

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	0406	8.5	2.6	16	0430	9.8	3.0	1	0408	9.8	3.0	16	0449	9.8	3.0	1	0244	10.2	3.1	16	0313	9.8	3.0
	0859	6.2	1.9		1052	4.9	1.5		1053	4.6	1.4		1229	4.3	1.3		0936	3.3	1.0		1038	3.3	1.0
TH	1445	9.2	2.8	FR	1613	8.2	2.5	SU	1623	7.5	2.3	MO	1832	6.6	2.0	SU	1527	7.9	2.4	MO	1649	7.2	2.2
JE	2143	3.3	1.0	VE	2215	3.9	1.2	DI	2154	4.6	1.4	LU	2223	5.9	1.8	DI	2046	4.6	1.4	LU	2111	5.9	1.8
2	0438	8.9	2.7	17	0510	9.8	3.0	2	0446	10.2	3.1	17	0538	9.5	2.9	2	0319	10.5	3.2	17	0351	9.5	2.9
	1004	5.9	1.8		1206	4.6	1.4		1209	4.3	1.3		1344	3.9	1.2		1034	3.3	1.0		1136	3.6	1.1
FR	1534	8.5	2.6	SA	1721	7.2	2.2	MO	1743	6.9	2.1	TU	2054	6.6	2.0	MO	1629	7.2	2.2	TU	1810	6.9	2.1
VE	2212	3.6	1.1	SA	2245	4.9	1.5	LU	2229	5.2	1.6	MA	2310	6.6	2.0	LU	2118	5.2	1.6	MA	2146	6.2	1.9
3	0512	9.2	2.8	18	0552	9.8	3.0	3	0534	10.2	3.1	18	0638	9.5	2.9	3	0402	10.5	3.2	18	0439	9.2	2.8
	1123	5.6	1.7		1323	4.6	1.4		1332	3.9	1.2		1455	3.9	1.2		1143	3.3	1.0		1243	3.9	1.2
SA	1634	7.9	2.4	SU	1859	6.6	2.0	TU	1942	6.6	2.0	WE	2222	6.9	2.1	TU	1755	6.9	2.1	WE	2007	6.9	2.1
SA	2244	4.3	1.3	DI	2321	5.6	1.7	MA	2319	5.9	1.8	ME				MA	2159	5.9	1.8	ME	2240	6.6	2.0
4	0549	9.5	2.9	19	0640	9.8	3.0	4	0635	10.5	3.2	19	0036	6.9	2.1	4	0457	10.2	3.1	19	0541	8.9	2.7
	1249	5.2	1.6		1436	3.9	1.2		1449	3.3	1.0		0744	9.5	2.9		1304	3.3	1.0		1353	3.9	1.2
SU	1756	7.2	2.2	MO	2110	6.6	2.0	WE	2137	6.9	2.1	TH	1553	3.6	1.1	WE	1955	6.9	2.1	TH	2130	7.2	2.2
DI	2322	4.9	1.5	LU				ME			ME	2302	7.2	2.2	ME	2302	6.2	1.9	ME	2302	6.2	1.9	
5	0630	9.8	3.0	20	0010	6.2	1.9	5	0035	6.2	1.9	20	0211	6.9	2.1	5	0608	10.2	3.1	20	0019	6.9	2.1
	1407	4.3	1.3		0733	9.8	3.0		0744	10.8	3.3		0847	9.5	2.9		1422	3.0	0.9		0655	8.9	2.7
MO	1943	6.9	2.1	TU	1539	3.6	1.1	TH	1553	2.3	0.7	FR	1638	3.3	1.0	TH	2126	7.2	2.2	FR	1454	3.6	1.1
LU				MA	2237	6.9	2.1	JE	2243	7.2	2.2	VE	2332	7.5	2.3	JE				VE	2211	7.5	2.3
6	0010	5.6	1.7	21	0117	6.6	2.0	6	0207	6.6	2.0	21	0324	6.6	2.0	6	0041	6.6	2.0	21	0206	6.6	2.0
	0718	10.5	3.2		0826	10.2	3.1		0853	11.2	3.4		0940	9.8	3.0		0730	10.2	3.1		0809	8.9	2.7
TU	1514	3.3	1.0	WE	1631	3.3	1.0	FR	1647	1.6	0.5	SA	1715	3.0	0.9	FR	1527	2.6	0.8	SA	1543	3.6	1.1
MA	2129	6.9	2.1	ME	2328	7.2	2.2	VE	2329	7.9	2.4	SA	2357	7.9	2.4	VE	2219	7.5	2.3	SA	2239	7.9	2.4
