

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	0206 0654	0.5 4.5	16	0248 0733	0.4 4.7	1	0312 0754	0.4 5.0	16	0324 0815	0.4 5.0	1	0206 0654	0.3 5.5	16	0218 0712	0.4 5.4
FR	1351	0.6	SA	1439	0.5	MO	1512	0.4	TU	1536	0.5	MO	1418	0.3	TU	1436	0.4
VE	1903	5.5	SA	1942	5.5	LU	2009	5.5	MA	2027	5.0	LU	1912	5.8	MA	1927	5.3
2	0251 0733	0.4 4.5	17	0324 0812	0.4 4.7	2	0351 0836	0.4 5.1	17	0348 0845	0.6 5.0	2	0245 0730	0.3 5.7	17	0245 0739	0.5 5.4
SA	1433	0.6	SU	1521	0.6	TU	1600	0.4	WE	1609	0.7	TU	1506	0.3	WE	1509	0.5
SA	1939	5.5	DI	2021	5.3	MA	2051	5.3	ME	2106	4.7	MA	1951	5.7	ME	1957	5.1
3	0327 0812	0.4 4.6	18	0403 0854	0.5 4.7	3	0427 0918	0.4 5.1	18	0421 0927	0.7 4.7	3	0324 0809	0.3 5.7	18	0306 0806	0.6 5.3
SU	1515	0.6	MO	1600	0.7	WE	1648	0.5	TH	1654	0.8	WE	1545	0.3	TH	1539	0.6
DI	2021	5.4	LU	2100	4.9	ME	2142	4.9	JE	2148	4.2	ME	2030	5.4	JE	2030	4.8
4	0406 0857	0.4 4.7	19	0433 0930	0.6 4.5	4	0509 1006	0.5 5.1	19	0451 1006	0.9 4.5	4	0357 0851	0.4 5.6	19	0336 0842	0.7 5.1
MO	1603	0.6	TU	1645	0.8	TH	1745	0.6	FR	1739	0.9	TH	1630	0.4	FR	1615	0.7
LU	2106	5.2	MA	2145	4.5	JE	2239	4.5	VE	2236	3.8	JE	2115	5.0	VE	2109	4.4
5	0451 0948	0.5 4.7	20	0512 1021	0.7 4.4	5	0554 1106	0.6 4.9	20	0530 1100	1.1 4.3	5	0433 0939	0.5 5.4	20	0403 0918	0.9 4.8
TU	1654	0.7	WE	1739	0.9	FR	1851	0.6	SA	1848	1.1	FR	1727	0.5	SA	1657	0.9
MA	2200	4.9	ME	2236	4.1	VE	2345	4.2	SA	2342	3.5	VE	2218	4.5	SA	2154	4.0
6	0533 1039	0.5 4.7	21	0554 1112	0.9 4.2	6	0651 1215	0.7 4.9	21	0633 1212	1.3 4.2	6	0524 1039	0.7 5.1	21	0436 1006	1.1 4.5
WE	1800	0.6	TH	1842	1.0	SA	2006	0.6	SU	2012	1.0	SA	1830	0.6	SU	1754	1.0
ME	2306	4.6	JE	2339	3.8	SA			DI			SA	2327	4.1	DI	2254	3.6
7	0630 1148	0.6 4.8	22	0645 1212	1.0 4.2	7	0109 0757	4.0 0.8	22	0109 0748	3.5 1.3	7	0621 1151	0.9 4.8	22	0536 1118	1.3 4.3
TH	1912	0.6	FR	1954	1.0	SU	1330	4.9	MO	1333	4.3	SU	1948	0.7	MO	1915	1.1
JE			VE			DI	2118	0.5	LU	2118	0.9	DI			LU		
8	0018 0733	4.4 0.6	23	0051 0742	3.6 1.1	8	0230 0909	4.0 0.8	23	0233 0900	3.7 1.2	8	0057 0736	3.9 1.0	23	0024 0657	3.5 1.4
FR	1254	5.0	SA	1321	4.3	MO	1439	5.1	TU	1439	4.7	MO	1315	4.8	TU	1242	4.4
VE	2033	0.5	SA	2057	0.9	LU	2227	0.5	MA	2221	0.7	LU	2103	0.6	MA	2033	1.0
9	0136 0836	4.4 0.6	24	0206 0845	3.7 1.1	9	0336 1021	4.2 0.6	24	0327 1003	4.0 0.9	9	0224 0857	4.0 0.9	24	0151 0821	3.8 1.2
SA	1400	5.2	SU	1424	4.5	TU	1545	5.3	WE	1536	5.1	TU	1433	5.0	WE	1400	4.7
SA	2145	0.4	DI	2200	0.8	MA	2333	0.4	ME	2318	0.5	MA	2212	0.6	ME	2139	0.8
10	0245 0939	4.4 0.6	25	0309 0942	3.8 1.0	10	0433 1118	4.4 0.6	25	0418 1100	4.4 0.7	10	0327 1009	4.3 0.8	25	0254 0933	4.2 1.0
SU	1500	5.5	MO	1515	4.8	WE	1639	5.5	TH	1621	5.5	WE	1539	5.2	TH	1500	5.1
DI	2248	0.4	LU	2254	0.7	ME			JE			ME	2315	0.5	JE	2236	0.6
11	0348 1042	4.5 0.5	26	0357 1036	4.1 0.9	11	0024 0521	0.4 4.6	26	0000 0500	0.4 4.7	11	0421 1112	4.6 0.6	26	0345 1039	4.7 0.7
MO	1557	5.6	TU	1603	5.1	TH	1212	0.5	FR	1154	0.5	TH	1633	5.4	FR	1557	5.5
LU	2348	0.3	MA	2345	0.5	JE	1727	5.6	VE	1709	5.7	JE			VE	2327	0.5
12	0439 1133	4.6 0.5	27	0445 1124	4.3 0.7	12	0106 0600	0.4 4.7	27	0045 0536	0.4 5.0	12	0003 0503	0.4 4.9	27	0424 1133	5.1 0.5
TU	1648	5.8	WE	1648	5.3	FR	1303	0.4	SA	1245	0.4	FR	1203	0.5	SA	1645	5.8
MA			ME			VE	1809	5.6	SA	1751	5.9	VE	1715	5.5	SA		
13	0039 0527	0.3 4.6	28	0027 0524	0.5 4.4	13	0148 0639	0.4 4.9	28	0127 0618	0.3 5.3	13	0042 0542	0.4 5.0	28	0012 0506	0.4 5.5
WE	1224	0.4	TH	1212	0.6	SA	1345	0.4	SU	1330	0.3	SA	1248	0.4	SU	1227	0.4
ME	1736	5.8	JE	1730	5.5	SA	1848	5.6	DI	1830	5.9	SA	1757	5.5	DI	1724	5.9
14	0127 0612	0.4 4.7	29	0109 0600	0.4 4.6	14	0224 0712	0.4 5.0	14	0224 0712	0.4 5.0	14	0118 0615	0.4 5.2	29	0054 0545	0.4 5.8
TH	1312	0.4	FR	1257	0.5	SU	1424	0.4	SU	1424	0.4	SU	1330	0.4	MO	1315	0.3
JE	1824	5.8	VE	1809	5.7	DI	1921	5.5	DI	1824	5.5	DI	1824	5.5	LU	1809	5.9
15	0212 0657	0.4 4.7	30	0151 0642	0.4 4.7	15	0254 0742	0.4 5.0	15	0254 0742	0.4 5.0	15	0151 0642	0.4 5.4	30	0136 0624	0.4 6.0
FR	1357	0.4	SA	1342	0.4	MO	1500	0.4	MO	1403	0.4	MO	1403	0.4	TU	1403	0.3
VE	1903	5.7	SA	1848	5.7	LU	1954	5.3	LU	1857	5.4	LU	1857	5.4	MA	1851	5.8
			31	0230 0718	0.4 4.9										31	0215 0706	0.4 6.1
			SU	1427	0.4										WE	1448	0.3
			DI	1927	5.6										ME	1930	5.6

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	0251 0745	0.4 6.1	16	0233 0733	0.7 5.5	1	0306 0809	0.6 6.0	16	0236 0748	0.9 5.5	1	0427 0945	0.9 5.3	16	0351 0903	0.9 5.4
TH	1530	0.4	FR	1515	0.6	SA	1603	0.5	SU	1533	0.7	TU	1733	0.7	WE	1651	0.7
JE	2012	5.3	VE	2003	4.7	SA	2051	4.8	DI	2024	4.5	MA	2245	4.5	ME	2151	4.6
2	0327 0827	0.5 5.9	17	0257 0806	0.9 5.3	2	0345 0857	0.8 5.6	17	0309 0821	1.0 5.3	2	0533 1054	1.0 5.0	17	0445 0957	1.0 5.1
FR	1615	0.5	SA	1548	0.8	SU	1657	0.6	MO	1615	0.8	WE	1833	0.8	TH	1736	0.7
VE	2057	4.9	SA	2039	4.4	DI	2151	4.4	LU	2109	4.3	ME	2351	4.5	JE	2248	4.6
3	0403 0912	0.7 5.6	18	0327 0842	1.0 5.1	3	0439 0957	1.0 5.2	18	0354 0915	1.1 5.1	3	0642 1206	1.0 4.7	18	0545 1103	0.9 4.9
SA	1706	0.6	SU	1627	0.9	MO	1754	0.8	TU	1706	0.9	TH	1933	0.8	FR	1830	0.7
SA	2200	4.4	DI	2124	4.1	LU	2303	4.2	MA	2209	4.2	JE	1933	0.8	VE	2354	4.7
4	0451 1012	0.9 5.1	19	0406 0933	1.2 4.7	4	0548 1115	1.1 4.8	19	0451 1018	1.2 4.8	4	0103 0800	4.6 1.0	19	0700 1215	0.9 4.8
SU	1812	0.7	MO	1724	1.0	TU	1903	0.8	WE	1803	0.9	FR	1321	4.6	SA	1936	0.7
DI	2315	4.1	LU	2224	3.8	MA			ME	2315	4.2	VE	2030	0.8	SA		
5	0557 1130	1.1 4.8	20	0500 1036	1.4 4.5	5	0024 0706	4.2 1.1	20	0603 1127	1.2 4.7	5	0200 0906	4.8 0.9	20	0057 0815	5.0 0.7
MO	1927	0.8	TU	1833	1.0	WE	1236	4.7	TH	1909	0.8	SA	1424	4.6	SU	1327	4.8
LU			MA	2342	3.8	ME	2012	0.8	JE			SA	2121	0.8	DI	2033	0.7
6	0045 0721	4.0 1.1	21	0618 1154	1.4 4.5	6	0142 0827	4.4 1.0	21	0030 0721	4.4 1.1	6	0254 1006	5.1 0.8	21	0154 0927	5.4 0.6
TU	1257	4.7	WE	1945	1.0	TH	1351	4.7	FR	1242	4.8	SU	1518	4.7	MO	1436	4.9
MA	2039	0.8	ME			JE	2112	0.8	VE	2012	0.8	DI	2206	0.8	LU	2133	0.6
7	0206 0845	4.2 1.0	22	0106 0745	4.0 1.2	7	0242 0936	4.7 0.9	22	0130 0836	4.8 0.8	7	0333 1100	5.3 0.7	22	0251 1030	5.7 0.4
WE	1421	4.9	TH	1318	4.7	FR	1457	4.9	SA	1351	5.0	MO	1606	4.7	TU	1533	5.0
ME	2151	0.7	JE	2057	0.8	VE	2206	0.7	SA	2109	0.7	LU	2251	0.8	MA	2227	0.6
8	0312 0957	4.6 0.8	23	0215 0903	4.4 0.9	8	0330 1036	5.0 0.7	23	0227 0945	5.2 0.6	8	0415 1142	5.4 0.6	23	0345 1127	6.0 0.4
TH	1524	5.1	FR	1424	5.1	SA	1548	5.0	SU	1454	5.2	TU	1645	4.7	WE	1627	5.0
JE	2245	0.6	VE	2154	0.7	SA	2251	0.7	DI	2206	0.6	MA	2327	0.8	ME	2321	0.5
9	0400 1054	4.9 0.7	24	0306 1012	4.9 0.7	9	0409 1121	5.3 0.7	24	0318 1048	5.7 0.5	9	0448 1218	5.5 0.6	24	0436 1224	6.2 0.4
FR	1609	5.3	SA	1524	5.4	SU	1630	5.0	MO	1551	5.4	WE	1718	4.7	TH	1718	5.0
VE	2327	0.6	SA	2248	0.5	DI	2330	0.7	LU	2300	0.5	ME			JE		
10	0439 1145	5.2 0.6	25	0351 1109	5.4 0.5	10	0445 1206	5.4 0.6	25	0406 1145	6.1 0.4	10	0000 0524	0.8 5.6	25	0015 0527	0.5 6.3
SA	1654	5.3	SU	1615	5.6	MO	1706	5.0	TU	1642	5.4	TH	1254	0.6	FR	1321	0.4
SA			DI	2336	0.5	LU			MA	2348	0.5	JE	1754	4.7	VE	1809	5.0
11	0006 0512	0.6 5.4	26	0433 1206	5.8 0.4	11	0003 0518	0.7 5.5	26	0454 1242	6.3 0.4	11	0039 0600	0.8 5.6	26	0106 0618	0.5 6.3
SU	1227	0.5	MO	1703	5.7	TU	1242	0.6	WE	1730	5.4	FR	1336	0.6	SA	1412	0.4
DI	1730	5.3	LU			MA	1742	5.0	ME			VE	1833	4.7	SA	1857	5.0
12	0042 0545	0.6 5.5	27	0018 0518	0.4 6.1	12	0039 0548	0.7 5.6	27	0036 0542	0.5 6.4	12	0118 0633	0.8 5.6	27	0154 0700	0.5 6.2
MO	1306	0.5	TU	1257	0.3	WE	1321	0.6	TH	1336	0.4	SA	1418	0.6	SU	1454	0.4
LU	1803	5.2	MA	1748	5.7	ME	1812	4.9	JE	1818	5.3	SA	1906	4.7	DI	1942	5.0
13	0112 0612	0.6 5.5	28	0103 0600	0.4 6.3	13	0109 0615	0.7 5.6	28	0124 0627	0.5 6.4	13	0154 0706	0.8 5.6	28	0239 0748	0.6 6.0
TU	1342	0.5	WE	1348	0.3	TH	1357	0.6	FR	1424	0.4	SU	1451	0.6	MO	1539	0.4
MA	1833	5.2	ME	1833	5.6	JE	1845	4.9	VE	1906	5.2	DI	1939	4.7	LU	2030	4.9
14	0142 0639	0.6 5.6	29	0148 0642	0.4 6.3	14	0139 0642	0.8 5.6	29	0206 0712	0.5 6.3	14	0227 0736	0.9 5.6	29	0327 0836	0.7 5.7
WE	1415	0.5	TH	1436	0.3	FR	1424	0.6	SA	1506	0.4	MO	1524	0.6	TU	1621	0.5
ME	1903	5.1	JE	1915	5.4	VE	1915	4.8	SA	1951	5.1	LU	2012	4.7	MA	2118	4.9
15	0209 0709	0.6 5.6	30	0227 0721	0.5 6.2	15	0206 0715	0.8 5.6	30	0248 0754	0.6 6.1	15	0309 0818	0.9 5.6	30	0418 0927	0.8 5.4
TH	1442	0.6	FR	1518	0.4	SA	1457	0.6	SU	1548	0.5	TU	1606	0.6	WE	1703	0.6
JE	1930	4.9	VE	2000	5.1	SA	1948	4.7	DI	2042	4.9	MA	2100	4.7	ME	2209	4.8
									31	0333 0845	0.8 5.8						
									MO	1639	0.6						
									LU	2139	4.6						

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	0512	0.9	16	0436	0.7	1	0630	0.9	16	0615	0.6	1	0003	4.3	16	0039	4.9
TH	1021	5.0	FR	0939	5.2	SU	1130	4.1	MO	1112	4.4	WE	0803	1.1	TH	0827	0.7
JE	1754	0.7	FR	1712	0.6	SU	1830	1.0	MO	1818	0.8	WE	1303	3.6	TH	1348	4.0
	2309	4.7	VE	2218	5.0	DI			LU	2339	5.1	ME	1939	1.3	JE	2024	0.9
2	0615	1.0	17	0533	0.7	2	0003	4.6	17	0727	0.6	2	0121	4.4	17	0203	5.0
FR	1124	4.7	SA	1036	4.9	MO	0736	1.0	MA	1230	4.2	TH	0909	0.9	FR	0942	0.6
VE	1842	0.8	SA	1800	0.6	LU	1242	3.9	TU	1921	0.8	TH	1415	3.8	FR	1500	4.3
			SA	2315	5.1	LU	1930	1.1	MA			JE	2048	1.2	VE	2139	0.8
3	0009	4.7	18	0639	0.7	3	0109	4.6	18	0054	5.1	3	0227	4.7	18	0309	5.3
SA	0721	1.0	SU	1142	4.7	MA	0848	0.9	WE	0845	0.6	FR	1009	0.8	SA	1042	0.5
SA	1230	4.4	SU	1854	0.7	TU	1354	3.9	WE	1354	4.2	FR	1518	4.1	SA	1554	4.6
	1936	0.9	DI			MA	2027	1.2	ME	2036	0.8	VE	2151	1.0	SA	2242	0.6
4	0109	4.8	19	0012	5.1	4	0209	4.7	19	0212	5.3	4	0327	5.0	19	0409	5.5
SU	0830	0.9	MO	0751	0.6	WE	0945	0.8	TH	0954	0.5	SA	1100	0.6	SU	1136	0.5
DI	1339	4.3	MO	1254	4.5	ME	1457	4.0	TH	1506	4.3	SA	1606	4.4	SU	1645	4.9
	2024	1.0	LU	1951	0.7	ME	2127	1.1	JE	2148	0.7	SA	2248	0.8	DI	2339	0.5
5	0203	4.9	20	0118	5.3	5	0303	4.9	20	0318	5.5	5	0409	5.4	20	0454	5.6
MO	0927	0.8	TU	0900	0.5	TH	1042	0.7	FR	1103	0.5	SA	1142	0.5	MO	1218	0.4
LU	1439	4.3	TU	1409	4.5	TH	1551	4.2	FR	1606	4.6	SU	1645	4.7	MO	1724	5.1
	2115	1.0	MA	2057	0.7	JE	2224	1.0	VE	2254	0.6	DI	2336	0.6	LU		
6	0254	5.0	21	0224	5.6	6	0357	5.2	21	0415	5.7	6	0454	5.6	21	0027	0.4
TU	1018	0.7	WE	1009	0.5	FR	1133	0.6	SA	1157	0.4	MO	1224	0.4	SA	0536	5.5
MA	1530	4.3	WE	1515	4.6	FR	1636	4.4	SA	1700	4.8	LU	1724	5.0	TU	1257	0.4
	2206	0.9	ME	2200	0.6	VE	2312	0.8	SA	2351	0.5	LU			MA	1757	5.2
7	0339	5.2	22	0327	5.8	7	0439	5.4	22	0509	5.8	7	0024	0.5	22	0112	0.4
WE	1109	0.7	TH	1115	0.4	SA	1215	0.6	SU	1245	0.4	TU	0536	5.8	WE	0612	5.5
ME	1615	4.4	TH	1612	4.7	SA	1715	4.6	SU	1742	4.9	TU	1303	0.4	WE	1333	0.4
	2251	0.9	JE	2300	0.6	SA	2357	0.7	DI			MA	1800	5.2	ME	1827	5.3
8	0421	5.4	23	0418	6.0	8	0515	5.7	23	0042	0.4	8	0109	0.4	23	0151	0.4
TH	1154	0.6	FR	1209	0.4	SU	1254	0.5	MO	0554	5.8	WE	0612	5.8	TH	0642	5.4
JE	1657	4.5	FR	1703	4.8	DI	1748	4.8	LU	1330	0.4	ME	1339	0.4	TH	1406	0.5
	2333	0.8	VE	2357	0.5				LU	1824	5.0	ME	1833	5.4	JE	1900	5.4
9	0457	5.5	24	0515	6.0	9	0042	0.6	24	0133	0.4	9	0154	0.3	24	0227	0.4
FR	1233	0.6	SA	1300	0.4	MO	0557	5.8	MA	0633	5.8	TH	0648	5.8	FR	0712	5.2
VE	1733	4.6	SA	1754	4.9	LU	1333	0.4	TU	1406	0.4	TH	1418	0.3	FR	1430	0.5
			SA			LU	1830	4.9	MA	1857	5.2	JE	1909	5.6	VE	1927	5.4
10	0012	0.8	25	0051	0.5	10	0127	0.5	25	0212	0.4	10	0239	0.3	25	0257	0.5
SA	0539	5.6	SU	0603	6.0	TU	0636	5.8	WE	0709	5.7	FR	0727	5.6	SA	0745	5.0
SA	1312	0.6	SU	1351	0.4	TU	1412	0.4	WE	1439	0.4	FR	1454	0.4	SA	1457	0.6
	1812	4.7	DI	1842	4.9	MA	1906	5.0	ME	1933	5.3	VE	1942	5.7	SA	1957	5.3
11	0054	0.7	26	0145	0.5	11	0209	0.5	26	0248	0.4	11	0321	0.4	26	0330	0.6
SU	0615	5.7	MO	0651	6.0	WE	0715	5.7	TH	0745	5.5	SA	0809	5.4	TH	0818	4.7
DI	1351	0.5	MO	1436	0.4	WE	1451	0.4	TH	1509	0.5	SA	1530	0.4	SU	1521	0.8
	1848	4.7	LU	1921	5.0	ME	1939	5.2	JE	2006	5.3	SA	2024	5.7	DI	2030	5.1
12	0136	0.7	27	0230	0.5	12	0254	0.4	27	0324	0.5	12	0403	0.4	27	0406	0.8
MO	0654	5.7	TU	0733	5.8	TH	0754	5.6	FR	0818	5.2	SA	0851	5.0	TH	0900	4.3
LU	1433	0.5	TU	1515	0.4	TH	1527	0.4	FR	1536	0.6	SU	1606	0.5	MO	1548	1.0
	1927	4.7	MA	2003	5.1	JE	2018	5.3	VE	2039	5.2	DI	2112	5.5	LU	2109	4.8
13	0218	0.7	28	0309	0.5	13	0339	0.5	28	0403	0.6	13	0457	0.5	28	0445	0.9
TU	0730	5.6	WE	0812	5.6	FR	0833	5.5	SA	0900	4.8	MO	0948	4.6	TH	0942	3.9
MA	1515	0.5	WE	1548	0.5	FR	1603	0.4	SA	1609	0.7	MO	1651	0.7	TU	1627	1.2
	2006	4.8	ME	2042	5.0	VE	2057	5.3	SA	2118	5.0	LU	2206	5.2	MA	2200	4.5
14	0303	0.7	29	0354	0.6	14	0424	0.5	29	0442	0.8	14	0600	0.7	29	0551	1.1
WE	0809	5.6	TH	0857	5.3	SA	0918	5.2	SU	0939	4.4	TU	1054	4.2	WE	1045	3.6
ME	1551	0.5	TH	1624	0.6	SA	1639	0.5	SU	1639	0.9	TU	1751	0.9	WE	1727	1.4
	2045	4.9	JE	2127	5.0	SA	2139	5.3	DI	2200	4.7	MA	2315	5.0	ME	2306	4.3
15	0348	0.7	30	0439	0.7	15	0512	0.6	30	0530	0.9	15	0715	0.7	30	0712	1.1
TH	0854	5.4	FR	0942	4.9	SU	1009	4.8	MO	1027	4.0	WE	1218	3.9	TH	1212	3.5
JE	1633	0.5	FR	1703	0.7	SU	1724	0.6	MO	1724	1.1	ME	1903	1.0	TH	1854	1.5
	2127	5.0	VE	2212	4.8	DI	2236	5.2	LU	2254	4.4				JE		
			31	0527	0.9				31	0642	1.1						
			SA	1030	4.5				MA	1136	3.7						
			SA	1742	0.9				TU	1824	1.3						
			SA	2303	4.7				MA								

