

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 4 columns per month (Day, Time, Metres, Feet) and 4 rows per day. Contains tide data for January, February, and March 2021.

## 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>	0045	1.8	5.9	<b>16</b>	0035	1.6	5.2	<b>1</b>	0125	1.8	5.9	<b>16</b>	0056	1.7	5.6	<b>1</b>	0328	1.7	5.6	<b>16</b>	0210	1.6	5.2
TH	0709	0.3	1.0		0710	0.6	2.0		0802	0.5	1.6		0745	0.7	2.3		0945	0.6	2.0		0859	0.7	2.3
JE	1243	1.5	4.9	FR	1226	1.3	4.3	SA	1309	1.3	4.3	SU	1236	1.2	3.9	TU	1455	1.2	3.9	WE	1412	1.4	4.6
	1916	0.2	0.7	VE	1852	0.4	1.3	SA	1944	0.3	1.0	DI	1857	0.4	1.3	MA	2128	0.5	1.6	ME	2034	0.5	1.6
<b>2</b>	0136	1.7	5.6	<b>17</b>	0114	1.6	5.2	<b>2</b>	0228	1.7	5.6	<b>17</b>	0139	1.6	5.2	<b>2</b>	0448	1.6	5.2	<b>17</b>	0305	1.6	5.2
FR	0809	0.4	1.3		0759	0.7	2.3		0907	0.5	1.6		0839	0.8	2.6		1041	0.6	2.0		0952	0.6	2.0
VE	1327	1.3	4.3	SA	1258	1.2	3.9	SU	1404	1.2	3.9	MO	1323	1.2	3.9	WE	1630	1.2	3.9	TH	1520	1.4	4.6
	2007	0.3	1.0	SA	1925	0.5	1.6	DI	2044	0.4	1.3	LU	1948	0.5	1.6	ME	2238	0.5	1.6	JE	2139	0.6	2.0
<b>3</b>	0237	1.6	5.2	<b>18</b>	0159	1.5	4.9	<b>3</b>	0359	1.6	5.2	<b>18</b>	0233	1.5	4.9	<b>3</b>	0556	1.5	4.9	<b>18</b>	0411	1.5	4.9
SA	0918	0.5	1.6		0902	0.8	2.6		1015	0.6	2.0		0937	0.8	2.6		1133	0.6	2.0		1046	0.6	2.0
SA	1420	1.2	3.9	SU	1339	1.1	3.6	MO	1520	1.1	3.6	TU	1426	1.2	3.9	TH	1804	1.3	4.3	FR	1644	1.4	4.6
SA	2106	0.4	1.3	DI	2012	0.5	1.6	LU	2153	0.4	1.3	MA	2055	0.5	1.6	JE	2348	0.6	2.0	VE	2248	0.6	2.0
<b>4</b>	0413	1.5	4.9	<b>19</b>	0258	1.4	4.6	<b>4</b>	0533	1.6	5.2	<b>19</b>	0347	1.5	4.9	<b>4</b>	0649	1.4	4.6	<b>19</b>	0519	1.5	4.9
SU	1032	0.6	2.0		1012	0.8	2.6		1120	0.6	2.0		1034	0.7	2.3		1221	0.5	1.6		1139	0.5	1.6
DI	1540	1.1	3.6	MO	1439	1.1	3.6	TU	1728	1.1	3.6	WE	1547	1.2	3.9	FR	1907	1.4	4.6	SA	1809	1.5	4.9
	2214	0.4	1.3	LU	2121	0.6	2.0	MA	2306	0.5	1.6	ME	2209	0.6	2.0	VE				SA	2358	0.6	2.0
<b>5</b>	0559	1.5	4.9	<b>20</b>	0435	1.4	4.6	<b>5</b>	0641	1.5	4.9	<b>20</b>	0515	1.5	4.9	<b>5</b>	0055	0.6	2.0	<b>20</b>	0620	1.5	4.9
MO	1147	0.6	2.0		1118	0.7	2.3		1218	0.6	2.0		1129	0.6	2.0		0732	1.4	4.6		1230	0.4	1.3
LU	1800	1.0	3.3	TU	1614	1.1	3.6	WE	1847	1.2	3.9	TH	1720	1.3	4.3	SA	1306	0.5	1.6	SU	1917	1.7	5.6
LU	2327	0.4	1.3	MA	2242	0.6	2.0	ME				JE	2321	0.5	1.6	SA	1955	1.5	4.9	DI			
<b>6</b>	0710	1.6	5.2	<b>21</b>	0611	1.4	4.6	<b>6</b>	0017	0.4	1.3	<b>21</b>	0618	1.5	4.9	<b>6</b>	0153	0.6	2.0	<b>21</b>	0107	0.6	2.0
TU	1253	0.6	2.0		1216	0.7	2.3		0733	1.5	4.9		1221	0.5	1.6		0808	1.4	4.6		0714	1.5	4.9
MA	1912	1.1	3.6	WE	1758	1.2	3.9	TH	1307	0.5	1.6	FR	1837	1.4	4.6	SU	1349	0.4	1.3	MO	1321	0.3	1.0
				ME	2356	0.5	1.6	JE	1941	1.3	4.3	VE				DI	2035	1.6	5.2	LU	2013	1.8	5.9
<b>7</b>	0038	0.4	1.3	<b>22</b>	0708	1.5	4.9	<b>7</b>	0124	0.4	1.3	<b>22</b>	0027	0.5	1.6	<b>7</b>	0241	0.6	2.0	<b>22</b>	0212	0.5	1.6
