

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	0548	3.6	11.8	16	0541	3.9	12.8	1	0605	3.6	11.8	16	0010	1.9	6.2	1	0459	3.7	12.1	16	0604	3.8	12.5
WE	1135	2.2	7.2		1150	1.7	5.6		1243	1.9	6.2		0644	3.9	12.8		1147	1.6	5.2		1319	1.3	4.3
ME	1702	3.3	10.8	TH	1737	3.4	11.2	SA	1828	2.9	9.5	SU	1351	1.3	4.3	SU	1755	2.9	9.5	MO	2006	3.1	10.2
	2335	1.5	4.9	JE	2349	1.3	4.3	SA				DI	2016	3.0	9.8	DI	2311	2.1	6.9	LU			
2	0632	3.6	11.8	17	0631	4.0	13.1	2	0002	2.0	6.6	17	0120	2.2	7.2	2	0543	3.6	11.8	17	0107	2.3	7.5
TH	1240	2.2	7.2		1303	1.6	5.2		0650	3.6	11.8		0749	3.8	12.5		1253	1.6	5.2		0718	3.6	11.8
JE	1804	3.0	9.8	FR	1854	3.2	10.5	SU	1354	1.8	5.9	MO	1510	1.2	3.9	MO	1920	2.8	9.2	TU	1442	1.3	4.3
				VE				DI	1957	2.8	9.2	LU	2151	3.1	10.2	LU				MA	2137	3.1	10.2
3	0020	1.7	5.6	18	0044	1.6	5.2	3	0059	2.2	7.2	18	0248	2.3	7.5	3	0005	2.4	7.9	18	0248	2.4	7.9
FR	0717	3.6	11.8		0726	4.0	13.1		0743	3.7	12.1		0900	3.8	12.5		0640	3.6	11.8		0841	3.5	11.5
VE	1351	2.0	6.6	SA	1419	1.4	4.6	MO	1503	1.6	5.2	TU	1619	1.1	3.6	TU	1411	1.5	4.9	WE	1554	1.2	3.9
	1922	2.9	9.5	SA	2024	3.0	9.8	LU	2133	2.9	9.5	MA	2303	3.2	10.5	MA	2103	2.9	9.5	ME	2243	3.3	10.8
4	0111	1.9	6.2	19	0148	1.9	6.2	4	0212	2.4	7.9	19	0407	2.3	7.5	4	0131	2.5	8.2	19	0407	2.2	7.2
SA	0804	3.6	11.8		0823	4.0	13.1		0840	3.7	12.1		1006	3.8	12.5		0751	3.6	11.8		0955	3.6	11.8
SA	1458	1.8	5.9	SU	1532	1.2	3.9	TU	1604	1.3	4.3	WE	1714	1.0	3.3	WE	1524	1.3	4.3	TH	1650	1.1	3.6
SA	2049	2.9	9.5	DI	2153	3.1	10.2	MA	2246	3.0	9.8	ME	2355	3.4	11.2	ME	2221	3.0	9.8	JE	2329	3.4	11.2
5	0209	2.1	6.9	20	0259	2.1	6.9	5	0327	2.4	7.9	20	0507	2.2	7.2	5	0306	2.5	8.2	20	0502	2.0	6.6
SU	0850	3.7	12.1		0922	4.0	13.1		0938	3.9	12.8		1102	3.9	12.8		0906	3.7	12.1		1052	3.7	12.1
DI	1553	1.6	5.2	MO	1634	1.0	3.3	WE	1655	1.1	3.6	TH	1759	0.8	2.6	TH	1624	1.1	3.6	FR	1734	1.0	3.3
	2207	3.0	9.8	LU	2307	3.2	10.5	ME	2339	3.2	10.5	JE				JE	2313	3.2	10.5	VE			
6	0309	2.2	7.2	21	0409	2.2	7.2	6	0431	2.3	7.5	21	0035	3.5	11.5	6	0417	2.3	7.5	21	0005	3.5	11.5
MO	0934	3.8	12.5		1019	4.1	13.5		1033	4.0	13.1		0555	2.1	6.9		1013	3.9	12.8		0545	1.8	5.9
LU	1640	1.3	4.3	TU	1727	0.8	2.6	TH	1741	0.8	2.6	FR	1149	4.0	13.1	FR	1715	0.8	2.6	SA	1139	3.7	12.1
	2308	3.1	10.2	MA				JE				VE	1838	0.8	2.6	VE	2354	3.5	11.5	SA	1811	1.0	3.3
7	0405	2.2	7.2	22	0004	3.4	11.2	7	0022	3.4	11.2	22	0109	3.6	11.8	7	0513	2.0	6.6	22	0035	3.6	11.8
TU	1017	4.0	13.1		0509	2.2	7.2		0525	2.2	7.2		0636	1.9	6.2		1110	4.1	13.5		0622	1.7	5.6
MA	1723	1.0	3.3	WE	1110	4.2	13.8	FR	1124	4.2	13.8	SA	1230	4.0	13.1	SA	1759	0.6	2.0	SU	1219	3.8	12.5
	2358	3.3	10.8	ME	1813	0.7	2.3	VE	1825	0.5	1.6	SA	1912	0.7	2.3	SA				DI	1843	1.0	3.3
