

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	0028	0.8	16	0112	0.7	1	0137	0.4	16	0159	0.9	1	0037	0.1	16	0057	0.5
FR	0637	6.3		0720	6.3		0745	6.6		0806	6.0		0645	6.9		0703	6.3
VE	1251	0.6	SA	1332	0.6	MO	1357	0.3	TU	1414	1.0	MO	1255	0.0	TU	1310	0.6
	1902	6.2	SA	1944	6.2	LU	2009	6.6	MA	2025	5.9	LU	1905	7.0	MA	1918	6.3
2	0110	0.8	17	0152	0.9	2	0219	0.5	17	0233	1.2	2	0115	0.0	17	0127	0.7
	0719	6.3		0759	6.1		0829	6.4		0840	5.7		0723	6.9		0733	6.1
SA	1332	0.6	SU	1411	0.9	TU	1440	0.5	WE	1447	1.3	TU	1333	0.1	WE	1339	0.9
SA	1945	6.2	DI	2023	5.9	MA	2054	6.4	ME	2059	5.6	MA	1944	6.9	ME	1947	6.1
3	0154	0.8	18	0231	1.2	3	0306	0.8	18	0309	1.5	3	0155	0.2	18	0157	1.0
	0803	6.2		0839	5.8		0915	6.1		0916	5.3		0804	6.6		0803	5.8
SU	1417	0.7	MO	1450	1.2	WE	1527	0.8	TH	1524	1.7	WE	1413	0.3	TH	1409	1.2
DI	2031	6.1	LU	2103	5.7	ME	2143	6.1	JE	2137	5.3	ME	2025	6.6	JE	2018	5.8
4	0241	1.0	19	0313	1.5	4	0357	1.1	19	0351	1.9	4	0237	0.5	19	0229	1.3
	0851	6.0		0920	5.4		1009	5.7		0959	4.9		0847	6.3		0836	5.4
MO	1505	0.9	TU	1531	1.5	TH	1622	1.2	FR	1608	2.0	TH	1457	0.7	FR	1442	1.5
LU	2121	6.0	MA	2145	5.4	JE	2240	5.7	VE	2226	4.9	JE	2111	6.2	VE	2053	5.4
5	0334	1.1	20	0357	1.8	5	0458	1.4	20	0445	2.2	5	0325	1.0	20	0307	1.7
	0945	5.8		1005	5.1		1112	5.4		1057	4.6		0937	5.8		0916	5.0
TU	1559	1.1	WE	1616	1.8	FR	1727	1.5	SA	1709	2.3	FR	1548	1.2	SA	1524	1.9
MA	2217	5.8	ME	2234	5.1	VE	2348	5.5	SA	2333	4.7	VE	2204	5.7	SA	2138	5.0
6	0433	1.3	21	0449	2.0	6	0612	1.6	21	0602	2.4	6	0423	1.4	21	0357	2.1
	1045	5.6		1059	4.8		1229	5.2		1221	4.4		1038	5.3		1011	4.7
WE	1700	1.3	TH	1710	2.1	SA	1844	1.7	SU	1836	2.5	SA	1652	1.7	SU	1623	2.3
ME	2321	5.7	JE	2331	4.9	SA			DI			SA	2313	5.3	DI	2245	4.7
7	0540	1.4	22	0552	2.2	7	0107	5.4	22	0102	4.6	7	0539	1.8	22	0513	2.4
	1153	5.4		1204	4.6		0732	1.6		0733	2.3		1159	5.0		1137	4.4
TH	1808	1.4	FR	1816	2.3	SU	1350	5.2	MO	1352	4.5	SU	1817	2.0	MO	1757	2.5
JE			VE			DI	2004	1.7	LU	2005	2.3	DI			LU		
8	0029	5.6	23	0038	4.8	8	0223	5.5	23	0224	4.9	8	0042	5.1	23	0024	4.5
	0650	1.4		0703	2.2		0846	1.4		0847	2.0		0711	1.9		0657	2.4
FR	1305	5.4	SA	1317	4.6	MO	1502	5.5	TU	1502	4.9	MO	1333	5.0	TU	1322	4.5
