

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	0.9	16	0416	0.4	1	0453	0.8	16	0537	0.5	1	0415	0.6	16	0509	0.5
	1017	4.5		1023	4.9		1102	4.4		1148	4.6		1020	4.5		1119	4.6
WE	1631	1.0	TH	1643	0.6	SA	1720	0.9	SU	1813	0.6	SU	1638	0.7	MO	1744	0.6
ME	2234	4.4	JE	2246	4.8	SA	2326	4.2	DI			DI	2243	4.3	LU	2354	4.2
2	0451	1.0	17	0507	0.5	2	0539	1.0	17	0021	4.3	2	0457	0.8	17	0610	0.8
	1102	4.3		1118	4.8		1151	4.2		0639	0.8		1104	4.3		1223	4.2
TH	1718	1.2	FR	1740	0.7	SU	1812	1.1	MO	1253	4.4	MO	1725	0.9	TU	1851	0.9
JE	2323	4.2	VE	2345	4.6	DI			LU	1921	0.8	LU	2333	4.1	MA		
3	0539	1.1	18	0605	0.6	3	0021	4.0	18	0135	4.1	3	0547	1.1	18	0108	4.0
	1153	4.2		1219	4.7		0635	1.2		0752	1.0		1158	4.1		0724	1.1
FR	1813	1.3	SA	1843	0.8	MO	1250	4.1	TU	1407	4.2	TU	1822	1.1	WE	1340	4.0
VE			SA			LU	1914	1.2	MA	2038	1.0	MA			ME	2011	1.0
4	0020	4.1	19	0051	4.4	4	0127	3.9	19	0255	4.0	4	0035	3.9	19	0232	3.8
	0634	1.3		0710	0.8		0742	1.4		0911	1.1		0651	1.3		0850	1.2
SA	1251	4.2	SU	1326	4.6	TU	1357	4.0	WE	1525	4.1	WE	1305	3.9	TH	1503	3.9
SA	1914	1.3	DI	1953	0.9	MA	2025	1.3	ME	2154	0.9	ME	1932	1.2	JE	2132	1.0
5	0125	4.0	20	0204	4.3	5	0242	3.9	20	0411	4.1	5	0151	3.8	20	0351	3.9
	0737	1.4		0821	0.9		0856	1.4		1025	1.1		0809	1.4		1006	1.1
SU	1356	4.1	MO	1436	4.5	WE	1509	4.1	TH	1635	4.2	TH	1423	3.9	FR	1616	4.0
DI	2021	1.3	LU	2105	0.9	ME	2137	1.2	JE	2259	0.8	JE	2052	1.2	VE	2239	0.9
6	0233	4.0	21	0318	4.3	6	0354	4.0	21	0513	4.2	6	0312	3.9	21	0452	4.1
	0845	1.4		0933	1.0		1007	1.3		1125	0.9		0930	1.3		1106	0.9
MO	1500	4.2	TU	1546	4.5	TH	1616	4.2	FR	1731	4.3	FR	1541	4.0	SA	1712	4.2
LU	2126	1.2	MA	2213	0.8	JE	2241	1.0	VE	2352	0.7	VE	2207	1.0	SA	2330	0.7
7	0339	4.1	22	0426	4.3	7	0456	4.2	22	0602	4.3	7	0423	4.1	22	0540	4.3
	0949	1.3		1039	1.0		1107	1.1		1212	0.8		1039	1.0		1152	0.7
TU	1600	4.3	WE	1648	4.5	FR	1713	4.4	SA	1816	4.5	SA	1646	4.3	SU	1756	4.4
MA	2224	1.1	ME	2314	0.8	VE	2337	0.8	SA			SA	2309	0.8	DI		
8	0437	4.3	23	0526	4.4	8	0547	4.4	23	0035	0.6	8	0520	4.4	23	0012	0.6
	1046	1.2		1136	0.9		1159	0.9		0642	4.4		1135	0.7		0618	4.4
WE	1653	4.5	TH	1742	4.6	SA	1802	4.6	SU	1252	0.7	SU	1740	4.6	MO	1230	0.6
