

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	0437	0.6	2.0	16	0454	0.5	1.6	1	0011	1.1	3.6	16	0110	1.2	3.9	1	0500	0.6	2.0	16	0034	1.2	3.9
	1053	1.3	4.3		1148	1.3	4.3		0537	0.6	2.0		0634	0.7	2.3		1058	1.1	3.6		0612	0.6	2.0
WE	1735	0.6	2.0	TH	1811	0.4	1.3	SA	1146	1.1	3.6	SU	1351	1.1	3.6	SU	1654	0.5	1.6	MO	1337	1.0	3.3
ME				JE				SA	1755	0.6	2.0	DI	1914	0.6	2.0	DI	2332	1.1	3.6	LU	1822	0.7	2.3
2	0038	1.0	3.3	17	0049	1.2	3.9	2	0104	1.1	3.6	17	0217	1.2	3.9	2	0547	0.7	2.3	17	0146	1.2	3.9
	0523	0.6	2.0		0548	0.6	2.0		0644	0.7	2.3		0941	0.7	2.3		1157	1.0	3.3		1000	0.7	2.3
TH	1145	1.2	3.9	FR	1254	1.2	3.9	SU	1257	1.0	3.3	MO	1516	1.0	3.3	MO	1731	0.6	2.0	TU	1505	1.0	3.3
JE	1824	0.6	2.0	VE	1907	0.5	1.6	DI	1839	0.6	2.0	LU	2036	0.7	2.3	LU				MA	1938	0.8	2.6
3	0130	1.0	3.3	18	0147	1.2	3.9	3	0206	1.1	3.6	18	0339	1.2	3.9	3	0039	1.1	3.6	18	0315	1.2	3.9
	0622	0.7	2.3		0706	0.7	2.3		0831	0.8	2.6		1127	0.6	2.0		0737	0.8	2.6		1121	0.6	2.0
FR	1250	1.1	3.6	SA	1410	1.1	3.6	MO	1422	1.0	3.3	TU	1633	1.0	3.3	TU	1339	0.9	3.0	WE	1624	1.0	3.3
VE	1915	0.6	2.0	SA	2010	0.6	2.0	LU	1936	0.7	2.3	MA	2216	0.7	2.3	MA	1822	0.7	2.3	ME	2159	0.8	2.6
4	0224	1.1	3.6	19	0250	1.2	3.9	4	0321	1.1	3.6	19	0500	1.3	4.3	4	0225	1.1	3.6	19	0443	1.2	3.9
	0749	0.7	2.3		0923	0.7	2.3		1016	0.7	2.3		1218	0.6	2.0		1001	0.7	2.3		1205	0.5	1.6
SA	1405	1.0	3.3	SU	1528	1.1	3.6	TU	1535	1.0	3.3	WE	1738	1.1	3.6	WE	1512	0.9	3.0	TH	1728	1.0	3.3
SA	2009	0.6	2.0	DI	2123	0.6	2.0	MA	2055	0.7	2.3	ME	2320	0.7	2.3	ME	1946	0.7	2.3	JE	2314	0.7	2.3
5	0321	1.1	3.6	20	0359	1.2	3.9	5	0437	1.2	3.9	20	0558	1.3	4.3	5	0407	1.2	3.9	20	0540	1.3	4.3
	0926	0.7	2.3		1114	0.6	2.0		1126	0.6	2.0		1256	0.5	1.6		1116	0.6	2.0		1238	0.5	1.6
SU	1515	1.0	3.3	MO	1638	1.1	3.6	WE	1636	1.0	3.3	TH	1831	1.1	3.6	TH	1623	1.0	3.3	FR	1816	1.1	3.6
DI	2106	0.6	2.0	LU	2230	0.6	2.0	ME	2214	0.6	2.0	JE				JE	2152	0.7	2.3	VE	2356	0.6	2.0
6	0420	1.2	3.9	21	0508	1.3	4.3	6	0533	1.3	4.3	21	0004	0.6	2.0	6	0511	1.3	4.3	21	0619	1.4	4.6
	1043	0.7	2.3		1213	0.6	2.0		1210	0.5	1.6		0640	1.4	4.6		1155	0.5	1.6		1303	0.5	1.6
MO	1612	1.0	3.3	TU	1739	1.1	3.6	TH	1731	1.1	3.6	FR	1326	0.5	1.6	FR	1722	1.1	3.6	SA	1854	1.2	3.9
LU	2159	0.6	2.0	MA	2323	0.6	2.0	JE	2314	0.6	2.0	VE	1914	1.1	3.6	VE	2304	0.6	2.0	SA			
7	0512	1.2	3.9	22	0605	1.4	4.6	7	0616	1.4	4.6	22	0040	0.6	2.0	7	0555	1.4	4.6	22	0028	0.6	2.0
	1138	0.6	2.0		1257	0.5	1.6		1248	0.4	1.3		0713	1.4	4.6		1229	0.4	1.3		0648	1.4	4.6
