	7 03-19	0.27	461937	6 98-19	0.31	462017	6 06-20	0.26	462097	8 98-20	0.46	462177	6 05-19	0.17
461778	6 02-19	0.22	461858	9 01-18	0.31	461938	10 05-20	0.19	462018	10 01-20	0.19	462098	7 02-20	0.30	462178	6 07-20	0.27
461779	7 05-20	0.22	461859	9 06-18	0.25	461939	8 06-20	0.16	462019	8 06-18	0.19	462099	10 02-20	0.23	462179	6 07-20	0.45
461780	5 05-20	0.16	461860	8 00-19	0.19	461940	9 06-20	0.40	462020	6 06-20	0.25	462100	5 07-19	0.39	462180	6 07-20	0.35
461781	10 05-19	0.24	461861	7 06-19	0.26	461941	7 06-20	0.30	462021	8 05-20	0.33	462101	5 00-19	0.41	462181	6 07-20	0.26
461782	12 03-20	0.24	461862	6 06-19	0.25	461942	6 06-20	0.23	462022	7 06-20	0.20	462102	6 07-17	0.44	462182	9 96-20	0.23
461783	9 03-20	0.32	461863	8 06-19	0.18	461943	7 06-20	0.34	462023	7 01-20	0.21	462103	7 06-18	0.33	462183	7 06-20	0.24
461784	7 05-20	0.22	461864	5 06-17	0.28	461944	8 06-20	0.26	462024	8 02-20	0.20	462104	8 07-19	0.24	462184	8 07-19	0.34
461785	6 02-19	0.29	461865	8 06-20	0.26	461945	6 06-20	0.24	462025	6 06-20	0.18	462105	7 00-17	0.33	462185	8 07-20	0.20
461786	9 05-20	0.19	461866	9 06-20	0.23	461946	8 02-20	0.34	462026	10 05-20	0.22	462106	9 02-20	0.28	462186	8 07-20	0.25
461787	8 05-20	0.35	461867	9 06-19	0.27	461947	8 98-20	0.19	462027	11 96-20	0.30	462107	7 07-19	0.41	462187	7 00-20	0.34
461788	9 01-20	0.24	461868	9 00-19	0.20	461948	8 02-20	0.22	462028	8 03-20	0.20	462108	7 07-20	0.27	462188	7 07-20	0.33
461789	7 05-20	0.26	461869	8 06-19	0.26	461949	6 06-20	0.26	462029	8 07-20	0.29	462109	5 07-19	0.23	462189	6 07-20	0.34
461790	7 05-20	0.21	461870	10 05-20	0.23	461950	6 06-17	0.26	462030	6 07-20	0.19	462110	9 06-19	0.36	462190	7 07-20	0.30
461791	9 05-20	0.30	461871	7 06-17	0.25	461951	7 02-20	0.23	462031	6 03-20	0.22	462111	8 04-19	0.24	462191	8 98-20	0.32
461792	8 03-20	0.23	461872	8 99-17	0.25	461952	9 02-20	0.27	462032	8 07-20	0.20	462112	6 07-19	0.18	462192	5 07-19	0.32
461793	8 05-20	0.28	461873	6 06-20	0.31	461953	7 06-20	0.18	462033	7 03-20	0.15	462113	8 05-20	0.16	462193	9 04-19	0.22
461794	5 05-20	0.21	461874	6 06-19	0.23	461954	7 06-20	0.31	462034	8 94-20	0.27	462114	8 05-19	0.28	462194	6 07-20	0.23
461795	8 05-20	0.23	461875	10 03-20	0.20	461955	10 02-20	0.38	462035	11 93-20	0.31	462115	8 95-19	0.23	462195	7 06-20	0.26
461796	7 05-20	0.25	461876	8 03-19	0.27	461956	7 06-20	0.29	462036	7 02-20	0.18	462116	5 07-19	0.21	462196	11 05-19	0.25
461797	9 96-20	0.32	461877	6 06-18	0.19	461957	6 02-19	0.33	462037	7 02-20	0.22	462117	7 05-20	0.22	462197	6 07-20	0.25
461798	8 05-19	0.28	461878	8 06-19	0.29	461958	7 06-20	0.23	462038	7 01-20	0.18	462118	8 04-19	0.31	462198	8 03-20	0.22
461799	5 04-20	0.25	461879	6 01-18	0.26	461959	6 06-19	0.31	462039	7 03-20	0.32	462119	6 07-20	0.23	462199	5 07-18	0.22
461800	6 05-19	0.25	461880	7 06-18	0.22	461960	7 06-20	0.35	462040	7 00-20	0.24	462120	7 07-19	0.26	462200	5 03-18	0.25
461801	11 00-20	0.24	461881	9 02-18	0.18	461961	8 99-20	0.23	462041	6 07-20	0.35	462121	6 00-20	0.19	462201	6 03-18	0.22
461802	8 05-20	0.26	461882	7 03-17	0.27	461962	5 06-20	0.30	462042	6 04-20	0.24	462122	10 95-20	0.28	462202	7 96-20	0.25
461803	8 05-20	0.22	461883	6 06-20	0.20	461963	6 06-20	0.26	462043	8 04-20	0.26	462123	6 05-18	0.24	462203	6 07-20	0.30
461804	6 05-20	0.28	461884	9 06-19	0.15	461964	7 06-19	0.21	462044	7 07-20	0.24	462124	9 99-20	0.23	462204	8 07-20	0.24
461805	10 05-20	0.23	461885	8 03-19	0.28	461965	8 05-20	0.35	462045	7 01-20	0.22	462125	8 02-18	0.27	462205	6 07-18	0.27
461806	8 05-20	0.20	461886	9 06-20	0.24	461966	7 02-20	0.39	462046	8 07-20	0.18	462126	5 05-18	0.27	462206	6 07-20	0.24
461807	8 03-18	0.26	461887	6 00-17	0.19	461967	6 06-20	0.26	462047	9 00-20	0.22	462127	6 07-19	0.22	462207	6 07-19	0.29
461808	10 05-19	0.27	461888	7 03-20	0.26	461968	10 99-19	0.26	462048	6 07-18	0.28	462128	5 07-20	0.25	462208	5 07-18	0.30
461809	8 05-20	0.19	461889	7 06-20	0.19	461969	6 06-20	0.25	462049	8 07-20	0.26	462129	9 05-19	0.22	462209	7 98-17	0.30
461810	5 05-18	0.15	461890	8 06-20	0.20	461970	7 06-20	0.26	462050	8 05-19	0.22	462130	7 07-20	0.24	462210	6 06-20	0.24
461811	9 05-20	0.21	461891	9 06-19	0.22	461971	7 04-20	0.31	462051	8 07-20	0.26	462131	6 07-19	0.23	462211	5 05-18	0.27
461812	5 05-19	0.26	461892	8 06-19	0.34	461972	9 05-20	0.23	462052	8 03-20	0.20	462132	8 02-20	0.25	462212	7 07-19	0.25
461813	7 05-20	0.29	461893	7 02-19	0.21	461973	11 97-20	0.22	462053	9 01-20	0.22	462133	7 07-19	0.25	462213	11 99-19	0.26
461814	6 05-20	0.25	461894	8 05-20	0.33	461974	8 99-17	0.22	462054	7 07-20	0.17	462134	8 01-20	0.30	462214	8 03-20	0.21
461815	10 05-20	0.23	461895	6 05-17	0.41	461975	7 06-20	0.33	462055	7 07-20	0.42	462135	8 07-20	0.19	462215	5 07-20	0.32
461816	9 00-20	0.29	461896	7 06-19	0.24	461976	6 06-19	0.22	462056	7 00-20	0.22	462136	10 07-18	0.23	462216	8 05-20	0.29
461817	8 03-19	0.28	461897	7 06-19	0.22	461977	6 06-20	0.27	462057	10 02-19	0.24	462137	7 07-19	0.26	462217	5 01-19	0.28
461818	6 05-20	0.21	461898	8 04-18	0.26	461978	6 06-20	0.29	462058	9 03-20	0.33	462138	5 07-20	0.28	462218	8 00-17	0.29
461819	8 05-18	0.24	461899	7 06-17	0.24	461979	6 06-20	0.27	462059	8 07-20	0.33	462139	7 93-20	0.23	462219	6 07-20	0.19
461820	9 05-20	0.22	461900	9 06-20	0.21	461980	7 06-20	0.22	462060	9 98-20	0.16	462140	6 07-20	0.33	462220	6 07-20	0.26
461821	8 94-20	0.21	461901	10 06-20	0.37	461981	6 06-20	0.28	462061	6 07-20	0.22	462141	9 05-20	0.20	462221	8 06-19	0.24
461822	5 97-16	0.29	461902	10 06-20	0.27	461982	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
462241	7 05-20	0.23	462321	7 07-20	0.21	462401	7 08-19	0.25	462481	8 08-19	0.16	462561	8 07-19	0.27	462641	8 02-19	0.24
462242	5 07-19	0.21	462322	8 07-20	0.19	462402	6 08-19	0.18	462482	8 06-20	0.19	462562	8 97-19	0.21	462642	7 04-20	0.30
462243	6 08-17	0.22	462323	6 08-20	0.20	462403	7 97-19	0.26	462483	7 08-19	0.23	462563	8 02-18	0.24	462643	8 00-20	0.22
462244	8 05-20	0.23	462324	6 03-20	0.25	462404	7 98-19	0.34	462484	7 05-20	0.25	462564	6 03-18	0.28	462644	7 00-20	0.21
462245	7 08-20	0.21	462325	8 97-20	0.22	462405	6 08-20	0.18	462485	8 06-19	0.23	462565	7 02-20	0.23	462645	11 04-20	0.23
462246	9 04-20	0.22	462326	7 08-20	0.19	462406	7 08-20	0.39	462486	10 04-20	0.23	462566	9 02-20	0.18	462646	9 02-20	0.25
462247	6 08-19	0.23	462327	9 97-20	0.24	462407	7 03-19	0.25	462487	8 02-19	0.15	462567	8 02-20	0.25	462647	9 03-20	0.30
462248	5 98-19	0.34	462328	10 04-20	0.22	462408	8 08-20	0.22	462488	7 08-19	0.21	462568	6 06-17	0.23	462648	8 99-20	0.29
462249	8 04-20	0.32	462329	4 08-20	0.37	462409	9 02-19	0.18	462489	5 08-19	0.21	462569	8 03-19	0.32	462649	10 02-20	0.27
462250	8 00-20	0.19	462330	7 08-20	0.23	462410	6 02-19	0.36	462490	5 08-19	0.29	462570	8 04-20	0.20	462650	6 09-20	0.26
462251	9 92-20	0.25	462331	6 99-16	0.39	462411	8 03-19	0.29	462491	7 02-20	0.24	462571	6 07-18	0.22	462651	7 05-19	0.19
462252	7 08-20	0.21	462332	8 07-20	0.27	462412	8 03-20	0.28	462492	6 08-19	0.22	462572	8 03-19	0.27	462652	9 00-20	0.33
462253	6 08-19	0.24	462333	8 08-20	0.18	462413	7 02-20	0.27	462493	9 05-18	0.33	462573	8 03-19	0.28	462653	9 04-20	0.41
462254	6 03-18	0.37	462334	10 00-20	0.19	462414	7 06-19	0.28	462494	8 04-20	0.16	462574	7 05-20	0.19	462654	6 04-19	0.15
462255	9 05-19	0.21	462335	6 08-20	0.17	462415	8 08-20	0.24	462495	9 06-20	0.24	462575	7 04-20	0.18	462655	8 09-19	0.28
462256	6 08-20	0.25	462336	9 08-20	0.21	462416	9 03-19	0.21	462496	7 06-19	0.27	462576	7 03-19	0.23	462656	6 99-18	0.24
462257	8 06-19	0.20	462337	7 04-20	0.20	462417	8 97-20	0.27	462497	7 08-20	0.20	462577	5 07-17	0.23	462657	8 03-20	0.39
462258	7 08-20	0.22	462338	7 08-20	0.19	462418	7 02-20	0.20	462498	8 08-19	0.15	462578	7 04-18	0.28	462658	8 05-18	0.20
462259	7 08-20	0.22	462339	6 03-20	0.28	462419	6 02-19	0.28	462499	9 05-20	0.29	462579	7 95-19	0.21	462659	7 05-19	0.19
462260	8 01-19	0.19	462340	6 07-17	0.19	462420	5 08-18	0.37	462500	8 04-19	0.16	462580	9 02-20	0.27	462660	6 09-18	0.32
462261	6 04-20	0.19	462341	5 04-17	0.21	462421	10 03-19	0.16	462501	7 08-20	0.22	462581	6 09-19	0.29	462661	7 09-20	0.32
462262	6 08-20	0.22	462342	7 06-20	0.23	462422	5 08-19	0.27	462502	8 06-19	0.25	462582	7 93-20	0.16	462662	7 07-20	0.32
462263	5 04-16	0.25	462343	8 03-20	0.18	462423	7 08-19	0.16	462503	6 08-19	0.31	462583	8 09-19	0.28	462663	9 07-20	0.33
462264	7 08-19	0.16	462344	5 05-19	0.19	462424	6 00-19	0.20	462504	6 08-18	0.38	462584	6 09-19	0.17	462664	6 07-20	0.26
462265	9 02-18	0.23	462345	8 00-20	0.17	462425	8 03-20	0.28	462505	6 08-19	0.23	462585	7 02-19	0.46	462665	8 05-20	0.23
462266	6 00-17	0.24	462346	9 04-20	0.30	462426	8 02-19	0.14	462506	7 08-19	0.24	462586	8 05-20	0.25	462666	7 04-18	0.29
462267	6 08-20	0.26	462347	8 04-20	0.25	462427	9 98-20	0.37	462507	6 08-18	0.20	462587	6 07-18	0.22	462667	10 00-20	0.27
462268	8 04-20	0.25	462348	8 08-20	0.26	462428	6 05-20	0.26	462508	7 04-19	0.36	462588	7 09-20	0.27	462668	7 08-19	0.41
462269	6 04-20	0.22	462349	8 08-19	0.27	462429	8 08-19	0.25	462509	6 06-19	0.30	462589	6 96-19	0.22	462669	8 05-20	0.23
462270	5 08-17	0.22	462350	9 03-19	0.21	462430	6 08-19	0.32	462510	10 98-20	0.19	462590	7 09-20	0.24	462670	7 00-20	0.20
462271	7 06-20	0.22	462351	7 08-19	0.29	462431	8 08-19	0.17	462511	8 08-19	0.23	462591	8 05-20	0.22	462671	8 09-20	0.18
462272	9 01-20	0.22	462352	6 03-18	0.23	462432	8 08-19	0.27	462512	7 05-20	0.28	462592	9 98-20	0.29	462672	6 09-20	0.21
462273	7 04-20	0.22	462353	9 08-20	0.28	462433	8 08-19	0.25	462513	8 07-20	0.18	462593	8 07-19	0.28	462673	7 98-19	0.31
462274	7 08-20	0.23	462354	8 94-20	0.23	462434	6 08-19	0.36	462514	9 02-19	0.22	462594	7 99-20	0.36	462674	10 06-20	0.18
462275	7 96-20	0.20	462355	8 01-19	0.23	462435	7 08-20	0.22	462515	10 02-20	0.16	462595	9 05-20	0.23	462675	9 04-20	0.17
462276	6 08-20	0.22	462356	6 08-19	0.26	462436	8 03-18	0.26	462516	8 96-20	0.20	462596	7 05-20	0.21	462676	10 95-20	0.19
462277	7 95-20	0.21	462357	9 93-20	0.26	462437	8 08-19	0.17	462517	6 08-20	0.35	462597	9 95-20	0.23	462677	9 06-19	0.22
462278	8 01-20	0.23	462358	7 03-20	0.31	462438	6 08-20	0.33	462518	7 08-19	0.33	462598	8 07-18	0.22	462678	8 95-18	0.33
462279	6 08-20	0.27	462359	6 08-18	0.29	462439	5 08-19	0.23	462519	7 02-20	0.18	462599	8 05-17	0.24	462679	7 09-19	0.21
462280	5 08-16	0.23	462360	11 01-20	0.34	462440	7 08-19	0.32	462520	7 08-19	0.22	462600	8 05-20	0.26	462680	8 01-19	0.24
462281	8 06-20	0.27	462361	9 07-20	0.27	462441	8 05-19	0.20	462521	9 04-20	0.20	462601	8 92-17	0.31	462681	6 09-20	0.17
462282	5 04-20	0.23	462362	6 08-20	0.22	462442	8 02-20	0.18	462522	9 02-19	0.29	462602	6 09-20	0.24	462682	9 00-20	0.19
462283	7 08-20	0.21	462363	9 03-20	0.23	462443	7 08-20	0.24	462523	6 99-19	0.26	462603	7 05-19	0.29	462683	9 04-20	0.23
462284	6 01-18	0.27	462364	9 02-19	0.28	462444	8 04-19	0.31	462524	10 06-20	0.22	462604	6 02-19	0.18	462684	8 03-20	0.38
462285	6 01-19	0.30	462365	7 08-19	0.21	462445	9 02-19	0.20	462525	7 08-19	0.26	462605	10 99-19	0.25	462685	5 04-19	0.23
462286	8 04-20	0.25	462366	7 02-19	0.22	462446	7 03-19	0.29	462526	6 08-19	0.26	462606	6 09-17	0.37	462686	8 99-18	0.24
462287	5 08-20	0.31	462367	7 03-18	0.19	462447	6 08-20	0.24	462527	6 00-17	0.19	462607	7 09-17	0.24	462687	5 04-20	0.25
462288	8 08-20	0.24	462368	6 03-19	0.15	462448	6 08-19	0.26	462528	6 99-17	0.26	462608	7 02-19	0.19	462688	8 07-20	0.21
462289	9 04-20	0.22	462369	8 06-18	0.30	462449	8 06-20	0.34	462529	8 00-20	0.24	462609	8 05-20	0.31	462689	9 00-20	0.27
462290	4 08-16	0.24	462370	7 08-19	0.25	462450	10 03-20	0.24	462530	8 02-19	0.23	462610	11 05-20	0.32	462690	8 08-20	0.14
462291	6 08-20	0.19	462371	8 03-20	0.32	462451	9 05-20	0.20	462531	6 99-20	0.18	462611	6 09-20	0.18	462691	9 02-20	0.29
462292	9 95-20	0.21	462372	8 08-19	0.22	462452	6 02-20	0.21	462532	6 08-17	0.21	462612	8 06-20	0.27	462692	6 05-19	0.33
462293	7 01-20	0.18	462373	8 08-20	0.20	462453	5 04-19	0.21	462533	9 07-19	0.23	462613	9 00-20	0.22	462693	9 95-20	0.23
462294	7 08-20	0.31	462374	7 02-19	0.20	462454	8 08-19	0.26	462534	9 00-18	0.28	462614	10 05-20	0.25	462694	7 07-19	0.23
462295	6 08-18	0.26	462375	8 94-20	0.31	462455	8 08-19	0.24	462535	7 06-19	0.31	462615	7 01-17	0.27	462695	5 98-19	0.19
462296	7 00-20	0.40	462376	8 08-20	0.25	462456	8 06-19	0.15	462536	6 09-19	0.22	462616	7 07-20	0.30	462696	10 08-20	0.20
462297	6 06-18	0.26	462377	5 08-19	0.28	462457	9 94-19	0.29	462537	9 06-20	0.18	462617	8 05-20	0.24	462697	8 06-20	0.20
462298	8 08-20	0.20	462378	7 06-20	0.31	462458	5 02-19	0.25	462538	7 02-20	0.27	462618	6 06-19	0.19	462698	7 80-19	0.30
462299	7 08-20	0.25	462379	6 05-17	0.27	462459	5 08-19	0.24	462539	7 06-19	0.33	462619	8 07-20	0.28	462699	8 04-20	0.18
462300	9 01-20	0.21	462380	9 96-19	0.24	462460	7 05-19	0.21	462540	6 07-17	0.20	462620	6 08-17	0.31	462700	7 06-19	0.24
462301	6 04-20	0.27	462381	7 03-19	0.23	462461	7 05-20	0.20	462541	7 01-19	0.25	462621	9 05-20	0.28	462701	9 01-20	0.16
462302	9 08-20	0.25	462382	8 03-20	0.22	462462	8 02-20	0									

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
462721	7 05-19	0.32	462801	8 01-20	0.26	462881	6 06-20	0.17	462961	7 02-20	0.24	463041	8 00-19	0.20	463121	7 09-20	0.31
462722	8 04-20	0.30	462802	6 03-17	0.35	462882	9 06-20	0.25	462962	9 94-19	0.28	463042	8 02-19	0.22	463122	6 11-19	0.28
462723	5 09-19	0.25	462803	6 07-19	0.30	462883	5 10-20	0.23	462963	9 01-20	0.31	463043	9 10-19	0.21	463123	6 08-17	0.19
462724	7 04-20	0.25	462804	8 06-20	0.29	462884	6 06-20	0.24	462964	5 06-20	0.22	463044	9 01-19	0.24	463124	8 98-19	0.25
462725	5 05-19	0.23	462805	7 08-20	0.38	462885	6 06-20	0.19	462965	8 06-20	0.25	463045	8 06-19	0.24	463125	8 05-20	0.20
462726	10 99-19	0.25	462806	7 07-20	0.31	462886	7 06-20	0.27	462966	7 11-19	0.24	463046	5 03-19	0.18	463126	6 99-19	0.35
462727	7 05-19	0.21	462807	9 03-20	0.24	462887	6 06-20	0.25	462967	7 01-19	0.24	463047	8 07-18	0.26	463127	7 04-20	0.34
462728	7 09-19	0.17	462808	6 06-17	0.45	462888	7 06-20	0.24	462968	6 06-17	0.22	463048	7 06-19	0.27	463128	7 06-20	0.24
462729	6 99-17	0.32	462809	9 96-19	0.24	462889	5 10-20	0.16	462969	7 03-20	0.24	463049	6 10-19	0.20	463129	8 01-20	0.21
462730	8 08-19	0.18	462810	9 02-20	0.24	462890	7 10-20	0.20	462970	8 07-19	0.37	463050	8 07-19	0.28	463130	6 09-19	0.19
462731	8 03-19	0.28	462811	6 03-17	0.45	462891	8 97-20	0.29	462971	10 03-19	0.26	463051	9 01-19	0.20	463131	6 09-20	0.27
462732	6 10-20	0.26	462812	8 03-20	0.31	462892	6 10-20	0.19	462972	6 03-18	0.27	463052	7 10-19	0.24	463132	7 00-20	0.26
462733	7 09-19	0.37	462813	8 03-19	0.20	462893	7 06-20	0.25	462973	8 04-19	0.18	463053	8 01-20	0.20	463133	8 05-20	0.22
462734	7 01-19	0.30	462814	7 06-20	0.24	462894	6 10-20	0.25	462974	8 01-18	0.21	463054	7 06-20	0.19	463134	7 04-20	0.25
462735	5 08-19	0.15	462815	5 10-19	0.25	462895	7 07-20	0.18	462975	11 00-19	0.18	463055	7 06-20	0.24	463135	7 00-20	0.21
462736	8 10-20	0.32	462816	8 03-17	0.30	462896	13 01-20	0.20	462976	8 98-19	0.20	463056	7 06-18	0.29	463136	6 04-20	0.25
462737	7 10-20	0.29	462817	8 09-20	0.22	462897	6 10-20	0.19	462977	11 95-19	0.23	463057	9 06-20	0.32	463137	8 04-20	0.24
462738	11 07-20	0.28	462818	8 03-19	0.28	462898	8 01-20	0.24	462978	6 10-19	0.27	463058	5 08-18	0.27	463138	6 04-18	0.20
462739	8 01-20	0.22	462819	7 01-20	0.26	462899	6 08-20	0.29	462979	7 08-19	0.19	463059	5 09-19	0.45	463139	7 01-20	0.13
462740	6 06-19	0.20	462820	6 03-17	0.32	462900	6 06-20	0.25	462980	7 06-19	0.18	463060	6 05-18	0.27	463140	6 09-19	0.27
462741	8 99-19	0.26	462821	9 00-19	0.29	462901	7 06-20	0.18	462981	9 03-19	0.21	463061	7 95-19	0.32	463141	5 05-19	0.26
462742	10 96-19	0.23	462822	4 06-16	0.23	462902	11 00-20	0.17	462982	8 04-20	0.21	463062	9 05-20	0.21	463142	7 03-20	0.25
462743	5 99-17	0.49	462823	8 08-20	0.20	462903	8 07-20	0.20	462983	10 00-20	0.22	463063	9 06-20	0.24	463143	7 11-20	0.27
462744	6 10-17	0.25	462824	10 03-20	0.23	462904	10 04-20	0.25	462984	7 06-20	0.27	463064	7 11-19	0.13	463144	7 05-20	0.19
462745	5 10-18	0.22	462825	6 08-19	0.32	462905	7 02-20	0.21	462985	7 03-19	0.22	463065	8 04-19	0.16	463145	6 06-20	0.23
462746	7 10-20	0.18	462826	5 06-17	0.28	462906	7 03-20	0.25	462986	8 94-19	0.33	463066	6 08-19	0.32	463146	6 07-20	0.21
462747	5 05-16	0.43	462827	10 03-20	0.29	462907	7 03-20	0.32	462987	7 07-19	0.19	463067	8 03-19	0.27	463147	7 99-20	0.19
462748	5 05-17	0.19	462828	9 03-20	0.25	462908	7 04-20	0.24	462988	7 08-20	0.18	463068	9 03-20	0.31	463148	8 07-19	0.24
462749	12 99-20	0.21	462829	8 08-20	0.24	462909	6 10-20	0.17	462989	8 08-19	0.19	463069	9 06-18	0.32	463149	7 05-19	0.21
462750	8 07-18	0.25	462830	6 06-20	0.30	462910	8 06-20	0.14	462990	8 08-19	0.23	463070	7 06-19	0.22	463150	6 07-20	0.27
462751	8 10-20	0.38	462831	7 10-20	0.25	462911	9 02-20	0.26	462991	8 05-19	0.20	463071	7 05-18	0.22	463151	7 05-17	0.23
462752	6 08-19	0.19	462832	8 07-20	0.26	462912	7 09-20	0.19	462992	8 97-20	0.18	463072	11 94-20	0.17	463152	7 03-20	0.26
462753	8 10-19	0.28	462833	8 01-18	0.30	462913	8 00-20	0.23	462993	7 06-20	0.26	463073	8 10-20	0.20	463153	6 11-20	0.21
462754	5 10-19	0.24	462834	6 03-20	0.26	462914	6 02-20	0.20	462994	5 03-19	0.26	463074	7 10-19	0.23	463154	6 05-18	0.28
462755	6 04-19	0.37	462835	8 02-20	0.22	462915	8 07-20	0.31	462995	7 03-19	0.19	463075	7 00-18	0.36	463155	6 09-19	0.35
462756	6 02-20	0.32	462836	5 10-20	0.38	462916	7 02-20	0.21	462996	7 08-20	0.21	463076	9 03-19	0.30	463156	7 09-19	0.17
462757	7 10-19	0.21	462837	9 99-20	0.24	462917	10 01-20	0.19	462997	10 00-19	0.22	463077	8 07-20	0.25	463157	7 04-19	0.27
462758	8 03-19	0.28	462838	8 03-20	0.22	462918	6 06-19	0.23	462998	8 08-19	0.20	463078	7 10-18	0.36	463158	6 05-19	0.21
462759	8 06-19	0.24	462839	6 06-20	0.31	462919	8 06-20	0.18	462999	8 02-20	0.22	463079	8 05-19	0.24	463159	7 05-20	0.23
462760	10 04-20	0.21	462840	9 02-19	0.35	462920	8 07-20	0.24	463000	8 04-20	0.25	463080	6 11-19	0.24	463160	7 07-19	0.25
462761	5 10-18	0.20	462841	6 10-20	0.29	462921	7 02-20	0.24	463001	9 05-19	0.17	463081	9 06-20	0.28	463161	8 05-20	0.17
462762	7 04-19	0.18	462842	9 94-20	0.24	462922	6 05-20	0.35	463002	10 99-20	0.21	463082	7 08-20	0.21	463162	6 10-20	0.24
462763	5 10-17	0.24	462843	9 03-19	0.19	462923	8 07-20	0.22	463003	7 08-19	0.31	463083	6 11-19	0.19	463163	7 05-19	0.26
462764	7 06-20	0.20	462844	7 06-20	0.31	462924	8 99-20	0.20	463004	5 09-19	0.27	463084	7 04-20	0.28	463164	11 00-20	0.20
462765	8 05-19	0.28	462845	6 10-20	0.19	462925	8 02-20	0.29	463005	10 00-19	0.20	463085	7 98-19	0.24	463165	7 94-17	0.25
462766	6 10-19	0.25	462846	5 10-20	0.26	462926	6 11-20	0.34	463006	9 97-20	0.27	463086	6 10-19	0.20	463166	6 07-19	0.31
462767	9 03-19	0.24	462847	8 91-20	0.25	462927	8 00-20	0.17	463007	8 04-19	0.24	463087	6 02-20	0.24	463167	7 07-20	0.26
462768	7 07-18	0.29	462848	8 01-20	0.25	462928	8 02-20	0.24	463008	6 02-20	0.28	463088	9 96-19	0.17	463168	6 03-20	0.23
462769	6 10-20	0.27	462849	10 06-20	0.21	462929	8 10-20	0.29	463009	8 95-19	0.20	463089	5 02-18	0.25	463169	6 98-20	0.21
462770	7 09-20	0.19	462850	6 06-18	0.21	462930	10 04-20	0.30	463010	7 05-19	0.25	463090	7 10-20	0.25	463170	6 08-19	0.24
462771	6 05-18	0.40	462851	8 06-20	0.20	462931	8 03-19	0.27	463011	8 07-19	0.26	463091	8 04-20	0.33	463171	6 09-19	0.22
462772	5 06-17	0.32	462852	5 97-20	0.34	462932	8 04-19	0.22	463012	7 01-19	0.22	463092	7 01-20	0.25	463172	4 07-16	0.21
462773	5 00-17	0.55	462853	6 10-20	0.19	462933	6 02-18	0.16	463013	7 06-19	0.16	463093	7 04-20	0.19	463173	7 94-20	0.24
462774	7 06-17	0.27	462854	8 06-20	0.19	462934	9 02-20	0.26	463014	9 99-20	0.22	463094	7 08-19	0.22	463174	7 04-20	0.31
462775	5 10-20	0.35	462855	6 04-20	0.23	462935	9 03-20	0.22	463015	8 05-19	0.28	463095	6 06-20	0.22	463175	8 07-20	0.21
462776	8 95-18	0.28	462856	6 10-20	0.28	462936	8 01-20	0.21	463016	8 10-19	0.23	463096	6 04-20	0.18	463176	5 07-20	0.20
462777	6 99-19	0.28	462857	7 10-20	0.31	462937	9 07-20	0.26	463017	7 06-18	0.28	463097	5 04-18	0.19	463177	8 09-20	0.20
462778	5 10-17	0.25	462858	6 08-20	0.20	462938	10 03-20	0.20	463018	10 00-19	0.25	463098	5 09-19	0.25	463178	8 01-20	0.25
462779	8 95-20	0.20	462859	6 06-20	0.24	462939	5 07-16	0.22	463019	6 07-19	0.25	463099	5 04-19	0.22	463179	6 01-20	0.24
462780	5 02-20	0.23	462860	6 06-20	0.16	462940	9 05-20	0.27	463020	7 05-19	0.28	463100	8 97-20	0.29	463180	8 01-20	0.21
462781	6 08-19	0.23	462861	6 10-20	0.20	462941	9 04-20	0.18	463021	8 06-19	0.28	463101	6 08-20	0.25	463181	6 07-20	0.23
462782	9 02-20	0.24	462862	8 97-20	0.23	462942	8 07-20										

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
463201	10 03-20	0.25	463281	7 08-20	0.19	463361	7 04-17	0.21	463441	8 06-19	0.24	463521	7 03-19	0.15	463601	9 05-19	0.18
463202	9 03-19	0.18	463282	6 12-20	0.34	463362	10 01-20	0.18	463442	8 08-18	0.22	463522	9 05-19	0.22	463602	10 06-19	0.22
463203	7 04-20	0.26	463283	7 07-20	0.19	463363	5 05-17	0.28	463443	6 09-17	0.31	463523	8 07-19	0.18	463603	9 03-20	0.19
463204	10 05-19	0.22	463284	8 03-20	0.29	463364	6 01-20	0.34	463444	10 05-20	0.23	463524	6 04-20	0.28	463604	5 02-20	0.25
463205	8 03-20	0.18	463285	9 01-20	0.22	463365	8 01-20	0.26	463445	10 03-19	0.20	463525	10 00-20	0.18	463605	8 96-19	0.21
463206	8 04-20	0.24	463286	7 07-20	0.19	463366	6 95-18	0.24	463446	8 09-19	0.18	463526	9 03-20	0.18	463606	10 04-20	0.21
463207	7 05-19	0.26	463287	7 05-20	0.23	463367	6 04-17	0.25	463447	9 03-20	0.18	463527	7 95-20	0.32	463607	10 03-20	0.23
463208	7 08-20	0.20	463288	6 07-20	0.19	463368	5 12-16	0.19	463448	8 07-20	0.16	463528	9 04-20	0.23	463608	8 04-20	0.27
463209	6 08-20	0.19	463289	6 02-17	0.25	463369	6 04-18	0.24	463449	6 02-19	0.21	463529	10 05-20	0.27	463609	6 06-18	0.32
463210	10 03-19	0.24	463290	8 03-17	0.26	463370	10 01-20	0.24	463450	8 02-17	0.25	463530	5 11-18	0.17	463610	8 02-20	0.50
463211	6 99-18	0.24	463291	6 11-20	0.22	463371	7 03-19	0.31	463451	8 09-19	0.24	463531	7 05-20	0.18	463611	8 04-20	0.29
463212	10 01-20	0.26	463292	5 03-16	0.21	463372	7 01-18	0.24	463452	9 04-20	0.22	463532	8 04-20	0.21	463612	11 95-20	0.22
463213	8 03-19	0.24	463293	7 98-20	0.29	463373	7 06-18	0.19	463453	9 05-20	0.28	463533	7 08-17	0.23	463613	9 03-20	0.29
463214	6 05-17	0.22	463294	10 92-20	0.22	463374	7 11-19	0.24	463454	6 07-17	0.19	463534	10 05-20	0.23	463614	8 04-19	0.20
463215	5 08-19	0.23	463295	6 06-20	0.21	463375	5 04-18	0.26	463455	8 08-19	0.19	463535	6 08-19	0.24	463615	9 05-20	0.33
463216	4 04-20	0.30	463296	9 06-20	0.24	463376	6 03-19	0.38	463456	7 06-19	0.22	463536	8 03-18	0.27	463616	7 09-20	0.20
463217	7 07-20	0.23	463297	6 05-20	0.28	463377	7 97-19	0.25	463457	11 00-20	0.19	463537	10 08-20	0.28	463617	7 09-20	0.21
463218	8 08-20	0.26	463298	8 09-20	0.25	463378	7 02-20	0.18	463458	8 08-19	0.14	463538	9 03-20	0.44	463618	8 02-20	0.28
463219	8 05-20	0.24	463299	6 10-20	0.24	463379	6 03-19	0.20	463459	8 03-20	0.12	463539	8 07-20	0.16	463619	8 02-20	0.23
463220	4 04-16	0.18	463300	8 03-20	0.21	463380	4 10-19	0.30	463460	8 04-20	0.15	463540	8 03-20	0.25	463620	9 05-20	0.20
463221	6 07-18	0.21	463301	6 03-20	0.27	463381	8 97-19	0.30	463461	7 00-20	0.44	463541	7 10-20	0.18	463621	8 01-19	0.22
463222	8 98-17	0.23	463302	7 07-20	0.28	463382	10 02-19	0.27	463462	7 02-19	0.17	463542	8 02-20	0.20	463622	7 96-19	0.18
463223	6 08-20	0.24	463303	9 03-20	0.17	463383	7 05-19	0.35	463463	8 05-20	0.18	463543	8 02-19	0.18	463623	7 07-20	0.20
463224	7 05-20	0.22	463304	9 05-20	0.21	463384	8 03-19	0.30	463464	10 09-19	0.25	463544	10 03-20	0.26	463624	8 95-20	0.27
463225	6 07-20	0.26	463305	6 03-20	0.20	463385	4 06-16	0.22	463465	8 05-20	0.25	463545	7 04-20	0.19	463625	9 04-20	0.35
463226	10 04-20	0.32	463306	7 07-20	0.23	463386	5 95-17	0.21	463466	9 99-19	0.21	463546	8 03-20	0.26	463626	9 03-20	0.23
463227	6 08-20	0.22	463307	9 05-20	0.27	463387	5 13-19	0.23	463467	9 93-20	0.26	463547	7 03-18	0.23	463627	9 03-19	0.20
463228	9 97-20	0.23	463308	7 05-20	0.18	463388	6 05-19	0.22	463468	8 07-20	0.18	463548	10 04-20	0.24	463628	7 06-19	0.39
463229	6 08-20	0.14	463309	7 08-20	0.32	463389	7 06-19	0.17	463469	8 04-20	0.19	463549	8 08-19	0.22	463629	12 99-20	0.26
463230	7 06-20	0.30	463310	7 05-20	0.26	463390	7 00-19	0.22	463470	7 04-20	0.28	463550	10 03-20	0.21	463630	7 10-20	0.20
463231	8 07-18	0.22	463311	9 03-20	0.32	463391	7 03-20	0.11	463471	8 96-20	0.29	463551	9 05-19	0.21	463631	7 08-19	0.20
463232	7 08-20	0.19	463312	10 04-20	0.17	463392	6 06-19	0.18	463472	9 98-19	0.16	463552	9 04-20	0.24	463632	9 08-20	0.20
463233	8 95-19	0.38	463313	10 01-20	0.20	463393	8 98-19	0.20	463473	6 10-20	0.18	463553	9 03-20	0.24	463633	8 05-20	0.22
463234	7 01-17	0.23	463314	6 05-19	0.27	463394	7 08-20	0.24	463474	10 01-19	0.25	463554	7 08-20	0.26	463634	8 08-20	0.25
463235	8 04-20	0.21	463315	6 06-20	0.13	463395	6 06-19	0.17	463475	9 02-20	0.20	463555	9 01-20	0.20	463635	6 08-18	0.29
463236	7 05-20	0.17	463316	8 08-20	0.23	463396	7 04-19	0.29	463476	9 08-20	0.26	463556	10 05-20	0.21	463636	6 08-20	0.20
463237	6 08-20	0.23	463317	11 00-20	0.23	463397	9 04-19	0.30	463477	6 09-20	0.16	463557	12 02-20	0.22	463637	11 04-19	0.28
463238	7 08-19	0.25	463318	7 03-20	0.27	463398	8 08-19	0.26	463478	10 04-20	0.21	463558	8 03-19	0.27	463638	7 09-19	0.31
463239	6 04-20	0.17	463319	5 01-16	0.31	463399	5 03-17	0.22	463479	7 08-19	0.19	463559	7 02-20	0.19	463639	8 91-20	0.44
463240	6 99-20	0.36	463320	10 07-20	0.24	463400	9 00-19	0.29	463480	8 02-20	0.25	463560	7 11-20	0.23	463640	8 08-20	0.23
463241	7 06-20	0.21	463321	7 05-20	0.22	463401	8 07-20	0.22	463481	8 08-20	0.23	463561	7 08-19	0.23	463641	6 02-20	0.23
463242	8 05-18	0.25	463322	10 95-20	0.28	463402	8 03-19	0.22	463482	9 10-19	0.18	463562	9 04-20	0.24	463642	8 10-20	0.23
463243	6 06-20	0.23	463323	8 08-20	0.17	463403	6 10-20	0.18	463483	6 08-19	0.16	463563	6 08-18	0.29	463643	7 09-20	0.25
463244	8 04-20	0.23	463324	6 07-18	0.24	463404	11 03-20	0.35	463484	8 10-19	0.15	463564	8 08-20	0.24	463644	8 95-20	0.29
463245	6 06-20	0.31	463325	9 07-20	0.29	463405	7 04-19	0.30	463485	8 05-20	0.23	463565	9 02-20	0.20	463645	10 06-19	0.21
463246	6 03-18	0.30	463326	10 05-20	0.21	463406	8 00-20	0.18	463486	10 02-20	0.28	463566	8 02-19	0.22	463646	11 95-20	0.28
463247	7 95-20	0.24	463327	10 99-20	0.23	463407	7 10-20	0.25	463487	9 01-20	0.32	463567	10 06-20	0.25	463647	7 09-20	0.23
463248	9 08-20	0.24	463328	5 10-20	0.22	463408	5 11-17	0.23	463488	7 05-20	0.27	463568	8 07-20	0.24	463648	8 06-20	0.28
463249	4 09-16	0.20	463329	10 99-20	0.23	463409	6 06-18	0.22	463489	11 02-20	0.25	463569	8 98-19	0.25	463649	7 08-19	0.21
463250	9 08-20	0.21	463330	11 00-20	0.28	463410	8 00-19	0.23	463490	7 07-20	0.18	463570	8 06-19	0.20	463650	8 02-19	0.16
463251	7 08-20	0.23	463331	10 03-20	0.19	463411	7 08-20	0.12	463491	10 01-19	0.19	463571	7 05-19	0.26	463651	5 10-19	0.20
463252	7 04-20	0.16	463332	8 99-20	0.19	463412	7 00-19	0.22	463492	6 09-20	0.41	463572	6 08-18	0.30	463652	9 04-20	0.19
463253	8 06-20	0.28	463333	9 05-20	0.22	463413	7 02-20	0.20	463493	9 07-20	0.22	463573	6 05-19	0.24	463653	7 06-17	0.18
463254	8 08-20	0.21	463334	6 08-20	0.20	463414	7 08-19	0.22	463494	6 10-19	0.21	463574	9 02-20	0.22	463654	11 03-19	0.23
463255	6 08-20	0.24	463335	7 02-17	0.22	463415	7 04-20	0.20	463495	6 08-20	0.20	463575	9 05-19	0.18	463655	8 98-19	0.27
463256	6 08-20	0.25	463336	9 06-19	0.18	463416	7 06-20	0.20	463496	5 04-19	0.31	463576	12 04-19	0.20	463656	7 08-20	0.18
463257	5 02-20	0.32	463337	9 08-19	0.19	463417	7 95-17	0.19	463497	7 03-18	0.18	463577	11 03-19	0.21	463657	7 02-20	0.21
463258	10 04-20	0.21	463338	7 09-20	0.26	463418	5 09-18	0.24	463498	7 10-20	0.27	463578	10 06-20	0.20	463658	9 03-20	0.19
463259	8 03-20	0.30	463339	7 05-19	0.28	463419	6 11-19	0.27	463499	8 02-19	0.22	463579	7 08-20	0.19	463659	8 10-20	0.21
463260	7 08-20	0.19	463340	7 03-20	0.25	463420	7 08-19	0.19	463500	9 03-18	0.28	463580	10 04-20	0.20	463660	9 07-19	0.20
463261	8 09-20	0.26	463341	5 06-18	0.31	463421	6 03-17	0.35	463501	10 01-19	0.24	463581	9 00-20	0.19	463661	6 08-20	0.16
463262	8 95-20	0.27	463342	8 05-18													