ME	2316	1.0	JE			SA			DI	1853	4.6	DI			LU	1831	4.5
9	0528	4.4	24	0006	0.7	9	0024	0.6	24	0111	0.5	9	0001	0.5	24	0046	0.5
	1136	1.1		0615	4.5		0632	4.6		0715	4.5		0608	4.6		0650	4.5
TH	1740	4.6	FR	1225	0.8	SU	1244	0.7	MO	1325	0.6	MO	1223	0.5	TU	1302	0.5
JE			VE	1828	4.7	DI	1846	4.8	LU	1925	4.6	LU	1826	4.8	MA	1902	4.6
10	0002	0.8	25	0050	0.6	10	0108	0.5	25	0141	0.5	10	0046	0.3	25	0116	0.4
	0612	4.5		0657	4.5		0713	4.8		0744	4.6		0650	4.9		0718	4.6
FR	1220	1.0	SA	1306	0.8	MO	1327	0.5	TU	1355	0.5	TU	1307	0.2	WE	1331	0.4
VE	1823	4.7	SA	1907	4.7	LU	1928	5.0	MA	1954	4.7	MA	1908	5.0	ME	1930	4.7
11	0045	0.7	26	0128	0.6	11	0149	0.3	26	0210	0.4	11	0128	0.1	26	0143	0.4
	0652	4.6		0733	4.6		0752	4.9		0812	4.6		0731	5.0		0745	4.7
SA	1302	0.9	SU	1343	0.7	TU	1408	0.4	WE	1424	0.5	WE	1349	0.1	TH	1358	0.4
SA	1903	4.8	DI	1942	4.7	MA	2008	5.1	ME	2023	4.7	ME	1949	5.1	JE	1958	4.7
12	0125	0.6	27	0202	0.6	12	0230	0.2	27	0238	0.4	12	0208	-0.1	27	0211	0.4
	0731	4.7		0805	4.6		0833	5.0		0840	4.7		0811	5.2		0812	4.7
SU	1342	0.8	MO	1416	0.7	WE	1450	0.3	TH	1453	0.4	TH	1431	0.0	FR	1426	0.4
DI	1942	4.9	LU	2015	4.7	ME	2050	5.1	JE	2053	4.7	JE	2031	5.1	VE	2027	4.7
13	0205	0.6	28	0234	0.6	13	0311	0.1	28	0307	0.4	13	0249	-0.1	28	0239	0.4
	0809	4.8		0836	4.6		0915	5.0		0909	4.7		0853	5.2		0840	4.7
MO	1423	0.7	TU	1448	0.7	TH	1534	0.2	FR	1524	0.5	FR	1513	0.0	SA	1456	0.4
LU	2023	5.0	MA	2047	4.7	JE	2135	5.0	VE	2125	4.6	VE	2114	5.0	SA	2057	4.7
14	0246	0.5	29	0305	0.6	14	0355	0.1	29	0339	0.5	14	0332	0.0	29	0310	0.5
	0850	4.8		0908	4.6		1001	5.0		0942	4.6		0937	5.1		0911	4.7
TU	1506	0.6	WE	1521	0.7	FR	1622	0.3	SA	1559	0.6	SA	1558	0.1	SU	1529	0.5
MA	2106	5.0	ME	2121	4.7	VE	2224	4.9	SA	2202	4.5	SA	2201	4.8	DI	2131	4.5
15	0329	0.4	30	0337	0.6	15	0443	0.3	15	0418	0.2	15	0418	0.2	30	0344	0.6
	0934	4.9		0942	4.6		1052	4.9		1025	4.9		1025	4.9		0947	4.6
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	2153	4.9	JE	2158	4.6	SA	2319	4.6	DI	2253	4.6	DI	2253	4.6	LU	2211	4.4
			31	0413	0.7										31	0425	0.8
				1019	4.5											1029	4.4
