

ΕΠΙΛΟΓΙΣΜΟΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ.

Tempus incluti Ducis Borussiae accommodatum Alphonfino calculo Dierum Sexagenæ

	Longitudinis B	Apogei B	Commutationis B	Longitudinis Z	Apogei Z	Commut. Z	Longitud. ♂	Apog. ♂
1. Sexa	1 6 41 51	3 45 0 5	3 25 48 0	2 54 14 3	2 33 55 55	1 38 15 48	0 34 7 47	1 47 45 32
2. ge.	0 54 35 48	0 12 3 33	3 28 8 45	4 15 9 31	3 33 13	0 7 15 2	5 1 57 55	2 26 28
3. naz	0 12 2 44	3 6 55	0 59 46 16	4 32 54 57	55 9	4 40 57 33	2 42 0 28	0 28
4. Dies	1 6 15	3 36	5 42 46 24	0 29 54 45	11	5 24 54 23	3 8 39 6	
5. Scr.	54 12	3	31 25 15	0 2 44 31	59	29 46 59	17 17 35	
6. Summ. æqu. mot.	4 28 53 48	4 0 11 12	2 8 20 41	0 15 0 4	2 34 24 47	0 21 54 25	5 44 17 10	1 59 39 31
1. locus apog.	4 0 11 11	Præc. 0 26 59 29	2 57 5	2 38 24 47	Præc. 26 59 29	5 14 24	1 59 39 31	Præc. 26 59 29
2. Ano. Ecc.	0 28 22 35	æqu.	Addē	3 36 35 16	Apogei locus ab æquin.	Sub	3 44 37 39	Apogei locus ab æquinotio
3. coeq ano.	Sub 2 57 3	Verus locus apo. ab æquin. verno	Coæquata ano. commutat.	Add. 3 14 14	3 5 24 18	Coæq ano commut.	Add. 8 22 20	
4. Scrup. prop.	0 25 25 32	4 27 10 41	2 11 17 45	Scr. prop. 52 52		0 18 40 2	7 52 59 59	2 26 39 0
5. Excessus	4 45 29			Add. 2 50 53			Add. 45 25	
6. Excessus orb.	0 57 5			Add. 2 50 53			Add. 16 19 48	
7. Verus ab æq.	0 1 35			Add. 13 45			Add. 2 7 3	
8. Verus ab æq.	0 1 35			Add. 12 2			Add. 1 36 10	
9. Verus ab æq.	4 47 4			Add. 3 3 55			Add. 17 55 58	
10. Verus ab æq.	Add. 4 25 36 44			0 18 14 28			5 52 39 30	
11. Verus ab æq.	4 30 23 48			0 21 17 25			0 10 35 28	
12. Verus ab æq.	0 26 59 29			59 26 29			26 59 29	
13. Verus ab æq.	4 57 21 17			0 48 16 53			0 37 34 57	
1. Commut. ♂	3 58 22 5	♀ Longitud. Vr ⊙	♀ commut.	♀ Longitud. Vr ⊙	Apog. ♀	Commut. ♀		
2. Commut. ♂	5 20 46 57		2 6 46 31		3 6 34 49	0 46 53 1		
3. Commut. ♂	0 31 52 3		4 56 0 14		19 1 2	0 28 11 12		
4. Commut. ♂	2 46 10 2		0 43 28 4		4 54 46	0 31 16 54		
5. Commut. ♂	0 15 13 55		3 41 56 48		57	0 38 25 23		
6. Commut. ♂	0 12 28		20 20 41		5	1 42 31 20		
7. Summa æqu. mo.	9		16 39			1 23 53		
8. Summa æqu. mo.	0 52 37 19		12			1 2		
1. Apog. ♀	0 52 37 19	0 30 54 29	5 48 49 10	0 36 34 29	3 30 31 40	4 8 42 46	Apogon ♀	
2. Apog. ♀	8 22 20	0 48 21 0	0 25 32	3 30 31 40	3 6 22 49	0 43 21 0	0 43 21 0	
3. Apog. ♀	Sub. Anom. coeq.	5 48 17 19	Sub.	5 6 22 49	Add. 0 19 27	0 19 27	Præc. 26 59 29	
4. Apog. ♀	0 44 15 0	Add. 0 28 32	Coæqua. ano.	Add. 3 6 42 16	Sub. 19 1 51	4 8 23 18	Apogei ♀ locus ab æquinotio.	
5. Apog. ♀		5 48 56 51	5 49 12 43	3 6 42 16	4 48 32			
6. Apog. ♀		0 28		Sub. 52 34	4 12 47			
7. Apog. ♀		Sub. 4 28 27		4 48 32	4 12 47			
8. Apog. ♀		4 29		4 12 47	Sub. 25 41 38			
9. Apog. ♀		2 6		0 36 35 2	0 15 20 24			
10. Apog. ♀		Sub. 4 30 33		0 15 20 24	0 26 59 29			
11. Apog. ♀		0 37 19 1		0 26 59 29	0 40 19 53			
12. Apog. ♀		0 32 47 28						
13. Apog. ♀		0 26 59 29						
		0 59 46 57						