

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	0321 0827	0.4 3.9	16	0406 0903	0.3 4.1	1	0427 0924	0.3 4.3	16	0439 0945	0.3 4.3	1	0324 0818	0.3 4.7	16	0336 0836	0.4 4.7
FR	1503	0.4	SA	1554	0.3	MO	1630	0.3	TU	1651	0.4	MO	1536	0.2	TU	1554	0.3
VE	2024	4.8	SA	2103	4.8	LU	2133	4.7	MA	2154	4.3	LU	2036	5.0	MA	2051	4.5
2	0403 0906	0.3 3.9	17	0442 0945	0.3 4.1	2	0506 1006	0.3 4.4	17	0506 1012	0.4 4.3	2	0403 0857	0.3 4.8	17	0400 0903	0.4 4.7
SA	1548	0.4	SU	1636	0.4	TU	1718	0.3	WE	1727	0.4	TU	1624	0.2	WE	1627	0.4
SA	2100	4.8	DI	2145	4.6	MA	2218	4.5	ME	2233	4.0	MA	2118	4.8	ME	2124	4.4
3	0445 0945	0.3 4.0	18	0518 1024	0.3 4.0	3	0545 1048	0.3 4.4	18	0536 1054	0.5 4.1	3	0442 0936	0.3 4.9	18	0424 0930	0.4 4.6
SU	1630	0.4	MO	1718	0.4	WE	1806	0.3	TH	1809	0.5	WE	1706	0.3	TH	1657	0.4
DI	2142	4.7	LU	2227	4.3	ME	2309	4.3	JE	2324	3.7	ME	2200	4.6	JE	2200	4.1
4	0524 1027	0.3 4.1	19	0551 1103	0.4 4.0	4	0627 1133	0.3 4.4	19	0603 1136	0.6 4.0	4	0515 1018	0.3 4.8	19	0451 1006	0.5 4.5
MO	1721	0.4	TU	1800	0.5	TH	1903	0.4	FR	1854	0.6	TH	1751	0.3	FR	1733	0.5
LU	2233	4.5	MA	2315	4.0	JE			VE			JE	2248	4.3	VE	2242	3.8
5	0609 1121	0.3 4.0	20	0627 1154	0.5 3.9	5	0012 0712	3.9 0.4	20	0018 0642	3.3 0.7	5	0551 1103	0.4 4.7	20	0515 1045	0.6 4.3
TU	1812	0.4	WE	1854	0.6	FR	1236	4.3	SA	1230	3.8	FR	1845	0.4	SA	1812	0.6
MA	2330	4.3	ME			VE	2009	0.4	SA	2000	0.7	VE	2354	3.9	SA	2330	3.5
6	0654 1212	0.3 4.1	21	0015 0706	3.6 0.6	6	0124 0806	3.7 0.4	21	0130 0742	3.1 0.8	6	0642 1206	0.5 4.5	21	0548 1133	0.8 4.1
WE	1915	0.4	TH	1245	3.8	SA	1339	4.3	SU	1342	3.8	SA	1948	0.4	SU	1906	0.7
ME			JE	1954	0.6	SA	2121	0.4	DI	2124	0.6	SA			DI		
7	0039 0745	4.0 0.3	22	0121 0757	3.3 0.6	7	0242 0909	3.5 0.5	22	0251 0857	3.1 0.8	7	0106 0736	3.6 0.6	22	0039 0645	3.2 0.9
TH	1315	4.2	FR	1345	3.8	SU	1451	4.3	MO	1454	3.9	SU	1318	4.3	MO	1248	3.9
JE	2030	0.4	VE	2106	0.6	DI	2236	0.3	LU	2233	0.5	DI	2103	0.4	LU	2030	0.7
8	0148 0851	3.9 0.3	23	0233 0851	3.2 0.7	8	0357 1021	3.6 0.5	23	0400 1009	3.3 0.7	8	0230 0848	3.5 0.6	23	0203 0806	3.2 1.0
FR	1418	4.4	SA	1448	3.8	MO	1600	4.5	TU	1557	4.2	MO	1436	4.3	TU	1406	4.0
