

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	0209	5.2	16	0254	5.5	1	0311	5.5	16	0342	5.3	1	0214	5.7	16	0242	5.5
FR	0856	1.1		0950	0.7		1009	0.5		1035	0.8		0911	0.1		0935	0.4
VE	1428	5.3	SA	1517	5.4	MO	1530	5.5	TU	1559	5.1	MO	1432	5.7	TU	1458	5.3
	2119	0.8	SA	2208	0.6	LU	2229	0.4	MA	2248	0.9	LU	2130	-0.1	MA	2148	0.5
2	0245	5.3	17	0333	5.4	2	0350	5.5	17	0414	5.1	2	0252	5.8	17	0311	5.4
SA	0937	1.0		1029	0.9		1050	0.6		1104	1.0		0951	0.0		1002	0.6
SA	1505	5.3	SU	1555	5.2	TU	1610	5.3	WE	1630	4.9	TU	1510	5.7	WE	1526	5.2
SA	2200	0.8	DI	2246	0.8	MA	2309	0.5	ME	2316	1.1	MA	2209	-0.1	ME	2214	0.7
3	0323	5.2	18	0411	5.2	3	0432	5.4	18	0446	4.9	3	0330	5.8	18	0340	5.2
SU	1019	1.1		1106	1.1		1132	0.7		1133	1.3		1030	0.1		1029	0.8
DI	1544	5.2	MO	1632	5.0	WE	1653	5.2	TH	1704	4.6	WE	1549	5.6	TH	1554	5.0
	2242	0.9	LU	2321	1.1	ME	2352	0.7	JE	2345	1.5	ME	2248	0.1	JE	2240	1.0
4	0405	5.2	19	0449	5.0	4	0518	5.2	19	0521	4.6	4	0410	5.6	19	0409	5.0
	1103	1.2		1141	1.4		1217	1.0		1205	1.6		1110	0.3		1056	1.1
MO	1626	5.1	TU	1711	4.7	TH	1742	4.9	FR	1742	4.4	TH	1631	5.3	FR	1624	4.8
LU	2326	1.0	MA	2355	1.4	JE			VE			JE	2329	0.5	VE	2308	1.3
5	0450	5.1	20	0529	4.7	5	0037	1.1	20	0019	1.8	5	0453	5.3	20	0440	4.7
	1150	1.3		1217	1.6		0609	4.9		0601	4.3		1153	0.7		1127	1.4
TU	1714	4.9	WE	1752	4.5	FR	1308	1.3	SA	1246	1.8	FR	1717	5.0	SA	1657	4.5
MA			ME			VE	1839	4.6	SA	1829	4.1	VE			SA	2340	1.6
6	0013	1.2	21	0031	1.7	6	0131	1.4	21	0105	2.1	6	0013	0.9	21	0515	4.4
	0542	4.9		0612	4.5		0711	4.7		0654	4.1		0542	4.9		1204	1.7
WE	1241	1.4	TH	1257	1.9	SA	1410	1.5	SU	1343	2.1	SA	1240	1.1	SU	1739	4.2
ME	1810	4.7	JE	1841	4.2	SA	1950	4.4	DI	1937	3.9	SA	1811	4.6	DI		
7	0104	1.4	22	0113	2.0	7	0239	1.7	22	0209	2.3	7	0104	1.4	22	0022	1.9
	0641	4.8		0704	4.3		0827	4.5		0812	3.9		0643	4.5		0602	4.1
TH	1340	1.5	FR	1348	2.0	SU	1527	1.7	MO	1458	2.2	SU	1341	1.5	MO	1255	2.0
JE	1915	4.6	VE	1942	4.0	DI	2113	4.3	LU	2108	3.8	DI	1923	4.3	LU	1839	3.9
8	0204	1.5	23	0208	2.2	8	0400	1.7	23	0329	2.3	8	0213	1.7	23	0122	2.2
	0748	4.7		0809	4.1		0952	4.4		0947	3.9		0807	4.2		0717	3.8
FR	1447	1.6	SA	1453	2.1	MO	1649	1.6	TU	1622	2.1	MO	1502	1.8	TU	1407	2.2