8	0456	2.3	7.5	23	0050	3.5	11.5	8	0101	3.6	11.8	23	0140	3.7	12.1	8	0031	3.7	12.1	23	0102	3.7	12.1
WE	1059	4.1	13.5		0600	2.1	6.9		0615	2.0	6.6		0712	1.8	5.9		0603	1.7	5.6		0655	1.5	4.9
ME	1804	0.8	2.6	TH	1157	4.2	13.8	SA	1213	4.4	14.4	SU	1307	4.0	13.1	SU	1203	4.3	14.1	MO	1255	3.8	12.5
				JE	1855	0.6	2.0	SA	1906	0.4	1.3	DI	1943	0.8	2.6	DI	1841	0.5	1.6	LU	1912	1.1	3.6
9	0042	3.4	11.2	24	0131	3.6	11.8	9	0139	3.8	12.5	24	0208	3.7	12.1	9	0107	4.0	13.1	24	0127	3.8	12.5
TH	0543	2.2	7.2		0645	2.1	6.9		0703	1.8	5.9		0747	1.7	5.6		0651	1.4	4.6		0727	1.3	4.3
JE	1142	4.3	14.1	FR	1239	4.2	13.8	SU	1301	4.5	14.8	MO	1342	4.0	13.1	MO	1253	4.4	14.4	TU	1330	3.8	12.5
	1844	0.6	2.0	VE	1933	0.6	2.0	DI	1947	0.3	1.0	LU	2012	0.9	3.0	LU	1921	0.5	1.6	MA	1938	1.2	3.9
10	0123	3.6	11.8	25	0207	3.7	12.1	10	0217	3.9	12.8	25	0235	3.8	12.5	10	0143	4.2	13.8	25	0151	3.8	12.5
FR	0629	2.2	7.2		0726	2.0	6.6		0751	1.6	5.2		0821	1.6	5.2		0738	1.1	3.6		0758	1.2	3.9
VE	1226	4.4	14.4	SA	1318	4.2	13.8	MO	1349	4.4	14.4	TU	1416	3.9	12.8	TU	1342	4.4	14.4	WE	1403	3.7	12.1
	1925	0.4	1.3	SA	2008	0.6	2.0	LU	2028	0.3	1.0	MA	2039	1.0	3.3	MA	2001	0.6	2.0	ME	2004	1.3	4.3
11	0203	3.7	12.1	26	0241	3.7	12.1	11	0255	4.1	13.5	26	0301	3.8	12.5	11	0220	4.3	14.1	26	0215	3.9	12.8
SA	0714	2.1	6.9		0805	2.0	6.6		0841	1.5	4.9		0856	1.6	5.2		0826	0.9	3.0		0830	1.2	3.9
SA	1310	4.4	14.4	SU	1355	4.1	13.5	TU	1438	4.3	14.1	WE	1451	3.7	12.1	WE	1432	4.2	13.8	TH	1438	3.6	11.8
SA	2006	0.3	1.0	DI	2040	0.7	2.3	MA	2108	0.5	1.6	ME	2106	1.2	3.9	ME	2040	0.8	2.6	JE	2031	1.5	4.9
12	0244	3.7	12.1	27	0314	3.7	12.1	12	0335	4.1	13.5	27	0327	3.8	12.5	12	0258	4.4	14.4	27	0239	3.9	12.8
SU	0802	2.0	6.6		0843	1.9	6.2		0932	1.3	4.3		0932	1.6	5.2		0915	0.8	2.6		0903	1.1	3.6
DI	1356	4.4	14.4	MO	1431	3.9	12.8	WE	1530	4.1	13.5	TH	1527	3.5	11.5	TH	1523	4.0	13.1	FR	1514	3.5	11.5
	2049	0.3	1.0	LU	2112	0.9	3.0	ME	2148	0.8	2.6	JE	2133	1.4	4.6	JE	2120	1.1	3.6	VE	2057	1.7	5.6
13	0325	3.8	12.5	28	0346	3.7	12.1	13	0416	4.2	13.8	28	0354	3.8	12.5	13	0337	4.4	14.4	28	0305	3.8	12.5
MO	0851	1.9	6.2		0922	1.9	6.2		1027	1.3	4.3		1010	1.6	5.2		1006	0.8	2.6		0939	1.2	3.9
LU	1444	4.3	14.1	TU	1508	3.8	12.5	TH	1625	3.7	12.1	FR	1607	3.3	10.8	FR	1618	3.7	12.1	SA	1554	3.3	10.8
	2131	0.4	1.3	MA	2142	1.0	3.3	JE	2230	1.1	3.6	VE	2201	1.7	5.6	VE	2202	1.4	4.6	SA	2126	1.9	6.2
14	0408	3.9	12.8	29	0417	3.7	12.1	14	0459	4.1	13.5	29	0425	3.7	12.1	14	0419	4.2	13.8	29	0334	3.8	12.5
TU	0945	1.8	5.9		1004	1.9	6.2		1126	1.3	4.3		1054	1.6	5.2		1100	1.0	3.3				

