

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	0102	0.2	0.7	16	0142	0.3	1.0	1	0159	0.5	1.6	16	0215	1.3	4.3	1	0058	0.7	2.3	16	0114	1.5	4.9
FR	1348	2.8	9.2	SA	0842	4.1	13.5	MO	0841	4.0	13.1	TU	0845	3.7	12.1	MO	0718	3.9	12.8	TU	0717	3.6	11.8
VE	1744	3.4	11.2	SA	1446	2.4	7.9	LU	1506	1.9	6.2	MA	1533	1.5	4.9	LU	1346	1.5	4.9	TU	1404	1.2	3.9
				SA	1903	3.1	10.2		1958	3.1	10.2		2105	2.8	9.2		1910	3.4	11.2	MA	2004	3.2	10.5
2	0140	0.3	1.0	17	0217	0.6	2.0	2	0236	0.9	3.0	17	0246	1.7	5.6	2	0135	1.0	3.3	17	0145	1.8	5.9
SA	0853	4.0	13.1	SU	0917	4.0	13.1	TU	0911	4.0	13.1	WE	0906	3.6	11.8	TU	0746	3.9	12.8	WE	0735	3.5	11.5
SA	1442	2.7	8.9	DI	1540	2.2	7.2	MA	1558	1.6	5.2	WE	1616	1.4	4.6	MA	1432	1.2	3.9	WE	1439	1.1	3.6
SA	1837	3.2	10.5	DI	2000	2.8	9.2	MA	2111	2.9	9.5	ME	2224	2.8	9.2	MA	2013	3.3	10.8	ME	2100	3.2	10.5
3	0218	0.4	1.3	18	0250	0.9	3.0	3	0316	1.4	4.6	18	0320	2.1	6.9	3	0214	1.4	4.6	18	0219	2.1	6.9
SU	0927	4.0	13.1	MO	0949	3.9	12.8	WE	0944	4.0	13.1	TH	0927	3.5	11.5	WE	0816	3.9	12.8	TH	0752	3.4	11.2
DI	1540	2.5	8.2	MO	1634	2.0	6.6	ME	1653	1.3	4.3	TH	1701	1.2	3.9	WE	1521	0.9	3.0	TH	1515	1.0	3.3
DI	1938	3.0	9.8	LU	2111	2.6	8.5	ME	2240	2.8	9.2	JE				ME	2125	3.2	10.5	JE	2205	3.2	10.5
4	0257	0.6	2.0	19	0322	1.4	4.6	4	0403	1.9	6.2	19	0001	2.8	9.2	4	0259	1.9	6.2	19	0259	2.4	7.9
MO	1002	4.0	13.1	TU	1019	3.8	12.5	TH	1018	3.9	12.8	FR	0404	2.5	8.2	TH	0848	3.8	12.5	FR	0809	3.3	10.8
LU	1639	2.2	7.2	TU	1727	1.7	5.6	TH	1749	1.0	3.3	FR	0949	3.4	11.2	TH	1612	0.7	2.3	FR	1554	0.9	3.0
LU	2054	2.8	9.2	MA	2246	2.5	8.2	JE				VE	1750	1.1	3.6	JE	2252	3.2	10.5	VE	2320	3.2	10.5
5	0339	1.0	3.3	20	0357	1.8	5.9	5	0028	2.9	9.5	20	0140	3.0	9.8	5	0355	2.4	7.9	20	0353	2.7	8.9
TU	1037	4.0	13.1	WE	1045	3.7	12.1	FR	0504	2.4	7.9	SA	0515	2.8	9.2	FR	0924	3.6	11.8	SA	0830	3.1	10.2
MA	1738	1.8	5.9	WE	1819	1.5	4.9	VE	1056	3.7	12.1	SA	1017	3.2	10.5	FR	1707	0.6	2.0	SA	1638	0.9	3.0
MA	2227	2.6	8.5	ME				VE	1848	0.7	2.3	SA	1844	1.0	3.3	VE				SA			
6	0426	1.4	4.6	21	0042	2.6	8.5	6	0217	3.2	10.5	21	0256	3.2	10.5	6	0029	3.3	10.8	21	0040	3.3	10.8
WE	1113	4.0	13.1	TH	0440	2.3	7.5	SA	0630	2.8	9.2	SU	0708	2.9	9.5	SA	0515	2.7	8.9	SU	0523	2.8	9.2
ME	1834	1.4	4.6	TH	1111	3.6	11.8	SA	1140	3.6	11.8	SU	1059	3.1	10.2	SA	1006	3.4	11.2	SU	0856	3.0	9.8
				JE	1908	1.2	3.9	SA	1949	0.5	1.6	DI	1943	0.9	3.0	SA	1808	0.5	1.6	DI	1731	0.9	3.0
7	0016	2.6	8.5	22	0227	2.8	9.2	7	0337	3.5	11.5	22	0349	3.4	11.2	7	0200	3.5	11.5	22	0154	3.4	11.2
TH	0523	1.9	6.2	FR	0545	2.6	8.5	SU	0808	2.9	9.5	MO	0848	2.9	9.5	SU	0706	2.9	9.5	MO	0736	2.8	9.2
TH	1150	3.9	12.8	FR	1138	3.5	11.5	SU	1235	3.5	11.5	MO	1202	3.1	10.2	SU	1104	3.2	10.5	MO	0949	2.9	9.5
