

# Lymington

Tide Tables 2022

# Lymington Tide Tables 2022

GMT/BST (1st HW)

January				February				March						
	Time	m		Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0220	0.87	<b>16</b>	0309	1.31	<b>1</b>	0401	0.68	<b>16</b>	0411	0.99	<b>1</b>	0306	0.83
	0904	3.23		0955	3.01		1025	3.28		1046	3.09		0936	3.10
Sa	1455	0.71	Su	1535	1.05	Tu	1627	0.39	W	1629	0.71	Tu	1531	0.53
	2132	3.08		2227	2.93	●	2308	3.28	○	2319	3.11	●	2215	3.18
<b>2</b>	0315	0.76	<b>17</b>	0349	1.22	<b>2</b>	0450	0.60	<b>17</b>	0446	0.86	<b>2</b>	0354	0.60
	0947	3.32		1029	3.09		1111	3.33		1114	3.17		1018	3.18
Su	1547	0.55	M	1612	0.94	W	1712	0.32	Th	1702	0.60	W	1615	0.33
●	2222	3.20	○	2304	3.04		2355	3.34		2346	3.17	●	2256	3.26
<b>3</b>	0408	0.70	<b>18</b>	0427	1.15	<b>3</b>	0535	0.61	<b>18</b>	0520	0.77	<b>3</b>	0436	0.47
	1033	3.39		1102	3.16		1155	3.32		1142	3.20		1057	3.22
M	1637	0.47	Tu	1648	0.86	Th	1755	0.35	F	1735	0.52	Th	1656	0.25
	2313	3.30		2337	3.12								2334	3.30
<b>4</b>	0459	0.72	<b>19</b>	0503	1.10	<b>4</b>	0041	3.33	<b>19</b>	0013	3.17	<b>4</b>	0517	0.45
	1121	3.41		1133	3.21		0620	0.67		0553	0.70		1137	3.23
Tu	1724	0.46	W	1721	0.80	F	1241	3.24	Sa	1211	3.16	F	1734	0.28
							1838	0.43		1808	0.46			
<b>5</b>	0005	3.36	<b>20</b>	0009	3.16	<b>5</b>	0127	3.25	<b>20</b>	0044	3.13	<b>5</b>	0014	3.27
	0549	0.79		0537	1.06		0703	0.76		0628	0.66		0556	0.49
W	1210	3.39	Th	1202	3.20	Sa	1326	3.11	Su	1245	3.09	Sa	1216	3.17
	1811	0.52		1754	0.76		1919	0.56		1842	0.46		1812	0.37
<b>6</b>	0059	3.36	<b>21</b>	0038	3.15	<b>6</b>	0213	3.10	<b>21</b>	0122	3.06	<b>6</b>	0053	3.17
	0639	0.90		0612	1.03		0745	0.88		0702	0.67		0632	0.58
Th	1301	3.30	F	1232	3.14	Su	1412	2.93	M	1328	3.01	Su	1255	3.06
	1859	0.63		1826	0.72		1958	0.74		1916	0.54		1847	0.52
<b>7</b>	0154	3.29	<b>22</b>	0112	3.09	<b>7</b>	0302	2.94	<b>22</b>	0209	2.99	<b>7</b>	0132	3.03
	0728	1.03		0648	1.00		0826	1.04		0739	0.79		0708	0.71
F	1354	3.15	Sa	1308	3.05	M	1502	2.76	Tu	1420	2.92	M	1337	2.92
	1946	0.77		1901	0.71		2038	0.98		1954	0.74		1920	0.71
<b>8</b>	0252	3.18	<b>23</b>	0152	3.01	<b>8</b>	0353	2.80	<b>23</b>	0304	2.94	<b>8</b>	0211	2.88
	0820	1.16		0725	1.00		0908	1.25		0822	1.00		0738	0.89
Sa	1449	2.98	Su	1351	2.94	Tu	1556	2.63	W	1520	2.85	Tu	1419	2.79
	2036	0.94		1939	0.76	⋈	2122	1.25	☾	2043	1.02		1950	0.97