VE	2151	0.3	SA	2212	0.6	LU	2345	0.3	MA	2336	0.4	LU	2221	0.4	MA	2145	0.6
9	0303 0954	3.9 0.4	24	0339 0954	3.3 0.7	9	0503 1133	3.7 0.4	24	0454 1115	3.5 0.6	9	0348 1012	3.6 0.6	24	0321 0930	3.4 0.9
SA	1521	4.6	SU	1545	4.0	TU	1703	4.7	WE	1651	4.5	TU	1551	4.4	WE	1518	4.2
SA	2303	0.3	DI	2315	0.5	MA			ME			MA	2330	0.4	ME	2257	0.5
10	0412 1057	3.9 0.4	25	0439 1054	3.4 0.7	10	0048 0557	0.3 3.9	25	0033 0542	0.3 3.8	10	0448 1124	3.8 0.5	25	0421 1048	3.7 0.7
SU	1618	4.8	MO	1636	4.2	WE	1233	0.4	TH	1215	0.4	WE	1654	4.6	TH	1618	4.5
DI			LU			ME	1757	4.8	JE	1739	4.7	ME			JE	2354	0.4
11	0006 0515	0.3 3.9	26	0009 0524	0.4 3.6	11	0139 0645	0.3 4.0	26	0118 0624	0.3 4.1	11	0030 0545	0.3 4.1	26	0509 1154	4.1 0.5
MO	1154	0.3	TU	1148	0.6	TH	1327	0.3	FR	1309	0.3	TH	1227	0.4	FR	1715	4.8
LU	1715	4.9	MA	1721	4.4	JE	1845	4.8	VE	1824	4.9	JE	1748	4.7	VE		
12	0103 0609	0.3 4.0	27	0103 0609	0.4 3.7	12	0221 0724	0.3 4.1	27	0203 0700	0.3 4.3	12	0118 0627	0.3 4.2	27	0045 0548	0.4 4.5
TU	1248	0.3	WE	1236	0.5	FR	1415	0.3	SA	1400	0.2	FR	1318	0.3	SA	1251	0.4
MA	1809	5.0	ME	1803	4.7	VE	1930	4.8	SA	1909	5.0	VE	1833	4.8	SA	1800	5.0
13	0157 0657	0.3 4.0	28	0145 0648	0.3 3.9	13	0303 0806	0.3 4.2	28	0245 0742	0.3 4.5	13	0200 0703	0.3 4.4	28	0130 0627	0.4 4.8
WE	1339	0.3	TH	1327	0.4	SA	1500	0.3	SU	1448	0.2	SA	1403	0.3	SU	1345	0.4
ME	1857	5.0	JE	1845	4.8	SA	2009	4.8	DI	1951	5.0	SA	1915	4.7	DI	1845	5.1
14	0242 0742	0.3 4.1	29	0227 0727	0.3 4.0	14	0339 0839	0.3 4.3	14	0339 0839	0.3 4.3	14	0233 0739	0.4 4.5	29	0212 0709	0.4 5.0
TH	1427	0.3	FR	1409	0.3	SU	1539	0.3	SU	1539	0.3	SU	1445	0.3	MO	1433	0.4
JE	1945	5.0	VE	1927	4.9	DI	2045	4.7	DI	2045	4.7	DI	1948	4.7	LU	1930	5.1
15	0327 0827	0.3 4.1	30	0306 0809	0.3 4.1	15	0412 0909	0.3 4.3	15	0412 0909	0.3 4.3	15	0306 0806	0.3 4.6	30	0254 0748	0.4 5.2
FR	1512	0.3	SA	1457	0.3	MO	1615	0.3	MO	1615	0.3	MO	1521	0.3	TU	1521	0.4
VE	2027	4.9	SA	2009	4.9	LU	2121	4.5	LU	2121	4.5	LU	2021	4.7	MA	2015	5.0
			31	0345 0848	0.3 4.2										31	0333 0827	0.5 5.3
			SU	1542	0.3										WE	1606	0.4
			DI	2051	4.8										ME	2057	4.9

