

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	0240	2.7	8.9	16	0123	2.8	9.2	1	0431	3.3	10.8	16	0325	3.2	10.5	1	0242	3.6	11.8	16	0139	3.4	11.2
	0915	6.1	20.0		0759	5.8	19.0		1036	5.8	19.0		0938	6.0	19.7		0901	5.3	17.4		0757	5.6	18.4
SU	1556	1.9	6.2	MO	1450	2.2	7.2	WE	1729	1.7	5.6	TH	1642	1.5	4.9	WE	1604	2.2	7.2	TH	1509	1.9	6.2
DI	2210	5.1	16.7	LU	2104	4.8	15.7	ME				JE	2322	5.2	17.1	ME	2250	4.8	15.7	JE	2202	4.9	16.1
2	0348	2.9	9.5	17	0233	3.0	9.8	2	0001	5.2	17.1	17	0444	2.9	9.5	2	0418	3.4	11.2	17	0324	3.2	10.5
	1009	6.1	20.0		0901	6.0	19.7		0529	3.1	10.2		1046	6.4	21.0		1014	5.4	17.7		0926	5.7	18.7
MO	1653	1.7	5.6	TU	1557	1.8	5.9	TH	1126	6.0	19.7	FR	1742	1.0	3.3	TH	1706	1.9	6.2	FR	1626	1.5	4.9
LU	2316	5.2	17.1	MA	2226	5.0	16.4	JE	1814	1.5	4.9	VE				JE	2341	5.1	16.7	VE	2306	5.3	17.4
3	0448	3.0	9.8	18	0346	3.0	9.8	3	0041	5.4	17.7	18	0014	5.7	18.7	3	0516	3.1	10.2	18	0441	2.7	8.9
	1057	6.2	20.3		1001	6.3	20.7		0612	2.9	9.5		0545	2.5	8.2		1108	5.6	18.4		1039	6.1	20.0
TU	1743	1.4	4.6	WE	1658	1.4	4.6	FR	1209	6.2	20.3	SA	1146	6.8	22.3	FR	1751	1.7	5.6	SA	1724	1.1	3.6
MA				ME	2332	5.3	17.4	VE	1852	1.2	3.9	SA	1832	0.5	1.6	VE				SA	2353	5.9	19.4
4	0009	5.4	17.7	19	0452	2.9	9.5	4	0115	5.6	18.4	19	0058	6.1	20.0	4	0017	5.4	17.7	19	0537	2.1	6.9
	0539	2.9	9.5		1058	6.6	21.7		0649	2.7	8.9		0637	2.0	6.6		0557	2.8	9.2		1138	6.5	21.3
WE	1141	6.3	20.7	TH	1753	0.9	3.0	SA	1246	6.3	20.7	SU	1239	7.1	23.3	SA	1152	5.9	19.4	SU	1811	0.7	2.3
ME	1827	1.2	3.9	JE				SA	1925	1.1	3.6	DI	1917	0.2	0.7	SA	1827	1.4	4.6	DI			
5	0052	5.6	18.4	20	0026	5.7	18.7	5	0145	5.8	19.0	20	0139	6.5	21.3	5	0046	5.6	18.4	20	0033	6.4	21.0
	0622	2.9	9.5		0550	2.6	8.5		0721	2.5	8.2		0725	1.5	4.9		0631	2.5	8.2		0626	1.5	4.9
TH	1221	6.4	21.0	FR	1153	7.0	23.0	SU	1321	6.4	21.0	MO	1328	7.2	23.6	SU	1230	6.1	20.0	MO	1229	6.8	22.3
JE	1906	1.1	3.6	VE	1844	0.5	1.6	DI	1955	1.0	3.3	LU	1957	0.1	0.3	DI	1858	1.2	3.9	LU	1853	0.5	1.6
6	0130	5.7	18.7	21	0114	6.0	19.7	6	0213	5.9	19.4	21	0217	6.8	22.3	6	0114	5.9	19.4	21	0111	6.8	22.3
	0659	2.8	9.2		0643	2.3	7.5		0752	2.4	7.9		0811	1.2	3.9		0702	2.2	7.2		0710	1.1	3.6
FR	1258	6.5	21.3	SA	1245	7.2	23.6	MO	1354	6.4	21.0	TU	1415	7.2	23.6	MO	1304	6.2	20.3	TU	1317	6.9	22.6
VE	1942	1.0	3.3	SA	1932	0.2	0.7	LU	2024	1.0	3.3	MA	2036	0.3	1.0	LU	1926	1.1	3.6	MA	1931	0.5	1.6
7	0204	5.8	19.0	22	0159	6.3	20.7	7	0240	6.0	19.7	22	0255	7.0	23.0	7	0140	6.1	20.0	22	0146	7.0	23.0
	0734	2.7	8.9		0734	2.0	6.6		0824	2.2	7.2		0856	1.1	3.6		0732	1.9	6.2		0753	0.7	2.3
SA	1333	6.5	21.3	SU	1336	7.3	24.0	TU	1427	6.3	20.7	WE	1500	6.9	22.6	TU	1337	6.3	20.7	WE	1401	6.8	22.3
