

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>	0537	5.5	18.0	<b>16</b>	0539	6.2	20.3	<b>1</b>	0606	5.5	18.0	<b>16</b>	0021	2.3	7.5	<b>1</b>	0508	5.6	18.4	<b>16</b>	0617	5.8	19.0
	1132	2.9	9.5		1149	2.2	7.2		1244	2.6	8.5		0650	6.0	19.7		1153	2.2	7.2		1313	1.9	6.2
WE	1724	5.2	17.1	TH	1754	5.8	19.0	SA	1842	4.8	15.7	SU	1341	2.0	6.6	SU	1800	4.9	16.1	MO	1936	5.0	16.4
ME	2344	2.2	7.2	JE				SA				DI	1954	5.1	16.7	DI	2332	2.8	9.2	LU			
<b>2</b>	0622	5.4	17.7	<b>17</b>	0002	1.6	5.2	<b>2</b>	0020	2.8	9.2	<b>17</b>	0129	2.7	8.9	<b>2</b>	0558	5.5	18.0	<b>17</b>	0110	2.9	9.5
	1237	3.0	9.8		0630	6.2	20.3		0701	5.5	18.0		0807	5.8	19.0		1257	2.2	7.2		0741	5.6	18.4
TH	1826	4.9	16.1	FR	1257	2.1	6.9	SU	1350	2.5	8.2	MO	1458	1.9	6.2	MO	1907	4.8	15.7	TU	1431	2.0	6.6
JE				VE	1902	5.5	18.0	DI	1948	4.8	15.7	LU	2119	5.0	16.4	LU				MA	2103	5.0	16.4
<b>3</b>	0028	2.5	8.2	<b>18</b>	0055	2.0	6.6	<b>3</b>	0118	3.0	9.8	<b>18</b>	0256	2.9	9.5	<b>3</b>	0029	3.1	10.2	<b>18</b>	0246	3.0	9.8
	0715	5.4	17.7		0730	6.1	20.0		0807	5.5	18.0		0924	5.9	19.4		0708	5.4	17.7		0904	5.6	18.4
FR	1347	2.8	9.2	SA	1410	2.0	6.6	MO	1456	2.2	7.2	TU	1609	1.8	5.9	TU	1409	2.1	6.9	WE	1544	1.9	6.2
VE	1934	4.8	15.7	SA	2014	5.2	17.1	LU	2059	4.8	15.7	MA	2239	5.2	17.1	MA	2025	4.7	15.4	ME	2221	5.2	17.1
<b>4</b>	0121	2.8	9.2	<b>19</b>	0158	2.4	7.9	<b>4</b>	0231	3.1	10.2	<b>19</b>	0417	2.8	9.2	<b>4</b>	0151	3.3	10.8	<b>19</b>	0408	2.8	9.2
	0814	5.5	18.0		0837	6.1	20.0		0912	5.7	18.7		1028	6.0	19.7		0830	5.5	18.0		1009	5.7	18.7
SA	1452	2.6	8.5	SU	1521	1.8	5.9	TU	1556	1.9	6.2	WE	1707	1.5	4.9	WE	1520	1.9	6.2	TH	1644	1.7	5.6
SA	2040	4.8	15.7	DI	2131	5.2	17.1	MA	2213	4.9	16.1	ME	2341	5.4	17.7	ME	2150	4.9	16.1	JE	2319	5.5	18.0
<b>5</b>	0222	2.9	9.5	<b>20</b>	0311	2.6	8.5	<b>5</b>	0346	3.1	10.2	<b>20</b>	0519	2.6	8.5	<b>5</b>	0325	3.2	10.5	<b>20</b>	0507	2.5	8.2
	0911	5.6	18.4		0943	6.2	20.3		1009	6.0	19.7		1120	6.2	20.3		0942	5.7	18.7		1102	5.8	19.0
SU	1547	2.2	7.2	MO	1626	1.6	5.2	WE	1650	1.5	4.9	TH	1757	1.3	4.3	TH	1623	1.5	4.9	FR	1733	1.6	5.2
DI	2143	4.9	16.1	LU	2246	5.3	17.4	ME	2320	5.2	17.1	JE				JE	2301	5.3	17.4	VE			
<b>6</b>	0324	3.0	9.8	<b>21</b>	0423	2.7	8.9	<b>6</b>	0452	2.9	9.5	<b>21</b>	0029	5.7	18.7	<b>6</b>	0440	2.8	9.2	<b>21</b>	0005	5.7	18.7
	1000	5.9	19.4		1042	6.4	21.0		1101	6.2	20.3		0608	2.3	7.5		1041	6.1	20.0		0553	2.2	7.2
MO	1635	1.9	6.2	TU	1722	1.4	4.6	TH	1740	1.1	3.6	FR	1205	6.3	20.7	FR	1717	1.1	3.6	SA	1148	5.9	19.4
LU	2244	5.1	16.7	MA	2351	5.5	18.0	JE				VE	1839	1.2	3.9	VE	2354	5.7	18.7	SA	1814	1.5	4.9
<b>7</b>	0421	2.9	9.5	<b>22</b>	0526	2.6	8.5	<b>7</b>	0015	5.6	18.4	<b>22</b>	0109	5.9	19.4	<b>7</b>	0536	2.3	7.5	<b>22</b>	0042	5.9	19.4
	1044	6.1	20.0		1133	6.5	21.3		0548	2.6	8.5		0649	2.2	7.2		1134	6.4	21.0		0631	2.0	6.6
TU	1720	1.5	4.9	WE	1811	1.2	3.9	FR	1150	6.5	21.3	SA	1245	6.3	20.7	SA	1806	0.7	2.3	SU	1228	6.0	19.7
MA	2340	5.4	17.7	ME				VE	1828	0.7	2.3	SA	1917	1.2	3.9	SA				DI	1851	1.5	4.9
<b>8</b>	0514	2.8	9.2	<b>23</b>	0043	5.7	18.7	<b>8</b>	0102	5.9	19.4	<b>23</b>	0144	6.0	19.7	<b>8</b>	0037	6.1	20.0	<b>23</b>	0113	6.0	19.7
	1126	6.4	21.0		0618	2.4	7.9		0637	2.3	7.5		0725	2.0	6.6		0623	1.8	5.9		0704	1.8	5.9
WE	1802	1.1	3.6	TH	1218	6.6	21.7	SA	1237	6.8	22.3	SU	1322	6.3	20.7	SU	1224	6.8	22.3	MO	1305	6.0	19.7
ME				JE	1856	1.0	3.3	SA	1914	0.5	1.6	DI	1951	1.2	3.9	DI	1851	0.5	1.6	LU	1922	1.6	5.2
<b>9</b>	0031	5.6	18.4	<b>24</b>	0128	5.9	19.4	<b>9</b>	0143	6.3	20.7	<b>24</b>	0214	6.0	19.7	<b>9</b>	0116	6.5	21.3	<b>24</b>	0140	6.0	19.7
	0603	2.7	8.9		0702	2.3	7.5		0722	2.0	6.6		0757	2.0	6.6		0706	1.4	4.6		0735	1.6	5.2
TH	1207	6.6	21.7	FR	1259	6.6	21.7	SU	1324	6.9	22.6	MO	1356	6.2	20.3	MO	1311	6.9	22.6	TU	1339	6.0	19.7
JE	1846	0.8	2.6	VE	1937	1.0	3.3	DI	1958	0.3	1.0	LU	2022	1.4	4.6	LU	1934	0.4	1.3	MA	1951	1.7	5.6
<b>10</b>	0118	5.9	19.4	<b>25</b>	0206	6.0	19.7	<b>10</b>	0223	6.5	21.3	<b>25</b>	0241	6.0	19.7	<b>10</b>	0153	6.8	22.3	<b>25</b>	0204	6.1	20.0
	0649	2.5	8.2		0741	2.2	7.2		0806	1.7	5.6		0829	2.0	6.6		0748	1.1	3.6		0805	1.6	5.2
FR	1249	6.8	22.3	SA	1337	6.5	21.3	MO	1411	7.0	23.0	TU	1430	6.0	19.7	TU	1357	7.0	23.0	WE	1412	5.9	19.4
VE	1930	0.6	2.0	SA	2015	1.0	3.3	LU	2041	0.3	1.0	MA	2051	1.5	4.9	MA	2014	0.4	1.3	ME	2018	1.8	5.9
