

January-janvier

February-février

March-mars

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	0242	4.3	14.1	16	0319	4.5	14.8	1	0332	4.6	15.1	16	0352	4.5	14.8	1	0220	4.9	16.1	16	0237	4.6	15.1
	0817	2.1	6.9		0909	1.8	5.9		0939	1.5	4.9		1012	1.7	5.6		0832	1.0	3.3		0859	1.3	4.3
FR	1407	4.8	15.7	SA	1504	4.8	15.7	MO	1534	4.6	15.1	TU	1604	4.1	13.5	MO	1434	4.9	16.1	TU	1501	4.3	14.1
VE	2102	0.6	2.0	SA	2143	0.7	2.3	LU	2159	1.0	3.3	MA	2212	1.5	4.9	LU	2052	0.8	2.6	MA	2102	1.4	4.6
2	0322	4.3	14.1	17	0359	4.5	14.8	2	0413	4.6	15.1	17	0426	4.3	14.1	2	0258	4.9	16.1	17	0305	4.5	14.8
	0904	2.1	6.9		0959	1.9	6.2		1032	1.5	4.9		1057	1.8	5.9		0919	1.0	3.3		0936	1.4	4.6
SA	1453	4.7	15.4	SU	1550	4.5	14.8	TU	1625	4.4	14.4	WE	1645	3.8	12.5	TU	1521	4.7	15.4	WE	1535	4.0	13.1
SA	2143	0.8	2.6	DI	2221	1.0	3.3	MA	2241	1.3	4.3	ME	2243	1.8	5.9	MA	2131	1.1	3.6	ME	2128	1.7	5.6
3	0404	4.3	14.1	18	0440	4.4	14.4	3	0458	4.6	15.1	18	0502	4.2	13.8	3	0338	4.9	16.1	18	0332	4.4	14.4
	0955	2.1	6.9		1050	2.0	6.6		1130	1.5	4.9		1147	1.9	6.2		1011	1.0	3.3		1014	1.5	4.9
SU	1543	4.5	14.8	MO	1636	4.1	13.5	WE	1723	4.1	13.5	TH	1734	3.5	11.5	WE	1612	4.4	14.4	TH	1612	3.8	12.5
DI	2226	1.0	3.3	LU	2258	1.4	4.6	ME	2327	1.6	5.2	JE	2319	2.2	7.2	ME	2212	1.4	4.6	JE	2156	2.0	6.6
4	0448	4.3	14.1	19	0524	4.3	14.1	4	0550	4.5	14.8	19	0544	4.0	13.1	4	0422	4.8	15.7	19	0402	4.2	13.8
	1053	2.0	6.6		1146	2.1	6.9		1235	1.5	4.9		1244	2.0	6.6		1107	1.1	3.6		1056	1.7	5.6
MO	1638	4.3	14.1	TU	1726	3.8	12.5	TH	1832	3.8	12.5	FR	1844	3.3	10.8	TH	1709	4.1	13.5	FR	1658	3.5	11.5
LU	2311	1.2	3.9	MA	2338	1.7	5.6	JE				VE				JE	2258	1.8	5.9	VE	2228	2.3	7.5
5	0537	4.3	14.1	20	0611	4.2	13.8	5	0021	2.0	6.6	20	0006	2.5	8.2	5	0514	4.6	15.1	20	0438	4.0	13.1
	1157	1.9	6.2		1247	2.1	6.9		0650	4.5	14.8		0638	4.0	13.1		1211	1.2	3.9		1149	1.7	5.6
TU	1740	4.0	13.1	WE	1826	3.5	11.5	FR	1346	1.4	4.6	SA	1351	1.9	6.2	FR	1819	3.7	12.1	SA	1802	3.3	10.8
MA				ME				VE	1955	3.6	11.8	SA	2022	3.2	10.5	VE	2355	2.2	7.2	SA	2316	2.6	8.5
6	0001	1.5	4.9	21	0021	2.0	6.6	6	0126	2.2	7.2	21	0116	2.7	8.9	6	0617	4.4	14.4	21	0530	3.9	12.8
	0631	4.4	14.4		0703	4.1	13.5		0757	4.5	14.8		0745	4.0	13.1		1324	1.3	4.3		1255	1.7	5.6
WE	1304	1.8	5.9	TH	1350	2.1	6.9	SA	1459	1.3	4.3	SU	1501	1.7	5.6	SA	1947	3.6	11.8	SU	1940	3.3	10.8
ME	1851	3.9	12.8	JE	1943	3.3	10.8	SA	2122	3.6	11.8	DI	2148	3.4	11.2	SA				DI			
7	0056	1.7	5.6	22	0113	2.3	7.5	7	0243	2.4	7.9	22	0244	2.7	8.9	7	0110	2.4	7.9	22	0037	2.7	8.9
	0729	4.5	14.8		0757	4.1	13.5		0903	4.6	15.1		0851	4.1	13.5		0732	4.4	14.4		0646	3.8	12.5
TH	1411	1.6	5.2	FR	1453	1.9	6.2	SU	1609	1.1	3.6	MO	1601	1.5	4.9	SU	1443	1.3	4.3	MO	1410	1.6	5.2
