

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	0047	7.9	2.4	16	0014	5.6	1.7	1	0144	10.8	3.3	16	0152	8.2	2.5	1	0055	11.2	3.4	16	0136	9.5	2.9
	0653	41.7	12.7		0619	44.3	13.5		0752	39.7	12.1		0759	43.0	13.1		0705	39.4	12.0		0742	42.0	12.8
TU	1316	8.5	2.6	WE	1244	6.2	1.9	FR	1419	10.2	3.1	SA	1435	7.5	2.3	SA	1331	10.5	3.2	SU	1419	7.9	2.4
MA	1918	40.0	12.2	ME	1846	43.0	13.1	VE	2022	38.1	11.6	SA	2038	40.4	12.3	SA	1934	37.7	11.5	DI	2024	39.7	12.1
2	0140	8.9	2.7	17	0112	6.2	1.9	2	0240	10.8	3.3	17	0302	8.5	2.6	2	0153	11.2	3.4	17	0247	9.2	2.8
	0747	41.0	12.5		0718	44.0	13.4		0849	39.7	12.1		0909	43.3	13.2		0803	39.4	12.0		0853	42.3	12.9
WE	1412	8.9	2.7	TH	1346	6.6	2.0	SA	1517	10.2	3.1	SU	1545	6.6	2.0	SU	1432	10.5	3.2	MO	1527	6.9	2.1
ME	2015	39.4	12.0	JE	1948	42.3	12.9	SA	2120	38.4	11.7	DI	2149	41.0	12.5	DI	2035	38.1	11.6	LU	2134	41.0	12.5
3	0234	9.5	2.9	18	0215	6.6	2.0	3	0337	10.5	3.2	18	0411	7.5	2.3	3	0254	10.8	3.3	18	0355	7.5	2.3
	0842	41.0	12.5		0822	44.3	13.5		0945	40.4	12.3		1016	44.3	13.5		0902	40.0	12.2		1001	43.3	13.2
TH	1508	9.2	2.8	FR	1454	6.6	2.0	SU	1613	9.2	2.8	MO	1649	4.9	1.5	MO	1533	9.2	2.8	TU	1630	5.2	1.6
JE	2112	39.0	11.9	VE	2055	41.7	12.7	DI	2216	39.4	12.0	LU	2254	42.7	13.0	LU	2136	39.4	12.0	MA	2236	43.3	13.2
4	0328	9.8	3.0	19	0320	6.9	2.1	4	0432	9.5	2.9	19	0514	5.9	1.8	4	0353	9.5	2.9	19	0456	5.6	1.7
	0936	41.0	12.5		0927	44.6	13.6		1038	41.7	12.7		1118	45.6	13.9		1000	41.7	12.7		1102	44.9	13.7
FR	1602	8.9	2.7	SA	1601	5.6	1.7	MO	1706	7.5	2.3	TU	1747	3.3	1.0	TU	1630	7.2	2.2	WE	1726	3.9	1.2
VE	2206	39.4	12.0	SA	2203	42.3	12.9	LU	2307	40.7	12.4	MA	2350	44.6	13.6	MA	2232	41.3	12.6	ME	2329	45.3	13.8
5	0421	9.5	2.9	20	0426	6.6	2.0	5	0523	8.2	2.5	20	0610	3.9	1.2	5	0450	7.5	2.3	20	0550	3.6	1.1
	1027	41.3	12.6		1031	45.6	13.9		1126	43.0	13.1		1213	46.9	14.3		1054	43.6	13.3		1155	46.3	14.1
SA	1653	8.2	2.5	SU	1705	4.3	1.3	TU	1754	5.9	1.8	WE	1838	2.3	0.7	WE	1722	5.2	1.6	TH	1815	2.6	0.8
SA	2256	40.0	12.2	DI	2307	43.3	13.2	MA	2353	42.3	12.9	ME				ME	2322	43.3	13.2	JE			
6	0510	8.9	2.7	21	0528	5.6	1.7	6	0611	6.6	2.0	21	0040	46.3	14.1	6	0542	5.6	1.7	21	0017	46.6	14.2
	1114	42.0	12.8		1131	46.6	14.2		1212	44.6	13.6		0700	2.6	0.8		1144	45.6	13.9		0638	2.6	0.8
SU	1740	7.2	2.2	MO	1804	3.0	0.9	WE	1840	4.3	1.3	TH	1302	47.6	14.5	TH	1811	3.3	1.0	FR	1241	46.9	14.3
DI	2341	41.0	12.5	LU				ME				JE	1925	1.6	0.5	JE			VE	1900	2.3	0.7	
7	0556	7.9	2.4	22	0005	44.6	13.6	7	0037	44.0	13.4	22	0125	46.9	14.3	7	0009	45.6	13.9	22	0101	47.2	14.4
