#### Приложение к статье:

#### Кузнецов Э.Д., Васильева М.А., Перминов А.С., Сафронова В.С. «Поиск новых членов молодых семейств астероидов»

#### СОБСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОРБИТ АСТЕРОИДОВ, ВХОДЯЩИХ В МОЛОДЫЕ СЕМЕЙСТВА

В таблицах П1–П17 для астероидов семейств даны собственные элементы орбиты: большая полуось  $a_p$ , эксцентриситет  $e_p$ , синус угла наклона  $\sin i_p$ , среднее движение n, собственные частоты движения перицентра g и узла s. В заголовках таблиц указаны значения  $K_1$  и  $K_2$ , соответствующие приведенным собственным элементам.

**Таблица П1.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Adelaide  $(K_1 = 0.00183 \text{ (a. e.})^{1/2}, K_2 = 0.00272 \text{ (a. e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
525	2.2452337	0.1516114	0.1157649	106.995045	32.675743	-36.832505
422494	2.2456962	0.1511831	0.1159684	106.961001	32.681272	-36.831261
452322	2.2462710	0.1519367	0.1158215	106.920252	32.709314	-36.881505
463394	2.2450432	0.1516111	0.1157832	107.008302	32.668813	-36.825662
475474	2.2451485	0.1512813	0.1157270	107.001150	32.673283	-36.816458
486081	2.2456593	0.1512840	0.1157411	106.966410	32.688129	-36.833480
504375	2.2456984	0.1514785	0.1158237	106.963098	32.689080	-36.843025
517580	2.2457038	0.1514009	0.1155591	106.961629	32.673793	-36.842109
534611	2.2458014	0.1516949	0.1157146	106.953936	32.700316	-36.856548
545614	2.2457298	0.1511629	0.1157885	106.959645	32.683556	-36.832418
552867	2.2457386	0.1518393	0.1157971	106.958474	32.694536	-36.859552
555571	2.2451593	0.1517572	0.1158252	107.000426	32.671634	-36.834462
569552	2.2457134	0.1520679	0.1158305	106.961381	32.680539	-36.866925
572830	2.2456931	0.1519669	0.1158122	106.961807	32.685397	-36.862210
572868	2.2457056	0.1512505	0.1159659	106.961791	32.672320	-36.832949
578969	2.2457018	0.1517658	0.1158325	106.962050	32.668324	-36.854572
593790	2.2450376	0.1515941	0.1157707	107.008975	32.668740	-36.824787
616487	2.2456728	0.1515422	0.1158712	106.963891	32.686043	-36.843858

