

# ENGLAND — PORTLAND

For Highlighted Dates  
Add 1 Hour For  
British Summer Time

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0000	0.5	<b>16</b> 0044	0.4	<b>1</b> 0115	0.2	<b>16</b> 0134	0.2	<b>1</b> 0018	0.1	<b>16</b> 0039	0.1	<b>1</b> 0111	0.0	<b>16</b> 0103	0.3
W 0726	2.1	TH 0813	2.2	SA 0846	2.2	SU 0901	2.0	SA 0753	2.3	SU 0807	2.1	TU 0850	2.3	W 0823	1.8
1232	0.4	TH 1314	0.3	SA 1344	0.1	SU 1357	0.2	SA 1246	0.0	SU 1259	0.1	TU 1335	0.0	W 1312	0.3
1954	1.9	2053	1.9	2113	2.0	2120	1.9	2027	2.2	2029	2.0	2103	2.2	2036	1.9
<b>2</b> 0041	0.4	<b>17</b> 0121	0.4	<b>2</b> 0155	0.2	<b>17</b> 0202	0.3	<b>2</b> 0058	0.0	<b>17</b> 0108	0.1	<b>2</b> 0146	0.1	<b>17</b> 0126	0.3
TH 0805	2.1	F 0850	2.1	2 0922	2.2	17 0925	1.9	2 0836	2.3	17 0832	2.0	2 0921	2.1	17 0842	1.7
1313	0.4	F 1351	0.3	SU 1424	0.1	M 1421	0.3	SU 1324	-0.1	M 1324	0.2	W 1410	0.2	TH 1334	0.3
2034	1.9	2121	1.9	2143	2.0	2139	1.7	2100	2.2	2048	1.9	2129	2.0	2050	1.8
<b>3</b> 0123	0.4	<b>18</b> 0156	0.4	<b>3</b> 0233	0.2	<b>18</b> 0224	0.4	<b>3</b> 0135	0.0	<b>18</b> 0132	0.2	<b>3</b> 0221	0.3	<b>18</b> 0150	0.4
F 0845	2.1	SA 0923	2.0	3 0956	2.1	18 0946	1.8	3 0910	2.3	18 0954	1.9	3 0954	1.8	18 0905	1.6
F 1356	0.3	SA 1426	0.3	M 1504	0.2	TU 1440	0.4	M 1401	0.0	TU 1345	0.2	TH 1445	0.4	F 1358	0.4
2113	1.8	2148	1.8	2216	1.8	2158	1.6	2126	2.1	2106	1.8	2202	1.8	2114	1.7
<b>4</b> 0205	0.4	<b>19</b> 0228	0.5	<b>4</b> 0311	0.3	<b>19</b> 0245	0.4	<b>4</b> 0211	0.1	<b>19</b> 0154	0.3	<b>4</b> 0257	0.5	<b>19</b> 0218	0.4
SA 0925	2.0	SU 0953	1.9	4 1032	1.9	19 1006	1.6	4 0939	2.1	19 0912	1.7	4 1037	1.6	19 0942	1.5
SA 1439	0.3	SU 1458	0.4	TU 1544	0.3	W 1501	0.4	TU 1438	0.1	W 1403	0.3	F 1522	0.6	SA 1425	0.5
2153	1.8	2214	1.6	2252	1.7	2219	1.6	2151	2.0	2119	1.7	2244	1.6	2152	1.6
<b>5</b> 0248	0.4	<b>20</b> 0255	0.5	<b>5</b> 0348	0.5	<b>20</b> 0311	0.5	<b>5</b> 0245	0.2	<b>20</b> 0214	0.4	<b>5</b> 0343	0.7	<b>20</b> 0253	0.5
1007	1.9	1021	1.7	5 1114	1.7	20 1032	1.5	5 1010	1.9	20 0930	1.6	5 1137	1.3	20 1033	1.3
SU 1525	0.3	M 1523	0.5	W 1627	0.4	TH 1533	0.5	W 1513	0.3	TH 1424	0.4	SA 1613	0.8	SU 1501	0.6
2237	1.7	2241	1.5	) 2338	1.5	( 2250	1.5	2222	1.8	2139	1.6	) 2340	1.4	2249	1.4

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.

# ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

For Highlighted Dates  
Add 1 Hour For  
British Summer Time

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0126 0908 TH 1347 2116	0.2 2.0 0.3 2.0	<b>16</b> 0108 0826 F 1316 2040	0.4 1.7 0.4 1.8	<b>1</b> 0250 1029 SU 1502 2232	0.5 1.6 0.6 1.8	<b>16</b> 0225 0941 M 1436 2157	0.4 1.6 0.4 1.8	<b>1</b> 0319 1043 TU 1524 2247	0.4 1.6 0.6 1.8	<b>16</b> 0300 1012 W 1511 2227	0.2 1.7 0.4 1.8	<b>1</b> 0335 1059 F 1543 2308	0.5 1.5 0.6 1.5	<b>16</b> 0356 1107 SA 1608 2333	0.4 1.6 0.6 1.5
<b>2</b> 0205 0950 F 1426 2155	0.4 1.8 0.5 1.9	<b>17</b> 0140 0858 SA 1349 2112	0.4 1.6 0.4 1.7	<b>2</b> 0345 1114 M 1554 2315	0.6 1.5 0.7 1.6	<b>17</b> 0312 1027 TU 1524 2243	0.4 1.5 0.5 1.7	<b>2</b> 0403 1117 W 1605 2322	0.5 1.5 0.7 1.6	<b>17</b> 0343 1055 TH 1555 2311	0.3 1.6 0.4 1.7	<b>2</b> 0401 1134 SA 1624 2346	0.6 1.4 0.7 1.4	<b>17</b> 0444 1208 SU 1707	0.6 1.4 0.8
<b>3</b> 0250 1036 SA 1511 2239	0.5 1.5 0.7 1.7	<b>18</b> 0218 0941 SU 1426 2155	0.4 1.5 0.5 1.6	<b>3</b> 0443 1210 TU 1652	0.6 1.3 0.8	<b>18</b> 0403 1119 W 1618 2336	0.4 1.5 0.6 1.6	<b>3</b> 0447 1157 TH 1648	0.6 1.4 0.8	<b>18</b> 0430 1146 F 1644	0.4 1.5 0.6	<b>3</b> 0445 1225 SU 1725	0.6 1.4 0.8	<b>18</b> 0102 0555 M 1358 2244	1.3 0.8 1.4 0.8
<b>4</b> 0353 1136 SU 1613 2334	0.7 1.3 0.8 1.5	<b>19</b> 0307 1033 M 1518 2250	0.5 1.4 0.6 1.5	<b>4</b> 0005 0542 W 1331 1755	1.5 0.7 1.3 0.8	<b>19</b> 0459 1223 TH 1717	0.4 1.4 0.6	<b>4</b> 0001 0537 F 1250 1749	1.5 0.6 1.3 0.8	<b>19</b> 0005 0524 SA 1254 1745	1.6 0.5 1.5 0.7	<b>4</b> 0040 0547 M 1350 1957	1.3 0.7 1.4 0.9	<b>19</b> 0247 0810 TU 1520 2359	1.3 0.8 1.5 0.6
<b>5</b> 0519 1317 M 1732	0.8 1.2 0.9	<b>20</b> 0412 1135 TU 1631 2355	0.5 1.3 0.7 1.5	<b>5</b> 0113 0641 TH 1437 1858	1.4 0.6 1.4 0.8	<b>20</b> 0041 0601 F 1339 1823	1.6 0.5 1.5 0.7	<b>5</b> 0053 0642 SA 1403 1911	1.4 0.7 1.4 0.8	<b>20</b> 0120 0629 SU 1415 1901	1.4 0.6 1.5 0.8	<b>5</b> 0214 0805 TU 1529 2058	1.3 0.8 1.5 0.8	<b>20</b> 0407 0913 W 1627 2215	1.4 0.7 1.7 0.6
