

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	0025 0635	4.4 1.3	16	0033 0645	4.9 0.8	1	0109 0723	4.2 1.5	16	0143 0800	4.7 1.1	1	0027 0641	4.4 1.2	16	0112 0732	4.7 1.0
WE	1239	4.3	TH	1252	4.9	SA	1327	4.1	SU	1412	4.4	SU	1246	4.3	MO	1346	4.3
ME	1858	1.2	JE	1911	0.6	SA	1943	1.5	DI	2023	1.3	DI	1857	1.3	LU	1956	1.4
2	0108 0719	4.1 1.6	17	0123 0736	4.8 0.9	2	0155 0813	4.1 1.6	17	0242 0906	4.4 1.4	2	0106 0723	4.3 1.4	17	0212 0837	4.3 1.4
TH	1324	4.0	FR	1345	4.7	SU	1420	3.9	MO	1523	4.1	MO	1331	4.1	TU	1459	4.0
JE	1944	1.5	VE	2002	0.9	DI	2034	1.7	LU	2135	1.6	LU	1941	1.6	MA	2112	1.7
3	0158 0811	4.0 1.7	18	0217 0833	4.6 1.2	3	0250 0913	4.0 1.8	18	0357 1026	4.2 1.6	3	0155 0817	4.1 1.6	18	0332 0959	4.0 1.6
FR	1418	3.9	SA	1444	4.5	MO	1524	3.9	TU	1648	4.0	TU	1428	3.9	WE	1627	4.0
VE	2037	1.7	SA	2059	1.2	LU	2137	1.9	MA	2303	1.8	MA	2041	1.8	ME	2245	1.9
4	0256 0913	3.9 1.9	19	0319 0939	4.5 1.4	4	0356 1022	4.0 1.8	19	0521 1150	4.2 1.6	4	0300 0928	4.0 1.8	19	0503 1129	4.0 1.7
SA	1523	3.8	SU	1553	4.3	TU	1636	3.9	WE	1810	4.2	WE	1546	3.8	TH	1750	4.1
SA	2138	1.8	DI	2206	1.4	MA	2249	1.9	ME			ME	2203	2.0	JE		
5	0359 1020	3.9 1.9	20	0428 1053	4.4 1.4	5	0507 1133	4.1 1.7	20	0026 0636	1.7 4.3	5	0424 1055	4.0 1.8	20	0010 0620	1.8 4.2
SU	1632	3.8	MO	1709	4.2	WE	1748	4.1	TH	1259	1.4	TH	1715	4.0	FR	1241	1.5
DI	2243	1.9	LU	2321	1.6	ME	2359	1.8	JE	1914	4.4	JE	2333	1.9	VE	1855	4.3
6	0503 1123	4.1 1.8	21	0540 1207	4.5 1.4	6	0615 1238	4.3 1.5	21	0129 0734	1.5 4.6	6	0549 1214	4.2 1.6	21	0112 0718	1.6 4.5
MO	1735	4.0	TU	1822	4.4	TH	1852	4.3	FR	1354	1.2	FR	1831	4.3	SA	1335	1.4
LU	2344	1.8	MA			JE			VE	2004	4.7	VE			SA	1945	4.6
7	0559 1219	4.3 1.6	22	0034 0646	1.6 4.6	7	0103 0714	1.6 4.6	22	0217 0821	1.3 4.8	7	0047 0657	1.6 4.5	22	0159 0803	1.4 4.7
TU	1831	4.2	WE	1311	1.2	FR	1335	1.2	SA	1438	1.0	SA	1318	1.2	SU	1418	1.2
MA			ME	1925	4.6	VE	1947	4.6	SA	2046	4.8	SA	1930	4.7	DI	2026	4.7
8	0038 0650	1.6 4.5	23	0136 0743	1.4 4.8	8	0159 0806	1.3 4.9	23	0257 0900	1.1 4.9	8	0144 0751	1.2 4.9	23	0237 0840	1.2 4.8
WE	1309	1.3	TH	1405	1.1	SA	1426	0.9	SU	1516	0.9	SU	1409	0.8	MO	1454	1.0
