

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	0153	2.2	16	0241	1.7	1	0259	1.4	16	0330	1.9	1	0159	0.7	16	0227	1.3
FR	0803	10.1		0848	10.4		0907	10.5		0934	9.7		0807	10.9		0831	10.0
VE	1421	1.8	SA	1508	1.4	MO	1523	1.1	TU	1549	2.0	MO	1421	0.4	TU	1443	1.4
	2026	9.5	SA	2112	9.7	LU	2131	10.1	MA	2152	9.4	LU	2029	10.8	MA	2046	9.9
2	0232	2.1	17	0321	2.0	2	0342	1.5	17	0404	2.3	2	0239	0.6	17	0258	1.6
	0841	10.1		0928	10.0		0950	10.3		1008	9.2		0847	10.9		0901	9.7
SA	1500	1.8	SU	1547	1.8	TU	1606	1.3	WE	1623	2.5	TU	1500	0.5	WE	1512	1.8
SA	2106	9.5	DI	2151	9.4	MA	2215	10.0	ME	2227	9.1	MA	2109	10.8	ME	2116	9.7
3	0314	2.2	18	0402	2.4	3	0428	1.8	18	0441	2.8	3	0321	0.7	18	0329	1.9
	0923	10.0		1007	9.6		1035	9.9		1044	8.7		0929	10.6		0932	9.3
SU	1542	1.9	MO	1627	2.3	WE	1652	1.7	TH	1659	3.0	WE	1542	0.8	TH	1543	2.2
DI	2149	9.4	LU	2231	9.1	ME	2302	9.7	JE	2306	8.6	ME	2151	10.5	JE	2148	9.3
4	0359	2.3	19	0443	2.8	4	0518	2.2	19	0523	3.4	4	0406	1.1	19	0403	2.4
	1008	9.7		1048	9.0		1125	9.4		1125	8.1		1012	10.1		1005	8.8
MO	1628	2.1	TU	1708	2.8	TH	1743	2.3	FR	1742	3.6	TH	1626	1.4	FR	1616	2.8
LU	2237	9.3	MA	2314	8.7	JE	2356	9.3	VE	2352	8.1	JE	2236	10.0	VE	2223	8.8
5	0449	2.6	20	0528	3.3	5	0617	2.7	20	0616	3.9	5	0454	1.8	20	0440	3.0
	1058	9.4		1132	8.5		1224	8.8		1217	7.6		1100	9.4		1042	8.2
TU	1719	2.3	WE	1753	3.3	FR	1843	2.8	SA	1837	4.1	FR	1716	2.2	SA	1653	3.3
MA	2330	9.1	ME			VE			SA			VE	2327	9.3	SA	2303	8.3
6	0545	2.8	21	0003	8.3	6	0100	8.9	21	0053	7.8	6	0551	2.5	21	0526	3.5
	1154	9.1		0621	3.8		0726	3.1		0725	4.2		1157	8.6		1128	7.6
WE	1815	2.6	TH	1224	8.0	SA	1336	8.3	SU	1331	7.2	SA	1816	2.9	SU	1742	3.9
ME			JE	1847	3.8	SA	1954	3.2	DI	1950	4.4	SA			DI	2356	7.8
7	0031	9.0	22	0101	8.0	7	0218	8.7	22	0216	7.6	7	0032	8.6	22	0628	4.0
	0649	3.0		0723	4.1		0845	3.2		0848	4.3		0702	3.2		1233	7.2
TH	1258	8.8	FR	1330	7.7	SU	1501	8.2	MO	1505	7.2	SU	1314	7.9	MO	1852	4.3
JE	1919	2.8	VE	1950	4.1	DI	2112	3.3	LU	2112	4.3	DI	1932	3.5	LU		
8	0138	8.9	23	0211	7.9	8	0339	8.8	23	0339	7.8	8	0158	8.2	23	0113	7.5
	0758	3.0		0835	4.2		1003	3.0		1003	3.9		0830	3.4		0753	4.2
FR	1409	8.7	SA	1446	7.5	MO	1619	8.4	TU	1619	7.6	MO	1451	7.7	TU	1410	7.0
