

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	0557	4.6	1.4	16	0531	4.3	1.3	1	0038	2.0	0.6	16	0004	1.6	0.5	1	0007	2.3	0.7	16	0532	4.6	1.4
	1234	1.6	0.5		1235	2.0	0.6		0724	4.9	1.5		0637	4.9	1.5		0633	4.6	1.4		1224	1.3	0.4
MO	1804	3.6	1.1	TU	1755	3.3	1.0	TH	1356	1.3	0.4	FR	1322	1.3	0.4	TH	1310	1.3	0.4	FR	1820	3.6	1.1
LU	2342	2.0	0.6	MA	2325	2.0	0.6	JE	1950	3.6	1.1	VE	1923	3.9	1.2	JE	1858	3.6	1.1	VE	2351	1.6	0.5
2	0647	4.9	1.5	17	0617	4.6	1.4	2	0115	1.6	0.5	17	0050	1.3	0.4	2	0041	2.0	0.6	17	0608	4.9	1.5
	1320	1.3	0.4		1308	1.6	0.5		0758	4.9	1.5		0712	5.2	1.6		0707	4.9	1.5		1246	1.0	0.3
TU	1900	3.6	1.1	WE	1846	3.3	1.0	FR	1423	1.3	0.4	SA	1349	1.0	0.3	FR	1334	1.3	0.4	SA	1857	4.3	1.3
MA				ME				VE	2026	3.9	1.2	SA	2002	4.3	1.3	VE	1931	3.9	1.2	SA			
3	0028	1.6	0.5	18	0013	1.6	0.5	3	0148	1.6	0.5	18	0134	1.0	0.3	3	0109	1.6	0.5	18	0035	1.3	0.4
	0731	4.9	1.5		0655	4.9	1.5		0826	4.9	1.5		0748	5.2	1.6		0735	4.9	1.5		0645	5.2	1.6
WE	1400	1.3	0.4	TH	1341	1.3	0.4	SA	1446	1.3	0.4	SU	1417	0.7	0.2	SA	1353	1.3	0.4	SU	1311	1.0	0.3
ME	1952	3.6	1.1	JE	1935	3.6	1.1	SA	2057	3.9	1.2	DI	2041	4.3	1.3	SA	1959	3.9	1.2	DI	1933	4.6	1.4
4	0111	1.6	0.5	19	0058	1.3	0.4	4	0219	1.3	0.4	19	0218	1.0	0.3	4	0135	1.6	0.5	19	0118	1.0	0.3
	0811	4.9	1.5		0732	5.2	1.6		0850	4.9	1.5		0827	5.2	1.6		0757	4.6	1.4		0722	5.2	1.6
TH	1437	1.3	0.4	FR	1414	1.0	0.3	SU	1507	1.3	0.4	MO	1448	0.7	0.2	SU	1409	1.3	0.4	MO	1339	0.7	0.2
JE	2039	3.6	1.1	VE	2021	3.6	1.1	DI	2124	3.9	1.2	LU	2120	4.6	1.4	DI	2023	4.3	1.3	LU	2009	4.9	1.5
5	0153	1.6	0.5	20	0144	1.3	0.4	5	0249	1.3	0.4	20	0259	0.7	0.2	5	0201	1.3	0.4	20	0200	0.7	0.2
	0847	4.9	1.5		0810	5.2	1.6		0909	4.6	1.4		0908	5.2	1.6		0815	4.6	1.4		0803	5.2	1.6
FR	1510	1.3	0.4	SA	1448	1.0	0.3	MO	1529	1.3	0.4	TU	1521	0.7	0.2	MO	1425	1.3	0.4	TU	1410	0.7	0.2
VE	2121	3.6	1.1	SA	2106	3.9	1.2	LU	2147	3.9	1.2	MA	2200	4.6	1.4	LU	2042	4.3	1.3	MA	2046	4.9	1.5
6	0232	1.6	0.5	21	0229	1.0	0.3	6	0319	1.3	0.4	21	0341	1.0	0.3	6	0227	1.3	0.4	21	0241	0.7	0.2
	0919	4.9	1.5		0849	5.2	1.6		0929	4.3	1.3		0952	4.6	1.4		0832	4.6	1.4		0845	4.9	1.5
SA	1541	1.3	0.4	SU	1523	1.0	0.3	TU	1554	1.3	0.4	WE	1556	1.0	0.3	TU	1444	1.3	0.4	WE	1444	0.7	0.2
SA	2159	3.6	1.1	DI	2151	3.9	1.2	MA	2209	3.9	1.2	ME	2244	4.6	1.4	MA	2058	4.3	1.3	ME	2126	4.9	1.5
