

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>	0336	1.3	<b>16</b>	0414	0.7	<b>1</b>	0429	0.5	<b>16</b>	0500	1.2	<b>1</b>	0319	0.4	<b>16</b>	0350	1.2
FR	0936	7.5		1020	7.9		1033	8.2		1104	7.3		0924	8.4		0956	7.5
VE	1556	0.7	SA	1636	0.4	MO	1652	0.2	TU	1723	1.1	MO	1546	0.1	TU	1617	1.1
	2203	7.6	SA	2247	7.8	LU	2259	8.0	MA	2330	7.0	LU	2149	8.0	MA	2219	7.0
<b>2</b>	0417	1.0	<b>17</b>	0455	0.8	<b>2</b>	0513	0.5	<b>17</b>	0539	1.6	<b>2</b>	0402	0.4	<b>17</b>	0428	1.4
	1018	7.7		1101	7.7		1117	8.0		1141	6.9		1008	8.4		1032	7.2
SA	1637	0.6	SU	1716	0.6	TU	1736	0.3	WE	1801	1.5	TU	1629	0.2	WE	1654	1.4
SA	2244	7.7	DI	2326	7.5	MA	2345	7.9	ME			MA	2234	7.9	ME	2257	6.7
<b>3</b>	0458	0.8	<b>18</b>	0535	1.0	<b>3</b>	0559	0.7	<b>18</b>	0009	6.6	<b>3</b>	0447	0.5	<b>18</b>	0506	1.7
	1101	7.8		1140	7.4		1204	7.8		0620	1.9		1053	8.1		1110	6.8
SU	1718	0.5	MO	1756	0.9	WE	1823	0.6	TH	1221	6.5	WE	1714	0.4	TH	1733	1.7
DI	2327	7.8	LU			ME			JE	1843	1.9	ME	2322	7.7	JE	2338	6.4
<b>4</b>	0542	0.7	<b>19</b>	0006	7.2	<b>4</b>	0035	7.6	<b>19</b>	0053	6.3	<b>4</b>	0535	0.7	<b>19</b>	0548	2.0
	1146	7.7		0616	1.4		0650	0.9		0706	2.3		1142	7.8		1151	6.5
MO	1802	0.5	TU	1220	7.0	TH	1257	7.4	FR	1307	6.0	TH	1804	0.6	FR	1816	1.9
LU			MA	1836	1.4	JE	1917	0.9	VE	1931	2.2	JE			VE		
<b>5</b>	0012	7.8	<b>20</b>	0047	6.8	<b>5</b>	0131	7.3	<b>20</b>	0144	6.0	<b>5</b>	0015	7.5	<b>20</b>	0024	6.2
	0628	0.7		0659	1.7		0749	1.2		0803	2.5		0629	1.1		0636	2.3
TU	1233	7.6	WE	1302	6.5	FR	1357	7.0	SA	1405	5.7	FR	1237	7.3	SA	1238	6.1
MA	1849	0.7	ME	1919	1.8	VE	2019	1.3	SA	2030	2.5	VE	1859	1.0	SA	1905	2.1
<b>6</b>	0101	7.6	<b>21</b>	0130	6.5	<b>6</b>	0234	7.1	<b>21</b>	0246	5.9	<b>6</b>	0114	7.2	<b>21</b>	0117	6.1
	0718	0.9		0746	2.0		0857	1.4		0912	2.6		0731	1.4		0732	2.5
WE	1325	7.4	TH	1349	6.1	SA	1509	6.7	SU	1516	5.6	SA	1341	6.9	SU	1336	5.9
ME	1942	1.0	JE	2008	2.2	SA	2129	1.5	DI	2138	2.5	SA	2004	1.3	DI	2003	2.2
<b>7</b>	0154	7.4	<b>22</b>	0220	6.2	<b>7</b>	0345	7.0	<b>22</b>	0353	6.0	<b>7</b>	0221	7.0	<b>22</b>	0218	6.0
	0814	1.0		0841	2.3		1011	1.5		1022	2.5		0842	1.6		0839	2.5
TH	1423	7.1	FR	1446	5.8	SU	1624	6.7	MO	1627	5.7	SU	1454	6.7	MO	1443	5.8
JE	2042	1.2	VE	2106	2.5	DI	2239	1.5	LU	2241	2.3	DI	2114	1.4	LU	2107	2.2
<b>8</b>	0254	7.2	<b>23</b>	0317	6.0	<b>8</b>	0455	7.1	<b>23</b>	0456	6.3	<b>8</b>	0333	7.0	<b>23</b>	0323	6.2
	0917	1.2		0945	2.5		1121	1.3		1124	2.2		0956	1.6		0946	2.4
FR	1529	6.9	SA	1554	5.6	MO	1733	6.8	TU	1727	6.0	MO	1607	6.7	TU	1549	6.0
