

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	0223	1.5	4.9	16	0109	1.6	5.2	1	0355	1.8	5.9	16	0258	1.7	5.6	1	0239	1.9	6.2	16	0132	1.8	5.9
	0849	3.4	11.2		0748	3.3	10.8		1002	3.3	10.8		0913	3.5	11.5		0846	3.0	9.8		0745	3.2	10.5
TU	1539	0.9	3.0	WE	1448	1.1	3.6	FR	1658	0.8	2.6	SA	1613	0.5	1.6	FR	1547	1.0	3.3	SA	1451	0.7	2.3
MA	2157	2.8	9.2	ME	2104	2.5	8.2	VE	2330	2.8	9.2	SA	2245	2.9	9.5	VE	2225	2.7	8.9	SA	2130	2.7	8.9
2	0320	1.6	5.2	17	0214	1.7	5.6	2	0443	1.7	5.6	17	0402	1.6	5.2	2	0341	1.8	5.9	17	0250	1.6	5.2
	0937	3.5	11.5		0842	3.4	11.2		1046	3.4	11.2		1011	3.7	12.1		0942	3.1	10.2		0857	3.3	10.8
WE	1629	0.8	2.6	TH	1544	0.8	2.6	SA	1737	0.7	2.3	SU	1703	0.3	1.0	SA	1634	0.9	3.0	SU	1549	0.5	1.6
ME	2254	2.8	9.2	JE	2208	2.7	8.9	SA				DI	2332	3.1	10.2	SA	2307	2.8	9.2	DI	2222	3.0	9.8
3	0411	1.6	5.2	18	0317	1.7	5.6	3	0007	2.9	9.5	18	0458	1.4	4.6	3	0429	1.7	5.6	18	0354	1.4	4.6
	1021	3.5	11.5		0935	3.6	11.8		0525	1.7	5.6		1105	3.8	12.5		1029	3.2	10.5		0959	3.5	11.5
TH	1714	0.7	2.3	FR	1635	0.5	1.6	SU	1125	3.4	11.2	MO	1749	0.2	0.7	SU	1713	0.8	2.6	MO	1639	0.4	1.3
JE	2342	2.9	9.5	VE	2303	2.9	9.5	DI	1812	0.6	2.0	LU				DI	2339	2.9	9.5	LU	2307	3.2	10.5
4	0457	1.7	5.6	19	0415	1.6	5.2	4	0039	2.9	9.5	19	0015	3.3	10.8	4	0509	1.6	5.2	19	0450	1.1	3.6
	1101	3.5	11.5		1026	3.8	12.5		0602	1.6	5.2		0550	1.2	3.9		1109	3.2	10.5		1056	3.6	11.8
FR	1753	0.6	2.0	SA	1722	0.3	1.0	MO	1202	3.4	11.2	TU	1157	3.8	12.5	MO	1746	0.7	2.3	TU	1725	0.3	1.0
VE				SA	2351	3.0	9.8	LU	1844	0.6	2.0	MA	1832	0.1	0.3	LU				MA	2348	3.4	11.2
5	0023	3.0	9.8	20	0508	1.5	4.9	5	0109	3.0	9.8	20	0057	3.4	11.2	5	0008	3.0	9.8	20	0541	0.9	3.0
	0538	1.7	5.6		1116	3.9	12.8		0637	1.5	4.9		0641	1.0	3.3		0544	1.4	4.6		1149	3.6	11.8
SA	1139	3.5	11.5	SU	1808	0.1	0.3	TU	1237	3.4	11.2	WE	1247	3.8	12.5	TU	1146	3.3	10.8	WE	1809	0.4	1.3
SA	1830	0.5	1.6	DI				MA	1914	0.6	2.0	ME	1915	0.2	0.7	MA	1815	0.7	2.3	ME			
6	0100	3.0	9.8	21	0037	3.2	10.5	6	0138	3.0	9.8	21	0138	3.5	11.5	6	0035	3.0	9.8	21	0028	3.5	11.5
	0616	1.7	5.6		0559	1.4	4.6		0711	1.5	4.9		0730	0.9	3.0		0618	1.3	4.3		0629	0.7	2.3
SU	1215	3.5	11.5	MO	1205	4.0	13.1	WE	1311	3.4	11.2	TH	1336	3.7	12.1	WE	1220	3.3	10.8	TH	1239	3.6	11.8
DI	1904	0.5	1.6	LU	1852	0.0	0.0	ME	1943	0.7	2.3	JE	1956	0.4	1.3	ME	1844	0.7	2.3	JE	1850	0.5	1.6
7	0135	3.0	9.8	22	0121	3.3	10.8	7	0207	3.1	10.2	22	0219	3.6	11.8	7	0101	3.1	10.2	22	0107	3.6	11.8
	0653	1.7	5.6		0650	1.3	4.3		0747	1.4	4.6		0820	0.8	2.6		0651	1.2	3.9		0716	0.6	2.0
MO	1251	3.5	11.5	TU	1254	3.9	12.8	TH	1345	3.3	10.8	FR	1426	3.5	11.5	TH	1255	3.3	10.8	FR	1327	3.5	11.5
