

# SCOTLAND — WIDEWALL BAY

LAT 58°49'N LONG 3°01'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0208	0.5	<b>16</b> 0244	0.9	<b>1</b> 0331	0.4	<b>16</b> 0331	0.7	<b>1</b> 0235	0.5	<b>16</b> 0236	0.8	<b>1</b> 0333	0.3	<b>16</b> 0313	0.3
M 1436	0.4	TU 1512	0.8	TH 1603	-0.1	F 1557	0.4	TH 1504	0.0	F 1500	0.4	SU 1601	-0.1	M 1535	0.0
2053	3.8	2130	3.2	2224	3.9	2218	3.3	2123	3.6	2120	3.2	2222	3.5	● 2200	3.5
<b>2</b> 0256	0.4	<b>17</b> 0317	0.9	<b>2</b> 0413	0.4	<b>17</b> 0401	0.7	<b>2</b> 0316	0.4	<b>17</b> 0307	0.5	<b>2</b> 0409	0.3	<b>17</b> 0349	0.2
TU 0918	4.0	W 0938	3.4	F 1038	4.1	SA 1024	3.6	F 0936	3.9	SA 0925	3.5	M 1038	3.8	TU 1011	3.6
O 1525	0.2	● 2205	3.3	F 1648	-0.1	SA 1628	0.3	F 1547	-0.1	SA 1531	0.3	M 1636	0.0	TU 1611	0.0
2145	3.8			2310	3.7	2252	3.3	O 2207	3.7	● 2153	3.3	2258	3.5	2237	3.5
<b>3</b> 0342	0.4	<b>18</b> 0349	0.8	<b>3</b> 0455	0.5	<b>18</b> 0433	0.5	<b>3</b> 0355	0.3	<b>18</b> 0339	0.4	<b>3</b> 0444	0.3	<b>18</b> 0426	0.2
M 1005	4.0	TH 1011	3.6	SA 1122	4.0	SA 1057	3.6	M 1020	4.0	M 1000	3.6	TU 1115	3.6	W 1052	3.6
W 1614	0.1	TH 1617	0.6	SA 1732	0.0	SU 1701	0.3	SA 1627	-0.2	SU 1603	0.1	TU 1710	0.3	W 1648	0.2
2235	3.8	2239	3.3	2353	3.6	2325	3.3	2248	3.6	2227	3.5	2332	3.4	2315	3.5
<b>4</b> 0428	0.5	<b>19</b> 0421	0.8	<b>4</b> 0535	0.7	<b>19</b> 0507	0.5	<b>4</b> 0432	0.3	<b>19</b> 0411	0.3	<b>4</b> 0518	0.4	<b>19</b> 0506	0.2
TH 1052	4.0	F 1044	3.6	5 1205	3.9	M 1131	3.6	M 1101	3.9	M 1035	3.6	W 1152	3.4	TH 1134	3.5
TH 1703	0.0	F 1650	0.5	SU 1816	0.3	M 1734	0.4	SU 1706	-0.1	M 1635	0.1	W 1743	0.6	TH 1728	0.3
2325	3.7	2313	3.2					2327	3.5	2301	3.3			2356	3.4
<b>5</b> 0513	0.6	<b>20</b> 0453	0.8	<b>5</b> 0037	3.3	<b>20</b> 0000	3.2	<b>5</b> 0509	0.4	<b>20</b> 0446	0.3	<b>5</b> 0006	3.1	<b>20</b> 0549	0.3
M 1139	4.0	SA 1117	3.6	M 0614	0.8	20 0541	0.7	M 1141	3.7	M 1111	3.6	5 0552	0.7	20 1220	3.4
F 1753	0.1	SA 1723	0.6	M 1249	3.6	TU 1207	3.5	M 1743	0.1	TU 1710	0.1	TH 1230	3.1	F 1812	0.6
		2347	3.2	1859	0.5	1810	0.5			2336	3.3	1816	0.8		
<b>6</b> 0015	3.6	<b>21</b> 0527	0.9	<b>6</b> 0121	3.1	<b>21</b> 0038	3.1	<b>6</b> 0004	3.3	<b>21</b> 0522	0.4	<b>6</b> 0042	3.0	<b>21</b> 0041	3.1
