

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>	0810	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0052	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0125	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0646	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0027	<b>1.8</b>	5.9
	1318	<b>3.2</b>	10.5		0825	<b>4.0</b>	13.1		0810	<b>4.0</b>	13.1		0814	<b>3.7</b>	12.1		1246	<b>1.9</b>	6.2		0645	<b>3.6</b>	11.8
	FR 1647	<b>3.4</b>	11.2		SA 1406	<b>2.9</b>	9.5	MO	1414	<b>2.4</b>	7.9	TU	1448	<b>2.0</b>	6.6	MO	1833	<b>3.3</b>	10.8	TU	1311	<b>1.6</b>	5.2
	VE				SA 1814	<b>3.2</b>	10.5	LU	1917	<b>3.1</b>	10.2	MA	2030	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA	1933	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0112	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0202	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0035	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0104	<b>2.2</b>	7.2
	0837	<b>4.0</b>	13.1		0854	<b>4.0</b>	13.1		0838	<b>4.0</b>	13.1		0837	<b>3.7</b>	12.1		0712	<b>3.9</b>	12.8		0705	<b>3.5</b>	11.5
	SA 1408	<b>3.1</b>	10.2		SU 1504	<b>2.7</b>	8.9	TU	1506	<b>2.0</b>	6.6	WE	1533	<b>1.8</b>	5.9	TU	1333	<b>1.6</b>	5.2	WE	1346	<b>1.5</b>	4.9
	SA 1734	<b>3.3</b>	10.8		DI 1918	<b>3.0</b>	9.8	MA	2033	<b>3.0</b>	9.8	ME	2149	<b>2.9</b>	9.5	MA	1939	<b>3.3</b>	10.8	ME	2034	<b>3.2</b>	10.5
<b>3</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0151	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0215	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0241	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0118	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0145	<b>2.5</b>	8.2
	0905	<b>4.0</b>	13.1		0922	<b>3.9</b>	12.8		0908	<b>4.0</b>	13.1		0857	<b>3.5</b>	11.5		0741	<b>3.9</b>	12.8		0723	<b>3.4</b>	11.2
	SU 1503	<b>2.9</b>	9.5		MO 1602	<b>2.4</b>	7.9	WE	1601	<b>1.7</b>	5.6	TH	1618	<b>1.7</b>	5.6	WE	1422	<b>1.3</b>	4.3	TH	1422	<b>1.4</b>	4.6
	DI 1837	<b>3.1</b>	10.2		LU 2032	<b>2.8</b>	9.2	ME	2205	<b>2.9</b>	9.5	JE	2354	<b>2.9</b>	9.5	ME	2054	<b>3.2</b>	10.5	JE	2147	<b>3.2</b>	10.5
<b>4</b>	0149	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0230	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0303	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0327	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0205	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0231	<b>2.8</b>	9.2
	0934	<b>4.0</b>	13.1		0949	<b>3.9</b>	12.8		0940	<b>3.9</b>	12.8		0915	<b>3.4</b>	11.2		0811	<b>3.8</b>	12.5		0738	<b>3.3</b>	10.8
	MO 1559	<b>2.6</b>	8.5		TU 1658	<b>2.1</b>	6.9	TH	1658	<b>1.3</b>	4.3	FR	1705	<b>1.5</b>	4.9	TH	1515	<b>1.1</b>	3.6	FR	1459	<b>1.3</b>	4.3
	LU 2003	<b>2.8</b>	9.2		MA 2201	<b>2.6</b>	8.5	JE				VE				JE	2230	<b>3.2</b>	10.5	VE	2324	<b>3.3</b>	10.8
<b>5</b>	0232	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0309	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0014	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0156	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0303	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0330	<b>3.0</b>	9.8
	1004	<b>4.0</b>	13.1		1016	<b>3.8</b>	12.5		0405	<b>2.7</b>	8.9		0437	<b>3.1</b>	10.2		0843	<b>3.7</b>	12.1		0747	<b>3.2</b>	10.5
	TU 1655	<b>2.2</b>	7.2		WE 1749	<b>1.9</b>	6.2	FR	1015	<b>3.8</b>	12.5	SA	0932	<b>3.3</b>	10.8	FR	1612	<b>0.9</b>	3.0	SA	1543	<b>1.3</b>	4.3
	MA 2145	<b>2.7</b>	8.9		ME			VE	1756	<b>1.0</b>	3.3	SA	1756	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA			
<b>6</b>	0320	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0016	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0223	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0306	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0031	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0052	<b>3.3</b>	10.8
	1037	<b>4.0</b>	13.1		0354	<b>2.5</b>	8.2		0533	<b>3.1</b>	10.2		0707	<b>3.2</b>	10.5		0421	<b>3.1</b>	10.2		0518	<b>3.1</b>	10.2
	WE 1748	<b>1.7</b>	5.6		TH 1040	<b>3.6</b>	11.8	SA	1055	<b>3.7</b>	12.1	SU	0953	<b>3.3</b>	10.8	SA	0919	<b>3.5</b>	11.5	SU	0741	<b>3.1</b>	10.2
	ME 2342	<b>2.7</b>	8.9		JE 1833	<b>1.6</b>	5.2	SA	1853	<b>0.7</b>	2.3	DI	1850	<b>1.3</b>	4.3	SA	1714	<b>0.8</b>	2.6	DI	1636	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0419	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0238	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0333	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0350	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0157	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0156	<b>3.4</b>	11.2
	1111	<b>4.0</b>	13.1		0501	<b>2.9</b>	9.5		0717	<b>3.3</b>	10.8		0857	<b>3.2</b>	10.5		0616	<b>3.2</b>	10.5		1739	<b>1.3</b>	4.3
