

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	0008	2.0	0.6	16	0635	5.9	1.8	1	0143	1.6	0.5	16	0124	1.6	0.5	1	0044	2.0	0.6	16	0016	2.0	0.6
	0643	6.6	2.0		1253	2.3	0.7		0817	6.6	2.0		0758	6.6	2.0		0713	6.2	1.9		0647	6.2	1.9
MO	1306	2.0	0.6	TU	1855	5.2	1.6	TH	1430	1.6	0.5	FR	1405	1.6	0.5	TH	1330	2.0	0.6	FR	1258	2.0	0.6
LU	1910	5.6	1.7	MA				JE	2038	5.9	1.8	VE	2017	5.9	1.8	JE	1935	5.6	1.7	VE	1908	5.9	1.8
2	0102	1.6	0.5	17	0046	2.0	0.6	2	0230	1.6	0.5	17	0211	1.3	0.4	2	0133	2.0	0.6	17	0108	1.6	0.5
	0738	6.6	2.0		0728	6.2	1.9		0902	6.6	2.0		0843	6.9	2.1		0800	6.2	1.9		0735	6.6	2.0
TU	1357	1.6	0.5	WE	1340	2.0	0.6	FR	1509	1.6	0.5	SA	1446	1.3	0.4	FR	1408	2.0	0.6	SA	1340	1.6	0.5
MA	2004	5.6	1.7	ME	1946	5.2	1.6	VE	2120	5.9	1.8	SA	2101	6.2	1.9	VE	2017	5.9	1.8	SA	1954	6.2	1.9
3	0152	1.6	0.5	18	0136	1.6	0.5	3	0312	1.6	0.5	18	0256	1.0	0.3	3	0215	1.6	0.5	18	0155	1.3	0.4
	0829	6.9	2.1		0816	6.6	2.0		0943	6.6	2.0		0925	6.9	2.1		0841	6.2	1.9		0819	6.6	2.0
WE	1443	1.6	0.5	TH	1424	2.0	0.6	SA	1544	1.6	0.5	SU	1525	1.3	0.4	SA	1442	1.6	0.5	SU	1419	1.3	0.4
ME	2052	5.9	1.8	JE	2034	5.6	1.7	SA	2159	6.2	1.9	DI	2144	6.6	2.0	SA	2056	6.2	1.9	DI	2038	6.6	2.0
4	0239	1.6	0.5	19	0223	1.3	0.4	4	0351	1.6	0.5	19	0339	1.0	0.3	4	0253	1.3	0.4	19	0238	1.0	0.3
	0916	6.9	2.1		0901	6.6	2.0		1021	6.6	2.0		1007	6.9	2.1		0918	6.2	1.9		0901	6.9	2.1
TH	1526	1.6	0.5	FR	1506	1.6	0.5	SU	1617	1.6	0.5	MO	1603	1.0	0.3	SU	1513	1.6	0.5	MO	1458	1.0	0.3
JE	2138	5.9	1.8	VE	2120	5.9	1.8	DI	2237	6.2	1.9	LU	2226	6.9	2.1	DI	2131	6.2	1.9	LU	2120	6.9	2.1
5	0324	1.6	0.5	20	0309	1.3	0.4	5	0428	1.6	0.5	20	0422	1.0	0.3	5	0328	1.3	0.4	20	0321	1.0	0.3
	1001	6.6	2.0		0945	6.9	2.1		1057	6.2	1.9		1048	6.9	2.1		0952	6.2	1.9		0943	6.9	2.1
FR	1607	1.6	0.5	SA	1547	1.3	0.4	MO	1648	2.0	0.6	TU	1642	1.0	0.3	MO	1542	1.6	0.5	TU	1536	1.0	0.3
VE	2221	5.9	1.8	SA	2204	6.2	1.9	LU	2313	6.2	1.9	MA	2308	6.9	2.1	LU	2205	6.2	1.9	MA	2202	7.2	2.2
6	0407	1.6	0.5	21	0354	1.3	0.4	6	0503	1.6	0.5	21	0506	1.0	0.3	6	0401	1.6	0.5	21	0403	1.0	0.3
	1044	6.6	2.0		1028	6.9	2.1		1132	5.9	1.8		1130	6.6	2.0		1025	6.2	1.9		1024	6.6	2.0
SA	1645	2.0	0.6	SU	1628	1.3	0.4	TU	1718	2.0	0.6	WE	1721	1.3	0.4	TU	1611	1.6	0.5	WE	1614	1.0	0.3
SA	2303	5.9	1.8	DI	2248	6.2	1.9	MA	2348	5.9	1.8	ME	2353	6.6	2.0	MA	2239	6.2	1.9	ME	2244	7.2	2.2