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
463681	10 99-20	0.24	463761	6 02-19	0.20	463841	9 03-18	0.33	463921	8 95-17	0.23	464001	7 94-17	0.27	464081	7 02-20	0.20
463682	6 05-20	0.28	463762	7 04-19	0.20	463842	9 08-20	0.20	463922	6 03-19	0.27	464002	12 01-20	0.21	464082	8 09-20	0.16
463683	6 06-20	0.23	463763	8 05-20	0.15	463843	8 05-20	0.24	463923	9 09-20	0.27	464003	8 06-20	0.23	464083	5 12-18	0.19
463684	9 99-20	0.29	463764	6 07-18	0.30	463844	9 06-19	0.18	463924	12 02-19	0.28	464004	11 03-20	0.26	464084	12 03-20	0.24
463685	6 01-20	0.30	463765	6 06-20	0.29	463845	5 09-20	0.24	463925	8 07-19	0.17	464005	9 03-19	0.22	464085	8 06-20	0.18
463686	7 05-20	0.20	463766	7 08-20	0.24	463846	8 03-19	0.23	463926	9 03-20	0.25	464006	12 95-18	0.24	464086	7 05-20	0.19
463687	7 08-20	0.25	463767	9 04-20	0.30	463847	10 03-19	0.23	463927	7 07-20	0.24	464007	7 05-19	0.26	464087	8 03-19	0.20
463688	9 99-20	0.26	463768	10 06-20	0.22	463848	10 04-20	0.28	463928	8 01-20	0.20	464008	9 02-19	0.21	464088	6 08-20	0.17
463689	8 06-19	0.21	463769	8 07-19	0.26	463849	9 00-20	0.31	463929	9 04-20	0.27	464009	6 03-19	0.23	464089	8 06-20	0.23
463690	8 06-20	0.19	463770	8 06-20	0.23	463850	9 01-20	0.28	463930	9 04-19	0.29	464010	6 05-20	0.21	464090	9 06-19	0.25
463691	8 03-20	0.22	463771	11 03-20	0.18	463851	9 00-19	0.27	463931	11 05-20	0.24	464011	7 08-20	0.22	464091	7 03-20	0.17
463692	4 07-16	0.27	463772	7 08-20	0.31	463852	9 03-19	0.27	463932	6 05-20	0.18	464012	6 99-20	0.22	464092	7 03-19	0.18
463693	8 93-20	0.18	463773	8 04-18	0.25	463853	8 05-20	0.27	463933	9 03-19	0.24	464013	8 08-20	0.29	464093	8 93-20	0.13
463694	7 03-18	0.18	463774	9 01-19	0.18	463854	8 99-20	0.16	463934	8 06-19	0.26	464014	10 95-20	0.25	464094	7 03-20	0.23
463695	5 08-17	0.20	463775	6 09-17	0.21	463855	9 93-20	0.21	463935	7 10-20	0.21	464015	6 10-20	0.20	464095	7 02-20	0.16
463696	8 02-20	0.32	463776	9 06-20	0.20	463856	8 09-19	0.26	463936	7 05-20	0.22	464016	9 03-20	0.29	464096	6 07-20	0.23
463697	6 09-19	0.14	463777	7 11-19	0.18	463857	10 99-20	0.26	463937	10 02-19	0.27	464017	10 01-19	0.28	464097	6 05-19	0.22
463698	5 03-19	0.21	463778	7 07-20	0.28	463858	9 07-20	0.23	463938	9 01-20	0.27	464018	8 05-20	0.27	464098	9 05-19	0.23
463699	7 99-20	0.29	463779	8 03-20	0.27	463859	11 02-19	0.24	463939	11 01-20	0.24	464019	11 98-20	0.21	464099	11 94-20	0.21
463700	6 92-19	0.21	463780	7 03-19	0.19	463860	10 05-20	0.26	463940	5 03-19	0.29	464020	6 05-19	0.18	464100	9 00-19	0.35
463701	8 03-20	0.19	463781	8 10-20	0.33	463861	8 03-19	0.18	463941	7 00-20	0.23	464021	7 09-18	0.20	464101	9 00-19	0.16
463702	6 09-20	0.21	463782	7 00-20	0.26	463862	10 94-20	0.22	463942	10 05-19	0.25	464022	7 09-19	0.18	464102	10 00-20	0.28
463703	5 06-20	0.17	463783	7 04-19	0.20	463863	9 04-19	0.31	463943	7 09-18	0.29	464023	8 05-20	0.21	464103	9 94-20	0.23
463704	10 03-20	0.17	463784	6 03-19	0.33	463864	6 01-20	0.25	463944	8 06-20	0.20	464024	6 05-19	0.23	464104	6 08-19	0.22
463705	8 98-18	0.19	463785	6 03-19	0.17	463865	8 00-20	0.30	463945	7 10-20	0.20	464025	13 00-20	0.32	464105	10 04-20	0.13
463706	5 10-18	0.20	463786	7 03-20	0.30	463866	9 03-19	0.24	463946	8 06-19	0.19	464026	8 07-20	0.28	464106	8 11-20	0.19
463707	8 01-20	0.21	463787	8 06-20	0.24	463867	12 01-20	0.27	463947	9 97-19	0.28	464027	8 06-19	0.24	464107	11 02-20	0.30
463708	6 01-20	0.21	463788	6 07-19	0.32	463868	7 08-19	0.21	463948	10 00-19	0.30	464028	7 08-19	0.24	464108	10 02-20	0.26
463709	8 01-20	0.21	463789	11 95-20	0.23	463869	7 04-18	0.30	463949	10 00-19	0.30	464029	8 03-19	0.20	464109	7 05-20	0.17
463710	9 03-20	0.18	463790	9 03-19	0.31	463870	12 01-20	0.21	463950	6 05-20	0.21	464030	8 06-19	0.24	464110	7 04-20	0.24
463711	8 06-20	0.19	463791	5 05-19	0.19	463871	9 05-20	0.27	463951	6 03-19	0.28	464031	11 01-19	0.24	464111	11 01-20	0.24
463712	8 01-18	0.14	463792	11 00-20	0.23	463872	9 05-20	0.23	463952	6 03-20	0.21	464032	7 92-19	0.28	464112	7 07-20	0.30
463713	8 02-19	0.24	463793	8 00-20	0.21	463873	10 04-19	0.22	463953	9 00-20	0.24	464033	8 94-19	0.26	464113	7 94-20	0.24
463714	8 99-19	0.26	463794	8 02-19	0.26	463874	10 04-20	0.31	463954	8 96-20	0.24	464034	5 04-19	0.22	464114	7 05-19	0.26
463715	7 97-17	0.30	463795	6 08-20	0.27	463875	12 93-20	0.19	463955	10 05-20	0.30	464035	7 09-18	0.29	464115	9 07-19	0.32
463716	6 06-18	0.30	463796	9 05-19	0.26	463876	9 03-20	0.20	463956	9 03-20	0.26	464036	9 06-20	0.22	464116	8 05-20	0.26
463717	8 99-20	0.25	463797	7 93-20	0.30	463877	8 04-19	0.25	463957	7 08-20	0.21	464037	6 06-19	0.21	464117	9 95-19	0.20
463718	7 06-20	0.23	463798	9 00-18	0.38	463878	8 03-19	0.21	463958	10 00-20	0.20	464038	7 99-20	0.16	464118	8 06-19	0.17
463719	9 06-20	0.17	463799	6 06-18	0.29	463879	10 01-20	0.22	463959	10 03-19	0.23	464039	5 10-20	0.14	464119	11 01-20	0.29
463720	6 09-20	0.22	463800	9 06-20	0.27	463880	9 04-19	0.23	463960	5 06-19	0.21	464040	5 05-20	0.27	464120	8 03-19	0.17
463721	7 02-20	0.21	463801	6 05-17	0.29	463881	10 00-20	0.24	463961	6 00-19	0.30	464041	9 03-20	0.27	464121	8 08-19	0.17
463722	9 99-20	0.28	463802	6 09-19	0.20	463882	9 03-19	0.34	463962	8 03-19	0.30	464042	6 06-19	0.19	464122	8 09-20	0.24
463723	6 00-20	0.26	463803	9 02-20	0.20	463883	7 95-20	0.22	463963	8 08-19	0.24	464043	8 03-19	0.17	464123	9 03-19	0.22
463724	11 02-20	0.37	463804	10 02-20	0.24	463884	8 03-19	0.24	463964	7 03-19	0.11	464044	8 03-19	0.25	464124	11 01-20	0.19
463725	9 05-20	0.31	463805	8 08-20	0.20	463885	7 05-19	0.29	463965	12 00-20	0.24	464045	6 05-19	0.14	464125	12 02-20	0.27
463726	6 06-20	0.28	463806	7 08-20	0.29	463886	11 01-20	0.25	463966	7 02-19	0.24	464046	7 05-18	0.23	464126	6 08-19	0.20
463727	9 00-20	0.30	463807	9 04-20	0.22	463887	9 06-20	0.29	463967	8 03-19	0.22	464047	7 05-20	0.20	464127	11 92-20	0.26
463728	5 05-19	0.22	463808	9 06-20	0.26	463888	11 04-20	0.30	463968	11 02-20	0.26	464048	11 04-19	0.27	464128	6 07-20	0.16
463729	4 00-16	0.20	463809	10 00-19	0.25	463889	6 02-18	0.28	463969	11 94-19	0.26	464049	6 03-19	0.22	464129	5 02-19	0.21
463730	11 95-19	0.24	463810	10 01-20	0.28	463890	8 95-17	0.35	463970	8 03-19	0.20	464050	12 00-19	0.22	464130	10 08-20	0.16
463731	8 00-20	0.16	463811	10 02-20	0.21	463891	10 06-20	0.23	463971	8 04-19	0.24	464051	9 98-19	0.25	464131	8 99-20	0.29
463732	10 04-20	0.23	463812	12 00-19	0.21	463892	7 05-20	0.21	463972	11 03-20	0.20	464052	10 97-19	0.31	464132	11 00-20	0.29
463733	6 98-20	0.24	463813	5 03-16	0.30	463893	7 03-19	0.25	463973	11 05-19	0.20	464053	9 08-20	0.23	464133	8 01-20	0.31
463734	9 99-19	0.25	463814	8 05-20	0.20	463894	11 98-20	0.20	463974	8 04-20	0.18	464054	9 06-19	0.26	464134	11 00-20	0.25
463735	5 07-16	0.25	463815	10 05-20	0.29	463895	10 01-18	0.31	463975	5 03-16	0.36	464055	11 01-20	0.30	464135	7 06-20	0.23
463736	6 97-20	0.26	463816	6 06-20	0.29	463896	7 01-20	0.23	463976	9 95-19	0.26	464056	8 01-19	0.19	464136	7 03-19	0.19
463737	6 09-20	0.18	463817	7 06-20	0.28	463897	10 05-19	0.30	463977	8 06-20	0.19	464057	8 06-20	0.25	464137	7 03-19	0.40
463738	6 09-19	0.21	463818	9 03-19	0.24	463898	7 09-20	0.22	463978	11 01-20	0.26	464058	9 93-20	0.24	464138	12 00-20	0.24
463739	6 04-20	0.30	463819	8 04-19	0.20	463899	8 04-20	0.24	463979	8 03-19	0.21	464059	12 01-19	0.20	464139	9 09-20	0.15
463740	10 02-19	0.22	463820	8 03-19	0.20	463900	12 04-20	0.27	463980	9 01-19	0.23	464060	5 10-19	0.37	464140	9 03-20	0.23
463741	7 06-20	0.28	463821	7 06-20	0.29	463901	9 05-20	0.19	463981	9 03-19	0.19	464061	7 07-18	0.21	464141	6 08-19	0.24
463742	5 06-16	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
464161	8 05-19	0.22	464241	11 01-20	0.32	464321	6 05-18	0.22	464401	9 04-19	0.22	464481	13 99-20	0.21	464561	9 04-20	0.21
464162	11 94-19	0.23	464242	13 96-20	0.30	464322	8 05-20	0.22	464402	10 96-19	0.23	464482	5 05-18	0.26	464562	8 06-20	0.29
464163	9 06-20	0.36	464243	11 03-20	0.26	464323	7 07-20	0.20	464403	9 97-20	0.23	464483	9 05-19	0.23	464563	9 04-19	0.20
464164	11 02-19	0.27	464244	10 04-20	0.20	464324	8 05-19	0.18	464404	9 06-19	0.19	464484	8 05-19	0.20	464564	8 00-19	0.28
464165	8 03-20	0.19	464245	10 97-20	0.19	464325	8 04-19	0.26	464405	9 99-20	0.20	464485	9 01-20	0.28	464565	8 08-19	0.23
464166	7 05-20	0.25	464246	12 93-19	0.27	464326	8 05-20	0.19	464406	13 94-20	0.26	464486	9 05-20	0.16	464566	7 05-19	0.23
464167	8 01-18	0.28	464247	10 99-19	0.24	464327	12 97-20	0.25	464407	9 03-19	0.22	464487	12 02-19	0.24	464567	9 03-18	0.30
464168	12 94-20	0.18	464248	11 02-20	0.24	464328	9 99-19	0.24	464408	9 92-19	0.30	464488	7 11-19	0.24	464568	11 03-20	0.19
464169	9 03-20	0.17	464249	8 04-20	0.21	464329	10 01-20	0.21	464409	10 94-19	0.21	464489	11 99-20	0.23	464569	8 08-19	0.19
464170	10 99-19	0.27	464250	8 05-18	0.16	464330	12 02-20	0.20	464410	13 98-20	0.23	464490	7 07-20	0.18	464570	9 01-20	0.20
464171	13 95-20	0.18	464251	8 06-19	0.18	464331	9 99-20	0.26	464411	7 05-19	0.23	464491	8 06-20	0.25	464571	11 03-19	0.23
464172	10 06-20	0.20	464252	10 01-19	0.23	464332	8 95-20	0.37	464412	9 02-20	0.24	464492	8 06-20	0.26	464572	8 05-20	0.24
464173	8 06-19	0.17	464253	10 05-19	0.24	464333	9 01-19	0.18	464413	10 99-20	0.20	464493	6 10-19	0.21	464573	11 99-18	0.21
464174	10 04-20	0.25	464254	8 08-19	0.22	464334	12 00-19	0.21	464414	11 05-19	0.23	464494	7 00-20	0.34	464574	12 96-20	0.30
464175	12 01-20	0.19	464255	11 94-20	0.22	464335	9 05-20	0.21	464415	11 03-20	0.23	464495	8 05-18	0.21	464575	11 00-19	0.27
464176	5 08-17	0.18	464256	10 94-20	0.17	464336	7 06-20	0.26	464416	6 05-20	0.24	464496	9 03-20	0.25	464576	6 06-20	0.23
464177	7 04-17	0.34	464257	11 94-20	0.22	464337	8 03-20	0.23	464417	9 01-20	0.22	464497	9 07-20	0.21	464577	9 05-19	0.20
464178	12 95-20	0.22	464258	11 03-20	0.21	464338	9 06-20	0.25	464418	8 08-19	0.18	464498	10 05-20	0.19	464578	9 05-19	0.23
464179	10 04-20	0.28	464259	10 05-20	0.24	464339	9 09-19	0.23	464419	7 03-19	0.30	464499	8 03-17	0.27	464579	7 03-19	0.30
464180	14 93-20	0.26	464260	10 04-20	0.24	464340	8 98-19	0.21	464420	8 04-19	0.22	464500	8 09-19	0.24	464580	7 01-20	0.15
464181	12 03-20	0.23	464261	8 04-16	0.34	464341	7 06-20	0.20	464421	9 03-19	0.30	464501	7 05-19	0.27	464581	9 06-20	0.24
464182	9 00-20	0.30	464262	8 10-20	0.23	464342	11 03-20	0.19	464422	8 97-19	0.15	464502	9 01-18	0.21	464582	8 03-20	0.20
464183	12 95-20	0.22	464263	11 00-20	0.27	464343	6 00-19	0.23	464423	12 03-20	0.20	464503	6 96-20	0.22	464583	11 02-19	0.18
464184	10 04-20	0.19	464264	11 04-20	0.37	464344	14 02-20	0.22	464424	9 01-20	0.34	464504	9 07-20	0.19	464584	9 06-20	0.18
464185	10 02-20	0.21	464265	13 91-20	0.23	464345	7 06-20	0.24	464425	11 02-19	0.19	464505	9 05-18	0.25	464585	5 06-18	0.23
464186	9 97-19	0.18	464266	9 07-20	0.20	464346	10 01-20	0.28	464426	11 00-20	0.20	464506	7 05-19	0.21	464586	8 00-20	0.20
464187	10 03-20	0.30	464267	13 97-20	0.24	464347	8 04-19	0.25	464427	5 09-19	0.20	464507	7 02-19	0.17	464587	10 02-19	0.25
464188	5 06-16	0.25	464268	9 03-16	0.20	464348	13 98-19	0.24	464428	6 10-19	0.18	464508	8 02-20	0.20	464588	8 99-20	0.23
464189	6 03-20	0.17	464269	9 02-19	0.25	464349	7 05-19	0.23	464429	6 05-20	0.22	464509	11 03-20	0.25	464589	7 96-20	0.23
464190	12 00-20	0.18	464270	9 01-20	0.24	464350	7 01-19	0.14	464430	8 06-20	0.27	464510	8 08-19	0.19	464590	10 05-20	0.23
464191	13 95-19	0.39	464271	7 96-20	0.29	464351	7 11-19	0.16	464431	5 05-20	0.24	464511	6 09-20	0.21	464591	6 05-18	0.21
464192	8 03-20	0.17	464272	10 98-19	0.27	464352	9 05-20	0.29	464432	12 04-19	0.21	464512	8 98-19	0.25	464592	6 08-20	0.21
464193	7 04-20	0.20	464273	6 96-20	0.29	464353	5 02-19	0.19	464433	5 03-20	0.18	464513	7 02-20	0.25	464593	9 08-19	0.20
464194	13 00-19	0.25	464274	9 08-19	0.23	464354	8 02-19	0.20	464434	12 91-19	0.17	464514	7 03-19	0.19	464594	8 05-20	0.18
464195	9 04-20	0.14	464275	11 94-19	0.27	464355	9 05-19	0.26	464435	10 01-19	0.20	464515	7 06-20	0.26	464595	7 07-19	0.21
464196	7 06-19	0.19	464276	10 00-20	0.22	464356	8 08-20	0.24	464436	11 03-19	0.20	464516	9 05-20	0.18	464596	11 99-19	0.20
464197	11 00-20	0.20	464277	10 01-19	0.20	464357	7 05-19	0.16	464437	10 02-20	0.24	464517	11 05-20	0.23	464597	9 08-19	0.15
464198	8 00-20	0.23	464278	10 94-17	0.24	464358	8 00-19	0.17	464438	7 01-20	0.21	464518	11 03-20	0.24	464598	9 03-19	0.18
464199	10 93-20	0.36	464279	8 04-19	0.20	464359	8 08-20	0.21	464439	7 98-19	0.22	464519	10 04-20	0.23	464599	9 05-19	0.30
464200	7 09-20	0.18	464280	9 06-20	0.26	464360	8 04-19	0.20	464440	9 02-19	0.20	464520	12 95-20	0.23	464600	5 08-17	0.25
464201	10 07-20	0.20	464281	12 99-19	0.27	464361	9 02-19	0.18	464441	7 08-20	0.18	464521	10 01-18	0.28	464601	9 03-20	0.18
464202	12 97-20	0.21	464282	10 04-19	0.25	464362	8 00-18	0.26	464442	6 10-20	0.17	464522	6 05-17	0.33	464602	10 03-19	0.18
464203	10 06-20	0.24	464283	7 06-19	0.20	464363	7 12-20	0.16	464443	7 05-20	0.19	464523	9 03-20	0.24	464603	9 04-19	0.24
464204	9 02-20	0.22	464284	11 03-20	0.21	464364	11 03-19	0.20	464444	11 99-19	0.27	464524	10 03-19	0.20	464604	6 03-19	0.21
464205	8 04-20	0.29	464285	11 03-19	0.23	464365	6 06-20	0.17	464445	7 02-20	0.34	464525	12 95-20	0.20	464605	10 05-19	0.23
464206	6 05-16	0.30	464286	9 05-19	0.19	464366	8 06-19	0.19	464446	8 02-19	0.21	464526	12 97-19	0.25	464606	9 01-19	0.32
464207	11 02-19	0.34	464287	11 00-19	0.21	464367	6 03-19	0.20	464447	9 00-19	0.27	464527	7 00-19	0.23	464607	11 05-19	0.29
464208	10 00-19	0.38	464288	9 00-20	0.23	464368	6 06-18	0.20	464448	8 97-20	0.23	464528	9 05-19	0.22	464608	5 10-18	0.23
464209	11 04-18	0.19	464289	8 03-19	0.16	464369	9 02-20	0.17	464449	8 05-19	0.22	464529	10 04-20	0.22	464609	9 02-20	0.18
464210	12 05-20	0.24	464290	9 03-19	0.18	464370	7 10-19	0.26	464450	6 02-20	0.21	464530	13 93-20	0.25	464610	7 02-17	0.28
464211	9 99-16	0.22	464291	6 11-20	0.16	464371	9 02-20	0.28	464451	9 03-19	0.18	464531	8 05-19	0.26	464611	7 02-18	0.24
464212	9 96-20	0.26	464292	12 00-20	0.22	464372	7 06-19	0.28	464452	7 05-19	0.21	464532	11 01-19	0.33	464612	10 94-19	0.25
464213	8 11-20	0.25	464293	9 03-20	0.20	464373	8 06-20	0.24	464453	8 05-18	0.29	464533	11 99-20	0.21	464613	8 04-19	0.18
464214	10 07-20	0.24	464294	8 01-20	0.18	464374	7 00-20	0.19	464454	6 09-18	0.23	464534	8 06-19	0.19	464614	12 93-20	0.26
464215	12 02-20	0.25	464295	11 96-19	0.30	464375	10 03-20	0.24	464455	10 05-19	0.19	464535	9 04-20	0.16	464615	7 02-19	0.22
464216	9 03-20	0.25	464296	8 07-20	0.20	464376	10 02-19	0.14	464456	4 09-16	0.31	464536	10 05-20	0.26	464616	8 03-19	0.25
464217	12 00-20	0.20	464297	8 06-20	0.21	464377	6 03-19	0.15	464457	9 98-20	0.17	464537	9 05-19	0.27	464617	7 03-19	0.13
464218	10 95-20	0.17	464298	8 03-19	0.32	464378	7 05-20	0.21	464458	11 92-19	0.18	464538	9 03-20	0.23	464618	6 05-19	0.17
464219	8 04-19	0.22	464299	7 94-20	0.16	464379	7 10-20	0.16	464459	11 00-19	0.19	464539	9 07-19	0.20	464619	9 02-20	0.24
464220	11 03-20	0.25	464300	8 00-19	0.25	464380	8 05-20	0.28	464460	9 04-19	0.20	464540	9 07-20	0.20	464620	10 03-19	0.18
464221	8 07-18	0.16	464301	9 06-19	0.20	464381	8 01-20	0.23	464461	9 03-19	0.16	464541	6 03-19	0.34	464621	6 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
464641	6 00-17	0.47	464721	6 98-20	0.33	464801	8 04-20	0.18	464881	9 02-20	0.25	464961	8 05-20	0.32	465041	6 02-19	0.59
464642	7 00-20	0.36	464722	8 02-19	0.18	464802	7 00-20	0.26	464882	5 05-18	0.25	464962	8 05-20	0.36	465042	7 05-17	0.27
464643	8 00-20	0.46	464723	6 02-20	0.22	464803	8 04-20	0.33	464883	6 05-19	0.34	464963	8 05-20	0.22	465043	6 06-17	0.26
464644	6 99-17	0.44	464724	6 02-17	0.24	464804	8 02-20	0.28	464884	7 05-17	0.22	464964	8 05-20	0.28	465044	8 06-20	0.30
464645	7 00-19	0.45	464725	7 02-20	0.27	464805	8 04-20	0.32	464885	6 94-16	0.48	464965	6 00-20	0.20	465045	9 99-20	0.19
464646	5 00-16	0.36	464726	9 02-20	0.38	464806	4 01-16	0.27	464886	8 05-20	0.24	464966	9 92-19	0.19	465046	8 01-20	0.23
464647	7 00-20	0.42	464727	6 02-20	0.29	464807	9 04-20	0.33	464887	8 05-19	0.24	464967	6 05-20	0.22	465047	7 06-20	0.44
464648	6 00-20	0.34	464728	6 02-19	0.18	464808	7 04-19	0.37	464888	7 05-20	0.18	464968	7 05-20	0.27	465048	7 02-20	0.24
464649	8 00-18	0.38	464729	9 98-19	0.40	464809	7 04-19	0.34	464889	8 05-17	0.22	464969	6 05-20	0.37	465049	5 06-19	0.18
464650	7 00-18	0.45	464730	8 03-19	0.21	464810	9 02-20	0.36	464890	7 05-17	0.19	464970	5 05-20	0.20	465050	8 02-19	0.26
464651	11 00-19	0.27	464731	10 96-20	0.44	464811	8 04-20	0.32	464891	5 05-16	0.30	464971	7 05-20	0.27	465051	6 05-17	0.25
464652	5 01-18	0.32	464732	7 02-19	0.15	464812	6 04-20	0.30	464892	8 01-20	0.45	464972	9 00-20	0.27	465052	9 02-20	0.28
464653	6 01-19	0.20	464733	7 02-19	0.32	464813	6 04-20	0.38	464893	7 05-20	0.33	464973	6 05-20	0.20	465053	7 00-18	0.18
464654	10 00-20	0.27	464734	7 02-19	0.28	464814	8 99-19	0.32	464894	7 05-19	0.21	464974	12 00-20	0.18	465054	7 06-19	0.30
464655	7 00-17	0.38	464735	8 03-20	0.27	464815	8 99-20	0.36	464895	10 01-20	0.25	464975	8 00-20	0.35	465055	8 99-20	0.27
464656	7 01-17	0.45	464736	8 03-20	0.29	464816	10 04-20	0.31	464896	7 01-20	0.33	464976	8 05-20	0.23	465056	7 00-19	0.33
464657	8 00-17	0.30	464737	5 03-19	0.28	464817	6 04-18	0.28	464897	7 05-20	0.35	464977	8 05-20	0.25	465057	6 06-20	0.21
464658	7 01-19	0.37	464738	8 03-19	0.24	464818	7 04-20	0.21	464898	7 05-20	0.39	464978	9 04-20	0.26	465058	8 99-17	0.33
464659	8 01-20	0.25	464739	11 02-20	0.21	464819	7 04-20	0.20	464899	7 05-18	0.26	464979	5 05-20	0.22	465059	7 06-20	0.21
464660	7 01-19	0.33	464740	8 02-19	0.29	464820	11 94-20	0.22	464900	6 05-20	0.25	464980	9 00-20	0.18	465060	8 95-20	0.28
464661	8 01-17	0.33	464741	7 03-20	0.37	464821	10 04-20	0.29	464901	9 05-20	0.21	464981	8 97-20	0.27	465061	9 06-20	0.33
464662	9 60-20	0.37	464742	7 03-19	0.43	464822	9 04-20	0.24	464902	9 01-20	0.27	464982	7 05-20	0.30	465062	9 95-20	0.22
464663	8 01-20	0.31	464743	6 93-19	0.31	464823	9 96-20	0.31	464903	7 03-20	0.20	464983	7 05-20	0.20	465063	7 05-17	0.29
464664	8 01-20	0.28	464744	8 00-17	0.36	464824	9 02-20	0.17	464904	8 03-20	0.17	464984	6 05-19	0.23	465064	6 06-19	0.21
464665	7 01-19	0.25	464745	6 02-17	0.37	464825	6 03-19	0.32	464905	5 05-17	0.23	464985	8 04-20	0.20	465065	5 95-17	0.23
464666	6 01-19	0.31	464746	6 03-17	0.51	464826	9 04-20	0.26	464906	6 05-20	0.22	464986	9 06-20	0.26	465066	7 06-20	0.41
464667	9 01-19	0.31	464747	7 03-20	0.30	464827	7 99-18	0.25	464907	7 05-20	0.22	464987	10 06-20	0.23	465067	5 91-19	0.60
464668	6 01-19	0.39	464748	6 03-17	0.32	464828	8 04-20	0.30	464908	6 05-20	0.35	464988	6 06-20	0.22	465068	8 00-18	0.23
464669	9 01-20	0.30	464749	7 03-20	0.32	464829	9 04-19	0.27	464909	9 01-20	0.22	464989	9 06-20	0.36	465069	9 04-20	0.44
464670	8 01-20	0.30	464750	6 03-20	0.41	464830	5 04-18	0.34	464910	8 05-20	0.43	464990	7 06-20	0.29	465070	6 06-20	0.22
464671	8 01-19	0.32	464751	8 03-19	0.32	464831	5 04-19	0.38	464911	8 05-20	0.23	464991	6 06-19	0.33	465071	10 95-20	0.22
464672	7 93-19	0.38	464752	7 03-19	0.45	464832	7 04-19	0.31	464912	9 03-18	0.26	464992	7 06-20	0.28	465072	11 00-20	0.43
464673	6 01-20	0.32	464753	7 03-20	0.38	464833	5 05-20	0.19	464913	6 05-18	0.27	464993	10 00-20	0.25	465073	6 06-20	0.30
464674	7 01-19	0.34	464754	5 03-19	0.37	464834	7 05-19	0.34	464914	7 05-17	0.26	464994	13 01-20	0.25	465074	9 02-20	0.29
464675	8 01-19	0.39	464755	5 99-20	0.50	464835	5 05-19	0.43	464915	6 05-20	0.29	464995	7 06-19	0.26	465075	8 02-20	0.32
464676	7 01-20	0.24	464756	7 03-20	0.19	464836	6 05-18	0.26	464916	9 01-20	0.23	464996	10 93-20	0.23	465076	8 02-20	0.21
464677	7 01-18	0.33	464757	7 03-19	0.33	464837	6 05-19	0.25	464917	9 05-20	0.29	464997	7 06-19	0.27	465077	8 06-20	0.36
464678	6 01-20	0.59	464758	8 03-20	0.22	464838	9 05-19	0.28	464918	7 05-20	0.23	464998	8 06-20	0.22	465078	10 03-20	0.24
464679	5 01-19	0.26	464759	6 03-20	0.21	464839	6 05-20	0.23	464919	10 04-20	0.16	464999	5 99-16	0.33	465079	9 02-20	0.32
464680	6 01-20	0.25	464760	8 03-20	0.23	464840	6 05-20	0.25	464920	6 05-20	0.21	465000	5 06-19	0.24	465080	7 06-20	0.25
464681	6 01-18	0.50	464761	8 03-19	0.21	464841	5 05-16	0.27	464921	8 96-20	0.27	465001	10 97-19	0.23	465081	6 06-20	0.29
464682	6 01-20	0.39	464762	6 03-19	0.22	464842	6 98-17	0.36	464922	6 03-20	0.26	465002	6 06-18	0.29	465082	7 02-20	0.30
464683	9 01-20	0.27	464763	7 03-19	0.34	464843	6 05-18	0.17	464923	8 05-20	0.21	465003	8 06-19	0.23	465083	8 02-20	0.24
464684	6 01-18	0.37	464764	6 03-19	0.33	464844	6 94-17	0.26	464924	10 00-20	0.22	465004	7 06-19	0.27	465084	8 01-20	0.46
464685	7 01-20	0.28	464765	7 03-20	0.28	464845	5 05-16	0.26	464925	9 05-20	0.32	465005	9 06-20	0.24	465085	7 06-20	0.19
464686	8 99-20	0.26	464766	7 93-20	0.41	464846	7 05-19	0.33	464926	6 02-20	0.31	465006	8 02-18	0.31	465086	6 06-20	0.32
464687	5 01-20	0.27	464767	8 03-20	0.32	464847	6 95-17	0.23	464927	6 05-20	0.29	465007	8 06-19	0.22	465087	8 02-20	0.26
464688	7 01-20	0.16	464768	6 03-20	0.35	464848	7 05-17	0.26	464928	6 00-18	0.24	465008	5 06-19	0.31	465088	7 99-17	0.40
464689	8 01-20	0.32	464769	8 03-19	0.27	464849	7 99-19	0.17	464929	6 05-20	0.22	465009	9 96-19	0.32	465089	5 06-18	0.34
464690	7 01-20	0.23	464770	8 03-20	0.47	464850	5 05-18	0.32	464930	5 05-20	0.30	465010	8 00-19	0.21	465090	9 06-19	0.30
464691	6 01-20	0.32	464771	9 03-19	0.27	464851	7 05-18	0.44	464931	9 05-20	0.29	465011	7 06-19	0.28	465091	6 06-19	0.30
464692	5 01-18	0.33	464772	9 98-20	0.40	464852	9 05-20	0.17	464932	6 05-19	0.27	465012	7 05-17	0.34	465092	7 02-19	0.38
464693	6 01-20	0.25	464773	6 03-20	0.26	464853	9 05-19	0.26	464933	7 01-20	0.29	465013	8 03-20	0.21	465093	9 06-20	0.26
464694	5 02-20	0.32	464774	5 03-19	0.32	464854	5 05-20	0.28	464934	9 03-20	0.22	465014	5 06-18	0.25	465094	6 06-20	0.32
464695	8 02-20	0.18	464775	6 03-20	0.31	464855	10 05-20	0.30	464935	10 01-20	0.39	465015	6 00-19	0.21	465095	7 06-20	0.24
464696	7 02-20	0.21	464776	5 03-18	0.39	464856	6 05-17	0.29	464936	7 05-20	0.24	465016	7 06-20	0.32	465096	6 06-17	0.26
464697	7 02-17	0.29	464777	7 03-17	0.19	464857	8 05-20	0.18	464937	8 05-20	0.31	465017	9 03-20	0.18	465097	5 06-20	0.25
464698	6 02-18	0.35	464778	5 03-18	0.16	464858	6 05-20	0.20	464938	10 92-20	0.28	465018	7 06-18	0.19	465098	5 06-17	0.35
464699	7 02-18	0.38	464779	5 03-19	0.27	464859	7 05-20	0.35	464939	7 05-20	0.24	465019	9 06-19	0.15	465099	8 06-20	0.23
464700	8 02-20	0.28	464780	5 03-20	0.36	464860	6 05-20	0.34	464940	10 95-20	0.20	465020	9 06-20	0.19	465100	6 05-19	0.32
464701	6 02-20	0.26	464781	8 92-19	0.17	464861	6 05-16	0.20	464941	5 05-19	0.35	465021	6 04-19	0.33	465101	7 05-17	0.22
464702	10 02-20	0.33	464782	7 03-19	0.16	464862	6 05-1										

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
465121	7 06-20	0.20	465201	8 07-20	0.25	465281	7 06-18	0.22	465361	5 07-16	0.25	465441	7 03-20	0.23	465521	7 03-20	0.22
465122	5 06-18	0.33	465202	8 99-20	0.20	465282	9 01-20	0.22	465362	7 07-20	0.23	465442	7 03-20	0.25	465522	9 97-20	0.20
465123	5 06-18	0.33	465203	7 07-20	0.24	465283	6 00-17	0.41	465363	12 01-20	0.21	465443	7 07-20	0.30	465523	5 04-19	0.17
465124	7 06-20	0.31	465204	9 03-20	0.28	465284	11 04-19	0.22	465364	4 08-16	0.28	465444	9 03-20	0.30	465524	8 08-19	0.27
465125	6 06-20	0.23	465205	12 97-20	0.34	465285	7 00-19	0.37	465365	7 03-19	0.30	465445	7 08-19	0.28	465525	9 05-19	0.18
465126	6 06-20	0.24	465206	9 00-19	0.28	465286	5 07-17	0.27	465366	7 08-20	0.25	465446	9 99-20	0.24	465526	8 08-20	0.18
465127	9 06-20	0.20	465207	6 04-19	0.54	465287	7 07-19	0.25	465367	8 08-17	0.47	465447	6 08-20	0.30	465527	8 92-19	0.22
465128	7 06-20	0.28	465208	8 07-20	0.23	465288	7 04-19	0.29	465368	8 01-20	0.27	465448	10 02-20	0.25	465528	6 04-20	0.18
465129	7 06-20	0.36	465209	6 06-17	0.41	465289	7 97-17	0.26	465369	7 08-20	0.17	465449	9 03-20	0.20	465529	9 00-20	0.28
465130	7 03-20	0.25	465210	5 04-17	0.22	465290	8 07-20	0.27	465370	7 08-19	0.22	465450	5 08-19	0.19	465530	8 08-20	0.23
465131	7 03-20	0.32	465211	6 04-19	0.42	465291	6 07-19	0.15	465371	6 03-20	0.31	465451	7 08-20	0.27	465531	7 08-20	0.23
465132	6 06-20	0.29	465212	9 02-20	0.30	465292	8 07-19	0.31	465372	6 08-20	0.19	465452	6 08-20	0.26	465532	8 97-20	0.22
465133	6 06-20	0.24	465213	7 02-19	0.27	465293	4 00-16	0.35	465373	7 96-19	0.18	465453	6 08-20	0.22	465533	6 08-20	0.19
465134	6 06-20	0.26	465214	7 03-17	0.40	465294	5 07-18	0.24	465374	5 08-20	0.29	465454	7 08-20	0.20	465534	6 08-20	0.30
465135	6 06-20	0.27	465215	6 07-20	0.22	465295	5 07-20	0.25	465375	9 05-20	0.27	465455	7 08-19	0.25	465535	6 05-19	0.29
465136	6 06-20	0.18	465216	9 07-20	0.24	465296	7 07-20	0.27	465376	8 00-20	0.30	465456	9 05-20	0.15	465536	6 08-20	0.33
465137	8 98-20	0.19	465217	7 02-20	0.27	465297	9 91-20	0.34	465377	7 94-18	0.38	465457	8 99-20	0.31	465537	6 08-20	0.16
465138	6 06-20	0.20	465218	9 05-20	0.30	465298	7 07-20	0.26	465378	8 04-20	0.28	465458	5 08-18	0.20	465538	9 04-19	0.26
465139	8 03-20	0.16	465219	6 07-20	0.21	465299	6 01-20	0.30	465379	6 05-19	0.31	465459	7 03-18	0.31	465539	8 03-20	0.26
465140	5 06-18	0.32	465220	4 00-16	0.20	465300	9 96-20	0.30	465380	7 06-19	0.20	465460	8 98-20	0.31	465540	8 06-19	0.23
465141	8 05-20	0.24	465221	8 00-19	0.18	465301	8 07-20	0.23	465381	10 97-20	0.28	465461	6 03-18	0.26	465541	8 03-20	0.30
465142	6 07-20	0.26	465222	6 05-20	0.16	465302	6 07-19	0.30	465382	6 08-20	0.17	465462	8 06-19	0.28	465542	7 08-20	0.22
465143	7 03-20	0.24	465223	6 06-18	0.30	465303	8 07-19	0.19	465383	9 03-20	0.28	465463	6 08-18	0.33	465543	9 04-19	0.22
465144	7 07-20	0.22	465224	7 06-18	0.26	465304	6 07-19	0.27	465384	9 00-20	0.16	465464	6 08-20	0.16	465544	8 02-20	0.28
465145	7 07-20	0.24	465225	7 96-18	0.23	465305	8 01-18	0.23	465385	7 04-19	0.22	465465	6 08-19	0.27	465545	5 08-19	0.33
465146	6 01-20	0.24	465226	6 97-17	0.37	465306	9 01-19	0.19	465386	9 01-19	0.26	465466	7 08-20	0.17	465546	6 08-19	0.22
465147	6 06-20	0.22	465227	8 07-18	0.20	465307	6 07-19	0.36	465387	8 08-20	0.20	465467	5 08-19	0.30	465547	6 08-20	0.26
465148	10 05-20	0.21	465228	5 07-19	0.33	465308	10 01-19	0.22	465388	6 08-20	0.25	465468	6 08-19	0.52	465548	6 08-19	0.22
465149	9 07-20	0.25	465229	6 07-20	0.26	465309	6 07-20	0.32	465389	7 08-19	0.26	465469	5 08-19	0.31	465549	7 04-19	0.17
465150	8 07-20	0.25	465230	6 07-18	0.20	465310	6 00-19	0.31	465390	8 04-20	0.23	465470	7 03-20	0.31	465550	7 08-19	0.22
465151	6 07-20	0.29	465231	8 01-19	0.25	465311	6 07-19	0.25	465391	8 05-20	0.26	465471	6 08-20	0.22	465551	6 08-19	0.24
465152	7 07-19	0.18	465232	8 07-20	0.18	465312	6 05-20	0.22	465392	7 08-20	0.21	465472	7 04-19	0.26	465552	8 06-19	0.27
465153	5 07-19	0.38	465233	8 07-19	0.25	465313	9 01-20	0.19	465393	7 04-20	0.16	465473	9 98-20	0.25	465553	8 02-20	0.22
465154	7 07-20	0.27	465234	8 03-19	0.35	465314	10 01-20	0.34	465394	5 08-17	0.28	465474	6 08-20	0.27	465554	8 06-20	0.14
465155	7 95-19	0.16	465235	9 02-20	0.20	465315	5 00-19	0.26	465395	6 01-17	0.32	465475	11 98-20	0.25	465555	8 05-19	0.31
465156	5 07-20	0.30	465236	7 07-19	0.30	465316	7 05-18	0.26	465396	9 04-20	0.22	465476	6 08-20	0.29	465556	8 08-19	0.21
465157	7 03-20	0.31	465237	7 07-20	0.28	465317	7 02-19	0.34	465397	6 95-20	0.22	465477	8 07-19	0.29	465557	6 08-20	0.21
465158	8 07-20	0.29	465238	6 05-19	0.18	465318	6 07-18	0.23	465398	8 00-20	0.18	465478	6 08-20	0.24	465558	8 04-20	0.20
465159	10 03-20	0.23	465239	7 05-19	0.28	465319	5 07-19	0.31	465399	5 08-17	0.19	465479	7 08-19	0.24	465559	8 01-20	0.23
465160	6 00-20	0.29	465240	5 07-18	0.27	465320	8 06-19	0.34	465400	9 04-20	0.25	465480	10 03-20	0.24	465560	7 02-19	0.21
465161	10 01-20	0.33	465241	6 07-18	0.28	465321	7 00-19	0.23	465401	7 08-19	0.25	465481	8 94-17	0.23	465561	7 07-19	0.26
465162	8 04-20	0.28	465242	9 01-19	0.28	465322	6 07-19	0.31	465402	5 08-17	0.27	465482	10 00-19	0.31	465562	8 08-20	0.23
465163	5 05-20	0.19	465243	9 02-18	0.30	465323	5 07-18	0.24	465403	9 01-20	0.26	465483	7 03-18	0.24	465563	5 04-19	0.20
465164	8 05-20	0.22	465244	8 00-19	0.28	465324	7 00-18	0.26	465404	7 08-20	0.18	465484	5 08-20	0.29	465564	6 07-18	0.28
465165	8 04-20	0.20	465245	4 07-16	0.32	465325	7 07-19	0.26	465405	8 05-20	0.28	465485	8 05-19	0.22	465565	10 03-19	0.17
465166	7 96-18	0.54	465246	10 01-19	0.27	465326	9 03-19	0.32	465406	8 05-20	0.20	465486	7 03-20	0.25	465566	6 08-20	0.25
465167	7 98-20	0.22	465247	6 07-19	0.30	465327	7 07-18	0.31	465407	6 08-20	0.19	465487	6 99-20	0.27	465567	8 08-19	0.23
465168	7 07-20	0.40	465248	7 07-20	0.35	465328	7 05-20	0.27	465408	8 00-20	0.23	465488	6 03-17	0.31	465568	7 08-19	0.23
465169	8 95-20	0.22	465249	6 07-20	0.28	465329	9 05-19	0.23	465409	10 05-20	0.19	465489	5 08-18	0.34	465569	7 08-20	0.27
465170	6 07-20	0.29	465250	8 06-19	0.22	465330	7 05-19	0.31	465410	7 05-20	0.23	465490	7 97-19	0.24	465570	8 08-20	0.20
465171	9 04-20	0.23	465251	8 04-19	0.28	465331	7 07-20	0.30	465411	7 08-20	0.22	465491	8 03-20	0.28	465571	8 02-19	0.21
465172	7 07-20	0.25	465252	7 04-19	0.31	465332	6 00-18	0.25	465412	8 08-20	0.21	465492	6 08-20	0.24	465572	10 02-20	0.19
465173	5 07-20	0.30	465253	7 99-18	0.25	465333	10 99-20	0.27	465413	7 08-20	0.22	465493	7 08-20	0.22	465573	7 08-19	0.18
465174	6 07-20	0.25	465254	8 05-19	0.24	465334	8 02-20	0.23	465414	10 04-20	0.27	465494	6 08-20	0.33	465574	6 02-20	0.16
465175	7 07-20	0.20	465255	5 07-17	0.45	465335	6 07-20	0.23	465415	7 08-20	0.17	465495	5 08-19	0.27	465575	7 04-19	0.30
465176	10 00-20	0.22	465256	5 07-17	0.40	465336	9 05-20	0.25	465416	6 07-20	0.22	465496	6 08-18	0.20	465576	7 02-20	0.24
465177	10 05-20	0.20	465257	8 96-20	0.40	465337	7 07-19	0.21	465417	9 03-20	0.23	465497	5 08-19	0.31	465577	9 04-20	0.25
465178	8 00-20	0.22	465258	8 95-19	0.18	465338	5 07-18	0.26	465418	7 08-20	0.22	465498	7 08-20	0.42	465578	6 08-20	0.22
465179	6 07-20	0.34	465259	7 05-20	0.25	465339	6 03-20	0.23	465419	7 07-20	0.31	465499	9 05-20	0.22	465579	9 08-20	0.39
465180	9 00-20	0.22	465260	7 07-20	0.46	465340	6 07-20	0.26	465420	5 08-17	0.23	465500	6 04-20	0.23	465580	8 08-19	0.23
465181	9 05-20	0.22	465261	7 07-19	0.21	465341	7 07-19	0.21	465421	9 95-20	0.30	465501	9 03-20	0.35	465581	7 06-19	0.28
465182	6 04-20	0.23	465262	8 04-19	0.24	465342	5 03-16	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
465601	7 09-20	0.23	465681	8 09-20	0.29	465761	7 04-20	0.22	465841	8 06-20	0.30	465921	8 08-20	0.19	466001	9 01-20	0.19
465602	9 00-19	0.21	465682	10 03-20	0.26	465762	7 07-20	0.24	465842	9 06-20	0.37	465922	9 95-20	0.22	466002	7 00-18	0.21
465603	8 06-19	0.33	465683	6 09-20	0.28	465763	6 04-19	0.19	465843	6 03-17	0.24	465923	10 91-20	0.17	466003	8 05-19	0.20
465604	6 06-19	0.25	465684	8 99-20	0.24	465764	7 99-19	0.28	465844	7 03-17	0.46	465924	6 10-20	0.21	466004	6 10-19	0.18
465605	5 08-20	0.21	465685	8 00-20	0.23	465765	8 00-20	0.23	465845	8 99-20	0.29	465925	5 06-20	0.28	466005	8 06-18	0.27
465606	8 03-19	0.28	465686	8 02-20	0.25	465766	11 05-20	0.34	465846	7 06-20	0.23	465926	6 06-20	0.27	466006	6 06-18	0.20
465607	7 07-19	0.24	465687	8 02-20	0.35	465767	7 09-20	0.21	465847	6 08-20	0.31	465927	8 01-20	0.28	466007	8 98-19	0.17
465608	11 03-19	0.29	465688	7 09-19	0.18	465768	7 05-20	0.23	465848	7 08-20	0.30	465928	8 03-20	0.32	466008	9 99-19	0.23
465609	10 02-19	0.32	465689	6 05-20	0.22	465769	7 09-20	0.22	465849	8 00-19	0.24	465929	6 08-20	0.25	466009	8 98-20	0.16
465610	6 09-19	0.25	465690	6 00-18	0.24	465770	8 06-20	0.22	465850	7 06-17	0.37	465930	11 01-20	0.19	466010	6 08-20	0.19
465611	7 02-19	0.24	465691	8 03-20	0.17	465771	8 08-20	0.15	465851	8 03-19	0.34	465931	6 92-20	0.23	466011	5 09-20	0.23
465612	7 02-18	0.25	465692	7 01-20	0.19	465772	5 05-19	0.23	465852	9 03-19	0.36	465932	6 10-20	0.18	466012	7 05-19	0.42
465613	5 02-17	0.28	465693	6 05-18	0.24	465773	7 09-20	0.23	465853	4 10-16	0.32	465933	7 10-20	0.19	466013	8 06-20	0.19
465614	7 09-19	0.27	465694	8 05-20	0.21	465774	9 07-20	0.24	465854	8 99-19	0.23	465934	6 06-20	0.24	466014	6 00-19	0.19
465615	9 02-19	0.25	465695	7 96-18	0.30	465775	6 00-20	0.16	465855	7 96-17	0.26	465935	5 06-18	0.21	466015	8 06-19	0.25
465616	4 09-16	0.31	465696	6 05-20	0.29	465776	11 04-20	0.18	465856	11 01-20	0.31	465936	7 03-20	0.25	466016	6 08-20	0.23
465617	5 01-20	0.36	465697	7 07-20	0.23	465777	9 04-20	0.17	465857	8 06-20	0.31	465937	6 07-20	0.25	466017	10 04-20	0.17
465618	6 09-19	0.32	465698	7 05-20	0.28	465778	6 06-20	0.19	465858	8 00-19	0.26	465938	8 00-20	0.25	466018	7 07-20	0.29
465619	5 99-19	0.44	465699	7 01-19	0.25	465779	10 06-20	0.26	465859	7 09-19	0.27	465939	6 10-20	0.23	466019	7 00-18	0.33
465620	7 09-19	0.28	465700	9 00-20	0.27	465780	6 99-20	0.18	465860	7 03-19	0.30	465940	10 03-20	0.22	466020	6 11-20	0.30
465621	6 03-19	0.28	465701	9 02-20	0.25	465781	8 99-20	0.30	465861	7 01-20	0.33	465941	7 04-20	0.21	466021	8 94-20	0.25
465622	7 09-19	0.22	465702	9 04-20	0.36	465782	7 08-20	0.18	465862	5 10-20	0.18	465942	10 00-20	0.21	466022	7 05-18	0.28
465623	6 06-19	0.21	465703	6 05-17	0.30	465783	7 99-20	0.20	465863	7 00-19	0.26	465943	10 05-20	0.24	466023	11 00-20	0.26
465624	8 03-18	0.28	465704	5 09-20	0.28	465784	7 07-20	0.18	465864	8 02-19	0.33	465944	5 07-20	0.26	466024	8 98-19	0.22
465625	5 07-16	0.27	465705	7 02-19	0.44	465785	7 10-19	0.24	465865	7 03-19	0.30	465945	7 03-20	0.30	466025	9 05-19	0.19
465626	8 02-19	0.15	465706	6 08-19	0.28	465786	4 03-16	0.28	465866	8 03-19	0.24	465946	7 05-20	0.28	466026	8 01-19	0.22
465627	7 98-17	0.26	465707	9 08-20	0.28	465787	9 10-20	0.34	465867	7 03-20	0.42	465947	5 07-20	0.23	466027	6 11-19	0.24
465628	8 03-19	0.23	465708	9 05-20	0.31	465788	6 10-17	0.33	465868	10 05-20	0.23	465948	5 02-20	0.28	466028	7 06-20	0.26
465629	7 09-19	0.21	465709	8 05-20	0.22	465789	6 10-19	0.25	465869	9 92-20	0.36	465949	12 02-20	0.36	466029	6 00-17	0.17
465630	8 07-20	0.20	465710	5 04-19	0.51	465790	10 96-20	0.27	465870	6 00-17	0.30	465950	7 03-20	0.25	466030	7 10-20	0.22
465631	6 05-20	0.29	465711	6 04-18	0.27	465791	11 07-20	0.21	465871	6 08-20	0.26	465951	8 97-20	0.22	466031	6 07-18	0.19
465632	7 99-17	0.27	465712	8 00-17	0.31	465792	9 08-20	0.19	465872	9 03-20	0.24	465952	9 04-20	0.25	466032	6 10-19	0.22
465633	7 05-20	0.36	465713	8 00-20	0.20	465793	7 10-20	0.30	465873	6 03-17	0.23	465953	10 04-20	0.20	466033	8 01-18	0.24
465634	7 05-19	0.18	465714	9 04-20	0.27	465794	5 05-19	0.21	465874	6 03-17	0.26	465954	8 00-20	0.20	466034	7 05-17	0.17
465635	7 06-17	0.19	465715	9 04-20	0.26	465795	9 07-20	0.28	465875	11 05-20	0.26	465955	8 04-20	0.25	466035	8 04-18	0.17
465636	7 05-19	0.19	465716	6 09-18	0.19	465796	6 05-20	0.21	465876	7 99-19	0.31	465956	8 93-20	0.28	466036	8 05-19	0.27
465637	9 99-19	0.19	465717	7 09-20	0.26	465797	7 08-20	0.31	465877	6 10-19	0.27	465957	8 04-20	0.19	466037	10 04-20	0.19
465638	9 06-20	0.20	465718	7 09-19	0.22	465798	6 99-17	0.29	465878	7 08-20	0.21	465958	8 11-20	0.14	466038	7 06-20	0.45
465639	8 08-20	0.23	465719	7 09-20	0.28	465799	7 10-19	0.40	465879	8 06-20	0.41	465959	8 02-20	0.18	466039	6 99-18	0.24
465640	10 94-20	0.25	465720	5 09-18	0.39	465800	6 10-20	0.19	465880	6 03-17	0.36	465960	7 09-20	0.21	466040	7 07-19	0.22
465641	8 09-20	0.17	465721	7 09-18	0.24	465801	9 05-19	0.19	465881	7 07-19	0.26	465961	9 07-20	0.26	466041	10 04-20	0.17
465642	8 08-20	0.16	465722	5 09-19	0.29	465802	7 08-20	0.16	465882	7 08-20	0.19	465962	8 91-20	0.21	466042	8 02-20	0.20
465643	7 09-20	0.21	465723	7 00-18	0.28	465803	7 05-20	0.25	465883	8 06-20	0.33	465963	8 04-20	0.19	466043	8 04-19	0.28
465644	6 09-20	0.25	465724	7 07-20	0.37	465804	5 10-17	0.27	465884	7 03-17	0.32	465964	8 08-20	0.22	466044	6 10-18	0.18
465645	8 05-20	0.24	465725	8 06-20	0.28	465805	5 05-20	0.34	465885	7 00-17	0.20	465965	7 11-20	0.18	466045	7 07-18	0.27
465646	8 07-20	0.17	465726	9 04-20	0.27	465806	10 95-20	0.23	465886	8 06-19	0.31	465966	10 05-20	0.21	466046	5 05-17	0.15
465647	6 05-20	0.26	465727	8 07-20	0.23	465807	5 05-20	0.30	465887	6 10-20	0.31	465967	8 05-20	0.33	466047	7 10-20	0.30
465648	8 03-20	0.22	465728	8 04-20	0.29	465808	9 04-19	0.21	465888	8 06-20	0.27	465968	8 05-20	0.21	466048	9 01-20	0.28
465649	7 05-20	0.33	465729	7 05-20	0.30	465809	9 03-20	0.20	465889	6 10-20	0.27	465969	7 11-20	0.23	466049	6 05-17	0.24
465650	7 03-19	0.28	465730	8 00-20	0.20	465810	8 03-20	0.15	465890	4 06-16	0.27	465970	9 02-20	0.24	466050	6 10-19	0.21
465651	6 09-20	0.28	465731	9 07-20	0.27	465811	7 07-19	0.21	465891	7 06-20	0.19	465971	9 02-20	0.24	466051	8 10-20	0.25
465652	7 03-19	0.18	465732	8 07-20	0.26	465812	6 08-19	0.24	465892	7 10-20	0.40	465972	7 03-19	0.33	466052	10 08-20	0.22
465653	5 09-18	0.31	465733	7 00-20	0.24	465813	9 05-20	0.24	465893	6 03-17	0.22	465973	7 09-20	0.23	466053	3 11-16	0.20
465654	8 09-20	0.25	465734	7 00-20	0.25	465814	6 04-17	0.21	465894	7 96-17	0.25	465974	7 95-19	0.28	466054	5 00-17	0.20
465655	7 09-20	0.19	465735	7 05-20	0.27	465815	10 00-19	0.33	465895	5 06-20	0.17	465975	9 08-20	0.14	466055	7 00-20	0.26
465656	6 04-18	0.30	465736	6 04-20	0.25	465816	6 08-20	0.27	465896	8 03-20	0.27	465976	8 10-20	0.20	466056	7 09-19	0.26
465657	5 09-17	0.29	465737	8 06-20	0.22	465817	8 10-20	0.20	465897	6 93-20	0.36	465977	7 01-20	0.21	466057	9 04-20	0.31
465658	4 09-16	0.23	465738	9 05-20	0.35	465818	11 93-20	0.25	465898	6 06-20	0.19	465978	9 06-20	0.24	466058	7 04-20	0.31
465659	7 04-20	0.22	465739	6 09-19	0.22	465819	6 10-19	0.22	465899	6 10-20	0.21	465979	9 07-20	0.30	466059	8 98-19	0.30
465660	6 09-20	0.17	465740	9 95-20	0.22	465820	8 05-19	0.26	465900	8 03-19	0.20	465980	8 09-20	0.18	466060	6 08-19	0.32
465661	7 05-20	0.29	465741	6 09-19	0.33	465821	8 04-20	0.25	465901	8 06-20	0.25	465981	8 95-20	0.23	466061	7 95-19	0.27
465662	9 99-20	0.26	465742	7 09-20	0.26	465822	9										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
466081	6 09-19	0.20	466161	8 00-20	0.22	466241	7 05-19	0.27	466321	7 09-20	0.27	466401	8 01-20	0.36	466481	7 02-20	0.18
466082	10 95-19	0.25	466162	9 07-20	0.20	466242	7 05-19	0.22	466322	5 11-20	0.41	466402	7 08-19	0.20	466482	10 94-20	0.31
466083	5 07-19	0.18	466163	7 02-20	0.22	466243	6 08-19	0.19	466323	5 06-17	0.21	466403	7 08-19	0.22	466483	6 02-20	0.29
466084	6 94-19	0.33	466164	7 12-20	0.33	466244	8 03-19	0.21	466324	7 09-20	0.27	466404	6 01-18	0.25	466484	7 07-20	0.29
466085	8 95-20	0.31	466165	7 08-20	0.20	466245	8 09-19	0.27	466325	8 95-20	0.18	466405	7 03-18	0.31	466485	8 04-19	0.25
466086	8 03-18	0.31	466166	8 09-20	0.23	466246	6 02-19	0.17	466326	9 05-20	0.22	466406	8 99-20	0.27	466486	7 08-20	0.25
466087	7 05-19	0.20	466167	7 05-20	0.17	466247	9 01-19	0.17	466327	8 04-20	0.21	466407	6 03-18	0.34	466487	6 07-19	0.22
466088	7 10-20	0.21	466168	7 09-20	0.20	466248	5 08-19	0.17	466328	10 05-20	0.21	466408	9 06-20	0.25	466488	9 03-20	0.30
466089	6 10-19	0.27	466169	8 03-20	0.23	466249	7 06-19	0.15	466329	5 00-20	0.36	466409	7 09-20	0.24	466489	7 11-20	0.20
466090	7 06-19	0.25	466170	7 11-20	0.19	466250	7 03-19	0.32	466330	10 01-20	0.27	466410	7 04-18	0.26	466490	7 11-18	0.25
466091	6 07-19	0.23	466171	9 07-20	0.25	466251	7 01-19	0.31	466331	6 05-19	0.20	466411	9 97-19	0.26	466491	10 02-20	0.22
466092	6 01-18	0.26	466172	7 09-20	0.33	466252	9 09-20	0.27	466332	9 04-20	0.26	466412	8 04-20	0.25	466492	8 07-20	0.19
466093	7 05-18	0.31	466173	7 09-20	0.24	466253	7 00-19	0.25	466333	7 11-20	0.26	466413	9 95-20	0.21	466493	7 08-20	0.23
466094	7 06-20	0.26	466174	8 95-20	0.27	466254	5 05-20	0.28	466334	9 04-20	0.29	466414	7 10-20	0.24	466494	7 02-18	0.26
466095	8 98-19	0.18	466175	7 04-20	0.30	466255	7 05-19	0.13	466335	8 07-19	0.22	466415	8 03-20	0.22	466495	7 05-18	0.23
466096	4 01-16	0.23	466176	8 04-20	0.19	466256	7 03-17	0.29	466336	8 03-20	0.23	466416	7 05-20	0.26	466496	6 07-19	0.24
466097	7 07-20	0.19	466177	6 08-20	0.21	466257	9 03-20	0.30	466337	6 05-18	0.27	466417	7 05-20	0.14	466497	5 11-20	0.32
466098	8 05-20	0.18	466178	7 12-20	0.23	466258	9 97-19	0.34	466338	5 09-17	0.23	466418	9 09-20	0.21	466498	8 01-20	0.22
466099	6 03-20	0.26	466179	8 03-20	0.30	466259	7 03-17	0.26	466339	10 02-20	0.26	466419	8 95-20	0.26	466499	9 07-20	0.36
466100	7 02-17	0.23	466180	9 08-20	0.22	466260	6 07-20	0.22	466340	7 05-17	0.26	466420	9 08-20	0.25	466500	9 05-20	0.17
466101	7 07-20	0.25	466181	9 08-20	0.17	466261	7 07-19	0.25	466341	7 11-20	0.32	466421	6 08-19	0.20	466501	8 09-20	0.23
466102	6 07-20	0.21	466182	8 00-20	0.24	466262	7 07-19	0.23	466342	8 96-19	0.18	466422	6 08-20	0.20	466502	8 07-20	0.13
466103	8 99-20	0.25	466183	7 04-17	0.26	466263	8 04-19	0.36	466343	5 11-18	0.24	466423	6 99-19	0.24	466503	9 04-20	0.35
466104	8 94-19	0.20	466184	8 07-20	0.23	466264	7 06-19	0.30	466344	7 07-20	0.29	466424	8 07-20	0.31	466504	8 04-20	0.18
466105	6 05-17	0.25	466185	9 08-20	0.20	466265	6 03-17	0.22	466345	8 04-20	0.20	466425	7 05-20	0.24	466505	7 01-20	0.31
466106	7 07-19	0.22	466186	7 95-20	0.24	466266	8 07-19	0.20	466346	8 04-20	0.30	466426	9 05-19	0.26	466506	9 00-19	0.20
466107	8 03-20	0.21	466187	8 05-20	0.21	466267	8 04-20	0.25	466347	8 99-20	0.19	466427	7 10-20	0.25	466507	3 14-16	0.28
466108	5 01-18	0.33	466188	7 10-20	0.23	466268	5 03-16	0.20	466348	7 11-19	0.21	466428	6 09-20	0.30	466508	5 02-18	0.33
466109	6 01-20	0.18	466189	8 00-20	0.22	466269	8 00-19	0.20	466349	9 05-20	0.19	466429	7 09-20	0.23	466509	5 05-18	0.28
466110	5 94-16	0.26	466190	7 08-20	0.25	466270	8 98-17	0.30	466350	6 10-19	0.18	466430	6 05-19	0.26	466510	10 98-20	0.14
466111	9 03-19	0.24	466191	4 12-19	0.24	466271	9 01-19	0.30	466351	10 03-20	0.18	466431	8 03-20	0.20	466511	8 91-19	0.21
466112	6 08-20	0.26	466192	7 05-20	0.24	466272	8 02-19	0.16	466352	6 05-17	0.19	466432	6 08-19	0.25	466512	6 07-20	0.34
466113	8 04-20	0.21	466193	7 09-20	0.24	466273	5 06-19	0.21	466353	9 05-20	0.31	466433	5 08-17	0.29	466513	8 03-19	0.21
466114	7 04-19	0.25	466194	8 04-20	0.24	466274	8 09-19	0.18	466354	8 03-20	0.32	466434	9 06-20	0.20	466514	10 02-20	0.17
466115	6 00-20	0.22	466195	7 07-20	0.17	466275	6 08-19	0.15	466355	9 05-20	0.23	466435	11 92-20	0.22	466515	7 00-20	0.22
466116	9 04-20	0.19	466196	7 08-20	0.18	466276	7 02-19	0.40	466356	9 93-19	0.32	466436	8 05-20	0.24	466516	8 06-19	0.09
466117	8 02-20	0.25	466197	5 10-20	0.19	466277	6 03-19	0.23	466357	8 07-20	0.23	466437	6 03-18	0.31	466517	8 04-20	0.23
466118	6 01-17	0.29	466198	9 07-20	0.23	466278	7 05-20	0.18	466358	9 09-20	0.18	466438	7 08-20	0.17	466518	9 05-20	0.18
466119	6 12-19	0.24	466199	6 00-20	0.21	466279	5 02-20	0.22	466359	8 04-20	0.29	466439	8 05-20	0.19	466519	6 06-20	0.16
466120	5 08-18	0.21	466200	8 09-20	0.25	466280	7 06-20	0.21	466360	8 04-19	0.23	466440	6 04-17	0.24	466520	7 02-19	0.27
466121	8 01-19	0.27	466201	6 11-19	0.22	466281	8 03-19	0.21	466361	7 99-20	0.29	466441	7 04-20	0.21	466521	4 06-16	0.26
466122	8 07-19	0.24	466202	8 99-20	0.13	466282	9 06-20	0.21	466362	6 02-19	0.27	466442	7 08-19	0.21	466522	9 01-20	0.20
466123	9 01-19	0.23	466203	9 01-18	0.16	466283	6 04-20	0.29	466363	7 07-20	0.26	466443	8 09-20	0.32	466523	7 06-20	0.24
466124	7 09-20	0.25	466204	8 08-20	0.18	466284	11 01-20	0.19	466364	8 06-20	0.27	466444	8 05-19	0.23	466524	7 00-19	0.19
466125	7 08-19	0.37	466205	9 01-19	0.34	466285	9 09-20	0.29	466365	7 02-19	0.28	466445	7 08-20	0.23	466525	6 08-19	0.27
466126	8 06-20	0.25	466206	8 07-20	0.28	466286	6 98-20	0.16	466366	6 05-17	0.22	466446	8 05-19	0.32	466526	6 03-20	0.25
466127	7 05-19	0.31	466207	6 05-18	0.28	466287	7 03-19	0.18	466367	10 02-19	0.21	466447	9 94-20	0.37	466527	6 07-19	0.22
466128	8 04-20	0.26	466208	8 04-20	0.24	466288	9 01-19	0.25	466368	5 02-18	0.25	466448	5 08-18	0.20	466528	7 08-19	0.31
466129	6 06-20	0.25	466209	11 00-19	0.19	466289	5 05-16	0.32	466369	6 04-16	0.31	466449	7 11-20	0.19	466529	5 09-19	0.27
466130	5 12-20	0.30	466210	8 07-20	0.28	466290	9 05-19	0.20	466370	8 05-20	0.22	466450	8 04-19	0.26	466530	8 10-20	0.23
466131	4 09-16	0.21	466211	9 01-20	0.29	466291	7 95-17	0.23	466371	7 03-20	0.28	466451	8 06-19	0.14	466531	10 05-19	0.30
466132	8 07-20	0.21	466212	9 98-20	0.19	466292	9 03-19	0.22	466372	7 95-18	0.26	466452	7 97-20	0.22	466532	8 94-20	0.22
466133	6 09-20	0.31	466213	7 11-20	0.28	466293	6 06-19	0.18	466373	8 02-20	0.18	466453	8 07-19	0.28	466533	7 09-19	0.20
466134	6 08-17	0.26	466214	7 96-18	0.31	466294	8 08-18	0.27	466374	7 94-20	0.19	466454	7 08-19	0.32	466534	7 03-19	0.23
466135	8 07-20	0.35	466215	8 05-20	0.30	466295	6 10-19	0.22	466375	7 08-20	0.24	466455	7 91-18	0.30	466535	7 06-19	0.23
466136	8 99-20	0.20	466216	5 06-17	0.23	466296	9 00-19	0.26	466376	6 08-20	0.21	466456	10 05-20	0.51	466536	6 05-19	0.21
466137	6 06-13	0.28	466217	5 07-18	0.37	466297	11 99-19	0.22	466377	8 05-20	0.18	466457	6 06-19	0.23	466537	7 01-19	0.25
466138	7 96-20	0.25	466218	9 06-20	0.26	466298	8 08-20	0.27	466378	6 10-20	0.22	466458	9 04-20	0.29	466538	6 03-19	0.31
466139	6 10-20	0.26	466219	11 93-20	0.22	466299	9 04-20	0.19	466379	6 08-17	0.32	466459	7 07-19	0.19	466539	6 04-19	0.30
466140	6 08-20	0.32	466220	7 07-20	0.30	466300	7 03-19	0.25	466380	7 05-19	0.26	466460	8 01-19	0.20	466540	5 06-19	0.25
466141	6 11-20	0.19	466221	9 06-20	0.26	466301	8 05-19	0.20	466381	7 05-20	0.33	466461	9 06-20	0.29	466541	5 09-20	0.23
466142	7 08-20	0.22	466222	7 01-18	0.28	466302	8 06-19	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
466561	7 05-20	0.31	466641	11 98-20	0.17	466721	13 95-20	0.26	466801	9 07-20	0.19	466881	10 03-20	0.23	466961	8 07-19	0.18
466562	6 07-20	0.31	466642	10 03-20	0.22	466722	11 01-20	0.26	466802	9 94-20	0.25	466882	10 05-20	0.29	466962	10 01-20	0.20
466563	6 08-20	0.30	466643	8 98-17	0.19	466723	7 94-19	0.28	466803	13 04-20	0.26	466883	10 06-20	0.22	466963	11 03-20	0.22
466564	8 04-20	0.21	466644	10 00-19	0.23	466724	8 08-19	0.27	466804	8 05-20	0.21	466884	9 07-20	0.30	466964	5 05-18	0.20
466565	8 01-20	0.33	466645	8 92-19	0.15	466725	7 05-19	0.35	466805	11 01-19	0.24	466885	11 91-20	0.34	466965	8 08-20	0.17
466566	9 05-19	0.22	466646	6 08-19	0.22	466726	7 06-20	0.23	466806	9 01-20	0.20	466886	9 04-20	0.18	466966	9 98-19	0.30
466567	7 03-20	0.22	466647	9 07-20	0.17	466727	8 03-20	0.20	466807	8 05-19	0.19	466887	9 04-20	0.27	466967	13 92-20	0.25
466568	10 03-20	0.36	466648	7 04-17	0.21	466728	10 98-19	0.25	466808	11 05-20	0.33	466888	7 08-20	0.17	466968	9 03-18	0.18
466569	6 10-19	0.16	466649	8 03-20	0.26	466729	10 01-20	0.27	466809	8 10-19	0.16	466889	9 05-19	0.21	466969	9 08-20	0.21
466570	12 03-20	0.22	466650	8 07-19	0.24	466730	12 04-20	0.34	466810	11 03-20	0.24	466890	8 07-20	0.14	466970	9 03-20	0.16
466571	6 06-20	0.31	466651	9 96-19	0.22	466731	10 02-20	0.26	466811	14 00-20	0.29	466891	9 95-19	0.21	466971	11 00-20	0.24
466572	7 03-19	0.26	466652	11 99-20	0.24	466732	8 08-20	0.30	466812	7 07-18	0.20	466892	11 05-20	0.24	466972	8 03-20	0.16
466573	6 03-19	0.23	466653	9 04-19	0.33	466733	7 98-20	0.22	466813	11 06-20	0.26	466893	8 04-19	0.19	466973	9 03-20	0.23
466574	8 05-20	0.29	466654	6 08-20	0.27	466734	8 03-19	0.21	466814	10 02-20	0.19	466894	9 03-20	0.31	466974	10 00-20	0.21
466575	8 03-19	0.29	466655	7 01-20	0.29	466735	10 99-20	0.22	466815	8 06-20	0.20	466895	10 04-20	0.25	466975	6 08-20	0.23
466576	12 01-20	0.22	466656	7 07-20	0.21	466736	14 96-19	0.25	466816	9 04-20	0.18	466896	9 04-20	0.33	466976	6 05-18	0.20
466577	6 98-17	0.29	466657	6 07-19	0.22	466737	7 09-20	0.20	466817	9 05-20	0.23	466897	10 99-20	0.24	466977	5 07-17	0.16
466578	7 00-18	0.24	466658	10 98-19	0.23	466738	9 03-20	0.21	466818	9 94-20	0.20	466898	8 00-18	0.31	466978	8 96-20	0.33
466579	7 07-19	0.23	466659	6 10-20	0.23	466739	13 94-20	0.18	466819	9 01-20	0.24	466899	10 05-20	0.22	466979	8 06-20	0.18
466580	9 04-19	0.21	466660	6 07-17	0.17	466740	9 03-20	0.15	466820	13 99-20	0.23	466900	9 04-20	0.22	466980	6 03-19	0.23
466581	8 97-19	0.26	466661	5 08-19	0.11	466741	6 05-20	0.26	466821	8 11-20	0.21	466901	12 03-20	0.18	466981	7 03-20	0.22
466582	10 05-20	0.24	466662	10 02-20	0.23	466742	10 91-19	0.34	466822	11 97-20	0.25	466902	9 03-20	0.17	466982	8 00-20	0.34
466583	6 09-18	0.26	466663	10 03-20	0.25	466743	8 03-20	0.21	466823	9 96-19	0.20	466903	9 01-20	0.34	466983	7 99-18	0.22
466584	7 07-20	0.31	466664	11 05-20	0.24	466744	7 05-19	0.19	466824	8 06-19	0.20	466904	9 04-20	0.25	466984	13 95-19	0.22
466585	10 08-20	0.29	466665	10 02-20	0.17	466745	12 98-20	0.23	466825	9 07-20	0.20	466905	10 04-20	0.23	466985	7 08-19	0.19
466586	10 00-20	0.21	466666	6 03-19	0.20	466746	8 04-20	0.19	466826	12 94-20	0.22	466906	6 08-19	0.21	466986	5 09-17	0.24
466587	9 03-19	0.24	466667	10 04-20	0.19	466747	11 04-19	0.20	466827	13 01-20	0.25	466907	7 10-20	0.22	466987	8 03-19	0.21
466588	7 05-19	0.26	466668	5 03-19	0.27	466748	10 05-20	0.20	466828	8 05-18	0.24	466908	13 00-20	0.26	466988	9 06-20	0.24
466589	7 05-19	0.25	466669	9 98-20	0.21	466749	11 95-20	0.20	466829	12 04-20	0.20	466909	12 02-19	0.26	466989	9 05-19	0.24
466590	10 00-20	0.30	466670	7 04-19	0.14	466750	7 09-20	0.24	466830	11 00-20	0.23	466910	9 97-20	0.20	466990	6 05-19	0.23
466591	9 04-20	0.26	466671	8 04-20	0.18	466751	10 94-19	0.21	466831	11 04-20	0.22	466911	8 08-20	0.19	466991	9 03-20	0.20
466592	8 00-19	0.21	466672	6 05-20	0.24	466752	12 05-20	0.18	466832	7 09-20	0.15	466912	8 95-20	0.23	466992	11 06-20	0.15
466593	8 03-19	0.21	466673	9 03-20	0.19	466753	8 06-20	0.18	466833	7 10-20	0.18	466913	7 08-20	0.18	466993	7 07-20	0.18
466594	7 03-19	0.31	466674	7 02-20	0.17	466754	12 95-20	0.18	466834	8 00-20	0.15	466914	10 04-20	0.25	466994	11 05-20	0.28
466595	7 08-20	0.25	466675	10 97-20	0.23	466755	6 07-18	0.14	466835	4 08-16	0.15	466915	10 00-20	0.47	466995	9 01-20	0.17
466596	10 04-20	0.18	466676	10 05-20	0.25	466756	6 03-20	0.20	466836	8 07-20	0.27	466916	9 07-19	0.08	466996	5 04-20	0.24
466597	6 07-19	0.29	466677	12 04-20	0.22	466757	10 05-20	0.21	466837	10 05-18	0.22	466917	9 02-19	0.19	466997	9 03-19	0.34
466598	6 00-19	0.25	466678	7 05-19	0.21	466758	9 01-20	0.34	466838	8 07-18	0.22	466918	10 04-19	0.20	466998	7 00-19	0.22
466599	9 03-19	0.25	466679	10 04-20	0.20	466759	8 04-20	0.25	466839	10 07-20	0.16	466919	9 05-20	0.24	466999	7 07-20	0.23
466600	10 05-20	0.35	466680	8 03-19	0.24	466760	8 07-20	0.19	466840	8 07-20	0.23	466920	9 03-19	0.22	467000	9 95-20	0.20
466601	10 96-19	0.31	466681	11 03-20	0.17	466761	11 05-20	0.20	466841	12 02-20	0.26	466921	10 01-19	0.23	467001	8 06-20	0.31
466602	6 03-17	0.27	466682	6 10-20	0.18	466762	9 07-20	0.22	466842	10 02-20	0.17	466922	8 01-19	0.16	467002	9 05-19	0.21
466603	9 01-20	0.29	466683	7 05-19	0.25	466763	9 01-20	0.23	466843	12 95-20	0.24	466923	9 91-20	0.19	467003	7 03-20	0.31
466604	8 06-20	0.29	466684	6 10-20	0.25	466764	12 93-20	0.32	466844	11 01-20	0.23	466924	8 09-19	0.26	467004	8 07-20	0.22
466605	9 99-20	0.22	466685	9 00-20	0.19	466765	9 08-20	0.20	466845	7 07-18	0.28	466925	8 03-19	0.19	467005	8 06-20	0.29
466606	7 07-20	0.39	466686	7 02-19	0.38	466766	14 97-20	0.22	466846	12 05-20	0.22	466926	10 04-20	0.29	467006	7 05-19	0.27
466607	8 00-18	0.28	466687	8 07-20	0.15	466767	13 99-20	0.27	466847	7 01-20	0.15	466927	9 03-19	0.34	467007	10 02-19	0.19
466608	5 08-16	0.36	466688	6 09-19	0.18	466768	8 04-20	0.22	466848	10 99-20	0.19	466928	9 07-19	0.16	467008	10 03-20	0.29
466609	6 05-19	0.25	466689	8 05-20	0.19	466769	9 06-20	0.22	466849	9 99-20	0.22	466929	11 92-19	0.19	467009	8 07-20	0.17
466610	9 06-20	0.28	466690	10 04-20	0.31	466770	12 01-19	0.28	466850	7 10-20	0.17	466930	8 08-19	0.25	467010	10 92-20	0.26
466611	9 02-19	0.20	466691	10 07-20	0.26	466771	10 93-20	0.18	466851	8 04-20	0.27	466931	10 05-19	0.19	467011	11 01-19	0.20
466612	8 04-20	0.28	466692	7 05-20	0.26	466772	8 07-20	0.17	466852	10 05-20	0.20	466932	8 05-20	0.19	467012	9 00-19	0.22
466613	7 03-19	0.22	466693	6 06-19	0.21	466773	10 05-19	0.24	466853	7 04-20	0.18	466933	9 05-20	0.23	467013	8 07-20	0.24
466614	6 99-18	0.35	466694	9 01-19	0.26	466774	9 93-20	0.21	466854	10 95-20	0.22	466934	9 08-20	0.18	467014	10 03-18	0.23
466615	8 04-18	0.27	466695	8 99-20	0.28	466775	9 02-20	0.21	466855	8 06-20	0.19	466935	9 06-19	0.25	467015	8 01-20	0.26
466616	10 04-19	0.22	466696	7 07-20	0.17	466776	11 00-20	0.24	466856	8 06-20	0.21	466936	7 05-19	0.21	467016	9 05-20	0.31
466617	5 01-19	0.27	466697	10 04-20	0.28	466777	13 99-20	0.24	466857	10 00-20	0.22	466937	9 00-20	0.15	467017	5 01-18	0.26
466618	7 03-20	0.29	466698	8 03-19	0.26	466778	10 98-20	0.25	466858	11 07-19	0.20	466938	6 05-20	0.27	467018	9 05-19	0.16
466619	7 06-20	0.19	466699	8 02-20	0.18	466779	8 01-20	0.20	466859	8 04-20	0.17	466939	8 05-20	0.19	467019	10 02-20	0.22
466620	8 08-20	0.22	466700	9 03-20	0.28	466780	8 03-20	0.21	466860	8 03-19	0.21	466940	7 07-20	0.26	467020	8 05-19	0.22
466621	12 02-20	0.21	466701	6 00-20	0.20	466781	8 06-20	0.16	466861	8 05-20	0.19	466941	8 00-20	0.17	467021	11 03-20	0.23

