

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	0454	4.6	16	0532	4.8	1	0001	0.4	16	0029	1.0	1	0447	5.5	16	0513	5.2
FR	1101	1.0		1147	0.9		0554	5.1		0624	4.9		1109	0.2		1139	0.8
VE	1701	5.6	SA	1746	5.5	MO	1212	0.6	TU	1245	1.1	MO	1705	5.8	TU	1732	5.0
	2343	0.6	SA			LU	1810	5.6	MA	1841	4.8	LU	2334	0.2	MA	2351	1.0
2	0535	4.6	17	0024	0.7	2	0042	0.5	17	0102	1.2	2	0527	5.6	17	0546	5.1
	1144	1.0		0617	4.7		0639	5.2		0702	4.8		1153	0.2		1215	1.0
SA	1744	5.6	SU	1231	1.1	TU	1300	0.8	WE	1326	1.4	TU	1748	5.6	WE	1807	4.7
SA			DI	1831	5.2	MA	1857	5.3	ME	1921	4.5	MA			ME		
3	0024	0.6	18	0106	1.0	3	0127	0.7	18	0137	1.5	3	0015	0.4	18	0021	1.3
	0618	4.7		0702	4.6		0726	5.1		0744	4.6		0610	5.6		0621	5.0
SU	1230	1.1	MO	1317	1.3	WE	1353	0.9	TH	1412	1.7	WE	1241	0.4	TH	1252	1.2
DI	1830	5.4	LU	1917	4.9	ME	1948	5.0	JE	2007	4.2	ME	1834	5.3	JE	1844	4.4
4	0109	0.7	19	0148	1.3	4	0216	1.0	19	0217	1.8	4	0058	0.6	19	0054	1.5
	0706	4.7		0749	4.5		0819	5.1		0832	4.5		0657	5.5		0659	4.8
MO	1320	1.2	TU	1406	1.6	TH	1454	1.2	FR	1510	1.9	TH	1332	0.7	FR	1333	1.5
LU	1920	5.2	MA	2005	4.5	JE	2046	4.6	VE	2102	3.9	JE	1925	4.9	VE	1927	4.1
5	0157	0.9	20	0232	1.5	5	0312	1.3	20	0308	2.0	5	0146	1.0	20	0132	1.8
	0757	4.7		0840	4.4		0919	5.0		0931	4.4		0749	5.3		0743	4.6
TU	1416	1.3	WE	1503	1.8	FR	1605	1.3	SA	1625	2.0	FR	1432	1.0	SA	1425	1.8
MA	2014	5.0	ME	2059	4.2	VE	2153	4.3	SA	2213	3.7	VE	2023	4.5	SA	2019	3.8
6	0250	1.1	21	0320	1.8	6	0418	1.5	21	0415	2.2	6	0243	1.4	21	0221	2.0
	0853	4.8		0936	4.4		1025	5.0		1042	4.4		0850	5.1		0840	4.4
WE	1520	1.4	TH	1610	1.9	SA	1722	1.3	SU	1744	1.9	SA	1544	1.3	SU	1534	1.9
ME	2114	4.7	JE	2200	4.0	SA	2307	4.1	DI	2336	3.7	SA	2133	4.1	DI	2128	3.7
7	0348	1.2	22	0416	2.0	7	0529	1.6	22	0532	2.2	7	0352	1.7	22	0328	2.2
	0953	4.8		1037	4.4		1135	5.1		1153	4.5		1002	4.9		0952	4.3
TH	1631	1.4	FR	1722	1.9	SU	1833	1.2	MO	1847	1.7	SU	1705	1.4	MO	1658	1.9
JE	2220	4.5	VE	2310	3.8	DI			LU			DI	2255	4.0	LU	2255	3.6
8	0451	1.3	23	0518	2.0	8	0020	4.1	23	0045	3.8	8	0512	1.8	23	0451	2.2
	1055	5.0		1137	4.5		0638	1.5		0639	2.0		1121	4.9		1111	4.4
FR	1742	1.2	SA	1826	1.8	MO	1241	5.2	TU	1253	4.7	MO	1820	1.3	TU	1809	1.7
VE	2327	4.4	SA			LU	1936	1.0	MA	1938	1.4	LU			MA		