7	0110	5.9	1.8	22	0230	6.9	2.1	7	0329	6.2	1.9	22	0419	6.2	1.9	7	0226	6.2	1.9	22	0321	6.2	1.9
	0812	11.2	3.4		0917	10.2	3.1		0957	11.5	3.5		1027	9.8	3.0		0847	10.2	3.1		0913	8.9	2.7
WE	1612	2.3	0.7	TH	1713	3.0	0.9	SA	1734	1.3	0.4	SU	1747	2.6	0.8	SA	1621	2.3	0.7	SU	1622	3.3	1.0
ME	2246	7.2	2.2	JE				SA			DI					SA	2259	8.2	2.5	DI	2303	8.2	2.5
8	0220	6.2	1.9	23	0004	7.5	2.3	8	0008	8.5	2.6	23	0020	8.2	2.5	8	0347	5.6	1.7	23	0416	5.6	1.7
	0908	11.5	3.5		0333	6.9	2.1		0438	5.9	1.8		0505	5.9	1.8		0954	10.5	3.2		1007	8.9	2.7
TH	1704	1.6	0.5	FR	1003	10.5	3.2	SU	1055	11.5	3.5	MO	1110	10.2	3.1	SU	1706	2.0	0.6	MO	1656	3.3	1.0
JE	2342	7.9	2.4	VE	1749	2.6	0.8	DI	1817	1.0	0.3	LU	1815	2.6	0.8	DI	2334	8.9	2.7	LU	2325	8.5	2.6
9	0329	6.2	1.9	24	0034	7.9	2.4	9	0045	8.9	2.7	24	0042	8.5	2.6	9	0452	4.9	1.5	24	0502	4.9	1.5
	1004	11.8	3.6		0425	6.6	2.0		0540	5.2	1.6		0549	5.2	1.6		1053	10.5	3.2		1055	9.2	2.8
FR	1752	1.0	0.3	SA	1044	10.5	3.2	MO	1149	11.5	3.5	TU	1150	10.2	3.1	MO	1745	2.0	0.6	TU	1726	3.3	1.0
VE				SA	1822	2.3	0.7	LU	1855	1.3	0.4	MA	1842	2.6	0.8	LU				MA	2347	8.9	2.7
10	0029	8.2	2.5	25	0102	8.2	2.5	10	0120	9.5	2.9	25	0104	8.9	2.7	10	0007	9.5	2.9	25	0545	4.3	1.3
	0434	6.2	1.9		0509	6.2	1.9		0638	4.6	1.4		0631	4.9	1.5		0549	4.3	1.3		1139	9.2	2.8
SA	1059	12.1	3.7	SU	1123	10.5	3.2	TU	1240	11.2	3.4	WE	1230	9.8	3.0	TU	1147	10.2	3.1	WE	1753	3.3	1.0
SA	1838	0.7	0.2	DI	1852	2.3	0.7	MA	1930	1.6	0.5	ME	1907	3.0	0.9	MA	1820	2.3	0.7	ME			
11	0112	8.5	2.6	26	0128	8.2	2.5	11	0154	9.8	3.0	26	0127	9.2	2.8	11	0038	9.8	3.0	26	0009	9.5	2.9
	0535	5.9	1.8		0551	6.2	1.9		0734	4.3	1.3		0714	4.3	1.3		0641	3.6	1.1		0627	3.3	1.0
SU	1153	12.1	3.7	MO	1201	10.5	3.2	WE	1328	10.5	3.2	TH	1310	9.5	2.9	WE	1237	9.8	3.0	TH	1223	9.2	2.8
DI	1921	0.7	0.2	LU	1920	2.3	0.7	ME	2002	2.3	0.7	JE	1930	3.3	1.0	ME	1851	3.0	0.9	JE	1820	3.6	1.1
12	0154	8.9	2.7	27	0153	8.5	2.6	12	0227	10.2	3.1	27	0150	9.5	2.9	12	0108	10.2	3.1	27	0033	9.8	3.0
	0634	5.6	1.7		0633	5.9	1.8		0829	3.9	1.2		0758	3.9	1.2		0730	3.0	0.9		0709	3.0	0.9
MO	1245	11.8	3.6	TU	1238	10.5	3.2	TH	1416	9.5	2.9	FR	1352	9.2	2.8	TH	1325	9.5	2.9	FR	1308	8.9	2.7
LU	2001	1.0	0.3	MA	1946	2.3	0.7	JE	2031	3.3	1.0	VE	1954	3.6	1.1	JE	1920	3.6	1.1	VE	1846	3.9	1.2
13	0234	9.2	2.8	28	0219	8.5	2.6	13	0259	10.2	3.1	28	0215	9.8	3.0	13	0138	10.5	3.2	28	0059	10.5	3.2
	0733																						