JE	2010	3.8	12.5	VE	2107	3.3	10.8	DI	2235	3.8	12.5	LU	2243	3.6	11.8	DI	2119	3.6	11.8	LU	2111	3.4	11.2
8	0157	1.9	6.2	23	0216	2.5	8.2	8	0358	2.3	7.5	23	0356	2.5	8.2	8	0242	2.5	8.2	23	0220	2.7	8.9
	0828	4.6	15.1		0848	4.2	13.8		1004	4.8	15.7		0949	4.3	14.1		0849	4.4	14.4		0811	3.9	12.8
FR	1517	1.3	4.3	SA	1549	1.7	5.6	MO	1710	0.8	2.6	TU	1652	1.2	3.9	MO	1556	1.1	3.6	TU	1519	1.4	4.6
VE	2128	3.8	12.5	SA	2217	3.5	11.5	LU	2332	4.0	13.1	MA	2323	3.9	12.8	LU	2228	3.8	12.5	MA	2207	3.7	12.1
9	0301	2.1	6.9	24	0321	2.5	8.2	9	0500	2.2	7.2	24	0451	2.3	7.5	9	0401	2.3	7.5	24	0336	2.4	7.9
	0924	4.8	15.7		0935	4.3	14.1		1059	4.9	16.1		1041	4.5	14.8		0956	4.5	14.8		0921	4.1	13.5
SA	1620	1.0	3.3	SU	1639	1.4	4.6	TU	1802	0.7	2.3	WE	1736	0.9	3.0	TU	1656	1.0	3.3	WE	1615	1.2	3.9
SA	2237	3.9	12.8	DI	2308	3.7	12.1	MA				ME	2359	4.2	13.8	MA	2319	4.0	13.1	ME	2247	4.0	13.1
10	0405	2.1	6.9	25	0420	2.5	8.2	10	0019	4.2	13.8	25	0537	2.0	6.6	10	0459	2.1	6.9	25	0430	2.0	6.6
	1017	5.0	16.4		1019	4.5	14.8		0553	2.0	6.6		1129	4.7	15.4		1053	4.6	15.1		1019	4.3	14.1
SU	1718	0.7	2.3	MO	1723	1.2	3.9	WE	1150	5.0	16.4	TH	1818	0.7	2.3	WE	1744	0.8	2.6	TH	1702	1.0	3.3
DI	2336	4.0	13.1	LU	2350	3.9	12.8	ME	1846	0.5	1.6	JE				ME	2359	4.2	13.8	JE	2323	4.3	14.1
11	0503	2.1	6.9	26	0510	2.4	7.9	11	0059	4.3	14.1	26	0034	4.4	14.4	11	0548	1.8	5.9	26	0516	1.6	5.2
	1108	5.2	17.1		1102	4.6	15.1		0640	1.8	5.9		0620	1.7	5.6		1144	4.8	15.7		1112	4.6	15.1
MO	1811	0.5	1.6	TU	1804	0.9	3.0	TH	1238	5.1	16.7	FR	1216	4.9	16.1	TH	1826	0.7	2.3	FR	1745	0.8	2.6
LU				MA				JE	1927	0.5	1.6	VE	1857	0.6	2.0	JE				VE	2358	4.6	15.1
12	0028	4.2	13.8	27	0028	4.1	13.5	12	0136	4.5	14.8	27	0109	4.6	15.1	12	0035	4.4	14.4	27	0559	1.2	3.9
	0557	2.0	6.6		0555	2.2	7.2		0724	1.6	5.2		0703	1.4	4.6		0630	1.5	4.9		1201	4.8	15.7
TU	1157	5.3	17.4	WE	1145	4.8	15.7	FR	1323	5.0	16.4	SA	1302	5.0	16.4	FR	1229	4.8	15.7	SA	1825	0.7	2.3
MA	1859	0.4	1.3	ME	1844	0.7	2.3	VE	2004	0.5	1.6	SA	1936	0.5	1.6	VE	1902	0.7	2.3	SA			
13	0114	4.3	14.1	28	0105	4.3	14.1	13	0212	4.6	15.1	28	0144	4.8	15.7	13	0107	4.6	15.1	28	0033	4.8	15.7
	0647	1.9	6.2		0638	2.0	6.6		0807	1.5	4.9		0747	1.2	3.9		0710	1.3	4.3		0642	0.9	3.0
WE	1245	5.3	17.4	TH	1229	4.9	16.1	SA	1406	4.9	16.1	SU	1348	5.0	16.4	SA	1311	4.8	15.7	SU	1248	4.9	16.1
ME	1944	0.3	1.0	JE	1923	0.5	1.6	SA	2038	0.7	2.3	DI	2014	0.6	2.0	SA	1936	0.8	2.6	DI	1905	0.7	2.3
14	0157	4.4	14.4	29	0141	4.4	14.4	14	0246	4.6	15.1	29	0537	2.0	6.6	14	0138	4.7	15.4	29	0109	5.0	16.4
	0735	1.9	6.2		0721	1.9	6.2		0848	1.5	4.9		1129	4.7	15.4		0747	1.2	3.9		0727	0.	

