

For Highlighted Dates
Add 1 Hour For BST

ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0232	0.7	16 0310	0.4	1 0310	0.5	16 0414	0.5	1 0243	0.4	16 0341	0.5	1 0327	0.5	16 0604	0.8
W 1010	1.7	TH 1030	2.0	SA 1041	1.5	SU 1143	1.6	M 1003	1.6	M 1110	1.6	W 1110	1.3	TH 1352	1.2
W 1517	0.6	TH 1543	0.3	SA 1545	0.5	SU 1648	0.6	SU 1508	0.4	M 1605	0.6	W 1610	0.6	TH 1818	0.9
2232	1.5	2306	1.7	2302	1.5			2219	1.6	(2328	1.5) 2333	1.4		
2 0258	0.7	17 0358	0.5	2 0350	0.6	17 0021	1.5	2 0313	0.4	17 0430	0.7	2 0448	0.6	17 0225	1.3
TH 1045	1.6	TH 1119	1.8	TH 1119	1.4	TH 0510	0.7	TH 1041	1.5	TH 1210	1.3	TH 1226	1.2	TH 0717	0.8
TH 1549	0.7	F 1633	0.4	SU 1633	0.5	M 1258	1.4	M 1548	0.5	TU 1659	0.8	TH 1735	0.7	F 1513	1.3
2310	1.4	() 2349	1.4	1750	0.7) 2303	1.5					F 1930	0.9
3 0336	0.8	18 0002	1.6	3 0449	0.7	18 0154	1.4	3 0401	0.6	18 0107	1.3	3 0059	1.4	18 0333	1.5
1124	1.5	0451	0.7	1214	1.4	0642	0.9	1133	1.4	0630	0.9	0624	0.7	0815	0.7
F 1631	0.7	SA 1220	1.6	M 1733	0.6	TU 1430	1.3	TU 1648	0.6	W 1413	1.2	F 1431	1.3	SA 1606	1.4
) 2358	1.4	1729	0.6			1923	0.8			1854	0.9	1929	0.7	2029	0.8
4 0431	0.9	19 0116	1.5	4 0057	1.4	19 0311	1.4	4 0002	1.4	19 0252	1.3	4 0254	1.5	19 0423	1.6
1216	1.4	0553	0.8	0601	0.8	0837	0.8	0519	0.7	0801	0.8	0855	0.6	0906	0.5
SA 1728	0.7	SU 1337	1.5	TU 1335	1.3	W 1544	1.3	W 1245	1.3	TH 1531	1.3	SA 1549	1.5	SU 1652	1.6
		1835	0.7	1843	0.6	2041	0.8	1803	0.6	2009	0.8	2058	0.6	2121	0.6
5 0108	1.4	20 0229	1.5	5 0233	1.5	20 0416	1.6	5 0132	1.4	20 0359	1.5	5 0403	1.7	20 0508	1.8
0541	0.9	0713	0.8	0719	0.8	0931	0.7	0643	0.7	0858	0.7	0937	0.4	0954	0.4
SU 1333	1.4	M 1451	1.5	W 1513	1.4	TH 1648	1.5	TH 1446	1.3	F 1631	1.4	SU 1652	1.7	M 1735	1.8
1926	0.7	1955	0.7	2010	0.6	2137	0.7	1939	0.7	2106	0.7	2151	0.4	2209	0.4
6 0228	1.5	21 0334	1.6	6 0348	1.6	21 0510	1.8	6 0318	1.5	21 0451	1.7	6 0503	1.9	21 0550	1.9
0704	0.9	0849	0.8	0859	0.7	1018	0.6	0900	0.6	0945	0.5	1023	0.2	1039	0.2
M 1452	1.4	TU 1558	1.5	TH 1627	1.5	F 1741	1.6	F 1606	1.4	SA 1720	1.6	M 1750	1.9	TU 1814	1.9
