

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	0021	1.0	0.3	16	0020	1.3	0.4	1	0200	1.0	0.3	16	0140	1.0	0.3	1	0056	1.0	0.3	16	0027	1.3	0.4
	0646	3.6	1.1		0646	3.3	1.0		0825	3.6	1.1		0755	3.6	1.1		0720	3.6	1.1		0642	3.6	1.1
MO	1227	2.0	0.6	TU	1159	2.3	0.7	TH	1358	2.0	0.6	FR	1332	1.6	0.5	TH	1257	2.0	0.6	FR	1225	2.0	0.6
LU	1830	4.3	1.3	MA	1810	3.9	1.2	JE	2000	4.3	1.3	VE	1943	4.6	1.4	JE	1858	4.3	1.3	VE	1838	4.3	1.3
2	0118	1.0	0.3	17	0111	1.3	0.4	2	0245	0.7	0.2	17	0222	1.0	0.3	2	0144	1.0	0.3	17	0115	1.0	0.3
	0744	3.9	1.2		0735	3.3	1.0		0906	3.9	1.2		0834	3.9	1.2		0802	3.6	1.1		0724	3.9	1.2
TU	1320	2.0	0.6	WE	1254	2.0	0.6	FR	1441	1.6	0.5	SA	1418	1.3	0.4	FR	1344	1.6	0.5	SA	1316	1.3	0.4
MA	1922	4.3	1.3	ME	1903	4.3	1.3	VE	2046	4.3	1.3	SA	2031	4.6	1.4	VE	1948	4.3	1.3	SA	1930	4.3	1.3
3	0209	0.7	0.2	18	0157	1.0	0.3	3	0325	0.7	0.2	18	0302	0.7	0.2	3	0225	1.0	0.3	18	0157	1.0	0.3
	0836	3.9	1.2		0818	3.6	1.1		0943	3.9	1.2		0911	3.9	1.2		0838	3.9	1.2		0803	3.9	1.2
WE	1409	2.0	0.6	TH	1344	2.0	0.6	SA	1520	1.6	0.5	SU	1502	1.3	0.4	SA	1423	1.6	0.5	SU	1402	1.0	0.3
ME	2010	4.3	1.3	JE	1953	4.3	1.3	SA	2129	4.3	1.3	DI	2117	4.6	1.4	SA	2032	4.3	1.3	DI	2017	4.6	1.4
4	0256	0.7	0.2	19	0240	1.0	0.3	4	0401	1.0	0.3	19	0340	0.7	0.2	4	0301	1.0	0.3	19	0236	1.0	0.3
	0923	3.9	1.2		0858	3.6	1.1		1016	3.9	1.2		0949	4.3	1.3		0909	3.9	1.2		0841	4.3	1.3
TH	1454	2.0	0.6	FR	1430	1.6	0.5	SU	1557	1.6	0.5	MO	1545	1.0	0.3	SU	1459	1.3	0.4	MO	1445	1.0	0.3
JE	2056	4.6	1.4	VE	2041	4.6	1.4	DI	2208	4.3	1.3	LU	2202	4.6	1.4	DI	2111	4.3	1.3	LU	2102	4.6	1.4
5	0340	0.7	0.2	20	0321	0.7	0.2	5	0434	1.0	0.3	20	0418	1.0	0.3	5	0332	1.0	0.3	20	0314	1.0	0.3
	1006	3.9	1.2		0938	3.9	1.2		1046	3.9	1.2		1026	4.3	1.3		0937	3.9	1.2		0918	4.3	1.3
FR	1536	2.0	0.6	SA	1515	1.6	0.5	MO	1632	1.6	0.5	TU	1629	1.0	0.3	MO	1532	1.3	0.4	TU	1527	0.7	0.2
VE	2141	4.3	1.3	SA	2128	4.6	1.4	LU	2247	4.3	1.3	MA	2247	4.6	1.4	LU	2148	4.3	1.3	MA	2146	4.6	1.4
6	0422	0.7	0.2	21	0402	0.7	0.2	6	0505	1.3	0.4	21	0457	1.0	0.3	6	0401	1.3	0.4	21	0351	1.0	0.3
	1046	3.9	1.2		1016	3.9	1.2		1115	3.9	1.2		1105	4.3	1.3		1003	3.9	1.2		0955	4.6	1.4
SA	1616	1.6	0.5	SU	1600	1.3	0.4	TU	1707	1.3	0.4	WE	1714	1.0	0.3	TU	1605	1.3	0.4	WE	1610	0.7	0.2
SA	2224	4.3	1.3	DI	2214	4.6	1.4	MA	2325	3.9	1.2	ME	2334	4.3	1.3	MA	2223	4.3	1.3	ME	2231	4.6	1.4
7	0501	1.0	0.3	22	0442	0.7	0.2	7	0534	1.3	0.4	22	0536	1.3	0.4	7	0427	1.3	0.4	22	0429	1.3	0.4
