

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	0128	0.2	0.7	16	0231	0.2	0.7	1	0246	0.2	0.7	16	0320	0.4	1.3	1	0138	0.0	0.0	16	0209	0.3	1.0
FR	0757	1.9	6.2		0854	1.9	6.2		0906	1.9	6.2		0928	1.6	5.2		0758	2.0	6.6		0815	1.7	5.6
VE	1426	0.2	0.7	SA	1514	0.2	0.7	MO	1526	0.1	0.3	TU	1541	0.4	1.3	MO	1408	0.0	0.0	TU	1417	0.3	1.0
	2022	1.5	4.9	SA	2114	1.6	5.2	LU	2129	1.7	5.6	MA	2146	1.6	5.2	LU	2016	1.9	6.2	MA	2026	1.7	5.6
2	0216	0.3	1.0	17	0316	0.3	1.0	2	0333	0.2	0.7	17	0359	0.5	1.6	2	0222	0.0	0.0	17	0244	0.3	1.0
	0842	1.9	6.2		0936	1.8	5.9		0951	1.8	5.9		1003	1.5	4.9		0839	2.0	6.6		0845	1.6	5.2
SA	1514	0.2	0.7	SU	1557	0.3	1.0	TU	1610	0.2	0.7	WE	1617	0.5	1.6	TU	1448	0.0	0.0	WE	1451	0.3	1.0
SA	2110	1.5	4.9	DI	2159	1.5	4.9	MA	2218	1.6	5.2	ME	2228	1.5	4.9	MA	2059	1.9	6.2	ME	2101	1.7	5.6
3	0305	0.3	1.0	18	0401	0.4	1.3	3	0423	0.3	1.0	18	0445	0.6	2.0	3	0309	0.1	0.3	18	0323	0.4	1.3
	0929	1.8	5.9		1018	1.6	5.2		1039	1.7	5.6		1042	1.4	4.6		0923	1.8	5.9		0919	1.5	4.9
SU	1603	0.2	0.7	MO	1639	0.4	1.3	WE	1655	0.3	1.0	TH	1657	0.5	1.6	WE	1531	0.1	0.3	TH	1529	0.4	1.3
DI	2201	1.5	4.9	LU	2249	1.4	4.6	ME	2314	1.6	5.2	JE	2321	1.4	4.6	ME	2147	1.8	5.9	JE	2142	1.6	5.2
4	0355	0.4	1.3	19	0448	0.5	1.6	4	0522	0.4	1.3	19	0543	0.7	2.3	4	0401	0.2	0.7	19	0406	0.5	1.6
	1019	1.7	5.6		1102	1.5	4.9		1135	1.5	4.9		1134	1.2	3.9		1011	1.7	5.6		0958	1.4	4.6
MO	1652	0.3	1.0	TU	1722	0.5	1.6	TH	1746	0.4	1.3	FR	1745	0.6	2.0	TH	1619	0.2	0.7	FR	1610	0.5	1.6
LU	2257	1.4	4.6	MA	2343	1.4	4.6	JE				VE				JE	2245	1.7	5.6	VE	2231	1.5	4.9
5	0450	0.4	1.3	20	0545	0.7	2.3	5	0021	1.5	4.9	20	0030	1.4	4.6	5	0502	0.3	1.0	20	0459	0.6	2.0
	1113	1.6	5.2		1153	1.3	4.3		0638	0.5	1.6		0706	0.7	2.3		1109	1.5	4.9		1046	1.3	4.3
TU	1742	0.4	1.3	WE	1808	0.6	2.0	FR	1247	1.3	4.3	SA	1301	1.2	3.9	FR	1715	0.3	1.0	SA	1658	0.6	2.0
MA	2358	1.4	4.6	ME				VE	1850	0.4	1.3	SA	1856	0.7	2.3	VE	2358	1.6	5.2	SA	2336	1.4	4.6
6	0553	0.5	1.6	21	0042	1.3	4.3	6	0140	1.5	4.9	21	0154	1.4	4.6	6	0626	0.5	1.6	21	0617	0.7	2.3
	1215	1.5	4.9		0658	0.7	2.3		0812	0.5	1.6		0838	0.7	2.3		1234	1.3	4.3		1206	1.2	3.9
WE	1834	0.4	1.3	TH	1301	1.2	3.9	SA	1414	1.3	4.3	SU	1427	1.1	3.6	SA	1833	0.5	1.6	SU	1803	0.7	2.3
ME				JE	1904	0.7	2.3	SA	2017	0.5	1.6	DI	2029	0.6	2.0	SA				DI			
7	0102	1.4	4.6	22	0143	1.3	4.3	7	0303	1.5	4.9	22	0310	1.4	4.6	7	0131	1.5	4.9	22	0110	1.4	4.6
	0709	0.5	1.6		0815	0.7	2.3		0937	0.5	1.6		0952	0.6	2.0		0814	0.5	1.6		0806	0.7	2.3
TH	1323	1.4	4.6	FR	1410	1.2	3.9	SU	1532	1.3	4.3	MO	1533	1.2	3.9	SU	1419	1.3	4.3	MO	1405	1.1	3.6
