

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>	0607	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0544	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0613	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0020	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0509	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0559	<b>4.2</b>	13.8
WE	1148	<b>2.6</b>	8.5		1151	<b>2.0</b>	6.6		1300	<b>2.2</b>	7.2		0646	<b>4.3</b>	14.1		1205	<b>1.9</b>	6.2		1309	<b>1.5</b>	4.9
ME	1703	<b>3.7</b>	12.1	TH	1734	<b>4.0</b>	13.1	SA	1830	<b>3.2</b>	10.5	SU	1341	<b>1.6</b>	5.2	SU	1758	<b>3.2</b>	10.5	MO	1944	<b>3.4</b>	11.2
	2357	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA				DI	1952	<b>3.4</b>	11.2	DI	2320	<b>2.3</b>	7.5	LU			
<b>2</b>	0651	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0001	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0015	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0125	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0554	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0059	<b>2.5</b>	8.2
TH	1256	<b>2.6</b>	8.5		0637	<b>4.4</b>	14.4		0659	<b>4.0</b>	13.1		0750	<b>4.3</b>	14.1		1316	<b>1.8</b>	5.9		0706	<b>4.0</b>	13.1
JE	1802	<b>3.4</b>	11.2	FR	1301	<b>1.9</b>	6.2	SU	1413	<b>2.1</b>	6.9	MO	1500	<b>1.5</b>	4.9	MO	1924	<b>3.1</b>	10.2	TU	1430	<b>1.5</b>	4.9
				VE	1846	<b>3.7</b>	12.1	DI	2001	<b>3.0</b>	9.8	LU	2133	<b>3.4</b>	11.2	LU				MA	2130	<b>3.4</b>	11.2
<b>3</b>	0039	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0108	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0242	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0016	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0232	<b>2.7</b>	8.9
FR	0735	<b>3.9</b>	12.8		0734	<b>4.4</b>	14.4		0755	<b>4.1</b>	13.5		0901	<b>4.3</b>	14.1		0655	<b>4.0</b>	13.1		0829	<b>3.9</b>	12.8
VE	1409	<b>2.4</b>	7.9	SA	1416	<b>1.8</b>	5.9	MO	1525	<b>1.8</b>	5.9	TU	1613	<b>1.3</b>	4.3	TU	1436	<b>1.7</b>	5.6	WE	1547	<b>1.4</b>	4.6
	1922	<b>3.2</b>	10.5	SA	2011	<b>3.5</b>	11.5	LU	2147	<b>3.1</b>	10.2	MA	2257	<b>3.6</b>	11.8	MA	2118	<b>3.1</b>	10.2	ME	2249	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0127	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0159	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0220	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0401	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0147	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0359	<b>2.6</b>	8.5
SA	0820	<b>4.0</b>	13.1		0835	<b>4.4</b>	14.4		0857	<b>4.2</b>	13.8		1008	<b>4.3</b>	14.1		0813	<b>4.0</b>	13.1		0950	<b>4.0</b>	13.1
SA	1516	<b>2.2</b>	7.2	SU	1529	<b>1.5</b>	4.9	TU	1627	<b>1.6</b>	5.2	WE	1714	<b>1.1</b>	3.6	WE	1549	<b>1.5</b>	4.9	TH	1649	<b>1.2</b>	3.9
SA	2056	<b>3.1</b>	10.2	DI	2141	<b>3.5</b>	11.5	MA	2303	<b>3.2</b>	10.5	ME	2358	<b>3.8</b>	12.5	ME	2239	<b>3.3</b>	10.8	JE	2341	<b>3.8</b>	12.5
<b>5</b>	0220	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0307	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0335	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0508	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0323	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0505	<b>2.4</b>	7.9
SU	0905	<b>4.1</b>	13.5		0934	<b>4.5</b>	14.8		0958	<b>4.4</b>	14.4		1106	<b>4.4</b>	14.4		0933	<b>4.1</b>	13.5		1054	<b>4.1</b>	13.5
DI	1612	<b>1.9</b>	6.2	MO	1634	<b>1.3</b>	4.3	WE	1717	<b>1.3</b>	4.3	TH	1804	<b>0.9</b>	3.0	TH	1647	<b>1.3</b>	4.3	FR	1739	<b>1.1</b>	3.6
	2219	<b>3.2</b>	10.5	LU	2300	<b>3.6</b>	11.8	ME	2354	<b>3.5</b>	11.5	JE				JE	2329	<b>3.6</b>	11.8	VE			
<b>6</b>	0315	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0412	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0442	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0044	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0437	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0019	<b>4.0</b>	13.1
MO	0949	<b>4.3</b>	14.1		1030	<b>4.6</b>	15.1		1054	<b>4.5</b>	14.8		0602	<b>2.3</b>	7.5		1039	<b>4.3</b>	14.1		0554	<b>4.2</b>	7.2
LU	1700	<b>1.6</b>	5.2	TU	1730	<b>1.0</b>	3.3	TH	1802	<b>1.0</b>	3.3	FR	1156	<b>4.5</b>	14.8	FR	1736	<b>1.0</b>	3.3	SA	1145	<b>4.2</b>	13.8
	2321	<b>3.3</b>	10.8	MA				JE				VE	1847	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	1820	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0409	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0004	<b>3.8</b>	12.5	<b>7</b>	0035	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0123	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0008	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0051	<b>4.1</b>	13.5
TU	1032	<b>4.5</b>	14.8		0513	<b>2.3</b>	7.5		0539	<b>2.3</b>	7.5		0647	<b>2.2</b>	7.2		0534	<b>2.1</b>	6.9		0634	<b>1.9</b>	6.2
MA	1743	<b>1.2</b>	3.9	WE	1120	<b>4.7</b>	15.4	FR	1144	<b>4.7</b>	15.4	SA	1240	<b>4.5</b>	14.8	SA	1135	<b>4.5</b>	14.8	SU	1228	<b>4.3</b>	14.1