<b>9</b>	0352	3.04	<b>24</b>	0241	2.94	<b>9</b>	0451	2.70	<b>24</b>	0408	2.90	<b>9</b>	0255	2.76
	0915	1.30		0807	1.06		1002	1.46		0919	1.24		0811	1.14
Su	1549	2.80	M	1444	2.85	W	1702	2.54	Th	1634	2.78	W	1508	2.67
⋈	2130	1.13		2022	0.87		2222	1.51		2151	1.30		2025	1.29
<b>10</b>	0455	2.93	<b>25</b>	0339	2.90	<b>10</b>	0558	2.67	<b>25</b>	0524	2.87	<b>10</b>	0344	2.66
	1014	1.43		0857	1.17		1111	1.61		1039	1.41		0854	1.42
M	1655	2.67	Tu	1547	2.78	Th	1825	2.52	F	1806	2.75	Th	1608	2.59
	2228	1.31	☾	2114	1.04		2339	1.67		2323	1.44	☾	2120	1.60
<b>11</b>	0559	2.86	<b>26</b>	0444	2.88	<b>11</b>	0707	2.68	<b>26</b>	0646	2.88	<b>11</b>	0448	2.60
	1118	1.51		0958	1.30		1227	1.62		1213	1.38		0959	1.66
Tu	1806	2.60	W	1658	2.73	F	1947	2.59	Sa	1936	2.82	F	1730	2.55
	2333	1.44		2221	1.21								2245	1.81
<b>12</b>	0702	2.84	<b>27</b>	0556	2.90	<b>12</b>	0058	1.67	<b>27</b>	0054	1.36	<b>12</b>	0610	2.59
	1223	1.51		1114	1.35		0809	2.74		0757	2.94		1131	1.74
W	1918	2.61	Th	1819	2.73	Sa	1335	1.51	Su	1336	1.15	Sa	1909	2.59
				2341	1.27		2048	2.69		2043	2.94			
<b>13</b>	0038	1.50	<b>28</b>	0705	2.95	<b>13</b>	0200	1.55	<b>28</b>	0208	1.12	<b>13</b>	0021	1.81
	0755	2.86		1232	1.26		0858	2.82		0851	3.02		0730	2.63
Th	1320	1.45	F	1937	2.79	Su	1430	1.30	M	1440	0.83	Su	1257	1.63
	2019	2.66					2136	2.79		2133	3.07		2021	2.69
<b>14</b>	0136	1.47	<b>29</b>	0100	1.20	<b>14</b>	0252	1.36	<b>29</b>	0134	1.62	<b>14</b>	0134	1.62
	0840	2.90		0805	3.03		0938	2.90		0831	2.72		0831	2.72
F	1410	1.33	Sa	1343	1.05	M	1516	1.07		1401	1.37	Tu	1401	1.37
	2107	2.75		2040	2.91		2214	2.90		2110	2.79		2110	2.79
<b>15</b>	0225	1.40	<b>30</b>	0209	1.03	<b>15</b>	0334	1.15	<b>30</b>	0229	1.35	<b>15</b>	0229	1.35
	0918	2.95		0856	3.11		1014	3.00		0915	2.81		0915	2.81
Sa	1454	1.19	Su	1445	0.79	Tu	1555	0.87		1449	1.08	W	1449	1.08
	2148	2.83		2132	3.04		2249	3.01		2148	2.90		2148	2.90
			<b>31</b>	0308	0.83							<b>31</b>	0441	0.58
			M	0941	3.20								1106	3.08
				1538	0.55								1658	0.39
				2220	3.17								2336	3.23

# Lymington Tide Tables 2022

GMT/BST (1st HW)

April			May			June											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> F	0518 1140 1733	0.44 3.12 0.34	<b>16</b> Sa	0450 1119 1705 2340	0.56 3.09 0.48 3.22	<b>1</b> Su	0527 1155 1741	0.55 3.04 0.66	<b>16</b> M	0459 1128 1717 2346	0.49 3.16 0.57 3.30	<b>1</b> W	0022 0607 1253 1823	3.10 0.85 3.05 1.17	<b>16</b> Th	0011 0611 1253 1839	3.34 0.50 3.30 0.81