<b>6</b> 0114 0631 TU 1436 1842	1.4 1.3 0.8 0.9	<b>21</b> 0525 1259 W 1747	0.6 1.3 0.7	<b>6</b> 0227 0738 F 1527 1957	1.4 0.6 1.5 0.7	<b>21</b> 0155 0710 SA 1447 1934	1.6 0.5 1.6 0.7	<b>6</b> 0202 0745 SU 1515 2015	1.3 0.7 1.5 0.8	<b>21</b> 0245 0754 M 1527 2359	1.4 0.6 1.6 0.6	<b>6</b> 0356 0909 W 1636 2154	1.3 0.7 1.6 0.6	<b>21</b> 0514 1004 TH 1723 2249	1.6 0.6 1.9 0.5
<b>7</b> 0240 0733 W 1529 1945	1.4 0.7 1.4 0.8	<b>22</b> 0118 0643 TH 1426 1905	1.5 0.5 1.4 0.7	<b>7</b> 0326 0830 SA 1614 2050	1.5 0.5 1.6 0.7	<b>22</b> 0305 0821 SU 1548 2046	1.6 0.5 1.7 0.6	<b>7</b> 0319 0839 M 1614 2112	1.4 0.6 1.6 0.7	<b>22</b> 0402 0919 TU 1633 2359	1.5 0.6 1.7 0.6	<b>7</b> 0505 1003 TH 1729 2247	1.5 0.6 1.8 0.5	<b>22</b> 0607 1050 F 1813 2328	1.8 0.4 2.1 0.3
<b>8</b> 0335 0827 TH 1614 2041	1.5 0.6 1.6 0.7	<b>23</b> 0238 0811 F 1529 2019	1.6 0.4 1.6 0.6	<b>8</b> 0420 0917 SU 1658 2140	1.6 0.5 1.8 0.6	<b>23</b> 0411 0925 M 1648 2153	1.7 0.4 1.9 0.6	<b>8</b> 0428 0930 TU 1706 2207	1.5 0.6 1.8 0.6	<b>23</b> 0514 1017 W 1733 2309	1.6 0.5 1.9 0.5	<b>8</b> 0600 1052 F 1818 2333	1.6 0.5 2.0 0.4	<b>23</b> 0652 1133 SA 1859	1.9 0.3 2.2
<b>9</b> 0424 0915 F 1658 2131	1.7 0.4 1.7 0.5	<b>24</b> 0342 0906 SA 1624 2119	1.7 0.3 1.8 0.5	<b>9</b> 0509 1003 M 1740 2228	1.7 0.4 1.9 0.5	<b>24</b> 0517 1022 TU 1745 2254	1.8 0.4 2.0 0.5	<b>9</b> 0526 1019 W 1753 2300	1.6 0.5 1.9 0.5	<b>24</b> 0617 1105 TH 1826 2346	1.8 0.4 2.1 0.4	<b>9</b> 0649 1137 SA 1905	1.8 0.4 2.1	<b>24</b> 0006 0736 SU 1212 1943	0.2 2.1 0.2 2.3
<b>10</b> 0508 0959 SA 1739 2218	1.8 0.3 1.9 0.4	<b>25</b> 0441 0955 SU 1718 2213	1.9 0.3 2.0 0.4	<b>10</b> 0554 1046 TU 1820 2314	1.7 0.4 2.0 0.5	<b>25</b> 0619 1113 W 1837 2345	1.9 0.4 2.1 0.4	<b>10</b> 0615 1107 TH 1837 2347	1.7 0.5 2.0 0.5	<b>25</b> 0713 1149 F 1916	1.9 0.3 2.2	<b>10</b> 0012 0737 SU 1218 1951	0.2 1.9 0.3 2.2	<b>25</b> 0041 0815 M 1247 2020	0.1 2.1 0.1 2.2
