

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	0527	0.3	1.0	16	0617	0.3	1.0	1	0022	1.5	4.9	16	0046	1.4	4.6	1	0538	0.1	0.3	16	0607	0.4	1.3			
	1158	1.7	5.6		1256	1.7	5.6		0643	0.3	1.0		0717	0.5	1.6		1152	1.7	5.6		1212	1.5	4.9			
FR	1828	0.6	2.0	SA	1918	0.5	1.6	MO	1301	1.7	5.6	TU	1328	1.5	4.9	MO	1812	0.3	1.0	TU	1824	0.4	1.3			
VE	2350	1.5	4.9	SA				LU	1926	0.4	1.3	MA	1946	0.5	1.6	LU				MA						
2	0610	0.3	1.0	17	0039	1.4	4.6	2	0110	1.5	4.9	17	0123	1.3	4.3	2	0003	1.6	5.2	17	0014	1.4	4.6			
	1242	1.7	5.6		0703	0.4	1.3		0737	0.4	1.3		0805	0.6	2.0		0623	0.2	0.7		0643	0.5	1.6			
SA	1912	0.6	2.0	SU	1338	1.6	5.2	TU	1346	1.6	5.2	WE	1359	1.4	4.6	TU	1232	1.7	5.6	WE	1239	1.4	4.6			
SA				DI	2001	0.6	2.0	MA	2015	0.5	1.6	ME	2027	0.6	2.0	MA	1851	0.3	1.0	ME	1852	0.5	1.6			
3	0037	1.5	4.9	18	0121	1.3	4.3	3	0205	1.5	4.9	18	0207	1.3	4.3	3	0049	1.6	5.2	18	0048	1.4	4.6			
	0700	0.4	1.3		0754	0.5	1.6		0838	0.4	1.3		0901	0.7	2.3		0714	0.3	1.0		0726	0.6	2.0			
SU	1329	1.7	5.6	MO	1419	1.5	4.9	WE	1436	1.5	4.9	TH	1436	1.2	3.9	WE	1314	1.6	5.2	TH	1307	1.3	4.3			
DI	2002	0.6	2.0	LU	2047	0.6	2.0	ME	2114	0.5	1.6	JE	2120	0.6	2.0	ME	1936	0.3	1.0	JE	1925	0.5	1.6			
4	0130	1.4	4.6	19	0207	1.3	4.3	4	0312	1.4	4.6	19	0308	1.2	3.9	4	0142	1.5	4.9	19	0129	1.3	4.3			
	0801	0.4	1.3		0851	0.6	2.0		0944	0.5	1.6		1007	0.8	2.6		0813	0.4	1.3		0818	0.7	2.3			
MO	1420	1.7	5.6	TU	1501	1.4	4.6	TH	1532	1.4	4.6	FR	1520	1.2	3.9	TH	1401	1.5	4.9	FR	1340	1.2	3.9			
LU	2057	0.6	2.0	MA	2137	0.7	2.3	JE	2220	0.5	1.6	VE	2224	0.7	2.3	JE	2033	0.4	1.3	VE	2010	0.6	2.0			
5	0232	1.4	4.6	20	0304	1.2	3.9	5	0438	1.4	4.6	20	0455	1.2	3.9	5	0247	1.5	4.9	20	0222	1.3	4.3			
	0907	0.5	1.6		0951	0.7	2.3		1054	0.6	2.0		1125	0.8	2.6		0921	0.5	1.6		0929	0.8	2.6			
TU	1515	1.6	5.2	WE	1546	1.3	4.3	FR	1637	1.4	4.6	SA	1622	1.1	3.6	FR	1456	1.3	4.3	SA	1422	1.1	3.6			
MA	2158	0.6	2.0	ME	2231	0.7	2.3	VE	2328	0.5	1.6	SA	2330	0.6	2.0	VE	2144	0.5	1.6	SA	2124	0.6	2.0			
6	0345	1.4	4.6	21	0430	1.2	3.9	6	0608	1.5	4.9	21	0641	1.3	4.3	6	0413	1.4	4.6	21	0352	1.2	3.9			
	1013	0.5	1.6		1054	0.8	2.6		1209	0.6	2.0		1248	0.8	2.6		1038	0.6	2.0		1056	0.8	2.6			
WE	1613	1.5	4.9	TH	1636	1.3	4.3	SA	1756	1.3	4.3	SU	1755	1.1	3.6	SA	1605	1.2	3.9	SU	1527	1.0	3.3			
ME	2300	0.5	1.6	JE	2325	0.7	2.3	SA				DI			SA	2301	0.5	1.6	SA	2301	0.5	1.6	DI	2247	0.6	2.0
7	0512	1.4	4.6	22	0617	1.3	4.3	7	0033	0.4	1.3	22	0032	0.6	2.0	7	0550	1.4	4.6	22	0548	1.3	4.3			
	1119	0.6	2.0		1201	0.8	2.6		0720	1.6	5.2		0737	1.4	4.6		1159	0.6	2.0		1222	0.8	2.6			
TH	1716	1.5	4.9	FR	1737	1.2	3.9	SU	1324	0.6	2.0	MO	1354	0.7	2.3	SU	1743	1.2	3.9	MO	1715	1.0	3.3			
JE				VE				DI	1921	1.3	4.3	LU	1929	1.1	3.6	DI				LU	2358	0.6	2.0			
