

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	0314	1.5	16	0409	1.1	1	0420	0.5	16	0504	1.4	1	0319	0.0	16	0400	0.7
FR	0922	11.8		1019	12.0		1029	12.4		1114	11.2		0928	12.8		1009	11.7
VE	1539	1.0	SA	1635	0.8	MO	1644	0.2	TU	1723	1.6	MO	1541	-0.4	TU	1617	0.9
	2148	11.5	SA	2246	11.5	LU	2254	12.1	MA	2333	10.8	LU	2150	12.7	MA	2225	11.5
2	0354	1.4	17	0452	1.5	2	0504	0.6	17	0540	2.0	2	0400	-0.2	17	0432	1.1
	1002	11.9		1102	11.5		1113	12.1		1149	10.5		1009	12.8		1041	11.2
SA	1620	0.9	SU	1717	1.3	TU	1728	0.5	WE	1757	2.2	TU	1622	-0.3	WE	1647	1.4
SA	2229	11.5	DI	2328	11.1	MA	2338	11.9	ME			MA	2230	12.7	ME	2255	11.0
3	0437	1.4	18	0534	2.0	3	0551	1.0	18	0008	10.2	3	0442	-0.1	18	0504	1.6
	1045	11.8		1144	10.9		1200	11.7		0616	2.6		1051	12.5		1112	10.6
SU	1703	1.0	MO	1757	1.9	WE	1815	1.0	TH	1225	9.8	WE	1704	0.0	TH	1718	2.0
DI	2314	11.4	LU			ME			JE	1833	2.9	ME	2313	12.4	JE	2326	10.5
4	0523	1.6	19	0010	10.5	4	0027	11.4	19	0045	9.6	4	0527	0.4	19	0536	2.3
	1132	11.5		0616	2.6		0641	1.5		0656	3.3		1136	11.9		1144	9.9
MO	1750	1.3	TU	1228	10.3	TH	1253	11.0	FR	1305	9.1	TH	1748	0.7	FR	1750	2.7
LU			MA	1839	2.6	JE	1907	1.7	VE	1914	3.6	JE	2359	11.7	VE	2358	9.8
5	0002	11.2	20	0054	10.0	5	0122	10.9	20	0128	9.0	5	0615	1.1	20	0612	2.9
	0613	1.9		0701	3.1		0739	2.1		0744	3.9		1226	11.1		1219	9.2
TU	1224	11.1	WE	1314	9.6	FR	1354	10.4	SA	1356	8.5	FR	1838	1.6	SA	1827	3.4
MA	1842	1.7	ME	1924	3.2	VE	2007	2.3	SA	2005	4.2	VE			SA		
6	0057	10.9	21	0141	9.4	6	0227	10.4	21	0226	8.6	6	0051	10.9	21	0036	9.2
	0709	2.2		0751	3.7		0847	2.5		0846	4.3		0711	1.9		0655	3.6
WE	1322	10.7	TH	1405	9.1	SA	1505	9.9	SU	1505	8.1	SA	1325	10.2	SU	1303	8.6
ME	1939	2.1	JE	2014	3.8	SA	2117	2.8	DI	2113	4.5	SA	1937	2.5	DI	1913	4.0
7	0157	10.6	22	0235	9.0	7	0340	10.2	22	0340	8.4	7	0155	10.2	22	0127	8.6
	0812	2.5		0847	4.0		1004	2.7		1005	4.3		0819	2.6		0754	4.1
TH	1428	10.3	FR	1503	8.7	SU	1624	9.7	MO	1626	8.1	SU	1439	9.5	MO	1411	8.1
JE	2042	2.4	VE	2112	4.1	DI	2235	2.9	LU	2233	4.4	DI	2051	3.2	LU	2022	4.5
8	0304	10.5	23	0335	8.8	8	0457	10.3	23	0455	8.6	8	0316	9.7	23	0246	8.3
	0921	2.6		0952	4.2		1123	2.4		1120	3.9		0943	3.0		0917	4.3
FR	1538	10.2	SA	1608	8.5	MO	1739	10.0	TU	1736	8.5	MO	1607	9.2	TU	1545	8.0
VE	2151	2.5	SA	2216	4.2	LU	2350	2.6	MA	2342	3.9	LU	2219	3.3	MA	2153	4.5
9	0412	10.6	24	0437	8.9	9	0605	10.7	24	0556	9.2	9	0442	9.7	24	0418	8.4
	1032	2.4		1057	4.0		1230	1.9		1217	3.2		1111	2.8		1044	3.9
SA	1648	10.3	SU	1710	8.6	TU	1843	10.6	WE	1829	9.3	TU	1729	9.6	WE	1706	8.5
SA	2259	2.4	DI	2317	4.0	MA			ME			MA	2341	2.9	ME	2314	4.0
10	0518	10.9	25	0533	9.2	10	0053	2.0	25	0035	3.1	10	0556	10.2	25	0528	9.1
	1140	2.0		1153	3.6		0704	11.3		0645	10.0		1221	2.1		1149	3.1
SU	1753	10.7	MO	1805	9.0	WE	1326	1.2	TH	1303	2.3	WE	1833	10.3	TH	1803	9.4
DI			LU			ME	1937	11.2	JE	1913	10.2	ME			JE		
11	0004	2.0	26	0010	3.6	11	0145	1.4	26	0119	2.2	11	0044	2.2	26	0011	3.0
	0618	11.4		0622	9.7		0755	11.8		0728	10.9		0654	10.9		0621	10.0
MO	1240	1.4	TU	1241	3.0	TH	1414	0.7	FR	1343	1.4	TH	1314	1.4	FR	1237	2.2
LU	1852	11.1	MA	1851	9.6	JE	2024	11.6	VE	1953	11.1	JE	1924	11.0	VE	1848	10.4
12	0101	1.6	27	0056	3.0	12	0231	1.0	27	0159	1.3	12	0133	1.4	27	0057	1.9
	0713	11.8		0706	10.3		0840	12.1		0808	11.7		0742	11.5		0706	11.0
TU	1334	0.9	WE	1323	2.2	FR	1457	0.4	SA	1423	0.6	FR	1358	0.8	SA	1319	1.2
MA	1945	11.5	ME	1933	10.2	VE	2106	11.9	SA	2032	11.8	VE	2006	11.6	SA	1929	11.4
13	0153	1.2	28	0137	2.3	13	0313	0.7	28	0239	0.5	13	0215	0.9	28	0138	0.9
	0803	12.2		0747	11.0		0922	12.2		0848	12.4		0823	12.0		0747	11.9
WE	1423	0.6	TH	1403	1.5	SA	1537	0.3	SU	1502	-0.1	SA	1437	0.4	SU	1359	0.3
ME	2033	11.8	JE	2012	10.9	SA	2145	12.0	DI	2110	12.4	SA	2045	12.0	DI	2008	12.2
14	0241	1.0	29	0217	1.7	14	0352	0.8	14	0352	0.8	14	0253	0.6	29	0218	0.1
	0851	12.3		0826	11.6		1001	12.1		1001	12.1		0901	12.1		0827	12.6
TH	1509	0.4	FR	1442	0.9	SU	1614	0.6	SU	1614	0.6	SU	1512	0.3	MO	1438	-0.3
JE	2119	11.9	VE	2051	11.5	DI	2223	11.8	DI	2223	11.8	DI	2120	12.1	LU	2047	12.8
15	0326	1.0	30	0258	1.1	15	0429	1.0	15	0429	1.0	15	0327	0.5	30	0258	-0.5
	0936	12.3		0906	12.1		1038	11.7		1038	11.7		0936	12.1		0907	13.0
FR	1553	0.5	SA	1522	0.4	MO	1649	1.0	MO	1545	0.5	MO	1545	0.5	TU	1518	-0.6
VE	2204	11.8	SA	2131	11.9	LU	2258	11.4	LU	2153	11.9	LU	2153	11.9	MA	2126	13.1
			31	0338	0.7										31	0339	-0.6
				0947	12.3											0947	12.9
			SU	1602	0.2										WE	1558	-0.5
			DI	2211	12.1										ME	2207	13.0

