

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	0052	0.7	2.3	16	0127	0.8	2.6	1	0149	1.2	3.9	16	0204	2.1	6.9	1	0047	1.2	3.9	16	0103	2.2	7.2
	0831	4.9	16.1		0843	5.0	16.4		0845	4.9	16.1		0840	4.7	15.4		0722	4.8	15.7		0714	4.6	15.1
FR	1346	3.7	12.1	SA	1440	3.2	10.5	MO	1449	2.8	9.2	TU	1521	2.3	7.5	MO	1329	2.3	7.5	TU	1353	1.9	6.2
VE	1753	4.2	13.8	SA	1918	4.1	13.5	LU	2004	4.1	13.5	MA	2059	3.8	12.5	LU	1912	4.4	14.4	MA	1958	4.1	13.5
2	0130	0.8	2.6	17	0205	1.2	3.9	2	0229	1.6	5.2	17	0235	2.5	8.2	2	0128	1.7	5.6	17	0133	2.6	8.5
	0905	4.9	16.1		0915	5.0	16.4		0914	4.9	16.1		0901	4.6	15.1		0750	4.8	15.7		0733	4.5	14.8
SA	1436	3.6	11.8	SU	1533	3.0	9.8	TU	1542	2.4	7.9	WE	1603	2.2	7.2	TU	1415	1.9	6.2	WE	1425	1.8	5.9
SA	1846	4.1	13.5	DI	2015	3.8	12.5	MA	2116	3.9	12.8	ME	2207	3.7	12.1	MA	2016	4.3	14.1	ME	2049	4.0	13.1
3	0210	1.0	3.3	18	0241	1.7	5.6	3	0314	2.2	7.2	18	0306	2.9	9.5	3	0211	2.1	6.9	18	0205	2.9	9.5
	0938	4.9	16.1		0945	4.9	16.1		0945	4.8	15.7		0921	4.5	14.8		0821	4.8	15.7		0751	4.4	14.4
SU	1532	3.4	11.2	MO	1628	2.7	8.9	WE	1639	2.1	6.9	TH	1647	2.0	6.6	WE	1504	1.6	5.2	TH	1458	1.7	5.6
DI	1949	3.9	12.8	LU	2118	3.6	11.8	ME	2244	3.8	12.5	JE	2340	3.7	12.1	ME	2128	4.2	13.8	JE	2148	4.0	13.1
4	0251	1.3	4.3	19	0315	2.2	7.2	4	0406	2.7	8.9	19	0345	3.3	10.8	4	0300	2.7	8.9	19	0243	3.3	10.8
	1010	4.9	16.1		1014	4.8	15.7		1020	4.8	15.7		0942	4.3	14.1		0854	4.7	15.4		0809	4.2	13.8
MO	1632	3.1	10.2	TU	1724	2.5	8.2	TH	1737	1.7	5.6	FR	1737	1.9	6.2	TH	1556	1.4	4.6	FR	1535	1.7	5.6
LU	2105	3.7	12.1	MA	2238	3.4	11.2	JE				VE				JE	2251	4.2	13.8	VE	2301	4.0	13.1
5	0337	1.8	5.9	20	0350	2.7	8.9	5	0032	3.9	12.8	20	0134	3.8	12.5	5	0359	3.1	10.2	20	0335	3.5	11.5
	1043	4.9	16.1		1041	4.6	15.1		0512	3.2	10.5		0452	3.7	12.1		0931	4.6	15.1		0829	4.1	13.5
TU	1733	2.7	8.9	WE	1818	2.3	7.5	FR	1059	4.7	15.4	SA	1008	4.2	13.8	FR	1652	1.2	3.9	SA	1622	1.7	5.6
MA	2237	3.6	11.8	ME				VE	1836	1.4	4.6	SA	1833	1.8	5.9	VE				SA			
6	0429	2.3	7.5	21	0035	3.4	11.2	6	0210	4.2	13.8	21	0257	4.0	13.1	6	0021	4.3	14.1	21	0030	4.1	13.5
	1117	4.8	15.7		0429	3.1	10.2		0633	3.6	11.8		0656	3.8	12.5		0516	3.5	11.5		0511	3.7	12.1
WE	1831	2.2	7.2	TH	1107	4.5	14.8	SA	1146	4.6	15.1	SU	1048	4.0	13.1	SA	1015	4.4	14.4	SU	0855	3.9	12.8
