

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>	0730	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0658	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0658	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0700	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0527	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0549	<b>2.8</b>	9.2	
WE	1324	<b>2.3</b>	7.5	TH	1318	<b>1.9</b>	6.2	SA	1432	<b>1.7</b>	5.6	SU	1513	<b>1.1</b>	3.6	SU	1323	<b>1.4</b>	4.6	MO	1431	<b>0.9</b>	3.0	
ME	1550	<b>2.3</b>	7.5	JE	1718	<b>2.2</b>	7.2	SA	1918	<b>1.9</b>	6.2	DI				DI	2022	<b>1.9</b>	6.2	MO				
<b>2</b>	0009	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0724	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0738	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0550	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0635	<b>2.7</b>	8.9	
TH	0759	<b>2.6</b>	8.5	FR	0735	<b>2.8</b>	9.2	1538	<b>1.5</b>	4.9	1622	<b>1.0</b>	3.3	1426	<b>1.3</b>	4.3	1426	<b>1.3</b>	4.3	1541	<b>0.9</b>	3.0		
JE	1452	<b>2.1</b>	6.9	VE	1436	<b>1.6</b>	5.2	SU			MO			MO			MO			TU				
	1650	<b>2.1</b>	6.9	VE	1932	<b>2.0</b>	6.6	DI			LU			LU			LU			MA				
<b>3</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0033	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0753	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0823	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0627	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0734	<b>2.6</b>	8.5	
FR	0824	<b>2.7</b>	8.9	SA	0809	<b>2.9</b>	9.5	1635	<b>1.2</b>	3.9	1722	<b>0.8</b>	2.6	1530	<b>1.1</b>	3.6	1530	<b>1.1</b>	3.6	1647	<b>0.9</b>	3.0		
VE	1603	<b>1.8</b>	5.9	SA	1549	<b>1.3</b>	4.3	MO			TU			TU			TU			WE				
	1902	<b>1.9</b>	6.2	SA	2206	<b>1.9</b>	6.2	LU			MA			MA			MA			ME				
<b>4</b>	0045	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0828	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0915	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0722	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0239	<b>2.3</b>	7.5	
SA	0847	<b>2.7</b>	8.9	SU	0842	<b>3.0</b>	9.8	1724	<b>1.0</b>	3.3	1814	<b>0.8</b>	2.6	1633	<b>1.0</b>	3.3	1633	<b>1.0</b>	3.3	0451	<b>2.3</b>	7.5		
SA	1649	<b>1.6</b>	5.2	SU	1651	<b>1.1</b>	3.6	TU			WE			WE			WE			TH	0842	<b>2.6</b>	8.5	
SA	2243	<b>1.9</b>	6.2	DI				MA			ME			ME			ME			JE	1742	<b>0.9</b>	3.0	
<b>5</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0915	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0910	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	1008	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0826	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0045	<b>2.3</b>	7.5	
SU	0910	<b>2.8</b>	9.2	1745	<b>0.8</b>	2.6	MO			1810	<b>0.8</b>	2.6	1859	<b>0.7</b>	2.3	1730	<b>0.8</b>	2.6	1730	<b>0.8</b>	2.6	0547	<b>2.2</b>	7.2
DI	1727	<b>1.3</b>	4.3	MO				WE			TH			TH			TH			FR	0955	<b>2.5</b>	8.2	
				LU				ME			JE			JE			JE			VE	1827	<b>0.9</b>	3.0	