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	0030 0827	4.3 1.0	16	0151 0924	4.9 0.6	1	0209 0936	4.8 0.7	16	0330 1033	4.9 0.6	1	0230 0942	4.8 0.6	16	0348 1033	4.5 0.8
FR	1339	3.7	SA	1448	4.5	MO	1451	4.7	TU	1554	5.2	WE	1454	5.3	TH	1557	5.2
VE	2012	1.3	SA	2133	0.8	LU	2154	0.7	MA	2303	0.6	ME	2221	0.5	JE	2324	0.6
2	0145 0927	4.6 0.8	17	0300 1024	5.1 0.6	2	0309 1027	5.1 0.6	17	0415 1112	4.9 0.6	2	0324 1027	5.0 0.5	17	0427 1109	4.5 0.8
SA	1442	4.1	SU	1539	4.9	TU	1533	5.2	WE	1630	5.3	TH	1539	5.7	FR	1630	5.3
SA	2124	1.0	DI	2236	0.6	MA	2245	0.5	ME	2351	0.5	JE	2321	0.3	VE		
3	0248 1018	4.9 0.7	18	0354 1109	5.2 0.5	3	0354 1109	5.3 0.5	18	0451 1145	4.8 0.6	3	0418 1121	5.0 0.4	18	0006 0506	0.5 4.5
SU	1527	4.5	MO	1621	5.1	WE	1615	5.6	TH	1703	5.4	FR	1627	6.0	SA	1151	0.8
DI	2218	0.8	LU	2327	0.5	ME	2342	0.3	JE			VE			SA	1712	5.4
4	0339 1106	5.3 0.5	19	0439 1151	5.3 0.5	4	0442 1151	5.4 0.4	19	0030 0530	0.5 4.8	4	0015 0503	0.3 5.1	19	0045 0539	0.5 4.5
MO	1615	4.9	TU	1657	5.3	TH	1654	5.9	FR	1224	0.7	SA	1209	0.4	SU	1224	0.7
LU	2315	0.5	MA			JE			VE	1733	5.4	SA	1715	6.1	DI	1742	5.4
5	0427 1148	5.6 0.4	20	0012 0515	0.5 5.2	5	0033 0521	0.3 5.4	20	0109 0603	0.5 4.7	5	0106 0548	0.3 5.0	20	0121 0615	0.5 4.4
TU	1648	5.3	WE	1224	0.5	FR	1236	0.4	SA	1257	0.7	SU	1254	0.4	MO	1303	0.7
MA			ME	1730	5.4	VE	1733	6.1	SA	1806	5.4	DI	1757	6.2	LU	1821	5.3
6	0003 0506	0.4 5.7	21	0054 0548	0.4 5.1	6	0121 0606	0.3 5.3	21	0142 0636	0.5 4.6	6	0154 0636	0.3 4.9	21	0203 0651	0.6 4.4
WE	1230	0.4	TH	1257	0.5	SA	1318	0.4	SU	1324	0.7	MO	1339	0.4	TU	1339	0.7
ME	1727	5.6	JE	1800	5.5	SA	1818	6.2	DI	1833	5.5	LU	1845	6.2	MA	1851	5.4
7	0051 0548	0.3 5.7	22	0127 0621	0.4 5.0	7	0206 0651	0.3 5.2	22	0212 0703	0.5 4.6	7	0239 0718	0.4 4.9	22	0236 0721	0.5 4.5
TH	1309	0.4	FR	1327	0.6	SU	1400	0.4	MO	1351	0.8	TU	1421	0.5	WE	1412	0.7
JE	1803	5.8	VE	1830	5.5	DI	1900	6.2	LU	1903	5.4	MA	1930	6.0	ME	1924	5.4
8	0136 0627	0.3 5.6	23	0200 0651	0.4 4.9	8	0251 0733	0.3 5.0	23	0242 0730	0.6 4.5	8	0324 0809	0.4 4.7	23	0306 0751	0.6 4.5
FR	1345	0.4	SA	1351	0.6	MO	1436	0.5	TU	1421	0.8	WE	1509	0.6	TH	1448	0.8
VE	1839	5.9	SA	1857	5.5	LU	1942	6.0	MA	1936	5.3	ME	2021	5.7	JE	1957	5.4
9	0224 0709	0.3 5.4	24	0230 0718	0.5 4.8	9	0336 0821	0.4 4.7	24	0315 0806	0.7 4.3	9	0415 0909	0.5 4.5	24	0345 0833	0.6 4.5
SA	1424	0.4	SU	1415	0.7	TU	1521	0.7	WE	1457	0.9	TH	1603	0.7	FR	1527	0.8
SA	1918	6.0	DI	1927	5.4	MA	2030	5.6	ME	2012	5.1	JE	2118	5.2	VE	2039	5.2
10	0306 0748	0.3 5.2	25	0303 0751	0.6 4.6	10	0427 0918	0.6 4.4	25	0357 0851	0.8 4.1	10	0506 1009	0.6 4.3	25	0424 0918	0.6 4.4
SU	1500	0.5	MO	1442	0.8	WE	1612	0.9	TH	1539	1.1	FR	1703	0.9	SA	1615	0.9
DI	2000	5.8	LU	1957	5.2	ME	2133	5.2	JE	2057	4.9	VE	2221	4.8	SA	2124	4.9
11	0351 0833	0.4 4.8	26	0333 0827	0.7 4.3	11	0530 1033	0.7 4.1	26	0448 0945	0.8 4.0	11	0600 1115	0.6 4.2	26	0506 1009	0.6 4.4
MO	1536	0.6	TU	1512	1.0	TH	1718	1.0	FR	1627	1.2	SA	1812	0.9	SU	1712	0.9
LU	2045	5.6	MA	2033	4.9	JE	2245	4.9	VE	2151	4.6	SA	2333	4.5	DI	2221	4.6
12	0436 0927	0.6 4.4	27	0415 0912	0.9 4.0	12	0636 1154	0.7 4.1	27	0542 1045	0.8 3.9	12	0703 1230	0.7 4.3	27	0554 1106	0.7 4.4
TU	1627	0.8	WE	1551	1.2	FR	1836	1.0	SA	1736	1.2	SU	1930	0.9	MO	1821	0.8
MA	2145	5.2	ME	2121	4.6	VE			SA	2257	4.5	DI			LU	2327	4.5
13	0542 1039	0.7 4.0	28	0512 1009	1.0 3.7	13	0009 0745	4.7 0.7	28	0642 1200	0.8 4.1	13	0045 0803	4.4 0.8	28	0657 1209	0.7 4.6
WE	1730	1.0	TH	1648	1.4	SA	1315	4.3	SU	1854	1.1	MO	1333	4.6	TU	1939	0.7
ME	2300	4.9	JE	2224	4.4	SA	2000	0.9	DI			LU	2042	0.8	MA		
14	0657 1212	0.8 3.9	29	0627 1127	1.0 3.6	14	0130 0851	4.7 0.7	29	0012 0745	4.5 0.8	14	0157 0857	4.4 0.8	29	0042 0757	4.4 0.7
TH	1854	1.1	FR	1806	1.4	SU	1418	4.6	MO	1300	4.4	TU	1427	4.8	WE	1315	4.9
JE			VE	2339	4.4	DI	2112	0.8	LU	2009	0.9	MA	2145	0.7	ME	2051	0.6
15	0027 0815	4.7 0.7	30	0733 1251	1.0 3.8	15	0236 0945	4.8 0.7	30	0121 0842	4.6 0.7	15	0257 0948	4.4 0.8	30	0151 0854	4.4 0.6
FR	1342	4.1	SA	1933	1.3	MO	1512	4.9	TU	1400	4.9	WE	1515	5.1	TH	1412	5.3
VE	2018	1.0	SA			LU	2215	0.7	MA	2121	0.6	ME	2239	0.6	JE	2200	0.4
			31	0103 0839	4.5 0.8										31	0257 0954	4.5 0.6
			SU	1400	4.2										FR	1509	5.6
			DI	2048	1.0										VE	2300	0.4

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	0245 0718	0.3 4.1	16	0330 0754	0.2 4.3	1	0351 0818	0.2 4.6	16	0403 0839	0.2 4.6	1	0248 0715	0.1 5.1	16	0300 0733	0.2 5.0
FR	1427	0.3	SA	1518	0.3	MO	1554	0.2	TU	1615	0.3	MO	1500	0.1	TU	1518	0.2
VE	1927	5.1	SA	2006	5.1	LU	2033	5.0	MA	2051	4.6	LU	1933	5.4	MA	1948	4.9
2	0330 0757	0.2 4.1	17	0406 0836	0.2 4.3	2	0430 0900	0.2 4.6	17	0430 0906	0.3 4.5	2	0327 0751	0.1 5.2	17	0324 0800	0.3 5.0
SA	1512	0.3	SU	1600	0.3	TU	1642	0.2	WE	1651	0.4	TU	1548	0.1	WE	1551	0.3
SA	2003	5.1	DI	2045	4.9	MA	2115	4.8	ME	2127	4.2	MA	2012	5.2	ME	2018	4.7
3	0409 0833	0.2 4.2	18	0442 0915	0.3 4.2	3	0509 0942	0.2 4.7	18	0500 0951	0.4 4.3	3	0406 0833	0.1 5.3	18	0348 0830	0.4 4.9
SU	1557	0.3	MO	1642	0.4	WE	1730	0.3	TH	1733	0.5	WE	1630	0.1	TH	1621	0.4
DI	2042	5.0	LU	2127	4.5	ME	2203	4.5	JE	2212	3.8	ME	2051	5.0	JE	2054	4.4
4	0448 0921	0.2 4.3	19	0515 0954	0.3 4.1	4	0548 1030	0.3 4.6	19	0527 1033	0.6 4.1	4	0439 0912	0.2 5.2	19	0415 0903	0.5 4.7
MO	1645	0.4	TU	1724	0.5	TH	1824	0.3	FR	1818	0.6	TH	1715	0.2	FR	1657	0.5
LU	2130	4.8	MA	2209	4.1	JE	2303	4.1	VE	2306	3.4	JE	2136	4.6	VE	2133	4.0
5	0533 1012	0.2 4.2	20	0551 1048	0.5 3.9	5	0636 1136	0.4 4.5	20	0609 1130	0.8 3.9	5	0515 1000	0.3 5.0	20	0439 0945	0.6 4.4
TU	1736	0.4	WE	1818	0.6	FR	1933	0.4	SA	1924	0.7	FR	1809	0.3	SA	1736	0.6
MA	2227	4.5	ME	2303	3.7	VE			SA			VE	2242	4.1	SA	2218	3.6
6	0615 1103	0.3 4.2	21	0630 1145	0.6 3.8	6	0012 0730	3.8 0.4	21	0015 0706	3.1 0.9	6	0603 1109	0.4 4.7	21	0512 1036	0.8 4.1
WE	1839	0.4	TH	1918	0.7	SA	1245	4.4	SU	1248	3.8	SA	1912	0.4	SU	1830	0.7
ME	2333	4.2	JE			SA	2045	0.3	DI	2048	0.7	SA	2354	3.7	DI	2324	3.3
7	0709 1215	0.3 4.3	22	0009 0721	3.3 0.7	7	0136 0833	3.6 0.5	22	0142 0824	3.1 0.9	7	0700 1224	0.6 4.4	22	0609 1151	1.0 3.9
TH	1954	0.4	FR	1251	3.8	SU	1403	4.5	MO	1406	4.0	SU	2027	0.4	MO	1951	0.7
JE			VE	2030	0.7	DI	2157	0.3	LU	2154	0.6	DI			LU		
8	0045 0812	4.0 0.3	23	0124 0815	3.2 0.8	8	0257 0948	3.6 0.5	23	0300 0933	3.3 0.8	8	0127 0812	3.5 0.7	23	0054 0730	3.2 1.0
FR	1324	4.5	SA	1403	3.9	MO	1512	4.7	TU	1506	4.3	MO	1348	4.4	TU	1312	4.0
VE	2115	0.3	SA	2133	0.6	LU	2309	0.2	MA	2257	0.4	LU	2142	0.4	MA	2109	0.6
9	0200 0918	4.0 0.3	24	0236 0918	3.3 0.8	9	0403 1100	3.8 0.4	24	0351 1039	3.7 0.6	9	0254 0936	3.6 0.6	24	0221 0854	3.4 0.9
SA	1427	4.8	SU	1457	4.1	TU	1615	4.9	WE	1603	4.7	TU	1503	4.6	WE	1427	4.3
SA	2224	0.2	DI	2236	0.5	MA			ME	2354	0.3	MA	2254	0.3	ME	2218	0.5
10	0309 1021	4.0 0.3	25	0336 1018	3.4 0.7	10	0012 0457	0.2 4.0	25	0439 1139	4.0 0.4	10	0351 1048	4.0 0.5	25	0321 1012	3.8 0.7
SU	1527	5.1	MO	1545	4.4	WE	1157	0.3	TH	1645	5.1	WE	1606	4.8	TH	1524	4.8
DI	2330	0.2	LU	2333	0.4	ME	1709	5.1	JE			ME	2354	0.3	JE	2318	0.4
11	0412 1121	4.1 0.3	26	0421 1112	3.7 0.6	11	0103 0545	0.2 4.2	26	0042 0521	0.2 4.4	11	0448 1151	4.3 0.4	26	0409 1118	4.3 0.4
MO	1624	5.2	TU	1633	4.7	TH	1251	0.2	FR	1233	0.3	TH	1657	5.0	FR	1621	5.1
LU			MA			JE	1754	5.2	VE	1733	5.3	JE			VE		
12	0027 0503	0.2 4.2	27	0024 0506	0.3 3.9	12	0145 0621	0.2 4.3	27	0127 0600	0.2 4.6	12	0042 0527	0.2 4.5	27	0009 0448	0.3 4.7
TU	1212	0.2	WE	1200	0.5	FR	1342	0.2	SA	1324	0.2	FR	1242	0.3	SA	1215	0.3
MA	1715	5.3	ME	1715	4.9	VE	1836	5.1	SA	1815	5.5	VE	1739	5.1	SA	1706	5.4
13	0121 0551	0.2 4.2	28	0106 0548	0.3 4.0	13	0227 0700	0.2 4.4	28	0209 0639	0.2 4.9	13	0121 0606	0.2 4.6	28	0054 0527	0.2 5.1
WE	1306	0.2	TH	1251	0.3	SA	1424	0.2	SU	1412	0.1	SA	1327	0.2	SU	1309	0.2
ME	1803	5.4	JE	1754	5.1	SA	1909	5.1	DI	1854	5.5	SA	1818	5.0	DI	1745	5.5
14	0206 0636	0.2 4.2	29	0148 0624	0.2 4.2	14	0303 0736	0.2 4.5	14	0303 0736	0.2 4.5	14	0157 0639	0.2 4.8	29	0136 0606	0.2 5.4
TH	1354	0.2	FR	1333	0.3	SU	1503	0.2	SU	1503	0.2	SU	1409	0.2	MO	1357	0.2
JE	1848	5.3	VE	1833	5.2	DI	1945	5.0	DI	1945	5.0	DI	1848	5.1	LU	1827	5.5
15	0251 0718	0.2 4.3	30	0230 0706	0.2 4.3	15	0336 0803	0.2 4.6	15	0336 0803	0.2 4.6	15	0230 0703	0.2 4.9	30	0218 0645	0.2 5.6
FR	1436	0.2	SA	1421	0.2	MO	1539	0.2	MO	1445	0.2	MO	1445	0.2	TU	1445	0.2
VE	1930	5.2	SA	1912	5.2	LU	2015	4.8	LU	1918	5.0	LU	1918	5.0	MA	1909	5.4
			31	0309 0742	0.2 4.4										31	0257 0724	0.2 5.7
			SU	1506	0.2										WE	1530	0.2
			DI	1954	5.2									ME	1951	5.2	