				1635	0.8											1651	0.8
				2239	4.4											2259	4.2

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	0220 0847	4.8 0.9	16	0236 0903	4.3 1.4	1	0415 1042	4.7 0.9	16	0403 1027	4.3 1.3	1	0601 1220	4.7 0.8	16	0527 1146	4.7 0.8
WE	1457	4.6	TH	1519	4.2	SA	1657	4.6	SU	1646	4.4	TU	1829	4.8	WE	1755	4.9
ME	2113	1.0	JE	2127	1.5	SA	2309	1.1	DI	2256	1.4	MA			ME		
2	0325 0953	4.8 0.8	17	0339 1004	4.4 1.3	2	0516 1141	4.7 0.9	17	0502 1123	4.5 1.1	2	0040 0642	0.8 4.8	17	0010 0612	0.8 5.0
TH	1604	4.7	FR	1620	4.3	SU	1753	4.7	MO	1737	4.6	WE	1259	0.7	TH	1230	0.6
JE	2218	1.0	VE	2228	1.4	DI			LU	2348	1.2	ME	1905	4.9	JE	1835	5.1
3	0427 1054	4.9 0.7	18	0435 1058	4.5 1.2	3	0004 0608	1.0 4.8	18	0551 1211	4.7 0.9	3	0117 0717	0.8 4.9	18	0052 0653	0.6 5.2
FR	1704	4.8	SA	1713	4.5	MO	1231	0.8	TU	1821	4.8	TH	1333	0.7	FR	1310	0.4
VE	2317	0.9	SA	2321	1.3	LU	1840	4.8	MA			JE	1937	4.9	VE	1914	5.3
4	0523 1149	4.9 0.7	19	0526 1147	4.6 1.0	4	0051 0653	0.9 4.9	19	0032 0634	1.0 4.9	4	0149 0748	0.7 4.9	19	0132 0732	0.4 5.3
SA	1758	4.8	SU	1759	4.6	TU	1314	0.7	WE	1254	0.7	FR	1403	0.6	SA	1350	0.3
SA			DI			MA	1921	4.8	ME	1901	4.9	VE	2006	4.9	SA	1952	5.4
5	0010 0614	0.9 5.0	20	0008 0610	1.2 4.8	5	0132 0732	0.9 4.9	20	0114 0714	0.8 5.1	5	0219 0818	0.7 4.9	20	0212 0812	0.3 5.3
SU	1238	0.7	MO	1231	0.9	WE	1352	0.7	TH	1333	0.6	SA	1432	0.7	SU	1429	0.3
DI	1846	4.9	LU	1841	4.7	ME	1957	4.9	JE	1938	5.1	SA	2034	4.9	DI	2032	5.4
6	0058 0659	0.9 5.0	21	0050 0651	1.1 4.9	6	0209 0807	0.8 4.9	21	0153 0753	0.7 5.2	6	0248 0847	0.7 4.9	21	0253 0854	0.3 5.2
MO	1323	0.7	TU	1312	0.9	TH	1426	0.7	FR	1412	0.5	SU	1500	0.7	MO	1510	0.3
LU	1930	4.9	MA	1919	4.8	JE	2030	4.9	VE	2016	5.2	DI	2103	4.9	LU	2114	5.3
7	0141 0742	0.9 5.0	22	0130 0730	1.0 5.0	7	0243 0841	0.8 4.9	22	0233 0832	0.6 5.2	7	0319 0919	0.8 4.8	22	0337 0939	0.4 5.1
TU	1405	0.7	WE	1351	0.8	FR	1458	0.7	SA	1452	0.4	MO	1531	0.8	TU	1555	0.5
MA	2010	4.8	ME	1956	4.9	VE	2102	4.9	SA	2055	5.3	LU	2134	4.8	MA	2201	5.2
8	0222 0822	0.9 4.9	23	0209 0808	0.9 5.0	8	0316 0915	0.8 4.9	23	0315 0914	0.5 5.2	8	0352 0954	0.9 4.7	23	0425 1030	0.6 4.8