ME	1920	4.5	JE	2016	4.8	SA	2036	4.9	DI	2122	4.9	DI	2019	5.1	LU	2101	4.8
9	0127 0737	1.4 4.7	24	0228 0832	1.2 4.9	9	0248 0854	1.0 5.1	24	0332 0935	1.0 5.0	9	0232 0837	0.8 5.3	24	0311 0913	1.1 4.9
TH	1355	1.1	FR	1451	0.9	SU	1512	0.6	MO	1550	0.8	MO	1454	0.4	TU	1526	0.9
JE	2006	4.7	VE	2059	4.9	DI	2121	5.2	LU	2155	4.9	LU	2102	5.4	MA	2131	4.9
10	0214 0821	1.2 4.9	25	0311 0914	1.0 5.0	10	0333 0938	0.7 5.4	25	0404 1006	1.0 4.9	10	0314 0919	0.4 5.6	25	0341 0943	1.0 4.9
FR	1440	0.9	SA	1531	0.8	MO	1556	0.3	TU	1621	0.8	TU	1535	0.1	WE	1554	0.9
VE	2050	4.9	SA	2139	4.9	LU	2203	5.4	MA	2226	4.8	MA	2142	5.6	ME	2159	4.9
11	0259 0905	1.0 5.1	26	0349 0952	1.0 5.0	11	0416 1020	0.4 5.5	26	0434 1036	0.9 4.8	11	0354 0959	0.2 5.7	26	0409 1011	0.9 4.8
SA	1525	0.7	SU	1608	0.7	TU	1638	0.1	WE	1650	0.8	WE	1615	0.0	TH	1621	0.8
SA	2133	5.0	DI	2215	4.9	MA	2244	5.4	ME	2255	4.8	ME	2221	5.7	JE	2225	4.9
12	0344 0949	0.8 5.1	27	0424 1027	0.9 4.9	12	0457 1101	0.3 5.5	27	0504 1106	1.0 4.7	12	0433 1039	0.1 5.7	27	0436 1039	0.8 4.8
SU	1609	0.5	MO	1643	0.8	WE	1719	0.1	TH	1719	0.9	TH	1653	0.0	FR	1648	0.9
DI	2217	5.1	LU	2249	4.8	ME	2326	5.4	JE	2323	4.7	JE	2300	5.6	VE	2252	4.8
13	0429 1033	0.7 5.2	28	0457 1059	1.0 4.8	13	0538 1143	0.3 5.4	28	0534 1136	1.0 4.6	13	0513 1119	0.1 5.5	28	0504 1107	0.8 4.7
MO	1653	0.4	TU	1716	0.8	TH	1759	0.2	FR	1748	1.0	FR	1732	0.2	SA	1716	0.9
LU	2301	5.1	MA	2321	4.6	JE			VE	2353	4.6	VE	2341	5.4	SA	2320	4.7
14	0514 1118	0.6 5.2	29	0530 1132	1.1 4.6	14	0008 0621	5.2 0.5	29	0606 1209	1.1 4.4	14	0555 1202	0.3 5.1	29	0533 1138	0.9 4.6
TU	1738	0.4	WE	1749	0.9	FR	1227	5.1	SA	1820	1.1	SA	1814	0.5	SU	1746	1.1
MA	2346	5.1	ME	2355	4.5	VE	1842	0.5	SA			SA			DI	2352	4.6
15	0559 1204	0.7 5.1	30	0604 1206	1.2 4.4	15	0053 0707	5.0 0.7	15	0053 0707	5.0 0.7	15	0023 0640	5.1 0.6	30	0606 1213	1.0 4.4
WE	1824	0.5	TH	1823	1.1	SA	1315	4.8	SU	1250	4.7	SU	1250	4.7	MO	1820	1.2
ME			JE			SA	1929	0.8	DI	1859	0.9	DI	1859	0.9	LU		
			31	0030 0641	4.3 1.3										31	0029 0645	4.4 1.2
			FR	1244	4.2										TU	1255	4.2
			VE	1859	1.3										MA	1903	1.5