8	0000	0.5	1.6	23	0018	0.6	2.0	8	0135	0.3	1.0	23	0128	0.5	1.6	8	0013	0.4	1.3	23	0659	1.3	4.3			
	0631	1.5	4.9		0719	1.3	4.3		0817	1.6	5.2		0818	1.5	4.9		0706	1.5	4.9		1326	0.7	2.3			
FR	1226	0.6	2.0	SA	1311	0.8	2.6	MO	1429	0.5	1.6	TU	1442	0.6	2.0	MO	1317	0.5	1.6	TU	1914	1.1	3.6			
VE	1823	1.5	4.9	SA	1847	1.2	3.9	LU	2025	1.4	4.6	MA	2017	1.2	3.9	LU	1928	1.2	3.9	MA						
9	0058	0.4	1.3	24	0108	0.6	2.0	9	0230	0.3	1.0	24	0216	0.4	1.3	9	0119	0.4	1.3	24	0059	0.5	1.6			
	0733	1.6	5.2		0802	1.4	4.6		0908	1.7	5.6		0854	1.5	4.9		0805	1.6	5.2		0746	1.4	4.6			
SA	1333	0.5	1.6	SU	1411	0.7	2.3	TU	1524	0.4	1.3	WE	1520	0.5	1.6	TU	1419	0.5	1.6	WE	1411	0.6	2.0			
SA	1929	1.5	4.9	DI	1946	1.2	3.9	MA	2113	1.4	4.6	ME	2053	1.3	4.3	MA	2025	1.3	4.3	ME	2001	1.2	3.9			
10	0153	0.3	1.0	25	0155	0.5	1.6	10	0318	0.2	0.7	25	0259	0.2	0.7	10	0216	0.3	1.0	25	0152	0.3	1.0			
	0826	1.7	5.6		0839	1.5	4.9		0953	1.8	5.9		0929	1.6	5.2		0854	1.7	5.6		0825	1.5	4.9			
SU	1434	0.5	1.6	MO	1459	0.7	2.3	WE	1612	0.4	1.3	TH	1555	0.4	1.3	WE	1509	0.4	1.3	TH	1450	0.4	1.3			
DI	2026	1.5	4.9	LU	2028	1.3	4.3	ME	2153	1.4	4.6	JE	2128	1.4	4.6	ME	2107	1.4	4.6	JE	2037	1.4	4.6			
11	0244	0.3	1.0	26	0238	0.4	1.3	11	0401	0.2	0.7	26	0339	0.2	0.7	11	0304	0.2	0.7	26	0237	0.2	0.7			
	0915	1.8	5.9		0914	1.6	5.2		1035	1.8	5.9		1004	1.7	5.6		0936	1.7	5.6		0901	1.6	5.2			
MO	1530	0.4	1.3	TU	1541	0.6	2.0	TH	1654	0.3	1.0	FR	1628	0.4	1.3	TH	1551	0.3	1.0	FR	1525	0.3	1.0			
LU	2115	1.5	4.9	MA	2105	1.3	4.3	JE	2230	1.5	4.9	VE	2204	1.5	4.9	JE	2142	1.4	4.6	VE	2111	1.5	4.9			
12	0330	0.2	0.7	27	0317	0.3	1.0	12	0441	0.2	0.7	27	0418	0.1	0.3	12	0345	0.2	0.7	27	0319	0.1	0.3			
	1002	1.8	5.9		0949	1.6	5.2		1114	1.8	5.9		1039	1.7	5.6		1014	1.7	5.6		0936	1.7	5.6			
TU	1622	0.4	1.3	WE	1618	0.6	2.0	FR	1731	0.3	1.0	SA	1702	0.3	1.0	FR	1628	0.3	1.0	SA	1558	0.2	0.7			
MA	2158	1.5	4.9	ME	2140	1.4	4.6	VE	2305	1.5	4.9	SA	2241	1.6	5.2	VE	2214	1.5	4.9	SA	2147	1.6	5.2			
13	0413	0.2	0.7	28	0356	0.2	0.7	13	0519	0.2	0.7	28	0457	0.1	0.3	13	0423	0.2	0.7	28	0359	0.1	0.3			
	1048	1.8	5.9		1025	1.7	5.6		1150	1.7	5.6		1115	1.7	5.6		1047	1.7	5.6		1012	1.7	5.6			
WE	1709	0.4	1.3	TH	1653	0.5	1.6	SA	1806	0.4	1.3	SU	1736	0.3	1.0	SA	1701	0.3	1.0	SU	1632	0.2	0.7			
ME	2239	1.5	4.9	JE	2217	1.5	4.9	SA	2338	1.5	4.9	DI	2321	1.6	5.2	SA	2244	1.5	4.9	DI	2224	1.7	5.6			
14	0454	0.2	0.7	29	0434	0.2	0.7	14	0556	0.3	1.0	29	0556	0.3	1.0	14	0458	0.2	0.7	29	0439	0.1	0.3			
	1132	1.8	5.9		1102	1.7	5.6		1224	1.6	5.2		1224	1.6	5.2		1118	1.6	5.2		1047	1.7	5.6			
TH	1754	0.4	1.3	FR	1728	0.5	1.6	SU	1840	0.4	1.3	SU	1731	0.3	1.0	SU	1731	0.3	1.0	MO	1707	0.1	0.3			
JE	2319	1.5	4.9	VE	2256	1.5	4.9	DI				DI	2313	1.5	4.9	DI	2313	1.5	4.9	LU	2303	1.7	5.6			
