

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	0348	0.9	3.0	16	0455	1.1	3.6	1	0449	1.1	3.6	16	0535	1.2	3.9	1	0341	1.2	3.9	16	0414	1.2	3.9
SU	0903	0.5	1.6		1036	0.4	1.3		1049	0.4	1.3		1158	0.5	1.6		0957	0.3	1.0		1051	0.4	1.3
DI	2306	0.4	1.3	MO	1659	1.4	4.6	WE	1700	1.3	4.3	TH	1735	1.1	3.6	WE	1606	1.3	4.3	TH	1630	1.0	3.3
				LU	2343	0.4	1.3	ME	2341	0.4	1.3	JE				ME	2226	0.4	1.3	JE	2233	0.4	1.3
2	0429	1.0	3.3	17	0539	1.1	3.6	2	0536	1.2	3.9	17	0001	0.5	1.6	2	0426	1.3	4.3	17	0450	1.2	3.9
	0947	0.5	1.6		1131	0.5	1.6		1156	0.5	1.6		0617	1.2	3.9		1058	0.3	1.0		1133	0.4	1.3
MO	1632	1.5	4.9	TU	1736	1.3	4.3	TH	1744	1.2	3.9	FR	1248	0.6	2.0	TH	1653	1.1	3.6	FR	1702	1.0	3.3
LU	2345	0.4	1.3	MA				JE				VE	1814	1.0	3.3	JE	2259	0.4	1.3	VE	2303	0.5	1.6
3	0511	1.0	3.3	18	0019	0.4	1.3	3	0014	0.5	1.6	18	0037	0.5	1.6	3	0513	1.3	4.3	18	0528	1.2	3.9
	1040	0.5	1.6		0625	1.1	3.6		0629	1.3	4.3		0704	1.2	3.9		1202	0.3	1.0		1219	0.5	1.6
TU	1714	1.4	4.6	WE	1226	0.6	2.0	FR	1307	0.5	1.6	SA	1345	0.6	2.0	FR	1741	1.0	3.3	SA	1742	0.9	3.0
MA				ME	1812	1.2	3.9	VE	1832	1.0	3.3	SA	1902	0.9	3.0	VE	2336	0.4	1.3	SA	2335	0.5	1.6
4	0022	0.5	1.6	19	0055	0.5	1.6	4	0052	0.5	1.6	19	0116	0.6	2.0	4	0605	1.4	4.6	19	0610	1.2	3.9
	0559	1.1	3.6		0713	1.2	3.9		0729	1.3	4.3		0757	1.2	3.9		1307	0.4	1.3		1311	0.5	1.6
WE	1145	0.6	2.0	TH	1323	0.6	2.0	SA	1421	0.5	1.6	SU	1451	0.6	2.0	SA	1832	0.9	3.0	SU	1830	0.9	3.0
ME	1758	1.3	4.3	JE	1853	1.1	3.6	SA	1930	0.9	3.0	DI	2004	0.9	3.0	SA				DI			
5	0056	0.5	1.6	20	0134	0.5	1.6	5	0138	0.5	1.6	20	0159	0.6	2.0	5	0020	0.5	1.6	20	0011	0.6	2.0
	0654	1.2	3.9		0805	1.2	3.9		0837	1.4	4.6		0857	1.2	3.9		0706	1.4	4.6		0659	1.2	3.9
TH	1301	0.6	2.0	FR	1424	0.7	2.3	SU	1537	0.5	1.6	MO	1603	0.6	2.0	SU	1415	0.4	1.3	MO	1412	0.5	1.6
JE	1847	1.2	3.9	VE	1945	1.0	3.3	DI	2048	0.9	3.0	LU	2119	0.8	2.6	DI	1932	0.8	2.6	LU	1929	0.8	2.6
6	0132	0.5	1.6	21	0216	0.6	2.0	6	0235	0.5	1.6	21	0248	0.6	2.0	6	0114	0.5	1.6	21	0055	0.6	2.0
	0757	1.3	4.3		0901	1.2	3.9		0948	1.4	4.6		1000	1.3	4.3		0816	1.4	4.6		0759	1.2	3.9
FR	1422	0.6	2.0	SA	1534	0.7	2.3	MO	1651	0.5	1.6	TU	1712	0.5	1.6	MO	1526	0.5	1.6	TU	1518	0.5	1.6
VE	1945	1.1	3.6	SA	2049	1.0	3.3	LU	2221	0.8	2.6	MA	2230	0.8	2.6	LU	2059	0.8	2.6	MA	2040	0.8	2.6
7	0213	0.5	1.6	22	0259	0.6	2.0	7	0340	0.5	1.6	22	0345	0.6	2.0	7	0219	0.5	1.6	22	0152	0.6	2.0
	0904	1.4	4.6		0956	1.3	4.3		1055	1.5	4.9		1058	1.3	4.3		0933	1.4	4.6		0907	1.2	3.9
SA	1544	0.6	2.0	SU	1648	0.6	2.0	TU	1756	0.4	1.3	WE	1807	0.5	1.6	TU	1636	0.5	1.6	WE	1622	0.5	1.6
