

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	1.5	4.9	16	0103	1.6	5.2	1	0202	1.7	5.6	16	0211	1.8	5.9	1	0132	1.8	5.9	16	0140	1.8	5.9
	0643	0.6	2.0		0700	0.7	2.3		0814	0.6	2.0		0833	0.6	2.0		0755	0.6	2.0		0813	0.6	2.0
WE	1249	1.7	5.6	TH	1301	1.7	5.6	SA	1407	1.6	5.2	SU	1423	1.5	4.9	SU	1346	1.5	4.9	MO	1402	1.5	4.9
ME	1937	0.5	1.6	JE	1944	0.5	1.6	SA	2035	0.5	1.6	DI	2041	0.5	1.6	DI	2001	0.5	1.6	LU	2007	0.5	1.6
2	0142	1.6	5.2	17	0153	1.6	5.2	2	0250	1.7	5.6	17	0259	1.8	5.9	2	0219	1.8	5.9	17	0227	1.8	5.9
	0737	0.7	2.3		0755	0.7	2.3		0910	0.6	2.0		0928	0.6	2.0		0850	0.6	2.0		0907	0.6	2.0
TH	1340	1.7	5.6	FR	1353	1.6	5.2	SU	1501	1.5	4.9	MO	1517	1.5	4.9	MO	1440	1.5	4.9	TU	1456	1.4	4.6
JE	2024	0.5	1.6	VE	2029	0.5	1.6	DI	2121	0.5	1.6	LU	2127	0.5	1.6	LU	2047	0.5	1.6	MA	2055	0.6	2.0
3	0232	1.6	5.2	18	0241	1.7	5.6	3	0338	1.8	5.9	18	0346	1.8	5.9	3	0307	1.8	5.9	18	0315	1.8	5.9
	0832	0.7	2.3		0851	0.7	2.3		1005	0.6	2.0		1022	0.6	2.0		0944	0.6	2.0		0959	0.6	2.0
FR	1431	1.6	5.2	SA	1445	1.6	5.2	MO	1555	1.5	4.9	TU	1611	1.5	4.9	TU	1534	1.5	4.9	WE	1550	1.4	4.6
VE	2109	0.5	1.6	SA	2115	0.5	1.6	LU	2207	0.5	1.6	MA	2214	0.5	1.6	MA	2134	0.6	2.0	ME	2143	0.6	2.0
4	0321	1.7	5.6	19	0330	1.7	5.6	4	0426	1.8	5.9	19	0434	1.8	5.9	4	0354	1.8	5.9	19	0402	1.8	5.9
	0928	0.7	2.3		0947	0.6	2.0		1059	0.6	2.0		1115	0.6	2.0		1037	0.6	2.0		1051	0.5	1.6
SA	1523	1.6	5.2	SU	1538	1.5	4.9	TU	1649	1.5	4.9	WE	1706	1.4	4.6	WE	1628	1.4	4.6	TH	1644	1.5	4.9
SA	2155	0.5	1.6	DI	2201	0.5	1.6	MA	2254	0.5	1.6	ME	2302	0.6	2.0	ME	2222	0.6	2.0	JE	2233	0.6	2.0
5	0409	1.7	5.6	20	0418	1.8	5.9	5	0513	1.8	5.9	20	0521	1.8	5.9	5	0442	1.8	5.9	20	0450	1.8	5.9
	1024	0.6	2.0		1042	0.6	2.0		1153	0.6	2.0		1207	0.6	2.0		1129	0.5	1.6		1141	0.5	1.6
SU	1616	1.5	4.9	MO	1632	1.5	4.9	WE	1743	1.4	4.6	TH	1759	1.4	4.6	TH	1722	1.5	4.9	FR	1737	1.5	4.9
DI	2241	0.5	1.6	LU	2247	0.5	1.6	ME	2341	0.6	2.0	JE	2351	0.6	2.0	JE	2312	0.6	2.0	VE	2324	0.6	2.0
6	0457	1.8	5.9	21	0505	1.8	5.9	6	0601	1.8	5.9	21	0609	1.8	5.9	6	0530	1.8	5.9	21	0538	1.8	5.9
	1119	0.6	2.0		1137	0.6	2.0		1246	0.6	2.0		1258	0.5	1.6		1220	0.5	1.6		1230	0.5	1.6
MO	1710	1.5	4.9	TU	1726	1.5	4.9	TH	1837	1.4	4.6	FR	1852	1.5	4.9	FR	1815	1.5	4.9	SA	1828	1.5	4.9
LU	2327	0.5	1.6	MA	2333	0.5	1.6	JE			VE			VE			VE			SA			
7	0545	1.8	5.9	22	0553	1.8	5.9	7	0030	0.6	2.0	22	0041	0.6	2.0	7	0002	0.6	2.0	22	0016	0.6	2.0
	1214	0.6	2.0		1231	0.6	2.0		0648	1.8	5.9		0657	1.8	5.9		0618	1.8	5.9		0627	1.8	5.9
TU	1804	1.5	4.9	WE	1821	1.5	4.9	FR	1337	0.5	1.6	SA	1348	0.5	1.6	SA	1309	0.5	1.6	SU	1318	0.5	1.6