9	0553	1.3	24	0017	3.8	9	0124	4.3	24	0136	4.1	9	0015	4.0	24	0011	3.8
	1156	5.2		0617	2.0		0739	1.3		0733	1.7		0627	1.7		0607	2.0
SA	1848	1.0	SU	1233	4.6	TU	1341	5.4	WE	1342	5.0	TU	1235	5.0	WE	1219	4.6
SA			DI	1920	1.6	MA	2029	0.7	ME	2021	1.1	MA	1923	1.1	ME	1904	1.4
10	0032	4.4	25	0114	3.9	10	0218	4.5	25	0217	4.3	10	0120	4.2	25	0104	4.1
	0654	1.3		0711	1.9		0832	1.1		0819	1.3		0729	1.4		0706	1.6
SU	1253	5.4	MO	1322	4.8	WE	1433	5.6	TH	1424	5.3	WE	1335	5.2	TH	1312	5.0
DI	1947	0.7	LU	2006	1.3	ME	2117	0.6	JE	2101	0.8	ME	2015	0.9	JE	1949	1.1
11	0131	4.5	26	0200	4.1	11	0305	4.7	26	0254	4.6	11	0210	4.5	26	0146	4.5
	0750	1.1		0758	1.6		0920	0.9		0902	0.9		0822	1.1		0755	1.2
MO	1348	5.6	TU	1405	5.1	TH	1520	5.7	FR	1504	5.6	TH	1425	5.4	FR	1357	5.3
LU	2040	0.5	MA	2047	1.1	JE	2200	0.5	VE	2139	0.5	JE	2100	0.7	VE	2030	0.7
12	0225	4.6	27	0240	4.3	12	0348	4.8	27	0330	5.0	12	0252	4.7	27	0224	4.9
	0843	0.9		0841	1.4		1005	0.7		0944	0.6		0907	0.9		0840	0.7
TU	1440	5.8	WE	1446	5.3	FR	1603	5.7	SA	1543	5.8	FR	1508	5.5	SA	1438	5.5
MA	2129	0.3	ME	2126	0.8	VE	2240	0.5	SA	2216	0.3	VE	2140	0.6	SA	2109	0.4
13	0315	4.7	28	0318	4.5	13	0429	4.9	28	0408	5.2	13	0330	4.9	28	0301	5.3
	0931	0.8		0922	1.1		1046	0.7		1026	0.4		0949	0.7		0923	0.4
WE	1528	5.9	TH	1525	5.5	SA	1644	5.6	SU	1623	5.9	SA	1546	5.5	SU	1519	5.7
ME	2215	0.3	JE	2204	0.6	SA	2318	0.5	DI	2255	0.2	SA	2216	0.6	DI	2148	0.2
14	0402	4.8	29	0355	4.7	14	0508	5.0	29	0405	5.1	14	0405	5.1	29	0339	5.6
	1018	0.7		1003	0.9		1126	0.8		1027	0.6		1027	0.6		1006	0.1
TH	1615	5.9	FR	1604	5.7	SU	1723	5.4	SU	1623	5.4	SU	1623	5.4	MO	1559	5.8
JE	2259	0.3	VE	2242	0.4	DI	2354	0.7	DI	2250	0.7	DI	2250	0.7	LU	2227	0.1
15	0447	4.8	30	0433	4.9	15	0546	5.0	15	0439	5.2	15	0439	5.2	30	0419	5.9
	1102	0.8		1045	0.7		1206	0.9		1104	0.7		1104	0.7		1050	-0.1
FR	1701	5.8	SA	1644	5.8	MO	1802	5.2	MO	1657	5.2	MO	1657	5.2	TU	1642	5.7
VE	2342	0.5	SA	2321	0.3	LU			LU	2321	0.8	LU	2321	0.8	MA	2307	0.2
			31	0513	5.0									31	0459	6.0	
				1127	0.6										1135	0.0	
			SU	1726	5.8									WE	1726	5.5	
			DI											ME	2349	0.4	

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	0544	5.9	16	0546	5.1	1	0013	0.8	16	0601	5.1	1	0145	1.4	16	0115	1.5
