

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	0515	0.4	1.3	16	0606	0.4	1.3	1	0614	0.4	1.3	16	0037	1.7	5.6	1	0511	0.4	1.3	16	0543	0.7	2.3
	1224	1.7	5.6		1258	1.7	5.6		1302	1.7	5.6		0649	0.7	2.3		1149	1.7	5.6		1159	1.6	5.2
FR	1712	1.2	3.9	SA	1800	1.0	3.3	MO	1828	0.8	2.6	TU	1314	1.6	5.2	MO	1726	0.6	2.0	TU	1755	0.6	2.0
VE	2258	1.9	6.2	SA				LU				MA	1859	0.8	2.6	LU	2345	1.8	5.9	MA			
2	0553	0.4	1.3	17	0004	1.9	6.2	2	0036	1.8	5.9	17	0120	1.6	5.2	2	0550	0.5	1.6	17	0025	1.6	5.2
	1302	1.7	5.6		0647	0.5	1.6		0654	0.5	1.6		0719	0.8	2.6		1221	1.8	5.9		0612	0.8	2.6
SA	1755	1.1	3.6	SU	1335	1.6	5.2	TU	1336	1.7	5.6	WE	1338	1.6	5.2	TU	1811	0.5	1.6	WE	1221	1.6	5.2
SA	2342	1.9	6.2	DI	1845	1.0	3.3	MA	1916	0.8	2.6	ME	1940	0.7	2.3	MA				ME	1830	0.6	2.0
3	0634	0.4	1.3	18	0049	1.8	5.9	3	0131	1.7	5.6	18	0206	1.5	4.9	3	0037	1.8	5.9	18	0106	1.5	4.9
	1340	1.7	5.6		0726	0.6	2.0		0735	0.6	2.0		0748	0.9	3.0		0630	0.6	2.0		0640	0.9	3.0
SU	1842	1.1	3.6	MO	1409	1.6	5.2	WE	1411	1.7	5.6	TH	1400	1.6	5.2	WE	1255	1.8	5.9	TH	1243	1.6	5.2
DI				LU	1930	1.0	3.3	ME	2008	0.7	2.3	JE	2024	0.7	2.3	ME	1857	0.4	1.3	JE	1906	0.6	2.0
4	0030	1.8	5.9	19	0137	1.6	5.2	4	0233	1.6	5.2	19	0259	1.4	4.6	4	0132	1.7	5.6	19	0148	1.5	4.9
	0716	0.5	1.6		0804	0.7	2.3		0819	0.8	2.6		0816	1.0	3.3		0711	0.7	2.3		0707	1.0	3.3
MO	1418	1.7	5.6	TU	1442	1.6	5.2	TH	1449	1.8	5.9	FR	1426	1.6	5.2	TH	1329	1.8	5.9	FR	1306	1.6	5.2
LU	1932	1.0	3.3	MA	2019	0.9	3.0	JE	2107	0.6	2.0	VE	2115	0.8	2.6	JE	1948	0.4	1.3	VE	1944	0.6	2.0
5	0124	1.7	5.6	20	0231	1.5	4.9	5	0348	1.5	4.9	20	0410	1.3	4.3	5	0234	1.6	5.2	20	0237	1.4	4.6
	0759	0.6	2.0		0841	0.9	3.0		0908	0.9	3.0		0847	1.1	3.6		0755	0.9	3.0		0735	1.1	3.6
TU	1456	1.7	5.6	WE	1512	1.6	5.2	FR	1530	1.8	5.9	SA	1458	1.6	5.2	FR	1406	1.8	5.9	SA	1333	1.6	5.2
MA	2027	1.0	3.3	ME	2113	0.9	3.0	VE	2215	0.6	2.0	SA	2217	0.8	2.6	VE	2045	0.4	1.3	SA	2029	0.6	2.0
6	0230	1.6	5.2	21	0338	1.4	4.6	6	0513	1.5	4.9	21	0532	1.3	4.3	6	0348	1.5	4.9	21	0339	1.3	4.3
	0847	0.7	2.3		0917	1.0	3.3		1005	1.1	3.6		0926	1.2	3.9		0843	1.0	3.3		0806	1.1	3.6
WE	1537	1.7	5.6	TH	1542	1.6	5.2	SA	1620	1.8	5.9	SU	1539	1.6	5.2	SA	1448	1.7	5.6	SU	1406	1.6	5.2
ME	2130	0.9	3.0	JE	2217	0.9	3.0	SA	2330	0.5	1.6	DI	2330	0.7	2.3	SA	2154	0.5	1.6	DI	2124	0.6	2.0
7	0350	1.5	4.9	22	0459	1.4	4.6	7	0637	1.5	4.9	22	0653	1.3	4.3	7	0511	1.4	4.6	22	0455	1.3	4.3
	0939	0.8	2.6		0957	1.1	3.6		1113	1.2	3.9		1032	1.2	3.9		0943	1.1	3.6		0846	1.2	3.9
TH	1620	1.7	5.6	FR	1614	1.6	5.2	SU	1722	1.8	5.9	MO	1634	1.6	5.2	SU	1541	1.7	5.6	MO	1449	1.6	5.2
