

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	0202 0755	1.5 5.3	16	0126 0719	1.4 5.5	1	0256 0852	1.9 4.8	16	0239 0834	1.5 5.2	1	0351 1002	2.5 4.2	16	0443 1056	2.1 4.7
TH	1423	1.5	FR	1346	1.3	SU	1510	2.1	MO	1500	1.7	WE	1620	2.7	TH	1727	2.3
JE	2026	5.2	VE	1944	5.5	DI	2118	4.8	LU	2103	5.3	ME	2239	4.3	JE	2333	4.8
2	0256 0849	1.8 5.0	17	0214 0808	1.5 5.3	2	0350 0951	2.2 4.5	17	0340 0940	1.8 4.9	2	0518 1143	2.6 4.2	17	0615 1229	2.0 4.9
FR	1515	1.8	SA	1434	1.5	MO	1607	2.4	TU	1607	2.0	TH	1801	2.7	FR	1855	2.0
VE	2122	5.0	SA	2036	5.4	LU	2221	4.6	MA	2214	5.1	JE			VE		
3	0355 0950	2.0 4.7	18	0307 0904	1.6 5.2	3	0458 1105	2.3 4.4	18	0456 1102	1.9 4.8	3	0014 0648	4.4 2.4	18	0057 0729	5.1 1.6
SA	1614	2.0	SU	1529	1.7	TU	1722	2.5	WE	1730	2.1	FR	1310	4.5	SA	1337	5.3
SA	2223	4.8	DI	2135	5.3	MA	2335	4.5	ME	2337	5.0	VE	1924	2.4	SA	2000	1.6
4	0459 1058	2.1 4.6	19	0410 1010	1.7 5.0	4	0614 1226	2.3 4.4	19	0619 1228	1.9 4.9	4	0125 0749	4.7 2.1	19	0158 0825	5.5 1.2
SU	1719	2.2	MO	1634	1.8	WE	1841	2.5	TH	1854	2.0	SA	1400	4.8	SU	1428	5.7
DI	2328	4.8	LU	2242	5.2	ME			JE			SA	2015	2.0	DI	2050	1.2
5	0604 1206	2.1 4.6	20	0520 1123	1.7 5.0	5	0048 0720	4.6 2.2	20	0057 0734	5.2 1.6	5	0213 0835	5.1 1.7	20	0245 0911	5.9 0.9
MO	1824	2.2	TU	1747	1.8	TH	1331	4.6	FR	1340	5.2	SU	1439	5.3	MO	1510	6.0
LU			MA	2353	5.3	JE	1944	2.3	VE	2004	1.6	DI	2057	1.6	LU	2133	0.9
6	0029 0702	4.8 2.0	21	0632 1236	1.6 5.2	6	0145 0812	4.9 1.9	21	0203 0835	5.5 1.2	6	0252 0914	5.5 1.3	21	0326 0951	6.1 0.7
TU	1305	4.7	WE	1859	1.7	FR	1420	4.9	SA	1437	5.6	MO	1514	5.6	TU	1547	6.2
MA	1920	2.1	ME			VE	2033	2.0	SA	2101	1.3	LU	2135	1.3	MA	2211	0.7
7	0121 0751	4.9 1.8	22	0102 0739	5.5 1.4	7	0231 0856	5.1 1.6	22	0256 0926	5.9 0.9	7	0328 0952	5.9 0.9	22	0403 1027	6.3 0.6
WE	1354	4.9	TH	1342	5.4	SA	1459	5.2	SU	1525	6.0	TU	1548	6.0	WE	1621	6.3
ME	2008	2.0	JE	2006	1.5	SA	2115	1.7	DI	2148	1.0	MA	2212	0.9	ME	2246	0.6
8	0207 0834	5.1 1.6	23	0204 0839	5.7 1.1	8	0311 0935	5.4 1.3	23	0342 1010	6.2 0.6	8	0404 1029	6.2 0.6	23	0437 1059	6.3 0.6
TH	1436	5.1	FR	1440	5.7	SU	1536	5.5	MO	1607	6.2	WE	1623	6.3	TH	1653	6.3