	1158	43.0	13.1		0625	4.3	1.3		0656	5.2	1.6		0746	2.3	0.7		0630	3.3	1.0		0722	2.3	0.7
MO	1824	5.9	1.8	TU	1227	47.2	14.4	TH	1257	45.9	14.0	FR	1347	47.6	14.5	FR	1231	47.2	14.4	SA	1323	46.6	14.2
LU				MA	1857	2.0	0.6	JE	1924	3.0	0.9	VE	2008	1.6	0.5	VE	1857	2.0	0.6	SA	1941	2.6	0.8
8	0023	42.0	12.8	23	0057	45.6	13.9	8	0120	45.3	13.8	23	0208	46.9	14.3	8	0054	47.2	14.4	23	0142	46.9	14.3
	0639	7.2	2.2		0717	3.3	1.0		0740	3.9	1.2		0828	2.6	0.8		0717	1.6	0.5		0803	3.0	0.9
TU	1240	44.0	13.4	WE	1319	47.9	14.6	FR	1340	46.9	14.3	SA	1428	46.6	14.2	SA	1317	48.2	14.7	SU	1402	45.9	14.0
MA	1907	4.9	1.5	ME	1946	1.3	0.4	VE	2006	2.3	0.7	SA	2048	2.6	0.8	SA	1941	1.0	0.3	DI	2020	3.6	1.1
9	0104	42.7	13.0	24	0145	46.3	14.1	9	0202	46.3	14.1	24	0248	46.3	14.1	9	0138	48.2	14.7	24	0219	45.9	14.0
	0720	6.6	2.0		0806	3.0	0.9		0823	3.0	0.9		0908	3.6	1.1		0801	1.0	0.3		0841	3.9	1.2
WE	1321	44.9	13.7	TH	1406	47.6	14.5	SA	1422	47.2	14.4	SU	1507	45.6	13.9	SU	1400	48.6	14.8	MO	1438	44.6	13.6
ME	1948	4.3	1.3	JE	2031	1.6	0.5	SA	2047	2.0	0.6	DI	2126	3.9	1.2	DI	2024	1.0	0.3	LU	2056	4.9	1.5
10	0144	43.3	13.2	25	0231	46.3	14.1	10	0244	46.9	14.3	25	0326	45.3	13.8	10	0221	48.6	14.8	25	0255	44.6	13.6
	0801	5.9	1.8		0851	3.3	1.0		0906	2.6	0.8		0947	4.9	1.5		0846	1.0	0.3		0917	4.9	1.5
TH	1401	45.6	13.9	FR	1451	46.9	14.3	SU	1505	46.9	14.3	MO	1545	44.0	13.4	MO	1443	47.9	14.6	TU	1514	43.3	13.2
JE	2029	3.6	1.1	VE	2114	2.3	0.7	DI	2129	2.3	0.7	LU	2203	5.6	1.7	LU	2106	1.6	0.5	MA	2130	6.6	2.0
11	0225	44.0	13.4	26	0314	45.9	14.0	11	0327	46.9	14.3	26	0404	44.0	13.4	11	0305	48.2	14.7	26	0330	43.6	13.3
	0843	5.2	1.6		0935	3.9	1.2		0950	3.0	0.9		1024	6.2	1.9		0930	1.6	0.5		0952	6.2	1.9
FR	1443	45.6	13.9	SA	1534	45.9	14.0	MO	1549	46.3	14.1	TU	1623	42.3	12.9	TU	1527	46.9	14.3	WE	1550	42.0	12.8
VE	2109	3.6	1.1	SA	2155	3.6	1.1	LU	2212	3.3	1.0	MA	2240	7.5	2.3	MA	2150	2.6	0.8	ME	2205	8.2	2.5
12	0306	44.6	13.6	27	0356	44.9	13.7	12	0413	46.6	14.2	27	0443	42.7	13.0	12	0351	47.6	14.5	27	0407	42.3	12.9
	0926	4.9	1.5		1017	4.9	1.5		1036	3.6	1.1		1103	7.5	2.3		1017	3.3	1.0		1028	7.5	2.3
SA	1526	45.6	13.9	SU	1616	44.3	13.5	TU	1635	45.3	13.8	WE	1704	40.7	12.4	WE	1614	45.3	13.8	TH	1628	40.7	12.4
SA	2151	3.9	1.2	DI	2236	5.2	1.6	MA	2258	4.3	1.3	ME	2319	8.9	2.7	ME	2237	4.3	1.3	JE			

TABLE DES MARÉES

2008

Burntcoat Head HNA Z+4

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	0213	10.2	3.1	16	0334	6.9	2.1	1	0242	7.9	2.4	16	0402	5.6	1.7	1	0412	3.9	1.2	16	0512	6.6	2.0
