

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	0058	1.5	4.9	16	0103	1.7	5.6	1	0150	1.6	5.2	16	0246	1.8	5.9	1	0113	1.7	5.6	16	0225	1.8	5.9
	0703	0.7	2.3		0714	0.5	1.6		0800	0.8	2.6		0846	0.7	2.3		0722	0.8	2.6		0818	0.8	2.6
WE	1334	1.7	5.6	TH	1346	1.8	5.9	SA	1402	1.6	5.2	SU	1502	1.5	4.9	SU	1314	1.5	4.9	MO	1433	1.5	4.9
ME	1920	0.7	2.3	JE	1932	0.6	2.0	SA	1956	0.7	2.3	DI	2059	0.6	2.0	DI	1910	0.7	2.3	LU	2033	0.6	2.0
2	0143	1.5	4.9	17	0203	1.7	5.6	2	0247	1.6	5.2	17	0354	1.7	5.6	2	0207	1.7	5.6	17	0333	1.7	5.6
	0751	0.7	2.3		0814	0.6	2.0		0854	0.9	3.0		0950	0.8	2.6		0810	0.9	3.0		0921	0.9	3.0
TH	1416	1.6	5.2	FR	1438	1.7	5.6	SU	1444	1.5	4.9	MO	1602	1.5	4.9	MO	1358	1.5	4.9	TU	1540	1.4	4.6
JE	2003	0.8	2.6	VE	2025	0.6	2.0	DI	2049	0.8	2.6	LU	2216	0.7	2.3	LU	2001	0.7	2.3	MA	2155	0.7	2.3
3	0235	1.5	4.9	18	0307	1.7	5.6	3	0351	1.7	5.6	18	0503	1.7	5.6	3	0308	1.7	5.6	18	0442	1.7	5.6
	0844	0.8	2.6		0915	0.7	2.3		0954	1.0	3.3		1115	0.9	3.0		0904	1.0	3.3		1059	0.9	3.0
FR	1458	1.6	5.2	SA	1533	1.6	5.2	MO	1532	1.5	4.9	TU	1719	1.4	4.6	TU	1451	1.5	4.9	WE	1709	1.4	4.6
VE	2053	0.8	2.6	SA	2129	0.6	2.0	LU	2156	0.8	2.6	MA	2334	0.7	2.3	MA	2110	0.8	2.6	ME	2318	0.8	2.6
4	0336	1.6	5.2	19	0415	1.8	5.9	4	0455	1.7	5.6	19	0608	1.7	5.6	4	0413	1.7	5.6	19	0547	1.7	5.6
	0943	0.9	3.0		1021	0.8	2.6		1059	1.0	3.3		1241	0.9	3.0		1008	1.0	3.3		1229	0.9	3.0
SA	1542	1.5	4.9	SU	1631	1.5	4.9	TU	1631	1.5	4.9	WE	1837	1.5	4.9	WE	1554	1.5	4.9	TH	1827	1.5	4.9
SA	2150	0.8	2.6	DI	2241	0.6	2.0	MA	2308	0.7	2.3	ME			ME	2232	0.7	2.3	JE				
5	0442	1.6	5.2	20	0522	1.8	5.9	5	0554	1.7	5.6	20	0038	0.6	2.0	5	0517	1.7	5.6	20	0023	0.7	2.3
	1048	0.9	3.0		1133	0.8	2.6		1201	0.9	3.0		0707	1.8	5.9		1120	0.9	3.0		0646	1.7	5.6
SU	1630	1.5	4.9	MO	1738	1.5	4.9	WE	1740	1.5	4.9	TH	1341	0.8	2.6	TH	1710	1.5	4.9	FR	1321	0.8	2.6
DI	2251	0.8	2.6	LU	2350	0.6	2.0	ME			JE	1937	1.5	4.9	JE	2347	0.7	2.3	VE	1921	1.6	5.2	
6	0542	1.7	5.6	21	0624	1.8	5.9	6	0014	0.6	2.0	21	0131	0.6	2.0	6	0617	1.7	5.6	21	0114	0.7	2.3
	1150	0.9	3.0		1243	0.8	2.6		0648	1.8	5.9		0759	1.8	5.9		1226	0.8	2.6		0739	1.8	5.9
MO	1724	1.5	4.9	TU	1845	1.5	4.9	TH	1255	0.8	2.6	FR	1426	0.7	2.3	FR	1824	1.6	5.2	SA	1400	0.8	2.6
LU	2349	0.7	2.3	MA				JE	1847	1.6	5.2	VE	2023	1.6	5.2	VE				SA	2002	1.6	5.2
7	0634	1.8	5.9	22	0049	0.6	2.0	7	0109	0.5	1.6	22	0216	0.5	1.6	7	0047	0.6	2.0	22	0156	0.6	2.0
	1243	0.9	3.0		0721	1.9	6.2		0739	1.8	5.9		0847	1.9	6.2		0713	1.8	5.9		0825	1.8	5.9
TU	1822	1.5	4.9	WE	1343	0.8	2.6	FR	1346	0.7	2.3	SA	1503	0.7	2.3	SA	1323	0.7	2.3	SU	1433	0.7	2.3
