

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0404 0958 M 1714 2323	1.05 2.42 0.31 2.16	<b>16</b> 0500 1058 TU 1752 2359	1.16 2.14 0.56 1.92	<b>1</b> 0541 1135 TH 1835	0.84 2.48 0.22	<b>16</b> 0002 0551 F 1149 ● 1833	1.93 0.98 2.19 0.52	<b>1</b> 0441 1040 TH 1737 2334	0.83 2.35 0.33 2.11	<b>16</b> 0503 1055 F 1738 2329	0.97 2.12 0.61 1.98		
<b>2</b> 0458 1049 TU 1800 ○	1.01 2.51 0.22	<b>17</b> 0534 1130 W 1822 ●	1.13 2.18 0.53	<b>2</b> 0036 0631 F 1225 1918	2.19 0.76 2.48 0.28	<b>17</b> 0028 0622 SA 1222 1900	1.99 0.91 2.21 0.53	<b>2</b> 0531 1129 F 1819 ○	0.72 2.41 0.35	<b>17</b> 0533 1131 SA 1805 ● 2356	0.87 2.19 0.60 2.07		
<b>3</b> 0010 0551 W 1140 1846	2.22 0.96 2.55 0.20	<b>18</b> 0027 0607 TH 1202 1851	1.96 1.09 2.20 0.53	<b>3</b> 0116 0720 SA 1312 2000	2.21 0.71 2.43 0.39	<b>18</b> 0056 0655 SU 1254 1928	2.04 0.84 2.21 0.57	<b>3</b> 0011 0618 SA 1216 1858	2.17 0.63 2.42 0.41	<b>18</b> 0604 1206 SU 1832	0.77 2.22 0.62		
<b>4</b> 0055 0643 TH 1230 1932	2.24 0.92 2.54 0.26	<b>19</b> 0054 0639 F 1234 1921	1.99 1.05 2.21 0.55	<b>4</b> 0157 0806 SU 1358 2041	2.20 0.71 2.32 0.54	<b>19</b> 0125 0730 M 1327 1958	2.08 0.79 2.17 0.63	<b>4</b> 0047 0702 SU 1300 1935	2.21 0.58 2.36 0.51	<b>19</b> 0023 0637 M 1240 1901	2.14 0.68 2.23 0.65		
<b>5</b> 0141 0734 F 1319 2019	2.24 0.90 2.48 0.38	<b>20</b> 0124 0712 SA 1305 1951	2.01 1.02 2.19 0.59	<b>5</b> 0239 0853 M 1444 2123	2.15 0.76 2.16 0.71	<b>20</b> 0155 0808 TU 1404 2031	2.09 0.76 2.10 0.72	<b>5</b> 0124 0745 M 1342 2011	2.20 0.59 2.26 0.65	<b>20</b> 0051 0713 TU 1316 1932	2.19 0.62 2.20 0.71		
<b>6</b> 0228 0825 SA 1410 2108	2.21 0.90 2.36 0.53	<b>21</b> 0157 0748 SU 1339 2023	2.02 0.99 2.15 0.65	<b>6</b> 0323 0940 TU 1533 2205	2.08 0.83 1.97 0.88	<b>21</b> 0228 0850 W 1446 2107	2.08 0.76 2.00 0.82	<b>6</b> 0201 0826 TU 1424 2044	2.16 0.64 2.11 0.79	<b>21</b> 0120 0752 W 1355 2006	2.21 0.59 2.12 0.80		
<b>7</b> 0318 0917 SU 1504 2200	2.16 0.94 2.20 0.71	<b>22</b> 0231 0826 M 1415 2100	2.02 0.97 2.08 0.73	<b>7</b> 0408 1033 W 1628 2252	2.00 0.92 1.79 1.03	<b>22</b> 0304 0937 TH 1536 2150	2.06 0.77 1.86 0.94	<b>7</b> 0237 0907 W 1506 2115	2.08 0.72 1.94 0.94	<b>22</b> 0154 0836 TH 1439 2042	2.20 0.60 2.01 0.90		