LU	1937	0.6	2.0	MA	1936	0.1	0.3	JE	2012	0.7	2.3	VE	2037	0.6	2.0	JE	1911	0.8	2.6	VE	1930	0.6	2.0
8	0209	3.0	9.8	23	0205	3.4	11.2	8	0237	3.1	10.2	23	0301	3.5	11.5	8	0127	3.2	10.5	23	0145	3.6	11.8
	0730	1.7	5.6		0742	1.2	3.9		0823	1.4	4.6		0912	0.9	3.0		0725	1.1	3.6		0803	0.5	1.6
TU	1326	3.4	11.2	WE	1344	3.8	12.5	FR	1421	3.2	10.5	SA	1518	3.2	10.5	FR	1329	3.2	10.5	SA	1416	3.3	10.8
MA	2010	0.6	2.0	ME	2020	0.2	0.7	VE	2041	0.9	3.0	SA	2120	0.9	3.0	VE	1939	0.9	3.0	SA	2009	0.9	3.0
9	0243	3.0	9.8	24	0250	3.4	11.2	9	0307	3.1	10.2	24	0345	3.5	11.5	9	0155	3.2	10.5	24	0225	3.6	11.8
	0808	1.7	5.6		0835	1.2	3.9		0903	1.4	4.6		1008	0.9	3.0		0759	1.1	3.6		0850	0.6	2.0
WE	1402	3.3	10.8	TH	1436	3.6	11.8	SA	1459	3.0	9.8	SU	1615	3.0	9.8	SA	1405	3.1	10.2	SU	1505	3.1	10.2
ME	2042	0.7	2.3	JE	2104	0.4	1.3	SA	2111	1.0	3.3	DI	2205	1.2	3.9	SA	2008	1.0	3.3	DI	2050	1.1	3.6
10	0318	3.0	9.8	25	0336	3.4	11.2	10	0340	3.1	10.2	25	0432	3.4	11.2	10	0224	3.2	10.5	25	0305	3.5	11.5
	0848	1.7	5.6		0932	1.2	3.9		0947	1.4	4.6		1110	1.0	3.3		0837	1.0	3.3		0940	0.7	2.3
TH	1439	3.1	10.2	FR	1531	3.3	10.8	SU	1542	2.8	9.2	MO	1720	2.7	8.9	SU	1444	3.0	9.8	MO	1559	2.9	9.5
JE	2115	0.9	3.0	VE	2150	0.7	2.3	DI	2145	1.2	3.9	LU	2257	1.5	4.9	DI	2038	1.2	3.9	LU	2133	1.4	4.6
11	0354	3.0	9.8	26	0425	3.4	11.2	11	0418	3.1	10.2	26	0526	3.2	10.5	11	0256	3.2	10.5	26	0349	3.3	10.8
	0933	1.7	5.6		1035	1.2	3.9		1040	1.4	4.6		1220	1.1	3.6		0919	1.0	3.3		1034	0.8	2.6
FR	1520	3.0	9.8	SA	1632	3.0	9.8	MO	1635	2.6	8.5	TU	1840	2.5	8.2	MO	1528	2.8	9.2	TU	1659	2.7	8.9
VE	2150	1.0	3.3	SA	2240	1.0	3.3	LU	2225	1.4	4.6	MA				LU	2112	1.3	4.3	MA	2223	1.6	5.2
12	0433	3.0	9.8	27	0518	3.3	10.8	12	0503	3.1	10.2	27	0001	1.7	5.6	12	0332	3.2	10.5	27	0439	3.1	10.2
	1024	1.7	5.6		1145	1.2	3.9		1144	1.4	4.6		0629	3.1	10.2		1009	1.1	3.6		1138	1.0	3.3
SA	1606	2.8	9.2	SU	1743	2.8	9.2	TU	1746	2.5	8.2	WE	1337	1.1	3.6	TU	1622	2.6	8.5	WE	1815	2.5	8.2
SA	2228	1.2	3.9	DI	2336	1.3	4.3	MA	2317	1.6	5.2	ME	2010	2.5	8.2	MA	2153	1.5	4.9	ME	2328	1.8	5.9
13	0515	3.0	9.8	28	0614	3.3	10.8	13	0557	3.1	10.2	28	0121	1.9	6.2	13	0417	3.2	10.5	28	0541	2.9	9.5
	1125	1.7	5.6		1259	1.2	3.9		1259	1.2	3.9		0739	3.0	9.8		1110	1.1	3.6		1253	1.1	3.6
SU	1705	2.6	8.5	MO	1905	2.6	8.5	WE	1916	2.4	7.9	TH	1448	1.1	3.6	WE	1732	2.5	8.2	TH	1942	2.5	8.2
DI	2313	1.3	4.3	LU				ME				JE	2129	2.6	8.5	ME	2248	1.7	5.6	JE			
14	0602	3.0	9.8	29	0040	1.5	4.9	14	0025	1.7	5.6	29	0515	3.1	10.2	14	0515	3.1	10.2	29	0057	1.9	6.2
	1234	1.6	5.2		0715	3.3	10.8		0702	3.2	10.5		1224	1.0	3.3		1224	1.0	3.3		0657	2.8	9.2

April-avril

May-mai

June-juin

