

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>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0134	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0213	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0037	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0118	<b>2.2</b>	7.2
FR	0821	<b>5.1</b>	16.7		0854	<b>5.3</b>	17.4	MO	0836	<b>5.0</b>	16.4	TU	0901	<b>4.6</b>	15.1	MO	0714	<b>4.9</b>	16.1	TU	0730	<b>4.4</b>	14.4
VE	1342	<b>3.8</b>	12.5	SA	1455	<b>3.3</b>	10.8	LU	1443	<b>2.6</b>	8.5	MA	1525	<b>2.5</b>	8.2	LU	1322	<b>2.2</b>	7.2	MA	1353	<b>2.0</b>	6.6
	1730	<b>4.3</b>	14.1	SA	1858	<b>3.9</b>	12.8		1956	<b>4.1</b>	13.5		2108	<b>3.8</b>	12.5		1907	<b>4.4</b>	14.4		2013	<b>4.1</b>	13.5
<b>2</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0156	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0217	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0247	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0120	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0153	<b>2.6</b>	8.5
SA	0851	<b>5.1</b>	16.7		0931	<b>5.2</b>	17.1		0909	<b>5.0</b>	16.4		0920	<b>4.5</b>	14.8		0745	<b>4.9</b>	16.1		0744	<b>4.3</b>	14.1
SA	1430	<b>3.5</b>	11.5	SU	1544	<b>3.1</b>	10.2	TU	1533	<b>2.3</b>	7.5	WE	1606	<b>2.3</b>	7.5	TU	1406	<b>1.9</b>	6.2	WE	1425	<b>1.9</b>	6.2
SA	1829	<b>4.1</b>	13.5	DI	1957	<b>3.7</b>	12.1	MA	2108	<b>4.0</b>	13.1	ME	2222	<b>3.7</b>	12.1	MA	2008	<b>4.4</b>	14.4	ME	2109	<b>4.1</b>	13.5
<b>3</b>	0150	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0304	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0320	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0204	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0226	<b>3.0</b>	9.8
SU	0923	<b>5.1</b>	16.7		1004	<b>5.0</b>	16.4	WE	0945	<b>5.0</b>	16.4		0935	<b>4.3</b>	14.1	WE	0818	<b>4.8</b>	15.7		0754	<b>4.2</b>	13.8
DI	1522	<b>3.2</b>	10.5	MO	1634	<b>2.9</b>	9.5	ME	1627	<b>2.0</b>	6.6	TH	1650	<b>2.1</b>	6.9	WE	1453	<b>1.6</b>	5.2	TH	1500	<b>1.7</b>	5.6
	1937	<b>3.9</b>	12.8	LU	2107	<b>3.5</b>	11.5		2229	<b>3.9</b>	12.8	JE	2356	<b>3.7</b>	12.1	ME	2114	<b>4.3</b>	14.1	JE	2215	<b>4.0</b>	13.1
<b>4</b>	0233	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0314	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0355	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0351	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0252	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0259	<b>3.4</b>	11.2
MO	0958	<b>5.1</b>	16.7		1034	<b>4.8</b>	15.7		1024	<b>4.9</b>	16.1		0948	<b>4.3</b>	14.1		0855	<b>4.7</b>	15.4		0803	<b>4.2</b>	13.8
LU	1617	<b>2.9</b>	9.5	TU	1724	<b>2.7</b>	8.9	TH	1725	<b>1.7</b>	5.6	FR	1739	<b>1.9</b>	6.2	TH	1545	<b>1.5</b>	4.9	FR	1540	<b>1.6</b>	5.2
	2057	<b>3.8</b>	12.5	MA	2233	<b>3.4</b>	11.2	JE	2358	<b>4.0</b>	13.1	VE				JE	2228	<b>4.3</b>	14.1	VE	2334	<b>4.0</b>	13.1
<b>5</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0352	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0456	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0152	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0347	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0337	<b>3.7</b>	12.1
TU	1034	<b>5.1</b>	16.7		1059	<b>4.6</b>	15.1		1107	<b>4.8</b>	15.7		0430	<b>3.7</b>	12.1		0934	<b>4.6</b>	15.1		0815	<b>4.1</b>	13.5
MA	1714	<b>2.5</b>	8.2	WE	1812	<b>2.4</b>	7.9	FR	1826	<b>1.4</b>	4.6	SA	1003	<b>4.3</b>	14.1	FR	1641	<b>1.3</b>	4.3	SA	1626	<b>1.6</b>	5.2
	2228	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE				SA	1831	<b>1.7</b>	5.6	VE	2351	<b>4.3</b>	14.1	SA			
<b>6</b>	0413	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0017	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0130	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0338	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0455	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0103	<b>4.1</b>	13.5