SA	2015	1.0	3.3	DI	2017	0.1	0.3	MA	2052	1.1	3.6	ME	2113	0.6	2.0	MA	1953	1.1	3.6	ME	2007	0.8	2.6
8	0236	5.8	19.0	23	0242	6.5	21.3	8	0308	6.1	20.0	23	0332	6.9	22.6	8	0206	6.3	20.7	23	0221	7.1	23.3
	0807	2.7	8.9		0823	1.8	5.9		0857	2.1	6.9		0941	1.1	3.6		0803	1.7	5.6		0835	0.6	2.0
SU	1406	6.4	21.0	MO	1426	7.3	24.0	WE	1500	6.2	20.3	TH	1545	6.5	21.3	WE	1410	6.3	20.7	TH	1444	6.6	21.7
DI	2047	1.0	3.3	LU	2100	0.1	0.3	ME	2120	1.2	3.9	JE	2150	1.1	3.6	ME	2020	1.2	3.9	JE	2043	1.1	3.6
9	0308	5.8	19.0	24	0324	6.6	21.7	9	0336	6.1	20.0	24	0409	6.7	22.0	9	0232	6.4	21.0	24	0255	7.0	23.0
	0840	2.7	8.9		0913	1.7	5.6		0933	2.1	6.9		1027	1.3	4.3		0836	1.5	4.9		0916	0.7	2.3
MO	1440	6.3	20.7	TU	1515	7.0	23.0	TH	1535	6.0	19.7	FR	1630	6.0	19.7	TH	1444	6.2	20.3	FR	1526	6.3	20.7
LU	2118	1.1	3.6	MA	2142	0.4	1.3	JE	2149	1.4	4.6	VE	2226	1.7	5.6	JE	2048	1.3	4.3	VE	2117	1.6	5.2
10	0339	5.8	19.0	25	0407	6.6	21.7	10	0405	6.1	20.0	25	0447	6.4	21.0	10	0259	6.4	21.0	25	0330	6.7	22.0
	0916	2.7	8.9		1003	1.7	5.6		1012	2.1	6.9		1117	1.6	5.2		0910	1.4	4.6		0959	1.0	3.3
TU	1516	6.1	20.0	WE	1604	6.6	21.7	FR	1613	5.7	18.7	SA	1719	5.4	17.7	FR	1519	6.0	19.7	SA	1609	5.8	19.0
MA	2150	1.3	4.3	ME	2223	0.9	3.0	VE	2220	1.7	5.6	SA	2305	2.3	7.5	VE	2117	1.6	5.2	SA	2152	2.1	6.9
11	0412	5.7	18.7	26	0449	6.5	21.3	11	0438	6.1	20.0	26	0530	6.0	19.7	11	0327	6.4	21.0	26	0405	6.3	20.7
	0955	2.7	8.9		1056	1.8	5.9		1056	2.1	6.9		1213	1.9	6.2		0947	1.4	4.6		1044	1.3	4.3
WE	1553	5.9	19.4	TH	1654	6.1	20.0	SA	1656	5.4	17.7	SU	1817	4.9	16.1	SA	1556	5.8	19.0	SU	1654	5.4	17.7
ME	2223	1.5	4.9	JE	2304	1.4	4.6	SA	2255	2.1	6.9	DI	2350	2.9	9.5	SA	2148	1.9	6.2	DI	2230	2.6	8.5
12	0447	5.7	18.7	27	0534	6.3	20.7	12	0515	6.0	19.7	27	0622	5.6	18.4	12	0358	6.3	20.7	27	0444	5.9	19.4
	1040	2.7	8.9		1153	2.0	6.6		1148	2.2	7.2		1321	2.2	7.2		1029	1.5	4.9		1134	1.8	5.9
TH	1635	5.6	18.4	FR	1749	5.5	18.0	SU	1748	5.1	16.7	MO	1938	4.6	15.1	TH	1444	6.2	20.3	FR	1526	6.3	20.7
JE	2258	1.8	5.9	VE	2348	2.0	6.6	DI	2336	2.5	8.2	LU				JE	2048	1.3	4.3	VE	2117	1.6	5.2
13	0525	5.7	18.7	28	0623	6.1	20.0	13	0601	5.9	19.4	28	0056	3.4	11.2	13	0435	6.1	20.0	28	0532	5.5	18.0
	1132	2.7	8.9		1257	2.1	6.9		1251	2.2	7.2		0735	5.3	17.4		1118	1.7	5.6		1236	2.1	6.9
FR	1724	5.3	17.4	SA	1853	5.0	16.4	MO	1857	4.7	15.4	TU	1443	2.3	7.5	MO	1729	5.1	16.7	TU	1904	4.6	15.1
VE	2338	2.1	6.9	SA				LU			MA	2126	4.5	14.8	LU	2305	2.7	8.9	MA				
14	0609	5.7	18.7	29	0039	2.6	8.5	14	0032	3.0	9.8	29	0521	5.9	19.4	14	0521	5.9	19.4	29	0019	3.5	11.5
	1232	2.7	8.9		0720	5.9	19.4		0702	5.8	19.0		1220	1.9	6.2								