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	0306	5.1	16.7	16	0248	4.4	14.4	1	0330	4.8	15.7	16	0251	4.3	14.1	1	0512	4.1	13.5	16	0420	3.9	12.8
TH	0952	0.6	2.0		0941	1.2	3.9		1031	0.5	1.6		0959	1.0	3.3		1200	0.9	3.0		1111	1.0	3.3
JE	1601	4.3	14.1	FR	1552	3.7	12.1	SA	1650	4.0	13.1	SU	1625	3.6	11.8	TU	1837	3.9	12.8	WE	1745	3.8	12.5
	2147	1.6	5.2	VE	2120	2.2	7.2	SA	2224	2.1	6.9	DI	2145	2.4	7.9	MA				ME	2347	2.1	6.9
2	0352	4.8	15.7	17	0318	4.2	13.8	2	0425	4.5	14.8	17	0334	4.1	13.5	2	0041	2.1	6.9	17	0523	3.8	12.5
	1048	0.8	2.6		1021	1.3	4.3		1130	0.8	2.6		1046	1.1	3.6		0623	3.8	12.5		1202	1.2	3.9
FR	1659	4.0	13.1	SA	1638	3.5	11.5	SU	1757	3.8	12.5	MO	1721	3.6	11.8	WE	1259	1.2	3.9	TH	1840	3.9	12.8
VE	2237	2.0	6.6	SA	2157	2.4	7.9	DI	2335	2.3	7.5	LU	2247	2.5	8.2	ME	1942	4.0	13.1	JE			
3	0446	4.6	15.1	18	0355	4.1	13.5	3	0533	4.2	13.8	18	0429	3.9	12.8	3	0158	2.0	6.6	18	0058	1.9	6.2
	1150	1.0	3.3		1111	1.4	4.6		1234	1.0	3.3		1140	1.2	3.9		0739	3.6	11.8		0635	3.6	11.8
SA	1810	3.7	12.1	SU	1740	3.4	11.2	MO	1914	3.8	12.5	TU	1825	3.6	11.8	TH	1400	1.4	4.6	FR	1258	1.4	4.6
SA	2341	2.3	7.5	DI	2252	2.6	8.5	LU				MA				JE	2041	4.0	13.1	VE	1936	4.0	13.1
4	0552	4.3	14.1	19	0448	3.9	12.8	4	0103	2.3	7.5	19	0009	2.5	8.2	4	0305	1.7	5.6	19	0204	1.6	5.2
	1301	1.1	3.6		1212	1.5	4.9		0652	3.9	12.8		0542	3.7	12.1		0854	3.6	11.8		0752	3.6	11.8
SU	1937	3.6	11.8	MO	1903	3.4	11.2	TU	1344	1.2	3.9	WE	1241	1.3	4.3	FR	1459	1.5	4.9	SA	1357	1.5	4.9
DI				LU				MA	2029	3.8	12.5	ME	1932	3.7	12.1	VE	2131	4.2	13.8	SA	2030	4.3	14.1
5	0109	2.5	8.2	20	0021	2.7	8.9	5	0230	2.2	7.2	20	0131	2.3	7.5	5	0401	1.5	4.9	20	0305	1.3	4.3
	0713	4.1	13.5		0606	3.7	12.1		0814	3.9	12.8		0704	3.7	12.1		1000	3.6	11.8		0907	3.7	12.1
MO	1419	1.2	3.9	TU	1323	1.5	4.9	WE	1451	1.3	4.3	TH	1344	1.3	4.3	SA	1553	1.7	5.6	SU	1456	1.6	5.2
LU	2103	3.7	12.1	MA	2024	3.5	11.5	ME	2129	4.0	13.1	JE	2029	3.9	12.8	SA	2212	4.3	14.1	DI	2120	4.5	14.8
6	0244	2.4	7.9	21	0159	2.5	8.2	6	0337	1.9	6.2	21	0238	1.9	6.2	6	0448	1.3	4.3	21	0403	0.9	3.0
	0835	4.1	13.5		0735	3.7	12.1		0926	3.9	12.8		0822	3.7	12.1		1055	3.7	12.1		1015	3.8	12.5
TU	1531	1.2	3.9	WE	1432	1.4	4.6	TH	1550	1.3	4.3	FR	1444	1.4	4.6	SU	1638	1.8	5.9	MO	1553	1.7	5.6
MA	2206	3.9	12.8	ME	2121	3.8	12.5	JE	2215	4.2	13.8	VE	2116	4.2	13.8	DI	2247	4.4	14.4	LU	2209	4.8	15.7
7	0357	2.1	6.9	22	0310	2.2	7.2	7	0430	1.6	5.2	22	0335	1.5	4.9	7	0530	1.1	3.6	22	0459	0.6	2.0
	0945	4.2	13.8		0853	3.9	12.8		1025	4.0	13.1		0931	3.9	12.8		1142	3.8	12.5		1115	3.9	12.8
WE	1629	1.1	3.6	TH	1532	1.2	3.9	FR	1639	1.3	4.3	SA	1539	1.3	4.3	MO	1718	1.8	5.9	TU	1648	1.7	5.6
ME	2252	4.1	13.5	JE	2204	4.1	13.5	VE	2253	4.3	14.1	SA	2159	4.5	14.8	LU	2319	4.5	14.8	MA	2257	5.0	16.4
