

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# TUMBY BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 23' LONG 136° 6'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0550 1.57	16	0551 1.42	1	0036 0.89	16	0051 1.00	1	0027 0.77	16	0040 0.97	1	1051 0.62	16	0829 0.78
1230 0.59	1232 0.53	MO	1233 0.53	16	0437 1.09	TU	1154 0.49	16	0421 1.09	16	0421 1.09	FR	1917 1.30	16	2225 1.26
FR 1853 1.18	SA 1905 1.17	MO	1936 1.24	16	1945 1.32	TU	1945 1.32	TU	1152 0.49	WE	1116 0.51	FR	1917 1.30	SA	
2	0003 0.92	17	0015 0.89	2	0122 0.98	17	1145 0.51	2	0102 0.87	17	1104 0.56	2	0900 0.59	17	0726 0.76
0612 1.40	0556 1.24	2	0528 1.05	17	2335 1.30	2	2335 1.30	2	0534 1.01	17	1931 1.33	2	2345 1.22	17	1418 1.14
SA 1255 0.63	SU 1241 0.57	TU	1241 0.57	WE		WE		WE	1153 0.53	TH		SA		SU	1817 1.04
1951 1.14	2008 1.17	2108 1.17		2108 1.17		2108 1.17		1915 1.31		1915 1.31		1912 0.70		1912 0.70	
3	0041 1.02	18	0101 1.04	3	1227 0.58	18	1053 0.51	3	1137 0.55	18	1017 0.60	3	0732 0.47	18	0005 1.29
0626 1.21	0419 1.08	3	0419 1.08	3	2055 1.19	3	2055 1.19	3	2055 1.19	3	2055 1.19	3	1433 0.97	18	0711 0.67
SU 1324 0.66	MO 1243 0.59	WE		TH		TH		TH		FR		SU	1812 0.90	MO	1338 1.23
2304 1.15	2300 1.23	WE		TH		TH		TH		FR		SU	1812 0.90	MO	1903 0.85
4	1357 0.68	19	1230 0.59	4	0007 1.21	19	0127 1.39	4	0954 0.52	19	0102 1.31	4	0026 1.30	19	0051 1.32
MO	TU	4	0952 0.54	19	1007 0.47	4	0952 0.54	19	0952 0.54	19	0932 0.58	4	0744 0.37	19	0723 0.58
MO	TU	TH		FR		TH		FR		SA	1609 0.98	MO	1408 1.05	TU	1343 1.36
5	0024 1.22	20	0036 1.36	5	0125 1.32	20	0210 1.49	5	0054 1.24	20	0153 1.38	5	0117 1.38	20	0127 1.35
1614 0.69	1037 0.55	5	0927 0.37	20	0952 0.41	5	0952 0.41	5	0912 0.38	20	0913 0.53	5	0803 0.31	20	0742 0.51
TU	WE	FR	1554 0.75	SA	1550 0.88	FR	1554 0.75	SA	1554 0.75	SU	1520 1.05	TU	1415 1.18	WE	1401 1.48
6	0109 1.31	21	0134 1.48	6	0211 1.44	21	0244 1.57	6	0157 1.36	21	0226 1.44	6	0117 1.38	21	0127 1.35
0901 0.58	1005 0.45	6	0941 0.22	21	0955 0.36	6	0941 0.22	21	0922 0.25	21	0917 0.45	6	0803 0.31	21	0742 0.51
WE 1435 0.73	TH	SA	1551 0.81	SU	1547 0.99	SA	1551 0.81	SU	1540 0.90	MO	1518 1.17	WE	1432 1.34	TH	1422 1.61
1744 0.66	TH	SA	2001 0.62	2046 0.59	2046 0.59	SA	2001 0.62	2046 0.59	2012 0.65	2047 0.61	2047 0.61	2030 0.41	TH	2039 0.46	
7	0145 1.42	22	0215 1.59	7	0249 1.57	22	0313 1.63	7	0238 1.48	22	0256 1.49	7	0232 1.44	22	0227 1.39
0919 0.40	1006 0.36	7	1003 0.12	22	1006 0.31	7	1003 0.12	22	0941 0.17	22	0929 0.39	7	0843 0.30	22	0822 0.43
TH 1509 0.77	FR 1553 0.78	SU	1605 0.90	MO	1559 1.13	SU	1605 0.90	MO	1546 1.01	TU	1532 1.31	TH	1453 1.50	FR	1443 1.72