2016	0.6	2105	0.7	2129	0.5	2226	0.5	2116	0.6	2157	0.5	2240	0.2	2255	0.3
7 0333	1.6	22 0433	1.7	7 0450	1.8	22 0558	1.9	7 0426	1.7	22 0537	1.8	7 0557	2.1	22 0630	2.0
0829	0.8	0949	0.7	1003	0.6	1101	0.4	0954	0.5	1031	0.4	1109	0.1	1121	0.2
TU 1559	1.6	W 1701	1.6	F 1731	1.7	SA 1827	1.8	SA 1712	1.6	SU 1804	1.8	TU 1844	2.1	W 1852	2.0
2102	0.6	2158	0.6	2225	0.4	2311	0.4	2211	0.4	2244	0.4	2327	0.1	2335	0.3
8 0429	1.8	23 0527	1.9	8 0544	2.0	23 0643	2.0	8 0525	1.9	23 0620	2.0	8 0649	2.3	23 0707	2.0
0924	0.7	1038	0.6	1057	0.4	1142	0.3	1043	0.3	1114	0.2	1152	0.0	1158	0.2
W 1659	1.7	TH 1756	1.7	SA 1827	1.8	SU 1910	1.9	SU 1812	1.9	M 1846	1.9	W 1934	2.3	TH 1926	2.1
2151	0.5	2246	0.5	2317	0.3	• 2351	0.3	2301	0.2	2327	0.3	O		•	
9 0521	1.9	24 0615	2.0	9 0635	2.2	24 0723	2.1	9 0618	2.1	24 0701	2.1	9 0009	0.0	24 0009	0.2
1016	0.6	1121	0.5	1146	0.3	1219	0.2	1130	0.1	1154	0.1	0739	2.4	0741	2.0
TH 1753	1.8	F 1844	1.8	SU 1922	2.0	M 1948	2.0	M 1909	2.1	TU 1924	2.0	TH 1232	-0.1	F 1226	0.2
2240	0.4	• 2329	0.4	O				O 2347	0.1	•		2019	2.3	1957	2.0
10 0606	2.1	25 0658	2.1	10 0003	0.2	25 0027	0.2	10 0709	2.3	25 0004	0.2	10 0049	0.0	25 0037	0.2
1107	0.5	1200	0.4	0724	2.3	0800	2.1	1214	0.0	0737	2.1	0825	2.4	0809	1.9
F 1842	1.9	SA 1926	1.9	M 1230	0.1	TU 1254	0.1	TU 2002	2.2	W 1228	0.1	F 1310	0.0	SA 1252	0.2
O 2328	0.4			2016	2.1	2020	2.0			1956	2.0	2057	2.3	2020	2.0
11 0649	2.2	26 0007	0.3	11 0047	0.1	26 0100	0.2	11 0030	0.0	26 0037	0.2	11 0126	0.0	26 0104	0.3
1155	0.4	0739	2.1	0812	2.3	0831	2.0	0800	2.4	0809	2.0	0903	2.2	0828	1.9
SA 1927	2.0	SU 1236	0.3	TU 1313	0.0	W 1325	0.2	W 1255	-0.1	TH 1258	0.1	SA 1346	0.1	SU 1319	0.3
		2004	1.9	2101	2.1	2046	1.9	2045	2.3	2023	2.0	2127	2.1	2035	1.9
12 0013	0.3	27 0044	0.3	12 0129	0.1	27 0129	0.2	12 0111	-0.1	27 0104	0.2	12 0202	0.2	27 0132	0.3
0732	2.2	0815	2.1	0857	2.3	0859	1.9	0846	2.4	0836	2.0	0935	2.0	0848	1.7
SU 1240	0.3	M 1313	0.3	W 1356	0.0	TH 1352	0.2	TH 1335	-0.1	F 1322	0.2	SU 1421	0.3	M 1349	0.3
2012	2.0	2035	1.9	2136	2.1	2111	1.8	2120	2.2	2046	1.9	2152	1.9	2057	1.8