JE	1932	0.4	1.3	VE	2010	0.7	2.3	DI	2135	0.4	1.3	LU	2137	0.6	2.0	DI	2031	0.5	1.6	LU	2004	0.7	2.3
8	0206	1.5	4.9	23	0243	1.4	4.6	8	0414	1.6	5.2	23	0409	1.5	4.9	8	0305	1.5	4.9	23	0244	1.4	4.6
	0824	0.5	1.6		0919	0.7	2.3		1044	0.4	1.3		1046	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0933	0.6	2.0
FR	1430	1.3	4.3	SA	1506	1.2	3.9	MO	1638	1.3	4.3	TU	1628	1.2	3.9	MO	1544	1.3	4.3	TU	1524	1.2	3.9
VE	2032	0.4	1.3	SA	2107	0.6	2.0	LU	2236	0.3	1.0	MA	2226	0.5	1.6	LU	2151	0.4	1.3	MA	2128	0.6	2.0
9	0309	1.5	4.9	24	0338	1.4	4.6	9	0510	1.7	5.6	24	0455	1.6	5.2	9	0417	1.6	5.2	24	0350	1.4	4.6
	0930	0.5	1.6		1013	0.6	2.0		1135	0.3	1.0		1127	0.4	1.3		1048	0.4	1.3		1029	0.5	1.6
SA	1530	1.3	4.3	SU	1553	1.2	3.9	TU	1732	1.4	4.6	WE	1714	1.3	4.3	TU	1649	1.4	4.6	WE	1621	1.3	4.3
SA	2128	0.3	1.0	DI	2152	0.5	1.6	MA	2326	0.3	1.0	ME	2306	0.4	1.3	MA	2249	0.4	1.3	ME	2220	0.6	2.0
10	0409	1.6	5.2	25	0426	1.5	4.9	10	0557	1.8	5.9	25	0533	1.7	5.6	10	0511	1.7	5.6	25	0436	1.5	4.9
	1029	0.4	1.3		1057	0.5	1.6		1217	0.2	0.7		1158	0.3	1.0		1134	0.3	1.0		1106	0.4	1.3
SU	1627	1.4	4.6	MO	1636	1.3	4.3	WE	1817	1.5	4.9	TH	1753	1.4	4.6	WE	1737	1.5	4.9	TH	1701	1.4	4.6
DI	2220	0.3	1.0	LU	2231	0.4	1.3	ME				JE	2343	0.3	1.0	ME	2333	0.3	1.0	JE	2256	0.4	1.3
11	0503	1.8	5.9	26	0508	1.6	5.2	11	0010	0.2	0.7	26	0608	1.8	5.9	11	0551	1.7	5.6	26	0512	1.6	5.2
	1122	0.3	1.0		1136	0.4	1.3		0637	1.9	6.2		1227	0.2	0.7		1210	0.2	0.7		1132	0.3	1.0
MO	1721	1.5	4.9	TU	1719	1.3	4.3	TH	1254	0.2	0.7	FR	1828	1.6	5.2	TH	1814	1.5	4.9	FR	1733	1.5	4.9
LU	2311	0.2	0.7	MA	2310	0.4	1.3	JE	1855	1.6	5.2	VE				JE				VE	2326	0.3	1.0
12	0553	1.9	6.2	27	0547	1.7	5.6	12	0050	0.2	0.7	27	0019	0.2	0.7	12	0009	0.3	1.0	27	0544	1.7	5.6
	1212	0.2	0.7		1212	0.3	1.0		0713	1.9	6.2		0643	1.9	6.2		0625	1.8	5.9		1154	0.2	0.7
TU	1812	1.5	4.9	WE	1801	1.4	4.6	FR	1329	0.1	0.3	SA	1257	0.1	0.3	FR	1239	0.2	0.7	SA	1802	1.6	5.2
MA				ME	2350	0.3	1.0	VE	1929	1.6	5.2	SA	1902	1.7	5.6	VE	1841	1.6	5.2	SA	2357	0.2	0.7
13	0002	0.1	0.3	28	0624	1.8	5.9	13	0128	0.2	0.7	28	0057	0.1	0.3	13	0039	0.3	1.0	28	0616	1.8	5.9
	0640	1.9	6.2		1247	0.2	0.7		0748	1.9	6.2		0719	2.0	6.6		0653	1.8	5.9		1220	0.1	0.3
WE	1258	0.1	0.3	TH	1843	1.5	4.9	SA	1402	0.2	0.7	SU	1330	0.0	0.0	SA	1302	0.2	0.7	SU	1833	1.8	5.9
ME	1900	1.6	5.2	JE				SA	2003	1.6	5.2	DI	1938	1.8	5.9	SA	1905	1.6	5.2	DI			
14	0053	0.1	0.3	29	0032	0.2	0.7	14	0205	0.2	0.7	14	0205	0.2	0.7	14	0108	0.2	0.7	29	0033	0.0	0.0
	0726	2.0	6.6		0702	1.9	6.2		0822	1.8	5.9		0822	1.8	5.9		0720	1.8	5.9		0651	1.9	6.2