	1123	3.6	1.1		1056	3.9	1.2		1143	3.9	1.2		1146	4.3	1.3		1029	3.9	1.2		1034	4.6	1.4
SU	1656	1.6	0.5	MO	1646	1.3	0.4	WE	1744	1.3	0.4	TH	1801	1.0	0.3	WE	1638	1.3	0.4	TH	1654	0.7	0.2
DI	2307	4.3	1.3	LU	2302	4.6	1.4	ME				JE			ME	2258	3.9	1.2	JE	2317	4.3	1.3	
8	0538	1.0	0.3	23	0523	1.0	0.3	8	0004	3.9	1.2	23	0024	4.3	1.3	8	0452	1.6	0.5	23	0508	1.3	0.4
	1159	3.6	1.1		1137	4.3	1.3		0602	1.6	0.5		0618	1.3	0.4		1055	3.9	1.2		1115	4.3	1.3
MO	1736	1.6	0.5	TU	1734	1.3	0.4	TH	1213	3.6	1.1	FR	1231	4.3	1.3	TH	1712	1.3	0.4	FR	1741	0.7	0.2
LU	2350	3.9	1.2	MA	2352	4.3	1.3	JE	1824	1.6	0.5	VE	1854	1.0	0.3	JE	2334	3.9	1.2	VE			
9	0615	1.3	0.4	24	0606	1.0	0.3	9	0047	3.6	1.1	24	0121	3.9	1.2	9	0518	1.6	0.5	24	0007	3.9	1.2
	1234	3.6	1.1		1221	4.3	1.3		0632	2.0	0.6		0705	1.6	0.5		1124	3.9	1.2		0549	1.6	0.5
TU	1818	1.6	0.5	WE	1825	1.3	0.4	FR	1247	3.6	1.1	SA	1322	3.9	1.2	FR	1751	1.3	0.4	SA	1159	4.3	1.3
MA				ME				VE	1911	1.6	0.5	SA	1957	1.3	0.4	VE				SA	1833	1.0	0.3
10	0036	3.9	1.2	25	0045	4.3	1.3	10	0137	3.3	1.0	25	0229	3.6	1.1	10	0014	3.6	1.1	25	0104	3.6	1.1
	0651	1.6	0.5		0651	1.3	0.4		0706	2.0	0.6		0801	2.0	0.6		0547	2.0	0.6		0635	2.0	0.6
WE	1310	3.6	1.1	TH	1308	3.9	1.2	SA	1329	3.6	1.1	SU	1423	3.9	1.2	SA	1159	3.9	1.2	SU	1251	3.9	1.2
ME	1904	1.6	0.5	JE	1921	1.3	0.4	SA	2009	1.6	0.5	DI	2112	1.3	0.4	SA	1836	1.3	0.4	DI	1934	1.3	0.4
11	0126	3.6	1.1	26	0145	3.9	1.2	11	0240	3.3	1.0	26	0349	3.3	1.0	11	0102	3.3	1.0	26	0212	3.6	1.1
	0728	2.0	0.6		0741	1.6	0.5		0750	2.3	0.7		0914	2.3	0.7		0622	2.0	0.6		0733	2.3	0.7
TH	1348	3.6	1.1	FR	1400	3.9	1.2	SU	1423	3.6	1.1	MO	1534	3.9	1.2	SU	1243	3.9	1.2	MO	1354	3.9	1.2
JE	1957	1.6	0.5	VE	2025	1.3	0.4	DI	2122	1.6	0.5	LU	2238	1.3	0.4	DI	1932	1.6	0.5	LU	2050	1.3	0.4
12	0223	3.3	1.0	27	0252	3.6	1.1	12	0358	3.0	0.9	27	0513	3.3	1.0	12	0204	3.3	1.0	27	0334	3.3	1.0
	0808	2.0	0.6		0838	2.0	0.6		0852	2.3	0.7		1042	2.3	0.7		0708	2.3	0.7		0852	2.3	0.7
FR	1432	3.6	1.1	SA	1459	3.9	1.2	MO	1531	3.6	1.1	TU	1650	3.9	1.2	MO	1342	3.9	1.2	TU	1511	3.6	1.1
VE	2100	1.6	0.5	SA	2138	1.3	0.4	LU	2244	1.6	0.5	MA	2355	1.3	0.4	LU	2045	1.6	0.5	MA	2217	1.3	0.4
13	0329	3.3	1.0	28	0407	3.6	1.1	13	0517	3.0	0.9	28	0625	3.6	1.1	13	0324	3.0	0.9	28	0455	3.3	

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	0156 0759	1.3 3.9	0.4 1.2	16	0126 0729	1.3 4.3	0.4 1.3	1	0148 0743	1.6 3.9	0.5 1.2	16	0137 0739	1.3 4.6	0.4 1.4	1	0209 0810	2.0 4.3	0.6 1.3	16	0245 0848	1.6 4.6	0.5 1.4