JE	1928	1.0	3.3	VE	1956	1.0	3.3	DI	2050	0.4	1.3	LU	2040	0.8	2.6	DI	1916	0.5	1.6	LU	1834	0.9	3.0
8	0206	2.9	9.5	23	0341	3.1	10.2	8	0431	3.7	12.1	23	0430	3.6	11.8	8	0309	3.6	11.8	23	0251	3.5	11.5
FR	0633	2.4	7.9	SA	0717	2.9	9.5	MO	0932	2.9	9.5	TU	0946	2.8	9.2	MO	0847	2.8	9.2	TU	0852	2.7	8.9
VE	1228	3.9	12.8	SA	1211	3.4	11.2	MO	1338	3.4	11.2	TU	1315	3.1	10.2	MO	1222	3.0	9.8	TU	1130	2.8	9.2
VE	2021	0.6	2.0	SA	2043	0.8	2.6	LU	2148	0.2	0.7	MA	2134	0.6	2.0	LU	2025	0.5	1.6	MA	1943	0.9	3.0
9	0335	3.3	10.8	24	0429	3.4	11.2	9	0514	3.9	12.8	24	0505	3.7	12.1	9	0400	3.7	12.1	24	0334	3.5	11.5
SA	0754	2.7	8.9	SA	0844	3.0	9.8	TU	1034	2.8	9.2	WE	1027	2.7	8.9	TU	0950	2.6	8.5	WE	0930	2.5	8.2
SA	1311	3.8	12.5	SU	1253	3.4	11.2	TU	1443	3.4	11.2	WE	1424	3.2	10.5	TU	1344	3.0	9.8	WE	1305	2.8	9.2
SA	2112	0.3	1.0	DI	2127	0.7	2.3	MA	2241	0.2	0.7	ME	2222	0.5	1.6	MA	2127	0.5	1.6	ME	2047	0.8	2.6
10	0438	3.6	11.8	25	0508	3.6	11.8	10	0551	3.9	12.8	25	0536	3.7	12.1	10	0440	3.8	12.5	25	0409	3.6	11.8
SU	0912	2.9	9.5	MO	0949	3.0	9.8	WE	1121	2.7	8.9	TH	1103	2.5	8.2	WE	1033	2.4	7.9	TH	1003	2.3	7.5
SU	1357	3.8	12.5	MO	1341	3.4	11.2	WE	1543	3.4	11.2	TH	1526	3.3	10.8	WE	1456	3.1	10.2	TH	1424	3.0	9.8
DI	2203	0.1	0.3	LU	2210	0.5	1.6	ME	2327	0.2	0.7	JE	2305	0.4	1.3	ME	2219	0.5	1.6	JE	2141	0.7	2.3
11	0528	3.9	12.8	26	0544	3.8	12.5	11	0625	3.9	12.8	26	0603	3.8	12.5	11	0514	3.8	12.5	26	0438	3.6	11.8
MO	1020	3.0	9.8	TU	1039	3.0	9.8	TH	1204	2.5	8.2	FR	1141	2.3	7.5	TH	1111	2.2	7.2	FR	1037	2.0	6.6
LU	1448	3.7	12.1	TU	1432	3.4	11.2	TH	1637	3.4	11.2	FR	1623	3.4	11.2	TH	1556	3.1	10.2	FR	1531	3.1	10.2
LU	2253	0.0	0.0	MA	2252	0.4	1.3	JE				VE	2344	0.4	1.3	JE	2303	0.6	2.0	VE	2228	0.7	2.3
12	0611	4.0	13.1	27	0617	3.8	12.5	12	0007	0.2	0.7	27	0628	3.8	12.5	12	0544	3.8	12.5	27	0503	3.7	12.1
TU	1119	3.0	9.8	WE	1121	2.9	9.5	FR	0657	3.9	12.8	SA	1220	2.1	6.9	FR	1146	2.0	6.6	SA	1114	1.7	5.6
MA	1540	3.7	12.1	WE	1524	3.4	11.2	FR	1245	2.3	7.5	SA	1717	3.4	11.2	FR	1648	3.2	10.5	SA	1630	3.3	10.8
MA	2340	0.0	0.0	ME	2332	0.2	0.7	VE	1727	3.3	10.8	SA				VE	2340	0.7	2.3	SA	2311	0.8	2.6
13	0650	4.1	13.5	28	0648	3.9	12.8	13	0042	0.4	1.3	28	0022	0.5	1.6	13	0611	3.7	12.1	28	0528	3.7	12.1
WE	1212	2.9	9.5	TH	1201	2.8	9.2	SA	0728	3.9	12.8	SU	0653	3.8	12.5	SA	1221	1.8	5.9	SU	1153	1.4	4.6
ME	1632	3.6	11.8	TH	1615	3.5	11.5	SA	1327	2.1	6.9	SU	1302	1.8	5.9	SA	1736	3.2	10.5	SU	1726	3.4	11.2
				JE				SA	1816	3.2	10.5	DI	1812	3.4	11.2	SA				DI	2351	1.0	3.3
14	0025	0.0	0.0	29	0010	0.2	0.7	14	0115	0.6	2.0	29	0022	0.5	1.6	14	0013	0.9	3.0	29	0553	3.8	12.5