VE	2027	4.6	SA	2055	4.0	LU	2233	4.5	MA	2231	4.0	LU	2059	4.1	MA	2013	3.8
9	0314	1.6	24	0317	2.3	9	0522	1.6	24	0454	2.1	9	0345	1.9	24	0244	2.2
	0859	4.7		0923	4.1		1110	4.6		1105	4.2		0947	4.2		0902	3.8
SA	1600	1.5	SU	1606	2.1	TU	1802	1.3	WE	1740	1.7	TU	1637	1.8	WE	1537	2.1
SA	2139	4.6	DI	2208	4.1	MA	2340	4.7	ME	2331	4.3	MA	2228	4.2	ME	2149	3.9
10	0427	1.5	25	0429	2.2	10	0631	1.3	25	0607	1.7	10	0518	1.7	25	0419	2.0
	1010	4.8		1035	4.2		1212	4.9		1158	4.5		1108	4.4		1029	4.1
SU	1710	1.3	MO	1712	1.9	WE	1901	1.0	TH	1839	1.3	WE	1755	1.4	TH	1708	1.8
DI	2246	4.8	LU	2309	4.3	ME			JE			ME	2335	4.5	JE	2258	4.3
11	0536	1.3	26	0534	2.0	11	0034	5.0	26	0018	4.7	11	0625	1.3	26	0542	1.6
	1116	5.0		1133	4.5		0727	1.0		0702	1.2		1205	4.7		1127	4.5
MO	1813	1.1	TU	1809	1.6	TH	1301	5.2	FR	1240	4.9	TH	1851	1.0	FR	1813	1.2
LU	2346	5.1	MA	2358	4.6	JE	1951	0.7	VE	1927	0.8	JE			VE	2348	4.8
12	0638	1.1	27	0629	1.7	12	0120	5.2	27	0058	5.1	12	0024	4.9	27	0639	1.1
	1214	5.2		1220	4.7		0814	0.7		0748	0.8		0715	0.9		1211	5.0
TU	1909	0.8	WE	1858	1.3	FR	1343	5.4	SA	1318	5.3	FR	1248	5.0	SA	1902	0.7
MA			ME			VE	2034	0.5	SA	2010	0.4	VE	1936	0.7	SA		
13	0039	5.3	28	0040	4.8	13	0159	5.4	28	0136	5.4	13	0104	5.2	28	0031	5.2
	0732	0.9		0718	1.3		0855	0.5		0830	0.4		0757	0.6		0725	0.5
WE	1306	5.4	TH	1301	5.0	SA	1421	5.5	SU	1355	5.6	SA	1325	5.3	SU	1251	5.4
ME	1959	0.6	JE	1944	0.9	SA	2112	0.4	DI	2051	0.1	SA	2014	0.4	DI	1946	0.2
14	0128	5.4	29	0118	5.1	14	0236	5.5	14	0236	5.5	14	0140	5.4	29	0111	5.6
	0822	0.7		0803	1.0		0931	0.5		0931	0.5		0833	0.4		0808	0.1
TH	1353	5.5	FR	1338	5.2	SU	1456	5.4	SU	1456	5.4	SU	1358	5.4	MO	1330	5.7
JE	2046	0.5	VE	2027	0.7	DI	2147	0.4	DI	2147	0.4	DI	2049	0.3	LU	2027	-0.1
15	0213	5.5	30	0156	5.3	15	0310	5.4	15	0310	5.4	15	0212	5.5	30	0149	5.9
	0907	0.7		0846	0.8		1005	0.6		1005	0.6		0906	0.4		0849	-0.2
FR	1436	5.5	SA	1415	5.4	MO	1528	5.3	MO	1528	5.3	MO	1429	5.4	TU	1409	5.8
VE	2129	0.5	SA	2108	0.4	LU	2219	0.6	LU	2219	0.6	LU	2120	0.4	MA	2107	-0.3
			31	0233	5.4										31	0228	6.0
				0927	0.6											0928	-0.3
			SU	1452	5.5										WE	1448	5.8
			DI	2149	0.3										ME	2147	-0.2

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	0308	5.9	16	0310	5.2	1	0332	5.6	16	0316	5.0	1	0505	4.9	16	0420	4.7		