SA 0558	0.8	SU 1152	3.4	6 0655	1.0	W 0619	0.8	6 0544	0.5	W 1149	3.5	6 0629	0.9	SA 0640	0.6
SA 1226	3.8	SU 1758	0.6	TU 1336	3.3	W 1248	3.3	TU 1220	3.5	W 1747	0.3	F 1313	2.9	SA 1313	3.1
1845	0.4			1946	0.8	1850	0.7	1819	0.5			1854	1.1	1905	0.9
<b>7</b> 0106	3.3	<b>22</b> 0024	3.1	<b>7</b> 0209	2.8	<b>22</b> 0121	3.0	<b>7</b> 0042	3.1	<b>22</b> 0014	3.2	<b>7</b> 0124	2.7	<b>22</b> 0134	3.0
M 0645	1.0	M 0603	0.9	7 0743	1.3	22 0702	0.9	7 0620	0.8	22 0601	0.5	7 0716	1.1	22 0750	0.7
SU 1317	3.6	M 1229	3.3	W 1429	3.1	TH 1335	3.2	W 1301	3.2	TH 1231	3.3	SA 1405	2.6	SU 1418	2.9
1939	0.6	1836	0.8	( 2041	1.2	1939	0.9	1857	0.8	TH 1827	0.5	1948	1.5	) 2023	1.2
<b>8</b> 0159	3.1	<b>23</b> 0105	2.9	<b>8</b> 0304	2.7	<b>23</b> 0213	2.8	<b>8</b> 0122	2.8	<b>23</b> 0057	3.1	<b>8</b> 0217	2.6	<b>23</b> 0241	2.9
M 0737	1.3	TU 0642	1.0	8 0850	1.4	23 0800	1.2	8 0659	1.0	23 0645	0.7	8 0835	1.3	23 0922	0.8
M 1412	3.3	TU 1311	3.3	TH 1531	2.8	F 1434	3.0	TH 1347	2.8	F 1320	3.1	SU 1516	2.3	M 1539	2.7
( 2038	0.9	1920	0.9	2149	1.3	) 2051	1.0	1941	1.2	1916	0.8	( 2114	1.6	2157	1.3
<b>9</b> 0256	2.8	<b>24</b> 0152	2.9	<b>9</b> 0407	2.6	<b>24</b> 0320	2.7	<b>9</b> 0209	2.7	<b>24</b> 0148	2.8	<b>9</b> 0328	2.5	<b>24</b> 0401	2.7
TU 0840	1.4	W 0730	1.3	9 1023	1.6	SA 0932	1.2	9 0753	1.3	SA 0746	0.9	9 1016	1.1	24 1050	0.7
TU 1512	3.1	W 1400	3.2	F 1643	2.6	SA 1550	2.8	F 1445	2.6	SA 1421	3.0	M 1638	2.3	TU 1702	2.7
2143	1.0	) 2017	1.0	2312	1.4	2221	1.2	( 2045	1.4	) 2029	1.2	2250	1.6	2325	1.2
<b>10</b> 0356	2.8	<b>25</b> 0249	2.8	<b>10</b> 0518	2.6	<b>25</b> 0437	2.7	<b>10</b> 0310	2.6	<b>25</b> 0255	2.7	<b>10</b> 0446	2.5	<b>25</b> 0518	2.9
M 0956	1.5	TH 0837	1.4	10 1202	1.4	25 1107	1.2	10 0924	1.4	25 0922	1.0	10 1147	1.2	25 1204	0.6
W 1616	2.9	TH 1501	3.1	SA 1802	2.7	SU 1714	2.8	SA 1600	2.4	SU 1542	2.7	TU 1757	2.5	W 1817	2.9
2254	1.1	2132	1.0			2350	1.2	2210	1.6	2208	1.3				
<b>11</b> 0501	2.7	<b>26</b> 0356	2.8	<b>11</b> 0023	1.3	<b>26</b> 0555	3.0	<b>11</b> 0424	2.4	<b>26</b> 0417	2.7	<b>11</b> 0007	1.5	<b>26</b> 0030	1.1
