

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	0119	1.4	4.6	16	0102	1.6	5.2	1	0217	1.5	4.9	16	0259	1.7	5.6	1	0144	1.6	5.2	16	0242	1.7	5.6
	0719	0.8	2.6		0715	0.5	1.6		0824	0.9	3.0		0909	0.8	2.6		0747	0.9	3.0		0849	0.8	2.6
WE	1346	1.5	4.9	TH	1346	1.6	5.2	SA	1413	1.4	4.6	SU	1516	1.4	4.6	SU	1319	1.4	4.6	MO	1448	1.4	4.6
ME	1945	0.9	3.0	JE	1942	0.6	2.0	SA	2020	0.9	3.0	DI	2115	0.6	2.0	DI	1936	0.7	2.3	LU	2051	0.6	2.0
2	0207	1.4	4.6	17	0206	1.6	5.2	2	0313	1.5	4.9	17	0408	1.7	5.6	2	0239	1.6	5.2	17	0348	1.7	5.6
	0809	0.9	3.0		0819	0.6	2.0		0921	1.0	3.3		1021	0.8	2.6		0841	1.0	3.3		0958	0.9	3.0
TH	1431	1.4	4.6	FR	1444	1.5	4.9	SU	1459	1.4	4.6	MO	1622	1.4	4.6	MO	1407	1.4	4.6	TU	1557	1.4	4.6
JE	2029	0.9	3.0	VE	2038	0.7	2.3	DI	2111	0.8	2.6	LU	2222	0.6	2.0	LU	2026	0.7	2.3	MA	2157	0.7	2.3
3	0257	1.4	4.6	18	0314	1.7	5.6	3	0414	1.6	5.2	18	0515	1.7	5.6	3	0336	1.6	5.2	18	0453	1.7	5.6
	0904	0.9	3.0		0926	0.7	2.3		1024	1.0	3.3		1137	0.8	2.6		0940	1.0	3.3		1114	0.9	3.0
FR	1519	1.4	4.6	SA	1546	1.5	4.9	MO	1551	1.4	4.6	TU	1729	1.5	4.9	TU	1507	1.4	4.6	WE	1708	1.4	4.6
VE	2116	0.9	3.0	SA	2141	0.7	2.3	LU	2209	0.8	2.6	MA	2329	0.6	2.0	MA	2126	0.7	2.3	ME	2304	0.7	2.3
4	0354	1.5	4.9	19	0424	1.7	5.6	4	0514	1.7	5.6	19	0616	1.8	5.9	4	0435	1.7	5.6	19	0553	1.7	5.6
	1005	1.0	3.3		1039	0.8	2.6		1127	1.0	3.3		1241	0.8	2.6		1041	1.0	3.3		1220	0.8	2.6
SA	1607	1.4	4.6	SU	1649	1.5	4.9	TU	1648	1.4	4.6	WE	1829	1.5	4.9	WE	1612	1.4	4.6	TH	1811	1.5	4.9
SA	2208	0.9	3.0	DI	2248	0.6	2.0	MA	2311	0.7	2.3	ME				ME	2231	0.7	2.3	JE			
5	0454	1.5	4.9	20	0532	1.8	5.9	5	0607	1.7	5.6	20	0028	0.6	2.0	5	0531	1.7	5.6	20	0005	0.7	2.3
	1109	1.0	3.3		1152	0.8	2.6		1221	0.9	3.0		0708	1.8	5.9		1142	0.9	3.0		0645	1.8	5.9
SU	1653	1.4	4.6	MO	1751	1.5	4.9	WE	1745	1.5	4.9	TH	1330	0.7	2.3	TH	1717	1.5	4.9	FR	1307	0.8	2.6
DI	2303	0.8	2.6	LU	2352	0.6	2.0	ME				JE	1922	1.5	4.9	JE	2337	0.6	2.0	VE	1903	1.5	4.9
6	0551	1.6	5.2	21	0633	1.8	5.9	6	0009	0.6	2.0	21	0119	0.5	1.6	6	0624	1.8	5.9	21	0057	0.7	2.3
	1208	0.9	3.0		1255	0.7	2.3		0654	1.8	5.9		0755	1.9	6.2		1237	0.8	2.6		0731	1.8	5.9
MO	1737	1.4	4.6	TU	1848	1.6	5.2	TH	1307	0.8	2.6	FR	1411	0.7	2.3	FR	1819	1.6	5.2	SA	1345	0.7	2.3
LU	2356	0.7	2.3	MA				JE	1841	1.6	5.2	VE	2010	1.6	5.2	VE				SA	1948	1.6	5.2
7	0641	1.7	5.6	22	0049	0.5	1.6	7	0101	0.5	1.6	22	0205	0.5	1.6	7	0037	0.5	1.6	22	0144	0.6	2.0
	1256	0.9	3.0		0727	1.9	6.2		0739	1.8	5.9		0839	1.9	6.2		0713	1.8	5.9		0814	1.8	5.9
TU	1822	1.5	4.9	WE	1346	0.7	2.3	FR	1351	0.7	2.3	SA	1448	0.6	2.0	SA	1326	0.6	2.0	SU	1419	0.7	2.3