13 0057	0.3	28 0119	0.3	13 0210	0.1	28 0154	0.3	13 0150	0.0	28 0129	0.2	13 0238	0.3	28 0203	0.3
0815	2.3	0848	2.0	0938	2.3	0923	1.8	0924	2.3	0856	1.8	1008	1.8	0920	1.6
M 1325	0.2	TU 1348	0.3	TH 1437	0.1	F 1415	0.3	F 1413	0.0	SA 1345	0.2	M 1456	0.5	TU 1420	0.4
2055	2.0	2105	1.8	2209	2.0	2131	1.7	2151	2.1	2101	1.8	2222	1.7	2133	1.7
14 0141	0.3	29 0150	0.4	14 0251	0.2	29 0218	0.3	14 0227	0.1	29 0153	0.3	14 0317	0.5	29 0236	0.4
0859	2.2	0919	1.9	1016	2.1	0941	1.7	0958	2.1	0910	1.7	1047	1.5	1005	1.5
TU 1410	0.2	W 1419	0.4	F 1519	0.2	SA 1439	0.3	SA 1450	0.2	SA 1410	0.3	TU 1533	0.7	W 1457	0.5
2137	1.9	2134	1.7	2243	1.8	2149	1.6	2217	1.9	2117	1.7	(2301	1.5	2221	1.6
15 0225	0.3	30 0216	0.4	15 0331	0.4	30 0219	0.3	15 0303	0.3	30 0219	0.3	15 0411	0.7	30 0324	0.5
0944	2.1	0948	1.8	1056	1.9	0936	1.6	1031	1.8	0936	1.6	1140	1.3	1103	1.4
W 1456	0.2	TH 1445	0.4	SA 1601	0.4	M 1438	0.3	SU 1527	0.4	M 1438	0.3	W 1621	0.9	TH 1558	0.6
2220	1.8	2202	1.6	(2323	1.6	2149	1.6	2247	1.7	2149	1.6	2356	1.3) 2322	1.5
		31 0240	0.5					31 0247	0.4						
		1014	1.7					1016	1.5						
		F 1511	0.5					TU 1511	0.4						
		2228	1.5					2234	1.5						

LOW WATERS - IMPORTANT NOTE. DOUBLE LOW WATERS OCCUR AT PORTLAND. THE PREDICTIONS ARE FOR THE FIRST LOW WATER. THE SECOND LOW WATER OCCURS FROM 3 TO 4 HOURS LATER AND MAY, AT SPRINGS, ON OCCASIONS BE LOWER THAN THE FIRST.

For Highlighted Dates
Add 1 Hour For BST

ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0443	0.6	16 0045	1.4	1 0155	1.6	16 0218	1.4	1 0233	1.6	16 0210	1.4	1 0431	1.6	16 0403	1.5
1222	1.3	0636	0.7	0718	0.5	0749	0.6	0747	0.5	0755	0.6	0938	0.6	0913	0.6
F 1723	0.7	SA 1434	1.3	M 1459	1.5	TU 1515	1.5	W 1526	1.6	TH 1506	1.5	SA 1703	1.8	SU 1632	1.7
		1849	0.9	1944	0.6	2005	0.8	2019	0.7	2014	0.8	2222	0.6	2151	0.6
2 0044	1.4	17 0243	1.4	2 0305	1.7	17 0325	1.5	2 0339	1.6	17 0326	1.4	2 0532	1.7	17 0509	1.6
0615	0.6	0734	0.6	0837	0.4	0839	0.5	0857	0.5	0846	0.6	1028	0.5	1007	0.5
SA 1415	1.3	SU 1529	1.4	TU 1557	1.7	W 1606	1.6	TH 1624	1.8	F 1608	1.6	SU 1755	2.0	M 1728	1.9
