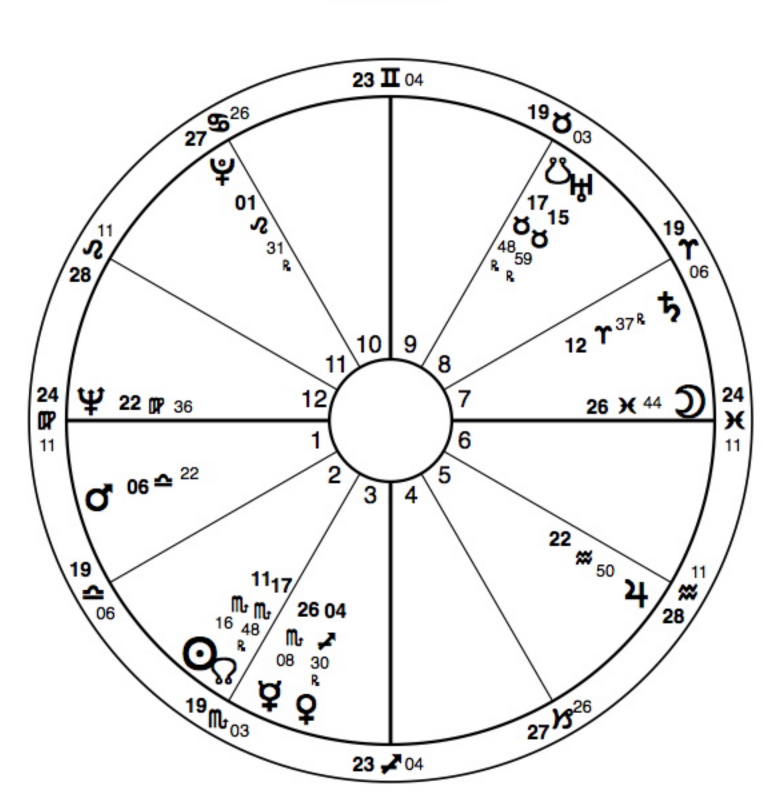
### Pickles Hoarder

Friday, November 4, 1938 2:30:00 AM CST Plymouth, Wisconsin 43N45 / 87W59 November 4, 1938 8:30:00 AM GMT



Sa 2 1 1 2 44  Sa 2 1 12 44  Sa 3 12 2 44  Sa 9 13 00  FF 7 13 13 12 55  FF 8 13 13 00  FF 8 13 13 00  FF 8 13 13 12 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Day S. T	000
■	0	BER
20000000000000000000000000000000000000	0	201
28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	α	0
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	LONGIT	
56 27 XFR	TUDE for	
40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12h	
28) (41) 12 28) (41) 12 28) (41) 12 28 (41)	×	
- 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26	€	
2	•	
F # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Day	D
### ##################################	S. T.	C
5 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		K
4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0	3EF
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	0	? 20
• 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	α	010
- 28.25 28.26 28.26 28.27 28.28 28	D	
8 45 8 2 5 0 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	LONGITUDE	D TOTAL
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	The for	ECLIPSE, 29
22 2 3 6 8 5 1 4 2 3 6 2 7 1 1 1 1 6 6 8 5 8 8 8 8 9 9 9 8 8 8 8 9 9 9 8 8 8 8	12h	9
55 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	×	NITUDE 1.261,
× ° ×		0
	€	1, 21 DECEMBER,

