

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	0523	1.3	4.3	16	0541	1.6	5.2	1	0603	1.7	5.6	16	0613	1.7	5.6	1	0444	1.8	5.9	16	0452	1.8	5.9
FR	1006	0.9	3.0		1120	0.8	2.6		1214	0.7	2.3		1313	0.6	2.0		1111	0.5	1.6		1201	0.5	1.6
VE	1606	1.9	6.2	SA	1653	1.6	5.2	MO	1740	1.5	4.9	TU	1819	1.2	3.9	MO	1644	1.5	4.9	TU	1729	1.2	3.9
	2347	0.3	1.0	SA	2354	0.4	1.3	LU				MA	2359	0.6	2.0	LU	2257	0.4	1.3	MA	2248	0.6	2.0
2	0607	1.3	4.3	17	0625	1.6	5.2	2	0011	0.4	1.3	17	0644	1.7	5.6	2	0518	1.8	5.9	17	0519	1.8	5.9
	1104	0.9	3.0		1220	0.8	2.6		0639	1.7	5.6		1408	0.6	2.0		1202	0.4	1.3		1244	0.5	1.6
SA	1654	1.8	5.9	SU	1737	1.5	4.9	TU	1313	0.6	2.0	WE	1923	1.1	3.6	TU	1738	1.4	4.6	WE	1814	1.2	3.9
SA				DI				MA	1837	1.4	4.6	ME				MA	2333	0.5	1.6	ME	2319	0.7	2.3
3	0021	0.3	1.0	18	0023	0.4	1.3	3	0047	0.5	1.6	18	0033	0.7	2.3	3	0555	1.8	5.9	18	0547	1.7	5.6
	0649	1.4	4.6		0707	1.6	5.2		0717	1.7	5.6		0715	1.6	5.2		1254	0.4	1.3		1327	0.5	1.6
SU	1209	0.9	3.0	MO	1329	0.8	2.6	WE	1413	0.5	1.6	TH	1500	0.6	2.0	WE	1835	1.3	4.3	TH	1904	1.1	3.6
DI	1744	1.6	5.2	LU	1824	1.3	4.3	ME	1943	1.2	3.9	JE	2056	1.0	3.3	ME				JE	2354	0.7	2.3
4	0054	0.3	1.0	19	0052	0.5	1.6	4	0127	0.6	2.0	19	0111	0.7	2.3	4	0012	0.6	2.0	19	0619	1.7	5.6
	0729	1.5	4.9		0749	1.6	5.2		0800	1.7	5.6		0751	1.6	5.2		0635	1.8	5.9		1412	0.5	1.6
MO	1320	0.8	2.6	TU	1440	0.7	2.3	TH	1514	0.4	1.3	FR	1553	0.5	1.6	TH	1351	0.4	1.3	FR	2013	1.0	3.3
LU	1839	1.5	4.9	MA	1926	1.1	3.6	JE	2110	1.2	3.9	VE	2212	1.0	3.3	JE	1944	1.2	3.9	VE			
5	0129	0.4	1.3	20	0123	0.6	2.0	5	0215	0.7	2.3	20	0157	0.8	2.6	5	0055	0.6	2.0	20	0031	0.7	2.3
	0809	1.5	4.9		0829	1.6	5.2		0850	1.6	5.2		0833	1.5	4.9		0721	1.7	5.6		0656	1.6	5.2
TU	1431	0.7	2.3	WE	1544	0.6	2.0	FR	1619	0.4	1.3	SA	1650	0.5	1.6	FR	1455	0.4	1.3	SA	1504	0.5	1.6
MA	1943	1.3	4.3	ME	2126	1.0	3.3	VE	2235	1.1	3.6	SA	2315	1.0	3.3	VE	2107	1.1	3.6	SA	2134	1.0	3.3
6	0209	0.4	1.3	21	0200	0.7	2.3	6	0316	0.7	2.3	21	0252	0.8	2.6	6	0147	0.7	2.3	21	0112	0.7	2.3
	0851	1.6	5.2		0909	1.6	5.2		0948	1.6	5.2		0923	1.5	4.9		0814	1.6	5.2		0740	1.6	5.2
WE	1536	0.5	1.6	TH	1642	0.5	1.6	SA	1729	0.3	1.0	SU	1754	0.4	1.3	SA	1604	0.3	1.0	SU	1608	0.4	1.3
ME	2106	1.2	3.9	JE	2247	1.0	3.3	SA	2345	1.1	3.6	DI				SA	2225	1.1	3.6	DI	2248	0.9	3.0
7	0255	0.5	1.6	22	0249	0.7	2.3	7	0429	0.8	2.6	22	0015	1.0	3.3	7	0255	0.8	2.6	22	0201	0.8	2.6
	0937	1.6	5.2		0950	1.5	4.9		1051	1.6	5.2		0355	0.8	2.6		0917	1.5	4.9		0832	1.5	4.9
TH	1639	0.4	1.3	FR	1737	0.5	1.6	SU	1837	0.3	1.0	MO	1021	1.5	4.9	SU	1715	0.3	1.0	MO	1718	0.4	1.3