15	0535	0.2	0.7	30	0513	0.2	0.7	15	0012	1.4	4.6	30	0532	0.3	1.0	15	0532	0.3	1.0	30	0521	0.1	0.3			
	1215	1.8	5.9		1140	1.8	5.9		0635	0.4	1.3		1146	1.5	4.9		1146	1.5	4.9		1124	1.6	5.2			
FR	1837	0.5	1.6	SA	1804	0.4	1.3	MO	1256	1.6	5.2	MO	1758	0.3	1.0	MO	1758	0.3	1.0	TU	1742	0.2	0.7			
VE	2359	1.4	4.6	SA	2337	1.5	4.9	LU	1912	0.5	1.6	LU	2343	1.5	4.9	LU	2343	1.5	4.9	MA	2346	1.7	5.6			
31				31	0556	0.2	0.7													31	0606	0.2	0.7			
					1219	1.7	5.6														1203	1.6	5.2			
				SU	1843	0.4	1.3														1821	0.2	0.7			
				DI																	ME					

April-avril

May-mai

June-juin

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	0032	1.6	5.2	16	0023	1.5	4.9	1	0116	1.6	5.2	16	0052	1.5	4.9	1	0314	1.6	5.2	16	0222	1.6	5.2
TH	0657	0.3	1.0	FR	0659	0.6	2.0	SA	0749	0.5	1.6	SU	0736	0.7	2.3	TU	0948	0.6	2.0	WE	0907	0.7	2.3
JE	1245	1.5	4.9	FR	1227	1.2	3.9	SA	1310	1.3	4.3	SU	1241	1.2	3.9	TU	1504	1.2	3.9	WE	1422	1.3	4.3
	1904	0.3	1.0	VE	1843	0.5	1.6	SA	1937	0.4	1.3	DI	1905	0.5	1.6	MA	2144	0.6	2.0	ME	2104	0.6	2.0
2	0125	1.6	5.2	17	0105	1.4	4.6	2	0221	1.6	5.2	17	0146	1.5	4.9	2	0420	1.5	4.9	17	0321	1.6	5.2
FR	0757	0.4	1.3	SA	0752	0.7	2.3	SU	0859	0.6	2.0	MO	0840	0.8	2.6	WE	1052	0.6	2.0	TH	1008	0.7	2.3
VE	1332	1.4	4.6	SA	1303	1.2	3.9	SU	1408	1.2	3.9	MO	1333	1.2	3.9	WE	1645	1.2	3.9	TH	1537	1.3	4.3
	1959	0.4	1.3	SA	1926	0.5	1.6	DI	2052	0.5	1.6	LU	2013	0.6	2.0	ME	2252	0.6	2.0	JE	2212	0.6	2.0
3	0231	1.5	4.9	18	0159	1.4	4.6	3	0339	1.5	4.9	18	0252	1.4	4.6	3	0525	1.5	4.9	18	0421	1.5	4.9
SA	0908	0.5	1.6	FR	0903	0.8	2.6	MO	1014	0.6	2.0	SA	0951	0.7	2.3	TH	1151	0.6	2.0	FR	1108	0.6	2.0
SA	1428	1.2	3.9	SU	1349	1.1	3.6	MO	1527	1.1	3.6	TU	1441	1.2	3.9	TH	1824	1.3	4.3	FR	1706	1.4	4.6
SA	2115	0.5	1.6	DI	2039	0.6	2.0	LU	2213	0.5	1.6	MA	2136	0.6	2.0	JE	2355	0.6	2.0	VE	2316	0.6	2.0
4	0357	1.4	4.6	19	0318	1.3	4.3	4	0500	1.5	4.9	19	0404	1.4	4.6	4	0625	1.5	4.9	19	0521	1.5	4.9
SU	1028	0.6	2.0	MO	1028	0.8	2.6	TU	1127	0.6	2.0	WE	1058	0.7	2.3	FR	1243	0.6	2.0	SA	1204	0.5	1.6
DI	1542	1.1	3.6	MO	1458	1.0	3.3	TU	1732	1.1	3.6	WE	1612	1.2	3.9	FR	1922	1.4	4.6	SA	1825	1.5	4.9
	2237	0.5	1.6	LU	2210	0.6	2.0	MA	2326	0.5	1.6	ME	2248	0.6	2.0	VE				SA			
5	0529	1.4	4.6	20	0452	1.3	4.3	5	0612	1.5	4.9	20	0512	1.5	4.9	5	0055	0.6	2.0	20	0019	0.5	1.6
MO	1149	0.6	2.0	FR	1144	0.7	2.3	WE	1231	0.5	1.6	TH	1156	0.6	2.0	SA	0718	1.5	4.9	SA	0621	1.5	4.9
LU	1745	1.1	3.6	TU	1644	1.0	3.3	WE	1903	1.2	3.9	TH	1753	1.3	4.3	SA	1329	0.5	1.6	SU	1257	0.4	1.3
	2352	0.5	1.6	MA	2324	0.6	2.0	ME				JE	2352	0.5	1.6	SA	2003	1.4	4.6	DI	1924	1.6	5.2
6	0645	1.5	4.9	21	0607	1.4	4.6	6	0031	0.5	1.6	21	0611	1.5	4.9	6	0149	0.6	2.0	21	0120	0.5	1.6
TU	1301	0.5	1.6	WE	1244	0.6	2.0	TH	0711	1.5	4.9	FR	1247	0.5	1.6	SU	0803	1.4	4.6	MO	0719	1.5	4.9