<b>6</b>	0934	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0951	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0957	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0156	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0107	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0105	<b>2.4</b>	7.9	
MO	1803	<b>1.1</b>	3.6	TU	1834	<b>0.7</b>	2.3	1854	<b>0.6</b>	2.0	0620	<b>2.3</b>	7.5	0239	<b>2.3</b>	7.5	0239	<b>2.3</b>	7.5	0631	<b>2.0</b>	6.6		
LU				MA				TH			FR	1100	<b>2.9</b>	9.5	0931	<b>2.9</b>	9.5	0931	<b>2.9</b>	9.5	SA	1112	<b>2.5</b>	8.2
				MA				JE			VE	1939	<b>0.7</b>	2.3	1820	<b>0.7</b>	2.3	1820	<b>0.7</b>	2.3	SA	1906	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	1001	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	1031	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0215	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0220	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0122	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0129	<b>2.4</b>	7.9	
TH	1840	<b>0.8</b>	2.6	1918	<b>0.6</b>	2.0	0348	<b>2.3</b>	7.5	1047	<b>3.2</b>	10.5	0712	<b>2.2</b>	7.2	0428	<b>2.2</b>	7.2	0428	<b>2.2</b>	7.2	0711	<b>1.9</b>	6.2
TU				WE			FR			1936	<b>0.5</b>	1.6	SA	1149	<b>2.8</b>	9.2	SA	1035	<b>2.9</b>	9.5	SU	1216	<b>2.5</b>	8.2
MA				ME			VE					SA	2014	<b>0.8</b>	2.6	SA	1905	<b>0.6</b>	2.0	SA	1905	<b>0.6</b>	2.0	
																				DI	1938	<b>1.1</b>	3.6	
<b>8</b>	1033	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	1112	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0238	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0248	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0148	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0154	<b>2.4</b>	7.9	
WE	1919	<b>0.6</b>	2.0	1959	<b>0.5</b>	1.6	0455	<b>2.2</b>	7.2	1139	<b>3.2</b>	10.5	0756	<b>2.1</b>	6.9	0638	<b>2.0</b>	6.6	0638	<b>2.0</b>	6.6	0750	<b>1.7</b>	5.6
ME				TH			SA			2016	<b>0.4</b>	1.3	SU	1235	<b>2.8</b>	9.2	SU	1140	<b>3.0</b>	9.8	MO	1306	<b>2.5</b>	8.2
				JE			SA					DI	2045	<b>0.8</b>	2.6	DI	1946	<b>0.6</b>	2.0	DI	1946	<b>0.6</b>	2.0	
<b>9</b>	0252	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0304	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0308	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0316	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0216	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0217	<b>2.5</b>	8.2	
TH	0400	<b>2.3</b>	7.5	0438	<b>2.3</b>	7.5	0606	<b>2.2</b>	7.2	0606	<b>2.2</b>	7.2	0839	<b>2.0</b>	6.6	0742	<b>1.8</b>	5.9	0742	<b>1.8</b>	5.9	0826	<b>1.6</b>	5.2
JE	1109	<b>3.2</b>	10.5	FR	1153	<b>3.1</b>	10.2	SU	1233	<b>3.2</b>	10.5	MO	1320	<b>2.7</b>	8.9	MO	1247	<b>2.9</b>	9.5	MO	1247	<b>2.9</b>	9.5	
	1958	<b>0.5</b>	1.6	VE	2038	<b>0.5</b>	1.6	DI	2056	<b>0.4</b>	1.3	LU	2113	<b>1.0</b>	3.3	LU	2023	<b>0.7</b>	2.3	LU	2023	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0320	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0334	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0339	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0343	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0246	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0238	<b>2.5</b>	8.2	
