

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>	0511	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0506	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0536	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0615	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0434	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0536	<b>4.3</b>	14.1
	1100	<b>2.3</b>	7.5		1117	<b>1.7</b>	5.6		1210	<b>2.0</b>	6.6		1318	<b>1.4</b>	4.6		1116	<b>1.7</b>	5.6		1246	<b>1.3</b>	4.3
WE	1640	<b>3.7</b>	12.1	TH	1711	<b>4.0</b>	13.1	SA	1756	<b>3.3</b>	10.8	SU	1935	<b>3.4</b>	11.2	SU	1719	<b>3.4</b>	11.2	MO	1922	<b>3.4</b>	11.2
ME	2308	<b>1.6</b>	5.2	JE	2322	<b>1.3</b>	4.3	SA	2339	<b>2.1</b>	6.9	DI				DI	2248	<b>2.2</b>	7.2	LU			
<b>2</b>	0559	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0559	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0625	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0056	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0518	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0038	<b>2.5</b>	8.2
	1205	<b>2.3</b>	7.5		1230	<b>1.7</b>	5.6		1321	<b>2.0</b>	6.6		0722	<b>4.3</b>	14.1		1220	<b>1.8</b>	5.9		0649	<b>4.0</b>	13.1
TH	1739	<b>3.5</b>	11.5	FR	1823	<b>3.7</b>	12.1	SU	1917	<b>3.2</b>	10.5	MO	1439	<b>1.4</b>	4.6	MO	1832	<b>3.2</b>	10.5	TU	1408	<b>1.4</b>	4.6
JE	2355	<b>1.8</b>	5.9	VE				DI				LU	2111	<b>3.4</b>	11.2	LU	2343	<b>2.4</b>	7.9	MA	2056	<b>3.5</b>	11.5
<b>3</b>	0650	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0019	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0038	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0223	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0617	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0213	<b>2.5</b>	8.2
	1318	<b>2.2</b>	7.2		0657	<b>4.4</b>	14.4		0723	<b>4.0</b>	13.1		0835	<b>4.2</b>	13.8		1338	<b>1.7</b>	5.6		0812	<b>3.9</b>	12.8
FR	1852	<b>3.3</b>	10.8	SA	1348	<b>1.6</b>	5.2	MO	1434	<b>1.8</b>	5.9	TU	1549	<b>1.2</b>	3.9	TU	2011	<b>3.2</b>	10.5	WE	1522	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA	1949	<b>3.5</b>	11.5	LU	2049	<b>3.2</b>	10.5	MA	2226	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME	2205	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0049	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0126	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0153	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0341	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0107	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0333	<b>2.4</b>	7.9
	0742	<b>4.0</b>	13.1		0759	<b>4.5</b>	14.8		0823	<b>4.1</b>	13.5		0942	<b>4.3</b>	14.1		0732	<b>4.0</b>	13.1		0925	<b>4.0</b>	13.1
SA	1427	<b>2.0</b>	6.6	SU	1502	<b>1.4</b>	4.6	TU	1536	<b>1.5</b>	4.9	WE	1646	<b>1.1</b>	3.6	WE	1455	<b>1.5</b>	4.9	TH	1620	<b>1.2</b>	3.9
SA	2014	<b>3.3</b>	10.8	DI	2118	<b>3.5</b>	11.5	MA	2204	<b>3.4</b>	11.2	ME	2319	<b>3.8</b>	12.5	ME	2136	<b>3.4</b>	11.2	JE	2253	<b>3.8</b>	12.5
<b>5</b>	0151	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0240	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0307	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0441	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0239	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0431	<b>2.1</b>	6.9
	0831	<b>4.1</b>	13.5		0859	<b>4.5</b>	14.8		0921	<b>4.3</b>	14.1		1039	<b>4.4</b>	14.4		0849	<b>4.1</b>	13.5		1024	<b>4.1</b>	13.5
SU	1525	<b>1.7</b>	5.6	MO	1606	<b>1.1</b>	3.6	WE	1629	<b>1.2</b>	3.9	TH	1732	<b>0.9</b>	3.0	TH	1557	<b>1.2</b>	3.9	FR	1706	<b>1.1</b>	3.6
DI	2129	<b>3.4</b>	11.2	LU	2231	<b>3.7</b>	12.1	ME	2259	<b>3.6</b>	11.8	JE	2359	<b>4.0</b>	13.1	JE	2233	<b>3.6</b>	11.8	VE	2331	<b>4.0</b>	13.1
<b>6</b>	0251	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0348	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0409	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0529	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0351	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0516	<b>1.9</b>	6.2
	0916	<b>4.3</b>	14.1		0956	<b>4.6</b>	15.1		1015	<b>4.5</b>	14.8		1126	<b>4.5</b>	14.8		0954	<b>4.3</b>	14.1		1111	<b>4.2</b>	13.8
MO	1614	<b>1.4</b>	4.6	TU	1659	<b>0.9</b>	3.0	TH	1716	<b>0.9</b>	3.0	FR	1812	<b>0.8</b>	2.6	FR	1649	<b>0.9</b>	3.0	SA	1744	<b>1.1</b>	3.6
LU	2229	<b>3.5</b>	11.5	MA	2329	<b>3.9</b>	12.8	JE	2344	<b>3.9</b>	12.8	VE				VE	2317	<b>3.9</b>	12.8	SA			
<b>7</b>	0346	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0447	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0502	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0035	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0448	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0003	<b>4.1</b>	13.5
	0959	<b>4.4</b>	14.4		1048	<b>4.7</b>	15.4		1106	<b>4.7</b>	15.4		0610	<b>1.9</b>	6.2		1051	<b>4.6</b>	15.1		0554	<b>1.7</b>	5.6
TU	1657	<b>1.1</b>	3.6	WE	1747	<b>0.7</b>	2.3	FR	1759	<b>0.6</b>	2.0	SA	1207	<b>4.6</b>	15.1	SA	1734	<b>0.6</b>	2.0	SU	1152	<b>4.3</b>	14.1