MA				ME				VE	1930	1.5	4.9	SA	1945	1.5	4.9	SA	1907	1.5	4.9	DI	1920	1.5	4.9
8	0013	0.5	1.6	23	0021	0.6	2.0	8	0119	0.6	2.0	23	0132	0.6	2.0	8	0054	0.6	2.0	23	0109	0.6	2.0
	0632	1.8	5.9		0640	1.8	5.9		0736	1.8	5.9		0746	1.8	5.9		0706	1.8	5.9		0717	1.7	5.6
WE	1308	0.6	2.0	TH	1324	0.6	2.0	SA	1427	0.5	1.6	SU	1437	0.5	1.6	SU	1358	0.5	1.6	MO	1405	0.5	1.6
ME	1858	1.5	4.9	JE	1915	1.4	4.6	SA	2023	1.5	4.9	DI	2036	1.5	4.9	DI	1958	1.5	4.9	LU	2010	1.6	5.2
9	0100	0.5	1.6	24	0109	0.6	2.0	9	0210	0.6	2.0	24	0225	0.6	2.0	9	0147	0.6	2.0	24	0204	0.7	2.3
	0720	1.8	5.9		0728	1.8	5.9		0825	1.8	5.9		0835	1.7	5.6		0756	1.7	5.6		0807	1.7	5.6
TH	1402	0.6	2.0	FR	1415	0.5	1.6	SU	1516	0.5	1.6	MO	1525	0.5	1.6	MO	1445	0.5	1.6	TU	1452	0.5	1.6
JE	1952	1.4	4.6	VE	2008	1.5	4.9	DI	2115	1.5	4.9	LU	2127	1.6	5.2	LU	2049	1.6	5.2	MA	2059	1.6	5.2
10	0148	0.6	2.0	25	0158	0.6	2.0	10	0303	0.6	2.0	25	0319	0.6	2.0	10	0241	0.7	2.3	25	0259	0.7	2.3
	0807	1.8	5.9		0816	1.8	5.9		0914	1.8	5.9		0924	1.7	5.6		0846	1.7	5.6		0858	1.6	5.2
FR	1454	0.5	1.6	SA	1506	0.5	1.6	MO	1604	0.5	1.6	TU	1611	0.5	1.6	TU	1532	0.5	1.6	WE	1538	0.5	1.6
VE	2046	1.5	4.9	SA	2101	1.5	4.9	LU	2206	1.5	4.9	MA	2217	1.6	5.2	MA	2138	1.6	5.2	ME	2148	1.7	5.6
11	0237	0.6	2.0	26	0249	0.6	2.0	11	0356	0.6	2.0	26	0413	0.7	2.3	11	0336	0.7	2.3	26	0354	0.7	2.3
	0855	1.8	5.9		0904	1.8	5.9		1003	1.7	5.6		1015	1.7	5.6		0936	1.6	5.2		0950	1.6	5.2
SA	1545	0.5	1.6	SU	1555	0.5	1.6	TU	1651	0.5	1.6	WE	1658	0.5	1.6	WE	1618	0.5	1.6	TH	1623	0.5	1.6
SA	2139	1.5	4.9	DI	2153	1.5	4.9	MA	2256	1.6	5.2	ME	2307	1.6	5.2	ME	2228	1.7	5.6	JE	2237	1.7	5.6
12	0327	0.6	2.0	27	0341	0.6	2.0	12	0450	0.7	2.3	27	0508	0.7	2.3	12	0431	0.7	2.3	27	0450	0.6	2.0
	0943	1.8	5.9		0953	1.8	5.9		1053	1.7	5.6		1106	1.6	5.2		1028	1.6	5.2		1043	1.5	4.9
SU	1634	0.5	1.6	MO	1644	0.5	1.6	WE	1738	0.5	1.6	TH	1743	0.5	1.6	TH	1703	0.5	1.6	FR	1709	0.5	1.6
DI	2231	1.5	4.9	LU	2244	1.5	4.9	ME	2346	1.6	5.2	JE	2355	1.7	5.6	JE	2316	1.7	5.6	VE	2325	1.8	5.9
13	0419	0.6	2.0	28	0434	0.6	2.0	13	0546	0.7	2.3	28	0604	0.7	2.3	13	0527	0.7	2.3	28	0546	0.6	2.0
	1032	1.8	5.9		1042	1.7	5.6		1145	1.6	5.2		1159	1.6	5.2		1121	1.6	5.2		1136	1.5	4.9
MO	1723	0.5	1.6	TU	1731	0.5	1.6	TH	1824	0.5	1.6	FR	1829	0.5	1.6	FR	1749	0.5	1.6	SA	1755	0.5	1.6
LU	2323	1.5	4.9	MA	2335	1.6	5.2	JE			VE			VE			VE			SA			
14	0512	0.6	2.0	29	0528	0.7	2.3	14	0035	1.7	5.6	29	0044	1.7	5.6	14	0004	1.7	5.6	29	0013	1.8	5.9
	1121	1.7	5.6		1132	1.7	5.6		0641	0.7	2.3		0659	0.6	2.0		0623	0.6	2.0		0641	0.6	2.0
