

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0354	<b>4.6</b>	<b>16</b>	0448	<b>4.2</b>	<b>1</b>	0036	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0039	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0430	<b>4.7</b>	<b>16</b>	0436	<b>4.7</b>
	1048	<b>0.5</b>		1127	<b>0.8</b>		0527	<b>4.7</b>		0533	<b>4.7</b>		1124	<b>0.5</b>		1121	<b>0.7</b>
SA	1606	<b>5.8</b>	SU	1648	<b>5.2</b>	TU	1227	<b>0.4</b>	WE	1227	<b>0.6</b>	TU	1642	<b>5.7</b>	WE	1636	<b>5.5</b>
SA			DI			MA	1739	<b>5.9</b>	ME	1739	<b>5.5</b>	MA			ME		
<b>2</b>	0000	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0027	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0127	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0115	<b>0.4</b>	<b>2</b>	0021	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0006	<b>0.5</b>
	0448	<b>4.7</b>		0524	<b>4.3</b>		0618	<b>4.8</b>		0612	<b>4.8</b>		0515	<b>5.0</b>		0509	<b>5.0</b>
SU	1145	<b>0.4</b>	MO	1203	<b>0.7</b>	WE	1321	<b>0.4</b>	TH	1309	<b>0.5</b>	WE	1218	<b>0.4</b>	TH	1209	<b>0.5</b>
DI	1700	<b>6.0</b>	LU	1724	<b>5.3</b>	ME	1827	<b>5.8</b>	JE	1818	<b>5.6</b>	ME	1730	<b>5.8</b>	JE	1718	<b>5.6</b>
<b>3</b>	0054	<b>0.3</b>	<b>18</b>	0103	<b>0.5</b>	<b>3</b>	0215	<b>0.3</b>	<b>18</b>	0151	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0106	<b>0.3</b>	<b>18</b>	0045	<b>0.4</b>
	0542	<b>4.7</b>		0557	<b>4.4</b>		0700	<b>4.9</b>		0642	<b>5.0</b>		0603	<b>5.2</b>		0539	<b>5.3</b>
MO	1239	<b>0.4</b>	TU	1242	<b>0.7</b>	TH	1412	<b>0.4</b>	FR	1351	<b>0.4</b>	TH	1312	<b>0.3</b>	FR	1254	<b>0.4</b>
LU	1751	<b>6.1</b>	MA	1800	<b>5.4</b>	JE	1912	<b>5.8</b>	VE	1851	<b>5.6</b>	JE	1815	<b>5.8</b>	VE	1754	<b>5.7</b>
<b>4</b>	0148	<b>0.3</b>	<b>19</b>	0139	<b>0.5</b>	<b>4</b>	0254	<b>0.3</b>	<b>19</b>	0227	<b>0.4</b>	<b>4</b>	0148	<b>0.3</b>	<b>19</b>	0121	<b>0.4</b>
	0627	<b>4.8</b>		0633	<b>4.5</b>		0742	<b>5.0</b>		0718	<b>5.1</b>		0636	<b>5.3</b>		0612	<b>5.5</b>
TU	1333	<b>0.4</b>	WE	1324	<b>0.6</b>	FR	1454	<b>0.4</b>	SA	1436	<b>0.4</b>	FR	1357	<b>0.3</b>	SA	1333	<b>0.4</b>
MA	1839	<b>6.0</b>	ME	1833	<b>5.4</b>	VE	1954	<b>5.5</b>	SA	1930	<b>5.5</b>	VE	1851	<b>5.7</b>	SA	1830	<b>5.7</b>
<b>5</b>	0233	<b>0.3</b>	<b>20</b>	0215	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0330	<b>0.4</b>	<b>20</b>	0306	<b>0.4</b>	<b>5</b>	0224	<b>0.3</b>	<b>20</b>	0157	<b>0.4</b>
	0712	<b>4.8</b>		0709	<b>4.5</b>		0821	<b>5.0</b>		0751	<b>5.2</b>		0712	<b>5.5</b>		0645	<b>5.7</b>
WE	1415	<b>0.4</b>	TH	1406	<b>0.6</b>	SA	1536	<b>0.4</b>	SU	1518	<b>0.4</b>	SA	1439	<b>0.3</b>	SU	1421	<b>0.3</b>
ME	1921	<b>5.9</b>	JE	1912	<b>5.4</b>	SA	2033	<b>5.2</b>	DI	2006	<b>5.3</b>	SA	1927	<b>5.5</b>	DI	1906	<b>5.5</b>
<b>6</b>	0312	<b>0.4</b>	<b>21</b>	0254	<b>0.4</b>	<b>6</b>	0403	<b>0.5</b>	<b>21</b>	0336	<b>0.4</b>	<b>6</b>	0254	<b>0.4</b>	<b>21</b>	0233	<b>0.4</b>
	0754	<b>4.8</b>		0742	<b>4.6</b>		0900	<b>4.9</b>		0824	<b>5.3</b>		0745	<b>5.5</b>		0721	<b>5.8</b>
TH	1503	<b>0.5</b>	FR	1445	<b>0.6</b>	SU	1618	<b>0.6</b>	MO	1554	<b>0.4</b>	SU	1512	<b>0.4</b>	MO	1503	<b>0.3</b>
JE	2009	<b>5.7</b>	VE	1945	<b>5.3</b>	DI	2112	<b>4.8</b>	LU	2042	<b>5.1</b>	DI	2000	<b>5.3</b>	LU	1945	<b>5.4</b>
<b>7</b>	0354	<b>0.4</b>	<b>22</b>	0327	<b>0.4</b>	<b>7</b>	0433	<b>0.6</b>	<b>22</b>	0409	<b>0.4</b>	<b>7</b>	0318	<b>0.5</b>	<b>22</b>	0306	<b>0.4</b>
	0845	<b>4.7</b>		0818	<b>4.7</b>		0933	<b>4.8</b>		0903	<b>5.3</b>		0815	<b>5.4</b>		0800	<b>5.8</b>
FR	1554	<b>0.6</b>	SA	1527	<b>0.6</b>	MO	1703	<b>0.7</b>	TU	1642	<b>0.5</b>	MO	1551	<b>0.5</b>	TU	1542	<b>0.4</b>
VE	2100	<b>5.3</b>	SA	2024	<b>5.2</b>	LU	2157	<b>4.4</b>	MA	2127	<b>4.8</b>	LU	2039	<b>4.9</b>	MA	2024	<b>5.1</b>
<b>8</b>	0439	<b>0.5</b>	<b>23</b>	0403	<b>0.5</b>	<b>8</b>	0509	<b>0.8</b>	<b>23</b>	0442	<b>0.6</b>	<b>8</b>	0348	<b>0.6</b>	<b>23</b>	0339	<b>0.5</b>
	0933	<b>4.7</b>		0851	<b>4.8</b>		1024	<b>4.6</b>		0948	<b>5.2</b>		0851	<b>5.2</b>		0833	<b>5.7</b>
SA	1642	<b>0.7</b>	SU	1606	<b>0.6</b>	TU	1757	<b>0.8</b>	WE	1733	<b>0.6</b>	TU	1627	<b>0.6</b>	WE	1624	<b>0.5</b>
SA	2148	<b>4.9</b>	DI	2103	<b>5.0</b>	MA	2248	<b>3.9</b>	ME	2221	<b>4.4</b>	MA	2115	<b>4.5</b>	ME	2109	<b>4.7</b>
<b>9</b>	0524	<b>0.6</b>	<b>24</b>	0439	<b>0.5</b>	<b>9</b>	0551	<b>1.0</b>	<b>24</b>	0530	<b>0.7</b>	<b>9</b>	0415	<b>0.8</b>	<b>24</b>	0412	<b>0.7</b>
	1027	<b>4.5</b>		0936	<b>4.8</b>		1115	<b>4.3</b>		1045	<b>5.0</b>		0930	<b>4.9</b>		0921	<b>5.4</b>
SU	1742	<b>0.8</b>	MO	1657	<b>0.7</b>	WE	1906	<b>0.9</b>	TH	1839	<b>0.7</b>	WE	1709	<b>0.8</b>	TH	1715	<b>0.6</b>
DI	2245	<b>4.5</b>	LU	2151	<b>4.7</b>	ME			JE	2330	<b>4.0</b>	ME	2200	<b>4.0</b>	JE	2203	<b>4.3</b>
<b>10</b>	0609	<b>0.7</b>	<b>25</b>	0518	<b>0.6</b>	<b>10</b>	0000	<b>3.6</b>	<b>25</b>	0630	<b>0.9</b>	<b>10</b>	0448	<b>1.1</b>	<b>25</b>	0500	<b>0.9</b>
	1127	<b>4.4</b>		1024	<b>4.8</b>		0654	<b>1.2</b>		1154	<b>4.9</b>		1015	<b>4.5</b>		1021	<b>5.1</b>
MO	1851	<b>0.9</b>	TU	1757	<b>0.7</b>	TH	1224	<b>4.2</b>	FR	1957	<b>0.7</b>	TH	1806	<b>1.0</b>	FR	1821	<b>0.7</b>
LU	2354	<b>4.1</b>	MA	2248	<b>4.4</b>	JE	2021	<b>0.9</b>	VE			JE	2300	<b>3.6</b>	VE	2318	<b>4.0</b>
<b>11</b>	0700	<b>0.9</b>	<b>26</b>	0609	<b>0.7</b>	<b>11</b>	0127	<b>3.5</b>	<b>26</b>	0057	<b>3.9</b>	<b>11</b>	0548	<b>1.3</b>	<b>26</b>	0606	<b>1.0</b>
	1230	<b>4.4</b>		1118	<b>4.8</b>		0800	<b>1.2</b>		0745	<b>0.9</b>		1121	<b>4.2</b>		1139	<b>4.9</b>
TU	1957	<b>0.8</b>	WE	1900	<b>0.7</b>	FR	1342	<b>4.3</b>	SA	1318	<b>4.9</b>	FR	1930	<b>1.1</b>	SA	1942	<b>0.8</b>
MA			ME	2354	<b>4.1</b>	VE	2127	<b>0.8</b>	SA	2112	<b>0.6</b>	VE			SA		
<b>12</b>	0106	<b>3.9</b>	<b>27</b>	0700	<b>0.8</b>	<b>12</b>	0239	<b>3.6</b>	<b>27</b>	0224	<b>4.0</b>	<b>12</b>	0030	<b>3.4</b>	<b>27</b>	0054	<b>3.9</b>
	0800	<b>0.9</b>		1224	<b>4.9</b>		0909	<b>1.2</b>		0903	<b>0.8</b>		0709	<b>1.5</b>		0730	<b>1.0</b>
WE	1330	<b>4.5</b>	TH	2015	<b>0.6</b>	SA	1445	<b>4.5</b>	SU	1436	<b>5.2</b>	SA	1251	<b>4.2</b>	SU	1306	<b>4.9</b>
ME	2106	<b>0.8</b>	JE			SA	2227	<b>0.7</b>	DI	2227	<b>0.5</b>	SA	2045	<b>1.0</b>	DI	2057	<b>0.7</b>
<b>13</b>	0215	<b>3.8</b>	<b>28</b>	0112	<b>4.0</b>	<b>13</b>	0336	<b>3.8</b>	<b>28</b>	0336	<b>4.3</b>	<b>13</b>	0157	<b>3.6</b>	<b>28</b>	0218	<b>4.2</b>
	0854	<b>1.0</b>		0806	<b>0.7</b>		1009	<b>1.0</b>		1018	<b>0.6</b>		0833	<b>1.4</b>		0857	<b>0.9</b>
TH	1430	<b>4.6</b>	FR	1336	<b>5.0</b>	SU	1536	<b>4.8</b>	MO	1542	<b>5.5</b>	SU	1409	<b>4.4</b>	MO	1427	<b>5.1</b>
JE	2206	<b>0.7</b>	VE	2127	<b>0.5</b>	DI	2318	<b>0.6</b>	LU	2327	<b>0.4</b>	DI	2154	<b>0.8</b>	LU	2206	<b>0.6</b>
<b>14</b>	0315	<b>3.9</b>	<b>29</b>	0230	<b>4.1</b>	<b>14</b>	0421	<b>4.1</b>	<b>14</b>	0306	<b>3.9</b>	<b>14</b>	0306	<b>3.9</b>	<b>29</b>	0324	<b>4.6</b>
	0948	<b>0.9</b>		0918	<b>0.7</b>		1100	<b>0.8</b>		0942	<b>1.1</b>		0942	<b>1.1</b>		1012	<b>0.7</b>
FR	1521	<b>4.8</b>	SA	1442	<b>5.3</b>	MO	1627	<b>5.1</b>	MO	1509	<b>4.8</b>	MO	1509	<b>4.8</b>	TU	1536	<b>5.4</b>
VE	2257	<b>0.6</b>	SA	2236	<b>0.4</b>	LU			LU	2245	<b>0.7</b>	LU	2245	<b>0.7</b>	MA	2306	<b>0.5</b>
<b>15</b>	0400	<b>4.1</b>	<b>30</b>	0339	<b>4.3</b>	<b>15</b>	0003	<b>0.5</b>	<b>15</b>	0354	<b>4.3</b>	<b>15</b>	0354	<b>4.3</b>	<b>30</b>	0415	<b>5.0</b>
	1036	<b>0.9</b>		1027	<b>0.6</b>		0503	<b>4.4</b>		1036	<b>0.9</b>		1036	<b>0.9</b>		1115	<b>0.5</b>
SA	1603	<b>5.0</b>	SU	1551	<b>5.6</b>	TU	1145	<b>0.7</b>	TU	1557	<b>5.2</b>	TU	1557	<b>5.2</b>	WE	1627	<b>5.6</b>
SA	2345	<b>0.6</b>	DI	2342	<b>0.3</b>	MA	1706	<b>5.4</b>	MA	2327	<b>0.6</b>	MA	2327	<b>0.6</b>	ME	2354	<b>0.5</b>
			<b>31</b>	0439	<b>4.5</b>										<b>31</b>	0457	<b>5.3</b>
				1130	<b>0.4</b>											1206	<b>0.5</b>
			MO	1648	<b>5.8</b>										TH	1712	<b>5.6</b>
			LU												JE		

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0033	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0006	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0036	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0006	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0115	<b>0.8</b>	<b>16</b>	0118	<b>0.5</b>
	0533	<b>5.5</b>		0506	<b>5.7</b>		0542	<b>5.7</b>		0512	<b>6.1</b>		0624	<b>5.7</b>		0630	<b>6.3</b>
FR	1254	<b>0.4</b>	SA	1233	<b>0.4</b>	SU	1318	<b>0.5</b>	MO	1254	<b>0.4</b>	WE	1406	<b>0.6</b>	TH	1424	<b>0.4</b>
VE	1754	<b>5.6</b>	SA	1727	<b>5.6</b>	DI	1806	<b>5.1</b>	LU	1745	<b>5.3</b>	ME	1854	<b>4.8</b>	JE	1906	<b>5.0</b>
<b>2</b>	0115	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0042	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0109	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0051	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0139	<b>0.8</b>	<b>17</b>	0209	<b>0.5</b>
	0609	<b>5.6</b>		0539	<b>5.9</b>		0612	<b>5.7</b>		0554	<b>6.3</b>		0654	<b>5.7</b>		0718	<b>6.2</b>
SA	1339	<b>0.4</b>	SU	1315	<b>0.4</b>	MO	1351	<b>0.5</b>	TU	1348	<b>0.4</b>	TH	1439	<b>0.6</b>	FR	1515	<b>0.4</b>
SA	1827	<b>5.4</b>	DI	1806	<b>5.5</b>	LU	1839	<b>5.0</b>	MA	1827	<b>5.2</b>	JE	1927	<b>4.7</b>	VE	2000	<b>4.9</b>
<b>3</b>	0148	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0121	<b>0.5</b>	<b>3</b>	0139	<b>0.7</b>	<b>18</b>	0136	<b>0.5</b>	<b>3</b>	0215	<b>0.9</b>	<b>18</b>	0257	<b>0.6</b>
	0639	<b>5.7</b>		0618	<b>6.0</b>		0642	<b>5.7</b>		0636	<b>6.3</b>		0727	<b>5.6</b>		0806	<b>6.0</b>
SU	1415	<b>0.4</b>	MO	1403	<b>0.4</b>	TU	1424	<b>0.5</b>	WE	1433	<b>0.4</b>	FR	1512	<b>0.7</b>	SA	1603	<b>0.5</b>
DI	1903	<b>5.3</b>	LU	1845	<b>5.4</b>	MA	1909	<b>4.9</b>	ME	1912	<b>5.1</b>	VE	2000	<b>4.6</b>	SA	2051	<b>4.9</b>
<b>4</b>	0218	<b>0.5</b>	<b>19</b>	0200	<b>0.5</b>	<b>4</b>	0203	<b>0.8</b>	<b>19</b>	0212	<b>0.6</b>	<b>4</b>	0248	<b>1.0</b>	<b>19</b>	0348	<b>0.7</b>
	0709	<b>5.7</b>		0654	<b>6.1</b>		0712	<b>5.6</b>		0718	<b>6.2</b>		0803	<b>5.4</b>		0900	<b>5.7</b>
MO	1451	<b>0.5</b>	TU	1442	<b>0.4</b>	WE	1457	<b>0.6</b>	TH	1515	<b>0.5</b>	SA	1554	<b>0.7</b>	SU	1651	<b>0.5</b>
LU	1933	<b>5.1</b>	MA	1921	<b>5.3</b>	ME	1945	<b>4.7</b>	JE	2000	<b>5.0</b>	SA	2045	<b>4.5</b>	DI	2151	<b>4.8</b>
<b>5</b>	0242	<b>0.6</b>	<b>20</b>	0233	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0233	<b>0.9</b>	<b>20</b>	0257	<b>0.7</b>	<b>5</b>	0330	<b>1.1</b>	<b>20</b>	0451	<b>0.8</b>
	0739	<b>5.6</b>		0733	<b>6.1</b>		0742	<b>5.5</b>		0806	<b>6.0</b>		0848	<b>5.2</b>		1003	<b>5.4</b>
TU	1521	<b>0.5</b>	WE	1524	<b>0.4</b>	TH	1527	<b>0.7</b>	FR	1603	<b>0.5</b>	SU	1633	<b>0.8</b>	MO	1742	<b>0.6</b>
MA	2003	<b>4.9</b>	ME	2006	<b>5.0</b>	JE	2015	<b>4.5</b>	VE	2048	<b>4.8</b>	DI	2136	<b>4.4</b>	LU	2251	<b>4.8</b>
<b>6</b>	0306	<b>0.8</b>	<b>21</b>	0312	<b>0.6</b>	<b>6</b>	0300	<b>1.0</b>	<b>21</b>	0345	<b>0.8</b>	<b>6</b>	0415	<b>1.2</b>	<b>21</b>	0551	<b>0.9</b>
	0812	<b>5.4</b>		0815	<b>5.9</b>		0818	<b>5.2</b>		0900	<b>5.7</b>		0936	<b>5.0</b>		1106	<b>5.1</b>
WE	1551	<b>0.7</b>	TH	1609	<b>0.5</b>	FR	1606	<b>0.9</b>	SA	1700	<b>0.6</b>	MO	1718	<b>0.8</b>	TU	1836	<b>0.7</b>
ME	2042	<b>4.5</b>	JE	2057	<b>4.7</b>	VE	2100	<b>4.2</b>	SA	2200	<b>4.5</b>	LU	2227	<b>4.3</b>	MA	2357	<b>4.9</b>
<b>7</b>	0333	<b>1.0</b>	<b>22</b>	0351	<b>0.8</b>	<b>7</b>	0339	<b>1.2</b>	<b>22</b>	0448	<b>1.0</b>	<b>7</b>	0515	<b>1.2</b>	<b>22</b>	0700	<b>0.9</b>
	0845	<b>5.1</b>		0906	<b>5.5</b>		0903	<b>4.9</b>		1009	<b>5.3</b>		1039	<b>4.7</b>		1215	<b>4.8</b>
TH	1630	<b>0.9</b>	FR	1706	<b>0.7</b>	SA	1654	<b>1.0</b>	SU	1800	<b>0.7</b>	TU	1812	<b>0.9</b>	WE	1933	<b>0.8</b>
JE	2124	<b>4.1</b>	VE	2157	<b>4.3</b>	SA	2154	<b>4.0</b>	DI	2312	<b>4.4</b>	MA	2333	<b>4.4</b>	ME		
<b>8</b>	0406	<b>1.2</b>	<b>23</b>	0445	<b>1.0</b>	<b>8</b>	0427	<b>1.4</b>	<b>23</b>	0600	<b>1.0</b>	<b>8</b>	0624	<b>1.2</b>	<b>23</b>	0100	<b>4.9</b>
	0930	<b>4.7</b>		1009	<b>5.1</b>		1000	<b>4.6</b>		1127	<b>5.0</b>		1145	<b>4.6</b>		0812	<b>0.8</b>
FR	1721	<b>1.1</b>	SA	1812	<b>0.8</b>	SU	1751	<b>1.0</b>	MO	1903	<b>0.7</b>	WE	1909	<b>0.9</b>	TH	1327	<b>4.6</b>
VE	2218	<b>3.7</b>	SA	2318	<b>4.1</b>	DI	2300	<b>3.8</b>	LU			ME			JE	2024	<b>0.8</b>
<b>9</b>	0451	<b>1.4</b>	<b>24</b>	0600	<b>1.1</b>	<b>9</b>	0536	<b>1.5</b>	<b>24</b>	0030	<b>4.5</b>	<b>9</b>	0030	<b>4.6</b>	<b>24</b>	0157	<b>5.1</b>
	1030	<b>4.4</b>		1133	<b>4.9</b>		1112	<b>4.4</b>		0718	<b>1.0</b>		0736	<b>1.0</b>		0915	<b>0.7</b>
SA	1836	<b>1.1</b>	SU	1924	<b>0.8</b>	MO	1900	<b>1.0</b>	TU	1245	<b>4.9</b>	TH	1254	<b>4.7</b>	FR	1430	<b>4.6</b>
SA	2339	<b>3.5</b>	DI			LU			MA	2009	<b>0.7</b>	JE	2006	<b>0.8</b>	VE	2112	<b>0.8</b>
<b>10</b>	0609	<b>1.6</b>	<b>25</b>	0048	<b>4.1</b>	<b>10</b>	0018	<b>3.9</b>	<b>25</b>	0142	<b>4.8</b>	<b>10</b>	0130	<b>4.9</b>	<b>25</b>	0248	<b>5.3</b>
	1154	<b>4.2</b>		0730	<b>1.1</b>		0700	<b>1.4</b>		0836	<b>0.9</b>		0848	<b>0.8</b>		1009	<b>0.6</b>
SU	1951	<b>1.1</b>	MO	1300	<b>4.8</b>	TU	1224	<b>4.5</b>	WE	1357	<b>4.9</b>	FR	1354	<b>4.8</b>	SA	1524	<b>4.6</b>
DI			LU	2039	<b>0.7</b>	MA	2003	<b>1.0</b>	ME	2106	<b>0.8</b>	VE	2100	<b>0.8</b>	SA	2200	<b>0.8</b>
<b>11</b>	0109	<b>3.7</b>	<b>26</b>	0206	<b>4.5</b>	<b>11</b>	0127	<b>4.3</b>	<b>26</b>	0236	<b>5.1</b>	<b>11</b>	0221	<b>5.3</b>	<b>26</b>	0336	<b>5.4</b>
	0748	<b>1.5</b>		0851	<b>0.9</b>		0818	<b>1.2</b>		0945	<b>0.7</b>		0951	<b>0.6</b>		1103	<b>0.6</b>
MO	1321	<b>4.4</b>	TU	1418	<b>5.0</b>	WE	1336	<b>4.7</b>	TH	1500	<b>4.9</b>	SA	1454	<b>4.9</b>	SU	1612	<b>4.6</b>
LU	2103	<b>1.0</b>	MA	2142	<b>0.7</b>	ME	2100	<b>0.9</b>	JE	2200	<b>0.8</b>	SA	2154	<b>0.7</b>	DI	2242	<b>0.8</b>
<b>12</b>	0221	<b>4.0</b>	<b>27</b>	0306	<b>4.9</b>	<b>12</b>	0221	<b>4.7</b>	<b>27</b>	0324	<b>5.4</b>	<b>12</b>	0312	<b>5.7</b>	<b>27</b>	0418	<b>5.5</b>
	0900	<b>1.2</b>		1000	<b>0.8</b>		0921	<b>0.9</b>		1039	<b>0.6</b>		1051	<b>0.5</b>		1148	<b>0.6</b>
TU	1424	<b>4.7</b>	WE	1518	<b>5.2</b>	TH	1439	<b>4.9</b>	FR	1554	<b>4.9</b>	SU	1551	<b>5.0</b>	MO	1657	<b>4.6</b>
MA	2157	<b>0.8</b>	ME	2233	<b>0.6</b>	JE	2154	<b>0.8</b>	VE	2245	<b>0.8</b>	DI	2245	<b>0.6</b>	LU	2330	<b>0.8</b>
<b>13</b>	0312	<b>4.5</b>	<b>28</b>	0348	<b>5.2</b>	<b>13</b>	0309	<b>5.2</b>	<b>28</b>	0403	<b>5.5</b>	<b>13</b>	0400	<b>6.0</b>	<b>28</b>	0457	<b>5.6</b>
	1000	<b>0.9</b>		1057	<b>0.6</b>		1024	<b>0.7</b>		1127	<b>0.6</b>		1145	<b>0.4</b>		1230	<b>0.6</b>
WE	1521	<b>5.1</b>	TH	1609	<b>5.2</b>	FR	1530	<b>5.2</b>	SA	1633	<b>4.9</b>	MO	1642	<b>5.0</b>	TU	1733	<b>4.6</b>
ME	2242	<b>0.7</b>	JE	2318	<b>0.6</b>	VE	2239	<b>0.7</b>	SA	2324	<b>0.8</b>	LU	2336	<b>0.6</b>	MA		
<b>14</b>	0354	<b>4.9</b>	<b>29</b>	0433	<b>5.4</b>	<b>14</b>	0351	<b>5.6</b>	<b>29</b>	0445	<b>5.6</b>	<b>14</b>	0451	<b>6.2</b>	<b>29</b>	0009	<b>0.8</b>
	1054	<b>0.7</b>		1151	<b>0.5</b>		1115	<b>0.5</b>		1212	<b>0.6</b>		1239	<b>0.4</b>		0533	<b>5.6</b>
TH	1606	<b>5.4</b>	FR	1654	<b>5.2</b>	SA	1618	<b>5.3</b>	SU	1715	<b>4.8</b>	TU	1733	<b>5.1</b>	WE	1309	<b>0.6</b>
JE	2324	<b>0.6</b>	VE	2357	<b>0.6</b>	SA	2321	<b>0.6</b>	DI			MA			ME	1809	<b>4.6</b>
<b>15</b>	0433	<b>5.3</b>	<b>30</b>	0509	<b>5.6</b>	<b>15</b>	0430	<b>5.9</b>	<b>30</b>	0003	<b>0.8</b>	<b>15</b>	0027	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0048	<b>0.8</b>
	1145	<b>0.5</b>		1233	<b>0.5</b>		1206	<b>0.4</b>		0518	<b>5.7</b>		0539	<b>6.3</b>		0612	<b>5.6</b>
FR	1648	<b>5.5</b>	SA	1730	<b>5.2</b>	SU	1700	<b>5.3</b>	MO	1257	<b>0.6</b>	WE	1330	<b>0.4</b>	TH	1351	<b>0.6</b>
VE			SA			DI			LU	1754	<b>4.8</b>	ME	1821	<b>5.0</b>	JE	1845	<b>4.6</b>
									<b>31</b>	0042	<b>0.8</b>						
										0551	<b>5.7</b>						
										TU	1333	<b>0.6</b>					
										MA	1824	<b>4.8</b>					

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0127	<b>0.8</b>	<b>16</b>	0203	<b>0.4</b>	<b>1</b>	0236	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0321	<b>0.4</b>	<b>1</b>	0333	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0412	<b>0.6</b>
	0648	<b>5.5</b>		0709	<b>6.2</b>		0739	<b>5.5</b>		0818	<b>5.6</b>		0824	<b>5.1</b>		0903	<b>4.5</b>
FR	1430	<b>0.6</b>	SA	1457	<b>0.4</b>	MO	1515	<b>0.5</b>	TU	1545	<b>0.4</b>	TH	1545	<b>0.5</b>	FR	1603	<b>0.8</b>
VE	1921	<b>4.6</b>	SA	1945	<b>5.1</b>	LU	2006	<b>4.9</b>	MA	2039	<b>5.4</b>	JE	2042	<b>5.4</b>	VE	2118	<b>5.0</b>
<b>2</b>	0209	<b>0.8</b>	<b>17</b>	0251	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0315	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0406	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0415	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0500	<b>0.8</b>
	0721	<b>5.5</b>		0754	<b>6.0</b>		0815	<b>5.4</b>		0903	<b>5.2</b>		0903	<b>4.8</b>		0954	<b>4.1</b>
SA	1503	<b>0.6</b>	SU	1539	<b>0.4</b>	TU	1545	<b>0.5</b>	WE	1621	<b>0.6</b>	FR	1618	<b>0.6</b>	SA	1642	<b>1.1</b>
SA	1957	<b>4.6</b>	DI	2033	<b>5.1</b>	MA	2039	<b>5.0</b>	ME	2124	<b>5.2</b>	VE	2121	<b>5.3</b>	SA	2209	<b>4.6</b>
<b>3</b>	0242	<b>0.8</b>	<b>18</b>	0339	<b>0.5</b>	<b>3</b>	0354	<b>0.6</b>	<b>18</b>	0451	<b>0.6</b>	<b>3</b>	0503	<b>0.6</b>	<b>18</b>	0603	<b>1.0</b>
	0757	<b>5.5</b>		0845	<b>5.7</b>		0851	<b>5.2</b>		0945	<b>4.7</b>		0951	<b>4.5</b>		1054	<b>3.7</b>
SU	1536	<b>0.6</b>	MO	1624	<b>0.4</b>	WE	1618	<b>0.5</b>	TH	1654	<b>0.7</b>	SA	1657	<b>0.8</b>	SU	1742	<b>1.3</b>
DI	2033	<b>4.7</b>	LU	2124	<b>5.1</b>	ME	2118	<b>5.0</b>	JE	2209	<b>4.9</b>	SA	2212	<b>5.1</b>	DI	2315	<b>4.3</b>
<b>4</b>	0324	<b>0.9</b>	<b>19</b>	0430	<b>0.6</b>	<b>4</b>	0439	<b>0.7</b>	<b>19</b>	0542	<b>0.8</b>	<b>4</b>	0603	<b>0.7</b>	<b>19</b>	0727	<b>1.1</b>
	0833	<b>5.4</b>		0933	<b>5.4</b>		0933	<b>4.9</b>		1039	<b>4.2</b>		1057	<b>4.1</b>		1221	<b>3.5</b>
MO	1612	<b>0.6</b>	TU	1703	<b>0.5</b>	TH	1654	<b>0.6</b>	FR	1739	<b>1.0</b>	SU	1754	<b>0.9</b>	MO	1912	<b>1.5</b>
LU	2109	<b>4.7</b>	MA	2215	<b>5.0</b>	JE	2200	<b>5.1</b>	VE	2306	<b>4.7</b>	DI	2321	<b>4.9</b>	LU		
<b>5</b>	0406	<b>0.9</b>	<b>20</b>	0524	<b>0.7</b>	<b>5</b>	0530	<b>0.7</b>	<b>20</b>	0651	<b>0.9</b>	<b>5</b>	0721	<b>0.8</b>	<b>20</b>	0042	<b>4.3</b>
	0915	<b>5.1</b>		1027	<b>4.9</b>		1027	<b>4.6</b>		1148	<b>3.9</b>		1218	<b>3.9</b>		0839	<b>1.0</b>
TU	1648	<b>0.6</b>	WE	1748	<b>0.7</b>	FR	1739	<b>0.7</b>	SA	1842	<b>1.2</b>	MO	1906	<b>1.0</b>	TU	1351	<b>3.6</b>
MA	2154	<b>4.7</b>	ME	2309	<b>4.9</b>	VE	2251	<b>5.0</b>	SA			LU			MA	2030	<b>1.3</b>
<b>6</b>	0454	<b>0.9</b>	<b>21</b>	0624	<b>0.8</b>	<b>6</b>	0630	<b>0.7</b>	<b>21</b>	0015	<b>4.5</b>	<b>6</b>	0042	<b>4.9</b>	<b>21</b>	0200	<b>4.5</b>
	1006	<b>4.9</b>		1130	<b>4.5</b>		1127	<b>4.3</b>		0806	<b>0.9</b>		0839	<b>0.7</b>		0942	<b>0.9</b>
WE	1730	<b>0.7</b>	TH	1836	<b>0.8</b>	SA	1830	<b>0.8</b>	SU	1309	<b>3.7</b>	TU	1351	<b>4.0</b>	WE	1454	<b>3.9</b>
ME	2245	<b>4.7</b>	JE			SA	2351	<b>5.0</b>	DI	1951	<b>1.2</b>	MA	2030	<b>0.9</b>	ME	2133	<b>1.1</b>
<b>7</b>	0554	<b>0.9</b>	<b>22</b>	0006	<b>4.8</b>	<b>7</b>	0742	<b>0.7</b>	<b>22</b>	0130	<b>4.5</b>	<b>7</b>	0206	<b>5.2</b>	<b>22</b>	0300	<b>4.8</b>
	1103	<b>4.6</b>		0733	<b>0.8</b>		1242	<b>4.1</b>		0915	<b>0.9</b>		0954	<b>0.6</b>		1033	<b>0.7</b>
TH	1818	<b>0.8</b>	FR	1242	<b>4.2</b>	SU	1930	<b>0.8</b>	MO	1427	<b>3.8</b>	WE	1506	<b>4.3</b>	TH	1545	<b>4.3</b>
JE	2339	<b>4.8</b>	VE	1936	<b>0.9</b>	DI			LU	2057	<b>1.2</b>	ME	2148	<b>0.7</b>	JE	2227	<b>0.9</b>
<b>8</b>	0700	<b>0.8</b>	<b>23</b>	0109	<b>4.8</b>	<b>8</b>	0103	<b>5.1</b>	<b>23</b>	0233	<b>4.7</b>	<b>8</b>	0315	<b>5.5</b>	<b>23</b>	0348	<b>5.1</b>
	1209	<b>4.5</b>		0842	<b>0.8</b>		0854	<b>0.6</b>		1015	<b>0.8</b>		1057	<b>0.4</b>		1115	<b>0.6</b>
FR	1918	<b>0.8</b>	SA	1354	<b>4.1</b>	MO	1400	<b>4.2</b>	TU	1524	<b>4.0</b>	TH	1603	<b>4.7</b>	FR	1621	<b>4.7</b>
VE			SA	2030	<b>1.0</b>	LU	2042	<b>0.8</b>	MA	2200	<b>1.0</b>	JE	2257	<b>0.5</b>	VE	2312	<b>0.7</b>
<b>9</b>	0039	<b>5.0</b>	<b>24</b>	0209	<b>4.9</b>	<b>9</b>	0215	<b>5.4</b>	<b>24</b>	0330	<b>5.0</b>	<b>9</b>	0418	<b>5.8</b>	<b>24</b>	0430	<b>5.3</b>
	0815	<b>0.7</b>		0942	<b>0.7</b>		1006	<b>0.5</b>		1106	<b>0.7</b>		1157	<b>0.4</b>		1151	<b>0.5</b>
SA	1318	<b>4.5</b>	SU	1457	<b>4.1</b>	TU	1509	<b>4.4</b>	WE	1615	<b>4.2</b>	FR	1654	<b>5.0</b>	SA	1654	<b>5.0</b>
SA	2015	<b>0.8</b>	DI	2127	<b>1.0</b>	MA	2154	<b>0.7</b>	ME	2251	<b>0.9</b>	VE	2354	<b>0.4</b>	SA	2354	<b>0.6</b>
<b>10</b>	0139	<b>5.3</b>	<b>25</b>	0306	<b>5.1</b>	<b>10</b>	0321	<b>5.7</b>	<b>25</b>	0418	<b>5.2</b>	<b>10</b>	0506	<b>5.9</b>	<b>25</b>	0506	<b>5.5</b>
	0921	<b>0.6</b>		1039	<b>0.7</b>		1112	<b>0.4</b>		1151	<b>0.6</b>		1242	<b>0.3</b>		1227	<b>0.5</b>
SU	1424	<b>4.5</b>	MO	1548	<b>4.2</b>	WE	1612	<b>4.6</b>	TH	1651	<b>4.5</b>	SA	1739	<b>5.3</b>	SU	1727	<b>5.2</b>
DI	2115	<b>0.7</b>	LU	2221	<b>0.9</b>	ME	2303	<b>0.5</b>	JE	2333	<b>0.8</b>	SA			DI		
<b>11</b>	0236	<b>5.6</b>	<b>26</b>	0354	<b>5.2</b>	<b>11</b>	0421	<b>6.0</b>	<b>26</b>	0457	<b>5.4</b>	<b>11</b>	0048	<b>0.3</b>	<b>26</b>	0036	<b>0.4</b>
	1027	<b>0.5</b>		1130	<b>0.6</b>		1212	<b>0.4</b>		1227	<b>0.5</b>		0554	<b>5.9</b>		0536	<b>5.5</b>
MO	1527	<b>4.6</b>	TU	1636	<b>4.4</b>	TH	1706	<b>4.8</b>	FR	1727	<b>4.7</b>	SU	1324	<b>0.4</b>	MO	1257	<b>0.4</b>
LU	2218	<b>0.7</b>	MA	2312	<b>0.9</b>	JE			VE			DI	1815	<b>5.4</b>	LU	1754	<b>5.4</b>
<b>12</b>	0339	<b>5.9</b>	<b>27</b>	0439	<b>5.4</b>	<b>12</b>	0003	<b>0.4</b>	<b>27</b>	0018	<b>0.6</b>	<b>12</b>	0136	<b>0.3</b>	<b>27</b>	0115	<b>0.4</b>
	1130	<b>0.4</b>		1215	<b>0.6</b>		0518	<b>6.1</b>		0536	<b>5.5</b>		0633	<b>5.8</b>		0612	<b>5.5</b>
TU	1621	<b>4.8</b>	WE	1718	<b>4.5</b>	FR	1306	<b>0.3</b>	SA	1300	<b>0.5</b>	MO	1400	<b>0.4</b>	TU	1333	<b>0.4</b>
MA	2315	<b>0.5</b>	ME	2354	<b>0.8</b>	VE	1754	<b>5.0</b>	SA	1800	<b>4.9</b>	LU	1851	<b>5.6</b>	MA	1827	<b>5.5</b>
<b>13</b>	0433	<b>6.1</b>	<b>28</b>	0518	<b>5.5</b>	<b>13</b>	0057	<b>0.4</b>	<b>28</b>	0057	<b>0.5</b>	<b>13</b>	0218	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0157	<b>0.4</b>
	1227	<b>0.4</b>		1254	<b>0.5</b>		0606	<b>6.1</b>		0609	<b>5.6</b>		0712	<b>5.6</b>		0648	<b>5.4</b>
WE	1718	<b>4.9</b>	TH	1751	<b>4.6</b>	SA	1351	<b>0.3</b>	SU	1333	<b>0.4</b>	TU	1436	<b>0.4</b>	WE	1406	<b>0.4</b>
ME			JE			SA	1842	<b>5.2</b>	DI	1830	<b>5.0</b>	MA	1927	<b>5.6</b>	ME	1900	<b>5.6</b>
<b>14</b>	0015	<b>0.5</b>	<b>29</b>	0036	<b>0.7</b>	<b>14</b>	0154	<b>0.3</b>	<b>29</b>	0136	<b>0.5</b>	<b>14</b>	0257	<b>0.4</b>	<b>29</b>	0236	<b>0.4</b>
	0530	<b>6.2</b>		0557	<b>5.6</b>		0654	<b>6.0</b>		0639	<b>5.6</b>		0748	<b>5.3</b>		0724	<b>5.2</b>
TH	1321	<b>0.4</b>	FR	1327	<b>0.5</b>	SU	1436	<b>0.3</b>	MO	1406	<b>0.4</b>	WE	1503	<b>0.5</b>	TH	1436	<b>0.5</b>
JE	1806	<b>4.9</b>	VE	1827	<b>4.7</b>	DI	1924	<b>5.3</b>	LU	1900	<b>5.2</b>	ME	2000	<b>5.5</b>	JE	1933	<b>5.6</b>
<b>15</b>	0106	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0115	<b>0.7</b>	<b>15</b>	0236	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0215	<b>0.4</b>	<b>15</b>	0336	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0312	<b>0.4</b>
	0618	<b>6.2</b>		0633	<b>5.6</b>		0736	<b>5.9</b>		0715	<b>5.5</b>		0827	<b>5.0</b>		0800	<b>4.9</b>
FR	1412	<b>0.4</b>	SA	1406	<b>0.5</b>	MO	1509	<b>0.4</b>	TU	1442	<b>0.4</b>	TH	1533	<b>0.6</b>	FR	1509	<b>0.5</b>
VE	1900	<b>5.0</b>	SA	1903	<b>4.7</b>	LU	2000	<b>5.4</b>	MA	1930	<b>5.3</b>	JE	2036	<b>5.3</b>	VE	2009	<b>5.6</b>
			<b>31</b>	0154	<b>0.6</b>				<b>31</b>	0254	<b>0.4</b>						
				0706	<b>5.5</b>					0745	<b>5.4</b>						
				SU	1439	<b>0.5</b>				WE	1512	<b>0.4</b>					
				DI	1936	<b>4.8</b>				ME	2003	<b>5.4</b>					