SA	2101	1.0	3.3	DI	2204	0.9	3.0	MA	2333	0.9	3.0	ME	2323	0.8	2.6	MA	2227	0.8	2.6	ME	2150	0.8	2.6
8	0304	0.5	1.6	23	0345	0.6	2.0	8	0448	0.4	1.3	23	0445	0.5	1.6	8	0332	0.5	1.6	23	0300	0.6	2.0
	1008	1.5	4.9		1049	1.3	4.3		1156	1.5	4.9		1149	1.4	4.6		1045	1.4	4.6		1014	1.3	4.3
SU	1700	0.5	1.6	MO	1754	0.6	2.0	WE	1854	0.4	1.3	TH	1850	0.5	1.6	WE	1739	0.4	1.3	TH	1716	0.5	1.6
DI	2225	0.9	3.0	LU	2309	0.9	3.0	ME				JE				ME	2332	0.9	3.0	JE	2247	0.8	2.6
9	0402	0.4	1.3	24	0433	0.6	2.0	9	0032	0.9	3.0	24	0007	0.9	3.0	9	0444	0.4	1.3	24	0412	0.5	1.6
	1108	1.6	5.2		1137	1.4	4.6		0553	0.4	1.3		0541	0.5	1.6		1147	1.4	4.6		1111	1.3	4.3
MO	1806	0.4	1.3	TU	1848	0.5	1.6	TH	1251	1.6	5.2	FR	1234	1.4	4.6	TH	1833	0.4	1.3	FR	1759	0.5	1.6
LU	2338	0.9	3.0	MA	2359	0.9	3.0	JE	1945	0.3	1.0	VE	1927	0.4	1.3	JE				VE	2335	0.9	3.0
10	0503	0.4	1.3	25	0520	0.5	1.6	10	0124	0.9	3.0	25	0049	0.9	3.0	10	0025	0.9	3.0	25	0517	0.4	1.3
	1204	1.6	5.2		1221	1.4	4.6		0651	0.3	1.0		0631	0.4	1.3		0551	0.4	1.3		1200	1.3	4.3
TU	1906	0.3	1.0	WE	1930	0.5	1.6	FR	1343	1.6	5.2	SA	1315	1.4	4.6	FR	1241	1.4	4.6	SA	1839	0.4	1.3
MA				ME				VE	2032	0.3	1.0	SA	2003	0.4	1.3	VE	1920	0.3	1.0	SA			
11	0040	0.9	3.0	26	0040	0.9	3.0	11	0213	1.0	3.3	26	0132	1.0	3.3	11	0111	1.0	3.3	26	0020	1.0	3.3
	0602	0.4	1.3		0606	0.5	1.6		0747	0.3	1.0		0720	0.3	1.0		0650	0.3	1.0		0615	0.4	1.3
WE	1258	1.7	5.6	TH	1302	1.5	4.9	SA	1432	1.5	4.9	SU	1356	1.4	4.6	SA	1331	1.4	4.6	SU	1245	1.3	4.3
ME	2001	0.3	1.0	JE	2007	0.4	1.3	SA	2114	0.3	1.0	DI	2039	0.3	1.0	SA	2001	0.3	1.0	DI	1916	0.3	1.0
12	0137	1.0	3.3	27	0120	0.9	3.0	12	0257	1.0	3.3	27	0215	1.1	3.6	12	0152	1.1	3.6	27	0105	1.1	3.6
	0658	0.3	1.0		0650	0.5	1.6		0840	0.3	1.0		0809	0.3	1.0		0744	0.3	1.0		0710	0.3	1.0
TH	1352	1.7	5.6	FR	1341	1.5	4.9	SU	1517	1.5	4.9	MO	1437	1.4	4.6	SU	1417	1.3	4.3	MO	1330	1.3	4.3
JE	2053	0.3	1.0	VE	2043	0.4	1.3	DI	2151	0.3	1.0	LU	2116	0.3	1.0	DI	2037	0.3	1.0	LU	1954	0.3	1.0
13	0231	1.0	3.3	28	0200	0.9	3.0	13	0338	1.1	3.6	28	0258	1.1	3.6	13	0229	1.1	3.6	28	0149	1.2	3.9
	0752	0.3	1.0		0732	0.4	1.3		0932	0.3	1.0		0900	0.3	1.0		0835	0.3	1.0		0805	0.2	0.7
FR	1443	1.7	5.6	SA	1419	1.5	4.9	MO	1557	1.4	4.6	TU	1521	1.4	4.6	MO	1458	1.3	4.3	TU	1416	1.3	4.3
VE	2141	0.3	1.0	SA	2119	0.4	1.3	LU	2225	0.4	1.3	MA	2151	0.3	1.0	LU	2109	0.4	1.3	MA	2031	0.3	1.0
14	0322	1.0	3.3	29	0241	1.0	3.3	14	0417	1.1	3.6	14	0305	1.2	3.9	14	0305	1.2	3.9	29	0233	1.3	4.3
	0846	0.3	1.0		0815	0.4	1.3		1023	0.4	1.3		0923	0.3	1.0		0923	0.3	1.0		0901	0.2	0.7