<b>8</b> 0409 1014 M 1603 2255	2.10 1.00 2.02 0.87	<b>23</b> 0307 0909 TU 1458 2141	2.01 0.97 1.99 0.83	<b>8</b> 0458 1136 TH 1736 2347	1.92 1.00 1.63 1.15	<b>23</b> 0348 1035 F 1642 2245	2.03 0.80 1.72 1.05	<b>8</b> 0315 0951 TH 1552 2148	1.99 0.82 1.77 1.07	<b>23</b> 0232 0925 F 1532 2126	2.16 0.65 1.87 1.02		
<b>9</b> 0501 1119 TU 1710 2351	2.04 1.05 1.86 1.00	<b>24</b> 0347 0959 W 1551 2230	2.00 0.97 1.87 0.93	<b>9</b> 0554 1300 F 1914	1.85 1.02 1.55	<b>24</b> 0443 1151 SA 1814 2359	2.00 0.82 1.63 1.13	<b>9</b> 0357 1044 F 1650 2233	1.89 0.92 1.62 1.19	<b>24</b> 0319 1026 SA 1640 2225	2.10 0.71 1.75 1.13		
<b>10</b> 0556 1237 W 1832	1.99 1.08 1.74	<b>25</b> 0431 1059 TH 1703 2327	1.99 0.96 1.75 1.02	<b>10</b> 0053 0701 SA 1437 2054	1.22 1.82 0.96 1.57	<b>25</b> 0556 1332 SU 2005	1.98 0.77 1.65	<b>10</b> 0452 1157 SA 1811 2349	1.81 0.99 1.52 1.27	<b>25</b> 0421 1145 SU 1810 2345	2.02 0.76 1.67 1.20		
<b>11</b> 0048 0656 TH 1410 2008	1.11 1.96 1.03 1.71	<b>26</b> 0524 1217 F 1837	2.00 0.93 1.69	<b>11</b> 0206 0816 SU 1540 2153	1.25 1.85 0.85 1.64	<b>26</b> 0122 0718 M 1459 2121	1.15 2.02 0.63 1.76	<b>11</b> 0605 1330 SU 2010	1.76 0.98 1.52	<b>26</b> 0543 1320 M 1956	1.97 0.75 1.71		
<b>12</b> 0148 0800 F 1519 2118	1.17 1.97 0.93 1.74	<b>27</b> 0033 0627 SA 1353 2015	1.09 2.03 0.82 1.72	<b>12</b> 0313 0916 M 1625 2236	1.22 1.92 0.73 1.72	<b>27</b> 0239 0838 TU 1601 2212	1.08 2.12 0.48 1.89	<b>12</b> 0122 0728 M 1453 2125	1.30 1.77 0.90 1.60	<b>27</b> 0117 0714 TU 1440 2104	1.18 1.99 0.67 1.82		
<b>13</b> 0246 0857 SA 1608 2209	1.20 2.00 0.81 1.79	<b>28</b> 0141 0737 SU 1514 2129	1.11 2.10 0.63 1.82	<b>13</b> 0405 1002 TU 1702 2310	1.17 2.00 0.64 1.80	<b>28</b> 0345 0944 W 1652 2255	0.97 2.24 0.38 2.01	<b>13</b> 0250 0842 TU 1548 2208	1.25 1.84 0.80 1.70	<b>28</b> 0239 0838 W 1542 2153	1.07 2.09 0.59 1.95		
<b>14</b> 0338 0943 SU 1647 2252	1.21 2.05 0.71 1.84	<b>29</b> 0248 0845 M 1614 2224	1.08 2.20 0.45 1.94	<b>14</b> 0446 1041 W 1735 2338	1.11 2.07 0.57 1.86	<b>14</b> 0348 0935 W 1631 2240	1.16 1.94 0.70 1.80	<b>14</b> 0348 0935 W 1631 2240	1.16 1.94 0.70 1.80	<b>29</b> 0343 0941 TH 1632 2233	0.92 2.20 0.54 2.06		
