

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	0558	2.6	8.5	16	0602	3.1	10.2	1	0015	0.8	2.6	16	0058	0.6	2.0	1	0549	2.9	9.5	16	0021	0.7	2.3
	1144	1.0	3.3		1204	0.5	1.6		0638	2.7	8.9		0725	3.1	10.2		1204	0.8	2.6		0652	3.2	10.5
WE	1804	2.9	9.5	TH	1820	3.3	10.8	SA	1245	1.0	3.3	SU	1403	0.7	2.3	SU	1806	2.5	8.2	MO	1341	0.8	2.6
ME				JE				SA	1849	2.5	8.2	DI	1959	2.5	8.2	DI				LU	1934	2.3	7.5
2	0034	0.9	3.0	17	0044	0.4	1.3	2	0057	0.9	3.0	17	0200	0.9	3.0	2	0001	0.9	3.0	17	0124	1.0	3.3
	0646	2.5	8.2		0659	3.0	9.8		0729	2.7	8.9		0833	3.0	9.8		0633	2.8	9.2		0801	3.0	9.8
TH	1238	1.1	3.6	FR	1311	0.7	2.3	SU	1351	1.1	3.6	MO	1531	0.8	2.6	MO	1259	1.0	3.3	TU	1510	0.9	3.0
JE	1853	2.7	8.9	VE	1920	2.9	9.5	DI	1946	2.3	7.5	LU	2119	2.3	7.5	LU	1856	2.3	7.5	MA	2057	2.1	6.9
3	0121	1.0	3.3	18	0141	0.6	2.0	3	0150	1.0	3.3	18	0314	1.0	3.3	3	0049	1.0	3.3	18	0247	1.1	3.6
	0741	2.5	8.2		0801	3.0	9.8		0831	2.7	8.9		0950	3.0	9.8		0729	2.8	9.2		0924	2.9	9.5
FR	1344	1.2	3.9	SA	1428	0.8	2.6	MO	1510	1.2	3.9	TU	1653	0.8	2.6	TU	1415	1.1	3.6	WE	1633	0.9	3.0
VE	1950	2.5	8.2	SA	2028	2.7	8.9	LU	2059	2.2	7.2	MA	2242	2.2	7.2	MA	2005	2.1	6.9	ME	2225	2.2	7.2
4	0213	1.1	3.6	19	0242	0.7	2.3	4	0255	1.1	3.6	19	0429	1.0	3.3	4	0156	1.1	3.6	19	0412	1.1	3.6
	0841	2.6	8.5		0908	3.1	10.2		0939	2.8	9.2		1104	3.1	10.2		0843	2.8	9.2		1044	2.9	9.5
SA	1459	1.2	3.9	SU	1549	0.8	2.6	TU	1630	1.1	3.6	WE	1758	0.7	2.3	WE	1545	1.1	3.6	TH	1737	0.8	2.6
SA	2057	2.4	7.9	DI	2144	2.5	8.2	MA	2217	2.2	7.2	ME	2350	2.3	7.5	ME	2134	2.1	6.9	JE	2333	2.3	7.5
5	0309	1.1	3.6	20	0346	0.8	2.6	5	0404	1.0	3.3	20	0534	0.8	2.6	5	0320	1.1	3.6	20	0520	0.9	3.0
	0942	2.7	8.9		1016	3.1	10.2		1044	3.0	9.8		1204	3.2	10.5		1002	2.9	9.5		1146	3.0	9.8
SU	1613	1.1	3.6	MO	1703	0.7	2.3	WE	1734	0.9	3.0	TH	1848	0.5	1.6	TH	1702	0.9	3.0	FR	1825	0.7	2.3
DI	2205	2.3	7.5	LU	2256	2.5	8.2	ME	2324	2.3	7.5	JE				JE	2255	2.2	7.2	VE			
6	0404	1.0	3.3	21	0449	0.8	2.6	6	0507	0.9	3.0	21	0040	2.5	8.2	6	0439	0.9	3.0	21	0021	2.5	8.2
	1037	2.9	9.5		1118	3.3	10.8		1141	3.2	10.5		0627	0.7	2.3		1112	3.1	10.2		0613	0.7	2.3
MO	1714	1.0	3.3	TU	1806	0.5	1.6	TH	1825	0.6	2.0	FR	1252	3.4	11.2	FR	1758	0.6	2.0	SA	1233	3.1	10.2
LU	2306	2.4	7.9	MA	2359	2.5	8.2	JE				VE	1929	0.4	1.3	VE	2356	2.5	8.2	SA	1902	0.5	1.6
7	0455	0.9	3.0	22	0546	0.7	2.3	7	0019	2.5	8.2	22	0122	2.7	8.9	7	0543	0.7	2.3	22	0100	2.7	8.9
	1126	3.1	10.2		1214	3.4	11.2		0603	0.7	2.3		0711	0.5	1.6		1209	3.4	11.2		0656	0.6	2.0
TU	1804	0.8	2.6	WE	1858	0.4	1.3	FR	1232	3.5	11.5	SA	1333	3.5	11.5	SA	1845	0.3	1.0	SU	1313	3.2	10.5
MA	2357	2.5	8.2	ME				VE	1911	0.4	1.3	SA	2004	0.3	1.0	SA				DI	1934	0.4	1.3