TH	0729	4.1	13.5	FR	0717	3.9	12.8																

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	0157	2.1	6.9	16	0202	2.5	8.2	1	0258	2.8	9.2	16	0246	2.9	9.5	1	0541	2.4	7.9	16	0441	2.5	8.2	
TH	1448	0.3	1.0	FR	0643	3.2	10.5	SA	0717	3.3	10.8	SU	0619	3.1	10.2	TU	0918	2.7	8.9	WE	0813	2.8	9.2	
JE	2135	3.6	11.8	VE	1428	0.7	2.3	SA	1514	0.2	0.7	SU	1436	0.6	2.0	MA	1637	0.9	3.0	WE	1545	0.9	3.0	
					2146	3.5	11.5		2237	3.9	12.8		2215	3.7	12.1		2354	3.8	12.5		2300	3.8	12.5	
2	0252	2.5	8.2	17	0249	2.7	8.9	2	0428	2.8	9.2	17	0359	2.8	9.2	2	0650	2.1	6.9	17	0540	2.3	7.5	
FR	0756	3.5	11.5	SA	0702	3.1	10.2	SU	0806	3.1	10.2	MO	0656	3.0	9.8	WE	1058	2.5	8.2	TH	0941	2.7	8.9	
VE	1538	0.3	1.0	SA	1505	0.7	2.3	DI	1609	0.4	1.3	MO	1519	0.7	2.3	ME	1729	1.2	3.9	TH	1632	1.1	3.6	
	2252	3.6	11.8	SA	2244	3.5	11.5	DI	2341	3.8	12.5	LU	2303	3.7	12.1					JE	2336	3.8	12.5	
3	0407	2.7	8.9	18	0357	2.8	9.2	3	0610	2.6	8.5	18	0523	2.7	8.9	3	0038	3.8	12.5	18	0634	1.9	6.2	
SA	0835	3.3	10.8	SU	0724	3.0	9.8	MO	0917	2.8	9.2	TU	0753	2.8	9.2	TH	0745	1.8	5.9	FR	1121	2.6	8.5	
SA	1633	0.4	1.3	SU	1547	0.8	2.6	MO	1707	0.7	2.3	TU	1607	0.8	2.6	TH	1242	2.5	8.2	FR	1725	1.5	4.9	
				DI	2346	3.5	11.5	LU				MA	2351	3.7	12.1	JE	1824	1.6	5.2	VE				
4	0010	3.6	11.8	19	0545	2.8	9.2	4	0041	3.8	12.5	19	0634	2.5	8.2	4	0116	3.7	12.1	19	0011	3.8	12.5	
SU	0554	2.8	9.2	MO	0754	2.8	9.2	TU	0732	2.4	7.9	WE	0928	2.6	8.5	FR	0829	1.5	4.9	SA	0724	1.6	5.2	
DI	0928	3.0	9.8	MO	1638	0.8	2.6	MA	1058	2.6	8.5	WE	1702	1.0	3.3	FR	1414	2.7	8.9	SA	1301	2.7	8.9	
	1735	0.5	1.6	LU				MA	1809	0.9	3.0	ME				VE	1924	1.9	6.2	SA	1825	1.8	5.9	
5	0124	3.7	12.1	20	0048	3.5	11.5	5	0134	3.7	12.1	20	0035	3.7	12.1	5	0149	3.6	11.8	20	0046	3.8	12.5	
MO	0746	2.6	8.5	FR	0734	2.6	8.5	WE	0827	2.1	6.9	TH	0726	2.2	7.2	SA	0908	1.3	4.3	SU	0812	1.1	3.6	
LU	1051	2.8	9.2	TU	0914	2.7	8.9	ME	1243	2.5	8.2	TH	1119	2.6	8.5	SA	1529	2.9	9.5	SU	1433	3.0	9.8	
	1843	0.7	2.3	MA	1740	0.9	3.0	ME	1912	1.2	3.9	JE	1803	1.2	3.9	SA	2023	2.2	7.2	DI	1931	2.2	7.2	
6	0226	3.7	12.1	21	0142	3.6	11.8	6	0219	3.7	12.1	21	0114	3.7	12.1	6	0217	3.5	11.5	21	0121	3.8	12.5	
TU	0854	2.4	7.9	WE	0820	2.4	7.9	TH	0909	1.8	5.9	FR	0809	1.9	6.2	SU	0943	1.0	3.3	MO	0900	0.8	2.6	
MA	1232	2.7	8.9	WE	1120	2.6	8.5	TH	1411	2.6	8.5	FR	1259	2.7	8.9	SU	1628	3.2	10.5	MO	1550	3.3	10.8	
	1952	0.8	2.6	ME	1848	1.0	3.3	JE	2013	1.4	4.6	VE	1907	1.4	4.6	DI	2119	2.5	8.2	LU	2038	2.6	8.5	
7	0314	3.7	12.1	22	0226	3.6	11.8	7	0255	3.6	11.8	22	0149	3.7	12.1	7	0242	3.4	11.2	22	0159	3.8	12.5	
WE	0938	2.1	6.9	FR	0854	2.2	7.2	FR	0945	1.5	4.9	SA	0851	1.5	4.9	MO	1017	0.9	3.0	TH	0948	0.4	1.3	
