

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	0215	1.1	16	0304	0.8	1	0319	0.8	16	0356	1.0	1	0219	0.4	16	0253	0.7
FR	0836	6.6		0928	6.9		0939	6.9		1014	6.3		0840	7.1		0912	6.5
VE	1443	0.8	SA	1533	0.5	MO	1545	0.5	TU	1616	1.0	MO	1441	0.2	TU	1509	0.8
	2103	6.1	SA	2154	6.4	LU	2205	6.6	MA	2233	6.2	LU	2102	7.0	MA	2126	6.5
2	0254	1.1	17	0346	1.0	2	0403	0.9	17	0433	1.3	2	0259	0.3	17	0325	0.9
	0915	6.6		1007	6.6		1021	6.7		1047	6.0		0920	7.1		0941	6.3
SA	1523	0.8	SU	1614	0.8	TU	1628	0.7	WE	1651	1.4	TU	1521	0.3	WE	1539	1.0
SA	2143	6.1	DI	2234	6.2	MA	2249	6.5	ME	2308	5.9	MA	2142	7.0	ME	2156	6.3
3	0336	1.2	18	0428	1.2	3	0450	1.1	18	0511	1.7	3	0342	0.4	18	0357	1.1
	0956	6.5		1047	6.3		1107	6.4		1124	5.6		1002	6.9		1012	6.0
SU	1605	0.9	MO	1655	1.1	WE	1714	1.0	TH	1728	1.8	WE	1604	0.5	TH	1611	1.3
DI	2225	6.1	LU	2314	6.0	ME	2337	6.3	JE	2348	5.6	ME	2225	6.8	JE	2228	6.1
4	0421	1.3	19	0512	1.6	4	0543	1.3	19	0555	2.0	4	0428	0.7	19	0433	1.5
	1039	6.4		1127	5.9		1159	6.0		1206	5.3		1047	6.5		1045	5.7
MO	1650	1.1	TU	1736	1.5	TH	1807	1.4	FR	1812	2.1	TH	1650	0.9	FR	1646	1.7
LU	2312	6.0	MA	2357	5.7	JE			VE			JE	2312	6.5	VE	2304	5.8
5	0511	1.5	20	0558	1.9	5	0032	6.0	20	0034	5.4	5	0520	1.1	20	0513	1.8
	1128	6.2		1211	5.5		0644	1.6		0648	2.3		1138	6.1		1125	5.3
TU	1741	1.3	WE	1821	1.9	FR	1301	5.6	SA	1301	4.9	FR	1742	1.4	SA	1726	2.1
MA			ME			VE	1910	1.7	SA	1907	2.4	VE			SA	2347	5.5
6	0004	5.9	21	0043	5.5	6	0137	5.8	21	0132	5.2	6	0006	6.1	21	0601	2.2
	0607	1.7		0650	2.2		0757	1.8		0755	2.5		0621	1.5		1216	5.0
WE	1223	5.9	TH	1302	5.2	SA	1418	5.4	SU	1412	4.7	SA	1241	5.6	SU	1818	2.4
ME	1837	1.5	JE	1913	2.2	SA	2026	1.9	DI	2019	2.6	SA	1846	1.9	DI		
7	0103	5.8	22	0136	5.3	7	0255	5.7	22	0245	5.1	7	0114	5.8	22	0043	5.2
	0712	1.8		0751	2.4		0919	1.8		0917	2.4		0738	1.9		0705	2.4
TH	1329	5.6	FR	1403	5.0	SU	1542	5.3	MO	1533	4.8	SU	1403	5.2	MO	1326	4.7
JE	1941	1.7	VE	2014	2.3	DI	2145	1.9	LU	2137	2.5	DI	2010	2.1	LU	1929	2.6
8	0209	5.8	23	0236	5.2	8	0415	5.9	23	0401	5.3	8	0240	5.6	23	0156	5.1
	0824	1.8		0859	2.4		1035	1.6		1031	2.2		0908	1.9		0826	2.5
FR	1442	5.5	SA	1511	4.9	MO	1657	5.5	TU	1645	5.0	MO	1533	5.2	TU	1452	4.7