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
467041	8 96-20	0.19	467121	13 96-20	0.23	467201	7 05-19	0.25	467281	6 05-19	0.18	467361	6 03-19	0.33	467441	10 04-20	0.29
467042	9 06-20	0.23	467122	11 00-19	0.22	467202	7 08-19	0.23	467282	9 00-20	0.19	467362	5 03-18	0.33	467442	6 05-20	0.15
467043	7 05-19	0.15	467123	7 06-20	0.26	467203	8 03-20	0.20	467283	12 00-19	0.24	467363	5 03-18	0.39	467443	6 06-20	0.26
467044	5 07-18	0.21	467124	10 03-17	0.27	467204	10 01-19	0.30	467284	6 05-19	0.25	467364	7 03-19	0.28	467444	7 06-19	0.31
467045	7 05-19	0.21	467125	9 03-20	0.23	467205	9 99-19	0.26	467285	11 02-20	0.23	467365	6 03-20	0.34	467445	8 01-19	0.28
467046	10 02-19	0.25	467126	7 09-20	0.24	467206	8 05-19	0.27	467286	9 98-20	0.26	467366	6 03-19	0.42	467446	8 06-20	0.21
467047	8 03-20	0.21	467127	5 06-17	0.28	467207	9 00-19	0.21	467287	12 02-20	0.23	467367	6 03-19	0.28	467447	9 06-20	0.25
467048	9 03-20	0.23	467128	10 96-20	0.19	467208	9 05-19	0.21	467288	9 03-20	0.24	467368	8 04-20	0.19	467448	8 06-20	0.23
467049	6 07-20	0.29	467129	10 01-20	0.30	467209	12 01-20	0.23	467289	8 03-19	0.32	467369	5 04-17	0.33	467449	9 03-20	0.25
467050	8 00-18	0.20	467130	6 05-20	0.19	467210	8 05-20	0.24	467290	7 06-20	0.21	467370	7 04-20	0.26	467450	10 06-20	0.23
467051	9 07-20	0.21	467131	5 05-19	0.22	467211	6 05-18	0.19	467291	11 06-19	0.26	467371	7 04-17	0.43	467451	5 06-18	0.29
467052	10 03-20	0.18	467132	11 95-20	0.17	467212	13 94-20	0.29	467292	9 07-20	0.31	467372	5 04-16	0.48	467452	8 05-19	0.29
467053	9 99-19	0.31	467133	6 05-16	0.21	467213	8 04-19	0.24	467293	8 05-20	0.23	467373	8 00-20	0.34	467453	6 06-19	0.31
467054	6 10-20	0.18	467134	10 05-19	0.24	467214	9 07-20	0.25	467294	8 00-19	0.29	467374	9 93-20	0.26	467454	10 02-20	0.28
467055	10 99-20	0.25	467135	10 04-20	0.26	467215	6 07-19	0.22	467295	10 06-20	0.18	467375	5 04-17	0.52	467455	7 01-20	0.28
467056	7 09-18	0.21	467136	9 05-19	0.19	467216	6 05-20	0.19	467296	8 07-19	0.23	467376	6 04-19	0.38	467456	5 00-19	0.28
467057	11 98-20	0.27	467137	10 05-20	0.24	467217	7 05-20	0.25	467297	13 01-19	0.25	467377	6 04-19	0.29	467457	5 06-19	0.20
467058	11 02-20	0.23	467138	10 03-20	0.26	467218	9 02-19	0.28	467298	13 95-20	0.28	467378	7 93-19	0.24	467458	8 00-19	0.26
467059	8 07-19	0.26	467139	9 08-20	0.18	467219	6 06-18	0.34	467299	10 97-20	0.23	467379	6 99-19	0.42	467459	8 06-19	0.21
467060	10 05-19	0.18	467140	10 05-19	0.28	467220	6 08-20	0.22	467300	7 01-20	0.16	467380	8 04-20	0.35	467460	6 06-18	0.40
467061	9 05-20	0.23	467141	9 03-20	0.22	467221	9 08-20	0.24	467301	10 03-20	0.23	467381	9 03-20	0.35	467461	11 05-19	0.27
467062	9 92-19	0.18	467142	10 96-20	0.22	467222	7 06-18	0.28	467302	9 05-17	0.24	467382	7 91-19	0.32	467462	5 03-19	0.32
467063	9 00-20	0.22	467143	7 03-19	0.20	467223	9 03-20	0.27	467303	10 05-20	0.22	467383	6 94-19	0.27	467463	6 06-17	0.27
467064	12 99-20	0.20	467144	8 03-19	0.29	467224	6 03-19	0.17	467304	8 95-17	0.24	467384	9 95-20	0.24	467464	7 05-20	0.22
467065	11 05-20	0.22	467145	5 06-16	0.25	467225	8 99-20	0.18	467305	9 01-19	0.31	467385	9 04-20	0.30	467465	8 06-19	0.24
467066	8 04-20	0.25	467146	9 99-19	0.21	467226	9 01-19	0.23	467306	8 05-20	0.17	467386	9 04-20	0.20	467466	9 06-20	0.31
467067	10 03-20	0.29	467147	8 06-20	0.17	467227	9 06-20	0.20	467307	8 93-20	0.37	467387	6 04-20	0.33	467467	7 06-20	0.24
467068	9 94-20	0.25	467148	7 03-20	0.20	467228	9 08-20	0.34	467308	6 05-17	0.25	467388	6 04-18	0.37	467468	7 06-20	0.35
467069	9 95-20	0.22	467149	10 99-20	0.24	467229	8 05-19	0.22	467309	6 96-19	0.28	467389	6 04-19	0.24	467469	9 99-19	0.29
467070	8 06-20	0.25	467150	6 05-19	0.26	467230	10 02-20	0.22	467310	10 96-19	0.26	467390	6 04-20	0.29	467470	10 99-19	0.27
467071	8 04-20	0.27	467151	9 02-20	0.23	467231	9 98-17	0.29	467311	8 98-20	0.19	467391	6 04-19	0.26	467471	5 06-17	0.35
467072	8 03-20	0.23	467152	6 10-18	0.22	467232	10 05-20	0.22	467312	8 98-19	0.27	467392	6 05-19	0.22	467472	8 06-19	0.47
467073	9 05-20	0.25	467153	8 98-19	0.20	467233	8 07-20	0.23	467313	7 96-19	0.34	467393	9 05-19	0.23	467473	7 05-19	0.32
467074	9 04-18	0.28	467154	10 93-20	0.25	467234	6 00-20	0.18	467314	7 99-19	0.25	467394	5 05-19	0.22	467474	7 06-20	0.42
467075	9 02-20	0.19	467155	8 07-19	0.24	467235	10 05-20	0.26	467315	8 99-20	0.24	467395	6 00-17	0.28	467475	7 06-20	0.26
467076	10 00-19	0.34	467156	6 07-20	0.29	467236	9 03-19	0.21	467316	5 99-17	0.29	467396	6 94-19	0.22	467476	10 01-20	0.26
467077	8 00-17	0.29	467157	14 96-20	0.22	467237	7 08-20	0.23	467317	5 00-20	0.36	467397	8 95-17	0.26	467477	6 06-19	0.24
467078	10 05-19	0.21	467158	6 10-19	0.21	467238	9 05-20	0.16	467318	9 00-20	0.35	467398	7 03-19	0.30	467478	4 06-16	0.39
467079	7 07-20	0.19	467159	9 01-19	0.24	467239	7 05-19	0.17	467319	6 00-20	0.41	467399	7 05-20	0.26	467479	8 06-19	0.30
467080	7 08-19	0.24	467160	11 94-19	0.24	467240	5 05-19	0.21	467320	10 01-20	0.23	467400	7 05-19	0.28	467480	6 06-17	0.18
467081	7 01-19	0.20	467161	9 05-20	0.29	467241	7 10-20	0.21	467321	9 01-20	0.49	467401	4 05-16	0.33	467481	6 06-17	0.29
467082	8 00-19	0.22	467162	8 05-19	0.18	467242	11 99-19	0.25	467322	6 01-19	0.47	467402	5 05-19	0.34	467482	8 05-19	0.25
467083	9 00-20	0.20	467163	9 03-19	0.19	467243	10 90-20	0.20	467323	9 01-20	0.31	467403	7 05-18	0.26	467483	8 04-19	0.21
467084	8 09-20	0.17	467164	5 09-19	0.13	467244	6 02-17	0.24	467324	10 01-19	0.31	467404	8 05-20	0.25	467484	7 05-19	0.22
467085	11 98-18	0.29	467165	8 06-19	0.27	467245	15 02-20	0.25	467325	9 01-20	0.20	467405	7 05-18	0.34	467485	7 93-17	0.23
467086	8 05-18	0.18	467166	9 04-20	0.22	467246	7 08-20	0.31	467326	9 01-20	0.25	467406	9 02-19	0.36	467486	6 06-20	0.42
467087	12 05-20	0.28	467167	10 00-19	0.22	467247	7 05-20	0.20	467327	6 00-19	0.38	467407	6 05-20	0.51	467487	9 05-20	0.40
467088	8 08-19	0.28	467168	10 03-20	0.23	467248	6 08-20	0.21	467328	8 01-20	0.35	467408	9 02-19	0.27	467488	4 06-16	0.43
467089	9 05-18	0.21	467169	7 05-19	0.26	467249	7 05-19	0.39	467329	6 01-18	0.36	467409	5 05-17	0.23	467489	7 95-19	0.37
467090	9 06-19	0.20	467170	10 04-20	0.26	467250	8 04-19	0.22	467330	6 01-19	0.54	467410	5 05-19	0.37	467490	6 06-20	0.28
467091	6 07-17	0.22	467171	7 06-20	0.16	467251	10 05-20	0.22	467331	7 01-20	0.23	467411	8 04-20	0.30	467491	6 95-17	0.30
467092	9 04-20	0.21	467172	9 06-20	0.19	467252	10 02-20	0.29	467332	7 01-19	0.30	467412	8 05-17	0.28	467492	4 06-16	0.33
467093	5 10-20	0.20	467173	7 05-20	0.31	467253	9 03-20	0.18	467333	10 00-20	0.22	467413	9 05-17	0.23	467493	4 06-16	0.23
467094	7 02-20	0.15	467174	10 99-20	0.31	467254	11 92-19	0.22	467334	7 02-19	0.32	467414	7 05-19	0.30	467494	9 02-20	0.26
467095	12 05-20	0.22	467175	7 05-20	0.21	467255	9 05-20	0.17	467335	6 02-19	0.45	467415	6 01-17	0.33	467495	8 02-19	0.20
467096	10 98-20	0.22	467176	11 05-19	0.24	467256	13 97-18	0.27	467336	4 02-16	0.34	467416	9 05-20	0.18	467496	5 06-17	0.28
467097	10 06-20	0.25	467177	7 93-17	0.20	467257	9 05-20	0.25	467337	8 02-17	0.48	467417	8 01-20	0.50	467497	8 06-20	0.20
467098	7 10-20	0.19	467178	8 07-20	0.21	467258	8 06-20	0.27	467338	6 02-17	0.24	467418	7 05-20	0.26	467498	7 06-20	0.20
467099	7 06-20	0.22	467179	8 08-19	0.29	467259	5 09-20	0.24	467339	7 95-16	0.29	467419	7 05-20	0.26	467499	7 06-17	0.23
467100	9 06-19	0.20	467180	7 09-20	0.22	467260	9 03-19	0.16	467340	6 02-19	0.32	467420	11 01-20	0.23	467500	6 06-18	0.45
467101	11 03-20	0.25	467181	10 05-20	0.30	467261	10 99-19	0.23	467341	9 02-19	0.28	467421	8 05-20	0.20	467501	8 06-20	0.23
467102	7 98-19	0.31	467182														



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
467521	9 94-20	0.22	467601	6 07-19	0.29	467681	9 02-20	0.17	467761	8 04-20	0.27	467841	8 03-19	0.25	467921	6 05-19	0.19
467522	8 07-20	0.27	467602	8 99-19	0.25	467682	7 03-20	0.32	467762	7 05-20	0.25	467842	8 03-19	0.26	467922	10 06-20	0.28
467523	7 07-20	0.17	467603	7 07-19	0.25	467683	6 08-19	0.38	467763	5 09-19	0.28	467843	8 03-17	0.42	467923	6 04-19	0.29
467524	8 07-20	0.17	467604	8 07-19	0.24	467684	8 03-20	0.23	467764	6 04-20	0.18	467844	7 10-19	0.26	467924	9 03-20	0.19
467525	6 07-20	0.29	467605	9 07-20	0.23	467685	8 03-20	0.20	467765	8 05-20	0.21	467845	6 03-17	0.49	467925	8 09-19	0.24
467526	9 04-20	0.49	467606	6 07-19	0.28	467686	8 02-20	0.18	467766	7 09-20	0.24	467846	6 03-20	0.28	467926	9 00-19	0.15
467527	6 07-18	0.30	467607	7 03-19	0.34	467687	7 08-20	0.24	467767	5 09-18	0.23	467847	7 10-19	0.21	467927	6 08-19	0.24
467528	9 02-20	0.23	467608	6 06-17	0.17	467688	6 08-20	0.24	467768	8 01-17	0.24	467848	7 06-19	0.21	467928	5 04-19	0.42
467529	6 02-19	0.35	467609	6 07-17	0.30	467689	6 08-20	0.27	467769	6 09-19	0.23	467849	4 10-16	0.15	467929	7 08-20	0.32
467530	7 07-19	0.26	467610	8 03-19	0.21	467690	6 08-20	0.21	467770	8 03-20	0.22	467850	8 00-19	0.25	467930	7 07-20	0.23
467531	7 07-20	0.20	467611	9 06-19	0.20	467691	8 03-20	0.26	467771	7 09-19	0.31	467851	6 08-19	0.18	467931	8 03-20	0.21
467532	8 02-20	0.41	467612	5 06-16	0.28	467692	7 08-20	0.23	467772	6 09-20	0.25	467852	8 09-19	0.26	467932	8 05-19	0.27
467533	8 07-20	0.19	467613	10 05-20	0.21	467693	7 08-20	0.26	467773	6 07-20	0.20	467853	7 95-17	0.28	467933	8 01-18	0.32
467534	7 07-19	0.19	467614	6 04-16	0.24	467694	5 08-19	0.20	467774	7 05-20	0.25	467854	7 04-19	0.24	467934	4 01-16	0.30
467535	9 04-20	0.28	467615	6 07-20	0.24	467695	6 08-20	0.19	467775	11 96-20	0.19	467855	8 98-19	0.22	467935	8 05-19	0.40
467536	10 97-20	0.31	467616	7 08-19	0.35	467696	6 02-19	0.24	467776	9 09-20	0.32	467856	7 04-18	0.15	467936	7 05-19	0.28
467537	7 07-20	0.21	467617	5 04-17	0.22	467697	6 08-20	0.30	467777	4 09-16	0.31	467857	8 06-20	0.21	467937	8 03-19	0.25
467538	7 97-19	0.34	467618	9 99-19	0.19	467698	8 08-20	0.29	467778	11 04-20	0.27	467858	6 10-19	0.17	467938	5 05-17	0.23
467539	9 99-19	0.21	467619	8 08-20	0.26	467699	6 08-20	0.31	467779	10 98-20	0.19	467859	8 05-19	0.20	467939	7 03-18	0.23
467540	7 02-19	0.26	467620	8 02-19	0.29	467700	10 03-20	0.27	467780	8 06-20	0.26	467860	9 03-20	0.29	467940	7 07-20	0.24
467541	7 02-19	0.27	467621	8 04-19	0.22	467701	7 99-20	0.24	467781	10 96-20	0.19	467861	6 07-20	0.25	467941	10 98-19	0.21
467542	7 07-19	0.35	467622	6 08-17	0.25	467702	7 08-20	0.22	467782	7 07-20	0.24	467862	9 03-20	0.36	467942	9 01-19	0.19
467543	9 96-20	0.36	467623	7 02-19	0.23	467703	7 08-20	0.28	467783	11 99-19	0.25	467863	8 97-20	0.25	467943	8 97-18	0.20
467544	8 07-20	0.30	467624	8 04-20	0.19	467704	6 08-20	0.22	467784	9 98-20	0.28	467864	10 99-20	0.20	467944	9 03-19	0.29
467545	6 07-19	0.32	467625	8 08-20	0.21	467705	7 08-19	0.16	467785	7 05-20	0.22	467865	7 02-20	0.24	467945	8 03-19	0.27
467546	8 05-20	0.28	467626	6 08-20	0.25	467706	6 06-19	0.21	467786	8 04-20	0.28	467866	7 07-20	0.17	467946	7 09-19	0.26
467547	7 00-19	0.24	467627	8 04-20	0.27	467707	7 06-19	0.23	467787	9 03-19	0.21	467867	8 04-20	0.35	467947	6 98-19	0.19
467548	7 94-19	0.28	467628	11 96-20	0.34	467708	8 06-20	0.22	467788	7 09-20	0.23	467868	8 05-20	0.20	467948	6 10-19	0.18
467549	8 01-18	0.36	467629	8 06-19	0.25	467709	6 08-20	0.26	467789	9 02-20	0.23	467869	8 07-20	0.27	467949	7 01-17	0.17
467550	5 07-18	0.29	467630	7 03-20	0.19	467710	8 04-20	0.36	467790	6 08-19	0.44	467870	7 00-20	0.19	467950	8 99-19	0.26
467551	9 05-19	0.31	467631	8 04-20	0.42	467711	8 09-19	0.23	467791	8 95-20	0.30	467871	10 04-20	0.21	467951	7 05-19	0.24
467552	5 07-18	0.54	467632	10 02-20	0.27	467712	8 04-20	0.24	467792	8 08-20	0.21	467872	7 11-20	0.21	467952	7 08-19	0.16
467553	7 07-20	0.29	467633	6 08-20	0.30	467713	9 01-19	0.18	467793	10 98-20	0.21	467873	10 00-20	0.20	467953	6 12-19	0.18
467554	9 99-20	0.26	467634	5 08-17	0.32	467714	6 08-18	0.30	467794	6 03-19	0.30	467874	10 03-20	0.27	467954	8 04-18	0.25
467555	8 07-20	0.27	467635	9 98-19	0.20	467715	9 96-20	0.28	467795	8 09-20	0.20	467875	8 09-20	0.23	467955	9 05-20	0.34
467556	6 04-19	0.38	467636	10 04-20	0.27	467716	6 09-20	0.20	467796	6 09-19	0.28	467876	9 04-20	0.30	467956	9 00-20	0.21
467557	8 04-19	0.24	467637	9 99-20	0.28	467717	7 08-20	0.45	467797	12 03-20	0.24	467877	7 07-20	0.24	467957	10 06-20	0.32
467558	6 04-19	0.47	467638	8 95-20	0.22	467718	6 02-19	0.33	467798	6 05-20	0.28	467878	7 04-19	0.47	467958	7 09-20	0.29
467559	8 05-20	0.32	467639	7 08-20	0.18	467719	9 08-20	0.20	467799	7 02-19	0.22	467879	7 11-20	0.20	467959	7 12-20	0.20
467560	7 05-20	0.26	467640	8 03-20	0.21	467720	7 97-19	0.44	467800	8 03-19	0.28	467880	7 06-20	0.23	467960	8 05-20	0.21
467561	10 05-20	0.25	467641	8 02-20	0.23	467721	6 09-19	0.26	467801	6 09-19	0.23	467881	9 07-20	0.30	467961	8 04-20	0.30
467562	8 01-20	0.19	467642	8 07-20	0.25	467722	7 07-19	0.28	467802	11 04-20	0.27	467882	9 04-20	0.30	467962	7 06-20	0.18
467563	6 07-18	0.24	467643	8 99-20	0.20	467723	7 99-19	0.30	467803	8 07-20	0.33	467883	7 06-20	0.19	467963	3 12-17	0.28
467564	7 96-20	0.31	467644	8 96-19	0.19	467724	8 05-19	0.27	467804	11 05-20	0.21	467884	7 08-20	0.22	467964	6 99-20	0.16
467565	7 97-19	0.33	467645	9 03-20	0.29	467725	7 05-19	0.27	467805	6 10-18	0.29	467885	7 09-19	0.23	467965	9 08-20	0.23
467566	8 02-19	0.27	467646	8 08-20	0.36	467726	6 02-19	0.20	467806	9 06-20	0.31	467886	8 09-20	0.18	467966	8 09-20	0.20
467567	7 07-20	0.24	467647	8 08-20	0.30	467727	5 09-19	0.28	467807	7 10-20	0.32	467887	9 01-18	0.26	467967	6 09-20	0.22
467568	7 07-20	0.28	467648	6 03-19	0.36	467728	7 07-19	0.21	467808	6 06-17	0.20	467888	12 02-20	0.37	467968	7 09-20	0.23
467569	7 05-19	0.31	467649	7 08-20	0.34	467729	5 98-16	0.33	467809	6 03-19	0.31	467889	8 06-20	0.26	467969	7 11-20	0.21
467570	9 05-20	0.29	467650	10 99-20	0.22	467730	6 03-17	0.22	467810	8 03-20	0.24	467890	6 07-18	0.28	467970	12 00-20	0.29
467571	8 05-20	0.30	467651	6 03-19	0.26	467731	7 05-18	0.26	467811	6 05-18	0.24	467891	7 03-20	0.28	467971	8 95-20	0.22
467572	7 05-20	0.48	467652	10 03-20	0.30	467732	7 01-17	0.31	467812	10 97-20	0.19	467892	5 06-20	0.21	467972	8 04-20	0.22
467573	9 99-20	0.27	467653	7 08-20	0.19	467733	8 05-19	0.31	467813	4 05-16	0.25	467893	7 08-20	0.21	467973	7 12-20	0.21
467574	5 07-17	0.44	467654	8 08-20	0.18	467734	7 09-17	0.33	467814	5 10-17	0.15	467894	8 95-18	0.19	467974	8 08-20	0.25
467575	8 99-20	0.25	467655	6 08-20	0.32	467735	6 09-20	0.36	467815	4 10-16	0.17	467895	6 08-19	0.41	467975	10 99-20	0.31
467576	9 00-19	0.17	467656	7 95-20	0.30	467736	6 09-19	0.28	467816	8 07-20	0.30	467896	7 05-18	0.21	467976	8 11-20	0.19
467577	11 02-20	0.25	467657	7 06-20	0.23	467737	6 08-19	0.23	467817	7 07-19	0.25	467897	7 10-20	0.22	467977	7 12-20	0.23
467578	6 07-19	0.32	467658	10 97-20	0.26	467738	7 08-20	0.25	467818	7 09-19	0.27	467898	9 08-20	0.26	467978	7 11-20	0.18
467579	7 05-19	0.24	467659	8 05-19	0.28	467739	8 05-20	0.25	467819	6 05-19	0.36	467899	6 10-20	0.21	467979	9 05-20	0.23
467580	9 00-20	0.32	467660	8 06-20	0.37	467740	9 05-20	0.31	467820	7 07-18	0.40	467900	6 04-18	0.34	467980	8 95-17	0.17
467581	8 03-20	0.28	467661	8 03-20	0.26	467741	4 09-16	0.37	467821	11 02-20	0.29	467901	7 09-19	0.20	467981	6 08-20	0.33
467582	8 03-19	0.24	467662	6 03-18	0.20	467742											

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
468001	10 98-17	0.22	468081	7 05-20	0.29	468161	8 04-20	0.15	468241	12 95-20	0.25	468321	6 04-19	0.26	468401	5 07-17	0.31
468002	8 03-20	0.30	468082	8 02-17	0.28	468162	8 10-20	0.22	468242	11 04-20	0.25	468322	10 01-20	0.27	468402	7 05-19	0.19
468003	9 03-20	0.20	468083	7 99-20	0.21	468163	7 05-19	0.24	468243	9 04-20	0.25	468323	9 03-19	0.32	468403	7 10-20	0.20
468004	3 12-16	0.31	468084	9 05-20	0.45	468164	7 06-20	0.32	468244	10 04-20	0.19	468324	10 00-20	0.20	468404	12 03-20	0.21
468005	5 12-19	0.27	468085	8 05-20	0.35	468165	5 03-19	0.16	468245	16 94-20	0.25	468325	12 04-20	0.32	468405	7 06-19	0.26
468006	9 06-20	0.37	468086	5 99-16	0.43	468166	6 03-19	0.28	468246	9 99-20	0.27	468326	10 01-20	0.34	468406	11 05-20	0.27
468007	6 91-18	0.26	468087	8 99-19	0.30	468167	6 09-20	0.17	468247	9 04-19	0.23	468327	7 10-19	0.22	468407	10 99-19	0.25
468008	5 05-18	0.22	468088	8 08-20	0.20	468168	5 07-19	0.25	468248	8 06-20	0.23	468328	10 03-19	0.19	468408	10 95-20	0.24
468009	8 08-19	0.29	468089	7 05-20	0.23	468169	8 04-20	0.34	468249	8 93-19	0.26	468329	11 05-20	0.26	468409	8 07-18	0.25
468010	7 08-19	0.23	468090	8 00-20	0.31	468170	10 99-20	0.23	468250	12 06-20	0.22	468330	6 05-20	0.17	468410	7 06-17	0.16
468011	7 02-19	0.25	468091	8 91-16	0.29	468171	10 02-20	0.30	468251	9 04-20	0.16	468331	6 06-20	0.18	468411	8 03-20	0.17
468012	9 02-19	0.22	468092	7 08-20	0.26	468172	11 04-20	0.22	468252	10 04-20	0.20	468332	9 05-20	0.31	468412	8 10-20	0.23
468013	6 09-19	0.23	468093	5 01-18	0.38	468173	7 01-20	0.25	468253	8 10-20	0.26	468333	8 09-20	0.21	468413	8 08-20	0.19
468014	7 10-19	0.16	468094	6 09-20	0.22	468174	10 01-20	0.20	468254	9 02-20	0.22	468334	9 03-19	0.22	468414	11 04-20	0.17
468015	7 10-19	0.23	468095	6 10-20	0.14	468175	6 04-20	0.23	468255	10 04-19	0.27	468335	6 05-19	0.22	468415	10 02-20	0.23
468016	7 03-19	0.29	468096	7 08-19	0.21	468176	9 02-20	0.30	468256	10 08-20	0.22	468336	7 99-19	0.25	468416	12 02-19	0.26
468017	7 01-18	0.32	468097	7 06-20	0.21	468177	6 99-20	0.22	468257	10 04-20	0.27	468337	9 05-20	0.19	468417	7 95-17	0.22
468018	7 06-19	0.17	468098	6 09-20	0.27	468178	9 04-20	0.28	468258	8 06-19	0.31	468338	11 03-20	0.30	468418	8 99-20	0.20
468019	7 06-19	0.41	468099	9 01-19	0.31	468179	8 01-19	0.25	468259	9 07-20	0.24	468339	7 08-19	0.28	468419	6 99-20	0.31
468020	6 02-19	0.14	468100	6 10-20	0.24	468180	8 02-20	0.14	468260	8 07-20	0.21	468340	8 96-18	0.29	468420	7 99-20	0.28
468021	6 06-19	0.21	468101	7 06-20	0.16	468181	8 94-20	0.21	468261	8 10-20	0.24	468341	6 03-19	0.22	468421	5 99-18	0.35
468022	6 10-19	0.17	468102	9 07-20	0.30	468182	9 99-20	0.25	468262	8 06-20	0.24	468342	11 98-19	0.30	468422	5 00-15	0.24
468023	5 05-19	0.28	468103	8 04-20	0.33	468183	11 05-20	0.22	468263	13 94-20	0.27	468343	7 99-20	0.24	468423	7 00-19	0.29
468024	8 03-19	0.14	468104	8 04-20	0.39	468184	8 06-20	0.22	468264	10 06-20	0.28	468344	8 97-20	0.27	468424	7 96-20	0.39
468025	6 08-19	0.25	468105	6 00-18	0.28	468185	10 03-20	0.29	468265	8 09-20	0.19	468345	8 02-20	0.26	468425	6 00-19	0.20
468026	9 00-19	0.22	468106	7 07-20	0.23	468186	10 01-20	0.20	468266	10 06-20	0.17	468346	9 97-20	0.26	468426	9 00-18	0.47
468027	6 03-17	0.24	468107	9 02-20	0.29	468187	8 07-20	0.18	468267	11 04-20	0.18	468347	11 02-20	0.18	468427	7 00-20	0.42
468028	9 01-19	0.18	468108	9 04-20	0.18	468188	7 04-20	0.31	468268	10 07-20	0.21	468348	9 01-20	0.19	468428	9 01-19	0.47
468029	8 06-19	0.19	468109	8 04-20	0.31	468189	11 04-20	0.31	468269	11 01-20	0.21	468349	7 08-18	0.23	468429	9 01-20	0.38
468030	8 04-19	0.27	468110	10 01-19	0.33	468190	11 97-20	0.23	468270	10 06-20	0.26	468350	7 03-20	0.27	468430	8 01-19	0.36
468031	6 05-17	0.19	468111	10 02-20	0.26	468191	11 05-20	0.22	468271	12 96-20	0.30	468351	10 05-20	0.21	468431	8 01-19	0.31
468032	6 01-17	0.14	468112	7 04-20	0.26	468192	8 11-20	0.20	468272	10 06-20	0.21	468352	13 91-20	0.29	468432	5 01-17	0.26
468033	6 09-20	0.20	468113	8 08-20	0.16	468193	11 95-20	0.28	468273	8 04-19	0.31	468353	11 02-19	0.29	468433	9 01-18	0.21
468034	6 04-20	0.24	468114	8 07-20	0.34	468194	9 05-20	0.23	468274	9 05-20	0.29	468354	6 07-20	0.20	468434	10 01-19	0.29
468035	5 96-16	0.25	468115	10 05-20	0.22	468195	6 08-20	0.15	468275	8 04-18	0.24	468355	9 07-20	0.21	468435	6 01-19	0.40
468036	5 10-17	0.23	468116	7 00-20	0.36	468196	10 00-20	0.22	468276	9 07-20	0.21	468356	7 01-18	0.17	468436	5 01-17	0.29
468037	8 96-19	0.25	468117	5 14-19	0.32	468197	11 03-20	0.21	468277	9 01-19	0.25	468357	10 05-20	0.19	468437	8 01-20	0.33
468038	6 08-19	0.16	468118	7 01-19	0.18	468198	11 99-20	0.28	468278	13 04-20	0.20	468358	9 03-20	0.13	468438	8 01-20	0.29
468039	6 02-18	0.21	468119	8 09-19	0.30	468199	11 02-20	0.21	468279	9 09-20	0.27	468359	10 00-20	0.13	468439	8 02-20	0.32
468040	6 05-20	0.18	468120	7 05-19	0.15	468200	8 09-20	0.21	468280	9 04-20	0.20	468360	10 99-20	0.29	468440	5 02-17	0.21
468041	7 99-19	0.30	468121	8 09-19	0.24	468201	9 04-20	0.23	468281	12 04-20	0.20	468361	12 02-20	0.23	468441	6 00-17	0.39
468042	7 00-20	0.19	468122	8 97-20	0.36	468202	7 94-20	0.19	468282	9 03-19	0.25	468362	7 01-19	0.26	468442	6 02-18	0.17
468043	6 06-17	0.35	468123	8 02-20	0.26	468203	7 08-20	0.23	468283	11 04-19	0.25	468363	11 02-20	0.23	468443	4 02-16	0.25
468044	7 98-20	0.26	468124	7 08-20	0.20	468204	8 04-20	0.21	468284	10 99-20	0.25	468364	5 04-19	0.17	468444	10 02-20	0.26
468045	7 03-19	0.27	468125	5 06-17	0.36	468205	8 06-20	0.23	468285	12 00-20	0.24	468365	7 08-20	0.28	468445	5 02-20	0.24
468046	6 09-17	0.31	468126	8 03-20	0.24	468206	9 05-20	0.23	468286	9 07-20	0.20	468366	11 01-20	0.31	468446	5 02-16	0.61
468047	6 08-19	0.18	468127	8 08-20	0.23	468207	11 03-19	0.27	468287	7 99-18	0.26	468367	11 92-20	0.22	468447	7 02-20	0.30
468048	6 06-19	0.26	468128	5 05-19	0.29	468208	9 06-19	0.18	468288	7 94-19	0.24	468368	9 96-20	0.29	468448	5 03-20	0.35
468049	6 11-20	0.28	468129	7 03-19	0.25	468209	10 06-20	0.20	468289	13 03-20	0.32	468369	9 01-19	0.27	468449	5 03-19	0.38
468050	6 08-19	0.29	468130	6 07-19	0.22	468210	11 03-20	0.33	468290	8 06-20	0.14	468370	5 05-17	0.17	468450	5 03-19	0.36
468051	7 10-20	0.25	468131	7 08-19	0.27	468211	8 94-20	0.21	468291	7 03-20	0.23	468371	8 01-19	0.26	468451	11 03-20	0.23
468052	6 99-17	0.26	468132	7 06-19	0.18	468212	8 01-19	0.22	468292	9 07-20	0.26	468372	9 07-19	0.36	468452	3 03-16	0.43
468053	7 04-20	0.19	468133	8 93-19	0.24	468213	8 05-18	0.26	468293	12 94-20	0.20	468373	8 05-20	0.25	468453	7 03-19	0.19
468054	9 05-20	0.24	468134	8 01-20	0.22	468214	11 03-20	0.25	468294	6 97-19	0.18	468374	14 96-19	0.37	468454	5 03-17	0.50
468055	8 95-20	0.21	468135	5 06-19	0.20	468215	7 07-20	0.18	468295	9 03-20	0.17	468375	12 02-20	0.21	468455	9 03-19	0.19
468056	7 01-19	0.27	468136	7 03-19	0.20	468216	9 00-20	0.20	468296	11 99-20	0.24	468376	12 01-20	0.24	468456	9 03-20	0.16
468057	8 07-20	0.29	468137	7 08-20	0.22	468217	7 06-20	0.18	468297	10 04-20	0.26	468377	12 01-20	0.30	468457	8 03-20	0.29
468058	7 06-19	0.31	468138	6 03-19	0.21	468218	12 03-20	0.27	468298	8 04-20	0.19	468378	8 95-20	0.24	468458	7 94-20	0.27
468059	6 95-17	0.32	468139	9 95-19	0.26	468219	9 08-20	0.23	468299	9 01-20	0.27	468379	5 05-17	0.21	468459	5 03-20	0.29
468060	8 08-19	0.37	468140	7 03-19	0.22	468220	9 02-20	0.24	468300	9 01-19	0.33	468380	11 96-19	0.31	468460	8 03-20	0.32
468061	7 08-17	0.26	468141	7 08-20	0.24	468221	7 98-20	0.17	468301	9 07-20	0.21	468381	10 92-20	0.21	468461	6 03-20	0.21
468062	6 10-20																