M 1123	1.5	M 1003	1.4	11 0629	2.7	26 1229	0.9	11 1119	1.4	26 1101	0.9	11 0557	2.6	26 0628	3.0
TH 1725	2.9	F 1613	2.9	SU 1301	1.3	M 1836	3.1	SU 1724	2.4	M 1710	2.7	W 1241	0.9	TH 1259	0.3
2359	1.1	2248	1.0	1907	2.7			2347	1.4	2342	1.2	1854	2.6	1915	3.1
<b>12</b> 0607	2.8	<b>27</b> 0507	2.9	<b>12</b> 0112	1.3	<b>27</b> 0059	0.9	<b>12</b> 0542	2.6	<b>27</b> 0538	2.8	<b>12</b> 0055	1.2	<b>27</b> 0118	0.8
TU 1230	1.4	1124	1.3	12 0723	3.0	27 0705	3.2	12 1233	1.2	12 1221	0.7	12 0653	2.7	27 0725	3.2
F 1833	2.9	SA 1728	3.1	M 1345	1.0	TU 1330	0.5	M 1840	2.6	TU 1832	3.0	TH 1321	0.8	F 1344	0.2
				1955	3.0	1943	3.2					1937	2.9	2002	3.2
<b>13</b> 0050	1.1	<b>28</b> 0002	1.0	<b>13</b> 0152	1.0	<b>28</b> 0151	0.8	<b>13</b> 0047	1.3	<b>28</b> 0049	1.0	<b>13</b> 0133	0.9	<b>28</b> 0158	0.6
M 0703	2.9	SU 0616	3.1	13 0806	3.1	28 0802	3.5	13 0648	2.7	28 0650	3.1	13 0737	3.0	28 0813	3.4
SA 1320	1.3	SU 1237	1.0	TU 1422	0.9	W 1419	0.3	TU 1319	1.0	W 1318	0.4	F 1355	0.6	SA 1423	0.2
1929	2.9	1842	3.2	2036	3.1	2036	3.5	1931	2.7	1933	3.2	2014	3.1	2043	3.4
<b>14</b> 0132	1.0	<b>29</b> 0106	0.8	<b>14</b> 0227	0.9	<b>29</b> 0227	0.9	<b>14</b> 0129	1.2	<b>29</b> 0138	0.8	<b>14</b> 0206	0.7	<b>29</b> 0235	0.4
M 0749	3.2	M 0720	3.3	14 0843	3.3	29 0843	3.3	14 0736	3.0	29 0746	3.3	14 0817	3.2	29 0856	3.5
SU 1401	1.0	M 1337	0.6	W 1455	0.7	2111	3.2	W 1356	0.8	TH 1405	0.1	SA 1428	0.3	SU 1459	0.0
2014	3.1	1948	3.4					2011	3.0	2022	3.3	2049	3.2	2121	3.4
<b>15</b> 0209	1.0	<b>30</b> 0159	0.6	<b>15</b> 0259	0.8	<b>30</b> 0259	0.8	<b>15</b> 0204	0.9	<b>30</b> 0219	0.5	<b>15</b> 0239	0.6	<b>30</b> 0311	0.3
M 0828	3.3	TU 0815	3.6	15 0917	3.5	30 0917	3.5	15 0815	3.1	30 0834	3.6	SU 0855	3.4	M 0936	3.5
M 1438	0.9	TU 1429	0.4	TH 1526	0.5	● 2145	3.2	TH 1429	0.5	F 1446	-0.1	SU 1500	0.2	M 1534	0.2
2054	3.2	2045	3.6					2046	3.1	2105	3.5	2124	3.4	O 2156	3.5
		<b>31</b> 0246	0.5							<b>31</b> 0257	0.4				
		0905	3.8							0917	3.7				
		W 1517	0.1							SA 1524	-0.1				
		O 2136	3.7							O 2145	3.6				