VE	2148	1.4	SA	2211	2.6	LU	2344	1.3	MA	2336	2.0	LU	2221	1.3	MA	2206	2.0
<b>9</b>	0359	7.1	<b>24</b>	0420	6.0	<b>9</b>	0559	7.4	<b>24</b>	0549	6.7	<b>9</b>	0442	7.2	<b>24</b>	0423	6.5
	1024	1.2		1051	2.4		1223	1.0		1215	1.8		1103	1.3		1046	2.0
SA	1640	6.9	SU	1701	5.7	TU	1834	7.1	WE	1817	6.4	TU	1712	6.8	WE	1647	6.3
SA	2255	1.5	DI	2313	2.5	MA			ME			MA	2322	1.2	ME	2300	1.6
<b>10</b>	0506	7.2	<b>25</b>	0521	6.1	<b>10</b>	0041	1.1	<b>25</b>	0025	1.7	<b>10</b>	0541	7.4	<b>25</b>	0516	7.0
	1132	1.1		1152	2.2		0656	7.7		0636	7.2		1202	1.1		1138	1.6
SU	1747	7.0	MO	1800	5.9	WE	1317	0.7	TH	1301	1.3	WE	1809	7.1	TH	1737	6.7
DI			LU			ME	1927	7.4	JE	1901	6.9	ME			JE	2349	1.3
<b>11</b>	0000	1.4	<b>26</b>	0008	2.3	<b>11</b>	0133	0.9	<b>26</b>	0110	1.3	<b>11</b>	0016	1.0	<b>26</b>	0604	7.4
	0610	7.3		0616	6.5		0745	8.0		0719	7.7		0634	7.7		1225	1.2
MO	1236	0.9	TU	1244	1.9	TH	1405	0.4	FR	1343	0.9	TH	1253	0.8	FR	1824	7.1
LU	1850	7.2	MA	1850	6.3	JE	2014	7.6	VE	1944	7.3	JE	1859	7.3	VE		
<b>12</b>	0100	1.2	<b>27</b>	0058	2.0	<b>12</b>	0220	0.7	<b>27</b>	0154	0.9	<b>12</b>	0105	0.8	<b>27</b>	0036	0.9
	0709	7.6		0703	6.9		0830	8.1		0801	8.0		0720	7.9		0649	7.8
TU	1333	0.7	WE	1330	1.5	FR	1449	0.3	SA	1424	0.5	FR	1339	0.7	SA	1310	0.9
MA	1946	7.5	ME	1935	6.7	VE	2057	7.7	SA	2025	7.7	VE	1944	7.4	SA	1909	7.4
<b>13</b>	0155	1.0	<b>28</b>	0143	1.6	<b>13</b>	0303	0.7	<b>28</b>	0236	0.6	<b>13</b>	0150	0.8	<b>28</b>	0122	0.7
	0803	7.8		0747	7.3		0912	8.1		0842	8.3		0803	8.0		0733	8.2
WE	1425	0.4	TH	1412	1.0	SA	1530	0.3	SU	1504	0.3	SA	1422	0.6	SU	1354	0.6
ME	2036	7.8	JE	2016	7.2	SA	2137	7.7	DI	2107	7.9	SA	2025	7.5	DI	1954	7.7
<b>14</b>	0245	0.8	<b>29</b>	0225	1.2	<b>14</b>	0344	0.8	<b>14</b>	0344	0.8	<b>14</b>	0232	0.8	<b>29</b>	0207	0.5
	0852	8.0		0829	7.7		0950	8.0		0950	8.0		0843	8.0		0817	8.4
TH	1511	0.3	FR	1452	0.7	SU	1608	0.5	SU	1608	0.5	SU	1501	0.7	MO	1439	0.4
JE	2123	7.9	VE	2056	7.5	DI	2215	7.6	DI	2215	7.6	DI	2104	7.4	LU	2039	7.9
<b>15</b>	0331	0.7	<b>30</b>	0307	0.9	<b>15</b>	0422	1.0	<b>15</b>	0422	1.0	<b>15</b>	0312	1.0	<b>30</b>	0253	0.4
	0938	8.0		0910	8.0		1028	7.7		1028	7.7		0920	7.8		0902	8.4
FR	1555	0.3	SA	1531	0.4	MO	1646	0.8	MO	1646	0.8	MO	1540	0.9	TU	1523	0.3
VE	2206	7.9	SA	2136	7.8	LU	2252	7.3	LU	2252	7.3	LU	2141	7.2	MA	2125	7.9
			<b>31</b>	0348	0.6										<b>31</b>	0339	0.4
				0951	8.2											0948	8.3
			SU	1611	0.2										WE	1610	0.4
			DI	2217	8.0										ME	2214	7.8

