

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	0038	0.6	2.0	16	0125	0.9	3.0	1	0138	1.2	3.9	16	0208	2.2	7.2	1	0038	1.3	4.3	16	0112	2.3	7.5
	0814	5.1	16.7		0840	5.2	17.1		0835	5.2	17.1		0838	4.8	15.7		0713	5.1	16.7		0712	4.6	15.1
FR	1339	3.8	12.5	SA	1437	3.3	10.8	MO	1449	2.8	9.2	TU	1516	2.4	7.9	MO	1329	2.3	7.5	TU	1347	2.0	6.6
VE	1743	4.4	14.4	SA	1909	4.2	13.8	LU	1952	4.2	13.8	MA	2102	3.9	12.8	LU	1902	4.4	14.4	MA	2001	4.3	14.1
2	0116	0.7	2.3	17	0202	1.3	4.3	2	0218	1.6	5.2	17	0239	2.6	8.5	2	0119	1.7	5.6	17	0143	2.7	8.9
	0848	5.2	17.1		0913	5.1	16.7		0905	5.1	16.7		0859	4.7	15.4		0741	5.1	16.7		0730	4.5	14.8
SA	1429	3.6	11.8	SU	1528	3.1	10.2	TU	1541	2.4	7.9	WE	1557	2.2	7.2	TU	1414	1.9	6.2	WE	1419	1.8	5.9
SA	1835	4.3	14.1	DI	2006	3.9	12.8	MA	2105	4.0	13.1	ME	2211	3.9	12.8	MA	2006	4.4	14.4	ME	2054	4.2	13.8
3	0156	0.9	3.0	18	0238	1.7	5.6	3	0301	2.2	7.2	18	0314	3.1	10.2	3	0201	2.2	7.2	18	0217	3.1	10.2
	0923	5.2	17.1		0943	5.0	16.4		0937	5.1	16.7		0920	4.5	14.8		0810	5.0	16.4		0748	4.4	14.4
SU	1524	3.4	11.2	MO	1621	2.8	9.2	WE	1637	2.1	6.9	TH	1640	2.0	6.6	WE	1503	1.6	5.2	TH	1453	1.7	5.6
DI	1936	4.0	13.1	LU	2112	3.7	12.1	ME	2234	3.9	12.8	JE	2339	3.9	12.8	ME	2120	4.3	14.1	JE	2152	4.2	13.8
4	0237	1.3	4.3	19	0312	2.2	7.2	4	0351	2.8	9.2	19	0357	3.5	11.5	4	0249	2.8	9.2	19	0257	3.4	11.2
	0957	5.2	17.1		1010	4.9	16.1		1012	5.0	16.4		0942	4.4	14.4		0843	4.9	16.1		0806	4.3	14.1
MO	1623	3.1	10.2	TU	1713	2.6	8.5	TH	1736	1.7	5.6	FR	1729	1.9	6.2	TH	1555	1.4	4.6	FR	1530	1.7	5.6
LU	2050	3.8	12.5	MA	2235	3.6	11.8	JE				VE			JE	2245	4.3	14.1	VE	2301	4.2	13.8	
5	0322	1.7	5.6	20	0348	2.7	8.9	5	0021	4.0	13.1	20	0119	4.0	13.1	5	0347	3.3	10.8	20	0351	3.6	11.8
	1032	5.1	16.7		1037	4.8	15.7		0455	3.3	10.8		0509	3.8	12.5		0920	4.7	15.4		0826	4.1	13.5
TU	1724	2.7	8.9	WE	1803	2.3	7.5	FR	1052	4.8	15.7	SA	1008	4.3	14.1	FR	1652	1.3	4.3	SA	1615	1.7	5.6
MA	2221	3.6	11.8	ME				VE	1837	1.4	4.6	SA	1824	1.8	5.9	VE			SA				
6	0411	2.3	7.5	21	0020	3.6	11.8	6	0203	4.2	13.8	21	0241	4.2	13.8	6	0019	4.4	14.4	21	0022	4.3	14.1
	1108	5.1	16.7		0432	3.2	10.5		0621	3.7	12.1		0705	3.9	12.8		0505	3.6	11.8		0517	3.8	12.5
WE	1823	2.2	7.2	TH	1104	4.7	15.4	SA	1140	4.7	15.4	SU	1047	4.1	13.5	SA	1004	4.5	14.8	SU	0851	4.0	13.1
ME				JE	1851	2.0	6.6	SA	1937	1.1	3.6	DI	1923	1.7	5.6	SA	1756	1.2	3.9	DI	1711	1.7	5.6
7	0010	3.7	12.1	22	0206	3.8	12.5	7	0321	4.5	14.8	22	0337	4.5	14.8	7	0148	4.5	14.8	22	0140	4.4	14.4
	0511	2.8	9.2		0539	3.6	11.8		0757	3.9	12.8		0845	3.9	12.8		0647	3.8	12.5		0725	3.8	12.5
TH	1146	5.0	16.4	FR	1134	4.5	14.8	SU	1238	4.6	15.1	MO	1151	4.1	13.5	SU	1104	4.3	14.1	MO	0938	3.8	12.5
JE	1918	1.7	5.6	VE	1937	1.8	5.9	DI	2035	0.9	3.0	LU	2019	1.5	4.9	DI	1903	1.2	3.9	LU	1819	1.7	5.6