TU	1811	0.5	1.6	WE	1818	0.5	1.6	FR	1237	1.6	5.2	SA	1252	1.5</									

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	0235	1.8	5.9	16	0243	1.8	5.9	1	0252	1.8	5.9	16	0302	1.8	5.9	1	0403	1.7	5.6	16	0417	1.6	5.2
WE	0921	0.6	2.0		0934	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0953	0.5	1.6		1046	0.5	1.6		1051	0.5	1.6
ME	1513	1.4	4.6	TH	1528	1.5	4.9	FR	1542	1.5	4.9	SA	1555	1.5	4.9	MO	1655	1.6	5.2	TU	1705	1.7	5.6
	2104	0.6	2.0	JE	2116	0.6	2.0	VE	2129	0.6	2.0	SA	2145	0.6	2.0	LU	2258	0.7	2.3	MA	2316	0.7	2.3
2	0323	1.8	5.9	17	0332	1.8	5.9	2	0341	1.8	5.9	17	0352	1.7	5.6	2	0455	1.6	5.2	17	0510	1.5	4.9
	1012	0.5	1.6		1023	0.5	1.6		1032	0.5	1.6		1040	0.5	1.6		1132	0.5	1.6		1137	0.5	1.6
TH	1606	1.5	4.9	FR	1620	1.5	4.9	SA	1633	1.5	4.9	SU	1645	1.6	5.2	TU	1744	1.7	5.6	WE	1753	1.7	5.6
JE	2154	0.6	2.0	VE	2207	0.6	2.0	SA	2223	0.6	2.0	DI	2239	0.7	2.3	MA	2353	0.7	2.3	ME			
3	0411	1.8	5.9	18	0420	1.8	5.9	3	0430	1.7	5.6	18	0442	1.7	5.6	3	0547	1.6	5.2	18	0012	0.6	2.0
	1102	0.5	1.6		1111	0.5	1.6		1119	0.5	1.6		1126	0.5	1.6		1217	0.5	1.6		0603	1.5	4.9
FR	1658	1.5	4.9	SA	1712	1.5	4.9	SU	1724	1.6	5.2	MO	1734	1.6	5.2	WE	1832	1.7	5.6	TH	1223	0.5	1.6
VE	2246	0.6	2.0	SA	2300	0.6	2.0	DI	2317	0.7	2.3	LU	2335	0.7	2.3	ME				JE	1840	1.8	5.9
4	0459	1.8	5.9	19	0509	1.7	5.6	4	0521	1.7	5.6	19	0533	1.6	5.2	4	0049	0.6	2.0	19	0108	0.6	2.0
	1151	0.5	1.6		1159	0.5	1.6		1206	0.5	1.6		1212	0.5	1.6		0641	1.5	4.9		0657	1.5	4.9
SA	1750	1.5	4.9	SU	1802	1.6	5.2	MO	1813	1.6	5.2	TU	1823	1.7	5.6	TH	1303	0.5	1.6	FR	1309	0.5	1.6
SA	2338	0.6	2.0	DI	2354	0.7	2.3	LU				MA			JE	1920	1.8	5.9	VE	1928	1.8	5.9	
5	0548	1.7	5.6	20	0559	1.7	5.6	5	0012	0.7	2.3	20	0030	0.7	2.3	5	0145	0.6	2.0	20	0202	0.6	2.0
	1239	0.5	1.6		1246	0.5	1.6		0612	1.6	5.2		0625	1.6	5.2		0735	1.5	4.9		0751	1.5	4.9
SU	1841	1.6	5.2	MO	1852	1.6	5.2	TU	1252	0.5	1.6	WE	1257	0.5	1.6	FR	1349	0.5	1.6	SA	1355	0.5	1.6
DI				LU				MA	1902	1.7	5.6	ME	1911	1.7	5.6	VE	2008	1.8	5.9	SA	2015	1.8	5.9
6	0032	0.6	2.0	21	0049	0.7	2.3	6	0107	0.7	2.3	21	0126	0.6	2.0	6	0240	0.6	2.0	21	0256	0.6	2.0
	0638	1.7	5.6		0650	1.6	5.2		0703	1.6	5.2		0718	1.5	4.9		0829	1.5	4.9		0846	1.4	4.6
MO	1325	0.5	1.6	TU	1332	0.5	1.6	WE	1337	0.5	1.6	TH	1343	0.5	1.6	SA	1435	0.5	1.6	SU	1443	0.6	2.0
LU	1931	1.6	5.2	MA	1941	1.7	5.6	ME	1951	1.7	5.6	JE	1959	1.8	5.9	SA	2055	1.8	5.9	DI	2103	1.8	5.9
7	0126	0.7	2.3	22	0145	0.7	2.3	7	0203	0.6	2.0	22	0222	0.6	2.0	7	0334	0.6	2.0	22	0348	0.6	2.0
	0728	1.7	5.6		0742	1.6	5.2		0756	1.5	4.9		0812	1.5	4.9		0923	1.4	4.6		0940	1.4	4.6