JE	2238	1.1	3.6	VE	2348	1.0	3.3	DI				LU	1855	0.3	1.0	DI	2333	1.1	3.6	LU	2355	1.0	3.3
8	0351	0.6	2.0	23	0348	0.8	2.6	8	0046	1.2	3.9	23	0110	1.1	3.6	8	0415	0.8	2.6	23	0312	0.8	2.6
	1028	1.6	5.2		1033	1.5	4.9		0538	0.8	2.6		0502	0.8	2.6		1025	1.5	4.9		0934	1.5	4.9
FR	1743	0.4	1.3	SA	1831	0.4	1.3	MO	1151	1.6	5.2	TU	1119	1.6	5.2	MO	1819	0.2	0.7	TU	1817	0.3	1.0
VE	2352	1.2	3.9	SA				LU	1935	0.2	0.7	MA	1944	0.3	1.0	LU				MA			
9	0453	0.7	2.3	24	0041	1.1	3.6	9	0140	1.3	4.3	24	0159	1.1	3.6	9	0032	1.2	3.9	24	0050	1.0	3.3
	1121	1.7	5.6		0448	0.8	2.6		0641	0.8	2.6		0609	0.9	3.0		0529	0.8	2.6		0442	0.9	3.0
SA	1846	0.3	1.0	SU	1118	1.6	5.2	TU	1245	1.6	5.2	WE	1215	1.6	5.2	TU	1130	1.5	4.9	WE	1042	1.5	4.9
SA				DI	1923	0.4	1.3	MA	2022	0.2	0.7	ME	2022	0.2	0.7	MA	1911	0.2	0.7	ME	1859	0.2	0.7
10	0055	1.2	3.9	25	0131	1.1	3.6	10	0227	1.4	4.6	25	0239	1.2	3.9	10	0122	1.3	4.3	25	0129	1.2	3.9
	0555	0.7	2.3		0542	0.8	2.6		0740	0.8	2.6		0717	0.9	3.0		0637	0.8	2.6		0607	0.8	2.6
SU	1214	1.7	5.6	MO	1202	1.6	5.2	WE	1334	1.7	5.6	TH	1308	1.7	5.6	WE	1227	1.5	4.9	TH	1150	1.5	4.9
DI	1946	0.3	1.0	LU	2012	0.3	1.0	ME	2102	0.2	0.7	JE	2054	0.1	0.3	ME	1953	0.2	0.7	JE	1933	0.1	0.3
11	0151	1.3	4.3	26	0217	1.2	3.9	11	0310	1.5	4.9	26	0312	1.4	4.6	11	0205	1.4	4.6	26	0200	1.3	4.3
	0652	0.7	2.3		0632	0.8	2.6		0837	0.8	2.6		0824	0.8	2.6		0741	0.7	2.3		0722	0.7	2.3
MO	1304	1.8	5.9	TU	1246	1.7	5.6	TH	1422	1.7	5.6	FR	1401	1.7	5.6	TH	1320	1.5	4.9	FR	1253	1.5	4.9
LU	2039	0.2	0.7	MA	2055	0.3	1.0	JE	2138	0.2	0.7	VE	2123	0.1	0.3	JE	2029	0.2	0.7	VE	2004	0.1	0.3
12	0242	1.4	4.6	27	0301	1.2	3.9	12	0350	1.6	5.2	27	0342	1.5	4.9	12	0244	1.5	4.9	27	0228	1.5	4.9
	0748	0.8	2.6		0724	0.9	3.0		0932	0.8	2.6		0925	0.7	2.3		0841	0.7	2.3		0825	0.6	2.0
TU	1353	1.8	5.9	WE	1331	1.8	5.9	FR	1508	1.6	5.2	SA	1456	1.6	5.2	FR	1412	1.4	4.6	SA	1354	1.5	4.9
MA	2126	0.2	0.7	ME	2133	0.3	1.0	VE	2210	0.3	1.0	SA	2152	0.2	0.7	VE	2059	0.3	1.0	SA	2035	0.2	0.7
13	0329	1.5	4.9	28	0342	1.3	4.3	13	0429	1.6	5.2	28	0413	1.7	5.6	13	0320	1.6	5.2	28	0257	1.7	5.6
	0841	0.8	2.6		0819	0.9	3.0		1026	0.7	2.3		1020	0.6	2.0		0936	0.6	2.0		0918	0.5	1.6
WE	1439	1.8	5.9	TH	1417	1.8	5.9	SA	1555	1.5	4.9	SU	1551	1.6	5.2	SA	1504	1.4	4.6	SU	1452	1.5	4.9
ME	2208	0.2	0.7	JE	2206	0.2	0.7	SA	2239	0.4	1.3	DI	2224	0.3	1.0	SA	2128	0.3	1.0	DI	2109	0.2	0.7
14	0414	1.5	4.9	29	0419	1.4	4.6	14	0505	1.7	5.6	14	0505	1.7	5.6	14	0353	1.7	5.6	29	0328	1.8	5.9
	0933	0.8	2.6		0918	0.9	3.0		1120	0.7	2.3		1120	0.7	2.3		1027	0.6	2.0		1007	0.4	1.3