<b>15</b> 0422 1023 M 1720 2328	1.19 2.10 0.62 1.89	<b>30</b> 0350 0947 TU 1705 2311	1.02 2.32 0.30 2.04	<b>15</b> 0520 1116 TH 1806	1.05 2.14 0.53	<b>15</b> 0430 1017 TH 1707 2304	1.07 2.04 0.64 1.89	<b>15</b> 0430 1017 TH 1707 2304	1.07 2.04 0.64 1.89	<b>30</b> 0435 1033 F 1716 2309	0.77 2.29 0.54 2.14		
		<b>31</b> 0448 1043 W 1751 ○ 2354	0.93 2.42 0.22 2.13					<b>31</b> 0520 1120 SA 1755 ○ 2343	0.65 2.33 0.57 2.21				

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

APRIL			MAY			JUNE		
Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b> 0602 1203 SU 1832	0.57 2.33 0.64		<b>16</b> 0543 1147 M 1756 ● 2347	0.66 2.22 0.78 2.27		<b>1</b> 0624 1229 TU 1833	0.56 2.17 0.95	
<b>2</b> 0017 0643 M 1245 1906	2.24 0.54 2.28 0.72		<b>17</b> 0619 1225 TU 1830	0.56 2.23 0.81		<b>2</b> 0020 0700 W 1307 1904	2.26 0.56 2.11 1.01	
<b>3</b> 0051 0722 TU 1324 1937	2.23 0.54 2.19 0.82		<b>18</b> 0017 0658 W 1306 1906	2.33 0.49 2.20 0.86		<b>3</b> 0051 0736 TH 1344 1934	2.23 0.60 2.04 1.07	
<b>4</b> 0123 0800 W 1403 2006	2.19 0.59 2.07 0.93		<b>19</b> 0051 0740 TH 1349 1945	2.35 0.47 2.14 0.93		<b>4</b> 0121 0812 F 1421 2004	2.17 0.67 1.94 1.14	
<b>5</b> 0155 0837 TH 1442 2034	2.12 0.67 1.94 1.03		<b>20</b> 0129 0827 F 1437 2027	2.34 0.50 2.04 1.02		<b>5</b> 0152 0851 SA 1502 2035	2.10 0.75 1.85 1.21	
<b>6</b> 0227 0917 F 1523 2103	2.04 0.77 1.80 1.14		<b>21</b> 0212 0920 SA 1535 2117	2.28 0.57 1.93 1.11		<b>6</b> 0226 0937 SU 1551 2112	2.02 0.84 1.77 1.28	
<b>7</b> 0301 1005 SA 1616 2141	1.94 0.87 1.68 1.23		<b>22</b> 0304 1025 SU 1646 2221	2.18 0.67 1.84 1.20		<b>7</b> 0308 1034 M 1653 2207	1.94 0.91 1.72 1.34	
<b>8</b> 0346 1109 SU 1728 2246	1.85 0.94 1.60 1.32		<b>23</b> 0412 1143 M 1810 2343	2.07 0.74 1.80 1.24		<b>8</b> 0406 1140 TU 1803 2332	1.86 0.96 1.71 1.38	
<b>9</b> 0459 1228 M 1857	1.78 0.97 1.58		<b>24</b> 0538 1304 TU 1934	2.00 0.76 1.84		<b>9</b> 0533 1246 W 1911	1.81 0.97 1.76	
<b>10</b> 0027 0637 TU 1350 2028	1.35 1.76 0.94 1.65		<b>25</b> 0116 0711 W 1415 2038	1.19 2.00 0.75 1.94		<b>10</b> 0104 0705 TH 1345 2008	1.34 1.82 0.96 1.84	
<b>11</b> 0215 0757 W 1454 2119	1.30 1.82 0.88 1.76		<b>26</b> 0237 0833 TH 1515 2126	1.06 2.07 0.74 2.04		<b>11</b> 0230 0816 F 1436 2052	1.23 1.89 0.94 1.95	