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	0333 0806	0.3 5.7	16	0312 0757	0.5 5.1	1	0345 0830	0.4 5.6	16	0315 0809	0.7 5.1	1	0506 1012	0.7 5.0	16	0430 0927	0.6 5.0
TH	1612	0.3	FR	1557	0.4	SA	1645	0.4	SU	1615	0.5	TU	1815	0.5	WE	1730	0.4
JE	2033	4.9	VE	2027	4.4	SA	2112	4.4	DI	2048	4.2	MA	2309	4.1	ME	2215	4.2
2	0409 0848	0.3 5.5	17	0339 0827	0.6 5.0	2	0424 0921	0.6 5.2	17	0348 0848	0.7 4.9	2	0609 1121	0.8 4.6	17	0524 1024	0.7 4.7
FR	1657	0.3	SA	1627	0.5	SU	1736	0.5	MO	1654	0.6	WE	1909	0.5	TH	1818	0.4
VE	2121	4.5	SA	2103	4.1	DI	2215	4.0	LU	2133	4.0	ME			JE	2312	4.2
3	0445 0933	0.5 5.2	18	0406 0903	0.7 4.7	3	0515 1024	0.7 4.8	18	0433 0939	0.8 4.7	3	0021 0721	4.1 0.8	18	0624 1130	0.6 4.5
SA	1748	0.4	SU	1706	0.6	MO	1836	0.6	TU	1745	0.6	TH	1233	4.4	FR	1909	0.4
SA	2224	4.0	DI	2151	3.7	LU	2330	3.8	MA	2233	3.8	JE	2009	0.6	VE		
4	0533 1039	0.7 4.7	19	0442 1000	0.9 4.4	4	0624 1142	0.9 4.5	19	0527 1042	0.9 4.5	4	0133 0839	4.3 0.7	19	0021 0736	4.4 0.6
SU	1851	0.5	MO	1800	0.7	TU	1945	0.6	WE	1842	0.6	FR	1348	4.3	SA	1242	4.4
DI	2342	3.7	LU	2251	3.5	MA			ME	2342	3.8	VE	2109	0.6	SA	2015	0.4
5	0636 1200	0.8 4.4	20	0536 1103	1.0 4.2	5	0054 0742	3.8 0.9	20	0636 1154	0.9 4.4	5	0230 0945	4.5 0.6	20	0127 0851	4.7 0.5
MO	2006	0.6	TU	1909	0.8	WE	1306	4.3	TH	1945	0.6	SA	1451	4.3	SU	1351	4.4
LU			MA			ME	2048	0.6	JE			SA	2200	0.6	DI	2112	0.4
6	0115 0757	3.6 0.8	21	0015 0651	3.4 1.1	6	0209 0903	4.0 0.8	21	0057 0757	4.0 0.8	6	0318 1045	4.7 0.5	21	0224 1003	5.0 0.3
TU	1330	4.4	WE	1224	4.2	TH	1418	4.4	FR	1309	4.5	SU	1542	4.3	MO	1500	4.5
MA	2118	0.5	ME	2021	0.7	JE	2151	0.6	VE	2051	0.5	DI	2245	0.6	LU	2212	0.4
7	0233 0921	3.9 0.7	22	0133 0821	3.6 0.9	7	0309 1012	4.4 0.7	22	0157 0915	4.4 0.6	7	0357 1139	4.9 0.5	22	0318 1109	5.3 0.3
WE	1448	4.5	TH	1345	4.4	FR	1521	4.5	SA	1418	4.7	MO	1630	4.3	TU	1557	4.6
ME	2230	0.5	JE	2133	0.6	VE	2245	0.5	SA	2151	0.5	LU	2327	0.6	MA	2306	0.3
8	0339 1033	4.2 0.6	23	0239 0942	4.1 0.7	8	0354 1112	4.7 0.6	23	0254 1027	4.9 0.4	8	0442 1221	5.1 0.4	23	0409 1209	5.6 0.2
TH	1548	4.7	FR	1451	4.7	SA	1612	4.6	SU	1515	4.9	TU	1706	4.4	WE	1651	4.6
JE	2324	0.4	VE	2233	0.5	SA	2330	0.5	DI	2248	0.4	MA			ME		
9	0427 1133	4.5 0.5	24	0330 1051	4.6 0.5	9	0433 1200	4.9 0.5	24	0342 1130	5.3 0.3	9	0003 0512	0.6 5.2	24	0000 0503	0.3 5.8
FR	1633	4.9	SA	1545	5.0	SU	1654	4.7	MO	1615	5.0	WE	1257	0.4	TH	1306	0.2
VE			SA	2327	0.4	DI			LU	2339	0.4	ME	1742	4.4	JE	1742	4.6
10	0006 0503	0.4 4.8	25	0412 1151	5.1 0.3	10	0009 0509	0.5 5.1	25	0430 1227	5.7 0.3	10	0039 0548	0.6 5.2	25	0054 0551	0.3 5.9
SA	1224	0.4	SU	1636	5.2	MO	1245	0.4	TU	1703	5.0	TH	1333	0.4	FR	1400	0.2
SA	1715	4.9	DI			LU	1730	4.6	MA			JE	1815	4.3	VE	1830	4.6
11	0045 0533	0.4 5.0	26	0015 0454	0.3 5.5	11	0042 0539	0.5 5.2	26	0030 0518	0.3 5.9	11	0115 0624	0.6 5.2	26	0148 0642	0.3 5.8
SU	1306	0.3	MO	1248	0.3	TU	1321	0.4	WE	1321	0.2	FR	1415	0.4	SA	1451	0.2
DI	1751	4.9	LU	1721	5.3	MA	1803	4.6	ME	1754	5.0	VE	1857	4.3	SA	1918	4.6
12	0121 0606	0.4 5.1	27	0100 0539	0.3 5.7	12	0115 0609	0.5 5.2	27	0115 0603	0.3 6.0	12	0157 0657	0.6 5.2	27	0233 0727	0.3 5.8
MO	1345	0.3	TU	1339	0.2	WE	1400	0.4	TH	1415	0.2	SA	1457	0.4	SU	1533	0.2
LU	1824	4.8	MA	1806	5.3	ME	1836	4.5	JE	1839	4.9	SA	1927	4.3	DI	2003	4.6
13	0151 0633	0.4 5.1	28	0145 0618	0.3 5.9	13	0148 0636	0.5 5.2	28	0203 0648	0.3 6.0	13	0233 0727	0.5 5.2	28	0318 0812	0.3 5.6
TU	1424	0.3	WE	1430	0.2	TH	1436	0.4	FR	1503	0.3	SU	1533	0.4	MO	1618	0.3
MA	1854	4.8	ME	1851	5.2	JE	1906	4.5	VE	1927	4.8	DI	2000	4.3	LU	2051	4.5
14	0224 0700	0.4 5.2	29	0230 0700	0.3 5.9	14	0218 0706	0.5 5.2	29	0245 0736	0.4 5.9	14	0306 0800	0.6 5.2	29	0406 0900	0.4 5.3
WE	1457	0.3	TH	1518	0.3	FR	1506	0.4	SA	1548	0.3	MO	1606	0.4	TU	1703	0.3
ME	1924	4.7	JE	1936	5.0	VE	1936	4.4	SA	2015	4.7	LU	2036	4.3	MA	2142	4.5
15	0248 0730	0.4 5.2	30	0306 0742	0.3 5.8	15	0245 0736	0.6 5.2	30	0330 0818	0.4 5.7	15	0348 0842	0.6 5.2	30	0454 0954	0.5 5.0
TH	1524	0.4	FR	1600	0.3	SA	1539	0.5	SU	1633	0.4	TU	1648	0.4	WE	1745	0.4
JE	1951	4.6	VE	2021	4.7	SA	2009	4.3	DI	2103	4.5	MA	2121	4.3	ME	2233	4.4
									31	0412 0909	0.6 5.4						
									MO	1721	0.4						
									LU	2203	4.3						

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	0551 1048	0.6 4.6	16	0518 1003	0.4 4.8	1	0706 1154	0.6 3.7	16	0657 1139	0.4 4.0	1	0036 0839	4.0 0.7	16	0115 0906	4.5 0.4
TH	1833	0.5	FR	1754	0.3	SU	1906	0.7	MO	1857	0.5	WE	1333	3.2	TH	1418	3.6
JE	2339	4.3	VE	2239	4.6	DI			LU			ME	2012	1.0	JE	2100	0.6
2	0654 1151	0.7 4.3	17	0615 1100	0.5 4.6	2	0036 0815	4.2 0.7	17	0009 0806	4.7 0.4	2	0154 0945	4.1 0.6	17	0233 1021	4.6 0.3
FR	1924	0.5	SA	1842	0.4	MO	1309	3.5	TU	1257	3.8	TH	1445	3.4	FR	1530	3.9
VE			SA	2339	4.7	LU	2006	0.8	MA	2000	0.5	JE	2124	0.9	VE	2218	0.5
3	0039 0757	4.3 0.7	18	0718 1206	0.4 4.3	3	0142 0924	4.2 0.6	18	0127 0924	4.7 0.3	3	0257 1048	4.3 0.5	18	0339 1124	4.9 0.3
SA	1257	4.0	SU	1933	0.4	TU	1421	3.5	WE	1421	3.8	FR	1542	3.7	SA	1621	4.2
SA	2015	0.6	DI			MA	2103	0.8	ME	2115	0.5	VE	2227	0.7	SA	2324	0.4
4	0139 0906	4.4 0.6	19	0042 0830	4.7 0.4	4	0239 1024	4.4 0.5	19	0242 1036	4.9 0.3	4	0354 1139	4.7 0.4	19	0436 1215	5.1 0.2
SU	1406	3.9	MO	1318	4.1	WE	1524	3.6	TH	1533	4.0	SA	1633	4.0	SU	1709	4.5
DI	2103	0.6	LU	2030	0.4	ME	2203	0.8	JE	2227	0.4	SA	2324	0.5	DI		
5	0233 1003	4.5 0.5	20	0148 0942	4.9 0.3	5	0333 1121	4.6 0.4	20	0348 1142	5.1 0.2	5	0436 1224	5.0 0.3	20	0018 0521	0.3 5.1
MO	1506	3.9	TU	1433	4.1	TH	1615	3.8	FR	1633	4.2	SU	1709	4.3	MO	1257	0.2
LU	2154	0.6	MA	2136	0.4	JE	2300	0.6	VE	2333	0.3	DI			LU	1751	4.7
6	0321 1057	4.7 0.5	21	0254 1051	5.2 0.2	6	0427 1212	4.8 0.4	21	0445 1239	5.3 0.2	6	0015 0521	0.3 5.2	21	0106 0603	0.2 5.1
TU	1557	4.0	WE	1539	4.2	FR	1700	4.0	SA	1721	4.4	MO	1303	0.2	TU	1336	0.2
MA	2242	0.6	ME	2239	0.4	VE	2351	0.5	SA			LU	1748	4.6	MA	1821	4.8
7	0409 1148	4.8 0.4	22	0354 1154	5.4 0.2	7	0506 1254	5.1 0.3	22	0030 0533	0.3 5.4	7	0103 0600	0.2 5.4	22	0151 0639	0.2 5.0
WE	1639	4.1	TH	1636	4.3	SA	1739	4.2	SU	1327	0.2	TU	1342	0.2	WE	1412	0.2
ME	2327	0.6	JE	2339	0.3	SA			DI	1806	4.5	MA	1821	4.8	ME	1848	4.9
8	0451 1233	5.0 0.4	23	0445 1251	5.6 0.2	8	0036 0545	0.4 5.3	23	0121 0621	0.2 5.3	8	0148 0636	0.2 5.4	23	0230 0706	0.2 4.9
TH	1724	4.1	FR	1727	4.4	SU	1333	0.3	MO	1409	0.2	WE	1418	0.2	TH	1445	0.2
JE			VE			DI	1812	4.4	LU	1848	4.6	ME	1857	5.0	JE	1924	5.0
9	0009 0524	0.6 5.2	24	0036 0542	0.3 5.6	9	0121 0624	0.3 5.4	24	0209 0657	0.2 5.3	9	0233 0712	0.1 5.3	24	0306 0736	0.2 4.8
FR	1312	0.4	SA	1342	0.2	MO	1412	0.2	TU	1448	0.2	TH	1500	0.2	FR	1509	0.3
VE	1757	4.2	SA	1818	4.5	LU	1854	4.5	MA	1921	4.8	JE	1930	5.2	VE	1948	5.0
10	0051 0606	0.5 5.2	25	0130 0630	0.2 5.6	10	0203 0700	0.3 5.4	25	0251 0730	0.2 5.2	10	0321 0748	0.1 5.2	25	0336 0806	0.3 4.6
SA	1351	0.3	SU	1430	0.2	TU	1451	0.2	WE	1521	0.2	FR	1536	0.2	SA	1536	0.4
SA	1836	4.3	DI	1903	4.5	MA	1930	4.6	ME	1954	4.8	VE	2003	5.3	SA	2021	4.9
11	0130 0642	0.5 5.3	26	0224 0715	0.2 5.5	11	0248 0736	0.2 5.3	26	0330 0809	0.2 5.0	11	0403 0830	0.1 4.9	26	0412 0839	0.4 4.3
SU	1430	0.3	MO	1515	0.2	WE	1530	0.2	TH	1551	0.2	SA	1612	0.2	SU	1600	0.5
DI	1912	4.3	LU	1945	4.6	ME	2003	4.7	JE	2027	4.8	SA	2048	5.2	DI	2054	4.7
12	0212 0721	0.4 5.3	27	0306 0757	0.3 5.4	12	0336 0815	0.2 5.2	27	0403 0839	0.3 4.8	12	0448 0912	0.2 4.6	27	0445 0921	0.5 3.9
MO	1512	0.3	TU	1554	0.2	TH	1609	0.2	FR	1618	0.3	SU	1648	0.3	MO	1627	0.7
LU	1948	4.3	MA	2027	4.6	JE	2039	4.9	VE	2103	4.8	DI	2136	5.1	LU	2136	4.4
13	0257 0754	0.4 5.2	28	0351 0836	0.3 5.2	13	0418 0857	0.2 5.0	28	0442 0921	0.4 4.4	13	0539 1012	0.3 4.2	28	0524 1009	0.6 3.5
TU	1554	0.3	WE	1630	0.2	FR	1642	0.2	SA	1648	0.4	MO	1730	0.4	TU	1703	0.9
MA	2030	4.4	ME	2106	4.6	VE	2121	4.9	SA	2142	4.6	LU	2233	4.8	MA	2227	4.1
14	0345 0830	0.4 5.2	29	0433 0918	0.4 4.9	14	0506 0939	0.3 4.8	29	0521 1003	0.5 4.0	14	0639 1121	0.4 3.7	29	0627 1112	0.8 3.2
WE	1633	0.3	TH	1706	0.3	SA	1721	0.3	SU	1715	0.6	TU	1827	0.6	WE	1800	1.0
ME	2106	4.5	JE	2151	4.6	SA	2203	4.9	DI	2227	4.3	MA	2348	4.5	ME	2339	3.9
15	0430 0915	0.4 5.0	30	0518 1003	0.5 4.5	15	0554 1030	0.3 4.4	30	0609 1054	0.6 3.6	15	0754 1248	0.4 3.5	30	0748 1245	0.8 3.1
TH	1712	0.3	FR	1742	0.4	SU	1803	0.4	MO	1757	0.8	WE	1939	0.7	TH	1927	1.1
JE	2151	4.6	VE	2239	4.4	DI	2303	4.8	LU	2324	4.1	ME			JE		
			31	0606 1054	0.6 4.1				31	0718 1206	0.7 3.3						
			SA	1818	0.6				TU	1857	1.0						
			SA	2336	4.3				MA								

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	0106 0900	3.9 0.7	16	0224 1003	4.5 0.4	1	0239 1012	4.5 0.4	16	0357 1109	4.5 0.4	1	0257 1021	4.4 0.3	16	0412 1109	4.1 0.5
FR	1409	3.3	SA	1515	4.1	MO	1518	4.3	TU	1621	4.8	WE	1521	4.9	TH	1624	4.8
VE	2048	0.9	SA	2209	0.5	LU	2233	0.4	MA	2345	0.3	ME	2300	0.2	JE		
2	0215 1006	4.2 0.5	17	0327 1100	4.7 0.3	2	0336 1106	4.7 0.3	17	0442 1148	4.5 0.4	2	0348 1109	4.6 0.3	17	0003 0451	0.3 4.1
SA	1512	3.7	SU	1606	4.5	TU	1557	4.8	WE	1657	4.9	TH	1603	5.3	FR	1148	0.5
SA	2200	0.7	DI	2315	0.4	MA	2327	0.2	ME			JE		VE	1700	4.9	
3	0318 1057	4.6 0.4	18	0421 1148	4.8 0.3	3	0415 1148	4.9 0.2	18	0030 0515	0.3 4.4	3	0000 0439	0.1 4.6	18	0045 0530	0.3 4.1
SU	1554	4.1	MO	1645	4.7	WE	1636	5.2	TH	1224	0.4	FR	1200	0.2	SA	1227	0.5
DI	2257	0.5	LU			ME			JE	1730	5.0	VE	1651	5.5	SA	1739	4.9
4	0406 1148	4.9 0.3	19	0006 0506	0.3 4.8	4	0024 0503	0.1 5.0	19	0109 0554	0.3 4.3	4	0057 0524	0.1 4.6	19	0121 0603	0.3 4.1
MO	1636	4.5	TU	1230	0.3	TH	1233	0.2	FR	1300	0.4	SA	1248	0.2	SU	1303	0.5
LU	2354	0.3	MA	1721	4.9	JE	1715	5.5	VE	1800	5.0	SA	1739	5.7	DI	1809	5.0
5	0451 1230	5.2 0.2	20	0051 0539	0.2 4.8	5	0115 0545	0.1 5.0	20	0148 0624	0.3 4.3	5	0148 0612	0.1 4.6	20	0200 0639	0.3 4.0
TU	1712	4.9	WE	1303	0.3	FR	1318	0.2	SA	1333	0.4	SU	1333	0.2	MO	1342	0.5
MA			ME	1754	5.0	VE	1754	5.7	SA	1830	5.0	DI	1821	5.8	LU	1848	4.9
6	0042 0527	0.2 5.3	21	0133 0612	0.2 4.7	6	0200 0627	0.1 4.9	21	0221 0657	0.3 4.2	6	0236 0700	0.1 4.5	21	0242 0712	0.3 4.0
WE	1309	0.2	TH	1336	0.3	SA	1400	0.2	SU	1403	0.4	MO	1418	0.2	TU	1418	0.5
ME	1751	5.2	JE	1824	5.1	SA	1839	5.7	DI	1857	5.0	LU	1909	5.7	MA	1915	5.0
7	0133 0606	0.1 5.3	22	0209 0645	0.2 4.6	7	0248 0712	0.1 4.8	22	0251 0727	0.3 4.2	7	0321 0742	0.2 4.4	22	0315 0745	0.3 4.1
TH	1348	0.2	FR	1403	0.3	SU	1439	0.2	MO	1430	0.5	TU	1503	0.3	WE	1451	0.5
JE	1824	5.4	VE	1851	5.1	DI	1924	5.7	LU	1930	5.0	MA	1954	5.6	ME	1948	5.0
8	0218 0648	0.1 5.2	23	0242 0712	0.2 4.5	8	0333 0757	0.2 4.6	23	0324 0754	0.4 4.1	8	0406 0833	0.2 4.3	23	0348 0815	0.3 4.1
FR	1427	0.2	SA	1430	0.4	MO	1518	0.3	TU	1500	0.5	WE	1548	0.4	TH	1527	0.5
VE	1900	5.5	SA	1918	5.1	LU	2003	5.6	MA	2000	4.9	ME	2048	5.3	JE	2024	4.9
9	0306 0730	0.1 5.0	24	0309 0742	0.3 4.4	9	0418 0845	0.2 4.3	24	0357 0830	0.4 3.9	9	0457 0933	0.3 4.1	24	0424 0857	0.3 4.1
SA	1506	0.2	SU	1454	0.4	TU	1600	0.4	WE	1533	0.6	TH	1642	0.5	FR	1606	0.5
SA	1939	5.5	DI	1951	5.0	MA	2057	5.2	ME	2039	4.7	JE	2148	4.8	VE	2103	4.7
10	0348 0809	0.2 4.7	25	0342 0815	0.4 4.2	10	0509 0942	0.3 3.9	25	0439 0915	0.5 3.7	10	0548 1039	0.3 3.9	25	0503 0942	0.3 4.0
SU	1542	0.2	MO	1521	0.5	WE	1648	0.6	TH	1615	0.7	FR	1742	0.6	SA	1654	0.6
DI	2021	5.4	LU	2021	4.8	ME	2203	4.8	JE	2127	4.5	VE	2254	4.4	SA	2151	4.5
11	0433 0857	0.2 4.4	26	0415 0851	0.5 3.9	11	0609 1100	0.4 3.7	26	0527 1009	0.5 3.6	11	0642 1148	0.4 3.8	26	0545 1036	0.4 3.9
MO	1618	0.4	TU	1548	0.7	TH	1757	0.7	FR	1703	0.8	SA	1848	0.6	SU	1751	0.6
LU	2109	5.2	MA	2100	4.5	JE	2321	4.5	VE	2221	4.2	SA			DI	2248	4.2
12	0521 0951	0.3 4.0	27	0454 0936	0.6 3.6	12	0715 1227	0.5 3.7	27	0621 1115	0.5 3.5	12	0006 0742	4.1 0.4	27	0633 1133	0.4 4.0
TU	1706	0.5	WE	1627	0.8	FR	1915	0.7	SA	1809	0.8	SU	1303	3.9	MO	1900	0.5
MA	2215	4.8	ME	2148	4.2	VE			SA	2327	4.1	DI	2006	0.6	LU	2354	4.1
13	0621 1106	0.4 3.6	28	0548 1036	0.7 3.3	13	0045 0824	4.3 0.5	28	0718 1230	0.5 3.7	13	0118 0842	4.0 0.5	28	0733 1239	0.4 4.2
WE	1806	0.7	TH	1724	1.0	SA	1348	3.9	SU	1930	0.8	MO	1406	4.2	TU	2018	0.4
ME	2333	4.5	JE	2254	4.0	SA	2036	0.7	DI			LU	2121	0.5	MA		
14	0736 1242	0.5 3.5	29	0703 1157	0.7 3.2	14	0200 0930	4.3 0.4	29	0042 0824	4.1 0.5	14	0227 0933	4.0 0.5	29	0106 0836	4.0 0.4
TH	1930	0.7	FR	1842	1.0	SU	1448	4.2	MO	1330	4.0	TU	1500	4.5	WE	1345	4.5
JE			VE			DI	2151	0.5	LU	2045	0.6	MA	2224	0.4	ME	2130	0.3
15	0103 0851	4.4 0.4	30	0012 0809	4.0 0.6	15	0303 1024	4.4 0.4	30	0151 0921	4.3 0.4	15	0324 1027	4.0 0.5	30	0218 0933	4.0 0.4
FR	1412	3.7	SA	1324	3.5	MO	1539	4.5	TU	1427	4.5	WE	1545	4.7	TH	1439	4.9
VE	2054	0.7	SA	2009	0.9	LU	2254	0.4	MA	2200	0.4	ME	2318	0.4	JE	2239	0.2
			31	0133 0915	4.2 0.5										31	0321 1033	4.1 0.3
			SU	1430	3.9										FR	1536	5.2
			DI	2124	0.7										VE	2342	0.2

