

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	0643	0.7	0.2	16	0051	3.9	1.2	1	0057	3.3	1.0	16	0246	3.3	1.0	1	0009	3.6	1.1	16	0141	3.3	1.0
TH	1353	3.0	0.9		0714	0.7	0.2		0706	1.3	0.4		0745	2.0	0.6		0601	1.3	0.4		0636	2.0	0.6
JE	1811	2.0	0.6	FR	1356	3.6	1.1	SU	1330	3.3	1.0	MO	1417	3.6	1.1	SU	1208	3.6	1.1	MO	1250	3.6	1.1
				VE	1920	1.3	0.4	DI	1936	1.3	0.4	LU	2056	1.3	0.4	DI	1831	1.0	0.3	LU	1932	0.7	0.2
2	0010	3.6	1.1	17	0150	3.6	1.1	2	0151	3.3	1.0	17	0357	3.0	0.9	2	0059	3.3	1.0	17	0241	3.0	0.9
FR	0713	1.0	0.3		0753	1.3	0.4		0735	1.6	0.5		0810	2.3	0.7		0630	1.6	0.5		0702	2.3	0.7
VE	1413	3.0	0.9	SA	1434	3.6	1.1	MO	1401	3.6	1.1	TU	1455	3.6	1.1	MO	1238	3.9	1.2	TU	1321	3.6	1.1
	1858	2.0	0.6	SA	2019	1.3	0.4	LU	2036	1.3	0.4	MA	2214	1.3	0.4	LU	1921	1.0	0.3	MA	2026	1.0	0.3
3	0056	3.6	1.1	18	0254	3.3	1.0	3	0258	3.0	0.9	18	0532	2.6	0.8	3	0156	3.0	0.9	18	0353	2.6	0.8
SA	0744	1.3	0.4		0831	1.6	0.5		0807	1.6	0.5		0825	2.3	0.7		0701	1.6	0.5		0720	2.3	0.7
SA	1435	3.0	0.9	SU	1513	3.6	1.1	TU	1442	3.6	1.1	WE	1539	3.6	1.1	TU	1314	3.9	1.2	WE	1352	3.6	1.1
SA	1952	2.0	0.6	DI	2128	1.3	0.4	MA	2147	1.3	0.4	ME	2353	1.3	0.4	MA	2017	0.7	0.2	ME	2132	1.3	0.4
4	0152	3.3	1.0	19	0407	3.0	0.9	4	0423	2.6	0.8	19	1633	3.6	1.1	4	0304	3.0	0.9	19	0534	2.6	0.8
SU	0816	1.3	0.4		0907	2.0	0.6		0844	2.0	0.6						0733	2.0	0.6		0722	2.6	0.8
DI	1501	3.3	1.0	MO	1554	3.6	1.1	WE	1533	3.9	1.2	TH				WE	1359	3.9	1.2	TH	1428	3.3	1.0
	2057	1.6	0.5	LU	2251	1.3	0.4	ME	2310	1.0	0.3	JE				ME	2124	1.0	0.3	JE	2304	1.3	0.4
5	0302	3.0	0.9	20	0535	2.6	0.8	5	0604	2.6	0.8	20	0116	1.3	0.4	5	0428	2.6	0.8	20	1527	3.3	1.0
MO	0850	1.6	0.5		0942	2.3	0.7		0934	2.3	0.7		1739	3.6	1.1		0813	2.3	0.7				
LU	1536	3.6	1.1	TU	1638	3.6	1.1	TH	1634	3.9	1.2	FR				TH	1458	3.9	1.2	FR			
	2214	1.6	0.5	MA				JE				VE				JE	2245	1.0	0.3	VE			
6	0428	2.6	0.8	21	0020	1.3	0.4	6	0031	0.7	0.2	21	0210	1.0	0.3	6	0601	2.6	0.8	21	0036	1.3	0.4
TU	0931	2.0	0.6		0727	2.6	0.8		0742	2.6	0.8		1025	2.6	0.8		0913	2.3	0.7		1653	3.3	1.0
MA	1620	3.6	1.1	WE	1023	2.6	0.8	FR	1055	2.3	0.7	SA	1205	2.6	0.8	FR	1611	3.9	1.2	SA			
	2337	1.3	0.4	ME	1727	3.6	1.1	VE	1743	4.3	1.3	SA	1844	3.6	1.1	VE				SA			
7	0605	2.6	0.8	22	0132	1.0	0.3	7	0138	0.3	0.1	22	0247	1.0	0.3	7	0008	0.7	0.2	22	0130	1.3	0.4