FR	0456	<b>2.3</b>	7.5	0532	<b>2.3</b>	7.5	0830	<b>2.1</b>	6.9	0830	<b>2.1</b>	6.9	0920	<b>1.9</b>	6.2	0838	<b>1.6</b>	5.2	0838	<b>1.6</b>	5.2	0903	<b>1.4</b>	4.6
VE	1150	<b>3.3</b>	10.8	SA	1233	<b>3.0</b>	9.8	MO	1329	<b>3.1</b>	10.2	TU	1405	<b>2.6</b>	8.5	TU	1356	<b>2.8</b>	9.2	TU	1356	<b>2.8</b>	9.2	
	2038	<b>0.4</b>	1.3	SA	2114	<b>0.6</b>	2.0	LU	2134	<b>0.6</b>	2.0	MA	2135	<b>1.1</b>	3.6	MA	2059	<b>0.9</b>	3.0	MA	2059	<b>0.9</b>	3.0	
<b>11</b>	0352	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0407	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0413	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0407	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0256	<b>2.6</b>	8.5	
SA	0548	<b>2.3</b>	7.5	0624	<b>2.3</b>	7.5	0938	<b>1.9</b>	6.2	1428	<b>2.9</b>	9.5	1002	<b>1.8</b>	5.9	1002	<b>1.8</b>	5.9	0932	<b>1.3</b>	4.3	0940	<b>1.3</b>	4.3
SA	1234	<b>3.3</b>	10.8	SU	1312	<b>3.0</b>	9.8	TU	1428	<b>2.9</b>	9.5	WE	1452	<b>2.5</b>	8.2	WE	1502	<b>2.6</b>	8.5	WE	1502	<b>2.6</b>	8.5	
SA	2119	<b>0.3</b>	1.0	DI	2146	<b>0.7</b>	2.3	MA	2209	<b>0.8</b>	2.6	ME	2154	<b>1.3</b>	4.3	ME	2131	<b>1.2</b>	3.9	ME	2131	<b>1.2</b>	3.9	
<b>12</b>	0427	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0440	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0447	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0429	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0347	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0311	<b>2.6</b>	8.5	
SU	0642	<b>2.3</b>	7.5	0927	<b>2.3</b>	7.5	1040	<b>1.8</b>	5.9	1532	<b>2.6</b>	8.5	1046	<b>1.7</b>	5.6	1025	<b>1.2</b>	3.9	1025	<b>1.2</b>	3.9	1019	<b>1.2</b>	3.9
DI	1321	<b>3.2</b>	10.5	MO	1351	<b>2.8</b>	9.2	WE	1532	<b>2.6</b>	8.5	TH	1542	<b>2.3</b>	7.5	TH	1609	<b>2.4</b>	7.9	TH	1609	<b>2.4</b>	7.9	
	2159	<b>0.4</b>	1.3	LU	2215	<b>0.9</b>	3.0	ME	2241	<b>1.0</b>	3.3	JE	2207	<b>1.5</b>	4.9	JE	2158	<b>1.5</b>	4.9	JE	2158	<b>1.5</b>	4.9	
<b>13</b>	0504	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0512	<b>2.5</b>	8.2	<b>13</b>	0521	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0449	<b>2.6</b>	8.5	<b>13</b>	0416	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0323	<b>2.6</b>	8.5	
MO	0747	<b>2.3</b>	7.5	1023	<b>2.2</b>	7.2	1142	<b>1.6</b>	5.2	1142	<b>1.6</b>	5.2	1133	<b>1.6</b>	5.2	1120	<b>1.0</b>	3.3	1120	<b>1.0</b>	3.3	1059	<b>1.1</b>	3.6
LU	1410	<b>3.1</b>	10.2	TU	1430	<b>2.7</b>	8.9	TH	1644	<b>2.3</b>	7.5	FR	1639	<b>2.2</b>	7.2	FR	1723	<b>2.2</b>	7.2	FR	1723	<b>2.2</b>	7.2	
	2239	<b>0.5</b>	1.6	MA	2239	<b>1.0</b>	3.3	JE	2308	<b>1.3</b>	4.3	VE	2216	<b>1.7</b>	5.6	VE	2214	<b>1.7</b>	5.6	VE	2214	<b>1.7</b>	5.6	
<b>14</b>	0542	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0542	<b>2.5</b>	8.2	<b>14</b>	0554	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0508	<b>2.6</b>	8.5	<b>14</b>	0445	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0334	<b>2.7</b>	8.9	
TU	1045	<b>2.2</b>	7.2	1119	<b>2.1</b>	6.9	1249	<b>1.4</b>	4.6	1815	<b>2.1</b>	6.9	1225	<b>1.5</b>	4.9	1218	<b>1.0</b>	3.3	1218	<b>1.0</b>	3.3	1145	<b>1.1</b>	3.6
