

MOTVVM IN DIEBV8.

	longitud. D seu med. a \odot	Anomaliae D	latitudinis D	longitudinis b	Apogæi b
	fex par / //	fex par / //	fer fex / //	fex par / //	fer / //
1	0 12 11 27	0 13 3 54	0 13 13 46	0 0 2 0	0 0 0 6
2	0 24 22 53	0 26 7 48	0 26 27 31	0 0 4 1	0 0 0 12
3	0 36 34 20	0 39 11 42	0 39 41 17	0 0 6 1	0 0 0 18
4	0 48 45 47	0 52 15 36	0 52 55 1	0 0 8 2	0 0 0 24
5	1 0 57 13	1 5 19 30	1 6 8 48	0 0 10 2	0 0 0 30
6	1 13 8 40	1 18 23 24	1 19 22 34	0 0 12 3	0 0 0 36
7	1 25 20 7	1 31 27 18	1 32 36 19	0 0 14 3	0 0 0 42
8	1 37 31 34	1 44 31 12	1 45 50 5	0 0 16 4	0 0 0 48
9	1 49 43 0	1 57 35 5	1 59 3 51	0 0 18 4	0 0 0 54
10	2 1 54 27	2 10 38 59	2 12 17 37	0 0 20 5	0 0 1 0
11	2 14 5 54	2 23 42 53	2 25 31 22	0 0 22 5	0 0 1 6
12	2 26 17 20	2 36 46 47	2 38 45 8	0 0 24 5	0 0 1 12
13	2 38 28 47	2 49 50 41	2 51 58 54	0 0 26 6	0 0 1 18
14	2 50 40 14	3 2 54 35	3 5 12 39	0 0 28 6	0 0 1 24
15	3 2 51 40	3 15 58 29	3 18 26 25	0 0 30 7	0 0 1 30
16	3 15 3 7	3 29 2 23	3 31 40 11	0 0 32 7	0 0 1 36
17	3 27 14 34	3 42 6 17	3 44 53 56	0 0 34 8	0 0 1 43
18	3 39 26 0	3 55 10 11	3 58 7 42	0 0 36 8	0 0 1 49
19	3 51 37 27	4 8 14 5	4 11 21 28	0 0 38 9	0 0 1 55
20	4 3 48 54	4 21 17 59	4 24 35 13	0 0 40 9	0 0 2 1
21	4 16 0 21	4 34 21 53	4 37 48 59	0 0 42 10	0 0 2 7
22	4 28 11 47	4 47 25 47	4 51 2 44	0 0 44 10	0 0 2 13
23	4 40 23 14	5 0 29 41	5 4 16 30	0 0 46 10	0 0 2 19
24	4 52 34 41	5 13 33 35	5 17 30 16	0 0 48 11	0 0 2 25
25	5 4 46 7	5 26 37 28	5 30 44 1	0 0 50 11	0 0 2 31
26	5 16 57 34	5 39 41 22	5 43 57 47	0 0 52 12	0 0 2 37
27	5 29 9 6	5 52 45 16	5 57 11 33	0 0 54 12	0 0 2 43
28	5 41 20 27	0 5 49 10	0 10 25 18	0 0 56 13	0 0 2 49
29	5 53 31 54	0 18 53 4	0 23 39 4	0 0 58 13	0 0 2 55
30	0 5 43 21	0 31 56 58	0 36 52 50	0 1 0 14	0 0 3 1
31	0 17 54 47	0 45 0 52	0 50 6 35	0 1 2 14	0 0 3 7

C 2