

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>	0211	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0145	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0246	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0312	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0202	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0245	<b>3.5</b>	11.5
	0757	<b>1.0</b>	3.3		0731	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>1.0</b>	3.3		0909	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.5</b>	1.6
WE	1415	<b>3.0</b>	9.8	TH	1407	<b>3.6</b>	11.8	SA	1506	<b>2.8</b>	9.2	SU	1548	<b>3.2</b>	10.5	SU	1430	<b>2.9</b>	9.5	MO	1526	<b>3.1</b>	10.2
ME	2022	<b>0.7</b>	2.3	JE	2004	<b>0.4</b>	1.3	SA	2107	<b>0.9</b>	3.0	DI	2128	<b>0.6</b>	2.0	DI	2026	<b>1.0</b>	3.3	LU	2104	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0255	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0241	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0336	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0408	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0255	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0342	<b>3.4</b>	11.2
	0845	<b>1.1</b>	3.6		0832	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>0.5</b>	1.6		0904	<b>0.9</b>	3.0		0945	<b>0.5</b>	1.6
TH	1502	<b>2.9</b>	9.5	FR	1507	<b>3.4</b>	11.2	SU	1603	<b>2.8</b>	9.2	MO	1649	<b>3.0</b>	9.8	MO	1530	<b>2.9</b>	9.5	TU	1628	<b>3.0</b>	9.8
JE	2108	<b>0.8</b>	2.6	VE	2059	<b>0.4</b>	1.3	DI	2159	<b>1.0</b>	3.3	LU	2224	<b>0.7</b>	2.3	LU	2121	<b>1.0</b>	3.3	MA	2203	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0340	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0338	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0430	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0507	<b>3.4</b>	11.2	<b>3</b>	0352	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0443	<b>3.3</b>	10.8
	0936	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>0.5</b>	1.6
FR	1552	<b>2.8</b>	9.2	SA	1609	<b>3.3</b>	10.8	MO	1702	<b>2.9</b>	9.5	TU	1753	<b>3.0</b>	9.8	TU	1631	<b>2.9</b>	9.5	WE	1733	<b>2.9</b>	9.5
VE	2154	<b>0.9</b>	3.0	SA	2154	<b>0.5</b>	1.6	LU	2252	<b>0.9</b>	3.0	MA	2323	<b>0.7</b>	2.3	MA	2216	<b>1.0</b>	3.3	ME	2306	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0426	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0434	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0523	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0609	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0449	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0548	<b>3.3</b>	10.8
	1027	<b>1.0</b>	3.3		1031	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.8</b>	2.6		1211	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.7</b>	2.3		1151	<b>0.5</b>	1.6
SA	1646	<b>2.8</b>	9.2	SU	1711	<b>3.2</b>	10.5	TU	1758	<b>2.9</b>	9.5	WE	1857	<b>3.0</b>	9.8	WE	1727	<b>3.0</b>	9.8	TH	1837	<b>3.0</b>	9.8
SA	2242	<b>0.9</b>	3.0	DI	2249	<b>0.6</b>	2.0	MA	2341	<b>0.9</b>	3.0	ME				ME	2307	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>5</b>	0513	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0532	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0614	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0542	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6
	1118	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.5</b>	1.6		1221	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>3.4</b>	11.2		1148	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>3.3</b>	10.8
SU	1739	<b>2.9</b>	9.5	MO	1814	<b>3.1</b>	10.2	WE	1848	<b>3.0</b>	9.8	TH	1313	<b>0.4</b>	1.3	TH	1818	<b>3.0</b>	9.8	FR	1254	<b>0.5</b>	1.6
DI	2329	<b>0.9</b>	3.0	LU	2345	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	1956	<b>3.1</b>	10.2	JE	2355	<b>0.9</b>	3.0	VE	1936	<b>3.1</b>	10.2
<b>6</b>	0600	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0631	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0025	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0128	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0632	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0115	<b>0.7</b>	2.3
	1206	<b>0.8</b>	2.6		1231	<b>0.4</b>	1.3		0701	<b>3.5</b>	11.5		0808	<b>3.5</b>	11.5		1234	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>3.3</b>	10.8