7	0449	1.6	0.5	22	0439	1.3	0.4	7	0538	2.0	0.6	22	0552	1.3	0.4	7	0433	1.6	0.5	22	0446	1.0	0.3
	1125	6.2	1.9		1111	6.6	2.0		1205	5.6	1.7		1214	6.2	1.9		1056	5.9	1.8		1106	6.2	1.9
SU	1722	2.0	0.6	MO	1709	1.3	0.4	WE	1748	2.0	0.6	TH	1803	1.6	0.5	WE	1639	1.6	0.5	TH	1653	1.3	0.4
DI	2344	5.9	1.8	LU	2333	6.2	1.9	ME				JE			ME	2312	6.2	1.9	JE	2328	6.9	2.1	
8	0530	2.0	0.6	23	0525	1.3	0.4	8	0024	5.9	1.8	23	0040	6.6	2.0	8	0505	2.0	0.6	23	0530	1.3	0.4
	1205	5.9	1.8		1155	6.6	2.0		0613	2.3	0.7		0642	2.0	0.6		1127	5.6	1.7		1150	5.9	1.8
MO	1757	2.3	0.7	TU	1751	1.3	0.4	TH	1238	5.2	1.6	FR	1301	5.6	1.7	TH	1708	2.0	0.6	FR	1734	1.6	0.5
LU				MA				JE	1820	2.3	0.7	VE	1849	2.0	0.6	JE	2346	5.9	1.8	VE			
9	0025	5.6	1.7	24	0019	6.2	1.9	9	0103	5.6	1.7	24	0132	6.2	1.9	9	0538	2.3	0.7	24	0015	6.6	2.0
	0612	2.3	0.7		0614	1.6	0.5		0654	2.6	0.8		0741	2.3	0.7		1158	5.2	1.6		0619	2.0	0.6
TU	1245	5.6	1.7	WE	1241	6.2	1.9	FR	1315	4.9	1.5	SA	1356	5.2	1.6	FR	1740	2.0	0.6	SA	1238	5.6	1.7
MA	1833	2.3	0.7	ME	1836	1.6	0.5	VE	1857	2.3	0.7	SA	1944	2.3	0.7	VE			SA	1820	2.0	0.6	
10	0106	5.6	1.7	25	0109	6.2	1.9	10	0148	5.6	1.7	25	0234	5.9	1.8	10	0024	5.9	1.8	25	0108	6.2	1.9
	0655	2.6	0.8		0708	2.0	0.6		0743	3.0	0.9		0856	2.6	0.8		0616	2.3	0.7		0717	2.3	0.7
WE	1325	5.2	1.6	TH	1331	5.9	1.8	SA	1359	4.9	1.5	SU	1502	4.9	1.5	SA	1234	5.2	1.6	SU	1334	5.2	1.6
ME	1910	2.6	0.8	JE	1925	2.0	0.6	SA	1945	2.6	0.8	DI	2055	2.6	0.8	SA	1817	2.3	0.7	DI	1915	2.3	0.7
11	0150	5.2	1.6	26	0203	6.2	1.9	11	0245	5.2	1.6	26	0346	5.6	1.7	11	0109	5.6	1.7	26	0211	5.9	1.8
	0744	2.6	0.8		0811	2.3	0.7		0851	3.0	0.9		1026	2.6	0.8		0704	2.6	0.8		0834	2.6	0.8
TH	1407	4.9	1.5	FR	1426	5.6	1.7	SU	1458	4.6	1.4	MO	1620	4.9	1.5	SU	1321	4.9	1.5	MO	1442	4.9	1.5
JE	1953	2.6	0.8	VE	2022	2.0	0.6	DI	2051	2.6	0.8	LU	2223	2.6	0.8	DI	1905	2.6	0.8	LU	2033	2.6	0.8
12	0239	5.2	1.6	27	0303	5.9	1.8	12	0353	5.2	1.6	27	0504	5.6	1.7	12	0208	5.2	1.6	27	0325	5.6	1.7
	0842	3.0	0.9		0924	2.3	0.7		1018	3.0	0.9		1145	2.6	0.8		0810	3.0	0.9		1008	3.0	0.9
FR	1455	4.9	1.5	SA	1530	5.2	1.6	MO	1613	4.6	1.4	TU	1739	4.9	1.5	MO	1425	4.6	1.4	TU	1603	4.9	1.5
VE	2046	2.6	0.8	SA	2129	2.3	0.7	LU	2213	2.6	0.8	MA	2342	2.3	0.7	LU	2013	2.6	0.8	MA	2211	2.6	0.8
13	0335	5.2	1.6	28	0411	5.9	1.8	13	0507	5.6	1.7	28	0615	5.9	1.8	13	0321	5.2	1.6	28	0445	5.6	1.7