MA	1925	1.2	3.9	WE	1840	1.1	3.6	TH	1325	0.5	1.6	FR	1901	1.4	4.6	SU	1410	0.5	1.6	MO	1347	0.3	1.0
				ME				JE	1952	1.3	4.3	VE				DI	2038	1.5	4.9	LU	2013	1.7	5.6
7	0059	0.4	1.3	22	0027	0.5	1.6	7	0128	0.4	1.3	22	0050	0.4	1.3	7	0237	0.6	2.0	22	0218	0.5	1.6
WE	0743	1.6	5.2	TH	0702	1.5	4.9	FR	0759	1.5	4.9	SA	0704	1.5	4.9	MO	0838	1.4	4.6	TH	0812	1.5	4.9
ME	1358	0.4	1.3	TH	1331	0.5	1.6	FR	1410	0.4	1.3	SA	1334	0.4	1.3	MO	1446	0.4	1.3	TU	1435	0.3	1.0
	2014	1.3	4.3	JE	1934	1.3	4.3	VE	2029	1.4	4.6	SA	1948	1.5	4.9	LU	2109	1.6	5.2	MA	2100	1.8	5.9
8	0156	0.3	1.0	23	0123	0.4	1.3	8	0218	0.4	1.3	23	0145	0.4	1.3	8	0320	0.6	2.0	23	0312	0.4	1.3
TH	0831	1.6	5.2	FR	0747	1.5	4.9	SA	0839	1.5	4.9	SU	0752	1.6	5.2	TH	0908	1.4	4.6	WE	0900	1.6	5.2
JE	1444	0.4	1.3	FR	1412	0.4	1.3	SA	1448	0.4	1.3	SU	1417	0.3	1.0	TU	1518	0.4	1.3	WE	1521	0.2	0.7
	2052	1.4	4.6	VE	2014	1.4	4.6	SA	2101	1.5	4.9	DI	2031	1.7	5.6	MA	2139	1.6	5.2	ME	2146	1.9	6.2
9	0243	0.3	1.0	24	0212	0.3	1.0	9	0301	0.4	1.3	24	0235	0.3	1.0	9	0359	0.6	2.0	24	0404	0.4	1.3
FR	0911	1.6	5.2	SA	0827	1.6	5.2	SU	0912	1.5	4.9	MO	0836	1.6	5.2	WE	0935	1.4	4.6	TH	0944	1.6	5.2
VE	1523	0.3	1.0	SA	1451	0.3	1.0	SU	1521	0.3	1.0	MO	1459	0.2	0.7	WE	1549	0.4	1.3	TH	1604	0.2	0.7
	2124	1.5	4.9	SA	2051	1.6	5.2	DI	2130	1.5	4.9	LU	2112	1.8	5.9	ME	2209	1.6	5.2	JE	2233	1.9	6.2
10	0324	0.2	0.7	25	0257	0.2	0.7	10	0339	0.4	1.3	25	0323	0.3	1.0	10	0437	0.6	2.0	25	0455	0.4	1.3
SA	0945	1.6	5.2	FR	0906	1.6	5.2	MO	0941	1.5	4.9	SA	0918	1.6	5.2	TH	1003	1.4	4.6	FR	1027	1.5	4.9
SA	1556	0.3	1.0	SU	1528	0.2	0.7	MO	1551	0.3	1.0	TU	1539	0.2	0.7	TH	1619	0.3	1.0	FR	1646	0.2	0.7
	2153	1.5	4.9	DI	2129	1.7	5.6	LU	2157	1.6	5.2	MA	2154	1.8	5.9	JE	2242	1.7	5.6	VE	2321	1.9	6.2
11	0401	0.2	0.7	26	0339	0.2	0.7	11	0415	0.4	1.3	26	0410	0.3	1.0	11	0514	0.6	2.0	26	0544	0.5	1.6
SU	1015	1.6	5.2	FR	0943	1.6	5.2	TU	1006	1.4	4.6	WE	0959	1.6	5.2	FR	1033	1.4	4.6	SA	1110	1.5	4.9
DI	1626	0.3	1.0	MO	1604	0.1	0.3	TU	1618	0.3	1.0	WE	1619	0.1	0.3	FR	1651	0.3	1.0	SA	1729	0.2	0.7
	2220	1.5	4.9	LU	2207	1.7	5.6	MA	2226	1.6	5.2	ME	2238	1.8	5.9	VE	2318	1.7	5.6	SA			
12	0436	0.3	1.0	27	0422	0.2	0.7	12	0449	0.5	1.6	27	0458	0.3	1.0	12	0552	0.6	2.0	27	0009	1.9	6.2
MO	1042	1.5	4.9	TH	1021	1.6	5.2	WE	1031	1.4	4.6	TH	1039	1.6	5.2	SA	1107	1.4	4.6	SU	0634	0.5	1.6
LU	1653	0.3	1.0	TU	1640	0.1	0.3	WE	1645	0.3	1.0	TH	1659	0.2	0.7	SA	1725	0.4	1.3	SU	1155	1.5	4.9
	2248	1.5	4.9	MA	2248	1.8	5.9	ME	2256	1.6	5.2	JE	2325	1.8	5.9	SA	2357	1.7	5.6	DI	1814	0.3	1.0
13	0509	0.3	1.0	28	0506	0.2	0.7	13	0524	0.5	1.6	28	0549	0.4	1.3	13	0633	0.7	2.3	28	0057	1.8	5.9
TU	1107	1.5	4.9	FR	1059	1.2	3.9	TH	1058	1.4	4.6	FR	1121	1.5	4.9	SA	1145	1.4	4.6	MO	0723	0.5	1.6