TH	1528	5.7	FR	0958	0.7	SA	1029	0.2	SU	1006	1.0	TU	1153	1.1	WE	1115	1.3		
JE	2226	0.0	FR	1523	5.0	SA	1554	5.3	SU	1532	4.9	TU	1730	4.7	WE	1643	4.7		
			VE	2210	1.0	SA	2250	0.6	DI	2219	1.3	MA			ME	2336	1.5		
2	0349	5.7	17	0338	5.0	2	0420	5.2	17	0351	4.8	2	0022	1.4	17	0507	4.6		
FR	1048	0.1	1027	1.0	1114	0.7	1114	0.7	1041	1.2	0604	4.5	0604	4.5	1202	1.4	1202	1.4	
FR	1611	5.4	SA	1553	4.8	SU	1644	4.9	MO	1609	4.7	WE	1248	1.5	TH	1735	4.6	1735	4.6
VE	2307	0.4	SA	2239	1.3	DI	2337	1.0	LU	2257	1.5	ME	1834	4.5	JE				
3	0434	5.3	18	0409	4.7	3	0514	4.8	18	0430	4.5	3	0125	1.7	18	0029	1.6		
1131	0.6	1059	1.3	1205	1.2	1122	1.5	1122	1.5	0713	4.3	0713	4.3	0604	4.5	0604	4.5		
SA	1657	5.0	SU	1627	4.6	MO	1742	4.5	TU	1653	4.5	TH	1351	1.7	FR	1255	1.5	1255	1.5
SA	2352	0.9	DI	2313	1.5	LU			MA	2342	1.7	JE	1945	4.3	VE	1836	4.6	1836	4.6
4	0524	4.8	19	0446	4.4	4	0033	1.5	19	0521	4.3	4	0235	1.8	19	0129	1.7		
1219	1.1	1137	1.6	1137	1.6	0620	4.4	0620	4.4	1212	1.7	0826	4.2	0709	4.4	0709	4.4		
SU	1752	4.5	MO	1708	4.3	TU	1307	1.6	WE	1751	4.3	FR	1501	1.8	SA	1355	1.6	1355	1.6
DI			LU	2355	1.8	MA	1857	4.2	ME			VE	2055	4.3	SA	1943	4.6	1943	4.6
5	0045	1.4	20	0534	4.1	5	0147	1.8	20	0039	1.9	5	0345	1.8	20	0237	1.6		
0628	4.4	1226	1.9	0745	4.1	0745	4.1	0627	4.1	0627	4.1	0933	4.2	0819	4.5	0819	4.5		
MO	1321	1.6	TU	1807	4.0	WE	1426	1.8	TH	1314	1.8	SA	1609	1.8	SU	1503	1.5	1503	1.5
LU	1908	4.2	MA			ME	2027	4.1	JE	1905	4.2	SA	2156	4.4	DI	2050	4.7	2050	4.7
6	0158	1.8	21	0053	2.0	6	0316	1.9	21	0151	1.9	6	0446	1.6	21	0348	1.4		
0759	4.1	0647	3.9	0912	4.1	0912	4.1	0746	4.1	0746	4.1	1028	4.4	0926	4.6	0926	4.6		
TU	1446	1.9	WE	1335	2.0	TH	1551	1.8	FR	1427	1.8	SU	1707	1.7	MO	1613	1.4	1613	1.4
MA	2050	4.0	ME	1934	3.9	JE	2145	4.3	VE	2024	4.3	DI	2248	4.6	LU	2154	4.9	2154	4.9
7	0337	1.9	22	0213	2.1	7	0434	1.7	22	0312	1.8	7	0536	1.4	22	0455	1.2		
0939	4.1	0823	3.9	1020	4.3	1020	4.3	0902	4.3	0902	4.3	1114	4.6	1028	4.9	1028	4.9		
WE	1623	1.8	TH	1500	2.0	FR	1700	1.6	SA	1544	1.6	MO	1754	1.5	TU	1719	1.2	1719	1.2
ME	2216	4.2	JE	2107	4.0	VE	2244	4.5	SA	2134	4.6	LU	2331	4.7	MA	2254	5.2	2254	5.2
8	0505	1.7	23	0346	1.9	8	0532	1.4	23	0428	1.4	8	0618	1.3	23	0556	0.9		
