

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0239	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0319	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0408	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0215	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0249	<b>2.3</b>	0.7
TH	0817	<b>14.8</b>	4.5		0904	<b>16.7</b>	5.1	SU	0907	<b>16.4</b>	5.0		1003	<b>16.4</b>	5.0	SU	0756	<b>17.7</b>	5.4		0839	<b>17.4</b>	5.3
JE	1438	<b>2.3</b>	0.7	FR	1541	<b>1.6</b>	0.5	DI	1544	<b>2.0</b>	0.6	MO	1701	<b>2.6</b>	0.8	DI	1441	<b>1.3</b>	0.4	MO	1534	<b>2.0</b>	0.6
	2026	<b>16.7</b>	5.1	VE	2125	<b>16.7</b>	5.1		2133	<b>15.1</b>	4.6	LU	2241	<b>13.5</b>	4.1		2023	<b>15.7</b>	4.8	LU	2113	<b>14.1</b>	4.3
<b>2</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0408	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0455	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0252	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0327	<b>3.0</b>	0.9
FR	0857	<b>14.8</b>	4.5		0954	<b>16.4</b>	5.0		0956	<b>16.4</b>	5.0		1057	<b>15.7</b>	4.8		0839	<b>17.4</b>	5.3		0923	<b>16.7</b>	5.1
VE	1521	<b>2.6</b>	0.8	SA	1636	<b>2.0</b>	0.6	MO	1638	<b>2.6</b>	0.8	TU	1808	<b>3.3</b>	1.0	MO	1527	<b>2.0</b>	0.6	TU	1624	<b>3.0</b>	0.9
	2111	<b>16.1</b>	4.9	SA	2220	<b>15.4</b>	4.7	LU	2227	<b>14.1</b>	4.3	MA	2349	<b>12.5</b>	3.8	LU	2110	<b>14.8</b>	4.5	MA	2204	<b>13.1</b>	4.0
<b>3</b>	0351	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0455	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0448	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0553	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0333	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0412	<b>3.3</b>	1.0
SA	0941	<b>15.1</b>	4.6		1047	<b>15.7</b>	4.8		1052	<b>16.1</b>	4.9		1159	<b>14.8</b>	4.5		0929	<b>17.1</b>	5.2		1014	<b>15.4</b>	4.7
SA	1609	<b>2.6</b>	0.8	SU	1739	<b>2.6</b>	0.8	TU	1747	<b>3.0</b>	0.9	WE	1918	<b>3.6</b>	1.1	TU	1623	<b>2.6</b>	0.8	WE	1723	<b>3.6</b>	1.1
	2200	<b>15.1</b>	4.6	DI	2321	<b>14.1</b>	4.3	MA	2329	<b>13.1</b>	4.0	ME				MA	2203	<b>13.8</b>	4.2	ME	2305	<b>12.1</b>	3.7
<b>4</b>	0433	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0547	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0550	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0106	<b>11.8</b>	3.6	<b>4</b>	0423	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0508	<b>3.9</b>	1.2
SU	1030	<b>15.4</b>	4.7		1146	<b>15.4</b>	4.7		1156	<b>16.1</b>	4.9		0702	<b>4.3</b>	1.3		1026	<b>16.7</b>	5.1		1113	<b>14.8</b>	4.5
DI	1704	<b>2.6</b>	0.8	MO	1848	<b>3.0</b>	0.9	WE	1909	<b>3.3</b>	1.0	TH	1309	<b>14.8</b>	4.5	WE	1735	<b>3.3</b>	1.0	TH	1831	<b>3.9</b>	1.2
	2256	<b>14.4</b>	4.4	LU				ME				JE	2022	<b>3.3</b>	1.0	ME	2308	<b>12.8</b>	3.9	JE			
<b>5</b>	0524	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0031	<b>13.1</b>	4.0	<b>5</b>	0041	<b>12.8</b>	3.9	<b>20</b>	0216	<b>12.1</b>	3.7	<b>5</b>	0528	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0017	<b>11.8</b>	3.6
MO	1126	<b>15.4</b>	4.7		0645	<b>3.6</b>	1.1		0704	<b>3.3</b>	1.0		0808	<b>3.9</b>	1.2		1133	<b>16.1</b>	4.9		0616	<b>4.3</b>	1.3
LU	1811	<b>3.0</b>	0.9	TU	1249	<b>15.4</b>	4.7	TH	1306	<b>16.4</b>	5.0	FR	1416	<b>14.8</b>	4.5	TH	1857	<b>3.3</b>	1.0	FR	1221	<b>14.1</b>	4.3
	2359	<b>13.8</b>	4.2	MA	1956	<b>3.0</b>	0.9	JE	2027	<b>3.0</b>	0.9	VE	2117	<b>3.0</b>	0.9	JE				VE	1936	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0625	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0143	<b>12.5</b>	3.8	<b>6</b>	0157	<b>12.8</b>	3.9	<b>21</b>	0311	<b>12.8</b>	3.9	<b>6</b>	0025	<b>12.1</b>	3.7	<b>21</b>	0130	<b>12.1</b>	3.7
TU	1227	<b>16.1</b>	4.9		0745	<b>3.6</b>	1.1		0819	<b>3.3</b>	1.0		0906	<b>3.3</b>	1.0		0649	<b>3.6</b>	1.1		0726	<b>3.9</b>	1.2
MA	1928	<b>2.6</b>	0.8	WE	1353	<b>15.4</b>	4.7	FR	1415	<b>17.1</b>	5.2	SA	1510	<b>15.4</b>	4.7	FR	1246	<b>16.1</b>	4.9	SA	1329	<b>14.4</b>	4.4
				ME	2057	<b>2.6</b>	0.8	VE	2133	<b>2.0</b>	0.6	SA	2204	<b>2.3</b>	0.7	VE	2012	<b>2.6</b>	0.8	SA	2033	<b>3.3</b>	1.0
<b>7</b>	0106	<b>13.5</b>	4.1	<b>22</b>	0248	<b>12.5</b>	3.8	<b>7</b>	0307	<b>13.5</b>	4.1	<b>22</b>	0356	<b>13.5</b>	4.1	<b>7</b>	0146	<b>12.8</b>	3.9	<b>22</b>	0230	<b>12.8</b>	3.9