<b>11</b>	0202	6.1	20.0	<b>26</b>	0242	6.0	19.7	<b>11</b>	0301	6.6	21.7	<b>26</b>	0306	6.0	19.7	<b>11</b>	0229	6.9	22.6	<b>26</b>	0227	6.1	20.0
	0733	2.4	7.9		0817	2.2	7.2		0850	1.5	4.9		0901	2.0	6.6		0830	0.9	3.0		0835	1.5	4.9
SA	1334	6.8	22.3	SU	1413	6.4	21.0	TU	1457	6.9	22.6	WE	1504	5.8	19.0	WE	1442	6.8	22.3	TH	1445	5.8	19.0
SA	2016	0.5	1.6	DI	2049	1.2	3.9	MA	2122	0.5	1.6	ME	2118	1.7	5.6	ME	2054	0.7	2.3	JE	2044	1.9	6.2
<b>12</b>	0245	6.2	20.3	<b>27</b>	0314	6.0	19.7	<b>12</b>	0339	6.7	22.0	<b>27</b>	0332	5.9	19.4	<b>12</b>	0305	7.0	23.0	<b>27</b>	0251	6.1	20.0
	0818	2.3	7.5		0852	2.3	7.5		0936	1.5	4.9		0935	2.0	6.6		0915	0.9	3.0		0907	1.6	5.2
SU	1419	6.8	22.3	MO	1448	6.2	20.3	WE	1545	6.6	21.7	TH	1540	5.6	18.4	TH	1529	6.5	21.3	FR	1519	5.6	18.4
DI	2102	0.4	1.3	LU	2122	1.4	4.6	ME	2203	0.8	2.6	JE	2146	2.0	6.6	JE	2133	1.0	3.3	VE	2111	2.1	6.9
<b>13</b>	0327	6.3	20.7	<b>28</b>	0344	5.9	19.4	<b>13</b>	0418	6.6	21.7	<b>28</b>	0359	5.8	19.0	<b>13</b>	0343	6.8	22.3	<b>28</b>	0317	6.0	19.7
	0904	2.2	7.2		0927	2.4	7.9		1026	1.5	4.9		1014	2.1	6.9		1004	1.1	3.6		0943	1.6	5.2
MO	1507	6.7	22.0	TU	1525	5.9	19.4	TH	1635	6.2	20.3	FR	1620	5.4	17.7	FR	1618	6.1	20.0	SA	1557	5.5	18.0
LU	2147	0.5	1.6	MA	2153	1.6	5.2	JE	2244	1.2	3.9	VE	2216	2.2	7.2	VE	2214	1.5	4.9	SA	2141	2.3	7.5
<b>14</b>	0410	6.3	20.7	<b>29</b>	0415	5.8	19.0	<b>14</b>	0500	6.5	21.3	<b>29</b>	0430	5.8	19.0	<b>14</b>	0425	6.6	21.7	<b>29</b>	0346	5.9	19.4
	0953	2.2	7.2		1006	2.5	8.2		1123	1.7	5.6		1059	2.2	7.2		1058	1.4	4.6		1025	1.7	5.6
TU	1558	6.5	21.3	WE	1604	5.6	18.4	FR	1732	5.8	19.0	SA	1706	5.2	17.1	SA	1714	5.7	18.7	SU	1640	5.2	17.1
MA	2231	0.8	2.6	ME	2224	1.9	6.2	VE	2328	1.8	5.9	SA	2250	2.5	8.2	SA	2259	2.0	6.6	DI	2215	2.6	8.5
<b>15</b>	0453	6.3	20.7	<b>30</b>	0446	5.7	18.7	<b>15</b>	0549	6.2	20.3	<b>15</b>	0514	6.2	20.3	<b>15</b>	0514	6.2	20.3	<b>30</b>	0422	5.8	19.0
	1048	2.2	7.2		1051	2.5	8.2		1228	1.9	6.2		1201	1.7	5.6		1201	1.7	5.6		1116	1.8	5.9
WE	1653	6.2	20.3	TH	1649	5.3	17.4	SA	1838	5.3	17.4	SU	1819	5.3	17.4	SU	1819	5.3	17.4	MO	1734	5.0	16.4
ME	2315	1.1	3.6	JE	2257	2.2	7.2	SA				DI	2355	2.5	8.2	DI	2355	2.5	8.2	LU	2258	2.9	9.5

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>	0624	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0228	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0126	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0313	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0337	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0420	<b>2.1</b>	6.9
WE	1332	<b>1.9</b>	6.2	TH	0833	<b>5.3</b>	17.4	FR	0738	<b>5.3</b>	17.4	SA	0859	<b>5.0</b>	16.4	MO	0934	<b>5.5</b>	18.0	TU	1015	<b>4.8</b>	15.7
ME	2003	<b>4.8</b>	15.7	JE	1505	<b>2.0</b>	6.6	VE	1414	<b>1.6</b>	5.2	SA	1515	<b>2.2</b>	7.2	LU	1537	<b>1.7</b>	5.6	TU	1602	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0132	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0347	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0258	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0414	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0433	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0502	<b>1.7</b>	5.6
TH	0759	<b>5.3</b>	17.4	FR	0940	<b>5.3</b>	17.4	SA	0856	<b>5.5</b>	18.0	SU	1001	<b>5.0</b>	16.4	TU	1036	<b>5.6</b>	18.4	WE	1109	<b>5.0</b>	16.4
JE	1447	<b>1.8</b>	5.9	VE	1607	<b>1.9</b>	6.2	SA	1519	<b>1.5</b>	4.9	DI	1610	<b>2.3</b>	7.5	MA	1631	<b>1.7</b>	5.6	WE	1650	<b>2.7</b>	8.9
<b>3</b>	0314	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0445	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0404	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0459	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0539	<b>1.4</b>	4.6
FR	0919	<b>5.6</b>	18.4	SA	1036	<b>5.4</b>	17.7	SU	0959	<b>5.8</b>	19.0	MO	1054	<b>5.2</b>	17.1	WE	1134	<b>5.8</b>	19.0	TH	1156	<b>5.1</b>	16.7
VE	1554	<b>1.5</b>	4.9	SA	1658	<b>1.9</b>	6.2	SU	1615	<b>1.3</b>	4.3	MO	1657	<b>2.3</b>	7.5	ME	1723	<b>1.7</b>	5.6	TH	1732	<b>2.6</b>	8.5
<b>4</b>	0425	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0530	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0456	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0538	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0615	<b>1.1</b>	3.6