1858	0.7	1949	0.8	2053	0.5	2056	0.7	2129	0.6	2111	0.7	2308	0.5	2242	0.4
3 0227	1.5	18 0339	1.5	3 0406	1.8	18 0422	1.6	3 0442	1.7	18 0434	1.6	3 0624	1.8	18 0605	1.8
0840	0.5	0827	0.5	0928	0.3	0925	0.4	0952	0.4	0934	0.5	1114	0.4	1057	0.4
SU 1528	1.5	M 1613	1.6	W 1652	1.9	TH 1655	1.8	F 1720	1.9	SA 1703	1.8	M 1842	2.1	TU 1818	2.1
2028	0.6	2043	0.7	2148	0.4	2143	0.6	2226	0.5	2204	0.6	O 2349	0.3	2329	0.3
4 0337	1.7	19 0426	1.6	4 0504	1.9	19 0514	1.7	4 0542	1.8	19 0532	1.7	4 0711	1.9	19 0658	1.9
0914	0.4	0916	0.4	1016	0.2	1008	0.4	1042	0.4	1024	0.4	1154	0.3	1144	0.2
M 1627	1.7	TU 1656	1.7	TH 1745	2.1	F 1740	1.9	SA 1812	2.1	SU 1753	2.0	TU 1927	2.2	W 1906	2.2
2125	0.4	2133	0.6	2238	0.4	2229	0.5	2315	0.4	2255	0.5			●	
5 0437	1.9	20 0510	1.8	5 0559	2.0	20 0601	1.8	5 0635	1.9	20 0623	1.8	5 0026	0.2	20 0013	0.2
0958	0.2	1003	0.3	1101	0.2	1050	0.4	1127	0.3	1112	0.4	0754	1.9	0750	2.1
TU 1722	1.9	W 1737	1.9	F 1834	2.2	SA 1823	2.0	SU 1859	2.1	M 1838	2.1	W 1232	0.3	TH 1228	0.1
2215	0.3	2220	0.5	O 2325	0.3	2311	0.5	O 2358	0.4	● 2342	0.4	2008	2.2	1954	2.3
6 0532	2.1	21 0554	1.9	6 0650	2.1	21 0644	1.9	6 0723	1.9	21 0710	1.9	6 0103	0.2	21 0055	0.1
1043	0.1	1046	0.3	1143	0.2	1129	0.3	1208	0.3	1158	0.3	0830	1.9	0840	2.1
W 1815	2.1	TH 1816	2.0	SA 1920	2.2	SU 1901	2.1	M 1944	2.2	TU 1922	2.2	TH 1308	0.3	F 1310	0.1
2302	0.2	2302	0.4			● 2352	0.4					2044	2.1	2039	2.3
7 0624	2.2	22 0634	1.9	7 0006	0.3	22 0723	1.9	7 0037	0.3	22 0026	0.3	7 0138	0.2	22 0135	0.0
1127	2.0	1123	0.3	0737	2.1	1209	0.3	0808	1.9	0757	1.9	0859	1.9	0918	2.1
TH 1903	2.3	F 1854	2.0	SU 1222	0.2	M 1937	2.1	TU 1246	0.3	W 1241	0.2	F 1343	0.3	SA 1351	0.1
O 2346	0.1	● 2339	0.4	2003	2.2	2003	2.2	2025	2.1	2005	2.2	2114	2.0	2118	2.3
8 0713	2.3	23 0712	1.9	8 0046	0.3	23 0032	0.3	8 0117	0.3	23 0108	0.2	8 0212	0.3	23 0216	0.1
1207	0.0	1155	0.3	0820	2.0	0758	1.9	0845	1.9	0841	1.9	0927	1.8	0949	2.0
F 1949	2.3	SA 1928	2.1	M 1301	0.3	TU 1249	0.3	W 1325	0.4	TH 1324	0.2	SA 1414	0.4	SU 1431	0.2
