

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0524 1825	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>16</b>	0558 1510 SA 2130 SA 2343	<b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>1.4</b> <b>1.5</b>	1.6 4.9 4.6 4.9	<b>1</b>	0608 1443 MO 2211 LU	<b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>1.2</b>	2.3 4.6 3.9	<b>16</b>	0142 0655 TU 1449 MA 2155	<b>1.3</b> <b>0.9</b> <b>1.4</b> <b>1.0</b>	4.3 3.0 4.6 3.3	<b>1</b>	0459 1318 MO 1659 LU	<b>0.8</b> <b>1.3</b> <b>1.2</b>	2.6 4.3 3.9	<b>16</b>	0120 0814 TU 1327 MA 1926	<b>1.4</b> <b>1.1</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	4.6 3.6 4.3 3.3	
<b>2</b>	0559 1906	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>17</b>	0638 1523 SU 2203 DI	<b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>1.3</b>	2.0 4.9 4.3	<b>2</b>	0111 0639 TU 1447 MA 2231	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.4</b> <b>1.1</b>	4.6 2.6 4.6 3.6	<b>17</b>	0241 0720 WE 1458 ME 2213	<b>1.3</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.9</b>	4.3 3.3 4.6 3.0	<b>2</b>	0031 0535 TU 1315 MA 1759	<b>1.4</b> <b>0.9</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	4.6 3.0 4.3 3.3	<b>17</b>	0214 0919 WE 1331 ME 1906	<b>1.4</b> <b>1.1</b> <b>1.3</b> <b>0.9</b>	4.6 3.6 4.3 3.0	
<b>3</b>	0632 1540	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>18</b>	0102 0715 MO 1539 LU 2235	<b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>1.2</b>	4.6 2.3 4.9 3.9	<b>3</b>	0223 0707 WE 1456 ME 2251	<b>1.3</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>1.0</b>	4.3 3.0 4.9 3.3	<b>18</b>	0332 0729 TH 1502 JE 2223	<b>1.3</b> <b>1.1</b> <b>1.4</b> <b>0.9</b>	4.3 3.6 4.6 3.0	<b>3</b>	0146 0608 WE 1324 ME 1858	<b>1.4</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.9</b>	4.6 3.3 4.6 3.0	<b>18</b>	0259 1014 TH 1332 JE 1948	<b>1.4</b> <b>1.2</b> <b>1.3</b> <b>0.8</b>	4.6 3.9 4.3 2.6	
<b>4</b>	0704 1549 MO 2319 LU	<b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>1.3</b>	2.0 4.9 4.3	<b>19</b>	0212 0746 TU 1555 MA 2305	<b>1.3</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>1.1</b>	4.3 3.0 4.9 3.6	<b>4</b>	0330 0730 TH 1513 JE 2307	<b>1.3</b> <b>1.0</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	4.3 3.3 4.9 2.6	<b>19</b>	0423 0730 FR 1508 VE 2234	<b>1.3</b> <b>1.2</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	4.3 3.9 4.6 2.6	<b>4</b>	0250 0637 TH 1347 JE 2002	<b>1.4</b> <b>1.2</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.6 3.9 4.9 2.3	<b>19</b>	0342 1104 FR 1343 VE 2030	<b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b>	4.6 4.3 4.3 2.3	
<b>5</b>	0148 0733 TU 1558 MA 2343	<b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>1.2</b>	4.6 2.3 4.9 3.9	<b>20</b>	0315 0804 WE 1606 ME 2329	<b>1.3</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>1.0</b>	4.3 3.3 4.6 3.3	<b>5</b>	0440 0749 FR 1536 VE 2322	<b>1.3</b> <b>1.2</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.3 3.9 4.9 2.3	<b>20</b>	0523 0727 SA 1514 SA 2302	<b>1.3</b> <b>1.3</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b>	4.3 4.3 4.6 2.3	<b>5</b>	0349 0700 FR 1418 VE 2121	<b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	4.6 4.3 4.9 2.0	<b>20</b>	0425 1154 SA 1359 SA 2113	<b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b>	4.6 4.3 4.6 2.3	
<b>6</b>	0256 0759 WE 1609 ME	<b>1.3</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b>	4.3 3.0 4.9	<b>21</b>	0420 0806 TH 1615 JE 2345	<b>1.3</b> <b>1.1</b> <b>1.4</b> <b>0.9</b>	4.3 3.6 4.6 3.0	<b>6</b>	0603 0758 SA 1603 SA 2356	<b>1.3</b> <b>1.3</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	4.3 4.3 5.2 2.0	<b>21</b>	1351 2342 SU DI	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3	<b>6</b>	0449 0717 SA 1453 SA 2234	<b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	4.6 4.3 4.9 2.0	<b>21</b>	1009 2157 SU DI	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3	
<b>7</b>	0002 0413 TH 0824 JE 1624	<b>1.0</b> <b>1.2</b> <b>1.0</b> <b>1.5</b>	3.3 3.9 3.3 4.9	<b>22</b>	0543 0756 FR 1621 VE	<b>1.2</b> <b>1.2</b> <b>1.4</b>	3.9 3.9 4.6	<b>7</b>	1633 SU DI	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	1343 MO LU	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	1529 2329 SU DI	<b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.0	<b>22</b>	1108 2245 MO LU	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3	