644089         2.2457378         0.1516393         0.1157891         106.961418         32.690857         -36.848345           657461         2.2457089         0.1510989         0.1158165         106.961372         32.691793         -36.828779           2004 HURS         2.2457122         0.1514485         0.1161552         106.960705         32.660231         -36.826789           2005 UF193         2.2457093         0.1513147         0.1159864         106.961530         32.675829         -36.836648           2007 TA504         2.2457033         0.151077         0.1158661         106.961531         32.675212         -36.836649           2008 FT179         2.2457353         0.1510777         0.1157419         106.996495         32.672121         -36.831490           2008 FT179         2.2457353         0.1510797         0.1157419         106.959262         32.696683         -36.856429           2008 WIST         2.2457256         0.1511073         0.1158961         106.957421         32.694239         -36.826429           2010 VF260         2.2457244         0.152148         0.1157979         106.959980         32.675216         -36.86504           2012 TM342         2.2457059         0.1516381         0.1157981         107.010923	634009	2.2456990	0.1519943	0.1157327	106.961526	32.671499	-36.865081
2004 HJRS         2.2457122         0.1514485         0.1161552         106,960705         32.660231         -36,840516           2004 HU76         2.2456993         0.1510781         0.1157316         106,962397         32.681604         -36,826488           2005 UF193         2.2457093         0.1513147         0.1159864         106,961530         32.675829         -36,835684           2007 TA504         2.2457043         0.1519560         0.1158687         106,961581         32.667090         -36,862027           2007 VT345         2.2457132         0.1516217         0.1158687         106,996495         32.672121         -36,831490           2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.1158932         106,961022         32.69683         -36,856759           2009 WJ157         2.2457244         0.1521148         0.1157999         106,957421         32.694239         -36,826429           2010 XB115         2.2454022         0.1513585         0.1157879         106,982937         32.68147         -36,88504           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.115789         106,982937         32.68447         -36,82564           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.115789         106,90475         <	644089	2.2457378	0.1516393	0.1157891	106.961418	32.690857	-36.848345
2004 HU76         2.2456993         0.1510781         0.1157316         106,962397         32.681604         -36.826488           2005 UF193         2.2457093         0.1513147         0.1159864         106,961530         32.675829         -36.835684           2007 TA504         2.2457043         0.1519560         0.1158687         106,961581         32.667090         -36.862027           2007 VT345         2.2457735         0.1517977         0.1157419         106,959262         32.696683         -36.856759           2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.1158932         106,961022         32.690390         -36.826429           2009 WJ157         2.2457558         0.1510011         0.1157969         106,957421         32.694239         -36.827087           2010 VF260         2.2457244         0.1521148         0.1157879         106,952980         32.675216         -36.86504           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.115789         106,982937         32.681471         -36.82520           2012 TM342         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106,961475         32.664009         -36.83258           2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157633         106,905993	657461	2.2457089	0.1510989	0.1158165	106.961372	32.691793	-36.828779
2005 UF193         2.2457093         0.1513147         0.1159864         106,961530         32.675829         -36.835684           2007 TA504         2.2457043         0.1519560         0.1158961         106,961581         32.667090         -36.862027           2007 VT345         2.2452132         0.1516217         0.1157687         106,996495         32.672121         -36.831490           2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.11579419         106,959262         32.690390         -36.826429           2009 WJ157         2.2457558         0.1510011         0.1157969         106,957421         32.694239         -36.825087           2010 VF260         2.2457244         0.1521148         0.1157879         106,959980         32.675216         -36.86564           2010 XB115         2.245022         0.1513585         0.1157879         106,982937         32.681771         -36.82520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157898         107,010902         32.668447         -36.82564           2013 GR162         2.2458328         0.1512096         0.1157989         106,961475         32.664009         -36.835685           2013 HB97         2.2460957         0.1516539         0.1157298         106,933510	2004 HJ85	2.2457122	0.1514485	0.1161552	106.960705	32.660231	-36.840516
2007 TAS04         2.2457043         0.1519560         0.1158961         106.961581         3.2.667090         -36.862027           2007 VT345         2.2452132         0.1516217         0.1158687         106.996495         32.672121         -36.831490           2008 ET179         2.2457735         0.1517977         0.1157419         106.959262         32.690390         -36.826429           2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.1158932         106.961022         32.690390         -36.826429           2009 WJ157         2.2457244         0.1521148         0.1159937         106.959980         32.675216         -36.868504           2010 VF260         2.2457022         0.1513585         0.1157879         106.982937         32.681771         -36.828520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157548         107.010902         32.668447         -36.82564           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106.961475         32.664009         -36.83258           2013 GR162         2.2458328         0.1516339         0.1157298         106.933510         32.679972         -36.864668           2013 TY219         2.2448434         0.1515366         0.1157830         107.034860	2004 HU76	2.2456993	0.1510781	0.1157316	106.962397	32.681604	-36.826488
2007 VT345         2.2452132         0.1516217         0.1158687         106.996495         32.672121         -36.831490           2008 ET179         2.2457735         0.1517977         0.1157419         106.959262         32.696683         -36.856759           2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.1158932         106.961022         32.690390         -36.826429           2009 WJ157         2.2457558         0.1510011         0.1157969         106.9559261         32.694239         -36.8268504           2010 VF260         2.2457244         0.1521148         0.1157969         106.9559980         32.675216         -36.826504           2010 XB115         2.2454022         0.1513855         0.1157879         106.982937         32.681771         -36.828520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157881         107.010902         32.6664049         -36.8257654           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106.94175         32.664009         -36.831685           2013 GR162         2.2458328         0.151460         0.1157981         106.950597         32.699722         -36.836668           2013 TR236         2.2459956         0.1516359         0.11579981         106.954930<	2005 UF193	2.2457093	0.1513147	0.1159864	106.961530	32.675829	-36.835684
2008 ET179         2.2457735         0.1517977         0.1157419         106.959262         32.696683         -36.856759           2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.1158932         106.961022         32.690390         -36.826429           2009 WJ157         2.2457558         0.1510011         0.1157969         106.957421         32.694239         -36.827087           2010 VB260         2.2457244         0.1521148         0.1157989         106.959980         32.675216         -36.88504           2010 XB115         2.2454022         0.1513585         0.1157879         106.982937         32.681771         -36.82520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157989         106.961475         32.668447         -36.825264           2013 GR162         2.2458328         0.1512096         0.1157989         106.961475         32.669072         -36.831685           2013 HB97         2.2460957         0.1516539         0.1157981         106.950597         32.699722         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515460         0.1157981         106.940806         32.667487         -36.82474           2014 EW164         2.2450398         0.1515460         0.1157934         107.002758	2007 TA504	2.2457043	0.1519560	0.1158961	106.961581	32.667090	-36.862027
2008 UR414         2.2457206         0.1511073         0.1158932         106.961022         32.690390         -36.826429           2009 WJ157         2.2457558         0.1510011         0.1157969         106.957421         32.694239         -36.827087           2010 VF260         2.2457244         0.1521148         0.1157937         106.959980         32.675216         -36.868504           2010 XB115         2.245022         0.1513585         0.1157899         106.982937         32.681771         -36.828520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157899         106.961475         32.664009         -36.827654           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157633         106.961475         32.664009         -36.832538           2013 GR162         2.2458328         0.1516399         0.1157653         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1157981         106.940806         32.694870         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515844         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.81775           2014 EW16         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567	2007 VT345	2.2452132	0.1516217	0.1158687	106.996495	32.672121	-36.831490
2009 WJ157         2.2457558         0.1510011         0.1157969         106.957421         32.694239         -36.827087           2010 VF260         2.2457244         0.1521148         0.1159937         106.959980         32.675216         -36.86504           2010 XB115         2.245022         0.1513585         0.1157879         106.982937         32.681771         -36.828520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157989         106.961475         32.664009         -36.827654           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157653         106.961475         32.664009         -36.832538           2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157653         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1157298         106.933510         32.705987         -36.834766           2013 TY219         2.244834         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.81775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.82474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519494         0.1158711         106.960859	2008 ET179	2.2457735	0.1517977	0.1157419	106.959262	32.696683	-36.856759
2010 VF260         2.2457244         0.1521148         0.1159937         106.959980         32.675216         -36.868504           2010 XB115         2.2454022         0.1513585         0.1157879         106.982937         32.681771         -36.828520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157548         107.010902         32.668447         -36.827654           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106.961475         32.664009         -36.832538           2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157298         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 HB97         2.2460937         0.1516539         0.1157298         106.933510         32.705987         -36.84668           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1159810         106.940806         32.694870         -36.834766           2014 EM164         2.2450398         0.1515840         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.707206         -36.874527           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.11587461         106.960859	2008 UR414	2.2457206	0.1511073	0.1158932	106.961022	32.690390	-36.826429
2010 XB115         2.2454022         0.1513585         0.1157879         106.982937         32.681771         -36.828520           2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157548         107.010902         32.668447         -36.827654           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106.961475         32.664009         -36.832538           2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157653         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1157981         106.933510         32.705987         -36.84668           2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.81775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.846603           2015 WM167         2.2455333         0.1515252         0.1157546         106.959093	2009 WJ157	2.2457558	0.1510011	0.1157969	106.957421	32.694239	-36.827087
2012 TM342         2.2450151         0.1516881         0.1157548         107.010902         32.668447         -36.827654           2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106.961475         32.664009         -36.832538           2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157653         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 HB97         2.2460957         0.1516539         0.1157298         106.933510         32.705987         -36.84668           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1159810         106.940806         32.694870         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.874527           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1157944         106.960859         32.677553         -36.84603           2015 BE285         2.2453733         0.1517525         0.1157546         106.959093	2010 VF260	2.2457244	0.1521148	0.1159937	106.959980	32.675216	-36.868504
2013 CH251         2.2457059         0.1512096         0.1157989         106.961475         32.664009         -36.832538           2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157653         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 HB97         2.2460957         0.1516539         0.1157298         106.933510         32.705987         -36.864668           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1159810         106.940806         32.694870         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.817775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2015 BE285         2.2456792         0.1508725         0.1157546         106.985631	2010 XB115	2.2454022	0.1513585	0.1157879	106.982937	32.681771	-36.828520
2013 GR162         2.2458328         0.1514886         0.1157653         106.950597         32.699722         -36.851685           2013 HB97         2.2460957         0.1516539         0.1157298         106.933510         32.705987         -36.864668           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1159810         106.940806         32.694870         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.817775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.81905           2015 RU12         2.2456792         0.1508725         0.1157611         106.923288	2012 TM342	2.2450151	0.1516881	0.1157548	107.010902	32.668447	-36.827654
2013 HB97         2.2460957         0.1516539         0.1157298         106.933510         32.705987         -36.864668           2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1159810         106.940806         32.694870         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.817775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.846989           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158426         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1159253         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862	2013 CH251	2.2457059	0.1512096	0.1157989	106.961475	32.664009	-36.832538
2013 TR236         2.2459956         0.1510365         0.1159810         106.940806         32.694870         -36.834766           2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.817775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.816068           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.816068           2015 RM186         2.2462383         0.1519369         0.1157611         106.923288         32.709734         -36.88069           2015 UR18         2.2456873         0.1513097         0.1160726         106.962518	2013 GR162	2.2458328	0.1514886	0.1157653	106.950597	32.699722	-36.851685
2013 TY219         2.2448434         0.1515884         0.1157934         107.022758         32.661489         -36.817775           2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.816989           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 RM186         2.2462383         0.1519369         0.1157611         106.923288         32.709734         -36.88069           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.661315         -36.833013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1160977         106.934022	2013 HB97	2.2460957	0.1516539	0.1157298	106.933510	32.705987	-36.864668
2014 EM164         2.2450398         0.1515460         0.1157830         107.009567         32.667909         -36.822474           2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.846989           2015 BE285         2.2456792         0.1508725         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819005           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1157611         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.657115         -36.811444           2015 UR18         2.2456873         0.1513097         0.1160726         106.962518         32.661315         -36.833013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1160977         106.934022	2013 TR236	2.2459956	0.1510365	0.1159810	106.940806	32.694870	-36.834766
2014 EQ81         2.2460911         0.1519449         0.1158711         106.933846         32.702290         -36.874527           2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.846989           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1159253         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 RM186         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.657115         -36.811444           2015 UR18         2.2456873         0.1514761         0.1160726         106.962518         32.661315         -36.83013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1160977         106.934022         32.694310         -36.834256           2016 AH353         2.2455792         0.1514204         0.1158089         106.973073	2013 TY219	2.2448434	0.1515884	0.1157934	107.022758	32.661489	-36.817775
2014 EU96         2.2457197         0.1512515         0.1157994         106.960859         32.677553         -36.835108           2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.846989           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1159253         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 RM186         2.2462383         0.1519369         0.1157611         106.923288         32.709734         -36.880069           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.657115         -36.811444           2015 UR18         2.2456873         0.1513097         0.1160726         106.962518         32.661315         -36.833013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1150977         106.934022         32.694310         -36.854091           2016 AH353         2.2455792         0.1514204         0.1158089         106.973073	2014 EM164	2.2450398	0.1515460	0.1157830	107.009567	32.667909	-36.822474
2014 JY105         2.2462550         0.1515368         0.1158436         106.921494         32.707016         -36.864603           2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.846989           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1159253         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 RM186         2.2462383         0.1519369         0.1157611         106.923288         32.709734         -36.880069           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.657115         -36.811444           2015 UR18         2.2456873         0.1513097         0.1160726         106.962518         32.661315         -36.833013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1160977         106.934022         32.694310         -36.834256           2016 AH353         2.2455792         0.1514204         0.1158089         106.973073         32.688695         -36.826134           2016 CP95         2.2461554         0.1515099         0.1160488         106.929254	2014 EQ81	2.2460911	0.1519449	0.1158711	106.933846	32.702290	-36.874527
2014 WM167         2.2457333         0.1515252         0.1157546         106.959093         32.687362         -36.846989           2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1159253         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 RM186         2.2462383         0.1519369         0.1157611         106.923288         32.709734         -36.880069           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.657115         -36.811444           2015 UR18         2.2456873         0.1513097         0.1160726         106.962518         32.661315         -36.833013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1160977         106.934022         32.694310         -36.854091           2016 AH353         2.2455792         0.1514204         0.1158089         106.973073         32.688695         -36.826134           2016 CP95         2.2461554         0.1515009         0.1156823         106.929254         32.708652         -36.861239           2016 CX104         2.2446383         0.1515525         0.1157826         107.032480	2014 EU96	2.2457197	0.1512515	0.1157994	106.960859	32.677553	-36.835108
2015 BE285         2.2453670         0.1511791         0.1158492         106.985631         32.677554         -36.819905           2015 HU72         2.2456792         0.1508725         0.1159253         106.964302         32.677972         -36.816068           2015 RM186         2.2462383         0.1519369         0.1157611         106.923288         32.709734         -36.880069           2015 TD44         2.2446766         0.1515670         0.1157500         107.034862         32.657115         -36.811444           2015 UR18         2.2456873         0.1513097         0.1160726         106.962518         32.661315         -36.833013           2015 XC92         2.2460889         0.1514761         0.1160977         106.934022         32.694310         -36.854091           2016 AH353         2.2455792         0.1514204         0.1158089         106.973073         32.688695         -36.834256           2016 AL322         2.2454007         0.1513599         0.1160488         106.982995         32.673899         -36.861239           2016 CY104         2.2446383         0.1515858         0.1158003         107.032480         32.657224         -36.811664           2016 EX318         2.2447129         0.1515525         0.1157826         107.032480	2014 JY105	2.2462550	0.1515368	0.1158436	106.921494	32.707016	-36.864603
2015 HU72       2.2456792       0.1508725       0.1159253       106.964302       32.677972       -36.816068         2015 RM186       2.2462383       0.1519369       0.1157611       106.923288       32.709734       -36.880069         2015 TD44       2.2446766       0.1515670       0.1157500       107.034862       32.657115       -36.811444         2015 UR18       2.2456873       0.1513097       0.1160726       106.962518       32.661315       -36.833013         2015 XC92       2.2460889       0.1514761       0.1160977       106.934022       32.694310       -36.854091         2016 AH353       2.2455792       0.1514204       0.1158089       106.973073       32.688695       -36.834256         2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2014 WM167	2.2457333	0.1515252	0.1157546	106.959093	32.687362	-36.846989
2015 RM186       2.2462383       0.1519369       0.1157611       106.923288       32.709734       -36.880069         2015 TD44       2.2446766       0.1515670       0.1157500       107.034862       32.657115       -36.811444         2015 UR18       2.2456873       0.1513097       0.1160726       106.962518       32.661315       -36.833013         2015 XC92       2.2460889       0.1514761       0.1160977       106.934022       32.694310       -36.854091         2016 AH353       2.2455792       0.1514204       0.1158089       106.973073       32.688695       -36.834256         2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2015 BE285	2.2453670	0.1511791	0.1158492	106.985631	32.677554	-36.819905
2015 TD44       2.2446766       0.1515670       0.1157500       107.034862       32.657115       -36.811444         2015 UR18       2.2456873       0.1513097       0.1160726       106.962518       32.661315       -36.833013         2015 XC92       2.2460889       0.1514761       0.1160977       106.934022       32.694310       -36.854091         2016 AH353       2.2455792       0.1514204       0.1158089       106.973073       32.688695       -36.834256         2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2015 HU72	2.2456792	0.1508725	0.1159253	106.964302	32.677972	-36.816068
2015 UR18       2.2456873       0.1513097       0.1160726       106.962518       32.661315       -36.833013         2015 XC92       2.2460889       0.1514761       0.1160977       106.934022       32.694310       -36.854091         2016 AH353       2.2455792       0.1514204       0.1158089       106.973073       32.688695       -36.834256         2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2015 RM186	2.2462383	0.1519369	0.1157611	106.923288	32.709734	-36.880069
2015 XC92       2.2460889       0.1514761       0.1160977       106.934022       32.694310       -36.854091         2016 AH353       2.2455792       0.1514204       0.1158089       106.973073       32.688695       -36.834256         2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2015 TD44	2.2446766	0.1515670	0.1157500	107.034862	32.657115	-36.811444
2016 AH353       2.2455792       0.1514204       0.1158089       106.973073       32.688695       -36.834256         2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2015 UR18	2.2456873	0.1513097	0.1160726	106.962518	32.661315	-36.833013
2016 AL322       2.2454007       0.1513599       0.1160488       106.982995       32.673899       -36.826134         2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2015 XC92	2.2460889	0.1514761	0.1160977	106.934022	32.694310	-36.854091
2016 CP95       2.2461554       0.1515009       0.1156823       106.929254       32.708652       -36.861239         2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2016 AH353	2.2455792	0.1514204	0.1158089	106.973073	32.688695	-36.834256
2016 CX104       2.2446383       0.1515858       0.1158003       107.037701       32.654347       -36.810588         2016 EX318       2.2447129       0.1515525       0.1157826       107.032480       32.657224       -36.811664	2016 AL322	2.2454007	0.1513599	0.1160488	106.982995	32.673899	-36.826134
2016 EX318	2016 CP95	2.2461554	0.1515009	0.1156823	106.929254	32.708652	-36.861239
	2016 CX104	2.2446383	0.1515858	0.1158003	107.037701	32.654347	-36.810588
2016 FA34 2.2453694 0.1514544 0.1159296 106.985020 32.676592 -36.829895	2016 EX318	2.2447129	0.1515525	0.1157826	107.032480	32.657224	-36.811664
	2016 FA34	2.2453694	0.1514544	0.1159296	106.985020	32.676592	-36.829895

