

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0212	0.7	0.2	16	0249	1.3	0.4	1	0334	0.3	0.1	16	0316	1.0	0.3	1	0223	0.0	0.0	16	0215	0.7	0.2
FR	0747	5.2	1.6		0834	4.9	1.5		0913	5.9	1.8		0916	4.9	1.5		0807	5.9	1.8		0815	4.9	1.5
VE	1422	0.0	0.0	SA	1444	0.7	0.2	MO	1549	0.0	0.0	TU	1526	0.7	0.2	MO	1440	-0.3	-0.1	TU	1429	0.7	0.2
	2016	6.2	1.9	SA	2052	5.6	1.7	LU	2133	6.6	2.0	MA	2127	5.2	1.6	LU	2026	6.2	1.9	MA	2025	5.2	1.6
2	0302	0.7	0.2	17	0319	1.3	0.4	2	0427	0.3	0.1	17	0348	1.0	0.3	2	0310	0.0	0.0	17	0245	0.7	0.2
SA	0840	5.6	1.7		0910	4.9	1.5		0958	5.9	1.8		0947	5.2	1.6		0852	5.9	1.8		0846	5.2	1.6
SA	1512	0.0	0.0	SU	1516	1.0	0.3	TU	1642	0.0	0.0	WE	1600	1.0	0.3	TU	1531	-0.3	-0.1	WE	1504	0.7	0.2
	2104	6.6	2.0	DI	2125	5.6	1.7	MA	2217	6.2	1.9	ME	2158	5.2	1.6	MA	2110	6.2	1.9	ME	2056	5.2	1.6
3	0355	0.7	0.2	18	0350	1.3	0.4	3	0522	0.7	0.2	18	0422	1.0	0.3	3	0358	0.0	0.0	18	0318	0.7	0.2
SU	0929	5.6	1.7		0944	4.9	1.5		1041	5.6	1.7		1019	4.9	1.5		0935	5.9	1.8		0918	5.2	1.6
DI	1605	0.0	0.0	MO	1549	1.0	0.3	WE	1737	0.3	0.1	TH	1637	1.0	0.3	WE	1622	0.0	0.0	TH	1541	0.7	0.2
	2151	6.2	1.9	LU	2157	5.6	1.7	ME	2300	5.9	1.8	JE	2231	5.2	1.6	ME	2153	5.9	1.8	JE	2129	5.2	1.6
4	0452	0.7	0.2	19	0423	1.3	0.4	4	0617	0.7	0.2	19	0503	1.0	0.3	4	0448	0.3	0.1	19	0354	0.7	0.2
MO	1016	5.6	1.7		1016	4.9	1.5		1125	5.2	1.6		1053	4.9	1.5		1016	5.9	1.8		0951	5.2	1.6
LU	1701	0.3	0.1	TU	1623	1.0	0.3	TH	1836	1.0	0.3	FR	1721	1.3	0.4	TH	1715	0.7	0.2	FR	1621	1.0	0.3
	2238	6.2	1.9	MA	2229	5.2	1.6	JE	2344	5.2	1.6	VE	2306	4.9	1.5	JE	2234	5.6	1.7	VE	2204	4.9	1.5
5	0551	0.7	0.2	20	0502	1.3	0.4	5	0709	1.0	0.3	20	0550	1.3	0.4	5	0540	0.7	0.2	20	0434	1.0	0.3
TU	1103	5.2	1.6		1049	4.9	1.5		1212	4.9	1.5		1132	4.9	1.5		1058	5.6	1.7		1027	5.2	1.6
MA	1759	0.7	0.2	WE	1702	1.3	0.4	FR	1937	1.3	0.4	SA	1816	1.6	0.5	FR	1812	1.0	0.3	SA	1708	1.3	0.4
	2324	5.9	1.8	ME	2302	5.2	1.6	VE				SA	2345	4.6	1.4	VE	2316	4.9	1.5	SA	2242	4.9	1.5
6	0649	1.0	0.3	21	0546	1.3	0.4	6	0030	4.9	1.5	21	0644	1.3	0.4	6	0632	1.0	0.3	21	0523	1.0	0.3
WE	1151	4.9	1.5		1125	4.6	1.4		0802	1.3	0.4		1216	4.6	1.4		1142	4.9	1.5		1107	5.2	1.6
ME	1859	1.0	0.3	TH	1747	1.6	0.5	SA	1306	4.6	1.4	SU	1925	1.6	0.5	SA	1912	1.3	0.4	SU	1807	1.3	0.4
				JE	2337	4.9	1.5	SA	2038	1.6	0.5	DI				SA				DI	2322	4.6	1.4
7	0012	5.6	1.7	22	0634	1.6	0.5	7	0126	4.3	1.3	22	0030	4.6	1.4	7	0000	4.6	1.4	22	0620	1.0	0.3
TH	0743	1.0	0.3		1205	4.6	1.4		0856	1.3	0.4		0744	1.3	0.4		0725	1.3	0.4		1153	4.9	1.5
JE	1245	4.9	1.5	FR	1842	1.6	0.5	SU	1413	4.6	1.4	MO	1311	4.6	1.4	SU	1232	4.6	1.4	MO	1915	1.6	0.5
