				Tetral	iblios 0;5	5131-0;5	132 (201	9-2020)				
Jan	nuary	Feb	ruary	Ma	arch	0;5132	А	pril .	N	1ay	Ju	ıne
7 🗷	0;5132	9 Υ ₀	0;5132	8 cc	0;5132	1	9 X	0;5132	9 ጥ	0;5132	11 Y	0;5132
8 /	0;5132	10 Y _o	0;5132	9 🗯	0;5132	2	10 H	0;5132	10 ጥ	0;5132	12 Y	0;5132
9 🗷	0;5132	11 Y _o	0;5132	10 🗯	0;5132	3	11 H	0;5132	₁₁ ጥ	0;5132	13 ♀	0;5132
10 🔏	0;5132	12 Yb	0;5132	11 🗯	0;5132	4	12 H	0;5132	12 P	0;5132	14 <u>Ω</u>	0;5132
11 💆	0;5132	13 Yb	0;5132	12 2	0;5132	5	13 H	0;5132	13 P	0;5132	15 <u>Ω</u>	0;5132
12 💆		-		13 🐃		6	14 H	0;5132	14 P	0;5132	16 <u>Ω</u>	
	0;5132	14 Y ₀	0;5132		0;5132							0;5132
13 🗷	0;5132	15 Y ₀	0;5132	14 🗯	0;5132	7	15 X	0;5132	15 P	0;5132	17 <u>Ω</u>	0;5132
14 🗷	0;5132	16 Y ₀	0;5132	15 🗯	0;5132	8	16 H	0;5132	16 P	0;5132	18 <u>Ω</u>	0;5132
15 💆	0;5132	17 Y _o	0;5132	16 🗯	0;5132	9	17 X	0;5132	17 P	0;5132	19 🕰	0;5132
16 🔏	0;5132	18 Y _o	0;5132	17 🗯	0;5132	10	18 H	0;5132	₁₈ ጥ	0;5132	20 ₾	0;5132
17 🗷	0;5132	19 Y ₀	0;5132	18 🗯	0;5132	11	19 H	0;5132	19 ጥ	0;5132	21 ♀	0;5132
18 🖍	0;5132	20 ۲) ه	0;5132	19 🗯	0;5132	12	20 X	0;5132	20 P	0;5132	22 <u>Ω</u>	0;5132
19 🗷	0;5132	21 ۲) ه	0;5132	20 🗯	0;5132	13	21 X	0;5132	21 P	0;5132	23 <u>Ω</u>	0;5132
20 🖍	0;5132	22 YJo	0;5132	21 🗯	0;5132	14	22 X	0;5132	22 P	0;5132	24 <u>Ω</u>	0;5132
21 🔏	0;5132	23 Yb	0;5132	22 ထ	0;5132	15	23 H	0;5132	23 P	0;5132	25 <u>Ω</u>	0;5132
22 🖍	0;5132	24 Y)o	0;5132	23 🕿	0;5132	16	24 H	0;5132	₂₄	0;5132	26 <u>Ω</u>	0;5132
23 🔏	0;5132	25 Y)	0;5132	24 🗯	0;5132	17	25 H	0;5132	₂₅ ጥ	0;5132	27 ♀	0;5132
24 🔏	0;5132	26 Yb	0;5132	25 🗯	0;5132	18	26 H	0;5132	₂₆ ጥ	0;5132	28 <u>Ω</u>	0;5132
25 ×7		20 No		26 x	0;5132	19	20 H	0;5132	20 YP	0;5132	29 <u>Ω</u>	0;5132
26 x ⁷	0;5132		0;5132				27 K				30 <u>Ω</u>	
	0;5132	28 Y ₀	0;5132	27 💥	0;5132	20		0;5132	28 TP	0;5132		0;5132
27 🗷	0;5132	29 Y ₀	0;5132	28 🗯	0;5132	21	29 H	0;5132	29 TP	0;5132	1 11	0;5132
28 💆	0;5132	30 Y ₀	0;5132	29 🗯	0;5132	22	30 H	0;5132	1 X	0;5132	2 Ⅱ	0;5132
29 🗷	0;5132	1 🗯	0;5132	30 🗯	0;5132	23	1 ጥ	0;5132	2 Y	0;5132	3 II	0;5132
1 Y ₀	0;5132	2 🗯	0;5132	1)(0;5132	24	2 ጥ	0;5132	3 X	0;5132	4 II	0;5132
2 Y)o	0;5132	3 ₩	0;5132	2 H	0;5132	25	3 P	0;5132	4 Y	0;5132	5 I	0;5132
3 Y)	0;5132	4 ₩	0;5132	3 H	0;5132	26	4 ጥ	0;5132	5 Y	0;5132	6 Д	0;5132
4 Υ _λ ο	0;5132	5 cc	0;5132	4)(0;5132	27	5 ጥ	0;5132	6 K	0;5132	7 エ	0;5132
5 Υ ₀	0;5132	6 ₩	0;5132	5)(0;5132	28	₆ ጥ	0;5132	7 Y	0;5132	8 II	0;5132
6 Y ₀	0;5132	7 ₩	0;5132	6 H	0;5132	29	7 P	0;5132	8 X	0;5132	9 П	0;5132
رد 5 م(۲ 7	0;5132	7 ****	0,0101	7)(0;5132	30	8 P	0;5132	9 Y	0;5132	10 II	0;5132
مرار م(8 8	0;5132			8 H			0 1	0,3132	10 Y	0;5132	10 11	0,3132
0 10												
		۸	guet		0;5132	31 0·5131	Oct	toher			Dec	amhar
J	uly		gust 0.5131	Sept	ember	0;5131		tober	Nove	ember		ember
29 Y	uly 0;5131	1 9	0;5131	Septo 3 N	ember 0;5131	0;5131 1	4 MX	0;5131	Nove 6 Ω	ember 0;5131	6 M ,	0;5131
り 29 と 1 耳	uly 0;5131 0;5131	1 9 6	0;5131 0;5131	Septo 3 N 4 N	ember 0;5131 0;5131	0;5131 1 2	4 MX 5 MX	0;5131 0;5131	Nove 6 요 7 요	0;5131 0;5131	6 M, 7 M,	0;5131 0;5131
29 8 1 耳 2 耳	0;5131 0;5131 0;5131	1 % 2 % 3 %	0;5131 0;5131 0;5131	Septo 3 N 4 N 5 N	0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3	4 MX 5 MX 6 MX	0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 요 7 요 8 요	0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M,	0;5131 0;5131 0;5131