<b>12</b> 0320 0859 TH 1542 2151	1.19 1.91 0.82 1.87		<b>27</b> 0338 0933 F 1605 2206	0.91 2.15 0.75 2.13		<b>12</b> 0324 0912 SA 1519 2129	1.08 1.98 0.93 2.07	
<b>13</b> 0403 0947 F 1621 2219	1.06 2.02 0.78 1.98		<b>28</b> 0427 1023 SA 1648 2241	0.77 2.20 0.79 2.20		<b>13</b> 0406 1000 SU 1600 2203	0.91 2.07 0.93 2.18	
<b>14</b> 0438 1029 SA 1653 2248	0.93 2.11 0.77 2.09		<b>29</b> 0509 1108 SU 1726 2315	0.66 2.22 0.83 2.24		<b>14</b> 0445 1044 M 1639 2237	0.73 2.14 0.93 2.29	
<b>15</b> 0510 1108 SU 1724 2318	0.79 2.18 0.76 2.19		<b>30</b> 0548 1149 M 1801 ○ 2348	0.59 2.21 0.89 2.27		<b>15</b> 0523 1128 TU 1720 ● 2311	0.58 2.19 0.94 2.39	
						<b>31</b> 0644 1251 TH 1836	0.60 2.04 1.14	

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JULY			AUGUST			SEPTEMBER		
Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b> 0043 0735 SU 1337 1919	2.25 0.67 1.97 1.17		<b>16</b> 0101 0800 M 1403 2000	2.58 0.40 2.22 0.92		<b>1</b> 0131 0812 W 1413 2009	2.25 0.76 2.06 1.04	
<b>2</b> 0116 0808 M 1412 1953	2.22 0.72 1.96 1.17		<b>17</b> 0152 0849 TU 1451 2053	2.50 0.54 2.20 0.93		<b>2</b> 0205 0845 TH 1448 2051	2.19 0.84 2.05 1.04	
<b>3</b> 0149 0843 TU 1451 2031	2.18 0.78 1.95 1.18		<b>18</b> 0245 0941 W 1542 2149	2.36 0.70 2.15 0.98		<b>3</b> 0244 0923 F 1526 2137	2.10 0.93 2.04 1.04	
<b>4</b> 0225 0924 W 1533 2115	2.12 0.85 1.94 1.19		<b>19</b> 0342 1035 TH 1635 2251	2.19 0.86 2.11 1.03		<b>4</b> 0331 1008 SA 1608 2233	1.98 1.03 2.04 1.05	
<b>5</b> 0307 1010 TH 1618 2206	2.04 0.92 1.94 1.19		<b>20</b> 0445 1131 F 1729	2.02 1.01 2.06		<b>5</b> 0433 1101 SU 1657 2342	1.86 1.13 2.05 1.03	
<b>6</b> 0400 1101 F 1704 2307	1.95 1.00 1.95 1.18		<b>21</b> 0002 0559 SA 1228 1829	1.08 1.87 1.13 2.03		<b>6</b> 0559 1204 M 1757	1.77 1.20 2.07	
<b>7</b> 0509 1155 SA 1754	1.86 1.06 1.99		<b>22</b> 0132 0735 SU 1327 1934	1.07 1.79 1.21 2.02		<b>7</b> 0114 0741 TU 1313 1906	0.96 1.76 1.23 2.14	
<b>8</b> 0022 0636 SU 1251 1847	1.14 1.81 1.10 2.05		<b>23</b> 0255 0857 M 1427 2037	1.00 1.80 1.25 2.05		<b>8</b> 0243 0906 W 1420 2015	0.80 1.85 1.22 2.24	
<b>9</b> 0149 0803 M 1346 1943	1.02 1.83 1.13 2.14		<b>24</b> 0353 0954 TU 1521 2130	0.90 1.83 1.26 2.10		<b>9</b> 0348 1003 TH 1522 2120	0.62 1.97 1.15 2.37	