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0117 0737	4.2 1.5	16	0306 0930	3.9 1.7	1	0208 0837	4.0 1.6	16	0349 1009	3.9 1.7	1	0426 1046	4.4 1.3	16	0515 1125	3.9 1.8
WE	1353	4.0	TH	1556	3.9	FR	1459	4.0	SA	1635	3.9	MO	1703	4.5	TU	1746	4.1
ME	2004	1.8	JE	2216	1.9	VE	2121	1.9	SA	2252	1.9	LU	2321	1.3	MA		
2	0224 0853	4.0 1.7	17	0434 1056	3.9 1.7	2	0338 1006	4.0 1.6	17	0505 1122	3.9 1.7	2	0531 1147	4.6 1.1	17	0004 0614	1.8 4.0
TH	1515	3.8	FR	1719	4.0	SA	1627	4.1	SU	1745	4.1	TU	1803	4.8	WE	1220	1.7
JE	2135	2.0	VE	2339	1.8	SA	2249	1.7	DI			MA		ME	1835	4.3	
3	0357 1029	3.9 1.8	18	0551 1210	4.1 1.7	3	0501 1124	4.3 1.4	18	0001 0610	1.8 4.1	3	0020 0629	1.1 4.8	18	0052 0701	1.6 4.3
FR	1652	4.0	SA	1827	4.2	SU	1740	4.4	MO	1223	1.6	WE	1242	1.0	TH	1306	1.6
VE	2314	1.9	SA			DI	2358	1.4	LU	1840	4.3	ME	1856	5.1	JE	1917	4.5
4	0528 1153	4.1 1.6	19	0043 0650	1.7 4.3	4	0606 1224	4.6 1.1	19	0054 0701	1.6 4.3	4	0113 0722	0.9 5.0	19	0132 0741	1.4 4.5
SA	1809	4.3	SU	1306	1.5	MO	1837	4.8	TU	1310	1.5	TH	1333	0.9	FR	1346	1.4
SA			DI	1918	4.4	LU			MA	1923	4.5	JE	1944	5.3	VE	1953	4.7
5	0027 0636	1.5 4.6	20	0131 0736	1.5 4.5	5	0052 0659	1.0 5.0	20	0136 0742	1.4 4.5	5	0203 0812	0.6 5.2	20	0209 0818	1.1 4.6
SU	1255	1.2	MO	1349	1.3	TU	1314	0.8	WE	1349	1.4	FR	1421	0.8	SA	1423	1.3
DI	1907	4.8	LU	1959	4.6	MA	1925	5.2	ME	1958	4.7	VE	2030	5.4	SA	2029	4.8
6	0122 0728	1.1 5.0	21	0211 0814	1.3 4.7	6	0140 0746	0.7 5.3	21	0211 0816	1.2 4.6	6	0249 0859	0.5 5.2	21	0246 0854	1.0 4.7
MO	1345	0.7	TU	1425	1.2	WE	1359	0.5	TH	1422	1.2	SA	1507	0.7	SU	1459	1.1
LU	1954	5.2	MA	2033	4.8	ME	2009	5.5	JE	2028	4.8	SA	2115	5.4	DI	2105	4.9
7	0207 0813	0.7 5.4	22	0244 0847	1.1 4.8	7	0224 0831	0.4 5.5	22	0242 0847	1.0 4.7	7	0334 0944	0.4 5.2	22	0322 0930	0.8 4.8
TU	1428	0.4	WE	1456	1.1	TH	1442	0.4	FR	1453	1.1	SU	1553	0.7	MO	1538	1.0
MA	2037	5.5	ME	2102	4.9	JE	2051	5.6	VE	2058	4.9	DI	2159	5.3	LU	2143	4.9
8	0249 0855	0.4 5.7	23	0313 0917	1.0 4.8	8	0306 0914	0.2 5.5	23	0312 0917	0.9 4.8	8	0417 1028	0.4 5.1	23	0401 1009	0.7 4.8
WE	1509	0.1	TH	1524	1.0	FR	1523	0.3	SA	1523	1.0	MO	1638	0.7	TU	1618	1.0
