

**January-janvier**

**February-février**

**March-mars**

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0255	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0351	<b>5.0</b>	16.4	<b>1</b>	0354	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0422	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0243	<b>5.5</b>	18.0	<b>16</b>	0305	<b>5.1</b>	16.7
	0836	<b>2.2</b>	7.2		0946	<b>2.0</b>	6.6		1001	<b>1.7</b>	5.6		1042	<b>1.9</b>	6.2		0855	<b>1.1</b>	3.6		0928	<b>1.3</b>	4.3
FR	1426	<b>5.5</b>	18.0	SA	1529	<b>5.2</b>	17.1	MO	1552	<b>5.2</b>	17.1	TU	1631	<b>4.5</b>	14.8	MO	1452	<b>5.5</b>	18.0	TU	1525	<b>4.8</b>	15.7
VE	2123	<b>0.6</b>	2.0	SA	2216	<b>0.9</b>	3.0	LU	2227	<b>0.9</b>	3.0	MA	2245	<b>1.8</b>	5.9	LU	2118	<b>0.8</b>	2.6	MA	2134	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0337	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0432	<b>4.9</b>	16.1	<b>2</b>	0437	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0455	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0321	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0332	<b>5.0</b>	16.4
	0923	<b>2.2</b>	7.2		1033	<b>2.1</b>	6.9		1056	<b>1.6</b>	5.2		1126	<b>2.0</b>	6.6		0943	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>1.5</b>	4.9
SA	1511	<b>5.4</b>	17.7	SU	1615	<b>4.8</b>	15.7	TU	1647	<b>4.9</b>	16.1	WE	1715	<b>4.1</b>	13.5	TU	1541	<b>5.2</b>	17.1	WE	1602	<b>4.5</b>	14.8
SA	2208	<b>0.7</b>	2.3	DI	2255	<b>1.3</b>	4.3	MA	2311	<b>1.3</b>	4.3	ME	2314	<b>2.2</b>	7.2	MA	2158	<b>1.1</b>	3.6	ME	2201	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0423	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0514	<b>4.8</b>	15.7	<b>3</b>	0522	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0529	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0400	<b>5.5</b>	18.0	<b>18</b>	0359	<b>4.8</b>	15.7
	1016	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>2.2</b>	7.2		1156	<b>1.6</b>	5.2		1217	<b>2.1</b>	6.9		1033	<b>1.1</b>	3.6		1042	<b>1.6</b>	5.2
SU	1602	<b>5.1</b>	16.7	MO	1703	<b>4.5</b>	14.8	WE	1749	<b>4.5</b>	14.8	TH	1806	<b>3.8</b>	12.5	WE	1634	<b>4.9</b>	16.1	TH	1642	<b>4.2</b>	13.8
DI	2254	<b>0.9</b>	3.0	LU	2332	<b>1.7</b>	5.6	ME	2358	<b>1.7</b>	5.6	JE	2346	<b>2.5</b>	8.2	ME	2241	<b>1.5</b>	4.9	JE	2228	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0512	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0557	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0614	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0609	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0444	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0429	<b>4.6</b>	15.1
	1116	<b>2.2</b>	7.2		1218	<b>2.3</b>	7.5		1304	<b>1.6</b>	5.2		1317	<b>2.2</b>	7.2		1130	<b>1.2</b>	3.9		1126	<b>1.8</b>	5.9
MO	1659	<b>4.8</b>	15.7	TU	1756	<b>4.1</b>	13.5	TH	1902	<b>4.2</b>	13.8	FR	1913	<b>3.6</b>	11.8	TH	1733	<b>4.5</b>	14.8	FR	1728	<b>3.9</b>	12.8
LU	2342	<b>1.2</b>	3.9	MA				JE				VE				JE	2328	<b>2.0</b>	6.6	VE	2259	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0603	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0010	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0054	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0027	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0534	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0504	<b>4.4</b>	14.4
	1224	<b>2.1</b>	6.9		0642	<b>4.5</b>	14.8		0713	<b>5.1</b>	16.7		0703	<b>4.3</b>	14.1		1235	<b>1.3</b>	4.3		1219	<b>2.0</b>	6.6
TU	1807	<b>4.5</b>	14.8	WE	1320	<b>2.4</b>	7.9	FR	1417	<b>1.5</b>	4.9	SA	1425	<b>2.2</b>	7.2	FR	1844	<b>4.2</b>	13.8	SA	1827	<b>3.7</b>	12.1
MA				ME	1859	<b>3.8</b>	12.5	VE	2025	<b>4.1</b>	13.5	SA	2039	<b>3.5</b>	11.5	VE				SA	2343	<b>2.8</b>	9.2
<b>6</b>	0034	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0049	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0202	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0133	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0026	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0555	<b>4.2</b>	13.8
	0659	<b>5.0</b>	16.4		0732	<b>4.4</b>	14.4		0821	<b>5.1</b>	16.7		0812	<b>4.3</b>	14.1		0637	<b>4.9</b>	16.1		1325	<b>2.0</b>	6.6
