

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	0424	1.1	3.6	16	0313	1.4	4.6	1	0544	1.3	4.3	16	0443	1.2	3.9	1	0412	1.5	4.9	16	0257	1.4	4.6
TU	1043	3.6	11.8		0945	3.3	10.8		1211	3.6	11.8		1116	3.8	12.5		1045	3.3	10.8		0936	3.5	11.5
MA	1723	1.1	3.6	WE	1623	1.4	4.6	FR	1858	1.0	3.3	SA	1805	0.9	3.0	FR	1746	1.3	4.3	SA	1639	1.1	3.6
	2317	3.1	10.2	ME	2216	2.9	9.5	VE				SA	2359	3.1	10.2	VE	2336	2.7	8.9	SA	2234	2.8	9.2
2	0518	1.1	3.6	17	0415	1.3	4.3	2	0046	3.0	9.8	17	0549	1.0	3.3	2	0521	1.4	4.6	17	0424	1.3	4.3
	1139	3.7	12.1		1046	3.6	11.8		0633	1.2	3.9		1216	4.1	13.5		1149	3.4	11.2		1055	3.7	12.1
WE	1820	0.9	3.0	TH	1728	1.1	3.6	SA	1257	3.8	12.5	SU	1858	0.6	2.0	SA	1837	1.1	3.6	SU	1745	0.9	3.0
ME				JE	2321	3.0	9.8	SA	1939	0.9	3.0	DI				SA				DI	2343	3.1	10.2
3	0012	3.1	10.2	18	0513	1.1	3.6	3	0128	3.1	10.2	18	0053	3.4	11.2	3	0028	2.9	9.5	18	0536	1.0	3.3
	0607	1.1	3.6		1142	3.9	12.8		0715	1.0	3.3		0646	0.7	2.3		0615	1.3	4.3		1159	4.0	13.1
TH	1227	3.9	12.8	FR	1824	0.9	3.0	SU	1337	3.9	12.8	MO	1309	4.4	14.4	SU	1238	3.6	11.8	MO	1837	0.6	2.0
JE	1909	0.8	2.6	VE				DI	2014	0.8	2.6	LU	1944	0.3	1.0	DI	1916	1.0	3.3	LU			
4	0059	3.2	10.5	19	0018	3.2	10.5	4	0205	3.2	10.5	19	0142	3.7	12.1	4	0109	3.1	10.2	19	0037	3.5	11.5
	0650	1.0	3.3		0608	0.9	3.0		0753	0.9	3.0		0738	0.4	1.3		0658	1.1	3.6		0635	0.7	2.3
FR	1311	4.0	13.1	SA	1234	4.2	13.8	MO	1414	4.0	13.1	TU	1358	4.6	15.1	MO	1318	3.8	12.5	TU	1254	4.3	14.1
VE	1951	0.7	2.3	SA	1913	0.6	2.0	LU	2046	0.7	2.3	MA	2029	0.1	0.3	LU	1949	0.9	3.0	MA	1923	0.3	1.0
5	0141	3.3	10.8	20	0108	3.4	11.2	5	0239	3.3	10.8	20	0228	3.9	12.8	5	0143	3.3	10.8	20	0124	3.8	12.5
	0730	1.0	3.3		0659	0.7	2.3		0829	0.8	2.6		0827	0.2	0.7		0736	0.9	3.0		0727	0.4	1.3
SA	1351	4.1	13.5	SU	1324	4.5	14.8	TU	1448	4.1	13.5	WE	1445	4.7	15.4	TU	1353	3.9	12.8	WE	1342	4.5	14.8
SA	2030	0.7	2.3	DI	2000	0.3	1.0	MA	2116	0.7	2.3	ME	2111	0.0	0.0	MA	2018	0.8	2.6	ME	2005	0.1	0.3
6	0220	3.3	10.8	21	0156	3.6	11.8	6	0312	3.4	11.2	21	0313	4.1	13.5	6	0215	3.4	11.2	21	0208	4.1	13.5
	0808	0.9	3.0		0749	0.5	1.6		0903	0.8	2.6		0915	0.1	0.3		0811	0.8	2.6		0815	0.1	0.3
SU	1429	4.2	13.8	MO	1412	4.7	15.4	WE	1521	4.1	13.5	TH	1531	4.7	15.4	WE	1425	3.9	12.8	TH	1428	4.5	14.8
DI	2105	0.7	2.3	LU	2046	0.2	0.7	ME	2145	0.7	2.3	JE	2153	0.0	0.0	ME	2045	0.7	2.3	JE	2045	0.1	0.3
7	0258	3.3	10.8	22	0244	3.8	12.5	7	0345	3.5	11.5	22	0357	4.2	13.8	7	0246	3.6	11.8	22	0250	4.3	14.1
	0844	0.9	3.0		0838	0.3	1.0		0936	0.8	2.6		1003	0.1	0.3		0844	0.7	2.3		0902	0.0	0.0
MO	1506	4.2	13.8	TU	1459	4.8	15.7	TH	1554	4.0	13.1	FR	1617	4.4	14.4	TH	1457	4.0	13.1	FR	1512	4.4	14.4
