

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	0151	3.8	16	0200	4.3	1	0250	3.7	16	0313	4.1	1	0222	3.9	16	0247	4.1
WE	0946	0.1		0938	-0.2		1034	0.5		1043	0.0		1003	0.4		1022	0.0
ME	1415	3.8	TH	1425	4.3	SA	1513	3.6	SU	1539	3.9	SU	1442	3.8	MO	1509	4.0
	2209	0.3	JE	2201	-0.1	SA	2254	0.5	DI	2307	0.1	DI	2221	0.5	LU	2244	0.1
2	0233	3.6	17	0248	4.2	2	0336	3.5	17	0407	3.8	2	0305	3.7	17	0336	3.8
	1026	0.3		1021	-0.1		1110	0.6		1131	0.2		1038	0.6		1110	0.3
TH	1458	3.6	FR	1515	4.1	SU	1601	3.4	MO	1636	3.6	MO	1526	3.6	TU	1601	3.6
JE	2249	0.5	VE	2245	0.0	DI	2331	0.7	LU	2357	0.3	LU	2256	0.6	MA	2334	0.3
3	0319	3.4	18	0340	3.9	3	0429	3.3	18	0512	3.5	3	0353	3.5	18	0435	3.4
	1106	0.5		1107	0.0		1148	0.8		1224	0.5		1115	0.8		1203	0.6
FR	1546	3.4	SA	1610	3.8	MO	1659	3.3	TU	1746	3.4	TU	1618	3.4	WE	1706	3.2
VE	2330	0.7	SA	2332	0.1	LU			MA			MA	2335	0.7	ME		
4	0411	3.2	19	0440	3.7	4	0010	0.8	19	0055	0.5	4	0453	3.3	19	0031	0.6
	1147	0.7		1156	0.2		0535	3.2		0629	3.3		1157	0.9		0551	3.2
SA	1642	3.2	SU	1714	3.6	TU	1229	0.9	WE	1330	0.7	WE	1724	3.2	TH	1306	0.8
			DI			MA	1809	3.2	ME	1902	3.3	ME			JE	1828	3.1
5	0012	0.8	20	0024	0.3	5	0056	0.9	20	0208	0.6	5	0021	0.8	20	0141	0.7
	0514	3.1		0552	3.5		0650	3.2		0742	3.3		0608	3.2		0714	3.1
SU	1230	0.9	MO	1251	0.4	WE	1325	1.0	TH	1453	0.7	TH	1252	1.0	FR	1426	0.8
DI	1749	3.1	LU	1827	3.5	ME	1920	3.2	JE	2009	3.3	JE	1843	3.2	VE	1944	3.1
6	0058	0.9	21	0124	0.4	6	0207	0.9	21	0332	0.5	6	0127	0.8	21	0304	0.7
	0626	3.1		0705	3.5		0756	3.3		0841	3.5		0726	3.3		0819	3.3
MO	1320	1.0	TU	1359	0.5	TH	1502	1.0	FR	1611	0.6	FR	1419	1.0	SA	1545	0.7
LU	1858	3.2	MA	1935	3.5	JE	2021	3.4	VE	2103	3.5	VE	1955	3.4	SA	2042	3.3
7	0154	0.9	22	0238	0.4	7	0344	0.8	22	0440	0.3	7	0306	0.8	22	0415	0.5
	0733	3.2		0809	3.6		0852	3.6		0931	3.6		0829	3.5		0910	3.5
TU	1429	1.0	WE	1520	0.5	FR	1624	0.8	SA	1710	0.4	SA	1552	0.8	SU	1646	0.5
MA	1958	3.3	ME	2033	3.6	VE	2114	3.7	SA	2149	3.7	SA	2053	3.6	DI	2129	3.5
8	0311	0.8	23	0356	0.4	8	0452	0.5	23	0534	0.1	8	0423	0.5	23	0509	0.3
	0828	3.4		0902	3.7		0942	3.9		1014	3.8		0921	3.8		0952	3.7
WE	1551	0.9	TH	1632	0.4	SA	1722	0.5	SU	1759	0.2	SU	1655	0.5	MO	1735	0.3