JE	2240	0.8	2.6	VE	2327	0.8	2.6	DI				LU				DI	2315	0.5	1.6	LU	2233	0.7	2.3
8	0519	1.5	4.9	23	0618	1.4	4.6	8	0045	0.5	1.6	23	0042	0.7	2.3	8	0635	1.4	4.6	23	0613	1.3	4.3
	1038	1.0	3.3		1047	1.2	3.9		0757	1.5	4.9		0808	1.4	4.6		1058	1.2	3.9		0956	1.2	3.9
FR	1707	1.8	5.9	SA	1653	1.6	5.2	MO	1226	1.2	3.9	TU	1157	1.3	4.3	MO	1659	1.7	5.6	TU	1546	1.6	5.2
VE	2351	0.6	2.0	SA				LU	1832	1.8	5.9	MA	1742	1.6	5.2	LU				MA	2348	0.6	2.0
9	0641	1.5	4.9	24	0033	0.8	2.6	9	0154	0.4	1.3	24	0144	0.6	2.0	9	0035	0.5	1.6	24	0723	1.3	4.3
	1143	1.1	3.6		0731	1.4	4.6		0906	1.5	4.9		0901	1.4	4.6		0756	1.5	4.9		1130	1.2	3.9
SA	1759	1.8	5.9	SU	1147	1.2	3.9	TU	1335	1.2	3.9	WE	1312	1.2	3.9	TU	1218	1.2	3.9	WE	1705	1.6	5.2
SA				DI	1741	1.7	5.6	MA	1942	1.8	5.9	ME	1859	1.7	5.6	MA	1826	1.7	5.6	ME			
10	0058	0.5	1.6	25	0130	0.7	2.3	10	0252	0.4	1.3	25	0233	0.5	1.6	10	0144	0.4	1.3	25	0056	0.6	2.0
	0755	1.6	5.2		0836	1.4	4.6		0958	1.6	5.2		0940	1.5	4.9		0856	1.5	4.9		0814	1.4	4.6
SU	1249	1.1	3.6	MO	1249	1.3	4.3	WE	1436	1.1	3.6	TH	1415	1.1	3.6	WE	1330	1.1	3.6	TH	1251	1.1	3.6
DI	1855	1.9	6.2	LU	1837	1.7	5.6	ME	2043	1.9	6.2	JE	2010	1.7	5.6	ME	1940	1.7	5.6	JE	1840	1.6	5.2
11	0200	0.4	1.3	26	0219	0.6	2.0	11	0342	0.3	1.0	26	0315	0.4	1.3	11	0240	0.4	1.3	26	0152	0.5	1.6
	0902	1.6	5.2		0928	1.5	4.9		1039	1.6	5.2		1013	1.5	4.9		0937	1.5	4.9		0853	1.5	4.9
MO	1351	1.2	3.9	TU	1346	1.3	4.3	TH	1529	1.1	3.6	FR	1508	1.0	3.3	TH	1429	1.0	3.3	FR	1356	1.0	3.3
LU	1953	1.9	6.2	MA	1934	1.8	5.9	JE	2137	1.9	6.2	VE	2110	1.8	5.9	JE	2041	1.7	5.6	VE	1959	1.6	5.2
12	0257	0.3	1.0	27	0302	0.5	1.6	12	0426	0.3	1.0	27	0354	0.4	1.3	12	0326	0.4	1.3	27	0239	0.5	1.6
	1000	1.7	5.6		1010	1.5	4.9		1115	1.6	5.2		1045	1.6	5.2		1010	1.6	5.2		0926	1.5	4.9
TU	1448	1.2	3.9	WE	1438	1.2	3.9	FR	1616	1.0	3.3	SA	1556	0.9	3.0	FR	1519	0.9	3.0	SA	1449	0.8	2.6
MA	2049	2.0	6.6	ME	2029	1.8	5.9	VE	2226	1.9	6.2	SA	2204	1.8	5.9	VE	2133	1.8	5.9	SA	2102	1.7	5.6
13	0348	0.3	1.0	28	0342	0.4	1.3	13	0506	0.4	1.3	28	0433	0.4	1.3	13	0405	0.5	1.6	28	0322	0.5	1.6
	1051	1.7	5.6		1047	1.6	5.2		1148	1.6	5.2		1117	1.7	5.6		1039	1.6	5.2		0959	1.6	5.2
WE	1540	1.1	3.6	TH	1526	1.2	3.9	SA	1659	0.9	3.0	SU	1641	0.8	2.6	SA	1602	0.8	2.6	SU	1537	0.6	2.0
ME	2141	2.0	6.6	JE	2120	1.9	6.2	SA	2311	1.8	5.9	DI	2255	1.9	6.2	SA	2220	1.7	5.6	DI	2157	1.8	5.9
14	0437	0.2	0.7	29	0420	0.4	1.3	14	0543	0.4	1.3	14	0543	0.4	1.3	14	0440	0.5	1.6	29	0403	0.5	1.6
	1137	1.7	5.6		1122	1.6	5.2		1219	1.6	5.2		1219	1.6	5.2		1107	1.6	5.2		1032	1.7	5.6
TH	1629	1.1	3.6	FR	1612	1.1	3.6	SU	1741	0.8	2.6	SU	1642										

