

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0537 1153 WE 1725 ME	5.6 3.0 5.4	18.4 9.8 17.7	16	0536 1211 TH 1749 JE	6.4 2.1 5.9	21.0 6.9 19.4	1	0607 1256 SA 1831 SA	5.6 2.7 5.0	18.4 8.9 16.4	16	0046 0651 SU 1358 DI 2001	2.5 6.2 2.0 5.0	8.2 20.3 6.6 16.4	1	0506 1207 SU 1749 DI 2345	5.8 2.3 5.1 2.9	19.0 7.5 16.7 9.5	16	0019 0616 MO 1327 LU 1943	2.8 6.0 1.9 5.0	9.2 19.7 6.2 16.4	
2	0002 0627 TH 1254 JE 1823	2.2 5.5 3.1 5.1	7.2 18.0 10.2 16.7	17	0024 0631 FR 1317 VE 1859	1.7 6.3 2.2 5.5	5.6 20.7 7.2 18.0	2	0035 0659 SU 1403 DI 1946	2.9 5.6 2.7 4.7	9.5 18.4 8.9 15.4	17	0156 0805 MO 1516 LU 2139	3.0 5.9 2.0 5.0	9.8 19.4 6.6 16.4	2	0551 1307 MO 1857 LU	5.6 2.5 4.8	18.4 8.2 15.7	17	0134 0735 TU 1447 MA 2124	3.2 5.6 2.1 5.0	10.5 18.4 6.9 16.4	
3	0048 0723 FR 1401 VE 1933	2.5 5.5 3.0 4.9	8.2 18.0 9.8 16.1	18	0120 0732 SA 1429 SA 2022	2.2 6.2 2.1 5.2	7.2 20.3 6.9 17.1	3	0136 0804 MO 1515 LU 2116	3.2 5.6 2.5 4.7	10.5 18.4 8.2 15.4	18	0321 0923 TU 1633 MA 2259	3.2 5.9 1.8 5.2	10.5 19.4 5.9 17.1	3	0042 0655 TU 1421 MA 2030	3.3 5.5 2.4 4.7	10.8 18.0 7.9 15.4	18	0308 0903 WE 1608 ME 2241	3.3 5.6 2.0 5.2	10.8 18.4 6.6 17.1	
4	0144 0823 SA 1509 SA 2051	2.8 5.6 2.8 4.8	9.2 18.4 9.2 15.7	19	0227 0839 SU 1543 DI 2149	2.6 6.2 1.9 5.2	8.5 20.3 6.2 17.1	4	0252 0911 TU 1622 MA 2234	3.3 5.7 2.2 5.0	10.8 18.7 7.2 16.4	19	0440 1032 WE 1736 ME 2352	3.1 6.0 1.6 5.6	10.2 19.7 5.2 18.4	4	0205 0818 WE 1540 ME 2202	3.4 5.5 2.2 4.9	11.2 18.0 7.2 16.1	19	0430 1016 TH 1713 JE 2330	3.1 5.7 1.8 5.6	10.2 18.7 5.9 18.4	
5	0248 0919 SU 1609 DI 2204	3.0 5.7 2.4 5.0	9.8 18.7 7.9 16.4	20	0340 0944 MO 1650 LU 2303	2.8 6.3 1.6 5.4	9.2 20.7 5.2 17.7	5	0407 1011 WE 1720 ME 2331	3.2 6.0 1.7 5.3	10.5 19.7 5.6 17.4	20	0542 1126 TH 1827 JE	2.8 6.3 1.3	9.2 20.7 4.3	5	0337 0937 TH 1649 JE 2305	3.3 5.7 1.8 5.3	10.8 18.7 5.9 17.4	20	0529 1111 FR 1802 VE	2.7 5.9 1.6	8.9 19.4 5.2	
6	0351 1007 MO 1702 LU 2304	3.0 5.9 2.0 5.2	9.8 19.4 6.6 17.1	21	0450 1043 TU 1749 MA	2.8 6.5 1.3	9.2 21.3 4.3	6	0511 1104 TH 1812 JE	3.0 6.3 1.2	9.8 20.7 3.9	21	0033 0630 FR 1212 VE 1909	5.8 2.5 6.5 1.0	19.0 8.2 21.3 3.3	6	0453 1041 FR 1746 VE 2351	3.0 6.2 1.2 5.8	9.8 20.3 3.9 19.0	21	0008 0614 SA 1156 SA 1843	5.8 2.3 6.1 1.4	19.0 7.5 20.0 4.6	
7	0447 1049 TU 1749 MA 2353	3.0 6.2 1.5 5.5	9.8 20.3 4.9 18.0	22	0001 0549 WE 1135 ME 1840	5.7 2.7 6.6 1.0	18.7 8.9 21.7 3.3	7	0016 0606 FR 1152 VE 1859	5.7 2.7 6.7 0.7	18.7 8.9 22.0 2.3	22	0107 0711 SA 1251 SA 1945	6.1 2.3 6.6 0.9	20.0 7.5 21.7 3.0	7	0552 1136 SA 1835 SA	2.5 6.6 0.8	8.2 21.7 2.6	22	0039 0652 SU 1234 DI 1917	6.1 2.0 6.3 1.3	20.0 6.6 20.7 4.3	
