

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	0623	0.4	1.3	16	0707	0.5	1.6	1	0047	2.0	6.6	16	0203	2.0	6.6	1	0006	2.1	6.9	16	0121	2.1	6.9	
FR	1357	2.0	6.6		1414	2.1	6.9	MO	0730	0.6	2.0		0827	0.8	2.6	MO	0642	0.6	2.0		0753	0.9	3.0	
VE	1924	1.4	4.6	SA	2020	1.2	3.9	MO	1406	2.0	6.6	TU	1430	2.0	6.6	MO	1252	2.0	6.6	TU	1319	2.0	6.6	
	2355	2.0	6.6	SA				LU	2025	1.0	3.3	MA	2105	0.8	2.6	LU	1918	0.8	2.6	MA	1955	0.8	2.6	
2	0704	0.4	1.3	17	0054	2.0	6.6	2	0140	2.0	6.6	17	0254	2.0	6.6	2	0057	2.1	6.9	17	0201	2.1	6.9	
	1427	2.0	6.6		0747	0.5	1.6	2	0805	0.6	2.0	17	0859	0.9	3.0	2	0713	0.7	2.3	17	0813	1.0	3.3	
SA	2008	1.3	4.3	SU	1440	2.0	6.6	TU	1430	2.1	6.9	WE	1458	2.0	6.6	TU	1315	2.0	6.6	WE	1339	2.0	6.6	
SA				DI	2057	1.1	3.6	MA	2059	0.8	2.6	ME	2142	0.8	2.6	MA	1951	0.7	2.3	ME	2024	0.7	2.3	
3	0043	2.0	6.6	18	0154	2.0	6.6	3	0237	2.0	6.6	18	0344	1.9	6.2	3	0148	2.0	6.6	18	0241	2.1	6.9	
	0744	0.4	1.3		0831	0.6	2.0		0845	0.7	2.3	18	0933	1.0	3.3		0745	0.8	2.6		0831	1.0	3.3	
SU	1451	2.0	6.6	MO	1511	2.0	6.6	WE	1502	2.1	6.9	TH	1528	2.0	6.6	WE	1345	2.1	6.9	TH	1403	2.0	6.6	
DI	2048	1.2	3.9	LU	2138	1.0	3.3	ME	2139	0.7	2.3	JE	2219	0.7	2.3	ME	2025	0.6	2.0	JE	2053	0.7	2.3	
4	0135	2.0	6.6	19	0258	1.9	6.2	4	0338	1.9	6.2	19	0435	1.9	6.2	4	0239	2.0	6.6	19	0322	2.0	6.6	
	0824	0.5	1.6		0919	0.8	2.6		0929	0.9	3.0	19	1009	1.1	3.6		0823	0.9	3.0		0855	1.1	3.6	
MO	1515	2.0	6.6	TU	1545	2.0	6.6	TH	1540	2.1	6.9	FR	1559	1.9	6.2	TH	1420	2.1	6.9	FR	1430	2.0	6.6	
LU	2129	1.1	3.6	MA	2222	0.9	3.0	JE	2225	0.6	2.0	VE	2257	0.7	2.3	JE	2105	0.5	1.6	VE	2123	0.7	2.3	
5	0233	1.9	6.2	20	0402	1.9	6.2	5	0446	1.8	5.9	20	0528	1.8	5.9	5	0335	1.9	6.2	20	0404	1.9	6.2	
	0906	0.6	2.0		1006	0.9	3.0		1019	1.0	3.3	20	1045	1.2	3.9		0907	1.0	3.3		0923	1.2	3.9	
TU	1546	2.0	6.6	WE	1622	2.0	6.6	FR	1623	2.0	6.6	SA	1631	1.9	6.2	FR	1459	2.1	6.9	SA	1459	1.9	6.2	
MA	2212	0.9	3.0	ME	2309	0.8	2.6	VE	2321	0.5	1.6	SA	2338	0.7	2.3	VE	2153	0.5	1.6	SA	2155	0.7	2.3	
6	0339	1.9	6.2	21	0506	1.8	5.9	6	0606	1.8	5.9	21	0629	1.7	5.6	6	0438	1.9	6.2	21	0450	1.8	5.9	
	0953	0.7	2.3		1053	1.0	3.3		1117	1.1	3.6	21	1127	1.3	4.3		0957	1.1	3.6		0956	1.3	4.3	
WE	1623	2.0	6.6	TH	1700	1.9	6.2	SA	1712	2.0	6.6	SU	1707	1.8	5.9	SA	1545	2.1	6.9	SU	1534	1.9	6.2	
ME	2301	0.8	2.6	JE	2359	0.8	2.6	SA				DI			SA	2248	0.4	1.3	SA	2233	0.7	2.3		
7	0453	1.8	5.9	22	0612	1.7	5.6	7	0028	0.5	1.6	22	0026	0.7	2.3	7	0554	1.8	5.9	22	0544	1.7	5.6	
	1046	0.9	3.0		1142	1.1	3.6		0745	1.7	5.6	22	0743	1.7	5.6		1059	1.3	4.3		1038	1.3	4.3	
TH	1705	2.0	6.6	FR	1737	1.9	6.2	SU	1230	1.3	4.3	MO	1222	1.4	4.6	SU	1637	2.0	6.6	MO	1614	1.9	6.2	
JE	2358	0.7	2.3	VE				DI	1807	2.0	6.6	LU	1749	1.8	5.9	DI	2353	0.4	1.3	LU	2323	0.7	2.3	
8	0618	1.7	5.6	23	0051	0.8	2.6	8	0145	0.4	1.3	23	0124	0.7	2.3	8	0726	1.8	5.9	23	0654	1.7	5.6	
	1145	1.0	3.3		0723	1.7	5.6		0916	1.8	5.9	23	0859	1.7	5.6		1226	1.4	4.6		1137	1.4	4.6	
FR	1753	2.0	6.6	SA	1235	1.2	3.9	MO	1430	1.4	4.6	TU	1358	1.4	4.6	MO	1735	1.9	6.2	TU	1706	1.8	5.9	