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	0153	1.6	0.5	16	0134	1.3	0.4	1	0158	1.6	0.5	16	0159	1.3	0.4	1	0242	2.0	0.6	16	0318	1.3	0.4
	0812	5.9	1.8		0752	6.6	2.0		0812	5.9	1.8		0812	6.2	1.9		0853	5.6	1.7		0931	5.9	1.8
SU	1407	2.0	0.6	MO	1350	1.3	0.4	TU	1359	1.6	0.5	WE	1403	1.3	0.4	FR	1437	1.6	0.5	SA	1516	1.3	0.4
DI	2025	6.2	1.9	LU	2012	6.9	2.1	MA	2027	6.2	1.9	ME	2034	7.2	2.2	VE	2116	6.6	2.0	SA	2155	6.9	2.1
2	0228	1.6	0.5	17	0219	1.0	0.3	2	0231	1.6	0.5	17	0245	1.0	0.3	2	0319	2.0	0.6	17	0403	1.6	0.5
	0847	6.2	1.9		0836	6.6	2.0		0846	5.9	1.8		0858	6.2	1.9		0933	5.6	1.7		1018	5.9	1.8
MO	1437	1.6	0.5	TU	1429	1.0	0.3	WE	1430	1.6	0.5	TH	1446	1.0	0.3	SA	1516	1.6	0.5	SU	1602	1.3	0.4
LU	2059	6.6	2.0	MA	2056	7.2	2.2	ME	2102	6.6	2.0	JE	2120	7.2	2.2	SA	2157	6.6	2.0	DI	2241	6.9	2.1
3	0300	1.6	0.5	18	0302	1.0	0.3	3	0304	1.6	0.5	18	0330	1.3	0.4	3	0358	2.0	0.6	18	0447	1.6	0.5
	0919	5.9	1.8		0919	6.6	2.0		0919	5.6	1.7		0944	6.2	1.9		1014	5.6	1.7		1104	5.9	1.8
TU	1505	1.6	0.5	WE	1509	1.0	0.3	TH	1502	1.6	0.5	FR	1529	1.3	0.4	SU	1557	1.6	0.5	MO	1648	1.6	0.5
MA	2133	6.6	2.0	ME	2139	7.2	2.2	JE	2138	6.6	2.0	VE	2207	7.2	2.2	DI	2240	6.6	2.0	LU	2328	6.6	2.0
4	0332	1.6	0.5	19	0344	1.0	0.3	4	0338	1.6	0.5	19	0414	1.3	0.4	4	0440	2.0	0.6	19	0530	2.0	0.6
	0951	5.9	1.8		1001	6.2	1.9		0953	5.6	1.7		1030	5.9	1.8		1058	5.6	1.7		1150	5.6	1.7
WE	1534	1.6	0.5	TH	1548	1.0	0.3	FR	1536	1.6	0.5	SA	1612	1.3	0.4	MO	1641	1.6	0.5	TU	1735	2.0	0.6
ME	2206	6.6	2.0	JE	2223	7.2	2.2	VE	2215	6.6	2.0	SA	2254	6.9	2.1	LU	2325	6.2	1.9	MA			
5	0403	1.6	0.5	20	0428	1.3	0.4	5	0414	2.0	0.6	20	0500	1.6	0.5	5	0524	2.0	0.6	20	0014	6.2	1.9
	1022	5.9	1.8		1045	6.2	1.9		1030	5.6	1.7		1118	5.6	1.7		1145	5.6	1.7		0614	2.3	0.7
TH	1604	1.6	0.5	FR	1629	1.3	0.4	SA	1612	1.6	0.5	SU	1658	1.6	0.5	TU	1728	2.0	0.6	WE	1237	5.6	1.7
JE	2240	6.2	1.9	VE	2308	6.9	2.1	SA	2255	6.2	1.9	DI	2343	6.6	2.0	MA				1825	2.3	0.7	
6	0436	2.0	0.6	21	0513	1.6	0.5	6	0453	2.0	0.6	21	0548	2.0	0.6	6	0013	6.2	1.9	21	0101	5.9	1.8
	1054	5.6	1.7		1131	5.9	1.8		1110	5.2	1.6		1208	5.6	1.7		0612	2.0	0.6		0659	2.3	0.7
FR	1636	1.6	0.5	SA	1712	1.6	0.5	SU	1652	2.0	0.6	MO	1748	2.0	0.6	WE	1237	5.6	1.7	TH	1326	5.6	1.7
VE	2316	6.2	1.9	SA	2357	6.6	2.0	DI	2338	6.2	1.9	LU			ME	1822	2.0	0.6	JE	1918	2.6	0.8	