	TH 1838	<b>1.3</b>	4.3		FR 1103	<b>3.5</b>	11.5	SU	1144	<b>3.6</b>	11.8	MO	1047	<b>3.2</b>	10.5	SU	1005	<b>3.4</b>	11.2	MO			
	JE				VE 1913	<b>1.4</b>	4.6	DI	1947	<b>0.6</b>	2.0	LU	1942	<b>1.1</b>	3.6	DI	1819	<b>0.8</b>	2.6	LU			
<b>8</b>	0158	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0351	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0424	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0424	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0258	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0242	<b>3.5</b>	11.5
	0536	<b>2.7</b>	8.9		0649	<b>3.1</b>	10.2		0844	<b>3.3</b>	10.8		0931	<b>3.1</b>	10.2		0810	<b>3.1</b>	10.2		1847	<b>1.2</b>	3.9
	FR 1148	<b>3.9</b>	12.8		SA 1128	<b>3.5</b>	11.5	MO	1246	<b>3.5</b>	11.5	TU	1214	<b>3.2</b>	10.5	MO	1120	<b>3.2</b>	10.5	TU			
	VE 1925	<b>0.9</b>	3.0		SA 1951	<b>1.2</b>	3.9	LU	2039	<b>0.5</b>	1.6	MA	2031	<b>0.9</b>	3.0	LU	1923	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>9</b>	0334	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0435	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0506	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0452	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0345	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0316	<b>3.5</b>	11.5
	0704	<b>3.1</b>	10.2		0826	<b>3.3</b>	10.8		0946	<b>3.2</b>	10.5		0953	<b>3.1</b>	10.2		0913	<b>3.0</b>	9.8		0905	<b>2.8</b>	9.2
	SA 1228	<b>3.9</b>	12.8		SU 1201	<b>3.4</b>	11.2	TU	1352	<b>3.5</b>	11.5	WE	1334	<b>3.3</b>	10.8	TU	1255	<b>3.1</b>	10.2	WE	1203	<b>2.9</b>	9.5
	SA 2011	<b>0.5</b>	1.6		DI 2028	<b>1.0</b>	3.3	MA	2127	<b>0.4</b>	1.3	ME	2115	<b>0.8</b>	2.6	MA	2021	<b>0.8</b>	2.6	ME	1948	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0435	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0509	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0543	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0516	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0424	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0343	<b>3.6</b>	11.8
	0823	<b>3.3</b>	10.8		0931	<b>3.3</b>	10.8		1033	<b>3.1</b>	10.2		1018	<b>2.9</b>	9.5		0951	<b>2.8</b>	9.2		0920	<b>2.7</b>	8.9
	SU 1312	<b>3.8</b>	12.5		MO 1247	<b>3.4</b>	11.2	WE	1454	<b>3.5</b>	11.5	TH	1440	<b>3.4</b>	11.2	WE	1414	<b>3.2</b>	10.5	TH	1339	<b>3.0</b>	9.8
	DI 2056	<b>0.3</b>	1.0		LU 2105	<b>0.8</b>	2.6	ME	2212	<b>0.5</b>	1.6	JE	2156	<b>0.7</b>	2.3	ME	2111	<b>0.9</b>	3.0	JE	2040	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0524	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0540	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0614	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0537	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0456	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0406	<b>3.6</b>	11.8
	0930	<b>3.3</b>	10.8		1013	<b>3.3</b>	10.8		1115	<b>3.0</b>	9.8		1048	<b>2.8</b>	9.2		1024	<b>2.6</b>	8.5		0945	<b>2.4</b>	7.9
	MO 1358	<b>3.8</b>	12.5		TU 1342	<b>3.5</b>	11.5	TH	1550	<b>3.4</b>	11.2	FR	1539	<b>3.4</b>	11.2	TH	1516	<b>3.2</b>	10.5	FR	1450	<b>3.2</b>	10.5
	LU 2140	<b>0.1</b>	0.3		MA 2142	<b>0.7</b>	2.3	JE	2255	<b>0.6</b>	2.0	VE	2236	<b>0.7</b>	2.3	JE	2156	<b>0.9</b>	3.0	VE	2125	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0608	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0609	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0641	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0558	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0521	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0429	<b>3.6</b>	11.8
	1029	<b>3.4</b>	11.2		1047	<b>3.2</b>	10.5		1155	<b>2.8</b>	9.2		1123	<b>2.5</b>	8.2		1056	<b>2.4</b>	7.9		1016	<b>2.1</b>	6.9
	TU 1447	<b>3.7</b>	12.1		WE 1436	<b>3.5</b>	11.5	FR	1643	<b>3.4</b>	11.2	SA	1636	<b>3.4</b>	11.2	FR	1610	<b>3.2</b>	10.5	SA	1552	<b>3.3</b>	10.8
	MA 2225	<b>0.1</b>	0.3		ME 2220	<b>0.6</b>	2.0	VE	2334	<b>0.8</b>	2.6	SA	2315	<b>0.8</b>	2.6	VE	2236	<b>1.1</b>	3.6	SA	2208	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0647	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0635	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0705	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0621	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0542	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0453	<b>3.7</b>	12.1
	1124	<b>3.3</b>	10.8		1120	<b>3.2</b>	10.5		1237	<b>2.6</b>	8.5		1203	<b>2.3</b>	7.5		1128	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>1.8</b>	5.9
	WE 1536	<b>3.7</b>	12.1		TH 1527	<b>3.5</b>	11.5	SA	1735	<b>3.3</b>	10.8	SU	1733	<b>3.4</b>	11.2	SA	1659	<b>3.2</b>	10.5	SU	1650	<b>3.4</b>	11.2