VE	2026	2.9	SA	2058	4.1	LU	2226	3.1	MA	2221	3.9	LU	2101	3.6	MA	2023	4.3
9	0249	9.1	24	0322	8.0	9	0449	9.2	24	0441	8.3	9	0331	8.3	24	0250	7.6
	0909	2.9		0944	4.0		1110	2.6		1059	3.3		0955	3.2		0919	3.8
SA	1522	8.8	SU	1556	7.7	TU	1722	8.9	WE	1711	8.2	TU	1615	8.1	WE	1540	7.4
SA	2133	2.8	DI	2201	4.0	MA	2329	2.6	ME	2314	3.2	MA	2221	3.3	ME	2143	3.8
10	0356	9.4	25	0422	8.4	10	0545	9.7	25	0529	9.0	10	0442	8.8	25	0404	8.1
	1015	2.5		1041	3.6		1204	2.0		1145	2.6		1102	2.7		1023	3.2
SU	1628	9.0	MO	1652	8.0	WE	1813	9.3	TH	1754	8.8	WE	1715	8.6	TH	1639	8.1
DI	2237	2.5	LU	2254	3.6	ME			JE	2358	2.5	ME	2321	2.7	JE	2243	3.1
11	0456	9.8	26	0511	8.8	11	0020	2.2	26	0610	9.6	11	0535	9.3	26	0457	8.9
	1116	2.1		1129	3.1		0632	10.1		1225	1.8		1152	2.1		1112	2.3
MO	1726	9.4	TU	1737	8.4	TH	1250	1.6	FR	1833	9.5	TH	1801	9.2	FR	1724	9.0
LU	2334	2.2	MA	2340	3.2	JE	1857	9.7	VE			JE			VE	2330	2.2
12	0550	10.2	27	0553	9.2	12	0104	1.8	27	0039	1.8	12	0008	2.2	27	0542	9.6
	1210	1.7		1210	2.6		0713	10.3		0649	10.2		0618	9.7		1155	1.5
TU	1818	9.7	WE	1817	8.9	FR	1331	1.3	SA	1304	1.2	FR	1233	1.6	SA	1805	9.8
MA			ME			VE	1936	9.9	SA	1911	10.1	VE	1839	9.6	SA		
13	0026	1.9	28	0020	2.7	13	0144	1.5	28	0119	1.2	13	0047	1.7	28	0013	1.3
	0639	10.5		0632	9.7		0751	10.4		0728	10.6		0655	10.1		0623	10.3
WE	1259	1.4	TH	1249	2.1	SA	1408	1.2	SU	1342	0.7	SA	1309	1.3	SU	1235	0.8
ME	1906	9.9	JE	1855	9.3	SA	2012	10.0	DI	1950	10.5	SA	1913	9.9	DI	1845	10.5
14	0114	1.7	29	0059	2.2	14	0220	1.5	14	0220	1.5	14	0122	1.4	29	0054	0.6
	0725	10.6		0710	10.1		0827	10.3		0827	10.3		0729	10.2		0703	10.8
TH	1345	1.2	FR	1326	1.6	SU	1442	1.3	SU	1442	1.3	SU	1342	1.2	MO	1315	0.2
JE	1950	10.0	VE	1932	9.7	DI	2046	9.9	DI	2046	9.9	DI	1945	10.0	LU	1924	11.0
15	0159	1.6	30	0138	1.8	15	0255	1.6	15	0255	1.6	15	0155	1.3	30	0135	0.1
	0808	10.6		0748	10.4		0901	10.1		0901	10.1		0800	10.2		0744	11.1
FR	1428	1.2	SA	1404	1.3	MO	1516	1.6	MO	1516	1.6	MO	1413	1.2	TU	1355	0.0
VE	2032	9.9	SA	2010	10.0	LU	2119	9.7	LU	2119	9.7	LU	2016	10.1	MA	2004	11.2
			31	0218	1.5										31	0217	0.0
				0827	10.5											0824	11.0
			SU	1443	1.1										WE	1436	0.2
			DI	2050	10.1										ME	2045	11.1