				ME	1820	<b>0.8</b>	2.6	VE	1843	<b>0.8</b>	2.6	SA	1925	<b>0.8</b>	2.6	SA	1819	<b>0.8</b>	2.6	DI	1855	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0010	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0056	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0112	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0156	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0044	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0118	<b>4.2</b>	13.8
WE	0459	<b>2.4</b>	7.9		0606	<b>2.3</b>	7.5		0629	<b>2.1</b>	6.9		0726	<b>2.1</b>	6.9		0623	<b>1.8</b>	5.9		0709	<b>1.7</b>	5.6
ME	1115	<b>4.7</b>	15.4	TH	1207	<b>4.8</b>	15.7	SA	1232	<b>4.8</b>	15.7	SU	1319	<b>4.5</b>	14.8	SU	1224	<b>4.7</b>	15.4	MO	1307	<b>4.3</b>	14.1
	1823	<b>1.0</b>	3.3	JE	1905	<b>0.6</b>	2.0	SA	1922	<b>0.6</b>	2.0	DI	1959	<b>0.8</b>	2.6	DI	1858	<b>0.7</b>	2.3	LU	1926	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0052	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0141	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0148	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0225	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0119	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0142	<b>4.2</b>	13.8
TH	0548	<b>2.4</b>	7.9		0654	<b>2.3</b>	7.5		0716	<b>1.9</b>	6.2		0802	<b>2.0</b>	6.6		0707	<b>1.5</b>	4.9		0741	<b>1.6</b>	5.2
JE	1157	<b>4.8</b>	15.7	FR	1249	<b>4.8</b>	15.7	SU	1317	<b>4.9</b>	16.1	MO	1356	<b>4.5</b>	14.8	MO	1310	<b>4.8</b>	15.7	TU	1341	<b>4.3</b>	14.1
	1902	<b>0.7</b>	2.3	VE	1946	<b>0.6</b>	2.0	DI	2001	<b>0.5</b>	1.6	LU	2030	<b>1.0</b>	3.3	LU	1937	<b>0.7</b>	2.3	MA	1954	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0131	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0222	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0225	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0251	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0154	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0205	<b>4.3</b>	14.1
FR	0635	<b>2.3</b>	7.5		0738	<b>2.3</b>	7.5		0802	<b>1.8</b>	5.9		0836	<b>1.9</b>	6.2		0751	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.4</b>	4.6
VE	1240	<b>4.9</b>	16.1	SA	1329	<b>4.7</b>	15.4	MO	1402	<b>4.9</b>	16.1	TU	1430	<b>4.4</b>	14.4	TU	1354	<b>4.8</b>	15.7	WE	1415	<b>4.2</b>	13.8
	1941	<b>0.6</b>	2.0	SA	2023	<b>0.6</b>	2.0	LU	2040	<b>0.6</b>	2.0	MA	2058	<b>1.2</b>	3.9	MA	2015	<b>0.7</b>	2.3	ME	2019	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0210	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0258	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0301	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0315	<b>4.2</b>	13.8	<b>11</b>	0229	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0227	<b>4.3</b>	14.1
SA	0722	<b>2.2</b>	7.2		0819	<b>2.3</b>	7.5		0848	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.8</b>	5.9		0834	<b>1.1</b>	3.6		0843	<b>1.4</b>	4.6
SA	1323	<b>5.0</b>	16.4	SU	1407	<b>4.6</b>	15.1	TU	1447	<b>4.8</b>	15.7	WE	1504	<b>4.2</b>	13.8	WE	1438	<b>4.7</b>	15.4	TH	1448	<b>4.1</b>	13.5
SA	2020	<b>0.5</b>	1.6	DI	2059	<b>0.7</b>	2.3	MA	2119	<b>0.7</b>	2.3	ME	2124	<b>1.4</b>	4.6	ME	2052	<b>0.9</b>	3.0	JE	2043	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0249	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0332	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0340	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0339	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0305	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0250	<b>4.4</b>	14.4
SU	0809	<b>2.1</b>	6.9		0858	<b>2.3</b>	7.5		0936	<b>1.6</b>	5.2		0945	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.3</b>	4.3
DI	1407	<b>4.9</b>	16.1	MO	1444	<b>4.4</b>	14.4	WE	1533	<b>4.6</b>	15.1	TH	1539	<b>4.0</b>	13.1	TH	1523	<b>4.5</b>	14.8	FR	1522	<b>3.9</b>	12.8
	2059	<b>0.5</b>	1.6	LU	2132	<b>0.9</b>	3.0	ME	2159	<b>0.9</b>	3.0	JE	2149	<b>1.6</b>	5.2	JE	2131	<b>1.2</b>	3.9	VE	2107	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0329	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0403	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0420	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0405	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0343	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0315	<b>4.4</b>	14.4
MO	0858	<b>2.1</b>	6.9		0937	<b>2.3</b>	7.5		1027	<b>1.6</b>	5.2		1023	<b>1.8</b>	5.9		1005	<b>1.1</b>	3.6		0952	<b>1.3</b>	4.3
LU	1453	<b>4.8</b>	15.7	TU	1520	<b>4.2</b>	13.8	TH	1623	<b>4.3</b>	14.1	FR	1616	<b>3.7</b>	12.1	FR	1612	<b>4.2</b>	13.8	SA	1600	<b>3.7</b>	12.1
	2141	<b>0.6</b>	2.0	MA	2203	<b>1.2</b>	3.9	JE	2241	<b>1.2</b>	3.9	VE	2215	<b>1.9</b>	6.2	VE	2211	<b>1.5</b>	4.9	SA	2134	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0411	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0433	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0503	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0434	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0423	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0345	<b>4.3</b>	14.1
TU	0951	<b>2.0</b>	6.6		1017	<b>2.3</b>	7.5		1123	<b>1.6</b>	5.2		1109	<b>1.8</b>	5.9		1057	<b>1.2</b>	3.				