7	0307	1.6	0.5	22	0314	1.0	0.3	7	0350	1.3	0.4	22	0422	1.0	0.3	7	0255	1.3	0.4	22	0322	0.7	0.2
	0946	4.6	1.4		0931	5.2	1.6		0954	4.3	1.3		1040	4.3	1.3		0853	4.3	1.3		0931	4.6	1.4
SU	1612	1.3	0.4	MO	1558	1.0	0.3	WE	1621	1.3	0.4	TH	1633	1.3	0.4	WE	1507	1.3	0.4	TH	1521	1.0	0.3
DI	2236	3.6	1.1	LU	2237	4.3	1.3	ME	2236	3.9	1.2	JE	2333	4.3	1.3	ME	2118	4.3	1.3	JE	2210	4.6	1.4
8	0342	1.6	0.5	23	0358	1.3	0.4	8	0423	1.6	0.5	23	0506	1.6	0.5	8	0325	1.3	0.4	23	0404	1.0	0.3
	1013	4.3	1.3		1015	4.9	1.5		1023	3.9	1.2		1137	3.9	1.2		0918	3.9	1.2		1022	3.9	1.2
MO	1644	1.6	0.5	TU	1635	1.0	0.3	TH	1650	1.6	0.5	FR	1712	1.6	0.5	TH	1532	1.3	0.4	FR	1559	1.3	0.4
LU	2311	3.6	1.1	MA	2324	4.3	1.3	JE	2309	3.9	1.2	VE				JE	2143	4.3	1.3	VE	2302	4.6	1.4
9	0416	1.6	0.5	24	0441	1.3	0.4	9	0459	2.0	0.6	24	0032	3.9	1.2	9	0354	1.3	0.4	24	0452	1.6	0.5
	1041	3.9	1.2		1103	4.3	1.3		1056	3.6	1.1		0607	2.0	0.6		0946	3.6	1.1		1126	3.6	1.1
TU	1718	1.6	0.5	WE	1714	1.3	0.4	FR	1722	2.0	0.6	SA	1255	3.3	1.0	FR	1559	1.6	0.5	SA	1640	1.6	0.5
MA	2349	3.6	1.1	ME				VE	2352	3.9	1.2	SA	1754	2.0	0.6	VE	2213	4.3	1.3	SA			
10	0454	2.0	0.6	25	0014	3.9	1.2	10	0542	2.3	0.7	25	0145	3.9	1.2	10	0425	1.6	0.5	25	0006	4.3	1.3
	1118	3.9	1.2		0528	1.6	0.5		1145	3.0	0.9		0846	2.3	0.7		1012	3.3	1.0		0605	2.0	0.6
WE	1754	1.6	0.5	TH	1159	3.9	1.2	SA	1800	2.0	0.6	SU	1434	3.3	1.0	SA	1630	1.6	0.5	SU	1255	3.3	1.0
ME				JE	1755	1.6	0.5	SA				DI	1848	2.3	0.7	SA	2250	3.9	1.2	DI	1722	2.0	0.6
11	0030	3.6	1.1	26	0108	3.9	1.2	11	0051	3.6	1.1	26	0320	3.9	1.2	11	0459	2.0	0.6	26	0126	3.9	1.2
	0539	2.3	0.7		0631	2.0	0.6		0714	2.6	0.8		1107	2.0	0.6		1031	3.0	0.9		0916	2.3	0.7
TH	1209	3.6	1.1	FR	1309	3.6	1.1	SU	1400	3.0	0.9	MO	1606	3.3	1.0	SU	1706	2.0	0.6	MO	1433	3.0	0.9
JE	1834	2.0	0.6	VE	1842	2.0	0.6	DI	1852	2.3	0.7	LU	2138	2.6	0.8	DI	2344	3.9	1.2	LU	1816	2.6	0.8
12	0118	3.6	1.1	27	0211	3.9	1.2	12	0214	3.6	1.1	27	0452	4.3	1.3	12	0556	2.6	0.8	27	0302	3.9	1.2
	0644	2.3	0.7		0825	2.3	0.7		1141	2.6	0.8		1201	1.6	0.5		1332	2.6	0.8		1052	2.0	0.6
FR	1329	3.3	1.0	SA	1435	3.3	1.0	MO	1541	3.0	0.9	TU	1722	3.3	1.0	MO	1753	2.3	0.7	TU	1559	3.3	1.0
VE	1919	2.0	0.6	SA	1941	2.3	0.7	LU	2025	2.3	0.7	MA	2321	2.3	0.7	LU				MA	2155	2.6	0.8
13	0211	3.6	1.1	28	0330	3.9	1.2	13	0402	3.9	1.2	28	0551	4.6	1.4	13	0128	3.6	1.1	28	0432	3.9	1.2
	0838	2.6 </																					