8	0157	3.9	12.8	23	0325	4.1	13.5	8	0418	4.8	15.7	23	0418	4.6	15.1	8	0257	4.7	15.4	23	0238	4.5	14.8
	0626	3.3	10.8		0714	3.9	12.8		0918	3.9	12.8		0940	3.8	12.5		0825	3.7	12.1		0841	3.7	12.1
FR	1228	5.0	16.4	SA	1208	4.4	14.4	MO	1343	4.5	14.8	TU	1309	4.1	13.5	MO	1225	4.1	13.5	TU	1118	3.8	12.5
VE	2009	1.3	4.3	SA	2021	1.5	4.9	LU	2129	0.8	2.6	MA	2111	1.3	4.3	LU	2010	1.2	3.9	MA	1929	1.6	5.2
9	0321	4.3	14.1	24	0417	4.4	14.4	9	0505	5.0	16.4	24	0453	4.8	15.7	9	0350	4.8	15.7	24	0322	4.6	15.1
	0748	3.6	11.8		0843	4.0	13.1		1021	3.7	12.1		1017	3.7	12.1		0934	3.5	11.5		0917	3.5	11.5
SA	1313	4.9	16.1	SU	1250	4.4	14.4	TU	1447	4.5	14.8	WE	1420	4.2	13.8	TU	1350	4.1	13.5	WE	1301	3.8	12.5
SA	2058	0.9	3.0	DI	2103	1.3	4.3	MA	2220	0.7	2.3	ME	2157	1.1	3.6	MA	2111	1.2	3.9	ME	2030	1.5	4.9
10	0425	4.7	15.4	25	0457	4.7	15.4	10	0546	5.0	16.4	25	0524	4.9	16.1	10	0434	4.8	15.7	25	0357	4.7	15.4
	0905	3.8	12.5		0948	4.0	13.1		1111	3.6	11.8		1051	3.5	11.5		1022	3.3	10.8		0948	3.3	10.8
SU	1401	4.9	16.1	MO	1339	4.3	14.1	WE	1546	4.5	14.8	TH	1520	4.3	14.1	WE	1501	4.1	13.5	TH	1419	4.0	13.1
DI	2146	0.6	2.0	LU	2144	1.1	3.6	ME	2306	0.7	2.3	JE	2240	0.9	3.0	ME	2204	1.2	3.9	JE	2122	1.4	4.6
11	0517	5.0	16.4	26	0533	4.8	15.7	11	0624	5.1	16.7	26	0553	4.9	16.1	11	0511	4.8	15.7	26	0426	4.8	15.7
	1011	3.9	12.8		1036	3.9	12.8		1156	3.4	11.2		1126	3.3	10.8		1102	3.1	10.2		1021	3.0	9.8
MO	1451	4.8	15.7	TU	1430	4.4	14.4	TH	1640	4.5	14.8	FR	1615	4.4	14.4	TH	1600	4.2	13.8	FR	1522	4.2	13.8
LU	2233	0.4	1.3	MA	2225	0.9	3.0	JE	2349	0.8	2.6	VE	2320	0.9	3.0	JE	2250	1.3	4.3	VE	2208	1.3	4.3
12	0603	5.1	16.7	27	0606	5.0	16.4	12	0657	5.0	16.4	27	0620	5.0	16.4	12	0543	4.8	15.7	27	0453	4.8	15.7
	1110	3.8	12.5		1115	3.9	12.8		1238	3.2	10.5		1204	3.0	9.8		1138	2.8	9.2		1057	2.6	8.5
TU	1543	4.8	15.7	WE	1521	4.4	14.4	FR	1731	4.4	14.4	SA	1708	4.5	14.8	FR	1651	4.3	14.1	SA	1619	4.4	14.4
MA	2319	0.3	1.0	ME	2304	0.7	2.3	VE				SA	2359	1.0	3.3	VE	2330	1.4	4.6	SA	2252	1.4	4.6
13	0647	5.2	17.1	28	0638	5.0	16.4	13	0028	1.0	3.3	28	0646	5.0	16.4	13	0609	4.8	15.7	28	0520	4.9	16.1
	1204	3.7	12.1		1153	3.8	12.5		0726	5.0	16.4		1245	2.7	8.9		1211	2.6	8.5		1136	2.2	7.2
WE	1634	4.7	15.4	TH	1611	4.5	14.8	SA	1318	3.0	9.8	SU	1803	4.5	14.8	SA	1739	4.3	14.1	SU	1715	4.5	14.8
ME				JE	2343	0.6	2.0	SA	1820	4.3	14.1	DI				SA			DI	2334	1.7	5.6	
14	0003	0.4	1.3	29	0709	5.1	16.7	14	0104	1.3	4.3	29	0107	1.7	5.6	14	0007	1.7	5.6	29	0547	4.9	16.1
	0727	5.2	17.1		1232	3.6	11.8		0753	4.9	16.1		0633	4.7	15.4		0633						

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	0151	2.9	9.5	16	0205	3.4	11.2	1	0254	3.5	11.5	16	0252	3.7	12.1	1	0526	3.2	10.5	16	0430	3.3	10.8
TH	0719	4.8	15.7		0643	4.2	13.8		0720	4.4	14.4		0625	4.0	13.1		0921	3.6	11.8		0819	3.7	12.1