WE	1336	<b>1.9</b>	6.2	TH	1425	<b>2.3</b>	7.5	SA	1531	<b>1.3</b>	4.3	SU	1531	<b>2.0</b>	6.6	SA	1351	<b>1.5</b>	4.9	SU	1950	<b>3.6</b>	11.8
ME	1924	<b>4.3</b>	14.1	JE	2013	<b>3.6</b>	11.8	SA	2151	<b>4.1</b>	13.5	DI	2202	<b>3.6</b>	11.8	SA	2012	<b>4.0</b>	13.1	DI			
<b>7</b>	0131	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0137	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0322	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0303	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0146	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0055	<b>3.0</b>	9.8
	0757	<b>5.1</b>	16.7		0824	<b>4.4</b>	14.4		0931	<b>5.1</b>	16.7		0921	<b>4.4</b>	14.4		0756	<b>4.8</b>	15.7		0713	<b>4.1</b>	13.5
TH	1448	<b>1.6</b>	5.2	FR	1527	<b>2.1</b>	6.9	SU	1638	<b>1.1</b>	3.6	MO	1626	<b>1.8</b>	5.9	SU	1511	<b>1.4</b>	4.6	MO	1440	<b>1.9</b>	6.2
JE	2045	<b>4.2</b>	13.8	VE	2131	<b>3.6</b>	11.8	DI	2303	<b>4.3</b>	14.1	LU	2259	<b>3.9</b>	12.8	DI	2145	<b>4.0</b>	13.1	LU	2123	<b>3.7</b>	12.1
<b>8</b>	0234	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0237	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0436	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0418	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0318	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0240	<b>3.0</b>	9.8
	0856	<b>5.2</b>	17.1		0916	<b>4.5</b>	14.8		1036	<b>5.3</b>	17.4		1018	<b>4.6</b>	15.1		0919	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>4.2</b>	13.8
FR	1553	<b>1.3</b>	4.3	SA	1618	<b>1.9</b>	6.2	MO	1736	<b>0.9</b>	3.0	TU	1714	<b>1.4</b>	4.6	MO	1623	<b>1.3</b>	4.3	TU	1547	<b>1.7</b>	5.6
VE	2201	<b>4.3</b>	14.1	SA	2235	<b>3.7</b>	12.1	LU				MA	2341	<b>4.2</b>	13.8	LU	2256	<b>4.3</b>	14.1	MA	2228	<b>3.9</b>	12.8
<b>9</b>	0340	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0342	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0000	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0512	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0435	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0402	<b>2.7</b>	8.9
	0954	<b>5.4</b>	17.7		1003	<b>4.6</b>	15.1		0538	<b>2.2</b>	7.2		1108	<b>4.9</b>	16.1		1029	<b>5.0</b>	16.4		0953	<b>4.4</b>	14.4
SA	1652	<b>1.0</b>	3.3	SU	1702	<b>1.7</b>	5.6	TU	1132	<b>5.5</b>	18.0	WE	1758	<b>1.1</b>	3.6	TU	1722	<b>1.1</b>	3.6	WE	1642	<b>1.4</b>	4.6
SA	2308	<b>4.4</b>	14.4	DI	2324	<b>3.9</b>	12.8	MA	1827	<b>0.7</b>	2.3	ME				MA	2347	<b>4.6</b>	15.1	ME	2312	<b>4.3</b>	14.1
<b>10</b>	0444	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0440	<b>2.8</b>	9.2	<b>10</b>	0047	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0018	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0533	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0458	<b>2.3</b>	7.5
	1049	<b>5.6</b>	18.4		1046	<b>4.9</b>	16.1		0630	<b>2.0</b>	6.6		0559	<b>2.2</b>	7.2		1125	<b>5.1</b>	16.7		1048	<b>4.7</b>	15.4
SU	1746	<b>0.7</b>	2.3	MO	1742	<b>1.4</b>	4.6	WE	1222	<b>5.6</b>	18.4	TH	1153	<b>5.2</b>	17.1	WE	1810	<b>0.9</b>	3.0	TH	1729	<b>1.1</b>	3.6
DI				LU				ME	1913	<b>0.6</b>	2.0	JE	1839	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2349	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0006	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0004	<b>4.2</b>	13.8	<b>11</b>	0128	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0054	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0028	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0544	<b>1.9</b>	6.2
	0542	<b>2.2</b>	7.2		0528	<b>2.6</b>	8.5		0717	<b>1.8</b>	5.9		0642	<b>1.9</b>	6.2		0621	<b>1.8</b>	5.9		1137	<b>5.1</b>	16.7
MO	1140	<b>5.7</b>	18.7	TU	1127	<b>5.1</b>	16.7	TH	1307	<b>5.6</b>	18.4	FR	1237	<b>5.5</b>	18.0	TH	1213	<b>5.3</b>	17.4	FR	1811	<b>0.9</b>	3.0
LU	1837	<b>0.5</b>	1.6	MA	1821	<b>1.1</b>	3.6	JE	1954	<b>0.5</b>	1.6	VE	1919	<b>0.6</b>	2.0	JE	1852	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>12</b>	0056	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0040	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0206	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0130	<b>5.1</b>	16.7	<b>12</b>	0104	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0024	<b>5.0</b>	16.4
