

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	0332	42.7	13.0	16	0424	46.3	14.1	1	0430	44.6	13.6	16	0527	44.0	13.4	1	0322	46.3	14.1	16	0409	44.9	13.7
TH	0948	6.9	2.1		1046	3.6	1.1	SU	1051	5.2	1.6		1152	6.6	2.0	SU	0945	3.6	1.1		1033	5.2	1.6
JE	1549	43.6	13.3	FR	1646	45.6	13.9	DI	1652	44.0	13.4	MO	1752	41.7	12.7	DI	1543	45.3	13.8	MO	1632	42.7	13.0
	2212	5.9	1.8	VE	2309	3.6	1.1		2313	5.6	1.7	LU				DI	2204	4.6	1.4	LU	2250	7.2	2.2
2	0413	43.0	13.1	17	0512	45.3	13.8	2	0518	44.3	13.5	17	0012	8.2	2.5	2	0406	45.6	13.9	17	0453	43.3	13.2
FR	1030	6.6	2.0		1135	4.9	1.5		1140	5.9	1.8		0618	42.3	12.9		1029	4.6	1.4		1117	6.9	2.1
VE	1632	43.3	13.2	SA	1735	44.0	13.4	MO	1742	43.0	13.1	TU	1244	8.2	2.5	MO	1628	44.0	13.4	TU	1717	40.7	12.4
	2254	6.2	1.9	SA	2358	5.2	1.6	LU				MA	1846	39.7	12.1	LU	2250	5.6	1.7	MA	2335	9.2	2.8
3	0457	43.3	13.2	18	0603	44.3	13.5	3	0004	6.6	2.0	18	0106	9.8	3.0	3	0454	44.9	13.7	18	0539	41.3	12.6
SA	1116	6.6	2.0		1227	6.2	1.9	TU	0612	44.0	13.4		0713	40.7	12.4	TU	1119	5.9	1.8		1205	8.9	2.7
SA	1719	43.0	13.1	SU	1828	42.3	12.9	MA	1236	6.9	2.1	WE	1342	9.5	2.9	TU	1719	42.7	13.0	WE	1806	39.0	11.9
	2341	6.6	2.0	DI				MA	1839	42.0	12.8	ME	1945	38.4	11.7	MA	2341	6.9	2.1	ME			
4	0547	43.3	13.2	19	0051	7.2	2.2	4	0103	7.2	2.2	19	0204	10.5	3.2	4	0548	43.6	13.3	19	0025	10.5	3.2
SU	1206	6.6	2.0		0657	43.0	13.1		0712	43.3	13.2		0813	40.0	12.2		1216	7.2	2.2		0631	40.0	12.2
DI	1811	42.7	13.0	MO	1323	7.2	2.2	WE	1341	7.5	2.3	TH	1442	9.8	3.0	WE	1817	41.0	12.5	TH	1258	10.2	3.1
				LU	1925	40.7	12.4	ME	1943	41.0	12.5	JE	2046	38.1	11.6	ME				JE	1901	38.1	11.6
5	0034	6.6	2.0	20	0147	8.5	2.6	5	0208	7.9	2.4	20	0304	10.8	3.3	5	0042	8.2	2.5	20	0120	11.2	3.4
MO	0641	43.3	13.2		0755	42.0	12.8		0817	43.3	13.2		0913	40.0	12.2		0649	42.7	13.0		0728	39.0	11.9
LU	1303	6.9	2.1	TU	1423	8.2	2.5	TH	1451	7.2	2.2	FR	1540	9.5	2.9	TH	1323	7.9	2.4	FR	1357	10.5	3.2
	1908	42.3	12.9	MA	2026	39.7	12.1	JE	2053	41.0	12.5	VE	2145	38.7	11.8	JE	1924	40.0	12.2	VE	2000	37.7	11.5
6	0132	6.9	2.1	21	0245	9.2	2.8	6	0318	7.5	2.3	21	0401	10.2	3.1	6	0150	8.9	2.7	21	0219	11.2	3.4
TU	0740	43.6	13.3		0854	41.7	12.7		0925	44.0	13.4		1008	40.7	12.4		0757	42.3	12.9		0827	39.0	11.9
MA	1406	6.9	2.1	WE	1522	8.2	2.5	FR	1601	5.9	1.8	SA	1634	8.5	2.6	FR	1434	7.5	2.3	SA	1456	10.2	3.1
	2009	42.0	12.8	ME	2127	39.4	12.0	VE	2203	42.0	12.8	SA	2238	40.0	12.2	VE	2038	40.4	12.3	SA	2100	38.4	11.7
