

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0531	5.9	1.8	16	0521	5.2	1.6	1	0132	1.6	0.5	16	0038	1.6	0.5	1	0027	1.6	0.5	16	0519	5.9	1.8
MO	1233	0.7	0.2	TU	1211	1.0	0.3	TH	0710	5.9	1.8	FR	0638	6.2	1.9	TH	0611	5.6	1.7	FR	1157	0.7	0.2
LU	1825	5.2	1.6	MA	1823	4.9	1.5	JE	1359	0.7	0.2	VE	1320	0.3	0.1	JE	1254	1.0	0.3	FR	1811	5.6	1.7
									1956	5.6	1.7		1926	5.6	1.7		1855	5.2	1.6		VE		
2	0049	1.6	0.5	17	0016	2.0	0.6	2	0218	1.6	0.5	17	0129	1.3	0.4	2	0115	1.6	0.5	17	0015	1.3	0.4
TU	0626	5.9	1.8	WE	0611	5.6	1.7	FR	0756	5.9	1.8	SA	0725	6.2	1.9	FR	0656	5.6	1.7	SA	0613	5.9	1.8
MA	1326	0.3	0.1	ME	1300	0.7	0.2	VE	1441	0.7	0.2	SA	1404	0.0	0.0	FR	1338	1.0	0.3	SA	1245	0.3	0.1
	1920	5.6	1.7		1908	4.9	1.5	VE	2037	5.6	1.7	SA	2009	5.9	1.8	VE	1933	5.6	1.7	SA	1854	5.9	1.8
3	0144	1.6	0.5	18	0104	2.0	0.6	3	0259	1.6	0.5	18	0221	1.0	0.3	3	0156	1.6	0.5	18	0109	1.0	0.3
WE	0719	5.9	1.8	TH	0659	5.9	1.8	SA	0839	5.9	1.8	SU	0813	6.2	1.9	SA	0737	5.9	1.8	SU	0703	6.0	1.9
ME	1416	0.3	0.1	TH	1348	0.3	0.1	SA	1519	1.0	0.3	SU	1448	0.0	0.0	SA	1416	1.0	0.3	SU	1331	0.0	0.0
	2010	5.6	1.7	JE	1952	5.2	1.6	SA	2115	5.9	1.8	DI	2052	6.2	1.9	SA	2009	5.6	1.7	DI	1937	6.2	1.9
4	0235	1.6	0.5	19	0151	1.6	0.5	4	0336	1.6	0.5	19	0313	0.7	0.2	4	0232	1.6	0.5	19	0202	0.7	0.2
TH	0809	5.9	1.8	FR	0746	6.2	1.9	SU	0919	5.9	1.8	MO	0900	6.2	1.9	SU	0816	5.9	1.8	MO	0752	6.2	1.9
JE	1502	0.7	0.2	VE	1433	0.3	0.1	SU	1551	1.0	0.3	MO	1532	0.0	0.0	SU	1448	1.0	0.3	MO	1417	0.0	0.0
	2057	5.9	1.8	VE	2035	5.6	1.7	DI	2151	5.9	1.8	LU	2135	6.6	2.0	DI	2043	5.9	1.8	LU	2021	6.6	2.0
5	0322	2.0	0.6	20	0239	1.3	0.4	5	0412	2.0	0.6	20	0407	0.7	0.2	5	0303	1.6	0.5	20	0254	0.3	0.1
FR	0856	5.9	1.8	SA	0832	6.2	1.9	MO	0958	5.9	1.8	TU	0948	6.2	1.9	MO	0854	5.9	1.8	TU	0841	6.2	1.9
VE	1545	0.7	0.2	SA	1517	0.0	0.0	LU	1619	1.3	0.4	MA	1620	0.0	0.0	MO	1514	1.3	0.4	TU	1504	0.0	0.0
	2141	5.9	1.8	SA	2119	5.6	1.7	LU	2226	5.9	1.8	MA	2218	6.6	2.0	LU	2115	5.9	1.8	MA	2105	6.9	2.1
6	0408	2.0	0.6	21	0330	1.3	0.4	6	0449	2.0	0.6	21	0502	0.7	0.2	6	0334	1.3	0.4	21	0347	0.0	0.0
SA	0941	5.9	1.8	SU	0918	6.2	1.9	TU	1036	5.6	1.7	WE	1037	5.9	1.8	TU	0931	5.6	1.7	WE	0931	5.9	1.8
SA	1625	1.0	0.3	DI	1601	0.0	0.0	MA	1645	1.6	0.5	WE	1712	0.3	0.1	MA	1537	1.3	0.4	WE	1555	0.3	0.1
	2222	5.9	1.8	DI	2202	5.9	1.8	MA	2300	5.9	1.8	ME	2302	6.2	1.9	MA	2147	5.9	1.8	ME	2150	6.6	2.0
7	0452	2.0	0.6	22	0425	1.3	0.4	7	0528	2.0	0.6	22	0601	0.7	0.2	7	0405	1.3	0.4	22	0442	0.3	0.1