WE	0733	<b>3.0</b>	0.9		0844	<b>3.6</b>	1.1		0927	<b>2.6</b>	0.8		0955	<b>2.6</b>	0.8		0808	<b>3.3</b>	1.0		0828	<b>3.3</b>	1.0
ME	1332	<b>16.7</b>	5.1	TH	1451	<b>15.7</b>	4.8	SA	1520	<b>17.7</b>	5.4	SU	1554	<b>16.1</b>	4.9	SA	1402	<b>16.4</b>	5.0	SU	1428	<b>15.1</b>	4.6
	2042	<b>2.3</b>	0.7	JE	2151	<b>2.3</b>	0.7	SA	2231	<b>1.0</b>	0.3	DI	2244	<b>2.0</b>	0.6	SA	2115	<b>2.0</b>	0.6	DI	2120	<b>2.6</b>	0.8
<b>8</b>	0215	<b>13.5</b>	4.1	<b>23</b>	0341	<b>13.1</b>	4.0	<b>8</b>	0407	<b>14.8</b>	4.5	<b>23</b>	0433	<b>14.4</b>	4.4	<b>8</b>	0256	<b>13.8</b>	4.2	<b>23</b>	0316	<b>13.8</b>	4.2
TH	0838	<b>2.6</b>	0.8		0937	<b>3.3</b>	1.0		1028	<b>2.0</b>	0.6		1040	<b>2.3</b>	0.7		0918	<b>2.6</b>	0.8		0922	<b>2.6</b>	0.8
JE	1435	<b>17.7</b>	5.4	FR	1540	<b>16.1</b>	4.9	SU	1617	<b>18.4</b>	5.6	MO	1631	<b>16.7</b>	5.1	SU	1509	<b>17.1</b>	5.2	MO	1515	<b>15.7</b>	4.8
	2147	<b>1.6</b>	0.5	VE	2237	<b>2.0</b>	0.6	DI	2321	<b>0.3</b>	0.1	LU	2322	<b>1.3</b>	0.4	DI	2210	<b>1.0</b>	0.3	LU	2203	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0320	<b>14.1</b>	4.3	<b>24</b>	0426	<b>13.5</b>	4.1	<b>9</b>	0458	<b>15.7</b>	4.8	<b>24</b>	0505	<b>15.1</b>	4.6	<b>9</b>	0353	<b>15.4</b>	4.7	<b>24</b>	0354	<b>14.8</b>	4.5
FR	0940	<b>2.3</b>	0.7		1025	<b>3.0</b>	0.9		1123	<b>1.3</b>	0.4		1122	<b>2.0</b>	0.6		1018	<b>1.6</b>	0.5		1010	<b>2.0</b>	0.6
VE	1534	<b>18.4</b>	5.6	SA	1622	<b>16.4</b>	5.0	MO	1710	<b>19.0</b>	5.8	TU	1708	<b>17.4</b>	5.3	MO	1607	<b>17.7</b>	5.4	TU	1558	<b>16.4</b>	5.0
	2246	<b>1.0</b>	0.3	SA	2318	<b>2.0</b>	0.6	LU				MA	2357	<b>1.0</b>	0.3	LU	2259	<b>0.7</b>	0.2	MA	2242	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0418	<b>14.8</b>	4.5	<b>25</b>	0503	<b>14.1</b>	4.3	<b>10</b>	0008	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0537	<b>15.7</b>	4.8	<b>10</b>	0441	<b>16.7</b>	5.1	<b>25</b>	0429	<b>15.7</b>	4.8
SA	1039	<b>2.0</b>	0.6		1107	<b>2.6</b>	0.8		0544	<b>17.1</b>	5.2		1202	<b>1.6</b>	0.5		1111	<b>0.7</b>	0.2		1055	<b>1.3</b>	0.4
SA	1629	<b>19.4</b>	5.9	SU	1659	<b>17.1</b>	5.2	TU	1214	<b>0.7</b>	0.2	WE	1744	<b>17.4</b>	5.3	TU	1657	<b>18.4</b>	5.6	WE	1639	<b>16.7</b>	5.1
	2339	<b>0.7</b>	0.2	DI	2356	<b>1.6</b>	0.5	MA	1758	<b>19.0</b>	5.8	ME				MA	2343	<b>0.3</b>	0.1	ME	2320	<b>1.3</b>	0.4
<b>11</b>	0511	<b>15.4</b>	4.7	<b>26</b>	0536	<b>14.4</b>	4.4	<b>11</b>	0051	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0031	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0523	<b>17.7</b>	5.4	<b>26</b>	0502	<b>16.7</b>	5.1
SU	1134	<b>1.6</b>	0.5		1146	<b>2.3</b>	0.7		0627	<b>17.7</b>	5.4		0609	<b>16.4</b>	5.0		1158	<b>0.3</b>	0.1		1138	<b>1.0</b>	0.3
DI	1720	<b>19.7</b>	6.0	MO	1734	<b>17.4</b>	5.3	WE	1300	<b>0.3</b>	0.1	TH	1241	<b>1.3</b>	0.4	WE	1742	<b>18.4</b>	5.6	TH	1719	<b>17.1</b>	5.2
				LU				ME	1843	<b>19.0</b>	5.8	JE	1822	<b>17.4</b>	5.3	ME				JE	2357	<b>1.3</b>	0.4
<b>12</b>	0028	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0132	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0105	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0024	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0537	<b>17.7</b>	5.4
MO	0559	<b>16.1</b>	4.9		0607	<b>15.1</b>	4.6		0708	<b>18.0</b>	5.5		0642	<b>17.1</b>	5.2		0603	<b>18.4</b>	5.6		1220	<b>0.7</b>	0.2
LU	1226	<b>1.3</b>	0.4	TU	1224	<b>2.0</b>	0.6	TH	1345	<b>0.3</b>	0.1	FR	1320	<b>1.0</b>	0.3	TH	1243	<b>0.0</b>	0.0	FR	1759	<b>17.1</b>	5.2
	1810	<b>19.7</b>	6.0	MA	1808	<b>17.7</b>	5.4	JE	1927	<b>18.4</b>	5.6	VE	1900	<b>17.1</b>	5.2	JE	1824	<b>18.0</b>	5.5	VE			
<b>13</b>	0113	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0211	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0139	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0102	<b>0.7</b>					

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0315	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0339	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0402	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0357	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0609	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0511	<b>3.3</b>	1.0
WE	0909	<b>17.7</b>	5.4	TH	0939	<b>15.7</b>	4.8	FR	0953	<b>16.7</b>	5.1	SA	0956	<b>15.4</b>	4.7	MO	1155	<b>15.4</b>	4.7	TU	1105	<b>14.4</b>	4.4