MA	2319	<b>3.7</b>	12.1	ME				VE				SA	1846	<b>0.8</b>	2.6	SA	2357	<b>4.2</b>	13.8	DI	1817	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0435	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0015	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0024	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0106	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0538	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0032	<b>4.2</b>	13.8
	1041	<b>4.6</b>	15.1		0537	<b>2.1</b>	6.9		0551	<b>1.9</b>	6.2		0646	<b>1.8</b>	5.9		1143	<b>4.8</b>	15.7		0628	<b>1.5</b>	4.9
WE	1738	<b>0.8</b>	2.6	TH	1135	<b>4.7</b>	15.4	SA	1154	<b>4.9</b>	16.1	SU	1245	<b>4.6</b>	15.1	SU	1816	<b>0.4</b>	1.3	MO	1228	<b>4.3</b>	14.1
ME				JE	1829	<b>0.6</b>	2.0	SA	1841	<b>0.3</b>	1.0	DI	1917	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1846	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0003	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0055	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0104	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0136	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0035	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0059	<b>4.3</b>	14.1
	0520	<b>2.2</b>	7.2		0620	<b>2.1</b>	6.9		0638	<b>1.7</b>	5.6		0721	<b>1.7</b>	5.6		0626	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>1.3</b>	4.3
TH	1123	<b>4.8</b>	15.7	FR	1218	<b>4.8</b>	15.7	SU	1242	<b>5.1</b>	16.7	MO	1320	<b>4.5</b>	14.8	MO	1231	<b>5.0</b>	16.4	TU	1303	<b>4.3</b>	14.1
JE	1818	<b>0.6</b>	2.0	VE	1907	<b>0.6</b>	2.0	DI	1921	<b>0.2</b>	0.7	LU	1946	<b>0.9</b>	3.0	LU	1856	<b>0.4</b>	1.3	MA	1914	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0044	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0132	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0143	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0204	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0112	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0124	<b>4.4</b>	14.4
	0604	<b>2.1</b>	6.9		0700	<b>2.0</b>	6.6		0725	<b>1.5</b>	4.9		0755	<b>1.6</b>	5.2		0712	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>1.2</b>	3.9
FR	1206	<b>4.9</b>	16.1	SA	1257	<b>4.7</b>	15.4	MO	1329	<b>5.1</b>	16.7	TU	1354	<b>4.4</b>	14.4	TU	1319	<b>5.0</b>	16.4	WE	1337	<b>4.3</b>	14.1
VE	1859	<b>0.4</b>	1.3	SA	1941	<b>0.6</b>	2.0	LU	2001	<b>0.3</b>	1.0	MA	2014	<b>1.0</b>	3.3	MA	1935	<b>0.5</b>	1.6	ME	1941	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0125	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0206	<b>4.2</b>	13.8	<b>11</b>	0222	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0231	<b>4.3</b>	14.1	<b>11</b>	0150	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0150	<b>4.4</b>	14.4
	0648	<b>2.0</b>	6.6		0738	<b>1.9</b>	6.2		0813	<b>1.3</b>	4.3		0830	<b>1.6</b>	5.2		0759	<b>0.8</b>	2.6		0806	<b>1.2</b>	3.9
SA	1250	<b>5.0</b>	16.4	SU	1335	<b>4.7</b>	15.4	TU	1417	<b>4.9</b>	16.1	WE	1428	<b>4.3</b>	14.1	WE	1407	<b>4.8</b>	15.7	TH	1412	<b>4.2</b>	13.8
SA	1940	<b>0.3</b>	1.0	DI	2014	<b>0.7</b>	2.3	MA	2041	<b>0.4</b>	1.3	ME	2041	<b>1.2</b>	3.9	ME	2015	<b>0.7</b>	2.3	JE	2007	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0206	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0239	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0302	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0259	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0229	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0216	<b>4.4</b>	14.4
	0734	<b>1.9</b>	6.2		0816	<b>1.9</b>	6.2		0903	<b>1.2</b>	3.9		0906	<b>1.6</b>	5.2		0847	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>1.2</b>	3.9
SU	1336	<b>5.0</b>	16.4	MO	1411	<b>4.5</b>	14.8	WE	1506	<b>4.7</b>	15.4	TH	1504	<b>4.1</b>	13.5	TH	1456	<b>4.6</b>	15.1	FR	1447	<b>4.0</b>	13.1
DI	2021	<b>0.3</b>	1.0	LU	2045	<b>0.9</b>	3.0	ME	2121	<b>0.7</b>	2.3	JE	2108	<b>1.4</b>	4.6	JE	2055	<b>1.0</b>	3.3	VE	2034	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0248	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0311	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0344	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0328	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0309	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0244	<b>4.4</b>	14.4
	0823	<b>1.8</b>	5.9		0854	<b>1.9</b>	6.2		0956	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.6</b>	5.2		0937	<b>0.8</b>	2.6		0915	<b>1.2</b>	3.9
MO	1423	<b>4.9</b>	16.1	TU	1447	<b>4.3</b>	14.1	TH	1558	<b>4.3</b>	14.1	FR	1542	<b>3.9</b>	12.8	FR	1548	<b>4.3</b>	14.1	SA	1524	<b>3.8</b>	12.5
LU	2103	<b>0.4</b>	1.3	MA	2116	<b>1.1</b>	3.6	JE	2204	<b>1.1</b>	3.6	VE	2137	<b>1.7</b>	5.6	VE	2137	<b>1.4</b>	4.6	SA	2103	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0331	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0343	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0428	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0359	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0352	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0313	<b>4.3</b>	14.1