<b>2</b> Sa	0010 0554 1215 1809	3.23 0.42 3.13 0.39	<b>17</b> Su	0527 1150 1744	0.45 3.17 0.43	<b>2</b> M	0014 0559 1230 1814	3.14 0.60 3.05 0.79	<b>17</b> Tu	0542 1209 1803	0.46 3.23 0.61	<b>2</b> Th	0056 0639 1332 1857	3.09 0.92 3.06 1.28	<b>17</b> F	0103 0700 1349 1930	3.34 0.56 3.33 0.92
<b>3</b> Su	0043 0628 1251 1843	3.19 0.47 3.10 0.51	<b>18</b> M	0012 0606 1225 1824	3.26 0.41 3.21 0.45	<b>3</b> Tu	0046 0631 1306 1845	3.10 0.70 3.04 0.94	<b>18</b> W	0026 0625 1258 1849	3.32 0.49 3.25 0.72	<b>3</b> F	0130 0709 1410 1931	3.05 1.01 3.04 1.38	<b>18</b> Sa	0157 0750 1451 2025	3.28 0.66 3.32 1.05
<b>4</b> M	0117 0701 1328 1915	3.12 0.57 3.04 0.67	<b>19</b> Tu	0048 0644 1308 1903	3.26 0.43 3.20 0.54	<b>4</b> W	0119 0700 1345 1915	3.05 0.82 3.00 1.11	<b>19</b> Th	0114 0709 1353 1936	3.30 0.58 3.25 0.89	<b>4</b> Sa	0207 0743 1453 2012	2.98 1.12 2.99 1.48	<b>19</b> Su	0256 0842 1555 2123	3.18 0.80 3.27 1.18
<b>5</b> Tu	0152 0731 1405 1943	3.01 0.71 2.95 0.87	<b>20</b> W	0130 0722 1358 1944	3.22 0.53 3.16 0.72	<b>5</b> Th	0153 0730 1425 1947	2.98 0.97 2.95 1.30	<b>20</b> F	0208 0755 1456 2028	3.23 0.75 3.22 1.11	<b>5</b> Su	0249 0822 1542 2100	2.89 1.22 2.93 1.56	<b>20</b> M	0400 0939 1703 2226	3.05 0.96 3.19 1.30
<b>6</b> W	0228 0759 1447 2012	2.91 0.89 2.86 1.12	<b>21</b> Th	0223 0802 1457 2029	3.15 0.72 3.11 0.99	<b>6</b> F	0232 0759 1510 2025	2.90 1.16 2.89 1.51	<b>21</b> Sa	0311 0848 1608 2130	3.14 0.96 3.17 1.33	<b>6</b> M	0338 0909 1639 2158	2.78 1.32 2.86 1.61	<b>21</b> Tu	0508 1042 1813 2334	2.91 1.11 3.12 1.37
<b>7</b> Th	0307 0827 1534 2047	2.81 1.13 2.77 1.41	<b>22</b> F	0322 0850 1607 2128	3.07 0.99 3.04 1.30	<b>7</b> Sa	0316 0839 1606 2118	2.81 1.37 2.82 1.71	<b>22</b> Su	0419 0950 1727 2244	3.03 1.17 3.14 1.49	<b>7</b> Tu	0438 1008 1744 2304	2.69 1.38 2.82 1.59	<b>22</b> W	0620 1150 1921 3.07	2.80 1.23 3.07
<b>8</b> F	0353 0907 1631 2141	2.72 1.41 2.70 1.70	<b>23</b> Sa	0431 0953 1732 2247	2.98 1.27 3.00 1.55	<b>8</b> Su	0411 0934 1715 2230	2.71 1.55 2.77 1.82	<b>23</b> M	0536 1107 1846	2.92 1.31 3.12	<b>8</b> W	0547 1116 1850	2.62 1.38 2.82	<b>23</b> Th	0042 0733 1258 2021	1.38 2.74 1.29 3.04