VE				SA	1813	1.8	5.9	LU	1907	1.9	6.2	MA	1842	1.8	5.9	LU			MA					
9	0106	0.5	1.6	24	0140	0.7	2.3	9	0300	0.4	1.3	24	0229	0.6	2.0	9	0109	0.4	1.3	24	0031	0.7	2.3	
	0759	1.7	5.6		0834	1.7	5.6		1028	1.9	6.2	24	1006	1.7	5.6		0851	1.8	5.9		0814	1.7	5.6	
SA	1257	1.2	3.9	SU	1341	1.3	4.3	TU	1556	1.4	4.6	WE	1527	1.4	4.6	TU	1423	1.3	4.3	WE	1331	1.4	4.6	
SA	1846	2.0	6.6	DI	1850	1.8	5.9	MA	2012	1.9	6.2	ME	1948	1.8	5.9	MA	1844	1.8	5.9	ME	1812	1.8	5.9	
10	0216	0.4	1.3	25	0227	0.7	2.3	10	0408	0.4	1.3	25	0333	0.6	2.0	10	0235	0.5	1.6	25	0149	0.7	2.3	
	0929	1.8	5.9		0939	1.7	5.6		1127	2.0	6.6	25	1059	1.8	5.9		0958	1.9	6.2		0917	1.7	5.6	
SU	1438	1.3	4.3	MO	1455	1.4	4.6	WE	1701	1.3	4.3	TH	1625	1.4	4.6	WE	1539	1.3	4.3	TH	1501	1.3	4.3	
DI	1941	2.0	6.6	LU	1931	1.8	5.9	ME	2118	1.9	6.2	JE	2100	1.9	6.2	ME	2006	1.8	5.9	JE	1934	1.8	5.9	
11	0322	0.4	1.3	26	0311	0.6	2.0	11	0510	0.4	1.3	26	0431	0.5	1.6	11	0356	0.5	1.6	26	0303	0.6	2.0	
	1043	1.9	6.2		1038	1.8	5.9		1213	2.0	6.6		1141	1.9	6.2		1052	1.9	6.2		1004	1.8	5.9	
MO	1611	1.4	4.6	TU	1556	1.4	4.6	TH	1756	1.3	4.3	FR	1715	1.3	4.3	TH	1639	1.1	3.6	FR	1556	1.2	3.9	
LU	2036	2.0	6.6	MA	2019	1.8	5.9	JE	2222	1.9	6.2	VE	2209	2.0	6.6	JE	2138	1.8	5.9	VE	2102	1.9	6.2	
12	0422	0.3	1.0	27	0358	0.5	1.6	12	0604	0.5	1.6	27	0523	0.5	1.6	12	0506	0.6	2.0	27	0406	0.6	2.0	
	1145	2.0	6.6		1132	1.9	6.2		1250	2.0	6.6		1213	1.9	6.2		1137	1.9	6.2		1039	1.9	6.2	
TU	1718	1.4	4.6	WE	1649	1.4	4.6	FR	1842	1.2	3.9	SA	1800	1.1	3.6	FR	1731	1.0	3.3	SA	1644	1.0	3.3	
MA	2129	2.0	6.6	ME	2113	1.9	6.2	VE	2322	1.9	6.2	SA	2310	2.0	6.6	VE	2255	1.9	6.2	SA	2219	2.0	6.6	
13	0514	0.3	1.0	28	0446	0.5	1.6	13	0649	0.6	2.0	28	0607	0.6	2.0	13	0604	0.6	2.0	28	0501	0.7	2.3	
	1235	2.0	6.6		1220	1.9	6.2		1319	2.0	6.6		1235	2.0	6.6		1214	1.9	6.2		1107	1.9	6.2	
WE	1815	1.4	4.6	TH	1740	1.4	4.6	SA	1921	1.1	3.6	SU	1842	1.0	3.3	SA	1815	1.0	3.3	SU	1727	0.8	2.6	
ME	2219	2.0	6.6	JE	2208	2.0	6.6	SA				DI			SA	2353	1.9	6.2	DI	2323	2.0	6.6		
14	0557	0.3	1.0	29	0534	0.4	1.3	14	0018	2.0	6.6	29	0649	0.7	2.3	14	0649	0.7	2.3	29	0548	0.8	2.6	
	1315	2.1	6.9		1258	2.0	6.6		0725	0.6	2.0		1242	1.9	6.2		1242	1.9	6.2		1132	2.0	6.6	
TH	1903	1.4	4.6	FR	1828	1.4	4.6	SU	1343	2.0	6.6	SU	1852	0.9	3.0	SU	1852	0.9	3.0	MO	1807	0.7	2.3	
JE	2309	2.0	6.6	VE	2302	2.0	6.6	DI	1955	1.0	3.3	DI			DI			DI	LU					
15	0632	0.4	1.3	30	0618	0.4	1.3	15	0112	2.0	6.6	15	0112	2.0	6.6	15	0040	2.0	6.6	30	0018	2.1	6.9	
	1347	2.1	6.9		1328	2.0	6.6		0757	0.7	2.3		0725	0.8	2.6		0725	0.8	2.6		0626	0.9	3.0	
FR	1943	1.3	4.3	SA	1913	1.2	3.9	MO	1405	2.0	6.6	MO	1302	1.9	6.2	MO	1302	1.9	6.2	TU	1159	2.0	6.6	
VE	2359	2.0	6.6	SA	2355	2.0	6.6	LU	2029	0.9	3.0	LU	1925	0.8	2.6	LU	1925	0.8	2.6	MA	1843	0.6	2.0	
				31	0656	0.5	1.6													31	0107	2.1	6.9	
					1349	2.0	6.6														0655	1.0	3.3	
					1951	1.1	3.6														1230	2.1	6.9	
					DI																ME	1917	0.5	1.6