TH	1223	0.2	FR	1225	1.1	SA	0611	5.8	SU	1246	1.2	TU	0752	5.1	WE	0718	5.0
JE	1814	5.2	VE	1816	4.3	SA	1259	0.5	DI	1838	4.1	MA	1440	1.1	WE	1400	1.2
2	0033	0.7	17	0021	1.5	2	0104	1.1	17	0042	1.7	2	0252	1.7	17	0210	1.6
FR	0631	5.7	SA	0624	5.0	SU	0706	5.5	MO	0647	4.9	WE	0902	4.8	TH	0813	4.8
VE	1314	0.5	SA	1306	1.4	DI	1357	0.9	LU	1333	1.4	ME	1547	1.4	TH	1454	1.3
	1906	4.8	SA	1858	4.1	DI	1952	4.3	LU	1929	4.0	ME	2156	4.2	JE	2057	4.4
3	0122	1.1	18	0102	1.8	3	0203	1.5	18	0132	1.8	3	0408	1.8	18	0314	1.6
SA	0724	5.4	SU	0709	4.8	MO	0811	5.1	MO	0740	4.8	TH	1015	4.5	FR	0913	4.7
SA	1414	0.9	SU	1355	1.6	MO	1506	1.2	TU	1429	1.5	TH	1653	1.5	FR	1552	1.3
SA	2006	4.4	DI	1950	3.9	LU	2106	4.1	MA	2029	3.9	JE	2304	4.3	VE	2157	4.5
4	0220	1.5	19	0152	2.0	4	0315	1.8	19	0233	1.9	4	0523	1.7	19	0423	1.6
SU	0828	5.1	MO	0804	4.6	TU	0928	4.8	WE	0842	4.6	FR	1124	4.4	SA	1017	4.6
DI	1526	1.3	MO	1458	1.8	TU	1623	1.4	WE	1533	1.6	FR	1753	1.5	SA	1652	1.3
	2120	4.0	LU	2056	3.7	MA	2229	4.1	ME	2136	4.0	VE			SA	2256	4.8
5	0333	1.8	20	0257	2.1	5	0438	1.9	20	0344	1.9	5	0002	4.5	20	0532	1.4
MO	0946	4.8	TU	0913	4.4	WE	1050	4.7	TH	0950	4.6	SA	0626	1.6	SA	1120	4.6
LU	1647	1.4	TU	1614	1.8	WE	1734	1.4	TH	1638	1.5	SA	1224	4.4	SU	1750	1.3
	2247	3.9	MA	2215	3.7	ME	2344	4.2	JE	2242	4.2	SA	1844	1.5	DI	2352	5.1
6	0458	1.9	21	0417	2.1	6	0554	1.7	21	0458	1.7	6	0049	4.7	21	0636	1.1
TU	1110	4.7	WE	1030	4.5	TH	1201	4.7	FR	1057	4.6	SU	0719	1.4	MO	1221	4.6
MA	1803	1.4	WE	1725	1.6	TH	1834	1.3	FR	1737	1.3	SU	1314	4.4	MO	1846	1.1
			ME	2329	4.0	JE			VE	2340	4.6	DI	1928	1.5	LU		
7	0007	4.1	22	0533	1.9	7	0040	4.4	22	0604	1.4	7	0130	4.9	22	0044	5.4
WE	0615	1.7	TH	1139	4.6	FR	0655	1.5	SA	1157	4.8	MO	0805	1.2	TH	0733	0.7
ME	1225	4.8	TH	1823	1.4	FR	1258	4.7	SA	1830	1.1	LU	1357	4.4	TU	1317	4.7
	1904	1.2	JE			VE	1923	1.2	SA			LU	2008	1.5	MA	1939	1.0
8	0107	4.3	23	0024	4.3	8	0125	4.7	23	0029	5.0	8	0207	5.1	23	0135	5.7
TH	0716	1.4	FR	0636	1.5	SA	0746	1.2	SU	0701	1.0	TH	0845	1.1	WE	0826	0.4
JE	1323	5.0	FR	1236	4.9	SA	1345	4.8	SU	1252	4.9	TU	1436	4.4	WE	1410	4.8
	1954	1.0	VE	1911	1.1	SA	2005	1.2	DI	1919	0.9	MA	2044	1.4	ME	2030	0.8
