

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0409	0.8	16	0416	0.4	1	0453	0.8	16	0537	0.5	1	0415	0.6	16	0510	0.5
	1018	4.3		1024	4.7		1103	4.2		1149	4.5		1021	4.3		1120	4.4
WE	1632	1.0	TH	1643	0.6	SA	1720	0.9	SU	1813	0.6	SU	1638	0.7	MO	1745	0.6
ME	2235	4.2	JE	2246	4.6	SA	2327	4.1	DI			DI	2244	4.2	LU	2355	4.1
2	0451	1.0	17	0507	0.5	2	0540	1.0	17	0022	4.2	2	0457	0.8	17	0611	0.8
	1103	4.2		1119	4.6		1152	4.1		0639	0.7		1105	4.2		1224	4.1
TH	1719	1.1	FR	1740	0.7	SU	1813	1.1	MO	1254	4.2	MO	1725	0.8	TU	1852	0.8
JE	2324	4.1	VE	2345	4.4	DI			LU	1922	0.8	LU	2334	3.9	MA		
3	0540	1.1	18	0605	0.6	3	0023	3.9	18	0136	4.0	3	0548	1.0	18	0109	3.8
	1154	4.1		1220	4.5		0636	1.2		0752	1.0		1159	4.0		0725	1.1
FR	1814	1.2	SA	1844	0.8	MO	1251	3.9	TU	1409	4.0	TU	1822	1.0	WE	1341	3.8
VE			SA			LU	1915	1.2	MA	2039	0.9	MA			ME	2012	1.0
4	0021	3.9	19	0052	4.3	4	0129	3.8	19	0256	3.9	4	0036	3.8	19	0233	3.7
	0635	1.2		0710	0.8		0743	1.3		0912	1.1		0652	1.2		0850	1.1
SA	1253	4.0	SU	1327	4.4	TU	1359	3.9	WE	1526	4.0	WE	1306	3.8	TH	1504	3.8
SA	1916	1.3	DI	1953	0.8	MA	2026	1.2	ME	2155	0.9	ME	1933	1.2	JE	2132	1.0
5	0126	3.8	20	0205	4.2	5	0243	3.7	20	0412	3.9	5	0152	3.7	20	0351	3.8
	0738	1.3		0821	0.9		0856	1.3		1025	1.0		0810	1.3		1007	1.0
SU	1357	4.0	MO	1437	4.3	WE	1510	3.9	TH	1635	4.0	TH	1425	3.8	FR	1617	3.8
DI	2022	1.3	LU	2106	0.8	ME	2138	1.2	JE	2301	0.8	JE	2053	1.1	VE	2239	0.9
6	0235	3.9	21	0319	4.1	6	0355	3.9	21	0514	4.0	6	0313	3.7	21	0453	3.9
	0846	1.3		0933	0.9		1007	1.3		1125	0.9		0931	1.2		1107	0.9
MO	1501	4.0	TU	1547	4.3	TH	1617	4.1	FR	1732	4.2	FR	1542	3.9	SA	1713	4.0
LU	2127	1.2	MA	2214	0.8	JE	2242	1.0	VE	2354	0.7	VE	2208	1.0	SA	2331	0.7
7	0340	4.0	22	0427	4.2	7	0456	4.0	22	0603	4.2	7	0424	3.9	22	0541	4.1
	0950	1.3		1040	0.9		1108	1.1		1213	0.8		1040	1.0		1153	0.7
TU	1601	4.2	WE	1649	4.4	FR	1714	4.3	SA	1817	4.3	SA	1647	4.1	SU	1757	4.2
MA	2225	1.1	ME	2315	0.7	VE	2337	0.8	SA			SA	2310	0.7	DI		
8	0438	4.1	23	0527	4.3	8	0548	4.2	23	0036	0.6	8	0520	4.2	23	0013	0.6
	1046	1.2		1137	0.9		1159	0.9		0643	4.3		1136	0.7		0619	4.2
WE	1654	4.3	TH	1744	4.4	SA	1803	4.5	SU	1252	0.6	SU	1740	4.4	MO	1231	0.6
ME	2317	0.9	JE			SA			DI	1854	4.4	DI			LU	1832	4.3
9	0528	4.3	24	0007	0.7	9	0025	0.6	24	0111	0.5	9	0001	0.5	24	0047	0.5
	1136	1.1		0616	4.3		0632	4.4		0715	4.3		0608	4.5		0651	4.4