WE	1024	2.0	0.6		0919	2.6	0.8		0848	2.6	0.8		1019	2.6	0.8		0721	2.6	0.8		0929	2.6	0.8
ME	1711	3.9	1.2	TH	1126	2.6	0.8	SA	1230	2.3	0.7	SU	1328	2.6	0.8	SA	1053	2.3	0.7	SU	1156	2.6	0.8
				JE	1819	3.6	1.1	SA	1854	4.3	1.3	DI	1942	3.6	1.1	SA	1732	3.9	1.2	DI	1815	3.3	1.0
8	0051	1.0	0.3	23	0226	1.0	0.3	8	0233	0.3	0.1	23	0316	1.0	0.3	8	0117	0.7	0.2	23	0204	1.3	0.4
TH	0741	2.6	0.8		1015	2.6	0.8		0934	3.0	0.9		1026	3.0	0.9		0815	3.0	0.9		0916	2.6	0.8
JE	1132	2.3	0.7	FR	1243	2.6	0.8	SU	1347	2.3	0.7	MO	1419	2.3	0.7	SU	1234	2.3	0.7	MO	1316	2.3	0.7
	1807	4.3	1.3	VE	1911	3.6	1.1	DI	2002	4.3	1.3	LU	2032	3.6	1.1	DI	1852	3.9	1.2	LU	1921	3.3	1.0
9	0153	0.3	0.1	24	0309	0.7	0.2	9	0322	0.0	0.0	24	0343	1.0	0.3	9	0212	0.7	0.2	24	0231	1.3	0.4
FR	0858	2.6	0.8		1046	3.0	0.9		1012	3.0	0.9		1037	3.0	0.9		0855	3.0	0.9		0917	3.0	0.9
VE	1245	2.3	0.7	SA	1344	2.6	0.8	MO	1449	2.0	0.6	TU	1502	2.0	0.6	MO	1347	2.0	0.6	TU	1403	2.0	0.6
	1905	4.3	1.3	SA	2000	3.9	1.2	LU	2105	4.6	1.4	MA	2117	3.9	1.2	LU	2004	4.3	1.3	MA	2015	3.6	1.1
10	0247	0.0	0.0	25	0344	0.7	0.2	10	0407	0.0	0.0	25	0409	1.0	0.3	10	0259	0.7	0.2	25	0257	1.3	0.4
SA	0954	3.0	0.9		1109	3.0	0.9		1048	3.3	1.0		1049	3.0	0.9		0930	3.3	1.0		0925	3.0	0.9
SA	1353	2.3	0.7	SU	1433	2.6	0.8	TU	1544	1.6	0.5	WE	1542	1.6	0.5	TU	1445	1.6	0.5	WE	1445	1.6	0.5
	2004	4.6	1.4	DI	2046	3.9	1.2	MA	2204	4.6	1.4	ME	2159	3.9	1.2	MA	2108	4.3	1.3	ME	2104	3.6	1.1
11	0337	0.0	0.0	26	0415	0.7	0.2	11	0449	0.3	0.1	26	0436	1.0	0.3	11	0342	0.7	0.2	26	0325	1.3	0.4
SU	1041	3.0	0.9		1131	3.0	0.9		1123	3.3	1.0		1104	3.3	1.0		1005	3.3	1.0		0939	3.3	1.0
DI	1453	2.3	0.7	MO	1516	2.3	0.7	WE	1634	1.3	0.4	TH	1622	1.6	0.5	WE	1537	1.0	0.3	TH	1525	1.3	0.4
	2103	4.6	1.4	LU	2128	3.9	1.2	ME	2301	4.3	1.3	JE	2241	3.9	1.2	ME	2206	4.3	1.3	JE	2149	3.6	1.1
12	0424	-0.3	-0.1	27	0444	0.7	0.2	12	0529	0.3	0.1	27	0504	1.0	0.3	12	0422	0.7	0.2	27	0354	1.3	0.4
MO	1122	3.3	1.0		1151	3.0	0.9		1158	3.6	1.1		1122	3.3	1.0		1038	3.6	1.1		0958	3.6	1.1
LU	1548	2.0	0.6	TU	1557	2.3	0.7	TH	1724	1.0	0.3	FR	1703	1.3	0.4	TH	1625	0.7	0.2	FR	1606	1.0	0.3
	2201	4.6	1.4	MA	2208	3.9	1.2	JE	2355	4.3	1.3	VE	2324	3.6	1.1	JE	2301	4.3	1.3	VE	2235	3.6	1.1
13	0508	0.0	0.0	28	0513	0.7	0.2	13	0606	0.7	0.2	28	0533	1.3	0.4	13	0459	1.0	0.3	28	0424	1.3	0.4
TU	1201	3.3	1.0		1209	3.0	0.9		1232	3.6	1.1		1143										