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	0409	1.6	5.2	16	0346	1.2	3.9	1	0417	1.2	3.9	16	0428	0.6	2.0	1	0502	0.6	2.0	16	0547	0.3	1.0
	1005	2.9	9.5		0950	3.2	10.5		1017	2.8	9.2		1040	3.0	9.8		1119	2.7	8.9		1213	2.8	9.2
MO	1635	0.9	3.0	TU	1612	0.6	2.0	WE	1620	1.1	3.6	TH	1630	0.9	3.0	SA	1648	1.3	4.3	SU	1736	1.4	4.6
LU	2259	2.9	9.5	MA	2237	3.3	10.8	ME	2238	3.0	9.8	JE	2247	3.5	11.5	SA	2257	3.3	10.8	DI	2341	3.4	11.2
2	0447	1.4	4.6	17	0441	0.9	3.0	2	0454	1.0	3.3	17	0517	0.4	1.3	2	0542	0.4	1.3	17	0629	0.3	1.0
	1047	3.0	9.8		1048	3.3	10.8		1059	2.8	9.2		1133	3.0	9.8		1204	2.8	9.2		1258	2.8	9.2
TU	1708	0.9	3.0	WE	1659	0.6	2.0	TH	1654	1.1	3.6	FR	1715	1.0	3.3	SU	1729	1.3	4.3	MO	1818	1.4	4.6
MA	2326	3.0	9.8	ME	2318	3.4	11.2	JE	2307	3.2	10.5	VE	2326	3.5	11.5	DI	2335	3.4	11.2	LU			
3	0522	1.2	3.9	18	0530	0.6	2.0	3	0529	0.8	2.6	18	0602	0.3	1.0	3	0622	0.3	1.0	18	0020	3.4	11.2
	1125	3.1	10.2		1141	3.3	10.8		1140	2.9	9.5		1222	3.0	9.8		1248	2.8	9.2		0709	0.3	1.0
WE	1738	0.9	3.0	TH	1742	0.7	2.3	FR	1727	1.1	3.6	SA	1758	1.1	3.6	MO	1810	1.4	4.6	TU	1340	2.8	9.2
ME	2353	3.1	10.2	JE	2357	3.6	11.8	VE	2337	3.3	10.8	SA			LU				MA	1859	1.4	4.6	
4	0555	1.0	3.3	19	0616	0.4	1.3	4	0605	0.6	2.0	19	0005	3.6	11.8	4	0014	3.5	11.5	19	0059	3.3	10.8
	1201	3.1	10.2		1230	3.3	10.8		1221	2.9	9.5		0644	0.2	0.7		0704	0.2	0.7		0748	0.3	1.0
TH	1807	0.9	3.0	FR	1823	0.8	2.6	SA	1801	1.2	3.9	SU	1309	3.0	9.8	TU	1334	2.9	9.5	WE	1422	2.8	9.2
JE				VE				SA				DI	1838	1.2	3.9	MA	1853	1.4	4.6	ME	1940	1.5	4.9
5	0019	3.2	10.5	20	0035	3.6	11.8	5	0008	3.4	11.2	20	0043	3.5	11.5	5	0056	3.5	11.5	20	0138	3.2	10.5
	0629	0.9	3.0		0701	0.3	1.0		0642	0.5	1.6		0726	0.2	0.7		0747	0.1	0.3		0826	0.4	1.3
FR	1238	3.1	10.2	SA	1318	3.2	10.5	SU	1301	2.9	9.5	MO	1354	2.9	9.5	WE	1420	2.9	9.5	TH	1503	2.7	8.9
VE	1837	1.0	3.3	SA	1903	1.0	3.3	DI	1836	1.2	3.9	LU	1919	1.4	4.6	ME	1939	1.4	4.6	JE	2022	1.5	4.9
6	0046	3.3	10.8	21	0112	3.6	11.8	6	0041	3.4	11.2	21	0121	3.4	11.2	6	0141	3.5	11.5	21	0218	3.1	10.2
	0703	0.8	2.6		0744	0.3	1.0		0720	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0833	0.1	0.3		0905	0.5	1.6
SA	1315	3.1	10.2	SU	1405	3.1	10.2	MO	1344	2.9	9.5	TU	1439	2.9	9.5	TH	1510	2.8	9.2	FR	1545	2.7	8.9
SA	1906	1.1	3.6	DI	1942	1.2	3.9	LU	1913	1.3	4.3	MA	1959	1.5	4.9	JE	2030	1.4	4.6	VE	2107	1.6	5.2
7	0115	3.3	10.8	22	0150	3.5	11.5	7	0117	3.4	11.2	22	0159	3.3	10.8	7	0230	3.3	10.8	22	0300	2.9	9.5
	0739	0.7	2.3		0828	0.4	1.3		0801	0.4	1.3		0849	0.4	1.3		0922	0.2	0.7		0945	0.7	2.3
SU	1353	3.0	9.8	MO	1453	3.0	9.8	TU	1429	2.8	9.2	WE	1526	2.8	9.2	FR	1603	2.8	9.2	SA	1629	2.7	8.9
DI	1938	1.2	3.9	LU	2023	1.4	4.6	MA	1952	1.4	4.6	ME	2043	1.6	5.2	VE	2128	1.5	4.9	SA	2158	1.6	5.2