TH	1741	4.5	FR	1226	0.8	SU	1244	0.7	MO	1326	0.6	MO	1224	0.4	TU	1303	0.5
JE			VE	1829	4.5	DI	1847	4.7	LU	1925	4.5	LU	1826	4.7	MA	1903	4.4
10	0003	0.8	25	0051	0.6	10	0108	0.4	25	0142	0.4	10	0046	0.2	25	0116	0.4
	0613	4.4		0658	4.4		0713	4.6		0745	4.4		0651	4.7		0719	4.4
FR	1221	1.0	SA	1307	0.7	MO	1327	0.5	TU	1356	0.5	TU	1307	0.2	WE	1331	0.4
VE	1824	4.6	SA	1908	4.5	LU	1928	4.8	MA	1954	4.5	MA	1909	4.8	ME	1931	4.5
11	0046	0.7	26	0129	0.6	11	0149	0.3	26	0210	0.4	11	0128	0.1	26	0144	0.3
	0653	4.5		0734	4.4		0753	4.7		0812	4.5		0731	4.9		0745	4.5
SA	1302	0.9	SU	1343	0.7	TU	1408	0.4	WE	1424	0.4	WE	1349	0.1	TH	1359	0.3
SA	1904	4.7	DI	1943	4.6	MA	2009	4.9	ME	2023	4.6	ME	1950	4.9	JE	1959	4.6
12	0126	0.6	27	0203	0.6	12	0229	0.2	27	0238	0.4	12	0208	-0.1	27	0211	0.3
	0731	4.5		0806	4.4		0833	4.8		0840	4.5		0812	5.0		0812	4.6
SU	1342	0.8	MO	1416	0.7	WE	1450	0.3	TH	1453	0.4	TH	1431	0.0	FR	1427	0.3
DI	1943	4.8	LU	2015	4.6	ME	2051	4.9	JE	2053	4.6	JE	2031	4.9	VE	2027	4.6
13	0206	0.5	28	0234	0.5	13	0311	0.1	28	0307	0.4	13	0249	-0.1	28	0239	0.4
	0810	4.6		0837	4.5		0916	4.9		0910	4.5		0853	5.0		0840	4.6
MO	1423	0.7	TU	1448	0.6	TH	1534	0.2	FR	1524	0.4	FR	1513	0.0	SA	1456	0.4
LU	2023	4.8	MA	2048	4.6	JE	2135	4.8	VE	2126	4.5	VE	2115	4.9	SA	2058	4.5
14	0246	0.5	29	0305	0.5	14	0355	0.1	29	0339	0.4	14	0332	0.0	29	0310	0.4
	0850	4.7		0909	4.5		1002	4.8		0943	4.5		0937	4.9		0911	4.5
TU	1505	0.6	WE	1521	0.6	FR	1622	0.3	SA	1559	0.5	SA	1559	0.1	SU	1529	0.4
MA	2106	4.8	ME	2122	4.5	VE	2224	4.7	SA	2202	4.3	SA	2202	4.7	DI	2132	4.4
15	0329	0.4	30	0337	0.6	15	0443	0.2	15	0418	0.2	15	0418	0.2	30	0344	0.6
	0934	4.7		0943	4.4		1052	4.7		1025	4.7		1025	4.7		0947	4.4
WE	1552	0.6	TH	1556	0.7	SA	1714	0.4	SU	1648	0.3	SU	1648	0.3	MO	1606	0.6
ME	2154	4.7	JE	2159	4.4	SA	2319	4.5	DI	2254	4.4	DI	2254	4.4	LU	2211	4.2
			31	0413	0.7										31	0425	0.7
				1020	4.4											1030	4.2
			FR	1636	0.8										TU	1651	0.7
			VE	2240	4.2										MA	2259	4.0

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres					
1	0514 1123 1746	1.0 4.0 0.9	16	0042 0658 1311 1941	3.8 1.1 3.8 1.1	1	0558 1208 1833	1.1 4.0 1.0	16	0121 0742 1352 2013	3.9 1.3 3.8 1.2	1	0141 0806 1415 2033	4.4 1.0 4.3 0.9	16	0236 0900 1510 2121	4.1 1.2 4.0 1.3					
WE ME			TH JE			FR VE			2	0052 0714 1325 1949	4.0 1.2 4.0 1.0	17	0232 0854 1502 2118	3.9 1.2 3.8 1.2	2	0249 0914 1523 2139	4.5 0.8 4.4 0.8	17	0334 0957 1607 2216	4.2 1.1 4.1 1.2		