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	0053	1.6	0.5	16	0017	1.3	0.4	1	0055	1.6	0.5	16	0047	1.0	0.3	1	0138	1.3	0.4	16	0221	1.0	0.3		
SU	0703	4.6	1.4		0616	4.9	1.5		0647	3.9	1.2		0636	4.6	1.4		0722	3.6	1.1		0820	3.9	1.2		
DI	1311	1.3	0.4	MO	1229	1.0	0.3	TU	1237	1.6	0.5	WE	1228	1.3	0.4	FR	1303	1.6	0.5	SA	1342	1.3	0.4		
	1926	4.3	1.3	LU	1900	4.9	1.5	MA	1908	4.6	1.4	ME	1918	5.2	1.6	VE	1936	4.9	1.5	SA	2042	5.2	1.6		
2	0115	1.6	0.5	17	0100	1.0	0.3	2	0120	1.3	0.4	17	0133	0.7	0.2	2	0211	1.3	0.4	17	0305	1.0	0.3		
	0722	4.3	1.3		0657	4.9	1.5		0709	3.9	1.2		0724	4.3	1.3		0801	3.6	1.1		0915	3.6	1.1		
MO	1324	1.3	0.4	TU	1300	1.0	0.3	WE	1259	1.3	0.4	TH	1308	1.0	0.3	SA	1340	1.6	0.5	SU	1429	1.3	0.4		
LU	1945	4.3	1.3	MA	1938	5.2	1.6	ME	1928	4.6	1.4	JE	2002	5.2	1.6	SA	2009	4.9	1.5	DI	2125	4.9	1.5		
3	0140	1.3	0.4	18	0143	0.7	0.2	3	0148	1.3	0.4	18	0218	0.7	0.2	3	0247	1.3	0.4	18	0348	1.3	0.4		
	0739	4.3	1.3		0740	4.9	1.5		0735	3.9	1.2		0816	4.3	1.3		0847	3.3	1.0		1008	3.6	1.1		
TU	1340	1.3	0.4	WE	1335	1.0	0.3	TH	1326	1.3	0.4	FR	1351	1.3	0.4	SU	1419	1.3	0.4	MO	1514	1.6	0.5		
MA	2001	4.6	1.4	ME	2018	5.2	1.6	JE	1950	4.6	1.4	VE	2049	5.2	1.6	DI	2047	4.9	1.5	LU	2208	4.9	1.5		
4	0206	1.3	0.4	19	0225	0.7	0.2	4	0217	1.3	0.4	19	0304	1.0	0.3	4	0327	1.3	0.4	19	0432	1.3	0.4		
	0759	4.3	1.3		0825	4.6	1.4		0805	3.6	1.1		0913	3.9	1.2		0942	3.3	1.0		1059	3.6	1.1		
WE	1401	1.3	0.4	TH	1413	1.0	0.3	FR	1356	1.3	0.4	SA	1436	1.3	0.4	MO	1501	1.6	0.5	TU	1554	1.6	0.5		
ME	2018	4.6	1.4	JE	2101	5.2	1.6	VE	2017	4.6	1.4	SA	2137	4.9	1.5	LU	2129	4.6	1.4	MA	2250	4.6	1.4		
5	0234	1.3	0.4	20	0308	0.7	0.2	5	0249	1.3	0.4	20	0353	1.3	0.4	5	0413	1.6	0.5	20	0517	1.6	0.5		
	0824	3.9	1.2		0916	4.3	1.3		0839	3.6	1.1		1016	3.6	1.1		1047	3.3	1.0		1149	3.6	1.1		
TH	1426	1.3	0.4	FR	1454	1.3	0.4	SA	1428	1.3	0.4	SU	1522	1.6	0.5	TU	1546	1.6	0.5	WE	1632	2.0	0.6		
JE	2040	4.6	1.4	VE	2148	4.9	1.5	SA	2049	4.6	1.4	DI	2229	4.6	1.4	MA	2216	4.6	1.4	ME	2332	4.3	1.3		
6	0302	1.3	0.4	21	0355	1.0	0.3	6	0322	1.3	0.4	21	0449	1.3	0.4	6	0507	1.6	0.5	21	0602	1.6	0.5		
	0852	3.9	1.2		1015	3.9	1.2		0917	3.3	1.0		1122	3.3	1.0		1155	3.3	1.0		1238	3.3	1.0		
FR	1453	1.3	0.4	SA	1536	1.3	0.4	SU	1504	1.6	0.5	MO	1607	1.6	0.5	WE	1633	2.0	0.6	TH	1713	2.0	0.6		
VE	2107	4.6	1.4	SA	2243	4.6	1.4	DI	2127	4.6	1.4	LU	2323	4.3	1.3	ME	2310	4.3	1.3	JE					