8	0542	0.8	2.6	23	0051	2.6	8.5	8	0106	2.7	8.9	23	0159	2.8	9.2	8	0045	2.8	9.2	23	0134	2.9	9.5
	1211	3.3	10.8		0637	0.6	2.0		0653	0.4	1.3		0750	0.4	1.3		0638	0.3	1.0		0734	0.4	1.3
WE	1848	0.6	2.0	TH	1302	3.6	11.8	SA	1319	3.7	12.1	SU	1410	3.5	11.5	SU	1259	3.7	12.1	MO	1347	3.3	10.8
ME				JE	1943	0.3	1.0	SA	1953	0.1	0.3	DI	2036	0.3	1.0	DI	1928	0.0	0.0	LU	2003	0.4	1.3
9	0043	2.6	8.5	24	0136	2.7	8.9	9	0151	3.0	9.8	24	0233	2.9	9.5	9	0130	3.2	10.5	24	0206	3.1	10.2
	0627	0.6	2.0		0722	0.5	1.6		0741	0.2	0.7		0827	0.3	1.0		0727	0.0	0.0		0808	0.3	1.0
TH	1254	3.5	11.5	FR	1346	3.6	11.8	SU	1404	3.9	12.8	MO	1444	3.5	11.5	MO	1346	3.9	12.8	TU	1420	3.3	10.8
JE	1930	0.4	1.3	VE	2023	0.2	0.7	DI	2034	-0.1	-0.3	LU	2105	0.3	1.0	LU	2008	-0.2	-0.7	MA	2030	0.4	1.3
10	0126	2.7	8.9	25	0216	2.8	9.2	10	0235	3.2	10.5	25	0305	3.0	9.8	10	0213	3.5	11.5	25	0236	3.2	10.5
	0711	0.5	1.6		0804	0.4	1.3		0828	0.0	0.0		0901	0.3	1.0		0815	-0.2	-0.7		0841	0.3	1.0
FR	1336	3.7	12.1	SA	1426	3.7	12.1	MO	1449	4.0	13.1	TU	1517	3.4	11.2	TU	1431	4.0	13.1	WE	1451	3.2	10.5
VE	2011	0.2	0.7	SA	2059	0.2	0.7	LU	2115	-0.2	-0.7	MA	2132	0.3	1.0	MA	2048	-0.3	-1.0	ME	2055	0.4	1.3
11	0208	2.9	9.5	26	0254	2.8	9.2	11	0318	3.3	10.8	26	0337	3.1	10.2	11	0255	3.7	12.1	26	0305	3.3	10.8
	0755	0.3	1.0		0842	0.4	1.3		0915	-0.1	-0.3		0934	0.3	1.0		0902	-0.3	-1.0		0913	0.3	1.0
SA	1419	3.9	12.8	SU	1504	3.6	11.8	TU	1534	4.0	13.1	WE	1548	3.3	10.8	WE	1516	3.9	12.8	TH	1522	3.1	10.2
SA	2053	0.1	0.3	DI	2134	0.3	1.0	MA	2156	-0.2	-0.7	ME	2158	0.4	1.3	ME	2128	-0.2	-0.7	JE	2121	0.4	1.3
12	0251	3.0	9.8	27	0331	2.9	9.5	12	0402	3.4	11.2	27	0408	3.1	10.2	12	0338	3.8	12.5	27	0334	3.3	10.8
	0839	0.2	0.7		0919	0.4	1.3		1003	-0.1	-0.3		1008	0.4	1.3		0949	-0.3	-1.0		0945	0.3	1.0
SU	1503	4.0	13.1	MO	1540	3.5	11.5	WE	1620	3.8	12.5	TH	1620	3.1	10.2	TH	1601	3.7	12.1	FR	1553	3.0	9.8
DI	2135	0.0	0.0	LU	2206	0.3	1.0	ME	2238	-0.1	-0.3	JE	2225	0.5	1.6	JE	2208	-0.1	-0.3	VE	2147	0.5	1.6
13	0336	3.0	9.8	28	0406	2.9	9.5	13	0448	3.4	11.2	28	0439	3.0	9.8	13	0422	3.8	12.5	28	0404	3.3	10.8
	0926	0.2	0.7		0955	0.5	1.6		1053	0.1	0.3		1043	0.5	1.6		1037	-0.1	-0.3		1019	0.4	1.3
MO	1549	3.9	12.8	TU	1615	3.4	11.2	TH	1707	3.5	11.5	FR	1652	2.9	9.5	FR	1647	3.4	11.2	SA	1625	2.9	9.5
LU	2219	0.0	0.0	MA	2237	0.4	1.3	JE	2321	0.1	0.3	VE	2253	0.6	2.0	VE	2249	0.1	0.3	SA	2216	0.6	2.0
14	0422	3.1	10.2	29	0441	2.8	9.2	14	0535	3.4	11.2	29	0512	3.0	9.8	14	0507	3.6	11.8	29	0436	3.2	10.5
	1014	0.2	0.7		1032	0.6	2.0		1147	0.3	1.0		1121	0.7	2.3		1129	0.2	0.7		1055	0.5	1.6
TU	1636	3.8	12.5	WE	1650	3.2	10.5	FR	1757	3.2	10.5	SA	1727	2.7	8.9	SA	1735	3.0	9.8	SU	1659	2.7	8.9
MA	2305	0.1	0.3	ME	2307	0.6	2.0	VE				SA	2325	0.7	2.3	SA	2332	0.4	1.3	DI	2247	0.7	2.3