JE	2130	4.7	15.4	FR	1407	1.3	4.3	SA	1453	0.6	2.0	SU	1416	1.1	3.6	TU	1617	1.4	4.6	WE	1526	1.4	4.6
				VE	2136	4.5	14.8	SA	2232	5.0	16.4	DI	2209	4.7	15.4	MA	2351	4.9	16.1	ME	2258	4.8	15.7
2	0248	3.3	10.8	17	0254	3.6	11.8	2	0412	3.6	11.8	17	0356	3.7	12.1	2	0639	2.9	9.5	17	0530	3.0	9.8
	0755	4.6	15.1		0704	4.1	13.5		0812	4.1	13.5		0703	3.8	12.5		1056	3.4	11.2		0943	3.5	11.5
FR	1520	0.9	3.0	SA	1443	1.4	4.6	SU	1547	0.9	3.0	MO	1501	1.2	3.9	WE	1714	1.9	6.2	TH	1616	1.7	5.6
VE	2245	4.7	15.4	SA	2233	4.5	14.8	DI	2335	4.9	16.1	LU	2259	4.7	15.4	ME			JE	2334	4.8	15.7	
3	0359	3.5	11.5	18	0359	3.7	12.1	3	0545	3.4	11.2	18	0511	3.6	11.8	3	0035	4.8	15.7	18	0626	2.6	8.5
	0837	4.3	14.1		0727	3.9	12.8		0921	3.8	12.5		0802	3.7	12.1		0736	2.5	8.2		1120	3.5	11.5
SA	1616	1.0	3.3	SU	1527	1.4	4.6	MO	1647	1.3	4.3	TU	1551	1.4	4.6	TH	1240	3.4	11.2	FR	1712	2.1	6.9
SA				DI	2336	4.5	14.8	LU				MA	2348	4.7	15.4	JE	1816	2.3	7.5	VE			
4	0002	4.7	15.4	19	0532	3.7	12.1	4	0036	4.8	15.7	19	0622	3.3	10.8	4	0113	4.7	15.4	19	0010	4.8	15.7
	0532	3.7	12.1		0800	3.8	12.5		0713	3.2	10.5		0933	3.5	11.5		0820	2.2	7.2		0717	2.1	6.9
SU	0931	4.1	13.5	MO	1621	1.6	5.2	TU	1058	3.5	11.5	WE	1648	1.6	5.2	FR	1411	3.5	11.5	SA	1259	3.6	11.8
DI	1719	1.2	3.9	LU				MA	1754	1.6	5.2	ME			VE	1920	2.7	8.9	SA	1816	2.6	8.5	
5	0116	4.7	15.4	20	0040	4.5	14.8	5	0130	4.8	15.7	20	0033	4.7	15.4	5	0146	4.6	15.1	20	0046	4.8	15.7
	0717	3.5	11.5		0714	3.6	11.8		0816	2.9	9.5		0715	3.0	9.8		0856	1.8	5.9		0804	1.6	5.2
MO	1052	3.8	12.5	TU	0917	3.6	11.8	WE	1246	3.5	11.5	TH	1118	3.5	11.5	SA	1523	3.8	12.5	SU	1427	3.9	12.8
LU	1829	1.4	4.6	MA	1727	1.6	5.2	ME	1903	1.9	6.2	JE	1751	1.8	5.9	SA	2021	3.0	9.8	DI	1925	2.9	9.5
6	0218	4.8	15.7	21	0134	4.6	15.1	6	0214	4.7	15.4	21	0112	4.7	15.4	6	0214	4.5	14.8	21	0123	4.8	15.7
	0836	3.3	10.8		0805	3.4	11.2		0900	2.5	8.2		0759	2.6	8.5		0929	1.5	4.9		0850	1.1	3.6
TU	1237	3.7	12.1	WE	1116	3.5	11.5	TH	1415	3.6	11.8	FR	1256	3.6	11.8	SU	1621	4.1	13.5	MO	1540	4.2	13.8
MA	1941	1.5	4.9	ME	1837	1.7	5.6	JE	2008	2.2	7.2	VE	1857	2.1	6.9	DI	2116	3.2	10.5	LU	2033	3.3	10.8
7	0307	4.8	15.7	22	0217	4.6	15.1	7	0250	4.7	15.4	22	0146	4.8	15.7	7	0240	4.4	14.4	22	0202	4.9	16.1
	0927	3.0	9.8		0840	3.1	10.2		0936	2.2	7.2		0839	2.1	6.9		0959	1.3	4.3		0935	0.7	2.3
WE	1408	3.8	12.5	TH	1258	3.6	11.8	FR	1524	3.8	12.5	SA	1419	3.8	12.5	MO	1709	4.3	14.1	TU	1644	4.6	15.1
ME	2045	1.7	5.6	JE	1943	1.7	5.6	VE	2104	2.4	7.9	SA	1959	2.3	7.5	LU	2206	3.4	11.2	MA	2138	3.5	11.5
8	0348	4.7	15.4	23	0251	4.7	15.4	8	0320	4.6	15.1	23	0219	4.8	15.7	8	0305	4.4	14.4	23	0244	4.9	16.1
	1006	2.7	8.9		0914	2.7	8.9		1007	1.9	6.2		0919	1.6	5.2		1031	1.1	3.6		1021	0.3	1.0
TH	1517	3.9	12.8	FR	1418	3.8	12.5	SA	1620	4.0	13.1	SU	1530	4.1	13.5	TU	1752	4.5	14.8	WE	1740	4.8	15.7