1854 0.62	1933 0.66	2051 0.51	2121 0.49	2121 0.49	2121 0.49	2051 0.51	2121 0.49	2055 0.50	2055 0.50	2118 0.49	2118 0.49	2104 0.35	2107 0.40	2107 0.40	2107 0.40
8	0220 1.53	23	0250 1.68	8	0324 1.67	23	0340 1.68	8	0315 1.57	23	0322 1.53	8	0301 1.41	23	0253 1.39
0944 0.25	1017 0.31	8	1026 0.07	23	1019 0.29	8	1026 0.07	23	1001 0.13	23	0945 0.34	8	0900 0.34	23	0841 0.42
FR 1538 0.81	SA 1600 0.86	MO	1624 0.99	TU	1616 1.27	MO	1624 0.99	TU	1602 1.14	WE	1551 1.45	FR	1514 1.65	SA	1505 1.81
1956 0.56	2033 0.59	2129 0.43	2152 0.42	2152 0.42	2152 0.42	2129 0.43	2152 0.42	2132 0.39	2132 0.39	2147 0.41	2147 0.41	2135 0.36	2134 0.39	2134 0.39	2134 0.39
9	0254 1.65	24	0321 1.75	9	0355 1.74	24	0404 1.70	9	0346 1.62	24	0347 1.56	9	0324 1.35	24	0318 1.37
1011 0.14	1031 0.29	9	1047 0.08	24	1034 0.27	9	1047 0.08	24	1021 0.14	24	1001 0.31	9	0913 0.40	24	0858 0.44
SA 1605 0.87	SU 1615 0.98	TU	1643 1.10	WE	1635 1.40	TU	1643 1.10	WE	1621 1.28	TH	1610 1.57	SA	1534 1.77	SU	1524 1.87
2043 0.51	2114 0.52	2201 0.38	2219 0.40	2219 0.40	2219 0.40	2201 0.38	2219 0.40	2204 0.33	2204 0.33	2214 0.37	2214 0.37	2203 0.44	2159 0.42	2159 0.42	2159 0.42
10	0327 1.75	25	0349 1.80	10	0424 1.76	25	0426 1.70	10	0414 1.61	25	0410 1.56	10	0342 1.28	25	0341 1.33
1037 0.09	1046 0.29	10	1106 0.14	25	1048 0.28	10	1106 0.14	25	1038 0.20	25	1016 0.31	10	0921 0.45	25	0914 0.48
SU 1630 0.93	MO 1632 1.11	WE	1703 1.20	TH	1654 1.50	WE	1703 1.20	TH	1640 1.41	FR	1630 1.67	SU	1553 1.84	MO	1545 1.90
2120 0.47	2148 0.48	2231 0.40	2245 0.42	2245 0.42	2245 0.42	2231 0.40	2245 0.42	2234 0.34	2234 0.34	2240 0.38	2240 0.38	2228 0.56	2225 0.48	2225 0.48	2225 0.48
11	0358 1.82	26	0414 1.82	11	0449 1.72	26	0447 1.67	11	0438 1.55	26	0432 1.54	11	0352 1.21	26	0404 1.26
1102 0.10	1100 0.31	11	1123 0.23	26	1102 0.30	11	1123 0.23	26	1050 0.28	26	1031 0.33	11	0927 0.49	26	0928 0.54
MO 1653 0.99	TU 1652 1.23	TH	1722 1.29	FR	1713 1.56	TH	1722 1.29	FR	1659 1.53	SA	1649 1.73	MO	1611 1.87	TU	1605 1.89
2153 0.45	2217 0.48	2259 0.46	2309 0.48	2309 0.48	2309 0.48	2259 0.46	2309 0.48	2302 0.42	2302 0.42	2304 0.42	2304 0.42	2251 0.70	2253 0.57	2253 0.57	2253 0.57
12	0426 1.84	27	0437 1.81	12	0509 1.62	27	0506 1.60	12	0456 1.46	27	0452 1.48	12	0357 1.16	27	0425 1.17
1125 0.16	1114 0.33	12	1135 0.33	27	1116 0.34	12	1135 0.33	27	1059 0.36	27	1045 0.38	12	0933 0.52	27	0940 0.59
TU 1716 1.04	WE 1712 1.32	FR	1742 1.36	SA	1734 1.57	FR	1742 1.36	SA	1717 1.61	SU	1708 1.75	TU	1631 1.84	WE	1627 1.84
2222 0.48	2245 0.52	2325 0.56	2334 0.57	2334 0.57	2334 0.57	2325 0.56	2334 0.57	2327 0.53	2327 0.53	2328 0.50	2328 0.50	2312 0.84	2323 0.67	2323 0.67	2323 0.67