TU	1700	1.1	3.6	WE	1834	1.1	3.6	FR	1823	1.1	3.6	SA	1351	0.5	1.6	SA	1815	1.2	3.9	SU	1322	0.5	1.6
MA	2248	0.6	2.0	ME				VE				SA	1950	1.2	3.9	SA	2357	0.5	1.6	DI	1925	1.2	3.9
8	0555	1.3	4.3	23	0006	0.6	2.0	8	0004	0.5	1.6	23	0112	0.5	1.6	8	0634	1.5	4.9	23	0057	0.5	1.6
	1220	0.5	1.6		0650	1.4	4.6		0655	1.5	4.9		0740	1.5	4.9		1302	0.3	1.0		0711	1.4	4.6
WE	1745	1.1	3.6	TH	1334	0.5	1.6	SA	1325	0.3	1.0	SU	1409	0.4	1.3	SU	1902	1.3	4.3	MO	1335	0.5	1.6
ME	2331	0.5	1.6	JE	1922	1.1	3.6	SA	1915	1.2	3.9	DI	2021	1.2	3.9	DI				LU	1952	1.3	4.3
9	0633	1.4	4.6	24	0044	0.5	1.6	9	0053	0.4	1.3	24	0142	0.4	1.3	9	0045	0.4	1.3	24	0125	0.4	1.3
	1259	0.4	1.3		0727	1.5	4.9		0734	1.6	5.2		0801	1.5	4.9		0713	1.6	5.2		0730	1.4	4.6
TH	1831	1.1	3.6	FR	1404	0.4	1.3	SU	1402	0.2	0.7	MO	1424	0.4	1.3	MO	1336	0.2	0.7	TU	1346	0.4	1.3
JE				VE	2004	1.1	3.6	DI	2004	1.3	4.3	LU	2048	1.2	3.9	LU	1946	1.4	4.6	MA	2015	1.3	4.3
10	0014	0.5	1.6	25	0120	0.5	1.6	10	0140	0.3	1.0	25	0213	0.4	1.3	10	0131	0.3	1.0	25	0155	0.4	1.3
	0710	1.5	4.9		0759	1.5	4.9		0814	1.6	5.2		0821	1.4	4.6		0753	1.6	5.2		0750	1.4	4.6
FR	1338	0.3	1.0	SA	1430	0.4	1.3	MO	1440	0.2	0.7	TU	1442	0.4	1.3	TU	1411	0.2	0.7	WE	1403	0.4	1.3
VE	1920	1.2	3.9	SA	2042	1.1	3.6	LU	2052	1.3	4.3	MA	2111	1.2	3.9	MA	2029	1.4	4.6	ME	2034	1.3	4.3
11	0058	0.4	1.3	26	0155	0.5	1.6	11	0227	0.3	1.0	26	0244	0.4	1.3	11	0215	0.2	0.7	26	0225	0.3	1.0
	0748	1.6	5.2		0826	1.5	4.9		0857	1.6	5.2		0843	1.4	4.6		0836	1.6	5.2		0815	1.4	4.6
SA	1418	0.3	1.0	SU	1452	0.4	1.3	TU	1519	0.2	0.7	WE	1503	0.4	1.3	WE	1448	0.2	0.7	TH	1423	0.4	1.3
SA	2012	1.2	3.9	DI	2116	1.1	3.6	MA	2140	1.3	4.3	ME	2132	1.2	3.9	ME	2112	1.5	4.9	JE	2051	1.3	4.3
12	0144	0.4	1.3	27	0229	0.4	1.3	12	0312	0.3	1.0	27	0316	0.4	1.3	12	0258	0.2	0.7	27	0256	0.3	1.0
	0829	1.6	5.2		0848	1.4	4.6		0943	1.6	5.2		0911	1.4	4.6		0922	1.5	4.9		0843	1.3	4.3
SU	1459	0.3	1.0	MO	1514	0.4	1.3	WE	1600	0.2	0.7	TH	1528	0.4	1.3	TH	1527	0.2	0.7	FR	1447	0.4	1.3
DI	2106	1.2	3.9	LU	2147	1.1	3.6	ME	2228	1.3	4.3	JE	2154	1.2	3.9	JE	2156	1.5	4.9	VE	2111	1.3	4.3
13	0232	0.3	1.0	28	0303	0.4	1.3	13	0356	0.3	1.0	28	0349	0.4	1.3	13	0340	0.3	1.0	28	0327	0.4	1.3
	0913	1.6	5.2		0912	1.4	4.6		1032	1.4	4.6		0943	1.3	4.3		1011	1.4	4.6		0915	1.2	3.9
MO	1543	0.3	1.0	TU	1540	0.4	1.3	TH	1644	0.3	1.0	FR	1555	0.4	1.3	FR	1607	0.3	1.0	SA	1512	0.4	1.3
LU	2200	1.2	3.9	MA	2217	1.1	3.6	JE	2318	1.3	4.3	VE	2219	1.2	3.9	VE	2243	1.4	4.6	SA	2134	1.3	4.3
14	0320	0.3	1.0	29	0337	0.4	1.3	14	0439	0.4	1.3	29	0423	0.5	1.6	14	0421	0.4	1.3	29	0359	0.4	1.3