MA				ME	1940	1.6	5.2	VE	1935	1.6	5.2	SA	2053	1.6	5.2	SA	1916	1.7	5.6	DI	2029	1.6	5.2
8	0044	0.6	2.0	23	0139	0.5	1.6	8	0151	0.4	1.3	23	0250	0.5	1.6	8	0132	0.5	1.6	23	0228	0.6	2.0
	0725	1.8	5.9		0816	1.9	6.2		0824	1.9	6.2		0921	1.8	5.9		0802	1.9	6.2		0853	1.7	5.6
WE	1337	0.8	2.6	TH	1431	0.6	2.0	SA	1434	0.5	1.6	SU	1523	0.6	2.0	SU	1412	0.5	1.6	MO	1452	0.6	2.0
ME	1908	1.6	5.2	JE	2028	1.6	5.2	SA	2026	1.7	5.6	DI	2133	1.6	5.2	DI	2010	1.7	5.6	LU	2107	1.6	5.2
9	0129	0.5	1.6	24	0226	0.4	1.3	9	0239	0.4	1.3	24	0332	0.5	1.6	9	0223	0.4	1.3	24	0310	0.6	2.0
	0807	1.8	5.9		0903	1.9	6.2		0911	1.9	6.2		1000	1.7	5.6		0851	1.9	6.2		0930	1.7	5.6
TH	1416	0.7	2.3	FR	1512	0.6	2.0	SU	1518	0.5	1.6	MO	1556	0.6	2.0	MO	1458	0.4	1.3	TU	1523	0.6	2.0
JE	1957	1.6	5.2	VE	2113	1.6	5.2	DI	2116	1.7	5.6	LU	2212	1.6	5.2	LU	2101	1.8	5.9	MA	2144	1.7	5.6
10	0213	0.4	1.3	25	0310	0.4	1.3	10	0327	0.3	1.0	25	0414	0.5	1.6	10	0313	0.3	1.0	25	0349	0.6	2.0
	0849	1.9	6.2		0947	1.9	6.2		0959	1.9	6.2		1037	1.7	5.6		0940	1.9	6.2		1002	1.6	5.2
FR	1457	0.6	2.0	SA	1551	0.6	2.0	MO	1603	0.4	1.3	TU	1630	0.6	2.0	TU	1542	0.4	1.3	WE	1556	0.6	2.0
VE	2045	1.7	5.6	SA	2156	1.6	5.2	LU	2206	1.7	5.6	MA	2250	1.6	5.2	MA	2152	1.8	5.9	ME	2222	1.7	5.6
11	0257	0.4	1.3	26	0354	0.4	1.3	11	0416	0.3	1.0	26	0454	0.6	2.0	11	0404	0.3	1.0	26	0427	0.6	2.0
	0933	1.9	6.2		1029	1.8	5.9		1048	1.9	6.2		1111	1.6	5.2		1029	1.8	5.9		1032	1.6	5.2
SA	1539	0.5	1.6	SU	1628	0.6	2.0	TU	1649	0.4	1.3	WE	1704	0.6	2.0	WE	1627	0.4	1.3	TH	1629	0.6	2.0
SA	2132	1.7	5.6	DI	2238	1.6	5.2	MA	2257	1.7	5.6	ME	2329	1.6	5.2	ME	2244	1.8	5.9	JE	2301	1.7	5.6
12	0342	0.3	1.0	27	0438	0.5	1.6	12	0508	0.4	1.3	27	0533	0.7	2.3	12	0457	0.4	1.3	27	0505	0.7	2.3
	1019	1.9	6.2		1109	1.7	5.6		1138	1.8	5.9		1142	1.5	4.9		1117	1.7	5.6		1100	1.5	4.9
SU	1623	0.5	1.6	MO	1705	0.6	2.0	WE	1736	0.5	1.6	TH	1738	0.7	2.3	TH	1713	0.4	1.3	FR	1703	0.6	2.0
DI	2220	1.7	5.6	LU	2319	1.6	5.2	ME	2351	1.7	5.6	JE				JE	2339	1.8	5.9	VE	2343	1.7	5.6
13	0429	0.3	1.0	28	0520	0.6	2.0	13	0604	0.4	1.3	28	0010	1.6	5.2	13	0551	0.5	1.6	28	0544	0.8	2.6
	1108	1.9	6.2		1147	1.6	5.2		1228	1.7	5.6		0614	0.8	2.6		1204	1.6	5.2		1129	1.5	4.9
MO	1710	0.5	1.6	TU	1742	0.7	2.3	TH	1825	0.5	1.6	FR	1211	1.5	4.9	FR	1801	0.4	1.3	SA	1739	0.6	2.0
LU	2310	1.7	5.6	MA	2359	1.5	4.9	JE				VE	1814	0.7	2.3	VE				SA			
14	0519	0.4	1.3	29	0603	0.7	2.3	14	0050	1.7	5.6	29	0054	1.6	5.2	14	0037	1.8	5.9	29	0027	1.7	5.6
	1158	1.8	5.9		1224	1.5	4.9		0703	0.6	2.0		0658	0.9	3.0		0648	0.6	2.0		0626	0.8	2.6