ME	2050	3.6	JE	2123	3.8	SA	2202	4.0	DI	2231	3.8	DI	2143	4.0	LU	2210	3.7
9	0422	0.7	24	0459	0.2	9	0544	0.2	24	0620	0.0	9	0519	0.2	24	0555	0.1
	0917	3.7		0950	3.8		1028	4.2		1054	3.9		1009	4.2		1031	3.9
TH	1654	0.7	FR	1730	0.3	SU	1810	0.2	MO	1843	0.0	MO	1745	0.1	TU	1817	0.1
JE	2137	3.8	VE	2208	3.9	DI	2247	4.3	LU	2311	4.0	LU	2229	4.3	MA	2248	3.9
10	0518	0.5	25	0553	0.0	10	0630	0.0	25	0701	-0.1	10	0606	-0.1	25	0636	0.0
	1003	4.0		1033	4.0		1111	4.4		1132	4.1		1053	4.4		1108	4.0
FR	1745	0.5	SA	1819	0.1	MO	1853	0.0	TU	1923	0.0	TU	1830	-0.1	WE	1856	0.0
VE	2221	4.1	SA	2251	4.0	LU	2331	4.5	MA	2349	4.1	MA	2313	4.5	ME	2325	4.1
11	0606	0.2	26	0640	-0.1	11	0712	-0.2	26	0740	-0.1	11	0650	-0.3	26	0715	0.0
	1046	4.2		1114	4.1		1154	4.6		1209	4.1		1135	4.6		1144	4.2
SA	1831	0.3	SU	1904	0.0	TU	1935	-0.2	WE	2000	0.0	WE	1912	-0.3	TH	1933	0.0
SA	2305	4.3	DI	2331	4.0	MA			ME			ME	2355	4.7	JE		
12	0650	0.0	27	0723	-0.2	12	0014	4.6	27	0026	4.1	12	0732	-0.4	27	0002	4.2
	1129	4.4		1154	4.1		0754	-0.4		0818	0.0		1217	4.7		0751	0.0
SU	1914	0.1	MO	1946	0.0	WE	1237	4.6	TH	1246	4.1	TH	1953	-0.4	FR	1220	4.2
DI	2348	4.4	LU			ME	2016	-0.3	JE	2037	0.1	JE			VE	2009	0.1
13	0732	-0.1	28	0010	4.1	13	0057	4.6	28	0104	4.1	13	0037	4.7	28	0039	4.2
	1212	4.5		0804	-0.1		0835	-0.4		0854	0.1		0814	-0.5		0826	0.1
MO	1955	0.0	TU	1232	4.1	TH	1320	4.6	FR	1323	4.1	FR	1258	4.7	SA	1257	4.2
LU			MA	2025	0.0	JE	2057	-0.3	VE	2112	0.2	VE	2034	-0.4	SA	2043	0.1
14	0031	4.5	29	0049	4.0	14	0140	4.5	29	0142	4.1	14	0119	4.6	29	0116	4.2
	0814	-0.2		0843	-0.1		0917	-0.3		0929	0.2		0855	-0.4		0901	0.3
TU	1255	4.5	WE	1311	4.0	FR	1403	4.5	SA	1402	4.0	SA	1340	4.5	SU	1335	4.2
MA	2037	-0.1	ME	2104	0.1	VE	2139	-0.3	SA	2146	0.3	SA	2116	-0.3	DI	2117	0.3
15	0115	4.5	30	0128	4.0	15	0225	4.3	15	0225	4.3	15	0202	4.4	30	0156	4.1
	0855	-0.3		0921	0.1		0959	-0.2		0959	-0.2		0938	-0.2		0936	0.4
WE	1339	4.5	TH	1350	3.9	SA	1449	4.2	SU	1423	4.3	SU	1423	4.3	MO	1414	4.0
ME	2119	-0.1	JE	2141	0.2	SA	2222	-0.1	DI	2159	-0.2	DI	2159	-0.2	LU	2152	0.4
			31	0208	3.8										31	0238	3.9
				0958	0.3											1012	0.6
			FR	1430	3.8										TU	1458	3.8