<b>9</b> Sa	0451 1007 1750 2304	2.64 1.65 2.65 1.88	<b>24</b> Su	0554 1118 1904	2.89 1.45 3.01	<b>9</b> M	0522 1049 1835 2354	2.63 1.63 2.75 1.78	<b>24</b> Tu	0006 0657 1227 2000	1.53 2.86 1.34 3.13	<b>9</b> Th	0013 0659 1224 1951	1.49 2.61 1.31 2.86	<b>24</b> F	0144 0838 1358 2110	1.32 2.74 1.29 3.02
<b>10</b> Su	0612 1135 1924	2.58 1.76 2.66	<b>25</b> M	0021 0723 1252 2026	1.61 2.86 1.43 3.08	<b>10</b> Tu	0643 1211 1948	2.59 1.57 2.78	<b>25</b> W	0122 0812 1340 2058	1.43 2.84 1.26 3.15	<b>10</b> F	0115 0804 1327 2042	1.32 2.66 1.17 2.94	<b>25</b> Sa	0237 0930 1451 2151	1.23 2.76 1.26 3.01
<b>11</b> M	0041 0740 1308 2039	1.85 2.59 1.66 2.73	<b>26</b> Tu	0146 0838 1412 2124	1.46 2.89 1.23 3.15	<b>11</b> W	0110 0757 1325 2045	1.60 2.61 1.38 2.84	<b>26</b> Th	0225 0910 1440 2142	1.24 2.85 1.11 3.14	<b>11</b> Sa	0210 0858 1422 2125	1.11 2.76 1.01 3.04	<b>26</b> Su	0322 1013 1535 2224	1.12 2.80 1.23 3.00
<b>12</b> Tu	0159 0849 1419 2132	1.64 2.65 1.40 2.82	<b>27</b> W	0252 0933 1511 2207	1.19 2.93 0.97 3.18	<b>12</b> Th	0210 0854 1422 2128	1.33 2.69 1.13 2.93	<b>27</b> F	0314 0954 1527 2217	1.04 2.87 0.98 3.12	<b>12</b> Su	0259 0943 1514 2204	0.89 2.88 0.87 3.14	<b>27</b> M	0400 1051 1616 2257	1.02 2.85 1.20 3.01
<b>13</b> W	0255 0939 1511 2212	1.33 2.74 1.10 2.91	<b>28</b> Th	0341 1015 1556 2242	0.90 2.96 0.73 3.19	<b>13</b> F	0257 0938 1509 2204	1.03 2.79 0.89 3.04	<b>28</b> Sa	0353 1031 1605 2248	0.87 2.89 0.91 3.10	<b>13</b> M	0346 1028 1604 2243	0.71 3.00 0.76 3.23	<b>28</b> Tu	0438 1129 1654 2330	0.96 2.92 1.20 3.04
<b>14</b> Th	0339 1017 1553 2244	1.01 2.85 0.81 3.02	<b>29</b> F	0421 1049 1634 2313	0.68 2.99 0.60 3.18	<b>14</b> Sa	0338 1014 1550 2236	0.78 2.92 0.70 3.14	<b>29</b> Su	0428 1105 1639 2318	0.78 2.92 0.91 3.09	<b>14</b> Tu	0435 1112 1655 2325	0.58 3.12 0.72 3.30	<b>29</b> W	0514 1207 1731	0.92 3.00 1.21
<b>15</b> F	0415 1050 1629 2312	0.75 2.97 0.60 3.13	<b>30</b> Sa	0455 1122 1707 2343	0.56 3.02 0.59 3.16	<b>15</b> Su	0417 1050 1633 2308	0.60 3.05 0.60 3.24	<b>30</b> M	0501 1139 1713 2349	0.76 2.97 0.97 3.09	<b>15</b> W	0523 1200 1747	0.51 3.23 0.74	<b>30</b> Th	0005 0549 1244 1808	3.09 0.91 3.07 1.24
						<b>31</b> Tu	0534 1217 1749	0.79 3.02 1.06									