MA	1503	<b>2.9</b>	9.5	WE	1514	<b>2.5</b>	8.2	FR	1815	<b>2.1</b>	6.9	SA	1755	<b>2.0</b>	6.6	SA	1901	<b>2.1</b>	6.9	SA	1901	<b>2.1</b>	6.9	
	2317	<b>0.7</b>	2.3	ME	2258	<b>1.2</b>	3.9	VE	2320	<b>1.6</b>	5.2	SA	2217	<b>1.8</b>	5.9	SA	2206	<b>2.0</b>	6.6					



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>	0527	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0542	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0652	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0634	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0754	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0721	<b>0.7</b>	2.3
WE	1202	<b>1.9</b>	6.2		2144	<b>2.8</b>	9.2	SA	1401	<b>2.1</b>	6.9	SU	1350	<b>2.2</b>	7.2	TU	1421	<b>2.3</b>	7.5	WE	1351	<b>2.4</b>	7.9
ME	1435	<b>1.8</b>	5.9	TH				SA	1537	<b>2.1</b>	6.9	SU	1547	<b>2.1</b>	6.9	MA	1941	<b>1.9</b>	6.2	WE	1921	<b>1.7</b>	5.6
	2206	<b>3.0</b>	9.8	JE				SA	2258	<b>3.0</b>	9.8	DI	2233	<b>2.9</b>	9.5					ME			
<b>2</b>	0618	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0623	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0737	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0716	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0040	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0030	<b>2.8</b>	9.2
	1318	<b>2.0</b>	6.6		2218	<b>2.9</b>	9.5		1432	<b>2.2</b>	7.2		1415	<b>2.2</b>	7.2		0827	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.8</b>	2.6
TH	1512	<b>2.0</b>	6.6	FR				SU	1641	<b>2.1</b>	6.9	MO	1652	<b>2.1</b>	6.9	WE	1450	<b>2.4</b>	7.9	TH	1419	<b>2.5</b>	8.2
JE	2241	<b>3.0</b>	9.8	VE				DI	2345	<b>2.9</b>	9.5	LU	2325	<b>3.0</b>	9.8	ME	2026	<b>1.8</b>	5.9	JE	2015	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0706	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0703	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0819	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0757	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0127	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0138	<b>2.7</b>	8.9
	1414	<b>2.1</b>	6.9		1429	<b>2.1</b>	6.9		1505	<b>2.2</b>	7.2		1444	<b>2.3</b>	7.5		0857	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.9</b>	3.0
FR	1601	<b>2.1</b>	6.9	SA	1556	<b>2.1</b>	6.9	MO	1921	<b>2.1</b>	6.9	TU	1819	<b>2.0</b>	6.6	TH	1518	<b>2.4</b>	7.9	FR	1448	<b>2.7</b>	8.9
VE	2318	<b>3.1</b>	10.2	SA	2256	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA				JE	2108	<b>1.7</b>	5.6	VE	2107	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0752	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0743	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0030	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0019	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0214	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0244	<b>2.6</b>	8.5
	1459	<b>2.2</b>	7.2		1458	<b>2.1</b>	6.9		0857	<b>0.4</b>	1.3		0835	<b>0.4</b>	1.3		0922	<b>1.1</b>	3.6		0906	<b>1.2</b>	3.9
SA	1652	<b>2.1</b>	6.9	SU	1649	<b>2.1</b>	6.9	TU	1539	<b>2.3</b>	7.5	WE	1514	<b>2.3</b>	7.5	FR	1544	<b>2.4</b>	7.9	SA	1517	<b>2.8</b>	9.2