TU	1758	0.6	2.0	WE	1819	0.7	2.3	FR	1320	1.6	5.2	SA	1242	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	0259	1.7	5.6	16	0423	1.6	5.2	1	0326	1.7	5.6	16	0447	1.6	5.2	1	0506	1.6	5.2	16	0550	1.4	4.6	
WE	1438	1.4	4.6	TH	1645	1.4	4.6	FR	0926	0.9	3.0	SA	1059	0.9	3.0	MO	1108	0.7	2.3	TU	1148	0.9	3.0	
ME	2053	0.7	2.3	JE	2236	0.8	2.6	VE	1525	1.5	4.9	SA	1716	1.4	4.6	LU	1726	1.7	5.6	MA	1819	1.6	5.2	
2	0358	1.7	5.6	17	0523	1.7	5.6	2	0429	1.7	5.6	17	0544	1.6	5.2	2	0604	1.7	5.6	17	0032	0.9	3.0	
TH	1546	1.5	4.9	FR	1147	0.9	3.0	SA	1032	0.8	2.6	SU	1155	0.9	3.0	TU	1209	0.6	2.0	WE	0627	1.4	4.6	
JE	2200	0.7	2.3	VE	1748	1.4	4.6	SA	1634	1.6	5.2	DI	1808	1.5	4.9	MA	1830	1.8	5.9	WE	1229	0.8	2.6	
																					ME	1904	1.7	5.6
3	0458	1.7	5.6	18	0617	1.7	5.6	3	0531	1.7	5.6	18	0007	0.8	2.6	3	0048	0.6	2.0	18	0118	0.9	3.0	
FR	1105	0.9	3.0	SA	1236	0.8	2.6	SU	1138	0.7	2.3	MO	0633	1.5	4.9	WE	0659	1.7	5.6	TH	0659	1.5	4.9	
VE	1654	1.5	4.9	SA	1839	1.5	4.9	DI	1742	1.6	5.2	MO	1236	0.9	3.0	ME	1303	0.5	1.6	TH	1307	0.7	2.3	
												LU	1852	1.6	5.2		1927	1.9	6.2	JE	1945	1.7	5.6	
4	0556	1.7	5.6	19	0034	0.8	2.6	4	0628	1.7	5.6	19	0059	0.8	2.6	4	0145	0.5	1.6	19	0157	0.8	2.6	
SA	1207	0.8	2.6	SU	0704	1.7	5.6	MO	1237	0.6	2.0	TU	0713	1.5	4.9	TH	0750	1.7	5.6	FR	0731	1.5	4.9	
SA	1759	1.6	5.2	DI	1314	0.8	2.6	LU	1844	1.7	5.6	MA	1311	0.8	2.6	JE	1352	0.4	1.3	FR	1344	0.5	1.6	
																					VE	2024	1.8	5.9
5	0016	0.6	2.0	20	0122	0.7	2.3	5	0101	0.5	1.6	20	0143	0.8	2.6	5	0237	0.5	1.6	20	0233	0.8	2.6	
SU	0650	1.8	5.9	MO	0746	1.7	5.6	TU	0721	1.8	5.9	WE	0746	1.5	4.9	FR	0838	1.7	5.6	SA	0807	1.5	4.9	
DI	1302	0.6	2.0	LU	1347	0.7	2.3	MA	1327	0.5	1.6	ME	1344	0.7	2.3	FR	1438	0.3	1.0	SA	1423	0.4	1.3	
	1859	1.7	5.6	LU	2001	1.6	5.2	MA	1941	1.8	5.9	ME	2013	1.7	5.6	VE	2113	2.0	6.6	SA	2103	1.8	5.9	
6	0115	0.5	1.6	21	0206	0.7	2.3	6	0157	0.5	1.6	21	0223	0.7	2.3	6	0325	0.5	1.6	21	0308	0.7	2.3	
MO	0742	1.8	5.9	TU	0823	1.6	5.2	WE	0811	1.8	5.9	TH	0815	1.5	4.9	SA	0926	1.7	5.6	TH	0846	1.6	5.2	
LU	1351	0.5	1.6	MA	1419	0.7	2.3	ME	1414	0.4	1.3	JE	1418	0.6	2.0	SA	1525	0.3	1.0	SU	1502	0.4	1.3	
	1955	1.8	5.9	MA	2039	1.7	5.6	ME	2034	1.9	6.2	JE	2052	1.8	5.9	SA	2204	2.0	6.6	DI	2141	1.9	6.2	
7	0209	0.4	1.3	22	0247	0.6	2.0	7	0249	0.4	1.3	22	0259	0.7	2.3	7	0413	0.5	1.6	22	0344	0.6	2.0	
TU	0831	1.9	6.2	WE	0855	1.6	5.2	TH	0859	1.8	5.9	FR	0844	1.5	4.9	SU	1012	1.6	5.2	MO	0929	1.6	5.2	
MA	1436	0.4	1.3	WE	1451	0.6	2.0	TH	1459	0.3	1.0	FR	1452	0.5	1.6	SU	1613	0.3	1.0	MO	1542	0.4	1.3	
	2047	1.8	5.9	ME	2117	1.7	5.6	JE	2126	1.9	6.2	VE	2131	1.8	5.9	DI	2255	1.9	6.2	LU	2221	1.9	6.2	
8	0301	0.4	1.3	23	0324	0.6	2.0	8	0339	0.4	1.3	23	0335	0.7	2.3	8	0459	0.6	2.0	23	0424	0.6	2.0	