SA	1533	1.6	5.2	SU	1457	1.5	4.9	TU	1631	1.2	3.9	TU	1533	1.2	3.9	TU	1533	1.2	3.9	WE	1505		

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	0453	1.5	4.9	16	0447	1.3	4.3	1	0534	1.5	4.9	16	0454	1.4	4.6	1	0044	0.6	2.0	16	0557	1.4	4.6
	1159	0.2	0.7		1156	0.4	1.3		1248	0.3	1.0		1221	0.4	1.3		0711	1.3	4.3		1315	0.5	1.6
SA	1743	0.9	3.0	SU	1718	0.9	3.0	MO	1836	0.9	3.0	TU	1742	0.8	2.6	TH	1407	0.4	1.3	FR	1851	1.0	3.3
SA	2307	0.4	1.3	DI	2238	0.5	1.6	LU	2346	0.5	1.6	MA	2237	0.6	2.0	JE	2028	1.0	3.3	VE			
2	0547	1.5	4.9	17	0526	1.3	4.3	2	0634	1.5	4.9	17	0537	1.4	4.6	2	0156	0.6	2.0	17	0023	0.6	2.0
	1301	0.3	1.0		1244	0.5	1.6		1346	0.4	1.3		1308	0.5	1.6		0809	1.2	3.9		0646	1.3	4.3
SU	1838	0.8	2.6	MO	1805	0.8	2.6	TU	1942	0.9	3.0	WE	1829	0.8	2.6	FR	1455	0.5	1.6	SA	1352	0.5	1.6
DI	2359	0.4	1.3	LU	2313	0.6	2.0	MA				ME	2328	0.6	2.0	VE	2134	1.1	3.6	SA	1952	1.1	3.6
3	0649	1.4	4.6	18	0612	1.3	4.3	3	0053	0.5	1.6	18	0628	1.3	4.3	3	0310	0.6	2.0	18	0145	0.6	2.0
	1404	0.4	1.3		1338	0.5	1.6		0739	1.4	4.6		1356	0.5	1.6		0914	1.1	3.6		0743	1.2	3.9
MO	1945	0.8	2.6	TU	1859	0.8	2.6	WE	1443	0.4	1.3	TH	1924	0.9	3.0	SA	1542	0.5	1.6	SU	1430	0.5	1.6
LU				MA				ME	2058	0.9	3.0	JE				SA	2229	1.2	3.9	DI	2058	1.2	3.9
4	0101	0.5	1.6	19	0001	0.6	2.0	4	0207	0.6	2.0	19	0036	0.6	2.0	4	0424	0.6	2.0	19	0311	0.6	2.0
	0759	1.4	4.6		0708	1.3	4.3		0848	1.3	4.3		0726	1.3	4.3		1023	1.1	3.6		0850	1.1	3.6
TU	1509	0.4	1.3	WE	1435	0.5	1.6	TH	1538	0.4	1.3	FR	1441	0.5	1.6	SU	1628	0.5	1.6	MO	1513	0.5	1.6
MA	2109	0.8	2.6	ME	2001	0.8	2.6	JE	2208	1.0	3.3	VE	2029	0.9	3.0	DI	2315	1.3	4.3	LU	2201	1.4	4.6
5	0213	0.5	1.6	20	0105	0.6	2.0	5	0324	0.6	2.0	20	0157	0.6	2.0	5	0532	0.6	2.0	20	0433	0.6	2.0
	0916	1.3	4.3		0814	1.2	3.9		0959	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		1125	1.0	3.3		1005	1.0	3.3
WE	1613	0.4	1.3	TH	1531	0.5	1.6	FR	1630	0.4	1.3	SA	1524	0.5	1.6	MO	1711	0.5	1.6	TU	1602	0.5	1.6
ME	2225	0.9	3.0	JE	2109	0.8	2.6	VE	2303	1.1	3.6	SA	2135	1.1	3.6	LU	2355	1.3	4.3	MA	2257	1.5	4.9
6	0329	0.5	1.6	21	0222	0.6	2.0	6	0440	0.5	1.6	21	0322	0.6	2.0	6	0631	0.5	1.6	21	0544	0.5	1.6
	1028	1.3	4.3		0923	1.2	3.9		1104	1.2	3.9		0937	1.2	3.9		1217	1.0	3.3		1117	1.0	3.3
TH	1710	0.4	1.3	FR	1620	0.5	1.6	SA	1717	0.4	1.3	SU	1607	0.5	1.6	TU	1751	0.5	1.6	WE	1656	0.4	1.3
JE	2324	0.9	3.0	VE	2210	0.9	3.0	SA	2348	1.2	3.9	DI	2233	1.2	3.9	MA				ME	2350	1.6	5.2
7	0444	0.5	1.6	22	0343	0.5	1.6	7	0546	0.5	1.6	22	0443	0.5	1.6	7	0031	1.4	4.6	22	0647	0.4	1.3