TU	0822	40.4	12.3		0940	43.0	13.1	TH	0847	42.3	12.9		1008	43.0	13.1	SU	1015	44.9	13.7		1116	41.3	12.6
MA	1453	8.5	2.6	WE	1604	5.6	1.7	FR	1515	6.2	1.9	FR	1626	5.9	1.8	DI	1639	3.9	1.2	MO	1730	7.5	2.3
	2057	40.0	12.2	ME	2211	43.6	13.3	JE	2120	43.6	13.3	VE	2232	44.6	13.6		2242	47.2	14.4	LU	2334	43.3	13.2
2	0317	8.9	2.7	17	0432	5.2	1.6	2	0343	5.9	1.8	17	0455	4.9	1.5	2	0512	2.6	0.8	17	0558	6.2	1.9
	0923	42.0	12.8		1039	44.3	13.5		0948	44.0	13.4		1100	43.3	13.2		1112	45.9	14.0		1200	41.7	12.7
WE	1552	6.9	2.1	TH	1658	4.6	1.4	FR	1613	4.6	1.4	SA	1716	5.6	1.7	MO	1735	3.0	0.9	TU	1814	7.5	2.3
ME	2156	42.3	12.9	JE	2303	45.3	13.8	VE	2216	45.6	13.9	SA	2321	45.3	13.8	LU	2337	48.6	14.8	MA			
3	0417	6.6	2.0	18	0525	3.9	1.2	3	0442	3.6	1.1	18	0544	4.6	1.4	3	0608	1.3	0.4	18	0016	43.3	13.2
	1021	44.0	13.4		1130	45.3	13.8		1045	45.9	14.0		1147	43.3	13.2		1207	46.6	14.2		0640	5.9	1.8
TH	1648	4.9	1.5	FR	1747	3.9	1.2	SA	1709	3.0	0.9	SU	1802	5.6	1.7	TU	1829	2.6	0.8	WE	1240	42.0	12.8
JE	2250	44.6	13.6	VE	2351	46.3	14.1	SA	2310	47.6	14.5	DI				MA				ME	1855	7.5	2.3
4	0512	4.3	1.3	19	0613	3.0	0.9	4	0536	1.6	0.5	19	0005	45.3	13.8	4	0030	49.2	15.0	19	0055	43.3	13.2
	1115	45.9	14.0		1216	45.3	13.8		1138	47.2	14.4		0628	4.6	1.4		0702	1.0	0.3		0720	5.6	1.7
FR	1740	3.0	0.9	SA	1832	3.6	1.1	SU	1801	2.0	0.6	MO	1229	43.3	13.2	WE	1259	46.6	14.2	TH	1317	42.0	12.8
VE	2339	46.9	14.3	SA				DI				LU	1844	5.9	1.8	ME	1921	2.6	0.8	JE	1933	7.5	2.3
5	0604	2.0	0.6	20	0034	46.6	14.2	5	0000	49.2	15.0	20	0045	44.6	13.6	5	0121	49.2	15.0	20	0132	43.6	13.3
	1205	47.6	14.5		0656	3.3	1.0		0629	0.7	0.2		0709	4.9	1.5		0753	0.7	0.2		0758	5.6	1.7
SA	1829	1.6	0.5	SU	1257	44.9	13.7	MO	1228	47.9	14.6	TU	1308	43.0	13.1	TH	1350	46.3	14.1	FR	1354	42.0	12.8
SA				DI	1913	4.3	1.3	LU	1850	1.3	0.4	MA	1923	6.6	2.0	JE	2011	3.0	0.9	VE	2009	7.2	2.2
6	0027	48.6	14.8	21	0114	45.9	14.0	6	0050	49.9	15.2	21	0123	44.0	13.4	6	0211	48.6	14.8	21	0209	44.0	13.4
	0652	0.7	0.2		0736	3.6	1.1		0719	0.0	0.0		0747	5.2	1.6		0843	1.3	0.4		0835	5.2	1.6
SU	1252	48.6	14.8	MO	1335	44.3	13.5	TU	1316	47.9	14.6	WE	1344	42.7	13.0	FR	1440	45.6	13.9	SA	1431	42.0	12.8
DI	1915	0.7	0.2	LU	1951	5.2	1.6	MA	1939	1.3	0.4	ME	1959	7.2	2.2	VE	2102	3.9	1.2	SA	2046	7.2	2.2
7	0113	49.5	15.1	22	0150	44.9	13.7	7	0138	49.9	15.2	22	0158	43.3	13.2	7	0301	47.6	14.5	22	0246	44.0	13.4
	0739	0.0	0.0		0813	4.6	1.4		0808	0.3	0.1		0823	5.6	1.7		0932	2.0	0.6		0913	5.2	1.6