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
468481	7 04-19	0.36	468561	5 06-19	0.20	468641	7 95-20	0.21	468721	5 10-18	0.23	468801	8 00-20	0.40	468881	8 03-19	0.33
468482	5 04-19	0.29	468562	9 04-19	0.21	468642	6 08-19	0.38	468722	4 04-16	0.31	468802	9 01-20	0.17	468882	9 05-19	0.25
468483	7 04-19	0.31	468563	6 06-19	0.31	468643	9 04-20	0.34	468723	9 03-20	0.26	468803	6 06-19	0.20	468883	6 06-19	0.28
468484	7 04-20	0.30	468564	8 06-19	0.28	468644	9 03-20	0.38	468724	8 01-20	0.30	468804	6 04-20	0.19	468884	7 96-19	0.27
468485	7 04-20	0.29	468565	7 03-19	0.32	468645	5 08-19	0.25	468725	5 09-20	0.31	468805	9 01-19	0.30	468885	6 06-19	0.26
468486	6 04-20	0.31	468566	6 06-19	0.24	468646	7 06-20	0.27	468726	5 10-17	0.37	468806	6 07-19	0.26	468886	7 10-20	0.17
468487	8 01-18	0.40	468567	5 06-19	0.20	468647	7 03-20	0.38	468727	3 10-16	0.32	468807	9 04-20	0.30	468887	7 08-20	0.19
468488	8 99-19	0.39	468568	5 06-18	0.34	468648	7 03-20	0.19	468728	8 08-20	0.21	468808	8 09-19	0.29	468888	6 00-18	0.37
468489	11 96-19	0.32	468569	7 05-19	0.29	468649	8 03-19	0.34	468729	7 05-20	0.36	468809	6 08-20	0.23	468889	8 06-20	0.27
468490	8 05-20	0.26	468570	7 06-19	0.20	468650	7 08-19	0.24	468730	6 10-18	0.29	468810	6 04-20	0.35	468890	8 05-20	0.22
468491	9 05-19	0.33	468571	7 07-20	0.20	468651	9 04-20	0.24	468731	6 03-18	0.45	468811	9 01-18	0.33	468891	10 00-19	0.29
468492	7 05-18	0.30	468572	6 07-20	0.34	468652	7 08-20	0.22	468732	6 07-19	0.26	468812	9 06-20	0.29	468892	10 07-20	0.27
468493	10 94-19	0.35	468573	9 07-20	0.30	468653	9 03-19	0.26	468733	6 07-19	0.29	468813	4 12-18	0.25	468893	6 08-18	0.25
468494	6 98-19	0.30	468574	8 04-20	0.21	468654	6 08-19	0.25	468734	7 00-19	0.25	468814	7 03-20	0.24	468894	8 05-18	0.22
468495	8 05-19	0.21	468575	8 07-20	0.24	468655	8 08-16	0.43	468735	7 07-19	0.18	468815	7 04-16	0.40	468895	8 07-20	0.23
468496	5 05-17	0.28	468576	7 07-20	0.17	468656	9 03-20	0.32	468736	7 08-19	0.20	468816	8 08-20	0.25	468896	8 06-20	0.26
468497	8 01-19	0.24	468577	7 07-20	0.20	468657	6 08-19	0.34	468737	8 05-19	0.30	468817	8 08-20	0.19	468897	8 07-20	0.19
468498	7 05-19	0.29	468578	8 05-20	0.25	468658	5 99-20	0.26	468738	5 07-19	0.24	468818	6 07-16	0.36	468898	8 03-19	0.30
468499	5 05-17	0.21	468579	7 99-20	0.25	468659	7 08-19	0.37	468739	8 07-19	0.29	468819	8 05-20	0.32	468899	9 03-20	0.21
468500	7 01-20	0.28	468580	7 07-20	0.26	468660	9 05-20	0.20	468740	6 10-19	0.22	468820	10 06-19	0.22	468900	9 02-20	0.19
468501	7 02-17	0.41	468581	8 98-20	0.30	468661	9 05-19	0.21	468741	4 10-19	0.29	468821	8 04-19	0.39	468901	8 09-19	0.28
468502	10 01-19	0.30	468582	10 05-20	0.27	468662	8 04-19	0.23	468742	8 06-19	0.28	468822	11 03-20	0.21	468902	10 01-20	0.21
468503	6 05-20	0.29	468583	4 07-17	0.29	468663	8 04-19	0.56	468743	6 06-19	0.22	468823	12 99-20	0.27	468903	8 09-20	0.22
468504	9 94-20	0.34	468584	8 99-20	0.23	468664	9 08-20	0.27	468744	8 03-20	0.21	468824	9 03-20	0.18	468904	10 04-19	0.19
468505	11 02-20	0.24	468585	10 01-19	0.18	468665	9 08-20	0.27	468745	8 06-20	0.24	468825	9 05-20	0.25	468905	11 02-20	0.21
468506	8 05-20	0.30	468586	8 07-20	0.21	468666	9 04-20	0.28	468746	8 07-20	0.26	468826	7 04-19	0.33	468906	10 06-20	0.29
468507	6 05-19	0.51	468587	9 03-19	0.36	468667	7 08-20	0.21	468747	9 03-20	0.30	468827	10 05-20	0.24	468907	9 08-20	0.25
468508	4 05-16	0.35	468588	8 00-20	0.40	468668	7 05-20	0.17	468748	7 02-20	0.36	468828	7 07-20	0.24	468908	10 97-20	0.29
468509	10 01-20	0.20	468589	7 07-18	0.26	468669	7 08-20	0.20	468749	8 05-20	0.30	468829	8 03-19	0.22	468909	5 14-18	0.24
468510	6 05-20	0.30	468590	7 07-20	0.22	468670	9 04-20	0.27	468750	8 00-20	0.16	468830	9 01-19	0.19	468910	9 02-20	0.24
468511	8 05-19	0.22	468591	8 07-20	0.18	468671	7 07-20	0.22	468751	7 07-20	0.23	468831	9 01-19	0.25	468911	6 05-19	0.23
468512	7 02-20	0.35	468592	6 07-20	0.19	468672	8 08-19	0.18	468752	9 07-20	0.22	468832	10 01-20	0.21	468912	5 06-18	0.27
468513	8 00-19	0.26	468593	7 06-19	0.31	468673	8 00-20	0.20	468753	9 07-20	0.15	468833	9 05-20	0.25	468913	6 05-19	0.20
468514	9 05-20	0.27	468594	10 05-20	0.25	468674	12 00-20	0.24	468754	9 96-20	0.21	468834	6 10-18	0.41	468914	7 09-20	0.25
468515	9 01-19	0.27	468595	7 02-16	0.31	468675	10 02-20	0.21	468755	10 04-20	0.27	468835	6 05-18	0.42	468915	8 05-20	0.28
468516	8 01-18	0.28	468596	9 02-19	0.25	468676	8 07-19	0.35	468756	7 06-20	0.28	468836	9 07-20	0.22	468916	9 03-19	0.24
468517	10 05-20	0.31	468597	7 05-20	0.24	468677	10 06-20	0.22	468757	7 11-20	0.21	468837	3 12-16	0.29	468917	7 01-20	0.36
468518	6 05-18	0.17	468598	11 99-20	0.27	468678	9 02-19	0.23	468758	8 08-19	0.18	468838	6 99-16	0.26	468918	9 01-19	0.26
468519	10 99-19	0.25	468599	10 99-20	0.21	468679	8 95-19	0.32	468759	9 98-20	0.33	468839	9 03-20	0.27	468919	7 03-19	0.32
468520	6 92-20	0.29	468600	9 07-20	0.18	468680	4 09-16	0.26	468760	7 10-20	0.23	468840	9 06-20	0.29	468920	5 06-19	0.19
468521	9 99-19	0.25	468601	6 07-19	0.40	468681	3 02-16	0.24	468761	10 03-20	0.30	468841	10 06-20	0.23	468921	6 03-19	0.30
468522	8 05-19	0.27	468602	8 04-18	0.25	468682	7 98-19	0.45	468762	6 00-19	0.30	468842	9 01-20	0.29	468922	6 04-19	0.26
468523	7 05-20	0.25	468603	8 07-20	0.27	468683	7 09-19	0.37	468763	6 05-19	0.34	468843	6 04-19	0.39	468923	7 05-20	0.23
468524	6 05-20	0.23	468604	10 01-20	0.21	468684	7 03-19	0.42	468764	7 10-19	0.19	468844	8 05-19	0.26	468924	8 08-20	0.18
468525	7 05-20	0.22	468605	8 06-20	0.28	468685	4 09-16	0.34	468765	9 03-19	0.29	468845	9 01-20	0.19	468925	11 93-20	0.26
468526	8 04-17	0.24	468606	7 07-19	0.34	468686	8 08-19	0.23	468766	6 10-20	0.19	468846	11 95-20	0.30	468926	8 03-20	0.13
468527	8 05-20	0.29	468607	6 07-19	0.37	468687	8 99-19	0.27	468767	6 05-20	0.36	468847	7 06-20	0.35	468927	10 01-20	0.31
468528	8 05-20	0.46	468608	10 03-20	0.16	468688	5 05-18	0.40	468768	6 05-17	0.20	468848	8 06-19	0.27	468928	9 04-20	0.20
468529	7 05-20	0.18	468609	5 07-19	0.35	468689	8 01-19	0.32	468769	8 06-20	0.25	468849	9 08-20	0.29	468929	6 04-20	0.29
468530	5 05-18	0.26	468610	9 03-20	0.27	468690	6 05-20	0.22	468770	11 06-20	0.40	468850	5 03-18	0.40	468930	6 08-19	0.20
468531	7 05-20	0.26	468611	8 02-19	0.34	468691	9 05-20	0.21	468771	10 03-20	0.17	468851	9 01-19	0.36	468931	7 07-20	0.23
468532	7 06-20	0.35	468612	8 05-19	0.27	468692	8 09-20	0.29	468772	6 04-20	0.17	468852	8 00-19	0.15	468932	9 99-20	0.19
468533	8 06-20	0.26	468613	6 07-19	0.25	468693	9 07-20	0.29	468773	6 06-19	0.29	468853	8 04-19	0.19	468933	7 10-20	0.19
468534	7 03-20	0.24	468614	7 07-19	0.26	468694	8 03-16	0.33	468774	7 05-17	0.44	468854	7 02-18	0.17	468934	7 03-19	0.16
468535	10 00-20	0.25	468615	6 07-19	0.19	468695	7 09-19	0.32	468775	8 00-20	0.23	468855	8 04-19	0.18	468935	6 10-19	0.29
468536	7 06-19	0.25	468616	7 08-19	0.23	468696	8 98-19	0.26	468776	6 06-18	0.45	468856	11 00-19	0.19	468936	8 05-20	0.15
468537	6 02-20	0.19	468617	9 93-19	0.23	468697	8 08-20	0.24	468777	5 05-19	0.34	468857	5 08-19	0.31	468937	8 03-20	0.19
468538	8 01-20	0.29	468618	6 08-19	0.26	468698	7 07-20	0.31	468778	9 09-19	0.23	468858	6 08-19	0.23	468938	8 05-20	0.21
468539	10 96-20	0.32	468619	9 01-19	0.25	468699	10 05-20	0.20	468779	7 09-19	0.20	468859	7 95-19	0.18	468939	6 01-20	0.18
468540	7 06-19	0.48	468620	9 04-19	0.25	468700	10 02-19	0.24	468780	10 00-19	0.25	468860	5 96-18	0.21	468940	7 96-20	0.20
468541	5 06-20	0.28	468621	5 05-16	0.30	468701	4 08-16	0.43	468781	7 11-19	0.17	468861	7 13-20	0.23	468941	8 02-18	0.17
468542	7 06-20	0.30	468622	9 00-19	0.34												

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
468961	10 01-19	0.21	469041	8 07-19	0.25	469121	7 02-20	0.25	469201	11 98-19	0.23	469281	8 95-20	0.25	469361	10 00-15	0.19
468962	10 00-20	0.20	469042	9 05-20	0.26	469122	13 98-20	0.18	469202	10 04-19	0.20	469282	11 95-20	0.26	469362	6 01-15	0.20
468963	11 03-20	0.29	469043	8 03-19	0.30	469123	11 00-20	0.25	469203	7 04-20	0.22	469283	11 95-19	0.24	469363	8 60-18	0.30
468964	9 01-20	0.23	469044	8 07-20	0.25	469124	12 97-20	0.25	469204	10 03-20	0.19	469284	7 95-20	0.17	469364	7 00-19	0.29
468965	7 00-20	0.33	469045	8 05-17	0.42	469125	10 08-20	0.21	469205	8 03-20	0.18	469285	9 95-20	0.27	469365	7 01-19	0.35
468966	7 03-19	0.23	469046	7 03-19	0.32	469126	9 06-20	0.19	469206	7 06-20	0.23	469286	7 95-19	0.27	469366	4 01-16	0.48
468967	7 10-19	0.17	469047	11 03-20	0.23	469127	9 04-20	0.20	469207	8 00-19	0.18	469287	8 95-20	0.26	469367	8 01-19	0.27
468968	11 03-20	0.31	469048	6 03-19	0.31	469128	11 00-20	0.25	469208	7 07-20	0.24	469288	10 95-19	0.26	469368	6 01-19	0.27
468969	9 00-19	0.27	469049	10 04-20	0.18	469129	5 03-16	0.25	469209	7 02-19	0.20	469289	8 95-20	0.24	469369	5 01-19	0.34
468970	9 05-20	0.20	469050	8 06-20	0.34	469130	8 05-20	0.17	469210	9 04-20	0.20	469290	7 96-19	0.16	469370	7 01-19	0.30
468971	6 10-19	0.24	469051	9 00-20	0.35	469131	14 95-20	0.21	469211	6 05-19	0.29	469291	8 96-19	0.07	469371	6 01-18	0.43
468972	7 06-19	0.19	469052	7 03-20	0.18	469132	14 98-20	0.24	469212	10 04-20	0.24	469292	8 96-20	0.28	469372	12 01-17	0.25
468973	10 06-20	0.20	469053	15 00-20	0.25	469133	9 06-20	0.26	469213	8 96-20	0.28	469293	8 96-18	0.25	469373	5 01-16	0.40
468974	9 03-18	0.28	469054	8 03-20	0.21	469134	13 01-20	0.29	469214	8 08-19	0.20	469294	6 96-18	0.27	469374	5 01-19	0.51
468975	5 08-19	0.19	469055	12 02-20	0.32	469135	15 00-20	0.23	469215	7 12-19	0.21	469295	8 96-19	0.38	469375	9 01-19	0.37
468976	9 92-19	0.28	469056	9 03-20	0.20	469136	9 01-20	0.30	469216	6 08-17	0.29	469296	9 96-20	0.19	469376	5 01-19	0.41
468977	10 02-20	0.29	469057	9 05-20	0.21	469137	10 03-20	0.19	469217	9 06-20	0.22	469297	8 97-19	0.31	469377	11 01-20	0.21
468978	8 04-19	0.21	469058	10 03-19	0.22	469138	10 04-20	0.22	469218	12 98-20	0.25	469298	9 97-18	0.32	469378	7 01-20	0.21
468979	8 00-20	0.28	469059	10 92-20	0.27	469139	12 99-20	0.30	469219	9 04-18	0.08	469299	8 97-20	0.26	469379	7 01-20	0.25
468980	8 06-20	0.28	469060	9 08-19	0.26	469140	10 04-20	0.21	469220	8 05-20	0.48	469300	8 97-19	0.25	469380	5 01-18	0.34
468981	11 01-19	0.28	469061	9 04-20	0.32	469141	10 01-20	0.27	469221	11 03-20	0.24	469301	7 97-19	0.20	469381	7 01-19	0.38
468982	6 05-19	0.24	469062	8 05-19	0.18	469142	9 07-17	0.25	469222	10 08-20	0.21	469302	5 98-18	0.39	469382	8 01-19	0.29
468983	10 02-20	0.25	469063	8 06-20	0.28	469143	10 04-20	0.31	469223	10 06-20	0.20	469303	8 98-19	0.21	469383	9 00-19	0.31
468984	11 03-20	0.26	469064	13 92-20	0.32	469144	11 00-20	0.35	469224	8 06-20	0.25	469304	8 98-19	0.42	469384	7 96-19	0.29
468985	9 06-20	0.19	469065	10 08-20	0.21	469145	13 97-20	0.39	469225	7 06-19	0.33	469305	6 98-19	0.20	469385	9 01-20	0.28
468986	10 02-19	0.22	469066	7 04-20	0.21	469146	13 94-19	0.21	469226	11 01-20	0.22	469306	9 99-17	0.20	469386	7 01-19	0.15
468987	10 07-19	0.22	469067	7 10-20	0.18	469147	9 02-20	0.18	469227	7 04-19	0.35	469307	4 99-16	0.41	469387	6 97-19	0.36
468988	13 98-20	0.29	469068	8 03-19	0.24	469148	11 01-20	0.23	469228	8 10-20	0.23	469308	5 99-16	0.39	469388	9 01-20	0.37
468989	6 94-16	0.38	469069	9 04-20	0.24	469149	10 07-20	0.17	469229	7 06-19	0.13	469309	6 99-19	0.24	469389	9 01-19	0.37
468990	7 06-20	0.18	469070	8 03-20	0.19	469150	13 95-20	0.25	469230	11 03-20	0.23	469310	6 99-19	0.38	469390	7 01-18	0.23
468991	5 07-17	0.22	469071	7 08-20	0.27	469151	10 04-20	0.24	469231	10 01-20	0.26	469311	7 99-19	0.37	469391	10 01-20	0.23
468992	9 04-18	0.23	469072	9 02-19	0.30	469152	10 98-20	0.21	469232	10 00-19	0.30	469312	5 99-19	0.30	469392	7 01-19	0.15
468993	6 08-20	0.28	469073	9 00-19	0.26	469153	8 97-19	0.28	469233	8 05-20	0.21	469313	8 99-18	0.23	469393	4 01-16	0.55
468994	7 11-20	0.23	469074	11 03-19	0.21	469154	11 00-20	0.23	469234	7 03-19	0.26	469314	8 99-19	0.43	469394	7 01-18	0.36
468995	8 08-20	0.20	469075	12 96-20	0.20	469155	9 04-20	0.24	469235	9 03-20	0.25	469315	5 99-17	0.36	469395	8 01-19	0.27
468996	11 03-20	0.23	469076	7 07-20	0.19	469156	8 04-20	0.20	469236	8 07-20	0.21	469316	6 99-18	0.40	469396	8 01-19	0.25
468997	9 06-20	0.22	469077	7 10-17	0.33	469157	9 02-19	0.18	469237	6 08-20	0.15	469317	5 99-17	0.38	469397	6 01-20	0.37
468998	11 02-19	0.23	469078	11 00-20	0.31	469158	10 07-20	0.23	469238	8 03-20	0.24	469318	6 99-19	0.28	469398	8 01-19	0.31
468999	7 07-19	0.22	469079	9 03-20	0.17	469159	7 08-19	0.31	469239	13 99-20	0.24	469319	5 99-18	0.50	469399	7 01-20	0.43
469000	12 99-20	0.28	469080	7 05-19	0.20	469160	11 03-20	0.17	469240	9 03-20	0.18	469320	8 99-19	0.34	469400	5 01-18	0.22
469001	10 08-20	0.26	469081	10 02-19	0.22	469161	11 01-20	0.21	469241	9 02-20	0.19	469321	4 99-16	0.21	469401	8 01-19	0.38
469002	8 04-20	0.26	469082	8 06-20	0.20	469162	11 03-20	0.17	469242	7 07-19	0.30	469322	8 99-18	0.24	469402	5 01-16	0.41
469003	6 08-20	0.25	469083	13 03-20	0.20	469163	11 02-19	0.26	469243	10 03-19	0.31	469323	7 99-17	0.24	469403	9 01-19	0.24
469004	7 06-20	0.30	469084	8 07-20	0.18	469164	11 98-20	0.20	469244	10 04-20	0.26	469324	9 99-20	0.28	469404	6 01-19	0.41
469005	7 06-20	0.23	469085	5 04-20	0.44	469165	11 04-20	0.18	469245	13 99-20	0.21	469325	7 99-19	0.31	469405	8 01-17	0.25
469006	9 02-20	0.26	469086	10 05-20	0.28	469166	10 00-20	0.22	469246	8 02-20	0.31	469326	7 99-19	0.37	469406	6 01-20	0.29
469007	8 05-20	0.36	469087	12 02-20	0.25	469167	10 01-20	0.22	469247	11 01-20	0.20	469327	5 99-18	0.29	469407	9 01-19	0.28
469008	11 97-20	0.21	469088	11 98-20	0.20	469168	12 99-20	0.20	469248	8 09-19	0.20	469328	6 99-19	0.21	469408	8 01-19	0.35
469009	7 05-19	0.34	469089	7 08-20	0.16	469169	10 00-20	0.23	469249	8 09-20	0.16	469329	4 99-16	0.51	469409	9 01-20	0.30
469010	8 08-19	0.23	469090	10 00-20	0.26	469170	10 08-20	0.23	469250	7 99-20	0.26	469330	7 00-19	0.20	469410	7 01-19	0.47
469011	9 08-20	0.28	469091	7 08-20	0.23	469171	11 99-20	0.20	469251	10 00-20	0.33	469331	8 00-19	0.26	469411	6 01-18	0.24
469012	7 04-18	0.23	469092	6 06-20	0.24	469172	5 09-19	0.16	469252	11 02-20	0.21	469332	5 00-16	0.29	469412	6 01-18	0.51
469013	10 07-20	0.26	469093	6 04-20	0.22	469173	10 03-19	0.20	469253	11 98-20	0.21	469333	12 00-15	0.18	469413	8 01-19	0.30
469014	6 03-20	0.27	469094	10 06-20	0.19	469174	5 03-20	0.21	469254	10 03-19	0.38	469334	8 00-20	0.33	469414	7 01-19	0.30
469015	8 93-20	0.26	469095	9 05-19	0.26	469175	7 08-20	0.18	469255	10 03-20	0.26	469335	9 00-19	0.38	469415	6 01-18	0.48
469016	8 00-19	0.30	469096	15 93-19	0.28	469176	11 99-20	0.27	469256	11 00-19	0.22	469336	8 00-19	0.31	469416	7 01-19	0.32
469017	10 07-20	0.20	469097	10 98-20	0.33	469177	10 00-20	0.29	469257	10 04-19	0.30	469337	5 00-16	0.51	469417	8 97-19	0.44
469018	8 07-19	0.32	469098	11 00-20	0.26	469178	6 07-19	0.20	469258	8 10-20	0.24	469338	5 00-18	0.48	469418	6 01-19	0.22
469019	12 05-20	0.23	469099	14 95-20	0.23	469179	7 06-19	0.25	469259	10 03-20	0.24	469339	9 00-19	0.44	469419	11 01-19	0.35
469020	9 05-20	0.31	469100	11 02-20	0.19	469180	7 00-19	0.23	469260	9 06-19	0.22	469340	8 00-20	0.27	469420	9 01-20	0.20
469021	6 10-17	0.25	469101	11 04-19	0.29	469181	10 98-20	0.29	469261	10 02-19	0.25	469341	8 00-19	0.28	469421	11 01-20	

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
469441	4 02-16	0.36	469521	6 03-19	0.35	469601	12 04-20	0.22	469681	6 04-19	0.20	469761	10 05-20	0.36	469841	10 00-20	0.21
469442	8 00-15	0.11	469522	9 03-19	0.44	469602	6 04-19	0.26	469682	8 04-19	0.20	469762	6 03-16	0.20	469842	6 02-18	0.37
469443	6 02-19	0.39	469523	8 03-19	0.32	469603	7 04-19	0.37	469683	6 04-18	0.32	469763	9 05-19	0.22	469843	6 05-19	0.33
469444	7 02-19	0.27	469524	6 03-17	0.18	469604	7 96-19	0.29	469684	5 93-17	0.35	469764	6 01-19	0.27	469844	9 05-20	0.26
469445	4 02-16	0.56	469525	6 03-18	0.34	469605	4 04-16	0.41	469685	6 04-19	0.36	469765	6 04-19	0.28	469845	9 05-20	0.17
469446	5 02-19	0.44	469526	6 03-19	0.37	469606	10 04-20	0.19	469686	8 04-20	0.20	469766	6 05-19	0.23	469846	7 03-19	0.24
469447	7 02-20	0.29	469527	5 03-18	0.35	469607	6 04-19	0.26	469687	5 04-18	0.42	469767	7 05-19	0.26	469847	10 97-19	0.20
469448	6 02-19	0.27	469528	6 03-16	0.44	469608	7 04-17	0.23	469688	7 05-19	0.49	469768	8 05-19	0.31	469848	5 05-19	0.25
469449	6 95-16	0.47	469529	7 93-19	0.38	469609	8 03-20	0.24	469689	14 00-20	0.25	469769	6 05-18	0.32	469849	5 05-18	0.27
469450	6 02-18	0.29	469530	7 03-18	0.26	469610	6 04-15	0.19	469690	6 05-20	0.28	469770	4 05-16	0.40	469850	6 05-19	0.22
469451	5 93-16	0.42	469531	6 01-18	0.21	469611	7 04-16	0.24	469691	7 05-19	0.35	469771	7 05-18	0.25	469851	7 05-20	0.28
469452	6 02-19	0.39	469532	8 03-18	0.29	469612	4 04-16	0.31	469692	7 05-19	0.36	469772	6 05-19	0.28	469852	8 05-19	0.29
469453	6 60-16	0.30	469533	7 03-19	0.16	469613	5 04-20	0.21	469693	7 04-19	0.25	469773	6 05-16	0.31	469853	8 01-19	0.37
469454	4 02-16	0.29	469534	4 03-16	0.18	469614	8 04-19	0.19	469694	7 04-19	0.36	469774	8 02-20	0.24	469854	7 01-19	0.08
469455	8 02-17	0.36	469535	6 03-19	0.44	469615	9 04-15	0.14	469695	9 01-20	0.29	469775	9 05-19	0.29	469855	6 05-18	0.23
469456	9 02-19	0.26	469536	8 03-19	0.31	469616	6 04-17	0.40	469696	6 05-18	0.44	469776	11 94-20	0.32	469856	6 05-19	0.26
469457	8 02-19	0.42	469537	7 99-19	0.33	469617	8 00-19	0.33	469697	6 05-19	0.17	469777	9 05-19	0.27	469857	8 05-19	0.40
469458	8 02-19	0.27	469538	7 01-19	0.38	469618	5 04-17	0.21	469698	8 05-20	0.26	469778	7 05-16	0.22	469858	8 05-19	0.30
469459	7 02-18	0.26	469539	7 03-18	0.22	469619	9 02-17	0.45	469699	5 05-18	0.54	469779	9 00-20	0.17	469859	8 05-19	0.28
469460	6 02-19	0.27	469540	8 02-18	0.14	469620	7 04-20	0.36	469700	12 00-19	0.28	469780	6 05-17	0.21	469860	9 05-19	0.26
469461	5 02-19	0.24	469541	6 03-19	0.22	469621	8 00-18	0.34	469701	7 05-20	0.44	469781	6 05-19	0.23	469861	8 01-19	0.32
469462	8 02-18	0.25	469542	5 03-20	0.19	469622	5 00-16	0.39	469702	7 03-19	0.28	469782	6 05-18	0.24	469862	7 01-19	0.33
469463	5 02-16	0.19	469543	5 03-17	0.36	469623	7 04-19	0.30	469703	7 05-19	0.29	469783	8 01-20	0.28	469863	9 05-20	0.21
469464	6 02-19	0.22	469544	6 03-17	0.18	469624	8 04-19	0.25	469704	10 00-20	0.23	469784	6 05-19	0.24	469864	9 05-19	0.31
469465	5 02-18	0.38	469545	5 03-18	0.27	469625	7 04-19	0.37	469705	11 05-20	0.17	469785	8 02-20	0.26	469865	7 01-19	0.34
469466	7 02-19	0.32	469546	7 03-19	0.31	469626	11 91-20	0.30	469706	8 02-19	0.26	469786	8 05-19	0.25	469866	7 05-20	0.26
469467	9 02-19	0.31	469547	8 03-17	0.31	469627	5 04-17	0.41	469707	9 05-16	0.17	469787	9 02-20	0.30	469867	5 01-16	0.28
469468	7 02-18	0.31	469548	4 03-16	0.31	469628	11 96-19	0.27	469708	8 01-18	0.11	469788	7 03-19	0.18	469868	6 05-20	0.43
469469	9 02-19	0.30	469549	7 03-19	0.29	469629	4 00-16	0.31	469709	9 05-20	0.25	469789	8 05-19	0.28	469869	8 04-19	0.30
469470	7 02-19	0.44	469550	8 03-19	0.40	469630	6 00-18	0.48	469710	5 05-19	0.51	469790	7 05-19	0.28	469870	7 01-19	0.51
469471	7 02-19	0.38	469551	6 03-19	0.49	469631	8 96-19	0.28	469711	8 01-20	0.20	469791	7 05-19	0.22	469871	8 05-19	0.28
469472	9 01-20	0.27	469552	7 03-19	0.34	469632	7 03-20	0.25	469712	13 04-20	0.25	469792	7 05-19	0.32	469872	9 94-19	0.24
469473	7 00-19	0.29	469553	6 03-18	0.35	469633	6 04-19	0.21	469713	8 05-20	0.22	469793	8 05-19	0.24	469873	8 94-19	0.32
469474	6 02-19	0.26	469554	7 03-19	0.24	469634	8 04-17	0.36	469714	6 05-19	0.30	469794	8 05-19	0.37	469874	10 00-18	0.29
469475	8 02-19	0.30	469555	6 00-18	0.31	469635	6 04-19	0.21	469715	5 05-16	0.29	469795	6 05-19	0.27	469875	10 02-20	0.25
469476	5 02-19	0.24	469556	7 94-19	0.27	469636	6 04-20	0.42	469716	9 00-19	0.31	469796	4 00-17	0.35	469876	10 03-19	0.25
469477	8 02-19	0.34	469557	5 03-18	0.20	469637	6 04-18	0.24	469717	5 05-19	0.23	469797	9 01-19	0.23	469877	8 05-19	0.22
469478	7 02-19	0.32	469558	6 03-18	0.36	469638	5 00-16	0.65	469718	4 05-16	0.17	469798	7 05-19	0.37	469878	6 05-19	0.22
469479	5 02-18	0.33	469559	6 03-18	0.26	469639	9 04-20	0.30	469719	11 01-19	0.19	469799	5 05-16	0.19	469879	6 05-19	0.28
469480	6 02-19	0.32	469560	7 03-20	0.25	469640	4 04-16	0.50	469720	6 02-16	0.27	469800	8 05-20	0.30	469880	7 05-19	0.24
469481	8 02-19	0.40	469561	8 01-18	0.34	469641	8 02-18	0.23	469721	7 05-19	0.21	469801	6 04-19	0.27	469881	6 05-18	0.39
469482	8 02-19	0.37	469562	9 03-19	0.27	469642	8 03-19	0.33	469722	4 05-17	0.39	469802	9 05-19	0.28	469882	9 99-19	0.26
469483	7 02-19	0.32	469563	8 03-20	0.24	469643	7 00-19	0.21	469723	8 05-19	0.25	469803	7 05-18	0.31	469883	7 05-19	0.26
469484	8 02-19	0.39	469564	4 03-17	0.31	469644	5 04-18	0.28	469724	8 04-20	0.31	469804	8 05-20	0.38	469884	6 05-17	0.29
469485	9 02-19	0.53	469565	6 03-17	0.43	469645	8 00-19	0.26	469725	5 98-16	0.28	469805	8 03-18	0.21	469885	8 00-20	0.29
469486	6 02-18	0.44	469566	7 03-19	0.23	469646	9 99-19	0.23	469726	7 05-20	0.24	469806	8 99-19	0.25	469886	6 05-18	0.38
469487	8 95-18	0.14	469567	8 03-19	0.28	469647	7 95-20	0.29	469727	7 05-18	0.28	469807	6 05-19	0.30	469887	7 01-19	0.39
469488	8 02-19	0.24	469568	5 03-19	0.45	469648	8 00-19	0.35	469728	7 05-20	0.27	469808	7 94-19	0.37	469888	9 01-19	0.29
469489	6 02-19	0.33	469569	5 03-20	0.26	469649	6 04-17	0.26	469729	5 05-20	0.21	469809	6 05-19	0.18	469889	9 05-20	0.28
469490	6 02-19	0.18	469570	10 98-19	0.21	469650	9 04-19	0.31	469730	8 05-19	0.22	469810	6 05-19	0.36	469890	8 93-19	0.21
469491	6 02-19	0.41	469571	7 03-19	0.37	469651	5 01-17	0.23	469731	7 98-16	0.29	469811	7 03-18	0.33	469891	5 05-18	0.31
469492	5 02-18	0.23	469572	6 03-19	0.20	469652	6 04-17	0.26	469732	5 05-19	0.23	469812	7 05-19	0.26	469892	5 05-18	0.31
469493	5 02-19	0.57	469573	7 03-19	0.33	469653	4 04-16	0.20	469733	6 05-19	0.37	469813	5 05-18	0.37	469893	7 05-20	0.20
469494	4 02-16	0.47	469574	7 03-19	0.29	469654	9 04-19	0.26	469734	6 05-20	0.22	469814	9 04-20	0.27	469894	6 01-19	0.29
469495	7 02-18	0.38	469575	6 03-17	0.23	469655	6 04-18	0.20	469735	6 00-16	0.20	469815	6 05-20	0.25	469895	9 93-19	0.31
469496	9 98-18	0.24	469576	6 03-19	0.27	469656	6 04-16	0.27	469736	5 05-17	0.20	469816	8 94-17	0.19	469896	6 05-16	0.47
469497	6 97-19	0.26	469577	7 03-19	0.41	469657	8 04-20	0.27	469737	5 05-18	0.37	469817	6 94-19	0.22	469897	8 05-20	0.26
469498	6 02-18	0.38	469578	6 03-20	0.26	469658	10 00-20	0.24	469738	7 01-19	0.30	469818	6 94-19	0.28	469898	8 01-19	0.38
469499	8 95-20	0.22	469579	6 03-20	0.29	469659	8 04-19	0.21	469739	5 05-17	0.28	469819	9 05-19	0.25	469899	10 94-19	0.38
469500	8 03-20	0.22	469580	5 03-18	0.39	469660	8 04-19	0.32	469740	8 05-20	0.23	469820	6 05-19	0.21	469900	7 05-20	0.20
469501	8 03-20	0.21	469581	7 03-19	0.37	469661	8 02-19	0.20	469741	7 05-17	0.27	469821	5 05-18	0.29	469901	6 05-18	0.31
469502	5 03-19	0.42	469582	5 03-18	0.34	469662	8 04-19										

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
469921	8 03-19	0.27	470001	9 04-20	0.19	470081	7 06-19	0.28	470161	5 95-16	0.35	470241	7 06-19	0.29	470321	10 02-20	0.23
469922	4 97-16	0.30	470002	9 04-19	0.38	470082	6 06-20	0.34	470162	8 06-20	0.25	470242	8 97-18	0.37	470322	4 07-16	0.20
469923	10 04-19	0.29	470003	7 02-20	0.27	470083	7 06-15	0.15	470163	8 06-20	0.20	470243	9 04-20	0.25	470323	4 07-16	0.35
469924	7 05-19	0.28	470004	4 06-16	0.34	470084	8 06-20	0.23	470164	8 06-19	0.23	470244	7 05-19	0.22	470324	8 98-19	0.26
469925	7 05-20	0.19	470005	7 04-20	0.28	470085	8 05-20	0.18	470165	8 00-20	0.20	470245	5 06-18	0.25	470325	9 03-19	0.23
469926	5 05-20	0.20	470006	5 99-18	0.31	470086	9 06-20	0.19	470166	10 01-20	0.28	470246	9 03-20	0.27	470326	6 98-18	0.28
469927	5 05-20	0.19	470007	4 06-16	0.41	470087	9 03-20	0.26	470167	6 06-19	0.30	470247	8 05-20	0.26	470327	7 98-19	0.24
469928	7 05-19	0.24	470008	7 01-20	0.27	470088	6 00-17	0.15	470168	10 00-20	0.26	470248	8 05-19	0.24	470328	9 03-19	0.29
469929	6 01-16	0.36	470009	8 01-20	0.28	470089	7 06-19	0.28	470169	9 06-20	0.18	470249	8 02-19	0.20	470329	7 98-20	0.41
469930	8 97-18	0.37	470010	5 06-19	0.32	470090	7 93-20	0.34	470170	6 06-20	0.23	470250	9 00-19	0.30	470330	9 05-19	0.27
469931	8 05-19	0.22	470011	9 02-18	0.28	470091	7 06-20	0.19	470171	6 95-16	0.28	470251	6 06-18	0.17	470331	8 03-19	0.42
469932	9 04-19	0.29	470012	9 05-20	0.33	470092	7 02-19	0.36	470172	8 06-19	0.24	470252	7 01-19	0.22	470332	8 96-19	0.30
469933	6 05-17	0.21	470013	5 06-19	0.35	470093	6 99-19	0.22	470173	8 95-20	0.26	470253	7 95-18	0.33	470333	7 05-16	0.52
469934	7 03-20	0.26	470014	10 01-20	0.22	470094	6 06-20	0.24	470174	7 02-20	0.33	470254	6 06-18	0.26	470334	5 06-20	0.27
469935	6 05-19	0.19	470015	6 01-18	0.27	470095	9 06-20	0.25	470175	7 06-20	0.25	470255	5 00-18	0.31	470335	7 93-20	0.42
469936	8 98-19	0.22	470016	5 06-18	0.40	470096	7 06-20	0.21	470176	6 06-20	0.17	470256	7 96-18	0.36	470336	8 02-20	0.25
469937	6 06-19	0.24	470017	8 04-20	0.13	470097	9 00-20	0.22	470177	10 04-20	0.17	470257	6 06-18	0.33	470337	4 07-16	0.24
469938	8 06-19	0.33	470018	8 06-20	0.17	470098	9 06-20	0.30	470178	7 06-19	0.26	470258	4 02-16	0.39	470338	9 03-19	0.27
469939	8 02-19	0.33	470019	10 03-20	0.24	470099	8 01-19	0.20	470179	8 06-20	0.28	470259	7 00-20	0.21	470339	7 05-19	0.44
469940	8 06-19	0.27	470020	7 06-19	0.29	470100	9 05-20	0.24	470180	5 06-17	0.21	470260	6 03-18	0.27	470340	9 98-19	0.28
469941	7 06-20	0.31	470021	7 06-19	0.35	470101	6 06-19	0.26	470181	8 05-19	0.20	470261	5 07-20	0.34	470341	8 05-19	0.33
469942	8 06-20	0.20	470022	7 06-18	0.26	470102	6 06-20	0.30	470182	6 06-17	0.22	470262	5 06-18	0.36	470342	6 07-19	0.31
469943	10 04-20	0.17	470023	5 01-16	0.34	470103	9 05-18	0.28	470183	11 03-20	0.24	470263	6 07-19	0.24	470343	9 98-19	0.46
469944	5 06-19	0.25	470024	4 06-16	0.15	470104	5 01-18	0.23	470184	5 06-18	0.28	470264	6 06-19	0.37	470344	6 07-19	0.25
469945	9 03-19	0.28	470025	8 01-20	0.24	470105	9 06-19	0.22	470185	6 99-19	0.28	470265	7 06-19	0.28	470345	10 02-20	0.28
469946	5 06-19	0.22	470026	9 06-20	0.20	470106	11 03-19	0.25	470186	7 99-18	0.39	470266	7 06-19	0.34	470346	5 98-19	0.28
469947	9 00-19	0.24	470027	9 06-15	0.12	470107	7 06-19	0.28	470187	6 06-19	0.42	470267	6 05-18	0.26	470347	7 07-20	0.28
469948	9 02-19	0.26	470028	7 01-20	0.22	470108	7 06-19	0.30	470188	7 06-19	0.28	470268	8 05-19	0.27	470348	6 07-18	0.29
469949	8 03-19	0.24	470029	8 03-19	0.28	470109	9 00-19	0.31	470189	8 04-20	0.22	470269	7 06-19	0.30	470349	6 07-19	0.25
469950	10 02-19	0.26	470030	5 06-19	0.28	470110	9 06-19	0.25	470190	7 00-20	0.24	470270	8 05-20	0.49	470350	7 93-19	0.28
469951	10 02-20	0.30	470031	10 06-19	0.30	470111	4 06-16	0.35	470191	5 06-18	0.21	470271	8 05-19	0.20	470351	9 07-19	0.24
469952	9 01-20	0.28	470032	6 06-19	0.29	470112	8 06-19	0.28	470192	5 06-18	0.32	470272	7 96-18	0.22	470352	6 07-19	0.20
469953	6 06-19	0.18	470033	9 03-20	0.23	470113	6 05-16	0.27	470193	10 03-20	0.25	470273	9 05-19	0.24	470353	9 96-19	0.22
469954	8 06-20	0.24	470034	8 06-20	0.20	470114	8 95-19	0.33	470194	9 95-20	0.22	470274	8 05-19	0.22	470354	6 07-20	0.25
469955	9 96-19	0.27	470035	6 06-19	0.25	470115	8 03-20	0.20	470195	10 95-20	0.22	470275	9 00-19	0.37	470355	6 07-19	0.24
469956	5 05-19	0.29	470036	9 04-19	0.24	470116	8 06-19	0.22	470196	7 06-20	0.22	470276	6 07-20	0.34	470356	8 98-18	0.34
469957	7 03-19	0.31	470037	7 05-17	0.25	470117	10 00-20	0.26	470197	7 06-19	0.30	470277	6 07-20	0.29	470357	8 02-18	0.31
469958	8 96-19	0.25	470038	9 03-19	0.28	470118	7 06-20	0.26	470198	7 06-19	0.24	470278	7 00-19	0.18	470358	9 01-20	0.23
469959	8 05-19	0.21	470039	10 01-20	0.18	470119	8 06-20	0.27	470199	7 00-19	0.27	470279	5 03-19	0.40	470359	7 07-19	0.35
469960	6 06-19	0.31	470040	6 06-20	0.19	470120	9 03-20	0.19	470200	7 06-20	0.21	470280	9 00-20	0.17	470360	8 93-19	0.27
469961	5 06-19	0.32	470041	6 06-19	0.25	470121	6 06-17	0.23	470201	9 05-19	0.32	470281	9 03-19	0.25	470361	6 07-19	0.19
469962	9 04-19	0.27	470042	8 03-20	0.22	470122	7 06-17	0.29	470202	7 06-20	0.22	470282	8 06-20	0.19	470362	6 06-20	0.42
469963	7 06-19	0.21	470043	9 06-19	0.20	470123	5 06-19	0.19	470203	8 05-20	0.18	470283	7 07-16	0.30	470363	8 01-20	0.22
469964	7 06-19	0.20	470044	6 06-20	0.18	470124	7 06-20	0.26	470204	4 06-16	0.26	470284	5 07-18	0.40	470364	5 07-18	0.47
469965	6 06-19	0.29	470045	10 06-20	0.28	470125	5 05-16	0.37	470205	7 06-19	0.24	470285	9 07-20	0.24	470365	5 07-16	0.23
469966	9 03-19	0.24	470046	5 04-16	0.27	470126	7 06-19	0.22	470206	8 04-18	0.39	470286	6 07-20	0.18	470366	9 04-20	0.27
469967	7 06-19	0.32	470047	7 05-16	0.30	470127	7 99-18	0.28	470207	8 01-19	0.19	470287	6 03-19	0.20	470367	7 07-19	0.37
469968	6 01-17	0.36	470048	6 06-19	0.32	470128	6 06-18	0.25	470208	7 06-20	0.23	470288	5 07-18	0.30	470368	8 07-20	0.25
469969	8 97-19	0.28	470049	8 06-20	0.21	470129	5 95-16	0.29	470209	8 06-19	0.40	470289	8 03-20	0.34	470369	9 02-19	0.33
469970	7 03-19	0.26	470050	7 06-19	0.31	470130	9 04-19	0.34	470210	9 95-19	0.39	470290	6 07-19	0.22	470370	8 06-19	0.39
469971	8 93-20	0.34	470051	10 03-20	0.30	470131	10 95-20	0.25	470211	9 95-20	0.23	470291	6 99-16	0.23	470371	9 02-17	0.27
469972	7 06-19	0.26	470052	9 06-20	0.24	470132	8 04-18	0.29	470212	8 06-20	0.33	470292	8 05-18	0.29	470372	6 07-20	0.25
469973	5 06-19	0.30	470053	8 04-20	0.20	470133	8 06-20	0.23	470213	9 05-19	0.26	470293	6 07-19	0.26	470373	9 03-19	0.29
469974	7 06-19	0.28	470054	8 01-19	0.24	470134	4 95-16	0.20	470214	8 00-19	0.22	470294	10 03-20	0.15	470374	8 02-19	0.32
469975	8 04-19	0.30	470055	5 06-19	0.21	470135	9 00-20	0.24	470215	7 04-19	0.28	470295	8 94-20	0.22	470375	8 04-18	0.29
469976	7 95-19	0.30	470056	6 06-19	0.28	470136	8 06-19	0.23	470216	9 01-20	0.21	470296	7 07-20				

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
470401	6 04-19	0.28	470481	10 00-20	0.21	470561	7 08-19	0.32	470641	6 02-19	0.31	470721	6 08-19	0.26	470801	5 08-18	0.39
470402	6 07-19	0.16	470482	9 01-19	0.36	470562	5 01-17	0.24	470642	8 04-19	0.32	470722	7 05-19	0.23	470802	7 08-19	0.26
470403	8 07-19	0.35	470483	5 08-17	0.35	470563	7 08-19	0.26	470643	8 04-18	0.23	470723	9 03-20	0.29	470803	6 99-20	0.28
470404	11 04-20	0.27	470484	7 03-19	0.27	470564	8 04-19	0.21	470644	5 07-19	0.18	470724	6 08-19	0.27	470804	7 08-19	0.41
470405	7 07-19	0.27	470485	6 08-19	0.25	470565	6 00-19	0.27	470645	9 04-19	0.28	470725	6 08-18	0.25	470805	7 04-19	0.35
470406	6 02-16	0.25	470486	6 94-19	0.31	470566	6 08-19	0.22	470646	4 04-16	0.32	470726	7 05-20	0.28	470806	6 08-19	0.31
470407	10 07-20	0.30	470487	7 08-19	0.24	470567	8 06-19	0.14	470647	9 01-19	0.25	470727	5 04-16	0.31	470807	7 05-20	0.26
470408	7 07-19	0.26	470488	8 06-19	0.34	470568	8 08-20	0.17	470648	8 02-19	0.35	470728	6 08-19	0.26	470808	6 08-19	0.21
470409	6 07-17	0.33	470489	6 07-19	0.28	470569	7 01-19	0.22	470649	7 06-19	0.28	470729	5 08-18	0.34	470809	7 03-19	0.20
470410	7 07-20	0.49	470490	10 98-20	0.26	470570	7 04-19	0.26	470650	6 08-18	0.29	470730	8 04-19	0.26	470810	6 08-19	0.18
470411	8 04-19	0.23	470491	10 02-20	0.23	470571	8 97-19	0.31	470651	7 06-19	0.25	470731	5 08-18	0.26	470811	8 05-19	0.22
470412	9 04-20	0.21	470492	7 03-19	0.20	470572	6 08-19	0.26	470652	9 09-19	0.44	470732	8 03-19	0.30	470812	7 08-19	0.20
470413	8 96-18	0.26	470493	6 04-19	0.23	470573	7 05-19	0.27	470653	9 02-19	0.25	470733	5 06-18	0.28	470813	5 04-19	0.34
470414	6 07-20	0.25	470494	9 96-19	0.24	470574	6 08-19	0.25	470654	7 04-19	0.26	470734	5 08-16	0.21	470814	7 00-19	0.47
470415	10 03-19	0.19	470495	8 99-20	0.23	470575	6 08-19	0.22	470655	10 03-20	0.34	470735	7 04-17	0.28	470815	6 03-19	0.32
470416	8 97-19	0.33	470496	12 00-20	0.37	470576	9 94-19	0.24	470656	8 08-19	0.28	470736	7 00-19	0.46	470816	10 03-20	0.29
470417	5 02-17	0.49	470497	9 95-19	0.24	470577	6 08-19	0.29	470657	9 00-19	0.37	470737	7 06-18	0.40	470817	10 01-19	0.27
470418	6 07-18	0.38	470498	6 06-16	0.25	470578	6 04-19	0.33	470658	7 03-20	0.31	470738	6 08-19	0.38	470818	7 04-19	0.47
470419	7 07-19	0.20	470499	8 08-20	0.24	470579	8 08-19	0.17	470659	6 07-20	0.22	470739	6 08-19	0.23	470819	7 02-18	0.29
470420	13 99-20	0.22	470500	7 08-20	0.24	470580	8 08-19	0.30	470660	9 01-19	0.24	470740	7 05-19	0.29	470820	7 08-19	0.26
470421	7 07-19	0.18	470501	8 00-20	0.17	470581	7 00-19	0.28	470661	6 08-19	0.35	470741	5 04-16	0.49	470821	9 01-19	0.16
470422	6 02-18	0.46	470502	7 03-20	0.36	470582	6 08-19	0.26	470662	8 04-20	0.25	470742	9 04-19	0.25	470822	7 95-19	0.27
470423	8 04-19	0.28	470503	7 08-20	0.32	470583	7 01-19	0.30	470663	8 04-19	0.32	470743	10 99-19	0.26	470823	7 08-19	0.29
470424	10 07-20	0.20	470504	9 01-20	0.21	470584	9 03-20	0.22	470664	8 08-19	0.25	470744	7 04-19	0.36	470824	6 04-19	0.46
470425	10 02-19	0.32	470505	7 08-20	0.31	470585	3 08-16	0.41	470665	6 04-19	0.29	470745	8 06-19	0.24	470825	8 04-19	0.30
470426	7 05-18	0.33	470506	6 03-18	0.34	470586	8 00-19	0.21	470666	7 04-19	0.26	470746	8 03-19	0.34	470826	7 08-19	0.21
470427	7 07-19	0.36	470507	6 08-19	0.22	470587	6 04-19	0.23	470667	6 08-18	0.22	470747	8 04-19	0.32	470827	7 08-20	0.37
470428	7 07-20	0.21	470508	10 01-19	0.34	470588	6 08-19	0.19	470668	8 04-19	0.28	470748	7 08-19	0.20	470828	8 03-19	0.22
470429	6 06-20	0.19	470509	6 06-19	0.22	470589	5 08-19	0.20	470669	5 04-16	0.50	470749	5 95-16	0.22	470829	6 08-19	0.22
470430	6 07-19	0.28	470510	4 08-17	0.26	470590	7 96-19	0.23	470670	7 95-19	0.29	470750	8 04-20	0.31	470830	7 08-20	0.21
470431	7 02-19	0.23	470511	7 07-19	0.23	470591	6 08-19	0.20	470671	6 08-16	0.27	470751	8 08-20	0.24	470831	5 08-19	0.21
470432	7 07-20	0.22	470512	8 06-19	0.15	470592	6 04-19	0.27	470672	7 04-19	0.35	470752	7 95-18	0.31	470832	9 03-20	0.26
470433	8 05-20	0.31	470513	8 08-20	0.19	470593	6 00-15	0.13	470673	6 04-19	0.18	470753	7 08-19	0.26	470833	4 08-16	0.26
470434	8 07-19	0.40	470514	8 05-19	0.33	470594	6 03-17	0.38	470674	6 04-19	0.28	470754	9 04-19	0.24	470834	6 03-16	0.18
470435	9 01-20	0.17	470515	8 03-20	0.22	470595	7 07-20	0.21	470675	8 02-19	0.24	470755	7 02-19	0.23	470835	7 06-19	0.31
470436	7 07-20	0.17	470516	6 01-18	0.25	470596	8 08-19	0.15	470676	9 04-19	0.26	470756	4 08-16	0.39	470836	9 95-19	0.24
470437	9 07-20	0.29	470517	7 08-19	0.22	470597	6 07-20	0.21	470677	7 08-19	0.25	470757	7 04-17	0.25	470837	7 03-19	0.23
470438	8 93-19	0.28	470518	8 02-20	0.20	470598	7 05-19	0.18	470678	3 08-16	0.36	470758	7 04-18	0.25	470838	6 08-19	0.24
470439	9 01-19	0.26	470519	10 02-20	0.26	470599	9 08-19	0.12	470679	5 04-18	0.34	470759	8 08-19	0.34	470839	8 05-19	0.28
470440	9 02-19	0.21	470520	8 03-19	0.26	470600	7 07-20	0.33	470680	12 04-19	0.30	470760	7 06-17	0.31	470840	6 07-18	0.41
470441	9 02-19	0.22	470521	8 98-19	0.27	470601	8 00-19	0.37	470681	8 07-19	0.26	470761	4 07-16	0.39	470841	7 04-18	0.20
470442	7 07-20	0.28	470522	9 01-20	0.27	470602	7 04-16	0.28	470682	7 08-19	0.31	470762	9 04-19	0.29	470842	9 00-19	0.23
470443	9 07-18	0.13	470523	12 05-20	0.16	470603	9 07-20	0.21	470683	8 99-19	0.28	470763	6 04-16	0.45	470843	9 01-19	0.27
470444	8 03-18	0.33	470524	5 04-19	0.23	470604	8 02-19	0.32	470684	10 03-20	0.26	470764	8 08-19	0.31	470844	6 08-18	0.28
470445	8 07-19	0.22	470525	8 05-19	0.22	470605	6 00-17	0.37	470685	8 03-20	0.27	470765	6 04-18	0.50	470845	8 08-19	0.27
470446	6 07-18	0.20	470526	8 08-19	0.21	470606	9 03-20	0.30	470686	5 07-18	0.36	470766	6 08-18	0.27	470846	4 04-16	0.42
470447	8 01-19	0.25	470527	7 00-20	0.18	470607	8 06-19	0.16	470687	8 08-20	0.23	470767	7 95-19	0.24	470847	8 05-20	0.17
470448	8 03-19	0.41	470528	5 08-19	0.26	470608	7 00-20	0.20	470688	9 97-19	0.37	470768	6 01-19	0.23	470848	7 08-19	0.32
470449	10 07-20	0.24	470529	7 08-19	0.32	470609	8 04-19	0.24	470689	5 04-18	0.31	470769	9 95-19	0.31	470849	7 04-20	0.22
470450	8 06-20	0.21	470530	9 02-20	0.22	470610	6 00-18	0.33	470690	8 04-18	0.29	470770	5 04-19	0.38	470850	9 01-19	0.19
470451	8 03-19	0.26	470531	7 08-19	0.28	470611	5 08-19	0.37	470691	4 08-16	0.22	470771	5 08-18	0.26	470851	8 08-19	0.20
470452	7 02-19	0.34	470532	7 08-19	0.20	470612	5 04-16	0.47	470692	5 08-16	0.19	470772	7 08-20	0.26	470852	8 08-20	0.25
470453	9 04-20	0.22	470533	5 08-20	0.33	470613	4 08-16	0.37	470693	8 03-20	0.21	470773	8 04-19	0.21	470853	6 07-19	0.30
470454	8 02-19	0.21	470534	8 08-20	0.23	470614	6 04-18	0.30	470694	7 08-19	0.27	470774	7 04-19	0.21	470854	7 08-20	0.23
470455	9 03-20	0.27	470535	6 07-19	0.27	470615	6 08-19	0.22	470695	6 08-19	0.26	470775	7 08-19	0.32	470855	8 98-19	0.24
470456	8 01-19	0.26	470536	6 95-16	0.40	470616	5 08-19	0.23	470696	6 08-20	0.31	470776	5 08-16	0.35	470856	5 05-18	0.29
470457	6 07-20	0.25	470537	5 08-19	0.24	470617	8 02-19	0.25	470697	7 08-19	0.35	470777	7 99-19	0.31	470857	9 01-19	0.32
470458	7 05-20	0.29	470538	8 08-20	0.32	470618	5 08-18	0.27	470698	7 04-19	0.47	470778	7 04-19	0.22	470858	4 05-16	0.37
470459	10 06-20	0.24	470539	7 01-19	0.36	470619	9 00-19	0.16	470699	10 99-20	0.23	470779	6 04-18	0.25	470859	6 08-18	0.36
470460	7 07-20	0.30	470540	9 02-19	0.32	470620	4 07-16	0.29	470700	6 96-16	0.47	470780	9 06-19	0.21	470860	7 08-19	0.22
470461	9 07-20	0.20	470541	8 03-18	0.20	470621	5 08-19	0.26	470701	6 08-19	0.40	470781	6 02-18	0.29	470861	5 08-20	0.26
470462	7 02-19	0.34	470542	7 05-19	0.20	470622	9 99-20</										

