

Tabulæ mediõrum motuum planetarum in  
mensibus anni communis;

XXXII

Nomi na mē- sum.	Argumenti Lunæ.				Argumenti latitudinis Lunæ.				Capitis Dra- conis.				Martis.			
	S.	gr.	mi.	se.	S.	gr.	mi.	se.	S.	gr.	mi.	se.	S.	gr.	mi.	se.
Febru.	1	15	0	53	1	20	6	35	0	1	38	30	0	16	14	46
Janua.	1	20	50	4	2	0	31	54	0	3	7	27	1	0	55	12
Mar.	3	5	50	56	3	20	38	29	0	4	45	57	1	17	9	58
Apri.	4	7	47	55	4	27	31	19	0	6	21	16	2	2	53	17
Maius.	5	22	48	48	6	17	37	54	0	7	59	46	2	19	8	3
Iunius.	6	24	45	46	7	24	30	44	0	9	35	5	3	4	51	23
Iulius.	8	9	46	39	9	14	37	19	0	11	13	35	3	21	6	9
Augst.	9	24	47	32	11	4	43	54	0	12	52	4	4	7	20	55
Septē.	10	26	44	31	0	11	36	44	0	14	27	23	4	23	4	14
Octo.	0	11	45	23	2	1	43	19	0	16	5	53	5	9	19	0
Nouē.	1	13	42	22	3	8	36	9	0	17	41	12	5	25	2	19
Decē.	2	28	43	15	4	28	42	45	0	19	19	42	6	11	17	5

In mensibus anni bisextilis.

	S.	gr.	mi.	se.	S.	gr.	mi.	se.	S.	gr.	mi.	se.	S.	gr.	mi.	se.
Janua.	1	15	0	53	1	20	6	35	0	1	38	30	0	16	14	46
Febru.	2	3	53	58	2	13	45	39	0	3	10	38	1	1	26	39
Mar.	3	18	54	50	4	3	52	15	0	4	49	8	1	17	41	25
Apri.	4	20	51	49	5	10	45	4	0	6	24	27	2	3	24	44
Maius.	6	5	52	42	7	0	51	40	0	8	2	57	2	19	39	30
Iunius.	7	7	49	40	8	7	44	29	0	9	38	16	3	5	22	49
Iulius.	8	22	50	33	9	27	51	5	0	11	16	45	3	21	37	35
Augst.	10	7	51	26	11	17	57	40	0	12	55	15	4	7	52	21
Septē.	11	9	48	25	0	24	50	30	0	14	30	34	4	23	35	41
Octo.	0	24	49	17	2	14	57	5	0	16	9	4	5	9	50	27
Nouē.	1	26	46	16	3	21	49	55	0	17	44	23	5	25	33	46
Decē.	3	11	47	9	5	11	56	30	0	19	22	53	6	11	48	32