<b>8</b>	0008 0554 FR 0845 VE 1644	<b>0.9</b> <b>1.2</b> <b>1.1</b> <b>1.5</b>	3.0 3.9 3.6 4.9	<b>23</b>	0003 1622 SA SA	<b>0.8</b> <b>1.4</b>	2.6 4.6	<b>8</b>	0043 1703 MO LU	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>23</b>	0027 1430 TU MA	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	<b>8</b>	1606 MO LU	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	1217 2336 TU MA	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3	
<b>9</b>	0024 1708 SA SA	<b>0.7</b> <b>1.5</b>	2.3 4.9	<b>24</b>	0037 1415 SU DI	<b>0.8</b> <b>1.5</b>	2.6 4.9	<b>9</b>	0136 1515 TU MA	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>24</b>	0117 1515 WE ME	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>9</b>	0021 1643 TU MA	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>24</b>	1342 WE ME	<b>1.5</b>	4.9	
<b>10</b>	0104 1731 SU DI	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>25</b>	0121 1445 MO LU	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	<b>10</b>	0232 1547 WE ME	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>25</b>	0207 1559 TH JE	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>10</b>	0114 1410 WE ME	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>25</b>	0028 1448 TH JE	<b>0.7</b> <b>1.5</b>	2.3 4.9	
<b>11</b>	0154 1533 MO LU	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>26</b>	0209 1524 TU MA	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>11</b>	0327 1625 TH JE	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>26</b>	0255 1647 FR VE	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>11</b>	0208 1502 TH JE	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>26</b>	0120 1544 FR VE	<b>0.7</b> <b>1.4</b>	2.3 4.6	
<b>12</b>	0248 1604 TU MA	<b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6	<b>27</b>	0257 1607 WE ME	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>12</b>	0418 1702 FR VE	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>27</b>	0340 1736 SA SA	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>12</b>	0303 1543 FR 1838 VE 2033	<b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.3</b>	2.3 4.6 4.3 4.3	<b>27</b>	0210 1641 SA SA	<b>0.7</b> <b>1.3</b>	2.3 4.3	
<b>13</b>	0341 1645 WE ME	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>28</b>	0341 1652 TH JE	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>13</b>	0502 1415 SA 2035 SA 2246	<b>0.6</b> <b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6 4.3 4.6	<b>28</b>	0422 1321 SU 1554 DI 1827	<b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>1.3</b> <b>1.4</b>	2.3 4.6 4.3 4.6	<b>13</b>	0357 1246 SA 1913 SA 2228	<b>0.8</b> <b>1.3</b> <b>1.2</b> <b>1.3</b>	2.6 4.3 3.9 4.3	<b>28</b>	0259 1128 SU 1505 DI 2225	<b>0.8</b> <b>1.3</b> <b>1.2</b> <b>1.3</b>	2.6 4.3 3.9 4.3	
<b>14</b>	0430 1725 TH JE	<b>0.4</b> <b>1.6</b>	1.3 5.2	<b>29</b>	0421 1738 FR VE	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>14</b>	0543 1421 SU 2104 DI	<b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>1.2</b>	2.3 4.6 3.9	<b>14</b>	0449 1258 SU 1946 DI	<b>0.9</b> <b>1.3</b> <b>1.1</b>	3.0 4.3 3.6	<b>14</b>	0449 1258 SU 1946 DI	<b>0.9</b> <b>1.3</b> <b>1.1</b>	3.0 4.3 3.6	<b>29</b>	0343 1120 MO 1601 LU 2356	<b>0.9</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b>	3.0 4.3 3.3 4.6	
<b>15</b>	0516 1759 FR VE	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>30</b>	0458 1822 SA SA	<b>0.5</b> <b>1.5</b>	1.6 4.9	<b>15</b>	0025 0621 MO 1435 LU 2131	<b>1.3</b> <b>0.8</b> <b>1.4</b> <b>1.1</b>	4.3 2.6 4.6 3.6	<b>15</b>	0010 0541 MO 1314 LU 2013	<b>1.3</b> <b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	4.3 3.3 4.3 3.3	<b>15</b>	0010 0541 MO 1314 LU 2013	<b>1.3</b> <b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	4.3 3.3 4.3 3.3	<b>30</b>	0425 1117 TU 1653 MA	<b>1.1</b> <b>1.3</b> <b>0.8</b>	3.6 4.3 2.6	
				<b>31</b>	0534 1440 SU 2156 DI 2347	<b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>1.4</b> <b>1.4</b>	2.0 4.9 4.6 4.6						<b>31</b>	0110 0504 WE 1132 ME 1744	<b>1.4</b> <b>1.2</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b>	4.6 3.9 4.6 2.3								

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>	0212	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0259	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0306	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9
TH	1206	<b>1.4</b>	4.6	FR	1214	<b>1.3</b>	4.3	SA	0955	<b>1.5</b>	4.9	SU	1026	<b>1.4</b>	4.6	TU	1045	<b>1.3</b>	4.3	WE	1106	<b>1.4</b>	4.3