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	0300	0.3	16	0259	1.8	1	0329	0.8	16	0311	2.1	1	0504	2.2	16	0421	2.4
TH	0907	10.6	FR	0902	9.2	SA	0934	9.8	SU	0913	8.8	TU	1114	8.6	WE	1028	8.6
JE	1518	0.6	FR	1510	2.2	SA	1547	1.5	SU	1520	2.6	TU	1727	2.9	WE	1639	2.9
	2127	10.7	VE	2116	9.4	SA	2156	10.0	DI	2129	9.1	MA	2339	8.7	ME	2248	8.9
2	0345	0.8	17	0332	2.2	2	0421	1.6	17	0350	2.5	2	0605	2.8	17	0512	2.6
FR	0951	10.0	SA	0935	8.8	SA	1026	9.0	SU	0953	8.4	WE	1220	8.2	TH	1122	8.5
VE	1604	1.3	SA	1543	2.6	SU	1641	2.3	MO	1601	3.0	WE	1832	3.3	TH	1735	3.1
	2213	10.0	SA	2151	9.0	DI	2251	9.2	LU	2211	8.7	ME			JE	2345	8.7
3	0435	1.6	18	0409	2.7	3	0520	2.4	18	0435	2.8	3	0047	8.3	18	0609	2.8
SA	1040	9.2	SU	1012	8.3	MO	1129	8.3	MO	1040	8.1	TH	0711	3.1	FR	1223	8.5
SA	1655	2.2	SU	1621	3.2	MO	1744	3.0	TU	1651	3.4	TH	1331	8.1	FR	1839	3.1
SA	2306	9.2	DI	2231	8.5	LU	2358	8.5	MA	2302	8.4	JE	1943	3.5	VE		
4	0533	2.4	19	0454	3.2	4	0630	3.0	19	0531	3.2	4	0158	8.1	19	0049	8.6
SU	1140	8.4	MO	1058	7.8	TU	1248	7.9	WE	1140	7.8	FR	0817	3.2	SA	0711	2.8
DI	1758	3.0	MO	1709	3.6	MA	1901	3.5	ME	1755	3.6	FR	1438	8.2	SA	1329	8.6
			LU	2322	8.0							VE	2050	3.4	SA	1946	3.0
5	0013	8.4	20	0553	3.6	5	0122	8.1	20	0007	8.1	5	0304	8.2	20	0157	8.6
MO	0646	3.1	TU	1159	7.4	WE	0749	3.2	TH	0638	3.3	SA	0918	3.2	TH	0815	2.6
LU	1302	7.7	TU	1817	4.0	ME	1415	7.8	TH	1254	7.8	SA	1536	8.4	SU	1435	9.0
	1918	3.6	MA			ME	2023	3.6	JE	1909	3.6	SA	2148	3.2	DI	2052	2.6
6	0144	8.0	21	0033	7.7	6	0245	8.1	21	0123	8.1	6	0359	8.4	21	0303	8.9
TU	0815	3.4	WE	0711	3.8	TH	0904	3.1	FR	0750	3.1	SU	1009	3.0	TH	0916	2.3
MA	1441	7.6	WE	1327	7.3	TH	1526	8.1	FR	1410	8.1	SU	1624	8.7	MO	1536	9.5
	2049	3.7	ME	1942	4.0	JE	2134	3.3	VE	2023	3.2	DI	2238	2.9	LU	2154	2.2
7	0316	8.1	22	0203	7.7	7	0350	8.4	22	0237	8.4	7	0447	8.6	22	0405	9.2
WE	0938	3.2	TH	0833	3.5	FR	1004	2.8	SA	0855	2.7	MO	1054	2.8	TU	1015	2.0
ME	1559	8.0	TH	1455	7.6	FR	1620	8.5	SA	1515	8.7	LU	1705	9.1	TU	1633	10.0
	2206	3.3	JE	2103	3.6	VE	2229	2.8	SA	2128	2.6	LU	2320	2.5	MA	2251	1.7
8	0424	8.6	23	0321	8.2	8	0441	8.7	23	0340	8.9	8	0527	8.8	23	0501	9.6
TH	1040	2.7	FR	0940	2.9	SA	1052	2.5	SU	0953	2.1	TH	1133	2.6	TH	1110	1.6