8	0146	3.3	10.8	23	0229	3.4	11.2	8	0156	3.4	11.2	23	0241	3.1	10.2	8	0326	3.2	10.5	23	0346	2.7	8.9
	0817	0.7	2.3		0913	0.5	1.6		0846	0.4	1.3		0933	0.6	2.0		1015	0.4	1.3		1026	0.8	2.6
MO	1435	2.9	9.5	TU	1543	2.8	9.2	WE	1519	2.8	9.2	TH	1617	2.7	8.9	SA	1659	2.8	9.2	SU	1714	2.7	8.9
LU	2011	1.3	4.3	MA	2106	1.5	4.9	ME	2037	1.5	4.9	JE	2132	1.7	5.6	SA	2236	1.4	4.6	DI	2256	1.6	5.2
9	0220	3.3	10.8	24	0311	3.2	10.5	9	0241	3.3	10.8	24	0326	2.9	9.5	9	0429	3.0	9.8	24	0437	2.6	8.5
	0859	0.7	2.3		1002	0.7	2.3		0935	0.4	1.3		1021	0.8	2.6		1112	0.5	1.6		1110	1.0	3.3
TU	1522	2.8	9.2	WE	1641	2.7	8.9	TH	1615	2.7	8.9	FR	1712	2.6	8.5	SU	1759	2.9	9.5	MO	1759	2.7	8.9
MA	2050	1.5	4.9	ME	2156	1.7	5.6	JE	2131	1.6	5.2	VE	2232	1.7	5.6	DI	2352	1.4	4.6	LU			
10	0259	3.3	10.8	25	0358	3.0	9.8	10	0333	3.2	10.5	25	0418	2.7	8.9	10	0543	2.8	9.2	25	0001	1.5	4.9
	0949	0.7	2.3		1058	0.9	3.0		1032	0.5	1.6		1114	0.9	3.0		1214	0.7	2.3		0538	2.4	7.9
WE	1618	2.6	8.5	TH	1748	2.6	8.5	FR	1719	2.7	8.9	SA	1811	2.6	8.5	MO	1859	3.0	9.8	TU	1157	1.1	3.6
ME	2137	1.6	5.2	JE	2301	1.8	5.9	VE	2239	1.7	5.6	SA	2345	1.8	5.9	LU				MA	1846	2.7	8.9
11	0348	3.2	10.5	26	0456	2.8	9.2	11	0437	3.0	9.8	26	0521	2.6	8.5	11	0109	1.2	3.9	26	0106	1.4	4.6
	1048	0.8	2.6		1204	1.0	3.3		1136	0.6	2.0		1211	1.0	3.3		0702	2.7	8.9		0648	2.3	7.5
TH	1728	2.6	8.5	FR	1903	2.5	8.2	SA	1828	2.7	8.9	SU	1907	2.6	8.5	TU	1316	0.9	3.0	WE	1248	1.2	3.9
JE	2239	1.7	5.6	VE				SA				DI				MA	1955	3.1	10.2	ME	1931	2.8	9.2
12	0449	3.1	10.2	27	0027	1.9	6.2	12	0001	1.6	5.2	27	0059	1.7	5.6	12	0219	1.0	3.3	27	0205	1.3	4.3
	1158	0.8	2.6		0610	2.6	8.5		0553	2.9	9.5		0633	2.5	8.2		0820	2.7	8.9		0800	2.3	7.5
FR	1848	2.6	8.5	SA	1313	1.1	3.6	SU	1244	0.7	2.3	MO	1306	1.1	3.6	WE	1416	1.0	3.3	TH	1340	1.3	4.3
VE				SA	2009	2.6	8.5	DI	1933	2.8	9.2	LU	1955	2.7	8.9	ME	2046	3.2	10.5	JE	2014	2.9	9.5
13	0001	1.8	5.9	28	0149	1.8	5.9	13	0124	1.5	4.9	28	0203	1.5	4.9	13	0320	0.8	2.6	28	0259	1.0	3.3
	0605	3.0	9.8		0728	2.6	8.5		0716	2.8	9.2		0744	2.4	7.9		0930	2.7	8.9		0907	2.4	7.9
SA	1313	0.8	2.6	SU	1414	1.1	3.6	MO	1350	0.7	2.3	TU	1357	1.2	3.9	TH	1512	1.1	3.6	FR	1432	1.4	4.6
SA	2003	2.7	8.9	DI	2059	2.7	8.9	LU	2030	3.0	9.8	MA	2036	2.8	9.2	JE	2134	3.3	10.8	VE	2058	3.1	10.2
14	0130	1.7	5.6	29	0250	1.6	5.2	14	0235	1.2	3.9	29	0255	1.3	4.3	14	0414	0.5	1.6	29	0348	0.8	2.6
	0729	3.0	9.8		0836	2.6	8.5		0833	2.8	9.2		0847	2.5	8.2		1031	2.7	8.9		1006	2.5	8.2
SU	1421	0.7	2.3	MO	1503	1.1	3.6	TU															

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	0520	0.3	1.0	16	0614	0.4	1.3	1	0629	0.0	0.0	16	0027	3.2	10.5	1	0112	3.5	11.5	16	0119	3.1	10.2