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	0409 0909	0.5 5.3	16	0348 0857	0.6 4.8	1	0421 0933	0.6 5.3	16	0351 0909	0.7 4.9	1	0542 1109	0.8 4.8	16	0506 1024	0.7 4.7
TH	1651	0.5	FR	1633	0.6	SA	1724	0.6	SU	1651	0.6	TU	1851	0.6	WE	1809	0.5
JE	2142	4.6	VE	2133	4.1	SA	2221	4.2	DI	2154	4.0	MA			ME	2321	4.0
2	0445 0951	0.5 5.2	17	0415 0930	0.7 4.7	2	0500 1024	0.7 5.0	17	0424 0945	0.8 4.7	2	0012 0645	4.0 0.8	17	0600 1121	0.7 4.5
FR	1736	0.5	SA	1706	0.7	SU	1815	0.7	MO	1730	0.7	WE	1215	4.5	TH	1854	0.5
VE	2230	4.3	SA	2206	3.9	DI	2327	4.0	LU	2242	3.9	ME	1948	0.6	JE		
3	0521 1036	0.6 5.0	18	0442 1006	0.8 4.5	3	0554 1124	0.8 4.7	18	0509 1039	0.9 4.6	3	0118 0757	4.1 0.8	18	0015 0700	4.1 0.7
SA	1824	0.6	SU	1745	0.8	MO	1912	0.7	TU	1821	0.7	TH	1330	4.3	FR	1227	4.3
SA	2336	3.9	DI	2257	3.6	LU			MA	2342	3.8	JE	2048	0.6	VE	1948	0.5
4	0609 1142	0.7 4.7	19	0518 1100	0.9 4.3	4	0036 0700	3.8 0.9	19	0603 1142	0.9 4.4	4	0221 0915	4.2 0.8	19	0118 0815	4.2 0.6
SU	1927	0.6	MO	1839	0.8	TU	1242	4.5	WE	1918	0.7	FR	1442	4.2	SA	1339	4.2
DI			LU			MA	2021	0.7	ME			VE	2145	0.6	SA	2048	0.5
5	0051 0712	3.7 0.9	20	0000 0609	3.4 1.1	5	0154 0818	3.8 0.9	20	0051 0712	3.8 0.9	5	0318 1021	4.4 0.7	20	0218 0930	4.4 0.5
MO	1257	4.4	TU	1206	4.2	WE	1403	4.3	TH	1254	4.3	SA	1548	4.2	SU	1451	4.2
LU	2042	0.6	MA	1948	0.8	ME	2127	0.7	JE	2024	0.7	SA	2236	0.6	DI	2148	0.5
6	0215 0833	3.6 0.9	21	0121 0727	3.4 1.1	6	0303 0939	4.0 0.9	21	0157 0833	4.0 0.8	6	0409 1124	4.5 0.6	21	0315 1042	4.7 0.4
TU	1421	4.4	WE	1327	4.1	TH	1515	4.4	FR	1409	4.4	SU	1642	4.2	MO	1557	4.3
MA	2157	0.6	ME	2100	0.8	JE	2227	0.7	VE	2127	0.6	DI	2324	0.6	LU	2248	0.5
7	0327 0957	3.8 0.8	22	0236 0900	3.6 1.0	7	0400 1051	4.3 0.8	22	0254 0951	4.3 0.7	7	0451 1215	4.7 0.5	22	0409 1145	5.0 0.4
WE	1539	4.4	TH	1439	4.3	FR	1618	4.4	SA	1515	4.5	MO	1730	4.2	TU	1654	4.3
ME	2306	0.6	JE	2212	0.7	VE	2321	0.7	SA	2227	0.6	LU			MA	2342	0.4
8	0433 1109	4.1 0.7	23	0339 1018	4.0 0.8	8	0448 1148	4.6 0.7	23	0351 1103	4.7 0.6	8	0003 0530	0.6 4.8	23	0500 1245	5.2 0.3
TH	1639	4.6	FR	1548	4.6	SA	1709	4.5	SU	1615	4.6	TU	1257	0.5	WE	1751	4.3