JE	2140	1.8	5.9	VE	2041	1.8	5.9	SA	2153	2.6	8.5	DI	2059	2.6	8.5	MA	2253	3.5	11.5	ME	2238	3.6	11.8
9	0420	4.7	15.4	24	0322	4.8	15.7	9	0345	4.5	14.8	24	0252	4.9	16.1	9	0329	4.3	14.1	24	0329	4.8	15.7
	1040	2.5	8.2		0950	2.3	7.5		1036	1.6	5.2		1000	1.1	3.6		1102	0.9	3.0		1108	0.1	0.3
FR	1612	4.1	13.5	SA	1524	4.1	13.5	SU	1709	4.2	13.8	MO	1634	4.4	14.4	WE	1831	4.7	15.4	TH	1832	5.0	16.4
VE	2225	1.9	6.2	SA	2133	1.9	6.2	DI	2235	2.8	9.2	LU	2155	2.9	9.5	ME	2336	3.6	11.8	JE	2337	3.7	12.1
10	0447	4.6	15.1	25	0350	4.8	15.7	10	0407	4.4	14.4	25	0326	4.9	16.1	10	0355	4.3	14.1	25	0417	4.8	15.7
	1110	2.2	7.2		1028	1.8	5.9		1105	1.4	4.6		1042	0.6	2.0		1134	0.8	2.6		1155	0.0	0.0
SA	1702	4.2	13.8	SU	1625	4.3	14.1	MO	1753	4.4	14.4	TU	1734	4.7	15.4	TH	1909	4.7	15.4	FR	1922	5.1	16.7
SA	2305	2.1	6.9	DI	2221	2.2	7.2	LU	2315	3.1	10.2	MA	2249	3.2	10.5	JE			VE				
11	0510	4.5	14.8	26	0420	4.9	16.1	11	0427	4.4	14.4	26	0403	4.9	16.1	11	0018	3.7	12.1	26	0036	3.6	11.8
	1139	1.9	6.2		1108	1.3	4.3		1133	1.2	3.9		1126	0.3	1.0		0424	4.2	13.8		0508	4.6	15.1
SU	1747	4.3	14.1	MO	1724	4.5	14.8	TU	1835	4.5	14.8	WE	1833	4.9	16.1	FR	1208	0.8	2.6	SA	1241	0.1	0.3
DI	2341	2.4	7.9	LU	2309	2.5	8.2	MA	2353	3.3	10.8	ME	2345	3.4	11.2	VE	1947	4.8	15.7	SA	2009	5.1	16.7
12	0530	4.5	14.8	27	0451	4.9	16.1	12	0447	4.3	14.1	27	0442	4.8	15.7	12	0101	3.7	12.1	27	0135	3.5	11.5
	1208	1.7	5.6		1149	0.9	3.0		1202	1.1	3.6		1211	0.1	0.3		0457	4.2	13.8		0602	4.4	14.4
MO	1832	4.4	14.4	TU	1825	4.7	15.4	WE	1916	4.6	15.1	TH	1929	5.1	16.7	SA	1243	0.8	2.6	SU	1328	0.4	1.3
LU				MA	2358	2.8	9.2	ME				JE			SA	2025	4.8	15.7	DI	2055	5.1	16.7	
13	0015	2.7	8.9	28	0523	4.9	16.1	13	0032	3.4	11.2	28	0043	3.5	11.5	13							

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	2.6	8.5	16	0443	2.6	8.5	1	0623	1.9	6.2	16	0555	1.4	4.6	1	0702	1.7	5.6	16	0736	1.2	3.9		
TH	1631	2.2	7.2	FR	0950	3.7	12.1	SU	1337	3.8	12.5	MO	1320	4.1	13.5	WE	1515	4.4	14.4	TH	1518	4.7	15.4		
JE	2332	4.8	15.7	FR	1547	2.1	6.9	DI	1743	3.5	11.5	MO	1745	3.6	11.8	WE	2048	3.8	12.5	TH	2101	3.5	11.5		
				VE	2236	4.8	15.7		2315	4.3	14.1	LU	2301	4.5	14.8	ME	2339	3.9	12.8	JE					
2	0641	2.3	7.5	17	0540	2.2	7.2	2	0711	1.7	5.6	17	0657	1.1	3.6	2	0801	1.5	4.9	17	0118	4.0	13.1		
FR	1223	3.5	11.5	1126	3.6	11.8	1456	4.1	13.5	1442	4.4	14.4	1557	4.5	14.8	1557	4.5	14.8	1557	4.5	14.8	0840	1.1	3.6	
FR	1725	2.7	8.9	SA	1642	2.6	8.5	MO	1912	3.7	12.1	TU	1919	3.8	12.5	TH	2135	3.6	11.8	FR	1602	4.8	15.7		
VE				SA	2311	4.8	15.7	LU	2350	4.2	13.8	MA	2359	4.4	14.4	JE			VE	2151	3.2	10.5			
3	0004	4.6	15.1	18	0636	1.7	5.6	3	0758	1.5	4.9	18	0759	0.9	3.0	3	0103	3.9	12.8	18	0234	4.1	13.5		