ME	1401	2.7	8.9	TH	1302	2.7	8.9	FR	1522	2.8	9.2	SA	1426	2.9	9.5	MO	1716	3.4	11.2	TU	1653	3.6	11.8	
	2055	0.9	3.0	JE	1955	1.1	3.6	VE	2107	1.7	5.6	SA	2009	1.7	5.6	LU	2208	2.7	8.9	MA	2143	2.8	9.2	
8	0352	3.7	12.1	23	0300	3.6	11.8	8	0325	3.6	11.8	23	0222	3.8	12.5	8	0304	3.4	11.2	23	0241	3.8	12.5	
TH	1015	1.9	6.2	FR	0929	1.9	6.2	SA	1018	1.3	4.3	SU	0932	1.1	3.6	TU	1050	0.7	2.3	WE	1038	0.2	0.7	
JE	1511	2.8	9.2	FR	1425	2.9	9.5	SA	1620	3.0	9.8	SU	1538	3.2	10.5	TU	1757	3.6	11.8	WE	1749	3.8	12.5	
	2147	1.0	3.3	VE	2055	1.1	3.6	SA	2154	1.9	6.2	DI	2107	2.0	6.6	MA	2252	2.8	9.2	ME	2244	2.9	9.5	
9	0424	3.7	12.1	24	0330	3.7	12.1	9	0350	3.5	11.5	24	0254	3.8	12.5	9	0326	3.4	11.2	24	0326	3.8	12.5	
FR	1048	1.6	5.2	SA	1006	1.5	4.9	SU	1049	1.0	3.3	MO	1014	0.7	2.3	WE	1123	0.6	2.0	TH	1128	0.1	0.3	
VE	1609	3.0	9.8	SA	1534	3.1	10.2	SU	1710	3.2	10.5	MO	1642	3.4	11.2	WE	1836	3.7	12.1	TH	1839	3.9	12.8	
	2230	1.2	3.9	SA	2147	1.3	4.3	DI	2236	2.1	6.9	LU	2202	2.2	7.2	ME	2332	2.9	9.5	JE	2343	2.9	9.5	
10	0451	3.6	11.8	25	0358	3.7	12.1	10	0411	3.4	11.2	25	0327	3.9	12.8	10	0351	3.4	11.2	25	0415	3.7	12.1	
SA	1120	1.4	4.6	SA	1044	1.1	3.6	MO	1120	0.9	3.0	MA	1058	0.4	1.3	TH	1157	0.6	2.0	FR	1218	0.0	0.0	
SA	1659	3.1	10.2	SU	1635	3.3	10.8	MO	1754	3.4	11.2	TU	1741	3.7	12.1	TH	1914	3.8	12.5	FR	1926	4.0	13.1	
	2308	1.4	4.6	DI	2234	1.5	4.9	LU	2314	2.3	7.5	MA	2255	2.5	8.2	JE				VE				
11	0514	3.6	11.8	26	0425	3.8	12.5	11	0429	3.4	11.2	26	0403	3.9	12.8	11	0012	2.9	9.5	26	0042	2.9	9.5	
SU	1152	1.2	3.9	MO	1124	0.8	2.6	TU	1150	0.8	2.6	WE	1143	0.1	0.3	FR	0420	3.4	11.2	SA	0506	3.6	11.8	
DI	1746	3.2	10.5	MO	1733	3.5	11.5	TU	1836	3.6	11.8	WE	1837	3.9	12.8	FR	1232	0.5	1.6	SA	1306	0.1	0.3	
	2342	1.6	5.2	LU	2320	1.8	5.9	MA	2351	2.5	8.2	ME	2349	2.7	8.9	VE	1952	3.8	12.5	SA	2012	4.0	13.1	
12	0535	3.5	11.5	27	0455	3.8	12.5	12	0447	3.4	11.2	27	0441	3.8	12.5	12	0054	2.9	9.5	27	0142	2.8	9.2	
MO	1222	1.1	3.6	TU	1206	0.4	1.3	WE	1221	0.7	2.3	TH	1229	0.0	0.0	SA	0452	3.4	11.2	SU	0559	3.5	11.5	
LU	1831	3.3	10.8	MA	1830	3.7	12.1	ME	1918	3.7	12.1	TH	1932	4.0	13.1	SA	1307	0.5	1.6	SU	1352	0.2	0.7	
																	SA	2030	3.8	12.5	DI	2058	4.0	13.1
13	0015	1.9	6.2	28	0005	2.1	6.9	13	0027	2.6	8.5	28	0045	2.8	9.2	13	0141	2.9	9.5	28	0246	2.7	8.9	
TU	0553	3.5	11.5	WE	0526	3.8	12.5	TH	0506	3.3	10.8	FR	0523	3.7	12.1	SU	0529	3.3	10.8	MO	0655	3.2	10.5	
MA	1253	0.9	3.0	ME	1250	0.2	0.7	JE	1252	0.6	2.0	VE	1318	0.0	0.0	SU	1343	0.5	1.6	MO	1436	0.4	1.3	
	1916	3.4	11.2	ME	1929	3.8	12.5	JE	1959	3.7	12.1	VE	2026	4.0	13.1	DI	2108	3.8	12.5	LU	2141	4.0	13.1	
14	0048	2.1	6.9	29	0054	2.4	7.9	14	0106	2.7	8.9	29	0148	2.9	9.5	14	0236	2.9	9.5	29	0351	2.5	8.2	