8	0537 1130 WE 1834 ME	2.8 6.5 1.1	9.2 21.3 3.6	23	0046 0640 TH 1221 JE 1925	5.9 2.5 6.8 0.8	19.4 8.2 22.3 2.6	8	0057 0656 SA 1239 SA 1943	6.1 2.3 7.1 0.3	20.0 7.5 23.3 1.0	23	0139 0748 SU 1327 DI 2017	6.2 2.1 6.6 0.9	20.3 6.9 21.7 3.0	8	0031 0643 SU 1225 DI 1919	6.3 1.9 7.0 0.4	20.7 6.2 23.0 1.3	23	0108 0727 MO 1309 LU 1947	6.3 1.8 6.4 1.3	20.7 5.9 21.0 4.3	
9	0036 0624 TH 1210 JE 1917	5.8 2.6 6.8 0.7	19.0 8.5 22.3 2.3	24	0125 0724 FR 1302 VE 2005	6.1 2.4 6.8 0.7	20.0 7.9 22.3 2.3	9	0136 0744 SU 1325 DI 2025	6.5 1.9 7.3 0.1	21.3 6.2 24.0 0.3	24	0208 0822 MO 1400 LU 2046	6.3 1.9 6.6 1.0	20.7 6.2 21.7 3.3	9	0110 0730 MO 1312 LU 2001	6.8 1.4 7.2 0.2	22.3 4.6 23.6 0.7	24	0135 0759 TU 1341 MA 2014	6.4 1.6 6.4 1.4	21.0 5.2 21.0 4.6	
10	0116 0709 FR 1251 VE 2000	6.1 2.5 7.0 0.4	20.0 8.2 23.0 1.3	25	0201 0803 SA 1341 SA 2041	6.2 2.3 6.8 0.7	20.3 7.5 22.3 2.3	10	0215 0830 MO 1410 LU 2105	6.7 1.6 7.3 0.1	22.0 5.2 24.0 0.3	25	0236 0855 TU 1433 MA 2113	6.4 1.9 6.5 1.2	21.0 6.2 21.3 3.9	10	0148 0816 TU 1358 MA 2041	7.1 0.9 7.3 0.2	23.3 3.0 24.0 0.7	25	0201 0831 WE 1413 ME 2040	6.5 1.5 6.3 1.5	21.3 4.9 20.7 4.9	
11	0155 0754 SA 1334 SA 2043	6.3 2.3 7.1 0.3	20.7 7.5 23.3 1.0	26	0235 0841 SU 1417 DI 2114	6.2 2.3 6.7 0.8	20.3 7.5 22.0 2.6	11	0254 0917 TU 1457 MA 2145	6.9 1.4 7.2 0.3	22.6 4.6 23.6 1.0	26	0304 0928 WE 1506 ME 2140	6.3 1.9 6.3 1.5	20.7 6.2 20.7 4.9	11	0226 0902 WE 1444 ME 2120	7.3 0.7 7.1 0.5	24.0 2.3 23.3 1.6	26	0227 0903 TH 1446 JE 2107	6.5 1.4 6.2 1.7	21.3 4.6 20.3 5.6	
12	0236 0840 SU 1419 DI 2125	6.4 2.1 7.1 0.2	21.0 6.9 23.3 0.7	27	0308 0916 MO 1452 LU 2144	6.2 2.3 6.6 1.1	20.3 7.5 21.7 3.6	12	0335 1005 WE 1544 ME 2226	7.0 1.3 6.8 0.7	23.0 4.3 22.3 2.3	27	0332 1002 TH 1540 JE 2206	6.3 1.9 6.1 1.8	20.7 6.2 20.0 5.9	12	0305 0948 TH 1531 JE 2159	7.3 0.7 6.8 1.0	24.0 2.3 22.3 3.3	27	0252 0936 FR 1519 VE 2133	6.4 1.4 6.0 2.0	21.0 4.6 19.7 6.6	
13	0317 0928 MO 1505 LU 2207	6.5 2.1 7.0 0.4	21.3 6.9 23.0 1.3	28	0340 0952 TU 1528 MA 2214	6.1 2.4 6.3 1.4	20.0 7.9 20.7 4.6	13	0417 1055 TH 1635 JE 2307	6.9 1.4 6.4 1.2	22.6 4.6 21.0 3.9	28	0359 1038 FR 1617 VE 2234	6.1 2.0 5.8 2.1	20.0 6.6 19.0 6.9	13	0345 1035 FR 1620 VE 2240	7.2 0.8 6.3 1.6	23.6 2.6 20.7 5.2	28	0318 1012 SA 1555 SA 2202	6.3 1.5 5.8 2.3	20.7 4.9 19.0 7.5	
14	0401 1018 TU 1555 MA 2250	6.5 2.1 6.7 0.7	21.3 6.9 22.0 2.3	29	0413 1030 WE 1606 ME 2243	6.0 2.5 6.0 1.7	19.7 8.2 19.7 5.6	14	0502 1148 FR 1730 VE 2352	6.7 1.6 5.9 1.9	22.0 5.2 19.4 6.2	29	0430 1119 SA 1658 SA 2306	6.0 2.2 5.4 2.5	19.7 7.2 17.7 8.2	14	0428 1125 SA 1714 SA 2325	6.9 1.1 5.8 2.2	22.6 3.6 19.0 7.2	29	0347 1050 SU 1635 DI 2234	6.2 1.7 5.5 2.6	20.3 5.6 18.0 8.5	