JE			VE	2312	0.6	SA			DI	2324	0.5	MA	1809	4.2	ME		
9	0000 0521	0.6 4.4	24	0430 1127	4.4 0.6	9	0006 0527	0.7 4.7	24	0439 1206	5.0 0.5	9	0039 0603	0.6 4.9	24	0036 0551	0.4 5.3
FR	1212	0.6	SA	1645	4.8	SU	1239	0.6	MO	1712	4.7	WE	1336	0.5	TH	1342	0.3
VE	1730	4.7	SA			DI	1754	4.5	LU			ME	1845	4.2	JE	1842	4.3
10	0045 0557	0.5 4.6	25	0003 0512	0.6 4.8	10	0045 0603	0.7 4.9	25	0015 0527	0.5 5.3	10	0115 0639	0.6 4.9	25	0130 0642	0.4 5.4
SA	1300	0.5	SU	1227	0.5	MO	1321	0.6	TU	1303	0.4	TH	1409	0.5	FR	1439	0.3
SA	1815	4.7	DI	1736	5.0	LU	1833	4.5	MA	1806	4.7	JE	1921	4.1	VE	1936	4.3
11	0121 0633	0.5 4.7	26	0051 0557	0.5 5.1	11	0118 0636	0.7 4.9	26	0103 0612	0.5 5.5	11	0151 0715	0.6 4.9	26	0221 0736	0.4 5.3
SU	1342	0.5	MO	1324	0.5	TU	1357	0.6	WE	1400	0.5	FR	1451	0.5	SA	1527	0.3
DI	1851	4.7	LU	1824	5.0	MA	1906	4.4	ME	1857	4.7	VE	2000	4.1	SA	2021	4.3
12	0157 0706	0.5 4.8	27	0136 0639	0.6 5.4	12	0151 0706	0.7 5.0	27	0151 0700	0.5 5.6	12	0230 0751	0.6 4.9	27	0309 0818	0.4 5.3
MO	1421	0.5	TU	1415	0.5	WE	1439	0.6	TH	1451	0.5	SA	1533	0.5	SU	1612	0.3
LU	1927	4.6	MA	1912	5.0	ME	1939	4.3	JE	1945	4.6	SA	2036	4.1	DI	2106	4.3
13	0227 0736	0.6 4.9	28	0221 0721	0.5 5.5	13	0224 0736	0.7 5.0	28	0239 0745	0.5 5.6	13	0309 0824	0.6 4.9	28	0354 0903	0.4 5.1
TU	1500	0.5	WE	1506	0.5	TH	1512	0.6	FR	1539	0.5	SU	1609	0.5	MO	1654	0.4
MA	2000	4.5	ME	1957	4.9	JE	2015	4.3	VE	2033	4.5	DI	2106	4.1	LU	2154	4.3
14	0300 0803	0.5 4.9	29	0306 0806	0.5 5.5	14	0254 0806	0.7 5.0	29	0321 0830	0.5 5.5	14	0342 0857	0.6 4.9	29	0442 0954	0.5 4.9
WE	1533	0.5	TH	1554	0.5	FR	1542	0.6	SA	1624	0.5	MO	1645	0.5	TU	1739	0.4
ME	2033	4.4	JE	2045	4.7	VE	2042	4.2	SA	2118	4.4	LU	2142	4.1	MA	2245	4.2
15	0327 0830	0.6 4.9	30	0342 0845	0.6 5.5	15	0321 0836	0.7 5.0	30	0403 0915	0.6 5.3	15	0424 0936	0.6 4.9	30	0533 1048	0.5 4.7
TH	1603	0.5	FR	1639	0.6	SA	1618	0.6	SU	1709	0.5	TU	1724	0.5	WE	1821	0.4
JE	2057	4.3	VE	2130	4.5	SA	2115	4.1	DI	2209	4.3	MA	2227	4.1	ME	2336	4.2
									31	0448 1006	0.7 5.1						
									MO	1800	0.6						
									LU	2309	4.1						