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	0034	1.8	5.9	16	0055	1.5	4.9	1	0130	1.7	5.6	16	0130	1.5	4.9	1	0320	1.6	5.2	16	0242	1.5	4.9
TH	0606	0.7	2.3		0607	1.0	3.3		0632	1.0	3.3		0616	1.1	3.6		0808	1.1	3.6		0732	1.1	3.6
JE	1216	1.8	5.9	FR	1158	1.6	5.2	SA	1225	1.8	5.9	SU	1155	1.7	5.6	TU	1405	1.7	5.6	WE	1313	1.6	5.2
	1839	0.2	0.7	VE	1837	0.4	1.3	SA	1917	0.2	0.7	DI	1855	0.4	1.3	MA	2109	0.4	1.3	ME	2010	0.5	1.6
2	0131	1.7	5.6	17	0138	1.5	4.9	2	0234	1.6	5.2	17	0218	1.5	4.9	2	0415	1.5	4.9	17	0323	1.5	4.9
	0650	0.9	3.0		0637	1.1	3.6		0722	1.1	3.6		0655	1.1	3.6		0913	1.0	3.3		0827	1.0	3.3
FR	1253	1.8	5.9	SA	1224	1.6	5.2	SU	1310	1.8	5.9	MO	1230	1.6	5.2	WE	1520	1.5	4.9	TH	1413	1.5	4.9
VE	1930	0.2	0.7	SA	1914	0.5	1.6	DI	2017	0.3	1.0	LU	1939	0.5	1.6	ME	2210	0.5	1.6	JE	2058	0.5	1.6
3	0235	1.6	5.2	18	0226	1.4	4.6	3	0341	1.6	5.2	18	0308	1.4	4.6	3	0504	1.5	4.9	18	0402	1.5	4.9
	0736	1.0	3.3		0709	1.1	3.6		0820	1.1	3.6		0740	1.2	3.9		1025	1.0	3.3		0928	0.9	3.0
SA	1332	1.8	5.9	SU	1254	1.6	5.2	MO	1405	1.7	5.6	TU	1311	1.6	5.2	TH	1640	1.5	4.9	FR	1528	1.5	4.9
SA	2029	0.3	1.0	DI	1958	0.5	1.6	LU	2128	0.4	1.3	MA	2029	0.5	1.6	JE	2308	0.7	2.3	VE	2149	0.6	2.0
4	0349	1.5	4.9	19	0323	1.4	4.6	4	0448	1.5	4.9	19	0359	1.4	4.6	4	0548	1.5	4.9	19	0441	1.6	5.2
	0828	1.1	3.6		0746	1.2	3.9		0929	1.1	3.6		0837	1.1	3.6		1136	0.9	3.0		1034	0.8	2.6
SU	1417	1.7	5.6	MO	1330	1.6	5.2	TU	1523	1.6	5.2	WE	1403	1.5	4.9	FR	1757	1.4	4.6	SA	1653	1.4	4.6
DI	2140	0.4	1.3	LU	2050	0.6	2.0	MA	2240	0.5	1.6	ME	2124	0.5	1.6	VE				SA	2244	0.7	2.3
5	0506	1.5	4.9	20	0428	1.4	4.6	5	0549	1.5	4.9	20	0448	1.4	4.6	5	0002	0.8	2.6	20	0522	1.6	5.2
	0934	1.2	3.9		0837	1.2	3.9		1047	1.1	3.6		0946	1.1	3.6		0628	1.5	4.9		1141	0.7	2.3
MO	1521	1.6	5.2	TU	1415	1.6	5.2	WE	1655	1.5	4.9	TH	1517	1.5	4.9	SA	1239	0.8	2.6	SU	1814	1.5	4.9
LU	2301	0.5	1.6	MA	2153	0.6	2.0	ME	2347	0.6	2.0	JE	2223	0.6	2.0	SA	1906	1.4	4.6	DI	2343	0.8	2.6
6	0622	1.4	4.6	21	0531	1.4	4.6	6	0642	1.5	4.9	21	0532	1.5	4.9	6	0052	0.9	3.0	21	0606	1.7	5.6
	1055	1.2	3.9		0952	1.2	3.9		1202	1.0	3.3		1059	1.0	3.3		0706	1.6	5.2		1243	0.5	1.6
TU	1657	1.6	5.2	WE	1519	1.5	4.9	TH	1816	1.5	4.9	FR	1655	1.4	4.6	SU	1333	0.6	2.0	MO	1926	1.5	4.9
MA				ME	2301	0.6	2.0	JE				VE	2322	0.6	2.0	DI	2007	1.5	4.9	LU			
7	0017	0.5	1.6	22	0627	1.4	4.6	7	0046	0.6	2.0	22	0615	1.5	4.9	7	0138	0.9	3.0	22	0043	0.9	3.0
	0729	1.5	4.9		1117	1.1	3.6		0725	1.5	4.9		1207	0.8	2.6		0742	1.6	5.2		0654	1.8	5.9
WE	1215	1.1	3.6	TH	1652	1.5	4.9	FR	1307	0.9	3.0	SA	1825	1.5	4.9	MO	1419	0.5	1.6	TU	1342	0.3	1.0