MA				ME	1945	1.5	4.9	VE	1944	1.7	5.6	SA	2102	1.6	5.2	SA	1925	1.7	5.6	DI	2037	1.7	5.6
8	0043	0.6	2.0	23	0141	0.5	1.6	8	0159	0.4	1.3	23	0256	0.5	1.6	8	0140	0.4	1.3	23	0234	0.5	1.6
	0721	1.8	5.9		0813	1.9	6.2		0828	1.9	6.2		0929	1.9	6.2		0806	1.9	6.2		0904	1.8	5.9
WE	1328	0.8	2.6	TH	1436	0.7	2.3	SA	1436	0.6	2.0	SU	1535	0.6	2.0	SU	1415	0.5	1.6	MO	1502	0.6	2.0
ME	1917	1.6	5.2	JE	2035	1.6	5.2	SA	2035	1.7	5.6	DI	2136	1.7	5.6	DI	2018	1.8	5.9	LU	2109	1.7	5.6
9	0132	0.5	1.6	24	0228	0.5	1.6	9	0245	0.3	1.0	24	0334	0.4	1.3	9	0229	0.3	1.0	24	0310	0.5	1.6
	0806	1.9	6.2		0902	1.9	6.2		0917	2.0	6.6		1006	1.8	5.9		0856	2.0	6.6		0937	1.8	5.9
TH	1412	0.7	2.3	FR	1521	0.7	2.3	SU	1525	0.5	1.6	MO	1603	0.6	2.0	MO	1503	0.4	1.3	TU	1528	0.6	2.0
JE	2006	1.6	5.2	VE	2118	1.6	5.2	DI	2123	1.8	5.9	LU	2208	1.7	5.6	LU	2106	1.9	6.2	MA	2141	1.8	5.9
10	0218	0.4	1.3	25	0312	0.4	1.3	10	0332	0.3	1.0	25	0410	0.4	1.3	10	0317	0.2	0.7	25	0345	0.5	1.6
	0850	1.9	6.2		0948	1.9	6.2		1005	2.0	6.6		1039	1.8	5.9		0945	2.0	6.6		1006	1.7	5.6
FR	1456	0.6	2.0	SA	1559	0.6	2.0	MO	1612	0.4	1.3	TU	1630	0.6	2.0	TU	1548	0.3	1.0	WE	1555	0.5	1.6
VE	2053	1.7	5.6	SA	2158	1.6	5.2	LU	2211	1.8	5.9	MA	2240	1.7	5.6	MA	2154	1.9	6.2	ME	2213	1.8	5.9
11	0302	0.4	1.3	26	0353	0.4	1.3	11	0421	0.2	0.7	26	0445	0.5	1.6	11	0407	0.2	0.7	26	0420	0.5	1.6
	0935	1.9	6.2		1029	1.9	6.2		1053	2.0	6.6		1109	1.7	5.6		1032	2.0	6.6		1032	1.7	5.6
SA	1543	0.5	1.6	SU	1632	0.6	2.0	TU	1656	0.4	1.3	WE	1658	0.6	2.0	WE	1631	0.3	1.0	TH	1622	0.5	1.6
SA	2138	1.7	5.6	DI	2234	1.6	5.2	MA	2300	1.8	5.9	ME	2312	1.7	5.6	ME	2242	2.0	6.6	JE	2246	1.8	5.9
12	0345	0.3	1.0	27	0432	0.4	1.3	12	0512	0.3	1.0	27	0521	0.5	1.6	12	0457	0.2	0.7	27	0455	0.6	2.0
	1022	2.0	6.6		1107	1.8	5.9		1142	1.9	6.2		1137	1.7	5.6		1119	1.9	6.2		1058	1.6	5.2
SU	1630	0.5	1.6	MO	1703	0.6	2.0	WE	1739	0.4	1.3	TH	1727	0.6	2.0	TH	1712	0.3	1.0	FR	1651	0.5	1.6
DI	2225	1.7	5.6	LU	2309	1.6	5.2	ME	2351	1.9	6.2	JE	2348	1.7	5.6	JE	2332	2.0	6.6	VE	2321	1.8	5.9
13	0431	0.3	1.0	28	0511	0.5	1.6	13	0605	0.3	1.0	28	0559	0.6	2.0	13	0548	0.3	1.0	28	0532	0.7	

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	0235	1.7	5.6	16	0412	1.6	5.2	1	0315	1.7	5.6	16	0431	1.6	5.2	1	0450	1.7	5.6	16	0521	1.5	4.9
WE	0826	0.9	3.0		1022	0.9	3.0		0904	0.9	3.0		1049	0.9	3.0		1059	0.7	2.3		1134	0.8	2.6
ME	1422	1.5	4.9	TH	1651	1.4	4.6	FR	1516	1.5	4.9	SA	1718	1.5	4.9	MO	1725	1.8	5.9	TU	1812	1.7	5.6