			VE	2218	0.4										MA	2230	0.5

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	0324	3.7	16	0403	3.4	1	0356	3.6	16	0436	3.1	1	0019	0.4	16	0057	0.8
WE	1052	0.7	TH	1143	0.6	FR	1123	0.7	SA	1216	0.7	MO	0551	3.5	TU	0617	3.0
ME	1548	3.5	JE	1630	3.2	VE	1623	3.4	SA	1708	3.0	LU	1252	0.5	TU	1329	0.9
2	0421	3.4	17	0009	0.6	2	0504	3.4	17	0040	0.7	2	0119	0.4	17	0157	0.9
TH	1138	0.8	FR	0513	3.1	SA	1217	0.7	SA	0554	3.0	MA	0705	3.6	TH	0722	3.1
JE	1650	3.3	VE	1243	0.8	SA	1740	3.3	SU	1315	0.8	TU	1356	0.4	WE	1434	0.9
3	0001	0.7	18	0112	0.7	3	0043	0.6	18	0144	0.8	3	0229	0.4	18	0307	0.9
FR	0533	3.2	SA	0640	3.0	SU	0625	3.4	MO	0711	3.0	WE	0807	3.8	TH	0815	3.3
VE	1234	0.9	SA	1354	0.9	DI	1321	0.7	MO	1423	0.8	ME	1508	0.3	TH	1542	0.8
SA	1810	3.2	SA	1914	3.0	DI	1901	3.4	LU	1941	3.1	ME	2035	3.9	JE	2041	3.4
4	0105	0.8	19	0228	0.8	4	0153	0.6	19	0255	0.8	4	0343	0.3	19	0413	0.8
SA	0656	3.3	SU	0752	3.1	MO	0737	3.6	TU	0808	3.2	TH	0858	4.0	FR	0901	3.5
SA	1349	0.8	SU	1510	0.8	LU	1436	0.5	TU	1531	0.7	JE	1616	0.1	FR	1640	0.6
SA	1929	3.3	DI	2016	3.2	LU	2007	3.6	MA	2032	3.3	JE	2124	4.1	VE	2126	3.6
5	0229	0.7	20	0341	0.6	5	0310	0.4	20	0359	0.7	5	0446	0.1	20	0507	0.7
SU	0805	3.5	MO	0843	3.3	TU	0835	3.9	MO	0853	3.4	FR	0945	4.2	SA	0944	3.8
DI	1516	0.7	LU	1614	0.6	MA	1548	0.3	WE	1628	0.6	FR	1714	-0.1	SA	1729	0.5
DI	2031	3.6	LU	2104	3.4	MA	2100	4.0	ME	2115	3.5	VE	2209	4.3	SA	2208	3.9
6	0349	0.5	21	0439	0.5	6	0417	0.2	21	0453	0.6	6	0541	0.0	21	0554	0.5
MO	0859	3.8	TU	0925	3.6	WE	0924	4.1	TH	0934	3.7	SA	1029	4.3	TH	1025	4.0
LU	1624	0.4	TU	1705	0.4	ME	1647	0.0	TH	1716	0.4	SA	1805	-0.2	SU	1813	0.3
LU	2123	4.0	MA	2145	3.6	ME	2147	4.3	JE	2155	3.8	SA	2253	4.4	DI	2249	4.1
7	0450	0.2	22	0526	0.3	7	0513	0.0	22	0538	0.4	7	0631	-0.1	22	0637	0.4
TU	0948	4.2	WE	1004	3.8	TH	1009	4.4	FR	1012	3.9	SU	1111	4.4	TH	1106	4.1
MA	1717	0.1	WE	1748	0.2	TH	1738	-0.2	FR	1758	0.3	DI	1852	-0.3	MO	1854	0.2
MA	2209	4.3	ME	2223	3.9	JE	2231	4.5	VE	2233	4.0	DI	2334	4.4	LU	2330	4.2
8	0541	-0.1	23	0608	0.2	8	0603	-0.2	23	0620	0.4	8	0717	-0.2	23	0718	0.3
WE	1032	4.4	TH	1041	4.0	FR	1051	4.5	SA	1051	4.1	MO	1152	4.4	TH	1147	4.3