ME				JE	1908	2.0	6.6	SA	1935	1.1	3.6	DI	1932	1.6	5.2	SA	1753	1.1	3.6	DI	1722	1.7	5.6
7	0029	3.6	11.8	22	0242	3.6	11.8	7	0323	4.5	14.8	22	0347	4.3	14.1	7	0144	4.5	14.8	22	0150	4.2	13.8
	0530	2.8	9.2		0528	3.5	11.5		0759	3.7	12.1		0837	3.8	12.5		0647	3.6	11.8		0726	3.7	12.1
TH	1154	4.8	15.7	FR	1135	4.4	14.4	SU	1242	4.5	14.8	MO	1200	4.0	13.1	SU	1113	4.2	13.8	MO	0944	3.8	12.5
JE	1924	1.7	5.6	VE	1954	1.8	5.9	DI	2032	0.9	3.0	LU	2029	1.4	4.6	DI	1857	1.1	3.6	LU	1832	1.6	5.2
8	0219	3.9	12.8	23	0357	3.9	12.8	8	0418	4.7	15.4	23	0425	4.4	14.4	8	0251	4.6	15.1	23	0248	4.3	14.1
	0642	3.2	10.5		0705	3.8	12.5		0916	3.7	12.1		0934	3.7	12.1		0814	3.5	11.5		0839	3.6	11.8
FR	1235	4.8	15.7	SA	1209	4.3	14.1	MO	1344	4.4	14.4	TU	1327	4.0	13.1	MO	1227	4.0	13.1	TU	1138	3.7	12.1
VE	2015	1.2	3.9	SA	2037	1.6	5.2	LU	2127	0.7	2.3	MA	2120	1.2	3.9	LU	2001	1.1	3.6	MA	1941	1.5	4.9
9	0338	4.2	13.8	24	0439	4.2	13.8	9	0505	4.8	15.7	24	0459	4.5	14.8	9	0345	4.7	15.4	24	0331	4.4	14.4
	0800	3.5	11.5		0842	3.9	12.8		1017	3.6	11.8		1013	3.6	11.8		0923	3.4	11.2		0917	3.4	11.2
SA	1320	4.7	15.4	SU	1254	4.2	13.8	TU	1446	4.4	14.4	WE	1436	4.1	13.5	TU	1344	4.0	13.1	WE	1323	3.8	12.5
SA	2104	0.8	2.6	DI	2118	1.3	4.3	MA	2217	0.6	2.0	ME	2206	1.0	3.3	MA	2101	1.1	3.6	ME	2041	1.3	4.3
10	0437	4.6	15.1	25	0513	4.4	14.4	10	0547	4.9	16.1	25	0531	4.6	15.1	10	0430	4.7	15.4	25	0406	4.5	14.8
	0914	3.7	12.1		0950	3.9	12.8		1108	3.5	11.5		1048	3.4	11.2		1015	3.2	10.5		0950	3.1	10.2
SU	1407	4.7	15.4	MO	1348	4.2	13.8	WE	1544	4.4	14.4	TH	1533	4.3	14.1	WE	1452	4.0	13.1	TH	1435	3.9	12.8
DI	2152	0.5	1.6	LU	2158	1.1	3.6	ME	2303	0.6	2.0	JE	2249	0.8	2.6	ME	2155	1.1	3.6	JE	2132	1.2	3.9
11	0528	4.8	15.7	26	0545	4.6	15.1	11	0623	4.9	16.1	26	0601	4.7	15.4	11	0508	4.7	15.4	26	0437	4.6	15.1
	1020	3.7	12.1		1037	3.8	12.5		1153	3.3	10.8		1125	3.2	10.5		1059	3.0	9.8		1025	2.9	9.5
MO	1458	4.7	15.4	TU	1443	4.3	14.1	TH	1638	4.4	14.4	FR	1626	4.4	14.4	TH	1551	4.1	13.5	FR	1534	4.1	13.5
LU	2239	0.3	1.0	MA	2238	0.9	3.0	JE	2346	0.7	2.3	VE	2329	0.8	2.6	JE	2242	1.2	3.9	VE	2218	1.2	3.9
12	0613	5.0	16.4	27	0617	4.7	15.4	12	0656	4.9	16.1	27	0629	4.7	15.4	12	0540	4.7	15.4	27	0504	4.6	15.1