7	0332	1.3	0.4	22	0450	1.6	0.5	7	0401	1.6	0.5	22	0558	1.6	0.5	7	0608	1.6	0.5	22	0019	3.9	1.2		
	0922	3.6	1.1		1128	3.3	1.0		1008	3.0	0.9		1229	3.3	1.0		1259	3.3	1.0		0646	2.0	0.6		
SA	1523	1.6	0.5	SU	1619	2.0	0.6	MO	1544	1.6	0.5	TU	1652	2.0	0.6	TH	1727	2.0	0.6	FR	1326	3.3	1.0		
SA	2139	4.3	1.3	DI	2347	4.3	1.3	LU	2213	4.3	1.3	MA			JE			VE	1802	2.3	0.7	FR	1326	3.3	1.0
8	0403	1.6	0.5	23	0614	2.0	0.6	8	0454	2.0	0.6	23	0023	3.9	1.2	8	0011	3.9	1.2	23	0119	3.6	1.1		
	0951	3.3	1.0		1252	3.3	1.0		1157	3.0	0.9		0718	2.0	0.6		0706	1.6	0.5		0729	2.0	0.6		
SU	1557	1.6	0.5	MO	1705	2.3	0.7	TU	1629	2.0	0.6	WE	1334	3.3	1.0	FR	1355	3.6	1.1	SA	1413	3.6	1.1		
DI	2219	4.3	1.3	LU				MA	2316	3.9	1.2	ME	1742	2.3	0.7	VE	1840	2.3	0.7	SA	1919	2.6	0.8		
9	0440	2.0	0.6	24	0101	3.9	1.2	9	0647	2.0	0.6	24	0130	3.9	1.2	9	0121	3.9	1.2	24	0231	3.3	1.0		
	1024	3.0	0.9		0836	2.0	0.6		1331	3.0	0.9		0838	3.0	0.6		0800	1.6	0.5		0815	2.3	0.7		
MO	1636	2.0	0.6	TU	1414	3.0	0.9	WE	1725	2.3	0.7	TH	1433	3.3	1.0	SA	1448	3.6	1.1	SU	1503	3.6	1.1		
LU	2316	3.9	1.2	MA	1801	2.6	0.8	ME				JE	1854	2.6	0.8	SA	2023	2.3	0.7	DI	2123	2.6	0.8		
10	0605	2.3	0.7	25	0225	3.9	1.2	10	0041	3.9	1.2	25	0245	3.6	1.1	10	0235	3.9	1.2	25	0338	3.3	1.0		
	1343	2.6	0.8		1008	2.0	0.6		0831	2.0	0.6		0937	2.0	0.6		0853	1.6	0.5		0904	2.3	0.7		
TU	1727	2.3	0.7	WE	1526	3.3	1.0	TH	1440	3.3	1.0	FR	1527	3.6	1.1	SU	1541	3.9	1.2	MO	1558	3.9	1.2		
MA				ME	2014	2.6	0.8	JE	1859	2.3	0.7	VE	2109	2.6	0.8	DI	2150	2.3	0.7	LU	2319	2.3	0.7		
11	0105	3.6	1.1	26	0350	3.9	1.2	11	0205	3.9	1.2	26	0352	3.6	1.1	11	0343	3.9	1.2	26	0432	3.3	1.0		
	1032	2.3	0.7		1057	2.0	0.6		0929	2.0	0.6		1016	2.0	0.6		0945	1.6	0.5		0955	2.0	0.6		
WE	1514	3.0	0.9	TH	1627	3.3	1.0	FR	1536	3.6	1.1	SA	1617	3.6	1.1	MO	1635	4.3	1.3	TU	1655	3.9	1.2		
ME	1903	2.6	0.8	JE	2253	2.6	0.8	VE	2103	2.3	0.7	SA	2256	2.3	0.7	LU	2258	2.0	0.6	MA					
12	0253	3.9	1.2	27	0450	3.9	1.2	12	0318	3.9	1.2	27	0441	3.6	1.1	12	0441	3.9	1.2	27	0003	2.0	0.6		
	1055	2.0	0.6		1129	1.6	0.5		1008	1.6	0.5		1041	2.0	0.6		1035	1.6	0.5		0516	3.3	1.0		
TH	1618	3.3	1.0	FR	1715	3.6	1.1	SA	1624	3.9	1.2	SU	1702	3.9	1.2	TU	1730	4.6	1.4	WE	1044	2.0	0.6		
JE	2134	2.3	0.7	VE	2336	2.3	0.7	SA	2217	2.0	0.6	DI	2340	2.3	0.7	MA	2356	1.6	0.5	ME	1742	4.3	1.3		