WE	0920	1.8	5.9	TH	0924	1.6	5.2	FR	0946	1.7	5.6	SA	0916	1.6	5.2	MO	1059	1.6	5.2	TH	1013	1.6	5.2	
ME	1521	0.4	1.3	TH	1523	0.5	1.6	FR	1544	0.3	1.0	SA	1528	0.4	1.3	MO	1702	0.3	1.0	TU	1624	0.4	1.3	
	2139	1.9	6.2	JE	2156	1.7	5.6	VE	2219	2.0	6.6	SA	2209	1.8	5.9	LU	2345	1.8	5.9	MA	2305	1.8	5.9	
9	0352	0.3	1.0	24	0401	0.7	2.3	9	0429	0.4	1.3	24	0411	0.7	2.3	9	0547	0.6	2.0	24	0506	0.6	2.0	
TH	1008	1.8	5.9	FR	0952	1.6	5.2	SA	1032	1.6	5.2	SA	0953	1.6	5.2	TH	1148	1.5	4.9	WE	1059	1.6	5.2	
JE	1605	0.3	1.0	FR	1557	0.5	1.6	SA	1631	0.3	1.0	SU	1605	0.4	1.3	TU	1752	0.4	1.3	WE	1709	0.4	1.3	
	2232	1.9	6.2	VE	2236	1.7	5.6	SA	2312	1.9	6.2	DI	2249	1.8	5.9	MA				ME	2351	1.8	5.9	
10	0444	0.4	1.3	25	0437	0.7	2.3	10	0519	0.5	1.6	25	0449	0.7	2.3	10	0033	1.7	5.6	25	0552	0.6	2.0	
FR	1054	1.7	5.6	SA	1023	1.5	4.9	SA	1119	1.6	5.2	MO	1032	1.6	5.2	WE	0634	0.7	2.3	TH	1148	1.6	5.2	
VE	1651	0.3	1.0	SA	1632	0.5	1.6	SU	1720	0.3	1.0	MO	1644	0.4	1.3	ME	1240	1.5	4.9	TH	1759	0.5	1.6	
	2327	1.9	6.2	SA	2317	1.7	5.6	DI				LU	2331	1.8	5.9	ME	1843	0.6	2.0	JE				
11	0536	0.5	1.6	26	0516	0.7	2.3	11	0006	1.9	6.2	26	0531	0.7	2.3	11	0121	1.6	5.2	26	0042	1.7	5.6	
SA	1141	1.6	5.2	SU	1057	1.5	4.9	MO	0610	0.6	2.0	TU	1115	1.6	5.2	TH	0722	0.8	2.6	FR	0642	0.7	2.3	
SA	1740	0.4	1.3	SU	1709	0.5	1.6	MO	1207	1.5	4.9	TU	1727	0.5	1.6	TH	1336	1.4	4.6	FR	1244	1.6	5.2	
				DI	2359	1.7	5.6	LU	1812	0.4	1.3	MA				JE	1936	0.7	2.3	VE	1855	0.5	1.6	
12	0023	1.8	5.9	27	0558	0.8	2.6	12	0059	1.8	5.9	27	0016	1.8	5.9	12	0210	1.6	5.2	27	0136	1.7	5.6	
SU	0631	0.6	2.0	MO	1135	1.5	4.9	TU	0702	0.7	2.3	WE	0617	0.7	2.3	FR	0812	0.8	2.6	SA	0734	0.7	2.3	
DI	1229	1.5	4.9	MO	1749	0.5	1.6	MA	1301	1.4	4.6	ME	1203	1.5	4.9	FR	1434	1.4	4.6	SA	1345	1.6	5.2	
	1832	0.4	1.3	LU				MA	1906	0.5	1.6	ME	1814	0.5	1.6	VE	2030	0.8	2.6	SA	1957	0.6	2.0	
13	0121	1.8	5.9	28	0044	1.7	5.6	13	0153	1.7	5.6	28	0105	1.7	5.6	13	0303	1.5	4.9	28	0234	1.6	5.2	
MO	0727	0.7	2.3	TU	0644	0.8	2.6	WE	0756	0.8	2.6	TH	0706	0.8	2.6	SA	0905	0.9	3.0	TH	0830	0.7	2.3	
LU	1322	1.4	4.6	TU	1220	1.5	4.9	WE	1401	1.4	4.6	TH	1257	1.5	4.9	SA	1534	1.4	4.6	SU	1453	1.6	5.2	
	1928	0.5	1.6	MA	1834	0.6	2.0	ME	2003	0.7	2.3	JE	1909	0.6	2.0	SA	2129	0.9	3.0	DI	2104	0.7	2.3	
14	0220	1.7	5.6	29	0133	1.7	5.6	14	0248	1.6	5.2	29	0159	1.7	5.6	14	0402	1.5	4.9	29	0335	1.6	5.2	
TU	0825	0.8	2.6	WE	0734	0.8	2.6	TH	0853	0.8	2.6	FR	0759	0.8	2.6	SU	1002	0.9	3.0	MO	0931	0.7	2.3	
MA	1424	1.4	4.6	WE	1314	1.5	4.9	TH	1507	1.4	4.6	FR	1359	1.5	4.9	SU	1633	1.4	4.6	MO	1602	1.7	5.6	