WE	1444	0.7	TH	1430	0.7	SA	1531	0.8	SU	1533	0.4	TU	1605	1.0	WE	1646	0.8
ME	2049	4.8	JE	2034	5.0	SA	2136	4.8	DI	2138	5.3	MA	2210	4.7	ME	2254	4.9
9	0302 0902	0.9 4.9	24	0249 0849	0.8 5.1	9	0351 0952	0.9 4.8	24	0359 1000	0.5 5.1	9	0429 1034	1.0 4.5	24	0520 1130	0.8 4.5
TH	1522	0.8	FR	1510	0.6	SU	1605	0.9	MO	1618	0.5	WE	1645	1.2	TH	1746	1.1
JE	2128	4.8	VE	2114	5.0	DI	2212	4.8	LU	2225	5.2	ME	2253	4.5	JE	2357	4.6
10	0342 0942	0.9 4.8	25	0332 0932	0.8 5.1	10	0429 1031	1.0 4.6	25	0448 1052	0.6 4.9	10	0514 1123	1.2 4.3	25	0627 1244	1.1 4.3
FR	1601	0.9	SA	1553	0.6	MO	1643	1.0	TU	1709	0.7	TH	1735	1.4	FR	1900	1.3
VE	2208	4.7	SA	2159	5.1	LU	2252	4.6	MA	2319	5.0	JE	2345	4.3	VE		
11	0424 1025	1.0 4.6	26	0419 1020	0.8 5.0	11	0511 1116	1.1 4.4	26	0544 1152	0.8 4.7	11	0609 1225	1.4 4.1	26	0115 0746	4.3 1.2
SA	1642	1.0	SU	1640	0.6	TU	1728	1.2	WE	1808	1.0	FR	1838	1.6	SA	1410	4.2
SA	2252	4.6	DI	2249	5.0	MA	2339	4.5	ME			VE			SA	2027	1.4
12	0509 1113	1.1 4.4	27	0511 1114	0.8 4.9	12	0600 1210	1.3 4.2	27	0021 0649	4.7 1.0	12	0052 0719	4.1 1.5	27	0241 0909	4.2 1.2
SU	1727	1.2	MO	1733	0.7	WE	1820	1.5	TH	1303	4.4	SA	1342	4.0	SU	1531	4.3
DI	2339	4.5	LU	2345	5.0	ME			JE	1918	1.2	SA	1957	1.7	DI	2147	1.3
13	0559 1206	1.2 4.3	28	0608 1215	0.9 4.7	13	0035 0659	4.3 1.4	28	0134 0804	4.5 1.1	13	0211 0840	4.0 1.5	28	0357 1019	4.3 1.1
MO	1818	1.3	TU	1833	0.9	TH	1314	4.1	FR	1423	4.3	SU	1504	4.1	MO	1636	4.5
LU			MA			JE	1925	1.6	VE	2039	1.3	DI	2121	1.6	LU	2250	1.1
14	0033 0656	4.4 1.3	29	0047 0713	4.8 0.9	14	0141 0808	4.2 1.5	29	0253 0923	4.4 1.1	14	0330 0955	4.2 1.3	29	0457 1115	4.5 0.9
TU	1306	4.2	WE	1324	4.6	FR	1428	4.1	SA	1543	4.4	MO	1614	4.3	TU	1727	4.6
MA	1916	1.5	ME	1940	1.1	VE	2040	1.7	SA	2158	1.3	LU	2229	1.4	MA	2340	0.9
15	0133 0758	4.3 1.4	30	0155 0824	4.7 1.0	15	0253 0921	4.2 1.5	30	0408 1034	4.5 1.0	15	0435 1055	4.5 1.1	30	0544 1159	4.7 0.8
WE	1412	4.1	TH	1438	4.5	SA	1543	4.2	SU	1651	4.5	TU	1709	4.6	WE	1808	4.8
ME	2021	1.5	JE	2053	1.2	SA	2154	1.6	DI	2304	1.1	MA	2323	1.1	ME		
			31	0306 0935	4.7 1.0				31	0511 1132	4.6 0.9						
			FR	1551	4.5				MO	1745	4.7						