	ME 2308	<b>0.2</b>	0.7		JE 2258	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2354	<b>1.1</b>	3.6	SA	2314	<b>1.3</b>	4.3	DI	2251	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0723	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0659	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0603	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0603	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0519	<b>3.7</b>	12.1
	1217	<b>3.2</b>	10.5		1157	<b>3.1</b>	10.2		0728	<b>3.8</b>	12.5		1202	<b>2.0</b>	6.6		1202	<b>2.0</b>	6.6		1131	<b>1.4</b>	4.6
	TH 1626	<b>3.5</b>	11.5		FR 1618	<b>3.5</b>	11.5	SU	1320	<b>2.4</b>	7.9	SU	1749	<b>3.2</b>	10.5	S							

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>	0109 0645	<b>2.5</b> <b>3.7</b>	8.2 12.1	<b>16</b>	0139 0612	<b>2.8</b> <b>3.3</b>	9.2 10.8	<b>1</b>	0219 0629	<b>3.1</b> <b>3.5</b>	10.2 11.5	<b>16</b>	0253 0532	<b>3.1</b> <b>3.2</b>	10.2 10.5	<b>1</b>	0527 0811	<b>2.7</b> <b>2.8</b>	8.9 9.2	<b>16</b>	0418 0701	<b>2.8</b> <b>2.9</b>	9.2 9.5
TH	1346	<b>0.6</b>	2.0	FR	1330	<b>1.0</b>	3.3	SA	1407	<b>0.4</b>	1.3	SU	1336	<b>0.8</b>	2.6	TU	1529	<b>1.0</b>	3.3	WE	1440	<b>1.0</b>	3.3
JE	2119	<b>3.5</b>	11.5	VE	2148	<b>3.5</b>	11.5	SA	2237	<b>3.9</b>	12.8	DI	2220	<b>3.7</b>	12.1	MA	2335	<b>3.9</b>	12.8	ME	2238	<b>3.8</b>	12.5
<b>2</b>	0207 0716	<b>2.8</b> <b>3.6</b>	9.2 11.8	<b>17</b>	0238 0623	<b>3.0</b> <b>3.2</b>	9.8 10.5	<b>2</b>	0354 0705	<b>3.1</b> <b>3.2</b>	10.2 10.5	<b>17</b>	0415 0545	<b>3.0</b> <b>3.0</b>	9.8 9.8	<b>2</b>	0640 0958	<b>2.4</b> <b>2.6</b>	7.9 8.5	<b>17</b>	0510 0840	<b>2.5</b> <b>2.7</b>	8.2 8.9
FR	1437	<b>0.6</b>	2.0	SA	1407	<b>1.0</b>	3.3	SU	1502	<b>0.6</b>	2.0	MO	1418	<b>0.9</b>	3.0	WE	1626	<b>1.4</b>	4.6	TH	1528	<b>1.3</b>	4.3
VE	2249	<b>3.6</b>	11.8	SA	2252	<b>3.5</b>	11.5	DI	2335	<b>3.9</b>	12.8	LU	2301	<b>3.7</b>	12.1	ME				JE	2308	<b>3.8</b>	12.5
<b>3</b>	0322 0748	<b>3.1</b> <b>3.4</b>	10.2 11.2	<b>18</b>	0403 0624	<b>3.1</b> <b>3.1</b>	10.2 10.2	<b>3</b>	0558 0753	<b>2.9</b> <b>3.0</b>	9.5 9.8	<b>18</b>	1506 2338	<b>1.0</b> <b>3.7</b>	3.3 12.1	<b>3</b>	0013 0725	<b>3.8</b> <b>2.1</b>	12.5 6.9	<b>18</b>	0557 1033	<b>2.2</b> <b>2.6</b>	7.2 8.5
SA	1533	<b>0.7</b>	2.3	SU	1449	<b>1.1</b>	3.6	MO	1601	<b>0.9</b>	3.0	TU				TH	1152	<b>2.5</b>	8.2	FR	1621	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI	2352	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA				JE	1728	<b>1.7</b>	5.6	VE	2339	<b>3.7</b>	12.1
<b>4</b>	0009 0512	<b>3.7</b> <b>3.1</b>	12.1 10.2	<b>19</b>	1540	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0027 0735	<b>3.8</b> <b>2.7</b>	12.5 8.9	<b>19</b>	1600	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0047 0759	<b>3.7</b> <b>1.8</b>	12.1 5.9	<b>19</b>	0640 1224	<b>1.7</b> <b>2.6</b>	5.6 8.5
SU	0825	<b>3.2</b>	10.5	MO				TU	0944	<b>2.7</b>	8.9	WE				FR	1339	<b>2.6</b>	8.5	SA	1726	<b>2.0</b>	6.6
DI	1635	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	1706	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE	1834	<b>2.1</b>	6.9	SA			
<b>5</b>	0115 0734	<b>3.8</b> <b>3.0</b>	12.5 9.8	<b>20</b>	0044 1641	<b>3.5</b> <b>1.2</b>	11.5 3.9	<b>5</b>	0113 0813	<b>3.8</b> <b>2.4</b>	12.5 7.9	<b>20</b>	0012 0703	<b>3.7</b> <b>2.5</b>	12.1 8.2	<b>5</b>	0118 0829	<b>3.6</b> <b>1.5</b>	11.8 4.9	<b>20</b>	0012 0722	<b>3.7</b> <b>1.3</b>	12.1 4.3
MO	0930	<b>3.0</b>	9.8	TU				WE	1153	<b>2.6</b>	8.5	TH	1011	<b>2.6</b>	8.5	SA	1507	<b>2.8</b>	9.2	SU	1407	<b>2.8</b>	9.2
LU	1743	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	1814	<b>1.4</b>	4.6	JE	1701	<b>1.4</b>	4.6	SA	1937	<b>2.3</b>	7.5	DI	1838	<b>2.4</b>	7.9
<b>6</b>	0208 0839	<b>3.8</b> <b>2.7</b>	12.5 8.9	<b>21</b>	0126 0825	<b>3.6</b> <b>2.7</b>	11.8 8.9	<b>6</b>	0152 0842	<b>3.7</b> <b>2.1</b>	12.1 6.9	<b>21</b>	0044 0729	<b>3.7</b> <b>2.1</b>	12.1 6.9	<b>6</b>	0145 0857	<b>3.5</b> <b>1.2</b>	11.5 3.9	<b>21</b>	0046 0804	<b>3.7</b> <b>0.8</b>	12.1 2.6
TU	1135	<b>2.8</b>	9.2	WE	0939	<b>2.7</b>	8.9	TH	1334	<b>2.6</b>	8.5	FR	1215	<b>2.1</b>	6.9	SU	1616	<b>3.0</b>	9.8	MO	1535	<b>3.2</b>	10.5
MA	1853	<b>1.1</b>	3.6	ME	1750	<b>1.3</b>	4.3	JE	1919	<b>1.6</b>	5.2	VE	1808	<b>1.6</b>	5.2	DI	2034	<b>2.6</b>	8.5	LU	1949	<b>2.7</b>	8.9
<b>7</b>	0252 0910	<b>3.7</b> <b>2.5</b>	12.1 8.2	<b>22</b>	0159 0821	<b>3.6</b> <b>2.5</b>	11.8 8.2	<b>7</b>	0224 0908	<b>3.6</b> <b>1.8</b>	11.8 5.9	<b>22</b>	0116 0801	<b>3.7</b> <b>1.7</b>	12.1 5.6	<b>7</b>	0209 0925	<b>3.4</b> <b>1.0</b>	11.2 3.3	<b>22</b>	0123 0847	<b>3.8</b> <b>0.4</b>	12.5 1.3
WE	1321	<b>2.8</b>	9.2	TH	1208	<b>2.7</b>	8.9	FR	1449	<b>2.8</b>	9.2	SA	1351	<b>2.8</b>	9.2	MO	1712	<b>3.3</b>	10.8	TU	1646	<b>3.5</b>	11.5
ME	1955	<b>1.2</b>	3.9	JE	1858	<b>1.3</b>	4.3	VE	2014	<b>1.9</b>	6.2	SA	1915	<b>1.9</b>	6.2	LU	2126	<b>2.8</b>	9.2	MA	2054	<b>3.0</b>	9.8