SA	1022	<b>5.9</b>	19.4	SU	1124	<b>5.5</b>	18.0	MO	1056	<b>6.0</b>	19.7	TU	1141	<b>5.3</b>	17.4	TH	1230	<b>5.9</b>	19.4	FR	1239	<b>5.3</b>	17.4
SA	1649	<b>1.1</b>	3.6	SU	1741	<b>1.9</b>	6.2	MO	1705	<b>1.2</b>	3.9	TU	1736	<b>2.3</b>	7.5	TH	1813	<b>1.8</b>	5.9	FR	1811	<b>2.5</b>	8.2
SA	2324	<b>5.9</b>	19.4	DI				LU	2330	<b>6.5</b>	21.3	MA	2354	<b>6.0</b>	19.7	JE				VE			
<b>5</b>	0518	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0007	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0611	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0022	<b>6.9</b>	22.6	<b>20</b>	0016	<b>6.2</b>	20.3
SU	1117	<b>6.3</b>	20.7	MO	0607	<b>1.8</b>	5.9	TU	1149	<b>6.2</b>	20.3	WE	1223	<b>5.4</b>	17.7	FR	0656	<b>0.4</b>	1.3	SA	0651	<b>0.9</b>	3.0
DI	1738	<b>0.9</b>	3.0	LU	1207	<b>5.6</b>	18.4	MA	1751	<b>1.2</b>	3.9	WE	1811	<b>2.3</b>	7.5	FR	1322	<b>6.0</b>	19.7	SA	1320	<b>5.5</b>	18.0
<b>6</b>	0005	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0036	<b>6.0</b>	19.7	<b>6</b>	0009	<b>6.9</b>	22.6	<b>21</b>	0022	<b>6.1</b>	20.0	<b>6</b>	0105	<b>6.9</b>	22.6	<b>21</b>	0050	<b>6.3</b>	20.7
MO	0604	<b>1.4</b>	4.6	TU	0640	<b>1.5</b>	4.9	WE	0626	<b>0.6</b>	2.0	TH	0643	<b>1.2</b>	3.9	SA	0741	<b>0.4</b>	1.3	SU	0729	<b>0.7</b>	2.3
LU	1207	<b>6.6</b>	21.7	MA	1246	<b>5.7</b>	18.7	ME	1240	<b>6.3</b>	20.7	TH	1259	<b>5.5</b>	18.0	SA	1410	<b>6.0</b>	19.7	SU	1400	<b>5.6</b>	18.4
<b>7</b>	0043	<b>6.7</b>	22.0	<b>22</b>	0102	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0047	<b>7.1</b>	23.3	<b>22</b>	0049	<b>6.2</b>	20.3	<b>7</b>	0148	<b>6.8</b>	22.3	<b>22</b>	0126	<b>6.4</b>	21.0
TU	0646	<b>0.9</b>	3.0	WE	0710	<b>1.4</b>	4.6	TH	0709	<b>0.4</b>	1.3	FR	0714	<b>1.0</b>	3.3	SU	0828	<b>0.5</b>	1.6	MO	0811	<b>0.6</b>	2.0
MA	1255	<b>6.7</b>	22.0	ME	1321	<b>5.7</b>	18.7	TH	1329	<b>6.3</b>	20.7	FR	1336	<b>5.6</b>	18.4	SU	1456	<b>6.0</b>	19.7	MO	1441	<b>5.7</b>	18.7
<b>8</b>	0119	<b>7.0</b>	23.0	<b>23</b>	0126	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0126	<b>7.1</b>	23.3	<b>22</b>	0148	<b>6.2</b>	20.3	DI	2031	<b>2.0</b>	6.6	DI	2008	<b>2.4</b>	7.9
WE	0728	<b>0.6</b>	2.0	TH	0739	<b>1.2</b>	3.9	FR	0754	<b>0.3</b>	1.0	VE	1914	<b>2.3</b>	7.5	MO	0231	<b>6.6</b>	21.7	TH	2008	<b>2.4</b>	7.9
ME	1342	<b>6.7</b>	22.0	TH	1354	<b>5.7</b>	18.7	FR	1417	<b>6.3</b>	20.7	SA	1811	<b>2.3</b>	7.5	MO	0914	<b>0.7</b>	2.3	TH	0811	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0155	<b>7.1</b>	23.3	<b>24</b>	0149	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0206	<b>7.0</b>	23.0	<b>23</b>	0116	<b>6.3</b>	20.7	LU	2115	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0206	<b>6.4</b>	21.0
TH	0811	<b>0.5</b>	1.6	FR	0810	<b>1.2</b>	3.9	SA	0840	<b>0.5</b>	1.6	SA	1412	<b>5.6</b>	18.4	SA	1947	<b>1.9</b>	6.2	TU	0854	<b>0.6</b>	2.0
JE	1428	<b>6.6</b>	21.7	VE	1427	<b>5.7</b>	18.7	SA	1505	<b>6.1</b>	20.0	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	SA	1947	<b>1.9</b>	6.2	TU	1524	<b>5.7</b>	18.7
<b>10</b>	0232	<b>7.1</b>	23.3	<b>25</b>	0214	<b>6.2</b>	20.3	<b>10</b>	0206	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0145	<b>6.3</b>	20.7	MA	1901	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0249	<b>6.2</b>	20.3
FR	0855	<b>0.6</b>	2.0	SA	0842	<b>1.2</b>	3.9	SA	0840	<b>0.5</b>	1.6	DI	2020	<b>2.4</b>	7.9	MA	1901	<b>1.8</b>	5.9	WE	0940	<b>0.6</b>	2.0
VE	1515	<b>6.3</b>	20.7	SA	1502	<b>5.6</b>	18.4	SA	1505	<b>6.1</b>	20.0	MO	0824	<b>0.9</b>	3.0	TU	1627	<b>5.7</b>	18.7	WE	1608	<b>5.7</b>	18.7
<b>11</b>	0312	<b>6.9</b>	22.6	<b>26</b>	0242	<b>6.2</b>	20.3	<b>10</b>	0248	<b>6.8</b>	22.3	<b>25</b>	0218	<b>6.3</b>	20.7	MA	2201	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0249	<b>6.2</b>	20.3
SA	0944	<b>0.8</b>	2.6	SU	0920	<b>1.2</b>	3.9	SA	0928	<b>0.7</b>	2.3	MO	0905	<b>0.9</b>	3.0	MA	2201	<b>2.3</b>	7.5	ME	1608	<b>5.7</b>	18.7
SA	1605	<b>6.0</b>	19.7	SU	1541	<b>5.5</b>	18.0	SU	1554	<b>5.9</b>	19.4	MO	1532	<b>5.5</b>	18.0	MA	2201	<b>2.3</b>	7.5	ME	1608	<b>5.7</b>	18.7
<b>12</b>	0355	<b>6.5</b>	21.3	<b>27</b>	0313	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0333	<b>6.4</b>	21.0	<b>25</b>	0218	<b>6.3</b>	20.7	ME	2253	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0249	<b>6.2</b>	20.3