ME	1617	<b>2.6</b>	0.8	JE	1640	<b>3.3</b>	1.0	SA	1710	<b>2.3</b>	0.7	SA	1649	<b>3.0</b>	0.9	LU	1845	<b>2.0</b>	0.6	TU	1739	<b>2.6</b>	0.8
	2149	<b>13.5</b>	4.1	JE	2225	<b>12.5</b>	3.8	VE	2245	<b>13.5</b>	4.1	SA	2239	<b>12.8</b>	3.9	LU				MA	2340	<b>14.4</b>	4.4
<b>2</b>	0409	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0430	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0512	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0450	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0037	<b>15.1</b>	4.6	<b>17</b>	0615	<b>3.3</b>	1.0
	1007	<b>16.7</b>	5.1		1033	<b>14.8</b>	4.5		1100	<b>15.7</b>	4.8		1049	<b>14.8</b>	4.5		0719	<b>2.3</b>	0.7		1205	<b>13.8</b>	4.2
TH	1726	<b>3.0</b>	0.9	FR	1738	<b>3.6</b>	1.1	SA	1816	<b>2.3</b>	0.7	SU	1740	<b>3.0</b>	0.9	TU	1307	<b>14.8</b>	4.5	WE	1837	<b>3.0</b>	0.9
JE	2257	<b>12.5</b>	3.8	VE	2326	<b>12.1</b>	3.7	SA	2358	<b>13.5</b>	4.1	DI	2336	<b>13.1</b>	4.0	MA	1944	<b>2.3</b>	0.7	ME			
<b>3</b>	0519	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0531	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0629	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0552	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0140	<b>15.7</b>	4.8	<b>18</b>	0037	<b>15.1</b>	4.6
	1115	<b>16.1</b>	4.9		1133	<b>14.4</b>	4.4		1217	<b>15.4</b>	4.7		1147	<b>14.4</b>	4.4		0824	<b>2.0</b>	0.6		0725	<b>3.0</b>	0.9
FR	1841	<b>3.0</b>	0.9	SA	1840	<b>3.6</b>	1.1	SU	1921	<b>2.3</b>	0.7	MO	1836	<b>3.0</b>	0.9	WE	1413	<b>14.8</b>	4.5	TH	1309	<b>13.8</b>	4.2
VE				SA				DI				LU				ME	2038	<b>2.3</b>	0.7	JE	1938	<b>3.0</b>	0.9
<b>4</b>	0015	<b>12.5</b>	3.8	<b>19</b>	0031	<b>12.1</b>	3.7	<b>4</b>	0110	<b>14.4</b>	4.4	<b>19</b>	0033	<b>13.5</b>	4.1	<b>4</b>	0236	<b>16.4</b>	5.0	<b>19</b>	0136	<b>16.1</b>	4.9
	0641	<b>3.9</b>	1.2		0638	<b>3.9</b>	1.2		0743	<b>2.6</b>	0.8		0659	<b>3.3</b>	1.0		0924	<b>1.3</b>	0.4		0834	<b>2.3</b>	0.7
SA	1232	<b>15.4</b>	4.7	SU	1236	<b>14.4</b>	4.4	MO	1333	<b>15.4</b>	4.7	TU	1248	<b>14.1</b>	4.3	TH	1511	<b>14.8</b>	4.5	FR	1413	<b>13.8</b>	4.2
SA	1950	<b>2.6</b>	0.8	DI	1937	<b>3.0</b>	0.9	LU	2020	<b>2.0</b>	0.6	MA	1932	<b>2.6</b>	0.8	JE	2128	<b>2.3</b>	0.7	VE	2038	<b>2.6</b>	0.8
<b>5</b>	0133	<b>13.5</b>	4.1	<b>20</b>	0132	<b>12.8</b>	3.9	<b>5</b>	0213	<b>15.4</b>	4.7	<b>20</b>	0128	<b>14.4</b>	4.4	<b>5</b>	0325	<b>17.1</b>	5.2	<b>20</b>	0233	<b>17.1</b>	5.2
	0759	<b>3.3</b>	1.0		0745	<b>3.6</b>	1.1		0848	<b>1.6</b>	0.5		0805	<b>2.6</b>	0.8		1017	<b>1.3</b>	0.4		0937	<b>1.6</b>	0.5
SU	1350	<b>15.7</b>	4.8	MO	1336	<b>14.4</b>	4.4	TU	1438	<b>15.7</b>	4.8	WE	1349	<b>14.4</b>	4.4	FR	1602	<b>14.4</b>	4.4	SA	1513	<b>14.1</b>	4.3
DI	2051	<b>1.6</b>	0.5	LU	2028	<b>2.6</b>	0.8	MA	2113	<b>1.6</b>	0.5	ME	2025	<b>2.6</b>	0.8	VE	2215	<b>2.3</b>	0.7	SA	2135	<b>2.3</b>	0.7
<b>6</b>	0239	<b>14.8</b>	4.5	<b>21</b>	0224	<b>14.1</b>	4.3	<b>6</b>	0306	<b>16.4</b>	5.0	<b>21</b>	0219	<b>15.7</b>	4.8	<b>6</b>	0409	<b>17.4</b>	5.3	<b>21</b>	0328	<b>18.0</b>	5.5
	0906	<b>2.0</b>	0.6		0844	<b>3.0</b>	0.9		0945	<b>1.0</b>	0.3		0905	<b>2.0</b>	0.6		1106	<b>1.0</b>	0.3		1035	<b>1.3</b>	0.4
MO	1457	<b>16.4</b>	5.0	TU	1432	<b>15.1</b>	4.6	WE	1533	<b>16.1</b>	4.9	TH	1447	<b>14.8</b>	4.5	SA	1648	<b>14.4</b>	4.4	SU	1608	<b>14.8</b>	4.5
LU	2144	<b>1.3</b>	0.4	MA	2115	<b>2.0</b>	0.6	ME	2201	<b>1.6</b>	0.5	JE	2117	<b>2.3</b>	0.7	SA	2258	<b>2.6</b>	0.8	DI	2230	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0332	<b>16.1</b>	4.9	<b>22</b>	0307	<b>15.1</b>	4.6	<b>7</b>	0353	<b>17.4</b>	5.3	<b>22</b>	0308	<b>16.7</b>	5.1	<b>7</b>	0450	<b>17.7</b>	5.4	<b>22</b>	0420	<b>19.0</b>	5.8
	1004	<b>1.0</b>	0.3		0938	<b>2.0</b>	0.6		1036	<b>0.7</b>	0.2		1000	<b>1.3</b>	0.4		1150	<b>1.3</b>	0.4		1129	<b>0.7</b>	0.2
TU	1553	<b>17.1</b>	5.2	WE	1522	<b>15.4</b>	4.7	TH	1622	<b>16.1</b>	4.9	FR	1540	<b>15.1</b>	4.6	SU	1729	<b>14.4</b>	4.4	MO	1700	<b>15.1</b>	4.6
MA	2232	<b>1.0</b>	0.3	ME	2159	<b>1.6</b>	0.5	JE	2245	<b>1.6</b>	0.5	VE	2207	<b>2.0</b>	0.6	DI	2339	<b>2.6</b>	0.8	LU	2323	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0418	<b>17.1</b>	5.2	<b>23</b>	0348	<b>16.4</b>	5.0	<b>8</b>	0434	<b>18.0</b>	5.5	<b>23</b>	0355	<b>18.0</b>	5.5	<b>8</b>	0527	<b>17.7</b>	5.4	<b>23</b>	0509	<b>19.7</b>	6.0
	1054	<b>0.3</b>	0.1		1028	<b>1.3</b>	0.4		1123	<b>0.7</b>	0.2		1053	<b>0.7</b>	0.2		1230	<b>1.6</b>	0.5		1219	<b>0.3</b>	0.1