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	0204	3.0	0.9	16	0347	2.6	0.8	1	0306	3.0	0.9	16	0414	2.6	0.8	1	0416	3.3	1.0	16	0352	3.0	0.9
WE	0633	2.0	0.6		0645	2.6	0.8	FR	0707	2.3	0.7		0701	2.6	0.8	MO	0932	2.0	0.6		0855	2.3	0.7
ME	1241	4.3	1.3	TH	1255	3.6	1.1	FR	1321	3.9	1.2	SA	1253	3.3	1.0	MO	1553	3.3	1.0	TU	1446	3.0	0.9
	2002	0.3	0.1	JE	2051	1.0	0.3	VE	2047	0.7	0.2	SA	2054	1.3	0.4	LU	2215	1.3	0.4	MA	2111	1.6	0.5
2	0312	3.0	0.9	17	0510	2.6	0.8	2	0405	3.0	0.9	17	0458	2.6	0.8	2	0501	3.3	1.0	17	0415	3.3	1.0
	0713	2.3	0.7		0658	2.6	0.8		0811	2.3	0.7		0752	2.6	0.8		1059	1.6	0.5		1016	2.0	0.6
TH	1332	3.9	1.2	FR	1322	3.3	1.0	SA	1433	3.9	1.2	SU	1344	3.3	1.0	TU	1717	3.3	1.0	WE	1613	2.6	0.8
JE	2105	0.7	0.2	VE	2154	1.3	0.4	SA	2151	0.7	0.2	DI	2138	1.3	0.4	MA	2315	1.6	0.5	ME	2152	2.0	0.6
3	0426	2.6	0.8	18	1414	3.3	1.0	3	0501	3.0	0.9	18	0527	2.6	0.8	3	0546	3.6	1.1	18	0446	3.3	1.0
	0804	2.3	0.7		2307	1.3	0.4		0934	2.3	0.7		0913	2.6	0.8		1219	1.3	0.4		1139	1.6	0.5
FR	1438	3.9	1.2	SA				SU	1557	3.6	1.1	MO	1512	3.0	0.9	WE	1843	3.0	0.9	TH	1746	2.6	0.8
VE	2220	0.7	0.2	SA				DI	2259	1.0	0.3	LU	2226	1.6	0.5	ME				JE	2242	2.0	0.6
4	0539	2.6	0.8	19	1558	3.0	0.9	4	0551	3.3	1.0	19	0547	3.0	0.9	4	0012	2.0	0.6	19	0526	3.6	1.1
	0922	2.3	0.7						1111	2.0	0.6		1058	2.3	0.7		0629	3.6	1.1		1249	1.3	0.4
SA	1600	3.9	1.2	SU				MO	1726	3.6	1.1	TU	1650	3.0	0.9	TH	1325	1.0	0.3	FR	1917	2.6	0.8
SA	2338	1.0	0.3	DI				LU				MA	2316	1.6	0.5	JE	2003	3.0	0.9	VE	2341	2.0	0.6
5	0640	3.0	0.9	20	0009	1.6	0.5	5	0005	1.3	0.4	20	0606	3.0	0.9	5	0105	2.0	0.6	20	0612	3.9	1.2
	1107	2.3	0.7		0740	2.6	0.8		0636	3.3	1.0		1219	2.0	0.6		0712	3.9	1.2		1347	0.7	0.2
SU	1729	3.6	1.1	MO	1137	2.6	0.8	TU	1233	1.6	0.5	WE	1817	3.0	0.9	FR	1419	0.7	0.2	SA	2036	2.6	0.8
DI				LU	1735	3.0	0.9	MA	1849	3.6	1.1	ME				VE	2114	3.3	1.0	SA			
6	0046	1.0	0.3	21	0052	1.6	0.5	6	0102	1.3	0.4	21	0006	2.0	0.6	6	0152	2.3	0.7	21	0044	2.3	0.7
	0727	3.0	0.9		0743	3.0	0.9		0717	3.6	1.1		0632	3.3	1.0		0755	3.9	1.2		0701	4.3	1.3
MO	1238	2.0	0.6	TU	1253	2.3	0.7	WE	1336	1.3	0.4	TH	1317	1.3	0.4	SA	1508	0.3	0.1	SU	1438	0.3	0.1
LU	1852	3.6	1.1	MA	1852	3.0	0.9	ME	2004	3.6	1.1	JE	1933	3.0	0.9	SA	2214	3.3	1.0	DI	2139	3.0	0.9
7	0142	1.0	0.3	22	0127	1.6	0.5	7	0150	1.6	0.5	22	0053	2.0	0.6	7	0234	2.3	0.7	22	0143	2.3	0.7