	0636	<b>2.1</b>	6.9		0612	<b>2.4</b>	7.9		0759	<b>1.7</b>	5.6		0726	<b>1.6</b>	5.2		0702	<b>1.5</b>	4.9		0627	<b>1.4</b>	4.6
TU	1229	<b>5.8</b>	19.0	WE	1208	<b>5.3</b>	17.4	FR	1350	<b>5.6</b>	18.4	SA	1321	<b>5.6</b>	18.4	FR	1255	<b>5.4</b>	17.7	SA	1224	<b>5.3</b>	17.4
MA	1925	<b>0.4</b>	1.3	ME	1901	<b>0.8</b>	2.6	VE	2033	<b>0.6</b>	2.0	SA	1959	<b>0.5</b>	1.6	VE	1929	<b>0.8</b>	2.6	SA	1852	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0143	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0117	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0242	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0206	<b>5.3</b>	17.4	<b>13</b>	0137	<b>5.2</b>	17.1	<b>28</b>	0059	<b>5.4</b>	17.7
	0726	<b>2.0</b>	6.6		0655	<b>2.2</b>	7.2		0841	<b>1.6</b>	5.2		0810	<b>1.3</b>	4.3		0741	<b>1.3</b>	4.3		0710	<b>1.0</b>	3.3
WE	1316	<b>5.8</b>	19.0	TH	1250	<b>5.5</b>	18.0	SA	1430	<b>5.4</b>	17.7	SU	1406	<b>5.6</b>	18.4	SA	1334	<b>5.3</b>	17.4	SU	1309	<b>5.5</b>	18.0
ME	2011	<b>0.4</b>	1.3	JE	1941	<b>0.6</b>	2.0	SA	2109	<b>0.8</b>	2.6	DI	2039	<b>0.5</b>	1.6	SA	2004	<b>0.9</b>	3.0	DI	1931	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0227	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0155	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0317	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0207	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0207	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0134	<b>5.6</b>	18.4
	0813	<b>1.9</b>	6.2		0739	<b>2.0</b>	6.6		0921	<b>1.6</b>	5.2		0817	<b>1.2</b>	3.9		0817	<b>1.2</b>	3.9		0753	<b>0.7</b>	2.3
TH	1401	<b>5.7</b>	18.7	FR	1332	<b>5.6</b>	18.4	SU	1510	<b>5.2</b>	17.1	SU											

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0328 1013 TH 1622 JE 2216	5.7 0.6 4.8 1.8	18.7 2.0 15.7 5.9	<b>16</b>	0315 1007 FR 1617 VE 2154	4.9 1.3 4.2 2.4	16.1 4.3 13.8 7.9	<b>1</b>	0349 1053 SA 1713 SA 2256	5.3 0.7 4.4 2.3	17.4 2.3 14.4 7.5	<b>16</b>	0319 1025 SU 1643 DI 2215	4.8 1.1 4.1 2.5	15.7 3.6 13.5 8.2	<b>1</b>	0536 1234 TU 1913 MA	4.4 1.2 4.3	14.4 3.9 14.1	<b>16</b>	0442 1142 WE 1809 ME	4.5 1.0 4.3	14.8 3.3 14.1	
<b>2</b>	0412 1108 FR 1721 VE 2307	5.4 0.9 4.4 2.2	17.7 3.0 14.4 7.2	<b>17</b>	0346 1049 SA 1702 SA 2231	4.7 1.4 4.0 2.6	15.4 4.6 13.1 8.5	<b>2</b>	0444 1155 SU 1824 DI	4.9 1.0 4.2	16.1 3.3 13.8	<b>17</b>	0401 1114 MO 1737 LU 2311	4.6 1.2 4.0 2.7	15.1 3.9 13.1 8.9	<b>2</b>	0116 0652 WE 1334 ME 2019	2.4 4.1 1.4 4.4	7.9 13.5 4.6 14.4	<b>17</b>	0011 0548 TH 1236 JE 1907	2.4 4.2 1.2 4.4	7.9 13.8 3.9 14.4	
<b>3</b>	0504 1212 SA 1833 SA	5.1 1.2 4.1	16.7 3.9 13.5	<b>18</b>	0423 1140 SU 1758 DI 2321	4.5 1.6 3.8 2.8	14.8 5.2 12.5 9.2	<b>3</b>	0008 0553 MO 1305 LU 1947	2.5 4.5 1.3 4.1	8.2 14.8 4.3 13.5	<b>18</b>	0454 1211 TU 1843 MA	4.3 1.3 4.0	14.1 4.3 13.1	<b>3</b>	0234 0812 TH 1435 JE 2116	2.2 3.9 1.7 4.5	7.2 12.8 5.6 14.8	<b>18</b>	0128 0706 FR 1333 VE 2006	2.2 4.0 1.4 4.6	7.2 13.1 4.6 15.1	
<b>4</b>	0013 0611 SU 1329 DI 2004	2.5 4.7 1.4 4.0	8.2 15.4 4.6 13.1	<b>19</b>	0515 1242 MO 1914 LU	4.2 1.7 3.7	13.8 5.6 12.1	<b>4</b>	0138 0720 TU 1417 MA 2104	2.6 4.2 1.4 4.3	8.5 13.8 4.6 14.1	<b>19</b>	0028 0607 WE 1314 ME 1955	2.7 4.1 1.4 4.1	8.9 13.5 4.6 13.5	<b>4</b>	0340 0926 FR 1531 VE 2202	1.9 3.9 1.8 4.6	6.2 12.8 5.9 15.1	<b>19</b>	0241 0827 SA 1433 SA 2101	1.8 4.0 1.6 4.8	5.9 13.1 5.2 15.7	
<b>5</b>	0143 0738 MO 1449 LU 2133	2.7 4.5 1.4 4.1	8.9 14.8 4.6 13.5	<b>20</b>	0040 0632 TU 1354 MA 2041	2.9 4.1 1.7 3.8	9.5 13.5 5.6 12.5	<b>5</b>	0304 0846 WE 1524 ME 2202	2.4 4.2 1.5 4.5	7.9 13.8 4.9 14.8	<b>20</b>	0158 0734 TH 1418 JE 2058	2.6 4.0 1.5 4.3	8.5 13.1 4.9 14.1	<b>5</b>	0432 1027 SA 1622 SA 2241	1.6 3.9 2.0 4.7	5.2 12.8 6.6 15.4	<b>20</b>	0345 0943 SU 1533 DI 2152	1.4 4.1 1.8 5.1	4.6 13.5 5.9 16.7	
<b>6</b>	0318 0907 TU 1600 MA 2236	2.5 4.5 1.4 4.4	8.2 14.8 4.6 14.4	<b>21</b>	0222 0806 WE 1503 ME 2147	2.8 4.1 1.6 4.1	9.2 13.5 5.2 13.5	<b>6</b>	0410 0957 TH 1620 JE 2246	2.0 4.3 1.5 4.7	6.6 14.1 4.9 15.4	<b>21</b>	0314 0856 FR 1518 VE 2149	2.2 4.1 1.4 4.7	7.2 13.5 4.6 15.4	<b>6</b>	0516 1118 SU 1705 DI 2314	1.4 4.0 2.1 4.8	4.6 13.1 6.9 15.7	<b>21</b>	0441 1049 MO 1631 LU 2241	0.9 4.2 1.8 5.4	3.0 13.8 5.9 17.7	