VE	1918	1.4	SA	1927	2.3	LU	2113	1.4	MA	2111	1.9	LU	1950	1.9	MA	1939	2.3
9	0138	5.7	24	0148	4.9	9	0328	5.8	24	0324	5.3	9	0210	5.2	24	0158	4.8
	0759	1.3		0812	2.1		0946	1.1		0940	1.5		0833	1.6		0820	2.0
SA	1414	5.5	SU	1426	4.8	TU	1600	5.8	WE	1553	5.4	TU	1451	5.3	WE	1438	5.0
SA	2025	1.3	DI	2033	2.1	MA	2209	1.1	ME	2200	1.4	MA	2104	1.6	ME	2049	1.9
10	0242	5.9	25	0249	5.1	10	0421	6.1	25	0411	5.8	10	0318	5.6	25	0302	5.3
	0901	1.1		0910	1.8		1037	0.8		1024	1.0		0935	1.2		0917	1.5
SU	1515	5.8	MO	1522	5.1	WE	1649	6.1	TH	1635	5.9	WE	1549	5.7	TH	1530	5.6
DI	2124	1.1	LU	2128	1.8	ME	2257	0.8	JE	2243	0.9	ME	2159	1.2	JE	2140	1.3
11	0339	6.1	26	0341	5.4	11	0507	6.3	26	0452	6.2	11	0409	5.9	26	0350	5.8
	0956	0.8		0958	1.4		1120	0.5		1104	0.6		1023	0.9		1001	0.9
MO	1609	6.0	TU	1609	5.4	TH	1732	6.3	FR	1714	6.4	TH	1634	6.1	FR	1612	6.1
LU	2217	0.9	MA	2215	1.4	JE	2339	0.6	VE	2322	0.5	JE	2243	0.8	VE	2222	0.8
12	0430	6.3	27	0426	5.8	12	0548	6.5	27	0530	6.6	12	0452	6.3	27	0431	6.3
	1046	0.6		1041	1.1		1159	0.4		1141	0.3		1103	0.6		1040	0.5
TU	1658	6.2	WE	1651	5.8	FR	1810	6.5	SA	1751	6.7	FR	1713	6.4	SA	1651	6.6
MA	2305	0.7	ME	2257	1.1	VE			SA	2359	0.2	VE	2321	0.6	SA	2300	0.3
13	0516	6.5	28	0507	6.1	13	0017	0.5	28	0608	6.8	13	0529	6.5	28	0509	6.7
	1131	0.4		1120	0.7		0625	6.5		1218	0.0		1138	0.4		1118	0.1
WE	1743	6.4	TH	1731	6.1	SA	1235	0.4	SU	1828	6.9	SA	1747	6.5	SU	1727	6.9
ME	2350	0.6	JE	2337	0.8	SA	1845	6.5	DI			SA	2355	0.4	DI	2337	0.0
14	0559	6.5	29	0546	6.4	14	0053	0.6	14	0659	6.4	14	0602	6.5	29	0546	7.0
	1213	0.4		1159	0.5		0659	6.4		1309	0.5		1210	0.4		1154	-0.1
TH	1825	6.4	FR	1809	6.4	SU	1309	0.5	SU	1309	0.5	SU	1819	6.6	MO	1804	7.1
JE			VE			DI	1919	6.4	DI			DI		LU			
15	0032	0.6	30	0017	0.5	15	0127	0.7	15	0127	0.7	15	0027	0.4	30	0014	-0.2
	0641	6.4		0625	6.6		0733	6.3		0733	6.3		0634	6.5		0623	7.1
FR	1253	0.5	SA	1237	0.3	MO	1342	0.7	MO	1342	0.7	MO	1241	0.4	TU	1231	-0.1
VE	1905	6.3	SA	1848	6.6	LU	1952	6.2	LU	1952	6.2	LU	1849	6.5	MA	1841	7.1
			31	0056	0.4										31	0052	-0.1
				0705	6.6											0700	6.9
			SU	1316	0.2										WE	1309	0.0
			DI	1928	6.6										ME	1919	7.0