TH	1525	1.8	5.9	FR	1505	1.8	5.9	SU	1641	1.4	4.6	SU	1555	1.3									

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	0519	1.9	6.2	16	0502	1.7	5.6	1	0540	1.8	5.9	16	0507	1.7	5.6	1	0116	0.7	2.3	16	0040	0.8	2.6	
TH	1236	0.3	1.0		1249	0.4	1.3		1317	0.2	0.7		1307	0.3	1.0		TU	0654	1.4	4.6		0620	1.4	4.6
JE	1831	1.3	4.3	FR	1839	1.1	3.6	SA	1928	1.2	3.9	SU	1927	0.9	3.0	MA	1423	0.2	0.7	WE	1348	0.2	0.7	
	2346	0.6	2.0	VE	2319	0.7	2.3	SA				DI	2327	0.7	2.3	MA	2104	1.3	4.3	ME	2040	1.1	3.6	
2	0604	1.8	5.9	17	0538	1.7	5.6	2	0019	0.7	2.3	17	0549	1.6	5.2	2	0237	0.7	2.3	17	0204	0.7	2.3	
	1334	0.3	1.0		1334	0.4	1.3		0629	1.7	5.6		1353	0.3	1.0		0750	1.2	3.9		0717	1.2	3.9	
FR	1940	1.2	3.9	SA	1940	1.0	3.3	SU	1414	0.2	0.7	MO	2043	0.9	3.0	WE	1508	0.2	0.7	TH	1426	0.2	0.7	
VE				SA	2354	0.7	2.3	DI	2037	1.2	3.9	LU				ME	2158	1.3	4.3	JE	2120	1.2	3.9	
3	0034	0.7	2.3	18	0618	1.6	5.2	3	0121	0.7	2.3	18	0018	0.8	2.6	3	0401	0.6	2.0	18	0325	0.5	1.6	
	0653	1.7	5.6		1427	0.4	1.3		0720	1.5	4.9		0636	1.5	4.9		0913	1.0	3.3		0828	1.1	3.6	
SA	1438	0.3	1.0	SU	2107	0.9	3.0	MO	1510	0.2	0.7	TU	1440	0.2	0.7	TH	1554	0.3	1.0	FR	1509	0.2	0.7	
SA	2056	1.1	3.6	DI				LU	2142	1.2	3.9	MA	2146	1.0	3.3	JE	2247	1.3	4.3	VE	2159	1.3	4.3	
4	0130	0.7	2.3	19	0033	0.8	2.6	4	0240	0.8	2.6	19	0140	0.8	2.6	4	0516	0.5	1.6	19	0433	0.4	1.3	
	0747	1.6	5.2		0703	1.6	5.2		0818	1.4	4.6		0730	1.4	4.6		1057	0.9	3.0		1001	1.0	3.3	
SU	1544	0.3	1.0	MO	1528	0.3	1.0	TU	1605	0.2	0.7	WE	1526	0.2	0.7	FR	1641	0.4	1.3	SA	1558	0.3	1.0	
DI	2209	1.1	3.6	LU	2227	0.9	3.0	MA	2241	1.2	3.9	ME	2231	1.1	3.6	VE	2333	1.4	4.6	SA	2242	1.4	4.6	
5	0244	0.8	2.6	20	0128	0.8	2.6	5	0406	0.7	2.3	20	0323	0.7	2.3	5	0624	0.4	1.3	20	0534	0.2	0.7	
	0848	1.5	4.9		0755	1.5	4.9		0932	1.2	3.9		0837	1.2	3.9		1212	0.9	3.0		1128	1.0	3.3	
MO	1648	0.2	0.7	TU	1629	0.2	0.7	WE	1656	0.2	0.7	TH	1611	0.2	0.7	SA	1727	0.4	1.3	SU	1652	0.4	1.3	
LU	2313	1.2	3.9	MA	2328	1.0	3.3	ME	2333	1.3	4.3	JE	2307	1.2	3.9	SA				DI	2326	1.5	4.9	
6	0409	0.8	2.6	21	0304	0.8	2.6	6	0526	0.6	2.0	21	0450	0.6	2.0	6	0013	1.4	4.6	21	0634	0.2	0.7	
	0959	1.4	4.6		0859	1.4	4.6		1059	1.1	3.6		1003	1.1	3.6		0723	0.3	1.0		1236	1.0	3.3	
TU	1745	0.2	0.7	WE	1719	0.2	0.7	TH	1743	0.2	0.7	FR	1656	0.2	0.7	SU	1314	0.9	3.0	MO	1747	0.4	1.3	
MA				ME				JE				VE	2341	1.3	4.3	DI	1811	0.5	1.6	LU				
7	0008	1.2	3.9	22	0009	1.1	3.6	7	0018	1.4	4.6	22	0558	0.4	1.3	7	0048	1.5	4.9	22	0013	1.6	5.2	
	0527	0.7	2.3		0447	0.8	2.6		0639	0.5	1.6		1130	1.1	3.6		0811	0.2	0.7		0732	0.1	0.3	