				2042	2.1	2012	2.1	2102	2.1	2047	2.2	2143	1.9	2154	2.1
9 0025	0.1	24 0011	0.3	9 0126	0.3	24 0113	0.3	9 0156	0.3	24 0151	0.1	9 0241	0.4	24 0256	0.2
0759	2.2	0743	1.9	0858	1.9	0835	1.8	0919	1.8	0921	1.9	0954	1.7	1021	1.9
SA 1244	0.1	SU 1226	0.3	TU 1339	0.4	W 1331	0.3	TH 1402	0.4	F 1407	0.2	SU 1439	0.5	M 1512	0.3
2029	2.3	1956	2.0	2117	2.0	2049	2.0	2135	1.9	2128	2.1	2209	1.7	2232	1.9
10 0103	0.2	25 0043	0.3	10 0208	0.4	25 0157	0.3	10 0237	0.4	25 0234	0.2	10 0303	0.4	25 0336	0.3
0838	2.1	0807	1.9	0935	1.7	0917	1.8	0952	1.7	0959	1.8	1021	1.5	1059	1.7
SU 1320	0.2	M 1300	0.3	W 1418	0.5	TH 1415	0.3	F 1438	0.5	SA 1450	0.3	M 1503	0.5	TU 1554	0.5
2102	2.1	2019	2.0	2152	1.9	2132	2.0	2208	1.8	2209	2.0	2235	1.6	2316	1.7
11 0140	0.3	26 0119	0.3	11 0254	0.5	26 0243	0.3	11 0316	0.5	26 0318	0.2	11 0329	0.5	26 0420	0.5
0914	1.9	0837	1.8	1013	1.6	1003	1.7	1026	1.5	1041	1.7	1052	1.5	1151	1.5
M 1356	0.4	TU 1336	0.3	TH 1457	0.7	F 1502	0.4	SA 1509	0.6	SU 1536	0.4	TU 1537	0.6	W 1646	0.7
2132	2.0	2051	1.9	2229	1.7	2218	1.9	2241	1.7	2252	1.9	2307	1.5		
12 0219	0.4	27 0157	0.3	12 0347	0.6	27 0333	0.3	12 0352	0.5	27 0405	0.3	12 0408	0.6	27 0017	1.4
0950	1.7	0916	1.7	1054	1.4	1054	1.6	1102	1.4	1130	1.6	1133	1.4	0516	0.7
TU 1433	0.5	W 1416	0.4	F 1538	0.8	SA 1554	0.5	SU 1538	0.7	M 1624	0.5	W 1628	0.7	TH 1323	1.4
2206	1.8	2131	1.8	2310	1.6	2308	1.8	(2316	1.5) 2343	1.7	2352	1.4	1808	0.8
13 0304	0.6	28 0241	0.4	13 0449	0.7	28 0427	0.4	13 0423	0.6	28 0455	0.4	13 0504	0.6	28 0158	1.3
1030	1.5	1004	1.5	1141	1.3	1155	1.5	1144	1.4	1234	1.5	1232	1.4	0650	0.9
W 1512	0.7	TH 1502	0.5	SA 1628	0.8	SU 1650	0.6	M 1619	0.7	TU 1720	0.6	TH 1735	0.8	F 1446	1.4
2245	1.6	2220	1.7	(2357	1.5)		2358	1.4			2014	0.8		
14 0406	0.7	29 0335	0.5	14 0554	0.7	29 0007	1.6	14 0506	0.6	29 0048	1.5	14 0059	1.3	29 0318	1.4
1118	1.3	1101	1.4	1243	1.3	0526	0.5	1239	1.3	0555	0.6	0612	0.7	0822	0.8
TH 1602	0.9	F 1602	0.6	SU 1755	0.9	M 1312	1.5	TU 1717	0.8	W 1352	1.5	F 1403	1.4	SA 1553	1.6
(2333	1.4	2318	1.6			1752	0.7			1828	0.8	1852	0.8	2114	0.7