SA	0727	2.0	6.6	1309	3.8	12.5	1553	4.3	14.1	1543	4.6	15.1	0854	1.4	4.6	0854	1.4	4.6	0854	1.4	4.6	0936	1.2	3.9	
SA	1359	3.6	11.8	SU	1749	3.1	10.2	TU	2037	3.8	12.5	WE	2042	3.7	12.1	FR	1632	4.6	15.1	SA	1640	4.8	15.7		
SA	1828	3.1	10.2	DI	2350	4.8	15.7	MA			ME			VE	2206	3.5	11.5	SA	2233	3.0	9.8				
4	0035	4.5	14.8	19	0730	1.3	4.3	4	0034	4.1	13.5	19	0108	4.4	14.4	4	0213	4.0	13.1	19	0337	4.2	13.8		
MO	0808	1.7	5.6	1439	4.1	13.5	0844	1.3	4.3	0844	1.3	4.3	0858	0.8	2.6	0940	1.2	3.9	1025	1.2	3.9	1025	1.2	3.9	
SU	1516	3.9	12.8	MO	1908	3.5	11.5	WE	1636	4.5	14.8	TH	1632	4.8	15.7	SA	1703	4.7	15.4	SU	1713	4.8	15.7		
DI	1939	3.4	11.2	LU			ME	2141	3.8	12.5	JE	2146	3.6	11.8	SA	2236	3.4	11.2	DI	2311	2.7	8.9			
5	0105	4.4	14.4	20	0035	4.7	15.4	5	0126	4.1	13.5	20	0217	4.4	14.4	5	0310	4.2	13.8	20	0431	4.3	14.1		
MO	0846	1.4	4.6	0823	0.9	3.0	0928	1.2	3.9	0928	1.2	3.9	0952	0.7	2.3	1021	1.1	3.6	1108	1.4	4.6	1108	1.4	4.6	
LU	1614	4.2	13.8	TU	1549	4.4	14.4	TH	1713	4.6	15.1	FR	1715	4.9	16.1	SU	1730	4.7	15.4	MO	1741	4.7	15.4		
LU	2047	3.6	11.8	MA	2027	3.7	12.1	JE	2226	3.7	12.1	VE	2238	3.5	11.5	DI	2307	3.2	10.5	LU	2347	2.4	7.9		
6	0136	4.3	14.1	21	0125	4.7	15.4	6	0220	4.1	13.5	21	0321	4.4	14.4	6	0401	4.3	14.1	21	0522	4.4	14.4		
TU	0922	1.2	3.9	0915	0.6	2.0	1010	1.0	3.3	1010	1.0	3.3	1041	0.6	2.0	1100	1.1	3.6	1100	1.1	3.6	1147	1.7	5.6	
MA	1659	4.4	14.4	WE	1646	4.7	15.4	FR	1748	4.7	15.4	SA	1754	4.9	16.1	MO	1754	4.8	15.7	TU	1806	4.7	15.4		
MA	2147	3.7	12.1	ME	2136	3.7	12.1	VE	2302	3.7	12.1	SA	2325	3.3	10.8	LU	2342	2.9	9.5	MA					
7	0209	4.3	14.1	22	0219	4.7	15.4	7	0311	4.2	13.8	22	0419	4.5	14.8	7	0451	4.4	14.4	22	0022	2.2	7.2		
WE	0959	1.0	3.3	1005	0.4	1.3	1050	0.9	3.0	1050	0.9	3.0	1127	0.7	2.3	1138	1.2	3.9	1138	1.2	3.9	0612	4.4	14.4	
ME	1739	4.6	15.1	TH	1735	4.9	16.1	SA	1820	4.8	15.7	SU	1829	4.9	16.1	TU	1818	4.8	15.7	WE	1223	2.0	6.6		
ME	2238	3.8	12.5	JE	2237	3.7	12.1	SA	2336	3.6	11.8	DI			MA			ME	1828	4.6	15.1	ME	1828	4.6	15.1
8	0245	4.3	14.1	23	0315	4.7	15.4	8	0359	4.3	14.1	23	0010	3.0	9.8	8	0019	2.5	8.2	23	0056	1.9	6.2		
TH	1035	0.9	3.0	1054	0.3	1.0	1128	0.8	2.6	1128	0.8	2.6	0513	4.4	14.4	0543	4.4	14.4	0543	4.4	14.4	0701	4.4	14.4	
JE	1816	4.7	15.4	FR	1820	5.0	16.4	SU	1849	4.8	15.7	MO	1209	0.9	3.0	WE	1215	1.4	4.6	TH	1257	2.4	7.9		
JE	2321	3.8	12.5	VE	2333	3.6	11.8	DI			LU	1901	4.9	16.1	ME	1842	4.9	16.1	JE	1849	4.5	14.8			
9	0323	4.3	14.1	24	0411	4.6	15.1	9	0012	3.4	11.2	24	0053	2.8	9.2	9	0059	2.2	7.2	24	0128	1.8	5.9		
FR	1112	0.8	2.6	1141	0.3	1.0	0448	4.3	14.1	0448	4.3	14.1	0605	4.4	14.4	0639	4.4	14.4	0639	4.4	14.4	0752	4.3	14.1	
VE	1852	4.8	15.7	SA	1903	5.0	16.4	MO	1204	0.8	2.6	TU	1248	1.3	4.3	TH	1254	1.8	5.9	FR	1331	2.8	9.2		
				SA			SA			SA		MA	1929	4.8	15.7	JE	1908	4.9	16.1	VE	1907	4.4	14.4		
