

# MOJI (KYUMOZI) – JAPAN, WEST COAST

LAT. 33° 57' N. LONG. 130° 57' E.

TIME ZONE -0900

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## OCTOBER

	TIME		Ht.		TIME		Ht.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	h	m	m		h	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>1</b> SU	0412	0.14	<b>16</b> M	0351	0.25	<b>1</b> SU	1025	2.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1025	2.45		1605	0.56		1627	0.40	2138	2.30	2224	2.40					<b>2</b> M	0448	0.14	<b>17</b> TU	0421	0.22	<b>2</b> M	1103	2.22	1103	2.35	1035	2.22	1659	0.60	1635	0.66	2240	2.34	2156	2.28	<b>3</b> TU	0523	0.22	<b>18</b> W	0453	0.24	<b>3</b> TU	1138	2.21	1138	2.21	1107	2.15	1728	0.82	1705	0.80	2256	2.26	2218	2.25	<b>4</b> W	0558	0.37	<b>19</b> TH	0527	0.31	<b>4</b> W	1212	2.05	1212	2.05	1140	2.05	1756	1.04	1738	0.96	2318	2.15	2247	2.17	<b>5</b> TH	0635	0.56	<b>20</b> F	0606	0.42	<b>5</b> TH	1250	1.88	1250	1.88	1219	1.92	1825	1.23	1816	1.13	2346	2.00	2325	2.06	<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72	1347	1.72	1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28					<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829	0.96	0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																
	1627	0.40		2138	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2224	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>2</b> M	0448	0.14	<b>17</b> TU	0421	0.22	<b>2</b> M	1103	2.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1103	2.35		1035	2.22		1659	0.60	1635	0.66	2240	2.34	2156	2.28	<b>3</b> TU	0523	0.22	<b>18</b> W	0453	0.24	<b>3</b> TU	1138	2.21	1138	2.21	1107	2.15	1728	0.82	1705	0.80	2256	2.26	2218	2.25	<b>4</b> W	0558	0.37	<b>19</b> TH	0527	0.31	<b>4</b> W	1212	2.05	1212	2.05	1140	2.05	1756	1.04	1738	0.96	2318	2.15	2247	2.17	<b>5</b> TH	0635	0.56	<b>20</b> F	0606	0.42	<b>5</b> TH	1250	1.88	1250	1.88	1219	1.92	1825	1.23	1816	1.13	2346	2.00	2325	2.06	<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72	1347	1.72	1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28					<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829	0.96	0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																							
	1659	0.60		1635	0.66		2240	2.34	2156	2.28	<b>3</b> TU	0523	0.22	<b>18</b> W		0453	0.24		<b>3</b> TU	1138		2.21	1138	2.21	1107	2.15	1728	0.82	1705	0.80	2256	2.26	2218	2.25	<b>4</b> W		0558	0.37		<b>19</b> TH	0527		0.31	<b>4</b> W	1212	2.05	1212	2.05	1140	2.05	1756	1.04	1738	0.96	2318	2.15		2247	2.17		<b>5</b> TH	0635		0.56	<b>20</b> F	0606	0.42	<b>5</b> TH	1250	1.88	1250	1.88	1219	1.92	1825	1.23	1816		1.13	2346		2.00	2325		2.06	<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72	1347	1.72	1318	1.77		1903	1.40		1910	1.28						<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829		0.96	0803		0.72	1610		1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU		1027	1.03		1027	1.03		0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU		0433	1.82		<b>9</b> M	0515		1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU		0056	1.15		<b>25</b> W	0015		0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95		1910	2.07		<b>11</b> W	0128		0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326		0.42	1951		2.05	1947		2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26		1408	0.56		1410	0.36		2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820		2.19	0843		2.33	1437		0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855		2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25			
	2240	2.34		2156	2.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>3</b> TU	0523	0.22	<b>18</b> W	0453	0.24	<b>3</b> TU	1138	2.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1138	2.21		1107	2.15		1728	0.82	1705	0.80		2256	2.26		2218	2.25	<b>4</b> W	0558		0.37	<b>19</b> TH	0527	0.31	<b>4</b> W	1212	2.05	1212	2.05	1140	2.05	1756	1.04	1738	0.96		2318	2.15	2247	2.17		<b>5</b> TH	0635	0.56		<b>20</b> F	0606	0.42	<b>5</b> TH	1250	1.88	1250	1.88	1219	1.92	1825	1.23	1816	1.13	2346	2.00		2325	2.06	<b>6</b> F		0720	0.77		<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72	1347	1.72	1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28						<b>7</b> SA		0025	1.82		<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829	0.96	0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056		1.36	<b>8</b> SU		0257	1.65		<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304		1.22	<b>9</b> M		0011	1.37		<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015		0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910		2.07	<b>11</b> W	0128	0.95		<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F		0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224		0.59	<b>28</b> SA		0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252		0.45	<b>29</b> SU		0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321		0.33	<b>30</b> M		0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30					<b>31</b> TU	0423		0.00							1045	2.20							1633	0.72								2156	2.25																					