15	0447 1112 WE 1649 ME 2335	6.5 2.1 6.3 1.1	21.3 6.9 20.7 3.6	30	0447 1112 TH 1646 JE 2314	5.9 2.6 5.6 2.1	19.4 8.5 18.4 6.9	15	0552 1248 SA 1837 SA	6.5 1.8 5.4	21.3 5.9 17.7	15	0516 1220 SU 1819 DI	6.4 1.6 5.3	21.0 5.2 17.4	15	0516 1220 SU 1819 DI	6.4 1.6 5.3	21.0 5.2 17.4	30	0422 1134 MO 1724 LU 2315	6.0 1.9 5.2 3.0	19.7 6.2 17.1 9.8	
				31	0524 1159 FR 1733 VE 2350	5.8 2.7 5.3 2.5	19.0 8.9 17.4 8.2														31	0507 1229 TU 1829 MA	5.7 2.1 4.9	18.7 6.9 16.1

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds		
1	0012	3.3	10.8	16	0249	3.3	10.8	1	0131	3.2	10.5	16	0328	2.9	9.5	1	0349	2.0	6.6	16	0431	2.2	7.2		
	0612	5.5	18.0		0833	5.3	17.4		0720	5.4	17.7		0903	5.1	16.7		0933	5.6	18.4		1021	5.1	16.7		
WE	1339	2.2	7.2	TH	1529	2.1	6.9	FR	1424	1.9	6.2	SA	1539	2.3	7.5	MO	1559	1.8	5.9	TU	1623	2.6	8.5		
ME	1957	4.8	15.7	JE	2204	5.3	17.4	VE	2049	5.3	17.4	SA	2204	5.5	18.0	LU	2204	6.4	21.0	MA	2235	5.9	19.4		
2	0140	3.4	11.2	17	0407	3.0	9.8	2	0301	2.9	9.5	17	0426	2.5	8.2	2	0450	1.5	4.9	17	0517	1.8	5.9		
	0741	5.4	17.7		0947	5.4	17.7		0844	5.5	18.0		1006	5.2	17.1		1039	5.8	19.0		1114	5.2	17.1		
TH	1459	2.1	6.9	FR	1634	2.0	6.6	SA	1536	1.7	5.6	SU	1633	2.3	7.5	TU	1657	1.8	5.9	WE	1709	2.6	8.5		
JE	2127	5.0	16.4	VE	2254	5.6	18.4	SA	2152	5.7	18.7	DI	2246	5.8	19.0	MA	2252	6.8	22.3	ME	2311	6.1	20.0		
3	0318	3.2	10.5	18	0503	2.6	8.5	3	0414	2.4	7.9	18	0513	2.1	6.9	3	0545	0.9	3.0	18	0559	1.5	4.9		
	0909	5.6	18.4		1045	5.6	18.4		0956	5.8	19.0		1059	5.4	17.7		1138	6.0	19.7		1159	5.4	17.7		
FR	1614	1.8	5.9	SA	1725	1.9	6.2	SU	1637	1.5	4.9	MO	1718	2.2	7.2	WE	1750	1.8	5.9	TH	1751	2.6	8.5		
VE	2231	5.5	18.0	SA	2331	5.8	19.0	DI	2242	6.2	20.3	LU	2321	6.0	19.7	ME	2337	7.1	23.3	JE	2345	6.3	20.7		
4	0435	2.7	8.9	19	0548	2.2	7.2	4	0513	1.7	5.6	19	0554	1.8	5.9	4	0636	0.5	1.6	19	0641	1.2	3.9		
	1019	6.0	19.7		1131	5.8	19.0		1057	6.1	20.0		1144	5.6	18.4		1232	6.2	20.3		1240	5.6	18.4		
SA	1714	1.3	4.3	SU	1805	1.8	5.9	MO	1731	1.3	4.3	TU	1756	2.2	7.2	TH	1840	1.8	5.9	FR	1831	2.5	8.2		
SA	2319	6.0	19.7	DI				LU	2325	6.8	22.3	MA	2352	6.2	20.3	JE				VE					
5	0534	2.1	6.9	20	0003	6.1	20.0	5	0605	1.1	3.6	20	0631	1.4	4.6	5	0021	7.2	23.6	20	0018	6.4	21.0		
	1117	6.4	21.0		0626	1.8	5.9		1152	6.4	21.0		1223	5.7	18.7		0725	0.2	0.7		0720	0.9	3.0		
SU	1805	0.9	3.0	MO	1211	5.9	19.4	TU	1819	1.2	3.9	WE	1831	2.2	7.2	FR	1321	6.3	20.7	SA	1319	5.8	19.0		
DI	2359	6.6	21.7	LU	1840	1.7	5.6	MA			ME			VE	1927	1.9	6.2	VE	1927	1.9	6.2	SA	1910	2.5	8.2
6	0625	1.4	4.6	21	0032	6.3	20.7	6	0006	7.2	23.6	21	0021	6.4	21.0	6	0105	7.3	24.0	21	0053	6.6	21.7		
	1209	6.8	22.3		0701	1.5	4.9		0654	0.5	1.6		0707	1.2	3.9		0812	0.1	0.3		0801	0.7	2.3		
MO	1850	0.7	2.3	TU	1247	6.1	20.0	WE	1243	6.6	21.7	TH	1300	5.8	19.0	SA	1408	6.3	20.7	SU	1357	5.9	19.4		