WE	0804	1.6	5.2		1305	0.5	1.6		0814	1.5	4.9		0708	1.6	5.2		0838	1.4	4.6		0805	1.5	4.9
ME	1346	0.5	1.6	TH	1906	1.3	4.3	FR	1349	0.4	1.3	SA	1310	0.4	1.3	MO	1431	0.4	1.3	TU	1411	0.2	0.7
	2003	1.2	3.9	JE				VE	2023	1.5	4.9	SA	1936	1.6	5.2	LU	2111	1.7	5.6	MA	2104	2.0	6.6
<b>8</b>	0144	0.3	1.0	<b>23</b>	0100	0.4	1.3	<b>8</b>	0220	0.4	1.3	<b>23</b>	0129	0.4	1.3	<b>8</b>	0323	0.5	1.6	<b>23</b>	0311	0.5	1.6
TH	0847	1.6	5.2		0751	1.6	5.2		0849	1.5	4.9		0751	1.6	5.2		0907	1.4	4.6		0853	1.5	4.9
JE	1429	0.4	1.3	FR	1351	0.4	1.3	SA	1427	0.4	1.3	SU	1356	0.2	0.7	TU	1510	0.3	1.0	WE	1502	0.1	0.3
	2044	1.4	4.6	VE	1958	1.5	4.9	SA	2059	1.6	5.2	DI	2027	1.8	5.9	MA	2146	1.8	5.9	ME	2153	2.1	6.9
<b>9</b>	0239	0.3	1.0	<b>24</b>	0157	0.3	1.0	<b>9</b>	0306	0.4	1.3	<b>24</b>	0227	0.3	1.0	<b>9</b>	0402	0.6	2.0	<b>24</b>	0405	0.4	1.3
FR	0923	1.6	5.2		0830	1.7	5.6		0917	1.5	4.9		0833	1.6	5.2		0935	1.4	4.6		0940	1.5	4.9
VE	1506	0.4	1.3	SA	1433	0.3	1.0	SU	1505	0.3	1.0	MO	1441	0.1	0.3	WE	1547	0.3	1.0	TH	1552	0.1	0.3
	2119	1.5	4.9	SA	2044	1.7	5.6	DI	2131	1.7	5.6	LU	2114	1.9	6.2	ME	2220	1.8	5.9	JE	2241	2.1	6.9
<b>10</b>	0326	0.2	0.7	<b>25</b>	0248	0.2	0.7	<b>10</b>	0345	0.4	1.3	<b>25</b>	0322	0.3	1.0	<b>10</b>	0441	0.6	2.0	<b>25</b>	0456	0.4	1.3
SA	0953	1.6	5.2		0907	1.7	5.6		0943	1.5	4.9		0914	1.6	5.2		1005	1.4	4.6		1024	1.5	4.9
SA	1541	0.3	1.0	SU	1515	0.2	0.7	MO	1541	0.3	1.0	TU	1526	0.1	0.3	TH	1621	0.3	1.0	FR	1641	0.1	0.3
	2152	1.6	5.2	DI	2129	1.8	5.9	LU	2203	1.7	5.6	MA	2201	2.0	6.6	JE	2254	1.8	5.9	VE	2329	2.1	6.9
<b>11</b>	0406	0.2	0.7	<b>26</b>	0337	0.2	0.7	<b>11</b>	0421	0.4	1.3	<b>26</b>	0414	0.3	1.0	<b>11</b>	0521	0.6	2.0	<b>26</b>	0545	0.4	1.3
SU	1019	1.5	4.9		0944	1.7	5.6		1007	1.4	4.6		0956	1.6	5.2		1035	1.4	4.6		1108	1.5	4.9
DI	1615	0.3	1.0	MO	1556	0.1	0.3	TU	1616	0.3	1.0	WE	1611	0.0	0.0	FR	1653	0.4	1.3	SA	1729	0.1	0.3
	2223	1.7	5.6	LU	2213	1.9	6.2	MA	2234	1.8	5.9	ME	2247	2.1	6.9	VE	2329	1.8	5.9	SA			
<b>12</b>	0442	0.3	1.0	<b>27</b>	0425	0.1	0.3	<b>12</b>	0457	0.4	1.3	<b>27</b>	0505	0.3	1.0	<b>12</b>	0601	0.6	2.0	<b>27</b>	0017	2.0	6.6
MO	1043	1.5	4.9		1021	1.7	5.6		1033	1.4	4.6		1038	1.5	4.9		1108	1.3	4.3		0636	0.5	1.6
LU	1649	0.3	1.0	TU	1637	0.0	0.0	WE	1649	0.3	1.0	TH	1657	0.1	0.3	SA	1726	0.4	1.3	SU	1152	1.5	4.9
	2254	1.7	5.6	MA	2258	2.0	6.6	ME	2307	1.8	5.9	JE	2335	2.1	6.9	SA				DI	1817	0.2	0.7
<b>13</b>	0517	0.3	1.0	<b>28</b>	0514	0.2	0.7	<b>13</b>	0533	0.5	1.6	<b>28</b>	0557	0.4	1.3	<b>13</b>	0006	1.8	5.9	<b>28</b>	0104	1.9	6.2
TU	1107	1.5	4.9		1059	1.6	5.2		1059	1.4	4.6		1122	1.5	4.9		0643	0.7	2.3		0726	0.5	1.6
MA	1721	0.3	1.0	WE	1720	0.0	0.0	TH	1719	0.3	1.0	FR	1744	0.1	0.3	SU	1145	1.3	4.3	MO	1239	1.4	4.6
	2326	1.7	5.6	ME	2345	2.0	6.6	JE	2341	1.8	5.9	VE				DI	1802	0.4	1.3	LU	1906	0.3	1.0