SU	1038	<b>1.2</b>	3.9	MO	1003	<b>1.3</b>	4.3	MO	1020	<b>1.0</b>	3.3	MO	0905	<b>0.9</b>	3.0	ME	2253	<b>2.6</b>	8.5	ME	1608	<b>5.7</b>	18.7
DI	1659	<b>5.6</b>	18.4	MO	1626	<b>5.3</b>	17.4	MO	1646	<b>5.6</b>	18.4	MO	1532	<b>5.5</b>	18.0	ME	2253	<b>2.6</b>	8.5	ME	1608	<b>5.7</b>	18.7
<b>13</b>	0446	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0352	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0422	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0255	<b>6.1</b>	20.0	SA	1947	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0435	<b>5.8</b>	19.0
MO	1137	<b>1.5</b>	4.9	TU	1055	<b>1.5</b>	4.9	MA	1113	<b>1.3</b>	4.3	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
LU	1802	<b>5.3</b>	17.4	TU	1721	<b>5.1</b>	16.7	MA	1742	<b>5.4</b>	17.7	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0549	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0444	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0422	<b>6.0</b>	19.7	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
TU	1243	<b>1.8</b>	5.9	WE	1155	<b>1.6</b>	5.2	MA	1742	<b>5.4</b>	17.7	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
MA	1915	<b>5.1</b>	16.7	ME	1827	<b>5.0</b>	16.4	MA	2317	<b>2.7</b>	8.9	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
<b>15</b>	0053	<b>2.9</b>	9.5	<b>30</b>	0603	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0029	<b>2.9</b>	9.5	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
WE	0710	<b>5.3</b>	17.4	TH	1303	<b>1.7</b>	5.6	TH	0631	<b>5.2</b>	17.1	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
ME	1354	<b>2.0</b>	6.6	TH	1943	<b>5.0</b>	16.4	TH	1308	<b>1.9</b>	6.2	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
<b>16</b>	2036	<b>5.1</b>	16.7	JE				JE	1955	<b>5.2</b>	17.1	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
<b>17</b>	0132	<b>3.3</b>	10.8	<b>31</b>	0603	<b>5.3</b>	17.4	<b>15</b>	0155	<b>2.9</b>	9.5	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
TH	0759	<b>5.3</b>	17.4	TH	1303	<b>1.7</b>	5.6	FR	0748	<b>5.0</b>	16.4	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
JE	1447	<b>1.8</b>	5.9	TH	1943	<b>5.0</b>	16.4	FR	1412	<b>2.1</b>	6.9	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
<b>18</b>	2129	<b>5.0</b>	16.4	JE				VE	2105	<b>5.2</b>	17.1	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
<b>19</b>	0314	<b>3.1</b>	10.2	<b>31</b>	0603	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0126	<b>3.2</b>	10.5	SA	1946	<b>2.4</b>	7.9	TH	1805	<b>5.4</b>	17.7	TH	1115	<b>0.9</b>	3.0
FR	0919	<b>5.6</b>	18.4	TH	1303	<b>1.7</b>	5.6	FR	0748	<b>5.0</b>	16.4	SA	1										

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>	0411	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0029	<b>6.3</b>	20.7	<b>16</b>	0003	<b>6.4</b>	21.0
WE	1020	<b>5.2</b>	17.1		1031	<b>4.7</b>	15.4		1221	<b>5.5</b>	18.0		1201	<b>5.2</b>	17.1		0659	<b>1.0</b>	3.3		0628	<b>0.6</b>	2.0
ME	1603	<b>2.2</b>	7.2	TH	1603	<b>2.9</b>	9.5	SA	1755	<b>2.2</b>	7.2	SU	1733	<b>2.6</b>	8.5	TU	1325	<b>6.0</b>	19.7	WE	1255	<b>6.3</b>	20.7
	2228	<b>6.4</b>	21.0	JE	2227	<b>5.7</b>	18.7	SA	2357	<b>6.4</b>	21.0	DI	2331	<b>6.1</b>	20.0	MA	1909	<b>1.8</b>	5.9	ME	1846	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0635	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0108	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0050	<b>6.7</b>	22.0
	1127	<b>5.4</b>	17.7		1130	<b>4.9</b>	16.1		1307	<b>5.7</b>	18.7		1245	<b>5.6</b>	18.4		0735	<b>1.1</b>	3.6		0710	<b>0.5</b>	1.6
TH	1704	<b>2.2</b>	7.2	FR	1658	<b>2.8</b>	9.2	SU	1842	<b>2.0</b>	6.6	MO	1821	<b>2.3</b>	7.5	WE	1357	<b>6.0</b>	19.7	TH	1330	<b>6.7</b>	22.0
JE	2319	<b>6.6</b>	21.7	VE	2310	<b>5.9</b>	19.4	DI				LU				ME	1944	<b>1.7</b>	5.6	JE	1927	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0558	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0042	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0018	<b>6.4</b>	21.0	<b>3</b>	0145	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0135	<b>6.8</b>	22.3
	1226	<b>5.6</b>	18.4		1220	<b>5.2</b>	17.1		0719	<b>0.7</b>	2.3		0654	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>0.5</b>	1.6
FR	1800	<b>2.1</b>	6.9	SA	1748	<b>2.7</b>	8.9	MO	1348	<b>5.9</b>	19.4	TU	1325	<b>6.0</b>	19.7	TH	1426	<b>6.0</b>	19.7	FR	1405	<b>6.9</b>	22.6