ME	1825	1.6	5.2	JE				VE	1925	1.5	4.9	SA				LU	2101	1.5	4.9	MA	2032	1.6	5.2
8	0122	0.5	1.6	23	0006	0.6	2.0	8	0137	0.7	2.3	23	0021	0.7	2.3	8	0219	1.0	3.3	23	0142	0.9	3.0
	0819	1.5	4.9		0714	1.4	4.6		0802	1.5	4.9		0656	1.6	5.2		0817	1.6	5.2		0745	1.8	5.9
TH	1323	1.0	3.3	FR	1231	1.0	3.3	SA	1359	0.7	2.3	SU	1308	0.6	2.0	TU	1459	0.5	1.6	WE	1438	0.2	0.7
JE	1936	1.6	5.2	VE	1833	1.5	4.9	SA	2024	1.5	4.9	DI	1938	1.5	4.9	MA	2149	1.5	4.9	ME	2134	1.6	5.2
9	0214	0.5	1.6	24	0106	0.6	2.0	9	0221	0.8	2.6	24	0118	0.7	2.3	9	0257	1.0	3.3	24	0238	1.0	3.3
	0855	1.5	4.9		0754	1.5	4.9		0835	1.6	5.2		0739	1.7	5.6		0851	1.7	5.6		0838	1.9	6.2
FR	1418	0.9	3.0	SA	1334	0.8	2.6	SU	1444	0.6	2.0	MO	1403	0.4	1.3	WE	1537	0.4	1.3	TH	1531	0.1	0.3
VE	2035	1.6	5.2	SA	1949	1.6	5.2	DI	2115	1.5	4.9	LU	2042	1.6	5.2	ME	2233	1.5	4.9	JE	2231	1.7	5.6
10	0258	0.6	2.0	25	0158	0.6	2.0	10	0259	0.8	2.6	25	0212	0.8	2.6	10	0334	1.1	3.6	25	0331	1.0	3.3
	0926	1.5	4.9		0832	1.6	5.2		0906	1.6	5.2		0822	1.8	5.9		0924	1.7	5.6		0930	1.9	6.2
SA	1504	0.7	2.3	SU	1427	0.6	2.0	MO	1523	0.5	1.6	TU	1454	0.2	0.7	TH	1613	0.4	1.3	FR	1623	0.0	0.0
SA	2126	1.6	5.2	DI	2052	1.7	5.6	LU	2202	1.6	5.2	MA	2140	1.7	5.6	JE	2315	1.5	4.9	VE	2326	1.7	5.6
11	0335	0.6	2.0	26	0246	0.6	2.0	11	0334	0.9	3.0	26	0303	0.8	2.6	11	0409	1.1	3.6	26	0423	1.0	3.3
	0954	1.6	5.2		0909	1.7	5.6		0935	1.6	5.2		0907	1.9	6.2		0957	1.7	5.6		1023	1.9	6.2
SU	1545	0.6	2.0	MO	1516	0.4	1.3	TU	1559	0.4	1.3	WE	1544	0.1	0.3	FR	1649	0.3	1.0	SA	1714	0.1	0.3
DI	2211	1.6	5.2	LU	2149	1.7	5.6	MA	2245	1.6	5.2	ME	2236	1.7	5.6	VE	2356	1.5	4.9	SA			
12	0409	0.7	2.3	27	0332	0.6	2.0	12	0407	1.0	3.3	27	0352	0.9	3.0	12	0445	1.1	3.6	27	0018	1.7	5.6
	1022	1.6	5.2		0947	1.8	5.9		1003	1.7	5.6		0951	1.9	6.2		1030	1.7	5.6		0514	1.0	3.3
MO	1622	0.5	1.6	TU	1602	0.2	0.7	WE	1633	0.4	1.3	TH	1632	0.0	0.0	SA	1725	0.3	1.0	SU	1114	1.9	6.2
LU	2254	1.6	5.2	MA	2243	1.8	5.9	ME	2326	1.6	5.2	JE	2331	1.7	5.6	SA			DI	1806	0.1	0.3	
13	0440	0.8	2.6	28	0416	0.7	2.3	13	0438	1.0	3.3	28	0440	0.9	3.0	13	0037	1.5	4.9	28	0109	1.6	5.2
	1048	1.6	5.2		1025	1.9	6.2		1030	1.7	5.6		1037	1.9	6.2		0522	1.1	3.6		0604	1.0	3.3
TU	1656	0.5	1.6	WE	1648	0.1	0.3	TH	1706	0.4	1.3	FR	1722	0.0	0.0	SU	1105	1.7	5.6	MO	1206	1.9	6.2
MA	2335	1.6	5.2	ME	2336	1.8	5.9	JE				VE			DI	1802	0.4	1.3	LU	1857	0.2	0.7	
14	0510	0.9	3.0	29	0501	0.8	2.6	14	0006	1.6	5.2	29	0027	1.7	5.6	14	0118	1.5	4.9	29	0158	1.6	5.2
	1112	1.6	5.2		1104	1.9	6.2		0509	1.0	3.3		0528	1.0	3.3		0601	1.1	3.6		0654	1.0	3.3
WE	1729	0.4	1.3	TH	1735	0.0	0.0	FR	1056	1.7	5.6												