SU	1025	5.9	1.8	MO	1005	6.2	1.9	WE	1114	5.2	1.6	TH	1126	5.6	1.7	WE	1007	5.6	1.7	TH	1020	5.9	1.8
DI	1702	1.3	0.4	MO	1647	0.3	0.1	WE	1714	1.6	0.5	TH	1811	1.0	0.3	WE	1600	1.6	0.5	TH	1652	0.7	0.2
	2301	5.9	1.8	LU	2246	5.9	1.8	ME	2335	5.6	1.7	JE	2348	5.9	1.8	ME	2218	5.9	1.8	JE	2236	6.2	1.9
8	0538	2.3	0.7	23	0522	1.3	0.4	8	0613	2.0	0.6	23	0701	0.7	0.2	8	0440	1.6	0.5	23	0540	0.3	0.1
MO	1107	5.6	1.7	TH	1053	5.9	1.8	TH	1153	4.9	1.5	FR	1217	5.2	1.6	TH	1042	5.2	1.6	FR	1109	5.6	1.7
LU	1737	1.6	0.5	TU	1737	0.3	0.1	TH	1752	2.0	0.6	FR	1916	1.3	0.4	TH	1629	2.0	0.6	FR	1756	1.3	0.4
	2340	5.6	1.7	MA	2329	5.9	1.8	JE				VE			JE	2251	5.6	1.7	VE	2323	5.9	1.8	
9	0625	2.3	0.7	24	0622	1.3	0.4	9	0012	5.6	1.7	24	0037	5.6	1.7	9	0521	1.6	0.5	24	0641	0.7	0.2
TU	1149	5.2	1.6	WE	1142	5.6	1.7	FR	0701	2.0	0.6	SA	0803	1.0	0.3	FR	1118	4.9	1.5	SA	1201	5.2	1.6
MA	1813	1.6	0.5	ME	1832	0.7	0.2	VE	1235	4.6	1.4	SA	1314	4.9	1.5	FR	1707	2.3	0.7	SA	1904	1.6	0.5
									1843	2.3	0.7	SA	2022	1.6	0.5	VE	2325	5.6	1.7	SA			
10	0021	5.6	1.7	25	0014	5.9	1.8	10	0051	5.2	1.6	25	0133	5.2	1.6	10	0609	2.0	0.6	25	0014	5.6	1.7
WE	0714	2.3	0.7	TH	0721	1.0	0.3	SA	0753	2.0	0.6	SA	0905	1.0	0.3	SA	1157	4.9	1.5	SU	0744	1.0	0.3
ME	1233	4.9	1.5	TH	1236	5.2	1.6	SA	1325	4.6	1.4	SU	1424	4.6	1.4	SA	1803	2.3	0.7	SU	1258	4.9	1.5
	1852	2.0	0.6	JE	1931	1.0	0.3	SA	1945	2.6	0.8	DI	2128	2.0	0.6	SA				DI	2012	2.0	0.6
11	0104	5.6	1.7	26	0103	5.9	1.8	11	0138	5.2	1.6	26	0242	5.2	1.6	11	0003	5.2	1.6	26	0112	5.2	1.6
TH	0803	2.3	0.7	FR	0821	1.0	0.3	SU	0848	2.0	0.6	MO	1007	1.3	0.4	SU	0705	2.0	0.6	MO	0846	1.3	0.4
JE	1322	4.6	1.4	FR	1335	4.9	1.5	SU	1428	4.6	1.4	MO	1557	4.6	1.4	SU	1242	4.9	1.5	MO	1411	4.6	1.4
	1938	2.3	0.7	VE	2033	1.3	0.4	DI	2051	2.6	0.8	LU	2232	2.0	0.6	DI	1913	2.6	0.8	LU	2117	2.0	0.6
12	0150	5.2	1.6	27	0159	5.6	1.7	12	0235	4.9	1.5	27	0405	5.2	1.6	12	0049	5.2	1.6	27	0225	4.9	1.5
FR	0851	2.0	0.6	SA	0922	1.0	0.3	MO	0945	1.6	0.5	TU	1107	1.3	0.4	MO	0806	2.0	0.6	TU	0947	1.3	0.4
VE	1419	4.6	1.4	SA	1444	4.9	1.5	LU	1547	4.6	1.4	MA	1717	4.9	1.5	MO	1339	4.6	1.4	TU	1550	4.6	1.4
	2031	2.3	0.7	SA	2136	1.6	0.5	LU	2153	2.6	0.8	MA	2332	2.0	0.6	LU	2021	2.6	0.8	MA	2219	2.0	0.6
13	0241	5.2	1.6	28	0303	5.6	1.7	13	0344	5.2	1.6	28	0517	5.2	1.6	13	0146						

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0130	1.3	0.4	16	0050	0.7	0.2	1	0134	1.0	0.3	16	0126	0.0	0.0	1	0214	0.7	0.2	16	0256	0.3	0.1