# SCOTLAND — WIDEWALL BAY

LAT 58°49'N LONG 3°01'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> TU 1608 2230	0.3 0.3 0.3 0.4	<b>16</b> W 1549 2215	0.2 3.6 0.0 3.6	<b>1</b> F 1650 2313	0.6 3.1 0.7 3.2	<b>16</b> SA 1706 2331	0.0 3.6 0.4 3.6	<b>1</b> SU 1704 2327	0.6 3.0 0.8 3.2	<b>16</b> M 1740 1827	-0.1 3.6 0.6 0.7	<b>1</b> W 1750 1827	0.5 3.0 0.8 0.9	<b>16</b> TH 1302 1840	3.2 0.3 3.2 0.8
<b>2</b> W 1641 2303	0.3 3.4 0.4 3.4	<b>17</b> TH 1631 2258	0.0 3.6 0.2 3.6	<b>2</b> SA 1723 2347	0.6 3.0 0.9 3.1	<b>17</b> SU 1755 1849	0.0 3.5 0.7 0.8	<b>2</b> M 1738 1816	0.6 3.0 0.9 1.1	<b>17</b> TU 1244 1917	3.8 0.0 3.4 0.9	<b>2</b> TH 1249 1827	3.2 0.5 3.0 0.9	<b>17</b> F 1349 1928	3.5 0.7 3.0 1.0
<b>3</b> TH 1713 2336	0.4 3.2 0.7 3.2	<b>18</b> F 1715 2342	0.0 3.5 0.4 3.5	<b>3</b> SU 1759 1935	0.7 2.9 1.1 1.3	<b>18</b> M 1301 1849	3.5 0.2 3.2 0.8	<b>3</b> TU 1239 1816	3.2 0.7 2.9 1.1	<b>18</b> W 1335 1917	3.6 0.2 3.1 0.9	<b>3</b> F 1331 1910	3.2 0.7 2.8 1.0	<b>18</b> SA 1442 2033	3.1 0.9 2.7 1.3
<b>4</b> F 1746	0.6 3.0 0.9	<b>19</b> SA 1803	0.2 3.4 0.7	<b>4</b> M 1306 1841	3.0 0.8 2.7 1.2	<b>19</b> TU 1400 1950	3.4 0.3 3.0 1.1	<b>4</b> W 1321 1858	3.1 0.8 2.7 1.2	<b>19</b> TH 1429 2015	3.4 0.6 2.9 1.2	<b>4</b> SA 1422 2006	3.1 0.8 2.7 1.2	<b>19</b> SU 1543 2201	2.8 1.2 2.7 1.4
<b>5</b> SA 1245 1822	3.0 0.8 2.7 1.1	<b>20</b> SU 1309 1900	3.4 0.3 3.1 0.9	<b>5</b> TU 1355 1935	2.9 0.9 2.6 1.3	<b>20</b> W 1503 2059	3.2 0.4 2.9 1.2	<b>5</b> TH 1410 1950	3.0 0.8 2.6 1.3	<b>20</b> F 1527 2124	3.1 0.8 2.7 1.3	<b>5</b> SU 1523 2128	3.0 0.9 2.7 1.3	<b>20</b> M 1652 2341	2.6 1.3 2.6 1.4
<b>6</b> SU 1333 1909	2.9 0.9 2.6 1.3	<b>21</b> M 1415 2013	3.1 0.6 2.9 1.2	<b>6</b> W 1455 2048	2.7 1.1 2.5 1.5	<b>21</b> TH 1607 2213	3.1 0.6 2.7 1.2	<b>6</b> F 1506 2101	2.9 0.9 2.6 1.3	<b>21</b> SA 1629 2246	3.0 0.9 2.7 1.3	<b>6</b> M 1633 2250	2.8 1.0 2.7 1.2	<b>21</b> TU 1804	2.6 1.3 2.7
<b>7</b> M 1433 2021	2.7 1.1 2.3 1.5	<b>22</b> TU 1527 2134	3.0 0.6 2.7 1.3	<b>7</b> TH 1600 2203	2.6 1.1 2.5 1.5	<b>22</b> F 1712 2327	3.0 0.7 2.7 1.2	<b>7</b> SA 1610 2215	2.9 0.9 2.6 1.3	<b>22</b> SU 1735	2.9 1.1 2.7	<b>7</b> TU 1742	2.8 1.0 2.8	<b>22</b> W 1256 1904	1.2 2.7 1.3 3.0