<b>7</b>	0429 1018 WE 1657 ME 2322	2.2 4.6 1.2 4.6	7.2 15.1 3.9 15.1	<b>22</b>	0342 0925 TH 1603 JE 2234	2.5 4.3 1.4 4.4	8.2 14.1 4.6 14.4	<b>7</b>	0501 1053 FR 1706 VE 2323	1.7 4.4 1.5 4.8	5.6 14.4 4.9 15.7	<b>22</b>	0413 1005 SA 1613 SA 2232	1.7 4.3 1.4 5.0	5.6 14.1 4.6 16.4	<b>7</b>	0553 1201 MO 1742 LU 2345	1.1 4.1 2.1 4.9	3.6 13.5 6.9 16.1	<b>22</b>	0532 1147 TU 1726 MA 2328	0.5 4.4 1.8 5.6	1.6 14.4 5.9 18.4	
<b>8</b>	0521 1112 TH 1743 JE 2359	1.8 4.8 1.2 4.9	5.9 15.7 3.9 16.1	<b>23</b>	0438 1027 FR 1653 VE 2313	2.0 4.5 1.2 4.8	6.6 14.8 3.9 15.7	<b>8</b>	0542 1139 SA 1746 SA 2354	1.4 4.5 1.6 5.0	4.6 14.8 5.2 16.4	<b>23</b>	0503 1104 SU 1702 DI 2313	1.1 4.5 1.4 5.4	3.6 14.8 4.6 17.7	<b>8</b>	0627 1239 TU 1816 MA	1.0 4.2 2.2	3.3 13.8 7.2	<b>23</b>	0622 1239 WE 1818 ME	0.2 4.6 1.8	0.7 15.1 5.9	
<b>9</b>	0604 1158 FR 1823 VE	1.5 4.9 1.1	4.9 16.1 3.6	<b>24</b>	0525 1121 SA 1738 SA 2349	1.5 4.8 1.1 5.2	4.9 15.7 3.6 17.1	<b>9</b>	0619 1220 SU 1821 DI	1.1 4.5 1.7	3.6 14.8 5.6	<b>24</b>	0550 1157 MO 1750 LU 2354	0.6 4.7 1.4 5.7	2.0 15.4 4.6 18.7	<b>9</b>	0014 0659 WE 1313 ME 1849	5.1 0.8 4.3 2.2	16.7 2.6 14.1 7.2	<b>24</b>	0015 0711 TH 1329 JE 1909	5.8 0.0 4.7 1.8	19.0 0.0 15.4 5.9	
<b>10</b>	0032 0642 SA 1239 SA 1858	5.1 1.2 5.0 1.2	16.7 3.9 16.4 3.9	<b>25</b>	0609 1210 SU 1820 DI	1.0 5.1 1.0	3.3 16.7 3.3	<b>10</b>	0023 0652 MO 1257 LU 1853	5.1 0.9 4.6 1.8	16.7 3.0 15.1 5.9	<b>25</b>	0635 1247 TU 1836 MA	0.2 4.9 1.5	0.7 16.1 4.9	<b>10</b>	0043 0733 TH 1347 JE 1922	5.1 0.7 4.4 2.2	16.7 2.3 14.4 7.2	<b>25</b>	0102 0759 FR 1417 VE 1959	5.8 0.0 4.8 1.8	19.0 0.0 15.7 5.9	
<b>11</b>	0101 0718 SU 1316 DI 1930	5.2 1.1 5.0 1.3	17.1 3.6 16.4 4.3	<b>26</b>	0025 0652 MO 1257 LU 1902	5.6 0.5 5.2 1.1	18.4 1.6 17.1 3.6	<b>11</b>	0050 0725 TU 1332 MA 1923	5.2 0.8 4.6 1.9	17.1 2.6 15.1 6.2	<b>26</b>	0034 0721 WE 1335 ME 1922	5.9 0.0 4.9 1.6	19.4 0.0 16.1 5.2	<b>11</b>	0114 0807 FR 1422 VE 1957	5.2 0.6 4.4 2.2	17.1 2.0 14.4 7.2	<b>26</b>	0149 0847 SA 1504 SA 2050	5.7 0.1 4.8 1.8	18.7 0.3 15.7 5.9	
<b>12</b>	0129 0751 MO 1352 LU 1959	5.2 1.0 4.9 1.5	17.1 3.3 16.1 4.9	<b>27</b>	0102 0736 TU 1344 MA 1944	5.8 0.2 5.2 1.2	19.0 0.7 17.1 3.9	<b>12</b>	0117 0757 WE 1407 ME 1952	5.2 0.7 4.6 2.0	17.1 2.3 15.1 6.6	<b>27</b>	0117 0808 TH 1423 JE 2009	5.9 0.0 4.9 1.7	19.4 0.0 16.1 5.6	<b>12</b>	0147 0844 SA 1459 SA 2035	5.2 0.6 4.4 2.2	17.1 2.0 14.4 7.2	<b>27</b>	0236 0935 SU 1552 DI 2142	5.5 0.2 4.7 1.9	18.0 0.7 15.4 6.2	
<b>13</b>	0156 0824 TU 1427 MA 2028	5.2 0.9 4.8 1.7	17.1 3.0 15.7 5.6	<b>28</b>	0140 0820 WE 1431 ME 2026	5.9 0.1 5.1 1.4	19.4 0.3 16.7 4.6	<b>13</b>	0144 0829 TH 1441 JE 2022	5.2 0.8 4.5 2.1	17.1 2.6 14.8 6.9	<b>28</b>	0200 0856 FR 1513 VE 2058	5.8 0.1 4.8 1.9	19.0 0.3 15.7 6.2	<b>13</b>	0223 0924 SU 1539 DI 2116	5.1 0.6 4.4 2.3	16.7 2.0 14.4 7.5	<b>28</b>	0325 1022 MO 1642 LU 2236	5.2 0.5 4.7 2.0	17.1 1.6 15.4 6.6	
<b>14</b>	0222 0857 WE 1502 ME 2055	5.2 1.0 4.6 1.9	17.1 3.3 15.1 6.2	<b>29</b>	0220 0907 TH 1520 JE 2111	5.9 0.2 5.0 1.7	19.4 0.7 16.4 5.6	<b>14</b>	0213 0904 FR 1518 VE 2055	5.1 0.8 4.4 2.2	16.7 2.6 14.4 7.2	<b>29</b>	0246 0947 SA 1605 SA 2150	5.6 0.3 4.6 2.1	18.4 1.0 15.1 6.9	<b>14</b>	0303 1006 MO 1624 LU 2204	5.0 0.7 4.3 2.3	16.4 2.3 14.1 7.5	<b>29</b>	0417 1109 TU 1733 MA 2335	4.8 0.8 4.6 2.1	15.7 2.6 15.1 6.9	
<b>15</b>	0248 0931 TH 1538 JE 2123	5.1 1.1 4.4 2.2	16.7 3.6 14.4 7.2	<b>30</b>	0302 0957 FR 1613 VE 2159	5.7 0.4 4.7 2.0	18.7 1.3 15.4 6.6	<b>15</b>	0244 0942 SA 1557 SA 2131	5.0 0.9 4.3 2.4	16.4 3.0 14.1 7.9	<b>30</b>	0335 1040 SU 1702 DI 2249	5.2 0.6 4.5 2.2	17.1 2.0 14.8 7.2	<b>15</b>	0348 1053 TU 1713 MA 2301	4.8 0.9 4.3 2.4	15.7 3.0 14.1 7.9	<b>30</b>	0513 1156 WE 1826 ME	4.4 1.2 4.5	14.4 3.9 14.8	
													<b>31</b>	0431 1135 MO 1806 LU 2358	4.8 0.9 4.4 2.4	15.7 3.0 14.4 7.9								

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 15 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for July, August, and September 2021, organized into three main sections with sub-columns for each month.