WE	1111	1.3	4.3	TH	1016	1.3	4.3	FR	1214	1.0	3.3	SA	1741	0.2	0.7	MO	1407	1.0	3.3	TU	1335	1.1	3.6	
ME	1833	0.2	0.7	JE	1759	0.1	0.3	VE	1824	0.3	1.0	SA			LU	1850	0.5	1.6	MA	1841	0.5	1.6		
8	0055	1.3	4.3	23	0040	1.2	3.9	8	0058	1.4	4.6	23	0016	1.5	4.9	8	0119	1.5	4.9	23	0100	1.6	5.2	
	0639	0.7	2.3		0610	0.7	2.3		0742	0.4	1.3		0657	0.3	1.0		0853	0.2	0.7		0827	0.1	0.3	
TH	1216	1.3	4.3	FR	1135	1.3	4.3	SA	1320	1.0	3.3	SU	1242	1.1	3.6	TU	1451	1.0	3.3	WE	1430	1.2	3.9	
JE	1913	0.2	0.7	VE	1836	0.1	0.3	SA	1859	0.4	1.3	DI	1826	0.3	1.0	MA	1928	0.6	2.0	ME	1935	0.5	1.6	
9	0135	1.4	4.6	24	0109	1.4	4.6	9	0133	1.5	4.9	24	0053	1.6	5.2	9	0148	1.5	4.9	24	0148	1.7	5.6	
	0746	0.6	2.0		0716	0.5	1.6		0835	0.3	1.0		0750	0.2	0.7		0931	0.2	0.7		0919	0.0	0.0	
FR	1317	1.2	3.9	SA	1246	1.3	4.3	SU	1418	1.0	3.3	MO	1343	1.2	3.9	WE	1530	1.1	3.6	TH	1521	1.2	3.9	
VE	1947	0.3	1.0	SA	1913	0.2	0.7	DI	1933	0.5	1.6	LU	1912	0.4	1.3	ME	2003	0.6	2.0	JE	2028	0.5	1.6	
10	0211	1.5	4.9	25	0139	1.6	5.2	10	0203	1.6	5.2	25	0132	1.7	5.6	10	0217	1.6	5.2	25	0236	1.7	5.6	
	0844	0.5	1.6		0811	0.3	1.0		0918	0.3	1.0		0840	0.1	0.3		1008	0.2	0.7		1007	0.0	0.0	
SA	1415	1.2	3.9	SU	1349	1.3	4.3	MO	1508	1.1	3.6	TU	1439	1.2	3.9	TH	1607	1.1	3.6	FR	1610	1.3	4.3	
SA	2017	0.4	1.3	DI	1950	0.3	1.0	LU	2005	0.5	1.6	MA	1958	0.4	1.3	JE	2038	0.7	2.3	VE	2121	0.6	2.0	
11	0244	1.6	5.2	26	0212	1.7	5.6	11	0231	1.6	5.2	26	0214	1.8	5.9	11	0248	1.6	5.2	26	0323	1.7	5.6	
	0934	0.4	1.3		0900	0.2	0.7		0957	0.3	1.0		0930	0.1	0.3		1045	0.2	0.7		1053	0.0	0.0	
SU	1510	1.2	3.9	MO	1447	1.3	4.3	TU	1550	1.1	3.6	WE	1531	1.3	4.3	FR	1645	1.1	3.6	SA	1658	1.3	4.3	
DI	2045	0.4	1.3	LU	2030	0.3	1.0	MA	2036	0.6	2.0	ME	2046	0.5	1.6	VE	2114	0.7	2.3	SA	2213	0.6	2.0	
12	0313	1.7	5.6	27	0247	1.8	5.9	12	0256	1.7	5.6	27	0258	1.8	5.9	12	0323	1.7	5.6	27	0410	1.7	5.6	
	1018	0.4	1.3		0947	0.2	0.7		1032	0.3	1.0		1021	0.1	0.3		1122	0.2	0.7		1135	0.0	0.0	
MO	1559	1.2	3.9	TU	1541	1.4	4.6	WE	1627	1.1	3.6	TH	1622	1.3	4.3	SA	1726	1.1	3.6	SU	1747	1.3	4.3	
LU	2113	0.5	1.6	MA	2112	0.4	1.3	ME	2109	0.6	2.0	JE	2135	0.5	1.6	SA	2152	0.7	2.3	DI	2307	0.6	2.0	
13	0340	1.7	5.6	28	0326	1.9	6.2	13	0323	1.7	5.6	28	0344	1.8	5.9	13	0401	1.7	5.6	28	0457	1.6	5.2	
	1057	0.4	1.3																					

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	0231	0.6	2.0	16	0203	0.5	1.6	1	0417	0.3	1.0	16	0346	0.2	0.7	1	0537	0.3	1.0	16	0550	0.2	0.7
TH	0731	1.1	3.6		0713	1.1	3.6		1028	0.9	3.0		0959	0.9	3.0		1200	0.9	3.0		1206	1.1	3.6