SA	2359	<b>3.1</b>	10.2	DI	2337	<b>3.0</b>	9.8	MA	2029	<b>2.0</b>	6.6	ME	2012	<b>1.9</b>	6.2	VE	2150	<b>1.6</b>	5.2	SA	2159	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0836	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0822	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0115	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0116	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0301	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0350	<b>2.4</b>	7.9
	1539	<b>2.2</b>	7.2		1529	<b>2.2</b>	7.2		0932	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>1.3</b>	4.3		0933	<b>1.4</b>	4.6
SU	1741	<b>2.1</b>	6.9	MO	1740	<b>2.1</b>	6.9	WE	1613	<b>2.3</b>	7.5	TH	1546	<b>2.4</b>	7.9	SA	1607	<b>2.5</b>	8.2	SU	1545	<b>2.9</b>	9.5
DI				LU				ME	2123	<b>2.0</b>	6.6	JE	2115	<b>1.7</b>	5.6	SA	2233	<b>1.5</b>	4.9	DI	2252	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0040	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0022	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0158	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0217	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0352	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0503	<b>2.2</b>	7.2
	0918	<b>0.2</b>	0.7		0902	<b>0.2</b>	0.7		1003	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.7</b>	2.3		0956	<b>1.5</b>	4.9		0953	<b>1.7</b>	5.6
MO	1620	<b>2.2</b>	7.2	TU	1603	<b>2.2</b>	7.2	TH	1646	<b>2.3</b>	7.5	FR	1618	<b>2.5</b>	8.2	SU	1627	<b>2.5</b>	8.2	MO	1614	<b>2.9</b>	9.5
LU	1828	<b>2.1</b>	6.9	MA	1834	<b>2.1</b>	6.9	JE	2213	<b>1.9</b>	6.2	VE	2214	<b>1.5</b>	4.9	DI	2317	<b>1.4</b>	4.6	LU	2348	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0122	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0109	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0244	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0322	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0451	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0632	<b>2.1</b>	6.9
	0958	<b>0.3</b>	1.0		0941	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>0.9</b>	3.0		1005	<b>1.6</b>	5.2		0955	<b>1.9</b>	6.2
TU	1700	<b>2.3</b>	7.5	WE	1638	<b>2.3</b>	7.5	FR	1716	<b>2.4</b>	7.9	SA	1651	<b>2.6</b>	8.5	MO	1647	<b>2.5</b>	8.2	TU	1645	<b>2.9</b>	9.5
MA	1918	<b>2.2</b>	7.2	ME	1956	<b>2.0</b>	6.6	VE	2305	<b>1.8</b>	5.9	SA	2312	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA			
<b>8</b>	0203	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0159	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0333	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0431	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0006	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0049	<b>0.8</b>	2.6
	1036	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.2</b>	3.9		0608	<b>2.0</b>	6.6		0828	<b>2.1</b>	6.9
WE	1741	<b>2.3</b>	7.5	TH	1713	<b>2.3</b>	7.5	SA	1744	<b>2.4</b>	7.9	SU	1723	<b>2.7</b>	8.9	TU	1010	<b>1.8</b>	5.9	WE	0949	<b>2.1</b>	6.9