	1130	1.3	4.3		1027	1.2	3.9		1159	1.1	3.6		1042	1.1	3.6		0723	0.4	1.3		1221	1.0	3.3
FR	1800	0.4	1.3	SA	1704	0.5	1.6	SU	1759	0.4	1.3	MO	1651	0.4	1.3	WE	1301	0.9	3.0	TH	1752	0.4	1.3
VE				SA	2304	1.0	3.3	DI				LU	2324	1.4	4.6	ME	1826	0.5	1.6	JE			
8	0011	1.0	3.3	23	0457	0.5	1.6	8	0026	1.2	3.9	23	0553	0.4	1.3	8	0107	1.4	4.6	23	0042	1.7	5.6
	0551	0.4	1.3		1122	1.2	3.9		0643	0.4	1.3		1142	1.1	3.6		0809	0.4	1.3		0745	0.3	1.0
SA	1224	1.2	3.9	SU	1746	0.4	1.3	MO	1249	1.1	3.6	TU	1738	0.4	1.3	TH	1337	0.9	3.0	FR	1320	1.0	3.3
SA	1844	0.4	1.3	DI	2352	1.2	3.9	LU	1837	0.4	1.3	MA				JE	1858	0.5	1.6	VE	1846	0.3	1.0
9	0052	1.1	3.6	24	0603	0.4	1.3	9	0100	1.3	4.3	24	0013	1.5	4.9	9	0141	1.5	4.9	24	0134	1.8	5.9
	0649	0.4	1.3		1213	1.2	3.9		0734	0.4	1.3		0656	0.3	1.0		0850	0.4	1.3		0841	0.2	0.7
SU	1313	1.2	3.9	MO	1826	0.3	1.0	TU	1332	1.0	3.3	WE	1240	1.1	3.6	FR	1409	0.9	3.0	SA	1418	1.0	3.3
DI	1921	0.4	1.3	LU				MA	1909	0.5	1.6	ME	1825	0.3	1.0	VE	1929	0.5	1.6	SA	1938	0.3	1.0
10	0127	1.2	3.9	25	0038	1.3	4.3	10	0133	1.3	4.3	25	0101	1.6	5.2	10	0215	1.5	4.9	25	0228	1.8	5.9
	0741	0.3	1.0		0703	0.3	1.0		0821	0.3	1.0		0754	0.2	0.7		0927	0.4	1.3		0935	0.2	0.7
MO	1357	1.1	3.6	TU	1304	1.2	3.9	WE	1407	1.0	3.3	TH	1337	1.0	3.3	SA	1441	0.9	3.0	SU	1515	1.0	3.3
LU	1954	0.4	1.3	MA	1907	0.3	1.0	ME	1938	0.5	1.6	JE	1912	0.3	1.0	SA	2000	0.5	1.6	DI	2031	0.3	1.0
11	0201	1.2	3.9	26	0124	1.4	4.6	11	0206	1.4	4.6	26	0149	1.7	5.6	11	0248	1.5	4.9	26	0321	1.8	5.9
	0829	0.3	1.0		0801	0.2	0.7		0903	0.3	1.0		0851	0.2	0.7		1001	0.4	1.3		1026	0.2	0.7
TU	1435	1.1	3.6	WE	1356	1.1	3.6	TH	1437	0.9	3.0	FR	1435	1.0	3.3	SU	1517	0.9	3.0	MO	1610	1.0	3.3
MA	2023	0.4	1.3	ME	1947	0.3	1.0	JE	2005	0.5	1.6	VE	1959	0.3	1.0	DI	2031	0.5	1.6	LU	2126	0.4	1.3
12	0233	1.3	4.3	27	0209	1.5	4.9	12	0238	1.4	4.6	27	0239	1.7	5.6	12	0320	1.5	4.9	27	0414	1.7	5.6
	0914	0.3	1.0		0858	0.1	0.3		0942	0.4	1.3		0947	0.1	0.3		1037	0.4	1.3		1115	0.3	1.0
WE	1506	1.0	3.3	TH	1450	1.1	3.6	FR	1506	0.9	3.0	SA	1533	1.0	3.3	MO	1556	0.9	3.0	TU	1703	1.0	3.3
ME	2049	0.4	1.3	JE	2029	0.3	1.0	VE	2033	0.5	1.6	SA	2047	0.3	1.0	LU	2103	0.5	1.6	MA	2224	0.4	1.3
13	0306	1.3	4.3	28	0256	1.6	5.2	13	0310	1.4	4.6	28	0332	1.7	5.6	13	0355	1.5	4.9	28	0505	1.6	5.2
	0955	0.3																					

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	0136	0.6	2.0	16	0025	0.6	2.0	1	0316	0.7	2.3	16	0259	0.6	2.0	1	0456	0.6	2.0	16	0504	0.5	1.6
	0725	1.2	3.9		0618	1.2	3.9		0830	1.0	3.3		0800	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		1058	0.9	3.0