9	0153	4.6	24	0109	4.7	9	0203	4.9	24	0115	5.4	9	0242	5.2	24	0225	6.0
FR	0807	1.1	SA	0728	1.1	SU	0829	1.0	MO	0753	0.6	WE	0923	0.9	TH	0916	0.2
VE	1409	5.1	SA	1325	5.1	SU	1424	4.8	MO	1341	5.1	WE	1512	4.4	TH	1500	4.9
	2036	0.9	SA	1955	0.8	DI	2042	1.1	LU	2006	0.7	ME	2118	1.4	JE	2119	0.7
10	0231	4.9	25	0150	5.2	10	0237	5.1	25	0159	5.8	10	0316	5.3	25	0314	6.1
SA	0850	0.9	SU	0816	0.6	MO	0908	0.9	MO	0842	0.3	TH	0958	0.9	SA	1004	0.1
SA	1449	5.2	SU	1410	5.4	MO	1500	4.8	TU	1429	5.2	TH	1547	4.4	FR	1549	4.9
	2113	0.9	DI	2037	0.5	LU	2115	1.1	MA	2052	0.5	JE	2151	1.3	VE	2207	0.6
11	0305	5.1	26	0230	5.6	11	0309	5.3	26	0244	6.0	11	0350	5.4	26	0403	6.1
SU	0930	0.7	MO	0902	0.2	TU	0944	0.8	WE	0930	0.0	FR	1033	0.8	SA	1052	0.1
DI	1525	5.2	MO	1453	5.5	TU	1534	4.7	WE	1516	5.2	FR	1622	4.4	SA	1638	4.9
	2147	0.9	LU	2119	0.3	MA	2147	1.2	ME	2137	0.5	VE	2226	1.3	SA	2255	0.6
12	0338	5.2	27	0310	5.9	12	0341	5.3	27	0330	6.2	12	0426	5.4	27	0452	6.0
MO	1006	0.7	TU	0947	0.0	WE	1018	0.8	TH	1017	-0.1	SA	1109	0.8	TH	1139	0.2
LU	1558	5.1	TU	1536	5.6	WE	1607	4.7	TH	1603	5.2	SA	1659	4.4	SU	1728	4.8
	2218	0.9	MA	2200	0.2	ME	2217	1.2	JE	2222	0.5	SA	2303	1.3	DI	2342	0.8
13	0409	5.3	28	0352	6.2	13	0412	5.4	28	0416	6.2	13	0503	5.4	28	0542	5.8
TU	1041	0.7	WE	1032	-0.2	TH	1052	0.8	FR	1104	0.0	TH	1146	0.9	MO	1226	0.4
MA	1631	5.0	WE	1621	5.5	TH	1641	4.6	FR	1651	5.1	SU	1738	4.4	MO	1819	4.7
	2248	1.0	ME	2243	0.3	JE	2248	1.3	VE	2309	0.6	DI	2343	1.4	LU		
14	0440	5.3	29	0435	6.2	14	0445	5.3	29	0505	6.1	14	0544	5.3	29	0032	1.0
WE	1114	0.8	TH	1118	-0.1	FR	1127	0.9	SA	1153	0.2	MO	1227	0.9	SA	0634	5.5
ME	1704	4.8	TH	1707	5.3	FR	1716	4.4	SA	1742	4.9	LU	1821	4.3	TU	1315	0.8
	2317	1.2	JE	2326	0.5	VE	2322	1.4	SA	2357	0.8			MA	1911	4.6	
15	0512	5.3	30	0521	6.1	15	0521	5.2	30	0556	5.8	15	0026	1.4	30	0124	1.3
TH	1148	0.9	FR	1207	0.1	SA	1204	1.0	SU	1244	0.5	LU	0629	5.2	TH	0728	5.1
JE	1738	4.6	FR	1756	5.0	SA	1755	4.3	SU	1836	4.6	TU	1311	1.1	WE	1406	1.1
	2347	1.3	VE			SA	2359	1.5	DI			MA	1908	4.3	ME	2008	4.5
									31	0048	1.1						
									MO	0651	5.5						
									LU	1339	0.8						
									LU	1935	4.4						

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	0222	1.5	16	0147	1.2	1	0347	1.9	16	0325	1.3	1	0529	2.0	16	0544	1.4