	0807	3.3	1.0		0752	3.0	0.9		0756	3.6	1.1		0704	3.6	1.1		0837	3.9	1.2		0752	4.3	1.3
TU	1344	1.6	0.5	WE	1342	1.6	0.5	TH	1429	0.7	0.2	FR	1406	1.0	0.3	SU	1553	0.3	0.1	MO	1527	0.0	0.0
MA	2005	3.9	1.2	ME	1955	3.3	1.0	JE	2109	3.6	1.1	VE	2039	3.0	0.9	DI	2306	3.3	1.0	LU	2231	3.0	0.9
8	0229	1.0	0.3	23	0159	1.6	0.5	8	0233	1.6	0.5	23	0138	2.0	0.6	8	0314	2.3	0.7	23	0239	2.3	0.7
	0843	3.6	1.1		0809	3.3	1.0		0834	3.9	1.2		0740	3.9	1.2		0917	4.3	1.3		0844	4.6	1.4
WE	1438	1.0	0.3	TH	1426	1.3	0.4	FR	1517	0.3	0.1	SA	1452	0.7	0.2	MO	1636	0.3	0.1	TU	1613	-0.3	-0.1
ME	2109	3.9	1.2	JE	2050	3.3	1.0	VE	2208	3.6	1.1	SA	2138	3.0	0.9	LU	2354	3.3	1.0	MA	2318	3.0	0.9
9	0311	1.3	0.4	24	0233	1.6	0.5	9	0312	2.0	0.6	24	0222	2.0	0.6	9	0352	2.3	0.7	24	0332	2.0	0.6
	0918	3.6	1.1		0833	3.6	1.1		0911	3.9	1.2		0820	4.3	1.3		0956	4.3	1.3		0937	4.6	1.4
TH	1527	0.7	0.2	FR	1508	1.0	0.3	SA	1602	0.3	0.1	SU	1538	0.3	0.1	TU	1716	0.3	0.1	WE	1659	-0.3	-0.1
JE	2207	3.9	1.2	VE	2141	3.3	1.0	SA	2302	3.3	1.0	DI	2233	3.3	1.0	MA				ME			
10	0349	1.3	0.4	25	0308	1.6	0.5	10	0349	2.0	0.6	25	0306	2.0	0.6	10	0038	3.0	0.9	25	0002	3.3	1.0
	0953	3.9	1.2		0903	3.9	1.2		0948	3.9	1.2		0903	4.6	1.4		0429	2.3	0.7		0423	2.0	0.6
FR	1613	0.3	0.1	SA	1551	0.7	0.2	SU	1646	0.0	0.0	MO	1624	0.0	0.0	WE	1033	3.9	1.2	TH	1031	4.6	1.4
VE	2300	3.9	1.2	SA	2232	3.3	1.0	DI	2354	3.3	1.0	LU	2325	3.3	1.0	ME	1754	0.3	0.1	JE	1744	-0.3	-0.1
11	0425	1.6	0.5	26	0343	1.6	0.5	11	0423	2.3	0.7	26	0350	2.0	0.6	11	0120	3.0	0.9	26	0044	3.3	1.0
	1027	3.9	1.2		0936	4.3	1.3		1023	4.3	1.3		0948	4.6	1.4		0504	2.3	0.7		0515	2.0	0.6
SA	1658	0.3	0.1	SU	1635	0.3	0.1	MO	1729	0.3	0.1	TU	1710	-0.3	-0.1	TH	1107	3.9	1.2	FR	1126	4.6	1.4
SA	2353	3.6	1.1	DI	2323	3.3	1.0	LU				MA				JE	1830	0.7	0.2	VE	1829	0.0	0.0
12	0459	1.6	0.5	27	0419	2.0	0.6	12	0045	3.3	1.0	27	0016	3.3	1.0	12	0159	3.0	0.9	27	0125	3.3	1.0
	1101	3.9	1.2		1012	4.3	1.3		0456	2.3	0.7		0434	2.0	0.6		0539	2.3	0.7		0608	2.0	0.6
SU	1742	0.3	0.1	MO	1720	0.0	0.0	TU	1057	3.9	1.2	WE	1035	4.6	1.4	FR	1140	3.9	1.2	SA	1224	4.3	1.3
DI				LU				MA	1811	0.3	0.1	ME	1757	-0.3	-0.1	VE	1904	0.7	0.2	SA	1913	0.3	0.1
13	0045	3.3	1.0	28	0015	3.3	1.0	13	0136	3.0	0.9	28	0105	3.3	1.0	13	0236	3.0	0.9	28	0206	3.3	1.0