SA	1406	0.5	1.6	SU	1303	0.5	1.6	TU	1441	0.6	2.0	WE	1355	0.5	1.6	FR	1532	0.6	2.0	SA	1607	0.5	1.6
SA	2043	1.2	3.9	DI	1918	1.2	3.9	MA	2138	1.3	4.3	ME	2105	1.5	4.9	VE	2242	1.3	4.3	SA	2313	1.4	4.6
2	0244	0.7	2.3	17	0144	0.6	2.0	2	0430	0.6	2.0	17	0413	0.5	1.6	2	0554	0.6	2.0	17	0601	0.4	1.3
	0819	1.1	3.6		0710	1.1	3.6		0947	0.9	3.0		0930	0.9	3.0		1115	0.9	3.0		1156	1.0	3.3
SU	1450	0.5	1.6	MO	1340	0.5	1.6	WE	1529	0.6	2.0	TH	1459	0.5	1.6	SA	1632	0.6	2.0	SU	1720	0.5	1.6
DI	2141	1.2	3.9	LU	2023	1.3	4.3	ME	2234	1.3	4.3	JE	2217	1.5	4.9	SA	2335	1.4	4.6	DI			
3	0356	0.7	2.3	18	0305	0.6	2.0	3	0539	0.6	2.0	18	0522	0.5	1.6	3	0639	0.5	1.6	18	0011	1.5	4.9
	0927	1.0	3.3		0816	1.0	3.3		1059	0.9	3.0		1055	0.9	3.0		1158	0.9	3.0		0650	0.4	1.3
MO	1536	0.6	2.0	TU	1427	0.5	1.6	TH	1619	0.6	2.0	FR	1611	0.5	1.6	SU	1728	0.5	1.6	MO	1245	1.1	3.6
LU	2232	1.3	4.3	MA	2130	1.4	4.6	JE	2324	1.4	4.6	VE	2323	1.6	5.2	DI				LU	1825	0.4	1.3
4	0506	0.6	2.0	19	0424	0.6	2.0	4	0636	0.5	1.6	19	0622	0.4	1.3	4	0021	1.4	4.6	19	0104	1.4	4.6
	1039	1.0	3.3		0939	0.9	3.0		1151	0.9	3.0		1159	0.9	3.0		0715	0.5	1.6		0733	0.4	1.3
TU	1621	0.6	2.0	WE	1524	0.5	1.6	FR	1709	0.6	2.0	SA	1721	0.4	1.3	MO	1237	1.0	3.3	TU	1329	1.1	3.6
MA	2318	1.3	4.3	ME	2234	1.5	4.9	VE				SA				LU	1819	0.5	1.6	MA	1923	0.3	1.0
5	0610	0.6	2.0	20	0534	0.5	1.6	5	0010	1.4	4.6	20	0022	1.6	5.2	5	0102	1.4	4.6	20	0154	1.4	4.6
	1139	0.9	3.0		1059	0.9	3.0		0722	0.5	1.6		0716	0.4	1.3		0748	0.4	1.3		0812	0.4	1.3
WE	1705	0.6	2.0	TH	1627	0.4	1.3	SA	1232	0.9	3.0	SU	1255	1.0	3.3	TU	1316	1.0	3.3	WE	1409	1.2	3.9
ME				JE	2334	1.6	5.2	SA	1756	0.5	1.6	DI	1824	0.4	1.3	MA	1906	0.4	1.3	ME	2017	0.3	1.0
6	0000	1.4	4.6	21	0636	0.4	1.3	6	0052	1.5	4.9	21	0116	1.6	5.2	6	0140	1.4	4.6	21	0240	1.3	4.3
	0705	0.5	1.6		1206	0.9	3.0		0758	0.5	1.6		0805	0.3	1.0		0821	0.4	1.3		0847	0.4	1.3
TH	1226	0.9	3.0	FR	1730	0.4	1.3	SU	1309	0.9	3.0	MO	1346	1.0	3.3	WE	1356	1.1	3.6	TH	1447	1.3	4.3
JE	1746	0.6	2.0	VE				DI	1839	0.5	1.6	LU	1923	0.3	1.0	ME	1953	0.4	1.3	JE	2109	0.3	1.0
7	0040	1.5	4.9	22	0030	1.7	5.6	7	0130	1.5	4.9	22	0207	1.6	5.2	7	0219	1.4	4.6	22	0321	1.2	3.9
	0751	0.5	1.6		0733	0.3	1.0		0831	0.4	1.3		0848	0.3	1.0		0854	0.4	1.3		0918	0.4	1.3
FR	1305	0.9	3.0	SA	1305	1.0	3.3	MO	1346	0.9	3.0	TU	1433	1.1	3.6	TH	1437	1.2	3.9	FR	1523	1.3	4.3
VE	1824	0.5	1.6	SA	1830	0.4	1.3	LU	1921	0.5	1.6	MA	2019	0.3	1.0	JE	2041	0.4	1.3	VE	2157	0.3	1.0
8	0118	1.5	4.9	23	0125	1.7	5.6	8	0207	1.5	4.9	23	0256	1.5	4.9	8	0259	1.4	4.6	23	0356	1.1	3.6