	2038	0.8	2.6	JE	2252	0.8	2.6	VE	2138	0.7	2.3	SA	2309	0.8	2.6	LU	2340	0.6	2.0	MA			
2	0340	1.7	5.6	17	0515	1.6	5.2	2	0417	1.7	5.6	17	0529	1.6	5.2	2	0551	1.7	5.6	17	0015	0.8	2.6
	0930	0.9	3.0		1151	0.9	3.0		1019	0.8	2.6		1150	0.8	2.6		1201	0.6	2.0		0613	1.5	4.9
TH	1530	1.5	4.9	FR	1802	1.5	4.9	SA	1634	1.6	5.2	SU	1811	1.6	5.2	TU	1825	1.9	6.2	WE	1219	0.7	2.3
JE	2202	0.8	2.6	VE	2355	0.8	2.6	SA	2256	0.7	2.3	DI			MA				ME	1859	1.8	5.9	
3	0445	1.7	5.6	18	0614	1.7	5.6	3	0519	1.7	5.6	18	0004	0.8	2.6	3	0040	0.6	2.0	18	0107	0.8	2.6
	1046	0.9	3.0		1243	0.8	2.6		1132	0.7	2.3		0623	1.6	5.2		0651	1.7	5.6		0659	1.5	4.9
FR	1650	1.5	4.9	SA	1852	1.6	5.2	SU	1747	1.7	5.6	MO	1233	0.8	2.6	WE	1255	0.5	1.6	TH	1301	0.6	2.0
VE	2321	0.7	2.3	SA				DI			LU	1854	1.7	5.6	ME	1918	2.0	6.6	JE	1942	1.9	6.2	
4	0547	1.7	5.6	19	0045	0.7	2.3	4	0003	0.6	2.0	19	0053	0.7	2.3	4	0134	0.5	1.6	19	0151	0.8	2.6
	1159	0.8	2.6		0708	1.7	5.6		0619	1.8	5.9		0711	1.6	5.2		0746	1.7	5.6		0741	1.5	4.9
SA	1806	1.6	5.2	SU	1322	0.8	2.6	MO	1231	0.6	2.0	TU	1309	0.7	2.3	TH	1345	0.4	1.3	FR	1343	0.5	1.6
SA				DI	1932	1.7	5.6	LU	1846	1.8	5.9	MA	1934	1.8	5.9	JE	2010	2.0	6.6	VE	2023	1.9	6.2
5	0025	0.6	2.0	20	0127	0.6	2.0	5	0101	0.5	1.6	20	0137	0.7	2.3	5	0225	0.5	1.6	20	0230	0.8	2.6
	0647	1.8	5.9		0753	1.7	5.6		0717	1.8	5.9		0750	1.6	5.2		0836	1.7	5.6		0819	1.5	4.9
SU	1259	0.6	2.0	MO	1354	0.7	2.3	TU	1322	0.5	1.6	WE	1342	0.6	2.0	FR	1432	0.3	1.0	SA	1424	0.5	1.6
DI	1907	1.8	5.9	LU	2007	1.7	5.6	MA	1938	2.0	6.6	ME	2012	1.8	5.9	VE	2102	2.1	6.9	SA	2102	1.9	6.2
6	0121	0.5	1.6	21	0206	0.6	2.0	6	0153	0.4	1.3	21	0218	0.7	2.3	6	0316	0.5	1.6	21	0307	0.7	2.3
	0742	1.9	6.2		0831	1.7	5.6		0810	1.8	5.9		0822	1.6	5.2		0923	1.7	5.6		0857	1.6	5.2
MO	1350	0.5	1.6	TU	1423	0.6	2.0	WE	1410	0.3	1.0	TH	1414	0.5	1.6	SA	1518	0.3	1.0	SU	1504	0.4	1.3
LU	1959	1.9	6.2	MA	2041	1.8	5.9	ME	2027	2.0	6.6	JE	2049	1.9	6.2	SA	2153	2.0	6.6	DI	2141	1.9	6.2
7	0211	0.3	1.0	22	0244	0.6	2.0	7	0242	0.3	1.0	22	0256	0.7	2.3	7	0407	0.5	1.6	22	0346	0.6	2.0
	0834	1.9	6.2		0902	1.7	5.6		0858	1.8	5.9		0853	1.6	5.2		1008	1.6	5.2		0937	1.6	5.2
TU	1437	0.4	1.3	WE	1451	0.6	2.0	TH	1455	0.3	1.0	FR	1448	0.5	1.6	SU	1604	0.3	1.0	MO	1544	0.4	1.3
MA	2047	2.0	6.6	ME	2115	1.8	5.9	JE	2116	2.1	6.9	VE	2125	1.9	6.2	DI	2244	2.0	6.6	LU	2222	1.9	6.2
8	0301	0.2	0.7	23	0321	0.6	2.0	8	0331	0.3	1.0	23	0333	0.7	2.3	8	0455	0.5	1.6	23	0427	0.6	2.0
	0922	1.9	6.2		0929	1.6	5.2		0944	1.8	5.9		0924	1.6	5.2		1054	1.6	5.2		1018	1.6	5.2
WE	1521	0.3	1.0	TH	1519	0.5	1.6	FR	1538	0.2	0.7	SA	1523	0.4	1.3	MO	1650	0.3	1.0	TU	1624	0.4	1.3