SU	1359	1.3	0.4	MO	1342	1.0	0.3	TU	1406	1.0	0.3	WE	1409	0.7	0.2	FR	1455	1.0	0.3	SA	1531	0.7	0.2
DI	2012	4.3	1.3	LU	1959	4.6	1.4	MA	2026	3.9	1.2	ME	2031	4.3	1.3	VE	2119	3.6	1.1	SA	2158	3.9	1.2
2	0228 0828	1.3 3.9	0.4 1.2	17	0207 0809	1.3 4.3	0.4 1.3	2	0217 0812	1.6 3.9	0.5 1.2	17	0220 0821	1.3 4.6	0.4 1.4	2	0243 0847	2.0 4.3	0.6 1.3	17	0330 0934	1.6 4.6	0.5 1.4
MO	1433	1.3	0.4	TU	1426	0.7	0.2	WE	1440	1.0	0.3	TH	1455	0.3	0.1	SA	1534	1.0	0.3	SU	1616	0.7	0.2
LU	2050	4.3	1.3	MA	2046	4.6	1.4	ME	2102	3.9	1.2	JE	2119	4.3	1.3	SA	2157	3.6	1.1	DI	2244	3.9	1.2
3	0256 0854	1.3 3.9	0.4 1.2	18	0246 0848	1.3 4.6	0.4 1.4	3	0244 0841	1.6 4.3	0.5 1.3	18	0302 0904	1.6 4.6	0.5 1.4	3	0320 0928	2.0 4.3	0.6 1.3	18	0414 1020	1.6 4.6	0.5 1.4
TU	1505	1.0	0.3	WE	1509	0.7	0.2	TH	1514	1.0	0.3	FR	1540	0.3	0.1	SU	1614	1.0	0.3	MO	1701	0.7	0.2
MA	2125	4.3	1.3	ME	2131	4.6	1.4	JE	2137	3.9	1.2	VE	2206	3.9	1.2	DI	2237	3.6	1.1	LU	2328	3.9	1.2
4	0322 0920	1.6 3.9	0.5 1.2	19	0325 0927	1.3 4.6	0.4 1.4	4	0311 0911	2.0 4.3	0.6 1.3	19	0343 0947	1.6 4.6	0.5 1.4	4	0401 1011	2.0 4.3	0.6 1.3	19	0458 1107	2.0 4.3	0.6 1.3
WE	1538	1.0	0.3	TH	1553	0.7	0.2	FR	1549	1.0	0.3	SA	1626	0.7	0.2	MO	1656	1.0	0.3	TU	1746	1.0	0.3
ME	2159	3.9	1.2	JE	2216	4.3	1.3	VE	2213	3.6	1.1	SA	2254	3.9	1.2	LU	2319	3.6	1.1	MA			
5	0348 0946	1.6 4.3	0.5 1.3	20	0403 1007	1.3 4.6	0.4 1.4	5	0342 0945	2.0 4.3	0.6 1.3	20	0426 1032	1.6 4.6	0.5 1.4	5	0446 1059	2.0 4.3	0.6 1.3	20	0013 0544	3.6 2.0	1.1 0.6
TH	1611	1.0	0.3	FR	1637	0.7	0.2	SA	1627	1.0	0.3	SU	1713	0.7	0.2	TU	1741	1.0	0.3	WE	1156	4.3	1.3
JE	2233	3.9	1.2	VE	2303	3.9	1.2	SA	2251	3.6	1.1	DI	2344	3.6	1.1	MA				ME	1831	1.3	0.4
6	0413 1015	1.6 4.3	0.5 1.3	21	0444 1049	1.6 4.6	0.5 1.4	6	0416 1024	2.0 4.3	0.6 1.3	21	0511 1119	2.0 4.3	0.6 1.3	6	0005 0536	3.6 1.6	1.1 0.5	21	0058 0633	3.6 2.0	1.1 0.6
FR	1647	1.0	0.3	SA	1725	0.7	0.2	SU	1709	1.0	0.3	MO	1803	1.0	0.3	WE	1153	4.3	1.3	TH	1249	3.9	1.2
VE	2309	3.6	1.1	SA	2354	3.9	1.2	DI	2334	3.6	1.1	LU			ME	1830	1.3	0.4	JE	1917	1.3	0.4	
7	0442 1048	2.0 4.3	0.6 1.3	22	0526 1135	2.0 4.3	0.6 1.3	7	0455 1108	2.0 4.3	0.6 1.3	22	0037 0600	3.6 2.0	1.1 0.6	7	0055 0634	3.6 1.6	1.1 0.5	22	0143 0727	3.6 2.0	1.1 0.6
SA	1726	1.0	0.3	SU	1816	1.0	0.3	MO	1756	1.0	0.3	TU	1212	3.9	1.2	TH	1254	3.9	1.2	FR	1346	3.6	1.1
SA	2350	3.6	1.1	DI				LU				MA	1857	1.3	0.4	JE	1923	1.3	0.4	VE	2004	1.6	0.5