# Lymington Tide Tables 2022

GMT/BST (1st HW)

July				August				September						
	Time	m		Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0039	3.12	<b>16</b>	0049	3.35	<b>1</b>	0122	3.10	<b>16</b>	0204	3.16	<b>16</b>	0304	2.86
	0623	0.92		0649	0.42		0713	0.73		0801	0.46		0753	0.64
F	1320	3.12	Sa	1338	3.39	M	1400	3.11	Tu	1450	3.22	Th	1438	3.02
	1843	1.26		1919	0.77		1936	0.98		2030	0.75		2016	0.82
<b>2</b>	0112	3.11	<b>17</b>	0140	3.30	<b>2</b>	0153	3.01	<b>17</b>	0253	3.00	<b>2</b>	0249	2.91
	0655	0.94		0738	0.48		0746	0.72		0844	0.65		0827	0.81
Sa	1356	3.11	Su	1432	3.36	Tu	1435	3.03	W	1540	3.06	F	1527	2.97
	1920	1.27		2011	0.85		2011	0.97		2114	0.91		2054	1.00
<b>3</b>	0146	3.05	<b>18</b>	0233	3.19	<b>3</b>	0233	2.90	<b>18</b>	0347	2.84	<b>3</b>	0346	2.85
	0729	0.95		0826	0.59		0819	0.75		0924	0.90		0909	1.08
Su	1431	3.06	M	1528	3.28	W	1517	2.95	Th	1632	2.91	Sa	1626	2.93
	1957	1.27		2101	0.95		2048	1.00		2156	1.13		2145	1.25
<b>4</b>	0222	2.95	<b>19</b>	0330	3.03	<b>4</b>	0320	2.82	<b>19</b>	0443	2.70	<b>4</b>	0455	2.80
	0806	0.97		0916	0.74		0856	0.86		1008	1.20		1011	1.38
M	1511	2.99	Tu	1626	3.15	Th	1607	2.90	F	1730	2.80	Su	1738	2.90
	2037	1.28		2155	1.07		2130	1.11		2246	1.37		2257	1.45
<b>5</b>	0306	2.84	<b>20</b>	0430	2.87	<b>5</b>	0417	2.75	<b>20</b>	0549	2.61	<b>5</b>	0624	2.78
	0845	1.02		1007	0.94		0941	1.04		1105	1.51		1140	1.58
Tu	1558	2.91	W	1728	3.02	F	1707	2.88	Sa	1833	2.74	M	1900	2.89
	2123	1.30		2250	1.22		2223	1.26		2351	1.56		2008	2.70
<b>6</b>	0358	2.75	<b>21</b>	0534	2.73	<b>6</b>	0523	2.71	<b>21</b>	0711	2.60	<b>6</b>	0031	1.48
	0931	1.08		1102	1.17		1039	1.25		1221	1.73		0801	2.84
W	1654	2.86	Th	1830	2.93	Sa	1814	2.88	Su	1943	2.73	Tu	1317	1.54
	2214	1.33		2349	1.35		2330	1.37					2019	2.94
<b>7</b>	0458	2.68	<b>22</b>	0643	2.65	<b>7</b>	0641	2.71	<b>22</b>	0107	1.64	<b>7</b>	0159	1.29
	1024	1.17		1203	1.37		1156	1.39		0834	2.66		0914	2.98
Th	1755	2.84	F	1933	2.88	Su	1925	2.91	M	1342	1.78	W	1438	1.31
	2315	1.36								2048	2.77		2120	3.03
<b>8</b>	0606	2.65	<b>23</b>	0052	1.43	<b>8</b>	0049	1.35	<b>23</b>	0216	1.56	<b>8</b>	0308	0.96
	1125	1.24		0758	2.64		0804	2.76		0937	2.76		1005	3.12
F	1900	2.87	Sa	1310	1.50	M	1320	1.37	Tu	1448	1.67	Th	1539	0.98
				2031	2.87		2030	2.97		2139	2.83		2207	3.12