	1117	3.7	12.1		1116	3.8	12.5		1236	3.1	10.2		1204	2.9	9.5		1137	2.7	8.9		1101	2.5	8.2
TU	1549	4.6	15.1	WE	1534	4.3	14.1	FR	1730	4.3	14.1	SA	1718	4.5	14.8	FR	1644	4.1	13.5	SA	1630	4.3	14.1
MA	2323	0.3	1.0	ME	2316	0.7	2.3	VE				SA				VE	2322	1.3	4.3	SA	2302	1.3	4.3
13	0654	5.1	16.7	28	0649	4.8	15.7	13	0025	0.9	3.0	28	0008	0.9	3.0	13	0607	4.7	15.4	28	0531	4.7	15.4
	1209	3.6	11.8		1153	3.7	12.1		0725	4.9	16.1		0655	4.8	15.7		1213	2.5	8.2		1141	2.1	6.9
WE	1641	4.6	15.1	TH	1624	4.4	14.4	SA	1317	2.9	9.5	SU	1245	2.6	8.5	SA	1734	4.2	13.8	SU	1727	4.4	14.4
ME				JE	2355	0.6	2.0	SA	1820	4.2	13.8	DI	1813	4.4	14.4	SA	2359	1.6	5.2	DI	2344	1.5	4.9
14	0007	0.3	1.0	29	0720	4.8	15.7	14	0100	1.2	3.9	29	0632	4.7	15.4	14	0632	4.7	15.4	29	0559	4.7	15.4
	0733	5.1	16.7		1232	3.5	11.5		0752	4													

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	0557	2.5	8.2	16	0453	2.6	8.5	1	0633	1.8	5.9	16	0554	1.3	4.3	1	0705	1.6	5.2	16	0724	1.1	3.6
TH	1624	2.1	6.9	FR	0958	3.5	11.5	SU	1413	3.6	11.8	MO	1331	4.1	13.5	WE	1533	4.2	13.8	TH	1512	4.7	15.4
JE	2330	4.7	15.4	VE	1555	2.1	6.9	DI	1714	3.5	11.5	MO	1755	3.5	11.5	WE	2054	3.7	12.1	TH	2053	3.3	10.8
				VE	2242	4.6	15.1	DI	2303	4.2	13.8	LU	2305	4.4	14.4	ME	2307	3.8	12.5	JE			
2	0656	2.2	7.2	17	0550	2.2	7.2	2	0724	1.6	5.2	17	0656	1.0	3.3	2	0806	1.5	4.9	17	0113	3.9	12.8
FR	1238	3.2	10.5	1144	3.4	11.2	MO	1543	3.9	12.8	17	1449	4.3	14.1	2	1611	4.3	14.1	17	0828	1.1	3.6	
FR	1715	2.7	8.9	SA	1652	2.6	8.5	MO	1855	3.7	12.1	TU	1925	3.6	11.8	TH	2143	3.6	11.8	FR	1559	4.7	15.4
VE				SA	2317	4.6	15.1	LU	2332	4.1	13.5	MA			JE			VE	2148	3.1	10.2		
3	0004	4.5	14.8	18	0646	1.7	5.6	3	0813	1.5	4.9	18	0003	4.3	14.1	3	0104	3.7	12.1	18	0227	4.0	13.1
SA	0748	1.8	5.9	1343	3.7	12.1	3	1632	4.1	13.5	18	0757	0.8	2.6	3	0859	1.3	4.3	18	0926	1.1	3.6	
SA	1442	3.4	11.2	SU	1802	3.1	10.2	TU	2044	3.8	12.5	WE	1548	4.5	14.8	FR	1643	4.4	14.4	SA	1638	4.7	15.4
SA	1816	3.1	10.2	DI	2356	4.6	15.1	MA			ME	2044	3.6	11.8	VE	2213	3.5	11.5	SA	2233	2.8	9.2	
4	0036	4.4	14.4	19	0740	1.2	3.9	4	0015	4.0	13.1	19	0111	4.3	14.1	4	0223	3.9	12.8	19	0331	4.1	13.5
SU	0833	1.6	5.2	1510	4.0	13.1	4	0859	1.3	4.3	19	0855	0.7	2.3	4	0947	1.1	3.6	19	1016	1.2	3.9	
SU	1606	3.7	12.1	MO	1923	3.4	11.2	WE	1705	4.3	14.1	TH	1636	4.7	15.4	SA	1713	4.5	14.8	SU	1711	4.7	15.4