ME	2117	5.7	JE	2129	4.9	VE	2132	5.6	SA	2127	4.9	LU	2242	5.1	MA	2222	4.9
9	0329 0935	0.1 5.7	24	0341 0944	0.8 4.9	9	0349 0957	0.2 5.4	24	0342 0948	0.8 4.8	9	0500 1110	0.5 5.0	24	0442 1050	0.7 4.8
TH	1548	0.1	FR	1552	0.9	SA	1606	0.4	SU	1554	1.0	TU	1721	0.8	WE	1701	1.0
JE	2156	5.8	VE	2155	4.9	SA	2213	5.5	DI	2158	4.9	MA	2326	4.9	ME	2306	4.8
10	0409 1016	0.1 5.6	25	0408 1012	0.8 4.8	10	0431 1041	0.2 5.3	25	0414 1021	0.7 4.8	10	0544 1154	0.7 4.7	25	0526 1134	0.7 4.7
FR	1627	0.1	SA	1619	0.9	SU	1649	0.6	MO	1628	1.0	WE	1805	1.0	TH	1747	1.0
VE	2235	5.6	SA	2222	4.9	DI	2256	5.2	LU	2233	4.8	ME			JE	2352	4.7
11	0450 1057	0.1 5.4	26	0436 1041	0.7 4.8	11	0514 1125	0.4 5.0	26	0449 1058	0.8 4.7	11	0011 0629	4.6 0.9	26	0614 1223	0.8 4.6
SA	1707	0.3	SU	1648	0.9	MO	1735	0.8	TU	1705	1.1	TH	1239	4.5	FR	1837	1.1
SA	2315	5.4	DI	2252	4.8	LU	2341	4.9	MA	2311	4.7	JE	1851	1.2	VE		
12	0532 1141	0.3 5.1	27	0506 1113	0.8 4.6	12	0600 1212	0.7 4.7	27	0530 1140	0.9 4.5	12	0058 0717	4.3 1.2	27	0044 0705	4.6 0.9
SU	1751	0.7	MO	1719	1.0	TU	1823	1.1	WE	1749	1.2	FR	1330	4.2	SA	1317	4.5
DI	2359	5.0	LU	2326	4.7	MA			ME	2356	4.5	VE	1942	1.5	SA	1931	1.2
13	0618 1229	0.6 4.7	28	0541 1150	0.9 4.5	13	0030 0650	4.6 1.0	28	0617 1229	1.0 4.4	13	0151 0811	4.1 1.5	28	0140 0801	4.5 1.0
MO	1839	1.0	TU	1757	1.2	WE	1304	4.4	TH	1842	1.4	SA	1429	4.0	SU	1415	4.5
LU			MA			ME	1916	1.3	JE			SA	2042	1.8	DI	2030	1.3
14	0049 0709	4.6 1.0	29	0006 0623	4.4 1.1	14	0126 0746	4.2 1.3	29	0052 0715	4.3 1.2	14	0253 0912	3.9 1.7	29	0241 0900	4.4 1.2
TU	1325	4.3	WE	1236	4.3	TH	1404	4.1	FR	1330	4.2	SU	1537	3.9	MO	1518	4.5
MA	1937	1.4	ME	1845	1.5	JE	2018	1.6	VE	1946	1.5	DI	2152	1.9	LU	2135	1.4
15	0149 0812	4.2 1.4	30	0057 0720	4.2 1.4	15	0232 0853	4.0 1.6	30	0158 0824	4.2 1.4	15	0405 1020	3.8 1.8	30	0347 1004	4.4 1.3
WE	1433	4.1	TH	1337	4.0	FR	1516	3.9	SA	1442	4.2	MO	1646	3.9	TU	1624	4.5
ME	2049	1.7	JE	1951	1.7	VE	2132	1.8	SA	2100	1.6	LU	2303	1.9	MA	2244	1.4
									31	0313 0937	4.2 1.4						
									SU	1556	4.3						
									DI	2214	1.5						