<b>10</b> 0304 0914 TU 1441 2038	0.84 1.91 1.14 2.25		<b>25</b> 0437 1039 W 1607 2214	0.80 1.87 1.25 2.16		<b>10</b> 0441 1049 F 1619 2218	0.46 2.08 1.06 2.49	
<b>11</b> 0403 1010 W 1535 2133	0.64 2.00 1.12 2.37		<b>26</b> 0513 1117 TH 1647 2251	0.72 1.91 1.23 2.21		<b>11</b> 0529 1131 SA 1713 ● 2312	0.36 2.18 0.96 2.58	
<b>12</b> 0454 1100 TH 1629 2226	0.47 2.08 1.09 2.48		<b>27</b> 0545 1149 F 1722 2324	0.67 1.95 1.20 2.25		<b>12</b> 0613 1211 SU 1805	0.33 2.26 0.87	
<b>13</b> 0541 1147 F 1723 ● 2318	0.35 2.15 1.04 2.56		<b>28</b> 0615 1216 SA 1754 ○ 2356	0.64 1.98 1.16 2.28		<b>13</b> 0003 0656 M 1251 1854	2.62 0.37 2.30 0.80	
<b>14</b> 0627 1232 SA 1816	0.30 2.20 0.98		<b>29</b> 0645 1241 SU 1825	0.64 2.01 1.12		<b>14</b> 0051 0739 TU 1332 1943	2.59 0.47 2.31 0.78	
<b>15</b> 0010 0713 SU 1317 1908	2.59 0.32 2.23 0.94		<b>30</b> 0028 0713 M 1309 1858	2.29 0.66 2.03 1.09		<b>15</b> 0139 0821 W 1414 2032	2.50 0.62 2.28 0.80	
			<b>31</b> 0059 0742 TU 1340 1932	2.28 0.70 2.05 1.06		<b>31</b> 0148 0809 F 1405 2029	2.23 0.88 2.20 0.89	
						<b>16</b> 0227 0904 TH 1458 2123	2.35 0.79 2.22 0.87	
						<b>17</b> 0318 0950 F 1545 2218	2.16 0.97 2.14 0.96	
						<b>18</b> 0414 1039 SA 1637 2322	1.96 1.14 2.05 1.05	
						<b>19</b> 0522 1137 SU 1736	1.79 1.27 1.98	
						<b>20</b> 0044 0701 M 1244 1846	1.09 1.69 1.35 1.95	
						<b>21</b> 0221 0848 TU 1359 2003	1.05 1.71 1.37 1.97	
						<b>22</b> 0326 0947 W 1505 2106	0.95 1.78 1.34 2.04	
						<b>23</b> 0413 1027 TH 1555 2153	0.84 1.85 1.29 2.13	
						<b>24</b> 0450 1100 F 1635 2231	0.76 1.92 1.23 2.20	
						<b>25</b> 0523 1127 SA 1708 2305	0.70 1.98 1.16 2.27	
						<b>26</b> 0553 1149 SU 1738 ○ 2337	0.67 2.04 1.10 2.32	
						<b>27</b> 0621 1211 M 1807	0.67 2.10 1.03	
						<b>28</b> 0009 0646 TU 1238 1838	2.34 0.69 2.15 0.97	
						<b>29</b> 0041 0711 W 1306 1912	2.34 0.73 2.19 0.92	
						<b>30</b> 0113 0739 TH 1334 1948	2.30 0.79 2.20 0.89	
						<b>1</b> 0227 0842 SA 1439 2115	2.13 0.98 2.18 0.90	
						<b>2</b> 0313 0921 SU 1519 2211	2.00 1.10 2.14 0.93	
						<b>3</b> 0415 1012 M 1612 2322	1.86 1.22 2.11 0.94	
						<b>4</b> 0542 1126 TU 1722	1.76 1.31 2.09	