**October-octobre**

**November-novembre**

**December-décembre**

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0327 1017 FR 1550 VE 2135	<b>1.9</b> <b>3.8</b> <b>2.8</b> <b>4.2</b>	<b>6.2</b> <b>12.5</b> <b>9.2</b> <b>13.8</b>	<b>16</b>	0426 1055 SA 1657 SA 2248	<b>1.3</b> <b>4.7</b> <b>1.9</b> <b>4.7</b>	<b>4.3</b> <b>15.4</b> <b>6.2</b> <b>15.4</b>	<b>1</b>	0424 1049 MO 1704 LU 2257	<b>1.5</b> <b>4.8</b> <b>1.7</b> <b>4.6</b>	<b>4.9</b> <b>15.7</b> <b>5.6</b> <b>15.1</b>	<b>16</b>	0523 1133 TU 1802 MA	<b>1.8</b> <b>5.2</b> <b>1.2</b> <b>3.9</b>	<b>5.9</b> <b>17.1</b> <b>3.9</b> <b></b>	<b>1</b>	0430 1045 WE 1724 ME 2332	<b>1.8</b> <b>5.4</b> <b>1.0</b> <b>4.7</b>	<b>5.9</b> <b>17.7</b> <b>3.3</b> <b>15.4</b>	<b>16</b>	0528 1130 TH 1816 JE	<b>2.4</b> <b>5.2</b> <b>1.1</b> <b>3.6</b>	<b>7.9</b> <b>17.1</b> <b>3.6</b> <b></b>
<b>2</b>	0422 1057 SA 1644 SA 2231	<b>1.6</b> <b>4.1</b> <b>2.4</b> <b>4.5</b>	<b>5.2</b> <b>13.5</b> <b>7.9</b> <b>14.8</b>	<b>17</b>	0516 1135 SU 1744 DI 2338	<b>1.2</b> <b>5.0</b> <b>1.5</b> <b>4.9</b>	<b>3.9</b> <b>16.4</b> <b>4.9</b> <b>16.1</b>	<b>2</b>	0510 1124 TU 1747 MA 2347	<b>1.4</b> <b>5.2</b> <b>1.2</b> <b>4.9</b>	<b>4.6</b> <b>17.1</b> <b>3.9</b> <b>16.1</b>	<b>17</b>	0005 0602 WE 1205 ME 1839	<b>4.6</b> <b>1.9</b> <b>5.3</b> <b>1.0</b>	<b>15.1</b> <b>6.2</b> <b>17.4</b> <b>3.3</b>	<b>2</b>	0520 1126 TH 1810 JE	<b>1.8</b> <b>5.7</b> <b>0.6</b> <b>2.0</b>	<b>5.9</b> <b>18.7</b> <b>2.0</b> <b></b>	<b>17</b>	0031 0607 FR 1202 VE 1851	<b>4.4</b> <b>2.4</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b>	<b>14.4</b> <b>7.9</b> <b>17.1</b> <b>3.3</b>
<b>3</b>	0507 1131 SU 1728 DI 2319	<b>1.3</b> <b>4.5</b> <b>2.0</b> <b>4.8</b>	<b>4.3</b> <b>14.8</b> <b>6.6</b> <b>15.7</b>	<b>18</b>	0559 1210 MO 1824 LU	<b>1.2</b> <b>5.2</b> <b>1.2</b> <b></b>	<b>3.9</b> <b>17.1</b> <b>3.9</b> <b></b>	<b>3</b>	0553 1159 WE 1829 ME	<b>1.4</b> <b>5.6</b> <b>0.7</b> <b>2.3</b>	<b>4.6</b> <b>18.4</b> <b>2.3</b> <b></b>	<b>18</b>	0046 0638 TH 1235 JE 1913	<b>4.7</b> <b>2.0</b> <b>5.4</b> <b>0.9</b>	<b>15.4</b> <b>6.6</b> <b>17.7</b> <b>3.0</b>	<b>3</b>	0023 0608 FR 1208 VE 1856	<b>4.9</b> <b>1.9</b> <b>5.9</b> <b>0.3</b>	<b>16.1</b> <b>6.2</b> <b>19.4</b> <b>1.0</b>	<b>18</b>	0108 0642 SA 1234 SA 1926	<b>4.5</b> <b>2.5</b> <b>5.3</b> <b>0.9</b>	<b>14.8</b> <b>8.2</b> <b>17.4</b> <b>3.0</b>
<b>4</b>	0548 1204 MO 1808 LU	<b>1.1</b> <b>4.9</b> <b>1.5</b> <b></b>	<b>3.6</b> <b>16.1</b> <b>4.9</b> <b></b>	<b>19</b>	0022 0637 TU 1241 MA 1902	<b>5.0</b> <b>1.3</b> <b>5.3</b> <b>1.0</b>	<b>16.4</b> <b>4.3</b> <b>17.4</b> <b>3.3</b>	<b>4</b>	0035 0635 TH 1236 JE 1911	<b>5.1</b> <b>1.4</b> <b>5.8</b> <b>0.4</b>	<b>16.7</b> <b>4.6</b> <b>19.0</b> <b>1.3</b>	<b>19</b>	0124 0711 FR 1304 VE 1947	<b>4.7</b> <b>2.1</b> <b>5.4</b> <b>0.8</b>	<b>15.4</b> <b>6.9</b> <b>17.7</b> <b>2.6</b>	<b>4</b>	0113 0655 SA 1251 SA 1944	<b>5.0</b> <b>1.9</b> <b>6.1</b> <b>0.2</b>	<b>16.4</b> <b>6.2</b> <b>20.0</b> <b>0.7</b>	<b>19</b>	0143 0715 SU 1305 DI 1959	<b>4.5</b> <b>2.5</b> <b>5.3</b> <b>0.9</b>	<b>14.8</b> <b>8.2</b> <b>17.4</b> <b>3.0</b>