ME	2230	<b>2.1</b>	6.9	JE	2219	<b>1.9</b>	6.2	SA	2359	<b>1.7</b>	5.6	DI				MA	1708	<b>2.6</b>	8.5	ME	1723	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0245	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0255	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0431	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0101	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0156	<b>0.8</b>	2.6
	1110	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>1.3</b>	4.3		0554	<b>2.0</b>	6.6		0835	<b>1.9</b>	6.2		1812	<b>2.7</b>	8.9
TH	1820	<b>2.3</b>	7.5	FR	1749	<b>2.4</b>	7.9	SU	1810	<b>2.5</b>	8.2	MO	1107	<b>1.5</b>	4.9	WE	1000	<b>1.9</b>	6.2	TH			
JE	2338	<b>2.1</b>	6.9	VE	2329	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU	1755	<b>2.8</b>	9.2	ME	1733	<b>2.6</b>	8.5	JE			
<b>10</b>	0329	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0356	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0120	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0201	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0305	<b>0.8</b>	2.6
	1139	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>0.8</b>	2.6		0543	<b>1.9</b>	6.2		0746	<b>1.9</b>	6.2		1810	<b>2.6</b>	8.5		1914	<b>2.6</b>	8.5
FR	1856	<b>2.4</b>	7.9	SA	1825	<b>2.5</b>	8.2	MO	1120	<b>1.5</b>	4.9	TU	1110	<b>1.8</b>	5.9	TH				FR			
VE				SA				LU	1835	<b>2.5</b>	8.2	MA	1829	<b>2.8</b>	9.2	JE				VE			
<b>11</b>	0046	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0038	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0200	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0230	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0413	<b>0.8</b>	2.6
	0422	<b>2.2</b>	7.2		0511	<b>2.2</b>	7.2		0741	<b>1.8</b>	5.9		1909	<b>2.8</b>	9.2		1904	<b>2.6</b>	8.5		1207	<b>2.3</b>	7.5
SA	1203	<b>1.1</b>	3.6	SU	1201	<b>1.1</b>	3.6	TU	1130	<b>1.7</b>	5.6	WE				FR				SA	1623	<b>2.2</b>	7.2
SA	1928	<b>2.4</b>	7.9	DI	1859	<b>2.6</b>	8.5	MA	1902	<b>2.6</b>	8.5	ME				VE				SA	2028	<b>2.6</b>	8.5
<b>12</b>	0159	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0150	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0305	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0340	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0407	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0
	0531	<b>1.9</b>	6.2		0656	<b>1.9</b>	6.2		1933	<b>2.6</b>	8.5		1958	<b>2.8</b>	9.2		2008	<b>2.7</b>	8.9		1213	<b>2.3</b>	7.5
SU	1223	<b>1.3</b>	4.3	MO	1222	<b>1.4</b>	4.6	WE				TH				SA				SU	1722	<b>2.1</b>	6.9
DI	1955	<b>2.5</b>	8.2	LU	1933	<b>2.7</b>	8.9	ME				JE				SA				DI	2151	<b>2.5</b>	8.2
<b>13</b>	0310	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0301	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0405	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0601	<b>0.9</b>	3.0
	0725	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>1.8</b>	5.9		2011	<b>2.7</b>	8.9		2054	<b>2.8</b>	9.2		1241	<b>2.2</b>	7.2		1237	<b>2.4</b>	7.9
MO	1240	<b>1.5</b>	4.9	TU	1231	<b>1.6</b>	5.2	TH				FR				SU	1450	<b>2.2</b>	7.2	MO	1810	<b>1.9</b>	6.2
LU	2021	<b>2.5</b>	8.2	MA	2007	<b>2.8</b>	9.2	JE				VE				DI	2113	<b>2.7</b>	8.9	LU	2314	<b>2.5</b>	8.2
<b>14</b>	0410	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0408	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0556	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0643	<b>1.0</b>	3.3