						<b>5</b> 0056 0738 W 1253 1846	0.91 1.76 1.34 2.12	
						<b>6</b> 0226 0901 TH 1413 2007	0.78 1.88 1.27 2.22	
						<b>7</b> 0332 0952 F 1519 2117	0.63 2.02 1.14 2.36	
						<b>8</b> 0425 1033 SA 1615 2214	0.51 2.15 1.00 2.49	
						<b>9</b> 0511 1110 SU 1705 ● 2304	0.45 2.26 0.86 2.58	
						<b>10</b> 0553 1146 M 1753 2352	0.45 2.34 0.75 2.60	
						<b>11</b> 0633 1222 TU 1838	0.52 2.39 0.68	
						<b>12</b> 0038 0712 W 1259 1923	2.56 0.63 2.40 0.67	
						<b>13</b> 0123 0748 TH 1336 2008	2.46 0.77 2.36 0.71	
						<b>14</b> 0207 0824 F 1413 2053	2.30 0.93 2.29 0.80	
						<b>15</b> 0253 0857 SA 1453 2142	2.12 1.09 2.18 0.91	
						<b>16</b> 0344 0933 SU 1538 2240	1.94 1.25 2.07 1.01	
						<b>17</b> 0446 1023 M 1637 2353	1.78 1.38 1.96 1.08	
						<b>18</b> 0614 1148 TU 1754	1.68 1.47 1.91	
						<b>19</b> 0124 0825 W 1329 1918	1.08 1.70 1.48 1.92	
						<b>20</b> 0241 0924 TH 1449 2033	1.01 1.79 1.41 2.00	
						<b>21</b> 0334 1002 F 1540 2126	0.91 1.89 1.31 2.10	
						<b>22</b> 0415 1031 SA 1619 2206	0.83 1.98 1.21 2.19	
						<b>23</b> 0450 1054 SU 1652 2241	0.78 2.07 1.11 2.27	
						<b>24</b> 0521 1114 M 1721 2315	0.75 2.15 1.01 2.33	
						<b>25</b> 0547 1137 TU 1748 ○ 2349	0.76 2.23 0.92 2.36	
						<b>26</b> 0612 1203 W 1819	0.78 2.30 0.83	
						<b>27</b> 0023 0638 TH 1230 1853	2.36 0.82 2.35 0.77	
						<b>28</b> 0057 0707 F 1257 1930	2.33 0.89 2.36 0.74	
						<b>29</b> 0134 0738 SA 1328 2011	2.25 0.97 2.35 0.74	
						<b>30</b> 0216 0812 SU 1403 2059	2.15 1.08 2.32 0.78	

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER										
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
<b>1</b>	0307	2.02	<b>16</b>	0414	1.82	<b>1</b>	0538	1.93	<b>16</b>	1718	1.85	<b>1</b>	0000	0.85	<b>16</b>	0540	1.90	
	0852	1.19		0925	1.43		1103	1.40					0621	2.05		1133	1.32	
M	1446	2.25	TU	1527	1.99	TH	1655	2.11	F	SA	1223	1.23	SU	1816	2.03	SU	1735	1.79
	2158	0.83		2303	1.05													
<b>2</b>	0412	1.89	<b>17</b>	1649	1.90	<b>2</b>	0026	0.85	<b>17</b>	0028	1.06	<b>2</b>	0106	0.91	<b>17</b>	0020	1.06	
	0947	1.31					0703	1.97		0657	1.86		0725	2.10		0633	1.94	
TU	1543	2.17	W			F	1241	1.36	SA	1300	1.45	SU	1352	1.12	M	1258	1.25	