LU				MA	1910	1.7	5.6	ME	1904	1.2	3.9	JE	1904	2.2	7.2	SA	2012	2.0	6.6	DI	1950	2.4	7.9		
7	0038	7.0	23.0	22	0059	6.4	21.0	7	0046	7.4	24.3	22	0049	6.5	21.3	7	0149	7.1	23.3	22	0130	6.6	21.7		
	0713	0.8	2.6		0734	1.3	4.3		0741	0.1	0.3		0743	1.0	3.3		0857	0.2	0.7		0841	0.6	2.0		
TU	1257	7.0	23.0	WE	1321	6.1	20.0	TH	1331	6.7	22.0	FR	1336	5.9	19.4	SU	1454	6.2	20.3	MO	1435	5.9	19.4		
MA	1933	0.6	2.0	ME	1939	1.8	5.9	JE	1948	1.3	4.3	VE	1936	2.2	7.2	DI	2057	2.2	7.2	LU	2031	2.4	7.9		
8	0117	7.4	24.3	23	0125	6.5	21.3	8	0127	7.5	24.6	23	0118	6.6	21.7	8	0233	6.9	22.6	23	0209	6.6	21.7		
	0759	0.4	1.3		0807	1.1	3.6		0826	0.0	0.0		0819	0.8	2.6		0942	0.4	1.3		0922	0.6	2.0		
WE	1344	7.0	23.0	TH	1354	6.1	20.0	FR	1418	6.6	21.7	SA	1412	5.9	19.4	MO	1540	6.0	19.7	TU	1516	5.9	19.4		
ME	2014	0.7	2.3	JE	2007	1.9	6.2	VE	2030	1.6	5.2	SA	2010	2.3	7.5	LU	2141	2.4	7.9	MA	2115	2.4	7.9		
9	0155	7.5	24.6	24	0150	6.6	21.7	9	0208	7.4	24.3	24	0149	6.6	21.7	9	0319	6.5	21.3	24	0253	6.5	21.3		
	0844	0.2	0.7		0840	1.0	3.3		0912	0.1	0.3		0856	0.8	2.6		1025	0.8	2.6		1004	0.6	2.0		
TH	1431	6.9	22.6	FR	1427	6.1	20.0	SA	1506	6.3	20.7	SU	1449	5.9	19.4	TU	1627	5.8	19.0	WE	1559	5.9	19.4		
JE	2054	1.0	3.3	VE	2036	2.0	6.6	SA	2113	1.9	6.2	DI	2045	2.4	7.9	MA	2229	2.6	8.5	ME	2203	2.4	7.9		
10	0234	7.5	24.6	25	0216	6.5	21.3	10	0251	7.1	23.3	25	0222	6.5	21.3	10	0407	6.2	20.3	25	0341	6.4	21.0		
	0929	0.2	0.7		0914	1.1	3.6		0957	0.4	1.3		0935	0.8	2.6		1108	1.1	3.6		1048	0.8	2.6		
FR	1518	6.6	21.7	SA	1502	5.9	19.4	SU	1554	6.1	20.0	MO	1528	5.8	19.0	WE	1716	5.6	18.4	TH	1645	5.9	19.4		
VE	2134	1.4	4.6	SA	2106	2.3	7.5	DI	2157	2.3	7.5	LU	2123	2.6	8.5	ME	2321	2.8	9.2	JE	2256	2.4	7.9		
11	0315	7.2	23.6	26	0245	6.4	21.0	11	0336	6.7	22.0	26	0301	6.4	21.0	11	0459	5.8	19.0	26	0434	6.1	20.0		
	1015	0.5	1.6		0951	1.1	3.6		1044	0.8	2.6		1017	1.0	3.3		1152	1.5	4.9		1133	1.1	3.6		
SA	1607	6.2	20.3	SU	1539	5.8	19.0	MO	1646	5.7	18.7	TU	1612	5.6	18.4	TH	1809	5.5	18.0	FR	1736	5.9	19.4		
SA	2216	2.0	6.6	DI	2138	2.5	8.2	LU	2245	2.6	8.5	MA	2207	2.7	8.9	JE				VE	2356	2.4	7.9		
12	0359	6.8	22.3	27	0317	6.3	20.7	12	0427	6.2	20.3	27	0346	6.1	20.0	12	0020	2.9	9.5	27	0535	5.8	19.0		
	1103	0.9	3.0		1030	1.3	4.3		1133	1.2	3.9		1102	1.2	3.9		0556	5.4	17.7		1223	1.4	4.6		
SU	1700	5.8	19.0	MO	1621	5.5	18.0	TU	1744	5.4	17.7	WE	1701	5.5	18.0	FR	1240	1.9	6.2	SA	1831	5.9	19.4		
DI	2303	2.5	8.2	LU	2215	2.8	9.2	MA	2343	3.0	9.8	ME	2259	2.9	9.5	VE	1907	5.4	17.7	SA					
13	0448	6.3	20.7	28	0356	6.0	19.7	13	0525	5.7	18.7	28	0440	5.9	19.4	13	0127	2.9	9.5	28	0103	2.3	7.5		
	1156	1.4	4.6		1115	1.5	4.9		1227	1.7	5.6		1152	1.4	4.6		0701	5.1	16.7		0643	5.6	18.4		
MO	1803	5.3	17.4	TU	1711	5.3	17.4	WE	1850	5.3	17.4	TH	1759	5.4	17.7	SA	1334	2.2	7.2	SU	1318	1.7	5.6		