## 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
<b>1</b>	0153	2.1	6.9	<b>16</b>	0225	2.1	6.9	<b>1</b>	0243	2.1	6.9	<b>16</b>	0247	2.0	6.6	<b>1</b>	0355	2.1	6.9	<b>16</b>	0334	1.9	6.2
TH	0726	1.1	3.6		0756	1.2	3.9		0755	1.3	4.3		0739	1.4	4.6		0959	1.3	4.3		0918	1.3	4.3
JE	1304	2.1	6.9	FR	1308	2.0	6.6	SA	1309	2.1	6.9	SU	1257	2.0	6.6	TU	1431	2.0	6.6	WE	1412	1.9	6.2
	1954	0.4	1.3	VE	2001	0.6	2.0	SA	2012	0.3	1.0	DI	1956	0.5	1.6	MA	2127	0.4	1.3	ME	2105	0.5	1.6
<b>2</b>	0241	2.0	6.6	<b>17</b>	0301	2.0	6.6	<b>2</b>	0329	2.0	6.6	<b>17</b>	0323	1.9	6.2	<b>2</b>	0437	2.0	6.6	<b>17</b>	0405	1.9	6.2
	0803	1.1	3.6		0813	1.3	4.3		0852	1.3	4.3		0815	1.4	4.6		1054	1.1	3.6		1008	1.2	3.9
FR	1342	2.1	6.9	SA	1337	2.0	6.6	SU	1354	2.1	6.9	MO	1336	2.0	6.6	WE	1543	1.9	6.2	TH	1513	1.9	6.2
VE	2036	0.4	1.3	SA	2030	0.6	2.0	DI	2058	0.3	1.0	LU	2037	0.5	1.6	ME	2225	0.6	2.0	JE	2152	0.6	2.0
<b>3</b>	0333	2.0	6.6	<b>18</b>	0339	1.9	6.2	<b>3</b>	0418	2.0	6.6	<b>18</b>	0401	1.9	6.2	<b>3</b>	0525	2.0	6.6	<b>18</b>	0440	1.9	6.2
	0850	1.2	3.9		0841	1.3	4.3		0958	1.3	4.3		0907	1.4	4.6		1155	1.0	3.3		1101	1.0	3.3
SA	1424	2.1	6.9	SU	1410	2.0	6.6	MO	1445	2.0	6.6	TU	1423	1.9	6.2	TH	1708	1.8	5.9	FR	1625	1.8	5.9
SA	2124	0.3	1.0	DI	2105	0.6	2.0	LU	2150	0.3	1.0	MA	2124	0.5	1.6	JE	2334	0.8	2.6	VE	2245	0.7	2.3
<b>4</b>	0431	1.9	6.2	<b>19</b>	0422	1.9	6.2	<b>4</b>	0511	2.0	6.6	<b>19</b>	0442	1.9	6.2	<b>4</b>	0619	1.9	6.2	<b>19</b>	0520	2.0	6.6
	0947	1.3	4.3		0919	1.4	4.6		1108	1.3	4.3		1013	1.3	4.3		1301	0.9	3.0		1158	0.8	2.6
SU	1512	2.1	6.9	MO	1449	1.9	6.2	TU	1548	1.9	6.2	WE	1519	1.9	6.2	FR	1848	1.7	5.6	SA	1747	1.7	5.6
DI	2218	0.4	1.3	LU	2149	0.6	2.0	MA	2249	0.5	1.6	ME	2217	0.6	2.0	VE				SA	2343	0.9	3.0
<b>5</b>	0537	1.9	6.2	<b>20</b>	0511	1.8	5.9	<b>5</b>	0611	1.9	6.2	<b>20</b>	0526	1.8	5.9	<b>5</b>	0103	0.9	3.0	<b>20</b>	0604	2.0	6.6
	1100	1.3	4.3		1012	1.4	4.6		1222	1.2	3.9		1125	1.2	3.9		0716	1.9	6.2		1302	0.7	2.3
MO	1607	2.0	6.6	TU	1538	1.9	6.2	WE	1705	1.8	5.9	TH	1629	1.8	5.9	SA	1406	0.7	2.3	SU	1923	1.7	5.6
LU	2319	0.4	1.3	MA	2244	0.6	2.0	ME				JE	2317	0.7	2.3	SA	2022	1.8	5.9	DI			
<b>6</b>	0654	1.9	6.2	<b>21</b>	0610	1.7	5.6	<b>6</b>	0000	0.6	2.0	<b>21</b>	0613	1.8	5.9	<b>6</b>	0230	1.0	3.3	<b>21</b>	0049	1.0	3.3
	1236	1.3	4.3		1127	1.4	4.6		0715	1.9	6.2		1239	1.1	3.6		0810	1.9	6.2		0653	2.0	6.6
TU	1713	1.9	6.2	WE	1640	1.8	5.9	TH	1337	1.0	3.3	FR	1752	1.7	5.6	SU	1503	0.7	2.3	MO	1407	0.5	1.6
MA				ME	2351	0.7	2.3	JE	1847	1.7	5.6	VE				DI	2135	1.8	5.9	LU	2059	1.8	5.9
<b>7</b>	0033	0.5	1.6	<b>22</b>	0714	1.7	5.6	<b>7</b>	0139	0.8	2.6	<b>22</b>	0023	0.8	2.6	<b>7</b>	0335	1.1	3.6	<b>22</b>	0206	1.2	3.9
	0809	1.9	6.2		1313	1.3	4.3		0817	1.9	6.2		0700	1.9	6.2		0855	1.9	6.2		0744	2.0	6.6
WE	1405	1.2	3.9	TH	1757	1.8	5.9	FR	1443	0.9	3.0	SA	1347	0.9	3.0	MO	1552	0.6	2.0	TU	1509	0.4	1.3
ME	1836	1.7	5.6	JE				VE	2040	1.7	5.6	SA	1932	1.7	5.6	LU	2232	1.9	6.2	MA	2218	1.9	6.2
<b>8</b>	0207	0.6	2.0	<b>23</b>	0106	0.7	2.3	<b>8</b>	0314	0.9	3.0	<b>23</b>	0135	0.9	3.0	<b>8</b>	0428	1.2	3.9	<b>23</b>	0333	1.3	4.3