7	0235	6.6	2.0	22	0344	9.2	2.8	7	0426	6.6	2.0	22	0453	8.9	2.7	7	0302	8.5	2.6	22	0318	10.5	3.2
WE	0842	44.3	13.5		0952	41.7	12.7		1031	45.3	13.8		1058	41.7	12.7		0908	43.0	13.1		0925	40.0	12.2
ME	1513	6.2	1.9	TH	1619	8.2	2.5	SA	1705	3.9	1.2	SU	1722	7.2	2.2	SA	1544	5.9	1.8	SU	1551	9.2	2.8
	2115	42.3	12.9	JE	2224	39.7	12.1	SA	2307	44.0	13.4	DI	2324	41.3	12.6	SA	2148	42.0	12.8	DI	2155	40.0	12.2
8	0339	6.2	1.9	23	0438	8.9	2.7	8	0529	4.9	1.5	23	0540	7.9	2.4	8	0411	6.6	2.0	23	0413	9.2	2.8
TH	0946	45.3	13.8		1045	42.0	12.8		1132	46.9	14.3		1143	43.0	13.1		1016	44.6	13.6		1018	41.3	12.6
JE	1619	4.9	1.5	FR	1710	7.5	2.3	SU	1803	2.0	0.6	MO	1806	5.9	1.8	SU	1647	3.9	1.2	MO	1642	7.5	2.3
	2220	43.0	13.1	VE	2314	40.7	12.4	DI				LU				DI	2251	44.3	13.5	LU	2245	41.7	12.7
9	0443	5.6	1.7	24	0528	8.5	2.6	9	0004	45.9	14.0	24	0005	42.7	13.0	9	0513	4.3	1.3	24	0503	7.2	2.2
FR	1047	46.6	14.2		1133	42.3	12.9		0626	3.0	0.9		0623	6.6	2.0		1116	46.6	14.2		1106	43.0	13.1
VE	1722	3.3	1.0	SA	1757	6.9	2.1	MO	1228	48.2	14.7	TU	1224	44.3	13.5	MO	1743	2.0	0.6	TU	1730	5.6	1.7
	2322	44.3	13.5	SA	2358	41.3	12.6	LU	1855	0.7	0.2	MA	1847	4.6	1.4	LU	2345	46.6	14.2	MA	2330	43.6	13.3
10	0544	4.6	1.4	25	0613	7.9	2.4	10	0055	47.6	14.5	25	0045	44.0	13.4	10	0608	2.0	0.6	25	0550	5.6	1.7
SA	1146	47.6	14.5		1215	43.0	13.1		0717	1.3	0.4		0703	5.2	1.6		1210	48.2	14.7		1152	44.6	13.6
SA	1820	2.0	0.6	SU	1839	5.9	1.8	TU	1318	49.2	15.0	WE	1303	45.3	13.8	TU	1834	0.7	0.2	WE	1814	4.3	1.3
				DI				MA	1944	-0.3	-0.1	ME	1927	3.9	1.2	MA				ME			
11	0019	45.6	13.9	26	0038	42.0	12.8	11	0143	48.6	14.8	26	0123	44.9	13.7	11	0035	48.6	14.8	26	0012	45.3	13.8
SU	0640	3.3	1.0		0653	7.2	2.2		0805	0.7	0.2		0743	3.9	1.2		0658	0.7	0.2		0634	3.6	1.1
DI	1242	48.6	14.8	MO	1254	43.6	13.3	WE	1405	49.2	15.0	TH	1342	45.9	14.0	WE	1259	49.2	15.0	TH	1235	45.9	14.0
	1913	0.7	0.2	LU	1918	5.2	1.6	ME	2029	0.0	0.0	JE	2005	3.3	1.0	ME	1921	0.0	0.0	JE	1857	3.3	1.0
12	0112	46.6	14.2	27	0115	42.7	13.0	12	0229	48.9	14.9	27	0201	45.6	13.9	12	0121	49.2	15.0	27	0054	46.6	14.2
MO	0733	2.6	0.8		0731	6.6	2.0		0851	0.7	0.2		0823	3.3	1.0		0744	0.0	0.0		0717	2.6	0.8
LU	1334	48.9	14.9	TU	1331	44.3	13.5	TH	1450	48.6	14.8	FR	1421	46.3	14.1	TH	1344	48.9	14.9	FR	1316	46.6	14.2
	2003	0.3	0.1	MA	1955	4.6	1.4	JE	2113	0.7	0.2	VE	2044	3.3	1.0	JE	2005	0.3	0.1	VE	1939	3.0	0.9
13	0202	47.2	14.4																				

TABLE DES MARÉES

