

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	0720	0.2	16	0745	-0.3	1	0035	4.4	16	0057	4.1	1	0715	-0.2	16	0743	-0.2
FR	1153	4.2		1221	4.2		0817	-0.1		0846	-0.2		1157	4.5		1215	4.2
VE	1943	0.3	SA	2009	-0.1	MO	1258	4.5	TU	1318	4.1	MO	1936	-0.2	TU	2002	-0.1
			SA			LU	2039	-0.1	MA	2106	0.0	LU			MA		
2	0011	4.2	17	0038	4.2	2	0118	4.4	17	0136	4.0	2	0016	4.6	17	0033	4.2
	0759	0.1		0828	-0.3		0856	-0.2		0924	0.0		0754	-0.3		0821	-0.1
SA	1235	4.3	SU	1302	4.2	TU	1341	4.4	WE	1356	4.0	TU	1238	4.6	WE	1252	4.2
SA	2022	0.2	DI	2051	-0.1	MA	2118	-0.1	ME	2144	0.2	MA	2014	-0.3	ME	2039	0.0
3	0053	4.3	18	0119	4.0	3	0202	4.4	18	0215	3.9	3	0058	4.6	18	0110	4.1
	0839	0.0		0909	-0.2		0936	-0.1		1002	0.3		0833	-0.3		0858	0.1
SU	1317	4.3	MO	1343	4.0	WE	1426	4.3	TH	1436	3.8	WE	1319	4.6	TH	1328	4.1
DI	2101	0.2	LU	2132	0.0	ME	2158	-0.1	JE	2221	0.4	ME	2053	-0.3	JE	2115	0.2
4	0136	4.2	19	0201	3.9	4	0248	4.2	19	0256	3.6	4	0140	4.6	19	0147	4.0
	0918	0.0		0950	0.0		1017	0.0		1039	0.5		0913	-0.2		0934	0.3
MO	1401	4.2	TU	1424	3.8	TH	1514	4.1	FR	1518	3.5	TH	1402	4.5	FR	1405	3.9
LU	2141	0.2	MA	2212	0.2	JE	2240	0.0	VE	2258	0.6	JE	2134	-0.2	VE	2151	0.4
5	0222	4.1	20	0244	3.7	5	0339	4.0	20	0342	3.4	5	0225	4.4	20	0226	3.8
	0959	0.1		1030	0.2		1101	0.1		1117	0.7		0955	-0.1		1010	0.5
TU	1448	4.1	WE	1508	3.6	FR	1607	3.9	SA	1605	3.3	FR	1447	4.2	SA	1445	3.7
MA	2222	0.2	ME	2253	0.4	VE	2325	0.2	SA	2337	0.8	VE	2216	-0.1	SA	2227	0.6
6	0311	3.9	21	0329	3.4	6	0438	3.7	21	0435	3.2	6	0312	4.1	21	0309	3.6
	1041	0.1		1111	0.5		1149	0.3		1157	1.0		1039	0.1		1047	0.8
WE	1540	3.9	TH	1555	3.4	SA	1710	3.6	SU	1703	3.1	SA	1536	3.9	SU	1529	3.4
ME	2306	0.2	JE	2334	0.6	SA			DI			SA	2302	0.1	DI	2304	0.7
7	0407	3.7	22	0422	3.2	7	0016	0.3	22	0019	0.9	7	0406	3.8	22	0357	3.3
	1126	0.2		1153	0.7		0549	3.5		0544	3.0		1127	0.3		1127	1.0
TH	1640	3.7	FR	1651	3.2	SU	1245	0.5	MO	1244	1.1	SU	1634	3.6	MO	1622	3.2
JE	2352	0.3	VE			DI	1823	3.5	LU	1817	3.0	DI	2353	0.3	LU	2346	0.9
8	0513	3.6	23	0017	0.8	8	0118	0.4	23	0114	1.0	8	0513	3.4	23	0459	3.1
	1215	0.3		0525	3.0		0705	3.5		0702	3.0		1224	0.6		1214	1.1
FR	1749	3.6	SA	1239	0.9	MO	1356	0.6	TU	1359	1.2	MO	1747	3.3	TU	1733	3.0