WE	1641	<b>17.4</b>	5.3	TH	1610	<b>16.1</b>	4.9	FR	1705	<b>15.7</b>	4.8	SA	1630	<b>15.4</b>	4.7	MO	1807	<b>14.4</b>	4.4	TU	1749	<b>15.7</b>	4.8
ME	2315	<b>1.0</b>	0.3	JE	2242	<b>1.6</b>	0.5	VE	2325	<b>2.0</b>	0.6	SA	2255	<b>1.6</b>	0.5	LU				MA			
<b>9</b>	0459	<b>18.0</b>	5.5	<b>24</b>	0427	<b>17.7</b>	5.4	<b>9</b>	0512	<b>18.4</b>	5.6	<b>24</b>	0441	<b>19.0</b>	5.8	<b>9</b>	0018	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0014	<b>1.3</b>	0.4
	1141	<b>0.3</b>	0.1		1115	<b>0.7</b>	0.2		1207	<b>0.7</b>	0.2		1144	<b>0.7</b>	0.2		0603	<b>17.7</b>	5.4		0558	<b>20.0</b>	6.1
TH	1724	<b>17.4</b>	5.3	FR	1654	<b>16.4</b>	5.0	SA	1746	<b>15.4</b>	4.7	SU	1717	<b>15.7</b>	4.8	TU	1308	<b>1.6</b>	0.5	WE	1307	<b>0.0</b>	0.0
JE	2355	<b>1.0</b>	0.3	VE	2325	<b>1.3</b>	0.4	SA				DI	2342	<b>1.3</b>	0.4	MA	1842	<b>14.4</b>	4.4	ME	1837	<b>16.1</b>	4.9
<b>10</b>	0537	<b>18.7</b>	5.7	<b>25</b>	0507	<b>18.7</b>	5.7	<b>10</b>	0003	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0527	<b>19.7</b>	6.0	<b>10</b>	0055	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4
	1224	<b>0.3</b>	0.1		1200	<b>0.3</b>	0.1		0548	<b>18.4</b>	5.6		1233	<b>0.3</b>	0.1		0640	<b>17.7</b>	5.4		0647	<b>19.7</b>	6.0
FR	1804	<b>16.7</b>	5.1	SA	1737	<b>16.4</b>	5.0	SU	1248	<b>1.0</b>	0.3	MO	1803	<b>15.7</b>	4.8	WE	1344	<b>2.0</b>	0.6	TH	1354	<b>0.0</b>	0.0
VE				SA				DI	1824	<b>15.1</b>	4.6	LU				ME	1917	<b>14.4</b>	4.4	JE	1925	<b>16.4</b>	5.0
<b>11</b>	0032	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0007	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0040	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0028	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0131	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0154	<b>1.3</b>	0.4
	0614	<b>18.7</b>	5.7		0548	<b>19.4</b>	5.9		0624	<b>18.4</b>	5.6		0612	<b>20.0</b>	6.1		0718	<b>17.4</b>	5.3		0736	<b>19.4</b>	5.9
SA	1306	<b>0.7</b>	0.2	SU	1246	<b>0.3</b>	0.1	MO	1327	<b>1.6</b>	0.5	TU	1321	<b>0.7</b>	0.2	TH	1418	<b>2.3</b>	0.7	FR	1440	<b>0.3</b>	0.1
SA	1843	<b>16.4</b>	5.0	DI	1820	<b>16.4</b>	5.0	LU	1901	<b>14.8</b>	4.5	MA	1850	<b>15.7</b>	4.8	JE	1953	<b>14.1</b>	4.3	VE	2014	<b>16.4</b>	5.0
<b>12</b>	0107	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0048	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0116	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0115	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0207	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0245	<b>1.3</b>	0.4
	0650	<b>18.7</b>	5.7		0630	<b>19.4</b>	5.9		0701	<b>18.0</b>	5.5		0659	<b>19.7</b>	6.0		0757	<b>17.1</b>	5.2		0828	<b>18.4</b>	5.6
SU	1346	<b>1.0</b>	0.3	MO	1332	<b>0.7</b>	0.2	TU	1405	<b>2.0</b>	0.6	WE	1410	<b>0.7</b>	0.2	FR	1453	<b>2.3</b>	0.7	SA	1527	<b>0.7</b>	0.2
DI	1922	<b>15.4</b>	4.7	LU	1903	<b>15.7</b>	4.8	MA	1939	<b>14.4</b>	4.4	ME	1938	<b>15.4</b>	4.7	VE	2031	<b>14.1</b>	4.3	SA	2104	<b>16.4</b>	5.0
<b>13</b>	0142	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0152	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0204	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0246	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0338	<b>1.6</b>	0.5
	0727	<b>18.4</b>	5.6		0714	<b>19.4</b>	5.9		0740	<b>17.4</b>	5.3		0749	<b>19.0</b>	5.8		0838	<b>16.4</b>	5.0		0922	<b>17.4</b>	5.3
MO	1426	<b>1.6</b>	0.5	TU	1421	<b>1.0</b>	0.3	WE	1443	<b>2.3</b>	0.7	TH	1459	<b>1.0</b>	0.3	SA	1528	<b>2.3</b>	0.7	SU	1616	<b>1.3</b>	0.4
LU	2002	<b>14.8</b>	4.5	MA	1950	<b>15.1</b>	4.6	ME	2018	<b>13.8</b>	4.2	JE	2030	<b>15.1</b>	4.6	SA	2112	<b>13.8</b>	4.2	DI	2158	<b>16.1</b>	4.9
<b>14</b>	0217	<b>2.6</b>	0.8	<b>29</b>	0215	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0230	<b>3.0</b>	0.9	<b>29</b>	0256	<b>2.3</b>	0.7	<b>14</b>	0328	<b>3.0</b>	0.9	<b>29</b>	0436	<b>2.0</b>	0.6
	0807	<b>17.4</b>	5.3		0802	<b>19.0</b>	5.8		0822	<b>16.7</b>	5.1		0841	<b>18.0</b>	5.5		0922	<b>15.7</b>	4.8		1020	<b>16.1</b>	4.9
TU	1507	<b>2.3</b>	0.7	WE	1512	<b>1.6</b>	0.5	TH	1521	<b>2.6</b>	0.8	FR	1551										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0650	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0537	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0126	<b>15.4</b>	4.7	<b>16</b>	0030	<b>16.1</b>	4.9	<b>1</b>	0258	<b>15.4</b>	4.7	<b>16</b>	0234	<b>16.7</b>	5.1