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0354	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0421	<b>0.8</b>	<b>1</b>	0539	<b>0.7</b>	<b>16</b>	0545	<b>1.0</b>	<b>1</b>	0630	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0548	<b>0.8</b>
	0839	<b>4.6</b>		0915	<b>4.0</b>		1042	<b>4.0</b>		1045	<b>3.7</b>		1145	<b>4.3</b>		1057	<b>4.1</b>
SA	1542	<b>0.7</b>	SU	1557	<b>1.2</b>	TU	1727	<b>1.0</b>	WE	1730	<b>1.4</b>	TH	1839	<b>0.9</b>	FR	1754	<b>1.1</b>
SA	2051	<b>5.3</b>	DI	2124	<b>4.7</b>	MA	2300	<b>4.8</b>	ME	2254	<b>4.3</b>	JE			VE	2309	<b>4.3</b>
<b>2</b>	0439	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0521	<b>1.0</b>	<b>2</b>	0654	<b>0.7</b>	<b>17</b>	0645	<b>1.0</b>	<b>2</b>	0003	<b>4.7</b>	<b>17</b>	0642	<b>0.8</b>
	0930	<b>4.2</b>		1009	<b>3.7</b>		1212	<b>4.0</b>		1200	<b>3.8</b>		0733	<b>0.7</b>		1200	<b>4.2</b>
SU	1627	<b>0.9</b>	MO	1654	<b>1.4</b>	WE	1854	<b>1.0</b>	TH	1851	<b>1.3</b>	FR	1300	<b>4.5</b>	SA	1909	<b>1.0</b>
DI	2148	<b>5.0</b>	LU	2227	<b>4.3</b>	ME			JE			VE	2000	<b>0.8</b>	SA		
<b>3</b>	0545	<b>0.8</b>	<b>18</b>	0636	<b>1.1</b>	<b>3</b>	0027	<b>4.8</b>	<b>18</b>	0006	<b>4.3</b>	<b>3</b>	0124	<b>4.6</b>	<b>18</b>	0018	<b>4.2</b>
	1042	<b>3.9</b>		1127	<b>3.5</b>		0809	<b>0.7</b>		0748	<b>1.0</b>		0836	<b>0.7</b>		0736	<b>0.9</b>
MO	1733	<b>1.1</b>	TU	1821	<b>1.5</b>	TH	1333	<b>4.3</b>	FR	1306	<b>4.1</b>	SA	1406	<b>4.8</b>	SU	1300	<b>4.5</b>
LU	2303	<b>4.8</b>	MA	2345	<b>4.2</b>	JE	2021	<b>0.9</b>	VE	2000	<b>1.2</b>	SA	2112	<b>0.7</b>	DI	2024	<b>0.8</b>
<b>4</b>	0709	<b>0.8</b>	<b>19</b>	0748	<b>1.1</b>	<b>4</b>	0148	<b>4.9</b>	<b>19</b>	0121	<b>4.4</b>	<b>4</b>	0233	<b>4.7</b>	<b>19</b>	0130	<b>4.3</b>
	1215	<b>3.8</b>		1303	<b>3.6</b>		0912	<b>0.6</b>		0842	<b>0.9</b>		0930	<b>0.7</b>		0833	<b>0.8</b>
TU	1857	<b>1.1</b>	WE	1945	<b>1.4</b>	FR	1433	<b>4.8</b>	SA	1403	<b>4.4</b>	SU	1500	<b>5.1</b>	MO	1357	<b>4.8</b>
MA			ME			VE	2133	<b>0.7</b>	SA	2109	<b>0.9</b>	DI	2218	<b>0.5</b>	LU	2127	<b>0.7</b>
<b>5</b>	0033	<b>4.8</b>	<b>20</b>	0112	<b>4.3</b>	<b>5</b>	0254	<b>5.1</b>	<b>20</b>	0221	<b>4.6</b>	<b>5</b>	0330	<b>4.7</b>	<b>20</b>	0230	<b>4.4</b>
	0824	<b>0.7</b>		0854	<b>0.9</b>		1009	<b>0.6</b>		0933	<b>0.8</b>		1018	<b>0.7</b>		0927	<b>0.7</b>
WE	1345	<b>4.1</b>	TH	1412	<b>4.0</b>	SA	1527	<b>5.2</b>	SU	1454	<b>4.9</b>	MO	1539	<b>5.3</b>	TU	1448	<b>5.2</b>
ME	2024	<b>0.9</b>	JE	2054	<b>1.2</b>	SA	2236	<b>0.5</b>	DI	2206	<b>0.7</b>	LU	2309	<b>0.5</b>	MA	2227	<b>0.5</b>
<b>6</b>	0157	<b>5.1</b>	<b>21</b>	0215	<b>4.6</b>	<b>6</b>	0351	<b>5.2</b>	<b>21</b>	0315	<b>4.8</b>	<b>6</b>	0418	<b>4.7</b>	<b>21</b>	0330	<b>4.5</b>
	0936	<b>0.6</b>		0942	<b>0.8</b>		1054	<b>0.5</b>		1018	<b>0.7</b>		1103	<b>0.7</b>		1018	<b>0.6</b>
TH	1451	<b>4.5</b>	FR	1500	<b>4.4</b>	SU	1609	<b>5.4</b>	MO	1533	<b>5.2</b>	TU	1624	<b>5.4</b>	WE	1536	<b>5.5</b>
JE	2142	<b>0.7</b>	VE	2151	<b>0.9</b>	DI	2327	<b>0.4</b>	LU	2257	<b>0.5</b>	MA	2357	<b>0.5</b>	ME	2321	<b>0.4</b>
<b>7</b>	0309	<b>5.3</b>	<b>22</b>	0309	<b>4.9</b>	<b>7</b>	0436	<b>5.2</b>	<b>22</b>	0400	<b>4.9</b>	<b>7</b>	0500	<b>4.6</b>	<b>22</b>	0418	<b>4.6</b>
	1036	<b>0.5</b>		1027	<b>0.7</b>		1136	<b>0.5</b>		1100	<b>0.6</b>		1145	<b>0.7</b>		1109	<b>0.6</b>
FR	1548	<b>4.9</b>	SA	1542	<b>4.8</b>	MO	1648	<b>5.6</b>	TU	1612	<b>5.6</b>	WE	1700	<b>5.5</b>	TH	1624	<b>5.8</b>
VE	2245	<b>0.5</b>	SA	2239	<b>0.7</b>	LU			MA	2345	<b>0.4</b>	ME			JE		
<b>8</b>	0403	<b>5.5</b>	<b>23</b>	0354	<b>5.1</b>	<b>8</b>	0018	<b>0.4</b>	<b>23</b>	0442	<b>5.0</b>	<b>8</b>	0039	<b>0.5</b>	<b>23</b>	0015	<b>0.4</b>
	1127	<b>0.4</b>		1106	<b>0.6</b>		0518	<b>5.1</b>		1142	<b>0.5</b>		0533	<b>4.6</b>		0506	<b>4.7</b>
SA	1633	<b>5.3</b>	SU	1618	<b>5.1</b>	TU	1215	<b>0.5</b>	WE	1651	<b>5.8</b>	TH	1224	<b>0.7</b>	FR	1200	<b>0.5</b>
SA	2342	<b>0.4</b>	DI	2324	<b>0.5</b>	MA	1721	<b>5.6</b>	ME			JE	1739	<b>5.5</b>	VE	1715	<b>6.0</b>
<b>9</b>	0451	<b>5.6</b>	<b>24</b>	0430	<b>5.3</b>	<b>9</b>	0100	<b>0.4</b>	<b>24</b>	0036	<b>0.4</b>	<b>9</b>	0121	<b>0.5</b>	<b>24</b>	0106	<b>0.4</b>
	1209	<b>0.4</b>		1142	<b>0.5</b>		0554	<b>4.9</b>		0524	<b>5.0</b>		0612	<b>4.5</b>		0551	<b>4.7</b>
SU	1712	<b>5.5</b>	MO	1648	<b>5.4</b>	WE	1254	<b>0.6</b>	TH	1227	<b>0.5</b>	FR	1300	<b>0.7</b>	SA	1251	<b>0.4</b>
DI			LU			ME	1800	<b>5.6</b>	JE	1733	<b>6.0</b>	VE	1812	<b>5.5</b>	SA	1803	<b>6.1</b>
<b>10</b>	0033	<b>0.3</b>	<b>25</b>	0012	<b>0.4</b>	<b>10</b>	0139	<b>0.4</b>	<b>25</b>	0121	<b>0.4</b>	<b>10</b>	0157	<b>0.5</b>	<b>25</b>	0200	<b>0.4</b>
	0533	<b>5.5</b>		0512	<b>5.3</b>		0627	<b>4.9</b>		0606	<b>4.9</b>		0642	<b>4.5</b>		0639	<b>4.7</b>
MO	1251	<b>0.4</b>	TU	1218	<b>0.5</b>	TH	1324	<b>0.6</b>	FR	1309	<b>0.5</b>	SA	1330	<b>0.7</b>	SU	1345	<b>0.4</b>
LU	1751	<b>5.6</b>	MA	1721	<b>5.7</b>	JE	1830	<b>5.6</b>	VE	1812	<b>6.0</b>	SA	1839	<b>5.5</b>	DI	1851	<b>6.0</b>
<b>11</b>	0121	<b>0.3</b>	<b>26</b>	0054	<b>0.4</b>	<b>11</b>	0212	<b>0.4</b>	<b>26</b>	0206	<b>0.4</b>	<b>11</b>	0227	<b>0.5</b>	<b>26</b>	0248	<b>0.4</b>
	0612	<b>5.4</b>		0548	<b>5.3</b>		0700	<b>4.7</b>		0645	<b>4.8</b>		0715	<b>4.5</b>		0727	<b>4.8</b>
TU	1327	<b>0.4</b>	WE	1257	<b>0.5</b>	FR	1351	<b>0.7</b>	SA	1348	<b>0.5</b>	SU	1403	<b>0.8</b>	MO	1430	<b>0.5</b>
MA	1827	<b>5.7</b>	ME	1754	<b>5.8</b>	VE	1857	<b>5.6</b>	SA	1857	<b>6.0</b>	DI	1918	<b>5.4</b>	LU	1939	<b>5.9</b>
<b>12</b>	0200	<b>0.3</b>	<b>27</b>	0139	<b>0.3</b>	<b>12</b>	0245	<b>0.5</b>	<b>27</b>	0251	<b>0.4</b>	<b>12</b>	0303	<b>0.6</b>	<b>27</b>	0336	<b>0.4</b>
	0648	<b>5.2</b>		0627	<b>5.2</b>		0730	<b>4.6</b>		0730	<b>4.7</b>		0748	<b>4.4</b>		0818	<b>4.7</b>
WE	1357	<b>0.5</b>	TH	1336	<b>0.5</b>	SA	1421	<b>0.8</b>	SU	1430	<b>0.6</b>	MO	1439	<b>0.8</b>	TU	1524	<b>0.5</b>
ME	1857	<b>5.7</b>	JE	1833	<b>5.9</b>	SA	1933	<b>5.4</b>	DI	1942	<b>5.9</b>	LU	1951	<b>5.3</b>	MA	2027	<b>5.7</b>
<b>13</b>	0233	<b>0.4</b>	<b>28</b>	0218	<b>0.4</b>	<b>13</b>	0318	<b>0.7</b>	<b>28</b>	0339	<b>0.5</b>	<b>13</b>	0336	<b>0.7</b>	<b>28</b>	0421	<b>0.4</b>
	0718	<b>5.0</b>		0703	<b>5.0</b>		0806	<b>4.4</b>		0818	<b>4.6</b>		0827	<b>4.3</b>		0912	<b>4.7</b>
TH	1424	<b>0.6</b>	FR	1409	<b>0.5</b>	SU	1451	<b>0.9</b>	MO	1518	<b>0.7</b>	TU	1512	<b>1.0</b>	WE	1615	<b>0.6</b>
JE	1924	<b>5.6</b>	VE	1909	<b>5.9</b>	DI	2009	<b>5.1</b>	LU	2033	<b>5.6</b>	MA	2027	<b>5.1</b>	ME	2121	<b>5.3</b>
<b>14</b>	0306	<b>0.5</b>	<b>29</b>	0300	<b>0.4</b>	<b>14</b>	0354	<b>0.8</b>	<b>29</b>	0430	<b>0.5</b>	<b>14</b>	0418	<b>0.7</b>	<b>29</b>	0509	<b>0.5</b>
	0751	<b>4.8</b>		0742	<b>4.8</b>		0848	<b>4.1</b>		0921	<b>4.4</b>		0912	<b>4.2</b>		1009	<b>4.7</b>
FR	1451	<b>0.7</b>	SA	1442	<b>0.6</b>	MO	1530	<b>1.1</b>	TU	1615	<b>0.8</b>	WE	1557	<b>1.0</b>	TH	1715	<b>0.7</b>
VE	1957	<b>5.4</b>	SA	1945	<b>5.8</b>	LU	2057	<b>4.8</b>	MA	2133	<b>5.3</b>	ME	2118	<b>4.8</b>	JE	2224	<b>5.0</b>
<b>15</b>	0339	<b>0.6</b>	<b>30</b>	0342	<b>0.5</b>	<b>15</b>	0448	<b>0.9</b>	<b>30</b>	0530	<b>0.6</b>	<b>15</b>	0500	<b>0.8</b>	<b>30</b>	0600	<b>0.6</b>
	0830	<b>4.4</b>		0827	<b>4.5</b>		0939	<b>3.8</b>		1033	<b>4.3</b>		1000	<b>4.1</b>		1112	<b>4.6</b>
SA	1521	<b>0.9</b>	SU	1524	<b>0.7</b>	TU	1621	<b>1.3</b>	WE	1724	<b>0.9</b>	TH	1654	<b>1.1</b>	FR	1824	<b>0.8</b>
SA	2036	<b>5.0</b>	DI	2039	<b>5.5</b>	MA	2148	<b>4.5</b>	ME	2245	<b>4.9</b>	JE	2206	<b>4.5</b>	VE	2330	<b>4.6</b>
			<b>31</b>	0436	<b>0.6</b>										<b>31</b>	0651	<b>0.7</b>
				0927	<b>4.2</b>											1212	<b>4.7</b>
			MO	1615	<b>0.9</b>										SA	1933	<b>0.7</b>
			LU	2139	<b>5.1</b>										SA		

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0403	<b>4.2</b>	<b>16</b>	0009	<b>0.2</b>	<b>1</b>	0100	<b>0.0</b>	<b>16</b>	0103	<b>0.1</b>	<b>1</b>	0439	<b>4.3</b>	<b>16</b>	0445	<b>4.3</b>
	1112	<b>0.1</b>		0457	<b>3.8</b>		0536	<b>4.3</b>		0545	<b>4.3</b>		1148	<b>0.1</b>		1145	<b>0.3</b>
SA	1615	<b>5.4</b>	SU	1148	<b>0.4</b>	TU	1251	<b>0.0</b>	WE	1251	<b>0.2</b>	TU	1651	<b>5.3</b>	WE	1645	<b>5.1</b>
SA			DI	1700	<b>4.8</b>	MA	1751	<b>5.5</b>	ME	1748	<b>5.1</b>	MA			ME		
<b>2</b>	0024	<b>0.0</b>	<b>17</b>	0048	<b>0.2</b>	<b>2</b>	0148	<b>0.0</b>	<b>17</b>	0139	<b>0.1</b>	<b>2</b>	0045	<b>0.0</b>	<b>17</b>	0030	<b>0.1</b>
	0500	<b>4.3</b>		0536	<b>4.0</b>		0627	<b>4.4</b>		0621	<b>4.4</b>		0524	<b>4.6</b>		0518	<b>4.6</b>
SU	1209	<b>0.1</b>	MO	1227	<b>0.3</b>	WE	1345	<b>0.0</b>	TH	1333	<b>0.1</b>	WE	1245	<b>0.0</b>	TH	1233	<b>0.2</b>
DI	1709	<b>5.6</b>	LU	1733	<b>4.9</b>	ME	1836	<b>5.4</b>	JE	1827	<b>5.2</b>	ME	1739	<b>5.4</b>	JE	1724	<b>5.3</b>
<b>3</b>	0118	<b>0.0</b>	<b>18</b>	0127	<b>0.1</b>	<b>3</b>	0236	<b>0.0</b>	<b>18</b>	0215	<b>0.0</b>	<b>3</b>	0130	<b>0.0</b>	<b>18</b>	0106	<b>0.1</b>
	0551	<b>4.3</b>		0606	<b>4.1</b>		0709	<b>4.5</b>		0654	<b>4.6</b>		0612	<b>4.8</b>		0551	<b>4.9</b>
MO	1303	<b>0.0</b>	TU	1306	<b>0.3</b>	TH	1436	<b>0.0</b>	FR	1415	<b>0.1</b>	TH	1336	<b>0.0</b>	FR	1318	<b>0.1</b>
LU	1800	<b>5.6</b>	MA	1809	<b>5.0</b>	JE	1921	<b>5.3</b>	VE	1900	<b>5.2</b>	JE	1824	<b>5.4</b>	VE	1803	<b>5.3</b>
<b>4</b>	0212	<b>0.0</b>	<b>19</b>	0203	<b>0.1</b>	<b>4</b>	0318	<b>0.0</b>	<b>19</b>	0251	<b>0.0</b>	<b>4</b>	0212	<b>0.0</b>	<b>19</b>	0142	<b>0.1</b>
	0639	<b>4.4</b>		0642	<b>4.1</b>		0751	<b>4.6</b>		0727	<b>4.7</b>		0645	<b>4.9</b>		0621	<b>5.1</b>
TU	1357	<b>0.0</b>	WE	1345	<b>0.2</b>	FR	1518	<b>0.1</b>	SA	1500	<b>0.0</b>	FR	1424	<b>0.0</b>	SA	1400	<b>0.0</b>
MA	1848	<b>5.6</b>	ME	1845	<b>5.0</b>	VE	2003	<b>5.1</b>	SA	1939	<b>5.1</b>	VE	1900	<b>5.3</b>	SA	1839	<b>5.3</b>
<b>5</b>	0257	<b>0.0</b>	<b>20</b>	0236	<b>0.1</b>	<b>5</b>	0354	<b>0.1</b>	<b>20</b>	0330	<b>0.0</b>	<b>5</b>	0248	<b>0.0</b>	<b>20</b>	0221	<b>0.0</b>
	0724	<b>4.4</b>		0718	<b>4.1</b>		0830	<b>4.6</b>		0800	<b>4.8</b>		0721	<b>5.0</b>		0654	<b>5.3</b>
WE	1442	<b>0.1</b>	TH	1427	<b>0.2</b>	SA	1600	<b>0.1</b>	SU	1542	<b>0.0</b>	SA	1503	<b>0.0</b>	SU	1445	<b>0.0</b>
ME	1930	<b>5.5</b>	JE	1921	<b>5.0</b>	SA	2042	<b>4.8</b>	DI	2012	<b>4.9</b>	SA	1936	<b>5.1</b>	DI	1915	<b>5.2</b>
<b>6</b>	0339	<b>0.0</b>	<b>21</b>	0318	<b>0.1</b>	<b>6</b>	0427	<b>0.1</b>	<b>21</b>	0400	<b>0.0</b>	<b>6</b>	0318	<b>0.0</b>	<b>21</b>	0257	<b>0.0</b>
	0806	<b>4.4</b>		0751	<b>4.2</b>		0909	<b>4.5</b>		0830	<b>4.9</b>		0751	<b>5.1</b>		0730	<b>5.4</b>
TH	1527	<b>0.1</b>	FR	1509	<b>0.2</b>	SU	1642	<b>0.2</b>	MO	1621	<b>0.1</b>	SU	1536	<b>0.0</b>	MO	1527	<b>0.0</b>
JE	2018	<b>5.3</b>	VE	1954	<b>4.9</b>	DI	2121	<b>4.4</b>	LU	2051	<b>4.7</b>	DI	2006	<b>4.9</b>	LU	1954	<b>5.0</b>
<b>7</b>	0421	<b>0.1</b>	<b>22</b>	0351	<b>0.1</b>	<b>7</b>	0457	<b>0.2</b>	<b>22</b>	0436	<b>0.1</b>	<b>7</b>	0345	<b>0.1</b>	<b>22</b>	0330	<b>0.1</b>
	0854	<b>4.3</b>		0827	<b>4.3</b>		0945	<b>4.4</b>		0915	<b>4.9</b>		0824	<b>5.0</b>		0809	<b>5.4</b>
FR	1618	<b>0.2</b>	SA	1548	<b>0.2</b>	MO	1727	<b>0.3</b>	TU	1709	<b>0.1</b>	MO	1615	<b>0.1</b>	TU	1606	<b>0.0</b>
VE	2109	<b>4.9</b>	SA	2033	<b>4.8</b>	LU	2206	<b>4.0</b>	MA	2139	<b>4.4</b>	LU	2048	<b>4.5</b>	MA	2033	<b>4.7</b>
<b>8</b>	0506	<b>0.1</b>	<b>23</b>	0427	<b>0.1</b>	<b>8</b>	0530	<b>0.4</b>	<b>23</b>	0509	<b>0.2</b>	<b>8</b>	0412	<b>0.2</b>	<b>23</b>	0403	<b>0.1</b>
	0945	<b>4.3</b>		0900	<b>4.4</b>		1033	<b>4.1</b>		0957	<b>4.8</b>		0900	<b>4.8</b>		0845	<b>5.3</b>
SA	1706	<b>0.3</b>	SU	1633	<b>0.2</b>	TU	1818	<b>0.5</b>	WE	1800	<b>0.2</b>	TU	1651	<b>0.3</b>	WE	1648	<b>0.1</b>
SA	2157	<b>4.5</b>	DI	2112	<b>4.6</b>	MA	2300	<b>3.5</b>	ME	2236	<b>4.0</b>	MA	2127	<b>4.1</b>	ME	2121	<b>4.3</b>
<b>9</b>	0548	<b>0.2</b>	<b>24</b>	0503	<b>0.1</b>	<b>9</b>	0612	<b>0.6</b>	<b>24</b>	0554	<b>0.3</b>	<b>9</b>	0439	<b>0.4</b>	<b>24</b>	0436	<b>0.3</b>
	1039	<b>4.1</b>		0945	<b>4.4</b>		1130	<b>3.9</b>		1054	<b>4.6</b>		0939	<b>4.5</b>		0930	<b>5.0</b>
SU	1803	<b>0.4</b>	MO	1721	<b>0.3</b>	WE	1927	<b>0.5</b>	TH	1903	<b>0.3</b>	WE	1733	<b>0.4</b>	TH	1736	<b>0.3</b>
DI	2257	<b>4.1</b>	LU	2200	<b>4.3</b>	ME			JE	2345	<b>3.6</b>	ME	2212	<b>3.6</b>	JE	2218	<b>3.9</b>
<b>10</b>	0633	<b>0.4</b>	<b>25</b>	0542	<b>0.2</b>	<b>10</b>	0012	<b>3.2</b>	<b>25</b>	0654	<b>0.5</b>	<b>10</b>	0509	<b>0.7</b>	<b>25</b>	0524	<b>0.5</b>
	1139	<b>4.0</b>		1033	<b>4.4</b>		0715	<b>0.8</b>		1206	<b>4.5</b>		1024	<b>4.1</b>		1030	<b>4.7</b>
MO	1912	<b>0.5</b>	TU	1821	<b>0.3</b>	TH	1239	<b>3.8</b>	FR	2021	<b>0.3</b>	TH	1827	<b>0.6</b>	FR	1842	<b>0.4</b>
LU			MA	2303	<b>4.0</b>	JE	2039	<b>0.5</b>	VE			JE	2315	<b>3.2</b>	VE	2333	<b>3.6</b>
<b>11</b>	0006	<b>3.7</b>	<b>26</b>	0633	<b>0.3</b>	<b>11</b>	0139	<b>3.0</b>	<b>26</b>	0112	<b>3.5</b>	<b>11</b>	0606	<b>0.9</b>	<b>26</b>	0627	<b>0.6</b>
	0721	<b>0.5</b>		1130	<b>4.4</b>		0818	<b>0.8</b>		0806	<b>0.5</b>		1136	<b>3.8</b>		1151	<b>4.5</b>
TU	1242	<b>4.0</b>	WE	1924	<b>0.3</b>	FR	1354	<b>3.9</b>	SA	1333	<b>4.5</b>	FR	1951	<b>0.7</b>	SA	2003	<b>0.4</b>
MA	2021	<b>0.4</b>	ME			VE	2148	<b>0.5</b>	SA	2136	<b>0.2</b>	VE			SA		
<b>12</b>	0118	<b>3.5</b>	<b>27</b>	0009	<b>3.7</b>	<b>12</b>	0248	<b>3.2</b>	<b>27</b>	0236	<b>3.6</b>	<b>12</b>	0045	<b>3.0</b>	<b>27</b>	0109	<b>3.5</b>
	0821	<b>0.5</b>		0727	<b>0.3</b>		0927	<b>0.8</b>		0927	<b>0.4</b>		0727	<b>1.0</b>		0751	<b>0.6</b>
WE	1345	<b>4.1</b>	TH	1236	<b>4.4</b>	SA	1457	<b>4.1</b>	SU	1448	<b>4.8</b>	SA	1303	<b>3.8</b>	SU	1318	<b>4.5</b>
ME	2130	<b>0.4</b>	JE	2039	<b>0.2</b>	SA	2248	<b>0.3</b>	DI	2251	<b>0.1</b>	SA	2106	<b>0.6</b>	DI	2121	<b>0.3</b>
<b>13</b>	0227	<b>3.4</b>	<b>28</b>	0127	<b>3.6</b>	<b>13</b>	0345	<b>3.4</b>	<b>28</b>	0348	<b>4.0</b>	<b>13</b>	0209	<b>3.2</b>	<b>28</b>	0230	<b>3.8</b>
	0915	<b>0.6</b>		0830	<b>0.3</b>		1030	<b>0.6</b>		1042	<b>0.2</b>		0851	<b>0.9</b>		0918	<b>0.5</b>
TH	1442	<b>4.2</b>	FR	1348	<b>4.6</b>	SU	1548	<b>4.4</b>	MO	1554	<b>5.1</b>	SU	1418	<b>4.1</b>	MO	1439	<b>4.7</b>
JE	2227	<b>0.3</b>	VE	2151	<b>0.1</b>	DI	2339	<b>0.2</b>	LU	2351	<b>0.0</b>	DI	2212	<b>0.4</b>	LU	2230	<b>0.2</b>
<b>14</b>	0327	<b>3.5</b>	<b>29</b>	0242	<b>3.7</b>	<b>14</b>	0430	<b>3.7</b>	<b>14</b>	0318	<b>3.5</b>	<b>14</b>	0318	<b>3.5</b>	<b>29</b>	0333	<b>4.2</b>
	1009	<b>0.5</b>		0939	<b>0.3</b>		1121	<b>0.4</b>		1000	<b>0.7</b>		1000	<b>0.7</b>		1036	<b>0.3</b>
FR	1533	<b>4.4</b>	SA	1454	<b>4.9</b>	MO	1636	<b>4.7</b>	MO	1518	<b>4.4</b>	MO	1518	<b>4.4</b>	TU	1545	<b>5.0</b>
VE	2321	<b>0.2</b>	SA	2300	<b>0.1</b>	LU			LU	2306	<b>0.3</b>	LU	2306	<b>0.3</b>	MA	2327	<b>0.2</b>
<b>15</b>	0412	<b>3.7</b>	<b>30</b>	0351	<b>3.9</b>	<b>15</b>	0024	<b>0.2</b>	<b>15</b>	0403	<b>3.9</b>	<b>15</b>	0403	<b>3.9</b>	<b>30</b>	0424	<b>4.7</b>
	1100	<b>0.5</b>		1051	<b>0.2</b>		0515	<b>4.0</b>		1057	<b>0.5</b>		1057	<b>0.5</b>		1136	<b>0.2</b>
SA	1615	<b>4.6</b>	SU	1600	<b>5.2</b>	TU	1206	<b>0.3</b>	TU	1609	<b>4.8</b>	TU	1609	<b>4.8</b>	WE	1636	<b>5.2</b>
SA			DI			MA	1715	<b>5.0</b>	MA	2351	<b>0.2</b>	MA	2351	<b>0.2</b>	ME		
			<b>31</b>	0006	<b>0.0</b>										<b>31</b>	0015	<b>0.1</b>
				0448	<b>4.1</b>											0506	<b>4.9</b>
			MO	1154	<b>0.1</b>										TH	1227	<b>0.1</b>
			LU	1700	<b>5.4</b>										JE	1721	<b>5.2</b>

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0057	<b>0.2</b>	<b>16</b>	0027	<b>0.2</b>	<b>1</b>	0057	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0030	<b>0.2</b>	<b>1</b>	0136	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0139	<b>0.2</b>
	0542	<b>5.1</b>		0515	<b>5.3</b>		0551	<b>5.3</b>		0521	<b>5.8</b>		0633	<b>5.3</b>		0639	<b>5.9</b>
FR	1318	<b>0.1</b>	SA	1257	<b>0.1</b>	SU	1342	<b>0.2</b>	MO	1318	<b>0.1</b>	WE	1430	<b>0.2</b>	TH	1448	<b>0.1</b>
VE	1803	<b>5.2</b>	SA	1739	<b>5.2</b>	DI	1818	<b>4.7</b>	LU	1754	<b>4.9</b>	ME	1903	<b>4.4</b>	JE	1918	<b>4.6</b>
<b>2</b>	0136	<b>0.2</b>	<b>17</b>	0103	<b>0.1</b>	<b>2</b>	0133	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0115	<b>0.2</b>	<b>2</b>	0203	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0233	<b>0.2</b>
	0618	<b>5.2</b>		0548	<b>5.5</b>		0621	<b>5.3</b>		0603	<b>5.9</b>		0703	<b>5.3</b>		0727	<b>5.8</b>
SA	1403	<b>0.1</b>	SU	1339	<b>0.1</b>	MO	1415	<b>0.2</b>	TU	1412	<b>0.1</b>	TH	1503	<b>0.3</b>	FR	1539	<b>0.1</b>
SA	1836	<b>5.1</b>	DI	1815	<b>5.2</b>	LU	1851	<b>4.6</b>	MA	1839	<b>4.8</b>	JE	1936	<b>4.4</b>	VE	2012	<b>4.5</b>
<b>3</b>	0212	<b>0.2</b>	<b>18</b>	0145	<b>0.1</b>	<b>3</b>	0203	<b>0.3</b>	<b>18</b>	0200	<b>0.2</b>	<b>3</b>	0239	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0321	<b>0.2</b>
	0648	<b>5.3</b>		0624	<b>5.7</b>		0651	<b>5.3</b>		0645	<b>5.9</b>		0736	<b>5.2</b>		0818	<b>5.6</b>
SU	1439	<b>0.1</b>	MO	1427	<b>0.1</b>	TU	1448	<b>0.2</b>	WE	1457	<b>0.1</b>	FR	1536	<b>0.3</b>	SA	1624	<b>0.1</b>
DI	1912	<b>4.9</b>	LU	1854	<b>5.0</b>	MA	1918	<b>4.5</b>	ME	1924	<b>4.7</b>	VE	2012	<b>4.3</b>	SA	2100	<b>4.5</b>
<b>4</b>	0239	<b>0.2</b>	<b>19</b>	0224	<b>0.1</b>	<b>4</b>	0227	<b>0.4</b>	<b>19</b>	0239	<b>0.2</b>	<b>4</b>	0312	<b>0.6</b>	<b>19</b>	0412	<b>0.3</b>
	0718	<b>5.3</b>		0703	<b>5.7</b>		0718	<b>5.3</b>		0727	<b>5.9</b>		0812	<b>5.1</b>		0909	<b>5.4</b>
MO	1515	<b>0.1</b>	TU	1509	<b>0.1</b>	WE	1521	<b>0.3</b>	TH	1542	<b>0.1</b>	SA	1615	<b>0.4</b>	SU	1715	<b>0.2</b>
LU	1945	<b>4.7</b>	MA	1933	<b>4.9</b>	ME	1954	<b>4.3</b>	JE	2009	<b>4.6</b>	SA	2057	<b>4.1</b>	DI	2200	<b>4.4</b>
<b>5</b>	0306	<b>0.3</b>	<b>20</b>	0300	<b>0.2</b>	<b>5</b>	0257	<b>0.5</b>	<b>20</b>	0321	<b>0.3</b>	<b>5</b>	0351	<b>0.7</b>	<b>20</b>	0512	<b>0.4</b>
	0748	<b>5.2</b>		0739	<b>5.7</b>		0751	<b>5.1</b>		0815	<b>5.7</b>		0857	<b>4.8</b>		1012	<b>5.0</b>
TU	1545	<b>0.2</b>	WE	1551	<b>0.1</b>	TH	1551	<b>0.4</b>	FR	1630	<b>0.2</b>	SU	1657	<b>0.4</b>	MO	1806	<b>0.3</b>
MA	2012	<b>4.5</b>	ME	2018	<b>4.6</b>	JE	2027	<b>4.1</b>	VE	2100	<b>4.4</b>	DI	2145	<b>4.0</b>	LU	2303	<b>4.4</b>
<b>6</b>	0330	<b>0.4</b>	<b>21</b>	0336	<b>0.3</b>	<b>6</b>	0321	<b>0.6</b>	<b>21</b>	0409	<b>0.4</b>	<b>6</b>	0436	<b>0.8</b>	<b>21</b>	0615	<b>0.5</b>
	0818	<b>5.0</b>		0824	<b>5.5</b>		0827	<b>4.8</b>		0912	<b>5.3</b>		0945	<b>4.6</b>		1118	<b>4.7</b>
WE	1615	<b>0.3</b>	TH	1636	<b>0.2</b>	FR	1627	<b>0.5</b>	SA	1727	<b>0.3</b>	MO	1742	<b>0.5</b>	TU	1900	<b>0.3</b>
ME	2051	<b>4.1</b>	JE	2106	<b>4.3</b>	VE	2109	<b>3.8</b>	SA	2212	<b>4.1</b>	LU	2239	<b>3.9</b>	MA		
<b>7</b>	0354	<b>0.6</b>	<b>22</b>	0418	<b>0.4</b>	<b>7</b>	0400	<b>0.8</b>	<b>22</b>	0512	<b>0.6</b>	<b>7</b>	0536	<b>0.8</b>	<b>22</b>	0009	<b>4.5</b>
	0854	<b>4.7</b>		0915	<b>5.1</b>		0912	<b>4.5</b>		1018	<b>4.9</b>		1048	<b>4.4</b>		0724	<b>0.5</b>
TH	1651	<b>0.5</b>	FR	1730	<b>0.3</b>	SA	1715	<b>0.6</b>	SU	1824	<b>0.3</b>	TU	1833	<b>0.5</b>	WE	1224	<b>4.4</b>
JE	2133	<b>3.7</b>	VE	2209	<b>3.9</b>	SA	2206	<b>3.6</b>	DI	2324	<b>4.0</b>	MA	2345	<b>4.0</b>	ME	1954	<b>0.4</b>
<b>8</b>	0424	<b>0.8</b>	<b>23</b>	0509	<b>0.6</b>	<b>8</b>	0445	<b>0.9</b>	<b>23</b>	0621	<b>0.6</b>	<b>8</b>	0645	<b>0.8</b>	<b>23</b>	0115	<b>4.6</b>
	0939	<b>4.3</b>		1018	<b>4.7</b>		1012	<b>4.2</b>		1136	<b>4.6</b>		1157	<b>4.3</b>		0836	<b>0.4</b>
FR	1742	<b>0.7</b>	SA	1836	<b>0.4</b>	SU	1812	<b>0.7</b>	MO	1927	<b>0.4</b>	WE	1933	<b>0.5</b>	TH	1336	<b>4.3</b>
VE	2230	<b>3.3</b>	SA	2330	<b>3.7</b>	DI	2315	<b>3.4</b>	LU			ME			JE	2045	<b>0.4</b>
<b>9</b>	0509	<b>1.0</b>	<b>24</b>	0621	<b>0.7</b>	<b>9</b>	0551	<b>1.0</b>	<b>24</b>	0045	<b>4.2</b>	<b>9</b>	0042	<b>4.2</b>	<b>24</b>	0209	<b>4.7</b>
	1045	<b>4.0</b>		1145	<b>4.5</b>		1124	<b>4.0</b>		0739	<b>0.6</b>		0757	<b>0.6</b>		0936	<b>0.3</b>
SA	1854	<b>0.7</b>	SU	1948	<b>0.4</b>	MO	1918	<b>0.6</b>	TU	1257	<b>4.5</b>	TH	1303	<b>4.3</b>	FR	1442	<b>4.2</b>
SA	2357	<b>3.1</b>	DI			LU			MA	2030	<b>0.4</b>	JE	2027	<b>0.4</b>	VE	2136	<b>0.4</b>
<b>10</b>	0627	<b>1.1</b>	<b>25</b>	0103	<b>3.7</b>	<b>10</b>	0033	<b>3.6</b>	<b>25</b>	0154	<b>4.4</b>	<b>10</b>	0142	<b>4.6</b>	<b>25</b>	0300	<b>4.9</b>
	1209	<b>3.9</b>		0748	<b>0.7</b>		0718	<b>1.0</b>		0857	<b>0.5</b>		0909	<b>0.4</b>		1033	<b>0.3</b>
SU	2012	<b>0.7</b>	MO	1315	<b>4.4</b>	TU	1239	<b>4.1</b>	WE	1409	<b>4.5</b>	FR	1406	<b>4.4</b>	SA	1536	<b>4.2</b>
DI			LU	2100	<b>0.4</b>	MA	2024	<b>0.6</b>	ME	2127	<b>0.4</b>	VE	2121	<b>0.4</b>	SA	2218	<b>0.5</b>
<b>11</b>	0124	<b>3.3</b>	<b>26</b>	0218	<b>4.1</b>	<b>11</b>	0139	<b>3.9</b>	<b>26</b>	0248	<b>4.8</b>	<b>11</b>	0233	<b>4.9</b>	<b>26</b>	0345	<b>5.0</b>
	0803	<b>1.0</b>		0912	<b>0.6</b>		0836	<b>0.8</b>		1006	<b>0.4</b>		1015	<b>0.3</b>		1124	<b>0.2</b>
MO	1333	<b>4.0</b>	TU	1430	<b>4.6</b>	WE	1348	<b>4.3</b>	TH	1512	<b>4.6</b>	SA	1506	<b>4.5</b>	SU	1624	<b>4.2</b>
LU	2124	<b>0.6</b>	MA	2206	<b>0.3</b>	ME	2118	<b>0.5</b>	JE	2221	<b>0.4</b>	SA	2215	<b>0.3</b>	DI	2303	<b>0.5</b>
<b>12</b>	0233	<b>3.7</b>	<b>27</b>	0318	<b>4.5</b>	<b>12</b>	0233	<b>4.3</b>	<b>27</b>	0336	<b>5.0</b>	<b>12</b>	0324	<b>5.3</b>	<b>27</b>	0427	<b>5.1</b>
	0921	<b>0.8</b>		1024	<b>0.4</b>		0942	<b>0.5</b>		1103	<b>0.3</b>		1115	<b>0.1</b>		1212	<b>0.2</b>
TU	1433	<b>4.4</b>	WE	1530	<b>4.8</b>	TH	1451	<b>4.6</b>	FR	1603	<b>4.6</b>	SU	1603	<b>4.6</b>	MO	1706	<b>4.2</b>
MA	2215	<b>0.4</b>	ME	2257	<b>0.3</b>	JE	2215	<b>0.4</b>	VE	2306	<b>0.4</b>	DI	2309	<b>0.3</b>	LU	2351	<b>0.4</b>
<b>13</b>	0321	<b>4.1</b>	<b>28</b>	0400	<b>4.9</b>	<b>13</b>	0321	<b>4.8</b>	<b>28</b>	0415	<b>5.2</b>	<b>13</b>	0409	<b>5.6</b>	<b>28</b>	0509	<b>5.2</b>
	1021	<b>0.5</b>		1121	<b>0.3</b>		1045	<b>0.3</b>		1151	<b>0.3</b>		1209	<b>0.1</b>		1251	<b>0.2</b>
WE	1530	<b>4.7</b>	TH	1618	<b>4.9</b>	FR	1542	<b>4.8</b>	SA	1645	<b>4.6</b>	MO	1651	<b>4.7</b>	TU	1742	<b>4.2</b>
ME	2306	<b>0.3</b>	JE	2339	<b>0.3</b>	VE	2300	<b>0.3</b>	SA	2345	<b>0.4</b>	LU			MA		
<b>14</b>	0406	<b>4.6</b>	<b>29</b>	0442	<b>5.1</b>	<b>14</b>	0400	<b>5.2</b>	<b>29</b>	0454	<b>5.3</b>	<b>14</b>	0000	<b>0.2</b>	<b>29</b>	0030	<b>0.4</b>
	1118	<b>0.3</b>		1212	<b>0.2</b>		1139	<b>0.2</b>		1236	<b>0.2</b>		0500	<b>5.8</b>		0545	<b>5.2</b>
TH	1615	<b>5.0</b>	FR	1706	<b>4.9</b>	SA	1627	<b>4.9</b>	SU	1727	<b>4.5</b>	TU	1303	<b>0.1</b>	WE	1330	<b>0.2</b>
JE	2348	<b>0.2</b>	VE			SA	2345	<b>0.2</b>	DI			MA	1742	<b>4.7</b>	ME	1818	<b>4.2</b>
<b>15</b>	0442	<b>4.9</b>	<b>30</b>	0021	<b>0.3</b>	<b>15</b>	0439	<b>5.5</b>	<b>30</b>	0024	<b>0.4</b>	<b>15</b>	0051	<b>0.2</b>	<b>30</b>	0109	<b>0.4</b>
	1209	<b>0.2</b>		0518	<b>5.2</b>		1230	<b>0.1</b>		0527	<b>5.3</b>		0548	<b>6.0</b>		0621	<b>5.2</b>
FR	1700	<b>5.1</b>	SA	1257	<b>0.2</b>	SU	1709	<b>5.0</b>	MO	1318	<b>0.2</b>	WE	1354	<b>0.1</b>	TH	1412	<b>0.2</b>
VE			SA	1742	<b>4.8</b>	DI			LU	1803	<b>4.4</b>	ME	1830	<b>4.6</b>	JE	1854	<b>4.2</b>
									<b>31</b>	0103	<b>0.4</b>						
										0600	<b>5.3</b>						
										TU	1357						
										MA	1836						