2	0000 0618 1230 1856	3.8 1.2 3.8 1.1	17	0203 0822 1434 2059	3.7 1.2 3.7 1.1	3	0209 0832 1442 2103	4.1 1.0 4.1 0.9	18	0333 0954 1601 2214	4.0 1.0 4.0 1.0	3	0351 1017 1624 2239	4.7 0.6 4.6 0.7	18	0425 1046 1657 2304	4.3 1.0 4.3 1.1					
TH JE			FR VE			SU DI			4	0319 0943 1550 2209	4.3 0.8 4.3 0.7	19	0425 1044 1650 2300	4.2 0.9 4.2 0.9	4	0447 1112 1719 2333	4.8 0.5 4.7 0.6	19	0511 1131 1741 2348	4.5 0.9 4.4 1.1		
3	0116 0736 1350 2017	3.7 1.2 3.8 1.1	18	0319 0938 1546 2206	3.8 1.1 3.8 1.0	4	0319 0943 1550 2209	4.3 0.8 4.3 0.7	5	0420 1043 1648 2305	4.5 0.5 4.5 0.5	20	0508 1126 1732 2341	4.3 0.7 4.3 0.8	5	0539 1203 1809	4.9 0.4 4.8	20	0552 1212 1821	4.6 0.8 4.5		
FR VE			SA SA			MO LU			6	0513 1135 1740 2355	4.7 0.3 4.7 0.3	21	0546 1203 1809	4.5 0.6 4.5	6	0022 0626 1250 1855	0.5 5.0 0.4 4.8	21	0028 0630 1250 1858	1.0 4.6 0.8 4.5		
4	0238 0859 1511 2135	3.8 1.1 3.9 0.9	19	0420 1037 1643 2258	3.9 0.9 4.0 0.8	5	0420 1043 1648 2305	4.5 0.5 4.5 0.5	6	0513 1135 1740 2355	4.7 0.3 4.7 0.3	21	0546 1203 1809	4.5 0.6 4.5	7	0108 0710 1335 1939	0.6 5.0 0.4 4.8	22	0106 0706 1327 1934	1.0 4.7 0.8 4.6		
SA SA			SU DI			TU MA			7	0600 1223 1826	4.9 0.2 4.8	22	0017 0621 1238 1843	0.8 4.6 0.6 4.5	7	0108 0710 1335 1939	0.6 5.0 0.4 4.8	22	0106 0706 1327 1934	1.0 4.7 0.8 4.6		
5	0351 1011 1619 2240	4.0 0.9 4.2 0.7	20	0508 1123 1727 2340	4.1 0.7 4.2 0.7	6	0513 1135 1740 2355	4.7 0.3 4.7 0.3	7	0600 1223 1826	4.9 0.2 4.8	22	0017 0621 1238 1843	0.8 4.6 0.6 4.5	8	0151 0753 1417 2022	0.6 4.9 0.5 4.7	23	0142 0742 1403 2009	1.0 4.7 0.8 4.6		
SU DI			MO LU			WE ME			8	0645 1307 1910	5.0 0.1 4.9	23	0051 0653 1311 1915	0.7 4.6 0.6 4.5	8	0151 0753 1417 2022	0.6 4.9 0.5 4.7	23	0142 0742 1403 2009	1.0 4.7 0.8 4.6		
6	0451 1110 1715 2334	4.3 0.6 4.5 0.4	21	0547 1201 1804	4.3 0.6 4.3	7	0600 1223 1826	4.9 0.2 4.8	8	0645 1307 1910	5.0 0.1 4.9	23	0051 0653 1311 1915	0.7 4.6 0.6 4.5	9	0234 0836 1459 2106	0.7 4.8 0.6 4.6	24	0219 0819 1441 2046	1.0 4.7 0.8 4.6		
MO LU			TU MA			TH JE			9	0645 1307 1910	5.0 0.1 4.9	23	0051 0653 1311 1915	0.7 4.6 0.6 4.5	9	0234 0836 1459 2106	0.7 4.8 0.6 4.6	24	0219 0819 1441 2046	1.0 4.7 0.8 4.6		