<b>9</b>	0019	1.32	<b>24</b>	0153	1.44	<b>9</b>	0207	1.19	<b>24</b>	0313	1.38	<b>9</b>	0403	0.62
	0717	2.67		0903	2.68		0914	2.87		1023	2.86		1048	3.25
Sa	1234	1.25	Su	1414	1.54	Tu	1436	1.21	W	1540	1.48	F	1630	0.69
	2000	2.93		2120	2.88		2127	3.05		2220	2.89		2249	3.20
<b>10</b>	0125	1.22	<b>25</b>	0248	1.36	<b>10</b>	0313	0.92	<b>25</b>	0400	1.15	<b>10</b>	0449	0.36
	0825	2.74		0956	2.75		1010	3.01		1101	2.96		1128	3.35
Su	1343	1.18	M	1508	1.49	W	1541	0.98	Th	1623	1.26	Sa	1714	0.50
	2053	3.01		2202	2.90		2215	3.14		2257	2.97		2328	3.26
<b>11</b>	0226	1.04	<b>26</b>	0337	1.23	<b>11</b>	0410	0.63	<b>26</b>	0440	0.93	<b>11</b>	0531	0.24
	0922	2.85		1040	2.83		1057	3.16		1135	3.06		1206	3.40
M	1447	1.05	Tu	1557	1.39	Th	1636	0.76	F	1659	1.07	Su	1756	0.42
	2140	3.09		2240	2.94		2300	3.23		2330	3.06			
<b>12</b>	0324	0.83	<b>27</b>	0419	1.08	<b>12</b>	0501	0.41	<b>27</b>	0513	0.77	<b>12</b>	0009	3.28
	1014	2.97		1118	2.92		1144	3.29		1205	3.15		0612	0.24
Tu	1547	0.90	W	1639	1.28	F	1727	0.61	Sa	1734	0.93	M	1246	3.39
	2225	3.18		2315	3.00		2346	3.30					1837	0.45
<b>13</b>	0418	0.63	<b>28</b>	0458	0.95	<b>13</b>	0548	0.29	<b>28</b>	0000	3.13	<b>13</b>	0049	3.24
	1104	3.11		1156	3.01		1229	3.39		0546	0.66		0651	0.34
W	1643	0.79	Th	1717	1.19	Sa	1815	0.55	Su	1231	3.21	Tu	1326	3.31
	2311	3.27		2350	3.07					1806	0.84		1917	0.54
<b>14</b>	0511	0.49	<b>29</b>	0534	0.86	<b>14</b>	0031	3.33	<b>29</b>	0026	3.17	<b>14</b>	0132	3.14
	1153	3.24		1230	3.11		0633	0.27		0619	0.60		0731	0.51
Th	1736	0.73	F	1753	1.12	Su	1315	3.41	M	1256	3.22	W	1408	3.18
	2358	3.33					1902	0.57		1840	0.77		1955	0.68
<b>15</b>	0600	0.42	<b>30</b>	0022	3.13	<b>15</b>	0116	3.28	<b>30</b>	0053	3.14	<b>15</b>	0215	3.00
	1245	3.34		0607	0.80		0718	0.33		0651	0.56		0806	0.73
F	1829	0.73	Sa	1301	3.16	M	1401	3.35	Tu	1324	3.17	Th	1451	3.02
				1828	1.07		1947	0.64		1911	0.73		2030	0.87
			<b>31</b>	0053	3.14				<b>31</b>	0124	3.07			
				0640	0.76					0722	0.56			
			Su	1330	3.17					1357	3.10			
				1902	1.02					1945	0.73			

# Lymington Tide Tables 2022

GMT/BST (1st HW)

October				November				December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