13	0453 1.81	28	0458 1.76	13	0524 1.49	28	0525 1.49	13	0508 1.35	28	0511 1.38	13	0357 1.12	28	0446 1.06
1147 0.26	1129 0.37	13	1144 0.40	28	1130 0.39	13	1144 0.40	28	1105 0.41	28	1058 0.43	13	0940 0.57	28	0948 0.65
WE 1738 1.09	TH 1735 1.38	SA	1803 1.41	SU	1755 1.55	SA	1803 1.41	SU	1735 1.66	MO	1727 1.73	WE	1653 1.76	TH	1651 1.74
2250 0.53	2311 0.59	2351 0.70	2358 0.67	2358 0.67	2358 0.67	2351 0.70	2358 0.67	2351 0.68	2351 0.68	2353 0.59	2353 0.59	2336 0.97	2336 0.97	2336 0.97	2336 0.97
14	0517 1.72	29	0519 1.68	14	0533 1.35	29	0542 1.35	14	0513 1.24	29	0530 1.26	14	0333 1.08	29	0005 0.78
1205 0.37	1144 0.40	14	1149 0.45	29	1143 0.44	14	1149 0.45	29	1109 0.44	29	1109 0.49	14	0945 0.64	29	0506 0.95
TH 1802 1.13	FR 1758 1.39	SU	1827 1.42	MO	1817 1.49	TH	1802 1.13	MO	1756 1.65	TU	1747 1.68	TH	1719 1.62	FR	0947 0.70
2316 0.63	2338 0.69	MO	1827 1.42	MO	1817 1.49	MO	1827 1.42	MO	1817 1.49	MO	1756 1.65	TU	1747 1.68	FR	1721 1.60
15	0537 1.59	30	0539 1.56	15	0018 0.85	30	0021 0.70	15	0014 0.83	30	0021 0.70	15	0927 0.73	30	0912 0.76
1220 0.46	1201 0.45	15	0530 1.20	30	0543 1.12	15	0530 1.20	30	0508 1.15	30	0543 1.12	15	1751 1.44	30	1801 1.42
FR 1829 1.16	SA 1825 1.37	MO	1153 0.48	WE	1116 0.54	FR	1829 1.16	SA	1819 1.59	WE	1116 0.54	FR		SA	
2344 0.75		1858 1.39		1809 1.59		2344 0.75		1809 1.59		1809 1.59					
31	0006 0.79	31	0058 0.80	31	0058 0.80	31	0058 0.80	31	0058 0.80	31	0058 0.80	31	0058 0.80	31	0058 0.80
	0558 1.40		0537 0.97		0537 0.97		0537 0.97		0537 0.97		0537 0.97		0537 0.97		0537 0.97
	SU 1218 0.49		TH 1113 0.58		TH 1113 0.58		TH 1113 0.58		TH 1113 0.58		TH 1113 0.58		TH 1113 0.58		TH 1113 0.58
	1856 1.31		1836 1.46		1836 1.46		1836 1.46		1836 1.46		1836 1.46		1836 1.46		1836 1.46

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time

# TUMBY BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 23' LONG 136° 6'

# 2016

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0603 0.72 2119 1.25 SU	<b>16</b> 0507 0.89 1324 1.27 MO 1747 1.15 2223 1.23	<b>1</b> 0515 0.72 1231 1.37 WE 1913 0.87 2354 1.09	<b>16</b> 0447 0.80 1224 1.52 TH 1923 0.88 2347 1.06	<b>1</b> 0426 0.80 1223 1.60 FR 2026 0.71	<b>16</b> 0411 0.83 1226 1.53 SA 2004 0.69	<b>1</b> 0240 0.88 0557 0.80 MO 1335 1.76 2109 0.51	<b>16</b> 0222 0.93 0636 0.73 TU 1330 1.60 2042 0.33	<b>2</b> 0621 0.62 1346 1.10 MO 1759 0.98 2327 1.24	<b>17</b> 0541 0.80 1249 1.37 TU 1847 0.96 2348 1.21	<b>2</b> 0553 0.68 1257 1.54 TH 1958 0.69	<b>17</b> 0529 0.75 1254 1.61 FR 1958 0.71	<b>2</b> 0136 0.89 0515 0.77 SA 1306 1.74 2053 0.59	<b>17</b> 0135 0.91 0520 0.78 SU 1304 1.62 2031 0.54	<b>2</b> 