JE	1404	0.3	1.0	FR	1336	0.3	1.0	SU	1423	0.6	2.0	MO	1433	0.6	2.0	WE	1529	0.7	2.3	TH	1656	0.7	2.3
	2103	1.4	4.6	VE	2016	1.4	4.6	DI	2122	1.4	4.6	LU	2109	1.5	4.9	ME	2153	1.4	4.6	JE	2256	1.4	4.6
2	0346	0.5	1.6	17	0306	0.4	1.3	2	0516	0.3	1.0	17	0457	0.2	0.7	2	0639	0.2	0.7	17	0643	0.1	0.3
FR	0914	0.9	3.0		0828	1.0	3.3		1131	0.9	3.0		1115	0.9	3.0		1258	0.9	3.0		1258	1.2	3.9
VE	1442	0.4	1.3	SA	1418	0.4	1.3	MO	1521	0.6	2.0	TU	1544	0.6	2.0	TH	1640	0.8	2.6	FR	1810	0.7	2.3
	2150	1.4	4.6	SA	2059	1.4	4.6	LU	2208	1.3	4.3	MA	2213	1.4	4.6	JE	2252	1.4	4.6	VE	2359	1.4	4.6
3	0453	0.4	1.3	18	0408	0.3	1.0	3	0614	0.3	1.0	18	0608	0.2	0.7	3	0728	0.2	0.7	18	0726	0.1	0.3
SA	1050	0.9	3.0		1002	0.9	3.0		1227	0.9	3.0		1220	1.0	3.3		1348	1.0	3.3		1341	1.3	4.3
SA	1529	0.5	1.6	SU	1510	0.4	1.3	TU	1624	0.7	2.3	WE	1701	0.6	2.0	FR	1752	0.8	2.6	SA	1918	0.6	2.0
	2236	1.4	4.6	DI	2149	1.4	4.6	MA	2256	1.3	4.3	ME	2318	1.4	4.6	VE	2350	1.4	4.6	SA			
4	0555	0.3	1.0	19	0511	0.2	0.7	4	0710	0.2	0.7	19	0710	0.1	0.3	4	0805	0.1	0.3	19	0057	1.4	4.6
SU	1158	0.9	3.0		1122	0.9	3.0		1318	0.9	3.0		1316	1.1	3.6		1428	1.1	3.6		0802	0.1	0.3
DI	1624	0.5	1.6	MO	1612	0.5	1.6	WE	1722	0.7	2.3	TH	1810	0.6	2.0	SA	1904	0.8	2.6	SU	1420	1.4	4.6
	2318	1.4	4.6	LU	2245	1.5	4.9	ME	2342	1.4	4.6	JE				SA				DI	2020	0.6	2.0
5	0651	0.2	0.7	20	0618	0.1	0.3	5	0759	0.2	0.7	20	0016	1.5	4.9	5	0045	1.4	4.6	20	0153	1.3	4.3
MO	1254	0.9	3.0		1228	1.0	3.3		1407	1.0	3.3		0758	0.0	0.0		0834	0.0	0.0		0835	0.2	0.7
LU	1719	0.6	2.0	TU	1718	0.5	1.6	TH	1815	0.7	2.3	FR	1405	1.2	3.9	SU	1459	1.3	4.3	MO	1455	1.5	4.9
	2357	1.4	4.6	MA	2342	1.5	4.9	JE				VE	1915	0.6	2.0	DI	2012	0.7	2.3	LU	2116	0.5	1.6
6	0741	0.2	0.7	21	0721	0.1	0.3	6	0026	1.4	4.6	21	0110	1.5	4.9	6	0139	1.4	4.6	21	0249	1.3	4.3
TU	1344	1.0	3.3		1327	1.0	3.3		0842	0.1	0.3		0838	0.0	0.0		0901	0.1	0.3		0905	0.3	1.0
MA	1808	0.6	2.0	WE	1820	0.5	1.6	FR	1451	1.0	3.3	SA	1448	1.3	4.3	MO	1526	1.4	4.6	TU	1528	1.6	5.2
7	0032	1.4	4.6	ME				VE	1908	0.7	2.3	SA	2016	0.6	2.0	LU	2112	0.6	2.0	MA	2207	0.4	1.3
WE	0825	0.2	0.7	22	0036	1.5	4.9	7	0110	1.5	4.9	22	0200	1.5	4.9	7	0235	1.4	4.6	22	0343	1.3	4.3
ME	1428	1.0	3.3		0817	0.0	0.0		0918	0.1	0.3		0914	0.0	0.0		0929	0.1	0.3		0934	0.4	1.3
	1851	0.6	2.0	TH	1420	1.1	3.6	SA	1532	1.1	3.6	SU	1527	1.4	4.6	TU	1552	1.5	4.9	WE	1600	1.7	5.6
8	0106	1.5	4.9	JE	1920	0.6	2.0	SA	2005	0.8	2.6	DI	2114	0.6	2.0	MA	2204	0.5	1.6	ME	2255	0.4	1.3
TH	0907	0.2	0.7	23	0127	1.6	5.2	8	0155	1.5	4.9	23	0251	1.5	4.9	8	0330	1.4	4.6	23	0435	1.2	3.9