15	0511	3.1	10.2	30	0517	2.8	9.2	15	0007	0.4	1.3	15	0007	0.4	1.3	15	0556	3.4	11.2	30	0512	3.1	10.2
	1106	0.4	1.3		1111	0.7	2.3		0626	3.3	10.8		0626	3.3	10.8		1228	0.5	1.6		1137	0.7	2.3
WE	1726	3.6	11.8	TH	1725	3.0	9.8	SA	1249	0.5	1.6	SU	1829	2.6	8.5	SU	1829	2.6	8.5	MO	1738	2.5	8.2
ME	2353	0.3	1.0	JE	2339	0.7	2.3	SA	1853	2.8	9.2	DI				DI				LU	2323	0.8	2.6
				31	0555	2.7	8.9													31	0554	3.0	9.8
			</																				

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	0010	1.0	3.3	16	0221	1.2	3.9	1	0107	1.1	3.6	16	0311	1.2	3.9	1	0340	0.8	2.6	16	0439	1.1	3.6
	0649	2.9	9.5		0853	2.8	9.2		0740	3.0	9.8		0926	2.7	8.9		0949	3.0	9.8		1035	2.5	8.2
WE	1340	1.0	3.3	TH	1558	1.0	3.3	FR	1441	0.9	3.0	SA	1607	1.0	3.3	MO	1612	0.6	2.0	TU	1639	1.0	3.3
ME	1936	2.1	6.9	JE	2156	2.3	7.5	VE	2045	2.3	7.5	SA	2216	2.6	8.5	LU	2229	3.1	10.2	MA	2304	2.9	9.5
2	0119	1.1	3.6	17	0348	1.2	3.9	2	0236	1.1	3.6	17	0422	1.1	3.6	2	0448	0.6	2.0	17	0533	0.9	3.0
	0803	2.8	9.2		1012	2.8	9.2		0901	3.0	9.8		1031	2.7	8.9		1054	3.0	9.8		1128	2.5	8.2
TH	1509	1.0	3.3	FR	1659	0.9	3.0	SA	1551	0.7	2.3	SU	1655	0.9	3.0	TU	1704	0.5	1.6	WE	1720	0.9	3.0
JE	2106	2.1	6.9	VE	2302	2.4	7.9	SA	2159	2.6	8.5	DI	2307	2.7	8.9	MA	2323	3.4	11.2	ME	2346	3.1	10.2
3	0251	1.1	3.6	18	0457	1.0	3.3	3	0358	0.9	3.0	18	0520	1.0	3.3	3	0548	0.4	1.3	18	0619	0.8	2.6
	0928	2.9	9.5		1115	2.9	9.5		1016	3.1	10.2		1124	2.7	8.9		1152	3.1	10.2		1214	2.6	8.5
FR	1627	0.8	2.6	SA	1746	0.8	2.6	SU	1649	0.6	2.0	MO	1735	0.9	3.0	WE	1753	0.4	1.3	TH	1759	0.9	3.0
VE	2228	2.3	7.5	SA	2350	2.6	8.5	DI	2300	2.9	9.5	LU	2349	2.9	9.5	ME				JE			
4	0417	1.0	3.3	19	0551	0.8	2.6	4	0506	0.6	2.0	19	0607	0.8	2.6	4	0013	3.7	12.1	19	0026	3.3	10.8
	1044	3.1	10.2		1204	2.9	9.5		1119	3.2	10.5		1209	2.8	9.2		0643	0.1	0.3		0659	0.7	2.3
SA	1726	0.6	2.0	SU	1823	0.7	2.3	MO	1739	0.4	1.3	TU	1810	0.8	2.6	TH	1245	3.1	10.2	FR	1255	2.6	8.5
SA	2330	2.7	8.9	DI				LU	2351	3.3	10.8	MA				JE	1840	0.3	1.0	VE	1838	0.8	2.6
5	0525	0.6	2.0	20	0029	2.9	9.5	5	0604	0.3	1.0	20	0026	3.1	10.2	5	0100	3.9	12.8	20	0104	3.4	11.2
	1145	3.4	11.2		0635	0.7	2.3		1214	3.4	11.2		0648	0.7	2.3		0734	0.0	0.0		0738	0.5	1.6
SU	1814	0.3	1.0	MO	1244	3.0	9.8	TU	1824	0.2	0.7	WE	1248	2.8	9.2	FR	1335	3.1	10.2	SA	1334	2.7	8.9
DI				LU	1855	0.6	2.0	MA				ME	1842	0.7	2.3	VE	1926	0.3	1.0	SA	1916	0.7	2.3
6	0020	3.1	10.2	21	0103	3.1	10.2	6	0038	3.7	12.1	21	0059	3.3	10.8	6	0147	4.0	13.1	21	0141	3.6	11.8
	0621	0.3	1.0		0713	0.5	1.6		0656	0.0	0.0		0724	0.5	1.6		0823	0.0	0.0		0816	0.4	1.3
MO	1237	3.6	11.8	TU	1320	3.0	9.8	WE	1304	3.5	11.5	TH	1324	2.8	9.2	SA	1423	3.1	10.2	SU	1413	2.8	9.2
LU	1857	0.1	0.3	MA	1924	0.5	1.6	ME	1907	0.1	0.3	JE	1913	0.7	2.3	SA	2011	0.3	1.0	DI	1955	0.6	2.0
