

TU	SOL		LUA		Lat.	Nasc.	SOL	CREP	Civil	Nasc.	LUA - Nasc.	23
	Dec	Dec	Dec	Dec								
20 00	178 24,2	N20 36,6	187 55,2	6,6	N23 53,3	1,9	57,7	N 70				04 49
01	193 24,2	N20 36,1	202 20,8	6,6	23 51,4	2,0	57,7	N 70				05 22
02	208 24,2	35,6	216 46,4	6,5	23 49,4	2,1	57,7	66				06 04
03	228 24,1	35,2	231 11,9	6,5	23 47,3	2,3	57,8	64				06 19
04	238 24,1	34,7	245 37,4	6,6	23 45,0	2,5	57,8	62				06 31
05	253 24,1	34,2	260 03,0	6,5	23 42,5	2,6	57,8	60				06 41
06	268 24,0	N20 33,7	274 28,5	6,5	N23 39,9	2,7	57,8	N 58				06 50
07	288 24,0	33,3	288 54,0	6,5	23 37,2	2,9	57,9	56				06 58
08	298 24,0	32,8	303 19,5	6,4	23 34,3	3,1	57,9	54				07 05
09	313 23,9	32,3	317 44,9	6,5	23 31,2	3,2	57,9	52				07 12
10	328 23,9	31,8	332 10,4	6,5	23 28,0	3,3	57,9	50				07 17
11	343 23,9	31,3	346 35,9	6,5	23 24,7	3,5	58,0	45				07 29
12	358 23,8	N20 30,9	1 01,4	6,4	N23 21,2	3,7	58,0	N 40				07 39
13	13 23,8	30,4	15 26,8	6,5	23 17,5	3,7	58,0	35				07 48
14	28 23,8	29,9	29 52,3	6,5	23 13,8	4,0	58,0	30				07 55
15	43 23,7	29,4	44 17,8	6,5	23 09,8	4,1	58,1	30				08 08
16	58 23,7	28,9	58 43,3	6,5	23 05,7	4,2	58,1	N 10				08 19
17	73 23,7	28,5	73 08,8	6,5	23 01,5	4,4	58,1	0				08 30
18	88 23,6	N20 28,0	87 34,3	6,5	N22 57,1	4,5	58,1	20				08 40
19	103 23,6	27,5	101 59,8	6,5	22 52,6	4,7	58,2	10				08 51
20	118 23,6	27,0	116 25,3	6,5	22 47,9	4,8	58,2	30				09 04
21	133 23,5	26,5	130 50,8	6,5	22 43,1	5,0	58,2	35				09 11
22	148 23,5	26,0	145 16,3	6,6	22 38,1	5,1	58,2	40				09 20
23	163 23,5	25,6	159 41,9	6,6	22 33,0	5,2	58,3	45				09 29
00	178 23,5	N20 25,1	174 07,5	6,6	N22 27,8	5,4	58,3	S 50				09 41
01	188 23,4	24,6	188 33,1	6,6	22 22,4	5,6	58,3	52				09 46
02	208 23,4	24,1	202 58,7	6,6	22 16,8	5,7	58,3	52				09 52
03	223 23,4	23,6	217 24,3	6,6	22 11,1	5,8	58,4	54				09 59
04	238 23,3	23,1	231 49,9	6,7	22 05,3	6,0	58,4	56				10 06
05	253 23,3	22,6	246 15,6	6,7	21 59,3	6,1	58,4	S 60				10 14
06	268 23,3	N20 22,1	260 41,3	6,7	N21 53,2	6,2	58,4	6,2				10 14
07	283 23,3	21,7	275 07,0	6,8	21 47,0	6,4	58,5	6,4				10 14
08	298 23,2	21,2	289 32,8	6,7	21 40,6	6,6	58,5	6,6				10 14
09	313 23,2	20,7	303 58,5	6,8	21 34,0	6,6	58,5	6,6				10 14
10	328 23,2	20,2	318 24,3	6,9	21 27,4	6,8	58,5	6,8				10 14