29 В 1 Д 2 Д 3 Д	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 % 2 % 3 % 4 %	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septo 3 A 4 A 5 A 6 A	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4	4 MX 5 MX 6 MX 7 MX	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 요 7 요 8 요 9 요	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 II 2 II 3 II 4 II	uly 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 99 2 99 3 99 4 99 5 99	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\text{\alpha} \) 4 \(\text{\alpha} \) 5 \(\text{\alpha} \) 6 \(\text{\alpha} \) 7 \(\text{\alpha} \)	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5	4 MX 5 MX 6 MX 7 MX 8 MX	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 <u>Ω</u> 7 <u>Ω</u> 8 <u>Ω</u> 9 <u>Ω</u> 10 <u>Ω</u>	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 II 2 II 3 II 4 II 5 II	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 99 2 99 3 99 4 99 5 99 6 99	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\Omega \) 4 \(\Omega \) 5 \(\Omega \) 6 \(\Omega \) 7 \(\Omega \) 8 \(\Omega \)	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4	4 M) 5 M) 6 M) 7 M) 8 M) 9 M)	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \Omega 7 \Omega 8 \Omega 9 \Omega 10 \Omega 11 \Omega	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 II 2 II 3 II 4 II	uly 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 7 %	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\Omega \) 4 \(\Omega \) 5 \(\Omega \) 6 \(\Omega \) 7 \(\Omega \) 8 \(\Omega \) 9 \(\Omega \)	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5	4 M 5 M 6 M 7 M 8 M 9 M 10 M	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \Omega 7 \Omega 8 \Omega 9 \Omega 10 \Omega 11 \Omega 12 \Omega	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 II 2 II 3 II 4 II 5 II	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 99 2 99 3 99 4 99 5 99 6 99	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\Omega \) 4 \(\Omega \) 5 \(\Omega \) 6 \(\Omega \) 7 \(\Omega \) 8 \(\Omega \)	o;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5	4 M) 5 M) 6 M) 7 M) 8 M) 9 M)	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \Omega 7 \Omega 8 \Omega 9 \Omega 10 \Omega 11 \Omega	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 7 %	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\Omega \) 4 \(\Omega \) 5 \(\Omega \) 6 \(\Omega \) 7 \(\Omega \) 8 \(\Omega \) 9 \(\Omega \) 10 \(\Omega \)	o;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7	4 M 5 M 6 M 7 M 8 M 9 M 10 M	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \Omega 7 \Omega 8 \Omega 9 \Omega 10 \Omega 11 \Omega 12 \Omega 13 \Omega	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 99 2 99 3 99 4 99 5 99 6 99 8 99	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\ell \) 4 \(\Omega \) 5 \(\Omega \) 6 \(\Omega \) 8 \(\Omega \) 9 \(\Omega \) 10 \(\Omega \) 11 \(\Omega \)	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7	4 MX 5 MX 6 MX 7 MX 8 MX 9 MX 10 MX	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \Omega \text{ \text{\Omega}} \text{\Omega} \Ome	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 9 2 9 3 9 9 9 9 10 9 9	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septi 3 & 4 & 6 & 6 & 6 & 7 & 6 & 8 & 7 & 8 & 8 & 9 & 8 & 10 & 8 & 11 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12	o;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9	4 MX 5 MX 6 MX 7 MX 8 MX 9 MX 10 MX 11 MX 12 MX	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 <u>Ω</u> 7 <u>Ω</u> 8 <u>Ω</u> 9 <u>Ω</u> 10 <u>Ω</u> 11 <u>Ω</u> 12 <u>Ω</u> 13 <u>Ω</u> 14 <u>Ω</u>	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II	uly 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 9 2 9 3 9 9 9 10 9 11 9 9	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 & 