

mo et à capite anni M. Romani, initium sumens: pariter inserto Vet. cyclo.

	Ceton.	Cycl.	Lit.	Fe- ria	Ceton.	Cycl.	Lit.	Fe- ria	Ceton.	Cycl.	Lit.	Fe- ria	Ceton.	Cycl.	Lit.	Fe- ria	Ceton.	Cycl.	Lit.	Fe- ria
Jan.	III	☀	Dn.	ria	III	☀	Dn.	ria	III	☀	Dn.	ria	III	☀	Dn.	ria	III	☀	Dn.	ria
Feb.	201	114	d	♀	241	154	c	♀	281	194	b	♂	321	234	b	♂	361	274	a	☉
Mar.	202	115	c	♀	242	155	b	♂	282	195	a	☉	322	235	a	☉	362	275	g	☉
Apr.	203	116	b	♂	243	156	a	☉	283	196	g	☉	323	236	g	☉	363	276	f	♂
May	204	117	ag	☉	244	157	gf	☉	284	197	fe	♂	324	237	fe	♂	364	277	ed	♀
Jun.	205	118	f	♂	245	158	e	♀	285	198	d	♀	325	238	d	♀	365	278	c	♀
Jul.	206	119	e	♀	246	159	d	♀	286	199	c	♀	326	239	c	♀	366	279	b	♀
Aug.	207	120	d	♀	247	160	c	♀	287	200	b	♂	327	240	b	♂	367	280	a	☉
Sep.	208	121	cb	♀	248	161	ba	♂	288	201	ag	☉	328	241	ag	☉	368	281	gf	☉
Oct.	209	122	a	☉	249	162	g	☉	289	202	f	♂	329	242	f	♂	369	282	e	♀
Nov.	210	123	g	☉	250	163	f	♂	290	203	e	♀	330	243	e	♀	370	283	d	♀
Dec.	211	124	f	♂	251	164	e	♀	291	204	d	♀	331	244	d	♀	371	284	c	♀
Jan.	212	125	ed	♀	252	165	dc	♀	292	205	cb	♀	332	245	cb	♀	372	285	ba	♂
Feb.	213	126	c	♀	253	166	b	♂	293	206	a	☉	333	246	a	☉	373	286	g	☉
Mar.	214	127	b	♂	254	167	a	☉	294	207	g	☉	334	247	g	☉	374	287	f	♂
Apr.	215	128	a	☉	255	168	g	☉	295	208	f	♂	335	248	f	♂	375	288	e	♀
May	216	129	gf	☉	256	169	fe	♂	296	209	ed	♀	336	249	ed	♀	376	289	dc	♀
Jun.	217	130	e	♀	257	170	d	♀	297	210	c	♀	337	250	c	♀	377	290	b	♂
Jul.	218	131	d	♀	258	171	c	♀	298	211	b	♂	338	251	b	♂	378	291	a	☉
Aug.	219	132	c	♀	259	172	b	♂	299	212	a	☉	339	252	a	☉	379	292	g	☉
Sep.	220	133	ba	♂	260	173	ag	☉	300	213	G	☉	340	253	gf	☉	380	293	fe	♂
Oct.	221	134	g	☉	261	174	f	♂	301	214	f	♂	341	254	e	♀	381	294	d	♀
Nov.	222	135	f	♂	262	175	e	♀	302	215	e	♀	342	255	d	♀	382	295	c	♀
Dec.	223	136	e	♀	263	176	d	♀	303	216	d	♀	343	256	c	♀	383	296	b	♂
Jan.	224	137	dc	♀	264	177	cb	♀	304	217	cb	♀	344	257	ba	♂	384	297	ag	☉
Feb.	225	138	b	♂	265	178	a	☉	305	218	a	☉	345	258	g	☉	385	298	f	♂
Mar.	226	139	a	☉	266	179	g	☉	306	219	g	☉	346	259	f	♂	386	299	e	♀
Apr.	227	140	g	☉	267	180	f	♂	307	220	f	♂	347	260	e	♀	387	300	d	♀
May	228	141	fe	♂	268	181	ed	♀	308	221	ed	♀	348	261	dc	♀	388	301	cb	♀
Jun.	229	142	d	♀	269	182	c	♀	309	222	c	♀	349	262	b	♂	389	302	a	☉
Jul.	230	143	c	♀	270	183	b	♂	310	223	b	♂	350	263	a	☉	390	303	g	☉
Aug.	231	144	b	♂	271	184	a	☉	311	224	a	☉	351	264	g	☉	391	304	f	♂
Sep.	232	145	ag	☉	272	185	gf	☉	312	225	gf	☉	352	265	fe	♂	392	305	ed	♀
Oct.	233	146	f	♂	273	186	e	♀	313	226	e	♀	353	266	d	♀	393	306	c	♀
Nov.	234	147	e	♀	274	187	d	♀	314	227	d	♀	354	267	c	♀	394	307	b	♂
Dec.	235	148	d	♀	275	188	c	♀	315	228	c	♀	355	268	b	♂	395	308	a	☉
Jan.	236	149	cb	♀	276	189	ba	♂	316	229	oa	♂	356	269	ag	☉	396	309	gf	☉
Feb.	237	150	a	☉	277	190	g	☉	317	230	g	☉	357	270	f	♂	397	310	e	♀
Mar.	238	151	g	☉	278	191	f	♂	318	231	f	♂	358	271	e	♀	398	311	d	♀
Apr.	239	152	f	♂	279	192	e	♀	319	232	e	♀	359	272	d	♀	399	312	c	♀
May	240	153	ed	♀	280	193	dc	♀	320	233	dc	♀	360	273	cb	♀	400	313	BA	♂

Cyclus M. Romanus secundarius. Primitivus est 70 annorum. Ut in primario est 120 annorum. Sed in hoc cyclus non est exactus temp. sed 119

Cyclus M. Romanum, competentem practicae operationi, noui & Veteris Calendarij dicimus] plene.

ant