

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	0405	6.8	22.3	16	0350	8.0	26.2	1	0439	6.7	22.0	16	0521	7.8	25.6	1	0354	6.9	22.6	16	0457	7.7	25.3
	1009	2.1	6.9		1001	0.8	2.6		1102	2.1	6.9		1140	1.0	3.3		1019	1.9	6.2		1116	1.1	3.6
WE	1623	6.8	22.3	TH	1614	8.0	26.2	SA	1708	6.6	21.7	SU	1755	7.5	24.6	SU	1627	6.7	22.0	MO	1735	7.4	24.3
ME	2233	1.9	6.2	JE	2232	0.8	2.6	SA	2321	2.2	7.2	DI				DI	2239	2.2	7.2	LU	2346	1.6	5.2
2	0450	6.6	21.7	17	0448	8.0	26.2	2	0527	6.7	22.0	17	0009	1.3	4.3	2	0444	6.9	22.6	17	0559	7.5	24.6
	1059	2.2	7.2		1102	0.9	3.0		1158	2.1	6.9		0622	7.7	25.3		1115	1.9	6.2		1221	1.2	3.9
TH	1710	6.7	22.0	FR	1714	7.9	25.9	SU	1801	6.5	21.3	MO	1244	1.0	3.3	MO	1722	6.6	21.7	TU	1840	7.2	23.6
JE	2322	2.1	6.9	VE	2332	0.9	3.0	DI				LU	1901	7.4	24.3	LU	2336	2.2	7.2	MA			
3	0535	6.6	21.7	18	0547	7.9	25.9	3	0015	2.2	7.2	18	0114	1.4	4.6	3	0540	6.9	22.6	18	0052	1.7	5.6
	1154	2.3	7.5		1206	0.9	3.0		0618	6.7	22.0		0724	7.6	24.9		1216	1.8	5.9		0703	7.3	24.0
FR	1759	6.5	21.3	SA	1818	7.7	25.3	MO	1254	1.9	6.2	TU	1345	1.0	3.3	TU	1824	6.6	21.7	WE	1323	1.2	3.9
VE				SA				LU	1859	6.5	21.3	MA	2003	7.3	24.0	MA				ME	1942	7.1	23.3
4	0012	2.2	7.2	19	0034	1.1	3.6	4	0112	2.1	6.9	19	0214	1.4	4.6	4	0038	2.1	6.9	19	0154	1.7	5.6
	0620	6.6	21.7		0647	7.8	25.6		0713	6.8	22.3		0825	7.5	24.6		0639	7.0	23.0		0804	7.3	24.0
SA	1246	2.1	6.9	SU	1308	0.8	2.6	TU	1348	1.7	5.6	WE	1442	0.9	3.0	WE	1316	1.6	5.2	TH	1421	1.2	3.9
SA	1851	6.5	21.3	DI	1922	7.6	24.9	MA	1957	6.6	21.7	ME	2101	7.3	24.0	ME	1927	6.7	22.0	JE	2040	7.1	23.3
5	0102	2.2	7.2	20	0136	1.1	3.6	5	0207	1.9	6.2	20	0310	1.3	4.3	5	0140	1.8	5.9	20	0249	1.5	4.9
	0707	6.6	21.7		0747	7.8	25.6		0809	7.0	23.0		0921	7.5	24.6		0741	7.1	23.3		0901	7.3	24.0
SU	1335	1.9	6.2	MO	1406	0.7	2.3	WE	1440	1.4	4.6	TH	1537	0.8	2.6	TH	1413	1.3	4.3	FR	1514	1.1	3.6
DI	1943	6.5	21.3	LU	2023	7.5	24.6	ME	2051	6.8	22.3	JE	2155	7.3	24.0	JE	2026	7.0	23.0	VE	2132	7.1	23.3
6	0152	2.1	6.9	21	0234	1.1	3.6	6	0259	1.6	5.2	21	0401	1.2	3.9	6	0236	1.4	4.6	21	0338	1.4	4.6
	0754	6.8	22.3		0845	7.8	25.6		0903	7.3	24.0		1013	7.6	24.9		0841	7.4	24.3		0951	7.3	24.0
MO	1422	1.7	5.6	TU	1502	0.6	2.0	TH	1531	1.0	3.3	FR	1628	0.8	2.6	FR	1508	0.9	3.0	SA	1604	1.0	3.3
LU	2032	6.6	21.7	MA	2120	7.5	24.6	JE	2142	7.1	23.3	VE	2244	7.3	24.0	VE	2120	7.3	24.0	SA	2219	7.1	23.3
7	0240	1.9	6.2	22	0329	1.0	3.3	7	0349	1.2	3.9	22	0449	1.2	3.9	7	0328	1.0	3.3	22	0424	1.3	4.3
	0841	7.0	23.0		0940	7.8	25.6		0954	7.6	24.9		1059	7.6	24.9		0935	7.7	25.3		1036	7.4	24.3
TU	1508	1.4	4.6	WE	1556	0.5	1.6	FR	1621	0.7	2.3	SA	1715	0.7	2.3	SA	1559	0.6	2.0	SU	1649	1.0	3.3