MO	1830	<b>3.0</b>	9.8	TU	1916	<b>3.0</b>	9.8	TH	1305	<b>0.6</b>	2.0	FR	1411	<b>0.4</b>	1.3	FR	1905	<b>3.2</b>	10.5	SA	1350	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA				JE	1934	<b>3.1</b>	10.2	VE	2050	<b>3.2</b>	10.5	VE				SA	2027	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0041	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0211	<b>0.7</b>	2.3
	0646	<b>3.4</b>	11.2		0729	<b>3.5</b>	11.5		0746	<b>3.6</b>	11.8		0901	<b>3.5</b>	11.5		0720	<b>3.6</b>	11.8		0841	<b>3.4</b>	11.2
TU	1252	<b>0.6</b>	2.0	WE	1330	<b>0.4</b>	1.3	FR	1348	<b>0.5</b>	1.6	SA	1503	<b>0.3</b>	1.0	SA	1318	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.5</b>	1.6
MA	1917	<b>3.1</b>	10.2	ME	2015	<b>3.1</b>	10.2	VE	2018	<b>3.2</b>	10.5	SA	2138	<b>3.3</b>	10.8	SA	1951	<b>3.3</b>	10.8	DI	2112	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0057	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0141	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0128	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0
	0730	<b>3.5</b>	11.5		0825	<b>3.7</b>	12.1		0830	<b>3.7</b>	12.1		0949	<b>3.6</b>	11.8		0809	<b>3.7</b>	12.1		0925	<b>3.4</b>	11.2
WE	1335	<b>0.5</b>	1.6	TH	1427	<b>0.3</b>	1.0	SA	1430	<b>0.4</b>	1.3	SU	1549	<b>0.4</b>	1.3	SU	1404	<b>0.4</b>	1.3	MO	1519	<b>0.5</b>	1.6
ME	2002	<b>3.1</b>	10.2	JE	2109	<b>3.2</b>	10.5	SA	2102	<b>3.3</b>	10.8	DI	2221	<b>3.3</b>	10.8	DI	2038	<b>3.4</b>	11.2	LU	2149	<b>3.3</b>	10.8
<b>9</b>	0138	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0404	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0
	0812	<b>3.6</b>	11.8		0918	<b>3.6</b>	11.8		0917	<b>3.8</b>	12.5		1031	<b>3.5</b>	11.5		0859	<b>3.8</b>	12.5		1002	<b>3.4</b>	11.2
TH	1416	<b>0.5</b>	1.6	FR	1521	<b>0.3</b>	1.0	SU	1516	<b>0.4</b>	1.3	MO	1630	<b>0.4</b>	1.3	MO	1453	<b>0.3</b>	1.0	TU	1554	<b>0.6</b>	2.0
JE	2045	<b>3.2</b>	10.5	VE	2159	<b>3.3</b>	10.8	DI	2149	<b>3.4</b>	11.2	LU	2259	<b>3.3</b>	10.8	LU	2128	<b>3.5</b>	11.5	MA	2221	<b>3.3</b>	10.8
<b>10</b>	0217	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0444	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0411	<b>0.7</b>	2.3
	0854	<b>3.7</b>	12.1		1007	<b>3.7</b>	12.1		1007	<b>3.8</b>	12.5		1108	<b>3.4</b>	11.2		0952	<b>3.8</b>	12.5		1035	<b>3.3</b>	10.8
FR	1457	<b>0.4</b>	1.3	SA	1611	<b>0.3</b>	1.0	MO	1604	<b>0.3</b>	1.0	TU	1706	<b>0.5</b>	1.6	TU	1544	<b>0.3</b>	1.0	WE	1625	<b>0.7</b>	2.3
VE	2128	<b>3.2</b>	10.5	SA	2246	<b>3.3</b>	10.8	LU	2240	<b>3.5</b>	11.5	MA	2332	<b>3.3</b>	10.8	MA	2220	<b>3.6</b>	11.8	ME	2249	<b>3.3</b>	10.8
<b>11</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0443	<b>0.7</b>	2.3
	0938	<b>3.7</b>	12.1		1054	<b>3.6</b>	11.8		1100	<b>3.8</b>	12.5		1142	<b>3.3</b>	10.8		1047	<b>3.8</b>	12.5		1106	<b>3.3</b>	10.8
SA	1540	<b>0.4</b>	1.3	SU	1657	<b>0.3</b>	1.0	TU	1656	<b>0.3</b>	1.0	WE	1739	<b>0.7</b>	2.3	WE	1636	<b>0.4</b>	1.3	TH	1656	<b>0.7</b>	2.3
SA	2213	<b>3.3</b>	10.8	DI	2330	<b>3.3</b>	10.8	MA	2333	<b>3.6</b>	11.8	ME			ME	2314	<b>3.7</b>	12.1	JE	2320	<b>3.3</b>	10.8	
<b>12</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0003	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3
	1024	<b>3.8</b>	12.5		1137	<b>3.5</b>	11.5		1156	<b>3.7</b>	12.1		0554	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>3.7</b>	12.1		1140	<b>3.2</b>	10.5
SU	1626	<b>0.4</b>	1.3	MO	1739	<b>0.4</b>	1.3	WE	1751	<b>0.4</b>	1.3	TH	1215	<b>3.2</b>	10.5	TH	1730	<b>0.4</b>	1.3	FR	1731	<b>0.8</b>	2.6
DI	2301	<b>3.3</b>	10.8	LU				ME				JE	1813	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE	2355	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0011	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0028	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0036	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0007	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0556	<b>0.7</b>	2.3
	1115	<b>3.7</b>	12.1		0553	<b>0.8</b>	2.6		0614	<b>0.5</b>	1.6		0632	<b>0.9</b>	3.0		0558	<b>0.4</b>	1.3		1220	<b>3.1</b>	10.2
MO	1716	<b>0.4</b>	1.3	TU	1216	<b>3.4</b>	11.2	TH	1253	<b>3.6</b>	11.8	FR	1252	<b>3.1</b>	10.2	FR	1239	<b>3.5</b>	11.5	SA	1811	<b>0.9</b>	3.0