WE	1113	<b>5.1</b>	16.7		0431	<b>3.0</b>	9.8		0612	<b>3.3</b>	10.8		0558	<b>4.0</b>	13.1		1020	<b>4.4</b>	14.4		0438	<b>3.9</b>	12.8
ME	1811	<b>2.1</b>	6.9	TH	1120	<b>4.5</b>	14.8	SA	1154	<b>4.7</b>	15.4	SU	1030	<b>4.2</b>	13.8	SA	1743	<b>1.2</b>	3.9	SU	0832	<b>4.1</b>	13.5
				JE	1858	<b>2.1</b>	6.9	SA	1926	<b>1.1</b>	3.6	DI	1925	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	1721	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0005	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0215	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0253	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0423	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0116	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0217	<b>4.2</b>	13.8
TH	0514	<b>2.6</b>	8.5		0518	<b>3.5</b>	11.5		0742	<b>3.6</b>	11.8		0813	<b>4.1</b>	13.5		0623	<b>3.5</b>	11.5		0643	<b>4.0</b>	13.1
JE	1154	<b>5.0</b>	16.4	FR	1138	<b>4.4</b>	14.4	SU	1246	<b>4.6</b>	15.1	MO	1122	<b>4.2</b>	13.8	SU	1115	<b>4.3</b>	14.1	MO	0907	<b>4.0</b>	13.1
	1907	<b>1.7</b>	5.6	VE	1941	<b>1.8</b>	5.9	DI	2023	<b>0.9</b>	3.0	LU	2016	<b>1.3</b>	4.3	DI	1849	<b>1.1</b>	3.6	LU	1822	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0139	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0401	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0401	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0448	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0232	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0302	<b>4.3</b>	14.1
FR	0626	<b>3.0</b>	9.8		0632	<b>3.8</b>	12.5		0908	<b>3.6</b>	11.8		0929	<b>4.0</b>	13.1		0759	<b>3.5</b>	11.5		0832	<b>3.8</b>	12.5
VE	1237	<b>5.0</b>	16.4	SA	1159	<b>4.4</b>	14.4	MO	1342	<b>4.5</b>	14.8	TU	1239	<b>4.2</b>	13.8	MO	1221	<b>4.1</b>	13.5	TU	1047	<b>3.9</b>	12.8
	2000	<b>1.3</b>	4.3	SA	2021	<b>1.5</b>	4.9	LU	2117	<b>0.7</b>	2.3	MA	2104	<b>1.1</b>	3.6	LU	1953	<b>1.0</b>	3.3	MA	1926	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0303	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0500	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0456	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0509	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0335	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0333	<b>4.4</b>	14.4
SA	0745	<b>3.3</b>	10.8		0812	<b>4.1</b>	13.5		1019	<b>3.6</b>	11.8		1013	<b>3.8</b>	12.5		0918	<b>3.4</b>	11.2		0914	<b>3.6</b>	11.8
SA	1322	<b>4.9</b>	16.1	SU	1227	<b>4.4</b>	14.4	TU	1440	<b>4.4</b>	14.4	WE	1357	<b>4.2</b>	13.8	TU	1334	<b>4.0</b>	13.1	WE	1245	<b>3.8</b>	12.5
SA	2051	<b>0.9</b>	3.0	DI	2100	<b>1.2</b>	3.9	MA	2207	<b>0.6</b>	2.0	ME	2149	<b>1.0</b>	3.3	MA	2052	<b>1.0</b>	3.3	ME	2024	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0412	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0535	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0543	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0530	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0425	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0359	<b>4.5</b>	14.8
SU	0904	<b>3.6</b>	11.8		0933	<b>4.2</b>	13.8		1117	<b>3.5</b>	11.5		1049	<b>3.5</b>	11.5		1016	<b>3.2</b>	10.5		0947	<b>3.2</b>	10.5
SU	1408	<b>4.8</b>	15.7	MO	1307	<b>4.4</b>	14.4	WE	1537	<b>4.3</b>	14.1	TH	1508	<b>4.2</b>	13.8	WE	1444	<b>4.0</b>	13.1	TH	1416	<b>3.9</b>	12.8
DI	2139	<b>0.6</b>	2.0	LU	2139	<b>1.0</b>	3.3	ME	2254	<b>0.5</b>	1.6	JE	2232	<b>1.0</b>	3.3	ME	2146	<b>1.0</b>	3.3	JE	2118	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0511	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0601	<b>4.6</b>	15.1	<b>11</b>	0625	<b>5.2</b>	17.1	<b>26</b>	0553	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0508	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0425	<b>4.6</b>	15.1
MO	1016	<b>3.7</b>	12.1		1029	<b>4.1</b>	13.5		1206	<b>3.3</b>	10.8		1125	<b>3.2</b>	10.5		1102	<b>3.0</b>	9.8		1021	<b>2.8</b>	9.2