ME	1804	-0.2	TH	1828	0.1	VE	1825	-0.3	SA	1838	0.2	LU	1938	-0.3	TU	1935	0.1
ME	2253	4.5	JE	2259	4.1	VE	2313	4.6	SA	2312	4.2	LU			MA		
9	0626	-0.3	24	0647	0.2	9	0649	-0.3	24	0659	0.3	9	0016	4.4	24	0011	4.3
TH	1114	4.6	FR	1117	4.1	SA	1132	4.6	TU	1129	4.2	MA	0802	-0.1	TH	0758	0.2
JE	1848	-0.4	FR	1905	0.1	SA	1910	-0.4	SU	1916	0.2	TU	1233	4.3	WE	1229	4.3
JE	2335	4.7	VE	2337	4.2	SA	2355	4.6	DI	2351	4.3	MA	2022	-0.2	ME	2015	0.0
10	0710	-0.4	25	0724	0.2	10	0734	-0.3	25	0738	0.3	10	0057	4.2	25	0053	4.4
FR	1155	4.7	SA	1154	4.3	SA	1213	4.6	MO	1208	4.3	WE	0846	0.0	TH	0838	0.2
VE	1931	-0.5	SA	1941	0.1	SU	1954	-0.4	LU	1954	0.1	ME	1314	4.1	TH	1312	4.3
SA			SA			DI			LU			ME	2106	-0.1	JE	2055	0.0
11	0016	4.7	26	0014	4.3	11	0035	4.5	26	0030	4.3	11	0139	4.0	26	0137	4.3
SA	0753	-0.4	TH	0801	0.2	MO	0818	-0.2	TU	0816	0.3	TH	0930	0.1	TH	0919	0.1
SA	1235	4.7	SU	1231	4.3	LU	1254	4.4	TU	1248	4.3	TH	1357	3.9	FR	1357	4.2
SA	2013	-0.4	DI	2017	0.1	LU	2038	-0.3	MA	2033	0.1	JE	2149	0.1	VE	2137	0.0
12	0057	4.6	27	0052	4.3	12	0117	4.3	27	0112	4.3	12	0222	3.8	27	0223	4.2
SU	0835	-0.3	MO	0837	0.3	TU	0902	-0.1	WE	0856	0.3	FR	1014	0.3	TH	1001	0.1
DI	1316	4.5	LU	1310	4.2	MA	1335	4.2	ME	1330	4.2	FR	1441	3.6	SA	1445	4.0
DI	2056	-0.3	LU	2053	0.2	MA	2122	-0.1	ME	2113	0.2	VE	2233	0.3	SA	2220	0.1
13	0139	4.4	28	0132	4.2	13	0159	4.1	28	0155	4.2	13	0308	3.5	28	0313	4.0
MO	0919	-0.1	TU	0914	0.4	WE	0947	0.1	TH	0937	0.3	SA	1059	0.5	TH	1045	0.2
LU	1358	4.3	TU	1350	4.1	ME	1418	3.9	TH	1415	4.0	SA	1530	3.3	SU	1538	3.8
LU	2139	-0.1	MA	2130	0.3	ME	2208	0.1	JE	2154	0.2	SA	2318	0.5	DI	2305	0.1
14	0222	4.1	29	0214	4.1	14	0245	3.8	29	0242	4.0	14	0401	3.3	29	0409	3.8
TU	1004	0.1	WE	0953	0.5	TH	1034	0.4	FR	1020	0.4	SA	1145	0.6	TH	1131	0.2
MA	1442	3.9	WE	1434	3.9	TH	1505	3.5	FR	1504	3.8	SU	1627	3.1	MO	1639	3.6
MA	2225	0.1	ME	2211	0.4	JE	2255	0.3	VE	2239	0.3	DI			LU	2353	0.2
15	0309	3.8	30	0301	3.8	15	0335	3.4	30	0334	3.8	15	0006	0.7	30	0515	3.6
WE	1051	0.4	TH	1036	0.6	FR	1123	0.6	SA	1106	0.4	MO	0504	3.1	TH	1222	0.3
ME	1531	3.5	TH	1524	3.7	FR	1559	3.2	SA	1601	3.6	LU	1234	0.8	TU	1752	3.5
ME	2314	0.4	JE	2255	0.5	VE	2345	0.5	SA	2326	0.3	LU	1738	3.0	MA		