	2028	0.6	2.0	ME	1927	0.6	2.0	JE	2102	0.8	2.6	VE	2011	0.6	2.0	DI	2232	0.9	3.0	LU				

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	0539	1.6	5.2	16	0526	1.4	4.6	1	0121	0.7	2.3	16	0052	0.9	3.0	1	0229	0.6	2.0	16	0148	0.6	2.0
	1141	0.6	2.0		1140	0.8	2.6		0711	1.6	5.2		0617	1.5	4.9		0834	1.6	5.2		0744	1.7	5.6
WE	1816	1.8	5.9	TH	1831	1.7	5.6	SA	1313	0.5	1.6	SU	1241	0.6	2.0	TU	1433	0.5	1.6	WE	1359	0.5	1.6
ME				JE				SA	1951	1.9	6.2	DI	1921	1.8	5.9	MA	2102	1.8	5.9	ME	2025	1.9	6.2
2	0036	0.7	2.3	17	0048	0.9	3.0	2	0208	0.6	2.0	17	0133	0.7	2.3	2	0306	0.6	2.0	17	0233	0.5	1.6
	0636	1.6	5.2		0607	1.4	4.6		0802	1.6	5.2		0711	1.6	5.2		0917	1.7	5.6		0836	1.8	5.9
TH	1239	0.5	1.6	FR	1227	0.7	2.3	SU	1403	0.4	1.3	MO	1330	0.5	1.6	WE	1517	0.5	1.6	TH	1449	0.4	1.3
JE	1914	1.9	6.2	VE	1914	1.8	5.9	DI	2040	1.9	6.2	LU	2004	1.8	5.9	ME	2144	1.8	5.9	JE	2113	1.9	6.2
3	0134	0.6	2.0	18	0127	0.9	3.0	3	0251	0.6	2.0	18	0213	0.6	2.0	3	0341	0.6	2.0	18	0317	0.4	1.3
	0729	1.6	5.2		0650	1.5	4.9		0851	1.6	5.2		0802	1.7	5.6		0959	1.7	5.6		0926	1.8	5.9
FR	1331	0.4	1.3	SA	1312	0.5	1.6	MO	1450	0.4	1.3	TU	1418	0.4	1.3	TH	1601	0.5	1.6	FR	1538	0.3	1.0
VE	2007	1.9	6.2	SA	1954	1.8	5.9	LU	2126	1.9	6.2	MA	2048	1.9	6.2	JE	2223	1.7	5.6	VE	2200	1.8	5.9
4	0223	0.6	2.0	19	0203	0.8	2.6	4	0331	0.5	1.6	19	0255	0.5	1.6	4	0416	0.6	2.0	19	0401	0.4	1.3
	0819	1.6	5.2		0736	1.6	5.2		0937	1.6	5.2		0852	1.7	5.6		1040	1.7	5.6		1017	1.8	5.9
SA	1420	0.3	1.0	SU	1355	0.5	1.6	TU	1537	0.4	1.3	WE	1504	0.4	1.3	FR	1643	0.6	2.0	SA	1629	0.4	1.3
SA	2058	2.0	6.6	DI	2033	1.8	5.9	MA	2210	1.8	5.9	ME	2134	1.9	6.2	VE	2259	1.6	5.2	SA	2248	1.8	5.9
5	0310	0.5	1.6	20	0240	0.7	2.3	5	0410	0.5	1.6	20	0338	0.4	1.3	5	0452	0.6	2.0	20	0446	0.4	1.3
	0907	1.6	5.2		0823	1.6	5.2		1021	1.6	5.2		0941	1.7	5.6		1121	1.6	5.2		1111	1.8	5.9
SU	1508	0.3	1.0	MO	1438	0.4	1.3	WE	1622	0.5	1.6	TH	1552	0.4	1.3	SA	1724	0.7	2.3	SU	1722	0.4	1.3
DI	2147	2.0	6.6	LU	2113	1.9	6.2	ME	2252	1.8	5.9	JE	2221	1.9	6.2	SA	2333	1.5	4.9	DI	2335	1.7	5.6
6	0354	0.5	1.6	21	0319	0.6	2.0	6	0448	0.6	2.0	21	0423	0.4	1.3	6	0528	0.6	2.0	21	0533	0.4	1.3
	0954	1.6	5.2		0910	1.7	5.6		1105	1.6	5.2		1031	1.7	5.6		1203	1.6	5.2		1207	1.8	5.9
MO	1555	0.3	1.0	TU	1522	0.4	1.3	TH	1707	0.5	1.6	FR	1641	0.4	1.3	SU	1805	0.8	2.6	MO	1817	0.5	1.6
LU	2234	1.9	6.2	MA	2156	1.9	6.2	JE	2333	1.7	5.6	VE	2309	1.8	5.9	DI				LU			
7	0437	0.6	2.0	22	0400	0.5	1.6	7	0527	0.6	2.0	22	0508	0.4	1.3	7	0003	1.5	4.9	22	0023	1.6	5.2
	1041	1.6	5.2		0956	1.7	5.6		1149	1.6	5.2		1123	1.8	5.9		0604	0.7	2.3		0622	0.4	1.3
TU	1642	0.4	1.3	WE	1607	0.4	1.3	FR	1751	0.6	2.0	SA	1734	0.4	1.3	MO	1248	1.6	5.2	TU	1306	1.8	5.9