	1728	0.82		1705	0.80		2256	2.26	2218	2.25	<b>4</b> W	0558	0.37	<b>19</b> TH	0527	0.31		<b>4</b> W	1212	2.05		1212	2.05		1140	2.05	1756	1.04	1738	0.96	2318	2.15	2247	2.17	<b>5</b> TH	0635	0.56	<b>20</b> F	0606	0.42		<b>5</b> TH	1250	1.88		1250	1.88		1219	1.92	1825	1.23	1816	1.13	2346	2.00	2325	2.06	<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654		0.57	<b>6</b> F	1347	1.72		1347	1.72		1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28					<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020		1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96		0829	0.96		0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214		1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03		1027	1.03		0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433		1.82	<b>9</b> M	0515	1.72		0515	1.72		1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015		0.94	<b>10</b> TU	0619		1.86	0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106		0.64	<b>11</b> W	0705		2.00	0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F		0150	0.37	<b>12</b> TH		0744	2.11	0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA		0231	0.15	<b>13</b> F		0820	2.19	0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU		0310	0.02	<b>14</b> SA		0855	2.24	0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M		0347	-0.03	<b>15</b> SU		0929	2.26	0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																												
	2256	2.26		2218	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>4</b> W	0558	0.37	<b>19</b> TH	0527	0.31	<b>4</b> W	1212	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1212	2.05		1140	2.05		1756	1.04	1738	0.96		2318	2.15		2247	2.17	<b>5</b> TH		0635	0.56	<b>20</b> F	0606	0.42	<b>5</b> TH	1250	1.88	1250	1.88	1219	1.92	1825	1.23	1816	1.13		2346	2.00		2325	2.06	<b>6</b> F		0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72	1347	1.72	1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28							<b>7</b> SA		0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829	0.96	0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69		2104	1.52		2056	1.36	<b>8</b> SU		0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79					2304	1.22	<b>9</b> M		0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93		1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																													
	1756	1.04		1738	0.96		2318	2.15	2247	2.17	<b>5</b> TH	0635	0.56	<b>20</b> F	0606	0.42		<b>5</b> TH	1250	1.88		1250	1.88		1219	1.92	1825	1.23	1816	1.13	2346	2.00	2325	2.06	<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57		<b>6</b> F	1347	1.72		1347	1.72		1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28					<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90		<b>7</b> SA	0829	0.96		0829	0.96		0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75		<b>8</b> SU	1027	1.03		1027	1.03		0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82		<b>9</b> M	0515	1.72		0515	1.72		1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94		<b>10</b> TU	0619	1.86		0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																			
	2318	2.15		2247	2.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>5</b> TH	0635	0.56	<b>20</b> F	0606	0.42	<b>5</b> TH	1250	1.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1250	1.88		1219	1.92		1825	1.23	1816	1.13		2346	2.00		2325	2.06	<b>6</b> F		0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72	1347	1.72	1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28							<b>7</b> SA		0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829	0.96	0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69		2104	1.52		2056	1.36	<b>8</b> SU		0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79					2304	1.22	<b>9</b> M		0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93		1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																					
	1825	1.23		1816	1.13		2346	2.00	2325	2.06	<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57		<b>6</b> F	1347	1.72		1347	1.72		1318	1.77	1903	1.40	1910	1.28					<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90		<b>7</b> SA	0829	0.96		0829	0.96		0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75		<b>8</b> SU	1027	1.03		1027	1.03		0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82		<b>9</b> M	0515	1.72		0515	1.72		1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94		<b>10</b> TU	0619	1.86		0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																											
	2346	2.00		2325	2.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>6</b> F	0720	0.77	<b>21</b> SA	0654	0.57	<b>6</b> F	1347	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1347	1.72		1318	1.77		1903	1.40	1910	1.28							<b>7</b> SA		0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96	0829	0.96	0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69		2104	1.52		2056	1.36	<b>8</b> SU		0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79					2304	1.22	<b>9</b> M		0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93		1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																													
	1903	1.40		1910	1.28						<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90		<b>7</b> SA	0829	0.96		0829	0.96		0803	0.72	1610	1.65	1538	1.69	2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75		<b>8</b> SU	1027	1.03		1027	1.03		0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82		<b>9</b> M	0515	1.72		0515	1.72		1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94		<b>10</b> TU	0619	1.86		0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																			
<b>7</b> SA	0025	1.82	<b>22</b> SU	0020	1.90	<b>7</b> SA	0829	0.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0829	0.96		0803	0.72		1610	1.65	1538	1.69		2104	1.52		2056	1.36	<b>8</b> SU		0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03	1027	1.03	0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79					2304	1.22	<b>9</b> M		0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93		1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																					
	1610	1.65		1538	1.69		2104	1.52	2056	1.36	<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75		<b>8</b> SU	1027	1.03		1027	1.03		0946	0.78	1804	1.73	1727	1.79			2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82		<b>9</b> M	0515	1.72		0515	1.72		1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94		<b>10</b> TU	0619	1.86		0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																											