TH	1344	0.1	0.3	FR	1324	0.2	0.7	SU	1434	0.2	0.7	SU	1324	0.2									

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	0249	0.0	0.0	16	0254	0.3	1.0	1	0335	0.1	0.3	16	0322	0.3	1.0	1	0549	0.3	1.0	16	0505	0.4	1.3	
TH	0858	1.8	5.9		0847	1.5	4.9		0939	1.6	5.2		0912	1.5	4.9		TU	1206	1.4	4.6		1108	1.3	4.3
JE	1501	0.1	0.3	FR	1453	0.3	1.0	SA	1542	0.2	0.7	SU	1515	0.4	1.3	MA	1807	0.5	1.6	WE	1652	0.6	2.0	
	2125	1.9	6.2	VE	2112	1.7	5.6	SA	2218	1.9	6.2	DI	2141	1.7	5.6					ME	2319	1.5	4.9	
2	0344	0.1	0.3	17	0339	0.4	1.3	2	0447	0.3	1.0	17	0420	0.4	1.3	2	0031	1.6	5.2	17	0607	0.4	1.3	
	0951	1.6	5.2		0929	1.5	4.9		1053	1.5	4.9		1009	1.3	4.3		0706	0.4	1.3		1224	1.3	4.3	
FR	1555	0.2	0.7	SA	1538	0.4	1.3	SU	1655	0.4	1.3	MO	1607	0.5	1.6	WE	1329	1.4	4.6	TH	1804	0.6	2.0	
VE	2227	1.8	5.9	SA	2201	1.6	5.2	DI	2337	1.7	5.6	LU	2239	1.6	5.2	ME	1935	0.6	2.0	JE				
3	0452	0.3	1.0	18	0435	0.5	1.6	3	0615	0.4	1.3	18	0532	0.5	1.6	3	0148	1.5	4.9	18	0029	1.4	4.6	
	1057	1.4	4.6		1020	1.3	4.3		1230	1.4	4.6		1134	1.2	3.9		0821	0.4	1.3		0708	0.5	1.6	
SA	1659	0.4	1.3	SU	1627	0.5	1.6	MO	1835	0.5	1.6	TU	1712	0.7	2.3	TH	1442	1.4	4.6	FR	1328	1.3	4.3	
SA	2347	1.7	5.6	DI	2302	1.5	4.9	LU				MA	2355	1.4	4.6	JE	2051	0.6	2.0	VE	1925	0.6	2.0	
4	0624	0.4	1.3	19	0552	0.6	2.0	4	0106	1.6	5.2	19	0659	0.5	1.6	4	0257	1.4	4.6	19	0140	1.4	4.6	
	1236	1.3	4.3		1145	1.2	3.9		0746	0.4	1.3		1319	1.2	3.9		0924	0.4	1.3		0801	0.5	1.6	
SU	1840	0.5	1.6	MO	1731	0.7	2.3	TU	1403	1.4	4.6	WE	1901	0.7	2.3	FR	1545	1.4	4.6	SA	1420	1.4	4.6	
DI				LU				MA	2013	0.5	1.6	ME				VE	2153	0.6	2.0	SA	2028	0.6	2.0	
5	0125	1.6	5.2	20	0031	1.4	4.6	5	0229	1.6	5.2	20	0126	1.4	4.6	5	0354	1.4	4.6	20	0236	1.4	4.6	
	0809	0.5	1.6		0738	0.6	2.0		0904	0.4	1.3		0817	0.5	1.6		1010	0.5	1.6		0843	0.4	1.3	
MO	1421	1.3	4.3	TU	1350	1.1	3.6	WE	1519	1.4	4.6	TH	1428	1.2	3.9	SA	1630	1.4	4.6	SU	1507	1.5	4.9	
LU	2033	0.5	1.6	MA	1942	0.7	2.3	ME	2125	0.5	1.6	JE	2029	0.7	2.3	SA	2241	0.6	2.0	DI	2118	0.5	1.6	
6	0256	1.6	5.2	21	0212	1.4	4.6	6	0337	1.6	5.2	21	0236	1.4	4.6	6	0436	1.3	4.3	21	0323	1.4	4.6	
	0932	0.4	1.3		0904	0.6	2.0		1004	0.3	1.0		0909	0.5	1.6		1039	0.5	1.6		0921	0.4	1.3	
TU	1540	1.4	4.6	WE	1507	1.2	3.9	TH	1621	1.5	4.9	FR	1515	1.3	4.3	SU	1656	1.4	4.6	MO	1552	1.6	5.2	
MA	2147	0.4	1.3	ME	2109	0.7	2.3	JE	2223	0.5	1.6	VE	2119	0.6	2.0	DI	2315	0.5	1.6	LU	2204	0.4	1.3	
7	0405	1.6	5.2	22	0320	1.4	4.6	7	0430	1.5	4.9	22	0325	1.4	4.6	7	0503	1.3	4.3	22	0408	1.4	4.6	
	1033	0.3	1.0		0957	0.5	1.6		1049	0.3	1.0		0942	0.4	1.3		1054	0.5	1.6		1000	0.3	1.0	