LU	2359	3.0	9.8	MA	2301	3.0	9.8	ME			JE			SA	2007	5.4	17.7	DI	1930	6.0	19.7				
14	0549	5.8	19.0	29	0446	5.8	19.0	14	0054	3.1	10.2	29	0004	2.9	9.5	14	0235	2.8	9.2	29	0213	2.1	6.9		
	1257	1.8	5.9		1208	1.7	5.6		0634	5.4	17.7		0546	5.7</											

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0428	1.4	4.6	16	0439	2.0	6.6	1	0613	1.0	3.3	16	0551	1.4	4.6	1	0033	6.6	21.7	16	0003	6.7	22.0	
WE	1628	2.3	7.5	TH	1623	3.0	9.8	SA	1815	2.5	8.2	SU	1746	2.7	8.9	TU	1319	6.3	20.7	WE	1246	6.6	21.7	
ME	2225	6.6	21.7	JE	2230	5.9	19.4	SA	2357	6.6	21.7	DI	2334	6.4	21.0	MA	1931	1.9	6.2	ME	1906	1.4	4.6	
2	0527	1.0	3.3	17	0529	1.6	5.2	2	0702	0.7	2.3	17	0638	0.9	3.0	2	0110	6.6	21.7	17	0049	7.0	23.0	
TH	1728	2.3	7.5	FR	1716	2.9	9.5	SU	1904	2.3	7.5	MO	1836	2.3	7.5	WE	1349	6.4	21.0	TH	1322	7.0	23.0	
JE	2316	6.8	22.3	VE	2313	6.1	20.0	DI				LU			ME	2008	1.7	5.6	JE	1951	1.0	3.3		
3	0622	0.7	2.3	18	0616	1.3	4.3	3	0043	6.7	22.0	18	0020	6.7	22.0	3	0146	6.6	21.7	18	0134	7.2	23.6	
FR	1225	5.9	19.4	1221	5.5	18.0	1221	5.5	18.0	0746	0.6	2.0	0722	0.5	1.6	0831	1.0	3.3	0831	1.0	3.3	0815	0.4	1.3
VE	1823	2.3	7.5	SA	1805	2.7	8.9	MO	1342	6.1	20.0	TU	1316	6.2	20.3	TH	1418	6.4	21.0	FR	1358	7.3	24.0	
				SA	2354	6.4	21.0	LU	1947	2.1	6.9	MA	1922	1.9	6.2	JE	2042	1.7	5.6	VE	2036	0.7	2.3	
4	0005	6.9	22.6	19	0659	0.9	3.0	4	0125	6.8	22.3	19	0104	7.0	23.0	4	0220	6.5	21.3	19	0219	7.1	23.3	
SA	0713	0.4	1.3	1301	5.7	18.7	1301	5.7	18.7	0825	0.6	2.0	0803	0.3	1.0	FR	0859	1.2	3.9	SA	0854	0.6	2.0	
SA	1314	6.0	19.7	SU	1851	2.5	8.2	TU	1418	6.2	20.3	WE	1352	6.5	21.3	FR	1447	6.4	21.0	SA	1436	7.4	24.3	
SA	1913	2.2	7.2	DI				MA	2027	2.0	6.6	ME	2008	1.6	5.2	VE	2116	1.7	5.6	SA	2122	0.5	1.6	
5	0051	7.0	23.0	20	0035	6.6	21.7	5	0204	6.7	22.0	20	0148	7.1	23.3	5	0254	6.3	20.7	20	0305	6.8	22.3	
SU	0759	0.3	1.0	0743	0.6	2.0	0743	0.6	2.0	0900	0.7	2.3	0843	0.2	0.7	0926	1.5	4.9	0926	1.5	4.9	0933	1.0	3.3
DI	1357	6.1	20.0	MO	1339	6.0	19.7	WE	1452	6.2	20.3	TH	1430	6.7	22.0	SA	1515	6.3	20.7	SA	1515	6.3	20.7	
DI	1959	2.2	7.2	LU	1936	2.3	7.5	ME	2106	2.0	6.6	JE	2054	1.3	4.3	SA	2150	1.7	5.6	DI	2208	0.6	2.0	
6	0136	6.9	22.6	21	0117	6.8	22.3	6	0242	6.5	21.3	21	0233	7.0	23.0	6	0329	6.0	19.7	21	0354	6.4	21.0	
MO	0843	0.4	1.3	0825	0.4	1.3	0825	0.4	1.3	0933	0.9	3.0	0922	0.3	1.0	SU	0953	1.8	5.9	SU	1014	1.5	4.9	
LU	1439	6.1	20.0	TU	1417	6.1	20.0	TH	1525	6.2	20.3	FR	1508	6.9	22.6	SU	1544	6.1	20.0	MO	1558	7.0	23.0	
LU	2043	2.2	7.2	MA	2021	2.1	6.9	JE	2143	2.1	6.9	VE	2140	1.2	3.9	DI	2226	1.9	6.2	LU	2258	0.9	3.0	
7	0219	6.8	22.3	22	0200	6.9	22.6	7	0319	6.3	20.7	22	0319	6.8	22.3	7	0406	5.7	18.7	22	0448	5.9	19.4	