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	0450	3.0	9.8	16	0430	2.3	7.5	1	0451	2.5	8.2	16	0503	1.4	4.6	1	0530	1.4	4.6	16	0619	0.9	3.0
	1039	5.3	17.4		1027	5.9	19.4		1048	5.2	17.1		1109	5.7	18.7		1148	5.4	17.7		1242	5.5	18.0
SA	1712	1.9	6.2	SU	1656	1.3	4.3	MO	1658	2.0	6.6	TU	1710	1.7	5.6	TH	1727	2.2	7.2	FR	1817	2.4	7.9
SA	2336	5.4	17.7	DI	2322	6.1	20.0	LU	2316	5.7	18.7	MA	2327	6.5	21.3	JE	2335	6.4	21.0	VE			
2	0530	2.6	8.5	17	0523	1.7	5.6	2	0529	2.0	6.6	17	0550	1.0	3.3	2	0610	1.0	3.3	17	0020	6.4	21.0
	1125	5.6	18.4		1125	6.2	20.3		1133	5.5	18.0		1203	5.9	19.4		1234	5.6	18.4		0702	0.8	2.6
SU	1749	1.7	5.6	MO	1743	1.1	3.6	TU	1734	1.9	6.2	WE	1755	1.8	5.9	FR	1808	2.2	7.2	SA	1327	5.6	18.4
DI				LU				MA	2347	6.1	20.0	ME				VE				SA	1859	2.5	8.2
3	0006	5.7	18.7	18	0001	6.5	21.3	3	0604	1.5	4.9	18	0006	6.7	22.0	3	0012	6.6	21.7	18	0100	6.4	21.0
	0604	2.2	7.2		0609	1.1	3.6		1215	5.7	18.7		0634	0.7	2.3		0652	0.6	2.0		0744	0.7	2.3
MO	1205	5.8	19.0	TU	1216	6.4	21.0	WE	1808	1.8	5.9	TH	1251	6.0	19.7	SA	1318	5.7	18.7	SU	1407	5.6	18.4
LU	1820	1.5	4.9	MA	1824	1.1	3.6	ME				JE	1836	1.9	6.2	SA	1849	2.2	7.2	DI	1938	2.5	8.2
4	0034	6.0	19.7	19	0038	6.8	22.3	4	0017	6.4	21.0	19	0043	6.8	22.3	4	0051	6.8	22.3	19	0138	6.3	20.7
	0636	1.8	5.9		0652	0.7	2.3		0638	1.1	3.6		0715	0.5	1.6		0735	0.4	1.3		0823	0.8	2.6
TU	1241	6.0	19.7	WE	1303	6.5	21.3	TH	1254	5.9	19.4	FR	1335	6.0	19.7	SU	1402	5.8	19.0	MO	1445	5.6	18.4
MA	1850	1.4	4.6	ME	1902	1.2	3.9	JE	1842	1.8	5.9	VE	1915	2.1	6.9	DI	1932	2.2	7.2	LU	2015	2.6	8.5
5	0100	6.3	20.7	20	0113	7.0	23.0	5	0048	6.6	21.7	20	0119	6.7	22.0	5	0134	6.8	22.3	20	0216	6.2	20.3
	0707	1.5	4.9		0733	0.5	1.6		0714	0.8	2.6		0756	0.5	1.6		0820	0.3	1.0		0900	0.9	3.0
WE	1317	6.1	20.0	TH	1347	6.4	21.0	FR	1334	6.0	19.7	SA	1417	5.9	19.4	MO	1448	5.8	19.0	TU	1522	5.5	18.0
ME	1918	1.4	4.6	JE	1939	1.4	4.6	VE	1916	1.9	6.2	SA	1952	2.2	7.2	LU	2017	2.2	7.2	MA	2052	2.6	8.5
6	0127	6.5	21.3	21	0148	7.0	23.0	6	0119	6.8	22.3	21	0155	6.6	21.7	6	0219	6.8	22.3	21	0253	6.0	19.7
	0739	1.2	3.9		0813	0.5	1.6		0751	0.6	2.0		0836	0.7	2.3		0907	0.4	1.3		0936	1.0	3.3
TH	1352	6.2	20.3	FR	1429	6.2	20.3	SA	1414	6.0	19.7	SU	1457	5.7	18.7	TU	1536	5.8	19.0	WE	1559	5.4	17.7
JE	1947	1.5	4.9	VE	2014	1.7	5.6	SA	1951	2.0	6.6	DI	2029	2.5	8.2	MA	2106	2.3	7.5	ME	2131	2.7	8.9
7	0154	6.6	21.7	22	0222	6.8	22.3	7	0154	6.8	22.3	22	0232	6.3	20.7	7	0309	6.6	21.7	22	0331	5.8	19.0
	0813	1.0	3.3		0854	0.6	2.0		0831	0.5	1.6		0916	0.9	3.0		0956	0.5	1.6		1012	1.3	4.3
FR	1428	6.1	20.0	SA	1510	6.0	19.7	SU	1455	5.9	19.4	MO	1538	5.5	18.0	WE	1627	5.7	18.7	TH	1636	5.3	17.4