WE	1642	1.4	4.6	TH	1557	1.3	4.3	FR	1706	1.5	4.9	SA	1551	1.4	4.6	MO	1713	1.5	4.9	TU	1638	1.7	5.6	
ME	2242	0.4	1.3	JE	2158	0.6	2.0	VE	2307	0.5	1.6	SA	2154	0.5	1.6	LU	2337	0.5	1.6	MA	2251	0.3	1.0	
8	0456	1.6	5.2	23	0406	1.5	4.9	8	0510	1.5	4.9	23	0402	1.5	4.9	8	0522	1.3	4.3	23	0454	1.5	4.9	
	1117	0.3	1.0		1031	0.4	1.3		1119	0.4	1.3		1005	0.3	1.0		1107	0.5	1.6		1044	0.1	0.3	
TH	1728	1.5	4.9	FR	1632	1.4	4.6	SA	1733	1.5	4.9	SU	1624	1.6	5.2	TU	1733	1.6	5.2	WE	1725	1.9	6.2	
JE	2325	0.4	1.3	VE	2231	0.4	1.3	SA	2339	0.5	1.6	DI	2227	0.3	1.0	MA	2357	0.4	1.3	ME	2340	0.2	0.7	
9	0535	1.6	5.2	24	0441	1.6	5.2	9	0537	1.5	4.9	24	0437	1.6	5.2	9	0544	1.4	4.6	24	0544	1.6	5.2	
	1150	0.3	1.0		1052	0.3	1.0		1135	0.4	1.3		1033	0.2	0.7		1129	0.4	1.3		1133	0.1	0.3	
FR	1759	1.5	4.9	SA	1701	1.5	4.9	SU	1748	1.5	4.9	MO	1659	1.7	5.6	WE	1800	1.7	5.6	TH	1815	2.0	6.6	
VE	2358	0.4	1.3	SA	2258	0.3	1.0	DI				LU	2304	0.2	0.7	ME				JE				
10	0604	1.6	5.2	25	0512	1.7	5.6	10	0001	0.4	1.3	25	0515	1.6	5.2	10	0024	0.4	1.3	25	0031	0.1	0.3	
	1211	0.3	1.0		1113	0.2	0.7		0555	1.4	4.6		1107	0.1	0.3		0612	1.4	4.6		0636	1.6	5.2	
SA	1819	1.5	4.9	SU	1730	1.7	5.6	MO	1144	0.4	1.3	TU	1739	1.9	6.2	TH	1201	0.3	1.0	FR	1226	0.0	0.0	
SA				DI	2329	0.1	0.3	LU	1802	1.6	5.2	MA	2348	0.1	0.3	JE	1834	1.8	5.9	VE	1906	2.1	6.9	
11	0022	0.3	1.0	26	0545	1.8	5.9	11	0020	0.4	1.3	26	0557	1.7	5.6	11	0057	0.3	1.0	26	0124	0.0	0.0	
	0626	1.6	5.2		1141	0.0	0.0		0614	1.5	4.9		1148	0.0	0.0		0647	1.5	4.9		0728	1.7	5.6	
SU	1225	0.3	1.0	MO	1803	1.9	6.2	TU	1201	0.3	1.0	WE	1823	2.0	6.6	FR	1239	0.2	0.7	SA	1323	0.0	0.0	
DI	1834	1.6	5.2	LU				MA	1823	1.7	5.6	ME				VE	1911	1.9	6.2	SA	1958	2.1	6.9	
12	0044	0.3	1.0	27	0007	0.0	0.0	12	0044	0.3	1.0	27	0037	0.0	0.0	12	0136	0.3	1.0	27	0219	0.0	0.0	
	0648	1.6	5.2		0622	1.8	5.9		0639	1.5	4.9		0645	1.7	5.6		0727	1.5	4.9		0822	1.7	5.6	
MO	1241	0.3	1.0	TU	1217	-0.1	-0.3	WE	1228	0.3	1.0	TH	1236	-0.1	-0.3	SA	1323	0.2	0.7	SU	1422	0.1	0.3	
LU	1854	1.7	5.6	MA	1842	2.0	6.6	ME	1852	1.8	5.9	JE	1911	2.1	6.9	SA	1952	1.9	6.2	DI	2052	2.0	6.6	
13	0109	0.3	1.0	28	0051	-0.1	-0.3	13	0115	0.3	1.0	28	0129	0.0	0.0	13	0220	0.3	1.0	28	0315	0.1	0.3	
	0711	1.6	5.2		0704	1.9	6.2		0709	1.6	5.2		0736	1.7	5.6		0812	1.5	4.9		0917	1.7	5.6	
TU	1304	0.3	1.0	WE	1258	-0.1	-0.3	TH	1302	0.2	0.7	FR	1330	0.0	0.0	SU	1411	0.3	1.0	MO	1521	0.2	0.7	
MA	1920	1.8	5.9	ME	1926	2.1	6.9	JE	1928	1.9	6.2	VE	2005	2.1	6.9	DI	2037	1.8	5.9	LU	2147	1.9	6.2	
14	0140	0.2	0.7	29	0140	-0.1	-0.3	14	0151	0.3	1.0	29	0226	0.0	0.0	14	0310	0.3	1.0	29	0412	0.1	0.3	