	1147	2.7	8.9		1244	2.8	9.2		1257	3.0	9.8		0701	0.5	1.6		0731	0.3	1.0		0723	0.9	3.0
MO	1702	1.4	4.6	TU	1802	1.4	4.6	TH	1826	1.1	3.6	FR	1323	2.9	9.5	SU	1351	3.4	11.2	MO	1336	3.1	10.2
LU	2309	3.5	11.5	MA				JE				VE	1859	1.2	3.9	DI	1954	0.6	2.0	LU	1945	0.9	3.0
2	0604	0.1	0.3	17	0004	3.3	10.8	2	0031	3.7	12.1	17	0103	3.2	10.5	2	0203	3.4	11.2	17	0154	3.0	9.8
	1233	2.8	9.2		0652	0.4	1.3		0713	0.0	0.0		0731	0.6	2.0		0813	0.5	1.6		0752	1.0	3.3
TU	1750	1.4	4.6	WE	1321	2.8	9.2	FR	1340	3.1	10.2	SA	1352	2.9	9.5	MO	1433	3.4	11.2	TU	1403	3.1	10.2
MA	2355	3.6	11.8	ME	1842	1.4	4.6	VE	1917	1.0	3.3	SA	1935	1.2	3.9	LU	2046	0.6	2.0	MA	2021	0.9	3.0
3	0648	0.0	0.0	18	0043	3.3	10.8	3	0122	3.6	11.8	18	0138	3.1	10.2	3	0256	3.2	10.5	18	0232	2.9	9.5
	1318	2.9	9.5		0727	0.4	1.3		0756	0.0	0.0		0759	0.7	2.3		0856	0.8	2.6		0821	1.2	3.9
WE	1838	1.3	4.3	TH	1356	2.8	9.2	SA	1423	3.2	10.5	SU	1421	2.9	9.5	TU	1517	3.4	11.2	WE	1434	3.1	10.2
ME				JE	1921	1.4	4.6	SA	2009	0.9	3.0	DI	2012	1.2	3.9	MA	2141	0.7	2.3	ME	2100	0.9	3.0
4	0042	3.6	11.8	19	0121	3.2	10.5	4	0214	3.4	11.2	19	0214	3.0	9.8	4	0353	2.9	9.5	19	0314	2.7	8.9
	0732	0.0	0.0		0801	0.5	1.6		0840	0.2	0.7		0829	0.8	2.6		0942	1.0	3.3		0854	1.4	4.6
TH	1404	2.9	9.5	FR	1431	2.8	9.2	SU	1508	3.2	10.5	MO	1450	2.9	9.5	WE	1604	3.3	10.8	TH	1508	3.1	10.2
JE	1928	1.3	4.3	VE	1959	1.4	4.6	DI	2105	0.9	3.0	LU	2050	1.2	3.9	ME	2241	0.8	2.6	JE	2146	1.0	3.3
5	0131	3.5	11.5	20	0158	3.1	10.2	5	0308	3.2	10.5	20	0251	2.8	9.2	5	0457	2.7	8.9	20	0405	2.6	8.5
	0817	0.0	0.0		0834	0.6	2.0		0925	0.5	1.6		0859	1.0	3.3		1034	1.3	4.3		0932	1.5	4.9
FR	1451	3.0	9.8	SA	1505	2.8	9.2	MO	1555	3.2	10.5	TU	1522	2.9	9.5	TH	1658	3.2	10.5	FR	1549	3.0	9.8
VE	2021	1.2	3.9	SA	2040	1.4	4.6	LU	2204	0.9	3.0	MA	2132	1.2	3.9	JE	2348	0.9	3.0	VE	2242	1.0	3.3
6	0223	3.4	11.2	21	0236	2.9	9.5	6	0407	2.9	9.5	21	0333	2.7	8.9	6	0612	2.5	8.2	21	0510	2.4	7.9
	0904	0.1	0.3		0907	0.7	2.3		1014	0.8	2.6		0931	1.1	3.6		1138	1.6	5.2		1023	1.7	5.6
SA	1539	3.0	9.8	SU	1540	2.8	9.2	TU	1645	3.2	10.5	WE	1557	2.9	9.5	FR	1800	3.0	9.8	SA	1643	3.0	9.8
SA	2119	1.2	3.9	DI	2123	1.4	4.6	MA	2309	0.9	3.0	ME	2220	1.2	3.9	VE				SA	2352	1.0	3.3
7	0318	3.2	10.5	22	0316	2.8	9.2	7	0513	2.7	8.9	22	0423	2.5	8.2	7	0103	0.9	3.0	22	0633	2.4	7.9
	0952	0.3	1.0		0941	0.8	2.6		1107	1.0	3.3		1009	1.3	4.3		0738	2.5	8.2		1134	1.8	5.9
SU	1630	3.0	9.8	MO	1616	2.8	9.2	WE	1740	3.2	10.5	TH	1638	2.9	9.5	SA	1257	1.7	5.6	SU	1752	3.0	9.8
DI	2223	1.2	3.9	LU	2211	1.4	4.6	ME				JE	2318	1.2	3.9	SA	1911	3.0	9.8	DI			
8	0420	3.0	9.8	23	0401	2.6	8.5	8	0020	0.9	3.0	23	0527	2.4	7.9	8	0217	0.9	3.0	23	0109	0.9	3.0