MA	2119	6.8	22.3	ME	2214	7.5	24.6	VE	2230	7.4	24.3	SA	2329	7.3	24.0	SA	2210	7.7	25.3	DI	2300	7.2	23.6
8	0326	1.6	5.2	23	0420	1.0	3.3	8	0438	0.9	3.0	23	0534	1.2	3.9	8	0418	0.6	2.0	23	0507	1.2	3.9
	0928	7.2	23.6		1031	7.8	25.6		1042	7.9	25.9		1143	7.5	24.6		1026	8.1	26.6		1117	7.3	24.0
WE	1555	1.1	3.6	TH	1648	0.5	1.6	SA	1709	0.4	1.3	SU	1759	0.8	2.6	SU	1649	0.3	1.0	MO	1729	1.0	3.3
ME	2205	7.0	23.0	JE	2305	7.5	24.6	SA	2318	7.7	25.3	DI				DI	2257	8.0	26.2	LU	2337	7.2	23.6
9	0412	1.3	4.3	24	0509	1.0	3.3	9	0526	0.6	2.0	24	0010	7.3	24.0	9	0507	0.3	1.0	24	0546	1.2	3.9
	1014	7.5	24.6		1119	7.8	25.6		1130	8.2	26.9		0616	1.2	3.9		1114	8.3	27.2		1155	7.3	24.0
TH	1642	0.8	2.6	FR	1737	0.5	1.6	SU	1757	0.2	0.7	MO	1225	7.4	24.3	MO	1737	0.1	0.3	TU	1806	1.1	3.6
JE	2250	7.3	24.0	VE	2353	7.4	24.3	DI				LU	1838	1.0	3.3	LU	2344	8.2	26.9	MA			
10	0458	1.1	3.6	25	0557	1.1	3.6	10	0005	8.0	26.2	25	0047	7.2	23.6	10	0556	0.1	0.3	25	0010	7.2	23.6
	1059	7.8	25.6		1205	7.7	25.3		0615	0.4	1.3		0655	1.3	4.3		1203	8.5	27.9		0623	1.2	3.9
FR	1729	0.5	1.6	SA	1823	0.6	2.0	MO	1219	8.3	27.2	TU	1303	7.3	24.0	TU	1823	0.0	0.0	WE	1230	7.2	23.6
VE	2336	7.5	24.6	SA				LU	1844	0.1	0.3	MA	1915	1.2	3.9	MA				ME	1840	1.3	4.3
11	0545	0.9	3.0	26	0038	7.4	24.3	11	0052	8.2	26.9	26	0121	7.1	23.3	11	0030	8.4	27.6	26	0040	7.2	23.6
	1146	8.0	26.2		0642	1.2	3.9		0704	0.3	1.0		0733	1.4	4.6		0644	0.0	0.0		0659	1.3	4.3
SA	1816	0.4	1.3	SU	1250	7.6	24.9	TU	1309	8.4	27.6	WE	1341	7.2	23.6	WE	1252	8.5	27.9	TH	1304	7.2	23.6
SA				DI	1907	0.8	2.6	MA	1932	0.1	0.3	ME	1951	1.4	4.6	ME	1911	0.1	0.3	JE	1915	1.4	4.6
12	0023	7.8	25.6	27	0121	7.2	23.6	12	0140	8.3	27.2	27	0153	7.0	23.0	12	0118	8.4	27.6	27	0112	7.2	23.6
	0633	0.7	2.3		0725	1.4	4.6		0753	0.3	1.0		0809	1.6	5.2		0733	0.1	0.3		0735	1.3	4.3
SU	1234	8.2	26.9	MO	1334	7.4	24.3	WE	1402	8.4	27.6	TH	1418	7.1	23.3	TH	1344	8.4	27.6	FR	1341	7.1	23.3
DI	1903	0.3	1.0	LU	1947	1.1	3.6	ME	2021	0.3	1.0	JE	2027	1.6	5.2	JE	1959	0.3	1.0	VE	1951	1.6	5.2
13	0112	7.9	25.9	28	0201	7.1	23.3	13	0231	8.3	27.2	28	0228	7.0	23.0	13	0207	8.3	27.2	28	0148	7.2	23.6
	0723	0.7	2.3		0806	1.6	5.2		0844	0.4	1.3		0848	1.7	5.6		0823	0.2	0.7		0814	1.4	4.6
MO	1326	8.2	26.9	TU	1417	7.2	23.6	TH	1457	8.3	27.2	FR	1457	6.9	22.6	FR	1437	8.2	26.9	SA	1421	7.0	23.0
LU	1952	0.3	1.0	MA	2027	1.3	4.3	JE	2112	0.5	1.6	VE	2107	1.8	5.9	VE	2049	0.6	2.0	SA	2031	1.8	5.9
14	0202	8.0	26.2	29	0238	7.0	23.0	14	0325	8.1	26.6	29	0308	6.9	22.6	14	0259	8.2	26.9	29	0231	7.2	23.6
	0813	0.6	2.0		0845	1.8	5.9		0938	0.6	2.0		0931	1.8	5.9		0915	0.5	1.6		0857	1.5	4.9
TU	1420	8.2	26.9	WE	1458	7.0	23.0	FR	1553	8.0	26.2	SA	1539	6									