VE	2052	1.7	SA	2121	2.4	LU	2255	1.6	MA	2242	2.2	LU	2137	2.1	MA	2055	2.6
9	0319	5.9	24	0341	5.3	9	0524	6.1	24	0505	5.6	9	0406	5.7	24	0320	5.2
	0936	1.6		1007	2.2		1138	1.2		1126	1.7		1029	1.7		0951	2.2
SA	1557	5.6	SU	1617	4.9	TU	1759	5.8	WE	1741	5.3	TU	1650	5.5	WE	1611	5.0
SA	2201	1.6	DI	2221	2.2	MA	2352	1.3	ME	2334	1.8	MA	2249	1.8	ME	2210	2.3
10	0429	6.1	25	0442	5.4	10	0620	6.4	25	0556	6.0	10	0514	6.0	25	0432	5.5
	1044	1.3		1105	2.0		1229	0.8		1210	1.3		1129	1.3		1053	1.8
SU	1706	5.8	MO	1716	5.1	WE	1851	6.2	TH	1827	5.8	WE	1750	5.8	TH	1710	5.4
DI	2303	1.3	LU	2313	2.0	ME			JE			ME	2345	1.4	JE	2307	1.8
11	0532	6.4	26	0534	5.7	11	0042	1.0	26	0019	1.4	11	0608	6.3	26	0527	5.9
	1144	1.0		1153	1.6		0708	6.7		0640	6.4		1217	0.9		1140	1.3
MO	1807	6.0	TU	1806	5.4	TH	1313	0.5	FR	1249	0.9	TH	1837	6.2	FR	1758	5.9
LU	2359	1.1	MA	2358	1.7	JE	1936	6.4	VE	1907	6.2	JE			VE	2354	1.3
12	0627	6.6	27	0620	6.0	12	0126	0.8	27	0059	0.9	12	0031	1.1	27	0614	6.4
	1236	0.7		1234	1.3		0750	6.9		0721	6.7		0653	6.6		1220	0.8
TU	1859	6.3	WE	1850	5.7	FR	1354	0.4	SA	1326	0.5	FR	1257	0.7	SA	1840	6.4
MA			ME			VE	2015	6.6	SA	1946	6.6	VE	1918	6.4	SA		
13	0049	0.8	28	0040	1.4	13	0207	0.7	28	0139	0.6	13	0111	0.8	28	0036	0.8
	0717	6.9		0702	6.3		0830	6.9		0801	7.0		0732	6.7		0657	6.7
WE	1323	0.4	TH	1311	0.9	SA	1432	0.4	SU	1403	0.3	SA	1333	0.5	SU	1258	0.4
ME	1947	6.5	JE	1930	6.0	SA	2052	6.6	DI	2024	6.8	SA	1953	6.6	DI	1920	6.8
14	0137	0.7	29	0120	1.1	14	0245	0.7	14	0245	0.7	14	0147	0.7	29	0117	0.4
	0803	7.0		0741	6.6		0906	6.8		0906	6.8		0808	6.8		0738	7.0
TH	1408	0.3	FR	1348	0.7	SU	1508	0.5	SU	1508	0.5	SU	1407	0.5	MO	1337	0.1
JE	2031	6.6	VE	2008	6.3	DI	2127	6.5	DI	2127	6.5	DI	2026	6.6	LU	1959	7.1
15	0221	0.7	30	0159	0.9	15	0321	0.8	15	0321	0.8	15	0221	0.6	30	0158	0.1
	0846	7.0		0820	6.8		0941	6.6		0941	6.6		0841	6.7		0819	7.2
FR	1451	0.3	SA	1426	0.5	MO	1542	0.7	MO	1542	0.7	MO	1438	0.6	TU	1417	0.1
VE	2113	6.5	SA	2046	6.5	LU	2200	6.4	LU	2200	6.4	LU	2056	6.6	MA	2039	7.3
			31	0239	0.8										31	0239	0.0
				0859	6.9											0900	7.1
			SU	1504	0.5										WE	1458	0.2
			DI	2125	6.6										ME	2120	7.2