	0739	1.6	5.2		0750	1.8	5.9		0744	1.6	5.2		0830	1.7	5.6		0902	1.5	4.9		1017	1.6	5.2	
WE	1335	0.2	0.7	TH	1346	-0.1	-0.3	FR	1343	0.2	0.7	SA	1429	0.1	0.3	MO	1501	0.4	1.3	TU	1620	0.3	1.0	
ME	1952	1.8	5.9	JE	2015	2.1																		

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	0611	0.4	1.3	16	0512	0.4	1.3	1	0045	1.2	3.9	16	0601	0.5	1.6	1	0208	1.1	3.6	16	0303	1.2	3.9
TH	1237	1.4	4.6		1124	1.4	4.6		0646	0.7	2.3		1249	1.5	4.9		0802	0.7	2.3		0911	0.5	1.6
JE	1839	0.6	2.0	FR	1720	0.5	1.6	SU	1328	1.3	4.3	MO	1918	0.6	2.0	WE	1450	1.4	4.6	TH	1540	1.6	5.2
				VE	2337	1.5	4.9	DI	2001	0.7	2.3	LU				ME	2139	0.7	2.3	JE	2215	0.4	1.3
2	0051	1.4	4.6	17	0558	0.4	1.3	2	0159	1.1	3.6	17	0122	1.2	3.9	2	0318	1.1	3.6	17	0414	1.3	4.3
FR	0717	0.5	1.6		1223	1.4	4.6		0756	0.7	2.3		0715	0.5	1.6		0921	0.7	2.3		1016	0.4	1.3
VE	1346	1.4	4.6	SA	1826	0.5	1.6	MO	1431	1.3	4.3	TU	1417	1.5	4.9	TH	1553	1.4	4.6	FR	1640	1.7	5.6
	1959	0.7	2.3	SA				LU	2113	0.7	2.3	MA	2057	0.6	2.0	JE	2234	0.6	2.0	VE	2305	0.3	1.0
3	0203	1.3	4.3	18	0039	1.4	4.6	3	0259	1.1	3.6	18	0252	1.2	3.9	3	0413	1.2	3.9	18	0507	1.5	4.9
SA	0824	0.6	2.0		0649	0.5	1.6		0857	0.7	2.3		0851	0.5	1.6		1013	0.6	2.0		1106	0.3	1.0
SA	1447	1.3	4.3	SU	1326	1.4	4.6	TU	1528	1.4	4.6	WE	1538	1.5	4.9	FR	1640	1.5	4.9	SA	1725	1.7	5.6
SA	2108	0.7	2.3	DI	1942	0.6	2.0	MA	2210	0.7	2.3	ME	2214	0.5	1.6	VE	2313	0.5	1.6	SA	2344	0.2	0.7
4	0305	1.2	3.9	19	0149	1.3	4.3	4	0346	1.1	3.6	19	0405	1.3	4.3	4	0459	1.3	4.3	19	0548	1.6	5.2
SU	0916	0.6	2.0		0748	0.5	1.6		0942	0.6	2.0		1002	0.4	1.3		1056	0.5	1.6		1147	0.2	0.7
DI	1536	1.4	4.6	MO	1432	1.5	4.9	WE	1616	1.4	4.6	TH	1641	1.6	5.2	SA	1719	1.6	5.2	SU	1803	1.8	5.9
	2204	0.7	2.3	LU	2055	0.5	1.6	ME	2253	0.6	2.0	JE	2309	0.4	1.3	SA	2345	0.3	1.0	DI			
5	0352	1.2	3.9	20	0255	1.3	4.3	5	0426	1.2	3.9	20	0503	1.4	4.6	5	0538	1.4	4.6	20	0016	0.2	0.7
MO	0951	0.6	2.0		0850	0.4	1.3		1020	0.5	1.6		1057	0.3	1.0		1134	0.4	1.3		0622	1.6	5.2
LU	1612	1.4	4.6	TU	1536	1.6	5.2	TH	1657	1.6	5.2	FR	1731	1.8	5.9	SU	1754	1.7	5.6	MO	1222	0.2	0.7
	2244	0.6	2.0	MA	2159	0.5	1.6	JE	2328	0.5	1.6	VE	2352	0.2	0.7	DI				LU	1836	1.8	5.9
6	0424	1.2	3.9	21	0355	1.3	4.3	6	0506	1.3	4.3	21	0551	1.5	4.9	6	0013	0.2	0.7	21	0043	0.1	0.3
TU	1014	0.6	2.0		0947	0.3	1.0		1058	0.4	1.3		1145	0.2	0.7		0614	1.6	5.2		0651	1.7	5.6
MA	1641	1.5	4.9	WE	1634	1.7	5.6	FR	1734	1.7	5.6	SA	1813	1.9	6.2	MO	1210	0.3	1.0	TU	1255	0.2	0.7
	2313	0.6	2.0	ME	2256	0.3	1.0	VE				SA				LU	1828	1.8	5.9	MA	1907	1.8	5.9