SU	0713	5.6	1.7		0641	5.9	1.8	TU	0727	5.2	1.6		0715	5.9	1.8	FR	0822	5.2	1.6		0849	5.9	1.8
DI	1345	1.3	0.4	MO	1259	0.3	0.1	MA	1340	1.6	0.5	WE	1332	1.0	0.3	FR	1418	2.0	0.6	SA	1516	1.6	0.5
	1934	5.6	1.7	LU	1904	6.6	2.0	ME	1928	5.6	1.7	ME	1924	6.9	2.1	VE	2008	5.6	1.7	SA	2051	6.2	1.9
2	0203	1.3	0.4	17	0144	0.0	0.0	2	0205	1.0	0.3	17	0219	0.0	0.0	2	0252	0.7	0.2	17	0347	0.3	0.1
	0751	5.6	1.7		0732	5.9	1.8		0805	5.2	1.6		0808	5.9	1.8		0900	5.2	1.6		0940	5.9	1.8
MO	1414	1.3	0.4	TU	1350	0.3	0.1	WE	1408	2.0	0.6	TH	1428	1.0	0.3	SA	1456	2.0	0.6	SU	1611	1.6	0.5
LU	2006	5.6	1.7	MA	1950	6.9	2.1	ME	1959	5.6	1.7	JE	2014	6.6	2.0	SA	2048	5.6	1.7	DI	2141	5.9	1.8
3	0233	1.3	0.4	18	0236	0.0	0.0	3	0236	1.0	0.3	18	0312	0.0	0.0	3	0333	1.0	0.3	18	0436	0.7	0.2
	0829	5.6	1.7		0823	5.9	1.8		0842	5.2	1.6		0900	5.9	1.8		0938	5.2	1.6		1027	5.9	1.8
TU	1439	1.6	0.5	WE	1442	0.7	0.2	TH	1437	2.0	0.6	FR	1526	1.3	0.4	SU	1538	2.0	0.6	MO	1707	2.0	0.6
MA	2037	5.6	1.7	ME	2037	6.9	2.1	JE	2033	5.6	1.7	VE	2105	6.6	2.0	DI	2129	5.9	1.8	LU	2229	5.9	1.8
4	0302	1.0	0.3	19	0328	0.0	0.0	4	0309	1.0	0.3	19	0405	0.3	0.1	4	0417	1.0	0.3	19	0525	1.0	0.3
	0905	5.6	1.7		0914	5.9	1.8		0919	5.2	1.6		0952	5.9	1.8		1018	5.2	1.6		1113	5.9	1.8
WE	1502	1.6	0.5	TH	1537	0.7	0.2	FR	1509	2.0	0.6	SA	1626	1.6	0.5	MO	1625	2.3	0.7	TU	1803	2.0	0.6
ME	2107	5.6	1.7	JE	2125	6.6	2.0	VE	2108	5.6	1.7	SA	2156	6.2	1.9	LU	2211	5.6	1.7	MA	2317	5.6	1.7
5	0332	1.0	0.3	20	0423	0.0	0.0	5	0346	1.0	0.3	20	0459	0.7	0.2	5	0505	1.0	0.3	20	0612	1.3	0.4
	0941	5.2	1.6		1005	5.9	1.8		0955	5.2	1.6		1043	5.6	1.7		1059	5.2	1.6		1158	5.6	1.7
TH	1528	2.0	0.6	FR	1638	1.3	0.4	SA	1547	2.3	0.7	SU	1730	2.0	0.6	TU	1721	2.3	0.7	WE	1859	2.0	0.6
JE	2139	5.6	1.7	VE	2214	6.2	1.9	SA	2146	5.6	1.7	DI	2246	5.9	1.8	MA	2254	5.6	1.7	ME			
6	0406	1.3	0.4	21	0520	0.3	0.1	6	0429	1.3	0.4	21	0556	1.0	0.3	6	0554	1.0	0.3	21	0005	5.2	1.6
	1015	5.2	1.6		1055	5.6	1.7		1032	5.2	1.6		1134	5.6	1.7		1144	5.2	1.6		0658	1.6	0.5
FR	1600	2.0	0.6	SA	1744	1.6	0.5	SU	1634	2.3	0.7	MO	1833	2.0	0.6	WE	1820	2.3	0.7	TH	1244	5.6	1.7
VE	2213	5.6	1.7	SA	2303	5.9	1.8	DI	2225	5.6	1.7	LU	2338	5.6	1.7	ME	2340	5.6	1.7	JE	1952	2.3	0.7
7	0446	1.3	0.4	22	0620	0.7	0.2	7	0519	1.3	0.4	22	0651	1.3	0.4	7	0645	1.3	0.4	22	0056	4.9	1.5
	1051	5.2	1.6		1148	5.2	1.6		1112	5.2	1.6		1226	5.2	1.6		1232	5.2	1.6		0743	2.0	0.6