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	0421	-0.4	16	0432	1.5	1	0448	0.3	16	0440	1.8	1	0001	10.8	16	0547	2.0
TH	1030	12.6	FR	1039	10.7	SA	1058	11.6	SU	1048	10.3	TU	0622	2.0	WE	1159	10.2
JE	1640	0.0	FR	1644	2.0	SA	1707	1.2	SU	1654	2.4	TU	1240	10.1	WE	1808	2.6
	2249	12.5	VE	2251	10.7	SA	2317	11.6	DI	2300	10.5	MA	1847	2.9	ME		
2	0505	0.2	17	0504	2.0	2	0537	1.2	17	0519	2.2	2	0103	10.0	17	0018	10.3
FR	1114	11.8	SA	1111	10.1	SU	1150	10.7	MO	1128	9.8	WE	0725	2.7	TH	0638	2.3
VE	1725	0.8	SA	1717	2.6	DI	1759	2.1	LU	1735	2.9	ME	1346	9.6	TH	1253	10.0
	2334	11.7	SA	2324	10.1					2343	10.0		1955	3.4	JE	1904	2.9
3	0553	1.0	18	0540	2.6	3	0011	10.7	18	0605	2.7	3	0213	9.5	18	0117	10.0
SA	1204	10.9	SU	1147	9.5	MO	0634	2.1	MO	1216	9.4	TH	0833	3.1	FR	0736	2.6
SA	1815	1.8	SU	1755	3.2	LU	1252	9.9	TU	1825	3.4	TH	1456	9.4	FR	1356	9.9
			DI			LU	1900	3.0	MA			JE	2108	3.5	VE	2008	3.0
4	0027	10.8	19	0002	9.5	4	0118	9.8	19	0035	9.5	4	0324	9.4	19	0224	9.8
SU	0649	2.0	MO	0624	3.2	TU	0744	2.8	WE	0659	3.1	FR	0943	3.2	SA	0841	2.7
DI	1304	9.9	MO	1233	8.9	TU	1408	9.3	WE	1317	9.1	FR	1602	9.5	SA	1503	9.9
	1915	2.8	LU	1843	3.8	MA	2018	3.6	ME	1928	3.7	VE	2218	3.4	SA	2117	2.9
5	0133	9.9	20	0054	8.9	5	0240	9.4	20	0143	9.2	5	0430	9.4	20	0334	9.9
MO	0759	2.8	TU	0722	3.7	WE	0906	3.2	TH	0808	3.4	SA	1046	3.1	SA	0948	2.6
LU	1422	9.2	TU	1339	8.4	ME	1531	9.2	TH	1432	9.0	SA	1701	9.8	SU	1609	10.3
	2033	3.5	MA	1950	4.3	ME	2145	3.6	JE	2043	3.7	SA	2317	3.0	DI	2225	2.5
6	0258	9.4	21	0209	8.5	6	0402	9.4	21	0302	9.2	6	0527	9.7	21	0441	10.2
TU	0927	3.2	WE	0839	4.0	TH	1026	3.1	FR	0922	3.2	SU	1139	2.8	MO	1053	2.3
MA	1553	9.1	WE	1509	8.3	TH	1645	9.5	FR	1547	9.4	SU	1751	10.1	MO	1710	10.8
	2207	3.6	ME	2118	4.3	JE	2300	3.2	VE	2159	3.3	DI			LU	2329	2.0
7	0427	9.4	22	0340	8.7	7	0511	9.8	22	0415	9.6	7	0007	2.6	22	0541	10.7
WE	1055	2.9	TH	1005	3.7	FR	1130	2.6	SA	1031	2.8	MO	0615	10.0	TH	1152	1.8
ME	1713	9.5	TH	1629	8.8	FR	1743	10.1	SA	1650	10.0	LU	1224	2.5	TU	1806	11.4
	2327	3.0	JE	2240	3.7	VE	2357	2.6	SA	2304	2.6	LU	1834	10.5	MA		
8	0540	10.0	23	0455	9.3	8	0605	10.3	23	0517	10.3	8	0048	2.2	23	0025	1.3
TH	1202	2.3	FR	1113	3.0	SA	1220	2.1	SA	1130	2.1	TU	0656	10.3	WE	0637	11.2
JE	1814	10.2	FR	1730	9.7	SA	1829	10.7	SU	1744	10.8	TU	1303	2.2	WE	1246	1.3
			VE	2341	2.8	SA			DI	2359	1.7	MA	1912	10.8	ME	1858	11.9
9	0026	2.3	24	0551	10.2	9	0043	2.0	24	0610	11.0	9	0126	1.9	24	0118	0.7
FR	0635	10.7	SA	1206	2.1	SU	0650	10.8	MO	1221	1.4	WE	0734	10.6	TH	0729	11.6
VE	1252	1.6	SA	1818	10.7	DI	1301	1.7	LU	1833	11.7	ME	1339	2.0	TH	1337	0.9
	1901	10.9	SA			DI	1909	11.1				ME	1948	11.0	JE	1948	12.3
10	0112	1.6	25	0030	1.7	10	0121	1.5	25	0048	0.9	10	0201	1.6	25	0207	0.3
SA	0720	11.2	SU	0639	11.1	MO	0729	11.1	WE	0658	11.7	TH	0809	10.8	SA	0818	11.9
SA	1333	1.1	SU	1251	1.1	MO	1337	1.4	TU	1308	0.7	TH	1413	1.9	FR	1425	0.7
	1941	11.5	DI	1901	11.6	LU	1945	11.4	MA	1918	12.3	JE	2022	11.2	VE	2036	12.5
11	0151	1.0	26	0113	0.8	11	0156	1.2	26	0134	0.2	11	0235	1.4	26	0255	0.2
SU	0759	11.7	MO	0722	11.9	TU	0804	11.3	WE	0744	12.2	FR	0844	10.9	SA	0906	12.0
DI	1409	0.8	MO	1333	0.3	TU	1410	1.2	WE	1353	0.3	FR	1447	1.8	SA	1513	0.7
	2016	11.8	LU	1943	12.4	MA	2018	11.6	ME	2003	12.8	VE	2055	11.3	SA	2123	12.4
12	0226	0.7	27	0155	0.0	12	0229	1.0	27	0219	-0.2	12	0309	1.3	27	0342	0.3
MO	0834	11.9	TU	0804	12.5	WE	0837	11.4	TH	0829	12.4	SA	0918	10.9	TH	0953	11.9
LU	1442	0.6	TU	1414	-0.2	WE	1442	1.2	TH	1437	0.2	SA	1521	1.8	SU	1559	0.9
	2050	11.9	MA	2023	13.0	ME	2050	11.6	JE	2047	12.9	SA	2129	11.3	DI	2210	12.2
13	0259	0.6	28	0237	-0.5	13	0300	1.0	28	0304	-0.2	13	0344	1.3	28	0429	0.6
TU	0907	11.8	WE	0846	12.8	TH	0909	11.3	FR	0914	12.3	TU	0953	10.8	MO	1041	11.5
MA	1514	0.7	WE	1456	-0.4	TH	1513	1.4	FR	1522	0.3	SU	1557	1.8	MO	1647	1.4
	2121	11.8	ME	2104	13.2	JE	2121	11.5	VE	2132	12.7	DI	2205	11.2	LU	2258	11.7
14	0330	0.7	29	0319	-0.6	14	0332	1.1	29	0350	0.0	14	0422	1.5	29	0516	1.1
WE	0939	11.6	TH	0928	12.7	FR	0941	11.0	SA	1000	12.0	MO	1031	10.7	TH	1129	11.1
ME	1544	1.0	TH	1538	-0.2	FR	1544	1.6	SA	1608	0.8	MO	1636	2.0	TU	1736	1.9
	2151	11.6	JE	2146	13.0	VE	2152	11.2	SA	2218	12.2	LU	2244	11.0	MA	2347	11.1
15	0400	1.0	30	0402	-0.3	15	0405	1.4	30	0437	0.5	15	0502	1.7	30	0605	1.7
TH	1009	11.2	FR	1012	12.3	SA	1013	10.7	MO	1049	11.4	TH	1112	10.5	WE	1220	10.5
JE	1614	1.4	FR	1621	0.3	SA	1617	2.0	SU	1656	1.4	TU	1720	2.3	WE	1827	2.5
	2221	11.2	VE	2230	12.4	SA	2224	10.9	DI	2307	11.5	MA	2328	10.7	ME		