LU	2353	<b>3.4</b>	11.2	MA	1819	<b>0.6</b>	2.0	JE	1846	<b>0.4</b>	1.3	VE	1851	<b>0.9</b>	3.0	VE	1823	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>14</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0048	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0115	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0059	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0037	<b>3.3</b>	10.8
	1210	<b>3.7</b>	12.1		0634	<b>0.9</b>	3.0		0713	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.9</b>	3.0		0654	<b>0.4</b>	1.3		0642	<b>0.7</b>	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>	0318	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0420	<b>3.2</b>	10.5	<b>1</b>	0343	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0501	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0515	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0615	<b>2.8</b>	9.2
WE	0928	<b>0.8</b>	2.6		1025	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.4</b>	1.3		1200	<b>0.9</b>	3.0
ME	1601	<b>2.9</b>	9.5	TH	1711	<b>3.0</b>	9.8	FR	1624	<b>3.2</b>	10.5	SA	1745	<b>3.0</b>	9.8	MO	1744	<b>3.6</b>	11.8	TU	1834	<b>3.1</b>	10.2
	2142	<b>1.0</b>	3.3	JE	2251	<b>0.8</b>	2.6	VE	2206	<b>0.8</b>	2.6	SA	2335	<b>0.9</b>	3.0	LU	2338	<b>0.4</b>	1.3	MA			
<b>2</b>	0415	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0527	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0441	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0602	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0616	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0
	1023	<b>0.7</b>	2.3		1129	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>2.9</b>	9.5
TH	1656	<b>3.0</b>	9.8	FR	1814	<b>3.0</b>	9.8	SA	1716	<b>3.3</b>	10.8	SU	1837	<b>3.0</b>	9.8	TU	1840	<b>3.6</b>	11.8	WE	1241	<b>0.9</b>	3.0
JE	2235	<b>0.9</b>	3.0	VE	2357	<b>0.8</b>	2.6	SA	2302	<b>0.7</b>	2.3	DI			MA				ME	1912	<b>3.2</b>	10.5	
<b>3</b>	0511	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0631	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0538	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0030	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3
	1113	<b>0.6</b>	2.0		1229	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.4</b>	1.3		0656	<b>3.0</b>	9.8		0716	<b>3.4</b>	11.2		0739	<b>3.0</b>	9.8
FR	1747	<b>3.1</b>	10.2	SA	1910	<b>3.1</b>	10.2	SU	1809	<b>3.4</b>	11.2	MO	1245	<b>0.7</b>	2.3	WE	1254	<b>0.4</b>	1.3	TH	1319	<b>0.8</b>	2.6
VE	2326	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI	2357	<b>0.5</b>	1.6	LU	1920	<b>3.1</b>	10.2	ME	1935	<b>3.7</b>	12.1	JE	1949	<b>3.4</b>	11.2
<b>4</b>	0604	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0635	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0116	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0154	<b>0.6</b>	2.0
	1202	<b>0.5</b>	1.6		0727	<b>3.2</b>	10.5		1225	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>3.0</b>	9.8		0815	<b>3.4</b>	11.2		0819	<b>3.1</b>	10.2
SA	1836	<b>3.3</b>	10.8	SU	1322	<b>0.6</b>	2.0	MO	1901	<b>3.6</b>	11.8	TU	1325	<b>0.8</b>	2.6	TH	1348	<b>0.5</b>	1.6	FR	1357	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI	1958	<b>3.2</b>	10.5	LU				MA	1956	<b>3.2</b>	10.5	JE	2031	<b>3.7</b>	12.1	VE	2027	<b>3.5</b>	11.5
<b>5</b>	0017	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0153	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6
	0656	<b>3.6</b>	11.8		0815	<b>3.2</b>	10.5		0732	<b>3.6</b>	11.8		0818	<b>3.0</b>	9.8		0913	<b>3.3</b>	10.8		0859	<b>3.1</b>	10.2
SU	1251	<b>0.4</b>	1.3	MO	1406	<b>0.6</b>	2.0	TU	1317	<b>0.4</b>	1.3	WE	1359	<b>0.8</b>	2.6	FR	1441	<b>0.6</b>	2.0	SA	1435	<b>0.8</b>	2.6
DI	1925	<b>3.4</b>	11.2	LU	2037	<b>3.2</b>	10.5	MA	1955	<b>3.7</b>	12.1	ME	2027	<b>3.3</b>	10.8	VE	2124	<b>3.7</b>	12.1	SA	2106	<b>3.6</b>	11.8
<b>6</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6
	0749	<b>3.7</b>	12.1		0855	<b>3.2</b>	10.5		0829	<b>3.6</b>	11.8		0852	<b>3.1</b>	10.2		1008	<b>3.3</b>	10.8		0940	<b>3.2</b>	10.5
MO	1340	<b>0.3</b>	1.0	TU	1441	<b>0.7</b>	2.3	WE	1409	<b>0.4</b>	1.3	TH	1433	<b>0.8</b>	2.6	SA	1534	<b>0.6</b>	2.0	SU	1514	<b>0.9</b>	3.0
LU	2016	<b>3.6</b>	11.8	MA	2110	<b>3.3</b>	10.8	ME	2049	<b>3.7</b>	12.1	JE	2059	<b>3.4</b>	11.2	SA	2216	<b>3.7</b>	12.1	DI	2147	<b>3.7</b>	12.1
<b>7</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0303	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0416	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6
