

Sheet1

Family	a IN	e IN	a OUT	e OUT	1-A	Density	Tax. Type	Flag	rel STD
221 Eos	2,96	0,075	3,14	0,06	0,95	2,275	S	m	0,2
158 Koronis	2,83	0,044	2,93	0,06	0,92	2,275	S	m	0,20
24 Themis	3,085	0,14	3,23	0,135	0,98	1,41	C	m	0,20
847 Agnia	2,73	0,07	2,81	0,07	0,92	2,275	S	m	0,20
3395 Jitka	2,762	0,07	2,81	0,07	0,92	2,275	S	m	0,20
1040 Klumpkea	3,08	0,19	3,17	0,2	0,93	2,275	S	g	0,30
1726 Hoffmeister	2,76	0,05	2,8	0,046	0,98	1,41	C	a	0,25
668 Dora	2,76	0,19	2,8	0,197	0,98	1,41	C	a	0,25
434 Hungaria	1,92	0,07	1,97	0,07	0,87	2,75	Xe	g	0,30
480 Hansa	2,55	0,04	2,69	0,035	0,91	2,275	S	m	0,20
808 Merxia	2,71	0,135	2,78	0,13	0,92	2,275	S	m	0,20
3330 Gantrisch	3,13	0,195	3,16	0,198	0,98	1,41	C	g	0,30
10955 Harig / 19466 Darcydiegel	2,67	0,016	2,77	0,009	0,92	2,275	S	g	0,30
363 Padua	2,7	0,04	2,78	0,04	0,97	1,41	C	m	0,20
1521 Seinajoki	2,84	0,12	2,866	0,123	0,94	2,275	S	g	0,30
569 Misa	2,63	0,177	2,69	0,175	0,98	1,41	S	g	0,30
15124 2000EZ39	2,64	0,178	2,67	0,177	0,98	1,41	C	a	0,25
1128 Astrid	2,767	0,048	2,81	0,048	0,98	1,41	C	a	0,25
1911 Schubart	3,963	0,145	3,967	0,214	0,98	1,41	P	g	0,30
153 Hilda	3,95	0,07	4	0,3	0,98	1,41	P	g	0,30
686 Gersuind	2,52	0,175	2,66	0,175	0,95	2,275	S	m	0,20
845 Naema	2,92	0,035	2,95	0,036	0,98	1,41	C	m	0,20
1303 Luthera	3,2	0,12	3,23	0,12	0,98	1,41	C	a	0,25
4 Vesta	2,27	0,09	2,44	0,11	0,88	2,3	V	m	0,20
15 Eunomia	2,53	0,15	2,69	0,15	0,92	2,275	S	m	0,20

Sheet1

20 Massalia	2,35	0,162	2,46	0,162	0,92	2,275	S	m	0,20
10 Hygiea	3,08	0,13	3,24	0,11	0,98	1,41	C	m	0,20
5 Astraea	2,56	0,18	2,6	0,19	0,93	2,275	S	m	0,20
31 Euphrosyne	3,11	0,17	3,2	0,21	0,98	1,41	C	m	0,20
3 Juno	2,62	0,235	2,69	0,235	0,92	2,45	S	m	0,20
283 Emma	3,03	0,115	3,07	0,115	0,98	1,41	C	m	0,20
163 Erigone / 5026 Martes	2,34	0,208	2,37	0,207	0,98	1,41	C	m	0,20
3815 Konig	2,57	0,13	2,58	0,14	0,98	1,41	C	a	0,25
396 Aeolia	2,735	0,168	2,743	0,167	0,97	2,75	Xe	a	0,25
606 Brangane	2,579	0,18	2,59	0,18	0,96	2,275	S	m	0,20
1547 Nele	2,64	0,269	2,64	0,269	0,88	2,275	S	g	0,30
302 Clarissa	2,385	0,108	2,415	0,106	0,98	1,41	C	a	0,25
18405 1993 FY12	2,83	0,106	2,86	0,106	0,94	2,275	S	g	0,30
650 Amalasantha	2,29	0,14			0,98	1,41	C	g	0,30
170 Maria			2,65	0,08	0,91	2,275	S	m	0,20
1272 Gefion	2,74	0,13			0,92	2,275	S	a	0,25
145 Adeona	2,58	0,162			0,98	1,41	C	m	0,20
2076 Levin / 298 Baptistina			2,31	0,14	0,93	2,275	S	g	0,30
25 Phocaea	2,26	0,215			0,92	2,275	S	a	0,25
3827 Zdenekhorsky	2,71	0,087			0,98	1,41	C	m	0,20
1658 Innes			2,61	0,17	0,91	2,275	S	g	0,30
375 Ursula	3,13	0,08			0,98	1,41	C	m	0,20
945 Barcelona	2,6	0,24			0,9	2,275	S	m	0,20
752 Sulamitis	2,42	0,087			0,98	1,41	C	g	0,30