7	0450	1.2	3.9	22	0451	1.4	4.6	7	0001	0.4	1.3	22	0030	0.1	0.3	7	0041	0.1	0.3	22	0109	0.2	0.7
WE	1038	0.5	1.6		1041	0.2	0.7		0547	1.4	4.6		0632	1.6	5.2		0647	1.7	5.6		0719	1.7	5.6
ME	1712	1.6	5.2	TH	1726	1.8	5.9	SA	1138	0.3	1.0	SU	1228	0.1	0.3	TU	1245	0.2	0.7	WE	1327	0.2	0.7
	2340	0.5	1.6	JE	2346	0.2	0.7	SA	1810	1.8	5.9	DI	1853	1.9	6.2	MA	1902	1.9	6.2	ME	1937	1.7	5.6
8	0519	1.3	4.3	23	0545	1.5	4.9	8	0034	0.3	1.0	23	0106	0.1	0.3	8	0112	0.1	0.3	23	0136	0.2	0.7
TH	1108	0.4	1.3		1133	0.2	0.7		0627	1.5	4.9		0710	1.7	5.6		0721	1.8	5.9		0747	1.7	5.6
JE	1745	1.7	5.6	FR	1815	1.9	6.2	SU	1220	0.3	1.0	MO	1310	0.1	0.3	WE	1322	0.1	0.3	TH	1400	0.2	0.7
				VE				DI	1847	1.8	5.9	LU	1930	1.9	6.2	ME	1938	1.9	6.2	JE	2006	1.7	5.6
9	0010	0.4	1.3	24	0033	0.1	0.3	9	0108	0.2	0.7	24	0142	0.1	0.3	9	0146	0.0	0.0	24	0205	0.3	1.0
FR	0555	1.4	4.6		0635	1.6	5.2		0707	1.6	5.2		0747	1.7	5.6		0756	1.8	5.9		0816	1.7	5.6
VE	1144	0.3	1.0	SA	1227	0.1	0.3	MO	1303	0.2	0.7	TU	1351	0.1	0.3	TH	1402	0.0	0.0	FR	1434	0.3	1.0
	1821	1.8	5.9	SA	1902	2.0	6.6	LU	1925	1.9	6.2	MA	2007	1.9	6.2	JE	2017	1.9	6.2	VE	2036	1.6	5.2
10	0045	0.3	1.0	25	0119	0.0	0.0	10	0145	0.1	0.3	25	0217	0.1	0.3	10	0223	0.0	0.0	25	0237	0.3	1.0
SA	0635	1.5	4.9		0722	1.7	5.6		0747	1.7	5.6		0823	1.7	5.6		0835	1.9	6.2		0848	1.7	5.6
SA	1226	0.2	0.7	SU	1319	0.1	0.3	TU	1345	0.2	0.7	WE	1430	0.2	0.7	FR	1444	0.1	0.3	SA	1511	0.4	1.3
	1859	1.9	6.2	DI	1948	2.0	6.6	MA	2004	1.9	6.2	ME	2043	1.8	5.9	VE	2057	1.8	5.9	SA	2107	1.5	4.9
11	0124	0.2	0.7	26	0205	0.0	0.0	11	0224	0.1	0.3	26	0252	0.2	0.7	11	0303	0.1	0.3	26	0311	0.4	1.3
SU	0718	1.5	4.9		0808	1.7	5.6		0826	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		0917	1.8	5.9		0925	1.6	5.2
DI	1312	0.2	0.7	MO	1410	0.1	0.3	WE	1428	0.2	0.7	TH	1510	0.3	1.0	SA	1531	0.1	0.3	SU	1551	0.5	1.6
	1940	1.9	6.2	LU	2034	2.0	6.6	ME	2045	1.9	6.2	JE	2118	1.7	5.6	SA	2140	1.7	5.6	DI	2141	1.4	4.6
12	0207	0.2	0.7	27	0251	0.1	0.3	12	0303	0.1	0.3	27	0328	0.3	1.0	12	0346	0.2	0.7	27	0349	0.5	1.6
MO	0803	1.6	5.2		0854	1.7	5.6		0907	1.7	5.6		0936	1.6	5.2		1008	1.8	5.9		1009	1.5	4.9
LU	1359	0.3	1.0	TU	1459	0.2	0.7	TH	1511	0.2	0.7	FR	1550	0.4	1.3	SU	1625	0.3	1.0	MO	1639	0.6	2.0
	2023	1.9	6.2	MA	2118	1.9	6.2	JE	2126	1.8	5.9	VE	2154	1.5	4.9	DI	2229	1.5	4.9	LU	2222	1.3	4.3
13	0252	0.2	0.7	28	0336	0.1	0.3	13	0343	0.2	0.7	28	0403	0.4	1.3	13	0435	0.3	1.0	28	0432	0.6	2.0
TU	0849	1.6	5.2		0941	1.6	5.2		0950	1.7	5.6		1015	1.5	4.9		1110	1.6	5.2		1106	1.4	4.6