8	0514 1126	2.0 3.9	0.6 1.2	23	0051 0615	3.6 2.0	1.1 0.6	8	0023 0543	3.3 2.0	1.0 0.6	23	0134 0657	3.6 2.0	1.1 0.6	8	0149 0738	3.6 1.6	1.1 0.5	23	0229 0827	3.6 2.0	1.1 0.6
SU	1812	1.3	0.4	MO	1228	3.9	1.2	TU	1202	3.9	1.2	WE	1313	3.9	1.2	FR	1401	3.9	1.2	SA	1449	3.6	1.1
DI				LU	1916	1.3	0.4	MA	1849	1.3	0.4	ME	1956	1.3	0.4	VE	2022	1.3	0.4	SA	2055	2.0	0.6
9	0039 0555	3.3 2.0	1.0 0.6	24	0157 0714	3.3 2.3	1.0 0.7	9	0121 0642	3.3 2.0	1.0 0.6	24	0232 0804	3.3 2.3	1.0 0.7	9	0246 0849	3.6 1.6	1.1 0.5	24	0316 0933	3.6 2.0	1.1 0.6
MO	1215	3.9	1.2	TU	1332	3.9	1.2	WE	1307	3.9	1.2	TH	1421	3.6	1.1	SA	1512	3.9	1.2	SU	1556	3.3	1.0
LU	1908	1.3	0.4	MA	2027	1.3	0.4	ME	1951	1.3	0.4	JE	2100	1.6	0.5	SA	2124	1.6	0.5	DI	2148	2.0	0.6
10	0141 0649	3.3 2.3	1.0 0.7	25	0310 0832	3.3 2.3	1.0 0.7	10	0225 0756	3.3 2.0	1.0 0.6	25	0330 0919	3.3 2.0	1.0 0.6	10	0344 1002	3.9 1.3	1.2 0.4	25	0403 1040	3.6 1.6	1.1 0.5
TU	1319	3.9	1.2	WE	1449	3.6	1.1	TH	1423	3.9	1.2	FR	1533	3.6	1.1	SU	1623	3.9	1.2	MO	1703	3.3	1.0
MA	2017	1.6	0.5	ME	2146	1.6	0.5	JE	2101	1.6	0.5	VE	2204	1.6	0.5	DI	2226	1.6	0.5	LU	2242	2.3	0.7
11	0256 0805	3.3 2.3	1.0 0.7	26	0421 1001	3.3 2.3	1.0 0.7	11	0329 0918	3.6 2.0	1.1 0.6	26	0423 1030	3.6 2.0	1.1 0.6	11	0440 1109	3.9 1.3	1.2 0.4	26	0450 1140	3.6 1.6	1.1 0.5
WE	1440	3.9	1.2	TH	1608	3.6	1.1	FR	1540	3.9	1.2	SA	1642	3.6	1.1	MO	1730	3.9	1.2	TU	1804	3.3	1.0
ME	2138	1.6	0.5	JE	2258	1.6	0.5	VE	2209	1.6	0.5	SA	2301	2.0	0.6	LU	2326	1.6	0.5	MA	2332	2.3	0.7
12	0410 0939	3.3 2.3	1.0 0.7	27	0519 1114	3.3 2.0	1.0 0.6	12	0429 1034	3.6 1.6	1.1 0.5	27	0509 1129	3.6 1.6	1.1 0.5	12	0534 1210	4.3 1.0	1.3 0.3	27	0536 1232	3.9 1.3	1.2 0.4
TH	1604	3.9	1.2	FR	1718	3.6	1.1	SA	1652	3.9	1.2	SU	1743	3.6	1.1	TU	1831	3.9	1.2	WE	1857	3.3	1.0
JE	2252	1.6	0.5	VE	2355	1.6	0.5	SA	2311	1.6	0.5	DI	2349	2.0	0.6	MA				ME			
13	0513 1101	3.6 2.0	1.1 0.6	28	0605 1209	3.6 1.6	1.1 0.5	13	0522 1138	3.9 1.3	1.2 0.4	28	0549 1218	3.6 1.6	1.1 0.5	13	0021 0626	1.6 4.3	0.5 1.3	28	0018 0621	2.3 3.9	0.7 1.2
FR	1717	3.9	1.2	SA	1816	3.9	1.2	SU	1755	3.9	1.2	MO	1836	3.6	1.1	WE	1305	0.7	0.2	TH	1318	1.3	0.4
VE	2353	1.3	0.4	SA				DI				LU			ME	1928	3.9	1.2	JE	1943	3.3	1.0	
14	0604 1204	3.6 1.6	1.1 0.5	29	0040 0642	1.6 3.6	0.5 1.1	14	0005 0610	1.3 4.3	0.4 1.3	29	0029 0625	2.0 3.9	0.6 1.2	14	0112 0715	1.6 4.6	0.5 1.4	29	0102 0705	2.3 4.3	0.7 1.3
SA	1819	4.3	1.3	SU	1253	1.6	0.5	MO	1233	1.0	0.3	TU	1301	1.3	0.4	TH	1356	0.7	0.2	FR	1400	1.0	0.3
SA				DI	1905	3.9	1.2																