7	0511	2.0	0.6	22	0602	2.0	0.6	7	0536	2.3	0.7	22	0034	6.2	1.9	7	0105	5.9	1.8	22	0149	5.2	1.6
	1128	5.2	1.6		1221	5.2	1.6		1156	5.2	1.6		0641	2.3	0.7		0706	2.3	0.7		0746	2.6	0.8
SA	1711	2.0	0.6	SU	1759	2.0	0.6	MO	1737	2.0	0.6	TU	1302	5.2	1.6	TH	1333	5.6	1.7	FR	1416	5.2	1.6
SA	2356	5.9	1.8	DI				LU			MA	1845	2.3	0.7	JE	1925	2.3	0.7	VE	2019	2.6	0.8	
8	0551	2.3	0.7	23	0050	6.2	1.9	8	0028	5.9	1.8	23	0130	5.6	1.7	8	0201	5.9	1.8	23	0240	5.2	1.6
	1209	5.2	1.6		0659	2.3	0.7		0627	2.3	0.7		0740	2.6	0.8		0806	2.3	0.7		0837	2.6	0.8
SU	1751	2.3	0.7	MO	1318	5.2	1.6	TU	1250	5.2	1.6	WE	1359	5.2	1.6	FR	1434	5.6	1.7	SA	1510	5.2	1.6
DI				LU	1858	2.3	0.7	MA	1832	2.3	0.7	ME	1953	2.6	0.8	VE	2036	2.3	0.7	SA	2125	3.0	0.9
9	0044	5.6	1.7	24	0152	5.6	1.7	9	0126	5.6	1.7	24	0229	5.2	1.6	9	0301	5.6	1.7	24	0333	4.9	1.5
	0641	2.6	0.8		0812	2.6	0.8		0729	2.6	0.8		0846	2.6	0.8		0909	2.3	0.7		0932	2.6	0.8
MO	1301	4.9	1.5	TU	1425	4.9	1.5	WE	1354	5.2	1.6	TH	1501	5.2	1.6	SA	1536	5.9	1.8	SU	1606	5.2	1.6
LU	1843	2.3	0.7	MA	2017	2.6	0.8	ME	1942	2.3	0.7	JE	2113	2.6	0.8	SA	2150	2.3	0.7	DI	2231	3.0	0.9
10	0144	5.6	1.7	25	0302	5.6	1.7	10	0230	5.6	1.7	25	0331	5.2	1.6	10	0403	5.6	1.7	25	0428	4.9	1.5
	0747	3.0	0.9		0937	3.0	0.9		0842	2.6	0.8		0950	2.6	0.8		1012	2.0	0.6		1027	2.6	0.8
TU	1408	4.9	1.5	WE	1538	4.9	1.5	TH	1503	5.2	1.6	FR	1602	5.2	1.6	SU	1638	5.9	1.8	MO	1702	5.6	1.7
MA	1954	2.6	0.8	ME	2151	2.6	0.8	JE	2105	2.6	0.8	VE	2226	2.6	0.8	DI	2258	2.0	0.6	LU	2328	2.6	0.8
11	0256	5.2	1.6	26	0415	5.2	1.6	11	0338	5.6	1.7	26	0432	5.2	1.6	11	0505	5.6	1.7	26	0523	4.9	1.5
	0914	3.0	0.9		1048	2.6	0.8		0955	2.3	0.7		1045	2.6	0.8		1110	2.0	0.6		1118	2.6	0.8
WE	1527	4.9	1.5	TH	1647	5.2	1.6	FR	1612	5.6	1.7	SA	1659	5.2	1.6	MO	1738	6.2	1.9	TU	1756	5.6	1.7
ME	2127	2.6	0.8	JE	2308	2.6	0.8	VE	2223	2.3	0.7	SA	2324	2.6	0.8	LU	2359	2.0	0.6	MA			
12	0411	5.6	1.7	27	0520	5.2	1.6	12	0443	5.6	1.7	27	0527	5.2	1.6	12	0605	5.6	1.7	27	0018	2.6	0.8
	1037	2.6	0.8		1141	2.6	0.8		1056	2.3	0.7		1130	2.6	0.8		1204	1.6	0.5		0615	4.9	1.5
TH	1643	5.2	1.6	FR	1746	5.2	1.6	SA	1714	5.9	1.8	SU	1750	5.6	1.7	TU	1835	6.6	2.0	WE	1207	2.3	0.7
JE	2252	2.3	0.7	VE				SA	2328	2.0	0.6	DI			MA				ME	1846	5.9	1.8	
13	0519	5.6	1.7	28	0003	2.3	0.7	13	0542	5.9	1.8	28	0011	2.3	0.7	13	0054	1.6	0.5	28	0102	2.3	0.7
	1137	2.3	0.7		0614																		