	1234	<b>14.1</b>	4.3		1128	<b>13.5</b>	4.1		0834	<b>2.6</b>	0.8		0751	<b>3.3</b>	1.0		0947	<b>2.6</b>	0.8		0938	<b>1.3</b>	0.4
WE	1902	<b>2.6</b>	0.8	TH	1750	<b>3.0</b>	0.9	SA	1424	<b>12.5</b>	3.8	SU	1321	<b>12.5</b>	3.8	TU	1541	<b>13.8</b>	4.2	WE	1520	<b>15.1</b>	4.6
ME				JE	2355	<b>15.7</b>	4.8	SA	2024	<b>3.6</b>	1.1	DI	1943	<b>3.3</b>	1.0	MA	2142	<b>3.0</b>	0.9	ME	2148	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0101	<b>15.7</b>	4.8	<b>17</b>	0651	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0231	<b>15.7</b>	4.8	<b>17</b>	0141	<b>16.7</b>	5.1	<b>2</b>	0344	<b>15.7</b>	4.8	<b>17</b>	0336	<b>17.4</b>	5.3
	0758	<b>2.3</b>	0.7		1233	<b>13.1</b>	4.0		0932	<b>2.3</b>	0.7		0901	<b>2.3</b>	0.7		1028	<b>2.0</b>	0.6		1029	<b>0.7</b>	0.2
TH	1344	<b>13.5</b>	4.1	FR	1857	<b>3.0</b>	0.9	SU	1522	<b>13.1</b>	4.0	MO	1434	<b>13.1</b>	4.0	WE	1620	<b>14.4</b>	4.4	TH	1611	<b>16.7</b>	5.1
JE	2000	<b>3.0</b>	0.9	VE				DI	2121	<b>3.3</b>	1.0	LU	2055	<b>2.6</b>	0.8	ME	2228	<b>2.3</b>	0.7	JE	2244	<b>0.7</b>	0.2
<b>3</b>	0203	<b>16.1</b>	4.9	<b>18</b>	0059	<b>16.1</b>	4.9	<b>3</b>	0326	<b>16.1</b>	4.9	<b>18</b>	0248	<b>17.4</b>	5.3	<b>3</b>	0422	<b>16.4</b>	5.0	<b>18</b>	0430	<b>18.0</b>	5.5
	0901	<b>2.0</b>	0.6		0809	<b>3.0</b>	0.9		1021	<b>2.3</b>	0.7		1001	<b>1.3</b>	0.4		1106	<b>1.6</b>	0.5		1115	<b>0.3</b>	0.1
FR	1448	<b>13.5</b>	4.1	SA	1343	<b>13.1</b>	4.0	MO	1610	<b>13.5</b>	4.1	TU	1537	<b>14.4</b>	4.4	TH	1653	<b>15.1</b>	4.6	FR	1657	<b>18.0</b>	5.5
VE	2055	<b>3.3</b>	1.0	SA	2006	<b>3.0</b>	0.9	LU	2211	<b>3.0</b>	0.9	MA	2159	<b>2.0</b>	0.6	JE	2309	<b>2.0</b>	0.6	VE	2334	<b>0.0</b>	0.0
<b>4</b>	0258	<b>16.4</b>	5.0	<b>19</b>	0204	<b>17.1</b>	5.2	<b>4</b>	0411	<b>16.4</b>	5.0	<b>19</b>	0349	<b>18.0</b>	5.5	<b>4</b>	0457	<b>16.7</b>	5.1	<b>19</b>	0517	<b>18.4</b>	5.6
	0957	<b>2.0</b>	0.6		0918	<b>2.3</b>	0.7		1103	<b>2.0</b>	0.6		1053	<b>0.7</b>	0.2		1140	<b>1.3</b>	0.4		1158	<b>0.0</b>	0.0
SA	1544	<b>13.5</b>	4.1	SU	1450	<b>13.5</b>	4.1	TU	1650	<b>14.1</b>	4.3	WE	1631	<b>15.7</b>	4.8	FR	1723	<b>15.7</b>	4.8	SA	1738	<b>18.7</b>	5.7
SA	2147	<b>3.3</b>	1.0	DI	2111	<b>2.6</b>	0.8	MA	2255	<b>2.6</b>	0.8	ME	2257	<b>1.0</b>	0.3	VE	2348	<b>1.6</b>	0.5	SA			
<b>5</b>	0347	<b>16.7</b>	5.1	<b>20</b>	0306	<b>18.0</b>	5.5	<b>5</b>	0449	<b>16.7</b>	5.1	<b>20</b>	0443	<b>18.7</b>	5.7	<b>5</b>	0531	<b>17.1</b>	5.2	<b>20</b>	0020	<b>-0.3</b>	-0.1
	1046	<b>1.6</b>	0.5		1019	<b>1.3</b>	0.4		1141	<b>1.6</b>	0.5		1140	<b>0.0</b>	0.0		1214	<b>1.3</b>	0.4		0601	<b>18.4</b>	5.6
SU	1631	<b>13.8</b>	4.2	MO	1552	<b>14.1</b>	4.3	WE	1724	<b>14.8</b>	4.5	TH	1718	<b>17.1</b>	5.2	SA	1753	<b>16.4</b>	5.0	SU	1239	<b>0.3</b>	0.1
DI	2235	<b>3.0</b>	0.9	LU	2212	<b>2.0</b>	0.6	ME	2335	<b>2.3</b>	0.7	JE	2349	<b>0.3</b>	0.1	SA				DI	1818	<b>19.0</b>	5.8
<b>6</b>	0430	<b>17.1</b>	5.2	<b>21</b>	0403	<b>18.7</b>	5.7	<b>6</b>	0524	<b>17.1</b>	5.2	<b>21</b>	0533	<b>19.0</b>	5.8	<b>6</b>	0026	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0104	<b>0.0</b>	0.0
	1130	<b>1.6</b>	0.5		1113	<b>0.7</b>	0.2		1216	<b>1.6</b>	0.5		1225	<b>-0.3</b>	-0.1		0607	<b>17.1</b>	5.2		0644	<b>17.7</b>	5.4
MO	1712	<b>14.1</b>	4.3	TU	1646	<b>15.1</b>	4.6	TH	1755	<b>15.1</b>	4.6	FR	1802	<b>18.0</b>	5.5	SU	1247	<b>1.3</b>	0.4	MO	1318	<b>0.7</b>	0.2
LU	2318	<b>2.6</b>	0.8	MA	2308	<b>1.3</b>	0.4	JE				VE				DI	1825	<b>17.1</b>	5.2	LU	1858	<b>19.4</b>	5.9
<b>7</b>	0509	<b>17.4</b>	5.3	<b>22</b>	0456	<b>19.4</b>	5.9	<b>7</b>	0012	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0037	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0148	<b>0.3</b>	0.1
	1209	<b>1.6</b>	0.5		1202	<b>0.0</b>	0.0		0557	<b>17.4</b>	5.3		0619	<b>19.0</b>	5.8		0643	<b>16.7</b>	5.1		0725	<b>17.1</b>	5.2
TU	1748	<b>14.4</b>	4.4	WE	1735	<b>16.1</b>	4.9	FR	1248	<b>1.3</b>	0.4	SA	1307	<b>0.0</b>	0.0	MO	1320	<b>1.6</b>	0.5	TU	1355	<b>1.3</b>	0.4
MA	2357	<b>2.6</b>	0.8	ME				VE	1825	<b>15.4</b>	4.7	SA	1844	<b>18.7</b>	5.7	LU	1859	<b>17.4</b>	5.3	MA	1938	<b>19.0</b>	5.8
<b>8</b>	0545	<b>17.4</b>	5.3	<b>23</b>	0002	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0048	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0123	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0142	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0232	<b>1.0</b>	0.3