April-avril

May-mai

June-juin

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	0510	7.1	23.3	16	0029	1.9	6.2	1	0549	7.4	24.3	16	0100	2.0	6.6	1	0125	0.9	3.0	16	0202	1.9	6.2
WE	1145	1.7	5.6		0639	7.1	23.3		1221	1.3	4.3		0709	6.9	22.6		0734	7.7	25.3		0813	6.6	21.7
ME	1755	6.8	22.3	TH	1258	1.5	4.9	FR	1835	7.2	23.6	SA	1323	1.7	5.6	MO	1353	0.8	2.6	TU	1419	2.0	6.6
				JE	1918	6.9	22.6	VE				SA	1939	6.8	22.3	LU	2005	7.9	25.9	MA	2026	6.7	22.0
2	0009	1.9	6.2	17	0130	1.9	6.2	2	0050	1.4	4.6	17	0153	1.9	6.2	2	0221	0.6	2.0	17	0245	1.7	5.6
	0612	7.1	23.3		0740	7.1	23.3		0654	7.5	24.6		0803	6.8	22.3		0834	7.9	25.9		0858	6.6	21.7
TH	1248	1.5	4.9	FR	1355	1.5	4.9	SA	1322	1.1	3.6	SU	1413	1.7	5.6	TU	1449	0.6	2.0	WE	1502	1.9	6.2
JE	1901	6.9	22.6	VE	2013	6.9	22.6	SA	1935	7.5	24.6	DI	2027	6.8	22.3	MA	2059	8.1	26.6	ME	2106	6.8	22.3
3	0115	1.7	5.6	18	0224	1.7	5.6	3	0150	1.0	3.3	18	0239	1.7	5.6	3	0314	0.3	1.0	18	0327	1.5	4.9
	0717	7.3	24.0		0835	7.1	23.3		0758	7.7	25.3		0851	6.8	22.3		0929	8.0	26.2		0939	6.7	22.0
FR	1348	1.2	3.9	SA	1447	1.4	4.6	SU	1419	0.8	2.6	MO	1459	1.7	5.6	WE	1541	0.5	1.6	TH	1543	1.8	5.9
VE	2001	7.2	23.6	SA	2103	6.9	22.6	DI	2031	7.8	25.6	LU	2109	6.8	22.3	ME	2151	8.2	26.9	JE	2145	7.0	23.0
4	0214	1.3	4.3	19	0311	1.6	5.2	4	0245	0.6	2.0	19	0322	1.6	5.2	4	0406	0.1	0.3	19	0408	1.3	4.3
	0820	7.5	24.6		0924	7.1	23.3		0856	7.9	25.9		0935	6.8	22.3		1021	8.1	26.6		1018	6.8	22.3
SA	1444	0.8	2.6	SU	1534	1.4	4.6	MO	1513	0.5	1.6	TU	1540	1.6	5.2	TH	1632	0.4	1.3	FR	1623	1.6	5.2
SA	2056	7.5	24.6	DI	2147	7.0	23.0	LU	2123	8.0	26.2	MA	2148	6.9	22.6	JE	2240	8.3	27.2	VE	2223	7.2	23.6
5	0307	0.8	2.6	20	0355	1.4	4.6	5	0336	0.3	1.0	20	0401	1.4	4.6	5	0458	0.0	0.0	20	0450	1.1	3.6
	0916	7.9	25.9		1008	7.1	23.3		0948	8.1	26.6		1013	6.9	22.6		1112	8.1	26.6		1057	7.0	23.0
SU	1537	0.5	1.6	MO	1616	1.3	4.3	TU	1604	0.3	1.0	WE	1619	1.6	5.2	FR	1721	0.4	1.3	SA	1703	1.5	4.9
DI	2147	7.9	25.9	LU	2226	7.0	23.0	MA	2213	8.3	27.2	ME	2222	7.0	23.0	VE	2328	8.3	27.2	SA	2302	7.4	24.3
6	0358	0.4	1.3	21	0435	1.3	4.3	6	0426	0.0	0.0	21	0440	1.3	4.3	6	0549	0.0	0.0	21	0533	0.9	3.0
	1008	8.1	26.6		1047	7.1	23.3		1039	8.3	27.2		1049	6.9	22.6		1203	8.0	26.2		1138	7.1	23.3
MO	1627	0.2	0.7	TU	1655	1.3	4.3	WE	1653	0.2	0.7	TH	1655	1.5	4.9	SA	1811	0.6	2.0	SU	1746	1.3	4.3
LU	2235	8.2	26.9	MA	2300	7.1	23.3	ME	2300	8.4	27.6	JE	2255	7.2	23.6	SA				DI	2344	7.6	24.9
7	0447	0.1	0.3	22	0513	1.2	3.9	7	0516	-0.1	-0.3	22	0518	1.1	3.6	7	0017	8.2	26.9	22	0616	0.8	2.6
	1057	8.3	27.2		1122	7.1	23.3		1128	8.3	27.2		1125	7.0	23.0		0639	0.1	0.3		1222	7.3	24.0