<b>14</b>	0552	0.4	1.3	<b>29</b>	0606	0.3	1.0	<b>14</b>	0613	0.6	2.0	<b>29</b>	0025	2.0	6.6	<b>14</b>	0044	1.8	5.9	<b>29</b>	0151	1.8	5.9
WE	1132	1.4	4.6		1140	1.5	4.9		1128	1.3	4.3		0651	0.4	1.3		0725	0.7	2.3		0816	0.6	2.0
ME	1753	0.3	1.0	TH	1804	0.1	0.3	FR	1748	0.4	1.3	SA	1207	1.4	4.6	MO	1226	1.3	4.3	TU	1329	1.4	4.6
	2359	1.7	5.6	JE				VE				SA	1833	0.2	0.7	LU	1845	0.4	1.3	MA	1959	0.4	1.3
<b>15</b>	0629	0.5	1.6	<b>30</b>	0033	1.9	6.2	<b>15</b>	0017	1.7	5.6	<b>30</b>	0117	1.9	6.2	<b>15</b>	0124	1.7	5.6	<b>30</b>	0239	1.7	5.6
TH	1159	1.3	4.3		0701	0.4	1.3		0656	0.7	2.3		0748	0.5	1.6		0811	0.7	2.3		0905	0.6	2.0
JE	1822	0.4	1.3	FR	1223	1.4	4.6	SA	1159	1.3	4.3	SU	1254	1.3	4.3	TU	1315	1.3	4.3	WE	1424	1.4	4.6
				VE	1851	0.2	0.7	SA	1819	0.4	1.3	DI	1925	0.3	1.0	MA	1935	0.5	1.6	ME	2059	0.5	1.6
												<b>31</b>	0216	1.8	5.9								
													0847	0.6	2.0								

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>	0335	1.5	4.9	<b>16</b>	0225	1.6	5.2	<b>1</b>	0358	1.3	4.3	<b>16</b>	0333	1.4	4.6	<b>1</b>	0017	0.9	3.0	<b>16</b>	0040	0.7	2.3
TH	0954	0.6	2.0		0912	0.5	1.6		1042	0.6	2.0		1023	0.5	1.6		0512	1.2	3.9		0650	1.2	3.9
JE	1529	1.4	4.6	FR	1456	1.5	4.9	SU	1710	1.4	4.6	MO	1731	1.6	5.2	WE	1148	0.7	2.3	TH	1219	0.5	1.6
	2204	0.6	2.0	VE	2114	0.6	2.0	DI	2337	0.8	2.6	LU	2329	0.7	2.3	ME	1922	1.5	4.9	JE	1954	1.8	5.9
<b>2</b>	0440	1.4	4.6	<b>17</b>	0315	1.6	5.2	<b>2</b>	0506	1.2	3.9	<b>17</b>	0503	1.3	4.3	<b>2</b>	0126	0.8	2.6	<b>17</b>	0145	0.7	2.3
	1043	0.6	2.0		1004	0.5	1.6		1136	0.6	2.0		1126	0.5	1.6		0650	1.2	3.9		0751	1.3	4.3
FR	1653	1.4	4.6	SA	1612	1.5	4.9	MO	1847	1.5	4.9	TU	1858	1.7	5.6	TH	1250	0.6	2.0	FR	1328	0.4	1.3
VE	2311	0.7	2.3	SA	2223	0.7	2.3	LU				MA				JE	2010	1.6	5.2	VE	2045	1.9	6.2
<b>3</b>	0543	1.3	4.3	<b>18</b>	0419	1.5	4.9	<b>3</b>	0047	0.8	2.6	<b>18</b>	0048	0.7	2.3	<b>3</b>	0217	0.8	2.6	<b>18</b>	0235	0.6	2.0
	1132	0.6	2.0		1059	0.5	1.6		0620	1.2	3.9		0645	1.3	4.3		0750	1.3	4.3		0837	1.4	4.6
SA	1819	1.5	4.9	SU	1746	1.6	5.2	TU	1231	0.6	2.0	WE	1232	0.4	1.3	FR	1347	0.5	1.6	SA	1428	0.3	1.0
SA				DI	2338	0.7	2.3	MA	1949	1.6	5.2	ME	2002	1.8	5.9	VE	2049	1.7	5.6	SA	2127	1.9	6.2
<b>4</b>	0018	0.7	2.3	<b>19</b>	0535	1.4	4.6	<b>4</b>	0151	0.8	2.6	<b>19</b>	0158	0.7	2.3	<b>4</b>	0257	0.7	2.3	<b>19</b>	0317	0.5	1.6
	0636	1.3	4.3		1155	0.4	1.3		0721	1.2	3.9		0752	1.3	4.3		0834	1.4	4.6		0916	1.6	5.2
SU	1222	0.5	1.6	MO	1905	1.7	5.6	WE	1324	0.6	2.0	TH	1337	0.4	1.3	SA	1437	0.4	1.3	SU	1519	0.2	0.7
DI	1922	1.5	4.9	LU				ME	2035	1.7	5.6	JE	2055	1.9	6.2	SA	2124	1.8	5.9	DI	2204	1.9	6.2
<b>5</b>	0120	0.7	2.3	<b>20</b>	0054	0.7	2.3	<b>5</b>	0244	0.8	2.6	<b>20</b>	0254	0.6	2.0	<b>5</b>	0332	0.6	2.0	<b>20</b>	0354	0.4	1.3
	0720	1.3	4.3		0649	1.4	4.6		0810	1.3	4.3		0842	1.4	4.6		0912	1.5	4.9		0953	1.7	5.6
