

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0544	3.6	1.1	16	0031	31.2	9.5	1	0100	36.7	11.2	16	0107	32.2	9.8	1	0601	1.0	0.3	16	0605	5.6	1.7
FR	1155	36.4	11.1		0625	6.9	2.1	MO	0705	1.0	0.3		0708	5.9	1.8	MO	1213	37.4	11.4		1213	32.2	9.8
VE	1815	0.7	0.2	SA	1238	32.2	9.8	LU	1317	37.4	11.4	MA	1317	32.5	9.9	LU	1824	-0.7	-0.2	TU	1820	4.6	1.4
				SA	1848	4.9	1.5		1929	-0.7	-0.2		1926	4.6	1.4					MA			
2	0029	34.8	10.6	17	0107	31.2	9.5	2	0146	37.4	11.4	17	0139	32.5	9.9	2	0039	37.7	11.5	17	0031	32.8	10.0
SA	0632	2.6	0.8		0702	6.9	2.1		0751	1.0	0.3		0744	5.2	1.6		0646	0.3	0.1		0639	4.6	1.4
SA	1244	37.1	11.3	SU	1314	32.2	9.8	TU	1405	37.1	11.3	WE	1351	32.5	9.9	TU	1259	37.4	11.4	WE	1246	32.8	10.0
SA	1901	-0.3	-0.1	DI	1923	4.9	1.5	MA	2014	-0.3	-0.1	ME	2001	4.3	1.3	MA	1907	-0.3	-0.1	ME	1854	4.3	1.3
3	0118	35.8	10.9	18	0141	31.2	9.5	3	0233	37.1	11.3	18	0213	32.8	10.0	3	0124	37.7	11.5	18	0103	33.5	10.2
SU	0721	2.3	0.7		0738	6.9	2.1		0838	1.3	0.4		0821	4.9	1.5		0731	0.3	0.1		0715	3.9	1.2
DI	1333	37.1	11.3	MO	1348	31.8	9.7	WE	1453	36.1	11.0	TH	1429	32.5	9.9	WE	1345	36.7	11.2	TH	1321	33.1	10.1
	1948	-0.3	-0.1	LU	1957	4.9	1.5	ME	2100	1.0	0.3	JE	2039	4.6	1.4	ME	1951	0.3	0.1	JE	1930	3.9	1.2
4	0206	36.1	11.0	19	0215	31.5	9.6	4	0321	36.4	11.1	19	0252	33.1	10.1	4	0208	37.4	11.4	19	0140	34.1	10.4
MO	0809	2.0	0.6		0814	6.9	2.1		0928	2.3	0.7		0903	4.9	1.5		0816	1.0	0.3		0753	3.6	1.1
LU	1423	36.7	11.2	TU	1423	31.5	9.6	TH	1544	34.8	10.6	FR	1512	32.2	9.8	TH	1432	35.8	10.9	FR	1401	33.1	10.1
	2035	0.0	0.0	MA	2033	4.9	1.5	JE	2149	2.3	0.7	VE	2121	4.9	1.5	JE	2035	1.6	0.5	VE	2009	3.9	1.2
5	0256	36.4	11.1	20	0250	31.5	9.6	5	0412	35.4	10.8	20	0337	33.1	10.1	5	0254	36.1	11.0	20	0220	34.1	10.4
FR	0859	2.3	0.7		0853	6.6	2.0		1020	3.6	1.1		0950	5.2	1.6		0903	2.0	0.6		0836	3.6	1.1
TU	1514	36.1	11.0	WE	1502	31.5	9.6	FR	1638	33.1	10.1	SA	1601	31.5	9.6	FR	1520	34.1	10.4	SA	1445	32.8	10.0
MA	2125	0.7	0.2	ME	2112	5.2	1.6	VE	2241	4.3	1.3	SA	2209	5.9	1.8	VE	2122	3.6	1.1	SA	2053	4.6	1.4
6	0347	36.1	11.0	21	0330	31.8	9.7	6	0506	34.1	10.4	21	0428	32.5	9.9	6	0343	34.8	10.6	21	0307	34.1	10.4
WE	0952	3.0	0.9		0935	6.9	2.1		1117	4.9	1.5		1044	5.9	1.8		0953	3.6	1.1		0924	3.9	1.2
ME	1608	35.1	10.7	TH	1545	30.8	9.4	SA	1737	31.5	9.6	SU	1658	30.5	9.3	SA	1613	32.5	9.9	SU	1537	32.2	9.8
	2216	2.0	0.6	JE	2155	5.9	1.8	SA	2339	6.2	1.9	DI	2304	6.6	2.0	SA	2213	5.6	1.7	DI	2143	5.2	1.6