1053	4.3	0946	4.1	1111	4.5	1111	4.5	1006	4.6	1006	4.6	1154	4.8	1125	5.2	1125	5.2		
TH	1736	1.5	FR	1628	1.7	SA	1753	1.3	SU	1654	1.3	TU	1834	1.4	WE	1819	0.9	1819	0.9
JE	2317	4.5	VE	2218	4.4	SA	2329	4.7	DI	2232	5.0	MA			ME	2350	5.4	2350	5.4
9	0606	1.3	24	0508	1.5	9	0618	1.1	24	0532	1.0	9	0010	4.9	24	0651	0.6		
1144	4.6	1047	4.5	1152	4.8	1152	4.8	1101	5.0	1101	5.0	0655	1.1	1218	5.4	1218	5.4		
FR	1828	1.1	SA	1737	1.2	SU	1836	1.1	MO	1754	0.9	WE	1230	4.9	TH	1914	0.7	1914	0.7
VE			SA	2312	4.9	DI			LU	2324	5.3	ME	1911	1.2	JE				
10	0002	4.8	25	0608	1.0	10	0008	5.0	25	0626	0.6	10	0046	5.0	25	0044	5.5		
0652	0.9	1136	5.0	0657	0.9	0657	0.9	1150	5.3	1150	5.3	0730	1.0	0743	0.4	0743	0.4		
SA	1224	4.9	SU	1830	0.7	MO	1227	5.0	TU	1846	0.5	TH	1305	5.0	FR	1309	5.5	1309	5.5
SA	1910	0.8	DI	2358	5.3	LU	1913	0.9	MA			JE	1945	1.2	VE	2006	0.6	2006	0.6
11	0039	5.1	26	0657	0.5	11	0042	5.1	26	0012	5.6	11	0121	5.1	26	0135	5.6		
0731	0.7	1220	5.4	0731	0.7	0731	0.7	0714	0.2	0714	0.2	0804	0.9	0832	0.3	0832	0.3		
SU	1259	5.2	MO	1917	0.3	TU	1259	5.1	WE	1237	5.6	FR	1338	5.1	SA	1358	5.6	1358	5.6
DI	1946	0.6	LU			MA	1945	0.8	ME	1935	0.3	VE	2019	1.1	SA	2055	0.5	2055	0.5
12	0113	5.3	27	0041	5.7	12	0114	5.3	27	0059	5.8	12	0155	5.1	27	0224	5.6		
0804	0.5	0741	0.0	0802	0.6	0802	0.6	0801	0.0	0801	0.0	0839	0.9	0920	0.3	0920	0.3		
MO	1330	5.3	TU	1303	5.7	WE	1330	5.2	TH	1323	5.7	SA	1411	5.1	SU	1446	5.5	1446	5.5
LU	2019	0.5	MA	2001	0.0	ME	2016	0.8	JE	2021	0.2	SA	2054	1.1	DI	2143	0.6	2143	0.6
13	0144	5.4	28	0123	5.9	13	0145	5.3	28	0146	5.8	13	0228	5.1	28	0312	5.5		
0835	0.4	0824	-0.2	0832	0.6	0832	0.6	0846	0.0	0846	0.0	0915	0.9	1006	0.5	1006	0.5		
TU	1359	5.3	WE	1344	5.9	TH	1359	5.2	FR	1409	5.7	SU	1444	5.0	MO	1533	5.4	1533	5.4
MA	2048	0.5	ME	2043	-0.2	JE	2045	0.8	VE	2106	0.2	DI	2130	1.2	LU	2229	0.8	2229	0.8
14	0213	5.4	29	0205	6.0	14	0215	5.2	29	0233	5.7	14	0303	5.0	29	0359	5.3		
0903	0.4	0906	-0.3	0902	0.7	0902	0.7	0930	0.1	0930	0.1	0952	1.0	1051	0.7	1051	0.7		
WE	1428	5.3	TH	1426	5.8	FR	1429	5.1	SA	1455	5.6	MO	1519	5.0	TU	1620	5.2	1620	5.2
ME	2116	0.6	JE	2124	-0.1	VE	2115	0.9	SA	2152	0.4	LU	2209	1.3	MA	2315	1.0	2315	1.0