MO	1311	0.5	1.6	TU	1252	0.4	1.3	TH	1414	0.5	1.6	FR	1437	0.3	1.0	SU	1521	0.3	1.0	MO	1604	0.2	0.7
LU	2012	1.6	5.2	MA	2006	1.8	5.9	JE	2114	1.8	5.9	VE	2143	2.0	6.6	DI	2158	1.9	6.2	LU	2235	1.8	5.9
<b>6</b>	0215	0.7	2.3	<b>21</b>	0204	0.6	2.0	<b>6</b>	0328	0.7	2.3	<b>21</b>	0341	0.5	1.6	<b>6</b>	0406	0.5	1.6	<b>21</b>	0429	0.4	1.3
	0758	1.3	4.3		0752	1.4	4.6		0853	1.3	4.3		0925	1.5	4.9		0948	1.6	5.2		1028	1.8	5.9
TU	1358	0.5	1.6	WE	1350	0.3	1.0	FR	1459	0.4	1.3	SA	1530	0.2	0.7	MO	1601	0.3	1.0	TU	1645	0.3	1.0
MA	2053	1.7	5.6	ME	2059	2.0	6.6	VE	2150	1.8	5.9	SA	2225	2.0	6.6	LU	2231	1.9	6.2	MA	2302	1.7	5.6
<b>7</b>	0303	0.7	2.3	<b>22</b>	0304	0.6	2.0	<b>7</b>	0405	0.7	2.3	<b>22</b>	0423	0.5	1.6	<b>7</b>	0441	0.5	1.6	<b>22</b>	0504	0.4	1.3
	0835	1.3	4.3		0845	1.4	4.6		0931	1.4	4.6		1005	1.6	5.2		1026	1.8	5.9		1102	1.8	5.9
WE	1441	0.4	1.3	TH	1446	0.2	0.7	SA	1541	0.4	1.3	SU	1617	0.2	0.7	TU	1641	0.2	0.7	WE	1724	0.3	1.0
ME	2131	1.8	5.9	JE	2149	2.0	6.6	SA	2225	1.9	6.2	DI	2303	2.0	6.6	MA	2303	1.9	6.2	ME	2327	1.7	5.6
<b>8</b>	0346	0.7	2.3	<b>23</b>	0356	0.5	1.6	<b>8</b>	0440	0.6	2.0	<b>23</b>	0502	0.5	1.6	<b>8</b>	0516	0.4	1.3	<b>23</b>	0538	0.4	1.3
	0910	1.4	4.6		0931	1.5	4.9		1007	1.5	4.9		1044	1.7	5.6		1106	1.8	5.9		1136	1.8	5.9
TH	1521	0.4	1.3	FR	1540	0.2	0.7	SU	1620	0.3	1.0	MO	1701	0.2	0.7	WE	1721	0.2	0.7	TH	1802	0.4	1.3
JE	2207	1.8	5.9	VE	2236	2.1	6.9	DI	2259	1.9	6.2	LU	2336	1.9	6.2	ME	2334	1.9	6.2	JE	2352	1.6	5.2
<b>9</b>	0427	0.7	2.3	<b>24</b>	0443	0.5	1.6	<b>9</b>	0515	0.6	2.0	<b>24</b>	0540	0.4	1.3	<b>9</b>	0553	0.4	1.3	<b>24</b>	0612	0.4	1.3
	0946	1.4	4.6		1014	1.5	4.9		1044	1.6	5.2		1122	1.7	5.6		1148	1.9	6.2		1211	1.8	5.9
FR	1559	0.4	1.3	SA	1629	0.1	0.3	MO	1659	0.3	1.0	TU	1743	0.3	1.0	TH	1803	0.3	1.0	FR	1841	0.5	1.6
VE	2243	1.9	6.2	SA	2321	2.1	6.9	LU	2333	1.9	6.2	MA				JE				VE			
<b>10</b>	0506	0.6	2.0	<b>25</b>	0528	0.5	1.6	<b>10</b>	0549	0.6	2.0	<b>25</b>	0005	1.8	5.9	<b>10</b>	0005	1.8	5.9	<b>25</b>	0019	1.5	4.9
	1021	1.4	4.6		1056	1.6	5.2		1122	1.7	5.6		0617	0.4	1.3		0632	0.3	1.0		0647	0.5	1.6
SA	1635	0.4	1.3	SU	1716	0.1	0.3	TU	1738	0.3	1.0	WE	1159	1.7	5.6	FR	1233	1.9	6.2	SA	1247	1.7	5.6
SA	2318	1.9	6.2	DI				MA				ME	1825	0.4	1.3	VE	1850	0.4	1.3	SA	1923	0.6	2.0
<b>11</b>	0543	0.6	2.0	<b>26</b>	0001	2.0	6.6	<b>11</b>	0005	1.9	6.2	<b>26</b>	0032	1.7	5.6	<b>11</b>	0039	1.7	5.6	<b>26</b>	0048	1.4	4.6
	1057	1.4	4.6		0612	0.5	1.6		0626	0.5	1.6		0654	0.5	1.6		0714	0.3	1.0		0722	0.5	1.6
SU	1713	0.3	1.0	MO	1138	1.6	5.2	WE	1203	1.7	5.6	TH	1238	1.7	5.6	SA	1322	1.8	5.9	SU	1327	1.7	5.6
DI	2353	1.9	6.2	LU	1801	0.2	0.7	ME	1819	0.3	1.0	JE	1908	0.5	1.6	SA	1945	0.5	1.6	DI	2012	0.8	2.6
<b>12</b>	0620	0.7	2.3	<b>27</b>	0039	1.9	6.2	<b>12</b>	0037	1.8	5.9	<b>27</b>	0100	1.6	5.2	<b>12</b>	0118	1.6	5.2	<b>27</b>	0120	1.3	4.3