h 28	100								1				1.	NA.	7 <b>∃</b> ₹ ₹		Jour	Day	
122	-	-	-	and the same	described:	-	and the latest designation of	tones	Total Control	-	-	-	námetros.	-	111		-		1
																		S	
36 28	24	9 5	8	22	57	49	41	3 33	29 25	21	13	3 %	01	2	562	3		-	
3 8 8	2 45	49	3 65	59	88	3	200	3 27	88	37	12	51	\$ 58	9	28=				
07 06 05	28	89	28	28	26	25	2 22 2	3 2	20 19	18	160	4 4	3 2	= :	588			T	
D 13	16	19	D 21	224	25	28	31	2 2	37	39	4 1	46	49	51	型 55 55		0		
																	1	:	
27 11 27 12 24 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	•		+	
2 →	-0	0 8	900	00 00	77	000	D CH 4	4	ωN	20-	₽ o	0 9	8 7	0.0	D	•	.0		
949	8 45	23	28	57	52 8	48	8 3 2	12	250	97	888	5 6	19	48	282		10		
22	17	16	3	10	908	07	888	8 8	88	05	88	8 97	88	10	1 1 1 2				
₹ 29 & £	4 9	- 4		4 0	22		N N 0		0 22	4 4	- 4	2	10	0	PR S		·a		
29 15 03	-	and the second	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_			1	
H H	-		3					1	@ UI	177			<sub>ຄ</sub> ລ		H	•			
278	27	46	333	38 45	5 2	==	88	48	30	35 55	52	28	121	55 8	23 5		D		
12 57	50	30	16	50	26	33	88	20	243	142	47	307	31	28	36			-	
999	07	07	888	8 8	88	88	200	200	98	88	88	2	22	25	222			SNO	
D		0			B2 F2		(0.4				-				D		3	GIT	
4 3 28	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		_	15	10
27 27 X	27	27	8 6	88	8 8	86	8 8	68	8 8		28		88	88	80 cpR	•	7	R	2
P 27	35	51	07	15 23	31	47	181	19	35		300		28	35				for	
588	-	morpowerski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			121	
₹							=								D		Q	1	-
≈ & 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				П
28 28 X	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28 29	88	28 28	28			~		=
20 18 XR 15	23	27	32 8	37	39	44	49	5	58	90	08	10	125	17	XR 24		¥		1
26 26		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	28				U
₩ D															₩ <sub>B</sub>		€		
<del>5</del> 5 20	-	-	-	discount	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				7
222 5	2 2	02	88	38	22	02	222	02	88	22	02	88	88	22	388		-		
S 51 50	5 5	49	49	48	48	48	47		4.4	44	4.4	4	44		R 5	Tel	0		IN
-									4 4	77	00 00	0.00	00 00	6 6	000		1	A COLUMN	
- I S S	Sa	35	-13	Su	SPTI	35	-13	Su	in		-	_		100		i	Jo	Da	
-								50	Sa	₹	⊣≼	Su	Sa	A F	-12		Jour	Day	
- ZS	26	25	28	32	20	18	65	14	Sa 13	₩ 110	9 8	Su 7	Sa -6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T X	7			
M 29 16 T 30 16	26 16 27 16	25 16	23 16	21 16	20 15	18 15	16 5	14 15	Sa 13 15	Th 10	T 9 15	Su 7 15	Sa 6 15	Th 3 14	T 1 14		Jour S.		
Su 28 16 29 M 29 16 33 T 30 16 37	26 16 21 27 16 25	24 16 13 25 16 17	23 16 09	21 16 01	19 15 53 20 15 57	17 15 45 18 15 49	16 15 37	14 15 33	Sa 13 15 26	Th 11 15 18	M 8 15 10 T 9 15 14	Su 7 15 06	Sa -6 15 02	Th 4 34 54	M 1 14 42	3			
Su 28 16 29 08 M 29 16 33 05 T 30 16 37 01	26 16 21 15 27 16 25 12	24 16 13 22 25 16 17 18	23 16 09 25	21 16 01 32	19 15 53 39 20 15 57 36	18 15 45 46	15 15 37 53 16 15 41 49	14 15 33 56	Sa 13 15 26 03	Th 11 15 18 10	T 9 15 10 17	Su 7 15 06 20	Sa .6 15 02 24	Th 4 14 54 34	M 1 14 42 41 T 2 14 46 38	m 8			
Su 28 16 29 08 06 M 29 16 33 05 07 T 30 16 37 01 08	26 16 21 15 05 27 16 25 12 05	24 16 13 22 02 25 16 17 18 03	23 16 09 25 01	21 16 01 32 29	19 15 53 39 27 20 15 57 36 28	17 15 45 46 25 18 15 49 43 26	15 15 37 53 23 16 15 41 49 24	14 15 33 56 22	Sa 13 15 26 03 19 Sa 13 15 30 00 21	W 10 15 18 10 17 Th 11 15 22 07 18	T 9 15 10 17 15	Su 7 15 06 20 14	Sa 6 15 02 24 13	Th 4 14 50 34 10	M 1 14 42 41 08 IIV	3			
T M Su 28	26 16 21 15 05 27 16 25 12 05	24 16 13 22 02 25 16 17 18 03	23 16 09 25 01	21 16 01 32 29	19 15 53 39 27 20 15 57 36 28	17 15 45 46 25 18 15 49 43 26	15 15 37 53 23 16 15 41 49 24	14 15 33 56 22	Sa 13 15 26 03 19 Sa 13 15 30 00 21	W 10 15 18 10 17 Th 11 15 22 07 18	T 9 15 10 17 15	Su 7 15 06 20 14	Sa 6 15 02 24 13	Th 4 14 50 34 10	M 1 14 42 41 08 IIV	m 8			
Su 28 16 29 08 06 M 29 16 33 05 07 T 30 16 37 01 08	26 16 21 15 05 06 27 16 25 12 05 07	24 16 13 22 02 05 25 16 17 18 03 06	23 16 09 25 01 05	21 16 01 32 29 03	19 15 53 39 27 02 20 15 57 36 28 03	17 15 45 46 25 01 18 15 49 43 26 02	15 15 37 53 23 00 16 15 41 49 24 01	14 15 33 56 22 00	Sa 13 15 26 03 19 59 Sa 13 15 30 00 21 00	W 10 15 18 10 17 59 Th 11 15 22 07 18 59	M 8 15 10 17 15 58 T 9 15 14 14 16 58	Su 7 15 06 20 14 58	Sa 6 15 02 24 13 57	Th 4 14 54 31 11 57	M 1 14 42 41 08 IIV 57 T 2 14 46 38 09 57	m 8			
Su 28 16 29 08 06 08 M 29 16 33 05 07 09 T 30 16 37 01 08 7 09	26 16 21 15 04 06 58 27 16 25 12 05 07 40	24 16 13 22 02 05 38 25 16 17 18 03 06 17	23 16 09 25 01 05 00	21 16 01 32 29 03 49	19 15 53 39 27 02 44 20 15 57 36 28 03 15	17 15 45 46 25 01 44 18 15 49 43 26 02 13	15 15 37 53 23 00 50 16 15 41 49 24 01 17	14 15 33 56 22 00 26	Sa 13 15 26 03 19 59 40 Sa 13 15 30 00 21 00 02	W 10 15 18 10 17 59 00 Th 11 15 22 07 18 59 19	M 8 15 10 17 15 58 25 T 9 15 14 14 16 58 42	Su 7 15 06 20 14 58 11	Sa 6 15 02 24 13 57 58	Th 4 14 54 31 10 57 30	M 1 14 42 41 08 II) 57 21 03 T 2 14 46 38 09 57 24 02	m s .			
Su 28 16 29 08 06 08 24 29 M 29 16 33 05 07 09 10 29 T 30 16 37 01 08 09 57 00 III	26 16 21 15 04 06 58 28 27 16 25 12 05 07 40 29	24 16 13 22 02 05 38 28 25 16 17 18 03 06 17 28	23 16 09 25 01 05 00 28	21 16 01 32 29 03 49 27	19 15 53 39 27 02 44 27 D 20 15 57 36 28 03 15 27	17 15 45 46 25 01 44 27 18 15 49 43 26 02 13 27	15 15 37 53 23 00 50 27 16 15 41 49 24 01 17 27	14 15 33 56 22 00 26 28	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 ·	W 10 15 18 10 17 59 00 29 Th 11 15 22 07 18 59 19 28	M 8 15 10 17 15 58 25 29 (1) T 9 15 14 14 16 58 42 29	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III	Sa .6 15 02 24 13 57 58 00	Th 4 14 54 31 11 57 37 02	M 1 14 42 41 08 m, 57 21 03 m, R T 2 14 46 38 09 57 24 02	m s .			