			VE	2205	1.2				LU	2357	1.0						

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	0020 0623	0.7 4.8	16	0546 1201	5.0 0.5	1	0058 0700	0.6 4.9	16	0046 0649	0.3 5.2	1	0102 0708	0.7 4.7	16	0114 0719	0.4 4.9
TH	1236	0.7	FR	1807	5.2	SU	1309	0.7	MO	1303	0.4	TU	1314	0.9	WE	1331	0.6
JE	1842	4.9	VE			DI	1910	4.9	LU	1905	5.4	MA	1915	4.8	ME	1933	5.1
2	0055 0656	0.6 4.9	17	0026 0629	0.4 5.2	2	0127 0729	0.6 4.9	17	0130 0733	0.3 5.1	2	0133 0739	0.8 4.7	17	0159 0804	0.5 4.9
FR	1308	0.6	SA	1244	0.4	MO	1337	0.8	TU	1346	0.5	WE	1346	1.0	TH	1416	0.7
VE	1911	4.9	SA	1848	5.4	LU	1938	4.9	MA	1948	5.3	ME	1945	4.8	JE	2018	5.0
3	0125 0725	0.6 4.9	18	0109 0710	0.3 5.3	3	0155 0757	0.7 4.8	18	0213 0817	0.4 5.0	3	0205 0810	0.8 4.7	18	0243 0848	0.5 4.8
SA	1337	0.6	SU	1325	0.3	TU	1406	0.9	WE	1430	0.6	TH	1418	1.0	FR	1501	0.8
SA	1938	5.0	DI	1928	5.4	MA	2005	4.9	ME	2032	5.2	JE	2017	4.8	VE	2103	4.9
4	0153 0753	0.6 4.9	19	0150 0751	0.2 5.3	4	0224 0827	0.7 4.7	19	0258 0903	0.5 4.9	4	0238 0843	0.9 4.6	19	0327 0934	0.6 4.7
SU	1404	0.7	MO	1406	0.3	WE	1436	1.0	TH	1516	0.7	FR	1453	1.1	SA	1548	0.9
DI	2005	5.0	LU	2008	5.4	ME	2036	4.8	JE	2119	5.0	VE	2053	4.7	SA	2150	4.7
5	0220 0820	0.6 4.9	20	0232 0834	0.3 5.2	5	0255 0859	0.8 4.6	20	0345 0953	0.7 4.7	5	0315 0921	0.9 4.6	20	0413 1022	0.8 4.5
MO	1431	0.7	TU	1448	0.4	TH	1509	1.1	FR	1606	0.9	SA	1533	1.1	SU	1637	1.0
LU	2032	4.9	MA	2051	5.3	JE	2110	4.7	VE	2211	4.7	SA	2134	4.6	DI	2240	4.5
6	0249 0850	0.7 4.8	21	0316 0919	0.4 5.0	6	0331 0937	1.0 4.5	21	0437 1049	0.9 4.5	6	0357 1005	1.0 4.5	21	0502 1115	0.9 4.4
TU	1500	0.8	WE	1534	0.6	FR	1549	1.2	SA	1704	1.2	SU	1620	1.2	MO	1732	1.2
MA	2102	4.8	ME	2138	5.1	VE	2150	4.5	SA	2310	4.4	DI	2223	4.5	LU	2336	4.3
7	0320 0923	0.8 4.7	22	0404 1010	0.6 4.8	7	0413 1022	1.1 4.4	22	0536 1154	1.1 4.3	7	0446 1057	1.0 4.5	22	0556 1212	1.1 4.2
WE	1533	1.0	TH	1625	0.9	SA	1637	1.4	SU	1811	1.3	MO	1716	1.2	TU	1833	1.3
ME	2136	4.7	JE	2231	4.8	SA	2241	4.3	DI			LU	2321	4.4	MA		
8	0356 1001	1.0 4.5	23	0458 1110	0.9 4.5	8	0505 1119	1.2 4.2	23	0019 0645	4.2 1.3	8	0544 1158	1.1 4.4	23	0039 0656	4.1 1.3