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	0306 0742	0.3 4.0	16	0351 0818	0.3 4.1	1	0412 0842	0.3 4.4	16	0424 0903	0.3 4.4	1	0309 0736	0.2 4.9	16	0321 0757	0.3 4.8
FR	1451	0.4	SA	1539	0.3	MO	1615	0.3	TU	1639	0.3	MO	1521	0.2	TU	1539	0.3
VE	1951	5.0	SA	2030	4.9	LU	2057	4.9	MA	2115	4.4	LU	1954	5.2	MA	2009	4.7
2	0351 0821	0.3 4.0	17	0427 0900	0.3 4.1	2	0451 0924	0.2 4.5	17	0451 0930	0.4 4.4	2	0348 0812	0.2 5.0	17	0345 0824	0.3 4.8
SA	1533	0.4	SU	1621	0.4	TU	1703	0.3	WE	1712	0.4	TU	1609	0.2	WE	1612	0.3
SA	2027	4.9	DI	2109	4.7	MA	2139	4.6	ME	2151	4.1	MA	2033	5.0	ME	2039	4.5
3	0430 0857	0.3 4.0	18	0503 0942	0.3 4.1	3	0530 1006	0.3 4.5	18	0521 1018	0.4 4.2	3	0427 0854	0.2 5.1	18	0409 0854	0.4 4.8
SU	1618	0.4	MO	1703	0.4	WE	1751	0.3	TH	1754	0.5	WE	1651	0.2	TH	1642	0.4
DI	2109	4.8	LU	2154	4.4	ME	2227	4.3	JE	2236	3.7	ME	2112	4.8	JE	2112	4.2
4	0509 0945	0.3 4.1	19	0536 1024	0.4 4.0	4	0609 1057	0.3 4.5	19	0548 1103	0.6 4.0	4	0500 0936	0.3 5.0	19	0436 0930	0.5 4.6
MO	1703	0.4	TU	1745	0.5	TH	1845	0.4	FR	1842	0.6	TH	1736	0.3	FR	1718	0.5
LU	2157	4.6	MA	2239	4.0	JE	2327	3.9	VE	2333	3.3	JE	2157	4.4	VE	2154	3.8
5	0554 1036	0.3 4.1	20	0612 1121	0.5 3.8	5	0657 1203	0.4 4.4	20	0627 1200	0.7 3.8	5	0539 1027	0.3 4.8	20	0500 1012	0.6 4.3
TU	1757	0.4	WE	1839	0.6	FR	1954	0.4	SA	1945	0.7	FR	1830	0.3	SA	1757	0.6
MA	2254	4.3	ME	2339	3.5	VE			SA			VE	2306	3.9	SA	2242	3.4
6	0636 1133	0.3 4.1	21	0651 1218	0.6 3.7	6	0042 0754	3.6 0.4	21	0045 0727	3.0 0.8	6	0624 1133	0.5 4.5	21	0536 1100	0.8 4.0
WE	1900	0.4	TH	1939	0.6	SA	1312	4.3	SU	1315	3.7	SA	1933	0.4	SU	1851	0.7
ME			JE			SA	2109	0.4	DI	2109	0.6	SA			DI	2351	3.1
7	0000 0730	4.0 0.3	22	0048 0742	3.2 0.7	7	0209 0854	3.5 0.5	22	0218 0845	3.0 0.9	7	0024 0721	3.5 0.6	22	0630 1215	0.9 3.9
TH	1242	4.2	FR	1318	3.7	SU	1424	4.4	MO	1427	3.9	SU	1245	4.3	MO	2015	0.7
JE	2015	0.4	VE	2051	0.6	DI	2221	0.3	LU	2215	0.5	DI	2051	0.4	LU		
8	0115 0836	3.9 0.3	23	0206 0836	3.1 0.7	8	0327 1009	3.5 0.5	23	0330 0954	3.2 0.8	8	0157 0833	3.4 0.6	23	0124 0751	3.1 1.0
FR	1348	4.4	SA	1421	3.8	MO	1533	4.6	TU	1527	4.2	MO	1409	4.3	TU	1336	3.9
VE	2136	0.3	SA	2154	0.6	LU	2330	0.3	MA	2321	0.4	LU	2203	0.4	MA	2130	0.6
9	0227 0939	3.9 0.4	24	0309 0939	3.2 0.7	9	0430 1121	3.7 0.4	24	0418 1100	3.5 0.6	9	0321 0957	3.5 0.6	24	0248 0915	3.3 0.9
SA	1451	4.7	SU	1518	4.0	TU	1636	4.8	WE	1624	4.6	TU	1524	4.5	WE	1448	4.2
SA	2245	0.3	DI	2300	0.5	MA			ME			MA	2315	0.3	ME	2242	0.5
10	0336 1042	3.9 0.3	25	0403 1039	3.3 0.7	10	0033 0521	0.2 3.9	25	0018 0503	0.3 3.9	10	0418 1109	3.8 0.5	25	0345 1033	3.7 0.7
SU	1548	4.9	MO	1606	4.3	WE	1218	0.3	TH	1200	0.4	WE	1624	4.7	TH	1548	4.6
DI	2351	0.2	LU	2354	0.4	ME	1727	5.0	JE	1706	4.9	ME			JE	2339	0.4
11	0439 1142	3.9 0.3	26	0445 1133	3.5 0.6	11	0124 0609	0.3 4.0	26	0103 0545	0.3 4.2	11	0015 0512	0.3 4.1	26	0433 1139	4.1 0.5
MO	1645	5.1	TU	1654	4.5	TH	1312	0.3	FR	1254	0.3	TH	1212	0.4	FR	1642	5.0
LU			MA			JE	1815	5.0	VE	1754	5.2	JE	1721	4.9	VE		
12	0048 0527	0.2 4.0	27	0045 0530	0.3 3.7	12	0206 0648	0.3 4.2	27	0148 0621	0.2 4.5	12	0103 0551	0.3 4.3	27	0030 0509	0.4 4.6
TU	1236	0.3	WE	1221	0.5	FR	1403	0.3	SA	1345	0.2	FR	1303	0.3	SA	1236	0.3
MA	1739	5.2	ME	1733	4.8	VE	1857	5.0	SA	1836	5.3	VE	1803	4.9	SA	1727	5.2
13	0142 0612	0.2 4.1	28	0130 0612	0.3 3.9	13	0248 0727	0.3 4.3	28	0230 0700	0.2 4.7	13	0145 0630	0.3 4.5	28	0115 0548	0.3 4.9
WE	1327	0.3	TH	1312	0.4	SA	1445	0.3	SU	1433	0.2	SA	1351	0.3	SU	1330	0.3
ME	1827	5.2	JE	1815	5.0	SA	1933	5.0	DI	1915	5.3	SA	1842	4.9	DI	1806	5.3
14	0230 0700	0.3 4.1	29	0212 0648	0.3 4.0	14	0324 0800	0.3 4.4	14	0324 0800	0.3 4.4	14	0221 0703	0.3 4.6	29	0157 0627	0.3 5.2
TH	1415	0.3	FR	1357	0.3	SU	1524	0.3	SU	1524	0.3	SU	1430	0.3	MO	1418	0.3
JE	1912	5.2	VE	1854	5.1	DI	2009	4.9	DI	2009	4.9	DI	1909	4.9	LU	1848	5.3
15	0312 0742	0.3 4.1	30	0251 0727	0.3 4.1	15	0354 0827	0.3 4.4	15	0354 0827	0.3 4.4	15	0251 0724	0.3 4.8	30	0239 0703	0.4 5.4
FR	1457	0.3	SA	1442	0.3	MO	1600	0.3	MO	1506	0.3	MO	1506	0.3	TU	1506	0.3
VE	1954	5.1	SA	1936	5.1	LU	2042	4.7	LU	1942	4.8	LU	1942	4.8	MA	1930	5.2
			31	0330 0806	0.3 4.3										31	0318 0745	0.4 5.5
			SU	1527	0.3										WE	1551	0.3
			DI	2018	5.0									ME	2009	5.0	

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	0354 0827	0.4 5.5	16	0333 0818	0.6 4.9	1	0406 0854	0.5 5.4	16	0339 0833	0.7 5.0	1	0527 1036	0.7 4.8	16	0451 0951	0.7 4.8
TH	1636	0.4	FR	1618	0.5	SA	1709	0.5	SU	1636	0.6	TU	1836	0.6	WE	1754	0.4
JE	2051	4.7	VE	2045	4.2	SA	2130	4.3	DI	2106	4.0	MA	2336	4.0	ME	2239	4.1
2	0430 0909	0.4 5.3	17	0400 0848	0.7 4.8	2	0445 0945	0.7 5.1	17	0409 0909	0.8 4.8	2	0630 1145	0.8 4.5	17	0545 1048	0.7 4.6
FR	1721	0.5	SA	1648	0.6	SU	1800	0.6	MO	1715	0.6	WE	1933	0.6	TH	1839	0.5
VE	2139	4.4	SA	2121	3.9	DI	2236	3.9	LU	2151	3.8	ME			JE	2339	4.1
3	0506 0957	0.6 5.0	18	0427 0927	0.8 4.6	3	0536 1051	0.8 4.7	18	0454 1003	0.9 4.6	3	0045 0742	4.0 0.8	18	0645 1151	0.7 4.4
SA	1809	0.5	SU	1727	0.7	MO	1857	0.6	TU	1809	0.6	TH	1300	4.3	FR	1933	0.5
SA	2245	3.9	DI	2209	3.6	LU	2357	3.7	MA	2254	3.7	JE	2033	0.6	VE		
4	0554 1106	0.7 4.6	19	0503 1024	0.9 4.3	4	0645 1212	0.9 4.4	19	0548 1106	0.9 4.4	4	0154 0900	4.2 0.7	19	0045 0800	4.2 0.6
SU	1912	0.6	MO	1824	0.8	TU	2006	0.6	WE	1903	0.7	FR	1412	4.2	SA	1306	4.3
DI			LU	2312	3.3	MA			ME			VE	2130	0.6	SA	2033	0.5
5	0006 0657	3.6 0.8	20	0557 1130	1.0 4.1	5	0121 0803	3.7 0.9	20	0009 0657	3.7 0.9	5	0251 1006	4.4 0.7	20	0148 0915	4.5 0.5
MO	1227	4.4	TU	1930	0.8	WE	1333	4.3	TH	1221	4.3	SA	1515	4.2	SU	1415	4.3
LU	2027	0.6	MA			ME	2112	0.6	JE	2006	0.6	SA	2224	0.6	DI	2133	0.4
6	0142 0818	3.5 0.8	21	0039 0712	3.3 1.0	6	0233 0924	3.9 0.8	21	0124 0821	3.9 0.8	6	0339 1106	4.6 0.6	21	0242 1027	4.9 0.4
TU	1351	4.3	WE	1251	4.1	TH	1442	4.3	FR	1336	4.3	SU	1606	4.2	MO	1524	4.3
MA	2139	0.6	ME	2042	0.7	JE	2212	0.6	VE	2112	0.6	DI	2309	0.6	LU	2233	0.4
7	0257 0942	3.8 0.8	22	0200 0842	3.5 0.9	7	0330 1036	4.3 0.7	22	0224 0936	4.3 0.6	7	0418 1200	4.8 0.5	22	0339 1130	5.2 0.3
WE	1509	4.4	TH	1409	4.3	FR	1545	4.4	SA	1439	4.5	MO	1651	4.2	TU	1618	4.4
ME	2251	0.5	JE	2157	0.6	VE	2306	0.6	SA	2212	0.5	LU	2351	0.6	MA	2327	0.4
8	0400 1057	4.1 0.7	23	0303 1003	4.0 0.7	8	0415 1136	4.6 0.6	23	0318 1048	4.7 0.5	8	0503 1242	4.9 0.5	23	0430 1230	5.4 0.3
TH	1609	4.6	FR	1515	4.6	SA	1633	4.5	SU	1539	4.7	TU	1730	4.2	WE	1712	4.4
JE	2345	0.5	VE	2254	0.5	SA	2351	0.6	DI	2309	0.5	MA			ME		
9	0448 1157	4.4 0.6	24	0351 1112	4.4 0.6	9	0454 1224	4.8 0.6	24	0403 1151	5.2 0.4	9	0024 0533	0.6 5.0	24	0021 0521	0.4 5.6
FR	1654	4.8	SA	1606	4.9	SU	1715	4.5	MO	1633	4.8	WE	1321	0.5	TH	1327	0.3
VE			SA	2348	0.5	DI			LU			ME	1803	4.2	JE	1803	4.5
10	0030 0524	0.5 4.7	25	0433 1212	4.9 0.4	10	0030 0530	0.6 4.9	25	0000 0451	0.4 5.5	10	0100 0612	0.6 5.1	25	0115 0612	0.3 5.7
SA	1245	0.5	SU	1657	5.1	MO	1306	0.5	TU	1248	0.4	TH	1354	0.5	FR	1424	0.3
SA	1739	4.8	DI			LU	1751	4.5	MA	1724	4.9	JE	1839	4.2	VE	1851	4.4
11	0106 0557	0.5 4.8	26	0036 0518	0.5 5.3	11	0103 0603	0.6 5.0	26	0051 0539	0.4 5.7	11	0136 0645	0.6 5.1	26	0206 0703	0.3 5.7
SU	1327	0.4	MO	1309	0.4	TU	1345	0.5	WE	1345	0.4	FR	1436	0.5	SA	1512	0.3
DI	1815	4.8	LU	1742	5.1	MA	1824	4.4	ME	1812	4.8	VE	1918	4.1	SA	1939	4.4
12	0142 0630	0.5 4.9	27	0121 0557	0.5 5.6	12	0136 0633	0.6 5.0	27	0136 0624	0.4 5.8	12	0218 0718	0.6 5.1	27	0254 0745	0.3 5.6
MO	1406	0.4	TU	1400	0.4	WE	1424	0.5	TH	1436	0.4	SA	1518	0.4	SU	1554	0.3
LU	1848	4.7	MA	1824	5.1	ME	1854	4.4	JE	1857	4.7	SA	1948	4.1	DI	2024	4.4
13	0212 0657	0.5 5.0	28	0206 0639	0.4 5.7	13	0209 0700	0.6 5.1	28	0224 0709	0.4 5.8	13	0254 0751	0.6 5.1	28	0339 0833	0.4 5.4
TU	1445	0.4	WE	1451	0.4	TH	1457	0.5	FR	1524	0.4	SU	1554	0.4	MO	1642	0.3
MA	1912	4.6	ME	1909	5.0	JE	1927	4.3	VE	1945	4.6	DI	2021	4.1	LU	2115	4.4
14	0245 0724	0.5 5.0	29	0251 0721	0.4 5.7	14	0239 0730	0.6 5.1	29	0309 0757	0.5 5.7	14	0327 0824	0.6 5.1	29	0427 0921	0.4 5.2
WE	1518	0.4	TH	1539	0.4	FR	1527	0.5	SA	1609	0.4	MO	1630	0.4	TU	1724	0.3
ME	1945	4.5	JE	1954	4.8	VE	1954	4.3	SA	2030	4.5	LU	2054	4.2	MA	2206	4.3
15	0312 0751	0.5 5.0	30	0327 0803	0.5 5.7	15	0306 0800	0.6 5.1	30	0351 0839	0.5 5.5	15	0409 0906	0.6 5.0	30	0518 1015	0.5 4.8
TH	1548	0.5	FR	1621	0.5	SA	1600	0.5	SU	1654	0.5	TU	1709	0.4	WE	1806	0.4
JE	2009	4.4	VE	2039	4.6	SA	2027	4.2	DI	2121	4.4	MA	2142	4.1	ME	2300	4.2
									31	0433 0933	0.6 5.2						
									MO	1742	0.5						
									LU	2224	4.1						