VE				SA	2351	<b>6.2</b>	20.3	LU	1924	<b>1.9</b>	6.2	MA	1904	<b>1.9</b>	6.2	JE	2017	<b>1.6</b>	5.2	VE	2008	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0007	<b>6.7</b>	22.0	<b>19</b>	0630	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0123	<b>6.5</b>	21.3	<b>19</b>	0105	<b>6.6</b>	21.7	<b>4</b>	0220	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0220	<b>6.7</b>	22.0
	0646	<b>0.6</b>	2.0		1305	<b>5.5</b>	18.0		0758	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>0.3</b>	1.0		0837	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>0.7</b>	2.3
SA	1317	<b>5.7</b>	18.7	SU	1833	<b>2.5</b>	8.2	TU	1424	<b>6.0</b>	19.7	WE	1403	<b>6.3</b>	20.7	FR	1451	<b>6.0</b>	19.7	SA	1440	<b>6.9</b>	22.6
SA	1850	<b>2.0</b>	6.6	DI				MA	2002	<b>1.8</b>	5.9	ME	1946	<b>1.6</b>	5.2	VE	2049	<b>1.7</b>	5.6	SA	2051	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0052	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0032	<b>6.3</b>	20.7	<b>5</b>	0201	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0150	<b>6.7</b>	22.0	<b>5</b>	0254	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0306	<b>6.5</b>	21.3
	0732	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>0.6</b>	2.0		0834	<b>0.8</b>	2.6		0819	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>1.6</b>	5.2		0909	<b>1.0</b>	3.3
SU	1402	<b>5.9</b>	19.4	MO	1347	<b>5.7</b>	18.7	WE	1458	<b>6.0</b>	19.7	TH	1439	<b>6.4</b>	21.0	SA	1516	<b>5.9</b>	19.4	SU	1517	<b>6.9</b>	22.6
DI	1936	<b>2.0</b>	6.6	LU	1917	<b>2.3</b>	7.5	ME	2039	<b>1.9</b>	6.2	JE	2028	<b>1.4</b>	4.6	SA	2122	<b>1.7</b>	5.6	DI	2137	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0135	<b>6.7</b>	22.0	<b>21</b>	0115	<b>6.5</b>	21.3	<b>6</b>	0237	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0235	<b>6.7</b>	22.0	<b>6</b>	0330	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0354	<b>6.2</b>	20.3
	0815	<b>0.6</b>	2.0		0757	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>1.9</b>	6.2		0949	<b>1.4</b>	4.6
MO	1444	<b>5.9</b>	19.4	TU	1427	<b>5.9</b>	19.4	TH	1529	<b>5.9</b>	19.4	FR	1515	<b>6.6</b>	21.7	SU	1542	<b>5.8</b>	19.0	MO	1556	<b>6.7</b>	22.0
LU	2018	<b>2.0</b>	6.6	MA	1959	<b>2.1</b>	6.9	JE	2115	<b>1.9</b>	6.2	VE	2111	<b>1.3</b>	4.3	DI	2159	<b>1.8</b>	5.9	LU	2229	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0216	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0159	<b>6.5</b>	21.3	<b>7</b>	0314	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0321	<b>6.5</b>	21.3	<b>7</b>	0407	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0447	<b>5.8</b>	19.0
	0857	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.3</b>	1.0		0940	<b>1.3</b>	4.3		0938	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>2.2</b>	7.2		1032	<b>1.9</b>	6.2
TU	1523	<b>5.9</b>	19.4	WE	1506	<b>6.0</b>	19.7	FR	1559	<b>5.8</b>	19.0	SA	1552	<b>6.6</b>	21.7	MO	1610	<b>5.7</b>	18.7	TU	1642	<b>6.3</b>	20.7
MA	2058	<b>2.0</b>	6.6	ME	2042	<b>2.0</b>	6.6	VE	2153	<b>2.1</b>	6.9	SA	2158	<b>1.3</b>	4.3	LU	2241	<b>2.0</b>	6.6	MA	2329	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0256	<b>6.2</b>	20.3	<b>23</b>	0245	<b>6.5</b>	21.3	<b>8</b>	0353	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0409	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0450	<b>5.1</b>	16.7	<b>23</b>	0548	<b>5.3</b>	17.4
	0936	<b>0.9</b>	3.0		0923	<b>0.4</b>	1.3		1010	<b>1.6</b>	5.2		1017	<b>1.0</b>	3.3		1032	<b>2.5</b>	8.2		1123	<b>2.4</b>	7.9
WE	1601	<b>5.8</b>	19.0	TH	1546	<b>6.1</b>	20.0	SA	1629	<b>5.6</b>	18.4	SU	1631	<b>6.4</b>	21.0	TU	1644	<b>5.5</b>	18.0	WE	1740	<b>5.9</b>	19.4
ME	2140	<b>2.2</b>	7.2	JE	2128	<b>1.9</b>	6.2	SA	2236	<b>2.2</b>	7.2	DI	2251	<b>1.4</b>	4.6	MA	2330	<b>2.1</b>	6.9	ME			
<b>9</b>	0336	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0333	<b>6.3</b>	20.7	<b>9</b>	0436	<b>5.2</b>	17.1	<b>24</b>	0502	<b>5.7</b>	18.7	<b>9</b>	0540	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6
	1014	<b>1.2</b>	3.9		1005	<b>0.5</b>	1.6		1042	<b>2.0</b>	6.6		1059	<b>1.5</b>	4.9		1109	<b>2.8</b>	9.2		0702	<b>5.1</b>	16.7
TH	1639	<b>5.6</b>	18.4	FR	1626	<b>6.1</b>	20.0	SU	1702	<b>5.5</b>	18.0	MO	1715	<b>6.2</b>	20.3	WE	1728	<b>5.4</b>	17.7	TH	1232	<b>2.8</b>	9.2