	0916	<b>1.8</b>	5.9		0934	<b>2.0</b>	6.6		1054	<b>1.3</b>	4.3		1026	<b>1.7</b>	5.6		1031	<b>0.9</b>	3.0		0954	<b>1</b>	

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0533	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0156	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0038	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0236	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0344	<b>1.6</b>	5.2
WE	1253	<b>1.5</b>	4.9		0741	<b>3.7</b>	12.1		0633	<b>3.8</b>	12.5		0815	<b>3.4</b>	11.2		0854	<b>3.7</b>	12.1		0941	<b>3.3</b>	10.8
ME	1942	<b>3.3</b>	10.8	TH	1440	<b>1.4</b>	4.6	FR	1334	<b>1.2</b>	3.9	SA	1443	<b>1.5</b>	4.9	MO	1457	<b>1.3</b>	4.3	TU	1522	<b>1.9</b>	6.2
				JE	2126	<b>3.7</b>	12.1	VE	2023	<b>3.6</b>	11.8	SA	2122	<b>3.8</b>	12.5	LU	2124	<b>4.4</b>	14.4	MA	2145	<b>4.1</b>	13.5
<b>2</b>	0045	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0312	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0207	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0335	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0429	<b>1.3</b>	4.3
	0655	<b>3.8</b>	12.5		0857	<b>3.7</b>	12.1		0759	<b>3.8</b>	12.5		0921	<b>3.5</b>	11.5		1003	<b>3.8</b>	12.5		1037	<b>3.4</b>	11.2
TH	1413	<b>1.4</b>	4.6	FR	1539	<b>1.4</b>	4.6	SA	1440	<b>1.2</b>	3.9	SU	1534	<b>1.6</b>	5.2	TU	1552	<b>1.4</b>	4.6	WE	1608	<b>1.9</b>	6.2
JE	2103	<b>3.4</b>	11.2	VE	2213	<b>3.8</b>	12.5	SA	2118	<b>3.9</b>	12.8	DI	2201	<b>4.0</b>	13.1	MA	2210	<b>4.6</b>	15.1	ME	2221	<b>4.2</b>	13.8
<b>3</b>	0223	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0409	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0318	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0422	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0450	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3
	0822	<b>3.9</b>	12.8		0958	<b>3.8</b>	12.5		0914	<b>3.9</b>	12.8		1017	<b>3.5</b>	11.5		1104	<b>3.9</b>	12.8		1125	<b>3.5</b>	11.5
FR	1520	<b>1.2</b>	3.9	SA	1626	<b>1.4</b>	4.6	SU	1537	<b>1.1</b>	3.6	MO	1617	<b>1.6</b>	5.2	WE	1644	<b>1.5</b>	4.9	TH	1650	<b>2.0</b>	6.6
VE	2158	<b>3.7</b>	12.1	SA	2250	<b>4.0</b>	13.1	DI	2203	<b>4.3</b>	14.1	LU	2235	<b>4.1</b>	13.5	ME	2255	<b>4.8</b>	15.7	JE	2257	<b>4.3</b>	14.1
<b>4</b>	0336	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0453	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0415	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6
	0934	<b>4.1</b>	13.5		1048	<b>3.9</b>	12.8		1018	<b>4.1</b>	13.5		1105	<b>3.6</b>	11.8		1159	<b>4.0</b>	13.1		1208	<b>3.6</b>	11.8
SA	1615	<b>0.9</b>	3.0	SU	1705	<b>1.3</b>	4.3	MO	1627	<b>1.0</b>	3.3	TU	1655	<b>1.7</b>	5.6	TH	1733	<b>1.5</b>	4.9	FR	1729	<b>2.0</b>	6.6
SA	2242	<b>4.1</b>	13.5	DI	2322	<b>4.1</b>	13.5	LU	2245	<b>4.6</b>	15.1	MA	2306	<b>4.2</b>	13.8	JE	2339	<b>4.9</b>	16.1	VE	2332	<b>4.4</b>	14.4
<b>5</b>	0433	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0531	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0628	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0625	<b>0.6</b>	2.0
	1035	<b>4.4</b>	14.4		1130	<b>4.0</b>	13.1		1115	<b>4.3</b>	14.1		1147	<b>3.7</b>	12.1		1251	<b>4.1</b>	13.5		1248	<b>3.7</b>	12.1
SU	1702	<b>0.8</b>	2.6	MO	1739	<b>1.3</b>	4.3	TU	1713	<b>1.0</b>	3.3	WE	1730	<b>1.7</b>	5.6	FR	1821	<b>1.6</b>	5.2	SA	1808	<b>2.0</b>	6.6
DI	2322	<b>4.4</b>	14.4	LU	2350	<b>4.2</b>	13.8	MA	2326	<b>4.8</b>	15.7	ME	2336	<b>4.3</b>	14.1	VE				SA			
<b>6</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0606	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0613	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0024	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0009	<b>4.5</b>	14.8
	1129	<b>4.6</b>	15.1		1209	<b>4.0</b>	13.1		1208	<b>4.4</b>	14.4		1227	<b>3.8</b>	12.5		0715	<b>0.1</b>	0.3		0703	<b>0.5</b>	1.6
MO	1746	<b>0.7</b>	2.3	TU	1810	<b>1.4</b>	4.6	WE	1758	<b>1.1</b>	3.6	TH	1803	<b>1.8</b>	5.9	SA	1340	<b>4.1</b>	13.5	SU	1327	<b>3.8</b>	12.5
LU				MA				ME				JE				SA	1907	<b>1.7</b>	5.6	DI	1846	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0001	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0017	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0006	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0005	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0108	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0047	<b>4.6</b>	15.1
	0611	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>1.1</b>	3.6		0641	<b>0.2</b>	0.7		0647	<b>0.7</b>	2.3		0800	<b>0.1</b>	0.3		0742	<b>0.4</b>	1.3
TU	1219	<b>4.7</b>	15.4	WE	1245	<b>4.1</b>	13.5	TH	1258	<b>4.4</b>	14.4	FR	1304	<b>3.9</b>	12.8	SU	1428	<b>4.0</b>	13.1	MO	1408	<b>3.8</b>	12.5