	0913	1.9	6.2		0809	1.8	5.9		0912	1.9	6.2		0747	1.9	6.2		0928	1.8	5.9		0835	2.0	6.6
TH	1514	1.1	3.6	FR	1428	1.1	3.6	SA	1539	0.7	2.3	SU	1445	0.7	2.3	TU	1632	0.6	2.0	WE	1606	0.3	1.0
JE	2028	1.7	5.6	VE	1932	1.8	5.9	SA	2158	1.8	5.9	DI	2108	1.8	5.9	MA	2321	2.0	6.6	ME	2327	1.9	6.2
<b>9</b>	0341	0.7	2.3	<b>24</b>	0223	0.7	2.3	<b>9</b>	0421	0.9	3.0	<b>24</b>	0249	1.0	3.3	<b>9</b>	0515	1.2	3.9	<b>24</b>	0455	1.4	4.6
	1006	1.9	6.2		0853	1.8	5.9		0957	1.9	6.2		0832	1.9	6.2		0952	1.8	5.9		0925	2.0	6.6
FR	1611	0.9	3.0	SA	1523	0.9	3.0	SU	1628	0.7	2.3	MO	1537	0.5	1.6	WE	1704	0.5	1.6	TH	1659	0.3	1.0
VE	2203	1.8	5.9	SA	2109	1.8	5.9	DI	2256	1.9	6.2	LU	2223	1.9	6.2	ME				JE			
<b>10</b>	0451	0.8	2.6	<b>25</b>	0331	0.8	2.6	<b>10</b>	0513	1.0	3.3	<b>25</b>	0359	1.1	3.6	<b>10</b>	0005	2.0	6.6	<b>25</b>	0025	2.0	6.6
	1051	1.9	6.2		0930	1.9	6.2		1032	1.9	6.2		0916	2.0	6.6		0557	1.3	4.3		0602	1.4	4.6
SA	1701	0.8	2.6	SU	1610	0.7	2.3	MO	1710	0.6	2.0	TU	1626	0.4	1.3	TH	1016	1.9	6.2	FR	1011	2.0	6.6
SA	2307	1.9	6.2	DI	2226	1.9	6.2	LU	2342	2.0	6.6	MA	2328	2.0	6.6	JE	1729	0.5	1.6	VE	1744	0.2	0.7
<b>11</b>	0546	0.8	2.6	<b>26</b>	0431	0.9	3.0	<b>11</b>	0556	1.1	3.6	<b>26</b>	0505	1.2	3.9	<b>11</b>	0045	2.0	6.6	<b>26</b>	0114	2.1	6.9
	1128	1.9	6.2		1006	1.9	6.2		1055	1.9	6.2		0959	2.0	6.6		0634	1.4	4.6		0657	1.4	4.6
SU	1744	0.7	2.3	MO	1654	0.6	2.0	TU	1744	0.6	2.0	WE	1713	0.3	1.0	FR	1043	1.9	6.2	SA	1057	2.0	6.6
DI	2356	2.0	6.6	LU	2328	2.0	6.6	MA				ME				VE	1754	0.5	1.6	SA	1821	0.3	1.0
<b>12</b>	0630	0.9	3.0	<b>27</b>	0525	1.0	3.3	<b>12</b>	0023	2.0	6.6	<b>27</b>	0025	2.0	6.6	<b>12</b>	0124	2.0	6.6	<b>27</b>	0153	2.1	6.9
	1154	1.9	6.2		1041	2.0	6.6		0633	1.2	3.9		0606	1.3	4.3		0707	1.4	4.6		0743	1.4	4.6
MO	1820	0.7	2.3	TU	1736	0.5	1.6	WE	1111	1.9	6.2	TH	1040	2.0	6.6	SA	1115	1.9	6.2	SU	1142	2.0	6.6
LU				MA				ME	1810	0.6	2.0	JE	1755	0.3	1.0	SA	1824	0.5	1.6	DI	1855	0.3	1.0
<b>13</b>	0037	2.1	6.9	<b>28</b>	0023	2.1	6.9	<b>13</b>	0100	2.1	6.9	<b>28</b>	0116	2.1	6.9	<b>13</b>	0202	2.0	6.6	<b>28</b>	0225	2.1	6.9
	0704	1.0	3.3		0611	1.1	3.6		0703	1.3	4.3		0659	1.4	4.6		0730	1.5	4.9		0823	1.3	4.3
TU	1210	1.9	6.2	WE	1116	2.0	6.6	TH	1130	1.9	6.2	FR	1120	2.1	6.9	SU	1152	2.0	6.6	MO	1232	2.0	6.6
MA	1850	0.7	2.3	ME	1814	0.4	1.3	JE	1830	0.5	1.6	VE	1834	0.3	1.0	DI	1859	0.5	1.6	LU	1934	0.4	1.3
<b>14</b>	0114	2.1	6.9	<b>29</b>	0113	2.1	6.9	<b>14</b>	0136	2.1	6.9	<b>29</b>	0201	2.1	6.9	<b>14</b>	0236	2.0	6.6	<b>29</b>	0253	2.1	6.9
	0732	1.1	3.6		0645	1.2	3.9		0726	1.3	4.3		0744	1.4	4.6		0742	1.5	4.9		0901	1.2	3.9
WE	1224	1.9	6.2	TH	1152	2.1	6.9	FR	1154	1.9	6.2	SA	1200	2.1	6.9	MO	1233	2.0	6.6	TU	1327	2.0	6.6
ME	1914	0.6	2.0	JE	1852	0.3	1.0	VE	1853	0.5	1.6	SA	1910	0.2	0.7	LU	1938	0.5	1.6	MA	2019	0.5	1.6
<b>15</b>	0149	2.1	6.9	<b>30</b>	0159	2.1	6.9	<b>15</b>	0211	2.1	6.9	<b>30</b>	0240	2.1	6.9	<b>15</b>	0306	2.0	6.6	<b>30</b>	0323	2.1	6.9
	0750	1.2	3.9		0714	1.3	4.3		0722	1.4	4.6		0826	1.4	4.6		0828	1.4	4.6		0942	1.1	3.6