									31	0527	1.2						
									MO	1141	10.8						
									LU	1748	2.2						

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	0040	10.4	16	0613	1.5	1	0142	9.3	16	0114	10.6	1	0244	8.1	16	0324	9.3
TH	0656	2.4	FR	1225	10.9	SU	0751	3.5	MO	0728	2.2	WE	0851	4.7	TH	0936	3.6
JE	1313	10.0	FR	1838	2.0	DI	1410	9.2	MO	1344	10.6	WE	1519	8.4	TH	1602	9.7
	1921	3.0	VE			DI	2023	3.8	LU	2004	2.5	ME	2146	4.6	JE	2232	3.1
2	0136	9.8	17	0048	10.8	2	0239	8.8	17	0221	9.9	2	0410	8.0	17	0454	9.5
FR	0750	3.0	SA	0704	1.9	MO	0847	4.0	SA	0834	2.9	TH	1016	4.8	FR	1107	3.3
VE	1410	9.6	SA	1320	10.6	LU	1510	8.9	TU	1455	10.1	TH	1640	8.5	FR	1724	10.1
	2021	3.4	SA	1934	2.3	LU	2127	4.1	MA	2119	2.9	JE	2307	4.3	VE	2351	2.5
3	0236	9.3	18	0147	10.3	3	0345	8.4	18	0341	9.6	3	0524	8.4	18	0606	10.2
SA	0849	3.4	SU	0802	2.3	TU	0953	4.3	WE	0952	3.2	FR	1131	4.4	SA	1218	2.6
SA	1509	9.4	SU	1421	10.4	MA	1616	8.8	WE	1616	10.0	FR	1744	9.0	SA	1828	10.9
	2124	3.6	DI	2038	2.6	MA	2238	4.2	ME	2244	2.8	VE			SA		
4	0338	9.1	19	0254	10.0	4	0453	8.4	19	0504	9.7	4	0007	3.6	19	0050	1.7
SU	0951	3.6	MO	0908	2.6	WE	1101	4.2	TH	1115	3.0	SA	0619	9.1	FR	0700	11.1
DI	1610	9.3	MO	1529	10.3	ME	1719	9.0	TH	1733	10.4	SA	1224	3.6	SU	1311	1.7
	2227	3.6	LU	2149	2.6	ME	2342	3.8	JE			SA	1834	9.7	DI	1920	11.6
5	0440	9.0	20	0407	9.9	5	0554	8.8	20	0000	2.3	5	0051	2.8	20	0137	1.0
MO	1051	3.6	TU	1019	2.7	TH	1159	3.9	FR	0615	10.3	SU	0701	9.9	MO	0745	11.8
LU	1706	9.4	TU	1640	10.5	JE	1812	9.4	FR	1225	2.4	DI	1307	2.7	MO	1355	1.0
	2325	3.4	MA	2302	2.4	JE			VE	1838	11.0	DI	1915	10.6	LU	2003	12.2
6	0535	9.2	21	0518	10.2	6	0033	3.3	21	0102	1.6	6	0130	1.9	21	0217	0.5
TU	1144	3.4	WE	1129	2.4	FR	0643	9.3	SA	0713	11.0	MO	0739	10.8	TH	0825	12.3
MA	1757	9.7	ME	1746	10.9	FR	1247	3.3	SA	1323	1.7	LU	1345	1.8	TU	1435	0.6
						VE	1857	10.0	SA	1933	11.7	LU	1953	11.4	MA	2043	12.5
7	0015	3.1	22	0009	1.9	7	0115	2.6	22	0153	0.9	7	0206	1.1	22	0254	0.3
WE	0624	9.5	TH	0623	10.6	SA	0725	9.9	SA	0802	11.6	TU	0815	11.6	TH	0902	12.5
ME	1230	3.1	TH	1232	2.0	SA	1328	2.7	SU	1411	1.0	TU	1422	1.0	WE	1511	0.4
	1841	10.1	JE	1846	11.4	SA	1937	10.6	DI	2020	12.2	MA	2030	12.2	ME	2119	12.5
8	0058	2.7	23	0108	1.2	8	0153	1.9	23	0237	0.4	8	0243	0.4	23	0329	0.4
TH	0707	9.8	FR	0720	11.2	SU	0802	10.6	MO	0846	12.1	WE	0851	12.3	TH	0937	12.4
JE	1311	2.8	FR	1328	1.5	DI	1406	2.0	MO	1454	0.6	ME	1459	0.3	TH	1545	0.6
	1921	10.4	VE	1940	11.9	DI	2015	11.3	LU	2103	12.5	ME	2108	12.7	JE	2154	12.2
9	0137	2.2	24	0200	0.7	9	0230	1.3	24	0318	0.2	9	0320	0.0	24	0402	0.8
FR	0746	10.2	SA	0811	11.6	MO	0839	11.2	TU	0927	12.3	TH	0928	12.8	FR	1010	12.1
VE	1349	2.4	SA	1419	1.0	LU	1444	1.4	TU	1534	0.5	TH	1538	0.0	FR	1618	0.9
	1958	10.8	SA	2029	12.3	LU	2052	11.8	MA	2143	12.5	JE	2146	12.9	VE	2227	11.7
10	0213	1.8	25	0248	0.4	10	0306	0.7	25	0356	0.3	10	0358	-0.2	25	0434	1.3
SA	0823	10.6	SU	0859	11.9	TU	0915	11.7	WE	1005	12.2	FR	1006	12.9	SA	1042	11.5
SA	1425	2.0	SU	1506	0.8	MA	1522	0.9	ME	1612	0.7	FR	1618	0.0	SA	1651	1.5
	2034	11.2	DI	2116	12.4	MA	2130	12.2	ME	2221	12.2	VE	2226	12.7	SA	2259	11.0
11	0249	1.4	26	0333	0.3	11	0344	0.4	26	0432	0.7	11	0438	0.1	26	0505	2.0
SU	0859	10.9	MO	0944	12.0	WE	0952	12.1	TH	1041	11.9	SA	1046	12.7	TH	1113	10.9
DI	1502	1.7	MO	1551	0.8	ME	1600	0.6	TH	1649	1.1	SA	1659	0.3	SU	1724	2.2
	2111	11.5	LU	2200	12.3	ME	2209	12.3	JE	2258	11.7	SA	2308	12.3	DI	2332	10.3
12	0326	1.1	27	0416	0.4	12	0422	0.3	27	0507	1.3	12	0520	0.6	27	0538	2.8
MO	0935	11.2	TU	1027	11.9	TH	1031	12.2	FR	1116	11.4	SU	1129	12.1	TH	1146	10.2
LU	1540	1.5	TU	1633	1.0	JE	1641	0.6	FR	1724	1.7	SU	1745	0.9	MO	1759	3.0
	2148	11.6	MA	2243	12.0	JE	2249	12.2	VE	2334	11.0	DI	2354	11.5	LU		
13	0404	1.0	28	0458	0.8	13	0503	0.4	28	0542	2.0	13	0606	1.4	28	0007	9.5
TU	1013	11.3	WE	1109	11.5	FR	1112	12.1	SA	1152	10.7	MO	1217	11.4	TH	0613	3.5
MA	1620	1.4	WE	1716	1.4	FR	1724	0.8	SA	1801	2.4	LU	1836	1.7	TU	1222	9.5
	2228	11.6	ME	2326	11.4	VE	2332	11.9	SA			LU		MA	1840	3.7	
14	0444	1.0	29	0539	1.4	14	0546	0.9	29	0010	10.2	14	0048	10.6	29	0049	8.8
WE	1054	11.3	TH	1151	11.0	SA	1156	11.7	SU	0618	2.8	TU	0700	2.4	WE	0656	4.3
ME	1702	1.5	TH	1758	2.0	SA	1810	1.3	DI	1229	10.0	TU	1315	10.6	WE	1310	8.8
	2310	11.5	JE			SA			DI	1840	3.1	MA	1939	2.6	ME	1935	4.3
15	0527	1.2	30	0009	10.8	15	0020	11.3	30	0050	9.4	15	0157	9.8	30	0152	8.2
TH	1137	11.2	FR	0620	2.1	SU	0634	1.5	MO	0657	3.5	WE	0808	3.2	TH	0759	4.8
JE	1748	1.7	FR	1233	10.4	DI	1246	11.2	MO	1310	9.3	WE	1431	9.9	TH	1423	8.3