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	0612	0.6	16	0539	0.5	1	0727	0.6	16	0718	0.4	1	0057	3.9	16	0133	4.4
TH	1115	4.5	FR	1027	4.7	SU	1224	3.6	MO	1206	3.8	WE	0900	0.7	TH	0927	0.4
JE	1857	0.5	VE	1815	0.3	DI	1927	0.7	LU	1918	0.5	ME	1406	3.1	TH	1445	3.5
				2306	4.5								2033	0.9	JE	2121	0.6
2	0003	4.2	17	0636	0.5	2	0057	4.1	17	0033	4.5	2	0212	4.0	17	0251	4.5
FR	0715	0.7	SA	1127	4.4	MO	0836	0.6	SA	0830	0.4	TH	1006	0.6	FR	1045	0.4
VE	1218	4.1	SA	1903	0.4	LU	1339	3.4	TU	1324	3.6	TH	1512	3.3	FR	1554	3.8
	1945	0.5	SA			LU	2027	0.7	MA	2021	0.5	JE	2142	0.8	VE	2239	0.5
3	0103	4.2	18	0003	4.5	3	0200	4.1	18	0145	4.6	3	0318	4.2	18	0357	4.7
SA	0821	0.6	SU	0742	0.4	TU	0945	0.6	WE	0945	0.4	FR	1109	0.5	SA	1145	0.3
SA	1324	3.9	SU	1230	4.1	MA	1448	3.4	WE	1448	3.7	FR	1609	3.5	SA	1645	4.1
	2036	0.6	DI	1954	0.4	MA	2124	0.8	ME	2136	0.5	VE	2248	0.6	SA	2345	0.4
4	0200	4.3	19	0103	4.6	4	0257	4.2	19	0300	4.8	4	0412	4.6	19	0454	4.9
SU	0927	0.6	MO	0851	0.4	WE	1045	0.5	TH	1100	0.3	SA	1200	0.4	SA	1236	0.3
DI	1433	3.8	MO	1345	4.0	ME	1551	3.5	TH	1557	3.8	SA	1657	3.8	SU	1733	4.4
	2124	0.6	LU	2051	0.4	ME	2224	0.7	JE	2248	0.4	SA	2345	0.5	DI		
5	0251	4.4	20	0209	4.8	5	0351	4.5	20	0406	5.0	5	0457	4.9	20	0039	0.3
MO	1027	0.5	TU	1003	0.3	TH	1142	0.4	FR	1206	0.3	SA	1245	0.3	MO	0542	5.0
LU	1530	3.8	TU	1457	4.0	TH	1642	3.6	FR	1657	4.0	SU	1730	4.2	MO	1318	0.3
	2212	0.6	MA	2157	0.4	JE	2321	0.6	VE	2354	0.4	DI			LU	1812	4.5
6	0342	4.6	21	0312	5.0	6	0442	4.7	21	0503	5.2	6	0036	0.4	21	0127	0.3
TU	1118	0.5	WE	1112	0.3	FR	1233	0.4	SA	1300	0.3	MO	0542	5.1	TH	0621	4.9
MA	1621	3.8	WE	1603	4.1	FR	1724	3.8	SA	1745	4.2	MO	1327	0.3	TU	1357	0.3
	2303	0.6	ME	2300	0.4	VE			SA			LU	1809	4.4	MA	1845	4.7
7	0427	4.7	22	0412	5.3	7	0012	0.5	22	0051	0.3	7	0124	0.3	22	0212	0.2
WE	1209	0.4	TH	1218	0.2	SA	0527	4.9	SA	0554	5.2	TU	0621	5.2	TH	0700	4.9
ME	1703	3.9	TH	1657	4.2	SA	1315	0.3	SU	1348	0.3	TU	1403	0.3	WE	1433	0.3
	2351	0.6	JE			SA	1800	4.0	DI	1830	4.3	MA	1845	4.6	ME	1915	4.7
8	0509	4.9	23	0000	0.3	8	0057	0.4	23	0142	0.3	8	0209	0.2	23	0251	0.2
TH	1254	0.4	FR	0506	5.4	SU	0603	5.1	MO	0639	5.2	WE	0657	5.2	TH	0727	4.7
JE	1745	4.0	VE	1312	0.2	DI	1354	0.3	LU	1430	0.3	ME	1442	0.2	TH	1506	0.3
			VE	1751	4.3	DI	1833	4.2	LU	1909	4.5	ME	1918	4.8	JE	1945	4.8
9	0030	0.6	24	0057	0.3	9	0142	0.4	24	0230	0.2	9	0254	0.2	24	0327	0.3
FR	0545	5.0	SA	0600	5.5	MO	0642	5.2	TU	0721	5.2	TH	0733	5.1	FR	0757	4.6
VE	1336	0.4	SA	1403	0.3	LU	1433	0.3	TU	1506	0.3	TH	1521	0.2	FR	1530	0.3
	1821	4.1	SA	1839	4.3	LU	1915	4.3	MA	1942	4.6	JE	1954	5.0	VE	2012	4.8
10	0112	0.5	25	0151	0.3	10	0224	0.3	25	0309	0.3	10	0342	0.2	25	0357	0.3
SA	0624	5.1	SU	0648	5.4	TU	0721	5.2	WE	0754	5.1	FR	0809	5.0	SA	0827	4.4
SA	1415	0.4	SU	1454	0.3	TU	1512	0.3	WE	1542	0.3	FR	1557	0.2	SA	1557	0.4
	1857	4.1	DI	1927	4.4	MA	1951	4.4	ME	2018	4.7	VE	2027	5.1	SA	2045	4.7
11	0154	0.5	26	0245	0.3	11	0309	0.3	26	0348	0.3	11	0424	0.2	26	0433	0.4
SU	0703	5.1	MO	0736	5.4	WE	0800	5.1	TH	0830	4.9	SA	0851	4.7	TH	0903	4.1
DI	1451	0.4	MO	1536	0.3	WE	1551	0.3	TH	1612	0.3	SA	1633	0.3	SU	1624	0.5
	1936	4.1	LU	2006	4.4	ME	2024	4.6	JE	2051	4.7	SA	2109	5.0	DI	2118	4.6
12	0233	0.5	27	0327	0.3	12	0357	0.3	27	0427	0.3	12	0509	0.3	27	0506	0.5
MO	0742	5.1	TH	0818	5.2	TH	0839	5.0	FR	0900	4.6	SA	0936	4.4	TH	0945	3.8
LU	1533	0.3	TU	1615	0.3	TH	1630	0.3	FR	1639	0.3	SU	1709	0.3	MO	1648	0.6
	2012	4.2	MA	2048	4.5	JE	2103	4.7	VE	2127	4.6	DI	2200	4.9	LU	2200	4.3
13	0318	0.4	28	0412	0.3	13	0439	0.3	28	0503	0.4	13	0600	0.3	28	0545	0.6
TU	0818	5.1	WE	0857	5.0	FR	0918	4.9	SA	0945	4.2	MO	1033	4.0	TH	1033	3.4
MA	1615	0.3	WE	1651	0.3	FR	1703	0.3	SA	1709	0.5	MO	1751	0.4	TU	1724	0.8
	2051	4.2	ME	2130	4.5	VE	2142	4.7	SA	2206	4.4	LU	2257	4.7	MA	2251	4.0
14	0406	0.4	29	0454	0.4	14	0527	0.3	29	0542	0.5	14	0703	0.4	29	0648	0.7
WE	0854	5.0	TH	0942	4.7	SA	1003	4.6	SU	1027	3.8	TU	1151	3.6	TH	1145	3.1
ME	1654	0.3	TH	1727	0.4	SA	1742	0.3	SU	1736	0.6	TU	1848	0.6	WE	1821	1.0
	2130	4.3	JE	2215	4.4	SA	2227	4.7	DI	2251	4.2	MA			ME		
15	0451	0.4	30	0539	0.5	15	0615	0.4	30	0630	0.6	15	0009	4.4	30	0003	3.8
TH	0939	4.9	FR	1027	4.4	SU	1054	4.2	MO	1121	3.4	WE	0815	0.4	TH	0806	0.7
JE	1736	0.3	FR	1803	0.4	SU	1824	0.4	MO	1818	0.7	WE	1321	3.4	TH	1321	3.0
	2215	4.4	VE	2303	4.3	DI	2327	4.6	LU	2348	4.0	ME	2000	0.6	JE	1948	1.0
			31	0630	0.6				31	0739	0.7						
			SA	1118	4.0				TU	1236	3.1						
			SA	1839	0.6				MA	1918	0.9						
			SA	2357	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	0127	3.8	16	0242	4.4	1	0300	4.3	16	0421	4.3	1	0321	4.3	16	0436	3.9
FR	0921	0.6		1024	0.4		1036	0.4		1133	0.4		1042	0.4		1130	0.5
VE	1439	3.2	SA	1539	4.0	MO	1542	4.2	TU	1639	4.7	WE	1542	4.7	TH	1645	4.7
	2109	0.9	SA	2233	0.5	LU	2254	0.4	MA			ME	2324	0.3	JE		
2	0236	4.1	17	0348	4.6	2	0357	4.6	17	0006	0.4	2	0412	4.4	17	0027	0.4
SA	1027	0.5		1124	0.4		1127	0.3		0503	4.3		1130	0.3		0515	4.0
SA	1539	3.6	SU	1630	4.3	TU	1618	4.6	WE	1212	0.4	TH	1627	5.1	FR	1209	0.5
SA	2221	0.7	DI	2336	0.4	MA	2348	0.3	ME	1718	4.8	JE			VE	1718	4.8
3	0339	4.4	18	0442	4.7	3	0439	4.8	18	0051	0.3	3	0024	0.2	18	0109	0.4
SU	1121	0.4		1209	0.4		1212	0.3		0539	4.3		0503	4.4		0554	3.9
DI	1618	4.0	MO	1709	4.6	WE	1700	5.0	TH	1245	0.4	FR	1221	0.3	SA	1248	0.5
	2318	0.5	LU			ME			JE	1751	4.9	VE	1715	5.4	SA	1800	4.8
4	0427	4.8	19	0030	0.3	4	0045	0.2	19	0130	0.3	4	0118	0.2	19	0145	0.4
	1209	0.3		0527	4.7		0524	4.8		0618	4.2		0545	4.4		0627	3.9
MO	1700	4.4	TU	1251	0.4	TH	1254	0.3	FR	1321	0.4	SA	1309	0.2	SU	1324	0.5
LU			MA	1745	4.7	JE	1736	5.3	VE	1824	4.9	SA	1800	5.5	DI	1830	4.8
5	0015	0.3	20	0112	0.3	5	0136	0.2	20	0209	0.3	5	0209	0.2	20	0221	0.4
	0512	5.0		0603	4.7		0606	4.8		0648	4.1		0633	4.4		0703	3.9
TU	1251	0.3	WE	1324	0.4	FR	1339	0.3	SA	1354	0.4	SU	1354	0.2	MO	1403	0.5
MA	1736	4.7	ME	1818	4.8	VE	1818	5.5	SA	1854	4.9	DI	1842	5.6	LU	1909	4.8
6	0103	0.2	21	0154	0.3	6	0221	0.2	21	0245	0.3	6	0257	0.2	21	0303	0.4
	0548	5.1		0636	4.6		0648	4.7		0721	4.1		0721	4.3		0736	3.8
WE	1330	0.3	TH	1357	0.4	SA	1421	0.2	SU	1424	0.4	MO	1439	0.3	TU	1439	0.5
ME	1812	5.0	JE	1848	4.9	SA	1903	5.6	DI	1921	4.9	LU	1930	5.6	MA	1939	4.8
7	0154	0.2	22	0230	0.3	7	0309	0.2	22	0315	0.4	7	0342	0.3	22	0336	0.4
	0630	5.1		0709	4.5		0730	4.6		0748	4.0		0803	4.3		0806	3.9
TH	1409	0.3	FR	1424	0.4	SU	1500	0.3	MO	1451	0.5	TU	1524	0.3	WE	1512	0.5
JE	1845	5.2	VE	1915	4.9	DI	1945	5.5	LU	1951	4.9	MA	2018	5.4	ME	2012	4.9
8	0239	0.2	23	0303	0.3	8	0354	0.3	23	0348	0.4	8	0430	0.3	23	0409	0.4
	0709	5.0		0736	4.3		0818	4.4		0815	3.9		0854	4.1		0836	3.9
FR	1448	0.3	SA	1451	0.4	MO	1539	0.3	TU	1521	0.5	WE	1609	0.4	TH	1548	0.5
VE	1921	5.3	SA	1942	4.9	LU	2027	5.4	MA	2024	4.8	ME	2109	5.1	JE	2045	4.8
9	0327	0.2	24	0330	0.3	9	0439	0.3	24	0418	0.4	9	0518	0.3	24	0445	0.4
	0751	4.8		0803	4.2		0906	4.1		0848	3.8		1000	3.9		0921	3.9
SA	1527	0.3	SU	1515	0.5	TU	1621	0.4	WE	1554	0.6	TH	1703	0.5	FR	1630	0.5
SA	2003	5.3	DI	2015	4.8	MA	2121	5.1	ME	2100	4.6	JE	2212	4.7	VE	2130	4.6
10	0409	0.2	25	0403	0.4	10	0530	0.4	25	0500	0.5	10	0609	0.4	25	0524	0.4
	0830	4.5		0836	4.0		1009	3.8		0942	3.6		1109	3.7		1006	3.8
SU	1603	0.3	MO	1542	0.5	WE	1712	0.6	TH	1636	0.7	FR	1803	0.6	SA	1715	0.6
DI	2045	5.2	LU	2042	4.7	ME	2227	4.7	JE	2151	4.3	VE	2318	4.3	SA	2218	4.3
11	0454	0.3	26	0436	0.5	11	0633	0.4	26	0548	0.5	11	0703	0.4	26	0609	0.4
	0918	4.2		0915	3.7		1133	3.6		1036	3.4		1218	3.7		1103	3.8
MO	1639	0.4	TU	1609	0.7	TH	1818	0.7	FR	1724	0.8	SA	1912	0.6	SU	1812	0.6
LU	2133	5.0	MA	2121	4.4	JE	2342	4.4	VE	2245	4.1	SA			DI	2315	4.1
12	0542	0.4	27	0515	0.6	12	0736	0.5	27	0642	0.5	12	0033	4.0	27	0657	0.4
	1015	3.8		1003	3.4		1254	3.6		1148	3.4		0803	0.4		1203	3.9
TU	1727	0.5	WE	1648	0.8	FR	1933	0.7	SA	1830	0.8	SU	1327	3.9	MO	1921	0.5
MA	2239	4.6	ME	2212	4.1	VE			SA	2354	4.0	DI	2030	0.6	LU		
13	0645	0.5	28	0609	0.7	13	0103	4.2	28	0739	0.5	13	0145	3.9	28	0024	3.9
	1139	3.5		1106	3.2		0845	0.4		1257	3.6		0903	0.5		0754	0.4
WE	1827	0.7	TH	1742	0.9	SA	1409	3.8	SU	1951	0.7	MO	1427	4.1	TU	1309	4.1
ME	2354	4.4	JE	2318	3.9	SA	2057	0.6	DI			LU	2142	0.5	MA	2039	0.4
14	0800	0.5	29	0724	0.7	14	0221	4.2	29	0109	4.0	14	0254	3.9	29	0136	3.8
	1315	3.4		1236	3.1		0951	0.4		0845	0.5		0957	0.5		0857	0.4
TH	1951	0.7	FR	1900	1.0	SU	1509	4.1	MO	1357	3.9	TU	1518	4.4	WE	1409	4.4
JE			VE			DI	2212	0.5	LU	2109	0.6	MA	2245	0.4	ME	2151	0.4
15	0124	4.3	30	0036	3.9	15	0327	4.3	30	0215	4.1	15	0351	3.9	30	0245	3.9
	0915	0.4		0833	0.6		1045	0.4		0942	0.4		1045	0.5		0954	0.4
FR	1436	3.6	SA	1354	3.4	MO	1600	4.4	TU	1451	4.3	WE	1603	4.6	TH	1503	4.7
VE	2115	0.6	SA	2030	0.9	LU	2315	0.4	MA	2221	0.4	ME	2342	0.4	JE	2300	0.3
			31	0157	4.0										31	0345	4.0
				0936	0.5											1054	0.3
			SU	1454	3.8										FR	1557	5.0
			DI	2145	0.6										VE		

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	0309	0.3	16	0354	0.3	1	0418	0.3	16	0430	0.3	1	0312	0.2	16	0324	0.3
FR	0751	4.0		0830	4.2		0851	4.4		0912	4.4		0745	4.9		0803	4.8
VE	1454	0.4	SA	1542	0.3	MO	1618	0.3	TU	1642	0.3	MO	1524	0.2	TU	1542	0.3
	1957	5.0	SA	2039	4.9	LU	2106	4.9	MA	2124	4.4	LU	2003	5.2	MA	2018	4.7
2	0354	0.3	17	0430	0.3	2	0457	0.2	17	0454	0.3	2	0351	0.2	17	0348	0.3
	0833	4.0		0912	4.1		0936	4.5		0942	4.4		0821	5.0		0833	4.8
SA	1536	0.3	SU	1624	0.3	TU	1706	0.3	WE	1715	0.4	TU	1612	0.2	WE	1615	0.3
SA	2036	4.9	DI	2118	4.7	MA	2148	4.7	ME	2200	4.1	MA	2042	5.0	ME	2048	4.5
3	0433	0.3	18	0506	0.3	3	0533	0.3	18	0524	0.4	3	0430	0.2	18	0415	0.4
	0909	4.0		0954	4.1		1018	4.5		1027	4.2		0903	5.1		0900	4.8
SU	1621	0.4	MO	1706	0.4	WE	1754	0.3	TH	1757	0.5	WE	1654	0.2	TH	1645	0.4
DI	2115	4.8	LU	2200	4.4	ME	2239	4.3	JE	2248	3.7	ME	2121	4.7	JE	2121	4.2
4	0512	0.3	19	0542	0.4	4	0615	0.3	19	0554	0.6	4	0503	0.2	19	0439	0.5
	0954	4.1		1036	4.0		1106	4.5		1112	4.0		0945	5.0		0939	4.6
MO	1709	0.4	TU	1748	0.5	TH	1851	0.4	FR	1845	0.6	TH	1739	0.3	FR	1721	0.5
LU	2203	4.6	MA	2248	4.0	JE	2339	4.0	VE	2345	3.3	JE	2209	4.4	VE	2206	3.8
5	0557	0.3	20	0615	0.4	5	0700	0.4	20	0633	0.7	5	0542	0.3	20	0503	0.6
	1048	4.1		1130	3.8		1212	4.4		1206	3.8		1036	4.8		1018	4.3
TU	1800	0.4	WE	1842	0.6	FR	1957	0.4	SA	1948	0.7	FR	1833	0.3	SA	1800	0.6
MA	2303	4.3	ME	2348	3.6	VE			SA			VE	2318	3.9	SA	2251	3.5
6	0642	0.3	21	0657	0.6	6	0057	3.6	21	0100	3.0	6	0627	0.4	21	0539	0.8
	1142	4.1		1224	3.8		0754	0.4		0730	0.8		1142	4.6		1109	4.1
WE	1903	0.4	TH	1945	0.6	SA	1318	4.4	SU	1318	3.8	SA	1936	0.4	SU	1854	0.7
ME			JE			SA	2109	0.4	DI	2112	0.6	SA			DI		
7	0012	4.1	22	0100	3.3	7	0218	3.5	22	0227	3.0	7	0036	3.6	22	0003	3.2
	0733	0.3		0745	0.6		0857	0.5		0845	0.9		0724	0.6		0633	0.9
TH	1251	4.2	FR	1324	3.7	SU	1427	4.4	MO	1430	3.9	SU	1254	4.4	MO	1221	3.9
JE	2018	0.4	VE	2057	0.6	DI	2224	0.3	LU	2218	0.5	DI	2054	0.4	LU	2018	0.7
8	0121	3.9	23	0215	3.1	8	0336	3.5	23	0336	3.2	8	0206	3.4	23	0136	3.1
	0839	0.3		0839	0.7		1012	0.5		0957	0.8		0836	0.6		0754	1.0
FR	1354	4.4	SA	1427	3.8	MO	1536	4.6	TU	1533	4.2	MO	1412	4.3	TU	1342	4.0
VE	2139	0.3	SA	2157	0.6	LU	2333	0.3	MA	2324	0.4	LU	2209	0.4	MA	2133	0.6
9	0239	3.9	24	0318	3.2	9	0439	3.7	24	0427	3.5	9	0327	3.6	24	0257	3.3
	0942	0.3		0942	0.7		1124	0.4		1106	0.6		1000	0.6		0918	0.9
SA	1457	4.7	SU	1521	4.0	TU	1639	4.8	WE	1627	4.6	TU	1527	4.5	WE	1457	4.3
SA	2251	0.3	DI	2303	0.5	MA			ME			MA	2318	0.3	ME	2242	0.5
10	0345	3.9	25	0412	3.3	10	0036	0.2	25	0021	0.3	10	0424	3.9	25	0354	3.7
	1045	0.3		1042	0.7		0530	3.9		0512	3.9		1112	0.5		1036	0.7
SU	1554	4.9	MO	1612	4.3	WE	1221	0.3	TH	1203	0.4	WE	1630	4.7	TH	1554	4.6
DI	2354	0.2	LU	2357	0.4	ME	1733	5.0	JE	1715	4.9	ME			JE	2342	0.4
11	0448	4.0	26	0454	3.6	11	0127	0.3	26	0106	0.3	11	0021	0.3	26	0442	4.2
	1145	0.3		1136	0.5		0618	4.1		0554	4.2		0518	4.1		1142	0.5
MO	1651	5.1	TU	1700	4.6	TH	1318	0.3	FR	1257	0.3	TH	1215	0.4	FR	1648	5.0
LU			MA			JE	1821	5.0	VE	1800	5.2	JE	1724	4.9	VE		
12	0051	0.2	27	0051	0.3	12	0212	0.3	27	0151	0.2	12	0106	0.3	27	0033	0.4
	0536	4.0		0542	3.7		0657	4.2		0627	4.5		0557	4.3		0518	4.6
TU	1239	0.3	WE	1224	0.5	FR	1406	0.3	SA	1348	0.2	FR	1306	0.3	SA	1239	0.3
MA	1742	5.2	ME	1739	4.8	VE	1903	5.0	SA	1842	5.3	VE	1809	4.9	SA	1733	5.2
13	0145	0.2	28	0133	0.3	13	0251	0.3	28	0233	0.2	13	0148	0.3	28	0118	0.3
	0624	4.1		0621	3.9		0736	4.3		0712	4.7		0636	4.5		0557	4.9
WE	1330	0.3	TH	1315	0.4	SA	1448	0.3	SU	1436	0.2	SA	1354	0.3	SU	1333	0.3
ME	1830	5.2	JE	1821	5.0	SA	1942	5.0	DI	1924	5.3	SA	1851	4.9	DI	1815	5.3
14	0233	0.3	29	0215	0.3	14	0327	0.3	29	0327	0.3	14	0224	0.3	29	0200	0.3
	0712	4.1		0657	4.0		0809	4.4		0809	4.4		0712	4.6		0636	5.2
TH	1418	0.3	FR	1400	0.3	SU	1527	0.3	SU	1527	0.3	SU	1433	0.3	MO	1424	0.3
JE	1918	5.2	VE	1903	5.1	DI	2015	4.9	DI	2015	4.9	DI	1918	4.9	LU	1857	5.3
15	0315	0.3	30	0254	0.3	15	0400	0.3	15	0400	0.3	15	0254	0.3	30	0242	0.4
	0754	4.1		0739	4.1		0836	4.4		0836	4.4		0736	4.8		0712	5.4
FR	1503	0.3	SA	1445	0.3	MO	1606	0.3	MO	1606	0.3	MO	1509	0.3	TU	1509	0.3
VE	2000	5.1	SA	1942	5.1	LU	2048	4.7	LU	2048	4.7	LU	1951	4.8	MA	1939	5.2
			31	0333	0.3										31	0321	0.4
				0818	4.3											0754	5.5
			SU	1530	0.3										WE	1554	0.3
			DI	2024	5.0									ME	2018	5.0	

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	0357 0836	0.4 5.5	16	0336 0827	0.6 4.9	1	0412 0903	0.5 5.4	16	0342 0842	0.7 5.0	1	0530 1042	0.7 4.8	16	0457 0957	0.7 4.8
TH	1639	0.4	FR	1621	0.5	SA	1712	0.5	SU	1639	0.6	TU	1839	0.6	WE	1757	0.4
JE	2100	4.7	VE	2051	4.2	SA	2136	4.3	DI	2115	4.0	MA	2345	4.0	ME	2248	4.1
2	0433 0918	0.4 5.3	17	0403 0900	0.7 4.8	2	0448 0954	0.7 5.1	17	0412 0918	0.8 4.8	2	0633 1154	0.8 4.5	17	0548 1054	0.7 4.6
FR	1724	0.4	SA	1654	0.6	SU	1803	0.6	MO	1721	0.6	WE	1936	0.6	TH	1842	0.5
VE	2145	4.4	SA	2130	3.9	DI	2245	3.9	LU	2200	3.8	ME			JE	2348	4.1
3	0509 1006	0.6 5.0	18	0430 0936	0.8 4.6	3	0539 1057	0.8 4.7	18	0457 1009	0.9 4.6	3	0054 0745	4.0 0.8	18	0651 1200	0.6 4.4
SA	1812	0.5	SU	1730	0.7	MO	1900	0.6	TU	1809	0.6	TH	1306	4.3	FR	1936	0.5
SA	2254	3.9	DI	2218	3.6	LU			MA	2303	3.7	JE	2036	0.6	VE		
4	0557 1115	0.7 4.7	19	0506 1030	0.9 4.3	4	0006 0648	3.7 0.9	19	0551 1115	0.9 4.4	4	0200 0903	4.2 0.7	19	0054 0803	4.3 0.6
SU	1915	0.6	MO	1827	0.8	TU	1218	4.4	WE	1906	0.6	FR	1418	4.2	SA	1315	4.3
DI			LU	2321	3.4	MA	2009	0.6	ME			VE	2133	0.6	SA	2039	0.5
5	0018 0700	3.6 0.8	20	0600 1139	1.0 4.1	5	0130 0806	3.8 0.9	20	0018 0700	3.7 0.9	5	0257 1009	4.4 0.7	20	0154 0918	4.5 0.5
MO	1233	4.4	TU	1936	0.8	WE	1339	4.3	TH	1227	4.3	SA	1521	4.2	SU	1424	4.3
LU	2030	0.6	MA			ME	2115	0.6	JE	2012	0.6	SA	2224	0.6	DI	2136	0.4
6	0151 0821	3.6 0.8	21	0048 0715	3.3 1.0	6	0239 0927	4.0 0.8	21	0133 0821	3.9 0.8	6	0348 1112	4.6 0.6	21	0251 1030	4.9 0.4
TU	1357	4.3	WE	1300	4.1	TH	1451	4.3	FR	1342	4.4	SU	1615	4.2	MO	1530	4.4
MA	2145	0.6	ME	2048	0.7	JE	2215	0.6	VE	2115	0.6	DI	2312	0.6	LU	2236	0.4
7	0303 0945	3.8 0.8	22	0206 0845	3.6 0.9	7	0336 1039	4.3 0.7	22	0230 0939	4.3 0.6	7	0427 1203	4.8 0.5	22	0345 1133	5.2 0.3
WE	1515	4.5	TH	1415	4.3	FR	1551	4.4	SA	1448	4.5	MO	1700	4.2	TU	1627	4.4
ME	2254	0.5	JE	2200	0.6	VE	2309	0.6	SA	2215	0.5	LU	2354	0.6	MA	2330	0.4
8	0406 1100	4.1 0.7	23	0312 1006	4.0 0.7	8	0424 1139	4.6 0.6	23	0324 1051	4.8 0.5	8	0506 1245	4.9 0.5	23	0436 1233	5.4 0.3
TH	1615	4.6	FR	1521	4.6	SA	1642	4.5	SU	1545	4.7	TU	1739	4.2	WE	1721	4.4
JE	2348	0.5	VE	2300	0.5	SA	2354	0.6	DI	2312	0.5	MA			ME		
9	0454 1200	4.4 0.6	24	0400 1115	4.5 0.6	9	0500 1227	4.8 0.6	24	0412 1154	5.2 0.4	9	0027 0539	0.6 5.0	24	0024 0527	0.4 5.6
FR	1703	4.8	SA	1618	4.9	SU	1724	4.5	MO	1642	4.8	WE	1324	0.5	TH	1330	0.3
VE			SA	2354	0.5	DI			LU			ME	1812	4.2	JE	1809	4.5
10	0033 0530	0.5 4.7	25	0442 1215	4.9 0.4	10	0033 0539	0.6 4.9	25	0003 0457	0.4 5.5	10	0103 0615	0.6 5.1	25	0118 0618	0.3 5.7
SA	1248	0.5	SU	1706	5.1	MO	1309	0.5	TU	1254	0.4	TH	1357	0.5	FR	1427	0.3
SA	1745	4.8	DI			LU	1800	4.5	MA	1733	4.9	JE	1848	4.2	VE	1900	4.4
11	0109 0603	0.5 4.8	26	0042 0524	0.5 5.3	11	0106 0609	0.6 5.0	26	0054 0545	0.4 5.7	11	0139 0651	0.6 5.1	26	0209 0709	0.3 5.6
SU	1333	0.4	MO	1312	0.4	TU	1348	0.5	WE	1348	0.4	FR	1439	0.5	SA	1515	0.3
DI	1821	4.8	LU	1751	5.1	MA	1833	4.4	ME	1818	4.8	VE	1927	4.1	SA	1948	4.4
12	0145 0636	0.5 4.9	27	0124 0606	0.5 5.6	12	0139 0642	0.6 5.1	27	0139 0630	0.4 5.8	12	0221 0724	0.6 5.1	27	0300 0751	0.3 5.6
MO	1409	0.4	TU	1403	0.4	WE	1427	0.5	TH	1439	0.4	SA	1521	0.4	SU	1600	0.3
LU	1854	4.7	MA	1833	5.1	ME	1903	4.4	JE	1903	4.7	SA	2000	4.1	DI	2033	4.4
13	0218 0706	0.5 5.0	28	0209 0648	0.4 5.7	13	0212 0709	0.6 5.1	28	0230 0718	0.4 5.8	13	0257 0800	0.6 5.1	28	0342 0839	0.4 5.4
TU	1448	0.4	WE	1457	0.4	TH	1500	0.5	FR	1527	0.4	SU	1557	0.4	MO	1645	0.3
MA	1921	4.6	ME	1918	5.0	JE	1936	4.3	VE	1954	4.6	DI	2030	4.1	LU	2124	4.4
14	0248 0733	0.5 5.0	29	0254 0733	0.4 5.7	14	0242 0736	0.6 5.1	29	0312 0803	0.4 5.7	14	0333 0830	0.6 5.1	29	0430 0927	0.4 5.2
WE	1521	0.4	TH	1542	0.4	FR	1530	0.5	SA	1615	0.4	MO	1633	0.4	TU	1727	0.3
ME	1954	4.5	JE	2000	4.8	VE	2003	4.3	SA	2039	4.5	LU	2103	4.2	MA	2215	4.3
15	0315 0800	0.5 5.0	30	0333 0812	0.5 5.7	15	0309 0809	0.6 5.1	30	0351 0845	0.5 5.5	15	0412 0912	0.6 5.0	30	0521 1021	0.5 4.9
TH	1551	0.5	FR	1627	0.5	SA	1603	0.5	SU	1657	0.5	TU	1715	0.4	WE	1812	0.4
JE	2018	4.4	VE	2045	4.6	SA	2036	4.2	DI	2130	4.4	MA	2154	4.1	ME	2309	4.2
									31	0436 0939	0.6 5.2						
									MO	1748	0.5						
									LU	2236	4.1						