VE	2018	1.6	5.2	SA	2050	2.1	6.9	DI	2029	2.2	7.2	LU	2107	2.7	8.9	ME	2201	2.4	7.9	JE	2213	2.8	9.2
8	0223	6.7	22.0	23	0256	6.5	21.3	8	0231	6.7	22.0	23	0309	6.1	20.0	8	0403	6.3	20.7	23	0411	5.5	18.0
	0848	0.9	3.0		0934	0.9	3.0		0914	0.6	2.0		0957	1.2	3.9		1048	0.8	2.6		1049	1.5	4.9
SA	1505	6.0	19.7	SU	1551	5.7	18.7	MO	1539	5.7	18.7	TU	1619	5.3	17.4	TH	1722	5.6	18.4	FR	1716	5.2	17.1
SA	2049	1.9	6.2	DI	2125	2.5	8.2	LU	2111	2.4	7.9	MA	2147	2.9	9.5	JE	2304	2.5	8.2	VE	2301	2.8	9.2
9	0254	6.6	21.7	24	0331	6.2	20.3	9	0313	6.5	21.3	24	0348	5.7	18.7	9	0503	6.0	19.7	24	0456	5.3	17.4
	0927	0.9	3.0		1017	1.2	3.9		1002	0.8	2.6		1039	1.4	4.6		1142	1.1	3.6		1128	1.7	5.6
SU	1545	5.7	18.7	MO	1636	5.3	17.4	TU	1630	5.5	18.0	WE	1705	5.1	16.7	FR	1821	5.6	18.4	SA	1759	5.2	17.1
DI	2124	2.2	7.2	LU	2204	2.8	9.2	MA	2159	2.6	8.5	ME	2233	3.1	10.2	VE				SA	2358	2.8	9.2
10	0329	6.5	21.3	25	0410	5.8	19.0	10	0403	6.2	20.3	25	0433	5.4	17.7	10	0015	2.5	8.2	25	0548	5.0	16.4
	1011	1.1	3.6		1104	1.6	5.2		1056	1.1	3.6		1124	1.7	5.6		0609	5.6	18.4		1211	2.0	6.6
MO	1630	5.4	17.7	TU	1727	5.0	16.4	WE	1729	5.2	17.1	TH	1756	5.0	16.4	SA	1239	1.4	4.6	SU	1847	5.2	17.1
LU	2204	2.5	8.2	MA	2250	3.2	10.5	ME	2300	2.9	9.5	JE	2330	3.2	10.5	SA	1922	5.7	18.7	DI			
11	0411	6.2	20.3	26	0457	5.4	17.7	11	0503	5.9	19.4	26	0527	5.1	16.7	11	0129	2.3	7.5	26	0101	2.8	9.2
	1102	1.4	4.6		1158	2.0	6.6		1158	1.4	4.6		1214	2.0	6.6		0721	5.4	17.7		0649	4.8	15.7
TU	1725	5.1	16.7	WE	1832	4.7	15.4	TH	1841	5.1	16.7	FR	1855	4.9	16.1	SU	1339	1.7	5.6	MO	1259	2.3	7.5
MA	2254	2.9	9.5	ME	2355	3.4	11.2	JE				VE				DI	2022	5.8	19.0	LU	1939	5.3	17.4
12	0504	5.8	19.0	27	0600	5.0	16.4	12	0019	3.0	9.8	27	0043	3.2	10.5	12	0240	2.1	6.9	27	0206	2.6	8.5
	1205	1.6	5.2		1303	2.2	7.2		0617	5.6	18.4		0632	4.9	16.1		0836	5.2	17.1		0759	4.6	15.1
WE	1842	4.8	15.7	TH	1953	4.7	15.4	FR	1306	1.6	5.2	SA	1309	2.2	7.2	MO	1442	2.0	6.6	TU	1356	2.5	8.2
ME				JE				VE	1957	5.2	17.1	SA	1957	5.0	16.4	LU	2117	6.0	19.7	MA	2032	5.5	18.0
13	0007	3.2	10.5	28	0130	3.5	11.5	13	0147	2.8	9.2	28	0201	3.1	10.2	13	0344	1.7	5.6	28	0309	2.2	7.2
	0617	5.5	18.0		0723	4.8	15.7		0740	5.4	17.7		0745	4.7	15.4		0949	5.2	17.1		0915	4.7	15.4
TH	1323	1.8	5.9	FR	1415	2.3	7.5	SA	1418	1.7	5.6	SU	1408	2.3	7.5	TU	1543	2.2	7.2	WE	1456	2.6	8.5
JE	2019	4.8	15.7	VE	2109	4.8	15.7	SA	2104	5.5	18.0	DI	2053	5.2	17.1	MA	2208	6.2	20.3	ME	2123	5.7	18.7
14	0148	3.2	10.5	29	0304	3.3	10.8	14	0306	2.4	7.9	29	0308	2.8	9.2	14	0441	1.4	4.6	29	0405	1.8	5.9
	0750	5.4	17.7		0847	4.8	15.7		0859	5.4	17.7		0858	4.8	15.7		1055	5.3	17.4				

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	0547	1.0	3.3	16	0007	6.1	20.0	1	0023	6.8	22.3	16	0112	6.2	20.3	1	0152	7.0	23.0	16	0158	6.1	20.0