	2357	11.2	VE	1841	2.6	DI	1903	1.9	LU	1925	3.8	ME	2059	3.1	JE	2055	4.7
			31	0053	10.0				31	0137	8.7						
			SA	0703	2.8				TU	0745	4.2						
			SA	1319	9.8				TU	1404	8.7						
			SA	1929	3.3				MA	2025	4.4						

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	0325	8.0	16	0439	9.6	1	0505	9.5	16	0604	10.9	1	0514	10.5	16	0003	2.8
FR	0931	5.0		1053	3.4		1116	3.5		1219	2.2		1128	2.5		0614	10.6
VE	1558	8.4	SA	1708	10.1	MO	1727	9.9	TU	1828	10.9	WE	1740	10.6	TH	1231	2.5
	2225	4.4	SA	2331	2.7	LU	2341	2.8	MA			ME	2351	2.1	JE	1839	10.4
2	0449	8.4	17	0545	10.3	2	0554	10.4	17	0039	2.0	2	0604	11.3	17	0047	2.5
	1057	4.5		1159	2.6		1206	2.5		0648	11.3		1220	1.7		0656	10.9
SA	1711	8.9	SU	1809	10.8	TU	1815	10.8	WE	1302	1.7	TH	1830	11.3	FR	1312	2.2
SA	2332	3.7	DI			MA			ME	1910	11.3	JE			VE	1921	10.6
3	0547	9.2	18	0027	2.0	3	0027	1.9	18	0119	1.7	3	0040	1.5	18	0127	2.3
	1155	3.6		0637	11.1		0637	11.3		0727	11.7		0651	12.0		0736	11.1
SU	1804	9.8	MO	1249	1.8	WE	1249	1.5	TH	1340	1.4	FR	1308	1.0	SA	1350	1.9
DI			LU	1857	11.4	ME	1858	11.6	JE	1948	11.5	VE	1918	11.9	SA	1959	10.8
4	0020	2.8	19	0111	1.4	4	0109	1.1	19	0156	1.5	4	0127	1.0	19	0203	2.2
	0631	10.1		0720	11.7		0718	12.2		0803	11.8		0737	12.5		0812	11.2
MO	1239	2.6	TU	1331	1.2	TH	1331	0.7	FR	1416	1.2	SA	1354	0.4	SU	1426	1.7
LU	1848	10.7	MA	1939	11.9	JE	1940	12.3	VE	2024	11.5	SA	2004	12.2	DI	2035	10.9
5	0101	1.9	20	0150	1.0	5	0150	0.5	20	0230	1.5	5	0212	0.7	20	0238	2.1
	0710	11.1		0758	12.2		0758	12.8		0838	11.8		0822	12.8		0847	11.3
TU	1319	1.6	WE	1409	0.8	FR	1413	0.1	SA	1450	1.2	SU	1440	0.1	MO	1501	1.6
MA	1927	11.6	ME	2017	12.2	VE	2022	12.7	SA	2059	11.4	DI	2050	12.4	LU	2111	10.9
6	0139	1.0	21	0226	0.8	6	0231	0.2	21	0302	1.6	6	0258	0.6	21	0313	2.1
	0747	12.0		0833	12.3		0839	13.2		0911	11.7		0907	12.9		0921	11.3
WE	1357	0.7	TH	1444	0.7	SA	1455	-0.2	SU	1523	1.4	MO	1526	0.2	TU	1536	1.6
ME	2005	12.4	JE	2052	12.2	SA	2104	12.8	DI	2132	11.2	LU	2137	12.2	MA	2145	10.8
7	0216	0.3	22	0259	0.9	7	0313	0.1	22	0335	1.9	7	0344	0.8	22	0348	2.1
	0824	12.7		0907	12.3		0921	13.2		0943	11.4		0954	12.6		0956	11.2
TH	1436	0.0	FR	1517	0.8	SU	1538	-0.1	MO	1556	1.7	TU	1614	0.5	WE	1612	1.7
JE	2044	12.9	VE	2126	11.9	DI	2147	12.6	LU	2205	10.8	MA	2225	11.9	ME	2221	10.8
8	0254	-0.1	23	0331	1.1	8	0356	0.5	23	0408	2.3	8	0433	1.3	23	0425	2.2
	0902	13.2		0939	12.0		1005	12.8		1016	11.1		1043	12.1		1033	11.1
FR	1515	-0.3	SA	1549	1.1	MO	1623	0.3	TU	1631	2.0	WE	1704	1.0	TH	1649	1.9
VE	2123	13.0	SA	2158	11.5	LU	2233	12.0	MA	2240	10.4	ME	2317	11.3	JE	2259	10.6
9	0334	-0.2	24	0402	1.6	9	0442	1.1	24	0443	2.7	9	0524	1.9	24	0505	2.4
	0941	13.2		1010	11.5		1051	12.2		1051	10.7		1136	11.4		1112	10.8
SA	1556	-0.3	SU	1621	1.6	TU	1712	1.0	WE	1708	2.5	TH	1757	1.7	FR	1730	2.1
SA	2204	12.8	DI	2230	11.0	MA	2323	11.3	ME	2317	10.0	JE			VE	2341	10.4
10	0414	0.1	25	0433	2.2	10	0532	1.9	25	0522	3.1	10	0013	10.8	25	0548	2.7
	1022	12.9		1041	11.0		1143	11.3		1130	10.2		0621	2.5		1157	10.5
SU	1638	0.2	MO	1654	2.2	WE	1806	1.9	TH	1750	2.9	FR	1235	10.7	SA	1815	2.4
DI	2247	12.3	LU	2302	10.3	ME			JE			VE	1855	2.3	SA		
11	0458	0.8	26	0506	2.8	11	0022	10.5	26	0001	9.6	11	0115	10.2	26	0028	10.2
	1106	12.3		1113	10.4		0631	2.8		0608	3.6		0724	3.1		0638	2.9
MO	1725	0.9	TU	1729	2.8	TH	1246	10.5	FR	1217	9.7	SA	1340	10.2	SU	1248	10.2
LU	2335	11.4	MA	2337	9.7	JE	1911	2.6	VE	1839	3.3	SA	1959	2.8	DI	1906	2.7
12	0545	1.7	27	0542	3.4	12	0133	9.9	27	0055	9.3	12	0221	9.9	27	0122	10.0
	1156	11.4		1150	9.8		0742	3.4		0704	3.9		0833	3.4		0734	3.1
TU	1818	1.8	WE	1810	3.4	FR	1402	9.9	SA	1316	9.4	SU	1449	9.8	MO	1347	9.9
MA			ME			VE	2028	3.1	SA	1939	3.6	DI	2107	3.1	LU	2004	2.9
13	0031	10.5	28	0020	9.1	13	0253	9.6	28	0201	9.2	13	0328	9.9	28	0223	9.9
	0642	2.7		0627	4.1		0905	3.7		0811	4.0		0943	3.4		0838	3.2
WE	1256	10.5	TH	1237	9.2	SA	1525	9.7	SU	1428	9.3	MO	1557	9.7	TU	1453	9.8
ME	1922	2.7	JE	1903	4.0	SA	2148	3.2	DI	2048	3.6	LU	2213	3.2	MA	2108	3.0
14	0143	9.7	29	0119	8.6	14	0410	9.8	29	0312	9.3	14	0430	10.0	29	0329	10.1
	0753	3.5		0728	4.6		1025	3.4		0923	3.8		1047	3.2		0945	3.0
TH	1416	9.8	FR	1345	8.7	SU	1638	10.0	MO	1540	9.5	TU	1659	9.9	WE	1601	9.9
JE	2045	3.3	VE	2014	4.3	DI	2258	2.9	LU	2156	3.3	MA	2312	3.0	ME	2214	2.8
15	0313	9.3	30	0242	8.4	15	0513	10.3	30	0417	9.8	15	0525	10.3	30	0433	10.4
	0925	3.8		0850	4.7		1129	2.8		1030	3.3		1143	2.8		1052	2.6
FR	1548	9.6	SA	1512	8.7	MO	1738	10.4	TU	1644	10.0	WE	1752	10.1	TH	1707	10.2