LU	2139	0.7	2.3	MA	2132	0.1	0.3	JE	2213	0.7	2.3	VE	2234	0.2	0.7	JE	2111	0.6	2.0	VE	2124	0.1	0.3
8	0334	3.3	10.8	23	0331	3.9	12.8	8	0417	3.5	11.5	23	0442	4.1	13.5	8	0316	3.7	12.1	23	0332	4.4	14.4
	0919	0.9	3.0		0927	0.3	1.0		1011	0.8	2.6		1052	0.3	1.0		0917	0.6	2.0		0947	0.1	0.3
TU	1541	4.1	13.5	WE	1548	4.7	15.4	FR	1627	3.9	12.8	SA	1703	4.1	13.5	FR	1528	3.9	12.8	SA	1556	4.2	13.8
MA	2212	0.8	2.6	ME	2217	0.1	0.3	VE	2242	0.8	2.6	SA	2315	0.4	1.3	VE	2138	0.6	2.0	SA	2202	0.3	1.0
9	0410	3.3	10.8	24	0419	3.9	12.8	9	0451	3.5	11.5	24	0527	4.0	13.1	9	0346	3.8	12.5	24	0414	4.3	14.1
	0955	1.0	3.3		1017	0.3	1.0		1047	0.9	3.0		1143	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1033	0.2	0.7
WE	1617	4.0	13.1	TH	1636	4.5	14.8	SA	1701	3.7	12.1	SU	1751	3.7	12.1	SA	1600	3.8	12.5	SU	1640	3.9	12.8
ME	2245	0.8	2.6	JE	2303	0.2	0.7	SA	2313	0.9	3.0	DI	2358	0.7	2.3	SA	2206	0.7	2.3	DI	2240	0.5	1.6
10	0447	3.3	10.8	25	0507	3.9	12.8	10	0526	3.4	11.2	25	0615	3.8	12.5	10	0418	3.8	12.5	25	0456	4.2	13.8
	1031	1.0	3.3		1109	0.5	1.6		1126	1.0	3.3		1239	0.8	2.6		1025	0.7	2.3		1120	0.5	1.6
TH	1653	3.8	12.5	FR	1726	4.2	13.8	SU	1738	3.5	11.5	MO	1842	3.3	10.8	SU	1634	3.7	12.1	MO	1725	3.5	11.5
JE	2319	0.9	3.0	VE	2351	0.5	1.6	DI	2347	1.0	3.3	LU				DI	2236	0.7	2.3	LU	2319	0.8	2.6
11	0524	3.2	10.5	26	0558	3.8	12.5	11	0605	3.4	11.2	26	0044	1.0	3.3	11	0452	3.8	12.5	26	0540	3.9	12.8
	1111	1.2	3.9		1205	0.7	2.3		1211	1.2	3.9		0708	3.6	11.8		1103	0.8	2.6		1211	0.8	2.6
FR	1731	3.6	11.8	SA	1818	3.8	12.5	MO	1819	3.2	10.5	TU	1346	1.1	3.6	MO	1710	3.5	11.5	TU	1813	3.1	10.2
VE	2354	1.1	3.6	SA				LU				MA	1942	2.9	9.5	LU	2309	0.9	3.0	MA			
12	0605	3.2	10.5	27	0040	0.7	2.3	12	0025	1.1	3.6	27	0139	1.3	4.3	12	0530	3.7	12.1	27	0001	1.1	3.6
	1155	1.3	4.3		0652	3.6	11.8		0651	3.4	11.2		0810	3.4	11.2		1145	0.9	3.0		0629	3.6	11.8
SA	1812	3.4	11.2	SU	1309	1.0	3.3	TU	1306	1.3	4.3	WE	1510	1.3	4.3	TU	1751	3.2	10.5	WE	1312	1.1	3.6
SA				DI	1915	3.4	11.2	MA	1910	3.0	9.8	ME	2055	2.6	8.5	MA	2346	1.0	3.3	ME	1908	2.8	9.2
13	0034	1.2	3.9	28	0133	1.0	3.3	13	0113	1.2	3.9	28	0251	1.5	4.9	13	0613	3.6	11.8	28	0052	1.4	4.6
	0650	3.1	10.2		0751	3.5	11.5		0745	3.3	10.8		0926	3.3	10.8		1237	1.1	3.6		0728	3.4	11.2
SU	1247	1.4	4.6	MO	1423	1.2	3.9	WE	1417	1.4	4.6	TH	1637	1.3	4.3	WE	1840	3.0	9.8	TH	1431	1.3	4.3
DI	1859	3.2	10.5	LU	2020	3.1	10.2	ME	2014	2.8	9.2	JE	2221	2.6	8.5	ME				JE	2019	2.6	8.5
14	0120	1.3	4.3	29	0233	1.2	3.9	14	0214	1.3	4.3	14	0031	1.2	3.9	14	0031	1.2	3.9	29	0203	1.6	5.2
	0742	3.1	10.2		0856	3.4	11.2		0852	3.4	11.2		0706	3.5	11.5		0706	3.5	11.5		0841	3.2	10.5