	2000	1.3	0.4	VE				DI	2139	1.6	0.5	LU	2034	1.6	0.5	DI	2013	1.6	0.5	LU			
8	0104	4.9	1.5	23	0017	4.6	1.4	8	0245	3.9	1.2	23	0128	4.3	1.3	8	0052	3.9	1.2	23	0010	4.3	1.3
FR	0835	1.0	0.3		0723	1.6	0.5		0955	1.3	0.4		0850	1.3	0.4		0820	1.3	0.4		0724	1.3	0.4
VE	1346	4.6	1.4	SA	1252	4.6	1.4	MO	1544	4.3	1.3	TU	1420	4.6	1.4	MO	1333	4.3	1.3	TU	1248	4.9	1.5
	2101	1.3	0.4	SA	1948	2.0	0.6	LU	2241	1.6	0.5	MA	2139	1.6	0.5	LU	2112	1.6	0.5	MA	2021	1.6	0.5
9	0208	4.6	1.4	24	0104	4.6	1.4	9	0418	3.9	1.2	24	0249	4.3	1.3	9	0205	3.6	1.1	24	0110	4.3	1.3
SA	0929	1.3	0.4		0817	1.6	0.5		1055	1.3	0.4		0958	1.0	0.3		0919	1.6	0.5		0831	1.0	0.3
SA	1458	4.6	1.4	SU	1349	4.6	1.4	TU	1709	4.6	1.4	WE	1543	4.6	1.4	TU	1505	4.3	1.3	WE	1356	4.6	1.4
	2203	1.6	0.5	DI	2055	2.0	0.6	MA	2341	1.6	0.5	ME	2243	1.3	0.4	MA	2211	1.6	0.5	ME	2123	1.3	0.4
10	0329	4.3	1.3	25	0204	4.3	1.3	10	0521	4.3	1.3	25	0418	4.3	1.3	10	0349	3.6	1.1	25	0233	3.9	1.2
SU	1026	1.3	0.4		0918	1.3	0.4		1149	1.3	0.4		1103	0.7	0.2		1019	1.3	0.4		0937	1.0	0.3
DI	1614	4.6	1.4	MO	1457	4.6	1.4	WE	1805	4.9	1.5	TH	1703	5.2	1.6	WE	1646	4.3	1.3	TH	1521	4.9	1.5
	2305	1.6	0.5	LU	2200	1.6	0.5	ME				JE	2345	1.0	0.3	ME	2309	1.6	0.5	JE	2224	1.0	0.3
11	0440	4.3	1.3	26	0321	4.3	1.3	11	0035	1.6	0.5	26	0528	4.6	1.4	11	0458	3.9	1.2	26	0404	4.3	1.3
MO	1123	1.3	0.4		1023	1.3	0.4		0611	4.3	1.3		1202	0.3	0.1		1115	1.3	0.4		1042	0.7	0.2
LU	1721	4.9	1.5	TU	1611	4.9	1.5	TH	1234	1.0	0.3	FR	1804	5.6	1.7	TH	1741	4.6	1.4	FR	1643	5.2	1.6
				MA	2304	1.6	0.5	JE	1847	4.9	1.5	VE				JE				VE	2324	0.7	0.2
12	0004	1.3	0.4	27	0437	4.6	1.4	12	0117	1.3	0.4	27	0042	0.7	0.2	12	0001	1.3	0.4	27	0512	4.6	1.4
TU	0536	4.6	1.4		1125	1.0	0.3		0655	4.6	1.4		0626	5.2	1.6		0548	4.3	1.3		1142	0.3	0.1
MA	1214	1.0	0.3	WE	1721	5.2	1.6	FR	1313	1.0	0.3	SA	1257	0.0	0.0	FR	1202	1.3	0.4	SA	1743	5.6	1.7
	1815	4.9	1.5	ME				VE	1923	5.2	1.6	SA	1855	5.9	1.8	VE	1820	4.9	1.5	SA			
13	0057	1.3	0.4	28	0006	1.3	0.4	13	0151	1.3	0.4	28	0134	0.3	0.1	13	0043	1.3	0.4	28	0021	0.3	0.1
WE	0625	4.6	1.4		0542	4.9	1.5																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0329	0.0	0.0	16	0253	0.3	0.1	1	0345	0.3	0.1	16	0318	0.3	0.1	1	0443	1.0	0.3	16	0450	0.0	0.0	
TH	0910	5.9	1.8		0851	5.2	1.6		0930	5.6	1.7		0909	5.6	1.7		TU	1036	5.2	1.6		1029	5.9	1.8
JE	1602	0.3	0.1	FR	1526	0.7	0.2	SA	1631	0.7	0.2	SU	1559	0.7	0.2	MA	1744	1.3	0.4	WE	1740	0.7	0.2	
	2128	5.6	1.7	VE	2104	4.9	1.5	SA	2150	4.9	1.5	DI	2130	4.9	1.5		2259	4.3	1.3	ME	2256	4.9	1.5	
