

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 TU MA	0603 1834	2.0 1.0	16 WE ME	0514 1744	1.0 1.0	1 FR VE	0733 2005	1.0 1.0	16 SA SA	0648 1924	2.0 1.0	1 FR VE	0603 1838	1.0 1.0	16 SA SA	0519 1756	1.0 1.0
2 WE ME	0702 1934	2.0 1.0	17 TH JE	0614 1846	1.0 1.0	2 SA SA	0827 2055	2.0 1.0	17 SU DI	0751 2025	2.0 2.0	2 SA SA	0704 1936	1.0 1.0	17 SU DI	0626 1903	1.0 1.0
3 TH JE	0758 2029	2.0 2.0	18 FR VE	0714 1947	2.0 2.0	3 SU DI	0916 2140	2.0 1.0	18 MO LU	0850 2121	3.0 2.0	3 SU DI	0800 2027	1.0 1.0	18 MO LU	0731 2006	2.0 2.0
4 FR VE	0851 2119	2.0 2.0	19 SA SA	0813 2044	2.0 2.0	4 MO LU	0959 2221	2.0 1.0	19 TU MA	0945 2213	3.0 3.0	4 MO LU	0849 2112	1.0 1.0	19 TU MA	0832 2102	3.0 3.0
5 SA SA	0939 2204	2.0 2.0	20 SU DI	0909 2139	3.0 2.0	5 TU MA	1038 2258	2.0 1.0	20 WE ME	1036 2302	4.0 3.0	5 TU MA	0931 2152	1.0 1.0	20 WE ME	0927 2153	3.0 3.0
6 SU DI	1023 2246	2.0 1.0	21 MO LU	1002 2230	3.0 3.0	6 WE ME	1113 2332	2.0 1.0	21 TH JE	1125 2349	4.0 3.0	6 WE ME	1009 2228	2.0 1.0	21 TH JE	1018 2241	4.0 4.0
7 MO LU	1103 2324	2.0 1.0	22 TU MA	1052 2320	3.0 3.0	7 TH JE	1148	2.0	22 FR VE	1212	3.0	7 TH JE	1045 2303	2.0 1.0	22 FR VE	1105 2328	4.0 4.0
8 TU MA	1140	2.0	23 WE ME	1142	3.0	8 FR VE	0007 1222	1.0 1.0	23 SA SA	0036 1259	3.0 3.0	8 FR VE	1120 2337	2.0 2.0	23 SA SA	1151	3.0
9 WE ME	0000 1215	1.0 1.0	24 TH JE	0009 1230	3.0 3.0	9 SA SA	0042 1300	1.0 1.0	24 SU DI	0123 1346	3.0 2.0	9 SA SA	1155	2.0	24 SU DI	0013 1236	3.0 3.0
10 TH JE	0036 1251	1.0 1.0	25 FR VE	0057 1319	3.0 3.0	10 SU DI	0121 1340	1.0 1.0	25 MO LU	0212 1437	2.0 2.0	10 SU DI	0013 1233	2.0 2.0	25 MO LU	0059 1322	3.0 2.0
11 FR VE	0113 1329	1.0 1.0	26 SA SA	0147 1410	2.0 2.0	11 MO LU	0203 1424	1.0 1.0	26 TU MA	0304 1531	2.0 1.0	11 MO LU	0052 1313	2.0 1.0	26 TU MA	0145 1410	2.0 1.0
12 SA SA	0152 1411	1.0 1.0	27 SU DI	0238 1503	2.0 2.0	12 TU MA	0250 1514	1.0 1.0	27 WE ME	0400 1631	1.0 1.0	12 TU MA	0134 1357	1.0 1.0	27 WE ME	0234 1502	2.0 1.0
13 SU DI	0236 1457	1.0 1.0	28 MO LU	0333 1600	2.0 1.0	13 WE ME	0343 1610	1.0 1.0	28 TH JE	0500 1735	1.0 1.0	13 WE ME	0221 1446	1.0 1.0	28 TH JE	0327 1559	1.0 1.0
14 MO LU	0324 1548	1.0 1.0	29 TU MA	0432 1702	1.0 1.0	14 TH JE	0441 1712	1.0 1.0	14 FR VE	0414 1647	1.0 1.0	14 TH JE	0314 1543	1.0 1.0	29 FR VE	0426 1700	1.0 1.0
15 TU MA	0417 1643	1.0 1.0	30 WE ME	0533 1805	1.0 1.0	15 FR VE	0544 1818	1.0 1.0	15 FR VE	0544 1818	1.0 1.0	15 FR VE	0414 1647	1.0 1.0	30 SA SA	0528 1803	1.0 1.0
			31 TH JE	0634 1908	1.0 1.0										31 SU DI	0629 1901	1.0 1.0