Su 28 16 29 08 06 08 24 29 25 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 T 30 16 37 01 08 7 09 57 00 III, 12	26 16 21 15 02 06 58 28 47 27 16 25 12 05 07 40 29 05	24 16 13 22 02 05 38 28 17 25 16 17 18 03 06 17 28 31	23 16 09 25 01 05 00 28 05	21 16 01 32 29 03 49 27 48	19 15 53 39 27 02 44 27 D 40 20 15 57 36 28 03 15 27 43	17 15 45 46 25 01 44 27 42 18 15 49 43 26 02 13 27 40	15 15 37 53 23 00 50 27 54 16 15 41 49 24 01 17 27 46	14 15 33 56 22 00 26 28 03	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46	M 8 15 10 17 15 58 25 29 <u>(1)</u> 51 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III, 16	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m 28 61 1 2 14 46 38 09 57 24 02 51	B 8 0 , 4			
Su 28 16 29 08 08 08 24 29 25 27 N 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 17 T 30 16 37 01 08 08 09 57 00 III, 12 29	26 16 21 15 02 06 58 28 47 27 16 25 12 05 07 40 29 05	24 16 13 22 02 05 38 28 17 25 16 17 18 03 06 17 28 31	23 16 09 25 01 05 00 28 05	21 16 01 32 29 03 49 27 48	19 15 53 39 27 02 44 27 D 40 20 15 57 36 28 03 15 27 43	17 15 45 46 25 01 44 27 42 18 15 49 43 26 02 13 27 40	15 15 37 53 23 00 50 27 54 16 15 41 49 24 01 17 27 46	14 15 33 56 22 00 26 28 03	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46	M 8 15 10 17 15 58 25 29 <u>(1)</u> 51 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III, 16	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m 28 61 1 2 14 46 38 09 57 24 02 51	m s .			
Su 28 16 29 08 06 08 24 29 25 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 T 30 16 37 01 08 7 09 57 00 III, 12	26 16 21 15 05 06 58 28 47 24 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 18 15 49 43 28 02 13 27 40 13	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 7	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 M 16 27	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26	Th 4 14 54 31 11 57 30 02 17 21	M 1 14 42 41 08 m/57 21 03 m/R 26 18 m/ T 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 T	B 8 0 , 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Su 28 16 29 08 08 08 24 29 25 27 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 T 30 16 37 01 08 08 57 00 11, 12 29 7	26 16 21 15 04 06 58 28 47 24 44 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07	19 15 53 39 27 02 44 27 D 40 15 20 00 20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III, 16 27 46	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15	Th 4 14 54 31 11 57 37 02 47 23 40	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m 26 18 m 35 T 2 10 07 T 2 10	B 8 0 , 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Su 28 116 29 08 08 08 24 29 25 27 10 01 III M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 T 30 16 37 01 08 09 57 00 III 12 29 27 29 III	26 16 21 15 04 06 58 28 47 24 44 03 87 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (7) 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 )(	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 XX Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 VS Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 M 16 27 46 02 /	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m 82 18 m 35 04 m 1 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	m s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Su 28 16 29 08 06 06 24 29 25 27 10 01 III) 25 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 36 T 30 16 37 01 08 05 57 00 III, 12 29 27 29 III) 50	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 & 26 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (2) 30 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 × 46	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 35 00 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \infty \) 01 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III 16 27 46 02 7 03	Sa .6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49	M 1 14 42 41 08 m, 57 21 03 m, R 26 18 m, 35 04 m 52 17 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24	m s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n ∃	
Su 28 16 29 08 06 06 24 29 25 27 10 011/2 25 24 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 T 30 16 37 01 08 09 57 00 11, 12 29 27 29 17 50 17	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 \$\ell 26 17 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (7 30 39 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07	16 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 )( 46 54	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 30 05 15 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \)0 01 41 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 II) 16 27 46 02 7 03 04	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26	Th 4 14 54 31 11 57 30 02 17 21 40 04 14 03 30	M 1 14 42 41 00 m 57 21 03 m 8 26 18 m 35 04 m 52 21 T 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16 T 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16	B 8 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n ∃	
Su 28 16 29 08 06 06 24 29 25 27 10 01\(\mathbb{P}\)2 28 4 14  M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 27 20 15 \(\mathbb{P}\)3 5 29 14  T 30 16 37 01 08 \(\sigma\)08 57 00 \(\mathbb{P}\)1, 12 29 \(\sigma\)2 27 22 \(\mathbb{P}\)2 \(\mathbb{P}\)7 50 17 14	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 \$\ell 26 17 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (7 30 39 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07	16 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 )( 46 54	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 30 05 15 Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \)0 01 41 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 II) 16 27 46 02 7 03 04	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26	Th 4 14 54 31 11 57 30 02 17 21 40 04 14 03 30	M 1 14 42 41 08 m/ 57 21 03 m/R 26 18 m/ 35 04 m/ 52 21 11 T 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 T 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11	m s	9. : • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	n ∃	