MO	1351	1.5	4.9	TU	1545	1.2	3.9	TH	1542	1.4	4.6	TH	1345	1.2	3.9	TH	1345	1.2	3.9	FR	1558	1.4	4.6
LU	1956	3.0	9.8	MA	2135	2.8	9.2	JE	2134	2.7	8.9	JE	1944	2.8	9.2	JE	1944	2.8	9.2	VE	2146	2.5	8.2
15	0213	1.3	4.3	30	0340	1.3	4.3	15	0328	1.4	4.6	15	0133	1.4	4.6	15	0133	1.4	4.6	30	0334	1.7	5.6
	0842	3.2	10.5		1007	3.4	11.2		1006	3.5	11.5		0814	3.5	11.5		0814	3.5	11.5		1005	3.2	10.5
TU	1507	1.5	4.9	WE	1703	1.2	3.9	FR	1702	1.2	3.9	FR	1513	1.3	4.3	FR	1513	1.3	4.3	SA	1709	1.4	4.6
MA	2104	2.9	9.5	ME	2251	2.8	9.2	VE	2253	2.8	9.2	VE	2107	2.7	8.9	VE	2107	2.7	8.9	SA	2305	2.7	8.9
				31	0446	1.4	4.6																

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	0550	1.4	4.6	16	0526	1.0	3.3	1	0604	1.3	4.3	16	0612	0.7	2.3	1	0029	3.8	12.5	16	0101	4.2	13.8
MO	1208	3.4	11.2		1142	3.9	12.8		1212	3.3	10.8		1216	3.7	12.1		0655	0.9	3.0		0740	0.6	2.0
LU	1839	1.1	3.6	TU	1811	0.6	2.0	WE	1825	1.1	3.6	TH	1826	0.7	2.3	SA	1253	3.3	10.8	SU	1335	3.4	11.2
				MA				ME				JE				SA	1846	1.0	3.3	DI	1926	0.9	3.0
2	0039	3.1	10.2	17	0017	3.6	11.8	2	0035	3.5	11.5	17	0038	4.1	13.5	2	0106	4.0	13.1	17	0145	4.3	14.1
	0635	1.2	3.9		0624	0.7	2.3		0646	1.1	3.6		0703	0.5	1.6		0735	0.7	2.3		0824	0.5	1.6
TU	1249	3.6	11.8	WE	1236	4.0	13.1	TH	1251	3.5	11.5	FR	1305	3.8	12.5	SU	1333	3.4	11.2	MO	1418	3.4	11.2
MA	1911	1.0	3.3	ME	1855	0.4	1.3	JE	1856	1.0	3.3	VE	1908	0.6	2.0	DI	1923	0.9	3.0	LU	2007	0.9	3.0
3	0113	3.4	11.2	18	0102	4.0	13.1	3	0108	3.7	12.1	18	0121	4.3	14.1	3	0143	4.2	13.8	18	0227	4.3	14.1
	0714	1.0	3.3		0715	0.4	1.3		0723	0.9	3.0		0750	0.3	1.0		0814	0.6	2.0		0906	0.5	1.6
WE	1325	3.7	12.1	TH	1324	4.2	13.8	FR	1326	3.5	11.5	SA	1350	3.8	12.5	MO	1412	3.5	11.5	TU	1500	3.4	11.2
ME	1940	0.9	3.0	JE	1936	0.3	1.0	VE	1926	0.9	3.0	SA	1948	0.6	2.0	LU	2001	0.8	2.6	MA	2046	0.9	3.0
4	0144	3.6	11.8	19	0145	4.3	14.1	4	0140	3.9	12.8	19	0203	4.4	14.4	4	0222	4.4	14.4	19	0308	4.3	14.1
	0749	0.8	2.6		0802	0.2	0.7		0759	0.7	2.3		0834	0.3	1.0		0855	0.5	1.6		0947	0.6	2.0
TH	1358	3.8	12.5	FR	1409	4.2	13.8	SA	1401	3.6	11.8	SU	1434	3.7	12.1	TU	1454	3.5	11.5	WE	1542	3.3	10.8
JE	2007	0.8	2.6	VE	2016	0.3	1.0	SA	1957	0.8	2.6	DI	2027	0.7	2.3	MA	2041	0.7	2.3	ME	2126	0.9	3.0
5	0214	3.8	12.5	20	0226	4.5	14.8	5	0212	4.1	13.5	20	0244	4.4	14.4	5	0303	4.5	14.8	20	0349	4.2	13.8
	0822	0.7	2.3		0847	0.1	0.3		0834	0.6	2.0		0917	0.3	1.0		0937	0.4	1.3		1027	0.7	2.3
FR	1430	3.8	12.5	SA	1452	4.1	13.5	SU	1436	3.6	11.8	MO	1516	3.6	11.8	WE	1537	3.5	11.5	TH	1623	3.3	10.8
VE	2034	0.7	2.3	SA	2054	0.4	1.3	DI	2029	0.7	2.3	LU	2106	0.7	2.3	ME	2124	0.7	2.3	JE	2205	1.0	3.3
6	0244	3.9	12.8	21	0306	4.5	14.8	6	0246	4.3	14.1	21	0325	4.4	14.4	6	0348	4.5	14.8	21	0429	4.0	13.1