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	0130	0.1	16	0125	0.9	1	0153	0.5	16	0139	1.1	1	0323	1.4	16	0301	1.3
TH	0740	6.7	FR	0733	5.8	SA	0805	6.1	SU	0750	5.6	TU	0941	5.4	WE	0917	5.6
JE	1348	0.3	FR	1338	1.2	SA	1413	0.9	SU	1356	1.4	TU	1554	1.7	WE	1530	1.5
	1959	6.6	VE	1947	5.8	SA	2025	6.0	DI	2007	5.6	MA	2207	5.2	ME	2141	5.4
2	0212	0.5	17	0159	1.2	2	0241	1.0	17	0222	1.4	2	0426	1.7	17	0358	1.4
FR	0823	6.2	SA	0807	5.5	SA	0855	5.7	SU	0836	5.4	WE	1048	5.1	TH	1017	5.4
VE	1431	0.8	SA	1413	1.5	SU	1506	1.4	MO	1445	1.7	WE	1705	2.0	TH	1633	1.6
	2044	6.1	SA	2023	5.5	DI	2119	5.5	LU	2057	5.3	ME	2319	5.0	JE	2246	5.3
3	0259	1.0	18	0238	1.6	3	0339	1.5	18	0315	1.7	3	0538	1.9	18	0503	1.5
SA	0912	5.7	SU	0849	5.2	MO	0958	5.2	SU	0933	5.1	TH	1202	5.0	FR	1124	5.4
SA	1522	1.3	SU	1457	1.9	MO	1612	1.9	TU	1546	2.0	TH	1821	2.0	FR	1743	1.6
SA	2137	5.6	DI	2110	5.1	LU	2229	5.1	MA	2201	5.0	JE			VE	2357	5.3
4	0357	1.5	19	0330	1.9	4	0453	1.9	19	0423	1.9	4	0035	4.9	19	0612	1.5
SU	1014	5.2	MO	0946	4.8	TU	1118	4.9	WE	1046	5.0	FR	0650	1.9	SA	1233	5.5
DI	1628	1.8	MO	1559	2.2	TU	1738	2.1	WE	1704	2.1	FR	1311	5.1	SA	1853	1.5
	2248	5.1	LU	2218	4.8	MA	2357	4.9	ME	2321	4.9	VE	1930	1.9	SA		
5	0514	1.9	20	0444	2.2	5	0621	2.0	20	0543	1.9	5	0142	5.0	20	0107	5.4
MO	1139	4.9	TU	1110	4.6	WE	1247	5.0	SU	1207	5.1	SA	0753	1.8	TH	0720	1.4
LU	1759	2.1	TU	1730	2.4	ME	1907	2.0	TH	1827	1.9	SA	1410	5.3	SU	1339	5.7
			MA	2353	4.6				JE			SA	2027	1.7	DI	1958	1.2
6	0022	4.9	21	0621	2.2	6	0122	5.0	21	0042	5.1	6	0237	5.2	21	0211	5.6
TU	0651	2.0	WE	1248	4.7	TH	0740	1.8	SU	0659	1.7	SA	0845	1.6	TH	0821	1.2
MA	1316	4.9	WE	1908	2.2	TH	1359	5.2	FR	1320	5.4	SU	1458	5.5	MO	1437	6.0
	1935	2.0	ME			JE	2016	1.7	VE	1938	1.6	DI	2113	1.4	LU	2055	0.9
7	0153	5.1	22	0125	4.9	7	0228	5.3	22	0151	5.4	7	0322	5.4	22	0307	5.9
WE	0814	1.7	TH	0744	1.9	FR	0840	1.5	SU	0803	1.4	MO	0928	1.4	TH	0916	0.9
ME	1433	5.2	TH	1403	5.2	FR	1454	5.5	SA	1419	5.8	MO	1539	5.7	TU	1530	6.3
	2047	1.7	JE	2018	1.7	VE	2108	1.4	SA	2035	1.1	LU	2153	1.2	MA	2147	0.6
8	0259	5.4	23	0230	5.4	8	0317	5.6	23	0246	5.8	8	0402	5.6	23	0359	6.2
TH	0914	1.4	FR	0843	1.4	SA	0926	1.2	SU	0856	1.0	TH	1006	1.3	WE	1007	0.7