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0148	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0224	<b>0.1</b>	<b>1</b>	0257	<b>0.2</b>	<b>16</b>	0345	<b>0.1</b>	<b>1</b>	0400	<b>0.1</b>	<b>16</b>	0436	<b>0.2</b>
	0657	<b>5.1</b>		0718	<b>5.8</b>		0748	<b>5.1</b>		0827	<b>5.2</b>		0833	<b>4.7</b>		0915	<b>4.1</b>
FR	1451	<b>0.2</b>	SA	1521	<b>0.0</b>	MO	1539	<b>0.1</b>	TU	1609	<b>0.1</b>	TH	1609	<b>0.1</b>	FR	1624	<b>0.4</b>
VE	1930	<b>4.2</b>	SA	1954	<b>4.7</b>	LU	2015	<b>4.5</b>	MA	2051	<b>5.0</b>	JE	2048	<b>5.0</b>	VE	2127	<b>4.6</b>
<b>2</b>	0230	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0312	<b>0.1</b>	<b>2</b>	0339	<b>0.2</b>	<b>17</b>	0427	<b>0.1</b>	<b>2</b>	0439	<b>0.2</b>	<b>17</b>	0521	<b>0.4</b>
	0730	<b>5.2</b>		0803	<b>5.6</b>		0821	<b>5.0</b>		0912	<b>4.8</b>		0912	<b>4.5</b>		1003	<b>3.6</b>
SA	1524	<b>0.2</b>	SU	1603	<b>0.1</b>	TU	1612	<b>0.1</b>	WE	1642	<b>0.2</b>	FR	1642	<b>0.2</b>	SA	1703	<b>0.7</b>
SA	2003	<b>4.3</b>	DI	2042	<b>4.8</b>	MA	2048	<b>4.6</b>	ME	2133	<b>4.8</b>	VE	2130	<b>4.9</b>	SA	2218	<b>4.2</b>
<b>3</b>	0306	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0403	<b>0.2</b>	<b>3</b>	0418	<b>0.2</b>	<b>18</b>	0512	<b>0.3</b>	<b>3</b>	0527	<b>0.3</b>	<b>18</b>	0621	<b>0.6</b>
	0806	<b>5.1</b>		0854	<b>5.3</b>		0900	<b>4.8</b>		0957	<b>4.3</b>		1003	<b>4.1</b>		1106	<b>3.2</b>
SU	1600	<b>0.2</b>	MO	1648	<b>0.1</b>	WE	1645	<b>0.2</b>	TH	1718	<b>0.4</b>	SA	1721	<b>0.4</b>	SU	1800	<b>0.9</b>
DI	2042	<b>4.3</b>	LU	2133	<b>4.7</b>	ME	2127	<b>4.7</b>	JE	2221	<b>4.6</b>	SA	2224	<b>4.7</b>	DI	2330	<b>3.9</b>
<b>4</b>	0345	<b>0.5</b>	<b>19</b>	0454	<b>0.3</b>	<b>4</b>	0500	<b>0.3</b>	<b>19</b>	0603	<b>0.4</b>	<b>4</b>	0627	<b>0.3</b>	<b>19</b>	0748	<b>0.6</b>
	0842	<b>5.0</b>		0945	<b>5.0</b>		0945	<b>4.6</b>		1051	<b>3.8</b>		1109	<b>3.7</b>		1233	<b>3.1</b>
MO	1633	<b>0.2</b>	TU	1727	<b>0.2</b>	TH	1718	<b>0.2</b>	FR	1800	<b>0.6</b>	SU	1818	<b>0.5</b>	MO	1930	<b>1.0</b>
LU	2121	<b>4.3</b>	MA	2224	<b>4.6</b>	JE	2209	<b>4.7</b>	VE	2318	<b>4.3</b>	DI	2333	<b>4.5</b>	LU		
<b>5</b>	0430	<b>0.5</b>	<b>20</b>	0548	<b>0.3</b>	<b>5</b>	0554	<b>0.3</b>	<b>20</b>	0712	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0742	<b>0.4</b>	<b>20</b>	0054	<b>3.9</b>
	0924	<b>4.8</b>		1036	<b>4.5</b>		1036	<b>4.2</b>		1200	<b>3.5</b>		1233	<b>3.5</b>		0857	<b>0.6</b>
TU	1712	<b>0.3</b>	WE	1812	<b>0.3</b>	FR	1803	<b>0.3</b>	SA	1903	<b>0.7</b>	MO	1927	<b>0.6</b>	TU	1403	<b>3.2</b>
MA	2206	<b>4.3</b>	ME	2321	<b>4.5</b>	VE	2303	<b>4.6</b>	SA			LU			MA	2045	<b>0.9</b>
<b>6</b>	0515	<b>0.5</b>	<b>21</b>	0648	<b>0.4</b>	<b>6</b>	0654	<b>0.3</b>	<b>21</b>	0027	<b>4.1</b>	<b>6</b>	0057	<b>4.5</b>	<b>21</b>	0212	<b>4.1</b>
	1015	<b>4.5</b>		1142	<b>4.1</b>		1139	<b>3.9</b>		0824	<b>0.5</b>		0900	<b>0.3</b>		1003	<b>0.5</b>
WE	1754	<b>0.3</b>	TH	1857	<b>0.4</b>	SA	1854	<b>0.4</b>	SU	1321	<b>3.3</b>	TU	1403	<b>3.6</b>	WE	1506	<b>3.6</b>
ME	2257	<b>4.3</b>	JE			SA			DI	2009	<b>0.8</b>	MA	2051	<b>0.5</b>	ME	2151	<b>0.7</b>
<b>7</b>	0615	<b>0.5</b>	<b>22</b>	0021	<b>4.4</b>	<b>7</b>	0003	<b>4.6</b>	<b>22</b>	0145	<b>4.1</b>	<b>7</b>	0218	<b>4.8</b>	<b>22</b>	0309	<b>4.4</b>
	1115	<b>4.3</b>		0757	<b>0.4</b>		0803	<b>0.3</b>		0933	<b>0.5</b>		1018	<b>0.2</b>		1054	<b>0.3</b>
TH	1839	<b>0.4</b>	FR	1254	<b>3.8</b>	SU	1254	<b>3.7</b>	MO	1439	<b>3.4</b>	WE	1518	<b>3.9</b>	TH	1554	<b>3.9</b>
JE	2348	<b>4.4</b>	VE	1957	<b>0.5</b>	DI	1951	<b>0.4</b>	LU	2115	<b>0.8</b>	ME	2209	<b>0.3</b>	JE	2248	<b>0.5</b>
<b>8</b>	0724	<b>0.4</b>	<b>23</b>	0124	<b>4.4</b>	<b>8</b>	0115	<b>4.7</b>	<b>23</b>	0248	<b>4.3</b>	<b>8</b>	0324	<b>5.1</b>	<b>23</b>	0357	<b>4.7</b>
	1221	<b>4.1</b>		0903	<b>0.4</b>		0918	<b>0.2</b>		1036	<b>0.4</b>		1124	<b>0.1</b>		1136	<b>0.2</b>
FR	1939	<b>0.4</b>	SA	1406	<b>3.7</b>	MO	1415	<b>3.8</b>	TU	1536	<b>3.6</b>	TH	1615	<b>4.3</b>	FR	1630	<b>4.3</b>
VE			SA	2048	<b>0.6</b>	LU	2106	<b>0.4</b>	MA	2218	<b>0.6</b>	JE	2321	<b>0.1</b>	VE	2336	<b>0.3</b>
<b>9</b>	0051	<b>4.7</b>	<b>24</b>	0224	<b>4.5</b>	<b>9</b>	0227	<b>5.0</b>	<b>24</b>	0339	<b>4.6</b>	<b>9</b>	0427	<b>5.4</b>	<b>24</b>	0439	<b>5.0</b>
	0839	<b>0.3</b>		1003	<b>0.3</b>		1030	<b>0.2</b>		1127	<b>0.3</b>		1218	<b>0.0</b>		1215	<b>0.2</b>
SA	1330	<b>4.1</b>	SU	1509	<b>3.8</b>	TU	1521	<b>4.0</b>	WE	1624	<b>3.9</b>	FR	1706	<b>4.6</b>	SA	1706	<b>4.6</b>
SA	2039	<b>0.4</b>	DI	2148	<b>0.6</b>	MA	2218	<b>0.3</b>	ME	2315	<b>0.5</b>	VE			SA		
<b>10</b>	0151	<b>5.0</b>	<b>25</b>	0318	<b>4.7</b>	<b>10</b>	0336	<b>5.3</b>	<b>25</b>	0427	<b>4.8</b>	<b>10</b>	0018	<b>0.0</b>	<b>25</b>	0018	<b>0.2</b>
	0945	<b>0.2</b>		1103	<b>0.3</b>		1136	<b>0.1</b>		1212	<b>0.2</b>		0515	<b>5.5</b>		0515	<b>5.1</b>
SU	1436	<b>4.2</b>	MO	1600	<b>3.9</b>	WE	1621	<b>4.3</b>	TH	1700	<b>4.1</b>	SA	1306	<b>0.0</b>	SU	1251	<b>0.1</b>
DI	2139	<b>0.3</b>	LU	2242	<b>0.5</b>	ME	2327	<b>0.2</b>	JE	2354	<b>0.4</b>	SA	1748	<b>4.9</b>	DI	1736	<b>4.8</b>
<b>11</b>	0248	<b>5.3</b>	<b>26</b>	0406	<b>4.8</b>	<b>11</b>	0433	<b>5.6</b>	<b>26</b>	0509	<b>5.0</b>	<b>11</b>	0112	<b>0.0</b>	<b>26</b>	0100	<b>0.1</b>
	1054	<b>0.1</b>		1154	<b>0.2</b>		1236	<b>0.0</b>		1251	<b>0.2</b>		0600	<b>5.5</b>		0545	<b>5.2</b>
MO	1539	<b>4.3</b>	TU	1648	<b>4.0</b>	TH	1718	<b>4.5</b>	FR	1739	<b>4.3</b>	SU	1348	<b>0.0</b>	MO	1321	<b>0.1</b>
LU	2242	<b>0.3</b>	MA	2333	<b>0.5</b>	JE			VE			DI	1824	<b>5.0</b>	LU	1803	<b>5.0</b>
<b>12</b>	0348	<b>5.5</b>	<b>27</b>	0451	<b>5.0</b>	<b>12</b>	0027	<b>0.1</b>	<b>27</b>	0039	<b>0.3</b>	<b>12</b>	0200	<b>0.0</b>	<b>27</b>	0139	<b>0.0</b>
	1154	<b>0.0</b>		1239	<b>0.2</b>		0530	<b>5.7</b>		0545	<b>5.2</b>		0642	<b>5.4</b>		0621	<b>5.1</b>
TU	1633	<b>4.4</b>	WE	1727	<b>4.1</b>	FR	1327	<b>0.0</b>	SA	1324	<b>0.1</b>	MO	1424	<b>0.0</b>	TU	1357	<b>0.1</b>
MA	2339	<b>0.2</b>	ME			VE	1803	<b>4.7</b>	SA	1812	<b>4.5</b>	LU	1900	<b>5.2</b>	MA	1836	<b>5.1</b>
<b>13</b>	0442	<b>5.8</b>	<b>28</b>	0015	<b>0.4</b>	<b>13</b>	0124	<b>0.0</b>	<b>28</b>	0118	<b>0.2</b>	<b>13</b>	0242	<b>0.0</b>	<b>28</b>	0221	<b>0.0</b>
	1254	<b>0.0</b>		0530	<b>5.1</b>		0615	<b>5.7</b>		0618	<b>5.2</b>		0721	<b>5.2</b>		0657	<b>5.0</b>
WE	1727	<b>4.5</b>	TH	1315	<b>0.2</b>	SA	1415	<b>0.0</b>	SU	1354	<b>0.1</b>	TU	1457	<b>0.1</b>	WE	1430	<b>0.1</b>
ME			JE	1803	<b>4.2</b>	SA	1851	<b>4.8</b>	DI	1839	<b>4.7</b>	MA	1936	<b>5.2</b>	ME	1909	<b>5.2</b>
<b>14</b>	0036	<b>0.1</b>	<b>29</b>	0057	<b>0.3</b>	<b>14</b>	0215	<b>0.0</b>	<b>29</b>	0157	<b>0.1</b>	<b>14</b>	0321	<b>0.0</b>	<b>29</b>	0300	<b>0.0</b>
	0539	<b>5.9</b>		0606	<b>5.2</b>		0703	<b>5.6</b>		0648	<b>5.2</b>		0757	<b>4.9</b>		0733	<b>4.8</b>
TH	1345	<b>0.0</b>	FR	1351	<b>0.2</b>	SU	1457	<b>0.0</b>	MO	1427	<b>0.1</b>	WE	1527	<b>0.1</b>	TH	1500	<b>0.1</b>
JE	1818	<b>4.6</b>	VE	1836	<b>4.3</b>	DI	1933	<b>4.9</b>	LU	1909	<b>4.8</b>	ME	2009	<b>5.1</b>	JE	1942	<b>5.2</b>
<b>15</b>	0133	<b>0.1</b>	<b>30</b>	0136	<b>0.3</b>	<b>15</b>	0300	<b>0.0</b>	<b>30</b>	0239	<b>0.1</b>	<b>15</b>	0400	<b>0.1</b>	<b>30</b>	0339	<b>0.1</b>
	0630	<b>5.9</b>		0642	<b>5.2</b>		0745	<b>5.5</b>		0724	<b>5.1</b>		0836	<b>4.6</b>		0809	<b>4.6</b>
FR	1436	<b>0.0</b>	SA	1427	<b>0.2</b>	MO	1533	<b>0.0</b>	TU	1506	<b>0.1</b>	TH	1557	<b>0.3</b>	FR	1533	<b>0.2</b>
VE	1909	<b>4.6</b>	SA	1915	<b>4.4</b>	LU	2012	<b>5.0</b>	MA	1939	<b>4.9</b>	JE	2045	<b>4.9</b>	VE	2018	<b>5.2</b>
			<b>31</b>	0215	<b>0.3</b>				<b>31</b>	0318	<b>0.1</b>						
				0715	<b>5.2</b>					0754	<b>5.0</b>						
			SU	1500	<b>0.1</b>				WE	1536	<b>0.1</b>						
			DI	1945	<b>4.4</b>				ME	2012	<b>5.0</b>						

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	
<b>1</b>	0418	<b>0.1</b>	<b>16</b>	0442	<b>0.4</b>	<b>1</b>	0603	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0606	<b>0.6</b>	<b>1</b>	0654	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0609	<b>0.4</b>	
	0851	<b>4.3</b>		0924	<b>3.6</b>		1054	<b>3.6</b>		1054	<b>3.3</b>		1200	<b>3.9</b>		1109	<b>3.7</b>	
SA	1606	<b>0.3</b>	SU	1615	<b>0.7</b>	TU	1748	<b>0.6</b>	WE	1745	<b>1.0</b>	TH	1900	<b>0.5</b>	FR	1815	<b>0.7</b>	
SA	2057	<b>5.0</b>	DI	2133	<b>4.3</b>	MA	2312	<b>4.4</b>	ME	2306	<b>3.9</b>	JE			VE	2321	<b>3.9</b>	
<b>2</b>	0506	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0542	<b>0.6</b>	<b>2</b>	0715	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0703	<b>0.6</b>	<b>2</b>	0018	<b>4.3</b>	<b>17</b>	0703	<b>0.4</b>	
	0942	<b>3.8</b>		1021	<b>3.2</b>		1227	<b>3.6</b>		1215	<b>3.4</b>		0754	<b>0.3</b>		1212	<b>3.8</b>	
SU	1651	<b>0.5</b>	MO	1712	<b>1.0</b>	WE	1912	<b>0.6</b>	TH	1909	<b>0.9</b>	FR	1312	<b>4.2</b>	SA	1930	<b>0.6</b>	
DI	2157	<b>4.6</b>	LU	2239	<b>3.9</b>	ME			JE			VE	2021	<b>0.4</b>	SA			
<b>3</b>	0609	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0657	<b>0.7</b>	<b>3</b>	0042	<b>4.4</b>	<b>18</b>	0018	<b>3.9</b>	<b>3</b>	0136	<b>4.3</b>	<b>18</b>	0030	<b>3.8</b>	
	1054	<b>3.5</b>		1142	<b>3.1</b>		0830	<b>0.3</b>		0806	<b>0.5</b>		0857	<b>0.3</b>		0757	<b>0.4</b>	
MO	1754	<b>0.6</b>	TU	1839	<b>1.1</b>	TH	1348	<b>4.0</b>	FR	1318	<b>3.7</b>	SA	1418	<b>4.5</b>	SU	1312	<b>4.1</b>	
LU	2315	<b>4.4</b>	MA			JE	2042	<b>0.5</b>	VE	2021	<b>0.7</b>	SA	2136	<b>0.3</b>	DI	2042	<b>0.4</b>	
<b>4</b>	0730	<b>0.4</b>	<b>19</b>	0000	<b>3.8</b>	<b>4</b>	0203	<b>4.5</b>	<b>19</b>	0130	<b>4.0</b>	<b>4</b>	0242	<b>4.3</b>	<b>19</b>	0142	<b>3.9</b>	
	1227	<b>3.4</b>		0806	<b>0.7</b>		0936	<b>0.2</b>		0900	<b>0.5</b>		0951	<b>0.3</b>		0854	<b>0.4</b>	
TU	1918	<b>0.7</b>	WE	1315	<b>3.2</b>	FR	1445	<b>4.4</b>	SA	1415	<b>4.1</b>	SU	1509	<b>4.8</b>	MO	1406	<b>4.4</b>	
MA			ME	2006	<b>1.0</b>	VE	2154	<b>0.3</b>	SA	2130	<b>0.5</b>	DI	2239	<b>0.2</b>	LU	2148	<b>0.3</b>	
<b>5</b>	0048	<b>4.4</b>	<b>20</b>	0124	<b>3.9</b>	<b>5</b>	0306	<b>4.7</b>	<b>20</b>	0233	<b>4.2</b>	<b>5</b>	0339	<b>4.3</b>	<b>20</b>	0242	<b>4.0</b>	
	0848	<b>0.3</b>		0912	<b>0.5</b>		1033	<b>0.2</b>		0954	<b>0.4</b>		1039	<b>0.3</b>		0948	<b>0.3</b>	
WE	1400	<b>3.7</b>	TH	1424	<b>3.6</b>	SA	1539	<b>4.8</b>	SU	1503	<b>4.5</b>	MO	1551	<b>4.9</b>	TU	1457	<b>4.8</b>	
ME	2045	<b>0.5</b>	JE	2112	<b>0.8</b>	SA	2257	<b>0.2</b>	DI	2230	<b>0.3</b>	LU	2333	<b>0.1</b>	MA	2251	<b>0.1</b>	
<b>6</b>	0212	<b>4.7</b>	<b>21</b>	0227	<b>4.2</b>	<b>6</b>	0400	<b>4.8</b>	<b>21</b>	0327	<b>4.4</b>	<b>6</b>	0427	<b>4.3</b>	<b>21</b>	0339	<b>4.1</b>	
	1000	<b>0.2</b>		1003	<b>0.4</b>		1118	<b>0.2</b>		1039	<b>0.3</b>		1124	<b>0.3</b>		1039	<b>0.3</b>	
TH	1503	<b>4.1</b>	FR	1509	<b>4.0</b>	SU	1621	<b>5.0</b>	MO	1545	<b>4.8</b>	TU	1633	<b>5.0</b>	WE	1548	<b>5.2</b>	
JE	2206	<b>0.3</b>	VE	2209	<b>0.5</b>	DI	2351	<b>0.1</b>	LU	2321	<b>0.1</b>	MA			ME	2345	<b>0.1</b>	
<b>7</b>	0318	<b>5.0</b>	<b>22</b>	0321	<b>4.5</b>	<b>7</b>	0445	<b>4.8</b>	<b>22</b>	0409	<b>4.5</b>	<b>7</b>	0018	<b>0.1</b>	<b>22</b>	0427	<b>4.2</b>	
	1100	<b>0.1</b>		1051	<b>0.3</b>		1200	<b>0.2</b>		1124	<b>0.2</b>		0509	<b>4.2</b>		1133	<b>0.2</b>	
FR	1557	<b>4.6</b>	SA	1554	<b>4.4</b>	MO	1700	<b>5.2</b>	TU	1621	<b>5.2</b>	WE	1206	<b>0.3</b>	TH	1633	<b>5.4</b>	
VE	2309	<b>0.1</b>	SA	2303	<b>0.3</b>	LU			MA			ME	1712	<b>5.0</b>	JE			
<b>8</b>	0412	<b>5.2</b>	<b>23</b>	0403	<b>4.7</b>	<b>8</b>	0039	<b>0.1</b>	<b>23</b>	0009	<b>0.0</b>	<b>8</b>	0103	<b>0.1</b>	<b>23</b>	0039	<b>0.0</b>	
	1151	<b>0.1</b>		1127	<b>0.2</b>		0527	<b>4.7</b>		0451	<b>4.6</b>		0542	<b>4.2</b>		0518	<b>4.3</b>	
SA	1642	<b>4.9</b>	SU	1627	<b>4.8</b>	TU	1239	<b>0.2</b>	WE	1206	<b>0.2</b>	TH	1245	<b>0.3</b>	FR	1224	<b>0.1</b>	
SA			DI	2348	<b>0.2</b>	MA	1730	<b>5.2</b>	ME	1700	<b>5.4</b>	JE	1748	<b>5.1</b>	VE	1724	<b>5.6</b>	
<b>9</b>	0006	<b>0.1</b>	<b>24</b>	0442	<b>4.9</b>	<b>9</b>	0121	<b>0.1</b>	<b>24</b>	0057	<b>0.0</b>	<b>9</b>	0142	<b>0.1</b>	<b>24</b>	0130	<b>0.0</b>	
	0503	<b>5.2</b>		1206	<b>0.2</b>		0603	<b>4.5</b>		0536	<b>4.6</b>		0621	<b>4.1</b>		0603	<b>4.3</b>	
SU	1233	<b>0.1</b>	MO	1657	<b>5.1</b>	WE	1315	<b>0.2</b>	TH	1251	<b>0.1</b>	FR	1321	<b>0.3</b>	SA	1315	<b>0.1</b>	
DI	1724	<b>5.1</b>	LU			ME	1809	<b>5.2</b>	JE	1742	<b>5.6</b>	VE	1821	<b>5.1</b>	SA	1812	<b>5.7</b>	
<b>10</b>	0057	<b>0.0</b>	<b>25</b>	0033	<b>0.1</b>	<b>10</b>	0200	<b>0.1</b>	<b>25</b>	0145	<b>0.0</b>	<b>10</b>	0218	<b>0.1</b>	<b>25</b>	0224	<b>0.0</b>	
	0545	<b>5.1</b>		0521	<b>4.9</b>		0636	<b>4.5</b>		0615	<b>4.5</b>		0651	<b>4.1</b>		0651	<b>4.3</b>	
MO	1315	<b>0.1</b>	TU	1242	<b>0.1</b>	TH	1345	<b>0.2</b>	FR	1333	<b>0.1</b>	SA	1351	<b>0.3</b>	SU	1409	<b>0.1</b>	
LU	1800	<b>5.2</b>	MA	1733	<b>5.3</b>	JE	1839	<b>5.2</b>	VE	1821	<b>5.6</b>	SA	1848	<b>5.1</b>	DI	1903	<b>5.6</b>	
<b>11</b>	0142	<b>0.0</b>	<b>26</b>	0115	<b>0.0</b>	<b>11</b>	0233	<b>0.1</b>	<b>26</b>	0230	<b>0.0</b>	<b>11</b>	0251	<b>0.2</b>	<b>26</b>	0312	<b>0.0</b>	
	0621	<b>5.0</b>		0557	<b>4.9</b>		0709	<b>4.3</b>		0657	<b>4.4</b>		0724	<b>4.1</b>		0736	<b>4.4</b>	
TU	1351	<b>0.1</b>	WE	1321	<b>0.1</b>	FR	1415	<b>0.3</b>	SA	1415	<b>0.1</b>	SU	1424	<b>0.4</b>	MO	1454	<b>0.1</b>	
MA	1833	<b>5.3</b>	ME	1803	<b>5.4</b>	VE	1906	<b>5.2</b>	SA	1906	<b>5.6</b>	DI	1924	<b>5.0</b>	LU	1948	<b>5.5</b>	
<b>12</b>	0224	<b>0.0</b>	<b>27</b>	0203	<b>0.0</b>	<b>12</b>	0309	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0315	<b>0.1</b>	<b>12</b>	0327	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0400	<b>0.1</b>	
	0657	<b>4.8</b>		0636	<b>4.8</b>		0739	<b>4.2</b>		0742	<b>4.3</b>		0757	<b>4.1</b>		0830	<b>4.3</b>	
WE	1421	<b>0.1</b>	TH	1357	<b>0.1</b>	SA	1442	<b>0.4</b>	SU	1457	<b>0.2</b>	MO	1500	<b>0.4</b>	TU	1548	<b>0.2</b>	
ME	1906	<b>5.3</b>	JE	1842	<b>5.5</b>	SA	1942	<b>5.0</b>	DI	1951	<b>5.5</b>	LU	1957	<b>4.9</b>	MA	2036	<b>5.3</b>	
<b>13</b>	0257	<b>0.1</b>	<b>28</b>	0242	<b>0.0</b>	<b>13</b>	0342	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0403	<b>0.1</b>	<b>13</b>	0400	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0445	<b>0.1</b>	
	0727	<b>4.6</b>		0712	<b>4.6</b>		0815	<b>4.0</b>		0833	<b>4.2</b>		0836	<b>3.9</b>		0924	<b>4.3</b>	
TH	1448	<b>0.2</b>	FR	1433	<b>0.1</b>	SU	1512	<b>0.5</b>	MO	1542	<b>0.3</b>	TU	1536	<b>0.5</b>	WE	1639	<b>0.2</b>	
JE	1933	<b>5.2</b>	VE	1918	<b>5.5</b>	DI	2018	<b>4.7</b>	LU	2042	<b>5.2</b>	MA	2036	<b>4.7</b>	ME	2133	<b>4.9</b>	
<b>14</b>	0330	<b>0.1</b>	<b>29</b>	0324	<b>0.1</b>	<b>14</b>	0418	<b>0.4</b>	<b>29</b>	0454	<b>0.2</b>	<b>14</b>	0442	<b>0.3</b>	<b>29</b>	0533	<b>0.1</b>	
	0800	<b>4.4</b>		0751	<b>4.4</b>		0857	<b>3.7</b>		0933	<b>4.0</b>		0921	<b>3.8</b>		1021	<b>4.3</b>	
FR	1515	<b>0.3</b>	SA	1506	<b>0.2</b>	MO	1551	<b>0.7</b>	TU	1639	<b>0.4</b>	WE	1618	<b>0.6</b>	TH	1739	<b>0.3</b>	
VE	2006	<b>5.0</b>	SA	1954	<b>5.4</b>	LU	2106	<b>4.4</b>	MA	2145	<b>4.8</b>	ME	2127	<b>4.4</b>	JE	2233	<b>4.6</b>	
<b>15</b>	0403	<b>0.3</b>	<b>30</b>	0406	<b>0.1</b>	<b>15</b>	0506	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0554	<b>0.2</b>	<b>15</b>	0521	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0624	<b>0.2</b>	
	0839	<b>4.0</b>		0839	<b>4.1</b>		0951	<b>3.4</b>		1045	<b>3.9</b>		1012	<b>3.7</b>		1124	<b>4.2</b>	
SA	1542	<b>0.5</b>	SU	1548	<b>0.3</b>	TU	1639	<b>0.9</b>	WE	1745	<b>0.5</b>	TH	1712	<b>0.7</b>	FR	1848	<b>0.4</b>	
SA	2045	<b>4.6</b>	DI	2048	<b>5.0</b>	MA	2157	<b>4.1</b>	ME	2300	<b>4.5</b>	JE	2218	<b>4.1</b>	VE	2342	<b>4.2</b>	
			<b>31</b>	0500	<b>0.3</b>										<b>31</b>	0715	<b>0.3</b>	
				0939	<b>3.8</b>											1224	<b>4.3</b>	
				MO	1639	<b>0.5</b>										SA	1957	<b>0.3</b>
				LU	2148	<b>4.7</b>										SA		

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0003	0.2	<b>16</b>	0048	0.3	<b>1</b>	0139	0.2	<b>16</b>	0142	0.3	<b>1</b>	0030	0.3	<b>16</b>	0030	0.4
	0439	4.0		0536	3.7		0615	4.1		0621	4.1		0518	4.2		0521	4.1
SA	1151	0.3	SU	1224	0.5	TU	1327	0.2	WE	1327	0.3	TU	1224	0.3	WE	1224	0.4
SA	1654	5.3	DI	1736	4.7	MA	1827	5.3	ME	1827	5.0	MA	1730	5.2	ME	1724	4.9
<b>2</b>	0103	0.2	<b>17</b>	0127	0.3	<b>2</b>	0227	0.3	<b>17</b>	0215	0.3	<b>2</b>	0124	0.3	<b>17</b>	0109	0.3
	0536	4.1		0612	3.8		0706	4.2		0657	4.2		0603	4.4		0554	4.4
SU	1245	0.2	MO	1303	0.5	WE	1421	0.2	TH	1409	0.3	WE	1321	0.2	TH	1309	0.3
DI	1745	5.4	LU	1812	4.8	ME	1915	5.2	JE	1903	5.0	ME	1818	5.2	JE	1800	5.1
<b>3</b>	0154	0.2	<b>18</b>	0206	0.3	<b>3</b>	0315	0.3	<b>18</b>	0251	0.3	<b>3</b>	0206	0.3	<b>18</b>	0145	0.3
	0627	4.1		0642	3.9		0748	4.3		0730	4.4		0648	4.6		0624	4.7
MO	1339	0.2	TU	1342	0.4	TH	1512	0.2	FR	1451	0.3	TH	1412	0.2	FR	1354	0.3
LU	1836	5.4	MA	1848	4.9	JE	2000	5.1	VE	1939	5.0	JE	1903	5.2	VE	1839	5.1
<b>4</b>	0248	0.2	<b>19</b>	0239	0.3	<b>4</b>	0354	0.3	<b>19</b>	0327	0.2	<b>4</b>	0248	0.3	<b>19</b>	0221	0.3
	0712	4.2		0721	3.9		0830	4.4		0803	4.5		0721	4.7		0657	4.9
TU	1433	0.2	WE	1424	0.4	FR	1554	0.3	SA	1536	0.2	FR	1500	0.2	SA	1436	0.3
MA	1927	5.4	ME	1924	4.9	VE	2042	4.9	SA	2015	4.9	VE	1936	5.1	SA	1912	5.1
<b>5</b>	0336	0.3	<b>20</b>	0315	0.3	<b>5</b>	0430	0.3	<b>20</b>	0406	0.2	<b>5</b>	0324	0.2	<b>20</b>	0257	0.3
	0757	4.2		0757	4.0		0909	4.4		0836	4.6		0757	4.8		0727	5.1
WE	1518	0.2	TH	1503	0.4	SA	1639	0.3	SU	1621	0.2	SA	1539	0.2	SU	1524	0.2
ME	2009	5.3	JE	2003	4.8	SA	2121	4.6	DI	2048	4.7	SA	2009	4.9	DI	1948	4.9
<b>6</b>	0418	0.3	<b>21</b>	0357	0.3	<b>6</b>	0506	0.3	<b>21</b>	0439	0.2	<b>6</b>	0354	0.3	<b>21</b>	0336	0.3
	0839	4.2		0830	4.0		0948	4.4		0906	4.7		0827	4.9		0806	5.1
TH	1606	0.3	FR	1545	0.4	SU	1721	0.4	MO	1700	0.3	SU	1615	0.3	MO	1606	0.3
JE	2057	5.1	VE	2036	4.7	DI	2203	4.3	LU	2124	4.5	DI	2042	4.7	LU	2024	4.8
<b>7</b>	0500	0.3	<b>22</b>	0430	0.3	<b>7</b>	0533	0.4	<b>22</b>	0512	0.3	<b>7</b>	0424	0.3	<b>22</b>	0409	0.3
	0930	4.2		0906	4.1		1027	4.2		0951	4.7		0900	4.8		0842	5.2
FR	1654	0.4	SA	1627	0.4	MO	1806	0.5	TU	1748	0.3	MO	1654	0.3	TU	1645	0.3
VE	2148	4.7	SA	2112	4.6	LU	2251	3.8	MA	2212	4.2	LU	2121	4.3	MA	2106	4.5
<b>8</b>	0542	0.3	<b>23</b>	0503	0.3	<b>8</b>	0609	0.5	<b>23</b>	0548	0.3	<b>8</b>	0448	0.4	<b>23</b>	0442	0.3
	1024	4.1		0936	4.2		1121	4.0		1036	4.6		0936	4.6		0921	5.1
SA	1742	0.5	SU	1709	0.4	TU	1857	0.6	WE	1836	0.4	TU	1730	0.4	WE	1727	0.4
SA	2242	4.3	DI	2154	4.4	MA	2351	3.4	ME	2309	3.8	MA	2200	3.9	ME	2151	4.2
<b>9</b>	0624	0.4	<b>24</b>	0542	0.3	<b>9</b>	0648	0.6	<b>24</b>	0633	0.5	<b>9</b>	0515	0.5	<b>24</b>	0515	0.5
	1127	4.0		1027	4.2		1218	3.8		1139	4.4		1021	4.3		1006	4.9
SU	1842	0.5	MO	1800	0.4	WE	2003	0.6	TH	1942	0.4	WE	1809	0.5	TH	1818	0.4
DI	2342	3.9	LU	2239	4.1	ME			JE			ME	2248	3.4	JE	2251	3.7
<b>10</b>	0709	0.5	<b>25</b>	0621	0.4	<b>10</b>	0112	3.1	<b>25</b>	0024	3.4	<b>10</b>	0548	0.7	<b>25</b>	0603	0.6
	1230	3.9		1115	4.2		0751	0.8		0730	0.5		1109	4.0		1115	4.6
MO	1951	0.6	TU	1857	0.4	TH	1327	3.8	FR	1251	4.4	TH	1906	0.7	FR	1921	0.5
LU			MA	2342	3.8	JE	2118	0.6	VE	2100	0.4	JE	2357	3.1	VE		
<b>11</b>	0057	3.6	<b>26</b>	0709	0.4	<b>11</b>	0236	3.0	<b>26</b>	0157	3.3	<b>11</b>	0639	0.9	<b>26</b>	0012	3.4
	0800	0.5		1215	4.2		0854	0.8		0842	0.6		1221	3.8		0703	0.7
TU	1327	3.9	WE	2003	0.4	FR	1439	3.8	SA	1412	4.4	FR	2027	0.7	SA	1233	4.4
MA	2057	0.5	ME			VE	2227	0.5	SA	2215	0.3	VE			SA	2042	0.5
<b>12</b>	0212	3.4	<b>27</b>	0051	3.6	<b>12</b>	0339	3.1	<b>27</b>	0321	3.5	<b>12</b>	0139	2.9	<b>27</b>	0154	3.4
	0900	0.6		0803	0.4		1006	0.8		1003	0.5		0803	1.0		0827	0.7
WE	1427	4.0	TH	1321	4.3	SA	1536	4.1	SU	1527	4.7	SA	1348	3.7	SU	1400	4.4
ME	2206	0.5	JE	2115	0.4	SA	2327	0.4	DI	2330	0.3	SA	2142	0.6	DI	2200	0.5
<b>13</b>	0315	3.3	<b>28</b>	0212	3.5	<b>13</b>	0430	3.3	<b>28</b>	0427	3.8	<b>13</b>	0257	3.1	<b>28</b>	0312	3.7
	0951	0.6		0906	0.4		1106	0.7		1118	0.4		0927	0.9		0957	0.6
TH	1524	4.2	FR	1430	4.5	SU	1627	4.3	MO	1633	5.0	SU	1500	4.0	MO	1518	4.6
JE	2306	0.4	VE	2230	0.3	DI			LU			DI	2251	0.5	LU	2309	0.4
<b>14</b>	0409	3.4	<b>29</b>	0327	3.5	<b>14</b>	0018	0.4	<b>14</b>	0400	3.4	<b>14</b>	0400	3.4	<b>29</b>	0412	4.1
	1045	0.6		1018	0.4		0509	3.6		1036	0.8		1036	0.8		1112	0.5
FR	1612	4.3	SA	1533	4.8	MO	1200	0.5	MO	1557	4.3	MO	1557	4.3	TU	1624	4.9
VE			SA	2342	0.2	LU	1715	4.6	LU	2345	0.4	LU	2345	0.4	MA		
<b>15</b>	0000	0.4	<b>30</b>	0430	3.7	<b>15</b>	0103	0.3	<b>15</b>	0442	3.8	<b>15</b>	0442	3.8	<b>30</b>	0006	0.4
	0451	3.5		1127	0.3		0551	3.9		1133	0.6		1133	0.6		0500	4.5
SA	1136	0.5	SU	1636	5.0	TU	1245	0.4	TU	1645	4.6	TU	1645	4.6	WE	1215	0.4
SA	1654	4.5	DI			MA	1751	4.8	MA			MA			ME	1712	5.1
			<b>31</b>	0045	0.2										<b>31</b>	0054	0.4
				0527	3.9											0542	4.8
			MO	1230	0.3										TH	1306	0.4
			LU	1736	5.2										JE	1754	5.1