2009

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	0435	44.9	13.7	16	0504	41.0	12.5	1	0516	43.6	13.3	16	0515	40.7	12.4	1	0058	6.6	2.0	16	0013	8.2	2.5
	1104	5.6	1.7		1128	8.9	2.7		1149	5.9	1.8		1138	8.9	2.7		0700	43.3	13.2		0619	41.3	12.6
WE	1703	42.0	12.8	TH	1730	39.4	12.0	FR	1751	41.7	12.7	SA	1742	39.7	12.1	MO	1329	5.6	1.7	TU	1241	7.9	2.4
ME	2326	7.5	2.3	JE	2345	10.5	3.2	VE				SA	2357	9.8	3.0	LU	1934	43.6	13.3	MA	1848	42.0	12.8
2	0530	43.6	13.3	17	0552	40.0	12.2	2	0016	8.2	2.5	17	0604	40.4	12.3	2	0159	5.9	1.8	17	0108	7.9	2.4
	1202	6.9	2.1		1216	9.8	3.0		0617	42.7	13.0		1227	9.2	2.8		0803	43.3	13.2		0714	41.3	12.6
TH	1803	41.0	12.5	FR	1820	38.4	11.7	SA	1251	6.6	2.0	SU	1833	39.7	12.1	TU	1429	5.6	1.7	WE	1337	7.5	2.3
JE				VE				SA	1855	41.7	12.7	DI				MA	2035	44.3	13.5	ME	1945	42.7	13.0
3	0028	8.9	2.7	18	0036	10.8	3.3	3	0121	7.9	2.4	18	0050	9.8	3.0	3	0301	5.2	1.6	18	0207	7.2	2.2
	0632	42.3	12.9		0644	39.4	12.0		0723	42.7	13.0		0657	40.0	12.2		0905	43.3	13.2		0812	41.7	12.7
FR	1308	7.5	2.3	SA	1311	10.2	3.1	SU	1355	6.2	1.9	MO	1322	8.9	2.7	WE	1527	5.6	1.7	TH	1437	7.2	2.2
VE	1911	40.4	12.3	SA	1915	38.4	11.7	DI	2001	42.3	12.9	LU	1928	40.4	12.3	ME	2134	44.9	13.7	JE	2044	43.6	13.3
4	0137	9.2	2.8	19	0133	10.8	3.3	4	0226	6.9	2.1	19	0147	9.2	2.8	4	0359	4.6	1.4	19	0310	6.6	2.0
	0741	42.0	12.8		0740	39.4	12.0		0830	43.0	13.1		0753	40.4	12.3		1005	43.6	13.3		0914	42.3	12.9
SA	1417	7.2	2.2	SU	1408	9.8	3.0	MO	1458	5.6	1.7	TU	1419	8.2	2.5	TH	1623	5.2	1.6	FR	1537	6.2	1.9
SA	2022	41.0	12.5	DI	2013	39.0	11.9	LU	2105	44.0	13.4	MA	2025	41.7	12.7	JE	2229	45.6	13.9	VE	2143	44.6	13.6
5	0247	7.9	2.4	20	0231	10.2	3.1	5	0329	5.2	1.6	20	0247	7.9	2.4	5	0456	3.9	1.2	20	0413	5.2	1.6
	0851	43.0	13.1		0838	40.0	12.2		0934	44.3	13.5		0852	41.3	12.6		1059	43.6	13.3		1014	43.3	13.2
SU	1523	5.9	1.8	MO	1505	8.9	2.7	TU	1558	4.6	1.4	WE	1516	7.2	2.2	FR	1716	4.9	1.5	SA	1637	5.2	1.6
DI	2129	43.0	13.1	LU	2110	40.7	12.4	MA	2203	45.6	13.9	ME	2122	43.0	13.1	VE	2321	46.3	14.1	SA	2241	46.3	14.1
6	0353	5.9	1.8	21	0329	8.5	2.6	6	0427	3.6	1.1	21	0346	6.2	1.9	6	0547	3.6	1.1	21	0513	3.6	1.1
	0958	44.6	13.6		0934	41.3	12.6		1032	45.3	13.8		0950	43.0	13.1		1150	44.0	13.4		1113	44.3	13.5
MO	1624	3.9	1.2	TU	1559	7.2	2.2	WE	1652	3.6	1.1	TH	1613	5.9	1.8	SA	1806	5.2	1.6	SU	1735	4.3	1.3
LU	2229	45.3	13.8	MA	2203	42.3	12.9	ME	2257	46.9	14.3	JE	2216	44.9	13.7	SA				DI	2337	47.6	14.5