13	0405	3.9	1.2	28	0531	3.9	1.2	13	0416	4.3	1.3	28	0518	3.6	1.1	13	0534	3.9	1.2	28 </					

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	0212	1.3	0.4	16	0256	1.0	0.3	1	0259	1.0	0.3	16	0314	1.3	0.4	1	0323	1.0	0.3	16	0313	1.3	0.4
	0812	3.6	1.1		0905	3.9	1.2		0924	3.9	1.2		0934	3.9	1.2		1008	4.6	1.4		0924	4.3	1.3
SU	1335	1.3	0.4	MO	1423	1.3	0.4	WE	1454	1.0	0.3	TH	1509	1.3	0.4	SA	1556	1.0	0.3	SU	1540	1.3	0.4
DI	2006	4.9	1.5	LU	2106	4.9	1.5	ME	2105	5.2	1.6	JE	2121	4.3	1.3	SA	2208	4.3	1.3	DI	2130	3.6	1.1
2	0248	1.3	0.4	17	0328	1.0	0.3	2	0330	1.0	0.3	17	0336	1.3	0.4	2	0359	1.0	0.3	17	0342	1.6	0.5
	0859	3.6	1.1		0945	3.9	1.2		1004	4.3	1.3		0954	3.9	1.2		1053	4.6	1.4		0952	4.3	1.3
MO	1418	1.3	0.4	TU	1500	1.3	0.4	TH	1535	1.0	0.3	FR	1537	1.3	0.4	SU	1638	1.3	0.4	MO	1611	1.6	0.5
LU	2043	4.9	1.5	MA	2138	4.9	1.5	JE	2145	4.9	1.5	VE	2142	4.3	1.3	DI	2300	3.9	1.2	LU	2156	3.3	1.0
3	0325	1.3	0.4	18	0358	1.3	0.4	3	0401	1.0	0.3	18	0401	1.3	0.4	3	0438	1.3	0.4	18	0413	1.6	0.5
	0946	3.6	1.1		1021	3.9	1.2		1046	4.3	1.3		1015	3.9	1.2		1149	4.3	1.3		1026	3.9	1.2
TU	1502	1.3	0.4	WE	1533	1.6	0.5	FR	1615	1.3	0.4	SA	1608	1.6	0.5	MO	1730	1.6	0.5	TU	1645	2.0	0.6
MA	2123	4.9	1.5	ME	2207	4.6	1.4	VE	2228	4.6	1.4	SA	2206	3.9	1.2	LU				MA	2218	3.0	0.9
4	0402	1.3	0.4	19	0427	1.3	0.4	4	0435	1.0	0.3	19	0428	1.6	0.5	4	0011	3.6	1.1	19	0448	2.0	0.6
	1035	3.6	1.1		1056	3.6	1.1		1132	4.3	1.3		1043	3.9	1.2		0520	2.0	0.6		1114	3.9	1.2
WE	1546	1.3	0.4	TH	1606	1.6	0.5	SA	1657	1.6	0.5	SU	1641	2.0	0.6	TU	1301	3.9	1.2	WE	1735	2.3	0.7
ME	2205	4.6	1.4	JE	2233	4.3	1.3	SA	2318	3.9	1.2	DI	2234	3.6	1.1	MA	1920	2.3	0.7	ME	2338	2.6	0.8
5	0440	1.3	0.4	20	0457	1.6	0.5	5	0513	1.3	0.4	20	0459	1.6	0.5	5	0151	3.3	1.0	20	0532	2.3	0.7
	1125	3.6	1.1		1129	3.6	1.1		1223	3.9	1.2		1120	3.9	1.2		0610	2.3	0.7		1248	3.6	1.1
TH	1629	1.6	0.5	FR	1640	2.0	0.6	SU	1746	2.0	0.6	MO	1719	2.3	0.7	WE	1432	3.9	1.2	TH	2324	2.3	0.7
JE	2251	4.6	1.4	VE	2303	3.9	1.2	DI				LU	2304	3.3	1.0	ME	2228	2.0	0.6	JE			
6	0519	1.3	0.4	21	0528	1.6	0.5	6	0020	3.6	1.1	21	0535	2.0	0.6	6	0328	3.0	0.9	21	0312	2.6	0.8
	1216	3.6	1.1		1204	3.6	1.1		0555	1.6	0.5		1214	3.6	1.1		0741	2.6	0.8		0651	2.6	0.8
FR	1716	1.6	0.5	SA	1718	2.0	0.6	MO	1324	3.9	1.2	TU	1824	2.6	0.8	TH	1610	3.9	1.2	FR	1502	3.6	1.1
VE	2343	4.3	1.3	SA	2342	3.6	1.1	LU	1912	2.3	0.7	MA				JE	2333	1.6	0.5	VE	2338	2.3	0.7