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 MO LU	0725 1952	1.0 1.0	16 TU MA	0712 1945	2.0 2.0	1 WE ME	0732 1956	1.0 1.0	16 TH JE	0751 2018	2.0 3.0	1 SA SA	0826 2047	1.0 2.0	16 SU DI	0916 2137	2.0 3.0
2 TU MA	0814 2037	1.0 1.0	17 WE ME	0812 2041	3.0 3.0	2 TH JE	0818 2039	1.0 1.0	17 FR VE	0846 2109	3.0 3.0	2 SU DI	0913 2133	2.0 2.0	17 MO LU	1004 2224	2.0 3.0
3 WE ME	0858 2117	1.0 1.0	18 TH JE	0907 2132	3.0 4.0	3 FR VE	0902 2120	1.0 2.0	18 SA SA	0936 2158	3.0 3.0	3 MO LU	0958 2218	2.0 2.0	18 TU MA	1049 2308	2.0 2.0
4 TH JE	0937 2155	2.0 2.0	19 FR VE	0957 2220	3.0 4.0	4 SA SA	0943 2201	2.0 2.0	19 SU DI	1024 2244	3.0 3.0	4 TU MA	1043 2303	2.0 3.0	19 WE ME	1132 2350	2.0 2.0
5 FR VE	1014 2232	2.0 2.0	20 SA SA	1044 2306	3.0 4.0	5 SU DI	1024 2242	2.0 2.0	20 MO LU	1109 2329	2.0 3.0	5 WE ME	1129 2349	2.0 2.0	20 TH JE	1213	1.0
6 SA SA	1052 2309	2.0 2.0	21 SU DI	1130 2350	3.0 3.0	6 MO LU	1105 2324	2.0 2.0	21 TU MA	1153	2.0	6 TH JE	1215	2.0	21 FR VE	0030 1253	2.0 1.0
7 SU DI	1129 2347	2.0 2.0	22 MO LU	1214	2.0	7 TU MA	1147	2.0	22 WE ME	0012 1236	2.0 1.0	7 FR VE	0036 1304	2.0 2.0	22 SA SA	0109 1333	1.0 1.0
8 MO LU	1208	2.0	23 TU MA	0034 1258	2.0 2.0	8 WE ME	0007 1231	2.0 2.0	23 TH JE	0054 1319	2.0 1.0	8 SA SA	0126 1356	2.0 1.0	23 SU DI	0150 1414	1.0 1.0
9 TU MA	0028 1250	2.0 2.0	24 WE ME	0119 1344	2.0 1.0	9 TH JE	0052 1318	2.0 1.0	24 FR VE	0137 1403	1.0 1.0	9 SU DI	0219 1451	2.0 1.0	24 MO LU	0232 1458	1.0 1.0
10 WE ME	0111 1335	2.0 1.0	25 TH JE	0205 1433	1.0 1.0	10 FR VE	0141 1410	2.0 1.0	25 SA SA	0222 1450	1.0 1.0	10 MO LU	0316 1551	1.0 1.0	25 TU MA	0318 1546	1.0 1.0
11 TH JE	0159 1425	1.0 1.0	26 FR VE	0255 1525	1.0 1.0	11 SA SA	0234 1507	1.0 1.0	26 SU DI	0310 1539	1.0 1.0	11 TU MA	0418 1654	1.0 1.0	26 WE ME	0408 1637	1.0 1.0
12 FR VE	0252 1523	1.0 1.0	27 SA SA	0349 1621	1.0 1.0	12 SU DI	0334 1610	1.0 1.0	27 MO LU	0402 1632	1.0 1.0	12 WE ME	0522 1757	2.0 2.0	27 TH JE	0502 1732	1.0 1.0
13 SA SA	0352 1627	1.0 1.0	28 SU DI	0447 1720	1.0 1.0	13 MO LU	0438 1716	1.0 1.0	28 TU MA	0455 1726	1.0 1.0	13 TH JE	0626 1857	2.0 2.0	28 FR VE	0558 1827	1.0 1.0
14 SU DI	0458 1736	1.0 1.0	29 MO LU	0545 1817	1.0 1.0	14 TU MA	0545 1822	1.0 2.0	29 WE ME	0550 1820	1.0 1.0	14 FR VE	0727 1954	2.0 2.0	29 SA SA	0656 1922	1.0 1.0
15 MO LU	0606 1844	1.0 1.0	30 TU MA	0641 1909	1.0 1.0	15 WE ME	0650 1922	2.0 2.0	30 TH JE	0645 1911	1.0 1.0	15 SA SA	0824 2047	2.0 3.0	30 SU DI	0751 2015	1.0 2.0
									31 FR VE	0737 2000	1.0 1.0						