TH	1244	1.9	6.2	FR	1229	2.1	6.9	SA	1223	2.0	6.6	SU	1244	2.1	6.9	TU	1319	2.0	6.6	WE	1432	1.9	6.2
JE	1937	0.6	2.0	VE	1930	0.3	1.0	SA	1921	0.5	1.6	DI	1950	0.3	1.0	MA	2020	0.5	1.6	ME	2110	0.6	2.0
												<b>31</b>	0317	2.1	6.9								
													0911	1.4	4.6								

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
<b>1</b>	0359	2.0	6.6	<b>16</b>	0320	2.0	6.6	<b>1</b>	0434	2.0	6.6	<b>16</b>	0351	2.1	6.9	<b>1</b>	0451	1.8	5.9	<b>16</b>	0459	1.9	6.2
	1028	1.0	3.3		0942	0.9	3.0		1133	0.7	2.3		1042	0.5	1.6		1210	0.7	2.3		1224	0.4	1.3
TH	1546	1.9	6.2	FR	1514	1.9	6.2	SU	1752	1.8	5.9	MO	1726	1.8	5.9	WE	1927	1.7	5.6	TH	2017	1.8	5.9
JE	2207	0.7	2.3	VE	2127	0.7	2.3	DI	2326	1.1	3.6	LU	2239	1.1	3.6	ME				JE			
<b>2</b>	0440	2.0	6.6	<b>17</b>	0353	2.0	6.6	<b>2</b>	0514	1.9	6.2	<b>17</b>	0438	2.0	6.6	<b>2</b>	0028	1.4	4.6	<b>17</b>	0144	1.4	4.6
	1121	0.9	3.0		1026	0.8	2.6		1227	0.7	2.3		1144	0.5	1.6		0531	1.8	5.9		0606	1.8	5.9
FR	1704	1.8	5.9	SA	1621	1.8	5.9	MO	1903	1.7	5.6	TU	1858	1.7	5.6	TH	1308	0.7	2.3	FR	1349	0.5	1.6
VE	2308	0.9	3.0	SA	2215	0.9	3.0	LU				MA	2342	1.3	4.3	JE	2044	1.7	5.6	VE	2128	1.8	5.9
<b>3</b>	0527	2.0	6.6	<b>18</b>	0433	2.0	6.6	<b>3</b>	0023	1.2	3.9	<b>18</b>	0530	2.0	6.6	<b>3</b>	0212	1.4	4.6	<b>18</b>	0310	1.3	4.3
	1220	0.8	2.6		1118	0.7	2.3		0554	1.9	6.2		1258	0.4	1.3		0621	1.7	5.6		0729	1.8	5.9
SA	1826	1.8	5.9	SU	1737	1.8	5.9	TU	1321	0.7	2.3	WE	2040	1.7	5.6	FR	1413	0.7	2.3	SA	1519	0.5	1.6
SA				DI	2308	1.0	3.3	MA	2017	1.7	5.6	ME				VE	2151	1.7	5.6	SA	2223	1.9	6.2
<b>4</b>	0015	1.0	3.3	<b>19</b>	0518	2.0	6.6	<b>4</b>	0135	1.3	4.3	<b>19</b>	0121	1.4	4.6	<b>4</b>	0322	1.4	4.6	<b>19</b>	0413	1.1	3.6
	0615	1.9	6.2		1220	0.6	2.0		0633	1.8	5.9		0630	1.9	6.2		0726	1.7	5.6		0908	1.8	5.9
FR	1704	1.8	5.9	MO	1910	1.7	5.6	WE	1414	0.7	2.3	TH	1420	0.4	1.3	SA	1517	0.7	2.3	SU	1637	0.6	2.0
VE	2308	0.9	3.0	LU				ME	2126	1.7	5.6	JE	2159	1.8	5.9	SA	2243	1.8	5.9	DI	2309	1.9	6.2
<b>5</b>	0130	1.1	3.6	<b>20</b>	0010	1.2	3.9	<b>5</b>	0253	1.4	4.6	<b>20</b>	0324	1.4	4.6	<b>5</b>	0413	1.4	4.6	<b>20</b>	0505	1.0	3.3
	0702	1.9	6.2		0608	2.0	6.6		0715	1.8	5.9		0736	1.9	6.2		0841	1.8	5.9		1035	1.8	5.9
MO	1419	0.6	2.0	TU	1332	0.5	1.6	TH	1502	0.7	2.3	FR	1536	0.4	1.3	SU	1615	0.6	2.0	MO	1740	0.7	2.3
LU	2059	1.8	5.9	MA	2051	1.7	5.6	JE	2228	1.8	5.9	VE	2302	1.9	6.2	DI	2323	1.8	5.9	LU	2347	1.9	6.2
<b>6</b>	0239	1.2	3.9	<b>21</b>	0130	1.3	4.3	<b>6</b>	0356	1.4	4.6	<b>21</b>	0435	1.3	4.3	<b>6</b>	0457	1.3	4.3	<b>21</b>	0551	0.9	3.0
	0744	1.8	5.9		0703	2.0	6.6		0802	1.8	5.9		0849	1.8	5.9		0953	1.9	6.2		1138	1.9	6.2
TU	1508	0.6	2.0	WE	1444	0.4	1.3	FR	1549	0.6	2.0	SA	1644	0.4	1.3	MO	1706	0.6	2.0	TU	1830	0.7	2.3
MA	2202	1.8	5.9	ME	2213	1.8	5.9	VE	2322	1.8	5.9	SA	2351	2.0	6.6	LU	2352	1.9	6.2	MA			
<b>7</b>	0339	1.3	4.3	<b>22</b>	0326	1.4	4.6	<b>7</b>	0448	1.4	4.6	<b>22</b>	0532	1.2	3.9	<b>7</b>	0537	1.1	3.6	<b>22</b>	0016	1.9	6.2
	0820	1.8	5.9		0801	2.0	6.6		0856	1.8	5.9		1001	1.9	6.2		1056	2.0	6.6		0630	0.8	2.6