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	0304	2.0	0.6	16	0348	1.6	0.5	1	0405	1.3	0.4	16	0431	1.6	0.5	1	0455	1.0	0.3	16	0452	2.0	0.6
	0917	5.6	1.7		1002	5.9	1.8		1025	6.2	1.9		1055	6.2	1.9		1126	6.9	2.1		1131	6.2	1.9
SU	1502	1.6	0.5	MO	1551	1.3	0.4	WE	1617	1.3	0.4	TH	1649	1.6	0.5	SA	1725	1.3	0.4	SU	1724	2.0	0.6
DI	2143	6.6	2.0	LU	2225	6.6	2.0	ME	2248	6.6	2.0	JE	2315	6.2	1.9	SA	2347	6.2	1.9	DI	2344	5.2	1.6
2	0344	1.6	0.5	17	0427	1.6	0.5	2	0444	1.3	0.4	17	0501	1.6	0.5	2	0535	1.3	0.4	17	0523	2.0	0.6
	1000	5.9	1.8		1045	6.2	1.9		1108	6.6	2.0		1131	6.2	1.9		1212	6.6	2.0		1208	5.9	1.8
MO	1546	1.3	0.4	TU	1634	1.6	0.5	TH	1701	1.3	0.4	FR	1724	2.0	0.6	SU	1813	1.6	0.5	MO	1759	2.3	0.7
LU	2225	6.6	2.0	MA	2307	6.6	2.0	JE	2329	6.6	2.0	VE	2349	5.9	1.8	DI				LU			
3	0425	1.6	0.5	18	0504	1.6	0.5	3	0524	1.3	0.4	18	0531	2.0	0.6	3	0033	5.9	1.8	18	0018	4.9	1.5
	1044	5.9	1.8		1126	5.9	1.8		1152	6.6	2.0		1207	5.9	1.8		0619	1.6	0.5		0558	2.3	0.7
TU	1631	1.3	0.4	WE	1715	1.6	0.5	FR	1747	1.3	0.4	SA	1758	2.3	0.7	MO	1303	6.2	1.9	TU	1250	5.6	1.7
MA	2309	6.6	2.0	ME	2347	6.2	1.9	VE				SA			LU	1908	2.0	0.6	MA	1842	2.6	0.8	
4	0507	1.6	0.5	19	0540	2.0	0.6	4	0013	6.2	1.9	19	0022	5.2	1.6	4	0125	5.2	1.6	19	0100	4.9	1.5
	1130	5.9	1.8		1206	5.9	1.8		0606	1.6	0.5		0602	2.3	0.7		0711	2.0	0.6		0641	2.6	0.8
WE	1717	1.6	0.5	TH	1756	2.0	0.6	SA	1239	6.2	1.9	SU	1245	5.6	1.7	TU	1401	5.9	1.8	WE	1344	5.2	1.6
ME	2353	6.6	2.0	JE				SA	1836	1.6	0.5	DI	1836	2.6	0.8	MA	2016	2.6	0.8	ME	1940	3.0	0.9
5	0551	1.6	0.5	20	0026	5.9	1.8	5	0059	5.9	1.8	20	0057	4.9	1.5	5	0228	4.9	1.5	20	0159	4.6	1.4
	1217	5.9	1.8		0614	2.3	0.7		0651	1.6	0.5		0636	2.3	0.7		0818	2.3	0.7		0742	2.6	0.8
TH	1807	1.6	0.5	FR	1247	5.6	1.7	SU	1330	6.2	1.9	MO	1328	5.6	1.7	WE	1511	5.9	1.8	TH	1453	5.2	1.6
JE				VE	1838	2.3	0.7	DI	1933	2.0	0.6	LU	1920	3.0	0.9	ME	2144	2.6	0.8	JE	2108	3.3	1.0
6	0040	6.2	1.9	21	0105	5.6	1.7	6	0152	5.6	1.7	21	0138	4.9	1.5	6	0344	4.9	1.5	21	0318	4.6	1.4
	0637	1.6	0.5		0650	2.3	0.7		0744	2.0	0.6		0718	2.6	0.8		0945	2.6	0.8		0912	3.0	0.9
FR	1307	5.9	1.8	SA	1329	5.6	1.7	MO	1428	5.9	1.8	TU	1420	5.2	1.6	TH	1629	5.6	1.7	FR	1612	5.2	1.6
VE	1902	2.0	0.6	SA	1923	2.6	0.8	LU	2042	2.3	0.7	MA	2021	3.0	0.9	JE	2311	2.6	0.8	VE	2242	3.0	0.9
7	0130	5.9	1.8	22	0146	4.9	1.5	7	0252	5.2	1.6	22	0232	4.6	1.4	7	0505	4.9	1.5	22	0441	4.6	1.4