JE	1654	8.6	FR	1558	8.4	SA	1703	9.0	SU	1610	9.5	TU	1743	9.4	WE	1726	10.4
	2301	2.7	VE	2206	2.8	SA	2314	2.4	DI	2224	1.9	MA	2359	2.3	ME	2346	1.2
9	0514	9.0	24	0420	8.9	9	0522	9.0	24	0434	9.5	9	0604	9.0	24	0554	9.9
FR	1127	2.2	SA	1033	2.1	SU	1131	2.2	MO	1045	1.5	WE	1210	2.4	TH	1203	1.4
VE	1737	9.1	SA	1648	9.2	SU	1740	9.4	MO	1700	10.2	WE	1818	9.6	TH	1818	10.7
	2345	2.2	SA	2257	1.9	DI	2352	2.0	LU	2315	1.2	ME			JE		
10	0554	9.4	25	0509	9.6	10	0558	9.3	25	0524	10.1	10	0035	2.1	25	0038	0.9
SA	1206	1.8	SU	1120	1.3	MO	1207	2.0	SA	1134	1.0	TH	0639	9.1	FR	0645	10.1
SA	1812	9.5	SU	1733	10.1	MO	1813	9.7	TU	1747	10.7	TH	1244	2.3	FR	1255	1.2
			DI	2344	1.0	LU			MA			JE	1852	9.7	VE	1907	10.8
11	0022	1.7	26	0553	10.3	11	0026	1.7	26	0003	0.6	11	0109	1.9	26	0128	0.8
SU	0629	9.7	MO	1204	0.7	TU	0632	9.4	WE	0611	10.4	FR	0713	9.2	SA	0735	10.1
DI	1240	1.5	MO	1815	10.8	TU	1239	1.8	WE	1221	0.7	FR	1318	2.3	SA	1345	1.2
	1845	9.8	LU			MA	1845	9.9	ME	1833	11.1	VE	1926	9.8	SA	1956	10.8
12	0055	1.4	27	0028	0.4	12	0059	1.6	27	0051	0.3	12	0144	1.9	27	0218	0.9
MO	0701	9.9	TU	0636	10.7	WE	0703	9.5	TH	0658	10.6	SA	0747	9.1	TH	0824	10.0
LU	1311	1.4	TU	1246	0.2	WE	1310	1.8	TH	1308	0.6	SA	1352	2.3	SU	1434	1.4
	1915	10.0	MA	1857	11.2	ME	1916	9.9	JE	1919	11.2	SA	2001	9.7	DI	2043	10.5
13	0127	1.3	28	0111	0.0	13	0131	1.5	28	0139	0.3	13	0219	1.9	28	0306	1.1
TU	0732	9.9	WE	0719	10.9	TH	0734	9.4	FR	0745	10.5	TH	0822	9.1	MO	0912	9.7
MA	1341	1.4	WE	1329	0.1	TH	1341	1.9	FR	1355	0.8	SU	1428	2.4	MO	1522	1.8
	1945	10.1	ME	1939	11.4	JE	1947	9.9	VE	2006	11.0	DI	2037	9.6	LU	2131	10.1
14	0158	1.3	29	0156	-0.1	14	0203	1.6	29	0227	0.6	14	0256	2.1	29	0354	1.5
WE	0801	9.8	TH	0802	10.8	FR	0806	9.3	SA	0833	10.1	MO	0859	8.9	TH	1000	9.4
ME	1410	1.5	TH	1413	0.3	FR	1412	2.0	SA	1444	1.2	MO	1507	2.5	TU	1611	2.2
	2014	10.0	JE	2023	11.2	VE	2019	9.7	SA	2053	10.5	LU	2116	9.4	MA	2220	9.6
15	0228	1.5	30	0241	0.2	15	0236	1.8	30	0317	1.0	15	0336	2.2	30	0442	2.0
TH	0831	9.5	FR	0847	10.4	SA	0838	9.1	SU	0922	9.7	TH	0941	8.8	TH	1050	9.0
JE	1439	1.8	FR	1458	0.8	SA	1445	2.3	SU	1534	1.7	TU	1550	2.7	WE	1702	2.7
	2045	9.8	VE	2108	10.7	SA	2052	9.5	DI	2143	10.0	MA	2159	9.1	ME	2310	9.1