WE	0609	3.4	11.2	TH	0559	3.8	12.5	FR	0527	3.3	10.8	SA	0608											

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	0556	1.9	6.2	16	0455	1.9	6.2	1	0637	1.2	3.9	16	0605	0.8	2.6	1	0722	0.9	3.0	16	0749	0.5	1.6
TH	1046	2.6	8.5		0951	2.8	9.2		1353	2.9	9.5		1327	3.1	10.2		1527	3.4	11.2		1529	3.7	12.1
JE	1642	1.5	4.9	FR	1602	1.4	4.6	SU	1741	2.6	8.5	MO	1749	2.7	8.9	WE	2045	2.9	9.5	TH	2116	2.6	8.5
	2336	3.7	12.1	VE	2240	3.8	12.5	DI	2316	3.4	11.2	LU	2302	3.5	11.5	ME	2345	3.0	9.8	JE			
2	0651	1.6	5.2	17	0549	1.5	4.9	2	0728	1.0	3.3	17	0706	0.6	2.0	2	0822	0.8	2.6	17	0113	3.0	9.8
	1232	2.6	8.5		1127	2.7	8.9		1512	3.1	10.2		1456	3.4	11.2		1610	3.5	11.5		0855	0.5	1.6
FR	1731	2.0	6.6	SA	1652	1.9	6.2	MO	1909	2.9	9.5	TU	1926	2.9	9.5	TH	2136	2.8	9.2	FR	1612	3.7	12.1
VE				SA	2313	3.8	12.5	LU	2348	3.3	10.8	MA	2356	3.4	11.2	JE				VE	2203	2.3	7.5
3	0007	3.6	11.8	18	0643	1.1	3.6	3	0818	0.9	3.0	18	0811	0.4	1.3	3	0102	3.0	9.8	18	0229	3.1	10.2
	0739	1.4	4.6		1312	2.9	9.5		1607	3.4	11.2		1559	3.6	11.8		0916	0.7	2.3		0951	0.5	1.6
SA	1410	2.8	9.2	SU	1755	2.3	7.5	TU	2036	3.0	9.8	WE	2055	2.9	9.5	FR	1646	3.6	11.8	SA	1647	3.7	12.1
SA	1831	2.4	7.9	DI	2350	3.8	12.5	MA				ME				VE	2212	2.6	8.5	SA	2243	2.1	6.9
4	0035	3.5	11.5	19	0737	0.8	2.6	4	0030	3.2	10.5	19	0102	3.4	11.2	4	0211	3.1	10.2	19	0333	3.2	10.5
	0822	1.1	3.6		1450	3.2	10.5		0908	0.8	2.6		0915	0.3	1.0		1004	0.6	2.0		1038	0.6	2.0
SU	1529	3.0	9.8	MO	1911	2.7	8.9	WE	1650	3.5	11.5	TH	1646	3.7	12.1	SA	1717	3.6	11.8	SU	1718	3.7	12.1
DI	1941	2.7	8.9	LU				ME	2141	3.0	9.8	JE	2201	2.8	9.2	SA	2246	2.5	8.2	DI	2321	1.9	6.2
5	0102	3.4	11.2	20	0031	3.7	12.1	5	0121	3.2	10.5	20	0212	3.4	11.2	5	0312	3.2	10.5	20	0429	3.2	10.5
	0904	0.9	3.0		0833	0.5	1.6		0954	0.7	2.3		1012	0.2	0.7		1046	0.5	1.6		1118	0.8	2.6
MO	1626	3.3	10.8	TU	1604	3.5	11.5	TH	1727	3.6	11.8	FR	1726	3.8	12.5	SU	1743	3.6	11.8	MO	1745	3.7	12.1
LU	2049	2.9	9.5	MA	2031	2.9	9.5	JE	2227	2.9	9.5	VE	2252	2.7	8.9	DI	2321	2.3	7.5	LU	2358	1.7	5.6
6	0130	3.4	11.2	21	0119	3.7	12.1	6	0215	3.3	10.8	21	0317	3.4	11.2	6	0407	3.3	10.8	21	0520	3.3	10.8
	0944	0.8	2.6		0930	0.3	1.0		1038	0.5	1.6		1103	0.2	0.7		1125	0.5	1.6		1153	1.0	3.3
TU	1711	3.5	11.5	WE	1659	3.7	12.1	FR	1801	3.7	12.1	SA	1801	3.8	12.5	MO	1806	3.6	11.8	TU	1810	3.7	12.1
MA	2148	2.9	9.5	ME	2145	3.0	9.8	VE	2307	2.8	9.2	SA	2337	2.5	8.2	LU	2358	2.1	6.9	MA			
7	0202	3.4	11.2	22	0213	3.7	12.1	7	0308	3.3	10.8	22	0416	3.4	11.2	7	0459	3.4	11.2	22	0034	1.4	4.6
	1023	0.7	2.3		1025	0.2	0.7		1118	0.4	1.3		1146	0.3	1.0		1201	0.6	2.0		0609	3.3	10.8
