

			μ du bœuf des Poissons .
	3. 31. 55	.....	α du Bélier . . . . .
	3. 35. 48	.....	La suivante des deux . . . . .
	3. 40. 16	.....	La 20 <sup>e</sup> du Catalogue de <i>Plainsteed</i> . . . . .
	4. 45 $\frac{1}{8}$ ..	.....	Au nord. . . . . α de
	9. 03. 59 $\frac{1}{3}$	.....	Passage de <i>Procyon</i> . . . . .
Le 28	8. 07. 22 $\frac{1}{2}$	.....	Passage de σ du <i>Sagittaire</i> . . . . .
au soir.	8. 18. 53 $\frac{1}{2}$	.....	τ . . . . .
Le 30	4. 58. 15 $\frac{3}{4}$	5. 01. 02	Passage du 2 <sup>d</sup> bord de la <i>Lune</i> . L
au matin.	5. 43. 35 $\frac{2}{3}$	.....	<i>Aldebaran.</i> 32 <sup>d</sup> 53' 40".
	8. 47. 39 $\frac{1}{2}$	.....	<i>Procyon</i> . . . . .
	11. 58. 24 $\frac{1}{2}$	.....	Passage du 2 <sup>d</sup> bord du <i>Soleil</i> . b
Le 31	3. 20. 35 $\frac{3}{4}$	.....	Passage d' <i>Arcturus</i> . . . . .
au soir.	7. 55. 07 $\frac{2}{3}$	.....	σ du <i>Sagittaire</i> . . . . .
	8. 01. 58 $\frac{1}{2}$	.....	ζ . . . . .
	8. 06. 38 $\frac{1}{2}$	.....	τ . . . . .
	8. 11. 47	.....	Étoile de la 5. <sup>e</sup> grandeur . .
SEPT.	3. 15. 48	.....	Passage de la 20. <sup>e</sup> constellation du <i>Bélier</i>
Le 1	4. 20. 36	.....	α de <i>Perseée</i> . . . . . Au
au matin.		4. 50. 00	Diam. de la
	5. 35. 24 $\frac{1}{2}$	.....	<i>Aldebaran.</i> 32 <sup>d</sup> 57'
	6. 52. 32 $\frac{1}{2}$	6. 56. 01	2 <sup>d</sup> bord de la <i>Lune</i> .
	8. 39. 29 $\frac{2}{3}$	.....	6 <sup>h</sup> 53' ... 68 <sup>d</sup> 30 — 36 <sup>part</sup> .
Le 2	7. 43. 29 $\frac{2}{3}$	.....	<i>Procyon.</i> 47. 00 + 23 $\frac{1}{2}$ .
au matin.	7. 55. 27 $\frac{1}{4}$	7. 59. 24	Passage de <i>Sirius</i> . . . . .
	8. 35. 25 $\frac{1}{3}$	.....	2 <sup>d</sup> bord de la <i>Lune</i> . 7 <sup>h</sup> 54' $\frac{1}{2}$ bc
	11. 54. 53 $\frac{1}{4}$	.....	<i>Procyon.</i> 43 <sup>d</sup> 00' 00". . . . .
	11. 57. 02	.....	1 <sup>er</sup> bord } du <i>Soleil</i> .
au soir.	3. 12. 26 $\frac{1}{2}$	.....	2 <sup>d</sup> bord }
	8. 45. 45 $\frac{3}{4}$	.....	<i>Arcturus.</i> 28 <sup>d</sup> 20' . . . . .
			α de l' <i>Aigle</i> . Erreur