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	0154 0936	3.8 0.6	16	0309 1039	4.3 0.4	1	0327 1051	4.3 0.4	16	0448 1148	4.3 0.4	1	0351 1057	4.2 0.4	16	0512 1145	3.9 0.5
FR	1509	3.3	SA	1606	4.0	MO	1612	4.1	TU	1709	4.5	WE	1615	4.6	TH	1712	4.6
VE	2124	0.9	SA	2248	0.5	LU	2309	0.4	MA			ME	2339	0.3	JE		
2	0303 1042	4.1 0.5	17	0415 1139	4.5 0.4	2	0427 1142	4.5 0.4	17	0021 0536	0.4 4.2	2	0448 1145	4.3 0.3	17	0042 0551	0.4 3.9
SA	1606	3.6	SU	1657	4.2	TU	1651	4.5	WE	1227	0.4	TH	1657	4.9	FR	1224	0.5
SA	2233	0.7	DI	2351	0.4	MA			ME	1745	4.6	JE			VE	1748	4.7
3	0406 1136	4.3 0.4	18	0509 1224	4.5 0.4	3	0003 0512	0.3 4.6	18	0106 0615	0.4 4.2	3	0039 0539	0.2 4.3	18	0121 0633	0.4 3.9
SU	1651	3.9	MO	1739	4.4	WE	1224	0.3	TH	1300	0.4	FR	1236	0.3	SA	1303	0.5
DI	2333	0.5	LU			ME	1733	4.8	JE	1821	4.7	VE	1748	5.1	SA	1830	4.7
4	0457 1224	4.6 0.3	19	0042 0557	0.4 4.5	4	0100 0603	0.2 4.6	19	0145 0654	0.4 4.1	4	0133 0630	0.2 4.3	19	0200 0706	0.4 3.9
MO	1733	4.3	TU	1306	0.4	TH	1309	0.3	FR	1336	0.5	SA	1324	0.3	SU	1336	0.5
LU			MA	1815	4.6	JE	1812	5.0	VE	1854	4.7	SA	1833	5.2	DI	1900	4.7
5	0030 0545	0.3 4.8	20	0127 0636	0.3 4.5	5	0151 0645	0.2 4.6	20	0224 0730	0.4 4.1	5	0224 0718	0.3 4.3	20	0239 0745	0.4 3.9
TU	1306	0.3	WE	1339	0.4	FR	1351	0.3	SA	1409	0.5	SU	1409	0.3	MO	1418	0.5
MA	1809	4.5	ME	1848	4.7	VE	1854	5.2	SA	1924	4.7	DI	1918	5.3	LU	1942	4.7
6	0118 0624	0.3 4.8	21	0209 0712	0.3 4.4	6	0236 0733	0.2 4.5	21	0300 0800	0.4 4.0	6	0312 0806	0.3 4.2	21	0318 0821	0.4 3.8
WE	1345	0.3	TH	1412	0.4	SA	1433	0.3	SU	1439	0.5	MO	1454	0.3	TU	1454	0.5
ME	1848	4.8	JE	1918	4.7	SA	1939	5.2	DI	1951	4.7	LU	2003	5.3	MA	2012	4.7
7	0209 0706	0.2 4.8	22	0245 0748	0.3 4.3	7	0324 0818	0.3 4.4	22	0330 0830	0.4 3.9	7	0357 0851	0.3 4.2	22	0351 0854	0.4 3.9
TH	1424	0.3	FR	1439	0.4	SU	1515	0.3	MO	1506	0.5	TU	1539	0.3	WE	1527	0.5
JE	1924	5.0	VE	1948	4.7	DI	2021	5.2	LU	2024	4.7	MA	2051	5.1	ME	2045	4.7
8	0254 0751	0.2 4.8	23	0318 0815	0.3 4.2	8	0409 0903	0.3 4.3	23	0400 0900	0.4 3.9	8	0445 0942	0.3 4.1	23	0424 0924	0.4 3.9
FR	1503	0.3	SA	1506	0.4	MO	1551	0.3	TU	1536	0.5	WE	1624	0.4	TH	1603	0.5