## 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>	0427	0.6	<b>16</b>	0442	1.8	<b>1</b>	0507	0.7	<b>16</b>	0506	1.6	<b>1</b>	0023	7.5	<b>16</b>	0607	1.0
TH	1036	8.1	FR	1048	6.8	SA	1120	7.8	SU	1114	6.9	TU	0635	0.9	WE	1217	7.4
JE	1659	0.5	FR	1712	1.8	SA	1740	0.8	SU	1734	1.6	TU	1248	7.5	WE	1833	1.1
	2305	7.6	VE	2313	6.4	SA	2349	7.4	DI	2337	6.7	MA	1903	0.9	ME		
<b>2</b>	0519	0.8	<b>17</b>	0525	2.0	<b>2</b>	0602	0.9	<b>17</b>	0550	1.6	<b>2</b>	0114	7.3	<b>17</b>	0038	7.2
FR	1128	7.7	SA	1131	6.6	SU	1215	7.5	MO	1158	6.9	WE	0727	1.1	TH	0653	1.1
VE	1751	0.8	SA	1755	1.9	DI	1834	0.9	LU	1819	1.5	ME	1339	7.3	TH	1303	7.3
			SA										1955	1.1	JE	1921	1.0
<b>3</b>	0001	7.4	<b>18</b>	0001	6.3	<b>3</b>	0046	7.3	<b>18</b>	0024	6.7	<b>3</b>	0207	7.0	<b>18</b>	0128	7.2
SA	0614	1.1	SU	0612	2.1	MO	0659	1.1	TU	0637	1.6	TH	0820	1.4	FR	0743	1.2
SA	1225	7.4	SU	1219	6.4	MO	1312	7.3	TU	1246	6.9	TH	1431	7.0	FR	1353	7.3
SA	1848	1.0	DI	1844	1.9	LU	1931	1.0	MA	1906	1.4	JE	2048	1.3	VE	2013	1.1
<b>4</b>	0102	7.1	<b>19</b>	0052	6.3	<b>4</b>	0145	7.2	<b>19</b>	0114	6.8	<b>4</b>	0302	6.8	<b>19</b>	0222	7.1
SU	0716	1.4	MO	0705	2.2	TU	0759	1.3	WE	0728	1.6	FR	0915	1.7	SA	0839	1.3
DI	1328	7.0	MO	1312	6.3	TU	1411	7.1	WE	1336	6.9	FR	1523	6.7	SA	1449	7.2
	1950	1.2	LU	1937	1.9	MA	2028	1.1	ME	1957	1.3	VE	2141	1.5	SA	2110	1.1
<b>5</b>	0207	7.0	<b>20</b>	0148	6.3	<b>5</b>	0245	7.1	<b>20</b>	0206	6.9	<b>5</b>	0358	6.6	<b>20</b>	0322	7.0
MO	0824	1.5	TU	0804	2.1	WE	0859	1.4	TH	0822	1.6	SA	1011	1.9	TH	0940	1.5
LU	1436	6.9	TU	1410	6.3	WE	1509	7.0	TH	1429	6.9	SA	1616	6.5	SU	1548	7.1
	2055	1.2	MA	2033	1.7	ME	2125	1.1	JE	2050	1.2	SA	2236	1.6	DI	2212	1.2
<b>6</b>	0315	7.1	<b>21</b>	0246	6.5	<b>6</b>	0344	7.1	<b>21</b>	0302	7.0	<b>6</b>	0454	6.5	<b>21</b>	0427	7.0
TU	0932	1.5	WE	0904	2.0	TH	0958	1.5	FR	0918	1.5	SU	1107	2.1	TH	1044	1.5
MA	1542	6.8	WE	1508	6.4	TH	1605	6.9	FR	1524	7.0	SU	1709	6.4	MO	1650	7.1
	2157	1.2	ME	2129	1.5	JE	2220	1.2	VE	2145	1.1	DI	2329	1.7	LU	2315	1.1
<b>7</b>	0418	7.2	<b>22</b>	0344	6.8	<b>7</b>	0439	7.1	<b>22</b>	0359	7.1	<b>7</b>	0548	6.4	<b>22</b>	0531	7.1
WE	1035	1.4	TH	1002	1.8	FR	1054	1.5	SA	1016	1.5	MO	1200	2.2	TH	1147	1.4
ME	1642	6.9	TH	1604	6.7	FR	1657	6.8	SA	1619	7.1	LU	1800	6.4	TU	1752	7.3
	2254	1.1	JE	2222	1.3	VE	2311	1.2	SA	2240	1.0				MA		
<b>8</b>	0514	7.4	<b>23</b>	0438	7.1	<b>8</b>	0531	7.1	<b>23</b>	0456	7.3	<b>8</b>	0022	1.8	<b>23</b>	0018	1.0
TH	1131	1.2	FR	1057	1.5	SA	1145	1.6	SU	1113	1.4	TU	0640	6.5	WE	0633	7.3