	0855	0.6	2.0		0931	0.1	0.3		0911	0.5	1.6		0959	0.5	1.6		1023	0.5	1.6		1106	0.9	3.0
SA	1502	3.8	12.5	SU	1535	3.9	12.8	MO	1513	3.6	11.8	TU	1559	3.5	11.5	TH	1624	3.5	11.5	FR	1705	3.2	10.5
SA	2103	0.7	2.3	DI	2131	0.5	1.6	LU	2103	0.7	2.3	MA	2144	0.9	3.0	JE	2210	0.8	2.6	VE	2246	1.2	3.9
7	0315	4.0	13.1	22	0347	4.4	14.4	7	0322	4.3	14.1	22	0406	4.2	13.8	7	0436	4.4	14.4	22	0510	3.8	12.5
	0930	0.5	1.6		1015	0.3	1.0		0950	0.5	1.6		1043	0.7	2.3		1114	0.6	2.0		1147	1.0	3.3
SU	1535	3.7	12.1	MO	1618	3.6	11.8	TU	1552	3.5	11.5	WE	1642	3.3	10.8	FR	1716	3.4	11.2	SA	1749	3.1	10.2
DI	2132	0.7	2.3	LU	2209	0.7	2.3	MA	2140	0.8	2.6	ME	2223	1.1	3.6	VE	2302	0.9	3.0	SA	2329	1.3	4.3
8	0348	4.1	13.5	23	0428	4.2	13.8	8	0402	4.3	14.1	23	0449	4.0	13.1	8	0528	4.2	13.8	23	0553	3.6	11.8
	1006	0.5	1.6		1059	0.5	1.6		1032	0.5	1.6		1128	0.9	3.0		1209	0.7	2.3		1229	1.1	3.6
MO	1611	3.6	11.8	TU	1702	3.4	11.2	WE	1635	3.4	11.2	TH	1728	3.1	10.2	SA	1812	3.3	10.8	SU	1835	3.0	9.8
LU	2204	0.7	2.3	MA	2247	1.0	3.3	ME	2220	0.9	3.0	JE	2305	1.2	3.9	SA				DI			
9	0423	4.1	13.5	24	0511	4.0	13.1	9	0445	4.2	13.8	24	0533	3.8	12.5	9	0001	1.1	3.6	24	0019	1.4	4.6
	1045	0.6	2.0		1147	0.8	2.6		1120	0.7	2.3		1216	1.1	3.6		0626	4.0	13.1		0639	3.4	11.2
TU	1650	3.4	11.2	WE	1749	3.1	10.2	TH	1723	3.2	10.5	FR	1817	3.0	9.8	SU	1310	0.8	2.6	MO	1314	1.3	4.3
MA	2239	0.9	3.0	ME	2328	1.2	3.9	JE	2306	1.0	3.3	VE	2352	1.4	4.6	DI	1915	3.2	10.5	LU	1925	3.0	9.8
10	0503	4.0	13.1	25	0558	3.7	12.1	10	0535	4.0	13.1	25	0622	3.5	11.5	10	0111	1.2	3.9	25	0117	1.5	4.9
	1129	0.8	2.6		1243	1.1	3.6		1216	0.8	2.6		1311	1.2	3.9		0731	3.7	12.1		0731	3.2	10.5
WE	1733	3.2	10.5	TH	1842	2.9	9.5	FR	1819	3.1	10.2	SA	1912	2.9	9.5	MO	1415	0.9	3.0	TU	1403	1.3	4.3
ME	2319	1.0	3.3	JE				VE				SA			LU	2022	3.3	10.8	MA	2020	3.0	9.8	
11	0548	3.8	12.5	26	0017	1.4	4.6	11	0002	1.2	3.9	26	0051	1.6	5.2	11	0230	1.2	3.9	26	0224	1.6	5.2
	1222	1.0	3.3		0652	3.4	11.2		0633	3.8	12.5		0717	3.3	10.8		0841	3.5	11.5		0830	3.0	9.8
TH	1825	3.0	9.8	FR	1351	1.3	4.3	SA	1323	1.0	3.3	SU	1410	1.4	4.6	TU	1517	1.0	3.3	WE	1455	1.4	4.6
JE				VE	1946	2.7	8.9	SA	1926	3.0	9.8	DI	2015	2.8	9.2	MA	2129	3.4	11.2	ME	2118	3.1	10.2
12	0008	1.2	3.9	27	0123	1.6	5.2	12	0114	1.4	4.6	27	0203	1.7	5.6	12	0349	1.2	3.9	27	0336	1.5	4.9
	0643	3.7	12.1		0757	3.2	10.5		0742	3.7	12.1		0821	3.1	10.2		0953	3.4	11.2		0934	2.9	9.5
FR	1330	1.1	3.6	SA	1507	1.4	4.6	SU	1439	1.0	3.3	MO	1510	1.4	4.6	WE	1616	1.0	3.3	TH	1547	1.4	4.6
VE	1932	2.8	9.2	SA	2103	2.7	8.9	DI	2042	3.0	9.8	LU	2120	2.9	9.5	ME	2232	3.6	11.8	JE	2214	3.3	10.8