<b>11</b> 0550 1042 SU 1818 2301	1.8 0.3 2.0 0.4	<b>26</b> 0538 1042 M 1809 2302	2.0 0.2 2.1 0.3	<b>11</b> 0635 1124 W 1858 2353	1.8 0.4 2.0 0.4	<b>26</b> 0717 1159 TH 1927	1.9 0.3 2.2	<b>11</b> 0701 1150 F 1920	1.7 0.4 2.0	<b>26</b> 0024 0804 SA 1229 2003	0.3 2.0 0.3 2.2	<b>11</b> 0048 0821 M 1257 2033	0.1 2.0 0.2 2.2	<b>26</b> 0114 0846 TU 1320 2050	0.1 2.1 0.2 2.1
<b>12</b> 0628 1120 M 1852 2339	1.9 0.3 2.0 0.3	<b>27</b> 0632 1128 TU 1855 2349	2.1 0.2 2.2 0.3	<b>12</b> 0712 1159 TH 1934	1.8 0.4 2.0	<b>27</b> 0030 0813 F 1241 2016	0.4 1.9 0.3 2.2	<b>12</b> 0025 0744 SA 1230 2002	0.4 1.8 0.4 2.1	<b>27</b> 0101 0846 SU 1307 2045	0.2 2.0 0.2 2.2	<b>12</b> 0125 0855 TU 1335 2107	0.1 2.0 0.2 2.2	<b>27</b> 0143 0908 W 1350 2114	0.2 1.9 0.3 2.0
<b>13</b> 0702 1152 TU 1924	1.9 0.3 2.0	<b>28</b> 0724 1211 W 1941	2.1 0.2 2.2	<b>13</b> 0027 0748 F 1235 2008	0.4 1.8 0.4 2.0	<b>28</b> 0112 0902 SA 1322 2100	0.3 1.9 0.4 2.1	<b>13</b> 0102 0824 SU 1309 2041	0.3 1.8 0.3 2.1	<b>28</b> 0137 0919 M 1344 2119	0.2 1.9 0.3 2.1	<b>13</b> 0202 0922 W 1412 2135	0.1 2.0 0.2 2.1	<b>28</b> 0209 0926 TH 1415 2135	0.3 1.8 0.4 1.8
<b>14</b> 0010 0733 W 1219 1952	0.3 1.9 0.3 2.0	<b>29</b> 0033 0815 TH 1252 2026	0.3 2.0 0.3 2.2	<b>14</b> 0103 0822 SA 1312 2041	0.4 1.7 0.4 1.9	<b>29</b> 0154 0939 SU 1403 2139	0.3 1.8 0.4 2.0	<b>14</b> 0140 0900 M 1349 2115	0.2 1.8 0.3 2.0	<b>29</b> 0213 0944 TU 1419 2147	0.2 1.8 0.3 2.0	<b>14</b> 0239 0950 TH 1449 2207	0.1 1.9 0.3 1.9	<b>29</b> 0228 0946 F 1436 2157	0.4 1.7 0.5 1.7
<b>15</b> 0039 0759 TH 1247 2016	0.4 1.8 0.3 1.9	<b>30</b> 0116 0904 F 1333 2109	0.3 1.9 0.4 2.1	<b>15</b> 0142 0859 SU 1352 2117	0.4 1.7 0.4 1.8	<b>30</b> 0236 1011 M 1444 2214	0.4 1.7 0.5 1.9	<b>15</b> 0219 0935 TU 1430 2150	0.2 1.8 0.3 1.9	<b>30</b> 0247 1006 W 1451 2213	0.3 1.7 0.4 1.8	<b>15</b> 0317 1025 F 1526 2245	0.2 1.7 0.4 1.7	<b>30</b> 0244 1008 SA 1458 2221	0.5 1.6 0.6 1.5
		<b>31</b> 0201 0948 SA 1416 2151	0.4 1.8 0.5 1.9					<b>31</b> 0315 1030 TH 1517 2239	0.4 1.6 0.5 1.7			<b>31</b> 0308 1036 SU 1532 2255	0.5 1.5 0.7 1.4		

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.

# ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

For Highlighted Dates  
Add 1 Hour For  
British Summer Time

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0347 1121 M 1635 2350	0.7 1.4 0.8 1.3	<b>16</b> 0116 0551 TU 1352 2252	1.2 1.0 1.4 0.8	<b>1</b> 0316 1156 W 1737	0.8 1.3 0.9	<b>16</b> 0249 0708 TH 1456 2011	1.4 1.0 1.6 0.8	<b>1</b> 0241 0736 SA 1457 2040	1.4 0.9 1.6 0.5	<b>16</b> 0352 0819 SU 1602 2051	1.7 0.8 1.7 0.6	<b>1</b> 0255 0736 M 1509 2025	1.6 0.8 1.7 0.5	<b>16</b> 0353 0828 TU 1604 2054	1.6 0.8 1.6 0.6
<b>2</b> 0457 1235 TU 1800	0.8 1.3 0.9	<b>17</b> 0254 0750 W 1515 2352	1.3 0.9 1.5 0.6	<b>2</b> 0115 0556 TH 1416 2027	1.2 0.9 1.4 0.7	<b>17</b> 0347 0813 F 1551 2057	1.6 0.9 1.7 0.6	<b>2</b> 0344 0838 SU 1557 2118	1.6 0.7 1.8 0.4	<b>17</b> 0436 0909 M 1648 2136	1.8 0.7 1.8 0.5	<b>2</b> 0351 0842 TU 1608 2119	1.8 0.7 1.8 0.4	<b>17</b> 0439 0920 W 1655 2141	1.8 0.8 1.6 0.6
<b>3</b> 0129 0620 W 1451 2046	1.2 0.9 1.4 0.7	<b>18</b> 0409 0850 TH 1616 2138	1.5 0.8 1.7 0.6	<b>3</b> 0315 0828 F 1537 2111	1.3 0.8 1.6 0.5	<b>18</b> 0429 0906 SA 1639 2140	1.8 0.7 1.9 0.5	<b>3</b> 0435 0927 M 1650 2200	1.8 0.6 2.0 0.3	<b>18</b> 0517 0955 TU 1731 2218	2.0 0.6 1.9 0.4	<b>3</b> 0444 0930 W 1707 2210	2.0 0.6 2.0 0.4	<b>18</b> 0521 1010 TH 1741 2228	1.9 0.7 1.7 0.6
<b>4</b> 0336 0852 TH 1608 2136	1.3 0.7 1.6 0.6	<b>19</b> 0459 0940 F 1706 2219	1.7 0.6 1.9 0.4	<b>4</b> 0420 0916 SA 1635 2154	1.6 0.7 1.8 0.4	<b>19</b> 0511 0953 SU 1724 2222	1.9 0.6 2.0 0.3	<b>4</b> 0524 1013 TU 1741 2242	2.1 0.5 2.1 0.2	<b>19</b> 0555 1039 W 1810 2258	2.1 0.5 1.9 0.4	<b>4</b> 0533 1032 TH 1802 O 2259	2.1 0.5 2.1 0.4	<b>19</b> 0601 1059 F 1823 2310	2.0 0.6 1.8 0.5
<b>5</b> 0446 0943 F 1705 2224	1.5 0.6 1.8 0.4	<b>20</b> 0542 1026 SA 1752 2300	1.9 0.5 2.1 0.3	<b>5</b> 0512 1002 SU 1727 2237	1.8 0.5 2.0 0.2	<b>20</b> 0551 1037 M 1805 2302	2.1 0.4 2.1 0.3	<b>5</b> 0608 1059 W 1828 O 2325	2.2 0.4 2.2 0.2	<b>20</b> 0629 1120 TH 1845 ● 2334	2.1 0.5 2.0 0.4	<b>5</b> 0620 1124 F 1855 2347	2.3 0.5 2.1 0.4	<b>20</b> 0638 1143 SA 1901 ● 2348	2.1 0.6 1.8 0.5