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0133	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0106	<b>0.4</b>	<b>1</b>	0136	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0106	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0212	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0218	<b>0.4</b>
	0618	<b>5.0</b>		0551	<b>5.1</b>		0627	<b>5.1</b>		0557	<b>5.6</b>		0709	<b>5.2</b>		0715	<b>5.7</b>
FR	1357	<b>0.4</b>	SA	1336	<b>0.4</b>	SU	1418	<b>0.5</b>	MO	1357	<b>0.4</b>	WE	1509	<b>0.5</b>	TH	1527	<b>0.3</b>
VE	1836	<b>5.0</b>	SA	1809	<b>5.0</b>	DI	1848	<b>4.5</b>	LU	1824	<b>4.8</b>	ME	1933	<b>4.2</b>	JE	1948	<b>4.4</b>
<b>2</b>	0215	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0142	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0212	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0151	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0242	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0309	<b>0.4</b>
	0654	<b>5.1</b>		0621	<b>5.3</b>		0657	<b>5.2</b>		0639	<b>5.7</b>		0739	<b>5.2</b>		0803	<b>5.6</b>
SA	1439	<b>0.4</b>	SU	1418	<b>0.4</b>	MO	1454	<b>0.5</b>	TU	1448	<b>0.4</b>	TH	1542	<b>0.5</b>	FR	1618	<b>0.3</b>
SA	1909	<b>4.9</b>	DI	1845	<b>5.0</b>	LU	1921	<b>4.4</b>	MA	1906	<b>4.6</b>	JE	2006	<b>4.2</b>	VE	2045	<b>4.3</b>
<b>3</b>	0251	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0221	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0239	<b>0.6</b>	<b>18</b>	0236	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0315	<b>0.7</b>	<b>18</b>	0400	<b>0.4</b>
	0724	<b>5.1</b>		0700	<b>5.5</b>		0727	<b>5.2</b>		0721	<b>5.7</b>		0815	<b>5.1</b>		0854	<b>5.4</b>
SU	1518	<b>0.4</b>	MO	1506	<b>0.4</b>	TU	1527	<b>0.5</b>	WE	1536	<b>0.4</b>	FR	1615	<b>0.5</b>	SA	1706	<b>0.4</b>
DI	1942	<b>4.7</b>	LU	1924	<b>4.8</b>	MA	1948	<b>4.4</b>	ME	1951	<b>4.5</b>	VE	2042	<b>4.1</b>	SA	2136	<b>4.3</b>
<b>4</b>	0318	<b>0.5</b>	<b>19</b>	0303	<b>0.4</b>	<b>4</b>	0306	<b>0.6</b>	<b>19</b>	0315	<b>0.5</b>	<b>4</b>	0348	<b>0.7</b>	<b>19</b>	0451	<b>0.5</b>
	0751	<b>5.1</b>		0733	<b>5.5</b>		0757	<b>5.1</b>		0800	<b>5.7</b>		0851	<b>4.9</b>		0948	<b>5.2</b>
MO	1551	<b>0.4</b>	TU	1545	<b>0.4</b>	WE	1600	<b>0.6</b>	TH	1621	<b>0.4</b>	SA	1654	<b>0.6</b>	SU	1754	<b>0.4</b>
LU	2015	<b>4.5</b>	MA	2000	<b>4.7</b>	ME	2021	<b>4.2</b>	JE	2036	<b>4.4</b>	SA	2130	<b>3.9</b>	DI	2239	<b>4.3</b>
<b>5</b>	0342	<b>0.5</b>	<b>20</b>	0336	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0333	<b>0.7</b>	<b>20</b>	0400	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0427	<b>0.8</b>	<b>20</b>	0551	<b>0.6</b>
	0821	<b>5.0</b>		0812	<b>5.5</b>		0827	<b>5.0</b>		0851	<b>5.5</b>		0936	<b>4.7</b>		1051	<b>4.9</b>
TU	1624	<b>0.5</b>	WE	1630	<b>0.5</b>	TH	1630	<b>0.6</b>	FR	1709	<b>0.5</b>	SU	1736	<b>0.6</b>	MO	1845	<b>0.4</b>
MA	2042	<b>4.3</b>	ME	2045	<b>4.5</b>	JE	2057	<b>4.0</b>	VE	2130	<b>4.2</b>	DI	2221	<b>3.8</b>	LU	2342	<b>4.3</b>
<b>6</b>	0406	<b>0.6</b>	<b>21</b>	0415	<b>0.5</b>	<b>6</b>	0400	<b>0.8</b>	<b>21</b>	0448	<b>0.6</b>	<b>6</b>	0515	<b>0.9</b>	<b>21</b>	0654	<b>0.6</b>
	0854	<b>4.9</b>		0900	<b>5.3</b>		0903	<b>4.7</b>		0951	<b>5.1</b>		1024	<b>4.5</b>		1157	<b>4.6</b>
WE	1654	<b>0.6</b>	TH	1715	<b>0.5</b>	FR	1706	<b>0.7</b>	SA	1806	<b>0.5</b>	MO	1821	<b>0.6</b>	TU	1939	<b>0.5</b>
ME	2121	<b>4.0</b>	JE	2136	<b>4.1</b>	VE	2139	<b>3.7</b>	SA	2245	<b>4.0</b>	LU	2318	<b>3.8</b>	MA		
<b>7</b>	0433	<b>0.7</b>	<b>22</b>	0454	<b>0.6</b>	<b>7</b>	0436	<b>0.9</b>	<b>22</b>	0548	<b>0.7</b>	<b>7</b>	0612	<b>0.9</b>	<b>22</b>	0048	<b>4.4</b>
	0933	<b>4.6</b>		0957	<b>5.0</b>		0951	<b>4.4</b>		1100	<b>4.8</b>		1127	<b>4.3</b>		0803	<b>0.6</b>
TH	1730	<b>0.7</b>	FR	1809	<b>0.6</b>	SA	1757	<b>0.8</b>	SU	1906	<b>0.5</b>	TU	1912	<b>0.6</b>	WE	1306	<b>4.3</b>
JE	2203	<b>3.6</b>	VE	2242	<b>3.8</b>	SA	2239	<b>3.5</b>	DI			MA		ME	2033	<b>0.5</b>	
<b>8</b>	0503	<b>0.9</b>	<b>23</b>	0548	<b>0.8</b>	<b>8</b>	0524	<b>1.0</b>	<b>23</b>	0006	<b>3.9</b>	<b>8</b>	0027	<b>3.9</b>	<b>23</b>	0151	<b>4.5</b>
	1021	<b>4.2</b>		1103	<b>4.6</b>		1048	<b>4.1</b>		0700	<b>0.8</b>		0721	<b>0.8</b>		0915	<b>0.6</b>
FR	1821	<b>0.8</b>	SA	1915	<b>0.6</b>	SU	1851	<b>0.8</b>	MO	1218	<b>4.5</b>	WE	1236	<b>4.2</b>	TH	1418	<b>4.1</b>
VE	2306	<b>3.2</b>	SA			DI	2354	<b>3.4</b>	LU	2006	<b>0.6</b>	ME	2009	<b>0.6</b>	JE	2124	<b>0.5</b>
<b>9</b>	0545	<b>1.1</b>	<b>24</b>	0012	<b>3.6</b>	<b>9</b>	0630	<b>1.1</b>	<b>24</b>	0124	<b>4.1</b>	<b>9</b>	0124	<b>4.1</b>	<b>24</b>	0245	<b>4.6</b>
	1124	<b>3.9</b>		0700	<b>0.9</b>		1203	<b>4.0</b>		0818	<b>0.8</b>		0836	<b>0.7</b>		1018	<b>0.5</b>
SA	1933	<b>0.8</b>	SU	1230	<b>4.4</b>	MO	1957	<b>0.8</b>	TU	1336	<b>4.4</b>	TH	1342	<b>4.2</b>	FR	1521	<b>4.0</b>
SA			DI	2024	<b>0.6</b>	LU			MA	2109	<b>0.6</b>	JE	2106	<b>0.6</b>	VE	2215	<b>0.6</b>
<b>10</b>	0039	<b>3.0</b>	<b>25</b>	0145	<b>3.7</b>	<b>10</b>	0112	<b>3.5</b>	<b>25</b>	0230	<b>4.4</b>	<b>10</b>	0221	<b>4.4</b>	<b>25</b>	0333	<b>4.8</b>
	0703	<b>1.2</b>		0827	<b>0.8</b>		0754	<b>1.1</b>		0936	<b>0.7</b>		0948	<b>0.6</b>		1112	<b>0.4</b>
SU	1251	<b>3.8</b>	MO	1354	<b>4.4</b>	TU	1318	<b>4.0</b>	WE	1448	<b>4.4</b>	FR	1445	<b>4.2</b>	SA	1615	<b>4.0</b>
DI	2048	<b>0.8</b>	LU	2139	<b>0.6</b>	MA	2103	<b>0.7</b>	ME	2206	<b>0.6</b>	VE	2200	<b>0.5</b>	SA	2300	<b>0.6</b>
<b>11</b>	0206	<b>3.2</b>	<b>26</b>	0254	<b>4.0</b>	<b>11</b>	0221	<b>3.8</b>	<b>26</b>	0324	<b>4.6</b>	<b>11</b>	0312	<b>4.8</b>	<b>26</b>	0421	<b>4.9</b>
	0839	<b>1.1</b>		0948	<b>0.7</b>		0915	<b>0.9</b>		1045	<b>0.6</b>		1054	<b>0.5</b>		1203	<b>0.4</b>
MO	1412	<b>4.0</b>	TU	1509	<b>4.5</b>	WE	1430	<b>4.2</b>	TH	1548	<b>4.5</b>	SA	1539	<b>4.4</b>	SU	1700	<b>4.0</b>
LU	2200	<b>0.7</b>	MA	2245	<b>0.6</b>	ME	2200	<b>0.6</b>	JE	2300	<b>0.6</b>	SA	2254	<b>0.5</b>	DI	2342	<b>0.6</b>
<b>12</b>	0312	<b>3.6</b>	<b>27</b>	0351	<b>4.4</b>	<b>12</b>	0312	<b>4.2</b>	<b>27</b>	0412	<b>4.9</b>	<b>12</b>	0400	<b>5.1</b>	<b>27</b>	0503	<b>5.0</b>
	0957	<b>0.9</b>		1103	<b>0.6</b>		1021	<b>0.7</b>		1142	<b>0.5</b>		1154	<b>0.4</b>		1251	<b>0.4</b>
TU	1512	<b>4.3</b>	WE	1606	<b>4.7</b>	TH	1527	<b>4.4</b>	FR	1639	<b>4.4</b>	SU	1636	<b>4.4</b>	MO	1745	<b>4.1</b>
MA	2254	<b>0.6</b>	ME	2336	<b>0.5</b>	JE	2254	<b>0.6</b>	VE	2342	<b>0.6</b>	DI	2345	<b>0.5</b>	LU		
<b>13</b>	0400	<b>4.0</b>	<b>28</b>	0433	<b>4.7</b>	<b>13</b>	0357	<b>4.7</b>	<b>28</b>	0451	<b>5.0</b>	<b>13</b>	0445	<b>5.4</b>	<b>28</b>	0027	<b>0.6</b>
	1100	<b>0.7</b>		1200	<b>0.5</b>		1124	<b>0.6</b>		1230	<b>0.5</b>		1248	<b>0.3</b>		0545	<b>5.0</b>
WE	1609	<b>4.6</b>	TH	1654	<b>4.7</b>	FR	1615	<b>4.6</b>	SA	1718	<b>4.4</b>	MO	1724	<b>4.5</b>	TU	1330	<b>0.4</b>
ME	2345	<b>0.5</b>	JE			VE	2339	<b>0.5</b>	SA			LU		MA	1821	<b>4.1</b>	
<b>14</b>	0439	<b>4.4</b>	<b>29</b>	0018	<b>0.6</b>	<b>14</b>	0436	<b>5.0</b>	<b>29</b>	0021	<b>0.6</b>	<b>14</b>	0036	<b>0.4</b>	<b>29</b>	0106	<b>0.6</b>
	1157	<b>0.5</b>		0518	<b>4.9</b>		1218	<b>0.5</b>		0530	<b>5.1</b>		0536	<b>5.6</b>		0621	<b>5.1</b>
TH	1651	<b>4.8</b>	FR	1251	<b>0.5</b>	SA	1700	<b>4.7</b>	SU	1315	<b>0.5</b>	TU	1342	<b>0.3</b>	WE	1409	<b>0.4</b>
JE			VE	1739	<b>4.7</b>	SA			DI	1803	<b>4.3</b>	MA	1815	<b>4.5</b>	ME	1854	<b>4.1</b>
<b>15</b>	0027	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0100	<b>0.6</b>	<b>15</b>	0024	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0100	<b>0.6</b>	<b>15</b>	0127	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0145	<b>0.6</b>
	0515	<b>4.8</b>		0554	<b>5.1</b>		0515	<b>5.3</b>		0603	<b>5.1</b>		0624	<b>5.7</b>		0700	<b>5.0</b>
FR	1245	<b>0.4</b>	SA	1336	<b>0.5</b>	SU	1309	<b>0.4</b>	MO	1357	<b>0.5</b>	WE	1433	<b>0.3</b>	TH	1451	<b>0.4</b>
VE	1733	<b>5.0</b>	SA	1815	<b>4.6</b>	DI	1739	<b>4.8</b>	LU	1836	<b>4.3</b>	ME	1903	<b>4.4</b>	JE	1933	<b>4.0</b>
									<b>31</b>	0142	<b>0.6</b>						
										0639	<b>5.2</b>						
										TU	1433	<b>0.5</b>					
										MA	1909	<b>4.2</b>					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0227	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0303	<b>0.3</b>	<b>1</b>	0333	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0421	<b>0.3</b>	<b>1</b>	0436	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0515	<b>0.4</b>
	0736	<b>5.0</b>		0754	<b>5.6</b>		0827	<b>4.9</b>		0903	<b>5.0</b>		0906	<b>4.5</b>		0951	<b>4.0</b>
FR	1530	<b>0.4</b>	SA	1600	<b>0.3</b>	MO	1615	<b>0.3</b>	TU	1648	<b>0.3</b>	TH	1645	<b>0.3</b>	FR	1703	<b>0.5</b>
VE	2006	<b>4.0</b>	SA	2027	<b>4.5</b>	LU	2051	<b>4.3</b>	MA	2124	<b>4.8</b>	JE	2124	<b>4.7</b>	VE	2206	<b>4.4</b>
<b>2</b>	0306	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0351	<b>0.3</b>	<b>2</b>	0415	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0506	<b>0.3</b>	<b>2</b>	0518	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0600	<b>0.5</b>
	0809	<b>5.0</b>		0839	<b>5.4</b>		0900	<b>4.8</b>		0948	<b>4.6</b>		0948	<b>4.3</b>		1045	<b>3.5</b>
SA	1603	<b>0.4</b>	SU	1642	<b>0.3</b>	TU	1648	<b>0.3</b>	WE	1721	<b>0.4</b>	FR	1721	<b>0.4</b>	SA	1742	<b>0.7</b>
SA	2042	<b>4.1</b>	DI	2118	<b>4.5</b>	MA	2127	<b>4.4</b>	ME	2212	<b>4.6</b>	VE	2209	<b>4.7</b>	SA	2303	<b>4.1</b>
<b>3</b>	0342	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0442	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0457	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0551	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0606	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0700	<b>0.6</b>
	0845	<b>4.9</b>		0930	<b>5.1</b>		0936	<b>4.6</b>		1033	<b>4.2</b>		1039	<b>3.9</b>		1157	<b>3.1</b>
SU	1639	<b>0.4</b>	MO	1724	<b>0.3</b>	WE	1721	<b>0.3</b>	TH	1757	<b>0.5</b>	SA	1800	<b>0.5</b>	SU	1836	<b>0.9</b>
DI	2118	<b>4.1</b>	LU	2212	<b>4.5</b>	ME	2206	<b>4.5</b>	JE	2303	<b>4.4</b>	SA	2303	<b>4.5</b>	DI		
<b>4</b>	0421	<b>0.6</b>	<b>19</b>	0533	<b>0.4</b>	<b>4</b>	0539	<b>0.4</b>	<b>19</b>	0642	<b>0.5</b>	<b>4</b>	0706	<b>0.4</b>	<b>19</b>	0012	<b>3.9</b>
	0921	<b>4.8</b>		1021	<b>4.8</b>		1021	<b>4.4</b>		1133	<b>3.7</b>		1148	<b>3.5</b>		0824	<b>0.7</b>
MO	1712	<b>0.4</b>	TU	1806	<b>0.4</b>	TH	1757	<b>0.4</b>	FR	1836	<b>0.6</b>	SU	1854	<b>0.6</b>	MO	1336	<b>3.0</b>
LU	2157	<b>4.2</b>	MA	2306	<b>4.5</b>	JE	2248	<b>4.5</b>	VE			DI			LU	2003	<b>1.0</b>
<b>5</b>	0506	<b>0.6</b>	<b>20</b>	0627	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0633	<b>0.4</b>	<b>20</b>	0000	<b>4.2</b>	<b>5</b>	0015	<b>4.4</b>	<b>20</b>	0136	<b>3.8</b>
	1006	<b>4.6</b>		1115	<b>4.4</b>		1115	<b>4.0</b>		0748	<b>0.6</b>		0821	<b>0.5</b>		0933	<b>0.6</b>
TU	1751	<b>0.4</b>	WE	1851	<b>0.4</b>	FR	1839	<b>0.4</b>	SA	1248	<b>3.3</b>	MO	1318	<b>3.3</b>	TU	1451	<b>3.1</b>
MA	2242	<b>4.1</b>	ME			VE	2342	<b>4.4</b>	SA	1939	<b>0.8</b>	LU	2003	<b>0.6</b>	MA	2121	<b>0.9</b>
<b>6</b>	0554	<b>0.6</b>	<b>21</b>	0000	<b>4.4</b>	<b>6</b>	0733	<b>0.4</b>	<b>21</b>	0106	<b>4.1</b>	<b>6</b>	0133	<b>4.4</b>	<b>21</b>	0251	<b>4.0</b>
	1054	<b>4.3</b>		0727	<b>0.5</b>		1218	<b>3.7</b>		0903	<b>0.6</b>		0939	<b>0.4</b>		1039	<b>0.5</b>
WE	1833	<b>0.4</b>	TH	1227	<b>4.0</b>	SA	1930	<b>0.5</b>	SU	1412	<b>3.2</b>	TU	1448	<b>3.5</b>	WE	1551	<b>3.4</b>
ME	2339	<b>4.2</b>	JE	1936	<b>0.5</b>	SA			DI	2045	<b>0.8</b>	MA	2127	<b>0.5</b>	ME	2227	<b>0.7</b>
<b>7</b>	0654	<b>0.6</b>	<b>22</b>	0100	<b>4.3</b>	<b>7</b>	0045	<b>4.5</b>	<b>22</b>	0221	<b>4.1</b>	<b>7</b>	0254	<b>4.7</b>	<b>22</b>	0348	<b>4.3</b>
	1154	<b>4.1</b>		0836	<b>0.5</b>		0842	<b>0.4</b>		1012	<b>0.5</b>		1057	<b>0.3</b>		1133	<b>0.4</b>
TH	1918	<b>0.5</b>	FR	1339	<b>3.7</b>	SU	1336	<b>3.6</b>	MO	1524	<b>3.3</b>	WE	1557	<b>3.8</b>	TH	1633	<b>3.8</b>
JE			VE	2033	<b>0.6</b>	DI	2030	<b>0.5</b>	LU	2151	<b>0.8</b>	ME	2248	<b>0.4</b>	JE	2327	<b>0.6</b>
<b>8</b>	0030	<b>4.3</b>	<b>23</b>	0200	<b>4.3</b>	<b>8</b>	0154	<b>4.6</b>	<b>23</b>	0324	<b>4.3</b>	<b>8</b>	0400	<b>5.0</b>	<b>23</b>	0436	<b>4.6</b>
	0800	<b>0.5</b>		0942	<b>0.5</b>		0957	<b>0.4</b>		1115	<b>0.5</b>		1200	<b>0.2</b>		1215	<b>0.4</b>
FR	1300	<b>4.0</b>	SA	1448	<b>3.6</b>	MO	1454	<b>3.6</b>	TU	1618	<b>3.5</b>	TH	1654	<b>4.1</b>	FR	1709	<b>4.1</b>
VE	2018	<b>0.5</b>	SA	2127	<b>0.6</b>	LU	2142	<b>0.5</b>	MA	2257	<b>0.7</b>	JE	2357	<b>0.3</b>	VE		
<b>9</b>	0130	<b>4.5</b>	<b>24</b>	0300	<b>4.4</b>	<b>9</b>	0303	<b>4.9</b>	<b>24</b>	0415	<b>4.5</b>	<b>9</b>	0503	<b>5.2</b>	<b>24</b>	0015	<b>0.4</b>
	0918	<b>0.4</b>		1042	<b>0.4</b>		1109	<b>0.3</b>		1206	<b>0.4</b>		1257	<b>0.2</b>		0515	<b>4.8</b>
SA	1409	<b>4.0</b>	SU	1548	<b>3.6</b>	TU	1600	<b>3.8</b>	WE	1706	<b>3.7</b>	FR	1742	<b>4.4</b>	SA	1254	<b>0.3</b>
SA	2115	<b>0.5</b>	DI	2227	<b>0.7</b>	MA	2257	<b>0.4</b>	ME	2351	<b>0.6</b>	VE			SA	1742	<b>4.4</b>
<b>10</b>	0230	<b>4.8</b>	<b>25</b>	0354	<b>4.6</b>	<b>10</b>	0409	<b>5.2</b>	<b>25</b>	0503	<b>4.7</b>	<b>10</b>	0057	<b>0.2</b>	<b>25</b>	0054	<b>0.3</b>
	1024	<b>0.4</b>		1142	<b>0.4</b>		1215	<b>0.3</b>		1251	<b>0.4</b>		0551	<b>5.3</b>		0551	<b>4.9</b>
SU	1512	<b>4.0</b>	MO	1639	<b>3.7</b>	WE	1657	<b>4.1</b>	TH	1739	<b>4.0</b>	SA	1342	<b>0.2</b>	SU	1327	<b>0.3</b>
DI	2215	<b>0.5</b>	LU	2318	<b>0.6</b>	ME			JE			SA	1824	<b>4.7</b>	DI	1812	<b>4.6</b>
<b>11</b>	0324	<b>5.1</b>	<b>26</b>	0442	<b>4.7</b>	<b>11</b>	0003	<b>0.3</b>	<b>26</b>	0033	<b>0.5</b>	<b>11</b>	0151	<b>0.2</b>	<b>26</b>	0136	<b>0.3</b>
	1133	<b>0.3</b>		1233	<b>0.4</b>		0506	<b>5.4</b>		0545	<b>4.9</b>		0639	<b>5.3</b>		0621	<b>4.9</b>
MO	1612	<b>4.1</b>	TU	1724	<b>3.8</b>	TH	1315	<b>0.2</b>	FR	1330	<b>0.3</b>	SU	1424	<b>0.3</b>	MO	1400	<b>0.3</b>
LU	2318	<b>0.4</b>	MA			JE	1751	<b>4.3</b>	VE	1815	<b>4.2</b>	DI	1900	<b>4.8</b>	LU	1839	<b>4.8</b>
<b>12</b>	0424	<b>5.3</b>	<b>27</b>	0012	<b>0.6</b>	<b>12</b>	0103	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0118	<b>0.4</b>	<b>12</b>	0239	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0215	<b>0.2</b>
	1233	<b>0.3</b>		0524	<b>4.9</b>		0603	<b>5.5</b>		0621	<b>5.0</b>		0718	<b>5.1</b>		0657	<b>4.9</b>
TU	1706	<b>4.2</b>	WE	1318	<b>0.4</b>	FR	1406	<b>0.2</b>	SA	1400	<b>0.3</b>	MO	1503	<b>0.3</b>	TU	1433	<b>0.3</b>
MA			ME	1803	<b>3.9</b>	VE	1836	<b>4.5</b>	SA	1848	<b>4.3</b>	LU	1933	<b>5.0</b>	MA	1912	<b>4.9</b>
<b>13</b>	0018	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0054	<b>0.5</b>	<b>13</b>	0200	<b>0.2</b>	<b>28</b>	0154	<b>0.3</b>	<b>13</b>	0321	<b>0.2</b>	<b>28</b>	0257	<b>0.2</b>
	0518	<b>5.6</b>		0606	<b>5.0</b>		0651	<b>5.5</b>		0654	<b>5.0</b>		0757	<b>5.0</b>		0733	<b>4.8</b>
WE	1330	<b>0.2</b>	TH	1354	<b>0.4</b>	SA	1451	<b>0.3</b>	SU	1433	<b>0.3</b>	TU	1536	<b>0.3</b>	WE	1506	<b>0.3</b>
ME	1803	<b>4.3</b>	JE	1836	<b>4.0</b>	SA	1927	<b>4.6</b>	DI	1918	<b>4.5</b>	MA	2012	<b>5.0</b>	ME	1945	<b>5.0</b>
<b>14</b>	0115	<b>0.3</b>	<b>29</b>	0133	<b>0.5</b>	<b>14</b>	0254	<b>0.2</b>	<b>29</b>	0233	<b>0.3</b>	<b>14</b>	0400	<b>0.2</b>	<b>29</b>	0336	<b>0.2</b>
	0615	<b>5.6</b>		0642	<b>5.0</b>		0739	<b>5.4</b>		0727	<b>5.0</b>		0833	<b>4.7</b>		0809	<b>4.6</b>
TH	1424	<b>0.3</b>	FR	1427	<b>0.3</b>	SU	1536	<b>0.3</b>	MO	1506	<b>0.3</b>	WE	1606	<b>0.3</b>	TH	1539	<b>0.3</b>
JE	1848	<b>4.4</b>	VE	1912	<b>4.1</b>	DI	2006	<b>4.7</b>	LU	1945	<b>4.6</b>	ME	2045	<b>4.9</b>	JE	2018	<b>5.0</b>
<b>15</b>	0209	<b>0.3</b>	<b>30</b>	0212	<b>0.4</b>	<b>15</b>	0339	<b>0.2</b>	<b>30</b>	0315	<b>0.3</b>	<b>15</b>	0436	<b>0.3</b>	<b>30</b>	0415	<b>0.3</b>
	0703	<b>5.6</b>		0718	<b>5.0</b>		0821	<b>5.3</b>		0800	<b>4.9</b>		0912	<b>4.4</b>		0842	<b>4.3</b>
FR	1515	<b>0.3</b>	SA	1503	<b>0.3</b>	MO	1612	<b>0.3</b>	TU	1542	<b>0.3</b>	TH	1633	<b>0.4</b>	FR	1609	<b>0.3</b>
VE	1945	<b>4.4</b>	SA	1951	<b>4.2</b>	LU	2045	<b>4.8</b>	MA	2012	<b>4.7</b>	JE	2124	<b>4.7</b>	VE	2057	<b>4.9</b>
			<b>31</b>	0251	<b>0.4</b>				<b>31</b>	0357	<b>0.3</b>						
				0751	<b>5.0</b>					0830	<b>4.7</b>						
				SU	1539	<b>0.3</b>				WE	1615	<b>0.3</b>					
				DI	2024	<b>4.3</b>				ME	2048	<b>4.7</b>					

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	
<b>1</b>	0457	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0521	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0642	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0642	<b>0.6</b>	<b>1</b>	0733	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0645	<b>0.5</b>	
	0924	<b>4.1</b>		1000	<b>3.4</b>		1145	<b>3.4</b>		1151	<b>3.2</b>		1245	<b>3.8</b>		1157	<b>3.6</b>	
SA	1642	<b>0.4</b>	SU	1654	<b>0.8</b>	TU	1827	<b>0.7</b>	WE	1824	<b>1.0</b>	TH	1939	<b>0.6</b>	FR	1851	<b>0.7</b>	
SA	2139	<b>4.8</b>	DI	2215	<b>4.2</b>	MA	2354	<b>4.3</b>	ME	2354	<b>3.8</b>	JE			VE			
<b>2</b>	0542	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0618	<b>0.7</b>	<b>2</b>	0754	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0742	<b>0.6</b>	<b>2</b>	0100	<b>4.2</b>	<b>17</b>	0009	<b>3.8</b>	
	1018	<b>3.7</b>		1106	<b>3.1</b>		1315	<b>3.5</b>		1303	<b>3.3</b>		0833	<b>0.4</b>		0739	<b>0.5</b>	
SU	1727	<b>0.6</b>	MO	1748	<b>1.0</b>	WE	1951	<b>0.7</b>	TH	1942	<b>0.9</b>	FR	1354	<b>4.1</b>	SA	1300	<b>3.7</b>	
DI	2239	<b>4.5</b>	LU	2324	<b>3.9</b>	ME			JE			VE	2100	<b>0.5</b>	SA	2009	<b>0.7</b>	
<b>3</b>	0648	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0733	<b>0.7</b>	<b>3</b>	0121	<b>4.3</b>	<b>18</b>	0103	<b>3.8</b>	<b>3</b>	0218	<b>4.2</b>	<b>18</b>	0115	<b>3.7</b>	
	1139	<b>3.3</b>		1242	<b>3.0</b>		0909	<b>0.4</b>		0845	<b>0.6</b>		0933	<b>0.4</b>		0836	<b>0.5</b>	
MO	1830	<b>0.7</b>	TU	1912	<b>1.1</b>	TH	1430	<b>3.9</b>	FR	1406	<b>3.6</b>	SA	1457	<b>4.4</b>	SU	1357	<b>4.0</b>	
LU	2357	<b>4.3</b>	MA			JE	2121	<b>0.6</b>	VE	2057	<b>0.8</b>	SA	2215	<b>0.4</b>	DI	2121	<b>0.5</b>	
<b>4</b>	0809	<b>0.5</b>	<b>19</b>	0045	<b>3.7</b>	<b>4</b>	0239	<b>4.4</b>	<b>19</b>	0215	<b>3.9</b>	<b>4</b>	0324	<b>4.2</b>	<b>19</b>	0224	<b>3.7</b>	
	1321	<b>3.3</b>		0845	<b>0.7</b>		1015	<b>0.4</b>		0939	<b>0.5</b>		1030	<b>0.4</b>		0930	<b>0.5</b>	
TU	1954	<b>0.7</b>	WE	1409	<b>3.1</b>	FR	1524	<b>4.3</b>	SA	1457	<b>4.0</b>	SU	1548	<b>4.6</b>	MO	1451	<b>4.3</b>	
MA			ME	2039	<b>1.0</b>	VE	2233	<b>0.4</b>	SA	2206	<b>0.6</b>	DI	2318	<b>0.4</b>	LU	2224	<b>0.4</b>	
<b>5</b>	0127	<b>4.3</b>	<b>20</b>	0206	<b>3.9</b>	<b>5</b>	0342	<b>4.6</b>	<b>20</b>	0315	<b>4.1</b>	<b>5</b>	0418	<b>4.2</b>	<b>20</b>	0324	<b>3.9</b>	
	0927	<b>0.4</b>		0951	<b>0.6</b>		1112	<b>0.4</b>		1033	<b>0.5</b>		1118	<b>0.4</b>		1027	<b>0.4</b>	
WE	1445	<b>3.6</b>	TH	1509	<b>3.5</b>	SA	1618	<b>4.6</b>	SU	1545	<b>4.3</b>	MO	1630	<b>4.8</b>	TU	1539	<b>4.7</b>	
ME	2124	<b>0.6</b>	JE	2151	<b>0.8</b>	SA	2336	<b>0.3</b>	DI	2306	<b>0.4</b>	LU			MA	2327	<b>0.3</b>	
<b>6</b>	0248	<b>4.6</b>	<b>21</b>	0309	<b>4.1</b>	<b>6</b>	0439	<b>4.6</b>	<b>21</b>	0406	<b>4.3</b>	<b>6</b>	0009	<b>0.3</b>	<b>21</b>	0418	<b>4.0</b>	
	1039	<b>0.3</b>		1042	<b>0.5</b>		1157	<b>0.4</b>		1118	<b>0.4</b>		0506	<b>4.1</b>		1118	<b>0.4</b>	
TH	1545	<b>4.0</b>	FR	1551	<b>3.9</b>	SU	1657	<b>4.9</b>	MO	1624	<b>4.7</b>	TU	1200	<b>0.4</b>	WE	1624	<b>5.0</b>	
JE	2242	<b>0.4</b>	VE	2248	<b>0.6</b>	DI			LU	2357	<b>0.3</b>	MA	1712	<b>4.9</b>	ME			
<b>7</b>	0357	<b>4.8</b>	<b>22</b>	0357	<b>4.4</b>	<b>7</b>	0030	<b>0.3</b>	<b>22</b>	0448	<b>4.4</b>	<b>7</b>	0057	<b>0.3</b>	<b>22</b>	0024	<b>0.3</b>	
	1139	<b>0.3</b>		1127	<b>0.4</b>		0524	<b>4.6</b>		1200	<b>0.4</b>		0548	<b>4.0</b>		0503	<b>4.1</b>	
FR	1636	<b>4.4</b>	SA	1633	<b>4.3</b>	MO	1236	<b>0.4</b>	TU	1700	<b>5.0</b>	WE	1242	<b>0.4</b>	TH	1209	<b>0.3</b>	
VE	2348	<b>0.3</b>	SA	2339	<b>0.5</b>	LU	1736	<b>5.0</b>	MA			ME	1751	<b>4.9</b>	JE	1712	<b>5.2</b>	
<b>8</b>	0448	<b>5.0</b>	<b>23</b>	0442	<b>4.6</b>	<b>8</b>	0118	<b>0.3</b>	<b>23</b>	0048	<b>0.2</b>	<b>8</b>	0142	<b>0.3</b>	<b>23</b>	0118	<b>0.2</b>	
	1227	<b>0.3</b>		1206	<b>0.4</b>		0603	<b>4.5</b>		0527	<b>4.4</b>		0621	<b>4.0</b>		0551	<b>4.1</b>	
SA	1721	<b>4.7</b>	SU	1703	<b>4.6</b>	TU	1315	<b>0.4</b>	WE	1242	<b>0.3</b>	TH	1324	<b>0.4</b>	FR	1300	<b>0.3</b>	
SA			DI			MA	1809	<b>5.1</b>	ME	1739	<b>5.2</b>	JE	1827	<b>4.9</b>	VE	1800	<b>5.4</b>	
<b>9</b>	0045	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0027	<b>0.3</b>	<b>9</b>	0200	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0136	<b>0.2</b>	<b>9</b>	0221	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0209	<b>0.3</b>	
	0536	<b>5.0</b>		0518	<b>4.7</b>		0639	<b>4.4</b>		0612	<b>4.4</b>		0700	<b>3.9</b>		0636	<b>4.1</b>	
SU	1309	<b>0.3</b>	MO	1242	<b>0.3</b>	WE	1354	<b>0.4</b>	TH	1327	<b>0.3</b>	FR	1400	<b>0.4</b>	SA	1351	<b>0.3</b>	
DI	1800	<b>4.9</b>	LU	1733	<b>4.9</b>	ME	1848	<b>5.1</b>	JE	1818	<b>5.3</b>	VE	1900	<b>4.9</b>	SA	1848	<b>5.5</b>	
<b>10</b>	0133	<b>0.2</b>	<b>25</b>	0112	<b>0.3</b>	<b>10</b>	0239	<b>0.3</b>	<b>25</b>	0221	<b>0.3</b>	<b>10</b>	0257	<b>0.3</b>	<b>25</b>	0300	<b>0.3</b>	
	0621	<b>4.9</b>		0557	<b>4.7</b>		0712	<b>4.3</b>		0648	<b>4.3</b>		0727	<b>4.0</b>		0724	<b>4.1</b>	
MO	1351	<b>0.3</b>	TU	1318	<b>0.3</b>	TH	1424	<b>0.4</b>	FR	1409	<b>0.3</b>	SA	1430	<b>0.5</b>	SU	1445	<b>0.2</b>	
LU	1839	<b>5.0</b>	MA	1809	<b>5.1</b>	JE	1918	<b>5.1</b>	VE	1900	<b>5.4</b>	SA	1930	<b>4.9</b>	DI	1939	<b>5.4</b>	
<b>11</b>	0221	<b>0.2</b>	<b>26</b>	0154	<b>0.2</b>	<b>11</b>	0312	<b>0.3</b>	<b>26</b>	0309	<b>0.3</b>	<b>11</b>	0327	<b>0.4</b>	<b>26</b>	0351	<b>0.3</b>	
	0657	<b>4.8</b>		0633	<b>4.7</b>		0742	<b>4.1</b>		0727	<b>4.2</b>		0757	<b>3.9</b>		0809	<b>4.2</b>	
TU	1430	<b>0.3</b>	WE	1357	<b>0.3</b>	FR	1451	<b>0.4</b>	SA	1451	<b>0.3</b>	SU	1503	<b>0.5</b>	MO	1533	<b>0.3</b>	
MA	1912	<b>5.1</b>	ME	1839	<b>5.2</b>	VE	1945	<b>5.0</b>	SA	1942	<b>5.4</b>	DI	2003	<b>4.9</b>	LU	2027	<b>5.3</b>	
<b>12</b>	0300	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0239	<b>0.2</b>	<b>12</b>	0348	<b>0.3</b>	<b>27</b>	0354	<b>0.3</b>	<b>12</b>	0406	<b>0.4</b>	<b>27</b>	0436	<b>0.3</b>	
	0733	<b>4.6</b>		0709	<b>4.5</b>		0815	<b>4.0</b>		0815	<b>4.1</b>		0830	<b>3.9</b>		0903	<b>4.1</b>	
WE	1457	<b>0.3</b>	TH	1436	<b>0.3</b>	SA	1521	<b>0.5</b>	SU	1533	<b>0.3</b>	MO	1536	<b>0.5</b>	TU	1624	<b>0.3</b>	
ME	1942	<b>5.1</b>	JE	1921	<b>5.3</b>	SA	2021	<b>4.9</b>	DI	2027	<b>5.3</b>	LU	2039	<b>4.7</b>	MA	2118	<b>5.1</b>	
<b>13</b>	0336	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0321	<b>0.2</b>	<b>13</b>	0421	<b>0.4</b>	<b>28</b>	0442	<b>0.3</b>	<b>13</b>	0439	<b>0.4</b>	<b>28</b>	0524	<b>0.3</b>	
	0800	<b>4.4</b>		0745	<b>4.4</b>		0848	<b>3.8</b>		0903	<b>4.0</b>		0912	<b>3.8</b>		1000	<b>4.1</b>	
TH	1524	<b>0.4</b>	FR	1509	<b>0.3</b>	SU	1551	<b>0.6</b>	MO	1621	<b>0.4</b>	TU	1612	<b>0.6</b>	WE	1718	<b>0.4</b>	
JE	2012	<b>5.0</b>	VE	1954	<b>5.3</b>	DI	2057	<b>4.6</b>	LU	2121	<b>5.0</b>	MA	2118	<b>4.5</b>	ME	2212	<b>4.8</b>	
<b>14</b>	0409	<b>0.3</b>	<b>29</b>	0403	<b>0.3</b>	<b>14</b>	0457	<b>0.5</b>	<b>29</b>	0533	<b>0.4</b>	<b>14</b>	0518	<b>0.5</b>	<b>29</b>	0612	<b>0.3</b>	
	0833	<b>4.2</b>		0824	<b>4.2</b>		0933	<b>3.5</b>		1012	<b>3.8</b>		1003	<b>3.6</b>		1103	<b>4.1</b>	
FR	1554	<b>0.5</b>	SA	1545	<b>0.4</b>	MO	1627	<b>0.7</b>	TU	1718	<b>0.5</b>	WE	1657	<b>0.7</b>	TH	1818	<b>0.5</b>	
VE	2045	<b>4.8</b>	SA	2033	<b>5.2</b>	LU	2148	<b>4.3</b>	MA	2224	<b>4.7</b>	ME	2209	<b>4.2</b>	JE	2318	<b>4.4</b>	
<b>15</b>	0442	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0445	<b>0.3</b>	<b>15</b>	0545	<b>0.6</b>	<b>30</b>	0633	<b>0.4</b>	<b>15</b>	0600	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0703	<b>0.4</b>	
	0912	<b>3.8</b>		0912	<b>3.9</b>		1030	<b>3.3</b>		1130	<b>3.8</b>		1054	<b>3.6</b>		1209	<b>4.1</b>	
SA	1618	<b>0.6</b>	SU	1624	<b>0.5</b>	TU	1718	<b>0.9</b>	WE	1824	<b>0.6</b>	TH	1751	<b>0.8</b>	FR	1924	<b>0.5</b>	
SA	2127	<b>4.5</b>	DI	2130	<b>4.9</b>	MA	2242	<b>4.0</b>	ME	2342	<b>4.4</b>	JE	2303	<b>4.0</b>	VE			
			<b>31</b>	0539	<b>0.4</b>										<b>31</b>	0027	<b>4.1</b>	
				1015	<b>3.6</b>											0751	<b>0.4</b>	
				MO	1718	<b>0.6</b>										SA	1306	<b>4.2</b>
				LU	2230	<b>4.6</b>										SA	2033	<b>0.5</b>