2016 FR33	2.2456570	0.1521878	0.1159819	106.965427	32.678049	-36.867505	
2016 GO11	2.2447557	0.1516131	0.1157831	107.029230	32.658762	-36.816091	
2016 TN41	2.2445409	0.1516207	0.1157969	107.044642	32.651377	-36.808533	
2016 UO110	2.2450447	0.1516894	0.1157744	107.008729	32.668979	-36.828647	
2017 AU38	2.2457144	0.1515897	0.1157162	106.960610	32.679156	-36.848992	
2017 HL72	2.2462644	0.1516303	0.1156988	106.921375	32.711565	-36.870067	
2017 RS100	2.2449639	0.1511789	0.1160494	107.014273	32.656908	-36.803507	
2017 TG26	2.2450487	0.1517084	0.1158123	107.008216	32.667994	-36.830130	
2017 UF65	2.2451274	0.1515548	0.1159088	107.002732	32.667453	-36.825332	
2017 WP50	2.2449379	0.1516561	0.1158653	107.016283	32.662511	-36.822821	
2019 BT11	2.2452314	0.1517372	0.1158109	106.995522	32.674509	-36.836233	
2019 TC62	2.2462753	0.1518723	0.1158108	106.920892	32.708764	-36.878603	
2019 YE29	2.2460345	0.1514756	0.1158916	106.937949	32.699239	-36.854155	
2019 YU35	2.2462561	0.1511604	0.1160908	106.922000	32.698602	-36.847463	
2020 ML45	2.2457124	0.1513653	0.1159639	106.960956	32.662839	-36.836954	
2020 PM79	2.2453830	0.1510890	0.1159681	106.984240	32.674960	-36.815351	
2022 BM6	2.2457126	0.1518458	0.1157563	106.960670	32.691222	-36.859345	
2022 CU16	2.2452291	0.1513824	0.1159973	106.995393	32.667873	-36.821389	
2022 TC6	2.2457409	0.1517578	0.1157744	106.958256	32.693599	-36.856614	
2023 BX6	2.2453013	0.1516925	0.1157923	106.990273	32.677868	-36.838217	
2023 AH4	2.2457172	0.1516377	0.1156912	106.960618	32.683729	-36.850334	
2022 BM50	2.2457353	0.1518410	0.1155342	106.954305	32.704978	-36.866255	
2023 BZ6	2.2459895	0.1515306	0.1157158	106.941037	32.704193	-36.856282	
2023 BS11	2.2473386	0.1519275	0.1155128	106.844816	32.754401	-36.922244	
2023 BP9	2.2487364	0.1525481	0.1155196	106.744711	32.798682	-36.996251	
Новые члены семейства							
2020 HG179	2.2457070	0.1514305	0.1157595	106.960790	32.670812	-36.842579	
2020 BE131	2.2438217	0.1520596	0.1158064	107.096013	32.628076	-36.801054	