VE	2000	5.0	SA	2015	4.7	LU	2100	5.1	MA	2054	4.6	ME	2142	4.9	JE	2118	4.7
9	0339 0833	0.2 4.6	24	0345 0848	0.4 4.1	9	0454 0954	0.3 4.1	24	0433 0936	0.5 3.7	9	0533 1042	0.4 3.9	24	0500 1006	0.4 3.9
SA	1542	0.3	SU	1530	0.5	TU	1636	0.4	WE	1609	0.6	TH	1718	0.5	FR	1642	0.5
SA	2042	5.1	DI	2045	4.7	MA	2154	4.9	ME	2133	4.5	JE	2242	4.6	VE	2203	4.5
10	0424 0918	0.3 4.4	25	0421 0918	0.4 3.9	10	0545 1054	0.4 3.8	25	0515 1027	0.5 3.6	10	0624 1145	0.4 3.8	25	0539 1051	0.4 3.8
SU	1618	0.3	MO	1557	0.5	WE	1727	0.6	TH	1651	0.7	FR	1815	0.6	SA	1730	0.6
DI	2121	5.0	LU	2115	4.5	ME	2257	4.6	JE	2221	4.3	VE	2348	4.3	SA	2251	4.3
11	0509 1006	0.3 4.1	26	0451 1000	0.5 3.7	11	0648 1206	0.5 3.6	26	0603 1121	0.5 3.5	11	0718 1248	0.4 3.8	26	0624 1142	0.4 3.8
MO	1654	0.4	TU	1627	0.7	TH	1833	0.7	FR	1739	0.8	SA	1927	0.6	SU	1827	0.6
LU	2206	4.8	MA	2154	4.3	JE			VE	2315	4.1	SA			DI	2351	4.1
12	0557 1103	0.4 3.8	27	0530 1045	0.6 3.4	12	0012 0754	4.3 0.5	27	0700 1224	0.5 3.5	12	0100 0818	4.1 0.5	27	0712 1239	0.4 3.9
TU	1742	0.5	WE	1703	0.8	FR	1324	3.6	SA	1845	0.8	SU	1354	3.9	MO	1936	0.5
MA	2312	4.5	ME	2242	4.1	VE	1951	0.7	SA			DI	2045	0.6	LU		
13	0700 1218	0.5 3.6	28	0624 1151	0.7 3.2	13	0133 0900	4.2 0.5	28	0024 0757	4.0 0.5	13	0212 0918	3.9 0.5	28	0057 0812	3.9 0.4
WE	1845	0.7	TH	1757	0.9	SA	1436	3.8	SU	1330	3.6	MO	1454	4.1	TU	1339	4.1
ME			JE	2348	3.9	SA	2112	0.6	DI	2003	0.7	LU	2157	0.5	MA	2054	0.5
14	0024 0815	4.3 0.5	29	0739 1309	0.7 3.2	14	0248 1006	4.2 0.4	29	0139 0900	4.0 0.5	14	0321 1012	3.9 0.5	29	0212 0912	3.9 0.4
TH	1342	3.5	FR	1915	1.0	SU	1536	4.1	MO	1427	3.9	TU	1545	4.3	WE	1439	4.3
JE	2006	0.7	VE			DI	2227	0.5	LU	2121	0.6	MA	2300	0.5	ME	2206	0.4
15	0148 0930	4.2 0.5	30	0106 0845	3.9 0.6	15	0354 1100	4.2 0.4	30	0245 0957	4.1 0.4	15	0421 1103	3.9 0.5	30	0321 1009	3.9 0.4
FR	1500	3.7	SA	1421	3.4	MO	1627	4.3	TU	1521	4.3	WE	1633	4.5	TH	1533	4.6
VE	2130	0.6	SA	2045	0.8	LU	2330	0.4	MA	2236	0.4	ME	2357	0.4	JE	2318	0.3
			31	0224 0951	4.0 0.5										31	0424 1109	3.9 0.3
			SU	1521	3.8										FR	1630	4.9
			DI	2200	0.6										VE		