TU	1715	0.1	0.3	WE	1730	1.3	4.3	TH	1741	0.2	0.7	FR	1732	1.4	4.6	SU	1254	7.9	25.9	MO	1831	1.2	3.9
MA	2322	8.4	27.6	ME	2331	7.2	23.6	JE	2347	8.5	27.9	VE	2329	7.3	24.0	DI	1900	0.8	2.6	LU			
8	0536	-0.1	-0.3	23	0550	1.2	3.9	8	0606	-0.1	-0.3	23	0558	1.0	3.3	8	0107	8.0	26.2	23	0029	7.8	25.6
	1145	8.4	27.6		1156	7.1	23.3		1218	8.2	26.9		1203	7.1	23.3		0728	0.3	1.0		0701	0.7	2.3
WE	1802	0.0	0.0	TH	1805	1.4	4.6	FR	1829	0.3	1.0	SA	1811	1.4	4.6	MO	1346	7.7	25.3	TU	1308	7.5	24.6
ME				JE				VE				SA				LU	1950	1.1	3.6	MA	1918	1.1	3.6
9	0008	8.5	27.9	24	0002	7.2	23.6	9	0034	8.4	27.6	24	0008	7.5	24.6	9	0159	7.8	25.6	24	0118	7.9	25.9
	0625	-0.1	-0.3		0627	1.1	3.6		0655	0.0	0.0		0639	1.0	3.3		0817	0.6	2.0		0748	0.7	2.3
TH	1235	8.4	27.6	FR	1231	7.1	23.3	SA	1310	8.1	26.6	SU	1244	7.2	23.6	TU	1438	7.5	24.6	WE	1357	7.6	24.9
JE	1849	0.2	0.7	VE	1841	1.4	4.6	SA	1918	0.6	2.0	DI	1853	1.4	4.6	MA	2040	1.4	4.6	ME	2007	1.1	3.6
10	0055	8.5	27.9	25	0036	7.3	24.0	10	0124	8.2	26.9	25	0050	7.6	24.9	10	0254	7.6	24.9	25	0210	7.9	25.9
	0713	0.0	0.0		0705	1.1	3.6		0745	0.2	0.7		0722	0.9	3.0		0908	1.0	3.3		0837	0.7	2.3
FR	1326	8.3	27.2	SA	1309	7.1	23.3	SU	1403	7.9	25.9	MO	1328	7.3	24.0	WE	1530	7.2	23.6	TH	1448	7.7	25.3
VE	1937	0.4	1.3	SA	1920	1.5	4.9	DI	2008	0.9	3.0	LU	1939	1.4	4.6	ME	2132	1.7	5.6	JE	2059	1.1	3.6
11	0144	8.3	27.2	26	0116	7.4	24.3	11	0217	7.9	25.9	26	0137	7.6	24.9	11	0349	7.3	24.0	26	0306	7.9	25.9
	0803	0.2	0.7		0746	1.2	3.9		0836	0.6	2.0		0808	1.0	3.3		1001	1.3	4.3		0930	0.8	2.6
SA	1419	8.1	26.6	SU	1352	7.1	23.3	MO	1457	7.6	24.9	TU	1417	7.3	24.0	TH	1624	7.0	23.0	FR	1543	7.7	25.3
SA	2028	0.8	2.6	DI	2002	1.6	5.2	LU	2101	1.3	4.3	MA	2027	1.5	4.9	JE	2227	1.9	6.2	VE	2154	1.1	3.6
12	0237	8.1	26.6	27	0201	7.4	24.3	12	0314	7.7	25.3	27	0229	7.6	24.9	12	0443	7.1	23.3	27	0404	7.9	25.9
	0855	0.5	1.6		0830	1.3	4.3		0930	0.9	3.0		0858	1.0	3.3		1056	1.6	5.2		1026	0.9	3.0
SU	1514	7.8	25.6	MO	1439	7.1	23.3	TU	1554	7.3	24.0	WE	1509	7.3	24.0	FR	1717	6.8	22.3	SA	1641	7.7	25.3
DI	2121	1.1	3.6	LU	2049	1.7	5.6	MA	2157	1.7	5.6	ME	2119	1.5	4.9	VE	2325	2.1	6.9	SA	2254	1.1	3.6
13	0334	7.8	25.6	28	0251	7.4	24.3	13	0413	7.4	24.3	28	0326	7.6	24.9	13	0537	6.9	22.6	28	0503	7.8	25.6
	0951	0.9	3.0		0920	1.4	4.6		1029	1.3	4.3		0952	1.1	3.6		1150	1.9	6.2		1125	1.0	3.3
MO	1613	7.5	24.6	TU	1531	7.1	23.3	WE	1652	7.1	23.3	TH	1606	7.4	24.3	SA	1808	6.7	22.0	SU	1740	7.8	25.6
LU	2219	1.5	4.9	MA	2141	1.8	5.9	ME	2258	1.9	6.2	JE	2217	1.5	4.9	SA				DI	2357	1.0	3.3
14	0435	7.5	24.6	29	0346	7.3	24.0	14	0513	7.2	23.6	29	0425	7.6	24.9	14	0022	2.1	6.9	29	0606	7.7	25.3
	1053	1.2	3.9		1016	1.4	4.6		1129	1.5	4.9		1052	1.1	3.6	</							