WE	1749	3.7	12.1	TH	1747	3.8	12.5	SA	1833	3.7	12.1	SU	1834	3.8	12.5	TU	1828	3.7	12.1	WE	1226	1.3	4.3
ME	2237	3.0	9.8	JE	2248	3.0	9.8	SA	2344	2.7	8.9	DI				MA			ME	1833	3.6	11.8	
8	0238	3.4	11.2	23	0311	3.6	11.8	8	0359	3.4	11.2	23	0021	2.3	7.5	8	0037	1.8	5.9	23	0110	1.3	4.3
	1102	0.6	2.0		1118	0.1	0.3		1156	0.4	1.3		0510	3.4	11.2		0552	3.4	11.2		0659	3.3	10.8
TH	1826	3.8	12.5	FR	1829	3.9	12.8	SU	1901	3.7	12.1	MO	1224	0.4	1.3	WE	1235	0.8	2.6	TH	1258	1.6	5.2
JE	2320	3.0	9.8	VE	2343	2.9	9.5	DI				LU	1904	3.8	12.5	ME	1850	3.7	12.1	JE	1853	3.5	11.5
9	0318	3.4	11.2	24	0409	3.6	11.8	9	0023	2.6	8.5	24	0104	2.1	6.9	9	0118	1.5	4.9	24	0145	1.1	3.6
	1140	0.5	1.6		1206	0.1	0.3		0450	3.4	11.2		0602	3.3	10.8		0647	3.4	11.2		0751	3.3	10.8
FR	1901	3.8	12.5	SA	1908	3.9	12.8	MO	1231	0.4	1.3	TU	1259	0.7	2.3	TH	1311	1.1	3.6	FR	1331	1.9	6.2
VE				SA				LU	1926	3.7	12.1	MA	1933	3.8	12.5	JE	1915	3.8	12.5	VE	1912	3.4	11.2
10	0000	3.0	9.8	25	0035	2.7	8.9	10	0104	2.4	7.9	25	0147	1.8	5.9	10	0202	1.2	3.9	25	0220	1.0	3.3
	0359	3.4	11.2		0504	3.5	11.5		0542	3.4	11.2		0654	3.2	10.5		0747	3.3	10.8		0848	3.3	10.8
SA	1217	0.4	1.3	SU	1250	0.2	0.7	TU	1305	0.5	1.6	WE	1331	1.0	3.3	FR	1348	1.5	4.9	SA	1406	2.2	7.2
SA	1935	3.8	12.5	DI	1946	3.9	12.8	MA	1950	3.7	12.1	ME	1959	3.7	12.1	VE	1943	3.8	12.5	SA	1930	3.3	10.8
11	0042	2.9	9.5	26	0127	2.5	8.2	11	0148	2.2	7.2	26	0230	1.6	5.2	11	0248	0.9	3.0	26	0257	0.9	3.0
	0444	3.4	11.2		0558	3.4	11.2		0636	3.3	10.8		0751	3.0	9.8		0854	3.2	10.5		0952	3.2	10.5
SU	1253	0.4	1.3	MO	1330	0.3	1.0	WE	1339	0.7	2.3	TH	1403	1.4	4.6	SA	1430	1.9	6.2	SU	1447	2.5	8.2
DI	2008	3.8	12.5	LU	2023	3.9	12.8	ME	2015	3.8	12.5	JE	2024	3.6	11.8	SA	2013	3.7	12.1	DI	1947	3.2	10.5
12	0127	2.8	9.2	27	0220	2.4	7.9	12	0235	1.9	6.2	27	0312	1.4	4.6	12	0337	0.7	2.3	27	0336	0.9	3.0
	0531	3.3	10.8		0653	3.2	10.5		0735	3.1	10.2		0855	2.9	9.5		1014	3.2	10.5		1103	3.3	10.8
MO	1329	0.4	1.3	TU	1406	0.6	2.0	TH	1414	1.0	3.3	FR	1435	1.8	5.9	SU	1522	2.4	7.9	MO	1544	2.7	8.9
LU	2038	3.8	12.5	MA	2057	3.9	12.8	JE	2041	3.8	12.5	VE	2046	3.5	11.5	DI	2047	3.6	11.8	LU	2005	3.1	10.2
13	0215	2.7	8.9	28	0313	2.1	6.9	13	0324	1.6	5.2	28	0355	1.3	4.3	13	0431	0.6	2.0	28	0421	0.9	3.0
	0623	3.2	10.5		0753	3.0	9.8		0843	3.0	9.8		1012	2.9	9.5		1146	3.3	10.8		1219	3.3	10.8
TU	1404	0.5	1.6	WE	1441	1.0	3.3	FR	1452	1.4	4.6	SA	1512	2.2	7.2	MO	1637	2.7	8.9	TU	1725	2.8	9.2
MA	2108	3.8	12.5	ME	2129	3.8	12.5	VE	2111	3.8	12.5	SA	2106	3.4	11.2	LU	2129	3.4	11.2	MA	2028	2.9	9.5
14	0307	2.5	8.2	29	0405	1.9	6.2	14	0415	1.3	4.3	29	0440	1.2	3.9	14	0531	0.5	1.6	29	0515	1.0	3.3
	0721	3.1	10.2		0903	2.8	9.2		1003	2.9	9.5		1143	2.9	9.5		1319	3.4	11.2		1330	3.4	11.2