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0006	0.2	<b>16</b>	0051	0.3	<b>1</b>	0142	0.2	<b>16</b>	0145	0.3	<b>1</b>	0033	0.2	<b>16</b>	0033	0.4
	0451	4.0		0545	3.7		0624	4.1		0630	4.1		0527	4.2		0530	4.2
SA	1154	0.3	SU	1227	0.5	TU	1330	0.2	WE	1330	0.3	TU	1227	0.3	WE	1227	0.4
SA	1700	5.3	DI	1742	4.7	MA	1833	5.3	ME	1833	5.0	MA	1733	5.2	ME	1730	4.9
<b>2</b>	0106	0.2	<b>17</b>	0130	0.3	<b>2</b>	0230	0.3	<b>17</b>	0221	0.3	<b>2</b>	0124	0.3	<b>17</b>	0112	0.3
	0545	4.1		0621	3.8		0715	4.2		0706	4.3		0609	4.4		0603	4.4
SU	1248	0.2	MO	1306	0.4	WE	1424	0.2	TH	1412	0.3	WE	1324	0.2	TH	1312	0.3
DI	1751	5.4	LU	1818	4.8	ME	1921	5.2	JE	1912	5.0	ME	1824	5.2	JE	1809	5.0
<b>3</b>	0200	0.2	<b>18</b>	0209	0.3	<b>3</b>	0318	0.3	<b>18</b>	0254	0.3	<b>3</b>	0212	0.3	<b>18</b>	0148	0.3
	0636	4.1		0651	3.9		0757	4.3		0739	4.4		0657	4.6		0633	4.7
MO	1342	0.2	TU	1348	0.4	TH	1515	0.2	FR	1454	0.3	TH	1415	0.2	FR	1357	0.3
LU	1845	5.4	MA	1854	4.9	JE	2006	5.1	VE	1945	5.0	JE	1909	5.1	VE	1845	5.1
<b>4</b>	0251	0.2	<b>19</b>	0245	0.3	<b>4</b>	0400	0.3	<b>19</b>	0333	0.2	<b>4</b>	0254	0.3	<b>19</b>	0224	0.3
	0724	4.2		0730	3.9		0839	4.4		0812	4.5		0730	4.7		0703	4.9
TU	1439	0.2	WE	1427	0.4	FR	1600	0.3	SA	1539	0.2	FR	1503	0.2	SA	1439	0.2
MA	1933	5.4	ME	1930	4.9	VE	2048	4.9	SA	2024	4.9	VE	1945	5.1	SA	1921	5.1
<b>5</b>	0339	0.3	<b>20</b>	0318	0.3	<b>5</b>	0433	0.3	<b>20</b>	0412	0.2	<b>5</b>	0330	0.2	<b>20</b>	0303	0.3
	0806	4.2		0809	4.0		0918	4.4		0848	4.6		0806	4.8		0736	5.0
WE	1521	0.2	TH	1509	0.4	SA	1642	0.3	SU	1624	0.2	SA	1542	0.2	SU	1527	0.2
ME	2015	5.3	JE	2009	4.8	SA	2130	4.6	DI	2057	4.7	SA	2021	4.9	DI	2000	4.9
<b>6</b>	0421	0.3	<b>21</b>	0400	0.3	<b>6</b>	0509	0.3	<b>21</b>	0442	0.2	<b>6</b>	0357	0.3	<b>21</b>	0339	0.3
	0851	4.2		0842	4.0		0957	4.4		0918	4.7		0836	4.8		0815	5.1
TH	1609	0.3	FR	1548	0.4	SU	1724	0.4	MO	1703	0.3	SU	1618	0.3	MO	1609	0.3
JE	2103	5.1	VE	2042	4.7	DI	2212	4.3	LU	2133	4.5	DI	2051	4.6	LU	2033	4.7
<b>7</b>	0503	0.3	<b>22</b>	0433	0.3	<b>7</b>	0536	0.4	<b>22</b>	0515	0.3	<b>7</b>	0424	0.3	<b>22</b>	0412	0.3
	0942	4.2		0915	4.1		1036	4.3		1000	4.7		0909	4.8		0851	5.1
FR	1657	0.4	SA	1630	0.4	MO	1806	0.5	TU	1751	0.3	MO	1657	0.3	TU	1648	0.3
VE	2157	4.7	SA	2121	4.6	LU	2300	3.8	MA	2221	4.2	LU	2130	4.3	MA	2115	4.5
<b>8</b>	0548	0.3	<b>23</b>	0509	0.3	<b>8</b>	0612	0.5	<b>23</b>	0551	0.3	<b>8</b>	0454	0.4	<b>23</b>	0445	0.3
	1033	4.1		0948	4.2		1127	4.1		1048	4.6		0945	4.6		0930	5.1
SA	1748	0.4	SU	1712	0.4	TU	1900	0.5	WE	1839	0.4	TU	1733	0.4	WE	1730	0.3
SA	2248	4.4	DI	2203	4.4	MA			ME	2321	3.8	MA	2212	3.9	ME	2200	4.2
<b>9</b>	0627	0.4	<b>24</b>	0545	0.3	<b>9</b>	0003	3.4	<b>24</b>	0636	0.4	<b>9</b>	0521	0.5	<b>24</b>	0518	0.5
	1133	4.0		1036	4.2		0651	0.6		1145	4.5		1030	4.3		1015	4.9
SU	1845	0.5	MO	1803	0.4	WE	1224	3.9	TH	1945	0.4	WE	1812	0.5	TH	1821	0.4
DI	2351	4.0	LU	2251	4.1	ME	2006	0.6	JE			ME	2303	3.4	JE	2303	3.7
<b>10</b>	0712	0.5	<b>25</b>	0624	0.3	<b>10</b>	0124	3.1	<b>25</b>	0036	3.5	<b>10</b>	0551	0.7	<b>25</b>	0606	0.6
	1236	4.0		1124	4.2		0754	0.8		0733	0.5		1118	4.0		1121	4.6
MO	1954	0.5	TU	1900	0.4	TH	1333	3.8	FR	1257	4.4	TH	1909	0.7	FR	1927	0.5
LU			MA	2354	3.8	JE	2121	0.6	VE	2103	0.4	JE			VE		
<b>11</b>	0106	3.6	<b>26</b>	0712	0.4	<b>11</b>	0245	3.0	<b>26</b>	0209	3.4	<b>11</b>	0012	3.1	<b>26</b>	0024	3.5
	0803	0.5		1224	4.3		0857	0.8		0845	0.5		0645	0.9		0709	0.7
TU	1333	4.0	WE	2006	0.4	FR	1442	3.9	SA	1415	4.5	FR	1230	3.8	SA	1239	4.4
MA	2103	0.5	ME			VE	2230	0.5	SA	2218	0.3	VE	2030	0.7	SA	2045	0.5
<b>12</b>	0218	3.4	<b>27</b>	0103	3.6	<b>12</b>	0348	3.1	<b>27</b>	0330	3.5	<b>12</b>	0151	3.0	<b>27</b>	0203	3.5
	0903	0.6		0806	0.4		1006	0.8		1006	0.5		0806	1.0		0830	0.7
WE	1430	4.1	TH	1327	4.3	SA	1542	4.1	SU	1530	4.7	SA	1354	3.8	SU	1403	4.4
ME	2209	0.5	JE	2121	0.4	SA	2330	0.4	DI	2333	0.3	SA	2145	0.6	DI	2203	0.5
<b>13</b>	0324	3.4	<b>28</b>	0221	3.5	<b>13</b>	0439	3.4	<b>28</b>	0433	3.8	<b>13</b>	0306	3.1	<b>28</b>	0318	3.8
	0954	0.6		0909	0.4		1109	0.6		1121	0.4		0930	0.9		1000	0.6
TH	1527	4.2	FR	1433	4.5	SU	1633	4.3	MO	1636	5.0	SU	1503	4.0	MO	1524	4.7
JE	2309	0.4	VE	2233	0.3	DI			LU			DI	2254	0.5	LU	2315	0.4
<b>14</b>	0418	3.4	<b>29</b>	0336	3.6	<b>14</b>	0021	0.4	<b>14</b>	0406	3.5	<b>14</b>	0406	3.5	<b>29</b>	0418	4.2
	1048	0.6		1021	0.4		0518	3.6		1039	0.8		1039	0.8		1115	0.5
FR	1618	4.4	SA	1539	4.8	MO	1203	0.5	MO	1603	4.3	MO	1603	4.3	TU	1630	4.9
VE			SA	2345	0.2	LU	1718	4.6	LU	2348	0.4	LU	2348	0.4	MA		
<b>15</b>	0003	0.4	<b>30</b>	0439	3.7	<b>15</b>	0106	0.3	<b>15</b>	0451	3.8	<b>15</b>	0451	3.8	<b>30</b>	0012	0.4
	0500	3.6		1130	0.3		0557	3.9		1136	0.6		1136	0.6		0506	4.5
SA	1139	0.5	SU	1642	5.0	TU	1248	0.4	TU	1651	4.7	TU	1651	4.7	WE	1218	0.4
SA	1700	4.5	DI			MA	1757	4.8	MA			MA			ME	1718	5.1
			<b>31</b>	0048	0.2										<b>31</b>	0057	0.4
				0536	3.9											0548	4.8
			MO	1233	0.3										TH	1312	0.4
			LU	1739	5.2										JE	1803	5.1

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0139	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0109	<b>0.4</b>	<b>1</b>	0139	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0109	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0215	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0221	<b>0.4</b>
	0624	<b>5.0</b>		0557	<b>5.1</b>		0636	<b>5.1</b>		0603	<b>5.6</b>		0718	<b>5.2</b>		0721	<b>5.7</b>
FR	1400	<b>0.4</b>	SA	1339	<b>0.4</b>	SU	1424	<b>0.5</b>	MO	1400	<b>0.4</b>	WE	1512	<b>0.5</b>	TH	1530	<b>0.3</b>
VE	1845	<b>5.0</b>	SA	1818	<b>5.0</b>	DI	1857	<b>4.5</b>	LU	1833	<b>4.7</b>	ME	1942	<b>4.2</b>	JE	1957	<b>4.4</b>
<b>2</b>	0218	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0145	<b>0.4</b>	<b>2</b>	0215	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0154	<b>0.5</b>	<b>2</b>	0245	<b>0.6</b>	<b>17</b>	0312	<b>0.4</b>
	0700	<b>5.1</b>		0630	<b>5.3</b>		0706	<b>5.2</b>		0645	<b>5.7</b>		0748	<b>5.2</b>		0809	<b>5.6</b>
SA	1445	<b>0.4</b>	SU	1421	<b>0.4</b>	MO	1457	<b>0.5</b>	TU	1454	<b>0.4</b>	TH	1545	<b>0.5</b>	FR	1621	<b>0.3</b>
SA	1918	<b>4.9</b>	DI	1854	<b>5.0</b>	LU	1927	<b>4.4</b>	MA	1915	<b>4.6</b>	JE	2015	<b>4.2</b>	VE	2054	<b>4.3</b>
<b>3</b>	0254	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0227	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0242	<b>0.6</b>	<b>18</b>	0239	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0318	<b>0.7</b>	<b>18</b>	0403	<b>0.4</b>
	0733	<b>5.1</b>		0706	<b>5.5</b>		0736	<b>5.2</b>		0727	<b>5.7</b>		0821	<b>5.1</b>		0900	<b>5.4</b>
SU	1521	<b>0.4</b>	MO	1509	<b>0.4</b>	TU	1530	<b>0.5</b>	WE	1539	<b>0.4</b>	FR	1621	<b>0.5</b>	SA	1709	<b>0.4</b>
DI	1951	<b>4.7</b>	LU	1933	<b>4.8</b>	MA	1954	<b>4.4</b>	ME	2000	<b>4.5</b>	VE	2051	<b>4.1</b>	SA	2145	<b>4.3</b>
<b>4</b>	0321	<b>0.5</b>	<b>19</b>	0306	<b>0.4</b>	<b>4</b>	0309	<b>0.6</b>	<b>19</b>	0321	<b>0.5</b>	<b>4</b>	0351	<b>0.7</b>	<b>19</b>	0454	<b>0.5</b>
	0800	<b>5.1</b>		0742	<b>5.5</b>		0803	<b>5.1</b>		0809	<b>5.6</b>		0857	<b>4.9</b>		0954	<b>5.2</b>
MO	1557	<b>0.4</b>	TU	1551	<b>0.4</b>	WE	1603	<b>0.6</b>	TH	1624	<b>0.4</b>	SA	1657	<b>0.6</b>	SU	1757	<b>0.4</b>
LU	2024	<b>4.5</b>	MA	2009	<b>4.7</b>	ME	2030	<b>4.2</b>	JE	2045	<b>4.4</b>	SA	2139	<b>4.0</b>	DI	2248	<b>4.3</b>
<b>5</b>	0345	<b>0.5</b>	<b>20</b>	0339	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0339	<b>0.7</b>	<b>20</b>	0403	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0433	<b>0.8</b>	<b>20</b>	0554	<b>0.6</b>
	0833	<b>5.0</b>		0821	<b>5.5</b>		0833	<b>5.0</b>		0857	<b>5.5</b>		0945	<b>4.7</b>		1100	<b>4.9</b>
TU	1627	<b>0.5</b>	WE	1633	<b>0.5</b>	TH	1633	<b>0.6</b>	FR	1712	<b>0.5</b>	SU	1739	<b>0.6</b>	MO	1848	<b>0.4</b>
MA	2048	<b>4.3</b>	ME	2054	<b>4.5</b>	JE	2103	<b>4.0</b>	VE	2139	<b>4.2</b>	DI	2230	<b>3.9</b>	LU	2351	<b>4.3</b>
<b>6</b>	0412	<b>0.6</b>	<b>21</b>	0418	<b>0.5</b>	<b>6</b>	0403	<b>0.8</b>	<b>21</b>	0451	<b>0.6</b>	<b>6</b>	0518	<b>0.8</b>	<b>21</b>	0657	<b>0.6</b>
	0906	<b>4.9</b>		0909	<b>5.3</b>		0912	<b>4.7</b>		0957	<b>5.1</b>		1033	<b>4.5</b>		1203	<b>4.6</b>
WE	1700	<b>0.6</b>	TH	1718	<b>0.5</b>	FR	1712	<b>0.7</b>	SA	1809	<b>0.5</b>	MO	1824	<b>0.6</b>	TU	1942	<b>0.5</b>
ME	2127	<b>4.0</b>	JE	2142	<b>4.1</b>	VE	2148	<b>3.7</b>	SA	2254	<b>4.0</b>	LU	2327	<b>3.8</b>	MA		
<b>7</b>	0436	<b>0.7</b>	<b>22</b>	0457	<b>0.6</b>	<b>7</b>	0439	<b>0.9</b>	<b>22</b>	0551	<b>0.7</b>	<b>7</b>	0618	<b>0.9</b>	<b>22</b>	0057	<b>4.4</b>
	0942	<b>4.6</b>		1003	<b>5.0</b>		1000	<b>4.4</b>		1106	<b>4.8</b>		1136	<b>4.3</b>		0806	<b>0.6</b>
TH	1736	<b>0.7</b>	FR	1812	<b>0.6</b>	SA	1800	<b>0.8</b>	SU	1909	<b>0.5</b>	TU	1915	<b>0.6</b>	WE	1315	<b>4.3</b>
JE	2212	<b>3.6</b>	VE	2251	<b>3.8</b>	SA	2245	<b>3.5</b>	DI			MA		ME	2036	<b>0.5</b>	
<b>8</b>	0506	<b>0.9</b>	<b>23</b>	0551	<b>0.8</b>	<b>8</b>	0527	<b>1.0</b>	<b>23</b>	0015	<b>4.0</b>	<b>8</b>	0033	<b>3.9</b>	<b>23</b>	0157	<b>4.5</b>
	1027	<b>4.3</b>		1112	<b>4.7</b>		1057	<b>4.2</b>		0703	<b>0.8</b>		0724	<b>0.8</b>		0918	<b>0.6</b>
FR	1824	<b>0.8</b>	SA	1918	<b>0.6</b>	SU	1854	<b>0.8</b>	MO	1224	<b>4.5</b>	WE	1245	<b>4.2</b>	TH	1424	<b>4.1</b>
VE	2315	<b>3.3</b>	SA			DI			LU	2009	<b>0.6</b>	ME	2012	<b>0.6</b>	JE	2127	<b>0.5</b>
<b>9</b>	0548	<b>1.1</b>	<b>24</b>	0024	<b>3.6</b>	<b>9</b>	0003	<b>3.4</b>	<b>24</b>	0133	<b>4.1</b>	<b>9</b>	0130	<b>4.1</b>	<b>24</b>	0251	<b>4.6</b>
	1133	<b>4.0</b>		0703	<b>0.9</b>		0633	<b>1.1</b>		0821	<b>0.8</b>		0839	<b>0.7</b>		1018	<b>0.5</b>
SA	1936	<b>0.8</b>	SU	1236	<b>4.4</b>	MO	1212	<b>4.0</b>	TU	1342	<b>4.4</b>	TH	1351	<b>4.2</b>	FR	1527	<b>4.1</b>
SA			DI	2030	<b>0.6</b>	LU	2000	<b>0.8</b>	MA	2112	<b>0.6</b>	JE	2109	<b>0.6</b>	VE	2218	<b>0.6</b>
<b>10</b>	0051	<b>3.1</b>	<b>25</b>	0151	<b>3.7</b>	<b>10</b>	0121	<b>3.5</b>	<b>25</b>	0236	<b>4.4</b>	<b>10</b>	0227	<b>4.5</b>	<b>25</b>	0339	<b>4.8</b>
	0706	<b>1.2</b>		0830	<b>0.8</b>		0800	<b>1.1</b>		0939	<b>0.7</b>		0951	<b>0.6</b>		1115	<b>0.4</b>
SU	1300	<b>3.8</b>	MO	1403	<b>4.4</b>	TU	1327	<b>4.1</b>	WE	1454	<b>4.4</b>	FR	1451	<b>4.3</b>	SA	1621	<b>4.0</b>
DI	2051	<b>0.8</b>	LU	2142	<b>0.6</b>	MA	2106	<b>0.7</b>	ME	2212	<b>0.6</b>	VE	2203	<b>0.5</b>	SA	2300	<b>0.6</b>
<b>11</b>	0215	<b>3.3</b>	<b>26</b>	0303	<b>4.1</b>	<b>11</b>	0227	<b>3.9</b>	<b>26</b>	0330	<b>4.7</b>	<b>11</b>	0318	<b>4.8</b>	<b>26</b>	0427	<b>4.9</b>
	0842	<b>1.1</b>		0954	<b>0.7</b>		0918	<b>0.9</b>		1048	<b>0.6</b>		1057	<b>0.4</b>		1206	<b>0.4</b>
MO	1421	<b>4.0</b>	TU	1515	<b>4.6</b>	WE	1436	<b>4.2</b>	TH	1557	<b>4.5</b>	SA	1548	<b>4.4</b>	SU	1709	<b>4.1</b>
LU	2203	<b>0.7</b>	MA	2248	<b>0.6</b>	ME	2203	<b>0.6</b>	JE	2303	<b>0.6</b>	SA	2257	<b>0.5</b>	DI	2345	<b>0.6</b>
<b>12</b>	0321	<b>3.6</b>	<b>27</b>	0400	<b>4.4</b>	<b>12</b>	0318	<b>4.3</b>	<b>27</b>	0418	<b>4.9</b>	<b>12</b>	0406	<b>5.1</b>	<b>27</b>	0509	<b>5.0</b>
	1000	<b>0.9</b>		1106	<b>0.6</b>		1024	<b>0.7</b>		1145	<b>0.5</b>		1157	<b>0.4</b>		1254	<b>0.4</b>
TU	1521	<b>4.3</b>	WE	1612	<b>4.7</b>	TH	1536	<b>4.5</b>	FR	1645	<b>4.5</b>	SU	1645	<b>4.4</b>	MO	1754	<b>4.1</b>
MA	2257	<b>0.6</b>	ME	2339	<b>0.5</b>	JE	2257	<b>0.6</b>	VE	2348	<b>0.6</b>	DI	2348	<b>0.4</b>	LU		
<b>13</b>	0406	<b>4.0</b>	<b>28</b>	0442	<b>4.7</b>	<b>13</b>	0403	<b>4.7</b>	<b>28</b>	0457	<b>5.0</b>	<b>13</b>	0451	<b>5.4</b>	<b>28</b>	0030	<b>0.6</b>
	1100	<b>0.7</b>		1203	<b>0.5</b>		1127	<b>0.6</b>		1233	<b>0.5</b>		1251	<b>0.3</b>		0548	<b>5.0</b>
WE	1615	<b>4.6</b>	TH	1703	<b>4.8</b>	FR	1624	<b>4.7</b>	SA	1727	<b>4.4</b>	MO	1733	<b>4.5</b>	TU	1336	<b>0.4</b>
ME	2348	<b>0.5</b>	JE			VE	2342	<b>0.5</b>	SA			LU			MA	1830	<b>4.1</b>
<b>14</b>	0448	<b>4.4</b>	<b>29</b>	0021	<b>0.5</b>	<b>14</b>	0442	<b>5.0</b>	<b>29</b>	0024	<b>0.6</b>	<b>14</b>	0039	<b>0.4</b>	<b>29</b>	0109	<b>0.6</b>
	1200	<b>0.5</b>		0524	<b>5.0</b>		1221	<b>0.5</b>		0536	<b>5.1</b>		0542	<b>5.6</b>		0624	<b>5.1</b>
TH	1700	<b>4.8</b>	FR	1254	<b>0.5</b>	SA	1709	<b>4.8</b>	SU	1318	<b>0.5</b>	TU	1345	<b>0.3</b>	WE	1412	<b>0.4</b>
JE			VE	1748	<b>4.7</b>	SA			DI	1809	<b>4.3</b>	MA	1824	<b>4.5</b>	ME	1906	<b>4.1</b>
<b>15</b>	0030	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0103	<b>0.6</b>	<b>15</b>	0027	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0106	<b>0.6</b>	<b>15</b>	0133	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0151	<b>0.6</b>
	0524	<b>4.8</b>		0603	<b>5.1</b>		0524	<b>5.3</b>		0612	<b>5.1</b>		0630	<b>5.7</b>		0703	<b>5.0</b>
FR	1248	<b>0.4</b>	SA	1339	<b>0.5</b>	SU	1312	<b>0.4</b>	MO	1400	<b>0.5</b>	WE	1436	<b>0.3</b>	TH	1454	<b>0.4</b>
VE	1739	<b>5.0</b>	SA	1824	<b>4.6</b>	DI	1748	<b>4.8</b>	LU	1845	<b>4.3</b>	ME	1912	<b>4.4</b>	JE	1942	<b>4.0</b>
									<b>31</b>	0145	<b>0.6</b>						
										0645	<b>5.2</b>						
										TU	1439	<b>0.5</b>					
										MA	1918	<b>4.3</b>					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0230	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0306	<b>0.3</b>	<b>1</b>	0336	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0424	<b>0.3</b>	<b>1</b>	0439	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0518	<b>0.4</b>
	0739	<b>5.0</b>		0800	<b>5.6</b>		0833	<b>4.9</b>		0912	<b>5.0</b>		0918	<b>4.5</b>		1000	<b>4.0</b>
FR	1533	<b>0.4</b>	SA	1603	<b>0.3</b>	MO	1618	<b>0.3</b>	TU	1651	<b>0.3</b>	TH	1651	<b>0.3</b>	FR	1706	<b>0.5</b>
VE	2015	<b>4.0</b>	SA	2036	<b>4.5</b>	LU	2100	<b>4.3</b>	MA	2133	<b>4.8</b>	JE	2136	<b>4.7</b>	VE	2212	<b>4.5</b>
<b>2</b>	0312	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0354	<b>0.3</b>	<b>2</b>	0418	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0509	<b>0.3</b>	<b>2</b>	0521	<b>0.3</b>	<b>17</b>	0603	<b>0.5</b>
	0815	<b>5.0</b>		0845	<b>5.4</b>		0906	<b>4.8</b>		0957	<b>4.6</b>		0957	<b>4.3</b>		1057	<b>3.5</b>
SA	1606	<b>0.4</b>	SU	1645	<b>0.3</b>	TU	1651	<b>0.3</b>	WE	1724	<b>0.4</b>	FR	1724	<b>0.4</b>	SA	1742	<b>0.7</b>
SA	2051	<b>4.1</b>	DI	2127	<b>4.5</b>	MA	2133	<b>4.4</b>	ME	2221	<b>4.6</b>	VE	2215	<b>4.7</b>	SA	2309	<b>4.1</b>
<b>3</b>	0348	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0445	<b>0.3</b>	<b>3</b>	0500	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0554	<b>0.4</b>	<b>3</b>	0609	<b>0.4</b>	<b>18</b>	0703	<b>0.6</b>
	0851	<b>4.9</b>		0939	<b>5.1</b>		0945	<b>4.6</b>		1042	<b>4.2</b>		1048	<b>3.9</b>		1212	<b>3.1</b>
SU	1642	<b>0.4</b>	MO	1727	<b>0.3</b>	WE	1724	<b>0.3</b>	TH	1800	<b>0.5</b>	SA	1803	<b>0.5</b>	SU	1839	<b>0.9</b>
DI	2127	<b>4.1</b>	LU	2221	<b>4.5</b>	ME	2212	<b>4.5</b>	JE	2309	<b>4.4</b>	SA	2309	<b>4.5</b>	DI		
<b>4</b>	0427	<b>0.6</b>	<b>19</b>	0536	<b>0.4</b>	<b>4</b>	0542	<b>0.4</b>	<b>19</b>	0645	<b>0.5</b>	<b>4</b>	0709	<b>0.4</b>	<b>19</b>	0015	<b>3.9</b>
	0927	<b>4.8</b>		1027	<b>4.8</b>		1030	<b>4.4</b>		1142	<b>3.7</b>		1200	<b>3.5</b>		0827	<b>0.7</b>
MO	1715	<b>0.4</b>	TU	1809	<b>0.4</b>	TH	1800	<b>0.4</b>	FR	1842	<b>0.6</b>	FR	1900	<b>0.6</b>	MO	1345	<b>3.0</b>
LU	2206	<b>4.2</b>	MA	2312	<b>4.5</b>	JE	2257	<b>4.5</b>	VE			DI		LU	2006	<b>1.0</b>	
<b>5</b>	0509	<b>0.6</b>	<b>20</b>	0630	<b>0.5</b>	<b>5</b>	0636	<b>0.4</b>	<b>20</b>	0006	<b>4.2</b>	<b>5</b>	0021	<b>4.4</b>	<b>20</b>	0142	<b>3.9</b>
	1012	<b>4.6</b>		1124	<b>4.4</b>		1124	<b>4.1</b>		0754	<b>0.6</b>		0824	<b>0.4</b>		0936	<b>0.6</b>
TU	1754	<b>0.4</b>	WE	1854	<b>0.4</b>	FR	1842	<b>0.4</b>	SA	1300	<b>3.4</b>	MO	1327	<b>3.4</b>	TU	1500	<b>3.2</b>
MA	2254	<b>4.2</b>	ME			VE	2351	<b>4.5</b>	SA	1939	<b>0.8</b>	LU	2006	<b>0.6</b>	MA	2127	<b>0.9</b>
<b>6</b>	0557	<b>0.6</b>	<b>21</b>	0006	<b>4.4</b>	<b>6</b>	0736	<b>0.4</b>	<b>21</b>	0112	<b>4.1</b>	<b>6</b>	0139	<b>4.5</b>	<b>21</b>	0257	<b>4.0</b>
	1100	<b>4.3</b>		0730	<b>0.5</b>		1227	<b>3.8</b>		0906	<b>0.6</b>		0942	<b>0.4</b>		1042	<b>0.5</b>
WE	1836	<b>0.4</b>	TH	1233	<b>4.0</b>	SA	1933	<b>0.5</b>	SU	1418	<b>3.2</b>	TU	1457	<b>3.5</b>	WE	1557	<b>3.5</b>
ME	2345	<b>4.2</b>	JE	1939	<b>0.5</b>	SA			DI	2045	<b>0.8</b>	MA	2130	<b>0.5</b>	ME	2230	<b>0.7</b>
<b>7</b>	0657	<b>0.6</b>	<b>22</b>	0103	<b>4.4</b>	<b>7</b>	0051	<b>4.5</b>	<b>22</b>	0224	<b>4.1</b>	<b>7</b>	0300	<b>4.7</b>	<b>22</b>	0354	<b>4.3</b>
	1203	<b>4.1</b>		0839	<b>0.5</b>		0845	<b>0.4</b>		1015	<b>0.5</b>		1100	<b>0.3</b>		1136	<b>0.4</b>
TH	1921	<b>0.5</b>	FR	1348	<b>3.7</b>	SU	1345	<b>3.6</b>	MO	1533	<b>3.3</b>	WE	1606	<b>3.8</b>	TH	1642	<b>3.8</b>
JE			VE	2039	<b>0.6</b>	DI	2033	<b>0.5</b>	LU	2154	<b>0.8</b>	ME	2251	<b>0.4</b>	JE	2330	<b>0.6</b>
<b>8</b>	0036	<b>4.3</b>	<b>23</b>	0206	<b>4.4</b>	<b>8</b>	0157	<b>4.6</b>	<b>23</b>	0327	<b>4.3</b>	<b>8</b>	0406	<b>5.0</b>	<b>23</b>	0439	<b>4.6</b>
	0806	<b>0.5</b>		0945	<b>0.5</b>		1000	<b>0.4</b>		1118	<b>0.5</b>		1203	<b>0.2</b>		1218	<b>0.4</b>
FR	1309	<b>4.0</b>	SA	1454	<b>3.6</b>	MO	1503	<b>3.7</b>	TU	1624	<b>3.5</b>	TH	1700	<b>4.2</b>	FR	1715	<b>4.1</b>
VE	2021	<b>0.5</b>	SA	2130	<b>0.6</b>	LU	2145	<b>0.5</b>	MA	2300	<b>0.7</b>	JE			VE		
<b>9</b>	0136	<b>4.5</b>	<b>24</b>	0303	<b>4.4</b>	<b>9</b>	0309	<b>4.9</b>	<b>24</b>	0421	<b>4.5</b>	<b>9</b>	0000	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0015	<b>0.4</b>
	0921	<b>0.4</b>		1045	<b>0.4</b>		1112	<b>0.3</b>		1209	<b>0.4</b>		0509	<b>5.2</b>		0521	<b>4.8</b>
SA	1418	<b>4.0</b>	SU	1557	<b>3.6</b>	TU	1609	<b>3.8</b>	WE	1712	<b>3.7</b>	FR	1300	<b>0.2</b>	SA	1257	<b>0.3</b>
SA	2118	<b>0.5</b>	DI	2227	<b>0.6</b>	MA	2300	<b>0.4</b>	ME	2354	<b>0.6</b>	VE	1748	<b>4.4</b>	SA	1748	<b>4.4</b>
<b>10</b>	0236	<b>4.8</b>	<b>25</b>	0357	<b>4.6</b>	<b>10</b>	0412	<b>5.2</b>	<b>25</b>	0509	<b>4.7</b>	<b>10</b>	0100	<b>0.2</b>	<b>25</b>	0057	<b>0.3</b>
	1027	<b>0.4</b>		1145	<b>0.4</b>		1221	<b>0.3</b>		1254	<b>0.3</b>		0557	<b>5.3</b>		0557	<b>4.9</b>
SU	1521	<b>4.0</b>	MO	1645	<b>3.7</b>	WE	1706	<b>4.1</b>	TH	1748	<b>4.0</b>	SA	1345	<b>0.2</b>	SU	1330	<b>0.3</b>
DI	2221	<b>0.5</b>	LU	2324	<b>0.6</b>	ME			JE			SA	1830	<b>4.7</b>	DI	1821	<b>4.6</b>
<b>11</b>	0330	<b>5.1</b>	<b>26</b>	0445	<b>4.7</b>	<b>11</b>	0006	<b>0.3</b>	<b>26</b>	0036	<b>0.5</b>	<b>11</b>	0154	<b>0.2</b>	<b>26</b>	0142	<b>0.3</b>
	1136	<b>0.3</b>		1236	<b>0.4</b>		0512	<b>5.4</b>		0551	<b>4.9</b>		0645	<b>5.2</b>		0630	<b>4.9</b>
MO	1621	<b>4.1</b>	TU	1733	<b>3.8</b>	TH	1318	<b>0.2</b>	FR	1333	<b>0.3</b>	SU	1427	<b>0.2</b>	MO	1403	<b>0.3</b>
LU	2321	<b>0.4</b>	MA			JE	1800	<b>4.3</b>	VE	1824	<b>4.2</b>	DI	1909	<b>4.8</b>	LU	1845	<b>4.8</b>
<b>12</b>	0430	<b>5.3</b>	<b>27</b>	0012	<b>0.6</b>	<b>12</b>	0109	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0118	<b>0.4</b>	<b>12</b>	0242	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0218	<b>0.2</b>
	1236	<b>0.2</b>		0530	<b>4.9</b>		0609	<b>5.5</b>		0624	<b>5.0</b>		0724	<b>5.1</b>		0706	<b>4.9</b>
TU	1715	<b>4.2</b>	WE	1321	<b>0.3</b>	FR	1409	<b>0.2</b>	SA	1403	<b>0.3</b>	MO	1506	<b>0.3</b>	TU	1436	<b>0.3</b>
MA			ME	1812	<b>3.9</b>	VE	1845	<b>4.5</b>	SA	1854	<b>4.3</b>	LU	1942	<b>4.9</b>	MA	1921	<b>4.9</b>
<b>13</b>	0021	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0057	<b>0.5</b>	<b>13</b>	0203	<b>0.2</b>	<b>28</b>	0200	<b>0.3</b>	<b>13</b>	0324	<b>0.2</b>	<b>28</b>	0300	<b>0.2</b>
	0524	<b>5.5</b>		0612	<b>5.0</b>		0657	<b>5.5</b>		0700	<b>5.0</b>		0803	<b>5.0</b>		0742	<b>4.7</b>
WE	1336	<b>0.2</b>	TH	1357	<b>0.4</b>	SA	1454	<b>0.2</b>	SU	1436	<b>0.3</b>	TU	1539	<b>0.3</b>	WE	1509	<b>0.3</b>
ME	1812	<b>4.3</b>	JE	1845	<b>4.1</b>	SA	1933	<b>4.6</b>	DI	1924	<b>4.5</b>	MA	2021	<b>5.0</b>	ME	1954	<b>5.0</b>
<b>14</b>	0118	<b>0.3</b>	<b>29</b>	0136	<b>0.5</b>	<b>14</b>	0257	<b>0.2</b>	<b>29</b>	0239	<b>0.3</b>	<b>14</b>	0403	<b>0.2</b>	<b>29</b>	0339	<b>0.2</b>
	0621	<b>5.6</b>		0648	<b>5.0</b>		0745	<b>5.4</b>		0733	<b>5.0</b>		0839	<b>4.7</b>		0818	<b>4.6</b>
TH	1427	<b>0.3</b>	FR	1433	<b>0.3</b>	SU	1539	<b>0.3</b>	MO	1509	<b>0.3</b>	WE	1609	<b>0.3</b>	TH	1542	<b>0.3</b>
JE	1857	<b>4.4</b>	VE	1921	<b>4.1</b>	DI	2015	<b>4.7</b>	LU	1954	<b>4.6</b>	ME	2054	<b>4.9</b>	JE	2027	<b>5.0</b>
<b>15</b>	0212	<b>0.3</b>	<b>30</b>	0215	<b>0.4</b>	<b>15</b>	0342	<b>0.2</b>	<b>30</b>	0318	<b>0.3</b>	<b>15</b>	0442	<b>0.3</b>	<b>30</b>	0418	<b>0.3</b>
	0712	<b>5.6</b>		0724	<b>5.0</b>		0827	<b>5.2</b>		0809	<b>4.9</b>		0921	<b>4.4</b>		0851	<b>4.3</b>
FR	1518	<b>0.3</b>	SA	1509	<b>0.3</b>	MO	1615	<b>0.3</b>	TU	1548	<b>0.3</b>	TH	1636	<b>0.4</b>	FR	1612	<b>0.3</b>
VE	1951	<b>4.4</b>	SA	2000	<b>4.2</b>	LU	2054	<b>4.8</b>	MA	2021	<b>4.7</b>	JE	2133	<b>4.7</b>	VE	2106	<b>4.9</b>
			<b>31</b>	0254	<b>0.4</b>				<b>31</b>	0400	<b>0.2</b>						
				0757	<b>5.0</b>					0839	<b>4.7</b>						
			SU	1542	<b>0.3</b>				WE	1618	<b>0.2</b>						
			DI	2030	<b>4.3</b>				ME	2057	<b>4.7</b>						

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0500	<b>0.3</b>	<b>16</b>	0527	<b>0.5</b>	<b>1</b>	0645	<b>0.5</b>	<b>16</b>	0645	<b>0.6</b>	<b>1</b>	0733	<b>0.4</b>	<b>16</b>	0651	<b>0.5</b>
	0933	<b>4.1</b>		1012	<b>3.5</b>		1157	<b>3.5</b>		1200	<b>3.2</b>		1251	<b>3.9</b>		1206	<b>3.6</b>
SA	1648	<b>0.4</b>	SU	1657	<b>0.8</b>	TU	1830	<b>0.7</b>	WE	1827	<b>1.0</b>	TH	1942	<b>0.6</b>	FR	1854	<b>0.7</b>
SA	2145	<b>4.8</b>	DI	2221	<b>4.2</b>	MA	2357	<b>4.4</b>	ME			JE			VE		
<b>2</b>	0548	<b>0.4</b>	<b>17</b>	0621	<b>0.7</b>	<b>2</b>	0757	<b>0.5</b>	<b>17</b>	0000	<b>3.8</b>	<b>2</b>	0106	<b>4.2</b>	<b>17</b>	0015	<b>3.8</b>
	1030	<b>3.7</b>		1121	<b>3.1</b>		1321	<b>3.6</b>		0745	<b>0.6</b>		0836	<b>0.4</b>		0745	<b>0.5</b>
SU	1730	<b>0.6</b>	MO	1751	<b>1.0</b>	WE	1954	<b>0.7</b>	TH	1312	<b>3.3</b>	FR	1400	<b>4.1</b>	SA	1306	<b>3.7</b>
DI	2245	<b>4.5</b>	LU	2327	<b>3.9</b>	ME			JE	1948	<b>0.9</b>	VE	2103	<b>0.5</b>	SA	2012	<b>0.7</b>
<b>3</b>	0651	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0736	<b>0.7</b>	<b>3</b>	0124	<b>4.3</b>	<b>18</b>	0112	<b>3.8</b>	<b>3</b>	0224	<b>4.2</b>	<b>18</b>	0124	<b>3.7</b>
	1151	<b>3.4</b>		1254	<b>3.0</b>		0912	<b>0.4</b>		0848	<b>0.6</b>		0939	<b>0.4</b>		0839	<b>0.5</b>
MO	1833	<b>0.7</b>	TU	1915	<b>1.1</b>	TH	1433	<b>3.9</b>	FR	1412	<b>3.6</b>	SA	1500	<b>4.4</b>	SU	1403	<b>4.0</b>
LU			MA			JE	2124	<b>0.6</b>	VE	2100	<b>0.8</b>	SA	2218	<b>0.4</b>	DI	2124	<b>0.5</b>
<b>4</b>	0003	<b>4.3</b>	<b>19</b>	0051	<b>3.8</b>	<b>4</b>	0245	<b>4.5</b>	<b>19</b>	0221	<b>3.9</b>	<b>4</b>	0327	<b>4.2</b>	<b>19</b>	0233	<b>3.8</b>
	0812	<b>0.5</b>		0848	<b>0.7</b>		1018	<b>0.4</b>		0942	<b>0.5</b>		1033	<b>0.4</b>		0933	<b>0.5</b>
TU	1330	<b>3.3</b>	WE	1415	<b>3.2</b>	FR	1530	<b>4.3</b>	SA	1503	<b>4.0</b>	SU	1551	<b>4.6</b>	MO	1454	<b>4.3</b>
MA	1957	<b>0.7</b>	ME	2042	<b>1.0</b>	VE	2239	<b>0.4</b>	SA	2209	<b>0.6</b>	DI	2321	<b>0.4</b>	LU	2230	<b>0.4</b>
<b>5</b>	0130	<b>4.4</b>	<b>20</b>	0212	<b>3.9</b>	<b>5</b>	0348	<b>4.6</b>	<b>20</b>	0321	<b>4.1</b>	<b>5</b>	0424	<b>4.2</b>	<b>20</b>	0330	<b>3.9</b>
	0930	<b>0.4</b>		0954	<b>0.6</b>		1112	<b>0.4</b>		1036	<b>0.5</b>		1121	<b>0.4</b>		1030	<b>0.4</b>
WE	1451	<b>3.6</b>	TH	1515	<b>3.5</b>	SA	1621	<b>4.6</b>	SU	1548	<b>4.4</b>	MO	1633	<b>4.8</b>	TU	1545	<b>4.7</b>
ME	2127	<b>0.6</b>	JE	2154	<b>0.8</b>	SA	2339	<b>0.3</b>	DI	2309	<b>0.4</b>	LU			MA	2333	<b>0.3</b>
<b>6</b>	0251	<b>4.6</b>	<b>21</b>	0312	<b>4.1</b>	<b>6</b>	0445	<b>4.6</b>	<b>21</b>	0412	<b>4.3</b>	<b>6</b>	0012	<b>0.3</b>	<b>21</b>	0427	<b>4.0</b>
	1042	<b>0.3</b>		1045	<b>0.5</b>		1157	<b>0.4</b>		1121	<b>0.4</b>		0515	<b>4.1</b>		1121	<b>0.4</b>
TH	1551	<b>4.0</b>	FR	1557	<b>3.9</b>	SU	1703	<b>4.9</b>	MO	1627	<b>4.7</b>	TU	1206	<b>0.4</b>	WE	1630	<b>5.0</b>
JE	2245	<b>0.4</b>	VE	2251	<b>0.6</b>	DI			LU			MA	1715	<b>4.9</b>	ME		
<b>7</b>	0400	<b>4.8</b>	<b>22</b>	0403	<b>4.4</b>	<b>7</b>	0033	<b>0.3</b>	<b>22</b>	0000	<b>0.3</b>	<b>7</b>	0100	<b>0.3</b>	<b>22</b>	0027	<b>0.2</b>
	1142	<b>0.3</b>		1130	<b>0.4</b>		0530	<b>4.6</b>		0454	<b>4.4</b>		0557	<b>4.1</b>		0512	<b>4.1</b>
FR	1642	<b>4.4</b>	SA	1639	<b>4.3</b>	MO	1239	<b>0.4</b>	TU	1203	<b>0.4</b>	WE	1248	<b>0.4</b>	TH	1212	<b>0.3</b>
VE	2351	<b>0.3</b>	SA	2342	<b>0.4</b>	LU	1742	<b>5.0</b>	MA	1706	<b>5.0</b>	ME	1757	<b>4.9</b>	JE	1718	<b>5.2</b>
<b>8</b>	0454	<b>5.0</b>	<b>23</b>	0448	<b>4.6</b>	<b>8</b>	0121	<b>0.3</b>	<b>23</b>	0051	<b>0.2</b>	<b>8</b>	0145	<b>0.3</b>	<b>23</b>	0121	<b>0.2</b>
	1230	<b>0.3</b>		1209	<b>0.4</b>		0612	<b>4.5</b>		0539	<b>4.4</b>		0633	<b>4.0</b>		0603	<b>4.1</b>
SA	1727	<b>4.7</b>	SU	1712	<b>4.6</b>	TU	1321	<b>0.4</b>	WE	1245	<b>0.3</b>	TH	1327	<b>0.4</b>	FR	1303	<b>0.3</b>
SA			DI			MA	1815	<b>5.1</b>	ME	1745	<b>5.2</b>	JE	1833	<b>4.9</b>	VE	1806	<b>5.4</b>
<b>9</b>	0048	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0030	<b>0.3</b>	<b>9</b>	0203	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0139	<b>0.2</b>	<b>9</b>	0224	<b>0.3</b>	<b>24</b>	0212	<b>0.3</b>
	0542	<b>5.0</b>		0524	<b>4.7</b>		0648	<b>4.4</b>		0621	<b>4.4</b>		0709	<b>4.0</b>		0645	<b>4.1</b>
SU	1315	<b>0.3</b>	MO	1245	<b>0.3</b>	WE	1357	<b>0.4</b>	TH	1330	<b>0.3</b>	FR	1403	<b>0.4</b>	SA	1357	<b>0.2</b>
DI	1806	<b>4.9</b>	LU	1739	<b>4.9</b>	ME	1854	<b>5.1</b>	JE	1827	<b>5.3</b>	VE	1906	<b>4.9</b>	SA	1854	<b>5.5</b>
<b>10</b>	0136	<b>0.2</b>	<b>25</b>	0115	<b>0.3</b>	<b>10</b>	0242	<b>0.3</b>	<b>25</b>	0224	<b>0.2</b>	<b>10</b>	0300	<b>0.3</b>	<b>25</b>	0306	<b>0.3</b>
	0627	<b>4.9</b>		0606	<b>4.7</b>		0718	<b>4.3</b>		0700	<b>4.3</b>		0736	<b>4.0</b>		0736	<b>4.1</b>
MO	1357	<b>0.3</b>	TU	1321	<b>0.3</b>	TH	1427	<b>0.4</b>	FR	1412	<b>0.3</b>	SA	1433	<b>0.5</b>	SU	1448	<b>0.2</b>
LU	1845	<b>5.0</b>	MA	1815	<b>5.1</b>	JE	1924	<b>5.1</b>	VE	1906	<b>5.4</b>	SA	1933	<b>4.9</b>	DI	1945	<b>5.4</b>
<b>11</b>	0224	<b>0.2</b>	<b>26</b>	0157	<b>0.2</b>	<b>11</b>	0315	<b>0.3</b>	<b>26</b>	0312	<b>0.3</b>	<b>11</b>	0333	<b>0.4</b>	<b>26</b>	0354	<b>0.3</b>
	0706	<b>4.8</b>		0642	<b>4.7</b>		0751	<b>4.1</b>		0739	<b>4.2</b>		0806	<b>3.9</b>		0821	<b>4.2</b>
TU	1433	<b>0.3</b>	WE	1400	<b>0.3</b>	FR	1457	<b>0.4</b>	SA	1454	<b>0.3</b>	SU	1506	<b>0.5</b>	MO	1536	<b>0.3</b>
MA	1921	<b>5.0</b>	ME	1848	<b>5.2</b>	VE	1951	<b>5.0</b>	SA	1948	<b>5.4</b>	DI	2009	<b>4.9</b>	LU	2033	<b>5.3</b>
<b>12</b>	0303	<b>0.2</b>	<b>27</b>	0242	<b>0.2</b>	<b>12</b>	0351	<b>0.3</b>	<b>27</b>	0357	<b>0.3</b>	<b>12</b>	0409	<b>0.4</b>	<b>27</b>	0442	<b>0.3</b>
	0742	<b>4.6</b>		0718	<b>4.5</b>		0824	<b>4.0</b>		0824	<b>4.1</b>		0842	<b>3.9</b>		0915	<b>4.1</b>
WE	1503	<b>0.3</b>	TH	1439	<b>0.3</b>	SA	1524	<b>0.5</b>	SU	1536	<b>0.3</b>	MO	1542	<b>0.5</b>	TU	1627	<b>0.3</b>
ME	1951	<b>5.1</b>	JE	1927	<b>5.2</b>	SA	2027	<b>4.9</b>	DI	2036	<b>5.3</b>	LU	2045	<b>4.7</b>	MA	2124	<b>5.1</b>
<b>13</b>	0339	<b>0.3</b>	<b>28</b>	0324	<b>0.2</b>	<b>13</b>	0424	<b>0.4</b>	<b>28</b>	0445	<b>0.3</b>	<b>13</b>	0442	<b>0.4</b>	<b>28</b>	0527	<b>0.3</b>
	0812	<b>4.4</b>		0754	<b>4.4</b>		0900	<b>3.8</b>		0915	<b>4.0</b>		0921	<b>3.8</b>		1012	<b>4.1</b>
TH	1527	<b>0.4</b>	FR	1512	<b>0.3</b>	SU	1554	<b>0.6</b>	MO	1624	<b>0.4</b>	TU	1618	<b>0.6</b>	WE	1721	<b>0.4</b>
JE	2018	<b>5.0</b>	VE	2003	<b>5.3</b>	DI	2103	<b>4.6</b>	LU	2127	<b>5.0</b>	MA	2124	<b>4.5</b>	ME	2221	<b>4.8</b>
<b>14</b>	0412	<b>0.3</b>	<b>29</b>	0406	<b>0.3</b>	<b>14</b>	0500	<b>0.5</b>	<b>29</b>	0536	<b>0.3</b>	<b>14</b>	0524	<b>0.5</b>	<b>29</b>	0615	<b>0.3</b>
	0845	<b>4.2</b>		0833	<b>4.2</b>		0945	<b>3.5</b>		1024	<b>3.8</b>		1012	<b>3.6</b>		1112	<b>4.1</b>
FR	1557	<b>0.5</b>	SA	1548	<b>0.4</b>	MO	1630	<b>0.7</b>	TU	1721	<b>0.5</b>	WE	1700	<b>0.7</b>	TH	1821	<b>0.5</b>
VE	2051	<b>4.8</b>	SA	2039	<b>5.2</b>	LU	2151	<b>4.3</b>	MA	2233	<b>4.7</b>	ME	2215	<b>4.3</b>	JE	2324	<b>4.4</b>
<b>15</b>	0445	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0448	<b>0.3</b>	<b>15</b>	0551	<b>0.6</b>	<b>30</b>	0636	<b>0.4</b>	<b>15</b>	0603	<b>0.5</b>	<b>30</b>	0706	<b>0.4</b>
	0924	<b>3.8</b>		0921	<b>4.0</b>		1045	<b>3.3</b>		1139	<b>3.8</b>		1109	<b>3.6</b>		1215	<b>4.2</b>
SA	1621	<b>0.6</b>	SU	1630	<b>0.5</b>	TU	1721	<b>0.9</b>	WE	1827	<b>0.6</b>	TH	1754	<b>0.7</b>	FR	1930	<b>0.5</b>
SA	2133	<b>4.5</b>	DI	2136	<b>4.9</b>	MA	2248	<b>4.0</b>	ME	2348	<b>4.4</b>	JE	2309	<b>4.0</b>	VE		
			<b>31</b>	0542	<b>0.4</b>										<b>31</b>	0036	<b>4.1</b>
				1030	<b>3.6</b>											0754	<b>0.4</b>
			MO	1721	<b>0.6</b>										SA	1312	<b>4.2</b>
			LU	2239	<b>4.6</b>										SA	2036	<b>0.5</b>