4 & 6 & 7 & 6 & 6 & 7 & 6 & 6 & 7 & 6 & 6	ember ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 MX 5 MX 6 MX 7 MX 8 MX 9 MX 10 MX 11 MX 12 MX 13 MX	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 <u>Ω</u> 7 <u>Ω</u> 8 <u>Ω</u> 9 <u>Ω</u> 10 <u>Ω</u> 11 <u>Ω</u> 12 <u>Ω</u> 13 <u>Ω</u> 14 <u>Ω</u> 15 <u>Ω</u>	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M 7 M 8 M 9 M 10 M 11 M 12 M 13 M 14 M 15 M	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 II 2 II 3 II 4 II 5 II 6 II 7 II 8 II 9 II 10 II 11 II	uly 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	1 9 2 9 3 9 4 9 5 9 9 9 9 10 9 11 9 12 9	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Sept. 3 \(\hat{\alpha} \) 4 \(\hat{\alpha} \) 5 \(\hat{\alpha} \) 6 \(\hat{\alpha} \) 7 \(\hat{\alpha} \) 8 \(\hat{\alpha} \) 9 \(\hat{\alpha} \) 10 \(\hat{\alpha} \) 11 \(\hat{\alpha} \) 12 \(\hat{\alpha} \) 13 \(\hat{\alpha} \) 14 \(\hat{\alpha} \)	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4 MY 5 MY 6 MY 7 MY 8 MY 9 MY 10 MY 11 MY 12 MY 13 MY 14 MY 15 MY	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 17 \(\Omega\)	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 H 10 H 11 H 12 H	uly	1 95 2 95 3 95 4 95 5 95 7 95 8 95 10 95 11 95 12 95 13 95	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septi 3 \(\hat{\alpha} \) 4 \(\hat{\alpha} \) 5 \(\hat{\alpha} \) 6 \(\hat{\alpha} \) 7 \(\hat{\alpha} \) 8 \(\hat{\alpha} \) 9 \(\hat{\alpha} \) 10 \(\hat{\alpha} \) 11 \(\hat{\alpha} \) 12 \(\hat{\alpha} \) 13 \(\hat{\alpha} \) 14 \(\hat{\alpha} \) 15 \(\hat{\alpha} \) 15 \(\hat{\alpha} \)	ember ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131 ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\)	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 H 10 H 11 H 12 H 13 H	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 9 % 10 % 11 % 12 % 13 % 14 %	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septi 3 \(\hat{\alpha} \) 4 \(\hat{\alpha} \) 5 \(\hat{\alpha} \) 6 \(\hat{\alpha} \) 7 \(\hat{\alpha} \) 8 \(\hat{\alpha} \) 9 \(\hat{\alpha} \) 10 \(\hat{\alpha} \) 11 \(\hat{\alpha} \) 12 \(\hat{\alpha} \) 13 \(\hat{\alpha} \) 14 \(\hat{\alpha} \) 15 \(\hat{\alpha} \) 16 \(\hat{\alpha} \) 16 \(\hat{\alpha} \)	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 17 MM 18 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 19 \(\Omega\)	ember (0;51311 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;51311 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;513	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 19 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 9 % 10 % 11 % 12 % 13 % 14 % 15 %	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septing Septin	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 18 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 19 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 0	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 19 M, 20 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 7 % 6 % 9 % 11 % 6 12 % 11 % 6 15 % 16 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 %	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 4 \textit{ 7 \textit{ 4 \textit{ 8 \textit{ 8 \textit{ 8 \textit{ 9 \textit{ 8 \textit{ 4 \textit{ 10 \textit{ 6 \textit{ 4 \textit{ 11 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 13 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 6 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 6 \textit{ 6 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 19 