TH	0826	4.7	FR	0745	5.0	SU	0937	4.0	MO	0913	4.3	WE	1123	3.6	TH	1136	4.0
JE	1501	1.4	FR	1417	1.1	SU	1552	2.0	MO	1535	1.5	WE	1714	2.3	TH	1750	1.8
	2109	4.4	VE	2020	4.8	DI	2212	4.4	LU	2144	5.0	ME	2339	4.4	JE	2358	4.9
2	0328	1.7	17	0245	1.3	2	0502	1.9	17	0441	1.4	2	0636	1.8	17	0652	1.2
FR	0928	4.4	SA	0840	4.7	MO	1049	3.8	SA	1024	4.1	TH	1238	3.7	FR	1248	4.2
VE	1600	1.6	SA	1511	1.2	LU	1656	2.1	TU	1646	1.7	JE	1826	2.1	FR	1859	1.5
	2212	4.4	SA	2116	4.8	LU	2317	4.4	MA	2254	5.0				VE		
3	0441	1.8	18	0352	1.4	3	0612	1.9	18	0558	1.3	3	0044	4.6	18	0106	5.1
SA	1035	4.2	SU	0941	4.5	MA	1202	3.7	WE	1142	4.0	FR	0728	1.5	SA	0748	1.0
SA	1659	1.8	SU	1610	1.4	TU	1802	2.1	ME	1801	1.6	VE	1329	4.0	SA	1344	4.4
	2312	4.5	DI	2216	4.9	MA			ME			VE	1921	1.8	SA	1956	1.2
4	0549	1.8	19	0504	1.3	4	0019	4.5	19	0006	5.1	4	0134	4.9	19	0159	5.3
SU	1140	4.0	MO	1048	4.3	WE	0710	1.7	TH	0705	1.1	SA	0810	1.2	SA	0836	0.7
DI	1756	1.8	MO	1714	1.5	ME	1305	3.8	TH	1253	4.2	SA	1409	4.3	SU	1429	4.8
			LU	2319	5.1	ME	1859	2.0	JE	1908	1.4	SA	2007	1.5	DI	2045	0.8
5	0007	4.6	20	0614	1.2	5	0113	4.7	20	0111	5.3	5	0215	5.1	20	0246	5.5
MO	0648	1.6	TU	1156	4.3	TH	0758	1.5	FR	0803	0.8	SU	0847	0.9	MO	0917	0.6
LU	1239	4.0	TU	1819	1.4	TH	1354	4.0	FR	1352	4.4	SU	1443	4.6	MO	1508	5.0
	1847	1.8	MA			JE	1948	1.8	VE	2006	1.1	DI	2048	1.1	LU	2129	0.6
6	0056	4.7	21	0020	5.3	6	0158	4.9	21	0208	5.5	6	0252	5.4	21	0327	5.5
TU	0739	1.5	WE	0717	0.9	FR	0839	1.2	SA	0853	0.6	MO	0923	0.7	MA	0956	0.6
MA	1330	4.1	WE	1300	4.4	FR	1434	4.2	SA	1441	4.6	MO	1516	4.9	TU	1546	5.2
	1933	1.8	ME	1920	1.3	VE	2031	1.5	SA	2057	0.9	LU	2128	0.7	MA	2210	0.5
7	0139	4.9	22	0119	5.5	7	0238	5.2	22	0257	5.7	7	0328	5.6	22	0405	5.4
WE	0822	1.3	TH	0814	0.7	SA	0916	1.0	SA	0938	0.4	TU	0958	0.4	WE	1031	0.6
ME	1414	4.1	TH	1358	4.5	SA	1510	4.4	SU	1526	4.9	TU	1551	5.2	WE	1621	5.3
	2015	1.7	JE	2016	1.0	SA	2110	1.3	DI	2143	0.6	MA	2208	0.5	ME	2249	0.5
8	0219	5.1	23	0214	5.7	8	0315	5.4	23	0343	5.8	8	0405	5.7	23	0441	5.3
TH	0902	1.1	FR	0905	0.4	SU	0951	0.7	MO	1019	0.4	WE	1034	0.3	TH	1105	0.8
JE	1453	4.2	FR	1450	4.7	SU	1544	4.6	MO	1608	5.0	WE	1626	5.4	TH	1656	5.3
	2053	1.5	VE	2107	0.8	DI	2149	1.0	LU	2227	0.5	ME	2248	0.3	JE	2326	0.7