LU	1454	<b>4.7</b>	15.4	TU	1358	<b>4.4</b>	14.4	TH	1632	<b>4.2</b>	13.8	FR	1612	<b>4.3</b>	14.1	TH	1548	<b>4.1</b>	13.5	FR	1528	<b>4.1</b>	13.5
	2225	<b>0.4</b>	1.3	MA	2217	<b>0.8</b>	2.6	JE	2338	<b>0.6</b>	2.0	VE	2314	<b>1.0</b>	3.3	JE	2235	<b>1.0</b>	3.3	VE	2206	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0603	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0624	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0703	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0618	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0545	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0452	<b>4.7</b>	15.4
TU	1120	<b>3.7</b>	12.1		1113	<b>4.0</b>	13.1		1250	<b>3.1</b>	10.2		1202	<b>2.9</b>	9.5		1141	<b>2.8</b>	9.2		1056	<b>2.4</b>	7.9
MA	1541	<b>4.6</b>	15.1	WE	1455	<b>4.4</b>	14.4	FR	1725	<b>4.2</b>	13.8	SA	1711	<b>4.4</b>	14.4	FR	1646	<b>4.1</b>	13.5	SA	1630	<b>4.3</b>	14.1
	2310	<b>0.3</b>	1.0	ME	2255	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2356	<b>1.1</b>	3.6	VE	2320	<b>1.2</b>	3.9	SA	2253	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0650	<b>5.3</b>	17.4	<b>28</b>	0647	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0645	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0618	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0520	<b>4.7</b>	15.4
WE	1219	<b>3.6</b>	11.8		1153	<b>3.8</b>	12.5		0738	<b>5.1</b>	16.7		1241	<b>2.5</b>	8.2		1217	<b>2.6</b>	8.5		1133	<b>2.0</b>	6.6
ME	1628	<b>4.4</b>	14.4	TH	1552	<b>4.4</b>	14.4	SA	1330	<b>3.0</b>	9.8	SU	1809	<b>4.4</b>	14.4	SA	1739	<b>4.2</b>	13.8	SU	1727	<b>4.4</b>	14.4
	2353	<b>0.3</b>	1.0	JE	2334	<b>0.6</b>	2.0	SA	1818	<b>4.1</b>	13.5	DI				SA				DI	2337	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0734	<b>5.4</b>	17.7	<b>29</b>	0711	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0618	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0002	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0550		

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>	0155	2.6	8.5	<b>16</b>	0211	3.5	11.5	<b>1</b>	0253	3.4	11.2	<b>16</b>	0255	3.9	12.8	<b>1</b>	0534	3.2	10.5	<b>16</b>	0434	3.3	10.8
TH	0728	4.6	15.1		0631	4.1	13.5		0719	4.2	13.8		0552	4.1	13.5		0844	3.5	11.5		0801	3.6	11.8
JE	1419	1.0	3.3	FR	1411	1.2	3.9	SA	1438	0.6	2.0	SU	1413	0.9	3.0	TU	1554	1.2	3.9	WE	1515	1.4	4.6
	2119	4.7	15.4	VE	2207	4.4	14.4	SA	2222	5.0	16.4	DI	2233	4.7	15.4	MA	2348	5.1	16.7	ME	2257	4.9	16.1
<b>2</b>	0248	3.0	9.8	<b>17</b>	0252	3.8	12.5	<b>2</b>	0406	3.5	11.5	<b>17</b>	0359	3.9	12.8	<b>2</b>	0646	3.0	9.8	<b>17</b>	0531	2.9	9.5
FR	0804	4.5	14.8		0643	4.1	13.5		0802	4.0	13.1		0626	4.0	13.1		1021	3.2	10.5		0941	3.4	11.2
VE	1508	1.0	3.3	SA	1448	1.2	3.9	SU	1529	0.8	2.6	MO	1455	1.0	3.3	WE	1650	1.6	5.2	TH	1606	1.8	5.9
	2227	4.7	15.4	SA	2308	4.4	14.4	DI	2325	5.0	16.4	LU	2314	4.7	15.4	ME				JE	2332	4.9	16.1
<b>3</b>	0351	3.3	10.8	<b>18</b>	0348	3.9	12.8	<b>3</b>	0536	3.4	11.2	<b>18</b>	0519	3.7	12.1	<b>3</b>	0034	5.0	16.4	<b>18</b>	0626	2.5	8.2
SA	0845	4.3	14.1		0701	4.1	13.5		0858	3.7	12.1		0722	3.7	12.1		0740	2.6	8.5		1131	3.4	11.2
SA	1602	1.0	3.3	SU	1532	1.3	4.3	MO	1626	1.1	3.6	TU	1543	1.3	4.3	TH	1212	3.2	10.5	FR	1705	2.2	7.2
	2341	4.7	15.4	DI				LU				MA	2354	4.7	15.4	JE	1752	2.1	6.9	VE			
<b>4</b>	0512	3.4	11.2	<b>19</b>	0007	4.4	14.4	<b>4</b>	0026	5.0	16.4	<b>19</b>	0629	3.4	11.2	<b>4</b>	0114	4.8	15.7	<b>19</b>	0010	4.9	16.1
SU	0935	4.0	13.1		0517	3.9	12.8		0707	3.2	10.5		0909	3.5	11.5		0823	2.3	7.5		0716	2.0	6.6
DI	1703	1.1	3.6	MO	0726	3.9	12.8	TU	1025	3.4	11.2	WE	1640	1.6	5.2	FR	1354	3.4	11.2	SA	1313	3.5	11.5
				LU	1624	1.4	4.6	MA	1729	1.4	4.6	ME				VE	1859	2.5	8.2	SA	1813	2.6	8.5
<b>5</b>	0055	4.7	15.4	<b>20</b>	0059	4.4	14.4	<b>5</b>	0120	5.0	16.4	<b>20</b>	0031	4.7	15.4	<b>5</b>	0149	4.7	15.4	<b>20</b>	0049	4.9	16.1
MO	0651	3.4	11.2		0721	3.7	12.1		0813	2.9	9.5		0719	2.9	9.5		0859	1.9	6.2		0804	1.5	4.9