									31	0409	1.6						
									MO	1015	9.1						
									LU	1628	2.3						
									LU	2238	9.3						

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	0532	2.6	16	0450	2.1	1	0008	8.2	16	0609	2.7	1	0128	7.2	16	0220	7.9
TH	1142	8.6	FR	1100	9.2	SU	0628	3.5	MO	1224	9.0	WE	0746	4.5	TH	0831	3.7
JE	1755	3.1	VE	1714	2.6	DI	1240	8.2	LU	1849	3.0	ME	1412	7.7	JE	1501	8.5
2	0004	8.6	17	0540	2.4	2	0108	7.8	17	0057	8.4	2	0305	7.2	17	0350	8.2
FR	0626	3.0	SA	1153	9.1	MO	0727	3.9	TU	0715	3.2	TH	0910	4.4	FR	0955	3.4
VE	1239	8.3	SA	1810	2.8	LU	1346	8.0	MA	1336	8.7	JE	1537	7.9	FR	1618	8.9
	1854	3.5	SA				2012	4.0		2005	3.2		2202	4.0	VE	2238	2.7
3	0104	8.2	18	0018	8.9	3	0222	7.5	18	0219	8.2	3	0419	7.6	18	0454	8.8
SA	0724	3.4	SU	0637	2.6	TU	0835	4.1	WE	0833	3.4	FR	1020	4.0	SA	1059	2.8
SA	1341	8.2	DI	1253	9.0	MA	1459	8.0	ME	1500	8.7	VE	1638	8.3	SA	1715	9.5
	1958	3.7	DI	1914	2.9		2124	4.0		2127	3.1		2257	3.4	SA	2332	2.1
4	0209	8.0	19	0122	8.7	4	0337	7.6	19	0344	8.3	4	0509	8.2	19	0543	9.4
SU	0824	3.6	MO	0740	2.8	WE	0943	4.1	TH	0952	3.2	SA	1111	3.5	SU	1149	2.1
DI	1444	8.2	LU	1400	9.0	ME	1605	8.2	JE	1617	9.1	SA	1724	8.9	DI	1801	10.0
	2102	3.6	LU	2023	2.9		2227	3.7		2240	2.7	SA	2340	2.8			
5	0313	7.9	20	0234	8.6	5	0439	7.9	20	0454	8.8	5	0549	8.8	20	0015	1.5
MO	0923	3.6	TU	0848	2.8	TH	1041	3.8	FR	1100	2.8	SU	1152	2.8	MO	0624	9.9
LU	1542	8.4	MA	1511	9.2	JE	1658	8.6	VE	1719	9.6	DI	1803	9.5	MO	1231	1.6
	2200	3.5	MA	2133	2.7		2318	3.3		2339	2.1			LU	1841	10.4	
6	0411	8.1	21	0346	8.8	6	0527	8.3	21	0550	9.3	6	0017	2.1	21	0054	1.2
TU	1017	3.5	WE	0956	2.7	FR	1130	3.4	SA	1157	2.2	MO	0625	9.4	TU	0700	10.3
MA	1633	8.7	ME	1618	9.5	VE	1743	9.0	SA	1811	10.1	LU	1230	2.1	TU	1309	1.3
	2251	3.2	ME	2239	2.3				SA			LU	1839	10.0	MA	1917	10.5
7	0500	8.3	22	0451	9.1	7	0001	2.8	22	0029	1.5	7	0052	1.5	22	0129	1.1
WE	1104	3.3	TH	1059	2.4	SA	0608	8.7	SU	0637	9.8	TU	0659	9.9	WE	0734	10.4
ME	1718	9.0	TH	1718	9.9	SA	1211	2.9	SU	1245	1.7	MA	1306	1.5	WE	1344	1.2
	2336	2.9	JE	2339	1.8	SA	1822	9.4	DI	1855	10.5	MA	1915	10.4	ME	1950	10.5
8	0543	8.6	23	0549	9.4	8	0039	2.3	23	0113	1.2	8	0127	1.1	23	0202	1.1
TH	1147	3.0	FR	1157	2.0	SU	0645	9.1	MO	0719	10.1	WE	0735	10.4	TH	0806	10.4