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>	0611	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0229	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0139	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0332	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0439	<b>1.7</b>	5.6	
WE	1351	<b>1.6</b>	5.2	TH	0755	<b>3.6</b>	11.8	FR	0715	<b>3.7</b>	12.1	SA	0851	<b>3.3</b>	10.8	MO	0944	<b>3.6</b>	11.8	TU	1039	<b>3.1</b>	10.2	
ME	2048	<b>3.2</b>	10.5	JE	1510	<b>1.4</b>	4.6	VE	1424	<b>1.3</b>	4.3	SA	1522	<b>1.6</b>	5.2	LU	1543	<b>1.4</b>	4.6	MA	1556	<b>2.1</b>	6.9	
					2223	<b>3.7</b>	12.1		2119	<b>3.7</b>	12.1		2220	<b>3.8</b>	12.5		2215	<b>4.4</b>	14.4		2226	<b>4.1</b>	13.5	
<b>2</b>	0141	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0355	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0308	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0429	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0520	<b>1.4</b>	4.6	
TH	0740	<b>3.8</b>	12.5	FR	0927	<b>3.6</b>	11.8	SA	0849	<b>3.7</b>	12.1	SU	1008	<b>3.3</b>	10.8	TU	1051	<b>3.7</b>	12.1	WE	1134	<b>3.2</b>	10.5	
JE	1507	<b>1.4</b>	4.6	VE	1613	<b>1.4</b>	4.6	SA	1529	<b>1.3</b>	4.3	DI	1613	<b>1.6</b>	5.2	MA	1636	<b>1.5</b>	4.9	WE	1637	<b>2.2</b>	7.2	
	2203	<b>3.5</b>	11.5		2308	<b>3.9</b>	12.8		2211	<b>4.0</b>	13.1		2253	<b>4.0</b>	13.1		2259	<b>4.6</b>	15.1		2258	<b>4.2</b>	13.8	
<b>3</b>	0320	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0454	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0414	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0513	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0557	<b>1.1</b>	3.6	
FR	0912	<b>3.9</b>	12.8	SA	1036	<b>3.7</b>	12.1	SU	1007	<b>3.8</b>	12.5	MO	1107	<b>3.4</b>	11.2	WE	1150	<b>3.8</b>	12.5	TH	1219	<b>3.3</b>	10.8	
VE	1611	<b>1.3</b>	4.3	SA	1702	<b>1.3</b>	4.3	DI	1624	<b>1.2</b>	3.9	MO	1654	<b>1.7</b>	5.6	ME	1726	<b>1.5</b>	4.9	TH	1716	<b>2.2</b>	7.2	
	2253	<b>3.8</b>	12.5		2342	<b>4.0</b>	13.1		2255	<b>4.3</b>	14.1		2321	<b>4.1</b>	13.5		2341	<b>4.8</b>	15.7		2330	<b>4.4</b>	14.4	
<b>4</b>	0430	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0538	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0508	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0549	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0623	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0632	<b>0.9</b>	3.0	
SA	1025	<b>4.1</b>	13.5	SU	1129	<b>3.8</b>	12.5	MO	1109	<b>4.0</b>	13.1	TU	1153	<b>3.5</b>	11.5	TH	1242	<b>4.0</b>	13.1	FR	1258	<b>3.4</b>	11.2	
SA	1703	<b>1.1</b>	3.6	SU	1743	<b>1.4</b>	4.6	LU	1713	<b>1.2</b>	3.9	MA	1730	<b>1.8</b>	5.9	JE	1812	<b>1.7</b>	5.6	FR	1754	<b>2.2</b>	7.2	
	2333	<b>4.1</b>	13.5	DI				LU	2334	<b>4.5</b>	14.8		2346	<b>4.2</b>	13.8					VE				
<b>5</b>	0524	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0010	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0555	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0622	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0021	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0003	<b>4.5</b>	14.8	
SU	1124	<b>4.3</b>	14.1	MO	0614	<b>1.7</b>	5.6	TU	1202	<b>4.2</b>	13.8	WE	1234	<b>3.6</b>	11.8	FR	0708	<b>0.3</b>	1.0	SA	0707	<b>0.7</b>	2.3	
DI	1748	<b>1.0</b>	3.3	LU	1213	<b>3.9</b>	12.8	MA	1757	<b>1.2</b>	3.9	ME	1801	<b>1.9</b>	6.2	VE	1332	<b>4.0</b>	13.1	SA	1336	<b>3.5</b>	11.5	
					1817	<b>1.4</b>	4.6										SA	1857	<b>1.8</b>	5.9	SA	1832	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0010	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0034	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0012	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0011	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0100	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0038	<b>4.7</b>	15.4	
MO	0611	<b>1.4</b>	4.6	TU	0647	<b>1.4</b>	4.6	WE	0638	<b>0.7</b>	2.3	TH	0654	<b>1.0</b>	3.3	SA	0751	<b>0.2</b>	0.7	SU	0743	<b>0.5</b>	1.6	
LU	1214	<b>4.4</b>	14.4	MA	1251	<b>4.0</b>	13.1	ME	1250	<b>4.3</b>	14.1	JE	1311	<b>3.7</b>	12.1	SA	1420	<b>4.0</b>	13.1	SU	1412	<b>3.6</b>	11.8	
	1829	<b>0.9</b>	3.0		1846	<b>1.5</b>	4.9		1839	<b>1.3</b>	4.3		1830	<b>2.0</b>	6.6		1940	<b>1.9</b>	6.2		1912	<b>2.2</b>	7.2	
<b>7</b>	0046	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0056	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0049	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0036	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0139	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0115	<b>4.7</b>	15.4	
TU	0654	<b>1.1</b>	3.6	WE	0717	<b>1.2</b>	3.9	TH	0721	<b>0.5</b>	1.6	FR	0726	<b>0.8</b>	2.6	SU	0835	<b>0.2</b>	0.7	MO	0820	<b>0.4</b>	1.3	