JE	1528	5.7	FR	1458	5.7	SA	1537	5.8	SU	1510	6.2	TU	1616	5.9	WE	1619	6.5
	2139	1.2	VE	2110	1.2	SA	2150	1.1	DI	2124	0.7	MA	2230	1.0	ME	2235	0.4
9	0348	5.8	24	0321	5.9	9	0358	5.8	24	0335	6.2	9	0438	5.7	24	0446	6.4
FR	0959	1.0	SA	0931	0.9	SU	1004	1.0	MO	0943	0.6	WE	1042	1.2	TH	1054	0.6
VE	1610	6.0	SA	1543	6.2	SU	1614	6.1	MO	1555	6.6	WE	1651	6.0	TH	1705	6.6
	2220	0.9	SA	2154	0.6	DI	2225	0.8	LU	2209	0.4	ME	2304	0.9	JE	2320	0.3
10	0428	6.1	25	0404	6.3	10	0433	6.0	25	0419	6.5	10	0512	5.9	25	0532	6.5
SA	1037	0.7	SU	1012	0.5	MO	1038	0.9	LU	1027	0.4	TH	1116	1.1	FR	1139	0.5
SA	1646	6.3	SU	1623	6.7	MO	1647	6.2	TU	1638	6.8	TH	1724	6.1	FR	1749	6.7
	2256	0.6	DI	2235	0.2	LU	2258	0.7	MA	2251	0.1	JE	2338	0.8	VE		
11	0503	6.3	26	0444	6.7	11	0505	6.1	26	0502	6.7	11	0546	5.9	26	0004	0.3
SU	1110	0.6	MO	1052	0.1	TU	1110	0.8	WE	1109	0.2	FR	1150	1.0	SA	0616	6.5
DI	1719	6.5	MO	1702	7.0	TU	1718	6.3	WE	1719	6.9	FR	1759	6.1	SA	1223	0.5
	2328	0.5	LU	2313	-0.1	MA	2329	0.6	ME	2333	0.0	VE			SA	1833	6.6
12	0535	6.4	27	0522	6.9	12	0536	6.1	27	0543	6.7	12	0012	0.8	27	0048	0.4
MO	1141	0.5	TU	1130	0.0	WE	1140	0.8	SU	1150	0.2	SA	0622	5.9	TH	0659	6.4
LU	1749	6.5	TU	1740	7.1	WE	1748	6.3	TH	1801	6.9	SA	1226	1.0	SU	1307	0.7
	2358	0.5	MA	2352	-0.2	ME	2359	0.7	JE			SA	1835	6.1	DI	1917	6.4
13	0604	6.4	28	0601	7.0	13	0606	6.1	28	0014	0.1	13	0048	0.8	28	0131	0.6
TU	1210	0.6	WE	1208	0.0	TH	1210	0.9	SU	0625	6.6	SA	0659	5.9	TH	0744	6.2
MA	1817	6.5	WE	1818	7.1	TH	1818	6.2	FR	1232	0.4	SU	1305	1.1	MO	1352	0.9
			ME			JE			VE	1842	6.7	DI	1914	6.0	LU	2001	6.1
14	0026	0.5	29	0030	-0.1	14	0030	0.7	29	0057	0.3	14	0128	0.9	29	0215	0.8
WE	0633	6.3	TH	0640	6.8	FR	0638	6.0	SU	0708	6.4	MO	0740	5.8	TH	0829	5.9
ME	1238	0.7	TH	1247	0.2	FR	1242	1.0	SA	1316	0.7	MO	1347	1.2	TU	1438	1.2
	1846	6.3	JE	1857	6.9	VE	1850	6.1	SA	1926	6.4	LU	1956	5.8	MA	2047	5.8
15	0055	0.7	30	0110	0.2	15	0103	0.9	30	0141	0.6	15	0211	1.1	30	0301	1.1
TH	0702	6.1	FR	0721	6.6	SA	0712	5.8	SU	0754	6.1	TH	0825	5.7	TH	0917	5.7
JE	1307	0.9	FR	1328	0.5	SA	1317	1.2	SU	1402	1.0	TU	1435	1.4	WE	1528	1.5
	1915	6.1	VE	1939	6.5	SA	1926	5.9	DI	2013	6.0	MA	2045	5.6	ME	2137	5.4
									31	0229	1.0						
									MO	0844	5.7						