7	0600	1.6	0.5	22	0603	2.0	0.6	7	0146	3.3	1.0	22	0123	3.0	0.9	7	0449	3.3	1.0	22	0428	3.0	0.9
	1308	3.9	1.2		1246	3.6	1.1		0645	2.0	0.6		0622	2.3	0.7		1049	2.6	0.8		0929	2.6	0.8
SA	1813	2.0	0.6	SU	1810	2.3	0.7	TU	1442	3.9	1.2	WE	1339	3.6	1.1	FR	1721	4.3	1.3	SA	1626	3.9	1.2
SA				DI				MA	2159	2.3	0.7	ME	2346	2.6	0.8	VE				SA	2352	2.0	0.6
8	0046	3.9	1.2	23	0050	3.3	1.0	8	0319	3.3	1.0	23	0327	3.0	0.9	8	0015	1.6	0.5	23	0521	3.3	1.0
	0646	1.6	0.5		0644	2.0	0.6		0802	2.3	0.7		0746	2.3	0.7		0550	3.6	1.1		1044	3.3	0.7
SU	1402	3.9	1.2	MO	1339	3.6	1.1	WE	1614	3.9	1.2	TH	1540	3.6	1.1	SA	1146	2.3	0.7	SU	1712	4.3	1.3
DI	1941	2.3	0.7	LU	1948	2.6	0.8	ME	2334	2.0	0.6	JE				SA	1808	4.6	1.4	DI			
9	0202	3.6	1.1	24	0229	3.0	0.9	9	0441	3.3	1.0	24	0009	2.3	0.7	9	0048	1.3	0.4	24	0007	1.6	0.5
	0740	2.0	0.6		0737	2.3	0.7		1020	2.3	0.7		0447	3.0	0.9		0636	3.6	1.1		0601	3.6	1.1
MO	1504	3.9	1.2	TU	1447	3.6	1.1	TH	1729	4.3	1.3	FR	0950	2.3	0.7	SU	1225	2.0	0.6	MO	1134	2.0	0.6
LU	2134	2.3	0.7	MA	2331	2.6	0.8	JE				VE	1704	3.9	1.2	DI	1846	4.9	1.5	LU	1748	4.6	1.4
10	0321	3.6	1.1	25	0352	3.0	0.9	10	0025	1.6	0.5	25	0028	2.0	0.6	10	0115	1.3	0.4	25	0025	1.3	0.4
	0850	2.0	0.6		0851	2.3	0.7		0550	3.3	1.0		0545	3.3	1.0		0712	3.9	1.2		0636	4.3	1.3
TU	1616	4.3	1.3	WE	1613	3.9	1.2	FR	1133	2.3	0.7	SA	1102	2.3	0.7	MO	1258	1.6	0.5	TU	1217	1.3	0.4
MA	2308	2.0	0.6	ME				VE	1821	4.9	1.5	SA	1748	4.3	1.3	LU	1918	4.9	1.5	MA	1822	4.9	1.5
11	0431	3.6	1.1	26	0011	2.3	0.7	11	0104	1.3	0.4	26	0047	1.6	0.5	11	0137	1.3	0.4	26	0047	1.0	0.3
	1009	2.0	0.6		0457	3.0	0.9		0646	3.6	1.1		0630	3.6	1.1		0743	4.3	1.3		0709	4.6	1.4
WE	1726	4.6	1.4	TH	1011	2.3	0.7	SA	1222	2.0	0.6	SU	1152	2.0	0.6	TU	1326	1.3	0.4	WE	1258	1.0	0.3
ME				JE	1724	3.9	1.2	SA	1903	4.9	1.5	DI	1822	4.6	1.4	MA	1945	4.6	1.4	ME	1858	4.9	1.5
12	0012	1.6	0.5	27	0039	2.0	0.6	12	0137	1.3	0.4	27	0108	1.3	0.4	12	0154	1.3	0.4	27	0112	0.7	0.2
	0536	3.6	1.1		0552	3.3	1.0		0730	3.9	1.2		0708	3.9	1.2		0809	4.3	1.3		0742	4.9	1.5
TH	1114	2.0	0.6	FR	1113	2.0	0.6	SU	1303	1.6	0.5	MO	1235	1.6	0.5	WE	1352	1.3	0.4	TH	1338	0.7	0.2
JE	1823	4.9	1.5	VE	1809	4.3	1.3	DI	1939	5.2	1.6	LU	1854	4.9	1.5	ME	2006	4.6	1.4	JE	1937	4.9	1.5
13	0101	1.3	0.4	28	0106	1.6	0.5	13	0206	1.3	0.4	28	0130	1.0	0.3	13	0209	1.3	0.4	28	0142	0.7	0.2
	0637	3.6	1.1		0641	3.3	1.0																