LU	1043	3.8	12.5	TU	0825	3.7	12.1	WE	1212	3.3	10.8	TH	1123	3.3	10.8	SA	1518	3.6	11.8	SU	1439	3.9	12.8
	1809	1.2	3.9	MA	1725	1.5	4.9	ME	1837	1.7	5.6	JE	1744	1.9	6.2	SA	2008	2.9	9.5	DI	1927	3.0	9.8
<b>6</b>	0201	4.8	15.7	<b>21</b>	0140	4.5	14.8	<b>6</b>	0208	4.9	16.1	<b>21</b>	0108	4.7	15.4	<b>6</b>	0217	4.5	14.8	<b>21</b>	0129	4.9	16.1
TU	0818	3.3	10.8		0808	3.4	11.2		0858	2.6	8.5		0801	2.5	8.2		0931	1.6	5.2		0851	1.1	3.6
MA	1211	3.7	12.1	WE	1102	3.5	11.5	TH	1350	3.4	11.2	FR	1314	3.5	11.5	SU	1627	4.0	13.1	MO	1551	4.2	13.8
	1918	1.3	4.3	ME	1833	1.7	5.6	JE	1945	1.9	6.2	VE	1854	2.2	7.2	DI	2112	3.2	10.5	LU	2040	3.2	10.5
<b>7</b>	0256	4.9	16.1	<b>22</b>	0216	4.5	14.8	<b>7</b>	0249	4.8	15.7	<b>22</b>	0145	4.7	15.4	<b>7</b>	0240	4.4	14.4	<b>22</b>	0210	4.8	15.7
WE	0917	3.0	9.8		0841	3.0	9.8		0934	2.2	7.2		0841	2.0	6.6		1002	1.3	4.3		0935	0.7	2.3
ME	1340	3.7	12.1	TH	1304	3.5	11.5	FR	1509	3.6	11.8	SA	1440	3.8	12.5	MO	1725	4.3	14.1	TU	1653	4.6	15.1
	2022	1.4	4.6	JE	1940	1.8	5.9	VE	2048	2.2	7.2	SA	2002	2.5	8.2	LU	2210	3.5	11.5	MA	2150	3.4	11.2
<b>8</b>	0341	4.9	16.1	<b>23</b>	0248	4.6	15.1	<b>8</b>	0323	4.7	15.4	<b>23</b>	0221	4.8	15.7	<b>8</b>	0258	4.3	14.1	<b>23</b>	0252	4.8	15.7
TH	1001	2.7	8.9		0915	2.6	8.5		1007	1.9	6.2		0921	1.5	4.9		1032	1.0	3.3		1019	0.3	1.0
JE	1457	3.8	12.5	FR	1432	3.8	12.5	SA	1615	3.9	12.8	SU	1549	4.1	13.5	TU	1815	4.5	14.8	WE	1748	4.9	16.1
	2121	1.5	4.9	VE	2041	1.9	6.2	SA	2145	2.5	8.2	DI	2106	2.7	8.9	MA	2302	3.7	12.1	ME	2254	3.5	11.5
<b>9</b>	0420	4.8	15.7	<b>24</b>	0320	4.7	15.4	<b>9</b>	0350	4.5	14.8	<b>24</b>	0257	4.8	15.7	<b>9</b>	0314	4.3	14.1	<b>24</b>	0335	4.7	15.4
FR	1038	2.4	7.9		0951	2.1	6.9		1037	1.6	5.2		1001	1.0	3.3		1101	0.8	2.6		1103	0.1	0.3
VE	1603	3.9	12.8	SA	1542	4.0	13.1	SU	1712	4.2	13.8	MO	1649	4.5	14.8	WE	1859	4.7	15.4	TH	1838	5.2	17.1
	2213	1.7	5.6	SA	2137	2.1	6.9	DI	2235	2.8	9.2	LU	2206	2.9	9.5	ME	2348	3.9	12.8	JE	2355	3.6	11.8
<b>10</b>	0453	4.7	15.4	<b>25</b>	0352	4.7	15.4	<b>10</b>	0412	4.4	14.4	<b>25</b>	0334	4.8	15.7	<b>10</b>	0331	4.3	14.1	<b>25</b>	0418	4.6	15.1
SA	1110	2.2	7.2		1028	1.6	5.2		1105	1.4	4.6		1041	0.6	2.0		1131	0.6	2.0		1146	0.0	0.0
SA	1659	4.1	13.5	SU	1642	4.3	14.1	MO	1803	4.4	14.4	TU	1745	4.8	15.7	TH	1939	4.8	15.7	FR	1927	5.3	17.4
	2259	2.0	6.6	DI	2229	2.3	7.5	LU	2321	3.1	10.2	MA	2303	3.1	10.2	JE				VE			
<b>11</b>	0520	4.6	15.1	<b>26</b>	0424	4.7	15.4	<b>11</b>	0429	4.3	14.1	<b>26</b>	0411	4.7	15.4	<b>11</b>	0031	4.0	13.1	<b>26</b>	0054	3.6	11.8
SU	1141	1.9	6.2		1106	1.2	3.9		1133	1.1	3.6		1122	0.4	1.3		0352	4.3	14.1		0502	4.4	14.4
DI	1751	4.3	14.1	MO	1738	4.6	15.1	TU	1851	4.5	14.8	WE	1838	5.0	16.4	FR	1203	0.5	1.6	SA	1230	0.1	0.3
	2342	2.3	7.5	LU	2318	2.5	8.2	MA				ME	2358	3.3	10.8	VE	2015	4.9	16.1	SA	2013	5.4	17.7
<b>12</b>	0542	4.4	14.4	<b>27</b>	0457	4.7	15.4	<b>12</b>	0004	3.3	10.8	<b>27</b>	0448	4.6	15.1	<b>12</b>	0113	4.0	13.1	<b>27</b>	0153	3.5	11.5
MO	1210	1.7	5.6		1145	0.9	3.0		0442	4.2	13.8		1204	0.2	0.7		0421	4.3	14.1		0549	4.2	13.8
LU	1841	4.4	14.4	TU	1832	4.8	15.7	WE	1202	1.0	3.3	TH	1931	5.2	17.1	SA	1235	0.5	1.6	SU	1313	0.3	1.0
				MA				ME	1937	4.6	15.1	JE				SA	2048	4.9	16.1	DI	2058	5.4	17.7
<b>13</b>	0022	2.6	8.5	<b>28</b>	0008	2.7	8.9	<b>13</b>	0043	3.6	11.8	<b>28</b>	0055	3.4	11.2	<b>13</b>	0156	4.0	13.1	<b>28</b>	0252	3.4	11.2
TU	0559	4.3	14.1		0531	4.7	15.4		0453	4.2	13.8		0525	4.5	14.8		0458	4.2	13.8		0639	3.9	12.8
MA	1238	1.5	4.9	WE	1225	0.6	2.0	TH	1231	0.8	2.6	FR	1246	0.2	0.7	SU	1311	0.6	2.0	MO	1356	0.6	2.0
	1929	4.4	14.4	ME	1926	4.9	16.1	JE	2022	4.7	15.4	VE	2023	5.3	17.4	DI	2120	4.9	16.1	LU	2142	5.3	17.4
<b>14</b>	0059	2.9	9.5	<b>29</b>	0058	2.9	9.5	<b>14</b>	0123	3.8	12.5	<b>29</b>	0155	3.5	11.5	<b>14</b>	0243	3.9	12.8	<b>29</b>	0353	3.2	10.5
WE	0611	4.2	13.8		0605	4.6	15.1		0507	4.2	13.8		0605	4.3									

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>	0553	2.7	8.9	<b>16</b>	0438	2.5	8.2	<b>1</b>	0627	2.0	6.6	<b>16</b>	0546	1.4	4.6	<b>1</b>	0701	1.5	4.9	<b>16</b>	0716	1.1	3.6				