									LU	1454	1.4						
									LU	2106	5.6						

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	0351	1.5	16	0329	1.0	1	0443	2.0	16	0447	1.5	1	0604	2.6	16	0053	4.9
TH	1009	5.4	FR	0945	5.9	SU	1102	5.0	MO	1107	5.5	WE	1233	4.5	TH	0712	2.0
JE	1622	1.8	FR	1559	1.2	SU	1721	2.2	MO	1729	1.6	WE	1908	2.5	TH	1334	5.1
	2232	5.1	VE	2210	5.6	DI	2333	4.6	LU	2345	5.2	ME			JE	1959	1.7
2	0447	1.8	17	0424	1.2	2	0544	2.3	17	0601	1.8	2	0131	4.4	17	0220	5.2
FR	1106	5.1	SA	1042	5.7	MO	1207	4.8	SA	1224	5.3	TH	0746	2.5	FR	0835	1.7
VE	1723	2.0	SA	1659	1.4	LU	1833	2.3	TU	1851	1.7	TH	1407	4.6	FR	1451	5.4
	2335	4.9	SA	2312	5.4				MA			JE	2032	2.2	VE	2109	1.4
3	0548	2.0	18	0527	1.4	3	0049	4.5	18	0111	5.1	3	0249	4.7	18	0324	5.6
SA	1209	5.0	SU	1148	5.6	TU	0700	2.4	WE	0727	1.8	FR	0858	2.1	SA	0935	1.3
SA	1830	2.1	DI	1809	1.5	MA	1324	4.7	WE	1348	5.3	FR	1511	5.0	SA	1547	5.9
							1951	2.3	ME	2013	1.6	VE	2128	1.8	SA	2200	0.9
4	0042	4.8	19	0023	5.3	4	0207	4.6	19	0232	5.3	4	0341	5.2	19	0413	6.1
SU	0654	2.1	MO	0638	1.5	WE	0816	2.3	SA	0845	1.6	SA	0948	1.7	SU	1022	0.8
DI	1314	5.0	MO	1259	5.5	ME	1434	4.9	TH	1501	5.6	SA	1558	5.5	SU	1632	6.2
	1935	2.0	LU	1922	1.5		2057	2.0	JE	2121	1.2	SA	2211	1.3	DI	2243	0.6
5	0147	4.8	20	0137	5.4	5	0310	4.8	20	0337	5.7	5	0422	5.7	20	0453	6.4
MO	0756	2.0	TU	0750	1.5	TH	0916	2.0	FR	0947	1.2	SU	1029	1.2	MO	1102	0.5
LU	1413	5.1	TU	1409	5.7	TH	1530	5.2	FR	1559	6.0	SU	1637	6.0	MO	1711	6.5
	2034	1.9	MA	2031	1.3	JE	2148	1.7	VE	2216	0.9	DI	2248	0.8	LU	2320	0.4
6	0245	5.0	21	0246	5.6	6	0359	5.2	21	0429	6.0	6	0458	6.2	21	0529	6.6
TU	0851	1.9	WE	0856	1.3	FR	1005	1.7	SA	1037	0.9	MO	1106	0.7	TH	1138	0.3
MA	1505	5.3	WE	1512	5.9	FR	1615	5.5	SA	1648	6.3	MO	1714	6.4	TU	1746	6.6
	2123	1.6	ME	2131	1.0	VE	2230	1.3	SA	2301	0.5	LU	2324	0.4	MA	2354	0.3
7	0333	5.2	22	0345	5.8	7	0441	5.6	22	0513	6.4	7	0533	6.6	22	0602	6.7
WE	0938	1.7	TH	0954	1.0	SA	1046	1.3	SA	1121	0.6	TU	1142	0.3	TH	1211	0.3
ME	1550	5.5	TH	1607	6.2	SA	1655	5.9	SU	1730	6.5	TU	1749	6.7	WE	1818	6.6
	2206	1.4	JE	2224	0.7	SA	2308	0.9	DI	2342	0.3	MA	2359	0.1	ME		
8	0416	5.4	23	0437	6.1	8	0518	6.0	23	0552	6.6	8	0608	6.8	23	0025	0.3