7	0452	3.6	1.1	22	0424	6.9	2.1	7	0521	2.3	0.7	22	0443	4.6	1.4	7	0009	45.9	14.0	22	0610	2.3	0.7
	1057	46.3	14.1		1028	43.0	13.1		1125	45.9	14.0		1045	44.3	13.5		0635	3.6	1.1		1208	45.3	13.8
TU	1720	2.6	0.8	WE	1651	5.6	1.7	TH	1743	3.0	0.9	FR	1707	4.6	1.4	SU	1236	43.6	13.3	MO	1830	3.6	1.1
MA	2323	47.2	14.4	ME	2252	44.3	13.5	JE	2347	47.9	14.6	VE	2309	46.6	14.2	DI	1851	5.6	1.7	LU			
8	0546	1.6	0.5	23	0516	4.6	1.4	8	0612	2.0	0.6	23	0537	3.0	0.9	8	0053	45.3	13.8	23	0031	48.6	14.8
	1149	47.6	14.5		1118	44.6	13.6		1213	45.9	14.0		1137	45.6	13.9		0718	4.3	1.3		0704	1.3	0.4
WE	1810	1.3	0.4	TH	1740	4.3	1.3	FR	1831	3.0	0.9	SA	1759	3.6	1.1	MO	1317	43.3	13.2	TU	1301	45.9	14.0
ME				JE	2340	46.3	14.1	VE				SA	2359	47.9	14.6	LU	1933	6.2	1.9	MA	1923	3.0	0.9
9	0012	48.6	14.8	24	0605	3.0	0.9	9	0033	47.9	14.6	24	0629	2.0	0.6	9	0134	44.6	13.6	24	0123	48.9	14.9
	0635	0.7	0.2		1205	46.3	14.1		0658	2.0	0.6		1228	46.3	14.1		0758	4.9	1.5		0754	0.7	0.2
TH	1237	47.9	14.6	FR	1827	3.3	1.0	SA	1258	45.6	13.9	SU	1849	3.0	0.9	TU	1356	43.0	13.1	WE	1351	46.6	14.2
JE	1856	1.3	0.4	VE				SA	1915	3.6	1.1	DI				MA	2012	6.9	2.1	ME	2014	2.6	0.8
10	0057	48.9	14.9	25	0025	47.6	14.5	10	0116	47.2	14.4	25	0049	48.6	14.8	10	0211	44.0	13.4	25	0213	48.6	14.8
	0721	0.7	0.2		0652	2.0	0.6		0741	2.6	0.8		0720	1.3	0.4		0836	5.6	1.7		0843	0.7	0.2
FR	1321	47.6	14.5	SA	1251	46.9	14.3	SU	1340	44.9	13.7	MO	1316	46.3	14.1	WE	1433	42.3	12.9	TH	1441	46.6	14.2
VE	1940	1.6	0.5	SA	1913	2.6	0.8	DI	1956	4.6	1.4	LU	1938	3.0	0.9	ME	2048	7.5	2.3	JE	2104	3.0	0.9
11	0140	48.6	14.8	26	0111	48.2	14.7	11	0157	45.9	14.0	26	0138	48.6	14.8	11	0247	43.3	13.2	26	0303	47.9	14.6
	0804	1.3	0.4		0739	1.3	0.4		0822	3.9	1.2		0810	1.3	0.4		0912	6.2	1.9		0931	1.0	0.3
SA	1403	46.6	14.2	SU	1335	46.6	14.2	MO	1419	43.6	13.3	TU	1405	45.9	14.0	TH	1508	41.7	12.7	FR	1531	46.6	14.2
SA	2021	3.0	0.9	DI	1957	2.6	0.8	LU	2036	5.9	1.8	MA	2027	3.3	1.0	JE	2123	8.2	2.5	VE	2153	3.3	1.0
12	0221	47.2	14.4	27	0156	48.2	14.7	12	0235	44.6	13.6	27	0227	48.2	14.7	12	0323	42.7	13.0	27	0352	47.2	14.4
	0846	2.6	0.8		0825	1.6	0.5		0900	4.9	1.5		0858	1.6	0.5		0947	6.6	2.0		1020	2.0	0.6
SU	1443	45.3	13.8	MO	1420	45.9	14.0	TU	1457	42.7	13.0	WE	1455	45.3	13.8	FR	1545	41.3	12.6	SA	1621	46.3	14.1
DI	2100	4.6	1.4	LU	2042	3.3	1.0	MA	2113	7.5	2.3	ME	2117	4.3	1.3	VE	2159	8.5	2.6	SA	2244	3.9	1.2
13	0301	<																					