ME	2134	2.1	6.9	JE	2149	1.9	6.2	VE	2206	2.1	6.9	SA	2201	1.9	6.2	LU	2334	1.9	6.2	MA	2305	1.9	6.2
9	0350	0.2	0.7	24	0356	0.6	2.0	9	0421	0.4	1.3	24	0408	0.7	2.3	9	0539	0.6	2.0	24	0510	0.6	2.0
	1009	1.9	6.2		0955	1.6	5.2		1028	1.7	5.6		0957	1.6	5.2		1141	1.5	4.9		1102	1.6	5.2
TH	1604	0.2	0.7	FR	1549	0.5	1.6	SA	1622	0.2	0.7	SU	1559	0.4	1.3	TU	1738	0.4	1.3	WE	1707	0.4	1.3
JE	2223	2.1	6.9	VE	2223	1.8	5.9	SA	2258	2.0	6.6	DI	2239	1.8	5.9	MA				ME	2352	1.9	6.2
10	0439	0.3	1.0	25	0432	0.6	2.0	10	0510	0.5	1.6	25	0446	0.6	2.0	10	0023	1.8	5.9	25	0554	0.6	2.0
	1053	1.8	5.9		1024	1.6	5.2		1112	1.6	5.2		1034	1.6	5.2		0620	0.6	2.0		1151	1.6	5.2
FR	1645	0.3	1.0	SA	1621	0.4	1.3	SU	1706	0.3	1.0	MO	1636	0.5	1.6	WE	1231	1.5	4.9	TH	1755	0.5	1.6
VE	2314	2.0	6.6	SA	2259	1.8	5.9	DI	2350	1.9	6.2	LU	2320	1.8	5.9	ME	1830	0.6	2.0	JE			
11	0528	0.4	1.3	26	0508	0.7	2.3	11	0557	0.6	2.0	26	0526	0.6	2.0	11	0111	1.7	5.6	26	0042	1.8	5.9
	1137	1.7	5.6		1056	1.6	5.2		1159	1.6	5.2		1115	1.6	5.2		0700	0.7	2.3		0638	0.6	2.0
SA	1728	0.3	1.0	SU	1654	0.5	1.6	MO	1754	0.4	1.3	TU	1716	0.5	1.6	TH	1323	1.5	4.9	FR	1245	1.6	5.2
SA				DI	2338	1.8	5.9	LU				MA			JE	1923	0.7	2.3	VE	1851	0.5	1.6	
12	0007	1.9	6.2	27	0546	0.7	2.3	12	0044	1.8	5.9	27	0006	1.8	5.9	12	0159	1.7	5.6	27	0134	1.8	5.9
	0616	0.5	1.6		1133	1.6	5.2		0642	0.7	2.3		0608	0.7	2.3		0744	0.8	2.6		0725	0.6	2.0
SU	1223	1.6	5.2	MO	1730	0.5	1.6	TU	1251	1.5	4.9	WE	1201	1.6	5.2	FR	1418	1.5	4.9	SA	1344	1.6	5.2
DI	1813	0.4	1.3	LU				MA	1848	0.6	2.0	ME	1801	0.6	2.0	VE	2018	0.8	2.6	SA	1953	0.6	2.0
13	0103	1.8	5.9	28	0022	1.7	5.6	13	0139	1.7	5.6	28	0058	1.8	5.9	13	0249	1.6	5.2	28	0228	1.7	5.6
	0703	0.7	2.3		0626	0.7	2.3		0728	0.8	2.6		0654	0.7	2.3		0835	0.8	2.6		0817	0.7	2.3
MO	1312	1.5	4.9	TU	1215	1.5	4.9	WE	1350	1.4	4.6	TH	1254	1.5	4.9	SA	1516	1.5	4.9	SU	1448	1.7	5.6
LU	1906	0.5	1.6	MA	1813	0.6	2.0	ME	1950	0.7	2.3	JE	1857	0.6	2.0	SA	2114	0.8	2.6	DI	2059	0.7	2.3
14	0203	1.7	5.6	29	0114	1.7	5.6	14	0236	1.7	5.6	29	0154	1.7	5.6	14	0338	1.6	5.2	29	0324	1.7	5.6
	0753	0.8	2.6		0710	0.8	2.6		0821	0.8	2.6		0744	0.7	2.3		0936	0.9	3.0		0917	0.7	2.3
TU	1410	1.4	4.6	WE	1306	1.5	4.9	TH	1458	1.4	4.6	FR	1355	1									

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	0522	1.6	5.2	16	0503	1.4	4.6	1	0115	0.8	2.6	16	0042	0.9	3.0	1	0246	0.7	2.3	16	0151	0.6	2.0
	1132	0.6	2.0		1130	0.7	2.3		0715	1.5	4.9		0627	1.5	4.9		0845	1.7	5.6		0755	1.8	5.9