TH	1020	1.5	FR	1045	0.8	SU	1125	0.9	MO	1159	0.4	WE	1217	0.1	TH	0634	6.6
JE	1630	5.7	FR	1657	6.4	DI	1733	6.2	LU	1808	6.6	ME	1825	6.9	TH	1242	0.4
	2245	1.2	VE	2312	0.5		2345	0.6						JE	1849	6.5	
9	0455	5.6	24	0524	6.3	9	0555	6.3	24	0019	0.2	9	0034	0.0	24	0055	0.5
FR	1059	1.3	SA	1132	0.6	MO	1202	0.7	TU	0628	6.6	TH	0644	7.0	FR	0703	6.5
VE	1708	5.9	SA	1742	6.5	LU	1810	6.5	MA	1236	0.4	JE	1253	0.0	FR	1312	0.6
	2323	1.0	SA	2355	0.3				MA	1844	6.6	JE	1901	6.9	VE	1919	6.2
10	0532	5.8	25	0607	6.5	10	0021	0.4	25	0053	0.3	10	0110	0.0	25	0124	0.8
SA	1137	1.1	SU	1215	0.5	TU	0631	6.5	WE	0703	6.6	FR	0721	6.9	SA	0733	6.2
SA	1746	6.1	DI	1824	6.6	MA	1238	0.5	ME	1311	0.5	FR	1331	0.1	SA	1342	0.9
	2359	0.8					1847	6.6		1918	6.5	VE	1940	6.7	SA	1949	5.9
11	0610	6.0	26	0036	0.3	11	0057	0.3	26	0126	0.5	11	0148	0.2	26	0154	1.1
SU	1215	0.9	MO	0648	6.5	WE	0708	6.6	TH	0736	6.4	SA	0759	6.7	TH	0803	5.8
DI	1824	6.2	LU	1255	0.5	ME	1316	0.4	TH	1344	0.7	SA	1411	0.4	SU	1414	1.2
			LU	1904	6.5		1924	6.6	JE	1951	6.2	SA	2020	6.4	DI	2021	5.5
12	0037	0.7	27	0116	0.4	12	0135	0.3	27	0158	0.8	12	0230	0.6	27	0226	1.5
MO	0648	6.2	TU	0727	6.4	TH	0746	6.6	FR	0808	6.1	SU	0842	6.3	MO	0836	5.5
LU	1254	0.8	TU	1335	0.7	TH	1356	0.4	FR	1417	1.0	SU	1456	0.8	MO	1449	1.6
	1903	6.3	MA	1943	6.3	JE	2004	6.5	VE	2024	5.8	DI	2106	6.0	LU	2057	5.1
13	0115	0.6	28	0154	0.6	13	0215	0.4	28	0231	1.1	13	0317	1.1	28	0304	1.9
TU	0727	6.2	WE	0806	6.2	FR	0827	6.5	SA	0841	5.8	MO	0932	5.9	TH	0916	5.0
MA	1335	0.8	WE	1414	0.9	FR	1438	0.6	SA	1452	1.3	MO	1549	1.3	TU	1534	2.1
	1944	6.2	ME	2022	6.0	VE	2047	6.2	SA	2058	5.4	LU	2202	5.5	MA	2146	4.7
14	0156	0.7	29	0232	0.9	14	0258	0.7	29	0305	1.5	14	0415	1.6	29	0356	2.3
WE	0809	6.2	TH	0844	5.9	SA	0912	6.2	SU	0917	5.4	TU	1034	5.4	WE	1015	4.6
ME	1418	0.9	TH	1454	1.2	SA	1525	0.9	SU	1530	1.8	TU	1658	1.7	WE	1642	2.4
	2027	6.1	JE	2101	5.7	SA	2136	5.9	DI	2138	5.0	MA	2317	5.0	ME	2305	4.4
15	0240	0.8	30	0311	1.3	15	0347	1.1	30	0345	2.0	15	0535	2.0	30	0523	2.6
TH	0854	6.1	FR	0925	5.6	SU	1004	5.9	MO	1001	5.0	WE	1159	5.1	TH	1151	4.4
JE	1506	1.0	FR	1536	1.5	DI	1621	1.3	LU	1618	2.1	ME	1828	1.9	TH	1827	2.5
	2115	5.9	VE	2143	5.3		2233	5.5		2229	4.6				JE		