TU	1412	0.5	1.6	WE	1417	0.5	1.6	TH	1423	0.5	1.6	FR	1429	0.5	1.6	SU	1522	0.6	2.0	MO	1531	0.6	2.0
MA	2020	1.6	5.2	ME	2030	1.7	5.6	JE	2039	1.7	5.6	VE	2047	1.8	5.9	DI	2142	1.8	5.9	LU	2151	1.8	5.9
8	0222	0.7	2.3	23	0240	0.7	2.3	8	0259	0.6	2.0	23	0317	0.6	2.0	8	0426	0.6	2.0	23	0440	0.5	1.6
	0820	1.6	5.2		0834	1.6	5.2		0850	1.5	4.9		0906	1.5	4.9		1017	1.4	4.6		1033	1.5	4.9
WE	1458	0.5	1.6	TH	1503	0.5	1.6	FR	1509	0.5	1.6	SA	1515	0.5	1.6	MO	1611	0.6	2.0	TU	1621	0.6	2.0
ME	2109	1.7	5.6	JE	2118	1.7	5.6	VE	2127	1.8	5.9	SA	2135	1.8	5.9	LU	2230	1.8	5.9	MA	2238	1.8	5.9
9	0317	0.7	2.3	24	0336	0.6	2.0	9	0354	0.6	2.0	24	0411	0.6	2.0	9	0518	0.5	1.6	24	0530	0.5	1.6
	0912	1.6	5.2		0927	1.5	4.9		0944	1.5	4.9		1001	1.4	4.6		1111	1.4	4.6		1126	1.5	4.9
TH	1543	0.5	1.6	FR	1549	0.5	1.6	SA	1555	0.5	1.6	SU	1602	0.6	2.0	TU	1659	0.6	2.0	WE	1712	0.6	2.0
JE	2158	1.7	5.6	VE	2206	1.8	5.9	SA	2214	1.8	5.9	DI	2222	1.8	5.9	MA	2318	1.8	5.9	ME	2327	1.8	5.9
10	0413	0.6	2.0	25	0431	0.6	2.0	10	0449	0.6	2.0	25	0504	0.6	2.0	10	0609	0.5	1.6	25	0619	0.5	1.6
	1005	1.5	4.9		1021	1.5	4.9		1038	1.5	4.9		1055	1.4	4.6		1204	1.5	4.9		1217	1.5	4.9
FR	1629	0.5	1.6	SA	1635	0.5	1.6	SU	1641	0.5	1.6	MO	1650	0.6	2.0	WE	1751	0.6	2.0	TH	1805	0.6	2.0
VE	2245	1.8	5.9	SA	2254	1.8	5.9	DI	2302	1.8	5.9	LU	2310	1.8	5.9	ME				JE			
11	0509	0.6	2.0	26	0526	0.6	2.0	11	0542	0.6	2.0	26	0556	0.6	2.0	11	0006	1.8	5.9	26	0016	1.8	5.9
	1059	1.5	4.9		1115	1.5	4.9		1132	1.4	4.6		1148	1.4	4.6		0658	0.5	1.6		0707	0.5	1.6
SA	1715	0.5	1.6	SU	1721	0.5	1.6	MO	1729	0.6	2.0	TU	1739	0.6	2.0	TH	1256	1.5	4.9	FR	1308	1.5	4.9
SA	2333	1.8	5.9	DI	2341	1.8	5.9	LU	2349	1.8	5.9	MA	2357	1.8	5.9	JE	1843	0.6	2.0	VE	1858	0.6	2.0
12	0604	0.6	2.0	27	0620	0.6	2.0	12	0635	0.6	2.0	27	0647	0.5	1.6	12	0055	1.8	5.9	27	0105	1.7	5.6
	1153	1.5	4.9		1210	1.4	4.6		1226	1.4	4.6		1242	1.5	4.9		0746	0.5	1.6		0754	0.5	1.6
SU	1801	0.5	1.6	MO	1809	0.6	2.0	TU	1818	0.6	2.0	WE	1829	0.6	2.0	FR	1347	1.5	4.9	SA	1359	1.6	5.2
DI				LU				MA				ME			VE	1936	0.6	2.0	SA	1953	0.7	2.3	
13	0021	1.8	5.9	28	0029	1.8	5.9	13	0037	1.8	5.9	28	0045	1.8	5.9	13	0144	1.7	5.6	28	0155	1.7	5.6
	0658	0.6	2.0		0713	0.6	2.0		0726	0.5	1.6		0737	0.5	1.6		0833	0.5	1.6		0840	0.5	1.6
MO	1247	1.4	4.6	TU	1304	1.4	4.6	WE	1319	1.5	4.9	TH	1334	1.5	4.9	SA	1437	1.6	5.2	SU	1448	1.6	5.2
LU	1848	0.6	2.0	MA	1857	0.6	2.0	ME	1908	0.6	2.0	JE	1921	0.6	2.0	SA	2030	0.7	2.3	DI	2048	0.7	2.3
14	0108	1.8	5.9	29	0116	1.8	5.9	14	0125	1.8	5.9	29	0134	1.8	5.9	14	0234	1.7	5.6	29	0247	1.6	5.2