<b>8</b>	0327 0936	<b>3.7</b> <b>2.3</b>	12.1 7.5	<b>23</b>	0227 0842	<b>3.6</b> <b>2.2</b>	11.8 7.2	<b>8</b>	0251 0933	<b>3.5</b> <b>1.5</b>	11.5 4.9	<b>23</b>	0148 0836	<b>3.7</b> <b>1.2</b>	12.1 3.9	<b>8</b>	0231 0953	<b>3.4</b> <b>0.8</b>	11.2 2.6	<b>23</b>	0202 0931	<b>3.8</b> <b>0.1</b>	12.5 0.3
TH	1435	<b>2.9</b>	9.5	FR	1345	<b>2.8</b>	9.2	SA	1551	<b>2.9</b>	9.5	SU	1509	<b>3.0</b>	9.8	TU	1759	<b>3.4</b>	11.2	WE	1745	<b>3.7</b>	12.1
JE	2047	<b>1.4</b>	4.6	VE	1958	<b>1.4</b>	4.6	SA	2103	<b>2.1</b>	6.9	DI	2016	<b>2.2</b>	7.2	MA	2215	<b>2.9</b>	9.5	ME	2154	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0355 1003	<b>3.6</b> <b>2.0</b>	11.8 6.6	<b>24</b>	0254 0911	<b>3.6</b> <b>1.8</b>	11.8 5.9	<b>9</b>	0315 0959	<b>3.5</b> <b>1.3</b>	11.5 4.3	<b>24</b>	0220 0914	<b>3.7</b> <b>0.8</b>	12.1 2.6	<b>9</b>	0253 1022	<b>3.4</b> <b>0.7</b>	11.2 2.3	<b>24</b>	0244 1017	<b>3.8</b> <b>-0.1</b>	12.5 -0.3
FR	1534	<b>3.0</b>	9.8	SA	1458	<b>3.0</b>	9.8	SU	1646	<b>3.1</b>	10.2	MO	1618	<b>3.3</b>	10.8	WE	1843	<b>3.5</b>	11.5	TH	1838	<b>3.9</b>	12.8
VE	2132	<b>1.5</b>	4.9	SA	2050	<b>1.6</b>	5.2	DI	2147	<b>2.3</b>	7.5	LU	2112	<b>2.4</b>	7.9	ME	2302	<b>3.0</b>	9.8	JE	2254	<b>3.2</b>	10.5
<b>10</b>	0418 1030	<b>3.5</b> <b>1.8</b>	11.5 5.9	<b>25</b>	0322 0945	<b>3.6</b> <b>1.4</b>	11.8 4.6	<b>10</b>	0336 1026	<b>3.4</b> <b>1.1</b>	11.2 3.6	<b>25</b>	0253 0954	<b>3.7</b> <b>0.4</b>	12.1 1.3	<b>10</b>	0317 1053	<b>3.3</b> <b>0.6</b>	10.8 2.0	<b>25</b>	0328 1103	<b>3.7</b> <b>-0.1</b>	12.1 -0.3
SA	1626	<b>3.1</b>	10.2	SU	1602	<b>3.2</b>	10.5	MO	1738	<b>3.3</b>	10.8	TU	1724	<b>3.5</b>	11.5	TH	1923	<b>3.6</b>	11.8	FR	1927	<b>3.9</b>	12.8
SA	2212	<b>1.7</b>	5.6	DI	2139	<b>1.8</b>	5.9	LU	2229	<b>2.5</b>	8.2	MA	2206	<b>2.7</b>	8.9	JE	2351	<b>3.1</b>	10.2	VE	2355	<b>3.2</b>	10.5
<b>11</b>	0439 1058	<b>3.5</b> <b>1.6</b>	11.5 5.2	<b>26</b>	0351 1022	<b>3.7</b> <b>1.0</b>	12.1 3.3	<b>11</b>	0356 1053	<b>3.4</b> <b>0.9</b>	11.2 3.0	<b>26</b>	0327 1036	<b>3.8</b> <b>0.1</b>	12.5 0.3	<b>11</b>	0344 1125	<b>3.3</b> <b>0.6</b>	10.8 2.0	<b>26</b>	0415 1150	<b>3.6</b> <b>0.0</b>	11.8 0.0
SU	1714	<b>3.2</b>	10.5	MO	1703	<b>3.4</b>	11.2	TU	1827	<b>3.4</b>	11.2	WE	1828	<b>3.7</b>	12.1	FR	2001	<b>3.7</b>	12.1	SA	2011	<b>4.0</b>	13.1
DI	2251	<b>1.9</b>	6.2	LU	2226	<b>2.1</b>	6.9	MA	2312	<b>2.7</b>	8.9	ME	2301	<b>3.0</b>	9.8	VE				SA			
<b>12</b>	0459 1127	<b>3.5</b> <b>1.4</b>	11.5 4.6	<b>27</b>	0420 1102	<b>3.7</b> <b>0.6</b>	12.1 2.0	<b>12</b>	0415 1121	<b>3.4</b> <b>0.8</b>	11.2 2.6	<b>27</b>	0402 1121	<b>3.8</b> <b>0.0</b>	12.5 0.0	<b>12</b>	0041 0414	<b>3.1</b> <b>3.3</b>	10.2 10.8	<b>27</b>	0059 0504	<b>3.2</b> <b>3.5</b>	10.5 11.5
MO	1803	<b>3.3</b>	10.8	TU	1805	<b>3.6</b>	11.8	WE	1916	<b>3.5</b>	11.5	TH	1930	<b>3.9</b>	12.8	SA	1200	<b>0.6</b>	2.0	SU	1237	<b>0.2</b>	0.7
LU	2329	<b>2.2</b>	7.2	MA	2315	<b>2.4</b>	7.9	ME	2357	<b>2.9</b>	9.5	JE	2359	<b>3.1</b>	10.2	SA	2037	<b>3.7</b>	12.1	DI	2051	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0519 1156	<b>3.4</b> <b>1.2</b>	11.2 3.9	<b>28</b>	0451 1144	<b>3.7</b> <b>0.3</b>	12.1 1.0	<b>13</b>	0435 1150	<b>3.3</b> <b>0.7</b>	10.8 2.3	<b>28</b>	0440 1207	<b>3.7</b> <b>0.0</b>	12.1 0.0	<b>13</b>	0133 0446	<b>3.1</b> <b>3.3</b>	10.2 10.8	<b>28</b>	0207 0559	<b>3.0</b> <b>3.3</b>	9.8 10.8
TU	1854	<b>3.3</b>	10.8	WE	1911	<b>3.7</b>	12.1	TH	2004	<b>3.6</b>	11.8	FR	2028	<b>4.0</b>	13.1	SU	1237	<b>0.6</b>	2.0	MO	1324	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME				JE				VE				DI	2110	<b>3.7</b>	12.1	LU	2128	<b>3.9</b>	12.8
<b>14</b>	0008 0538	<b>2.4</b> <b>3.4</b>	7.9 11.2	<b>29</b>	0007 0523	<b>2.7</b> <b>3.7</b>	8.9 12.1	<b>14</b>	0046 0455	<b>3.0</b> <b>3.3</b>	9.8 10.8	<b>29</b>	0107 0519	<b>3.2</b> <b>3.6</b>	10.5 11.8	<b>14</b>	0228 0519	<b>3.1</b> <b>3.2</b>	10.2 10.5	<b>29</b>	0317 0704	<b>2.8</b> <b>3.0</b>	9.2 9.8
WE	1226	<b>1.1</b>	3.6	TH	1229	<b>0.2</b>	0.7	FR	1222	<b>0.7</b>	2.3	SA	1255	<b>0.1</b>	0.3	MO	1316	<b>0.7</b>	2.3	TU	1410	<b>0.8</b>	2.6
ME	1947	<b>3.4</b>	11.2	JE	2022	<b>3.8</b>																	

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>	0532	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0411	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0600	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0513	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0633	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0647	<b>0.8</b>	2.6
TH	0954	<b>2.6</b>	8.5		0910	<b>2.7</b>	8.9	SU	1349	<b>2.9</b>	9.5		1326	<b>3.2</b>	10.5	WE	1522	<b>3.5</b>	11.5	TH	1508	<b>3.7</b>	12.1
JE	1545	<b>1.6</b>	5.2	FR	1500	<b>1.6</b>	5.2	SU	1705	<b>2.8</b>	9.2	MO	1655	<b>3.0</b>	9.8	WE	2051	<b>3.1</b>	10.2	TH	2035	<b>2.9</b>	9.5