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	0332	1.3	0.4	16	0309	1.6	0.5	1	0021	3.3	1.0	16	0417	2.0	0.6	1	0104	3.3	1.0	16	0021	3.3	1.0
MO	1029	4.6	1.4		0923	4.6	1.4		0452	2.0	0.6		1051	4.3	1.3	SA	0531	2.3	0.7	SU	0503	2.0	0.6
LU	1628	1.3	0.4	TU	1552	1.6	0.5	TH	1229	4.3	1.3	FR	1802	2.0	0.6	SA	1259	3.9	1.2	SU	1133	4.3	1.3
	2255	3.6	1.1	MA	2140	3.3	1.0	JE	1932	2.0	0.6	VE				SA	1948	2.0	0.6	DI	1816	1.6	0.5
2	0415	1.6	0.5	17	0344	1.6	0.5	2	0139	3.3	1.0	17	0057	3.0	0.9	2	0202	3.3	1.0	17	0116	3.6	1.1
	1131	4.3	1.3		1001	4.3	1.3		0549	2.3	0.7		0507	2.0	0.6		0632	2.3	0.7		0559	2.3	0.7
TU	1734	1.6	0.5	WE	1631	2.0	0.6	FR	1344	3.9	1.2	SA	1201	3.9	1.2	SU	1409	3.6	1.1	MO	1234	3.9	1.2
MA				ME	2223	3.0	0.9	VE	2115	2.0	0.6	SA	1931	2.0	0.6	DI	2052	2.0	0.6	LU	1903	1.6	0.5
3	0020	3.3	1.0	18	0423	2.0	0.6	3	0250	3.3	1.0	18	0205	3.3	1.0	3	0256	3.6	1.1	18	0208	3.6	1.1
	0500	2.0	0.6		1052	3.9	1.2		0724	2.6	0.8		0619	2.3	0.7		0817	2.6	0.8		0724	2.3	0.7
WE	1248	3.9	1.2	TH	1743	2.3	0.7	SA	1506	3.9	1.2	SU	1320	3.9	1.2	MO	1521	3.6	1.1	TU	1346	3.6	1.1
ME	1953	2.0	0.6	JE				SA	2219	1.6	0.5	DI	2035	2.0	0.6	LU	2143	2.0	0.6	MA	1953	2.0	0.6
4	0155	3.0	0.9	19	0113	2.6	0.8	4	0352	3.6	1.1	19	0301	3.3	1.0	4	0349	3.6	1.1	19	0259	3.9	1.2
	0554	2.3	0.7		0511	2.3	0.7		1015	2.6	0.8		0814	2.3	0.7		1044	2.3	0.7		0904	2.3	0.7
TH	1416	3.9	1.2	FR	1224	3.6	1.1	SU	1617	3.9	1.2	MO	1436	3.9	1.2	TU	1620	3.6	1.1	WE	1500	3.6	1.1
JE	2208	2.0	0.6	VE	2132	2.3	0.7	DI	2302	1.6	0.5	LU	2122	2.0	0.6	MA	2217	2.0	0.6	ME	2049	2.0	0.6
5	0321	3.3	1.0	20	0245	3.0	0.9	5	0446	3.6	1.1	20	0350	3.6	1.1	5	0441	3.9	1.2	20	0356	3.9	1.2
	0800	2.6	0.8		0629	2.6	0.8		1119	2.3	0.7		0942	2.3	0.7		1140	2.3	0.7		1024	2.0	0.6
FR	1548	3.9	1.2	SA	1412	3.6	1.1	MO	1708	3.9	1.2	TU	1540	3.9	1.2	WE	1704	3.6	1.1	TH	1605	3.6	1.1
VE	2307	1.6	0.5	SA	2224	2.0	0.6	LU	2331	2.0	0.6	MA	2201	1.6	0.5	ME	2244	2.0	0.6	JE	2150	2.0	0.6
6	0432	3.3	1.0	21	0350	3.3	1.0	6	0531	3.9	1.2	21	0436	3.9	1.2	6	0526	4.3	1.3	21	0456	4.3	1.3
	1048	2.6	0.8		0858	2.6	0.8		1157	2.0	0.6		1044	2.0	0.6		1215	2.0	0.6		1129	1.6	0.5
SA	1657	4.3	1.3	SU	1532	3.9	1.2	TU	1746	3.9	1.2	WE	1633	3.9	1.2	TH	1740	3.6	1.1	FR	1703	3.9	1.2
SA	2346	1.6	0.5	DI	2248	2.0	0.6	MA	2351	2.0	0.6	ME	2239	1.6	0.5	JE	2311	2.0	0.6	VE	2247	1.6	0.5