TABLE DES MARÉES

2009

PORT RENFREW

HNP Z+8

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	0336	10.5	3.2	16	0351	8.9	2.7	1	0433	9.5	2.9	16	0412	8.2	2.5	1	0142	4.3	1.3	16	0058	4.9	1.5
	1126	2.3	0.7		1147	3.3	1.0		1208	2.3	0.7		1145	3.0	0.9		0703	7.2	2.2		0603	6.9	2.1
WE	1813	7.2	2.2	TH	1906	7.2	2.2	FR	1909	7.9	2.4	SA	1859	7.5	2.3	MO	1306	3.6	1.1	TU	1206	3.9	1.2
ME	2158	6.2	1.9	JE	2231	6.6	2.0	VE				SA	2359	6.2	1.9	LU	1959	9.2	2.8	MA	1908	8.5	2.6
2	0439	9.8	3.0	17	0449	8.5	2.6	2	0001	5.9	1.8	17	0519	7.5	2.3	2	0255	3.6	1.1	17	0210	4.3	1.3
	1238	2.6	0.8		1246	3.6	1.1		0549	8.9	2.7		1232	3.3	1.0		0835	6.9	2.1		0733	6.6	2.0
TH	1944	7.2	2.2	FR	2014	7.2	2.2	SA	1307	2.6	0.8	SU	1943	7.9	2.4	TU	1353	4.3	1.3	WE	1250	4.3	1.3
JE	2323	6.2	1.9	VE				SA	2005	8.2	2.5	DI			MA	2042	9.5	2.9	ME	1947	9.2	2.8	
3	0557	9.5	2.9	18	0013	6.6	2.0	3	0146	5.2	1.6	18	0135	5.6	1.7	3	0355	3.0	0.9	18	0312	3.3	1.0
	1348	2.6	0.8		0604	8.2	2.5		0714	8.2	2.5		0641	7.2	2.2		0959	6.9	2.1		0903	6.6	2.0
FR	2051	7.5	2.3	SA	1343	3.6	1.1	SU	1401	3.0	0.9	MO	1319	3.6	1.1	WE	1440	4.9	1.5	TH	1338	4.9	1.5
VE				SA	2059	7.5	2.3	DI	2051	8.9	2.7	LU	2020	8.2	2.5	ME	2122	9.8	3.0	JE	2027	9.5	2.9
4	0118	6.2	1.9	19	0159	6.2	1.9	4	0305	4.6	1.4	19	0246	4.9	1.5	4	0447	2.3	0.7	19	0406	2.3	0.7
	0722	9.2	2.8		0726	7.9	2.4		0838	7.9	2.4		0805	6.9	2.1		1105	7.2	2.2		1019	6.6	2.0
SA	1450	2.6	0.8	SU	1433	3.6	1.1	MO	1450	3.6	1.1	TU	1403	3.9	1.2	TH	1527	5.2	1.6	FR	1431	5.2	1.6
SA	2139	8.2	2.5	DI	2132	7.9	2.4	LU	2130	9.2	2.8	MA	2052	8.9	2.7	JE	2159	9.8	3.0	VE	2111	10.2	3.1
5	0255	5.6	1.7	20	0311	5.6	1.7	5	0407	3.6	1.1	20	0342	3.9	1.2	5	0532	1.6	0.5	20	0456	1.3	0.4
	0843	9.2	2.8		0840	7.9	2.4		0954	7.9	2.4		0921	6.9	2.1		1159	7.2	2.2		1121	6.9	2.1
SU	1541	2.6	0.8	MO	1515	3.6	1.1	TU	1534	3.9	1.2	WE	1444	4.3	1.3	FR	1612	5.6	1.7	SA	1526	5.2	1.6
DI	2218	8.9	2.7	LU	2159	8.5	2.6	MA	2206	9.5	2.9	ME	2123	9.2	2.8	VE	2237	10.2	3.1	SA	2158	10.8	3.3
6	0405	4.6	1.4	21	0404	4.6	1.4	6	0459	2.6	0.8	21	0430	3.0	0.9	6	0613	1.3	0.4	21	0543	0.7	0.2
	0953	9.2	2.8		0944	7.9	2.4		1059	7.9	2.4		1026	7.2	2.2		1245	7.5	2.3		1214	7.2	2.2
MO	1625	3.0	0.9	TU	1553	3.9	1.2	WE	1614	4.3	1.3	TH	1525	4.6	1.4	SA	1654	5.6	1.7	SU	1622	5.2	1.6
LU	2251	9.2	2.8	MA	2224	8.9	2.7	ME	2239	9.8	3.0	JE	2155	9.8	3.0	SA	2314	10.2	3.1	DI	2247	11.2	3.4