JE	1758	9.3	VE	1812	10.3	DI	1249	2.5	LU	1327	1.4	ME	1343	1.1	TH	1418	1.3
							1859	9.8		1936	10.6		1951	10.7	JE	2023	10.3
9	0016	2.5	24	0033	1.4	9	0115	1.9	24	0152	1.0	9	0203	0.8	24	0234	1.4
FR	0621	8.8	SA	0641	9.8	MO	0721	9.4	TU	0758	10.3	TH	0812	10.7	FR	0838	10.2
VE	1225	2.8	SA	1250	1.7	LU	1326	2.0	MA	1407	1.3	JE	1421	0.9	FR	1451	1.5
	1836	9.5	SA	1902	10.6		1935	10.1		2014	10.6		2029	10.8	VE	2054	9.9
10	0054	2.3	25	0123	1.1	10	0151	1.5	25	0229	1.0	10	0241	0.7	25	0305	1.8
SA	0658	9.0	SU	0729	10.0	TU	0757	9.8	WE	0834	10.2	FR	0849	10.8	SA	0910	9.9
SA	1303	2.5	DI	1338	1.5	MA	1403	1.7	ME	1444	1.4	VE	1501	0.9	SA	1524	2.0
	1912	9.7	DI	1948	10.7		2012	10.3		2050	10.4		2108	10.6	SA	2126	9.4
11	0130	2.0	26	0208	1.0	11	0227	1.3	26	0305	1.3	11	0320	1.0	26	0337	2.3
SU	0734	9.2	MO	0814	10.1	WE	0834	10.0	TH	0909	10.1	SA	0929	10.6	TH	0942	9.5
DI	1339	2.3	LU	1423	1.4	ME	1441	1.5	TH	1520	1.7	SA	1544	1.2	SU	1559	2.5
	1949	9.8	LU	2032	10.6		2050	10.3	JE	2125	10.0	SA	2150	10.1	DI	2200	8.8
12	0207	1.9	27	0251	1.1	12	0304	1.2	27	0339	1.8	12	0403	1.5	27	0412	3.0
MO	0811	9.3	TH	0857	10.0	TH	0912	10.1	FR	0944	9.7	SU	1013	10.2	MO	1018	9.0
LU	1417	2.2	TU	1506	1.6	JE	1522	1.5	VE	1557	2.1	DI	1631	1.8	MO	1638	3.2
	2026	9.9	MA	2114	10.3		2129	10.2		2200	9.4		2236	9.5	LU	2239	8.2
13	0244	1.8	28	0332	1.4	13	0344	1.4	28	0415	2.3	13	0451	2.1	28	0451	3.6
TU	0849	9.3	WE	0938	9.7	FR	0953	10.0	SA	1020	9.3	MO	1102	9.6	TH	1059	8.4
MA	1456	2.2	ME	1548	1.9	VE	1604	1.7	SA	1635	2.7	LU	1725	2.5	TU	1726	3.8
	2105	9.8	ME	2155	9.8		2211	9.9	SA	2237	8.8		2331	8.8	MA	2327	7.6
14	0323	1.8	29	0413	1.9	14	0426	1.7	29	0452	3.0	14	0548	2.9	29	0543	4.2
WE	0930	9.3	TH	1019	9.4	SA	1036	9.8	SU	1059	8.8	TU	1203	8.9	WE	1156	7.8
ME	1538	2.2	TH	1630	2.4	SA	1651	2.1	DI	1718	3.3	MA	1833	3.1	WE	1832	4.2
	2146	9.7	JE	2236	9.3	SA	2258	9.5		2319	8.2			ME			
15	0405	1.9	30	0454	2.4	15	0514	2.2	30	0536	3.6	15	0043	8.1	30	0039	7.2
TH	1013	9.3	FR	1101	9.0	SU	1125	9.4	MO	1145	8.3	WE	0701	3.5	TH	0658	4.6
JE	1623	2.4	VE	1715	2.9	DI	1745	2.5	LU	1810	3.9	ME	1326	8.4	TH	1321	7.5
	2231	9.5	VE	2319	8.8		2351	8.9					1959	3.4	JE	2001	4.4