7	0105	3.4	11.2	22	0134	3.2	10.5	7	0122	3.9	12.8	22	0132	3.5	11.5	7	0233	4.0	13.1	22	0220	3.7	12.1
	0712	0.0	0.0		0747	0.4	1.3		0745	-0.2	-0.7		0759	0.4	1.3		0910	0.0	0.0		0854	0.3	1.0
TU	1325	3.7	12.1	WE	1353	3.0	9.8	TH	1352	3.5	11.5	FR	1359	2.8	9.2	SU	1510	3.0	9.8	MO	1453	2.8	9.2
MA	1938	-0.1	-0.3	ME	1951	0.5	1.6	JE	1950	0.1	0.3	VE	1944	0.6	2.0	DI	2055	0.4	1.3	LU	2035	0.5	1.6
8	0148	3.8	12.5	23	0204	3.4	11.2	8	0206	4.1	13.5	23	0205	3.6	11.8	8	0319	3.9	12.8	23	0259	3.7	12.1
	0800	-0.3	-1.0		0820	0.3	1.0		0833	-0.2	-0.7		0833	0.4	1.3		0957	0.2	0.7		0935	0.3	1.0
WE	1411	3.8	12.5	TH	1425	3.0	9.8	FR	1438	3.4	11.2	SA	1434	2.8	9.2	MO	1556	2.9	9.5	TU	1534	2.8	9.2
ME	2019	-0.2	-0.7	JE	2018	0.5	1.6	VE	2031	0.1	0.3	SA	2017	0.6	2.0	LU	2140	0.5	1.6	MA	2117	0.5	1.6
9	0230	4.0	13.1	24	0234	3.5	11.5	9	0250	4.1	13.5	24	0239	3.6	11.8	9	0405	3.7	12.1	24	0342	3.7	12.1
	0847	-0.4	-1.3		0853	0.3	1.0		0921	-0.2	-0.7		0909	0.3	1.0		1045	0.3	1.0		1017	0.3	1.0
TH	1457	3.7	12.1	FR	1457	3.0	9.8	SA	1524	3.2	10.5	SU	1509	2.8	9.2	TU	1643	2.8	9.2	WE	1618	2.8	9.2
JE	2058	-0.1	-0.3	VE	2046	0.5	1.6	SA	2113	0.2	0.7	DI	2051	0.6	2.0	MA	2226	0.7	2.3	ME	2202	0.6	2.0
10	0313	4.0	13.1	25	0304	3.5	11.5	10	0335	4.0	13.1	25	0314	3.6	11.8	10	0452	3.5	11.5	25	0427	3.6	11.8
	0934	-0.3	-1.0		0925	0.3	1.0		1009	0.0	0.0		0946	0.4	1.3		1133	0.5	1.6		1103	0.4	1.3
FR	1542	3.5	11.5	SA	1529	2.9	9.5	SU	1611	3.0	9.8	MO	1548	2.8	9.2	WE	1731	2.7	8.9	TH	1706	2.8	9.2
VE	2139	0.0	0.0	SA	2115	0.5	1.6	DI	2156	0.4	1.3	LU	2128	0.6	2.0	ME	2314	0.8	2.6	JE	2252	0.6	2.0
11	0356	4.0	13.1	26	0336	3.5	11.5	11	0421	3.8	12.5	26	0353	3.6	11.8	11	0540	3.3	10.8	26	0516	3.5	11.5
	1022	-0.1	-0.3		0959	0.4	1.3		1059	0.3	1.0		1027	0.4	1.3		1223	0.7	2.3		1151	0.4	1.3
SA	1628	3.2	10.5	SU	1603	2.8	9.2	MO	1659	2.8	9.2	TU	1629	2.7	8.9	TH	1823	2.6	8.5	FR	1758	2.8	9.2
SA	2220	0.3	1.0	DI	2147	0.6	2.0	LU	2242	0.7	2.3	MA	2209	0.7	2.3	JE				VE	2348	0.7	2.3
12	0441	3.8	12.5	27	0410	3.4	11.2	12	0509	3.5	11.5	27	0435	3.5	11.5	12	0008	1.0	3.3	27	0610	3.3	10.8
	1113	0.2	0.7		1038	0.5	1.6		1154	0.5	1.6		1113	0.5	1.6		0632	3.0	9.8		1244	0.5	1.6
SU	1716	2.9	9.5	MO	1641	2.6	8.5	TU	1752	2.6	8.5	WE	1716	2.6	8.5	FR	1316	0.9	3.0	SA	1854	2.8	9.2
DI	2303	0.6	2.0	LU	2222	0.7	2.3	MA	2333	0.9	3.0	ME	2255	0.8	2.6	VE	1919	2.5	8.2	SA			
13	0529	3.5	11.5	28	0448	3.3	10.8	13	0603	3.2	10.5	28	0524	3.4	11.2	13	0111	1.1	3.6	28	0053	0.8	2.6
	1210	0.5	1.6		1121	0.6	2.0		1255	0.8	2.6		1206	0.6	2.0		0729	2.8	9.2		0709	3.1	10.2
MO	1809	2.6	8.5	TU	1723	2.5	8.2	WE	1852	2.4	7.9	TH	1810	2.5	8.2	SA	1410	1.0	3.3	SU	1340	0.6	2.0