7	0502	3.9	1.2	22	0450	3.9	1.2	7	0545	2.0	0.6	22	0515	2.0	0.6	7	0651	1.3	0.4	22	0630	0.0	0.0
	1054	8.9	2.7		1039	8.2	2.5		1154	7.9	2.4		1124	7.5	2.3		1326	7.5	2.3		1303	7.5	2.3
TU	1703	3.3	1.0	WE	1626	3.9	1.2	TH	1651	4.9	1.5	FR	1606	4.9	1.5	SU	1734	5.6	1.7	MO	1718	5.2	1.6
MA	2323	9.8	3.0	ME	2249	9.5	2.9	JE	2311	10.2	3.1	VE	2230	10.5	3.2	DI	2349	10.2	3.1	LU	2339	11.5	3.5
8	0552	3.0	0.9	23	0533	3.0	0.9	8	0627	1.6	0.5	23	0559	1.3	0.4	8	0726	1.3	0.4	23	0716	0.0	0.0
	1149	8.9	2.7		1130	8.2	2.5		1243	7.9	2.4		1218	7.5	2.3		1405	7.5	2.3		1350	7.9	2.4
WE	1737	3.6	1.1	TH	1658	4.3	1.3	FR	1727	5.2	1.6	SA	1649	5.2	1.6	MO	1812	5.9	1.8	TU	1814	5.2	1.6
ME	2353	10.2	3.1	JE	2315	10.2	3.1	VE	2343	10.5	3.2	SA	2309	11.2	3.4	LU				MA			
9	0638	2.3	0.7	24	0615	2.0	0.6	9	0706	1.3	0.4	24	0645	0.7	0.2	9	0025	10.2	3.1	24	0031	11.5	3.5
	1239	8.9	2.7		1220	8.2	2.5		1328	7.9	2.4		1309	7.9	2.4		0801	1.3	0.4		0801	0.0	0.0
TH	1808	4.3	1.3	FR	1731	4.6	1.4	SA	1801	5.6	1.7	SU	1735	5.2	1.6	TU	1442	7.5	2.3	WE	1436	8.2	2.5
JE				VE	2345	10.5	3.2	SA				DI	2352	11.5	3.5	MA	1850	5.9	1.8	ME	1913	4.9	1.5
10	0022	10.5	3.2	25	0658	1.3	0.4	10	0015	10.2	3.1	25	0731	0.3	0.1	10	0101	9.8	3.0	25	0125	10.8	3.3
	0720	2.0	0.6		1309	8.2	2.5		0744	1.3	0.4		1401	7.9	2.4		0834	1.6	0.5		0845	0.3	0.1
FR	1326	8.5	2.6	SA	1805	4.9	1.5	SU	1411	7.9	2.4	MO	1823	5.2	1.6	WE	1519	7.5	2.3	TH	1521	8.2	2.5
VE	1838	4.6	1.4	SA				DI	1836	5.6	1.7	LU			ME	1930	5.9	1.8	ME	2015	4.9	1.5	
11	0052	10.5	3.2	26	0019	10.8	3.3	11	0048	10.2	3.1	26	0040	11.5	3.5	11	0138	9.5	2.9	26	0219	10.2	3.1
	0801	2.0	0.6		0742	1.0	0.3		0820	1.6	0.5		0817	0.0	0.0		0907	1.6	0.5		0927	0.7	0.2
SA	1411	8.2	2.5	SU	1359	8.2	2.5	MO	1454	7.5	2.3	TU	1453	7.9	2.4	TH	1557	7.5	2.3	FR	1606	8.5	2.6
SA	1908	5.2	1.6	DI	1842	4.9	1.5	LU	1910	5.9	1.8	MA	1914	5.2	1.6	JE	2014	5.9	1.8	VE	2125	4.6	1.4
12	0122	10.5	3.2	27	0057	11.2	3.4	12	0122	9.8	3.0	27	0130	11.2	3.4	12	0216	9.2	2.8	27	0315	9.2	2.8
	0840	2.0	0.6		0828	1.0	0.3		0857	1.6	0.5		0905	0.3	0.1		0940	2.0	0.6		1007	1.6	0.5
SU	1457	7.9	2.4	MO	1453	7.9	2.4	TU	1538	7.5	2.3	WE	1546	7.9	2.4	FR	1635	7.5	2.3	SA	1651	8.9	2.7
DI	1938	5.6	1.7	LU	1923	5.2	1.6	MA	1946	5.9	1.8	ME	2011	5.6	1.7	VE	2106	5.9	1.8	SA	2243	4.6	1.4
13	0154	10.2	3.1	28	0141	11.2	3.4	13	0157	9.5	2.9	28	0225	10.5	3.2	13	0259	8.5	2.6	28	0415	8.	