MA	1827	<b>0.7</b>	2.3	ME	1839	<b>1.5</b>	4.9	JE	1842	<b>1.3</b>	4.3	VE	1835	<b>1.8</b>	5.9	DI	1953	<b>1.8</b>	5.9	LU	1927	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0039	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0044	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0047	<b>5.1</b>	16.7	<b>23</b>	0036	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0153	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0128	<b>4.6</b>	15.1
	0657	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.9</b>	3.0		0728	<b>0.1</b>	0.3		0722	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.4</b>	1.3
WE	1308	<b>4.7</b>	15.4	TH	1321	<b>4.1</b>	13.5	FR	1348	<b>4.3</b>	14.1	SA	1342	<b>3.9</b>	12.8	MO	1516	<b>3.9</b>	12.8	TU	1450	<b>3.8</b>	12.5
ME	1908	<b>0.8</b>	2.6	JE	1907	<b>1.6</b>	5.2	VE	1925	<b>1.5</b>	4.9	SA	1908	<b>1.9</b>	6.2	LU	2041	<b>1.9</b>	6.2	MA	2011	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0117	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0111	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0129	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0108	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0238	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0212	<b>4.5</b>	14.8
	0743	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>0.9</b>	3.0		0814	<b>0.1</b>	0.3		0758	<b>0.6</b>	2.0		0929	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>0.4</b>	1.3
TH	1357	<b>4.6</b>	15.1	FR	1356	<b>4.0</b>	13.1	SA	1438	<b>4.2</b>	13.8	SU	1421	<b>3.8</b>	12.5	TU	1603	<b>3.8</b>	12.5	WE	1534	<b>3.8</b>	12.5
JE	1948	<b>1.1</b>	3.6	VE	1936	<b>1.7</b>	5.6	SA	2010	<b>1.7</b>	5.6	DI	1943	<b>2.0</b>	6.6	MA	2130	<b>2.0</b>	6.6	ME	2101	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0157	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0138	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0211	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0143	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0324	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0259	<b>4.4</b>	14.4
	0830	<b>0.3</b>	1.0		0816	<b>0.8</b>	2.6		0901	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.8</b>	2.6		0947	<b>0.5</b>	1.6
FR	1447	<b>4.4</b>	14.4	SA	1433	<b>3.9</b>	12.8	SU	1529	<b>4.0</b>	13.1	MO	1502	<b>3.7</b>	12.1	WE	1653	<b>3.7</b>	12.1	TH	1621	<b>3.9</b>	12.8
VE	2030	<b>1.4</b>	4.6	SA	2005	<b>1.9</b>	6.2	DI	2056	<b>1.9</b>	6.2	LU	2021	<b>2.1</b>	6.9	ME	2225	<b>2.1</b>	6.9	JE	2157	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0237	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0208	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0256	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0221	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0414	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0352	<b>4.2</b>	13.8
	0918	<b>0.4</b>	1.3		0852	<b>0.9</b>	3.0		0950	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.7</b>	2.3		1100	<b>1.0</b>	3.3		1034	<b>0.7</b>	2.3
SA	1538	<b>4.1</b>	13.5	SU	1512	<b>3.8</b>	12.5	MO	1623	<b>3.8</b>	12.5	TU	1548	<b>3.7</b>	12.1	TH	1746	<b>3.7</b>	12.1	FR	1711	<b>3.9</b>	12.8
SA	2114	<b>1.7</b>	5.6	DI	2038	<b>2.0</b>	6.6	LU	2148	<b>2.1</b>	6.9	MA	2106	<b>2.1</b>	6.9	JE	2326	<b>2.2</b>	7.2	VE	2300	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0320	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0241	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0345	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0306	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0509	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0453	<b>3.9</b>	12.8
	1009	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.9</b>	3.0		1041	<b>0.8</b>	2.6		1004	<b>0.8</b>	2.6		1149	<b>1.3</b>	4.3		1124	<b>0.9</b>	3.0
SU	1635	<b>3.9</b>	12.8	MO	1556	<b>3.6</b>	11.8	TU	1722	<b>3.7</b>	12.1	WE	1640	<b>3.6</b>	11.8	FR	1841	<b>3.7</b>	12.1	SA	1804	<b>4.0</b>	13.1
DI	2203	<b>2.0</b>	6.6	LU	2115	<b>2.2</b>	7.2	MA	2248	<b>2.3</b>	7.5	ME	2201	<b>2.2</b>	7.2	VE				SA			
<b>13</b>	0408	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0319	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0440	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0358	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0036	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0011	<b>1.8</b>	5.9
	1106	<b>1.0</b>	3.3		1018	<b>1.0</b>	3.3		1138	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>0.9</b>	3.0		0612	<b>3.4</b>	11.2		0601	<b>3.7</b>	12.1
MO	1741	<b>3.6</b>	11.8	TU	1649	<b>3.5</b>	11.5	WE	1829	<b>3.6</b>	11.8	TH	1738	<b>3.6</b>	11.8	SA	1242	<b>1.5</b>	4.9	SU	1219	<b>1.2</b>	3.9
LU	2303	<b>2.3</b>	7.5	MA	2203	<b>2.3</b>	7.5	ME				JE	2309	<b>2.2</b>	7.2	SA	1934	<b>3.7</b>	12.1	DI	1859	<b>4.1</b>	13.5
<b>14</b>	0505	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0407	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0000	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0502	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0147	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0126	<b>1.5</b>	4.9