7	0541 1200 1803	4.6 0.3 4.7	22	0016 0620 1234 1837	0.6 4.4 0.5 4.5	8	0645 1307 1910	5.0 0.1 4.9	9	0124 0727 1350 1953	0.2 5.1 0.1 4.8	24	0123 0724 1343 1947	0.8 4.6 0.6 4.5	10	0318 0921 1543 2151	0.8 4.6 0.7 4.5	25	0259 0859 1522 2128	1.0 4.7 0.8 4.6		
TU MA			WE ME			FR VE			10	0124 0727 1350 1953	0.2 5.1 0.1 4.8	24	0123 0724 1343 1947	0.8 4.6 0.6 4.5	10	0318 0921 1543 2151	0.8 4.6 0.7 4.5	25	0259 0859 1522 2128	1.0 4.7 0.8 4.6		
8	0021 0626 1245 1847	0.2 4.8 0.1 4.9	23	0047 0650 1305 1907	0.5 4.5 0.4 4.5	9	0124 0727 1350 1953	0.2 5.1 0.1 4.8	10	0206 0809 1433 2036	0.3 5.0 0.2 4.7	25	0156 0755 1416 2020	0.8 4.6 0.7 4.5	11	0404 1008 1629 2240	0.9 4.5 0.8 4.3	26	0344 0945 1607 2215	0.9 4.7 0.8 4.6		
WE ME			TH JE			FR VE			11	0206 0809 1433 2036	0.3 5.0 0.2 4.7	25	0156 0755 1416 2020	0.8 4.6 0.7 4.5	11	0404 1008 1629 2240	0.9 4.5 0.8 4.3	26	0344 0945 1607 2215	0.9 4.7 0.8 4.6		
9	0104 0708 1328 1929	0.0 5.0 0.0 4.9	24	0117 0718 1334 1936	0.5 4.6 0.4 4.6	10	0206 0809 1433 2036	0.3 5.0 0.2 4.7	11	0249 0853 1516 2122	0.4 4.8 0.3 4.6	26	0230 0829 1451 2056	0.9 4.6 0.7 4.4	12	0455 1059 1719 2333	1.1 4.3 1.0 4.2	27	0434 1037 1658 2309	0.9 4.6 0.8 4.6		
TH JE			FR VE			SU DI			11	0249 0853 1516 2122	0.4 4.8 0.3 4.6	26	0230 0829 1451 2056	0.9 4.6 0.7 4.4	12	0455 1059 1719 2333	1.1 4.3 1.0 4.2	27	0434 1037 1658 2309	0.9 4.6 0.8 4.6		
10	0145 0749 1410 2011	0.0 5.1 -0.1 4.9	25	0145 0746 1403 2005	0.5 4.6 0.4 4.5	11	0249 0853 1516 2122	0.4 4.8 0.3 4.6	12	0335 0939 1603 2211	0.6 4.6 0.5 4.4	27	0308 0908 1531 2137	0.9 4.5 0.8 4.4	13	0551 1157 1815	1.2 4.1 1.2	28	0530 1135 1755	0.9 4.5 0.8		
FR VE			SA SA			MO LU			12	0335 0939 1603 2211	0.6 4.6 0.5 4.4	27	0308 0908 1531 2137	0.9 4.5 0.8 4.4	13	0551 1157 1815	1.2 4.1 1.2	28	0530 1135 1755	0.9 4.5 0.8		
11	0227 0830 1452 2054	0.0 5.0 0.0 4.8	26	0215 0815 1433 2035	0.5 4.6 0.5 4.5	12	0335 0939 1603 2211	0.6 4.6 0.5 4.4	13	0424 1030 1654 2306	0.8 4.4 0.8 4.1	28	0351 0954 1617 2226	1.0 4.4 0.8 4.3	14	0032 0653 1300 1916	4.1 1.3 3.9 1.3	29	0010 0633 1240 1859	4.6 0.9 4.4 0.9		
SA SA			SU DI			MO LU			13	0424 1030 1654 2306	0.8 4.4 0.8 4.1	28	0351 0954 1617 2226	1.0 4.4 0.8 4.3	14	0032 0653 1300 1916	4.1 1.3 3.9 1.3	29	0010 0633 1240 1859	4.6 0.9 4.4 0.9		
12	0309 0913 1536 2140	0.1 4.9 0.1 4.6	27	0246 0846 1506 2110	0.6 4.5 0.5 4.4	13	0424 1030 1654 2306	0.8 4.4 0.8 4.1	14	0521 1129 1753	1.0 4.1 1.0	29	0443 1048 1712 2325	1.0 4.3 0.9 4.3	15	0134 0758 1407 2020	4.1 1.3 3.9 1.3	30	0114 0740 1349 2006	4.6 0.9 4.4 0.9		