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	0322	0.2	16	0328	1.1	1	0354	0.5	16	0341	1.2	1	0536	1.2	16	0448	1.4
TH	0943	6.9	FR	0943	5.9	SA	1017	6.4	SU	0957	5.7	TU	1159	5.8	WE	1108	5.6
JE	1541	0.5	FR	1539	1.4	SA	1613	1.0	SU	1551	1.6	TU	1758	1.8	WE	1704	1.8
	2204	7.0	VE	2156	6.2	SA	2237	6.7	DI	2210	6.0	MA			ME	2322	5.9
2	0409	0.5	17	0403	1.3	2	0449	0.9	17	0421	1.5	2	0019	5.9	17	0537	1.6
FR	1030	6.5	SA	1017	5.7	SU	1112	6.0	SU	1038	5.5	WE	0641	1.5	TH	1159	5.5
VE	1629	0.9	SA	1614	1.7	SU	1709	1.5	MO	1633	1.9	WE	1306	5.6	TH	1759	2.0
	2252	6.6	SA	2232	5.9	DI	2334	6.2	LU	2252	5.8	ME	1910	2.0	JE		
3	0502	1.0	18	0442	1.7	3	0552	1.4	18	0507	1.7	3	0128	5.6	18	0016	5.7
SA	1123	6.0	SU	1056	5.4	MO	1218	5.6	MO	1127	5.3	TH	0750	1.8	FR	0633	1.7
SA	1723	1.5	SU	1654	2.0	MO	1817	1.9	TU	1723	2.2	TH	1414	5.5	FR	1259	5.5
SA	2348	6.2	DI	2315	5.6	LU			MA	2343	5.6	JE	2024	2.1	VE	1904	2.1
4	0605	1.5	19	0530	2.0	4	0042	5.8	19	0602	1.9	4	0238	5.5	19	0120	5.5
SU	1229	5.5	MO	1147	5.1	TU	0709	1.7	WE	1227	5.1	FR	0857	1.8	SA	0736	1.8
DI	1831	2.0	MO	1745	2.3	MA	1336	5.4	WE	1825	2.4	FR	1518	5.5	SA	1403	5.6
			LU			MA	1941	2.2	ME			VE	2130	2.0	SA	2014	2.0
5	0058	5.7	20	0008	5.3	5	0203	5.6	20	0045	5.4	5	0343	5.4	20	0231	5.5
MO	0725	1.9	MO	0629	2.2	WE	0831	1.8	MO	0708	2.0	SA	0956	1.8	MO	0843	1.7
LU	1353	5.2	TU	1253	4.9	WE	1454	5.4	TH	1336	5.1	SA	1615	5.6	SU	1510	5.8
	1959	2.2	MA	1853	2.6	ME	2103	2.1	JE	1939	2.4	SA	2226	1.9	DI	2123	1.7
6	0226	5.5	21	0117	5.2	6	0321	5.6	21	0158	5.4	6	0438	5.5	21	0341	5.6
TU	0856	1.9	WE	0744	2.3	TH	0942	1.7	TH	0819	2.0	SA	1045	1.7	MO	0948	1.5
MA	1520	5.3	WE	1414	4.9	TH	1602	5.6	FR	1447	5.3	SU	1704	5.8	MO	1614	6.0
	2126	2.2	ME	2015	2.6	JE	2209	1.9	VE	2052	2.1	DI	2314	1.6	LU	2227	1.4
7	0350	5.6	22	0239	5.2	7	0425	5.7	22	0311	5.5	7	0526	5.6	22	0447	5.8
WE	1012	1.7	TH	0905	2.1	FR	1038	1.5	SA	0926	1.7	MO	1127	1.6	TH	1047	1.3
ME	1633	5.5	TH	1530	5.1	FR	1658	5.8	SA	1551	5.7	LU	1746	5.9	TU	1714	6.4
	2235	1.9	JE	2132	2.2	VE	2302	1.6	SA	2158	1.7	LU	2355	1.4	MA	2325	1.0
8	0455	5.9	23	0353	5.5	8	0517	5.8	23	0416	5.8	8	0609	5.7	23	0547	6.1
TH	1110	1.4	FR	1012	1.8	SA	1124	1.3	SA	1024	1.4	SA	1205	1.5	TH	1142	1.0