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	0158	0.6	2.0	16	0207	1.9	6.2	1	0330	0.5	1.6	16	0311	1.3	4.3	1	0454	0.6	2.0	16	0425	0.5	1.6
	0812	7.7	25.3		0818	6.4	21.0		0948	7.6	24.9		0923	6.8	22.3		1109	7.4	24.3		1033	7.8	25.6
WE	1425	0.8	2.6	TH	1423	2.1	6.9	SA	1555	0.9	3.0	SU	1529	1.5	4.9	TU	1714	1.0	3.3	WE	1643	0.5	1.6
ME	2036	8.0	26.2	JE	2025	6.8	22.3	SA	2206	7.9	25.9	DI	2133	7.3	24.0	MA	2325	7.7	25.3	ME	2250	8.1	26.6
2	0254	0.4	1.3	17	0253	1.6	5.2	2	0424	0.4	1.3	17	0400	1.0	3.3	2	0540	0.7	2.3	17	0512	0.3	1.0
	0910	7.8	25.6		0905	6.5	21.3		1041	7.6	24.9		1010	7.2	23.6		1152	7.4	24.3		1119	8.1	26.6
TH	1520	0.7	2.3	FR	1509	1.9	6.2	SU	1646	0.9	3.0	MO	1617	1.2	3.9	WE	1759	1.0	3.3	TH	1731	0.2	0.7
JE	2130	8.1	26.6	VE	2111	7.0	23.0	DI	2257	7.9	25.9	LU	2221	7.7	25.3	ME				JE	2337	8.3	27.2
3	0348	0.3	1.0	18	0338	1.4	4.6	3	0515	0.4	1.3	18	0448	0.7	2.3	3	0009	7.6	24.9	18	0558	0.1	0.3
	1004	7.8	25.6		0949	6.8	22.3		1130	7.6	24.9		1056	7.5	24.6		0622	0.8	2.6		1204	8.3	27.2
FR	1613	0.7	2.3	SA	1554	1.6	5.2	MO	1735	0.9	3.0	TU	1704	0.8	2.6	TH	1232	7.4	24.3	FR	1819	0.1	0.3
VE	2222	8.1	26.6	SA	2156	7.2	23.6	LU	2345	7.9	25.9	MA	2308	8.0	26.2	JE	1841	1.1	3.6	VE			
4	0441	0.2	0.7	19	0424	1.1	3.6	4	0603	0.4	1.3	19	0534	0.4	1.3	4	0050	7.5	24.6	19	0025	8.4	27.6
	1057	7.8	25.6		1033	7.0	23.0		1218	7.5	24.6		1141	7.8	25.6		0701	1.0	3.3		0644	0.1	0.3
SA	1704	0.7	2.3	SU	1639	1.4	4.6	TU	1823	1.0	3.3	WE	1751	0.6	2.0	FR	1308	7.3	24.0	SA	1250	8.4	27.6
SA	2312	8.1	26.6	DI	2240	7.5	24.6	MA				ME	2355	8.2	26.9	VE	1919	1.2	3.9	SA	1907	0.0	0.0
5	0532	0.2	0.7	20	0510	0.8	2.6	5	0032	7.8	25.6	20	0620	0.2	0.7	5	0130	7.3	24.0	20	0116	8.4	27.6
	1148	7.8	25.6		1117	7.3	24.0		0648	0.6	2.0		1227	8.1	26.6		0738	1.3	4.3		0732	0.3	1.0
SU	1753	0.8	2.6	MO	1724	1.1	3.6	WE	1302	7.5	24.6	TH	1839	0.4	1.3	SA	1342	7.1	23.3	SU	1338	8.4	27.6
DI				LU	2325	7.8	25.6	ME	1908	1.1	3.6	JE				SA	1957	1.4	4.6	DI	1956	0.1	0.3
6	0001	8.0	26.2	21	0555	0.6	2.0	6	0118	7.6	24.9	21	0043	8.3	27.2	6	0208	7.1	23.3	21	0208	8.3	27.2
	0622	0.3	1.0		1202	7.5	24.6		0731	0.8	2.6		0706	0.2	0.7		0814	1.6	5.2		0821	0.5	1.6
MO	1238	7.7	25.3	TU	1811	0.9	3.0	TH	1344	7.3	24.0	FR	1313	8.2	26.9	SU	1416	7.0	23.0	MO	1429	8.3	27.2
LU	1843	0.9	3.0	MA				JE	1950	1.3	4.3	VE	1927	0.3	1.0	DI	2034	1.6	5.2	LU	2047	0.3	1.0
7	0050	7.9	25.9	22	0012	8.0	26.2	7	0203	7.4	24.3	22	0134	8.3	27.2	7	0246	6.9	22.6	22	0302	8.1	26.6
	0710	0.4	1.3		0641	0.4	1.3		0812	1.1	3.6		0754	0.3	1.0		0852	1.9	6.2		0913	0.8	2.6
TU	1327	7.6	24.9	WE	1248	7.8	25.6	FR	1424	7.1	23.3	SA	1402	8.3	27.2	MO	1453	6.9	22.6	TU	1524	8.0	26.2