	0530	2.0	0.6		0456	2.0	0.6		0527	2.3	0.7		0521	2.0	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	0411	3.6	1.1	16	0302	3.3	1.0	1	0501	3.6	1.1	16	0356	3.9	1.2	1	0018	2.6	0.8	16	0618	3.9	1.2
	1037	1.3	0.4		0940	1.6	0.5		1301	1.0	0.3		1155	1.0	0.3		0639	3.6	1.1		1339	0.7	0.2
WE	1707	3.0	0.9	TH	1551	2.6	0.8	SA	2034	2.6	0.8	SU	1907	2.6	0.8	TU	1431	1.0	0.3	WE	2019	3.0	0.9
ME	2217	2.0	0.6	JE	2052	2.0	0.6	SA	2306	2.6	0.8	DI	2203	2.3	0.7	MA	2149	3.0	0.9	ME			
2	0456	3.6	1.1	17	0344	3.6	1.1	2	0559	3.6	1.1	17	0507	3.9	1.2	2	0131	2.6	0.8	17	0118	2.0	0.6
	1201	1.3	0.4		1102	1.3	0.4		1404	1.0	0.3		1307	0.7	0.2		0741	3.6	1.1		0734	3.9	1.2
TH	1838	3.0	0.9	FR	1728	2.6	0.8	SU	2142	2.6	0.8	MO	2018	2.6	0.8	WE	1503	1.0	0.3	TH	1429	0.7	0.2
JE	2312	2.3	0.7	VE	2134	2.0	0.6	DI				LU	2348	2.3	0.7	ME	2203	3.0	0.9	JE	2056	3.3	1.0
3	0544	3.6	1.1	18	0435	3.9	1.2	3	0033	2.6	0.8	18	0622	4.3	1.3	3	0218	2.3	0.7	18	0220	1.3	0.4
	1313	1.0	0.3		1222	1.0	0.3		0659	3.6	1.1		1406	0.3	0.1		0832	3.6	1.1		0842	4.3	1.3
FR	2011	3.0	0.9	SA	1912	2.6	0.8	MO	1452	0.7	0.2	TU	2104	3.0	0.9	TH	1531	1.0	0.3	FR	1513	0.7	0.2
VE				SA	2237	2.3	0.7	LU	2219	3.0	0.9	MA				JE	2218	3.0	0.9	VE	2131	3.6	1.1
4	0011	2.3	0.7	19	0533	3.9	1.2	4	0140	2.6	0.8	19	0116	2.3	0.7	4	0258	2.0	0.6	19	0313	1.0	0.3
	0633	3.9	1.2		1328	0.7	0.2		0755	3.9	1.2		0733	4.3	1.3		0916	3.6	1.1		0942	4.3	1.3
SA	1412	0.7	0.2	SU	2036	2.6	0.8	TU	1531	0.7	0.2	WE	1455	0.3	0.1	FR	1556	1.0	0.3	SA	1554	1.0	0.3
SA	2127	3.0	0.9	DI				MA	2247	3.0	0.9	ME	2141	3.0	0.9	VE	2231	3.0	0.9	SA	2206	3.6	1.1
5	0109	2.6	0.8	20	0002	2.3	0.7	5	0230	2.3	0.7	20	0223	2.0	0.6	5	0335	1.6	0.5	20	0402	0.7	0.2
	0723	3.9	1.2		0635	4.3	1.3		0845	3.9	1.2		0839	4.3	1.3		0957	3.6	1.1		1038	4.3	1.3
SU	1502	0.7	0.2	MO	1424	0.3	0.1	WE	1604	0.7	0.2	TH	1540	0.3	0.1	SA	1621	1.0	0.3	SU	1633	1.0	0.3
DI	2222	3.0	0.9	LU	2132	3.0	0.9	ME	2310	3.0	0.9	JE	2217	3.3	1.0	SA	2246	3.3	1.0	DI	2241	3.9	1.2
6	0201	2.6	0.8	21	0120	2.3	0.7	6	0313	2.3	0.7	21	0320	1.6	0.5	6	0412	1.3	0.4	21	0449	0.3	0.1
	0811	3.9	1.2		0737	4.3	1.3		0929	3.9	1.2		0940	4.6	1.4		1036	3.6	1.1		1132	3.9	1.2
MO	1545	0.3	0.1	TU	1514	0.0	0.0	TH	1633	0.7	0.2	FR	1622	0.3	0.1	SU	1647	1.3	0.4	MO	1709	1.3	0.4
LU	2305	3.0	0.9	MA	2216	3.0	0.9	JE	2332	3.0	0.9	VE	2251	3.3	1.0	DI	2302	3.3	1.0	LU	2316	3.9	1.2
7	0247	2.6	0.8	22	0226	2.3	0.7	7	0353	2.0	0.6	22	0411	1.3	0.4	7	0451	1.3	0.4	22	0536	0.3	0.1