JE	1736	7.0	FR	1657	6.9	SA	1746	6.8	DI	1715	7.2	MA	1251	2.2	WE	1247	1.3
	2346	1.0	VE	2313	1.0	SA			DI	2336	0.9	MA	1850	6.4	ME	1853	7.4
<b>9</b>	0605	7.5	<b>24</b>	0529	7.4	<b>9</b>	0001	1.3	<b>24</b>	0552	7.5	<b>9</b>	0113	1.8	<b>24</b>	0118	0.7
FR	1222	1.1	SA	1148	1.2	SU	0619	7.1	MO	1209	1.2	WE	0728	6.5	TH	0732	7.5
VE	1824	7.1	SA	1748	7.2	DI	1234	1.6	LU	1810	7.4	ME	1340	2.1	TH	1345	1.1
			SA				1833	6.7					1937	6.5	JE	1950	7.7
<b>10</b>	0034	1.0	<b>25</b>	0004	0.8	<b>10</b>	0048	1.4	<b>25</b>	0031	0.8	<b>10</b>	0200	1.7	<b>25</b>	0213	0.5
SA	0651	7.6	SU	0618	7.8	MO	0705	7.1	TU	0647	7.6	TH	0812	6.7	SA	0826	7.8
SA	1308	1.1	SU	1238	1.0	MO	1321	1.7	TU	1305	1.1	TH	1425	2.0	FR	1438	0.8
	1909	7.1	DI	1837	7.4	LU	1918	6.7	MA	1905	7.5	JE	2022	6.6	VE	2044	7.9
<b>11</b>	0119	1.0	<b>26</b>	0053	0.6	<b>11</b>	0134	1.4	<b>26</b>	0127	0.6	<b>11</b>	0244	1.6	<b>26</b>	0304	0.3
SU	0734	7.6	MO	0707	8.0	TU	0749	7.0	WE	0741	7.8	FR	0854	6.8	SA	0917	8.0
DI	1351	1.1	MO	1327	0.8	TU	1405	1.8	WE	1359	0.9	FR	1507	1.9	SA	1528	0.7
	1951	7.1	LU	1926	7.6	MA	2001	6.6	ME	2000	7.6	VE	2104	6.7	SA	2134	8.0
<b>12</b>	0201	1.1	<b>27</b>	0143	0.5	<b>12</b>	0218	1.5	<b>27</b>	0221	0.5	<b>12</b>	0325	1.4	<b>27</b>	0352	0.2
MO	0814	7.6	TU	0756	8.1	WE	0830	7.0	TH	0835	7.9	SA	0933	7.0	TH	1004	8.1
LU	1432	1.2	TU	1416	0.7	WE	1448	1.8	TH	1452	0.8	SA	1548	1.7	SU	1615	0.6
	2031	7.0	MA	2016	7.7	ME	2043	6.6	JE	2055	7.7	SA	2146	6.9	DI	2222	8.0
<b>13</b>	0242	1.2	<b>28</b>	0233	0.4	<b>13</b>	0300	1.6	<b>28</b>	0314	0.5	<b>13</b>	0404	1.3	<b>28</b>	0438	0.2
TU	0852	7.4	WE	0845	8.2	TH	0911	7.0	FR	0927	8.0	SU	1012	7.1	MO	1050	8.0
MA	1512	1.3	WE	1506	0.6	TH	1529	1.8	FR	1544	0.7	SU	1627	1.5	MO	1701	0.6
	2110	6.8	ME	2107	7.7	JE	2125	6.6	VE	2148	7.7	DI	2227	7.1	LU	2308	7.9
<b>14</b>	0322	1.4	<b>29</b>	0324	0.5	<b>14</b>	0342	1.6	<b>29</b>	0405	0.4	<b>14</b>	0444	1.1	<b>29</b>	0522	0.4
WE	0930	7.2	TH	0935	8.1	FR	0951	6.9	SA	1018	8.0	MO	1052	7.3	TH	1134	7.8
ME	1551	1.5	TH	1556	0.6	FR	1610	1.8	SA	1634	0.7	MO	1708	1.3	TU	1745	0.7
	2149	6.7	JE	2159	7.7	VE	2208	6.6	SA	2240	7.7	LU	2309	7.2	MA	2352	7.6
<b>15</b>	0401	1.6	<b>30</b>	0415	0.6	<b>15</b>	0423	1.6	<b>30</b>	0455	0.5	<b>15</b>	0525	1.1	<b>30</b>	0606	0.7
TH	1008	7.0	FR	1027	8.0	SA	1032	6.9	SU	1108	7.9	SA	1133	7.3	TH	1218	7.6
JE	1631	1.7	FR	1647	0.7	SA	1652	1.7	SU	1724	0.7	TU	1749	1.1	WE	1830	1.0
	2230	6.5	VE	2253	7.6	SA	2252	6.6	DI	2332	7.6	MA	2353	7.2	ME		