MA	1300	<b>4.5</b>	14.8	ME	1326	<b>4.0</b>	13.1	JE	1337	<b>4.3</b>	14.1	VE	1346	<b>3.7</b>	12.1	DI	1508	<b>4.0</b>	13.1	MO	1450	<b>3.7</b>	12.1	
	1908	<b>0.9</b>	3.0		1913	<b>1.7</b>	5.6		1919	<b>1.4</b>	4.6		1859	<b>2.1</b>	6.9		2024	<b>2.1</b>	6.9		1955	<b>2.2</b>	7.2	
<b>8</b>	0121	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0118	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0125	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0104	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0218	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0155	<b>4.7</b>	15.4	
WE	0736	<b>0.8</b>	2.6	TH	0747	<b>1.1</b>	3.6	FR	0803	<b>0.4</b>	1.3	SA	0759	<b>0.7</b>	2.3	MO	0918	<b>0.3</b>	1.0	TU	0858	<b>0.4</b>	1.3	
ME	1345	<b>4.6</b>	15.1	JE	1359	<b>3.9</b>	12.8	VE	1423	<b>4.2</b>	13.8	SA	1422	<b>3.7</b>	12.1	LU	1557	<b>3.9</b>	12.8	MA	1530	<b>3.7</b>	12.1	
	1947	<b>1.1</b>	3.6		1938	<b>1.8</b>	5.9		1959	<b>1.6</b>	5.2		1931	<b>2.1</b>	6.9		2110	<b>2.3</b>	7.5		2041	<b>2.2</b>	7.2	
<b>9</b>	0156	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0142	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0202	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0135	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0257	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0238	<b>4.6</b>	15.1	
TH	0818	<b>0.7</b>	2.3	FR	0819	<b>0.9</b>	3.0	SA	0846	<b>0.4</b>	1.3	SU	0835	<b>0.6</b>	2.0	TU	1002	<b>0.5</b>	1.6	WE	0939	<b>0.5</b>	1.6	
JE	1430	<b>4.5</b>	14.8	VE	1433	<b>3.9</b>	12.8	SA	1511	<b>4.1</b>	13.5	DI	1501	<b>3.7</b>	12.1	MA	1648	<b>3.8</b>	12.5	WE	1613	<b>3.8</b>	12.5	
	2025	<b>1.3</b>	4.3		2004	<b>1.9</b>	6.2		2040	<b>1.9</b>	6.2		2006	<b>2.2</b>	7.2		2159	<b>2.4</b>	7.9		2134	<b>2.1</b>	6.9	
<b>10</b>	0231	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0207	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0239	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0210	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0339	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0325	<b>4.4</b>	14.4	
FR	0901	<b>0.7</b>	2.3	SA	0852	<b>0.9</b>	3.0	SU	0931	<b>0.5</b>	1.6	MO	0913	<b>0.6</b>	2.0	WE	1048	<b>0.7</b>	2.3	TH	1023	<b>0.6</b>	2.0	
VE	1515	<b>4.3</b>	14.1	SA	1510	<b>3.8</b>	12.5	DI	1601	<b>3.9</b>	12.8	LU	1543	<b>3.6</b>	11.8	ME	1742	<b>3.7</b>	12.1	TH	1659	<b>3.8</b>	12.5	
	2104	<b>1.5</b>	4.9		2031	<b>2.1</b>	6.9		2123	<b>2.1</b>	6.9		2047	<b>2.3</b>	7.5		2258	<b>2.6</b>	8.5		2233	<b>2.1</b>	6.9	
<b>11</b>	0308	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0236	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0317	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0248	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0425	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0418	<b>4.1</b>	13.5	
SA	0946	<b>0.7</b>	2.3	SU	0930	<b>0.9</b>	3.0	MO	1018	<b>0.7</b>	2.3	TU	0955	<b>0.7</b>	2.3	TH	1137	<b>1.0</b>	3.3	FR	1110	<b>0.8</b>	2.6	
SA	1604	<b>4.1</b>	13.5	DI	1550	<b>3.6</b>	11.8	LU	1657	<b>3.8</b>	12.5	MA	1630	<b>3.6</b>	11.8	JE	1839	<b>3.6</b>	11.8	FR	1750	<b>3.9</b>	12.8	
	2144	<b>1.8</b>	5.9		2103	<b>2.2</b>	7.2		2212	<b>2.4</b>	7.9		2136	<b>2.3</b>	7.5						VE	2340	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0346	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0310	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0359	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0333	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0008	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0518	<b>3.8</b>	12.5	
SU	1035	<b>0.9</b>	3.0	MO	1012	<b>1.0</b>	3.3	TU	1110	<b>0.9</b>	3.0	WE	1042	<b>0.8</b>	2.6	FR	0519	<b>3.5</b>	11.5	SA	1202	<b>1.0</b>	3.3	
DI	1659	<b>3.8</b>	12.5	LU	1637	<b>3.5</b>	11.5	MA	1803	<b>3.6</b>	11.8	ME	1723	<b>3.6</b>	11.8	VE	1228	<b>1.3</b>	4.3	SA	1845	<b>4.0</b>	13.1	
	2229	<b>2.2</b>	7.2		2143	<b>2.3</b>	7.5		2312	<b>2.6</b>	8.5		2237	<b>2.4</b>	7.9		1937	<b>3.6</b>	11.8					
<b>13</b>	0428	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0349	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0446	<b>3.9</b>	12.8	<b></b>												

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0424	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0547	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0025	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0005	<b>4.4</b>	14.4
WE	1037	<b>3.5</b>	11.5		1117	<b>3.0</b>	9.8		1234	<b>3.7</b>	12.1		1225	<b>3.4</b>	11.2		0706	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>0.8</b>	2.6
ME	1603	<b>1.8</b>	5.9	TH	1546	<b>2.4</b>	7.9	SA	1745	<b>2.2</b>	7.2	SU	1722	<b>2.3</b>	7.5	TU	1336	<b>4.1</b>	13.5	WE	1257	<b>4.2</b>	13.8