10	0001	3.7	12.1	25	0026	3.5	11.5	10	0050	3.2	10.5	25	0134	2.6	8.5	10	0143	1.8	5.9	25	0201	1.6	5.2		
SA	0404	4.3	14.1	0506	4.5	14.8	0538	4.3	14.1	0538	4.3	14.1	0659	4.2	13.8	0741	4.3	14.1	0741	4.3	14.1	0846	4.3	14.1	
SA	1149	0.7	2.3	SU	1227	0.4	1.3	TU	1241	0.9	3.0	WE	1324	1.7	5.6	FR	1335	2.3	7.5	SA	1407	3.2	10.5		
SA	1927	4.8	15.7	DI	1943	5.0	16.4	MA	1942	4.9	16.1	ME	1955	4.7	15.4	VE	1936	4.8	15.7	SA	1925	4.3	14.1		
11	0040	3.7	12.1	26	0118	3.3	10.8	11	0132	3.0	9.8	26	0215	2.3	7.5	11	0229	1.5	4.9	26	0235	1.6	5.2		
SU	0447	4.3	14.1	0602	4.4	14.4	0631	4.3	14.1	0631	4.3	14.1	0754	4.1	13.5	0851	4.3	14.1	0851	4.3	14.1	0945	4.3	14.1	
DI	1959	4.8	15.7	MO	1310	0.7	2.3	WE	1318	1.2	3.9	TH	1359	2.1	6.9	SA	1421	2.8	9.2	SU	1450	3.5	11.5		
				LU	2020	5.0	16.4	ME	2008	4.9	16.1	JE	2018	4.6	15.1	SA	2007	4.7	15.4	DI	1942	4.2	13.8		
12	0121	3.6	11.8	27	0210	3.1	10.2	12	0218	2.6	8.5	27	0256	2.1	6.9	12	0319	1.3	4.3	27	0312	1.6	5.2		
MO	0533	4.2	13.8	0658	4.2	13.8	0730	4.1	13.5	0730	4.1	13.5	0855	4.0	13.1	1012	4.3	14.1	1012	4.3	14.1	1053	4.3	14.1	
LU	1303	0.8	2.6	TU	1350	1.1	3.6	TH	1356	1.6	5.2	FR	1434	2.6	8.5	SU	1517	3.3	10.8	MO	1550	3.7	12.1		
				MA	2053	4.9	16.1	JE	2035	4.9	16.1	VE	2040	4.5	14.8	DI	2042	4.6	15.1	LU	1959	4.0	13.1		
13	0206	3.4	11.2	28	0302	2.8	9.2	13	0306	2.3	7.5	28	0336	2.0	6.6	13	0415	1.2	3.9	28	0356	1.7	5.6		
TU	0624	4.1	13.5	0758	4.0	13.1	0839	4.0	13.1	0839	4.0	13.1	1006	3.9	12.8	1144	4.3	14.1	1144	4.3	14.1	1210	4.3	14.1	
MA	1341	0.9	3.0	WE	1429	1.6	5.2	FR	1438	2.1	6.9	SA	1512	3.1	10.2	MO	1632	3.6	11.8	TU	1731	3.8	12.5		
				ME	2124	4.8	15.7	VE	2105	4.8	15.7	SA	2100	4.4	14.4	LU	2124	4.4	14.4	MA	2018	3.9	12.8		
14	0254	3.2	10.5	29	0353	2.6	8.5	14	0359	2.0	6.6	29	0419	1.9	6.2	14	0517	1.2	3.9	29	0452	1.8	5.9		
WE	0722	4.0	13.1	0906	3.8	12.5	1000	3.9	12.8	1000	3.9	12.8	1129	3.9	12.8	1313	4.5	14.8	1313	4.5	14.8	1324	4.4	14.4	
ME	1420	1.2	3.9	TH	1508	2.1	6.9	SA	1525	2.7	8.9	SU	1601	3.4	11.2	TU	1811	3.8	12.5	WE					
				JE	2153	4.7	15.4	SA	2137	4.8	15.7	DI	2122	4.2	13.8	MA	2223	4.2	13.8	ME					
15	0347	2.9	9.5	30	0444	2.3	7.5	15	0455	1.7	5.6	30	0507	1.8	5.9	15	0626	1.2	3.9	30	0559	1.8	5.9		
TH	0829	3.8	12.5	1026	3.6	11.8	1138	3.9	12.8	1138	3.9	12.8	1300	4.0	13.1	1424	4.6	15.1	1424	4.6	15.1	1421	4.5	14.8	
JE	1501	1.6	5.2	FR	1548	2.6	8.5	SU	1625	3.2	10.5	MO	1721	3.7	12.1	WE	1951	3.7	12.1	TH	205				

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	0709	1.7	5.6	16	0138	3.8	12.5	1	0207	3.8	12.5	16	0411	4.2	13.8	1	0319	4.1	13.5	16	0511	4.6	15.1
FR	1502	4.6	15.1		0815	1.7	5.6	MO	0815	2.1	6.9	TU	0932	2.8	9.2	WE	0829	3.0	9.8	TH	0959	3.7	12.1
VE	2112	3.4	11.2	SA	1518	4.8	15.7	LU	1456	4.8	15.7	MA	1521	4.7	15.4	WE	1420	5.0	16.4	TH	1444	4.5	14.8