	1135	1.5	4.9		0654	0.5	1.6		0705	0.5	1.6		0732	0.5	1.6		0800	0.4	1.3		0800	0.6	2.0
MO	1752	0.3	1.0	TU	1221	1.6	5.2	TH	1248	1.7	5.6	FR	1317	1.7	5.6	SU	1416	1.7	5.6	MO	1412	1.6	5.2
LU				MA	1846	0.3	1.0	JE	1904	0.4	1.3	VE	1954	0.6	2.0	DI	2049	0.6	2.0	LU	2114	0.9	3.0
<b>13</b>	0029	1.8	5.9	<b>28</b>	0114	1.8	5.9	<b>13</b>	0111	1.8	5.9	<b>28</b>	0131	1.5	4.9	<b>13</b>	0204	1.4	4.6	<b>28</b>	0157	1.2	3.9
	0657	0.7	2.3		0737	0.5	1.6		0748	0.5	1.6		0812	0.6	2.0		0854	0.4	1.3		0847	0.7	2.3
TU	1217	1.5	4.9	WE	1305	1.6	5.2	FR	1338	1.7	5.6	SA	1359	1.6	5.2	MO	1529	1.7	5.6	TU	1513	1.5	4.9
MA	1834	0.4	1.3	ME	1934	0.4	1.3	VE	1955	0.5	1.6	SA	2046	0.7	2.3	LU	2204	0.7	2.3	MA	2229	0.9	3.0
<b>14</b>	0105	1.8	5.9	<b>29</b>	0147	1.7	5.6	<b>14</b>	0148	1.6	5.2	<b>29</b>	0205	1.4	4.6	<b>14</b>	0307	1.3	4.3	<b>29</b>	0250	1.2	3.9
	0738	0.6	2.0		0819	0.5	1.6		0834	0.4	1.3		0856	0.6	2.0		0957	0.5	1.6		0948	0.7	2.3
WE	1303	1.5	4.9	TH	1351	1.6	5.2	SA	1434	1.6	5.2	SU	1450	1.5	4.9	TU	1724	1.6	5.2	WE	1706	1.4	4.6
ME	1920	0.4	1.3	JE	2027	0.6	2.0	SA	2057	0.6	2.0	DI	2147	0.8	2.6	MA	2323	0.7	2.3	ME	2344	0.9	3.0
<b>15</b>	0143	1.7	5.6	<b>30</b>	0223	1.5	4.9	<b>15</b>	0233	1.5	4.9	<b>30</b>	0246	1.3	4.3	<b>15</b>	0459	1.2	3.9	<b>30</b>	0420	1.1	3.6
	0823	0.6	2.0		0903	0.6	2.0		0926	0.5	1.6		0947	0.7	2.3		1107	0.5	1.6		1102	0.7	2.3
TH	1355	1.5	4.9	FR	1441	1.5	4.9	SU	1546	1.6	5.2	MO	1601	1.4	4.6	WE	1852	1.7	5.6	TH	1842	1.5	4.9
JE	2013	0.5	1.6	VE	2126	0.7	2.3	DI	2209	0.7	2.3	LU	2259	0.9	3.0	ME				JE			
				<b>31</b>	0305	1.4	4.6					<b>31</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>	0047 0616	<b>0.8</b> <b>1.2</b>	2.6 3.9	<b>16</b>	0119 0738	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6	<b>1</b>	0128 0737	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>16</b>	0204 0843	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6	<b>1</b>	0127 0802	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>16</b>	0209 0901	<b>0.4</b> <b>1.7</b>	1.3 5.6
FR	1213	<b>0.7</b>	2.3	SA	1314	<b>0.4</b>	1.3	MO	1335	<b>0.5</b>	1.6	TU	1447	<b>0.5</b>	1.6	WE	1400	<b>0.5</b>	1.6	TH	1510	<b>0.6</b>	2.0
VE	1934	<b>1.6</b>	5.2	SA	2023	<b>1.8</b>	5.9	LU	2007	<b>1.7</b>	5.6	MA	2100	<b>1.5</b>	4.9	ME	2003	<b>1.6</b>	5.2	JE	2052	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0135 0722	<b>0.7</b> <b>1.3</b>	2.3 4.3	<b>17</b>	0204 0823	<b>0.5</b> <b>1.5</b>	1.6 4.9	<b>2</b>	0209 0823	<b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.6 5.6	<b>17</b>	0242 0918	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>2</b>	0212 0851	<b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2	<b>17</b>	0252 0938	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9
SA	1316	<b>0.6</b>	2.0	SU	1414	<b>0.4</b>	1.3	TU	1426	<b>0.4</b>	1.3	WE	1530	<b>0.5</b>	1.6	TH	1457	<b>0.4</b>	1.3	FR	1551	<b>0.6</b>	2.0