15	0241	5.3	30	0248	5.9	15	0245	5.1	30	0321	5.5	15	0339	4.9	30	0447	5.0		
0931	0.5	0947	-0.1	0933	0.8	0933	0.8	1016	0.4	1016	0.4	1032	1.1	1135	1.0	1135	1.0		
TH	1455	5.2	FR	1509	5.7	SA	1459	5.0	SU	1543	5.3	TU	1558	4.8	WE	1708	4.9	1708	4.9
JE	2142	0.8	VE	2206	0.2	SA	2146	1.1	DI	2238	0.7	MA	2250	1.4	ME				
									31	0411	5.2								
									MO	1103	0.7								
									LU	1634	5.0								
									LU	2327	1.1								

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	0002 0535	1.3 4.7	16	0448 1147	4.9 1.1	1	0046 0624	1.7 4.4	16	0037 0602	1.3 4.8	1	0124 0721	2.3 4.0	16	0225 0821	2.0 4.2
TH	1220	1.3	FR	1713	5.0	SU	1259	1.9	MO	1257	1.5	WE	1348	2.5	TH	1507	2.1
JE	1757	4.7	VE			DI	1845	4.4	LU	1831	4.8	ME	1955	3.9	JE	2111	4.3
2	0050 0628	1.5 4.4	17	0012 0537	1.3 4.8	2	0130 0720	2.0 4.2	17	0132 0707	1.6 4.5	2	0236 0857	2.4 3.9	17	0359 0958	2.0 4.3
FR	1307	1.6	SA	1232	1.3	MO	1347	2.2	TU	1358	1.8	TH	1508	2.6	FR	1644	2.0
VE	1852	4.5	SA	1805	4.9	LU	1944	4.2	MA	1941	4.6	JE	2138	3.9	VE	2239	4.5
3	0142 0727	1.8 4.3	18	0103 0634	1.4 4.6	3	0228 0830	2.1 4.0	18	0243 0828	1.8 4.4	3	0403 1026	2.4 4.1	18	0525 1110	1.7 4.7
SA	1359	1.9	SU	1325	1.5	TU	1449	2.3	WE	1515	1.9	FR	1641	2.4	SA	1759	1.6
SA	1951	4.4	DI	1904	4.8	MA	2057	4.1	ME	2107	4.5	VE	2259	4.2	SA	2341	4.9
4	0240 0831	1.9 4.2	19	0203 0740	1.5 4.6	4	0338 0947	2.2 4.1	19	0405 0955	1.8 4.4	4	0527 1125	2.1 4.4	19	0626 1203	1.3 5.0
SU	1459	2.0	MO	1427	1.6	WE	1602	2.3	TH	1641	1.9	SA	1757	2.0	SU	1853	1.2
DI	2055	4.3	LU	2011	4.7	ME	2214	4.2	JE	2233	4.6	SA	2350	4.5	DI		
5	0343 0935	1.9 4.2	20	0311 0852	1.6 4.6	5	0449 1054	2.1 4.2	20	0527 1109	1.6 4.7	5	0625 1208	1.7 4.7	20	0027 0714	5.2 0.9
MO	1604	2.1	TU	1538	1.6	TH	1713	2.2	FR	1759	1.6	SU	1849	1.6	MO	1245	5.4
LU	2157	4.3	MA	2123	4.7	JE	2319	4.3	VE	2343	4.9	DI			LU	1937	0.8
6	0443 1033	1.8 4.3	21	0424 1004	1.5 4.7	6	0551 1146	1.8 4.5	21	0634 1209	1.2 5.0	6	0029 0711	4.9 1.2	21	0106 0755	5.4 0.6
TU	1703	2.0	WE	1653	1.5	FR	1814	1.9	SA	1902	1.2	MO	1245	5.1	TU	1322	5.6
MA	2252	4.5	ME	2235	4.9	VE			SA			LU	1933	1.2	MA	2016	0.6
7	0535 1122	1.7 4.5	22	0535 1111	1.3 4.9	7	0008 0643	4.6 1.6	22	0037 0728	5.2 0.9	7	0104 0753	5.2 0.8	22	0141 0832	5.6 0.5