13	0116	1.4	4.6	28	0250	1.7	5.6	13	0240	1.4	4.6	28	0321	1.7	5.6	13	0459	1.0	3.3	28	0441	1.4	4.6
	0753	3.5	11.5		0915	3.1	10.2		0859	3.6	11.8		0930	3.1	10.2		1059	3.4	11.2		1037	2.9	9.5
SA	1456	1.2	3.9	SU	1615	1.4	4.6	MO	1550	1.0	3.3	TU	1604	1.4	4.6	TH	1709	0.9	3.0	FR	1636	1.3	4.3
SA	2054	2.8	9.2	DI	2218	2.8	9.2	LU	2157	3.2	10.5	MA	2220	3.0	9.8	JE	2327	3.8	12.5	VE	2305	3.5	11.5
14	0245	1.4	4.6	29	0413	1.6	5.2	14	0404	1.2	3.9	29	0430	1.5	4.9	14	0559	0.8	2.6	29	0538	1.2	3.9
	0916	3.5	11.5		1029	3.1	10.2		1016	3.6	11.8		1034	3.1	10.2		1157	3.4	11.2		1132	3.0	9.8
SU	1617	1.1	3.6	MO	1708	1.3	4.3	TU	1650</														

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	0035	4.0	13.1	16	0133	4.1	13.5	1	0150	4.5	14.8	16	0236	4.0	13.1	1	0308	4.6	15.1	16	0317	3.8	12.5
MO	0712	0.8	2.6		0815	0.7	2.3	TH	0825	0.3	1.0	FR	0905	0.7	2.3	SU	0928	0.1	0.3	MO	0925	0.7	2.3
LU	1307	3.3	10.8	TU	1404	3.2	10.5	FR	1421	3.6	11.8	FR	1459	3.4	11.2	SU	1533	4.2	13.8	MO	1532	3.7	12.1
	1854	0.9	3.0	MA	1952	0.9	3.0	JE	2014	0.5	1.6	VE	2052	0.8	2.6	DI	2139	0.1	0.3	LU	2138	0.7	2.3
2	0119	4.3	14.1	17	0214	4.1	13.5	2	0237	4.7	15.4	17	0311	4.0	13.1	2	0354	4.5	14.8	17	0349	3.7	12.1
	0756	0.6	2.0		0854	0.7	2.3		0910	0.2	0.7		0935	0.7	2.3		1010	0.1	0.3		0952	0.8	2.6
TU	1352	3.4	11.2	WE	1445	3.3	10.8	FR	1508	3.8	12.5	SA	1533	3.5	11.5	MO	1618	4.2	13.8	TU	1604	3.7	12.1
MA	1940	0.8	2.6	ME	2032	0.9	3.0	VE	2103	0.3	1.0	SA	2127	0.8	2.6	LU	2229	0.2	0.7	MA	2212	0.7	2.3
3	0204	4.5	14.8	18	0254	4.1	13.5	3	0325	4.7	15.4	18	0344	3.9	12.8	3	0441	4.2	13.8	18	0421	3.6	11.8
	0841	0.4	1.3		0930	0.7	2.3		0954	0.1	0.3		1003	0.7	2.3		1052	0.3	1.0		1021	0.8	2.6
WE	1437	3.5	11.5	TH	1523	3.3	10.8	SA	1555	3.9	12.8	SU	1606	3.5	11.5	TU	1704	4.1	13.5	WE	1636	3.7	12.1
ME	2026	0.6	2.0	JE	2110	0.9	3.0	SA	2153	0.3	1.0	DI	2202	0.8	2.6	MA	2321	0.4	1.3	ME	2248	0.8	2.6
4	0250	4.6	15.1	19	0332	4.1	13.5	4	0413	4.6	15.1	19	0417	3.8	12.5	4	0530	3.8	12.5	19	0456	3.4	11.2
	0926	0.3	1.0		1005	0.7	2.3		1039	0.2	0.7		1032	0.8	2.6		1136	0.6	2.0		1052	1.0	3.3
TH	1524	3.6	11.8	FR	1601	3.3	10.8	SU	1643	3.9	12.8	MO	1639	3.5	11.5	WE	1753	3.9	12.8	TH	1712	3.6	11.8
JE	2114	0.6	2.0	VE	2147	0.9	3.0	DI	2245	0.4	1.3	LU	2237	0.9	3.0	ME				JE	2329	1.0	3.3
5	0338	4.6	15.1	20	0409	4.0	13.1	5	0502	4.3	14.1	20	0452	3.6	11.8	5	0017	0.7	2.3	20	0536	3.2	10.5
	1013	0.3	1.0		1038	0.8	2.6		1125	0.3	1.0		1102	0.9	3.0		0622	3.4	11.2		1127	1.1	3.6
FR	1612	3.6	11.8	SA	1638	3.3	10.8	MO	1733	3.9	12.8	TU	1714	3.4	11.2	TH	1224	0.9	3.0	FR	1754	3.5	11.5
VE	2203	0.6	2.0	SA	2225	1.0	3.3	LU	2340	0.6	2.0	MA	2316	1.0	3.3	JE	1846	3.7	12.1	VE			