**Таблица П2.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Brugmansia  $(K_1=0.00019~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00019~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год	
16598	2.6200114	0.1751126	0.0493869	84.871794	53.979114	-58.068104	
190603	2.6202305	0.1750494	0.0493778	84.860808	53.988356	-58.070617	
218697	2.6202862	0.1750036	0.0493832	84.857548	53.991412	-58.069626	
Новые члены семейства							

2006 SK443	2.6201662	0.1750847	0.0493760	84.865766	53.984644	-58.072312

**Таблица П3.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Datura  $(K_1=0.00389~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00470~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{ m p}$	$\sin i_{ m p}$	n, °/год	g, "/год	s, "/год
1270	2.2346236	0.1520992	0.0920445	107.758057	32.972240	-36.639469
60151	2.2348764	0.1520923	0.0920091	107.740085	32.984663	-36.649638
89309	2.2352054	0.1523488	0.0920936	107.716096	33.005389	-36.673637
90265	2.2349806	0.1521589	0.0920275	107.732613	32.987808	-36.656364
203370	2.2349159	0.1522121	0.0919356	107.737156	32.989237	-36.657149
215619	2.2345764	0.1521483	0.0920662	107.761657	32.969739	-36.639186
338309	2.2349879	0.1520829	0.0918976	107.731544	32.991609	-36.655618
429988	2.2313305	0.1532145	0.0897779	107.994869	32.916540	-36.582664
433382	2.2346519	0.1520354	0.0920030	107.756105	32.974300	-36.638369
452713	2.2367659	0.1532267	0.0920049	107.603251	33.052316	-36.770692
485010	2.2357004	0.1525947	0.0920829	107.689822	33.024468	-36.696701
553350	2.2358309	0.1524499	0.0916258	107.674197	33.038098	-36.706652
585600	2.2349742	0.1520741	0.0919447	107.732486	32.988335	-36.653928
628444	2.2348154	0.1520847	0.0920561	107.744187	32.980545	-36.646446
641003	2.2349579	0.1520217	0.0919634	107.734934	32.989516	-36.650350
641406	2.2350687	0.1522502	0.0919558	107.725956	32.997079	-36.664982
2002 UU58	2.2350884	0.1520018	0.0919179	107.724511	32.998731	-36.656522
2005 RK54	2.2365432	0.1530535	0.0918118	107.617361	33.060048	-36.760712
2006 KA77	2.2343045	0.1519847	0.0920921	107.781310	32.958288	-36.621628
2006 SD382	2.2357405	0.1524321	0.0920698	107.675589	33.036269	-36.702811
2006 SY376	2.2331624	0.1515547	0.0920622	107.863913	32.918714	-36.560588
2006 WV222	2.2349720	0.1519812	0.0918554	107.732868	32.992592	-36.650879
2007 RM332	2.2347849	0.1519781	0.0919647	107.746389	32.980968	-36.642078
2008 YV51	2.2349780	0.1522083	0.0919586	107.732172	32.988885	-36.659735
2010 VB265	2.2349772	0.1522208	0.0921164	107.732389	32.984905	-36.657639
2010 VN260	2.2349131	0.1520125	0.0920945	107.737581	32.984391	-36.646809
2010 VU261	2.2347546	0.1521602	0.0920651	107.748736	32.977423	-36.646740
2012 VN143	2.2350955	0.1519952	0.0918837	107.723992	32.999935	-36.657065
2014 NZ88	2.2349587	0.1520168	0.0919182	107.733437	32.991489	-36.651826
2014 OA86	2.2345987	0.1517875	0.0919315	107.759925	32.973390	-36.627151
2014 OE206	2.2351110	0.1520486	0.0919184	107.722881	33.000336	-36.659452
						•