7	0441	35.4	10.8	22	0414	31.5	9.6	7	0605	32.8	10.0	22	0526	32.2	9.8	7	0436	33.1	10.1	22	0359	33.5	10.2
TH	1048	3.6	1.1		1023	6.9	2.1		1220	6.2	1.9		1145	6.2	1.9		1047	5.6	1.7		1018	4.6	1.4
JE	1705	33.8	10.3	FR	1634	30.5	9.3	SU	1840	30.2	9.2	MO	1802	30.2	9.2	SU	1710	30.8	9.4	MO	1635	31.5	9.6
	2312	3.6	1.1	VE	2242	6.6	2.0	DI				LU			DI	2309	7.5	2.3	DI	2240	6.2	1.9	
8	0537	34.8	10.6	23	0504	31.5	9.6	8	0043	7.9	2.4	23	0008	7.5	2.3	8	0534	31.5	9.6	23	0459	32.8	10.0
FR	1148	4.6	1.4		1116	7.2	2.2		0707	31.5	9.6		0629	32.2	9.8		1148	7.2	2.2		1119	5.2	1.6
VE	1806	32.5	9.9	SA	1729	29.9	9.1	MO	1327	6.9	2.1	TU	1252	6.2	1.9	MO	1814	29.2	8.9	TU	1740	31.2	9.5
				SA	2337	7.2	2.2	LU	1947	29.5	9.0	MA	1910	30.2	9.2	LU				MA	2345	6.9	2.1
9	0011	4.9	1.5	24	0559	31.5	9.6	9	0151	8.5	2.6	24	0117	7.5	2.3	9	0014	9.2	2.8	24	0606	32.5	9.9
SA	0636	33.8	10.3		1216	7.2	2.2		0811	31.2	9.5		0736	32.5	9.9		0638	30.2	9.2		1227	5.2	1.6
SA	1251	5.2	1.6	SU	1830	29.5	9.0	TU	1433	7.2	2.2	WE	1400	5.6	1.7	TU	1256	8.2	2.5	WE	1849	31.2	9.5
SA	1908	31.5	9.6	DI				MA	2052	29.5	9.0	ME	2017	31.2	9.5	MA	1920	28.5	8.7	ME			
10	0114	6.2	1.9	25	0037	7.5	2.3	10	0256	8.9	2.7	25	0225	6.6	2.0	10	0123	9.8	3.0	25	0056	6.9	2.1
SU	0737	33.1	10.1		0659	31.8	9.7		0913	30.8	9.4		0840	33.5	10.2		0744	29.5	9.0		0714	32.8	10.0
DI	1356	5.6	1.7	MO	1321	6.9	2.1	WE	1533	6.9	2.1	TH	1504	4.3	1.3	WE	1403	8.2	2.5	TH	1336	4.9	1.5
	2012	30.8	9.4	LU	1934	29.9	9.1	ME	2151	29.9	9.1	JE	2119	32.5	9.9	ME	2025	28.5	8.7	JE	1956	32.2	9.8
11	0218	6.9	2.1	26	0142	7.5	2.3	11	0353	8.5	2.6	26	0328	5.2	1.6	11	0230	9.8	3.0	26	0205	5.9	1.8
MO	0837	32.8	10.0		0800	32.2	9.8		1008	31.2	9.5		0940	34.4	10.5		0846	29.5	9.0		0820	33.5	10.2
LU	1458	5.6	1.7	TU	1425	5.9	1.8	TH	1624	6.2	1.9	FR	1600	2.6	0.8	TH	1503	7.9	2.4	FR	1440	3.6	1.1
	2115	30.5	9.3	MA	2038	30.5	9.3	JE	2242	30.2	9.2	VE	2216	34.1	10.4	JE	2123	29.2	8.9	VE	2058	33.8	10.3
12	0318	7.2	2.2	27	0246	6.9	2.1	12	0441	7.9	2.4	27	0423	3.6	1.1	12	0327	9.2	2.8	27	0308	4.6	1.4
TU	0935	32.5	9.9		0900	33.1	10.1		1055	31.5	9.6		1035	35.8	10.9		0940	30.2	9.2		0921	34.8	10.6
MA	1555	5.2	1.6	WE	1526	4.6	1.4	FR	1707	5.9	1.8	SA	1652	1.0	0.3	FR	1554	7.2	2.2	SA	1537	2.3	0.7
	2213	30.8	9.4	ME	2138	31.5	9.6	VE	2326	30.8	9.4	SA	2307	35.8	10.9	VE	2212	29.9	9.1	SA	2153	35.1	10.7
13	0413	7.2	2.2	28	0345	5.6	1.7	13 </															

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0100	37.4	11.4	16	0032	34.4	10.5	1	0122	35.8	10.9	16	0050	35.4	10.8	1	0230	32.2	9.8	16	0212	36.4	11.1