TH	1613	2.0	6.6	FR	0953	3.6	11.8	SU	1345	3.6	11.8	MO	1253	4.1	13.5	WE	1610	4.3	14.1	TH	2049	4.8	15.7				
JE	2339	4.8	15.7	VE	1542	2.0	6.6	DI	1714	3.4	11.2	LU	1733	3.3	10.8	ME				JE		3.4	11.2				
<b>2</b>	0646	2.4	7.9	<b>17</b>	0534	2.1	6.9	<b>2</b>	0715	1.7	5.6	<b>17</b>	0648	1.1	3.6	<b>2</b>	0755	1.4	4.6	<b>17</b>	0103	4.0	13.1				
FR	1204	3.3	10.8	1128	3.6	11.8	1537	3.9	12.8	1420	4.3	14.1	1639	4.4	14.4	1639	4.4	14.4	1639	4.4	14.4	0820	1.0	3.3			
VE	1705	2.5	8.2	SA	1637	2.5	8.2	MO	1832	3.8	12.5	TU	1904	3.6	11.8	TH	2202	3.9	12.8	TH	2202	3.9	12.8	FR	1552	4.9	16.1
				SA	2317	4.9	16.1	LU	2334	4.2	13.8	MA			JE	2356	4.0	13.1	JE	2356	4.0	13.1	VE	2149	3.1	10.2	
<b>3</b>	0012	4.7	15.4	<b>18</b>	0631	1.7	5.6	<b>3</b>	0801	1.4	4.6	<b>18</b>	0008	4.5	14.8	<b>3</b>	0846	1.3	4.3	<b>18</b>	0221	4.0	13.1				
SA	0733	2.1	6.9	1304	3.8	12.5	1649	4.2	13.8	0749	0.9	3.0	0846	1.3	4.3	1659	4.5	14.8	0846	1.3	4.3	0918	1.1	3.6			
SA	1352	3.4	11.2	SU	1744	3.0	9.8	TU	2025	4.1	13.5	WE	1531	4.6	15.1	FR	2221	3.7	12.1	FR	2221	3.7	12.1	SA	1636	5.0	16.4
SA	1806	3.0	9.8	DI	2359	4.8	15.7	MA	2357	4.2	13.8	ME	2036	3.6	11.8	VE			VE			SA	2236	2.9	9.5		
<b>4</b>	0040	4.5	14.8	<b>19</b>	0727	1.3	4.3	<b>4</b>	0844	1.2	3.9	<b>19</b>	0109	4.4	14.4	<b>4</b>	0135	4.0	13.1	<b>19</b>	0330	4.1	13.5				
SU	0813	1.8	5.9	1433	4.0	13.1	1729	4.5	14.8	0847	0.7	2.3	0932	1.2	3.9	0932	1.2	3.9	0932	1.2	3.9	1011	1.1	3.6			
DI	1528	3.7	12.1	MO	1903	3.3	10.8	WE	2152	4.1	13.5	TH	1627	4.9	16.1	SA	1717	4.6	15.1	SA	1717	4.6	15.1	SU	1714	5.0	16.4
	1920	3.4	11.2	LU				ME			JE	2151	3.5	11.5	SA	2245	3.5	11.5	SA	2245	3.5	11.5	DI	2316	2.6	8.5	
<b>5</b>	0103	4.4	14.4	<b>20</b>	0045	4.8	15.7	<b>5</b>	0035	4.2	13.8	<b>20</b>	0213	4.3	14.1	<b>5</b>	0252	4.0	13.1	<b>20</b>	0432	4.2	13.8				
MO	0851	1.4	4.6	0820	0.9	3.0	0925	1.0	3.3	0925	1.0	3.3	0940	0.6	2.0	1015	1.2	3.9	1015	1.2	3.9	1059	1.3	4.3			
LU	1643	4.1	13.5	TU	1547	4.4	14.4	TH	1756	4.6	15.1	FR	1715	5.0	16.4	SU	1736	4.6	15.1	SU	1736	4.6	15.1	MO	1748	4.9	16.1
	2039	3.8	12.5	MA	2028	3.6	11.8	JE	2243	4.1	13.5	VE	2250	3.4	11.2	DI	2312	3.1	10.2	DI	2312	3.1	10.2	LU	2352	2.3	7.5
<b>6</b>	0123	4.3	14.1	<b>21</b>	0133	4.7	15.4	<b>6</b>	0131	4.2	13.8	<b>21</b>	0317	4.3	14.1	<b>6</b>	0358	4.1	13.5	<b>21</b>	0528	4.3	14.1				
TU	0925	1.2	3.9	0911	0.6	2.0	1003	0.8	2.6	1030	0.6	2.0	1030	0.6	2.0	1056	1.2	3.9	1056	1.2	3.9	1144	1.6	5.2			
MA	1737	4.4	14.4	WE	1648	4.7	15.4	FR	1818	4.7	15.4	SA	1756	5.1	16.7	MO	1756	4.7	15.4	MO	1756	4.7	15.4	TU	1818	4.8	15.7
	2151	4.0	13.1	ME	2146	3.7	12.1	VE	2317	4.0	13.1	SA	2339	3.2	10.5	LU	2344	2.8	9.2	LU	2344	2.8	9.2	MA			
<b>7</b>	0143	4.3	14.1	<b>22</b>	0224	4.6	15.1	<b>7</b>	0233	4.2	13.8	<b>22</b>	0417	4.2	13.8	<b>7</b>	0457	4.3	14.1	<b>22</b>	0027	2.1	6.9				
WE	0959	0.9	3.0	0959	0.3	1.0	1041	0.8	2.6	1041	0.8	2.6	1117	0.6	2.0	1137	1.4	4.6	1137	1.4	4.6	0621	4.3	14.1			
ME	1819	4.6	15.1	TH	1739	5.0	16.4	SA	1838	4.8	15.7	SA	1834	5.2	17.1	TU	1819	4.7	15.4	TU	1819	4.7	15.4	WE	1226	1.9	6.2
	2250	4.1	13.5	JE	2253	3.6	11.8	SA	2347	3.8	12.5	DI			MA			MA			ME	1844	4.6	15.1			
<b>8</b>	0209	4.3	14.1	<b>23</b>	0316	4.5	14.8	<b>8</b>	0335	4.2	13.8	<b>23</b>	0023	3.0	9.8	<b>8</b>	0019	2.4	7.9	<b>23</b>	0100	1.9	6.2				
TH	1032	0.7	2.3	1047	0.2	0.7	1119	0.7	2.3	1119	0.7	2.3	0513	4.2	13.8	0554	4.4	14.4	0554	4.4	14.4	0713	4.4	14.4			
JE	1853	4.8	15.7	FR	1825	5.2	17.1	SU	1858	4.8	15.7	MO	1201	0.8	2.6	WE	1217	1.6	5.2	WE	1217	1.6	5.2	TH	1306	2.3	7.5
	2336	4.1	13.5	VE	2352	3.5	11.5	DI			LU	1909	5.1	16.7	ME	1845	4.8	15.7	ME	1845	4.8	15.7	JE	1906	4.4	14.4	
<b>9</b>	0243	4.3	14.1	<b>24</b>	0408	4.4	14.4	<b>9</b>	0019	3.5	11.5	<b>24</b>	0103	2.7	8.9	<b>9</b>	0057	2.0	6.6	<b>24</b>	0133	1.8	5.9				
FR	1106	0.6	2.0	1132	0.2	0.7	0435	4.2	13.8	0435	4.2	13.8	0608	4.2	13.8	0650	4.4	14.4	0650	4.4	14.4	0806	4.3	14.1			
VE	1921	4.9	16.1	SA	1908	5.3	17.4	LU	1918	4.8	15.7	TU	1243	1.1	3.6	TH	1258	1.8	5.9	TH	1258	1.8	5.9	FR	1345	2.7	8.9