0246 0.95 0710 0.73 TU 1409 1.83 2123 0.49	<b>17</b> 0238 1.00 0728 0.62 WE 1406 1.70 2105 0.27	<b>3</b> 0645 0.55 1324 1.22 TU 1906 0.78	<b>18</b> 0613 0.71 1304 1.49 WE 1926 0.80	<b>3</b> 0116 1.05 0629 0.66 FR 1328 1.70 2038 0.57	<b>18</b> 0111 1.04 0612 0.71 SA 1325 1.71 2031 0.57	<b>3</b> 0219 0.90 0608 0.75 SU 1344 1.85 2119 0.52	<b>18</b> 0215 0.95 0627 0.73 MO 1341 1.73 2058 0.41	<b>3</b> 0300 1.05 0757 0.65 WE 1439 1.88 2138 0.49	<b>18</b> 0258 1.08 0808 0.52 TH 1439 1.78 2128 0.25	<b>4</b> 0043 1.25 0710 0.50 WE 1337 1.38 1951 0.61	<b>19</b> 0046 1.20 0643 0.64 TH 1328 1.60 2001 0.65	<b>4</b> 0206 1.03 0703 0.66 SA 1400 1.84 2112 0.50	<b>19</b> 0201 1.06 0655 0.68 SU 1355 1.80 2102 0.47	<b>4</b> 0248 0.94 0702 0.73 MO 1417 1.94 2142 0.51	<b>19</b> 0245 1.00 0723 0.67 TU 1415 1.83 2125 0.34	<b>4</b> 0317 1.18 0833 0.61 TH 1505 1.90 2152 0.51	<b>19</b> 0319 1.18 0843 0.46 FR 1509 1.81 2149 0.29	<b>5</b> 0135 1.25 0735 0.49 TH 1359 1.55 2030 0.49	<b>20</b> 0130 1.21 0712 0.59 FR 1352 1.70 2032 0.53	<b>5</b> 0242 1.02 0732 0.65 SU 1429 1.95 2143 0.50	<b>20</b> 0240 1.08 0734 0.65 MO 1424 1.90 2131 0.40	<b>5</b> 0311 1.00 0747 0.70 TU 1448 2.00 2202 0.54	<b>20</b> 0312 1.06 0805 0.62 WE 1447 1.91 2150 0.32	<b>5</b> 0336 1.30 0905 0.59 FR 1528 1.90 2205 0.54	<b>20</b> 0340 1.28 0914 0.44 SA 1536 1.79 2207 0.36	<b>6</b> 0215 1.23 0758 0.49 FR 1424 1.71 2106 0.43	<b>21</b> 0208 1.22 0739 0.56 SA 1417 1.80 2103 0.45	<b>6</b> 0310 1.03 0758 0.66 MO 1457 2.03 2209 0.55	<b>21</b> 0312 1.10 0808 0.64 TU 1453 1.97 2159 0.39	<b>6</b> 0331 1.08 0824 0.69 WE 1514 2.02 2218 0.59	<b>21</b> 0336 1.12 0840 0.59 TH 1517 1.95 2214 0.35	<b>6</b> 0355 1.42 0933 0.62 SA 1550 1.86 2218 0.56	<b>21</b> 0401 1.37 0944 0.49 SU 1559 1.71 2222 0.45	<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46
<b>2</b> 0621 0.62 1346 1.10 MO 1759 0.98 2327 1.24	<b>17</b> 0541 0.80 1249 1.37 TU 1847 0.96 2348 1.21	<b>2</b> 0553 0.68 1257 1.54 TH 1958 0.69	<b>17</b> 0529 0.75 1254 1.61 FR 1958 0.71	<b>2</b> 0136 0.89 0515 0.77 SA 1306 1.74 2053 0.59	<b>17</b> 0135 0.91 0520 0.78 SU 1304 1.62 2031 0.54	<b>2</b> 0246 0.95 0710 0.73 TU 1409 1.83 2123 0.49	<b>17</b> 0238 1.00 0728 0.62 WE 1406 1.70 2105 0.27	<b>3</b> 0645 0.55 1324 1.22 TU 1906 0.78	<b>18</b> 0613 0.71 1304 1.49 WE 1926 0.80	<b>3</b> 0116 1.05 0629 0.66 FR 1328 1.70 2038 0.57	<b>18</b> 0111 1.04 0612 0.71 SA 1325 1.71 2031 0.57	<b>3</b> 0219 0.90 0608 0.75 SU 1344 1.85 2119 0.52	<b>18</b> 0215 0.95 0627 0.73 MO 1341 1.73 2058 0.41	<b>3</b> 0300 1.05 0757 0.65 WE 1439 1.88 2138 0.49	<b>18</b> 0258 