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	0225	2.0	0.6	16	0319	1.6	0.5	1	0339	1.3	0.4	16	0418	1.3	0.4	1	0449	0.7	0.2	16	0459	1.0	0.3
	0833	4.3	1.3		0925	4.6	1.4		0954	4.6	1.4		1033	4.3	1.3		1109	4.3	1.3		1122	3.9	1.2
SU	1520	1.0	0.3	MO	1604	0.7	0.2	WE	1619	1.0	0.3	TH	1649	1.3	0.4	SA	1709	1.3	0.4	SU	1703	2.0	0.6
DI	2141	3.6	1.1	LU	2225	3.9	1.2	ME	2231	3.9	1.2	JE	2256	3.9	1.2	SA	2317	4.3	1.3	DI	2307	3.9	1.2
2	0307	1.6	0.5	17	0400	1.6	0.5	2	0423	1.3	0.4	17	0453	1.3	0.4	2	0535	1.0	0.3	17	0536	1.3	0.4
	0918	4.6	1.4		1009	4.6	1.4		1039	4.6	1.4		1112	4.3	1.3		1157	4.3	1.3		1200	3.6	1.1
MO	1600	0.7	0.2	TU	1643	1.0	0.3	TH	1658	1.0	0.3	FR	1718	1.3	0.4	SU	1750	1.3	0.4	MO	1730	2.0	0.6
LU	2219	3.6	1.1	MA	2302	3.9	1.2	JE	2309	4.3	1.3	VE	2325	3.9	1.2	DI				LU	2339	3.9	1.2
3	0351	1.6	0.5	18	0441	1.6	0.5	3	0508	1.0	0.3	18	0529	1.3	0.4	3	0001	4.3	1.3	18	0619	1.3	0.4
	1004	4.6	1.4		1053	4.3	1.3		1126	4.3	1.3		1150	3.9	1.2		0625	1.0	0.3		1245	3.3	1.0
TU	1640	1.0	0.3	WE	1721	1.0	0.3	FR	1738	1.0	0.3	SA	1746	1.6	0.5	MO	1251	3.9	1.2	TU	1801	2.0	0.6
MA	2258	3.9	1.2	ME	2338	3.9	1.2	VE	2350	4.3	1.3	SA	2354	3.9	1.2	LU	1834	1.6	0.5	MA			
4	0437	1.6	0.5	19	0521	1.6	0.5	4	0556	1.0	0.3	19	0608	1.3	0.4	4	0050	4.3	1.3	19	0019	3.9	1.2
	1052	4.6	1.4		1136	4.3	1.3		1216	4.3	1.3		1231	3.6	1.1		0724	1.0	0.3		0710	1.6	0.5
WE	1722	1.0	0.3	TH	1757	1.3	0.4	SA	1820	1.3	0.4	SU	1814	2.0	0.6	TU	1355	3.6	1.1	WE	1343	3.3	1.0
ME	2339	3.9	1.2	JE				SA				DI			MA	1927	2.0	0.6	ME	1843	2.3	0.7	
5	0525	1.3	0.4	20	0013	3.6	1.1	5	0035	4.3	1.3	20	0026	3.9	1.2	5	0148	3.9	1.2	20	0113	3.6	1.1
	1142	4.3	1.3		0602	1.6	0.5		0649	1.0	0.3		0652	1.6	0.5		0835	1.3	0.4		0817	1.6	0.5
TH	1806	1.0	0.3	FR	1220	3.9	1.2	SU	1312	3.9	1.2	MO	1319	3.3	1.0	WE	1511	3.3	1.0	TH	1458	3.0	0.9
JE				VE	1832	1.6	0.5	DI	1906	1.6	0.5	LU	1845	2.0	0.6	ME	2035	2.3	0.7	JE	1945	2.3	0.7
6	0024	3.9	1.2	21	0048	3.6	1.1	6	0124	4.3	1.3	21	0104	3.6	1.1	6	0259	3.9	1.2	21	0228	3.6	1.1
	0617	1.3	0.4		0646	1.6	0.5		0749	1.3	0.4		0746	1.6	0.5		0959	1.3	0.4		0941	1.6	0.5
FR	1237	4.3	1.3	SA	1308	3.6	1.1	MO	1415	3.6	1.1	TU	1418	3.3	1.0	TH	1635	3.3	1.0	FR	1620	3.0	0.9
VE	1852	1.3	0.4	SA	1907	2.0	0.6	LU	1959	1.6	0.5	MA	1922	2.3	0.7	JE	2203	2.3	0.7	VE	2118	2.3	0.7
7	0112	3.9	1.2	22	0125	3.6	1.1	7	0221	3.9	1.2	22	0154	3.6	1.1	7	0418	3.9	1.2	22	0354	3.6	1.1
	0715	1.3	0.4		0736	1.6	0.5		0859	1.3	0.4		0855	1.6	0.5		1121	1.3	0.4		1102	1.6	0.5
