

GMT	SUN	ARIES	VENUS-3.4	MARS 0.4	JUPITER-1.8	MOON	Age 10d	h	m	s	Note
12 00	359 04.0 N23 06.8	99 12.8	33 40 N19 58	267 10 S 5 25	250 26 S10 29	233 36 S12 38	72	23	15	-23	
10	1 33.9	06.8	101 43.2	36 10	269 40	252 56	39	72	15	-10	
20	4 03.9	06.7	104 13.6	38 40	272 11	255 26	41	70	15	-07	
30	6 33.9	06.7	106 44.0	41 10	274 41	257 57	43	70	15	-04	
40	9 03.9	06.7	109 14.4	43 40	277 11	260 27	44	68	00	-03	
50	11 33.8	06.6	111 44.8	46 09	279 41	262 58	46	66	00	+02	
13 00	14 03.8 N23 06.6	114 15.2	48 39 N19 59	282 12 S 5 26	265 28 S10 29	248 10 S12 47	62	00	41	04	
10	16 33.8	06.6	116 45.6	51 09	284 42	250 35	49	60	00	48	
20	19 03.8	06.6	119 16.0	53 39	287 12	253 01	51	58	00	55	
30	21 33.8	06.5	121 46.4	56 09	289 42	255 26	52	54	01	05	
40	24 03.7	06.5	124 16.9	58 39	292 13	257 52	54	56	00	55	
50	26 33.7	06.5	126 47.3	61 09	294 43	260 17	56	54	01	09	
14 00	29 03.7 N23 06.5	129 17.7	63 39 N19 59	297 13 S 5 26	280 31 S10 29	262 43 S12 57	57	50	01	13	
10	31 33.7	06.4	131 48.1	66 09	299 43	265 08	59	50	01	13	
20	34 03.7	06.4	134 18.5	68 38	302 14	267 34	00	45	01	22	
30	36 33.6	06.4	136 48.9	71 08	304 44	269 59	02	40	01	29	
40	39 03.6	06.3	139 19.3	73 38	307 14	272 25	04	35	01	36	
50	41 33.6	06.3	141 49.7	76 08	309 44	274 51	05	30	01	41	
15 00	44 03.6 N23 06.3	144 20.1	78 38 N20 00	312 15 S 5 27	295 33 S10 29	277 16 S13 07	07	20	01	51	
10	46 33.6	06.3	146 50.6	81 08	314 45	279 42	09	10	02	00	
20	49 03.5	06.2	149 21.0	83 38	317 15	282 07	10	02	08	00	
30	51 33.5	06.2	151 51.4	86 08	319 45	284 33	12	10	02	16	
40	54 03.5	06.1	154 21.8	88 38	322 16	286 58	13	20	02	24	
50	56 33.5	06.1	156 52.2	91 08	324 46	289 24	15	30	02	34	
16 00	59 03.5 N23 06.1	159 22.6	93 37 N20 00	327 16 S 5 27	310 35 S10 29	291 49 S13 17	18	35	02	40	
10	61 33.4	06.1	161 53.0	96 07	329 46	294 15	18	40	02	46	
20	64 03.4	06.1	164 23.4	98 37	332 17	296 40	20	45	02	54	
30	66 33.4	06.0	166 53.8	101 07	334 47	299 06	21	50	03	03	
40	69 03.4	06.0	169 24.3	103 37	337 17	301 31	23	52	03	07	
50	71 33.4	06.0	171 54.7	106 07	339 47	303 57	25	54	03	12	
17 00	74 03.3 N23 05.9	174 25.1	108 37 N20 01	342 18 S 5 28	325 38 S10 29	306 22 S13 26	26	56	03	17	
10	76 33.3	05.9	176 55.5	111 07	344 48	308 08	28	58	03	23	
20	79 03.3	05.9	179 25.9	113 37	347 18	311 13	29	60	03	30	
30	81 33.3	05.9	181 56.3	116 06	349 48	313 39	31	60	03	30	
40	84 03.3	05.8	184 26.7	118 36	352 19	316 05	33	60	03	30	
50	86 33.2	05.8	186 57.1	121 06	354 49	318 30	34	36	03	34	
18 00	89 03.2 N23 05.8	189 27.5	123 36 N20 01	357 19 S 5 28	340 40 S10 29	320 56 S13 36	36	36	03	36	
10	91 33.2	05.7	191 57.9	126 06	359 49	323 21	37	37	03	37	
20	94 03.2	05.7	194 28.4	128 36	345 11	325 47	39	37	03	38	
30	96 33.2	05.7	196 58.8	131 06	348 12	328 12	41	41	03	41	
40	99 03.1	05.6	199 29.2	133 36	350 42	330 38	42	42	03	42	
50	101 33.1	05.6	201 59.6	136 06	353 12	333 09	44	44	03	44	
19 00	104 03.1 N23 05.6	204 30.0	138 36 N20 02	12 21 S 5 29	355 43 S10 29	335 29 S13 45	45	2	05	55	
10	106 33.1	05.6	207 00.4	141 05	358 13	337 54	47	11	05	53	
20	109 03.1	05.5	209 30.1	143 35	0 44	340 20	48	15	05	52	
30	111 33.0	05.5	212 01.2	146 05	3 14	342 45	50	19	05	52	