Su 28 16 29 08 06 06 24 29 25 27 10 011/2 25 24 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 T 30 16 37 01 08 09 57 00 11, 12 29 27 29 17 50 17	26 16 21 15 0. 06 58 28 47 24 44 03 &\ 26 17 14 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 13 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 0 30 39 13 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13	16 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 × 46 54 12	Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \)0 01 41 12 \( \)1 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44 12	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III, 16 27 46 02 03 04 12	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11	M 1 14 42 41 08 m/ 57 21 03 m/ R 26 18 m/ 35 04 m/ 52 21 11 $\Omega$	B 8 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n ∃	
Su 28 16 29 08 08 08 24 29 25 27 10 01 III) 29 24 14 20 M 29 16 30 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 20 T 30 16 37 01 08 70 95 17 00 III) 12 29 7 29 8 10 20 17 14 10 31	26 16 21 15 02 06 58 28 47 24 44 03 \$\langle 26 17 14 09 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 13 58 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (2) 30 39 13 16 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 3 46 54 12 58	Sa 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 35 0 15 12 45 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \chi \) 01 41 12 32 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44 12 26	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III 16 27 46 02 7 03 04 12 12	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11 52	M 1 14 42 41 08 m, 57 21 03 m, R 26 18 m, 35 04 m 52 21 11 \(\Omega\) 32 1 2 14 46 38 08 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 39	3 0	9. : • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	n ∃	
Su 28 16 29 08 06 06 08 24 29 25 27 10 01 01 025 24 14 20 23 14 20 23 14 20 23 15 30 16 37 01 08 09 57 00 11, 12 29 47 29 15 35 29 14 26 23 17 30 16 37 01 08 09 57 00 11, 12 29 7 27 29 17 50 17 14 0 31 23 14	27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 65 02 28 13 58 23 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (7 30 39 13 16 23 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 10 23 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 × 46 54 12 58 23	Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \frac{1}{2} \) 01 41 12 32 23 15 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23	M 8 15 10 17 15 58 25 29 13 51 29 16 15 47 25 12 19 23 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 44 29 06 44 12 26 23	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III, 16 27 46 02 7 03 04 12 12 23	Sa . 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11 52 23	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m R 28 18 m 35 04 m 52 21 11 \( \Omega \) 32 24 \( \Omega \) R 1 2 1 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 39 23 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	m 8 ° ' ' ° ' ' ° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	9. : • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LONGITUDE	
Su 28 16 29 06 06 06 24 29 25 27 10 01 172 52 41 4 20 23 40 M 29 16 37 01 00 70 99 10 29 48 128 20 15 35 29 14 26 23 42 1 20 1 20 23 42 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	26 16 21 15 02 06 58 28 47 24 44 03 \$\rangle 26 17 14 09 23 36 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 13 38 23 33 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 27 16 05 29 00 00 04 23 27 55 19 29 09 17 21 56 13 46 23 31	19 15 53 39 27 02 44 27 0 40 15 20 00 \$\infty\$ 52 24 13 29 23 0 30 20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (2) 30 39 13 16 23 30 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 )( 46 54 12 58 23 32	F 12 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 350 15 12 45 23 34 S8 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \frac{1}{3} \) 0 1 41 12 32 23 37 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 35	M 8 15 10 17 15 58 25 29 12 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 7 46 29 06 44 12 26 23 38	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 II) 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45	Th 4 14 54 31 11 57 30 02 17 21 40 04 14 0 30 11 40 23 50	M 1 14 42 41 00 m 57 21 03 m R 26 18 m 35 04 m 52 21 11 \( \Omega \) 32 24 \( \omega \) (R 00 T 12 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 39 23 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 8 ° ' ' ° ' ' ° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	0 0 0 D 3	S T LONGITUDE for	NC.
Su 28 16 29 06 06 06 24 29 25 27 10 01 172 52 41 4 20 23 40 M 29 16 37 01 00 70 99 10 29 48 128 20 15 35 29 14 26 23 42 1 20 1 20 23 42 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	26 16 21 15 02 06 58 28 47 24 44 03 \$\rangle 26 17 14 09 23 36 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 13 38 23 33 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 27 16 05 29 00 00 04 23 27 55 19 29 09 17 21 56 13 46 23 31	19 15 53 39 27 02 44 27 0 40 15 20 00 \$\infty\$ 52 24 13 29 23 0 30 20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (2) 30 39 13 16 23 30 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 )( 46 54 12 58 23 32	F 12 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 350 15 12 45 23 34 S8 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \frac{1}{3} \) 0 1 41 12 32 23 37 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 35	M 8 15 10 17 15 58 25 29 12 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 7 46 29 06 44 12 26 23 38	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 II) 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45	Th 4 14 54 31 11 57 30 02 17 21 40 04 14 0 30 11 40 23 50	M 1 14 42 41 00 m 57 21 03 m R 26 18 m 35 04 m 52 21 11 \( \Omega \) 32 24 \( \omega \) (R 00 T 12 2 14 46 38 09 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 39 23 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 8 ° ' ' ° ' ' ° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	4 G B & O	LONGITUDE	NO