TH	0710	0.3	0.1		0649	3.0	0.9	SA	0734	2.0	0.6	SU	0710	1.6	0.5	TU	0840	4.9	1.5	WE	0828	0.3	0.1
JE	1326	36.1	11.0	FR	1256	33.1	10.1	SA	1353	33.5	10.2	SU	1322	33.8	10.3	TU	1505	30.8	9.4	WE	1448	35.4	10.8
	1928	1.6	0.5	VE	1903	3.9	1.2	SA	1951	4.6	1.4	DI	1926	3.9	1.2	MA	2059	7.5	2.3	ME	2051	3.0	0.9
2	0144	36.7	11.2	17	0111	34.8	10.6	2	0207	34.4	10.5	17	0136	35.8	10.9	2	0315	31.2	9.5	17	0304	36.1	11.0
FR	0754	1.0	0.3		0730	2.6	0.8	SU	0818	3.3	1.0	MO	0756	1.3	0.4	WE	0924	5.9	1.8	TH	0919	0.7	0.2
VE	1411	34.8	10.6	SA	1338	33.5	10.2	SU	1440	32.2	9.8	MO	1411	33.8	10.3	WE	1550	30.2	9.2	TH	1541	35.4	10.8
	2012	3.0	0.9	SA	1945	3.9	1.2	DI	2036	5.9	1.8	LU	2015	3.9	1.2	ME	2145	8.5	2.6	JE	2145	3.3	1.0
3	0229	35.4	10.8	18	0155	35.1	10.7	3	0253	32.8	10.0	18	0226	35.4	10.8	3	0401	29.9	9.1	18	0400	35.4	10.8
SA	0839	2.6	0.8		0814	2.3	0.7	MO	0904	4.6	1.4	MO	0846	1.6	0.5	TH	1009	6.9	2.1	FR	1012	1.6	0.5
SA	1459	33.1	10.1	SU	1426	33.1	10.1	MO	1528	31.2	9.5	TU	1504	34.1	10.4	TH	1637	29.5	9.0	FR	1637	35.4	10.8
SA	2058	4.9	1.5	DI	2032	4.3	1.3	LU	2123	7.5	2.3	MA	2107	4.3	1.3	JE	2233	9.5	2.9	VE	2242	3.6	1.1
4	0316	33.8	10.3	19	0244	34.8	10.6	4	0342	31.2	9.5	19	0321	35.1	10.7	4	0450	29.2	8.9	19	0459	34.4	10.5
SU	0927	4.3	1.3		0903	2.6	0.8	TU	0952	6.2	1.9	WE	0939	2.0	0.6	FR	1057	7.9	2.4	SA	1109	2.6	0.8
DI	1550	31.5	9.6	MO	1519	32.8	10.0	MA	1620	29.9	9.1	ME	1601	33.8	10.3	VE	1726	29.2	8.9	SA	1734	35.1	10.7
	2147	6.9	2.1	LU	2123	4.9	1.5	MA	2214	8.9	2.7	ME	2204	4.6	1.4	VE	2326	9.8	3.0	SA	2344	3.9	1.2
5	0408	31.8	9.7	20	0338	34.1	10.4	5	0435	29.9	9.1	20	0420	34.4	10.5	5	0542	28.5	8.7	20	0600	33.8	10.3
MO	1019	5.9	1.8		0957	3.3	1.0	WE	1044	7.5	2.3	TH	1036	2.6	0.8	SA	1149	8.5	2.6	SU	1209	3.6	1.1
LU	1645	30.2	9.2	TU	1618	32.5	9.9	ME	1715	28.9	8.8	TH	1701	33.8	10.3	SA	1816	29.2	8.9	SU	1834	34.8	10.6
	2242	8.5	2.6	MA	2221	5.6	1.7	ME	2310	9.8	3.0	JE	2305	4.9	1.5	SA				DI			
6	0505	30.2	9.2	21	0439	33.5	10.2	6	0531	28.9	8.8	21	0523	33.8	10.3	6	0022	9.8	3.0	21	0047	4.3	1.3
TU	1117	7.5	2.3		1057	3.9	1.2	TH	1140	8.5	2.6	FR	1136	3.0	0.9	SU	0635	28.2	8.6	MO	0703	33.1	10.1
MA	1746	28.9	8.8	WE	1721	32.5	9.9	TH	1811	28.5	8.7	FR	1802	34.1	10.4	SU	1243	8.9	2.7	MO	1312	4.3	1.3
	2344	9.8	3.0	ME	2326	6.2	1.9	JE				VE				DI	1907	29.5	9.0	LU	1934	34.8	10.6
7	0607	29.2	8.9	22	0545	33.1	10.1	7	0011	10.5	3.2	22	0011	4.9	1.5	7	0119	9.5	2.9	22	0152	4.3	1.3