	0751	0.6	2.0		0804	0.5	1.6		0816	0.5	1.6		0825	0.5	1.6		0920	0.5	1.6		0926	0.5	1.6
TU	1341	1.4	4.6	WE	1357	1.5	4.9	TH	1412	1.5	4.9	FR	1425	1.5	4.9	SU	1527	1.6	5.2	MO	1537	1.7	5.6
MA	1936	0.6	2.0	ME	1946	0.6	2.0	JE	1959	0.6	2.0</												

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	0432	1.5	4.9	16	0448	1.5	4.9	1	0009	0.6	2.0	16	0024	0.6	2.0	1	0126	0.5	1.6	16	0135	0.5	1.6
WE	1057	0.5	1.6		1102	0.5	1.6		0559	1.4	4.6		0615	1.4	4.6		0723	1.5	4.9		0736	1.5	4.9
ME	1713	1.8	5.9	TH	1721	1.8	5.9	SA	1156	0.6	2.0	SU	1206	0.6	2.0	TU	1309	0.6	2.0	WE	1324	0.6	2.0
	2335	0.6	2.0	JE	2353	0.6	2.0	SA	1817	1.8	5.9	DI	1825	1.8	5.9	MA	1922	1.8	5.9	ME	1932	1.7	5.6
2	0525	1.5	4.9	17	0542	1.5	4.9	2	0102	0.6	2.0	17	0115	0.5	1.6	2	0214	0.5	1.6	17	0222	0.5	1.6
	1143	0.5	1.6		1149	0.5	1.6		0653	1.4	4.6		0708	1.5	4.9		0814	1.5	4.9		0826	1.6	5.2
TH	1801	1.8	5.9	FR	1809	1.8	5.9	SU	1245	0.6	2.0	MO	1256	0.6	2.0	WE	1402	0.6	2.0	TH	1419	0.7	2.3
JE				VE				DI	1904	1.8	5.9	LU	1913	1.8	5.9	ME	2011	1.7	5.6	JE	2023	1.7	5.6
3	0030	0.6	2.0	18	0047	0.6	2.0	3	0153	0.5	1.6	18	0205	0.5	1.6	3	0301	0.5	1.6	18	0308	0.5	1.6
FR	0620	1.5	4.9		0636	1.4	4.6		0746	1.4	4.6		0801	1.5	4.9		0905	1.6	5.2		0916	1.6	5.2
VE	1229	0.5	1.6	SA	1236	0.6	2.0	MO	1335	0.6	2.0	TU	1347	0.6	2.0	TH	1456	0.7	2.3	FR	1514	0.7	2.3
	1848	1.8	5.9	SA	1856	1.8	5.9	LU	1952	1.8	5.9	MA	2001	1.8	5.9	JE	2101	1.7	5.6	VE	2114	1.6	5.2
4	0125	0.6	2.0	19	0140	0.6	2.0	4	0244	0.5	1.6	19	0253	0.5	1.6	4	0348	0.5	1.6	19	0354	0.5	1.6
SA	0714	1.4	4.6		0730	1.4	4.6		0839	1.5	4.9		0853	1.5	4.9		0955	1.6	5.2		1005	1.7	5.6
SA	1316	0.6	2.0	SU	1324	0.6	2.0	TU	1426	0.6	2.0	WE	1440	0.6	2.0	FR	1551	0.7	2.3	SA	1610	0.7	2.3
SA	1936	1.8	5.9	DI	1944	1.8	5.9	MA	2041	1.8	5.9	ME	2050	1.7	5.6	VE	2152	1.6	5.2	SA	2206	1.6	5.2
5	0218	0.6	2.0	20	0232	0.5	1.6	5	0333	0.5	1.6	20	0341	0.5	1.6	5	0434	0.5	1.6	20	0439	0.5	1.6
SU	0808	1.4	4.6		0824	1.4	4.6		0931	1.5	4.9		0943	1.5	4.9		1044	1.7	5.6		1053	1.7	5.6
DI	1403	0.6	2.0	MO	1413	0.6	2.0	WE	1518	0.6	2.0	TH	1534	0.7	2.3	SA	1647	0.7	2.3	SU	1706	0.7	2.3
	2023	1.8	5.9	LU	2032	1.8	5.9	ME	2129	1.8	5.9	JE	2140	1.7	5.6	SA	2244	1.6	5.2	DI	2258	1.5	4.9
6	0310	0.6	2.0	21	0322	0.5	1.6	6	0421	0.5	1.6	21	0428	0.5	1.6	6	0520	0.5	1.6	21	0525	0.5	1.6
MO	0902	1.4	4.6		0917	1.5	4.9		1022	1.5	4.9		1033	1.6	5.2		1132	1.7	5.6		1141	1.7	5.6
LU	1452	0.6	2.0	TU	1504	0.6	2.0	TH	1611	0.6	2.0	FR	1628	0.7	2.3	SU	1743	0.7	2.3	MO	1802	0.6	2.0
	2111	1.8	5.9	MA	2120	1.8	5.9	JE	2219	1.7	5.6	VE	2230	1.7	5.6	DI	2336	1.6	5.2	LU	2352	1.5	4.9