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	0552	3.5	11.5	16	0240	2.3	7.5	1	0116	2.4	7.9	16	0322	2.0	6.6	1	0333	1.5	4.9	16	0422	1.4	4.6	
WE	1324	1.4	4.6	TH	0815	3.3	10.8	FR	0653	3.3	10.8	SA	0856	3.0	9.8	MO	0927	3.2	10.5	TU	1030	2.9	9.5	
ME	2034	3.0	9.8	JE	1513	1.3	4.3	VE	1402	1.2	3.9	SA	1514	1.5	4.9	LU	1522	1.3	4.3	TU	1549	1.9	6.2	
					2204	3.3	10.8		2102	3.3	10.8		2155	3.5	11.5		2152	3.9	12.8		2209	3.7	12.1	
2	0118	2.5	8.2	17	0354	2.1	6.9	2	0245	2.1	6.9	17	0416	1.7	5.6	2	0430	1.1	3.6	17	0503	1.2	3.9	
TH	0715	3.4	11.2	FR	0933	3.3	10.8	SA	0823	3.3	10.8	SU	1004	3.1	10.2	TU	1038	3.3	10.8	WE	1123	3.0	9.8	
JE	1443	1.3	4.3	VE	1610	1.3	4.3	SA	1508	1.1	3.6	DI	1603	1.5	4.9	MA	1617	1.5	4.9	WE	1634	2.0	6.6	
	2146	3.1	10.2		2248	3.5	11.5		2152	3.5	11.5		2231	3.6	11.8		2236	4.2	13.8		2244	3.8	12.5	
3	0257	2.4	7.9	18	0445	1.9	6.2	3	0352	1.8	5.9	18	0458	1.5	4.9	3	0521	0.7	2.3	18	0540	0.9	3.0	
FR	0843	3.5	11.5	SA	1034	3.4	11.2	SU	0942	3.4	11.2	MO	1059	3.2	10.5	WE	1139	3.5	11.5	TH	1209	3.2	10.5	
VE	1549	1.1	3.6	SA	1655	1.3	4.3	DI	1603	1.1	3.6	MO	1645	1.6	5.2	ME	1708	1.6	5.2	TH	1716	2.0	6.6	
	2236	3.4	11.2		2322	3.6	11.8		2234	3.8	12.5		2302	3.7	12.1		2319	4.3	14.1		2318	3.9	12.8	
4	0407	2.1	6.9	19	0526	1.6	5.2	4	0447	1.4	4.6	19	0534	1.2	3.9	4	0609	0.4	1.3	19	0616	0.7	2.3	
SA	0957	3.7	12.1	SU	1122	3.5	11.5	MO	1047	3.6	11.8	TU	1145	3.3	10.8	TH	1235	3.6	11.8	FR	1250	3.3	10.8	
SA	1642	0.9	3.0	DI	1733	1.3	4.3	LU	1652	1.1	3.6	MA	1722	1.7	5.6	JE	1757	1.7	5.6	FR	1755	2.0	6.6	
	2316	3.6	11.8		2352	3.7	12.1		2314	4.1	13.5		2331	3.8	12.5						VE	2353	4.0	13.1
5	0501	1.7	5.6	20	0601	1.4	4.6	5	0536	0.9	3.0	20	0607	1.0	3.3	5	0002	4.4	14.4	20	0651	0.6	2.0	
SU	1058	3.9	12.8	MO	1204	3.5	11.5	TU	1145	3.8	12.5	WE	1225	3.4	11.2	FR	0655	0.2	0.7	SA	1329	3.4	11.2	
DI	1728	0.8	2.6	LU	1805	1.3	4.3	MA	1738	1.1	3.6	ME	1755	1.7	5.6	VE	1325	3.7	12.1	SA	1834	2.1	6.9	
	2353	3.9	12.8						2352	4.3	14.1		2359	3.9	12.8		1845	1.8	5.9		SA			
6	0550	1.3	4.3	21	0018	3.8	12.5	6	0622	0.6	2.0	21	0639	0.8	2.6	6	0045	4.5	14.8	21	0028	4.1	13.5	
MO	1153	4.1	13.5	TU	0633	1.2	3.9	WE	1238	3.9	12.8	TH	1304	3.4	11.2	SA	0739	0.1	0.3	TU	0728	0.4	1.3	
LU	1811	0.7	2.3	MA	1241	3.6	11.8	ME	1822	1.2	3.9	JE	1827	1.8	5.9	SA	1414	3.7	12.1	SU	1407	3.4	11.2	
					1835	1.4	4.6										1931	1.8	5.9		DI	1913	2.1	6.9
7	0030	4.2	13.8	22	0043	3.9	12.8	7	0031	4.5	14.8	22	0026	4.0	13.1	7	0127	4.4	14.4	22	0106	4.1	13.5	
TU	0637	0.9	3.0	WE	0704	1.0	3.3	TH	0708	0.3	1.0	FR	0712	0.7	2.3	SU	0823	0.2	0.7	MO	0805	0.4	1.3	
MA	1245	4.2	13.8	ME	1317	3.6	11.8	JE	1329	3.9	12.8	VE	1341	3.5	11.5	DI	1501	3.7	12.1	MO	1446	3.4	11.2	