				SA				MO	1156	0.8	2.6	MA	1942	5.0	16.4	JE	1913	4.8	15.7	JE	1913	4.8	15.7	VE	1922	4.3	14.1
<b>10</b>	0015	4.1	13.5	<b>25</b>	0045	3.4	11.2	<b>10</b>	0054	3.2	10.5	<b>25</b>	0142	2.5	8.2	<b>10</b>	0137	1.7	5.6	<b>25</b>	0206	1.6	5.2				
SA	0325	4.3	14.1	0501	4.3	14.1	0534	4.2	13.8	0534	4.2	13.8	0703	4.1	13.5	0748	4.4	14.4	0748	4.4	14.4	0904	4.3	14.1			
SA	1140	0.5	1.6	SU	1215	0.3	1.0	TU	1235	1.0	3.3	WE	1323	1.5	4.9	FR	1341	2.2	7.2	FR	1341	2.2	7.2	SA	1423	3.1	10.2
	1947	4.9	16.1	DI	1948	5.3	17.4	MA	1942	4.8	15.7	ME	2011	4.8	15.7	VE	1944	4.8	15.7	VE	1944	4.8	15.7	SA	1933	4.2	13.8
<b>11</b>	0052	3.9	12.8	<b>26</b>	0134	3.3	10.8	<b>11</b>	0132	2.8	9.2	<b>26</b>	0220	2.4	7.9	<b>11</b>	0222	1.5	4.9	<b>26</b>	0241	1.6	5.2				
SU	0415	4.3	14.1	0554	4.1	13.5	0633	4.2	13.8	0633	4.2	13.8	0759	4.0	13.1	0850	4.4	14.4	0850	4.4	14.4	1008	4.2	13.8			
DI	1215	0.5	1.6	MO	1258	0.6	2.0	WE	1314	1.3	4.3	TH	1402	2.0	6.6	SA	1427	2.6	8.5	SA	1427	2.6	8.5	SU	1502	3.5	11.5
	2011	4.9	16.1	LU	2027	5.3	17.4	ME	2008	4.9	16.1	JE	2036	4.6	15.1	SA	2018	4.7	15.4	SA	2018	4.7	15.4	DI	1939	4.1	13.5
<b>12</b>	0129	3.7	12.1	<b>27</b>	0222	3.1	10.2	<b>12</b>	0214	2.5	8.2	<b>27</b>	0259	2.2	7.2	<b>12</b>	0310	1.3	4.3	<b>27</b>	0319	1.5	4.9				
MO	0509	4.2	13.8	0650	4.0	13.1	0735	4.1	13.5	0735	4.1	13.5	0859	3.9	12.8	0959	4.4	14.4	0959	4.4	14.4	1124	4.2	13.8			
LU	1252	0.7	2.3	TU	1340	0.9	3.0	TH	1354	1.6	5.2	FR	1439	2.5	8.2	SU	1519	2.9	9.5	SU	1519	2.9	9.5	MO	1548	3.8	12.5
	2035	4.9	16.1	MA	2103	5.1	16.7	JE	2037	4.9	16.1	VE	2057	4.4	14.4	DI	2055	4.6	15.1	DI	2055	4.6	15.1	LU	1941	4.1	13.5
<b>13</b>	0210	3.5	11.5	<b>28</b>	0310	2.9	9.5	<b>13</b>	0300	2.2	7.2	<b>28</b>	0339	2.1	6.9	<b>13</b>	0404	1.2	3.9	<b>28</b>	0402	1.5	4.9				
TU	0608	4.1	13.5	0749	3.8	12.5	0842	4.0	13.1	0842	4.0	13.1	1011	3.8	12.5	1117	4.4	14.4	1117	4.4	14.4	1249	4.2	13.8			
MA	1330	0.9	3.0	WE	1420	1.4	4.6	FR	1438	2.0	6.6	SA	1516	3.0	9.8	MO	1623	3.3	10.8	MO	1623	3.3	10.8	TU	1706	4.0	13.1
	2102	4.9	16.1	ME	2136	4.9	16.1	VE	2110	4.8	15.7	SA	2112	4.3	14.1	LU	2139	4.4	14.4	LU	2139	4.4	14.4	MA	1935	4.0	13.1
<b>14</b>	0255	3.2	10.5	<b>29</b>	0357	2.7	8.9	<b>14</b>	0351	1.9	6.2	<b>29</b>	0423	1.9	6.2	<b>14</b>	0503	1.1	3.6	<b>29</b>	0453	1.5	4.9				
WE	0714	3.9	12.8	0856	3.6	11.8	0957	3.9	12.8	0957	3.9	12.8	1138	3.8	12.5	1239	4.5	14.8	1239	4.5	14.8	1402	4.3	14.1			
ME	1411	1.2	3.9	TH	1501	1.9	6.2	SA	1526	2.5	8.2	SU	1554	3.4	11.2	TU	1747	3.5	11.5	TU	1747	3.5	11.5	WE			
	2131	4.9	16.1	JE	2207	4.																					

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>	0657 1518 FR 2130 VE	<b>1.6</b> <b>4.4</b> <b>3.5</b>	5.2 14.4 11.5	<b>16</b>	0111 0748 SA 1507 SA 2133	<b>3.7</b> <b>1.5</b> <b>5.0</b> <b>2.7</b>	12.1 4.9 16.4 8.9	<b>1</b>	0214 0810 MO 1451 LU 2132	<b>3.6</b> <b>2.2</b> <b>4.7</b> <b>2.2</b>	11.8 7.2 15.4 7.2	<b>16</b>	0357 0919 TU 1522 MA 2216	<b>4.0</b> <b>2.7</b> <b>4.7</b> <b>1.6</b>	13.1 8.9 15.4 5.2	<b>1</b>	0332 0831 WE 1422 ME 2137	<b>4.0</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>1.1</b>	13.1 9.8 16.1 3.6	<b>16</b>	0512 0955 TH 1438 JE 2216	<b>4.4</b> <b>3.7</b> <b>4.5</b> <b>1.0</b>	14.4 12.1 14.8 3.3
<b>2</b>	0011 0759 SA 1541 SA 2143	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.5</b> <b>3.2</b>	11.8 5.2 14.8 10.5	<b>17</b>	0235 0851 SU 1547 DI 2212	<b>3.8</b> <b>1.7</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	12.5 5.6 16.1 7.5	<b>2</b>	0327 0908 TU 1520 MA 2206	<b>3.9</b> <b>2.4</b> <b>4.7</b> <b>1.7</b>	12.8 7.9 15.4 5.6	<b>17</b>	0458 1015 WE 1548 ME 2248	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>4.5</b> <b>1.3</b>	14.1 9.8 14.8 4.3	<b>2</b>	0434 0935 TH 1459 JE 2217	<b>4.4</b> <b>3.2</b> <b>4.9</b> <b>0.7</b>	14.4 10.5 16.1 2.3	<b>17</b>	0606 1055 FR 1456 VE 2248	<b>4.7</b> <b>3.9</b> <b>4.4</b> <b>0.8</b>	15.4 12.8 14.4 2.6