VE			SA	1757	3.0	LU	1935	3.5	MA	1931	3.0	LU			MA		
9	0045	0.3	24	0106	0.9	9	0237	0.5	24	0247	1.0	9	0055	0.5	24	0039	1.0
	0627	3.5		0637	3.0		0811	3.6		0808	3.2		0634	3.3		0621	3.0
SA	1313	0.5	SU	1335	1.1	TU	1523	0.6	WE	1539	1.1	TU	1334	0.7	WE	1319	1.1
SA	1900	3.6	DI	1907	3.0	MA	2036	3.6	ME	2032	3.3	MA	1909	3.3	ME	1857	3.0
10	0148	0.4	25	0212	1.0	10	0359	0.4	25	0410	0.8	10	0213	0.6	25	0158	1.0
	0736	3.6		0743	3.1		0907	3.7		0902	3.4		0750	3.4		0739	3.1
SU	1425	0.5	MO	1458	1.1	WE	1637	0.4	TH	1644	0.8	WE	1500	0.7	TH	1453	1.0
DI	2003	3.7	LU	2007	3.2	ME	2128	3.8	JE	2123	3.6	ME	2017	3.4	JE	2006	3.2
11	0306	0.4	26	0337	0.9	11	0504	0.1	26	0507	0.5	11	0337	0.5	26	0329	0.8
	0835	3.8		0838	3.3		0956	3.9		0950	3.8		0849	3.5		0838	3.4
MO	1546	0.5	TU	1616	1.0	TH	1734	0.2	FR	1734	0.5	TH	1616	0.5	FR	1608	0.8
LU	2058	3.9	MA	2058	3.4	JE	2215	3.9	VE	2209	3.9	JE	2111	3.6	VE	2101	3.6
12	0420	0.2	27	0443	0.7	12	0557	-0.1	27	0553	0.3	12	0443	0.2	27	0434	0.5
	0926	4.0		0926	3.5		1040	4.1		1033	4.1		0938	3.7		0928	3.8
TU	1655	0.3	WE	1713	0.8	FR	1822	0.0	SA	1817	0.2	FR	1713	0.2	SA	1702	0.5
MA	2146	4.0	ME	2145	3.6	VE	2258	4.1	SA	2252	4.2	VE	2157	3.8	SA	2149	3.9
13	0522	0.0	28	0534	0.5	13	0643	-0.2	28	0635	0.0	13	0536	0.0	28	0524	0.2
	1013	4.1		1010	3.8		1122	4.2		1116	4.3		1021	3.9		1012	4.1
WE	1751	0.1	TH	1759	0.6	SA	1907	-0.1	SU	1857	0.0	SA	1801	0.0	SU	1748	0.2
ME	2232	4.1	JE	2228	3.9	SA	2339	4.2	DI	2335	4.4	SA	2239	4.0	DI	2232	4.3
14	0614	-0.1	29	0618	0.3	14	0726	-0.3	14	0726	-0.3	14	0621	-0.2	29	0608	0.0
	1057	4.2		1053	4.0		1201	4.2		1201	4.2		1101	4.1		1054	4.4
TH	1840	0.0	FR	1842	0.3	SU	1948	-0.2	SU	1948	-0.2	SU	1844	-0.1	MO	1830	-0.1
JE	2315	4.2	VE	2311	4.1	DI			DI			DI	2319	4.1	LU	2314	4.5
15	0701	-0.3	30	0659	0.1	15	0019	4.2	15	0019	4.2	15	0703	-0.2	30	0650	-0.2
	1140	4.3		1135	4.3		0806	-0.3		0806	-0.3		1139	4.2		1135	4.6
FR	1926	-0.1	SA	1921	0.2	MO	1240	4.2	MO	1240	4.2	MO	1924	-0.2	TU	1910	-0.3
VE	2357	4.2	SA	2353	4.3	LU	2028	-0.1	LU	2028	-0.1	LU	2356	4.2	MA	2356	4.7
			31	0739	-0.1										31	0730	-0.3
				1217	4.4											1216	4.7
			SU	2000	0.0										WE	1950	-0.4