MA	1718	0.3	1.0	WE	1717	0.1	0.3	TH	1712	0.3	1.0	FR	1740	0.2	0.7	SU	1804	0.4	1.3	MO	1242	1.4	4.6
	2316	1.5	4.9	ME	2332	1.8	5.9	JE	2329	1.6	5.2	VE			DI				LU	1904	0.4	1.3	
14	0542	0.4	1.3	29	0554	0.3	1.0	14	0601	0.6	2.0	29	0015	1.8	5.9	14	0041	1.6	5.2	29	0147	1.7	5.6
WE	1132	1.4	4.6	TH	1139	1.5	4.9	FR	1127	1.3	4.3	SA	0643	0.5	1.6	MO	0718	<					

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		0331		1.6	5.2	16	0240	1.6	5.2	1	0409		1.3	4.3	16	0354		1.4	4.6	1	0041		0.9	3.0	16	0045		0.7	2.3
	TH	1542		1.3	4.3		0919	0.6	2.0		1059		0.7	2.3		1049		0.6	2.0		0535		1.1	3.6		0650		1.3	4.3
	JE	2211		0.7	2.3		1503	1.5	4.9	SU	1749		1.3	4.3	MO	1725		1.5	4.9	WE	1214		0.7	2.3	TH	1248		0.5	1.6
						VE	2138	0.6	2.0	DI	2342		0.9	3.0	LU	2334		0.7	2.3	ME	1933		1.4	4.6	JE	1936		1.7	5.6
2		0426		1.5	4.9	17	0335	1.6	5.2	2	0511		1.3	4.3	17	0510		1.4	4.6	2	0150		0.9	3.0	17	0151		0.6	2.0
	FR	1721		1.3	4.3		1021	0.6	2.0		1157		0.7	2.3		1159		0.5	1.6		0740		1.2	3.9		0801		1.4	4.6
	VE	2314		0.7	2.3	SA	1623	1.5	4.9	MO	1908		1.4	4.6	TU	1847		1.6	5.2	TH	1313		0.6	2.0	FR	1349		0.4	1.3
						SA	2244	0.6	2.0	LU					MA					JE	2014		1.5	4.9	VE	2028		1.8	5.9
3		0523		1.4	4.6	18	0435	1.5	4.9	3	0059		0.9	3.0	18	0053		0.7	2.3	3	0236		0.8	2.6	18	0244		0.5	1.6
	SA	1154		0.7	2.3		1124	0.6	2.0		0635		1.2	3.9		0643		1.4	4.6		0817		1.3	4.3		0846		1.5	4.9
	SA	1843		1.4	4.6	SU	1751	1.5	4.9	TU	1252		0.7	2.3	WE	1305		0.5	1.6	FR	1402		0.5	1.6	SA	1441		0.3	1.0
						DI	2352	0.6	2.0	MA	1958		1.5	4.9	ME	1951		1.7	5.6	VE	2046		1.6	5.2	SA	2113		1.8	5.9
4		0018		0.7	2.3	19	0542	1.5	4.9	4	0207		0.8	2.6	19	0203		0.6	2.0	4	0311		0.7	2.3	19	0328		0.4	1.3
	SU	0624		1.4	4.6		1225	0.5	1.6		0748		1.2	3.9		0759		1.4	4.6		0847		1.4	4.6		0923		1.6	5.2
	DI	1936		1.4	4.6	MO	1903	1.6	5.2	WE	1342		0.6	2.0	TH	1405		0.4	1.3	SA	1445		0.4	1.3	SU	1525		0.3	1.0
						LU				ME	2037		1.6	5.2	JE	2044		1.8	5.9	SA	2117		1.7	5.6	DI	2152		1.8	5.9
5		0122		0.7	2.3	20	0102	0.6	2.0	5	0257		0.8	2.6	20	0301		0.5	1.6	5	0343		0.6	2.0	20	0406		0.4	1.3
	MO	0722		1.3	4.3		0654	1.5	4.9		0828		1.3	4.3		0852		1.5	4.9		0917		1.5	4.9		0957		1.6	5.2
	LU	1331		0.6	2.0	TU	1323	0.4	1.3	TH	1426		0.5	1.6	FR	1456		0.3	1.0	SU	1523		0.3	1.0	MO	1605		0.3	1.0
		2017		1.5	4.9	MA	2001	1.7	5.6	JE	2110		1.6	5.2	VE	2131		1.9	6.2	DI	2148		1.7	5.6	LU	2228		1.8	5.9
6		0219		0.7	2.3	21	0208	0.6	2.0	6	0337		0.7	2.3	21	0349		0.5	1.6	6	0413		0.5	1.6	21	0441		0.4	1.3
	TU	0808		1.3	4.3		0759	1.5	4.9		0900		1.3	4.3		0934		1.6	5.2		0949		1.6	5.2		1029		1.7	5.6
	MA	1412		0.5	1.6	WE	1418	0.3	1.0	FR	1506		0.4	1.3	SA	1541		0.2	0.7	MO	1601		0.3	1.0	TU	1642		0.3	1.0
		2052		1.6	5.2	ME	2053	1.8	5.9	VE	2142		1.7	5.6	SA	2214		1.9	6.2	LU	2220		1.8	5.9	MA	2259		1.8	5.9