TU	0924	0.5	1.6	0906	0.3	1.0	0906	0.3	1.0	1003	1.2	3.9	1001	0.7	2.3	1020	2.2	7.2	1020	2.2	7.2	1059	2.1	6.9
MA	1519	6.1	20.0	WE	1456	6.3	20.7	FR	1558	6.1	20.0	SA	1548	6.9	22.6	MO	1614	6.0	19.7	TU	1646	6.6	21.7	
MA	2125	2.3	7.5	ME	2107	2.0	6.6	VE	2221	2.1	6.9	SA	2228	1.2	3.9	LU	2306	2.0	6.6	MA	2352	1.3	4.3	
8	0302	6.5	21.3	23	0245	6.8	22.3	8	0357	6.0	19.7	23	0409	6.4	21.0	8	0448	5.4	17.7	23	0551	5.5	18.0	
WE	1559	6.0	19.7	0946	0.4	1.3	0946	0.4	1.3	1033	1.6	5.2	1041	1.1	3.6	TU	1051	2.6	8.5	WE	1153	2.7	8.9	
ME	2208	2.4	7.9	TH	1537	6.3	20.7	SA	1632	5.9	19.4	SU	1631	6.8	22.3	MA	1648	5.8	19.0	WE	1744	6.1	20.0	
				JE	2155	1.9	6.2	SA	2302	2.3	7.5	DI	2319	1.3	4.3	MA	2351	2.2	7.2	ME				
9	0344	6.2	20.3	24	0333	6.6	21.7	9	0438	5.6	18.4	24	0502	6.0	19.7	9	0538	5.1	16.7	24	0056	1.7	5.6	
TH	1038	1.1	3.6	1027	0.6	2.0	1027	0.6	2.0	1103	2.0	6.6	1125	1.7	5.6	1130	3.0	9.8	1130	3.0	9.8	0712	5.1	16.7
JE	1640	5.8	19.0	FR	1620	6.4	21.0	SU	1709	5.8	19.0	MO	1719	6.5	21.3	WE	1732	5.5	18.0	TH	1305	3.1	10.2	
JE	2253	2.5	8.2	VE	2246	1.8	5.9	DI	2347	2.4	7.9	LU			LU			ME	1902	5.7	18.7			
10	0428	5.9	19.4	25	0423	6.3	20.7	10	0525	5.3	17.4	25	0016	1.5	4.9	10	0048	2.4	7.9	25	0213	2.0	6.6	
FR	1722	5.7	18.7	1109	0.9	3.0	1109	0.9	3.0	1137	2.4	7.9	0605	5.5	18.0	0645	4.8	15.7	0645	4.8	15.7	0851	5.1	16.7
VE	2341	2.6	8.5	SA	1706	6.4	21.0	MO	1750	5.6	18.4	TU	1216	2.3	7.5	TH	1224	3.3	10.8	FR	1438	3.3	10.8	
				SA	2340	1.8	5.9	LU				MA	1815	6.2	20.3	JE	1835	5.4	17.7	VE	2033	5.6	18.4	
11	0516	5.5	18.0	26	0519	5.9	19.4	11	0039	2.5	8.2	26	0120	1.7	5.6	11	0158	2.4	7.9	26	0335	2.0	6.6	
SA	1151	1.9	6.2	1154	1.4	4.6	1154	1.4	4.6	0620	4.9	16.1	0723	5.1	16.7	FR	0816	4.7	15.4	SA	1012	5.3	17.4	
SA	1807	5.6	18.4	SU	1755	6.3	20.7	TU	1219	2.8	9.2	WE	1321	2.8	9.2	FR	1345	3.5	11.5	SA	1603	3.0	9.8	
				DI				MA	1840	5.5	18.0	ME	1925	6.0	19.7	VE	1959	5.3	17.4	SA	2151	5.7	18.7	
12	0036	2.7	8.9	27	0040	1.9	6.2	12	0141	2.5	8.2	27	0236	1.8	5.9	12	0316	2.3	7.5	27	0444	1.8	5.9	
SU	0610	5.2	17.1	0623	5.5	18.0	0623	5.5	18.0	0731	4.7	15.4	0858	5.0	16.4	0946	4.9	16.1	0946	4.9	16.1	1106	5.6	18.4
DI	1858	5.5	18.0	MO	1245	1.9	6.2	WE	1316	3.1	10.2	TH	1443	3.1	10.2	SA	1518	3.4	11.2	SU	1705	2.6	8.5	
				LU	1851	6.2	20.3	ME	1942	5.4	17.7	JE	2045	5.9	19.4	SA	2119	5.5	18.0	DI	2250	5.9	19.4	
13	0136	2.7	8.9	28	0146	1.9	6.2	13	0250	2.4	7.9	28	0355	1.8	5.9	13	0426	1.9	6.2	28	0538	1.6	5.2	
MO	0713	4.9	16.1	0737	5.2	17.1	0737	5.2	17.1	0857	4.7	15.4	1024	5.2	17.1	1047	5.2	17.1	1047	5.2	17.1	1146	5.9	19.4
LU	1322	2.6	8.5	TU	1346	2.4	7.9	TH	1428	3.3	10.8	FR	1606	3.0	9.8	SU	1633	3.1	10.2	MO	1753	2.2	7.2	
LU	1954	5.5	18.0	MA	1955	6.2	20.3	JE	2050	5.5	18.0	VE	2159	6.0	19.7	DI	2223	5.9	19.4	LU	2337	6.2	20.3	