<b>8</b> TU 1547 2148	2.6 1.2 2.3 1.6	<b>23</b> W 1640 2255	2.9 0.6 2.7 1.2	<b>8</b> F 1702 2308	2.6 0.9 2.6 1.3	<b>23</b> SA 1814	3.0 0.7 2.9	<b>8</b> SU 1712 2323	2.9 0.9 2.7 1.2	<b>23</b> M 1228 1838	1.2 2.7 1.1 2.9	<b>8</b> W 1236 1848	1.0 3.0 0.9 3.1	<b>23</b> TH 1338 1950	1.0 2.8 1.2 3.1
<b>9</b> W 1658 2305	2.5 1.1 2.3 1.5	<b>24</b> TH 1749	3.0 0.6 2.9	<b>9</b> SA 1800	2.7 0.8 2.7	<b>24</b> SU 1254 1908	1.1 3.0 0.7 3.0	<b>9</b> M 1813	2.9 0.8 3.0	<b>24</b> TU 1316 1930	1.1 2.9 1.1 3.0	<b>9</b> TH 1334 1947	0.7 3.2 0.7 3.3	<b>24</b> F 1413 2029	0.8 3.0 1.0 3.2
<b>10</b> TH 1800	2.6 0.9 2.6	<b>25</b> F 1234 1848	1.1 3.0 0.4 3.0	<b>10</b> SU 1233 1852	1.1 2.9 0.7 3.0	<b>25</b> M 1336 1954	0.9 3.0 0.7 3.1	<b>10</b> TU 1252 1911	0.9 3.1 0.7 3.2	<b>25</b> W 1355 2013	0.9 3.0 0.9 3.1	<b>10</b> F 1423 2039	0.4 3.5 0.5 3.6	<b>25</b> SA 1446 2104	0.7 3.1 0.8 3.3
<b>11</b> F 1234 1851	1.2 2.7 0.8 2.7	<b>26</b> SA 1320 1936	0.9 3.1 0.4 3.1	<b>11</b> M 1319 1941	0.8 3.1 0.4 3.2	<b>26</b> TU 1413 2034	0.8 3.1 0.7 3.2	<b>11</b> W 1344 2004	0.7 3.2 0.6 3.4	<b>26</b> TH 1432 2051	0.8 3.0 0.9 3.2	<b>11</b> SA 1509 2128	0.0 3.6 0.4 3.9	<b>26</b> SU 1518 2137	0.5 3.2 0.7 3.5
<b>12</b> SA 1315 1934	1.1 2.9 0.6 3.0	<b>27</b> SU 1358 2018	0.8 3.2 0.4 3.2	<b>12</b> TU 1403 2027	0.6 3.4 0.3 3.4	<b>27</b> W 1449 2111	0.7 3.1 0.7 3.4	<b>12</b> TH 1433 2054	0.4 3.5 0.4 3.6	<b>27</b> F 1506 2127	0.7 3.1 0.8 3.4	<b>12</b> O 2127	-0.2 3.7 0.8 3.4	<b>27</b> SU 1553 2215	0.4 3.3 0.3 4.0
<b>13</b> SU 1353 2015	0.8 3.1 0.3 3.2	<b>28</b> M 1434 2056	0.6 3.2 0.4 3.4	<b>13</b> W 1448 2112	0.4 3.5 0.2 3.6	<b>28</b> TH 1523 2146	0.6 3.1 0.7 3.4	<b>13</b> F 1521 2143	0.2 3.6 0.3 3.8	<b>28</b> SA 1539 2200	0.6 3.1 0.8 3.5	<b>13</b> M 1635 2300	-0.2 3.7 0.3 4.0	<b>28</b> TU 1620 2243	0.3 3.3 0.5 3.6
<b>14</b> M 1430 2055	0.6 3.4 0.2 3.4	<b>29</b> TU 1509 2132	0.6 3.2 0.4 3.4	<b>14</b> TH 1533 2157	0.2 3.6 0.2 3.8	<b>29</b> F 1558 2219	0.6 3.1 0.7 3.4	<b>14</b> SA 1608 2230	-0.1 3.8 0.3 3.9	<b>29</b> SU 1612 2233	0.4 3.2 0.7 3.5	<b>14</b> TU 1717 2345	-0.2 3.6 0.4 3.9	<b>29</b> W 1652 2316	0.3 3.3 0.7 3.6