6	0427	4.5	14.8	21	0445	3.8	12.5	6	0553	4.0	13.1	21	0527	3.4	11.2	6	0124	1.0	3.3	21	0018	1.2	3.9
	1101	0.4	1.3		1111	0.9	3.0		1213	0.6	2.0		1134	1.0	3.3		0722	3.0	9.8		0622	2.9	9.5
SA	1703	3.6	11.8	SU	1716	3.3	10.8	TU	1825	3.8	12.5	WE	1751	3.4	11.2	FR	1321	1.2	3.9	SA	1210	1.3	4.3
SA	2256	0.7	2.3	DI	2304	1.1	3.6	MA				ME	2358	1.1	3.6	VE	1949	3.5	11.5	SA	1844	3.4	11.2
7	0519	4.3	14.1	22	0523	3.7	12.1	7	0040	0.8	2.6	22	0607	3.2	10.5	7	0245	1.2	3.9	22	0123	1.3	4.3
	1152	0.5	1.6		1145	1.0	3.3		0649	3.6	11.8		1210	1.1	3.6		0833	2.7	8.9		0722	2.7	8.9
SU	1757	3.6	11.8	MO	1755	3.2	10.5	WE	1304	0.8	2.6	TH	1834	3.3	10.8	SA	1432	1.4	4.6	SA	1309	1.4	4.6
DI	2354	0.8	2.6	LU	2346	1.2	3.9	ME	1921	3.6	11.8	JE			SA	2103	3.3	10.8	DI	1949	3.4	11.2	
8	0613	4.0	13.1	23	0602	3.4	11.2	8	0150	1.0	3.3	23	0050	1.3	4.3	8	0411	1.3	4.3	23	0249	1.4	4.6
	1246	0.6	2.0		1222	1.1	3.6		0750	3.2	10.5		0654	3.0	9.8		0957	2.6	8.5		0841	2.6	8.5
MO	1854	3.5	11.5	TU	1837	3.2	10.5	TH	1402	1.1	3.6	FR	1253	1.3	4.3	SU	1552	1.5	4.9	MO	1430	1.5	4.9
LU				MA				JE	2023	3.5	11.5	VE	1925	3.3	10.8	DI	2223	3.3	10.8	LU	2109	3.4	11.2
9	0059	1.0	3.3	24	0035	1.3	4.3	9	0308	1.1	3.6	24	0155	1.4	4.6	9	0523	1.2	3.9	24	0416	1.2	3.9
	0712	3.7	12.1		0646	3.2	10.5		0900	2.9	9.5		0753	2.8	9.2		1113	2.7	8.9		1007	2.7	8.9
TU	1342	0.8	2.6	WE	1302	1.2	3.9	FR	1506	1.2	3.9	SA	1349	1.4	4.6	MO	1703	1.4	4.6	TU	1557	1.4	4.6
MA	1954	3.5	11.5	ME	1924	3.2	10.5	VE	2132	3.5	11.5	SA	2027	3.3	10.8	LU	2331	3.5	11.5	MA	2229	3.6	11.8
10	0213	1.1	3.6	25	0132	1.4	4.6	10	0428	1.2	3.9	25	0317	1.4	4.6	10	0618	1.1	3.6	25	0521	1.0	3.3
	0817	3.4	11.2		0737	3.0	9.8		1016	2.8	9.2		0907	2.7	8.9		1209	2.9	9.5		1117	3.0	9.8
WE	1441	1.0	3.3	TH	1349	1.3	4.3	SA	1614	1.3	4.3	SU	1459	1.4	4.6	TU	1759	1.2	3.9	WE	1710	1.1	3.6
ME	2058	3.5	11.5	JE	2017	3.2	10.5	SA	2243	3.5	11.5	DI	2139	3.4	11.2	MA			ME	2335	3.9	12.8	
11	0330	1.1	3.6	26	0241	1.5	4.9	11	0539	1.1	3.6	26	0437	1.3	4.3	11	0022	3.6	11.8	26	0613	0.7	2.3
	0927	3.2	10.5		0838	2.9	9.5		1127	2.8	9.2		1026	2.7	8.9		0659	1.0	3.3		1211	3.4	11.2
TH	1541	1.1	3.6	FR	1444	1.4	4.6	SU	1718	1.3	4.3	MO	1615	1.3	4.3	WE	1252	3.1	10.2	TH	1809	0.8	2.6
JE	2202	3.6	11.8	VE	2117	3.3	10.8	DI	2346	3.6	11.8	LU	2250	3.6	11.8	ME	1844	1.1	3.6	JE			
12	0443	1.1	3.6	27	0356	1.4	4.6	12	0635	1.0	3.3	27	0542	1.0	3.3	12	0104	3.8	12.5	27	0029	4.2	13.8
	1037	3.1	10.2		0947	2.8	9.2		1223	2.9	9.5		1134	2.9	9.5		0734	0.9	3.0		0657	0.4	1.3
FR	1639	1.1	3.6	SA	1544	1.4	4.6	MO	1812	1.2	3.9	TU	1722	1.1	3.6	TH	1328	3.3	10.8	FR	1258	3.7	12.1
VE	2303	3.7	12.1	SA	2218	3.4	11.2	LU				MA	2352	3.9	12.8	JE	1923	0.9	3.0	VE	1901	0.4	1.3