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	0615	0.6	16	0542	0.5	1	0003	4.2	16	0721	0.4	1	0103	3.9	16	0136	4.4
TH	1121	4.5	FR	1033	4.7	SU	0733	0.6	MO	1215	3.9	WE	0903	0.7	TH	0933	0.4
JE	1900	0.5	VE	1818	0.3	DI	1236	3.6	LU	1921	0.5	ME	1415	3.1	TH	1451	3.5
			VE	2315	4.5		1930	0.7					2036	0.9	JE	2124	0.6
2	0012	4.2	17	0639	0.5	2	0100	4.1	17	0036	4.6	2	0215	4.0	17	0254	4.5
FR	0718	0.6	SA	1133	4.4	MO	0839	0.6	MO	0833	0.4	TH	1009	0.6	TH	1048	0.4
VE	1224	4.2	SA	1906	0.4	LU	1348	3.4	TU	1336	3.6	JE	1521	3.3	FR	1600	3.8
	1948	0.5				LU	2030	0.7	MA	2024	0.5		2148	0.8	VE	2242	0.5
3	0109	4.2	18	0012	4.5	3	0203	4.1	18	0148	4.6	3	0321	4.3	18	0403	4.8
SA	0824	0.6	SU	0745	0.4	TU	0951	0.6	WE	0951	0.3	FR	1112	0.5	SA	1148	0.3
SA	1333	3.9	DI	1242	4.1	MA	1457	3.4	ME	1457	3.7	VE	1615	3.6	SA	1651	4.1
	2039	0.6		2000	0.4		2127	0.8		2139	0.5		2254	0.6	SA	2348	0.4
4	0203	4.3	19	0109	4.6	4	0303	4.3	19	0303	4.8	4	0418	4.6	19	0500	4.9
SU	0933	0.6	MO	0854	0.4	WE	1048	0.5	TH	1103	0.3	SA	1203	0.4	SU	1242	0.3
DI	1439	3.8	LU	1354	4.0	ME	1557	3.5	TH	1606	3.8	SA	1703	3.9	SU	1739	4.4
	2127	0.6		2054	0.4		2227	0.7	JE	2251	0.4	SA	2348	0.5	DI		
5	0257	4.4	20	0215	4.8	5	0357	4.5	20	0409	5.0	5	0500	4.9	20	0042	0.3
MO	1030	0.5	TU	1006	0.3	TH	1145	0.4	FR	1209	0.3	SU	1248	0.3	MO	0548	5.0
LU	1536	3.8	MA	1506	4.0	JE	1648	3.7	VE	1703	4.1	DI	1739	4.2	MO	1324	0.3
	2218	0.6		2200	0.4		2324	0.6		2357	0.4				LU	1821	4.5
6	0345	4.6	21	0318	5.0	6	0448	4.7	21	0509	5.2	6	0039	0.4	21	0130	0.3
TU	1121	0.5	WE	1115	0.3	FR	1236	0.4	SA	1303	0.3	MO	0548	5.1	TU	0630	4.9
MA	1627	3.8	ME	1609	4.1	VE	1733	3.9	SA	1754	4.2	LU	1327	0.3	TU	1400	0.3
	2306	0.6		2306	0.4				SA				1818	4.4	MA	1854	4.7
7	0433	4.7	22	0418	5.3	7	0015	0.5	22	0054	0.3	7	0127	0.3	22	0215	0.2
WE	1215	0.4	TH	1221	0.2	SA	0530	4.9	SU	0557	5.2	TU	0627	5.2	TH	0706	4.9
ME	1712	3.9	TH	1706	4.2	SA	1318	0.3	SU	1351	0.3	MA	1409	0.3	WE	1436	0.3
	2351	0.6	JE			SA	1806	4.0	DI	1836	4.4		1851	4.6	ME	1921	4.7
8	0512	4.9	23	0003	0.3	8	0100	0.4	23	0145	0.3	8	0215	0.2	23	0254	0.2
TH	1300	0.4	FR	0512	5.4	SU	0609	5.1	MO	0648	5.2	WE	0703	5.2	TH	0736	4.7
JE	1754	4.0	VE	1315	0.2	DI	1357	0.3	LU	1433	0.3	ME	1445	0.2	TH	1509	0.3
				1757	4.3		1842	4.2		1918	4.5		1924	4.8	JE	1954	4.8
9	0033	0.6	24	0100	0.3	9	0145	0.4	24	0233	0.2	9	0257	0.2	24	0333	0.3
FR	0551	5.0	SA	0606	5.5	MO	0648	5.2	TU	0727	5.1	TH	0742	5.1	FR	0806	4.6
VE	1339	0.4	SA	1406	0.3	LU	1436	0.3	MA	1512	0.3	JE	1524	0.2	FR	1536	0.3
	1827	4.1	SA	1848	4.3		1924	4.3		1951	4.6		2003	4.9	VE	2021	4.8
10	0115	0.5	25	0154	0.3	10	0227	0.3	25	0312	0.2	10	0345	0.2	25	0403	0.3
SA	0630	5.1	SU	0657	5.4	TU	0727	5.2	WE	0800	5.0	FR	0818	5.0	SA	0836	4.4
SA	1418	0.4	DI	1457	0.3	MA	1515	0.3	ME	1545	0.3	VE	1600	0.2	SA	1600	0.4
	1906	4.1		1936	4.4		2000	4.4		2027	4.7		2036	5.0	SA	2051	4.7
11	0157	0.5	26	0248	0.3	11	0312	0.3	26	0354	0.3	11	0427	0.2	26	0436	0.4
SU	0706	5.1	MO	0742	5.4	WE	0806	5.1	TH	0839	4.8	SA	0900	4.7	TH	0912	4.1
DI	1454	0.4	LU	1539	0.3	ME	1554	0.3	TH	1615	0.3	SA	1636	0.2	SU	1627	0.5
	1945	4.1		2015	4.4		2033	4.5	JE	2100	4.7	SA	2118	5.0	DI	2124	4.6
12	0239	0.5	27	0333	0.3	12	0400	0.3	27	0430	0.3	12	0512	0.3	27	0509	0.5
MO	0748	5.1	TU	0827	5.2	TH	0845	5.0	FR	0909	4.6	SU	0945	4.4	MO	0954	3.8
LU	1536	0.3	MA	1618	0.3	JE	1633	0.2	VE	1642	0.3	DI	1712	0.3	MO	1651	0.6
	2024	4.2		2057	4.5		2112	4.7		2133	4.6		2206	4.9	LU	2206	4.3
13	0321	0.4	28	0415	0.3	13	0442	0.3	28	0509	0.4	13	0603	0.3	28	0548	0.6
TU	0821	5.1	WE	0906	5.0	FR	0927	4.8	SA	0954	4.2	MO	1045	4.0	TH	1045	3.4
MA	1621	0.3	ME	1654	0.3	VE	1706	0.3	SA	1712	0.4	LU	1757	0.4	TU	1727	0.8
	2103	4.2		2139	4.5		2151	4.7	SA	2212	4.4		2303	4.7	MA	2257	4.0
14	0409	0.4	29	0457	0.4	14	0530	0.3	29	0548	0.5	14	0703	0.4	29	0651	0.7
WE	0900	5.0	TH	0948	4.7	SA	1012	4.6	SU	1036	3.8	TU	1200	3.6	WE	1157	3.1
ME	1657	0.3	JE	1730	0.3	SA	1745	0.3	DI	1739	0.6	MA	1854	0.6	WE	1824	1.0
	2142	4.3		2224	4.4		2236	4.7		2257	4.2				ME		
15	0454	0.4	30	0542	0.5	15	0618	0.4	30	0633	0.6	15	0015	4.5	30	0006	3.8
TH	0945	4.9	FR	1036	4.4	SU	1106	4.2	MO	1133	3.4	WE	0818	0.4	TH	0812	0.7
JE	1739	0.3	VE	1806	0.4	DI	1827	0.4	LU	1824	0.7	ME	1330	3.4	TH	1330	3.0
	2224	4.4		2309	4.3		2333	4.6		2354	4.0		2003	0.6	JE	1951	1.0
			31	0630	0.6				31	0742	0.7						
				1130	4.0					1248	3.2						
			SA	1845	0.5					1921	0.9						
			SA							MA							

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	0133	3.9	16	0245	4.4	1	0306	4.3	16	0427	4.4	1	0327	4.3	16	0445	4.0
FR	0927	0.6		1027	0.4		1039	0.4		1136	0.4		1045	0.3		1136	0.5
VE	1448	3.2	SA	1545	4.0	MO	1548	4.2	TU	1548	4.7	WE	1548	4.7	TH	1651	4.7
	2112	0.9	SA	2236	0.5	LU	2257	0.4	MA			ME	2327	0.3	JE		
2	0242	4.1	17	0351	4.6	2	0403	4.6	17	0009	0.4	2	0421	4.4	17	0030	0.4
	1030	0.5		1127	0.4		1130	0.3		0512	4.3		1133	0.3		0524	4.0
SA	1545	3.6	SU	1633	4.3	TU	1627	4.6	WE	1215	0.4	TH	1633	5.1	FR	1212	0.5
SA	2224	0.7	DI	2339	0.4	MA	2351	0.3	ME	1724	4.8	JE			VE	1727	4.8
3	0345	4.5	18	0448	4.7	3	0445	4.8	18	0054	0.3	3	0027	0.2	18	0112	0.4
	1124	0.4		1212	0.4		1215	0.3		0548	4.3		0509	4.4		0603	4.0
SU	1627	4.0	MO	1715	4.6	WE	1709	5.0	TH	1248	0.4	FR	1224	0.3	SA	1251	0.5
DI	2324	0.5	LU			ME			JE	1754	4.9	VE	1721	5.4	SA	1803	4.8
4	0433	4.8	19	0030	0.3	4	0048	0.2	19	0133	0.3	4	0121	0.2	19	0148	0.4
	1212	0.3		0533	4.7		0533	4.8		0627	4.2		0554	4.4		0636	3.9
MO	1709	4.4	TU	1254	0.3	TH	1257	0.3	FR	1324	0.4	SA	1312	0.2	SU	1327	0.5
LU			MA	1751	4.7	JE	1745	5.3	VE	1827	4.9	SA	1806	5.5	DI	1836	4.8
5	0018	0.3	20	0115	0.3	5	0139	0.2	20	0212	0.3	5	0212	0.2	20	0224	0.4
	0518	5.0		0609	4.7		0615	4.8		0657	4.1		0642	4.4		0712	3.9
TU	1254	0.3	WE	1327	0.3	FR	1342	0.2	SA	1357	0.4	SU	1400	0.2	MO	1406	0.5
MA	1742	4.7	ME	1824	4.8	VE	1824	5.5	SA	1900	4.9	DI	1851	5.6	LU	1915	4.8
6	0106	0.2	21	0157	0.3	6	0227	0.2	21	0248	0.3	6	0300	0.2	21	0306	0.4
	0557	5.1		0645	4.6		0657	4.7		0730	4.1		0730	4.3		0748	3.9
WE	1333	0.2	TH	1400	0.3	SA	1424	0.2	SU	1427	0.4	MO	1442	0.3	TU	1442	0.5
ME	1821	5.0	JE	1854	4.9	SA	1909	5.5	DI	1927	4.9	LU	1936	5.5	MA	1948	4.8
7	0157	0.2	22	0233	0.3	7	0312	0.2	22	0318	0.3	7	0345	0.3	22	0339	0.4
	0639	5.1		0718	4.5		0739	4.6		0757	4.0		0812	4.2		0818	3.9
TH	1412	0.2	FR	1430	0.4	SU	1503	0.3	MO	1454	0.5	TU	1527	0.3	WE	1515	0.5
JE	1854	5.2	VE	1921	4.9	DI	1951	5.5	LU	1957	4.9	MA	2024	5.4	ME	2018	4.9
8	0242	0.2	23	0306	0.3	8	0357	0.3	23	0351	0.4	8	0433	0.3	23	0412	0.4
	0718	5.0		0745	4.3		0827	4.4		0824	3.9		0906	4.1		0845	3.9
FR	1451	0.2	SA	1454	0.4	MO	1542	0.3	TU	1524	0.5	WE	1615	0.4	TH	1551	0.5
VE	1930	5.3	SA	1948	4.9	LU	2033	5.4	MA	2030	4.8	ME	2115	5.1	JE	2054	4.8
9	0330	0.2	24	0336	0.3	9	0442	0.3	24	0424	0.4	9	0521	0.3	24	0451	0.4
	0800	4.8		0812	4.2		0915	4.1		0900	3.8		1012	3.9		0930	3.9
SA	1530	0.3	SU	1518	0.4	TU	1624	0.4	WE	1557	0.6	TH	1706	0.5	FR	1630	0.5
SA	2012	5.3	DI	2021	4.8	MA	2127	5.1	ME	2106	4.6	JE	2218	4.7	VE	2136	4.6
10	0412	0.2	25	0406	0.4	10	0533	0.4	25	0503	0.5	10	0612	0.4	25	0530	0.4
	0842	4.5		0845	4.0		1021	3.8		0951	3.6		1118	3.8		1018	3.9
SU	1606	0.3	MO	1545	0.5	WE	1715	0.6	TH	1639	0.7	FR	1803	0.6	SA	1718	0.6
DI	2051	5.2	LU	2048	4.7	ME	2230	4.7	JE	2154	4.4	VE	2324	4.3	SA	2224	4.4
11	0457	0.3	26	0439	0.5	11	0636	0.4	26	0551	0.5	11	0706	0.4	26	0612	0.4
	0927	4.2		0924	3.7		1142	3.6		1051	3.4		1224	3.8		1115	3.8
MO	1642	0.4	TU	1615	0.7	TH	1821	0.7	FR	1727	0.8	SA	1915	0.6	SU	1815	0.6
LU	2139	5.0	MA	2130	4.4	JE	2348	4.4	VE	2251	4.1	SA			DI	2324	4.1
12	0545	0.4	27	0518	0.6	12	0742	0.5	27	0648	0.5	12	0036	4.1	27	0657	0.4
	1027	3.8		1012	3.4		1303	3.6		1157	3.4		0806	0.4		1212	3.9
TU	1730	0.5	WE	1651	0.8	FR	1939	0.7	SA	1833	0.8	SU	1333	3.9	MO	1924	0.5
MA	2245	4.7	ME	2218	4.2	VE			SA			DI	2030	0.6	LU		
13	0648	0.5	28	0615	0.7	13	0109	4.2	28	0000	4.0	13	0151	3.9	28	0033	3.9
	1148	3.5		1118	3.2		0851	0.4		0742	0.5		0906	0.5		0800	0.4
WE	1833	0.7	TH	1748	0.9	SA	1415	3.8	SU	1306	3.6	MO	1430	4.1	TU	1315	4.1
ME			JE	2324	3.9	SA	2100	0.6	DI	1954	0.7	LU	2145	0.5	MA	2042	0.4
14	0000	4.4	29	0727	0.7	14	0227	4.2	29	0115	4.0	14	0300	3.9	29	0145	3.9
	0803	0.5		1245	3.2		0954	0.4		0848	0.5		1000	0.5		0900	0.4
TH	1321	3.5	FR	1903	1.0	SU	1515	4.1	MO	1403	3.9	TU	1524	4.4	WE	1415	4.4
JE	1954	0.7	VE			DI	2215	0.5	LU	2112	0.5	MA	2248	0.4	ME	2157	0.4
15	0127	4.3	30	0042	3.9	15	0333	4.3	30	0221	4.1	15	0357	3.9	30	0254	3.9
	0918	0.4		0833	0.6		1048	0.4		0948	0.4		1051	0.5		1000	0.4
FR	1442	3.7	SA	1400	3.4	MO	1606	4.4	TU	1457	4.3	WE	1609	4.6	TH	1509	4.7
VE	2118	0.6	SA	2033	0.8	LU	2318	0.4	MA	2224	0.4	ME	2345	0.4	JE	2306	0.3
			31	0200	4.1										31	0354	4.0
				0939	0.5											1057	0.3
			SU	1500	3.8										FR	1603	5.0
			DI	2148	0.6										VE		