<b>15</b> TU 1506 2134	0.3 3.5 0.0 3.6	<b>30</b> W 1543 2206	0.4 3.2 0.6 3.4	<b>15</b> F 1619 2243	0.0 3.6 0.3 3.8	<b>30</b> SA 1631 2253	0.6 3.1 0.8 3.4	<b>15</b> SU 1654 2318	-0.2 3.8 0.4 3.9	<b>30</b> M 1643 2307	0.4 3.1 0.7 3.5	<b>15</b> W 1758	0.0 3.5 0.5	<b>30</b> TH 1725 2350	0.4 3.2 0.7 3.5
		<b>31</b> TH 1616 2239	0.4 3.2 0.6 3.4					<b>31</b> TU 1716 2340	0.4 3.1 0.8 3.2					<b>31</b> F 1800	0.5 3.1 0.8

# SCOTLAND — WIDEWALL BAY

LAT 58°49'N LONG 3°01'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0028 0628 SA 1259 1840	3.3 0.7 3.1 0.9	<b>16</b> 0132 0726 SU 1354 1943	3.1 1.2 2.8 1.3	<b>1</b> 0053 0646 M 1321 1915	3.2 0.9 3.1 1.0	<b>16</b> 0153 0730 TU 1403 2026	2.7 1.6 2.8 1.4	<b>1</b> 0301 0915 TH 1523 2214	2.9 1.5 2.9 1.0	<b>16</b> 0333 0924 F 1534 2226	2.5 1.8 2.7 1.4	<b>1</b> 0403 1012 SA 1616 2304	2.9 1.5 3.2 0.8	<b>16</b> 0339 0934 SU 1539 2223	2.5 1.7 2.8 1.3
<b>2</b> 0112 0711 SU 1347 1932	3.2 0.9 3.0 1.2	<b>17</b> 0231 0827 M 1453 2114	2.7 1.4 2.7 1.4	<b>2</b> 0150 0746 TU 1422 2044	3.1 1.3 3.0 1.2	<b>17</b> 0304 0854 W 1514 2208	2.6 1.8 2.7 1.6	<b>2</b> 0424 1046 F 1642 2332	2.9 1.5 3.1 0.8	<b>17</b> 0444 1046 SA 1642 2334	2.5 1.8 2.8 1.3	<b>2</b> 0514 1127 SU 1725	3.1 1.4 3.2	<b>17</b> 0442 1045 M 1643 2324	2.7 1.7 2.8 1.1
<b>3</b> 0206 0811 M 1447 2054	3.0 1.0 2.8 1.3	<b>18</b> 0344 0951 TU 1606 2307	2.6 1.7 2.6 1.4	<b>3</b> 0305 0927 W 1540 2226	2.8 1.4 2.8 1.2	<b>18</b> 0426 1031 TH 1631 2337	2.4 1.8 2.7 1.3	<b>3</b> 0542 1158 SA 1753	3.1 1.3 3.2	<b>18</b> 0548 1151 SU 1743	2.7 1.5 2.9	<b>3</b> 0007 0618 M 1226 1829	0.6 3.2 1.3 3.3	<b>18</b> 0541 1148 TU 1743	2.8 1.4 2.9
<b>4</b> 0316 0942 TU 1602 2233	2.8 1.2 2.8 1.2	<b>19</b> 0508 1129 W 1722	2.6 1.6 2.7	<b>4</b> 0433 1104 TH 1701 2350	2.8 1.4 3.0 0.9	<b>19</b> 0544 1152 F 1741	2.6 1.7 2.8	<b>4</b> 0032 0646 SU 1251 1854	0.5 3.2 1.0 3.4	<b>19</b> 0023 0638 M 1238 1835	1.0 2.9 1.3 3.1	<b>4</b> 0057 0711 TU 1314 1924	0.6 3.3 1.0 3.4	<b>19</b> 0017 0635 W 1240 1839	1.0 3.1 1.3 3.2