	1045	0.6	2.0		1017	1.0	3.3		0629	2.5	8.2		1056	1.5	4.9		0858	2.5	8.2		0757	2.5	8.2
MO	1724	3.1	10.2	TU	1655	2.8	9.2	TH	1209	1.3	4.3	FR	1729	2.9	9.5	SU	1417	1.7	5.6	MO	1302	1.8	5.9
LU	2334	1.1	3.6	MA	2306	1.4	4.6	JE	1839	3.1	10.2	VE				DI	2022	2.9	9.5	LU	1911	3.0	9.8
9	0529	2.7	8.9	24	0454	2.4	7.9	9	0133	0.9	3.0	24	0028	1.1	3.6	9	0320	0.9	3.0	24	0219	0.8	2.6
	1141	0.8	2.6		1057	1.2	3.9		0752	2.5	8.2		0649	2.3	7.5		0958	2.6	8.5		0902	2.6	8.5
TU	1820	3.1	10.2	WE	1738	2.8	9.2	FR	1318	1.5	4.9	SA	1159	1.6	5.2	MO	1522	1.6	5.2	TU	1421	1.6	5.2
MA				ME				VE	1942	3.1	10.2	SA	1830	3.0	9.8	LU	2124	3.0	9.8	MA	2026	3.1	10.2
10	0047	1.0	3.3	25	0008	1.3	4.3	10	0241	0.8	2.6	25	0142	1.0	3.3	10	0412	0.8	2.6	25	0318	0.6	2.0
	0646	2.6	8.5		0600	2.3	7.5		0910	2.5	8.2		0815	2.3	7.5		1044	2.7	8.9		0953	2.9	9.5
WE	1242	1.0	3.3	TH	1145	1.3	4.3	SA	1428	1.6	5.2	SU	1315	1.7	5.6	TU	1613	1.5	4.9	WE	1526	1.4	4.6
ME	1917	3.1	10.2	JE	1826	2.9	9.5	SA	2043	3.1	10.2	DI	1938	3.1	10.2	MA	2214	3.1	10.2	ME	2130	3.3	10.8
11	0157	0.9	3.0	26	0114	1.2	3.9	11	0342	0.7	2.3	26	0248	0.8	2.6	11	0454	0.7	2.3	26	0409	0.4	1.3
	0806	2.5	8.2		0718	2.3	7.5		1014	2.6	8.5		0924	2.5	8.2		1119	2.8	9.2		1038	3.1	10.2
TH	1345	1.2	3.9	FR	1242	1.5	4.9	SU	1530	1.6	5.2	MO	1430	1.6	5.2	WE	1654	1.4	4.6	TH	1622	1.1	3.6
JE	2013	3.2	10.5	VE	1919	3.0	9.8	DI	2138	3.1	10.2	LU	2043	3.2	10.5	ME	2257	3.1	10.2	JE	2228	3.4	11.2
12	0301	0.7	2.3	27	0218	1.0	3.3	12	0434	0.6	2.0	27	0345	0.5	1.6	12	0529	0.7	2.3	27	0456	0.4	1.3
	0920	2.5	8.2		0837	2.3	7.5		1105	2.6	8.5		1018	2.7	8.9		1150	2.9	9.5		1119	3.3	10.8
FR	1446	1.4	4.6	SA	1346	1.5	4.9	MO	1623	1.5	4.9	TU	1534	1.5	4.9	TH	1731	1.3	4.3	FR	1713	0.9	3.0
VE	2106	3.2	10.5	SA	2013	3.1	10.2	LU	2228	3.2	10.5	MA	2143	3.4	11.2	JE	2334	3.2	10.5	VE	2322	3.5	11.5
13	0358	0.6	2.0	28	0317	0.8	2.6	13	0518	0.6	2.0	28	0436	0.3	1.0	13	0600	0.7	2.3	28	0540	0.4	1.3
	1023	2.6	8.5		0944	2.4	7.9		1146	2.7	8.9		1105	2.9	9.5		1217	2.9	9.5		1159	3.5	11.5
SA	1543	1.4	4.6	SU	1450	1.5	4.9	TU	1708	1.5	4.9	WE	1631	1.3	4.3	FR	1805	1.1	3.6	SA	1802	0.6	2.0
SA	2155	3.3	10.8	DI	2108	3.2	10.5	MA	2311	3.2	10.5	ME	2238	3.5	11.5	VE				SA			
14	0449	0.5	1.6	29	0410	0.5	1.6	14	0556	0.5	1.6	29	0522	0.1	0.3	14	0010	3.2	10.5	29	0013	3.5	11.5
	1117	2.7	8.9		1039	2.6	8.5		1222	2.8	9.2		1148	3.1	10.2		0629						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0153 0744	3.3 0.9	10.8 3.0	16	0139 0718	3.0 1.3	9.8 4.3	1	0324 0845	3.0 1.6	9.8 5.2	16	0257 0811	2.9 1.7	9.5 5.6	1	0358 0914	2.9 1.8	9.5 5.9	16	0334 0854	3.0 1.7	9.8 5.6
TU	1357	3.6	11.8	WE	1323	3.3	10.8	FR	1449	3.4	11.2	SA	1411	3.4	11.2	SU	1507	3.2	10.5	MO	1450	3.4	11.2