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	
<b>1</b>	0403	1.3	<b>16</b>	0454	1.0	<b>1</b>	0536	1.1	<b>16</b>	0539	1.0	<b>1</b>	0430	1.2	<b>16</b>	0433	1.2	
	0736	2.4		0830	2.1		0906	2.4		0912	2.3		0806	2.5		0812	2.5	
SA	1539	1.2	SU	1618	1.0	TU	1712	1.0	WE	1718	1.0	TU	1615	1.2	WE	1618	1.2	
SA	1945	3.1	DI	2024	2.7	MA	2124	3.0	ME	2115	2.8	MA	2018	3.0	ME	2012	2.9	
<b>2</b>	0503	1.3	<b>17</b>	0533	1.1	<b>2</b>	0621	1.1	<b>17</b>	0615	1.1	<b>2</b>	0518	1.3	<b>17</b>	0509	1.3	
	0833	2.5		0906	2.2		0954	2.5		0948	2.5		0854	2.6		0845	2.7	
SU	1633	1.2	MO	1654	1.0	WE	1803	1.0	TH	1800	1.1	WE	1709	1.2	TH	1703	1.3	
DI	2039	3.2	LU	2100	2.8	ME	2209	3.0	JE	2154	2.9	ME	2106	3.1	JE	2051	3.0	
<b>3</b>	0554	1.4	<b>18</b>	0606	1.1	<b>3</b>	0706	1.2	<b>18</b>	0648	1.2	<b>3</b>	0603	1.3	<b>18</b>	0542	1.4	
	0924	2.5		0939	2.2		1039	2.5		1021	2.6		0936	2.7		0915	2.8	
MO	1724	1.3	TU	1733	1.1	TH	1857	1.1	FR	1839	1.1	TH	1800	1.3	FR	1745	1.4	
LU	2133	3.2	MA	2136	2.8	JE	2254	3.0	VE	2230	2.9	JE	2151	3.1	VE	2127	3.1	
<b>4</b>	0645	1.4	<b>19</b>	0642	1.2	<b>4</b>	0745	1.2	<b>19</b>	0721	1.2	<b>4</b>	0639	1.4	<b>19</b>	0612	1.5	
	1012	2.5		1015	2.3		1118	2.6		1054	2.7		1012	2.8		0948	3.0	
TU	1818	1.3	WE	1809	1.1	FR	1942	1.1	SA	1924	1.2	FR	1845	1.3	SA	1827	1.5	
MA	2221	3.2	ME	2212	2.9	VE	2330	2.9	SA	2309	2.9	VE	2227	3.0	SA	2206	3.1	
<b>5</b>	0730	1.4	<b>20</b>	0715	1.2	<b>5</b>	0821	1.1	<b>20</b>	0754	1.2	<b>5</b>	0712	1.4	<b>20</b>	0648	1.5	
	1054	2.6		1051	2.3		1157	2.6		1130	2.7		1048	2.9		1024	3.1	
WE	1903	1.3	TH	1854	1.1	SA	2027	1.1	SU	2006	1.2	SA	1927	1.4	SU	1912	1.5	
ME	2303	3.2	JE	2251	2.8	SA			DI	2342	2.8	SA	2303	2.9	DI	2245	3.0	
<b>6</b>	0812	1.4	<b>21</b>	0751	1.1	<b>6</b>	0009	2.7	<b>21</b>	0824	1.2	<b>6</b>	0745	1.4	<b>21</b>	0721	1.5	
	1139	2.6		1124	2.3		0857	1.1		1203	2.8		1121	2.9		1100	3.2	
TH	1951	1.3	FR	1933	1.1	SU	1239	2.5	MO	2048	1.2	SU	2006	1.4	MO	1954	1.6	
JE	2348	3.0	VE	2324	2.8	DI	2112	1.1	LU			DI	2339	2.8	LU	2324	2.9	
<b>7</b>	0854	1.3	<b>22</b>	0824	1.1	<b>7</b>	0051	2.5	<b>22</b>	0021	2.7	<b>7</b>	0812	1.3	<b>22</b>	0757	1.5	
	1227	2.5		1200	2.4		0927	1.0		0900	1.2		1151	2.9		1136	3.2	
FR	2045	1.3	SA	2015	1.0	MO	1315	2.4	TU	1245	2.8	MO	2048	1.3	TU	2042	1.6	
VE			SA			LU	2200	1.0	MA	2139	1.2	LU			MA			
<b>8</b>	0039	2.8	<b>23</b>	0003	2.7	<b>8</b>	0142	2.2	<b>23</b>	0112	2.5	<b>8</b>	0018	2.6	<b>23</b>	0006	2.8	
	0939	1.3		0857	1.1		1006	0.9		0939	1.1		0842	1.3		0830	1.5	
SA	1318	2.5	SU	1230	2.4	TU	1406	2.3	WE	1327	2.7	TU	1230	2.8	WE	1212	3.1	
SA	2136	1.2	DI	2100	1.0	MA	2257	0.9	ME	2239	1.2	MA	2130	1.3	ME	2127	1.5	
<b>9</b>	0130	2.6	<b>24</b>	0042	2.5	<b>9</b>	0245	1.9	<b>24</b>	0212	2.2	<b>9</b>	0103	2.3	<b>24</b>	0054	2.6	
	1024	1.2		0933	1.0		1048	0.8		1027	1.1		0915	1.2		0909	1.5	
SU	1412	2.4	MO	1318	2.4	WE	1503	2.1	TH	1427	2.6	WE	1309	2.6	TH	1300	3.0	
DI	2239	1.2	LU	2154	1.0	ME			JE	2348	1.1	ME	2221	1.2	JE	2227	1.5	
<b>10</b>	0230	2.3	<b>25</b>	0133	2.4	<b>10</b>	0006	0.8	<b>25</b>	0327	2.0	<b>10</b>	0200	2.1	<b>25</b>	0200	2.4	
	1109	1.1		1015	0.9		0400	1.7		1127	1.0		0951	1.1		1000	1.4	
MO	1515	2.3	TU	1406	2.4	TH	1145	0.8	FR	1536	2.5	TH	1400	2.4	FR	1403	2.8	
LU	2354	1.1	MA	2257	1.0	JE	1612	2.1	VE			JE	2321	1.1	VE	2336	1.4	
<b>11</b>	0345	2.1	<b>26</b>	0236	2.2	<b>11</b>	0121	0.8	<b>26</b>	0109	1.1	<b>11</b>	0309	1.8	<b>26</b>	0318	2.2	
	1200	1.0		1103	0.9		0524	1.6		0451	2.0		1045	1.1		1106	1.4	
TU	1612	2.3	WE	1503	2.4	FR	1248	0.7	SA	1239	1.0	FR	1512	2.2	SA	1521	2.7	
MA			ME			VE	1721	2.1	SA	1657	2.6	VE			SA			
<b>12</b>	0103	1.0	<b>27</b>	0003	0.9	<b>12</b>	0230	0.7	<b>27</b>	0224	1.1	<b>12</b>	0039	1.1	<b>27</b>	0057	1.4	
	0457	1.9		0342	2.0		0630	1.6		0612	2.0		0439	1.7		0451	2.2	
WE	1254	1.0	TH	1154	0.8	SA	1357	0.7	SU	1357	1.0	SA	1206	1.0	SU	1230	1.4	
ME	1712	2.3	JE	1606	2.4	SA	1821	2.2	DI	1812	2.7	SA	1636	2.1	DI	1645	2.7	
<b>13</b>	0212	1.0	<b>28</b>	0118	0.9	<b>13</b>	0330	0.8	<b>28</b>	0333	1.1	<b>13</b>	0154	1.0	<b>28</b>	0212	1.4	
	0606	1.9		0503	1.9		0721	1.8		0715	2.2		0557	1.8		0606	2.4	
TH	1351	1.0	FR	1300	0.8	SU	1457	0.8	MO	1512	1.1	SU	1327	1.0	MO	1357	1.4	
JE	1806	2.4	VE	1715	2.5	DI	1912	2.4	LU	1918	2.9	DI	1745	2.3	LU	1803	2.9	
<b>14</b>	0312	1.0	<b>29</b>	0233	0.9	<b>14</b>	0421	0.8	<b>14</b>	0300	1.0	<b>14</b>	0300	1.0	<b>29</b>	0318	1.5	
	0703	1.9		0615	2.0		0800	2.0		0654	2.0		0654	2.0		0703	2.6	
FR	1442	1.0	SA	1403	0.8	MO	1551	0.8	MO	1433	1.1	MO	1433	1.1	TU	1512	1.5	
VE	1857	2.5	SA	1821	2.7	LU	2000	2.6	LU	1842	2.5	LU	1842	2.5	MA	1909	3.1	
<b>15</b>	0403	1.0	<b>30</b>	0342	0.9	<b>15</b>	0503	0.9	<b>15</b>	0351	1.1	<b>15</b>	0351	1.1	<b>30</b>	0412	1.6	
	0745	2.0		0718	2.1		0842	2.2		0733	2.2		0733	2.2		0748	2.9	
SA	1530	1.0	SU	1515	0.8	TU	1636	0.9	TU	1530	1.1	TU	1530	1.1	WE	1612	1.6	
SA	1939	2.6	DI	1930	2.9	MA	2039	2.7	MA	1930	2.7	MA	1930	2.7	ME	2000	3.2	
			<b>31</b>	0442	1.0										<b>31</b>	0454	1.7	
				0815	2.2											0830	3.1	
				1615	0.9											TH	1703	1.7
				2030	3.0											JE	2045	3.3

1 Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0530	1.8	<b>16</b>	0503	1.7	<b>1</b>	0533	2.0	<b>16</b>	0500	1.9	<b>1</b>	0606	1.6	<b>16</b>	0603	1.4
	0906	3.2		0842	3.3		0918	3.5		0845	3.6		0957	3.3		1006	3.4
FR	1751	1.8	SA	1733	1.8	SU	1821	2.1	MO	1800	2.0	WE	1909	1.7	TH	1924	1.5
VE	2130	3.2	SA	2103	3.2	DI	2154	3.1	LU	2124	3.2	ME	2236	2.7	JE	2245	2.7
<b>2</b>	0606	1.8	<b>17</b>	0536	1.8	<b>2</b>	0603	2.0	<b>17</b>	0542	1.9	<b>2</b>	0636	1.6	<b>17</b>	0654	1.4
	0945	3.3		0912	3.5		0948	3.5		0927	3.7		1027	3.3		1054	3.4
SA	1833	1.8	SU	1815	1.9	MO	1857	2.1	TU	1848	2.0	TH	1945	1.7	FR	2015	1.5
SA	2206	3.2	DI	2142	3.3	LU	2227	3.1	MA	2212	3.1	JE	2312	2.7	VE	2342	2.7
<b>3</b>	0642	1.8	<b>18</b>	0612	1.9	<b>3</b>	0636	2.1	<b>18</b>	0624	1.9	<b>3</b>	0709	1.6	<b>18</b>	0745	1.4
	1018	3.3		0951	3.6		1021	3.5		1009	3.7		1103	3.2		1145	3.2
SU	1915	1.9	MO	1900	2.0	TU	1933	2.1	WE	1936	2.0	FR	2021	1.6	SA	2103	1.4
DI	2242	3.1	LU	2227	3.2	MA	2300	3.1	ME	2257	3.1	VE	2348	2.6	SA		
<b>4</b>	0709	1.8	<b>19</b>	0651	1.9	<b>4</b>	0700	2.0	<b>19</b>	0703	1.9	<b>4</b>	0745	1.6	<b>19</b>	0033	2.6
	1048	3.3		1030	3.6		1048	3.5		1051	3.7		1139	3.1		0839	1.4
MO	1951	1.9	TU	1945	2.0	WE	2009	2.1	TH	2021	2.0	SA	2103	1.6	SU	1233	3.1
LU	2318	3.0	MA	2306	3.2	ME	2333	3.0	JE	2345	3.0	SA			DI	2154	1.4
<b>5</b>	0736	1.8	<b>20</b>	0727	2.0	<b>5</b>	0733	2.0	<b>20</b>	0751	1.9	<b>5</b>	0033	2.5	<b>20</b>	0130	2.6
	1118	3.3		1106	3.6		1121	3.4		1139	3.6		0830	1.5		0942	1.3
TU	2027	1.8	WE	2033	2.0	TH	2042	2.0	FR	2115	1.9	SU	1224	2.9	MO	1336	2.9
MA	2348	2.9	ME	2354	3.1	JE			VE			DI	2145	1.5	LU	2245	1.3
<b>6</b>	0803	1.8	<b>21</b>	0806	2.0	<b>6</b>	0012	2.8	<b>21</b>	0039	2.9	<b>6</b>	0124	2.5	<b>21</b>	0230	2.6
	1148	3.2		1151	3.6		0803	2.0		0845	1.8		0918	1.5		1051	1.3
WE	2106	1.8	TH	2124	2.0	FR	1200	3.2	SA	1239	3.4	MO	1315	2.8	TU	1442	2.7
ME			JE			VE	2127	2.0	SA	2215	1.8	LU	2233	1.4	MA	2339	1.2
<b>7</b>	0033	2.7	<b>22</b>	0048	2.9	<b>7</b>	0103	2.7	<b>22</b>	0151	2.7	<b>7</b>	0218	2.4	<b>22</b>	0333	2.6
	0836	1.7		0851	1.9		0845	1.9		0948	1.8		1021	1.4		1203	1.2
TH	1227	3.0	FR	1248	3.4	SA	1248	3.0	SU	1348	3.1	TU	1418	2.6	WE	1551	2.5
JE	2151	1.7	VE	2224	2.0	SA	2221	1.9	DI	2315	1.7	MA	2324	1.4	ME		
<b>8</b>	0124	2.5	<b>23</b>	0200	2.7	<b>8</b>	0203	2.5	<b>23</b>	0303	2.7	<b>8</b>	0318	2.4	<b>23</b>	0033	1.2
	0912	1.7		0951	1.9		0936	1.8		1103	1.7		1130	1.4		0433	2.6
FR	1318	2.8	SA	1357	3.1	SU	1351	2.8	MO	1506	3.0	WE	1527	2.5	TH	1315	1.2
VE	2248	1.6	SA	2333	1.9	DI	2318	1.8	LU			ME			JE	1703	2.4
<b>9</b>	0230	2.2	<b>24</b>	0324	2.6	<b>9</b>	0312	2.4	<b>24</b>	0018	1.7	<b>9</b>	0015	1.3	<b>24</b>	0124	1.1
	1000	1.6		1106	1.8		1045	1.8		0415	2.7		0412	2.5		0527	2.7
SA	1427	2.6	SU	1521	3.0	MO	1506	2.7	TU	1224	1.7	TH	1242	1.3	FR	1421	1.2
SA	2357	1.5	DI			LU			MA	1624	2.9	JE	1633	2.5	VE	1809	2.4
<b>10</b>	0357	2.1	<b>25</b>	0048	1.8	<b>10</b>	0021	1.7	<b>25</b>	0121	1.6	<b>10</b>	0109	1.3	<b>25</b>	0212	1.1
	1115	1.5		0445	2.6		0424	2.4		0518	2.8		0506	2.7		0618	2.8
SU	1551	2.5	MO	1233	1.8	TU	1206	1.7	WE	1342	1.6	FR	1351	1.3	SA	1521	1.2
DI			LU	1645	3.0	MA	1618	2.7	ME	1736	2.9	VE	1733	2.6	SA	1903	2.3
<b>11</b>	0112	1.5	<b>26</b>	0157	1.8	<b>11</b>	0118	1.7	<b>26</b>	0215	1.6	<b>11</b>	0200	1.3	<b>26</b>	0257	1.1
	0515	2.1		0551	2.8		0521	2.6		0612	3.0		0557	2.9		0706	2.8
MO	1245	1.5	TU	1357	1.8	WE	1324	1.7	TH	1454	1.7	SA	1457	1.4	SU	1612	1.2
LU	1706	2.5	MA	1800	3.0	ME	1724	2.8	JE	1839	2.9	SA	1833	2.6	DI	1951	2.3
<b>12</b>	0215	1.5	<b>27</b>	0254	1.8	<b>12</b>	0212	1.7	<b>27</b>	0303	1.6	<b>12</b>	0251	1.4	<b>27</b>	0339	1.1
	0612	2.3		0645	3.0		0603	2.8		0657	3.1		0645	3.1		0748	2.9
TU	1400	1.5	WE	1509	1.9	TH	1430	1.7	FR	1551	1.7	SU	1557	1.4	MO	1657	1.2
MA	1803	2.7	ME	1857	3.1	JE	1818	2.9	VE	1930	2.9	DI	1927	2.7	LU	2036	2.3
<b>13</b>	0306	1.5	<b>28</b>	0342	1.9	<b>13</b>	0257	1.8	<b>28</b>	0345	1.7	<b>13</b>	0336	1.4	<b>28</b>	0424	1.1
	0654	2.6		0727	3.2		0645	3.1		0736	3.2		0733	3.3		0830	2.9
WE	1503	1.5	TH	1606	1.9	FR	1530	1.8	SA	1636	1.7	MO	1651	1.5	TU	1736	1.2
ME	1857	2.9	JE	1948	3.2	VE	1912	3.1	SA	2012	2.9	LU	2018	2.7	MA	2112	2.4
<b>14</b>	0351	1.6	<b>29</b>	0421	2.0	<b>14</b>	0339	1.8	<b>29</b>	0421	1.7	<b>14</b>	0427	1.4	<b>29</b>	0500	1.2
	0733	2.8		0809	3.3		0724	3.3		0815	3.3		0827	3.4		0906	2.9
TH	1557	1.6	FR	1657	2.0	SA	1621	1.9	SU	1721	1.7	TU	1745	1.5	WE	1815	1.2
JE	1942	3.1	VE	2033	3.2	SA	1957	3.1	DI	2057	2.8	MA	2109	2.8	ME	2148	2.4
<b>15</b>	0427	1.7	<b>30</b>	0457	2.0	<b>15</b>	0421	1.9	<b>30</b>	0457	1.7	<b>15</b>	0515	1.4	<b>30</b>	0539	1.2
	0806	3.1		0845	3.4		0803	3.5		0851	3.3		0915	3.4		0945	2.9
FR	1645	1.7	SA	1739	2.0	SU	1709	1.9	MO	1803	1.7	WE	1833	1.5	TH	1851	1.2
VE	2024	3.2	SA	2112	3.2	DI	2039	3.2	LU	2136	2.8	ME	2200	2.7	JE	2227	2.4
									<b>31</b>	0533	1.6						
										0924	3.3						
										TU	1839	1.7					
										MA	2209	2.8					

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0618	1.2	<b>16</b>	0645	1.2	<b>1</b>	0721	0.9	<b>16</b>	0809	1.1	<b>1</b>	0824	1.0	<b>16</b>	0012	2.7
	1021	2.9		1051	3.2		1115	2.7		1154	2.8		1200	2.6		0912	1.0
FR	1927	1.2	SA	1951	1.3	MO	2006	1.0	TU	2036	1.1	TH	2033	1.0	FR	1245	2.3
VE	2300	2.4	SA	2318	2.6	LU	2342	2.4	MA			JE			VE	2054	1.0
<b>2</b>	0654	1.1	<b>17</b>	0736	1.2	<b>2</b>	0800	0.9	<b>17</b>	0015	2.7	<b>2</b>	0018	2.7	<b>17</b>	0051	2.5
	1054	2.9		1133	3.1		1148	2.7		0857	1.1		0909	1.0		1003	1.0
SA	2003	1.2	SU	2036	1.2	TU	2039	1.0	WE	1236	2.6	FR	1242	2.4	SA	1342	1.9
SA	2336	2.4	DI			MA			ME	2115	1.1	VE	2109	0.9	SA	2136	0.9
<b>3</b>	0733	1.1	<b>18</b>	0009	2.7	<b>3</b>	0015	2.5	<b>18</b>	0057	2.6	<b>3</b>	0100	2.6	<b>18</b>	0145	2.3
	1130	2.8		0830	1.2		0842	1.0		0948	1.0		1003	1.0		1106	0.8
SU	2036	1.2	MO	1221	3.0	WE	1227	2.6	TH	1324	2.4	SA	1333	2.2	SU	1454	1.7
DI			LU	2121	1.2	ME	2112	0.9	JE	2151	1.0	SA	2148	0.9	DI	2233	0.8
<b>4</b>	0012	2.4	<b>19</b>	0100	2.6	<b>4</b>	0054	2.5	<b>19</b>	0148	2.5	<b>4</b>	0151	2.5	<b>19</b>	0254	2.1
	0815	1.1		0924	1.1		0930	0.9		1042	1.0		1106	0.9		1221	0.7
MO	1206	2.8	TU	1309	2.8	TH	1309	2.4	FR	1424	2.1	SU	1445	1.9	MO	1621	1.5
LU	2112	1.1	MA	2203	1.1	JE	2148	0.9	VE	2233	0.9	DI	2245	0.8	LU	2351	0.7
<b>5</b>	0048	2.4	<b>20</b>	0148	2.6	<b>5</b>	0136	2.5	<b>20</b>	0242	2.3	<b>5</b>	0257	2.4	<b>20</b>	0418	2.0
	0900	1.1		1021	1.1		1027	0.9		1151	0.9		1224	0.8		1333	0.6
TU	1251	2.6	WE	1403	2.5	FR	1406	2.2	SA	1539	1.8	MO	1609	1.8	TU	1739	1.6
MA	2151	1.1	ME	2248	1.0	VE	2233	0.8	SA	2330	0.8	LU	2357	0.7	MA		
<b>6</b>	0133	2.4	<b>21</b>	0242	2.5	<b>6</b>	0230	2.5	<b>21</b>	0348	2.2	<b>6</b>	0418	2.4	<b>21</b>	0112	0.6
	0954	1.1		1127	1.0		1130	0.9		1303	0.7		1345	0.8		0533	2.1
WE	1342	2.5	TH	1512	2.2	SA	1509	2.0	SU	1700	1.7	TU	1733	1.9	WE	1439	0.6
ME	2233	1.0	JE	2333	0.9	SA	2321	0.8	DI			MA			ME	1836	1.8
<b>7</b>	0224	2.4	<b>22</b>	0339	2.4	<b>7</b>	0330	2.5	<b>22</b>	0036	0.7	<b>7</b>	0118	0.7	<b>22</b>	0218	0.7
	1054	1.0		1236	0.9		1245	0.8		0503	2.2		0539	2.6		0630	2.3
TH	1442	2.3	FR	1624	2.0	SU	1627	1.9	MO	1415	0.7	WE	1500	0.8	TH	1530	0.7
JE	2318	1.0	VE			DI			LU	1809	1.7	ME	1845	2.0	JE	1918	2.0
<b>8</b>	0315	2.4	<b>23</b>	0027	0.8	<b>8</b>	0024	0.7	<b>23</b>	0142	0.7	<b>8</b>	0233	0.8	<b>23</b>	0315	0.7
	1203	1.0		0442	2.4		0439	2.5		0603	2.3		0651	2.7		0718	2.5
FR	1548	2.2	SA	1348	0.8	MO	1400	0.8	TU	1515	0.7	TH	1557	0.9	FR	1612	0.8
VE			SA	1733	1.9	LU	1742	2.0	MA	1903	1.8	JE	1939	2.3	VE	1954	2.2
<b>9</b>	0012	0.9	<b>24</b>	0121	0.8	<b>9</b>	0130	0.8	<b>24</b>	0245	0.7	<b>9</b>	0345	0.9	<b>24</b>	0403	0.8
	0415	2.5		0539	2.4		0551	2.7		0700	2.4		0754	2.9		0803	2.6
SA	1315	1.0	SU	1451	0.8	TU	1512	0.9	WE	1606	0.7	FR	1651	1.0	SA	1645	0.9
SA	1657	2.2	DI	1836	1.9	MA	1848	2.1	ME	1951	2.0	VE	2027	2.5	SA	2027	2.4
<b>10</b>	0106	1.0	<b>25</b>	0221	0.8	<b>10</b>	0242	0.8	<b>25</b>	0339	0.7	<b>10</b>	0442	1.0	<b>25</b>	0442	0.9
	0515	2.7		0636	2.5		0700	2.9		0751	2.6		0845	2.9		0839	2.7
SU	1427	1.0	MO	1545	0.8	WE	1615	1.0	TH	1648	0.8	SA	1733	1.1	SU	1721	1.0
DI	1803	2.3	LU	1927	2.0	ME	1945	2.3	JE	2027	2.2	SA	2109	2.7	DI	2100	2.6
<b>11</b>	0206	1.0	<b>26</b>	0312	0.8	<b>11</b>	0348	0.9	<b>26</b>	0424	0.8	<b>11</b>	0533	1.0	<b>26</b>	0524	1.0
	0615	2.9		0727	2.6		0803	3.0		0833	2.7		0930	3.0		0912	2.8
MO	1533	1.1	TU	1636	0.9	TH	1709	1.1	FR	1727	0.9	SU	1812	1.1	MO	1748	1.0
LU	1906	2.3	MA	2012	2.1	JE	2042	2.4	VE	2103	2.3	DI	2151	2.8	LU	2127	2.7
<b>12</b>	0306	1.0	<b>27</b>	0400	0.8	<b>12</b>	0448	1.0	<b>27</b>	0506	0.9	<b>12</b>	0621	1.1	<b>27</b>	0603	1.0
	0718	3.0		0812	2.7		0900	3.0		0909	2.8		1012	2.9		0948	2.8
TU	1633	1.1	WE	1718	0.9	FR	1800	1.1	SA	1757	1.0	MO	1848	1.2	TU	1821	1.1
MA	2000	2.4	ME	2054	2.2	VE	2127	2.5	SA	2133	2.4	LU	2227	2.8	MA	2203	2.8
<b>13</b>	0403	1.1	<b>28</b>	0445	0.9	<b>13</b>	0542	1.0	<b>28</b>	0545	0.9	<b>13</b>	0706	1.1	<b>28</b>	0645	1.1
	0815	3.1		0854	2.7		0948	3.1		0942	2.8		1048	2.8		1021	2.7
WE	1727	1.2	TH	1754	0.9	SA	1842	1.2	SU	1827	1.0	TU	1921	1.1	WE	1851	1.1
ME	2054	2.5	JE	2127	2.2	SA	2215	2.6	DI	2203	2.5	MA	2303	2.8	ME	2239	2.8
<b>14</b>	0500	1.1	<b>29</b>	0521	0.9	<b>14</b>	0636	1.1	<b>29</b>	0621	1.0	<b>14</b>	0748	1.1	<b>29</b>	0724	1.1
	0912	3.2		0930	2.8		1036	3.1		1012	2.8		1124	2.7		1100	2.6
TH	1818	1.2	FR	1830	1.0	SU	1924	1.2	MO	1857	1.0	WE	1951	1.1	TH	1924	1.1
JE	2142	2.5	VE	2203	2.3	DI	2257	2.7	LU	2233	2.6	ME	2336	2.8	JE	2312	2.8
<b>15</b>	0551	1.1	<b>30</b>	0603	0.9	<b>15</b>	0724	1.1	<b>30</b>	0703	1.0	<b>15</b>	0830	1.1	<b>30</b>	0806	1.1
	1003	3.2		1006	2.8		1115	3.0		1048	2.7		1203	2.5		1136	2.5
FR	1909	1.3	SA	1906	1.0	MO	2000	1.2	TU	1927	1.0	TH	2024	1.1	FR	1957	1.0
VE	2236	2.6	SA	2239	2.3	LU	2336	2.8	MA	2306	2.6	JE			VE	2348	2.8
			<b>31</b>	0639	0.9				<b>31</b>	0742	1.0						
				1042	2.8					1121	2.7						
			SU	1936	1.0				WE	2000	1.0						
			DI	2309	2.4				ME	2339	2.7						

Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0851	1.1	<b>16</b>	0012	2.6	<b>1</b>	0118	2.6	<b>16</b>	0130	2.3	<b>1</b>	0224	2.5	<b>16</b>	0151	2.3
	1221	2.3		0930	1.0		1048	1.1		1048	0.9		1133	1.1		1054	1.1
SA	2030	1.0	SU	1306	2.0	TU	1436	2.0	WE	1445	1.8	TH	1530	2.2	FR	1451	2.1
SA			DI	2051	1.0	MA	2221	1.0	ME	2224	0.9	JE	2339	1.0	VE	2257	1.1
<b>2</b>	0027	2.7	<b>17</b>	0103	2.3	<b>2</b>	0236	2.5	<b>17</b>	0239	2.1	<b>2</b>	0342	2.4	<b>17</b>	0257	2.2
	0945	1.0		1027	0.9		1200	1.0		1148	0.9		1233	1.0		1145	1.1
SU	1318	2.1	MO	1412	1.7	WE	1557	2.0	TH	1551	1.8	FR	1636	2.3	SA	1548	2.2
DI	2121	0.9	LU	2148	0.9	ME	2348	1.0	JE	2339	0.9	VE			SA		
<b>3</b>	0127	2.5	<b>18</b>	0209	2.1	<b>3</b>	0403	2.4	<b>18</b>	0348	2.1	<b>3</b>	0100	1.0	<b>18</b>	0012	1.1
	1054	1.0		1136	0.8		1312	1.0		1245	0.8		0500	2.4		0406	2.2
MO	1433	1.9	TU	1533	1.6	TH	1712	2.2	FR	1651	2.0	SA	1333	1.0	SU	1236	1.1
LU	2224	0.9	MA	2303	0.8	JE			VE			SA	1739	2.5	DI	1642	2.3
<b>4</b>	0242	2.4	<b>19</b>	0327	2.0	<b>4</b>	0115	1.0	<b>19</b>	0054	0.9	<b>4</b>	0215	1.1	<b>19</b>	0124	1.1
	1212	0.9		1245	0.8		0521	2.5		0457	2.1		0606	2.4		0515	2.2
TU	1606	1.8	WE	1654	1.7	FR	1412	1.0	SA	1339	0.9	SU	1427	1.1	MO	1327	1.1
MA	2345	0.8	ME			VE	1806	2.4	SA	1739	2.2	DI	1830	2.7	LU	1733	2.5
<b>5</b>	0409	2.4	<b>20</b>	0033	0.8	<b>5</b>	0227	1.0	<b>20</b>	0203	0.9	<b>5</b>	0318	1.1	<b>20</b>	0230	1.1
	1330	0.8		0448	2.1		0627	2.6		0557	2.3		0703	2.4		0615	2.3
WE	1727	2.0	TH	1351	0.8	SA	1506	1.1	SU	1427	0.9	MO	1509	1.1	TU	1421	1.1
ME			JE	1754	1.9	SA	1900	2.6	DI	1827	2.4	LU	1912	2.8	MA	1824	2.7
<b>6</b>	0115	0.8	<b>21</b>	0142	0.8	<b>6</b>	0333	1.1	<b>21</b>	0303	1.0	<b>6</b>	0412	1.1	<b>21</b>	0330	1.2
	0530	2.5		0548	2.2		0724	2.6		0651	2.4		0754	2.4		0709	2.3
TH	1436	0.9	FR	1439	0.8	SU	1548	1.1	MO	1509	1.0	TU	1554	1.1	WE	1509	1.2
JE	1827	2.2	VE	1833	2.1	DI	1942	2.8	LU	1906	2.6	MA	1957	2.8	ME	1912	2.9
<b>7</b>	0233	0.9	<b>22</b>	0242	0.9	<b>7</b>	0424	1.1	<b>22</b>	0354	1.0	<b>7</b>	0457	1.2	<b>22</b>	0424	1.3
	0642	2.7		0642	2.4		0809	2.6		0736	2.5		0839	2.4		0800	2.4
FR	1536	1.0	SA	1524	0.9	MO	1627	1.2	TU	1548	1.0	WE	1633	1.2	TH	1557	1.2
VE	1921	2.5	SA	1915	2.4	LU	2024	2.9	MA	1948	2.8	ME	2036	2.9	JE	2003	3.1
<b>8</b>	0339	1.0	<b>23</b>	0333	0.9	<b>8</b>	0512	1.2	<b>23</b>	0442	1.1	<b>8</b>	0539	1.2	<b>23</b>	0521	1.3
	0736	2.8		0727	2.6		0851	2.6		0818	2.5		0915	2.4		0851	2.5
SA	1621	1.1	SU	1603	1.0	TU	1703	1.2	WE	1627	1.1	TH	1712	1.2	FR	1648	1.3
SA	2003	2.7	DI	1951	2.6	MA	2057	2.9	ME	2030	3.0	JE	2112	2.9	VE	2054	3.2
<b>9</b>	0433	1.1	<b>24</b>	0418	1.0	<b>9</b>	0554	1.2	<b>24</b>	0530	1.2	<b>9</b>	0621	1.2	<b>24</b>	0609	1.4
	0827	2.8		0803	2.6		0930	2.6		0903	2.5		0957	2.3		0936	2.5
SU	1700	1.1	MO	1633	1.1	WE	1739	1.2	TH	1712	1.1	FR	1745	1.2	SA	1736	1.3
DI	2045	2.8	LU	2021	2.8	ME	2136	2.9	JE	2112	3.1	VE	2148	2.9	SA	2142	3.2
<b>10</b>	0524	1.1	<b>25</b>	0503	1.1	<b>10</b>	0633	1.2	<b>25</b>	0615	1.2	<b>10</b>	0654	1.3	<b>25</b>	0657	1.4
	0909	2.8		0845	2.7		1006	2.5		0945	2.5		1027	2.4		1027	2.5
MO	1739	1.2	TU	1709	1.1	TH	1809	1.2	FR	1751	1.2	SA	1818	1.2	SU	1830	1.3
LU	2127	2.9	MA	2057	2.9	JE	2206	2.9	VE	2154	3.1	SA	2215	2.9	DI	2233	3.2
<b>11</b>	0609	1.2	<b>26</b>	0545	1.2	<b>11</b>	0709	1.2	<b>26</b>	0700	1.3	<b>11</b>	0727	1.3	<b>26</b>	0745	1.4
	0948	2.8		0921	2.7		1039	2.4		1027	2.5		1057	2.3		1112	2.5
TU	1815	1.2	WE	1742	1.2	FR	1839	1.1	SA	1833	1.2	SU	1851	1.2	MO	1918	1.3
MA	2200	2.9	ME	2133	3.0	VE	2233	2.9	SA	2236	3.1	DI	2251	2.9	LU	2321	3.2
<b>12</b>	0651	1.2	<b>27</b>	0630	1.2	<b>12</b>	0742	1.2	<b>27</b>	0748	1.3	<b>12</b>	0803	1.3	<b>27</b>	0836	1.4
	1024	2.7		1003	2.6		1112	2.3		1115	2.4		1136	2.3		1203	2.5
WE	1845	1.2	TH	1821	1.2	SA	1909	1.1	SU	1918	1.2	MO	1930	1.2	TU	2012	1.3
ME	2233	2.9	JE	2212	3.0	SA	2309	2.8	DI	2321	3.1	LU	2324	2.8	MA		
<b>13</b>	0727	1.2	<b>28</b>	0712	1.2	<b>13</b>	0821	1.2	<b>28</b>	0836	1.2	<b>13</b>	0842	1.3	<b>28</b>	0006	3.0
	1057	2.6		1042	2.6		1151	2.2		1206	2.4		1215	2.2		0921	1.4
TH	1912	1.1	FR	1854	1.2	SU	1942	1.1	MO	2009	1.1	TU	2006	1.2	WE	1257	2.5
JE	2303	2.9	VE	2248	3.0	DI	2342	2.7	LU			MA		ME	2109	1.3	
<b>14</b>	0803	1.1	<b>29</b>	0754	1.2	<b>14</b>	0903	1.1	<b>29</b>	0009	2.9	<b>14</b>	0006	2.7	<b>29</b>	0100	2.9
	1133	2.4		1124	2.5		1236	2.0		0933	1.2		0921	1.2		1012	1.3
FR	1939	1.1	SA	1930	1.2	MO	2024	1.0	TU	1309	2.3	WE	1303	2.2	TH	1354	2.5
VE	2333	2.8	SA	2327	3.0	LU			MA	2109	1.1	ME	2054	1.2	JE	2212	1.3
<b>15</b>	0842	1.1	<b>30</b>	0842	1.2	<b>15</b>	0030	2.5	<b>30</b>	0112	2.7	<b>15</b>	0057	2.5	<b>30</b>	0206	2.7
	1212	2.2		1212	2.3		0951	1.0		1033	1.1		1006	1.2		1103	1.3
SA	2012	1.0	SU	2015	1.1	TU	1336	1.9	WE	1421	2.2	TH	1354	2.1	FR	1454	2.5
SA			DI			MA	2115	1.0	ME	2218	1.1	JE	2151	1.2	VE	2324	1.2
			<b>31</b>	0018	2.8										<b>31</b>	0315	2.4
				0942	1.1											1151	1.2
			MO	1318	2.1										SA	1551	2.5
			LU	2109	1.1										SA		