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	0129	5.9	1.8	16	0033	7.2	2.2	1	0258	7.9	2.4	16	0216	7.5	2.3	1	0417	8.9	2.7	16	0413	4.6	1.4
	0731	42.7	13.0		0638	41.7	12.7		0903	39.7	12.1		0818	40.7	12.4		1023	40.0	12.2		1018	44.0	13.4
WE	1355	6.2	1.9	TH	1301	7.2	2.2	SA	1521	9.2	2.8	SU	1443	8.2	2.5	TU	1639	8.9	2.7	WE	1641	4.6	1.4
ME	2002	44.0	13.4	JE	1909	43.0	13.1	SA	2129	42.0	12.8	DI	2051	43.3	13.2	MA	2245	41.3	12.6	ME	2244	46.3	14.1
2	0230	6.2	1.9	17	0133	7.2	2.2	2	0358	7.9	2.4	17	0327	6.6	2.0	2	0507	7.5	2.3	17	0512	2.6	0.8
	0833	41.7	12.7		0738	41.3	12.6		1004	40.0	12.2		0930	41.7	12.7		1110	41.3	12.6		1115	46.6	14.2
TH	1454	6.9	2.1	FR	1402	7.2	2.2	SU	1619	8.9	2.7	MO	1553	7.2	2.2	WE	1726	7.9	2.4	TH	1738	2.3	0.7
JE	2102	43.6	13.3	VE	2011	43.3	13.2	DI	2227	42.0	12.8	LU	2158	44.6	13.6	ME	2330	42.3	12.9	JE	2341	48.2	14.7
3	0330	6.2	1.9	18	0240	6.9	2.1	3	0452	7.5	2.3	18	0433	4.6	1.4	3	0551	6.2	1.9	18	0606	0.7	0.2
	0935	41.3	12.6		0842	41.7	12.7		1057	40.7	12.4		1036	43.3	13.2		1152	42.3	12.9		1207	48.6	14.8
FR	1553	7.2	2.2	SA	1507	7.2	2.2	MO	1712	8.2	2.5	TU	1658	5.2	1.6	TH	1809	6.9	2.1	FR	1830	0.3	0.1
VE	2200	44.0	13.4	SA	2114	44.3	13.5	LU	2318	42.7	13.0	MA	2302	46.3	14.1	JE				VE			
4	0428	5.9	1.8	19	0348	5.9	1.8	4	0541	6.6	2.0	19	0533	2.6	0.8	4	0011	43.3	13.2	19	0032	49.2	15.0
	1033	41.7	12.7		0949	42.3	12.9		1144	41.7	12.7		1135	45.6	13.9		0632	5.2	1.6		0655	-0.3	-0.1
SA	1649	7.2	2.2	SU	1612	6.2	1.9	TU	1759	7.5	2.3	WE	1757	3.0	0.9	FR	1231	43.3	13.2	SA	1255	49.9	15.2
SA	2255	44.0	13.4	DI	2218	45.6	13.9	MA				ME	2359	48.2	14.7	VE	1849	5.6	1.7	SA	1919	-0.7	-0.2
5	0521	5.6	1.7	20	0452	4.3	1.3	5	0003	43.0	13.1	20	0628	0.7	0.2	5	0049	44.3	13.5	20	0119	49.5	15.1
	1125	42.0	12.8		1053	43.6	13.3		0625	5.9	1.8		1228	47.9	14.6		0711	4.6	1.4		0741	-0.3	-0.1
SU	1740	6.9	2.1	MO	1715	5.2	1.6	WE	1226	42.3	12.9	TH	1851	1.0	0.3	SA	1307	44.3	13.5	SU	1340	50.2	15.3
DI	2345	44.0	13.4	LU	2318	46.9	14.3	ME	1841	6.9	2.1	JE				SA	1927	4.6	1.4	DI	2005	-0.3	-0.1
6	0610	5.6	1.7	21	0552	2.6	0.8	6	0043	43.6	13.3	21	0052	49.5	15.1	6	0126	44.9	13.7	21	0203	49.2	15.0
	1212	42.3	12.9		1152	45.3	13.8		0705	5.2	1.6		0718	-0.7	-0.2		0748	4.3	1.3		0824	0.3	0.1
MO	1827	6.9	2.1	TU	1813	3.6	1.1	TH	1303	42.7	13.0	FR	1317	49.2	15.0	SU	1344	44.9	13.7	MO	1424	49.5	15.1
LU				MA				JE	1919	6.6	2.0	VE	1940	0.0	0.0	DI	2005	3.9	1.2	LU	2049	0.7	0.2