VE	2217	3.2	SA	2136	4.2	LU	2353	2.4	MA	2257	2.8	ME			JE	2318	2.5
			31	0403	8.8										31	0534	10.9
				1012	4.3											1154	2.0
			SU	1629	9.1										FR	1807	10.7
			DI	2247	3.6										VE		

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	0314	1.5	16	0409	1.1	1	0420	0.5	16	0504	1.4	1	0319	0.0	16	0400	0.7
FR	0922	11.8		1019	12.0		1029	12.4		1114	11.2		0928	12.8		1009	11.7
VE	1539	1.0	SA	1635	0.8	MO	1644	0.2	TU	1723	1.6	MO	1541	-0.4	TU	1617	0.9
	2148	11.5	SA	2246	11.5	LU	2254	12.1	MA	2333	10.8	LU	2150	12.7	MA	2225	11.5
2	0354	1.4	17	0452	1.5	2	0504	0.6	17	0540	2.0	2	0400	-0.2	17	0432	1.1
	1002	11.9		1102	11.5		1113	12.1		1149	10.5		1009	12.8		1041	11.2
SA	1620	0.9	SU	1717	1.3	TU	1728	0.5	WE	1757	2.2	TU	1622	-0.3	WE	1647	1.4
SA	2229	11.5	DI	2328	11.1	MA	2338	11.9	ME			MA	2230	12.7	ME	2255	11.0
3	0437	1.4	18	0534	2.0	3	0551	1.0	18	0008	10.2	3	0442	-0.1	18	0504	1.6
	1045	11.8		1144	10.9		1200	11.7		0616	2.6		1051	12.5		1112	10.6
SU	1703	1.0	MO	1757	1.9	WE	1815	1.0	TH	1225	9.8	WE	1704	0.0	TH	1718	2.0
DI	2314	11.4	LU			ME			JE	1833	2.9	ME	2313	12.4	JE	2326	10.5
4	0523	1.6	19	0010	10.5	4	0027	11.4	19	0045	9.6	4	0527	0.4	19	0536	2.3
	1132	11.5		0616	2.6		0641	1.5		0656	3.3		1136	11.9		1144	9.9
MO	1750	1.3	TU	1228	10.3	TH	1253	11.0	FR	1305	9.1	TH	1748	0.7	FR	1750	2.7
LU			MA	1839	2.6	JE	1907	1.7	VE	1914	3.6	JE	2359	11.7	VE	2358	9.8
5	0002	11.2	20	0054	10.0	5	0122	10.9	20	0128	9.0	5	0615	1.1	20	0612	2.9
	0613	1.9		0701	3.1		0739	2.1		0744	3.9		1226	11.1		1219	9.2
TU	1224	11.1	WE	1314	9.6	FR	1354	10.4	SA	1356	8.5	FR	1838	1.6	SA	1827	3.4
MA	1842	1.7	ME	1924	3.2	VE	2007	2.3	SA	2005	4.2	VE			SA		
6	0057	10.9	21	0141	9.4	6	0227	10.4	21	0226	8.6	6	0051	10.9	21	0036	9.2
	0709	2.2		0751	3.7		0847	2.5		0846	4.3		0711	1.9		0655	3.6
WE	1322	10.7	TH	1405	9.1	SA	1505	9.9	SU	1505	8.1	SA	1325	10.2	SU	1303	8.6
ME	1939	2.1	JE	2014	3.8	SA	2117	2.8	DI	2113	4.5	SA	1937	2.5	DI	1913	4.0
7	0157	10.6	22	0235	9.0	7	0340	10.2	22	0340	8.4	7	0155	10.2	22	0127	8.6
	0812	2.5		0847	4.0		1004	2.7		1005	4.3		0819	2.6		0754	4.1
TH	1428	10.3	FR	1503	8.7	SU	1624	9.7	MO	1626	8.1	SU	1439	9.5	MO	1411	8.1
JE	2042	2.4	VE	2112	4.1	DI	2235	2.9	LU	2233	4.4	DI	2051	3.2	LU	2022	4.5
8	0304	10.5	23	0335	8.8	8	0457	10.3	23	0455	8.6	8	0316	9.7	23	0246	8.3
	0921	2.6		0952	4.2		1123	2.4		1120	3.9		0943	3.0		0917	4.3
FR	1538	10.2	SA	1608	8.5	MO	1739	10.0	TU	1736	8.5	MO	1607	9.2	TU	1545	8.0
VE	2151	2.5	SA	2216	4.2	LU	2350	2.6	MA	2342	3.9	LU	2219	3.3	MA	2153	4.5
9	0412	10.6	24	0437	8.9	9	0605	10.7	24	0556	9.2	9	0442	9.7	24	0418	8.4
	1032	2.4		1057	4.0		1230	1.9		1217	3.2		1111	2.8		1044	3.9
SA	1648	10.3	SU	1710	8.6	TU	1843	10.6	WE	1829	9.3	TU	1729	9.6	WE	1706	8.5
SA	2259	2.4	DI	2317	4.0	MA			ME			MA	2341	2.9	ME	2314	4.0
10	0518	10.9	25	0533	9.2	10	0053	2.0	25	0035	3.1	10	0556	10.2	25	0528	9.1
	1140	2.0		1153	3.6		0704	11.3		0645	10.0		1221	2.1		1149	3.1
SU	1753	10.7	MO	1805	9.0	WE	1326	1.2	TH	1303	2.3	WE	1833	10.3	TH	1803	9.4
DI			LU			ME	1937	11.2	JE	1913	10.2	ME			JE		
11	0004	2.0	26	0010	3.6	11	0145	1.4	26	0119	2.2	11	0044	2.2	26	0011	3.0
	0618	11.4		0622	9.7		0755	11.8		0728	10.9		0654	10.9		0621	10.0
MO	1240	1.4	TU	1241	3.0	TH	1414	0.7	FR	1343	1.4	TH	1314	1.4	FR	1237	2.2
LU	1852	11.1	MA	1851	9.6	JE	2024	11.6	VE	1953	11.1	JE	1924	11.0	VE	1848	10.4
12	0101	1.6	27	0056	3.0	12	0231	1.0	27	0159	1.3	12	0133	1.4	27	0057	1.9
	0713	11.8		0706	10.3		0840	12.1		0808	11.7		0742	11.5		0706	11.0
TU	1334	0.9	WE	1323	2.2	FR	1457	0.4	SA	1423	0.6	FR	1358	0.8	SA	1319	1.2
MA	1945	11.5	ME	1933	10.2	VE	2106	11.9	SA	2032	11.8	VE	2006	11.6	SA	1929	11.4
13	0153	1.2	28	0137	2.3	13	0313	0.7	28	0239	0.5	13	0215	0.9	28	0138	0.9
	0803	12.2		0747	11.0		0922	12.2		0848	12.4		0823	12.0		0747	11.9
WE	1423	0.6	TH	1403	1.5	SA	1537	0.3	SU	1502	-0.1	SA	1437	0.4	SU	1359	0.3
ME	2033	11.8	JE	2012	10.9	SA	2145	12.0	DI	2110	12.4	SA	2045	12.0	DI	2008	12.2
14	0241	1.0	29	0217	1.7	14	0352	0.8	29	0352	0.8	14	0253	0.6	29	0218	0.1
	0851	12.3		0826	11.6		1001	12.1		1001	12.1		0901	12.1		0827	12.6
TH	1509	0.4	FR	1442	0.9	SU	1614	0.6	SU	1614	0.6	SU	1512	0.3	MO	1438	-0.3
JE	2119	11.9	VE	2051	11.5	DI	2223	11.8	DI	2223	11.8	DI	2120	12.1	LU	2047	12.8
15	0326	1.0	30	0258	1.1	15	0429	1.0	15	0429	1.0	15	0327	0.5	30	0258	-0.5
	0936	12.3		0906	12.1		1038	11.7		1038	11.7		0936	12.1		0907	13.0
FR	1553	0.5	SA	1522	0.4	MO	1649	1.0	MO	1649	1.0	MO	1545	0.5	TU	1518	-0.6