8	0450	1.8	5.9	23	0404	1.7	5.6	8	0514	1.3	4.3	23	0425	1.0	3.3	8	0607	0.9	3.0	23	0552	0.3	1.0
	1043	4.3	14.1		0956	4.1	13.5		1116	4.1	13.5		1031	4.1	13.5		1223	3.8	12.5		1210	4.1	13.5
TH	1717	1.0	3.3	FR	1622	1.1	3.6	SA	1720	1.4	4.6	SU	1629	1.3	4.3	TU	1753	1.9	6.2	WE	1741	1.7	5.6
JE	2330	4.3	14.1	VE	2242	4.4	14.4	SA	2327	4.5	14.8	DI	2241	4.8	15.7	MA	2349	4.6	15.1	ME	2344	5.2	17.1
9	0535	1.5	4.9	24	0451	1.3	4.3	9	0553	1.1	3.6	24	0515	0.6	2.0	9	0642	0.8	2.6	24	0644	0.1	0.3
	1133	4.4	14.4		1052	4.4	14.4		1159	4.1	13.5		1127	4.2	13.8		1259	3.9	12.8		1301	4.2	13.8
FR	1757	1.0	3.3	SA	1708	1.0	3.3	SU	1756	1.5	4.9	MO	1716	1.4	4.6	WE	1827	2.0	6.6	TH	1832	1.7	5.6
VE				SA	2319	4.7	15.4	DI	2357	4.6	15.1	LU	2323	5.1	16.7	ME				JE			
10	0003	4.5	14.8	25	0536	0.8	2.6	10	0630	0.9	3.0	25	0604	0.3	1.0	10	0019	4.6	15.1	25	0033	5.2	17.1
	0614	1.2	3.9		1143	4.6	15.1		1239	4.1	13.5		1219	4.4	14.4		0716	0.7	2.3		0734	-0.1	-0.3
SA	1216	4.5	14.8	SU	1751	1.0	3.3	MO	1828	1.6	5.2	TU	1802	1.4	4.6	TH	1335	3.9	12.8	FR	1350	4.2	13.8
SA	1831	1.1	3.6	DI	2356	5.0	16.4	LU				MA				JE	1859	2.0	6.6	VE	1922	1.7	5.6
11	0033	4.6	15.1	26	0621	0.5	1.6	11	0025	4.6	15.1	26	0006	5.3	17.4	11	0050	4.6	15.1	26	0121	5.2	17.1
	0651	1.1	3.6		1232	4.7	15.4		0704	0.8	2.6		0654	0.1	0.3		0751	0.6	2.0		0821	0.0	0.0
SU	1256	4.5	14.8	MO	1832	1.0	3.3	TU	1315	4.1	13.5	WE	1309	4.4	14.4	FR	1410	3.9	12.8	SA	1437	4.3	14.1
DI	1903	1.2	3.9	LU				MA	1857	1.7	5.6	ME	1849	1.5	4.9	VE	1934	2.1	6.9	SA	2013	1.7	5.6
12	0102	4.7	15.4	27	0035	5.2	17.1	12	0052	4.7	15.4	27	0050	5.3	17.4	12	0124	4.6	15.1	27	0211	5.0	16.4
	0726	1.0	3.3		0708	0.2	0.7		0737	0.8	2.6		0744	0.0	0.0		0826	0.6	2.0		0907	0.1	0.3
MO	1332	4.4	14.4	TU	1320	4.7	15.4	WE	1349	4.0	13.1	TH	1359	4.4	14.4	SA	1447	3.9	12.8	SU	1523	4.3	14.1
LU	1932	1.3	4.3	MA	1914	1.2	3.9	ME	1925	1.8	5.9	JE	1935	1.6	5.2	SA	2011	2.1	6.9	DI	2105	1.7	5.6
13	0129	4.7	15.4	28	0115	5.3	17.4	13	0119	4.6	15.1	28	0135	5.3	17.4	13	0159	4.5	14.8	28	0301	4.8	15.7
	0759	1.0	3.3		0756	0.1	0.3		0809	0.8	2.6		0833	0.0	0.0		0903	0.6	2.0		0951	0.3	1.0
TU	1406	4.3	14.1	WE	1409	4.6	15.1	TH	1424	4.0	13.1	FR	1449	4.3	14.1	SU	1526	3.9	12.8	MO	1610	4.2	13.8
MA	1958	1.5	4.9	ME	1956	1.3	4.3	JE	1954	1.9	6.2	VE	2024	1.7	5.6	DI	2053	2.2	7.2	LU	2200	1.8	5.9
14	0156	4.7	15.4	29	0156	5.3	17.4	14	0147	4.6	15.1	29	0223	5.1	16.7	14	0240	4.3	14.1	29	0353	4.5	14.8
	0832	1.0	3.3		0845	0.2	0.7		0843	0.8	2.6		0923	0.1	0.3		0942	0.7	2.3		1036	0.6	2.0
WE																							

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	0005	1.8	5.9	16	0506	3.9	12.8	1	0126	1.8	5.9	16	0104	1.3	4.3	1	0246	1.7	5.6	16	0320	1.1	3.6
TH	0547	3.8	12.5		1126	1.3	4.3		0721	3.2	10.5		0711	3.4	11.2	WE	0944	3.2	10.5		0958	3.7	12.1