	0844	<b>3.7</b>	12.1		0928	<b>3.2</b>	10.5		0926	<b>3.5</b>	11.5		0927	<b>3.2</b>	10.5		1059	<b>3.3</b>	10.8		1023	<b>3.2</b>	10.5
TU	1431	<b>0.3</b>	1.0	WE	1513	<b>0.7</b>	2.3	TH	1502	<b>0.5</b>	1.6	FR	1507	<b>0.8</b>	2.6	SU	1627	<b>0.7</b>	2.3	MO	1555	<b>0.9</b>	3.0
MA	2108	<b>3.7</b>	12.1	ME	2139	<b>3.4</b>	11.2	JE	2142	<b>3.7</b>	12.1	VE	2134	<b>3.5</b>	11.5	DI	2306	<b>3.7</b>	12.1	LU	2230	<b>3.7</b>	12.1
<b>8</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0335	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6
	0939	<b>3.7</b>	12.1		0959	<b>3.2</b>	10.5		1022	<b>3.5</b>	11.5		1005	<b>3.2</b>	10.5		1149	<b>3.3</b>	10.8		1108	<b>3.2</b>	10.5
WE	1523	<b>0.4</b>	1.3	TH	1544	<b>0.7</b>	2.3	FR	1554	<b>0.6</b>	2.0	SA	1544	<b>0.8</b>	2.6	MO	1719	<b>0.7</b>	2.3	TU	1639	<b>0.9</b>	3.0
ME	2201	<b>3.7</b>	12.1	JE	2209	<b>3.4</b>	11.2	VE	2234	<b>3.7</b>	12.1	SA	2213	<b>3.6</b>	11.8	LU	2355	<b>3.6</b>	11.8	MA	2315	<b>3.6</b>	11.8
<b>9</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6
	1035	<b>3.6</b>	11.8		1033	<b>3.2</b>	10.5		1115	<b>3.4</b>	11.2		1047	<b>3.2</b>	10.5		1239	<b>3.3</b>	10.8		1155	<b>3.2</b>	10.5
TH	1616	<b>0.4</b>	1.3	FR	1618	<b>0.8</b>	2.6	SA	1646	<b>0.6</b>	2.0	SU	1623	<b>0.9</b>	3.0	TU	1813	<b>0.7</b>	2.3	WE	1727	<b>0.9</b>	3.0
JE	2254	<b>3.7</b>	12.1	VE	2243	<b>3.5</b>	11.5	SA	2325	<b>3.7</b>	12.1	DI	2254	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME			
<b>10</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0044	<b>3.6</b>	11.8	<b>25</b>	0004	<b>3.6</b>	11.8
	1130	<b>3.5</b>	11.5		1111	<b>3.2</b>	10.5		1207	<b>3.3</b>	10.8		1132	<b>3.2</b>	10.5		0650	<b>0.3</b>	1.0		0608	<b>0.5</b>	1.6
FR	1708	<b>0.5</b>	1.6	SA	1655	<b>0.9</b>	3.0	SU	1738	<b>0.7</b>	2.3	MO	1706	<b>1.0</b>	3.3	WE	1329	<b>3.2</b>	10.5	TH	1245	<b>3.2</b>	10.5
VE	2346	<b>3.7</b>	12.1	SA	2322	<b>3.5</b>	11.5	DI				LU	2339	<b>3.5</b>	11.5	ME	1907	<b>0.8</b>	2.6	JE	1820	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0541	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0014	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0135	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0056	<b>3.5</b>	11.5
	1223	<b>3.4</b>	11.2		1155	<b>3.2</b>	10.5		0616	<b>0.3</b>	1.0		1220	<b>3.1</b>	10.2		0742	<b>0.4</b>	1.3		0701	<b>0.5</b>	1.6
SA	1800	<b>0.6</b>	2.0	SU	1737	<b>1.0</b>	3.3	MO	1258	<b>3.2</b>	10.5	TU	1754	<b>1.0</b>	3.3	TH	1421	<b>3.1</b>	10.2	FR	1337	<b>3.3</b>	10.8
SA				DI				LU	1831	<b>0.7</b>	2.3	MA			MA				JE	2004	<b>0.8</b>	2.6	
<b>12</b>	0036	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0006	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0104	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0028	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0229	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0153	<b>3.5</b>	11.5
	0635	<b>0.3</b>	1.0		0613	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.4</b>	1.3		0636	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>0.5</b>	1.6
SU	1316	<b>3.3</b>	10.8	MO	1244	<b>3.1</b>	10.2	TU	1350	<b>3.2</b>	10.5	WE	1312	<b>3.1</b>	10.2	FR	1516	<b>3.1</b>	10.2	SA	1432	<b>3.4</b>	11.2
DI	1852	<b>0.7</b>	2.3	LU	1824	<b>1.0</b>	3.3	MA	1926	<b>0.8</b>	2.6	ME	1846	<b>1.0</b>	3.3	VE	2103	<b>0.9</b>	3.0	SA	2018	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0127	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0055	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0157	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0121	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0327	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0252	<b>3.5</b>	11.5
	0728	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.7</b>	2.3		0804	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>0.6</b>	2.0		0931	<b>0.7</b>	2.3		0851	<b>0.4</b>	1.3
MO	1409	<b>3.2</b>	10.5	TU	1338	<b>3.0</b>	9.8	WE	1445	<b>3.1</b>	10.2	TH	1406	<b>3.1</b>	10.2	SA	1611	<b>3.0</b>	9.8	SU	1528	<b>3.5</b>	11.5
LU	1945	<b>0.7</b>	2.3	MA	1916	<b>1.1</b>	3.6	ME	2024	<b>0.8</b>	2.6	JE	1942	<b>1.0</b>	3.3	SA	2203	<b>1.0</b>	3.3	DI	2119	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0220	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0149	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0254	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0217	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0426	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0353	<b>3.4</b>	11.2