2014 OR378	2.2348167	0.1520264	0.0919788	107.744088	32.982206	-36.645194
2014 OY85	2.2340091	0.1519366	0.0920993	107.802709	32.946882	-36.608020
2014 WG250	2.2347567	0.1520495	0.0920312	107.748262	32.978374	-36.643126
2014 WL96	2.2358718	0.1531444	0.0920206	107.673309	33.039921	-36.731746
2014 WM249	2.2334352	0.1517928	0.0922126	107.844206	32.924797	-36.579172
2014 WT96	2.2351064	0.1521691	0.0919228	107.723222	33.000094	-36.664005
2015 PD191	2.2366865	0.1528974	0.0919416	107.608835	33.053560	-36.755942
2015 PH144	2.2342426	0.1521211	0.0920732	107.785689	32.956806	-36.624961
2015 PQ47	2.2348259	0.1520496	0.0920017	107.743608	32.982104	-36.646025
2015 PR301	2.2349416	0.1520329	0.0918127	107.734540	32.993662	-36.653312
2015 QW31	2.2346162	0.1520230	0.0919848	107.758728	32.973207	-36.636601
2015 SS31	2.2358166	0.1529625	0.0921331	107.671013	33.009575	-36.718456
2015 TL455	2.2350302	0.1520021	0.0918869	107.729001	32.995657	-36.654345
2015 TU306	2.2360473	0.1520839	0.0920421	107.652325	33.044684	-36.702508
2015 WQ25	2.2349422	0.1519700	0.0919835	107.735220	32.989120	-36.647906
2015 XK452	2.2349059	0.1520047	0.0920557	107.738159	32.985237	-36.646768
2015 XK88	2.2344290	0.1520341	0.0920585	107.772197	32.964003	-36.628963
2015 XQ432	2.2349225	0.1521077	0.0919875	107.736338	32.988592	-36.653039
2015 XX321	2.2351204	0.1520741	0.0919225	107.722217	33.000901	-36.660905
2016 PY22	2.2358304	0.1531704	0.0920086	107.672980	33.041013	-36.736156
2016 TR115	2.2349545	0.1520339	0.0919212	107.734926	32.989288	-36.651107
2016 TW15	2.2349475	0.1520481	0.0919409	107.734327	32.990339	-36.652045
2017 OS162	2.2359870	0.1529517	0.0920208	107.659579	32.996428	-36.723927
2017 OU162	2.2349794	0.1520507	0.0919114	107.732342	32.988409	-36.653202
2017 QX88	2.2358156	0.1528894	0.0922809	107.675782	33.019991	-36.714621
2017 SC233	2.2338420	0.1525073	0.0923853	107.814213	32.935511	-36.622863
2017 SG152	2.2358354	0.1527024	0.0922232	107.672235	33.035593	-36.713060
2017 SS269	2.2359499	0.1525444	0.0922712	107.662115	33.008565	-36.702167
2017 SU3	2.2349844	0.1520979	0.0918568	107.732073	32.992283	-36.656248
2017 SV143	2.2366023	0.1533742	0.0921820	107.612965	33.050808	-36.770766
2017 SV193	2.2348542	0.1520898	0.0920288	107.741441	32.983147	-36.648513
2017 UU155	2.2357042	0.1523609	0.0921329	107.678457	33.031179	-36.697122
2017 UW137	2.2339840	0.1517855	0.0920671	107.804252	32.947293	-36.601525
2017 VP37	2.2349569	0.1520610	0.0920448	107.733622	32.986543	-36.651679
2017 WC50	2.2349129	0.1520353	0.0920167	107.737515	32.986649	-36.648769
2018 TM7	2.2349873	0.1520303	0.0919053	107.731935	32.989884	-36.652706

2018 UL40	2.2366505	0.1524932	0.0916311	107.609712	33.059768	-36.744136
2018 UN34	2.2357727	0.1521564	0.0914422	107.677048	33.039696	-36.696654
2019 QA14	2.2348587	0.1519311	0.0920268	107.741150	32.983076	-36.642455
2019 SE28	2.2342583	0.1520818	0.0920989	107.784618	32.956693	-36.623699
2019 TD28	2.2361336	0.1526536	0.0914903	107.641909	33.061486	-36.738671
2019 XJ15	2.2362116	0.1526247	0.0915833	107.652438	33.048255	-36.725102
2020 OS89	2.2346240	0.1525955	0.0922630	107.758207	32.967541	-36.657203
2020 PM28	2.2349664	0.1520672	0.0919930	107.732939	32.989711	-36.653368
2020 QM36	2.2349704	0.1521078	0.0919578	107.733429	32.988891	-36.654361
2020 RR103	2.2358925	0.1526854	0.0927831	107.666366	32.913075	-36.703456
2020 UV37	2.2359116	0.1525853	0.0918509	107.664577	32.980651	-36.707601
2021 NF47	2.2347572	0.1520512	0.0920165	107.748345	32.978665	-36.643331
2021 NK57	2.2351812	0.1521315	0.0918353	107.717996	33.007983	-36.666953
2021 PX107	2.2349438	0.1519521	0.0919451	107.735112	32.989496	-36.647992
2021 QZ40	2.2347875	0.1521179	0.0920313	107.746337	32.979732	-36.646831
2021 RB114	2.2349619	0.1520356	0.0919658	107.733464	32.988728	-36.651345
2021 RE149	2.2346412	0.1520257	0.0920392	107.756839	32.972961	-36.637249
2021 VU20	2.2365418	0.1524893	0.0914229	107.617605	33.067723	-36.743579
2022 PN15	2.2357740	0.1524682	0.0917672	107.676427	33.038026	-36.706066
2022 QC148	2.2347438	0.1520815	0.0920594	107.749478	32.976992	-36.643331
2022 QK69	2.2358781	0.1519453	0.0917919	107.663356	33.043162	-36.694490
2022 QT171	2.2366184	0.1525523	0.0918490	107.613193	33.056326	-36.741593
2022 SO76	2.2343536	0.1520715	0.0920414	107.777667	32.961615	-36.627641
2022 SV168	2.2364638	0.1532423	0.0919187	107.623685	33.062439	-36.765398
2022 TV22	2.2367581	0.1532905	0.0921791	107.603839	33.048250	-36.771067

**Таблица П4.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Emilkowalski  $(K_1=0.00050~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00062~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	g, "/год	s, "/год
14627	2.5992389	0.1759808	0.2959963	85.894988	33.888411	-48.588366
126761	2.5995005	0.1760815	0.2960312	85.882117	33.886503	-48.605316
224559	2.5993961	0.1757770	0.2959853	85.887025	33.888412	-48.580920
256124	2.5993719	0.1757736	0.2959962	85.888694	33.887241	-48.579900
434002	2.6000234	0.1758728	0.2960324	85.856137	33.887452	-48.614724
476673	2.5999400	0.1759008	0.2959962	85.860307	33.891506	-48.614696
653857	2.6000898	0.1758327	0.2960138	85.852956	33.889723	-48.615396

679223	2.5993006	0.1758642	0.2959479	85.891851	33.893180	-48.583998		
2009 VF107	2.6002740	0.1757358	0.2959891	85.843805	33.892930	-48.617577		
Новые члены семейства								
2015 WH29	2.5989965	0.1760364	0.2959752	85.907146	33.890046	-48.582464		
2016 CS377	2.5996400	0.1758908	0.2959472	85.875340	33.895456	-48.601448		
2017 UY114	2.5996253	0.1759155	0.2960155	85.876086	33.887769	-48.600776		
2022 SA160	2.5999671	0.1759953	0.2960030	85.859081	33.891661	-48.621857		