JE	1509	1.1	3.6		0904	0.0	0.0		0948	0.1	0.3		0946	0.1	0.3		0959	0.2	0.7		1002	0.5	1.6
	1932	0.7	2.3	FR	1508	1.2	3.9	SU	1607	1.2	3.9	MO	1605	1.5	4.9	WE	1620	1.7	5.6	TH	1630	1.7	5.6
9	0141	1.5	4.9	VE	2018	0.6	2.0	DI	2104	0.7	2.3	LU	2209	0.5	1.6	ME	2252	0.4	1.3	JE	2341	0.4	1.3
FR	0946	0.2	0.7	24	0216	1.6	5.2	9	0242	1.5	4.9	24	0341	1.4	4.6	9	0424	1.4	4.6	24	0524	1.2	3.9
VE	1550	1.1	3.6		0946	0.0	0.0		1016	0.1	0.3		1017	0.2	0.7		1032	0.3	1.0		1032	0.6	2.0
	2014	0.7	2.3	SA	1552	1.3	4.3	MO	1638	1.3	4.3	TU	1640	1.6	5.2	TH	1651	1.7	5.6	FR	1659	1.7	5.6
10	0218	1.6	5.2	SA	2114	0.6	2.0	LU	2203	0.7	2.3	MA	2302	0.5	1.6	JE	2339	0.3	1.0	VE			
SA	1023	0.1	0.3	25	0304	1.6	5.2	10	0332	1.5	4.9	25	0432	1.3	4.3	10	0516	1.3	4.3	25	0026	0.4	1.3
SA	1630	1.1	3.6		1023	0.0	0.0		1043	0.1	0.3		1046	0.3	1.0		1107	0.4	1.3		0611	1.1	3.6
SA	2059	0.7	2.3	SU	1635	1.4	4.6	TU	1707	1.4	4.6	WE	1715	1.6	5.2	FR	1726	1.8	5.9	SA	1103	0.6	2.0
11	0259	1.6	5.2	DI	2209	0.6	2.0	MA	2259	0.6	2.0	ME	2356	0.5	1.6	VE				SA	1728	1.7	5.6
SU	1055	0.1	0.3	26	0352	1.6	5.2	11	0425	1.4	4.6	26	0524	1.2	3.9	11	0028	0.3	1.0	26	0111	0.4	1.3
DI	1711	1.1	3.6		1059	0.1	0.3		1112	0.1	0.3		1114	0.4	1.3		0609	1.2	3.9		0702	1.1	3.6
	2150	0.8	2.6	MO	1717	1.5	4.9	WE	1737	1.5	4.9	TH	1748	1.6	5.2	SA	1144	0.5	1.6	SU	1136	0.7	2.3
12	0342	1.6	5.2	LU	2304	0.6	2.0	ME	2353	0.5	1.6	JE				SA	1805	1.7	5.6	DI	1759	1.6	5.2
MO	1126	0.1	0.3	27	0439	1.5	4.9	12	0517	1.3	4.3	27	0051	0.4	1.3	12	0123	0.3	1.0	27	0157	0.4	1.3
LU	1750	1.2	3.9		1131	0.1	0.3		1144	0.2	0.7		0618	1.1	3.6		0711	1.1	3.6		0805	1.0	3.3
	2247	0.8	2.6	TU	1758	1.5	4.9	TH	1810	1.6	5.2	FR	1143	0.5	1.6	SU	1225	0.5	1.6	MO	1213	0.7	2.3
13	0430	1.5	4.9	MA				12	0517	1.3	4.3	VE	1820	1.6	5.2	DI	1850	1.7	5.6	LU	1836	1.6	5.2
TU	1156	0.1	0.3	28	0003	0.5	1.6	13	0048	0.4	1.3	28	0146	0.4	1.3	13	0224	0.3	1.0	28	0249	0.4	1.3
MA	1826	1.2	3.9		0527	1.3	4.3		0612	1.2	3.9		0724	1.0	3.3		0829	1.0	3.3		0918	0.9	3.0
	2349	0.7	2.3	WE	1202	0.2	0.7	FR	1218	0.3	1.0	SA	1215	0.6	2.0	MO	1311	0.6	2.0	TU	1252	0.7	2.3
14	0520	1.4	4.6	ME	1839	1.5	4.9	VE	1845	1.6	5.2	SA	1853	1.6	5.2	LU	1940	1.6	5.2	MA	1917	1.5	4.9
WE	1226	0.1	0.3	29	0107	0.5	1.6	14	0144	0.3	1.0	29	0239	0.4	1.3	14	0332	0.3	1.0	29	0350	0.4	1.3
ME	1901	1.3	4.3		0620	1.1	3.6		0712	1.1	3.6		0843	0.9	3.0		0952	1.0	3.3		1032	0.9	3.0
15	0056	0.6	2.0	TH	1232	0.3	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	0554	0.2	0.7	16	0601	0.2	0.7	1	0608	0.2	0.7	16	0059	1.1	3.6	1	0019	1.2	3.9	16	0149	1.2	3.9