LU	2352	0.8	2.6	MA	2302	0.9	3.0	ME				JE	2352	0.9	3.0	SA	2019	2.6	8.5	DI	1954	2.9	9.5
14	0625	3.2	10.5	29	0533	3.2	10.5	14	0034	1.1	3.6	29	0620	3.2	10.5	14	0222	1.2	3.9	29	0206	0.8	2.6
	1320	0.8	2.6		1215	0.8	2.6		0704	3.0	9.8		1307	0.7	2.3		0831	2.7	8.9		0814	3.0	9.8

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	0433	0.6	2.0	16	0454	1.1	3.6	1	0631	0.5	1.6	16	0611	0.8	2.6	1	0115	3.5	11.5	16	0039	3.6	11.8
WE	1634	0.6	2.0	TH	1631	1.1	3.6	SA	1810	0.6	2.0	SU	1745	0.8	2.6	TU	0745	0.3	1.0	WE	1308	3.1	10.2
ME	2259	3.4	11.2	JE	2306	3.0	9.8	SA				DI				MA	1934	0.4	1.3	ME	1905	0.2	0.7
2	0537	0.5	1.6	17	0549	0.9	3.0	2	0038	3.6	11.8	17	0016	3.3	10.8	2	0154	3.6	11.8	17	0124	3.8	12.5
TH	1729	0.6	2.0	FR	1721	1.0	3.3	SU	0721	0.4	1.3	MO	0655	0.5	1.6	WE	0819	0.3	1.0	TH	0745	0.0	0.0
JE	2354	3.6	11.8	VE	2354	3.2	10.5	DI	1314	2.7	8.9	LU	1250	2.6	8.5	ME	1416	3.0	9.8	TH	1349	3.4	11.2
3	0635	0.3	1.0	18	0636	0.7	2.3	3	0126	3.7	12.1	18	0102	3.6	11.8	3	0230	3.5	11.5	18	0208	3.9	12.8
FR	1232	2.8	9.2	SA	1228	2.5	8.2	MO	0805	0.3	1.0	MO	0736	0.3	1.0	TH	0850	0.3	1.0	FR	0824	-0.1	-0.3
VE	1821	0.5	1.6	SA	1809	0.8	2.6	LU	1358	2.8	9.2	TU	1333	2.9	9.5	JE	1450	3.1	10.2	FR	1431	3.6	11.8
4	0046	3.8	12.5	19	0039	3.4	11.2	4	0210	3.7	12.1	19	0146	3.8	12.5	4	0304	3.5	11.5	19	0252	3.9	12.8
SA	0727	0.2	0.7	SU	0718	0.6	2.0	MA	0844	0.3	1.0	WE	0815	0.1	0.3	FR	0919	0.3	1.0	SA	0903	-0.2	-0.7
SA	1323	2.8	9.2	DI	1854	0.7	2.3	TU	1438	2.9	9.5	ME	1415	3.1	10.2	VE	1523	3.1	10.2	SA	1513	3.8	12.5
SA	1910	0.5	1.6					MA	2029	0.4	1.3	ME	2008	0.2	0.7	VE	2123	0.3	1.0	SA	2124	-0.2	-0.7
5	0135	3.8	12.5	20	0121	3.6	11.8	5	0251	3.7	12.1	20	0229	3.9	12.8	5	0337	3.3	10.8	20	0336	3.7	12.1
SU	0815	0.2	0.7	MO	0758	0.4	1.3	WE	0921	0.3	1.0	TH	0854	0.0	0.0	SA	0946	0.4	1.3	SA	0942	-0.1	-0.3
DI	1411	2.9	9.5	LU	1354	2.7	8.9	ME	1517	3.0	9.8	JE	1456	3.3	10.8	SA	1555	3.1	10.2	SU	1556	3.8	12.5
DI	1957	0.4	1.3	LU	1938	0.5	1.6	ME	2108	0.4	1.3	JE	2054	0.0	0.0	SA	2158	0.4	1.3	DI	2212	-0.1	-0.3
6	0221	3.9	12.8	21	0204	3.7	12.1	6	0329	3.6	11.8	21	0313	3.9	12.8	6	0410	3.1	10.2	21	0422	3.5	11.5
MO	0900	0.2	0.7	TU	0838	0.3	1.0	TH	0955	0.3	1.0	FR	0933	-0.1	-0.3	SU	1013	0.5	1.6	MO	1023	0.1	0.3
LU	1456	2.9	9.5	MA	1436	2.9	9.5	JE	1554	3.0	9.8	VE	1539	3.4	11.2	DI	1627	3.1	10.2	MO	1641	3.7	12.1
LU	2042	0.4	1.3	MA	2022	0.4	1.3	JE	2147	0.4	1.3	VE	2140	0.0	0.0	DI	2233	0.5	1.6	LU	2304	0.1	0.3
7	0306	3.8	12.5	22	0246	3.8	12.5	7	0406	3.4	11.2	22	0357	3.8	12.5	7	0443	2.9	9.5	22	0511	3.1	10.2
TU	0943	0.2	0.7	WE	0918	0.2	0.7	FR	1027	0.4	1.3	SA	1014	0.0	0.0	MO	1041	0.6	2.0	MA	1107	0.4	1.3
MA	1539	2.9	9.5	ME	1518	3.0	9.8	FR	1631	3.0	9.8	SA	1623	3.5	11.5	LU	1700	3.0	9.8	TU	1730	3.5	11.5