Su 28 16 29 08 08 08 24 29 25 27 10 011 2 5 24 14 20 23 40 22 M 29 16 37 05 07 09 10 29 40 25 5 29 14 26 23 42 23 M 29 16 37 01 08 20 5 7 00 10 29 40 29 27 29 17 5 5 29 14 26 23 42 23 42 23 42 23 42 23 42 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 1 26 17 14 09 23 36 21 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 69 02 28 13 38 23 33 19 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 17 27 16 05 29 00 704 23 27 55 19 29 00 701 56 13 46 23 31 18	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (330 39 13 16 23 30 16 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 36 19 13 04 23 31 13 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30 13	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 × 46 54 12 58 23 32 12	Se 13 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 xx 50 15 12 45 23 34 11 Se 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \sqrt{0}\) 01 11 15 22 07 18 59 19 28 48 03 45 24 34 53 12 39 23 35 10	T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44 12 26 23 38 08	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43 07	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06	Th 4 14 54 31 11 57 37 02 17 23 10 08 10 30 11 52 23 50 05	M 1 14 42 41 00 mp 57 21 03 mp 826 18 mp 35 04 mp 52 21 11 0 32 24 )(R00 03 1	m 8 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0	0 0 0 D 3	S T LONGITUDE for	NOVE
Su 28 16 29 08 06 06 24 29 25 27 10 01\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 \$\ 26 17 14 09 23 36 21 22 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 60 02 28 13 58 23 33 19 53 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 06	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 17 39 27 16 05 29 00 0 0 0 0 20 37 55 19 29 09 17 21 56 13 46 23 31 18 24	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 0 30 39 13 16 23 30 15 26 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30 13 58	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 90 )( 46 54 12 58 23 32 12 29	Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 · 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \infty\) 01 41 12 32 23 37 09 34 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 35 10 17	M 8 15 10 17 15 58 25 29 11 59 16 15 47 25 12 19 23 40 00 00 17 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44 12 26 23 38 08 50	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III 16 27 46 02 7 03 04 12 12 23 43 07 22	Sa . 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11 52 23 50 05 12	M 1 14 42 41 00 mp. 57 21 03 mp. R26 18 mp. 35 04 mp 52 21 11 \( \triangle \) 32 24 \( \triangle \) (R00 03 \( \triangle \) 02 17 2 14 46 38 08 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 39 23 57 03 45 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	m 8 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0	4 G B & O	S T LONGITUDE for	NOVE
Su 28 16 29 08 08 08 08 24 29 25 27 10 011 25 24 14 20 23 40 22 25 28 18 18 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 20 23 42 23 37 28 20 18 20 16 37 01 08 70 9 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 27 28 20 27 28 20 28 20 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 \$\ 26 17 14 09 23 36 21 22 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 60 02 28 13 58 23 33 19 53 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 06	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 17 39 27 16 05 29 00 0 0 0 0 20 37 55 19 29 09 17 21 56 13 46 23 31 18 24	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 0 30 39 13 16 23 30 15 26 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30 13 58	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 90 )( 46 54 12 58 23 32 12 29	Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 · 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \infty\) 01 41 12 32 23 37 09 34 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 35 10 17	M 8 15 10 17 15 58 25 29 11 59 16 15 47 25 12 19 23 40 00 00 17 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 46 29 06 44 12 26 23 38 08 50	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III 16 27 46 02 7 03 04 12 12 23 43 07 22	Sa . 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11 52 23 50 05 12	M 1 14 42 41 00 mp. 57 21 03 mp. R26 18 mp. 35 04 mp 52 21 11 \( \triangle \) 32 24 \( \triangle \) (R00 03 \( \triangle \) 02 17 2 14 46 38 08 57 24 02 51 20 07 19 24 16 11 39 23 57 03 45 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	m 8 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0	4 G B & O	S T LONGITUDE for	NOVEN