MA	2320	1.8	5.9	ME	2242	1.9	6.2	VE				SA	2358	1.7	5.6	LU	1848	0.8	2.6	MA	1915	0.7	2.3
8	0519	0.6	2.0	23	0444	0.5	1.6	8	0011	1.6	5.2	23	0556	0.5	1.6	8	0032	1.4	4.6	23	0114	1.5	4.9
	1128	1.6	5.2		1044	1.7	5.6		0606	0.7	2.3		1219	1.8	5.9		0640	0.7	2.3		0716	0.5	1.6
WE	1730	0.5	1.6	TH	1654	0.4	1.3	SA	1234	1.5	4.9	SU	1831	0.5	1.6	TU	1335	1.6	5.2	WE	1408	1.8	5.9
ME				JE	2330	1.8	5.9	SA	1836	0.7	2.3	DI				MA	1936	0.9	3.0	ME	2016	0.8	2.6
9	0004	1.7	5.6	24	0530	0.5	1.6	9	0048	1.5	4.9	24	0048	1.6	5.2	9	0103	1.4	4.6	24	0211	1.4	4.6
	0602	0.6	2.0		1135	1.7	5.6		0645	0.8	2.6		0645	0.5	1.6		0720	0.7	2.3		0816	0.5	1.6
TH	1216	1.5	4.9	FR	1746	0.4	1.3	SU	1320	1.5	4.9	MO	1320	1.7	5.6	WE	1425	1.6	5.2	TH	1513	1.7	5.6
JE	1818	0.6	2.0	VE				DI	1922	0.8	2.6	LU	1931	0.6	2.0	ME	2028	1.0	3.3	JE	2120	0.9	3.0
10	0047	1.6	5.2	25	0020	1.7	5.6	10	0125	1.4	4.6	25	0140	1.5	4.9	10	0144	1.3	4.3	25	0318	1.4	4.6
	0645	0.7	2.3		0619	0.6	2.0		0725	0.8	2.6		0739	0.5	1.6		0805	0.8	2.6		0921	0.6	2.0
FR	1306	1.5	4.9	SA	1231	1.7	5.6	MO	1410	1.5	4.9	TU	1424	1.7	5.6	TH	1519	1.6	5.2	FR	1619	1.7	5.6
VE	1906	0.7	2.3	SA	1843	0.5	1.6	LU	2013	0.9	3.0	MA	2034	0.7	2.3	JE	2123	1.0	3.3	VE	2233	0.9	3.0
11	0130	1.5	4.9	26	0112	1.6	5.2	11	0202	1.4	4.6	26	0238	1.4	4.6	11	0239	1.4	4.6	26	0430	1.4	4.6
	0729	0.8	2.6		0710	0.6	2.0		0808	0.8	2.6		0838	0.6	2.0		0900	0.7	2.3		1031	0.7	2.3
SA	1357	1.4	4.6	SU	1333	1.7	5.6	TU	1504	1.5	4.9	WE	1531	1.7	5.6	FR	1615	1.7	5.6	SA	1723	1.7	5.6
SA	1957	0.8	2.6	DI	1944	0.6	2.0	MA	2109	1.0	3.3	ME	2141	0.8	2.6	VE	2222	1.0	3.3	SA	2346	0.8	2.6
12	0216	1.4	4.6	27	0207	1.6	5.2	12	0244	1.3	4.3	27	0342	1.4	4.6	12	0342	1.4	4.6	27	0539	1.5	4.9
	0815	0.9	3.0		0804	0.6	2.0		0854	0.8	2.6		0943	0.6	2.0		1003	0.7	2.3		1138	0.7	2.3
SU	1450	1.4	4.6	MO	1439	1.7	5.6	WE	1602	1.6	5.2	TH	1640	1.8	5.9	SA	1710	1.7	5.6	SU	1820	1.7	5.6
DI	2051	0.9	3.0	LU	2050	0.7	2.3	ME	2212	1.0	3.3	JE	2257	0.8	2.6	SA	2320	1.0	3.3	DI			
13	0306	1.4	4.6	28	0307	1.5	4.9	13	0332	1.3	4.3	28	0451	1.4	4.6	13	0447	1.5	4.9	28	0042	0.8	2.6
	0903	0.9	3.0		0903	0.6	2.0		0948	0.8	2.6		1052	0.6	2.0		1110	0.7	2.3		0639	1.5	4.9
MO	1546	1.5	4.9	TU	1547	1.7	5.6	TH	1701	1.6	5.2	FR	1745	1.8	5.9	SU	1802	1.7	5.6	MO	1236	0.7	2.3
LU	2151	1.0	3.3	MA	2159	0.8	2.6	JE	2315	1.0	3.3	VE				DI			LU	1909	1.8	5.9	
14	0357	1.4	4.6	29	0410	1.5	4.9	14	0425	1.4	4.6	29	0009	0.8	2.6	14	0014	0.9	3.0	29	0125	0.7	2.3
	0955	0.9	3.0		1008	0.6	2.0		1048	0.7	2.3		0556	1.5	4.9		0550	1.5	4.9		0729	1.6	5.2