MO	1337	48.6	14.8	TU	1411	43.3	13.2	WE	1404	46.9	14.3	TH	1419	42.0	12.8	SA	1531	44.9	13.7	SU	1509	42.3	12.9
LU	2000	0.7	0.2	MA	2026	6.2	1.9	ME	2026	2.3	0.7	JE	2034	7.9	2.4	SA	2152	4.9	1.5	DI	2125	6.9	2.1
8	0158	49.5	15.1	23	0225	44.0	13.4	8	0226	48.9	14.9	23	0233	43.0	13.1	8	0352	46.3	14.1	23	0326	44.0	13.4
	0826	0.3	0.1		0849	5.6	1.7		0857	1.3	0.4		0858	6.2	1.9		1021	3.3	1.0		0951	5.6	1.7
TU	1422	47.9	14.6	WE	1445	42.3	12.9	TH	1453	45.6	13.9	FR	1454	41.3	12.6	SU	1622	44.3	13.5	MO	1550	42.7	13.0
MA	2045	1.6	0.5	ME	2100	7.5	2.3	JE	2115	3.6	1.1	VE	2109	8.2	2.5	DI	2244	5.6	1.7	LU	2207	6.9	2.1
9	0244	48.9	14.9	24	0259	43.0	13.1	9	0315	47.6	14.5	24	0310	43.0	13.1	9	0444	44.9	13.7	24	0409	43.6	13.3
	0912	1.3	0.4		0923	6.2	1.9		0946	2.6	0.8		0935	6.6	2.0		1112	4.3	1.3		1033	5.6	1.7
WE	1508	46.6	14.2	TH	1520	41.3	12.6	FR	1544	44.3	13.5	SA	1532	41.0	12.5	MO	1715	43.6	13.3	TU	1634	43.0	13.1
ME	2131	3.0	0.9	JE	2135	8.5	2.6	VE	2206	5.6	1.7	SA	2146	8.5	2.6	LU	2338	6.6	2.0	MA	2252	6.6	2.0
10	0331	47.6	14.5	25	0336	42.3	12.9	10	0406	45.6	13.9	25	0349	42.7	13.0	10	0538	43.6	13.3	25	0455	43.3	13.2
	1000	3.0	0.9		0959	7.2	2.2		1038	4.3	1.3		1014	6.9	2.1		1205	5.6	1.7		1118	5.9	1.8
TH	1557	44.6	13.6	FR	1558	40.7	12.4	SA	1638	43.0	13.1	SU	1614	41.0	12.5	TU	1810	43.0	13.1	WE	1722	43.3	13.2
JE	2219	4.9	1.5	VE	2211	9.2	2.8	SA	2300	6.9	2.1	DI	2228	8.5	2.6	MA				ME	2342	6.6	2.0
11	0421	45.9	14.0	26	0416	41.7	12.7	11	0501	44.0	13.4	26	0433	42.3	12.9	11	0033	6.9	2.1	26	0546	43.0	13.1
	1052	4.6	1.4		1039	7.9	2.4		1133	5.6	1.7		1057	7.2	2.2		0635	42.7	13.0		1209	6.2	1.9
FR	1650	42.7	13.0	SA	1640	40.0	12.2	SU	1735	42.0	12.8	MO	1659	41.0	12.5	WE	1301	6.6	2.0	TH	1815	43.6	13.3
VE	2313	7.2	2.2	SA	2253	9.5	2.9	DI	2359	7.9	2.4	LU	2315	8.5	2.6	ME	1907	42.7	13.0	JE			
12	0516	44.0	13.4	27	0500	41.0	12.5	12	0600	42.7	13.0	27	0521	42.0	12.8	12	0131	7.2	2.2	27	0037	6.6	2.0
	1149	6.2	1.9		1124	8.5	2.6		1232	6.6	2.0		1146	7.2	2.2		0734	42.0	12.8		0641	42.7	13.0
SA	1750	41.0	12.5	SU	1727	39.4	12.0	MO	1837	41.7	12.7	TU	1751	41.3	12.6	TH	1358	7.2	2.2	FR	1306	6.2	1.9
SA				DI	2342	9.8	3.0	LU				MA				JE	2005	42.7	13.0	VE	1913	43.6	13.3
13	0014	8.9	2.7	28	0550	40.7	12.4	13	0101	8.2	2.5	28	0008	8.2	2.5	13	0229	7.2	2.2	28	0137	6.6	2.0
	0617	42.3	12.9		1215	8.9	2.7		0704	42.0	12.8		0614	42.0	12.8		0834	41.3	12.6		0740	42.7	13.0
SU	1252	7.2	2.2	MO	1820	39.4	12.0	TU	1334	6.9	2.1	WE	1240	7.2	2.2	FR	1454	7.5	2.3	SA	1407	6.2	1.9