	1217	5.4	17.7		0653	1.0	3.3		0710	0.2	0.7		0743	0.9	3.0		0811	0.2	0.7		0804	1.3	4.3
SA	1742	2.5	8.2	SU	1318	5.4	17.7	TU	1337	6.0	19.7	WE	1359	5.8	19.0	FR	1429	6.9	22.6	SA	1413	6.3	20.7
SA	2345	6.5	21.3	DI	1850	2.6	8.5	MA	1912	1.9	6.2	ME	1943	2.1	6.9	VE	2032	0.8	2.6	SA	2020	1.4	4.6
2	0635	0.6	2.0	17	0048	6.2	20.3	2	0115	7.0	23.0	17	0146	6.2	20.3	2	0238	6.9	22.6	17	0230	6.1	20.0
	1306	5.6	18.4		0732	0.9	3.0		0755	0.0	0.0		0812	0.9	3.0		0849	0.5	1.6		0831	1.4	4.6
SU	1832	2.4	7.9	MO	1354	5.5	18.0	WE	1419	6.3	20.7	TH	1427	5.9	19.4	SA	1507	7.0	23.0	SU	1439	6.3	20.7
DI				LU	1927	2.5	8.2	ME	2001	1.6	5.2	JE	2015	2.0	6.6	SA	2118	0.8	2.6	DI	2053	1.3	4.3
3	0033	6.8	22.3	18	0126	6.2	20.3	3	0205	7.0	23.0	18	0218	6.1	20.0	3	0325	6.5	21.3	18	0304	5.9	19.4
	0723	0.3	1.0		0807	0.8	2.6		0838	0.0	0.0		0839	1.0	3.3		0927	0.9	3.0		0859	1.7	5.6
MO	1352	5.8	19.0	TU	1427	5.6	18.4	TH	1501	6.5	21.3	FR	1453	5.9	19.4	SU	1544	6.8	22.3	MO	1506	6.3	20.7
LU	1921	2.2	7.2	MA	2002	2.4	7.9	JE	2050	1.4	4.6	VE	2047	1.9	6.2	DI	2205	0.9	3.0	LU	2128	1.4	4.6
4	0123	6.9	22.6	19	0202	6.2	20.3	4	0254	6.9	22.6	19	0251	6.0	19.7	4	0411	6.0	19.7	19	0340	5.6	18.4
	0810	0.1	0.3		0840	0.9	3.0		0919	0.2	0.7		0906	1.2	3.9		1005	1.5	4.9		0928	2.0	6.6
TU	1438	6.0	19.7	WE	1459	5.6	18.4	FR	1542	6.6	21.7	SA	1520	6.0	19.7	MO	1624	6.5	21.3	TU	1536	6.2	20.3
MA	2010	2.0	6.6	ME	2036	2.4	7.9	VE	2140	1.3	4.3	SA	2120	1.8	5.9	LU	2255	1.2	3.9	MA	2208	1.5	4.9
5	0213	6.9	22.6	20	0237	6.1	20.0	5	0343	6.6	21.7	20	0325	5.8	19.0	5	0502	5.5	18.0	20	0420	5.3	17.4
	0857	0.1	0.3		0911	1.0	3.3		0959	0.6	2.0		0934	1.4	4.6		1046	2.1	6.9		1002	2.4	7.9
WE	1524	6.1	20.0	TH	1530	5.6	18.4	SA	1623	6.5	21.3	SU	1548	5.9	19.4	TU	1708	6.1	20.0	WE	1610	6.0	19.7
ME	2102	2.0	6.6	JE	2111	2.4	7.9	SA	2232	1.3	4.3	DI	2157	1.8	5.9	MA	2351	1.5	4.9	ME	2254	1.7	5.6
6	0305	6.8	22.3	21	0312	5.9	19.4	6	0433	6.1	20.0	21	0401	5.5	18.0	6	0600	5.0	16.4	21	0509	5.0	16.4
	0943	0.3	1.0		0941	1.1	3.6		1041	1.1	3.6		1004	1.7	5.6		1135	2.7	8.9		1042	2.8	9.2
TH	1610	6.1	20.0	FR	1600	5.6	18.4	SU	1707	6.4	21.0	MO	1618	5.9	19.4	WE	1801	5.7	18.7	TH	1654	5.7	18.7
JE	2156	1.9	6.2	VE	2148	2.3	7.5	DI	2326	1.5	4.9	LU	2239	1.9	6.2	ME				JE	2353	1.9	6.2
7	0357	6.5	21.3	22	0348	5.7	18.7	7	0526	5.6	18.4	22	0442	5.2	17.1	7	0058	1.9	6.2	22	0615	4.7	15.4
	1029	0.5	1.6		1012	1.4	4.6		1124	1.7	5.6		1036	2.1	6.9		0719	4.6	15.1		1138	3.1	10.2
FR	1658	6.1	20.0	SA	1632	5.6	18.4	MO	1754	6.1	20.0	TU	1653	5.8	19.0	TH	1243	3.2	10.5	FR	1757	5.5	18.0