MA	2125	0.5	1.6	ME	2107	0.3	1.0	VE	2225	0.5	1.6	SA	2229	0.1	0.3	LU	2311	0.7	2.3	MA			
8	0349	3.7	12.1	23	0330	3.9	12.8	8	0442	3.2	10.5	23	0443	3.6	11.8	8	0518	2.7	8.9	23	0002	0.4	1.3
WE	1024	0.4	1.3	TH	0959	0.1	0.3	SA	1058	0.6	2.0	SA	1055	0.1	0.3	TU	1112	0.8	2.6	WE	0605	2.7	8.9
ME	1622	2.8	9.2	TH	1602	3.1	10.2	SA	1707	2.9	9.5	SU	1709	3.5	11.5	TU	1737	2.9	9.5	WE	1157	0.7	2.3
ME	2208	0.6	2.0	JE	2154	0.3	1.0	SA	2305	0.7	2.3	DI	2321	0.2	0.7	MA	2354	0.9	3.0	ME	1827	3.3	10.8
9	0432	3.5	11.5	24	0415	3.8	12.5	9	0519	3.0	9.8	24	0532	3.3	10.8	9	0557	2.5	8.2	24	0114	0.7	2.3
TH	1104	0.5	1.6	FR	1042	0.2	0.7	SU	1130	0.7	2.3	MO	1140	0.3	1.0	WE	1148	0.9	3.0	TH	0709	2.4	7.9
JE	1704	2.8	9.2	VE	1648	3.1	10.2	DI	1745	2.9	9.5	LU	1758	3.4	11.2	ME	1820	2.8	9.2	TH	1259	0.9	3.0
JE	2252	0.7	2.3	VE	2243	0.3	1.0	DI	2347	0.8	2.6	LU				ME				JE	1936	3.1	10.2
10	0513	3.3	10.8	25	0503	3.6	11.8	10	0558	2.8	9.2	25	0019	0.4	1.3	10	0049	1.0	3.3	25	0242	0.9	3.0
FR	1143	0.6	2.0	SA	1126	0.2	0.7	MO	1204	0.8	2.6	MO	0625	2.9	9.5	TH	0646	2.3	7.5	FR	0830	2.2	7.2
VE	1747	2.7	8.9	SA	1736	3.1	10.2	LU	1827	2.8	9.2	TU	1229	0.6	2.0	TH	1234	1.1	3.6	FR	1422	1.1	3.6
VE	2337	0.9	3.0	SA	2337	0.5	1.6	LU				MA	1854	3.3	10.8	JE	1916	2.7	8.9	VE	2059	3.0	9.8
11	0556	3.1	10.2	26	0553	3.4	11.2	11	0037	1.0	3.3	26	0130	0.7	2.3	11	0204	1.2	3.9	26	0407	0.9	3.0
SA	1223	0.8	2.6	SU	1214	0.4	1.3	TU	0641	2.5	8.2	WE	0728	2.6	8.5	FR	0753	2.1	6.9	SA	0959	2.2	7.2
SA	1833	2.7	8.9	DI	1828	3.1	10.2	MA	1244	1.0	3.3	ME	1328	0.8	2.6	FR	1340	1.2	3.9	SA	1548	1.0	3.3
12	0028	1.0	3.3	27	0038	0.6	2.0	12	0138	1.1	3.6	27	0200	3.1	10.2	11	0208	2.7	8.9	26	2221	3.0	9.8
SA	0642	2.8	9.2	MO	0648	3.1	10.2	WE	0735	2.3	7.5	TH	0844	2.3	7.5	VE	2028	2.7	8.9	12	0334	1.1	3.6
SU	1305	0.9	3.0	MO	1305	0.5	1.6	ME	1333	1.1	3.6	TH	1440	0.9	3.0	SA	2147	2.8	9.2	12	0921	2.1	6.9
DI	1923	2.7	8.9	LU	1924	3.1	10.2	ME	2013	2.7	8.9	JE	2116	3.1	10.2	SA	1504	1.2	3.9	12	1504	1.2	3.9
13	0128	1.1	3.6	28	0147	0.7	2.3	13	0255	1.2	3.9	28	0254	0.8	2.6	13	0334	1.1	3.6	12	2147	2.8	9.2
MO	0734	2.6	8.5	TH	0750	2.8	9.2	TH	0842	2.2	7.2	28	0844	2.3	7.5	13	0449	1.0	3.3	13	0334	1.1	3.6
LU	1352	1.0	3.3	TU	1402	0.7	2.3	TH	1435	1.2	3.9	FR	1008	0.8	2.6	SU	1040	2.2	7.2	13	0921	2.1	6.9
LU	2017	2.7	8.9	MA	2027	3.1	10.2	JE	2119	2.8	9.2	VE	1558	1.0	3.3	DI	1622	1.0	3.3	13	1504	1.2	3.9
14	0237	1.2	3.9	29	0305	0.8	2.6	14	0414	1.1	3.6	29	2232	3.1	10.2	13	2256	3.0	9.8	13	2256	3.0	9.8
TU	0834	2.4	7.9	WE	0901	2.6	8.5	FR	0959	2.2	7.2	29	0528	0.7	2.3	14	0449	1.0	3.3	14	0449	1.0	3.3
MA	1443	1.1	3.6	ME	1505	0.8	2.6	FR	1544	1.1	3.6	SA	1120	2.4	7.9	MO	1040	2.2	7.2	14	1040	2.2	7.2
MA	2116	2.8	9.2	ME	2135	3.2	10.5	VE	2226	2.9	9.5	SA	1707	0.8	2.6	LU	1622	1.0	3.3	14	1622	1.0	3.3