WE	1805	1.9	6.2	TH	1821	1.8	5.9	SA	1317	0.5	1.6	SU	1254	0.6	2.0	TU	1442	0.5	1.6	WE	1407	0.4	1.3
ME				JE				SA	1949	1.9	6.2	DI	1925	1.8	5.9	MA	2111	1.9	6.2	ME	2031	1.9	6.2
2	0019	0.7	2.3	17	0031	0.9	3.0	2	0213	0.7	2.3	17	0130	0.8	2.6	2	0320	0.6	2.0	17	0238	0.4	1.3
	0626	1.6	5.2		0604	1.4	4.6		0811	1.6	5.2		0725	1.6	5.2		0922	1.7	5.6		0842	1.9	6.2
TH	1232	0.5	1.6	FR	1226	0.7	2.3	SU	1408	0.5	1.6	MO	1343	0.5	1.6	WE	1521	0.4	1.3	TH	1454	0.3	1.0
JE	1903	1.9	6.2	VE	1910	1.8	5.9	DI	2041	1.9	6.2	LU	2012	1.8	5.9	ME	2151	1.8	5.9	JE	2118	2.0	6.6
3	0119	0.7	2.3	18	0119	0.9	3.0	3	0302	0.7	2.3	18	0217	0.7	2.3	3	0350	0.6	2.0	18	0323	0.3	1.0
	0726	1.6	5.2		0701	1.5	4.9		0859	1.6	5.2		0815	1.7	5.6		0956	1.7	5.6		0929	1.9	6.2
FR	1327	0.4	1.3	SA	1317	0.6	2.0	MO	1455	0.4	1.3	TU	1428	0.4	1.3	TH	1558	0.4	1.3	FR	1541	0.2	0.7
VE	1958	2.0	6.6	SA	1955	1.8	5.9	LU	2129	1.9	6.2	MA	2057	1.9	6.2	JE	2225	1.8	5.9	VE	2205	2.0	6.6
4	0215	0.6	2.0	19	0200	0.8	2.6	4	0343	0.6	2.0	19	0303	0.5	1.6	4	0417	0.6	2.0	19	0405	0.3	1.0
	0819	1.6	5.2		0750	1.6	5.2		0941	1.6	5.2		0902	1.8	5.9		1029	1.7	5.6		1015	2.0	6.6
SA	1417	0.4	1.3	SU	1404	0.5	1.6	TU	1539	0.4	1.3	WE	1512	0.3	1.0	FR	1633	0.5	1.6	SA	1630	0.2	0.7
SA	2051	2.0	6.6	DI	2038	1.8	5.9	MA	2213	1.9	6.2	ME	2142	1.9	6.2	VE	2256	1.7	5.6	SA	2251	1.9	6.2
5	0308	0.6	2.0	20	0242	0.7	2.3	5	0419	0.6	2.0	20	0348	0.4	1.3	5	0445	0.5	1.6	20	0446	0.3	1.0
	0908	1.6	5.2		0835	1.6	5.2		1020	1.7	5.6		0948	1.8	5.9		1102	1.7	5.6		1104	2.0	6.6
SU	1505	0.3	1.0	MO	1447	0.4	1.3	WE	1620	0.4	1.3	TH	1557	0.3	1.0	SA	1708	0.5	1.6	SU	1719	0.3	1.0
DI	2142	2.0	6.6	LU	2120	1.9	6.2	ME	2253	1.8	5.9	JE	2228	2.0	6.6	SA	2324	1.7	5.6	DI	2336	1.8	5.9
6	0357	0.6	2.0	21	0325	0.6	2.0	6	0450	0.6	2.0	21	0431	0.4	1.3	6	0513	0.5	1.6	21	0526	0.3	1.0
	0954	1.6	5.2		0919	1.7	5.6		1057	1.7	5.6		1034	1.9	6.2		1137	1.7	5.6		1155	2.0	6.6
MO	1551	0.3	1.0	TU	1529	0.4	1.3	TH	1659	0.4	1.3	FR	1645	0.3	1.0	SU	1745	0.6	2.0	MO	1809	0.4	1.3
LU	2230	1.9	6.2	MA	2203	1.9	6.2	JE	2329	1.8	5.9	VE	2314	1.9	6.2	DI	2351	1.6	5.2	LU			
7	0440	0.6	2.0	22	0409	0.5	1.6	7	0520	0.6	2.0	22	0512	0.4	1.3	7	0542	0.6	2.0	22	0022	1.7	5.6
	1039	1.6	5.2		1003	1.7	5.6		1133	1.7	5.6		1123	1.9	6.2		1215	1.7	5.6		0609	0.4	1.3
TU	1637	0.4	1.3	WE	1611	0.4	1.3	FR	1737	0.5	1.6	SA	1736	0.3	1.0	MO	1824	0.7	2.3	TU	1251	1.9	6.2
MA	2315	1.9	6.2	ME	2248	1.9	6.2	VE				SA			LU			MA	1859	0.5	1.6		
8	0518	0.6	2.0	23	0453	0.5	1.6	8	0003	1.7	5.6	23	0001	1.9	6.2	8	0021	1.6	5.2	23	0109	1.6	5.2