JE	1730	5.9	FR	1633	5.5	SA	1743	6.0	SU	1648	6.1	TU	1823	6.1	WE	1810	6.7
	2329	1.5	VE	2234	1.8	SA	2346	1.3	DI	2254	1.2	MA			ME		
9	0547	6.1	24	0453	5.9	9	0601	6.0	24	0513	6.1	9	0031	1.2	24	0018	0.6
FR	1155	1.1	SA	1103	1.3	SU	1202	1.2	MO	1115	1.0	WE	0647	5.8	TH	0642	6.3
VE	1814	6.2	SA	1724	6.1	DI	1821	6.2	MO	1740	6.5	ME	1239	1.3	TH	1233	0.7
			SA	2325	1.2	LU			LU	2345	0.8	ME	1858	6.2	JE	1901	6.9
10	0012	1.2	25	0544	6.3	10	0023	1.1	25	0606	6.4	10	0106	1.1	25	0108	0.3
SA	0630	6.3	SU	1148	0.8	MO	0640	6.1	MO	1203	0.6	TH	0722	5.8	TH	0733	6.5
SA	1232	0.9	SU	1810	6.5	MO	1236	1.1	TU	1828	6.9	TH	1312	1.3	FR	1322	0.6
SA	1852	6.4	DI			LU	1855	6.3	MA			JE	1931	6.3	VE	1950	7.1
11	0049	0.9	26	0010	0.7	11	0057	0.9	26	0033	0.4	11	0139	1.0	26	0156	0.2
SU	0708	6.4	MO	0631	6.6	TU	0714	6.1	WE	0656	6.6	FR	0756	5.9	SA	0821	6.6
DI	1306	0.7	MO	1229	0.4	TU	1308	1.0	WE	1249	0.4	FR	1345	1.2	SA	1411	0.6
	1926	6.5	LU	1853	7.0	MA	1926	6.4	ME	1915	7.2	VE	2004	6.4	SA	2038	7.1
12	0123	0.7	27	0054	0.3	12	0129	0.8	27	0119	0.1	12	0212	0.9	27	0243	0.2
MO	0742	6.5	TU	0715	6.9	WE	0746	6.1	TH	0743	6.8	SA	0829	5.9	TH	0908	6.6
LU	1338	0.7	TU	1311	0.2	WE	1338	1.0	TH	1335	0.3	SA	1419	1.2	SU	1459	0.7
	1956	6.6	MA	1935	7.3	ME	1956	6.4	JE	2001	7.3	SA	2039	6.4	DI	2124	7.0
13	0154	0.7	28	0137	0.0	13	0159	0.8	28	0206	0.1	13	0247	1.0	28	0331	0.4
TU	0813	6.4	WE	0759	7.0	TH	0817	6.1	TH	0830	6.8	SA	0904	5.9	MO	0954	6.5
MA	1407	0.8	WE	1353	0.1	TH	1408	1.1	FR	1421	0.4	SU	1456	1.3	MO	1547	0.9
	2025	6.5	ME	2017	7.4	JE	2026	6.4	VE	2047	7.2	DI	2115	6.4	LU	2211	6.8
14	0225	0.7	29	0220	0.0	14	0231	0.9	29	0253	0.2	14	0324	1.1	29	0420	0.6
WE	0843	6.3	TH	0843	7.0	FR	0848	6.0	SA	0918	6.7	MO	0941	5.8	TH	1042	6.3
ME	1437	0.9	TH	1437	0.3	FR	1440	1.2	SA	1510	0.7	MO	1534	1.5	TU	1637	1.2
	2054	6.5	JE	2101	7.3	VE	2058	6.4	SA	2135	7.0	LU	2153	6.2	MA	2258	6.5
15	0256	0.8	30	0305	0.1	15	0304	1.0	30	0343	0.4	15	0404	1.2	30	0510	1.0
TH	0912	6.2	FR	0929	6.8	SU	0921	5.9	MO	1007	6.4	SA	1022	5.7	TH	1132	6.0
JE	1507	1.1	FR	1523	0.6	SA	1514	1.4	SU	1600	1.0	TU	1617	1.7	WE	1730	1.5
	2123	6.3	VE	2147	7.0	SA	2132	6.2	DI	2225	6.7	MA	2235	6.1	ME	2348	6.1