WE	1753	1.8	TH	1802	1.3	SA	1229	4.7	SU	1258	5.3	TU	1320	5.4	WE	1356	5.7
ME	2341	4.6	JE	2340	5.1	SA	1904	1.6	DI	1953	0.9	MA	2013	0.8	ME	2051	0.5
8	0621 1206	1.5 4.7	23	0638 1210	1.0 5.1	8	0049 0729	4.9 1.2	23	0123 0814	5.4 0.6	8	0137 0832	5.5 0.5	23	0214 0906	5.6 0.5
TH	1838	1.7	FR	1904	1.1	SU	1307	5.0	MO	1341	5.5	WE	1355	5.7	TH	1428	5.7
JE			VE			DI	1949	1.3	LU	2037	0.6	ME	2052	0.5	JE	2123	0.6
9	0024 0703	4.8 1.3	24	0038 0734	5.3 0.7	9	0126 0811	5.1 1.0	24	0203 0855	5.6 0.4	9	0211 0910	5.7 0.3	24	0244 0936	5.5 0.7
FR	1245	4.9	SA	1303	5.3	MO	1342	5.2	TU	1419	5.7	TH	1429	5.8	FR	1458	5.6
VE	1920	1.5	SA	1959	0.8	LU	2031	1.0	MA	2116	0.5	JE	2130	0.4	VE	2152	0.7
10	0103 0744	4.9 1.1	25	0130 0825	5.5 0.5	10	0200 0851	5.3 0.7	25	0239 0932	5.6 0.4	10	0246 0948	5.7 0.3	25	0313 1004	5.4 1.0
SA	1322	5.0	SU	1352	5.5	TU	1417	5.4	WE	1455	5.7	FR	1505	5.8	SA	1527	5.4
SA	2001	1.3	DI	2048	0.7	MA	2111	0.8	ME	2152	0.6	VE	2208	0.4	SA	2219	1.0
11	0140 0824	5.1 1.0	26	0216 0911	5.6 0.4	11	0234 0930	5.4 0.6	26	0314 1007	5.5 0.6	11	0323 1026	5.6 0.4	26	0342 1030	5.2 1.3
SU	1357	5.1	MO	1436	5.6	WE	1452	5.5	TH	1529	5.5	SA	1543	5.7	SU	1556	5.1
DI	2041	1.2	LU	2133	0.6	ME	2150	0.7	JE	2225	0.8	SA	2247	0.5	DI	2246	1.3
12	0216 0904	5.1 0.9	27	0259 0953	5.5 0.5	12	0309 1009	5.4 0.5	27	0346 1038	5.3 0.9	12	0403 1105	5.4 0.7	27	0411 1057	4.9 1.6
MO	1432	5.2	TU	1518	5.5	TH	1528	5.5	FR	1601	5.3	SU	1624	5.5	MO	1627	4.8
LU	2122	1.1	MA	2215	0.7	JE	2229	0.7	VE	2255	1.0	DI	2328	0.9	LU	2315	1.6
13	0251 0943	5.1 0.9	28	0340 1032	5.4 0.6	13	0346 1047	5.4 0.6	28	0418 1107	5.0 1.2	13	0446 1147	5.2 1.1	28	0444 1127	4.6 1.9
TU	1508	5.2	WE	1557	5.4	FR	1607	5.5	SA	1634	5.1	MO	1711	5.1	TU	1701	4.5
MA	2202	1.1	ME	2254	0.9	VE	2309	0.8	SA	2325	1.3	LU			MA	2350	2.0
14	0327 1024	5.1 0.9	29	0419 1109	5.1 0.9	14	0426 1127	5.2 0.8	29	0452 1136	4.8 1.6	14	0013 0538	1.3 4.8	29	0524 1206	4.3 2.3
WE	1546	5.1	TH	1636	5.2	SA	1648	5.3	SU	1708	4.8	TU	1236	1.6	WE	1747	4.2
ME	2244	1.1	JE	2331	1.1	SA	2351	1.0	DI	2356	1.7	MA	1808	4.7	ME		
15	0406 1104	5.0 1.0	30	0458 1145	4.9 1.2	15	0510 1209	5.0 1.1	30	0529 1208	4.5 1.9	15	0109 0645	1.7 4.5	30	0038 0624	2.3 4.0
TH	1628	5.1	FR	1715	4.9	SU	1735	5.1	MO	1747	4.5	WE	1339	1.9	TH	1304	2.5