	1122	1.6	5.2		1050	1.7	5.6		0551	0.6	2.0		0553	0.4	1.3		0614	0.6	2.0		0657	0.5	1.6
WE	1722	0.5	1.6	TH	1657	0.4	1.3	SA	1210	1.6	5.2	SU	1214	1.9	6.2	TU	1257	1.7	5.6	WE	1352	1.8	5.9
ME	2358	1.8	5.9	JE	2334	1.9	6.2	SA	1816	0.6	2.0	DI	1827	0.4	1.3	MA	1906	0.8	2.6	ME	1949	0.7	2.3
9	0552	0.6	2.0	24	0536	0.5	1.6	9	0036	1.7	5.6	24	0048	1.7	5.6	9	0055	1.5	4.9	24	0201	1.5	4.9
	1205	1.6	5.2		1139	1.7	5.6		0623	0.6	2.0		0635	0.4	1.3		0650	0.7	2.3		0757	0.6	2.0
TH	1806	0.5	1.6	FR	1748	0.4	1.3	SU	1249	1.6	5.2	MO	1309	1.9	6.2	WE	1348	1.7	5.6	TH	1459	1.7	5.6
JE				VE				DI	1856	0.7	2.3	LU	1919	0.5	1.6	ME	1952	0.9	3.0	JE	2048	0.9	3.0
10	0039	1.7	5.6	25	0023	1.9	6.2	10	0109	1.6	5.2	25	0136	1.6	5.2	10	0136	1.5	4.9	25	0304	1.4	4.6
	0627	0.6	2.0		0618	0.5	1.6		0657	0.7	2.3		0721	0.5	1.6		0737	0.7	2.3		0916	0.7	2.3
FR	1247	1.6	5.2	SA	1231	1.7	5.6	MO	1334	1.6	5.2	TU	1409	1.8	5.9	TH	1447	1.7	5.6	FR	1610	1.7	5.6
VE	1850	0.6	2.0	SA	1842	0.5	1.6	LU	1942	0.8	2.6	MA	2012	0.7	2.3	JE	2044	1.0	3.3	VE	2211	0.9	3.0
11	0119	1.7	5.6	26	0113	1.8	5.9	11	0144	1.6	5.2	26	0227	1.5	4.9	11	0226	1.4	4.6	26	0428	1.4	4.6
	0704	0.7	2.3		0701	0.5	1.6		0736	0.7	2.3		0818	0.6	2.0		0843	0.8	2.6		1045	1.7	2.3
SA	1331	1.5	4.9	SU	1328	1.8	5.9	TU	1428	1.6	5.2	WE	1516	1.8	5.9	FR	1552	1.6	5.2	SA	1718	1.7	5.6
SA	1935	0.7	2.3	DI	1938	0.5	1.6	MA	2033	0.9	3.0	ME	2111	0.8	2.6	VE	2145	1.0	3.3	SA	2359	0.9	3.0
12	0159	1.6	5.2	27	0203	1.7	5.6	12	0223	1.5	4.9	27	0324	1.5	4.9	12	0327	1.4	4.6	27	0557	1.5	4.9
	0745	0.7	2.3		0749	0.6	2.0		0825	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		1007	0.8	2.6		1200	0.7	2.3
SU	1421	1.5	4.9	MO	1429	1.8	5.9	WE	1530	1.7	5.6	TH	1627	1.7	5.6	SA	1657	1.7	5.6	SU	1821	1.7	5.6
DI	2024	0.8	2.6	LU	2036	0.6	2.0	ME	2131	1.0	3.3	JE	2227	0.9	3.0	SA	2257	1.0	3.3	DI			
13	0240	1.6	5.2	28	0256	1.6	5.2	13	0310	1.4	4.6	28	0436	1.4	4.6	13	0441	1.5	4.9	28	0059	0.8	2.6
	0832	0.8	2.6		0845	0.6	2.0		0929	0.8	2.6		1056	0.7	2.3		1126	0.7	2.3		0659	1.6	5.2
MO	1518	1.6	5.2	TU	1535	1.8	5.9	TH	1636	1.7	5.6	FR	1736	1.7	5.6	SU	1757	1.7	5.6	MO	1257	0.7	2.3
LU	2119	0.9	3.0	MA	2138	0.7	2.3	JE	2239	1.0	3.3	VE			DI			LU	1916	1.7	5.6		
14	0323	1.5	4.9	29	0351	1.5	4.9	14	0406	1.4	4.6	29	0007	0.9	3.0	14	0004	0.9	3.0	29	0142	0.7	2.3
	0927	0.8	2.6		0955	0.6	2.0		1045	0.8	2.6		0602	1.4	4.6		0559	1.6	5.2		0744	1.6	5.2
TU	1623	1.6	5.2	WE	1643	1.8	5.9	FR	1739	1.7	5.6	SA	1211	0.7									

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	0247	0.6	2.0	16	0210	0.4	1.3	1	0306	0.5	1.6	16	0312	0.2	0.7	1	0309	0.5	1.6	16	0341	0.3	1.0