									<b>31</b>	0545	0.6						
									MO	1158	7.7						
									LU	1813	0.8						

## 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>	0037 0651	7.3 1.0	<b>16</b>	0005 0622	7.6 0.7	<b>1</b>	0130 0750	6.3 2.0	<b>16</b>	0124 0746	7.0 1.2	<b>1</b>	0301 0923	5.6 2.5	<b>16</b>	0333 0950	6.7 1.3
TH	1303	7.2	FR	1232	7.6	SU	1402	6.2	MO	1402	7.1	WE	1541	5.9	TH	1610	7.2
JE	1917	1.3	VE	1848	0.9	DI	2022	2.3	LU	2023	1.5	ME	2208	2.6	JE	2231	1.4
<b>2</b>	0124 0739	6.9 1.4	<b>17</b>	0053 0711	7.4 1.0	<b>2</b>	0227 0848	5.8 2.4	<b>17</b>	0233 0855	6.7 1.5	<b>2</b>	0412 1025	5.6 2.4	<b>17</b>	0440 1052	6.9 1.1
FR	1350	6.9	SA	1323	7.4	MO	1501	6.0	TU	1512	7.0	TH	1643	6.2	FR	1712	7.4
VE	2007	1.6	SA	1941	1.1	LU	2128	2.5	MA	2137	1.6	JE	2308	2.3	VE	2332	1.1
<b>3</b>	0215 0831	6.5 1.9	<b>18</b>	0148 0807	7.1 1.2	<b>3</b>	0337 0954	5.6 2.6	<b>18</b>	0349 1007	6.6 1.5	<b>3</b>	0511 1119	5.9 2.1	<b>18</b>	0538 1148	7.1 0.9
SA	1441	6.5	SU	1421	7.2	TU	1608	5.9	WE	1624	7.1	FR	1735	6.5	SA	1806	7.7
SA	2101	1.9	DI	2042	1.3	MA	2238	2.5	ME	2250	1.4	VE	2359	2.0	SA	1806	7.7
<b>4</b>	0312 0928	6.2 2.2	<b>19</b>	0253 0913	6.8 1.5	<b>4</b>	0449 1058	5.6 2.6	<b>19</b>	0501 1114	6.8 1.3	<b>4</b>	0559 1206	6.2 1.8	<b>19</b>	0025 0630	0.8 7.3
SU	1536	6.2	MO	1526	7.0	WE	1711	6.1	TH	1731	7.3	SA	1820	7.0	SU	1238	0.7
DI	2200	2.1	LU	2151	1.4	ME	2340	2.3	JE	2355	1.1	SA	1820	7.0	DI	1855	8.0
<b>5</b>	0415 1029	5.9 2.4	<b>20</b>	0405 1023	6.7 1.6	<b>5</b>	0549 1154	5.8 2.4	<b>20</b>	0604 1213	7.1 1.1	<b>5</b>	0043 0642	1.5 6.7	<b>20</b>	0114 0717	0.6 7.5
MO	1635	6.1	TU	1635	7.1	TH	1806	6.4	FR	1829	7.7	SU	1250	1.4	MO	1325	0.7
LU	2302	2.2	MA	2302	1.3	JE			VE			DI	1901	7.4	LU	1940	8.1
<b>6</b>	0519 1129	5.9 2.5	<b>21</b>	0516 1130	6.8 1.5	<b>6</b>	0033 0639	2.0 6.1	<b>21</b>	0051 0659	0.7 7.4	<b>6</b>	0124 0723	1.1 7.1	<b>21</b>	0158 0801	0.6 7.5
TU	1734	6.1	WE	1742	7.2	FR	1243	2.1	SA	1306	0.8	MO	1332	1.1	TU	1410	0.7
MA			ME			VE	1852	6.7	SA	1920	8.0	LU	1940	7.8	MA	2022	8.1
<b>7</b>	0002 0617	2.1 6.0	<b>22</b>	0008 0621	1.1 7.1	<b>7</b>	0117 0721	1.6 6.5	<b>22</b>	0141 0748	0.4 7.7	<b>7</b>	0203 0802	0.8 7.4	<b>22</b>	0241 0843	0.6 7.5
WE	1224	2.4	TH	1232	1.3	SA	1327	1.8	SU	1355	0.6	TU	1413	0.8	WE	1452	0.8
ME	1828	6.3	JE	1843	7.5	SA	1933	7.1	DI	2006	8.2	MA	2020	8.1	ME	2102	7.9
<b>8</b>	0056 0708	2.0 6.2	<b>23</b>	0108 0720	0.8 7.4	<b>8</b>	0157 0759	1.2 6.9	<b>23</b>	0226 0832	0.3 7.8	<b>8</b>	0243 0843	0.5 7.7	<b>23</b>	0321 0923	0.8 7.3