	1851	0.8	2.6		1903	1.5	4.9		1905	1.4	4.6		1859	1.9	6.2		2018	1.9	6.2		LU	1954	2.0	6.6
8	0106	4.4	14.4	23	0107	3.9	12.8	8	0110	4.5	14.8	23	0055	4.0	13.1	8	0210	4.2	13.8	23	0145	4.1	13.5	
WE	0723	0.6	2.0	TH	0734	0.9	3.0	FR	0753	0.2	0.7	SA	0745	0.6	2.0	MO	0907	0.3	1.0	TU	0845	0.3	1.0	
ME	1335	4.2	13.8	JE	1352	3.6	11.8	VE	1419	3.9	12.8	SA	1418	3.5	11.5	LU	1549	3.6	11.8	MA	1527	3.5	11.5	
	1932	1.0	3.3		1931	1.6	5.2		1949	1.6	5.2		1933	2.0	6.6		2105	2.0	6.6		MA	2039	2.0	6.6
9	0143	4.5	14.8	24	0131	3.9	12.8	9	0150	4.5	14.8	24	0126	4.0	13.1	9	0254	4.0	13.1	24	0228	4.0	13.1	
TH	0809	0.5	1.6	FR	0806	0.8	2.6	SA	0838	0.2	0.7	SU	0820	0.5	1.6	TU	0951	0.5	1.6	WE	0926	0.4	1.3	
JE	1425	4.1	13.5	VE	1427	3.5	11.5	SA	1510	3.8	12.5	DI	1458	3.4	11.2	MA	1638	3.5	11.5	WE	1610	3.5	11.5	
	2013	1.2	3.9		1959	1.8	5.9		2033	1.8	5.9		2009	2.1	6.9		2157	2.1	6.9		ME	2128	2.0	6.6
10	0221	4.5	14.8	25	0157	3.9	12.8	10	0231	4.3	14.1	25	0159	4.0	13.1	10	0340	3.7	12.1	25	0315	3.8	12.5	
FR	0856	0.4	1.3	SA	0839	0.8	2.6	SU	0924	0.4	1.3	MO	0858	0.5	1.6	WE	1036	0.8	2.6	TH	1010	0.5	1.6	
VE	1516	3.9	12.8	SA	1505	3.5	11.5	DI	1602	3.6	11.8	MO	1540	3.4	11.2	ME	1728	3.4	11.2	TH	1656	3.5	11.5	
	2054	1.5	4.9		2029	1.9	6.2		2121	2.0	6.6		2048	2.1	6.9		2254	2.2	7.2		JE	2224	2.0	6.6
11	0301	4.4	14.4	26	0226	3.9	12.8	11	0315	4.1	13.5	26	0237	3.9	12.8	11	0429	3.4	11.2	26	0408	3.6	11.8	
SA	0944	0.5	1.6	SU	0915	0.8	2.6	MO	1013	0.6	2.0	TU	0940	0.6	2.0	TH	1123	1.0	3.3	FR	1056	0.7	2.3	
SA	1610	3.7	12.1	DI	1547	3.3	10.8	LU	1658	3.5	11.5	MA	1627	3.3	10.8	JE	1821	3.4	11.2	FR	1745	3.5	11.5	
	2139	1.8	5.9		2102	2.1	6.9		2214	2.2	7.2		2133	2.2	7.2						VE	2330	1.9	6.2
12	0343	4.2	13.8	27	0257	3.8	12.5	12	0403	3.8	12.5	27	0320	3.7	12.1	12	0002	2.2	7.2	27	0509	3.4	11.2	
SU	1035	0.7	2.3	MO	0955	0.9	3.0	TU	1105	0.9	3.0	WE	1026	0.7	2.3	FR	0528	3.2	10.5	SA	1146	0.9	3.0	
DI	1710	3.4	11.2	LU	1634	3.2	10.5	MA	1800	3.3	10.8	ME	1720	3.3	10.8	VE	1213	1.3	4.3	SA	1836	3.6	11.8	
	2229	2.0	6.6		2140	2.2	7.2		2318	2.3	7.5		2229	2.2	7.2		1914	3.4	11.2		SA			
13	0431	3.9	12.8	28	0335	3.7	12.1	13	0459	3.5	11.5	28	0412	3.6	11.8	13	0118	2.1	6.9	28	0043	1.8	5.9	
MO	1134	1.0	3.3	TU	1042	1.0	3.3	WE	1204	1.1	3.6	TH	1118	0.9	3.0	SA	0640	2.9	9.5	TU	0623	3.1	10.2	
LU	1821	3.3	10.8	MA	1732	3.1	10.2	ME	1908	3.3	10.8	JE	1818	3.3	10.8	SA	1307	1.5	4.9	SU	1240	1.2	3.9	
	2332	2.3	7.5		2229	2.3	7.5						2340	2.2	7.2		2005	3.4	11.2		DI	1929	3.7	12.1
14	0530	3.6	11.8	29	0423	3.5	11.5	14	0039	2.3	7.5	29	0517	3.4	11.2	14	0233	1.9	6.2	29	0200	1.5	4.9	
TU	1243	1.2	3.9	WE	1139	1.1	3.6	TH	0609	3.2	10.5	FR	1217	1.0	3.3	SU	0803	2.8	9.2	MO	0748	3.0	9.8	