	2226	<b>4.6</b>	15.1	JE	2212	<b>4.1</b>	13.5	SA	2346	<b>4.6</b>	15.1	DI	2326	<b>4.4</b>	14.4	MA	1912	<b>1.8</b>	5.9	ME	1848	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0520	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0531	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0644	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0627	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0107	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0051	<b>4.5</b>	14.8
	1142	<b>3.6</b>	11.8		1206	<b>3.2</b>	10.5		1321	<b>3.9</b>	12.8		1258	<b>3.7</b>	12.1		0742	<b>0.7</b>	2.3		0714	<b>0.7</b>	2.3
TH	1700	<b>1.9</b>	6.2	FR	1640	<b>2.4</b>	7.9	SU	1836	<b>2.1</b>	6.9	MO	1812	<b>2.1</b>	6.9	WE	1406	<b>4.1</b>	13.5	TH	1330	<b>4.4</b>	14.4
JE	2315	<b>4.7</b>	15.4	VE	2256	<b>4.3</b>	14.1	DI				LU			ME	1950	<b>1.7</b>	5.6	ME	1930	<b>1.2</b>	3.9	
<b>3</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0611	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0033	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0014	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0145	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0135	<b>4.6</b>	15.1
	1238	<b>3.8</b>	12.5		1246	<b>3.3</b>	10.8		0727	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>0.8</b>	2.6		0751	<b>0.8</b>	2.6
FR	1753	<b>2.0</b>	6.6	SA	1730	<b>2.3</b>	7.5	MO	1402	<b>4.0</b>	13.1	TU	1331	<b>3.9</b>	12.8	TH	1434	<b>4.1</b>	13.5	FR	1404	<b>4.6</b>	15.1
VE	2359	<b>4.8</b>	15.7	SA	2340	<b>4.5</b>	14.8	LU	1922	<b>2.0</b>	6.6	MA	1858	<b>1.8</b>	5.9	JE	2025	<b>1.6</b>	5.2	VE	2012	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0657	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0649	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0116	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0059	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0222	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0218	<b>4.6</b>	15.1
	1329	<b>3.9</b>	12.8		1322	<b>3.5</b>	11.5		0806	<b>0.4</b>	1.3		0742	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>1.0</b>	3.3		0828	<b>0.9</b>	3.0
SA	1842	<b>2.0</b>	6.6	SU	1818	<b>2.2</b>	7.2	TU	1439	<b>4.0</b>	13.1	WE	1404	<b>4.1</b>	13.5	FR	1459	<b>4.1</b>	13.5	SA	1439	<b>4.7</b>	15.4
				DI				MA	2005	<b>2.0</b>	6.6	ME	1943	<b>1.6</b>	5.2	VE	2059	<b>1.5</b>	4.9	SA	2055	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0043	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0023	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0156	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0143	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0256	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0302	<b>4.4</b>	14.4
	0741	<b>0.2</b>	0.7		0726	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.5</b>	1.6		0818	<b>0.5</b>	1.6		0911	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.1</b>	3.6
SU	1415	<b>3.9</b>	12.8	MO	1357	<b>3.7</b>	12.1	WE	1513	<b>4.0</b>	13.1	TH	1438	<b>4.3</b>	14.1	SA	1523	<b>4.1</b>	13.5	SU	1515	<b>4.7</b>	15.4
DI	1929	<b>2.1</b>	6.9	LU	1904	<b>2.1</b>	6.9	ME	2045	<b>1.9</b>	6.2	JE	2027	<b>1.4</b>	4.6	SA	2133	<b>1.5</b>	4.9	DI	2140	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0125	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0105	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0234	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0227	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0331	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0349	<b>4.2</b>	13.8
	0823	<b>0.2</b>	0.7		0803	<b>0.4</b>	1.3		0917	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>1.6</b>	5.2		0944	<b>1.4</b>	4.6
MO	1459	<b>3.9</b>	12.8	TU	1432	<b>3.8</b>	12.5	TH	1545	<b>4.0</b>	13.1	FR	1514	<b>4.4</b>	14.4	SU	1547	<b>4.1</b>	13.5	MO	1554	<b>4.6</b>	15.1
LU	2015	<b>2.1</b>	6.9	MA	1950	<b>2.0</b>	6.6	JE	2124	<b>1.9</b>	6.2	VE	2112	<b>1.3</b>	4.3	DI	2209	<b>1.6</b>	5.2	LU	2229	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0205	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0149	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0312	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0312	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0407	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0441	<b>3.9</b>	12.8
	0904	<b>0.3</b>	1.0		0841	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.9</b>	3.0		0933	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>1.8</b>	5.9		1027	<b>1.8</b>	5.9
TU	1542	<b>3.9</b>	12.8	WE	1508	<b>4.0</b>	13.1	FR	1615	<b>3.9</b>	12.8	SA	1551	<b>4.4</b>	14.4	MO	1613	<b>4.1</b>	13.5	TU	1636	<b>4.5</b>	14.8