	1014	<b>1.7</b>	5.6		1111	<b>1.9</b>	6.2		2054	<b>2.7</b>	8.9		1302	<b>2.2</b>	7.2		1259	<b>2.3</b>	7.5		1303	<b>2.4</b>	7.9
TU	1258	<b>1.7</b>	5.6	WE	1238	<b>1.8</b>	5.9	FR				SA	1645	<b>2.2</b>	7.2	MO	1700	<b>2.1</b>	6.9	TU	1853	<b>1.8</b>	5.9
MA	2046	<b>2.6</b>	8.5	ME	2044	<b>2.9</b>	9.5	VE				SA	2153	<b>2.8</b>	9.2	LU	2218	<b>2.8</b>	9.2	MA			
<b>15</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>30</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>15</b>	0549	<b>0.7</b>	2.3	<b>30</b>	0632	<b>0.6&lt;/</b>									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0104	2.5	8.2	<b>16</b>	0054	2.5	8.2	<b>1</b>	0259	2.3	7.5	<b>16</b>	0332	2.4	7.9	<b>1</b>	0416	2.3	7.5	<b>16</b>	0433	2.4	7.9	
TH	0747	1.2	3.9		0712	1.3	4.3	SU	0702	2.0	6.6		0642	2.2	7.2	TU	0551	2.3	7.5		0613	2.4	7.9	
JE	1353	2.5	8.2	FR	1317	2.8	9.2	SU	1310	2.8	9.2	MO	1310	3.3	10.8	TU	1233	3.1	10.2	WE	1313	3.3	10.8	
	2012	1.4	4.6	VE	2006	1.0	3.3	DI	2104	0.9	3.0	LU	2127	0.3	1.0	MA	2122	0.6	2.0	ME	2158	0.3	1.0	
<b>2</b>	0150	2.4	7.9	<b>17</b>	0201	2.5	8.2	<b>2</b>	0351	2.3	7.5	<b>17</b>	0437	2.4	7.9	<b>2</b>	0503	2.4	7.9	<b>17</b>	0521	2.5	8.2	
FR	0811	1.4	4.6		0744	1.5	4.9		0708	2.1	6.9		0701	2.3	7.5		0621	2.4	7.9		0655	2.4	7.9	
VE	1414	2.6	8.5	SA	1343	3.0	9.8	MO	1323	2.9	9.5	TU	1343	3.3	10.8	WE	1301	3.1	10.2	TH	1353	3.2	10.5	
	2049	1.3	4.3	SA	2054	0.7	2.3	LU	2140	0.8	2.6	MA	2214	0.3	1.0	ME	2159	0.6	2.0	JE	2242	0.4	1.3	
<b>3</b>	0236	2.4	7.9	<b>18</b>	0307	2.4	7.9	<b>3</b>	0449	2.3	7.5	<b>18</b>	0542	2.4	7.9	<b>3</b>	0552	2.4	7.9	<b>18</b>	0610	2.5	8.2	
SA	0828	1.6	5.2		0812	1.8	5.9		0720	2.2	7.2		0727	2.4	7.9		0652	2.4	7.9		0740	2.5	8.2	
SA	1431	2.6	8.5	SU	1409	3.1	10.2	TU	1339	2.9	9.5	WE	1419	3.2	10.5	TH	1333	3.1	10.2	FR	1433	3.0	9.8	
SA	2126	1.2	3.9	DI	2143	0.5	1.6	MA	2218	0.8	2.6	ME	2302	0.4	1.3	JE	2239	0.6	2.0	VE	2323	0.6	2.0	
<b>4</b>	0324	2.3	7.5	<b>19</b>	0416	2.3	7.5	<b>4</b>	0555	2.3	7.5	<b>19</b>	0651	2.4	7.9	<b>4</b>	1411	3.0	9.8	<b>19</b>	0659	2.5	8.2	
SU	0839	1.7	5.6		0829	2.0	6.6		0735	2.3	7.5		0754	2.4	7.9		2320	0.7	2.3		1143	2.5	8.2	
DI	1445	2.6	8.5	MO	1436	3.1	10.2	WE	1359	2.9	9.5	TH	1458	3.0	9.8	FR			SA	1513	2.7	8.9		
	2204	1.1	3.6	LU	2232	0.5	1.6	ME	2258	0.8	2.6	JE	2352	0.6	2.0	VE			SA					
<b>5</b>	0417	2.2	7.2	<b>20</b>	0531	2.3	7.5	<b>5</b>	1428	2.9	9.5	<b>20</b>	1539	2.8	9.2	<b>5</b>	1454	2.9	9.5	<b>20</b>	0001	0.9	3.0	
MO	0845	1.9	6.2		0833	2.1	6.9		2343	0.8	2.6						SA				0744	2.6	8.5	
LU	1458	2.7	8.9	TU	1507	3.1	10.2	TH				FR				SA			SA	1314	2.4	7.9		
	2244	1.0	3.3	MA	2324	0.5	1.6	JE				VE				SA			DI	1556	2.5	8.2		
<b>6</b>	0521	2.2	7.2	<b>21</b>	0658	2.3	7.5	<b>6</b>	1505	2.8	9.2	<b>21</b>	0042	0.8	2.6	<b>6</b>	0002	0.8	2.6	<b>21</b>	0034	1.1	3.6	
TU	0848	2.0	6.6		0840	2.3	7.5		FR				1108	2.5	8.2		0810	2.5	8.2		0820	2.6	8.5	
MA	1510	2.7	8.9	WE	1542	3.0	9.8	FR	SA	1350	2.5	8.2	SA	1350	2.5	8.2	SU	1231	2.5	8.2	MO	1446	2.2	7.2
	2327	1.0	3.3	ME				VE	SA	1627	2.6	8.5	SA	1627	2.6	8.5	DI	1546	2.7	8.9	LU	1651	2.2	7.2