JE	1209	1.2	3.9	FR	1752	4.1	13.5	SU	1251	2.1	6.9	MO	1241	2.1	6.9	TH	1432	2.7	8.9	TH	1530	2.3	7.5
	1845	4.0	13.1	VE				DI	1933	3.9	12.8	LU	1912	4.3	14.1	ME	2035	3.8	12.5	JE	2124	4.3	14.1
2	0113	1.8	5.9	17	0024	1.6	5.2	2	0234	1.7	5.6	17	0219	1.2	3.9	2	0350	1.5	4.9	17	0425	0.9	3.0
	0655	3.5	11.5		0611	3.7	12.1		0852	3.1	10.2		0843	3.4	11.2		1038	3.5	11.5		1053	3.9	12.8
FR	1301	1.6	5.2	SA	1216	1.5	4.9	MO	1355	2.3	7.5	TU	1359	2.3	7.5	TH	1549	2.5	8.2	FR	1634	2.0	6.6
VE	1943	4.0	13.1	SA	1847	4.2	13.8	LU	2030	3.9	12.8	MA	2024	4.4	14.4	JE	2136	4.0	13.1	VE	2227	4.5	14.8
3	0221	1.7	5.6	18	0131	1.4	4.6	3	0338	1.5	4.9	18	0334	1.0	3.3	3	0440	1.2	3.9	18	0518	0.8	2.6
	0812	3.3	10.8		0727	3.5	11.5		1011	3.2	10.5		1005	3.5	11.5		1115	3.7	12.1		1135	4.1	13.5
SA	1358	1.8	5.9	SU	1314	1.8	5.9	TU	1508	2.4	7.9	WE	1522	2.3	7.5	FR	1642	2.3	7.5	SA	1725	1.7	5.6
SA	2038	4.1	13.5	DI	1947	4.3	14.1	MA	2122	4.0	13.1	ME	2131	4.5	14.8	VE	2228	4.2	13.8	SA	2321	4.6	15.1
4	0323	1.6	5.2	19	0240	1.2	3.9	4	0432	1.3	4.3	19	0440	0.8	2.6	4	0522	0.9	3.0	19	0602	0.7	2.3
	0929	3.3	10.8		0850	3.5	11.5		1106	3.4	11.2		1107	3.7	12.1		1147	4.0	13.1		1212	4.4	14.4
SU	1457	2.0	6.6	MO	1419	2.0	6.6	WE	1612	2.4	7.9	TH	1633	2.1	6.9	SA	1725	1.9	6.2	SU	1810	1.4	4.6
DI	2125	4.1	13.5	LU	2047	4.5	14.8	ME	2209	4.1	13.5	JE	2232	4.7	15.4	SA	2315	4.4	14.4	DI			
5	0417	1.4	4.6	20	0346	0.9	3.0	5	0516	1.1	3.6	20	0536	0.5	1.6	5	0601	0.7	2.3	20	0010	4.7	15.4
	1033	3.4	11.2		1006	3.6	11.8		1146	3.6	11.8		1155	4.0	13.1		1218	4.2	13.8		0640	0.7	2.3
MO	1553	2.1	6.9	TU	1528	2.0	6.6	TH	1702	2.3	7.5	FR	1730	1.9	6.2	SU	1806	1.6	5.2	MO	1245	4.5	14.8
LU	2206	4.2	13.8	MA	2145	4.7	15.4	JE	2252	4.3	14.1	VE	2327	4.8	15.7	DI				LU	1851	1.2	3.9
6	0503	1.2	3.9	21	0449	0.6	2.0	6	0555	0.8	2.6	21	0623	0.4	1.3	6	0001	4.6	15.1	21	0053	4.7	15.4
	1124	3.5	11.5		1110	3.7	12.1		1221	3.8	12.5		1237	4.2	13.8		0638	0.6	2.0		0715	0.8	2.6
TU	1642	2.2	7.2	WE	1633	2.0	6.6	FR	1746	2.1	6.9	SA	1819	1.6	5.2	MO	1250	4.4	14.4	TU	1317	4.7	15.4
MA	2243	4.3	14.1	ME	2240	4.9	16.1	VE	2334	4.5	14.8	SA			LU	1845	1.3	4.3	MA	1930	1.0	3.3	
7	0544	1.0	3.3	22	0545	0.4	1.3	7	0632	0.6	2.0	22	0018	4.9	16.1	7	0045	4.8	15.7	22	0134	4.7	15.4
	1207	3.6	11.8		1205	3.9	12.8		1253	4.0	13.1		0705	0.3	1.0		0715	0.6	2.0		0748	0.9	3.0
WE	1724	2.2	7.2	TH	1731	1.9	6.2	SA	1826	1.9	6.2	SU	1314	4.4	14.4	TU	1322	4.6	15.1	WE	1349	4.8	15.7
ME	2318	4.4	14.4	JE	2332	5.0	16.4	SA				DI	1905	1.4	4.6	MA	1926	1.0	3.3	ME	2009	1.0	3.3
8	0621	0.8	2.6	23	0636	0.2	0.7	8	0016	4.6	15.1	23	0105	4.9	16.1	8	0129	4.8	15.7	23	0213	4.5	14.8
	1244	3.8	12.5		1253	4.1	13.5		0708	0.5	1.6		0743	0.4	1.3		0751	0.6	2.0		0818	1.1	3.6