<b>3</b>	0158 0854 SU 1603 DI 2208	<b>3.7</b> <b>1.7</b> <b>4.5</b> <b>2.8</b>	12.1 5.6 14.8 9.2	<b>18</b>	0345 0947 MO 1622 LU 2247	<b>4.0</b> <b>1.9</b> <b>4.8</b> <b>2.0</b>	13.1 6.2 15.7 6.6	<b>3</b>	0428 1002 WE 1551 ME 2243	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>4.8</b> <b>1.2</b>	14.1 8.5 15.7 3.9	<b>18</b>	0553 1107 TH 1608 JE 2318	<b>4.6</b> <b>3.3</b> <b>4.4</b> <b>1.1</b>	15.1 10.8 14.4 3.6	<b>3</b>	0529 1034 FR 1537 VE 2258	<b>4.8</b> <b>3.4</b> <b>4.8</b> <b>0.4</b>	15.7 11.2 15.7 1.3	<b>18</b>	0653 1149 SA 1513 SA 2320	<b>4.9</b> <b>4.1</b> <b>4.1</b> <b>0.7</b>	16.1 13.5 14.4 2.3
<b>4</b>	0314 0944 MO 1627 LU 2238	<b>3.9</b> <b>1.8</b> <b>4.6</b> <b>2.4</b>	12.8 5.9 15.1 7.9	<b>19</b>	0445 1038 TU 1652 MA 2320	<b>4.2</b> <b>2.1</b> <b>4.7</b> <b>1.7</b>	13.8 6.9 15.4 5.6	<b>4</b>	0523 1053 TH 1623 JE 2321	<b>4.6</b> <b>2.8</b> <b>4.8</b> <b>0.9</b>	15.1 9.2 15.7 3.0	<b>19</b>	0644 1156 FR 1623 VE 2349	<b>4.7</b> <b>3.5</b> <b>4.3</b> <b>0.9</b>	15.4 11.5 14.1 3.0	<b>4</b>	0621 1132 SA 1615 SA 2340	<b>5.0</b> <b>3.5</b> <b>4.8</b> <b>0.2</b>	16.4 11.5 15.7 0.7	<b>19</b>	0734 1237 SU 1532 DI 2352	<b>5.0</b> <b>4.2</b> <b>4.4</b> <b>0.6</b>	16.4 13.8 14.4 2.0
<b>5</b>	0416 1030 TU 1652 MA 2312	<b>4.2</b> <b>1.9</b> <b>4.7</b> <b>2.0</b>	13.8 6.2 15.4 6.6	<b>20</b>	0540 1125 WE 1716 ME 2351	<b>4.4</b> <b>2.4</b> <b>4.5</b> <b>1.5</b>	14.4 7.9 14.8 4.9	<b>5</b>	0616 1143 FR 1657 VE	<b>4.8</b> <b>3.0</b> <b>4.8</b>	15.7 9.8 15.7	<b>20</b>	0733 1242 SA 1634 SA	<b>4.9</b> <b>3.8</b> <b>4.3</b>	16.1 12.5 14.1	<b>5</b>	0712 1229 SU 1655 DI	<b>5.2</b> <b>3.6</b> <b>4.7</b>	17.1 11.8 15.4	<b>20</b>	0811 1320 MO 1558 LU	<b>5.1</b> <b>4.2</b> <b>4.3</b>	16.7 13.8 14.1
<b>6</b>	0513 1115 WE 1719 ME 2348	<b>4.4</b> <b>2.1</b> <b>4.7</b> <b>1.6</b>	14.4 6.9 15.4 5.2	<b>21</b>	0632 1210 TH 1736 JE	<b>4.5</b> <b>2.8</b> <b>4.4</b>	14.8 9.2 14.4	<b>6</b>	0000 0709 SA 1233 SA 1731	<b>0.6</b> <b>5.0</b> <b>3.2</b> <b>4.7</b>	2.0 16.4 10.5 15.4	<b>21</b>	0019 0820 SU 1327 DI 1645	<b>0.8</b> <b>4.9</b> <b>4.0</b> <b>4.3</b>	2.6 16.1 13.1 14.1	<b>6</b>	0023 0802 MO 1329 LU 1738	<b>0.1</b> <b>5.4</b> <b>3.7</b> <b>4.5</b>	0.3 17.7 12.1 14.8	<b>21</b>	0024 0843 TU 1400 MA 1634	<b>0.6</b> <b>5.1</b> <b>4.1</b> <b>4.3</b>	2.0 16.7 13.5 14.1
<b>7</b>	0607 1159 TH 1748 JE	<b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>4.7</b>	15.1 7.5 15.4	<b>22</b>	0022 0723 FR 1252 VE 1751	<b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>3.1</b> <b>4.3</b>	4.3 15.1 10.2 14.1	<b>7</b>	0042 0802 SU 1327 DI 1808	<b>0.4</b> <b>5.1</b> <b>3.4</b> <b>4.6</b>	1.3 16.7 11.2 15.1	<b>22</b>	0050 0905 MO 1414 LU 1658	<b>0.7</b> <b>4.9</b> <b>4.1</b> <b>4.2</b>	2.3 16.1 13.5 13.8	<b>7</b>	0106 0851 TU 1431 MA 1823	<b>0.2</b> <b>5.4</b> <b>3.6</b> <b>4.2</b>	0.7 17.7 11.8 13.8	<b>22</b>	0058 0912 WE 1441 ME 1720	<b>0.7</b> <b>5.0</b> <b>4.0</b> <b>4.1</b>	2.3 16.4 13.1 13.5
<b>8</b>	0026 0701 FR 1244 VE 1819	<b>1.2</b> <b>4.7</b> <b>2.5</b> <b>4.7</b>	3.9 15.4 8.2 15.4	<b>23</b>	0052 0814 SA 1333 SA 1800	<b>1.2</b> <b>4.7</b> <b>3.4</b> <b>4.2</b>	3.9 15.4 11.2 13.8	<b>8</b>	0125 0858 MO 1427 LU 1847	<b>0.4</b> <b>5.2</b> <b>3.5</b> <b>4.4</b>	1.3 17.1 11.5 14.4	<b>23</b>	0122 0947 TU 1508 MA 1716	<b>0.8</b> <b>4.9</b> <b>4.1</b> <b>4.2</b>	2.6 16.1 13.5 13.8	<b>8</b>	0151 0940 WE 1538 ME 1916	<b>0.4</b> <b>5.4</b> <b>3.5</b> <b>4.0</b>	1.3 17.7 11.5 13.1	<b>23</b>	0133 0938 TH 1524 JE 1819	<b>0.9</b> <b>5.0</b> <b>3.8</b> <b>3.9</b>	3.0 16.4 12.5 12.8
<b>9</b>	0106 0756 SA 1331 SA 1852	<b>1.0</b> <b>4.8</b> <b>2.8</b> <b>4.6</b>	3.3 15.7 9.2 15.1	<b>24</b>	0123 0908 SU 1415 DI 1807	<b>1.1</b> <b>4.7</b> <b>3.7</b> <b>4.2</b>	3.6 15.4 12.1 13.8	<b>9</b>	0211 0956 TU 1536 MA 1931	<b>0.5</b> <b>5.2</b> <b>3.6</b> <b>4.1</b>	1.6 17.1 11.8 13.5	<b>24</b>	0157 1026 WE 1614 ME 1740	<b>0.9</b> <b>4.9</b> <b>4.0</b> <b>4.0</b>	3.0 16.1 13.1 13.1	<b>9</b>	0238 1029 TH 1650 JE 2023	<b>0.7</b> <b>5.4</b> <b>3.3</b> <b>3.7</b>	2.3 17.7 10.8 12.1	<b>24</b>	0210 1004 FR 1612 VE 1933	<b>1.1</b> <b>4.9</b> <b>3.5</b> <b>3.7</b>	3.6 16.1 11.5 12.1