2	0415	0.3	0.1	17	0333	0.3	0.1	2	0430	0.7	0.2	17	0407	0.3	0.1	2	0527	1.0	0.3	17	0547	0.3	0.1	
	0952	5.6	1.7		0928	5.6	1.7		1012	5.2	1.6		0953	5.6	1.7		1117	4.9	1.5		1117	5.6	1.7	
FR	1653	0.7	0.2	SA	1610	1.0	0.3	SU	1723	1.0	0.3	MO	1654	0.7	0.2	WE	1834	1.3	0.4	TH	1839	0.7	0.2	
VE	2210	5.2	1.6	SA	2144	4.9	1.5	DI	2233	4.6	1.4	LU	2216	4.6	1.4	ME	2341	4.3	1.3	JE	2345	4.9	1.5	
3	0503	0.7	0.2	18	0418	0.7	0.2	3	0516	1.0	0.3	18	0502	0.3	0.1	3	0614	1.3	0.4	18	0646	0.3	0.1	
	1033	5.6	1.7		1007	5.2	1.6		1055	4.9	1.5		1040	5.6	1.7		1159	4.6	1.4		1207	5.2	1.6	
SA	1748	1.0	0.3	SU	1701	1.0	0.3	MO	1819	1.3	0.4	TU	1755	1.0	0.3	TH	1918	1.3	0.4	FR	1934	0.7	0.2	
SA	2252	4.6	1.4	DI	2225	4.6	1.4	LU	2317	4.3	1.3	MA	2304	4.6	1.4	JE				VE				
4	0553	1.0	0.3	19	0511	0.7	0.2	4	0606	1.0	0.3	19	0559	0.7	0.2	4	0028	3.9	1.2	19	0040	4.6	1.4	
	1116	5.2	1.6		1051	5.2	1.6		1141	4.9	1.5		1129	5.2	1.6		0704	1.3	0.4		0746	0.7	0.2	
SU	1847	1.3	0.4	MO	1803	1.3	0.4	TU	1914	1.3	0.4	WE	1857	1.0	0.3	FR	1244	4.6	1.4	SA	1300	4.9	1.5	
DI	2336	4.3	1.3	LU	2310	4.6	1.4	MA				ME	2355	4.6	1.4	VE	1959	1.3	0.4	SA	2026	0.7	0.2	
5	0646	1.3	0.4	20	0610	1.0	0.3	5	0004	3.9	1.2	20	0700	0.7	0.2	5	0121	3.9	1.2	20	0141	4.6	1.4	
	1204	4.6	1.4		1139	5.2	1.6		0659	1.3	0.4		1222	5.2	1.6		0757	1.3	0.4		0846	0.7	0.2	
MO	1946	1.6	0.5	TU	1908	1.3	0.4	WE	1230	4.6	1.4	TH	1954	0.7	0.2	SA	1335	4.3	1.3	SU	1402	4.9	1.5	
LU				MA				ME	2004	1.6	0.5	JE				SA	2040	1.3	0.4	DI	2118	0.7	0.2	
6	0026	3.9	1.2	21	0000	4.3	1.3	6	0101	3.9	1.2	21	0055	4.3	1.3	6	0222	3.9	1.2	21	0249	4.6	1.4	
	0741	1.3	0.4		0712	1.0	0.3		0752	1.3	0.4		0801	0.7	0.2		0850	1.6	0.5		0946	1.0	0.3	
TU	1300	4.3	1.3	WE	1234	4.9	1.5	TH	1328	4.3	1.3	FR	1322	4.9	1.5	SU	1435	4.3	1.3	MO	1514	4.6	1.4	
MA	2041	1.6	0.5	ME	2009	1.3	0.4	JE	2049	1.6	0.5	VE	2047	0.7	0.2	DI	2123	1.3	0.4	LU	2213	0.7	0.2	
7	0132	3.6	1.1	22	0102	4.3	1.3	7	0213	3.6	1.1	22	0206	4.3	1.3	7	0323	3.9	1.2	22	0356	4.6	1.4	
	0838	1.6	0.5		0816	1.0	0.3		0846	1.6	0.5		0902	0.7	0.2		0945	1.6	0.5		1047	1.0	0.3	
WE	1417	4.3	1.3	TH	1340	4.9	1.5	FR	1442	4.3	1.3	SA	1432	4.9	1.5	MO	1540	4.3	1.3	TU	1623	4.6	1.4	
ME	2133	1.6	0.5	JE	2106	1.0	0.3	VE	2133	1.3	0.4	SA	2141	0.7	0.2	LU	2211	1.0	0.3	MA	2310	0.7	0.2	
8	0307	3.6	1.1	23	0222	4.3	1.3	8	0327	3.9	1.2	23	0319	4.6	1.4	8	0417	4.3	1.3	23	0458	4.9	1.5	
	0935	1.6	0.5		0919	1.0	0.3		0940	1.6	0.5		1003	0.7	0.2		1040	1.3	0.4		1148	1.0	0.3	
TH	1559	4.3	1.3	FR	1459	4.9	1.5	SA	1557	4.3	1.3	SU	1547	4.9	1.5	TU	1634	4.3	1.3	WE	1720	4.6	1.4	