VE	2204	11.8	SA	2131	11.9	LU	2258	11.4	LU	2258	11.4	LU	2153	11.9	MA	2126	13.1
			31	0338	0.7										31	0339	-0.6
				0947	12.3											0947	12.9
			SU	1602	0.2										WE	1558	-0.5
			DI	2211	12.1										ME	2207	13.0

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	0421	-0.4	16	0432	1.5	1	0448	0.3	16	0440	1.8	1	0001	10.8	16	0547	2.0
TH	1030	12.6	FR	1039	10.7	SA	1058	11.6	SU	1048	10.3	TU	0622	2.0	WE	1159	10.2
JE	1640	0.0	FR	1644	2.0	SA	1707	1.2	SU	1654	2.4	TU	1240	10.1	WE	1808	2.6
	2249	12.5	VE	2251	10.7	SA	2317	11.6	DI	2300	10.5	MA	1847	2.9	ME		
2	0505	0.2	17	0504	2.0	2	0537	1.2	17	0519	2.2	2	0103	10.0	17	0018	10.3
	1114	11.8		1111	10.1		1150	10.7		1128	9.8		0725	2.7		0638	2.3
FR	1725	0.8	SA	1717	2.6	SU	1759	2.1	MO	1735	2.9	WE	1346	9.6	TH	1253	10.0
VE	2334	11.7	SA	2324	10.1	DI			LU	2343	10.0	ME	1955	3.4	JE	1904	2.9
3	0553	1.0	18	0540	2.6	3	0011	10.7	18	0605	2.7	3	0213	9.5	18	0117	10.0
	1204	10.9		1147	9.5		0634	2.1		1216	9.4		0833	3.1		0736	2.6
SA	1815	1.8	SU	1755	3.2	MO	1252	9.9	TU	1825	3.4	TH	1456	9.4	FR	1356	9.9
SA			DI			LU	1900	3.0	MA			JE	2108	3.5	VE	2008	3.0
4	0027	10.8	19	0002	9.5	4	0118	9.8	19	0035	9.5	4	0324	9.4	19	0224	9.8
	0649	2.0		0624	3.2		0744	2.8		0659	3.1		0943	3.2		0841	2.7
SU	1304	9.9	MO	1233	8.9	TU	1408	9.3	WE	1317	9.1	FR	1602	9.5	SA	1503	9.9
DI	1915	2.8	LU	1843	3.8	MA	2018	3.6	ME	1928	3.7	VE	2218	3.4	SA	2117	2.9
5	0133	9.9	20	0054	8.9	5	0240	9.4	20	0143	9.2	5	0430	9.4	20	0334	9.9
	0759	2.8		0722	3.7		0906	3.2		0808	3.4		1046	3.1		0948	2.6
MO	1422	9.2	TU	1339	8.4	WE	1531	9.2	TH	1432	9.0	SA	1701	9.8	SU	1609	10.3
LU	2033	3.5	MA	1950	4.3	ME	2145	3.6	JE	2043	3.7	SA	2317	3.0	DI	2225	2.5
6	0258	9.4	21	0209	8.5	6	0402	9.4	21	0302	9.2	6	0527	9.7	21	0441	10.2
	0927	3.2		0839	4.0		1026	3.1		0922	3.2		1139	2.8		1053	2.3
TU	1553	9.1	WE	1509	8.3	TH	1645	9.5	FR	1547	9.4	SU	1751	10.1	MO	1710	10.8
MA	2207	3.6	ME	2118	4.3	JE	2300	3.2	VE	2159	3.3	DI			LU	2329	2.0
7	0427	9.4	22	0340	8.7	7	0511	9.8	22	0415	9.6	7	0007	2.6	22	0541	10.7
	1055	2.9		1005	3.7		1130	2.6		1031	2.8		0615	10.0		1152	1.8
WE	1713	9.5	TH	1629	8.8	FR	1743	10.1	SA	1650	10.0	MO	1224	2.5	TU	1806	11.4
ME	2327	3.0	JE	2240	3.7	VE	2357	2.6	SA	2304	2.6	LU	1834	10.5	MA		
8	0540	10.0	23	0455	9.3	8	0605	10.3	23	0517	10.3	8	0048	2.2	23	0025	1.3
	1202	2.3		1113	3.0		1220	2.1		1130	2.1		0656	10.3		0637	11.2
TH	1814	10.2	FR	1730	9.7	SA	1829	10.7	SU	1744	10.8	TU	1303	2.2	WE	1246	1.3
JE			VE	2341	2.8	SA			DI	2359	1.7	MA	1912	10.8	ME	1858	11.9
9	0026	2.3	24	0551	10.2	9	0043	2.0	24	0610	11.0	9	0126	1.9	24	0118	0.7
	0635	10.7		1206	2.1		0650	10.8		1221	1.4		0734	10.6		0729	11.6
FR	1252	1.6	SA	1818	10.7	SU	1301	1.7	MO	1833	11.7	WE	1339	2.0	TH	1337	0.9
VE	1901	10.9	SA			DI	1909	11.1	LU			ME	1948	11.0	JE	1948	12.3
10	0112	1.6	25	0030	1.7	10	0121	1.5	25	0048	0.9	10	0201	1.6	25	0207	0.3
	0720	11.2		0639	11.1		0729	11.1		0658	11.7		0809	10.8		0818	11.9
SA	1333	1.1	SU	1251	1.1	MO	1337	1.4	TU	1308	0.7	TH	1413	1.9	FR	1425	0.7
SA	1941	11.5	DI	1901	11.6	LU	1945	11.4	MA	1918	12.3	JE	2022	11.2	VE	2036	12.5
11	0151	1.0	26	0113	0.8	11	0156	1.2	26	0134	0.2	11	0235	1.4	26	0255	0.2
	0759	11.7		0722	11.9		0804	11.3		0744	12.2		0844	10.9		0906	12.0
SU	1409	0.8	MO	1333	0.3	TU	1410	1.2	WE	1353	0.3	FR	1447	1.8	SA	1513	0.7
DI	2016	11.8	LU	1943	12.4	MA	2018	11.6	ME	2003	12.8	VE	2055	11.3	SA	2123	12.4
12	0226	0.7	27	0155	0.0	12	0229	1.0	27	0219	-0.2	12	0309	1.3	27	0342	0.3
	0834	11.9		0804	12.5		0837	11.4		0829	12.4		0918	10.9		0953	11.9
MO	1442	0.6	TU	1414	-0.2	WE	1442	1.2	TH	1437	0.2	SA	1521	1.8	SU	1559	0.9
LU	2050	11.9	MA	2023	13.0	ME	2050	11.6	JE	2047	12.9	SA	2129	11.3	DI	2210	12.2
13	0259	0.6	28	0237	-0.5	13	0300	1.0	28	0304	-0.2	13	0344	1.3	28	0429	0.6
	0907	11.8		0846	12.8		0909	11.3		0914	12.3		0953	10.8		1041	11.5
TU	1514	0.7	WE	1456	-0.4	TH	1513	1.4	FR	1522	0.3	SU	1557	1.8	MO	1647	1.4
MA	2121	11.8	ME	2104	13.2	JE	2121	11.5	VE	2132	12.7	DI	2205	11.2	LU	2258	11.7
14	0330	0.7	29	0319	-0.6	14	0332	1.1	29	0350	0.0	14	0422	1.5	29	0516	1.1
	0939	11.6		0928	12.7		0941	11.0		1000	12.0		1031	10.7		1129	11.1
WE	1544	1.0	TH	1538	-0.2	FR	1544	1.6	SA	1608	0.8	MO	1636	2.0	TU	1736	1.9
ME	2151	11.6	JE	2146	13.0	VE	2152	11.2	SA	2218	12.2	LU	2244	11.0	MA	2347	11.1
15	0400	1.0	30	0402	-0.3	15	0405	1.4	30	0437	0.5	15	0502	1.7	30	0605	1.7
	1009	11.2		1012	12.3		1013	10.7		1049	11.4		1112	10.5		1220	10.5
TH	1614	1.4	FR	1621	0.3	SA	1617	2.0	SU	1656	1.4	TU	1720	2.3	WE	1827	2.5