	1245	<b>1.6</b>	0.5		0546	<b>19.7</b>	6.0		0631	<b>17.4</b>	5.3		0704	<b>18.7</b>	5.7		0721	<b>16.4</b>	5.0		0808	<b>15.7</b>	4.8
WE	1821	<b>14.8</b>	4.5	TH	1248	<b>-0.3</b>	-0.1	SA	1319	<b>1.3</b>	0.4	SU	1347	<b>0.0</b>	0.0	TU	1354	<b>1.6</b>	0.5	WE	1433	<b>2.0</b>	0.6
ME				JE	1822	<b>17.1</b>	5.2	SA	1856	<b>16.1</b>	4.9	DI	1925	<b>18.7</b>	5.7	MA	1935	<b>17.7</b>	5.4	ME	2019	<b>18.0</b>	5.5
<b>9</b>	0034	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0052	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0124	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0208	<b>0.3</b>	0.1	<b>9</b>	0221	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0318	<b>1.6</b>	0.5
	0620	<b>17.4</b>	5.3		0634	<b>19.7</b>	6.0		0706	<b>17.1</b>	5.2		0748	<b>18.0</b>	5.5		0802	<b>15.7</b>	4.8		0854	<b>14.8</b>	4.5
TH	1318	<b>1.6</b>	0.5	FR	1332	<b>-0.3</b>	-0.1	SU	1351	<b>1.3</b>	0.4	MO	1427	<b>0.7</b>	0.2	WE	1430	<b>2.0</b>	0.6	TH	1512	<b>2.6</b>	0.8
JE	1853	<b>14.8</b>	4.5	VE	1907	<b>17.4</b>	5.3	DI	1929	<b>16.4</b>	5.0	LU	2008	<b>18.4</b>	5.6	ME	2016	<b>17.4</b>	5.3	JE	2104	<b>17.1</b>	5.2
<b>10</b>	0110	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0140	<b>0.3</b>	0.1	<b>10</b>	0201	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0254	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0304	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0408	<b>2.6</b>	0.8
	0655	<b>17.4</b>	5.3		0722	<b>19.0</b>	5.8		0744	<b>16.4</b>	5.0		0834	<b>16.7</b>	5.1		0845	<b>14.8</b>	4.5		0946	<b>13.5</b>	4.1
FR	1350	<b>1.6</b>	0.5	SA	1415	<b>0.0</b>	0.0	MO	1423	<b>1.6</b>	0.5	TU	1507	<b>1.3</b>	0.4	TH	1509	<b>2.3</b>	0.7	FR	1557	<b>3.3</b>	1.0
VE	1926	<b>14.8</b>	4.5	SA	1951	<b>17.7</b>	5.4	LU	2005	<b>16.4</b>	5.0	MA	2052	<b>17.7</b>	5.4	JE	2102	<b>17.1</b>	5.2	VE	2155	<b>16.1</b>	4.9
<b>11</b>	0145	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0228	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0239	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0343	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0354	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0505	<b>3.3</b>	1.0
	0731	<b>17.1</b>	5.2		0810	<b>18.4</b>	5.6		0825	<b>15.7</b>	4.8		0922	<b>15.4</b>	4.7		0935	<b>13.8</b>	4.2		1045	<b>12.5</b>	3.8
SA	1422	<b>1.6</b>	0.5	SU	1458	<b>0.3</b>	0.1	TU	1457	<b>2.0</b>	0.6	WE	1548	<b>2.3</b>	0.7	FR	1555	<b>2.6</b>	0.8	SA	1651	<b>3.9</b>	1.2
SA	2000	<b>15.1</b>	4.6	DI	2037	<b>17.4</b>	5.3	MA	2044	<b>16.4</b>	5.0	ME	2139	<b>17.1</b>	5.2	VE	2156	<b>16.7</b>	5.1	SA	2253	<b>15.1</b>	4.6
<b>12</b>	0222	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0317	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0321	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0438	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0458	<b>3.3</b>	1.0	<b>27</b>	0610	<b>3.6</b>	1.1
	0810	<b>16.7</b>	5.1		0859	<b>17.4</b>	5.3		0909	<b>15.1</b>	4.6		1017	<b>13.8</b>	4.2		1035	<b>12.8</b>	3.9		1156	<b>12.1</b>	3.7
SU	1454	<b>1.6</b>	0.5	MO	1542	<b>1.0</b>	0.3	WE	1535	<b>2.3</b>	0.7	TH	1635	<b>3.0</b>	0.9	SA	1653	<b>3.3</b>	1.0	SU	1758	<b>3.9</b>	1.2
DI	2038	<b>15.1</b>	4.6	LU	2126	<b>17.1</b>	5.2	ME	2129	<b>16.4</b>	5.0	JE	2232	<b>16.1</b>	4.9	SA	2258	<b>16.1</b>	4.9	DI			
<b>13</b>	0302	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0409	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0543	<b></b>									

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0304	<b>15.1</b>	4.6	<b>16</b>	0321	<b>16.7</b>	5.1	<b>1</b>	0353	<b>15.4</b>	4.7	<b>16</b>	0442	<b>15.7</b>	4.8	<b>1</b>	0410	<b>14.8</b>	4.5	<b>16</b>	0512	<b>14.4</b>	4.4
TH	0945	<b>2.3</b>	0.7		1001	<b>1.0</b>	0.3		1022	<b>2.0</b>	0.6		1103	<b>1.6</b>	0.5		1033	<b>2.0</b>	0.6		1123	<b>2.6</b>	0.8
JE	1541	<b>14.8</b>	4.5	FR	1548	<b>17.4</b>	5.3	SU	1609	<b>17.1</b>	5.2	MO	1651	<b>18.7</b>	5.7	TU	1620	<b>18.4</b>	5.6	WE	1712	<b>18.0</b>	5.5
	2156	<b>2.3</b>	0.7	VE	2227	<b>0.3</b>	0.1	DI	2257	<b>1.0</b>	0.3	LU	2348	<b>0.7</b>	0.2	MA	2323	<b>1.0</b>	0.3	ME			