TH	1314	2.3	FR	1328	1.0	SU	1408	1.4	MO	1439	0.5	WE	1455	0.6	TH	1532	1.0
JE	1917	6.5	VE	1938	7.9	DI	2012	7.5	LU	2049	8.3	ME	2101	8.3	JE	2141	7.7
<b>9</b>	0142 0752	1.7 6.5	<b>24</b>	0201 0811	0.4 7.7	<b>9</b>	0235 0837	0.9 7.3	<b>24</b>	0308 0914	0.2 7.8	<b>9</b>	0323 0924	0.4 7.8	<b>24</b>	0401 1003	1.0 7.0
FR	1359	2.0	SA	1420	0.7	MO	1447	1.1	TU	1521	0.6	TH	1537	0.5	FR	1612	1.3
VE	2000	6.8	SA	2028	8.1	LU	2050	7.8	MA	2130	8.2	JE	2143	8.3	VE	2219	7.3
<b>10</b>	0224 0831	1.4 6.8	<b>25</b>	0248 0858	0.2 7.9	<b>10</b>	0312 0915	0.6 7.6	<b>25</b>	0348 0954	0.3 7.7	<b>10</b>	0405 1008	0.4 7.8	<b>25</b>	0441 1043	1.3 6.8
SA	1440	1.7	SU	1507	0.6	TU	1526	0.8	WE	1602	0.8	FR	1621	0.6	SA	1653	1.6
SA	2041	7.1	DI	2114	8.2	MA	2129	8.0	ME	2209	7.9	VE	2228	8.1	SA	2259	6.9
<b>11</b>	0303 0909	1.1 7.1	<b>26</b>	0333 0942	0.1 8.0	<b>11</b>	0350 0954	0.4 7.8	<b>26</b>	0427 1033	0.6 7.4	<b>11</b>	0450 1056	0.5 7.7	<b>26</b>	0522 1126	1.6 6.5
SU	1519	1.4	MO	1550	0.5	WE	1606	0.7	TH	1641	1.1	SA	1709	0.8	SU	1736	2.0
DI	2120	7.4	LU	2157	8.2	ME	2209	8.1	JE	2247	7.6	SA	2316	7.8	DI	2341	6.5
<b>12</b>	0341 0946	0.9 7.4	<b>27</b>	0415 1024	0.2 8.0	<b>12</b>	0430 1035	0.3 7.8	<b>27</b>	0506 1113	0.9 7.1	<b>12</b>	0538 1147	0.7 7.4	<b>27</b>	0605 1213	1.9 6.2
MO	1558	1.1	TU	1632	0.6	TH	1647	0.6	FR	1721	1.4	SU	1801	1.0	MO	1823	2.3
LU	2159	7.6	MA	2239	8.0	JE	2251	8.0	VE	2326	7.1	DI			LU		
<b>13</b>	0418 1024	0.7 7.6	<b>28</b>	0455 1105	0.4 7.7	<b>13</b>	0511 1119	0.4 7.8	<b>28</b>	0546 1154	1.4 6.7	<b>13</b>	0009 0632	7.4 0.9	<b>28</b>	0028 0654	6.2 2.1
TU	1637	0.9	WE	1714	0.8	FR	1731	0.7	SA	1803	1.8	MO	1245	7.2	TU	1305	6.0
MA	2239	7.7	ME	2319	7.7	VE	2336	7.8	SA			LU	1859	1.3	MA	1918	2.5
<b>14</b>	0457 1104	0.6 7.7	<b>29</b>	0536 1145	0.7 7.4	<b>14</b>	0556 1206	0.6 7.6	<b>29</b>	0007 0629	6.6 1.8	<b>14</b>	0109 0733	7.0 1.2	<b>29</b>	0123 0749	5.9 2.3
WE	1718	0.8	TH	1755	1.2	SA	1820	1.0	SU	1239	6.3	TU	1349	7.0	WE	1404	6.0
ME	2321	7.7	JE	2359	7.3	SA			DI	1851	2.2	MA	2008	1.5	ME	2021	2.6
<b>15</b>	0538 1147	0.6 7.7	<b>30</b>	0617 1227	1.1 7.0	<b>15</b>	0026 0647	7.4 0.9	<b>30</b>	0053 0718	6.1 2.2	<b>15</b>	0219 0841	6.8 1.3	<b>30</b>	0226 0849	5.8 2.2
TH	1801	0.8	FR	1838	1.5	SU	1300	7.3	MO	1331	6.0	WE	1500	7.0	TH	1506	6.1
JE			VE			DI	1916	1.3	LU	1947	2.5	ME	2122	1.6	JE	2126	2.5
			<b>31</b>	0042 0700	6.8 1.6				<b>31</b>	0150 0816	5.7 2.4						
			SA	1312	6.6				TU	1433	5.9						
			SA	1926	2.0				MA	2056	2.7						