WE	1221	8.5	2.6		1202	4.3	1.3	FR	0629	28.2	8.6	SA	0627	33.5	10.2	MO	0729	28.2	8.6	TH	0806	32.8	10.0
ME	1849	28.2	8.6	TH	1827	32.8	10.0	FR	1239	9.2	2.8	SA	1240	3.6	1.1	MO	1337	8.9	2.7	TU	1414	4.6	1.4
8	0051	10.5	3.2	JE				VE	1906	28.5	8.7	SA	1904	34.4	10.5	LU	1957	30.2	9.2	MA	2033	34.8	10.6
TH	0710	28.5	8.7	23	0035	5.9	1.8	8	0112	10.5	3.2	23	0116	4.6	1.4	8	0214	8.5	2.6	23	0253	3.6	1.1
JE	1325	8.9	2.7		0652	33.1	10.1	SA	0725	28.2	8.6	23	0731	33.5	10.2	MA	0821	28.5	8.7	WE	0908	32.5	9.9
	1950	28.5	8.7	FR	1309	3.9	1.2	SA	1336	9.2	2.8	SU	1342	3.6	1.1	TU	1429	8.2	2.5	WE	1514	4.9	1.5
9	0156	10.2	3.1	VE	1931	33.5	10.2	SA	1959	29.2	8.9	DI	2003	35.1	10.7	MA	2045	30.8	9.4	ME	2131	34.8	10.6
FR	0810	28.5	8.7	24	0143	5.2	1.6	9	0208	9.8	3.0	24	0219	3.6	1.1	9	0305	7.5	2.3	24	0351	3.3	1.0
VE	1425	8.9	2.7		0757	33.8	10.3	SU	0818	28.5	8.7	MO	0832	33.8	10.3	WE	0912	29.5	9.0	TH	1006	32.5	9.9
	2045	28.9	8.8	SA	1412	3.3	1.0	DI	1428	8.5	2.6	LU	1442	3.3	1.0	ME	1519	7.5	2.3	TH	1609	4.9	1.5
10	0252	9.5	2.9	SA	2032	34.8	10.6	9	2046	29.9	9.1	25	0219	3.6	1.1	ME	2132	31.8	9.7	24	2225	34.8	10.6
FR	0903	29.2	8.9	25	0245	3.9	1.2	10	0258	8.5	2.6	25	0318	2.6	0.8	10	0353	6.2	1.9	25	0443	3.0	0.9
SA	1515	8.2	2.5		0858	34.4	10.5	MO	0906	29.2	8.9	25	0930	34.1	10.4	MA	1000	30.2	9.2	25	1100	32.8	10.0
SA	2132	29.9	9.1	SU	1511	2.6	0.8	LU	1514	7.9	2.4	TU	1538	3.3	1.0	TH	1607	6.6	2.0	FR	1700	5.2	1.6
11	0340	8.5	2.6	DI	2128	35.8	10.9	10	2129	30.8	9.4	26	2154	36.1	11.0	JE	2217	33.1	10.1	VE	2315	34.4	10.5
SU	0949	29.9	9.1	26	0342	2.3	0.7	11	0343	7.5	2.3	26	0412	2.0	0.6	11	0439	4.6	1.4	26	0531	3.0	0.9
DI	1558	7.2	2.2		0954	35.1	10.7	TU	0950	29.9	9.1	11	1025	34.1	10.4	FR	1047	31.5	9.6	SA	1150	32.8	10.0
	2213	30.8	9.4	MO	1604	2.0	0.6	MA	1557	7.2	2.2	WE	1630	3.3	1.0	FR	1653	5.6	1.7	SA	1747	5.2	1.6
12	0421	7.2	2.2	LU	2219	36.7	11.2	12	2209	31.8	9.7	12	0425	6.2	1.9	ME	2302	34.1	10.4	26	SA		
MO	1029	30.5	9.3	27	0433	1.3	0.4	12	0425	6.2	1.9	27	0502	1.6	0.5	12	0524	3.3	1.0	27	0002	34.1	10.4
LU	1636	6.6	2.0		1046	35.8	10.9	WE	1638	6.2	1.9	12	1117	34.1	10.4	SA	1134	32.5	9.9	27	0616	3.3	1.0
	2249	31.5	9.6	TU	1653	1.6	0.5	ME	2247	32.8	10.0	TH	1719	3.6	1.1	SA	1738	4.6	1.4	SU	1236	32.5	9.9
13	0458	6.2	1.9	MA	2308	37.1	11.3	13															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0245	31.5	9.6	16	0246	36.7	11.2	1	0327	30.8	9.4	16	0410	34.4	10.5	1	0431	30.2	9.2	16	0547	30.5	9.3	
	0853	5.6	1.7		0857	0.0	0.0		0935	6.2	1.9		1013	3.3	1.0		1038	7.2	2.2		1147	7.9	2.4	