									31	0437	0.8						
									MO	1100	6.1						
									LU	1655	1.4						
									LU	2319	6.3						

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	0603	1.4	16	0511	1.2	1	0045	5.3	16	0020	5.7	1	0152	4.7	16	0249	5.1
TH	1225	5.8	FR	1132	6.0	SU	0653	2.1	MO	0627	1.7	WE	0757	2.6	TH	0854	2.2
JE	1828	1.8	VE	1734	1.6	DI	1316	5.4	LU	1253	5.8	ME	1423	5.0	TH	1525	5.6
2	0043	5.7	17	0600	1.5	2	0143	5.0	17	0130	5.3	2	0315	4.7	17	0415	5.3
FR	0659	1.7	SA	1224	5.9	MO	0752	2.3	LU	0737	2.0	TH	0920	2.6	FR	1016	2.0
VE	1322	5.6	SA	1832	1.8	LU	1415	5.2	TU	1406	5.7	TH	1543	5.1	FR	1643	5.8
3	0145	5.4	18	0047	5.7	3	0252	4.8	18	0256	5.2	3	0430	4.9	18	0522	5.7
SA	0759	2.0	SU	0658	1.7	TU	0901	2.4	WE	0901	2.1	FR	1029	2.4	SA	1119	1.5
SA	1421	5.4	DI	1325	5.8	MA	1523	5.2	ME	1532	5.7	VE	1650	5.4	SA	1742	6.2
SA	2036	2.2	DI	1939	1.9	MA	2151	2.3	ME	2157	1.8	VE	2314	1.9	SA	2353	1.0
4	0248	5.2	19	0156	5.4	4	0402	4.8	19	0421	5.3	4	0527	5.2	19	0614	6.1
SU	0901	2.1	MO	0805	1.8	WE	1007	2.4	TH	1020	1.9	SA	1122	2.0	SU	1209	1.1
DI	1521	5.4	LU	1433	5.8	ME	1628	5.3	TH	1651	5.9	SA	1741	5.8	SU	1830	6.5
DI	2139	2.2	LU	2052	1.8	ME	2254	2.1	JE	2309	1.4	SA	2357	1.5	DI		
5	0350	5.1	20	0312	5.4	5	0504	5.0	20	0531	5.7	5	0612	5.6	20	0036	0.7
MO	0959	2.1	TU	0919	1.8	TH	1102	2.2	FR	1125	1.5	SU	1206	1.5	MO	0657	6.5
LU	1617	5.5	MA	1548	5.9	JE	1722	5.6	VE	1753	6.3	DI	1825	6.2	MO	1252	0.8
LU	2236	2.0	MA	2207	1.6	JE	2343	1.8	VE			DI		LU	1913	6.8	
6	0446	5.2	21	0429	5.5	6	0556	5.3	21	0005	1.0	6	0034	1.1	21	0114	0.4
TU	1049	2.0	WE	1028	1.6	FR	1148	1.9	SA	0627	6.1	MO	0651	6.0	TH	0735	6.7
MA	1708	5.6	WE	1658	6.1	FR	1808	5.9	SA	1219	1.1	LU	1245	1.1	TU	1330	0.5
MA	2325	1.8	ME	2314	1.3	VE			SA	1845	6.6	LU	1904	6.5	MA	1951	6.8
7	0536	5.3	22	0537	5.8	7	0024	1.4	22	0052	0.6	7	0109	0.7	22	0149	0.4
WE	1133	1.8	TH	1130	1.3	SA	0639	5.6	TH	0714	6.4	TU	0728	6.4	TH	0810	6.8
ME	1753	5.8	TH	1759	6.4	SA	1229	1.5	SU	1306	0.8	TU	1322	0.8	WE	1405	0.5
8	0007	1.5	23	0011	0.9	SA	1849	6.2	DI	1930	6.9	MA	1942	6.8	ME	2026	6.8
TH	0621	5.4	FR	0635	6.1	8	0100	1.1	23	0134	0.3	8	0144	0.4	23	0223	0.5
JE	1212	1.6	FR	1225	1.0	SU	0717	5.9	MO	0756	6.7	WE	0804	6.7	TH	0842	6.8