<b>6</b> 0540 1031 SA 1755 2308	1.7 0.5 2.0 0.3	<b>21</b> 0623 1110 SU 1835 ● 2339	2.0 0.3 2.2 0.2	<b>6</b> 0600 1047 M 1816 2317	2.0 0.4 2.2 0.1	<b>21</b> 0630 1116 TU 1843 ● 2337	2.2 0.3 2.1 0.2	<b>6</b> 0648 1143 TH 1912	2.3 0.3 2.3	<b>21</b> 0659 1156 F 1916	2.1 0.5 1.9	<b>6</b> 0706 1212 SA 1948	2.3 0.4 2.1	<b>21</b> 0714 1220 SU 1938	2.1 0.5 1.8
<b>7</b> 0629 1116 SU 1844 O 2348	1.9 0.3 2.2 0.1	<b>22</b> 0704 1148 M 1915	2.1 0.2 2.2	<b>7</b> 0644 1130 TU 1901 O 2356	2.2 0.2 2.3 0.1	<b>22</b> 0703 1151 W 1914	2.2 0.3 2.1	<b>7</b> 0005 0725 F 1224 1955	0.2 2.4 0.3 2.2	<b>22</b> 0003 0729 SA 1226 1946	0.5 2.1 0.5 1.9	<b>7</b> 0031 0754 SU 1258 2042	0.4 2.3 0.5 2.0	<b>22</b> 0021 0749 M 1253 2012	0.5 2.0 0.5 1.8
<b>8</b> 0716 1157 M 1930	2.1 0.2 2.3	<b>23</b> 0013 0740 TU 1221 1949	0.1 2.2 0.2 2.2	<b>8</b> 0724 1210 W 1943	2.3 0.2 2.4	<b>23</b> 0006 0730 TH 1221 1942	0.3 2.2 0.3 2.0	<b>8</b> 0045 0803 SA 1305 2040	0.3 2.3 0.3 2.1	<b>23</b> 0030 0756 SU 1255 2015	0.5 2.0 0.5 1.8	<b>8</b> 0114 0842 M 1344 2132	0.5 2.2 0.4 1.9	<b>23</b> 0056 0823 TU 1327 2046	0.5 2.0 0.5 1.7
<b>9</b> 0025 0759 TU 1236 2013	0.1 2.2 0.1 2.3	<b>24</b> 0042 0808 W 1251 2015	0.1 2.1 0.2 2.1	<b>9</b> 0033 0758 TH 1247 2019	0.1 2.3 0.2 2.3	<b>24</b> 0033 0753 F 1248 2007	0.3 2.1 0.4 1.9	<b>9</b> 0124 0844 SU 1348 2129	0.4 2.2 0.5 1.9	<b>24</b> 0058 0822 M 1326 2045	0.5 1.9 0.5 1.7	<b>9</b> 0157 0930 TU 1433 2216	0.6 2.1 0.5 1.8	<b>24</b> 0132 0855 W 1405 2120	0.5 1.9 0.4 1.7
<b>10</b> 0102 0833 W 1313 2047	0.0 2.2 0.1 2.3	<b>25</b> 0108 0828 TH 1318 2038	0.2 2.0 0.3 2.0	<b>10</b> 0109 0826 F 1324 2051	0.2 2.2 0.2 2.1	<b>25</b> 0055 0814 SA 1312 2030	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>10</b> 0204 0930 M 1436 2222	0.6 2.0 0.6 1.7	<b>25</b> 0128 0850 TU 1401 2121	0.6 1.8 0.6 1.6	<b>10</b> 0242 1015 W 1525 2259	0.7 2.0 0.6 1.7	<b>25</b> 0210 0930 TH 1446 2158	0.5 1.8 0.4 1.6