									31	0437	3.6						
									SU	1156	0.5						
									DI	1710	3.5						

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	0047 0628	0.4 3.6	16	0059 0628	1.0 3.1	1	0239 0806	0.6 3.6	16	0228 0757	1.1 3.2	1	0445 0931	0.4 3.6	16	0432 0922	0.6 3.8
WE	1320	0.3	TH	1329	0.9	SA	1519	0.4	SU	1515	0.9	TU	1710	0.2	WE	1656	0.4
ME	1905	3.6	JE	1906	3.1	SA	2038	3.6	DI	2030	3.4	MA	2157	3.8	ME	2148	4.0
2	0152 0735	0.4 3.7	17	0200 0733	1.0 3.2	2	0359 0901	0.5 3.7	17	0402 0853	1.0 3.5	2	0537 1015	0.2 3.8	17	0524 1009	0.3 4.1
TH	1430	0.4	FR	1441	0.9	SU	1632	0.3	MO	1631	0.7	WE	1759	0.0	TH	1745	0.1
JE	2007	3.7	VE	2006	3.2	DI	2129	3.8	LU	2122	3.7	ME	2238	3.9	JE	2232	4.3
3	0308 0832	0.4 3.8	18	0325 0828	1.0 3.4	3	0505 0949	0.3 3.8	18	0503 0942	0.7 3.8	3	0623 1056	0.0 4.0	18	0609 1052	0.0 4.4
FR	1546	0.3	SA	1600	0.8	MO	1730	0.1	TU	1725	0.4	TH	1842	-0.1	FR	1829	-0.2
VE	2101	3.9	SA	2057	3.5	LU	2215	3.9	MA	2208	4.0	JE	2317	4.1	VE	2315	4.5
4	0422 0922	0.3 4.0	19	0435 0917	0.9 3.6	4	0557 1033	0.1 4.0	19	0551 1028	0.4 4.1	4	0704 1134	-0.1 4.1	19	0651 1135	-0.2 4.6
SA	1652	0.1	SU	1700	0.6	TU	1819	-0.1	WE	1811	0.1	FR	1923	-0.2	SA	1911	-0.3
SA	2149	4.1	DI	2144	3.7	MA	2258	4.1	ME	2252	4.2	VE	2354	4.1	SA	2356	4.7
5	0522 1008	0.2 4.1	20	0529 1003	0.7 3.9	5	0644 1115	0.0 4.1	20	0634 1111	0.1 4.3	5	0743 1212	-0.1 4.2	20	0731 1216	-0.4 4.7
SU	1747	-0.1	MO	1750	0.4	WE	1904	-0.2	TH	1853	-0.1	SA	2001	-0.1	SU	1952	-0.4
DI	2233	4.2	LU	2228	4.0	ME	2338	4.1	JE	2335	4.5	SA			DI		
6	0614 1051	0.0 4.2	21	0615 1046	0.4 4.1	6	0727 1155	-0.1 4.1	21	0715 1154	-0.1 4.5	6	0031 0820	4.2 0.0	21	0037 0812	4.7 -0.4
MO	1836	-0.2	TU	1834	0.2	TH	1945	-0.2	FR	1934	-0.3	SU	1248	4.2	MO	1258	4.7
LU	2316	4.2	MA	2311	4.2	JE			VE			DI	2038	0.0	LU	2033	-0.4
7	0701 1133	-0.1 4.2	22	0657 1129	0.2 4.3	7	0017 0807	4.1 -0.1	22	0017 0755	4.6 -0.2	7	0107 0856	4.1 0.1	22	0118 0853	4.6 -0.4
TU	1922	-0.3	WE	1915	0.0	FR	1234	4.1	SA	1236	4.6	MO	1326	4.1	TU	1340	4.6
MA	2357	4.2	ME	2353	4.4	VE	2025	-0.2	SA	2014	-0.4	LU	2114	0.2	MA	2115	-0.2
8	0746 1214	-0.1 4.2	23	0738 1212	0.1 4.4	8	0056 0846	4.1 0.0	23	0059 0835	4.6 -0.3	8	0145 0931	4.0 0.2	23	0201 0936	4.4 -0.2