JE	2224	1.6	0.5	VE	2203	0.7	0.2	SA	2217	1.3	0.4	DI	2237	0.7	0.2	MA	2302	1.0	0.3	ME				
9	0420	3.9	1.2	24	0345	4.3	1.3	9	0424	3.9	1.2	24	0424	4.6	1.4	9	0505	4.6	1.4	24	0004	0.7	0.2	
	1030	1.3	0.4		1022	0.7	0.2		1032	1.3	0.4		1104	0.7	0.2		1134	1.3	0.4		0555	4.9	1.5	
FR	1659	4.3	1.3	SA	1618	4.9	1.5	SU	1649	4.3	1.3	MO	1649	4.9	1.5	WE	1721	4.3	1.3	TH	1246	1.0	0.3	
VE	2313	1.3	0.4	SA	2301	0.7	0.2	DI	2302	1.0	0.3	LU	2333	0.3	0.1	ME	2353	0.7	0.2	JE	1812	4.6	1.4	
10	0512	3.9	1.2	25	0450	4.6	1.4	10	0510	4.3	1.3	25	0520	4.9	1.5	10	0552	4.9	1.5	25	0054	0.3	0.1	
	1120	1.3	0.4		1123	0.3	0.1		1122	1.3	0.4		1204	0.7	0.2		1228	1.0	0.3		0646	5.2	1.6	
SA	1741	4.6	1.4	SU	1717	5.2	1.6	MO	1728	4.6	1.4	TU	1741	4.9	1.5	TH	1806	4.6	1.4	FR	1337	0.7	0.2	
SA	2356	1.3	0.4	DI	2357	0.3	0.1	LU	2347	1.0	0.3	MA				JE				VE	1902	4.6	1.4	
11	0555	4.3	1.3	26	0545	5.2	1.6	11	0551	4.6	1.4	26	0025	0.3	0.1	11	0042	0.3	0.1	26	0138	0.3	0.1	
	1205	1.0	0.3		1221	0.3	0.1		1210	1.0	0.3		0612	5.2	1.6		0637	5.2	1.6		0733	5.2	1.6	
SU	1815	4.9	1.5	MO	1807	5.6	1.7	TU	1805	4.6	1.4	WE	1301	0.7	0.2	FR	1318	0.7	0.2	SA	1423	0.7	0.2	
DI				LU				MA				ME	1829	4.9	1.5	VE	1852	4.6	1.4	SA	1950	4.6	1.4	
12	0033	1.0	0.3	27	0049	0.0	0.0	12	0029	0.7	0.2	27	0113	0.3	0.1	12	0129	0.3	0.1	27	0220	0.3	0.1	
	0633	4.6	1.4		0634	5.6	1.7		0630	4.9	1.5		0659	5.6	1.7		0723	5.6	1.7		0816	5.2	1.6	
MO	1247	1.0	0.3	TU	1316	0.0	0.0	WE	1257	1.0	0.3	TH	1353	0.3	0.1	SA	1407	0.7	0.2	SU	1504	1.0	0.3	
LU	1847	4.9	1.5	MA	1852	5.6	1.7	ME	1841	4.9	1.5	JE	1916	4.9	1.5	SA	1941	4.9	1.5	DI	2036	4.6	1.4	
13	0108	0.7	0.2	28	0136	0.0	0.0	13	0110	0.3	0.1	28	0158	0.3	0.1	13	0215	0.0	0.0	28	0258	0.7	0.2	
	0708	4.9	1.5		0721	5.6	1.7		0708	5.2	1.6		0746	5.6	1.7		0809	5.6	1.7		0857	5.2	1.6	
TU	1326	0.7	0.2	WE	1408	0.0	0.0	TH	1342	0.7	0.2	FR	1440	0.7	0.2	SU	1455	0.3	0.1	MO	1543	1.0	0.3	
MA	1918	4.9	1.5	ME	1937	5.2	1.6	JE	1919	4.9	1.5	VE	2004	4.9	1.5	DI	2031	4.9	1.5	LU	2119	4.6	1.4	
14	0142	0.7	0.2	29	0220	0.0	0.0	14	0151	0.3	0.1	29	0240	0.3	0.1	14	0304	0.0	0.0	29	0336	0.7	0.2	
	0741	5.2	1.6		0805	5.9	1.8		0747	5.2	1.6		0830	5.6	1.7		0855	5.9	1.8		0936	5.2	1.6	
WE	1405	0.7	0.2	TH	1456	0.3	0.1	FR	1426	0.7	0.2	SA	1524	0.7	0.2	MO	1545	0.3	0					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0451	1.0	0.3	16	0530	0.0	0.0	1	0540	1.3	0.4	16	0712	1.0	0.3	1	0707	1.6	0.5	16	0113	4.6	1.4
	1050	4.9	1.5		1059	5.9	1.8		1127	4.9	1.5		1210	4.9	1.5		1214	4.6	1.4		0853	1.6	0.5
TH	1744	1.3	0.4	FR	1816	0.3	0.1	SU	1817	1.3	0.4	MO	1936	1.0	0.3	WE	1924	1.3	0.4	TH	1347	3.9	1.2