Su 28 16 29 08 08 08 08 24 29 25 27 10 011 25 24 14 20 23 40 22 25 28 18 18 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 20 23 42 23 37 28 20 18 20 16 37 01 08 70 9 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 27 28 20 27 28 20 28 20 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 16 21 15 0: 06 58 28 47 24 44 03 \$\ \)27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07 26	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 60 02 28 13 38 23 33 19 53 26 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37 28	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 06 26	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 17 39 26	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55 26	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (730 39 13 16 23 30 15 26 26 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26 26	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 13 26 18 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 13 10 23 30 13 58 26	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 \( \) 46 54 12 58 23 32 12 29 26	Sa 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45 26	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{2}{2} \) \( \frac{2} \) \( \frac{2} \) \( \frac{2}{2} \) \( \frac{2}{2} \	M 8 15 10 17 15 58 25 29 12 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 06 06 26 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 / 46 29 06 44 12 26 23 38 06 50 26	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 III, 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43 07 22 27	Sa . 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39 27	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 42 23 12 18 49 34 11 52 23 50 05 12 27	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m 82 8 18 m 35 04 m 52 21 11 $\Omega$ 32 24 $\times$ R00 03 $\checkmark$ 02 27 $\times$ R	m 8 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0	0 0 0 0 b 4 0	S T LONGITUDE for	NOVEME
Su 28 16 29 08 08 08 08 24 29 25 27 10 01\(\begin{pmatrix}2\) 25 24 14 20 23 40 22 52 26 44 2 28 \\ M 29 16 37 01 08\(\begin{pmatrix}2\) 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 37 28 41 26 \\ M 29 16 37 01 08\(\begin{pmatrix}2\) 09 10 00 \(\begin{pmatrix}2\) 09 10 00 \(\begin{pmatrix}2\) 09 10 10 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 42 23 37 28 41 28 \\ M 29 16 37 01 08\(\begin{pmatrix}2\) 09 10 10 10 10 29 48 28 20 15 35 29 14 28 20 34 23 42 23 37 28 41 28 \\ M 29 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 16 21 15 00 06 58 28 47 24 44 U3 & 26 17 14 U3 23 30 21 22 20 26 17 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07 26 42	24 18 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 90 02 28 13 58 23 33 19 53 26 43 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37 26 43	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 08 26 44	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 17 39 26 46 27 16 05 29 00 7 04 23 27 55 19 29 00 17 21 56 13 46 23 31 18 24 26 45	19 15 53 39 27 02 44 27 D 40 15 20 00 \(\phi\) 59 24 13 29 23 D 30 16 10 10 26 4/ 20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55 26 46	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 06 (230 39 13 16 23 30 14 42 20 48 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26 26 48	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 13 26 51 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 13 10 23 30 13 58 26 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 X 46 54 12 58 23 32 12 29 26 52	F 12 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 33 0 15 12 45 23 34 11 01 25 54 53 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45 26 53	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \sqrt{0}\) 1 41 12 32 23 37 09 34 26 57 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 35 10 17 28 55	M 8 15 10 17 15 58 25 29 13 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 00 00 20 39 T 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 7 46 29 06 44 12 26 23 38 08 50 26 58	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 II) 16 27 46 02 20 3 04 12 12 23 43 07 22 27 01 25	Sa . 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39 27 02	Th 4 14 54 31 11 57 37 02 17 21 10 18 49 34 11 52 23 50 05 12 27 05	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m R 26 18 m 35 04 m 52 21 11 Ω 32 24 X R 00 03 × 02 27 X R 08 25 1	m 8 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0	* 0 4 C 0 \$	S T LONGITUDE for	NOVENIDE
Su 28 16 29 08 08 08 08 24 29 25 27 10 01 01 025 24 14 20 23 40 22 25 26 26 41 26 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 37 26 41 26 15 30 16 37 01 09 709 17 00 10 12 28 27 27 29 0 15 35 29 14 26 23 42 23 37 26 41 26 28 20 16 37 01 09 709 57 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	28 16 21 15 0: 06 56 28 47 24 44 03 \$\ \) 28 17 14 09 23 36 21 22 26 43 26 27 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07 26 42 26	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 90 2 28 13 58 23 31 19 53 25 44 26 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37 26 43 26	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 06 26 44 25	21 16 01 32 28 03 49 27 48 18 07 26 20 36 13 40 23 30 17 38 26 46 25 25 27 16 05 26 20 36 3 49 27 48 18 07 26 20 36 13 46 23 31 18 24 26 25	20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55 26 46 25	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 05 (130 39 13 15 26 39 15 42 25 49 15 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26 26 48 25	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 13 26 51 25 16 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30 13 58 26 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 90 \( \)46 54 12 58 23 32 12 29 26 52 25	F 12 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 m 50 15 12 45 23 34 11 01 05 54 25 25 26 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45 26 53 25	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{2}{2} \) \( \frac{2}{3} \) \( \frac{2}{3} \) \( \frac{2}{3} \) \( \frac{3}{3} \) \( \frac{2}{3} \) \( \frac{2} \) \( \frac{2} \) \( \frac{2}{3} \) \( \frac{2}{3} \	M 8 15 10 17 15 58 25 29 12 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 06 06 26 58 25 17 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 48 28 06 44 12 26 23 38 08 50 26 58 25	Su 7 15 06 20 14 58 11 00 II) 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43 07 22 27 01 25 D	Sa . 