<b>1</b> Sa	0227 0807 1457 2030	3.02 0.93 3.07 1.01	<b>16</b> Su	0318 0837 1530 2059	2.84 1.53 2.83 1.46	<b>1</b> Tu	0346 0907 1601 2138	3.05 1.63 2.99 1.46	<b>16</b> W	0354 0909 1549 2129	2.83 1.92 2.71 1.67	<b>1</b> Th	0500 1023 1705 2247	3.16 1.57 2.94 1.31	<b>16</b> F	0412 0932 1607 2146	2.82 1.66 2.66 1.41
<b>2</b> Su	0329 0854 1558 2124	2.96 1.25 3.00 1.29	<b>17</b> M	0418 0929 1627 2157	2.77 1.82 2.73 1.70	<b>2</b> W	0520 1040 1730 2311	3.06 1.72 2.94 1.48	<b>17</b> Th	0512 1033 1709 2251	2.81 1.91 2.64 1.65	<b>2</b> F	0619 1144 1826	3.17 1.52 2.89	<b>17</b> Sa	0520 1041 1720 2253	2.79 1.62 2.61 1.40
<b>3</b> M	0445 1004 1714 2243	2.91 1.56 2.94 1.51	<b>18</b> Tu	0538 1051 1745 2323	2.73 2.01 2.67 1.82	<b>3</b> Th	0646 1210 1853	3.14 1.61 2.95	<b>18</b> F	0626 1150 1828	2.83 1.77 2.64	<b>3</b> Sa	0004 0724 1254 1932	1.27 3.20 1.36 2.90	<b>18</b> Su	0624 1148 1830	2.82 1.51 2.62
<b>4</b> Tu	0623 1141 1846	2.90 1.72 2.91	<b>19</b> W	0710 1228 1914	2.76 2.01 2.66	<b>4</b> F	0035 0752 1321 1956	1.31 3.24 1.35 3.00	<b>19</b> Sa	0004 0725 1254 1930	1.50 2.89 1.53 2.70	<b>4</b> Su	0110 0815 1349 2025	1.16 3.23 1.16 2.92	<b>19</b> M	0000 0721 1248 1932	1.33 2.89 1.34 2.69
<b>5</b> W	0023 0759 1319 2010	1.54 3.00 1.63 2.95	<b>20</b> Th	0053 0824 1346 2026	1.75 2.84 1.81 2.71	<b>5</b> Sa	0140 0837 1416 2043	1.06 3.30 1.05 3.04	<b>20</b> Su	0104 0811 1342 2017	1.29 2.98 1.26 2.79	<b>5</b> M	0201 0854 1434 2106	1.04 3.23 0.98 2.95	<b>20</b> Tu	0058 0807 1340 2023	1.21 2.98 1.15 2.80
<b>6</b> Th	0152 0908 1435 2111	1.33 3.14 1.34 3.03	<b>21</b> F	0203 0915 1452 2118	1.52 2.93 1.52 2.79	<b>6</b> Su	0230 0914 1459 2120	0.81 3.33 0.79 3.08	<b>21</b> M	0151 0847 1423 2055	1.08 3.07 1.02 2.90	<b>6</b> Tu	0244 0926 1512 2142	0.96 3.21 0.86 2.98	<b>21</b> W	0151 0846 1428 2107	1.07 3.09 0.95 2.93
<b>7</b> F	0259 0955 1532 2157	1.00 3.25 0.99 3.10	<b>22</b> Sa	0255 0955 1526 2158	1.24 3.02 1.20 2.88	<b>7</b> M	0310 0945 1535 2154	0.65 3.33 0.63 3.10	<b>22</b> Tu	0232 0918 1502 2131	0.90 3.17 0.83 3.02	<b>7</b> W	0323 0958 1547 2219	0.94 3.19 0.81 3.01	<b>22</b> Th	0243 0925 1515 2150	0.94 3.20 0.77 3.06
<b>8</b> Sa	0350 1033 1618 2234	0.67 3.33 0.68 3.16	<b>23</b> Su	0336 1027 1603 2230	0.97 3.11 0.94 2.99	<b>8</b> Tu	0346 1017 1610 2230	0.61 3.32 0.59 3.12	<b>23</b> W	0312 0949 1540 2205	0.79 3.27 0.70 3.13	<b>8</b> Th	0359 1029 1622 2256	0.99 3.19 0.82 3.05	<b>23</b> F	0333 1003 1603 2236	0.85 3.31 0.65 3.19