<b>5</b>	0004 0628 TU 1236 MA 1849	<b>5.1</b> <b>0.9</b> <b>5.2</b> <b>1.1</b>	<b>16.7</b> <b>3.0</b> <b>17.1</b> <b>3.6</b>	<b>20</b>	0103 0712 WE 1311 ME 1937	<b>5.0</b> <b>1.4</b> <b>5.4</b> <b>0.8</b>	<b>16.4</b> <b>4.6</b> <b>17.7</b> <b>2.6</b>	<b>5</b>	0121 0717 FR 1314 VE 1955	<b>5.2</b> <b>1.5</b> <b>6.0</b> <b>0.2</b>	<b>17.1</b> <b>4.9</b> <b>19.7</b> <b>0.7</b>	<b>20</b>	0159 0743 SA 1333 SA 2021	<b>4.7</b> <b>2.2</b> <b>5.4</b> <b>0.9</b>	<b>15.4</b> <b>7.2</b> <b>17.7</b> <b>3.0</b>	<b>5</b>	0201 0743 SU 1335 DI 2033	<b>5.0</b> <b>2.0</b> <b>6.1</b> <b>0.2</b>	<b>16.4</b> <b>6.6</b> <b>20.0</b> <b>0.7</b>	<b>20</b>	0216 0749 MO 1338 LU 2035	<b>4.6</b> <b>2.5</b> <b>5.3</b> <b>0.9</b>	<b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>17.4</b> <b>3.0</b>
<b>6</b>	0048 0706 WE 1310 ME 1930	<b>5.3</b> <b>0.9</b> <b>5.6</b> <b>0.7</b>	<b>17.4</b> <b>3.0</b> <b>18.4</b> <b>2.3</b>	<b>21</b>	0141 0745 TH 1340 JE 2012	<b>5.0</b> <b>1.6</b> <b>5.4</b> <b>0.8</b>	<b>16.4</b> <b>5.2</b> <b>17.7</b> <b>2.6</b>	<b>6</b>	0208 0759 SA 1354 SA 2042	<b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>6.0</b> <b>0.2</b>	<b>17.1</b> <b>5.2</b> <b>19.7</b> <b>0.7</b>	<b>21</b>	0235 0814 SU 1402 DI 2056	<b>4.6</b> <b>2.4</b> <b>5.3</b> <b>0.9</b>	<b>15.1</b> <b>7.9</b> <b>17.4</b> <b>3.0</b>	<b>6</b>	0250 0832 MO 1422 LU 2123	<b>5.0</b> <b>2.1</b> <b>5.9</b> <b>0.3</b>	<b>16.4</b> <b>6.9</b> <b>19.4</b> <b>1.0</b>	<b>21</b>	0251 0824 TU 1412 MA 2112	<b>4.6</b> <b>2.5</b> <b>5.3</b> <b>0.9</b>	<b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>17.4</b> <b>3.0</b>
<b>7</b>	0133 0745 TH 1344 JE 2012	<b>5.4</b> <b>1.0</b> <b>5.8</b> <b>0.5</b>	<b>17.7</b> <b>3.3</b> <b>19.0</b> <b>1.6</b>	<b>22</b>	0218 0815 FR 1408 VE 2046	<b>4.9</b> <b>1.8</b> <b>5.3</b> <b>0.9</b>	<b>16.1</b> <b>5.9</b> <b>17.4</b> <b>3.0</b>	<b>7</b>	0257 0844 SU 1436 DI 2131	<b>5.1</b> <b>1.9</b> <b>5.9</b> <b>0.4</b>	<b>16.7</b> <b>6.2</b> <b>19.4</b> <b>1.3</b>	<b>22</b>	0311 0845 MO 1433 LU 2133	<b>4.5</b> <b>2.5</b> <b>5.1</b> <b>1.1</b>	<b>14.8</b> <b>8.2</b> <b>16.7</b> <b>3.6</b>	<b>7</b>	0341 0925 TU 1511 MA 2215	<b>4.9</b> <b>2.2</b> <b>5.6</b> <b>0.6</b>	<b>16.1</b> <b>7.2</b> <b>18.4</b> <b>2.0</b>	<b>22</b>	0327 0903 WE 1450 ME 2151	<b>4.6</b> <b>2.5</b> <b>5.1</b> <b>1.0</b>	<b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>16.7</b> <b>3.3</b>
<b>8</b>	0218 0824 FR 1421 VE 2057	<b>5.3</b> <b>1.2</b> <b>5.8</b> <b>0.4</b>	<b>17.4</b> <b>3.9</b> <b>19.0</b> <b>1.3</b>	<b>23</b>	0254 0845 SA 1435 SA 2121	<b>4.7</b> <b>2.1</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b>	<b>15.4</b> <b>6.9</b> <b>17.1</b> <b>3.3</b>	<b>8</b>	0348 0932 MO 1522 LU 2225	<b>4.9</b> <b>2.1</b> <b>5.6</b> <b>0.6</b>	<b>16.1</b> <b>6.9</b> <b>18.4</b> <b>2.0</b>	<b>23</b>	0349 0920 TU 1506 MA 2213	<b>4.4</b> <b>2.6</b> <b>5.0</b> <b>1.2</b>	<b>14.4</b> <b>8.5</b> <b>16.4</b> <b>3.9</b>	<b>8</b>	0436 1022 WE 1605 ME 2308	<b>4.8</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>0.8</b>	<b>15.7</b> <b>7.5</b> <b>17.1</b> <b>2.6</b>	<b>23</b>	0407 0947 TH 1531 JE 2232	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.0</b> <b>1.1</b>	<b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>16.4</b> <b>3.6</b>