TH	0856	1.8	5.9		0821	2.0	6.6	SU	0938	1.9	6.2		0939	2.1	6.9	TU	0952	1.9	6.2		1021	2.0	6.6
JE	1457	0.5	1.6	FR	1434	0.3	1.0	SU	1544	0.6	2.0	MO	1555	0.4	1.3	TU	1558	0.7	2.3	WE	1634	0.5	1.6
	2123	1.8	5.9	VE	2054	1.9	6.2	DI	2145	1.6	5.2	LU	2202	1.7	5.6	MA	2144	1.6	5.2	ME	2231	1.6	5.2
2	0315	0.6	2.0	17	0254	0.3	1.0	2	0335	0.5	1.6	17	0357	0.2	0.7	2	0345	0.4	1.3	17	0430	0.3	1.0
FR	0929	1.8	5.9		0908	2.0	6.6		1013	1.9	6.2		1032	2.1	6.9		1029	1.8	5.9		1113	1.9	6.2
VE	1532	0.5	1.6	SA	1523	0.3	1.0	MO	1620	0.7	2.3	TU	1646	0.4	1.3	WE	1634	0.7	2.3	TH	1721	0.5	1.6
	2153	1.7	5.6	SA	2141	1.9	6.2	LU	2211	1.6	5.2	MA	2248	1.7	5.6	ME	2218	1.6	5.2	JE	2321	1.6	5.2
3	0342	0.5	1.6	18	0337	0.2	0.7	3	0406	0.5	1.6	18	0443	0.3	1.0	3	0422	0.5	1.6	18	0521	0.4	1.3
SA	1002	1.8	5.9		0956	2.1	6.9		1048	1.8	5.9		1126	2.0	6.6		1108	1.8	5.9		1203	1.9	6.2
SA	1607	0.5	1.6	SU	1612	0.3	1.0	TU	1656	0.7	2.3	WE	1736	0.5	1.6	TH	1711	0.7	2.3	FR	1804	0.6	2.0
SA	2220	1.7	5.6	DI	2226	1.8	5.9	MA	2241	1.5	4.9	ME	2335	1.6	5.2	JE	2256	1.6	5.2	VE			
4	0408	0.5	1.6	19	0419	0.2	0.7	4	0439	0.5	1.6	19	0532	0.3	1.0	4	0501	0.5	1.6	19	0012	1.6	5.2
SU	1035	1.8	5.9		1046	2.1	6.9		1125	1.8	5.9		1221	1.9	6.2		1150	1.8	5.9		0614	0.5	1.6
DI	1643	0.6	2.0	MO	1701	0.3	1.0	WE	1732	0.7	2.3	TH	1823	0.6	2.0	FR	1750	0.7	2.3	SA	1253	1.8	5.9
	2245	1.6	5.2	LU	2310	1.7	5.6	ME	2315	1.5	4.9	JE				VE	2339	1.6	5.2	SA	1844	0.6	2.0
5	0436	0.5	1.6	20	0502	0.3	1.0	5	0515	0.5	1.6	20	0028	1.5	4.9	5	0543	0.6	2.0	20	0105	1.5	4.9
MO	1110	1.8	5.9		1139	2.0	6.6		1207	1.7	5.6		0627	0.5	1.6		1236	1.7	5.6		0708	0.6	2.0
LU	1719	0.6	2.0	TU	1751	0.4	1.3	TH	1811	0.7	2.3	FR	1317	1.8	5.9	SA	1832	0.7	2.3	SU	1341	1.7	5.6
	2312	1.6	5.2	MA	2356	1.6	5.2	JE	2355	1.5	4.9	VE	1910	0.7	2.3	SA				DI	1926	0.7	2.3
6	0506	0.5	1.6	21	0548	0.3	1.0	6	0555	0.6	2.0	21	0127	1.5	4.9	6	0028	1.6	5.2	21	0159	1.5	4.9
TU	1147	1.8	5.9		1235	1.9	6.2		1255	1.7	5.6		0730	0.6	2.0		0634	0.6	2.0		0802	0.7	2.3
MA	1757	0.7	2.3	WE	1840	0.6	2.0	FR	1852	0.8	2.6	SA	1414	1.7	5.6	SU	1327	1.7	5.6	MO	1430	1.6	5.2
	2342	1.5	4.9	ME				VE				SA	2000	0.8	2.6	DI	1918	0.7	2.3	LU	2014	0.8	2.6
7	0538	0.6	2.0	22	0045	1.5	4.9	7	0042	1.5	4.9	22	0233	1.5	4.9	7	0125	1.6	5.2	22	0258	1.5	4.9
WE	1228	1.7	5.6		0639	0.5	1.6		0645	0.7	2.3		0838	0.7	2.3		0734	0.7	2.3		0855	0.8	2.6
ME	1836	0.8	2.6	TH	1336	1.8	5.9	SA	1349	1.7	5.6	SU	1511	1.6	5.2	MO	1420	1.7	5.6	TU	1518	1.6	5.2
				JE	1930	0.7	2.3	SA	1939	0.8	2.6	DI	2100	0.8	2.6	LU	2009	0.8	2.6	MA	2110	0.8	2.6