SA	1336	3.9	1.2	SU	1402	3.3	1.0	TU	1529	3.6	1.1	WE	1534	3.0	0.9	FR	1751	3.6	1.1	SA	1727	3.3	1.0
SA	1943	1.3	0.4	DI	1944	2.0	0.6	MA	2104	2.0	0.6	ME	2018	2.3	0.7	VE	2327	2.3	0.7	SA	2253	2.3	0.7
8	0204	3.9	1.2	23	0206	3.6	1.1	8	0326	3.9	1.2	23	0301	3.6	1.1	8	0532	3.9	1.2	23	0511	3.9	1.2
	0818	1.3	0.4		0835	1.6	0.5		1019	1.3	0.4		1020	1.6	0.5		1227	1.3	0.4		1203	1.3	0.4
SU	1442	3.9	1.2	MO	1505	3.3	1.0	WE	1649	3.6	1.1	TH	1658	3.0	0.9	SA	1850	3.6	1.1	SU	1817	3.3	1.0
DI	2039	1.6	0.5	LU	2027	2.3	0.7	ME	2221	2.0	0.6	JE	2142	2.6	0.8	SA				DI			
9	0301	3.9	1.2	24	0254	3.6	1.1	9	0437	3.9	1.2	24	0419	3.6	1.1	9	0032	2.0	0.6	24	0001	2.0	0.6
	0929	1.3	0.4		0945	1.6	0.5		1136	1.3	0.4		1137	1.6	0.5		0635	4.3	1.3		0614	3.9	1.2
MO	1554	3.6	1.1	TU	1618	3.0	0.9	TH	1805	3.6	1.1	FR	1806	3.3	1.0	SU	1320	1.0	0.3	MO	1251	1.3	0.4
LU	2143	2.0	0.6	MA	2123	2.3	0.7	JE	2338	2.0	0.6	VE	2312	2.3	0.7	DI	1936	3.6	1.1	LU	1859	3.6	1.1
10	0401	3.9	1.2	25	0351	3.6	1.1	10	0545	4.3	1.3	25	0531	3.9	1.2	10	0123	1.6	0.5	25	0053	1.6	0.5
	1042	1.3	0.4		1059	1.6	0.5		1242	1.0	0.3		1235	1.3	0.4		0729	4.3	1.3		0708	4.3	1.3
TU	1707	3.6	1.1	WE	1732	3.0	0.9	FR	1908	3.6	1.1	SA	1855	3.3	1.0	MO	1404	1.0	0.3	TU	1333	1.3	0.4
MA	2250	2.0	0.6	ME	2231	2.3	0.7	VE				SA			LU	2015	3.9	1.2	MA	1938	3.9	1.2	
11	0502	4.3	1.3	26	0452	3.6	1.1	11	0043	2.0	0.6	26	0020	2.0	0.6	11	0205	1.6	0.5	26	0139	1.3	0.4
	1151	1.0	0.3		1205	1.3	0.4		0647	4.3	1.3		0632	3.9	1.2		0815	4.3	1.3		0755	4.6	1.4
WE	1816	3.6	1.1	TH	1834	3.3	1.0	SA	1337	1.0	0.3	SU	1322	1.3	0.4	TU	1441	1.0	0.3	WE	1412	1.0	0.3
ME	2355	2.0	0.6	JE	2339	2.3	0.7	SA	1959	3.6	1.1	DI	1936	3.6	1.1	MA	2048	3.9	1.2	ME	2015	4.3	1.3
12	0602	4.3	1.3	27	0551	3.9	1.2	12	0137	2.0	0.6	27	0112	2.0	0.6	12	0243	1.3	0.4	27	0222	1.0	0.3
	1253	1.0	0.3		1258	1.3	0.4		0741	4.3	1.3		0724	4.3	1.3		0856	4.3	1.3		0840	4.6	1.4
TH	1918	3.6	1.1	FR	1923	3.3	1.0	SU	1424	0.7	0.2	MO	1403	1.0	0.3	WE	1515	1.0	0.3	TH	1449	1.0	0.3
JE				VE				DI	2043	3.9	1.2	LU	2012	3.9	1.2	ME	2118	3.9	1.2	JE	2052	4.3	1.3
13	0054	2.0	0.6	28	0037	2.3	0.7	13	0223	1.6	0.5	28	0158	1.6	0.5	13	0318	1.3	0.4	28	0304	0.7	0.2
	0658	4.3	1.3		0646	4.3	1.3		0829</														

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	0516 1141	0.7 3.9	0.2 1.2	16	0512 1137	1.0 3.6	0.3 1.1	1	0005 0650	4.3 1.0	1.3 0.3	16	0627 1255	1.3 3.3	0.4 1.0	1	0050 0727	3.9 1.3	1.2 0.4	16	0027 0653	3.9 1.3	1.2 0.4