	2307	<b>3.7</b>	12.1	VE	2208	<b>3.8</b>	12.5	DI	2246	<b>3.4</b>	11.2	LU	2219	<b>3.6</b>	11.8	ME	2242	<b>3.1</b>	10.2	JE			
<b>2</b>	0624	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0503	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0646	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0612	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0729	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0023	<b>3.1</b>	10.2
	1144	<b>2.5</b>	8.2		1049	<b>2.7</b>	8.9		1512	<b>3.2</b>	10.5		1449	<b>3.4</b>	11.2		1601	<b>3.5</b>	11.5		0750	<b>0.8</b>	2.6
FR	1639	<b>2.1</b>	6.9	SA	1551	<b>2.1</b>	6.9	MO	1843	<b>3.0</b>	9.8	TU	1833	<b>3.2</b>	10.5	TH	2121	<b>3.0</b>	9.8	FR	1548	<b>3.8</b>	12.5
VE	2337	<b>3.6</b>	11.8	SA	2239	<b>3.8</b>	12.5	LU	2313	<b>3.3</b>	10.8	MA	2308	<b>3.5</b>	11.5	JE				VE	2118	<b>2.7</b>	8.9
<b>3</b>	0706	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0555	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0730	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0711	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0008	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0148	<b>3.2</b>	10.5
	1348	<b>2.7</b>	8.9		1248	<b>2.8</b>	9.2		1607	<b>3.4</b>	11.2		1546	<b>3.6</b>	11.8		0819	<b>1.0</b>	3.3		0845	<b>0.9</b>	3.0
SA	1745	<b>2.4</b>	7.9	SU	1657	<b>2.5</b>	8.2	TU	2019	<b>3.1</b>	10.2	WE	2004	<b>3.2</b>	10.5	FR	1632	<b>3.5</b>	11.5	SA	1622	<b>3.7</b>	12.1
SA				DI	2313	<b>3.7</b>	12.1	MA	2347	<b>3.3</b>	10.8	ME				VE	2142	<b>2.9</b>	9.5	SA	2154	<b>2.5</b>	8.2
<b>4</b>	0005	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0645	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0812	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0011	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0126	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0256	<b>3.2</b>	10.5
	0743	<b>1.3</b>	4.3		1445	<b>3.1</b>	10.2		1650	<b>3.5</b>	11.5		0808	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>0.9</b>	3.0		0932	<b>1.0</b>	3.3
FR	1522	<b>3.0</b>	9.8	MO	1819	<b>2.9</b>	9.5	WE	2124	<b>3.1</b>	10.2	TH	1632	<b>3.7</b>	12.1	SA	1656	<b>3.5</b>	11.5	SU	1649	<b>3.7</b>	12.1
DI	1901	<b>2.7</b>	8.9	LU	2352	<b>3.7</b>	12.1	ME				JE	2110	<b>3.1</b>	10.2	SA	2203	<b>2.8</b>	9.2	DI	2228	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0032	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0735	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0034	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0123	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0230	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0353	<b>3.3</b>	10.8
	0817	<b>1.1</b>	3.6		1559	<b>3.4</b>	11.2		0853	<b>0.9</b>	3.0		0900	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.9</b>	3.0		1014	<b>1.1</b>	3.6
MO	1626	<b>3.2</b>	10.5	TU	1941	<b>3.1</b>	10.2	TH	1725	<b>3.6</b>	11.8	FR	1711	<b>3.8</b>	12.5	SU	1716	<b>3.6</b>	11.8	MO	1712	<b>3.6</b>	11.8
LU	2014	<b>2.9</b>	9.5	MA				JE	2205	<b>3.1</b>	10.2	VE	2200	<b>3.0</b>	9.8	DI	2229	<b>2.7</b>	8.9	LU	2302	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0058	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0037	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0131	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0231	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0327	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0445	<b>3.3</b>	10.8
	0850	<b>0.9</b>	3.0		0825	<b>3.0</b>	1.0		0932	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>0.4</b>	1.3		1020	<b>0.9</b>	3.0		1054	<b>1.4</b>	4.6
TU	1714	<b>3.4</b>	11.2	WE	1654	<b>3.7</b>	12.1	FR	1756	<b>3.6</b>	11.8	SA	1745	<b>3.8</b>	12.5	MO	1735	<b>3.6</b>	11.8	TU	1734	<b>3.6</b>	11.8
MA	2117	<b>3.1</b>	10.2	ME	2053	<b>3.2</b>	10.5	VE	2235	<b>3.1</b>	10.2	SA	2244	<b>2.8</b>	9.2	LU	2301	<b>2.4</b>	7.9	MA	2337	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0127	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0127	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0225	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0332	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0421	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0536	<b>3.3</b>	10.8
	0923	<b>0.8</b>	2.6		0914	<b>0.1</b>	0.3		1010	<b>0.7</b>	2.3		1034	<b>0.5</b>	1.6		1057	<b>1.0</b>	3.3		1132	<b>1.6</b>	5.2
WE	1755	<b>3.5</b>	11.5	TH	1741	<b>3.8</b>	12.5	SA	1822	<b>3.6</b>	11.8	SU	1813	<b>3.7</b>	12.1	TU	1756	<b>3.6</b>	11.8	WE	1756	<b>3.6</b>	11.8
ME	2211	<b>3.1</b>	10.2	JE	2155	<b>3.2</b>	10.5	SA	2304	<b>3.0</b>	9.8	DI	2327	<b>2.7</b>	8.9	MA	2337	<b>2.2</b>	7.2	ME			
<b>8</b>	0200	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0222	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0317	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0429	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0516	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0012	<b>1.7</b>	5.6