	0830	0.4	1.3		0826	0.3	1.0		0904	0.4	1.3		0928	0.3	1.0		0927	0.4	1.3		0947	0.4	1.3
SA	1340	0.9	3.0	SU	1401	1.0	3.3	TU	1425	1.0	3.3	WE	1517	1.2	3.9	FR	1517	1.2	3.9	SA	1559	1.3	4.3
SA	1902	0.5	1.6	DI	1927	0.3	1.0	MA	2001	0.4	1.3	ME	2114	0.3	1.0	VE	2133	0.3	1.0	SA	2243	0.4	1.3
9	0154	1.5	4.9	24	0218	1.7	5.6	9	0242	1.5	4.9	24	0342	1.4	4.6	9	0342	1.3	4.3	24	0425	1.1	3.6
	0904	0.4	1.3		0916	0.3	1.0		0938	0.4	1.3		1004	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		1016	0.5	1.6
SU	1416	0.9	3.0	MO	1455	1.0	3.3	WE	1504	1.0	3.3	TH	1558	1.2	3.9	SA	1558	1.3	4.3	SU	1637	1.3	4.3
DI	1938	0.5	1.6	LU	2022	0.3	1.0	ME	2043	0.4	1.3	JE	2208	0.3	1.0	SA	2231	0.3	1.0	DI	2326	0.4	1.3
10	0228	1.5	4.9	25	0310	1.7	5.6	10	0319	1.5	4.9	25	0421	1.3	4.3	10	0427	1.2	3.9	25	0456	1.0	3.3
	0938	0.4	1.3		1002	0.3	1.0		1012	0.4	1.3		1037	0.4	1.3		1031	0.5	1.6		1047	0.5	1.6
MO	1453	0.9	3.0	TU	1545	1.1	3.6	TH	1543	1.1	3.6	FR	1639	1.3	4.3	SU	1642	1.4	4.6	MO	1715	1.3	4.3
LU	2013	0.5	1.6	MA	2119	0.3	1.0	JE	2130	0.4	1.3	VE	2259	0.4	1.3	DI	2332	0.4	1.3	LU			
11	0302	1.5	4.9	26	0359	1.6	5.2	11	0357	1.4	4.6	26	0456	1.2	3.9	11	0514	1.1	3.6	26	0011	0.5	1.6
	1012	0.4	1.3		1044	0.3	1.0		1045	0.4	1.3		1109	0.5	1.6		1104	0.5	1.6		0532	1.0	3.3
TU	1531	0.9	3.0	WE	1633	1.1	3.6	FR	1623	1.1	3.6	SA	1719	1.3	4.3	MO	1730	1.4	4.6	TU	1121	0.6	2.0
MA	2050	0.5	1.6	ME	2217	0.4	1.3	VE	2223	0.5	1.6	SA	2349	0.5	1.6	LU				MA	1756	1.3	4.3
12	0337	1.5	4.9	27	0445	1.5	4.9	12	0437	1.3	4.3	27	0528	1.1	3.6	12	0035	0.4	1.3	27	0100	0.5	1.6
	1048	0.4	1.3		1123	0.4	1.3		1115	0.5	1.6		1143	0.5	1.6		0601	1.0	3.3		0619	0.9	3.0
WE	1610	1.0	3.3	TH	1719	1.2	3.9	SA	1706	1.2	3.9	SU	1801	1.3	4.3	TU	1143	0.5	1.6	WE	1158	0.6	2.0
ME	2129	0.5	1.6	JE	2315	0.5	1.6	SA	2324	0.5	1.6	DI				MA	1826	1.5	4.9	ME	1843	1.3	4.3
13	0414	1.5	4.9	28	0525	1.3	4.3	13	0519	1.2	3.9	28	0038	0.6	2.0	13	0141	0.5	1.6	28	0157	0.6	2.0
	1124	0.4	1.3		1159	0.4	1.3		1145	0.5	1.6		0604	1.0	3.3		0655	0.9	3.0		0716	0.9	3.0
TH	1649	1.0	3.3	FR	1805	1.2	3.9	SU	1753	1.3	4.3	MO	1219	0.5	1.6	WE	1234	0.5	1.6	TH	1242	0.7	2.3
JE	2216	0.5	1.6	VE				DI				LU	1846	1.3	4.3	ME	1931	1.5	4.9	JE	1939	1.3	4.3
14	0453	1.4	4.6	29	0012	0.5	1.6	14	0033	0.5	1.6	29	0132	0.6	2.0	14	0250	0.5	1.6	29	0259	0.6	2.0
	1159	0.5	1.6		0603	1.2	3.9		0603	1.1	3.6		0649	1.0	3.3		0807	0.8	2.6		0826	0.9	3.0
FR</																							

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	0500	0.6	2.0	16	0528	0.5	1.6	1	0524	0.5	1.6	16	0027	1.1	3.6	1	0509	0.5	1.6	16	0049	1.0	3.3