	1001	1.5	4.9		0941	1.4	4.6		1126	1.3	4.3		1018	1.2	3.9		1106	1.3	4.3		0949	1.1	3.6
TU	1630	0.3	1.0	WE	1610	0.4	1.3	FR	17														

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	0708	0.7	2.3	16	0237	1.1	3.6	1	0122	1.1	3.6	16	0303	1.1	3.6	1	0330	1.2	3.9	16	0354	1.1	3.6
WE	1325	0.9	3.0	TH	1053	0.6	2.0	FR	0859	0.6	2.0	SA	1043	0.6	2.0	MO	1001	0.5	1.6	TU	1003	0.6	2.0
ME	1742	0.7	2.3	JE	1559	1.0	3.3	VE	1447	1.0	3.3	SA	1613	1.1	3.6	LU	1613	1.2	3.9	TU	1656	1.2	3.9
					2102	0.8	2.6		1851	0.7	2.3		2141	0.8	2.6		2223	0.6	2.0		2303	0.7	2.3
2	0146	1.1	3.6	17	0406	1.2	3.9	2	0256	1.2	3.9	17	0410	1.1	3.6	2	0430	1.3	4.3	17	0440	1.1	3.6
TH	0942	0.7	2.3	FR	1135	0.6	2.0	SA	1004	0.5	1.6	SU	1112	0.6	2.0	TU	1046	0.4	1.3	WE	1038	0.6	2.0
JE	1501	0.9	3.0	VE	1659	1.1	3.6	SA	1550	1.1	3.6	DI	1703	1.1	3.6	MA	1705	1.3	4.3	WE	1738	1.3	4.3
	1903	0.7	2.3		2248	0.7	2.3		2123	0.7	2.3		2254	0.7	2.3		2324	0.5	1.6		2349	0.6	2.0
3	0334	1.2	3.9	18	0506	1.2	3.9	3	0404	1.3	4.3	18	0455	1.2	3.9	3	0522	1.3	4.3	18	0519	1.1	3.6
FR	1049	0.6	2.0	SA	1204	0.5	1.6	SU	1047	0.5	1.6	MO	1130	0.6	2.0	WE	1126	0.4	1.3	TH	1111	0.6	2.0
VE	1612	1.0	3.3	SA	1746	1.1	3.6	DI	1644	1.2	3.9	LU	1744	1.2	3.9	ME	1754	1.4	4.6	TH	1813	1.3	4.3
	2139	0.7	2.3	SA	2334	0.7	2.3		2239	0.6	2.0		2337	0.6	2.0						JE		
4	0440	1.3	4.3	19	0544	1.3	4.3	4	0457	1.3	4.3	19	0528	1.2	3.9	4	0015	0.4	1.3	19	0027	0.5	1.6
SA	1127	0.5	1.6	SU	1225	0.5	1.6	MO	1123	0.4	1.3	TU	1144	0.5	1.6	TH	0611	1.3	4.3	FR	0555	1.1	3.6
SA	1708	1.1	3.6	DI	1823	1.2	3.9	LU	1732	1.3	4.3	MA	1818	1.3	4.3	JE	1205	0.4	1.3	FR	1144	0.5	1.6
	2253	0.6	2.0						2333	0.5	1.6						1840	1.5	4.9		1843	1.4	4.6
5	0527	1.4	4.6	20	0007	0.6	2.0	5	0543	1.4	4.6	20	0012	0.5	1.6	5	0101	0.4	1.3	20	0102	0.4	1.3
SU	1159	0.4	1.3	MO	0613	1.3	4.3	TU	1158	0.3	1.0	WE	0556	1.2	3.9	FR	0659	1.3	4.3	SA	0632	1.1	3.6
DI	1757	1.2	3.9	LU	1239	0.5	1.6	MA	1816	1.4	4.6	ME	1159	0.5	1.6	VE	1244	0.4	1.3	SA	1218	0.5	1.6
	2346	0.5	1.6		1854	1.3	4.3						1845	1.3	4.3		1924	1.6	5.2		1913	1.4	4.6
6	0609	1.5	4.9	21	0036	0.5	1.6	6	0021	0.4	1.3	21	0045	0.5	1.6	6	0145	0.3	1.0	21	0138	0.4	1.3
MO	1231	0.3	1.0	TU	0635	1.3	4.3	WE	0627	1.4	4.6	TH	0624	1.2	3.9	SA	0750	1.3	4.3	SU	0713	1.1	3.6
LU	1840	1.4	4.6	MA	1250	0.5	1.6	ME	1232	0.3	1.0	JE	1221	0.5	1.6	SA	1324	0.4	1.3	SU	1254	0.4	1.3
					1920	1.3	4.3		1858	1.5	4.9		1909	1.4	4.6		2007	1.6	5.2		1944	1.5	4.9
7	0033	0.4	1.3	22	0105	0.4	1.3	7	0105	0.3	1.0	22	0117	0.4	1.3	7	0226	0.3	1.0	22	0215	0.3	1.0