7	0401	0.5	1.6	22	0412	0.5	1.6	7	0508	0.5	1.6	22	0514	0.5	1.6	7	0605	0.5	1.6	22	0610	0.5	1.6
TU	0955	1.5	4.9		1009	1.5	4.9		1112	1.6	5.2		1123	1.6	5.2		1220	1.7	5.6		1229	1.8	5.9
MA	1543	0.6	2.0	WE	1556	0.6	2.0	FR	1706	0.7	2.3	SA	1724	0.7	2.3	MO	1839	0.6	2.0	TU	1857	0.6	2.0
	2159	1.8	5.9	ME	2208	1.8	5.9	VE	2309	1.7	5.6	SA	2322	1.6	5.2	LU				MA			
8	0451	0.5	1.6	23	0500	0.5	1.6	8	0554	0.5	1.6	23	0559	0.5	1.6	8	0030	1.5	4.9	23	0046	1.5	4.9
WE	1047	1.5	4.9		1101	1.5	4.9		1202	1.6	5.2		1212	1.7	5.6		0650	0.5	1.6		0656	0.5	1.6
ME	1634	0.6	2.0	TH	1649	0.6	2.0	SA	1801	0.7	2.3	SU	1820	0.7	2.3	TU	1308	1.8	5.9	WE	1316	1.8	5.9
	2248	1.8	5.9	JE	2258	1.7	5.6	SA				DI			MA	1934	0.6	2.0	ME	1951	0.6	2.0	
9	0539	0.5	1.6	24	0547	0.5	1.6	9	0000	1.6	5.2	24	0014	1.6	5.2	9	0124	1.5	4.9	24	0140	1.4	4.6
TH	1139	1.5	4.9		1151	1.6	5.2		0640	0.5	1.6		0645	0.5	1.6		0736	0.5	1.6		0743	0.5	1.6
JE	1727	0.6	2.0	FR	1743	0.7	2.3	SU	1251	1.7	5.6	MO	1259	1.7	5.6	WE	1356	1.8	5.9	TH	1404	1.8	5.9
	2337	1.7	5.6	VE	2348	1.7	5.6	DI	1857	0.7	2.3	LU	1916	0.6	2.0	ME	2029	0.6	2.0	JE	2045	0.6	2.0
10	0627	0.5	1.6	25	0634	0.5	1.6	10	0052	1.6	5.2	25	0107	1.5	4.9	10	0218	1.5	4.9	25	0235	1.4	4.6
FR	1230	1.6	5.2		1241	1.6	5.2		0725	0.5	1.6		0731	0.5	1.6		0823	0.5	1.6		0831	0.6	2.0
VE	1821	0.7	2.3	SA	1838	0.7	2.3	MO	1339	1.7	5.6	TU	1348	1.8	5.9	TH	1443	1.8	5.9	FR	1451	1.8	5.9
				SA				LU	1953	0.7	2.3	MA	2011	0.6	2.0	JE	2123	0.6	2.0	VE	2138	0.6	2.0
11	0026	1.7	5.6	26	0039	1.6	5.2	11	0145	1.5	4.9	26	0201	1.5	4.9	11	0312	1.4	4.6	26	0329	1.4	4.6
SA	0714	0.5	1.6		0720	0.5	1.6		0811	0.5	1.6		0816	0.5	1.6		0910	0.6	2.0		0919	0.6	2.0
SA	1320	1.6	5.2	SU	1330	1.7	5.6	TU	1427	1.8	5.9	WE	1435	1.8	5.9	FR	1531	1.8	5.9	SA	1539	1.8	5.9
	1915	0.7	2.3	DI	1934	0.7	2.3	MA	2048	0.6	2.0	ME	2106	0.6	2.0	VE	2216	0.6	2.0	SA	2229	0.5	1.6
12	0117	1.7	5.6	27	0130	1.6	5.2	12	0239	1.5	4.9	27	0255	1.5	4.9	12	0406	1.4	4.6	27	0422	1.5	4.9
SU	0759	0.5	1.6		0805	0.5	1.6		0856	0.5	1.6		0903	0.5	1.6		0959	0.6	2.0		1009	0.6	2.0
DI	1409	1.6	5.2	MO	1418	1.7	5.6	WE	1515	1.8	5.9	TH	1523	1.8	5.9	SA	1618	1.8	5.9	SU	1627	1.8	5.9
	2011	0.7	2.3	LU	2030	0.7	2.3	ME	2144	0.6	2.0	JE	2201	0.6	2.0	SA	2307	0.5	1.6	DI	2319	0.5	1.6
13	0208	1.6	5.2	28	0223	1.5	4.9	13	0333	1.5	4.9	28	0350	1.4	4.6	13	0459	1.4	4.6	28	0515	1.5	4.9
MO	0846	0.5	1.6		0851	0.5	1.6		0943	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1048	0.6	2.0		1101	0.6	2.0
LU	1458	1.7	5.6	TU	1507	1.7	5.6	TH	1602	1.8	5.9	FR	1610	1.8	5.9	SU	1706	1.8	5.9	MO	1715	1.8	5.9