	0857	3.9	1.2		0838	4.6	1.4		1009	3.9	1.2		1037	4.3	1.3		1116	3.6	1.1		1226	3.6	1.1
TU	1624	0.3	0.1	WE	1559	0.0	0.0	FR	1701	0.7	0.2	SA	1702	0.7	0.2	MO	1713	1.3	0.4	TU	1744	1.6	0.5
MA	2342	3.0	0.9	ME	2254	3.3	1.0	VE	2352	3.0	0.9	SA	2326	3.6	1.1	LU	2320	3.6	1.1	MA	2352	3.9	1.2
8	0329	2.3	0.7	23	0324	2.0	0.6	8	0430	2.0	0.6	23	0501	1.0	0.3	8	0530	1.0	0.3	23	0623	0.3	0.1
	0940	3.9	1.2		0937	4.6	1.4		1047	3.9	1.2		1132	4.3	1.3		1157	3.6	1.1		1321	3.6	1.1
WE	1659	0.3	0.1	TH	1644	0.0	0.0	SA	1727	1.0	0.3	SU	1741	0.7	0.2	TU	1740	1.3	0.4	WE	1817	2.0	0.6
ME				JE	2332	3.3	1.0	SA				DI				MA	2342	3.6	1.1	ME			
9	0015	3.0	0.9	24	0418	1.6	0.5	9	0010	3.0	0.9	24	0001	3.6	1.1	9	0612	1.0	0.3	24	0027	3.9	1.2
	0409	2.3	0.7		1034	4.6	1.4		0508	1.6	0.5		0549	0.7	0.2		1243	3.3	1.0		0712	0.7	0.2
TH	1019	3.9	1.2	FR	1726	0.0	0.0	SU	1124	3.6	1.1	MO	1227	3.9	1.2	WE	1807	1.6	0.5	TH	1420	3.3	1.0
JE	1732	0.3	0.1	VE				DI	1753	1.0	0.3	LU	1817	1.0	0.3	ME				JE	1848	2.3	0.7
10	0045	3.0	0.9	25	0009	3.3	1.0	10	0026	3.3	1.0	25	0036	3.6	1.1	10	0010	3.9	1.2	25	0103	3.9	1.2
	0447	2.3	0.7		0510	1.6	0.5		0547	1.6	0.5		0639	0.7	0.2		0658	0.7	0.2		0805	0.7	0.2
FR	1056	3.9	1.2	SA	1131	4.3	1.3	MO	1202	3.6	1.1	TU	1323	3.6	1.1	TH	1334	3.0	0.9	FR	1528	3.0	0.9
VE	1802	0.7	0.2	SA	1808	0.3	0.1	LU	1819	1.3	0.4	MA	1852	1.6	0.5	JE	1836	2.0	0.6	VE	1916	2.3	0.7
11	0112	3.0	0.9	26	0045	3.6	1.1	11	0043	3.3	1.0	26	0112	3.6	1.1	11	0043	3.9	1.2	26	0141	3.6	1.1
	0525	2.0	0.6		0601	1.3	0.4		0629	1.3	0.4		0731	0.7	0.2		0750	0.7	0.2		0907	1.0	0.3
SA	1132	3.9	1.2	SU	1227	4.3	1.3	TU	1243	3.3	1.0	WE	1422	3.3	1.0	FR	1436	3.0	0.9	SA	1650	2.6	0.8
SA	1830	0.7	0.2	DI	1847	0.7	0.2	MA	1844	1.3	0.4	ME	1925	2.0	0.6	VE	1907	2.0	0.6	SA	1941	2.6	0.8
12	0135	3.0	0.9	27	0122	3.6	1.1	12	0103	3.3	1.0	27	0150	3.6	1.1	12	0125	3.9	1.2	27	0226	3.6	1.1
	0604	2.0	0.6		0654	1.3	0.4		0715	1.3	0.4		0829	1.0	0.3		0850	1.0	0.3		1027	1.3	0.4
SU	1207	3.6	1.1	MO	1325	3.9	1.2	WE	1330	3.0	0.9	TH	1530	3.0	0.9	SA	1553	2.6	0.8	SU			
DI	1857	1.0	0.3	LU	1926	1.0	0.3	ME	1910	1.6	0.5	JE	1955	2.0	0.6	SA	1944	2.3	0.7	DI			
13	0154	3.0	0.9	28	0159	3.6	1.1	13	0130	3.6	1.1	28	0230	3.6	1.1	13	0220	3.9	1.2	28	0329	3.3	1.0
	0646	2.0	0.6		0750	1.3	0.4		0808	1.3													