JE	2050	1.8	VE	2104	1.2	DI	2154	1.5	LU	2231	0.7	ME	2249	0.7	JE	2318	0.7
9	0247 0913	5.3 1.5	24	0300 0933	6.0 0.8	9	0348 1013	5.7 1.1	24	0423 1050	6.3 0.5	9	0440 1106	6.3 0.5	24	0509 1131	6.1 0.8
FR	1514	5.3	SA	1532	6.0	MO	1611	5.7	TU	1645	6.3	TH	1658	6.4	FR	1724	6.1
VE	2129	1.7	SA	2156	1.0	LU	2232	1.2	MA	2310	0.7	JE	2327	0.5	VE	2349	0.8
10	0324 0950	5.5 1.3	25	0350 1021	6.2 0.6	10	0424 1050	5.9 0.9	25	0501 1127	6.3 0.5	10	0516 1143	6.4 0.5	25	0540 1159	5.9 1.0
SA	1550	5.4	SU	1619	6.1	TU	1646	5.9	WE	1721	6.3	FR	1735	6.4	SA	1754	5.9
SA	2206	1.5	DI	2243	0.8	MA	2309	1.0	ME	2346	0.7	VE			SA		
11	0401 1027	5.6 1.2	26	0436 1106	6.3 0.6	11	0501 1128	6.1 0.8	26	0536 1201	6.2 0.7	11	0005 0554	0.6 6.3	26	0018 0610	1.1 5.6
SU	1625	5.6	MO	1702	6.2	WE	1722	6.1	TH	1755	6.1	SA	1221	0.6	SU	1228	1.3
DI	2244	1.4	LU	2327	0.8	ME	2348	0.9	JE			SA	1813	6.3	DI	1824	5.6
12	0438 1104	5.7 1.1	27	0519 1148	6.3 0.6	12	0538 1205	6.1 0.8	27	0021 0611	0.9 5.9	12	0044 0634	0.8 6.0	27	0048 0642	1.4 5.2
MO	1701	5.6	TU	1744	6.1	TH	1759	6.1	FR	1234	1.0	SU	1301	0.9	MO	1259	1.7
LU	2322	1.4	MA			JE			VE	1829	5.9	DI	1854	6.0	LU	1857	5.2
13	0515 1143	5.8 1.1	28	0009 0600	0.9 6.1	13	0026 0616	0.9 6.0	28	0054 0645	1.2 5.6	13	0127 0718	1.1 5.6	28	0121 0718	1.8 4.9
TU	1739	5.7	WE	1228	0.8	FR	1244	0.9	SA	1305	1.3	MO	1344	1.3	TU	1335	2.1
MA			ME	1824	6.0	VE	1837	6.0	SA	1902	5.5	LU	1940	5.6	MA	1937	4.8
14	0002 0554	1.3 5.7	29	0050 0641	1.1 5.9	14	0107 0657	1.0 5.8	29	0127 0721	1.5 5.2	14	0216 0811	1.5 5.2	29	0203 0804	2.2 4.5
WE	1222	1.1	TH	1307	1.0	SA	1324	1.1	SU	1338	1.7	TU	1438	1.8	WE	1422	2.5
ME	1818	5.7	JE	1904	5.7	SA	1919	5.9	DI	1939	5.2	MA	2038	5.2	ME	2030	4.5
15	0043 0635	1.4 5.7	30	0130 0721	1.3 5.5	15	0150 0741	1.2 5.6	30	0203 0800	1.8 4.8	15	0319 0921	1.8 4.8	30	0300 0911	2.5 4.2
TH	1303	1.2	FR	1345	1.4	SU	1408	1.3	MO	1416	2.1	WE	1552	2.2	TH	1534	2.8
JE	1859	5.6	VE	1944	5.4	DI	2006	5.6	LU	2022	4.8	ME	2157	4.8	JE	2149	4.2
			31	0211 0804	1.6 5.1				31	0248 0851	2.2 4.4						
			SA	1424	1.7				TU	1507	2.5						