			31	0538	3.0				31	0011	7.7						
				1147	8.6					0631	4.1						
			SA	1804	3.4					1247	7.8						
			SA							1921	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	0226 0832	7.1 4.6	16	0340 0945	8.4 3.3	1	0354 0959	8.3 3.3	16	0452 1102	9.3 2.5	1	0354 1006	9.2 2.6	16	0459 1114	9.2 2.8
FR	1458	7.7	SA	1604	8.9	MO	1612	8.8	TU	1712	9.3	WE	1617	9.2	TH	1722	8.9
VE	2125	4.1	SA	2220	2.7	LU	2224	2.7	MA	2321	2.3	ME	2226	2.2	JE	2328	2.9
2	0347 0948	7.6 4.1	17	0437 1044	9.0 2.7	2	0439 1047	9.1 2.5	17	0531 1143	9.7 2.1	2	0443 1057	9.9 1.9	17	0538 1155	9.5 2.5
SA	1606	8.2	SU	1657	9.4	TU	1657	9.4	WE	1751	9.6	TH	1706	9.8	FR	1801	9.0
SA	2223	3.4	DI	2310	2.2	MA	2307	1.9	ME	2358	2.1	JE	2314	1.7	VE		
3	0439 1041	8.2 3.4	18	0522 1130	9.5 2.2	3	0520 1130	9.9 1.7	18	0606 1220	10.0 1.9	3	0529 1145	10.5 1.3	18	0006 0615	2.7 9.7
SU	1654	8.8	MO	1740	9.8	WE	1739	10.1	TH	1826	9.7	FR	1753	10.2	SA	1233	2.3
DI	2307	2.7	LU	2352	1.7	ME	2348	1.3	JE			VE		SA	1837	9.2	
4	0519 1124	9.0 2.6	19	0600 1210	9.9 1.7	4	0559 1212	10.6 1.0	19	0033 0639	2.0 10.1	4	0001 0615	1.2 11.0	19	0042 0650	2.6 9.8
MO	1734	9.5	TU	1818	10.1	TH	1820	10.6	FR	1254	1.8	SA	1232	0.8	SU	1308	2.2
LU	2345	1.9	MA			JE			VE	1858	9.7	SA	1840	10.5	DI	1911	9.2
5	0556 1202	9.7 1.8	20	0028 0635	1.5 10.2	5	0028 0640	0.8 11.2	20	0105 0711	2.0 10.2	5	0048 0701	1.0 11.2	20	0116 0723	2.5 9.9
TU	1812	10.1	WE	1245	1.4	FR	1254	0.5	SA	1327	1.8	SU	1320	0.6	MO	1342	2.1
MA			ME	1852	10.2	VE	1901	10.9	SA	1930	9.6	DI	1927	10.6	LU	1944	9.2
6	0022 0632	1.3 10.4	21	0101 0707	1.4 10.4	6	0110 0721	0.6 11.4	21	0137 0742	2.1 10.1	6	0136 0748	1.0 11.2	21	0149 0757	2.5 9.8
WE	1240	1.1	TH	1319	1.3	SA	1337	0.3	SU	1359	1.9	MO	1408	0.7	TU	1416	2.2
ME	1849	10.6	JE	1924	10.2	SA	1944	10.9	DI	2002	9.4	LU	2015	10.4	MA	2018	9.2
7	0059 0708	0.7 10.9	22	0133 0738	1.5 10.4	7	0153 0803	0.6 11.3	22	0208 0814	2.3 9.9	7	0225 0836	1.2 10.9	22	0223 0831	2.6 9.7
TH	1319	0.6	FR	1351	1.4	SU	1422	0.5	MO	1433	2.1	TU	1458	1.0	WE	1450	2.3
JE	1927	10.9	VE	1955	10.0	DI	2028	10.6	LU	2034	9.2	MA	2105	10.0	ME	2053	9.0
8	0136 0746	0.5 11.2	23	0204 0808	1.7 10.2	8	0238 0848	1.0 11.0	23	0241 0848	2.6 9.6	8	0315 0926	1.6 10.5	23	0259 0907	2.7 9.5