TH	1515	30.8	9.4	FR	1518	36.7	11.2	SU	1554	31.5	9.6	MO	1636	35.1	10.7	WE	1657	31.5	9.6	TH	1811	31.2	9.5	
JE	2112	7.9	2.4	VE	2124	2.0	0.6	DI	2202	7.2	2.2	LU	2247	3.6	1.1	ME	2315	6.9	2.1	JE				
2	0325	30.5	9.3	17	0338	35.8	10.9	2	0412	30.2	9.2	17	0507	32.8	10.0	2	0532	29.9	9.1	17	0027	6.9	2.1	
	0932	6.2	1.9		0947	1.0	0.3		1020	6.9	2.1		1110	5.2	1.6		1138	7.9	2.4		0653	29.9	9.1	
FR	1555	30.5	9.3	SA	1610	36.1	11.0	MO	1640	31.2	9.5	TU	1735	33.8	10.3	TH	1759	31.5	9.6	FR	1256	8.9	2.7	
VE	2155	8.2	2.5	SA	2217	2.6	0.8	LU	2252	7.5	2.3	MA	2349	5.2	1.6	JE				VE	1917	30.5	9.3	
3	0408	29.9	9.1	18	0434	34.8	10.6	3	0504	29.5	9.0	18	0610	31.2	9.5	3	0620	6.9	2.1	18	0135	7.5	2.3	
	1015	6.9	2.1		1041	2.6	0.8		1110	7.5	2.3		1213	6.9	2.1		0639	29.5	9.0		0759	29.5	9.0	
SA	1639	30.2	9.2	SU	1705	35.4	10.8	TU	1733	30.8	9.4	WE	1837	32.5	9.9	FR	1246	8.2	2.5	SA	1405	9.2	2.8	
SA	2242	8.5	2.6	DI	2315	3.6	1.1	MA	2348	7.9	2.4	ME				VE	1905	31.5	9.6	SA	2022	30.2	9.2	
4	0454	29.2	8.9	19	0533	33.5	10.2	4	0602	28.9	8.8	19	0056	6.2	1.9	4	0129	6.2	1.9	19	0239	7.2	2.2	
	1101	7.9	2.4		1139	3.9	1.2		1209	8.2	2.5		0717	30.5	9.3		0747	30.5	9.3		0859	29.9	9.1	
SU	1726	30.2	9.2	MO	1804	34.4	10.5	WE	1831	30.8	9.4	TH	1322	7.9	2.4	SA	1355	7.5	2.3	SU	1506	8.5	2.6	
DI	2333	8.9	2.7	LU				ME				JE	1943	31.8	9.7	SA	2011	32.5	9.9	DI	2120	30.5	9.3	
5	0546	28.5	8.7	20	0018	4.6	1.4	5	0052	7.9	2.4	20	0204	6.6	2.0	5	0234	5.2	1.6	20	0333	6.9	2.1	
	1153	8.2	2.5		0636	32.2	9.8		0706	28.9	8.8		0824	30.2	9.2		0850	31.8	9.7		0952	30.5	9.3	
MO	1817	30.2	9.2	TU	1241	5.6	1.7	TH	1313	8.5	2.6	FR	1429	8.2	2.5	SU	1459	5.9	1.8	MO	1557	7.9	2.4	
LU				MA	1905	33.8	10.3	JE	1932	31.2	9.5	VE	2047	31.5	9.6	DI	2112	33.8	10.3	LU	2210	30.8	9.4	
6	0030	8.9	2.7	21	0123	4.9	1.5	6	0157	7.2	2.2	21	0307	6.2	1.9	6	0332	3.6	1.1	21	0419	6.2	1.9	
	0642	28.5	8.7		0741	31.5	9.6		0810	29.5	9.0		0927	30.5	9.3		0948	33.5	10.2		1037	31.2	9.5	
TU	1249	8.5	2.6	WE	1347	6.2	1.9	FR	1418	7.9	2.4	SA	1531	7.9	2.4	MO	1557	4.3	1.3	MO	1640	6.9	2.1	
MA	1911	30.5	9.3	ME	2008	33.5	10.2	VE	2034	32.2	9.8	SA	2146	31.8	9.7	LU	2208	35.1	10.7	MA	2252	31.2	9.5	
7	0130	8.5	2.6	22	0229	5.2	1.6	7	0259	5.6	1.7	22	0403	5.9	1.8	7	0425	2.0	0.6	22	0459	5.9	1.8	
	0740	28.5	8.7		0846	31.2	9.5		0912	30.8	9.4		1021	30.8	9.4		1039	35.1	10.7		1114	31.8	9.7	
WE	1348	8.5	2.6	TH	1451	6.6	2.0	SA	1519	6.6	2.0	SU	1623	7.2	2.2	TU	1648	2.6	0.8	WE	1718	6.2	1.9	