	0956	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.1</b>	0.3		1047	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.7</b>	2.3		1134	<b>1.2</b>	3.9		0629	<b>3.3</b>	10.8
TH	1831	<b>3.6</b>	11.8	FR	1823	<b>3.9</b>	12.8	SU	1844	<b>3.6</b>	11.8	MO	1838	<b>3.7</b>	12.1	WE	1818	<b>3.7</b>	12.1	TH	1210	<b>2.0</b>	6.6
JE	2255	<b>3.2</b>	10.5	VE	2251	<b>3.2</b>	10.5	DI	2337	<b>2.9</b>	9.5	LU				ME				JE	1818	<b>3.5</b>	11.5
<b>9</b>	0238	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0318	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0408	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0009	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0017	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0048	<b>1.5</b>	4.9
	1031	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.1</b>	0.3		1123	<b>0.6</b>	2.0		0524	<b>3.3</b>	10.8		0613	<b>3.3</b>	10.8		0725	<b>3.3</b>	10.8
FR	1904	<b>3.7</b>	12.1	SA	1901	<b>3.9</b>	12.8	MO	1904	<b>3.7</b>	12.1	TU	1155	<b>1.0</b>	3.3	TH	1213	<b>1.5</b>	4.9	FR	1251	<b>2.3</b>	7.5
VE	2335	<b>3.2</b>	10.5	SA	2345	<b>3.1</b>	10.2	LU				MA	1902	<b>3.7</b>	12.1	JE	1843	<b>3.7</b>	12.1	VE	1840	<b>3.5</b>	11.5
<b>10</b>	0319	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0414	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0015	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0053	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0101	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0124	<b>1.4</b>	4.6
	1107	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.3</b>	1.0		0500	<b>3.3</b>	10.8		0619	<b>3.2</b>	10.5		0715	<b>3.3</b>	10.8		0828	<b>3.3</b>	10.8
SA	1935	<b>3.7</b>	12.1	SU	1934	<b>3.9</b>	12.8	TU	1159	<b>0.8</b>	2.6	WE	1234	<b>1.3</b>	4.3	FR	1255	<b>1.9</b>	6.2	SA	1336	<b>2.6</b>	8.5
SA				DI				MA	1924	<b>3.7</b>	12.1	ME	1927	<b>3.7</b>	12.1	VE	1910	<b>3.7</b>	12.1	SA	1859	<b>3.4</b>	11.2
<b>11</b>	0015	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0038	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0057	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0138	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0147	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0201	<b>1.3</b>	4.3
	0402	<b>3.4</b>	11.2		0511	<b>3.4</b>	11.2		0557	<b>3.2</b>	10.5		0718	<b>3.1</b>	10.2		0826	<b>3.3</b>	10.8		0945	<b>3.3</b>	10.8
SU	1144	<b>0.5</b>	1.6	MO	1218	<b>0.5</b>	1.6	WE	1236	<b>1.0</b>	3.3	TH	1313	<b>1.7</b>	5.6	SA	1341	<b>2.3</b>	7.5	SU	1430	<b>2.8</b>	9.2
DI	2002	<b>3.7</b>	12.1	LU	2004	<b>3.8</b>	12.5	ME	1947	<b>3.8</b>	12.5	JE	1951	<b>3.6</b>	11.8	SA	1939	<b>3.7</b>	12.1	DI	1916	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0056	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0133	<b>2.7</b>	8.9	<b>12</b>	0142	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0223	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0238	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0241	<b>1.3</b>	4.3
	0445	<b>3.3</b>	10.8		0610	<b>3.2</b>	10.5		0659	<b>3.1</b>	10.2		0823	<b>3.0</b>	9.8		0953	<b>3.3</b>	10.8		1114	<b>3.4</b>	11.2
MO	1221	<b>0.6</b>	2.0	TU	1301	<b>0.8</b>	2.6	TH	1314	<b>1.3</b>	4.3	FR	1354	<b>2.1</b>	6.9	SU	1437	<b>2.7</b>	8.9	MO	1545	<b>3.0</b>	9.8
LU	2026	<b>3.7</b>	12.1	MA	2032	<b>3.8</b>	12.5	JE	2012	<b>3.8</b>	12.5	VE	2015	<b>3.6</b>	11.8	DI	2009	<b>3.6</b>	11.8	LU	1926	<b>3.2</b>	10.5
<b>13</b>	0141	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0229	<b>2.5</b>	8.2	<b>13</b>	0231	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0308	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0333	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0326	<b>1.3</b>	4.3
	0533	<b>3.2</b>	10.5		0713	<b>3.0</b>	9.8		0808	<b>3.0</b>	9.8		0943	<b>3.0</b>	9.8		1145	<b>3.4</b>	11.2		1231	<b>3.4</b>	11.2
TU	1258	<b>0.7</b>	2.3	WE	1342	<b>1.2</b>	3.9	FR	1355	<b>1.7</b>	5.6	SA	1439	<b>2.4</b>	7.9	MO	1550	<b>3.0</b>	9.8	TU			
MA	2049	<b>3.8</b>	12.5	ME	2059	<b>3.8</b>	12.5	VE	2039	<b>3.8</b>	12.5	SA	2038	<b>3.5</b>	11.5	LU	2044	<b>3.5</b>	11.5	MA			
<b>14</b>	0229	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0325	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0354	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0434	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0420	<b>1.4</b>	4.6
	0632	<b>3.1</b>	10.2		0823	<b>2.8</b>	9.2		0929	<b>2.9</b>	9.5		1136	<b>3.0</b>	9.8		1315	<b>3.5</b>	11.5		1331	<b>3.5</b>	11.5
WE	1336	<b>0.9</b>	3.0	TH	1423	<b>1.6</b>	5.2	SA	1441	<b>2.2</b>	7.2	SU											