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	0709	1.3	16	0745	1.3	1	0800	1.1	16	0818	1.1	1	0657	1.4	16	0712	1.4
FR	1039	2.4		1115	2.5		1136	2.5		1157	2.6		1030	2.9		1048	2.9
VE	1839	1.2	SA	1927	1.2	MO	1957	1.1	TU	2030	1.1	MO	1906	1.4	TU	1930	1.4
	2239	2.9	SA	2321	2.9	LU	2348	2.8	MA			LU	2248	3.1	MA	2306	2.8
2	0748	1.3	17	0824	1.2	2	0839	1.1	17	0006	2.6	2	0736	1.4	17	0739	1.4
	1121	2.4		1157	2.4		1218	2.6		0842	1.1		1106	3.0		1115	2.9
SA	1921	1.2	SU	2009	1.2	TU	2048	1.1	WE	1224	2.5	TU	1954	1.4	WE	2006	1.4
SA	2318	2.9	DI	2357	2.8	MA			ME	2109	1.1	MA	2330	3.0	ME	2336	2.7
3	0827	1.3	18	0900	1.2	3	0030	2.7	18	0045	2.4	3	0812	1.4	18	0803	1.4
	1157	2.4		1236	2.4		0918	1.1		0915	1.0		1148	3.0		1145	2.9
SU	2006	1.2	MO	2054	1.1	WE	1257	2.6	TH	1306	2.4	WE	2039	1.4	TH	2042	1.4
DI	2357	2.9	LU			ME	2142	1.1	JE	2157	1.1	ME			JE		
4	0909	1.3	19	0042	2.6	4	0121	2.5	19	0136	2.1	4	0012	2.9	19	0015	2.6
	1242	2.4		0933	1.1		1000	1.0		0948	1.0		0848	1.4		0833	1.4
MO	2057	1.2	TU	1315	2.3	TH	1348	2.6	FR	1351	2.3	TH	1230	3.0	FR	1221	2.8
LU			MA	2142	1.1	JE	2242	1.0	VE	2248	1.0	JE	2130	1.4	VE	2124	1.4
5	0045	2.7	20	0130	2.3	5	0221	2.3	20	0233	1.9	5	0057	2.7	20	0100	2.3
	0954	1.2		1012	1.0		1051	0.9		1030	0.9		0930	1.3		0903	1.3
TU	1333	2.4	WE	1406	2.2	FR	1448	2.5	SA	1445	2.1	FR	1318	2.9	SA	1300	2.6
MA	2154	1.2	ME	2239	1.0	VE	2354	1.0	SA	2357	0.9	VE	2233	1.3	SA	2212	1.3
6	0142	2.5	21	0230	2.0	6	0333	2.0	21	0348	1.7	6	0206	2.4	21	0151	2.1
	1039	1.1		1054	0.9		1145	0.9		1127	0.9		1021	1.2		0942	1.3
WE	1424	2.4	TH	1503	2.1	SA	1557	2.5	SU	1600	2.1	SA	1421	2.7	SU	1351	2.4
ME	2303	1.1	JE	2345	1.0	SA			DI			SA	2342	1.2	DI	2312	1.3
7	0251	2.4	22	0339	1.8	7	0109	0.9	22	0115	0.9	7	0324	2.1	22	0303	1.9
	1130	1.1		1142	0.9		0457	1.9		0512	1.6		1118	1.1		1039	1.2
TH	1530	2.5	FR	1603	2.1	SU	1248	0.8	MO	1242	0.9	SU	1530	2.6	MO	1506	2.3
JE			VE			DI	1706	2.5	LU	1712	2.2	DI			LU		
8	0018	1.1	23	0054	0.9	8	0224	0.9	23	0227	0.9	8	0057	1.1	23	0033	1.2
	0403	2.3		0451	1.7		0612	1.9		0621	1.8		0451	2.0		0430	1.9
FR	1230	1.1	SA	1236	0.8	MO	1400	0.8	TU	1351	0.9	MO	1233	1.1	TU	1157	1.2
VE	1633	2.6	SA	1706	2.1	LU	1818	2.6	MA	1812	2.4	LU	1651	2.5	MA	1627	2.3
9	0136	1.1	24	0203	0.9	9	0333	0.9	24	0324	0.9	9	0215	1.1	24	0148	1.2
	0518	2.3		0600	1.7		0718	2.1		0709	2.0		0609	2.1		0548	2.0
SA	1330	1.1	SU	1336	0.8	TU	1509	0.9	WE	1454	1.0	TU	1351	1.1	WE	1321	1.2
SA	1736	2.7	DI	1803	2.2	MA	1921	2.7	ME	1906	2.6	MA	1806	2.6	ME	1736	2.5
10	0248	1.1	25	0306	0.9	10	0433	1.0	25	0421	1.0	10	0321	1.1	25	0251	1.2
	0627	2.3		0657	1.9		0809	2.2		0757	2.2		0706	2.2		0639	2.3
SU	1430	1.1	MO	1436	0.9	WE	1606	0.9	TH	1551	1.0	WE	1503	1.1	TH	1430	1.3
DI	1836	2.9	LU	1851	2.4	ME	2018	2.8	JE	1954	2.8	ME	1909	2.8	JE	1833	2.8
11	0354	1.2	26	0357	0.9	11	0524	1.1	26	0503	1.2	11	0418	1.2	26	0345	1.4
	0730	2.3		0739	2.0		0857	2.3		0836	2.4		0800	2.4		0724	2.5
MO	1527	1.1	TU	1524	0.9	TH	1657	1.0	FR	1645	1.1	TH	1606	1.2	FR	1536	1.4
LU	1936	3.0	MA	1939	2.6	JE	2103	2.9	VE	2045	3.0	JE	2003	2.9	VE	1927	3.0
12	0448	1.2	27	0448	0.9	12	0603	1.1	27	0542	1.3	12	0503	1.3	27	0430	1.5
	0821	2.4		0824	2.1		0936	2.4		0912	2.6		0839	2.6		0803	2.8
TU	1621	1.1	WE	1612	0.9	FR	1745	1.0	SA	1733	1.2	FR	1654	1.3	SA	1630	1.5
MA	2027	3.0	ME	2021	2.7	VE	2148	2.9	SA	2127	3.1	VE	2048	2.9	SA	2015	3.2
13	0536	1.3	28	0530	1.0	13	0639	1.1	28	0624	1.3	13	0542	1.3	28	0509	1.6
	0909	2.4		0903	2.2		1015	2.5		0954	2.8		0918	2.7		0839	3.1
WE	1712	1.2	TH	1700	0.9	SA	1830	1.1	SU	1821	1.3	SA	1742	1.3	SU	1721	1.6
ME	2118	3.0	JE	2106	2.8	SA	2224	2.9	DI	2209	3.1	SA	2130	2.9	DI	2057	3.3
14	0624	1.3	29	0609	1.0	14	0715	1.2	14	0615	1.4	14	0615	1.4	29	0548	1.7
	0957	2.4		0939	2.3		1048	2.6		0954	2.8		0954	2.8		0921	3.3
TH	1757	1.2	FR	1742	1.0	SU	1909	1.1	SU	1818	1.4	SU	1818	1.4	MO	1809	1.8
JE	2203	3.0	VE	2148	2.9	DI	2257	2.8	DI	2200	2.9	DI	2200	2.9	LU	2142	3.4
15	0709	1.3	30	0648	1.1	15	0745	1.2	15	0642	1.4	15	0642	1.4	30	0627	1.8
	1039	2.5		1018	2.4		1121	2.6		1018	2.9		1018	2.9		1000	3.5
FR	1845	1.2	SA	1827	1.0	MO	1948	1.1	MO	1854	1.4	MO	1854	1.4	TU	1857	1.8
VE	2242	3.0	SA	2227	2.9	LU	2330	2.7	LU	2233	2.9	LU	2233	2.9	MA	2227	3.4
			31	0724	1.1										31	0706	1.9
				1057	2.5											1039	3.6
			SU	1912	1.0										WE	1945	1.9
			DI	2309	2.9										ME	2309	3.3

Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

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	0742	1.9	16	0727	1.7	1	0800	2.1	16	0736	1.8	1	0127	2.7	16	0042	2.5
TH	1118	3.6		1112	3.2		1148	3.7		1124	3.3		0924	1.7		0845	1.3
JE	2030	1.9	FR	2024	1.8	SA	2115	2.2	SU	2045	1.8	TU	1321	3.1	WE	1239	2.9
	2354	3.1	VE	2351	2.8	SA			DI			MA	2245	1.7	ME	2154	1.3
2	0821	1.9	17	0757	1.7	2	0042	3.1	17	0015	2.7	2	0230	2.6	17	0133	2.4
FR	1203	3.5		1145	3.1		0845	2.1		0809	1.8		1033	1.6		0942	1.3
VE	2121	1.9	SA	2103	1.8	SU	1239	3.5	MO	1203	3.2	WE	1433	2.9	TH	1336	2.7
			SA			DI	2215	2.1	LU	2130	1.8	ME	2342	1.6	JE	2245	1.2
3	0045	2.9	18	0030	2.6	3	0151	2.9	18	0106	2.6	3	0336	2.6	18	0230	2.4
SA	0903	1.8		0827	1.7		0939	2.0		0857	1.7		1148	1.5		1048	1.2
SA	1251	3.3	SU	1221	3.0	MO	1345	3.2	TU	1254	3.0	TH	1548	2.7	FR	1439	2.6
SA	2221	1.8	DI	2148	1.7	LU	2318	2.0	MA	2224	1.7	JE			VE	2336	1.2
4	0154	2.7	19	0127	2.5	4	0309	2.7	19	0206	2.5	4	0039	1.5	19	0330	2.5
SU	0954	1.7		0912	1.7		1051	1.9		0957	1.7		0442	2.6		1203	1.2
DI	1357	3.1	MO	1321	2.8	TU	1506	3.0	WE	1400	2.9	FR	1306	1.5	SA	1554	2.5
	2330	1.7	LU	2248	1.7	MA			ME	2324	1.6	VE	1700	2.6	SA		
5	0318	2.5	20	0233	2.3	5	0024	1.9	20	0315	2.5	5	0136	1.4	20	0036	1.2
MO	1100	1.7		1009	1.7		0427	2.7		1109	1.6		0536	2.7		0433	2.6
LU	1515	2.9	TU	1430	2.7	WE	1215	1.9	TH	1512	2.8	SA	1418	1.5	SU	1318	1.2
			MA	2357	1.7	ME	1627	2.9	JE			SA	1806	2.6	DI	1703	2.5
6	0048	1.7	21	0354	2.3	6	0130	1.9	21	0024	1.6	6	0224	1.4	21	0130	1.2
TU	0445	2.4		1127	1.7		0533	2.8		0418	2.6		0624	2.8		0530	2.8
MA	1224	1.6	WE	1548	2.7	TH	1333	1.9	FR	1227	1.6	SU	1515	1.5	MO	1430	1.2
	1642	2.8	ME			JE	1736	2.9	VE	1627	2.8	DI	1857	2.6	LU	1812	2.5
7	0200	1.6	22	0106	1.7	7	0227	1.9	22	0121	1.6	7	0309	1.4	22	0224	1.2
WE	0557	2.5		0506	2.4		0624	2.9		0512	2.8		0706	2.9		0627	3.0
ME	1348	1.6	TH	1251	1.7	FR	1445	1.9	SA	1342	1.6	MO	1606	1.5	TU	1533	1.3
	1757	2.9	JE	1700	2.8	VE	1839	3.0	SA	1730	2.9	LU	1945	2.6	MA	1909	2.6
8	0306	1.6	23	0209	1.7	8	0315	1.9	23	0215	1.6	8	0348	1.4	23	0315	1.2
TH	0654	2.7		0603	2.7		0709	3.1		0606	3.0		0745	3.0		0721	3.2
JE	1503	1.6	FR	1409	1.7	SA	1542	1.9	SU	1451	1.7	TU	1651	1.5	WE	1633	1.3
	1857	3.0	VE	1803	3.0	SA	1930	3.0	DI	1830	3.0	MA	2024	2.6	ME	2003	2.6
9	0357	1.7	24	0303	1.8	9	0357	1.9	24	0306	1.7	9	0421	1.4	24	0409	1.3
FR	0739	2.9		0648	3.0		0745	3.2		0651	3.3		0818	3.1		0815	3.3
VE	1600	1.7	SA	1515	1.8	SU	1630	1.9	MO	1554	1.7	WE	1727	1.5	TH	1727	1.4
	1945	3.1	SA	1900	3.2	DI	2009	3.1	LU	1927	3.1	ME	2100	2.6	JE	2054	2.7
10	0433	1.7	25	0351	1.9	10	0433	1.9	25	0354	1.8	10	0457	1.4	25	0500	1.3
SA	0815	3.0		0727	3.3		0821	3.3		0739	3.5		0854	3.1		0906	3.3
SA	1645	1.7	SU	1615	1.9	MO	1715	1.9	TU	1648	1.8	TH	1803	1.5	FR	1821	1.4
	2027	3.1	DI	1951	3.4	LU	2048	3.0	MA	2018	3.2	JE	2136	2.6	VE	2145	2.7
11	0509	1.7	26	0433	2.0	11	0503	1.9	26	0442	1.8	11	0533	1.4	26	0551	1.3
SU	0845	3.1		0809	3.5		0851	3.3		0827	3.6		0933	3.1		0957	3.3
DI	1727	1.7	MO	1706	2.0	TU	1751	1.9	WE	1745	1.9	FR	1845	1.5	SA	1909	1.4
	2106	3.1	LU	2036	3.4	MA	2124	3.0	ME	2109	3.2	VE	2215	2.5	SA	2236	2.6
12	0539	1.8	27	0515	2.1	12	0533	1.9	27	0524	1.8	12	0609	1.4	27	0639	1.3
MO	0918	3.2		0851	3.7		0924	3.4		0912	3.7		1006	3.1		1039	3.2
LU	1806	1.8	TU	1800	2.1	WE	1827	1.9	TH	1836	1.9	SA	1918	1.4	SU	1951	1.4
	2142	3.1	MA	2124	3.5	ME	2157	3.0	JE	2157	3.1	SA	2248	2.5	DI	2318	2.6
13	0606	1.7	28	0554	2.1	13	0603	1.9	28	0612	1.8	13	0642	1.4	28	0727	1.3
TU	0948	3.2		0933	3.8		0951	3.4		1000	3.7		1036	3.1		1124	3.2
MA	1842	1.8	WE	1848	2.2	TH	1900	1.9	FR	1924	1.9	SU	1954	1.4	MO	2036	1.3
	2212	3.0	ME	2212	3.4	JE	2233	3.0	VE	2248	3.1	DI	2321	2.5	LU		
14	0636	1.7	29	0639	2.1	14	0633	1.9	29	0657	1.8	14	0718	1.4	29	0009	2.6
WE	1015	3.2		1015	3.8		1018	3.4		1045	3.7		1112	3.1		0815	1.3
ME	1918	1.8	TH	1936	2.2	FR	1933	1.9	SA	2012	1.9	MO	2027	1.4	TU	1209	3.0
	2245	2.9	JE	2300	3.3	VE	2300	2.9	SA	2336	3.0	LU	2354	2.5	MA	2121	1.3
15	0703	1.7	30	0718	2.1	15	0703	1.9	30	0739	1.8	15	0800	1.3	30	0057	2.5
TH	1045	3.2		1057	3.8		1051	3.3		1127	3.5		1151	3.0		0909	1.2
JE	1948	1.8	FR	2024	2.2	SA	2006	1.9	SU	2057	1.8	TU	2109	1.4	WE	1300	2.8
	2312	2.9	VE	2348	3.2	SA	2336	2.8	DI			MA			ME	2206	1.2
									31	0024	2.9						
										0827	1.7						
										1218	3.4						
										2151	1.7						

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.

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	0148	2.5	16	0106	2.5	1	0239	2.3	16	0212	2.6	1	0339	2.1	16	0412	2.4
TH	1006	1.2	FR	0930	1.1	SU	1130	0.8	MO	1118	1.0	WE	1300	0.7	TH	1333	0.8
JE	1357	2.6	FR	1315	2.7	SU	1515	1.9	MO	1457	2.2	WE	1654	1.6	TH	1730	1.9
	2254	1.2	VE	2209	1.1	DI	2324	0.7	LU	2309	0.9	ME			JE		
2	0248	2.4	17	0154	2.5	2	0336	2.2	17	0315	2.5	2	0027	0.7	17	0115	0.8
FR	1112	1.1	SA	1033	1.1	MO	1239	0.8	TU	1230	0.9	TH	0454	2.1	FR	0533	2.5
VE	1503	2.4	SA	1415	2.5	LU	1627	1.8	MA	1612	2.0	JE	1406	0.6	FR	1445	0.8
	2342	1.1	SA	2257	1.0							JE	1800	1.7	VE	1836	2.1
3	0345	2.4	18	0251	2.6	3	0021	0.7	18	0012	0.8	3	0136	0.6	18	0230	0.8
SA	1221	1.1	SU	1139	1.0	TU	0439	2.2	WE	0427	2.6	FR	0600	2.3	SA	0642	2.6
SA	1612	2.2	SU	1521	2.3	MA	1348	0.7	WE	1348	0.9	FR	1509	0.7	SA	1542	0.9
			DI	2348	1.0		1736	1.8	ME	1736	2.0	VE	1857	1.9	SA	1927	2.3
4	0033	1.0	19	0348	2.6	4	0118	0.7	19	0127	0.8	4	0242	0.7	19	0333	0.9
SU	0439	2.4	MO	1254	1.0	WE	0539	2.3	TH	0545	2.7	SA	0657	2.5	SU	0742	2.7
DI	1333	1.0	MO	1633	2.2	ME	1448	0.7	TH	1500	0.9	SA	1600	0.8	SU	1633	1.0
	1718	2.1	LU				1839	1.8	JE	1845	2.1	SA	1945	2.1	DI	2018	2.4
5	0121	1.0	20	0045	0.9	5	0215	0.7	20	0236	0.8	5	0333	0.8	20	0430	0.9
MO	0533	2.5	TU	0454	2.7	TH	0636	2.4	FR	0654	2.8	SA	0745	2.6	MO	0830	2.8
LU	1433	1.0	TU	1406	1.0	TH	1545	0.7	FR	1606	0.9	SU	1639	0.9	MO	1715	1.0
	1818	2.1	MA	1745	2.2	JE	1930	1.9	VE	1942	2.2	DI	2021	2.3	LU	2057	2.5
6	0212	1.0	21	0148	0.9	6	0315	0.7	21	0342	0.9	6	0424	0.8	21	0515	1.0
TU	0624	2.6	WE	0600	2.8	FR	0730	2.5	SA	0754	2.9	MO	0833	2.8	TH	0912	2.8
MA	1527	1.0	WE	1515	1.0	FR	1636	0.8	SA	1657	1.0	MO	1721	1.0	TU	1748	1.0
	1909	2.1	ME	1851	2.3	VE	2012	2.1	SA	2033	2.4	LU	2057	2.5	MA	2130	2.6
7	0300	1.0	22	0251	0.9	7	0400	0.8	22	0436	0.9	7	0512	0.9	22	0557	1.0
WE	0712	2.6	TH	0703	2.9	SA	0815	2.7	SA	0845	2.9	TU	0912	2.9	WE	0948	2.7
ME	1618	1.0	TH	1618	1.0	SA	1715	0.9	SU	1742	1.0	TU	1757	1.0	WE	1821	1.1
	1954	2.2	JE	1948	2.4	SA	2051	2.2	DI	2118	2.5	MA	2133	2.6	ME	2203	2.7
8	0345	1.0	23	0348	1.0	8	0445	0.9	23	0527	1.0	8	0557	1.0	23	0636	1.0
TH	0754	2.7	FR	0800	3.0	SU	0854	2.8	MO	0933	2.9	WE	0948	2.9	TH	1018	2.7
JE	1703	1.0	FR	1709	1.1	SU	1751	1.0	MO	1821	1.1	WE	1830	1.1	TH	1851	1.0
	2036	2.2	VE	2039	2.4	DI	2124	2.3	LU	2157	2.5	ME	2209	2.7	JE	2236	2.7
9	0427	1.0	24	0442	1.0	9	0527	0.9	24	0615	1.0	9	0639	1.1	24	0715	1.0
FR	0833	2.8	SA	0854	3.0	MO	0936	2.9	TU	1012	2.9	TH	1027	2.9	FR	1051	2.6
VE	1739	1.1	SA	1800	1.1	LU	1833	1.0	TU	1857	1.1	TH	1906	1.1	FR	1918	1.0
	2112	2.3	SA	2130	2.5	LU	2203	2.4	MA	2230	2.6	JE	2245	2.8	VE	2303	2.7
10	0506	1.0	25	0536	1.0	10	0612	1.0	25	0654	1.0	10	0724	1.1	25	0748	1.0
SA	0915	2.9	SU	0945	3.0	TU	1015	2.9	WE	1045	2.8	FR	1103	2.8	SA	1121	2.5
SA	1818	1.1	SU	1848	1.1	TU	1906	1.1	ME	1930	1.1	FR	1942	1.1	SA	1945	1.0
	2148	2.3	DI	2218	2.5	MA	2239	2.5	ME	2306	2.6	VE	2321	2.9	SA	2333	2.7
11	0545	1.1	26	0627	1.0	11	0657	1.0	26	0736	1.0	11	0809	1.1	26	0824	1.0
SU	0951	2.9	MO	1033	3.0	WE	1051	2.9	TH	1121	2.7	SA	1145	2.7	TH	1157	2.3
DI	1854	1.1	MO	1930	1.1	WE	1942	1.1	TH	2000	1.1	SA	2018	1.1	SU	2012	1.0
	2227	2.4	LU	2257	2.5	ME	2315	2.6	JE	2339	2.6	SA			DI		
12	0624	1.1	27	0712	1.0	12	0742	1.0	27	0815	1.0	12	0003	2.9	27	0003	2.6
MO	1030	2.9	TU	1112	3.0	TH	1130	2.8	FR	1151	2.6	SU	0857	1.1	TH	0906	1.0
LU	1933	1.1	TU	2009	1.1	TH	2018	1.1	FR	2030	1.0	DI	1230	2.5	MO	1242	2.1
	2303	2.4	MA	2339	2.5	JE	2354	2.7	VE			DI	2057	1.0	LU	2042	0.9
13	0706	1.1	28	0757	1.0	13	0827	1.1	28	0015	2.6	13	0051	2.8	28	0045	2.4
TU	1106	2.9	WE	1148	2.8	FR	1209	2.7	SA	0857	1.0	MO	0957	1.1	TH	0951	0.9
MA	2012	1.1	WE	2042	1.1	FR	2054	1.1	SA	1236	2.4	MO	1330	2.3	TU	1333	1.8
	2345	2.4	ME			VE			SA	2103	1.0	LU	2142	1.0	MA	2121	0.8
14	0751	1.1	29	0018	2.5	14	0033	2.7	29	0051	2.5	14	0145	2.6	29	0136	2.2
WE	1145	2.8	TH	0845	1.0	SA	0918	1.1	SU	0945	0.9	TH	1103	1.0	WE	1054	0.8
ME	2048	1.1	TH	1230	2.7	SA	1254	2.6	SU	1321	2.1	TU	1442	2.0	WE	1445	1.6
			JE	2121	1.0	SA	2133	1.0	DI	2133	0.9	MA	2239	0.9	ME	2218	0.7
15	0021	2.5	30	0103	2.5	15	0118	2.7	30	0136	2.3	15	0251	2.5	30	0245	2.0
TH	0836	1.1	FR	0933	1.0	SU	1012	1.0	MO	1036	0.9	WE	1218	0.9	TH	1209	0.7
JE	1227	2.8	FR	1315	2.5	SU	1345	2.4	MO	1418	1.9	WE	1606	1.9	TH	1612	1.5
	2127	1.1	VE	2157	0.9	DI	2215	1.0	LU	2215	0.8	ME	2354	0.8	JE	2339	0.7
			31	0148	2.4				31	0233	2.2						
			SA	1027	0.9				TU	1142	0.8						
			SA	1409	2.2				TU	1533	1.6						
			SA	2236	0.8				MA	2312	0.7						

Fluctuations in river outflow may cause actual water levels to differ from these predicted values.