SA	1643	2.3	0.7	SU	1852	2.0	0.6	MO	1733	2.6	0.8	TU	1934	2.3	0.7	TH	1921	2.3	0.7	FR	1333	5.6	1.7
SA	2249	5.6	1.7	DI	2355	5.6	1.7	LU	2308	5.6	1.7	MA			MA			JE		VE	2044	2.0	0.6
8	0535	1.6	0.5	23	0721	1.0	0.3	8	0614	1.6	0.5	23	0032	5.2	1.6	8	0033	5.2	1.6	23	0151	4.6	1.4
	1129	4.9	1.5		1245	4.9	1.5		1157	4.9	1.5		0745	1.6	0.5		0736	1.3	0.4		0829	2.0	0.6
SU	1743	2.6	0.8	MO	1957	2.0	0.6	TU	1837	2.6	0.8	WE	1323	5.2	1.6	FR	1324	5.6	1.7	SA	1427	5.2	1.6
DI	2329	5.2	1.6	LU				MA	2355	5.2	1.6	ME	2032	2.3	0.7	VE	2020	2.0	0.6	SA	2134	2.0	0.6
9	0634	1.6	0.5	24	0053	5.2	1.6	9	0711	1.6	0.5	24	0133	4.9	1.5	9	0135	5.2	1.6	24	0254	4.6	1.4
	1214	4.9	1.5		0820	1.3	0.4		1251	4.9	1.5		0837	1.6	0.5		0829	1.3	0.4		0917	2.0	0.6
MO	1853	2.6	0.8	TU	1354	4.9	1.5	WE	1939	2.6	0.8	TH	1426	5.2	1.6	SA	1421	5.6	1.7	SU	1521	5.2	1.6
LU				MA	2059	2.3	0.7	ME				JE	2127	2.0	0.6	SA	2119	1.6	0.5	DI	2221	2.0	0.6
10	0016	5.2	1.6	25	0204	4.9	1.5	10	0050	5.2	1.6	25	0241	4.6	1.4	10	0245	5.2	1.6	25	0400	4.6	1.4
	0736	2.0	0.6		0917	1.6	0.5		0806	1.3	0.4		0926	2.0	0.6		0923	1.3	0.4		1009	2.3	0.7
TU	1309	4.9	1.5	WE	1517	4.9	1.5	TH	1354	4.9	1.5	FR	1528	5.2	1.6	SU	1520	5.9	1.8	MO	1612	5.2	1.6
MA	1958	2.6	0.8	ME	2158	2.0	0.6	JE	2039	2.3	0.7	VE	2219	2.0	0.6	DI	2218	1.0	0.3	LU	2305	1.6	0.5
11	0112	5.2	1.6	26	0326	4.9	1.5	11	0156	5.2	1.6	26	0349	4.6	1.4	11	0358	5.2	1.6	26	0500	4.6	1.4
	0837	1.6	0.5		1012	1.6	0.5		0859	1.3	0.4		1015	2.0	0.6		1021	1.3	0.4		1102	2.3	0.7
WE	1422	4.6	1.4	TH	1623	5.2	1.6	FR	1501	5.2	1.6	SA	1620	5.2	1.6	MO	1619	6.2	1.9	TU	1659	5.2	1.6
ME	2059	2.6	0.8	JE	2253	2.0	0.6	VE	2139	2.0	0.6	SA	2307	1.6	0.5	LU	2317	0.7	0.2	MA	2348	1.3	0.4
12	0223	5.2	1.6	27	0433	4.9	1.5	12	0312	5.2	1.6	27	0446	4.9	1.5	12	0505	5.2	1.6	27	0553	4.9	1.5
	0934	1.3	0.4		1103	1.6	0.5		0952	1.3	0.4		1103	2.0	0.6		1121	1.3	0.4		1152	2.3	0.7
TH	1544	4.9	1.5	FR	1710	5.2	1.6	SA	1602	5.6	1.7	SU	1704	5.6	1.7	TU	1715	6.2	1.9	WE	1742	5.2	1.6
JE	2159	2.3	0.7	VE	2342	1.6	0.5	SA	2238	1.3	0.4	DI	2350	1.6	0.5	MA			ME				
13	0342	5.2	1.6	28	0524	4.9	1.5	13	0424	5.2	1.6	28	0536	4.9	1.5	13	0014	0.3	0.1	28	0029	1.0	0.3
</																							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0235	0.7	0.2	16	0326	0.7	0.2	1	0334	0.3	0.1	16	0408	1.3	0.4	1	0435	0.3	0.1	16	0418	2.0	0.6
	0841	5.2	1.6		0922	5.9	1.8		0937	5.9	1.8		1008	5.9	1.8		1031	6.2	1.9		1036	5.6	1.7