## 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>	0328	5.9	<b>16</b>	0409	7.0	<b>1</b>	0429	6.7	<b>16</b>	0520	6.8	<b>1</b>	0444	7.0	<b>16</b>	0542	6.4
FR	0946	2.1		1023	1.0		1046	1.3		1136	1.2		1106	1.1		1205	1.8
VE	1604	6.4	SA	1643	7.4	MO	1702	7.1	TU	1756	7.1	WE	1722	7.1	TH	1824	6.4
	2225	2.2	SA	2300	1.2	LU	2320	1.5	MA			ME	2340	1.5	JE		
<b>2</b>	0424	6.1	<b>17</b>	0505	7.1	<b>2</b>	0519	7.0	<b>17</b>	0010	1.6	<b>2</b>	0541	7.1	<b>17</b>	0034	2.2
	1038	1.8		1117	0.9		1137	1.0		0611	6.8		1204	1.0		0637	6.4
SA	1655	6.7	SU	1737	7.5	TU	1752	7.4	WE	1227	1.3	TH	1820	7.3	FR	1300	1.8
SA	2316	1.9	DI	2353	1.1	MA			ME	1846	7.0	JE			VE	1917	6.5
<b>3</b>	0514	6.5	<b>18</b>	0556	7.1	<b>3</b>	0011	1.3	<b>18</b>	0100	1.7	<b>3</b>	0037	1.4	<b>18</b>	0126	2.2
	1126	1.5		1207	0.9		0609	7.2		0659	6.7		0638	7.3		0727	6.5
SU	1742	7.1	MO	1826	7.6	WE	1227	0.9	TH	1317	1.4	FR	1302	0.9	SA	1350	1.7
DI			LU			ME	1841	7.7	JE	1934	7.0	VE	1916	7.5	SA	2005	6.6
<b>4</b>	0003	1.5	<b>19</b>	0042	1.1	<b>4</b>	0101	1.1	<b>19</b>	0149	1.8	<b>4</b>	0133	1.2	<b>19</b>	0213	2.1
	0559	6.8		0644	7.2		0659	7.4		0747	6.7		0734	7.5		0814	6.6
MO	1212	1.2	TU	1255	0.9	TH	1318	0.7	FR	1405	1.5	SA	1358	0.7	SU	1435	1.6
LU	1826	7.5	MA	1912	7.7	JE	1931	7.8	VE	2020	7.0	SA	2011	7.7	DI	2047	6.7
<b>5</b>	0047	1.2	<b>20</b>	0129	1.1	<b>5</b>	0151	1.0	<b>20</b>	0235	1.8	<b>5</b>	0228	1.0	<b>20</b>	0256	1.9
	0644	7.2		0729	7.1		0750	7.5		0832	6.6		0830	7.6		0856	6.7
TU	1257	0.9	WE	1341	1.0	FR	1409	0.6	SA	1450	1.5	SU	1451	0.5	MO	1516	1.4
MA	1909	7.9	ME	1956	7.6	VE	2021	8.0	SA	2103	6.9	DI	2104	7.9	LU	2125	6.9
<b>6</b>	0131	0.9	<b>21</b>	0213	1.2	<b>6</b>	0241	0.8	<b>21</b>	0318	1.8	<b>6</b>	0320	0.8	<b>21</b>	0336	1.7
	0728	7.4		0812	7.0		0841	7.6		0916	6.6		0923	7.8		0935	6.9
WE	1342	0.7	TH	1425	1.1	SA	1500	0.6	SU	1533	1.6	MO	1542	0.4	TU	1554	1.3
ME	1953	8.1	JE	2038	7.5	SA	2112	8.0	DI	2144	6.9	LU	2155	8.0	MA	2202	7.0
<b>7</b>	0214	0.7	<b>22</b>	0256	1.3	<b>7</b>	0332	0.8	<b>22</b>	0400	1.8	<b>7</b>	0410	0.6	<b>22</b>	0414	1.6
	0813	7.6		0855	6.9		0934	7.6		0959	6.6		1015	7.8		1013	7.1
TH	1428	0.6	FR	1508	1.3	SU	1551	0.6	MO	1614	1.6	TU	1632	0.3	WE	1631	1.2
JE	2037	8.2	VE	2119	7.3	DI	2203	8.0	LU	2224	6.9	MA	2244	8.0	ME	2238	7.2
<b>8</b>	0259	0.6	<b>23</b>	0338	1.5	<b>8</b>	0423	0.7	<b>23</b>	0441	1.8	<b>8</b>	0459	0.6	<b>23</b>	0451	1.4
	0859	7.7		0937	6.7		1028	7.6		1041	6.6		1106	7.8		1052	7.2
FR	1515	0.5	SA	1550	1.5	MO	1643	0.6	TU	1655	1.6	WE	1720	0.4	TH	1708	1.1