JE	2313	4.6	1.4	VE	2327	5.2	1.6	DI	2354	4.6	1.4	LU				ME				JE	2102	1.3	0.4
2	0533	1.0	0.3	17	0629	0.3	0.1	2	0632	1.3	0.4	17	0042	4.9	1.5	2	0050	4.6	1.4	17	0237	4.6	1.4
	1126	4.9	1.5		1146	5.6	1.7		1204	4.6	1.4		0813	1.0	0.3		0812	1.6	0.5		0950	1.6	0.5
FR	1826	1.3	0.4	SA	1910	0.3	0.1	MO	1905	1.3	0.4	TU	1303	4.6	1.4	TH	1307	4.3	1.3	FR	1525	3.9	1.2
VE	2352	4.3	1.3	SA				LU				MA	2030	1.0	0.3	JE	2025	1.3	0.4	VE	2201	1.3	0.4
3	0619	1.3	0.4	18	0017	4.9	1.5	3	0037	4.6	1.4	18	0144	4.6	1.4	3	0153	4.6	1.4	18	0420	4.6	1.4
	1204	4.6	1.4		0729	0.7	0.2		0732	1.6	0.5		0912	1.3	0.4		0913	1.6	0.5		1047	1.6	0.5
SA	1908	1.3	0.4	SU	1236	4.9	1.5	TU	1247	4.3	1.3	WE	1413	4.3	1.3	FR	1419	4.3	1.3	SA	1636	4.3	1.3
SA				DI	2002	0.7	0.2	MA	1955	1.3	0.4	ME	2127	1.3	0.4	VE	2130	1.3	0.4	SA	2257	1.3	0.4
4	0035	4.3	1.3	19	0112	4.9	1.5	4	0128	4.3	1.3	19	0304	4.6	1.4	4	0309	4.6	1.4	19	0520	4.6	1.4
	0711	1.3	0.4		0830	1.0	0.3		0833	1.6	0.5		1012	1.3	0.4		1013	1.3	0.4		1141	1.3	0.4
SU	1245	4.6	1.4	MO	1332	4.6	1.4	WE	1341	4.3	1.3	TH	1545	3.9	1.2	SA	1546	4.3	1.3	SU	1728	4.3	1.3
DI	1950	1.3	0.4	LU	2054	0.7	0.2	ME	2051	1.3	0.4	JE	2227	1.3	0.4	SA	2233	1.0	0.3	DI	2348	1.3	0.4
5	0124	4.3	1.3	20	0216	4.6	1.4	5	0230	4.3	1.3	20	0436	4.6	1.4	5	0430	4.9	1.5	20	0602	4.9	1.5
	0807	1.6	0.5		0930	1.0	0.3		0934	1.6	0.5		1112	1.3	0.4		1112	1.0	0.3		1226	1.3	0.4
MO	1332	4.3	1.3	TU	1441	4.3	1.3	TH	1451	4.3	1.3	FR	1655	4.3	1.3	SU	1658	4.6	1.4	MO	1812	4.6	1.4
LU	2035	1.3	0.4	MA	2150	1.0	0.3	JE	2153	1.0	0.3	VE	2324	1.0	0.3	DI	2332	0.7	0.2	LU			
6	0220	4.3	1.3	21	0329	4.6	1.4	6	0341	4.6	1.4	21	0539	4.9	1.5	6	0534	5.6	1.7	21	0032	1.0	0.3
	0904	1.6	0.5		1031	1.3	0.4		1035	1.3	0.4		1209	1.3	0.4		1210	0.7	0.2		0638	5.2	1.6
TU	1431	4.3	1.3	WE	1601	4.3	1.3	FR	1608	4.3	1.3	SA	1748	4.3	1.3	MO	1757	4.9	1.5	TU	1303	1.0	0.3
MA	2126	1.0	0.3	ME	2248	1.0	0.3	VE	2255	1.0	0.3	SA			LU				MA	1851	4.9	1.5	
7	0320	4.3	1.3	22	0443	4.6	1.4	7	0452	4.9	1.5	22	0014	1.0	0.3	7	0028	0.3	0.1	22	0110	1.0	0.3
	1003	1.6	0.5		1132	1.3	0.4		1136	1.3	0.4		0626	4.9	1.5		0626	5.9	1.8		0711	5.2	1.6
WE	1538	4.3	1.3	TH	1706	4.3	1.3	SA	1715	4.6	1.4	SU	1258	1.3	0.4	TU	1303	0.3	0.1	WE	1334	1.0	0.3
ME	2223	1.0	0.3	JE	2345	1.0	0.3	SA	2353	0.7	0.2	DI	1835	4.6	1.4	MA	1850	5.6	1.7	ME	1927	4.9	1.5
8	0420	4.6	1.4	23	0546	4.9	1.5	8	0553	5.2	1.6	23	0058	0.7	0.2	8	0121	0.0	0.0	23	0145	1.0	0.3
	1102	1.3	0.4		1230	1.0	0.3		1233	0.7	0.2		0705	5.2	1.6		0714	6.2	1.9		0742	5.2	1.6