<b>5</b> 0439 1112 W 1719 2359	2.8 1.2 2.8 0.9	<b>20</b> 0021 0626 TH 1231 1830	1.3 2.7 1.4 2.8	<b>5</b> 0557 1218 F 1815	3.0 1.2 3.2	<b>20</b> 0030 0642 SA 1241 1838	1.2 2.8 1.4 3.0	<b>5</b> 0120 0736 M 1334 1945	0.4 3.4 0.9 3.7	<b>20</b> 0103 0720 TU 1317 1921	0.9 3.2 1.1 3.3	<b>5</b> 0139 0756 W 1356 2012	0.6 3.4 0.9 3.6	<b>20</b> 0103 0723 TH 1325 1932	0.8 3.3 1.0 3.3
<b>6</b> 0602 1228 TH 1831	3.0 1.0 3.1	<b>21</b> 0107 0718 F 1314 1920	1.0 2.8 1.3 3.1	<b>6</b> 0051 0704 SA 1311 1915	0.5 3.2 0.9 3.5	<b>21</b> 0109 0724 SU 1318 1922	0.9 3.1 1.2 3.2	<b>6</b> 0200 0819 TU 1413 2031	0.2 3.6 0.6 3.8	<b>21</b> 0138 0759 W 1354 2003	0.6 3.3 0.9 3.4	<b>6</b> 0217 0837 TH 1435 2056	0.6 3.6 0.8 3.6	<b>21</b> 0145 0807 F 1409 2022	0.6 3.4 0.8 3.6
<b>7</b> 0103 0714 F 1325 1932	0.7 3.2 0.9 3.5	<b>22</b> 0144 0758 SA 1350 2000	0.8 3.1 1.0 3.2	<b>7</b> 0139 0756 SU 1354 2006	0.3 3.5 0.8 3.7	<b>22</b> 0142 0800 M 1352 2001	0.8 3.2 0.9 3.3	<b>7</b> 0238 0859 W 1451 2113	0.2 3.7 0.5 3.8	<b>22</b> 0213 0836 TH 1431 2045	0.5 3.6 0.6 3.7	<b>7</b> 0252 0914 F 1513 2137	0.6 3.6 0.6 3.6	<b>22</b> 0227 0851 SA 1453 2111	0.5 3.7 0.5 3.7
<b>8</b> 0155 0810 SA 1411 2024	0.3 3.5 0.7 3.7	<b>23</b> 0216 0834 SU 1422 2035	0.7 3.2 0.9 3.5	<b>8</b> 0222 0841 M 1434 2051	0.0 3.7 0.5 4.0	<b>23</b> 0214 0834 TU 1424 2037	0.5 3.3 0.8 3.6	<b>8</b> 0314 0936 TH 1528 2154	0.2 3.7 0.5 3.7	<b>23</b> 0249 0914 F 1509 2128	0.4 3.7 0.5 3.7	<b>8</b> 0327 0950 SA 1551 2215	0.6 3.6 0.6 3.4	<b>23</b> 0310 0935 SU 1538 2159	0.5 3.8 0.4 3.8
<b>9</b> 0240 0859 SU 1453 2111	0.0 3.7 0.4 4.0	<b>24</b> 0246 0906 M 1452 2109	0.5 3.3 0.7 3.6	<b>9</b> 0302 0922 TU 1512 2134	-0.1 3.7 0.4 4.0	<b>24</b> 0245 0908 W 1456 2113	0.4 3.6 0.7 3.7	<b>9</b> 0350 1012 F 1606 2233	0.4 3.7 0.5 3.6	<b>24</b> 0327 0953 SA 1549 2212	0.4 3.8 0.4 3.8	<b>9</b> 0401 1025 SU 1627 2253	0.6 3.8 0.6 3.3	<b>24</b> 0354 1019 M 1625 2248	0.5 3.8 0.2 3.8
<b>10</b> 0324 0944 M 1534 2155	-0.2 3.9 0.3 4.1	<b>25</b> 0316 0938 TU 1523 2143	0.4 3.5 0.5 3.6	<b>10</b> 0340 1001 W 1549 2215	0.0 3.7 0.4 4.0	<b>25</b> 0316 0942 TH 1530 2150	0.3 3.6 0.5 3.7	<b>10</b> 0424 1047 SA 1642 2312	0.6 3.6 0.6 3.4	<b>25</b> 0406 1034 SU 1632 2257	0.5 3.8 0.4 3.7	<b>10</b> 0435 1059 M 1703 2330	0.9 3.6 0.8 3.2	<b>25</b> 0439 1105 TU 1714 2339	0.6 3.8 0.2 3.7