1.08 0808 0.52 TH 1439 1.78 2128 0.25	<b>4</b> 0043 1.25 0710 0.50 WE 1337 1.38 1951 0.61	<b>19</b> 0046 1.20 0643 0.64 TH 1328 1.60 2001 0.65	<b>4</b> 0206 1.03 0703 0.66 SA 1400 1.84 2112 0.50	<b>19</b> 0201 1.06 0655 0.68 SU 1355 1.80 2102 0.47	<b>4</b> 0248 0.94 0702 0.73 MO 1417 1.94 2142 0.51	<b>19</b> 0245 1.00 0723 0.67 TU 1415 1.83 2125 0.34	<b>4</b> 0317 1.18 0833 0.61 TH 1505 1.90 2152 0.51	<b>19</b> 0319 1.18 0843 0.46 FR 1509 1.81 2149 0.29	<b>5</b> 0135 1.25 0735 0.49 TH 1359 1.55 2030 0.49	<b>20</b> 0130 1.21 0712 0.59 FR 1352 1.70 2032 0.53	<b>5</b> 0242 1.02 0732 0.65 SU 1429 1.95 2143 0.50	<b>20</b> 0240 1.08 0734 0.65 MO 1424 1.90 2131 0.40	<b>5</b> 0311 1.00 0747 0.70 TU 1448 2.00 2202 0.54	<b>20</b> 0312 1.06 0805 0.62 WE 1447 1.91 2150 0.32	<b>5</b> 0336 1.30 0905 0.59 FR 1528 1.90 2205 0.54	<b>20</b> 0340 1.28 0914 0.44 SA 1536 1.79 2207 0.36	<b>6</b> 0215 1.23 0758 0.49 FR 1424 1.71 2106 0.43	<b>21</b> 0208 1.22 0739 0.56 SA 1417 1.80 2103 0.45	<b>6</b> 0310 1.03 0758 0.66 MO 1457 2.03 2209 0.55	<b>21</b> 0312 1.10 0808 0.64 TU 1453 1.97 2159 0.39	<b>6</b> 0331 1.08 0824 0.69 WE 1514 2.02 2218 0.59	<b>21</b> 0336 1.12 0840 0.59 TH 1517 1.95 2214 0.35	<b>6</b> 0355 1.42 0933 0.62 SA 1550 1.86 2218 0.56	<b>21</b> 0401 1.37 0944 0.49 SU 1559 1.71 2222 0.45	<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46								
<b>3</b> 0645 0.55 1324 1.22 TU 1906 0.78	<b>18</b> 0613 0.71 1304 1.49 WE 1926 0.80	<b>3</b> 0116 1.05 0629 0.66 FR 1328 1.70 2038 0.57	<b>18</b> 0111 1.04 0612 0.71 SA 1325 1.71 2031 0.57	<b>3</b> 0219 0.90 0608 0.75 SU 1344 1.85 2119 0.52	<b>18</b> 0215 0.95 0627 0.73 MO 1341 1.73 2058 0.41	<b>3</b> 0300 1.05 0757 0.65 WE 1439 1.88 2138 0.49	<b>18</b> 0258 1.08 0808 0.52 TH 1439 1.78 2128 0.25	<b>4</b> 0043 1.25 0710 0.50 WE 1337 1.38 1951 0.61	<b>19</b> 0046 1.20 0643 0.64 TH 1328 1.60 2001 0.65	<b>4</b> 0206 1.03 0703 0.66 SA 1400 1.84 2112 0.50	<b>19</b> 0201 1.06 0655 0.68 SU 1355 1.80 2102 0.47	<b>4</b> 0248 0.94 0702 0.73 MO 1417 1.94 2142 0.51	<b>19</b> 0245 1.00 0723 0.67 TU 1415 1.83 2125 0.34	<b>4</b> 0317 1.18 0833 0.61 TH 1505 1.90 2152 0.51	<b>19</b> 0319 1.18 0843 0.46 FR 1509 1.81 2149 0.29	<b>5</b> 0135 1.25 0735 0.49 TH 1359 1.55 2030 0.49	<b>20</b> 0130 1.21 0712 0.59 FR 1352 1.70 2032 0.53	<b>5</b> 0242 1.02 0732 0.65 SU 1429 1.95 2143 0.50	<b>20</b> 0240 1.08 0734 0.65 MO 1424 1.90 2131 0.40	<b>5</b> 0311 1.00 0747 0.70 TU 1448 2.00 2202 0.54	<b>20</b> 0312 1.06 0805 0.62 WE 1447 1.91 2150 0.32	<b>5</b> 0336 1.30 0905 0.59 FR 1528 1.90 2205 0.54	<b>20</b> 0340 1.28 0914 0.44 SA 