SU	1036	0.9	3.0		1145	1.1	3.6		1133	1.2	3.9		0611	0.5	1.6		1149	1.5	4.9		0607	0.5	1.6
DI	2253	1.3	4.3	MO	1723	0.5	1.6	WE	1743	0.5	1.6	TH	1242	1.4	4.6	FR	1832	0.4	1.3	SA	1254	1.5	4.9
				LU	2355	1.3	4.3	ME	2351	1.2	3.9	JE	1917	0.4	1.3	VE				SA	1957	0.4	1.3
2	0545	0.5	1.6	17	0614	0.4	1.3	2	0603	0.5	1.6	17	0115	1.1	3.6	2	0012	1.1	3.6	17	0130	0.9	3.0
	1123	1.0	3.3		1228	1.2	3.9		1218	1.3	4.3		0647	0.5	1.6		0556	0.4	1.3		0643	0.5	1.6
MO	1701	0.5	1.6	TU	1826	0.4	1.3	TH	1843	0.4	1.3	FR	1318	1.4	4.6	SA	1236	1.6	5.2	SU	1331	1.5	4.9
LU	2343	1.3	4.3	MA				JE				VE	2007	0.4	1.3	SA	1930	0.3	1.0	DI	2041	0.4	1.3
3	0623	0.5	1.6	18	0048	1.3	4.3	3	0040	1.2	3.9	18	0157	1.0	3.3	3	0108	1.1	3.6	18	0203	0.9	3.0
	1205	1.1	3.6		0654	0.4	1.3		0641	0.4	1.3		0720	0.5	1.6		0643	0.4	1.3		0717	0.5	1.6
TU	1759	0.5	1.6	WE	1307	1.3	4.3	FR	1302	1.5	4.9	SA	1353	1.5	4.9	SU	1324	1.7	5.6	MO	1407	1.5	4.9
MA				ME	1922	0.4	1.3	VE	1939	0.3	1.0	SA	2053	0.4	1.3	DI	2026	0.2	0.7	LU	2119	0.4	1.3
4	0028	1.3	4.3	19	0137	1.2	3.9	4	0130	1.2	3.9	19	0231	1.0	3.3	4	0205	1.0	3.3	19	0234	0.9	3.0
	0657	0.4	1.3		0730	0.4	1.3		0721	0.4	1.3		0750	0.5	1.6		0731	0.4	1.3		0749	0.5	1.6
WE	1247	1.2	3.9	TH	1343	1.3	4.3	SA	1345	1.6	5.2	SU	1428	1.5	4.9	MO	1413	1.8	5.9	TU	1440	1.5	4.9
ME	1853	0.4	1.3	JE	2014	0.3	1.0	SA	2035	0.2	0.7	DI	2134	0.4	1.3	LU	2122	0.2	0.7	MA	2154	0.4	1.3
5	0111	1.3	4.3	20	0220	1.1	3.6	5	0223	1.1	3.6	20	0259	0.9	3.0	5	0303	1.0	3.3	20	0306	0.9	3.0
	0732	0.4	1.3		0802	0.5	1.6		0801	0.4	1.3		0819	0.5	1.6		0819	0.4	1.3		0822	0.5	1.6
TH	1329	1.3	4.3	FR	1418	1.4	4.6	SU	1430	1.7	5.6	MO	1501	1.5	4.9	TU	1505	1.8	5.9	WE	1512	1.5	4.9
JE	1946	0.3	1.0	VE	2101	0.3	1.0	DI	2131	0.2	0.7	LU	2212	0.4	1.3	MA	2217	0.2	0.7	ME	2228	0.4	1.3
6	0154	1.3	4.3	21	0258	1.1	3.6	6	0318	1.1	3.6	21	0330	0.9	3.0	6	0400	1.0	3.3	21	0343	0.9	3.0
	0807	0.4	1.3		0831	0.5	1.6		0843	0.4	1.3		0849	0.5	1.6		0909	0.4	1.3		0854	0.5	1.6
FR	1410	1.4	4.6	SA	1453	1.4	4.6	MO	1518	1.7	5.6	TU	1534	1.5	4.9	WE	1559	1.8	5.9	TH	1545	1.5	4.9
VE	2039	0.3	1.0	SA	2146	0.3	1.0	LU	2228	0.2	0.7	MA	2249	0.4	1.3	ME	2312	0.2	0.7	JE	2303	0.4	1.3
7	0240	1.2	3.9	22	0328	1.0	3.3	7	0415	1.0	3.3	22	0405	0.9	3.0	7	0457	1.0	3.3	22	0422	0.9	3.0
	0842	0.4	1.3		0859	0.5	1.6		0926	0.4	1.3		0918	0.6	2.0		1003	0.4	1.3		0927	0.6	2.0
SA	1452	1.5	4.9	SU	1527	1.4	4.6	TU	1608	1.7	5.6	WE	1607	1.5	4.9	TH	1654	1.7	5.6	FR	1619	1.5	4.9
SA	2135	0.3	1.0	DI	2227	0.4	1.3	MA	2325	0.2	0.7	ME	2326	0.5	1.6	JE				VE	2340	0.5	1.6