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	0237 0844	1.0 4.9	16	0205 0814	0.6 5.4	1	0311 0917	1.0 4.9	16	0259 0909	0.4 5.6	1	0312 0915	1.2 4.8	16	0332 0938	0.7 5.3
TH	1455	1.0	FR	1427	0.5	SU	1529	0.9	MO	1526	0.2	TU	1530	0.9	WE	1558	0.4
JE	2058	4.9	VE	2032	5.5	DI	2134	4.8	LU	2135	5.4	MA	2137	4.7	ME	2208	5.2
2	0310 0917	0.9 5.0	17	0246 0854	0.3 5.6	2	0339 0943	1.0 4.9	17	0343 0951	0.4 5.5	2	0342 0946	1.1 4.8	17	0419 1023	0.7 5.2
FR	1528	0.9	SA	1507	0.2	MO	1556	0.8	TU	1609	0.2	WE	1601	0.8	TH	1642	0.4
VE	2130	4.9	SA	2113	5.7	LU	2201	4.8	MA	2219	5.3	ME	2208	4.7	JE	2252	5.1
3	0340 0946	0.8 5.0	18	0325 0933	0.1 5.7	3	0406 1009	1.0 4.8	18	0428 1035	0.5 5.3	3	0414 1018	1.1 4.7	18	0504 1109	0.7 5.1
SA	1557	0.9	SU	1547	0.1	TU	1623	0.8	WE	1654	0.3	TH	1635	0.8	FR	1727	0.5
SA	2159	4.9	DI	2153	5.6	MA	2229	4.7	ME	2305	5.1	JE	2242	4.6	VE	2336	4.9
4	0408 1013	0.8 4.9	19	0404 1012	0.1 5.7	4	0434 1037	1.0 4.7	19	0515 1120	0.7 5.1	4	0449 1054	1.1 4.6	19	0548 1154	0.8 4.8
SU	1624	0.8	MO	1627	0.1	WE	1652	0.8	TH	1740	0.5	FR	1713	0.9	SA	1812	0.7
DI	2227	4.8	LU	2235	5.5	ME	2258	4.6	JE	2352	4.9	VE	2321	4.5	SA		
5	0435 1039	0.9 4.8	20	0444 1052	0.3 5.5	5	0504 1109	1.1 4.6	20	0603 1210	0.9 4.7	5	0530 1136	1.2 4.5	20	0022 0634	4.7 1.0
MO	1651	0.8	TU	1709	0.2	TH	1724	1.0	FR	1830	0.8	SA	1757	1.0	SU	1241	4.6
LU	2255	4.7	MA	2319	5.2	JE	2333	4.4	VE			SA		DI	1859	1.0	
6	0502 1106	1.0 4.7	21	0528 1135	0.6 5.1	6	0538 1145	1.3 4.4	21	0043 0656	4.6 1.2	6	0007 0618	4.4 1.3	21	0111 0722	4.4 1.3
TU	1719	0.9	WE	1754	0.5	FR	1803	1.1	SA	1304	4.4	SU	1226	4.3	MO	1331	4.3
MA	2324	4.6	ME			VE			SA	1925	1.1	DI	1849	1.2	LU	1950	1.3
7	0530 1135	1.1 4.6	22	0006 0615	4.9 0.9	7	0014 0622	4.2 1.5	22	0140 0754	4.3 1.4	7	0101 0716	4.3 1.5	22	0205 0818	4.2 1.6
WE	1749	1.0	TH	1224	4.8	SA	1232	4.2	SU	1406	4.2	MO	1326	4.2	TU	1428	4.0
ME	2356	4.4	JE	1845	0.8	SA	1853	1.4	DI	2027	1.4	LU	1951	1.3	MA	2046	1.5
8	0602 1209	1.3 4.4	23	0059 0711	4.5 1.3	8	0108 0720	4.0 1.7	23	0246 0902	4.1 1.7	8	0206 0823	4.2 1.6	23	0308 0923	4.0 1.8
TH	1825	1.2	FR	1321	4.4	SU	1335	4.0	MO	1517	4.0	TU	1435	4.2	WE	1535	3.9