WE	1549	0.6	2.0	TH	1551	0.3	1.0	SA	1636	0.6	2.0	SU	1744	0.5	1.6	TU	1749	0.6	2.0	WE	1227	2.0	6.6
ME	2256	1.9	6.2	JE	2322	1.9	6.2	SA				DI			MA			ME	1910	0.8	2.6		
<b>8</b>	0433	1.4	4.6	<b>23</b>	0448	1.4	4.6	<b>8</b>	0008	1.9	6.2	<b>23</b>	0029	2.0	6.6	<b>8</b>	0011	1.9	6.2	<b>23</b>	0036	1.9	6.2
	0854	1.8	5.9		0859	1.9	6.2		0533	1.4	4.6		0620	1.1	3.6		0614	1.0	3.3		0704	0.7	2.3
TH	1624	0.6	2.0	FR	1650	0.3	1.0	SU	0953	1.9	6.2	MO	1108	1.9	6.2	WE	1152	2.1	6.9	TH	1310	2.1	6.9
JE	2345	1.9	6.2	VE				DI	1722	0.5	1.6	LU	1834	0.6	2.0	ME	1825	0.7	2.3	JE	1941	0.9	3.0
<b>9</b>	0521	1.4	4.6	<b>24</b>	0016	2.0	6.6	<b>9</b>	0044	1.9	6.2	<b>24</b>	0059	2.0	6.6	<b>9</b>	0027	2.0	6.6	<b>24</b>	0054	1.9	6.2
	0929	1.8	5.9		0551	1.4	4.6		0614	1.4	4.6		0700	1.0	3.3		0648	0.8	2.6		0735	0.7	2.3
FR	1657	0.5	1.6	SA	0955	1.9	6.2	MO	1048	2.0	6.6	TU	1207	2.0	6.6	TH	1242	2.1	6.9	FR	1350	2.1	6.9
VE				SA	1741	0.3	1.0	LU	1805	0.5	1.6	MA	1915	0.7	2.3	JE	1854	0.8	2.6	VE	2005	1.0	3.3
<b>10</b>	0031	2.0	6.6	<b>25</b>	0059	2.0	6.6	<b>10</b>	0112	1.9	6.2	<b>25</b>	0121	2.0	6.6	<b>10</b>	0049	2.0	6.6	<b>25</b>	0116	2.0	6.6
	0605	1.5	4.9		0644	1.3	4.3		0652	1.2	3.9		0735	0.9	3.0		0721	0.7	2.3		0806	0.6	2.0
SA	1009	1.9	6.2	SU	1049	2.0	6.6	TU	1140	2.0	6.6	WE	1259	2.0	6.6	FR	1331	2.1	6.9	SA	1431	2.1	6.9
SA	1733	0.5	1.6	DI	1822	0.4	1.3	MA	1842	0.5	1.6	ME	1947	0.7	2.3	VE	1924	0.9	3.0	SA	2026	1.1	3.6
<b>11</b>	0111	2.0	6.6	<b>26</b>	0132	2.1	6.9	<b>11</b>	0129	2.0	6.6	<b>26</b>	0140	2.0	6.6	<b>11</b>	0117	2.1	6.9	<b>26</b>	0143	2.0	6.6
	0645	1.5	4.9		0726	1.3	4.3		0726	1.1	3.6		0808	0.8	2.6		0756	0.6	2.0		0837	0.6	2.0
SU	1053	2.0	6.6	MO	1142	2.0	6.6	WE	1232	2.1	6.9	TH	1350	2.1	6.9	SA	1419	2.0	6.6	SU	1512	2.0	6.6
DI	1811	0.5	1.6	LU	1856	0.5	1.6	ME	1914	0.6	2.0	JE	2016	0.8	2.6	SA	1958	1.0	3.3	DI	2050	1.2	3.9
<b>12</b>	0146	2.0	6.6	<b>27</b>	0158	2.0	6.6	<b>12</b>	0143	2.0	6.6	<b>27</b>	0204	2.0	6.6	<b>12</b>	0151	2.1	6.9	<b>27</b>	0212	2.0	6.6
	0722	1.4	4.6		0803	1.2	3.9		0757	1.0	3.3		0842	0.8	2.6		0835	0.5	1.6		0910	0.6	2.0
MO	1138	2.0	6.6	TU	1238	2.0	6.6	TH	1323	2.0	6.6	FR	1440	2.1	6.9	SU	1511	2.0	6.6	MO	1555	2.0	6.6
LU	1850	0.5	1.6	MA	1932	0.6	2.0	JE	1946	0.7	2.3	VE	2047	0.9	3.0	DI	2038	1.1	3.6	LU	2121	1.2	3.9
<b>13</b>	0214	2.0	6.6	<b>28</b>	0220	2.0	6.6	<b>13</b>	0204	2.0	6.6	<b>28</b>	0233	2.0	6.6	<b>13</b>	0230	2.1	6.9	<b>28</b>	0244	2.0	6.6
	0755	1.4	4.6		0837	1.0	3.3		0830	0.8	2.6		0920	0.7	2.3		0920	0.4	1.3		0943	0.6	2.0
TU	1226	2.0	6.6	WE	1337	2.0	6.6	FR	1416	2.0	6.6	SA	1530	2.0	6.6	MO	1610	1.9	6.2	TU	1641	1.9	6.2
MA	1928	0.5	1.6	ME	2014	0.7	2.3	VE	2022	0.8	2.6	SA	2121	1.0	3.3	LU	2125	1.2	3.9	MA	2158	1.3	4.3
<b>14</b>	0234	2.0	6.6	<b>29</b>	0246	2.0	6.6	<b>14</b>	0234	2.1	6.9	<b>29</b>	0305	2.0	6.6	<b>14</b>	0313	2.1	6.9	<b>29</b>	0317	1.9	6.2
	0828	1.2	3.9		0914	0.9	3.0		0907	0.7	2.3		0959	0.6	2.0		1013	0.4	1.3		1021	0.7	2.3