WE	2005	-0.2	TH	1956	-0.1	SA	1313	4.0	SU	1319	4.6	TU	1404	4.0	WE	1424	4.3
ME			JE			SA	2104	0.0	DI	2055	-0.3	MA	2149	0.4	ME	2159	0.0
9	0038 0828	4.2 -0.1	24	0036 0818	4.5 0.0	9	0134 0924	4.0 0.1	24	0141 0916	4.6 -0.3	9	0223 1006	3.9 0.4	24	0245 1020	4.1 0.0
TH	1255	4.1	FR	1255	4.5	SU	1352	3.9	MO	1403	4.5	WE	1445	3.8	TH	1511	4.0
JE	2047	-0.2	VE	2036	-0.2	DI	2141	0.1	LU	2136	-0.2	ME	2224	0.6	JE	2245	0.2
10	0118 0910	4.1 0.1	25	0119 0858	4.5 -0.1	10	0213 1001	3.9 0.3	25	0225 0957	4.4 -0.2	10	0305 1041	3.7 0.6	25	0335 1108	3.8 0.2
FR	1335	3.9	SA	1339	4.4	MO	1432	3.8	TU	1448	4.2	TH	1530	3.5	FR	1606	3.6
VE	2128	0.0	SA	2116	-0.2	LU	2218	0.4	MA	2219	-0.1	JE	2300	0.8	VE	2336	0.5
11	0159 0951	3.9 0.2	26	0203 0939	4.4 -0.1	11	0254 1038	3.7 0.5	26	0312 1041	4.1 0.0	11	0352 1118	3.4 0.7	26	0434 1202	3.4 0.4
SA	1417	3.7	SU	1424	4.3	TU	1515	3.6	WE	1539	3.9	FR	1623	3.3	SA	1715	3.3
SA	2209	0.2	DI	2158	-0.1	MA	2255	0.6	ME	2305	0.2	VE	2340	0.9	SA		
12	0241 1031	3.7 0.4	27	0250 1021	4.2 0.0	12	0338 1115	3.5 0.6	27	0405 1129	3.8 0.2	12	0451 1201	3.2 0.9	27	0036 0551	0.7 3.1
SU	1501	3.5	MO	1514	4.1	WE	1604	3.3	TH	1638	3.6	SA	1733	3.1	SU	1307	0.6
DI	2249	0.4	LU	2241	0.0	ME	2332	0.8	JE	2355	0.4	SA			DI	1841	3.1
13	0327 1112	3.5 0.5	28	0341 1106	4.0 0.1	13	0430 1153	3.3 0.8	28	0509 1223	3.5 0.4	13	0030 0608	1.0 3.1	28	0149 0715	0.8 3.1
MO	1550	3.3	TU	1609	3.8	TH	1703	3.1	FR	1751	3.4	SU	1259	0.9	MO	1426	0.7
LU	2330	0.6	MA	2328	0.2	JE			VE			DI	1854	3.1	LU	1955	3.2
14	0418 1153	3.3 0.7	29	0439 1154	3.7 0.2	14	0012 0535	1.0 3.1	29	0056 0626	0.6 3.3	14	0145 0727	1.1 3.2	29	0311 0821	0.7 3.3
TU	1647	3.1	WE	1714	3.6	FR	1236	0.9	SA	1330	0.6	MO	1430	0.9	TU	1544	0.5
MA			ME			VE	1817	3.0	SA	1911	3.3	LU	2004	3.3	MA	2050	3.4
15	0012 0519	0.8 3.1	30	0019 0548	0.3 3.6	15	0101 0649	1.1 3.1	30	0213 0741	0.7 3.3	15	0323 0830	0.9 3.4	30	0419 0911	0.5 3.5
WE	1237	0.8	TH	1249	0.3	SA	1336	1.0	SU	1454	0.6	TU	1557	0.7	WE	1645	0.3
ME	1755	3.0	JE	1828	3.5	SA	1930	3.1	DI	2017	3.4	MA	2059	3.6	ME	2135	3.6
			31	0120 0701	0.5 3.5				31	0338 0841	0.6 3.4						