MA	2026	0.4	1.3	ME	1958	0.7	2.3	VE	2141	0.6	2.0	SA	2107	0.6	2.0	DI	2201	0.8	2.6	LU	2140	0.5	1.6
2	0244 0826	3.1 1.1	10.2 3.6	17	0219 0751	2.9 1.5	9.5 4.9	2	0422 0938	2.8 1.8	9.2 5.9	17	0349 0900	2.8 1.8	9.2 5.9	2	0453 1014	2.8 1.9	9.2 6.2	17	0426 0956	3.0 1.7	9.8 5.6
WE	1439	3.5	11.5	TH	1355	3.3	10.8	SA	1538	3.1	10.2	SU	1459	3.3	10.8	MO	1559	2.9	9.5	TU	1548	3.2	10.5
ME	2116	0.5	1.6	JE	2037	0.7	2.3	SA	2237	0.9	3.0	DI	2159	0.7	2.3	LU	2252	1.0	3.3	MA	2233	0.7	2.3
3	0339 0912	2.9 1.4	9.5 4.6	18	0304 0827	2.8 1.6	9.2 5.2	3	0529 1045	2.7 1.9	8.9 6.2	18	0449 1003	2.8 1.8	9.2 5.9	3	0551 1128	2.8 1.9	9.2 6.2	18	0523 1110	3.1 1.6	10.2 5.2
TH	1524	3.3	10.8	FR	1432	3.2	10.5	SU	1637	2.9	9.5	MO	1557	3.1	10.2	TU	1701	2.7	8.9	WE	1657	3.0	9.8
JE	2210	0.7	2.3	VE	2123	0.8	2.6	DI	2342	1.0	3.3	LU	2258	0.8	2.6	MA	2348	1.2	3.9	ME	2331	0.9	3.0
4	0440 1004	2.7 1.6	8.9 5.2	19	0356 0910	2.7 1.7	8.9 5.6	4	0643 1213	2.7 1.9	8.9 6.2	19	0555 1122	2.8 1.8	9.2 5.9	4	0649 1247	2.8 1.9	9.2 6.2	19	0621 1230	3.2 1.5	10.5 4.9
FR	1616	3.1	10.2	SA	1516	3.1	10.2	MO	1753	2.7	8.9	TU	1710	3.0	9.8	WE	1815	2.6	8.5	TH	1818	2.8	9.2
VE	2313	0.9	3.0	SA	2217	0.8	2.6	LU				MA				ME				JE			
5	0554 1111	2.6 1.8	8.5 5.9	20	0501 1008	2.6 1.8	8.5 5.9	5	0052 0750	1.2 2.7	3.9 8.9	20	0004 0659	0.8 2.9	2.6 9.5	5	0045 0739	1.3 2.9	4.3 9.5	20	0033 0719	1.1 3.3	3.6 10.8
SA	1719	2.9	9.5	SU	1613	3.0	9.8	TU	1337	1.9	6.2	WE	1248	1.7	5.6	TH	1355	1.7	5.6	FR	1346	1.3	4.3
SA				DI	2323	0.9	3.0	MA	1915	2.7	8.9	ME	1834	2.9	9.5	JE	1931	2.5	8.2	VE	1942	2.8	9.2
6	0027 0718	1.0 2.6	3.3 8.5	21	0618 1126	2.6 1.9	8.5 6.2	6	0155 0842	1.2 2.8	3.9 9.2	21	0111 0758	0.9 3.1	3.0 10.2	6	0139 0822	1.4 3.0	4.6 9.8	21	0137 0814	1.2 3.4	3.9 11.2
SU	1240	1.9	6.2	MO	1726	3.0	9.8	WE	1441	1.7	5.6	TH	1404	1.4	4.6	FR	1450	1.5	4.9	SA	1452	1.0	3.3
DI	1837	2.8	9.2	LU				ME	2025	2.7	8.9	JE	1957	2.9	9.5	VE	2039	2.5	8.2	SA	2059	2.8	9.2
7	0143 0833	1.1 2.6	3.6 8.5	22	0037 0733	0.9 2.7	3.0 8.9	7	0247 0922	1.2 2.9	3.9 9.5	22	0213 0849	1.0 3.3	3.3 10.8	7	0227 0859	1.5 3.1	4.9 10.2	22	0238 0905	1.3 3.6	4.3 11.8
MO	1405	1.8	5.9	TU	1257	1.8	5.9	TH	1529	1.5	4.9	FR	1507	1.1	3.6	SA	1535	1.3	4.3	SU	1550	0.8	2.6
LU	1956	2.8	9.2	MA	1851	3.0	9.8	JE	2122	2.7	8.9	VE	2110	3.0	9.8	SA	2137	2.6	8.5	DI	2207	2.9	9.5
8	0247 0928	1.0 2.7	3.3 8.9	23	0147 0833	0.8 2.9	2.6 9.5	8	0329 0954	1.2 3.0	3.9 9.8	23	0309 0936	1.0 3.5	3.3 11.5	8	0311 0933	1.5 3.2	4.9 10.5	23	0334 0952	1.4 3.7	4.6 12.1
TU	1508	1.7	5.6	WE	1415	1.6	5.2	FR	1609	1.3	4.3	SA	1602	0.8	2.6	SU	1616	1.1	3.6	MO	1641	0.5	1.6
MA	2102	2.8	9.2	ME	2011	3.0	9.8	VE	2209	2.8	9.2	SA	2213	3.1	10.2	DI	2227	2.7	8.9	LU	2305	3.0	9.8