MA	2059	<b>2.2</b>	7.2	ME	2037	<b>1.8</b>	5.9	VE	2204	<b>1.9</b>	6.2	SA	2159	<b>1.3</b>	4.3	LU	2251	<b>1.6</b>	5.2	MA	2325	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0245	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0233	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0349	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0359	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0448	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0543	<b>3.6</b>	11.8
	0943	<b>0.5</b>	1.6		0920	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.0</b>	3.3		1023	<b>2.1</b>	6.9		1116	<b>2.1</b>	6.9
WE	1623	<b>3.8</b>	12.5	TH	1547	<b>4.1</b>	13.5	SA	1644	<b>3.9</b>	12.8	SU	1631	<b>4.4</b>	14.4	TU	1643	<b>4.0</b>	13.1	WE	1725	<b>4.2</b>	13.8
ME	2146	<b>2.3</b>	7.5	JE	2126	<b>1.8</b>	5.9	SA	2247	<b>1.9</b>	6.2	DI	2252	<b>1.3</b>	4.3	MA	2341	<b>1.7</b>	5.6	ME			
<b>9</b>	0325	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0320	<b>4.4</b>	14.4	<b>9</b>	0428	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0451	<b>3.9</b>	12.8	<b>9</b>	0540	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0031	<b>1.3</b>	4.3
	1022	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>1.5</b>	4.9		1056	<b>1.4</b>	4.6		1052	<b>2.3</b>	7.5		0705	<b>3.4</b>	11.2
TH	1704	<b>3.8</b>	12.5	FR	1627	<b>4.1</b>	13.5	SU	1714	<b>3.8</b>	12.5	MO	1716	<b>4.4</b>	14.4	WE	1722	<b>4.0</b>	13.1	TH	1223	<b>2.4</b>	7.9
JE	2234	<b>2.3</b>	7.5	VE	2219	<b>1.7</b>	5.6	DI	2335	<b>2.0</b>	6.6	LU	2351	<b>1.3</b>	4.3	ME			JE	1826	<b>4.0</b>	13.1	
<b>10</b>	0407	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0409	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0513	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0552	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0046	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0150	<b>1.3</b>	4.3
	1100	<b>1.0</b>	3.3		1042	<b>0.8</b>	2.6		1117	<b>1.8</b>	5.9		1145	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>2.9</b>	9.5		0848	<b>3.4</b>	11.2
FR	1744	<b>3.7</b>	12.1	SA	1711	<b>4.2</b>	13.8	MO	1748	<b>3.8</b>	12.5	TU	1807	<b>4.3</b>	14.1	TH	1135	<b>2.5</b>	8.2	FR	1354	<b>2.6</b>	8.5
VE	2329	<b>2.3</b>	7.5	SA	2317	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA			JE	1815	<b>3.9</b>	12.8	VE	1948	<b>3.9</b>	12.8	
<b>11</b>	0453	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0504	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0034	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0101	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0206	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0310	<b>1.3</b>	4.3
	1139	<b>1.4</b>	4.6		1129	<b>1.1</b>	3.6		0610	<b>3.0</b>	9.8		0711	<b>3.4</b>	11.2		0902	<b>2.9</b>	9.5		1016	<b>3.6</b>	11.8
SA	1825	<b>3.7</b>	12.1	SU	1759	<b>4.2</b>	13.8	TU	1149	<b>2.1</b>	6.9	WE	1246	<b>2.1</b>	6.9	FR	1303	<b>2.7</b>	8.9	SA	1530	<b>2.6</b>	8.5
SA				DI				MA	1828	<b>3.8</b>	12.5	ME	1908	<b>4.1</b>	13.5	VE	1932	<b>3.8</b>	12.5	SA	2117	<b>3.9</b>	12.8
<b>12</b>	0031	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0022	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0145	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0220	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0324	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9
	0547	<b>3.3</b>	10.8		0609	<b>3.6</b>	11.8		0735	<b>2.8</b>	9.2		0852	<b>3.3</b>	10.8		1031	<b>3.1</b>	10.2		1113	<b>3.8</b>	12.5
SU	1218	<b>1.7</b>	5.6	MO	1220	<b>1.4</b>	4.6	WE	1233	<b>2.4</b>	7.9	TH	1403	<b>2.3</b>	7.5	SA	1456	<b>2.7</b>	8.9	SU	1643	<b>2.3</b>	7.5
DI	1908	<b>3.7</b>	12.1	LU	1854	<b>4.2</b>	13.8	ME	1921	<b>3.8</b>	12.5	JE	2021	<b>4.1</b>	13.5	SA	2101	<b>3.9</b>	12.8	DI	2230	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0141	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0135	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0302	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0338	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0426	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6
	0658	<b>3.0</b>	9.8		0728	<b>3.4</b>	11.2		0935	<b>2.8</b>	9.2		1026	<b>3.4</b>	11.2		1117	<b>3.4</b>	11.2		1156	<b>4.0</b>	13.1
MO	1302	<b>1.9</b>	6.2	TU	1320	<b>1.7</b>	5.6	TH	1342	<b>2.5</b>	8.2	FR	1529	<b>2.4</b>	7.9	SU	1618	<b>2.5</b>	8.2	MO	1736	<b>2.1</b>	6.9
LU	1953	<b>3.7</b>	12.1	MA	1954	<b>4.2</b>	13.8	JE	2025	<b>3.9</b>	12.8	VE	2136	<b>4.1</b>	13.5	DI	2216	<b>4.0</b>	13.1	LU	2327	<b>4.1</b>	13.5
<b>14</b>	0252	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0250	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0445	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0558	<b>1.0</b>	3.3
	0832	<b>2.9</b>	9.5		0901	<b>3.3</b>	10.8		1101	<b>3.0</b>	9.8		1132	<b>3.6</b>	11.8		1152	<b>3.7</b>	12.1		12		