**Таблица П5.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Hobson  $(K_1=0.00099~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00140~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	g, "/год	s, "/год
18777	2.5637057	0.1870969	0.0551365	87.683500	53.219070	-55.967187
57738	2.5638277	0.1870131	0.0551562	87.678012	53.215583	-55.976079
363118	2.5635333	0.1868725	0.0551571	87.693115	53.222232	-55.927283
381414	2.5639496	0.1871847	0.0551727	87.671722	53.213833	-56.004103
436620	2.5638208	0.1870161	0.0551425	87.678339	53.215755	-55.973563
450571	2.5634016	0.1867702	0.0551692	87.699786	53.224517	-55.904040
465404	2.5636597	0.1866284	0.0551061	87.685622	53.214473	-55.927403
520394	2.5633990	0.1867846	0.0552006	87.700120	53.224378	-55.904666
537249	2.5634683	0.1868851	0.0551843	87.697022	53.224837	-55.920960
548822	2.5639766	0.1871245	0.0551192	87.670332	53.212967	-56.000803
557505	2.5631858	0.1866261	0.0551672	87.710921	53.229588	-55.865824
654981	2.5633611	0.1867582	0.0551470	87.701905	53.226367	-55.898236
663387	2.5635814	0.1869367	0.0551077	87.690983	53.222939	-55.934689
2007 EH116	2.5638387	0.1871292	0.0551505	87.677420	53.216562	-55.983639
2008 WV149	2.5632961	0.1867716	0.0551920	87.705319	53.227768	-55.892046
2009 SY179	2.5634147	0.1867501	0.0551756	87.699157	53.223782	-55.904486
2010 GN203	2.5636029	0.1870435	0.0551762	87.689501	53.222765	-55.952003
2011 SU302	2.5634017	0.1868143	0.0552073	87.699794	53.224431	-55.908283
2012 JM71	2.5638470	0.1870791	0.0551638	87.677003	53.215416	-55.981894
2012 LN31	2.5640207	0.1872339	0.0551360	87.668075	53.213032	-56.015392
2013 JG48	2.5634027	0.1867686	0.0551736	87.699797	53.224499	-55.904558
2013 MW20	2.5636612	0.1868844	0.0551457	87.685794	53.217567	-55.949404
2013 NA73	2.5642231	0.1873158	0.0551307	87.657694	53.208329	-56.046110
2014 HH103	2.5635401	0.1867892	0.0551357	87.692998	53.220926	-55.920238
2014 JH120	2.5634012	0.1868108	0.0552049	87.699797	53.224583	-55.908647

2014 KY102	2.5636633	0.1871189	0.0551313	87.685697	53.221721	-55.966106
2014 NN71	2.5635961	0.1865933	0.0551823	87.689792	53.214982	-55.910872
2014 OG277	2.5627594	0.1867999	0.0551633	87.733080	53.247619	-55.828692
2014 OJ66	2.5634595	0.1867979	0.0551909	87.697568	53.223132	-55.910822
2014 PJ87	2.5631215	0.1866158	0.0552630	87.714228	53.229725	-55.859173
2014 QL520	2.5635222	0.1869863	0.0551072	87.693948	53.225635	-55.933521
2014 QQ580	2.5636942	0.1872381	0.0551939	87.685951	53.223074	-55.973782
2015 HV138	2.5638175	0.1870242	0.0551561	87.678487	53.215892	-55.975088
2015 KA91	2.5640616	0.1872052	0.0551447	87.665920	53.211095	-56.018139
2015 KM237	2.5640357	0.1873156	0.0551725	87.667313	53.212923	-56.023778
2015 OP104	2.5635270	0.1871821	0.0551328	87.694096	53.228730	-55.949667
2015 PA184	2.5627870	0.1865042	0.0551160	87.731489	53.240859	-55.808496
2015 PM156	2.5641224	0.1871841	0.0551150	87.662842	53.209512	-56.023047
2015 XL282	2.5632635	0.1866767	0.0551779	87.706980	53.227713	-55.879727
2016 GW276	2.5635526	0.1867396	0.0551731	87.692317	53.219829	-55.918403
2016 GY256	2.5632734	0.1867215	0.0552282	87.706383	53.226937	-55.886711
2016 GZ310	2.5636018	0.1871449	0.0551946	87.690715	53.224435	-55.956466
2017 NY29	2.5640359	0.1872071	0.0551323	87.667272	53.212063	-56.014238
2017 PA68	2.5639371	0.1870850	0.0551072	87.672385	53.214165	-55.994045
2017 PK70	2.5627926	0.1865765	0.0551654	87.731002	53.238986	-55.821308
2017 SM25	2.5635469	0.1870680	0.0551677	87.693227	53.225488	-55.943085
2017 SQ83	2.5635382	0.1867484	0.0552028	87.693195	53.218939	-55.916401
2017 WO47	2.5635124	0.1868676	0.0551764	87.694278	53.222371	-55.923462
2018 NQ48	2.5632557	0.1867093	0.0552188	87.707472	53.227468	-55.880932
2019 GR115	2.5636385	0.1865447	0.0551440	87.687277	53.214032	-55.915836
2019 NP44	2.5635921	0.1864599	0.0551954	87.690549	53.213888	-55.903163
2019 PS30	2.5633336	0.1867247	0.0551762	87.703279	53.225946	-55.892546
2020 HQ57	2.5643072	0.1872153	0.0550481	87.653468	53.206079	-56.047405
2020 JM31	2.5633990	0.1867921	0.0551717	87.699931	53.225146	-55.906272
2020 KP36	2.5644436	0.1873551	0.0550927	87.646376	53.203162	-56.074871
2020 OY50	2.5633124	0.1866650	0.0551370	87.704332	53.226550	-55.884205
2021 MO5	2.5632553	0.1866367	0.0551522	87.707423	53.227836	-55.875256
2023 JA22	2.5638775	0.1869759	0.0551635	87.675325	53.212630	-55.977555
2023 JZ8	2.5632113	0.1866801	0.0551372	87.709635	53.230219	-55.872584

**Таблица Пб.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Iochroma  $(K_1 = 0.00011 \text{ (a. e.)}^{1/2}, K_2 = 0.00013 \text{ (a. e.)}^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	n, °/год	g, "/год	s, "/год
39991	2.4446918	0.1592823	0.0694133	94.167933	41.696066	-46.178689
340225	2.4446633	0.1592966	0.0694091	94.169591	41.694456	-46.178177
349730	2.4447008	0.1592725	0.0694140	94.167439	41.696456	-46.178510
428243	2.4448346	0.1592532	0.0694221	94.159503	41.706915	-46.184101
513212	2.4447986	0.1592252	0.0694520	94.161788	41.702248	-46.180327

### **Таблица П7.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Irvine $(K_1=0.00064~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00064~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{ m p}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
6825	2.1674265	0.0692514	0.0815528	112.809483	30.912937	-32.489252
143797	2.1671526	0.0696800	0.0814911	112.830643	30.905673	-32.491905
180233	2.1672083	0.0694918	0.0815285	112.826313	30.906828	-32.490014
236156	2.1672521	0.0695007	0.0815507	112.823306	30.904756	-32.494554

## **Таблица П8.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Kap'bos $(K_1=0.00042~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00042~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{\rm p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
11842	2.2502848	0.1234263	0.0742371	106.634981	33.832076	-36.292446
228747	2.2503571	0.1234045	0.0742283	106.629838	33.834745	-36.294386
349108	2.2511409	0.1235535	0.0742870	106.574129	33.861629	-36.327446
436415	2.2502981	0.1234397	0.0742462	106.634009	33.832390	-36.293336
445874	2.2512490	0.1236044	0.0742717	106.566198	33.866180	-36.333297

### **Таблица П9.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Lucascavin $(K_1=0.000054~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.000061~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
21509	2.2811152	0.1276946	0.0904748	104.479976	34.543995	-37.448016
180255	2.2810489	0.1276900	0.0904825	104.484525	34.540736	-37.445310
209570	2.2811578	0.1276601	0.0904689	104.477029	34.546146	-37.448425