MA	1945	3.2	10.5	ME	1843	3.1	10.2	JE	1310	1.3	4.3	VE	1919	3.3	10.8	DI	1403	1.7	5.6	MO	1340	1.4	4.6	
					2340	2.4	7.9		2015	3.3	10.8						2051	3.5	11.5		LU	2021	3.8	12.5
15	0100	2.4	7.9	30	0527	3.4	11.2	15	0210	2.2	7.2	30	0104	2.1	6.9	15	0334	1.7	5.6	30	0312	1.2	3.9	
WE	0646	3.4	11.2	TH	1248	1.2	3.9	FR	0733	3.0	9.8	SA	0637	3.2	10.5	MO	0923	2.8	9.2	TU	0916	3.0	9.8	
ME	1402	1.3	4.3	JE	1959	3.1	10.2	VE	1416	1.4	4.6	SA	1321	1.1	3.6	LU	1458	1.8	5.9	TU	1444	1.7	5.6	
	2104	3.2	10.5						2110	3.4	11.2		2015	3.5	11.5		2132	3.6	11.8		MA	2114	4.0	

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	0415	0.9	3.0	16	0428	1.2	3.9	1	0551	0.6	2.0	16	0527	0.8	2.6	1	0016	3.9	12.8	16	0619	0.6	2.0
	1034	3.1	10.2		1102	2.9	9.5		1230	3.3	10.8		1211	3.2	10.5		0656	0.7	2.3		1245	3.8	12.5
WE	1547	1.8	5.9	TH	1547	2.2	7.2	SA	1738	2.0	6.6	SU	1712	2.2	7.2	TU	1322	3.6	11.8	WE	1831	1.4	4.6
ME	2206	4.1	13.5	JE	2159	3.7	12.1	SA	2336	4.1	13.5	DI	2308	3.9	12.8	MA	1859	1.6	5.2	ME			
2	0509	0.6	2.0	17	0512	1.0	3.3	2	0636	0.4	1.3	17	0609	0.6	2.0	2	0056	4.0	13.1	17	0032	4.2	13.8
	1139	3.3	10.8		1152	3.0	9.8		1312	3.5	11.5		1247	3.4	11.2		0728	0.7	2.3		0658	0.6	2.0
TH	1647	1.9	6.2	FR	1642	2.2	7.2	SU	1827	1.9	6.2	MO	1759	2.0	6.6	WE	1351	3.7	12.1	TH	1318	4.1	13.5
JE	2256	4.2	13.8	VE	2244	3.9	12.8	DI				LU	2356	4.1	13.5	ME	1935	1.5	4.9	JE	1916	1.1	3.6
3	0559	0.4	1.3	18	0552	0.8	2.6	3	0023	4.1	13.5	18	0648	0.4	1.3	3	0133	3.9	12.8	18	0120	4.2	13.8
	1234	3.4	11.2		1234	3.2	10.5		0716	0.4	1.3		1321	3.6	11.8		0758	0.8	2.6		0736	0.6	2.0
FR	1742	1.9	6.2	SA	1730	2.2	7.2	MO	1350	3.6	11.8	TU	1845	1.7	5.6	TH	1418	3.8	12.5	FR	1353	4.2	13.8
VE	2344	4.3	14.1	SA	2327	4.0	13.1	LU	1910	1.8	5.9	MA				JE	2010	1.4	4.6	VE	2002	0.8	2.6
4	0645	0.3	1.0	19	0632	0.5	1.6	4	0105	4.1	13.5	19	0043	4.2	13.8	4	0208	3.8	12.5	19	0209	4.1	13.5
	1322	3.5	11.5		1312	3.3	10.8		0753	0.4	1.3		0727	0.3	1.0		0825	1.0	3.3		0814	0.8	2.6
SA	1832	1.9	6.2	SU	1815	2.1	6.9	TU	1425	3.6	11.8	WE	1356	3.8	12.5	FR	1444	3.8	12.5	SA	1429	4.4	14.4
SA				DI				MA	1951	1.8	5.9	ME	1930	1.5	4.9	VE	2044	1.4	4.6	SA	2049	0.7	2.3
5	0030	4.3	14.1	20	0010	4.1	13.5	5	0144	4.0	13.1	20	0129	4.3	14.1	5	0243	3.7	12.1	20	0259	4.0	13.1
	0729	0.2	0.7		0710	0.4	1.3		0827	0.5	1.6		0805	0.3	1.0		0852	1.2	3.9		0853	1.1	3.6
SU	1406	3.6	11.8	MO	1349	3.4	11.2	WE	1457	3.6	11.8	TH	1431	3.9	12.8	SA	1509	3.8	12.5	SU	1507	4.4	14.4
DI	1919	1.9	6.2	LU	1858	2.0	6.6	ME	2031	1.7	5.6	JE	2017	1.3	4.3	SA	2119	1.3	4.3	DI	2137	0.6	2.0
6	0114	4.2	13.8	21	0053	4.2	13.8	6	0222	3.9	12.8	21	0216	4.2	13.8	6	0319	3.5	11.5	21	0352	3.7	12.1