SA	2014	<b>1.7</b>	5.6	DI	2102	<b>1.7</b>	5.6	MA	2043	<b>1.7</b>	5.6	ME	2127	<b>1.5</b>	4.9	JE	2046	<b>1.6</b>	5.2	VE	2122	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0215 0807	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>18</b>	0243 0902	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>3</b>	0249 0907	<b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2	<b>18</b>	0320 0952	<b>0.3</b> <b>1.8</b>	1.0 5.9	<b>3</b>	0258 0938	<b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.6	<b>18</b>	0332 1013	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9
SU	1409	<b>0.4</b>	1.3	MO	1505	<b>0.4</b>	1.3	WE	1515	<b>0.3</b>	1.0	TH	1608	<b>0.5</b>	1.6	FR	1550	<b>0.4</b>	1.3	SA	1631	<b>0.6</b>	2.0
DI	2050	<b>1.8</b>	5.9	LU	2135	<b>1.7</b>	5.6	ME	2118	<b>1.8</b>	5.9	JE	2152	<b>1.5</b>	4.9	VE	2129	<b>1.6</b>	5.2	SA	2153	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0252 0847	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>19</b>	0319 0937	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>4</b>	0330 0951	<b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.6	<b>19</b>	0358 1024	<b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2	<b>4</b>	0344 1025	<b>0.1</b> <b>2.1</b>	0.3 6.9	<b>19</b>	0409 1047	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9
MO	1455	<b>0.3</b>	1.0	TU	1549	<b>0.4</b>	1.3	TH	1603	<b>0.3</b>	1.0	FR	1645	<b>0.5</b>	1.6	SA	1641	<b>0.4</b>	1.3	SU	1711	<b>0.6</b>	2.0
LU	2123	<b>1.8</b>	5.9	MA	2202	<b>1.6</b>	5.2	JE	2155	<b>1.7</b>	5.6	VE	2218	<b>1.5</b>	4.9	SA	2214	<b>1.6</b>	5.2	DI	2225	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0328 0927	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>20</b>	0354 1010	<b>0.3</b> <b>1.8</b>	1.0 5.9	<b>5</b>	0410 1036	<b>0.2</b> <b>2.1</b>	0.7 6.9	<b>20</b>	0433 1058	<b>0.4</b> <b>1.9</b>	1.3 6.2	<b>5</b>	0431 1113	<b>0.1</b> <b>2.1</b>	0.3 6.9	<b>20</b>	0444 1122	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9
TU	1538	<b>0.3</b>	1.0	WE	1627	<b>0.4</b>	1.3	FR	1651	<b>0.3</b>	1.0	SA	1723	<b>0.6</b>	2.0	SU	1733	<b>0.4</b>	1.3	MO	1751	<b>0.7</b>	2.3
MA	2156	<b>1.9</b>	6.2	ME	2226	<b>1.6</b>	5.2	VE	2233	<b>1.7</b>	5.6	SA	2246	<b>1.4</b>	4.6	DI	2259	<b>1.5</b>	4.9	LU	2259	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0405 1008	<b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2	<b>21</b>	0428 1042	<b>0.3</b> <b>1.9</b>	1.0 6.2	<b>6</b>	0453 1121	<b>0.1</b> <b>2.1</b>	0.3 6.9	<b>21</b>	0506 1132	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>6</b>	0520 1203	<b>0.1</b> <b>2.1</b>	0.3 6.9	<b>21</b>	0517 1157	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9
WE	1620	<b>0.2</b>	0.7	TH	1704	<b>0.4</b>	1.3	SA	1741	<b>0.4</b>	1.3	SU	1803	<b>0.7</b>	2.3	MO	1827	<b>0.5</b>	1.6	TU	1832	<b>0.7</b>	2.3