15	0349	1.2	3.9	30	0423	0.7	2.3	15	0519	1.0	3.3	30	2338	3.3	10.8	14	2351	3.3	10.8	14	23		

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	0132	3.3	10.8	16	0101	3.7	12.1	1	0211	3.0	9.8	16	0213	3.4	11.2	1	0221	2.8	9.2	16	0247	3.0	9.8
TH	0746	0.4	1.3		0713	0.0	0.0		0804	0.5	1.6		0806	0.1	0.3	TU	0803	0.6	2.0		0833	0.3	1.0
JE	1348	3.2	10.5	FR	1322	3.7	12.1	SU	1419	3.5	11.5	MO	1425	4.2	13.8	TU	1425	3.6	11.8	WE	1457	4.0	13.1
	1954	0.3	1.0	VE	1935	-0.2	-0.7	DI	2040	0.3	1.0	LU	2056	-0.2	-0.7	MA	2056	0.4	1.3	ME	2135	0.0	0.0
2	0205	3.3	10.8	17	0146	3.7	12.1	2	0243	2.9	9.5	17	0259	3.3	10.8	2	0255	2.7	8.9	17	0334	3.0	9.8
FR	0814	0.4	1.3		0752	-0.1	-0.3		0831	0.5	1.6		0849	0.2	0.7		0836	0.6	2.0		0919	0.3	1.0
VE	1420	3.3	10.8	SA	1404	3.9	12.8	MO	1449	3.5	11.5	TU	1511	4.1	13.5	WE	1459	3.5	11.5	TH	1545	3.9	12.8
	2028	0.3	1.0	SA	2021	-0.3	-1.0	LU	2112	0.3	1.0	MA	2145	-0.1	-0.3	ME	2131	0.4	1.3	JE	2223	0.2	0.7
3	0237	3.2	10.5	18	0231	3.7	12.1	3	0315	2.8	9.2	18	0347	3.1	10.2	3	0331	2.7	8.9	18	0421	2.9	9.5
SA	0840	0.4	1.3		0832	-0.1	-0.3		0859	0.6	2.0		0934	0.3	1.0		0911	0.6	2.0		1006	0.5	1.6
SA	1450	3.3	10.8	SU	1446	4.1	13.5	TU	1520	3.4	11.2	WE	1558	3.9	12.8	TH	1536	3.5	11.5	FR	1632	3.7	12.1
SA	2100	0.3	1.0	DI	2108	-0.3	-1.0	MA	2145	0.4	1.3	ME	2236	0.2	0.7	JE	2209	0.5	1.6	VE	2311	0.4	1.3
4	0309	3.1	10.2	19	0316	3.5	11.5	4	0348	2.7	8.9	19	0437	2.9	9.5	4	0409	2.6	8.5	19	0509	2.7	8.9
SU	0906	0.5	1.6		0913	0.0	0.0		0930	0.7	2.3		1021	0.5	1.6		0949	0.7	2.3		1054	0.7	2.3
DI	1520	3.3	10.8	MO	1530	4.0	13.1	WE	1553	3.4	11.2	TH	1648	3.6	11.8	FR	1616	3.4	11.2	SA	1721	3.4	11.2
	2133	0.3	1.0	LU	2157	-0.2	-0.7	ME	2222	0.6	2.0	JE	2331	0.4	1.3	VE	2252	0.6	2.0	SA			
5	0340	3.0	9.8	20	0403	3.3	10.8	5	0424	2.6	8.5	20	0530	2.6	8.5	5	0453	2.5	8.2	20	0000	0.6	2.0
MO	0932	0.5	1.6		0955	0.2	0.7		1004	0.8	2.6		1113	0.8	2.6		1032	0.8	2.6		0559	2.6	8.5
LU	1550	3.3	10.8	TU	1616	3.9	12.8	TH	1630	3.3	10.8	FR	1743	3.3	10.8	SA	1700	3.3	10.8	SU	1147	0.9	3.0
	2206	0.5	1.6	MA	2248	0.1	0.3	JE	2303	0.7	2.3	VE			SA	2340	0.7	2.3	DI	1811	3.1	10.2	
6	0412	2.8	9.2	21	0452	2.9	9.5	6	0505	2.4	7.9	21	0034	0.7	2.3	6	0542	2.5	8.2	21	0052	0.8	2.6
TU	1000	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		1042	0.9	3.0		0630	2.5	8.2		1123	0.9	3.0		0654	2.6	8.5
MA	1622	3.2	10.5	WE	1707	3.6	11.8	FR	1714	3.1	10.2	SA	1215	1.0	3.3	SU	1752	3.1	10.2	MO	1248	1.0	3.3
	2242	0.6	2.0	ME	2347	0.4	1.3	VE	2354	0.9	3.0	SA	1845	3.1	10.2	DI				LU	1907	2.8	9.2
7	0446	2.6	8.5	22	0547	2.6	8.5	7	0555	2.3	7.5	22	0143	0.9	3.0	7	0036	0.7	2.3	22	0146	0.9	3.0
WE	1031	0.8	2.6		1132	0.8	2.6		1131	1.1	3.6		0738	2.4	7.9		0641	2.5	8.2		0754	2.6	8.5