JE	1833	6.0	VE	1853	6.8	DI	1307	1.2	LU	1348	0.6	ME	1359	0.5	TH	1439	0.5
9	0045	1.3	24	0101	0.5	DI	1928	6.4	24	0213	0.2	9	0220	0.3	24	0255	0.6
FR	0700	5.6	SA	0725	6.4	9	0135	0.8	24	0835	6.8	9	0840	6.9	24	0913	6.6
VE	1250	1.5	SA	1315	0.7	MO	0753	6.2	TU	1428	0.5	TH	1438	0.4	FR	1512	0.7
VE	1910	6.2	SA	1942	7.0	LU	1344	1.0	MA	2050	7.0	JE	2057	7.0	VE	2131	6.4
10	0120	1.1	25	0147	0.3	10	0210	0.6	25	0251	0.3	10	0257	0.3	25	0327	0.9
SA	0737	5.8	SU	0811	6.6	TH	0828	6.4	25	0911	6.8	10	0918	7.0	25	0944	6.4
SA	1326	1.3	DI	1401	0.6	TU	1421	0.8	WE	1506	0.6	FR	1517	0.4	SA	1545	1.0
SA	1947	6.4	DI	2027	7.1	MA	2041	6.8	ME	2126	6.8	VE	2137	6.9	SA	2201	6.1
11	0155	0.9	26	0231	0.2	11	0245	0.5	26	0327	0.5	11	0337	0.5	26	0359	1.3
SU	0813	6.0	MO	0854	6.7	WE	0904	6.5	TH	0946	6.6	SA	0957	6.9	TH	1015	6.2
DI	1402	1.2	LU	1446	0.6	ME	1459	0.8	TH	1542	0.8	SA	1600	0.6	SU	1620	1.3
DI	2023	6.5	LU	2110	7.1	ME	2118	6.8	JE	2201	6.5	SA	2218	6.6	DI	2234	5.7
12	0230	0.8	27	0314	0.3	12	0322	0.5	27	0402	0.8	12	0419	0.8	27	0433	1.6
MO	0848	6.1	TU	0936	6.7	TH	0942	6.6	FR	1020	6.4	SA	1041	6.6	TH	1050	5.9
LU	1440	1.1	MA	1529	0.7	JE	1539	0.8	VE	1619	1.1	SU	1647	1.0	MO	1659	1.7
LU	2059	6.6	MA	2151	6.9	JE	2157	6.7	VE	2236	6.2	DI	2305	6.2	LU	2312	5.4
13	0306	0.8	28	0356	0.5	13	0402	0.7	28	0437	1.2	13	0507	1.3	28	0511	2.0
TU	0925	6.1	WE	1016	6.5	FR	1021	6.5	SA	1055	6.1	MO	1130	6.2	TH	1131	5.5
MA	1518	1.2	WE	1612	0.9	FR	1622	1.0	SA	1657	1.5	LU	1743	1.4	TU	1745	2.1
MA	2137	6.5	ME	2231	6.6	VE	2238	6.5	SA	2311	5.8	LU			MA	2359	5.0
14	0345	0.9	29	0438	0.9	14	0444	1.0	29	0514	1.6	14	0002	5.7	29	0559	2.4
WE	1004	6.1	TH	1057	6.3	SA	1105	6.4	SA	1132	5.8	TH	0605	1.8	TH	1223	5.2
ME	1559	1.3	TH	1655	1.3	SA	1709	1.2	SU	1739	1.9	TU	1231	5.8	WE	1844	2.4
ME	2217	6.4	JE	2312	6.2	SA	2325	6.1	DI	2352	5.3	MA	1852	1.8	ME		
15	0426	1.0	30	0519	1.3	15	0531	1.3	30	0555	2.1	15	0116	5.3	30	0105	4.7
TH	1046	6.1	FR	1139	6.0	SU	1154	6.1	MO	1216	5.4	WE	0721	2.2	TH	0705	2.7
JE	1644	1.4	FR	1741	1.6	DI	1804	1.5	LU	1829	2.2	ME	1351	5.6	TH	1331	5.0
JE	2300	6.2	VE	2356	5.7	DI			LU			ME	2021	2.0	JE	2002	2.5
			31	0603	1.7				31	0043	5.0						