				SA	2140	2.7	8.9		2133	2.3	7.5		2220	1.5	4.9	ME	2138	1.2	3.9	JE	2218	1.1	3.6
2	0055	3.7	12.1	17	0254	3.9	12.8	2	0311	4.1	13.5	17	0502	4.4	14.4	2	0422	4.5	14.8	17	0552	4.8	15.7
SA	0810	1.6	5.2		0912	1.8	5.9		0907	2.2	7.2		1019	3.1	10.2		0927	3.3	10.8		1049	3.8	12.5
SA	1535	4.7	15.4	SU	1552	4.8	15.7	TU	1522	4.9	16.1	WE	1544	4.6	15.1	TH	1454	5.0	16.4	FR	1510	4.5	14.8
SA	2137	3.2	10.5	DI	2216	2.4	7.9	MA	2207	1.8	5.9	ME	2249	1.3	4.3	JE	2219	0.7	2.3	VE	2250	0.9	3.0
3	0210	3.9	12.8	18	0354	4.1	13.5	3	0410	4.3	14.1	18	0548	4.6	15.1	3	0520	4.8	15.7	18	0628	4.9	16.1
SU	0901	1.6	5.2		1001	2.0	6.6		0955	2.5	8.2		1102	3.3	10.8		1023	3.5	11.5		1134	3.9	12.8
SU	1603	4.7	15.4	MO	1620	4.7	15.4	WE	1549	4.9	16.1	TH	1605	4.5	14.8	FR	1530	5.0	16.4	SA	1538	4.4	14.4
DI	2205	2.9	9.5	LU	2249	2.1	6.9	ME	2244	1.3	4.3	JE	2318	1.1	3.6	VE	2301	0.3	1.0	SA	2323	0.8	2.6
4	0309	4.1	13.5	19	0447	4.3	14.1	4	0507	4.6	15.1	19	0629	4.7	15.4	4	0615	5.1	16.7	19	0703	5.0	16.4
MO	0946	1.6	5.2		1044	2.3	7.5		1043	2.7	8.9		1142	3.5	11.5		1119	3.7	12.1		1215	3.9	12.8
MO	1628	4.8	15.7	TU	1644	4.7	15.4	TH	1618	5.0	16.4	FR	1626	4.5	14.8	SA	1609	5.0	16.4	SU	1608	4.4	14.4
LU	2237	2.5	8.2	MA	2319	1.8	5.9	JE	2323	0.9	3.0	VE	2347	1.0	3.3	SA	2345	0.1	0.3	DI	2355	0.8	2.6
5	0403	4.3	14.1	20	0535	4.4	14.4	5	0604	4.8	15.7	20	0708	4.8	15.7	5	0708	5.2	17.1	20	0737	5.0	16.4
TU	1028	1.7	5.6		1123	2.5	8.2		1130	3.1	10.2		1222	3.7	12.1		1215	3.8	12.5		1255	3.9	12.8
TU	1651	4.8	15.7	WE	1705	4.6	15.1	FR	1650	5.0	16.4	SA	1646	4.4	14.4	SU	1652	4.9	16.1	MO	1641	4.3	14.1
MA	2312	2.1	6.9	ME	2349	1.5	4.9	VE				SA			DI			MO			LU		
6	0457	4.5	14.8	21	0621	4.5	14.8	6	0004	0.5	1.6	21	0017	0.9	3.0	6	0030	0.0	0.0	21	0029	0.8	2.6
WE	1109	1.9	6.2		1159	2.8	9.2		0703	5.0	16.4		0747	4.9	16.1		0800	5.3	17.4		0811	5.0	16.4
WE	1716	4.9	16.1	TH	1725	4.5	14.8	SA	1221	3.3	10.8	SU	1303	3.8	12.5	MO	1315	3.8	12.5	TU	1336	3.9	12.8
ME	2350	1.7	5.6	JE				SA	1723	4.9	16.1	DI	1709	4.3	14.1	LU	1738	4.8	15.7	MA	1717	4.3	14.1
7	0552	4.6	15.1	22	0018	1.4	4.6	7	0048	0.4	1.3	22	0048	1.0	3.3	7	0117	0.2	0.7	22	0103	0.9	3.0
TH	1150	2.2	7.2		0706	4.6	15.1		0802	5.1	16.7		0826	4.9	16.1		0851	5.4	17.7		0846	5.0	16.4
TH	1742	4.9	16.1	FR	1235	3.1	10.2	SU	1316	3.6	11.8	MO	1348	3.8	12.5	TU	1420	3.8	12.5	WE	1421	3.8	12.5
JE				VE	1743	4.4	14.4	DI	1801	4.8	15.7	LU	1733	4.2	13.8	MA	1829	4.5	14.8	ME	1758	4.2	13.8
8	0030	1.3	4.3	23	0048	1.3	4.3	8	0134	0.4	1.3	23	0121	1.0	3.3	8	0204	0.4	1.3	23	0138	1.0	3.3
FR	0650	4.6	15.1		0751	4.6	15.1		0903	5.1	16.7		0908	4.9	16.1		0942	5.3	17.4		0920	5.0	16.4
FR	1234	2.6	8.5	SA	1312	3.4	11.2	MO	1420	3.7	12.1	TU	1440	3.9	12.8	WE	1532	3.6	11.8	TH	1511	3.7	12.1
VE	1811	4.9	16.1	SA	1801	4.3	14.1	LU	1842	4.6	15.1	MA	1800	4.1	13.5	ME	1928	4.2	13.8	JE	1846	4.0	13.1