SU	1438	2.0	0.6	MO	1550	1.6	0.5	WE	1553	1.3	0.4	TH	1638	1.6	0.5	SA	1723	0.7	0.2	SU	1707	1.6	0.5
DI	2032	5.9	1.8	LU	2124	5.9	1.8	ME	2140	6.2	1.9	JE	2222	5.6	1.7	SA	2256	5.6	1.7	DI	2307	5.2	1.6
2	0318	0.7	0.2	17	0409	0.7	0.2	2	0416	0.3	0.1	17	0435	1.6	0.5	2	0532	1.0	0.3	17	0453	2.3	0.7
	0921	5.2	1.6		1003	5.9	1.8		1018	5.9	1.8		1043	5.9	1.8		1116	6.2	1.9		1111	5.6	1.7
MO	1522	2.0	0.6	TU	1637	1.6	0.5	TH	1646	1.3	0.4	FR	1717	1.6	0.5	SU	1823	0.7	0.2	MO	1752	1.6	0.5
LU	2115	5.9	1.8	MA	2208	5.9	1.8	JE	2225	5.9	1.8	VE	2300	5.2	1.6	DI	2346	5.2	1.6	LU	2345	4.9	1.5
3	0400	0.7	0.2	18	0448	1.0	0.3	3	0501	0.3	0.1	18	0503	1.6	0.5	3	0637	1.3	0.4	18	0546	2.6	0.8
	1002	5.6	1.7		1043	5.9	1.8		1058	5.9	1.8		1118	5.9	1.8		1203	5.9	1.8		1149	5.2	1.6
TU	1611	2.0	0.6	WE	1723	2.0	0.6	FR	1742	1.0	0.3	SA	1759	2.0	0.6	MO	1925	1.0	0.3	TU	1845	2.0	0.6
MA	2157	5.9	1.8	ME	2251	5.6	1.7	VE	2312	5.6	1.7	SA	2339	4.9	1.5	LU				MA			
4	0444	0.7	0.2	19	0525	1.3	0.4	4	0552	0.7	0.2	19	0538	2.0	0.6	4	0040	4.9	1.5	19	0028	4.9	1.5
	1043	5.6	1.7		1122	5.9	1.8		1141	5.9	1.8		1155	5.6	1.7		0746	1.6	0.5		0656	2.6	0.8
WE	1705	2.0	0.6	TH	1811	2.0	0.6	SA	1841	1.0	0.3	SU	1846	2.0	0.6	TU	1257	5.6	1.7	WE	1233	4.9	1.5
ME	2240	5.9	1.8	JE	2333	5.2	1.6	SA				DI			MA	2029	1.0	0.3	ME	1944	2.0	0.6	
5	0529	0.7	0.2	20	0601	1.6	0.5	5	0002	5.2	1.6	20	0021	4.9	1.5	5	0144	4.6	1.4	20	0122	4.6	1.4
	1124	5.6	1.7		1201	5.6	1.7		0649	1.0	0.3		0627	2.3	0.7		0853	2.0	0.6		0804	2.6	0.8
TH	1802	1.6	0.5	FR	1859	2.0	0.6	SU	1227	5.9	1.8	MO	1235	5.2	1.6	WE	1402	5.2	1.6	TH	1327	4.9	1.5
JE	2327	5.6	1.7	VE				DI	1941	1.0	0.3	LU	1936	2.0	0.6	ME	2133	1.0	0.3	JE	2045	2.0	0.6
6	0618	1.0	0.3	21	0016	4.9	1.5	6	0056	5.2	1.6	21	0108	4.6	1.4	6	0310	4.6	1.4	21	0237	4.6	1.4
	1208	5.6	1.7		0640	2.0	0.6		0752	1.3	0.4		0730	2.6	0.8		0959	2.0	0.6		0905	2.6	0.8
FR	1901	1.6	0.5	SA	1243	5.6	1.7	MO	1318	5.6	1.7	TU	1320	4.9	1.5	TH	1524	5.2	1.6	FR	1438	4.9	1.5
VE				SA	1949	2.0	0.6	LU	2043	1.0	0.3	MA	2030	2.0	0.6	JE	2236	1.0	0.3	VE	2143	1.6	0.5
7	0018	5.6	1.7	22	0104	4.6	1.4	7	0159	4.9	1.5	22	0208	4.6	1.4	7	0445	4.9	1.5	22	0404	4.6	1.4
	0710	1.0	0.3		0725	2.3	0.7		0858	1.6	0.5		0837	2.6	0.8		1102	2.0	0.6		1003	2.6	0.8
SA	1254	5.6	1.7	SU	1328	5.2	1.6	TU	1420	5.6	1.7	WE	1417	4.9	1.5	FR	1647	5.2	1.6	SA	1555	5.2	1.6
SA	2000	1.3	0.4	DI	2037	2.0	0.6	MA	2146	1.0	0.3	ME	2126	2.0	0.6	VE	2335	1.0	0.3	SA	2239	1.3	0.4