MO	1723	1.6	0.5	TU	1658	2.0	0.6	TH	1326	3.6	1.1	FR	1818	2.0	0.6	SA	1359	3.6	1.1	SU	1316	3.6	1.1
LU	2333	4.3	1.3	MA	2308	3.9	1.2	JE	1850	2.0	0.6	VE				SA	1937	2.0	0.6	DI	1906	1.6	0.5
2	0607 1236	1.0 3.9	0.3 1.2	17	0555 1223	1.3 3.3	0.4 1.0	2	0107 0754	3.9 1.3	1.2 0.4	17	0040 0722	3.9 1.3	1.2 0.4	2	0154 0826	3.9 1.6	1.2 0.5	17	0128 0745	3.9 1.3	1.2 0.4
TU	1809	2.0	0.6	WE	1735	2.0	0.6	FR	1434	3.6	1.1	SA	1352	3.3	1.0	SU	1455	3.6	1.1	MO	1409	3.6	1.1
MA				ME	2353	3.9	1.2	VE	2001	2.3	0.7	SA	1924	2.0	0.6	DI	2046	2.0	0.6	LU	2012	1.6	0.5
3	0023 0705	4.3 1.0	1.3 0.3	18	0646 1318	1.3 3.3	0.4 1.0	3	0219 0907	3.9 1.3	1.2 0.4	18	0150 0824	3.9 1.6	1.2 0.5	3	0303 0928	3.6 1.6	1.1 0.5	18	0235 0843	3.9 1.6	1.2 0.5
WE	1340	3.6	1.1	TH	1825	2.3	0.7	SA	1542	3.3	1.0	SU	1453	3.6	1.1	MO	1549	3.6	1.1	TU	1505	3.9	1.2
ME	1905	2.0	0.6	JE				SA	2124	2.3	0.7	DI	2040	2.0	0.6	LU	2157	2.0	0.6	MA	2123	1.6	0.5
4	0124 0815	3.9 1.3	1.2 0.4	19	0052 0748	3.9 1.6	1.2 0.5	4	0336 1020	3.6 1.6	1.1 0.5	19	0305 0930	3.9 1.6	1.2 0.5	4	0413 1028	3.6 2.0	1.1 0.6	19	0346 0945	3.6 1.6	1.1 0.5
TH	1456	3.3	1.0	FR	1426	3.3	1.0	SU	1643	3.6	1.1	MO	1552	3.6	1.1	TU	1639	3.6	1.1	WE	1603	3.9	1.2
JE	2017	2.3	0.7	VE	1934	2.3	0.7	DI	2241	2.0	0.6	LU	2157	1.6	0.5	MA	2302	1.6	0.5	ME	2233	1.3	0.4
5	0238 0937	3.9 1.3	1.2 0.4	20	0208 0902	3.6 1.6	1.1 0.5	5	0449 1122	3.6 1.6	1.1 0.5	20	0418 1033	3.9 1.6	1.2 0.5	5	0519 1122	3.6 2.0	1.1 0.6	20	0456 1047	3.6 1.6	1.1 0.5
FR	1615	3.3	1.0	SA	1537	3.3	1.0	MO	1734	3.6	1.1	TU	1647	3.9	1.2	WE	1724	3.6	1.1	TH	1659	4.3	1.3
VE	2148	2.3	0.7	SA	2102	2.3	0.7	LU	2342	1.6	0.5	MA	2305	1.3	0.4	ME	2358	1.6	0.5	JE	2339	1.0	0.3
6	0400 1057	3.9 1.3	1.2 0.4	21	0331 1017	3.6 1.6	1.1 0.5	6	0552 1213	3.9 1.6	1.2 0.5	21	0524 1130	3.9 1.6	1.2 0.5	6	0618 1208	3.6 2.0	1.1 0.6	21	0601 1147	3.6 1.6	1.1 0.5
SA	1724	3.6	1.1	SU	1640	3.3	1.0	TU	1816	3.6	1.1	WE	1738	3.9	1.2	TH	1805	3.9	1.2	FR	1755	4.3	1.3
SA	2311	2.0	0.6	DI	2228	2.0	0.6	MA				ME			JE				VE				
7	0515 1202	3.9 1.3	1.2 0.4	22	0447 1121	3.9 1.6	1.2 0.5	7	0032 0646	1.6 3.9	0.5 1.2	22	0004 0623	1.0 3.9	0.3 1.2	7	0046 0709	1.3 3.6	0.4 1.1	22	0039 0701	1.0 3.9	0.3 1.2
SU	1818	3.6	1.1	MO	1733	3.6	1.1	WE	1255	1.6	0.5	TH	1221	1.6	0.5	FR	1248	2.0	0.6	SA	1243	1.6	0.5
DI				LU	2335	1.6	0.5	ME	1853	3.9	1.2	JE	1826	4.3	1.3	VE	1843	3.9	1.2	SA	1848	4.3	1.3
8	0012 0618	2.0 3.9	0.6 1.2	23	0551 1213	3.9 1.3	1.2 0.4	8	0114 0732	1.3 3.9	0.4 1.2	23	0057 0717	1.0 3.9	0.3 1.2	8	0129 0753	1.3 3.6	0.4 1.1	23	0133 0757	0.7 3.9	0.2 1.2