14	0240	2.6	8.5	29	0258	1.7	5.6	14	0358	2.2	7.2	29	0504	1.5	4.9	14	0523	1.5	4.9	29	0621	1.4	4.6	
TU	0825	4.8	15.7	0902	5.1	16.7	0902	5.1	16.7	1016	4.8	15.7	1125	5.5	18.0	1132	5.7	18.7	1132	5.7	18.7	1219	6.2	20.3
MA																								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0053	6.4	21.0	16	0033	6.9	22.6	1	0142	6.2	20.3	16	0155	6.7	22.0	1	0202	6.0	19.7	16	0234	6.4	21.0
TH	0729	1.3	4.3		0705	0.9	3.0	SU	0751	2.1	6.9		0805	1.7	5.6	TU	0754	2.6	8.5		0836	2.2	7.2
JE	1316	6.5	21.3	FR	1249	7.4	24.3	DI	1333	6.7	22.0	MO	1342	7.6	24.9	MA	1334	6.7	22.0	WE	1412	7.3	24.0
	1944	1.4	4.6	VE	1932	0.5	1.6		2025	1.1	3.6	LU	2048	0.0	0.0		2041	0.9	3.0	ME	2121	0.3	1.0
2	0127	6.4	21.0	17	0119	7.0	23.0	2	0215	6.1	20.0	17	0243	6.6	21.7	2	0237	6.0	19.7	17	0320	6.3	20.7
FR	0758	1.5	4.9		0747	0.9	3.0		0819	2.3	7.5		0849	2.0	6.6		0828	2.7	8.9		0922	2.4	7.9
VE	1343	6.6	21.7	SA	1327	7.6	24.9	MO	1359	6.6	21.7	TU	1425	7.4	24.3	WE	1405	6.6	21.7	TH	1458	6.9	22.6
	2017	1.3	4.3	SA	2018	0.2	0.7	LU	2058	1.1	3.6	MA	2134	0.2	0.7	ME	2118	1.0	3.3	JE	2205	0.6	2.0
3	0200	6.4	21.0	18	0206	7.0	23.0	3	0249	6.0	19.7	18	0332	6.3	20.7	3	0313	5.9	19.4	18	0406	6.1	20.0
SA	0825	1.7	5.6		0827	1.2	3.9		0848	2.5	8.2		0935	2.3	7.5		0904	2.8	9.2		1010	2.6	8.5
SA	1408	6.6	21.7	SU	1406	7.6	24.9	TU	1426	6.5	21.3	WE	1511	7.0	23.0	TH	1440	6.4	21.0	FR	1546	6.5	21.3
SA	2049	1.3	4.3	DI	2103	0.1	0.3	MA	2133	1.2	3.9	ME	2222	0.6	2.0	JE	2157	1.1	3.6	VE	2248	1.0	3.3
4	0233	6.2	20.3	19	0253	6.7	22.0	4	0325	5.8	19.0	19	0423	6.0	19.7	4	0353	5.8	19.0	19	0454	6.0	19.7
SU	0851	1.9	6.2		0908	1.5	4.9		0919	2.7	8.9		1024	2.7	8.9		0944	2.9	9.5		1102	2.8	9.2
DI	1434	6.5	21.3	MO	1447	7.4	24.3	WE	1457	6.3	20.7	TH	1602	6.5	21.3	FR	1521	6.2	20.3	SA	1636	6.1	20.0
	2121	1.4	4.6	LU	2150	0.3	1.0	ME	2211	1.4	4.6	JE	2311	1.1	3.6	VE	2238	1.3	4.3	SA	2332	1.4	4.6
5	0306	6.0	19.7	20	0342	6.4	21.0	5	0405	5.6	18.4	20	0520	5.7	18.7	5	0437	5.6	18.4	20	0544	5.8	19.0
MO	0917	2.2	7.2		0951	2.0	6.6		0954	3.0	9.8		1122	3.0	9.8		1033	3.0	9.8		1159	2.9	9.5
LU	1459	6.3	20.7	TU	1531	7.0	23.0	TH	1533	6.1	20.0	FR	1700	6.0	19.7	SA	1610	6.0	19.7	SU	1731	5.7	18.7
	2156	1.5	4.9	MA	2238	0.7	2.3	JE	2253	1.6	5.2	VE				SA	2324	1.5	4.9	DI			
6	0342	5.8	19.0	21	0436	5.9	19.4	6	0452	5.4	17.7	21	0004	1.6	5.2	6	0529	5.6	18.4	21	0018	1.9	6.2
TU	0945	2.5	8.2		1039	2.5	8.2		1038	3.2	10.5		0625	5.5	18.0		1132	3.1	10.2		0640	5.6	18.4
MA	1528	6.1	20.0	WE	1620	6.5	21.3	FR	1619	5.8	19.0	SA	1233	3.2	10.5	SU	1709	5.7	18.7	MO	1305	3.0	9.8
	2233	1.7	5.6	ME	2331	1.2	3.9	VE	2343	1.9	6.2	SA	1809	5.6	18.4	DI				LU	1835	5.3	17.4
7	0422	5.5	18.0	22	0538	5.6	18.4	7	0551	5.2	17.1	22	0104	2.0	6.6	7	0015	1.7	5.6	22	0108	2.3	7.5