7	0030	44.0	13.4	22	0015	48.2	14.7	7	0119	44.0	13.4	22	0140	49.9	15.2	7	0204	45.3	13.8	22	0246	47.6	14.5
	0654	5.2	1.6		0647	1.0	0.3		0742	4.9	1.5		0804	-1.0	-0.3		0825	4.3	1.3		0907	2.0	0.6
TU	1253	42.7	13.0	WE	1245	46.6	14.2	FR	1338	43.3	13.2	SA	1403	49.9	15.2	MO	1421	45.6	13.9	TU	1507	48.2	14.7
MA	1909	6.9	2.1	ME	1908	2.3	0.7	VE	1955	6.2	1.9	SA	2027	-0.3	-0.1	LU	2044	3.6	1.1	MA	2132	2.0	0.6
8	0110	44.0	13.4	23	0108	49.2	15.0	8	0154	44.3	13.5	23	0226	49.9	15.2	8	0242	45.3	13.8	23	0329	45.9	14.0
	0733	5.2	1.6		0737	0.0	0.0		0817	4.9	1.5		0849	-0.3	-0.1		0903	4.3	1.3		0949	3.9	1.2
WE	1331	42.7	13.0	TH	1336	47.9	14.6	SA	1413	43.6	13.3	SU	1448	49.5	15.1	TU	1501	45.6	13.9	WE	1550	46.3	14.1
ME	1947	6.9	2.1	JE	1958	1.3	0.4	SA	2031	5.6	1.7	DI	2112	0.3	0.1	MA	2124	3.9	1.2	ME	2215	3.9	1.2
9	0147	43.6	13.3	24	0158	49.5	15.1	9	0230	44.6	13.6	24	0310	48.6	14.8	9	0322	44.6	13.6	24	0413	44.0	13.4
	0810	5.2	1.6		0825	-0.3	-0.1		0852	4.9	1.5		0932	0.7	0.2		0942	4.9	1.5		1032	6.2	1.9
TH	1407	42.3	12.9	FR	1424	48.6	14.8	SU	1449	44.0	13.4	MO	1533	48.6	14.8	WE	1543	45.6	13.9	TH	1634	44.3	13.5
JE	2022	7.2	2.2	VE	2047	1.0	0.3	DI	2108	5.2	1.6	LU	2157	1.6	0.5	ME	2206	4.6	1.4	JE	2300	5.9	1.8
10	0221	43.6	13.3	25	0246	49.2	15.0	10	0307	44.6	13.6	25	0355	46.9	14.3	10	0404	44.0	13.4	25	0459	42.0	12.8
	0845	5.6	1.7		0912	0.0	0.0		0928	4.9	1.5		1016	2.6	0.8		1025	5.6	1.7		1118	8.2	2.5
FR	1441	42.3	12.9	SA	1511	48.2	14.7	MO	1527	44.3	13.5	TU	1618	46.9	14.3	TH	1628	44.9	13.7	FR	1722	42.3	12.9
VE	2057	7.2	2.2	SA	2134	1.3	0.4	LU	2146	5.2	1.6	MA	2242	3.3	1.0	JE	2253	5.6	1.7	VE	2349	7.9	2.4
11	0256	43.6	13.3	26	0333	48.2	14.7	11	0346	44.3	13.5	26	0440	44.9	13.7	11	0452	42.7	13.0	26	0550	40.0	12.2
	0919	5.6	1.7		0957	1.0	0.3		1006	5.6	1.7		1101	4.9	1.5		1113	6.6	2.0		1209	9.8	3.0
SA	1517	42.3	12.9	SU	1558	47.9	14.6	TU	1607	44.3	13.5	WE	1704	45.3	13.8	FR	1719	44.0	13.4	SA	1814	40.7	12.4
SA	2133	6.9	2.1	DI	2221	2.3	0.7	MA	2227	5.2	1.6	ME	2330	5.2	1.6	VE	2346	6.9	2.1	SA			
12	0333	43.3	13.2	27	0420	47.2	14.4	12	0428	43.6	13.3	27	0530	42.7	13.0	12	0547	41.3	12.6	12	0642	9.2	2.8
	0955	5.9	1.8		1044	2.3	0.7		1048	5.9	1.8		1150	7.2	2.2		1209	7.9	2.4		0644	38.7	11.8
SU	1555	42.7	13.0	MO	1646	46.6	14.2	WE	1652	44.3	13.5	TH	1755	43.3	13.2	SA	1817	43.0	13.1	SU	1305	10.8	3.3
DI	2211	6.9	2.1	LU	2310	3.6	1.1	ME	2313	5.9	1.8	JE				SA				DI	1911	39.7	12.1
13																							

TABLE DES MARÉES