TU	0649	1.5	4.9	WE	0657	1.3	4.3	TH	0712	1.4	4.6	FR	0653	1.2	3.9	SU	0841	1.2	3.9	MO	0757	1.1	3.6
MA	1304	0.2	0.7	ME	1304	0.4	1.3	JE	1309	0.3	1.0	VE	1246	0.4	1.3	DI	1405	0.4	1.3	MO	1333	0.4	1.3
	1922	1.5	4.9		1941	1.4	4.6		1939	1.6	5.2		1932	1.4	4.6		2048	1.5	4.9		2019	1.5	4.9
8	0118	0.3	1.0	23	0135	0.4	1.3	8	0149	0.2	0.7	23	0149	0.4	1.3	8	0306	0.3	1.0	23	0254	0.3	1.0
WE	0731	1.6	5.2	TH	0720	1.3	4.3	FR	0758	1.4	4.6	SA	0727	1.2	3.9	MO	0934	1.1	3.6	TU	0846	1.1	3.6
ME	1339	0.2	0.7	JE	1323	0.4	1.3	VE	1346	0.3	1.0	SA	1314	0.4	1.3	LU	1447	0.4	1.3	TU	1415	0.4	1.3
	2003	1.5	4.9		1959	1.4	4.6		2021	1.6	5.2		1956	1.4	4.6		2127	1.5	4.9		2059	1.5	4.9
9	0201	0.2	0.7	24	0206	0.3	1.0	9	0230	0.2	0.7	24	0223	0.3	1.0	9	0347	0.4	1.3	24	0336	0.3	1.0
TH	0815	1.5	4.9	FR	0748	1.3	4.3	SA	0847	1.3	4.3	SU	0803	1.2	3.9	TU	1027	1.1	3.6	WE	0941	1.1	3.6
JE	1416	0.2	0.7	VE	1345	0.4	1.3	SA	1426	0.3	1.0	SU	1346	0.4	1.3	MA	1528	0.5	1.6	WE	1459	0.4	1.3
	2044	1.6	5.2		2018	1.4	4.6		2103	1.5	4.9		2025	1.5	4.9		2207	1.4	4.6		2143	1.5	4.9
10	0242	0.2	0.7	25	0237	0.3	1.0	10	0312	0.3	1.0	25	0259	0.3	1.0	10	0430	0.5	1.6	25	0423	0.4	1.3
FR	0902	1.4	4.6	SA	0820	1.2	3.9	SU	0940	1.2	3.9	MO	0844	1.1	3.6	WE	1123	1.0	3.3	TH	1041	1.1	3.6
VE	1454	0.3	1.0	SA	1411	0.4	1.3	DI	1506	0.4	1.3	LU	1421	0.4	1.3	ME	1609	0.5	1.6	TH	1545	0.4	1.3
	2126	1.5	4.9		2041	1.4	4.6		2146	1.5	4.9		2058	1.4	4.6		2248	1.3	4.3		2232	1.4	4.6
11	0323	0.3	1.0	26	0309	0.3	1.0	11	0354	0.4	1.3	26	0338	0.4	1.3	11	0519	0.5	1.6	26	0516	0.4	1.3
SA	0953	1.3	4.3	SU	0854	1.2	3.9	MO	1039	1.1	3.6	TU	0933	1.1	3.6	TH	1221	1.0	3.3	FR	1144	1.1	3.6
SA	1534	0.3	1.0	DI	1440	0.4	1.3	LU	1548	0.5	1.6	MA	1459	0.4	1.3	JE	1650	0.6	2.0	FR	1632	0.5	1.6
	2211	1.4	4.6		2107	1.4	4.6		2233	1.4	4.6		2139	1.4	4.6		2335	1.2	3.9		2328	1.3	4.3
12	0405	0.4	1.3	27	0343	0.4	1.3	12	0442	0.5	1.6	27	0425	0.5	1.6	12	0619	0.6	2.0	27	0613	0.4	1.3
SU	1050	1.2	3.9	MO	0932	1.1	3.6	TU	1146	1.0	3.3	WE	1035	1.0	3.3	FR	1319	1.0	3.3	SA	1245	1.1	3.6
DI	1615	0.4	1.3	LU	1512	0.5	1.6	MA	1629	0.6	2.0	ME	1542	0.5	1.6	VE	1738	0.7	2.3	SA	1724	0.6	2.0
	2301	1.3	4.3		2140	1.3	4.3		2325	1.3	4.3		2229	1.3	4.3						SA		
13	0451	0.5	1.6	28	0421	0.5	1.6	13	0548	0.6	2.0	28	0528	0.5	1.6	13	0032	1.2	3.9	28	0033	1.2	3.9
MO	1200																						

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0411	1.2	3.9	16	0354	1.0	3.3	1	0038	0.5	1.6	16	0006	0.6	2.0	1	0138	0.4	1.3	16	0045	0.3	1.0
	1011	0.5	1.6		0930	0.7	2.3		0610	1.1	3.6		0520	1.0	3.3		0735	1.2	3.9		0642	1.2	3.9