<b>9</b>	0306 0904 SA 1459 SA 2144	<b>5.2</b> <b>1.5</b> <b>5.8</b> <b>0.5</b>	<b>17.1</b> <b>4.9</b> <b>19.0</b> <b>1.6</b>	<b>24</b>	0331 0914 SU 1503 DI 2157	<b>4.5</b> <b>2.3</b> <b>5.0</b> <b>1.2</b>	<b>14.8</b> <b>7.5</b> <b>16.4</b> <b>3.9</b>	<b>9</b>	0445 1027 TU 1614 MA 2325	<b>4.6</b> <b>2.4</b> <b>5.2</b> <b>0.9</b>	<b>15.1</b> <b>7.9</b> <b>17.1</b> <b>3.0</b>	<b>24</b>	0430 1001 WE 1545 ME 2257	<b>4.3</b> <b>2.7</b> <b>4.7</b> <b>1.4</b>	<b>14.1</b> <b>8.9</b> <b>15.4</b> <b>4.6</b>	<b>9</b>	0534 1127 TH 1706 JE	<b>4.7</b> <b>2.4</b> <b>4.8</b> <b>15.7</b>	<b>15.4</b> <b>7.9</b> <b>15.7</b> <b></b>	<b>24</b>	0450 1038 FR 1619 VE 2316	<b>4.5</b> <b>2.6</b> <b>4.7</b> <b>1.3</b>	<b>14.8</b> <b>8.5</b> <b>15.4</b> <b>4.3</b>
<b>10</b>	0356 0947 SU 1542 DI 2237	<b>4.9</b> <b>1.8</b> <b>5.6</b> <b>0.7</b>	<b>16.1</b> <b>5.9</b> <b>18.4</b> <b>2.3</b>	<b>25</b>	0410 0944 MO 1533 LU 2237	<b>4.3</b> <b>2.5</b> <b>4.8</b> <b>1.4</b>	<b>14.1</b> <b>8.2</b> <b>15.7</b> <b>4.6</b>	<b>10</b>	0551 1134 WE 1718 ME	<b>4.4</b> <b>2.6</b> <b>4.8</b> <b></b>	<b>14.4</b> <b>8.5</b> <b>15.7</b> <b></b>	<b>25</b>	0519 1052 TH 1633 JE 2347	<b>4.2</b> <b>2.8</b> <b>4.5</b> <b>1.5</b>	<b>13.8</b> <b>9.2</b> <b>14.8</b> <b>4.9</b>	<b>10</b>	0004 0637 FR 1240 VE 1817	<b>1.2</b> <b>4.6</b> <b>2.4</b> <b>4.5</b>	<b>3.9</b> <b>15.1</b> <b>7.9</b> <b>14.8</b>	<b>25</b>	0538 1139 SA 1717 SA	<b>4.6</b> <b>2.5</b> <b>4.5</b> <b></b>	<b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>14.8</b> <b></b>
<b>11</b>	0451 1036 MO 1630 LU 2338	<b>4.6</b> <b>2.2</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b>	<b>15.1</b> <b>7.2</b> <b>17.1</b> <b>3.3</b>	<b>26</b>	0453 1019 TU 1607 MA 2324	<b>4.1</b> <b>2.7</b> <b>4.5</b> <b>1.6</b>	<b>13.5</b> <b>8.9</b> <b>14.8</b> <b>5.2</b>	<b>11</b>	0030 0708 TH 1258 JE 1839	<b>1.2</b> <b>4.3</b> <b>2.7</b> <b>4.5</b>	<b>3.9</b> <b>14.1</b> <b>8.9</b> <b>14.8</b>	<b>26</b>	0617 1200 FR 1736 VE	<b>4.2</b> <b>2.9</b> <b>4.3</b> <b></b>	<b>13.8</b> <b>9.5</b> <b>14.1</b> <b></b>	<b>11</b>	0101 0740 SA 1357 SA 1936	<b>1.5</b> <b>4.7</b> <b>2.3</b> <b>4.2</b>	<b>4.9</b> <b>15.4</b> <b>7.5</b> <b>13.8</b>	<b>26</b>	0003 0631 SU 1250 DI 1827	<b>1.5</b> <b>4.6</b> <b>2.4</b> <b>4.2</b>	<b>4.9</b> <b>15.1</b> <b>7.9</b> <b>13.8</b>