JE	2224	<b>2.4</b>	7.9	VE	2219	<b>1.9</b>	6.2	DI	2324	<b>2.3</b>	7.5	LU	2351	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE	1859	<b>5.6</b>	18.4
<b>10</b>	0420	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0424	<b>6.0</b>	19.7	<b>10</b>	0524	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0603	<b>5.3</b>	17.4	<b>10</b>	0030	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0154	<b>1.9</b>	6.2
	1050	<b>1.5</b>	4.9		1048	<b>0.8</b>	2.6		1116	<b>2.3</b>	7.5		1147	<b>2.0</b>	6.6		0642	<b>4.6</b>	15.1		0826	<b>5.0</b>	16.4
FR	1718	<b>5.5</b>	18.0	SA	1708	<b>6.1</b>	20.0	MO	1741	<b>5.3</b>	17.4	TU	1809	<b>6.0</b>	19.7	TH	1159	<b>3.1</b>	10.2	FR	1406	<b>3.0</b>	9.8
VE	2315	<b>2.5</b>	8.2	SA	2315	<b>1.9</b>	6.2	LU				MA				JE	1831	<b>5.2</b>	17.1	VE	2028	<b>5.5</b>	18.0
<b>11</b>	0509	<b>5.2</b>	17.1	<b>26</b>	0521	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0021	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0101	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0139	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0310	<b>1.8</b>	5.9
	1128	<b>1.9</b>	6.2		1131	<b>1.3</b>	4.3		0621	<b>4.7</b>	15.4		0716	<b>5.0</b>	16.4		0758	<b>4.5</b>	14.8		0948	<b>5.1</b>	16.7
SA	1800	<b>5.3</b>	17.4	SU	1754	<b>6.0</b>	19.7	TU	1156	<b>2.6</b>	8.5	WE	1248	<b>2.5</b>	8.2	FR	1316	<b>3.3</b>	10.8	SA	1536	<b>2.8</b>	9.2
SA				DI				MA	1831	<b>5.2</b>	17.1	ME	1922	<b>5.7</b>	18.7	VE	1958	<b>5.2</b>	17.1	SA	2140	<b>5.6</b>	18.4
<b>12</b>	0015	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0018	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0125	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0253	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0415	<b>1.7</b>	5.6
	0607	<b>4.8</b>	15.7		0624	<b>5.3</b>	17.4		0725	<b>4.5</b>	14.8		0840	<b>4.8</b>	15.7		0925	<b>4.7</b>	15.4		1052	<b>5.4</b>	17.7
SU	1208	<b>2.2</b>	7.2	MO	1219	<b>1.7</b>	5.6	WE	1249	<b>2.9</b>	9.5	TH	1413	<b>2.8</b>	9.2	SA	1458	<b>3.3</b>	10.8	SU	1642	<b>2.5</b>	8.2
DI	1849	<b>5.2</b>	17.1	LU	1848	<b>5.9</b>	19.4	ME	1936	<b>5.2</b>	17.1	JE	2046	<b>5.7</b>	18.7	SA	2116	<b>5.4</b>	17.7	DI	2238	<b>5.8</b>	19.0
<b>13</b>	0122	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0129	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0232	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0335	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0359	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0508	<b>1.5</b>	4.9
	0712	<b>4.6</b>	15.1		0735	<b>5.0</b>	16.4		0837	<b>4.5</b>	14.8		1006	<b>4.9</b>	16.1		1041	<b>5.0</b>	16.4		1141	<b>5.7</b>	18.7
MO	1257	<b>2.6</b>	8.5	TU	1317	<b>2.2</b>	7.2	TH	1401	<b>3.1</b>	10.2	FR	1543	<b>2.8</b>	9.2	SU	1620	<b>2.9</b>	9.5	MO	1732	<b>2.1</b>	6.9
LU	1947	<b>5.2</b>	17.1	MA	1954	<b>5.9</b>	19.4	JE	2047	<b>5.3</b>	17.4	VE	2158	<b>5.8</b>	19.0	DI	2219	<b>5.7</b>	18.7	LU	2328	<b>5.9</b>	19.4
<b>14</b>	0229	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0243	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0336	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0553	<b>1.5</b>	4.9
	0819	<b>4.5</b>	14.8		0852	<b>4.9</b>	16.1		0955	<b>4.6</b>	15.1		1114	<b>5.2</b>	17.1		1135</						

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>	0052	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0032	<b>6.6</b>	21.7	<b>1</b>	0146	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0156	<b>6.4</b>	21.0	<b>1</b>	0203	<b>5.7</b>	18.7	<b>16</b>	0237	<b>6.2</b>	20.3
TH	0707	<b>1.6</b>	5.2		0640	<b>0.9</b>	3.0	SU	0732	<b>2.3</b>	7.5		0739	<b>1.7</b>	5.6	TU	0733	<b>2.7</b>	8.9		0811	<b>2.1</b>	6.9
JE	1324	<b>6.1</b>	20.0	FR	1255	<b>7.0</b>	23.0	SU	1335	<b>6.3</b>	20.7	MO	1342	<b>7.2</b>	23.6	TU	1331	<b>6.4</b>	21.0	WE	1411	<b>7.0</b>	23.0
	1922	<b>1.5</b>	4.9	VE	1906	<b>0.6</b>	2.0	DI	1958	<b>1.3</b>	4.3	LU	2018	<b>0.4</b>	1.3	MA	2011	<b>1.1</b>	3.6	ME	2055	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0129	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0119	<b>6.7</b>	22.0	<b>2</b>	0218	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0245	<b>6.3</b>	20.7	<b>2</b>	0239	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0323	<b>6.2</b>	20.3