VE	2253	1.9	6.2	SA	2229	2.4	7.9	LU				MA	2327	2.0	6.6	JE	1914	5.3	17.4	VE			
8	0452	6.1	20.0	23	0427	5.4	17.7	8	0026	1.6	5.2	23	0530	4.9	16.1	8	0219	2.1	6.9	23	0108	2.0	6.6
	1115	0.9	3.0		1044	1.6	5.2		0627	5.1	16.7		1115	2.5	8.2		0902	4.6	15.1		0755	4.5	14.8
SA	1747	6.1	20.0	SU	1707	5.5	18.0	TU	1214	2.3	7.5	WE	1735	5.6	18.4	FR	1428	3.4	11.2	SA	1309	3.4	11.2
SA	2355	1.9	6.2	DI	2316	2.4	7.9	MA	1848	5.8	19.0	ME			VE	2042	5.2	17.1	SA	1925	5.4	17.7	
9	0550	5.7	18.7	24	0511	5.1	16.7	9	0134	1.8	5.9	24	0025	2.1	6.9	9	0341	2.0	6.6	24	0236	1.9	6.2
	1203	1.4	4.6		1120	2.0	6.6		0744	4.7	15.4		0634	4.6	15.1		1027	4.8	15.7		0933	4.8	15.7
SU	1839	6.0	19.7	MO	1746	5.5	18.0	WE	1317	2.8	9.2	TH	1206	2.9	9.5	SA	1602	3.2	10.5	SU	1455	3.2	10.5
DI				LU				ME	1954	5.6	18.4	JE	1832	5.5	18.0	SA	2158	5.3	17.4	DI	2056	5.5	18.0
10	0100	1.9	6.2	25	0009	2.4	7.9	10	0249	1.9	6.2	25	0136	2.1	6.9	10	0445	1.8	5.9	25	0355	1.6	5.2
	0655	5.2	17.1		0604	4.8	15.7		0916	4.6	15.1		0805	4.4	14.4		1120	5.1	16.7		1037	5.2	17.1
MO	1257	1.9	6.2	TU	1202	2.3	7.5	TH	1442	3.1	10.2	FR	1322	3.2	10.5	SU	1701	2.9	9.5	MO	1613	2.8	9.2
LU	1935	5.9	19.4	MA	1831	5.5	18.0	JE	2107	5.5	18.0	VE	1947	5.5	18.0	DI	2255	5.6	18.4	LU	2210	5.9	19.4
11	0208	1.8	5.9	26	0111	2.3	7.5	11	0403	1.8	5.9	26	0258	1.9	6.2	11	0533	1.6	5.2	26	0454	1.2	3.9
	0810	4.9	16.1		0710	4.6	15.1		1040	4.7	15.4		0945	4.6	15.1		1158	5.4	17.7		1124	5.8	19.0
TU	1358	2.4	7.9	WE	1254	2.7	8.9	FR	1608	3.1	10.2	SA	1456	3.2	10.5	MO	1744	2.6	8.5	TU	1710	2.1	6.9
MA	2035	5.9	19.4	ME	1926	5.5	18.0	VE	2214	5.6	18.4	SA	2108	5.6	18.4	LU	2340	5.8	19.0	MA	2310	6.3	20.7
12	0316	1.7	5.6	27	0218	2.1	6.9	12	0507	1.6	5.2	27	0414	1.5	4.9	12	0611	1.3	4.3	27	0542	0.8	2.6
	0930	4.8	15.7		0832	4.5	14.8		1140	5.0	16.4		1057	4.9	16.1		1229	5.6	18.4		1204	6.3	20.7
WE	1508	2.7	8.9	TH	1401	2.9	9.5	SA	1712	3.0	9.8	SU	1618	2.9	9.5	SA	1602	3.2	10.5	WE	1759	1.5	4.9
ME	2134	5.9	19.4	JE	2029	5.6	18.4	SA	2310	5.8	19.0	DI	2219	6.0	19.7	MA				ME			
13	0421	1.5	4.9	28	0327	1.8	5.9	13	0557	1.3	4.3	28	0516	1.1	3.6	13	0018	6.0	19.7	28	0002	6.7	22.0
	1045	4.9	16.1		0959	4.6	15.1		1224	5.3	17.4		1149	5.4	17.7		0643	1.2	3.9		0624	0.6	2.0
TH	1617	2.8	9.2	FR	1516	3.0	9.8	SU	1759	2.7	8.9	MO	1720	2.5	8.2	WE	1257	5.8	19.0	TH	1242	6.7	22.0
JE	2230	5.9	19.4	VE	2133	5.8	19.0	DI	2356	6.0	19.7	LU	2320	6.4	21.0	ME	1850	2.0	6.6	JE	1844	0.9	3.0
14	0518	1.3	4.3	29	0432	1.5	4.9	14	0638	1.1	3.6	29	0606	0.6	2.0	14	0052	6.1	20.0	29	0051	6.9	22.6
	1147	5.1	16.7		1109	4.9	16.1		1259	5.5	18.0		1233	5.9									

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	0222	6.7	22.0	16	0212	6.1	20.0	1	0335	5.9	19.4	16	0318	5.8	19.0	1	0404	5.6	18.4	16	0358	5.9	19.4