<b>9</b> Su	0433 1106 1657 2311	0.44 3.38 0.49 3.20	<b>24</b> M	0412 1055 1636 2258	0.77 3.20 0.75 3.09	<b>9</b> W	0420 1049 1645 2305	0.68 3.29 0.64 3.12	<b>24</b> Th	0354 1021 1621 2243	0.75 3.35 0.64 3.22	<b>9</b> F	0434 1103 1655 2335	1.08 3.19 0.87 3.09	<b>24</b> Sa	0423 1046 1650 2324	0.81 3.39 0.57 3.29
<b>10</b> M	0510 1140 1733 2346	0.35 3.39 0.43 3.21	<b>25</b> Tu	0446 1120 1710 2329	0.66 3.28 0.64 3.17	<b>10</b> Th	0456 1122 1718 2344	0.82 3.24 0.74 3.11	<b>25</b> F	0438 1059 1703 2328	0.76 3.40 0.63 3.27	<b>10</b> Sa	0509 1137 1729	1.19 3.19 0.94	<b>25</b> Su	0512 1132 1736	0.82 3.42 0.56
<b>11</b> Tu	0546 1215 1810	0.39 3.35 0.48	<b>26</b> W	0522 1148 1746	0.62 3.34 0.60	<b>11</b> F	0530 1157 1749	1.00 3.19 0.87	<b>26</b> Sa	0521 1142 1746	0.84 3.40 0.67	<b>11</b> Su	0014 0542 1211 1759	3.11 1.30 3.16 1.02	<b>26</b> M	0016 0601 1223 1823	3.35 0.88 3.40 0.60
<b>12</b> W	0024 0623 1250 1846	3.19 0.53 3.28 0.59	<b>27</b> Th	0000 0559 1220 1822	3.22 0.64 3.35 0.60	<b>12</b> Sa	0025 0601 1232 1819	3.07 1.19 3.11 1.03	<b>27</b> Su	0018 0607 1231 1830	3.28 0.97 3.35 0.78	<b>12</b> M	0053 0617 1246 1832	3.10 1.40 3.10 1.11	<b>27</b> Tu	0112 0653 1316 1914	3.35 0.97 3.32 0.68
<b>13</b> Th	0103 0658 1328 1919	3.12 0.73 3.17 0.75	<b>28</b> F	0038 0637 1258 1859	3.22 0.72 3.32 0.67	<b>13</b> Su	0107 0634 1309 1851	3.02 1.40 3.03 1.21	<b>28</b> M	0117 0657 1327 1919	3.26 1.14 3.27 0.93	<b>13</b> Tu	0133 0655 1324 1908	3.05 1.49 3.00 1.20	<b>28</b> W	0213 0747 1415 2007	3.31 1.08 3.19 0.81
<b>14</b> F	0145 0730 1405 1950	3.03 0.96 3.05 0.94	<b>29</b> Sa	0123 0716 1343 1936	3.19 0.87 3.26 0.81	<b>14</b> M	0153 0711 1351 1929	2.96 1.61 2.92 1.40	<b>29</b> Tu	0224 0755 1432 2017	3.22 1.33 3.15 1.11	<b>14</b> W	0219 0738 1409 1952	2.97 1.57 2.88 1.29	<b>29</b> Th	0319 0846 1521 2107	3.23 1.21 3.03 0.97
<b>15</b> Sa	0228 0801 1445 2020	2.93 1.23 2.93 1.19	<b>30</b> Su	0118 0658 1337 1921	3.14 1.10 3.18 1.03	<b>15</b> Tu	0247 0802 1443 2020	2.89 1.79 2.81 1.57	<b>30</b> W	0339 0904 1545 2127	3.18 1.49 3.03 1.25	<b>15</b> Th	0312 0830 1503 2044	2.89 1.63 2.76 1.37	<b>30</b> F	0428 0952 1631 2211	3.14 1.32 2.89 1.12
			<b>31</b> M	0224 0753 1442 2019	3.09 1.38 3.09 1.28							<b>31</b> Sa	0540 1101 1747 2321	3.08 1.39 2.79 1.24			