9	0337 1009	1.0 2.8	3.3 9.2	24	0247 0923	0.7 3.1	2.3 10.2	9	0405 1023	1.2 3.2	3.9 10.5	24	0359 1018	1.1 3.7	3.6 12.1	9	0352 1007	1.6 3.4	5.2 11.2	24	0426 1037	1.5 3.7	4.9 12.1
WE	1556	1.5	4.9	TH	1518	1.3	4.3	SA	1644	1.1	3.6	SU	1652	0.5	1.6	MO	1654	0.8	2.6	TU	1728	0.4	1.3
ME	2153	2.9	9.5	JE	2120	3.1	10.2	SA	2251	2.9	9.5	DI	2309	3.1	10.2	LU	2312	2.8	9.2	MA	2355	3.0	9.8
10	0418 1041	1.0 2.9	3.3 9.5	25	0340 1007	0.7 3.3	2.3 10.8	10	0439 1050	1.3 3.3	4.3 10.8	25	0447 1059	1.2 3.8	3.9 12.5	10	0432 1041	1.6 3.5	5.2 11.5	25	0514 1120	1.6 3.8	5.2 12.5
TH	1635	1.3	4.3	FR	1613	0.9	3.0	SU	1718	0.9	3.0	MO	1739	0.3	1.0	TU	1731	0.6	2.0	WE	1811	0.3	1.0
JE	2236	3.0	9.8	VE	2220	3.3	10.8	DI	2331	2.9	9.5	LU	2359	3.2	10.5	MA	2355	2.9	9.5	ME			
11	0452 1109	0.9 3.0	3.0 9.8	26	0428 1048	0.7 3.5	2.3 11.5	11	0511 1119	1.3 3.4	4.3 11.2	26	0531 1140	1.3 3.8	4.3 12.5	11	0512 1117	1.6 3.6	5.2 11.8	26	0041 0558	3.1 1.6	10.2 5.2
FR	1710	1.2	3.9	SA	1703	0.6	2.0	MO	1752	0.7	2.3	TU	1823	0.2	0.7	WE	1809	0.5	1.6	TH	1201	3.7	12.1
VE	2314	3.0	9.8	SA	2314	3.3	10.8	LU				MA				ME				JE	1852	0.3	1.0
12	0522 1135	1.0 3.1	3.3 10.2	27	0513 1128	0.8 3.7	2.6 12.1	12	0010 0544	3.0 1.4	9.8 4.6	27	0048 0614	3.2 1.4	10.5 4.6	12	0036 0552	3.0 1.6	9.8 5.2	27	0124 0641	3.1 1.6	10.2 5.2
SA	1742	1.0	3.3	SU	1750	0.4	1.3	TU	1148	3.5	11.5	WE	1219	3.8	12.5	TH	1154	3.7	12.1	FR	1242	3.7	12.1
SA	2350	3.1	10.2	DI				MA	1827	0.6	2.0	ME	1905	0.2	0.7	JE	1847	0.4	1.3	VE	1932	0.4	1.3
13	0551 1200	1.0 3.2	3.3 10.5	28	0006 0555	3.4 0.9	11.2 3.0	13	0049 0617	3.0 1.5	9.8 4.9	28	0134 0657	3.1 1.5	10.2 4.9	13	0118 0632	3.0 1.6	9.8 5.2	28	0205 0723	3.1 1.6	10.2 5.2
SU	1815	0.9	3.0	MO	1207	3.8	12.5	WE	1219	3.5	11.5	TH	1259	3.7	12.1	FR	1233	3.7	12.1	SA	1322	3.5	11.5
DI				LU	1836	0.3	1.0	ME	1903	0.5	1.6	JE	1948	0.3	1.0	VE	1927	0.3	1.0	SA	2010	0.5	1.6
14	0026 0619	3.1 1.1	10.2 3.6	29	0055 0637	3.3 1.1	10.8 3.6	14	0129 0652	3.0 1.6	9.8 5.2	29	0221 0739	3.1 1.6	10.2 5.2	14	0201 0715	3.0 1.7	9.8 5.6	29	0246 0805	3.0 1.7	9.8 5.6
MO	1226	3.3	10.8	TU	1246	3.8	12.5	TH	1253	3.5	11.5	FR	1340	3.6	11.8	SA	1315	3.7	12.1	SU	1402	3.4	11.2
LU	1848	0.8	2.6	MA	1921	0.2	0.7	JE	1941	0.5	1.6	VE	2030	0.4	1.3	SA	2009	0.3	1.0	DI	2048	0.6	2.0
15	0102 0648	3.0 1.2	9.8 3.9	30	0143 0718	3.2 1.2	10.5 3.9	15	0211 0729	2.9 1.6	9.5 5.2	30	0308 0824	3.0 1.7	9.8 5.6	15	0246 0802	3.0 1.7	9.8 5.6	30	0326 0850	3.0 1.7	9.8 5.6
TU	1254	3.3	10.8	WE	1325	3.7	12.1	FR	1330	3.5	11.5	SA	1422	3.4	11.2	SU	1400	3.6	11.8	MO	1443	3.2	10.5
MA	1922	0.7	2.3	ME	2005	0.3	1.0	VE	2022	0.5	1.6	SA	2114	0.6	2.0								