**Таблица II10.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Mandragora  $(K_1=0.00054~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},~K_2=0.00104~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
22280	3.0406838	0.2350279	0.0339524	67.871037	105.716718	-115.503475
180105	3.0411150	0.2351864	0.0339609	67.856461	105.660261	-115.615038
284995	3.0406291	0.2350488	0.0339618	67.871476	105.722959	-115.512166
296045	3.0413145	0.2352544	0.0339518	67.847190	105.621221	-115.658644
324154	3.0409803	0.2350010	0.0339384	67.861391	105.660425	-115.527562
446436	3.0404901	0.2353459	0.0340224	67.875899	105.800822	-115.612740
472944	3.0416585	0.2347713	0.0338946	67.836553	105.501978	-115.498390
513829	3.0405914	0.2349724	0.0339501	67.872399	105.715396	-115.475483
		Новы	е члены семе	йства		
43239	3.0402316	0.2348712	0.0339080	67.882308	105.774322	-115.385570
391017	3.0398682	0.2347456	0.0340142	67.897244	105.895879	-115.337521
459310	3.0409806	0.2349327	0.0339345	67.860759	105.636416	-115.493321
514734	3.0415991	0.2349105	0.0338757	67.838807	105.534835	-115.546325

**Таблица П11.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Martes  $(K_1=0.00048~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00065~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	g, "/год	s, "/год
5026	2.3774822	0.2075253	0.0862841	98.189949	38.527276	-45.759948
2005 WW113	2.3767560	0.2072396	0.0863126	98.237041	38.509927	-45.702267
2022 QB59	2.3774645	0.2074190	0.0863284	98.191340	38.527099	-45.750622
2022 RM50	2.3774818	0.2074438	0.0863065	98.190020	38.513792	-45.756352
2011 RF40	2.3775086	0.2074819	0.0862955	98.187228	38.544750	-45.759582
2010 TB155	2.3776111	0.2076422	0.0862820	98.184727	38.554620	-45.772244

**Таблица П12.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Nicandra  $(K_1=0.00031~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00042~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	g, "/год	s, "/год	
66583	2.6341698	0.1986578	0.0679751	84.187897	54.221894	-61.012552	
279777	2.6345691	0.1988015	0.0679843	84.168730	54.240977	-61.056346	
2008 SO34	2.6346602	0.1988061	0.0679294	84.164365	54.247171	-61.065613	
2012 TF228	2.6347376	0.1988138	0.0679795	84.160675	54.248953	-61.070647	
2014 QV272	2.6347267	0.1988189	0.0679455	84.161204	54.249691	-61.070955	
Новые члены семейства							

2006 ST295	2.6342535	0.1986010	0.0679805	84.183897	54.224979	-61.012832
2007 RC364	2.6348144	0.1987886	0.0679801	84.156977	54.252262	-61.073895
2007 TM252	2.6345659	0.1987190	0.0679018	84.168856	54.243164	-61.050872
2016 SV22	2.6345743	0.1987345	0.0679336	84.168480	54.242509	-61.052368
2020 SN11	2.6338791	0.1986060	0.0679811	84.201849	54.207975	-60.984860
2021 RK120	2.6343265	0.1986457	0.0679505	84.180379	54.229850	-61.025030
2021 RY71	2.6344944	0.1985780	0.0679801	84.172327	54.235205	-61.020507

**Таблица П13.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Rampo  $(K_1=0.00056~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00086~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	g, "/год	s, "/год
10321	2.3292228	0.0507626	0.0939696	101.259373	35.985053	-37.225899
294272	2.3293934	0.0506660	0.0938643	101.248247	35.993652	-37.231803
451686	2.3283709	0.0508243	0.0939291	101.314961	35.957375	-37.195642
546329	2.3279937	0.0508252	0.0938575	101.339599	35.946838	-37.182406
562123	2.3280912	0.0507845	0.0939294	101.333098	35.949751	-37.184774
601678	2.3285981	0.0509108	0.0938695	101.300133	35.966795	-37.205920
625985	2.3284702	0.0508608	0.0938489	101.308481	35.962936	-37.200675
637548	2.3280426	0.0508542	0.0938899	101.336407	35.948662	-37.184311
675125	2.3290117	0.0506650	0.0938846	101.273145	35.980139	-37.217416
679048	2.3297782	0.0506037	0.0938587	101.223158	36.006793	-37.245214
2005 VO22	2.3281291	0.0507921	0.0938895	101.331087	35.949564	-37.186502
2007 XP67	2.3287345	0.0509553	0.0938700	101.291229	35.971458	-37.211642
2008 GZ170	2.3281198	0.0508265	0.0938699	101.331605	35.947405	-37.186900
2008 SW341	2.3296506	0.0508788	0.0938835	101.231479	36.002107	-37.244334
2009 HD95	2.3284877	0.0509387	0.0938620	101.307338	35.963284	-37.202340
2009 SR371	2.3290056	0.0507594	0.0938952	101.273541	35.979741	-37.218509
2009 WB276	2.3286150	0.0509810	0.0938855	101.299032	35.966970	-37.207484
2010 VP264	2.3278917	0.0508038	0.0939281	101.346257	35.941083	-37.177637
2011 WC22	2.3282336	0.0508290	0.0939322	101.323928	35.952956	-37.190591
2012 VE126	2.3294483	0.0507971	0.0939563	101.244662	35.993140	-37.234889
2013 RL101	2.3281268	0.0508247	0.0938737	101.331209	35.946556	-37.187116
2013 VC30	2.3283648	0.0509405	0.0938829	101.315360	35.958558	-37.197635
2013 VE51	2.3280115	0.0510159	0.0939054	101.338411	35.946548	-37.185474
2014 HN87	2.3279010	0.0508172	0.0938893	101.345647	35.942490	-37.178567
2014 HS9	2.3284484	0.0509723	0.0938873	101.309901	35.961274	-37.201167

2014 ST44	2.3292265	0.0509558	0.0938382	101.259130	35.989062	-37.230183
2015 BB184	2.3281622	0.0507955	0.0939162	101.327847	35.952098	-37.188077
2015 TA367	2.3294755	0.0507905	0.0939813	101.242891	35.993364	-37.235555
2015 VK190	2.3296252	0.0506685	0.0938833	101.233130	36.001008	-37.240252
2016 GJ353	2.3292258	0.0510752	0.0939165	101.259177	35.987003	-37.231198
2016 PR196	2.3299227	0.0508748	0.0938712	101.213736	36.011694	-37.254484
2016 TE87	2.3284305	0.0510126	0.0939004	101.311081	35.960346	-37.200983
2017 UH21	2.3285981	0.0507905	0.0939222	101.300133	35.965199	-37.203608
2018 NN9	2.3284580	0.0507151	0.0939070	101.309279	35.960768	-37.197463
2019 PC41	2.3286434	0.0507177	0.0939026	101.297172	35.967193	-37.204396
2020 MO19	2.3281249	0.0508845	0.0939291	101.331490	35.945424	-37.187183
2020 PJ53	2.3294265	0.0508134	0.0939387	101.246083	35.992914	-37.234488
2021 QC81	2.3285617	0.0508128	0.0938983	101.302514	35.964633	-37.202828
2022 QE61	2.3296583	0.0508417	0.0938992	101.230969	36.001886	-37.243923
2022 QU76	2.3289476	0.0506991	0.0938646	101.277331	35.978506	-37.215793
2022 QY123	2.3279594	0.0508488	0.0939173	101.341838	35.943871	-37.180918
2022 RX76	2.3292454	0.0508009	0.0938796	101.257897	35.988389	-37.228147