TH	1804	2.1	6.9	FR	1824	1.7	5.6	SU	1325	4.2	13.8	MO	1350	4.5	14.8	WE	1356	4.8	15.7	TH	1419	4.7	15.4
JE	2354	4.5	14.8	VE				DI	1906	1.7	5.6	LU	1948	1.2	3.9	ME	2008	0.9	3.0	JE	2046	1.0	3.3
9	0656	0.6	2.0	24	0023	5.1	16.7	9	0059	4.7	15.4	24	0149	4.8	15.7	9	0213	4.8	15.7	24	0250	4.3	14.1
	1318	3.9	12.8		0722	0.1	0.3		0744	0.4	1.3		0819	0.5	1.6		0827	0.8	2.6		0847	1.4	4.6
FR	1842	2.0	6.6	SA	1336	4.2	13.8	MO	1358	4.3	14.1	TU	1425	4.6	15.1	TH	1431	4.8	15.7	FR	1449	4.6	15.1
VE				SA	1914	1.6	5.2	LU	1946	1.5	4.9	MA	2031	1.2	3.9	JE	2053	0.8	2.6	VE	2124	1.1	3.6
10	0031	4.6	15.1	25	0113	5.1	16.7	10	0142	4.7	15.4	25	0231	4.7	15.4	10	0258	4.6	15.1	25	0326	4.0	13.1
	0732	0.5	1.6		0805	0.1	0.3		0820	0.5	1.6		0852	0.7	2.3		0904	1.1	3.6		0915	1.7	5.6
SA	1353	4.0	13.1	SU	1417	4.4	14.4	TU	1431	4.4	14.4	WE	1459	4.6	15.1	FR	1508	4.8	15.7	SA	1518	4.5	14.8
SA	1921	2.0	6.6	DI	2002	1.5	4.9	MA	2028	1.4	4.6	ME	2113	1.2	3.9	VE	2141	0.8	2.6	SA	2203	1.3	4.3
11	0110	4.6	15.1	26	0201	5.0	16.4	11	0225	4.6	15.1	26	0311	4.4	14.4	11	0345	4.3	14.1	26	0405	3.8	12.5
	0808	0.4	1.3		0846	0.2	0.7		0856	0.6	2.0		0924	1.0	3.3		0943	1.4	4.6		0944	2.0	6.6
SU	1427	4.1	13.5	MO	1457	4.4	14.4	WE	1506	4.5	14.8	TH	1533	4.5	14.8	SA	1549	4.7	15.4	SU	1548	4.3	14.1
DI	2001	1.9	6.2	LU	2050	1.4	4.6	ME	2113	1.3	4.3	JE	2156	1.3	4.3	SA	2234	0.9	3.0	DI	2245	1.5	4.9
12	0151	4.6	15.1	27	0247	4.7	15.4	12	0310	4.5	14.8	27	0352	4.1	13.5	12	0438	4.0	13.1	27	0450	3.5	11.5
	0844	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		0933	0.8	2.6		0956	1.3	4.3		1025	1.7	5.6		1015	2.3	7.5
MO	1503	4.1	13.5	TU	1537	4.4	14.4	TH	1543	4.5	14.8	FR	1607	4.4	14.4	SU	1636	4.6	15.1	MO	1622	4.0	13.1
LU	2044	1.8	5.9	MA	2139	1.5	4.9	JE	2202	1.3	4.3	VE	2241	1.5	4.9	DI	2334	1.0	3.3	LU	2333	1.6	5.2
13	0234	4.5	14.8	28	0333	4.4	14.4	13	0358	4.3	14.1	28	0434	3.7	12.1	13	0543	3.7	12.1	28	0551	3.3	10.8
	0922	0.6	2.0		1002	0.7	2.3		1011	1.1	3.6		1028	1.7	5.6		1117	2.1	6.9		1059	2.6	8.5
TU	1540	4.1	13.5	WE	1617	4.4	14.4	FR	1624	4.4	14.4	SA	1643	4.2	13.8	MO	1734	4.4	14.4	TU	1708	3.8	12.5
MA	2131	1.8	5.9	ME	2229	1.5	4.9	VE	2255	1.3	4.3	SA	2330	1.6	5.2	LU				MA			
14	0320	4.3	14.1	29	0420	4.1	13.5	14	0450	4.0	13.1	29	0522	3.4	11.2	14	0043	1.2	3.9	29	0035	1.7	5.6
	1000	0.7	2.3		1039	1.0	3.3		1053	1.4	4.6		1103	2.0	6.6		0705	3.5	11.5		0724	3.2	10.5
WE	1620	4.1	13.5	TH	1659	4.3	14.1	SA	1710	4.4	14.4	SU	1724	4.0	13.1	TU	1227	2.4	7.9	WE	1215	2.8	9.2
ME	2223	1.8	5.9	JE	2323	1.6	5.2	SA	2356	1.3	4.3	DI			MA	1848	4.2	13.8	ME	1819	3.7	12.1	
15	0410	4.1	13.5	30	0509	3.7	12.1	15	0553	3.7	12.1	30	0026	1.7	5.6	15	0202	1.2	3.9	30	0147	1.7	5.6
	1041	1.0	3.3		1118	1.4	4.6		1141	1.8	5.9		0629	3.2	10.5		0840	3.5	11.5		0900	3.3	10.8