<b>11</b> 0137 0857 TH 1349 2114	0.1 2.1 0.2 2.2	<b>26</b> 0130 0847 F 1341 2059	0.3 1.9 0.4 1.8	<b>11</b> 0144 0857 SA 1400 2129	0.3 2.1 0.4 1.9	<b>26</b> 0115 0832 SU 1335 2051	0.5 1.9 0.5 1.7	<b>11</b> 0250 1021 TU 1540 2323	0.8 1.8 0.7 1.5	<b>26</b> 0200 0927 W 1444 2206	0.6 1.7 0.6 1.5	<b>11</b> 0331 1059 TH 1619 ( 2348	0.8 1.8 0.6 1.5	<b>26</b> 0250 1009 F 1531 2241	0.6 1.7 0.4 1.5
<b>12</b> 0212 0922 F 1423 2144	0.2 2.0 0.3 2.0	<b>27</b> 0146 0903 SA 1401 2117	0.4 1.8 0.5 1.7	<b>12</b> 0219 0936 SU 1440 2216	0.5 1.9 0.5 1.7	<b>27</b> 0136 0850 M 1401 2121	0.5 1.8 0.6 1.5	<b>12</b> 0350 1120 W 1658 (	0.9 1.7 0.8	<b>27</b> 0237 1016 TH 1542 2301	0.7 1.6 0.6 1.4	<b>12</b> 0424 1148 F 1715	0.9 1.7 0.7	<b>27</b> 0335 1055 SA 1622 ) 2333	0.6 1.7 0.5 1.5
<b>13</b> 0246 0956 SA 1458 2223	0.3 1.9 0.5 1.7	<b>28</b> 0203 0920 SU 1421 2141	0.5 1.7 0.6 1.5	<b>13</b> 0258 1023 M 1531 ( 2323	0.7 1.7 0.8 1.4	<b>28</b> 0158 0921 TU 1432 2207	0.6 1.6 0.7 1.4	<b>13</b> 0048 0507 TH 1251 1806	1.4 1.0 1.5 0.8	<b>28</b> 0340 1117 F 1650 )	0.8 1.5 0.7	<b>13</b> 0054 0525 SA 1250 1812	1.4 0.9 1.5 0.7	<b>28</b> 0430 1152 SU 1719	0.7 1.6 0.5
<b>14</b> 0322 1038 SU 1539 ( 2316	0.6 1.7 0.7 1.4	<b>29</b> 0222 0946 M 1445 ) 2219	0.6 1.6 0.7 1.4	<b>14</b> 0350 1127 TU 1740	0.9 1.5 0.9	<b>29</b> 0222 1014 W 1536 ) 2315	0.7 1.5 0.8 1.3	<b>14</b> 0209 0617 F 1415 1907	1.4 1.0 1.6 0.8	<b>29</b> 0012 0504 SA 1234 1802	1.4 0.9 1.5 0.6	<b>14</b> 0206 0630 SU 1404 1910	1.4 1.0 1.5 0.7	<b>29</b> 0042 0536 M 1307 1823	1.5 0.8 1.5 0.6
<b>15</b> 0406 1136 M 1650	0.8 1.5 0.9	<b>30</b> 0243 1032 TU 1541 2325	0.7 1.5 0.8 1.2	<b>15</b> 0115 0546 W 1337 1911	1.3 1.1 1.4 0.9	<b>30</b> 0306 1136 TH 1717	0.9 1.4 0.8	<b>15</b> 0307 0722 SA 1513 2003	1.6 1.0 1.6 0.7	<b>30</b> 0145 0621 SU 1401 1918	1.4 0.9 1.6 0.6	<b>15</b> 0304 0732 M 1508 2004	1.5 0.9 1.5 0.7	<b>30</b> 0202 0648 TU 1426 1935	1.5 0.8 1.5 0.6
				<b>31</b> 0051 0533 F 1326 2005	1.2 1.0 1.4 0.7									<b>31</b> 0310 0804 W 1538 2048	1.7 0.8 1.6 0.6

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.