JE	2327	1.2	VE			DI			LU			ME	1927	4.4	JE	1903	3.9
			31	0007 0539	1.4 4.6				31	0033 0615	2.0 4.2						
			SA	1220	1.6				TU	1249	2.3						
			SA	1757	4.7				MA	1838	4.2						

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	0148 0804	2.5 3.9	16	0351 0952	2.0 4.4	1	0407 1003	2.1 4.4	16	0531 1112	1.5 4.9	1	0425 1007	1.7 4.9	16	0538 1119	1.7 4.8
FR	1428	2.6	SA	1637	1.9	MO	1650	1.9	TU	1759	1.3	WE	1705	1.5	TH	1805	1.5
VE	2058	3.9	SA	2230	4.5	LU	2233	4.5	MA	2337	5.0	ME	2237	4.9	JE	2343	4.8
2	0321 0946	2.5 4.0	17	0508 1056	1.7 4.7	2	0515 1054	1.7 4.9	17	0617 1153	1.3 5.2	2	0526 1059	1.4 5.2	17	0623 1201	1.6 4.9
SA	1611	2.4	SU	1742	1.5	TU	1747	1.4	WE	1840	1.1	TH	1800	1.0	FR	1845	1.3
SA	2227	4.1	DI	2324	4.8	MA	2319	5.0	ME			JE	2327	5.2	VE		
3	0455 1051	2.2 4.4	18	0605 1143	1.3 5.1	3	0607 1138	1.2 5.3	18	0014 0657	5.2 1.2	3	0620 1149	1.0 5.5	18	0022 0702	5.0 1.5
SU	1731	2.0	MO	1831	1.1	WE	1835	0.9	TH	1229	5.3	FR	1850	0.7	SA	1239	5.1
DI	2319	4.5	LU			ME			JE	1917	0.9	VE			SA	1921	1.2
4	0557 1137	1.7 4.8	19	0006 0650	5.1 1.0	4	0001 0653	5.4 0.8	19	0048 0733	5.3 1.1	4	0015 0710	5.5 0.7	19	0058 0737	5.1 1.4
MO	1823	1.5	TU	1222	5.4	TH	1219	5.7	FR	1302	5.4	SA	1236	5.8	SU	1315	5.1
LU	2358	5.0	MA	1912	0.9	JE	1919	0.5	VE	1950	0.9	SA	1937	0.4	DI	1956	1.1
5	0644 1215	1.2 5.2	20	0042 0729	5.4 0.8	5	0041 0737	5.7 0.5	20	0120 0805	5.4 1.1	5	0101 0757	5.7 0.5	20	0132 0810	5.1 1.3
TU	1907	1.0	WE	1257	5.5	FR	1259	6.0	SA	1334	5.4	SU	1323	5.9	MO	1349	5.2
MA			ME	1948	0.7	VE	2001	0.2	SA	2021	0.9	DI	2023	0.3	LU	2030	1.1
6	0034 0726	5.4 0.7	21	0115 0804	5.5 0.7	6	0121 0819	5.9 0.3	21	0150 0835	5.3 1.1	6	0147 0844	5.8 0.5	21	0205 0844	5.1 1.3
WE	1251	5.6	TH	1329	5.6	SA	1340	6.1	SU	1405	5.4	MO	1411	5.9	TU	1422	5.1
ME	1948	0.6	JE	2021	0.6	SA	2043	0.1	DI	2051	1.0	LU	2109	0.3	MA	2104	1.1
7	0110 0806	5.7 0.4	22	0146 0836	5.5 0.8	7	0202 0901	5.9 0.3	22	0220 0904	5.3 1.3	7	0234 0931	5.7 0.6	22	0237 0919	5.1 1.3
TH	1327	5.9	FR	1359	5.6	SU	1423	6.0	MO	1436	5.2	TU	1459	5.7	WE	1455	5.1
JE	2027	0.3	VE	2051	0.7	DI	2124	0.2	LU	2121	1.1	MA	2156	0.4	ME	2140	1.2
8	0146 0845	5.9 0.2	23	0215 0904	5.5 0.9	8	0245 0944	5.8 0.5	23	0250 0934	5.2 1.4	8	0323 1018	5.5 0.8	23	0310 0955	5.0 1.4