TH	1641	4.3	1.3	FR	1801	4.3	1.3	SU	1814	4.9	1.5	MO	1337	1.0	0.3	WE	1353	0.0	0.0	TH	1402	1.0	0.3
JE	2322	0.7	0.2	VE				DI				LU	1918	4.6	1.4	ME	1939	5.9	1.8	JE	2001	5.2	1.6
9	0518	4.9	1.5	24	0035	0.7	0.2	9	0047	0.0	0.0	24	0137	0.7	0.2	9	0213	-0.3	-0.1	24	0219	1.0	0.3
	1200	1.0	0.3		0638	4.9	1.5		0646	5.6	1.7		0740	5.2	1.6		0800	6.2	1.9		0813	5.2	1.6
FR	1737	4.6	1.4	SA	1320	1.0	0.3	MO	1326	0.3	0.1	TU	1409	1.0	0.3	TH	1441	0.0	0.0	FR	1431	1.0	0.3
VE				SA	1851	4.6	1.4	LU	1909	5.2	1.6	MA	1956	4.9	1.5	JE	2026	5.9	1.8	VE	2032	5.2	1.6
10	0016	0.3	0.1	25	0120	0.7	0.2	10	0139	0.0	0.0	25	0212	0.7	0.2	10	0305	-0.3	-0.1	25	0253	1.0	0.3
	0613	5.2	1.6		0722	5.2	1.6		0735	6.2	1.9		0813	5.2	1.6		0846	6.2	1.9		0844	5.2	1.6
SA	1256	1.0	0.3	SU	1403	1.0	0.3	TU	1416	0.3	0.1	WE	1438	1.0	0.3	FR	1531	0.0	0.0	SA	1502	1.0	0.3
SA	1831	4.6	1.4	DI	1937	4.6	1.4	MA	2000	5.6	1.7	ME	2032	4.9	1.5	VE	2111	6.2	1.9	SA	2104	5.2	1.6
11	0108	0.3	0.1	26	0159	0.7	0.2	11	0231	-0.3	-0.1	26	0245	0.7	0.2	11	0358	0.0	0.0	26	0328	1.0	0.3
	0704	5.6	1.7		0802	5.2	1.6		0822	6.2	1.9		0845	5.2	1.6		0930	5.9	1.8		0917	5.2	1.6
SU	1347	0.7	0.2	MO	1439	1.0	0.3	WE	1506	0.0	0.0	TH	1506	1.0	0.3	SA	1622	0.3	0.1	SU	1537	1.0	0.3
DI	1925	4.9	1.5	LU	2020	4.6	1.4	ME	2049	5.6	1.7	JE	2104	4.9	1.5	SA	2154	5.9	1.8	DI	2137	5.2	1.6
12	0158	0.0	0.0	27	0236	0.7	0.2	12	0323	-0.3	-0.1	27	0318	0.7	0.2	12	0452	0.3	0.1	27	0406	1.0	0.3
	0753	5.9	1.8		0839	5.2	1.6		0908	6.2	1.9		0916	5.2	1.6		1015	5.6	1.7		0951	4.9	1.5
MO	1437	0.3	0.1	TU	1512	1.0	0.3	TH	1557	0.0	0.0	FR	1536	1.0	0.3	SU	1716	0.7	0.2	MO	1616	1.0	0.3
LU	2018	5.2	1.6	MA	2058	4.9	1.5	JE	2134	5.9	1.8	VE	2136	5.2	1.6	DI	2238	5.6	1.7	LU	2212	5.2	1.6
13	0248	-0.3	-0.1	28	0311	0.7	0.2	13	0416	0.0	0.0	28	0352	1.0	0.3	13	0551	0.7	0.2	28	0451	1.3	0.4
	0841	6.2	1.9		0914	5.2	1																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0024 0756 FR 1246 VE 2005	4.9 1.6 4.3 1.3	1.5 0.5 1.3 0.4	16	0158 0921 SA 1448 SA 2126	4.6 1.6 3.9 1.6	1.4 0.5 1.2 0.5	1	0218 0932 MO 1506 LU 2151	4.9 1.3 4.6 1.0	1.5 0.4 1.4 0.3	16	0345 1011 TU 1612 MA 2226	4.6 1.6 4.3 1.6	1.4 0.5 1.3 0.5	1	0305 1006 WE 1549 ME 2234	4.9 1.0 4.9 1.0	1.5 0.3 1.5 0.3	16	0327 1002 TH 1607 JE 2230	4.3 1.6 4.3 2.0	1.3 0.5 1.3 0.6	
2	0126 0855 SA 1359 SA 2109	4.9 1.6 4.3 1.3	1.5 0.5 1.3 0.4	17	0339 1012 SU 1603 DI 2221	4.6 1.6 4.3 1.6	1.4 0.5 1.3 0.5	2	0338 1028 TU 1617 MA 2252	5.2 1.0 4.9 1.0	1.6 0.3 1.5 0.3	17	0440 1055 WE 1701 ME 2315	4.6 1.6 4.6 1.6	1.4 0.5 1.4 0.5	2	0417 1104 TH 1652 JE 2336	5.2 0.7 5.2 1.0	1.6 0.2 1.6 0.3	17	0428 1053 FR 1659 VE 2323	4.3 1.3 4.6 1.6	1.3 0.4 1.4 0.5	