			FR	1357	0.4				MO	1611	0.4						
			VE	1939	3.5				LU	2111	3.6						

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	0512 0954	0.3 3.7	16	0452 0948	0.2 4.1	1	0610 1044	0.1 4.0	16	0601 1052	-0.2 4.5	1	0623 1056	0.3 4.0	16	0630 1115	-0.2 4.4
TH	1734	0.1	FR	1716	0.1	SU	1831	0.2	MO	1826	-0.2	TU	1845	0.4	WE	1855	-0.1
JE	2215	3.8	VE	2210	4.3	DI	2301	4.1	LU	2311	4.6	MA	2312	4.1	ME	2333	4.4
2	0557 1033	0.1 3.9	17	0540 1032	-0.1 4.4	2	0649 1121	0.1 4.1	17	0647 1134	-0.3 4.6	2	0702 1134	0.2 4.2	17	0716 1157	-0.3 4.4
FR	1817	0.0	SA	1803	-0.2	MO	1909	0.2	TU	1912	-0.2	WE	1924	0.4	TH	1941	-0.1
VE	2253	4.0	SA	2252	4.6	LU	2338	4.2	MA	2353	4.6	ME	2351	4.2	JE		
3	0638 1110	0.0 4.1	18	0625 1114	-0.3 4.6	3	0726 1158	0.1 4.2	18	0732 1216	-0.4 4.6	3	0741 1213	0.2 4.2	18	0015 0801	4.3 -0.3
SA	1857	0.0	SU	1847	-0.3	TU	1947	0.2	WE	1957	-0.2	TH	2003	0.4	FR	1239	4.3
SA	2329	4.1	DI	2334	4.7	MA			ME			JE		VE	2026	-0.1	
4	0716 1147	0.0 4.2	19	0708 1155	-0.4 4.7	4	0014 0803	4.2 0.2	19	0034 0817	4.5 -0.3	4	0030 0819	4.2 0.2	19	0057 0846	4.2 -0.2
SU	1935	0.0	MO	1930	-0.4	WE	1235	4.2	TH	1258	4.4	FR	1253	4.2	SA	1321	4.2
DI			LU			ME	2023	0.3	JE	2041	-0.1	VE	2041	0.4	SA	2110	0.0
5	0004 0753	4.2 0.0	20	0014 0751	4.7 -0.4	5	0052 0839	4.2 0.2	20	0116 0901	4.3 -0.2	5	0111 0857	4.1 0.2	20	0139 0930	4.0 -0.1
MO	1223	4.2	TU	1236	4.7	TH	1314	4.2	FR	1340	4.2	SA	1335	4.1	SU	1405	3.9
LU	2011	0.1	MA	2013	-0.3	JE	2100	0.4	VE	2127	0.0	SA	2121	0.4	DI	2154	0.1
6	0040 0828	4.2 0.1	21	0055 0833	4.6 -0.4	6	0131 0916	4.1 0.3	21	0159 0947	4.0 0.0	6	0154 0937	4.0 0.2	21	0223 1013	3.8 0.1
TU	1259	4.2	WE	1318	4.5	FR	1355	4.0	SA	1425	3.9	SU	1420	4.0	MO	1450	3.7
MA	2047	0.2	ME	2057	-0.2	VE	2139	0.5	SA	2213	0.2	DI	2201	0.4	LU	2238	0.3
7	0117 0903	4.1 0.2	22	0137 0917	4.4 -0.2	7	0213 0955	3.9 0.4	22	0245 1034	3.7 0.2	7	0241 1019	3.9 0.3	22	0311 1058	3.5 0.3
WE	1338	4.1	TH	1401	4.3	SA	1439	3.8	SU	1514	3.6	MO	1509	3.8	TU	1540	3.4
ME	2122	0.4	JE	2142	0.0	SA	2219	0.6	DI	2301	0.4	LU	2245	0.4	MA	2324	0.5
8	0155 0938	4.0 0.4	23	0221 1003	4.1 0.0	8	0259 1037	3.7 0.5	23	0337 1123	3.4 0.4	8	0333 1104	3.7 0.4	23	0404 1144	3.2 0.5