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	0232	3.3	1.0	16	0132	3.6	1.1	1	0405	2.6	0.8	16	0320	2.0	0.6	1	0456	2.6	0.8	16	0432	2.0	0.6
	0833	6.2	1.9		0712	6.2	1.9		1056	6.9	2.1		1010	6.6	2.0		1133	7.5	2.3		1100	8.5	2.6
WE	1255	4.9	1.5	TH	1145	4.9	1.5	SA	1426	5.9	1.8	SU	1342	5.9	1.8	TU	1617	5.6	1.7	WE	1626	4.3	1.3
ME	1955	9.5	2.9	JE	1849	9.5	2.9	SA	2104	9.5	2.9	DI	2025	10.2	3.1	MA	2220	9.2	2.8	ME	2227	9.8	3.0
2	0335	2.6	0.8	17	0241	3.0	0.9	2	0452	2.3	0.7	17	0415	1.6	0.5	2	0528	2.6	0.8	17	0513	2.0	0.6
	1002	6.6	2.0		0857	6.2	1.9		1138	6.9	2.1		1057	7.2	2.2		1158	7.9	2.4		1134	9.2	2.8
TH	1350	5.6	1.7	FR	1243	5.2	1.6	SU	1529	5.9	1.8	MO	1505	5.6	1.7	WE	1702	4.9	1.5	TH	1724	3.6	1.1
JE	2043	9.5	2.9	VE	1943	9.8	3.0	DI	2154	9.5	2.9	LU	2130	10.5	3.2	ME	2303	9.2	2.8	JE	2324	9.8	3.0
3	0429	2.3	0.7	18	0342	2.0	0.6	3	0532	2.0	0.6	18	0504	1.0	0.3	3	0557	2.6	0.8	18	0550	2.3	0.7
	1107	6.9	2.1		1018	6.6	2.0		1212	7.2	2.2		1137	7.9	2.4		1221	8.2	2.5		1207	9.8	3.0
FR	1449	5.6	1.7	SA	1353	5.6	1.7	MO	1621	5.6	1.7	TU	1615	4.9	1.5	TH	1744	4.6	1.4	FR	1818	3.0	0.9
VE	2129	9.8	3.0	SA	2041	10.2	3.1	LU	2238	9.5	2.9	MA	2230	10.8	3.3	JE	2343	9.2	2.8	VE			
4	0515	2.0	0.6	19	0437	1.3	0.4	4	0607	1.6	0.5	19	0547	0.7	0.2	4	0624	2.6	0.8	19	0017	9.5	2.9
	1155	6.9	2.1		1115	6.9	2.1		1242	7.5	2.3		1214	8.2	2.5		1243	8.5	2.6		0624	2.6	0.8
SA	1544	5.9	1.8	SU	1504	5.6	1.7	TU	1706	5.6	1.7	WE	1717	4.3	1.3	FR	1824	3.9	1.2	SA	1239	10.2	3.1
SA	2213	9.8	3.0	DI	2139	10.8	3.3	MA	2318	9.8	3.0	ME	2326	10.8	3.3	VE				SA	1909	2.3	0.7
5	0556	1.6	0.5	20	0526	0.7	0.2	5	0637	1.6	0.5	20	0627	1.0	0.3	5	0022	9.2	2.8	20	0108	9.2	2.8
	1236	7.2	2.2		1202	7.2	2.2		1309	7.5	2.3		1249	8.9	2.7		0648	3.0	0.9		0657	3.3	1.0
SU	1633	5.9	1.8	MO	1611	5.2	1.6	WE	1748	5.2	1.6	TH	1816	3.6	1.1	SA	1305	8.9	2.7	SU	1312	10.5	3.2
DI	2254	9.8	3.0	LU	2236	11.2	3.4	ME	2356	9.5	2.9	JE			SA	1905	3.6	1.1	DI	1958	2.0	0.6	
6	0633	1.3	0.4	21	0613	0.3	0.1	6	0705	1.6	0.5	21	0019	10.5	3.2	6	0101	8.9	2.7	21	0158	8.5	2.6
	1312	7.2	2.2		1244	7.9	2.4		1335	7.9	2.4		0704	1.3	0.4		0712	3.3	1.0		0728	3.9	1.2
MO	1716	5.6	1.7	TU	1713	4.9	1.5	TH	1830	4.9	1.5	FR	1324	9.5	2.9	SU	1328	9.2	2.8	MO	1345	10.5	3.2
LU	2332	9.8	3.0	MA	2331	11.2	3.4	JE			VE	1914	3.3	1.0	DI	1946	3.3	1.0	LU	2045	2.0	0.6	