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39 27 02 25	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 12 12 13 11 52 23 50 05 12 27 00 25 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m 28 18 m 35 04 m 52 21 11 0 32 24 )(R 00 03 × 02 27 )(R 00 25 m R 1 2 14 46 38 08 57 24 02 51 20 07 19 24 18 11 39 23 57 03 46 27 08 25 12 07 08 25 12 08 2	m 8 ° ' ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° '	0 0 0 0 b 4 0	S T LONGITUDE for	NOVEMBER
Su 28 16 29 08 08 08 08 24 29 25 27 10 01III 25 24 14 20 23 40 22 52 26 26 41 26 03 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 37 26 41 26 03 T 30 16 37 01 09 70 9 10 00 III 12 29 72 27 29 III 50 17 14 26 23 42 23 37 26 41 26 03 T 26 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	26 16 21 15 0: 06 56 28 47 24 44 03 \( \) 28 17 14 09 23 36 21 22 26 43 26 02 12 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07 26 42 26 02	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 60 02 28 13 38 23 31 19 53 26 44 26 00 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37 26 43 26 01	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 08 26 44 25 59	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 38 13 40 23 30 17 38 26 46 25 58 20 16 00 20 00 00 00 24 27 55 19 29 00 17 21 55 59	19 15 53 39 27 02 44 27 0 40 15 20 00 \( \text{O} \) 59 24 13 29 23 0 30 16 10 25 4/ 25 50 20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55 26 46 25 58	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 08 9 30 13 16 23 30 15 47 42 60 48 25 57 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26 26 48 25 57	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 13 25 51 25 50 18 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30 13 58 26 50 25 25 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 46 54 12 58 23 32 12 29 26 52 25 56	F 12 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 33 05 12 45 25 34 11 01 25 54 25 35 25 56 56 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45 26 53 25 56	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \)0 1 41 12 32 23 37 09 34 26 57 25 35 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 36 10 17 26 55 25 55	M 8 15 10 17 15 58 25 29 11 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 06 06 26 58 25 55 17 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 48 29 06 44 12 26 23 38 08 50 26 58 25 55	80 7 15 06 20 14 58 11 00 11) 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43 07 22 27 01 25 05 15	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39 27 02 25 55	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11 52 23 50 05 51 27 03 25 55	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m R 26 18 m 35 04 m 52 21 11 \( \Omega \) 32 24 \( \Omega \) (R 00 03 \( \sigma \) 02 27 \( \omega \) (R 00 25 \( \omega \) (R 03 \( \omeg	m 8 ° ' ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° '	* 0 4 C 0 \$	S T LONGITUDE for	NOVEMBED
Su 28 16 29 08 08 08 08 24 29 25 27 10 01 01 025 24 14 20 23 40 22 25 26 26 41 26 M 29 16 33 05 07 09 10 29 48 28 20 15 35 29 14 26 23 42 23 37 26 41 26 15 30 16 37 01 09 709 17 00 10 12 28 27 27 29 0 15 35 29 14 26 23 42 23 37 26 41 26 28 20 16 37 01 09 709 57 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	26 16 21 15 0: 06 56 28 47 24 44 03 \( \) 28 17 14 09 23 36 21 22 26 43 26 02 12 16 25 12 05 07 40 29 05 25 58 17 21 55 14 15 23 38 22 07 26 42 26 02	24 16 13 22 02 05 38 28 17 22 09 06 60 02 28 13 38 23 31 19 53 26 44 26 00 25 16 17 18 03 06 17 28 31 23 27 19 39 30 14 04 23 34 20 37 26 43 26 01	23 16 09 25 01 05 00 28 05 20 49 22 36 15 13 52 23 32 19 08 26 44 25 59	21 16 01 32 29 03 49 27 48 18 07 26 20 38 13 40 23 30 17 38 26 46 25 58 20 16 00 20 00 00 00 24 27 55 19 29 00 17 21 55 59	19 15 53 39 27 02 44 27 0 40 15 20 00 \( \text{O} \) 59 24 13 29 23 0 30 16 10 25 4/ 25 50 20 15 57 36 28 03 15 27 43 16 44 13 33 02 13 34 23 30 16 55 26 46 25 58	17 15 45 46 25 01 44 27 42 12 29 08 9 30 13 16 23 30 15 47 42 60 48 25 57 18 15 49 43 26 02 13 27 40 13 55 18 39 07 13 22 23 30 15 26 26 48 25 57	15 15 37 53 23 00 50 27 54 09 37 12 38 19 13 04 23 31 13 13 25 51 25 50 18 15 41 49 24 01 17 27 46 11 03 24 31 31 13 10 23 30 13 58 26 50 25 25 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 15 33 56 22 00 26 28 03 08 09 00 46 54 12 58 23 32 12 29 26 52 25 56	F 12 15 26 03 19 59 40 28 30 05 13 06 33 05 12 45 25 34 11 01 25 54 25 35 25 56 56 13 15 30 00 21 00 02 28 15 06 42 18 52 34 12 51 23 32 11 45 26 53 25 56	W 10 15 18 10 17 59 00 29 06 02 15 12 \( \)0 1 41 12 32 23 37 09 34 26 57 25 35 Th 11 15 22 07 18 59 19 28 46 03 45 24 34 53 12 39 23 36 10 17 26 55 25 55	M 8 15 10 17 15 58 25 29 11 51 29 16 15 47 25 12 19 23 40 06 06 26 58 25 55 17 9 15 14 14 16 58 42 29 27 00 48 29 06 44 12 26 23 38 08 50 26 58 25 55	80 7 15 06 20 14 58 11 00 11) 16 27 46 02 03 04 12 12 23 43 07 22 27 01 25 05 15	Sa 6 15 02 24 13 57 58 00 44 26 15 17 55 26 12 06 23 45 06 39 27 02 25 55	Th 4 14 54 31 11 57 37 01 44 23 12 18 49 34 11 52 23 50 05 51 27 03 25 55	M 1 14 42 41 08 m 57 21 03 m R 26 18 m 35 04 m 52 21 11 \( \Omega \) 32 24 \( \Omega \) (R 00 03 \( \sigma \) 02 27 \( \omega \) (R 00 25 \( \omega \) (R 03 \( \omeg	m 8 ° ' ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° ' ° '	* 0 4 C 0 \$	S T LONGITUDE for	NOVEMBEL 2