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 19 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 21 \(\Omega\)	ember 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 19 M, 20 M, 21 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 9 % 10 % 11 % 12 % 13 % 14 % 15 % 16 % 17 % 6	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 19 MM 20 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 19 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 19 M, 20 M, 21 M, 22 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H	uly	1 93 2 93 3 93 4 93 5 93 10 93 11 93 12 93 13 93 14 93 15 93 16 93 17 93 18 93	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 19 MM 20 MM 21 MM 21 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 19 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 23 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 19 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H 18 H	uly	1 99 2 99 3 99 5 99 6 99 10 99 11 99 12 99 14 99 15 99 16 99 17 99 18 99 19 99	0;5131 0;5131	Septing Septin	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 24 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M 7 M 8 M 9 M 10 M 11 M 12 M 13 M 14 M 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M 20 M 21 M 22 M 23 M 24 M	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H	uly	1 99 2 99 3 99 5 99 5 99 10 99 11 99 12 99 14 99 15 99 16 99 17 99 18 99 20 99	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 23 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 25 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 19 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H 18 H	uly	1 99 2 99 3 99 5 99 10 99 11 99 12 99 13 99 14 99 15 99 16 99 17 99 18 99 19 99 20 99 21 99	0;5131 0;5131	Septing Septin	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 26 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M 7 M 8 M 9 M 10 M 11 M 12 M 13 M 14 M 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M 20 M 21 M 22 M 23 M 24 M	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H 18 H 19 H	uly	1 99 2 99 3 99 5 99 5 99 10 99 11 99 12 99 14 99 15 99 16 99 17 99 18 99 20 99	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 18 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 23 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 18 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 26 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 19 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H 18 H 19 H 20 H	uly	1 99 2 99 3 99 5 99 10 99 11 99 12 99 13 99 14 99 15 99 16 99 17 99 18 99 19 99 20 99 21 99	0;5131 0;5131	Septi 3 \(\textit{3} \) \(\textit{4} \) \(\textit{4} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{9} \) \(\textit{8} \) \(\textit{10} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{17} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{19} \) \(\textit{20} \) \(\textit{6} \) \(\textit{21} \) \(\textit{6} \) \(\textit{22} \) \(\textit{23} \) \(\textit{6} \) \(\textit{23} \) \(\textit{6} \)	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 19 MM 20 MM 20 MM 21 MM 22 MM 23 MM 24 MM 25 MM 25 MM	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 27 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 95 2 95 3 95 4 95 5 96 6 96 7 96 8 9 96 10 96 11 96 12 96 13 96 14 96 17 96 18 96 19 96 20 96 21 96 22 96 23 96 23 96	0;5131 0;5131	Septi 3 \(\textit{3} \) \(\textit{4} \) \(\textit{4} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{8} \) \(\textit{9} \) \(\textit{8} \) \(\textit{11} \) \(\textit{8} \) \(\textit{11} \) \(\textit{8} \) \(\textit{15} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{17} \) \(\textit{8} \) \(\textit{19} \) \(\textit{20} \) \(\textit{2} \) \(\texti	ember ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM 24 MM 24 MM 25 MM 26 MM 26 MM 26 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 12 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 28 \(\Omega\)	ember (0;51311 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131 (0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M, 28 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 5 % 6 % 7 % 8 % 9 % 10 % 11 % 12 % 13 % 14 % 15 % 16 % 17 % 18 % 19 % 20 % 21 % 22 % 23 % 24 % 9	0;5131 0;5131	Septi 3 \$\alpha\$ 4 \$\alpha\$ 6 \$\alpha\$ 7 \$\alpha\$ 8 \$\alpha\$ 9 \$\alpha\$ 10 \$\alpha\$ 11 \$\alpha\$ 12 \$\alpha\$ 13 \$\alpha\$ 14 \$\alpha\$ 15 \$\alpha\$ 16 \$\alpha\$ 20 \$\alpha\$ 21 \$\alpha\$ 22 \$\alpha\$ 23 \$\alpha\$ 24 \$\alpha\$ 25 \$\alpha\$ 26 \$\alpha\$	ember ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM 24 MM 24 MM 25 MM 24 MM 26 MM 27 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 29 \(\Omega\)	ember	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M, 28 M, 29 M,	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 7 % 6 % 9 % 10 % 11 % 12 % 13 % 14 % 15 % 16 % 17 % 19 % 20 % 21 % 22 % 23 % 24 % 25 %	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6 \textit{ 11 \textit{ 6	ember	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM 24 MM 24 MM 25 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 28 MM 28 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 21 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 30 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M 7 M 8 M 9 M 10 M 11 M 12 M 13 M 14 M 15 M 16 M 17 M 20 M 21 M 22 M 23 M 24 M 25 M 26 M 27 M 28 M 29 M 30 M	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 % 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 9 % 10 % 11 % 12 % 13 % 14 % 15 % 16 % 17 % 19 % 20 % 21 % 22 % 23 % 24 % 25 % 26 %	0;5131 0;5131	Septi 3 \(\textit{3} \) \(\textit{4} \) \(\textit{4} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{9} \) \(\textit{8} \) \(\textit{10} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{13} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{17} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{21} \) \(\textit{6} \) \(\textit{22} \) \(\textit{22} \) \(\textit{23} \) \(\textit{25} \) \(\textit{26} \) \(\textit{6} \) \(\textit{27} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{27} \) \(\textit{6} \) \(\textit{28} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{28} \) \(\textit{6} \)	ember ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 19 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM 24 MM 24 MM 25 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 29 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Omega\)	ember 0;5131	6 M 7 M 8 M 9 M 10 M 11 M 12 M 13 M 14 M 15 M 16 M 17 M 20 M 21 M 22 M 23 M 24 M 25 M 26 M 27 M 28 M 29 M 30 M 11 A	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 95 2 95 3 95 6 95 7 95 8 9 95 10 95 11 95 12 95 13 95 14 95 15 95 16 95 17 95 18 95 20 95 21 95 22 95 23 95 24 95 25 95 26 95 27 95	0;5131 0;5131	Septi 3 \(\textit{3} \) \(\textit{4} \) \(\textit{4} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{10} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{11} \) \(\textit{6} \) \(\textit{13} \) \(\textit{6} \) \(\textit{6} \) \(\textit{17} \) \(\textit{6} \) \(\textit{8} \) \(\textit{19} \) \(\textit{20} \) \(\textit{2} \) \(\text	