WE	1644	1.3	4.3	TH	1658	1.2	3.9	SA	1146	0.6	2.0	SU	1100	0.6	2.0	TU	1303	0.5	1.6	WE	1226	0.4	1.3
ME	2328	0.6	2.0	JE	2332	0.6	2.0	SA	1829	1.4	4.6	DI	1806	1.4	4.6	MA	1928	1.5	4.9	ME	1851	1.5	4.9
2	0511	1.2	3.9	17	0447	1.0	3.3	2	0118	0.5	1.6	17	0040	0.5	1.6	2	0159	0.4	1.3	17	0115	0.2	0.7
	1103	0.5	1.6		1028	0.6	2.0		0703	1.1	3.6		0612	1.1	3.6		0808	1.2	3.9		0723	1.4	4.6
TH	1742	1.4	4.6	FR	1746	1.3	4.3	SU	1230	0.5	1.6	MO	1151	0.5	1.6	WE	1334	0.4	1.3	TH	1310	0.3	1.0
JE				VE				DI	1911	1.5	4.9	LU	1841	1.5	4.9	ME	1953	1.5	4.9	JE	1929	1.6	5.2
3	0024	0.5	1.6	18	0015	0.6	2.0	3	0152	0.4	1.3	18	0113	0.4	1.3	3	0216	0.4	1.3	18	0147	0.2	0.7
	0606	1.2	3.9		0533	1.1	3.6		0748	1.2	3.9		0659	1.2	3.9		0837	1.2	3.9		0803	1.4	4.6
FR	1148	0.5	1.6	SA	1117	0.6	2.0	MO	1309	0.5	1.6	TU	1237	0.4	1.3	TH	1404	0.4	1.3	FR	1353	0.2	0.7
VE	1832	1.5	4.9	SA	1824	1.4	4.6	LU	1947	1.5	4.9	MA	1916	1.6	5.2	JE	2014	1.4	4.6	VE	2009	1.6	5.2
4	0110	0.4	1.3	19	0052	0.5	1.6	4	0221	0.4	1.3	19	0146	0.3	1.0	4	0230	0.4	1.3	19	0221	0.2	0.7
	0659	1.2	3.9		0619	1.1	3.6		0828	1.2	3.9		0745	1.2	3.9		0901	1.3	4.3		0844	1.5	4.9
SA	1231	0.5	1.6	SU	1201	0.5	1.6	TU	1346	0.4	1.3	WE	1322	0.3	1.0	FR	1434	0.4	1.3	SA	1436	0.2	0.7
SA	1917	1.5	4.9	DI	1859	1.4	4.6	MA	2018	1.5	4.9	ME	1953	1.6	5.2	VE	2034	1.4	4.6	SA	2053	1.5	4.9
5	0150	0.4	1.3	20	0128	0.4	1.3	5	0246	0.4	1.3	20	0220	0.2	0.7	5	0248	0.4	1.3	20	0258	0.2	0.7
	0750	1.2	3.9		0707	1.1	3.6		0904	1.2	3.9		0829	1.3	4.3		0921	1.3	4.3		0925	1.5	4.9
SU	1313	0.4	1.3	MO	1244	0.5	1.6	WE	1421	0.4	1.3	TH	1407	0.3	1.0	SA	1504	0.4	1.3	SU	1517	0.2	0.7
DI	1958	1.6	5.2	LU	1934	1.5	4.9	ME	2044	1.5	4.9	JE	2032	1.6	5.2	SA	2058	1.4	4.6	DI	2140	1.4	4.6
6	0227	0.4	1.3	21	0205	0.3	1.0	6	0307	0.4	1.3	21	0255	0.2	0.7	6	0310	0.4	1.3	21	0337	0.3	1.0
	0839	1.2	3.9		0756	1.2	3.9		0937	1.2	3.9		0912	1.4	4.6		0938	1.2	3.9		1010	1.5	4.9
MO	1354	0.4	1.3	TU	1328	0.4	1.3	TH	1454	0.4	1.3	FR	1450	0.3	1.0	SU	1536	0.4	1.3	MO	1558	0.3	1.0
LU	2035	1.5	4.9	MA	2011	1.6	5.2	JE	2107	1.4	4.6	VE	2114	1.6	5.2	DI	2126	1.3	4.3	LU	2233	1.3	4.3
7	0301	0.4	1.3	22	0243	0.3	1.0	7	0330	0.4	1.3	22	0332	0.2	0.7	7	0336	0.4	1.3	22	0418	0.4	1.3
	0924	1.1	3.6		0845	1.2	3.9		1007	1.2	3.9		0956	1.4	4.6		0958	1.2	3.9		1059	1.4	4.6
TU	1434	0.4	1.3	WE	1413	0.3	1.0	FR	1527	0.4	1.3	SA	1532	0.3	1.0	MO	1608	0.4	1.3	TU	1642	0.4	1.3
MA	2108	1.5	4.9	ME	2051	1.6	5.2	VE	2132	1.4	4.6	SA	2159	1.5	4.9	LU	2159	1.2	3.9	MA	2337	1.1	3.6
8	0333	0.4	1.3	23	0322	0.3	1.0	8	0355	0.4	1.3	23	0411	0.3	1.0	8	0403	0.5	1.6	23	0502	0.5	1.6