FR	0737	<b>1.7</b>	5.6		0721	<b>1.0</b>	3.3		0759	<b>2.4</b>	7.9		0824	<b>1.9</b>	6.2		0805	<b>2.7</b>	8.9		0856	<b>2.2</b>	7.2
VE	1349	<b>6.1</b>	20.0	SA	1331	<b>7.2</b>	23.6	MO	1359	<b>6.3</b>	20.7	TU	1425	<b>7.1</b>	23.3	WE	1402	<b>6.4</b>	21.0	TH	1457	<b>6.8</b>	22.3
	1953	<b>1.4</b>	4.6	SA	1948	<b>0.4</b>	1.3	LU	2030	<b>1.3</b>	4.3	MA	2107	<b>0.6</b>	2.0	ME	2049	<b>1.1</b>	3.6	JE	2141	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0203	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0206	<b>6.6</b>	21.7	<b>3</b>	0252	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0334	<b>6.1</b>	20.0	<b>3</b>	0318	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0408	<b>6.1</b>	20.0
SA	0805	<b>1.9</b>	6.2		0802	<b>1.2</b>	3.9		0827	<b>2.5</b>	8.2		0910	<b>2.1</b>	6.9		0840	<b>2.8</b>	9.2		0943	<b>2.3</b>	7.5
SA	1412	<b>6.1</b>	20.0	SU	1408	<b>7.2</b>	23.6	TU	1425	<b>6.2</b>	20.3	WE	1511	<b>6.8</b>	22.3	TH	1437	<b>6.2</b>	20.3	FR	1543	<b>6.4</b>	21.0
SA	2023	<b>1.4</b>	4.6	DI	2032	<b>0.5</b>	1.6	MA	2105	<b>1.3</b>	4.3	ME	2158	<b>0.9</b>	3.0	JE	2132	<b>1.2</b>	3.9	VE	2226	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0236	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0253	<b>6.4</b>	21.0	<b>4</b>	0328	<b>5.5</b>	18.0	<b>19</b>	0425	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0401	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0454	<b>5.9</b>	19.4
SU	0831	<b>2.1</b>	6.9		0843	<b>1.5</b>	4.9		0857	<b>2.7</b>	8.9		0958	<b>2.4</b>	7.9		0921	<b>2.9</b>	9.5		1034	<b>2.5</b>	8.2
DI	1435	<b>6.1</b>	20.0	MO	1447	<b>7.0</b>	23.0	WE	1455	<b>6.1</b>	20.0	TH	1601	<b>6.4</b>	21.0	FR	1518	<b>6.1</b>	20.0	SA	1632	<b>6.0</b>	19.7
	2054	<b>1.5</b>	4.9	LU	2120	<b>0.6</b>	2.0	ME	2145	<b>1.4</b>	4.6	JE	2251	<b>1.2</b>	3.9	VE	2219	<b>1.3</b>	4.3	SA	2311	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0309	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0343	<b>6.1</b>	20.0	<b>5</b>	0410	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0519	<b>5.7</b>	18.7	<b>5</b>	0449	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0542	<b>5.8</b>	19.0
MO	0857	<b>2.2</b>	7.2		0926	<b>1.8</b>	5.9		0932	<b>2.9</b>	9.5		1054	<b>2.7</b>	8.9		1010	<b>3.1</b>	10.2		1132	<b>2.7</b>	8.9
LU	1459	<b>6.0</b>	19.7	TU	1529	<b>6.8</b>	22.3	TH	1530	<b>5.9</b>	19.4	FR	1657	<b>6.0</b>	19.7	SA	1610	<b>5.8</b>	19.0	SU	1727	<b>5.6</b>	18.4
	2128	<b>1.5</b>	4.9	MA	2212	<b>1.0</b>	3.3	JE	2232	<b>1.6</b>	5.2	VE	2345	<b>1.5</b>	4.9	SA	2309	<b>1.4</b>	4.6	DI	2356	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0344	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0436	<b>5.8</b>	19.0	<b>6</b>	0459	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0618	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0542	<b>5.5</b>	18.0	<b>21</b>	0634	<b>5.6</b>	18.4
TU	0925	<b>2.4</b>	7.9		1013	<b>2.2</b>	7.2		1016	<b>3.1</b>	10.2		1201	<b>2.9</b>	9.5		1114	<b>3.1</b>	10.2		1240	<b>2.8</b>	9.2
MA	1527	<b>5.9</b>	19.4	WE	1618	<b>6.3</b>	20.7	FR	1616	<b>5.7</b>	18.7	SA	1803	<b>5.6</b>	18.4	SU	1717	<b>5.6</b>	18.4	MO	1831	<b>5.2</b>	17.1
	2207	<b>1.7</b>	5.6	ME	2310	<b>1.3</b>	4.3	VE	2327	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI				LU			
<b>7</b>	0425	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0536	<b>5.5</b>	18.0	<b>7</b>	0559	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0041	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0044	<b>2.2</b>	7.2
WE	0956	<b>2.7</b>	8.9		1108	<b>2.6</b>	8.5		1116	<b>3.3</b>	10.8		0723	<b>5.5</b>	18.0		0639	<b>5.5</b>	18.0		0732	<b>5.5</b>	18.0
ME	1559	<b>5.7</b>	18.7	TH	1718	<b>5.9</b>	19.4	SA	1724	<b>5.4</b>	17.7	SU	1322	<b>3.0</b>	9.8	MO	1233	<b>3.0</b>	9.8	TU	1354	<b>2.8</b>	9.2
	2254	<b>1.8</b>	5.9	JE				SA				DI	1918	<b>5.3</b>	17.4	LU	1835	<b>5.4</b>	17.7	MA	1942	<b>5.0</b>	16.4
<b>8</b>	0513	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0141	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0100	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0139	<b>2.6</b>	8.5
TH	1035	<b>2.9</b>	9.5		0645	<b>5.3</b>	17.4		0709	<b>5.1</b>	16.7		0831	<b>5.5</b>	18.0		0740	<b>5.7</b>	18.7		0834	<b>5.5</b>	18.0