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>	0055	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0040	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0153	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0203	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0217	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0248	<b>4.1</b>	13.5
TH	0710	<b>1.1</b>	3.6		0643	<b>1.1</b>	3.6	SU	0724	<b>2.0</b>	6.6	MO	0735	<b>1.8</b>	5.9	TU	0716	<b>2.4</b>	7.9	WE	0803	<b>2.2</b>	7.2
JE	1325	<b>4.3</b>	14.1	FR	1256	<b>4.8</b>	15.7	DI	1327	<b>4.6</b>	15.1	MO	1338	<b>5.1</b>	16.7	TU	1319	<b>4.8</b>	15.7	WE	1359	<b>5.0</b>	16.4
	1929	<b>1.4</b>	4.6	VE	1915	<b>0.8</b>	2.6		2009	<b>1.0</b>	3.3	LU	2025	<b>0.4</b>	1.3	MA	2024	<b>0.8</b>	2.6	ME	2059	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0132	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0125	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0227	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0251	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0254	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0336	<b>4.1</b>	13.5
FR	0739	<b>1.3</b>	4.3		0721	<b>1.2</b>	3.9		0749	<b>2.1</b>	6.9		0817	<b>2.0</b>	6.6		0750	<b>2.5</b>	8.2		0851	<b>2.4</b>	7.9
VE	1349	<b>4.3</b>	14.1	SA	1330	<b>4.9</b>	16.1	MO	1351	<b>4.6</b>	15.1	TU	1416	<b>5.0</b>	16.4	WE	1352	<b>4.8</b>	15.7	TH	1441	<b>4.8</b>	15.7
	2001	<b>1.3</b>	4.3	SA	1956	<b>0.6</b>	2.0	LU	2042	<b>0.9</b>	3.0	MA	2110	<b>0.4</b>	1.3	ME	2059	<b>0.8</b>	2.6	JE	2143	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0207	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0209	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0303	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0341	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0332	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0425	<b>4.0</b>	13.1
SA	0805	<b>1.5</b>	4.9		0759	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>2.3</b>	7.5		0901	<b>2.2</b>	7.2		0828	<b>2.5</b>	8.2		0941	<b>2.5</b>	8.2
SA	1411	<b>4.4</b>	14.4	SU	1406	<b>4.9</b>	16.1	TU	1418	<b>4.6</b>	15.1	WE	1456	<b>4.8</b>	15.7	TH	1429	<b>4.7</b>	15.4	FR	1524	<b>4.5</b>	14.8
SA	2032	<b>1.2</b>	3.9	DI	2039	<b>0.6</b>	2.0	MA	2117	<b>0.9</b>	3.0	ME	2157	<b>0.6</b>	2.0	JE	2139	<b>0.8</b>	2.6	VE	2228	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0241	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0255	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0341	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0435	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0415	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0516	<b>4.0</b>	13.1
SU	0829	<b>1.7</b>	5.6		0838	<b>1.6</b>	5.2		0844	<b>2.4</b>	7.9		0950	<b>2.5</b>	8.2		0914	<b>2.5</b>	8.2		1037	<b>2.6</b>	8.5
DI	1434	<b>4.4</b>	14.4	MO	1442	<b>4.9</b>	16.1	WE	1449	<b>4.6</b>	15.1	TH	1538	<b>4.5</b>	14.8	FR	1511	<b>4.5</b>	14.8	SA	1610	<b>4.2</b>	13.8
	2105	<b>1.2</b>	3.9	LU	2123	<b>0.6</b>	2.0	ME	2156	<b>1.0</b>	3.3	JE	2247	<b>0.8</b>	2.6	VE	2222	<b>0.9</b>	3.0	SA	2315	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0315	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0343	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0425	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0536	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0503	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0609	<b>3.9</b>	12.8
MO	0852	<b>1.9</b>	6.2		0919	<b>1.9</b>	6.2		0920	<b>2.5</b>	8.2		1048	<b>2.7</b>	8.9		1011	<b>2.6</b>	8.5		1141	<b>2.6</b>	8.5
LU	1457	<b>4.4</b>	14.4	TU	1521	<b>4.7</b>	15.4	TH	1526	<b>4.4</b>	14.4	FR	1626	<b>4.2</b>	13.8	SA	1559	<b>4.3</b>	14.1	SU	1703	<b>3.9</b>	12.8
	2139	<b>1.2</b>	3.9	MA	2211	<b>0.7</b>	2.3	JE	2241	<b>1.1</b>	3.6	VE	2342	<b>1.0</b>	3.3	SA	2310	<b>1.1</b>	3.6	DI			
<b>6</b>	0351	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0437	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0518	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0645	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0556	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3
TU	0916	<b>2.1</b>	6.9		1004	<b>2.2</b>	7.2		1008	<b>2.6</b>	8.5		1203	<b>2.8</b>	9.2		1121	<b>2.6</b>	8.5		0703	<b>3.9</b>	12.8
MA	1524	<b>4.3</b>	14.1	WE	1602	<b>4.5</b>	14.8	FR	1610	<b>4.2</b>	13.8	SA	1725	<b>3.9</b>	12.8	SU	1659	<b>4.0</b>	13.1	MO	1255	<b>2.6</b>	8.5
	2218	<b>1.3</b>	4.3	ME	2304	<b>0.9</b>	3.0	VE	2335	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI				LU	1806	<b>3.6</b>	11.8
<b>7</b>	0433	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0541	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0625	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0044	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2