3	0243 0953 SU 1529 DI 2211	4.9 1.3 4.3 1.0	1.5 0.4 1.3 0.3	18	0443 1101 MO 1657 LU 2312	4.6 1.6 4.3 1.6	1.4 0.5 1.3 0.5	3	0445 1125 WE 1714 ME 2351	5.6 0.7 5.2 0.7	1.7 0.2 1.6 0.2	18	0521 1138 TH 1742 JE	4.6 1.3 4.9 1.5	1.4 0.4 1.5 1.5	3	0515 1159 FR 1747 VE	5.2 0.7 5.6 1.7	1.6 0.2 1.7 1.7	18	0515 1142 SA 1745 SA	4.6 1.3 4.9 1.5	1.4 0.4 1.5 1.5	
4	0407 1050 MO 1640 LU 2311	5.2 1.0 4.9 0.7	1.6 0.3 1.5 0.2	19	0527 1145 TU 1740 MA 2357	4.9 1.3 4.6 1.3	1.5 0.4 1.4 0.4	4	0538 1219 TH 1806 JE	5.6 0.3 5.9 1.8	1.7 0.1 1.8 1.8	19	0002 0557 FR 1219 VE 1820	1.6 4.9 1.0 5.2	0.5 1.5 0.3 1.6	4	0035 0606 SA 1251 SA 1838	1.0 5.2 0.3 5.9	0.3 1.6 0.1 1.8	19	0015 0557 SU 1229 DI 1828	1.6 4.6 1.0 5.2	0.5 1.4 0.3 1.6	
5	0511 1147 TU 1737 MA	5.6 0.7 5.2 1.6	1.7 0.2 1.6 1.6	20	0603 1223 WE 1819 ME	4.9 1.3 4.9 1.5	1.5 0.4 1.5 1.5	5	0048 0626 FR 1309 VE 1855	0.3 5.9 0.3 5.9	0.1 1.8 0.1 1.8	20	0046 0632 SA 1257 SA 1857	1.3 4.9 1.0 5.2	0.4 1.5 0.3 1.6	5	0129 0655 SU 1338 DI 1926	0.7 5.2 0.3 5.9	0.2 1.6 0.1 1.8	20	0102 0640 MO 1313 LU 1910	1.3 4.9 0.7 5.6	0.4 1.5 0.2 1.7	
6	0009 0603 WE 1240 ME 1828	0.3 5.9 0.3 5.6	0.1 1.8 0.1 1.7	21	0038 0636 TH 1256 JE 1855	1.3 5.2 1.0 5.2	0.4 1.6 0.3 1.6	6	0142 0713 SA 1356 SA 1941	0.3 5.9 0.3 6.2	0.1 1.8 0.1 1.9	21	0128 0708 SU 1336 DI 1934	1.3 4.9 0.7 5.6	0.4 1.5 0.2 1.7	6	0218 0743 MO 1422 LU 2011	0.7 5.2 0.3 5.9	0.2 1.6 0.1 1.8	21	0148 0724 TU 1356 MA 1952	1.0 4.9 0.3 5.9	0.3 1.5 0.1 1.8	
7	0104 0650 TH 1330 JE 1916	0.0 6.2 0.0 5.9	0.0 1.9 0.0 1.8	22	0116 0707 FR 1328 VE 1928	1.0 5.2 1.0 5.2	0.3 1.6 0.3 1.6	7	0233 0759 SU 1441 DI 2026	0.3 5.6 0.3 6.2	0.1 1.7 0.1 1.9	22	0209 0746 MO 1415 LU 2011	1.0 4.9 0.7 5.6	0.3 1.5 0.2 1.7	7	0305 0831 TU 1505 MA 2055	1.0 5.2 0.7 5.9	0.3 1.6 0.2 1.8	22	0232 0811 WE 1440 ME 2035	1.0 5.2 0.3 5.9	0.3 1.6 0.1 1.8	
8	0157 0736 FR 1417 VE 2003	0.0 6.2 0.0 6.2	0.0 1.9 0.0 1.9	23	0153 0739 SA 1401 SA 2001	1.0 5.2 0.7 5.6	0.3 1.6 0.2 1.7	8	0322 0847 MO 1527 LU 2110	0.7 5.6 0.7 5.9	0.2 1.7 0.2 1.8	23	0251 0827 TU 1457 MA 2051	1.0 4.9 0.7 5.9	0.3 1.5 0.2 1.8	8	0350 0916 WE 1548 ME 2138	1.0 4.9 0.7 5.9	0.3 1.5 0.2 1.8	23	0318 0857 TH 1527 JE 2118	1.0 5.2 0.3 6.2	0.3 1.6 0.1 1.9	
9	0248 0822 SA 1504 SA 2047	0.0 5.9 0.0 6.2	0.0 1.8 0.0 1.9	24	0230 0813 SU 1436 DI 2035	1.0 5.2 0.7 5.6	0.3 1.6 0.2 1.7	9	0412 0933 TU 1614 MA 2154	1.0 5.2 0.7 5.9	0.3 1.6 0.2 1.8	24	0335 0910 WE 1541 ME 2132	1.0 4.9 0.7 5.9	0.3 1.5 0.2 1.8	9	0437 0959 TH 1631 JE 2219	1.3 4.9 1.0 5.6	0.4 1.5 0.3 1.7	24	0407 0942 FR 1617 VE 2203	1.0 5.2 0.3 6.2	0.3 1.6 0.1 1.9	