15 0530	0.8	30 0441	0.5	15 0100	1.4	30 0120	1.6	15 0054	1.4	30 0209	1.4	15 0240	1.3	30 0425	1.5
1226	1.2	1214	1.4	0654	0.6	0631	0.5	0610	0.6	0710	0.7	0741	0.7	0919	0.7
F 1737	0.9	SA 1710	0.7	M 1409	1.3	TU 1424	1.5	W 1353	1.4	TH 1502	1.5	SA 1527	1.5	SU 1650	1.8
)		1907	0.8	1902	0.7	1832	0.8	2006	0.8	2056	0.7	2202	0.6
31 0029	1.5	31 0029	1.5					31 0324	1.5	31 0324	1.5	31 0520	1.7		
0553	0.5	0553	0.5					0838	0.7	0838	0.7	1009	0.6		
SU 1348	1.4	SU 1348	1.4					F 1605	1.7	F 1605	1.7	M 1739	2.0		
1824	0.7	1824	0.7					2129	0.7	2129	0.7	2246	0.4		

LOW WATERS - IMPORTANT NOTE. DOUBLE LOW WATERS OCCUR AT PORTLAND. THE PREDICTIONS ARE FOR THE FIRST LOW WATER. THE SECOND LOW WATER OCCURS FROM 3 TO 4 HOURS LATER AND MAY, AT SPRINGS, ON OCCASIONS BE LOWER THAN THE FIRST.

For Highlighted Dates
Add 1 Hour For BST

ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0607	1.8	16 0547	1.9	1 0625	2.0	16 0613	2.2	1 0702	2.2	16 0711	2.4	1 0703	2.2	16 0002	0.3
TU 1824	2.1	W 1757	2.1	TH 1842	2.2	F 1822	2.3	SU 1922	2.1	M 1202	0.3	TU 1927	2.0	W 1228	0.4
2328	0.3	2310	0.2	O 2338	0.2	● 2327	0.1			M 1927	2.3			2000	2.1
2 0651	2.0	17 0638	2.1	2 0703	2.1	17 0659	2.3	2 0010	0.3	17 0021	0.2	2 0008	0.4	17 0043	0.4
1136	0.3	1125	0.2	1148	0.3	1145	0.2	0731	2.2	0751	2.4	0732	2.1	0815	2.3
W 1907	2.2	TH 1846	2.3	F 1920	2.2	SA 1909	2.4	M 1222	0.4	TU 1242	0.3	W 1227	0.5	TH 1311	0.4
O		● 2353	0.1					1951	2.0	2011	2.2	1956	1.9	2044	2.0
3 0006	0.2	18 0729	2.2	3 0013	0.2	18 0008	0.1	3 0035	0.4	18 0059	0.3	3 0039	0.4	18 0122	0.5
0732	2.0	1209	0.1	0736	2.1	0744	2.4	0756	2.1	0830	2.3	0758	2.1	0857	2.2
TH 1213	0.2	F 1934	2.4	SA 1222	0.2	SU 1226	0.1	TU 1248	0.4	W 1322	0.4	TH 1300	0.5	F 1354	0.4
1947	2.2			1952	2.1	1954	2.4	2015	1.9	2053	2.1	2022	1.8	2125	1.9
4 0042	0.1	19 0034	0.0	4 0044	0.2	19 0047	0.1	4 0059	0.4	19 0136	0.5	4 0113	0.5	19 0202	0.6
0806	2.0	0816	2.3	0802	2.1	0823	2.4	0814	2.0	0907	2.1	0826	2.0	0937	2.0
F 1248	0.2	SA 1250	0.0	SU 1251	0.3	M 1304	0.2	W 1315	0.4	TH 1404	0.5	F 1337	0.5	SA 1440	0.5