2009

Burntcoat Head HNA Z+4

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	0426	8.2	2.5	16	0448	3.0	0.9	1	0519	5.6	1.7	16	0606	3.0	0.9	1	0535	4.6	1.4	16	0015	44.0	13.4
	1029	41.3	12.6		1052	46.9	14.3		1119	44.9	13.7		1208	48.2	14.7		1136	46.6	14.2		0632	4.9	1.5
TH	1648	7.9	2.4	FR	1716	2.0	0.6	SU	1744	4.3	1.3	MO	1835	1.6	0.5	TU	1806	3.0	0.9	WE	1234	46.3	14.1
JE	2251	42.0	12.8	VE	2319	47.2	14.4	DI	2345	44.6	13.6	LU				MA				ME	1900	3.6	1.1
2	0512	6.6	2.0	17	0541	1.6	0.5	2	0606	4.6	1.4	17	0035	45.9	14.0	2	0005	44.9	13.7	17	0100	44.0	13.4
	1114	42.7	13.0		1143	48.6	14.8		1205	46.3	14.1		0653	3.0	0.9		0626	3.9	1.2		0717	5.2	1.6
FR	1734	6.2	1.9	SA	1808	0.7	0.2	MO	1831	3.0	0.9	TU	1255	47.9	14.6	WE	1226	47.6	14.5	TH	1318	45.6	13.9
VE	2336	43.3	13.2	SA				LU				MA	1921	2.0	0.6	ME	1857	2.0	0.6	JE	1943	3.9	1.2
3	0556	5.2	1.6	18	0010	48.2	14.7	3	0030	45.6	13.9	18	0120	45.6	13.9	3	0054	45.6	13.9	18	0142	43.6	13.3
	1155	44.3	13.5		0630	1.0	0.3		0651	3.6	1.1		0738	3.9	1.2		0715	3.3	1.0		0759	5.9	1.8
SA	1817	4.9	1.5	SU	1231	49.5	15.1	TU	1249	47.2	14.4	WE	1339	46.9	14.3	TH	1315	48.2	14.7	FR	1359	44.6	13.6
SA				DI	1857	0.0	0.0	MA	1917	2.3	0.7	ME	2005	3.0	0.9	JE	1947	1.6	0.5	VE	2023	4.6	1.4
4	0018	44.6	13.6	19	0057	48.2	14.7	4	0114	45.9	14.0	19	0203	44.6	13.6	4	0142	45.6	13.9	19	0221	43.0	13.1
	0638	4.3	1.3		0716	1.0	0.3		0736	3.3	1.0		0820	5.2	1.6		0804	3.3	1.0		0837	6.9	2.1
SU	1236	45.3	13.8	MO	1317	49.5	15.1	WE	1334	47.6	14.5	TH	1420	45.6	13.9	FR	1403	48.2	14.7	SA	1437	44.0	13.4
DI	1859	3.6	1.1	LU	1943	0.3	0.1	ME	2003	2.3	0.7	JE	2046	3.9	1.2	VE	2035	1.6	0.5	SA	2100	5.2	1.6
5	0058	45.6	13.9	20	0141	47.2	14.4	5	0159	45.6	13.9	20	0243	43.6	13.3	5	0231	45.6	13.9	20	0258	42.3	12.9
	0719	3.9	1.2		0800	2.0	0.6		0820	3.6	1.1		0900	6.6	2.0		0853	3.6	1.1		0913	7.5	2.3
MO	1316	46.3	14.1	TU	1400	48.6	14.8	TH	1419	47.6	14.5	FR	1500	44.3	13.5	SA	1452	47.6	14.5	SU	1513	43.0	13.1
LU	1940	3.0	0.9	MA	2026	1.6	0.5	JE	2049	2.6	0.8	VE	2125	5.2	1.6	SA	2123	2.0	0.6	DI	2136	6.2	1.9
6	0138	45.9	14.0	21	0224	46.3	14.1	6	0244	44.9	13.7	21	0323	42.3	12.9	6	0320	45.3	13.8	21	0334	41.7	12.7
	0759	3.6	1.1		0842	3.6	1.1		0906	4.3	1.3		0939	7.5	2.3		0942	4.3	1.3		0949	8.2	2.5
TU	1356	46.6	14.2	WE	1443	46.9	14.3	FR	1506	46.9	14.3	SA	1539	43.0	13.1	SU	1541	46.6	14.2	MO	1549	42.3	12.9
MA	2022	2.6	0.8	ME	2109	3.0	0.9	VE	2136	3.3	1.0	SA	2204	6.6	2.0	DI	2211	2.6	0.8	LU	2212	6.9	2.1