	2313	0.88					1832	2.09		1850	1.86		1946	2.03		1906	1.78	
<b>3</b>	0542	1.81	<b>18</b>	0021	1.09	<b>3</b>	0139	0.84	<b>18</b>	0128	1.06	<b>3</b>	0206	0.96	<b>18</b>	0113	1.09	
	1108	1.40		1827	1.88		0809	2.07		0754	1.94		0820	2.17		0724	2.00	
W	1704	2.11	TH			SA	1408	1.22	SU	1429	1.33	M	1502	0.96	TU	1421	1.11	
							2001	2.16		2004	1.92		2056	2.08		2022	1.83	
<b>4</b>	0044	0.87	<b>19</b>	0138	1.06	<b>4</b>	0241	0.83	<b>19</b>	0219	1.04	<b>4</b>	0301	1.00	<b>19</b>	0205	1.11	
	0731	1.85		0834	1.82		0900	2.18		0837	2.04		0908	2.24		0811	2.09	
TH	1246	1.39	F	1421	1.46	SU	1513	1.03	M	1518	1.16	TU	1556	0.80	W	1520	0.92	
	1838	2.11		1947	1.94		2107	2.25		2102	2.01		2151	2.13		2122	1.92	
<b>5</b>	0206	0.79	<b>20</b>	0240	1.00	<b>5</b>	0333	0.83	<b>20</b>	0303	1.04	<b>5</b>	0349	1.04	<b>20</b>	0253	1.12	
	0842	1.97		0916	1.93		0940	2.28		0912	2.15		0949	2.30		0855	2.20	
F	1413	1.28	SA	1515	1.33	M	1604	0.85	TU	1557	0.99	W	1640	0.68	TH	1606	0.72	
	2007	2.21		2050	2.03		2159	2.32		2148	2.10		2239	2.15		2212	2.01	
<b>6</b>	0310	0.70	<b>21</b>	0326	0.94	<b>6</b>	0419	0.86	<b>21</b>	0342	1.04	<b>6</b>	0432	1.08	<b>21</b>	0341	1.12	
	0931	2.11		0944	2.04		1016	2.37		0945	2.26		1027	2.33		0938	2.30	
SA	1518	1.10	SU	1555	1.19	TU	1647	0.71	W	1632	0.81	TH	1719	0.59	F	1649	0.53	
	2114	2.34		2136	2.13		2246	2.36		2231	2.17		2323	2.16		2258	2.09	
<b>7</b>	0402	0.65	<b>22</b>	0404	0.91	<b>7</b>	0459	0.91	<b>22</b>	0420	1.04	<b>7</b>	0512	1.12	<b>22</b>	0428	1.11	
	1010	2.24		1007	2.14		1050	2.42		1017	2.36		1103	2.35		1020	2.40	
SU	1611	0.92	M	1628	1.05	W	1727	0.61	TH	1708	0.65	F	1755	0.54	SA	1731	0.39	
	2207	2.45		2215	2.22	●	2330	2.36		2312	2.23	●			○	2343	2.15	
<b>8</b>	0447	0.63	<b>23</b>	0435	0.90	<b>8</b>	0537	0.97	<b>23</b>	0458	1.05	<b>8</b>	0003	2.15	<b>23</b>	0516	1.09	
	1045	2.34		1032	2.24		1124	2.45		1050	2.45		0550	1.15		1104	2.48	
M	1656	0.77	TU	1658	0.91	TH	1806	0.56	F	1744	0.52	SA	1137	2.34	SU	1813	0.30	
	2255	2.51		2252	2.29				○	2354	2.26		1829	0.53				
<b>9</b>	0528	0.67	<b>24</b>	0504	0.90	<b>9</b>	0011	2.32	<b>24</b>	0538	1.07	<b>9</b>	0041	2.12	<b>24</b>	0027	2.19	
	1118	2.42		1059	2.34		0612	1.03		1125	2.51		0625	1.17		0604	1.06	
TU	1739	0.66	W	1728	0.78	F	1157	2.44	SA	1823	0.44	SU	1211	2.31	M	1150	2.52	