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
470881	8 09-20	0.19	470961	9 91-19	0.30	471041	5 96-16	0.32	471121	7 04-19	0.23	471201	9 02-19	0.30	471281	12 02-20	0.25
470882	7 04-20	0.31	470962	5 02-16	0.29	471042	6 09-19	0.26	471122	6 06-19	0.35	471202	6 01-19	0.32	471282	7 11-19	0.18
470883	5 08-18	0.20	470963	7 02-19	0.22	471043	7 98-19	0.34	471123	7 01-20	0.44	471203	8 07-19	0.28	471283	5 11-18	0.18
470884	8 07-20	0.31	470964	7 95-16	0.34	471044	7 05-19	0.23	471124	10 07-20	0.25	471204	7 08-19	0.20	471284	6 02-19	0.35
470885	8 08-20	0.20	470965	6 05-18	0.38	471045	6 98-18	0.22	471125	6 06-18	0.20	471205	6 07-18	0.41	471285	5 07-19	0.52
470886	5 03-18	0.31	470966	11 02-19	0.24	471046	5 05-18	0.29	471126	6 10-20	0.19	471206	7 00-19	0.25	471286	7 07-19	0.20
470887	5 04-20	0.26	470967	4 07-16	0.30	471047	7 09-19	0.24	471127	9 09-19	0.26	471207	7 00-18	0.27	471287	8 07-19	0.19
470888	8 09-20	0.21	470968	7 09-19	0.36	471048	7 05-18	0.33	471128	6 10-18	0.33	471208	6 05-19	0.23	471288	6 06-20	0.14
470889	9 04-19	0.29	470969	8 05-19	0.28	471049	7 09-20	0.20	471129	9 01-19	0.34	471209	6 99-19	0.25	471289	6 08-19	0.36
470890	10 04-20	0.25	470970	9 96-19	0.34	471050	9 98-19	0.25	471130	7 10-20	0.17	471210	8 02-20	0.20	471290	6 07-19	0.19
470891	10 02-20	0.22	470971	9 04-19	0.27	471051	7 07-19	0.24	471131	5 05-20	0.25	471211	4 10-15	0.30	471291	5 02-17	0.20
470892	10 99-20	0.24	470972	7 98-19	0.26	471052	8 05-20	0.24	471132	8 06-19	0.20	471212	8 00-19	0.53	471292	7 11-19	0.22
470893	7 00-19	0.30	470973	9 05-19	0.22	471053	5 02-19	0.30	471133	8 04-20	0.34	471213	7 07-19	0.21	471293	5 11-19	0.22
470894	10 03-20	0.20	470974	6 08-19	0.18	471054	5 94-19	0.26	471134	6 08-19	0.48	471214	8 97-19	0.27	471294	9 02-20	0.23
470895	7 07-19	0.44	470975	5 02-19	0.35	471055	7 05-19	0.28	471135	12 00-20	0.26	471215	6 09-19	0.26	471295	9 03-20	0.19
470896	8 99-20	0.20	470976	5 98-16	0.42	471056	7 04-20	0.34	471136	6 07-15	0.23	471216	4 07-16	0.28	471296	8 07-19	0.24
470897	5 07-18	0.27	470977	6 08-19	0.27	471057	6 07-18	0.22	471137	10 02-20	0.14	471217	6 06-18	0.19	471297	9 96-19	0.30
470898	7 07-19	0.25	470978	8 98-19	0.38	471058	6 03-19	0.33	471138	6 04-19	0.32	471218	7 10-19	0.23	471298	6 06-20	0.16
470899	8 09-20	0.24	470979	6 09-19	0.24	471059	6 09-19	0.19	471139	7 02-19	0.27	471219	7 02-18	0.30	471299	8 03-19	0.32
470900	8 09-20	0.17	470980	8 05-19	0.26	471060	7 09-19	0.20	471140	7 10-19	0.29	471220	9 99-18	0.41	471300	6 11-19	0.24
470901	9 07-19	0.28	470981	4 02-16	0.43	471061	9 96-18	0.25	471141	5 10-18	0.27	471221	7 10-19	0.15	471301	6 06-20	0.42
470902	9 07-19	0.22	470982	6 04-20	0.16	471062	6 01-19	0.23	471142	6 08-19	0.28	471222	7 01-19	0.43	471302	6 05-19	0.31
470903	6 09-17	0.32	470983	9 05-19	0.31	471063	6 09-20	0.22	471143	6 02-15	0.07	471223	5 05-18	0.41	471303	5 02-16	0.24
470904	7 98-20	0.16	470984	6 03-18	0.32	471064	7 04-20	0.30	471144	10 03-19	0.33	471224	8 08-19	0.20	471304	6 11-19	0.28
470905	5 09-20	0.21	470985	9 98-18	0.22	471065	6 05-18	0.29	471145	5 06-19	0.28	471225	7 06-19	0.24	471305	5 06-19	0.17
470906	9 06-19	0.24	470986	8 05-19	0.22	471066	9 00-18	0.35	471146	8 10-20	0.27	471226	9 94-20	0.24	471306	5 02-16	0.20
470907	9 01-20	0.17	470987	4 05-16	0.21	471067	5 09-18	0.24	471147	8 06-19	0.33	471227	9 04-19	0.21	471307	6 10-19	0.19
470908	8 04-19	0.45	470988	7 07-19	0.28	471068	6 02-18	0.41	471148	5 10-17	0.28	471228	6 04-18	0.34	471308	7 98-19	0.28
470909	3 09-16	0.36	470989	6 02-16	0.44	471069	5 09-16	0.40	471149	11 00-20	0.16	471229	7 03-19	0.32	471309	7 03-19	0.24
470910	9 04-20	0.25	470990	6 09-19	0.52	471070	6 05-19	0.22	471150	11 02-20	0.18	471230	8 04-19	0.21	471310	7 04-19	0.22
470911	9 02-19	0.32	470991	7 05-19	0.27	471071	5 98-18	0.24	471151	8 02-20	0.13	471231	10 00-19	0.19	471311	8 97-20	0.25
470912	5 05-20	0.25	470992	11 01-20	0.25	471072	6 05-19	0.23	471152	8 08-20	0.15	471232	5 06-18	0.30	471312	7 06-19	0.20
470913	7 09-20	0.18	470993	8 98-19	0.22	471073	8 01-18	0.22	471153	6 10-19	0.21	471233	6 04-18	0.31	471313	7 06-19	0.24
470914	8 05-20	0.21	470994	7 05-19	0.30	471074	9 05-19	0.29	471154	6 10-19	0.42	471234	8 02-20	0.23	471314	7 05-19	0.22
470915	9 06-20	0.22	470995	6 05-19	0.38	471075	7 05-20	0.24	471155	6 10-15	0.13	471235	6 03-18	0.21	471315	9 08-20	0.36
470916	7 09-20	0.22	470996	6 98-18	0.44	471076	7 99-19	0.23	471156	7 96-19	0.25	471236	7 07-20	0.16	471316	8 08-19	0.21
470917	7 09-20	0.20	470997	7 98-19	0.29	471077	8 03-18	0.25	471157	7 03-19	0.27	471237	5 11-18	0.28	471317	7 08-20	0.18
470918	8 06-20	0.27	470998	8 98-19	0.21	471078	6 08-19	0.19	471158	8 05-20	0.21	471238	7 06-19	0.17	471318	6 11-20	0.12
470919	8 09-20	0.18	470999	8 04-19	0.31	471079	10 00-19	0.33	471159	5 10-17	0.27	471239	5 10-19	0.42	471319	8 01-20	0.26
470920	8 09-20	0.23	471000	6 07-18	0.26	471080	7 05-20	0.23	471160	8 01-19	0.19	471240	7 07-20	0.28	471320	7 03-20	0.19
470921	8 09-20	0.24	471001	6 09-19	0.21	471081	13 99-20	0.22	471161	7 99-20	0.25	471241	4 11-16	0.35	471321	7 10-20	0.25
470922	8 00-20	0.18	471002	7 07-19	0.30	471082	8 06-19	0.34	471162	4 05-16	0.25	471242	7 03-19	0.22	471322	9 99-20	0.22
470923	9 07-20	0.19	471003	6 02-19	0.23	471083	5 09-19	0.37	471163	8 10-20	0.21	471243	8 04-19	0.25	471323	4 11-16	0.32
470924	5 92-20	0.23	471004	9 05-18	0.25	471084	6 05-19	0.28	471164	8 10-19	0.23	471244	7 00-20	0.19	471324	7 07-19	0.17
470925	8 03-20	0.26	471005	10 98-19	0.40	471085	6 09-19	0.26	471165	10 93-20	0.08	471245	8 07-19	0.26	471325	6 11-20	0.12
470926	6 09-20	0.30	471006	6 08-19	0.32	471086	6 09-19	0.33	471166	8 05-20	0.21	471246	6 11-19	0.19	471326	7 10-19	0.35
470927	8 09-20	0.23	471007	7 08-19	0.26	471087	8 97-19	0.27	471167	6 05-20	0.19	471247	8 06-19	0.20	471327	5 09-19	0.23
470928	6 09-20	0.23	471008	9 08-19	0.21	471088	8 00-20	0.20	471168	6 02-19	0.25	471248	6 03-18	0.20	471328	8 01-20	0.23
470929	7 07-19	0.17	471009	6 06-18	0.23	471089	8 00-19	0.25	471169	6 10-20	0.30	471249	8 04-19	0.15	471329	8 98-19	0.29
470930	7 99-20	0.26	471010	7 95-19	0.19	471090	9 04-20	0.25	471170	8 04-20	0.29	471250	7 07-19	0.23	471330	9 04-19	0.16
470931	10 03-20	0.19	471011	9 03-20	0.33	471091	8 97-19	0.24	471171	5 10-20	0.27	471251	7 96-18	0.22	471331	9 93-20	0.26
470932	7 04-19	0.27	471012	8 98-19	0.23	471092	6 09-19	0.28	471172	7 10-20	0.09	471252	7 91-19	0.32	471332	9 07-20	0.25
470933	8 07-20	0.22	471013	7 04-19	0.13	471093	9 06-19	0.23	471173	6 10-20	0.29	471253	6 08-19	0.20	471333	7 98-20	0.30
470934	12 00-20	0.15	471014	10 95-19	0.25	471094	8 06-19	0.32	471174	9 04-20	0.27	471254	7 93-19	0.35	471334	6 11-20	0.18
470935	9 05-20	0.26	471015	8 94-18	0.28	471095	8 98-19	0.24	471175	7 07-19	0.33	471255	10 05-19	0.23	471335	6 11-19	0.08
470936	9 03-20	0.24	471016	7 07-19	0.25	471096	5 10-18	0.21	471176	7 10-20	0.32	471256	5 11-19				



INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms	№	Num. and range of oppo.	rms
471361	8 06-19	0.30	471441	6 06-18	0.20	471521	7 09-19	0.40	471601	6 05-18	0.39	471681	4 02-16	0.26	471761	7 08-19	0.35
471362	8 06-20	0.23	471442	8 00-20	0.20	471522	9 05-19	0.25	471602	9 03-19	0.35	471682	9 06-20	0.21	471762	8 94-20	0.23
471363	8 08-20	0.24	471443	6 10-20	0.27	471523	6 03-18	0.24	471603	7 07-19	0.22	471683	8 91-19	0.29	471763	7 96-19	0.24
471364	8 09-20	0.19	471444	7 02-18	0.40	471524	5 05-19	0.23	471604	5 07-20	0.23	471684	7 07-20	0.28	471764	7 03-16	0.23
471365	10 00-20	0.25	471445	7 11-20	0.16	471525	7 98-19	0.21	471605	5 95-16	0.26	471685	5 95-16	0.26	471765	10 05-20	0.26
471366	9 94-20	0.22	471446	7 06-18	0.28	471526	6 07-19	0.28	471606	8 07-18	0.32	471686	10 01-20	0.21	471766	7 03-18	0.31
471367	8 08-20	0.19	471447	10 05-20	0.27	471527	7 05-18	0.29	471607	9 02-19	0.27	471687	10 02-19	0.38	471767	7 03-19	0.25
471368	9 06-20	0.26	471448	6 92-20	0.20	471528	6 07-19	0.22	471608	7 04-19	0.31	471688	8 03-20	0.21	471768	6 07-19	0.20
471369	9 00-19	0.19	471449	6 05-20	0.31	471529	10 98-19	0.28	471609	7 02-19	0.28	471689	9 01-19	0.26	471769	7 99-19	0.25
471370	7 06-20	0.36	471450	6 05-20	0.27	471530	5 09-19	0.36	471610	8 97-19	0.30	471690	9 01-19	0.17	471770	8 05-19	0.44
471371	8 00-19	0.30	471451	8 02-19	0.19	471531	6 05-19	0.34	471611	8 96-19	0.27	471691	9 01-20	0.21	471771	6 10-19	0.31
471372	6 06-19	0.38	471452	7 05-19	0.23	471532	6 01-19	0.24	471612	4 05-16	0.42	471692	7 00-16	0.37	471772	8 05-19	0.22
471373	7 05-19	0.20	471453	7 95-17	0.20	471533	6 01-19	0.20	471613	8 99-19	0.33	471693	9 94-19	0.34	471773	7 96-20	0.25
471374	8 10-20	0.43	471454	7 06-19	0.26	471534	8 05-17	0.39	471614	5 08-16	0.25	471694	5 08-16	0.24	471774	7 07-18	0.19
471375	5 10-20	0.29	471455	11 00-20	0.20	471535	8 95-19	0.18	471615	8 04-19	0.22	471695	7 10-19	0.26	471775	8 03-19	0.22
471376	8 08-20	0.29	471456	6 06-18	0.32	471536	7 01-19	0.20	471616	8 03-20	0.23	471696	8 98-20	0.22	471776	9 01-19	0.29
471377	11 03-20	0.23	471457	11 99-20	0.27	471537	8 01-19	0.27	471617	7 08-19	0.12	471697	9 01-20	0.24	471777	7 07-20	0.19
471378	8 95-19	0.22	471458	9 02-19	0.26	471538	6 07-19	0.09	471618	9 91-20	0.27	471698	5 08-19	0.22	471778	6 03-18	0.31
471379	9 06-19	0.35	471459	10 08-20	0.28	471539	8 95-19	0.30	471619	12 93-19	0.29	471699	8 05-19	0.28	471779	5 03-18	0.31
471380	7 10-20	0.30	471460	6 10-20	0.21	471540	7 06-19	0.20	471620	9 95-19	0.23	471700	6 95-19	0.27	471780	6 03-16	0.29
471381	8 06-20	0.29	471461	7 11-20	0.22	471541	6 05-19	0.17	471621	11 98-19	0.23	471701	8 94-19	0.22	471781	5 02-16	0.20
471382	9 01-19	0.42	471462	5 05-20	0.29	471542	6 08-18	0.31	471622	10 05-20	0.26	471702	9 09-20	0.21	471782	6 10-19	0.27
471383	9 00-20	0.18	471463	7 05-19	0.33	471543	5 06-19	0.15	471623	7 08-19	0.24	471703	8 05-19	0.27	471783	6 06-20	0.21
471384	8 05-19	0.22	471464	6 08-19	0.38	471544	7 08-16	0.26	471624	8 03-19	0.31	471704	6 06-19	0.27	471784	9 00-19	0.28
471385	8 06-20	0.19	471465	7 03-20	0.36	471545	7 05-19	0.28	471625	8 07-20	0.19	471705	8 01-19	0.21	471785	8 99-16	0.19
471386	9 00-20	0.25	471466	8 00-19	0.23	471546	6 05-19	0.18	471626	6 06-19	0.18	471706	6 00-19	0.27	471786	11 00-20	0.17
471387	7 11-20	0.30	471467	7 05-18	0.24	471547	7 11-20	0.19	471627	6 06-19	0.33	471707	7 97-19	0.40	471787	10 96-19	0.25
471388	8 02-18	0.17	471468	9 00-20	0.26	471548	7 05-19	0.30	471628	7 94-20	0.34	471708	6 07-19	0.25	471788	8 07-19	0.30
471389	9 00-19	0.33	471469	9 06-20	0.23	471549	7 08-20	0.31	471629	8 00-19	0.23	471709	6 04-19	0.38	471789	8 01-19	0.20
471390	11 05-20	0.23	471470	10 05-20	0.30	471550	6 01-19	0.24	471630	6 11-19	0.27	471710	7 06-20	0.25	471790	5 99-16	0.32
471391	7 08-19	0.30	471471	7 95-19	0.23	471551	6 08-19	0.22	471631	8 03-20	0.21	471711	10 03-20	0.23	471791	8 01-20	0.19
471392	7 05-20	0.19	471472	9 05-20	0.25	471552	5 01-16	0.24	471632	7 03-19	0.18	471712	7 03-18	0.27	471792	9 91-19	0.31
471393	8 95-20	0.22	471473	10 06-20	0.24	471553	5 04-20	0.22	471633	5 08-18	0.31	471713	6 08-19	0.30	471793	8 02-19	0.28
471394	9 03-19	0.23	471474	9 08-20	0.23	471554	8 07-19	0.26	471634	5 91-16	0.27	471714	7 95-19	0.44	471794	10 01-20	0.24
471395	6 06-19	0.30	471475	9 03-20	0.21	471555	5 06-19	0.24	471635	10 05-19	0.22	471715	6 04-19	0.31	471795	6 06-20	0.20
471396	6 08-17	0.21	471476	8 02-19	0.34	471556	7 06-19	0.25	471636	8 03-19	0.23	471716	8 08-20	0.43	471796	7 03-18	0.25
471397	7 08-20	0.29	471477	8 00-19	0.15	471557	5 01-17	0.36	471637	10 03-19	0.27	471717	8 08-19	0.26	471797	8 07-19	0.24
471398	11 03-20	0.19	471478	7 03-19	0.19	471558	7 02-19	0.26	471638	7 03-19	0.23	471718	5 03-18	0.24	471798	10 01-20	0.20
471399	9 05-20	0.25	471479	11 05-20	0.30	471559	8 04-19	0.15	471639	5 03-16	0.26	471719	5 04-18	0.33	471799	5 03-16	0.24
471400	10 94-20	0.22	471480	7 05-20	0.25	471560	9 05-19	0.24	471640	8 05-19	0.27	471720	6 99-18	0.51	471800	9 07-20	0.26
471401	9 03-20	0.15	471481	6 00-17	0.28	471561	8 03-19	0.21	471641	7 07-20	0.27	471721	6 07-19	0.27	471801	8 06-20	0.20
471402	8 05-20	0.25	471482	7 00-20	0.22	471562	8 04-19	0.22	471642	10 05-19	0.22	471722	9 03-20	0.18	471802	6 07-19	0.27
471403	6 00-20	0.23	471483	9 02-19	0.26	471563	11 99-20	0.20	471643	6 03-16	0.24	471723	9 07-20	0.31	471803	8 03-19	0.20
471404	10 00-20	0.25	471484	10 05-20	0.29	471564	8 99-19	0.21	471644	5 05-18	0.61	471724	10 94-19	0.32	471804	8 95-18	0.25
471405	10 06-19	0.19	471485	7 06-19	0.25	471565	6 08-19	0.22	471645	6 08-19	0.20	471725	8 03-19	0.19	471805	7 03-19	0.26
471406	7 03-20	0.21	471486	7 08-20	0.27	471566	6 05-18	0.27	471646	7 03-19	0.26	471726	8 03-19	0.18	471806	7 06-16	0.29
471407	8 00-19	0.29	471487	5 11-19	0.28	471567	9 94-19	0.25	471647	7 98-18	0.21	471727	9 07-20	0.18	471807	9 07-20	0.21
471408	8 97-20	0.25	471488	8 03-20	0.20	471568	8 10-19	0.29	471648	13 04-20	0.18	471728	9 04-20	0.23	471808	9 02-19	0.22
471409	7 00-18	0.25	471489	7 00-18	0.28	471569	8 03-19	0.25	471649	9 01-19	0.26	471729	10 96-19	0.51	471809	9 06-20	0.21
471410	7 07-19	0.20	471490	9 05-20	0.28	471570	6 08-18	0.23	471650	9 01-19	0.25	471730	7 03-19	0.19	471810	5 09-18	0.33
471411	7 05-20	0.29	471491	8 06-19	0.19	471571	9 06-19	0.30	471651	5 03-19	0.24	471731	8 03-19	0.21	471811	8 06-20	0.27
471412	7 03-17	0.41	471492	9 98-20	0.28	471572	6 04-18	0.40	471652	7 03-19	0.20	471732	7 03-19	0.28	471812	10 02-20	0.22
471413	9 08-20	0.20	471493	8 00-19	0.20	471573	7 06-19	0.21	471653	8 03-19	0.25	471733	7 03-19	0.39	471813	8 07-20	0.20
471414	9 00-20	0.19	471494	8 05-19	0.28	471574	6 07-19	0.33	471654	6 07-19	0.23	471734	8 98-19	0.22	471814	8 07-20	0.24
471415	8 08-20	0.22	471495	5 09-17	0.30	471575	6 12-19	0.28	471655	9 77-19	0.35	471735	9 09-20	0.25	471815	7 07-19	0.21
471416	12 04-20	0.26	471496	9 03-20	0.24	471576	7 07-19	0.26	471656	6 10-19	0.25	471736	6 03-16	0.25	471816	8 08-20	0.24
471417	8 06-20	0.24	471497	5 00-16	0.17	471577	6 08-18	0.23	471657	8 07-19	0.27	471737	6 03-19	0.21	471817	8 04-20	0.21
471418	6 07-19	0.18	471498	8 04-20	0.29	471578	5 08-18	0.24	471658	7 03-17	0.16	471738	6 03-19	0.34	471818	8 94-18	0.24
471419	12 00-20	0.27	471499	7 05-20	0.22	471579	6 04-16	0.40	471659	9 03-19	0.17	471739	4 03-16	0.25	471819	6 03-18	0.34
471420	9 05-20	0.25	471500	5 08-20	0.34	471580	7 08-18	0.30	471660	5 12-19	0.29	471740	8 03-19	0.26	471820	7 12-20	0.21
471421	9 00-20	0.29	471501	6 03-20	0.26	471581	8 08-19	0.35	471661	7 07-19	0.21	471741	10 95-19	0.31	471821	7 03-19	0.27
471422	8 99-20	0.29	471502	8 04-20	0.22	4715											

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
471841	9 98-19	0.27	471921	7 99-20	0.22	472001	6 02-18	0.26	472081	8 00-19	0.18	472161	8 04-19	0.31	472241	11 00-20	0.24
471842	6 05-19	0.24	471922	9 02-20	0.22	472002	9 02-19	0.20	472082	7 04-19	0.24	472162	10 01-20	0.22	472242	11 03-19	0.21
471843	8 03-19	0.32	471923	6 04-19	0.20	472003	7 02-19	0.27	472083	8 97-19	0.27	472163	10 01-20	0.20	472243	9 92-18	0.27
471844	9 03-19	0.29	471924	6 06-19	0.20	472004	6 06-19	0.16	472084	6 08-19	0.22	472164	6 08-18	0.23	472244	9 05-19	0.23
471845	5 04-18	0.32	471925	7 05-20	0.37	472005	7 05-20	0.30	472085	9 04-20	0.30	472165	8 01-19	0.26	472245	6 04-19	0.19
471846	6 06-20	0.26	471926	4 13-16	0.31	472006	8 04-18	0.18	472086	4 02-16	0.18	472166	6 01-18	0.18	472246	10 00-19	0.18
471847	8 04-18	0.27	471927	6 06-19	0.26	472007	9 06-19	0.18	472087	8 06-19	0.19	472167	11 00-20	0.24	472247	9 05-18	0.24
471848	6 03-19	0.27	471928	6 07-20	0.28	472008	6 07-18	0.29	472088	8 00-19	0.24	472168	9 95-19	0.29	472248	6 06-17	0.21
471849	6 01-20	0.32	471929	7 03-16	0.19	472009	7 04-19	0.29	472089	5 07-18	0.24	472169	8 05-19	0.20	472249	7 04-17	0.19
471850	6 06-19	0.23	471930	7 07-17	0.26	472010	7 96-18	0.28	472090	8 97-18	0.32	472170	9 01-19	0.28	472250	8 02-20	0.26
471851	9 07-20	0.24	471931	5 12-17	0.19	472011	7 06-19	0.15	472091	7 04-19	0.27	472171	9 94-19	0.25	472251	8 96-18	0.19
471852	7 98-19	0.31	471932	5 04-16	0.21	472012	7 00-19	0.17	472092	10 94-19	0.35	472172	9 03-19	0.26	472252	7 09-18	0.19
471853	6 06-19	0.22	471933	4 12-16	0.15	472013	7 02-19	0.27	472093	8 05-19	0.27	472173	7 06-20	0.19	472253	5 01-19	0.35
471854	8 07-20	0.21	471934	9 04-19	0.25	472014	7 08-19	0.25	472094	8 08-19	0.25	472174	11 03-20	0.31	472254	6 04-17	0.25
471855	8 01-19	0.36	471935	6 07-19	0.27	472015	9 00-19	0.24	472095	9 01-20	0.37	472175	8 96-18	0.25	472255	9 99-18	0.23
471856	9 00-19	0.32	471936	8 00-19	0.25	472016	6 06-18	0.23	472096	6 08-19	0.24	472176	11 03-20	0.21	472256	10 06-19	0.22
471857	9 03-19	0.26	471937	5 03-19	0.30	472017	8 03-18	0.29	472097	7 00-20	0.29	472177	9 02-18	0.27	472257	10 99-18	0.19
471858	7 93-19	0.20	471938	5 09-18	0.35	472018	8 03-20	0.23	472098	8 04-19	0.21	472178	10 04-20	0.19	472258	7 05-19	0.19
471859	9 96-20	0.28	471939	5 08-18	0.29	472019	8 04-19	0.33	472099	6 09-18	0.23	472179	8 02-20	0.29	472259	8 05-18	0.22
471860	9 00-20	0.24	471940	6 01-19	0.18	472020	6 10-19	0.16	472100	7 11-19	0.22	472180	10 94-19	0.22	472260	6 08-19	0.16
471861	9 03-19	0.25	471941	8 05-17	0.25	472021	8 06-20	0.36	472101	6 10-18	0.24	472181	8 04-20	0.25	472261	8 04-19	0.26
471862	6 06-19	0.22	471942	8 09-19	0.20	472022	8 01-19	0.31	472102	8 03-20	0.32	472182	9 01-19	0.24	472262	8 10-17	0.14
471863	9 05-20	0.25	471943	7 06-19	0.23	472023	8 08-19	0.19	472103	8 01-19	0.30	472183	9 03-19	0.25	472263	5 14-19	0.33
471864	8 06-20	0.25	471944	6 10-17	0.31	472024	7 05-19	0.26	472104	7 11-19	0.23	472184	9 95-19	0.19	472264	8 96-19	0.21
471865	10 07-20	0.25	471945	6 02-19	0.23	472025	7 06-19	0.22	472105	10 06-20	0.22	472185	8 03-19	0.27	472265	9 10-19	0.14
471866	7 01-19	0.23	471946	5 01-16	0.28	472026	6 09-19	0.23	472106	6 08-19	0.19	472186	9 00-19	0.23	472266	9 01-20	0.34
471867	10 98-20	0.21	471947	7 08-19	0.21	472027	7 03-19	0.23	472107	8 07-19	0.22	472187	9 04-19	0.30	472267	9 02-19	0.36
471868	7 05-19	0.32	471948	9 06-19	0.21	472028	6 06-19	0.32	472108	9 09-20	0.14	472188	10 97-19	0.31	472268	6 98-17	0.25
471869	10 02-20	0.20	471949	4 02-16	0.25	472029	9 05-20	0.31	472109	8 05-19	0.22	472189	9 95-19	0.23	472269	9 04-20	0.19
471870	8 05-20	0.24	471950	4 08-16	0.30	472030	8 11-20	0.21	472110	7 04-17	0.42	472190	10 94-19	0.26	472270	8 01-20	0.24
471871	10 08-20	0.24	471951	6 98-18	0.28	472031	6 07-19	0.27	472111	7 04-19	0.25	472191	9 00-19	0.26	472271	9 03-19	0.19
471872	5 05-18	0.30	471952	8 00-20	0.24	472032	6 11-19	0.14	472112	7 08-19	0.35	472192	11 03-20	0.22	472272	7 04-20	0.21
471873	7 03-19	0.36	471953	6 07-18	0.23	472033	8 07-20	0.21	472113	8 06-19	0.28	472193	9 99-19	0.33	472273	7 03-19	0.28
471874	11 98-19	0.25	471954	8 09-18	0.16	472034	8 00-19	0.23	472114	11 98-19	0.29	472194	8 10-20	0.21	472274	8 02-19	0.18
471875	10 02-19	0.33	471955	8 00-19	0.22	472035	8 00-18	0.25	472115	8 09-20	0.23	472195	9 07-19	0.23	472275	8 03-19	0.18
471876	8 06-19	0.21	471956	7 13-20	0.26	472036	7 08-19	0.22	472116	8 06-20	0.27	472196	7 96-19	0.34	472276	10 04-20	0.29
471877	8 06-19	0.29	471957	6 09-19	0.22	472037	8 03-19	0.27	472117	8 06-19	0.28	472197	10 06-20	0.44	472277	9 99-20	0.29
471878	8 03-18	0.32	471958	7 05-19	0.19	472038	6 07-19	0.25	472118	9 99-19	0.20	472198	10 06-20	0.26	472278	12 01-20	0.24
471879	8 99-19	0.32	471959	4 10-16	0.15	472039	8 04-19	0.19	472119	7 03-18	0.27	472199	9 00-20	0.21	472279	7 02-20	0.23
471880	9 01-20	0.25	471960	7 09-19	0.24	472040	8 05-19	0.28	472120	10 06-20	0.24	472200	8 08-20	0.20	472280	6 07-19	0.19
471881	11 97-20	0.22	471961	7 07-19	0.29	472041	9 03-19	0.30	472121	9 02-19	0.25	472201	10 01-20	0.19	472281	13 00-20	0.29
471882	6 00-18	0.19	471962	5 07-19	0.23	472042	9 07-20	0.20	472122	8 03-18	0.39	472202	10 06-20	0.25	472282	6 08-19	0.25
471883	6 06-19	0.28	471963	8 04-18	0.24	472043	9 04-19	0.21	472123	7 03-18	0.30	472203	10 03-19	0.24	472283	8 96-19	0.26
471884	6 02-19	0.22	471964	8 08-19	0.32	472044	8 09-20	0.22	472124	9 06-20	0.16	472204	8 01-19	0.28	472284	8 93-19	0.33
471885	9 00-19	0.20	471965	8 02-19	0.32	472045	7 04-20	0.37	472125	8 04-20	0.20	472205	8 03-19	0.20	472285	8 01-19	0.20
471886	7 11-20	0.24	471966	11 97-19	0.25	472046	7 08-19	0.21	472126	9 01-19	0.23	472206	11 03-20	0.21	472286	9 06-20	0.20
471887	9 05-20	0.25	471967	8 03-19	0.18	472047	8 04-17	0.28	472127	11 98-19	0.27	472207	9 06-19	0.23	472287	7 05-19	0.26
471888	8 02-19	0.31	471968	6 00-18	0.29	472048	10 02-18	0.26	472128	7 05-19	0.22	472208	9 95-19	0.26	472288	8 00-19	0.20
471889	6 02-19	0.28	471969	7 06-19	0.21	472049	10 04-20	0.26	472129	7 04-20	0.24	472209	11 98-19	0.28	472289	7 07-19	0.25
471890	10 03-20	0.29	471970	6 06-18	0.32	472050	7 00-19	0.38	472130	9 06-20	0.43	472210	10 03-20	0.22	472290	8 06-19	0.22
471891	8 02-18	0.18	471971	8 07-19	0.23	472051	8 99-19	0.23	472131	9 07-20	0.26	472211	8 10-19	0.23	472291	11 01-19	0.25
471892	11 05-20	0.26	471972	8 00-19	0.23	472052	8 05-19	0.25	472132	6 99-18	0.37	472212	10 01-20	0.21	472292	5 08-19	0.28
471893	9 95-19	0.18	471973	7 03-19	0.28	472053	5 06-18	0.29	472133	10 03-19	0.28	472213	8 04-19	0.22	472293	10 05-20	0.22
471894	9 05-19	0.23	471974	6 03-18	0.30	472054	6 09-19	0.26	472134	9 07-20	0.20	472214	10 01-19	0.23	472294	11 02-20	0.21
471895	8 02-20	0.17	471975	6 04-18	0.25	472055	10 01-19	0.27	472135	10 07-20	0.24	472215	10 05-20	0.29	472295	6 03-19	0.21
471896	11 03-20	0.26	471976	8 97-19	0.27	472056	7 97-19	0.19	472136	6 11-19	0.25	472216	9 96-19	0.28	472296	11 96-18	0.25
471897	9 02-19	0.20	471977	7 03-19	0.27	472057	9 05-19	0.23	472137	12 97-20	0.24	472217	7 09-19	0.30	472297	6 03-19	0.40
471898	10 94-20	0.22	471978	5 09-16	0.28	472058	8 01-18	0.32	472138	9 92-19	0.30	472218	9 93-19	0.32	472298	7 02-20	0.29
471899	9 00-19	0.24	471979	7 05-19	0.25	472059	6 02-18	0.20	472139	8 00-18	0.27	472219	9 04-19	0.28	472299	10 03-19	0.32
471900	8 05-19	0.21	471980	8 03-19	0.29	472060	8 06-20	0.25	472140	7 08-19	0.28	472220	8 06-20	0.22	472300	10 04-20	0.21
471901	9 00-19	0.31	471981	7 09-19	0.35	472061	7 02-16	0.33	472141	7 03-19	0.37	472221	6 06-20	0.22	472301	6 08-20	0.21
471902	9 07-20	0.25	471982	7 94-19													

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
472321	7 05-19	0.33	472401	9 98-19	0.24	472481	12 02-19	0.30	472561	8 05-19	0.24	472641	12 96-20	0.20	472721	8 10-20	0.18
472322	6 10-19	0.26	472402	5 08-19	0.20	472482	8 07-20	0.23	472562	8 05-19	0.28	472642	8 07-19	0.20	472722	7 08-20	0.31
472323	11 92-19	0.33	472403	7 03-16	0.23	472483	11 00-20	0.31	472563	9 03-20	0.18	472643	9 07-20	0.28	472723	12 00-19	0.29
472324	8 02-20	0.29	472404	10 03-20	0.15	472484	9 98-20	0.34	472564	7 06-19	0.17	472644	11 98-18	0.24	472724	10 00-19	0.25
472325	9 07-19	0.21	472405	11 03-19	0.25	472485	5 08-20	0.20	472565	7 02-19	0.18	472645	11 02-19	0.27	472725	10 07-20	0.23
472326	7 07-20	0.17	472406	8 05-17	0.27	472486	9 02-20	0.22	472566	6 01-19	0.20	472646	9 07-20	0.22	472726	12 00-20	0.23
472327	7 00-19	0.34	472407	8 03-19	0.17	472487	10 04-19	0.24	472567	9 04-19	0.24	472647	9 04-20	0.26	472727	11 99-19	0.28
472328	10 04-19	0.23	472408	7 07-20	0.17	472488	12 99-19	0.28	472568	8 09-18	0.25	472648	10 99-17	0.24	472728	10 01-20	0.28
472329	6 03-20	0.23	472409	9 01-19	0.27	472489	7 04-19	0.23	472569	13 99-20	0.24	472649	9 04-19	0.22	472729	9 03-19	0.22
472330	8 04-18	0.30	472410	11 01-19	0.27	472490	10 01-20	0.22	472570	8 10-20	0.20	472650	9 95-19	0.25	472730	7 06-19	0.17
472331	8 08-19	0.23	472411	8 05-20	0.17	472491	10 02-19	0.30	472571	7 07-19	0.23	472651	7 03-20	0.12	472731	8 09-20	0.23
472332	8 00-19	0.22	472412	5 08-16	0.21	472492	10 00-19	0.25	472572	9 01-19	0.24	472652	5 06-19	0.22	472732	10 07-20	0.23
472333	9 01-20	0.20	472413	11 95-19	0.27	472493	9 06-19	0.20	472573	8 96-17	0.29	472653	14 98-20	0.28	472733	12 05-20	0.25
472334	10 01-19	0.25	472414	8 09-19	0.27	472494	7 04-19	0.23	472574	8 00-20	0.22	472654	8 03-19	0.23	472734	13 00-19	0.26
472335	8 06-20	0.15	472415	10 03-19	0.26	472495	9 98-19	0.28	472575	11 95-20	0.24	472655	8 98-18	0.20	472735	9 00-20	0.24
472336	9 02-20	0.23	472416	8 03-19	0.24	472496	7 04-19	0.39	472576	6 06-19	0.19	472656	7 12-20	0.17	472736	10 96-19	0.24
472337	12 95-20	0.23	472417	8 97-20	0.22	472497	7 99-20	0.36	472577	10 94-20	0.21	472657	6 09-20	0.25	472737	9 04-18	0.23
472338	8 07-19	0.31	472418	7 04-19	0.18	472498	9 04-20	0.25	472578	10 99-19	0.20	472658	5 09-19	0.24	472738	11 99-19	0.28
472339	8 99-19	0.19	472419	6 06-19	0.15	472499	9 03-19	0.38	472579	11 04-20	0.34	472659	6 05-17	0.29	472739	4 10-16	0.22
472340	11 05-19	0.32	472420	7 01-19	0.20	472500	11 96-19	0.29	472580	7 03-18	0.21	472660	10 01-20	0.30	472740	5 09-20	0.16
472341	6 06-19	0.30	472421	8 00-16	0.31	472501	10 01-20	0.17	472581	12 06-20	0.26	472661	9 06-20	0.19	472741	7 05-20	0.18
472342	9 05-19	0.36	472422	11 05-20	0.18	472502	8 96-20	0.24	472582	8 04-20	0.22	472662	11 99-20	0.23	472742	9 05-19	0.26
472343	10 99-20	0.32	472423	11 06-20	0.17	472503	7 05-19	0.28	472583	9 03-19	0.16	472663	9 95-19	0.26	472743	8 07-19	0.23
472344	10 01-18	0.23	472424	8 07-20	0.18	472504	11 01-19	0.26	472584	9 02-19	0.22	472664	10 02-19	0.30	472744	10 04-19	0.23
472345	10 01-19	0.21	472425	10 02-20	0.20	472505	9 04-19	0.29	472585	9 01-20	0.29	472665	9 04-19	0.22	472745	10 95-20	0.24
472346	6 08-19	0.22	472426	10 04-20	0.27	472506	10 03-20	0.21	472586	7 10-20	0.17	472666	13 01-20	0.30	472746	8 03-18	0.18
472347	8 02-19	0.34	472427	11 05-20	0.22	472507	8 08-19	0.23	472587	9 08-20	0.27	472667	13 94-20	0.28	472747	10 02-19	0.19
472348	11 96-18	0.28	472428	9 04-20	0.14	472508	12 95-20	0.21	472588	11 04-20	0.23	472668	7 07-20	0.19	472748	9 97-19	0.25
472349	8 94-20	0.29	472429	7 97-20	0.20	472509	8 04-19	0.21	472589	9 06-19	0.25	472669	7 02-19	0.25	472749	8 04-20	0.24
472350	7 97-19	0.34	472430	6 02-19	0.16	472510	5 04-16	0.36	472590	6 07-19	0.15	472670	9 02-17	0.22	472750	11 00-19	0.20
472351	9 07-19	0.24	472431	10 03-19	0.25	472511	6 06-19	0.21	472591	12 99-19	0.32	472671	6 01-19	0.18	472751	8 08-19	0.16
472352	10 03-20	0.23	472432	9 04-20	0.28	472512	6 07-20	0.17	472592	11 03-19	0.22	472672	8 00-18	0.28	472752	9 05-19	0.19
472353	9 04-20	0.35	472433	7 11-19	0.18	472513	9 03-20	0.24	472593	9 03-19	0.37	472673	10 04-20	0.22	472753	9 00-19	0.24
472354	14 00-20	0.23	472434	6 04-19	0.20	472514	5 05-16	0.23	472594	7 11-20	0.18	472674	13 01-19	0.22	472754	8 03-19	0.24
472355	6 01-20	0.29	472435	7 08-19	0.34	472515	8 05-20	0.18	472595	8 02-19	0.40	472675	5 04-19	0.20	472755	8 94-18	0.27
472356	7 04-19	0.27	472436	8 03-19	0.23	472516	8 04-19	0.22	472596	10 02-20	0.20	472676	8 04-19	0.17	472756	8 97-19	0.23
472357	6 04-20	0.36	472437	10 05-20	0.24	472517	5 01-19	0.23	472597	9 08-20	0.23	472677	12 00-19	0.34	472757	11 95-18	0.22
472358	11 95-20	0.22	472438	10 05-20	0.21	472518	7 02-16	0.40	472598	7 00-16	0.28	472678	10 95-19	0.30	472758	8 04-19	0.27
472359	5 01-20	0.19	472439	6 12-19	0.20	472519	7 04-19	0.19	472599	7 98-20	0.29	472679	8 07-19	0.19	472759	8 99-18	0.21
472360	12 02-20	0.24	472440	9 01-19	0.32	472520	7 04-19	0.28	472600	9 05-20	0.21	472680	12 97-20	0.38	472760	6 11-16	0.16
472361	12 86-20	0.28	472441	9 04-20	0.25	472521	10 99-18	0.27	472601	11 92-19	0.31	472681	6 07-20	0.34	472761	9 07-19	0.31
472362	8 04-19	0.29	472442	11 99-19	0.30	472522	7 08-19	0.28	472602	6 01-17	0.18	472682	13 01-20	0.24	472762	6 11-19	0.28
472363	8 07-19	0.25	472443	6 06-19	0.26	472523	9 04-19	0.21	472603	10 95-19	0.23	472683	8 04-20	0.33	472763	10 03-20	0.28
472364	13 02-20	0.29	472444	8 08-20	0.16	472524	6 00-19	0.20	472604	8 09-20	0.29	472684	8 03-19	0.29	472764	8 04-19	0.20
472365	7 03-19	0.22	472445	10 01-20	0.27	472525	9 03-19	0.27	472605	11 04-19	0.20	472685	8 01-19	0.27	472765	10 04-20	0.29
472366	10 93-19	0.20	472446	10 04-20	0.23	472526	9 05-19	0.28	472606	8 97-20	0.29	472686	10 92-19	0.34	472766	7 05-19	0.22
472367	8 08-19	0.23	472447	8 07-20	0.16	472527	11 95-19	0.23	472607	11 02-19	0.34	472687	8 04-20	0.28	472767	10 00-19	0.33
472368	12 98-20	0.27	472448	7 08-19	0.17	472528	9 93-20	0.22	472608	9 02-19	0.26	472688	7 07-19	0.28	472768	7 06-16	0.37
472369	11 05-20	0.20	472449	11 03-20	0.20	472529	13 00-20	0.22	472609	7 01-16	0.32	472689	11 97-19	0.30	472769	7 02-19	0.24
472370	10 05-20	0.27	472450	9 03-19	0.24	472530	12 98-20	0.27	472610	12 02-19	0.19	472690	9 03-20	0.33	472770	10 92-19	0.31
472371	10 00-19	0.20	472451	7 03-19	0.21	472531	6 07-19	0.26	472611	7 01-20	0.27	472691	9 96-19	0.23	472771	13 94-19	0.22
472372	8 06-19	0.24	472452	7 07-19	0.25	472532	7 02-19	0.30	472612	7 06-20	0.17	472692	9 94-17	0.27	472772	7 10-20	0.30
472373	11 03-20	0.22	472453	9 97-19	0.22	472533	11 03-20	0.26	472613	10 96-19	0.21	472693	8 03-19	0.25	472773	11 94-20	0.33
472374	9 05-20	0.21	472454	12 95-19	0.22	472534	7 01-19	0.18	472614	6 05-19	0.24	472694	6 04-18	0.18	472774	9 04-19	0.23
472375	8 97-19	0.18	472455	8 03-19	0.17	472535	8 93-19	0.26	472615	8 04-19	0.29	472695	7 06-20	0.20	472775	9 02-19	0.29
472376	7 09-19	0.17	472456	10 01-19	0.30	472536	9 05-20	0.26	472616	12 00-19	0.30	472696	9 05-19	0.33	472776	8 05-19	0.20
472377	6 06-20	0.27	472457	9 02-18	0.29	472537	12 98-19	0.29	472617	9 07-19	0.22	472697	11 00-20	0.25	472777	7 06-20	0.31
472378	7 03-20	0.20	472458	10 00-20	0.24	472538	8 06-19	0.17	472618	8 08-19	0.32	472698	8 04-20	0.24	472778	8 05-20	0.21
472379	8 05-17	0.29	472459	10 99-19	0.31	472539	9 06-19	0.25	472619	9 05-20	0.22	472699	8 00-20	0.20	472779	10 95-20	0.28
472380	9 97-19	0.22	472460	8 04-19	0.21	472540	11 02-19	0.18	472620	9 07-20	0.33	472700	11 99-19	0.39	472780	9 00-20	0.27
472381	15 94-20	0.26	472461	8 06-19	0.20	472541	10 05-19	0.26	472621	6 05-17	0.30	472701	6 11-19	0.17	472781	9 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
472801	7 05-20	0.21	472881	7 03-18	0.26	472961	10 03-20	0.23	473041	11 00-20	0.19	473121	10 04-18	0.31	473201	9 04-20	0.20
472802	11 03-20	0.24	472882	8 03-19	0.22	472962	11 05-20	0.21	473042	11 99-19	0.26	473122	11 02-19	0.41	473202	9 04-20	0.22
472803	11 95-19	0.25	472883	7 09-20	0.19	472963	11 00-19	0.20	473043	12 93-19	0.26	473123	7 10-20	0.24	473203	10 04-20	0.16
472804	11 01-20	0.29	472884	9 01-19	0.20	472964	11 00-20	0.20	473044	9 01-20	0.21	473124	8 04-20	0.21	473204	10 02-19	0.28
472805	11 00-19	0.22	472885	8 03-19	0.19	472965	11 00-19	0.26	473045	11 05-20	0.25	473125	7 09-20	0.28	473205	11 94-20	0.21
472806	11 98-19	0.25	472886	8 03-18	0.21	472966	12 02-19	0.32	473046	11 04-19	0.26	473126	10 05-20	0.19	473206	9 95-20	0.22
472807	13 96-19	0.22	472887	6 10-20	0.27	472967	6 06-19	0.13	473047	8 03-20	0.27	473127	7 08-19	0.25	473207	7 06-20	0.17
472808	8 04-20	0.30	472888	8 04-19	0.18	472968	7 06-18	0.23	473048	9 01-20	0.24	473128	8 08-19	0.24	473208	8 00-18	0.21
472809	10 03-19	0.20	472889	7 93-19	0.25	472969	9 06-19	0.19	473049	10 95-20	0.22	473129	9 05-20	0.18	473209	10 06-20	0.21
472810	11 93-19	0.21	472890	7 06-19	0.21	472970	9 05-20	0.21	473050	6 00-20	0.20	473130	10 06-20	0.16	473210	8 01-20	0.22
472811	9 99-19	0.23	472891	7 07-19	0.23	472971	8 07-19	0.22	473051	13 01-19	0.28	473131	10 02-20	0.19	473211	8 09-20	0.17
472812	9 06-19	0.23	472892	12 03-20	0.23	472972	7 03-19	0.31	473052	6 10-19	0.19	473132	10 03-19	0.28	473212	9 07-20	0.19
472813	7 06-17	0.23	472893	11 06-20	0.31	472973	9 99-20	0.23	473053	8 10-20	0.16	473133	9 01-20	0.13	473213	11 91-20	0.24
472814	13 98-20	0.18	472894	10 00-19	0.26	472974	11 96-20	0.31	473054	8 04-19	0.21	473134	6 10-19	0.27	473214	8 06-19	0.24
472815	5 08-18	0.18	472895	11 06-20	0.26	472975	9 01-20	0.25	473055	11 99-19	0.31	473135	8 06-19	0.18	473215	11 04-20	0.20
472816	9 04-19	0.20	472896	8 07-19	0.26	472976	12 01-19	0.25	473056	8 03-20	0.25	473136	9 94-20	0.23	473216	11 05-20	0.27
472817	8 94-17	0.25	472897	10 01-19	0.26	472977	10 01-19	0.23	473057	7 10-20	0.31	473137	13 98-19	0.25	473217	10 01-19	0.20
472818	10 03-20	0.24	472898	6 07-19	0.26	472978	7 99-19	0.15	473058	8 01-17	0.29	473138	9 00-19	0.25	473218	10 06-20	0.21
472819	8 06-20	0.26	472899	11 99-20	0.21	472979	8 08-19	0.32	473059	12 95-19	0.25	473139	15 00-20	0.28	473219	10 04-19	0.19
472820	8 03-20	0.20	472900	10 99-19	0.31	472980	12 04-20	0.21	473060	12 04-20	0.27	473140	9 00-18	0.19	473220	9 03-19	0.25
472821	10 03-18	0.27	472901	10 04-20	0.19	472981	11 03-19	0.21	473061	9 00-19	0.26	473141	8 07-20	0.20	473221	10 06-19	0.24
472822	7 07-19	0.20	472902	9 07-20	0.24	472982	9 01-20	0.27	473062	12 04-20	0.23	473142	12 03-20	0.18	473222	10 99-19	0.22
472823	11 01-20	0.21	472903	6 07-20	0.15	472983	13 01-20	0.23	473063	6 09-20	0.22	473143	11 02-20	0.21	473223	6 12-19	0.20
472824	7 06-19	0.20	472904	11 01-19	0.20	472984	10 04-19	0.22	473064	7 08-19	0.14	473144	13 93-20	0.18	473224	11 95-20	0.17
472825	8 09-20	0.21	472905	11 02-20	0.34	472985	10 04-20	0.20	473065	12 01-19	0.24	473145	12 06-20	0.26	473225	10 06-20	0.25
472826	12 99-20	0.19	472906	11 03-19	0.32	472986	13 01-20	0.22	473066	14 01-19	0.29	473146	11 03-20	0.13	473226	11 01-20	0.18
472827	9 06-19	0.32	472907	8 08-19	0.20	472987	10 03-20	0.24	473067	11 05-20	0.18	473147	14 01-20	0.24	473227	9 00-20	0.20
472828	9 06-20	0.23	472908	10 05-19	0.29	472988	8 09-20	0.23	473068	11 00-19	0.28	473148	9 05-20	0.24	473228	14 99-20	0.22
472829	9 06-19	0.21	472909	11 95-19	0.52	472989	9 04-18	0.21	473069	11 98-20	0.25	473149	7 05-19	0.36	473229	7 04-20	0.22
472830	9 05-19	0.17	472910	10 04-19	0.28	472990	9 04-19	0.27	473070	6 06-17	0.21	473150	7 08-20	0.26	473230	10 04-19	0.23
472831	9 04-19	0.21	472911	8 07-19	0.30	472991	8 06-19	0.21	473071	9 05-19	0.26	473151	6 09-20	0.25	473231	9 01-20	0.22
472832	9 04-19	0.21	472912	8 05-19	0.29	472992	6 04-17	0.23	473072	10 97-19	0.28	473152	11 98-20	0.22	473232	8 99-20	0.34
472833	10 04-20	0.24	472913	8 04-20	0.20	472993	9 06-19	0.22	473073	11 05-20	0.24	473153	13 03-20	0.20	473233	11 03-19	0.33
472834	9 05-19	0.24	472914	11 00-19	0.30	472994	9 06-20	0.24	473074	9 04-20	0.30	473154	10 02-19	0.22	473234	9 02-20	0.30
472835	10 03-20	0.22	472915	7 08-19	0.21	472995	13 95-19	0.32	473075	9 05-19	0.19	473155	8 10-20	0.21	473235	10 01-20	0.27
472836	6 08-18	0.20	472916	9 01-19	0.21	472996	9 06-20	0.25	473076	6 07-19	0.28	473156	8 03-20	0.24	473236	9 06-19	0.24
472837	9 06-20	0.20	472917	10 99-19	0.31	472997	13 01-20	0.29	473077	9 07-19	0.17	473157	10 99-19	0.24	473237	10 05-20	0.16
472838	8 05-18	0.23	472918	10 06-20	0.28	472998	8 06-19	0.27	473078	10 03-20	0.31	473158	10 02-19	0.21	473238	8 99-20	0.13
472839	8 04-19	0.21	472919	9 04-20	0.22	472999	11 03-19	0.28	473079	7 93-19	0.30	473159	9 00-19	0.29	473239	10 05-20	0.24
472840	8 00-19	0.37	472920	8 00-19	0.18	473000	11 02-19	0.23	473080	11 03-19	0.19	473160	9 03-19	0.27	473240	11 04-19	0.29
472841	7 08-19	0.17	472921	8 06-19	0.26	473001	13 03-20	0.24	473081	10 93-19	0.30	473161	11 00-20	0.23	473241	11 04-20	0.21
472842	7 06-19	0.18	472922	6 03-19	0.31	473002	9 94-20	0.28	473082	9 04-19	0.26	473162	8 05-20	0.19	473242	11 00-19	0.26
472843	13 02-19	0.30	472923	8 97-19	0.25	473003	9 03-19	0.22	473083	9 05-20	0.16	473163	9 00-20	0.19	473243	7 06-20	0.16
472844	8 03-19	0.31	472924	7 05-20	0.23	473004	7 03-19	0.22	473084	11 95-19	0.24	473164	11 01-19	0.28	473244	9 95-19	0.26
472845	9 01-20	0.19	472925	10 05-20	0.22	473005	9 97-19	0.26	473085	7 06-19	0.23	473165	10 03-20	0.21	473245	11 06-20	0.26
472846	7 04-20	0.27	472926	8 03-19	0.25	473006	9 04-20	0.26	473086	9 03-19	0.22	473166	7 06-20	0.18	473246	7 10-20	0.23
472847	11 00-18	0.22	472927	9 02-19	0.29	473007	8 99-19	0.24	473087	10 99-19	0.26	473167	8 06-20	0.20	473247	10 03-19	0.25
472848	11 99-20	0.27	472928	7 06-18	0.24	473008	13 98-20	0.20	473088	10 98-20	0.20	473168	11 03-20	0.20	473248	9 03-19	0.18
472849	9 04-19	0.41	472929	11 99-19	0.25	473009	11 03-20	0.28	473089	7 04-20	0.18	473169	6 08-19	0.15	473249	8 08-19	0.20
472850	5 02-19	0.23	472930	7 02-19	0.27	473010	11 02-19	0.25	473090	8 07-20	0.18	473170	12 98-19	0.22	473250	7 08-20	0.18
472851	9 94-19	0.20	472931	13 01-19	0.30	473011	8 04-18	0.33	473091	13 04-20	0.19	473171	11 03-20	0.16	473251	10 06-20	0.17
472852	8 08-20	0.16	472932	10 99-19	0.20	473012	10 05-20	0.33	473092	10 95-19	0.26	473172	9 05-19	0.29	473252	13 02-20	0.21
472853	11 00-20	0.23	472933	11 95-20	0.22	473013	7 03-18	0.34	473093	7 02-19	0.15	473173	10 00-19	0.17	473253	13 95-19	0.23
472854	9 07-19	0.26	472934	7 07-20	0.26	473014	11 04-19	0.24	473094	11 01-20	0.23	473174	8 07-19	0.19	473254	10 02-19	0.18
472855	9 05-20	0.23	472935	8 02-19	0.21	473015	11 93-19	0.24	473095	9 01-19	0.35	473175	11 02-20	0.19	473255	7 00-18	0.20
472856	10 07-20	0.21	472936	5 06-19	0.27	473016	11 01-20	0.20	473096	11 05-20	0.21	473176	9 02-20	0.25	473256	8 07-16	0.20
472857	9 03-19	0.23	472937	7 08-19	0.21	473017	9 05-20	0.16	473097	12 05-20	0.29	473177	8 03-20	0.30	473257	10 03-20	0.19
472858	5 06-19	0.27	472938	9 10-20	0.27	473018	11 00-20	0.21	473098	13 01-20	0.20	473178	10 03-19	0.29	473258	6 09-20	0.20
472859	10 06-19	0.33	472939	8 06-19	0.16	473019	10 01-20	0.19	473099	11 04-19	0.26	473179	9 05-20	0.18	473259	9 00-20	0.19
472860	12 05-20	0.25	472940	9 01-19	0.24	473020	9 05-19	0.17	473100	9 04-20	0.34	473180	13 04-20	0.25	473260	7 10-19	0.16
472861	10 07-20	0.17	472941	6 10-20	0.19	473021	11 01-20	0.23	473101	12 00-20	0.21	473181	10				

INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
473281	10 92-19	0.27	473361	11 01-20	0.24	473441	5 06-18	0.35	473521	11 93-19	0.24	473601	9 02-20	0.26	473681	6 10-19	0.19
473282	9 09-20	0.19	473362	9 06-19	0.16	473442	8 04-19	0.30	473522	8 01-19	0.29	473602	7 03-19	0.19	473682	9 09-19	0.23
473283	7 05-19	0.22	473363	10 98-19	0.27	473443	8 07-20	0.18	473523	8 04-19	0.27	473603	8 02-20	0.21	473683	9 96-20	0.26
473284	6 01-18	0.24	473364	8 03-19	0.19	473444	11 01-20	0.25	473524	6 05-19	0.20	473604	9 03-19	0.24	473684	11 07-20	0.19
473285	7 07-19	0.25	473365	8 04-20	0.26	473445	10 99-20	0.19	473525	8 04-20	0.19	473605	10 04-19	0.19	473685	8 05-19	0.25
473286	7 07-18	0.28	473366	9 05-19	0.25	473446	7 10-19	0.16	473526	11 02-20	0.19	473606	9 06-20	0.26	473686	8 04-18	0.29
473287	9 08-19	0.33	473367	10 03-19	0.20	473447	7 07-18	0.27	473527	8 01-18	0.21	473607	6 03-17	0.26	473687	9 02-20	0.19
473288	6 04-19	0.28	473368	10 02-19	0.35	473448	8 07-19	0.18	473528	10 00-19	0.24	473608	9 06-19	0.22	473688	14 01-19	0.15
473289	7 08-19	0.31	473369	9 98-19	0.25	473449	8 02-20	0.16	473529	7 09-19	0.17	473609	10 07-19	0.17	473689	7 03-19	0.25
473290	6 02-18	0.27	473370	9 07-19	0.24	473450	8 04-18	0.19	473530	8 05-19	0.15	473610	10 01-19	0.16	473690	10 07-19	0.20
473291	6 10-19	0.18	473371	11 01-19	0.21	473451	6 10-18	0.22	473531	11 93-20	0.26	473611	8 07-20	0.21	473691	7 08-19	0.16
473292	9 93-18	0.24	473372	11 04-19	0.20	473452	11 01-19	0.23	473532	5 09-19	0.13	473612	9 03-17	0.24	473692	9 01-19	0.33
473293	12 00-20	0.24	473373	11 03-19	0.27	473453	9 05-20	0.28	473533	9 07-19	0.22	473613	9 09-19	0.18	473693	8 01-20	0.26
473294	11 04-19	0.24	473374	9 07-19	0.18	473454	10 98-19	0.27	473534	5 10-20	0.20	473614	7 06-19	0.24	473694	7 05-20	0.15
473295	10 05-19	0.32	473375	9 05-19	0.24	473455	8 01-20	0.22	473535	6 06-20	0.28	473615	9 00-17	0.22	473695	7 04-19	0.28
473296	7 05-20	0.25	473376	8 05-20	0.24	473456	8 95-19	0.20	473536	9 94-18	0.31	473616	13 03-19	0.22	473696	7 05-20	0.22
473297	9 97-19	0.23	473377	10 99-19	0.24	473457	10 04-19	0.29	473537	13 99-20	0.22	473617	10 01-19	0.24	473697	14 97-20	0.25
473298	12 94-19	0.26	473378	8 06-19	0.27	473458	8 00-20	0.23	473538	11 02-19	0.19	473618	6 04-17	0.25	473698	11 04-20	0.24
473299	9 98-20	0.22	473379	9 95-18	0.28	473459	8 06-19	0.22	473539	8 01-19	0.28	473619	9 08-20	0.23	473699	11 98-18	0.32
473300	10 00-19	0.35	473380	6 10-18	0.20	473460	8 07-19	0.19	473540	8 07-19	0.17	473620	8 07-19	0.20	473700	7 03-19	0.24
473301	9 00-20	0.25	473381	10 96-19	0.25	473461	8 08-19	0.17	473541	9 07-20	0.15	473621	8 05-19	0.23	473701	8 10-19	0.24
473302	8 04-19	0.26	473382	12 01-19	0.27	473462	9 07-19	0.29	473542	8 00-20	0.15	473622	9 05-20	0.26	473702	9 01-20	0.32
473303	9 02-19	0.22	473383	11 99-19	0.27	473463	9 05-19	0.20	473543	9 00-19	0.22	473623	11 97-20	0.24	473703	7 03-18	0.23
473304	10 99-19	0.36	473384	9 06-19	0.25	473464	9 04-19	0.24	473544	9 04-17	0.24	473624	8 05-19	0.28	473704	5 03-16	0.36
473305	9 04-19	0.20	473385	8 05-18	0.23	473465	7 04-18	0.15	473545	8 07-20	0.19	473625	8 05-20	0.27	473705	7 00-19	0.29
473306	6 08-19	0.23	473386	8 05-18	0.38	473466	10 05-19	0.18	473546	9 06-19	0.19	473626	8 06-19	0.21	473706	11 03-19	0.21
473307	6 10-19	0.31	473387	6 04-18	0.35	473467	8 05-20	0.23	473547	7 02-20	0.22	473627	9 08-20	0.27	473707	11 96-20	0.26
473308	5 06-17	0.29	473388	8 06-19	0.25	473468	7 07-19	0.20	473548	10 01-20	0.20	473628	11 03-19	0.27	473708	7 09-20	0.20
473309	7 02-19	0.19	473389	7 00-19	0.24	473469	8 08-19	0.21	473549	10 99-19	0.16	473629	6 10-19	0.24	473709	9 05-20	0.24
473310	8 01-20	0.23	473390	8 03-19	0.24	473470	7 03-19	0.18	473550	8 04-19	0.21	473630	8 04-18	0.24	473710	5 10-17	0.20
473311	9 04-20	0.26	473391	8 04-19	0.22	473471	10 93-20	0.21	473551	8 06-19	0.28	473631	9 93-19	0.21	473711	10 04-20	0.23
473312	10 03-19	0.25	473392	8 04-18	0.22	473472	8 04-19	0.24	473552	9 04-19	0.16	473632	8 04-19	0.22	473712	5 10-20	0.17
473313	8 05-20	0.24	473393	10 99-18	0.29	473473	8 05-20	0.23	473553	9 05-19	0.17	473633	12 05-19	0.26	473713	8 01-20	0.27
473314	9 93-19	0.22	473394	10 94-18	0.27	473474	8 04-20	0.23	473554	11 02-19	0.18	473634	8 02-20	0.24	473714	8 03-19	0.24
473315	10 04-19	0.31	473395	9 04-18	0.22	473475	7 04-17	0.25	473555	11 00-19	0.20	473635	8 04-19	0.18	473715	8 09-20	0.22
473316	10 02-19	0.31	473396	10 02-18	0.31	473476	10 03-20	0.24	473556	5 09-17	0.24	473636	10 98-19	0.14	473716	9 06-19	0.17
473317	9 03-19	0.31	473397	6 00-19	0.16	473477	8 94-17	0.27	473557	8 99-19	0.23	473637	10 99-20	0.17	473717	6 05-20	0.16
473318	10 93-19	0.36	473398	10 08-19	0.26	473478	9 03-19	0.21	473558	12 97-20	0.25	473638	5 10-19	0.33	473718	10 95-19	0.24
473319	6 08-19	0.20	473399	8 05-20	0.20	473479	9 05-20	0.25	473559	8 05-19	0.22	473639	9 00-20	0.23	473719	9 03-20	0.23
473320	5 00-17	0.23	473400	8 02-19	0.17	473480	7 09-19	0.14	473560	11 94-20	0.27	473640	11 98-20	0.20	473720	10 03-19	0.27
473321	8 02-20	0.26	473401	6 06-20	0.23	473481	8 10-19	0.24	473561	8 00-20	0.18	473641	9 06-19	0.18	473721	9 04-20	0.22
473322	6 04-18	0.31	473402	8 01-20	0.24	473482	7 08-19	0.14	473562	12 93-19	0.28	473642	8 08-19	0.20	473722	8 02-20	0.21
473323	7 09-19	0.22	473403	7 96-19	0.30	473483	7 98-19	0.13	473563	8 05-20	0.18	473643	9 05-19	0.22	473723	7 00-20	0.17
473324	11 00-20	0.21	473404	6 09-17	0.20	473484	8 03-18	0.23	473564	12 02-20	0.16	473644	9 95-17	0.28	473724	10 03-19	0.21
473325	8 01-19	0.16	473405	10 01-19	0.20	473485	9 03-19	0.23	473565	5 03-16	0.22	473645	11 04-20	0.17	473725	5 08-19	0.34
473326	9 99-19	0.19	473406	10 98-18	0.27	473486	6 05-19	0.31	473566	10 03-19	0.23	473646	13 04-19	0.28	473726	9 97-20	0.29
473327	7 05-19	0.29	473407	7 04-20	0.26	473487	8 94-20	0.22	473567	12 97-20	0.27	473647	9 07-19	0.18	473727	7 05-19	0.22
473328	9 99-18	0.25	473408	7 94-19	0.22	473488	6 06-17	0.23	473568	10 06-19	0.23	473648	14 97-19	0.23	473728	10 01-20	0.27
473329	8 04-19	0.34	473409	8 96-20	0.25	473489	7 01-20	0.22	473569	8 08-19	0.20	473649	10 01-19	0.20	473729	6 05-20	0.23
473330	8 06-20	0.19	473410	10 04-19	0.21	473490	7 05-19	0.16	473570	7 06-19	0.18	473650	10 00-19	0.16	473730	7 95-19	0.19
473331	10 04-20	0.23	473411	9 04-18	0.26	473491	8 07-19	0.21	473571	9 08-20	0.20	473651	7 96-20	0.18	473731	8 09-20	0.19
473332	4 07-16	0.24	473412	11 00-19	0.26	473492	8 09-19	0.32	473572	11 03-19	0.24	473652	10 03-19	0.26	473732	7 05-19	0.32
473333	7 00-20	0.18	473413	6 98-18	0.19	473493	8 04-20	0.21	473573	7 07-18	0.23	473653	9 03-19	0.22	473733	11 01-20	0.25
473334	11 01-19	0.25	473414	9 04-19	0.21	473494	10 05-20	0.17	473574	9 05-19	0.19	473654	9 04-20	0.21	473734	11 01-20	0.22
473335	9 98-20	0.19	473415	10 03-20	0.21	473495	10 05-19	0.17	473575	5 05-19	0.19	473655	10 93-20	0.23	473735	7 11-20	0.19
473336	7 08-20	0.13	473416	7 04-18	0.22	473496	9 05-19	0.17	473576	11 05-19	0.23	473656	10 03-19	0.19	473736	7 05-20	0.21
473337	8 05-20	0.21	473417	9 04-18	0.24	473497	9 07-19	0.20	473577	12 98-19	0.19	473657	9 06-19	0.23	473737	8 05-19	0.14
473338	11 03-19	0.25	473418	7 02-19	0.23	473498	6 03-17	0.24	473578	8 05-19	0.27	473658	6 06-19	0.25	473738	9 05-19	0.22
473339	11 93-18	0.22	473419	9 08-19	0.25	473499	8 08-19	0.24	473579	7 03-19	0.27	473659	10 04-19	0.17	473739	10 06-20	0.27
473340	10 03-19	0.21	473420	6 06-19	0.23	473500	4 09-16	0.29	473580	7 05-19	0.16	473660	7 07-19	0.23	473740	7 05-20	0.33
473341	11 01-19	0.23	473421	11 03-20	0.35	473501	5 09-19	0.19	473581	11 00-20	0.24	473661	10 04-20	0.30	473741	10 06-20	0.27
4733																	

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
473761	6 05-20	0.16	473841	11 01-20	0.20	473921	9 00-18	0.20	474001	9 95-19	0.24	474081	10 06-19	0.27	474161	9 99-19	0.37
473762	10 04-20	0.16	473842	7 05-19	0.16	473922	7 07-19	0.21	474002	9 05-17	0.26	474082	8 09-20	0.24	474162	8 99-19	0.44
473763	7 94-20	0.20	473843	11 99-20	0.29	473923	9 99-18	0.26	474003	8 08-20	0.22	474083	9 07-20	0.21	474163	4 99-17	0.36
473764	10 96-20	0.17	473844	9 01-20	0.34	473924	14 98-20	0.27	474004	10 95-20	0.29	474084	10 94-20	0.27	474164	8 99-19	0.25
473765	11 02-20	0.21	473845	11 99-20	0.35	473925	12 99-20	0.26	474005	10 00-20	0.23	474085	8 93-20	0.26	474165	6 99-16	0.32
473766	7 02-18	0.22	473846	8 98-20	0.29	473926	6 04-20	0.25	474006	11 03-20	0.25	474086	8 99-20	0.26	474166	6 99-19	0.15
473767	7 01-19	0.30	473847	7 03-20	0.21	473927	8 06-20	0.21	474007	11 00-20	0.24	474087	8 03-20	0.22	474167	6 99-19	0.28
473768	8 06-20	0.19	473848	8 02-17	0.20	473928	7 02-18	0.30	474008	10 94-20	0.24	474088	10 03-20	0.26	474168	6 99-19	0.24
473769	8 07-19	0.24	473849	7 07-19	0.22	473929	10 03-20	0.23	474009	8 04-19	0.22	474089	7 05-20	0.22	474169	6 99-18	0.31
473770	11 99-20	0.18	473850	7 04-19	0.29	473930	7 99-20	0.22	474010	8 04-19	0.21	474090	10 04-20	0.21	474170	9 99-19	0.28
473771	7 08-19	0.17	473851	8 05-20	0.20	473931	6 06-20	0.21	474011	10 97-20	0.20	474091	6 07-19	0.31	474171	4 99-17	0.38
473772	7 05-19	0.22	473852	9 05-20	0.21	473932	10 00-20	0.27	474012	10 08-20	0.19	474092	11 00-20	0.27	474172	9 99-19	0.26
473773	8 05-20	0.20	473853	7 05-19	0.22	473933	8 02-19	0.26	474013	7 00-19	0.29	474093	9 96-20	0.25	474173	4 99-17	0.32
473774	8 06-20	0.26	473854	8 03-20	0.18	473934	9 03-19	0.19	474014	9 05-20	0.28	474094	5 00-16	0.40	474174	6 99-19	0.31
473775	7 01-18	0.27	473855	8 01-20	0.24	473935	10 02-19	0.27	474015	10 01-20	0.25	474095	8 04-20	0.28	474175	6 99-19	0.28
473776	6 05-18	0.22	473856	11 99-20	0.26	473936	12 00-19	0.22	474016	9 06-19	0.23	474096	7 03-20	0.37	474176	8 99-19	0.28
473777	8 07-20	0.24	473857	7 06-19	0.22	473937	8 99-19	0.21	474017	7 07-20	0.23	474097	11 02-20	0.18	474177	5 99-18	0.26
473778	9 03-20	0.31	473858	8 03-20	0.22	473938	7 97-18	0.19	474018	9 05-19	0.27	474098	7 01-20	0.15	474178	7 99-19	0.30
473779	8 08-20	0.19	473859	7 05-20	0.20	473939	9 08-19	0.22	474019	8 94-17	0.26	474099	10 05-20	0.22	474179	5 99-17	0.44
473780	6 09-18	0.20	473860	7 06-19	0.15	473940	7 07-20	0.19	474020	9 05-19	0.25	474100	6 12-20	0.23	474180	9 99-19	0.25
473781	6 11-18	0.22	473861	8 00-18	0.14	473941	11 00-20	0.20	474021	10 96-19	0.24	474101	11 97-19	0.25	474181	6 99-17	0.28
473782	11 02-19	0.21	473862	9 05-20	0.24	473942	8 03-19	0.18	474022	6 09-20	0.22	474102	12 01-20	0.37	474182	7 99-19	0.35
473783	9 96-20	0.15	473863	10 04-20	0.26	473943	8 07-19	0.18	474023	8 02-19	0.26	474103	9 04-19	0.23	474183	5 99-17	0.29
473784	9 03-20	0.23	473864	11 04-20	0.23	473944	11 07-20	0.21	474024	10 93-20	0.24	474104	7 10-20	0.19	474184	5 99-16	0.39
473785	5 04-18	0.29	473865	6 08-20	0.15	473945	8 02-20	0.28	474025	11 94-19	0.32	474105	8 02-19	0.21	474185	7 92-19	0.36
473786	8 03-20	0.26	473866	7 04-20	0.23	473946	10 00-20	0.22	474026	9 03-20	0.21	474106	12 01-20	0.24	474186	7 99-19	0.47
473787	10 03-20	0.30	473867	12 02-20	0.22	473947	6 05-19	0.17	474027	6 05-18	0.31	474107	12 05-20	0.24	474187	6 99-19	0.25
473788	10 02-20	0.22	473868	7 98-20	0.27	473948	8 98-18	0.21	474028	10 02-19	0.26	474108	8 10-20	0.21	474188	4 99-17	0.38
473789	6 10-19	0.20	473869	8 05-20	0.25	473949	9 01-19	0.25	474029	10 03-20	0.25	474109	11 98-19	0.20	474189	6 99-19	0.40
473790	7 03-19	0.25	473870	9 03-17	0.25	473950	9 02-20	0.28	474030	8 00-20	0.18	474110	6 10-20	0.25	474190	5 99-18	0.39
473791	7 98-19	0.25	473871	10 04-20	0.21	473951	9 05-18	0.27	474031	8 93-20	0.26	474111	8 07-20	0.17	474191	4 99-17	0.26
473792	8 03-20	0.28	473872	10 96-18	0.23	473952	9 02-19	0.20	474032	9 06-20	0.27	474112	8 06-19	0.23	474192	7 99-18	0.31
473793	9 02-19	0.36	473873	10 05-19	0.32	473953	10 94-20	0.18	474033	11 07-20	0.23	474113	10 99-20	0.19	474193	7 99-18	0.41
473794	9 01-20	0.29	473874	11 93-19	0.22	473954	10 01-20	0.27	474034	7 05-17	0.24	474114	9 08-20	0.29	474194	6 99-19	0.46
473795	11 00-20	0.26	473875	10 93-19	0.32	473955	12 99-20	0.24	474035	7 04-20	0.26	474115	13 02-20	0.21	474195	6 99-18	0.25
473796	10 00-20	0.24	473876	7 06-19	0.20	473956	7 03-20	0.22	474036	9 00-20	0.16	474116	11 00-20	0.27	474196	7 00-18	0.23
473797	8 05-19	0.25	473877	9 97-19	0.24	473957	6 03-20	0.27	474037	9 05-20	0.23	474117	10 06-20	0.25	474197	6 00-19	0.13
473798	8 09-20	0.16	473878	8 06-20	0.31	473958	7 03-20	0.21	474038	6 98-20	0.25	474118	9 07-20	0.26	474198	8 00-18	0.27
473799	9 07-20	0.18	473879	8 06-20	0.20	473959	6 02-20	0.17	474039	12 94-20	0.32	474119	6 08-19	0.20	474199	8 98-16	0.27
473800	7 07-20	0.22	473880	9 94-20	0.19	473960	7 04-19	0.26	474040	10 00-20	0.32	474120	8 60-20	0.39	474200	8 00-18	0.33
473801	8 92-19	0.18	473881	8 95-17	0.25	473961	10 05-20	0.21	474041	10 04-20	0.28	474121	8 93-19	0.26	474201	8 00-19	0.36
473802	7 02-20	0.19	473882	5 05-17	0.21	473962	7 00-20	0.20	474042	9 09-19	0.13	474122	6 94-16	0.26	474202	5 00-19	0.25
473803	7 05-20	0.20	473883	8 08-20	0.21	473963	9 08-20	0.24	474043	8 07-20	0.18	474123	7 95-18	0.39	474203	12 00-19	0.27
473804	7 07-20	0.17	473884	11 06-20	0.23	473964	12 03-20	0.23	474044	8 10-20	0.16	474124	7 95-19	0.28	474204	8 00-19	0.31
473805	9 95-19	0.21	473885	8 03-20	0.24	473965	7 10-20	0.19	474045	10 95-20	0.20	474125	8 95-19	0.31	474205	6 00-19	0.33
473806	8 09-20	0.19	473886	10 01-20	0.30	473966	8 03-20	0.19	474046	6 04-19	0.21	474126	6 95-20	0.24	474206	8 95-18	0.29
473807	9 08-20	0.23	473887	9 06-20	0.23	473967	10 02-20	0.30	474047	10 02-19	0.27	474127	7 95-19	0.32	474207	8 00-19	0.26
473808	10 05-20	0.16	473888	7 05-19	0.28	473968	6 08-19	0.19	474048	7 05-20	0.38	474128	6 95-16	0.31	474208	9 00-19	0.19
473809	6 07-18	0.28	473889	6 07-19	0.22	473969	8 98-20	0.23	474049	11 04-18	0.28	474129	4 95-17	0.27	474209	6 00-20	0.31
473810	6 05-20	0.26	473890	10 04-20	0.32	473970	10 02-20	0.18	474050	11 04-20	0.27	474130	8 95-19	0.26	474210	6 00-18	0.23
473811	6 06-19	0.31	473891	8 10-20	0.21	473971	5 07-18	0.22	474051	11 02-20	0.22	474131	9 95-18	0.31	474211	6 00-18	0.33
473812	8 05-19	0.18	473892	8 07-19	0.21	473972	7 08-20	0.20	474052	10 99-20	0.26	474132	6 95-19	0.21	474212	4 00-17	0.26
473813	9 02-19	0.25	473893	10 97-20	0.22	473973	8 08-20	0.16	474053	12 04-20	0.22	474133	7 95-19	0.32	474213	7 00-18	0.24
473814	10 00-20	0.29	473894	10 02-19	0.22	473974	7 07-20	0.26	474054	11 94-19	0.24	474134	9 95-19	0.35	474214	6 00-19	0.32
473815	9 07-20	0.23	473895	12 97-20	0.18	473975	8 05-19	0.19	474055	11 99-19	0.21	474135	6 95-18	0.39	474215	9 00-20	0.34
473816	5 97-16	0.33	473896	11 00-19	0.29	473976	8 10-19	0.17	474056	11 92-20	0.23	474136	8 95-19	0.29	474216	6 00-20	0.39
473817	6 05-19	0.23	473897	10 00-20	0.20	473977	6 05-19	0.22	474057	13 97-18	0.28	474137	6 95-19	0.25	474217	7 96-17	0.50
473818	8 03-19	0.23	473898	6 08-20	0.15	473978	10 05-20	0.25	474058	9 05-19	0.21	474138	6 95-19	0.19	474218	7 00-19	0.35
473819	6 06-19	0.27	473899	7 03-17	0.30	473979	8 05-20	0.22	474059	6 05-17	0.45	474139	6 95-18	0.26	474219	7 00-18	0.49
473820	7 04-20	0.20	473900	10 00-20	0.20	473980	7 10-19	0.19	474060	6 06-19	0.19	474140	8 95-20	0.26	474220	6 00-19	0.27
473821	8 05-19	0.24	473901	10 03-20	0.22	473981	9 08-20	0.31	474061	9 04-20	0.25	474141	7 95-18	0.34	474221	5 00-18	0.34
473822	9 05-1																

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
474241	6 01-19	0.26	474321	7 02-19	0.56	474401	5 01-16	0.36	474481	6 03-19	0.23	474561	7 04-18	0.21	474641	7 04-19	0.39
474242	8 01-19	0.33	474322	6 02-19	0.24	474402	7 02-19	0.30	474482	9 03-19	0.22	474562	8 95-18	0.40	474642	7 00-18	0.34
474243	7 01-20	0.46	474323	6 02-17	0.30	474403	6 02-19	0.44	474483	7 03-18	0.31	474563	6 03-20	0.31	474643	7 04-18	0.21
474244	7 01-18	0.26	474324	7 02-19	0.38	474404	6 02-19	0.29	474484	4 93-16	0.29	474564	5 00-18	0.36	474644	6 04-18	0.49
474245	6 01-19	0.34	474325	8 02-18	0.18	474405	6 02-20	0.32	474485	8 03-19	0.24	474565	7 04-19	0.23	474645	5 00-17	0.28
474246	7 01-19	0.32	474326	6 02-19	0.26	474406	6 02-19	0.26	474486	7 01-18	0.25	474566	9 04-19	0.29	474646	5 04-18	0.39
474247	7 01-19	0.40	474327	5 02-16	0.69	474407	7 02-19	0.41	474487	6 03-19	0.21	474567	5 04-20	0.37	474647	5 95-18	0.25
474248	5 01-19	0.32	474328	7 02-19	0.36	474408	7 02-18	0.43	474488	7 02-19	0.17	474568	6 02-18	0.21	474648	6 95-18	0.32
474249	7 01-20	0.37	474329	6 02-19	0.51	474409	6 02-19	0.32	474489	7 03-19	0.19	474569	9 97-19	0.26	474649	8 00-19	0.17
474250	6 01-17	0.39	474330	7 02-19	0.44	474410	10 00-19	0.26	474490	10 03-19	0.25	474570	7 98-19	0.42	474650	7 00-18	0.32
474251	5 01-19	0.45	474331	6 02-18	0.34	474411	7 95-16	0.31	474491	6 03-19	0.26	474571	8 04-19	0.43	474651	5 04-17	0.35
474252	6 01-16	0.26	474332	8 02-18	0.28	474412	6 02-19	0.39	474492	6 03-19	0.19	474572	7 04-19	0.38	474652	7 04-18	0.59
474253	6 01-19	0.23	474333	8 02-20	0.28	474413	7 02-20	0.23	474493	8 03-19	0.22	474573	11 93-19	0.22	474653	6 04-18	0.44
474254	6 01-19	0.32	474334	8 02-19	0.14	474414	6 02-18	0.41	474494	8 93-19	0.23	474574	5 04-18	0.36	474654	6 04-19	0.30
474255	6 01-18	0.49	474335	7 02-19	0.28	474415	4 01-16	0.42	474495	6 03-17	0.26	474575	4 04-16	0.43	474655	7 04-19	0.40
474256	7 01-19	0.40	474336	7 02-19	0.31	474416	9 96-19	0.30	474496	6 03-19	0.23	474576	8 04-19	0.25	474656	5 04-17	0.29
474257	8 01-19	0.31	474337	6 02-19	0.27	474417	6 02-19	0.42	474497	8 03-19	0.34	474577	7 04-19	0.31	474657	7 04-19	0.22
474258	4 01-16	0.27	474338	7 02-20	0.34	474418	5 02-17	0.45	474498	7 03-19	0.34	474578	5 04-19	0.23	474658	5 04-16	0.21
474259	6 01-19	0.15	474339	8 02-19	0.31	474419	6 02-19	0.42	474499	6 02-20	0.36	474579	5 04-18	0.34	474659	9 01-19	0.26
474260	8 01-18	0.33	474340	5 02-18	0.30	474420	9 95-19	0.23	474500	7 03-19	0.38	474580	8 99-20	0.41	474660	6 04-19	0.40
474261	6 01-19	0.34	474341	8 02-19	0.25	474421	6 02-17	0.34	474501	5 03-18	0.47	474581	8 04-19	0.29	474661	6 01-18	0.50
474262	7 01-18	0.31	474342	6 02-19	0.24	474422	4 02-16	0.41	474502	9 03-19	0.41	474582	7 04-20	0.22	474662	5 04-18	0.43
474263	7 01-19	0.34	474343	8 02-19	0.32	474423	6 02-19	0.27	474503	7 03-19	0.25	474583	4 04-16	0.25	474663	6 04-18	0.25
474264	6 01-19	0.36	474344	6 02-19	0.28	474424	4 02-17	0.39	474504	8 03-19	0.25	474584	6 04-20	0.29	474664	9 99-18	0.27
474265	7 01-19	0.34	474345	5 02-16	0.38	474425	5 02-19	0.46	474505	6 03-19	0.48	474585	4 04-16	0.56	474665	6 05-18	0.38
474266	5 01-16	0.41	474346	9 02-19	0.40	474426	4 03-16	0.59	474506	7 00-19	0.18	474586	6 04-19	0.34	474666	7 05-18	0.47
474267	6 01-18	0.27	474347	7 02-19	0.31	474427	6 03-19	0.47	474507	6 03-18	0.32	474587	7 04-20	0.22	474667	5 04-18	0.35
474268	5 01-16	0.28	474348	5 02-19	0.32	474428	5 02-19	0.27	474508	5 03-18	0.31	474588	10 00-20	0.17	474668	7 01-19	0.36
474269	8 01-19	0.32	474349	8 99-19	0.29	474429	7 03-19	0.35	474509	5 03-16	0.33	474589	8 04-19	0.31	474669	8 03-18	0.32
474270	7 96-18	0.37	474350	5 02-19	0.28	474430	7 01-18	0.60	474510	10 03-19	0.28	474590	6 04-20	0.32	474670	7 05-18	0.48
474271	5 01-16	0.17	474351	7 02-17	0.43	474431	6 03-20	0.33	474511	6 03-19	0.28	474591	7 04-20	0.35	474671	5 05-16	0.40
474272	6 01-19	0.34	474352	5 02-18	0.37	474432	7 03-19	0.24	474512	6 03-19	0.30	474592	8 03-19	0.41	474672	6 04-18	0.21
474273	5 01-19	0.42	474353	5 02-19	0.33	474433	10 03-20	0.42	474513	4 03-17	0.48	474593	6 04-18	0.33	474673	9 99-19	0.18
474274	5 01-16	0.32	474354	7 02-18	0.37	474434	6 03-20	0.38	474514	6 03-19	0.21	474594	8 02-20	0.44	474674	3 05-16	0.30
474275	5 01-16	0.32	474355	5 02-19	0.31	474435	7 03-20	0.28	474515	9 03-19	0.44	474595	6 04-16	0.34	474675	7 01-18	0.41
474276	7 01-19	0.32	474356	8 01-19	0.28	474436	5 03-16	0.46	474516	7 03-19	0.31	474596	5 04-16	0.47	474676	5 05-18	0.20
474277	7 01-19	0.59	474357	6 02-19	0.30	474437	5 03-19	0.28	474517	7 03-19	0.24	474597	8 00-19	0.22	474677	10 01-19	0.34
474278	4 01-16	0.49	474358	9 93-19	0.31	474438	6 03-18	0.25	474518	5 03-18	0.39	474598	9 00-19	0.32	474678	6 03-18	0.40
474279	8 01-18	0.19	474359	9 02-19	0.31	474439	8 03-20	0.57	474519	6 03-19	0.42	474599	4 04-16	0.43	474679	8 03-19	0.41
474280	6 01-18	0.42	474360	6 02-19	0.18	474440	8 00-19	0.30	474520	5 03-17	0.31	474600	8 04-19	0.35	474680	8 98-19	0.29
474281	9 01-18	0.43	474361	7 02-19	0.29	474441	5 03-16	0.40	474521	5 03-18	0.31	474601	6 04-18	0.28	474681	6 05-18	0.30
474282	7 01-19	0.16	474362	7 02-19	0.28	474442	4 77-16	0.34	474522	9 03-19	0.31	474602	5 00-16	0.38	474682	4 95-16	0.26
474283	7 01-18	0.27	474363	8 02-19	0.25	474443	4 03-16	0.51	474523	7 03-19	0.28	474603	8 04-19	0.20	474683	7 93-19	0.35
474284	6 01-19	0.22	474364	9 95-19	0.38	474444	9 98-19	0.20	474524	7 03-19	0.19	474604	7 00-18	0.22	474684	6 05-16	0.52
474285	8 01-18	0.22	474365	6 02-19	0.46	474445	7 03-19	0.40	474525	5 03-16	0.21	474605	9 02-19	0.38	474685	4 05-17	0.46
474286	8 01-19	0.31	474366	8 95-19	0.50	474446	7 99-19	0.37	474526	8 03-19	0.23	474606	9 02-19	0.31	474686	9 03-19	0.31
474287	8 01-19	0.38	474367	7 02-19	0.41	474447	7 03-19	0.18	474527	5 03-18	0.30	474607	4 04-16	0.29	474687	6 05-19	0.40
474288	6 01-18	0.34	474368	5 02-18	0.34	474448	8 03-19	0.41	474528	6 03-19	0.26	474608	7 04-19	0.24	474688	8 03-18	0.23
474289	11 01-20	0.19	474369	7 02-19	0.54	474449	5 03-18	0.45	474529	5 03-18	0.28	474609	4 04-16	0.52	474689	6 05-19	0.22
474290	7 01-18	0.39	474370	5 02-16	0.40	474450	7 03-19	0.22	474530	9 99-19	0.28	474610	5 04-20	0.33	474690	6 05-18	0.55
474291	9 01-20	0.34	474371	7 02-18	0.27	474451	4 03-17	0.46	474531	4 03-16	0.21	474611	5 04-17	0.41	474691	6 01-19	0.64
474292	6 01-18	0.34	474372	10 02-19	0.36	474452	5 03-18	0.30	474532	3 03-16	0.50	474612	7 01-20	0.23	474692	8 05-19	0.20
474293	7 01-19	0.30	474373	6 02-16	0.29	474453	7 03-19	0.35	474533	8 03-19	0.28	474613	4 04-16	0.44	474693	8 98-19	0.23
474294	6 01-20	0.53	474374	5 02-16	0.28	474454	7 03-19	0.35	474534	6 03-19	0.34	474614	6 96-19	0.26	474694	8 03-18	0.35
474295	5 01-19	0.31	474375	6 02-19	0.28	474455	5 01-16	0.30	474535	7 03-19	0.38	474615	7 04-16	0.35	474695	7 05-19	0.29
474296	6 01-18	0.51	474376	6 02-18	0.26	474456	6 99-18	0.48	474536	6 03-20	0.28	474616	6 04-18	0.30	474696	8 94-19	0.24
474297	8 01-19	0.25	474377	4 02-16	0.31	474457	7 03-19	0.32	474537	7 03-19	0.29	474617	8 00-19	0.37	474697	8 05-19	0.43
474298	8 01-19	0.31	474378	6 95-19	0.30	474458	5 03-19	0.26	474538	5 03-20	0.32	474618	9 02-19	0.29	474698	7 05-18	0.18
474299	7 01-19	0.41	474379	7 02-19	0.46	474459	7 00-16	0.30	474539	7 03-18	0.22	474619	4 04-16	0.29	474699	6 05-20	0.43
474300	5 01-17	0.35	474380	7 02-19	0.41	474460	9 99-19	0.35	474540	6 03-19	0.27	474620	9 00-19	0.22	474700	6 05-19	0.39
474301	5 01-18	0.41	474381	9 93-19	0.41	474461	5 03-18	0.45	474541	6 03-18	0.28	474621	4 04-16	0.46	474701	7 92-20	0.39
474302	7 01-19	0.27	474382	4 01-16	0.33	474462	5 03-16	0.29	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
474721	7 05-19	0.33	474801	8 05-19	0.22	474881	6 05-19	0.41	474961	7 05-19	0.20	475041	5 01-18	0.24	475121	9 05-19	0.26
474722	7 02-19	0.24	474802	6 05-19	0.33	474882	4 05-16	0.29	474962	10 03-20	0.35	475042	6 03-18	0.25	475122	7 05-19	0.21
474723	7 02-18	0.26	474803	7 00-19	0.40	474883	6 05-16	0.25	474963	8 05-20	0.28	475043	7 05-19	0.32	475123	9 99-19	0.30
474724	6 98-19	0.61	474804	6 05-19	0.29	474884	6 05-19	0.23	474964	8 02-19	0.27	475044	5 05-18	0.39	475124	8 99-19	0.29
474725	7 99-20	0.25	474805	8 94-18	0.25	474885	6 05-19	0.22	474965	7 04-18	0.32	475045	6 05-19	0.18	475125	6 05-19	0.31
474726	9 03-19	0.27	474806	6 05-19	0.23	474886	7 05-20	0.26	474966	9 94-19	0.17	475046	5 05-18	0.25	475126	6 05-18	0.33
474727	7 05-19	0.30	474807	6 94-19	0.22	474887	5 05-16	0.39	474967	8 05-19	0.27	475047	8 05-19	0.29	475127	9 02-19	0.33
474728	6 03-16	0.42	474808	5 05-19	0.32	474888	7 96-19	0.28	474968	8 03-18	0.30	475048	8 05-20	0.34	475128	8 03-20	0.25
474729	8 05-20	0.17	474809	8 05-19	0.25	474889	6 05-18	0.32	474969	7 03-18	0.20	475049	9 99-19	0.32	475129	7 01-19	0.24
474730	6 05-19	0.22	474810	5 94-19	0.27	474890	6 05-20	0.29	474970	5 05-18	0.31	475050	8 05-19	0.29	475130	8 05-20	0.22
474731	8 05-19	0.20	474811	8 05-19	0.22	474891	7 05-19	0.23	474971	6 05-18	0.47	475051	7 97-18	0.25	475131	9 01-19	0.35
474732	9 05-19	0.28	474812	6 05-20	0.30	474892	6 05-18	0.30	474972	8 05-19	0.26	475052	7 05-20	0.23	475132	7 05-19	0.40
474733	5 00-19	0.25	474813	6 05-16	0.27	474893	11 02-19	0.20	474973	5 05-18	0.33	475053	7 05-20	0.27	475133	7 04-19	0.19
474734	5 05-19	0.41	474814	9 05-19	0.31	474894	5 05-17	0.30	474974	5 05-16	0.26	475054	5 05-18	0.28	475134	7 05-19	0.31
474735	9 03-20	0.16	474815	5 05-20	0.32	474895	7 03-20	0.36	474975	10 99-20	0.28	475055	8 02-18	0.25	475135	7 05-19	0.27
474736	7 94-19	0.25	474816	6 05-18	0.21	474896	5 05-19	0.30	474976	7 05-19	0.32	475056	8 05-19	0.22	475136	6 05-19	0.18
474737	5 05-19	0.29	474817	9 94-19	0.27	474897	6 02-16	0.25	474977	5 05-19	0.26	475057	6 05-18	0.28	475137	9 05-20	0.34
474738	5 05-16	0.24	474818	5 05-18	0.29	474898	8 05-18	0.27	474978	5 05-19	0.26	475058	7 05-19	0.15	475138	5 05-16	0.22
474739	4 98-16	0.17	474819	7 94-16	0.35	474899	9 01-19	0.31	474979	6 05-18	0.26	475059	7 05-19	0.36	475139	9 03-20	0.35
474740	8 98-16	0.31	474820	7 00-19	0.33	474900	4 94-16	0.28	474980	7 05-20	0.23	475060	8 05-19	0.20	475140	11 03-20	0.27
474741	6 05-20	0.20	474821	6 05-19	0.30	474901	9 01-19	0.20	474981	8 05-19	0.16	475061	7 05-19	0.39	475141	6 05-18	0.45
474742	7 00-18	0.35	474822	7 01-19	0.29	474902	7 05-20	0.21	474982	9 05-20	0.23	475062	9 05-19	0.27	475142	6 05-18	0.37
474743	5 05-19	0.24	474823	7 05-20	0.28	474903	5 05-19	0.29	474983	6 05-19	0.31	475063	8 05-19	0.28	475143	8 05-19	0.29
474744	8 00-19	0.30	474824	8 05-20	0.23	474904	5 98-16	0.22	474984	8 99-20	0.23	475064	5 05-18	0.27	475144	8 05-19	0.29
474745	5 05-19	0.25	474825	9 05-19	0.27	474905	8 03-19	0.32	474985	5 05-18	0.27	475065	6 05-18	0.28	475145	6 05-18	0.37
474746	6 05-19	0.29	474826	6 05-19	0.26	474906	6 01-19	0.20	474986	8 05-20	0.23	475066	6 01-18	0.33	475146	8 05-19	0.23
474747	7 00-20	0.34	474827	7 01-19	0.20	474907	8 03-19	0.36	474987	9 94-19	0.23	475067	9 02-19	0.30	475147	5 05-16	0.20
474748	7 05-19	0.28	474828	8 02-19	0.29	474908	7 05-19	0.35	474988	7 02-19	0.28	475068	6 05-19	0.22	475148	6 05-18	0.21
474749	6 98-19	0.33	474829	6 01-19	0.36	474909	8 04-19	0.25	474989	6 05-20	0.35	475069	9 03-19	0.25	475149	7 05-18	0.23
474750	7 05-19	0.23	474830	7 05-20	0.36	474910	4 05-16	0.25	474990	6 05-20	0.23	475070	6 05-18	0.29	475150	7 05-20	0.24
474751	6 05-19	0.31	474831	6 05-20	0.38	474911	6 01-16	0.39	474991	8 99-20	0.29	475071	6 05-18	0.25	475151	5 05-19	0.29
474752	6 05-18	0.38	474832	6 05-20	0.39	474912	9 94-19	0.20	474992	7 05-16	0.30	475072	7 05-19	0.33	475152	10 05-20	0.17
474753	5 05-20	0.25	474833	5 05-16	0.37	474913	8 05-20	0.38	474993	9 04-19	0.27	475073	6 05-19	0.23	475153	6 05-18	0.23
474754	6 05-19	0.34	474834	6 94-19	0.24	474914	5 05-19	0.24	474994	6 99-20	0.28	475074	10 04-20	0.29	475154	6 05-19	0.28
474755	8 05-19	0.26	474835	7 05-18	0.28	474915	7 94-16	0.34	474995	5 05-18	0.31	475075	8 05-19	0.23	475155	6 05-19	0.23
474756	5 96-17	0.49	474836	7 04-19	0.17	474916	6 01-19	0.18	474996	6 05-18	0.13	475076	5 05-20	0.27	475156	8 05-19	0.26
474757	7 05-19	0.26	474837	8 05-18	0.19	474917	6 05-18	0.27	474997	5 05-20	0.24	475077	7 05-18	0.23	475157	6 05-19	0.17
474758	8 05-19	0.23	474838	7 94-19	0.27	474918	8 02-19	0.23	474998	6 05-18	0.29	475078	6 05-19	0.20	475158	8 05-20	0.29
474759	8 05-19	0.28	474839	9 05-20	0.23	474919	7 94-19	0.27	474999	7 05-20	0.20	475079	6 05-20	0.28	475159	7 03-19	0.38
474760	7 05-20	0.36	474840	6 05-19	0.29	474920	6 05-19	0.33	475000	7 05-20	0.24	475080	5 05-18	0.41	475160	7 01-17	0.26
474761	6 05-19	0.47	474841	8 05-20	0.47	474921	7 05-20	0.21	475001	8 96-19	0.25	475081	8 04-19	0.32	475161	7 05-19	0.23
474762	9 98-19	0.29	474842	8 94-19	0.29	474922	6 05-19	0.20	475002	6 05-19	0.26	475082	9 05-19	0.28	475162	10 05-19	0.30
474763	6 00-19	0.41	474843	5 05-19	0.29	474923	7 05-19	0.19	475003	7 05-20	0.30	475083	7 94-18	0.34	475163	5 05-18	0.23
474764	6 05-19	0.35	474844	6 05-17	0.28	474924	7 05-19	0.25	475004	8 05-19	0.28	475084	5 05-16	0.25	475164	8 94-19	0.19
474765	5 05-20	0.36	474845	8 03-19	0.26	474925	7 99-19	0.27	475005	6 05-19	0.23	475085	7 00-19	0.35	475165	6 05-19	0.25
474766	6 98-19	0.35	474846	10 05-20	0.21	474926	11 94-20	0.23	475006	6 05-18	0.30	475086	9 97-19	0.24	475166	7 99-19	0.24
474767	7 05-19	0.24	474847	7 05-19	0.22	474927	7 03-19	0.35	475007	6 05-19	0.19	475087	6 05-19	0.34	475167	5 05-19	0.29
474768	7 00-19	0.48	474848	6 05-16	0.25	474928	5 05-20	0.20	475008	7 05-18	0.37	475088	8 05-20	0.32	475168	6 05-20	0.34
474769	8 02-19	0.25	474849	8 05-20	0.36	474929	7 05-18	0.21	475009	6 05-19	0.21	475089	6 05-19	0.24	475169	5 05-18	0.41
474770	10 03-19	0.17	474850	6 05-18	0.25	474930	7 98-18	0.21	475010	7 03-19	0.26	475090	6 04-16	0.28	475170	7 05-20	0.41
474771	7 98-19	0.28	474851	7 94-19	0.20	474931	7 05-20	0.36	475011	7 03-18	0.20	475091	6 05-19	0.20	475171	7 05-19	0.24
474772	8 05-20	0.30	474852	7 02-18	0.22	474932	6 05-19	0.38	475012	4 05-16	0.42	475092	5 05-17	0.32	475172	8 05-19	0.35
474773	6 00-19	0.25	474853	7 05-19	0.25	474933	6 05-19	0.31	475013	7 05-19	0.24	475093	7 99-17	0.30	475173	7 05-19	0.28
474774	7 00-19	0.29	474854	6 05-18	0.31	474934	5 05-19	0.23	475014	6 05-18	0.28	475094	7 05-19	0.24	475174	6 03-19	0.25
474775	8 05-19	0.30	474855	7 01-19	0.24	474935	7 05-19	0.21	475015	7 05-19	0.19	475095	7 05-18	0.31	475175	6 05-19	0.29
474776	5 94-16	0.37	474856	7 05-19	0.27	474936	10 02-19	0.23	475016	3 05-16	0.36	475096	6 05-19	0.25	475176	5 05-18	0.14
474777	8 05-19	0.27	474857	5 05-18	0.25	474937	6 05-19	0.28	475017	7 02-18	0.43	475097	5 05-20	0.28	475177	6 05-19	0.28
474778	10 05-19	0.28	474858	7 01-19	0.32	474938	8 05-20	0.24	475018	8 05-20	0.39	475098	9 01-19	0.30	475178	7 03-19	0.23
474779	9 05-19	0.27	474859	6 05-20	0.21	474939	5 05-20	0.16	475019	7 05-18	0.36	475099	9 05-19	0.26	475179	5 05-19	0.22
474780	9 05-20	0.28	474860	9 01-19	0.28	474940	7 04-20	0.27	475020	7 01-19	0.31	475100	7 01-19	0.30	475180	8 05-19	0.25
474781	7 05-19	0.28	474861	6 94-20	0.27	474941	10 93-20	0.19	475021	9 05-20	0.25	475101	6 05-19	0.42	475181	9 05-20	0.42
474782	6 05-18	0.28	474862	9 05-20	0.24	474942	6 05-20	0.19									