JE	1836	<b>0.6</b>	2.0	VE	1905	<b>0.6</b>	2.0	SA	1211	<b>1.6</b>	5.2	SU	1211	<b>1.4</b>	4.6	MA	1353	<b>1.5</b>	4.9	WE	1342	<b>1.4</b>	4.6
								SA	1910	<b>0.4</b>	1.3	DI	1915	<b>0.5</b>	1.6	MA	2042	<b>0.6</b>	2.0	ME	2006	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0307	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0337	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0353	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0355	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0446	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0426	<b>1.5</b>	4.9
	1015	<b>1.4</b>	4.6		1055	<b>1.3</b>	4.3		1035	<b>1.5</b>	4.9		1103	<b>1.4</b>	4.6		1128	<b>1.2</b>	3.9		1136	<b>1.2</b>	3.9
FR	1250	<b>1.5</b>	4.9	SA	1245	<b>1.4</b>	4.6	SU	1310	<b>1.6</b>	5.2	MO	1255	<b>1.4</b>	4.6	WE	1454	<b>1.4</b>	4.6	TH	1436	<b>1.3</b>	4.3
VE	1933	<b>0.5</b>	1.6	SA	1944	<b>0.6</b>	2.0	DI	2010	<b>0.5</b>	1.6	LU	1952	<b>0.5</b>	1.6	ME	2143	<b>0.7</b>	2.3	JE	2040	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0438	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0515	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0444	<b>1.5</b>	4.9
	1101	<b>1.4</b>	4.6		1137	<b>1.4</b>	4.6		1116	<b>1.4</b>	4.6		1139	<b>1.4</b>	4.6		1210	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>1.1</b>	3.6
SA	1338	<b>1.5</b>	4.9	SU	1316	<b>1.4</b>	4.6	MO	1405	<b>1.5</b>	4.9	TU	1338	<b>1.4</b>	4.6	TH	1602	<b>1.3</b>	4.3	FR	1538	<b>1.3</b>	4.3
SA	2040	<b>0.5</b>	1.6	DI	2024	<b>0.6</b>	2.0	LU	2121	<b>0.5</b>	1.6	MA	2030	<b>0.6</b>	2.0	JE	2247	<b>0.9</b>	3.0	VE	2117	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0453	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0456	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0522	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0542	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0502	<b>1.4</b>	4.6
	1145	<b>1.4</b>	4.6		1222	<b>1.4</b>	4.6		1159	<b>1.3</b>	4.3		1213	<b>1.3</b>	4.3		1247	<b>1.0</b>	3.3		1207	<b>1.0</b>	3.3
SU	1425	<b>1.5</b>	4.9	MO	1344	<b>1.4</b>	4.6	TU	1459	<b>1.5</b>	4.9	WE	1420	<b>1.4</b>	4.6	FR	1738	<b>1.3</b>	4.3	SA	1701	<b>1.2</b>	3.9
DI	2204	<b>0.5</b>	1.6	LU	2106	<b>0.6</b>	2.0	MA	2235	<b>0.6</b>	2.0	ME	2111	<b>0.6</b>	2.0	VE	2346	<b>1.0</b>	3.3	SA	2202	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0951	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	1007	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0604	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0528	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0522	<b>1.4</b>	4.6
	1228	<b>1.4</b>	4.6		2153	<b>0.6</b>	2.0		1244	<b>1.3</b>	4.3		1236	<b>1.3</b>	4.3		1319	<b>0.9</b>	3.0		1221	<b>0.8</b>	2.6
MO	1510	<b>1.5</b>	4.9	TU				WE	1556	<b>1.4</b>	4.6	TH	1506	<b>1.3</b>	4.3	SA	1949	<b>1.3</b>	4.3	SU	1855	<b>1.2</b>	3.9
LU	2312	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME	2334	<b>0.7</b>	2.3	JE	2159	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2300	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	1033	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	1104	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0643	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0554	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0546	<b>1.4</b>	4.6
	1314	<b>1.4</b>	4.6		2247	<b>0.7</b>	2.3		1327	<b>1.2</b>	3.9		1231	<b>1.2</b>	3.9		0638	<b>1.4</b>	4.6		1258	<b>0.7</b>	2.3
TU	1556	<b>1.5</b>	4.9	WE				TH	1712	<b>1.3</b>	4.3	FR	1610	<b>1.3</b>	4.3	SU	1349	<b>0.8</b>	2.6	MO	2046	<b>1.3</b>	4.3
MA				ME				JE				VE	2254	<b>0.8</b>	2.6	DI	2132	<b>1.3</b>	4.3	LU			
<b>7</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	1219	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0024	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0620	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3
	1110	<b>1.4</b>	4.6		2343	<b>0.7</b>	2.3		0719	<b>1.3</b>	4.3		1233	<b>1.1</b>	3.6		0711	<b>1.4</b>	4.6		0615	<b>1.5</b>	4.9
WE	1404	<b>1.4</b>	4.6	TH				FR	1409	<b>1.1</b>	3.6	SA	1815	<b>1.2</b>	3.9	MO	1426	<b>0.7</b>	2.3	TU	1344	<b>0.5</b>	1.6
ME	1650	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE	1918	<b>1.3</b>	4.3	SA	2353	<b>0.9</b>	3.0	LU	2241	<b>1.4</b>	4.6	MA	2216	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0803	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0115	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0646	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0509	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6