			SA	1225	5.7				TH	0647	2.4						
			SA	1832	2.0				TU	1311	5.2						
			SA						MA	1934	2.5						

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	0229 0832	4.7 2.7	16	0359 1003	5.5 1.9	1	0405 1009	5.4 2.0	16	0519 1125	6.1 1.3	1	0416 1025	5.9 1.5	16	0529 1139	5.9 1.5
FR	1455	5.1	SA	1624	5.8	MO	1626	5.6	TU	1740	6.0	WE	1642	5.8	TH	1754	5.6
VE	2130	2.3	SA	2241	1.4	LU	2239	1.6	MA	2342	1.2	ME	2246	1.3	JE	2350	1.5
2	0349 0951	4.9 2.4	17	0501 1103	5.8 1.5	2	0458 1101	5.8 1.5	17	0602 1206	6.2 1.1	2	0510 1118	6.2 1.1	17	0610 1219	6.0 1.3
SA	1610	5.3	SU	1721	6.1	TU	1718	6.0	WE	1823	6.1	TH	1738	6.1	FR	1835	5.7
SA	2235	2.0	DI	2330	1.1	MA	2324	1.1	ME			JE	2335	1.0	VE		
3	0451 1049	5.3 2.0	18	0551 1150	6.2 1.2	3	0545 1147	6.3 1.0	18	0020 0639	1.1 6.3	3	0601 1208	6.6 0.7	18	0027 0647	1.4 6.1
SU	1707	5.7	MO	1809	6.3	WE	1806	6.3	TH	1243	0.9	FR	1829	6.3	SA	1256	1.1
DI	2322	1.5	LU			ME			JE	1901	6.1	VE			SA	1913	5.7
4	0538 1136	5.7 1.5	19	0012 0632	0.9 6.4	4	0006 0628	0.7 6.7	19	0054 0713	1.0 6.4	4	0023 0649	0.7 6.9	19	0101 0722	1.4 6.2
MO	1754	6.1	TU	1231	0.9	TH	1231	0.5	FR	1317	0.8	SA	1255	0.4	SU	1330	1.0
LU			MA	1850	6.5	JE	1851	6.6	VE	1935	6.1	SA	1919	6.5	DI	1947	5.8
5	0001 0620	1.0 6.2	20	0048 0708	0.7 6.6	5	0047 0710	0.5 7.0	20	0126 0745	1.1 6.4	5	0109 0736	0.5 7.1	20	0135 0755	1.3 6.3
TU	1217	1.0	WE	1307	0.7	FR	1313	0.2	SA	1349	0.8	SU	1342	0.2	MO	1403	1.0
MA	1836	6.5	ME	1927	6.5	VE	1935	6.8	SA	2008	6.1	DI	2007	6.7	LU	2020	5.8
6	0038 0659	0.6 6.6	21	0122 0742	0.7 6.7	6	0128 0753	0.3 7.2	21	0157 0816	1.1 6.4	6	0157 0824	0.5 7.2	21	0209 0829	1.3 6.4
WE	1257	0.6	TH	1341	0.6	SA	1356	0.1	SU	1421	0.9	MO	1430	0.2	TU	1436	1.0
ME	1916	6.8	JE	2001	6.5	SA	2019	6.8	DI	2039	6.0	LU	2054	6.6	MA	2054	5.9
7	0115 0737	0.4 7.0	22	0154 0813	0.7 6.6	7	0212 0836	0.4 7.2	22	0229 0848	1.2 6.4	7	0246 0912	0.6 7.1	22	0244 0903	1.3 6.3
TH	1336	0.3	FR	1413	0.6	SU	1441	0.1	MO	1454	1.0	TU	1519	0.3	WE	1511	1.0
JE	1956	7.0	VE	2032	6.4	DI	2104	6.7	LU	2111	5.8	MA	2143	6.5	ME	2129	5.8
8	0153 0815	0.2 7.1	23	0224 0842	0.9 6.5	8	0257 0922	0.6 7.1	23	0302 0921	1.4 6.2	8	0336 1001	0.9 6.9	23	0321 0939	1.4 6.3