9	0112	1.0	3.3	24	0117	1.2	3.9	9	0222	0.5	1.6	24	0157	1.2	3.9	9	0253	0.8	2.6	24	0215	1.2	3.9
SA	0753	4.7	15.4		0836	4.6	15.1		1004	5.1	16.7		0952	4.9	16.1		1032	5.3	17.4		0953	5.0	16.4
SA	1321	3.0	9.8	SU	1353	3.6	11.8	TU	1536	3.8	12.5	WE	1544	3.8	12.5	TH	1651	3.4	11.2	FR	1606	3.5	11.5
SA	1842	4.8	15.7	DI	1819	4.2	13.8	MA	1931	4.3	14.1	ME	1832	4.0	13.1	JE	2042	3.8	12.5	VE	1947	3.8	12.5
10	0157	0.8	2.6	25	0149	1.3	4.3	10	0315	0.8	2.6	25	0237	1.3	4.3	10	0344	1.3	4.3	25	0254	1.5	4.9
SU	0902	4.7	15.4		0925	4.6	15.1		1106	5.1	16.7		1038	4.8	15.7		1119	5.2	17.1		1026	5.0	16.4
SU	1416	3.4	11.2	MO	1444	3.7	12.1	WE	1708	3.6	11.8	TH	1703	3.7	12.1	FR	1808	3.0	9.8	SA	1705	3.2	10.5
DI	1916	4.6	15.1	LU	1837	4.1	13.5	ME	2037	3.9	12.8	JE	1920	3.8	12.5	VE	2218	3.6	11.8	SA	2106	3.6	11.8
11	0247	0.8	2.6	26	0225	1.4	4.6	11	0413	1.2	3.9	26	0322	1.5	4.9	11	0440	1.9	6.2	26	0337	1.9	6.2
MO	1015	4.7	15.4		1020	4.6	15.1		1206	5.0	16.4		1123	4.8	15.7		1204	5.1	16.7		1058	5.0	16.4
MO	1525	3.7	12.1	TU	1554	3.8	12.5	TH	1843	3.3	10.8	FR	1819	3.5	11.5	SA	1911	2.6	8.5	SU	1801	2.8	9.2
LU	1956	4.4	14.4	MA	1854	4.0	13.1	JE	2214	3.6	11.8	VE	2051	3.5	11.5	SA				DI	2244	3.5	11.5
12	0341	0.9	3.0	27	0307	1.5	4.9	12	0519	1.6	5.2	27	0414	1.8	5.9	12	0012	3.5	11.5	27	0428	2.4	7.9
TH	1132	4.7	15.4		1121	4.6	15.1		1300	5.0	16.4		1205	4.8	15.7		0541	2.4	7.9		1132	5.0	16.4
TU	1656	3.8	12.5	WE	1748	3.8	12.5	FR	1950	3.0	9.8	SA	1908	3.1	10.2	SU	1243	5.0	16.4	MO	1852	2.3	7.5
MA	2048	4.1	13.5	ME	1906	3.8	12.5	VE				SA	2247	3.4	11.2	DI	1959	2.2	7.2	LU			
13	0444	1.1	3.6	28	0358	1.7	5.6	13	0012	3.5	11.5	28	0513	2.1	6.9	13	0158	3.6	11.8	28	0033	3.6	11.8
WE	1245	4.8	15.7		1223	4.6	15.1		0629	2.0	6.6		1242	4.9	16.1		0650	2.9	9.5		0529	2.8	9.2
WE	1844	3.6	11.8	TH				SA	1346	4.9	16.1	SU	1946	2.7	8.9	MO	1319	4.9	16.1	TU	1207	5.0	16.4
ME	2208	3.9	12.8	JE				SA	2037	2.6	8.5	DI			LU	2039	1.8	5.9	MA	1939	1.8	5.9	
14	0554	1.3	4.3	29	0500	1.8	5.9	14	0153	3.6	11.8	29	0037	3.5	11.5	14	0321	4.0	13.1	29	0214	3.9	12.8
TH	1348	4.8	15.7		1315	4.6	15.1		0738	2.3	7.5		0619	2.4	7.9		0759	3.3	10.8		0643	3.3	10.8
TH	2007	3.3	10.8	FR	2012	3.4	11.2	SU	1423	4.9	16.1	MO	1316	4.9	16.1	TU	1349	4.7	15.4	WE	1244	5.0	16.4
JE	2359	3.7	12.1	VE	2254	3.5	11.5	DI	2116	2.2	7.2	LU	2022	2.2	7.2	MA	2114	1.5	4.9	ME	2025	1.3	4.3
15	0707	1.5	4.9	30	0610	1.9	6.2	15	0310	3.9	12.8	30	0207	3.8	12.5	15	0423	4.3	14.1	30	0333	4.3	14.1
FR	1438	4.8	15.7		1356	4.7	15.4		0839	2.6	8.5		0726	2.7	8.9		0903	3.5	11.5		0800	3.6	11.8
FR	2059	3.0	9.8	SA	2034	3.1	10.2	MO	1454	4.8	15.7	TU	1348	4.9	16.1	WE	1417	4.6	15.1	TH	1324	5.0	16.4
VE				SA				LU	2149	1.8	5.9	MA	2059	1.7	5.6	ME	2147	1.2	3.9	JE	2111	0.8</	