ME	2228	<b>1.8</b>	5.9	JE	2250	<b>1.6</b>	5.2	SA	2314	<b>1.6</b>	5.2	DI	2316	<b>1.4</b>	4.6	LU	2346	<b>1.5</b>	4.9	MA	2335	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0442 1050	<b>0.3</b> <b>2.0</b>	1.0 6.6	<b>22</b>	0503 1114	<b>0.4</b> <b>1.9</b>	1.3 6.2	<b>7</b>	0537 1209	<b>0.2</b> <b>2.1</b>	0.7 6.9	<b>22</b>	0538 1208	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>7</b>	0609 1255	<b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.6	<b>22</b>	0552 1233	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9
TH	1704	<b>0.3</b>	1.0	FR	1740	<b>0.5</b>	1.6	SU	1835	<b>0.5</b>	1.6	MO	1847	<b>0.7</b>	2.3	TU	1923	<b>0.5</b>	1.6	WE	1912	<b>0.7</b>	2.3
JE	2301	<b>1.8</b>	5.9	VE	2316	<b>1.5</b>	4.9	DI	2357	<b>1.5</b>	4.9	LU	2349	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME			
<b>8</b>	0521 1134	<b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.6	<b>23</b>	0536 1148	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>8</b>	0624 1300	<b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.6	<b>23</b>	0609 1246	<b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9	<b>8</b>	0035 0701	<b>1.4</b> <b>0.3</b>	4.6 1.0	<b>23</b>	0014 0630	<b>1.4</b> <b>0.4</b>	4.6 1.3
FR	1750	<b>0.3</b>	1.0	SA	1818	<b>0.6</b>	2.0	MO	1934	<b>0.5</b>	1.6	TU	1935	<b>0.8</b>	2.6	WE	1351	<b>1.9</b>	6.2	TH	1310	<b>1.7</b>	5.6
VE	2336	<b>1.7</b>	5.6	SA	2344	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA			ME	2020	<b>0.6</b>	2.0	JE	1953	<b>0.7</b>	2.3	
<b>9</b>	0601 1220	<b>0.2</b> <b>2.0</b>	0.7 6.6	<b>24</b>	0608 1224	<b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 5.9	<b>9</b>	0045 0715	<b>1.4</b> <b>0.3</b>	4.6 1.0	<b>24</b>	0026 0645	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>9</b>	0128 0757	<b>1.4</b> <b>0.4</b>	4.6 1.3	<b>24</b>	0058 0715	<b>1.4</b> <b>0.5</b>	4.6 1.6
SA	1841	<b>0.4</b>	1.3	SU	1901	<b>0.7</b>	2.3	TU	1359	<b>1.9</b>	6.2	WE	1327	<b>1.7</b>	5.6	TH	1455	<b>1.8</b>	5.9	FR	1349	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI				MA	2038	<b>0.6</b>	2.0	ME	2026	<b>0.8</b>	2.6	JE	2117	<b>0.6</b>	2.0	VE	2036	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0014 0645	<b>1.6</b> <b>0.3</b>	5.2 1.0	<b>25</b>	0013 0640	<b>1.4</b> <b>0.5</b>	4.6 1.6	<b>10</b>	0139 0814	<b>1.3</b> <b>0.4</b>	4.3 1.3	<b>25</b>	0110 0730	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>10</b>	0230 0859	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>25</b>	0148 0807	<b>1.4</b> <b>0.5</b>	4.6 1.6
SU	1308	<b>1.9</b>	6.2	MO	1302	<b>1.7</b>	5.6	WE	1518	<b>1.8</b>	5.9	TH	1415	<b>1.6</b>	5.2	FR	1608	<b>1.7</b>	5.6	SA	1434	<b>1.6</b>	5.2