FR	1359	0.4	SA	1423	1.6	MO	1509	0.9	TU	1507	2.4	WE	1550	1.4	TH	1527	2.4
VE	2006	10.9	SA	2026	9.7	LU	2115	10.1	MA	2109	8.9	ME	2158	9.6	JE	2131	8.9
9	0216 0825	0.5 11.2	24	0234 0839	2.0 10.0	9	0327 0937	1.6 10.4	24	0316 0923	3.0 9.3	9	0409 1020	2.2 9.9	24	0337 0946	2.9 9.3
SA	1440	0.5	SU	1455	2.0	TU	1601	1.6	WE	1545	2.8	TH	1645	2.0	FR	1606	2.6
SA	2047	10.7	DI	2057	9.3	MA	2208	9.4	ME	2147	8.5	JE	2255	9.1	VE	2212	8.7
10	0257 0907	0.8 10.9	25	0305 0911	2.5 9.6	10	0421 1032	2.3 9.6	25	0355 1003	3.3 8.8	10	0507 1119	2.7 9.3	25	0420 1029	3.1 9.0
SU	1525	1.0	MO	1529	2.5	WE	1700	2.3	TH	1628	3.2	FR	1744	2.6	SA	1650	2.9
DI	2130	10.2	LU	2131	8.8	ME	2310	8.7	JE	2232	8.1	VE	2359	8.7	SA	2259	8.6
11	0342 0952	1.5 10.3	26	0339 0946	3.0 9.1	11	0524 1139	3.0 9.0	26	0442 1052	3.7 8.4	11	0610 1225	3.2 8.8	26	0509 1118	3.3 8.7
MO	1614	1.6	TU	1607	3.0	TH	1809	2.9	FR	1720	3.5	SA	1848	3.0	SU	1741	3.1
LU	2219	9.4	MA	2209	8.3	JE			VE	2328	7.9	SA			DI	2353	8.5
12	0433 1044	2.2 9.6	27	0418 1027	3.5 8.5	12	0028 0639	8.3 3.5	27	0540 1152	4.0 8.1	12	0109 0720	8.4 3.5	27	0607 1216	3.5 8.5
TU	1711	2.4	WE	1652	3.5	FR	1301	8.5	SA	1822	3.7	SU	1336	8.5	MO	1838	3.2
MA	2319	8.7	ME	2255	7.8	VE	1927	3.2	SA			DI	1956	3.3	LU		
13	0535 1150	3.0 8.8	28	0507 1118	4.1 8.0	13	0154 0802	8.2 3.6	28	0038 0651	7.8 4.1	13	0218 0830	8.4 3.5	28	0055 0713	8.5 3.5
WE	1823	3.1	TH	1752	4.0	SA	1424	8.5	SU	1304	8.0	MO	1446	8.4	TU	1321	8.4
ME			JE	2359	7.4	SA	2043	3.1	DI	1931	3.6	LU	2059	3.3	MA	1941	3.2
14	0039 0654	8.1 3.6	29	0616 1232	4.4 7.7	14	0308 0916	8.5 3.3	29	0153 0805	8.0 3.8	14	0321 0934	8.6 3.4	29	0202 0821	8.7 3.3
TH	1320	8.4	FR	1910	4.2	SU	1533	8.7	MO	1418	8.2	TU	1547	8.5	WE	1431	8.5
JE	1951	3.4	VE			DI	2147	2.9	LU	2037	3.3	MA	2157	3.2	ME	2046	3.0
15	0218 0826	8.0 3.7	30	0132 0742	7.3 4.5	15	0406 1015	8.9 2.9	30	0259 0910	8.5 3.3	15	0414 1028	8.9 3.1	30	0308 0927	9.1 2.9
FR	1453	8.5	SA	1403	7.7	MO	1627	9.0	TU	1522	8.7	WE	1638	8.7	TH	1538	8.8
VE	2115	3.2	SA	2031	3.9	LU	2238	2.6	MA	2134	2.8	ME	2245	3.0	JE	2148	2.7
			31	0256 0901	7.7 4.0										31	0409 1028	9.6 2.3
			SU	1517	8.1										FR	1638	9.2
			DI	2134	3.4										VE	2247	2.2