			DI											ME			

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	0037	4.7	16	0044	4.2	1	0057	4.6	16	0057	4.1	1	0206	4.1	16	0200	4.0
TH	0811	-0.3	FR	0832	0.2	SA	0835	-0.2	SU	0848	0.4	TU	0951	0.1	WE	0945	0.4
JE	1257	4.7	FR	1300	4.1	SA	1316	4.5	SU	1314	4.0	TU	1425	3.9	WE	1420	3.9
	2031	-0.3	VE	2049	0.2	SA	2055	-0.2	DI	2103	0.3	MA	2212	0.0	ME	2202	0.3
2	0118	4.6	17	0121	4.1	2	0140	4.4	17	0137	4.0	2	0253	3.8	17	0247	3.9
FR	0852	-0.2	SA	0909	0.4	SA	0920	0.0	SU	0926	0.5	WE	1039	0.3	TH	1026	0.5
VE	1338	4.5	SA	1338	4.0	SU	1359	4.2	MO	1354	3.9	WE	1515	3.6	TH	1509	3.7
	2113	-0.2	SA	2125	0.4	DI	2140	-0.1	LU	2142	0.4	ME	2259	0.2	JE	2243	0.4
3	0201	4.4	18	0159	3.9	3	0225	4.1	18	0220	3.8	3	0347	3.5	18	0338	3.7
SA	0936	-0.1	SA	0946	0.6	MO	1006	0.2	MO	1005	0.6	TH	1128	0.4	FR	1108	0.5
SA	1422	4.3	SU	1417	3.8	LU	1446	3.9	TU	1439	3.7	TH	1613	3.3	FR	1605	3.5
SA	2156	-0.1	DI	2202	0.5	LU	2228	0.1	MA	2222	0.5	JE	2350	0.4	VE	2327	0.4
4	0247	4.1	19	0242	3.7	4	0315	3.7	19	0307	3.6	4	0452	3.2	19	0439	3.5
SU	1021	0.1	MO	1024	0.7	TU	1056	0.3	WE	1047	0.7	FR	1220	0.6	SA	1154	0.5
DI	1509	3.9	MO	1501	3.5	TU	1538	3.5	WE	1529	3.5	FR	1726	3.1	SA	1712	3.4
	2243	0.1	LU	2241	0.7	MA	2319	0.3	ME	2305	0.6	VE			SA		
5	0339	3.8	20	0329	3.4	5	0414	3.4	20	0402	3.4	5	0045	0.6	20	0015	0.5
MO	1111	0.4	TU	1106	0.9	WE	1149	0.5	TH	1132	0.7	SA	0610	3.1	SU	0550	3.5
LU	1604	3.5	TU	1552	3.3	ME	1644	3.2	TH	1631	3.3	SA	1319	0.7	SU	1245	0.5
	2335	0.3	MA	2324	0.8	ME			JE	2353	0.6	SA	1846	3.1	DI	1827	3.5
6	0441	3.4	21	0428	3.2	6	0015	0.5	21	0511	3.3	6	0147	0.7	21	0111	0.5
TU	1207	0.6	WE	1153	1.0	TH	0530	3.2	FR	1223	0.7	SA	0720	3.2	MO	0702	3.6
MA	1714	3.2	ME	1658	3.1	TH	1250	0.6	FR	1747	3.2	SU	1425	0.7	MO	1345	0.5
7	0036	0.5	22	0016	0.9	7	0119	0.6	22	0047	0.7	7	0257	0.7	22	0218	0.5
WE	0603	3.2	TH	0545	3.1	FR	0655	3.2	SA	0630	3.3	MO	0813	3.3	TH	0803	3.8
ME	1314	0.7	TH	1251	1.0	FR	1359	0.7	SA	1322	0.7	LU	1533	0.6	TU	1458	0.4
	1841	3.1	JE	1822	3.1	VE	1928	3.1	SA	1905	3.4	LU	2038	3.4	MA	2033	3.8
8	0148	0.6	23	0120	0.9	8	0232	0.6	23	0151	0.6	8	0403	0.7	23	0337	0.4
TH	0726	3.2	FR	0707	3.2	SA	0800	3.3	SU	0738	3.5	TH	0858	3.5	WE	0856	4.0