	1213	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>1.2</b>	3.9		0545	<b>3.7</b>	12.1		1154	<b>1.0</b>	3.3		0723	<b>3.</b>					

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

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>	0341	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0354	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0457	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0626	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6
WE	0953	<b>3.5</b>	11.5		1009	<b>3.2</b>	10.5		1149	<b>3.7</b>	12.1		1125	<b>3.6</b>	11.8		1246	<b>4.1</b>	13.5		1209	<b>4.3</b>	14.1
ME	1524	<b>1.7</b>	5.6	TH	1523	<b>2.2</b>	7.2	SA	1710	<b>2.0</b>	6.6	SU	1642	<b>2.1</b>	6.9	TU	1828	<b>1.6</b>	5.2	WE	1800	<b>1.2</b>	3.9
	2141	<b>4.6</b>	15.1	JE	2139	<b>4.1</b>	13.5	SA	2311	<b>4.5</b>	14.8	DI	2246	<b>4.4</b>	14.4	MA				ME			
<b>2</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0440	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0607	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0540	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0028	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0007	<b>4.7</b>	15.4
	1058	<b>3.7</b>	12.1		1103	<b>3.4</b>	11.2		1234	<b>3.9</b>	12.8		1205	<b>3.8</b>	12.5		0659	<b>0.7</b>	2.3		0630	<b>0.5</b>	1.6
TH	1623	<b>1.8</b>	5.9	FR	1615	<b>2.1</b>	6.9	SU	1758	<b>1.8</b>	5.9	MO	1730	<b>1.8</b>	5.9	WE	1316	<b>4.1</b>	13.5	TH	1245	<b>4.6</b>	15.1
JE	2232	<b>4.7</b>	15.4	VE	2223	<b>4.2</b>	13.8	DI	2359	<b>4.6</b>	15.1	LU	2334	<b>4.6</b>	15.1	ME	1905	<b>1.5</b>	4.9	JE	1846	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0523	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0649	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0620	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0106	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0054	<b>4.8</b>	15.7
	1155	<b>3.8</b>	12.5		1148	<b>3.5</b>	11.5		1313	<b>4.0</b>	13.1		1242	<b>4.0</b>	13.1		0730	<b>0.8</b>	2.6		0708	<b>0.5</b>	1.6
FR	1717	<b>1.8</b>	5.9	SA	1702	<b>2.1</b>	6.9	MO	1842	<b>1.7</b>	5.6	TU	1815	<b>1.6</b>	5.2	TH	1346	<b>4.2</b>	13.8	FR	1322	<b>4.8</b>	15.7
VE	2321	<b>4.7</b>	15.4	SA	2306	<b>4.4</b>	14.4	LU				MA				JE	1940	<b>1.4</b>	4.6	VE	1932	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0604	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0042	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0020	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0141	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0141	<b>4.7</b>	15.4
	1245	<b>3.9</b>	12.8		1229	<b>3.7</b>	12.1		0726	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>1.0</b>	3.3		0747	<b>0.7</b>	2.3
SA	1807	<b>1.8</b>	5.9	SU	1746	<b>2.0</b>	6.6	TU	1349	<b>4.0</b>	13.1	WE	1320	<b>4.2</b>	13.8	FR	1414	<b>4.2</b>	13.8	SA	1359	<b>4.9</b>	16.1
SA				DI	2349	<b>4.5</b>	14.8	MA	1923	<b>1.7</b>	5.6	ME	1901	<b>1.4</b>	4.6	VE	2016	<b>1.4</b>	4.6	SA	2019	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0008	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0644	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0122	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0106	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0217	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0230	<b>4.5</b>	14.8
	0703	<b>0.2</b>	0.7		1309	<b>3.8</b>	12.5		0801	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.3</b>	1.0		0827	<b>1.2</b>	3.9		0827	<b>1.0</b>	3.3
SU	1330	<b>4.0</b>	13.1	MO	1830	<b>1.9</b>	6.2	WE	1424	<b>4.0</b>	13.1	TH	1357	<b>4.4</b>	14.4	SA	1442	<b>4.2</b>	13.8	SU	1439	<b>4.9</b>	16.1
DI	1854	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME	2003	<b>1.6</b>	5.2	JE	1948	<b>1.2</b>	3.9	SA	2052	<b>1.4</b>	4.6	DI	2109	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0054	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0033	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0201	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0153	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0254	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0322	<b>4.2</b>	13.8
	0746	<b>0.3</b>	1.0		0723	<b>3.3</b>	11.0		0834	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>0.4</b>	1.3		0854	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.4</b>	4.6
MO	1413	<b>4.0</b>	13.1	TU	1348	<b>3.9</b>	12.8	TH	1457	<b>4.0</b>	13.1	FR	1436	<b>4.5</b>	14.8	SU	1511	<b>4.1</b>	13.5	MO	1522	<b>4.8</b>	15.7
LU	1939	<b>1.8</b>	5.9	MA	1914	<b>1.7</b>	5.6	JE	2043	<b>1.6</b>	5.2	VE	2037	<b>1.1</b>	3.6	DI	2131	<b>1.4</b>	4.6	LU	2202	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0138	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0117	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0239	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0241	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0332	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0418	<b>3.9</b>	12.8
	0826	<b>0.4</b>	1.3		0803	<b>0.2</b>	0.7		0905	<b>0.9</b>	3.0		0856	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>1.7</b>	5.6		0955	<b>1.7</b>	5.6