DI	1933	3.5	11.5	LU			ME	2156	3.8	12.5	JE	2148	3.5	11.5	SA	2242	3.3	10.8	DI	2314	2.5	8.2	
5	0107	4.3	14.1	20	0041	4.5	14.8	5	0119	4.0	13.1	20	0219	4.3	14.1	5	0321	4.0	13.1	20	0429	4.1	13.5
MO	0912	1.3	4.3	0832	0.8	2.6	5	0942	1.1	3.6	20	0949	0.6	2.0	5	1030	1.0	3.3	20	1101	1.4	4.6	
MO	1700	4.0	13.1	TU	1612	4.4	14.4	TH	1735	4.4	14.4	FR	1718	4.8	15.7	SU	1741	4.6	15.1	MO	1740	4.7	15.4
LU	2055	3.7	12.1	MA	2042	3.6	11.8	JE	2238	3.7	12.1	VE	2240	3.3	10.8	DI	2314	3.1	10.2	LU	2352	2.3	7.5
6	0138	4.2	13.8	21	0132	4.5	14.8	6	0224	4.0	13.1	21	0321	4.3	14.1	6	0413	4.2	13.8	21	0522	4.2	13.8
0948	1.1	3.6	0923	0.5	1.6	6	1022	0.9	3.0	21	1039	0.5	1.6	6	1110	1.0	3.3	21	1140	1.6	5.2		
TU	1740	4.2	13.8	WE	1703	4.7	15.4	FR	1804	4.5	14.8	SA	1755	4.8	15.7	MO	1806	4.6	15.1	TU	1805	4.7	15.4
MA	2203	3.8	12.5	ME	2150	3.6	11.8	VE	2311	3.6	11.8	SA	2327	3.1	10.2	LU	2348	2.8	9.2	MA			
7	0210	4.1	13.5	22	0227	4.5	14.8	7	0320	4.1	13.5	22	0419	4.3	14.1	7	0504	4.3	14.1	22	0028	2.0	6.6
1021	1.0	3.3	1012	0.2	0.7	7	1100	0.8	2.6	22	1124	0.6	2.0	7	1148	1.1	3.6	22	0613	4.2	13.8		
WE	1812	4.4	14.4	TH	1748	4.8	15.7	SA	1833	4.6	15.1	SU	1828	4.8	15.7	TU	1831	4.6	15.1	WE	1217	1.9	6.2
ME	2256	3.8	12.5	JE	2249	3.6	11.8	SA	2343	3.5	11.5	DI			MA			ME	1829	4.6	15.1		
8	0246	4.1	13.5	23	0323	4.5	14.8	8	0410	4.2	13.8	23	0011	2.9	9.5	8	0026	2.5	8.2	23	0102	1.8	5.9
1054	0.8	2.6	1059	0.1	0.3	8	1137	0.7	2.3	23	0514	4.3	14.1	8	0557	4.3	14.1	23	0704	4.2	13.8		
TH	1842	4.5	14.8	FR	1830	4.9	16.1	SU	1901	4.6	15.1	MO	1205	0.8	2.6	WE	1226	1.4	4.6	TH	1251	2.3	7.5
JE	2337	3.8	12.5	VE	2341	3.5	11.5	DI			LU	1858	4.8	15.7	ME	1855	4.7	15.4	JE	1851	4.6	15.1	
9	0325	4.1	13.5	24	0418	4.5	14.8	9	0017	3.4	11.2	24	0053	2.6	8.5	9	0105	2.1	6.9	24	0136	1.6	5.2
1127	0.7	2.3	1145	0.1	0.3	9	0458	4.2	13.8	24	0606	4.3	14.1	9	0653	4.3	14.1	24	0754	4.2	13.8		
FR	1912	4.6	15.1	SA	1908	5.0	16.4	MO	1213	0.7	2.3	TU	1243	1.1	3.6	TH	1305	1.7	5.6	FR	1325	2.7	8.9
VE				SA			SA	1927	4.7	15.4	LU	1926	4.8	15.7	JE	1921	4.7	15.4	VE	1911	4.5	14.8	
10	0013	3.7	12.1	25	0031	3.3	10.8	10	0055	3.2	10.5	25	0135	2.4	7.9	10	0148	1.8	5.9	25	0208	1.5	4.9
0406	4.1	13.5	0513	4.4	14.4	10	0548	4.2	13.8	25	0659	4.1	13.5	10	0754	4.3	14.1	25	0847	4.2	13.8		