13	0549	1.0	3.3	28	0504	1.3	4.3	13	0038	3.8	12.5	28	0635	0.8	2.6	13	0140	3.9	12.8	28	0117	4.4	14.4
	1140	3.1	10.2		1055	2.8	9.2		0721	0.9	3.0		1229	3.2	10.5		0804	0.8	2.6		0739	0.2	0.7
SA	1734	1.1	3.6	SU	1644	1.3	4.3	TU	1309	3.1	10.2	WE	1820	0.8	2.6	FR	1400	3.4	11.2	SA	1342	4.1	13.5
SA	2358	3.8	12.5	DI	2317	3.7	12.1	MA	1858	1.0	3.3	ME			VE	1959	0.8	2.6	SA	1950	0.2	0.7	
14	0644	0.9	3.0	29	0603	1.1	3.6	14	0121	3.9	12.8	29	0046	4.2	13.8	14	0213	3.9	12.8	29	0203	4.5	14.8
	1234	3.1	10.2		1154	3.0	9.8		0759	0.8	2.6		0721	0.5	1.6		0832	0.7	2.3		0819		

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	0333	4.3	14.1	16	0321	3.6	11.8	1	0443	3.5	11.5	16	0414	3.3	10.8	1	0510	3.2	10.5	16	0448	3.4	11.2
TU	0939	0.2	0.7		0916	0.8	2.6	FR	1031	0.9	3.0		0958	0.9	3.0	SU	1052	1.1	3.6	MO	1034	0.9	3.0
MA	1550	4.4	14.4	WE	1531	4.0	13.1	FR	1655	4.1	13.5	SA	1623	4.1	13.5	SA	1720	3.9	12.8	MO	1701	4.2	13.8
	2211	0.1	0.3	ME	2150	0.6	2.0	VE	2332	0.8	2.6	SA	2257	0.8	2.6	DI				LU	2338	0.7	2.3
2	0418	4.0	13.1	17	0355	3.5	11.5	2	0532	3.2	10.5	17	0459	3.2	10.5	2	0003	1.0	3.3	17	0540	3.3	10.8
	1019	0.5	1.6		0946	0.9	3.0		1115	1.1	3.6		1041	1.1	3.6		0559	3.0	9.8		1128	1.0	3.3
WE	1634	4.3	14.1	TH	1605	4.0	13.1	SA	1745	3.8	12.5	SU	1710	4.0	13.1	MO	1140	1.3	4.3	TU	1755	4.0	13.1
ME	2259	0.4	1.3	JE	2227	0.7	2.3	SA				DI	2349	0.9	3.0	LU	1810	3.6	11.8	MA			
3	0506	3.6	11.8	18	0432	3.3	10.8	3	0032	1.1	3.6	18	0551	3.0	9.8	3	0058	1.2	3.9	18	0035	0.8	2.6
	1101	0.7	2.3		1019	1.0	3.3		0628	2.9	9.5		1133	1.2	3.9		0656	2.9	9.5		0639	3.2	10.5
TH	1721	4.0	13.1	FR	1642	3.9	12.8	SU	1208	1.4	4.6	MO	1805	3.8	12.5	TU	1238	1.5	4.9	WE	1231	1.2	3.9
JE	2353	0.7	2.3	VE	2309	0.9	3.0	DI	1842	3.5	11.5	LU			MA	1906	3.3	10.8	ME	1855	3.8	12.5	
4	0556	3.2	10.5	19	0513	3.1	10.2	4	0143	1.3	4.3	19	0053	1.1	3.6	4	0159	1.4	4.6	19	0137	0.9	3.0
	1146	1.1	3.6		1057	1.1	3.6		0734	2.7	8.9		0654	2.9	9.5		0759	2.8	9.2		0744	3.2	10.5
FR	1813	3.7	12.1	SA	1726	3.8	12.5	MO	1318	1.6	5.2	TU	1239	1.4	4.6	WE	1351	1.6	5.2	TH	1347	1.2	3.9
VE				SA	2359	1.1	3.6	LU	1951	3.3	10.8	MA	1911	3.6	11.8	ME	2011	3.2	10.5	JE	2003	3.5	11.5
5	0058	1.0	3.3	20	0602	2.9	9.5	5	0259	1.4	4.6	20	0208	1.1	3.6	5	0300	1.4	4.6	20	0241	1.0	3.3
	0654	2.9	9.5		1144	1.3	4.3		0852	2.7	8.9		0808	2.9	9.5		0907	2.9	9.5		0852	3.3	10.8
SA	1242	1.3	4.3	SU	1819	3.6	11.8	TU	1447	1.7	5.6	WE	1403	1.4	4.6	TH	1512	1.6	5.2	FR	1509	1.2	3.9
SA	1915	3.5	11.5	DI				MA	2109	3.2	10.5	ME	2027	3.5	11.5	JE	2121	3.0	9.8	VE	2116	3.4	11.2
6	0219	1.3	4.3	21	0105	1.2	3.9	6	0407	1.4	4.6	21	0320	1.1	3.6	6	0356	1.4	4.6	21	0343	1.0	3.3