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	0329	1.6	5.2	16	0239	1.6	5.2	1	0342	1.5	4.9	16	0307	1.7	5.6	1	0344	1.6	5.2	16	0438	1.7	5.6
TH	0845	0.9	3.0		0808	0.8	2.6		1008	0.7	2.3		0943	0.5	1.6		1136	0.7	2.3		1202	0.5	1.6
JE	1503	1.5	4.9	FR	1420	1.6	5.2	SU	1656	1.4	4.6	MO	1642	1.5	4.9	WE	1842	1.3	4.3	TH	1914	1.5	4.9
	2131	0.6	2.0	VE	2030	0.6	2.0	DI	2212	1.0	3.3	LU	2143	1.0	3.3	ME	2303	1.2	3.9	JE	2353	1.2	3.9
2	0410	1.5	4.9	17	0314	1.6	5.2	2	0418	1.5	4.9	17	0355	1.7	5.6	2	0444	1.6	5.2	17	0604	1.7	5.6
FR	0948	0.8	2.6		0904	0.7	2.3		1117	0.7	2.3		1055	0.5	1.6		1246	0.7	2.3		1315	0.4	1.3
VE	1615	1.5	4.9	SA	1529	1.5	4.9	MO	1806	1.4	4.6	TU	1800	1.5	4.9	TH	1950	1.4	4.6	FR	2017	1.5	4.9
	2221	0.8	2.6	SA	2118	0.7	2.3	LU	2303	1.1	3.6	MA	2248	1.1	3.6	JE				VE			
3	0450	1.5	4.9	18	0353	1.6	5.2	3	0459	1.6	5.2	18	0455	1.7	5.6	3	0012	1.2	3.9	18	0105	1.1	3.6
SA	1057	0.8	2.6		1008	0.6	2.0		1223	0.7	2.3		1210	0.4	1.3		0559	1.6	5.2		0719	1.7	5.6
SA	1729	1.4	4.6	SU	1647	1.5	4.9	TU	1914	1.4	4.6	WE	1916	1.5	4.9	FR	1344	0.6	2.0	SA	1414	0.4	1.3
	2312	0.9	3.0	DI	2211	0.8	2.6	MA	2358	1.1	3.6	ME	2359	1.1	3.6	VE	2043	1.4	4.6	SA	2104	1.6	5.2
4	0528	1.5	4.9	19	0436	1.7	5.6	4	0549	1.6	5.2	19	0606	1.7	5.6	4	0115	1.2	3.9	19	0207	1.0	3.3
SU	1202	0.7	2.3		1115	0.5	1.6		1323	0.6	2.0		1322	0.4	1.3		0712	1.6	5.2		0823	1.8	5.9
DI	1839	1.4	4.6	MO	1805	1.5	4.9	WE	2018	1.4	4.6	TH	2027	1.5	4.9	SA	1431	0.5	1.6	SU	1503	0.4	1.3
				LU	2311	0.9	3.0	ME				JE				SA	2123	1.4	4.6	DI	2142	1.6	5.2
5	0002	1.0	3.3	20	0525	1.7	5.6	5	0053	1.2	3.9	20	0108	1.1	3.6	5	0210	1.1	3.6	20	0258	0.9	3.0
MO	0607	1.6	5.2		1223	0.4	1.3		0644	1.6	5.2		0718	1.8	5.9		0813	1.7	5.6		0917	1.8	5.9
LU	1300	0.6	2.0	TU	1918	1.5	4.9	TH	1415	0.5	1.6	FR	1425	0.3	1.0	SU	1510	0.5	1.6	MO	1546	0.5	1.6
	1943	1.4	4.6	MA				JE	2112	1.4	4.6	VE	2124	1.5	4.9	DI	2157	1.5	4.9	LU	2215	1.6	5.2
6	0050	1.1	3.6	21	0016	1.0	3.3	6	0145	1.2	3.9	21	0212	1.0	3.3	6	0258	1.0	3.3	21	0343	0.7	2.3
TU	0648	1.6	5.2		0622	1.8	5.9		0740	1.7	5.6		0824	1.8	5.9		0907	1.7	5.6		1006	1.8	5.9
MA	1352	0.6	2.0	WE	1328	0.3	1.0	FR	1500	0.5	1.6	SA	1520	0.3	1.0	MO	1546	0.4	1.3	MO	1624	0.5	1.6
	2041	1.4	4.6	ME	2028	1.5	4.9	VE	2157	1.4	4.6	SA	2211	1.6	5.2	LU	2228	1.6	5.2	MA	2246	1.6	5.2
7	0137	1.1	3.6	22	0120	1.1	3.6	7	0234	1.1	3.6	22	0308	1.0	3.3	7	0343	0.9	3.0	22	0425	0.6	2.0
WE	0729	1.6	5.2		0723	1.8	5.9		0832	1.7	5.6		0921	1.9	6.2		0956	1.8	5.9		1052	1.8	5.9
ME	1438	0.5	1.6	TH	1429	0.2	0.7	SA	1540	0.4	1.3	SU	1607	0.3	1.0	TU	1621	0.4	1.3	WE	1659	0.6	2.0