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	0724	1.0	3.3	16	0136	2.7	8.9	1	0218	2.8	9.2	16	0412	3.1	10.2	1	0333	3.1	10.2	16	0517	3.5	11.5
FR	1512	3.5	11.5		0824	0.9	3.0		0829	1.3	4.3		0933	2.0	6.6		0838	2.2	7.2		0959	2.8	9.2
VE	2117	2.4	7.9	SA	1522	3.7	12.1	MO	1502	3.6	11.8	TU	1522	3.6	11.8	WE	1421	3.8	12.5	TH	1441	3.5	11.5
				SA	2148	1.8	5.9	LU	2146	1.4	4.6	MA	2231	0.8	2.6	ME	2152	0.6	2.0	JE	2237	0.5	1.6
2	0057	2.7	8.9	17	0251	2.9	9.5	2	0324	3.0	9.8	17	0504	3.3	10.8	2	0434	3.5	11.5	17	0556	3.7	12.1
	0827	0.9	3.0		0920	1.1	3.6		0922	1.5	4.9		1020	2.3	7.5		0937	2.5	8.2		1048	2.9	9.5
SA	1547	3.5	11.5	SU	1555	3.7	12.1	TU	1528	3.7	12.1	WE	1545	3.5	11.5	TH	1454	3.9	12.8	FR	1507	3.4	11.2
SA	2147	2.2	7.2	DI	2224	1.5	4.9	MA	2222	1.1	3.6	ME	2302	0.7	2.3	JE	2233	0.2	0.7	VE	2311	0.4	1.3
3	0215	2.9	9.5	18	0352	3.0	9.8	3	0423	3.3	10.8	18	0549	3.5	11.5	3	0530	3.8	12.5	18	0632	3.9	12.8
	0920	0.9	3.0		1007	1.3	4.3		1010	1.7	5.6		1101	2.5	8.2		1032	2.7	8.9		1131	3.0	9.8
SU	1615	3.6	11.8	MO	1623	3.6	11.8	WE	1554	3.8	12.5	TH	1605	3.5	11.5	FR	1530	3.9	12.8	SA	1534	3.4	11.2
DI	2218	2.0	6.6	LU	2257	1.3	4.3	ME	2259	0.7	2.3	JE	2333	0.5	1.6	VE	2317	0.0	0.0	SA	2345	0.4	1.3
4	0318	3.1	10.2	19	0445	3.2	10.5	4	0518	3.6	11.8	19	0630	3.7	12.1	4	0622	4.0	13.1	19	0707	4.0	13.1
	1006	0.9	3.0		1047	1.5	4.9		1055	2.0	6.6		1140	2.6	8.5		1126	2.9	9.5		1211	3.0	9.8
MO	1639	3.6	11.8	TU	1647	3.6	11.8	TH	1622	3.8	12.5	FR	1624	3.4	11.2	SA	1608	3.9	12.8	SU	1604	3.4	11.2
LU	2252	1.7	5.6	MA	2330	1.1	3.6	JE	2339	0.4	1.3	VE				SA			DI				
5	0415	3.3	10.8	20	0533	3.3	10.8	5	0612	3.8	12.5	20	0004	0.5	1.6	5	0003	-0.2	-0.7	20	0019	0.3	1.0
	1048	1.0	3.3		1124	1.7	5.6		1140	2.3	7.5		0709	3.8	12.5		0713	4.1	13.5		0742	4.0	13.1
TU	1701	3.6	11.8	WE	1709	3.5	11.5	FR	1652	3.8	12.5	SA	1219	2.7	8.9	SU	1221	2.9	9.5	MO	1252	3.0	9.8
MA	2329	1.3	4.3	ME				VE				SA	1644	3.4	11.2	DI	1651	3.8	12.5	LU	1637	3.4	11.2
6	0508	3.4	11.2	21	0002	0.9	3.0	6	0021	0.1	0.3	21	0036	0.4	1.3	6	0050	-0.2	-0.7	21	0052	0.3	1.0
	1127	1.2	3.9		0620	3.4	11.2		0707	3.9	12.8		0749	3.9	12.8		0803	4.2	13.8		0817	4.0	13.1
WE	1724	3.7	12.1	TH	1159	2.0	6.6	SA	1228	2.5	8.2	SU	1259	3.8	12.5	MO	1322	3.0	9.8	TU	1337	3.0	9.8
ME				JE	1728	3.5	11.5	SA	1725	3.8	12.5	DI	1705	3.3	10.8	LU	1737	3.6	11.8	MA	1712	3.3	10.8
7	0007	1.0	3.3	22	0033	0.8	2.6	7	0105	0.0	0.0	22	0108	0.4	1.3	7	0138	-0.1	-0.3	22	0125	0.4	1.3
	0602	3.5	11.5		0705	3.5	11.5		0804	4.0	13.1		0830	3.9	12.8		0854	4.2	13.8		0852	4.0	13.1
TH	1205	1.5	4.9	FR	1234	2.2	7.2	SU	1321	2.7	8.9	MO	1344	2.9	9.5	TU	1432	2.9	9.5	WE	1428	2.9	9.5