ember ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 20 MM 22 MM 22 MM 22 MM 24 MM 25 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 29 MM 29 MM 21 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 15 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Om	ember 0;5131	6 M 7 M 8 M 9 M 10 M 11 M 12 M 13 M 14 M 15 M 16 M 17 M 20 M 22 M 22 M 23 M 24 M 25 M 26 M 27 M 28 M 29 M 30 M 1 × 7 2 × 7	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 99 2 99 3 99 6 99 10 99 11 99 12 99 13 99 14 99 15 99 16 99 21 99 22 99 23 99 24 99 25 99 26 99 27 99 28 99	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 20 MM 22 MM 22 MM 22 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(ember (0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M, 29 M, 30 M, 1 🖈 2 🖈 3 🖈	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 93 2 93 3 93 4 93 5 93 10 93 11 93 12 93 13 93 14 93 15 93 16 93 17 93 20 93 21 93 22 93 23 93 24 93 25 93 26 93 27 93 28 93 29 93	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 20 MM 22 MM 22 MM 22 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 29 MM 29 MM 29 MM 29 MM 21 MM 29 MM 21 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Om	ember (0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M, 28 M, 29 M, 30 M, 1 🖈 2 🖈 3 🛧 4 🛧	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 93 2 93 3 93 4 93 5 93 10 93 11 93 12 93 13 93 14 93 15 93 16 93 17 93 20 93 21 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 22 93 23 93 24 93 25 93 26 93 27 93 28 93 29 93 1 \$\theta_t	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember 0;5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 20 MM 22 MM 22 MM 22 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 27 MM 29 MM 29 MM 21 MM 20 MM 21 MM 22 MM 22 MM 23 MM 24 MM 25 MM 24 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 29 MM 1	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 17 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 23 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(ember (0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 12 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M, 28 M, 29 M, 30 M, 1 🖈 2 🖈 3 🛧 4 🛧 5 🛧	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132
J 29 8 1	uly	1 93 2 93 3 93 4 93 5 93 10 93 11 93 12 93 13 93 14 93 15 93 16 93 17 93 20 93 21 93 22 93 23 93 24 93 25 93 26 93 27 93 28 93 29 93	0;5131 0;5131	Septi 3 \(3 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 4 \textit{ 6	ember ();5131	0;5131 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 11 MM 12 MM 13 MM 14 MM 15 MM 16 MM 17 MM 20 MM 22 MM 22 MM 22 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 29 MM 29 MM 29 MM 29 MM 21 MM 29 MM 21 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM 23 MM 24 MM 25 MM 26 MM 27 MM 28 MM 29 MM 21 MM 21 MM 22 MM 23 MM	0;5131 0;5131	Nove 6 \(\Omega\) 2 7 \(\Omega\) 8 \(\Omega\) 9 \(\Omega\) 10 \(\Omega\) 11 \(\Omega\) 13 \(\Omega\) 14 \(\Omega\) 16 \(\Omega\) 20 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 22 \(\Omega\) 24 \(\Omega\) 25 \(\Omega\) 26 \(\Omega\) 27 \(\Omega\) 28 \(\Omega\) 29 \(\Omega\) 30 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Omega\) 1 \(\Om	ember (0;5131	6 M, 7 M, 8 M, 9 M, 10 M, 11 M, 13 M, 14 M, 15 M, 16 M, 17 M, 18 M, 20 M, 21 M, 22 M, 23 M, 24 M, 25 M, 26 M, 27 M, 28 M, 29 M, 30 M, 1 🖈 2 🖈 3 🛧 4 🛧	0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5131 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132 0;5132