FR	1237	1.0	3.3		1228	1.3	4.3		1248	1.5	4.9		0634	0.5	1.6		0555	0.5	1.6		0631	0.8	2.6
VE	1621	0.9	3.0	SA	1813	0.7	2.3	MO	1859	0.6	2.0	TU	1305	1.6	5.2	WE	1225	1.7	5.6	TH	1258	1.6	5.2
	2209	1.4	4.6	SA	2349	1.3	4.3	LU				MA	2010	0.4	1.3	ME	1927	0.3	1.0	JE	2035	0.3	1.0
2	0637	0.2	0.7	17	0643	0.2	0.7	2	0024	1.2	3.9	17	0159	1.1	3.6	2	0122	1.2	3.9	17	0236	1.2	3.9
	1317	1.1	3.6		1308	1.4	4.6		0645	0.3	1.0		0711	0.6	2.0		0642	0.5	1.6		0712	0.8	2.6
SA	1752	0.8	2.6	SU	1921	0.6	2.0	TU	1316	1.6	5.2	WE	1339	1.7	5.6	TH	1305	1.8	5.9	FR	1331	1.7	5.6
SA	2321	1.3	4.3	DI				MA	1953	0.4	1.3	ME	2057	0.3	1.0	JE	2018	0.3	1.0	VE	2117	0.3	1.0
3	0710	0.1	0.3	18	0055	1.2	3.9	3	0130	1.3	4.3	18	0252	1.2	3.9	3	0217	1.3	4.3	18	0318	1.3	4.3
	1345	1.3	4.3		0719	0.3	1.0		0724	0.4	1.3		0747	0.7	2.3		0730	0.6	2.0		0749	0.8	2.6
SU	1909	0.7	2.3	MO	1345	1.5	4.9	WE	1347	1.8	5.9	TH	1410	1.7	5.6	FR	1348	1.9	6.2	SA	1402	1.7	5.6
DI				LU	2021	0.5	1.6	ME	2040	0.3	1.0	JE	2139	0.3	1.0	VE	2109	0.2	0.7	SA	2156	0.4	1.3
4	0029	1.3	4.3	19	0157	1.2	3.9	4	0228	1.3	4.3	19	0337	1.2	3.9	4	0309	1.4	4.6	19	0357	1.3	4.3
	0740	0.1	0.3		0753	0.4	1.3		0804	0.4	1.3		0821	0.7	2.3		0818	0.6	2.0		0825	0.9	3.0
MO	1410	1.5	4.9	TU	1418	1.6	5.2	TH	1422	1.9	6.2	FR	1439	1.8	5.9	SA	1432	2.0	6.6	SU	1433	1.8	5.9
LU	2011	0.6	2.0	MA	2112	0.4	1.3	JE	2126	0.2	0.7	VE	2218	0.4	1.3	SA	2200	0.2	0.7	DI	2234	0.4	1.3
5	0133	1.3	4.3	20	0255	1.2	3.9	5	0320	1.4	4.6	20	0416	1.3	4.3	5	0400	1.4	4.6	20	0436	1.3	4.3
	0811	0.2	0.7		0824	0.5	1.6		0845	0.5	1.6		0854	0.8	2.6		0908	0.7	2.3		0900	0.9	3.0
TU	1436	1.6	5.2	WE	1450	1.7	5.6	FR	1500	1.9	6.2	SA	1507	1.8	5.9	SU	1519	2.0	6.6	MO	1506	1.8	5.9
MA	2102	0.4	1.3	ME	2157	0.4	1.3	VE	2213	0.2	0.7	SA	2255	0.4	1.3	DI	2251	0.2	0.7	LU	2309	0.4	1.3
6	0233	1.4	4.6	21	0346	1.2	3.9	6	0410	1.4	4.6	21	0454	1.3	4.3	6	0451	1.4	4.6	21	0517	1.3	4.3
	0844	0.3	1.0		0855	0.6	2.0		0929	0.6	2.0		0926	0.8	2.6		0959	0.7	2.3		0939	0.9	3.0
WE	1505	1.8	5.9	TH	1519	1.8	5.9	SA	1542	2.0	6.6	SU	1537	1.8	5.9	MO	1607	2.0	6.6	TU	1542	1.8	5.9
ME	2148	0.3	1.0	JE	2239	0.4	1.3	SA	2304	0.2	0.7	DI	2333	0.4	1.3	LU	2340	0.2	0.7	MA	2343	0.4	1.3
7	0328	1.4	4.6	22	0432	1.2	3.9	7	0501	1.4	4.6	22	0532	1.2	3.9	7	0545	1.4	4.6	22	0602	1.3	4.3
	0919	0.4	1.3		0925	0.7	2.3		1014	0.6	2.0		0959	0.8	2.6		1052	0.8	2.6		1023	1.0	3.3
TH	1537	1.9	6.2	FR	1546	1.8	5.9	SU	1627	2.0	6.6	MO	1610	1.8	5.9	TU	1655	1.9	6.2	WE	1622	1.8	5.9
JE	2232	0.3	1.0	VE	2319	0.4	1.3	DI	2357	0.3	1.0	LU				MA				ME			