	2132	1.4	4.6	JE	2130	1.6	5.2	SA	2235	1.5	4.9	DI	2251	1.6	5.2	MA	2258	1.6	5.2	ME	2315	1.7	5.6
8	0220	1.1	3.6	23	0221	1.1	3.6	8	0320	1.1	3.6	23	0358	0.9	3.0	8	0425	0.7	2.3	23	0504	0.5	1.6
TH	0812	1.7	5.6		0825	1.9	6.2		0921	1.8	5.9		1013	1.9	6.2		1045	1.8	5.9		1137	1.8	5.9
JE	1519	0.4	1.3	FR	1526	0.2	0.7	SU	1616	0.4	1.3	MO	1649	0.3	1.0	WE	1656	0.5	1.6	TH	1733	0.7	2.3
	2218	1.5	4.9	VE	2225	1.6	5.2	DI	2310	1.5	4.9	LU	2327	1.6	5.2	ME	2329	1.7	5.6	JE	2342	1.7	5.6
9	0302	1.1	3.6	24	0317	1.0	3.3	9	0403	1.0	3.3	24	0443	0.8	2.6	9	0507	0.6	2.0	24	0541	0.5	1.6
FR	0854	1.7	5.6		0923	1.9	6.2		1008	1.8	5.9		1102	1.9	6.2		1133	1.8	5.9		1220	1.7	5.6
VE	1558	0.4	1.3	SA	1618	0.1	0.3	MO	1651	0.4	1.3	TU	1729	0.4	1.3	TH	1733	0.5	1.6	FR	1805	0.8	2.6
	2259	1.5	4.9	SA	2314	1.6	5.2	LU	2343	1.5	4.9	MA				JE	2359	1.7	5.6	VE			
10	0343	1.1	3.6	25	0410	1.0	3.3	10	0446	0.9	3.0	25	0001	1.6	5.2	10	0550	0.5	1.6	25	0008	1.7	5.6
SA	0935	1.7	5.6		1018	1.9	6.2		1054	1.8	5.9		0526	0.7	2.3		1222	1.8	5.9		0618	0.5	1.6
SA	1635	0.4	1.3	SU	1706	0.2	0.7	TU	1726	0.4	1.3	WE	1149	1.8	5.9	FR	1812	0.6	2.0	SA	1304	1.6	5.2
	2339	1.5	4.9	DI	2359	1.6	5.2	MA				ME	1807	0.5	1.6	VE				SA	1836	0.9	3.0
11	0423	1.1	3.6	26	0459	0.9	3.0	11	0015	1.6	5.2	26	0032	1.6	5.2	11	0032	1.7	5.6	26	0032	1.6	5.2
SU	1017	1.8	5.9		1109	1.9	6.2		0529	0.8	2.6		0608	0.6	2.0		0634	0.4	1.3		0656	0.5	1.6
DI	1712	0.3	1.0	MO	1752	0.2	0.7	WE	1140	1.8	5.9	TH	1235	1.7	5.6	SA	1314	1.7	5.6	SU	1350	1.6	5.2
				LU				ME	1803	0.4	1.3	JE	1843	0.6	2.0	SA	1852	0.7	2.3	DI	1907	1.0	3.3
12	0016	1.5	4.9	27	0040	1.6	5.2	12	0047	1.6	5.2	27	0103	1.6	5.2	12	0106	1.8	5.9	27	0056	1.6	5.2
MO	0504	1.1	3.6		0546	0.9	3.0		0612	0.7	2.3		0649	0.6	2.0		0722	0.4	1.3		0735	0.6	2.0
LU	1059	1.8	5.9	TU	1159	1.8	5.9	TH	1229	1.7	5.6	FR	1322	1.6	5.2	SU	1413	1.7	5.6	MO	1443	1.5	4.9
	1749	0.3	1.0	MA	1836	0.3	1.0	JE	1840	0.5	1.6	VE	1918	0.8	2.6	DI	1935	0.9	3.0	LU	1938	1.1	3.6
13	0053	1.5	4.9	28	0120	1.6	5.2	13	0119	1.6	5.2	28	0131	1.6	5.2	13	0142	1.8	5.9	28	0124	1.6	5.2
TU	0547	1.0	3.3		0633	0.8	2.6		0657	0.7	2.3		0732	0.6	2.0		0817	0.4	1.3		0822	0.6	2.0
MA	1143	1.7	5.6	WE	1250	1.8	5.9	FR	1320	1.7	5.6	SA	1413	1.5	4.9	MO	1522	1.6	5.2	TU	1546	1.4	4.6
	1827	0.4	1.3	ME	1919	0.5	1.6	VE	1920	0.6	2.0	SA	1953	0.9	3.0	LU	2023	1.0	3.3	MA	2013	1.2	3.9
14	0129	1.5	4.9	29	0157	1.6	5.2	14	0152	1.7	5.6	29	0158	1.6	5.2	14	0225	1.7	5.6	29	0158	1.6	5.2
WE	0631	1.0	3.3		0720	0.8	2.6		0745	0.6	2.0		0818	0.6	2.0		0922	0.4	1.3		0920	0.7	2.3
ME	1230	1.7	5.6	TH	1342	1.6	5.2	SA	1418	1.6	5.2	SU	1511	1.4									