8	0019	1.5	4.9	23	0142	1.5	4.9	8	0138	1.5	4.9	23	0345	1.5	4.9	8	0229	1.6	5.2	23	0359	1.5	4.9
TH	0616	0.6	2.0		0743	0.6	2.0		0749	0.7	2.3		0945	0.8	2.6		0841	0.7	2.3		0950	0.8	2.6
JE	1317	1.7	5.6	FR	1440	1.7	5.6	SU	1447	1.7	5.6	MO	1608	1.6	5.2	TU	1515	1.7	5.6	WE	1607	1.6	5.2
	1918	0.9	3.0	VE	2027	0.8	2.6	DI	2034	0.9	3.0	LU	2217	0.8	2.6	MA	2109	0.7	2.3	ME	2214	0.8	2.6
9	0103	1.5	4.9	24	0252	1.4	4.6	9	0243	1.5	4.9	24	0454	1.5	4.9	9	0338	1.6	5.2	24	0500	1.6	5.2
FR	0704	0.7	2.3		0902	0.7	2.3		0905	0.8	2.6		1048	0.8	2.6		0951	0.7	2.3		1051	0.8	2.6
VE	1414	1.7	5.6	SA	1545	1.6	5.2	MO	1546	1.7	5.6	TU	1704	1.6	5.2	WE	1611	1.7	5.6	TH	1659	1.5	4.9
	2006	0.9	3.0	SA	2144	0.9	3.0	LU	2142	0.8	2.6	MA	2325	0.8	2.6	ME	2216	0.7	2.3	JE	2313	0.8	2.6
10	0156	1.5	4.9	25	0417	1.4	4.6	10	0358	1.6	5.2	25	0551	1.6	5.2	10	0448	1.7	5.6	25	0556	1.7	5.6
SA	0811	0.8	2.6		1025	0.8	2.6		1021	0.7	2.3		1144	0.8	2.6		1101	0.7	2.3		1154	0.9	3.0
SA	1517	1.6	5.2	SU	1649	1.6	5.2	TU	1644	1.7	5.6	WE	1759	1.6	5.2	TH	1711	1.7	5.6	FR	1755	1.5	4.9
SA	2104	1.0	3.3	DI	2321	0.9	3.0	MA	2254	0.8	2.6	ME				JE	2322	0.6	2.0	VE			
11	0301	1.5	4.9	26	0535	1.5	4.9	11	0513	1.7	5.6	26	0015	0.8	2.6	11	0551	1.8	5.9	26	0002	0.8	2.6
SU	0934	0.8	2.6		1135	0.8	2.6		1130	0.7	2.3		0638	1.7	5.6		1204	0.6	2.0		0645	1.8	5.9
DI	1619	1.6	5.2	MO	1749	1.7	5.6	WE	1744	1.7	5.6	TH	1235	0.7	2.3	FR	1813	1.7	5.6	SA	1252	0.8	2.6
	2215	0.9	3.0	LU				ME	2357	0.6	2.0	JE	1851	1.6	5.2	VE				SA	1848	1.5	4.9
12	0417	1.5	4.9	27	0021	0.8	2.6	12	0616	1.8	5.9	27	0053	0.7	2.3	12	0021	0.5	1.6	27	0046	0.7	2.3
MO	1054	0.7	2.3		0632	1.6	5.2		1230	0.6	2.0		0720	1.8	5.9		0647	1.9	6.2		0730	1.8	5.9
LU	1720	1.7	5.6	TU	1228	0.7	2.3	TH	1842	1.8	5.9	FR	1321	0.7	2.3	SA	1302	0.6	2.0	SU	1341	0.8	2.6
	2330	0.8	2.6	MA	1845	1.7	5.6	JE				VE	1935	1.6	5.2	SA	1912	1.7	5.6	DI	1932	1.5	4.9
13	0535	1.6	5.2	28	0103	0.8	2.6	13	0051	0.5	1.6	28	0128	0.7	2.3	13	0114	0.4	1.3	28	0129	0.6	2.0
TU	1159	0.7	2.3		0715	1.7	5.6		0709	1.9	6.2		0759	1.8	5.9		0741	2.0	6.6		0813	1.9	6.2
MA	1818	1.7	5.6	WE	1312	0.7	2.3	FR	1323	0.5	1.6	SA	1405	0.7	2.3	SU	1356	0.5	1.6	MO	1422	0.8	2.6
				ME	1933	1.7	5.6	VE	1938	1.8	5.9	SA	2012	1.6	5.2	DI	2006	1.7	5.6	LU	2010	1.5	4.9
14	0031	0.7	2.3	29	0139	0.7	2.3	14	0140	0.4	1.3	29	0201	0.6	2.0	14	0205	0.3	1.0	29	0210	0.5	1.6
WE	0640	1.7	5.6		0752	1.7	5.6		0759	2.0	6.6		0838	1.9	6.2		0834	2.1	6.9		0853	1.9	6.2
ME	1255	0.5	1.6	TH	1352	0.6	2.0	SA	1414	0.4	1.3	SU	1446	0.7	2.3	MO	1449						