TU	1454	<b>3.9</b>	12.8	WE	1428	<b>4.0</b>	13.1	FR	1530	<b>4.0</b>	13.1	SA	1516	<b>4.6</b>	15.1	MO	1542	<b>4.1</b>	13.5	TU	1609	<b>4.5</b>	14.8
MA	2023	<b>1.8</b>	5.9	ME	2001	<b>1.6</b>	5.2	VE	2124	<b>1.7</b>	5.6	SA	2128	<b>1.0</b>	3.3	LU	2213	<b>1.5</b>	4.9	MA	2302	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0220	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0203	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0318	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0332	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0416	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0525	<b>3.6</b>	11.8
	0905	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>1.9</b>	6.2		1052	<b>2.1</b>	6.9
WE	1535	<b>3.9</b>	12.8	TH	1509	<b>4.1</b>	13.5	SA	1603	<b>3.9</b>	12.8	SU	1558	<b>4.6</b>	15.1	TU	1617	<b>4.0</b>	13.1	WE	1705	<b>4.3</b>	14.1
ME	2108	<b>1.9</b>	6.2	JE	2051	<b>1.6</b>	5.2	SA	2208	<b>1.7</b>	5.6	DI	2223	<b>1.0</b>	3.3	MA	2301	<b>1.6</b>	5.2	ME			
<b>9</b>	0302	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0252	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0359	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0428	<b>3.9</b>	12.8	<b>9</b>	0508	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0013	<b>1.2</b>	3.9
	0942	<b>0.8</b>	2.6		0924	<b>0.5</b>	1.6		1008	<b>1.4</b>	4.6		1021	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>2.2</b>	7.2		0650	<b>3.4</b>	11.2
TH	1615	<b>3.8</b>	12.5	FR	1551	<b>4.2</b>	13.8	SU	1639	<b>3.9</b>	12.8	MO	1645	<b>4.5</b>	14.8	WE	1659	<b>3.9</b>	12.8	TH	1208	<b>2.4</b>	7.9
JE	2155	<b>1.9</b>	6.2	VE	2145	<b>1.5</b>	4.9	DI	2256	<b>1.8</b>	5.9	LU	2326	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	1817	<b>4.0</b>	13.1
<b>10</b>	0346	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0344	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0447	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0534	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0002	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0135	<b>1.3</b>	4.3
	1019	<b>1.0</b>	3.3		1007	<b>0.7</b>	2.3		1044	<b>1.7</b>	5.6		1113	<b>1.7</b>	5.6		0619	<b>3.1</b>	10.2		0823	<b>3.5</b>	11.5
FR	1656	<b>3.8</b>	12.5	SA	1636	<b>4.2</b>	13.8	MO	1719	<b>3.9</b>	12.8	TU	1739	<b>4.3</b>	14.1	TH	1129	<b>2.4</b>	7.9	FR	1343	<b>2.4</b>	7.9
VE	2247	<b>2.0</b>	6.6	SA	2244	<b>1.5</b>	4.9	LU	2353	<b>1.8</b>	5.9	MA				JE	1757	<b>3.8</b>	12.5	VE	1942	<b>3.9</b>	12.8
<b>11</b>	0433	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0441	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0544	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0038	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0118	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0251	<b>1.2</b>	3.9
	1058	<b>1.3</b>	4.3		1052	<b>1.0</b>	3.3		1126	<b>1.9</b>	6.2		0655	<b>3.3</b>	10.8		0755	<b>3.1</b>	10.2		0935	<b>3.6</b>	11.8
SA	1740	<b>3.8</b>	12.5	SU	1725	<b>4.3</b>	14.1	TU	1806	<b>3.8</b>	12.5	WE	1220	<b>2.1</b>	6.9	FR	1250	<b>2.5</b>	8.2	SA	1507	<b>2.3</b>	7.5
SA	2345	<b>2.0</b>	6.6	DI	2349	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1845	<b>4.2</b>	13.8	VE	1911	<b>3.8</b>	12.5	SA	2059	<b>3.9</b>	12.8
<b>12</b>	0526	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0546	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0059	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0159	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0353	<b>1.2</b>	3.9
	1140	<b>1.5</b>	4.9		1144	<b>1.4</b>	4.6		0658	<b>3.1</b>	10.2		0830	<b>3.3</b>	10.8		0918	<b>3.2</b>	10.5		1026	<b>3.8</b>	12.5
SU	1827	<b>3.8</b>	12.5	MO	1818	<b>4.3</b>	14.1	WE	1220	<b>2.2</b>	7.2	TH	1344	<b>2.3</b>	7.5	SA	1421	<b>2.5</b>	8.2	SU	1608	<b>2.0</b>	6.6
DI				LU				ME	1901	<b>3.8</b>	12.5	JE	1959	<b>4.1</b>	13.5	SA	2027	<b>3.9</b>	12.8	DI	2201	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0051	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0102	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0313	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0336	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6
	0630	<b>3.2</b>	10.5		0703	<b>3.4</b>	11.2		0826	<b>3.0</b>	9.8		0951	<b>3.5</b>	11.5		1013	<b>3.5</b>	11.5		1106	<b>4.0</b>	13.1
MO	1228	<b>1.8</b>	5.9	TU	1245	<b>1.7</b>	5.6	TH	1331	<b>2.3</b>	7.5	FR	1507	<b>2.2</b>	7.2	SU	1531	<b>2.3</b>	7.5	MO	1655	<b>1.8</b>	5.9
LU	1916	<b>3.8</b>	12.5	MA	1917	<b>4.3</b>	14.1	JE	2001	<b>3.9</b>	12.8	VE	2110	<b>4.2</b>	13.8	DI	2133	<b>4.1</b>	13.5	LU	2252	<b>4.2</b>	13.8
<b>14</b>	0158	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0218	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0416	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3
	0746	<b>3.1</b>	10.2		0830	<b>3.3</b>	10.8		0944	<b>3.2</b>	10.5		1049	<b>3.6</b>	11.8		1055	<b>3.7</b>	12.1		1140	<b>4.1</b>	13.5
TU	1324	<b>2</b>																					