7	0706	1.3	0.4	22	0656	0.0	0.0	7	0033	9.5	2.9	22	0111	9.8	3.0	7	0142	8.5	2.6	22	0249	8.2	2.5
	1345	7.5	2.3		1325	8.2	2.5		0732	2.0	0.6		0738	2.0	0.6		0736	3.6	1.1		0759	4.6	1.4
TU	1757	5.6	1.7	WE	1813	4.6	1.4	FR	1359	8.2	2.5	SA	1359	9.8	3.0	MO	1353	9.5	2.9	TU	1420	10.2	3.1
MA				ME				VE	1912	4.6	1.4	SA	2010	3.0	0.9	LU	2030	3.0	0.9	MA	2133	2.3	0.7
8	0010	9.8	3.0	23	0025	11.2	3.4	8	0111	9.2	2.8	23	0202	9.2	2.8	8	0225	8.2	2.5	23	0342	7.5	2.3
	0737	1.3	0.4		0737	0.3	0.1		0757	2.3	0.7		0810	2.6	0.8		0800	3.9	1.2		0831	5.2	1.6
WE	1416	7.5	2.3	TH	1405	8.5	2.6	SA	1424	8.2	2.5	SU	1434	9.8	3.0	TU	1421	9.5	2.9	WE	1458	9.8	3.0
ME	1837	5.6	1.7	JE	1914	4.3	1.3	SA	1956	4.3	1.3	DI	2106	2.6	0.8	MA	2117	3.0	0.9	ME	2224	2.6	0.8
9	0046	9.8	3.0	24	0118	10.5	3.2	9	0150	8.9	2.7	24	0255	8.2	2.5	9	0314	7.5	2.3	24	0444	7.2	2.2
	0807	1.6	0.5		0816	0.7	0.2		0821	2.6	0.8		0841	3.3	1.0		0828	4.6	1.4		0906	5.6	1.7
TH	1446	7.5	2.3	FR	1444	8.9	2.7	SU	1449	8.5	2.6	MO	1511	9.8	3.0	WE	1454	9.8	3.0	TH	1540	9.5	2.9
JE	1919	5.2	1.6	VE	2016	3.9	1.2	DI	2043	4.3	1.3	LU	2202	3.0	0.9	ME	2211	3.0	0.9	JE	2321	3.0	0.9
10	0123	9.5	2.9	25	0211	9.8	3.0	10	0231	8.2	2.5	25	0350	7.5	2.3	10	0413	6.9	2.1	25	0603	6.9	2.1
	0835	2.0	0.6		0852	1.3	0.4		0844	3.3	1.0		0912	4.3	1.3		0859	4.9	1.5		0950	6.2	1.9
FR	1515	7.9	2.4	SA	1523	9.2	2.8	MO	1516	8.9	2.7	TU	1549	9.8	3.0	TH	1535	9.8	3.0	FR	1631	9.2	2.8
VE	2004	5.2	1.6	SA	2121	3.6	1.1	LU	2135	3.9	1.2	MA	2301	3.0	0.9	JE	2315	3.0	0.9	VE			
11	0202	8.9	2.7	26	0304	8.9	2.7	11	0317	7.5	2.3	26	0456	6.9	2.1	11	0531	6.6	2.0	26	0025	3.3	1.0
	0903	2.3	0.7		0926	2.3	0.7		0909	3.6	1.1		0945	4.9	1.5		0940	5.6	1.7		0740	6.9	2.1
SA	1545	7.9	2.4	SU	1602	9.5	2.9	TU	1546	9.2	2.8	WE	1633	9.5	2.9	FR	1628	9.5	2.9	SA	1055	6.6	2.0
SA	2055	4.9	1.5	DI	2227	3.6	1.1	MA	2233	3.6	1.1	ME			SA	1736	8.9	2.7	SA	1736	8.9	2.7	
12	0243	8.5	2.6	27	0402	7.9	2.4	12	0412	6.9	2.1	27	0006	3.3	1.0	12	0030	3.0	0.9	27	0132	3.6	1.1
	0930	2.6	0.8		0959	3.3	1.0		0937	4.3	1.3		0622	6.6	2.0		0718	6.6	2.0		0855	7.2	2.2
SU	1616	8.2	2.5	MO	1643	9.5	2.9	WE	1621	9.2	2.8	TH	1025	5.6	1.7	SA	1041	5.9	1.8	SU	1238	6.6	2.0
DI	2154	4.9	1.5	LU	2336	3.3	1.0	ME	2341	3.6	1.1	JE	1724	9.2	2.8	SA	1737	9.5	2.9	DI	1851	8.5	2.6
13	0329	7.9	2.4	28	0509	6.9	2.1	13	0524	6.6	2.0	28	0118	3.3	1.0	13	0145	2.6	0.8	28	0233	3.6	1.1
</																							