			SA	2028	5.1				MA	2119	4.5						

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	0425 1052 FR 1717 VE 2331	2.6 4.2 2.8 4.3	16	0603 1218 SA 1844 SA	1.9 4.9 1.9	1	0621 1233 MO 1901	2.1 4.9 1.9	16	0111 0733 TU 1335 MA 2001	5.2 1.5 5.5 1.3	1	0007 0629 WE 1235 ME 1907	5.0 1.7 5.3 1.5	16	0125 0744 TH 1344 JE 2012	5.0 1.7 5.2 1.5
2	0603 1230 SA 1850 SA	2.5 4.4 2.5	17	0044 0712 SU 1319 DI 1943	5.1 1.6 5.3 1.5	2	0058 0719 TU 1322 MA 1950	5.0 1.7 5.4 1.5	17	0158 0818 WE 1416 ME 2042	5.4 1.3 5.7 1.1	2	0104 0726 TH 1327 JE 1959	5.3 1.4 5.7 1.1	17	0210 0828 FR 1424 VE 2051	5.2 1.6 5.4 1.4
3	0051 0713 SU 1325 DI 1945	4.6 2.1 4.9 2.0	18	0140 0804 MO 1406 LU 2030	5.4 1.3 5.7 1.2	3	0145 0807 WE 1405 ME 2034	5.5 1.3 5.8 1.0	18	0237 0857 TH 1452 JE 2118	5.6 1.2 5.8 1.0	3	0156 0818 FR 1415 VE 2048	5.7 1.1 6.1 0.8	18	0249 0905 SA 1501 SA 2126	5.3 1.5 5.5 1.3
4	0141 0802 MO 1406 LU 2028	5.1 1.6 5.3 1.5	19	0225 0848 TU 1446 MA 2110	5.7 1.0 5.9 0.9	4	0228 0850 TH 1446 JE 2116	5.9 0.9 6.2 0.6	19	0313 0931 FR 1525 VE 2151	5.7 1.2 5.9 0.9	4	0243 0906 SA 1501 SA 2135	6.0 0.9 6.4 0.5	19	0324 0940 SU 1535 DI 2159	5.4 1.5 5.6 1.2
5	0222 0844 TU 1443 MA 2107	5.5 1.2 5.8 1.0	20	0303 0925 WE 1521 ME 2146	6.0 0.8 6.1 0.7	5	0309 0932 FR 1527 VE 2158	6.2 0.6 6.5 0.4	20	0345 1003 SA 1556 SA 2222	5.7 1.2 5.9 1.0	5	0329 0953 SU 1547 DI 2220	6.2 0.7 6.5 0.4	20	0357 1012 MO 1608 LU 2232	5.4 1.5 5.6 1.2
6	0300 0923 WE 1519 ME 2145	6.0 0.8 6.2 0.7	21	0338 0959 TH 1553 JE 2218	6.1 0.8 6.2 0.7	6	0350 1014 SA 1607 SA 2239	6.4 0.5 6.7 0.3	21	0416 1033 SU 1627 DI 2251	5.7 1.3 5.8 1.1	6	0415 1039 MO 1633 LU 2306	6.3 0.7 6.5 0.4	21	0430 1045 TU 1641 MA 2305	5.5 1.5 5.6 1.2
7	0338 1002 TH 1555 JE 2224	6.3 0.5 6.5 0.4	22	0411 1031 FR 1624 VE 2249	6.1 0.8 6.1 0.8	7	0431 1056 SU 1648 DI 2322	6.4 0.5 6.7 0.3	22	0447 1103 MO 1657 LU 2322	5.6 1.4 5.7 1.2	7	0501 1126 TU 1719 MA 2353	6.2 0.8 6.4 0.6	22	0503 1119 WE 1715 ME 2339	5.4 1.5 5.6 1.3
8	0415 1040 FR 1632 VE 2303	6.5 0.4 6.7 0.3	23	0441 1100 SA 1653 SA 2318	6.0 1.0 6.0 0.9	8	0514 1139 MO 1731 LU	6.3 0.7 6.4	23	0518 1133 TU 1729 MA 2354	5.5 1.5 5.5 1.4	8	0549 1214 WE 1807 ME	6.0 1.0 6.1	23	0537 1155 TH 1751 JE	5.4 1.6 5.5