	0824	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.7</b>	2.3		0901	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.6</b>	2.0		1025	<b>0.8</b>	2.6		0947	<b>0.4</b>	1.3
TU	1506																						

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>	0557	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0617	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0146	<b>0.5</b>	1.6		
WE	1137	<b>0.5</b>	1.6	TH	1201	<b>0.9</b>	3.0	SA	0744	<b>3.0</b>	9.8	SU	0721	<b>3.1</b>	10.2	TU	0913	<b>3.2</b>	10.5	WE	0817	<b>3.4</b>	11.2		
ME	1819	<b>3.6</b>	11.8	JE	1831	<b>3.2</b>	10.5	SA	1309	<b>0.7</b>	2.3	DI	1257	<b>0.9</b>	3.0	MA	1452	<b>0.6</b>	2.0	WE	1357	<b>0.6</b>	2.0		
<b>2</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3		
TH	0659	<b>3.2</b>	10.5	FR	0705	<b>2.9</b>	9.5	SU	0841	<b>3.1</b>	10.2	MO	0805	<b>3.2</b>	10.5	WE	0959	<b>3.3</b>	10.8	TH	0901	<b>3.5</b>	11.5		
JE	1232	<b>0.6</b>	2.0	VE	1244	<b>0.9</b>	3.0	DI	1407	<b>0.7</b>	2.3	LU	1339	<b>0.8</b>	2.6	ME	1543	<b>0.6</b>	2.0	TH	1445	<b>0.5</b>	1.6		
<b>3</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3		
FR	0800	<b>3.2</b>	10.5	SA	0749	<b>3.0</b>	9.8	MO	0934	<b>3.2</b>	10.5	TU	0846	<b>3.3</b>	10.8	TH	1042	<b>3.4</b>	11.2	FR	0949	<b>3.6</b>	11.8		
VE	1327	<b>0.6</b>	2.0	SA	1326	<b>0.9</b>	3.0	LU	1504	<b>0.6</b>	2.0	MA	1421	<b>0.7</b>	2.3	JE	1628	<b>0.6</b>	2.0	FR	1535	<b>0.4</b>	1.3		
<b>4</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0452	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3		
SA	0858	<b>3.2</b>	10.5	FR	0833	<b>3.1</b>	10.2	TU	1022	<b>3.3</b>	10.8	WE	0929	<b>3.4</b>	11.2	FR	1120	<b>3.3</b>	10.8	SA	1040	<b>3.7</b>	12.1		
SA	1422	<b>0.7</b>	2.3	SU	1407	<b>0.8</b>	2.6	MA	1558	<b>0.6</b>	2.0	ME	1505	<b>0.7</b>	2.3	VE	1709	<b>0.6</b>	2.0	SA	1629	<b>0.3</b>	1.0		
SA	2107	<b>3.6</b>	11.8	DI	2041	<b>3.6</b>	11.8	MA	2232	<b>3.6</b>	11.8	ME	2144	<b>3.7</b>	12.1	VE	2335	<b>3.3</b>	10.8	SA	2310	<b>3.7</b>	12.1		
<b>5</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3		
SU	0952	<b>3.2</b>	10.5	MO	0915	<b>3.2</b>	10.5	WE	1108	<b>3.3</b>	10.8	TH	1014	<b>3.5</b>	11.5	SA	1155	<b>3.3</b>	10.8	SA	1133	<b>3.7</b>	12.1		
DI	1517	<b>0.7</b>	2.3	LU	1447	<b>0.8</b>	2.6	ME	1648	<b>0.6</b>	2.0	JE	1553	<b>0.6</b>	2.0	SA	1747	<b>0.7</b>	2.3	SU	1725	<b>0.3</b>	1.0		
DI	2159	<b>3.7</b>	12.1	LU	2123	<b>3.7</b>	12.1	ME	2318	<b>3.6</b>	11.8	JE	2233	<b>3.8</b>	12.5	SA				DI					
<b>6</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0011	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0006	<b>3.6</b>	11.8		
MO	1042	<b>3.3</b>	10.8	TH	0957	<b>3.3</b>	10.8	TH	1152	<b>3.3</b>	10.8	FR	1102	<b>3.5</b>	11.5	SU	0604	<b>0.8</b>	2.6	MO	0550	<b>0.5</b>	1.6		
LU	1611	<b>0.7</b>	2.3	TU	1529	<b>0.3</b>	2.6	JE	1735	<b>0.6</b>	2.0	VE	1646	<b>0.5</b>	1.6	DI	1228	<b>3.2</b>	10.5	MO	1226	<b>3.7</b>	12.1		
LU	2249	<b>3.7</b>	12.1	MA	2206	<b>3.7</b>	12.1	JE				VE	2325	<b>3.7</b>	12.1	DI	1824	<b>0.8</b>	2.6	LU	1822	<b>0.3</b>	1.0		
<b>7</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0002	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0046	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0102	<b>3.5</b>	11.5		
TU	1130	<b>3.3</b>	10.8	WE	1041	<b>3.3</b>	10.8	FR	0603	<b>0.5</b>	1.6	SA	1154	<b>3.6</b>	11.8	MO	0640	<b>0.9</b>	3.0	TH	0645	<b>0.6</b>	2.0		
MA	1704	<b>0.7</b>	2.3	WE	1614	<b>0.8</b>	2.6	FR	1233	<b>3.3</b>	10.8	SA	1741	<b>0.5</b>	1.6	LU	1303	<b>3.1</b>	10.2	TU	1321	<b>3.7</b>	12.1		
MA	2337	<b>3.6</b>	11.8	ME	2253	<b>3.7</b>	12.1	VE	1820	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU	1904	<b>0.9</b>	3.0	MA	1920	<b>0.4</b>	1.3		
<b>8</b>	0541	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0044	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0020	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0125	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0159	<b>3.3</b>	10.8		
WE	1217	<b>3.3</b>	10.8	TH	1128	<b>3.4</b>	11.2	SA	0644	<b>0.6</b>	2.0	SU	0612	<b>0.4</b>	1.3	TU	0720	<b>1.0</b>	3.3	WE	0739	<b>0.6</b>	2.0		
ME	1756	<b>0.7</b>	2.3	TH	1704	<b>0.7</b>	2.3	SA	1313	<b>3.2</b>	10.5	DI	1248	<b>3.6</b>	11.8	MA	1344	<b>3.1</b>	10.2	WE	1415	<b>3.5</b>	11.5		
<b>9</b>	0025	<b>3.5</b>	11.5	JE	2343	<b>3.7</b>	12.1	SA	1903	<b>0.9</b>	3.0	DI	1840	<b>0.4</b>	1.3	MA	1951	<b>0.9</b>	3.0	ME	2017	<b>0.4</b>	1.3		