DI	1856	40.4	12.3	LU				MA	1940	41.7	12.7	ME	1846	42.0	12.8	VE	2103	42.7	13.0	SA	2014	44.3	13.5
14	0121	9.2	2.8	29	0037	9.8	3.0	14	0204	7.5	2.3	29	0106	7.9	2.4	14	0327	6.9	2.1	29	0241	5.9	1.8
	0725	41.7	12.7		0646	40.7	12.4		0809	42.0	12.8		0712	42.0									

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	0451	3.9	1.2	16	0526	7.5	2.3	1	0000	47.2	14.4	16	0622	4.9	1.5	1	0124	48.6	14.8	16	0054	47.2	14.4
	1052	44.0	13.4		1128	40.7	12.4		0631	1.6	0.5		1220	43.3	13.2		0746	0.7	0.2		0718	2.3	0.7
TU	1714	4.6	1.4	WE	1742	8.2	2.5	FR	1231	45.9	14.0	SA	1838	5.9	1.8	MO	1345	48.2	14.7	TU	1314	47.6	14.5
MA	2317	47.2	14.4	ME	2345	42.7	13.0	VE	1852	3.0	0.9	SA				LU	2007	1.3	0.4	MA	1938	1.6	0.5
2	0551	2.6	0.8	17	0610	6.6	2.0	2	0054	48.2	14.7	17	0039	45.3	13.8	2	0207	47.9	14.6	17	0137	47.6	14.5
	1150	44.9	13.7		1210	41.7	12.7		0721	1.0	0.3		0704	3.6	1.1		0828	1.3	0.4		0800	2.0	0.6
WE	1812	3.9	1.2	TH	1825	7.5	2.3	SA	1321	47.2	14.4	SU	1301	44.6	13.6	TU	1427	47.9	14.6	WE	1357	48.2	14.7
ME				JE				SA	1942	2.0	0.6	DI	1920	4.6	1.4	MA	2049	2.0	0.6	ME	2022	1.3	0.4
3	0014	48.2	14.7	18	0027	43.3	13.2	3	0143	48.6	14.8	18	0120	46.3	14.1	3	0248	46.9	14.3	18	0219	47.6	14.5
	0646	1.3	0.4		0652	5.6	1.7		0808	0.7	0.2		0745	3.0	0.9		0907	2.6	0.8		0842	2.0	0.6
TH	1245	45.6	13.9	FR	1250	42.3	12.9	SU	1408	47.6	14.5	MO	1341	45.6	13.9	WE	1508	46.9	14.3	TH	1440	47.9	14.6
JE	1906	3.3	1.0	VE	1906	6.9	2.1	DI	2029	1.6	0.5	LU	2002	3.3	1.0	ME	2130	3.3	1.0	JE	2106	2.0	0.6
4	0107	48.6	14.8	19	0106	44.3	13.5	4	0229	48.2	14.7	19	0201	46.6	14.2	4	0327	45.3	13.8	19	0302	46.6	14.2
	0738	1.0	0.3		0732	4.6	1.4		0853	1.0	0.3		0825	2.6	0.8		0946	4.3	1.3		0925	3.0	0.9
FR	1337	46.3	14.1	SA	1328	43.0	13.1	MO	1452	47.6	14.5	TU	1421	46.3	14.1	TH	1547	45.3	13.8	FR	1524	47.6	14.5
VE	1958	3.0	0.9	SA	1945	6.2	1.9	LU	2114	2.3	0.7	MA	2043	3.0	0.9	JE	2209	4.9	1.5	VE	2151	3.0	0.9
5	0158	48.6	14.8	20	0145	44.9	13.7	5	0313	47.2	14.4	20	0242	46.6	14.2	5	0407	43.6	13.3	20	0347	45.3	13.8
	0827	1.0	0.3		0811	4.3	1.3		0935	2.0	0.6		0905	3.0	0.9		1025	6.2	1.9		1009	4.3	1.3
SA	1426	46.6	14.2	SU	1407	43.6	13.3	TU	1536	46.6	14.2	WE	1503	46.6	14.2	FR	1627	43.6	13.3	SA	1611	46.3	14.1
SA	2047	3.0	0.9	DI	2024	5.6	1.7	MA	2157	3.3	1.0	ME	2125	3.0	0.9	VE	2249	6.6	2.0	SA	2239	4.6	1.4
6	0247	47.9	14.6	21	0224	45.3	13.8	6	0356	45.9	14.0	21	0324	46.3	14.1	6	0449	41.7	12.7	21	0436	43.6	13.3
	0914	1.3	0.4		0849	3.9	1.2		1017	3.6	1.1		0946	3.3	1.0		1105	8.2	2.5		1059	5.9	1.8