9	0256	5.2	24	0305	5.9	9	0352	5.6	24	0425	5.7	9	0444	5.7	24	0517	5.0
FR	0938	0.9	SA	0952	0.3	MO	1026	0.6	TU	1058	0.4	TH	1111	0.3	FR	1137	1.0
VE	1529	4.3	SA	1539	4.8	LU	1619	4.8	TU	1648	5.1	TH	1704	5.6	FR	1730	5.3
	2130	1.4	SA	2155	0.7	LU	2228	0.8	MA	2309	0.6	JE	2331	0.2	VE		
10	0333	5.4	25	0354	6.0	10	0429	5.7	25	0505	5.6	10	0525	5.6	25	0003	0.9
SA	1014	0.8	SU	1038	0.2	MA	1102	0.4	WE	1136	0.6	FR	1150	0.4	SA	0553	4.8
SA	1605	4.4	SU	1625	4.9	TU	1655	5.0	ME	1727	5.2	FR	1744	5.7	SA	1208	1.2
	2208	1.2	DI	2242	0.6	MA	2308	0.7	ME	2350	0.7	VE			SA	1805	5.1
11	0410	5.5	26	0440	5.9	11	0507	5.7	26	0545	5.3	11	0015	0.3	26	0040	1.1
SU	1050	0.7	MO	1121	0.3	WE	1139	0.4	TH	1211	0.8	SA	0608	5.3	TH	0631	4.4
DI	1642	4.5	MO	1710	5.0	WE	1733	5.1	TH	1805	5.1	SA	1231	0.6	SU	1239	1.5
	2246	1.1	LU	2327	0.7	ME	2351	0.6	JE			SA	1827	5.6	DI	1842	4.9
12	0448	5.5	27	0526	5.7	12	0548	5.6	27	0030	0.9	12	0104	0.6	27	0121	1.4
MO	1127	0.7	TU	1203	0.5	TH	1218	0.5	FR	0625	5.0	SU	0655	5.0	MO	0712	4.1
LU	1720	4.6	TU	1755	4.9	JE	1813	5.2	FR	1246	1.1	SU	1315	0.9	MO	1315	1.8
	2327	1.0	MA						VE	1844	5.0	DI	1915	5.4	LU	1925	4.7
13	0528	5.5	28	0012	0.8	13	0035	0.7	28	0112	1.2	13	0158	0.9	28	0209	1.7
TU	1205	0.7	WE	0612	5.4	FR	0631	5.4	SA	0705	4.6	MO	0749	4.6	TH	0802	3.8
MA	1759	4.7	WE	1245	0.7	FR	1259	0.7	SA	1321	1.5	MO	1406	1.3	TU	1401	2.1
			ME	1840	4.9	VE	1857	5.2	SA	1925	4.8	LU	2012	5.2	MA	2019	4.4
14	0009	1.0	29	0058	1.1	14	0124	0.8	29	0157	1.5	14	0304	1.2	29	0315	2.0
WE	0610	5.4	TH	0657	5.1	SA	0718	5.0	SU	0750	4.2	TU	0853	4.2	WE	0909	3.6
ME	1246	0.7	TH	1327	1.1	SA	1344	0.9	SU	1359	1.8	TU	1510	1.6	WE	1504	2.3
	1842	4.7	JE	1926	4.7	SA	1945	5.2	DI	2011	4.6	MA	2120	5.0	ME	2131	4.3
15	0056	1.1	30	0147	1.4	15	0219	1.1	30	0252	1.8	15	0423	1.4	30	0439	2.0
TH	0655	5.2	FR	0745	4.7	SU	0811	4.7	MO	0843	3.9	WE	1011	3.9	TH	1040	3.6
JE	1330	0.9	FR	1410	1.4	SU	1435	1.2	MO	1446	2.1	WE	1629	1.8	TH	1629	2.3
	1929	4.8	VE	2015	4.6	DI	2040	5.1	LU	2109	4.4	ME	2239	4.9	JE	2254	4.3
			31	0242	1.6				31	0406	2.0						
			SA	0837	4.3				MA	0954	3.6						
			SA	1458	1.7				TU	1551	2.3						