WE	1317	2.0	6.6	TH	1440	2.0	6.6	SA	1513	1.9	6.2	SU	1621	1.9	6.2	TU	1719	1.8	5.9	WE	1733	1.8	5.9
ME	2005	0.5	1.6	JE	2100	0.8	2.6	SA	2102	0.9	3.0	DI	2159	1.1	3.6	MA	2221	1.3	4.3	ME	2241	1.4	4.6
<b>15</b>	0253	2.0	6.6	<b>30</b>	0318	2.0	6.6	<b>15</b>	0309	2.1	6.9	<b>30</b>	0340	2.0	6.6	<b>15</b>	0402	2.0	6.6	<b>30</b>	0356	1.8	5.9
	0903	1.1	3.6		0956	0.8	2.6		0951	0.6	2.0		1040	0.7	2.3		1113	0.4	1.3		1106	0.7	2.3
TH	1412	2.0	6.6	FR	1543	1.9	6.2	SU	1615	1.9	6.2	MO	1715	1.8	5.9	WE	1845	1.8	5.9	TH	1837	1.7	5.6
JE	2044	0.6	2.0	VE	2147	0.9	3.0	DI	2147	1.0	3.3	LU	2239	1.2	3.9	ME	2337	1.4	4.6	JE	2343	1.4	4.6
				<b>31</b>	0355	2.0	6.6					<b>31</b>	0414	1.9	6.2								
					1043	0.7	2.3																

## 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	0444	1.8	5.9	16	0132	1.2	3.9	1	0201	1.1	3.6	16	0310	0.7	2.3	1	0208	0.7	2.3	16	0327	0.5	1.6
FR	1207	0.7	2.3		0558	1.7	5.6		0701	1.7	5.6		0930	1.8	5.9		0831	1.8	5.9		1012	1.9	6.2
VE	1952	1.7	5.6	SA	1316	0.6	2.0	MO	1347	0.8	2.6	TU	1549	1.0	3.3	WE	1405	1.0	3.3	TH	1603	1.2	3.9
				SA	2037	1.9	6.2	LU	2019	1.8	5.9	MA	2120	1.9	6.2	ME	1956	1.9	6.2	JE	2101	1.9	6.2
2	0133	1.4	4.6	17	0244	1.1	3.6	2	0254	0.9	3.0	17	0402	0.6	2.0	2	0303	0.5	1.6	17	0414	0.5	1.6
	0546	1.7	5.6		0748	1.7	5.6		0841	1.8	5.9		1034	1.9	6.2		0952	1.9	6.2		1107	2.0	6.6
SA	1322	0.7	2.3	SU	1501	0.7	2.3	TU	1456	0.9	3.0	WE	1647	1.0	3.3	TH	1514	1.1	3.6	FR	1655	1.3	4.3
SA	2055	1.7	5.6	DI	2131	1.9	6.2	MA	2057	1.9	6.2	ME	2159	1.9	6.2	JE	2042	2.0	6.6	VE	2134	1.9	6.2
3	0245	1.3	4.3	18	0343	0.9	3.0	3	0340	0.7	2.3	18	0448	0.5	1.6	3	0354	0.4	1.3	18	0453	0.5	1.6
	0707	1.7	5.6		0935	1.8	5.9		0959	1.9	6.2		1126	2.0	6.6		1100	2.0	6.6		1154	2.0	6.6
SU	1438	0.7	2.3	MO	1621	0.8	2.6	WE	1556	0.9	3.0	TH	1735	1.1	3.6	FR	1619	1.2	3.9	SA	1743	1.3	4.3
DI	2139	1.8	5.9	LU	2217	1.9	6.2	ME	2134	1.9	6.2	JE	2229	1.9	6.2	VE	2128	2.0	6.6	SA	2202	1.9	6.2
4	0336	1.2	3.9	19	0434	0.8	2.6	4	0423	0.6	2.0	19	0527	0.5	1.6	4	0443	0.3	1.0	19	0524	0.5	1.6
	0841	1.8	5.9		1046	1.9	6.2		1104	2.0	6.6		1211	2.1	6.9		1203	2.0	6.6		1237	2.0	6.6
MO	1541	0.7	2.3	TU	1721	0.9	3.0	TH	1649	1.0	3.3	FR	1817	1.2	3.9	SA	1724	1.3	4.3	SU	1827	1.4	4.6
LU	2212	1.8	5.9	MA	2256	1.9	6.2	JE	2211	2.0	6.6	VE	2252	1.9	6.2	SA	2212	2.0	6.6	DI	2231	1.9	6.2
5	0419	1.0	3.3	20	0520	0.7	2.3	5	0506	0.4	1.3	20	0558	0.5	1.6	5	0531	0.3	1.0	20	0551	0.5	1.6
	1001	1.9	6.2		1140	2.0	6.6		1201	2.1	6.9		1251	2.1	6.9		1259	2.0	6.6		1317	2.0	6.6
TU	1635	0.7	2.3	WE	1809	0.9	3.0	FR	1736	1.1	3.6	SA	1853	1.3	4.3	SU	1832	1.4	4.6	MO	1906	1.4	4.6
MA	2238	1.9	6.2	ME	2325	1.9	6.2	VE	2248	2.0	6.6	SA	2314	1.9	6.2	DI	2255	2.1	6.9	LU	2303	1.9	6.2
6	0459	0.8	2.6	21	0559	0.6	2.0	6	0547	0.4	1.3	21	0623	0.5	1.6	6	0614	0.2	0.7	21	0618	0.5	1.6
	1104	2.0	6.6		1224	2.1	6.9		1254	2.1	6.9		1329	2.1	6.9		1347	2.1	6.9		1354	2.0	6.6
WE	1722	0.8	2.6	TH	1848	1.0	3.3	SA	1815	1.2	3.9	SU	1925	1.4	4.6	MO	1929	1.4	4.6	TU	1942	1.5	4.9
ME	2303	1.9	6.2	JE	2345	1.9	6.2	SA	2325	2.1	6.9	DI	2340	1.9	6.2	LU	2337	2.1	6.9	MA	2339	1.9	6.2