MA	1448	0.3	1.0	WE	1546	0.3	1.0	FR	1556	0.3	1.0	SA	1633	0.5	1.6	MO	1735	0.4	1.3	TU	1748	0.7	2.3
	2108	1.8	5.9	ME	2202	1.7	5.6	VE	2209	1.7	5.6	SA	2230	1.4	4.6	LU	2337	1.3	4.3	MA	2327	1.2	3.9
14	0339	0.2	0.7	29	0421	0.3	1.0	14	0424	0.3	1.0	29	0440	0.5	1.6	14	0536	0.5	1.6	29	0528	0.7	2.3
WE	0938	1.5	4.9		1032	1.5	4.9		1039	1.6	5.2		1102	1.4	4.6		1234	1.5	4.9		1232	1.4	4.6
ME	1536	0.4	1.3	TH	1635	0.4	1.3	SA	16														

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	0259	1.1	3.6	16	0404	1.4	4.6	1	0415	1.4	4.6	16	0516	1.5	4.9	1	0407	1.5	4.9	16	0515	1.5	4.9
	0905	0.7	2.3		1009	0.4	1.3		1019	0.5	1.6		1125	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		1140	0.5	1.6
FR	1526	1.4	4.6	SA	1624	1.6	5.2	MO	1624	1.5	4.9	TU	1724	1.5	4.9	WE	1618	1.5	4.9	TH	1726	1.3	4.3
VE	2207	0.5	1.6	SA	2246	0.3	1.0	LU	2238	0.3	1.0	MA	2325	0.4	1.3	ME	2215	0.3	1.0	JE	2308	0.5	1.6
2	0400	1.2	3.9	17	0456	1.5	4.9	2	0447	1.5	4.9	17	0542	1.6	5.2	2	0441	1.7	5.6	17	0533	1.5	4.9
	1003	0.6	2.0		1058	0.3	1.0		1049	0.4	1.3		1156	0.4	1.3		1047	0.3	1.0		1201	0.5	1.6
SA	1617	1.5	4.9	SU	1709	1.7	5.6	TU	1656	1.6	5.2	WE	1751	1.4	4.6	TH	1654	1.5	4.9	FR	1743	1.3	4.3
SA	2247	0.4	1.3	DI	2324	0.2	0.7	MA	2259	0.2	0.7	ME	2340	0.4	1.3	JE	2245	0.2	0.7	VE	2323	0.5	1.6
3	0445	1.4	4.6	18	0536	1.6	5.2	3	0515	1.7	5.6	18	0559	1.6	5.2	3	0518	1.8	5.9	18	0555	1.6	5.2
	1046	0.5	1.6		1138	0.3	1.0		1116	0.2	0.7		1218	0.4	1.3		1127	0.2	0.7		1221	0.4	1.3
SU	1656	1.6	5.2	MO	1745	1.7	5.6	WE	1727	1.7	5.6	TH	1812	1.4	4.6	FR	1734	1.6	5.2	SA	1805	1.3	4.3
DI	2317	0.3	1.0	LU	2353	0.2	0.7	ME	2323	0.1	0.3	JE	2354	0.4	1.3	VE	2323	0.1	0.3	SA	2348	0.4	1.3
4	0519	1.5	4.9	19	0605	1.6	5.2	4	0546	1.8	5.9	19	0618	1.7	5.6	4	0559	2.0	6.6	19	0623	1.7	5.6
	1118	0.4	1.3		1210	0.3	1.0		1150	0.1	0.3		1240	0.3	1.0		1212	0.1	0.3		1248	0.4	1.3
MO	1729	1.7	5.6	TU	1814	1.6	5.2	TH	1802	1.7	5.6	FR	1833	1.4	4.6	SA	1819	1.6	5.2	SU	1834	1.4	4.6
LU	2341	0.2	0.7	MA				JE	2355	0.0	0.0	VE				SA			SA			DI	
5	0549	1.6	5.2	20	0014	0.3	1.0	5	0621	1.9	6.2	20	0016	0.3	1.0	5	0008	0.0	0.0	20	0022	0.3	1.0
	1147	0.2	0.7		0627	1.6	5.2		1229	0.0	0.0		0643	1.8	5.9		0646	2.1	6.9		0657	1.8	5.9
TU	1800	1.8	5.9	WE	1237	0.3	1.0	FR	1840	1.8	5.9	SA	1306	0.3	1.0	SU	1303	0.0	0.0	MO	1322	0.3	1.0
MA				ME	1840	1.6	5.2	VE				SA	1858	1.5	4.9	DI	1908	1.7	5.6	LU	1911	1.5	4.9
6	0005	0.1	0.3	21	0032	0.3	1.0	6	0032	0.0	0.0	21	0046	0.3	1.0	6	0059	0.0	0.0	21	0104	0.3	1.0
	0618	1.8	5.9		0648	1.7	5.6		0701	2.0	6.6		0714	1.8	5.9		0737	2.1	6.9		0736	1.9	6.2