	0810	0.3	1.0		0749	0.3	1.0		0858	0.7	2.3		0843	0.4	1.3		0918	1.4	4.6		0934	1.4	4.6
MO	1448	3.6	11.8	TU	1426	3.5	11.5	TH	1529	3.7	12.1	FR	1507	4.0	13.1	SU	1535	3.7	12.1	MO	1547	4.3	14.1
LU	2005	1.9	6.2	MA	1943	1.9	6.2	JE	2110	1.7	5.6	VE	2105	1.2	3.9	DI	2156	1.4	4.6	LU	2229	0.7	2.3
7	0156	4.1	13.5	22	0137	4.2	13.8	7	0259	3.7	12.1	22	0305	4.0	13.1	7	0358	3.3	10.8	22	0450	3.5	11.5
	0850	0.4	1.3		0829	0.3	1.0		0929	0.9	3.0		0921	0.7	2.3		0945	1.6	5.2		1019	1.7	5.6
TU	1528	3.6	11.8	WE	1504	3.6	11.8	FR	1559	3.6	11.8	SA	1545	4.1	13.5	MO	1603	3.7	12.1	TU	1633	4.1	13.5
MA	2049	1.9	6.2	ME	2029	1.7	5.6	VE	2151	1.7	5.6	SA	2156	1.1	3.6	LU	2237	1.4	4.6	MA	2328	0.9	3.0
8	0237	4.0	13.1	23	0222	4.1	13.5	8	0338	3.5	11.5	23	0357	3.7	12.1	8	0443	3.1	10.2	23	0559	3.2	10.5
	0927	0.5	1.6		0908	0.3	1.0		0958	1.1	3.6		1001	1.0	3.3		1015	1.9	6.2		1113	2.1	6.9
WE	1608	3.6	11.8	TH	1543	3.7	12.1	SA	1631	3.6	11.8	SU	1626	4.1	13.5	TU	1636	3.6	11.8	WE	1727	3.8	12.5
ME	2135	1.9	6.2	JE	2119	1.6	5.2	SA	2234	1.7	5.6	DI	2251	1.1	3.6	MA	2325	1.5	4.9	ME			
9	0319	3.7	12.1	24	0311	3.9	12.8	9	0420	3.2	10.5	24	0455	3.4	11.2	9	0540	2.9	9.5	24	0038	1.1	3.6
	1004	0.8	2.6		0948	0.5	1.6		1028	1.4	4.6		1043	1.4	4.6		1050	2.1	6.9		0726	3.1	10.2
TH	1647	3.5	11.5	FR	1623	3.8	12.5	SU	1703	3.6	11.8	MO	1710	4.0	13.1	WE	1715	3.5	11.5	TH	1228	2.3	7.5
JE	2224	2.0	6.6	VE	2213	1.6	5.2	DI	2322	1.7	5.6	LU	2353	1.1	3.6	ME			JE	1837	3.6	11.8	
10	0402	3.5	11.5	25	0403	3.7	12.1	10	0509	3.0	9.8	25	0604	3.1	10.2	10	0026	1.5	4.9	25	0201	1.2	3.9
	1040	1.0	3.3		1030	0.7	2.3		1101	1.7	5.6		1132	1.7	5.6		0659	2.8	9.2		0901	3.1	10.2
FR	1727	3.5	11.5	SA	1706	3.8	12.5	MO	1740	3.5	11.5	TU	1802	3.9	12.8	TH	1139	2.3	7.5	FR	1410	2.4	7.9
VE	2317	2.0	6.6	SA	2312	1.5	4.9	LU				MA			JE	1808	3.4	11.2	VE	2003	3.5	11.5	
11	0450	3.2	10.5	26	0502	3.4	11.2	11	0019	1.7	5.6	26	0105	1.2	3.9	11	0142	1.5	4.9	26	0321	1.2	3.9
	1118	1.3	4.3		1114	1.1	3.6		0611	2.8	9.2		0731	2.9	9.5		0845	2.8	9.2		1014	3.2	10.5
SA	1809	3.5	11.5	SU	1753	3.8	12.5	TU	1139	1.9	6.2	WE	1236	2.1	6.9	FR	1302	2.5	8.2	SA	1540	2.2	7.2
SA				DI				MA	1823	3.5	11.5	ME	1905	3.7	12.1	VE	1920	3.4	11.2	SA	2126	3.5	11.5
12	0018	1.9	6.2	27	0019	1.4	4.6	12	0128	1.7	5.6	27	0228	1.1	3.6	12	0259	1.4	4.6	27	0424	1.1	3.6
	0548	2.9	9.5		0611	3.1	10.2		0737	2.7	8.9		0911	2.9	9.5		1007	2.9	9.5		1105	3.4	11.2
SU	1159	1.5	4.9	MO	1203	1.4	4.6	WE	1230	2.2	7.2	TH	1404	2.2	7.2	SA	1447	2.5	8.2	SU	1643	2.0	6.6
DI	1852	3.5	11.5	LU	1843	3.8	12.5	ME	1915	3.5	11.5	JE	2020	3.7	12.1	SA	2041	3.5	11.5	DI	2231	3.6	11.8
13	0127	1.9	6.2	28	0133	1.3	4.3	13	0242	1.5	4.9	28	0345	1.0	3.3	13	0403	1.2	3.9	28	0512	1.0	3.3