40	114 03.0	05.5	214 31.6	148 35	5 44	345 11	52	22	05	51	
50	116 33.0	05.5	217 02.1	151 05	8 15	347 36	53	24	05	50	
20 00	119 03.0 N23 05.4	219 32.5	153 35 N20 03	27 22 S 5 29	10 16 S10 29	350 02 S13 55	55	27	04	48	
10	121 33.0	05.4	222 02.9	156 05	13 16	352 27	56	29	04	48	
20	124 02.9	05.4	224 33.3	158 35	15 46	354 53	58	31	04	47	
30	126 32.9	05.3	227 03.7	161 05	18 16	357 18	59	33	04	46	
40	129 02.9	05.3	229 34.1	163 34	20 47	359 44	60	35	04	45	
50	131 32.9	05.3	232 04.5	166 04	23 17	2 09	62	37	04	44	
21 00	134 02.9 N23 05.3	234 34.9	168 34 N20 03	42 23 S 5 30	25 48 S10 29	4 35 S14 04	64	38	04	43	
10	136 32.8	05.2	237 05.3	171 04	28 18	7 06	66	40	04	42	
20	139 02.8	05.2	239 35.8	173 34	30 48	9 26	67	42	04	41	
30	141 32.8	05.2	242 06.2	176 04	33 19	11 51	69	43	04	40	
40	144 02.8	05.1	244 36.6	178 34	35 49	14 17	71	44	04	39	
50	146 32.8	05.1	247 07.0	181 04	38 20	16 42	72	46	04	38	
22 00	149 02.8 N23 05.1	249 37.4	183 34 N20 04	57 25 S 5 30	40 50 S10 29	19 08 S14 13	74	46	03	37	
10	151 32.7	05.1	252 07.8	186 03	43 20	21 33	75	48	03	36	
20	154 02.7	05.0	254 38.2	188 33	45 51	23 59	76	49	03	35	
30	156 32.7	05.0	257 08.6	191 03	48 21	26 24	77	50	03	34	
40	159 02.7	05.0	259 39.0	193 33	50 52	28 50	78	51	03	33	
50	161 32.7	04.9	262 09.4	196 03	53 22	31 15	80	52	03	32	
23 00	164 02.6 N23 04.9	264 39.9	198 33 N20 04	72 26 S 5 31	55 53 S10 29	33 41 S14 23	82	53	03	31	
10	166 32.6	04.9	267 10.3	201 03	58 23	36 06	83	54	03	30	
20	169 02.6	04.8	269 40.7	203 33	60 53	38 32	84	55	03	29	
30	171 32.6	04.8	272 11.1	206 03	63 24	40 57	85	56	03	27	
40	174 02.6	04.8	274 41.5	208 33	65 54	43 23	86	57	03	26	
50	176 32.5	04.8	277 11.9	211 02	68 25	45 48	87	58	03	25	
23 00	179 02.6 N23 04.9	279 42.3	213 33 N20 04	72 26 S 5 31	70 55 S10 29	48 19 S14 23	89	59	03	24	
10	181 32.6	04.9	282 12.7	216 03	73 26	50 48	90	60	03	23	
20	184 02.7	04.9	284 43.1	218 33	75 57	52 24	91	61	03	22	
30	186 32.7	04.9	287 13.5	221 03	78 28	54 51	92	62	03	21	
40	189 02.7	04.9	289 43.9	223 33	81 00	56 26	93	63	03	20	
50	191 32.7	04.9	292 14.3	226 03	83 31	58 01	94	64	03	19	
24 00	194 02.8 N23 04.9	294 44.7	228 34 N20 04	87 32 S 5 30	86 02 S10 29	60 26 S14 23	96	65	03	18	
10	196 32.8	05.2	297 15.1	231 03	88 33	62 01	97	66	03	17	
20	199 02.8	05.2	299 45.5	233 33	90 54	63 46	98	67	03	16	
30	201 32.8	05.2	302 15.9	236 03	93 25	65 21	99	68	03	15	
40	203 02.8	05.2	304 46.3	238 33	95 56	66 56	100	69	03	14	
50	205 32.8	05.1	307 16.7	241 02	98 27	68 31	101	70	03	13	
25 00	208 02.9 N23 05.1	309 47.1	243 37 N20 05	92 28 S 5 30	101 38 S10 29	70 26 S14 23	103	71	03	12	
10	210 32.9	05.1	312 07.5	246 03	104 09	72 01	104	72	03	11	
20	213 02.9	05.1	314 37.9	248 33	106 40	73 46	105	73	03	10	
30	215 32.9	05.1	317 08.3	251 03	109 11	75 21	106	74	03	09	
40	218 02.9	05.1	319 38.7	253 33	111 42	76 56	107	75	03	08	
50	220 32.9	05.1	322 09.1	256 03	114 13	78 31	108	76	03	07	
26 00	223 03.0 N23 05.1	324 39.5	258 34 N20 05	100 04 S 5 30	115 44 S10 29	80 26 S14 23	110	77	03	06	
10	225 32.9	05.1	327 09.9	261 03	118 15	82 01	111	78	03	05	
20	228 02.9	05.1	329 40.3	263 33	120 46	83 46	112	79			