JE	1433	0.7	FR	1405	0.9	SA	1511	0.6	SU	1431	0.6	TU	1632	0.5	WE	1612	0.2
	1956	3.2	VE	1938	3.3	SA	2025	3.3	DI	2008	3.6	MA	2121	3.6	ME	2123	4.1
9	0309	0.5	24	0240	0.7	9	0342	0.5	24	0305	0.5	9	0459	0.6	24	0445	0.3
FR	0828	3.4	SA	0811	3.5	SU	0849	3.5	MO	0834	3.8	WE	0939	3.7	TH	0944	4.2
VE	1548	0.5	SA	1522	0.7	SU	1613	0.4	MO	1542	0.4	WE	1722	0.4	TH	1713	0.0
	2051	3.5	SA	2036	3.6	DI	2110	3.6	LU	2059	3.9	ME	2201	3.7	JE	2210	4.3
10	0416	0.3	25	0353	0.5	10	0440	0.4	25	0413	0.3	10	0547	0.5	25	0543	0.1
SA	0917	3.6	SU	0902	3.8	MO	0930	3.7	MO	0922	4.1	TH	1018	3.8	TH	1029	4.3
SA	1647	0.3	SU	1625	0.4	MO	1705	0.3	TU	1643	0.1	TH	1807	0.3	FR	1806	-0.1
	2137	3.7	DI	2125	4.0	LU	2151	3.8	MA	2147	4.2	JE	2240	3.9	VE	2254	4.4
11	0510	0.1	26	0450	0.3	11	0529	0.3	26	0511	0.1	11	0630	0.4	26	0633	0.0
SU	0958	3.8	MO	0948	4.2	TU	1009	3.9	WE	1007	4.3	FR	1056	3.9	SA	1113	4.4
DI	1735	0.1	MO	1716	0.1	TU	1750	0.2	WE	1736	-0.1	FR	1848	0.3	SA	1855	-0.3
	2217	3.9	LU	2210	4.3	MA	2229	3.9	ME	2231	4.4	VE	2318	4.0	SA	2338	4.4
12	0556	0.0	27	0539	0.0	12	0612	0.2	27	0602	0.0	12	0711	0.4	27	0720	-0.1
MO	1036	4.0	TU	1031	4.4	WE	1045	4.0	TH	1050	4.5	SA	1134	4.0	TH	1156	4.4
LU	1818	0.0	TU	1802	-0.1	WE	1832	0.1	TH	1824	-0.2	SA	1927	0.2	SU	1940	-0.3
	2255	4.1	MA	2253	4.5	ME	2305	4.1	JE	2313	4.6	SA	2357	4.1	DI		
13	0638	-0.1	28	0624	-0.2	13	0653	0.2	28	0649	-0.1	13	0750	0.4	28	0020	4.4
TU	1113	4.1	WE	1112	4.6	TH	1122	4.1	FR	1132	4.6	TH	1213	4.1	MO	0805	-0.1
MA	1858	-0.1	WE	1845	-0.3	TH	1911	0.1	FR	1910	-0.3	SU	2006	0.2	MO	1238	4.3
	2331	4.2	ME	2334	4.7	JE	2342	4.1	VE	2356	4.6	DI			LU	2025	-0.3
14	0718	0.0	29	0708	-0.3	14	0732	0.2	29	0735	-0.2	14	0036	4.1	29	0103	4.3
WE	1149	4.2	TH	1153	4.7	FR	1158	4.1	SU	1214	4.5	MO	0828	0.4	TH	0850	-0.1
ME	1936	0.0	TH	1928	-0.4	FR	1949	0.2	SA	1955	-0.3	LU	1253	4.1	TU	1321	4.1
			JE			VE			SA			LU	2044	0.2	MA	2109	-0.2
15	0007	4.2	30	0015	4.7	15	0019	4.2	30	0038	4.5	15	0117	4.1	30	0146	4.1
TH	0755	0.1	FR	0751	-0.3	SA	0810	0.3	SA	0820	-0.1	SA	0906	0.4	SA	0933	0.0
JE	1224	4.2	FR	1234	4.6	SA	1235	4.1	SU	1256	4.4	TU	1335	4.0	WE	1405	3.9
	2013	0.1	VE	2011	-0.3	SA	2026	0.2	DI	2040	-0.3	MA	2122	0.3	ME	2153	-0.1