<b>11</b> 0405 1027 TU 1613 2238	-0.2 3.7 0.3 4.1	<b>26</b> 0346 1010 W 1555 2216	0.3 3.5 0.5 3.7	<b>11</b> 0417 1039 TH 1626 2256	0.1 3.7 0.4 3.9	<b>26</b> 0350 1016 F 1606 2229	0.3 3.7 0.4 3.7	<b>11</b> 0458 1121 SU 1718 2350	0.8 3.4 0.8 3.2	<b>26</b> 0448 1116 M 1718 2346	0.6 3.7 0.5 3.6	<b>11</b> 0509 1134 TU 1740	1.0 3.4 0.9	<b>26</b> 0526 1152 W 1807	0.8 3.8 0.2
<b>12</b> 0445 1108 W 1651 2321	-0.1 3.7 0.4 4.0	<b>27</b> 0417 1043 TH 1627 2251	0.3 3.5 0.5 3.7	<b>12</b> 0452 1115 F 1703 2335	0.3 3.6 0.5 3.6	<b>27</b> 0425 1053 SA 1644 2310	0.4 3.6 0.5 3.7	<b>12</b> 0531 1157 M 1756	1.0 3.3 1.0	<b>27</b> 0534 1202 TU 1811	0.9 3.6 0.6	<b>12</b> 0008 0544 W 1210 1820	3.1 1.3 3.3 1.0	<b>27</b> 0031 0615 TH 1242 1905	3.4 0.9 3.7 0.4
<b>13</b> 0525 1147 TH 1729	0.1 3.5 0.5	<b>28</b> 0450 1117 F 1702 2327	0.3 3.5 0.5 3.6	<b>13</b> 0527 1151 SA 1739	0.7 3.3 0.8	<b>28</b> 0503 1132 SU 1725 2354	0.5 3.6 0.7 3.5	<b>13</b> 0032 0607 TU 1236 1841	2.9 1.3 3.2 1.1	<b>28</b> 0039 0625 W 1253 1915	3.3 1.1 3.4 0.8	<b>13</b> 0050 0622 TH 1251 1906	2.9 1.4 3.2 1.1	<b>28</b> 0126 0709 F 1337 2009	3.3 1.1 3.4 0.6
<b>14</b> 0002 0603 F 1226 1807	3.7 0.4 3.2 0.8	<b>29</b> 0524 1153 SA 1739	0.5 3.3 0.7	<b>14</b> 0015 0602 SU 1228 1818	3.3 0.9 3.2 1.0	<b>29</b> 0544 1214 M 1812	0.8 3.5 0.8	<b>14</b> 0120 0650 W 1323 1943	2.8 1.5 2.9 1.3	<b>29</b> 0139 0728 TH 1353 2033	3.2 1.4 3.3 0.8	<b>14</b> 0138 0709 F 1338 2006	2.7 1.5 2.9 1.3	<b>29</b> 0227 0814 SA 1439 2117	3.1 1.3 3.3 0.8
<b>15</b> 0045 0642 SA 1307 1848	3.3 0.8 3.1 1.0	<b>30</b> 0007 0602 SU 1233 1821	3.5 0.7 3.2 0.9	<b>15</b> 0059 0639 M 1310 1906	3.0 1.3 3.0 1.3	<b>30</b> 0044 0631 TU 1304 1913	3.3 1.0 3.2 0.9	<b>15</b> 0220 0756 TH 1422 2105	2.5 1.8 2.8 1.4	<b>30</b> 0250 0850 F 1504 2151	2.9 1.5 3.2 0.9	<b>15</b> 0235 0814 SA 1435 2115	2.7 1.7 2.8 1.3	<b>30</b> 0331 0927 SU 1545 2227	2.9 1.4 3.2 0.9
						<b>31</b> 0144 0737 W 1406 2044	3.1 1.4 3.1 1.0							<b>31</b> 0436 1046 M 1653 2335	2.9 1.4 3.1 0.9