<b>12</b>	0558 1136 TU 1731 MA	<b>4.2</b> <b>2.5</b> <b>4.9</b> <b></b>	<b>13.8</b> <b>8.2</b> <b>16.1</b> <b></b>	<b>27</b>	0545 1105 WE 1652 ME	<b>3.9</b> <b>2.9</b> <b>4.3</b> <b></b>	<b>12.8</b> <b>9.5</b> <b>14.1</b> <b></b>	<b>12</b>	0140 0825 FR 1426 VE 2007	<b>1.4</b> <b>4.4</b> <b>2.5</b> <b>4.3</b>	<b>4.6</b> <b>14.4</b> <b>8.2</b> <b>14.1</b>	<b>27</b>	0042 0722 SA 1324 SA 1856	<b>1.6</b> <b>4.2</b> <b>2.8</b> <b>4.1</b>	<b>5.2</b> <b>13.8</b> <b>9.2</b> <b>13.5</b>	<b>12</b>	0159 0840 SU 1507 DI 2053	<b>1.8</b> <b>4.7</b> <b>2.1</b> <b>4.1</b>	<b>5.9</b> <b>15.4</b> <b>6.9</b> <b>13.5</b>	<b>27</b>	0055 0726 MO 1403 LU 1946	<b>1.7</b> <b>4.7</b> <b>2.2</b> <b>4.1</b>	<b>5.6</b> <b>15.4</b> <b>7.2</b> <b>13.5</b>
<b>13</b>	0050 0722 WE 1300 ME 1853	<b>1.3</b> <b>4.1</b> <b>2.7</b> <b>4.6</b>	<b>4.3</b> <b>13.5</b> <b>8.9</b> <b>15.1</b>	<b>28</b>	0020 0654 TH 1216 JE 1801	<b>1.8</b> <b>3.8</b> <b>3.0</b> <b>4.1</b>	<b>5.9</b> <b>12.5</b> <b>9.8</b> <b>13.5</b>	<b>13</b>	0247 0928 SA 1539 SA 2125	<b>1.5</b> <b>4.6</b> <b>2.2</b> <b>4.4</b>	<b>4.9</b> <b>15.1</b> <b>7.2</b> <b>14.4</b>	<b>28</b>	0141 0824 SU 1443 DI 2020	<b>1.7</b> <b>4.4</b> <b>2.5</b> <b>4.1</b>	<b>5.6</b> <b>14.4</b> <b>8.2</b> <b>13.5</b>	<b>13</b>	0258 0932 MO 1606 LU 2202	<b>2.0</b> <b>4.8</b> <b>1.8</b> <b>4.1</b>	<b>6.6</b> <b>15.7</b> <b>5.9</b> <b>13.5</b>	<b>28</b>	0152 0822 TU 1510 MA 2106	<b>1.9</b> <b>4.9</b> <b>1.8</b> <b>4.1</b>	<b>6.2</b> <b>16.1</b> <b>5.9</b> <b>13.5</b>
<b>14</b>	0210 0855 TH 1439 JE 2027	<b>1.4</b> <b>4.1</b> <b>2.6</b> <b>4.5</b>	<b>4.6</b> <b>13.5</b> <b>8.5</b> <b>14.8</b>	<b>29</b>	0126 0816 FR 1356 VE 1934	<b>1.9</b> <b>3.9</b> <b>3.0</b> <b>4.0</b>	<b>6.2</b> <b>12.8</b> <b>9.8</b> <b>13.1</b>	<b>14</b>	0347 1017 SU 1636 DI 2227	<b>1.6</b> <b>4.8</b> <b>1.8</b> <b>4.4</b>	<b>5.2</b> <b>15.7</b> <b>5.9</b> <b>14.4</b>	<b>29</b>	0241 0917 MO 1545 LU 2133	<b>1.8</b> <b>4.7</b> <b>2.0</b> <b>4.2</b>	<b>5.9</b> <b>15.4</b> <b>6.6</b> <b>13.8</b>	<b>14</b>	0354 1016 TU 1655 MA 2259	<b>2.2</b> <b>5.0</b> <b>1.5</b> <b>4.2</b>	<b>7.2</b> <b>16.4</b> <b>4.9</b> <b>13.8</b>	<b>29</b>	0253 0917 WE 1610 ME 2218	<b>2.1</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>4.3</b>	<b>6.9</b> <b>17.1</b> <b>4.3</b> <b>14.1</b>
<b>15</b>	0325 1005 FR 1559 VE 2146	<b>1.4</b> <b>4.4</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b>	<b>4.6</b> <b>14.4</b> <b>7.5</b> <b>15.1</b>	<b>30</b>	0233 0923 SA 1520 SA 2058	<b>1.8</b> <b>4.1</b> <b>2.7</b> <b>4.1</b>	<b>5.9</b> <b>13.5</b> <b>8.9</b> <b>13.5</b>	<b>15</b>	0438 1058 MO 1722 LU 2320	<b>1.7</b> <b>5.0</b> <b>1.4</b> <b>4.6</b>	<b>5.6</b> <b>16.4</b> <b>4.6</b> <b>15.1</b>	<b>30</b>	0337 1002 TU 1637 MA 2236	<b>1.8</b> <b>5.0</b> <b>1.5</b> <b>4.5</b>	<b>5.9</b> <b>16.4</b> <b>4.9</b> <b>14.8</b>	<b>15</b>	0444 1055 WE 1738 ME 2349	<b>2.3</b> <b>5.1</b> <b>1.3</b> <b>4.3</b>	<b>7.5</b> <b>16.7</b> <b>4.3</b> <b>14.1</b>	<b>30</b>	0355 1009 TH 1704 JE 2321	<b>2.2</b> <b>5.4</b> <b>0.9</b> <b>4.4</b>	<b>7.2</b> <b>17.7</b> <b>3.0</b> <b>14.4</b>
				<b>31</b>	0333 1010 SU 1618 DI 2203	<b>1.7</b> <b>4.4</b> <b>2.3</b> <b>4.4</b>	<b>5.6</b> <b>14.4</b> <b>7.5</b> <b>14.4</b>													<b>31</b>	0454 1059 FR 1756 VE	<b>2.2</b> <b>5.7</b> <b>0.6</b> <b></b>	<b>7.2</b> <b>18.7</b> <b>2.0</b> <b></b>