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	0346	1.6	5.2	16	0603	1.6	5.2	1	0017	1.1	3.6	16	0140	0.8	2.6	1	0042	0.8	2.6	16	0204	0.6	2.0
	1152	0.7	2.3		1254	0.6	2.0		0622	1.5	4.9		0809	1.6	5.2		0714	1.6	5.2		0854	1.6	5.2
FR	1909	1.4	4.6	SA	1947	1.6	5.2	MO	1247	0.8	2.6	TU	1359	0.9	3.0	WE	1245	0.9	3.0	TH	1359	1.2	3.9
VE	2338	1.2	3.9	SA				LU	1932	1.6	5.2	MA	2012	1.7	5.6	ME	1904	1.8	5.9	JE	1955	1.7	5.6
2	0517	1.6	5.2	17	0100	1.0	3.3	2	0116	0.9	3.0	17	0226	0.7	2.3	2	0137	0.6	2.0	17	0248	0.6	2.0
	1255	0.7	2.3		0716	1.7	5.6		0735	1.6	5.2		0903	1.7	5.6		0819	1.7	5.6		0944	1.6	5.2
SA	1957	1.4	4.6	SU	1350	0.6	2.0	TU	1337	0.8	2.6	WE	1440	1.0	3.3	TH	1340	1.0	3.3	FR	1440	1.2	3.9
SA				DI	2027	1.6	5.2	MA	2007	1.7	5.6	ME	2044	1.7	5.6	JE	1947	1.9	6.2	VE	2030	1.8	5.9
3	0048	1.1	3.6	18	0157	0.9	3.0	3	0207	0.7	2.3	18	0307	0.6	2.0	3	0229	0.4	1.3	18	0327	0.5	1.6
	0646	1.6	5.2		0818	1.7	5.6		0835	1.7	5.6		0950	1.7	5.6		0917	1.7	5.6		1028	1.6	5.2
SU	1345	0.6	2.0	MO	1436	0.7	2.3	WE	1423	0.8	2.6	TH	1517	1.0	3.3	FR	1432	1.0	3.3	SA	1517	1.2	3.9
DI	2034	1.5	4.9	LU	2101	1.6	5.2	ME	2042	1.8	5.9	JE	2115	1.8	5.9	VE	2032	2.0	6.6	SA	2104	1.8	5.9
4	0145	1.0	3.3	19	0244	0.7	2.3	4	0253	0.5	1.6	19	0344	0.5	1.6	4	0318	0.2	0.7	19	0404	0.5	1.6
	0754	1.7	5.6		0911	1.7	5.6		0930	1.8	5.9		1034	1.7	5.6		1012	1.8	5.9		1107	1.6	5.2
MO	1427	0.6	2.0	TU	1516	0.7	2.3	TH	1507	0.8	2.6	FR	1551	1.1	3.6	SA	1521	1.1	3.6	SU	1552	1.2	3.9
LU	2106	1.6	5.2	MA	2131	1.7	5.6	JE	2118	1.9	6.2	VE	2144	1.8	5.9	SA	2117	2.0	6.6	DI	2137	1.8	5.9
5	0234	0.9	3.0	20	0326	0.6	2.0	5	0338	0.3	1.0	20	0420	0.4	1.3	5	0407	0.1	0.3	20	0438	0.5	1.6
	0851	1.7	5.6		0958	1.8	5.9		1022	1.8	5.9		1116	1.7	5.6		1106	1.8	5.9		1145	1.6	5.2
TU	1506	0.6	2.0	WE	1552	0.8	2.6	FR	1551	0.9	3.0	SA	1623	1.1	3.6	SU	1610	1.1	3.6	MO	1627	1.2	3.9
MA	2137	1.6	5.2	ME	2200	1.7	5.6	VE	2155	1.9	6.2	SA	2211	1.8	5.9	DI	2204	2.1	6.9	LU	2210	1.8	5.9
6	0319	0.7	2.3	21	0404	0.5	1.6	6	0423	0.2	0.7	21	0454	0.4	1.3	6	0456	0.1	0.3	21	0512	0.5	1.6
	0943	1.8	5.9		1043	1.7	5.6		1113	1.9	6.2		1155	1.7	5.6		1159	1.8	5.9		1221	1.6	5.2
WE	1545	0.6	2.0	TH	1625	0.9	3.0	SA	1634	0.9	3.0	SU	1655	1.2	3.9	MO	1659	1.1	3.6	TU	1703	1.2	3.9
ME	2209	1.7	5.6	JE	2228	1.7	5.6	SA	2234	2.0	6.6	DI	2237	1.8	5.9	LU	2251	2.1	6.9	MA	2243	1.8	5.9
7	0402	0.5	1.6	22	0441	0.5	1.6	7	0509	0.1	0.3	22	0527	0.5	1.6	7	0546	0.1	0.3	22	0547	0.5	1.6
	1033	1.8	5.9		1125	1.7	5.6		1206	1.9	6.2		1235	1.6	5.2		1255	1.8	5.9		1258	1.6	5.2
TH	1623	0.6	2.0	FR	1657	1.0	3.3	SU	1719	1.0	3.3	MO	1726	1.2	3.9	TU	1748	1.1	3.6	WE	1740	1.2	3.9