TU	1646	1.5	4.9	WE	1657	1.8	5.9	FR	1753	1.7	5.6	SA	1158	0.6	2.0	MO	1213	<					

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	0237	0.6	2.0	16	0210	0.5	1.6	1	0313	0.6	2.0	16	0318	0.3	1.0	1	0315	0.4	1.3	16	0347	0.3	1.0
	0854	1.7	5.6		0821	1.8	5.9		0949	1.8	5.9		0951	2.0	6.6		0959	1.8	5.9		1029	2.0	6.6
TH	1457	0.6	2.0	FR	1435	0.4	1.3	SU	1552	0.7	2.3	MO	1603	0.4	1.3	TU	1600	0.7	2.3	WE	1635	0.5	1.6
JE	2117	1.7	5.6	VE	2052	1.8	5.9	DI	2145	1.5	4.9	LU	2205	1.7	5.6	MA	2138	1.5	4.9	ME	2233	1.6	5.2
2	0311	0.6	2.0	17	0255	0.4	1.3	2	0346	0.5	1.6	17	0404	0.3	1.0	2	0351	0.4	1.3	17	0437	0.3	1.0
	0934	1.7	5.6		0913	1.9	6.2		1028	1.8	5.9		1044	2.0	6.6		1037	1.8	5.9		1120	1.9	6.2
FR	1538	0.6	2.0	SA	1526	0.4	1.3	MO	1629	0.7	2.3	TU	1653	0.5	1.6	WE	1636	0.7	2.3	TH	1722	0.6	2.0
VE	2152	1.6	5.2	SA	2139	1.8	5.9	LU	2213	1.5	4.9	MA	2251	1.6	5.2	ME	2215	1.6	5.2	JE	2322	1.6	5.2
3	0345	0.6	2.0	18	0339	0.3	1.0	3	0420	0.5	1.6	18	0453	0.3	1.0	3	0428	0.4	1.3	18	0528	0.4	1.3
	1014	1.7	5.6		1005	1.9	6.2		1107	1.7	5.6		1138	1.9	6.2		1115	1.8	5.9		1209	1.8	5.9
SA	1618	0.6	2.0	SU	1616	0.4	1.3	TU	1705	0.7	2.3	WE	1743	0.6	2.0	TH	1713	0.7	2.3	FR	1809	0.6	2.0
SA	2224	1.6	5.2	DI	2226	1.7	5.6	MA	2243	1.5	4.9	ME	2339	1.5	4.9	JE	2255	1.6	5.2	VE			
4	0418	0.6	2.0	19	0424	0.3	1.0	4	0455	0.5	1.6	19	0545	0.3	1.0	4	0508	0.5	1.6	19	0015	1.5	4.9
	1054	1.7	5.6		1058	1.9	6.2		1147	1.7	5.6		1232	1.8	5.9		1155	1.8	5.9		0621	0.5	1.6
SU	1656	0.7	2.3	MO	1708	0.5	1.6	WE	1744	0.8	2.6	TH	1835	0.7	2.3	FR	1755	0.7	2.3	SA	1258	1.7	5.6
DI	2252	1.5	4.9	LU	2312	1.6	5.2	ME	2317	1.5	4.9	JE				VE	2339	1.5	4.9	SA	1857	0.7	2.3
5	0452	0.6	2.0	20	0511	0.3	1.0	5	0532	0.5	1.6	20	0032	1.5	4.9	5	0552	0.5	1.6	20	0111	1.5	4.9
	1135	1.7	5.6		1154	1.9	6.2		1228	1.7	5.6		0639	0.5	1.6		1240	1.7	5.6		0716	0.6	2.0
MO	1735	0.8	2.6	TU	1802	0.6	2.0	TH	1826	0.8	2.6	FR	1326	1.7	5.6	SA	1840	0.7	2.3	SU	1347	1.6	5.2
LU	2319	1.5	4.9	MA	2359	1.5	4.9	JE	2357	1.5	4.9	VE	1928	0.8	2.6	SA				DI	1947	0.8	2.6
6	0527	0.6	2.0	21	0602	0.4	1.3	6	0613	0.6	2.0	21	0130	1.4	4.6	6	0030	1.5	4.9	21	0211	1.5	4.9
	1217	1.7	5.6		1251	1.8	5.9		1312	1.7	5.6		0737	0.6	2.0		0642	0.6	2.0		0812	0.8	2.6
TU	1816	0.8	2.6	WE	1857	0.7	2.3	FR	1911	0.9	3.0	SA	1421	1.6	5.2	SU	1330	1.7	5.6	MO	1440	1.5	4.9
MA	2348	1.4	4.6	ME				VE				SA	2023	0.8	2.6	DI	1930	0.8	2.6	LU	2040	0.8	2.6
7	0602	0.6	2.0	22	0051	1.5	4.9	7	0046	1.5	4.9	22	0236	1.4	4.6	7	0128	1.5	4.9	22	0314	1.5	4.9
	1301	1.7	5.6		0657	0.4	1.3		0702	0.6	2.0		0838	0.7	2.3		0740	0.6	2.0		0911	0.9	3.0
WE	1900	0.9	3.0	TH	1349	1.8	5.9	SA	1401	1.7	5.6	SU	1518	1.6	5.2	MO	1426	1.6	5.2	TU	1538	1.5	4.9