8	0420	1.4	4.6	23	0513	1.2	3.9	8	0557	1.3	4.3	23	0011	0.5	1.6	8	0027	0.2	0.7	23	0014	0.4	1.3
	0957	0.4	1.3		0957	0.7	2.3		1101	0.7	2.3		0617	1.2	3.9		0640	1.4	4.6		0650	1.3	4.3
FR	1612	1.9	6.2	SA	1615	1.8	5.9	MO	1714	1.9	6.2	TU	1033	0.9	3.0	WE	1149	0.8	2.6	TH	1116	1.0	3.3
VE	2319	0.2	0.7	SA	2358	0.4	1.3	LU				MA	1647	1.8	5.9	ME	1743	1.8	5.9	JE	1706	1.7	5.6
9	0510	1.3	4.3	24	0552	1.2	3.9	9	0053	0.3	1.0	24	0050	0.4	1.3	9	0111	0.3	1.0	24	0045	0.4	1.3
	1037	0.5	1.6		1029	0.7	2.3		0659	1.3	4.3		0715	1.1	3.6		0737	1.5	4.9		0734	1.3	4.3
SA	1652	1.9	6.2	SU	1645	1.8	5.9	TU	1153	0.8	2.6	WE	1112	0.9	3.0	TH	1254	0.8	2.6	FR	1223	1.0	3.3
SA				DI				MA	1803	1.8	5.9	ME	1727	1.7	5.6	JE	1833	1.6	5.2	VE	1755	1.6	5.2
10	0011	0.3	1.0	25	0038	0.5	1.6	10	0147	0.3	1.0	25	0129	0.4	1.3	10	0153	0.3	1.0	25	0117	0.4	1.3
	0604	1.3	4.3		0636	1.1	3.6		0806	1.3	4.3		0823	1.1	3.6		0831	1.5	4.9		0812	1.4	4.6
SU	1119	0.6	2.0	MO	1102	0.8	2.6	WE	1253	0.8	2.6	TH	1202	1.0	3.3	FR	1411	0.8	2.6	SA	1342	0.9	3.0
DI	1736	1.8	5.9	LU	1719	1.7	5.6	ME	1854	1.7	5.6	JE	1811	1.6	5.2	VE	1928	1.4	4.6	SA	1850	1.4	4.6
11	0108	0.3	1.0	26	0121	0.5	1.6	11	0240	0.3	1.0	26	0210	0.4	1.3	11	0236	0.4	1.3	26	0153	0.4	1.3
	0707	1.2	3.9		0733	1.1	3.6		0911	1.3	4.3		0923	1.1	3.6		0923	1.5	4.9		0848	1.4	4.6
MO	1204	0.7	2.3	TU	1137	0.8	2.6	TH	1410	0.8	2.6	FR	1320	1.0	3.3	SA	1532	0.7	2.3	SU	1500	0.8	2.6
LU	1824	1.8	5.9	MA	1757	1.7	5.6	JE	1949	1.5	4.9	VE	1902	1.5	4.9	SA	2046	1.2	3.9	DI	1956	1.3	4.3
12	0210	0.3	1.0	27	0209	0.4	1.3	12	0331	0.3	1.0	27	0251	0.3	1.0	12	0320	0.5	1.6	27	0233	0.4	1.3
	0823	1.1	3.6		0850	1.0	3.3		1010	1.3	4.3		1007	1.2	3.9		1012	1.5	4.9		0925	1.5	4.9
TU	1257	0.7	2.3	WE	1215	0.8	2.6	FR	1537	0.8	2.6	SA	1501	0.9	3.0	SU	1646	0.6	2.0	MO	1606	0.6	2.0
MA	1916	1.7	5.6	ME	1839	1.6	5.2	VE	2058	1.4	4.6	SA	2004	1.3	4.3	DI	2229	1.1	3.6	LU	2124	1.1	3.6
13	0313	0.3	1.0	28	0303	0.4	1.3	13	0421	0.3	1.0	28	0335	0.3	1.0	13	0408	0.6	2.0	28	0320	0.5	1.6
	0938	1.1	3.6		1008	1.0	3.3		1101	1.4	4.6		1041	1.3	4.3		1059	1.5	4.9		1007	1.6	5.2
WE	1406	0.8	2.6	TH	1307	0.9	3.0	SA	1657	0.7	2.3	SU	1628	0.8	2.6	MO	1753	0.5	1.6	TU	1706	0.5	1.6
ME	2014	1.5	4.9	JE	1927	1.5	4.9	SA	2228	1.2	3.9	DI	2126	1.2	3.9	LU	2349	1.1	3.6	MA	2259	1.1	3.6
14	0416	0.2	0.7	29	0358	0.3	1.0	14	0509	0.4	1.3	29	0420	0.4	1.3	14	0458	0.6	2.0	29	0415	0.6	2.0
	1044	1.1	3.6		1111	1.1	3.6		1147	1.5	4.9		1113	1.5	4.9		1143	1.6	5.2		1053	1.6	5.2
TH	1534	0.8	2.6	FR	1440	0.9	3.0	SU	1809	0.6	2.0	MO	1736										