	1112	<b>1.3</b>	4.3		1204	<b>1.3</b>	4.3		0754	<b>1.3</b>	4.3		1313	<b>0.9</b>	3.0		0747	<b>1.4</b>	4.6		0647	<b>1.5</b>	4.9
TH	1506	<b>1.3</b>	4.3	FR	1525	<b>1.3</b>	4.3	SA	1444	<b>1.0</b>	3.3	SU	2024	<b>1.3</b>	4.3	TU	1509	<b>0.6</b>	2.0	WE	1434	<b>0.4</b>	1.3
JE	1813	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	2113	<b>1.3</b>	4.3	DI				MA	2338	<b>1.5</b>	4.9	ME	2331	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0145	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0038	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0214	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0048	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0623	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9
	1024	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.3</b>	4.3		0829	<b>1.3</b>	4.3		0711	<b>1.4</b>	4.6		0823	<b>1.4</b>	4.6		0727	<b>1.6</b>	5.2
FR	1620	<b>1.2</b>	3.9	SA	1322	<b>1.2</b>	3.9	SU	1512	<b>0.8</b>	2.6	MO	1359	<b>0.7</b>	2.3	WE	1551	<b>0.6</b>	2.0	TH	1525	<b>0.3</b>	1.0
VE	2017	<b>1.3</b>	4.3	SA	1944	<b>1.2</b>	3.9	DI	2232	<b>1.4</b>	4.6	LU	2155	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE			
<b>10</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0130	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0140	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2
	1031	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>1.3</b>	4.3		0902	<b>1.3</b>	4.3		0737	<b>1.4</b>	4.6		0721	<b>1.4</b>	4.6		0228	<b>1.5</b>	4.9
SA	1711	<b>1.1</b>	3.6	SU	1416	<b>1.0</b>	3.3	MO	1542	<b>0.7</b>	2.3	TU	1447	<b>0.6</b>	2.0	TH	0856	<b>1.4</b>	4.6	FR	0818	<b>1.6</b>	5.2
SA	2208	<b>1.3</b>	4.3	DI	2136	<b>1.3</b>	4.3	LU	2335	<b>1.5</b>	4.9	MA	2310	<b>1.5</b>	4.9	JE	1630	<b>0.5</b>	1.6	VE	1616	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0351	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0632	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0227	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0122	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0138	<b>1.6</b>	5.2
	1053	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.3</b>	4.3		0930	<b>1.3</b>	4.3		0803	<b>1.5</b>	4.9		0811	<b>1.4</b>	4.6		0313	<b>1.6</b>	5.2
SU	1740	<b>1.0</b>	3.3	MO	1506	<b>0.8</b>	2.6	TU	1615	<b>0.7</b>	2.3	WE	1535	<b>0.4</b>	1.3	FR	0929	<b>1.4</b>	4.6	SA	0919	<b>1.6</b>	5.2
DI	2332	<b>1.4</b>	4.6	LU	2301	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME				VE	1706	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0637	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0306	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0204	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2
	1115	<b>1.3</b>	4.3		0919	<b>1.3</b>	4.3		0732	<b>1.3</b>	4.3		0309	<b>1.5</b>	4.9		0853	<b>1.4</b>	4.6		0413	<b>1.5</b>	4.9
MO	1650	<b>0.9</b>	3.0	TU	1552	<b>0.7</b>	2.3	WE	0954	<b>1.3</b>	4.3	TH	0839	<b>1.5</b>	4.9	SA	1010	<b>1.4</b>	4.6	SU	1028	<b>1.6</b>	5.2
LU				MA				ME	1649	<b>0.6</b>	2.0	JE	1622	<b>0.4</b>	1.3	SA	1742	<b>0.5</b>	1.6	DI	1755	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0037	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0122	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0251	<b>1.6</b>	5.2
	0743	<b>1.1</b>	3.6		0351	<b>1.3</b>	4.3		0824	<b>1.3</b>	4.3		0350	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>1.4</b>	4.6		0848	<b>1.5</b>	4.9
TU	1129	<b>1.3</b>	4.3	WE	0940	<b>1.4</b>	4.6	TH	1018	<b>1.3</b>	4.3	FR	0933	<b>1.6</b>	5.2	SU	1059	<b>1.4</b>	4.6	MO	1139	<b>1.6</b>	5.2
MA	1717	<b>0.8</b>	2.6	ME	1638	<b>0.5</b>	1.6	JE	1724	<b>0.6</b>	2.0	VE	1711	<b>0.3</b>	1.0	DI	1819	<b>0.5</b>	1.6	LU	1843	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0132	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0207	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0310	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9
	0839	<b>1.2</b>	3.9		0432	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.4</b>	4.6		0434	<b>1.6</b>	5.2		1000	<b>1.4</b>	4.6		0932	<b>1.4</b>	4.6
WE	1135	<b>1.3</b>	4.3	TH	1017	<b>1.5</b>	4.9	FR	1049	<b>1.4</b>	4.6	SA	1038	<b>1.6</b>	5.2	MO	1154	<b>1.4</b>	4.6	TU	1251	<b>1.5</b>	4.9
ME	1750	<b>0.7</b>	2.3	JE	1726	<b>0.4</b>	1.3	VE	1800	<b>0.5</b>	1.6	SA	1800	<b>0.3</b>	1.0	LU	185						

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0319	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0355	<b>1.6</b>	5.2