7		0308		0.7	2.3	22	0307	0.5	1.6	7	0411		0.7	2.3	22	0432		0.4	1.3	7	0443		0.4	1.3	22	0512		0.4	1.3
	WE	0842		1.3	4.3		0853	1.5	4.9		0932		1.4	4.6		1012		1.6	5.2		1023		1.7	5.6		1100		1.7	5.6
	ME	1450		0.5	1.6	TH	1508	0.3	1.0	SA	1543		0.3	1.0	SU	1622		0.2	0.7	TU	1638		0.2	0.7	WE	1718		0.3	1.0
		2125		1.6	5.2	JE	2141	1.9	6.2	SA	2214		1.7	5.6	DI	2253		1.9	6.2	MA	2254		1.8	5.9	ME	2330		1.7	5.6
8		0350		0.7	2.3	23	0400	0.5	1.6	8	0442		0.6	2.0	23	0510		0.4	1.3	8	0514		0.4	1.3	23	0541		0.4	1.3
	TH	0913		1.3	4.3		0939	1.5	4.9		1004		1.5	4.9		1048		1.6	5.2		1059		1.7	5.6		1132		1.6	5.2
	JE	2157		1.7	5.6	FR	1553	0.2	0.7	SU	1619		0.3	1.0	MO	1701		0.2	0.7	WE	1717		0.3	1.0	TH	1754		0.4	1.3
						VE	2227	1.9	6.2	DI	2247		1.8	5.9	LU	2330		1.9	6.2	ME	2329		1.8	5.9	JE	2358		1.6	5.2
9		0428		0.7	2.3	24	0448	0.5	1.6	9	0513		0.5	1.6	24	0546		0.4	1.3	9	0547		0.4	1.3	24	0608		0.5	1.6
	FR	0944		1.4	4.6		1021	1.6	5.2		1040		1.6	5.2		1123		1.6	5.2		1140		1.8	5.9		1203		1.6	5.2
	VE	1559		0.4	1.3	SA	1636	0.2	0.7	MO	1656		0.3	1.0	TU	1740		0.3	1.0	TH	1759		0.3	1.0	FR	1832		0.6	2.0
		2231		1.7	5.6	SA	2311	1.9	6.2	LU	2321		1.8	5.9	MA					JE					VE				
10		0503		0.6	2.0	25	0532	0.4	1.3	10	0545		0.5	1.6	25	0005		1.8	5.9	10	0006		1.8	5.9	25	0025		1.5	4.9
	SA	1635		0.3	1.0		1102	1.6	5.2		1118		1.6	5.2		0619		0.5	1.6		0623		0.4	1.3		0636		0.5	1.6
	SA	2306		1.7	5.6	SU	1717	0.2	0.7	TU	1736		0.3	1.0	WE	1158		1.6	5.2	FR	1223		1.7	5.6	SA	1238		1.6	5.2
						DI	2354	1.9	6.2	MA	2357		1.8	5.9	ME	1819		0.4	1.3	VE	1846		0.4	1.3	SA	1914		0.7	2.3
11		0537		0.6	2.0	26	0614	0.5	1.6	11	0619		0.5	1.6	26	0038		1.7	5.6	11	0045		1.7	5.6	26	0052		1.4	4.6
	SU	1053		1.5	4.9		1142	1.5	4.9		1159		1.6	5.2		0652		0.5	1.6		0704		0.4	1.3		0707		0.6	2.0
	DI	2343		1.8	5.9	MO	1759	0.3	1.0	WE	1819		0.3	1.0	TH	1233		1.6	5.2	SA	1312		1.7	5.6	SU	1316		1.5	4.9
						LU				ME					JE	1901		0.5	1.6	SA	1941		0.5	1.6	DI	2006		0.8	2.6
12		0613		0.6	2.0	27	0035	1.8	5.9	12	0036		1.8	5.9	27	0110		1.6	5.2	12	0129		1.6	5.2	27	0123		1.3	4.3
	MO	1132		1.5	4.9		0655	0.5	1.6		0657		0.5	1.6		0725		0.6	2.0		0754		0.5	1.6		0747		0.7	2.3
	LU	1751		0.3	1.0	TU	1223	1.5	4.9	TH	1243		1.6	5.2	FR	1310		1.5	4.9	SU	1411		1.6	5.2	MO	1407		1.4	4.6
						MA	1843	0.4	1.3	JE	1907		0.4	1.3	VE	1948		0.7	2.3	DI	2046		0.6	2.0	LU	2116		0.9	3.0
13		0023		1.8	5.9	28	0116	1.8	5.9	13	0117		1.7	5.6	28	0142		1.5	4.9	13	0220		1.5	4.9	28	0200		1.2	3.9
	TU	0651		0.6	2.0		0736	0.6	2.0		0740		0.5	1.6		0803		0.7	2.3		0901		0.6	2.0		0854		0.8	2.6
	MA	1837		0.4	1.3	WE	1304	1.5	4.9	FR	1334		1.6	5.2	SA	1352		1.4	4.6	MO	1528		1.6	5.2	TU	1529		1.4	4.6
						ME	1933	0.5	1.6	VE	2004		0.5	1.6	SA	2043		0.8	2.6	LU	2202		0.7	2.3	MA	2245		0.9	3.0