MA	1930	1.1	3.6	ME	1859	0.8	2.6	VE	2031	1.5	4.9	SA	2017	0.3	1.0	LU	2115	1.8	5.9	MA	2142	0.6	2.0
8	0140	7.7	25.3	23	0101	8.1	26.6	8	0246	7.2	23.6	23	0227	8.3	27.2	8	0326	6.8	22.3	23	0359	7.8	25.6
	0756	0.7	2.3		0728	0.4	1.3		0852	1.5	4.9		0843	0.5	1.6		0933	2.1	6.9		1010	1.2	3.9
WE	1414	7.4	24.3	TH	1336	7.9	25.9	SA	1503	7.0	23.0	SU	1453	8.2	26.9	TU	1536	6.8	22.3	WE	1624	7.8	25.6
ME	2017	1.4	4.6	JE	1948	0.7	2.3	SA	2112	1.8	5.9	DI	2108	0.5	1.6	MA	2201	2.0	6.6	ME	2243	0.9	3.0
9	0231	7.5	24.6	24	0153	8.2	26.9	9	0328	7.0	23.0	24	0322	8.1	26.6	9	0410	6.6	21.7	24	0502	7.5	24.6
	0842	1.0	3.3		0816	0.4	1.3		0933	1.8	5.9		0936	0.7	2.3		1019	2.3	7.5		1113	1.5	4.9
TH	1501	7.2	23.6	FR	1425	8.0	26.2	SU	1542	6.8	22.3	MO	1548	8.1	26.6	WE	1623	6.7	22.0	TH	1727	7.6	24.9
JE	2104	1.6	5.2	VE	2038	0.7	2.3	DI	2156	2.0	6.6	LU	2204	0.7	2.3	ME	2254	2.1	6.9	JE	2349	1.1	3.6
10	0320	7.3	24.0	25	0247	8.1	26.6	10	0409	6.7	22.0	25	0419	7.9	25.9	10	0502	6.5	21.3	25	0608	7.3	24.0
	0929	1.4	4.6		0906	0.6	2.0		1016	2.1	6.9		1032	1.0	3.3		1113	2.4	7.9		1220	1.6	5.2
FR	1547	7.0	23.0	SA	1518	8.0	26.2	MO	1624	6.7	22.0	TU	1647	7.9	25.9	TH	1716	6.7	22.0	FR	1832	7.5	24.6
VE	2151	1.9	6.2	SA	2131	0.8	2.6	LU	2245	2.1	6.9	MA	2306	0.9	3.0	JE	2353	2.0	6.6	VE			
11	0408	7.0	23.0	26	0343	8.0	26.2	11	0454	6.5	21.3	26	0521	7.6	24.9	11	0601	6.4	21.0	26	0054	1.1	3.6
	1016	1.7	5.6		1000	0.8	2.6		1103	2.3	7.5		1135	1.3	4.3		1214	2.3	7.5		0713	7.2	23.6
SA	1634	6.8	22.3	SU	1614	8.0	26.2	TU	1709	6.6	21.7	WE	1749	7.7	25.3	FR	1814	6.7	22.0	SA	1326	1.6	5.2
SA	2242	2.1	6.9	DI	2229	0.8	2.6	MA	2339	2.2	7.2	ME				VE				SA	1936	7.4	24.3
12	0456	6.8	22.3	27	0441	7.9	25.9	12	0545	6.4	21.0	27	0011	1.0	3.3	12	0054	1.9	6.2	27	0154	1.1	3.6
	1104	2.0	6.6		1058	0.9	3.0		1155	2.4	7.9		0627	7.4	24.3		0705	6.5	21.3		0813	7.2	23.6
SU	1719	6.7	22.0	MO	1713	7.9	25.9	WE	1758	6.6	21.7	TH	1241	1.4	4.6	SA	1316	2.1	6.9	SU	1424	1.5	4.9
DI	2336	2.2	7.2	LU	2331	0.9	3.0	ME				JE	1852	7.6	24.9	SA	1916	6.9	22.6	DI	2035	7.4	24.3
13	0545	6.6	21.7	28	0542	7.7	25.3	13	0035	2.1	6.9	28	0115	1.0	3.3	13	0151	1.6	5.2	28	0250	1.0	3.3
	1154	2.2	7.2		1159	1.1	3.6		0642	6.3	20.7		0733	7.3	24.0		0804	6.7	22.0		0908	7.2	23.6
MO	1805	6.6	21.7	TU	1813	7.8	25.6	TH	1252	2.4	7.9	FR	1345	1.4	4.6	SU	1414	1.8	5.9	MO	1516	1.3	4.3
LU				MA				JE	1852	6.6	21.7	VE	1955	7.6	24.9	DI	2017	7.1	23.3	LU	2129	7.5	24.6
14	0029	2.2	7.2	29	0035	0.9	3.0	14	0129	1.9	6.2	29	0215	0.9	3.0	14	0245	1.3	4.3	29	0342	0.9	3.0
	0636	6.4	21.0		0648	7.6	24.9		0739	6.4	21.0		0834	7.3	24.0		0857	7.0	23.0		0957	7.3	24.0