FR	1416	0.1	SA	1444	0.8	MO	1528	0.4	TU	1529	1.2	WE	1612	0.6	TH	1549	1.2
VE	2037	7.0	SA	2102	6.2	LU	2152	6.5	MA	2145	5.7	ME	2235	6.3	JE	2206	5.8
9	0232 0855	0.3 7.2	24	0255 0912	1.1 6.4	9	0346 1011	0.9 6.8	24	0338 0957	1.6 6.1	9	0430 1054	1.2 6.6	24	0400 1018	1.6 6.1
SA	1457	0.2	SU	1517	1.0	TU	1621	0.8	WE	1607	1.4	TH	1708	0.9	FR	1629	1.3
SA	2118	6.9	DI	2133	6.0	MA	2244	6.1	ME	2224	5.5	JE	2332	6.0	VE	2247	5.7
10	0314 0937	0.5 7.0	25	0327 0944	1.3 6.2	10	0440 1105	1.3 6.4	25	0418 1037	1.8 5.9	10	0529 1151	1.5 6.2	25	0443 1059	1.8 6.0
SU	1542	0.5	MO	1551	1.3	WE	1721	1.2	TH	1651	1.6	FR	1810	1.3	SA	1713	1.5
DI	2203	6.5	LU	2206	5.7	ME	2345	5.8	JE	2309	5.4	VE			SA	2334	5.6
11	0359 1023	0.9 6.7	26	0401 1019	1.6 5.9	11	0543 1208	1.8 6.0	26	0505 1123	2.1 5.6	11	0034 0637	5.8 1.8	26	0533 1148	1.9 5.8
MO	1631	0.9	TU	1629	1.6	TH	1832	1.5	FR	1740	1.9	SA	1255	5.9	SU	1802	1.7
LU	2252	6.1	MA	2244	5.4	JE			VE			SA	1916	1.6	DI		
12	0450 1115	1.3 6.3	27	0440 1059	2.0 5.7	12	0059 0701	5.5 2.0	27	0002 0600	5.2 2.3	12	0140 0749	5.7 1.9	27	0026 0630	5.5 2.0
TU	1730	1.3	WE	1714	1.9	FR	1324	5.7	SA	1218	5.4	SU	1405	5.6	MO	1244	5.6
MA	2352	5.6	ME	2330	5.1	VE	1951	1.7	SA	1838	2.0	DI	2023	1.7	LU	1858	1.8
13	0552 1219	1.8 5.9	28	0527 1148	2.3 5.4	13	0217 0825	5.5 2.1	28	0105 0706	5.2 2.4	13	0245 0858	5.7 2.0	28	0125 0734	5.5 2.1
WE	1843	1.7	TH	1808	2.2	SA	1444	5.6	SU	1323	5.3	MO	1512	5.5	TU	1349	5.4
ME			JE			SA	2106	1.7	DI	1944	2.0	LU	2126	1.8	MA	2002	1.9
14	0110 0713	5.3 2.2	29	0031 0629	4.9 2.6	14	0328 0937	5.6 1.9	29	0211 0818	5.3 2.3	14	0346 0959	5.7 1.8	29	0229 0843	5.6 1.9
TH	1341	5.6	FR	1251	5.2	SU	1553	5.7	MO	1434	5.4	TU	1613	5.5	WE	1459	5.4
JE	2013	1.9	VE	1917	2.3	DI	2208	1.5	LU	2051	1.9	MA	2221	1.7	ME	2109	1.8
15	0240 0846	5.2 2.2	30	0146 0747	4.9 2.6	15	0429 1036	5.8 1.6	30	0316 0925	5.5 2.0	15	0441 1053	5.8 1.7	30	0335 0951	5.8 1.7
FR	1511	5.6	SA	1408	5.1	MO	1651	5.8	TU	1542	5.5	WE	1707	5.6	TH	1610	5.5
VE	2136	1.8	SA	2035	2.2	LU	2259	1.4	MA	2152	1.6	ME	2309	1.6	JE	2213	1.6
			31	0301 0905	5.0 2.4										31	0440 1055	6.1 1.3
			SU	1523	5.3										FR	1716	5.7
			DI	2144	2.0										VE	2312	1.3