10	0339 0907 SU 1553 DI 2131	0.3 5.9 0.3 6.2	0.1 1.8 0.1 1.9	25	0309 0849 MO 1514 LU 2111	1.0 5.2 1.0 5.6	0.3 1.6 0.3 1.7	10	0505 1018 WE 1704 ME 2239	1.3 4.9 1.0 5.6	0.4 1.5 0.3 1.7	25	0424 0954 TH 1631 JE 2216	1.3 4.9 0.7 5.9	0.4 1.5 0.2 1.8	10	0528 1041 FR 1715 VE 2301	1.6 4.9 1.3 5.2	0.5 1.5 0.4 1.6	25	0502 1026 SA 1710 SA 2248	1.0 5.2 0.7 5.9	0.3 1.6 0.2 1.8	
11	0432 0952 MO 1644 LU 2214	0.7 5.6 0.7 5.9	0.2 1.7 0.2 1.8	26	0350 0928 TU 1556 MA 2149	1.3 4.9 1.0 5.6	0.4 1.5 0.3 1.7	11	0604 1103 TH 1757 JE 2325	1.3 4.6 1.3 5.2	0.4 1.4 0.4 1.6	26	0521 1039 FR 1726 VE 2302	1.3 4.9 1.0 5.6	0.4 1.5 0.3 1.7	11	0620 1123 SA 1802 SA 2342	1.6 4.6 1.6 4.9	0.5 1.4 0.5 1.5	26	0601 1113 SU 1808 DI 2335	1.0 5.2 0.7 5.9	0.3 1.6 0.2 1.8	
12	0529 1037 TU 1739 MA 2259	1.0 4.9 1.0 5.6	0.3 1.5 0.3 1.7	27	0437 1008 WE 1645 ME 2230	1.3 4.9 1.0 5.6	0.4 1.5 0.3 1.7	12	0702 1150 FR 1851 VE	1.6 4.3 1.6 1.6	0.5 1.3 0.5 1.6	27	0623 1126 SA 1826 SA 2352	1.3 4.9 1.0 5.6	0.4 1.5 0.3 1.7	12	0708 1208 SU 1852 DI	1.6 4.3 1.6 1.6	0.5 1.3 0.5 1.6	27	0659 1203 MO 1909 LU	1.0 4.9 1.0 1.0	0.3 1.5 0.3 0.3	
13	0631 1123 WE 1835 ME 2348	1.3 4.6 1.3 4.9	0.4 1.4 0.4 1.5	28	0534 1050 TH 1742 JE 2315	1.6 4.6 1.3 5.2	0.5 1.4 0.4 1.6	13	0014 0755 SA 1245 SA 1946	4.9 1.6 4.3 1.6	1.5 0.5 1.3 0.5	28	0722 1220 SU 1928 DI	1.3 4.6 1.3 0.4	0.4 1.4 0.4 0.4	13	0026 0751 MO 1300 LU 1946	4.9 1.6 4.3 2.0	1.5 0.5 1.3 0.6	28	0025 0754 TU 1259 MA 2012	5.6 1.0 4.9 1.3	1.7 0.3 1.5 0.4	
14	0732 1214 TH 1932 JE	1.6 4.3 1.6 1.6	0.5 1.3 0.5 0.5	29	0639 1137 FR 1844 VE	1.6 4.6 1.3 1.3	0.5 1.4 0.4 0.4	14	0111 0842 SU 1355 DI 2041	4.6 1.6 3.9 2.0	1.4 0.5 1.2 0.6	29	0047 0817 MO 1324 LU 2030	5.2 1.3 4.6 1.3	1.6 0.4 1.4 0.4	14	0115 0832 TU 1401 MA 2040	4.6 1.6 4.3 2.0	1.4 0.5 1.3 0.6	29	0121 0848 WE 1406 ME 2115	5.2 1.0 4.9 1.3	1.6 0.3 1.5 0.4	
15	0044 0828 FR 1319 VE 2029	4.6 1.6 3.9 1.6	1.4 0.5 1.2 0.5	30	0007 0741 SA 1233 SA 1946	5.2 1.6 4.6 1.3	1.6 0.5 1.4 0.4	15	0224 0927 MO 1511 LU 2134	4.6 1.6 4.3 2.0	1.4 0.5 1.3 0.6	30	0150 0911 TU 1438 MA 2132	5.2 1.0 4.6 1.3	1.6 0.3 1.4 0.4	15	0216 0915 WE 1507 ME 2135	4.3 1.6 4.3 2.0	1.3 0.5 1.3 0.6	30	0230 0944 TH 1519 JE 2218	4.9 1.0 4.9 1.3	1.5 0.3 1.5 0.4	
				31	0106 0837 SU 1344 DI 2049	4.9 1.3 4.3 1.3	1.5 0.4 1.3 0.4														31	0348 1044 FR 1631 VE 2322	4.6 1.0 4.9 1.3	1.4 0.3 1.5 0.4