TH	1056	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>1.0</b>	3.3		1110	<b>0.8</b>	2.6		1035	<b>0.6</b>	2.0	WE	1132	<b>0.7</b>	2.3		1156	<b>0.5</b>	1.6
JE	2112	<b>0.8</b>	2.6	FR	1502	<b>1.4</b>	4.6	SU	1724	<b>1.3</b>	4.3	MO	1721	<b>1.4</b>	4.6					TH			
				VE	2016	<b>0.8</b>	2.6	DI	2342	<b>1.2</b>	3.9	LU	2023	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE			
<b>2</b>	0434	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0355	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0349	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0400	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9
	1132	<b>1.0</b>	3.3		1116	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>0.7</b>	2.3		1120	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.7</b>	2.3		1254	<b>0.6</b>	2.0
FR	1620	<b>1.3</b>	4.3	SA	1608	<b>1.3</b>	4.3	MO	1847	<b>1.3</b>	4.3	TU	1846	<b>1.3</b>	4.3	TH				FR			
VE	2211	<b>1.0</b>	3.3	SA	2043	<b>1.0</b>	3.3	LU	2104	<b>1.3</b>	4.3	MA	2031	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE			
<b>3</b>	0456	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0449	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0424	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0540	<b>1.5</b>	4.9
	1203	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>0.8</b>	2.6		1219	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.5</b>	1.6		1313	<b>0.6</b>	2.0		1352	<b>0.6</b>	2.0
SA	1746	<b>1.3</b>	4.3	SU	1725	<b>1.3</b>	4.3	TU				WE				FR				SA			
SA	2328	<b>1.1</b>	3.6	DI	2112	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME				VE				SA			
<b>4</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0435	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0514	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0505	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0303	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0705	<b>1.4</b>	4.6
	1231	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>0.7</b>	2.3		1306	<b>0.6</b>	2.0		1308	<b>0.5</b>	1.6		1406	<b>0.6</b>	2.0		1451	<b>0.7</b>	2.3
FR	1939	<b>1.3</b>	4.3	MO	1902	<b>1.3</b>	4.3	WE				TH				SA				SU	2349	<b>1.3</b>	4.3
DI				LU	2142	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE				SA				DI			
<b>5</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0503	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0542	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0554	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0345	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3
	0543	<b>1.4</b>	4.6		1238	<b>0.5</b>	1.6		1357	<b>0.6</b>	2.0		1406	<b>0.5</b>	1.6		1458	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>1.4</b>	4.6
MO	1305	<b>0.7</b>	2.3	TU				TH				FR				SU				MO	1553	<b>0.8</b>	2.6
LU	2157	<b>1.4</b>	4.6	MA				JE				VE				DI				LU	2354	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0224	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0538	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0436	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0654	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0433	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0345	<b>1.2</b>	3.9
	0613	<b>1.4</b>	4.6		1328	<b>0.4</b>	1.3		1449	<b>0.6</b>	2.0		1504	<b>0.5</b>	1.6		1545	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>1.4</b>	4.6
TU	1349	<b>0.6</b>	2.0	WE				FR				SA				MO				TU	1702	<b>0.8</b>	2.6
MA	2316	<b>1.4</b>	4.6	ME				VE				SA				LU				MA			
<b>7</b>	0440	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0620	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0343	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0807	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0026	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0013	<b>1.3</b>	4.3
	0649	<b>1.4</b>	4.6		1423	<b>0.4</b>	1.3		1538	<b>0.5</b>	1.6		1559	<b>0.5</b>	1.6		0314	<b>1.3</b>	4.3		0435	<b>1.1</b>	3.6
WE	1438	<b>0.6</b>	2.0	TH				SA				SU				TU	0956	<b>1.4</b>	4.6	WE	1154	<b>1.4</b>	4.6
ME				JE				SA				DI				MA	1629	<b>0.7</b>	2.3	ME	1837	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0004	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0712	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0427	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0040	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0035	<b>1.3</b>	4.3