SU DI			MO LU			WE ME			14	0521 1129 1753	1.0 4.1 1.0	29	0443 1048 1712 2325	1.0 4.3 0.9 4.3	15	0134 0758 1407 2020	4.1 1.3 3.9 1.3	30	0114 0740 1349 2006	4.6 0.9 4.4 0.9		
13	0355 1000 1624 2231	0.3 4.7 0.4 4.3	28	0321 0923 1544 2150	0.7 4.4 0.6 4.3	14	0521 1129 1753	1.0 4.1 1.0	15	0010 0628 1237 1901	3.9 1.2 3.9 1.2	30	0545 1152 1815	1.1 4.2 0.9	31	0031 0654 1303 1924	4.3 1.1 4.2 0.9					
MO LU			MA			TH JE			15	0010 0628 1237 1901	3.9 1.2 3.9 1.2	30	0545 1152 1815	1.1 4.2 0.9	31	0031 0654 1303 1924	4.3 1.1 4.2 0.9					
14	0445 1053 1718 2330	0.6 4.3 0.6 4.0	29	0403 1007 1629 2238	0.9 4.3 0.8 4.1	15	0010 0628 1237 1901	3.9 1.2 3.9 1.2	16	0558 1208 1833	1.1 4.0 1.0											
TU MA			WE ME			FR VE			16	0558 1208 1833	1.1 4.0 1.0											
15	0545 1156 1823	0.9 4.0 0.9	30	0454 1101 1725 2339	1.0 4.1 0.9 4.0	16	0558 1208 1833	1.1 4.0 1.0														
WE ME			TH JE			FR VE																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0221 0848	4.6 0.9	16	0238 0904	4.1 1.3	1	0415 1043	4.5 0.9	16	0403 1028	4.2 1.3	1	0602 1221	4.6 0.8	16	0528 1146	4.6 0.8
WE	1458	4.4	TH	1519	4.0	SA	1658	4.4	SU	1646	4.2	TU	1830	4.6	WE	1755	4.7
ME	2113	0.9	JE	2128	1.5	SA	2310	1.1	DI	2256	1.4	MA			ME		
2	0326 0954	4.7 0.8	17	0339 1004	4.2 1.2	2	0517 1142	4.6 0.8	17	0502 1124	4.4 1.1	2	0041 0643	0.8 4.7	17	0010 0613	0.8 4.8
TH	1605	4.5	FR	1620	4.2	SU	1754	4.5	MO	1738	4.4	WE	1300	0.7	TH	1230	0.6
JE	2218	0.9	VE	2228	1.4	DI			LU	2348	1.2	ME	1906	4.7	JE	1836	4.9
3	0428 1054	4.7 0.7	18	0436 1059	4.3 1.1	3	0005 0609	1.0 4.7	18	0552 1212	4.6 0.9	3	0118 0718	0.7 4.7	18	0052 0653	0.6 5.0
FR	1705	4.6	SA	1714	4.3	MO	1232	0.8	TU	1822	4.6	TH	1334	0.6	FR	1310	0.4
VE	2317	0.9	SA	2321	1.3	LU	1841	4.6	MA			JE	1938	4.7	VE	1914	5.1
4	0524 1150	4.8 0.7	19	0526 1148	4.5 1.0	4	0052 0654	0.9 4.7	19	0033 0635	1.0 4.8	4	0150 0749	0.7 4.8	19	0132 0733	0.4 5.1
SA	1759	4.6	SU	1801	4.5	TU	1315	0.7	WE	1254	0.7	FR	1404	0.6	SA	1349	0.3
SA			DI			MA	1922	4.7	ME	1901	4.8	VE	2006	4.8	SA	1953	5.2
5	0010 0614	0.8 4.8	20	0008 0611	1.2 4.6	5	0133 0733	0.9 4.8	20	0114 0715	0.8 4.9	5	0219 0818	0.7 4.8	20	0212 0812	0.3 5.1
SU	1239	0.6	MO	1232	0.9	WE	1353	0.7	TH	1334	0.6	SA	1432	0.6	SU	1429	0.3
DI	1847	4.7	LU	1842	4.6	ME	1957	4.7	JE	1939	4.9	SA	2034	4.8	DI	2032	5.2