WE	1016	2.8	9.2		1137	3.0	9.8		1139	3.4	11.2		0738	5.4	17.7		0629	5.6	18.4		0740	5.6	18.4
ME	1601	5.9	19.4	TH	1721	6.0	19.7	SA	1722	5.5	18.0	SU	1353	3.2	10.5	MO	1245	3.1	10.2	TU	1415	2.9	9.5
	2316	1.9	6.2	JE				SA				DI	1928	5.3	17.4	LU	1821	5.5	18.0	MA	1947	5.0	16.4
8	0509	5.2	17.1	23	0032	1.7	5.6	8	0043	2.1	6.9	23	0210	2.3	7.5	8	0114	1.9	6.2	23	0207	2.7	8.9
TH	1056	3.1	10.2		0656	5.3	17.4		0704	5.1	16.7		0848	5.5	18.0		0733	5.7	18.7		0842	5.7	18.7
JE	1644	5.6	18.4	FR	1253	3.3	10.8	SU	1303	3.5	11.5	MO	1509	2.9	9.5	TU	1404	2.8	9.2	WE	1522	2.7	8.9
				VE	1840	5.6	18.4	DI	1847	5.3	17.4	LU	2045	5.2	17.1	MA	1941	5.4	17.7	ME	2103	4.9	16.1
9	0008	2.2	7.2	24	0144	2.0	6.6	9	0153	2.1	6.9	24	0316	2.4	7.9	9	0218	2.1	6.9	24	0309	2.9	9.5
FR	0613	4.9	16.1		0825	5.3	17.4		0822	5.3	17.4		0945	5.7	18.7		0836	6.0	19.7		0936	5.8	19.0
VE	1152	3.4	11.2	SA	1425	3.2	10.5	MO	1434	3.2	10.5	TU	1610	2.6	8.5	WE	1518	2.4	7.9	TH	1619	2.4	7.9
	1747	5.4	17.7	SA	2010	5.4	17.7	LU	2015	5.4	17.7	MA	2153	5.3	17.4	ME	2059	5.5	18.0	JE	2212	5.0	16.4
10	0115	2.3	7.5	25	0301	2.1	6.9	10	0304	2.0	6.6	25	0414	2.4	7.9	10	0323	2.1	6.9	25	0407	3.0	9.8
SA	0739	4.8	15.7		0940	5.4	17.7		0926	5.7	18.7		1029	6.0	19.7		0933	6.4	21.0		1022	6.0	19.7
SA	1319	3.6	11.8	SU	1545	2.9	9.5	TU	1548	2.6	8.5	WE	1659	2.2	7.2	TH	1621	1.8	5.9	FR	1708	2.0	6.6
SA	1918	5.3	17.4	DI	2127	5.5	18.0	MA	2130	5.7	18.7	ME	2249	5.4	17.7	JE	2211	5.7	18.7	VE	2310	5.2	17.1
11	0234	2.3	7.5	26	0409	2.1	6.9	11	0407	1.8	5.9	26	0502	2.5	8.2	11	0424	2.1	6.9	26	0457	3.0	9.8
SU	0908	5.0	16.4		1033	5.7	18.7		1015	6.2	20.3		1106	6.2	20.3		1023	6.8	22.3		1101	6.2	20.3
DI	1458	3.4	11.2	MO	1644	2.5	8.2	WE	1648	2.0	6.6	TH	1741	1.8	5.9	FR	1718	1.2	3.9	SA	1752	1.7	5.6
	2048	5.4	17.7	LU	2228	5.6	18.4	ME	2233	6.0	19.7	JE	2335	5.6	18.4	VE	2314	5.9	19.4	SA	2357	5.4	17.7
12	0347	2.0	6.6	27	0503	2.0	6.6	12	0501	1.6	5.2	27	0542	2.5	8.2	12	0520	2.1	6.9	27	0541	2.9	9.5
MO	1011	5.4	17.7		1112	6.0	19.7		1059	6.7	22.0		1138	6.4	21.0		1110	7.1	23.3		1137	6.3	20.7
LU	1614	2.9	9.5	TU	1730	2.1	6.9	TH	1739	1.3	4.3	FR	1819	1.5	4.9	SA	1811	0.7	2.3	SU	1832	1.4	4.6
	2158	5.8	19.0	MA	2317	5.8	19.0	JE	2328	6.3	20.7	VE				SA				DI			
13	0448	1.6	5.2	28	0546	1.9	6.2	13	0550	1.5	4.9	28	0016	5.8	19.0	13	0010	6.2	20.3	28	0037	5.7	18.7
TU	1056	5.9	19.4		1145	6.3	20.7		1139	7.2	23.6		0617	2.5	8.2		0612	2.1	6.9		0621	2.8	9.2
MA	1711	2.3	7.5	WE	1810	1.7	5.6	FR	1828	0.7	2.3	SA	1208	6.5	21.3	SU	1156	7.4	24.3	MO	1210	6.5	21.3
	2255	6.2	20.3	ME	2358	6.0	19.7	VE				SA	1855	1.2	3.9	DI	1901	0.3	1.0	LU	1911	1.1	3.6
14	0538	1.2	3.9	29	0622	1.9	6.2	14	0019	6.6	21.7	29	0053	5.9	19.4	14	0101	6.4	21.0	29	0114	5.8	19.0
WE	1135	6.5	21.3		1214	6.5	21.3		0636	1.5	4.9		0650	2.5 </									