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0632	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0055	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0139	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0348	<b>3.1</b>	10.2	<b>1</b>	0303	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0515	<b>3.5</b>	11.5
FR	1453	<b>3.5</b>	11.5		0725	<b>1.3</b>	4.3		0735	<b>1.7</b>	5.6		0843	<b>2.3</b>	7.5		0748	<b>2.5</b>	8.2		0918	<b>3.1</b>	10.2
VE	2055	<b>2.8</b>	9.2	SA	1452	<b>3.8</b>	12.5	MO	1425	<b>3.6</b>	11.8	TU	1443	<b>3.6</b>	11.8	WE	1343	<b>3.8</b>	12.5	TH	1400	<b>3.5</b>	11.5
				SA	2107	<b>2.2</b>	7.2	LU	2051	<b>1.8</b>	5.9	MA	2137	<b>1.2</b>	3.9	ME	2050	<b>0.8</b>	2.6	JE	2137	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0004	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0216	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0248	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0446	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0410	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0558	<b>3.7</b>	12.1
	0733	<b>1.3</b>	4.3		0821	<b>1.5</b>	4.9		0828	<b>1.9</b>	6.2		0931	<b>2.6</b>	8.5		0848	<b>2.8</b>	9.2		1013	<b>3.2</b>	10.5
SA	1520	<b>3.5</b>	11.5	SU	1521	<b>3.7</b>	12.1	TU	1450	<b>3.7</b>	12.1	WE	1505	<b>3.5</b>	11.5	TH	1415	<b>3.8</b>	12.5	FR	1422	<b>3.5</b>	11.5
SA	2107	<b>2.6</b>	8.5	DI	2136	<b>2.0</b>	6.6	MA	2121	<b>1.4</b>	4.6	ME	2204	<b>1.0</b>	3.3	JE	2128	<b>0.4</b>	1.3	VE	2206	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0133	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0319	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0348	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0537	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0512	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0636	<b>3.9</b>	12.8
	0823	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.6</b>	5.2		0916	<b>2.1</b>	6.9		1016	<b>2.8</b>	9.2		0943	<b>3.0</b>	9.8		1106	<b>3.3</b>	10.8
SU	1542	<b>3.5</b>	11.5	MO	1546	<b>3.6</b>	11.8	WE	1518	<b>3.7</b>	12.1	TH	1525	<b>3.5</b>	11.5	FR	1448	<b>3.9</b>	12.8	SA	1445	<b>3.5</b>	11.5
DI	2128	<b>2.4</b>	7.9	LU	2205	<b>1.7</b>	5.6	ME	2155	<b>1.0</b>	3.3	JE	2232	<b>0.8</b>	2.6	VE	2208	<b>0.1</b>	0.3	SA	2237	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0239	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0413	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0447	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0625	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0611	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0713	<b>3.9</b>	12.8
	0907	<b>1.3</b>	4.3		0952	<b>1.9</b>	6.2		1003	<b>2.4</b>	7.9		1102	<b>3.0</b>	9.8		1038	<b>3.2</b>	10.5		1156	<b>3.3</b>	10.8
MO	1602	<b>3.6</b>	11.8	TU	1609	<b>3.6</b>	11.8	TH	1546	<b>3.7</b>	12.1	FR	1544	<b>3.5</b>	11.5	SA	1524	<b>3.9</b>	12.8	SU	1513	<b>3.5</b>	11.5
LU	2155	<b>2.1</b>	6.9	MA	2234	<b>1.5</b>	4.9	JE	2233	<b>0.6</b>	2.0	VE	2300	<b>0.7</b>	2.3	SA	2251	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2309	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0337	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0504	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0546	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0710	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0707	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0747	<b>3.9</b>	12.8
	0949	<b>1.4</b>	4.6		1032	<b>2.1</b>	6.9		1051	<b>2.7</b>	8.9		1150	<b>3.1</b>	10.2		1136	<b>3.3</b>	10.8		1246	<b>3.3</b>	10.8
TU	1624	<b>3.6</b>	11.8	WE	1630	<b>3.5</b>	11.5	FR	1615	<b>3.8</b>	12.5	SA	1602	<b>3.4</b>	11.2	SU	1601	<b>3.8</b>	12.5	MO	1543	<b>3.4</b>	11.2
MA	2227	<b>1.7</b>	5.6	ME	2303	<b>1.3</b>	4.3	VE	2313	<b>0.3</b>	1.0	SA	2330	<b>0.7</b>	2.3	DI	2337	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2343	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0433	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0555	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0648	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0755	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0800	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0820	<b>4.0</b>	13.1
	1029	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>2.4</b>	7.9		1142	<b>2.9</b>	9.5		1245	<b>3.2</b>	10.5		1242	<b>3.4</b>	11.2		1336	<b>3.3</b>	10.8
WE	1649	<b>3.7</b>	12.1	TH	1650	<b>3.5</b>	11.5	SA	1646	<b>3.8</b>	12.5	SU	1620	<b>3.4</b>	11.2	MO	1641	<b>3.7</b>	12.1	TU	1616	<b>3.4</b>	11.2
ME	2303	<b>1.4</b>	4.6	JE	2333	<b>1.1</b>	3.6	SA	2357	<b>0.2</b>	0.7	DI			LU				MA				
<b>7</b>	0529	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0646	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0755	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0024	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3