<b>10</b>	0150 0856 SU 1423 DI 1928	<b>0.9</b> <b>4.8</b> <b>3.1</b> <b>4.5</b>	3.0 15.7 10.2 14.8	<b>25</b>	0155 1004 MO 1502 LU 1812	<b>1.1</b> <b>4.6</b> <b>3.9</b> <b>4.1</b>	3.6 15.1 12.8 13.5	<b>10</b>	0300 1054 WE 1658 ME 2027	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>3.5</b> <b>3.8</b>	2.3 17.1 11.5 12.5	<b>25</b>	0235 1102 TH JE	<b>1.1</b> <b>4.8</b>	3.6 15.7	<b>10</b>	0328 1116 FR 1759 VE 2152	<b>1.1</b> <b>5.3</b> <b>3.0</b> <b>3.4</b>	3.6 17.4 9.8 11.2	<b>25</b>	0251 1032 SA 1703 SA 2107	<b>1.5</b> <b>4.9</b> <b>3.1</b> <b>3.5</b>	4.9 16.1 10.2 11.5
<b>11</b>	0237 1000 MO 1523 LU 2008	<b>0.8</b> <b>4.8</b> <b>3.4</b> <b>4.3</b>	2.6 15.7 11.2 14.1	<b>26</b>	0231 1102 TU 1608 MA 1814	<b>1.1</b> <b>4.6</b> <b>4.0</b> <b>4.1</b>	3.6 15.1 13.1 13.5	<b>11</b>	0354 1151 TH 1825 JE 2149	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>3.6</b>	3.3 17.1 10.8 11.8	<b>26</b>	0318 1135 FR 1826 VE 2014	<b>1.4</b> <b>4.8</b> <b>3.5</b> <b>3.5</b>	4.6 15.7 11.5 11.5	<b>11</b>	0421 1159 SA 1858 SA 2337	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>2.7</b> <b>3.4</b>	5.2 17.1 8.9 11.2	<b>26</b>	0336 1102 SU 1755 DI 2254	<b>1.9</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>3.4</b>	6.2 16.1 8.5 11.2
<b>12</b>	0328 1109 TU 1640 MA 2056	<b>0.9</b> <b>4.8</b> <b>3.5</b> <b>4.1</b>	3.0 15.7 11.5 13.5	<b>27</b>	0310 1158 WE ME	<b>1.2</b> <b>4.6</b>	3.9 15.1	<b>12</b>	0454 1245 FR 1935 VE 2336	<b>1.3</b> <b>5.1</b> <b>3.0</b> <b>3.4</b>	4.3 16.7 9.8 11.2	<b>27</b>	0408 1207 SA 1903 SA 2242	<b>1.7</b> <b>4.8</b> <b>3.1</b> <b>3.3</b>	5.6 15.7 10.2 10.8	<b>12</b>	0521 1241 SU 1947 DI	<b>2.1</b> <b>5.0</b> <b>2.3</b>	6.9 16.4 7.5	<b>27</b>	0428 1136 MO 1845 LU	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.2</b>	7.5 16.1 7.2
<b>13</b>	0426 1219 WE 1814 ME 2202	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>3.5</b> <b>3.9</b>	3.3 16.1 11.5 12.8	<b>28</b>	0357 1245 TH JE	<b>1.4</b> <b>4.6</b>	4.6 15.1	<b>13</b>	0600 1333 SA 2025 SA	<b>1.7</b> <b>5.1</b> <b>2.6</b>	5.6 16.7 8.5	<b>28</b>	0506 1239 SU 1940 DI	<b>2.1</b> <b>4.8</b> <b>2.6</b>	6.9 15.7 8.5	<b>13</b>	0121 0627 MO 1318 LU 2030	<b>3.5</b> <b>2.6</b> <b>4.8</b> <b>2.0</b>	11.5 8.5 15.7 6.6	<b>28</b>	0040 0530 TU 1212 MA 1935	<b>3.5</b> <b>2.8</b> <b>4.9</b> <b>1.7</b>	11.5 9.2 16.1 5.6
<b>14</b>	0530 1324 TH 1944 JE 2333	<b>1.2</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>3.7</b>	3.9 16.1 10.8 12.1	<b>29</b>	0453 1322 FR 2039 VE 2152	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>3.5</b> <b>3.5</b>	5.2 15.1 11.5 11.5	<b>14</b>	0119 0710 SU 1415 DI 2106	<b>3.5</b> <b>2.0</b> <b>5.0</b> <b>2.2</b>	11.5 6.6 16.4 7.2	<b>29</b>	0045 0613 MO 1312 LU 2018	<b>3.4</b> <b>2.4</b> <b>4.8</b> <b>2.1</b>	11.2 7.9 15.7 6.9	<b>14</b>	0252 0738 TU 1350 MA 2108	<b>3.8</b> <b>3.0</b> <b>4.7</b> <b>1.6</b>	12.5 9.8 15.4 5.2	<b>29</b>	0214 0642 WE 1252 ME 2022	<b>3.8</b> <b>3.2</b> <b>4.9</b> <b>1.2</b>	12.5 10.5 16.1 3.9
<b>15</b>	0639 1419 FR 2047 VE	<b>1.3</b> <b>5.0</b> <b>3.0</b>	4.3 16.4 9.8	<b>30</b>	0557 1353 SA 2036 SA	<b>1.8</b> <b>4.6</b> <b>3.1</b>	5.9 15.1 10.2	<b>15</b>	0245 0817 MO 1451 LU 2142	<b>3.7</b> <b>2.4</b> <b>4.8</b> <b>1.9</b>	12.1 7.9 15.7 6.2	<b>30</b>	0218 0723 TU 1347 MA 2057	<b>3.7</b> <b>2.7</b> <b>4.8</b> <b>1.6</b>	12.1 8.9 15.7 5.2	<b>15</b>	0408 0849 WE 1416 ME 2143	<b>4.1</b> <b>3.4</b> <b>4.6</b> <b>1.3</b>	13.5 11.2 15.1 4.3	<b>30</b>	0331 0801 TH 1334 JE 2109	<b>4.2</b> <b>3.5</b> <b>4.9</b> <b>0.8</b>	13.8 11.5 16.1 2.6
				<b>31</b>	0036 0705 SU 1422 DI 2101	<b>3.4</b> <b>2.1</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	11.2 6.9 15.1 8.5													<b>31</b>	0435 0917 FR 1417 VE 2154	<b>4.6</b> <b>3.7</b> <b>4.9</b> <b>0.5</b>	15.1 12.1 16.1 1.6