TH	0629	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0543	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0124	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0117	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0213	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0257	<b>3.2</b>	10.5		
JE	1304	<b>3.2</b>	10.5	FR	1218	<b>3.4</b>	11.2	SU	0725	<b>0.8</b>	2.6	MO	0707	<b>0.4</b>	1.3	WE	0807	<b>1.1</b>	3.6	TH	0834	<b>0.7</b>	2.3		
JE	1847	<b>0.7</b>	2.3	VE	1759	<b>0.7</b>	2.3	DI	1352	<b>3.1</b>	10.2	LU	1343	<b>3.6</b>	11.8	ME	1433	<b>3.1</b>	10.2	TH	1511	<b>3.4</b>	11.2		
<b>10</b>	0112	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0037	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0124	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0117	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	ME	2045	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	JE	2115	<b>0.5</b>	1.6
FR	0717	<b>0.5</b>	1.6	SA	0636	<b>0.4</b>	1.3	MO	0725	<b>0.8</b>	2.6	MO	0707	<b>0.4</b>	1.3	MO	0807	<b>1.1</b>	3.6	TH	0834	<b>0.7</b>	2.3		
FR	1351	<b>3.2</b>	10.5	SA	1312	<b>3.5</b>	11.5	SU	1352	<b>3.1</b>	10.2	LU	1343	<b>3.6</b>	11.8	WE	1433	<b>3.1</b>	10.2	TH	1511	<b>3.4</b>	11.2		
VE	1938	<b>0.8</b>	2.6	SA	1858	<b>0.6</b>	2.0	DI	1947	<b>0.9</b>	3.0	LU	1939	<b>3.4</b>	11.3	ME	2045	<b>0.9</b>	3.0	JE	2115	<b>0.5</b>	1.6		
<b>11</b>	0159	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0037	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0206	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0216	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0310	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0357	<b>3.0</b>	9.8		
SA	0805	<b>0.6</b>	2.0	SA	0636	<b>0.4</b>	1.3	MO	0806	<b>0.9</b>	3.0	MO	0802	<b>0.5</b>	1.6	TH	0901	<b>1.1</b>	3.6	FR	0932	<b>0.8</b>	2.6		
SA	1438	<b>3.0</b>	9.8	SA	1312	<b>3.5</b>	11.5	MA	1433	<b>3.0</b>	9.8	TU	1439	<b>3.6</b>	11.8	TH	1529	<b>3.1</b>	10.2	FR	1611	<b>3.3</b>	10.8		
SA	2029	<b>1.0</b>	3.3	SA	1858	<b>0.6</b>	2.0	LU	2034	<b>1.0</b>	3.3	MA	2038	<b>0.4</b>	1.3	JE	2143	<b>0.9</b>	3.0	VE	2215	<b>0.5</b>	1.6		
<b>12</b>	0249	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0134	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0253	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0315	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0411	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0500	<b>3.0</b>	9.8		
SU	0852	<b>0.8</b>	2.6	TH	0731	<b>0.4</b>	1.3	TU	0851	<b>1.0</b>	3.3	WE	0858	<b>0.6</b>	2.0	FR	0958	<b>1.1</b>	3.6	SA	1033	<b>0.8</b>	2.6		
DI	1526	<b>3.0</b>	9.8	SU	1407	<b>3.6</b>	11.8	MA	1519	<b>3.0</b>	9.8	WE	1536	<b>3.5</b>	11.5	FR	1628	<b>3.2</b>	10.5	SA	1715	<b>3.3</b>	10.8		
DI	2121	<b>1.0</b>	3.3	DI	1958	<b>0.5</b>	1.6	MA	2126	<b>1.0</b>	3.3	ME	2137	<b>0.4</b>	1.3	VE	2241	<b>0.8</b>	2.6	SA	2317	<b>0.5</b>	1.6		
<b>13</b>	0341	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0233	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0346	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0417	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0510	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0604	<b>3.0</b>	9.8		
MO	0940	<b>0.9</b>	3.0	MO	0826	<b>0.4</b>	1.3	WE	0941	<b>1.0</b>	3.3	TH	0954	<b>0.7</b>	2.3	SA	1053	<b>1.0</b>	3.3	TH	1138	<b>0.8</b>	2.6		
LU	1613	<b>2.9</b>	9.5	MO	1503	<b>3.6</b>	11.8	ME	1610	<b>3.0</b>	9.8	TH	1634	<b>3.4</b>	11.2	SA	1724	<b>3.3</b>	10.8	SU	1820	<b>3.3</b>	10.8		
LU	2214	<b>1.0</b>	3.3	LU	2058	<b>0.5</b>	1.6	ME	2221	<b>0.9</b>	3.0	JE	2237	<b>0.5</b>	1.6	SA	2334	<b>0.7</b>	2.3	DI					
<b>14</b>	0434	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0334	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0445	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0520	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0603	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6		
TU	1028	<b>1.0</b>	3.3	FR	0922	<b>0.5</b>	1.6	TH	1034	<b>1.0</b>	3.3	FR	1052	<b>0.7</b>	2.3	SU	1143	<b>1.0</b>	3.3	MO	0705	<b>3.0</b>	9.8		
MA	1659	<b>3.0</b>	9.8	TU	1559	<b>3.6</b>	11.8	TH	1704	<b>3.1</b>	10.2	FR	1736	<b>3.4</b>	11.2	DI	1816	<b>3.4</b>	11.2	MO	1243	<b>0.7</b>	2.3		
MA	2305	<b>1.0</b>	3.3	MA	2158	<b>0.4</b>	1.3	JE	2316	<b>0.8</b>	2.6	VE	2338	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	1922	<b>3.3</b>	10.8		