	0701	2.8	9.2		0736	2.9	9.5		0920	2.7	8.9		1034	3.1	10.2		1058	3.1	10.2		1144	3.5	11.5
MO	1246	1.8	5.9	TU	1302	1.7	5.6	TH	1344	2.3	7.5	FR	1536	2.3	7.5	SU	1602	2.3	7.5	MO	1729	1.8	5.9
LU	1938	3.5	11.5	MA	1940	3.8	12.5	JE	2015	3.5	11.5	VE	2136	3.7	12.1	DI	2152	3.6	11.8	LU	2323	3.7	12.1
14	0236	1.7	5.6	29	0250	1.1	3.6	14	0347	1.3	4.3	29	0448	0.9	3.0	14	0455	0.9	3.0	29	0552	1.0	3.3
	0831	2.7	8.9		0912	2.9	9.5		1039	2.9	9.5		1132	3.2	10.5		1137	3.4	11.2		1216	3.7	1

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	0045	3.8	12.5	16	0022	4.0	13.1	1	0145	3.6	11.8	16	0158	3.9	12.8	1	0211	3.5	11.5	16	0242	3.8	12.5
TH	0656	1.1	3.6		0625	1.0	3.3	SU	0717	1.8	5.9	MO	0723	1.7	5.6	TU	0720	2.2	7.2	WE	0756	2.0	6.6
JE	1310	3.8	12.5	FR	1239	4.4	14.4	DI	1315	4.0	13.1	MO	1324	4.7	15.4	MA	1311	4.1	13.5	WE	1351	4.5	14.8
	1915	1.2	3.9	VE	1859	0.7	2.3		1954	0.8	2.6	LU	2016	0.2	0.7		2008	0.7	2.3	ME	2049	0.3	1.0
2	0121	3.8	12.5	17	0112	4.1	13.5	2	0220	3.6	11.8	17	0249	3.9	12.8	2	0248	3.5	11.5	17	0329	3.8	12.5
FR	0724	1.2	3.9		0705	1.1	3.6	MO	0745	1.9	6.2	MO	0809	1.9	6.2	WE	0755	2.2	7.2	FR	0846	2.1	6.9
VE	1334	3.9	12.8	SA	1315	4.5	14.8	LU	1341	4.0	13.1	TU	1407	4.5	14.8	MA	1344	4.1	13.5	TH	1437	4.3	14.1
	1947	1.1	3.6	SA	1945	0.4	1.3		2026	0.8	2.6	MA	2103	0.3	1.0	ME	2044	0.7	2.3	JE	2134	0.5	1.6
3	0156	3.7	12.1	18	0203	4.1	13.5	3	0257	3.5	11.5	18	0341	3.8	12.5	3	0327	3.5	11.5	18	0417	3.7	12.1
SA	0751	1.4	4.6		0746	1.3	4.3	TU	0815	2.1	6.9	MO	0858	2.0	6.6	TH	0832	2.3	7.5	FR	0938	2.1	6.9
SA	1358	3.9	12.8	SU	1353	4.6	15.1	MA	1408	4.0	13.1	WE	1453	4.3	14.1	TH	1420	4.0	13.1	FR	1524	4.0	13.1
	2018	1.0	3.3	DI	2031	0.3	1.0		2101	0.8	2.6	ME	2152	0.5	1.6	JE	2123	0.7	2.3	VE	2219	0.7	2.3
4	0231	3.6	11.8	19	0254	3.9	12.8	4	0336	3.4	11.2	19	0436	3.6	11.8	4	0410	3.4	11.2	19	0506	3.7	12.1
SU	0817	1.6	5.2		0828	1.5	4.9	WE	0847	2.2	7.2	TH	0951	2.2	7.2	FR	0915	2.3	7.5	SA	1035	2.2	7.2
DI	1421	3.9	12.8	MO	1433	4.5	14.8	ME	1439	3.9	12.8	TH	1542	4.0	13.1	VE	1500	3.9	12.8	SA	1614	3.7	12.1
	2050	1.0	3.3	LU	2119	0.4	1.3		2138	0.9	3.0	JE	2243	0.7	2.3		2205	0.8	2.6	SA	2304	1.0	3.3
5	0306	3.5	11.5	20	0347	3.8	12.5	5	0421	3.3	10.8	20	0535	3.5	11.5	5	0458	3.4	11.2	20	0556	3.6	11.8
MO	0843	1.8	5.9		0913	1.8	5.9	TH	0924	2.3	7.5	FR	1054	2.3	7.5	SA	1006	2.4	7.9	SA	1138	2.2	7.2
LU	1446	3.9	12.8	TU	1515	4.3	14.1	JE	1514	3.8	12.5	VE	1637	3.7	12.1	SA	1547	3.7	12.1	SU	1710	3.4	11.2
	2124	1.1	3.6	MA	2209	0.5	1.6		2222	1.0	3.3	SA	2340	1.0	3.3	SA	2252	0.9	3.0	DI	2351	1.3	4.3
6	0345	3.3	10.8	21	0445	3.5	11.5	6	0514	3.2	10.5	21	0639	3.5	11.5	6	0550	3.4	11.2	21	0647	3.6	11.8