SA	1201	0.6	2.0	SU	1227	0.3	1.0	TU	1249	0.9	3.0	WE	1318	1.5	4.9	FR	1347	2.2	7.2	SA	1359	3.0	9.8
SA	1943	4.7	15.4	DI	1944	5.0	16.4	MA	1953	4.7	15.4	ME	1952	4.7	15.4	VE	1949	4.7	15.4	SA	1930	4.3	14.1
11	0049	3.7	12.1	26	0120	3.1	10.2	11	0135	2.9	9.5	26	0216	2.1	6.9	11	0233	1.5	4.9	26	0241	1.5	4.9
0449	4.1	13.5	0608	4.3	14.1	11	0641	4.1	13.5	26	0754	4.0	13.1	11	0902	4.3	14.1	26	0944	4.1	13.5		
SU	1236	0.6	2.0	MO	1308	0.5	1.6	WE	1326	1.1	3.6	TH	1352	2.0	6.6	SA	1434	2.7	8.9	SU	1439	3.4	11.2
DI	2014	4.7	15.4	LU	2018	4.9	16.1	ME	2018	4.7	15.4	JE	2016	4.7	15.4	SA	2020	4.6	15.1	DI	1946	4.2	13.8
12	0129	3.6	11.8	27	0210	2.9	9.5	12	0220	2.6	8.5	27	0256	2.0	6.6	12	0321	1.2	3.9	27	0316	1.5	4.9
0536	4.1	13.5	0703	4.1	13.5	12	0740	4.0	13.1	27	0851	3.9	12.8	12	1019	4.3	14.1	27	1051	4.1	13.5		
MO	1311	0.7	2.3	TU	1347	0.9	3.0	TH	1404	1.6	5.2	FR	1425	2.5	8.2	SU	1530	3.1	10.2	MO	1533	3.6	11.8
LU	2044	4.7	15.4	MA	2049	4.9	16.1	JE	2044	4.7	15.4	VE	2038	4.5	14.8	DI	2055	4.5	14.8	LU	2001	4.0	13.1
13	0213	3.5	11.5	28	0301	2.7	8.9	13	0308	2.3	7.5	28	0337	1.8	5.9	13	0414	1.1	3.6	28	0358	1.6	5.2
0627	4.0	13.1	0800	3.9	12.8	13	0847	3.9	12.8	28	0957	3.8	12.5	13	1144	4.3	14.1	28	1210	4.1	13.5		
TU	1348	0.9	3.0	WE	1425	1.4	4.6	FR	1446	2.1	6.9	SA	1459	2.9	9.5	MO	1643	3.4	11.2	TU	1721	3.8	12.5
MA	2113	4.7	15.4	ME	2119	4.8	15.7	VE	2112	4.7	15.4	SA	2058	4.4	14.4	LU	2137	4.3	14.1	MA	2013	3.8	12.5
14	0302	3.3	10.8	29	0353	2.4	7.9	14	0359	1.9	6.2	29	0420	1.8	5.9	14	0513	1.1	3.6	29	0452	1.7	5.6
0725	3.8	12.5	0903	3.6	11.8	14	1008	3.8	12.5	29	1122	3.7	12.1	14	1306	4.4	14.4	29	1329	4.2	13.8		
WE	1426	1.2	3.9	TH	1501	2.0	6.6	SA	1535	2.6	8.5	SU	1540	3.3	10.8	TU	1813	3.6	11.8	WE			
ME	2142	4.7	15.4	JE	2147	4.7	15.4	SA	2143	4.6	15.1	DI	2116	4.2	13.8	MA	2233	4.1	13.5	ME			
15	0356	3.0	9.8	30	0446	2.2	7.2	15	0455	1.6	5.2	30	0508	1.7	5.6	15	0618	1.0	3.3	30	0601	1.7	5.6
0834	3.6	11.8	1019	3.5	11.5	15	1148	3.8	12.5	30	1309	3.8	12.5	15	1416	4.6	15.1	30	1428	4.3	14.1		
TH	1508	1.6	5.2	FR	1537	2.5	8.2	SU	1636	3.1	10.2	MO	1647	3.6	11.8	WE	1942	3.5	11.5	TH	2118	3.5	11.5
JE	2211	4.7	15.4	VE	2214	4.6	15.1	DI	2220	4.5	14.8	LU	2135	4.0	13.1	ME	2349	4.0	13.1	JE	2235		