ME	2006	31.2	9.5	JE	2109	33.1	10.1	SA	2132	33.5	10.2	DI	2238	32.2	9.8	MA	2259	36.4	11.1	ME	2329	31.5	9.6	
8	0229	7.5	2.3	23	0330	4.9	1.5	8	0355	3.9	1.2	23	0450	5.2	1.6	8	0513	0.7	0.2	23	0534	5.6	1.7	
	0838	29.2	8.9		0947	31.2	9.5		1008	32.2	9.8		1108	31.5	9.6		1127	36.7	11.2		1148	32.2	9.8	
TH	1446	7.9	2.4	FR	1550	6.6	2.0	SU	1615	5.2	1.6	MO	1708	6.6	2.0	WE	1736	1.0	0.3	TH	1753	5.6	1.7	
JE	2059	32.2	9.8	VE	2206	33.1	10.1	DI	2226	34.8	10.6	LU	2322	32.2	9.8	ME	2347	37.1	11.3	JE				
9	0325	5.9	1.8	24	0425	4.6	1.4	9	0446	2.3	0.7	24	0531	4.9	1.5	9	0558	-0.3	-0.1	24	0002	31.8	9.7	
	0934	30.2	9.2		1043	31.5	9.6		1100	34.1	10.4		1149	31.8	9.7		1213	37.7	11.5		0607	5.2	1.6	
FR	1541	6.9	2.1	SA	1643	6.6	2.0	MO	1706	3.6	1.1	TU	1748	6.2	1.9	TH	1822	0.0	0.0	FR	1218	32.5	9.9	
VE	2152	33.1	10.1	SA	2258	33.1	10.1	LU	2316	36.1	11.0	MA				JE				VE	1826	4.9	1.5	
10	0417	4.3	1.3	25	0513	4.3	1.3	10	0534	0.7	0.2	25	0000	32.2	9.8	10	0034	37.7	11.5	25	0034	32.2	9.8	
	1027	31.5	9.6		1132	31.8	9.7		1148	35.4	10.8		0607	4.9	1.5		0642	-0.7	-0.2		0639	4.9	1.5	
SA	1633	5.6	1.7	SU	1730	6.2	1.9	TU	1754	2.0	0.6	WE	1224	32.2	9.8	FR	1258	38.1	11.6	SA	1249	33.1	10.1	
SA	2243	34.4	10.5	DI	2345	33.1	10.1	MA				ME	1823	5.9	1.8	VE	1907	-0.3	-0.1	SA	1859	4.6	1.4	
11	0505	2.6	0.8	26	0556	3.9	1.2	11	0005	37.1	11.3	26	0034	32.2	9.8	11	0120	37.4	11.4	26	0107	32.2	9.8	
	1117	32.8	10.0		1216	32.2	9.8		0619	-0.3	-0.1		0640	4.6	1.4		0726	0.0	0.0		0714	4.9	1.5	
SU	1722	4.3	1.3	MO	1812	6.2	1.9	WE	1234	36.7	11.2	TH	1255	32.2	9.8	SA	1342	38.1	11.6	SU	1323	33.5	10.2	
DI	2332	35.8	10.9	LU				ME	1840	1.0	0.3	JE	1857	5.6	1.7	SA	1952	0.0	0.0	DI	1936	4.3	1.3	
12	0552	1.3	0.4	27	0026	32.8	10.0	12	0052	37.7	11.5	27	0106	32.2	9.8	12	0207	36.4	11.1	27	0144	32.2	9.8	
	1206	34.4	10.5		0635	4.3	1.3		0704	-1.0	-0.3		0712	4.6	1.4		0811	1.0	0.3		0751	4.9	1.5	
MO	1809	3.3	1.0	TU	1254	32.2	9.8	TH	1320	37.4	11.4	FR	1326	32.5	9.9	SU	1428	37.1	11.3	MO	1400	33.5	10.2	
LU				MA	1850	6.2	1.9	JE	1926	0.3	0.1	VE	1930	5.2	1.6	DI	2038	1.0	0.3	LU	2016	4.3	1.3	
13	0020	36.4	11.1	28	0103	32.5	9.9	13	0138	37.7	11.5	28	0138											

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0510	30.8	9.4	16	0625	29.5	9.0	1	0034	4.3	1.3	16	0114	8.9	2.7	1	0108	3.6	1.1	16	0115	9.2	2.8
FR	1115	7.2	2.2		1226	9.5	2.9		0658	33.5	10.2		0738	29.5	9.0	WE	0730	35.1	10.7		0738	29.5	9.0
VE	1734	32.2	9.8	SA	1846	29.5	9.0	MO	1308	5.6	1.7	TU	1348	9.5	2.9	TH	1345	3.9	1.2	TH	1353	9.2	2.8