JE	1749	3.8	12.5	VE	1745	3.4	11.2	DI	1801	3.7	12.1	LU	1729	3.2	10.5	MA	1828	3.4	11.2	ME	1753	3.2	10.5
8	0048	0.7	2.3	23	0105	0.7	2.3	8	0152	0.0	0.0	23	0141	0.5	1.6	8	0227	0.1	0.3	23	0159	0.5	1.6
	0657	3.6	11.8		0751	3.6	11.8		0904	4.0	13.1		0913	3.9	12.8		0945	4.1	13.5		0926	3.9	12.8
FR	1245	1.8	5.9	SA	1310	2.4	7.9	MO	1426	2.8	9.2	TU	1440	2.9	9.5	WE	1549	2.7	8.9	TH	1525	2.7	8.9
VE	1816	3.8	12.5	SA	1802	3.3	10.8	LU	1842	3.4	11.2	MA	1755	3.1	10.2	ME	1927	3.1	10.2	JE	1841	3.0	9.8
9	0130	0.5	1.6	24	0137	0.6	2.0	9	0243	0.1	0.3	24	0216	0.6	2.0	9	0316	0.4	1.3	24	0234	0.6	2.0
	0757	3.6	11.8		0840	3.6	11.8		1005	4.0	13.1		0957	3.8	12.5		1034	4.1	13.5		0959	3.9	12.8
SA	1329	2.2	7.2	SU	1350	2.6	8.5	TU	1552	2.8	9.2	WE	1554	2.9	9.5	TH	1709	2.5	8.2	FR	1624	2.5	8.2
SA	1847	3.7	12.1	DI	1819	3.2	10.5	MA	1930	3.1	10.2	ME	1827	2.9	9.5	JE	2042	2.8	9.2	VE	1942	2.8	9.2
10	0216	0.3	1.0	25	0210	0.6	2.0	10	0337	0.3	1.0	25	0255	0.7	2.3	10	0404	0.7	2.3	25	0311	0.8	2.6
	0903	3.6	11.8		0931	3.6	11.8		1108	3.9	12.8		1042	3.8	12.5		1122	4.0	13.1		1031	3.9	12.8
SU	1421	2.5	8.2	MO	1440	2.8	9.2	WE	1733	2.7	8.9	TH	1721	2.7	8.9	FR	1821	2.1	6.9	SA	1722	2.2	7.2
DI	1920	3.5	11.5	LU	1837	3.1	10.2	ME	2038	2.8	9.2	JE	1914	2.7	8.9	VE	2222	2.5	8.2	SA	2106	2.6	8.5
11	0305	0.3	1.0	26	0246	0.7	2.3	11	0435	0.6	2.0	26	0338	0.8	2.6	11	0454	1.1	3.6	26	0353	1.1	3.6
	1016	3.6	11.8		1027	3.6	11.8		1207	3.9	12.8		1125	3.8	12.5		1205	4.0	13.1		1103	3.9	12.8
MO	1531	2.7	8.9	TU	1553	2.8	9.2	TH	1901	2.4	7.9	FR	1833	2.5	8.2	SA	1921	1.7	5.6	SU	1815	1.9	6.2
LU	1959	3.3	10.8	MA	1855	3.0	9.8	JE	2221	2.6	8.5	VE	2047	2.5	8.2	SA				DI	2250	2.5	8.2
12	0400	0.4	1.3	27	0328	0.8	2.6	12	0536	0.9	3.0	27	0428	1.0	3.3	12	0018	2.5	8.2	27	0441	1.5	4.9
	1133	3.7	12.1		1126	3.6	11.8		1301	3.9	12.8		1206	3.8	12.5		0549	1.6	5.2		1136	3.9	12.8
TU	1713	2.8	9.2	WE	1800	2.8	9.2	FR	2001	2.0	6.6	SA	1919	2.2	7.2	SU	1244	3.8	12.5	MO	1903	1.5	4.9
MA	2051	3.1	10.2	ME	1908	2.8	9.2	VE				SA	2255	2.4	7.9	DI	2009	1.4	4.6	LU			
13	0502	0.5	1.6	28	0417	0.9	3.0	13	0016	2.5	8.2	28	0526	1.3	4.3	13	0205	2.6	8.5	28	0042	2.6	8.5
	1248	3.7	12.1		1225	3.6	11.8		0639	1.2	3.9		1243	3.8	12.5		0651	2.0	6.6		0539	2.0	6.6
WE	1907	2.6	8.5	TH				SA	1346	3.8	12.5	SU	1957	1.8	5.9	MO	1318	3.7	12.1	TU	1209	3.9	12.8
ME	2214	2.8	9.2	JE				SA	2045	1.7	5.6	DI				LU	2050	1.1	3.6	MA	1950	1.1	3.6
14	0610	0.6	2.0	29	0516	1.0	3.3	14	0154	2.6	8.5	29	0048	2.5	8.2	14	0329	2.9	9.5	29	0227	2.9	9.5
	1352	3.7	12.1		1317	3.6	11.8		0742	1.5	4.9		0630	1.6	5.2		0758	2.4	7.9		0650	2.4	7.9
TH	2021	2.4	7.9	FR	2016	2.3																	