14		0105		1.7	5.6	29	0156	1.6	5.2	14	0202		1.6	5.2	29	0216		1.4	4.6	14	0323		1.4	4.6	29	0257		1.1	3.6
	WE	0733		0.6	2.0		0819	0.6	2.0		0833		0.6	2.0		0852		0.7	2.3		1021		0.6	2.0		1022		0.8	2.6
	ME	1304		1.5	4.9	TH	1349	1.4	4.6	SA	1433		1.6	5.2	SU	1447		1.4	4.6</										

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		0115	0.8	2.6	16		0128	0.6	2.0	1		0151	0.6	2.0	16		0224	0.4	1.3	1		0151	0.4	1.3	16		0228	0.5	1.6	
FR		0715	1.2	3.9			0748	1.4	4.6	MO		0756	1.5	4.9	TU		0843	1.6	5.2	WE		0809	1.7	5.6	TH		0859	1.6	5.2	
VE		1240	0.6	2.0	SA		1328	0.5	1.6	LU		1349	0.5	1.6	MA		1441	0.5	1.6	WE		1410	0.5	1.6	TH		1509	0.6	2.0	
		1933	1.5	4.9	SA		2003	1.7	5.6	SA		2003	1.6	5.2	MA		2053	1.6	5.2	ME		2009	1.6	5.2	JE		2058	1.4	4.6	
2		0158	0.7	2.3	17		0217	0.5	1.6	2		0228	0.4	1.3	17		0302	0.4	1.3	2		0234	0.3	1.0	17		0305	0.4	1.3	
SA		0754	1.3	4.3			0830	1.5	4.9	2		0832	1.6	5.2	17		0916	1.6	5.2	2		0851	1.8	5.9	17		0933	1.6	5.2	
SA		1333	0.5	1.6	SU		1419	0.4	1.3	TU		1434	0.4	1.3	WE		1524	0.5	1.6	TH		1459	0.4	1.3	FR		1553	0.6	2.0	
		2010	1.6	5.2	DI		2046	1.7	5.6	MA		2042	1.7	5.6	ME		2126	1.6	5.2	JE		2053	1.6	5.2	VE		2128	1.4	4.6	
3		0234	0.6	2.0	18		0259	0.4	1.3	3		0304	0.3	1.0	18		0335	0.4	1.3	3		0315	0.2	0.7	18		0338	0.4	1.3	
SU		0825	1.4	4.6			0905	1.6	5.2	3		0908	1.7	5.6	18		0948	1.7	5.6	3		0933	1.8	5.9	18		1005	1.7	5.6	
DI		1419	0.4	1.3	MO		1504	0.3	1.0	WE		1518	0.3	1.0	TH		1604	0.5	1.6	FR		1548	0.4	1.3	SA		1634	0.6	2.0	
		2043	1.7	5.6	LU		2124	1.7	5.6	ME		2119	1.7	5.6	JE		2154	1.5	4.9	VE		2135	1.6	5.2	SA		2156	1.4	4.6	
4		0307	0.5	1.6	19		0335	0.4	1.3	4		0341	0.3	1.0	19		0405	0.4	1.3	4		0356	0.2	0.7	19		0409	0.4	1.3	
MO		0856	1.6	5.2			0937	1.7	5.6	4		0946	1.8	5.9	19		1018	1.7	5.6	4		1017	1.9	6.2	19		1039	1.7	5.6	
LU		1500	0.3	1.0	TU		1544	0.3	1.0	TH		1600	0.3	1.0	FR		1642	0.5	1.6	SA		1636	0.4	1.3	SU		1712	0.6	2.0	
		2116	1.7	5.6	MA		2157	1.7	5.6	JE		2157	1.7	5.6	VE		2221	1.5	4.9	SA		2216	1.6	5.2	DI		2225	1.4	4.6	
5		0338	0.4	1.3	20		0408	0.3	1.0	5		0417	0.2	0.7	20		0434	0.4	1.3	5		0437	0.2	0.7	20		0441	0.4	1.3	
TU		0929	1.7	5.6			1008	1.7	5.6	5		1027	1.9	6.2	20		1050	1.7	5.6	5		1104	1.9	6.2	20		1113	1.7	5.6	
MA		1539	0.3	1.0	WE		1622	0.4	1.3	FR		1644	0.3	1.0	SA		1720	0.6	2.0	SU		1727	0.4	1.3	MO		1749	0.7	2.3	
		2150	1.8	5.9	ME		2227	1.6	5.2	VE		2235	1.7	5.6	SA		2248	1.4	4.6	DI		2259	1.5	4.9	LU		2256	1.3	4.3	
6		0411	0.3	1.0	21		0437	0.3	1.0	6		0454	0.2	0.7	21		0502	0.4	1.3	6		0519	0.2	0.7	21		0514	0.4	1.3	
WE		1004	1.8	5.9			1038	1.7	5.6	6		1110	1.9	6.2	21		1124	1.7	5.6	6		1153	1.9	6.2	21		1149	1.7	5.6	
ME		1618	0.3	1.0	TH		1658	0.4	1.3	SA		1731	0.4	1.3	SU		1758	0.7	2.3	MO		1819	0.5	1.6	TU		1826	0.7	2.3	