1536 1.79 2207 0.36	<b>6</b> 0215 1.23 0758 0.49 FR 1424 1.71 2106 0.43	<b>21</b> 0208 1.22 0739 0.56 SA 1417 1.80 2103 0.45	<b>6</b> 0310 1.03 0758 0.66 MO 1457 2.03 2209 0.55	<b>21</b> 0312 1.10 0808 0.64 TU 1453 1.97 2159 0.39	<b>6</b> 0331 1.08 0824 0.69 WE 1514 2.02 2218 0.59	<b>21</b> 0336 1.12 0840 0.59 TH 1517 1.95 2214 0.35	<b>6</b> 0355 1.42 0933 0.62 SA 1550 1.86 2218 0.56	<b>21</b> 0401 1.37 0944 0.49 SU 1559 1.71 2222 0.45	<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																
<b>4</b> 0043 1.25 0710 0.50 WE 1337 1.38 1951 0.61	<b>19</b> 0046 1.20 0643 0.64 TH 1328 1.60 2001 0.65	<b>4</b> 0206 1.03 0703 0.66 SA 1400 1.84 2112 0.50	<b>19</b> 0201 1.06 0655 0.68 SU 1355 1.80 2102 0.47	<b>4</b> 0248 0.94 0702 0.73 MO 1417 1.94 2142 0.51	<b>19</b> 0245 1.00 0723 0.67 TU 1415 1.83 2125 0.34	<b>4</b> 0317 1.18 0833 0.61 TH 1505 1.90 2152 0.51	<b>19</b> 0319 1.18 0843 0.46 FR 1509 1.81 2149 0.29	<b>5</b> 0135 1.25 0735 0.49 TH 1359 1.55 2030 0.49	<b>20</b> 0130 1.21 0712 0.59 FR 1352 1.70 2032 0.53	<b>5</b> 0242 1.02 0732 0.65 SU 1429 1.95 2143 0.50	<b>20</b> 0240 1.08 0734 0.65 MO 1424 1.90 2131 0.40	<b>5</b> 0311 1.00 0747 0.70 TU 1448 2.00 2202 0.54	<b>20</b> 0312 1.06 0805 0.62 WE 1447 1.91 2150 0.32	<b>5</b> 0336 1.30 0905 0.59 FR 1528 1.90 2205 0.54	<b>20</b> 0340 1.28 0914 0.44 SA 1536 1.79 2207 0.36	<b>6</b> 0215 1.23 0758 0.49 FR 1424 1.71 2106 0.43	<b>21</b> 0208 1.22 0739 0.56 SA 1417 1.80 2103 0.45	<b>6</b> 0310 1.03 0758 0.66 MO 1457 2.03 2209 0.55	<b>21</b> 0312 1.10 0808 0.64 TU 1453 1.97 2159 0.39	<b>6</b> 0331 1.08 0824 0.69 WE 1514 2.02 2218 0.59	<b>21</b> 0336 1.12 0840 0.59 TH 1517 1.95 2214 0.35	<b>6</b> 0355 1.42 0933 0.62 SA 1550 1.86 2218 0.56	<b>21</b> 0401 1.37 0944 0.49 SU 1559 1.71 2222 0.45	<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																								
<b>5</b> 0135 1.25 0735 0.49 TH 1359 1.55 2030 0.49	<b>20</b> 0130 1.21 0712 0.59 FR 1352 1.70 2032 0.53	<b>5</b> 0242 1.02 0732 0.65 SU 1429 1.95 2143 0.50	<b>20</b> 0240 1.08 0734 0.65 MO 1424 1.90 2131 0.40	<b>5</b> 0311 1.00 0747 0.70 TU 1448 2.00 2202 0.54	<b>20</b> 0312 1.06 0805 0.62 WE 1447 1.91 2150 0.32	<b>5</b> 0336 1.30 0905 0.59 FR 1528 1.90 2205 0.54	<b>20</b> 0340 1.28 0914 0.44 SA 1536 1.79 2207 0.36	<b>6</b> 0215 1.23 0758 0.49 FR 1424 1.71 2106 0.43	<b>21</b> 0208 1.22 0739 0.56 SA 1417 1.80 2103 0.45	<b>6</b> 0310 1.03 0758 0.66 MO 1457 2.03 2209 0.55	<b>21</b> 0312 1.10 0808 0.64 TU 1453 1.97 2159 0.39	<b>6</b> 0331 1.08 0824 0.69 WE 1514 2.02 2218 0.59	<b>21</b> 0336 1.12 0840 0.59 TH 1517 1.95 2214 0.35	<b>6</b> 0355 1.42 0933 0.62 SA 1550 1.86 2218 0.56	<b>21</b> 0401 1.37 0944 0.49 SU 1559 1.71 2222 0.45	<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																