7	0537	0.7	2.3	22	0632	0.6	2.0	7	0627	0.3	1.0	22	0646	0.5	1.6	7	0652	0.2	0.7	22	0650	0.5	1.6
	1159	2.1	6.9		1303	2.1	6.9		1343	2.1	6.9		1405	2.1	6.9		1428	2.1	6.9		1427	2.0	6.6
TH	1801	0.9	3.0	FR	1919	1.1	3.6	SU	1850	1.3	4.3	MO	1953	1.4	4.6	TU	2016	1.4	4.6	WE	2013	1.5	4.9
JE	2332	2.0	6.6	VE				DI				LU			MA			ME			ME		
8	0613	0.5	1.6	23	0003	1.9	6.2	8	0004	2.1	6.9	23	0009	2.0	6.6	8	0021	2.1	6.9	23	0019	2.0	6.6
	1249	2.1	6.9		0700	0.5	1.6		0707	0.3	1.0		0713	0.5	1.6		0730	0.3	1.0		0726	0.5	1.6
FR	1832	1.0	3.3	SA	1341	2.1	6.9	MO	1430	2.0	6.6	TU	1440	2.0	6.6	WE	1503	2.1	6.9	TH	1456	2.0	6.6
VE				SA	1945	1.2	3.9	LU	1932	1.4	4.6	MA	2014	1.4	4.6	ME	2059	1.4	4.6	JE	2040	1.4	4.6
9	0003	2.0	6.6	24	0026	2.0	6.6	9	0043	2.1	6.9	24	0042	2.0	6.6	9	0109	2.0	6.6	24	0103	2.0	6.6
	0650	0.5	1.6		0725	0.5	1.6		0748	0.3	1.0		0745	0.5	1.6		0813	0.3	1.0		0805	0.5	1.6
SA	1336	2.1	6.9	SU	1417	2.1	6.9	TU	1514	2.0	6.6	WE	1516	2.0	6.6	TH	1537	2.1	6.9	FR	1520	1.9	6.2
SA	1902	1.1	3.6	DI	2004	1.3	4.3	MA	2033	1.4	4.6	ME	2037	1.4	4.6	JE	2143	1.3	4.3	VE	2111	1.3	4.3
10	0037	2.1	6.9	25	0052	2.0	6.6	10	0127	2.1	6.9	25	0120	2.0	6.6	10	0206	2.0	6.6	25	0153	1.9	6.2
	0728	0.4	1.3		0752	0.5	1.6		0833	0.3	1.0		0823	0.5	1.6		0901	0.4	1.3		0846	0.6	2.0
SU	1423	2.0	6.6	MO	1454	2.1	6.9	WE	1559	2.0	6.6	TH	1551	1.9	6.2	FR	1612	2.0	6.6	SA	1545	1.9	6.2
DI	1937	1.2	3.9	LU	2021	1.3	4.3	ME	2139	1.4	4.6	JE	2118	1.4	4.6	VE	2230	1.1	3.6	SA	2149	1.2	3.9
11	0114	2.1	6.9	26	0122	2.0	6.6	11	0216	2.0	6.6	26	0204	1.9	6.2	11	0314	1.9	6.2	26	0251	1.9	6.2
	0809	0.4	1.3		0821	0.5	1.6		0922	0.3	1.0		0906	0.6	2.0		0956	0.6	2.0		0930	0.7	2.3
MO	1513	2.0	6.6	TU	1533	2.0	6.6	TH	1647	2.0	6.6	FR	1626	1.9	6.2	SA	1654	2.0	6.6	SU	1614	1.9	6.2
LU	2020	1.3	4.3	MA	2048	1.4	4.6	JE	2244	1.3	4.3	VE	2209	1.3	4.3	SA	2324	1.0	3.3	DI	2232	1.0	3.3
12	0155	2.1	6.9	27	0154	1.9	6.2	12	0317	1.9	6.2	27	0257	1.9	6.2	12	0436	1.8	5.9	27	0358	1.8	5.9
	0855	0.3	1.0		0854	0.6	2.0		1017	0.4	1.3		0955	0.6	2.0		1059	0.7	2.3		1017	0.8	2.6
TU	1608	1.9	6.2	WE	1614	1.9	6.2	FR	1739	1.9	6.2	SA	1703	1.8	5.9	SU	1741	1.9	6.2	MO	1649	2.0	6.6
MA	2116	1.3	4.3	ME	2126	1.4	4.6	VE	2352	1.2	3.9	SA	2305	1.2	3.9	DI			LU	2322	0.9	3.0	
13	0241	2.1	6.9	28	0232	1.9	6.2	13	0431	1.8	5.9	28	0403	1.8	5.9	13	0026	0.9	3.0	28	0513	1.8	5.9
	0946	0.3	1.0		0934	0.6	2.0		1122	0.6	2.0		1049	0.7	2.3		0610	1.8	5.9		1110	0.9	3.0
WE	1709	1.9	6.2	TH	1659	1.8	5.9	SA	1836	1.9	6.2	SU	1743	1.8	5.9	MO	1217	0.9	3.0	TU	1730	2.0	6.6
ME	2227	1.4	4.6	JE	2216	1.4	4.6	SA				DI			LU	1835	1.9	6.2	LU	1835	1.9	6.2	
14	0334	2.0	6.6	29	0317	1.8	5.9	14	0103	1.0	3.3	29	0006	1.1	3.6	14	0131	0.7	2.3	29	0019	0.7	2.3
	1044	0.4	1.3		1023	0.7	2.3		0607	1.7	5.6		0521	1.7	5.6		0748	1.8	5.9		0639	1.7	5.6
TH	1819	1.9	6.2	FR	1751	1.8	5.9	SU	1247	0.8	2.6	MO	1149	0.8	2.6	TU	1349	1.0	3.3	WE	1209	1.0	3.3
JE	2359	1.3	4.3	VE	2325	1.4	4.6	DI	1936	1.9	6.2	LU	1826	1.9	6.2	MA	1929	1.9	6.2	ME	1816	2.0	6.6
15	0438	1.9	6.2																				