			31	0354	1.6				31	0440	2.4						
			SA	1009	5.3				TU	1102	4.6						
			SA	1623	1.9				TU	1729	2.5						
			SA	2232	4.9				MA	2348	4.3						

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	0056 0715	4.4 2.5	16	0159 0816	5.2 1.7	1	0233 0847	5.5 1.4	16	0313 0927	5.8 1.1	1	0241 0857	5.9 1.0	16	0320 0936	5.6 1.3
FR	1335	4.6	SA	1430	5.4	MO	1457	5.6	TU	1536	5.8	WE	1508	5.9	TH	1546	5.5
VE	1959	2.2	SA	2045	1.4	LU	2107	1.2	MA	2143	1.1	ME	2116	0.9	JE	2151	1.4
2	0219 0831	4.8 2.1	17	0300 0913	5.6 1.3	2	0319 0932	6.0 0.9	17	0354 1007	6.0 0.9	2	0329 0944	6.3 0.6	17	0401 1016	5.8 1.2
SA	1444	5.0	SU	1524	5.8	TU	1541	6.1	WE	1615	6.0	TH	1555	6.2	FR	1625	5.6
SA	2058	1.7	DI	2135	1.0	MA	2149	0.7	ME	2221	0.9	JE	2202	0.6	VE	2229	1.3
3	0312 0922	5.3 1.5	18	0347 0958	6.0 0.9	3	0400 1012	6.4 0.5	18	0430 1043	6.2 0.7	3	0414 1029	6.6 0.3	18	0439 1053	5.9 1.0
SU	1532	5.6	MO	1607	6.1	WE	1621	6.5	TH	1651	6.1	FR	1639	6.5	SA	1702	5.7
DI	2143	1.2	LU	2216	0.7	ME	2229	0.4	JE	2255	0.9	VE	2246	0.4	SA	2306	1.2
4	0354 1003	5.9 1.0	19	0426 1037	6.3 0.6	4	0439 1051	6.8 0.1	19	0504 1116	6.3 0.7	4	0457 1111	6.8 0.2	19	0514 1128	6.0 1.0
MO	1612	6.1	TU	1645	6.3	TH	1700	6.7	FR	1723	6.1	SA	1722	6.6	SU	1737	5.8
LU	2221	0.7	MA	2252	0.6	JE	2307	0.1	VE	2327	0.9	SA	2329	0.3	DI	2341	1.2
5	0431 1041	6.4 0.5	20	0501 1111	6.5 0.4	5	0518 1130	7.0 0.0	20	0536 1147	6.3 0.7	5	0540 1154	6.8 0.1	20	0549 1203	6.0 0.9
TU	1649	6.5	WE	1719	6.4	FR	1739	6.8	SA	1755	6.0	SU	1805	6.6	MO	1812	5.8
MA	2257	0.3	ME	2325	0.5	VE	2346	0.1	SA	2359	0.9	DI			LU		
6	0507 1117	6.8 0.1	21	0533 1143	6.6 0.4	6	0556 1209	7.0 -0.1	21	0607 1219	6.2 0.8	6	0012 0622	0.4 6.7	21	0016 0624	1.1 6.0
WE	1725	6.8	TH	1750	6.4	SA	1818	6.8	SU	1827	5.9	MO	1237	0.2	TU	1238	0.9
ME	2333	0.0	JE	2355	0.5	SA			DI			LU	1849	6.5	MA	1848	5.8
7	0543 1153	7.0 -0.1	22	0603 1213	6.5 0.5	7	0025 0636	0.2 6.9	22	0031 0639	1.1 6.0	7	0056 0707	0.6 6.5	22	0053 0702	1.2 5.9
TH	1801	7.0	FR	1820	6.3	SU	1249	0.1	MO	1252	0.9	TU	1322	0.5	WE	1315	1.0
JE			VE			DI	1859	6.6	LU	1901	5.8	MA	1934	6.3	ME	1927	5.8
8	0009 0619	-0.1 7.1	23	0025 0632	0.7 6.4	8	0107 0717	0.4 6.6	23	0105 0713	1.2 5.8	8	0143 0753	0.8 6.2	23	0133 0741	1.2 5.8