2020	2.1	2020	2.4	2019	2.0	2034	2.3	2033	1.8	2135	1.9	2055	1.7	2203	1.7
5 0114	0.2	20 0113	0.0	5 0108	0.3	20 0123	0.2	5 0125	0.5	20 0214	0.6	5 0149	0.5	20 0242	0.7
0833	2.0	0856	2.3	0825	2.0	0855	2.3	0833	1.9	0947	1.9	0902	1.9	1016	1.9
SA 1319	0.2	SU 1329	0.1	M 1316	0.3	TU 1342	0.3	TH 1343	0.5	F 1451	0.6	SA 1417	0.5	SU 1531	0.6
2048	2.0	2100	2.3	2043	1.9	2111	2.1	2058	1.7	2219	1.7	2137	1.6	2242	1.6
6 0142	0.2	21 0151	0.1	6 0129	0.4	21 0158	0.4	6 0151	0.5	21 0254	0.8	6 0228	0.6	21 0323	0.8
0857	1.9	0927	2.2	0844	1.9	0925	2.1	0903	0.5	1031	1.7	0947	1.8	1056	1.7
SU 1346	0.3	M 1407	0.2	TU 1339	0.4	W 1420	0.4	F 1413	0.5	SA 1555	0.8	SU 1506	0.6	M 1628	0.7
2114	1.9	2134	2.2	2059	1.8	2149	1.9	2136	1.6	2309	1.5	2228	1.5	2326	1.4
7 0204	0.3	22 0227	0.3	7 0149	0.4	22 0233	0.6	7 0218	0.6	22 0345	1.0	7 0318	0.7	22 0409	0.9
0919	1.8	0953	2.0	0858	1.8	1001	1.9	0946	1.7	1123	1.6	1041	1.7	1142	1.5
M 1408	0.4	TU 1444	0.3	W 1401	0.5	TH 1502	0.6	SA 1452	0.6	SU 1711	0.8	M 1607	0.6	TU 1728	0.7
2135	1.7	2209	1.9	2117	1.7	2233	1.6	2231	1.4	2330	1.4	2330	1.4		
8 0223	0.4	23 0303	0.5	8 0211	0.5	23 0310	0.8	8 0253	0.8	23 0026	1.3	8 0427	0.8	23 0020	1.4
0938	1.7	1026	1.8	0923	1.7	1046	1.6	1046	1.6	0513	1.1	1147	1.6	0521	1.0
TU 1430	0.5	W 1524	0.6	TH 1425	0.5	F 1605	0.8	SU 1609	0.7	M 1249	1.5	TU 1714	0.6	W 1241	1.4
2153	1.6	2251	1.7	2150	1.5	2332	1.4	2344	1.3	1814	0.8	2326	1.4	1828	0.7
9 0246	0.5	24 0341	0.7	9 0235	0.6	24 0400	1.0	9 0438	0.9	24 0218	1.4	9 0057	1.4	24 0142	1.4
1003	1.6	1109	1.6	1004	1.6	1152	1.5	1206	1.5	0626	1.1	0541	0.8	0641	1.0
W 1457	0.6	TH 1617	0.8	F 1456	0.6	SA 1750	0.9	M 2015	0.8	TU 1431	1.5	W 1310	1.6	TH 1401	1.4
2222	1.5	2351	1.4	2241	1.4					1912	0.8	2100	0.7	1925	0.7
10 0318	0.6	25 0432	0.9	10 0308	0.7	25 0135	1.3	10 0141	1.3	25 0315	1.5	10 0223	1.5	25 0256	1.5
1042	1.5	1254	1.4	1102	1.5	0559	1.1	0614	0.9	0728	1.0	0658	0.8	0743	0.9
TH 1537	0.7	F 1815	0.9	SA 1617	0.8	SU 1409	1.4	TU 1353	1.5	W 1525	1.6	TH 1430	1.6	F 1511	1.5
2309	1.4			2355	1.3	1858	0.9	2031	0.7	2005	0.6	1946	0.6	2017	0.6