									31	0121	4.3						
									MO	0905	0.0						
									LU	1340	4.2						
									LU	2126	-0.1						

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	0001 0500	1.1 2.9	16	0041 0603	0.6 3.2	1	0134 0709	1.0 3.1	16	0234 0800	0.6 3.3	1	0153 0739	0.7 3.5	16	0258 0817	0.6 3.3
FR	1224	1.0	SA	1313	0.6	MO	1405	0.8	TU	1506	0.5	WE	1424	0.6	TH	1532	0.7
VE	1748	2.9	SA	1852	3.2	LU	1945	3.3	MA	2026	3.5	ME	2007	3.7	JE	2038	3.4
2	0101 0625	1.2 2.9	17	0155 0726	0.7 3.2	2	0249 0812	0.8 3.4	17	0342 0850	0.4 3.5	2	0304 0834	0.5 3.8	17	0405 0903	0.5 3.5
SA	1333	1.0	SU	1430	0.5	TU	1521	0.7	WE	1611	0.4	TH	1538	0.5	FR	1635	0.6
SA	1912	3.0	DI	2003	3.4	MA	2039	3.6	ME	2111	3.7	JE	2058	3.9	VE	2121	3.6
3	0224 0742	1.1 3.0	18	0312 0828	0.5 3.4	3	0356 0903	0.6 3.8	18	0439 0933	0.3 3.7	3	0411 0923	0.3 4.0	18	0501 0945	0.4 3.6
SU	1501	0.9	MO	1544	0.4	WE	1623	0.4	TH	1705	0.3	FR	1642	0.3	SA	1728	0.5
DI	2017	3.2	LU	2055	3.6	ME	2126	4.0	JE	2151	3.8	VE	2144	4.2	SA	2201	3.7
4	0344 0840	0.9 3.4	19	0417 0917	0.3 3.7	4	0451 0948	0.3 4.1	19	0529 1012	0.2 3.9	4	0509 1009	0.1 4.3	19	0549 1024	0.3 3.8
MO	1611	0.7	TU	1643	0.2	TH	1715	0.2	FR	1752	0.2	SA	1737	0.2	SU	1814	0.5
LU	2107	3.6	MA	2139	3.8	JE	2209	4.3	VE	2229	3.9	SA	2228	4.4	DI	2240	3.8
5	0441 0929	0.6 3.7	20	0510 0959	0.1 3.9	5	0538 1031	0.0 4.4	20	0613 1050	0.1 4.0	5	0600 1052	-0.1 4.5	20	0633 1103	0.3 3.9
TU	1703	0.4	WE	1733	0.0	FR	1802	0.0	SA	1836	0.2	SU	1826	0.0	MO	1857	0.4
MA	2152	3.9	ME	2219	4.0	VE	2251	4.5	SA	2306	4.0	DI	2311	4.5	LU	2319	3.9
6	0527 1013	0.3 4.1	21	0556 1038	0.0 4.1	6	0623 1113	-0.1 4.6	21	0654 1127	0.1 4.1	6	0648 1135	-0.2 4.5	21	0714 1142	0.2 4.0
WE	1748	0.1	TH	1818	-0.1	SA	1846	-0.1	SU	1917	0.2	MO	1913	-0.1	TU	1937	0.4
ME	2234	4.3	JE	2256	4.1	SA	2332	4.6	DI	2342	4.0	LU	2353	4.5	MA	2358	4.0
7	0609 1054	0.0 4.4	22	0638 1115	-0.1 4.2	7	0706 1155	-0.3 4.7	22	0734 1204	0.1 4.1	7	0734 1218	-0.3 4.5	22	0753 1221	0.2 4.0
TH	1829	-0.1	FR	1859	-0.1	SU	1930	-0.2	MO	1956	0.3	TU	1959	-0.1	WE	2015	0.4
JE	2315	4.5	VE	2333	4.2	DI			LU			MA		ME			
8	0649 1135	-0.1 4.6	23	0718 1152	-0.1 4.2	8	0013 0749	4.6 -0.3	23	0019 0813	4.0 0.2	8	0036 0819	4.4 -0.3	23	0037 0831	4.0 0.2