	1110	<b>1.9</b>	6.2		1154	<b>2.6</b>	8.5		1240	<b>3.1</b>	10.2		0839	<b>3.9</b>	12.8		0850	<b>4.2</b>	13.8		0850	<b>4.0</b>	13.1
TH	1715	<b>3.7</b>	12.1	FR	1710	<b>3.4</b>	11.2	SU	1717	<b>3.7</b>	12.1	MO	1351	<b>3.2</b>	10.5	TU	1358	<b>3.3</b>	10.8	WE	1426	<b>3.2</b>	10.5
JE	2342	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI				LU	1637	<b>3.3</b>	10.8	MA	1724	<b>3.5</b>	11.5	ME	1649	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0628	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0004	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0043	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0036	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0053	<b>0.8</b>	2.6
	1154	<b>2.3</b>	7.5		0741	<b>3.6</b>	11.8		0902	<b>4.0</b>	13.1		0921	<b>3.9</b>	12.8		0937	<b>4.2</b>	13.8		0918	<b>4.0</b>	13.1
FR	1742	<b>3.7</b>	12.1	SA	1241	<b>2.8</b>	9.2	MO	1351	<b>3.3</b>	10.8	TU	1511	<b>3.2</b>	10.5	WE	1524	<b>3.1</b>	10.2	TH	1518	<b>3.1</b>	10.2
VE				SA	1727	<b>3.4</b>	11.2	LU	1750	<b>3.6</b>	11.8	MA	1649	<b>3.2</b>	10.5	ME	1816	<b>3.2</b>	10.5	JE	1727	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0113	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0203	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3
	0733	<b>3.6</b>	11.8		0840	<b>3.6</b>	11.8		1005	<b>4.1</b>	13.5		1002	<b>3.9</b>	12.8		1020	<b>4.2</b>	13.8		0943	<b>3.9</b>	12.8
SA	1243	<b>2.6</b>	8.5	SU	1336	<b>3.0</b>	9.8	TU	1525	<b>3.2</b>	10.5	WE			ME				TH	1700	<b>2.9</b>	9.5	
SA	1811	<b>3.7</b>	12.1	DI	1742	<b>3.3</b>	10.8	MA	1824	<b>3.3</b>	10.8	ME			SA	1937	<b>2.9</b>	9.5	JE	1937	<b>2.9</b>	9.5	
<b>10</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0109	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0227	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0207	<b>1.2</b>	3.9
	0848	<b>3.6</b>	11.8		0940	<b>3.7</b>	12.1		1102	<b>4.0</b>	13.1		1040	<b>3.9</b>	12.8		1059	<b>4.1</b>	13.5		1008	<b>3.9</b>	12.8
SU	1340	<b>2.9</b>	9.5	MO	1449	<b>3.1</b>	10.2	WE	1733	<b>3.1</b>	10.2	TH			FR	1818	<b>2.5</b>	8.2	SA	1658	<b>2.6</b>	8.5	
DI	1840	<b>3.6</b>	11.8	LU	1751	<b>3.2</b>	10.5	ME	1908	<b>3.1</b>	10.2	JE			VE	2131	<b>2.6</b>	8.5	SA	2004	<b>2.7</b>	8.9	
<b>11</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0146	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0349	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0248	<b>1.5</b>	4.9
	1014	<b>3.7</b>	12.1		1040	<b>3.7</b>	12.1		1153	<b>4.0</b>	13.1		1113	<b>3.8</b>	12.5		1136	<b>4.0</b>	13.1		1034	<b>3.9</b>	12.8
MO	1453	<b>3.1</b>	10.2	TU				TH	1911	<b>2.7</b>	8.9	FR			SA	1903	<b>2.1</b>	6.9	SU	1739	<b>2.3</b>	7.5	
LU	1912	<b>3.5</b>	11.5	MA				JE	2113	<b>2.8</b>	9.2	VE			SA	2334	<b>2.5</b>	8.2	DI	2205	<b>2.6</b>	8.5	
<b>12</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0228	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0430	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0450	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0334	<b>1.9</b>	6.2
	1134	<b>3.8</b>	12.5		1135	<b>3.7</b>	12.1		1238	<b>4.0</b>	13.1		1144	<b>3.8</b>	12.5		1210	<b>3.9</b>	12.8		1102	<b>3.9</b>	12.8
TU	1638	<b>3.2</b>	10.5	WE				FR	1947	<b>2.4</b>	7.9	SA	1907	<b>2.5</b>	8.2	SU	1939	<b>1.7</b>	5.6	MO	1818	<b>1.8</b>	5.9
MA	1948	<b>3.3</b>	10.8	ME				VE	2329	<b>2.6</b>	8.5	SA	2153	<b>2.6</b>	8.5	DI			LU				
<b>13</b>	0358	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0318	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0540	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0423	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0141	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0005	<b>2.6</b>	8.5
	1239	<b>3.8</b>	12.5		1223	<b>3.7</b>	12.1		1316	<b>3.9</b>	12.8		1213	<b>3.8</b>	12.5		0559	<b>2.3</b>	7.5		0433	<b>2.3</b>	7.5
WE	1854	<b>3.0</b>	9.8	TH				SA	2016	<b>2.1</b>	6.9	SU	1919	<b>2.2</b>	7.2	MO	1242	<b>3.8</b>	12.5	TU	1132	<b>3.9</b>	12.8
ME	2056	<b>3.0</b>	9.8	JE				SA				DI			LU	2010	<b>1.4</b>	4.6	MA	1857	<b>1.4</b>	4.6	
<b>14</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0417	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0118	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0005	<b>2.6</b>	8.5	<b>14</b>	0317	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0209	<b>2.9</b>	9.5
	1332	<b>3.8</b>	12.5		1302	<b>3.7</b>	12.1		0649	<b>1.8</b>	5.9		0530	<b>1.9</b>	6.2		0712	<b>2.7</b>	8.9		0552	<b>2.7</b>	8.9
TH	2003	<b>2.8</b>	9.2	FR				SU	1349	<b>3.8</b>	12.5	MO	1242	<b>3.8</b>	12.5	TU	1311	<b>3.7</b>	12.1	WE	1204	<b>3.9</b>	12.8
JE	2304	<b>2.9</b>	9.5	VE				DI	2044	<b>1.7</b>	5.6	LU	1944	<b>1.8</b>	5.9	MA	2039	<b>1.1</b>	3.6				