<b>2</b>	0346	<b>15.7</b>	4.8	<b>17</b>	0413	<b>17.1</b>	5.2	<b>2</b>	0437	<b>15.7</b>	4.8	<b>17</b>	0526	<b>15.4</b>	4.7	<b>2</b>	0457	<b>15.1</b>	4.6	<b>17</b>	0015	<b>1.3</b>	0.4
	1024	<b>1.6</b>	0.5		1047	<b>0.7</b>	0.2		1104	<b>2.0</b>	0.6		1145	<b>2.0</b>	0.6		1120	<b>1.6</b>	0.5		0552	<b>14.4</b>	4.4
FR	1615	<b>15.7</b>	4.8	SA	1633	<b>18.4</b>	5.6	MO	1648	<b>18.0</b>	5.5	TU	1730	<b>18.7</b>	5.7	WE	1705	<b>19.0</b>	5.8	TH	1204	<b>2.6</b>	0.8
VE	2241	<b>1.6</b>	0.5	SA	2317	<b>0.0</b>	0.0	LU	2343	<b>0.7</b>	0.2	MA				ME				JE	1750	<b>18.0</b>	5.5
<b>3</b>	0426	<b>16.1</b>	4.9	<b>18</b>	0459	<b>17.1</b>	5.2	<b>3</b>	0519	<b>15.7</b>	4.8	<b>18</b>	0032	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0012	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0054	<b>1.6</b>	0.5
	1101	<b>1.6</b>	0.5		1130	<b>1.0</b>	0.3		1146	<b>1.6</b>	0.5		0607	<b>15.1</b>	4.6		0543	<b>15.4</b>	4.7		0629	<b>14.8</b>	4.5
SA	1647	<b>16.7</b>	5.1	SU	1714	<b>19.0</b>	5.8	TU	1728	<b>18.7</b>	5.7	WE	1224	<b>2.3</b>	0.7	TH	1207	<b>1.6</b>	0.5	FR	1243	<b>2.6</b>	0.8
SA	2323	<b>1.3</b>	0.4	DI				MA				ME	1809	<b>18.7</b>	5.7	JE	1751	<b>19.7</b>	6.0	VE	1828	<b>17.7</b>	5.4
<b>4</b>	0504	<b>16.4</b>	5.0	<b>19</b>	0003	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0027	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0113	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0059	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5
	1138	<b>1.6</b>	0.5		0543	<b>17.1</b>	5.2		0601	<b>15.7</b>	4.8		0647	<b>15.1</b>	4.6		0628	<b>15.4</b>	4.7		0704	<b>14.8</b>	4.5
SU	1720	<b>17.4</b>	5.3	MO	1211	<b>1.0</b>	0.3	WE	1228	<b>1.6</b>	0.5	TH	1303	<b>2.6</b>	0.8	FR	1253	<b>1.6</b>	0.5	SA	1320	<b>2.3</b>	0.7
DI				LU	1753	<b>19.4</b>	5.9	ME	1809	<b>19.0</b>	5.8	JE	1847	<b>18.4</b>	5.6	VE	1837	<b>19.7</b>	6.0	SA	1906	<b>17.4</b>	5.3
<b>5</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0047	<b>0.3</b>	0.1	<b>5</b>	0113	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0152	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0147	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0206	<b>2.0</b>	0.6
	0543	<b>16.4</b>	5.0		0624	<b>16.4</b>	5.0		0643	<b>15.4</b>	4.7		0726	<b>14.8</b>	4.5		0715	<b>15.4</b>	4.7		0740	<b>14.8</b>	4.5
MO	1215	<b>1.6</b>	0.5	TU	1249	<b>1.6</b>	0.5	TH	1310	<b>1.6</b>	0.5	FR	1340	<b>2.6</b>	0.8	SA	1341	<b>1.6</b>	0.5	SU	1356	<b>2.3</b>	0.7
LU	1755	<b>18.0</b>	5.5	MA	1831	<b>19.0</b>	5.8	JE	1852	<b>19.4</b>	5.9	VE	1927	<b>17.7</b>	5.4	SA	1925	<b>19.4</b>	5.9	DI	1944	<b>17.1</b>	5.2
<b>6</b>	0045	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0130	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0159	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0231	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0234	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0239	<b>2.0</b>	0.6
	0622	<b>16.4</b>	5.0		0705	<b>15.7</b>	4.8		0728	<b>15.1</b>	4.6		0805	<b>14.1</b>	4.3		0804	<b>15.4</b>	4.7		0817	<b>14.4</b>	4.4
TU	1252	<b>1.6</b>	0.5	WE	1326	<b>2.0</b>	0.6	FR	1353	<b>2.0</b>	0.6	SA	1419	<b>2.6</b>	0.8	SU	1431	<b>2.0</b>	0.6	MO	1433	<b>2.6</b>	0.8
MA	1831	<b>18.4</b>	5.6	ME	1910	<b>18.7</b>	5.7	VE	1938	<b>19.0</b>	5.8	SA	2009	<b>17.1</b>	5.2	DI	2015	<b>18.7</b>	5.7	LU	2024	<b>16.4</b>	5.0
<b>7</b>	0126	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0212	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0247	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0310	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0322	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0313	<b>2.0</b>	0.6
	0701	<b>15.7</b>	4.8		0746	<b>15.1</b>	4.6		0816	<b>14.4</b>	4.4		0847	<b>13.8</b>	4.2		0855	<b>15.4</b>	4.7		0856	<b>14.4</b>	4.4
WE	1330	<b>2.0</b>	0.6	TH	1404	<b>2.3</b>	0.7	SA	1440	<b>2.3</b>	0.7	SU	1459	<b>3.0</b>	0.9	MO	1525	<b>2.0</b>	0.6	TU	1513	<b>2.6</b>	0.8
ME	1911	<b>18.4</b>	5.6	JE	1951	<b>18.0</b>	5.5	SA	2028	<b>18.4</b>	5.6	DI	2053	<b>16.4</b>	5.0	LU	2109	<b>17.7</b>	5.4	MA	2106	<b>15.7</b>	4.8
<b>8</b>	0208	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0254	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0339	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0349	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0413	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0348	<b>2.3</b>	0.7