	2107	0.7	2.3	MA	2125	0.6	2.0	JE	2238	0.6	2.0	VE	2254	0.6	2.0	DI	2357	0.5	1.6	LU			
14	0301	1.6	5.2	29	0316	1.5	4.9	14	0427	1.4	4.6	29	0444	1.4	4.6	14	0553	1.5	4.9	29	0007	0.5	1.6
TU	0931	0.5	1.6		0937	0.5	1.6		1029	0.5	1.6		1038	0.6	2.0		1139	0.6	2.0		0606	1.5	4.9
MA	1546	1.7	5.6	WE	1554	1.8	5.9	FR	1650	1.8	5.9	SA</											

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	0142	0.5	1.6	16	0148	0.5	1.6	1	0239	0.5	1.6	16	0244	0.5	1.6	1	0250	0.5	1.6	16	0258	0.6	2.0
TH	0747	1.6	5.2	FR	0758	1.6	5.2	SU	0855	1.7	5.6	MO	0903	1.8	5.9	TU	0911	1.8	5.9	WE	0919	1.8	5.9
JE	1342	0.7	2.3	FR	1359	0.7	2.3	SU	1515	0.6	2.0	MO	1533	0.6	2.0	TU	1550	0.6	2.0	WE	1605	0.6	2.0
	1944	1.7	5.6	VE	1957	1.6	5.2	DI	2105	1.5	4.9	LU	2122	1.5	4.9	MA	2139	1.4	4.6	ME	2155	1.4	4.6
2	0228	0.5	1.6	17	0234	0.5	1.6	2	0324	0.5	1.6	17	0330	0.5	1.6	2	0338	0.6	2.0	17	0347	0.6	2.0
FR	0837	1.6	5.2	SA	0846	1.7	5.6	MO	0943	1.8	5.9	TU	0951	1.8	5.9	WE	0959	1.8	5.9	TH	1007	1.8	5.9
VE	1437	0.7	2.3	SA	1456	0.7	2.3	LU	1610	0.6	2.0	MA	1627	0.6	2.0	ME	1643	0.6	2.0	TH	1656	0.5	1.6
	2035	1.6	5.2	SA	2050	1.6	5.2	LU	2159	1.5	4.9	MA	2216	1.4	4.6	ME	2233	1.4	4.6	JE	2249	1.4	4.6
3	0314	0.5	1.6	18	0319	0.5	1.6	3	0410	0.5	1.6	18	0417	0.6	2.0	3	0426	0.6	2.0	18	0436	0.6	2.0
SA	0925	1.7	5.6	SU	0934	1.7	5.6	TU	1030	1.8	5.9	WE	1038	1.8	5.9	TH	1046	1.8	5.9	FR	1054	1.8	5.9
SA	1533	0.7	2.3	SU	1552	0.6	2.0	TU	1705	0.6	2.0	WE	1721	0.6	2.0	TH	1735	0.5	1.6	FR	1746	0.5	1.6
	2128	1.6	5.2	DI	2143	1.5	4.9	MA	2254	1.4	4.6	ME	2310	1.4	4.6	JE	2327	1.4	4.6	VE	2341	1.5	4.9
4	0359	0.5	1.6	19	0404	0.5	1.6	4	0457	0.5	1.6	19	0505	0.6	2.0	4	0515	0.6	2.0	19	0527	0.6	2.0
SU	1014	1.7	5.6	MO	1022	1.8	5.9	WE	1118	1.8	5.9	TH	1126	1.8	5.9	FR	1134	1.8	5.9	SA	1143	1.8	5.9
DI	1629	0.6	2.0	MO	1647	0.6	2.0	ME	1759	0.6	2.0	TH	1813	0.6	2.0	FR	1825	0.5	1.6	SA	1835	0.5	1.6
	2221	1.5	4.9	LU	2237	1.5	4.9	ME	2348	1.4	4.6	JE				VE				SA			
5	0445	0.5	1.6	20	0450	0.5	1.6	5	0544	0.6	2.0	20	0004	1.4	4.6	5	0020	1.5	4.9	20	0033	1.5	4.9
MO	1102	1.8	5.9	TU	1110	1.8	5.9	TH	1205	1.8	5.9	FR	0554	0.6	2.0	SA	0606	0.6	2.0	MO	0620	0.6	2.0
LU	1724	0.6	2.0	TU	1742	0.6	2.0	JE	1851	0.6	2.0	VE	1213	1.8	5.9	SA	1222	1.8	5.9	SU	1231	1.8	5.9
	2314	1.5	4.9	MA	2331	1.5	4.9	JE				SA	1904	0.5	1.6	SA	1914	0.5	1.6	DI	1923	0.5	1.6
6	0530	0.5	1.6	21	0537	0.5	1.6	6	0042	1.4	4.6	21	0057	1.5	4.9	6	0112	1.5	4.9	21	0124	1.5	4.9
TU	1149	1.8	5.9	WE	1157	1.8	5.9	FR	0633	0.6	2.0	SA	0644	0.6	2.0	SU	0658	0.6	2.0	MO	0713	0.7	2.3