<b>15</b>	0527	<b>2.7</b>	8.9	<b>30</b>	0436	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0542	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0624	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>									

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>	0300	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0338	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0333	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0357	<b>0.7</b>	2.3
	0932	<b>3.3</b>	10.8		0836	<b>3.7</b>	12.1		1003	<b>3.4</b>	11.2		1002	<b>3.8</b>	12.5		1001	<b>3.5</b>	11.5		1039	<b>3.7</b>	12.1
TH	1523	<b>0.6</b>	2.0	FR	1427	<b>0.3</b>	1.0	SU	1603	<b>0.6</b>	2.0	MO	1601	<b>0.2</b>	0.7	TU	1608	<b>0.5</b>	1.6	WE	1641	<b>0.3</b>	1.0
JE	2151	<b>3.4</b>	11.2	VE	2107	<b>3.7</b>	12.1	DI	2229	<b>3.1</b>	10.2	LU	2245	<b>3.4</b>	11.2	MA	2234	<b>3.1</b>	10.2	ME	2324	<b>3.3</b>	10.8
<b>2</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0409	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0451	<b>0.7</b>	2.3
	1010	<b>3.4</b>	11.2		0927	<b>3.8</b>	12.5		1033	<b>3.4</b>	11.2		1055	<b>3.8</b>	12.5		1039	<b>3.6</b>	11.8		1130	<b>3.7</b>	12.1
FR	1602	<b>0.6</b>	2.0	SA	1520	<b>0.3</b>	1.0	MO	1637	<b>0.6</b>	2.0	TU	1656	<b>0.3</b>	1.0	WE	1648	<b>0.5</b>	1.6	TH	1733	<b>0.3</b>	1.0
VE	2229	<b>3.3</b>	10.8	SA	2201	<b>3.6</b>	11.8	LU	2302	<b>3.1</b>	10.2	MA	2340	<b>3.3</b>	10.8	ME	2317	<b>3.1</b>	10.2	JE			
<b>3</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0443	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0509	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0452	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0015	<b>3.2</b>	10.5
	1043	<b>3.4</b>	11.2		1020	<b>3.8</b>	12.5		1108	<b>3.4</b>	11.2		1148	<b>3.7</b>	12.1		1122	<b>3.5</b>	11.5		0545	<b>0.7</b>	2.3
SA	1637	<b>0.6</b>	2.0	SU	1615	<b>0.2</b>	0.7	TU	1715	<b>0.6</b>	2.0	WE	1750	<b>0.3</b>	1.0	TH	1732	<b>0.6</b>	2.0	FR	1220	<b>3.6</b>	11.8
SA	2303	<b>3.2</b>	10.5	DI	2257	<b>3.6</b>	11.8	MA	2341	<b>3.1</b>	10.2	ME			JE				VE	1824	<b>0.3</b>	1.0	
<b>4</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0033	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0003	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0104	<b>3.2</b>	10.5
	1113	<b>3.3</b>	10.8		1113	<b>3.8</b>	12.5		1149	<b>3.4</b>	11.2		0602	<b>0.7</b>	2.3		0538	<b>1.0</b>	3.3		0639	<b>0.7</b>	2.3
SU	1711	<b>0.7</b>	2.3	MO	1710	<b>0.3</b>	1.0	WE	1758	<b>0.6</b>	2.0	TH	1239	<b>3.6</b>	11.8	FR	1209	<b>3.5</b>	11.5	SA	1311	<b>3.5</b>	11.5
DI	2335	<b>3.1</b>	10.2	LU	2353	<b>3.5</b>	11.5	ME			JE	1843	<b>0.3</b>	1.0	VE	1819	<b>0.6</b>	2.0	SA	1916	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0027	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0125	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0053	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0155	<b>3.2</b>	10.5
	1145	<b>3.3</b>	10.8		1206	<b>3.7</b>	12.1		0607	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>0.8</b>	2.6		0627	<b>1.1</b>	3.6		0735	<b>0.8</b>	2.6
MO	1747	<b>0.7</b>	2.3	TU	1806	<b>0.3</b>	1.0	TH	1235	<b>3.4</b>	11.2	FR	1331	<b>3.5</b>	11.5	SA	1300	<b>3.4</b>	11.2	SU	1404	<b>3.3</b>	10.8
LU				MA				JE	1847	<b>0.7</b>	2.3	VE	1936	<b>0.4</b>	1.3	SA	1909	<b>0.6</b>	2.0	DI	2008	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0010	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0048	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0118	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0218	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0144	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0248	<b>3.1</b>	10.2
	0558	<b>1.0</b>	3.3		0622	<b>1.0</b>	3.3		0658	<b>1.1</b>	3.6		0754	<b>0.8</b>	2.6		0721	<b>1.0</b>	3.3		0834	<b>0.8</b>	2.6
TU	1222	<b>3.3</b>	10.8	WE	1259	<b>3.6</b>	11.8	FR	1328	<b>3.3</b>	10.8	SA	1425	<b>3.3</b>	10.8	SU	1354	<b>3.4</b>	11.2	MO	1500	<b>3.1</b>	10.2
MA	1828	<b>0.8</b>	2.6	ME	1901	<b>0.4</b>	1.3	VE	1940	<b>0.7</b>	2.3	SA	2031	<b>0.4</b>	1.3	DI	2001	<b>0.6</b>	2.0	LU	2103	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0052	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0143	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0214	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0314	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0237	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0343	<b>3.1</b>	10.2