ME				JE	1954	0.8	2.6	SA	2001	0.9	3.0	DI	2122	0.8	2.6	LU	2024	0.8	2.6	MA	2138	0.9	3.0
8	0023	1.4	4.6	23	0149	1.4	4.6	8	0145	1.5	4.9	23	0345	1.4	4.6	8	0234	1.5	4.9	23	0416	1.5	4.9
	0642	0.6	2.0		0757	0.5	1.6		0759	0.7	2.3		0941	0.8	2.6		0845	0.7	2.3		1014	0.9	3.0
TH	1348	1.7	5.6	FR	1450	1.7	5.6	SU	1456	1.6	5.2	MO	1619	1.5	4.9	TU	1526	1.6	5.2	WE	1641	1.4	4.6
JE	1948	0.9	3.0	VE	2054	0.8	2.6	DI	2055	0.9	3.0	LU	2227	0.9	3.0	MA	2124	0.8	2.6	ME	2239	0.9	3.0
9	0108	1.4	4.6	24	0257	1.4	4.6	9	0251	1.5	4.9	24	0453	1.5	4.9	9	0342	1.6	5.2	24	0516	1.5	4.9
	0729	0.7	2.3		0900	0.6	2.0		0904	0.7	2.3		1047	0.8	2.6		0954	0.7	2.3		1121	0.9	3.0
FR	1438	1.6	5.2	SA	1552	1.6	5.2	MO	1556	1.6	5.2	TU	1721	1.5	4.9	WE	1629	1.6	5.2	TH	1737	1.4	4.6
VE	2039	1.0	3.3	SA	2200	0.9	3.0	LU	2155	0.9	3.0	MA	2330	0.9	3.0	ME	2229	0.7	2.3	JE	2334	0.9	3.0
10	0207	1.4	4.6	25	0410	1.4	4.6	10	0400	1.5	4.9	25	0551	1.5	4.9	10	0452	1.7	5.6	25	0609	1.6	5.2
	0825	0.7	2.3		1008	0.7	2.3		1015	0.7	2.3		1151	0.8	2.6		1107	0.7	2.3		1222	0.9	3.0
SA	1532	1.7	5.6	SU	1655	1.6	5.2	TU	1658	1.7	5.6	WE	1816	1.5	4.9	TH	1729	1.6	5.2	FR	1821	1.4	4.6
SA	2133	1.0	3.3	DI	2312	0.9	3.0	MA	2302	0.8	2.6	ME				JE	2334	0.6	2.0	VE			
11	0313	1.4	4.6	26	0520	1.5	4.9	11	0509	1.6	5.2	26	0020	0.8	2.6	11	0558	1.8	5.9	26	0018	0.8	2.6
	0930	0.7	2.3		1115	0.8	2.6		1126	0.7	2.3		0640	1.6	5.2		1216	0.7	2.3		0656	1.7	5.6
SU	1630	1.7	5.6	MO	1753	1.6	5.2	WE	1756	1.7	5.6	TH	1246	0.8	2.6	FR	1826	1.6	5.2	SA	1311	0.9	3.0
DI	2234	0.9	3.0	LU				ME				JE	1901	1.5	4.9	VE				SA	1854	1.4	4.6
12	0422	1.5	4.9	27	0011	0.8	2.6	12	0004	0.7	2.3	27	0059	0.8	2.6	12	0032	0.5	1.6	27	0056	0.7	2.3
	1040	0.7	2.3		0618	1.5	4.9		0614	1.7	5.6		0724	1.6	5.2		0658	1.8	5.9		0737	1.7	5.6
MO	1728	1.7	5.6	TU	1215	0.8	2.6	TH	1231	0.6	2.0	FR	1333	0.8	2.6	SA	1317	0.6	2.0	SU	1350	0.8	2.6
LU	2336	0.8	2.6	MA	1844	1.7	5.6	JE	1850	1.7	5.6	VE	1938	1.5	4.9	SA	1919	1.7	5.6	DI	1924	1.4	4.6
13	0528	1.6	5.2	28	0056	0.8	2.6	13	0059	0.5	1.6	28	0134	0.7	2.3	13	0123	0.4	1.3	28	0132	0.6	2.0
	1148	0.6	2.0		0707	1.6	5.2		0713	1.8	5.9		0804	1.7	5.6		0753	1.9	6.2		0816	1.8	5.9
TU	1822	1.7	5.6	WE	1308	0.7	2.3	FR	1329	0.5	1.6	SA	1414	0.8	2.6	SU	1410	0.5	1.6	MO	1425	0.8	2.6
MA				ME	1930	1.6	5.2	VE	1941	1.8	5.9	SA	2009	1.5	4.9	DI	2009	1.7	5.6	LU	1956	1.5	4.9
14	0033	0.7	2.3	29	0133	0.7	2.3	14	0147	0.4	1.3	29	0207	0.6	2.0	14	0212	0.3	1.0	29	0209	0.5	1.6
	0631	1.7	5.6		0750	1.6	5.2		0807	1.9	6.2		0844	1.8	5.9		0846	2.0	6.6		0853	1.8	5.9
WE	1249	0.6	2.0	TH	1354	0.7	2.3	SA	1422	0.5	1.6	SU	1451	0									