11 0413	0.7	26 0151	1.3	11 0457	0.9	26 0300	1.4	11 0303	1.5	26 0359	1.7	11 0324	1.7	26 0349	1.6
1138	1.4	0634	1.0	1226	1.4	0711	1.1	0757	0.8	0822	0.9	0814	0.7	0837	0.8
F 1654	0.8	SA 1432	1.4	SU 2016	0.8	M 1516	1.6	W 1509	1.7	TH 1612	1.7	F 1533	1.8	SA 1608	1.6
		1942	0.9			1956	0.8	2046	0.5	2054	0.5	2051	0.5	2105	0.6
12 0016	1.3	27 0314	1.4	12 0204	1.3	27 0352	1.6	12 0401	1.8	27 0440	1.8	12 0419	1.9	27 0435	1.8
0531	0.8	0752	1.0	0643	0.9	0810	0.9	0856	0.7	0912	0.7	0915	0.6	0926	0.7
SA 1301	1.4	SU 1540	1.6	M 1429	1.5	TU 1606	1.7	TH 1608	1.9	F 1656	1.8	SA 1632	1.9	SU 1700	1.7
2014	0.8	2041	0.7	2040	0.7	2048	0.6	2129	0.4	2140	0.5	2144	0.4	2151	0.5
13 0217	1.3	28 0415	1.5	13 0328	1.5	28 0435	1.8	13 0453	2.0	28 0518	2.0	13 0511	2.1	28 0519	1.9
0703	0.8	0849	0.8	0837	0.7	0902	0.8	0946	0.5	0959	0.6	1008	0.5	1013	0.7
SU 1456	1.5	M 1632	1.8	TU 1541	1.7	W 1650	1.9	F 1703	2.1	SA 1738	1.9	SU 1729	2.0	M 1748	1.8
2052	0.7	2129	0.6	2116	0.5	2134	0.5	2214	0.3	2225	0.4	2233	0.4	2234	0.5
14 0345	1.4	29 0501	1.7	14 0429	1.7	29 0516	1.9	14 0542	2.2	29 0555	2.1	14 0600	2.2	29 0601	2.0
0858	0.7	0940	0.7	0926	0.6	0950	0.6	1034	0.4	1043	0.5	1059	0.4	1058	0.6
M 1606	1.7	TU 1718	1.9	W 1639	1.9	TH 1733	2.0	SA 1754	2.2	SU 1817	2.0	M 1822	2.1	TU 1831	1.8
2137	0.5	2214	0.4	2159	0.3	2219	0.3	2259	0.2	2305	0.4	● 2319	0.3	2314	0.5
15 0450	1.7	30 0544	1.9	15 0523	2.0	30 0554	2.1	15 0628	2.3	30 0631	2.1	15 0647	2.3	30 0640	2.1
0949	0.5	1027	0.5	1015	0.4	1035	0.5	1119	0.3	1122	0.5	1145	0.4	1138	0.5
TU 1704	1.9	W 1801	2.1	TH 1732	2.1	F 1812	2.1	SU 1842	2.3	M 1854	2.0	TU 1912	2.1	W 1911	1.9
2224	0.4	2258	0.3	2244	0.2	2302	0.3	● 2342	0.2	O 2339	0.4			O 2352	0.4
				31 0631	2.1									31 0716	2.1
				1116	0.4									1217	0.5
				SA 1849	2.1									TH 1948	1.9
				O 2339	0.3										

LOW WATERS - IMPORTANT NOTE. DOUBLE LOW WATERS OCCUR AT PORTLAND. THE PREDICTIONS ARE FOR THE FIRST LOW WATER. THE SECOND LOW WATER OCCURS FROM 3 TO 4 HOURS LATER AND MAY, AT SPRINGS, ON OCCASIONS BE LOWER THAN THE FIRST.