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0031	3.3	<b>16</b>	0123	2.9	<b>1</b>	0204	3.5	<b>16</b>	0212	3.2	<b>1</b>	0107	3.3	<b>16</b>	0111	3.1
	0620	0.8		0702	1.2		0755	0.5		0759	0.9		0658	0.7		0700	1.1
SA	1245	4.4	SU	1329	3.9	TU	1418	4.6	WE	1420	4.1	TU	1320	4.3	WE	1319	3.8
SA	1928	0.4	DI	2011	0.9	MA	2056	0.2	ME	2048	0.7	MA	1957	0.4	ME	1943	0.8
<b>2</b>	0123	3.5	<b>17</b>	0159	3.0	<b>2</b>	0250	3.6	<b>17</b>	0244	3.4	<b>2</b>	0152	3.5	<b>17</b>	0143	3.4
	0712	0.7		0739	1.1		0843	0.4		0836	0.7		0747	0.5		0738	0.8
SU	1336	4.6	MO	1405	4.0	WE	1504	4.6	TH	1454	4.2	WE	1405	4.4	TH	1354	4.0
DI	2018	0.3	LU	2044	0.8	ME	2138	0.2	JE	2117	0.6	ME	2035	0.3	JE	2012	0.6
<b>3</b>	0213	3.5	<b>18</b>	0234	3.1	<b>3</b>	0334	3.7	<b>18</b>	0317	3.6	<b>3</b>	0232	3.8	<b>18</b>	0214	3.7
	0802	0.5		0815	1.0		0929	0.4		0912	0.6		0832	0.3		0816	0.6
MO	1426	4.7	TU	1440	4.1	TH	1549	4.5	FR	1528	4.2	TH	1447	4.4	FR	1428	4.1
LU	2107	0.2	MA	2115	0.8	JE	2217	0.3	VE	2147	0.5	JE	2110	0.3	VE	2041	0.5
<b>4</b>	0302	3.6	<b>19</b>	0308	3.2	<b>4</b>	0416	3.8	<b>19</b>	0351	3.7	<b>4</b>	0310	3.9	<b>19</b>	0247	3.9
	0851	0.5		0851	0.9		1014	0.4		0950	0.6		0914	0.3		0853	0.4
TU	1516	4.7	WE	1515	4.1	FR	1631	4.3	SA	1604	4.1	FR	1527	4.3	SA	1504	4.1
MA	2155	0.3	ME	2146	0.7	VE	2255	0.5	SA	2219	0.5	VE	2143	0.3	SA	2112	0.4
<b>5</b>	0350	3.6	<b>20</b>	0342	3.3	<b>5</b>	0458	3.7	<b>20</b>	0427	3.8	<b>5</b>	0347	4.0	<b>20</b>	0322	4.1
	0940	0.5		0928	0.9		1059	0.6		1030	0.6		0955	0.3		0932	0.3
WE	1605	4.6	TH	1550	4.1	SA	1714	3.9	SU	1642	3.9	SA	1605	4.1	SU	1541	4.0
ME	2243	0.4	JE	2218	0.7	SA	2331	0.7	DI	2252	0.6	SA	2215	0.5	DI	2144	0.4
<b>6</b>	0439	3.5	<b>21</b>	0417	3.4	<b>6</b>	0540	3.6	<b>21</b>	0505	3.8	<b>6</b>	0424	4.0	<b>21</b>	0358	4.2
	1030	0.6		1006	0.9		1146	0.8		1113	0.7		1035	0.5		1013	0.3
TH	1654	4.4	FR	1626	4.0	SU	1757	3.6	MO	1723	3.7	SU	1643	3.8	MO	1620	3.8
JE	2330	0.6	VE	2252	0.7	DI			LU	2328	0.7	DI	2246	0.7	LU	2219	0.5
<b>7</b>	0528	3.5	<b>22</b>	0455	3.4	<b>7</b>	0008	0.9	<b>22</b>	0547	3.8	<b>7</b>	0500	3.8	<b>22</b>	0437	4.2
	1122	0.8		1046	0.9		0623	3.5		1202	0.8		1115	0.7		1057	0.4
FR	1743	4.0	SA	1705	3.9	MO	1237	1.1	TU	1809	3.4	MO	1721	3.4	TU	1703	3.6
VE			SA	2327	0.8	LU	1843	3.2	MA			LU	2316	0.9	MA	2256	0.7
<b>8</b>	0017	0.8	<b>23</b>	0536	3.4	<b>8</b>	0046	1.2	<b>23</b>	0008	0.9	<b>8</b>	0538	3.7	<b>23</b>	0520	4.1
	0619	3.4		1132	1.0		0711	3.4		0635	3.7		1157	1.0		1147	0.6
SA	1218	1.0	SU	1747	3.7	TU	1337	1.3	WE	1301	1.0	TU	1801	3.1	WE	1750	3.3
SA	1834	3.7	DI			MA	1935	2.8	ME	1903	3.0	MA	2347	1.2	ME	2339	0.9
<b>9</b>	0105	1.0	<b>24</b>	0006	0.9	<b>9</b>	0130	1.4	<b>24</b>	0058	1.1	<b>9</b>	0618	3.5	<b>24</b>	0609	3.9
	0712	3.3		0620	3.4		0806	3.2		0733	3.6		1247	1.2		1247	0.9
SU	1321	1.2	MO	1224	1.1	WE	1456	1.5	TH	1418	1.2	WE	1846	2.8	TH	1847	2.9
DI	1930	3.3	LU	1835	3.4	ME	2041	2.6	JE	2013	2.8	ME			JE		
<b>10</b>	0155	1.2	<b>25</b>	0050	1.0	<b>10</b>	0229	1.6	<b>25</b>	0203	1.3	<b>10</b>	0023	1.4	<b>25</b>	0031	1.2
	0809	3.2		0711	3.4		0915	3.2		0844	3.6		0707	3.3		0710	3.7
MO	1434	1.4	TU	1326	1.2	TH	1626	1.5	FR	1553	1.2	TH	1357	1.5	FR	1409	1.1
LU	2033	3.0	MA	1932	3.2	JE	2205	2.5	VE	2141	2.6	JE	1944	2.5	VE	2001	2.7
<b>11</b>	0250	1.4	<b>26</b>	0141	1.1	<b>11</b>	0344	1.7	<b>26</b>	0328	1.4	<b>11</b>	0112	1.6	<b>26</b>	0144	1.4
	0911	3.2		0810	3.5		1031	3.2		1008	3.6		0811	3.1		0828	3.5
TU	1552	1.4	WE	1442	1.2	FR	1741	1.4	SA	1719	1.0	FR	1537	1.6	SA	1548	1.2
MA	2143	2.8	ME	2041	2.9	VE	2325	2.5	SA	2309	2.7	VE	2111	2.3	SA	2135	2.6
<b>12</b>	0347	1.5	<b>27</b>	0242	1.2	<b>12</b>	0457	1.6	<b>27</b>	0453	1.3	<b>12</b>	0234	1.8	<b>27</b>	0321	1.5
	1014	3.3		0916	3.6		1138	3.3		1127	3.8		0937	3.1		0959	3.5
WE	1704	1.4	TH	1607	1.2	SA	1835	1.3	SU	1824	0.8	SA	1704	1.5	SU	1709	1.1
ME	2253	2.7	JE	2159	2.9	SA			DI			SA	2250	2.4	DI	2303	2.8
<b>13</b>	0444	1.5	<b>28</b>	0353	1.2	<b>13</b>	0022	2.6	<b>28</b>	0016	3.0	<b>13</b>	0416	1.7	<b>28</b>	0451	1.3
	1114	3.4		1027	3.7		0556	1.5		0602	1.0		1100	3.2		1118	3.7
TH	1805	1.2	FR	1724	1.0	SU	1229	3.5	MO	1229	4.1	SU	1802	1.4	MO	1808	0.9
JE	2353	2.8	VE	2316	2.9	DI	1916	1.1	LU	1914	0.6	DI	2355	2.6	LU		
<b>14</b>	0535	1.4	<b>29</b>	0503	1.1	<b>14</b>	0105	2.8	<b>14</b>	0528	1.6	<b>14</b>	0528	1.6	<b>29</b>	0005	3.1
	1205	3.6		1135	4.0		0642	1.3		1159	3.4		1159	3.4		0557	1.0
FR	1855	1.1	SA	1829	0.7	MO	1310	3.7	MO	1842	1.2	MO	1842	1.2	TU	1218	3.9
VE			SA			LU	1949	0.9	LU			LU			MA	1853	0.7
<b>15</b>	0042	2.8	<b>30</b>	0021	3.1	<b>15</b>	0140	3.0	<b>15</b>	0037	2.9	<b>15</b>	0037	2.9	<b>30</b>	0051	3.4
	0621	1.3		0607	0.9		0722	1.1		0618	1.3		0618	1.3		0650	0.8
SA	1250	3.7	SU	1235	4.2	TU	1346	3.9	TU	1242	3.6	TU	1242	3.6	WE	1305	4.0
SA	1936	1.0	DI	1923	0.5	MA	2019	0.8	MA	1914	1.0	MA	1914	1.0	ME	1931	0.5
			<b>31</b>	0116	3.3										<b>31</b>	0131	3.7
				0703	0.7											0736	0.5
			MO	1329	4.5										TH	1347	4.1
			LU	2012	0.3										JE	2005	0.5

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0207	<b>4.0</b>	<b>16</b>	0140	<b>4.0</b>	<b>1</b>	0213	<b>4.1</b>	<b>16</b>	0145	<b>4.5</b>	<b>1</b>	0300	<b>4.1</b>	<b>16</b>	0301	<b>4.7</b>
	0818	<b>0.4</b>		0753	<b>0.5</b>		0840	<b>0.5</b>		0815	<b>0.3</b>		0939	<b>0.8</b>		0942	<b>0.3</b>
FR	1426	<b>4.1</b>	SA	1359	<b>3.9</b>	SU	1440	<b>3.6</b>	MO	1417	<b>3.7</b>	WE	1534	<b>3.2</b>	TH	1539	<b>3.5</b>
VE	2036	<b>0.5</b>	SA	2003	<b>0.5</b>	DI	2032	<b>0.8</b>	LU	2008	<b>0.5</b>	ME	2110	<b>1.1</b>	JE	2126	<b>0.6</b>
<b>2</b>	0242	<b>4.1</b>	<b>17</b>	0215	<b>4.3</b>	<b>2</b>	0247	<b>4.2</b>	<b>17</b>	0227	<b>4.7</b>	<b>2</b>	0336	<b>4.0</b>	<b>17</b>	0352	<b>4.7</b>
	0857	<b>0.3</b>		0833	<b>0.3</b>		0916	<b>0.5</b>		0901	<b>0.2</b>		1015	<b>0.9</b>		1035	<b>0.3</b>
SA	1503	<b>4.0</b>	SU	1439	<b>4.0</b>	MO	1516	<b>3.5</b>	TU	1502	<b>3.7</b>	TH	1611	<b>3.1</b>	FR	1632	<b>3.5</b>
SA	2107	<b>0.5</b>	DI	2037	<b>0.4</b>	LU	2102	<b>0.9</b>	MA	2050	<b>0.5</b>	JE	2145	<b>1.2</b>	VE	2218	<b>0.7</b>
<b>3</b>	0316	<b>4.1</b>	<b>18</b>	0252	<b>4.5</b>	<b>3</b>	0321	<b>4.1</b>	<b>18</b>	0312	<b>4.7</b>	<b>3</b>	0413	<b>3.9</b>	<b>18</b>	0446	<b>4.5</b>
	0934	<b>0.4</b>		0915	<b>0.2</b>		0952	<b>0.6</b>		0948	<b>0.2</b>		1053	<b>1.0</b>		1129	<b>0.5</b>
SU	1539	<b>3.8</b>	MO	1519	<b>3.9</b>	TU	1552	<b>3.3</b>	WE	1549	<b>3.6</b>	FR	1650	<b>3.0</b>	SA	1726	<b>3.4</b>
DI	2136	<b>0.7</b>	LU	2114	<b>0.4</b>	MA	2132	<b>1.0</b>	ME	2135	<b>0.6</b>	VE	2222	<b>1.3</b>	SA	2314	<b>0.9</b>
<b>4</b>	0350	<b>4.1</b>	<b>19</b>	0332	<b>4.6</b>	<b>4</b>	0356	<b>4.0</b>	<b>19</b>	0359	<b>4.6</b>	<b>4</b>	0452	<b>3.8</b>	<b>19</b>	0541	<b>4.2</b>
	1011	<b>0.5</b>		0958	<b>0.2</b>		1028	<b>0.8</b>		1040	<b>0.4</b>		1133	<b>1.1</b>		1225	<b>0.7</b>
MO	1615	<b>3.5</b>	TU	1602	<b>3.7</b>	WE	1628	<b>3.1</b>	TH	1640	<b>3.4</b>	SA	1732	<b>2.9</b>	SU	1824	<b>3.3</b>
LU	2205	<b>0.8</b>	MA	2152	<b>0.5</b>	ME	2204	<b>1.1</b>	JE	2223	<b>0.8</b>	SA	2304	<b>1.4</b>	DI		
<b>5</b>	0424	<b>4.0</b>	<b>20</b>	0414	<b>4.5</b>	<b>5</b>	0431	<b>3.9</b>	<b>20</b>	0452	<b>4.4</b>	<b>5</b>	0534	<b>3.6</b>	<b>20</b>	0017	<b>1.0</b>
	1048	<b>0.7</b>		1046	<b>0.4</b>		1107	<b>1.0</b>		1137	<b>0.6</b>		1218	<b>1.2</b>		0639	<b>3.9</b>
TU	1651	<b>3.3</b>	WE	1649	<b>3.5</b>	TH	1707	<b>3.0</b>	FR	1735	<b>3.2</b>	SU	1819	<b>2.9</b>	MO	1323	<b>0.9</b>
MA	2234	<b>1.0</b>	ME	2234	<b>0.7</b>	JE	2237	<b>1.3</b>	VE	2318	<b>1.0</b>	DI	2353	<b>1.5</b>	LU	1924	<b>3.3</b>
<b>6</b>	0459	<b>3.8</b>	<b>21</b>	0501	<b>4.3</b>	<b>6</b>	0510	<b>3.7</b>	<b>21</b>	0550	<b>4.1</b>	<b>6</b>	0622	<b>3.5</b>	<b>21</b>	0126	<b>1.2</b>
	1127	<b>0.9</b>		1139	<b>0.6</b>		1151	<b>1.2</b>		1242	<b>0.8</b>		1308	<b>1.3</b>		0740	<b>3.6</b>
WE	1729	<b>3.0</b>	TH	1740	<b>3.2</b>	FR	1750	<b>2.8</b>	SA	1838	<b>3.1</b>	MO	1913	<b>2.8</b>	TU	1419	<b>1.0</b>
ME	2305	<b>1.2</b>	JE	2322	<b>1.0</b>	VE	2316	<b>1.5</b>	SA			LU			MA	2026	<b>3.3</b>
<b>7</b>	0537	<b>3.6</b>	<b>22</b>	0555	<b>4.1</b>	<b>7</b>	0553	<b>3.5</b>	<b>22</b>	0023	<b>1.2</b>	<b>7</b>	0054	<b>1.6</b>	<b>22</b>	0241	<b>1.3</b>
	1212	<b>1.2</b>		1245	<b>0.9</b>		1244	<b>1.4</b>		0654	<b>3.9</b>		0717	<b>3.3</b>		0846	<b>3.3</b>
TH	1811	<b>2.7</b>	FR	1842	<b>2.9</b>	SA	1842	<b>2.6</b>	SU	1353	<b>1.0</b>	TU	1403	<b>1.3</b>	WE	1514	<b>1.1</b>
JE	2340	<b>1.4</b>	VE			SA			DI	1949	<b>3.0</b>	MA	2012	<b>2.9</b>	ME	2128	<b>3.4</b>
<b>8</b>	0622	<b>3.4</b>	<b>23</b>	0022	<b>1.2</b>	<b>8</b>	0006	<b>1.6</b>	<b>23</b>	0142	<b>1.3</b>	<b>8</b>	0206	<b>1.6</b>	<b>23</b>	0355	<b>1.2</b>
	1312	<b>1.4</b>		0700	<b>3.8</b>		0646	<b>3.3</b>		0806	<b>3.6</b>		0820	<b>3.2</b>		0953	<b>3.1</b>
FR	1905	<b>2.5</b>	SA	1407	<b>1.1</b>	SU	1351	<b>1.5</b>	MO	1503	<b>1.1</b>	WE	1457	<b>1.3</b>	TH	1607	<b>1.2</b>
VE			SA	1959	<b>2.8</b>	DI	1948	<b>2.6</b>	LU	2104	<b>3.0</b>	ME	2113	<b>3.1</b>	JE	2226	<b>3.5</b>
<b>9</b>	0026	<b>1.6</b>	<b>24</b>	0144	<b>1.4</b>	<b>9</b>	0116	<b>1.7</b>	<b>24</b>	0308	<b>1.4</b>	<b>9</b>	0321	<b>1.5</b>	<b>24</b>	0502	<b>1.2</b>
	0719	<b>3.2</b>		0819	<b>3.6</b>		0753	<b>3.2</b>		0921	<b>3.4</b>		0927	<b>3.2</b>		1057	<b>3.0</b>
SA	1440	<b>1.6</b>	SU	1533	<b>1.1</b>	MO	1503	<b>1.5</b>	TU	1604	<b>1.1</b>	TH	1549	<b>1.2</b>	FR	1656	<b>1.3</b>
SA	2024	<b>2.4</b>	DI	2128	<b>2.8</b>	LU	2104	<b>2.7</b>	MA	2211	<b>3.2</b>	JE	2209	<b>3.3</b>	VE	2319	<b>3.6</b>
<b>10</b>	0143	<b>1.8</b>	<b>25</b>	0320	<b>1.5</b>	<b>10</b>	0246	<b>1.7</b>	<b>25</b>	0424	<b>1.3</b>	<b>10</b>	0429	<b>1.3</b>	<b>25</b>	0601	<b>1.1</b>
	0839	<b>3.1</b>		0946	<b>3.5</b>		0911	<b>3.1</b>		1031	<b>3.4</b>		1031	<b>3.2</b>		1153	<b>3.0</b>
SU	1608	<b>1.6</b>	MO	1644	<b>1.1</b>	TU	1604	<b>1.4</b>	WE	1655	<b>1.1</b>	FR	1638	<b>1.1</b>	SA	1742	<b>1.3</b>
DI	2200	<b>2.5</b>	LU	2245	<b>3.0</b>	MA	2212	<b>2.9</b>	ME	2307	<b>3.4</b>	VE	2300	<b>3.6</b>	SA		
<b>11</b>	0331	<b>1.8</b>	<b>26</b>	0443	<b>1.3</b>	<b>11</b>	0407	<b>1.6</b>	<b>26</b>	0527	<b>1.1</b>	<b>11</b>	0528	<b>1.1</b>	<b>26</b>	0006	<b>3.7</b>
	1008	<b>3.1</b>		1059	<b>3.6</b>		1021	<b>3.2</b>		1130	<b>3.3</b>		1128	<b>3.3</b>		0651	<b>1.0</b>
MO	1709	<b>1.4</b>	TU	1737	<b>0.9</b>	WE	1652	<b>1.3</b>	TH	1740	<b>1.1</b>	SA	1725	<b>1.0</b>	SU	1241	<b>3.0</b>
LU	2310	<b>2.7</b>	MA	2342	<b>3.3</b>	ME	2304	<b>3.2</b>	JE	2353	<b>3.7</b>	SA	2348	<b>4.0</b>	DI	1825	<b>1.3</b>
<b>12</b>	0451	<b>1.6</b>	<b>27</b>	0546	<b>1.1</b>	<b>12</b>	0509	<b>1.3</b>	<b>27</b>	0620	<b>0.9</b>	<b>12</b>	0622	<b>0.8</b>	<b>27</b>	0050	<b>3.8</b>
	1115	<b>3.3</b>		1157	<b>3.6</b>		1118	<b>3.3</b>		1219	<b>3.3</b>		1221	<b>3.4</b>		0735	<b>0.9</b>
TU	1752	<b>1.2</b>	WE	1820	<b>0.8</b>	TH	1733	<b>1.1</b>	FR	1819	<b>1.1</b>	SU	1812	<b>0.9</b>	MO	1324	<b>3.0</b>
MA	2356	<b>3.0</b>	ME			JE	2347	<b>3.5</b>	VE			DI			LU	1905	<b>1.2</b>
<b>13</b>	0547	<b>1.3</b>	<b>28</b>	0026	<b>3.6</b>	<b>13</b>	0600	<b>1.0</b>	<b>28</b>	0034	<b>3.8</b>	<b>13</b>	0035	<b>4.3</b>	<b>28</b>	0130	<b>3.9</b>
	1204	<b>3.5</b>		0637	<b>0.8</b>		1206	<b>3.5</b>		0706	<b>0.8</b>		0712	<b>0.5</b>		0815	<b>0.9</b>
WE	1827	<b>1.0</b>	TH	1244	<b>3.7</b>	FR	1811	<b>0.9</b>	SA	1302	<b>3.3</b>	MO	1311	<b>3.5</b>	TU	1404	<b>3.1</b>
ME			JE	1856	<b>0.8</b>	VE			SA	1855	<b>1.0</b>	LU	1859	<b>0.7</b>	MA	1943	<b>1.2</b>
<b>14</b>	0032	<b>3.3</b>	<b>29</b>	0104	<b>3.8</b>	<b>14</b>	0026	<b>3.9</b>	<b>29</b>	0112	<b>4.0</b>	<b>14</b>	0122	<b>4.5</b>	<b>29</b>	0209	<b>4.0</b>
	0632	<b>1.0</b>		0722	<b>0.6</b>		0646	<b>0.7</b>		0747	<b>0.7</b>		0802	<b>0.3</b>		0852	<b>0.9</b>
TH	1244	<b>3.7</b>	FR	1325	<b>3.7</b>	SA	1250	<b>3.6</b>	SU	1342	<b>3.3</b>	TU	1359	<b>3.5</b>	WE	1442	<b>3.1</b>
JE	1859	<b>0.8</b>	VE	1930	<b>0.8</b>	SA	1849	<b>0.7</b>	DI	1930	<b>1.0</b>	MA	1947	<b>0.6</b>	ME	2019	<b>1.1</b>
<b>15</b>	0106	<b>3.7</b>	<b>30</b>	0139	<b>4.0</b>	<b>15</b>	0105	<b>4.2</b>	<b>30</b>	0148	<b>4.1</b>	<b>15</b>	0211	<b>4.7</b>	<b>30</b>	0246	<b>4.0</b>
	0713	<b>0.7</b>		0802	<b>0.5</b>		0731	<b>0.5</b>		0826	<b>0.7</b>		0852	<b>0.2</b>		0927	<b>0.8</b>
FR	1322	<b>3.8</b>	SA	1403	<b>3.7</b>	SU	1333	<b>3.7</b>	MO	1420	<b>3.3</b>	WE	1449	<b>3.6</b>	TH	1518	<b>3.1</b>
VE	1930	<b>0.6</b>	SA	2001	<b>0.8</b>	DI	1927	<b>0.6</b>	LU	2003	<b>1.1</b>	ME	2035	<b>0.6</b>	JE	2055	<b>1.1</b>
									<b>31</b>	0224	<b>4.1</b>						
										0903	<b>0.7</b>						
										TU	1457						
										MA	2036						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0322	<b>4.0</b>	<b>16</b>	0343	<b>4.7</b>	<b>1</b>	0414	<b>4.0</b>	<b>16</b>	0456	<b>4.1</b>	<b>1</b>	0502	<b>3.6</b>	<b>16</b>	0551	<b>3.1</b>
	1001	<b>0.9</b>		1021	<b>0.3</b>		1037	<b>0.8</b>		1112	<b>0.6</b>		1105	<b>0.8</b>		1138	<b>1.2</b>
FR	1555	<b>3.1</b>	SA	1617	<b>3.6</b>	MO	1641	<b>3.4</b>	TU	1721	<b>3.8</b>	TH	1723	<b>3.8</b>	FR	1807	<b>3.5</b>
VE	2132	<b>1.1</b>	SA	2210	<b>0.5</b>	LU	2233	<b>0.9</b>	MA	2331	<b>0.6</b>	JE	2339	<b>0.8</b>	VE		
<b>2</b>	0359	<b>4.0</b>	<b>17</b>	0433	<b>4.5</b>	<b>2</b>	0451	<b>3.8</b>	<b>17</b>	0541	<b>3.7</b>	<b>2</b>	0545	<b>3.3</b>	<b>17</b>	0042	<b>1.2</b>
	1035	<b>0.9</b>		1107	<b>0.4</b>		1110	<b>0.8</b>		1151	<b>0.8</b>		1142	<b>0.9</b>		0639	<b>2.8</b>
SA	1631	<b>3.1</b>	SU	1707	<b>3.6</b>	TU	1718	<b>3.4</b>	WE	1805	<b>3.7</b>	FR	1808	<b>3.7</b>	SA	1218	<b>1.4</b>
SA	2210	<b>1.1</b>	DI	2303	<b>0.6</b>	MA	2315	<b>1.0</b>	ME			VE			SA	1859	<b>3.3</b>
<b>3</b>	0436	<b>3.9</b>	<b>18</b>	0522	<b>4.2</b>	<b>3</b>	0529	<b>3.6</b>	<b>18</b>	0023	<b>0.9</b>	<b>3</b>	0033	<b>1.0</b>	<b>18</b>	0156	<b>1.4</b>
	1110	<b>0.9</b>		1154	<b>0.6</b>		1144	<b>0.9</b>		0628	<b>3.3</b>		0636	<b>3.0</b>		0741	<b>2.5</b>
SU	1710	<b>3.1</b>	MO	1756	<b>3.6</b>	WE	1758	<b>3.5</b>	TH	1231	<b>1.1</b>	SA	1228	<b>1.1</b>	SU	1313	<b>1.6</b>
DI	2251	<b>1.2</b>	LU	2358	<b>0.8</b>	ME			JE	1853	<b>3.5</b>	SA	1902	<b>3.6</b>	DI	2008	<b>3.1</b>
<b>4</b>	0515	<b>3.8</b>	<b>19</b>	0613	<b>3.8</b>	<b>4</b>	0002	<b>1.1</b>	<b>19</b>	0123	<b>1.2</b>	<b>4</b>	0143	<b>1.2</b>	<b>19</b>	0332	<b>1.5</b>
	1147	<b>1.0</b>		1240	<b>0.8</b>		0613	<b>3.4</b>		0721	<b>2.9</b>		0740	<b>2.8</b>		0908	<b>2.4</b>
MO	1751	<b>3.1</b>	TU	1847	<b>3.5</b>	TH	1223	<b>1.0</b>	FR	1316	<b>1.3</b>	SU	1328	<b>1.3</b>	MO	1443	<b>1.7</b>
LU	2336	<b>1.3</b>	MA			JE	1844	<b>3.5</b>	VE	1948	<b>3.3</b>	DI	2009	<b>3.5</b>	LU	2135	<b>3.1</b>
<b>5</b>	0557	<b>3.6</b>	<b>20</b>	0058	<b>1.0</b>	<b>5</b>	0058	<b>1.2</b>	<b>20</b>	0238	<b>1.4</b>	<b>5</b>	0315	<b>1.2</b>	<b>20</b>	0454	<b>1.5</b>
	1227	<b>1.1</b>		0706	<b>3.5</b>		0703	<b>3.2</b>		0824	<b>2.6</b>		0903	<b>2.6</b>		1042	<b>2.4</b>
TU	1836	<b>3.1</b>	WE	1327	<b>1.0</b>	FR	1308	<b>1.1</b>	SA	1414	<b>1.5</b>	MO	1450	<b>1.4</b>	TU	1616	<b>1.7</b>
MA			ME	1941	<b>3.4</b>	VE	1936	<b>3.5</b>	SA	2055	<b>3.2</b>	LU	2131	<b>3.6</b>	MA	2255	<b>3.2</b>
<b>6</b>	0028	<b>1.3</b>	<b>21</b>	0205	<b>1.2</b>	<b>6</b>	0205	<b>1.2</b>	<b>21</b>	0405	<b>1.4</b>	<b>6</b>	0445	<b>1.1</b>	<b>21</b>	0550	<b>1.3</b>
	0644	<b>3.4</b>		0804	<b>3.1</b>		0804	<b>2.9</b>		0944	<b>2.5</b>		1032	<b>2.7</b>		1144	<b>2.6</b>
WE	1310	<b>1.1</b>	TH	1418	<b>1.2</b>	SA	1404	<b>1.2</b>	SU	1529	<b>1.6</b>	TU	1618	<b>1.3</b>	WE	1722	<b>1.5</b>
ME	1926	<b>3.2</b>	JE	2039	<b>3.4</b>	SA	2038	<b>3.5</b>	DI	2213	<b>3.2</b>	MA	2253	<b>3.7</b>	ME	2351	<b>3.4</b>
<b>7</b>	0129	<b>1.4</b>	<b>22</b>	0319	<b>1.3</b>	<b>7</b>	0325	<b>1.2</b>	<b>22</b>	0523	<b>1.4</b>	<b>7</b>	0553	<b>0.9</b>	<b>22</b>	0630	<b>1.2</b>
	0738	<b>3.2</b>		0910	<b>2.8</b>		0918	<b>2.8</b>		1106	<b>2.5</b>		1144	<b>2.9</b>		1224	<b>2.9</b>
TH	1359	<b>1.2</b>	FR	1513	<b>1.4</b>	SU	1511	<b>1.3</b>	MO	1644	<b>1.6</b>	WE	1731	<b>1.1</b>	TH	1810	<b>1.3</b>
JE	2021	<b>3.3</b>	VE	2141	<b>3.4</b>	DI	2148	<b>3.6</b>	LU	2323	<b>3.3</b>	ME			JE		
<b>8</b>	0239	<b>1.4</b>	<b>23</b>	0434	<b>1.3</b>	<b>8</b>	0447	<b>1.1</b>	<b>23</b>	0620	<b>1.3</b>	<b>8</b>	0000	<b>4.0</b>	<b>23</b>	0033	<b>3.6</b>
	0840	<b>3.1</b>		1021	<b>2.7</b>		1037	<b>2.8</b>		1207	<b>2.6</b>		0646	<b>0.7</b>		0701	<b>1.0</b>
FR	1452	<b>1.2</b>	SA	1612	<b>1.5</b>	MO	1624	<b>1.2</b>	TU	1744	<b>1.5</b>	TH	1239	<b>3.2</b>	FR	1258	<b>3.1</b>
VE	2119	<b>3.5</b>	SA	2245	<b>3.4</b>	LU	2259	<b>3.8</b>	MA			JE	1830	<b>0.8</b>	VE	1850	<b>1.1</b>
<b>9</b>	0352	<b>1.3</b>	<b>24</b>	0542	<b>1.3</b>	<b>9</b>	0558	<b>0.9</b>	<b>24</b>	0017	<b>3.5</b>	<b>9</b>	0054	<b>4.3</b>	<b>24</b>	0108	<b>3.7</b>
	0949	<b>3.0</b>		1128	<b>2.7</b>		1148	<b>2.9</b>		0703	<b>1.1</b>		0730	<b>0.4</b>		0729	<b>0.9</b>
SA	1549	<b>1.2</b>	SU	1710	<b>1.5</b>	TU	1733	<b>1.0</b>	WE	1252	<b>2.8</b>	FR	1325	<b>3.5</b>	SA	1328	<b>3.4</b>
SA	2219	<b>3.7</b>	DI	2344	<b>3.5</b>	MA			ME	1831	<b>1.3</b>	VE	1922	<b>0.5</b>	SA	1926	<b>0.8</b>
<b>10</b>	0502	<b>1.1</b>	<b>25</b>	0638	<b>1.2</b>	<b>10</b>	0005	<b>4.1</b>	<b>25</b>	0059	<b>3.7</b>	<b>10</b>	0141	<b>4.4</b>	<b>25</b>	0141	<b>3.9</b>
	1057	<b>3.0</b>		1224	<b>2.7</b>		0656	<b>0.7</b>		0738	<b>1.0</b>		0809	<b>0.3</b>		0756	<b>0.7</b>
SU	1647	<b>1.1</b>	MO	1802	<b>1.4</b>	WE	1247	<b>3.1</b>	TH	1327	<b>3.0</b>	SA	1407	<b>3.8</b>	SU	1358	<b>3.7</b>
DI	2318	<b>3.9</b>	LU			ME	1834	<b>0.8</b>	JE	1912	<b>1.1</b>	SA	2009	<b>0.3</b>	DI	2001	<b>0.6</b>
<b>11</b>	0605	<b>0.8</b>	<b>26</b>	0034	<b>3.6</b>	<b>11</b>	0102	<b>4.4</b>	<b>26</b>	0136	<b>3.8</b>	<b>11</b>	0224	<b>4.4</b>	<b>26</b>	0213	<b>3.9</b>
	1159	<b>3.1</b>		0723	<b>1.1</b>		0746	<b>0.4</b>		0807	<b>0.9</b>		0846	<b>0.3</b>		0823	<b>0.6</b>
MO	1745	<b>1.0</b>	TU	1309	<b>2.8</b>	TH	1339	<b>3.4</b>	FR	1359	<b>3.2</b>	SU	1447	<b>4.0</b>	MO	1429	<b>3.9</b>
LU			MA	1847	<b>1.3</b>	JE	1929	<b>0.6</b>	VE	1948	<b>0.9</b>	DI	2053	<b>0.2</b>	LU	2037	<b>0.5</b>
<b>12</b>	0014	<b>4.2</b>	<b>27</b>	0117	<b>3.8</b>	<b>12</b>	0154	<b>4.6</b>	<b>27</b>	0209	<b>4.0</b>	<b>12</b>	0306	<b>4.3</b>	<b>27</b>	0246	<b>4.0</b>
	0702	<b>0.6</b>		0802	<b>1.0</b>		0832	<b>0.3</b>		0835	<b>0.8</b>		0922	<b>0.3</b>		0852	<b>0.5</b>
TU	1256	<b>3.2</b>	WE	1348	<b>3.0</b>	FR	1426	<b>3.6</b>	SA	1431	<b>3.4</b>	MO	1526	<b>4.1</b>	TU	1501	<b>4.0</b>
MA	1841	<b>0.8</b>	ME	1928	<b>1.2</b>	VE	2019	<b>0.4</b>	SA	2023	<b>0.8</b>	LU	2136	<b>0.2</b>	MA	2113	<b>0.4</b>
<b>13</b>	0109	<b>4.5</b>	<b>28</b>	0155	<b>3.9</b>	<b>13</b>	0242	<b>4.6</b>	<b>28</b>	0242	<b>4.0</b>	<b>13</b>	0347	<b>4.1</b>	<b>28</b>	0321	<b>3.9</b>
	0754	<b>0.4</b>		0836	<b>0.9</b>		0914	<b>0.2</b>		0902	<b>0.7</b>		0956	<b>0.4</b>		0922	<b>0.5</b>
WE	1348	<b>3.4</b>	TH	1424	<b>3.1</b>	SA	1511	<b>3.8</b>	SU	1502	<b>3.5</b>	TU	1604	<b>4.1</b>	WE	1535	<b>4.1</b>
ME	1935	<b>0.6</b>	JE	2005	<b>1.1</b>	SA	2108	<b>0.3</b>	DI	2059	<b>0.7</b>	MA	2219	<b>0.4</b>	ME	2152	<b>0.4</b>
<b>14</b>	0202	<b>4.6</b>	<b>29</b>	0231	<b>4.0</b>	<b>14</b>	0327	<b>4.6</b>	<b>29</b>	0314	<b>4.0</b>	<b>14</b>	0427	<b>3.8</b>	<b>29</b>	0359	<b>3.7</b>
	0845	<b>0.3</b>		0907	<b>0.8</b>		0955	<b>0.2</b>		0930	<b>0.6</b>		1029	<b>0.7</b>		0955	<b>0.6</b>
TH	1439	<b>3.5</b>	FR	1458	<b>3.2</b>	SU	1555	<b>3.9</b>	MO	1534	<b>3.7</b>	WE	1643	<b>4.0</b>	TH	1613	<b>4.2</b>
JE	2027	<b>0.5</b>	VE	2042	<b>1.0</b>	DI	2155	<b>0.3</b>	LU	2135	<b>0.6</b>	ME	2302	<b>0.6</b>	JE	2234	<b>0.5</b>
<b>15</b>	0253	<b>4.7</b>	<b>30</b>	0305	<b>4.0</b>	<b>15</b>	0412	<b>4.4</b>	<b>30</b>	0348	<b>4.0</b>	<b>15</b>	0508	<b>3.5</b>	<b>30</b>	0439	<b>3.5</b>
	0933	<b>0.2</b>		0937	<b>0.8</b>		1034	<b>0.4</b>		0959	<b>0.6</b>		1103	<b>0.9</b>		1031	<b>0.7</b>
FR	1528	<b>3.6</b>	SA	1532	<b>3.3</b>	MO	1638	<b>3.9</b>	TU	1608	<b>3.8</b>	TH	1723	<b>3.8</b>	FR	1654	<b>4.1</b>
VE	2119	<b>0.5</b>	SA	2118	<b>0.9</b>	LU	2243	<b>0.4</b>	MA	2213	<b>0.6</b>	JE	2347	<b>0.9</b>	VE	2321	<b>0.7</b>
			<b>31</b>	0339	<b>4.0</b>				<b>31</b>	0424	<b>3.8</b>						
				1006	<b>0.8</b>					1031	<b>0.7</b>						
				SU	1605	<b>3.3</b>				WE	1644	<b>3.8</b>					
				DI	2155	<b>0.9</b>				ME	2253	<b>0.7</b>					