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	0120	2.3	0.7	16	0114	1.6	0.5	1	0216	1.3	0.4	16	0254	0.3	0.1	1	0237	0.7	0.2	16	0335	0.3	0.1
TH	0720	3.3	1.0		0734	3.6	1.1	SU	0843	3.0	0.9		0945	3.3	1.0	TU	0928	3.0	0.9		1045	3.3	1.0
JE	1416	1.3	0.4	FR	1355	1.3	0.4	MO	1410	2.0	0.6	MO	1445	2.0	0.6	MA	1352	2.3	0.7	WE	1455	2.3	0.7
	2057	3.0	0.9	VE	2008	3.6	1.1	DI	2011	3.6	1.1	LU	2044	4.3	1.3	ME	1955	4.3	1.3	ME	2101	4.3	1.3
2	0201	2.0	0.6	17	0213	1.0	0.3	2	0256	1.0	0.3	17	0342	0.3	0.1	2	0322	0.3	0.1	17	0419	0.0	0.0
FR	0814	3.3	1.0		0842	3.9	1.2		0933	3.3	1.0		1041	3.3	1.0		1020	3.0	0.9		1133	3.3	1.0
VE	1442	1.3	0.4	SA	1440	1.3	0.4	MO	1443	2.0	0.6	TU	1525	2.0	0.6	WE	1438	2.3	0.7	TH	1538	2.3	0.7
	2107	3.0	0.9	SA	2046	3.6	1.1	LU	2039	3.9	1.2	MA	2125	4.3	1.3	ME	2038	4.3	1.3	JE	2145	4.3	1.3
3	0239	1.6	0.5	18	0304	0.7	0.2	3	0337	0.7	0.2	18	0428	0.0	0.0	3	0406	0.0	0.0	18	0501	0.0	0.0
SA	0900	3.3	1.0		0943	3.9	1.2		1021	3.3	1.0		1135	3.0	1.0		1109	3.0	0.9		1217	3.3	1.0
SA	1507	1.3	0.4	SU	1521	1.3	0.4	TU	1518	2.0	0.6	WE	1605	2.3	0.7	TH	1524	2.3	0.7	FR	1620	2.3	0.7
	2120	3.3	1.0	DI	2123	3.9	1.2	MA	2112	3.9	1.2	ME	2206	4.3	1.3	JE	2124	4.6	1.4	VE	2228	4.3	1.3
4	0316	1.3	0.4	19	0352	0.3	0.1	4	0418	0.3	0.1	19	0513	0.0	0.0	4	0450	0.0	0.0	19	0541	0.3	0.1
SU	0944	3.6	1.1		1039	3.6	1.1		1109	3.3	1.0		1226	3.3	1.0		1155	3.0	0.9		1258	3.0	0.9
DI	1534	1.6	0.5	MO	1559	1.6	0.5	WE	1554	2.0	0.6	TH	1642	2.3	0.7	FR	1611	2.0	0.6	SA	1659	2.3	0.7
	2138	3.6	1.1	LU	2159	3.9	1.2	ME	2148	4.3	1.3	JE	2245	4.3	1.3	VE	2211	4.6	1.4	SA	2309	3.9	1.2
5	0354	1.0	0.3	20	0438	0.0	0.0	5	0501	0.0	0.0	20	0556	0.3	0.1	5	0535	0.0	0.0	20	0618	0.3	0.1
MO	1027	3.6	1.1		1133	3.6	1.1		1159	3.3	1.0		1316	3.3	1.0		1241	3.3	1.0		1337	3.0	0.9
LU	1603	1.6	0.5	TU	1636	2.0	0.6	TH	1632	2.0	0.6	FR	1719	2.3	0.7	SA	1658	2.0	0.6	SU	1738	2.3	0.7
	2159	3.6	1.1	MA	2237	4.3	1.3	JE	2227	4.3	1.3	VE	2324	3.9	1.2	SA	2301	4.6	1.4	DI	2346	3.9	1.2
6	0433	0.7	0.2	21	0523	0.0	0.0	6	0546	0.0	0.0	21	0639	0.3	0.1	6	0620	0.0	0.0	21	0652	0.7	0.2
TU	1110	3.3	1.0		1226	3.6	1.1		1250	3.0	0.9		1406	3.0	0.9		1326	3.3	1.0		1413	3.0	0.9
MA	1633	1.6	0.5	WE	1712	2.0	0.6	FR	1711	2.0	0.6	SA	1755	2.3	0.7	SU	1749	2.0	0.6	MO	1816	2.3	0.7
	2226	3.9	1.2	ME	2314	4.3	1.3	VE	2309	4.3	1.3	SA			DI	2355	4.3	1.3	LU				