WE	0943	<b>2.3</b>	7.5		1058	<b>2.5</b>	8.2		1121	<b>2.7</b>	8.9		0758	<b>3.8</b>	12.5		0655	<b>3.9</b>	12.8		0756	<b>3.9</b>	12.8
ME	1556	<b>4.3</b>	14.1	TH	1650	<b>4.2</b>	13.8	SA	1710	<b>4.0</b>	13.1	SU	1333	<b>2.7</b>	8.9	MO	1244	<b>2.5</b>	8.2	TU	1412	<b>2.5</b>	8.2
	2305	<b>1.4</b>	4.6	JE				SA				DI	1842	<b>3.6</b>	11.8	LU	1813	<b>3.8</b>	12.5	MA	1928	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0526	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0039	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0104	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0149	<b>1.9</b>	6.2
TH	1018	<b>2.5</b>	8.2		0702	<b>3.6</b>	11.8		0740	<b>3.5</b>	11.5		0901	<b>3.9</b>	12.8		0754	<b>4.0</b>	13.1		0845	<b>4.0</b>	13.1
JE	1636	<b>4.1</b>	13.5	FR	1212	<b>2.7</b>	8.9	SU	1301	<b>2.7</b>	8.9	MO	1458	<b>2.5</b>	8.2	TU	1406	<b>2.2</b>	7.2	WE	1522	<b>2.2</b>	7.2
				VE	1751	<b>3.9</b>	12.8	DI	1831	<b>3.7</b>	12.1	LU	2016	<b>3.4</b>	11.2	MA	1939	<b>3.6</b>	11.8	ME	2059	<b>3.2</b>	10.5
<b>9</b>	0004	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0251	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0205	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0242	<b>2.1</b>	6.9
FR	0642	<b>3.1</b>	10.2		0834	<b>3.6</b>	11.8		0848	<b>3.7</b>	12.1		0950	<b>4.0</b>	13.1		0850	<b>4.2</b>	13.8		0928	<b>4.1</b>	13.5
VE	1115	<b>2.7</b>	8.9	SA	1351	<b>2.8</b>	9.2	MO	1436	<b>2.5</b>	8.2	TU	1604	<b>2.2</b>	7.2	WE	1518	<b>1.9</b>	6.2	TH	1619	<b>1.9</b>	6.2
	1732	<b>3.9</b>	12.8	SA	1916	<b>3.7</b>	12.1	LU	2008	<b>3.6</b>	11.8	MA	2142	<b>3.4</b>	11.2	ME	2106	<b>3.6</b>	11.8	JE	2221	<b>3.2</b>	10.5
<b>10</b>	0118	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0254	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0346	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0306	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0333	<b>2.3</b>	7.5
SA	0824	<b>3.2</b>	10.5		0948	<b>3.8</b>	12.5		0941	<b>4.0</b>	13.1		1029	<b>4.1</b>	13.5		0941	<b>4.5</b>	14.8		1006	<b>4.2</b>	13.8
SA	1301	<b>2.8</b>	9.2	SU	1524	<b>2.6</b>	8.5	TU	1548	<b>2.1</b>	6.9	WE	1654	<b>1.9</b>	6.2	TH	1619	<b>1.5</b>	4.9	FR	1706	<b>1.6</b>	5.2
SA	1855	<b>3.7</b>	12.1	DI	2052	<b>3.6</b>	11.8	MA	2134	<b>3.7</b>	12.1	ME	2248	<b>3.5</b>	11.5	JE	2221	<b>3.7</b>	12.1	VE	2325	<b>3.3</b>	10.8
<b>11</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0341	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0352	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0432	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0402	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0419	<b>2.4</b>	7.9
SU	0943	<b>3.4</b>	11.2		1039	<b>3.9</b>	12.8		1026	<b>4.3</b>	14.1		1101	<b>4.3</b>	14.1		1028	<b>4.7</b>	15.4		1041	<b>4.4</b>	14.4
DI	1453	<b>2.6</b>	8.5	MO	1631	<b>2.3</b>	7.5	WE	1643	<b>1.7</b>	5.6	TH	1735	<b>1.6</b>	5.2	FR	1712	<b>1.1</b>	3.6	SA	1747	<b>1.4</b>	4.6
	2035	<b>3.7</b>	12.1	LU	2211	<b>3.7</b>	12.1	ME	2242	<b>3.9</b>	12.8	JE	2341	<b>3.6</b>	11.8	VE	2324	<b>3.9</b>	12.8	SA			
<b>12</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0511	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0455	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0015	<b>3.4</b>	11.2
MO	1032	<b>3.7</b>	12.1		1118	<b>4.1</b>	13.5		1107	<b>4.6</b>	15.1		1129	<b>4.4</b>	14.4		1113	<b>4.9</b>	16.1		0500	<b>2.5</b>	8.2
LU	1608	<b>2.3</b>	7.5	TU	1720	<b>2.0</b>	6.6	TH	1732	<b>1.2</b>	3.9	FR	1811	<b>1.3</b>	4.3	SA	1800	<b>0.8</b>	2.6	SU	1114	<b>4.5</b>	14.8
	2158	<b>3.9</b>	12.8	MA	2310	<b>3.8</b>	12.5	JE	2338	<b>4.1</b>	13.5	VE				SA				DI	1823	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0436	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0520	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0528	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0025	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0020	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0056	<b>3.5</b>	11.5
TU	1111	<b>4.0</b>	13.1		1149	<b>4.2</b>	13.8		1145	<b>4.8</b>	15.7		0545	<b>2.1</b>	6.9		0544	<b>1.9</b>	6.2		0539	<b>2.6</b>	8.5
MA	1704	<b>1.9</b>	6.2	WE	1759	<b>1.7</b>	5.6	FR	1816	<b>0.9</b>	3.0	SA	1156	<b>4.5</b>	14.8	SU	1155	<b>5.0</b>	16.4	MO	1148	<b>4.6</b>	15.1
	2301	<b>4.1</b>	13.5	ME	2359	<b>3.9</b>	12.8	VE				SA	1844	<b>1.1</b>	3.6	DI	1846	<b>0.5</b>	1.6	LU	1858	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0522	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0558	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0028	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0105	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0111	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0132	<b>3.6</b>	11.8
WE	1146	<b>4.3</b>	14.1		1216	<b>4.3</b>	14.1		0612	<b>1.5</b>	4.9		0616	<b>2.3</b>	7.5	</							