8	0115	5.2	1.6	23	0158	4.6	1.4	8	0317	4.6	1.4	23	0327	4.6	1.4	8	0546	5.2	1.6	23	0505	4.9	1.5
	0806	1.3	0.4		0819	2.3	0.7		1004	1.6	0.5		0939	2.6	0.8		1200	1.6	0.5		1058	2.0	0.6
SU	1346	5.6	1.7	MO	1419	5.2	1.6	WE	1532	5.6	1.7	TH	1527	4.9	1.5	SA	1747	5.6	1.7	SU	1658	5.6	1.7
DI	2059	1.3	0.4	LU	2126	2.0	0.6	ME	2249	1.0	0.3	JE	2223	1.6	0.5	SA				DI	2331	1.0	0.3
9	0221	4.9	1.5	24	0305	4.3	1.3	9	0442	4.9	1.5	24	0446	4.6	1.4	9	0028	1.0	0.3	24	0550	5.2	1.6
	0905	1.6	0.5		0918	2.6	0.8		1108	1.6	0.5		1036	2.6	0.8		0632	5.6	1.7		1151	1.6	0.5
MO	1446	5.6	1.7	TU	1515	4.9	1.5	TH	1648	5.6	1.7	FR	1636	5.2	1.6	SU	1252	1.6	0.5	MO	1751	5.9	1.8
LU	2200	1.0	0.3	MA	2215	1.6	0.5	JE	2350	1.0	0.3	VE	2319	1.3	0.4	DI	1836	5.6	1.7	LU			
10	0335	4.9	1.5	25	0418	4.6	1.4	10	0552	4.9	1.5	25	0542	4.9	1.5	10	0116	1.0	0.3	25	0018	0.7	0.2
	1008	1.6	0.5		1018	2.6	0.8		1210	1.6	0.5		1129	2.3	0.7		0711	5.6	1.7		0630	5.9	1.8
TU	1551	5.9	1.8	WE	1614	4.9	1.5	FR	1754	5.6	1.7	SA	1732	5.6	1.7	MO	1337	1.3	0.4	TU	1244	1.0	0.3
MA	2301	0.7	0.2	ME	2305	1.6	0.5	VE				SA			LU	1918	5.9	1.8	MA	1839	5.9	1.8	
11	0449	4.9	1.5	26	0521	4.6	1.4	11	0046	0.7	0.2	26	0011	1.0	0.3	11	0157	1.0	0.3	26	0103	0.3	0.1
	1113	1.6	0.5		1113	2.3	0.7		0647	5.2	1.6		0627	5.2	1.6		0748	5.9	1.8		0710	6.2	1.9
WE	1656	5.9	1.8	TH	1710	5.2	1.6	SA	1306	1.6	0.5	SU	1218	2.0	0.6	TU	1417	1.3	0.4	WE	1335	0.7	0.2
ME				JE	2355	1.3	0.4	SA	1848	5.9	1.8	DI	1821	5.9	1.8	MA	1958	5.9	1.8	ME	1927	5.9	1.8
12	0001	0.7	0.2	27	0612	4.9	1.5	12	0136	0.7	0.2	27	0057	0.7	0.2	12	0233	1.0	0.3	27	0147	0.3	0.1
	0555	5.2	1.6		1203	2.3	0.7		0734	5.6	1.7		0707	5.6	1.7		0823	5.9	1.8		0752	6.6	2.0
TH	1216	1.6	0.5	FR	1759	5.6	1.7	SU	1356	1.6	0.5	MO	1307	1.3	0.4	WE	1452	1.3	0.4	TH	1425	0.3	0.1
JE	1758	5.9	1.8	VE				DI	1936	5.9	1.8	LU	1906	6.2	1.9	ME	2038	5.9	1.8	JE	2015	5.9	1.8
13	0058	0.3	0.1	28	0044	1.0	0.3	13	0221	0.7	0.2	28	0140	0.3	0.1	13	0303	1.3	0.4	28	0233	0.3	0.1
	0653	5.6	1.7		0657	4.9	1.5		0816														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0520	1.0	0.3	16	0430	2.3	0.7	1	0021	5.2	1.6	16	0611	2.6	0.8	1	0058	5.6	1.7	16	0006	5.6	1.7
MO	1055	6.2	1.9		1036	5.6	1.7		0729	2.0	0.6		1136	5.2	1.6		0807	2.0	0.6		0647	2.3	0.7
LU	1807	0.7	0.2	TU	1717	1.6	0.5	TH	1228	5.2	1.6	FR	1842	1.6	0.5	SA	1308	4.9	1.5	SU	1206	5.2	1.6
	2333	5.2	1.6	MA	2318	5.2	1.6	JE	1952	1.0	0.3	VE				SA	2013	1.3	0.4	DI	1901	1.3	0.4