ME	1657	3.1	10.2	TH	1804	3.3	10.8	SA	1808	3.0	9.8	SU	1331	1.1	3.6	MO	1227	1.0	3.3	TU	1359	1.1	3.6
	2323	0.8	2.6	JE				SA				DI	1956	2.9	9.5	LU	1852	3.0	9.8	MA	2009	2.6	8.5
8	0525	2.4	7.9	23	0058	0.7	2.3	8	0100	1.0	3.3	23	0251	0.9	3.0	8	0138	0.8	2.6	23	0241	1.0	3.3
TH	1107	0.9	3.0		0652	2.4	7.9		0700	2.2	7.2		0851	2.4	7.9		0748	2.5	8.2		0857	2.6	8.5
JE	1739	3.0	9.8	FR	1237	1.0	3.3	SU	1240	1.2	3.9	MO	1454	1.2	3.9	TU	1345	1.0	3.3	WE	1517	1.2	3.9
				VE	1913	3.0	9.8	DI	1916	2.9	9.5	LU	2110	2.7	8.9	MA	2002	2.9	9.5	ME	2116	2.5	8.2
9	0014	1.0	3.3	24	0221	0.9	3.0	9	0218	1.0	3.3	24	0350	1.0	3.3	9	0241	0.8	2.6	24	0335	1.0	3.3
FR	0613	2.2	7.2		0811	2.3	7.5		0820	2.3	7.5		0958	2.6	8.5		0855	2.7	8.9		0958	2.7	8.9
VE	1153	1.1	3.6	SA	1403	1.1	3.6	MO	1408	1.2	3.9	TU	1607	1.1	3.6	WE	1505	0.9	3.0	TH	1627	1.1	3.6
	1833	2.8	9.2	SA	2035	2.9	9.5	LU	2036	2.9	9.5	MA	2216	2.7	8.9	ME	2115	2.9	9.5	JE	2222	2.4	7.9
10	0126	1.1	3.6	25	0338	0.9	3.0	10	0328	0.9	3.0	25	0440	0.9	3.0	10	0340	0.7	2.3	25	0425	1.0	3.3
SA	0720	2.1	6.9		0935	2.3	7.5		0935	2.5	8.2		1052	2.8	9.2		0958	3.0	9.8		1051	2.9	9.5
SA	1301	1.2	3.9	SU	1530	1.1	3.6	TU	1532	1.0	3.3	WE	1707	0.9	3.0	TH	1617	0.7	2.3	FR	1726	0.9	3.0
SA	1946	2.8	9.2	DI	2155	2.9	9.5	MA	2151	3.0	9.8	ME	2312	2.7	8.9	JE	2223	2.9	9.5	VE	2319	2.4	7.9
11	0257	1.1	3.6	26	0440	0.9	3.0	11	0425	0.7	2.3	26	0521	0.9	3.0	11	0434	0.6	2.0	26	0509	1.0	3.3
SU	0850	2.1	6.9		1042	2.5	8.2		1035	2.8	9.2		1135	3.0	9.8		1054	3.3	10.8		1137	3.0	9.8
DI	1433	1.2	3.9	MO	1640	1.0	3.3	WE	1641	0.7	2.3	TH	1756	0.8	2.6	FR	1721	0.4	1.3	SA	1814	0.8	2.6
	2110	2.8	9.2	LU	2259	2.9	9.5	ME	2254	3.1	10.2	JE	2357	2.7	8.9	VE	2324	3.0	9.8	SA			
12	0412	0.9	3.0	27	0528	0.8	2.6	12	0513	0.5	1.6	27	0557	0.8	2.6	12	0525	0.4	1.3	27	0006	2.5	8.2
MO	1011	2.3	7.5		1132	2.7	8.9		1126	3.2	10.5		1213	3.1	10.2		1146	3.6	11.8		0550	0.9	3.0
LU	1558	1.1	3.6	TU	1735	0.8	2.6	TH	1738	0.4	1.3	FR	1838	0.6	2.0	SA	1817	0.2	0.7	SU	1217	3.2	10.5
	2225	3.0	9.8	MA	2349	3.0	9.8	JE	2348	3.3	10.8	VE			SA				DI	1855	0.7	2.3	
13	0507	0.7	2.3	28	0607	0.7	2.3	13	0558	0.3	1.0	28	0037	2.8	9.2	13	0019	3.0	9.8	28	0048	2.5	8.2
TU	1110	2.6	8.5		1212	2.9	9.5		1211	3.6	11.8		0630	0.7	2.3		0614	0.3	1.0		0629	0.8	2.6
MA	1703	0.8	2.6	WE	1820	0.6	2.0	FR	1830	0.1	0.3	SA	1248	3.3	10.8	SU	1235	3.9	12.8	MO	1255	3.4	11.2
	2324	3.2	10.5	ME				VE				SA	1915	0.5	1.6	DI	1909	0.0	0.0	LU	1932	0.5	1.6
14	0552	0.4	1.3	29	0029	3.0	9.8	14	0038	3.4	11.2	29	0113	2.8	9.2	14	0110	3.1	10.2	29	0126	2.6	8.5
WE	1157	3.0	9.8		0639	0.6	2.0		0641	0.1	0.3		0701	0.7	2.3		0701	0.2	0.7		0706	0.7	2.3
ME	1758	0.4	1.3	TH	1246	3.1	10.2	SA	1256	3.9													