	1007	1.1	3.6		0934	1.2	3.9		1035	1.1	3.6		1043	1.4	4.6		1024	1.2	3.9		1157	1.3	4.3
WE	1512	0.4	1.3	TH	1459	0.3	1.0	SA	1600	0.5	1.6	SU	1614	0.3	1.0	TU	1643	0.5	1.6	WE	1738	0.6	2.0
ME	2139	1.4	4.6	JE	2133	1.5	4.9	SA	2202	1.3	4.3	DI	2250	1.3	4.3	MA	2236	1.1	3.6	ME			
9	0405	0.4	1.3	24	0403	0.3	1.0	9	0424	0.5	1.6	24	0453	0.3	1.0	9	0433	0.5	1.6	24	0059	1.0	3.3
	1050	1.1	3.6		1024	1.2	3.9		1104	1.1	3.6		1133	1.3	4.3		1058	1.2	3.9		0550	0.6	2.0
TH	1548	0.5	1.6	FR	1543	0.4	1.3	SU	1636	0.5	1.6	MO	1657	0.5	1.6	WE	1726	0.6	2.0	TH	1307	1.2	3.9
JE	2209	1.4	4.6	VE	2219	1.5	4.9	DI	2237	1.2	3.9	LU	2350	1.2	3.9	ME	2325	1.0	3.3	JE	2023	0.7	2.3
10	0439	0.5	1.6	25	0446	0.3	1.0	10	0455	0.5	1.6	25	0537	0.5	1.6	10	0507	0.6	2.0	25	0229	1.0	3.3
	1133	1.1	3.6		1116	1.2	3.9		1140	1.1	3.6		1229	1.2	3.9		1149	1.1	3.6		0655	0.7	2.3
FR	1626	0.5	1.6	SA	1627	0.4	1.3	MO	1717	0.6	2.0	TU	1751	0.6	2.0	TH	1851	0.7	2.3	FR	1433	1.2	3.9
VE	2244	1.3	4.3	SA	2310	1.4	4.6	LU	2320	1.1	3.6	MA				JE				VE	2250	0.6	2.0
11	0517	0.5	1.6	26	0532	0.4	1.3	11	0529	0.6	2.0	26	0106	1.1	3.6	11	0104	0.9	3.0	26	0353	1.0	3.3
	1218	1.0	3.3		1210	1.2	3.9		1227	1.1	3.6		0628	0.6	2.0		0551	0.7	2.3		0909	0.8	2.6
SA	1707	0.6	2.0	SU	1714	0.5	1.6	TU	1812	0.7	2.3	WE	1334	1.2	3.9	FR	1339	1.1	3.6	SA	1607	1.2	3.9
SA	2327	1.2	3.9	DI				MA				ME	1947	0.7	2.3	VE	2137	0.7	2.3	SA	2342	0.5	1.6
12	0558	0.6	2.0	27	0009	1.2	3.9	12	0022	1.0	3.3	27	0235	1.0	3.3	12	0251	0.9	3.0	27	0502	1.0	3.3
	1306	1.0	3.3		0621	0.4	1.3		0608	0.6	2.0		0736	0.7	2.3		0700	0.7	2.3		1052	0.7	2.3
SU	1757	0.7	2.3	MO	1306	1.2	3.9	WE	1329	1.1	3.6	TH	1454	1.2	3.9	SA	1542	1.1	3.6	SU	1715	1.3	4.3
DI				LU	1812	0.6	2.0	ME	1950	0.8	2.6	JE	2255	0.7	2.3	SA	2310	0.7	2.3	DI			
13	0022	1.1	3.6	28	0121	1.1	3.6	13	0151	0.9	3.0	28	0359	1.0	3.3	13	0408	0.9	3.0	28	0019	0.5	1.6
	0643	0.6	2.0		0716	0.5	1.6		0658	0.7	2.3		0928	0.7	2.3		0924	0.7	2.3		0556	1.1	3.6
MO	1357	1.1	3.6	TU	1406	1.2	3.9	TH	1449	1.1	3.6	FR	1623	1.2	3.9	SU	1655	1.2	3.9	MO	1143	0.7	2.3
LU	1911	0.7	2.3	MA	1958	0.7	2.3	JE	2156	0.7	2.3	VE	2356	0.6	2.0	DI	2346	0.6	2.0	LU	1800	1.4	4.6
14	0134	1.0	3.3	29	0244	1.1	3.6	14	0316	0.9	3.0	29	0512	1.0	3.3	14	0508	1.0	3.3	29	0048	0.5	1.6
	0732	0.6	2.0		0824	0.6	2.0		0815	0.7	2.3		1056	0.7	2.3		1047	0.7	2.3		0637	1.2	3.9
TU	1453	1.1	3.6	WE	1515	1.2	3.9	FR	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	0125	0.5	1.6	16	0039	0.3	1.0	1	0106	0.4	1.3	16	0120	0.3	1.0	1	0059	0.5	1.6	16	0146	0.4	1.3