7	0515	0.7	0.2	22	0609	0.3	0.1	7	0633	0.0	0.0	22	0000	3.9	1.2	7	0706	0.0	0.0	22	0022	3.6	1.1
WE	1157	3.3	1.0		1321	3.3	1.0		1342	3.0	0.9		0720	0.7	0.2		1410	3.3	1.0		0723	1.0	0.3
ME	1703	1.6	0.5	TH	1745	2.3	0.7	SA	1754	2.3	0.7	SU	1456	3.0	0.9	MO	1843	2.0	0.6	TU	1445	3.0	0.9
	2257	3.9	1.2	JE	2350	3.9	1.2	SA	2356	4.3	1.3	DI	1831	2.6	0.8	LU			MA	1857	2.3	0.7	
8	0558	0.3	0.1	23	0655	0.3	0.1	8	0722	0.3	0.1	23	0035	3.6	1.1	8	0054	4.3	1.3	23	0057	3.3	1.0
TH	1247	3.3	1.0		1418	3.0	0.9		1436	3.0	0.9		0800	1.0	0.3		0753	0.3	0.1		0751	1.3	0.4
JE	1735	2.0	0.6	FR	1818	2.3	0.7	SU	1843	2.3	0.7	MO	1544	3.0	0.9	TU	1454	3.3	1.0	WE	1511	3.0	0.9
	2332	4.3	1.3	VE				DI				LU	1911	2.6	0.8	MA	1944	2.0	0.6	ME	1943	2.3	0.7
9	0644	0.3	0.1	24	0025	3.9	1.2	9	0052	4.3	1.3	24	0111	3.3	1.0	9	0201	3.9	1.2	24	0136	3.0	0.9
FR	1342	3.0	0.9		0743	0.7	0.2		0814	0.3	0.1		0839	1.3	0.4		0842	0.7	0.2		0818	1.3	0.4
VE	1809	2.0	0.6	SA	1520	3.0	0.9	MO	1529	3.0	0.9	TU	1627	3.0	0.9	WE	1538	3.3	1.0	TH	1531	3.0	0.9
				SA	1849	2.6	0.8	LU	1942	2.3	0.7	MA	2001	2.6	0.8	ME	2054	2.0	0.6	JE	2040	2.0	0.6
10	0012	4.3	1.3	25	0100	3.6	1.1	10	0158	3.9	1.2	25	0157	3.0	0.9	10	0316	3.6	1.1	25	0230	3.0	0.9
SA	0735	0.3	0.1		0835	1.0	0.3		0912	0.7	0.2		0918	1.3	0.4		0934	1.3	0.4		0844	1.6	0.5
SA	1443	3.0	0.9	SU	1628	2.6	0.8	TU	1621	3.0	0.9	WE	1701	3.0	0.9	TH	1622	3.3	1.0	FR	1551	3.3	1.0
	1848	2.3	0.7	DI	1921	2.6	0.8	MA	2057	2.3	0.7	ME	2111	2.3	0.7	JE	2216	1.6	0.5	VE	2151	2.0	0.6
11	0100	4.3	1.3	26	0139	3.3	1.0	11	0318	3.6	1.1	26	0307	3.0	0.9	11	0437	3.3	1.0	26	0346	2.6	0.8
SU	0832	0.7	0.2		0932	1.3	0.4		1014	1.0	0.3		0957	1.6	0.5		1030	1.6	0.5		0915	2.0	0.6
DI	1550	2.6	0.8	MO	1739	2.6	0.8	WE	1710	3.3	1.0	TH	1725	3.0	0.9	FR	1707	3.6	1.1	SA	1618	3.3	1.0
	1937	2.3	0.7	LU	2004	2.6	0.8	ME	2228	2.0	0.6	JE	2246	2.3	0.7	VE	2340	1.3	0.4	SA	2314	1.6	0.5
12	0201	3.9	1.2	27	0236	3.3	1.0	12	0445	3.6	1.1	27	0435	2.6	0.8	12	0603	3.0	0.9	27	0519	2.6	0.8
MO	0938	0.7	0.2		1039	1.3	0.4		1119	1.3	0.4		1040	2.0	0.6		1128	2.0	0.6		0954	2.0	0.6
LU	1658	2.6	0.8	TU	1836	2.6	0.8	TH	1756	3.3	1.0	FR	1744	3.0	0.9	SA	1753	3.6	1.1	SU	1656	3.6	1.1
	2047	2.3	0.7	MA	2133	2.6	0.8	JE	2355	1.6	0.5	VE			SA			DI			DI		
13	0320	3.9	1.2	28	0402	3.0	0.9	13	0611	3.3	1.0	28	0008	2.0	0.6	13	0052	1.0	0.3	28	0029	1.3	0.4
TU	1052	1.0																					