JE	2241	1.8	5.9	VE	2254	1.7	5.6	DI	2314	2.0	6.6	LU	2305	1.8	5.9	MA	2340	2.0	6.6	ME	2318	1.8	5.9
8	0445	0.4	1.3	23	0516	0.4	1.3	8	0557	0.1	0.3	23	0602	0.5	1.6	8	0638	0.2	0.7	23	0622	0.5	1.6
	1123	1.9	6.2		1207	1.7	5.6		1302	1.8	5.9		1316	1.6	5.2		1351	1.8	5.9		1335	1.6	5.2
FR	1703	0.7	2.3	SA	1728	1.0	3.3	MO	1805	1.1	3.6	TU	1759	1.2	3.9	WE	1840	1.2	3.9	TH	1820	1.2	3.9
VE	2314	1.9	6.2	SA	2318	1.7	5.6	LU	2356	2.0	6.6	MA	2334	1.8	5.9	ME				JE	2357	1.8	5.9
9	0528	0.3	1.0	24	0550	0.5	1.6	9	0648	0.2	0.7	24	0639	0.5	1.6	9	0032	1.9	6.2	24	0659	0.5	1.6
	1214	1.8	5.9		1248	1.6	5.2		1404	1.7	5.6		1400	1.6	5.2		0734	0.3	1.0		1411	1.6	5.2
SA	1743	0.8	2.6	SU	1758	1.1	3.6	TU	1854	1.2	3.9	WE	1836	1.3	4.3	TH	1447	1.7	5.6	FR	1904	1.2	3.9
SA	2349	1.9	6.2	DI	2342	1.7	5.6	MA				ME				JE	1935	1.2	3.9	VE			
10	0613	0.2	0.7	25	0625	0.5	1.6	10	0041	1.9	6.2	25	0008	1.8	5.9	10	0131	1.8	5.9	25	0041	1.7	5.6
	1308	1.8	5.9		1331	1.6	5.2		0746	0.3	1.0		0719	0.6	2.0		0832	0.5	1.6		0738	0.6	2.0
SU	1826	0.9	3.0	MO	1828	1.2	3.9	WE	1510	1.7	5.6	TH	1447	1.5	4.9	FR	1542	1.7	5.6	SA	1447	1.6	5.2
DI				LU				ME	1950	1.2	3.9	JE	1918	1.3	4.3	VE	2037	1.1	3.6	SA	1954	1.1	3.6
11	0026	1.9	6.2	26	0008	1.7	5.6	11	0135	1.8	5.9	26	0046	1.7	5.6	11	0242	1.7	5.6	26	0133	1.6	5.2
	0703	0.3	1.0		0702	0.6	2.0		0853	0.4	1.3		0805	0.6	2.0		0933	0.6	2.0		0820	0.7	2.3
MO	1409	1.7	5.6	TU	1420	1.5	4.9	TH	1618	1.6	5.2	FR	1536	1.5	4.9	SA	1633	1.6	5.2	SU	1522	1.6	5.2
LU	1912	1.0	3.3	MA	1900	1.2	3.9	JE	2057	1.2	3.9	VE	2010	1.3	4.3	SA	2148	1.1	3.6	DI	2050	1.1	3.6
12	0106	1.8	5.9	27	0038	1.7	5.6	12	0250	1.7	5.6	27	0134	1.6	5.2	12	0407	1.6	5.2	27	0239	1.6	5.2
	0759	0.3	1.0		0745	0.6	2.0		1007	0.6	2.0		0855	0.7	2.3		1033	0.8	2.6		0905	0.8	2.6
TU	1520	1.6	5.2	WE	1517	1.5	4.9	FR	1720	1.6	5.2	SA	1622	1.5	4.9	SU	1719	1.6	5.2	MO	1557	1.6	5.2
MA	2004	1.1	3.6	ME	1937	1.3	4.3	VE	2215	1.2	3.9	SA	2116	1.2	3.9	DI	2304	1.0	3.3	LU	2154	1.0	3.3
13	0152	1.8	5.9	28	0113	1.7	5.6	13	0426	1.6	5.2	28	0242	1.6	5.2	13	0532	1.5	4.9	28	0405	1.5	4.9
	0907	0.4	1.3		0836	0.7	2.3		1117	0.7	2.3		0950	0.8	2.6		1131	0.9	3.0		0956	0.9	3.0
WE	1635	1.6	5.2	TH	1620	1.5	4.9	SA	1814	1.6	5.2	SU	1705	1.6	5.2	MO	1801	1.6	5.2	TU	1635	1.7	5.6
ME	2109	1.2	3.9	JE	2028	1.3	4.3	SA	2335	1.1	3.6	DI	2229	1.1	3.6	LU				MA	2302	0.8	2.6
14	0257	1.7	5.6	29	0158	1.6	5.2	14	0552	1.6	5.2	29	0420	1.5	4.9	14	0015	0.9	3.0	29	0536	1.5	4.9
	1028	0.5	1.6		0939	0.7	2.3		1219	0.7	2.3		1048	0.8	2.6		0649	1.5	4.9		1053	1.0	3.3
TH	1748	1.6	5.2	FR	1720	1.4	4.6	SU	1859	1.6	5.2	MO	1744										