INFORMATION ON NEW ELEMENTS

№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms	№	Num. and range of oppos.	rms
475201	5 05-18	0.35	475281	7 05-19	0.35	475361	8 02-19	0.26	475441	7 06-19	0.20	475521	7 00-19	0.20	475601	5 04-18	0.29
475202	5 05-16	0.22	475282	7 05-19	0.35	475362	8 04-19	0.31	475442	8 06-19	0.41	475522	6 01-16	0.29	475602	7 06-19	0.26
475203	7 01-19	0.24	475283	10 01-19	0.18	475363	6 06-18	0.28	475443	7 03-19	0.18	475523	8 96-19	0.29	475603	8 06-20	0.22
475204	9 05-19	0.34	475284	8 05-19	0.39	475364	5 06-16	0.28	475444	9 06-19	0.35	475524	7 01-20	0.31	475604	8 01-19	0.36
475205	7 03-19	0.32	475285	5 05-18	0.21	475365	9 94-18	0.43	475445	8 06-19	0.25	475525	8 06-19	0.20	475605	6 06-19	0.29
475206	7 05-20	0.22	475286	7 05-19	0.36	475366	6 06-19	0.31	475446	7 06-19	0.32	475526	6 06-19	0.30	475606	8 06-20	0.30
475207	7 05-19	0.40	475287	5 01-19	0.27	475367	6 06-18	0.43	475447	5 06-20	0.22	475527	9 96-19	0.21	475607	7 06-20	0.22
475208	9 05-19	0.37	475288	8 01-19	0.47	475368	6 06-18	0.32	475448	7 01-17	0.31	475528	8 06-20	0.26	475608	5 06-20	0.29
475209	7 03-19	0.34	475289	5 01-19	0.24	475369	5 06-19	0.24	475449	5 01-16	0.17	475529	8 06-19	0.31	475609	7 98-19	0.22
475210	10 05-20	0.30	475290	9 05-19	0.30	475370	7 02-19	0.31	475450	6 06-19	0.18	475530	5 03-19	0.45	475610	7 06-18	0.26
475211	6 05-18	0.31	475291	6 01-18	0.34	475371	7 06-19	0.28	475451	10 93-20	0.26	475531	6 06-17	0.34	475611	8 01-19	0.29
475212	7 05-19	0.30	475292	5 01-16	0.30	475372	6 06-18	0.34	475452	7 01-19	0.18	475532	5 06-17	0.26	475612	8 01-19	0.31
475213	6 01-19	0.26	475293	8 05-19	0.27	475373	8 06-19	0.23	475453	11 99-19	0.25	475533	7 06-19	0.36	475613	6 96-19	0.32
475214	6 05-19	0.24	475294	5 05-16	0.28	475374	7 06-18	0.29	475454	7 01-20	0.26	475534	6 06-18	0.34	475614	8 06-19	0.26
475215	5 05-18	0.21	475295	10 97-20	0.22	475375	8 03-19	0.33	475455	8 06-20	0.25	475535	7 06-20	0.33	475615	5 06-18	0.47
475216	7 05-19	0.29	475296	7 05-18	0.24	475376	6 06-19	0.26	475456	7 01-19	0.27	475536	8 01-18	0.28	475616	8 06-20	0.19
475217	5 01-16	0.28	475297	5 05-17	0.28	475377	7 06-19	0.34	475457	6 01-16	0.17	475537	7 01-19	0.15	475617	10 01-19	0.21
475218	6 05-19	0.27	475298	6 05-18	0.20	475378	6 06-19	0.23	475458	6 06-19	0.25	475538	5 06-18	0.26	475618	11 01-20	0.24
475219	6 05-17	0.24	475299	6 01-16	0.34	475379	6 03-19	0.18	475459	8 06-19	0.23	475539	6 06-16	0.26	475619	8 06-19	0.22
475220	6 01-19	0.28	475300	7 01-18	0.30	475380	6 06-19	0.27	475460	8 03-19	0.24	475540	6 06-19	0.28	475620	7 06-19	0.19
475221	6 05-19	0.26	475301	7 99-19	0.23	475381	7 02-19	0.26	475461	8 94-18	0.23	475541	4 06-16	0.29	475621	5 06-17	0.33
475222	9 05-19	0.26	475302	7 01-18	0.37	475382	8 02-18	0.29	475462	5 96-16	0.33	475542	7 06-19	0.28	475622	8 03-19	0.24
475223	6 05-20	0.33	475303	6 05-19	0.20	475383	9 03-19	0.27	475463	8 93-19	0.27	475543	5 06-18	0.31	475623	6 06-19	0.16
475224	7 05-19	0.19	475304	7 05-19	0.39	475384	5 06-17	0.21	475464	6 06-19	0.24	475544	6 06-19	0.26	475624	7 06-19	0.30
475225	7 05-20	0.30	475305	5 05-20	0.31	475385	8 06-19	0.29	475465	7 06-19	0.09	475545	8 05-19	0.30	475625	7 05-19	0.26
475226	5 05-18	0.17	475306	5 05-18	0.40	475386	7 06-19	0.24	475466	5 06-20	0.26	475546	8 06-19	0.24	475626	8 99-19	0.29
475227	6 05-19	0.25	475307	8 98-19	0.26	475387	6 06-19	0.40	475467	8 95-19	0.21	475547	8 06-19	0.27	475627	9 01-20	0.29
475228	7 05-19	0.23	475308	6 05-18	0.32	475388	7 06-19	0.31	475468	5 06-19	0.24	475548	7 06-19	0.21	475628	6 06-19	0.32
475229	6 05-18	0.25	475309	6 05-18	0.22	475389	6 06-19	0.35	475469	8 00-19	0.37	475549	5 06-18	0.27	475629	6 03-19	0.24
475230	6 05-18	0.29	475310	7 05-17	0.27	475390	5 05-16	0.39	475470	7 03-18	0.26	475550	8 06-20	0.23	475630	8 01-19	0.18
475231	8 05-19	0.21	475311	6 04-18	0.24	475391	6 06-20	0.36	475471	7 06-19	0.31	475551	8 01-19	0.32	475631	9 01-19	0.37
475232	8 99-20	0.24	475312	6 02-18	0.35	475392	6 02-19	0.51	475472	7 06-19	0.35	475552	7 04-19	0.24	475632	5 06-18	0.23
475233	9 05-19	0.16	475313	5 05-19	0.29	475393	9 02-19	0.20	475473	6 06-20	0.24	475553	5 06-20	0.23	475633	8 06-20	0.22
475234	8 05-19	0.34	475314	9 01-19	0.24	475394	7 06-20	0.23	475474	7 03-18	0.35	475554	11 00-19	0.33	475634	11 06-20	0.20
475235	6 05-19	0.36	475315	5 05-18	0.37	475395	11 93-19	0.26	475475	7 06-18	0.22	475555	5 05-19	0.23	475635	8 95-20	0.37
475236	6 05-19	0.23	475316	4 05-17	0.48	475396	7 03-19	0.42	475476	6 06-20	0.23	475556	7 95-20	0.25	475636	8 95-19	0.37
475237	7 05-19	0.21	475317	7 05-18	0.32	475397	6 91-18	0.18	475477	7 00-19	0.32	475557	8 06-19	0.23	475637	8 06-19	0.24
475238	9 03-20	0.20	475318	8 01-19	0.30	475398	5 06-19	0.19	475478	7 06-19	0.19	475558	10 06-20	0.26	475638	5 06-16	0.31
475239	5 01-16	0.29	475319	6 05-19	0.29	475399	9 97-19	0.31	475479	6 06-19	0.32	475559	6 03-18	0.27	475639	7 01-19	0.27
475240	5 05-19	0.25	475320	4 05-16	0.52	475400	7 95-19	0.34	475480	7 05-19	0.23	475560	8 06-19	0.30	475640	8 00-20	0.18
475241	8 03-19	0.26	475321	7 05-18	0.30	475401	7 06-19	0.25	475481	4 06-16	0.39	475561	8 96-19	0.24	475641	7 06-19	0.24
475242	4 05-16	0.28	475322	7 04-17	0.26	475402	7 06-20	0.24	475482	7 01-16	0.27	475562	6 03-19	0.29	475642	9 06-20	0.27
475243	8 03-19	0.28	475323	7 02-19	0.38	475403	6 06-19	0.24	475483	5 05-19	0.26	475563	6 06-19	0.33	475643	9 06-19	0.27
475244	7 01-19	0.31	475324	6 05-18	0.25	475404	10 01-19	0.27	475484	5 06-19	0.24	475564	8 06-19	0.19	475644	9 96-19	0.23
475245	8 05-19	0.22	475325	6 05-18	0.29	475405	5 06-19	0.24	475485	5 06-19	0.30	475565	6 05-18	0.34	475645	6 06-19	0.30
475246	6 01-16	0.35	475326	7 05-19	0.24	475406	9 03-19	0.24	475486	7 06-19	0.29	475566	6 06-19	0.29	475646	8 06-20	0.31
475247	5 01-19	0.22	475327	5 05-16	0.29	475407	6 06-19	0.23	475487	8 06-19	0.26	475567	5 06-20	0.21	475647	8 06-19	0.29
475248	6 05-19	0.29	475328	7 01-19	0.40	475408	6 06-20	0.20	475488	7 01-18	0.21	475568	6 06-18	0.31	475648	6 06-19	0.24
475249	6 01-18	0.23	475329	8 02-19	0.44	475409	8 03-19	0.20	475489	6 01-16	0.29	475569	6 04-18	0.30	475649	7 06-19	0.28
475250	7 01-18	0.27	475330	8 05-19	0.27	475410	7 06-19	0.34	475490	7 96-20	0.17	475570	5 06-19	0.24	475650	7 96-19	0.27
475251	6 05-19	0.27	475331	7 02-18	0.23	475411	9 02-19	0.17	475491	8 96-19	0.21	475571	6 06-18	0.20	475651	9 06-19	0.28
475252	5 05-19	0.19	475332	7 06-19	0.30	475412	7 06-19	0.22	475492	8 03-19	0.27	475572	6 06-19	0.41	475652	5 06-16	0.29
475253	7 05-20	0.22	475333	8 93-18	0.26	475413	9 01-19	0.34	475493	7 01-19	0.22	475573	6 06-19	0.13	475653	7 01-18	0.34
475254	7 05-19	0.29	475334	6 02-18	0.24	475414	9 02-19	0.35	475494	7 06-19	0.23	475574	8 98-19	0.21	475654	6 06-19	0.23
475255	10 03-18	0.25	475335	8 06-20	0.20	475415	9 05-19	0.27	475495	9 01-19	0.28	475575	4 06-16	0.32	475655	4 06-16	0.37
475256	8 04-19	0.27	475336	8 01-19	0.35	475416	8 06-18	0.54	475496	6 06-19	0.26	475576	7 06-18	0.36	475656	8 06-19	0.28
475257	7 05-19	0.24	475337	6 06-18	0.34	475417	8 03-19	0.18	475497	7 06-19	0.21	475577	7 94-19	0.25	475657	7 02-19	0.28
475258	6 05-20	0.23	475338	8 06-19	0.36	475418	7 06-19	0.26	475498	9 06-19	0.24	475578	6 06-19	0.35	475658	9 06-19	0.26
475259	5 05-18	0.42	475339	7 06-18	0.32	475419	8 03-19	0.23	475499	6 06-19	0.31	475579	8 01-19	0.29	475659	9 04-19	0.27
475260	8 01-19	0.21	475340	4 06-16	0.38	475420	6 06-19	0.24	475500	6 06-18	0.26	475580	5 06-16	0.22	475660	7 04-18	0.32
475261	6 05-17	0.34	475341	7 06-18	0.23	475421	5 02-16	0.31	475501	10 06-19	0.24	475581	8 06-18	0.26	475661	8 06-19	0.30
475262	7 01-19	0.30	475342	6 06-18	0.29	475422	8 06-18	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
475681	7 06-19	0.24	475761	9 95-20	0.25	475841	7 06-19	0.21	475921	9 05-19	0.19	476001	5 06-16	0.18	476081	7 98-19	0.39
475682	8 04-19	0.27	475762	6 06-17	0.30	475842	7 02-19	0.29	475922	5 07-18	0.17	476002	9 03-19	0.34	476082	7 02-18	0.39
475683	7 06-19	0.29	475763	7 06-19	0.27	475843	9 00-19	0.28	475923	7 99-19	0.23	476003	6 03-19	0.52	476083	6 07-19	0.20
475684	8 06-19	0.28	475764	9 06-20	0.24	475844	4 07-16	0.24	475924	7 98-19	0.15	476004	7 03-18	0.28	476084	8 03-19	0.23
475685	9 06-20	0.21	475765	6 06-19	0.32	475845	7 07-18	0.27	475925	7 03-19	0.22	476005	8 03-19	0.24	476085	9 98-18	0.33
475686	7 06-20	0.20	475766	8 00-19	0.22	475846	9 98-19	0.23	475926	7 04-18	0.30	476006	7 03-19	0.21	476086	9 98-19	0.47
475687	7 97-18	0.27	475767	7 04-19	0.29	475847	7 07-19	0.18	475927	10 94-19	0.46	476007	4 07-16	0.25	476087	7 07-19	0.27
475688	6 01-19	0.31	475768	7 06-20	0.25	475848	7 02-19	0.29	475928	6 07-19	0.41	476008	8 98-19	0.25	476088	9 05-19	0.39
475689	8 95-20	0.27	475769	7 06-19	0.27	475849	7 05-19	0.31	475929	7 96-19	0.23	476009	5 07-18	0.42	476089	6 07-19	0.32
475690	8 06-19	0.14	475770	6 06-18	0.36	475850	8 05-19	0.17	475930	7 96-18	0.27	476010	4 07-16	0.24	476090	9 02-19	0.31
475691	5 06-16	0.38	475771	6 00-18	0.27	475851	7 07-19	0.21	475931	9 99-19	0.25	476011	9 98-19	0.36	476091	7 07-17	0.23
475692	6 06-19	0.26	475772	7 06-19	0.29	475852	7 06-19	0.23	475932	7 07-20	0.35	476012	5 07-18	0.39	476092	6 02-16	0.32
475693	8 04-19	0.23	475773	6 06-20	0.17	475853	6 07-19	0.17	475933	9 99-19	0.15	476013	8 96-18	0.24	476093	4 07-16	0.37
475694	4 05-16	0.35	475774	6 06-19	0.24	475854	7 04-18	0.25	475934	8 04-19	0.24	476014	8 07-19	0.29	476094	8 00-18	0.24
475695	7 02-18	0.29	475775	7 06-19	0.24	475855	7 05-19	0.33	475935	8 05-19	0.32	476015	8 06-19	0.43	476095	7 07-19	0.32
475696	8 01-19	0.19	475776	6 06-19	0.30	475856	6 07-19	0.27	475936	6 07-19	0.28	476016	6 03-19	0.29	476096	7 05-19	0.29
475697	8 96-19	0.27	475777	8 06-20	0.25	475857	6 04-19	0.27	475937	7 04-19	0.40	476017	7 03-19	0.32	476097	8 06-19	0.29
475698	5 06-17	0.22	475778	9 00-19	0.21	475858	8 06-19	0.33	475938	8 00-19	0.24	476018	8 03-19	0.25	476098	6 02-18	0.51
475699	7 06-19	0.37	475779	5 06-18	0.32	475859	7 07-19	0.19	475939	5 07-19	0.26	476019	7 07-19	0.31	476099	9 98-19	0.28
475700	7 06-20	0.20	475780	7 06-19	0.26	475860	7 01-19	0.22	475940	8 03-19	0.22	476020	6 05-18	0.43	476100	8 06-19	0.31
475701	7 01-19	0.28	475781	6 02-18	0.37	475861	7 05-18	0.29	475941	8 05-19	0.26	476021	7 03-19	0.25	476101	6 07-18	0.23
475702	8 00-20	0.26	475782	8 06-19	0.27	475862	6 07-19	0.29	475942	5 07-20	0.23	476022	8 07-19	0.27	476102	9 07-19	0.26
475703	7 06-19	0.33	475783	9 95-20	0.33	475863	6 06-19	0.24	475943	7 07-19	0.28	476023	6 07-18	0.44	476103	7 03-18	0.43
475704	7 06-19	0.30	475784	7 06-19	0.23	475864	5 07-18	0.32	475944	6 07-19	0.12	476024	7 03-18	0.42	476104	6 07-18	0.36
475705	7 06-19	0.30	475785	9 00-19	0.45	475865	6 07-18	0.27	475945	7 05-18	0.23	476025	4 94-17	0.27	476105	7 06-18	0.34
475706	8 06-20	0.42	475786	9 04-19	0.29	475866	8 07-19	0.22	475946	6 07-19	0.21	476026	8 98-19	0.31	476106	6 07-19	0.34
475707	4 96-16	0.40	475787	7 06-19	0.27	475867	7 05-19	0.26	475947	5 07-18	0.24	476027	8 05-19	0.26	476107	6 07-19	0.32
475708	8 01-19	0.19	475788	6 05-19	0.36	475868	5 05-19	0.29	475948	8 05-19	0.22	476028	7 07-19	0.22	476108	6 02-19	0.44
475709	9 02-19	0.33	475789	6 06-20	0.31	475869	9 02-19	0.41	475949	6 03-19	0.42	476029	6 03-19	0.35	476109	6 98-16	0.29
475710	7 06-19	0.22	475790	8 00-19	0.28	475870	7 04-18	0.26	475950	4 07-16	0.45	476030	6 07-19	0.36	476110	5 98-18	0.42
475711	5 06-16	0.26	475791	5 06-19	0.24	475871	5 07-18	0.29	475951	6 07-19	0.22	476031	5 07-18	0.27	476111	7 06-19	0.31
475712	7 04-19	0.24	475792	7 06-19	0.26	475872	8 00-19	0.17	475952	9 03-19	0.32	476032	6 94-16	0.17	476112	7 07-19	0.38
475713	8 95-20	0.28	475793	6 06-19	0.31	475873	11 99-19	0.21	475953	8 07-20	0.26	476033	6 98-18	0.38	476113	6 04-19	0.49
475714	8 01-19	0.35	475794	9 05-19	0.22	475874	7 07-19	0.28	475954	6 07-19	0.28	476034	6 07-19	0.27	476114	7 07-19	0.33
475715	6 06-20	0.29	475795	8 06-20	0.20	475875	8 07-18	0.21	475955	6 07-19	0.25	476035	5 07-19	0.25	476115	5 07-19	0.42
475716	6 06-19	0.26	475796	7 05-19	0.31	475876	8 02-19	0.27	475956	7 05-20	0.22	476036	8 07-19	0.28	476116	7 07-19	0.28
475717	6 06-19	0.25	475797	6 00-18	0.31	475877	5 07-19	0.26	475957	6 05-18	0.30	476037	8 05-17	0.28	476117	8 02-19	0.33
475718	6 00-20	0.22	475798	8 02-19	0.23	475878	7 07-19	0.28	475958	9 03-19	0.26	476038	5 03-18	0.28	476118	7 05-19	0.30
475719	7 03-20	0.17	475799	7 06-19	0.31	475879	8 05-19	0.23	475959	8 07-19	0.27	476039	5 03-19	0.24	476119	7 00-19	0.33
475720	5 06-19	0.25	475800	6 05-18	0.21	475880	7 07-19	0.23	475960	8 07-20	0.40	476040	7 02-19	0.26	476120	6 02-19	0.39
475721	7 99-18	0.24	475801	8 06-18	0.27	475881	7 06-19	0.25	475961	7 07-19	0.28	476041	5 07-18	0.39	476121	6 07-19	0.33
475722	6 06-19	0.24	475802	6 05-18	0.33	475882	5 05-18	0.36	475962	7 03-19	0.20	476042	8 98-19	0.38	476122	8 05-19	0.23
475723	8 06-19	0.32	475803	6 06-18	0.25	475883	6 07-19	0.32	475963	7 07-19	0.32	476043	8 05-19	0.31	476123	6 00-16	0.36
475724	9 95-20	0.29	475804	6 95-18	0.28	475884	6 05-20	0.20	475964	5 07-16	0.22	476044	6 07-19	0.26	476124	5 07-18	0.31
475725	8 96-19	0.27	475805	9 04-19	0.29	475885	7 07-19	0.28	475965	11 94-19	0.28	476045	4 07-16	0.26	476125	7 98-18	0.27
475726	6 06-18	0.38	475806	6 06-19	0.27	475886	8 02-18	0.30	475966	7 07-19	0.23	476046	6 00-18	0.24	476126	6 07-20	0.22
475727	5 06-18	0.32	475807	6 06-20	0.21	475887	8 00-19	0.30	475967	6 07-18	0.32	476047	5 07-18	0.24	476127	6 98-18	0.28
475728	4 06-16	0.30	475808	7 05-19	0.26	475888	7 00-18	0.27	475968	5 07-16	0.43	476048	5 07-18	0.14	476128	8 98-19	0.31
475729	7 04-19	0.38	475809	9 02-19	0.26	475889	6 02-18	0.41	475969	6 07-19	0.25	476049	7 01-19	0.37	476129	8 98-19	0.36
475730	7 06-19	0.34	475810	8 05-19	0.20	475890	6 99-18	0.30	475970	5 07-19	0.32	476050	7 98-19	0.40	476130	7 01-18	0.42
475731	4 02-16	0.28	475811	8 95-19	0.29	475891	7 07-18	0.25	475971	5 07-19	0.28	476051	8 98-19	0.28	476131	5 07-16	0.30
475732	9 99-19	0.24	475812	7 00-18	0.26	475892	9 04-19	0.38	475972	8 00-19	0.28	476052	8 98-19	0.27	476132	7 07-18	0.29
475733	6 99-19	0.28	475813	6 06-18	0.29	475893	8 95-19	0.21	475973	4 07-16	0.26	476053	8 07-19	0.40	476133	7 06-19	0.32
475734	10 99-19	0.27	475814	5 06-18	0.23	475894	5 07-18	0.23	475974	6 03-18	0.29	476054	6 07-19	0.51	476134	6 07-18	0.18
475735	7 06-19	0.23	475815	10 06-19	0.25	475895	8 06-19	0.22	475975	6 03-19	0.30	476055	6 00-18	0.31	476135	6 07-19	0.29
475736	9 96-19	0.25	475816	6 01-19	0.39	475896	6 07-19	0.34	475976	6 03-18	0.34	476056	7 94-19	0.32	476136	6 07-19	0.20
475737	6 06-19	0.28	475817	8 06-19	0.43	475897	7 05-18	0.21	475977	7 07-20	0.25	476057	7 00-19	0.21	476137	9 98-19	0.31
475738	8 06-20	0.27	475818	7 06-19	0.29	475898	6 06-18	0.48	475978	5 02-16	0.42	476058	7 05-19	0.37	476138	8 07-19	0.31
475739	9 04-20	0.23	475819	6 07-19	0.16	475899	8 05-19	0.26	475979	4 07-16	0.36	476059	5 07-18	0.38	476139	8 07-19	0.31
475740	9 02-19	0.23	475820	6 02-19	0.34	475900	6 06-18	0.20	475980	6 07-19	0.25	476060	6 07-19	0.29	476140	6 07-18	0.30
475741	4 00-16	0.27	475821	7 96-19	0.24	475901	7 05-18	0.27	475981	4 07-17	0.44	476061	6 07-19	0.23	476141	8 02-19	0.36
475742	5 06-18	0.31	475822	8 07-19	0.26	475902	8 07-19	0.26	4759								

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
476161	6 07-19	0.23	476241	9 05-19	0.13	476321	8 02-19	0.28	476401	9 08-20	0.26	476481	6 08-19	0.32	476561	8 04-19	0.29
476162	7 07-19	0.24	476242	8 03-18	0.28	476322	9 02-19	0.24	476402	10 03-19	0.16	476482	5 08-18	0.32	476562	5 08-18	0.37
476163	9 98-19	0.35	476243	7 05-18	0.26	476323	4 99-16	0.37	476403	9 03-19	0.49	476483	6 01-18	0.31	476563	4 04-16	0.19
476164	9 01-19	0.24	476244	8 05-19	0.30	476324	8 03-20	0.28	476404	7 95-19	0.29	476484	7 08-19	0.20	476564	9 00-19	0.44
476165	4 02-16	0.22	476245	8 07-19	0.26	476325	8 07-19	0.23	476405	7 06-20	0.21	476485	6 07-19	0.33	476565	4 04-16	0.28
476166	6 07-19	0.18	476246	7 02-19	0.31	476326	7 07-19	0.25	476406	4 08-16	0.64	476486	6 08-19	0.27	476566	5 00-16	0.34
476167	9 01-19	0.26	476247	5 07-16	0.27	476327	9 06-19	0.24	476407	6 08-19	0.20	476487	7 05-19	0.28	476567	7 06-19	0.27
476168	8 02-19	0.27	476248	7 07-19	0.32	476328	7 03-19	0.22	476408	6 05-20	0.36	476488	8 08-20	0.31	476568	8 02-19	0.29
476169	7 01-19	0.26	476249	8 07-19	0.30	476329	5 03-18	0.23	476409	8 06-19	0.31	476489	6 08-18	0.24	476569	5 04-16	0.25
476170	7 04-19	0.43	476250	7 07-19	0.23	476330	7 06-19	0.28	476410	10 05-20	0.27	476490	6 05-19	0.27	476570	7 03-20	0.55
476171	7 05-18	0.35	476251	9 98-19	0.42	476331	8 01-20	0.22	476411	7 08-19	0.24	476491	6 04-19	0.25	476571	8 00-19	0.18
476172	7 02-19	0.27	476252	7 07-18	0.47	476332	7 07-19	0.34	476412	7 08-19	0.28	476492	7 08-19	0.27	476572	8 03-18	0.24
476173	6 98-19	0.30	476253	6 07-19	0.23	476333	9 07-20	0.35	476413	7 00-19	0.34	476493	6 05-19	0.20	476573	5 08-18	0.21
476174	6 07-19	0.26	476254	7 99-19	0.21	476334	8 05-19	0.16	476414	7 05-19	0.41	476494	10 99-19	0.23	476574	6 08-18	0.28
476175	7 07-18	0.29	476255	10 07-19	0.29	476335	7 07-20	0.25	476415	7 93-19	0.20	476495	9 02-19	0.32	476575	8 08-19	0.28
476176	8 05-19	0.28	476256	11 98-19	0.28	476336	7 07-19	0.27	476416	6 01-19	0.26	476496	6 08-20	0.36	476576	6 04-18	0.28
476177	8 98-19	0.29	476257	8 05-19	0.28	476337	8 97-19	0.31	476417	6 08-19	0.29	476497	7 01-19	0.19	476577	6 08-19	0.29
476178	8 05-19	0.26	476258	6 07-16	0.31	476338	6 07-19	0.20	476418	6 08-19	0.29	476498	9 05-19	0.20	476578	9 04-19	0.32
476179	6 07-19	0.24	476259	5 05-16	0.33	476339	5 02-18	0.43	476419	7 08-19	0.26	476499	5 08-19	0.19	476579	6 04-18	0.34
476180	7 07-19	0.42	476260	8 02-19	0.26	476340	8 06-19	0.23	476420	9 08-20	0.27	476500	6 08-18	0.27	476580	6 04-18	0.40
476181	7 07-18	0.29	476261	7 07-19	0.26	476341	6 07-19	0.39	476421	5 08-19	0.29	476501	7 05-19	0.26	476581	5 08-19	0.21
476182	6 07-19	0.24	476262	7 06-19	0.41	476342	6 07-20	0.25	476422	8 05-20	0.29	476502	8 02-19	0.29	476582	6 04-18	0.28
476183	10 04-19	0.26	476263	8 96-19	0.31	476343	8 02-19	0.31	476423	6 08-18	0.37	476503	8 06-19	0.18	476583	5 08-18	0.24
476184	6 07-19	0.42	476264	6 07-19	0.33	476344	9 00-20	0.18	476424	8 08-19	0.24	476504	5 08-20	0.26	476584	7 04-19	0.23
476185	6 07-18	0.34	476265	7 07-19	0.17	476345	9 05-20	0.26	476425	5 02-20	0.23	476505	7 05-19	0.48	476585	6 00-19	0.30
476186	5 04-17	0.26	476266	7 07-19	0.27	476346	5 07-17	0.29	476426	7 03-19	0.24	476506	8 96-19	0.26	476586	6 08-19	0.28
476187	5 02-17	0.22	476267	8 07-19	0.30	476347	8 00-19	0.36	476427	10 96-19	0.25	476507	7 08-19	0.27	476587	9 02-18	0.22
476188	7 07-19	0.32	476268	6 02-19	0.33	476348	4 06-16	0.29	476428	6 08-20	0.26	476508	7 08-19	0.32	476588	6 02-18	0.25
476189	8 07-19	0.15	476269	9 04-19	0.23	476349	7 03-19	0.29	476429	6 08-19	0.20	476509	7 08-19	0.25	476589	5 08-18	0.28
476190	9 03-19	0.26	476270	6 07-18	0.28	476350	6 06-19	0.24	476430	7 02-19	0.34	476510	9 99-19	0.28	476590	6 06-19	0.38
476191	8 07-19	0.32	476271	4 07-16	0.28	476351	7 06-19	0.23	476431	7 08-19	0.17	476511	5 05-16	0.28	476591	6 04-19	0.32
476192	6 05-19	0.28	476272	6 05-16	0.32	476352	8 08-19	0.28	476432	7 05-19	0.19	476512	6 08-19	0.25	476592	7 04-19	0.20
476193	7 98-19	0.42	476273	8 07-19	0.30	476353	6 08-19	0.42	476433	8 06-19	0.31	476513	7 08-19	0.26	476593	6 08-19	0.34
476194	8 07-19	0.23	476274	8 04-19	0.23	476354	7 03-17	0.23	476434	9 02-20	0.21	476514	7 05-17	0.22	476594	5 00-16	0.37
476195	7 07-19	0.33	476275	6 02-18	0.36	476355	6 00-19	0.23	476435	7 08-19	0.23	476515	8 01-18	0.31	476595	6 08-19	0.22
476196	9 02-19	0.34	476276	9 98-19	0.34	476356	7 98-19	0.25	476436	10 99-19	0.31	476516	8 03-19	0.25	476596	5 04-16	0.32
476197	9 05-19	0.27	476277	9 04-19	0.27	476357	7 08-19	0.32	476437	6 00-19	0.25	476517	6 08-18	0.18	476597	8 04-19	0.25
476198	9 02-18	0.32	476278	6 07-18	0.29	476358	8 08-20	0.30	476438	5 08-18	0.76	476518	7 08-19	0.28	476598	4 04-16	0.29
476199	7 02-19	0.30	476279	8 07-19	0.28	476359	7 07-19	0.30	476439	6 08-20	0.25	476519	5 08-19	0.24	476599	4 04-16	0.26
476200	4 01-16	0.37	476280	5 07-18	0.28	476360	8 08-18	0.36	476440	7 06-19	0.16	476520	8 99-19	0.27	476600	8 00-20	0.30
476201	5 02-16	0.17	476281	6 07-19	0.35	476361	7 08-19	0.30	476441	8 00-19	0.33	476521	7 01-19	0.30	476601	5 08-16	0.34
476202	8 04-18	0.22	476282	8 07-19	0.23	476362	8 03-19	0.31	476442	8 03-19	0.18	476522	6 08-19	0.19	476602	7 04-19	0.20
476203	8 04-19	0.35	476283	8 07-19	0.22	476363	8 00-19	0.21	476443	7 01-19	0.23	476523	5 05-19	0.16	476603	7 06-19	0.36
476204	7 04-16	0.33	476284	7 07-18	0.29	476364	7 00-19	0.29	476444	9 02-19	0.24	476524	8 00-20	0.31	476604	6 08-19	0.24
476205	9 98-19	0.29	476285	6 05-19	0.30	476365	8 05-19	0.43	476445	8 06-19	0.26	476525	6 08-19	0.33	476605	7 00-19	0.29
476206	7 07-19	0.15	476286	8 93-19	0.30	476366	11 00-20	0.21	476446	7 08-19	0.30	476526	7 99-19	0.20	476606	6 08-19	0.21
476207	8 04-19	0.21	476287	7 07-18	0.38	476367	6 08-19	0.38	476447	8 01-19	0.25	476527	9 04-20	0.28	476607	5 04-16	0.30
476208	7 07-19	0.31	476288	4 00-17	0.44	476368	7 01-19	0.21	476448	5 08-19	0.08	476528	6 08-19	0.30	476608	5 08-18	0.29
476209	9 02-19	0.17	476289	7 02-19	0.30	476369	9 97-20	0.32	476449	8 04-19	0.20	476529	7 05-19	0.37	476609	6 04-19	0.30
476210	6 07-16	0.25	476290	8 07-19	0.34	476370	8 03-19	0.24	476450	7 06-19	0.35	476530	6 08-19	0.21	476610	9 02-19	0.32
476211	7 04-19	0.31	476291	8 02-19	0.26	476371	9 06-19	0.26	476451	9 02-19	0.40	476531	8 08-19	0.23	476611	6 04-19	0.26
476212	6 02-19	0.23	476292	7 07-18	0.29	476372	8 97-19	0.33	476452	6 08-19	0.17	476532	6 05-19	0.22	476612	5 92-16	0.39
476213	7 02-19	0.21	476293	8 04-19	0.24	476373	8 93-19	0.14	476453	8 08-19	0.22	476533	7 06-18	0.30	476613	5 00-16	0.30
476214	9 02-19	0.32	476294	7 07-19	0.24	476374	7 00-19	0.28	476454	7 03-19	0.22	476534	10 04-20	0.26	476614	8 04-19	0.24
476215	8 05-19	0.16	476295	6 07-19	0.13	476375	8 05-20	0.26	476455	7 08-19	0.26	476535	8 08-19	0.13	476615	5 08-17	0.27
476216	7 07-19	0.28	476296	8 05-16	0.28	476376	8 03-19	0.24	476456	8 03-19	0.28	476536	6 08-19	0.22	476616	7 03-19	0.23
476217	8 07-19	0.24	476297	8 07-19	0.28	476377	9 05-19	0.25	476457	8 03-19	0.30	476537	6 08-19	0.25	476617	5 08-19	0.34
476218	7 02-19	0.24	476298	6 02-16	0.28	476378	7 05-19	0.27	476458	7 06-19	0.23	476538	6 08-19	0.27	476618	5 08-18	0.34
476219	8 07-19	0.20	476299	4 07-16	0.16	476379	6 05-19	0.27	476459	9 02-20	0.24	476539	6 08-19	0.30	476619	6 04-16	0.28
476220	7 04-19	0.29	476300	7 02-18	0.33	476380	9 05-19	0.33	476460	5 06-16	0.30	476540	8 07-19	0.18	476620	6 04-19	0.29
476221	8 06-19	0.24	476301	7 02-19	0.45	476381	7 08-19	0.40	476461	5 08-17	0.28	476541	7 08-19	0.23	476621	6 08-18	0.30
476222	8 05-19	0.26	476302	5 02-17	0.48	476382	8 08-20	0.33									

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
476641	7 06-19	0.36	476721	5 08-18	0.29	476801	6 04-19	0.23	476881	6 08-18	0.26	476961	7 02-19	0.29	477041	7 05-18	0.31
476642	10 03-20	0.31	476722	4 04-16	0.17	476802	5 08-18	0.21	476882	6 08-19	0.22	476962	5 05-17	0.34	477042	7 09-19	0.32
476643	6 08-19	0.43	476723	4 08-16	0.29	476803	6 00-16	0.39	476883	4 08-16	0.31	476963	9 06-18	0.22	477043	8 03-19	0.31
476644	4 02-16	0.46	476724	6 04-19	0.35	476804	9 00-19	0.25	476884	6 08-19	0.26	476964	9 02-19	0.31	477044	5 05-18	0.28
476645	5 08-16	0.31	476725	6 02-18	0.14	476805	7 02-19	0.27	476885	7 06-19	0.19	476965	4 03-16	0.29	477045	7 07-19	0.32
476646	4 04-16	0.33	476726	7 04-19	0.24	476806	9 99-19	0.18	476886	8 04-19	0.22	476966	8 03-18	0.33	477046	7 05-19	0.30
476647	7 00-19	0.31	476727	5 00-16	0.31	476807	6 04-18	0.36	476887	6 05-19	0.26	476967	4 05-16	0.48	477047	7 07-19	0.27
476648	7 06-18	0.49	476728	4 04-16	0.28	476808	5 00-16	0.29	476888	6 08-19	0.19	476968	7 99-18	0.28	477048	7 00-19	0.19
476649	5 04-18	0.30	476729	7 07-19	0.29	476809	6 08-19	0.30	476889	6 04-16	0.35	476969	6 08-19	0.41	477049	6 09-19	0.16
476650	5 04-18	0.25	476730	6 00-19	0.28	476810	8 05-20	0.29	476890	6 08-19	0.24	476970	6 01-16	0.30	477050	6 09-19	0.20
476651	5 08-18	0.32	476731	6 02-18	0.32	476811	6 07-19	0.27	476891	6 08-18	0.41	476971	5 03-18	0.33	477051	3 09-16	0.42
476652	4 04-16	0.24	476732	5 08-18	0.28	476812	6 08-19	0.26	476892	6 08-19	0.22	476972	7 03-18	0.31	477052	5 08-19	0.29
476653	5 08-18	0.18	476733	6 04-16	0.25	476813	5 02-18	0.32	476893	8 08-19	0.20	476973	6 03-19	0.27	477053	5 08-18	0.37
476654	5 08-18	0.22	476734	5 04-19	0.31	476814	6 03-19	0.32	476894	6 08-19	0.32	476974	5 03-18	0.27	477054	7 03-19	0.28
476655	4 00-16	0.24	476735	8 04-19	0.21	476815	7 04-19	0.32	476895	8 00-18	0.32	476975	5 00-18	0.30	477055	7 09-19	0.36
476656	8 95-19	0.27	476736	7 04-19	0.29	476816	7 04-18	0.31	476896	7 08-19	0.28	476976	7 01-18	0.35	477056	5 05-19	0.29
476657	6 04-19	0.29	476737	7 07-19	0.23	476817	6 92-18	0.13	476897	6 08-19	0.22	476977	6 95-19	0.27	477057	7 07-19	0.33
476658	6 08-18	0.44	476738	5 08-18	0.24	476818	8 06-18	0.26	476898	5 08-18	0.33	476978	9 05-19	0.26	477058	7 03-19	0.23
476659	7 08-19	0.22	476739	6 08-19	0.27	476819	5 04-16	0.29	476899	7 08-20	0.28	476979	5 08-18	0.25	477059	8 05-18	0.31
476660	7 08-19	0.46	476740	7 08-19	0.28	476820	10 07-19	0.27	476900	7 00-18	0.21	476980	6 03-18	0.28	477060	8 07-19	0.27
476661	4 04-16	0.31	476741	8 04-18	0.29	476821	5 04-16	0.31	476901	5 08-16	0.48	476981	5 05-17	0.26	477061	8 04-19	0.27
476662	5 04-18	0.52	476742	8 04-19	0.21	476822	6 03-19	0.37	476902	6 04-18	0.26	476982	8 07-19	0.25	477062	7 05-19	0.29
476663	5 08-16	0.29	476743	4 04-16	0.31	476823	5 08-18	0.33	476903	4 04-16	0.31	476983	10 99-19	0.21	477063	8 09-19	0.22
476664	7 04-19	0.30	476744	7 04-18	0.26	476824	5 08-18	0.32	476904	7 08-19	0.26	476984	7 07-19	0.36	477064	8 02-18	0.30
476665	5 04-16	0.26	476745	7 04-19	0.26	476825	5 08-16	0.21	476905	5 08-20	0.24	476985	7 03-19	0.33	477065	9 09-19	0.28
476666	7 08-18	0.25	476746	12 04-20	0.30	476826	6 05-18	0.42	476906	4 08-16	0.10	476986	5 08-18	0.30	477066	5 08-20	0.30
476667	8 04-19	0.35	476747	6 08-18	0.29	476827	8 91-19	0.33	476907	5 08-18	0.27	476987	7 05-18	0.29	477067	6 09-19	0.47
476668	6 07-19	0.32	476748	9 08-20	0.30	476828	11 02-19	0.23	476908	5 08-18	0.30	476988	6 00-18	0.21	477068	9 05-19	0.34
476669	11 02-19	0.29	476749	7 08-19	0.25	476829	5 08-18	0.31	476909	8 04-19	0.24	476989	6 08-18	0.28	477069	9 01-19	0.29
476670	7 06-18	0.32	476750	5 04-16	0.38	476830	5 04-16	0.24	476910	7 03-19	0.27	476990	7 03-18	0.22	477070	8 07-19	0.20
476671	6 08-19	0.27	476751	4 04-16	0.32	476831	6 08-19	0.23	476911	6 08-17	0.22	476991	9 05-19	0.22	477071	5 00-18	0.29
476672	7 02-19	0.19	476752	4 04-16	0.32	476832	4 04-16	0.22	476912	6 08-18	0.25	476992	7 98-19	0.24	477072	7 07-19	0.30
476673	6 06-18	0.31	476753	7 08-19	0.30	476833	8 02-18	0.44	476913	5 08-16	0.25	476993	9 04-19	0.31	477073	9 05-19	0.29
476674	8 03-19	0.31	476754	6 08-19	0.31	476834	7 04-19	0.25	476914	5 04-20	0.24	476994	8 08-19	0.25	477074	7 05-18	0.35
476675	8 00-19	0.27	476755	9 06-19	0.26	476835	7 04-19	0.25	476915	8 08-19	0.34	476995	6 08-18	0.23	477075	8 98-18	0.37
476676	5 08-18	0.14	476756	5 08-18	0.27	476836	4 07-16	0.33	476916	7 06-19	0.23	476996	7 04-18	0.40	477076	7 07-18	0.33
476677	7 00-18	0.18	476757	5 08-18	0.39	476837	7 00-18	0.29	476917	8 03-19	0.21	476997	5 05-18	0.24	477077	5 05-16	0.28
476678	7 04-18	0.32	476758	6 08-19	0.40	476838	9 06-19	0.34	476918	7 04-19	0.30	476998	8 05-19	0.27	477078	8 99-19	0.28
476679	8 01-19	0.31	476759	6 08-19	0.20	476839	6 08-18	0.44	476919	7 00-18	0.21	476999	5 08-18	0.19	477079	9 02-19	0.24
476680	9 00-19	0.30	476760	5 08-19	0.15	476840	7 08-19	0.24	476920	7 08-19	0.30	477000	7 03-19	0.25	477080	7 07-19	0.23
476681	5 08-18	0.38	476761	5 08-18	0.29	476841	6 04-18	0.22	476921	7 08-19	0.32	477001	10 03-19	0.24	477081	7 07-19	0.26
476682	8 04-19	0.33	476762	4 04-16	0.25	476842	8 00-19	0.22	476922	8 00-19	0.26	477002	5 03-18	0.23	477082	6 03-18	0.29
476683	4 04-16	0.36	476763	4 05-17	0.49	476843	6 04-18	0.31	476923	6 04-18	0.24	477003	5 08-17	0.20	477083	11 99-18	0.25
476684	5 04-16	0.30	476764	6 00-20	0.36	476844	7 00-18	0.46	476924	5 08-18	0.38	477004	7 08-19	0.26	477084	8 00-20	0.37
476685	5 08-19	0.33	476765	7 91-18	0.27	476845	5 08-18	0.21	476925	6 08-18	0.29	477005	6 03-19	0.24	477085	8 03-18	0.33
476686	8 00-18	0.26	476766	7 08-19	0.29	476846	6 04-18	0.25	476926	5 02-16	0.33	477006	10 94-19	0.31	477086	5 08-18	0.20
476687	6 06-18	0.24	476767	7 04-19	0.27	476847	8 04-17	0.50	476927	7 04-19	0.23	477007	8 03-19	0.29	477087	4 96-16	0.26
476688	6 06-16	0.23	476768	5 08-18	0.36	476848	4 04-16	0.28	476928	5 08-19	0.28	477008	5 05-18	0.35	477088	7 09-19	0.22
476689	5 04-16	0.27	476769	4 00-16	0.27	476849	5 08-18	0.29	476929	8 04-19	0.33	477009	7 02-19	0.26	477089	6 07-18	0.22
476690	7 06-19	0.29	476770	7 04-19	0.29	476850	4 04-16	0.50	476930	6 08-19	0.36	477010	9 03-19	0.28	477090	7 09-19	0.21
476691	5 04-16	0.20	476771	5 04-19	0.32	476851	7 02-19	0.32	476931	7 04-19	0.21	477011	6 03-19	0.26	477091	6 05-18	0.34
476692	8 02-19	0.28	476772	7 96-18	0.28	476852	6 05-18	0.32	476932	6 03-18	0.20	477012	7 03-19	0.29	477092	9 06-20	0.20
476693	6 08-19	0.20	476773	7 99-19	0.20	476853	6 07-18	0.23	476933	7 03-18	0.31	477013	6 03-18	0.40	477093	7 03-18	0.35
476694	5 00-16	0.32	476774	6 04-16	0.37	476854	7 04-19	0.29	476934	8 03-19	0.31	477014	7 02-19	0.22	477094	8 00-19	0.29
476695	8 02-19	0.32	476775	9 04-20	0.29	476855	8 04-19	0.24	476935	7 08-19	0.27	477015	7 07-19	0.30	477095	6 08-19	0.27
476696	6 08-19	0.22	476776	7 04-19	0.21	476856	5 08-19	0.22	476936	6 08-19	0.23	477016	7 08-19	0.33	477096	8 05-18	0.26
476697	6 08-18	0.26	476777	6 06-18	0.29	476857	6 04-18	0.25	476937	8 01-16	0.65	477017	8 00-19	0.26	477097	6 07-17	0.24
476698	7 00-19	0.23	476778	6 08-19	0.23	476858	6 00-18	0.28	476938	8 08-19	0.37	477018	8 03-19	0.30	477098	7 03-18	0.16
476699	6 04-16	0.31	476779	4 08-16	0.46	476859	7 06-18	0.28	476939	8 06-19	0.35	477019	6 08-18	0.24	477099	7 08-19	0.25
476700	7 08-19	0.24	476780	6 96-16	0.33	476860	8 01-18	0.39	476940	8 99-19	0.28	477020	6 05-18	0.16	477100	5 03-16	0.25
476701	6 08-19	0.33	476781	7 04-18	0.36	476861	5 06-19	0.14	476941	5 08-18	0.32	477021	7 05-19	0.33	477101	9 02-19	0.27
476702	9 00-19	0.30	476782	5 04-18	0.32	476862	7 04-18	0.46	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
477121	6 09-19	0.18	477201	7 06-20	0.30	477281	7 98-19	0.13	477361	5 03-16	0.43	477441	6 07-19	0.26	477521	8 06-19	0.33
477122	5 09-18	0.28	477202	5 09-20	0.22	477282	6 07-17	0.30	477362	9 05-18	0.30	477442	7 01-18	0.30	477522	8 06-19	0.28
477123	6 03-18	0.21	477203	9 00-20	0.21	477283	7 02-19	0.30	477363	6 07-19	0.29	477443	5 05-16	0.26	477523	9 01-19	0.28
477124	8 01-19	0.27	477204	7 09-20	0.38	477284	8 02-18	0.20	477364	4 09-16	0.26	477444	8 02-19	0.25	477524	7 10-20	0.35
477125	7 00-19	0.41	477205	7 09-19	0.21	477285	6 08-19	0.26	477365	4 07-17	0.44	477445	7 07-19	0.21	477525	7 01-19	0.27
477126	10 97-19	0.26	477206	9 09-20	0.19	477286	8 95-19	0.38	477366	7 02-19	0.30	477446	8 08-20	0.29	477526	5 10-18	0.41
477127	7 07-18	0.31	477207	5 09-20	0.26	477287	7 00-16	0.28	477367	8 03-18	0.18	477447	6 09-18	0.22	477527	6 10-19	0.28
477128	6 09-20	0.28	477208	5 09-18	0.16	477288	8 98-19	0.36	477368	6 00-17	0.28	477448	6 08-18	0.23	477528	7 06-18	0.27
477129	6 06-20	0.27	477209	6 06-19	0.24	477289	5 05-18	0.31	477369	7 02-18	0.36	477449	8 05-19	0.32	477529	6 10-19	0.42
477130	5 03-18	0.20	477210	9 05-20	0.32	477290	6 07-18	0.33	477370	6 09-18	0.18	477450	7 05-18	0.29	477530	6 03-18	0.35
477131	6 09-18	0.26	477211	6 05-20	0.31	477291	4 07-16	0.38	477371	6 08-19	0.29	477451	8 96-19	0.31	477531	7 01-19	0.42
477132	4 03-16	0.28	477212	7 09-20	0.16	477292	5 06-18	0.31	477372	8 02-19	0.27	477452	6 03-16	0.27	477532	7 10-19	0.27
477133	4 04-16	0.23	477213	8 08-20	0.41	477293	4 07-16	0.29	477373	8 07-19	0.24	477453	6 05-18	0.26	477533	9 01-19	0.27
477134	8 05-18	0.37	477214	8 02-20	0.26	477294	7 02-18	0.33	477374	5 05-18	0.28	477454	8 00-17	0.28	477534	5 10-18	0.31
477135	5 03-16	0.26	477215	7 08-20	0.23	477295	7 04-19	0.26	477375	5 07-17	0.57	477455	6 05-19	0.19	477535	7 07-19	0.29
477136	8 07-19	0.24	477216	7 03-19	0.25	477296	9 93-19	0.29	477376	7 03-18	0.30	477456	7 07-19	0.32	477536	8 07-19	0.30
477137	8 04-19	0.25	477217	9 03-19	0.44	477297	5 05-19	0.25	477377	4 01-16	0.30	477457	4 07-16	0.31	477537	6 06-18	0.31
477138	6 09-19	0.30	477218	7 08-17	0.22	477298	4 07-16	0.25	477378	5 03-18	0.33	477458	6 07-19	0.25	477538	6 02-19	0.37
477139	5 09-18	0.28	477219	7 09-19	0.29	477299	6 08-19	0.31	477379	5 08-19	0.48	477459	8 02-19	0.25	477539	8 98-19	0.35
477140	10 00-19	0.41	477220	15 09-20	0.28	477300	6 95-19	0.22	477380	5 09-16	0.29	477460	8 08-20	0.30	477540	5 09-18	0.31
477141	9 03-20	0.24	477221	6 03-20	0.32	477301	7 95-18	0.14	477381	7 07-19	0.46	477461	8 09-20	0.22	477541	8 06-19	0.22
477142	7 09-20	0.20	477222	7 02-19	0.26	477302	6 01-19	0.39	477382	5 02-16	0.25	477462	8 01-20	0.22	477542	6 03-18	0.36
477143	7 98-16	0.22	477223	5 09-18	0.22	477303	8 98-19	0.16	477383	4 05-16	0.34	477463	8 07-19	0.26	477543	7 03-19	0.35
477144	6 07-19	0.27	477224	7 02-18	0.31	477304	8 04-19	0.28	477384	7 05-19	0.32	477464	8 03-19	0.26	477544	7 06-19	0.21
477145	7 03-16	0.35	477225	6 08-19	0.27	477305	5 08-19	0.22	477385	6 03-16	0.35	477465	6 01-17	0.32	477545	10 03-19	0.22
477146	8 00-18	0.34	477226	5 02-19	0.24	477306	5 05-19	0.23	477386	5 09-18	0.44	477466	7 94-19	0.27	477546	7 03-19	0.28
477147	8 00-19	0.22	477227	7 06-19	0.27	477307	7 95-19	0.22	477387	6 09-18	0.25	477467	7 08-19	0.28	477547	6 04-19	0.31
477148	6 00-18	0.24	477228	8 02-19	0.26	477308	6 06-19	0.36	477388	8 95-19	0.21	477468	6 94-16	0.34	477548	7 06-18	0.26
477149	7 09-18	0.27	477229	4 02-16	0.28	477309	5 96-16	0.25	477389	5 09-18	0.45	477469	6 00-18	0.26	477549	8 03-19	0.21
477150	6 00-18	0.41	477230	7 06-19	0.30	477310	6 07-18	0.17	477390	4 02-16	0.24	477470	6 05-18	0.27	477550	6 03-19	0.25
477151	6 04-19	0.36	477231	8 04-19	0.21	477311	8 02-19	0.28	477391	7 05-19	0.25	477471	9 01-19	0.34	477551	5 10-19	0.27
477152	8 07-19	0.25	477232	6 09-19	0.30	477312	5 07-18	0.29	477392	7 98-19	0.31	477472	6 01-18	0.26	477552	7 05-19	0.29
477153	6 06-19	0.20	477233	6 98-18	0.31	477313	5 07-19	0.36	477393	5 09-16	0.37	477473	5 01-18	0.44	477553	7 01-19	0.22
477154	6 07-18	0.28	477234	5 02-16	0.22	477314	6 09-19	0.36	477394	5 05-16	0.30	477474	5 05-19	0.27	477554	8 08-19	0.25
477155	9 00-20	0.26	477235	5 09-19	0.23	477315	10 97-19	0.30	477395	7 95-19	0.15	477475	6 05-19	0.43	477555	5 10-18	0.36
477156	8 09-20	0.21	477236	5 02-18	0.51	477316	8 04-19	0.33	477396	6 02-16	0.27	477476	7 08-20	0.16	477556	6 10-19	0.33
477157	9 07-19	0.24	477237	7 02-18	0.25	477317	6 02-19	0.25	477397	9 02-19	0.28	477477	7 06-18	0.34	477557	10 01-19	0.27
477158	8 06-20	0.27	477238	7 91-19	0.30	477318	6 95-18	0.41	477398	7 01-18	0.23	477478	5 06-18	0.33	477558	6 94-19	0.24
477159	8 09-20	0.24	477239	8 00-19	0.26	477319	7 04-19	0.24	477399	9 02-19	0.24	477479	6 10-18	0.32	477559	7 05-20	0.22
477160	9 04-19	0.19	477240	8 04-19	0.22	477320	4 08-16	0.27	477400	5 05-17	0.42	477480	4 05-16	0.28	477560	9 03-19	0.25
477161	8 04-19	0.22	477241	5 00-16	0.29	477321	6 09-19	0.24	477401	9 95-19	0.25	477481	5 10-18	0.46	477561	7 07-19	0.29
477162	4 09-16	0.30	477242	8 01-19	0.29	477322	9 95-19	0.30	477402	6 05-18	0.25	477482	7 10-20	0.30	477562	7 05-20	0.18
477163	9 06-19	0.20	477243	6 01-19	0.31	477323	6 09-19	0.32	477403	8 07-19	0.21	477483	8 06-19	0.29	477563	7 06-18	0.18
477164	6 09-19	0.25	477244	6 09-19	0.29	477324	7 04-19	0.32	477404	5 98-16	0.29	477484	5 06-17	0.42	477564	7 00-19	0.21
477165	6 09-19	0.27	477245	8 01-19	0.24	477325	6 91-19	0.25	477405	7 05-18	0.29	477485	5 05-16	0.44	477565	7 07-19	0.25
477166	7 00-19	0.26	477246	9 08-19	0.22	477326	5 05-19	0.41	477406	6 98-16	0.37	477486	7 06-19	0.28	477566	7 10-20	0.52
477167	8 00-20	0.21	477247	6 05-19	0.23	477327	3 09-16	0.29	477407	5 05-19	0.33	477487	9 03-18	0.42	477567	7 06-18	0.37
477168	9 06-20	0.20	477248	3 09-16	0.41	477328	5 05-19	0.20	477408	6 05-18	0.36	477488	8 03-19	0.28	477568	6 08-18	0.33
477169	9 04-19	0.22	477249	7 04-17	0.26	477329	5 02-18	0.38	477409	7 03-19	0.38	477489	7 04-18	0.34	477569	5 03-18	0.52
477170	5 03-18	0.37	477250	5 08-16	0.27	477330	5 09-18	0.20	477410	8 05-19	0.27	477490	3 10-17	0.39	477570	5 10-19	0.32
477171	8 09-19	0.23	477251	5 01-19	0.33	477331	8 08-19	0.26	477411	4 91-16	0.36	477491	5 09-19	0.48	477571	7 10-20	0.25
477172	7 00-19	0.32	477252	5 05-19	0.16	477332	7 06-19	0.24	477412	7 03-18	0.27	477492	7 10-20	0.49	477572	5 10-19	0.35
477173	9 09-20	0.25	477253	8 06-19	0.30	477333	9 99-19	0.25	477413	7 05-19	0.24	477493	11 97-19	0.24	477573	7 93-19	0.19
477174	8 04-19	0.51	477254	4 07-16	0.34	477334	7 08-19	0.22	477414	6 08-16	0.26	477494	6 10-17	0.39	477574	7 07-18	0.31
477175	6 04-18	0.37	477255	7 04-19	0.27	477335	7 00-19	0.34	477415	5 05-16	0.21	477495	6 06-18	0.21	477575	9 07-19	0.34
477176	6 02-18	0.25	477256	5 05-19	0.30	477336	5 07-18	0.38	477416	7 98-18	0.34	477496	5 10-19	0.44	477576	7 07-19	0.23
477177	7 04-19	0.31	477257	6 09-19	0.27	477337	8 02-18	0.30	477417	5 09-18	0.23	477497	6 03-19	0.26	477577	6 93-18	0.21
477178	8 04-18	0.28	477258	7 02-19	0.25	477338	4 02-16	0.38	477418	6 02-18	0.33	477498	10 03-18	0.31	477578	9 03-19	0.28
477179	7 07-18	0.30	477259	8 95-19	0.23	477339	6 09-19	0.24	477419	6 98-18	0.35	477499	7 03-18	0.26	477579	7 08-20	0.27
477180	10 00-19	0.14	477260	6 09-19	0.29	477340	7 95-19	0.32	477420	6 05-19	0.22	477500	7 09-19	0.28	477580	6 99-20	0.33
477181	8 06-19	0.27	477261	8 05-19	0.22	477341	8 05-18	0.36	477421	6 09-19	0.21	477501	7 10-19	0.18	477581	5 10-17	0.21
477182	6 03-20	0.18	477262	7 00-18	0.30	477342	8 91-18	0.27	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
477601	6 10-19	0.32	477681	6 05-17	0.22	477761	6 04-18	0.40	477841	8 06-19	0.24	477921	7 09-19	0.21	478001	5 06-18	0.25
477602	10 93-19	0.24	477682	9 05-19	0.18	477762	4 10-19	0.28	477842	7 07-19	0.27	477922	8 06-19	0.28	478002	7 00-19	0.26
477603	9 05-19	0.37	477683	8 09-20	0.39	477763	5 10-18	0.19	477843	7 05-19	0.29	477923	7 96-19	0.39	478003	7 03-19	0.27
477604	7 06-20	0.40	477684	9 04-19	0.30	477764	6 98-19	0.26	477844	6 01-18	0.23	477924	5 09-19	0.28	478004	8 00-20	0.27
477605	9 99-19	0.38	477685	5 10-18	0.26	477765	5 08-19	0.13	477845	6 04-19	0.28	477925	8 01-19	0.29	478005	10 95-19	0.32
477606	7 05-19	0.23	477686	7 10-19	0.27	477766	7 04-19	0.22	477846	7 97-19	0.20	477926	8 02-19	0.30	478006	8 06-19	0.29
477607	8 01-19	0.25	477687	5 04-20	0.41	477767	7 08-18	0.26	477847	8 03-19	0.31	477927	9 01-20	0.27	478007	8 01-19	0.26
477608	6 99-20	0.31	477688	5 10-20	0.36	477768	6 11-19	0.29	477848	8 94-19	0.23	477928	6 05-19	0.36	478008	7 06-19	0.33
477609	6 04-18	0.33	477689	8 06-19	0.21	477769	8 03-19	0.23	477849	6 07-20	0.30	477929	6 07-19	0.26	478009	8 02-20	0.25
477610	7 99-20	0.53	477690	6 05-19	0.18	477770	6 09-19	0.27	477850	8 04-19	0.20	477930	8 06-19	0.22	478010	10 05-20	0.35
477611	7 99-20	0.30	477691	5 04-19	0.35	477771	7 99-18	0.30	477851	7 07-19	0.23	477931	11 02-19	0.26	478011	6 00-19	0.25
477612	6 99-20	0.24	477692	6 10-19	0.26	477772	7 08-18	0.24	477852	9 95-20	0.22	477932	8 00-19	0.26	478012	10 00-20	0.37
477613	5 05-18	0.39	477693	7 08-19	0.38	477773	6 03-19	0.34	477853	6 04-19	0.31	477933	5 08-19	0.17	478013	6 05-20	0.26
477614	8 99-19	0.28	477694	8 07-19	0.27	477774	5 03-19	0.33	477854	4 11-16	0.23	477934	8 00-20	0.25	478014	6 09-19	0.29
477615	6 10-20	0.22	477695	10 04-19	0.34	477775	8 00-19	0.28	477855	8 05-18	0.25	477935	9 01-20	0.23	478015	7 07-19	0.29
477616	4 09-16	0.34	477696	6 05-18	0.28	477776	8 06-19	0.22	477856	6 07-19	0.27	477936	6 04-19	0.21	478016	8 05-19	0.33
477617	8 05-19	0.29	477697	9 94-19	0.32	477777	6 08-19	0.26	477857	7 00-19	0.19	477937	9 97-19	0.28	478017	8 01-19	0.22
477618	8 04-19	0.33	477698	6 08-20	0.31	477778	6 03-18	0.36	477858	5 11-19	0.45	477938	7 04-19	0.31	478018	7 07-19	0.24
477619	9 02-19	0.19	477699	10 01-20	0.23	477779	8 01-18	0.29	477859	8 07-19	0.27	477939	7 05-19	0.24	478019	7 04-20	0.21
477620	7 10-20	0.20	477700	8 03-20	0.41	477780	9 03-19	0.25	477860	5 11-19	0.25	477940	5 01-20	0.21	478020	8 97-19	0.23
477621	7 08-20	0.34	477701	8 01-19	0.27	477781	8 00-19	0.22	477861	6 11-19	0.28	477941	6 06-19	0.33	478021	5 06-16	0.26
477622	5 05-20	0.15	477702	5 08-20	0.23	477782	8 95-20	0.31	477862	9 97-19	0.25	477942	6 09-19	0.26	478022	5 05-19	0.24
477623	6 99-16	0.41	477703	5 07-18	0.26	477783	10 03-19	0.21	477863	6 04-18	0.23	477943	6 08-19	0.24	478023	6 00-19	0.30
477624	4 09-16	0.42	477704	8 99-19	0.27	477784	9 06-19	0.23	477864	10 04-19	0.30	477944	5 97-16	0.27	478024	9 00-20	0.24
477625	8 04-20	0.33	477705	7 07-18	0.33	477785	10 01-19	0.23	477865	8 06-19	0.28	477945	9 07-20	0.22	478025	9 00-20	0.28
477626	7 10-19	0.24	477706	7 08-19	0.35	477786	7 04-19	0.28	477866	7 09-19	0.21	477946	9 05-20	0.38	478026	8 02-19	0.23
477627	9 02-20	0.28	477707	10 99-19	0.28	477787	9 00-20	0.23	477867	7 02-19	0.34	477947	7 04-19	0.21	478027	7 06-19	0.33
477628	10 04-20	0.30	477708	12 99-19	0.27	477788	9 04-18	0.19	477868	9 01-18	0.20	477948	6 00-19	0.23	478028	9 01-19	0.28
477629	6 10-19	0.21	477709	8 02-18	0.33	477789	6 11-19	0.23	477869	9 03-19	0.26	477949	5 11-19	0.28	478029	6 07-19	0.26
477630	6 09-20	0.24	477710	9 93-20	0.21	477790	5 08-19	0.26	477870	8 04-19	0.19	477950	10 06-20	0.20	478030	6 06-16	0.26
477631	7 04-19	0.30	477711	8 07-19	0.23	477791	5 11-19	0.20	477871	7 08-19	0.18	477951	8 04-19	0.21	478031	10 01-19	0.30
477632	7 04-19	0.32	477712	6 04-16	0.22	477792	5 04-18	0.23	477872	7 10-19	0.24	477952	6 09-19	0.26	478032	10 05-20	0.20
477633	6 03-19	0.38	477713	9 04-19	0.36	477793	8 96-19	0.28	477873	6 02-19	0.27	477953	8 07-19	0.22	478033	7 11-20	0.28
477634	9 05-19	0.28	477714	6 01-18	0.25	477794	6 06-19	0.22	477874	6 11-19	0.28	477954	9 99-19	0.21	478034	6 05-17	0.28
477635	6 10-19	0.27	477715	4 07-16	0.15	477795	8 04-20	0.29	477875	6 11-19	0.22	477955	8 06-20	0.26	478035	7 97-17	0.29
477636	5 04-19	0.35	477716	8 05-19	0.28	477796	5 06-19	0.41	477876	5 11-19	0.20	477956	8 00-20	0.23	478036	10 95-20	0.26
477637	8 04-19	0.28	477717	7 10-19	0.30	477797	8 01-19	0.30	477877	7 08-19	0.25	477957	8 01-19	0.26	478037	6 00-17	0.29
477638	5 05-18	0.39	477718	9 03-20	0.23	477798	8 99-19	0.25	477878	9 05-19	0.22	477958	9 98-18	0.40	478038	7 03-19	0.32
477639	6 04-20	0.37	477719	3 10-16	0.45	477799	8 03-19	0.26	477879	4 98-16	0.24	477959	7 06-19	0.31	478039	7 00-18	0.32
477640	8 08-19	0.26	477720	5 09-20	0.32	477800	6 06-18	0.28	477880	4 11-16	0.26	477960	9 92-19	0.30	478040	6 11-19	0.20
477641	6 10-19	0.36	477721	7 96-19	0.34	477801	7 03-18	0.25	477881	5 11-19	0.31	477961	8 00-20	0.25	478041	6 10-19	0.37
477642	9 96-20	0.32	477722	8 99-19	0.32	477802	7 07-19	0.21	477882	8 01-19	0.25	477962	7 05-20	0.48	478042	8 01-19	0.32
477643	7 07-19	0.32	477723	9 04-18	0.28	477803	10 95-20	0.25	477883	9 08-19	0.23	477963	11 02-20	0.15	478043	8 08-20	0.23
477644	7 99-20	0.26	477724	9 07-19	0.22	477804	7 00-18	0.27	477884	7 05-19	0.19	477964	8 08-20	0.28	478044	8 95-17	0.31
477645	10 96-19	0.35	477725	9 04-19	0.31	477805	6 08-19	0.33	477885	4 07-16	0.42	477965	8 03-20	0.24	478045	6 00-16	0.20
477646	8 07-20	0.28	477726	7 08-20	0.29	477806	7 04-18	0.23	477886	6 11-19	0.31	477966	11 97-20	0.21	478046	6 08-19	0.32
477647	7 99-20	0.35	477727	8 99-19	0.29	477807	9 01-19	0.30	477887	5 11-19	0.22	477967	4 06-16	0.21	478047	5 06-19	0.36
477648	6 07-18	0.27	477728	7 07-19	0.32	477808	7 04-19	0.28	477888	7 05-19	0.23	477968	10 05-20	0.29	478048	7 99-19	0.17
477649	6 10-19	0.18	477729	8 02-19	0.28	477809	9 04-19	0.33	477889	9 93-19	0.32	477969	5 08-19	0.23	478049	7 01-19	0.26
477650	8 07-19	0.28	477730	7 10-19	0.24	477810	7 06-18	0.37	477890	7 04-19	0.28	477970	9 06-20	0.21	478050	8 06-20	0.30
477651	7 07-19	0.29	477731	9 94-20	0.27	477811	6 09-19	0.19	477891	6 03-19	0.30	477971	5 07-16	0.13	478051	7 95-19	0.22
477652	9 01-19	0.45	477732	9 02-19	0.24	477812	7 00-19	0.19	477892	6 10-19	0.43	477972	8 96-19	0.29	478052	10 02-19	0.21
477653	10 10-18	0.17	477733	5 08-16	0.42	477813	8 04-19	0.32	477893	6 08-19	0.22	477973	8 00-19	0.33	478053	7 06-16	0.28
477654	7 04-20	0.33	477734	4 08-16	0.25	477814	7 09-19	0.32	477894	8 08-19	0.22	477974	6 08-20	0.27	478054	8 08-20	0.23
477655	8 02-19	0.40	477735	8 04-19	0.34	477815	8 07-19	0.33	477895	6 11-19	0.24	477975	7 06-19	0.29	478055	6 97-19	0.35
477656	9 08-19	0.37	477736	5 05-19	0.32	477816	9 04-20	0.30	477896	9 03-19	0.32	477976	4 06-16	0.24	478056	9 06-19	0.32
477657	6 04-19	0.38	477737	8 96-19	0.38	477817	9 01-19	0.27	477897	9 08-19	0.25	477977	8 95-20	0.23	478057	6 08-19	0.15
477658	6 10-20	0.30	477738	9 08-19	0.25	477818	6 09-18	0.22	477898	5 09-19	0.48	477978	6 00-20	0.21	478058	8 04-19	0.32
477659	7 07-18	0.34	477739	9 05-19	0.26	477819	5 11-19	0.22	477899	7 08-19	0.39	477979	8 03-20	0.28	478059	7 03-19	0.27
477660	7 08-19	0.32	477740	7 10-19	0.19	477820	8 04-19	0.30	477900	7 10-19	0.22	477980	7 00-19	0.29	478060	8 06-19	0.22
477661	7 04-19	0.29	477741	8 04-19	0.25	477821	9 01-19	0.24	477901	6 11-19	0.24	477981	8 09-20	0.32	478061	5 02-16	0.22
477662	7 10-19	0.33	477742	8 05-19	0.26	477822	6 09-19										