TU	1245	2.3	7.5	WE	1303	1.1	3.6	FR	1348	2.2	7.2	SA	1444	1.3									

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	0512	0.9	3.0	16	0449	0.2	0.7	1	0553	1.4	4.6	16	0603	0.3	1.0	1	0557	1.6	5.2	16	0029	7.9	25.9
TH	1122	7.3	24.0		1056	8.3	27.2	SU	1151	7.2	23.6		1208	8.4	27.6	TU	1153	7.3	24.0		0635	0.7	2.3
JE	1731	1.1	3.6	FR	1710	0.0	0.0	SU	1815	1.2	3.9	MO	1830	-0.1	-0.3	WE	1825	1.1	3.6	WE	1241	8.2	26.9
	2342	7.4	24.3	VE	2319	8.3	27.2	DI				LU				MA				ME	1904	0.1	0.3
2	0551	1.0	3.3	17	0536	0.1	0.3	2	0022	7.0	23.0	17	0043	8.1	26.6	2	0030	7.0	23.0	17	0121	7.8	25.6
FR	1157	7.3	24.0		1141	8.4	27.6		0628	1.5	4.9		0652	0.5	1.6		0637	1.6	5.2		0726	0.9	3.0
VE	1810	1.1	3.6	SA	1759	-0.1	-0.3	MO	1223	7.2	23.6	TU	1257	8.3	27.2	WE	1232	7.4	24.3	TH	1334	8.0	26.2
				SA				LU	1852	1.2	3.9	MA	1920	0.1	0.3	ME	1905	1.1	3.6	JE	1954	0.4	1.3
3	0020	7.3	24.0	18	0008	8.4	27.6	3	0058	7.0	23.0	18	0136	8.0	26.2	3	0112	7.1	23.3	18	0213	7.7	25.3
SA	0627	1.2	3.9		0623	0.2	0.7		0705	1.7	5.6		0742	0.8	2.6		0720	1.6	5.2		0817	1.1	3.6
SA	1229	7.2	23.6	SU	1228	8.5	27.9	TU	1259	7.2	23.6	WE	1350	8.1	26.6	TH	1317	7.4	24.3	FR	1429	7.8	25.6
SA	1847	1.2	3.9	DI	1847	-0.1	-0.3	MA	1931	1.3	4.3	ME	2011	0.3	1.0	JE	1949	1.1	3.6	VE	2045	0.7	2.3
4	0056	7.2	23.6	19	0058	8.3	27.2	4	0137	7.0	23.0	19	0230	7.8	25.6	4	0157	7.1	23.3	19	0305	7.5	24.6
SU	0702	1.4	4.6		0711	0.3	1.0		0745	1.8	5.9		0835	1.1	3.6		0806	1.6	5.2		0909	1.4	4.6
DI	1259	7.2	23.6	MO	1316	8.4	27.6	WE	1341	7.2	23.6	TH	1446	7.9	25.9	FR	1406	7.5	24.6	SA	1525	7.6	24.9
	1923	1.3	4.3	LU	1937	0.0	0.0	ME	2013	1.4	4.6	JE	2104	0.7	2.3	VE	2036	1.2	3.9	SA	2137	1.1	3.6
5	0131	7.1	23.3	20	0151	8.1	26.6	5	0221	6.9	22.6	20	0326	7.5	24.6	5	0246	7.2	23.6	20	0359	7.3	24.0
MO	0738	1.6	5.2		0800	0.6	2.0		0829	1.9	6.2		0930	1.4	4.6		0856	1.6	5.2		1003	1.7	5.6
LU	1334	7.1	23.3	TU	1407	8.2	26.9	TH	1429	7.2	23.6	FR	1546	7.6	24.9	SA	1459	7.5	24.6	SU	1620	7.3	24.0
	2000	1.4	4.6	MA	2028	0.3	1.0	JE	2059	1.5	4.9	VE	2201	1.0	3.3	SA	2127	1.2	3.9	DI	2231	1.4	4.6
6	0208	6.9	22.6	21	0245	7.9	25.9	6	0309	6.9	22.6	21	0424	7.3	24.0	6	0339	7.2	23.6	21	0452	7.1	23.3
TU	0816	1.8	5.9		0853	1.0	3.3		0918	2.0	6.6		1029	1.7	5.6		0949	1.6	5.2		1059	1.9	6.2
MA	1413	7.0	23.0	WE	1504	8.0	26.2	FR	1522	7.2	23.6	SA	1646	7.4	24.3	SU	1556	7.5	24.6	MO	1714	7.1	23.3
	2041	1.6	5.2	ME	2123	0.6	2.0	VE	2151	1.6	5.2	SA	2302	1.3	4.3	DI	2222	1.3	4.3	LU	2326	1.7	5.6
7	0250	6.8	22.3	22	0343	7.7	25.3	7	0403	6.9	22.6	22	0523	7.1	23.3	7	0436	7.3	24.0	22	0545	6.9	22.6
WE	0858	2.0	6.6		0949	1.3	4.3		1013	2.0	6.6		1132	1.9	6.2		1048	1.5	4.9		1159	2.0	6.6