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	0435	3.3	1.0	16	0430	3.6	1.1	1	0437	4.9	1.5	16	0027	8.2	2.5	1	0006	7.9	2.4	16	0112	8.2	2.5
	1103	8.5	2.6		1051	10.2	3.1		1054	10.2	3.1		0503	5.6	1.7		0426	5.9	1.8		0517	6.6	2.0
TH	1656	4.6	1.4	FR	1727	2.6	0.8	SU	1801	2.3	0.7	MO	1120	11.2	3.4	TU	1046	11.5	3.5	WE	1133	11.2	3.4
JE	2248	8.9	2.7	VE	2327	8.9	2.7	DI				LU	1847	1.6	0.5	MA	1825	1.3	0.4	ME	1911	1.6	0.5
2	0505	3.6	1.1	17	0507	3.9	1.2	2	0009	8.2	2.5	17	0113	8.5	2.6	2	0053	8.2	2.5	17	0150	8.2	2.5
	1125	8.9	2.7		1124	10.5	3.2		0509	5.2	1.6		0542	5.9	1.8		0510	5.9	1.8		0557	6.6	2.0
FR	1736	3.9	1.2	SA	1815	2.0	0.6	MO	1123	10.8	3.3	TU	1155	11.2	3.4	WE	1128	11.8	3.6	TH	1210	10.8	3.3
VE	2331	8.9	2.7	SA				LU	1840	1.6	0.5	MA	1926	1.3	0.4	ME	1908	1.0	0.3	JE	1944	1.6	0.5
3	0533	3.6	1.1	18	0020	8.9	2.7	3	0055	8.5	2.6	18	0157	8.2	2.5	3	0140	8.2	2.5	18	0226	8.2	2.5
	1147	9.5	2.9		0542	4.3	1.3		0543	5.2	1.6		0619	6.2	1.9		0557	5.9	1.8		0636	6.6	2.0
SA	1815	3.3	1.0	SU	1156	10.8	3.3	TU	1155	11.2	3.4	WE	1230	10.8	3.3	TH	1213	11.8	3.6	FR	1246	10.8	3.3
SA				DI	1859	1.6	0.5	MA	1921	1.3	0.4	ME	2003	1.6	0.5	JE	1951	0.7	0.2	VE	2016	2.0	0.6
4	0013	8.9	2.7	19	0110	8.5	2.6	4	0142	8.2	2.5	19	0240	8.2	2.5	4	0227	8.5	2.6	19	0301	8.2	2.5
	0559	3.9	1.2		0616	4.9	1.5		0619	5.6	1.7		0655	6.2	1.9		0647	5.9	1.8		0716	6.6	2.0
SU	1211	9.8	3.0	MO	1229	10.8	3.3	WE	1231	11.2	3.4	TH	1306	10.5	3.2	FR	1301	11.8	3.6	SA	1322	10.5	3.2
DI	1854	2.6	0.8	LU	1942	1.6	0.5	ME	2004	1.3	0.4	JE	2040	2.0	0.6	VE	2035	1.0	0.3	SA	2047	2.3	0.7
5	0056	8.5	2.6	20	0158	8.5	2.6	5	0232	8.2	2.5	20	0324	8.2	2.5	5	0316	8.5	2.6	20	0336	8.5	2.6
	0626	4.3	1.3		0649	5.2	1.6		0659	5.9	1.8		0733	6.6	2.0		0741	5.9	1.8		0759	6.6	2.0
MO	1236	10.2	3.1	TU	1302	10.8	3.3	TH	1313	11.2	3.4	FR	1342	10.2	3.1	SA	1352	11.2	3.4	SU	1358	9.8	3.0
LU	1934	2.3	0.7	MA	2023	1.6	0.5	JE	2050	1.3	0.4	VE	2117	2.3	0.7	SA	2120	1.3	0.4	DI	2116	2.6	0.8
6	0140	8.5	2.6	21	0245	8.2	2.5	6	0325	8.2	2.5	21	0409	8.2	2.5	6	0405	8.9	2.7	21	0411	8.5	2.6
	0653	4.6	1.4		0723	5.6	1.7		0744	5.9	1.8		0815	6.6	2.0		0843	5.9	1.8		0849	6.6	2.0
TU	1305	10.5	3.2	WE	1337	10.5	3.2	FR	1359	10.8	3.3	SA	1420	9.8	3.0	SU	1447	10.5	3.2	MO	1437	9.2	2.8
MA	2017	2.0	0.6	ME	2105	2.0	0.6	VE	2139	1.6	0.5	SA	2155	2.6	0.8	DI	2205	2.0	0.6	LU	2146	3.3	1.0