	0818	1.1	3.6		0758	1.9	6.2		0908	2.5	8.2		0847	2.6	8.5		0934	3.0	9.8		0932	2.6	8.5
	SU 1430	7.1	23.3		MO 1401	6.6	21.7		WE 1513	6.4	21.0		TH 1447	6.6	21.7		FR 1534	6.0	19.7		SA 1532	6.6	21.7
	DI 2053	0.4	1.3		LU 2029	1.0	3.3		ME 2159	1.1	3.6		JE 2136	0.9	3.0		VE 2222	1.4	4.6		SA 2216	0.8	2.6
2	0306	6.4	21.0	17	0248	5.9	19.4	2	0422	5.5	18.0	17	0405	5.6	18.4	2	0449	5.4	17.7	17	0448	5.9	19.4
	0855	1.5	4.9		0829	2.1	6.9		0951	2.9	9.5		0933	2.8	9.2		1020	3.2	10.5		1029	2.6	8.5
	MO 1506	6.9	22.6		TU 1431	6.6	21.7		TH 1555	6.0	19.7		FR 1534	6.3	20.7		SA 1618	5.7	18.7		SU 1627	6.3	20.7
	LU 2138	0.7	2.3		MA 2106	1.0	3.3		JE 2248	1.5	4.9		VE 2226	1.2	3.9		SA 2306	1.7	5.6		DI 2305	1.1	3.6
3	0351	6.0	19.7	18	0326	5.7	18.7	3	0515	5.2	17.1	18	0459	5.4	17.7	3	0538	5.3	17.4	18	0542	5.9	19.4
	0933	2.1	6.9		0902	2.4	7.9		1041	3.2	10.5		1029	3.0	9.8		1117	3.3	10.8		1135	2.6	8.5
	TU 1544	6.5	21.3		WE 1504	6.4	21.0		FR 1645	5.5	18.0		SA 1630	6.0	19.7		SU 1710	5.3	17.4		MO 1728	5.9	19.4
	MA 2225	1.1	3.6		ME 2147	1.2	3.9		VE 2343	1.9	6.2		SA 2323	1.5	4.9		DI 2352	2.1	6.9		LU 2358	1.5	4.9
4	0440	5.5	18.0	19	0409	5.4	17.7	4	0620	5.0	16.4	19	0605	5.3	17.4	4	0633	5.2	17.1	19	0639	5.9	19.4
	1014	2.6	8.5		0940	2.7	8.9		1150	3.5	11.5		1142	3.1	10.2		1228	3.4	11.2		1247	2.5	8.2
	WE 1627	6.0	19.7		TH 1544	6.1	20.0		SA 1750	5.2	17.1		SU 1739	5.7	18.7		MO 1812	5.0	16.4		TU 1837	5.5	18.0
	ME 2317	1.6	5.2		JE 2236	1.5	4.9		SA				DI				LU				MA		
5	0537	5.0	16.4	20	0501	5.1	16.7	5	0047	2.2	7.2	20	0027	1.7	5.6	5	0044	2.3	7.5	20	0054	1.8	5.9
	1104	3.1	10.2		1028	3.0	9.8		0738	4.9	16.1		0718	5.4	17.7		0733	5.2	17.1		0739	6.0	19.7
	TH 1719	5.5	18.0		FR 1634	5.8	19.0		SU 1326	3.5	11.5		MO 1309	3.0	9.8		TU 1345	3.2	10.5		WE 1400	2.3	7.5
	JE				VE 2335	1.7	5.6		DI 1914	4.9	16.1		LU 1859	5.5	18.0		MA 1926	4.8	15.7		ME 1953	5.3	17.4
6	0021	2.0	6.6	21	0612	4.9	16.1	6	0157	2.4	7.9	21	0136	1.8	5.9	6	0142	2.5	8.2	21	0156	2.2	7.2
	0654	4.7	15.4		1136	3.3	10.8		0851	5.0	16.4		0826	5.6	18.4		0830	5.4	17.7		0838	6.2	20.3
	FR 1216	3.4	11.2		SA 1743	5.5	18.0		MO 1455	3.3	10.8		TU 1431	2.7	8.9		WE 1455	2.9	9.5		TH 1509	2.0	6.6
	VE 1833	5.1	16.7		SA				LU 2037	4.9	16.1		MA 2021	5.4	17.7		ME 2043	4.8	15.7		JE 2112	5.2	17.1
7	0139	2.2	7.2	22	0049	1.9	6.2	7	0304	2.4	7.9	22	0243	1.9	6.2	7	0242	2.7	8.9	22	0302	2.5	8.2
	0831	4.7	15.4		0744	4.9	16.1		0945	5.3	17.4		0924	6.0	19.7		0920	5.6	18.4		0933	6.3	20.7
	SA 1409	3.5	11.5		SU 1315	3.3	10.8		TU 1556	2.9	9.5		WE 1538	2.1	6.9		TH 1551	2.5	8.2		FR 1612	1.6	5.2