TH	1612	1.2	FR	1725	1.2	SU	1737	1.5	MO	1306	4.2	TU	1821	1.3	WE	1315	4.2
JE	2216	4.5	VE	2335	4.4	DI	2345	4.2	LU	1926	1.4	MA			ME	1938	1.3
9	0438 1047	1.1 4.3	24	0604 1223	1.1 4.2	9	0609 1229	1.3 4.2	24	0135 0757	4.1 1.3	9	0027 0649	4.3 1.1	24	0146 0801	4.0 1.4
FR	1700	1.4	SA	1840	1.4	MO	1851	1.5	TU	1418	4.2	WE	1306	4.5	TH	1419	4.1
VE	2307	4.3	SA			LU			MA	2039	1.3	ME	1931	1.2	JE	2044	1.3
10	0531 1147	1.3 4.1	25	0053 0722	4.2 1.3	10	0100 0724	4.1 1.3	25	0248 0904	4.1 1.3	10	0139 0758	4.3 1.1	25	0254 0905	4.0 1.4
SA	1802	1.6	SU	1346	4.2	TU	1344	4.3	WE	1521	4.3	TH	1415	4.6	FR	1519	4.2
SA			DI	2005	1.4	MA	2009	1.4	ME	2142	1.2	JE	2041	1.0	VE	2143	1.2
11	0013 0639	4.1 1.5	26	0217 0842	4.1 1.3	11	0218 0838	4.2 1.2	26	0350 1002	4.2 1.2	11	0249 0906	4.4 1.0	26	0354 1003	4.1 1.3
SU	1302	4.0	MO	1503	4.2	WE	1456	4.5	TH	1614	4.4	FR	1519	4.7	SA	1613	4.3
DI	1922	1.7	LU	2122	1.3	ME	2120	1.1	JE	2234	1.0	VE	2146	0.9	SA	2236	1.1
12	0134 0800	4.0 1.5	27	0331 0950	4.2 1.1	12	0327 0944	4.5 1.0	27	0441 1051	4.4 1.1	12	0354 1009	4.6 0.9	27	0446 1053	4.3 1.2
MO	1424	4.1	TU	1606	4.4	TH	1557	4.7	FR	1659	4.6	SA	1618	4.9	SU	1701	4.5
LU	2046	1.5	MA	2223	1.1	JE	2220	0.9	VE	2317	0.9	SA	2245	0.7	DI	2321	1.0
13	0256 0918	4.2 1.3	28	0431 1045	4.4 1.0	13	0426 1041	4.7 0.8	28	0524 1132	4.5 1.0	13	0452 1106	4.8 0.8	28	0532 1138	4.4 1.1
TU	1537	4.4	WE	1656	4.6	FR	1650	5.0	SA	1738	4.7	SU	1712	5.0	MO	1743	4.6
MA	2157	1.3	ME	2312	0.9	VE	2313	0.6	SA	2355	0.8	DI	2338	0.5	LU		
14	0403 1022	4.4 1.0	29	0518 1129	4.6 0.9	14	0518 1132	4.9 0.6	29	0602 1209	4.7 0.9	14	0545 1157	4.9 0.7	29	0002 0612	0.9 4.5
WE	1635	4.7	TH	1737	4.7	SA	1738	5.2	SU	1812	4.8	MO	1802	5.1	TU	1218	1.1
ME	2253	0.9	JE	2352	0.7	SA			DI			LU			MA	1821	4.7
15	0458 1115	4.8 0.8	30	0556 1207	4.7 0.8	15	0001 0605	0.4 5.1	30	0030 0636	0.7 4.7	15	0028 0633	0.5 4.9	30	0040 0649	0.8 4.6
TH	1723	5.0	FR	1812	4.8	SU	1219	0.5	MO	1242	0.9	TU	1246	0.6	WE	1255	1.0
JE	2342	0.6	VE			DI	1822	5.3	LU	1844	4.8	MA	1849	5.1	ME	1857	4.7
			31	0027 0630	0.7 4.8										31	0116 0723	0.8 4.6
			SA	1239	0.7										TH	1330	1.0
			SA	1842	4.9										JE	1931	4.8