WE	1218	0.1	0.3	TH	1303	0.3	1.0	SA	1315	0.0	0.0	SU	1339	0.3	1.0	MO	1358	0.0	0.0	TU	1403	0.3	1.0
ME	1833	1.9	6.2	JE	1904	1.6	5.2	SA	1924	1.8	5.9	DI	1929	1.5	4.9	LU	2002	1.7	5.6	MA	1953	1.5	4.9
7	0033	0.0	0.0	22	0054	0.3	1.0	7	0116	0.0	0.0	22	0123	0.3	1.0	7	0157	0.0	0.0	22	0151	0.3	1.0
	0650	1.9	6.2		0711	1.8	5.9		0747	2.1	6.9		0751	1.8	5.9		0833	2.1	6.9		0818	1.8	5.9
TH	1255	0.0	0.0	FR	1331	0.3	1.0	SU	1406	0.0	0.0	MO	1418	0.3	1.0	TU	1457	0.0	0.0	WE	1448	0.3	1.0
JE	1909	1.9	6.2	VE	1930	1.6	5.2	DI	2012	1.7	5.6	LU	2007	1.5	4.9	MA	2059	1.6	5.2	ME	2040	1.5	4.9
8	0107	0.0	0.0	23	0121	0.3	1.0	8	0207	0.0	0.0	23	0206	0.3	1.0	8	0300	0.1	0.3	23	0241	0.3	1.0
	0726	2.0	6.6		0740	1.8	5.9		0840	2.0	6.6		0833	1.8	5.9		0934	2.0	6.6		0904	1.8	5.9
FR	1336	0.0	0.0	SA	1403	0.3	1.0	MO	1503	0.1	0.3	TU	1503	0.4	1.3	WE	1601	0.1	0.3	TH	1539	0.3	1.0
VE	1948	1.9	6.2	SA	1959	1.5	4.9	LU	2106	1.6	5.2	MA	2051	1.5	4.9	ME	2204	1.6	5.2	JE	2134	1.5	4.9
9	0146	0.0	0.0	24	0155	0.3	1.0	9	0306	0.1	0.3	24	0254	0.4	1.3	9	0407	0.2	0.7	24	0334	0.4	1.3
	0807	2.0	6.6		0814	1.8	5.9		0941	1.9	6.2		0920	1.7	5.6		1040	1.9	6.2		0954	1.7	5.6
SA	1422	0.0	0.0	SU	1440	0.3	1.0	TU	1610	0.2	0.7	WE	1557	0.4	1.3	TH	1709	0.2	0.7	FR	1634	0.3	1.0
SA	2031	1.8	5.9	DI	2031	1.5	4.9	MA	2211	1.5	4.9	ME	2144	1.4	4.6	JE	2320	1.5	4.9	VE	2235	1.4	4.6
10	0230	0.1	0.3	25	0233	0.3	1.0	10	0413	0.3	1.0	25	0346	0.5	1.6	10	0522	0.3	1.0	25	0429	0.5	1.6
	0854	2.0	6.6		0853	1.7	5.6		1054	1.8	5.9		1014	1.6	5.2		1150	1.7	5.6		1049	1.6	5.2
SU	1513	0.1	0.3	MO	1522	0.4	1.3	WE	1729	0.3	1.0	TH	1700	0.5	1.6	FR	1822	0.3	1.0	SA	1732	0.4	1.3
DI	2118	1.6	5.2	LU	2109	1.4	4.6	ME	2338	1.4	4.6	JE	2256	1.3	4.3	VE				SA	2346	1.3	4.3
11	0319	0.2	0.7	26	0315	0.4	1.3	11	0538	0.4	1.3	26	0447	0.6	2.0	11	0042	1.5	4.9	26	0533	0.6	2.0
	0949	1.9	6.2		0939	1.6	5.2		1218	1.7	5.6		1119	1.5	4.9		0648	0.5	1.6		1152	1.5	4.9
MO	1614	0.2	0.7	TU	1613	0.5	1.6	TH	1857	0.4	1.3	FR	1816	0.5	1.6	SA	1305	1.6	5.2	SU	1830	0.5	1.6
LU	2216	1.5	4.9	MA	2156	1.3	4.3	JE				VE			SA	1936	0.3	1.0	DI				
12	0417	0.3	1.0	27	0403	0.5	1.6	12	0114	1.4	4.6	27	0035	1.2	3.9	12	0159	1.5	4.9	27	0054	1.3	4.3
	1059	1.7	5.6		1035	1.5	4.9		0723	0.5	1.6		0615	0.7	2.3		0811	0.5	1.6		0649	0.6	2.0
TU	1733	0.4	1.3	WE	1721	0.6	2.0	FR	1343	1.6	5.2	SA	1244	1.4	4.6	SU	1419	1.5	4.9	MO	1302	1.4	4.6
MA	2338	1.3	4.3	ME	2306	1.2	3.9	VE	2019	0.4	1.3	SA	1935	0.5	1.6	DI	2046	0.4	1.3	LU	1927	0.5	1.6
13	0535	0.5	1.6	28	0501	0.6	2.0	13	0234	1.4	4.6	28	0154	1.3	4.3	13	0308	1.5	4.9	28	0152	1.4	4.6
	1231	1.6	5.2		115																		