JE	1641	<b>5.5</b>	18.0	FR	1220	<b>2.9</b>	9.5	SU	1246	<b>3.4</b>	11.2	MO	1442	<b>2.8</b>	9.2	TU	1353	<b>2.7</b>	8.9	WE	1503	<b>2.6</b>	8.5
	2351	<b>2.0</b>	6.6	VE	1834	<b>5.6</b>	18.4	DI	1857	<b>5.3</b>	17.4	LU	2031	<b>5.2</b>	17.1	MA	1951	<b>5.4</b>	17.7	ME	2052	<b>4.9</b>	16.1
<b>9</b>	0615	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0121	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0138	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0244	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0200	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0241	<b>2.8</b>	9.2
FR	1128	<b>3.2</b>	10.5		0801	<b>5.2</b>	17.1		0823	<b>5.3</b>	17.4		0934	<b>5.6</b>	18.4		0840	<b>5.9</b>	19.4		0931	<b>5.6</b>	18.4
VE	1745	<b>5.3</b>	17.4	SA	1351	<b>3.0</b>	9.8	MO	1423	<b>3.1</b>	10.2	TU	1548	<b>2.5</b>	8.2	WE	1503	<b>2.3</b>	7.5	TH	1601	<b>2.3</b>	7.5
				SA	1959	<b>5.4</b>	17.7	LU	2021	<b>5.4</b>	17.7	MA	2137	<b>5.2</b>	17.1	ME	2059	<b>5.5</b>	18.0	JE	2158	<b>4.9</b>	16.1
<b>10</b>	0059	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0232	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0244	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0344	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0300	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0343	<b>3.0</b>	9.8
SA	0732	<b>4.8</b>	15.7		0917	<b>5.3</b>	17.4		0927	<b>5.7</b>	18.7		1025	<b>5.8</b>	19.0		0935	<b>6.3</b>	20.7		1018	<b>5.8</b>	19.0
SA	1254	<b>3.4</b>	11.2	SU	1516	<b>2.8</b>	9.2	TU	1535	<b>2.5</b>	8.2	WE	1640	<b>2.2</b>	7.2	TH	1603	<b>1.7</b>	5.6	FR	1648	<b>2.0</b>	6.6
SA	1921	<b>5.2</b>	17.1	DI	2111	<b>5.4</b>	17.7	MA	2128	<b>5.6</b>	18.4	ME	2236	<b>5.3</b>	17.4	JE	2204	<b>5.6</b>	18.4	VE	2258	<b>5.1</b>	16.7
<b>11</b>	0214	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0337	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0343	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0436	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0357	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0436	<b>3.0</b>	9.8
SU	0858	<b>4.9</b>	16.1		1019	<b>5.6</b>	18.4		1019	<b>6.1</b>	20.0		1105	<b>5.9</b>	19.4		1025	<b>6.6</b>	21.7		1056	<b>5.9</b>	19.4
DI	1443	<b>3.3</b>	10.8	MO	1620	<b>2.5</b>	8.2	WE	1630	<b>1.9</b>	6.2	TH	1722	<b>1.8</b>	5.9	FR	1655	<b>1.2</b>	3.9	SA	1728	<b>1.7</b>	5.6
	2049	<b>5.3</b>	17.4	LU	2212	<b>5.5</b>	18.0	ME	2227	<b>5.9</b>	19.4	JE	2328	<b>5.4</b>	17.7	VE	2306	<b>5.8</b>	19.0	SA	2350	<b>5.2</b>	17.1
<b>12</b>	0323	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0432	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0435	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0521	<b>2.6</b>	8.5	<b>12</b>	0452	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0521	<b>3.0</b>	9.8
MO	1009	<b>5.3</b>	17.4		1107	<b>5.8</b>	19.0		1102	<b>6.5</b>	21.3		1139	<b>6.1</b>	20.0		1111	<b>6.9</b>	22.6		1131	<b>6.1</b>	20.0
LU	1602	<b>2.8</b>	9.2	TU	1710	<b>2.1</b>	6.9	TH	1718	<b>1.3</b>	4.3	FR	1759	<b>1.6</b>	5.2	SA	1745	<b>0.9</b>	3.0	SU	1804	<b>1.5</b>	4.9
	2155	<b>5.7</b>	18.7	MA	2305	<b>5.6</b>	18.4	JE	2323	<b>6.2</b>	20.3	VE				SA				DI			
<b>13</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0519	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0523	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0014	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0005	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0033	<b>5.4</b>	17.7
TU	1059	<b>5.8</b>	19.0		1146	<b>6.0</b>	19.7		1143	<b>6.9</b>	22.6		0558	<b>2.6</b>	8.5		0545	<b>2.1</b>	6.9		0601	<b>2.9</b>	9.5
MA	1657	<b>2.2</b>	7.2	WE	1751	<b>1.8</b>	5.9	FR	1803	<b>0.8</b>	2.6	SA	1208	<b>6.2</b>	20.3	SU	1156	<b>7.1</b>	23.3	MO	1204	<b>6.3</b>	20.7
	2252	<b>6.1</b>	20.0	ME	2352	<b>5.7</b>	18.7	VE				SA	1832	<b>1.4</b>	4.6	DI	1832	<b>0.6</b>	2.0	LU	1840	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0559	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0015	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0053	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0059	<b>6.1</b>	20.0	<b>29</b>	0113	<b>5.5</b>	18.0
WE	1142	<b>6.3</b>	20.7		1219	<b>6.1</b>	20.0		0609	<b>1.5</b>	4.9		0631	<b>2.7</b>									