#### **Natal Tendencies To Stress Or Avoid**

ŭ ∆ Ď 1)

Strongest aspect, strongest positive

2) 

- Strongest negative
- 3)

- 4) in 3rd
- ¥ rules 10th 5)
- 6) ¥ Asc & disposes ¥

- avoid times exaggeration and prolixity 1)
- 2) be careful of sensitivity
- stress times of imaginative thinking 3)
- stress steady, stable, concentrative times 4)
- 5) stress times for good back and forth
- choose communication over expression 6)

# **Astronomical-Astrological Phenomena Pass**

19 September	ħΤδ	♂N	Waxing Moon
21 September	♀ <b>T</b> ♂	$\odot$ N	Waning Moon
27 September	⊙T ơ	♂N	Waning Moon
1 October	♂T ơ	$\odot$ N	Waning Moon
6 October	ğΤσ	♂N	Waning Moon
6 October	4 <b>Т</b> б	$\mathbb{N}$	Waning Moon
17 October	ŞΤσ	$\odot$ N	Waxing Moon
22 October	♂T ơ	Ϋ́Ν	Waxing Moon
29 October	4 T 8	Asc N	Waning Moon
3 November	♂T ơ	♀ <b>N</b>	Waning Moon
4 November	⊙T ơ	$\odot$ N	Waning Moon
10 November	ħΤσ	ħΝ	Waxing Moon
18 November	⊙T ơ	Ϋ́Ν	Waxing Moon
22 November (to end)	₩Т б	N	Waxing Moon
17 December	♀ <b>T</b> ♂	⊙ N	Waxing Moon

#### **First Pass**

September 8	୬ ın late ₩	retrograde
September 16	in late	mixed but sensitive
September 22	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	so-so, ⊙ void
October 6		not good, too late for ♀
October 15	in late	too late, Oct. 14th good
October 19	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	↓
November 11	in late	chancy, out planets bad
November 16	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	good, morning better
December 8	in late	okay afternoon, outer direct
December 13	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ÿ retrograde

#### **First Pass Selections**

September 16th
September 22nd
October 14th
November 16th
December 8th

## **Second Pass**

September 16th	$\mbox{$\forall$} \ \mbox{$\not$\times$} \ \mbox{$\lozenge$}, \ \mbox{$\circlearrowleft$}'$ (all ephemeral), $\mbox{$\supset$}$ in $\mbox{$\%$}$ settling
September 22nd	no enhancements, no detractions
October 14th	in p.m. $\mathbb{D} \times \mathbb{C}$ (both ephemeral) applying to $\times$ s of $\S$ & $\mathbb{D}$ (both natal), this is very positive
November 16th	$\mbox{$\forall$}\mbox{$\star$}$ \$\dagger\$ (both ephemeral), \$\mathref{\$\forall\$}\$ \$O''\$ (both ephemeral)
December 8th	no enhancements, no detractions

## **Final Selections**

October 14th November 16th