11	343 23,1	19,7	332 50,2	6,8	21 20,6	7,0	58,5	7,0				10 14
12	358 23,1	N20 19,2	347 16,0	6,9	N21 13,6	7,1	58,6	7,1				10 14
13	18 23,1	18,7	1 41,9	7,0	21 06,5	7,2	58,6	7,2				10 14
14	28 23,1	18,2	16 07,9	6,9	20 59,3	7,3	58,6	7,3				10 14
15	43 23,0	17,7	30 33,8	7,0	20 52,0	7,5	58,6	7,5				10 14
16	58 23,0	17,2	44 59,8	7,0	20 44,5	7,7	58,7	7,7				10 14
17	73 23,0	16,7	59 25,8	7,1	20 36,8	7,7	58,7	60				10 14
18	88 23,0	N20 16,2	73 51,9	7,1	N20 29,1	7,9	58,7	N 58				10 14
19	103 22,9	15,7	88 18,0	7,2	20 21,2	8,0	58,7	56				10 14
20	118 22,9	15,2	102 44,2	7,1	20 13,2	8,2	58,7	54				10 14
21	133 22,9	14,7	117 10,3	7,3	20 05,0	8,2	58,8	52				10 14
22	148 22,9	14,2	131 36,6	7,2	19 56,8	8,4	58,8	50				10 14
23	163 22,8	13,7	146 02,8	7,3	19 48,4	8,6	58,8	45				10 14
00	178 22,8	N20 13,2	160 29,1	7,4	N19 39,8	8,6	58,8	N 40				10 14
01	193 22,8	12,7	174 55,5	7,4	19 31,2	8,8	58,8	35				10 14
02	208 22,8	12,2	189 21,9	7,4	19 22,4	8,9	58,8	30				10 14
03	223 22,7	11,7	203 48,3	7,5	19 13,5	9,0	58,9	20				10 14
04	238 22,7	11,2	218 14,8	7,6	19 04,5	9,2	58,9	N 10				10 14
05	253 22,7	10,7	232 41,4	7,5	18 55,3	9,3	58,9	0				10 14
06	268 22,7	N20 10,2	247 07,9	7,6	N18 46,0	9,3	58,9	S 10				10 14
07	283 22,7	09,7	261 34,5	7,7	18 36,7	9,6	58,9	20				10 14
08	298 22,6	09,2	276 01,2	7,7	18 27,1	9,6	59,0	30				10 14
09	313 22,6	08,7	290 27,9	7,8	18 17,5	9,7	59,0	35				10 14
10	328 22,6	08,2	304 54,7	7,8	18 07,8	9,9	59,0	40				10 14
11	343 22,5	07,7	319 21,5	7,9	17 57,9	9,9	59,0	45				10 14
12	358 22,5	N20 07,2	333 48,4	7,9	N17 48,0	10,1	59,0	S 50				10 14
13	13 22,5	06,7	348 15,3	7,9	17 37,9	10,2	59,0	52				10 14
14	28 22,5	06,2	2 42,2	8,1	17 27,7	10,3	59,1	54				10 14
15	43 22,5	05,7	17 09,3	8,0	17 17,4	10,4	59,1	56				10 14
16	58 22,5	05,1	31 36,3	8,1	17 07,0	10,5	59,1	58				10 14
17	73 22,4	04,6	46 03,4	8,2	16 56,5	10,7	59,1	60				10 14
18	88 22,4	N20 04,1	60 30,6	8,2	N16 45,8	10,7	59,1	60				10 14
19	103 22,4	03,6	74 57,8	8,3	16 35,1	10,8	59,1	60				10 14
20	118 22,4	03,1	89 25,1	8,3	16 24,3	11,0	59,1	60				10 14
21	133 22,4	02,6	103 52,4	8,3	16 13,3	11,0	59,2	60				10 14
22	148 22,4	02,1	118 19,7	8,5	16 02,3	11,1	59,2	60				10 14
23	163 22,3	01,6	132 47,2	8,4	N15 51,2	11,3	59,2	60				10 14