	0743	<b>15.4</b>	4.7		0829	<b>14.1</b>	4.3		0909	<b>14.1</b>	4.3		0932	<b>13.5</b>	4.1		0951	<b>15.4</b>	4.7		0939	<b>14.4</b>	4.4
TH	1409	<b>2.0</b>	0.6	FR	1443	<b>3.0</b>	0.9	SU	1533	<b>2.6</b>	0.8	MO	1543	<b>3.3</b>	1.0	TU	1624	<b>2.3</b>	0.7	WE	1558	<b>3.0</b>	0.9
JE	1954	<b>18.4</b>	5.6	VE	2034	<b>17.1</b>	5.2	DI	2123	<b>17.4</b>	5.3	LU	2140	<b>15.4</b>	4.7	MA	2209	<b>16.4</b>	5.0	ME	2151	<b>14.8</b>	4.5
<b>9</b>	0255	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0338	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0435	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0432	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0508	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0427	<b>2.3</b>	0.7
	0828	<b>14.4</b>	4.4		0916	<b>13.5</b>	4.1		1010	<b>13.8</b>	4.2		1021	<b>13.1</b>	4.0		1051	<b>15.4</b>	4.7		1025	<b>14.4</b>	4.4
FR	1451	<b>2.3</b>	0.7	SA	1526	<b>3.3</b>	1.0	MO	1636	<b>3.3</b>	1.0	TU	1633	<b>3.6</b>	1.1	WE	1731	<b>2.3</b>	0.7	TH	1649	<b>3.3</b>	1.0
VE	2043	<b>17.7</b>	5.4	SA	2123	<b>16.1</b>	4.9	LU	2225	<b>16.4</b>	5.0	MA	2231	<b>14.8</b>	4.5	ME	2314	<b>15.7</b>	4.8	JE	2242	<b>14.1</b>	4.3
<b>10</b>	0348	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0427	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0537	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0519	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0607	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0513	<b>2.6</b>	0.8
	0920	<b>13.5</b>	4.1		1008	<b>12.8</b>	3.9		1116	<b>13.8</b>	4.2		1115	<b>13.1</b>	4.0		1155	<b>15.4</b>	4.7		1116	<b>14.4</b>	4.4
SA	1541	<b>3.0</b>	0.9	SU	1615	<b>3.6</b>	1.1	TU	1749	<b>3.3</b>	1.0	WE	1731	<b>3.6</b>	1.1	TH	1841	<b>2.3</b>	0.7	FR	1749	<b>3.3</b>	1.0
SA	2137	<b>17.1</b>	5.2	DI	2216	<b>15.1</b>	4.6	MA	2335	<b>15.7</b>	4.8	ME	2326	<b>14.1</b>	4.3	JE				VE	2340	<b>13.5</b>	4.1
<b>11</b>	0450	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0521	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0641	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0610	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0025	<b>15.1</b>	4.6	<b>26</b>	0607	<b>3.0</b>	0.9
	1022	<b>12.8</b>	3.9		1107	<b>12.5</b>	3.8		1226	<b>14.4</b>	4.4		1210	<b>13.8</b>	4.2		0707	<b>2.3</b>	0.7		1211	<b>14.8</b>	4.5
SU	1643	<b>3.3</b>	1.0	MO	1714	<b>3.9</b>	1.2	WE	1904	<b>2.6</b>	0.8	TH	1837	<b>3.6</b>	1.1	FR	1259	<b>15.7</b>	4.8	SA	1857	<b>3.3</b>	1.0
DI	2240	<b>16.4</b>	5.0	LU	2314	<b>14.4</b>	4.4	ME				JE				VE	1950	<b>2.0</b>	0.6	SA			
<b>12</b>	0559	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0619	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0050	<b>15.4</b>	4.7	<b>27</b>	0025	<b>13.8</b>	4.2	<b>12</b>	0135	<b>14.4</b>	4.4	<b>27</b>	0042	<b>13.1</b>	4.0
	1134	<b>12.8</b>	3.9		1211	<b>12.5</b>	3.8		0742	<b>2.0</b>	0.6		0705	<b>3.0</b>	0.9		0805	<b>2.3</b>	0.7		0708	<b>3.0</b>	0.9
MO	1759	<b>3.6</b>	1.1	TU	1820	<b>3.9</b>	1.2	TH	1332	<b>15.4</b>	4.7	FR	1305	<b>14.4</b>	4.4	SA	1401	<b>16.4</b>	5.0	SU	1309	<b>15.4</b>	4.7
LU	2351	<b>15.7</b>	4.8	MA				JE	2013	<b>2.0</b>	0.6	VE	1943	<b>3.3</b>	1.0	SA	2054	<b>1.6</b>	0.5	DI	2008	<b>2.6</b>	0.8
<b>13</b>	0710	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0017	<b>14.1</b>	4.3	<b>13</b>	0159	<b>15.4</b>	4.7	<b>28</b>	0126	<b>13.8</b>	4.2	<b>13</b>	0239	<b>14.4</b>	4.4	<b>28</b>	0147	<b>13.1</b>	4.0
	1250	<b>13.5</b>	4.1		0715	<b>3.3</b>	1.0		0839	<b>1.6</b>	0.5		0759	<b>3.0</b>	0.9		0859	<b>2.3</b>	0.7		0810	<b>3.0</b>	0.9
TU	1920	<b>3.3</b>	1.0	WE	1313	<b>13.1</b>	4.0	FR	1431	<b>16.4</b>	5.0	SA	1357	<b>15.1</b>	4.6	SU	1457	<b>17.1</b>	5.2	MO	1407	<b>16.4</b>	5.0
MA				ME	1927	<b>3.6</b>	1.1	VE	2114	<b>1.3</b>	0.4	SA	2044	<b>2.6</b>	0.8	DI	2152	<b>1.3</b>	0.4	LU	2113	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0108	<b>15.7</b>	4.8	<b>29</b>	0119	<b>14.1</b>	4.3	<b>14</b>	0301	<b>15.7</b>	4.8	<b>29</b>	0226	<b>14.1</b>	4.3	<b>14</b>	0336	<b>14.4</b>	4.4	<b>29</b>	0249	<b>13.8</b>	4.2
	0814	<b>2.0</b>	0.6		0807	<b>3.0</b>	0.9		0931	<b>1.6</b>	0.5		0853	<b>2.6</b>	0.8		0951	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>2.6</b>	0.8
WE	1359	<b>14.4</b>	4.4	TH	1406	<b>13.8</b>	4.2	SA	1523	<b>17.4</b>	5.3	SU	1446										