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
478081	6 11-19	0.29	478161	7 06-19	0.31	478241	6 06-20	0.34	478321	7 07-19	0.24	478401	5 12-20	0.26	478481	6 11-19	0.27
478082	6 06-19	0.33	478162	8 05-20	0.36	478242	9 00-20	0.27	478322	6 11-19	0.22	478402	5 10-18	0.27	478482	9 06-19	0.22
478083	8 06-20	0.16	478163	8 95-19	0.25	478243	9 97-18	0.18	478323	7 03-20	0.27	478403	8 06-19	0.25	478483	6 01-16	0.39
478084	8 05-20	0.30	478164	9 04-19	0.28	478244	8 02-19	0.26	478324	8 03-19	0.30	478404	8 99-18	0.26	478484	6 93-19	0.47
478085	6 95-18	0.28	478165	4 10-16	0.28	478245	5 05-16	0.43	478325	8 06-19	0.24	478405	5 12-20	0.26	478485	6 02-19	0.24
478086	7 00-19	0.31	478166	7 00-19	0.40	478246	4 03-16	0.23	478326	9 06-19	0.18	478406	8 00-19	0.27	478486	7 00-18	0.24
478087	9 95-20	0.31	478167	6 95-20	0.24	478247	8 06-19	0.40	478327	6 05-19	0.34	478407	6 05-20	0.30	478487	5 07-16	0.31
478088	6 06-19	0.29	478168	8 95-19	0.20	478248	5 06-16	0.34	478328	8 05-19	0.20	478408	6 07-18	0.23	478488	5 04-19	0.36
478089	7 00-20	0.19	478169	7 06-19	0.25	478249	9 02-19	0.25	478329	6 05-19	0.27	478409	7 10-19	0.28	478489	6 08-19	0.25
478090	9 03-20	0.24	478170	8 03-19	0.24	478250	5 95-18	0.23	478330	6 11-19	0.27	478410	8 98-19	0.25	478490	5 06-16	0.25
478091	6 06-19	0.28	478171	6 05-19	0.31	478251	6 06-19	0.20	478331	8 03-19	0.21	478411	6 12-20	0.17	478491	10 97-19	0.23
478092	6 05-20	0.22	478172	7 05-19	0.34	478252	8 06-20	0.23	478332	5 05-20	0.23	478412	6 05-18	0.42	478492	6 05-18	0.29
478093	7 00-20	0.28	478173	7 02-18	0.33	478253	5 94-16	0.21	478333	9 05-19	0.23	478413	9 01-19	0.26	478493	7 07-19	0.20
478094	8 05-19	0.28	478174	10 00-19	0.19	478254	5 06-20	0.24	478334	8 06-19	0.25	478414	5 00-18	0.51	478494	7 04-19	0.27
478095	7 08-19	0.29	478175	10 06-19	0.30	478255	7 11-19	0.22	478335	7 06-19	0.28	478415	7 03-18	0.25	478495	8 06-19	0.32
478096	6 00-19	0.25	478176	8 00-19	0.28	478256	6 00-20	0.25	478336	5 06-18	0.21	478416	8 05-18	0.33	478496	7 05-18	0.30
478097	7 05-20	0.24	478177	8 98-20	0.40	478257	7 05-19	0.36	478337	9 02-19	0.36	478417	7 10-19	0.19	478497	5 04-18	0.35
478098	5 06-16	0.28	478178	6 05-18	0.24	478258	8 02-20	0.32	478338	8 08-19	0.25	478418	5 09-20	0.26	478498	7 04-18	0.32
478099	7 00-19	0.28	478179	6 05-18	0.24	478259	6 02-19	0.26	478339	7 10-19	0.26	478419	8 00-19	0.13	478499	7 01-19	0.24
478100	8 00-19	0.26	478180	6 00-18	0.31	478260	9 08-20	0.34	478340	7 09-19	0.20	478420	6 12-19	0.21	478500	7 01-19	0.30
478101	8 01-19	0.24	478181	6 95-18	0.26	478261	5 08-17	0.35	478341	8 05-20	0.26	478421	7 10-19	0.24	478501	4 05-16	0.34
478102	8 95-20	0.26	478182	10 00-19	0.46	478262	9 95-19	0.24	478342	6 03-19	0.23	478422	8 99-19	0.17	478502	7 04-19	0.28
478103	5 06-16	0.27	478183	8 03-20	0.25	478263	7 06-17	0.29	478343	6 08-19	0.23	478423	6 12-19	0.16	478503	5 08-19	0.29
478104	5 06-20	0.26	478184	10 02-20	0.22	478264	7 06-19	0.22	478344	7 01-19	0.22	478424	7 02-20	0.23	478504	8 01-19	0.23
478105	8 97-19	0.25	478185	7 09-19	0.22	478265	7 05-20	0.25	478345	9 02-19	0.27	478425	6 06-19	0.24	478505	8 08-19	0.20
478106	7 10-19	0.21	478186	9 03-20	0.29	478266	9 02-20	0.20	478346	8 05-19	0.26	478426	8 05-19	0.20	478506	8 04-18	0.24
478107	8 00-20	0.31	478187	6 04-20	0.23	478267	6 05-18	0.24	478347	7 05-19	0.24	478427	6 08-19	0.24	478507	8 97-19	0.25
478108	8 08-19	0.23	478188	6 10-20	0.25	478268	6 06-18	0.24	478348	9 05-20	0.40	478428	8 02-19	0.18	478508	8 08-19	0.29
478109	8 06-19	0.29	478189	6 00-18	0.25	478269	7 06-19	0.20	478349	8 08-19	0.20	478429	5 05-19	0.27	478509	6 01-19	0.25
478110	8 03-19	0.33	478190	7 00-18	0.28	478270	6 11-19	0.21	478350	8 10-19	0.30	478430	7 00-19	0.28	478510	8 01-19	0.31
478111	8 05-19	0.33	478191	6 08-19	0.20	478271	8 03-20	0.20	478351	5 03-20	0.40	478431	7 01-19	0.11	478511	6 08-18	0.32
478112	6 11-19	0.27	478192	6 10-19	0.32	478272	8 08-20	0.21	478352	6 06-19	0.21	478432	6 12-19	0.23	478512	6 06-18	0.33
478113	8 09-19	0.23	478193	7 00-19	0.23	478273	10 05-20	0.22	478353	8 04-19	0.21	478433	7 05-19	0.24	478513	6 11-19	0.12
478114	6 10-19	0.27	478194	6 05-20	0.26	478274	5 01-18	0.15	478354	10 04-19	0.20	478434	6 06-19	0.20	478514	7 08-19	0.14
478115	5 10-19	0.24	478195	7 09-20	0.25	478275	6 04-20	0.26	478355	7 95-19	0.28	478435	7 02-19	0.20	478515	6 06-19	0.17
478116	4 00-16	0.34	478196	8 95-17	0.27	478276	9 01-19	0.31	478356	8 03-20	0.48	478436	5 09-19	0.21	478516	6 04-19	0.31
478117	6 00-16	0.22	478197	6 05-18	0.21	478277	9 06-20	0.29	478357	8 05-19	0.24	478437	6 05-19	0.19	478517	6 08-19	0.24
478118	8 05-19	0.24	478198	9 02-19	0.17	478278	6 95-18	0.26	478358	5 10-18	0.23	478438	8 05-19	0.23	478518	7 95-19	0.29
478119	9 99-20	0.21	478199	7 09-19	0.31	478279	8 07-20	0.31	478359	8 05-19	0.32	478439	7 06-19	0.24	478519	6 08-18	0.33
478120	9 00-20	0.36	478200	6 02-18	0.27	478280	6 05-18	0.38	478360	7 00-20	0.29	478440	7 05-19	0.25	478520	8 02-19	0.22
478121	7 10-19	0.30	478201	9 94-20	0.25	478281	6 08-16	0.46	478361	5 10-18	0.23	478441	7 05-19	0.21	478521	7 08-19	0.18
478122	9 03-19	0.23	478202	6 11-19	0.20	478282	8 05-19	0.24	478362	6 05-18	0.24	478442	7 05-19	0.25	478522	7 06-19	0.23
478123	10 00-19	0.24	478203	7 03-18	0.17	478283	10 00-20	0.24	478363	6 02-18	0.36	478443	5 09-19	0.10	478523	6 04-18	0.35
478124	9 95-19	0.24	478204	7 02-19	0.25	478284	6 00-18	0.28	478364	6 94-19	0.32	478444	7 08-19	0.20	478524	6 10-19	0.16
478125	6 06-19	0.16	478205	7 06-18	0.30	478285	7 06-19	0.24	478365	7 05-18	0.23	478445	6 08-19	0.24	478525	7 08-19	0.24
478126	8 02-19	0.33	478206	9 05-19	0.23	478286	6 05-19	0.28	478366	12 02-19	0.23	478446	7 09-19	0.27	478526	6 03-19	0.23
478127	6 05-20	0.34	478207	8 02-19	0.26	478287	8 06-19	0.27	478367	8 10-19	0.23	478447	5 06-18	0.24	478527	8 08-19	0.26
478128	7 02-18	0.30	478208	7 07-19	0.25	478288	8 09-20	0.35	478368	7 04-20	0.24	478448	7 03-19	0.20	478528	5 04-18	0.30
478129	9 00-19	0.36	478209	9 02-19	0.22	478289	5 10-19	0.27	478369	6 10-19	0.28	478449	7 95-19	0.22	478529	6 06-19	0.24
478130	8 05-20	0.30	478210	7 06-18	0.31	478290	9 06-19	0.25	478370	4 11-16	0.27	478450	6 12-19	0.32	478530	7 04-19	0.36
478131	8 00-20	0.24	478211	6 06-18	0.27	478291	11 95-19	0.28	478371	6 05-18	0.23	478451	7 09-19	0.27	478531	7 08-19	0.20
478132	5 06-17	0.40	478212	4 05-16	0.26	478292	6 05-19	0.24	478372	9 01-19	0.22	478452	7 91-19	0.23	478532	7 03-19	0.19
478133	7 03-19	0.24	478213	7 08-19	0.28	478293	6 06-19	0.22	478373	6 05-19	0.29	478453	8 02-19	0.29	478533	6 08-19	0.18
478134	8 09-20	0.28	478214	8 05-18	0.29	478294	5 10-17	0.24	478374	8 05-20	0.26	478454	7 96-19	0.07	478534	5 10-18	0.37
478135	7 07-19	0.24	478215	9 05-19	0.15	478295	7 98-19	0.30	478375	7 04-20	0.24	478455	6 11-19	0.16	478535	6 10-19	0.26
478136	7 95-16	0.36	478216	7 06-19	0.24	478296	7 09-18	0.28	478376	7 95-19	0.20	478456	8 05-19	0.23	478536	6 92-16	0.30
478137	7 05-17	0.33	478217	6 00-19	0.30	478297	6 05-16	0.20	478377	8 05-20	0.32	478457	7 96-19	0.32	478537	7 06-19	0.33
478138	6 95-19	0.20	478218	10 00-19	0.24	478298	6 11-19	0.19	478378	5 05-20	0.36	478458	7 08-18	0.32	478538	6 98-18	0.36
478139	11 02-20	0.20	478219	7 06-19	0.22	478299	7 06-19	0.23	478379	4 06-17	0.26	478459	8 07-19	0.24	478539	6 07-18	0.31
478140	8 05-19	0.38	478220	9 96-19	0.32	478300	7 06-19	0.42	478380	6 04-20	0.26	478460	10 95-19	0.23	478540	7 06-18	0.26
478141	9 95-19	0.33	478221	7 05-19	0.26	478301	7 00-19	0.27	478381	6 01-18	0.36	478461	8 08-19	0.16	478541	8 04-19	0.30
478142	6 05-19	0.26	478222	8 11-20	0.25	478302	8 04-20	0.32	47								

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
478561	8 95-18	0.24	478641	5 99-18	0.41	478721	7 03-19	0.30	478801	6 08-19	0.29	478881	7 07-20	0.21	478961	7 04-19	0.28
478562	7 02-19	0.25	478642	9 03-19	0.29	478722	4 07-16	0.37	478802	4 02-16	0.44	478882	5 09-16	0.23	478962	5 06-18	0.31
478563	7 08-19	0.27	478643	6 10-19	0.29	478723	5 95-18	0.39	478803	6 04-18	0.28	478883	7 12-20	0.21	478963	7 00-18	0.25
478564	6 08-19	0.23	478644	6 08-19	0.33	478724	5 08-19	0.30	478804	7 95-17	0.26	478884	9 98-19	0.26	478964	6 03-18	0.26
478565	4 03-16	0.27	478645	5 08-19	0.28	478725	9 95-19	0.32	478805	7 01-18	0.30	478885	6 08-19	0.36	478965	9 99-19	0.33
478566	7 04-19	0.29	478646	6 99-19	0.38	478726	6 08-19	0.27	478806	7 03-19	0.29	478886	8 07-19	0.41	478966	5 08-18	0.23
478567	7 99-19	0.25	478647	8 07-19	0.24	478727	8 02-19	0.27	478807	9 03-19	0.30	478887	5 03-16	0.27	478967	7 05-19	0.25
478568	8 99-19	0.30	478648	5 11-19	0.27	478728	8 05-19	0.25	478808	8 07-19	0.29	478888	5 00-18	0.31	478968	5 08-18	0.23
478569	8 95-19	0.25	478649	5 08-18	0.26	478729	7 94-19	0.30	478809	6 08-18	0.28	478889	8 05-18	0.41	478969	7 07-19	0.25
478570	7 07-19	0.28	478650	6 08-18	0.33	478730	7 97-18	0.28	478810	6 08-19	0.23	478890	6 96-19	0.33	478970	6 07-19	0.33
478571	8 04-19	0.23	478651	6 08-18	0.34	478731	6 11-19	0.34	478811	6 08-19	0.20	478891	7 00-18	0.27	478971	8 07-18	0.23
478572	10 99-19	0.25	478652	4 06-17	0.23	478732	7 03-19	0.29	478812	7 99-19	0.36	478892	7 01-19	0.34	478972	6 08-19	0.25
478573	6 06-18	0.32	478653	9 97-19	0.29	478733	6 03-18	0.35	478813	5 08-16	0.24	478893	8 07-19	0.21	478973	8 07-19	0.26
478574	4 12-18	0.29	478654	7 03-18	0.27	478734	7 04-18	0.28	478814	7 00-18	0.31	478894	8 00-18	0.61	478974	9 93-19	0.25
478575	9 03-19	0.31	478655	8 95-19	0.22	478735	7 09-19	0.25	478815	7 08-19	0.27	478895	7 03-19	0.27	478975	7 08-19	0.26
478576	5 11-19	0.16	478656	9 04-19	0.31	478736	4 06-17	0.29	478816	6 08-19	0.34	478896	11 04-20	0.27	478976	8 07-19	0.30
478577	5 11-19	0.25	478657	7 06-19	0.29	478737	6 04-18	0.30	478817	8 06-19	0.23	478897	9 03-19	0.27	478977	7 07-19	0.18
478578	7 07-19	0.21	478658	7 09-19	0.31	478738	6 03-17	0.24	478818	7 99-19	0.28	478898	7 03-19	0.26	478978	9 03-19	0.28
478579	8 03-19	0.23	478659	7 04-19	0.31	478739	7 04-19	0.19	478819	7 03-19	0.26	478899	8 03-19	0.31	478979	7 12-20	0.19
478580	6 07-16	0.26	478660	8 03-19	0.25	478740	6 07-19	0.29	478820	5 05-18	0.30	478900	9 03-19	0.25	478980	4 03-17	0.34
478581	8 00-19	0.20	478661	6 08-19	0.21	478741	6 08-19	0.27	478821	5 03-18	0.39	478901	8 95-19	0.15	478981	6 07-19	0.26
478582	7 06-18	0.24	478662	8 04-19	0.33	478742	6 10-19	0.25	478822	8 01-19	0.28	478902	6 07-19	0.25	478982	7 03-18	0.29
478583	8 95-19	0.30	478663	8 03-19	0.32	478743	7 95-19	0.27	478823	6 08-19	0.27	478903	9 01-19	0.34	478983	8 07-19	0.27
478584	7 00-18	0.28	478664	7 03-19	0.25	478744	7 07-19	0.30	478824	5 08-19	0.25	478904	6 04-19	0.28	478984	6 07-19	0.29
478585	6 03-19	0.29	478665	6 08-18	0.27	478745	4 95-16	0.25	478825	8 04-18	0.28	478905	4 05-17	0.41	478985	7 04-18	0.15
478586	6 08-18	0.38	478666	7 08-19	0.38	478746	6 05-18	0.26	478826	5 08-18	0.27	478906	7 03-18	0.27	478986	4 08-17	0.23
478587	8 97-19	0.23	478667	6 03-17	0.26	478747	5 08-19	0.23	478827	7 02-19	0.22	478907	5 08-18	0.34	478987	8 09-19	0.42
478588	7 08-19	0.32	478668	7 07-17	0.19	478748	6 08-18	0.19	478828	5 11-19	0.27	478908	6 11-19	0.25	478988	10 06-20	0.24
478589	6 08-19	0.23	478669	7 03-19	0.22	478749	9 06-20	0.27	478829	5 04-16	0.26	478909	6 02-18	0.30	478989	6 08-19	0.28
478590	6 08-19	0.22	478670	9 03-19	0.20	478750	9 05-20	0.28	478830	4 05-16	0.35	478910	7 05-19	0.28	478990	7 95-19	0.20
478591	7 02-19	0.20	478671	7 08-19	0.23	478751	7 01-19	0.24	478831	6 06-19	0.27	478911	5 08-18	0.21	478991	5 95-18	0.35
478592	5 11-17	0.19	478672	5 99-19	0.30	478752	7 08-19	0.20	478832	5 05-18	0.30	478912	8 03-18	0.31	478992	7 03-19	0.26
478593	9 05-19	0.21	478673	7 08-19	0.34	478753	8 08-19	0.21	478833	6 06-18	0.15	478913	7 99-18	0.33	478993	7 02-18	0.37
478594	6 03-16	0.24	478674	6 08-19	0.26	478754	7 06-19	0.28	478834	6 01-18	0.35	478914	7 07-19	0.24	478994	7 04-18	0.24
478595	6 08-19	0.25	478675	6 12-19	0.21	478755	8 05-19	0.20	478835	9 03-19	0.26	478915	8 95-19	0.33	478995	7 99-19	0.23
478596	6 99-19	0.22	478676	7 03-18	0.25	478756	5 95-16	0.31	478836	8 03-19	0.26	478916	7 98-19	0.25	478996	6 95-16	0.31
478597	6 05-20	0.23	478677	6 08-19	0.22	478757	7 04-19	0.24	478837	7 07-19	0.17	478917	4 05-17	0.26	478997	5 99-17	0.34
478598	7 08-19	0.26	478678	9 99-19	0.27	478758	7 06-19	0.24	478838	5 98-17	0.22	478918	8 04-19	0.32	478998	7 04-19	0.22
478599	6 97-19	0.20	478679	5 95-19	0.30	478759	7 94-19	0.30	478839	6 03-19	0.23	478919	7 03-18	0.32	478999	8 04-19	0.29
478600	8 03-19	0.28	478680	6 03-19	0.24	478760	7 06-19	0.30	478840	6 99-18	0.33	478920	8 02-19	0.24	479000	7 95-18	0.27
478601	8 07-19	0.32	478681	8 04-19	0.18	478761	6 10-19	0.32	478841	6 12-19	0.25	478921	11 98-19	0.31	479001	7 04-18	0.26
478602	7 08-19	0.27	478682	8 05-19	0.31	478762	6 03-20	0.18	478842	6 03-19	0.13	478922	7 08-19	0.23	479002	8 07-19	0.37
478603	9 06-19	0.23	478683	8 01-19	0.24	478763	7 95-19	0.23	478843	8 05-19	0.21	478923	8 03-19	0.26	479003	7 03-19	0.30
478604	9 97-19	0.35	478684	7 03-19	0.23	478764	4 04-16	0.27	478844	7 09-19	0.30	478924	9 03-19	0.20	479004	6 05-18	0.29
478605	6 08-19	0.28	478685	6 05-18	0.42	478765	7 95-18	0.33	478845	5 04-17	0.32	478925	8 03-18	0.35	479005	8 06-20	0.32
478606	8 96-19	0.24	478686	7 08-19	0.37	478766	6 06-19	0.23	478846	5 06-18	0.30	478926	5 03-18	0.27	479006	7 08-19	0.25
478607	9 06-19	0.22	478687	5 05-18	0.41	478767	8 07-19	0.30	478847	6 08-19	0.22	478927	7 98-18	0.33	479007	4 08-16	0.25
478608	8 01-19	0.29	478688	8 01-19	0.28	478768	6 06-19	0.28	478848	6 08-18	0.22	478928	5 05-18	0.29	479008	7 03-19	0.28
478609	7 95-18	0.29	478689	8 08-19	0.39	478769	6 09-19	0.32	478849	5 07-16	0.23	478929	5 07-20	0.30	479009	7 09-18	0.33
478610	7 07-19	0.26	478690	4 96-16	0.21	478770	7 03-18	0.33	478850	7 10-19	0.25	478930	5 03-18	0.29	479010	8 07-19	0.27
478611	8 95-18	0.23	478691	4 08-16	0.31	478771	8 06-19	0.26	478851	7 07-19	0.31	478931	7 07-19	0.29	479011	8 09-19	0.40
478612	7 99-19	0.39	478692	6 03-19	0.29	478772	7 08-19	0.30	478852	8 03-19	0.23	478932	5 01-18	0.28	479012	7 09-20	0.26
478613	6 96-16	0.23	478693	5 03-18	0.31	478773	6 08-19	0.22	478853	5 04-16	0.35	478933	6 09-19	0.33	479013	7 03-18	0.25
478614	7 03-19	0.19	478694	7 07-19	0.22	478774	4 04-18	0.14	478854	6 08-19	0.22	478934	7 06-18	0.34	479014	8 01-19	0.35
478615	6 03-16	0.32	478695	9 03-20	0.30	478775	7 07-19	0.32	478855	9 03-19	0.25	478935	8 03-19	0.22	479015	7 06-19	0.22
478616	8 03-19	0.31	478696	7 06-19	0.31	478776	4 08-16	0.21	478856	6 07-17	0.28	478936	8 99-19	0.23	479016	7 05-18	0.21
478617	6 08-19	0.18	478697	6 10-19	0.24	478777	4 08-16	0.37	478857	5 03-18	0.20	478937	6 09-19	0.33	479017	8 02-20	0.21
478618	8 06-19	0.23	478698	9 04-18	0.35	478778	7 05-19	0.33	478858	8 99-19	0.40	478938	9 99-19	0.24	479018	8 03-20	0.32
478619	5 12-18	0.29	478699	7 99-16	0.22	478779	10 91-19	0.19	478859	6 04-19	0.24	478939	6 03-19	0.25	479019	6 07-16	0.27
478620	5 04-16	0.31	478700	8 98-18	0.27	478780	6 04-18	0.29	478860	6 08-19	0.35	478940	5 08-18	0.23	479020	7 93-19	0.28
478621	7 10-19	0.23	478701	8 08-19	0.22	478781	7 07-19	0.27	478861	7 04-19	0.28	478941	7 11-20	0.26	479021	6 04-18	0.30
478622	6 08-19	0.22	478702	9 04-18	0.24	478782	7 08-19	0.22	47886								



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
479041	7 08-19	0.21	479121	5 08-19	0.19	479201	7 00-19	0.34	479281	7 02-19	0.29	479361	8 98-19	0.35	479441	8 05-19	0.25
479042	7 05-19	0.33	479122	10 96-19	0.23	479202	8 05-19	0.22	479282	7 05-19	0.29	479362	5 06-16	0.19	479442	9 03-19	0.23
479043	8 00-19	0.29	479123	8 06-18	0.28	479203	7 06-19	0.20	479283	7 08-19	0.20	479363	11 96-19	0.22	479443	7 01-18	0.32
479044	6 96-19	0.24	479124	7 02-19	0.21	479204	6 05-19	0.25	479284	11 95-19	0.31	479364	7 96-18	0.19	479444	7 07-19	0.12
479045	7 08-20	0.21	479125	9 00-19	0.27	479205	8 08-19	0.31	479285	7 05-19	0.28	479365	8 03-19	0.24	479445	10 95-19	0.07
479046	8 06-19	0.26	479126	6 10-19	0.28	479206	8 02-19	0.23	479286	9 99-19	0.21	479366	6 02-18	0.23	479446	8 03-19	0.29
479047	8 06-19	0.23	479127	4 07-17	0.32	479207	10 96-20	0.22	479287	10 99-19	0.21	479367	6 06-18	0.28	479447	7 05-18	0.24
479048	8 08-19	0.25	479128	9 06-19	0.21	479208	6 10-19	0.32	479288	7 03-19	0.23	479368	6 12-19	0.24	479448	10 02-19	0.44
479049	8 01-19	0.25	479129	9 06-20	0.23	479209	7 10-19	0.26	479289	7 08-19	0.30	479369	7 95-18	0.16	479449	6 07-18	0.30
479050	6 01-18	0.32	479130	7 99-19	0.40	479210	5 09-18	0.36	479290	8 98-19	0.24	479370	6 07-18	0.33	479450	9 95-19	0.18
479051	7 09-20	0.25	479131	6 04-18	0.23	479211	6 11-18	0.28	479291	9 04-19	0.23	479371	8 01-18	0.23	479451	9 03-18	0.21
479052	5 04-19	0.39	479132	9 00-19	0.23	479212	9 02-19	0.26	479292	8 02-18	0.32	479372	8 99-19	0.28	479452	7 02-19	0.30
479053	8 02-20	0.28	479133	6 02-20	0.36	479213	8 05-19	0.24	479293	9 98-19	0.21	479373	9 02-18	0.34	479453	7 06-19	0.30
479054	8 02-19	0.21	479134	8 02-19	0.31	479214	8 02-19	0.21	479294	6 05-19	0.25	479374	6 03-19	0.24	479454	9 98-19	0.31
479055	6 05-19	0.31	479135	8 95-19	0.21	479215	9 06-19	0.25	479295	8 96-19	0.32	479375	4 06-16	0.32	479455	8 05-18	0.27
479056	7 07-19	0.23	479136	8 02-18	0.18	479216	8 05-19	0.25	479296	5 05-18	0.31	479376	7 05-18	0.26	479456	6 06-19	0.19
479057	9 02-19	0.34	479137	6 00-18	0.25	479217	9 02-19	0.24	479297	7 02-18	0.31	479377	9 01-19	0.29	479457	6 99-19	0.27
479058	8 00-19	0.28	479138	8 07-19	0.20	479218	7 02-19	0.30	479298	7 99-19	0.28	479378	8 04-19	0.25	479458	9 93-18	0.28
479059	7 06-19	0.26	479139	8 08-19	0.21	479219	6 10-19	0.23	479299	6 08-19	0.13	479379	8 05-19	0.26	479459	5 06-17	0.41
479060	6 02-19	0.27	479140	7 07-19	0.25	479220	8 02-19	0.24	479300	9 00-19	0.30	479380	5 10-19	0.27	479460	9 95-19	0.25
479061	6 04-19	0.21	479141	8 04-19	0.20	479221	9 04-18	0.25	479301	8 04-19	0.26	479381	7 02-19	0.22	479461	8 92-19	0.21
479062	5 00-16	0.22	479142	7 06-19	0.27	479222	6 02-19	0.24	479302	6 08-18	0.34	479382	7 00-19	0.18	479462	9 04-19	0.32
479063	7 08-19	0.23	479143	7 12-19	0.22	479223	7 02-19	0.23	479303	7 01-20	0.22	479383	7 04-19	0.23	479463	10 01-19	0.26
479064	5 04-16	0.25	479144	9 05-19	0.23	479224	7 04-18	0.26	479304	7 06-20	0.23	479384	9 01-19	0.24	479464	7 09-19	0.22
479065	6 07-18	0.36	479145	6 93-16	0.33	479225	9 02-19	0.31	479305	6 09-20	0.30	479385	8 99-19	0.18	479465	5 11-19	0.14
479066	4 08-16	0.26	479146	9 08-20	0.24	479226	5 04-18	0.36	479306	6 05-19	0.21	479386	10 98-19	0.33	479466	6 07-19	0.25
479067	7 03-18	0.30	479147	8 00-19	0.19	479227	8 03-18	0.23	479307	7 01-20	0.31	479387	6 08-18	0.27	479467	9 04-19	0.25
479068	6 07-19	0.18	479148	6 07-19	0.27	479228	6 99-18	0.36	479308	5 11-20	0.32	479388	9 04-19	0.21	479468	8 95-16	0.27
479069	8 04-19	0.35	479149	6 06-19	0.29	479229	8 95-19	0.41	479309	5 05-18	0.28	479389	7 07-19	0.26	479469	5 07-20	0.25
479070	9 01-19	0.20	479150	8 02-19	0.29	479230	8 01-19	0.21	479310	6 11-20	0.27	479390	6 05-19	0.33	479470	4 09-16	0.27
479071	8 04-18	0.16	479151	8 01-19	0.31	479231	7 00-17	0.30	479311	7 02-18	0.33	479391	7 07-18	0.40	479471	6 01-19	0.22
479072	10 09-20	0.20	479152	8 05-20	0.20	479232	8 95-19	0.28	479312	6 03-18	0.36	479392	7 03-18	0.26	479472	5 05-18	0.29
479073	9 08-20	0.23	479153	7 07-19	0.33	479233	6 13-19	0.15	479313	8 05-20	0.16	479393	8 03-19	0.18	479473	6 06-19	0.21
479074	9 96-19	0.35	479154	9 96-20	0.23	479234	5 08-19	0.28	479314	4 07-16	0.36	479394	6 09-19	0.22	479474	7 05-18	0.34
479075	9 04-19	0.32	479155	10 02-20	0.19	479235	6 08-19	0.24	479315	6 10-20	0.16	479395	6 10-19	0.29	479475	9 05-19	0.31
479076	6 07-17	0.31	479156	7 07-19	0.23	479236	9 00-19	0.27	479316	5 04-19	0.27	479396	9 02-19	0.25	479476	5 07-16	0.32
479077	7 07-18	0.28	479157	6 08-19	0.35	479237	9 05-19	0.28	479317	4 12-16	0.36	479397	4 06-16	0.22	479477	8 06-19	0.21
479078	9 02-19	0.32	479158	4 07-16	0.30	479238	9 08-19	0.28	479318	10 05-20	0.26	479398	5 11-18	0.27	479478	6 04-19	0.24
479079	7 99-18	0.27	479159	8 07-19	0.31	479239	9 03-19	0.21	479319	7 07-20	0.15	479399	10 05-20	0.23	479479	5 10-18	0.15
479080	8 07-19	0.24	479160	7 06-19	0.25	479240	7 98-19	0.29	479320	6 09-19	0.35	479400	5 02-16	0.32	479480	8 01-19	0.36
479081	8 08-19	0.28	479161	7 08-19	0.24	479241	9 03-19	0.15	479321	7 04-20	0.30	479401	11 02-19	0.27	479481	8 06-19	0.31
479082	7 03-18	0.31	479162	8 02-19	0.26	479242	6 06-19	0.31	479322	8 05-18	0.32	479402	8 98-18	0.25	479482	7 99-18	0.35
479083	9 00-20	0.20	479163	10 94-20	0.24	479243	6 04-18	0.35	479323	6 06-18	0.29	479403	5 03-18	0.36	479483	7 99-19	0.26
479084	8 04-18	0.23	479164	8 97-19	0.28	479244	7 10-19	0.22	479324	6 10-19	0.27	479404	8 02-18	0.28	479484	7 97-19	0.27
479085	7 06-19	0.28	479165	7 08-20	0.35	479245	6 10-19	0.25	479325	4 11-20	0.32	479405	7 05-18	0.27	479485	10 99-19	0.19
479086	8 93-18	0.45	479166	7 02-19	0.31	479246	7 96-19	0.20	479326	8 03-18	0.30	479406	6 06-19	0.24	479486	8 00-19	0.17
479087	8 06-20	0.25	479167	8 99-19	0.36	479247	7 06-19	0.16	479327	6 07-18	0.38	479407	7 02-18	0.36	479487	7 08-19	0.18
479088	8 08-20	0.20	479168	9 08-19	0.25	479248	7 01-19	0.31	479328	8 08-19	0.28	479408	9 03-19	0.15	479488	8 04-19	0.22
479089	9 06-20	0.34	479169	8 95-18	0.26	479249	7 05-19	0.25	479329	6 08-18	0.23	479409	6 10-19	0.23	479489	8 07-19	0.21
479090	8 06-20	0.25	479170	7 02-19	0.27	479250	5 03-18	0.35	479330	8 03-19	0.20	479410	6 97-19	0.17	479490	6 10-19	0.17
479091	6 08-18	0.32	479171	5 04-18	0.35	479251	10 02-19	0.28	479331	8 05-19	0.25	479411	7 03-18	0.18	479491	6 03-19	0.22
479092	7 07-18	0.36	479172	7 08-19	0.25	479252	6 10-19	0.23	479332	10 00-19	0.21	479412	8 00-19	0.21	479492	6 08-18	0.27
479093	7 07-19	0.25	479173	6 07-18	0.36	479253	8 02-19	0.30	479333	9 00-20	0.29	479413	7 08-19	0.18	479493	6 11-19	0.14
479094	7 07-19	0.31	479174	7 10-19	0.19	479254	6 99-19	0.29	479334	8 96-19	0.27	479414	6 06-18	0.33	479494	5 07-19	0.27
479095	8 08-19	0.24	479175	7 10-19	0.24	479255	9 04-19	0.23	479335	7 08-19	0.25	479415	8 03-20	0.23	479495	8 06-19	0.18
479096	8 07-19	0.40	479176	7 98-18	0.32	479256	8 96-20	0.36	479336	4 03-16	0.18	479416	10 05-19	0.32	479496	9 04-19	0.24
479097	7 02-19	0.29	479177	5 04-18	0.24	479257	7 99-18	0.38	479337	9 00-19	0.16	479417	8 05-19	0.30	479497	6 97-18	0.33
479098	6 08-19	0.33	479178	10 03-19	0.28	479258	8 02-19	0.18	479338	6 09-18	0.23	479418	7 06-18	0.31	479498	7 03-18	0.27
479099	9 02-19	0.23	479179	9 06-20	0.23	479259	9 96-19	0.28	479339	6 06-18	0.25	479419	4 02-16	0.25	479499	8 07-19	0.29
479100	7 08-19	0.23	479180	8 02-19	0.29	479260	8 04-19	0.27	479340	6 05-19	0.36	479420	9 96-19	0.36	479500	8 03-19	0.21
479101	8 11-20	0.30	479181	8 01-19	0.29	479261	7 02-18	0.36	479341	6 93-16	0.21	479421	5 05-18	0.22	479501	7 07-19	0.31
479102	7 07-18	0.26	479182	6 10-20	0.32	479262	10 05-19	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
479521	6 07-16	0.32	479601	7 10-19	0.18	479681	8 03-18	0.24	479761	6 08-18	0.24	479841	7 05-19	0.23	479921	9 06-20	0.16
479522	6 10-19	0.17	479602	6 04-19	0.21	479682	9 04-19	0.31	479762	6 06-18	0.32	479842	7 06-19	0.29	479922	6 08-19	0.18
479523	7 04-19	0.29	479603	6 07-19	0.21	479683	10 03-19	0.21	479763	11 96-19	0.29	479843	8 03-19	0.33	479923	8 05-20	0.21
479524	8 11-20	0.18	479604	7 03-20	0.21	479684	5 07-18	0.35	479764	10 95-18	0.16	479844	8 08-20	0.27	479924	7 05-20	0.21
479525	5 06-18	0.33	479605	8 05-19	0.22	479685	5 95-18	0.18	479765	7 09-19	0.29	479845	8 03-19	0.32	479925	8 05-18	0.24
479526	8 05-18	0.31	479606	9 09-19	0.44	479686	10 05-19	0.22	479766	7 05-19	0.31	479846	6 01-18	0.36	479926	12 04-20	0.24
479527	9 97-19	0.27	479607	9 02-19	0.27	479687	12 01-19	0.24	479767	7 04-18	0.26	479847	7 09-19	0.31	479927	9 98-19	0.33
479528	8 02-19	0.24	479608	6 05-18	0.27	479688	10 05-19	0.22	479768	9 07-19	0.24	479848	10 06-19	0.32	479928	8 07-19	0.15
479529	6 01-18	0.22	479609	7 93-19	0.24	479689	9 05-19	0.25	479769	7 03-19	0.20	479849	8 09-19	0.20	479929	9 01-19	0.31
479530	9 01-19	0.29	479610	4 05-16	0.40	479690	8 04-18	0.28	479770	10 04-19	0.23	479850	10 96-19	0.26	479930	6 05-19	0.17
479531	8 95-18	0.29	479611	9 96-19	0.32	479691	6 07-18	0.28	479771	6 96-18	0.31	479851	6 07-18	0.22	479931	6 05-19	0.19
479532	7 08-20	0.24	479612	10 97-18	0.28	479692	8 01-19	0.28	479772	5 03-18	0.26	479852	9 03-18	0.30	479932	8 05-19	0.20
479533	6 09-19	0.31	479613	9 01-19	0.28	479693	10 06-19	0.23	479773	7 05-19	0.22	479853	7 05-19	0.23	479933	5 10-18	0.28
479534	8 03-19	0.22	479614	7 03-18	0.27	479694	6 06-19	0.29	479774	12 97-20	0.27	479854	9 05-20	0.21	479934	10 01-19	0.31
479535	6 09-19	0.34	479615	8 08-20	0.26	479695	7 03-18	0.30	479775	11 98-19	0.27	479855	9 05-19	0.26	479935	7 09-19	0.20
479536	7 99-18	0.24	479616	6 06-18	0.23	479696	7 03-19	0.24	479776	8 04-19	0.23	479856	7 04-19	0.17	479936	7 02-19	0.23
479537	8 03-18	0.37	479617	8 95-19	0.25	479697	11 99-19	0.28	479777	6 95-18	0.38	479857	9 00-19	0.20	479937	8 07-18	0.26
479538	6 01-19	0.32	479618	6 03-18	0.40	479698	5 07-18	0.28	479778	9 99-20	0.22	479858	5 93-18	0.27	479938	7 07-19	0.24
479539	7 08-18	0.25	479619	7 07-20	0.26	479699	11 96-19	0.28	479779	8 09-20	0.20	479859	7 99-18	0.44	479939	10 03-19	0.31
479540	9 04-19	0.25	479620	7 01-19	0.26	479700	7 01-19	0.28	479780	7 05-19	0.29	479860	9 01-19	0.25	479940	9 04-19	0.27
479541	9 01-18	0.27	479621	11 97-19	0.28	479701	8 08-20	0.26	479781	9 04-20	0.26	479861	6 93-18	0.24	479941	8 01-19	0.14
479542	8 01-17	0.30	479622	5 08-18	0.22	479702	6 99-18	0.23	479782	7 07-20	0.29	479862	9 02-19	0.25	479942	6 08-19	0.17
479543	6 01-18	0.32	479623	8 06-19	0.26	479703	11 98-19	0.22	479783	9 04-19	0.27	479863	8 05-19	0.20	479943	6 11-19	0.18
479544	8 04-19	0.31	479624	8 00-19	0.33	479704	9 06-20	0.24	479784	8 92-19	0.32	479864	7 09-18	0.42	479944	9 03-19	0.30
479545	9 06-19	0.21	479625	8 06-18	0.36	479705	8 05-19	0.26	479785	8 08-20	0.29	479865	11 03-20	0.22	479945	6 09-18	0.37
479546	6 07-18	0.37	479626	8 04-19	0.20	479706	8 04-19	0.29	479786	10 03-19	0.27	479866	9 02-20	0.20	479946	6 10-19	0.22
479547	7 04-18	0.21	479627	6 05-19	0.39	479707	8 98-19	0.25	479787	9 01-20	0.24	479867	9 04-19	0.27	479947	7 05-19	0.26
479548	5 10-18	0.30	479628	6 03-19	0.29	479708	13 93-19	0.22	479788	7 07-19	0.17	479868	11 00-20	0.23	479948	8 06-19	0.24
479549	9 04-19	0.29	479629	9 01-19	0.24	479709	6 08-19	0.26	479789	7 03-19	0.31	479869	6 03-18	0.19	479949	8 95-19	0.18
479550	5 07-19	0.25	479630	9 03-19	0.28	479710	8 05-18	0.39	479790	7 07-19	0.24	479870	7 09-19	0.28	479950	8 04-19	0.27
479551	5 06-19	0.24	479631	8 01-18	0.37	479711	6 05-20	0.17	479791	8 03-18	0.44	479871	6 07-19	0.30	479951	6 01-18	0.37
479552	5 07-19	0.32	479632	6 03-19	0.33	479712	6 07-18	0.25	479792	12 99-19	0.30	479872	8 05-19	0.22	479952	8 05-18	0.18
479553	8 07-18	0.37	479633	9 06-19	0.19	479713	5 01-18	0.24	479793	9 03-20	0.27	479873	7 03-18	0.35	479953	6 03-18	0.34
479554	6 04-19	0.23	479634	7 04-19	0.34	479714	9 05-19	0.34	479794	7 07-19	0.28	479874	6 03-18	0.27	479954	6 03-19	0.22
479555	7 07-18	0.24	479635	9 04-19	0.25	479715	13 94-19	0.32	479795	10 00-19	0.24	479875	11 95-19	0.23	479955	8 00-19	0.31
479556	6 08-18	0.26	479636	7 03-19	0.28	479716	12 05-20	0.24	479796	6 09-20	0.26	479876	8 01-19	0.20	479956	8 08-20	0.35
479557	10 01-19	0.28	479637	9 05-19	0.30	479717	5 09-19	0.23	479797	8 03-20	0.21	479877	7 05-20	0.35	479957	8 05-19	0.22
479558	7 05-19	0.35	479638	7 04-18	0.25	479718	9 02-20	0.26	479798	10 03-19	0.27	479878	8 00-19	0.18	479958	5 05-19	0.23
479559	6 97-19	0.34	479639	7 01-19	0.30	479719	7 07-19	0.25	479799	8 05-19	0.23	479879	6 03-19	0.30	479959	4 10-16	0.14
479560	14 95-19	0.17	479640	6 05-19	0.23	479720	6 05-18	0.18	479800	5 05-19	0.17	479880	11 03-20	0.31	479960	8 08-19	0.22
479561	7 03-18	0.33	479641	6 07-19	0.26	479721	8 06-20	0.23	479801	7 03-20	0.40	479881	8 03-19	0.36	479961	6 11-19	0.33
479562	6 06-19	0.34	479642	10 05-20	0.35	479722	5 07-18	0.36	479802	8 07-19	0.28	479882	8 03-18	0.22	479962	9 06-19	0.27
479563	5 10-18	0.41	479643	5 07-19	0.27	479723	8 07-19	0.28	479803	9 94-19	0.26	479883	6 95-19	0.27	479963	7 06-19	0.19
479564	8 09-19	0.24	479644	6 95-18	0.27	479724	5 05-19	0.28	479804	6 06-19	0.25	479884	6 08-19	0.17	479964	6 09-19	0.30
479565	9 01-19	0.29	479645	10 93-18	0.23	479725	8 04-19	0.35	479805	7 05-19	0.18	479885	9 00-19	0.23	479965	10 03-20	0.32
479566	6 01-18	0.32	479646	5 11-19	0.24	479726	8 07-19	0.25	479806	7 04-19	0.38	479886	7 08-19	0.15	479966	9 06-19	0.26
479567	7 04-18	0.21	479647	5 09-16	0.23	479727	8 05-19	0.28	479807	6 02-19	0.36	479887	8 03-19	0.19	479967	7 09-19	0.21
479568	9 06-20	0.27	479648	7 07-19	0.23	479728	6 07-19	0.35	479808	8 03-18	0.35	479888	8 03-18	0.25	479968	7 05-19	0.25
479569	7 06-19	0.23	479649	7 08-19	0.29	479729	8 06-19	0.32	479809	7 05-20	0.29	479889	6 09-19	0.21	479969	8 00-18	0.27
479570	7 09-19	0.24	479650	8 03-19	0.24	479730	9 05-19	0.24	479810	8 92-20	0.24	479890	8 08-20	0.22	479970	7 08-19	0.32
479571	7 06-19	0.21	479651	7 04-18	0.21	479731	10 05-19	0.29	479811	6 06-19	0.26	479891	5 05-18	0.30	479971	8 95-19	0.24
479572	7 09-20	0.38	479652	8 03-19	0.18	479732	8 03-20	0.25	479812	7 09-19	0.29	479892	6 05-18	0.31	479972	8 02-19	0.27
479573	6 95-18	0.31	479653	9 03-20	0.23	479733	9 05-19	0.28	479813	5 10-18	0.29	479893	9 06-19	0.22	479973	9 01-19	0.23
479574	7 07-19	0.29	479654	8 02-19	0.21	479734	7 05-19	0.20	479814	7 06-19	0.28	479894	10 99-20	0.29	479974	5 08-19	0.18
479575	11 97-19	0.32	479655	9 03-19	0.25	479735	9 96-19	0.37	479815	6 07-19	0.19	479895	9 06-19	0.23	479975	8 08-19	0.27
479576	8 04-19	0.24	479656	12 97-20	0.22	479736	7 04-18	0.34	479816	8 05-19	0.29	479896	8 00-19	0.21	479976	9 06-19	0.16
479577	6 08-18	0.21	479657	7 06-18	0.24	479737	7 95-19	0.28	479817	7 06-20	0.27	479897	9 98-19	0.24	479977	8 05-19	0.21
479578	5 01-18	0.22	479658	6 05-19	0.30	479738	6 07-19	0.24	479818	7 09-18	0.29	479898	7 05-20	0.17	479978	11 02-19	0.26
479579	6 07-18	0.28	479659	8 01-19	0.22	479739	8 08-19	0.25	479819	7 10-19	0.33	479899	10 96-18	0.22	479979	8 08-19	0.27
479580	8 03-19	0.30	479660	8 07-19	0.25	479740	6 06-19	0.27	479820	8 06-19	0.26	479900	5 04-16	0.27	479980	8 08-19	0.20
479581	8 08-20	0.22	479661	5 08-18	0.30	479741	6 08-18	0.35	479821	9 07-19	0.28	479901	7 08-19	0.23	479981	7 08-19	0.23
479582	8 00-19	0.27	479662	10 05-20	0.20												