6	0058 0700	0.8 4.8	21	0050 0652	1.1 4.7	6	0209 0808	0.8 4.8	21	0153 0753	0.7 5.0	6	0249 0848	0.7 4.7	21	0253 0854	0.3 5.1
MO	1324	0.6	TU	1313	0.8	TH	1426	0.7	FR	1412	0.5	SU	1500	0.7	MO	1510	0.3
LU	1931	4.7	MA	1920	4.6	JE	2031	4.7	VE	2016	5.0	DI	2103	4.7	LU	2115	5.2
7	0142 0743	0.8 4.8	22	0130 0731	1.0 4.8	7	0243 0842	0.8 4.7	22	0233 0833	0.6 5.1	7	0319 0920	0.7 4.6	22	0337 0940	0.4 4.9
TU	1406	0.7	WE	1351	0.8	FR	1459	0.7	SA	1451	0.4	MO	1531	0.8	TU	1555	0.5
MA	2011	4.7	ME	1957	4.7	VE	2103	4.7	SA	2055	5.1	LU	2135	4.7	MA	2202	5.0
8	0223 0823	0.8 4.8	23	0209 0809	0.9 4.9	8	0317 0916	0.8 4.7	23	0314 0915	0.5 5.0	8	0352 0955	0.8 4.5	23	0426 1031	0.6 4.7
WE	1445	0.7	TH	1430	0.7	SA	1531	0.8	SU	1533	0.4	TU	1606	0.9	WE	1646	0.7
ME	2050	4.6	JE	2034	4.8	SA	2136	4.7	DI	2138	5.1	MA	2211	4.5	ME	2255	4.7
9	0302 0903	0.9 4.7	24	0249 0849	0.8 4.9	9	0351 0952	0.9 4.6	24	0359 1001	0.5 4.9	9	0430 1035	1.0 4.3	24	0521 1132	0.8 4.4
TH	1523	0.8	FR	1510	0.6	SU	1606	0.8	MO	1618	0.5	WE	1646	1.1	TH	1746	1.0
JE	2129	4.6	VE	2115	4.9	DI	2213	4.6	LU	2226	5.0	ME	2254	4.3	JE	2359	4.4
10	0342 0943	0.9 4.6	25	0332 0932	0.8 4.9	10	0429 1032	0.9 4.4	25	0448 1053	0.6 4.7	10	0514 1124	1.2 4.1	25	0628 1245	1.0 4.1
FR	1602	0.8	SA	1553	0.6	MO	1644	1.0	TU	1709	0.7	TH	1735	1.4	FR	1901	1.3
VE	2209	4.5	SA	2159	4.9	LU	2253	4.5	MA	2320	4.8	JE	2346	4.1	VE		
11	0424 1027	1.0 4.4	26	0419 1021	0.7 4.8	11	0512 1118	1.1 4.3	26	0545 1153	0.8 4.5	11	0610 1226	1.3 3.9	26	0116 0747	4.2 1.2
SA	1643	1.0	SU	1640	0.6	TU	1728	1.2	WE	1809	0.9	FR	1839	1.6	SA	1411	4.0
SA	2253	4.4	DI	2249	4.9	MA	2340	4.3	ME			VE			SA	2028	1.4
12	0510 1114	1.1 4.3	27	0511 1115	0.8 4.7	12	0601 1211	1.2 4.1	27	0022 0650	4.6 1.0	12	0053 0720	4.0 1.5	27	0241 0909	4.1 1.2
SU	1728	1.1	MO	1733	0.7	WE	1822	1.4	TH	1304	4.3	SA	1343	3.8	SU	1532	4.1
DI	2341	4.3	LU	2345	4.8	ME			JE	1919	1.2	SA	1958	1.7	DI	2148	1.3
13	0600 1207	1.2 4.1	28	0609 1216	0.8 4.5	13	0036 0700	4.2 1.4	28	0135 0805	4.4 1.1	13	0213 0840	3.9 1.5	28	0358 1020	4.2 1.0
MO	1819	1.3	TU	1833	0.9	TH	1316	3.9	FR	1424	4.2	SU	1505	3.9	MO	1637	4.3
LU			MA			JE	1926	1.6	VE	2040	1.3	DI	2121	1.6	LU	2251	1.0
14	0035 0657	4.2 1.3	29	0048 0714	4.7 0.9	14	0142 0809	4.0 1.4	29	0254 0924	4.3 1.1	14	0331 0955	4.0 1.3	29	0458 1116	4.4 0.9
TU	1307	4.0	WE	1325	4.4	FR	1430	3.9	SA	1544	4.2	MO	1615	4.2	TU	1728	4.5