	2104	1.52		2056	1.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>8</b> SU	0257	1.65	<b>23</b> M	0214	1.75	<b>8</b> SU	1027	1.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1027	1.03		0946	0.78		1804	1.73	1727	1.79					2304	1.22	<b>9</b> M		0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72	0515	1.72	1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93		1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																													
	1804	1.73		1727	1.79				2304	1.22	<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82		<b>9</b> M	0515	1.72		0515	1.72		1124	0.69	1202	0.94	1826	1.93	1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94		<b>10</b> TU	0619	1.86		0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																			
				2304	1.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>9</b> M	0011	1.37	<b>24</b> TU	0433	1.82	<b>9</b> M	0515	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0515	1.72		1124	0.69		1202	0.94	1826	1.93		1855	1.85				<b>10</b> TU		0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86	0619	1.86	0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																					
	1202	0.94		1826	1.93		1855	1.85			<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94		<b>10</b> TU	0619	1.86		0619	1.86		0552	1.98	1258	0.80	1234	0.54	1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																											
	1855	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>10</b> TU	0056	1.15	<b>25</b> W	0015	0.94	<b>10</b> TU	0619	1.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0619	1.86		0552	1.98		1258	0.80	1234	0.54		1926	1.95		1910	2.07	<b>11</b> W		0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00	0705	2.00	0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																													
	1258	0.80		1234	0.54		1926	1.95	1910	2.07	<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64		<b>11</b> W	0705	2.00		0705	2.00		0656	2.14	1336	0.67	1326	0.42	1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																			
	1926	1.95		1910	2.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>11</b> W	0128	0.95	<b>26</b> TH	0106	0.64	<b>11</b> W	0705	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0705	2.00		0656	2.14		1336	0.67	1326	0.42		1951	2.05		1947	2.19	<b>12</b> TH		0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11	0744	2.11	0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																					
	1336	0.67		1326	0.42		1951	2.05	1947	2.19	<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37		<b>12</b> TH	0744	2.11		0744	2.11		0753	2.26	1408	0.56	1410	0.36	2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																											
	1951	2.05		1947	2.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>12</b> TH	0156	0.76	<b>27</b> F	0150	0.37	<b>12</b> TH	0744	2.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0744	2.11		0753	2.26		1408	0.56	1410	0.36		2015	2.14		2020	2.28	<b>13</b> F		0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19	0820	2.19	0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																													
	1408	0.56		1410	0.36		2015	2.14	2020	2.28	<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15		<b>13</b> F	0820	2.19		0820	2.19		0843	2.33	1437	0.50	1450	0.37	2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																			
	2015	2.14		2020	2.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>13</b> F	0224	0.59	<b>28</b> SA	0231	0.15	<b>13</b> F	0820	2.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0820	2.19		0843	2.33		1437	0.50	1450	0.37		2038	2.21		2050	2.32	<b>14</b> SA		0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24	0855	2.24	0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1437	0.50		1450	0.37		2038	2.21	2050	2.32	<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02		<b>14</b> SA	0855	2.24		0855	2.24		0928	2.33	1506	0.47	1526	0.45	2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2038	2.21		2050	2.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>14</b> SA	0252	0.45	<b>29</b> SU	0310	0.02	<b>14</b> SA	0855	2.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0855	2.24		0928	2.33		1506	0.47	1526	0.45		2100	2.26		2115	2.33	<b>15</b> SU		0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26	0929	2.26	1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1506	0.47		1526	0.45		2100	2.26	2115	2.33	<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03		<b>15</b> SU	0929	2.26		0929	2.26		1008	2.29	1535	0.49	1601	0.57	2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2100	2.26		2115	2.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>15</b> SU	0321	0.33	<b>30</b> M	0347	-0.03	<b>15</b> SU	0929	2.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0929	2.26		1008	2.29		1535	0.49	1601	0.57		2120	2.29		2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00							1045	2.20							1633		0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1535	0.49		1601	0.57		2120	2.29	2136	2.30				<b>31</b> TU	0423	0.00								1045	2.20							1633	0.72							2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2120	2.29		2136	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			<b>31</b> TU	0423	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				1045	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				1633	0.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				2156	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															