●	2340	2.51	○	2330	2.33		1843	0.56					1903	0.56		1857	0.28	
<b>10</b>	0605	0.74	<b>25</b>	0534	0.92	<b>10</b>	0052	2.26	<b>25</b>	0036	2.27	<b>10</b>	0117	2.08	<b>25</b>	0111	2.21	
	1152	2.46		1126	2.41		0646	1.10		0619	1.09		0659	1.20		0653	1.04	
W	1821	0.60	TH	1800	0.68	SA	1230	2.40	SU	1202	2.54	M	1244	2.27	TU	1237	2.52	
							1920	0.60		1905	0.41		1938	0.62		1942	0.32	
<b>11</b>	0024	2.47	<b>26</b>	0007	2.34	<b>11</b>	0131	2.18	<b>26</b>	0120	2.24	<b>11</b>	0151	2.03	<b>26</b>	0157	2.20	
	0641	0.84		0606	0.96		0718	1.18		0702	1.12		0732	1.22		0743	1.02	
TH	1226	2.46	F	1155	2.47	SU	1302	2.32	M	1244	2.52	TU	1316	2.21	W	1326	2.47	
	1902	0.60		1836	0.60		1957	0.68		1950	0.44		2014	0.70		2031	0.42	
<b>12</b>	0106	2.37	<b>27</b>	0045	2.32	<b>12</b>	0210	2.08	<b>27</b>	0208	2.19	<b>12</b>	0228	1.98	<b>27</b>	0246	2.17	
	0715	0.95		0640	1.01		0749	1.25		0749	1.16		0805	1.25		0835	1.02	
F	1300	2.42	SA	1225	2.49	M	1334	2.23	TU	1330	2.46	W	1349	2.13	TH	1419	2.36	
	1942	0.65		1915	0.57		2037	0.78		2041	0.53		2052	0.79		2125	0.55	
<b>13</b>	0148	2.25	<b>28</b>	0126	2.26	<b>13</b>	0253	1.98	<b>28</b>	0303	2.12	<b>13</b>	0309	1.94	<b>28</b>	0339	2.14	
	0746	1.07		0716	1.08		0822	1.33		0841	1.20		0841	1.28		0932	1.04	
SA	1333	2.33	SU	1300	2.47	TU	1408	2.13	W	1421	2.35	TH	1425	2.05	F	1520	2.21	
	2023	0.74		1959	0.59		2121	0.89		2140	0.64		2136	0.87		2225	0.70	
<b>14</b>	0230	2.10	<b>29</b>	0212	2.17	<b>14</b>	0342	1.89	<b>29</b>	0405	2.07	<b>14</b>	0356	1.90	<b>29</b>	0435	2.10	
	0815	1.20		0756	1.16		0859	1.40		0941	1.25		0925	1.31		1037	1.06	
SU	1406	2.23	M	1340	2.42	W	1447	2.03	TH	1525	2.21	F	1508	1.96	SA	1629	2.06	
	2106	0.85		2049	0.65		2217	0.98		2249	0.76		2227	0.95		2326	0.84	
<b>15</b>	0316	1.95	<b>30</b>	0306	2.06	<b>15</b>	0443	1.83	<b>30</b>	0513	2.04	<b>15</b>	0447	1.89	<b>30</b>	0532	2.08	
	0846	1.32		0843	1.26		0954	1.47		1055	1.27		1022	1.34		1153	1.06	
M	1442	2.11	TU	1428	2.32	TH	1542	1.92	F	1645	2.09	SA	1607	1.86	SU	1749	1.93	
	2157	0.96		2149	0.74		2322	1.04					2324	1.01				
			<b>31</b>	0414	1.97										<b>31</b>	0027	0.96	
				0943	1.35											0632	2.07	
			W	1530	2.20										M	1321	1.02	
				2304	0.82											1921	1.86	