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 MO LU	0844 2107	2.0 2.0	16 TU MA	0945 2205	2.0 2.0	1 TH JE	1006 2228	2.0 3.0	16 FR VE	1046 2303	1.0 2.0	1 SU DI	1124 2347	4.0 4.0	16 MO LU	1125 2342	1.0 1.0
2 TU MA	0935 2157	2.0 3.0	17 WE ME	1029 2248	2.0 2.0	2 FR VE	1055 2317	3.0 3.0	17 SA SA	1122 2338	1.0 2.0	2 MO LU	1211	3.0	17 TU MA	1159	1.0
3 WE ME	1024 2245	2.0 3.0	18 TH JE	1111 2328	1.0 2.0	3 SA SA	1144	3.0	18 SU DI	1156	1.0	3 TU MA	0034 1258	3.0 3.0	18 WE ME	0017 1235	1.0 1.0
4 TH JE	1112 2333	2.0 3.0	19 FR VE	1149	1.0	4 SU DI	0006 1232	3.0 3.0	19 MO LU	0011 1230	1.0 1.0	4 WE ME	0121 1346	3.0 2.0	19 TH JE	0055 1314	1.0 1.0
5 FR VE	1200	2.0	20 SA SA	0005 1225	1.0 1.0	5 MO LU	0054 1320	3.0 2.0	20 TU MA	0046 1305	1.0 1.0	5 TH JE	0210 1436	2.0 2.0	20 FR VE	0136 1359	1.0 1.0
6 SA SA	0022 1249	3.0 2.0	21 SU DI	0041 1301	1.0 1.0	6 TU MA	0143 1410	2.0 2.0	21 WE ME	0124 1345	1.0 1.0	6 FR VE	0303 1531	1.0 1.0	21 SA SA	0222 1448	1.0 1.0
7 SU DI	0111 1340	2.0 2.0	22 MO LU	0117 1339	1.0 1.0	7 WE ME	0234 1503	2.0 2.0	22 TH JE	0205 1428	1.0 1.0	7 SA SA	0402 1631	1.0 1.0	22 SU DI	0315 1545	1.0 1.0
8 MO LU	0202 1432	2.0 2.0	23 TU MA	0156 1419	1.0 1.0	8 TH JE	0329 1600	2.0 2.0	23 FR VE	0251 1518	1.0 1.0	8 SU DI	0506 1736	1.0 1.0	23 MO LU	0416 1647	1.0 1.0
9 TU MA	0257 1528	2.0 2.0	24 WE ME	0239 1504	1.0 1.0	9 FR VE	0429 1701	1.0 1.0	24 SA SA	0344 1614	1.0 1.0	9 MO LU	0612 1840	1.0 1.0	24 TU MA	0523 1753	1.0 1.0
10 WE ME	0355 1628	2.0 2.0	25 TH JE	0327 1554	1.0 1.0	10 SA SA	0533 1804	1.0 1.0	25 SU DI	0443 1714	1.0 1.0	10 TU MA	0714 1939	1.0 1.0	25 WE ME	0631 1900	1.0 2.0
11 TH JE	0456 1729	1.0 2.0	26 FR VE	0420 1650	1.0 1.0	11 SU DI	0639 1906	1.0 1.0	26 MO LU	0548 1819	1.0 1.0	11 WE ME	0809 2032	1.0 1.0	26 TH JE	0735 2002	2.0 2.0
12 FR VE	0600 1831	1.0 2.0	27 SA SA	0517 1748	1.0 1.0	12 MO LU	0740 2004	1.0 2.0	27 TU MA	0654 1922	1.0 2.0	12 TH JE	0857 2118	1.0 1.0	27 FR VE	0833 2059	2.0 3.0
13 SA SA	0703 1930	1.0 2.0	28 SU DI	0619 1848	1.0 1.0	13 TU MA	0835 2057	1.0 2.0	28 WE ME	0757 2022	2.0 2.0	13 FR VE	0939 2158	1.0 2.0	28 SA SA	0926 2151	3.0 4.0
14 SU DI	0802 2026	2.0 2.0	29 MO LU	0720 1947	1.0 2.0	14 WE ME	0923 2144	1.0 2.0	29 TH JE	0854 2118	2.0 3.0	14 SA SA	1017 2235	1.0 2.0	29 SU DI	1015 2240	4.0 4.0
15 MO LU	0856 2117	2.0 2.0	30 TU MA	0819 2043	2.0 2.0	15 TH JE	1007 2226	1.0 2.0	30 FR VE	0947 2211	3.0 4.0	15 SU DI	1051 2308	1.0 2.0	30 MO LU	1103 2326	4.0 4.0
			31 WE ME	0914 2137	2.0 3.0				31 SA SA	1037 2300	3.0 4.0						