7	0527	3.6	1.1	22	0440	3.6	1.1	7	0607	4.3	1.3	22	0521	4.6	1.4	7	0602	4.3	1.3	22	0554	4.6	1.4
	1140	2.3	0.7		1017	2.3	0.7		1227	2.0	0.6		1135	1.6	0.5		1242	2.0	0.6		1225	1.3	0.4
SU	1744	4.3	1.3	MO	1626	4.3	1.3	WE	1815	3.9	1.2	TH	1721	4.3	1.3	FR	1811	3.6	1.1	SA	1759	3.9	1.2
DI				LU	2309	1.6	0.5	ME				JE	2318	1.3	0.4	VE	2341	2.0	0.6	SA	2340	1.6	0.5
8	0017	1.6	0.5	23	0521	3.9	1.2	8	0005	1.6	0.5	23	0606	4.9	1.5	8	0633	4.6	1.4	23	0647	4.9	1.5
	0609	3.9	1.2		1110	2.0	0.6		0636	4.3	1.3		1223	1.3	0.4		1307	1.6	0.5		1316	1.0	0.3
MO	1215	2.0	0.6	TU	1709	4.3	1.3	TH	1251	1.6	0.5	FR	1808	4.3	1.3	SA	1842	3.6	1.1	SU	1858	3.9	1.2
LU	1820	4.6	1.4	MA	2333	1.3	0.4	JE	1839	3.9	1.2	VE	2359	1.3	0.4	SA				DI			
9	0040	1.6	0.5	24	0558	4.3	1.3	9	0021	1.6	0.5	24	0652	4.9	1.5	9	0015	1.6	0.5	24	0032	1.3	0.4
	0643	4.3	1.3		1155	1.3	0.4		0659	4.6	1.4		1311	1.0	0.3		0659	4.6	1.4		0735	5.2	1.6
TU	1244	1.6	0.5	WE	1749	4.6	1.4	FR	1314	1.6	0.5	SA	1857	4.3	1.3	SU	1334	1.6	0.5	MO	1402	1.0	0.3
MA	1849	4.6	1.4	ME				VE	1900	3.9	1.2	SA				DI	1916	3.6	1.1	LU	1958	3.9	1.2
10	0056	1.6	0.5	25	0000	1.0	0.3	10	0044	1.6	0.5	25	0042	1.3	0.4	10	0051	1.6	0.5	25	0124	1.3	0.4
	0711	4.3	1.3		0634	4.6	1.4		0719	4.6	1.4		0738	5.2	1.6		0728	4.6	1.4		0821	5.2	1.6
WE	1308	1.6	0.5	TH	1238	1.0	0.3	SA	1340	1.3	0.4	SU	1358	0.7	0.2	MO	1405	1.3	0.4	TU	1447	1.0	0.3
ME	1913	4.3	1.3	JE	1830	4.6	1.4	SA	1924	3.9	1.2	DI	1951	4.3	1.3	LU	1956	3.6	1.1	MA	2055	3.9	1.2
11	0109	1.3	0.4	26	0032	1.0	0.3	11	0111	1.6	0.5	26	0129	1.0	0.3	11	0129	1.6	0.5	26	0215	1.3	0.4
	0733	4.6	1.4		0711	4.9	1.5		0739	4.6	1.4		0826	5.2	1.6		0759	4.9	1.5		0906	5.2	1.6
TH	1331	1.3	0.4	FR	1320	0.7	0.2	SU	1408	1.3	0.4	MO	1446	1.0	0.3	TU	1439	1.3	0.4	WE	1531	1.0	0.3
JE	1931	4.3	1.3	VE	1913	4.6	1.4	DI	1953	3.6	1.1	LU	2051	3.9	1.2	MA	2040	3.3	1.0	ME	2147	3.9	1.2
12	0124	1.3	0.4	27	0107	1.0	0.3	12	0142	1.6	0.5	27	0218	1.3	0.4	12	0209	1.6	0.5	27	0302	1.3	0.4
	0750	4.6	1.4		0751	5.2	1.6		0805	4.6	1.4		0916	5.2	1.6		0834	4.9	1.5		0950	4.9	1.5
FR	1355	1.3	0.4	SA	1403	0.7	0.2	MO	1439	1.3	0.4	TU	1536	1.0	0.3	WE	1516	1.3	0.4	TH	1614	1.0	0.3
VE	1948	4.3	1.3	SA	1959	4.6	1.4	LU	2027	3.6	1.1	MA	2155	3.6	1.1	ME	2130	3.3	1.0	JE	2238	3.9	1.2
13	0144	1.3	0.4	28	0146	1.0	0.3	13	0216	1.6	0.5	28	0308	1.3	0.4	13	0250	1.6	0.5	28	0344	1.6	0.5
	0806																						