MA	1918	1.4	ME	1940	1.0	VE	2041	1.6	SA	2158	1.2	LU	2229	1.3	MA	2341	0.9
15	0134 0759	4.1 1.3	30	0156 0825	4.6 1.0	15	0254 0922	4.0 1.4	30	0409 1035	4.3 1.0	15	0436 1056	4.3 1.1	30	0546 1201	4.5 0.7
WE	1413	4.0	TH	1439	4.3	SA	1543	4.0	SU	1652	4.3	TU	1709	4.4	WE	1809	4.6
ME	2022	1.5	JE	2053	1.1	SA	2154	1.5	DI	2304	1.1	MA	2324	1.0	ME		
			31	0307 0936	4.5 1.0				31	0512 1134	4.4 0.9						
			FR	1552	4.4				MO	1746	4.5						
			VE	2205	1.1				LU	2358	0.9						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0021 0624	0.7 4.6	16	0546 1201	4.8 0.5	1	0059 0701	0.6 4.7	16	0047 0650	0.3 5.0	1	0103 0709	0.7 4.6	16	0115 0720	0.4 4.8
TH	1237	0.7	FR	1807	5.0	SU	1309	0.7	MO	1303	0.4	TU	1315	0.9	WE	1332	0.6
JE	1843	4.7	VE			DI	1911	4.8	LU	1906	5.2	MA	1916	4.7	ME	1934	5.0
2	0056 0657	0.6 4.7	17	0027 0629	0.4 5.0	2	0127 0730	0.6 4.7	17	0130 0733	0.3 5.0	2	0134 0740	0.7 4.6	17	0159 0805	0.5 4.7
FR	1309	0.6	SA	1244	0.4	MO	1337	0.8	TU	1346	0.5	WE	1346	1.0	TH	1416	0.7
VE	1912	4.8	SA	1848	5.2	LU	1938	4.8	MA	1949	5.1	ME	1946	4.7	JE	2019	4.9
3	0126 0726	0.6 4.8	18	0109 0710	0.3 5.1	3	0155 0758	0.7 4.7	18	0214 0817	0.4 4.9	3	0206 0811	0.8 4.5	18	0243 0849	0.5 4.6
SA	1337	0.6	SU	1325	0.3	TU	1406	0.8	WE	1430	0.6	TH	1418	1.0	FR	1501	0.7
SA	1939	4.8	DI	1928	5.3	MA	2006	4.7	ME	2033	5.0	JE	2018	4.6	VE	2104	4.7
4	0153 0753	0.6 4.8	19	0150 0751	0.2 5.1	4	0224 0827	0.7 4.6	19	0258 0904	0.5 4.7	4	0239 0844	0.8 4.4	19	0328 0935	0.6 4.5
SU	1404	0.7	MO	1406	0.3	WE	1436	0.9	TH	1516	0.7	FR	1453	1.1	SA	1548	0.8
DI	2005	4.8	LU	2009	5.2	ME	2036	4.7	JE	2120	4.8	VE	2053	4.5	SA	2151	4.6
5	0221 0821	0.6 4.7	20	0232 0834	0.3 5.0	5	0255 0859	0.8 4.5	20	0345 0954	0.6 4.5	5	0315 0921	0.9 4.4	20	0414 1023	0.8 4.4
MO	1431	0.7	TU	1448	0.4	TH	1509	1.0	FR	1607	0.9	SA	1533	1.1	SU	1638	1.0
LU	2032	4.8	MA	2052	5.1	JE	2110	4.5	VE	2212	4.6	SA	2134	4.5	DI	2241	4.3
6	0249 0851	0.7 4.6	21	0316 0920	0.4 4.8	6	0331 0937	0.9 4.3	21	0438 1050	0.8 4.3	6	0357 1005	0.9 4.3	21	0503 1116	0.9 4.2
TU	1500	0.8	WE	1534	0.6	FR	1549	1.2	SA	1705	1.1	SU	1620	1.2	MO	1733	1.1
MA	2102	4.7	ME	2139	4.9	VE	2151	4.4	SA	2311	4.3	DI	2223	4.3	LU	2337	4.1
7	0320 0923	0.8 4.5	22	0404 1011	0.6 4.6	7	0413 1023	1.1 4.2	22	0537 1155	1.0 4.1	7	0446 1058	1.0 4.3	22	0557 1213	1.1 4.1
WE	1533	1.0	TH	1625	0.9	SA	1637	1.3	SU	1812	1.3	MO	1716	1.2	TU	1833	1.2