MO	1252	1.3	0.4	TU	1819	3.9	1.2	TH	1331	1.6	0.5	FR	1309	1.6	0.5	SA	1323	2.0	0.6	SU	1335	1.6	0.5
LU	1901	3.6	1.1	MA				JE	1926	3.9	1.2	VE	1912	4.6	1.4	SA	1920	3.9	1.2	DI	1938	4.6	1.4
9	0101 0710	1.6 4.3	0.5 1.3	24	0030 0646	1.3 4.3	0.4 1.3	9	0152 0814	1.0 3.9	0.3 1.2	24	0146 0808	0.7 4.3	0.2 1.3	9	0208 0834	1.0 3.6	0.3 1.1	24	0223 0848	0.7 3.9	0.2 1.2
TU	1334	1.3	0.4	WE	1258	1.3	0.4	FR	1402	2.0	0.6	SA	1354	1.6	0.5	SU	1357	2.0	0.6	MO	1423	1.6	0.5
MA	1937	3.9	1.2	ME	1901	4.3	1.3	VE	1956	3.9	1.2	SA	1956	4.6	1.4	DI	1957	4.3	1.3	LU	2027	4.6	1.4
10	0142 0755	1.3 4.3	0.4 1.3	25	0118 0736	1.0 4.3	0.3 1.3	10	0228 0852	1.0 3.9	0.3 1.2	25	0233 0856	0.7 4.3	0.2 1.3	10	0246 0911	1.0 3.6	0.3 1.1	25	0311 0935	0.7 3.9	0.2 1.2
WE	1409	1.3	0.4	TH	1340	1.3	0.4	SA	1431	2.0	0.6	SU	1438	1.6	0.5	MO	1431	2.0	0.6	TU	1510	1.6	0.5
ME	2008	3.9	1.2	JE	1941	4.3	1.3	SA	2027	4.3	1.3	DI	2041	4.6	1.4	LU	2034	4.3	1.3	MA	2115	4.6	1.4
11	0218 0836	1.3 4.3	0.4 1.3	26	0203 0823	0.7 4.3	0.2 1.3	11	0303 0928	1.0 3.6	0.3 1.1	26	0319 0944	0.3 3.9	0.1 1.2	11	0323 0947	1.0 3.6	0.3 1.1	26	0357 1021	0.7 3.9	0.2 1.2
TH	1440	1.3	0.4	FR	1420	1.3	0.4	SU	1459	2.0	0.6	MO	1521	1.6	0.5	TU	1507	2.0	0.6	WE	1555	1.6	0.5
JE	2037	3.9	1.2	VE	2021	4.6	1.4	DI	2058	4.3	1.3	LU	2126	4.6	1.4	MA	2114	4.3	1.3	ME	2202	4.6	1.4
12	0252 0913	1.0 4.3	0.3 1.3	27	0247 0908	0.7 4.3	0.2 1.3	12	0339 1004	1.0 3.6	0.3 1.1	27	0406 1032	0.7 3.9	0.2 1.2	12	0401 1024	1.0 3.6	0.3 1.1	27	0441 1105	0.7 3.9	0.2 1.2
FR	1508	1.6	0.5	SA	1459	1.3	0.4	MO	1528	2.0	0.6	TU	1606	1.6	0.5	WE	1546	2.0	0.6	TH	1640	1.6	0.5
VE	2104	4.3	1.3	SA	2102	4.6	1.4	LU	2131	4.3	1.3	MA	2212	4.6	1.4	ME	2156	4.3	1.3	JE	2250	4.6	1.4
13	0326 0948	1.0 3.9	0.3 1.2	28	0331 0954	0.3 4.3	0.1 1.3	13	0416 1041	1.0 3.6	0.3 1.1	28	0453 1121	0.7 3.9	0.2 1.2	13	0440 1102	1.0 3.6	0.3 1.1	28	0525 1149	1.0 3.9	0.3 1.2
SA	1534	1.6	0.5	SU	1539	1.3	0.4	TU	1601	2.0	0.6	WE	1652	1.6	0.5	TH	1628	2.0	0.6	FR	1725	1.6	0.5
SA	2132	4.3	1.3	DI	2143	4.6	1.4	MA	2208	4.3	1.3	ME	2300	4.3	1.3	JE	2241	4.3	1.3	VE	2338	4.3	1.3
14	0359 1023	1.0 3.9	0.3 1.2	29	0416 1041	0.7 4.3	0.2 1.3	14	0455 1120	1.0 3.6	0.3 1.1	29	0541 1212	0.7 3.6	0.2 1.1	14	0521 1143	1.0 3.6	0.3 1.1	29	0609 1232	1.0 3.6	0.3 1.1
SU	1559	2.0	0.6	MO	1621	1.6	0.5	WE	1639	2.0	0.6	TH	1741	2.0	0.6	FR	1715	1.6	0.5	SA	1813	1.6	0.5
DI	220																						