TH	0740	1.3	4.3		0656	1.5	4.9	SU	0750	1.4	4.6		0755	1.6	5.2	TU	0746	1.4	4.6		0829	1.6	5.2
JE	1317	0.4	1.3	FR	1255	0.3	1.0	DI	1354	0.4	1.3	MO	1410	0.2	0.7	WE	1412	0.4	1.3	WE	1453	0.3	1.0
	1922	1.4	4.6	VE	1905	1.5	4.9		1934	1.3	4.3	LU	2021	1.3	4.3	MA	1949	1.1	3.6	ME	2114	1.2	3.9
2	0135	0.4	1.3	17	0112	0.2	0.7	2	0128	0.4	1.3	17	0202	0.3	1.0	2	0131	0.4	1.3	17	0232	0.4	1.3
FR	0805	1.3	4.3		0736	1.5	4.9		0806	1.4	4.6		0840	1.6	5.2		0812	1.4	4.6		0913	1.6	5.2
VE	1344	0.4	1.3	SA	1338	0.2	0.7	MO	1425	0.3	1.0	TU	1454	0.3	1.0	WE	1447	0.4	1.3	TH	1536	0.4	1.3
	1940	1.4	4.6	SA	1948	1.5	4.9	LU	2004	1.2	3.9	MA	2117	1.2	3.9	ME	2029	1.1	3.6	JE	2209	1.1	3.6
3	0148	0.4	1.3	18	0148	0.2	0.7	3	0154	0.4	1.3	18	0246	0.3	1.0	3	0206	0.4	1.3	18	0316	0.4	1.3
SA	0824	1.3	4.3		0816	1.6	5.2		0826	1.4	4.6		0926	1.5	4.9		0843	1.4	4.6		0956	1.5	4.9
SA	1413	0.4	1.3	SU	1420	0.2	0.7	TU	1457	0.4	1.3	WE	1539	0.3	1.0	TH	1526	0.4	1.3	FR	1621	0.4	1.3
SA	2001	1.3	4.3	DI	2034	1.4	4.6	MA	2038	1.2	3.9	ME	2217	1.1	3.6	JE	2115	1.0	3.3	VE	2304	1.1	3.6
4	0206	0.4	1.3	19	0227	0.2	0.7	4	0223	0.4	1.3	19	0331	0.4	1.3	4	0244	0.5	1.6	19	0359	0.5	1.6
SU	0839	1.3	4.3		0858	1.6	5.2		0851	1.4	4.6		1015	1.5	4.9		0921	1.4	4.6		1040	1.4	4.6
DI	1443	0.3	1.0	MO	1502	0.2	0.7	WE	1530	0.4	1.3	TH	1630	0.4	1.3	FR	1610	0.4	1.3	SA	1710	0.5	1.6
	2028	1.3	4.3	LU	2124	1.3	4.3	ME	2115	1.1	3.6	JE	2323	1.1	3.6	VE	2212	1.0	3.3	SA			
5	0229	0.4	1.3	20	0308	0.3	1.0	5	0256	0.5	1.6	20	0416	0.5	1.6	5	0325	0.5	1.6	20	0000	1.0	3.3
MO	0855	1.3	4.3		0943	1.5	4.9		0921	1.3	4.3		1108	1.4	4.6		1005	1.3	4.3		0440	0.6	2.0
LU	1513	0.4	1.3	TU	1545	0.3	1.0	TH	1608	0.5	1.6	FR	1736	0.5	1.6	SA	1704	0.5	1.6	SU	1126	1.3	4.3
	2058	1.2	3.9	MA	2222	1.2	3.9	JE	2159	1.0	3.3	VE				SA	2323	1.0	3.3	DI	1804	0.6	2.0
6	0254	0.4	1.3	21	0351	0.4	1.3	6	0332	0.5	1.6	21	0033	1.0	3.3	6	0409	0.5	1.6	21	0056	1.0	3.3
TU	0916	1.3	4.3		1034	1.4	4.6		0959	1.3	4.3		0502	0.6	2.0		1101	1.3	4.3		0525	0.6	2.0
MA	1545	0.4	1.3	WE	1633	0.4	1.3	FR	1658	0.6	2.0	SA	1208	1.3	4.3	SU	1812	0.5	1.6	MO	1217	1.2	3.9
	2131	1.1	3.6	ME	2331	1.1	3.6	VE	2307	0.9	3.0	SA	1913	0.6	2.0	DI				LU	1859	0.6	2.0
7	0323	0.5	1.6	22	0435	0.5	1.6	7	0413	0.6	2.0	22	0142	1.0	3.3	7	0038	1.0	3.3	22	0151	1.0	3.3
WE	0942	1.3	4.3		1132	1.3	4.3		1051	1.2	3.9		0555	0.7	2.3		0459	0.6	2.0		0620	0.7	2.3
ME	1619	0.5	1.6	TH	1739	0.6	2.0	SA	1830	0.6	2.0	SU	1315	1.2	3.9	MO	1212	1.2	3.9	TU	1318	1.1	3.6
	2208	1.0	3.3	JE				SA				DI	2108	0.6	2.0	LU	1921	0.5	1.6	MA	1955	0.6	2.0