FR	1229	-0.1	SA	1243	0.7	MO	1331	0.4	TU	1327	1.1	WE	1409	0.8	TH	1355	1.1
VE	1838	6.9	SA	1850	6.1	LU	1943	6.3	MA	1938	5.6	ME	2023	6.0	JE	2008	5.7
9	0046 0656	0.0 7.0	24	0054 0702	0.9 6.1	9	0151 0803	0.8 6.2	24	0143 0752	1.5 5.6	9	0233 0844	1.1 5.8	24	0216 0825	1.3 5.7
SA	1307	0.0	SU	1313	0.9	TU	1418	0.8	WE	1407	1.4	TH	1500	1.1	FR	1440	1.2
SA	1917	6.7	DI	1920	5.8	MA	2032	5.9	ME	2020	5.4	JE	2117	5.7	VE	2055	5.6
10	0124 0735	0.3 6.7	25	0125 0733	1.2 5.8	10	0242 0855	1.2 5.7	25	0228 0838	1.7 5.3	10	0329 0940	1.5 5.5	25	0305 0915	1.5 5.5
SU	1348	0.3	MO	1345	1.2	WE	1513	1.3	TH	1455	1.6	FR	1558	1.4	SA	1530	1.4
DI	1958	6.4	LU	1954	5.5	ME	2131	5.5	JE	2112	5.1	VE	2218	5.4	SA	2147	5.5
11	0206 0818	0.7 6.3	26	0158 0808	1.5 5.5	11	0343 0958	1.7 5.3	26	0323 0935	1.9 5.1	11	0433 1045	1.7 5.2	26	0401 1012	1.6 5.3
MO	1433	0.8	TU	1422	1.5	TH	1620	1.7	FR	1555	1.8	SA	1703	1.7	SU	1628	1.5
LU	2045	5.9	MA	2033	5.2	JE	2243	5.1	VE	2216	5.0	SA	2325	5.2	DI	2247	5.4
12	0255 0908	1.2 5.8	27	0239 0851	1.9 5.1	12	0501 1118	1.9 5.0	27	0432 1046	2.1 4.9	12	0543 1157	1.9 5.0	27	0505 1117	1.7 5.2
TU	1527	1.3	WE	1509	1.9	FR	1742	1.9	SA	1707	1.9	SU	1813	1.8	MO	1732	1.6
MA	2142	5.4	ME	2125	4.8	VE			SA	2331	5.0	DI			LU	2353	5.4
13	0355 1013	1.7 5.3	28	0335 0951	2.2 4.8	13	0007 0627	5.1 2.0	28	0550 1205	2.0 5.0	13	0035 0654	5.2 1.8	28	0613 1227	1.6 5.2
WE	1637	1.8	TH	1615	2.2	SA	1243	5.0	SU	1823	1.8	MO	1307	5.0	TU	1840	1.6
ME	2259	5.0	JE	2239	4.6	SA	1902	1.8	DI			LU	1920	1.8	MA		
14	0518 1140	2.0 5.0	29	0458 1118	2.4 4.6	14	0124 0742	5.2 1.7	29	0045 0704	5.2 1.8	14	0138 0757	5.3 1.7	29	0101 0722	5.5 1.5
TH	1809	2.0	FR	1747	2.3	SU	1355	5.2	MO	1316	5.2	TU	1409	5.2	WE	1335	5.4
JE			VE			DI	2008	1.6	LU	1930	1.6	MA	2018	1.7	ME	1947	1.4
15	0036 0656	4.9 2.0	30	0015 0636	4.6 2.3	15	0225 0840	5.5 1.4	30	0148 0805	5.5 1.4	15	0233 0851	5.5 1.5	30	0205 0824	5.7 1.2
FR	1316	5.0	SA	1253	4.7	MO	1451	5.5	TU	1416	5.5	WE	1501	5.3	TH	1437	5.6
VE	1938	1.8	SA	1914	2.1	LU	2100	1.3	MA	2026	1.2	ME	2108	1.5	JE	2047	1.2
			31	0135 0752	5.0 1.9										31	0302 0921	6.0 0.9
			SU	1404	5.1										FR	1533	5.9
			DI	2017	1.6									VE	2141	0.9	