JE	2221	11.2	VE	2230	12.4	SA	2224	10.9	DI	2307	11.5	MA	2328	10.7	ME		
									31	0527	1.2						
									MO	1141	10.8						
									LU	1748	2.2						

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	0040 0656	10.4 2.4	16	0613 1225	1.5 10.9	1	0142 0751	9.3 3.5	16	0114 0728	10.6 2.2	1	0244 0851	8.1 4.7	16	0324 0936	9.3 3.6
TH	1313	10.0	FR	1838	2.0	SU	1410	9.2	MO	1344	10.6	WE	1519	8.4	TH	1602	9.7
JE	1921	3.0	VE			DI	2023	3.8	LU	2004	2.5	ME	2146	4.6	JE	2232	3.1
2	0136 0750	9.8 3.0	17	0048 0704	10.8 1.9	2	0239 0847	8.8 4.0	17	0221 0834	9.9 2.9	2	0410 1016	8.0 4.8	17	0454 1107	9.5 3.3
FR	1410	9.6	SA	1320	10.6	MO	1510	8.9	TU	1455	10.1	TH	1640	8.5	FR	1724	10.1
VE	2021	3.4	SA	1934	2.3	LU	2127	4.1	MA	2119	2.9	JE	2307	4.3	VE	2351	2.5
3	0236 0849	9.3 3.4	18	0147 0802	10.3 2.3	3	0345 0953	8.4 4.3	18	0341 0952	9.6 3.2	3	0524 1131	8.4 4.4	18	0606 1218	10.2 2.6
SA	1509	9.4	SU	1421	10.4	TU	1616	8.8	WE	1616	10.0	FR	1744	9.0	SA	1828	10.9
SA	2124	3.6	DI	2038	2.6	MA	2238	4.2	ME	2244	2.8	VE			SA		
4	0338 0951	9.1 3.6	19	0254 0908	10.0 2.6	4	0453 1101	8.4 4.2	19	0504 1115	9.7 3.0	4	0007 0619	3.6 9.1	19	0050 0700	1.7 11.1
SU	1610	9.3	MO	1529	10.3	WE	1719	9.0	TH	1733	10.4	SA	1224	3.6	SU	1311	1.7
DI	2227	3.6	LU	2149	2.6	ME	2342	3.8	JE			SA	1834	9.7	DI	1920	11.6
5	0440 1051	9.0 3.6	20	0407 1019	9.9 2.7	5	0554 1159	8.8 3.9	20	0000 0615	2.3 10.3	5	0051 0701	2.8 9.9	20	0137 0745	1.0 11.8
MO	1706	9.4	TU	1640	10.5	TH	1812	9.4	FR	1225	2.4	SU	1307	2.7	MO	1355	1.0
LU	2325	3.4	MA	2302	2.4	JE			VE	1838	11.0	DI	1915	10.6	LU	2003	12.2
6	0535 1144	9.2 3.4	21	0518 1129	10.2 2.4	6	0033 0643	3.3 9.3	21	0102 0713	1.6 11.0	6	0130 0739	1.9 10.8	21	0217 0825	0.5 12.3
TU	1757	9.7	WE	1746	10.9	FR	1247	3.3	SA	1323	1.7	MO	1345	1.8	TU	1435	0.6
MA			ME			VE	1857	10.0	SA	1933	11.7	LU	1953	11.4	MA	2043	12.5
7	0015 0624	3.1 9.5	22	0009 0623	1.9 10.6	7	0115 0725	2.6 9.9	22	0153 0802	0.9 11.6	7	0206 0815	1.1 11.6	22	0254 0902	0.3 12.5
WE	1230	3.1	TH	1232	2.0	SA	1328	2.7	SU	1411	1.0	TU	1422	1.0	WE	1511	0.4
ME	1841	10.1	JE	1846	11.4	SA	1937	10.6	DI	2020	12.2	MA	2030	12.2	ME	2119	12.5
8	0058 0707	2.7 9.8	23	0108 0720	1.2 11.2	8	0153 0802	1.9 10.6	23	0237 0846	0.4 12.1	8	0243 0851	0.4 12.3	23	0329 0937	0.4 12.4
TH	1311	2.8	FR	1328	1.5	SU	1406	2.0	MO	1454	0.6	WE	1459	0.3	TH	1545	0.6
JE	1921	10.4	VE	1940	11.9	DI	2015	11.3	LU	2103	12.5	ME	2108	12.7	JE	2154	12.2
9	0137 0746	2.2 10.2	24	0200 0811	0.7 11.6	9	0230 0839	1.3 11.2	24	0318 0927	0.2 12.3	9	0320 0928	0.0 12.8	24	0402 1010	0.8 12.1
FR	1349	2.4	SA	1419	1.0	MO	1444	1.4	TU	1534	0.5	TH	1538	0.0	FR	1618	0.9
VE	1958	10.8	SA	2029	12.3	LU	2052	11.8	MA	2143	12.5	JE	2146	12.9	VE	2227	11.7
10	0213 0823	1.8 10.6	25	0248 0859	0.4 11.9	10	0306 0915	0.7 11.7	25	0356 1005	0.3 12.2	10	0358 1006	-0.2 12.9	25	0434 1042	1.3 11.5
SA	1425	2.0	SU	1506	0.8	TU	1522	0.9	WE	1612	0.7	FR	1618	0.0	SA	1651	1.5
SA	2034	11.2	DI	2116	12.4	MA	2130	12.2	ME	2221	12.2	VE	2226	12.7	SA	2259	11.0
11	0249 0859	1.4 10.9	26	0333 0944	0.3 12.0	11	0344 0952	0.4 12.1	26	0432 1041	0.7 11.9	11	0438 1046	0.1 12.7	26	0505 1113	2.0 10.9
SU	1502	1.7	MO	1551	0.8	WE	1600	0.6	TH	1649	1.1	SA	1659	0.3	SU	1724	2.2
DI	2111	11.5	LU	2200	12.3	ME	2209	12.3	JE	2258	11.7	SA	2308	12.3	DI	2332	10.3
12	0326 0935	1.1 11.2	27	0416 1027	0.4 11.9	12	0422 1031	0.3 12.2	27	0507 1116	1.3 11.4	12	0520 1129	0.6 12.1	27	0538 1146	2.8 10.2
MO	1540	1.5	TU	1633	1.0	TH	1641	0.6	FR	1724	1.7	SU	1745	0.9	MO	1759	3.0
LU	2148	11.6	MA	2243	12.0	JE	2249	12.2	VE	2334	11.0	DI	2354	11.5	LU		
13	0404 1013	1.0 11.3	28	0458 1109	0.8 11.5	13	0503 1112	0.4 12.1	28	0542 1152	2.0 10.7	13	0606 1217	1.4 11.4	28	0007 0613	9.5 3.5
TU	1620	1.4	WE	1716	1.4	FR	1724	0.8	SA	1801	2.4	MO	1836	1.7	TU	1222	9.5
MA	2228	11.6	ME	2326	11.4	VE	2332	11.9	SA			LU		MA	1840	3.7	
14	0444 1054	1.0 11.3	29	0539 1151	1.4 11.0	14	0546 1156	0.9 11.7	29	0010 0618	10.2 2.8	14	0048 0700	10.6 2.4	29	0049 0656	8.8 4.3
WE	1702	1.5	TH	1758	2.0	SA	1810	1.3	SU	1229	10.0	TU	1315	10.6	WE	1310	8.8
ME	2310	11.5	JE			SA			DI	1840	3.1	MA	1939	2.6	ME	1935	4.3
15	0527 1137	1.2 11.2	30	0009 0620	10.8 2.1	15	0020 0634	11.3 1.5	30	0050 0657	9.4 3.5	15	0157 0808	9.8 3.2	30	0152 0759	8.2 4.8
TH	1748	1.7	FR	1233	10.4	SU	1246	11.2	MO	1310	9.3	WE	1431	9.9	TH	1423	8.3
JE	2357	11.2	VE	1841	2.6	DI	1903	1.9	LU	1925	3.8	ME	2059	3.1	JE	2055	4.7
			31	0053 0703	10.0 2.8				31	0137 0745	8.7 4.2						
			SA	1319	9.8				TU	1404	8.7						
			SA	1929	3.3				MA	2025	4.4						