SU	1514	46.3	14.1	MO	1446	44.3	13.5	WE	1619	45.6	13.9	TH	1546	46.6	14.2	SA	1709	42.0	12.8	SU	1703	44.6	13.6
DI	2135	3.3	1.0	LU	2105	4.9	1.5	ME	2240	4.6	1.4	JE	2209	3.6	1.1	SA	2332	8.2	2.5	DI	2333	6.2	1.9
7	0335	46.9	14.3	22	0304	45.3	13.8	7	0439	44.3	13.5	22	0408	45.3	13.8	7	0533	40.0	12.2	22	0532	41.7	12.7
	1000	2.3	0.7		0928	3.9	1.2		1059	5.6	1.7		1030	4.3	1.3		1149	9.8	3.0		1156	7.9	2.4
MO	1601	45.6	13.9	TU	1526	44.6	13.6	TH	1702	44.0	13.4	FR	1632	45.9	14.0	SU	1756	40.7	12.4	MO	1801	43.0	13.1
LU	2223	4.3	1.3	MA	2146	4.6	1.4	JE	2325	6.2	1.9	VE	2256	4.6	1.4	DI				LU			
8	0422	45.6	13.9	23	0346	45.3	13.8	8	0524	42.3	12.9	23	0455	44.0	13.4	8	0020	9.5	2.9	23	0035	7.2	2.2
	1046	3.6	1.1		1009	4.3	1.3		1144	7.2	2.2		1118	5.6	1.7		0622	38.4	11.7		0636	40.4	12.3
TU	1649	44.9	13.7	WE	1610	44.9	13.7	FR	1749	42.7	13.0	SA	1723	44.6	13.6	MO	1240	10.8	3.3	TU	1302	9.2	2.8
MA	2310	5.2	1.6	ME	2230	4.9	1.5	VE				SA	2348	6.2	1.9	LU	1848	39.4	12.0	MA	1906	42.0	12.8
9	0511	44.3	13.5	24	0431	44.6	13.6	9	0012	7.9	2.4	24	0548	42.3	12.9	9	0114	10.5	3.2	24	0143	7.9	2.4
	1134	5.2	1.6		1053	4.9	1.5		0613	40.4	12.3		1213	6.9	2.1		0717	37.7	11.5		0747	40.0	12.2
WE	1738	44.0	13.4	TH	1656	44.9	13.7	SA	1232	9.2	2.8	SU	1819	43.6	13.3	TU	1336	11.5	3.5	WE	1412	9.2	2.8
ME				JE	2317	5.2	1.6	SA	1839	41.3	12.6	DI				MA	1945	39.0	11.9	ME	2017	42.0	12.8
10	0000	6.2	1.9	25	0519	44.0	13.4	10	0104	9.2	2.8	25	0049	7.2	2.2	10	0214	10.8	3.3	25	0253	6.9	2.1
	0601	42.7	13.0		1142	5.6	1.7		0706	39.0	11.9		0650	41.0	12.5		0817	37.7	11.5		0859	41.0	12.5
TH	1224	6.6	2.0	FR	1747	44.6	13.6	SU	1326	10.5	3.2	MO	1316	8.2	2.5	WE	1435	11.2	3.4	TH	1522	7.9	2.4
JE	1829	43.0	13.1	VE				DI	1934	40.0	12.2	LU	1923	42.7	13.0	ME	2044	39.4	12.0	JE	2128	43.0	13.1
11	0053	7.2	2.2	26	0010	5.9	1.8	11	0201	9.8	3.0	26	0159	7.9	2.4	11	0313	9.8	3.0	26	0358	5.6	1.7
	0654	41.0	12.5		0612	43.0	13.1		0804	38.1	11.6		0800	40.0	12.2		0917	38.7	11.8		1004	43.0	13.1
FR	1316	8.2	2.5	SA	1237	6.2	1.9	MO	1423	10.8	3.3	TU	1426	8.9	2.7	TH	1534	10.2	3.1	FR	1626	5.6	1.7
VE	1923	42.0	12.8	SA	1844	44.0	13.4	LU	2032	39.7	12.1	MA	2033	42.7	13.0	JE	2141	40.7	12.4	VE	2231	44.9	13.7
12	0149	8.2	2.5	27	0110	6.9	2.1	12	0300	10.2	3.1	27	0310	7.2	2.2	12	0409	8.2	2.5	27	0456	3.9	1.2
	0752	40.0	12.2		0712	42.0	12.8		0904	38.1	11.6		0914	40.7	12.4		1012	40.4	12.3		1101	45.3	13.8
SA	1412	9.2	2.8	SU	1338	6.9	2.1	TU	1521	10.8	3.3	WE	1537	8.2	2.5	FR	1630	8.5	2.6	SA	1722	3.6	1.1