	0728	2.0	0.6		0729	2.6	0.8		0848	2.3	0.7		0818	2.6	0.8		1112	2.3	0.7		1045	2.6	0.8
SA	1401	5.9	1.8	SU	1416	5.2	1.6	TU	1534	5.9	1.8	WE	1527	5.2	1.6	FR	1744	5.9	1.8	SA	1724	5.6	1.7
SA	2004	2.0	0.6	DI	2016	3.0	0.9	MA	2204	2.6	0.8	ME	2149	3.3	1.0	VE				SA	2346	2.6	0.8
8	0225	5.6	1.7	23	0231	4.9	1.5	8	0404	4.9	1.5	23	0346	4.6	1.4	8	0016	2.3	0.7	23	0549	5.2	1.6
	0824	2.0	0.6		0816	2.6	0.8		1004	2.3	0.7		0942	3.0	0.9		0615	5.2	1.6		1153	2.3	0.7
SU	1500	5.9	1.8	MO	1510	5.2	1.6	WE	1648	5.9	1.8	TH	1644	5.2	1.6	SA	1219	2.0	0.6	SU	1822	5.9	1.8
DI	2115	2.3	0.7	LU	2123	3.0	0.9	ME	2324	2.3	0.7	JE	2316	3.0	0.9	SA	1847	5.9	1.8	DI			
9	0325	5.2	1.6	24	0325	4.6	1.4	9	0520	4.9	1.5	24	0507	4.6	1.4	9	0106	2.0	0.6	24	0034	2.3	0.7
	0928	2.0	0.6		0917	2.6	0.8		1121	2.3	0.7		1107	2.6	0.8		0710	5.6	1.7		0644	5.6	1.7
MO	1604	5.9	1.8	TU	1612	5.2	1.6	TH	1759	6.2	1.9	FR	1754	5.6	1.7	SU	1312	2.0	0.6	MO	1246	2.0	0.6
LU	2229	2.3	0.7	MA	2239	3.0	0.9	JE				VE			DI	1937	6.2	1.9	LU	1911	6.2	1.9	
10	0431	5.2	1.6	25	0430	4.6	1.4	10	0030	2.3	0.7	25	0017	2.6	0.8	10	0146	2.0	0.6	25	0116	1.6	0.5
	1034	2.0	0.6		1026	2.6	0.8		0630	5.2	1.6		0615	4.9	1.5		0756	5.9	1.8		0730	6.2	1.9
TU	1710	6.2	1.9	WE	1718	5.2	1.6	FR	1227	2.0	0.6	SA	1213	2.3	0.7	MO	1357	1.6	0.5	TU	1332	1.3	0.4
MA	2339	2.3	0.7	ME	2346	3.0	0.9	VE	1902	6.2	1.9	SA	1851	5.9	1.8	LU	2021	6.2	1.9	MA	1955	6.6	2.0
11	0539	5.2	1.6	26	0537	4.6	1.4	11	0124	2.0	0.6	26	0104	2.3	0.7	11	0222	1.6	0.5	26	0155	1.3	0.4
	1138	2.0	0.6		1133	2.6	0.8		0728	5.6	1.7		0710	5.2	1.6		0836	6.2	1.9		0814	6.6	2.0
WE	1814	6.2	1.9	TH	1819	5.6	1.7	SA	1323	1.6	0.5	SU	1305	2.0	0.6	TU	1437	1.3	0.4	WE	1416	1.0	0.3
ME				JE				SA	1955	6.6	2.0	DI	1939	6.2	1.9	MA	2059	6.6	2.0	ME	2037	6.6	2.0
12	0040	2.0	0.6	27	0040	2.6	0.8	12	0209	1.6	0.5	27	0145	2.0	0.6	12	0255	1.6	0.5	27	0233	1.0	0.3
	0642	5.2	1.6		0638	4.9	1.5		0817	5.9	1.8		0756	5.9	1.8		0913	6.6	2.0		0856	6.9	2.1
TH	1237	1.6	0.5	FR	1230	2.3	0.7	SU	1412	1.6	0.5	MO	1352	1.6	0.5	WE	1513	1.3	0.4	TH	1458	1.0	0.3
JE	1913	6.6	2.0	VE	1912	5.9	1.8	DI	2042	6.6	2.0	LU	2022	6.6	2.0	ME	2135	6.2	1.9	JE	2118	6.6	2.0
13	0134	1.6	0.5	28	0126	2.3	0.7	13	0249	1.6	0.5	28	0224	1.6	0.5	13	0326	1.6	0.5	28	0311	1.0	0.3
	0740	5.6	1.7		0730	5.2	1.6		0901														