	0602	<b>1.4</b>	4.6		1519	<b>0.4</b>	1.3		1622	<b>0.5</b>	1.6		0309	<b>1.4</b>	4.6		0411	<b>1.2</b>	3.9		0518	<b>0.9</b>	3.0
TH	0729	<b>1.4</b>	4.6	FR				SU				MO	0930	<b>1.5</b>	4.9	WE	1116	<b>1.4</b>	4.6	TH	1300	<b>1.5</b>	4.9
JE	1527	<b>0.5</b>	1.6	VE				DI				LU	1650	<b>0.6</b>	2.0	ME	1708	<b>0.8</b>	2.6	JE	1953	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0045	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0812	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0116	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0048	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3
	0701	<b>1.4</b>	4.6		1612	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>1.4</b>	4.6		0429	<b>1.3</b>	4.3		0503	<b>1.1</b>	3.6		0559	<b>0.9</b>	3.0
FR	0812	<b>1.4</b>	4.6	SA				MO	0942	<b>1.4</b>	4.6	TU	1101	<b>1.4</b>	4.6	TH	1228	<b>1.4</b>	4.6	FR	1354	<b>1.5</b>	4.9
VE	1611	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	1701	<b>0.5</b>	1.6	MA	1737	<b>0.7</b>	2.3	JE	1744	<b>0.9</b>	3.0	VE	2054	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0135	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3
	0748	<b>1.4</b>	4.6		0301	<b>1.5</b>	4.9		0817	<b>1.4</b>	4.6		0636	<b>1.2</b>	3.9		0553	<b>0.9</b>	3.0		0640	<b>0.8</b>	2.6
SA	0858	<b>1.4</b>	4.6	SU	0918	<b>1.6</b>	5.2	TU	1054	<b>1.4</b>	4.6	WE	1228	<b>1.4</b>	4.6	FR	1333	<b>1.5</b>	4.9	SA	1440	<b>1.5</b>	4.9
SA	1650	<b>0.5</b>	1.6	DI	1702	<b>0.4</b>	1.3	MA	1738	<b>0.6</b>	2.0	ME	1824	<b>0.8</b>	2.6	VE	1818	<b>1.0</b>	3.3	SA	2147	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0152	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0158	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0157	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0156	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0123	<b>1.3</b>	4.3
	0825	<b>1.4</b>	4.6		0425	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.3</b>	4.3		0800	<b>1.0</b>	3.3		0642	<b>0.8</b>	2.6		0723	<b>0.7</b>	2.3
SU	0951	<b>1.4</b>	4.6	MO	1033	<b>1.5</b>	4.9	WE	1207	<b>1.4</b>	4.6	TH	1337	<b>1.5</b>	4.9	SA	1430	<b>1.5</b>	4.9	SU	1522	<b>1.5</b>	4.9
DI	1727	<b>0.5</b>	1.6	LU	1748	<b>0.4</b>	1.3	ME	1814	<b>0.7</b>	2.3	JE	1913	<b>0.9</b>	3.0	SA	1847	<b>1.2</b>	3.9	DI	2236	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0219	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0212	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0216	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0125	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0141	<b>1.3</b>	4.3
	0857	<b>1.4</b>	4.6		0814	<b>1.3</b>	4.3		0906	<b>1.1</b>	3.6		0826	<b>0.9</b>	3.0		0734	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>0.7</b>	2.3
MO	1052	<b>1.4</b>	4.6	TU	1154	<b>1.5</b>	4.9	TH	1314	<b>1.4</b>	4.6	FR	1433	<b>1.5</b>	4.9	SU	1525	<b>1.5</b>	4.9	MO	1604	<b>1.5</b>	4.9
LU	1803	<b>0.5</b>	1.6	MA	1834	<b>0.5</b>	1.6	JE	1848	<b>0.8</b>	2.6	VE	2022	<b>1.0</b>	3.3	DI	1910	<b>1.3</b>	4.3	LU	2322	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0245	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0223	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0235	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0203	<b>1.4</b>	4.6
	0927	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>1.2</b>	3.9		0927	<b>1.0</b>	3.3		0856	<b>0.8</b>	2.6		0832	<b>0.6</b>	2.0		0853	<b>0.7</b>	2.3
TU	1156	<b>1.4</b>	4.6	WE	1312	<b>1.5</b>	4.9	FR	1417	<b>1.4</b>	4.6	SA	1523	<b>1.5</b>	4.9	MO	1619	<b>1.5</b>	4.9	TU	1648	<b>1.5</b>	4.9
MA	1839	<b>0.5</b>	1.6	ME	1919	<b>0.7</b>	2.3	VE	1918	<b>0.9</b>	3.0	SA	2209	<b>1.1</b>	3.6	LU	1928	<b>1.3</b>	4.3	MA			
<b>14</b>	0307	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0305	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0236	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0252	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0008	<b>1.3</b>	4.3
	0958	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.1</b>	3.6		0943	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>0.8</b>	2.6		0942	<b>0.6</b>	2.0		0225	<b>1.4</b>	4.6
WE	1259	<b>1.4</b>	4.6	TH	1421	<b>1.4</b>	4.6	SA	1516	<b>1.4</b>	4.6	SU	1611	<b>1.4</b>	4.6	TU	1717	<b>1.4</b>	4.6	WE	0944	<b>0.7</b>	2.3
ME	1914	<b>0.6</b>	2.0	JE	2006	<b>0.8</b>	2.6	SA	1943	<b>1.0</b>	3.3	DI	2310	<b>1.2</b>	3.9	MA	1941	<b>1.4</b>	4.6	ME	2227	<b>1.4</b>	4.6
<b>15</b>	0325	<b>1.5</b>	4.9	<b>30</b>	0327	<b>1.5</b>	4.9	<b>15</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9	<b>30</b>	0308	<b>1.4</b>	4.6	<b>15</b>	0313	<b>1.6</b>	5.2	<b>30</b>	1038	<b>0.7</b>	2.3