<b>6</b> 0215 1.23 0758 0.49 FR 1424 1.71 2106 0.43	<b>21</b> 0208 1.22 0739 0.56 SA 1417 1.80 2103 0.45	<b>6</b> 0310 1.03 0758 0.66 MO 1457 2.03 2209 0.55	<b>21</b> 0312 1.10 0808 0.64 TU 1453 1.97 2159 0.39	<b>6</b> 0331 1.08 0824 0.69 WE 1514 2.02 2218 0.59	<b>21</b> 0336 1.12 0840 0.59 TH 1517 1.95 2214 0.35	<b>6</b> 0355 1.42 0933 0.62 SA 1550 1.86 2218 0.56	<b>21</b> 0401 1.37 0944 0.49 SU 1559 1.71 2222 0.45	<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																								
<b>7</b> 0248 1.19 0817 0.52 SA 1449 1.85 2138 0.44	<b>22</b> 0241 1.22 0804 0.56 SU 1441 1.89 2132 0.42	<b>7</b> 0331 1.06 0822 0.67 TU 1521 2.07 2231 0.63	<b>22</b> 0340 1.13 0838 0.65 WE 1521 2.01 2226 0.43	<b>7</b> 0350 1.18 0856 0.70 TH 1539 2.02 2233 0.65	<b>22</b> 0400 1.18 0911 0.59 FR 1545 1.95 2236 0.43	<b>7</b> 0418 1.49 1001 0.68 SU 1612 1.80 2234 0.59	<b>22</b> 0422 1.44 1012 0.58 MO 1618 1.59 2232 0.53	<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																
<b>8</b> 0313 1.16 0833 0.54 SU 1512 1.95 2206 0.51	<b>23</b> 0311 1.22 0827 0.57 MO 1505 1.96 2159 0.42	<b>8</b> 0349 1.11 0846 0.70 WE 1545 2.06 2249 0.72	<b>23</b> 0407 1.14 0905 0.67 TH 1549 2.01 2253 0.50	<b>8</b> 0410 1.28 0926 0.74 FR 1602 1.97 2248 0.70	<b>23</b> 0423 1.23 0940 0.63 SA 1611 1.88 2256 0.52	<b>8</b> 0442 1.53 1028 0.77 MO 1633 1.69 2251 0.63	<b>23</b> 0443 1.48 1039 0.71 TU 1631 1.44 2239 0.59	<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																								
<b>9</b> 0332 1.13 0845 0.57 MO 1533 2.01 2231 0.61	<b>24</b> 0338 1.20 0849 0.60 TU 1529 2.00 2227 0.47	<b>9</b> 0408 1.17 0912 0.75 TH 1608 2.01 2308 0.81	<b>24</b> 0433 1.15 0931 0.71 FR 1616 1.96 2320 0.59	<b>9</b> 0434 1.35 0957 0.82 SA 1625 1.89 2305 0.74	<b>24</b> 0447 1.27 1009 0.70 SU 1634 1.77 2314 0.61	<b>9</b> 0509 1.51 1056 0.88 TU 1654 1.56 2309 0.67	<b>24</b> 0507 1.50 1108 0.86 WE 1635 1.29 2243 0.62	<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																
<b>10</b> 0345 1.12 0856 0.60 TU 1554 2.01 2252 0.74	<b>25</b> 0404 1.17 0909 0.64 WE 1553 1.99 2256 0.55	<b>10</b> 0432 1.21 0940 0.83 FR 1632 1.91 2328 0.87	<b>25</b> 0502 1.15 0957 0.78 SA 1644 1.85 2348 0.68	<b>10</b> 0503 1.39 1027 0.92 SU 1649 1.77 2326 0.77	<b>25</b> 0514 1.31 1038 0.81 MO 1654 1.61 2329 0.68	<b>10</b> 0539 1.46 1127 0.99 WE 1712 1.39 2327 0.71	<b>25</b> 0536 1.47 1141 1.01 TH 1607 1.15 2243 0.64	<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																								