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	0510	1.3	0.4	16	0454	2.0	0.6	1	0054	5.2	1.6	16	0029	5.2	1.6	1	0133	5.2	1.6	16	0105	5.6	1.7	
MO	1150	6.6	2.0		1141	5.9	1.8		0635	2.3	0.7		0610	2.3	0.7		0726	2.3	0.7		0653	2.0	0.6	
LU	1754	1.6	0.5	TU	1735	2.3	0.7	TH	1325	5.9	1.8	FR	1301	5.6	1.7	SA	1401	5.6	1.7	SU	1330	5.9	1.8	
				MA	2354	5.2	1.6	JE	1938	2.3	0.7	VE	1859	2.6	0.8	SA	2010	2.6	0.8	DI	1929	2.3	0.7	
2	0012	5.6	1.7	17	0533	2.3	0.7	2	0156	5.2	1.6	17	0127	5.2	1.6	2	0231	5.2	1.6	17	0200	5.6	1.7	
	0555	1.6	0.5		1226	5.6	1.7		0746	2.6	0.8		0711	2.3	0.7		0838	2.6	0.8		0757	2.3	0.7	
TU	1242	6.2	1.9	WE	1820	2.6	0.8	FR	1430	5.6	1.7	SA	1359	5.6	1.7	SU	1459	5.2	1.6	MO	1425	5.6	1.7	
MA	1848	2.3	0.7	ME				VE	2054	2.6	0.8	SA	2004	2.6	0.8	DI	2113	2.6	0.8	LU	2028	2.3	0.7	
3	0106	5.2	1.6	18	0041	4.9	1.5	3	0304	5.2	1.6	18	0231	5.2	1.6	3	0331	5.2	1.6	18	0300	5.9	1.8	
	0648	2.3	0.7		0621	2.3	0.7		0913	2.6	0.8		0826	2.6	0.8		0952	2.6	0.8		0908	2.3	0.7	
WE	1341	5.9	1.8	TH	1320	5.6	1.7	SA	1539	5.6	1.7	SU	1503	5.6	1.7	MO	1600	5.2	1.6	TU	1525	5.6	1.7	
ME	1957	2.6	0.8	JE	1918	3.0	0.9	SA	2209	2.6	0.8	DI	2114	2.6	0.8	LU	2211	2.6	0.8	MA	2131	2.0	0.6	
4	0212	4.9	1.5	19	0142	4.9	1.5	4	0413	5.2	1.6	19	0336	5.2	1.6	4	0430	5.6	1.7	19	0402	5.9	1.8	
	0759	2.6	0.8		0724	2.6	0.8		1034	2.6	0.8		0945	2.3	0.7		1058	2.6	0.8		1020	2.3	0.7	
TH	1452	5.6	1.7	FR	1426	5.2	1.6	SU	1647	5.2	1.6	MO	1606	5.6	1.7	TU	1658	4.9	1.5	WE	1628	5.6	1.7	
JE	2125	2.6	0.8	VE	2036	3.0	0.9	DI	2308	2.6	0.8	LU	2218	2.3	0.7	MA	2303	2.6	0.8	ME	2233	2.0	0.6	
5	0328	4.9	1.5	20	0256	4.9	1.5	5	0515	5.6	1.7	20	0439	5.6	1.7	5	0525	5.6	1.7	20	0504	6.2	1.9	
	0933	2.6	0.8		0851	2.6	0.8		1137	2.3	0.7		1055	2.3	0.7		1151	2.6	0.8		1127	2.0	0.6	
FR	1609	5.6	1.7	SA	1539	5.2	1.6	MO	1746	5.6	1.7	TU	1707	5.6	1.7	WE	1751	4.9	1.5	TH	1730	5.6	1.7	
VE	2248	2.6	0.8	SA	2159	2.6	0.8	LU	2355	2.3	0.7	MA	2315	2.0	0.6	ME	2348	2.3	0.7	JE	2332	2.0	0.6	
6	0445	4.9	1.5	21	0411	4.9	1.5	6	0608	5.6	1.7	21	0538	6.2	1.9	6	0616	5.9	1.8	21	0605	6.6	2.0	
	1059	2.6	0.8		1019	2.6	0.8		1226	2.3	0.7		1154	2.0	0.6		1237	2.3	0.7		1226	2.0	0.6	
SA	1722	5.6	1.7	SU	1647	5.6	1.7	TU	1835	5.6	1.7	WE	1804	5.9	1.8	TH	1838	5.2	1.6	FR	1831	5.6	1.7	
SA	2350	2.3	0.7	DI	2305	2.3	0.7	MA				ME			JE				VE					
7	0551	5.2	1.6	22	0516	5.6	1.7	7	0034	2.3	0.7	22	0006	1.6	0.5	7	0029	2.3	0.7	22	0027	1.6	0.5	