TH	1703	4.1	13.5	FR	1744	4.1	13.5	SU	1806	4.3	14.1	MO	1147	2.3	7.5	WE	1401	2.5	8.2	TH	1405	2.7	8.9
JE	2321	1.7	5.6	VE				DI				LU	1816	3.8	12.5	ME	2010	4.2	13.8	JE	1947	3.7	12.1
				31	0022	1.7	5.6																

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	0258	1.5	4.9	16	0357	1.2	3.9	1	0355	1.4	4.6	16	0456	1.6	5.2	1	0357	1.7	5.6	16	0500	2.1	6.9
FR	0955	3.6	11.8		1024	4.1	13.5		1019	4.4	14.4		1104	4.7	15.4		1014	4.8	15.7		1103	4.7	15.4
VE	1524	2.5	8.2	SA	1625	1.8	5.9	MO	1630	1.5	4.9	TU	1735	1.2	3.9	WE	1650	0.9	3.0	TH	1756	1.1	3.6
	2102	3.9	12.8	SA	2217	4.3	14.1	LU	2230	4.2	13.8	MA	2342	4.2	13.8	ME	2303	4.2	13.8		JE		
2	0355	1.3	4.3	17	0449	1.1	3.6	2	0441	1.3	4.3	17	0535	1.7	5.6	2	0447	1.7	5.6	17	0013	4.0	13.1
	1032	3.9	12.8		1104	4.3	14.1		1055	4.7	15.4		1137	4.8	15.7		1056	5.1	16.7		0540	2.2	7.2
SA	1616	2.1	6.9	SU	1712	1.5	4.9	TU	1714	1.1	3.6	WE	1815	1.0	3.3	TH	1740	0.6	2.0	FR	1137	4.8	15.7
SA	2202	4.1	13.5	DI	2311	4.4	14.4	MA	2321	4.5	14.8	ME				JE	2356	4.4	14.4	VE	1835	1.0	3.3
3	0442	1.1	3.6	18	0532	1.1	3.6	3	0524	1.3	4.3	18	0025	4.2	13.8	3	0535	1.7	5.6	18	0053	4.0	13.1
	1105	4.2	13.8		1139	4.5	14.8		1131	5.0	16.4		0610	1.8	5.9		1139	5.3	17.4		0617	2.2	7.2
SU	1659	1.7	5.6	MO	1754	1.2	3.9	WE	1759	0.7	2.3	TH	1208	4.9	16.1	FR	1830	0.3	1.0	SA	1209	4.8	15.7
DI	2254	4.4	14.4	LU	2357	4.5	14.8	ME				JE	1852	0.9	3.0	VE				SA	1910	0.9	3.0
4	0524	1.0	3.3	19	0610	1.2	3.9	4	0011	4.6	15.1	19	0105	4.2	13.8	4	0047	4.5	14.8	19	0130	4.1	13.5
	1138	4.5	14.8		1212	4.7	15.4		0606	1.3	4.3		0643	1.9	6.2		0622	1.8	5.9		0651	2.3	7.5
MO	1741	1.3	4.3	TU	1833	1.0	3.3	TH	1209	5.2	17.1	FR	1238	4.9	16.1	SA	1224	5.5	18.0	SU	1241	4.8	15.7
LU	2342	4.6	15.1	MA				JE	1845	0.4	1.3	VE	1928	0.9	3.0	SA	1920	0.2	0.7	DI	1944	0.8	2.6
5	0603	0.9	3.0	20	0040	4.5	14.8	5	0059	4.7	15.4	20	0142	4.2	13.8	5	0137	4.5	14.8	20	0204	4.1	13.5
	1211	4.7	15.4		0643	1.3	4.3		0648	1.4	4.6		0714	2.0	6.6		0711	1.8	5.9		0725	2.3	7.5
TU	1822	0.9	3.0	WE	1243	4.8	15.7	FR	1248	5.4	17.7	SA	1307	4.8	15.7	SU	1310	5.5	18.0	MO	1314	4.7	15.4
MA				ME	1911	0.9	3.0	VE	1932	0.2	0.7	SA	2002	0.9	3.0	DI	2010	0.1	0.3	LU	2017	0.8	2.6
6	0028	4.7	15.4	21	0119	4.5	14.8	6	0147	4.7	15.4	21	0217	4.1	13.5	6	0227	4.5	14.8	21	0238	4.1	13.5
	0641	0.9	3.0		0715	1.4	4.6		0730	1.5	4.9		0744	2.2	7.2		0800	1.9	6.2		0801	2.3	7.5
WE	1245	5.0	16.4	TH	1312	4.9	16.1	SA	1330	5.4	17.7	SU	1336	4.7	15.4	MO	1359	5.4	17.7	TU	1349	4.7	15.4
ME	1904	0.7	2.3	JE	1947	0.9	3.0	SA	2021	0.2	0.7	DI	2036	0.9	3.0	LU	2059	0.2	0.7	MA	2051	0.9	3.0
7	0113	4.8	15.7	22	0156	4.3	14.1	7	0236	4.6	15.1	22	0253	4.0	13.1	7	0318	4.5	14.8	22	0313	4.1	13.5
	0719	1.0	3.3		0744	1.6	5.2		0815	1.7	5.6		0815	2.3	7.5		0853	2.0	6.6		0840	2.4	7.9