<b>7</b>	0653	2.1	6.9	<b>22</b>	0019	0.6	2.0	<b>7</b>	0031	0.8	2.6	<b>22</b>	0131	1.0	3.3	<b>7</b>	0045	0.9	3.0	<b>22</b>	0059	1.4	4.6	
WE	0849	2.1	6.9		1624	2.8	9.2		1555	2.7	8.9		0935	2.6	8.5		0841	2.6	8.5		0850	2.7	8.9	
ME	1526	2.7	8.9	TH				SA				SU	1523	2.3	7.5	MO	1416	2.3	7.5	TU	1604	1.9	6.2	
				JE				SA				DI	1732	2.3	7.5	LU	1654	2.5	8.2	MA	1837	2.0	6.6	
<b>8</b>	0015	1.0	3.3	<b>23</b>	0119	0.8	2.6	<b>8</b>	0123	0.9	3.0	<b>23</b>	0219	1.2	3.9	<b>8</b>	0127	1.1	3.6	<b>23</b>	0113	1.6	5.2	
TH	1554	2.7	8.9		1717	2.6	8.5		1236	2.5	8.2		0959	2.6	8.5		0909	2.7	8.9		0914	2.8	9.2	
JE				FR				SU	1429	2.5	8.2	MO	1628	2.0	6.6	TU	1530	2.1	6.9	WE	1655	1.6	5.2	
				VE				DI	1711	2.5	8.2	LU	1915	2.1	6.9	MA	1833	2.2	7.2	ME	2225	1.9	6.2	
<b>9</b>	0109	1.0	3.3	<b>24</b>	0222	0.9	3.0	<b>9</b>	0218	1.0	3.3	<b>24</b>	0302	1.4	4.6	<b>9</b>	0207	1.3	4.3	<b>24</b>	0121	1.8	5.9	
FR	1641	2.7	8.9		1208	2.5	8.2		1018	2.5	8.2		1024	2.7	8.9		0936	2.8	9.2		0934	2.8	9.2	
VE				SA	1528	2.3	7.5	MO	1547	2.3	7.5	TU	1715	1.8	5.9	WE	1629	1.7	5.6	TH	1735	1.4	4.6	
				SA	1826	2.5	8.2	LU	1850	2.4	7.9	MA	2219	2.0	6.6	ME	2109	2.0	6.6	JE				
<b>10</b>	0209	1.0	3.3	<b>25</b>	0325	1.0	3.3	<b>10</b>	0312	1.1	3.6	<b>25</b>	0338	1.6	5.2	<b>10</b>	0242	1.5	4.9	<b>25</b>	0016	2.0	6.6	
SA	1756	2.6	8.5		1059	2.5	8.2		1039	2.6	8.5		1046	2.7	8.9		1000	2.9	9.5		0129	2.0	6.6	
SA				SU	1633	2.1	6.9	TU	1643	2.0	6.6	WE	1754	1.5	4.9	TH	1722	1.3	4.3	FR	0953	2.9	9.5	
				DI	1959	2.3	7.5	MA	2041	2.3	7.5	ME	2343	2.1	6.9	JE	2311	2.1	6.9	VE	1811	1.1	3.6	
<b>11</b>	0311	1.0	3.3	<b>26</b>	0423	1.2	3.9	<b>11</b>	0403	1.2	3.9	<b>26</b>	0400	1.8	5.9	<b>11</b>	0312	1.8	5.9	<b>26</b>	1013	3.0	9.8	
SU	1134	2.4	7.9		1121	2.5	8.2		1102	2.7	8.9		1104	2.8	9.2		1025	3.1	10.2		1846	0.9	3.0	
DI	1521	2.3	7.5	MO	1723	1.9	6.2	WE	1733	1.6	5.2	TH	1830	1.3	4.3	FR	1810	0.9	3.0	SA				
	1925	2.5	8.2	LU	2212	2.3	7.5	ME	2238	2.3	7.5	JE				VE			SA					
<b>12</b>	0411	0.9	3.0	<b>27</b>	0512	1.3	4.3	<b>12</b>	0450	1.4	4.6	<b>27</b>	0047	2.1	6.9	<b>12</b>	0037	2.1	6.9	<b>27</b>	1036	3.0	9.8	
MO	1141	2.4	7.9		1145	2.6	8.5		1126	2.8	9.2		0412	2.0	6.6		0339	2.0	6.6		1920	0.8	2.6	
LU	1641	2.2	7.2	TU	1805	1.7	5.6	TH	1821	1.2	3.9	FR	1120	2.9	9.5	SA	1051	3.2	10.5	SU				
	2051	2.5	8.2	MA	2332	2.3	7.5	JE				VE	1904	1.1	3.6	SA	1857	0.6	2.0	DI				
<b>13</b>	0506	1.0	3.3	<b>28</b>	0552	1.4	4.6	<b>13</b>	0006	2.3	7.5	<b>28</b>	0145	2.2	7.2	<b>13</b>	0150	2.2	7.2	<b>28</b>	1104	3.1	10.2	
TU	1202	2.5	8.2		1208	2.6	8.5		0530	1.6	5.2		0429	2.1	6.9		0411	2.2	7.2		1954	0.6	2.0	
MA	1737	1.9	6.2	WE	1844	1.5	4.9	FR	1149	3.0	9.8	SA	1134	2.9	9.5	SU	1121	3.3	10.8	MO				
	2216	2.5	8.2	ME				VE	1908	0.9	3.0	SA	1938	0.9	3.0	DI	1943	0.3	1.0	LU				
<b>14</b>	0554	1.0	3.3	<b>29</b>	0030	2.3	7.5	<b>14</b>	0118	2.3	7.5	<b>29</b>	0238	2.3	7.5	<b>14</b>	0252	2.3	7.5	<b>29</b>	1134	3.2	10.5	
WE	1227	2.6	8.5		0624	1.6	5.2		0604	1.8	5.9		0454	2.2	7.2		0450	2.3	7.5		2029	0.5	1.6	
ME	1828	1.6	5.2	TH	1229	2.7	8.9	SA	1213	3.2	10.5	SU	1150	3.0	9.8	MO	1155	3.4	11.2	TU				
	2340	2.6	8.5	JE	1920	1.3	4.3	SA	1955	0.6	2.0	DI	2011	0.7	2.3	LU	2029	0.2	0.7	MA				
<b>15</b>																								