	2354	5.6	1.7	SA				LU	1923	33.5	10.2	MA	1959	28.5	8.7	ME	1959	33.5	10.2	JE	2003	27.9	8.5
2	0617	30.8	9.4	17	0059	8.2	2.5	2	0138	3.6	1.1	17	0208	8.9	2.7	2	0209	3.6	1.1	17	0209	9.2	2.8
	1223	7.2	2.2		0726	29.2	8.9		0759	34.4	10.5		0828	29.9	9.1		0828	35.8	10.9		0827	30.2	9.2
SA	1841	32.2	9.8	SU	1332	9.5	2.9	TU	1413	4.3	1.3	WE	1441	8.9	2.7	TH	1447	3.0	0.9	FR	1446	8.5	2.6
SA				DI	1948	29.2	8.9	MA	2025	34.1	10.4	ME	2050	28.5	8.7	JE	2059	33.8	10.3	VE	2054	28.5	8.7
3	0102	5.2	1.6	18	0201	8.2	2.5	3	0239	3.0	0.9	18	0257	8.5	2.6	3	0308	3.3	1.0	18	0300	8.5	2.6
	0723	31.8	9.7		0823	29.5	9.0		0856	35.4	10.8		0913	30.5	9.3		0925	36.1	11.0		0914	30.8	9.4
SU	1333	6.6	2.0	MO	1432	9.2	2.8	WE	1512	3.0	0.9	TH	1528	7.9	2.4	FR	1544	2.0	0.6	SA	1536	7.2	2.2
DI	1948	32.8	10.0	LU	2044	29.2	8.9	ME	2123	34.8	10.6	JE	2135	29.2	8.9	VE	2157	34.1	10.4	SA	2143	29.2	8.9
4	0207	4.3	1.3	19	0255	7.9	2.4	4	0334	2.3	0.7	19	0341	7.9	2.4	4	0403	3.3	1.0	19	0348	7.9	2.4
	0826	33.1	10.1		0914	30.2	9.2		0950	36.4	11.1		0954	31.2	9.5		1018	36.4	11.1		0959	31.8	9.7
MO	1437	5.2	1.6	TU	1523	8.2	2.5	TH	1606	1.6	0.5	FR	1610	6.9	2.1	SA	1636	1.3	0.4	SU	1622	5.9	1.8
LU	2050	33.8	10.3	MA	2133	29.9	9.1	JE	2218	35.4	10.8	VE	2217	29.9	9.1	SA	2251	34.4	10.5	DI	2230	30.2	9.2
5	0307	3.0	0.9	20	0341	7.5	2.3	5	0426	1.6	0.5	20	0422	7.2	2.2	5	0454	3.3	1.0	20	0434	6.9	2.1
	0923	34.8	10.6		0957	30.8	9.4		1040	37.4	11.4		1032	32.2	9.8		1109	36.4	11.1		1044	33.1	10.1
TU	1535	3.3	1.0	WE	1606	7.5	2.3	FR	1656	0.7	0.2	SA	1650	5.6	1.7	SU	1726	1.0	0.3	MO	1706	4.3	1.3
MA	2146	35.1	10.7	ME	2216	30.2	9.2	VE	2309	35.8	10.9	SA	2257	30.5	9.3	DI	2342	34.4	10.5	LU	2315	31.5	9.6
6	0400	1.6	0.5	21	0422	6.9	2.1	6	0514	1.6	0.5	21	0502	6.6	2.0	6	0543	3.3	1.0	21	0519	5.9	1.8
	1015	36.1	11.0		1035	31.5	9.6		1128	37.4	11.4		1110	32.8	10.0		1157	36.1	11.0		1128	34.1	10.4
WE	1628	1.6	0.5	TH	1645	6.6	2.0	SA	1743	0.0	0.0	SU	1730	4.6	1.4	MO	1813	1.3	0.4	TU	1750	3.0	0.9
ME	2239	36.1	11.0	JE	2254	30.8	9.4	SA	2358	35.8	10.9	DI	2337	31.5	9.6	LU				MA			
7	0450	0.7	0.2	22	0458	6.2	1.9	7	0601	2.0	0.6	22	0541	5.6	1.7	7	0031	34.1	10.4	22	0000	32.5	9.9
	1104	37.4	11.4		1109	32.2	9.8		1215	37.4	11.4		1149	33.8	10.3		0629	3.9	1.2		0604	4.6	1.4
TH	1716	0.3	0.1	FR	1721	5.6	1.7	SU	1829	0.3	0.1	MO	1809	3.6	1.1	TU	1244	35.4	10.8	WE	1213	35.1	10.7
JE	2328	36.7	11.2	VE	2329	31.2	9.5	DI				LU			MA	1857	1.6	0.5	ME	1833	1.6	0.5	
8	0536	0.3	0.1	23	0533	5.9	1.8	8	0045	35.1	10.7	23	0018	32.2	9.8	8	0118	33.8	10.3	23	0046	33.8	10.3