8	0330	1.2	3.9	23	0355	1.0	3.3	8	0511	0.9	3.0	23	0446	0.9	3.0	8	0004	0.3	1.0	23	0502	0.9	3.0
	0917	0.4	1.3		0927	0.5	1.6		1014	0.5	1.6		0949	0.6	2.0		0553	1.0	3.3		1005	0.6	2.0
SU	1536	1.5	4.9	MO	1602	1.4	4.6	WE	1703	1.7	5.6	TH	1643	1.4	4.6	FR	1105	0.5	1.6	SA	1657	1.4	4.6
DI	2233	0.2	0.7	LU	2307	0.4	1.3	ME				JE			VE	1749	1.6	5.2	SA				
9	0422	1.1	3.6	24	0428	0.9	3.0	9	0022	0.3	1.0	24	0008	0.5	1.6	9	0054	0.4	1.3	24	0018	0.5	1.6
	0953	0.4	1.3		0956	0.5	1.6		0607	0.9	3.0		0530	0.9	3.0		0651	1.0	3.3		0543	0.9	3.0
MO	1622	1.6	5.2	TU	1637	1.4	4.6	TH	1110	0.5	1.6	FR	1024	0.6	2.0	SA	1213	0.6	2.0	SU	1053	0.6	2.0
LU	2332	0.3	1.0	MA	2348	0.5	1.6	JE	1802	1.6	5.2	VE	1723	1.4	4.6	SA	1844	1.4	4.6	DI	1738	1.4	4.6
10	0514	1.0	3.3	25	0507	0.9	3.0	10	0118	0.4	1.3	25	0052	0.5	1.6	10	0141	0.4	1.3	25	0055	0.5	1.6
	1033	0.5	1.6		1027	0.6	2.0		0708	0.9	3.0		0617	0.9	3.0		0755	1.1	3.6		0629	1.0	3.3
TU	1714	1.6	5.2	WE	1715	1.4	4.6	FR	1216	0.6	2.0	SA	1110	0.7	2.3	SU	1325	0.6	2.0	MO	1155	0.6	2.0
MA				ME				VE	1904	1.5	4.9	SA	1809	1.4	4.6	DI	1940	1.3	4.3	LU	1823	1.3	4.3
11	0032	0.3	1.0	26	0033	0.5	1.6	11	0214	0.4	1.3	26	0138	0.5	1.6	11	0227	0.5	1.6	26	0130	0.6	2.0
	0607	0.9	3.0		0554	0.9	3.0		0821	1.0	3.3		0709	0.9	3.0		0901	1.1	3.6		0723	1.1	3.6
WE	1121	0.5	1.6	TH	1101	0.6	2.0	SA	1330	0.6	2.0	SU	1211	0.7	2.3	MO	1440	0.6	2.0	TU	1312	0.7	2.3
ME	1811	1.5	4.9	JE	1758	1.3	4.3	SA	2010	1.4	4.6	DI	1902	1.3	4.3	LU	2043	1.2	3.9	MA	1913	1.2	3.9
12	0133	0.4	1.3	27	0123	0.5	1.6	12	0307	0.5	1.6	27	0222	0.6	2.0	12	0313	0.5	1.6	27	0204	0.6	2.0
	0707	0.9	3.0		0648	0.9	3.0		0934	1.0	3.3		0808	1.0	3.3		1001	1.2	3.9		0826	1.2	3.9
TH	1221	0.5	1.6	FR	1145	0.7	2.3	SU	1449	0.6	2.0	MO	1328	0.7	2.3	TU	1557	0.6	2.0	WE	1437	0.7	2.3
JE	1917	1.5	4.9	VE	1849	1.3	4.3	DI	2121	1.3	4.3	LU	2001	1.3	4.3	MA	2154	1.1	3.6	ME	2014	1.1	3.6
13	0236	0.5	1.6	28	0218	0.6	2.0	13	0358	0.5	1.6	28	0303	0.6	2.0	13	0359	0.5	1.6	28	0243	0.5	1.6
	0825	0.9	3.0		0749	0.9	3.0		1034	1.1	3.6		0910	1.1	3.6		1052	1.3	4.3		0929	1.3	4.3
FR	1331	0.6	2.0	SA	1246	0.7	2.3	MO	1608	0.6	2.0	TU	1452	0.7	2.3	WE	1709	0.6	2.0	TH	1601	0.6	2.0
VE	2032	1.4	4.6	SA	1950	1.3	4.3	LU	2231	1.2	3.9	MA	2106	1.2	3.9	ME	2302	1.0	3.3	JE	2127	1.0	3.3
14	0339	0.5	1.6	29	0312	0.6	2.0	14	0446	0.5	1.6	29	0343	0.6	2.0	14	0445	0.5	1.6	29	0329	0.5	1.6
	0948	0.9	3.0		0854	0.9	3.0		1123	1.2	3.9		1008	1.2	3.9		1136	1.4	4.6		1028	1.5	4.9
SA	1450	0.6	2.0	SU	1359	0.7	2.3	TU	1721	0.6	2.0	WE	1615	0.6	2.0	TH	1812						