			SA	2110	4.5				MA	2221	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	0553 1200 1750	1.8 3.8 2.1	16	0632 1235 1846	1.2 4.3 1.5	1	0016 0648 1250 1907	4.7 1.3 4.6 1.3	16	0121 0741 1341 2010	4.7 1.2 5.0 1.0	1	0025 0651 1250 1928	4.7 1.1 5.2 0.8	16	0140 0750 1351 2032	4.3 1.5 5.0 1.1
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
2	0006 0648 1253 1850	4.5 1.6 4.1 1.8	17	0053 0726 1326 1942	4.9 1.1 4.6 1.1	2	0105 0732 1329 1955	4.9 1.0 5.0 0.8	17	0205 0822 1418 2052	4.7 1.2 5.2 0.8	2	0116 0739 1335 2018	4.8 0.9 5.6 0.5	17	0223 0830 1429 2112	4.3 1.5 5.2 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
3	0059 0732 1333 1939	4.8 1.2 4.4 1.3	18	0144 0811 1408 2029	5.1 0.9 4.9 0.9	3	0149 0813 1408 2040	5.1 0.7 5.5 0.4	18	0244 0859 1453 2131	4.7 1.2 5.3 0.8	3	0204 0825 1419 2106	5.0 0.8 5.9 0.2	18	0301 0907 1505 2149	4.3 1.5 5.2 0.9
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
4	0143 0812 1409 2022	5.1 0.9 4.8 0.9	19	0228 0852 1445 2112	5.1 0.9 5.1 0.7	4	0231 0855 1447 2125	5.3 0.5 5.8 0.1	19	0320 0933 1527 2208	4.7 1.2 5.4 0.8	4	0251 0912 1505 2154	5.0 0.6 6.1 0.0	19	0337 0941 1540 2224	4.3 1.4 5.3 0.9
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
5	0222 0849 1443 2104	5.3 0.6 5.2 0.5	20	0306 0928 1520 2151	5.1 0.8 5.3 0.6	5	0314 0936 1528 2209	5.4 0.4 6.1 -0.1	20	0355 1005 1559 2243	4.6 1.3 5.4 0.8	5	0339 0958 1552 2241	5.1 0.5 6.2 0.0	20	0413 1016 1616 2259	4.4 1.4 5.3 0.9
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
6	0300 0926 1519 2146	5.5 0.4 5.6 0.2	21	0342 1002 1553 2228	5.1 0.9 5.4 0.6	6	0357 1018 1610 2255	5.4 0.4 6.2 -0.1	21	0430 1037 1634 2318	4.5 1.3 5.3 0.9	6	0427 1044 1640 2329	5.0 0.6 6.2 0.1	21	0449 1051 1653 2335	4.4 1.4 5.3 0.9
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
7	0339 1004 1556 2228	5.6 0.3 5.8 0.0	22	0417 1034 1626 2303	4.9 1.0 5.4 0.7	7	0442 1101 1656 2342	5.2 0.5 6.2 0.1	22	0505 1110 1709 2354	4.4 1.4 5.2 1.0	7	0517 1132 1731 2354	4.9 0.7 6.0 1.0	22	0526 1129 1732 2354	4.3 1.4 5.3 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
8	0420 1043 1635 2312	5.6 0.3 6.0 0.0	23	0451 1104 1658 2338	4.8 1.2 5.3 0.9	8	0530 1147 1744	5.0 0.7 6.0	23	0543 1146 1748	4.3 1.5 5.1	8	0019 0610 1223 1825	0.3 4.7 0.9 5.7	23	0012 0607 1210 1813	1.0 4.3 1.4 5.2