TH	1320	5.1	16.7	FR	1341	4.8	15.7	SU	1414	5.3	17.4	MO	1406	4.6	15.1	TU	1450	5.1	16.7	WE	1427	4.5	14.8
JE	1948	0.5	1.6	VE	2022	0.9	3.0	DI	2111	0.3	1.0	LU	2110	1.0	3.3	MA	2150	0.4	1.3	ME	2126	0.9	3.0
8	0159	4.8	15.7	23	0231	4.2	13.8	8	0328	4.4	14.4	23	0331	3.9	12.8	8	0410	4.4	14.4	23	0350	4.1	13.5
	0757	1.2	3.9		0812	1.8	5.9		0903	1.9	6.2		0850	2.4	7.9		0951	2.1	6.9		0924	2.4	7.9
FR	1357	5.2	17.1	SA	1409	4.7	15.4	MO	1502	5.1	16.7	TU	1439	4.4	14.4	WE	1545	4.8	15.7	TH	1509	4.4	14.4
VE	2035	0.4	1.3	SA	2057	1.0	3.3	LU	2204	0.5	1.6	MA	2147	1.1	3.6	ME	2240	0.6	2.0	JE	2204	1.1	3.6
9	0246	4.6	15.1	24	0307	4.0	13.1	9	0424	4.2	13.8	24	0413	3.8	12.5	9	0505	4.3	14.1	24	0430	4.1	13.5
	0837	1.4	4.6		0840	2.0	6.6		0958	2.2	7.2		0931	2.6	8.5		1055	2.2	7.2		1015	2.4	7.9
SA	1437	5.1	16.7	SU	1436	4.5	14.8	TU	1556	4.8	15.7	WE	1518	4.2	13.8	TH	1646	4.5	14.8	FR	1557	4.2	13.8
SA	2124	0.5	1.6	DI	2132	1.2	3.9	MA	2301	0.7	2.3	ME	2228	1.2	3.9	JE	2332	0.9	3.0	VE	2245	1.2	3.9
10	0335	4.4	14.4	25	0345	3.8	12.5	10	0527	4.0	13.1	25	0501	3.8	12.5	10	0603	4.2	13.8	25	0515	4.1	13.5
	0919	1.7	5.6		0909	2.3	7.5		1105	2.3	7.5		1027	2.6	8.5		1207	2.2	7.2		1116	2.3	7.5
SU	1521	4.9	16.1	MO	1505	4.3	14.1	WE	1700	4.4	14.4	TH	1607	4.0	13.1	FR	1752	4.2	13.8	SA	1653	4.0	13.1
DI	2218	0.7	2.3	LU	2211	1.3	4.3	ME				JE	2316	1.4	4.6	VE				SA	2331	1.4	4.6
11	0431	4.1	13.5	26	0429	3.6	11.8	11	0002	1.0	3.3	26	0558	3.8	12.5	11	0028	1.2	3.9	26	0604	4.1	13.5
	1007	2.0	6.6		0944	2.5	8.2		0638	4.0	13.1		1140	2.6	8.5		0705	4.2	13.8		1222	2.2	7.2
MO	1612	4.7	15.4	TU	1539	4.1	13.5	TH	1227	2.4	7.9	FR	1711	3.9	12.8	SA	1322	2.1	6.9	SU	1759	3.8	12.5
LU	2317	0.9	3.0	MA	2255	1.5	4.9	JE	1815	4.2	13.8	VE				SA	1905	3.9	12.8	DI			
12	0537	3.8	12.5	27	0526	3.5	11.5	12	0108	1.2	3.9	27	0010	1.5	4.9	12	0126	1.5	4.9	27	0021	1.6	5.2
	1107	2.3	7.5		1035	2.7	8.9		0751	4.0	13.1		0659	3.8	12.5		0805	4.3	14.1		0658	4.2	13.8
TU	1714	4.4	14.4	WE	1626	3.9	12.8	FR	1353	2.3	7.5	SA	1300	2.5	8.2	SU	1432	1.9	6.2	MO	1329	1.9	6.2
MA				ME	2350	1.6	5.2	VE	1936	4.0	13.1	SA	1828	3.8	12.5	DI	2021	3.8	12.5	LU	1913	3.7	12.1
13	0024	1.1	3.6	28	0641	3.5	11.5	13	0215	1.3	4.3	28	0109	1.6	5.2	13	0226	1.7	5.6	28	0117	1.8	5.9
	0658	3.7	12.1		1157	2.8	9.2		0855	4.1	13.5		0757	4.0	13.1		0859	4.4	14.4		0753	4.4	14.4
WE	1229	2.5	8.2	TH	1736	3.7	12.1	SA	1506	2.0	6.6	SU	1409	2.2	7.2	MO	1534	1.7	5.6	TU	1432	1.6	5.2
ME	1832	4.2	13.8	JE				SA	2053	4.0	13.1	DI	1948	3.8	12.5	LU	2133	3.8	12.5	MA	2031	3.7	12.1
14	0139	1.2	3.9	29	0055	1.6	5.2	14	0317	1.4	4.6	29	0209	1.6	5.2	14	0323	1.9	6.2	29	0216	2.0	6.6
	0825	3.7	12.1		0800	3.6	11.8		0946	4.3	14.1		0847	4.2	13.8		0946	4.5	14.8		0846	4.6	15.1
TH	1407	2.4	7.9	FR	1336	2.7	8.9	SU	1603	1.7	5.6	MO	1508	1.8	5.9	TU	1627						