7	0227	8.2	2.5	22	0335	7.9	2.4	7	0425	7.9	2.4	22	0457	7.9	2.4	7	0455	8.9	2.7	22	0446	8.5	2.6
	0724	4.9	1.5		0758	5.9	1.8		0837	6.2	1.9		0906	6.9	2.1		1000	5.9	1.8		0951	6.6	2.0
WE	1339	10.5	3.2	TH	1414	10.2	3.1	SA	1453	10.5	3.2	SU	1502	9.2	2.8	MO	1547	9.5	2.9	TU	1521	8.5	2.6
ME	2102	2.0	0.6	JE	2148	2.6	0.8	SA	2232	2.0	0.6	DI	2234	3.3	1.0	LU	2250	2.6	0.8	MA	2217	3.6	1.1
8	0320	7.5	2.3	23	0431	7.5	2.3	8	0528	8.2	2.5	23	0546	8.2	2.5	8	0546	9.2	2.8	23	0523	8.9	2.7
	0758	5.6	1.7		0837	6.2	1.9		0946	6.2	1.9		1015	6.9	2.1		1135	5.6	1.7		1111	6.2	1.9
TH	1418	10.5	3.2	FR	1454	9.5	2.9	SU	1555	9.8	3.0	MO	1552	8.5	2.6	TU	1656	8.5	2.6	WE	1615	7.9	2.4
JE	2154	2.3	0.7	VE	2236	3.0	0.9	DI	2328	2.6	0.8	LU	2316	3.6	1.1	MA	2335	3.3	1.0	ME	2249	4.3	1.3
9	0423	7.2	2.2	24	0535	7.5	2.3	9	0630	8.2	2.5	24	0634	8.2	2.5	9	0635	9.5	2.9	24	0600	9.2	2.8
	0840	5.9	1.8		0925	6.6	2.0		1123	6.2	1.9		1156	6.6	2.0		1308	5.2	1.6		1239	5.9	1.8
FR	1506	10.2	3.1	SA	1541	9.2	2.8	MO	1709	9.2	2.8	TU	1657	7.9	2.4	WE	1820	7.9	2.4	TH	1727	7.2	2.2
VE	2254	2.3	0.7	SA	2328	3.3	1.0	LU				MA			ME			JE	2325	4.6	1.4		
10	0541	7.2	2.2	25	0646	7.5	2.3	10	0025	3.0	0.9	25	0001	3.9	1.2	10	0022	4.3	1.3	25	0639	9.5	2.9
	0934	6.2	1.9		1036	6.9	2.1		0726	8.9	2.7		0718	8.5	2.6		0723	9.8	3.0		1357	5.2	1.6
SA	1606	9.8	3.0	SU	1640	8.5	2.6	TU	1313	5.9	1.8	WE	1333	6.2	1.9	TH	1426	4.3	1.3	FR	1904	6.9	2.1
SA				DI				MA	1835	8.5	2.6	ME	1821	7.2	2.2	JE	1959	7.2	2.2	VE			
11	0001	2.6	0.8	26	0024	3.6	1.1	11	0120	3.6	1.1	26	0047	4.6	1.4	11	0111	4.9	1.5	26	0008	5.2	1.6
	0705	7.2	2.2		0748	7.5	2.3		0814	9.2	2.8		0756	8.9	2.7		0809	10.2	3.1		0720	9.8	3.0
SU	1055	6.2	1.9	MO	1226	6.6	2.0	WE	1436	4.9	1.5	TH	1442	5.2	1.6	FR	1531	3.6	1.1	SA	1459	4.3	1.3
DI	1722	9.5	2.9	LU	1755	8.2	2.5	ME	2005	8.2	2.5	JE	1952	7.2	2.2	VE	2135	7.2	2.2	SA	2048	6.9	2.1
12	0110	2.6	0.8	27	0120	3.9	1.2	12	0211	3.9	1.2	27	0133	4.9	1.5	12	0202	5.6	1.7	27	0059	5.9	1.8
	0813	7.9	2.4		0834	7.9	2.4		0856	9.8	3.0		0830	9.5	2.9		0853	10.5	3.2		0802	10.2	3.1
MO	1248	6.2	1.9	TU	1406	6.2	1.9	TH	1540	3.9	1.2	FR	1535	4.6	1.4	SA	1626	2.6	0.8	SU	1553	3.3	1.0
LU	1848	9.2	2.8	MA	1918	7.9	2.4	JE	2127	7.9	2.4	VE	2114	7.2	2.2	SA	2248	7.5	2.3	DI	2211	6.9	2.1
13	0211	3.0	0.9	28	0209	3.9	1.2	13	0258	4.6	1.4	28	0217	5.2	1.6	13	0255	5.9	1.8	28	0156	6.2	1.9