2	0630	1.6	0.5	17	0525	2.6	0.8	2	0125	4.9	1.5	17	0030	5.2	1.6	2	0156	5.2	1.6	17	0052	5.6	1.7
	1145	5.6	1.7		1116	5.2	1.6		0832	2.0	0.6		0712	2.6	0.8		0903	2.0	0.6		0745	2.0	0.6
TU	1910	0.7	0.2	WE	1811	2.0	0.6	FR	1334	4.9	1.5	SA	1225	5.2	1.6	SU	1411	4.9	1.5	MO	1300	5.2	1.6
MA				ME				VE	2050	1.3	0.4	SA	1934	1.6	0.5	DI	2105	1.6	0.5	LU	1951	1.3	0.4
3	0029	4.9	1.5	18	0000	4.9	1.5	3	0241	4.9	1.5	18	0124	5.2	1.6	3	0255	5.2	1.6	18	0142	5.6	1.7
	0740	2.0	0.6		0632	2.6	0.8		0932	2.0	0.6		0810	2.3	0.7		0957	1.6	0.5		0843	1.6	0.5
WE	1241	5.2	1.6	TH	1159	5.2	1.6	SA	1451	4.9	1.5	SU	1324	5.2	1.6	MO	1519	4.6	1.4	TU	1404	4.9	1.5
ME	2014	1.0	0.3	JE	1910	2.0	0.6	SA	2145	1.3	0.4	DI	2026	1.6	0.5	LU	2155	1.6	0.5	MA	2044	1.6	0.5
4	0136	4.9	1.5	19	0051	4.9	1.5	4	0351	5.2	1.6	19	0225	5.2	1.6	4	0351	5.2	1.6	19	0238	5.9	1.8
	0846	2.0	0.6		0737	3.0	0.9		1028	2.0	0.6		0908	2.0	0.6		1047	1.6	0.5		0941	1.3	0.4
TH	1349	4.9	1.5	FR	1251	5.2	1.6	SU	1604	4.9	1.5	MO	1434	5.2	1.6	TU	1622	4.6	1.4	WE	1515	4.9	1.5
JE	2116	1.3	0.4	VE	2009	2.0	0.6	DI	2238	1.6	0.5	LU	2117	1.3	0.4	MA	2246	2.0	0.6	ME	2141	1.6	0.5
5	0308	4.6	1.4	20	0157	4.9	1.5	5	0443	5.2	1.6	20	0324	5.6	1.7	5	0440	5.2	1.6	20	0338	5.9	1.8
	0950	2.0	0.6		0836	2.6	0.8		1120	1.6	0.5		1005	1.6	0.5		1133	1.3	0.4		1041	1.0	0.3
FR	1516	4.9	1.5	SA	1355	5.2	1.6	MO	1701	4.9	1.5	TU	1547	5.2	1.6	WE	1717	4.9	1.5	TH	1627	5.2	1.6
VE	2216	1.3	0.4	SA	2104	1.6	0.5	LU	2329	1.6	0.5	MA	2209	1.3	0.4	ME	2336	2.0	0.6	JE	2243	1.6	0.5
6	0432	4.9	1.5	21	0315	4.9	1.5	6	0525	5.6	1.7	21	0419	5.9	1.8	6	0523	5.2	1.6	21	0439	6.2	1.9
	1049	2.0	0.6		0934	2.3	0.7		1206	1.3	0.4		1103	1.0	0.3		1215	1.3	0.4		1140	0.3	0.1
SA	1635	4.9	1.5	SU	1511	5.2	1.6	TU	1748	5.2	1.6	WE	1652	5.2	1.6	TH	1805	4.9	1.5	FR	1732	5.2	1.6
SA	2312	1.3	0.4	DI	2157	1.3	0.4	MA				ME	2304	1.3	0.4	JE				VE	2346	1.3	0.4
7	0523	5.2	1.6	22	0417	5.2	1.6	7	0015	1.6	0.5	22	0510	6.2	1.9	7	0022	2.0	0.6	22	0538	6.2	1.9
	1144	1.6	0.5		1031	2.0	0.6		0603	5.6	1.7		1159	0.3	0.1		0602	5.6	1.7		1239	0.3	0.1
SU	1730	5.2	1.6	MO	1622	5.2	1.6	WE	1247	1.3	0.4	TH	1751	5.6	1.7	FR	1252	1.0	0.3	SA	1832	5.6	1.7
DI				LU	2248	1.0	0.3	ME	1831	5.2	1.6	JE				VE	1850	4.9	1.5	SA			
8	0003	1.3	0.4	23	0505	5.6	1.7	8	0056	1.6	0.5	23	0001	1.0	0.3	8	0102	2.0	0.6	23	0049	1.3	0.4
	0604	5.6	1.7		1126	1.3	0.4		0638	5.6	1.7		0601	6.6	2.0		0640	5.6	1.7		0636	6.6	2.0