SA	2020	41.3	12.6	DI	1946	43.6	13.3	MA	2129	40.0	12.2	ME	2143	43.6	13.3	VE	2234	42.3	12.9	SA	2327	46.6	14.2

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	0143	46.9	14.3	16	0113	47.9	14.6	1	0233	43.0	13.1	16	0229	45.9	14.0	1	0243	41.7	12.7	16	0306	45.9	14.0
	0801	2.6	0.8		0736	1.6	0.5		0849	6.9	2.1		0851	3.6	1.1		0858	8.2	2.5		0928	3.6	1.1
WE	1401	47.2	14.4	TH	1334	49.2	15.0	SA	1448	43.6	13.3	SU	1451	47.9	14.6	MO	1458	43.0	13.1	TU	1528	47.2	14.4
ME	2024	2.6	0.8	JE	2002	0.7	0.2	SA	2112	5.9	1.8	DI	2122	2.3	0.7	LU	2123	6.6	2.0	MA	2157	2.0	0.6
2	0222	45.6	13.9	17	0158	47.6	14.5	2	0309	42.0	12.8	17	0319	44.9	13.7	2	0319	41.3	12.6	17	0357	45.6	13.9
	0839	3.9	1.2		0821	2.0	0.6		0924	8.2	2.5		0941	4.9	1.5		0933	8.5	2.6		1019	4.3	1.3
TH	1439	45.9	14.0	FR	1419	48.9	14.9	SU	1524	42.7	13.0	MO	1541	46.6	14.2	TU	1535	42.7	13.0	WE	1618	45.9	14.0
JE	2102	3.9	1.2	VE	2048	1.6	0.5	DI	2148	6.9	2.1	LU	2213	3.3	1.0	MA	2159	6.9	2.1	ME	2246	3.0	0.9
3	0259	44.3	13.5	18	0244	46.3	14.1	3	0346	41.0	12.5	18	0411	44.0	13.4	3	0358	41.0	12.5	18	0448	44.9	13.7
	0916	5.6	1.7		0906	3.0	0.9		0959	8.9	2.7		1034	5.9	1.8		1012	8.5	2.6		1111	5.2	1.6
FR	1516	44.6	13.6	SA	1506	47.9	14.6	MO	1603	41.7	12.7	TU	1634	44.9	13.7	WE	1615	42.3	12.9	TH	1711	44.9	13.7
VE	2140	5.2	1.6	SA	2136	2.6	0.8	LU	2226	7.9	2.4	MA	2305	4.6	1.4	ME	2239	7.2	2.2	JE	2338	4.3	1.3
4	0337	42.7	13.0	19	0331	44.9	13.7	4	0426	40.0	12.2	19	0507	43.0	13.1	4	0441	41.0	12.5	19	0541	44.3	13.5
	0953	7.5	2.3		0954	4.6	1.4		1039	9.5	2.9		1130	6.9	2.1		1055	8.5	2.6		1205	5.9	1.8
SA	1554	43.0	13.1	SU	1555	46.3	14.1	TU	1645	41.0	12.5	WE	1731	43.6	13.3	TH	1700	42.0	12.8	FR	1806	44.0	13.4
SA	2217	6.9	2.1	DI	2226	4.3	1.3	MA	2308	8.5	2.6	ME				JE	2323	7.5	2.3	VE			
5	0416	41.0	12.5	20	0423	43.3	13.2	5	0510	39.7	12.1	20	0002	5.6	1.7	5	0527	41.3	12.6	20	0032	5.2	1.6
	1030	8.9	2.7		1046	6.6	2.0		1124	9.8	3.0		0605	42.7	13.0		1144	8.2	2.5		0637	43.6	13.3
SU	1634	41.7	12.7	MO	1647	44.6	13.6	WE	1731	40.7	12.4	TH	1230	7.2	2.2	FR	1749	41.7	12.7	SA	1301	6.2	1.9
DI	2256	8.2	2.5	LU	2320	5.6	1.7	ME	2355	8.9	2.7	JE	1832	43.0	13.1	VE				SA	1904	42.7	13.0
6	0457	39.7	12.1	21	0520	41.7	12.7	6	0559	39.4	12.0	21	0101	5.9	1.8	6	0012	7.5	2.3	21	0128	6.2	1.9
	1111	9.8	3.0		1144	8.2	2.5		1215	9.8	3.0		0707	42.7	13.0		0619	41.7	12.7		0735	43.3	13.2
MO	1718	40.7	12.4	TU	1746	43.0	13.1	TH	1823	40.4	12.3	FR	1331	7.2	2.2	SA	1237	7.9	2.4	SU	1400	6.6	2.0