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0525	3.2	<b>16</b>	0008	1.2	<b>1</b>	0134	1.1	<b>16</b>	0147	1.5	<b>1</b>	0229	1.0	<b>16</b>	0139	1.4
	1112	0.9		0605	2.7		0726	2.8		0740	2.6		0828	3.1		0748	2.9
SA	1741	3.9	SU	1134	1.5	TU	1310	1.4	WE	1310	1.8	TH	1432	1.3	FR	1342	1.6
SA			DI	1818	3.3	MA	1948	3.6	ME	1949	3.1	JE	2047	3.5	VE	1958	3.1
<b>2</b>	0018	0.9	<b>17</b>	0117	1.5	<b>2</b>	0301	1.1	<b>17</b>	0257	1.5	<b>2</b>	0333	1.1	<b>17</b>	0233	1.4
	0619	2.9		0705	2.5		0853	2.8		0855	2.7		0939	3.2		0849	3.0
SU	1202	1.2	MO	1226	1.7	WE	1447	1.4	TH	1441	1.8	FR	1553	1.2	SA	1459	1.6
DI	1840	3.7	LU	1921	3.2	ME	2114	3.5	JE	2105	3.1	VE	2201	3.4	SA	2105	3.0
<b>3</b>	0136	1.2	<b>18</b>	0247	1.6	<b>3</b>	0414	1.1	<b>18</b>	0355	1.5	<b>3</b>	0428	1.1	<b>18</b>	0326	1.4
	0730	2.7		0828	2.4		1014	3.0		1001	2.8		1040	3.4		0948	3.2
MO	1311	1.4	TU	1354	1.8	TH	1613	1.3	FR	1559	1.6	SA	1702	1.1	SU	1611	1.4
LU	1956	3.5	MA	2045	3.1	JE	2230	3.6	VE	2213	3.1	SA	2305	3.3	DI	2211	3.0
<b>4</b>	0314	1.2	<b>19</b>	0406	1.5	<b>4</b>	0509	0.9	<b>19</b>	0441	1.4	<b>4</b>	0516	1.1	<b>19</b>	0417	1.3
	0900	2.6		0959	2.5		1114	3.3		1052	3.1		1130	3.7		1041	3.5
TU	1447	1.5	WE	1537	1.8	FR	1719	1.0	SA	1659	1.4	SU	1759	0.9	MO	1713	1.2
MA	2125	3.5	ME	2209	3.1	VE	2331	3.7	SA	2308	3.2	DI	2358	3.3	LU	2311	3.1
<b>5</b>	0438	1.1	<b>20</b>	0502	1.4	<b>5</b>	0554	0.8	<b>20</b>	0519	1.2	<b>5</b>	0559	1.0	<b>20</b>	0505	1.2
	1030	2.8		1103	2.7		1200	3.6		1133	3.4		1214	3.9		1130	3.8
WE	1619	1.3	TH	1649	1.6	SA	1813	0.8	SU	1749	1.1	MO	1848	0.8	TU	1807	1.0
ME	2248	3.7	JE	2310	3.3	SA			DI	2353	3.4	LU			MA		
<b>6</b>	0538	0.9	<b>21</b>	0542	1.3	<b>6</b>	0020	3.7	<b>21</b>	0555	1.0	<b>6</b>	0045	3.3	<b>21</b>	0003	3.2
	1136	3.1		1145	3.0		0633	0.7		1211	3.8		0638	1.0		0552	1.0
TH	1729	1.0	FR	1740	1.3	SU	1241	3.9	MO	1833	0.9	TU	1255	4.0	WE	1216	4.1
JE	2350	3.9	VE	2355	3.4	DI	1859	0.6	LU			MA	1932	0.7	ME	1856	0.7
<b>7</b>	0625	0.7	<b>22</b>	0615	1.1	<b>7</b>	0104	3.8	<b>22</b>	0035	3.5	<b>7</b>	0126	3.3	<b>22</b>	0052	3.3
	1224	3.4		1219	3.3		0708	0.7		0631	0.9		0715	1.0		0638	0.9
FR	1824	0.7	SA	1822	1.1	MO	1318	4.1	TU	1248	4.1	WE	1334	4.1	TH	1303	4.4
VE			SA			LU	1942	0.4	MA	1915	0.6	ME	2012	0.6	JE	1943	0.5
<b>8</b>	0040	4.1	<b>23</b>	0033	3.6	<b>8</b>	0144	3.7	<b>23</b>	0115	3.6	<b>8</b>	0205	3.3	<b>23</b>	0139	3.4
	0704	0.5		0644	0.9		0742	0.7		0707	0.8		0751	1.0		0725	0.7
SA	1305	3.8	SU	1251	3.6	TU	1354	4.2	WE	1326	4.4	TH	1412	4.2	FR	1350	4.6
SA	1912	0.5	DI	1900	0.8	MA	2022	0.4	ME	1956	0.4	JE	2051	0.7	VE	2030	0.3
<b>9</b>	0123	4.1	<b>24</b>	0108	3.7	<b>9</b>	0222	3.6	<b>24</b>	0156	3.6	<b>9</b>	0243	3.3	<b>24</b>	0226	3.5
	0740	0.4		0713	0.8		0815	0.8		0746	0.7		0826	1.0		0813	0.6
SU	1343	4.0	MO	1323	3.9	WE	1430	4.3	TH	1406	4.5	FR	1449	4.1	SA	1438	4.7
DI	1956	0.3	LU	1937	0.6	ME	2100	0.5	JE	2039	0.3	VE	2128	0.7	SA	2118	0.3
<b>10</b>	0204	4.1	<b>25</b>	0143	3.8	<b>10</b>	0259	3.5	<b>25</b>	0239	3.6	<b>10</b>	0321	3.2	<b>25</b>	0314	3.5
	0814	0.4		0743	0.7		0847	0.9		0827	0.6		0900	1.1		0901	0.5
MO	1420	4.2	TU	1356	4.2	TH	1506	4.2	FR	1449	4.6	SA	1526	4.1	SU	1528	4.7
LU	2037	0.2	MA	2015	0.4	JE	2138	0.6	VE	2125	0.3	SA	2205	0.8	DI	2208	0.3
<b>11</b>	0243	4.0	<b>26</b>	0220	3.8	<b>11</b>	0337	3.4	<b>26</b>	0324	3.6	<b>11</b>	0358	3.1	<b>26</b>	0404	3.5
	0846	0.5		0816	0.6		0920	1.0		0910	0.6		0935	1.1		0952	0.6
TU	1456	4.2	WE	1430	4.4	FR	1543	4.1	SA	1535	4.6	SU	1603	4.0	MO	1619	4.6
MA	2117	0.3	ME	2054	0.3	VE	2217	0.8	SA	2214	0.4	DI	2242	1.0	LU	2258	0.4
<b>12</b>	0322	3.8	<b>27</b>	0258	3.8	<b>12</b>	0415	3.2	<b>27</b>	0412	3.4	<b>12</b>	0437	3.0	<b>27</b>	0456	3.5
	0918	0.6		0850	0.6		0953	1.1		0957	0.7		1011	1.2		1045	0.7
WE	1532	4.2	TH	1508	4.5	SA	1621	3.9	SU	1626	4.5	MO	1642	3.8	TU	1711	4.4
ME	2156	0.4	JE	2135	0.3	SA	2258	1.0	DI	2308	0.6	LU	2321	1.1	MA	2351	0.6
<b>13</b>	0359	3.6	<b>28</b>	0338	3.6	<b>13</b>	0455	3.0	<b>28</b>	0506	3.3	<b>13</b>	0517	2.9	<b>28</b>	0550	3.4
	0950	0.8		0928	0.6		1027	1.3		1050	0.9		1051	1.3		1143	0.9
TH	1608	4.0	FR	1549	4.4	SU	1701	3.7	MO	1721	4.2	TU	1722	3.6	WE	1806	4.1
JE	2236	0.7	VE	2220	0.4	DI	2344	1.2	LU			MA			ME		
<b>14</b>	0438	3.3	<b>29</b>	0423	3.4	<b>14</b>	0540	2.8	<b>29</b>	0010	0.8	<b>14</b>	0002	1.2	<b>29</b>	0045	0.8
	1022	1.0		1008	0.8		1107	1.5		0606	3.1		0602	2.9		0648	3.4
FR	1647	3.8	SA	1635	4.3	MO	1747	3.5	TU	1151	1.1	WE	1137	1.5	TH	1249	1.0
VE	2318	0.9	SA	2311	0.7	LU			MA	1823	4.0	ME	1807	3.5	JE	1905	3.7
<b>15</b>	0519	3.0	<b>30</b>	0513	3.2	<b>15</b>	0039	1.4	<b>30</b>	0118	0.9	<b>15</b>	0048	1.3	<b>30</b>	0141	0.9
	1055	1.3		1055	1.0		0633	2.7		0714	3.0		0652	2.9		0749	3.3
SA	1728	3.6	SU	1728	4.1	TU	1158	1.6	WE	1306	1.3	TH	1233	1.6	FR	1403	1.2
SA			DI			MA	1841	3.3	ME	1933	3.7	JE	1858	3.3	VE	2010	3.4
			<b>31</b>	0014	0.9										<b>31</b>	0239	1.1
				0612	2.9											0852	3.4
			MO	1152	1.2										SA	1522	1.2
			LU	1831	3.8										SA	2120	3.1

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0112	4.4	<b>16</b>	0201	3.8	<b>1</b>	0246	4.7	<b>16</b>	0256	4.2	<b>1</b>	0145	4.4	<b>16</b>	0154	4.1
	0706	0.6		0746	1.2		0846	0.3		0848	0.8		0749	0.6		0750	1.0
SA	1328	5.7	SU	1408	4.9	TU	1501	6.0	WE	1503	5.2	TU	1402	5.5	WE	1403	4.8
SA	2006	0.1	DI	2045	0.8	MA	2135	-0.1	ME	2127	0.4	MA	2035	0.1	ME	2023	0.7
<b>2</b>	0205	4.6	<b>17</b>	0239	4.0	<b>2</b>	0332	5.0	<b>17</b>	0329	4.5	<b>2</b>	0232	4.8	<b>17</b>	0227	4.5
	0759	0.4		0825	1.0		0934	0.1		0925	0.5		0838	0.3		0828	0.7
SU	1420	6.0	MO	1445	5.0	WE	1548	6.0	TH	1539	5.3	WE	1448	5.7	TH	1439	5.1
DI	2058	-0.1	LU	2118	0.7	ME	2217	-0.1	JE	2158	0.3	ME	2115	0.0	JE	2054	0.4
<b>3</b>	0256	4.8	<b>18</b>	0315	4.1	<b>3</b>	0416	5.1	<b>18</b>	0403	4.8	<b>3</b>	0314	5.2	<b>18</b>	0300	4.9
	0851	0.3		0902	0.9		1019	0.1		1002	0.4		0922	0.1		0905	0.4
MO	1510	6.1	TU	1521	5.2	TH	1632	5.9	FR	1615	5.4	TH	1531	5.8	FR	1515	5.3
LU	2147	-0.1	MA	2151	0.5	JE	2256	0.0	VE	2230	0.2	JE	2151	0.0	VE	2126	0.2
<b>4</b>	0345	4.9	<b>19</b>	0350	4.3	<b>4</b>	0459	5.1	<b>19</b>	0438	5.0	<b>4</b>	0354	5.3	<b>19</b>	0334	5.3
	0942	0.2		0939	0.8		1102	0.2		1040	0.3		1002	0.0		0943	0.1
TU	1559	6.1	WE	1557	5.2	FR	1714	5.6	SA	1651	5.3	FR	1610	5.7	SA	1551	5.4
MA	2234	-0.1	ME	2223	0.5	VE	2333	0.2	SA	2303	0.2	VE	2225	0.1	SA	2159	0.1
<b>5</b>	0433	4.9	<b>20</b>	0426	4.4	<b>5</b>	0540	5.0	<b>20</b>	0515	5.1	<b>5</b>	0431	5.4	<b>20</b>	0410	5.5
	1030	0.3		1016	0.7		1144	0.4		1119	0.4		1040	0.1		1021	0.0
WE	1648	5.9	TH	1634	5.2	SA	1756	5.2	SU	1730	5.1	SA	1649	5.4	SU	1629	5.4
ME	2321	0.1	JE	2257	0.4	SA			DI	2336	0.3	SA	2256	0.3	DI	2232	0.1
<b>6</b>	0521	4.8	<b>21</b>	0503	4.5	<b>6</b>	0008	0.5	<b>21</b>	0553	5.1	<b>6</b>	0508	5.3	<b>21</b>	0447	5.6
	1119	0.4		1055	0.7		0622	4.8		1159	0.5		1117	0.3		1101	0.1
TH	1736	5.6	FR	1712	5.1	SU	1226	0.7	MO	1811	4.8	SU	1726	5.0	MO	1708	5.2
JE			VE	2331	0.5	DI	1838	4.7	LU			DI	2325	0.5	LU	2307	0.3
<b>7</b>	0006	0.3	<b>22</b>	0541	4.5	<b>7</b>	0042	0.8	<b>22</b>	0011	0.5	<b>7</b>	0544	5.1	<b>22</b>	0526	5.6
	0609	4.7		1135	0.8		0704	4.6		0635	5.0		1153	0.6		1142	0.3
FR	1208	0.7	SA	1752	5.0	MO	1312	1.1	TU	1244	0.7	MO	1803	4.5	TU	1750	4.8
VE	1824	5.2	SA			LU	1922	4.1	MA	1856	4.4	LU	2353	0.8	MA	2342	0.5
<b>8</b>	0052	0.6	<b>23</b>	0008	0.6	<b>8</b>	0117	1.2	<b>23</b>	0049	0.8	<b>8</b>	0621	4.8	<b>23</b>	0608	5.4
	0658	4.5		0622	4.5		0750	4.3		0722	4.8		1230	0.9		1228	0.6
SA	1301	1.0	SU	1218	0.9	TU	1408	1.4	WE	1340	1.0	TU	1841	4.1	WE	1836	4.4
SA	1914	4.7	DI	1835	4.7	MA	2013	3.7	ME	1949	4.0	MA			ME		
<b>9</b>	0139	1.0	<b>24</b>	0046	0.7	<b>9</b>	0159	1.5	<b>24</b>	0136	1.1	<b>9</b>	0022	1.2	<b>24</b>	0021	0.9
	0750	4.3		0706	4.5		0844	4.1		0818	4.7		0700	4.4		0656	5.1
SU	1402	1.3	MO	1307	1.0	WE	1528	1.6	TH	1455	1.2	WE	1313	1.3	TH	1324	0.9
DI	2008	4.2	LU	1922	4.4	ME	2117	3.3	JE	2056	3.7	ME	1924	3.6	JE	1932	3.9
<b>10</b>	0231	1.2	<b>25</b>	0129	0.9	<b>10</b>	0259	1.7	<b>25</b>	0243	1.4	<b>10</b>	0057	1.5	<b>25</b>	0110	1.2
	0845	4.2		0756	4.5		0949	3.9		0927	4.5		0746	4.1		0755	4.7
MO	1515	1.4	TU	1407	1.2	TH	1659	1.7	FR	1627	1.3	TH	1414	1.7	FR	1444	1.2
LU	2109	3.9	MA	2017	4.1	JE	2238	3.1	VE	2217	3.5	JE	2019	3.2	VE	2042	3.6
<b>11</b>	0328	1.5	<b>26</b>	0220	1.1	<b>11</b>	0423	1.8	<b>26</b>	0414	1.5	<b>11</b>	0145	1.8	<b>26</b>	0226	1.6
	0945	4.1		0853	4.5		1103	3.9		1045	4.6		0846	3.9		0909	4.5
TU	1631	1.5	WE	1522	1.3	FR	1813	1.5	SA	1751	1.1	FR	1603	1.8	SA	1622	1.3
MA	2217	3.6	ME	2123	3.8	VE	2359	3.2	SA	2340	3.6	VE	2141	3.0	SA	2207	3.5
<b>12</b>	0429	1.6	<b>27</b>	0323	1.2	<b>12</b>	0543	1.8	<b>27</b>	0542	1.3	<b>12</b>	0306	2.0	<b>27</b>	0415	1.6
	1048	4.2		0957	4.6		1212	4.1		1202	4.8		1007	3.8		1033	4.5
WE	1740	1.4	TH	1643	1.2	SA	1908	1.3	SU	1858	0.7	SA	1737	1.7	SU	1742	1.1
ME	2327	3.5	JE	2237	3.7	SA			DI			SA	2322	3.0	DI	2331	3.7
<b>13</b>	0528	1.6	<b>28</b>	0436	1.2	<b>13</b>	0059	3.4	<b>28</b>	0050	4.0	<b>13</b>	0502	2.0	<b>28</b>	0543	1.4
	1148	4.3		1106	4.8		0643	1.6		0653	1.0		1134	3.9		1153	4.7
TH	1838	1.3	FR	1758	0.9	SU	1307	4.4	MO	1308	5.2	SU	1837	1.5	MO	1843	0.9
JE			VE	2352	3.8	DI	1950	1.1	LU	1950	0.4	DI			LU		
<b>14</b>	0028	3.6	<b>29</b>	0548	1.1	<b>14</b>	0145	3.6	<b>14</b>	0033	3.3	<b>14</b>	0033	3.3	<b>29</b>	0037	4.1
	0620	1.5		1213	5.1		0730	1.3		0618	1.7		0618	1.7		0648	1.0
FR	1241	4.5	SA	1904	0.6	MO	1350	4.7	MO	1239	4.2	MO	1239	4.2	TU	1256	5.0
VE	1927	1.1	SA			LU	2025	0.8	LU	1919	1.2	LU	1919	1.2	MA	1931	0.6
<b>15</b>	0118	3.7	<b>30</b>	0058	4.1	<b>15</b>	0222	3.9	<b>15</b>	0118	3.7	<b>15</b>	0118	3.7	<b>30</b>	0128	4.6
	0705	1.4		0655	0.8		0811	1.0		0708	1.4		0708	1.4		0739	0.6
SA	1327	4.7	SU	1315	5.4	TU	1428	4.9	TU	1325	4.5	WE	1346	5.3	WE	1346	5.3
SA	2009	1.0	DI	2000	0.3	MA	2056	0.6	MA	1952	0.9	ME	2011	0.4	ME	2011	0.4
			<b>31</b>	0155	4.4										<b>31</b>	0211	5.0
				0753	0.5											0824	0.3
			MO	1411	5.7										TH	1430	5.4
			LU	2050	0.0										JE	2047	0.3

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0250	5.3	<b>16</b>	0227	5.3	<b>1</b>	0259	5.5	<b>16</b>	0234	5.9	<b>1</b>	0345	5.3	<b>16</b>	0348	6.1
	0904	0.2		0841	0.3		0922	0.4		0901	0.1		1015	0.9		1026	0.1
FR	1509	5.5	SA	1448	5.2	SU	1523	4.9	MO	1504	5.1	WE	1615	4.3	TH	1624	4.9
VE	2120	0.3	SA	2051	0.3	DI	2118	0.8	LU	2059	0.4	ME	2155	1.2	JE	2220	0.6
<b>2</b>	0327	5.5	<b>17</b>	0304	5.7	<b>2</b>	0334	5.5	<b>17</b>	0317	6.1	<b>2</b>	0421	5.1	<b>17</b>	0439	6.0
	0942	0.1		0921	0.1		0956	0.5		0946	0.0		1049	1.0		1117	0.2
SA	1547	5.3	SU	1527	5.3	MO	1558	4.7	TU	1548	5.1	TH	1651	4.1	FR	1716	4.8
SA	2150	0.4	DI	2127	0.2	LU	2147	0.9	MA	2142	0.5	JE	2230	1.3	VE	2312	0.7
<b>3</b>	0402	5.5	<b>18</b>	0342	5.9	<b>3</b>	0407	5.4	<b>18</b>	0401	6.1	<b>3</b>	0457	5.0	<b>18</b>	0531	5.8
	1017	0.2		1002	0.0		1029	0.6		1033	0.1		1125	1.1		1210	0.4
SU	1623	5.1	MO	1607	5.3	TU	1633	4.5	WE	1634	4.9	FR	1731	4.0	SA	1809	4.7
DI	2219	0.5	LU	2204	0.3	MA	2216	1.0	ME	2227	0.6	VE	2306	1.4	SA		
<b>4</b>	0436	5.4	<b>19</b>	0421	6.0	<b>4</b>	0441	5.2	<b>19</b>	0448	6.0	<b>4</b>	0536	4.8	<b>19</b>	0007	0.9
	1051	0.4		1044	0.0		1102	0.8		1122	0.3		1205	1.3		0625	5.5
MO	1657	4.8	TU	1649	5.1	WE	1708	4.2	TH	1724	4.7	SA	1813	3.9	SU	1306	0.7
LU	2246	0.7	MA	2242	0.4	ME	2246	1.2	JE	2314	0.8	SA	2347	1.6	DI	1905	4.5
<b>5</b>	0509	5.2	<b>20</b>	0503	5.9	<b>5</b>	0515	4.9	<b>20</b>	0538	5.7	<b>5</b>	0618	4.6	<b>20</b>	0109	1.1
	1124	0.7		1129	0.2		1137	1.1		1217	0.6		1249	1.4		0722	5.1
TU	1732	4.4	WE	1734	4.7	TH	1745	4.0	FR	1819	4.4	SU	1901	3.8	MO	1404	1.0
MA	2314	1.0	ME	2322	0.7	JE	2319	1.4	VE			DI			LU	2002	4.4
<b>6</b>	0543	4.9	<b>21</b>	0549	5.6	<b>6</b>	0552	4.7	<b>21</b>	0008	1.1	<b>6</b>	0036	1.7	<b>21</b>	0218	1.3
	1158	1.0		1219	0.6		1217	1.3		0635	5.3		0707	4.4		0822	4.7
WE	1808	4.0	TH	1825	4.4	FR	1827	3.7	SA	1321	0.9	MO	1341	1.5	TU	1504	1.2
ME	2344	1.3	JE			VE	2357	1.6	SA	1920	4.2	LU	1953	3.7	MA	2102	4.4
<b>7</b>	0620	4.6	<b>22</b>	0008	1.0	<b>7</b>	0635	4.4	<b>22</b>	0114	1.4	<b>7</b>	0137	1.9	<b>22</b>	0332	1.4
	1237	1.3		0641	5.2		1307	1.6		0738	4.9		0801	4.2		0925	4.4
TH	1848	3.6	FR	1321	1.0	SA	1919	3.5	SU	1434	1.1	TU	1439	1.6	WE	1602	1.3
JE			VE	1925	4.0	SA			DI	2027	4.1	MA	2050	3.8	ME	2203	4.4
<b>8</b>	0019	1.6	<b>23</b>	0106	1.4	<b>8</b>	0045	1.9	<b>23</b>	0238	1.6	<b>8</b>	0250	1.9	<b>23</b>	0442	1.4
	0702	4.2		0745	4.8		0728	4.1		0847	4.6		0903	4.1		1032	4.1
FR	1330	1.7	SA	1445	1.2	SU	1415	1.8	MO	1545	1.2	WE	1537	1.6	TH	1656	1.4
VE	1940	3.3	SA	2038	3.7	DI	2023	3.4	LU	2136	4.1	ME	2149	4.0	JE	2302	4.5
<b>9</b>	0104	1.9	<b>24</b>	0236	1.7	<b>9</b>	0154	2.1	<b>24</b>	0402	1.5	<b>9</b>	0405	1.7	<b>24</b>	0544	1.3
	0757	3.9		0900	4.5		0833	4.0		0959	4.5		1009	4.1		1135	4.0
SA	1458	1.9	SU	1611	1.3	MO	1535	1.8	TU	1647	1.2	TH	1631	1.5	FR	1746	1.5
SA	2054	3.1	DI	2158	3.7	LU	2135	3.4	MA	2242	4.3	JE	2247	4.3	VE	2357	4.7
<b>10</b>	0218	2.1	<b>25</b>	0417	1.7	<b>10</b>	0330	2.1	<b>25</b>	0512	1.4	<b>10</b>	0512	1.5	<b>25</b>	0640	1.2
	0912	3.8		1021	4.5		0947	3.9		1108	4.4		1114	4.1		1232	4.0
SU	1642	1.8	MO	1721	1.2	TU	1641	1.7	WE	1740	1.2	FR	1722	1.3	SA	1833	1.4
DI	2229	3.1	LU	2312	4.0	MA	2244	3.7	ME	2341	4.5	VE	2342	4.7	SA		
<b>11</b>	0415	2.1	<b>26</b>	0534	1.4	<b>11</b>	0454	1.9	<b>26</b>	0611	1.2	<b>11</b>	0610	1.1	<b>26</b>	0047	4.8
	1041	3.8		1136	4.6		1101	4.1		1208	4.4		1213	4.3		0729	1.1
MO	1747	1.6	TU	1817	1.0	WE	1732	1.5	TH	1826	1.2	SA	1811	1.1	SU	1321	4.0
LU	2346	3.4	MA			ME	2341	4.0	JE			SA			DI	1915	1.4
<b>12</b>	0541	1.8	<b>27</b>	0013	4.4	<b>12</b>	0555	1.5	<b>27</b>	0031	4.8	<b>12</b>	0033	5.1	<b>27</b>	0133	4.9
	1156	4.1		0633	1.1		1202	4.3		0702	1.0		0704	0.8		0813	1.0
TU	1831	1.4	WE	1236	4.8	TH	1815	1.2	FR	1259	4.5	SU	1307	4.5	MO	1405	4.1
MA			ME	1901	0.9	JE			VE	1906	1.1	DI	1859	0.9	LU	1955	1.3
<b>13</b>	0036	3.8	<b>28</b>	0102	4.8	<b>13</b>	0028	4.5	<b>28</b>	0115	5.1	<b>13</b>	0122	5.6	<b>28</b>	0214	5.0
	0636	1.5		0723	0.8		0645	1.1		0747	0.8		0755	0.5		0853	0.9
WE	1248	4.4	TH	1325	4.9	FR	1252	4.6	SA	1344	4.5	MO	1357	4.7	TU	1446	4.1
ME	1908	1.1	JE	1940	0.8	VE	1856	1.0	SA	1943	1.1	LU	1949	0.7	MA	2032	1.3
<b>14</b>	0115	4.3	<b>29</b>	0144	5.1	<b>14</b>	0111	5.0	<b>29</b>	0156	5.2	<b>14</b>	0211	5.9	<b>29</b>	0253	5.1
	0720	1.0		0806	0.5		0732	0.7		0827	0.7		0846	0.2		0929	0.9
TH	1330	4.7	FR	1407	5.0	SA	1338	4.8	SU	1424	4.5	TU	1446	4.8	WE	1524	4.2
JE	1942	0.8	VE	2015	0.7	SA	1936	0.7	DI	2018	1.1	MA	2039	0.6	ME	2108	1.2
<b>15</b>	0151	4.8	<b>30</b>	0223	5.4	<b>15</b>	0153	5.5	<b>30</b>	0234	5.3	<b>15</b>	0259	6.1	<b>30</b>	0330	5.1
	0801	0.6		0845	0.4		0816	0.4		0905	0.7		0936	0.1		1004	0.9
FR	1410	5.0	SA	1446	5.0	SU	1421	5.0	MO	1502	4.5	WE	1535	4.9	TH	1601	4.2
VE	2016	0.5	SA	2047	0.7	DI	2017	0.5	LU	2050	1.1	ME	2129	0.5	JE	2144	1.2
									<b>31</b>	0310	5.3						
										0941	0.8						
										TU	1538	4.4					
										MA	2123	1.1					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0406	5.1	<b>16</b>	0429	6.1	<b>1</b>	0501	5.1	<b>16</b>	0539	5.4	<b>1</b>	0551	4.8	<b>16</b>	0021	0.9
	1037	0.9		1103	0.1		1118	0.7		1153	0.5		1150	0.7		0630	4.2
FR	1637	4.2	SA	1701	5.0	MO	1727	4.6	TU	1803	5.1	TH	1811	5.0	FR	1213	1.2
VE	2220	1.2	SA	2304	0.4	LU	2323	0.9	MA			JE			VE	1847	4.6
<b>2</b>	0443	5.0	<b>17</b>	0517	5.9	<b>2</b>	0538	5.0	<b>17</b>	0015	0.6	<b>2</b>	0022	0.8	<b>17</b>	0108	1.3
	1111	0.9		1149	0.3		1152	0.8		0623	4.9		0633	4.4		0717	3.7
SA	1715	4.2	SU	1749	5.0	TU	1804	4.6	WE	1230	0.8	FR	1226	0.9	SA	1249	1.6
SA	2259	1.2	DI	2354	0.6	MA			ME	1846	4.9	VE	1855	4.8	SA	1936	4.2
<b>3</b>	0521	4.9	<b>18</b>	0606	5.5	<b>3</b>	0003	1.0	<b>18</b>	0102	0.9	<b>3</b>	0113	1.0	<b>18</b>	0217	1.6
	1147	1.0		1234	0.5		0618	4.7		0709	4.4		0723	4.1		0817	3.3
SU	1754	4.2	MO	1838	4.8	WE	1227	0.9	TH	1307	1.2	SA	1309	1.2	SU	1341	1.9
DI	2339	1.3	LU			ME	1845	4.6	JE	1933	4.6	SA	1948	4.7	DI	2041	3.9
<b>4</b>	0601	4.8	<b>19</b>	0046	0.8	<b>4</b>	0048	1.1	<b>19</b>	0159	1.3	<b>4</b>	0220	1.3	<b>19</b>	0405	1.8
	1224	1.1		0655	5.1		0701	4.5		0800	3.9		0824	3.7		0941	3.1
MO	1836	4.1	TU	1320	0.8	TH	1306	1.1	FR	1351	1.5	SU	1409	1.5	MO	1521	2.0
LU			MA	1927	4.7	JE	1930	4.5	VE	2027	4.3	DI	2053	4.5	LU	2206	3.8
<b>5</b>	0023	1.4	<b>20</b>	0144	1.1	<b>5</b>	0140	1.2	<b>20</b>	0316	1.5	<b>5</b>	0349	1.4	<b>20</b>	0527	1.7
	0644	4.6		0747	4.6		0751	4.2		0903	3.5		0941	3.5		1113	3.2
TU	1305	1.2	WE	1409	1.2	FR	1350	1.2	SA	1452	1.8	MO	1538	1.6	TU	1712	1.9
MA	1920	4.1	ME	2020	4.5	VE	2021	4.5	SA	2132	4.1	LU	2209	4.5	MA	2331	3.9
<b>6</b>	0114	1.5	<b>21</b>	0250	1.3	<b>6</b>	0246	1.4	<b>21</b>	0443	1.7	<b>6</b>	0516	1.2	<b>21</b>	0624	1.5
	0731	4.4		0845	4.1		0850	3.9		1021	3.3		1104	3.6		1220	3.4
WE	1350	1.3	TH	1503	1.4	SA	1447	1.4	SU	1620	1.9	TU	1709	1.4	WE	1814	1.7
ME	2008	4.2	JE	2117	4.4	SA	2121	4.5	DI	2247	4.0	MA	2328	4.7	ME		
<b>7</b>	0213	1.6	<b>22</b>	0403	1.4	<b>7</b>	0405	1.4	<b>22</b>	0557	1.6	<b>7</b>	0626	0.9	<b>22</b>	0032	4.2
	0824	4.2		0950	3.8		1000	3.7		1142	3.3		1218	3.9		0705	1.3
TH	1441	1.4	FR	1603	1.6	SU	1557	1.4	MO	1739	1.8	WE	1822	1.1	TH	1305	3.7
JE	2102	4.3	VE	2219	4.3	DI	2229	4.7	LU	2359	4.1	ME			JE	1859	1.4
<b>8</b>	0322	1.5	<b>23</b>	0515	1.5	<b>8</b>	0523	1.2	<b>23</b>	0655	1.4	<b>8</b>	0038	5.1	<b>23</b>	0115	4.5
	0925	4.0		1059	3.6		1116	3.7		1246	3.5		0721	0.6		0738	1.0
FR	1536	1.4	SA	1705	1.7	MO	1712	1.3	TU	1837	1.6	TH	1317	4.4	FR	1340	4.1
VE	2200	4.5	SA	2322	4.3	LU	2339	4.9	MA			JE	1922	0.6	VE	1938	1.0
<b>9</b>	0434	1.4	<b>24</b>	0619	1.4	<b>9</b>	0633	0.9	<b>24</b>	0058	4.4	<b>9</b>	0135	5.5	<b>24</b>	0152	4.8
	1032	3.9		1206	3.6		1227	3.9		0739	1.2		0808	0.3		0807	0.8
SA	1634	1.4	SU	1803	1.7	TU	1823	1.1	WE	1333	3.7	FR	1406	4.9	SA	1411	4.5
SA	2301	4.7	DI			MA			ME	1924	1.4	VE	2013	0.3	SA	2014	0.7
<b>10</b>	0541	1.2	<b>25</b>	0022	4.5	<b>10</b>	0046	5.2	<b>25</b>	0142	4.6	<b>10</b>	0224	5.8	<b>25</b>	0225	5.0
	1139	4.0		0714	1.3		0733	0.6		0814	1.0		0849	0.1		0836	0.6
SU	1734	1.2	MO	1303	3.7	WE	1329	4.3	TH	1411	4.0	SA	1450	5.2	SU	1443	4.8
DI			LU	1854	1.5	ME	1926	0.8	JE	2003	1.1	SA	2059	0.0	DI	2049	0.5
<b>11</b>	0001	5.1	<b>26</b>	0115	4.6	<b>11</b>	0145	5.6	<b>26</b>	0220	4.9	<b>11</b>	0309	5.9	<b>26</b>	0259	5.2
	0644	0.9		0759	1.1		0825	0.3		0845	0.8		0928	0.0		0906	0.4
MO	1242	4.2	TU	1350	3.8	TH	1422	4.7	FR	1444	4.3	SU	1531	5.5	MO	1515	5.2
LU	1834	1.0	MA	1939	1.4	JE	2023	0.4	VE	2039	0.9	DI	2142	-0.1	LU	2124	0.3
<b>12</b>	0059	5.4	<b>27</b>	0159	4.8	<b>12</b>	0238	5.9	<b>27</b>	0254	5.0	<b>12</b>	0350	5.8	<b>27</b>	0333	5.2
	0742	0.6		0839	1.0		0912	0.0		0914	0.6		1004	0.1		0938	0.3
TU	1340	4.4	WE	1431	4.0	FR	1510	5.0	SA	1516	4.5	MO	1610	5.6	TU	1549	5.4
MA	1932	0.8	ME	2019	1.2	VE	2113	0.2	SA	2114	0.7	LU	2223	0.0	MA	2201	0.2
<b>13</b>	0155	5.8	<b>28</b>	0239	4.9	<b>13</b>	0327	6.1	<b>28</b>	0327	5.2	<b>13</b>	0430	5.5	<b>28</b>	0409	5.2
	0836	0.3		0913	0.9		0956	-0.1		0943	0.5		1038	0.3		1010	0.4
WE	1433	4.7	TH	1508	4.1	SA	1555	5.2	SU	1548	4.8	TU	1648	5.5	WE	1624	5.5
ME	2028	0.6	JE	2056	1.1	SA	2201	0.1	DI	2149	0.5	MA	2302	0.2	ME	2239	0.2
<b>14</b>	0248	6.0	<b>29</b>	0315	5.1	<b>14</b>	0412	6.0	<b>29</b>	0401	5.2	<b>14</b>	0510	5.1	<b>29</b>	0446	5.0
	0927	0.1		0944	0.8		1037	0.0		1013	0.4		1110	0.5		1043	0.5
TH	1524	4.9	FR	1543	4.3	SU	1638	5.3	MO	1621	4.9	WE	1726	5.3	TH	1701	5.5
JE	2122	0.4	VE	2132	1.0	DI	2246	0.1	LU	2225	0.5	ME	2341	0.5	JE	2319	0.3
<b>15</b>	0339	6.1	<b>30</b>	0350	5.1	<b>15</b>	0456	5.8	<b>30</b>	0435	5.2	<b>15</b>	0549	4.7	<b>30</b>	0527	4.7
	1016	0.0		1015	0.7		1116	0.2		1045	0.4		1141	0.9		1118	0.7
FR	1613	5.0	SA	1617	4.4	MO	1721	5.3	TU	1655	5.0	TH	1805	4.9	FR	1742	5.3
VE	2213	0.3	SA	2208	0.9	LU	2330	0.3	MA	2301	0.5	JE			VE		
			<b>31</b>	0425	5.1				<b>31</b>	0512	5.0						
				1046	0.7					1117	0.5						
			SU	1651	4.5				WE	1732	5.0						
			DI	2245	0.9				ME	2340	0.6						

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0002	0.6	<b>16</b>	0029	1.3	<b>1</b>	0207	1.2	<b>16</b>	0202	1.7	<b>1</b>	0304	1.1	<b>16</b>	0208	1.5
	0611	4.4		0641	3.6		0805	3.8		0812	3.3		0859	4.1		0824	3.7
SA	1156	0.9	SU	1208	1.6	TU	1358	1.6	WE	1342	2.0	TH	1521	1.4	FR	1421	1.8
SA	1829	5.0	DI	1854	4.2	MA	2027	4.6	ME	2021	3.9	JE	2121	4.5	VE	2036	3.9
<b>2</b>	0055	0.9	<b>17</b>	0127	1.7	<b>2</b>	0333	1.2	<b>17</b>	0321	1.7	<b>2</b>	0410	1.1	<b>17</b>	0306	1.5
	0704	4.0		0737	3.3		0922	3.8		0922	3.4		1006	4.2		0922	3.8
SU	1243	1.3	MO	1257	1.9	WE	1540	1.6	TH	1520	2.0	FR	1638	1.3	SA	1538	1.7
DI	1925	4.7	LU	1954	3.9	ME	2146	4.5	JE	2134	3.8	VE	2232	4.4	SA	2141	3.8
<b>3</b>	0209	1.2	<b>18</b>	0307	1.8	<b>3</b>	0447	1.1	<b>18</b>	0426	1.6	<b>3</b>	0507	1.1	<b>18</b>	0403	1.5
	0811	3.7		0857	3.1		1037	4.0		1028	3.6		1107	4.5		1020	4.1
MO	1353	1.6	TU	1422	2.1	TH	1701	1.3	FR	1642	1.8	SA	1742	1.0	SU	1649	1.5
LU	2036	4.5	MA	2114	3.8	JE	2301	4.6	VE	2246	3.9	SA	2336	4.3	DI	2247	3.8
<b>4</b>	0345	1.3	<b>19</b>	0438	1.8	<b>4</b>	0544	0.9	<b>19</b>	0515	1.5	<b>4</b>	0556	1.0	<b>19</b>	0456	1.3
	0933	3.5		1026	3.2		1140	4.4		1123	3.9		1202	4.8		1116	4.4
TU	1540	1.6	WE	1626	2.0	FR	1803	1.0	SA	1741	1.5	SU	1836	0.8	MO	1749	1.2
MA	2159	4.4	ME	2241	3.8	VE			SA	2345	4.1	DI			LU	2349	4.0
<b>5</b>	0508	1.2	<b>20</b>	0536	1.6	<b>5</b>	0005	4.7	<b>20</b>	0557	1.2	<b>5</b>	0032	4.4	<b>20</b>	0547	1.2
	1056	3.7		1134	3.5		0631	0.8		1209	4.4		0641	1.0		1209	4.8
WE	1711	1.4	TH	1737	1.8	SA	1233	4.8	SU	1829	1.1	MO	1250	5.0	TU	1843	0.8
ME	2320	4.6	JE	2348	4.0	SA	1855	0.6	DI			LU	1924	0.6	MA		
<b>6</b>	0611	0.9	<b>21</b>	0618	1.4	<b>6</b>	0057	4.9	<b>21</b>	0034	4.3	<b>6</b>	0120	4.4	<b>21</b>	0044	4.2
	1204	4.1		1221	3.8		0712	0.6		0636	1.0		0721	0.9		0636	0.9
TH	1818	1.0	FR	1825	1.4	SU	1318	5.2	MO	1251	4.8	TU	1334	5.2	WE	1259	5.3
JE			VE			DI	1941	0.4	LU	1913	0.7	MA	2008	0.5	ME	1934	0.5
<b>7</b>	0026	5.0	<b>22</b>	0036	4.3	<b>7</b>	0143	5.0	<b>22</b>	0118	4.6	<b>7</b>	0203	4.5	<b>22</b>	0134	4.4
	0700	0.6		0652	1.1		0750	0.6		0714	0.8		0759	0.9		0724	0.7
FR	1258	4.6	SA	1258	4.3	MO	1358	5.5	TU	1331	5.3	WE	1414	5.4	TH	1347	5.6
VE	1911	0.6	SA	1906	1.0	LU	2022	0.2	MA	1955	0.4	ME	2048	0.5	JE	2023	0.2
<b>8</b>	0119	5.3	<b>23</b>	0116	4.6	<b>8</b>	0224	5.0	<b>23</b>	0159	4.8	<b>8</b>	0244	4.5	<b>23</b>	0222	4.6
	0742	0.4		0723	0.9		0825	0.6		0753	0.6		0834	0.9		0813	0.5
SA	1344	5.1	SU	1333	4.7	TU	1437	5.6	WE	1411	5.7	TH	1453	5.4	FR	1435	5.9
SA	1958	0.2	DI	1944	0.7	MA	2101	0.2	ME	2038	0.2	JE	2125	0.5	VE	2111	0.0
<b>9</b>	0205	5.5	<b>24</b>	0153	4.8	<b>9</b>	0303	4.9	<b>24</b>	0241	4.9	<b>9</b>	0322	4.4	<b>24</b>	0310	4.7
	0821	0.2		0755	0.7		0858	0.6		0834	0.4		0908	0.9		0903	0.4
SU	1425	5.5	MO	1407	5.1	WE	1514	5.6	TH	1453	5.9	FR	1531	5.3	SA	1523	6.1
DI	2041	0.0	LU	2022	0.4	ME	2138	0.3	JE	2122	0.0	VE	2201	0.6	SA	2159	-0.1
<b>10</b>	0246	5.5	<b>25</b>	0229	5.0	<b>10</b>	0340	4.8	<b>25</b>	0324	4.9	<b>10</b>	0359	4.3	<b>25</b>	0359	4.8
	0856	0.2		0829	0.5		0929	0.7		0916	0.4		0942	0.9		0953	0.3
MO	1503	5.7	TU	1442	5.5	TH	1550	5.5	FR	1536	6.0	SA	1607	5.2	SU	1613	6.1
LU	2121	-0.1	MA	2059	0.1	JE	2214	0.5	VE	2207	0.0	SA	2236	0.8	DI	2248	0.0
<b>11</b>	0326	5.4	<b>26</b>	0306	5.1	<b>11</b>	0417	4.5	<b>26</b>	0409	4.8	<b>11</b>	0437	4.2	<b>26</b>	0448	4.8
	0929	0.3		0903	0.4		1000	0.9		0959	0.5		1016	1.0		1043	0.4
TU	1540	5.7	WE	1518	5.7	FR	1625	5.3	SA	1622	5.9	SU	1644	5.0	MO	1703	5.9
MA	2159	0.0	ME	2139	0.0	VE	2249	0.7	SA	2255	0.2	DI	2310	0.9	LU	2337	0.1
<b>12</b>	0404	5.2	<b>27</b>	0344	5.1	<b>12</b>	0454	4.3	<b>27</b>	0457	4.7	<b>12</b>	0516	4.0	<b>27</b>	0539	4.7
	1001	0.5		0939	0.4		1032	1.1		1046	0.6		1052	1.2		1135	0.5
WE	1616	5.6	TH	1556	5.8	SA	1702	5.0	SU	1711	5.7	MO	1722	4.8	TU	1754	5.6
ME	2235	0.2	JE	2220	0.1	SA	2325	1.0	DI	2346	0.4	LU	2347	1.0	MA		
<b>13</b>	0441	4.8	<b>28</b>	0425	4.9	<b>13</b>	0532	4.0	<b>28</b>	0549	4.4	<b>13</b>	0557	3.9	<b>28</b>	0028	0.3
	1031	0.7		1017	0.5		1105	1.3		1138	0.9		1131	1.3		0631	4.6
TH	1652	5.3	FR	1637	5.8	SU	1740	4.7	MO	1805	5.4	TU	1802	4.6	WE	1232	0.8
JE	2311	0.6	VE	2303	0.2	DI			LU			MA			ME	1848	5.2
<b>14</b>	0518	4.4	<b>29</b>	0508	4.7	<b>14</b>	0005	1.3	<b>29</b>	0045	0.7	<b>14</b>	0028	1.2	<b>29</b>	0122	0.6
	1100	1.0		1056	0.7		0616	3.7		0647	4.2		0642	3.8		0726	4.5
FR	1729	5.0	SA	1722	5.5	MO	1144	1.5	TU	1239	1.1	WE	1217	1.5	TH	1335	1.0
VE	2347	0.9	SA	2351	0.5	LU	1824	4.3	MA	1905	5.0	ME	1847	4.3	JE	1945	4.8
<b>15</b>	0557	4.0	<b>30</b>	0557	4.3	<b>15</b>	0055	1.5	<b>30</b>	0152	0.9	<b>15</b>	0115	1.3	<b>30</b>	0218	0.9
	1132	1.3		1141	1.0		0708	3.5		0751	4.1		0731	3.7		0824	4.4
SA	1808	4.6	SU	1813	5.2	TU	1232	1.8	WE	1355	1.3	TH	1312	1.7	FR	1448	1.2
SA			DI			MA	1917	4.1	ME	2011	4.7	JE	1938	4.1	VE	2046	4.3
			<b>31</b>	0049	0.9										<b>31</b>	0318	1.1
				0655	4.0											0925	4.4
			MO	1236	1.3										SA	1604	1.3
			LU	1914	4.8										SA	2153	4.0