ME	2136	4.5	JE	2232	4.6	SA	2241	4.2	DI			LU	2321	4.2	MA		
8	0356 1001	0.9 4.3	23	0459 1112	0.8 4.3	8	0505 1120	1.2 4.1	23	0020 0645	4.0 1.2	8	0544 1159	1.1 4.3	23	0040 0657	3.9 1.2
TH	1612	1.2	FR	1726	1.1	SU	1737	1.4	MO	1307	4.0	TU	1821	1.2	WE	1315	4.0
JE	2216	4.4	VE	2336	4.3	DI	2345	4.0	LU	1927	1.4	MA		1.2	ME	1939	1.3
9	0438 1048	1.1 4.1	24	0605 1224	1.1 4.1	9	0610 1230	1.3 4.1	24	0136 0758	3.9 1.3	9	0028 0649	4.2 1.1	24	0147 0801	3.8 1.3
FR	1700	1.4	SA	1841	1.3	MO	1851	1.5	TU	1418	4.0	WE	1307	4.3	TH	1419	4.0
VE	2308	4.1	SA			LU			MA	2040	1.3	ME	1931	1.1	JE	2044	1.2
10	0532 1148	1.3 4.0	25	0054 0723	4.1 1.2	10	0101 0724	4.0 1.3	25	0249 0905	4.0 1.2	10	0139 0758	4.2 1.0	25	0254 0905	3.9 1.3
SA	1803	1.6	SU	1347	4.0	TU	1346	4.1	WE	1522	4.2	TH	1415	4.4	FR	1520	4.1
SA			DI	2006	1.4	MA	2009	1.4	ME	2143	1.1	JE	2041	1.0	VE	2144	1.2
11	0014 0640	3.9 1.4	26	0218 0843	4.0 1.2	11	0218 0838	4.1 1.2	26	0351 1003	4.1 1.1	11	0250 0906	4.3 1.0	26	0354 1003	4.0 1.3
SU	1303	3.9	MO	1504	4.1	WE	1456	4.3	TH	1615	4.3	FR	1520	4.6	SA	1614	4.2
DI	1922	1.6	LU	2123	1.2	ME	2120	1.1	JE	2235	1.0	VE	2146	0.8	SA	2236	1.0
12	0135 0801	3.9 1.4	27	0332 0951	4.1 1.1	12	0327 0944	4.3 1.0	27	0442 1051	4.2 1.0	12	0354 1009	4.4 0.8	27	0447 1054	4.1 1.2
MO	1426	4.0	TU	1607	4.3	TH	1557	4.6	FR	1659	4.4	SA	1619	4.7	SU	1701	4.3
LU	2046	1.5	MA	2224	1.0	JE	2220	0.8	VE	2318	0.8	SA	2245	0.7	DI	2322	0.9
13	0256 0918	4.0 1.3	28	0432 1046	4.2 1.0	13	0427 1041	4.6 0.8	28	0525 1133	4.4 1.0	13	0453 1106	4.6 0.7	28	0532 1138	4.3 1.1
TU	1537	4.2	WE	1658	4.4	FR	1650	4.8	SA	1739	4.5	SU	1713	4.9	MO	1744	4.4
MA	2157	1.2	ME	2313	0.8	VE	2313	0.6	SA	2356	0.8	DI	2339	0.5	LU		
14	0404 1022	4.3 1.0	29	0519 1130	4.4 0.8	14	0518 1132	4.8 0.6	29	0602 1209	4.5 0.9	14	0545 1158	4.7 0.7	29	0003 0613	0.8 4.4
WE	1635	4.5	TH	1738	4.6	SA	1738	5.0	SU	1813	4.6	MO	1803	4.9	TU	1218	1.0
ME	2254	0.9	JE	2353	0.7	SA			DI			LU			MA	1822	4.5
15	0459 1115	4.6 0.8	30	0557 1208	4.6 0.8	15	0001 0605	0.4 4.9	30	0031 0637	0.7 4.6	15	0028 0634	0.5 4.8	30	0041 0650	0.8 4.4
TH	1724	4.8	FR	1813	4.7	SU	1219	0.5	MO	1243	0.9	TU	1246	0.6	WE	1255	1.0
JE	2343	0.6	VE			DI	1823	5.1	LU	1845	4.7	MA	1849	5.0	ME	1857	4.6
			31	0028 0631	0.6 4.7										31	0117 0724	0.8 4.5
			SA	1240	0.7										TH	1331	1.0
			SA	1843	4.7										JE	1931	4.6