MA	1820	0.6	2.0	ME	1836	0.6	2.0	VE	1253	1.8	5.9	SA	1301	1.8	5.9	DI	1310	1.8	5.9	MO	1321	1.7	5.6
								VE	1942	0.5	1.6	SA	1953	0.5	1.6	DI	2003	0.5	1.6	LU	2010	0.5	1.6
7	0009	1.5	4.9	22	0025	1.4	4.6	7	0135	1.4	4.6	22	0150	1.5	4.9	7	0203	1.5	4.9	22	0215	1.6	5.2
WE	0616	0.5	1.6	TH	0624	0.6	2.0	SA	0723	0.6	2.0	SU	0736	0.6	2.0	MO	0751	0.6	2.0	TU	0808	0.7	2.3
ME	1237	1.8	5.9	TH	1245	1.8	5.9	SA	1341	1.8	5.9	SU	1350	1.8	5.9	LU	1359	1.7	5.6	TU	1411	1.7	5.6
	1914	0.6	2.0	JE	1929	0.6	2.0	SA	2032	0.5	1.6	DI	2042	0.5	1.6	LU	2050	0.5	1.6	MA	2056	0.5	1.6
8	0103	1.4	4.6	23	0120	1.4	4.6	8	0228	1.5	4.9	23	0241	1.5	4.9	8	0253	1.6	5.2	23	0304	1.6	5.2
TH	0703	0.6	2.0	FR	0712	0.6	2.0	SU	0814	0.6	2.0	MO	0829	0.6	2.0	TU	0845	0.7	2.3	WE	0903	0.7	2.3
JE	1324	1.8	5.9	FR	1332	1.8	5.9	SU	1429	1.8	5.9	MO	1439	1.7	5.6	TU	1450	1.7	5.6	WE	1502	1.6	5.2
	2007	0.6	2.0	VE	2021	0.5	1.6	DI	2121	0.5	1.6	LU	2129	0.5	1.6	MA	2136	0.5	1.6	ME	2142	0.5	1.6
9	0157	1.4	4.6	24	0213	1.4	4.6	9	0320	1.5	4.9	24	0332	1.6	5.2	9	0343	1.6	5.2	24	0353	1.7	5.6
FR	0751	0.6	2.0	SA	0802	0.6	2.0	MO	0906	0.6	2.0	TU	0923	0.7	2.3	WE	0940	0.7	2.3	TH	0959	0.7	2.3
VE	1412	1.8	5.9	SA	1420	1.8	5.9	LU	1518	1.8	5.9	MA	1528	1.7	5.6	WE	1541	1.6	5.2	TH	1554	1.6	5.2
	2059	0.6	2.0	SA	2111	0.5	1.6	LU	2209	0.5	1.6	MA	2216	0.5	1.6	ME	2222	0.5	1.6	JE	2227	0.5	1.6
10	0251	1.4	4.6	25	0306	1.5	4.9	10	0411	1.5	4.9	25	0422	1.6	5.2	10	0432	1.7	5.6	25	0441	1.7	5.6
SA	0840	0.6	2.0	MO	0852	0.6	2.0	TU	1000	0.7	2.3	WE	1017	0.7	2.3	TH	1036	0.7	2.3	FR	1055	0.7	2.3
SA	1459	1.8	5.9	SU	1508	1.8	5.9	MA	1607	1.7	5.6	ME	1619	1.7	5.6	TH	1632	1.6	5.2	FR	1647	1.5	4.9
	2150	0.5	1.6	DI	2200	0.5	1.6	MA	2256	0.5	1.6	ME	2302	0.5	1.6	JE	2307	0.5	1.6	VE	2313	0.5	1.6
11	0344	1.5	4.9	26	0358	1.5	4.9	11	0501	1.6	5.2	26	0511	1.6	5.2	11	0521	1.7	5.6	26	0529	1.8	5.9
SU	0931	0.6	2.0	MO	0944	0.6	2.0	WE	1055	0.7	2.3	TH	1113	0.7	2.3	FR	1132	0.7	2.3	SA	1151	0.6	2.0
DI	1547	1.8	5.9	MO	1557	1.8	5.9	ME	1658	1.7	5.6	TH	1711	1.6	5.2	FR	1725	1.5	4.9	SA	1741	1.5	4.9
	2240	0.5	1.6	LU	2249	0.5	1.6	ME	2342	0.5	1.6	JE	2348	0.5	1.6	VE	2353	0.5	1.6	SA	2358	0.5	1.6
12	0436	1.5	4.9	27	0449	1.5	4.9	12	0550	1.6	5.2	27	0600	1.7	5.6	12	0609	1.7	5.6	27	0617	1.8	5.9
MO	1022	0.6	2.0	TU	1038	0.6	2.0	TH	1150	0.7	2.3	FR	1209	0.7	2.3	SA	1228	0.6	2.0	SU	1246	0.6	2.0
LU	1636	1.8	5.9	TU	1646	1.7	5.6	TH	1749	1.6	5.2	FR	1803	1.6	5.2	SA	1819	1.5	4.9	SU	1835	1.5	4.9
	2328	0.5	1.6	MA	2336	0.5	1.6	JE				VE			SA				DI				
13	0528	1.5	4.9	28	0540	1.6	5.2	13	0028	0.5	1.6	28	0033	0.5	1.6	13	0038	0.5	1.6	28			