VE	2124	8.2	SA	2159	7.1	LU	2256	7.9	MA	2304	6.9	ME	2333	8.0	JE	2315	7.3
<b>9</b>	0346	0.6	<b>24</b>	0420	1.7	<b>9</b>	0515	0.7	<b>24</b>	0521	1.7	<b>9</b>	0547	0.6	<b>24</b>	0529	1.3
	0948	7.7		1019	6.5		1123	7.5		1123	6.7		1155	7.7		1131	7.2
SA	1603	0.6	SU	1632	1.7	TU	1736	0.8	WE	1736	1.6	TH	1809	0.6	FR	1747	1.1
SA	2212	8.0	DI	2240	6.8	MA	2349	7.7	ME	2345	6.8	JE			VE	2355	7.3
<b>10</b>	0434	0.6	<b>25</b>	0502	1.8	<b>10</b>	0608	0.8	<b>25</b>	0602	1.6	<b>10</b>	0022	7.8	<b>25</b>	0610	1.2
	1039	7.6		1103	6.4		1218	7.5		1206	6.7		0636	0.7		1213	7.2
SU	1653	0.8	MO	1715	1.9	WE	1831	0.9	TH	1819	1.6	FR	1245	7.5	SA	1828	1.1
DI	2303	7.8	LU	2323	6.6	ME			JE			VE	1858	0.8	SA		
<b>11</b>	0526	0.8	<b>26</b>	0545	1.9	<b>11</b>	0044	7.5	<b>26</b>	0027	6.8	<b>11</b>	0111	7.5	<b>26</b>	0037	7.3
	1134	7.4		1149	6.3		0702	0.8		0646	1.5		0726	0.9		0654	7.1
MO	1748	1.0	TU	1801	2.1	TH	1315	7.4	FR	1251	6.7	SA	1336	7.3	SU	1259	7.1
LU	2359	7.5	MA			JE	1928	1.1	VE	1904	1.6	SA	1950	1.1	DI	1914	1.2
<b>12</b>	0621	0.9	<b>27</b>	0008	6.4	<b>12</b>	0141	7.4	<b>27</b>	0113	6.8	<b>12</b>	0202	7.2	<b>27</b>	0124	7.2
	1233	7.2		0631	1.9		0758	0.9		0732	1.4		0818	1.1		0743	1.2
TU	1847	1.2	WE	1238	6.3	FR	1412	7.3	SA	1339	6.8	SU	1430	7.0	MO	1349	6.9
MA			ME	1850	2.1	VE	2026	1.2	SA	1953	1.6	DI	2045	1.5	LU	2005	1.4
<b>13</b>	0059	7.2	<b>28</b>	0057	6.3	<b>13</b>	0237	7.2	<b>28</b>	0201	6.8	<b>13</b>	0255	6.9	<b>28</b>	0216	7.1
	0721	1.0		0720	1.9		0854	1.0		0821	1.4		0913	1.4		0838	1.3
WE	1336	7.1	TH	1329	6.3	SA	1511	7.2	SU	1431	6.8	MO	1528	6.7	TU	1447	6.8
ME	1952	1.4	JE	1943	2.2	SA	2125	1.3	DI	2046	1.7	LU	2142	1.8	MA	2105	1.6
<b>14</b>	0204	7.0	<b>29</b>	0149	6.3	<b>14</b>	0333	7.1	<b>29</b>	0253	6.9	<b>14</b>	0350	6.7	<b>29</b>	0315	7.0
	0824	1.1		0811	1.8		0950	1.0		0914	1.3		1010	1.6		0939	1.4
TH	1441	7.1	FR	1423	6.4	SU	1608	7.1	MO	1527	6.9	TU	1627	6.5	WE	1552	6.7
JE	2058	1.4	VE	2039	2.1	DI	2222	1.5	LU	2143	1.7	MA	2241	2.0	ME	2210	1.7
<b>15</b>	0309	7.0	<b>30</b>	0243	6.4	<b>15</b>	0428	6.9	<b>30</b>	0348	6.9	<b>15</b>	0446	6.5	<b>30</b>	0418	7.0
	0926	1.0		0904	1.7		1044	1.1		1010	1.2		1108	1.7		1044	1.4
FR	1545	7.2	SA	1518	6.6	MO	1703	7.1	TU	1624	7.0	WE	1727	6.4	TH	1659	6.8
VE	2202	1.3	SA	2135	2.0	LU	2317	1.5	MA	2241	1.6	ME	2339	2.1	JE	2316	1.6
			<b>31</b>	0337	6.5										<b>31</b>	0523	7.1
				0956	1.5											1150	1.2
			SU	1611	6.8										FR	1805	7.0
			DI	2229	1.8										VE		