	1028	<b>1.2</b>	3.9		1012	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>0.7</b>	2.3		1053	<b>0.5</b>	1.6		2		

## 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>	1133	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0121 0437	<b>1.3</b> <b>1.4</b>	4.3 4.6	<b>1</b>	0336 1218	<b>1.3</b> <b>0.9</b>	4.3 3.0	<b>16</b>	0227 0914	<b>1.0</b> <b>1.3</b>	3.3 4.3	<b>1</b>	0034 0812	<b>1.0</b> <b>1.2</b>	3.3 3.9	<b>16</b>	0223 1329	<b>0.8</b> <b>1.5</b>	2.6 4.9	
FR				SA	1239	<b>0.7</b>	2.3	MO	1952	<b>1.3</b>	4.3	TU	1458	<b>1.2</b>	3.9	WE	1134	<b>1.2</b>	3.9	TH				
VE				SA	2229	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1951	<b>1.3</b>	4.3	ME	1806	<b>1.4</b>	4.6	JE				
<b>2</b>	0048 1228	<b>1.4</b> <b>0.7</b>	4.6 2.3	<b>17</b>	0207 0606	<b>1.3</b> <b>1.4</b>	4.3 4.6	<b>2</b>	0059 0745	<b>1.2</b> <b>1.3</b>	3.9 4.3	<b>17</b>	0254 1032	<b>0.9</b> <b>1.4</b>	3.0 4.6	<b>2</b>	0126 1001	<b>0.8</b> <b>1.4</b>	2.6 4.6	<b>17</b>	0259 1420	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	
SA				SU	1336	<b>0.8</b>	2.6	TU	1313	<b>1.0</b>	3.3	WE	1733	<b>1.2</b>	3.9	TH	1233	<b>1.3</b>	4.3	FR				
SA				DI	2132	<b>1.3</b>	4.3	MA	2015	<b>1.3</b>	4.3	ME	2023	<b>1.3</b>	4.3	JE	1718	<b>1.4</b>	4.6	VE				
<b>3</b>	0230 1321	<b>1.4</b> <b>0.8</b>	4.6 2.6	<b>18</b>	0254 0814	<b>1.2</b> <b>1.4</b>	3.9 4.6	<b>3</b>	0156 0932	<b>1.0</b> <b>1.3</b>	3.3 4.3	<b>18</b>	0322 1132	<b>0.8</b> <b>1.5</b>	2.6 4.9	<b>3</b>	0217 1122	<b>0.7</b> <b>1.5</b>	2.3 4.9	<b>18</b>	0340 1514	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	
SU				MO	1441	<b>0.9</b>	3.0	WE	1405	<b>1.1</b>	3.6	TH	1842	<b>1.3</b>	4.3	FR	1320	<b>1.5</b>	4.9	SA				
DI				LU	2150	<b>1.3</b>	4.3	ME	2031	<b>1.3</b>	4.3	JE	2054	<b>1.3</b>	4.3	VE	1645	<b>1.5</b>	4.9	SA				
<b>4</b>	0333 1414	<b>1.3</b> <b>0.8</b>	4.3 2.6	<b>19</b>	0330 0957	<b>1.0</b> <b>1.4</b>	3.3 4.6	<b>4</b>	0245 1050	<b>0.9</b> <b>1.4</b>	3.0 4.6	<b>19</b>	0355 1228	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	<b>4</b>	0306 1709	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>19</b>	0417 1609	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	
MO				TU	1654	<b>1.0</b>	3.3	TH	1453	<b>1.2</b>	3.9	FR	1938	<b>1.3</b>	4.3	SA				SU				
LU				MA	2215	<b>1.3</b>	4.3	JE	2044	<b>1.3</b>	4.3	VE	2120	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI				
<b>5</b>	0213 0906	<b>1.2</b> <b>1.3</b>	3.9 4.3	<b>20</b>	0351 1112	<b>0.9</b> <b>1.5</b>	3.0 4.9	<b>5</b>	0330 1158	<b>0.7</b> <b>1.5</b>	2.3 4.9	<b>20</b>	0429 1319	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>5</b>	0354 1747	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>20</b>	0451 1701	<b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.0 5.6	
TU				WE	1825	<b>1.1</b>	3.6	FR	1536	<b>1.4</b>	4.6	SA				SU				MO				
MA				ME	2240	<b>1.3</b>	4.3	VE	1742	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI				LU				
<b>6</b>	0308 1032	<b>1.1</b> <b>1.4</b>	3.6 4.6	<b>21</b>	0419 1214	<b>0.8</b> <b>1.5</b>	2.6 4.9	<b>6</b>	0414 1301	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>21</b>	0504 1406	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>6</b>	0442 1830	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>21</b>	0524 1750	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	
WE				TH	1926	<b>1.1</b>	3.6	SA	1612	<b>1.5</b>	4.9	SU				MO				TU				
ME				JE	2300	<b>1.3</b>	4.3	SA	1806	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU				MA				
<b>7</b>	0356 1145	<b>1.0</b> <b>1.5</b>	3.3 4.9	<b>22</b>	0452 1308	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	<b>7</b>	0459 1357	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>22</b>	0539 1445	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>7</b>	0530 1910	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>22</b>	0557 1711	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	
TH				FR	2019	<b>1.2</b>	3.9	SU	1645	<b>1.6</b>	5.2	MO				TU				WE				
JE				VE	2316	<b>1.3</b>	4.3	DI	1840	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA				ME				
<b>8</b>	0440 1250	<b>0.8</b> <b>1.5</b>	2.6 4.9	<b>23</b>	0527 1355	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	<b>8</b>	0546 1447	<b>0.4</b> <b>1.6</b>	1.3 5.2	<b>23</b>	0614 1518	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>8</b>	0618 1941	<b>0.4</b> <b>1.6</b>	1.3 5.2	<b>23</b>	0629 1550	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	