ME	1458	7.0	23.0	TH	1605	7.7	25.3	SA	1619	7.2	23.6	SU	1745	7.2	23.6	MO	1655	7.5	24.6	TU	1809	6.9	22.6
	2127	1.7	5.6	JE	2223	1.0	3.3	SA	2249	1.6	5.2	DI				LU	2321	1.2	3.9	MA			
8	0336	6.7	22.0	23	0445	7.4	24.3	8	0502	6.9	22.6	23	0001	1.5	4.9	8	0535	7.4	24.3	23	0021	1.9	6.2
TH	0945	2.2	7.2		1052	1.6	5.2		1115	1.9	6.2		0621	7.0	23.0		1152	1.4	4.6		0636	6.8	22.3
JE	1549	6.9	22.6	FR	1707	7.5	24.6	SU	1719	7.2	23.6	MO	1234	1.9	6.2	TU	1757	7.5	24.6	WE	1254	2.0	6.6
	2219	1.8	5.9	VE	2327	1.2	3.9	DI	2351	1.5	4.9	LU	1844	7.1	23.3	MA				ME	1904	6.7	22.0
9	0429	6.6	21.7	24	0548	7.2	23.6	9	0604	7.1	23.3	24	0058	1.6	5.2	9	0022	1.2	3.9	24	0113	2.0	6.6
FR	1040	2.2	7.2		1159	1.8	5.9		1220	1.7	5.6		0715	6.9	22.6		0635	7.6	24.9		0725	6.7	22.0
VE	1645	6.9	22.6	SA	1810	7.3	24.0	MO	1823	7.3	24.0	TU	1330	1.8	5.9	WE	1254	1.1	3.6	TH	1344	1.9	6.2
	2319	1.9	6.2	SA				LU				MA	1940	7.0	23.0	ME	1900	7.6	24.9	JE	1956	6.6	21.7
10	0529	6.6	21.7	25	0030	1.3	4.3	10	0052	1.3	4.3	25	0152	1.6	5.2	10	0121	1.0	3.3	25	0202	2.0	6.6
SA	1142	2.2	7.2		0650	7.1	23.3		0705	7.3	24.0		0806	6.9	22.6		0732	7.7	25.3		0811	6.7	22.0
SA	1745	6.9	22.6	SU	1303	1.8	5.9	TU	1321	1.3	4.3	WE	1420	1.7	5.6	TH	1352	0.8	2.6	FR	1430	1.8	5.9
				DI	1913	7.2	23.6	MA	1927	7.5	24.6	ME	2032	6.9	22.6	JE	2002	7.7	25.3	VE	2044	6.6	21.7
11	0021	1.7	5.6	26	0129	1.3	4.3	11	0150	1.0	3.3	26	0240	1.6	5.2	11	0218	0.8	2.6	26	0248	2.0	6.6
SU	0634	6.7	22.0		0747	7.1	23.3		0801	7.6	24.9		0852	6.9	22.6		0828	7.9	25.9		0853	6.7	22.0
DI	1248	1.9	6.2	MO	1359	1.6	5.2	WE	1417	0.9	3.0	TH	1505	1.5	4.9	FR	1446	0.4	1.3	SA	1514	1.6	5.2
	1849	7.1	23.3	LU	2011	7.2	23.6	ME	2026	7.7	25.3	JE	2119	6.9	22.6	VE	2059	7.8	25.6	SA	2128	6.6	21.7
12	0122	1.5	4.9	27	0224	1.3	4.3	12	0245	0.8	2.6	27	0325	1.6	5.2	12	0313	0.6	2.0	27	0330	1.9	6.2
MO	0734	7.0	23.0		0840	7.1	23.3		0854	7.8	25.6		0933	6.9	22.6		0922	8.1	26.6		0933	6.8	22.3
LU	1348	1.6	5.2	TU	1451	1.5	4.9	TH	1509	0.5	1.6	FR	1547	1.4	4.6	SA	1539	0.2	0.7	SU	1556	1.5	4.9
	1952	7.3	24.0	MA	2103	7.2	23.6	JE	2121	7.9	25.9	VE	2201	6.9	22.6	SA	2153	7.9	25.9	DI	2208	6.6	21.7
13	0218	1.1	3.6	28	0314	1.3	4.3	13	0336	0.5	1.6	28	0405	1.6	5.2	13	0404	0.5	1.6	28	0409	1.8	5.9
TU	0830	7.3	24.0		0927	7.1	23.3		0945	8.1	26.6		1010	7.0	23.0		1013	8.3	27.2		1011	7.0	23.0
MA	1442	1.1	3.6	WE	1537	1.3	4.3	FR	1559	0.2	0.7	SA	1628	1.3	4.3	SU	1631	0.0	0.0	MO	1637	1.3	4.3
	2050	7.6	24.9	ME	2150	7.2	23.6	VE	2212	8.1	26.6	SA	2240	6.9	22.6	DI	2245	8.0	26.2	LU	2247	6.7	22.0
14	0311	0.8	2.6	29	0359	1.3	4.3	14	0426	0.3	1.0	29	0443	1.6	5.2	14	0455	0.5	1.6	29	0449	1.7	5.6
WE	0921	7.6	24.9		1010	7.1	23.3		1033	8.3	27.2		1044	7.1	23.3		1102	8.3					