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	0325	8.0	16	0439	9.6	1	0505	9.5	16	0604	10.9	1	0514	10.5	16	0003	2.8
FR	0931	5.0		1053	3.4		1116	3.5		1219	2.2		1128	2.5		0614	10.6
VE	1558	8.4	SA	1708	10.1	MO	1727	9.9	TU	1828	10.9	WE	1740	10.6	TH	1231	2.5
	2225	4.4	SA	2331	2.7	LU	2341	2.8	MA			ME	2351	2.1	JE	1839	10.4
2	0449	8.4	17	0545	10.3	2	0554	10.4	17	0039	2.0	2	0604	11.3	17	0047	2.5
	1057	4.5		1159	2.6		1206	2.5		0648	11.3		1220	1.7		0656	10.9
SA	1711	8.9	SU	1809	10.8	TU	1815	10.8	WE	1302	1.7	TH	1830	11.3	FR	1312	2.2
SA	2332	3.7	DI			MA			ME	1910	11.3	JE			VE	1921	10.6
3	0547	9.2	18	0027	2.0	3	0027	1.9	18	0119	1.7	3	0040	1.5	18	0127	2.3
	1155	3.6		0637	11.1		0637	11.3		0727	11.7		0651	12.0		0736	11.1
SU	1804	9.8	MO	1249	1.8	WE	1249	1.5	TH	1340	1.4	FR	1308	1.0	SA	1350	1.9
DI			LU	1857	11.4	ME	1858	11.6	JE	1948	11.5	VE	1918	11.9	SA	1959	10.8
4	0020	2.8	19	0111	1.4	4	0109	1.1	19	0156	1.5	4	0127	1.0	19	0203	2.2
	0631	10.1		0720	11.7		0718	12.2		0803	11.8		0737	12.5		0812	11.2
MO	1239	2.6	TU	1331	1.2	TH	1331	0.7	FR	1416	1.2	SA	1354	0.4	SU	1426	1.7
LU	1848	10.7	MA	1939	11.9	JE	1940	12.3	VE	2024	11.5	SA	2004	12.2	DI	2035	10.9
5	0101	1.9	20	0150	1.0	5	0150	0.5	20	0230	1.5	5	0212	0.7	20	0238	2.1
	0710	11.1		0758	12.2		0758	12.8		0838	11.8		0822	12.8		0847	11.3
TU	1319	1.6	WE	1409	0.8	FR	1413	0.1	SA	1450	1.2	SU	1440	0.1	MO	1501	1.6
MA	1927	11.6	ME	2017	12.2	VE	2022	12.7	SA	2059	11.4	DI	2050	12.4	LU	2111	10.9
6	0139	1.0	21	0226	0.8	6	0231	0.2	21	0302	1.6	6	0258	0.6	21	0313	2.1
	0747	12.0		0833	12.3		0839	13.2		0911	11.7		0907	12.9		0921	11.3
WE	1357	0.7	TH	1444	0.7	SA	1455	-0.2	SU	1523	1.4	MO	1526	0.2	TU	1536	1.6
ME	2005	12.4	JE	2052	12.2	SA	2104	12.8	DI	2132	11.2	LU	2137	12.2	MA	2145	10.8
7	0216	0.3	22	0259	0.9	7	0313	0.1	22	0335	1.9	7	0344	0.8	22	0348	2.1
	0824	12.7		0907	12.3		0921	13.2		0943	11.4		0954	12.6		0956	11.2
TH	1436	0.0	FR	1517	0.8	SU	1538	-0.1	MO	1556	1.7	TU	1614	0.5	WE	1612	1.7
JE	2044	12.9	VE	2126	11.9	DI	2147	12.6	LU	2205	10.8	MA	2225	11.9	ME	2221	10.8
8	0254	-0.1	23	0331	1.1	8	0356	0.5	23	0408	2.3	8	0433	1.3	23	0425	2.2
	0902	13.2		0939	12.0		1005	12.8		1016	11.1		1043	12.1		1033	11.1
FR	1515	-0.3	SA	1549	1.1	MO	1623	0.3	TU	1631	2.0	WE	1704	1.0	TH	1649	1.9
VE	2123	13.0	SA	2158	11.5	LU	2233	12.0	MA	2240	10.4	ME	2317	11.3	JE	2259	10.6
9	0334	-0.2	24	0402	1.6	9	0442	1.1	24	0443	2.7	9	0524	1.9	24	0505	2.4
	0941	13.2		1010	11.5		1051	12.2		1051	10.7		1136	11.4		1112	10.8
SA	1556	-0.3	SU	1621	1.6	TU	1712	1.0	WE	1708	2.5	TH	1757	1.7	FR	1730	2.1
SA	2204	12.8	DI	2230	11.0	MA	2323	11.3	ME	2317	10.0	JE			VE	2341	10.4
10	0414	0.1	25	0433	2.2	10	0532	1.9	25	0522	3.1	10	0013	10.8	25	0548	2.7
	1022	12.9		1041	11.0		1143	11.3		1130	10.2		0621	2.5		1157	10.5
SU	1638	0.2	MO	1654	2.2	WE	1806	1.9	TH	1750	2.9	FR	1235	10.7	SA	1815	2.4
DI	2247	12.3	LU	2302	10.3	ME			JE			VE	1855	2.3	SA		
11	0458	0.8	26	0506	2.8	11	0022	10.5	26	0001	9.6	11	0115	10.2	26	0028	10.2
	1106	12.3		1113	10.4		0631	2.8		0608	3.6		0724	3.1		0638	2.9
MO	1725	0.9	TU	1729	2.8	TH	1246	10.5	FR	1217	9.7	SA	1340	10.2	SU	1248	10.2
LU	2335	11.4	MA	2337	9.7	JE	1911	2.6	VE	1839	3.3	SA	1959	2.8	DI	1906	2.7
12	0545	1.7	27	0542	3.4	12	0133	9.9	27	0055	9.3	12	0221	9.9	27	0122	10.0
	1156	11.4		1150	9.8		0742	3.4		0704	3.9		0833	3.4		0734	3.1
TU	1818	1.8	WE	1810	3.4	FR	1402	9.9	SA	1316	9.4	SU	1449	9.8	MO	1347	9.9
MA			ME			VE	2028	3.1	SA	1939	3.6	DI	2107	3.1	LU	2004	2.9
13	0031	10.5	28	0020	9.1	13	0253	9.6	28	0201	9.2	13	0328	9.9	28	0223	9.9
	0642	2.7		0627	4.1		0905	3.7		0811	4.0		0943	3.4		0838	3.2
WE	1256	10.5	TH	1237	9.2	SA	1525	9.7	SU	1428	9.3	MO	1557	9.7	TU	1453	9.8
ME	1922	2.7	JE	1903	4.0	SA	2148	3.2	DI	2048	3.6	LU	2213	3.2	MA	2108	3.0
14	0143	9.7	29	0119	8.6	14	0410	9.8	29	0312	9.3	14	0430	10.0	29	0329	10.1
	0753	3.5		0728	4.6		1025	3.4		0923	3.8		1047	3.2		0945	3.0
TH	1416	9.8	FR	1345	8.7	SU	1638	10.0	MO	1540	9.5	TU	1659	9.9	WE	1601	9.9
JE	2045	3.3	VE	2014	4.3	DI	2258	2.9	LU	2156	3.3	MA	2312	3.0	ME	2214	2.8
15	0313	9.3	30	0242	8.4	15	0513	10.3	30	0417	9.8	15	0525	10.3	30	0433	10.4
	0925	3.8		0850	4.7		1129	2.8		1030	3.3		1143	2.8		1052	2.6
FR	1548	9.6	SA	1512	8.7	MO	1738	10.4	TU	1644	10.0	WE	1752	10.1	TH	1707	10.2
VE	2217	3.2	SA	2136	4.2	LU	2353	2.4	MA	2257	2.8	ME			JE	2318	2.5
			31	0403	8.8										31	0534	10.9
				1012	4.3											1154	2.0
			SU	1629	9.1										FR	1807	10.7
			DI	2247	3.6										VE		