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0013	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0558	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0108	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0123	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0131	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0206	<b>4.3</b>	14.1
TH	0627	<b>1.1</b>	3.6		1209	<b>5.0</b>	16.4	SU	0650	<b>1.8</b>	5.9		0657	<b>1.6</b>	5.2	TU	0653	<b>2.2</b>	7.2		0730	<b>2.0</b>	6.6
JE	1238	<b>4.3</b>	14.1	FR	1830	<b>0.5</b>	1.6	DI	1250	<b>4.6</b>	15.1	MO	1259	<b>5.3</b>	17.4	MA	1250	<b>4.6</b>	15.1	WE	1329	<b>5.1</b>	16.7
	1845	<b>1.2</b>	3.9	VE					1927	<b>0.9</b>	3.0	LU	1948	<b>0.1</b>	0.3		1942	<b>0.7</b>	2.3	ME	2022	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0049	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0042	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0143	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0213	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0207	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0253	<b>4.3</b>	14.1
FR	0656	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>1.0</b>	3.3		0718	<b>1.9</b>	6.2		0742	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>2.2</b>	7.2		0818	<b>2.1</b>	6.9
SA	1304	<b>4.4</b>	14.4	SA	1247	<b>5.1</b>	16.7	MO	1317	<b>4.5</b>	14.8	TU	1343	<b>5.1</b>	16.7	WE	1323	<b>4.6</b>	15.1	TH	1415	<b>4.9</b>	16.1
VE	1917	<b>1.1</b>	3.6	SA	1915	<b>0.3</b>	1.0	LU	1959	<b>0.9</b>	3.0	MA	2035	<b>0.2</b>	0.7	ME	2017	<b>0.8</b>	2.6	JE	2106	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0124	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0131	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0219	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0305	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0246	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0340	<b>4.2</b>	13.8
SA	0723	<b>1.4</b>	4.6		0719	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>2.1</b>	6.9		0830	<b>2.0</b>	6.6		0802	<b>2.3</b>	7.5		0909	<b>2.1</b>	6.9
SA	1330	<b>4.4</b>	14.4	SU	1326	<b>5.2</b>	17.1	TU	1346	<b>4.5</b>	14.8	WE	1429	<b>4.9</b>	16.1	TH	1359	<b>4.5</b>	14.8	FR	1502	<b>4.6</b>	15.1
SA	1950	<b>1.1</b>	3.6	DI	2002	<b>0.2</b>	0.7	MA	2034	<b>0.9</b>	3.0	ME	2124	<b>0.5</b>	1.6	JE	2056	<b>0.8</b>	2.6	VE	2150	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0158	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0221	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0257	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0359	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0328	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0429	<b>4.1</b>	13.5
SU	0750	<b>1.5</b>	4.9		0801	<b>1.4</b>	4.6		0819	<b>2.2</b>	7.2		0923	<b>2.2</b>	7.2		0844	<b>2.4</b>	7.9		1003	<b>2.2</b>	7.2
DI	1356	<b>4.4</b>	14.4	MO	1407	<b>5.1</b>	16.7	WE	1418	<b>4.4</b>	14.4	TH	1519	<b>4.5</b>	14.8	FR	1439	<b>4.4</b>	14.4	SA	1552	<b>4.2</b>	13.8
	2024	<b>1.1</b>	3.6	LU	2050	<b>0.3</b>	1.0	ME	2112	<b>1.0</b>	3.3	JE	2216	<b>0.8</b>	2.6	VE	2137	<b>0.9</b>	3.0	SA	2235	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0234	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0313	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0339	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0458	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0415	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0520	<b>4.0</b>	13.1
MO	0817	<b>1.7</b>	5.6		0846	<b>1.8</b>	5.9		0855	<b>2.3</b>	7.5		1024	<b>2.4</b>	7.9		0934	<b>2.4</b>	7.9		1104	<b>2.3</b>	7.5
LU	1423	<b>4.3</b>	14.1	TU	1451	<b>4.9</b>	16.1	TH	1454	<b>4.2</b>	13.8	FR	1615	<b>4.2</b>	13.8	SA	1527	<b>4.2</b>	13.8	SU	1646	<b>3.9</b>	12.8
	2059	<b>1.1</b>	3.6	MA	2142	<b>0.6</b>	2.0	JE	2155	<b>1.2</b>	3.9	VE	2312	<b>1.1</b>	3.6	SA	2224	<b>1.1</b>	3.6	DI	2322	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0312	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0410	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0430	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0604	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0508	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0614	<b>4.0</b>	13.1
TU	0846	<b>2.0</b>	6.6		0936	<b>2.1</b>	6.9		0940	<b>2.5</b>	8.2		1138	<b>2.5</b>	8.2		1037	<b>2.4</b>	7.9		1214	<b>2.3</b>	7.5
MA	1453	<b>4.2</b>	13.8	WE	1540	<b>4.5</b>	14.8	FR	1539	<b>4.1</b>	13.5	SA	1721	<b>3.9</b>	12.8	SU	1625	<b>4.0</b>	13.1	MO	1749	<b>3.6</b>	11.8
	2137	<b>1.3</b>	4.3	ME	2238	<b>0.8</b>	2.6	VE	2247	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	2317	<b>1.2</b>	3.9	LU			
<b>7</b>	0354	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0516	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0533	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0014	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0607	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0014	<b>1.7</b>	5.6