FR				SA	2106	<b>1.3</b>	4.3	MO	2142	<b>1.6</b>	5.2	TU				WE				TH				
VE				SA	2335	<b>1.3</b>	4.3	LU	2329	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME				JE				
<b>9</b>	0525 1348	<b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.3 5.2	<b>24</b>	0604 1437	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>9</b>	0635 1533	<b>0.4</b> <b>1.6</b>	1.3 5.2	<b>24</b>	0649 1548	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>9</b>	0706 1610	<b>0.5</b> <b>1.5</b>	1.6 4.9	<b>24</b>	0659 1603	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	
SA				SU	2149	<b>1.3</b>	4.3	TU	2215	<b>1.5</b>	4.9	WE				TH				FR				
SA				DI				MA				ME				JE				VE				
<b>10</b>	0611 1441	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>25</b>	0002 0642	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>10</b>	0031 0728	<b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 1.6	<b>25</b>	0723 1616	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>10</b>	0109 0754	<b>1.5</b> <b>0.6</b>	4.9 2.0	<b>25</b>	0726 1615	<b>0.7</b> <b>1.5</b>	2.3 4.9	
SU				MO	1516	<b>1.6</b>	5.2	WE	1616	<b>1.6</b>	5.2	TH	2335	<b>1.4</b>	4.6	FR	1634	<b>1.5</b>	4.9	SA	2347	<b>1.3</b>	4.3	
DI				LU	2230	<b>1.3</b>	4.3	ME	2253	<b>1.5</b>	4.9	JE				VE	2321	<b>1.3</b>	4.3	SA				
<b>11</b>	0023 0701	<b>1.5</b> <b>0.5</b>	4.9 1.6	<b>26</b>	0034 0720	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0	<b>11</b>	0130 0826	<b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.0	<b>26</b>	0105 0754	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0	<b>11</b>	0217 0839	<b>1.4</b> <b>0.8</b>	4.6 2.6	<b>26</b>	0157 0749	<b>1.3</b> <b>0.8</b>	4.3 2.6	
MO				TU	1553	<b>1.6</b>	5.2	TH	1657	<b>1.5</b>	4.9	FR	1642	<b>1.5</b>	4.9	SA	1657	<b>1.5</b>	4.9	SA	1622	<b>1.4</b>	4.6	
LU				MA	2310	<b>1.4</b>	4.6	JE	2335	<b>1.4</b>	4.6	VE	2355	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI				
<b>12</b>	0111 0756	<b>1.5</b> <b>0.5</b>	4.9 1.6	<b>27</b>	0107 0759	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0	<b>12</b>	0227 0935	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3	<b>27</b>	0147 0825	<b>1.4</b> <b>0.7</b>	4.6 2.3	<b>12</b>	0005 0329	<b>1.2</b> <b>1.3</b>	3.9 4.3	<b>27</b>	0011 0256	<b>1.2</b> <b>1.3</b>	3.9 4.3	
TU				WE	1630	<b>1.5</b>	4.9	FR	1736	<b>1.4</b>	4.6	SA	1704	<b>1.4</b>	4.6	SU	0920	<b>0.9</b>	3.0	MO	0810	<b>0.9</b>	3.0	
MA				ME	2351	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2012	<b>1.3</b>	4.3	DI	1718	<b>1.4</b>	4.6	LU	1628	<b>1.4</b>	4.6	
<b>13</b>	0200 0906	<b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 1.6	<b>28</b>	0139 0840	<b>1.4</b> <b>0.7</b>	4.6 2.3	<b>13</b>	0020 0325	<b>1.3</b> <b>1.4</b>	4.3 4.6	<b>28</b>	0228 0858	<b>1.3</b> <b>0.8</b>	4.3 2.6	<b>13</b>	0047 0511	<b>1.1</b> <b>1.2</b>	3.6 3.9	<b>28</b>	0016 0409	<b>1.1</b> <b>1.2</b>	3.6 3.9	
WE				TH	1710	<b>1.5</b>	4.9	SA	1054	<b>0.8</b>	2.6	SU	1722	<b>1.4</b>	4.6	MO	0945	<b>1.1</b>	3.6	TU	0833	<b>1.0</b>	3.3	
ME				JE				SA	1812	<b>1.4</b>	4.6	DI	2120	<b>1.2</b>	3.9	LU	1737	<b>1.4</b>	4.6	MA	1636	<b>1.4</b>	4.6	
<b>14</b>	0249 1031	<b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.0	<b>29</b>	0033 0208	<b>1.4</b> <b>1.4</b>	4.6 4.6	<b>14</b>	0105 0441	<b>1.2</b> <b>1.3</b>	3.9 4.3	<b>29</b>	0319 0938	<b>1.3</b> <b>0.9</b>	4.3 3.0	<b>14</b>	0125 1756	<b>1.0</b> <b>1.4</b>	3.3 4.6	<b>29</b>	0000 0610	<b>0.9</b> <b>1.2</b>	3.0 3.9	
TH				FR	0924	<b>0.7</b>	2.3	SU	1202	<b>0.9</b>	3.0	MO	1738	<b>1.4</b>	4.6	TU				WE	0853	<b>1.1</b>	3.6	
JE				VE	2246	<b>1.4</b>	4.6	DI	1846	<b>1.3</b>	4.3	LU	2332	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	1646	<b>1.5</b>	4.9	
<b>15</b>	0339 1141	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3	<b>30</b>	1018 1837	<b>0.8</b> <b>1.3</b>	2.6 4.3	<b>15</b>	0149 0701	<b>1.1</b> <b>1.3</b>	3.6 4.3	<b>30</b>	0509 1031	<b>1.2</b> <b>1.0</b>	3.9 3.3	<b>15</b>	0155 1250	<b>0.9</b> <b>1.4</b>	3.0 4.6	<b>30</b>	0017 1649	<b>0.8</b> <b>1.5</b>	2.6 4.9	
FR				SA	2043	<b>1.3</b>	4.3	MO	1306	<b>1.1</b>	3.6	TU	1753	<b>1.4</b>	4.6	WE	1615	<b>1.4</b>	4.6	TH				
VE				SA				LU	1918	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME	1816	<b>1.4</b>	4.6	JE				
<b>31</b>					0252 1118	<b>1.4</b> <b>0.8</b>	4.6 2.6														<b>31</b>	0106 1602	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2
				SU	1920	<b>1.3</b>	4.3													FR				
				DI	2234	<b>1.3</b>	4.3													VE				