LU	2340	9.2	2.8	MA				JE				VE	1935	42.7	13.0	SA	1843	41.7	12.7	DI	2004	42.0	12.8
7	0543	38.7	11.8	22	0020	6.6	2.0	7	0048	8.9	2.7	22	0202	6.2	1.9	7	0108	7.5	2.3	22	0226	6.9	2.1
	1158	10.8	3.3		0623	41.0	12.5		0654	40.0	12.2		0809	43.0	13.1		0715	42.3	12.9		0834	43.3	13.2
TU	1807	39.7	12.1	WE	1248	8.9	2.7	FR	1312	9.5	2.9	SA	1433	6.2	1.9	SU	1336	7.5	2.3	MO	1459	6.6	2.0
MA				ME	1851	42.0	12.8	VE	1919	40.7	12.4	SA	2038	43.0	13.1	DI	1942	42.0	12.8	LU	2104	41.3	12.6
8	0031	10.2	3.1	23	0125	6.9	2.1	8	0146	8.5	2.6	23	0302	5.9	1.8	8	0207	6.9	2.1	23	0323	7.2	2.2
	0636	38.4	11.7		0731	41.0	12.5		0752	41.0	12.5		0909	44.0	13.4		0814	43.3	13.2		0931	43.6	13.3
WE	1252	10.8	3.3	TH	1355	8.2	2.5	SA	1413	8.5	2.6	SU	1533	5.6	1.7	MO	1438	6.6	2.0	TU	1558	6.6	2.0
ME	1902	39.4	12.0	JE	1959	42.3	12.9	SA	2019	41.3	12.6	DI	2138	43.3	13.2	LU	2042	42.7	13.0	MA	2203	41.3	12.6
9	0129	10.2	3.1	24	0231	6.6	2.0	9	0245	7.2	2.2	24	0358	5.6	1.7	9	0307	6.2	1.9	24	0418	7.5	2.3
	0733	38.4	11.7		0838	42.0	12.8		0851	42.7	13.0		1005	44.9	13.7		0913	44.6	13.6		1026	43.6	13.3
TH	1351	10.5	3.2	FR	1501	6.9	2.1	SU	1514	6.9	2.1	MO	1629	4.6	1.4	TU	1540	5.2	1.6	WE	1652	6.2	1.9
JE	1959	39.7	12.1	VE	2107	43.0	13.1	DI	2118	42.7	13.0	LU	2234	43.6	13.3	MA	2144	43.6	13.3	ME	2256	41.7	12.7
10	0229	9.5	2.9	25	0333	5.6	1.7	10	0344	5.9	1.8	25	0451	5.2	1.6	10	0407	4.9	1.5	25	0511	7.2	2.2
	0833	39.4	12.0		0940	43.6	13.3		0948	44.3	13.5		1057	45.6	13.9		1012	45.9	14.0		1116	43.6	13.3
FR	1452	9.5	2.9	SA	1602	5.2	1.6	MO	1613	4.9	1.5	TU	1721	4.3	1.3	WE	1642	3.9	1.2	TH	1741	5.9	1.8
VE	2059	40.7	12.4	SA	2208	44.3	13.5	LU	2216	44.3	13.5	MA	2325	43.6	13.3	ME	2243	44.6	13.6	JE	2344	42.0	12.8
11	0327	7.9	2.4	26	0429	4.3	1.3	11	0440	4.6	1.4	26	0540	5.2	1.6	11	0506	3.9	1.2	26	0559	7.2	2.2
	0931	41.3	12.6		1035	45.6	13.9		1042	46.3	14.1		1144	45.6	13.9		1109	47.6	14.5		1202	43.6	13.3
SA	1551	7.9	2.4	SU	1658	3.6	1.1	TU	1709	3.3	1.0	WE	1809	3.9	1.2	TH	1740	2.6	0.8	FR	1826	5.9	1.8
SA	2156	42.3	12.9	DI	2303	45.3	13.8	MA	2311	45.9	14.0	ME				JE	2340	45.6	13.9	VE			
12	0422	6.2	1.9	27	0521	3.6	1.1	12	0533	3.3	1.0	27	0011	43.6	13.3	12	0602	3.3	1.0	27	0027	42.0	12.8
	1025	43.6	13.3		1125	46.6	14.2		1134	47.9	14.6		0626	5.6	1.7		1203	48.6	14.8		0642	7.2	2.2
SU	1647	5.6	1.7	MO	1749	2.6	0.8	WE	1802	1.6	0.5	TH	1229	45.3	13.8	FR	1836	1.6	0.5	SA	1243	43.6	13.3
DI	2250	44.3	13.5	LU	2352	45.9	14.0	ME				JE	1853	4.3	1.3	VE				SA	1907	5.6	1.7
13	0514</																						