	1150	38.1	11.6		1142	32.8	10.0		0646	2.6	0.8		0623	4.9	1.5		0714	4.6	1.4		0650	3.6	1.1
FR	1802	-0.3	-0.1	SA	1756	4.6	1.4	MO	1301	36.4	11.1	TU	1230	34.4	10.5	WE	1330	34.4	10.5	TH	1259	35.8	10.9
VE				SA				LU	1914	1.0	0.3	MA	1851	2.6	0.8	ME	1941	2.6	0.8	JE	1918	1.0	0.3
9	0015	36.7	11.2	24	0003	31.8	9.7	9	0132	34.4	10.5	24	0101	32.8	10.0	9	0203	33.1	10.1	24	0133	34.8	10.6
	0621	0.3	0.1		0608	5.2	1.6		0731	3.6	1.1		0706	4.6	1.4		0759	5.6	1.7		0737	3.0	0.9
SA	1235	38.1	11.6	SU	1216	33.5	10.2	TU	1347	35.4	10.8	WE	1314	35.1	10.7	TH	1414	33.5	10.2	FR	1347	36.1	11.0
SA	1847	-0.3	-0.1	DI	1833	3.9	1.2	MA	1959	2.0	0.6	ME	1935	2.0	0.6	JE	2024	3.6	1.1	VE	2004	0.3	0.1
10	0102	36.4	11.1	25	0040	32.2	9.8	10	0220	33.5	10.2	25	0148	33.5	10.2	10	0248	32.2	9.8	25	0221	35.4	10.8
	0705	1.0	0.3		0646	4.9	1.5		0817	4.9	1.5		0752	4.3	1.3		0843	6.6	2.0		0825	2.6	0.8
SU	1320	37.4	11.4	MO	1253	34.1	10.4	WE	1434	34.1	10.4	TH	1402	35.1	10.7	FR	1459	32.2	9.8	SA	1437	36.1	11.0
DI	1932	0.0	0.0	LU	1911	3.3	1.0	ME	2045	3.3	1.0	JE	2022	1.6	0.5	VE	2107	4.9	1.5	SA	2052	0.7	0.2
11	0148	35.4	10.8	26	0120	32.5	9.9	11	0309	32.5	9.9	26	0238	33.8	10.3	11	0333	31.5	9.6	26	0312	35.8	10.9
	0750	2.3	0.7		0726	4.6	1.4		0905	6.2	1.9		0842	4.3	1.3		0929	7.5	2.3		0917	3.0	0.9
MO	1406	36.4	11.1	TU	1334	34.4	10.5	TH	1523	32.5	9.9	FR	1454	35.1	10.7	SA	1546	31.2	9.5	SU	1530	35.8	10.9
LU	2018	1.3	0.4	MA	1954	3.0	0.9	JE	2133	4.9	1.5	VE	2112	2.0	0.6	SA	2152	5.9	1.8	DI	2143	1.0	0.3
12	0237	34.4	10.5	27	0204	32.8	10.0	12	0400	31.2	9.5	27	0332	34.1	10.4	12	0420	30.5	9.3	27	0405	35.8	10.9
	0836	3.6	1.1		0810	4.9	1.5		0956	7.5	2.3		0936	4.3	1.3		1016	8.5	2.6		1012	3.0	0.9
TU	1454	35.1	10.7	WE	1420	34.4	10.5	FR	1615	31.2	9.5	SA	1550	34.8	10.6	SU	1634	29.9	9.1	MO	1627	35.1	10.7
MA	2106	3.0	0.9	ME	2040	3.0	0.9	VE	2224	6.2	1.9	SA	2206	2.3	0.7	DI	2239	7.2	2.2	LU	2237	2.0	0.6
13	0328	32.8	10.0	28	0254	32.5	9.9	13	0454	30.2	9.2	28	0429	34.1	10.4	13	0508	29.9	9.1	28	0502	35.4	10.8
	0926	5.6	1.7		0859	5.2	1.6		1051	8.9	2.7		1034	4.6	1.4		1107	9.2	2.8		1110	3.6	1.1
WE	1546	33.1	10.1	TH	1512	34.1	10.4	SA	1711	29.9	9.1	SU	1650	34.1	10.4	MO	1724	28.9	8.8	TU	1726	34.1	10.4
ME	2157	4.6	1.4	JE	2131	3.3	1.0	SA	2319	7.5	2.3	DI	2304	2.6	0.8	LU	2329	8.2	2.5	MA	2335	3.0	0.9
14	0423	31.5	9.6	29	0350	32.5	9.9	14	0550	29.5	9.0	29	0529	34.4	10.5	14	0557	29.5	9.0	29	0600	35.4	10.8
	1020	7.2	2.2		0954	5.6	1.7																