TH	1418	3.9	FR	1447	3.9	SU	1530	3.6	MO	1611	3.3	TU	1606	3.6	WE	1637	3.2
JE	2159	0.6	VE	2229	0.2	DI	2303	0.7	LU	2352	0.6	MA	2331	0.5	ME		
9	0237 1015	3.8 0.5	24	0308 1051	3.7 0.2	9	0354 1123	3.4 0.6	24	0440 1215	3.1 0.6	9	0435 1152	3.5 0.4	24	0011 0509	0.6 3.1
FR	1502	3.7	SA	1539	3.6	MO	1631	3.4	TU	1723	3.1	WE	1713	3.5	TH	1233	0.7
VE	2237	0.7	SA	2319	0.5	LU	2353	0.7	MA			ME		JE	1746	3.1	
10	0323 1055	3.5 0.7	25	0404 1144	3.3 0.4	10	0503 1216	3.3 0.6	25	0048 0559	0.7 3.0	10	0021 0550	0.5 3.4	25	0103 0623	0.8 3.0
SA	1553	3.4	SU	1642	3.2	TU	1747	3.3	WE	1314	0.7	TH	1245	0.5	FR	1329	0.9
SA	2320	0.8	DI			MA			ME	1843	3.1	JE	1828	3.5	VE	1856	3.1
11	0419 1141	3.3 0.8	26	0016 0516	0.7 3.1	11	0050 0625	0.7 3.3	26	0151 0716	0.8 3.0	11	0119 0704	0.5 3.5	26	0204 0729	0.8 3.1
SU	1658	3.2	MO	1243	0.6	WE	1317	0.6	TH	1421	0.8	FR	1348	0.5	SA	1437	0.9
DI			LU	1806	3.1	ME	1905	3.4	JE	1946	3.2	VE	1936	3.7	SA	1954	3.2
12	0011 0533	0.9 3.1	27	0121 0644	0.8 3.0	12	0157 0737	0.6 3.5	27	0259 0812	0.7 3.2	12	0227 0806	0.4 3.8	27	0314 0822	0.8 3.3
MO	1237	0.8	TU	1353	0.7	TH	1430	0.5	FR	1531	0.7	SA	1502	0.4	SU	1549	0.9
LU	1821	3.2	MA	1926	3.1	JE	2008	3.7	VE	2034	3.4	SA	2032	3.9	DI	2042	3.4
13	0117 0657	0.9 3.2	28	0235 0754	0.7 3.1	13	0311 0835	0.4 3.8	28	0402 0857	0.6 3.4	13	0340 0859	0.3 4.0	28	0419 0908	0.7 3.5
TU	1351	0.8	WE	1508	0.6	FR	1543	0.4	SA	1630	0.6	SU	1614	0.3	MO	1649	0.8
MA	1937	3.4	ME	2023	3.3	VE	2059	4.0	SA	2116	3.6	DI	2121	4.1	LU	2126	3.6
14	0239 0805	0.8 3.4	29	0345 0846	0.6 3.4	14	0416 0924	0.2 4.1	29	0455 0938	0.5 3.7	14	0444 0947	0.1 4.2	29	0512 0951	0.6 3.7
WE	1515	0.6	TH	1612	0.5	SA	1645	0.1	SU	1720	0.5	MO	1714	0.1	TU	1738	0.7
ME	2036	3.7	JE	2108	3.5	SA	2146	4.3	DI	2156	3.8	LU	2207	4.3	MA	2208	3.8
15	0354 0900	0.5 3.8	30	0441 0928	0.4 3.6	15	0512 1009	0.0 4.4	30	0541 1017	0.4 3.9	15	0540 1032	-0.1 4.4	30	0558 1032	0.4 3.9
TH	1622	0.3	FR	1705	0.3	SU	1738	0.0	MO	1804	0.4	TU	1807	0.0	WE	1823	0.5
JE	2125	4.0	VE	2148	3.7	DI	2229	4.5	LU	2234	3.9	MA	2251	4.4	ME	2249	4.0
			31	0528 1007	0.3 3.8										31	0640 1113	0.3 4.1
			SA	1750	0.2										TH	1904	0.4
			SA	2225	3.9										JE	2330	4.1