# **Таблица П14.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Rozek $(K_1=0.00034~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00061~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год			
63440	1.9380685	0.0754080	0.3616554	133.421626	14.405323	-21.996646			
331933	1.9380751	0.0753681	0.3616418	133.420641	14.406582	-21.996542			
2008 VS46	1.9373013	0.0754952	0.3615556	133.500882	14.397635	-21.982466			
	Новые члены семейства								
2009 WQ62	1.9376682	0.0754106	0.3616362	133.462914	14.398350	-21.987965			
2015 MF32	1.9388242	0.0754304	0.3617185	133.343630	14.414517	-22.012532			

# **Таблица П15.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Schulhof $(K_1=0.00033~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.00064~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
2384	2.6099191	0.1625711	0.2307330	85.366677	41.319945	-50.983957
81337	2.6094294	0.1626777	0.2307303	85.391171	41.310966	-50.968915
271044	2.6094931	0.1625342	0.2307250	85.388143	41.311845	-50.961784
286239	2.6095577	0.1626341	0.2307329	85.384719	41.313010	-50.972334
457075	2.6103866	0.1623871	0.2307170	85.344189	41.329595	-50.996066

593122       2.609         626315       2.609         664500       2.609         2008 GW33       2.609         2012 FM46       2.610         538410       2.609	98627 (99662 (99688 (93794 (900490 (	0.1627268 0.1625466 0.1624688 0.1624822 0.1624548 0.1625337 Новые чл	0.2307185 0.2307325 0.2307295 0.2307393 0.2307041 0.2307328	85.389921 85.369906 85.364813 85.364691 85.393625	41.313075 41.318599 41.320421 41.319680 41.310980	-50.974350 -50.980973 -50.980548 -50.981251 -50.951296				
626315     2.609       664500     2.609       2008 GW33     2.609       2012 FM46     2.610       538410     2.609	99662 ( 99688 ( 93794 ( 90490 (	0.1624688 0.1624822 0.1624548 0.1625337	0.2307295 0.2307393 0.2307041	85.364813 85.364691 85.393625	41.320421 41.319680	-50.980548 -50.981251				
664500       2.609         2008 GW33       2.609         2012 FM46       2.610         538410       2.609	99688 (93794 (90490 (	).1624822 ).1624548 ).1625337	0.2307393 0.2307041	85.364691 85.393625	41.319680	-50.981251				
2008 GW33 2.609 2012 FM46 2.610 538410 2.609	93794 (	0.1624548	0.2307041	85.393625						
2012 FM46 2.610 538410 2.609	00490	0.1625337			41.310980	-50.951296				
538410 2.609			0.2307328							
	98568	Новые чл		85.360764	41.322209	-50.989270				
	98568		Новые члены семейства							
583004 2.609		0.1623637	0.2307339	85.370202	41.316992	-50.967276				
	92535	0.1627262	0.2307179	85.399801	41.308985	-50.964302				
583246 2.609	90839	0.1626000	0.2307363	85.408136	41.303181	-50.945887				
583459 2.609	92290	0.1625779	0.2307362	85.401013	41.305850	-50.951510				
633027 2.609	98486	0.1624606	0.2307350	85.370589	41.317419	-50.973854				
676281 2.609	92670	0.1625708	0.2307273	85.399138	41.307326	-50.953205				
658039 2.609	94427	0.1625145	0.2307202	85.390528	41.311140	-50.958110				
2001 BB85 2.609	99644	0.1624996	0.2307177	85.364900	41.321630	-50.983122				
2005 EB352 2.609	95592	0.1625792	0.2307169	85.384889	41.313903	-50.968670				
2008 FF47 2.609	95062	0.1625143	0.2307200	85.387395	41.312281	-50.961210				
2012 FW85 2.609	96734	0.1625304	0.2307161	85.379182	41.316066	-50.970950				
2013 EQ37 2.609	93441 (	0.1626925	0.2307135	85.395361	41.310849	-50.966423				
2013 GV46 2.609	92850	0.1625357	0.2307249	85.398263	41.307582	-50.951605				
2015 GB17 2.609	98350	0.1625363	0.2307195	85.371258	41.319201	-50.979333				
2015 HB205 2.609	97289	0.1625295	0.2307156	85.376502	41.317336	-50.973772				
2015 RD144 2.610	03249	0.1623847	0.2307290	85.347212	41.327039	-50.992283				
2016 DE45 2.609	93404	0.1624180	0.2307273	85.395542	41.307447	-50.945685				
2016 DY45 2.609	92788	0.1624764	0.2307143	85.398557	41.308054	-50.947434				
2016 EF9 2.609	92737	0.1625349	0.2307018	85.398816	41.309791	-50.951968				
2016 ES280 2.609	96909	0.1625420	0.2307084	85.378331	41.317297	-50.973017				
2016 FT28 2.609	91782	0.1625956	0.2307421	85.403509	41.304405	-50.949996				
2018 FK55 2.609	97147 (	0.1625393	0.2307141	85.377195	41.317279	-50.973883				
2019 FD26 2.609	96137	0.1625117	0.2307136	85.382092	41.314798	-50.966681				
2022 EU8 2.609	90854	0.1625926	0.2307338	85.408060	41.303202	-50.945459				

**Таблица П16.** Собственные элементы орбит астероидов семейства Wasserburg  $(K_1 = 0.00018 \text{ (a. e.)}^{1/2}, K_2 = 0.00018 \text{ (a. e.)}^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
4765	1.9454533	0.0767560	0.3622059	132.662551	14.301524	-22.103732
350716	1.9455520	0.0767527	0.3622268	132.652455	14.301373	-22.105328
2012 KH56	1.9456094	0.0767642	0.3622685	132.646620	14.299538	-22.105886
2016 GL253	1.9455584	0.0767658	0.3621964	132.651835	14.303288	-22.106139
2017 DU131	1.9456005	0.0767684	0.3622489	132.647529	14.300599	-22.106103
2017 KO46	1.9454994	0.0768455	0.3622348	132.658133	14.299848	-22.105113
2018 YF16	1.9456290	0.0767573	0.3622452	132.644620	14.301162	-22.106608
2020 HF21	1.9454753	0.0768823	0.3622382	132.660527	14.299884	-22.105090

**Таблица П17.** Собственные элементы орбит астероидов семейства 2002 РУЗ8  $(K_1=0.000078~(\mathrm{a.~e.})^{1/2},\,K_2=0.000078~(\mathrm{a.~e.})^{1/2})$ 

Астероид	<i>a</i> <sub>p</sub> , a. e.	$e_{\mathrm{p}}$	$\sin i_{ m p}$	<i>n</i> , °/год	<i>g</i> , "/год	s, "/год
338073	2.1966777	0.1163795	0.0194060	110.562983	32.675167	-34.442169
529915	2.1967793	0.1164262	0.0194153	110.555299	32.678419	-34.446634
2016 SQ14	2.1966402	0.1163985	0.0194120	110.565811	32.673942	-34.441819
Новые члены семейства						
2015 TO83	2.1966688	0.1164132	0.0194474	110.563654	32.674585	-34.443716