	0806	2.7	8.9		0705	2.8	9.2		1008	2.8	9.2		0925	3.1	10.2		1009	3.0	9.8		0958	3.5	11.5
SU	1357	1.5	4.9	MO	1247	1.5	4.9	WE	1607	1.6	5.2	TH	1530	1.3	4.3	FR	1622	1.5	4.9	SA	1626	1.1	3.6
DI	2030	3.3	10.8	LU	1926	3.5	11.5	ME	2222	3.2	10.5	JE	2144	3.5	11.5	VE	2226	3.0	9.8	SA	2227	3.3	10.8
7	0344	1.3	4.3	22	0230	1.3	4.3	7	0459	1.3	4.3	22	0422	1.0	3.3	7	0444	1.4	4.6	22	0440	1.0	3.3
	0932	2.6	8.5		0826	2.7	8.9		1105	3.0	9.8		1031	3.4	11.2		1101	3.2	10.5		1058	3.8	12.5
MO	1526	1.6	5.2	TU	1414	1.5	4.9	TH	1708	1.4	4.6	FR	1644	1.1	3.6	SA	1720	1.4	4.6	SU	1732	0.9	3.0
LU	2154	3.2	10.5	MA	2048	3.5	11.5	JE	2319	3.3	10.8	VE	2252	3.6	11.8	SA	2321	3.1	10.2	DI	2330	3.3	10.8
8	0454	1.3	4.3	23	0352	1.2	3.9	8	0541	1.2	3.9	23	0514	0.8	2.6	8	0525	1.3	4.3	23	0533	0.9	3.0
	1050	2.7	8.9		0949	2.9	9.5		1149	3.2	10.5		1126	3.7	12.1		1143	3.5	11.5		1152	4.0	13.1
TU	1642	1.5	4.9	WE	1545	1.4	4.6	FR	1756	1.2	3.9	SA	1745	0.8	2.6	SU	1807	1.2	3.9	MO	1829	0.7	2.3
MA	2305	3.3	10.8	ME	2209	3.6	11.8	VE				SA	2350	3.7	12.1	DI			LU				
9	0546	1.2	3.9	24	0455	1.0	3.3	9	0004	3.4	11.2	24	0601	0.7	2.3	9	0005	3.2	10.5	24	0025	3.4	11.2
	1145	2.9	9.5		1057	3.2	10.5		0616	1.1	3.6		1213	4.1	13.5		0601	1.2	3.9		0621	0.9	3.0
WE	1739	1.3	4.3	TH	1658	1.1	3.6	SA	1225	3.5	11.5	SU	1838	0.5	1.6	MO	1221	3.7	12.1	TU	1240	4.2	13.8
ME	2357	3.5	11.5	JE	2315	3.8	12.5	SA	1837	1.0	3.3	DI			LU	1848	1.0	3.3	MA	1920	0.5	1.6	
10	0626	1.1	3.6	25	0546	0.7	2.3	10	0042	3.4	11.2	25	0041	3.8	12.5	10	0045	3.2	10.5	25	0114	3.4	11.2
	1225	3.2	10.5		1151	3.6	11.8		0646	1.0	3.3		0644	0.6	2.0		0636	1.1	3.6		0707	0.8	2.6
TH	1824	1.1	3.6	FR	1757	0.7	2.3	SU	1257	3.7	12.1	MO	1258	4.3	14.1	TU	1256	3.9	12.8	WE	1326	4.3	14.1
JE				VE				DI	1914	0.9	3.0	LU	1926	0.3	1.0	MA	1926	0.8	2.6	ME	2006	0.5	1.6
11	0038	3.6	11.8	26	0010	4.0	13.1	11	0116	3.5	11.5	26	0128	3.8	12.5	11	0122	3.3	10.8	26	0159	3.5	11.5
	0659	1.0	3.3		0630	0.5	1.6		0715	1.0	3.3		0726	0.6	2.0		0711	1.0	3.3		0750	0.8	2.6
FR	1259	3.4	11.2	SA	1237	4.0	13.1	MO	1328	3.9	12.8	TU	1341	4.5	14.8	WE	1331	4.1	13.5	TH	1410	4.4	14.4
VE	1902	0.9	3.0	SA	1849	0.4	1.3	LU	1948	0.7	2.3	MA	2013	0.2	0.7	ME	2003	0.7	2.3	JE	2049	0.5	1.6
12	0114	3.7	12.1	27	0059	4.2	13.8	12	0150	3.6	11.8	27	0212	3.8	12.5	12	0159	3.4	11.2	27	0242	3.5	11.5
	0727	0.9	3.0		0711	0.4	1.3		0744	0.9	3.0		0807	0.6	2.0		0746	0.9	3.0		0831	0.8	2.6
SA	1330	3.6	11.8	SU	1320	4.3	14.1	TU	1359	4.1	13.5	WE	1423	4.5	14.8	TH	1408	4.3	14.1	FR	1453	4.4	14.4
SA	1937	0.8	2.6	DI	1937	0.2	0.7	MA	2022	0.6	2.0	ME	2057	0.3	1.0	JE	2041	0.6	2.0	VE	2131	0.5	1.6
13	0146	3.7	12.1	28	0144	4.2	13.8	13	0223	3.6	11.8	28	0256	3.7	12.1	13	0237	3.5	11.5	28	032		