FR	1909	-0.2	SA	1939	0.0	MO	1236	4.6	TU	1242	4.0	WE	1301	4.4	TH	1301	4.0
VE	2355	4.7	SA			LU	2013	-0.1	MA	2035	0.4	ME	2044	-0.1	JE	2053	0.4
9	0729 1216	-0.3 4.7	24	0008 0756	4.2 0.0	9	0055 0833	4.5 -0.2	24	0057 0851	4.0 0.3	9	0120 0904	4.3 -0.2	24	0118 0909	4.0 0.3
SA	1950	-0.2	SU	1228	4.2	TU	1319	4.5	WE	1320	4.0	TH	1346	4.2	FR	1342	4.0
SA			DI	2017	0.2	MA	2058	0.0	ME	2113	0.5	JE	2130	0.0	VE	2131	0.4
10	0035 0809	4.7 -0.3	25	0044 0834	4.1 0.1	10	0138 0918	4.3 -0.1	25	0137 0929	3.8 0.4	10	0205 0950	4.0 -0.1	25	0200 0946	3.9 0.3
SU	1257	4.7	MO	1305	4.1	WE	1404	4.2	TH	1402	3.8	FR	1432	4.0	SA	1426	3.9
DI	2030	-0.2	LU	2055	0.3	ME	2144	0.1	JE	2152	0.6	VE	2216	0.1	SA	2209	0.5
11	0116 0850	4.6 -0.2	26	0121 0912	4.0 0.3	11	0224 1005	4.0 0.0	26	0220 1008	3.7 0.5	11	0254 1037	3.7 0.1	26	0246 1025	3.8 0.4
MO	1339	4.5	TU	1343	3.9	TH	1452	3.9	FR	1446	3.6	SA	1523	3.7	SU	1514	3.7
LU	2113	-0.1	MA	2133	0.5	JE	2232	0.3	VE	2232	0.7	SA	2304	0.3	DI	2248	0.5
12	0159 0933	4.4 -0.1	27	0159 0949	3.8 0.5	12	0314 1055	3.7 0.2	27	0307 1049	3.5 0.6	12	0348 1125	3.5 0.3	27	0338 1105	3.6 0.4
TU	1424	4.3	WE	1423	3.7	FR	1547	3.6	SA	1537	3.4	SU	1623	3.4	MO	1608	3.6
MA	2158	0.1	ME	2212	0.7	VE	2324	0.4	SA	2315	0.8	DI	2354	0.4	LU	2330	0.5
13	0245 1019	4.1 0.1	28	0241 1029	3.5 0.7	13	0414 1148	3.4 0.4	28	0402 1133	3.3 0.7	13	0454 1217	3.2 0.4	28	0438 1149	3.5 0.5
WE	1513	3.9	TH	1508	3.5	SA	1655	3.3	SU	1639	3.3	MO	1734	3.2	TU	1713	3.5
ME	2246	0.3	JE	2253	0.9	SA			DI			LU		MA			
14	0336 1109	3.7 0.3	29	0329 1111	3.3 0.8	14	0020 0531	0.5 3.2	29	0001 0512	0.8 3.2	14	0048 0611	0.5 3.1	29	0015 0549	0.5 3.4
TH	1610	3.6	FR	1601	3.2	SU	1247	0.5	MO	1221	0.7	TU	1314	0.6	WE	1238	0.6
JE	2340	0.5	VE	2338	1.0	DI	1819	3.2	LU	1753	3.3	MA	1849	3.2	ME	1824	3.5
15	0440 1206	3.3 0.4	30	0428 1158	3.1 0.9	15	0123 0655	0.6 3.2	30	0052 0630	0.7 3.2	15	0149 0722	0.6 3.2	30	0108 0701	0.5 3.5
FR	1725	3.3	SA	1711	3.0	MO	1354	0.6	TU	1317	0.7	WE	1421	0.7	TH	1336	0.6
VE			SA			LU	1932	3.3	MA	1906	3.4	ME	1949	3.3	JE	1931	3.6
			31	0031 0547	1.0 3.0									31	0214 0804	0.5 3.7	
			SU	1255	0.9									FR	1453	0.6	
			DI	1834	3.1									VE	2029	3.8	