7	0219	45.6	13.9	22	0306	44.6	13.6	7	0332	44.0	13.4	22	0403	41.3	12.6	7	0411	44.9	13.7	22	0412	41.3	12.6
	0840	3.9	1.2		0924	5.2	1.6		0954	5.6	1.7		1018	8.5	2.6		1034	4.9	1.5		1026	8.2	2.5
WE	1438	46.6	14.2	TH	1524	45.3	13.8	SA	1555	45.6	13.9	SU	1620	42.0	12.8	MO	1633	45.6	13.9	TU	1628	42.0	12.8
ME	2105	3.3	1.0	JE	2150	4.6	1.4	SA	2226	4.3	1.3	DI	2243	7.5	2.3	LU	2302	3.6	1.1	MA	2249	7.5	2.3
8	0301	44.9	13.7	23	0348	43.0	13.1	8	0424	43.3	13.2	23	0444	40.4	12.3	8	0504	44.6	13.6	23	0452	41.3	12.6
	0922	4.6	1.4		1005	7.2	2.2		1047	6.6	2.0		1059	9.5	2.9		1128	5.6	1.7		1107	8.5	2.6
TH	1522	46.3	14.1	FR	1606	43.6	13.3	SU	1647	44.6	13.6	MO	1702	41.0	12.5	TU	1728	44.6	13.6	WE	1711	41.3	12.6
JE	2150	4.3	1.3	VE	2232	6.2	1.9	DI	2319	5.2	1.6	LU	2325	8.5	2.6	MA	2357	4.3	1.3	ME	2331	7.9	2.4
9	0346	43.6	13.3	24	0431	41.3	12.6	9	0520	42.7	13.0	24	0528	40.0	12.2	9	0559	44.3	13.5	24	0536	41.3	12.6
	1007	5.6	1.7		1048	8.9	2.7		1144	7.2	2.2		1143	9.8	3.0		1225	5.6	1.7		1153	8.5	2.6
FR	1609	45.3	13.8	SA	1650	42.0	12.8	MO	1745	43.6	13.3	TU	1748	40.4	12.3	WE	1826	44.0	13.4	TH	1758	41.0	12.5
VE	2238	5.2	1.6	SA	2315	7.9	2.4	LU				MA			ME			JE			JE		
10	0436	42.7	13.0	25	0516	40.0	12.2	10	0017	5.9	1.8	25	0011	9.2	2.8	10	0054	4.9	1.5	25	0018	8.2	2.5
	1058	6.9	2.1		1133	9.8	3.0		0620	42.3	12.9		0616	39.7	12.1		0659	44.3	13.5		0625	41.3	12.6
SA	1701	44.0	13.4	SU	1738	40.4	12.3	TU	1246	7.5	2.3	WE	1232	9.8	3.0	TH	1325	5.6	1.7	FR	1243	8.5	2.6
SA	2332	6.2	1.9	DI				MA	1847	43.0	13.1	ME	1838	39.7	12.1	JE	1927	43.6	13.3	VE	1849	40.7	12.4
11	0532	41.3	12.6	26	0003	9.2	2.8	11	0119	5.9	1.8	26	0101	9.2	2.8	11	0154	5.2	1.6	26	0111	8.2	2.5
	1156	8.2	2.5		0606	39.0	11.9		0724	43.0	13.1		0708	40.0	12.2		0759	44.3	13.5		0719	41.7	12.7
SU	1759	43.0	13.1	MO	1223	10.8	3.3	WE	1350	6.9	2.1	TH	1326	9.5	2.9	FR	1426	5.2	1.6	SA	1340	8.2	2.5
DI				LU	1829	39.7	12.1	ME	1953	43.3	13.2	JE	1932	39.7	12.1	VE	2030	43.3	13.2	SA	1946	40.7	12.4
12	0033	7.2	2.2	27	0055	9.8	3.0	12	0222	5.6	1.7	27	0156	8.9	2.7	12	0254	5.2	1.6	27	0209	7.9	2.4
	0636	41.0	12.5		0659	38.7	11.8		0828	44.0	13.4		0802	40.7	12.4		0901	44.9	13.7		0817	42.3	12.9
MO	1301	8.5	2.6	TU	1317	10.8	3.3	TH	1454	5.6	1.7	FR	1423	8.9	2.7	SA	1528	4.9	1.5	SU	1441	7.5	2.3
LU	1905	42.3	12.9	MA	1923	39.0	11.9	JE	2057	44.0	13.4	VE	2028	40.4	12.3	SA	2132	43.3	13.2	DI	2046	41.3	12.6
13	0140	6.9	2.																				