FR	1404	6.0	SA	1429	5.5	MO	1507	5.8	TU	1507	5.1	WE	1550	5.5	TH	1529	5.0
VE	2106	0.1	SA	2120	0.8	LU	2208	0.4	MA	2152	1.3	ME	2244	0.7	JE	2217	1.3
9	0223 0924	5.9 0.2	24	0243 0932	5.4 1.1	9	0330 1028	5.6 0.8	24	0322 1006	5.0 1.6	9	0413 1108	5.3 1.1	24	0345 1034	5.0 1.5
SA	1442	6.0	SU	1457	5.3	TU	1555	5.5	WE	1540	4.9	TH	1643	5.2	FR	1605	4.8
SA	2145	0.2	DI	2147	1.0	MA	2253	0.8	ME	2227	1.5	JE	2334	1.1	VE	2256	1.4
10	0302 1003	5.8 0.4	25	0312 0958	5.2 1.4	10	0420 1116	5.2 1.2	25	0357 1042	4.8 1.8	10	0508 1202	5.0 1.4	25	0424 1116	4.8 1.6
SU	1522	5.8	MO	1526	5.1	WE	1650	5.1	TH	1617	4.6	FR	1740	4.8	SA	1645	4.7
DI	2225	0.4	LU	2215	1.3	ME	2344	1.3	JE	2306	1.8	VE			SA	2339	1.5
11	0343 1044	5.6 0.7	26	0341 1026	5.0 1.6	11	0518 1213	4.8 1.6	26	0437 1124	4.6 2.0	11	0028 0610	1.4 4.7	26	0509 1203	4.7 1.7
MO	1606	5.5	TU	1557	4.8	TH	1755	4.7	FR	1702	4.4	SA	1302	1.6	SU	1733	4.5
LU	2308	0.8	MA	2245	1.6	JE			VE	2352	2.0	SA	1846	4.5	DI		
12	0429 1129	5.2 1.2	27	0414 1058	4.7 1.9	12	0045 0632	1.7 4.5	27	0529 1218	4.4 2.2	12	0128 0719	1.7 4.6	27	0026 0602	1.7 4.6
TU	1656	5.1	WE	1632	4.5	FR	1324	1.9	SA	1801	4.2	SU	1409	1.8	MO	1257	1.8
MA	2355	1.3	ME	2321	1.9	VE	1918	4.4	SA			DI	1959	4.4	LU	1831	4.4
13	0523 1221	4.8 1.6	28	0454 1139	4.4 2.2	13	0159 0802	1.9 4.4	28	0050 0637	2.1 4.3	13	0234 0830	1.9 4.5	28	0120 0703	1.8 4.6
WE	1758	4.6	TH	1718	4.2	SA	1448	2.0	SU	1327	2.2	MO	1519	1.9	TU	1359	1.8
ME			JE			SA	2047	4.4	DI	1917	4.1	LU	2109	4.4	MA	1938	4.4
14	0055 0638	1.8 4.4	29	0008 0550	2.2 4.2	14	0322 0922	1.9 4.5	29	0159 0755	2.1 4.3	14	0343 0935	1.9 4.5	29	0224 0811	1.8 4.6
TH	1331	2.0	FR	1235	2.4	SU	1607	1.8	MO	1445	2.1	TU	1623	1.8	WE	1511	1.8
JE	1928	4.3	VE	1829	4.0	DI	2159	4.5	LU	2034	4.3	MA	2210	4.5	ME	2049	4.5
15	0216 0821	2.0 4.3	30	0115 0716	2.4 4.0	15	0434 1024	1.8 4.7	30	0314 0906	2.0 4.5	15	0446 1031	1.8 4.6	30	0335 0919	1.7 4.8
FR	1506	2.1	SA	1356	2.5	MO	1709	1.6	TU	1601	1.9	WE	1718	1.6	TH	1622	1.5
VE	2112	4.3	SA	2008	3.9	LU	2253	4.7	MA	2141	4.5	ME	2300	4.6	JE	2157	4.7
			31	0240 0852	2.4 4.1										31	0446 1024	1.5 5.0
			SU	1531	2.3										FR	1727	1.3
			DI	2134	4.2										VE	2258	5.0