<b>11</b> 0357 1.12 0910 0.65 WE 1615 1.96 2313 0.85	<b>26</b> 0430 1.12 0926 0.69 TH 1618 1.94 2327 0.65	<b>11</b> 0503 1.23 1009 0.94 SA 1659 1.78 2355 0.91	<b>26</b> 0536 1.14 1025 0.88 SU 1710 1.70	<b>11</b> 0540 1.38 1101 1.03 MO 1714 1.63 2351 0.80	<b>26</b> 0547 1.32 1111 0.95 TU 1708 1.43 2342 0.73	<b>11</b> 0617 1.38 1209 1.08 TH 1716 1.21 2341 0.75	<b>26</b> 0617 1.41 2232 0.65 FR	<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																																
<b>12</b> 0411 1.13 0926 0.72 TH 1639 1.86 2337 0.94	<b>27</b> 0458 1.07 0942 0.75 FR 1647 1.83	<b>12</b> 0551 1.22 1042 1.07 SU 1729 1.61	<b>27</b> 0019 0.76 0626 1.14 MO 1058 0.99 1737 1.51	<b>12</b> 0629 1.35 1139 1.14 TU 1738 1.45	<b>27</b> 0636 1.32 1155 1.09 WE 1706 1.25 2351 0.75	<b>12</b> 0726 1.30 2339 0.77 FR	<b>27</b> 0952 1.35 2128 0.65 SA	<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																																								
<b>13</b> 0432 1.11 0941 0.82 FR 1706 1.72	<b>28</b> 0006 0.74 0534 1.01 SA 0954 0.83 1717 1.69	<b>13</b> 0036 0.94 1802 1.43 MO	<b>28</b> 0059 0.81 0843 1.18 TU 1149 1.13 1757 1.31	<b>13</b> 0020 0.82 0836 1.32 WE 1256 1.23 1755 1.27	<b>28</b> 0850 1.34 2350 0.76 TH	<b>13</b> 1039 1.31 2055 0.77 SA	<b>28</b> 1157 1.44 2045 0.60 SU	<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																																																
<b>14</b> 0013 1.01 0506 1.07 SA 0924 0.94 1737 1.54	<b>29</b> 0115 0.82 0639 0.96 SU 0950 0.93 1754 1.50	<b>14</b> 0251 0.93 1105 1.32 TU 1647 1.23 1852 1.25	<b>29</b> 0216 0.84 1028 1.30 WE	<b>14</b> 0058 0.84 1035 1.37 TH	<b>29</b> 1044 1.44 2258 0.75 FR	<b>14</b> 1202 1.39 2004 0.61 SU	<b>29</b> 1250 1.53 2034 0.54 MO	<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																																																								
<b>15</b> 0422 0.98 1821 1.35 SU	<b>30</b> 0339 0.81 1854 1.30 MO	<b>15</b> 0402 0.86 1151 1.42 WE 1839 1.06 2200 1.11	<b>30</b> 0334 0.82 1133 1.45 TH 2009 0.88 2247 0.91	<b>15</b> 0222 0.85 1139 1.44 FR 1949 0.87 2239 0.91	<b>30</b> 1202 1.55 2055 0.65 SA	<b>15</b> 0221 0.88 0502 0.84 MO 1250 1.49 2020 0.45	<b>30</b> 0228 0.96 0633 0.80 TU 1325 1.60 2038 0.49		<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																																																																
	<b>31</b> 0434 0.76 1234 1.22 TU 1744 1.07 2209 1.16			<b>31</b> 1254 1.66 2056 0.56 SU			<b>31</b> 0224 1.05 0725 0.66 WE 1357 1.66 2048 0.46																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