JE			VE	1944	1.2	DI	2002	1.6	LU	2137	1.6	MA	2059	1.4	ME	2150	1.7
9	0034 0641	4.2 1.5	24	0203 0818	4.2 1.6	9	0222 0842	3.9 1.9	24	0401 1018	4.0 1.8	9	0317 0935	4.2 1.6	24	0416 1034	4.0 1.8
FR	1251	4.2	SA	1433	4.1	MO	1458	3.9	TU	1633	4.0	WE	1546	4.3	TH	1647	3.9
VE	1911	1.5	SA	2057	1.5	LU	2127	1.7	MA	2250	1.7	ME	2207	1.4	JE	2257	1.8
10	0124 0734	4.0 1.8	25	0321 0940	4.0 1.8	10	0349 1011	4.0 1.8	25	0514 1131	4.1 1.8	10	0425 1044	4.4 1.4	25	0521 1140	4.1 1.8
SA	1350	3.9	SU	1558	4.0	TU	1624	4.1	WE	1742	4.1	TH	1654	4.5	FR	1753	4.0
SA	2018	1.8	DI	2220	1.7	MA	2248	1.5	ME	2356	1.6	JE	2311	1.3	VE	2359	1.8
11	0238 0856	3.8 2.0	26	0444 1104	4.0 1.8	11	0506 1125	4.3 1.5	26	0615 1232	4.3 1.6	11	0528 1146	4.7 1.2	26	0617 1235	4.2 1.7
SU	1517	3.8	MO	1718	4.1	WE	1735	4.4	TH	1839	4.2	FR	1756	4.7	SA	1846	4.1
DI	2151	1.9	LU	2338	1.6	ME	2353	1.3	JE			VE		SA			
12	0415 1039	3.8 2.0	27	0557 1214	4.2 1.6	12	0607 1223	4.7 1.2	27	0049 0703	1.5 4.4	12	0009 0625	1.1 4.9	27	0051 0702	1.7 4.4
MO	1655	4.0	TU	1823	4.3	TH	1831	4.8	FR	1319	1.5	SA	1243	1.0	SU	1319	1.5
LU	2322	1.7	MA			JE			VE	1925	4.4	SA	1853	4.9	DI	1930	4.3
13	0541 1159	4.1 1.7	28	0040 0654	1.5 4.4	13	0046 0658	0.9 5.0	28	0132 0743	1.5 4.6	13	0103 0716	1.0 5.1	28	0134 0742	1.6 4.5
TU	1810	4.4	WE	1309	1.5	FR	1313	0.9	SA	1357	1.3	SU	1335	0.8	MO	1358	1.3
MA			ME	1914	4.5	VE	1920	5.1	SA	2004	4.5	DI	1946	5.1	LU	2008	4.5
14	0029 0642	1.4 4.6	29	0128 0739	1.3 4.6	14	0133 0744	0.7 5.4	29	0209 0816	1.4 4.7	14	0154 0805	0.9 5.3	29	0212 0818	1.5 4.6
WE	1258	1.3	TH	1353	1.3	SA	1359	0.6	SU	1430	1.1	MO	1425	0.6	TU	1435	1.1
ME	1905	4.8	JE	1957	4.7	SA	2006	5.4	DI	2037	4.6	LU	2036	5.2	MA	2044	4.6
15	0121 0731	0.9 5.0	30	0208 0817	1.2 4.8	15	0217 0827	0.5 5.6	30	0241 0846	1.3 4.8	15	0244 0852	0.8 5.4	30	0249 0853	1.3 4.7
TH	1344	0.9	FR	1429	1.1	SU	1443	0.3	MO	1501	1.0	TU	1512	0.4	WE	1511	1.0
JE	1951	5.2	VE	2033	4.8	DI	2051	5.5	LU	2107	4.7	MA	2123	5.2	ME	2119	4.7
			31	0241 0848	1.1 4.9										31	0326 0930	1.2 4.8
			SA	1501	1.0										TH	1548	0.9
			SA	2105	4.8										JE	2155	4.7