		2224	1.8	5.9	JE		2254	1.6	5.2	SA		2314	1.6	5.2	DI		2316	1.4	4.6	LU		2343	1.5	4.9	MA		2331	1.3	4.3	
7		0443	0.3	1.0	22		0505	0.4	1.3	7		0533	0.2	0.7	22		0532	0.4	1.3	7		0603	0.3	1.0	22		0550	0.4	1.3	
TH		1042	1.8	5.9			1108	1.7	5.6	7		1157	1.8	5.9	22		1201	1.6	5.2	7		1245	1.8	5.9	22		1228	1.7	5.6	
JE		1659	0.3	1.0	FR		1733	0.5	1.6	SU		1823	0.5	1.6	MO		1840	0.7	2.3	MO		1915	0.5	1.6	WE		1904	0.7	2.3	
		2259	1.7	5.6	VE		2319	1.5	4.9	DI		2357	1.5	4.9	LU		2348	1.3	4.3	MA		ME		ME		ME		ME		ME
8		0518	0.3	1.0	23		0531	0.4	1.3	8		0616	0.3	1.0	23		0605	0.5	1.6	8		0032	1.4	4.6	23		0011	1.3	4.3	
FR		1122	1.8	5.9			1140	1.6	5.2	8		1250	1.8	5.9	23		1242	1.6	5.2	8		0655	0.4	1.3	23		0633	0.5	1.6	
VE		1742	0.3	1.0	SA		1811	0.6	2.0	MO		1921	0.6	2.0	TU		1928	0.8	2.6	WE		1341	1.8	5.9	TH		1310	1.6	5.2	
		2337	1.7	5.6	SA		2345	1.4	4.6	LU					MA				ME		ME		2013	0.6	2.0	JE		1948	0.7	2.3
9		0554	0.3	1.0	24		0558	0.5	1.6	9		0044	1.4	4.6	24		0025	1.3	4.3	9		0127	1.4	4.6	24		0058	1.3	4.3	
SA		1207	1.8	5.9			1214	1.6	5.2	9		0707	0.4	1.3	24		0647	0.6	2.0	9		0758	0.5	1.6	24		0726	0.5	1.6	
SA		1831	0.4	1.3	SU		1852	0.7	2.3	TU		1351	1.7	5.6	WE		1331	1.6	5.2	TH		1441	1.7	5.6	FR		1357	1.6	5.2	
					DI					MA		2028	0.6	2.0	ME		2024	0.8	2.6	JE		2114	0.6	2.0	VE		2037	0.7	2.3	
10		0018	1.6	5.2	25		0014	1.3	4.3	10		0139	1.4	4.6	25		0112	1.2	3.9	10		0231	1.3	4.3	25		0152	1.3	4.3	
SU		0635	0.4	1.3			0629	0.5	1.6	10		0815	0.5	1.6	25		0746	0.6	2.0	10		0910	0.6	2.0	25		0831	0.6	2.0	
DI		1257	1.7	5.6	MO		1255	1.5	4.9	WE		1503	1.7	5.6	TH		1428	1.5	4.9	FR		1543	1.6	5.2	SA		1449	1.6	5.2	
		1927	0.5	1.6	LU		1944	0.8	2.6	ME		2140	0.7	2.3	JE		2127	0.8	2.6	VE		2216	0.6	2.0	SA		2134	0.7	2.3	
11		0102	1.5	4.9	26		0046	1.3	4.3	11		0249	1.3	4.3	26		0212	1.2	3.9	11		0352	1.3	4.3	26		0257	1.3	4.3	
MO		0725	0.5	1.6			0707	0.6	2.0	11		0937	0.6	2.0	26		0905	0.7	2.3	11		1018	0.6	2.0	26		0939	0.6	2.0	
LU		1358	1.7	5.6	TU		1345	1.5	4.9	TH		1619	1.6	5.2	FR		1534	1.5	4.9	SA		1646	1.6	5.2	SU		1544	1.5	4.9	
		2035	0.6	2.0	MA		2052	0.9	3.0	JE		2251	0.7	2.3	VE		2231	0.8	2.6	SA		2316	0.6	2.0	DI		2233	0.6	2.0	
12		0155	1.4	4.6	27		0128	1.2	3.9	12		0427	1.2	3.9	27		0331	1.2	3.9	12		0533	1.3	4.3	27		0418	1.3	4.3	
TU		0834	0.5	1.6			0810	0.7	2.3	12		1051	0.6	2.0	27		1018	0.7	2.3	12		1123	0.6	2.0	27		1043	0.6	2.0	
MA		1516	1.6	5.2	WE		1456	1.4	4.6	FR		1732	1.6	5.2	SA		1638	1.5	4.9	SU		1747	1.5	4.9	MO		1642	1.5	4.9	
		2153	0.7	2.3	ME		2212	0.9	3.0	VE		2357	0.6	2.0	MA		2328	0.7	2.3	DI		ME		ME		LU		2330	0.6	2.0
13		0303	1.3	4.3	28		0229	1.1	3.6	13		0620	1.3	4.3	28		0511	1.3	4.3	13		0012	0.6	2.0	28		0546	1.4	4.6	
WE		0959	0.6	2.0																										