TU	0911	1.9	6.2		1003	2.0	6.6	FR	1010	2.4	7.9	SA	1210	2.3	7.5	SU	1108	2.3	7.5	MO	1250	2.2	7.2
MA	1514	3.8	12.5	WE	1603	4.1	13.5	VE	1558	3.6	11.8	SA	1744	3.4	11.2	DI	1645	3.5	11.5	MO	1817	3.1	10.2
	2202	1.1	3.6	ME	2305	0.8	2.6		2313	1.1	3.6	SA					2344	1.1	3.6	LU			
7	0429	3.2	10.5	22	0552	3.4	11.2	7	0617	3.2	10.5	22	0041	1.3	4.3	7	0645	3.5	11.5	22	0041	1.5	4.9
WE	0943	2.1	6.9		1104	2.3	7.5	SA	1113	2.5	8.2	MO	0744	3.5	11.5	MO	1225	2.3	7.5	TH	0738	3.6	11.8
ME	1546	3.7	12.1	TH	1659	3.7	12.1		1655	3.4	11.2	SU	1337	2.3	7.5	MA	1756	3.3	10.8	TU	1405	2.0	6.6
	2246	1.2	3.9	JE				SA				DI	1904	3.2	10.5	LU			MA	1937	3.0	9.8	
8	0524	3.0	9.8	23	0010	1.1	3.6	8	0015	1.2	3.9	23	0145	1.4	4.6	8	0041	1.2	3.9	23	0136	1.8	5.9
TH	1021	2.3	7.5		0711	3.3	10.8	SU	0728	3.2	10.5	MO	0841	3.5	11.5	TU	0739	3.6	11.8	WE	0825	3.7	12.1
JE	1625	3.6	11.8	FR	1226	2.4	7.9	DI	1241	2.5	8.2	LU	1456	2.1	6.9	MA	1345	2.0	6.6	WE	1512	1.8	5.9
	2341	1.3	4.3	VE	1812	3.5	11.5		1813	3.3	10.8	MO	2029	3.1	10.2	MA	1920	3.2	10.5	ME	2102	2.9	9.5
9	0637	3.0	9.8	24	0126	1.2	3.9	9	0125	1.3	4.3	24	0246	1.6	5.2	9	0141	1.4	4.6	24	0232	2.0	6.6
FR	1116	2.5	8.2		0830	3.3	10.8	MO	0831	3.3	10.8	TH	0929	3.6	11.8	WE	0829	3.8	12.5	TH	0909	3.7	12.1
VE	1720	3.4	11.2	SA	1406	2.3	7.5	LU	1413	2.3	7.5	MA	1556	1.8	5.9	MA	1458	1.7	5.6	TH	1607	1.6	5.2
				SA	1941	3.3	10.8		1944	3.3	10.8	MA	2144	3.1	10.2	ME	2046	3.2	10.5	JE	2217	3.0	9.8
10	0052	1.4	4.6	25	0241	1.3	4.3	10	0231	1.3	4.3	25	0339	1.7	5.6	10	0241	1.5	4.9	25	0327	2.1	6.9
SA	0808	3.0	9.8		0935	3.4	11.2	MO	0922	3.5	11.5	MO	1009	3.7	12.1	TH	0917	4.0	13.1	FR	0950	3.8	12.5
SA	1248	2.6	8.5	SU	1528	2.1	6.9	TU	1524	2.0	6.6	WE	1643	1.6	5.2	TH	1559	1.3	4.3	FR	1651	1.3	4.3
	1838	3.3	10.8	DI	2106	3.3	10.8	MA	2107	3.4	11.2	ME	2245	3.2	10.5	JE	2204	3.3	10.8	VE	2316	3.1	10.2
11	0211	1.3	4.3	26	0343	1.3	4.3	11	0329	1.3	4.3	26	0425	1.8	5.9	11	0339	1.7	5.6	26	0417	2.2	7.2
SU	0922	3.1	10.2		1023	3.5	11.5	WE	1005	3.8	12.5	TH	1043	3.8	12.5	FR	1003	4.2	13.8	SA	1028	3.9	12.8
DI	1433	2.4	7.9	MO	1626	1.9	6.2	ME	1621	1.5	4.9	TH	1722	1.3	4.3	VE	1653	0.9	3.0	SA	1730	1.1	3.6
	2010	3.3	10.8	LU	2213	3.4	11.2		2217	3.5	11.5	JE	2335	3.3	10.8		2311	3.4	11.2	SA			
12	0320	1.2	3.9	27	0432	1.3	4.3	12	0420	1.3	4.3	27	0505	1.9	6.2	12	0434	1.8	5.9	27	0004	3.2	10.5
MO	1013	3.3	10.8		1101	3.7	12.1	TH	1044	4.1	13.5	FR	1114	3.9	12.8	SA	1048	4.4	14.4	SU	0502	2.3	7.5
LU	1546	2.2	7.2	TU	1711	1.6	5.2	JE	1710	1.1	3.6	VE	1757	1.1	3.6	SA	1743	0.6	2.0	DI	1104	4.0	13.1
	2130	3.5	11.5	MA	2307	3.4	11.2		2318	3.7	12.1					SA			DI	1807	0.9	3.0	
13	0415	1.1	3.6	28	0513	1.4	4.6	13	050														