8	0354	0.5	1.6	23	0051	1.0	3.3	8	0053	0.9	3.0	23	0247	1.0	3.3	8	0144	1.0	3.3	23	0245	1.1	3.6
TH	1014	1.2	3.9		0523	0.6	2.0		0501	0.6	2.0		0712	0.8	2.6		0603	0.7	2.3		0743	0.8	2.6
JE	1659	0.6	2.0	FR	1241	1.2	3.9	SU	1231	1.2	3.9	MO	1432	1.1	3.6	TU	1330	1.2	3.9	WE	1428	1.1	3.6
	2257	0.9	3.0	VE	2018	0.6	2.0	DI	2016	0.6	2.0	LU	2214	0.6	2.0	MA	2022	0.5	1.6	ME	2048	0.7	2.3
9	0430	0.6	2.0	24	0214	1.0	3.3	9	0216	0.9	3.0	24	0347	1.1	3.6	9	0242	1.1	3.6	24	0341	1.1	3.6
FR	1058	1.2	3.9		0623	0.7	2.3		0608	0.7	2.3		0909	0.8	2.6		0753	0.7	2.3		0929	0.8	2.6
VE	1825	0.7	2.3	SA	1401	1.2	3.9	MO	1413	1.1	3.6	TU	1545	1.1	3.6	WE	1446	1.2	3.9	TH	1534	1.1	3.6
				SA	2218	0.6	2.0	LU	2129	0.6	2.0	MA	2252	0.6	2.0	ME	2117	0.5	1.6	JE	2135	0.7	2.3
10	0049	0.9	3.0	25	0329	1.0	3.3	10	0320	1.0	3.3	25	0441	1.1	3.6	10	0336	1.2	3.9	25	0436	1.2	3.9
SA	0516	0.7	2.3		0816	0.8	2.6		0829	0.8	2.6		1040	0.7	2.3		0940	0.7	2.3		1054	0.7	2.3
SA	1247	1.1	3.6	SU	1530	1.2	3.9	TU	1529	1.2	3.9	WE	1638	1.2	3.9	TH	1553	1.2	3.9	FR	1625	1.1	3.6
SA	2107	0.7	2.3	DI	2310	0.6	2.0	MA	2216	0.5	1.6	ME	2317	0.6	2.0	JE	2207	0.5	1.6	VE	2215	0.6	2.0
11	0237	0.9	3.0	26	0433	1.1	3.6	11	0414	1.1	3.6	26	0526	1.2	3.9	11	0430	1.3	4.3	26	0525	1.2	3.9
SU	0622	0.7	2.3		1025	0.8	2.6		1006	0.7	2.3		1129	0.6	2.0		1051	0.6	2.0		1145	0.6	2.0
DI	1459	1.1	3.6	MO	1640	1.2	3.9	WE	1626	1.3	4.3	TH	1715	1.2	3.9	FR	1649	1.2	3.9	SA	1707	1.1	3.6
	2230	0.6	2.0	LU	2345	0.5	1.6	ME	2253	0.4	1.3	JE	2331	0.6	2.0	VE	2252	0.4	1.3	SA	2252	0.6	2.0
12	0350	1.0	3.3	27	0525	1.1	3.6	12	0502	1.3	4.3	27	0604	1.3	4.3	12	0522	1.4	4.6	27	0604	1.3	4.3
MO	0859	0.8	2.6		1121	0.7	2.3		1106	0.6	2.0		1206	0.6	2.0		1147	0.5	1.6		1223	0.6	2.0
LU	1614	1.2	3.9	TU	1726	1.3	4.3	TH	1714	1.3	4.3	FR	1745	1.2	3.9	SA	1741	1.3	4.3	SU	1744	1.1	3.6
	2308	0.5	1.6	MA				JE	2329	0.4	1.3	VE	2345	0.6	2.0	SA	2335	0.4	1.3	DI	2329	0.6	2.0
13	0446	1.1	3.6	28	0011	0.5	1.6	13	0547	1.4	4.6	28	0635	1.3	4.3	13	0612	1.5	4.9	28	0637	1.4	4.6
TU	1030	0.7	2.3		0606	1.2	3.9		1155	0.4	1.3		1237	0.5	1.6		1238	0.4	1.3		1257	0.5	1.6
TU	1704	1.3	4.3	WE	1158	0.6	2.0	FR	1759	1.4	4.6	SA	1812	1.2	3.9	SU	1832	1.3	4.3	MO	1822	1.1	3.6
MA	2338	0.4	1.3	ME	1759	1.3	4.3	VE				SA				DI				LU			
14	0534	1.2	3.9	29	0028	0.5	1.6	14	0004	0.3	1.0	29	0005	0.5	1.6	14	0018	0.4	1.3	29	0005	0.5	1.6
WE	1124	0.6	2.0		0640	1.3	4.3		0630	1.5	4.9		0701	1.4	4.6		0659	1.6	5.2		0706	1.4	4.6
ME	1744	1.4	4.6	TH	1229	0.5	1.6	SA	1241	0.3	1.0	SU	1308	0.4	1.3								