MO	1232	1.6	0.5	TU	1721	5.6	1.7	TH	1323	1.0	0.3	FR	1255	0.0	0.0	SA	1328	1.0	0.3	SU	1336	0.0	0.0
LU	1815	5.6	1.7	MA	2338	1.0	0.3	JE	1912	5.2	1.6	VE	1846	5.6	1.7	SA	1932	5.2	1.6	DI	1929	5.6	1.7
9	0048	1.3	0.4	24	0549	6.2	1.9	9	0132	1.6	0.5	24	0059	1.0	0.3	9	0137	2.0	0.6	24	0149	1.3	0.4
	0640	5.6	1.7		1221	0.7	0.2		0712	5.6	1.7		0653	6.6	2.0		0718	5.6	1.7		0733	6.6	2.0
TU	1314	1.3	0.4	WE	1814	5.6	1.7	FR	1355	1.0	0.3	SA	1349	0.0	0.0	SU	1403	1.0	0.3	MO	1430	0.0	0.0
MA	1856	5.6	1.7	ME				VE	1952	5.2	1.6	SA	1940	5.9	1.8	DI	2011	5.2	1.6	LU	2024	5.9	1.8
10	0128	1.3	0.4	25	0027	0.7	0.2	10	0203	2.0	0.6	25	0157	1.0	0.3	10	0211	2.3	0.7	25	0248	1.3	0.4
	0714	5.9	1.8		0634	6.6	2.0		0746	5.6	1.7		0746	6.6	2.0		0757	5.6	1.7		0828	6.6	2.0
WE	1351	1.3	0.4	TH	1314	0.3	0.1	SA	1427	1.0	0.3	SU	1444	0.0	0.0	MO	1440	1.0	0.3	TU	1522	0.0	0.0
ME	1935	5.6	1.7	JE	1905	5.9	1.8	SA	2031	5.2	1.6	DI	2034	5.9	1.8	LU	2049	5.2	1.6	MA	2117	5.9	1.8
11	0202	1.3	0.4	26	0118	0.7	0.2	11	0231	2.0	0.6	26	0256	1.0	0.3	11	0245	2.3	0.7	26	0346	1.3	0.4
	0747	5.9	1.8		0720	6.9	2.1		0820	5.6	1.7		0840	6.6	2.0		0837	5.6	1.7		0920	6.2	1.9
TH	1423	1.0	0.3	FR	1406	0.0	0.0	SU	1459	1.0	0.3	MO	1538	0.0	0.0	TU	1518	1.0	0.3	WE	1613	0.3	0.1
JE	2014	5.6	1.7	VE	1956	5.9	1.8	DI	2108	5.2	1.6	LU	2128	5.9	1.8	MA	2126	5.2	1.6	ME	2207	5.9	1.8
12	0231	1.6	0.5	27	0210	0.7	0.2	12	0301	2.3	0.7	27	0358	1.3	0.4	12	0322	2.3	0.7	27	0443	1.6	0.5
	0820	5.9	1.8		0807	6.9	2.1		0856	5.6	1.7		0933	6.2	1.9		0917	5.9	1.8		1010	5.9	1.8
FR	1453	1.0	0.3	SA	1458	-0.3	-0.1	MO	1534	1.0	0.3	TU	1634	0.3	0.1	WE	1559	1.0	0.3	TH	1703	0.7	0.2
VE	2052	5.6	1.7	SA	2047	5.9	1.8	LU	2144	5.2	1.6	MA	2221	5.9	1.8	ME	2204	5.2	1.6	JE	2253	5.9	1.8
13	0255	1.6	0.5	28	0306	0.7	0.2	13	0336	2.3	0.7	28	0501	1.6	0.5	13	0405	2.3	0.7	28	0540	1.6	0.5
	0852	5.6	1.7		0857	6.6	2.0		0934	5.6	1.7		1025	5.9	1.8		0956	5.9	1.8		1058	5.9	1.8
SA	1523	1.0	0.3	SU	1553	0.0	0.0	TU	1613	1.3	0.4	WE	1730	0.7	0.2	TH	1641	1.0	0.3	FR	1752	1.0	0.3
SA	2129	5.2	1.6	DI	2139	5.9	1.8	MA	2221	5.2	1.6	ME	2313	5.6	1.7	JE	2243	5.2	1.6	VE	2337	5.9	1.8
14	0320	2.0	0.6	29	0406	1.0	0.3	14	0419	2.3	0.7	29	0606	2.0	0.6	14	0454	2.3	0.7	29	0636	2.0	0.6
	0925	5.6	1.7		0947	6.2	1.9		1013	5.6	1.7		1117	5.6	1.7		1036	5.6	1.7		1145	5.6	1.7
SU	1555	1.3	0.4	MO	1650	0.3	0.1	WE	1658	1.3	0.4	TH	1826	1.0	0.3	FR	1726	1.3	0.4	SA	1839	1.3	0.4
DI	2205																						