9	0453 1118 SA 1710 SA 2342	6.5 0.4 6.6 0.4	24	0511 1128 SU 1722 DI 2346	5.8 1.2 5.8 1.1	9	0005 0559 TU 1224 MA 1818	0.6 6.0 1.0 6.1	24	0551 1207 WE 1804 ME	5.3 1.8 5.3	9	0041 0639 TH 1305 JE 1859	0.9 5.8 1.3 5.7	24	0016 0614 FR 1234 VE 1829	1.4 5.3 1.7 5.3
10	0532 1158 SU 1750 DI	6.3 0.6 6.4	25	0540 1157 MO 1752 LU	5.5 1.5 5.6	10	0052 0648 WE 1315 ME 1909	1.0 5.7 1.4 5.6	25	0030 0628 TH 1246 JE 1844	1.6 5.1 2.0 5.0	10	0133 0733 FR 1402 VE 1956	1.2 5.5 1.6 5.4	25	0055 0654 SA 1317 SA 1912	1.5 5.2 1.8 5.1
11	0023 0614 MO 1240 LU 1833	0.6 6.0 0.9 6.1	26	0016 0612 TU 1228 MA 1826	1.4 5.3 1.8 5.2	11	0146 0746 TH 1416 JE 2012	1.4 5.3 1.8 5.2	26	0111 0712 FR 1333 VE 1933	1.9 4.9 2.2 4.8	11	0230 0835 SA 1507 SA 2100	1.5 5.2 1.8 5.0	26	0139 0740 SU 1405 DI 2002	1.6 5.1 1.9 5.0
12	0107 0659 TU 1326 MA 1921	1.0 5.6 1.4 5.6	27	0050 0648 WE 1305 ME 1904	1.7 4.9 2.1 4.9	12	0252 0859 FR 1534 VE 2132	1.7 4.9 2.1 4.9	27	0200 0807 SA 1432 SA 2034	2.1 4.7 2.4 4.6	12	0335 0944 SU 1618 DI 2213	1.8 5.0 2.0 4.8	27	0228 0833 MO 1501 LU 2100	1.8 5.0 2.0 4.8
13	0158 0756 WE 1425 ME 2023	1.4 5.2 1.9 5.1	28	0131 0733 TH 1352 JE 1955	2.1 4.6 2.4 4.6	13	0412 1027 SA 1701 SA 2259	1.9 4.8 2.1 4.8	28	0302 0915 SU 1544 DI 2147	2.2 4.6 2.4 4.5	13	0445 1055 MO 1730 LU 2327	1.9 4.9 1.9 4.8	28	0326 0934 TU 1605 MA 2206	1.9 5.0 2.0 4.8
14	0305 0912 TH 1546 JE 2148	1.9 4.8 2.2 4.8	29	0225 0835 FR 1459 VE 2108	2.4 4.4 2.7 4.3	14	0532 1146 SU 1815 DI	1.9 5.0 1.9	29	0413 1028 MO 1659 LU 2301	2.2 4.7 2.2 4.7	14	0553 1201 TU 1833 MA	1.9 5.0 1.8	29	0430 1041 WE 1715 ME 2317	1.9 5.0 1.9 4.9
15	0434 1051 FR 1723 VE 2326	2.1 4.7 2.2 4.8	30	0340 1002 SA 1630 SA 2238	2.5 4.3 2.7 4.3	15	0014 0640 MO 1247 LU 1913	5.0 1.7 5.2 1.6	30	0524 1136 TU 1808 MA	2.0 5.0 1.9	15	0032 0654 WE 1257 ME 1926	4.9 1.8 5.1 1.6	30	0539 1148 TH 1824 JE	1.8 5.2 1.6
			31	0507 1129 SU 1758 DI 2358	2.4 4.5 2.4 4.6										31	0025 0648 FR 1251 VE 1928	5.1 1.6 5.4 1.3