DI	1939	<b>0.5</b>	1.6	LU	1951	<b>0.8</b>	2.6	ME	2144	<b>0.7</b>	2.3	JE	2119	<b>0.8</b>	2.6	VE	2213	<b>0.6</b>	2.0	SA	2122	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0057 0734	<b>1.5</b> <b>0.3</b>	4.9 1.0	<b>26</b>	0046 0713	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>11</b>	0248 0920	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>26</b>	0206 0830	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>11</b>	0350 1006	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>26</b>	0247 0907	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0
MO	1404	<b>1.8</b>	5.9	TU	1346	<b>1.6</b>	5.2	TH	1652	<b>1.7</b>	5.6	FR	1516	<b>1.5</b>	4.9	SA	1720	<b>1.6</b>	5.2	SU	1527	<b>1.5</b>	4.9
LU	2046	<b>0.6</b>	2.0	MA	2051	<b>0.9</b>	3.0	JE	2249	<b>0.7</b>	2.3	VE	2211	<b>0.8</b>	2.6	SA	2305	<b>0.6</b>	2.0	DI	2213	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0148 0831	<b>1.3</b> <b>0.4</b>	4.3 1.3	<b>27</b>	0126 0756	<b>1.2</b> <b>0.6</b>	3.9 2.0	<b>12</b>	0437 1032	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>27</b>	0316 0941	<b>1.3</b> <b>0.7</b>	4.3 2.3	<b>12</b>	0526 1117	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0	<b>27</b>	0359 1013	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0
TU	1523	<b>1.7</b>	5.6	WE	1440	<b>1.5</b>	4.9	FR	1807	<b>1.7</b>	5.6	SA	1634	<b>1.5</b>	4.9	SU	1820	<b>1.5</b>	4.9	MO	1629	<b>1.5</b>	4.9
MA	2158	<b>0.7</b>	2.3	ME	2157	<b>0.9</b>	3.0	VE	2348	<b>0.6</b>	2.0	SA	2303	<b>0.7</b>	2.3	DI	2353	<b>0.6</b>	2.0	LU	2304	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0256 0938	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>28</b>	0222 0859	<b>1.2</b> <b>0.7</b>	3.9 2.3	<b>13</b>	0613 1144	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>28</b>	0440 1051	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>13</b>	0640 1226	<b>1.5</b> <b>0.6</b>	4.9 2.0	<b>28</b>	0525 1123	<b>1.5</b> <b>0.7</b>	4.9 2.3
WE	1716	<b>1.7</b>	5.6	TH	1604	<b>1.5</b>	4.9	SA	1905	<b>1.6</b>	5.2	SU	1743	<b>1.5</b>	4.9	MO	1909	<b>1.4</b>	4.6	TU	1733	<b>1.5</b>	4.9
ME	2313	<b>0.7</b>	2.3	JE	2301	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2353	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2356	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0504 1051	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>29</b>	0346 1019	<b>1.2</b> <b>0.7</b>	3.9 2.3	<b>14</b>	0039 0715	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6	<b>29</b>	0603 1158	<b>1.4</b> <b>0.6</b>	4.6 2.0	<b>14</b>	0039 0736	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>29</b>	0644 1234	<b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.2 2.0
TH	1837	<b>1.7</b>	5.6	FR	1746	<b>1.5</b>	4.9	SU	1253	<b>0.5</b>	1.6	MO	1835	<b>1.6</b>	5.2	TU	1330	<b>0.6</b>	2.0	WE	1834	<b>1.5</b>	4.9
JE				VE	2356	<b>0</b>																	