	1204	2.3	0.7		1127	2.3	0.7		0653	5.9	1.8		0631	6.6	2.0		0701	5.9	1.8		0701	6.6	2.0	
SU	1822	5.9	1.8	MO	1747	5.9	1.8	WE	1308	2.0	0.6	TH	1246	1.6	0.5	FR	1317	2.3	0.7	SA	1320	1.6	0.5	
DI				LU	2356	2.0	0.6	ME	1917	5.6	1.7	JE	1856	5.9	1.8	VE	1921	5.2	1.6	SA	1927	5.6	1.7	
8	0036	2.3	0.7	23	0612	5.9	1.8	8	0110	2.0	0.6	23	0053	1.3	0.4	8	0108	2.0	0.6	23	0119	1.3	0.4	
	0643	5.6	1.7		1221	1.6	0.5		0734	6.2	1.9		0722	6.9	2.1		0744	6.2	1.9		0755	6.9	2.1	
MO	1254	2.0	0.6	TU	1838	5.9	1.8	TH	1345	2.0	0.6	FR	1335	1.3	0.4	SA	1354	2.0	0.6	SU	1410	1.6	0.5	
LU	1911	5.9	1.8	MA				JE	1956	5.6	1.7	VE	1946	5.9	1.8	SA	2002	5.2	1.6	DI	2019	5.9	1.8	
9	0114	2.0	0.6	24	0041	1.6	0.5	9	0143	2.0	0.6	24	0138	1.3	0.4	9	0146	2.0	0.6	24	0208	1.3	0.4	
	0727	5.9	1.8		0701	6.2	1.9		0812	6.2	1.9		0810	6.9	2.1		0824	6.2	1.9		0845	6.9	2.1	
TU	1335	1.6	0.5	WE	1309	1.3	0.4	FR	1419	1.6	0.5	SA	1422	1.3	0.4	SU	1431	2.0	0.6	MO	1457	1.3	0.4	
MA	1952	5.9	1.8	ME	1925	6.2	1.9	VE	2031	5.6	1.7	SA	2034	6.2	1.9	DI	2041	5.6	1.7	LU	2109	5.9	1.8	
10	0148	2.0	0.6	25	0123	1.3	0.4	10	0215	1.6	0.5	25	0223	1.0	0.3	10	0224	1.6	0.5	25	0256	1.3	0.4	
	0806	6.2	1.9		0747	6.9	2.1		0849	6.6	2.0		0858	7.2	2.2		0904	6.2	1.9		0934	6.9	2.1	
WE	1412	1.6	0.5	TH	1355	1.0	0.3	SA	1453	1.6	0.5	SU	1508	1.3	0.4	MO	1508	2.0	0.6	TU	1543	1.3	0.4	
ME	2029	5.9	1.8	JE	2010	6.6	2.0	SA	2106	5.6	1.7	DI	2121	6.2	1.9	LU	2120	5.6	1.7	MA	2157	5.9	1.8	
11	0220	1.6	0.5	26	0204	1.0	0.3	11	0248	1.6	0.5	26	0307	1.3	0.4	11	0302	1.6	0.5	26	0343	1.3	0.4	
	0843	6.6	2.0		0831	7.2	2.2		0925	6.6	2.0		0945	7.2	2.2		0945	6.6	2.0		1021	6.9	2.1	
TH	1447	1.6	0.5	FR	1438	1.0	0.3	SU	1527	2.0	0.6	MO	1553	1.3	0.4	TU	1545	2.0	0.6	WE	1627	1.6	0.5	
JE	2104	5.9	1.8	VE	2054	6.6	2.0	DI	2141	5.6	1.7	LU	2208	5.9	1.8	MA	2201	5.6	1.7	ME	2243	5.9	1.8	
12	0250	1.6	0.5	27	0244	1.0	0.3	12	0322	1.6	0.5	27	0352	1.3	0.4	12	0342	1.6	0.5	27	0430	1.3	0.4	
	0918	6.6	2.0		0915	7.2	2.2		1002	6.2	1.9		1033	6.9	2.1		1025	6.2	1.9		1107	6.6	2.0	
FR	1519	1.6	0.5	SA	1522	1.0	0.3	MO	1602	2.0	0.6	TU	1640	1.6	0.5	WE	1624	2.0	0.6	TH	1710	1.6	0.5	
VE	2137	5.9	1.8	SA	2137	6.2	1.9	LU	2218	5.6	1.7	MA	2257	5.9	1.8	ME	2242	5.6	1.7	JE	2329	5.9	1.8	
13	0319	1.6	0.5	28	0325	1.0	0.3	13	0358	1.6	0.5	28	0439	1.6	0.5	13	0424	1.6	0.5	28	0517	1.6	0.5	