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
9	0502 1123 1717 2357	5.5 0.4 6.0 0.1	24	0526 1135 1733 2357	4.5 1.4 5.2 0.1	9	0032 0622 1236 1837	0.3 4.7 1.0 5.6	24	0033 0625 1226 1832	1.2 4.1 1.7 4.9	9	0111 0707 1318 1923	0.6 4.6 1.2 5.3	24	0053 0650 1255 1859	1.0 4.3 1.5 5.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
10	0547 1206 1802	5.2 0.6 5.8	25	0014 0603 1208 1810	1.1 4.3 1.6 5.0	10	0128 0721 1332 1938	0.7 4.4 1.3 5.3	25	0116 0713 1313 1922	1.3 4.0 1.8 4.8	10	0209 0809 1420 2028	0.9 4.4 1.5 5.0	25	0136 0737 1345 1948	1.2 4.4 1.6 4.9
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
11	0046 0636 1253 1853	0.4 4.8 1.0 5.6	26	0053 0645 1246 1853	1.3 4.1 1.8 4.8	11	0231 0829 1439 2049	1.0 4.2 1.6 4.9	26	0207 0808 1409 2019	1.5 4.0 1.9 4.6	11	0311 0918 1532 2138	1.2 4.4 1.6 4.7	26	0225 0829 1443 2043	1.3 4.4 1.6 4.7
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
12	0142 0733 1347 1952	0.8 4.5 1.4 5.2	27	0140 0734 1333 1946	1.6 3.9 2.0 4.6	12	0343 0948 1558 2209	1.3 4.1 1.8 4.7	27	0305 0910 1515 2123	1.6 4.0 1.9 4.5	12	0417 1027 1648 2249	1.4 4.4 1.7 4.5	27	0318 0924 1548 2143	1.4 4.5 1.6 4.5
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
13	0248 0840 1453 2104	1.1 4.1 1.7 4.9	28	0238 0837 1433 2052	1.8 3.7 2.2 4.4	13	0457 1105 1718 2325	1.4 4.2 1.7 4.7	28	0407 1014 1627 2228	1.6 4.2 1.8 4.5	13	0520 1130 1757 2354	1.5 4.5 1.6 4.4	28	0415 1022 1658 2246	1.4 4.7 1.5 4.4
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
14	0406 1003 1615 2228	1.4 4.0 1.9 4.8	29	0349 0954 1550 2207	1.8 3.7 2.2 4.4	14	0601 1208 1826	1.3 4.5 1.5	29	0506 1112 1735 2329	1.5 4.5 1.6 4.6	14	0616 1223 1857	1.5 4.7 1.4	29	0514 1119 1804 2348	1.4 4.9 1.3 4.4
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
15	0525 1128 1738 2348	1.4 4.0 1.7 4.8	30	0500 1109 1709 2317	1.7 3.9 2.0 4.5	15	0028 0655 1259 1922	4.7 1.3 4.7 1.2	30	0600 1203 1835	1.3 4.8 1.2	15	0051 0706 1310 1948	4.3 1.6 4.9 1.2	30	0613 1214 1905	1.3 5.2 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
			31	0559 1205 1814	1.5 4.2 1.7										31	0048 0709 1307 2000	4.5 1.2 5.5 0.7
			SU DI												FR VE		