	0640	<b>1.0</b>	3.3		0717	<b>0.7</b>	2.3		0753	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>0.8</b>	2.6		0818	<b>0.9</b>	3.0		0934	<b>0.9</b>	3.0
WE	1306	<b>3.2</b>	10.5	TH	1352	<b>3.5</b>	11.5	SA	1424	<b>3.3</b>	10.8	SU	1525	<b>3.2</b>	10.5	MO	1450	<b>3.3</b>	10.8	TU	1601	<b>3.0</b>	9.8
ME	1916	<b>0.8</b>	2.6	JE	1956	<b>0.4</b>	1.3	SA	2035	<b>0.7</b>	2.3	DI	2129	<b>0.5</b>	1.6	LU	2054	<b>0.6</b>	2.0	MA	2159	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0143	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0238	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0310	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0413	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0329	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0440	<b>3.0</b>	9.8
	0730	<b>1.1</b>	3.6		0813	<b>0.8</b>	2.6		0851	<b>1.1</b>	3.6		0958	<b>0.8</b>	2.6		0915	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>0.9</b>	3.0
TH	1358	<b>3.2</b>	10.5	FR	1448	<b>3.4</b>	11.2	SU	1522	<b>3.3</b>	10.8	MO	1629	<b>3.1</b>	10.2	TU	1547	<b>3.4</b>	11.2	WE	1703	<b>2.8</b>	9.2
JE	2011	<b>0.8</b>	2.6	VE	2053	<b>0.5</b>	1.6	DI	2130	<b>0.7</b>	2.3	LU	2229	<b>0.6</b>	2.0	MA	2146	<b>0.5</b>	1.6	ME	2255	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0241	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0337	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0404	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0514	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0420	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0535	<b>3.0</b>	9.8
	0826	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>0.8</b>	2.6		0947	<b>1.0</b>	3.3		1104	<b>0.8</b>	2.6		1011	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.9</b>	3.0
FR	1455	<b>3.2</b>	10.5	SA	1548	<b>3.3</b>	10.8	MO	1618	<b>3.3</b>	10.8	TU	1735	<b>3.0</b>	9.8	WE	1644	<b>3.4</b>	11.2	TH	1802	<b>2.8</b>	9.2
VE	2109	<b>0.8</b>	2.6	SA	2152	<b>0.5</b>	1.6	LU	2221	<b>0.6</b>	2.0	MA	2329	<b>0.6</b>	2.0	ME	2237	<b>0.5</b>	1.6	JE	2346	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0342	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0438	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0454	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0612	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0512	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0623	<b>3.1</b>	10.2
	0925	<b>1.1</b>	3.6		1016	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.5</b>	1.6		1226	<b>0.9</b>	3.0
SA	1555	<b>3.2</b>	10.5	SU	1653	<b>3.2</b>	10.5	TU	1713	<b>3.4</b>	11.2	WE	1836	<b>3.0</b>	9.8	TH	1742	<b>3.4</b>	11.2	FR	1853	<b>2.8</b>	9.2
SA	2206	<b>0.7</b>	2.3	DI	2254	<b>0.5</b>	1.6	MA	2310	<b>0.5</b>	1.6	ME			JE	2329	<b>0.4</b>	1.3	VE				
<b>11</b>	0438	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0541	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0543	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0606	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0031	<b>0.9</b>	3.0
	1020	<b>1.0</b>	3.3		1123	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		0703	<b>3.1</b>	10.2		1203	<b>0.3</b>	1.0		0705	<b>3.1</b>	10.2
SU	1652	<b>3.3</b>	10.8	MO	1759	<b>3.1</b>	10.2	WE	1807	<b>3.5</b>	11.5	TH	1301	<b>0.7</b>	2.3	FR	1840	<b>3.4</b>	11.2	SA	1310	<b>0.8</b>	2.6
DI	2258	<b>0.7</b>	2.3	LU	2356	<b>0.5</b>	1.6	ME	2358	<b>0.4</b>	1.3	JE	1929	<b>3.0</b>	9.8	VE			SA	1936	<b>2.8</b>	9.2	
<b>12</b>	0530	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0641	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0632	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0
	1111	<b>0.9</b>	3.0		1228	<b>0.7</b>	2.3		1224	<b>0.4</b>	1.3		0746	<b>3.2</b>	10.5		0700	<b>3.7</b>	12.1		0741	<b>3.3</b>	10.8
MO	1745	<b>3.4</b>	11.2	TU	1901	<b>3.2</b>	10.5	TH	1901	<b>3.5</b>	11.5	FR	1346	<b>0.7</b>	2.3	SA	1259	<b>0.3</b>	1.0	SU	1348	<b>0.7</b>	2.3
LU	2345	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE			ME	2013	<b>3.0</b>	9.8	SA	1940	<b>3.4</b>	11.2	DI	2013	<b>2.9</b>	9.5	
<b>13</b>	0616	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0047	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0148		