WE	0918	<b>2.2</b>	7.2		1038	<b>2.3</b>	7.5		1044	<b>2.6</b>	8.5		0712	<b>3.8</b>	12.5		1153	<b>2.4</b>	7.9		0708	<b>4.0</b>	13.1
ME	1527	<b>4.1</b>	13.5	TH	1638	<b>4.2</b>	13.8	SA	1639	<b>3.9</b>	12.8	SU	1303	<b>2.4</b>	7.9	MO	1737	<b>3.8</b>	12.5	TU	1330	<b>2.2</b>	7.2
	2222	<b>1.4</b>	4.6	JE	2344	<b>1.1</b>	3.6	SA	2351	<b>1.4</b>	4.6	DI	1838	<b>3.6</b>	11.8	LU			MA	1903	<b>3.4</b>	11.2	
<b>8</b>	0445	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0635	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0648	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0120	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0016	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0110	<b>1.9</b>	6.2
TH	0959	<b>2.4</b>	7.9		1159	<b>2.5</b>	8.2		1212	<b>2.6</b>	8.5		0812	<b>3.9</b>	12.8		0707	<b>4.0</b>	13.1		0800	<b>4.1</b>	13.5
JE	1609	<b>3.9</b>	12.8	FR	1751	<b>3.9</b>	12.8	SU	1759	<b>3.7</b>	12.1	MO	1421	<b>2.2</b>	7.2	TU	1315	<b>2.2</b>	7.2	WE	1439	<b>2.0</b>	6.6
	2318	<b>1.5</b>	4.9	VE				DI				LU	1958	<b>3.5</b>	11.5	MA	1859	<b>3.7</b>	12.1	ME	2023	<b>3.3</b>	10.8
<b>9</b>	0553	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0100	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0221	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0209	<b>2.1</b>	6.9
FR	1057	<b>2.5</b>	8.2		0757	<b>3.7</b>	12.1		0758	<b>3.7</b>	12.1		0901	<b>4.1</b>	13.5		0802	<b>4.2</b>	13.8		0847	<b>4.1</b>	13.5
VE	1708	<b>3.8</b>	12.5	SA	1334	<b>2.5</b>	8.2	MO	1343	<b>2.4</b>	7.9	TU	1523	<b>2.0</b>	6.6	WE	1429	<b>1.8</b>	5.9	TH	1536	<b>1.7</b>	5.6
				SA	1918	<b>3.7</b>	12.1	LU	1928	<b>3.7</b>	12.1	MA	2108	<b>3.6</b>	11.8	ME	2021	<b>3.7</b>	12.1	JE	2136	<b>3.4</b>	11.2
<b>10</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0214	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0209	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0314	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0221	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0306	<b>2.2</b>	7.2
SA	0724	<b>3.3</b>	10.8		0902	<b>3.8</b>	12.5		0851	<b>4.0</b>	13.1		0942	<b>4.2</b>	13.8		0852	<b>4.5</b>	14.8		0929	<b>4.3</b>	14.1
SA	1227	<b>2.6</b>	8.5	SU	1453	<b>2.2</b>	7.2	TU	1454	<b>2.0</b>	6.6	WE	1611	<b>1.7</b>	5.6	TH	1531	<b>1.3</b>	4.3	FR	1623	<b>1.5</b>	4.9
SA	1830	<b>3.7</b>	12.1	DI	2037	<b>3.7</b>	12.1	MA	2046	<b>3.9</b>	12.8	ME	2207	<b>3.6</b>	11.8	JE	2135	<b>3.8</b>	12.5	VE	2235	<b>3.5</b>	11.5
<b>11</b>	0149	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0315	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0306	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0359	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0319	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0357	<b>2.3</b>	7.5
SU	0843	<b>3.4</b>	11.2		0950	<b>4.0</b>	13.1		0936	<b>4.3</b>	14.1		1017	<b>4.3</b>	14.1		0940	<b>4.8</b>	15.7		1008	<b>4.4</b>	14.4
DI	1404	<b>2.5</b>	8.2	MO	1552	<b>2.0</b>	6.6	WE	1551	<b>1.5</b>	4.9	TH	1652	<b>1.4</b>	4.6	FR	1625	<b>0.9</b>	3.0	SA	1703	<b>1.2</b>	3.9
	1958	<b>3.8</b>	12.5	LU	2141	<b>3.8</b>	12.5	ME	2152	<b>4.1</b>	13.5	JE	2257	<b>3.8</b>	12.5	VE	2239	<b>4.0</b>	13.1	SA	2323	<b>3.7</b>	12.1
<b>12</b>	0255	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0404	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0357	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0439	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0414	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0441	<b>2.3</b>	7.5
MO	0936	<b>3.7</b>	12.1		1028	<b>4.1</b>	13.5		1016	<b>4.6</b>	15.1		1049	<b>4.4</b>	14.4		1025	<b>5.0</b>	16.4		1044	<b>4.5</b>	14.8
LU	1515	<b>2.2</b>	7.2	TU	1637	<b>1.7</b>	5.6	TH	1641	<b>1.0</b>	3.3	FR	1728	<b>1.2</b>	3.9	SA	1716	<b>0.5</b>	1.6	SU	1741	<b>1.0</b>	3.3
	2110	<b>4.0</b>	13.1	MA	2233	<b>3.9</b>	12.8	JE	2249	<b>4.3</b>	14.1	VE	2340	<b>3.9</b>	12.8	SA	2336	<b>4.1</b>	13.5	DI			
<b>13</b>	0349	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0445	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0444	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0515	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0005	<b>3.8</b>	12.5
TU	1017	<b>4.0</b>	13.1		1101	<b>4.3</b>	14.1		1056	<b>4.9</b>	16.1		1119	<b>4.5</b>	14.8		1111	<b>5.2</b>	17.1		0521	<b>2.3</b>	7.5
MA	1610	<b>1.7</b>	5.6	WE	1716	<b>1.4</b>	4.6	FR	1728	<b>0.6</b>	2.0	SA	1802	<b>1.0</b>	3.3	SU	1804	<b>0.3</b>	1.0	MO	1120	<b>4.6</b>	15.1
	2210	<b>4.2</b>	13.8	ME	2317	<b>4.0</b>	13.1	VE	2343	<b>4.4</b>	14.4	SA				DI			LU	1816	<b>0.8</b>	2.6	
<b>14</b>	0435	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0520	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0529	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0018	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0029	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0042	<b>3.9</b>	12.8
WE	1055	<b>4.4</b>	14.4		1130	<b>4.4</b>	14.4		1136	<b>5.2</b>	17.1		0549	<b>2.0</b>	6.6		0554	<b>1.9</b>	6.2		0559	<b>2.3</b> </	