	SA 2008	5.0	16.4		DI 1914	5.4	17.7		MA 2145	5.1	16.7		ME 2135	5.6	18.4		JE 2152	4.9	16.1		VE 2226	5.3	17.4
8	0301	2.2	7.2	23	0211	1.9	6.2	8	0358	2.3	7.5	23	0344	1.9	6.2	8	0338	2.7	8.9	23	0406	2.6	8.5
	0951	4.9	16.1		0906	5.2	17.1		1025	5.6	18.4		1012	6.4	21.0		1002	5.9	19.4		1025	6.5	21.3
	SU 1541	3.3	10.8		MO 1450	3.0	9.8		WE 1640	2.5	8.2		TH 1634	1.6	5.2		FR 1637	2.1	6.9		SA 1707	1.3	4.3
	DI 2128	5.1	16.7		LU 2043	5.5	18.0		ME 2238	5.3	17.4		JE 2240	5.8	19.0		VE 2249	5.1	16.7		SA 2330	5.5	18.0
9	0406	2.1	6.9	24	0324	1.7	5.6	9	0441	2.2	7.2	24	0437	2.0	6.6	9	0427	2.7	8.9	24	0504	2.7	8.9
	1042	5.2	17.1		1005	5.6	18.4		1059	5.9	19.4		1056	6.7	22.0		1041	6.2	20.3		1113	6.6	21.7
	MO 1637	2.9	9.5		TU 1559	2.4	7.9		TH 1717	2.0	6.6		FR 1723	1.1	3.6		SA 1718	1.7	5.6		SU 1758	1.0	3.3
	LU 2228	5.3	17.4		MA 2155	5.8	19.0		JE 2323	5.5	18.0		VE 2337	6.0	19.7		SA 2338	5.4	17.7		DI		
10	0454	1.9	6.2	25	0423	1.5	4.9	10	0518	2.2	7.2	25	0525	2.0	6.6	10	0510	2.7	8.9	25	0023	5.7	18.7
	1118	5.5	18.0		1051	6.1	20.0		1129	6.2	20.3		1137	6.9	22.6		1117	6.4	21.0		0555	2.7	8.9
	TU 1717	2.5	8.2		WE 1654	1.8	5.9		FR 1751	1.6	5.2		SA 1809	0.7	2.3		SU 1757	1.3	4.3		MO 1159	6.7	22.0
	MA 2314	5.6	18.4		ME 2256	6.1	20.0		VE				SA				DI				LU 1844	0.8	2.6
11	0532	1.7	5.6	26	0511	1.3	4.3	11	0004	5.7	18.7	26	0028	6.1	20.0	11	0023	5.6	18.4	26	0110	5.8	19.0
	1148	5.8	19.0		1131	6.6	21.7		0552	2.1	6.9		0610	2.1	6.9		0552	2.6	8.5		0641	2.7	8.9
	WE 1751	2.1	6.9		TH 1741	1.2	3.9		SA 1159	6.4	21.0		SU 1217	7.1	23.3		MO 1154	6.7	22.0		TU 1242	6.8	22.3
	ME 2353	5.8	19.0		JE 2349	6.4	21.0		SA 1824	1.3	4.3		DI 1853	0.5	1.6		LU 1837	0.9	3.0		MA 1927	0.7	2.3
12	0604	1.6	5.2	27	0554	1.2	3.9	12	0042	5.9	19.4	27	0114	6.2	20.3	12	0105	5.8	19.0	27	0152	5.9	19.4
	1215	6.1	20.0		1208	7.0	23.0		0624	2.1	6.9		0652	2.2	7.2		0632	2.6	8.5		0722	2.6	8.5
	TH 1822	1.7	5.6		FR 1826	0.7	2.3		SU 1228	6.7	22.0		MO 1256	7.0	23.0		TU 1232	6.8	22.3		WE 1322	6.7	22.0
	JE				VE				DI 1858	1.0	3.3		LU 1935	0.5	1.6		MA 1917	0.7	2.3		ME 2007	0.8	2.6
13	0029	6.0	19.7	28	0037	6.5	21.3	13	0119	6.0	19.7	28	0158	6.1	20.0	13	0146	5.9	19.4	28	0230	5.9	19.4
	0633	1.6	5.2		0634	1.3	4.3		0657	2.2	7.2		0732	2.4	7.9		0713	2.5	8.2		0801	2.6	8.5
	FR 1241	6.3	20.7		SA 1245	7.2	23.6		MO 1259	6.8	22.3		TU 1335	6.9	22.6		WE 1312	6.9	22.6		TH 1401	6.6	21.7
	VE 1852	1.4	4.6		SA 1908	0.4	1.3		LU 1933	0.8	2.6		MA 2017	0.6	2.0		ME 1959	0.5	1.6		JE 2044	0.9	3.0
14	0103	6.1	20.0	29	0123	6.5	21.3	14	0157	6.0	19.7	29	0240	6.0	19.7	14	0228	6.0	19.7	29	0307	5.9	19.4
	0701	1.6	5.2		0713	1.5	4.9		0731	2.3	7.5		0812	2.6	8.5		0755	2.5	8.2				