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 TU MA	1149 1321	4.0 3.0	16 WE ME	1131 2351	2.0 1.0	1 FR VE	0037 1258	2.0 2.0	16 SA SA	0010 1230	1.0 2.0	1 SU DI	0102 1321	1.0 2.0	16 MO LU	0040 1301	2.0 2.0
2 WE ME	0012 1235	3.0 3.0	17 TH JE	1209	2.0	2 SA SA	0124 1345	1.0 2.0	17 SU DI	0055 1316	1.0 2.0	2 MO LU	0148 1407	1.0 1.0	17 TU MA	0129 1351	1.0 2.0
3 TH JE	0058 1321	2.0 2.0	18 FR VE	0030 1250	1.0 2.0	3 SU DI	0213 1435	1.0 1.0	18 MO LU	0144 1407	1.0 1.0	3 TU MA	0235 1456	1.0 1.0	18 WE ME	0222 1446	1.0 2.0
4 FR VE	0146 1410	2.0 2.0	19 SA SA	0113 1335	1.0 1.0	4 MO LU	0306 1530	1.0 1.0	19 TU MA	0238 1503	1.0 1.0	4 WE ME	0324 1547	1.0 1.0	19 TH JE	0318 1544	1.0 1.0
5 SA SA	0238 1503	1.0 1.0	20 SU DI	0200 1425	1.0 1.0	5 TU MA	0402 1628	1.0 1.0	20 WE ME	0337 1604	1.0 1.0	5 TH JE	0417 1640	1.0 1.0	20 FR VE	0418 1646	1.0 1.0
6 SU DI	0334 1601	1.0 1.0	21 MO LU	0254 1522	1.0 1.0	6 WE ME	0502 1728	1.0 1.0	21 TH JE	0441 1709	1.0 1.0	6 FR VE	0511 1735	1.0 1.0	21 SA SA	0521 1750	2.0 2.0
7 MO LU	0436 1704	1.0 1.0	22 TU MA	0355 1624	1.0 1.0	7 TH JE	0600 1825	1.0 1.0	22 FR VE	0546 1814	1.0 2.0	7 SA SA	0604 1829	1.0 1.0	22 SU DI	0623 1853	2.0 2.0
8 TU MA	0541 1808	1.0 1.0	23 WE ME	0502 1731	1.0 1.0	8 FR VE	0654 1918	1.0 1.0	23 SA SA	0648 1917	2.0 2.0	8 SU DI	0655 1921	1.0 1.0	23 MO LU	0722 1953	2.0 2.0
9 WE ME	0642 1907	1.0 1.0	24 TH JE	0609 1838	1.0 2.0	9 SA SA	0742 2006	1.0 1.0	24 SU DI	0747 2015	3.0 2.0	9 MO LU	0743 2010	1.0 1.0	24 TU MA	0819 2049	3.0 2.0
10 TH JE	0736 2000	1.0 1.0	25 FR VE	0713 1941	2.0 2.0	10 SU DI	0826 2049	1.0 1.0	25 MO LU	0841 2109	3.0 3.0	10 TU MA	0830 2056	1.0 1.0	25 WE ME	0912 2140	3.0 2.0
11 FR VE	0823 2045	1.0 1.0	26 SA SA	0811 2038	3.0 3.0	11 MO LU	0907 2129	1.0 1.0	26 TU MA	0932 2159	3.0 3.0	11 WE ME	0914 2140	2.0 2.0	26 TH JE	1001 2228	3.0 2.0
12 SA SA	0905 2126	1.0 1.0	27 SU DI	0904 2130	3.0 3.0	12 TU MA	0946 2209	2.0 2.0	27 WE ME	1020 2246	3.0 3.0	12 TH JE	0959 2224	2.0 2.0	27 FR VE	1049 2314	3.0 2.0
13 SU DI	0943 2203	1.0 2.0	28 MO LU	0953 2219	4.0 3.0	13 WE ME	1025 2248	2.0 2.0	28 TH JE	1107 2332	3.0 2.0	13 FR VE	1043 2308	2.0 2.0	28 SA SA	1133 2357	2.0 2.0
14 MO LU	1019 2239	2.0 2.0	29 TU MA	1041 2306	4.0 3.0	14 TH JE	1105 2328	2.0 2.0	29 FR VE	1152	3.0	14 SA SA	1128 2353	2.0 2.0	29 SU DI	1215	2.0
15 TU MA	1054 2314	2.0 2.0	30 WE ME	1127 2351	3.0 3.0	15 FR VE	1147	2.0	30 SA SA	0017 1236	2.0 2.0	15 SU DI	1214	2.0	30 MO LU	0039 1256	1.0 1.0
			31 TH JE	1212	3.0										31 TU MA	0120 1337	1.0 1.0