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	0409 1324 1727	2.0 0.7 1.7	16	0109 0524 1427 1821	0.9 2.5 0.9 2.2	1	0139 0542 1433 1824	0.9 2.4 0.9 2.3	16	0312 0703 1527 1924	1.0 2.5 1.1 2.7	1	0218 0606 1433 1830	1.0 2.4 1.0 2.7	16	0345 0727 1527 1927	1.2 2.3 1.2 2.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
2	0100 0518 1427 1821	0.7 2.2 0.7 1.9	17	0227 0630 1521 1912	0.9 2.6 1.0 2.4	2	0245 0642 1521 1906	1.0 2.6 1.0 2.6	17	0403 0748 1603 2000	1.1 2.5 1.1 2.7	2	0321 0700 1518 1915	1.1 2.5 1.1 2.9	17	0430 0809 1603 2006	1.2 2.3 1.2 2.8
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
3	0209 0621 1518 1906	0.7 2.4 0.8 2.2	18	0330 0727 1603 1951	1.0 2.7 1.1 2.6	3	0342 0727 1600 1948	1.1 2.7 1.1 2.9	18	0448 0827 1636 2036	1.1 2.5 1.1 2.8	3	0418 0754 1606 2006	1.2 2.6 1.2 3.1	18	0512 0848 1642 2045	1.3 2.4 1.2 2.8
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
4	0309 0715 1603 1945	0.8 2.6 0.9 2.4	19	0421 0812 1642 2027	1.1 2.7 1.1 2.7	4	0436 0815 1639 2030	1.1 2.8 1.2 3.0	19	0530 0909 1709 2109	1.1 2.4 1.1 2.8	4	0512 0839 1651 2054	1.3 2.6 1.2 3.2	19	0548 0924 1712 2115	1.3 2.4 1.2 2.9
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
5	0406 0803 1642 2021	0.9 2.8 1.0 2.7	20	0503 0848 1715 2103	1.1 2.7 1.1 2.8	5	0524 0857 1721 2112	1.2 2.8 1.2 3.2	20	0606 0942 1742 2139	1.1 2.4 1.1 2.8	5	0600 0930 1736 2142	1.3 2.6 1.2 3.2	20	0624 1000 1754 2154	1.3 2.3 1.2 2.9
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
6	0451 0842 1721 2103	1.0 2.9 1.1 2.9	21	0542 0924 1745 2136	1.1 2.6 1.1 2.8	6	0612 0942 1803 2200	1.3 2.8 1.3 3.2	21	0639 1015 1812 2206	1.1 2.3 1.1 2.8	6	0651 1018 1824 2224	1.4 2.6 1.3 3.2	21	0703 1036 1827 2227	1.3 2.3 1.2 2.9
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
7	0539 0921 1754 2139	1.1 2.9 1.2 3.0	22	0621 1000 1812 2203	1.1 2.6 1.1 2.8	7	0700 1027 1842 2239	1.3 2.7 1.3 3.2	22	0712 1042 1842 2239	1.1 2.3 1.1 2.8	7	0736 1100 1909 2309	1.4 2.6 1.3 3.2	22	0736 1109 1900 2257	1.3 2.3 1.2 2.9
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
8	0627 1003 1830 2218	1.2 2.9 1.2 3.1	23	0654 1027 1839 2230	1.1 2.5 1.1 2.8	8	0748 1115 1921 2321	1.3 2.6 1.2 3.1	23	0745 1115 1909 2309	1.1 2.3 1.1 2.7	8	0827 1154 1957	1.4 2.5 1.3	23	0806 1136 1939 2333	1.3 2.4 1.2 2.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
9	0712 1045 1909 2300	1.2 2.8 1.2 3.1	24	0727 1057 1906 2300	1.1 2.4 1.1 2.8	9	0836 1206 2009	1.3 2.5 1.2	24	0821 1151 1945 2348	1.1 2.2 1.0 2.6	9	0000 0921 1257 2054	3.0 1.3 2.4 1.2	24	0848 1221 2021	1.3 2.3 1.2
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
10	0757 1127 1948 2339	1.2 2.7 1.2 3.0	25	0800 1130 1933 2330	1.1 2.3 1.1 2.7	10	0009 0933 1309 2103	3.0 1.2 2.3 1.1	25	0903 1239 2030	1.0 2.0 1.0	10	0057 1015 1400 2157	2.8 1.3 2.3 1.2	25	0015 0927 1306 2112	2.7 1.2 2.3 1.2
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
11	0848 1215 2027	1.2 2.5 1.1	26	0839 1212 2006	1.1 2.1 1.0	11	0109 1036 1421 2212	2.7 1.1 2.1 1.1	26	0036 0954 1336 2124	2.5 1.0 1.9 1.0	11	0203 1109 1506 2312	2.6 1.2 2.2 1.2	26	0106 1012 1357 2212	2.6 1.2 2.3 1.2
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
12	0024 0942 1315 2118	2.9 1.2 2.2 1.1	27	0009 0924 1303 2045	2.5 1.0 1.9 1.0	12	0224 1142 1542 2333	2.5 1.0 2.1 1.0	27	0130 1048 1439 2230	2.3 0.9 1.9 0.9	12	0318 1206 1612	2.4 1.1 2.3	27	0206 1100 1454 2324	2.4 1.1 2.3 1.1
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
13	0124 1048 1430 2221	2.7 1.1 2.0 1.0	28	0057 1021 1406 2142	2.3 0.9 1.8 0.9	13	0348 1251 1654	2.4 1.0 2.1	28	0239 1145 1545 2348	2.2 0.9 2.0 0.9	13	0030 0430 1303 1712	1.1 2.3 1.1 2.4	28	0315 1157 1557	2.3 1.1 2.4
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
14	0239 1206 1600 2345	2.5 1.0 1.9 0.9	29	0203 1130 1527 2300	2.2 0.9 1.7 0.9	14	0054 0503 1351 1754	1.0 2.4 1.0 2.3	29	0354 1242 1642	2.2 0.9 2.2	14	0142 0539 1354 1803	1.1 2.3 1.1 2.5	29	0042 0427 1254 1657	1.1 2.3 1.1 2.6
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
15	0403 1321 1721	2.4 0.9 2.0	30	0321 1236 1642	2.1 0.8 1.8	15	0209 0609 1442 1842	1.0 2.4 1.0 2.5	30	0103 0500 1336 1736	0.9 2.3 0.9 2.4	15	0248 0639 1445 1848	1.2 2.3 1.2 2.7	30	0154 0536 1348 1748	1.2 2.3 1.1 2.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
			31	0024 0439 1339 1739	0.9 2.2 0.9 2.1										31	0303 0639 1442 1845	1.2 2.4 1.2 3.0

Les niveaux d'eau réels peuvent s'écarter des valeurs prédites suite à des fluctuations du débit du fleuve.

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	0329	3.3	16	0414	3.5	1	0432	3.7	16	0500	3.6	1	0327	4.0	16	0351	3.9
FR	0913	0.9		1005	0.7		1029	0.6		1102	0.8		0930	0.3		1000	0.6
VE	1538	4.2	SA	1627	4.2	MO	1646	4.2	TU	1715	3.6	MO	1544	4.4	TU	1609	3.7
	2212	0.7	SA	2258	0.6	LU	2307	0.5	MA	2321	0.9	LU	2158	0.2	MA	2209	0.7
2	0409	3.3	17	0456	3.4	2	0516	3.7	17	0536	3.5	2	0407	4.1	17	0423	3.8
SA	0955	0.9		1048	0.8		1117	0.7		1142	1.0		1015	0.2		1035	0.7
SA	1619	4.2	SU	1708	4.0	TU	1732	4.0	WE	1752	3.3	TU	1626	4.2	WE	1642	3.5
	2252	0.7	DI	2336	0.8	MA	2349	0.6	ME	2352	1.1	MA	2236	0.3	ME	2236	0.9
3	0452	3.3	18	0538	3.4	3	0603	3.7	18	0614	3.4	3	0449	4.2	18	0455	3.7
SU	1039	0.9		1133	1.0		1211	0.8		1227	1.2		1102	0.4		1110	0.9
DI	1703	4.1	MO	1750	3.7	WE	1822	3.6	TH	1832	3.0	WE	1711	3.9	TH	1716	3.2
	2335	0.8	LU			ME			JE			ME	2316	0.5	JE	2304	1.1
4	0539	3.3	19	0014	1.0	4	0035	0.8	19	0026	1.3	4	0534	4.1	19	0529	3.6
MO	1129	1.0		0622	3.3		0655	3.7		0658	3.3		1154	0.6		1149	1.1
LU	1751	3.9	TU	1221	1.2	TH	1314	1.0	FR	1322	1.4	TH	1801	3.5	FR	1753	3.0
			MA	1835	3.3	JE	1919	3.3	VE	1920	2.7	JE	2359	0.7	VE	2335	1.2
5	0023	0.8	20	0053	1.2	5	0127	1.0	20	0108	1.5	5	0624	3.9	20	0607	3.4
TU	0631	3.3		0709	3.2		0754	3.6		0751	3.2		1255	0.8		1237	1.3
MA	1227	1.1	WE	1318	1.4	FR	1431	1.1	SA	1440	1.6	FR	1857	3.1	SA	1836	2.7
	1845	3.6	ME	1925	3.0	VE	2028	3.0	SA	2026	2.5	VE			SA		
6	0115	0.9	21	0137	1.4	6	0230	1.2	21	0207	1.6	6	0051	1.0	21	0013	1.4
WE	0729	3.3		0803	3.1		0902	3.6		0900	3.1		0723	3.7		0655	3.3
ME	1336	1.2	TH	1427	1.5	SA	1558	1.1	SU	1616	1.6	SA	1413	1.1	SU	1343	1.5
	1947	3.4	JE	2024	2.8	SA	2149	2.8	DI	2154	2.4	SA	2007	2.8	DI	1935	2.5
7	0212	1.0	22	0229	1.5	7	0344	1.3	22	0327	1.7	7	0158	1.3	22	0106	1.6
TH	0831	3.4		0904	3.1		1018	3.7		1019	3.2		0836	3.5		0759	3.2
JE	1455	1.2	FR	1548	1.5	SU	1720	1.0	MO	1731	1.4	SU	1548	1.2	MO	1519	1.6
	2058	3.2	VE	2136	2.6	DI	2309	2.8	LU	2316	2.5	DI	2134	2.6	LU	2102	2.4
8	0313	1.1	23	0330	1.6	8	0458	1.2	23	0447	1.6	8	0325	1.4	23	0232	1.7
FR	0937	3.6		1009	3.2		1129	3.8		1127	3.4		1002	3.5		0923	3.1
VE	1615	1.1	SA	1704	1.5	MO	1825	0.8	TU	1823	1.2	MO	1713	1.1	TU	1646	1.5
	2212	3.1	SA	2249	2.6	LU			MA			LU	2304	2.7	MA	2236	2.5
9	0415	1.1	24	0432	1.5	9	0016	3.0	24	0012	2.7	9	0451	1.3	24	0409	1.6
SA	1041	3.8		1110	3.3		0603	1.1		0549	1.4		1121	3.6		1046	3.3
SA	1726	0.9	SU	1804	1.3	TU	1230	4.0	WE	1220	3.6	TU	1817	0.9	WE	1743	1.3
	2321	3.1	DI	2350	2.7	MA	1918	0.7	ME	1903	1.0	MA			ME	2339	2.8
10	0516	1.0	25	0527	1.4	10	0108	3.2	25	0055	3.0	10	0010	2.9	25	0521	1.4
SU	1141	4.0		1202	3.5		0657	0.9		0639	1.1		0558	1.1		1147	3.6
DI	1827	0.7	MO	1850	1.2	WE	1321	4.2	TH	1304	3.9	WE	1222	3.8	TH	1826	1.0
			LU			ME	2002	0.5	JE	1939	0.8	ME	1904	0.8	JE		
11	0021	3.2	26	0038	2.8	11	0153	3.3	26	0133	3.3	11	0058	3.2	26	0025	3.1
MO	0612	0.9		0616	1.3		0744	0.7		0723	0.8		0650	0.9		0615	1.1
LU	1236	4.2	TU	1246	3.8	TH	1406	4.3	FR	1344	4.2	TH	1309	4.0	FR	1235	3.8
	1921	0.5	MA	1930	1.0	JE	2041	0.4	VE	2013	0.5	JE	1943	0.6	VE	1903	0.7
12	0114	3.3	27	0119	3.0	12	0234	3.5	27	0211	3.6	12	0138	3.4	27	0104	3.5
TU	0704	0.8		0659	1.1		0827	0.6		0805	0.6		0734	0.7		0702	0.7
MA	1327	4.4	WE	1326	4.0	FR	1447	4.3	SA	1423	4.3	FR	1350	4.1	SA	1318	4.1
	2010	0.4	ME	2005	0.8	VE	2117	0.4	SA	2047	0.3	VE	2016	0.6	SA	1938	0.5
13	0203	3.4	28	0157	3.2	13	0312	3.6	28	0248	3.8	13	0213	3.6	28	0142	3.8
WE	0752	0.7		0741	0.9		0908	0.5		0847	0.4		0814	0.6		0747	0.4
ME	1415	4.5	TH	1405	4.2	SA	1525	4.3	SU	1503	4.4	SA	1427	4.1	SU	1359	4.3
	2056	0.4	JE	2040	0.6	SA	2150	0.5	DI	2122	0.2	SA	2047	0.5	DI	2014	0.3
14	0248	3.5	29	0234	3.3	14	0349	3.7	14	0349	3.7	14	0247	3.8	29	0221	4.2
TH	0838	0.6		0821	0.8		0947	0.6		0947	0.6		0851	0.5		0830	0.2
JE	1501	4.5	FR	1444	4.3	SU	1602	4.1	SU	1602	4.1	SU	1502	4.0	MO	1441	4.3
	2138	0.4	VE	2115	0.5	DI	2222	0.6	DI	2222	0.6	DI	2115	0.6	LU	2050	0.2
15	0332	3.5	30	0311	3.5	15	0425	3.7	15	0425	3.7	15	0319	3.9	30	0300	4.4
FR	0922	0.6		0902	0.6		1024	0.7		1024	0.7		0926	0.5		0915	0.0
VE	1544	4.4	SA	1523	4.4	MO	1638	3.9	MO	1638	3.9	MO	1536	3.9	TU	1523	4.2
	2219	0.5	SA	2151	0.4	LU	2252	0.7	LU	2252	0.7	LU	2143	0.6	MA	2127	0.2
			31	0351	3.6										31	0341	4.5
				0944	0.6											1000	0.1
			SU	1604	4.3										WE	1607	4.0
			DI	2228	0.4										ME	2206	0.3

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	0046 0702	1.2 3.5	16	0002 0618	1.1 3.7	1	0210 0807	1.4 2.8	16	0151 0751	1.1 3.0	1	0407 0945	1.6 2.4	16	0439 1028	1.1 2.7
TH	1337	1.1	FR	1243	0.9	SU	1409	1.4	MO	1351	1.1	WE	1520	1.7	TH	1618	1.3
JE	1943	3.2	VE	1857	3.4	DI	2041	3.2	LU	2023	3.6	ME	2210	3.2	JE	2250	3.6
2	0152 0759	1.3 3.2	17	0102 0713	1.1 3.4	2	0326 0913	1.5 2.6	17	0314 0906	1.1 2.8	2	0520 1105	1.4 2.5	17	0547 1140	0.9 2.9
FR	1427	1.3	SA	1333	1.0	MO	1506	1.5	TU	1502	1.2	TH	1639	1.6	FR	1730	1.1
VE	2040	3.2	SA	1953	3.5	LU	2145	3.2	MA	2137	3.6	JE	2318	3.3	VE	2355	3.8
3	0303 0901	1.4 3.0	18	0212 0815	1.2 3.2	3	0443 1027	1.5 2.6	18	0440 1029	1.1 2.8	3	0612 1202	1.3 2.7	18	0638 1232	0.8 3.2
SA	1518	1.4	SU	1428	1.1	TU	1609	1.6	WE	1619	1.2	FR	1739	1.4	SA	1826	0.9
SA	2139	3.2	DI	2054	3.6	MA	2250	3.3	ME	2253	3.8	VE			SA		
4	0414 1006	1.4 2.9	19	0328 0926	1.1 3.1	4	0548 1133	1.4 2.6	19	0552 1142	0.9 2.9	4	0010 0651	3.5 1.1	19	0046 0719	4.0 0.6
SU	1609	1.4	MO	1529	1.1	WE	1709	1.5	TH	1730	1.1	SA	1243	2.9	SU	1314	3.4
DI	2236	3.3	LU	2158	3.7	ME	2347	3.5	JE	2359	4.0	SA	1827	1.2	DI	1913	0.7
5	0518 1108	1.3 2.8	20	0444 1039	1.0 3.0	5	0639 1225	1.2 2.7	20	0650 1240	0.7 3.1	5	0052 0725	3.8 0.9	20	0129 0755	4.1 0.5
MO	1658	1.4	TU	1633	1.1	TH	1801	1.4	FR	1829	0.9	SU	1319	3.2	MO	1352	3.7
LU	2327	3.5	MA	2302	3.9	JE			VE			DI	1909	0.9	LU	1955	0.5
6	0612 1201	1.2 2.8	21	0553 1146	0.8 3.1	6	0034 0720	3.6 1.1	21	0055 0738	4.2 0.5	6	0130 0757	4.0 0.7	21	0208 0827	4.1 0.5
TU	1744	1.4	WE	1735	1.0	FR	1308	2.9	SA	1329	3.3	MO	1354	3.5	TU	1427	3.8
MA			ME			VE	1846	1.2	SA	1921	0.7	LU	1949	0.7	MA	2034	0.4
7	0014 0659	3.6 1.1	22	0003 0653	4.1 0.6	7	0115 0755	3.8 0.9	22	0143 0820	4.3 0.4	7	0207 0829	4.2 0.5	22	0245 0857	4.1 0.5
WE	1247	2.9	TH	1245	3.2	SA	1345	3.1	SU	1412	3.5	TU	1429	3.7	WE	1501	3.9
ME	1826	1.3	JE	1833	0.8	SA	1928	1.0	DI	2007	0.5	MA	2029	0.5	ME	2111	0.4
8	0055 0740	3.8 1.0	23	0059 0746	4.3 0.5	8	0154 0829	4.0 0.8	23	0227 0857	4.4 0.4	8	0245 0901	4.3 0.4	23	0320 0927	3.9 0.6
TH	1328	3.0	FR	1338	3.3	SU	1421	3.2	MO	1453	3.7	WE	1506	3.9	TH	1534	3.9
JE	1906	1.2	VE	1926	0.7	DI	2008	0.9	LU	2050	0.5	ME	2110	0.4	JE	2148	0.5
9	0134 0816	3.9 0.9	24	0152 0834	4.5 0.4	9	0231 0901	4.1 0.6	24	0308 0933	4.3 0.4	9	0323 0935	4.2 0.3	24	0356 0955	3.7 0.8
FR	1406	3.1	SA	1426	3.5	MO	1457	3.4	TU	1531	3.7	TH	1544	4.1	FR	1608	3.9
VE	1945	1.1	SA	2016	0.6	LU	2047	0.7	MA	2132	0.5	JE	2152	0.3	VE	2224	0.7
10	0211 0851	4.0 0.8	25	0240 0919	4.5 0.3	10	0308 0935	4.2 0.6	25	0347 1006	4.2 0.5	10	0404 1011	4.1 0.4	25	0431 1023	3.5 0.9
SA	1443	3.1	SU	1512	3.5	TU	1534	3.5	WE	1609	3.8	FR	1624	4.1	SA	1642	3.7
SA	2023	1.0	DI	2104	0.5	MA	2128	0.6	ME	2212	0.5	VE	2238	0.4	SA	2301	0.9
11	0248 0926	4.1 0.8	26	0326 1002	4.5 0.4	11	0346 1009	4.2 0.5	26	0425 1038	3.9 0.7	11	0447 1049	3.8 0.5	26	0507 1052	3.2 1.1
SU	1519	3.2	MO	1557	3.6	WE	1612	3.6	TH	1646	3.7	SA	1707	4.1	SU	1718	3.6
DI	2102	1.0	LU	2150	0.6	ME	2210	0.6	JE	2252	0.7	SA	2327	0.5	DI	2342	1.1
12	0326 1001	4.1 0.7	27	0411 1042	4.3 0.5	12	0426 1045	4.1 0.5	27	0504 1110	3.6 0.9	12	0534 1131	3.5 0.7	27	0545 1124	2.9 1.3
MO	1557	3.3	TU	1640	3.6	TH	1653	3.7	FR	1723	3.6	SU	1755	4.0	MO	1758	3.4
LU	2142	0.9	MA	2236	0.7	JE	2255	0.7	VE	2334	0.9	DI			LU		
13	0405 1038	4.1 0.7	28	0454 1121	4.1 0.7	13	0509 1124	3.9 0.6	28	0543 1142	3.3 1.1	13	0025 0628	0.8 3.2	28	0032 0631	1.3 2.7
TU	1637	3.3	WE	1723	3.5	FR	1737	3.7	SA	1803	3.5	MO	1221	1.0	TU	1204	1.5
MA	2224	0.9	ME	2322	0.8	VE	2345	0.8	SA			LU	1852	3.8	MA	1848	3.2
14	0446 1117	4.0 0.7	29	0538 1159	3.8 0.9	14	0555 1205	3.6 0.8	29	0020 0625	1.1 3.0	14	0138 0734	1.0 2.9	29	0145 0734	1.5 2.5
WE	1720	3.3	TH	1807	3.4	SA	1825	3.7	SU	1217	1.3	TU	1324	1.3	WE	1301	1.7
ME	2310	1.0	JE			SA			DI	1847	3.3	MA	2002	3.6	ME	1956	3.1
15	0530 1158	3.9 0.8	30	0011 0623	1.0 3.4	15	0042 0648	0.9 3.3	30	0117 0715	1.4 2.7	15	0311 0858	1.2 2.7	30	0323 0903	1.6 2.4
TH	1806	3.4	FR	1239	1.1	SU	1253	0.9	MO	1259	1.5	WE	1449	1.4	TH	1433	1.8
JE			VE	1853	3.3	DI	1919	3.7	LU	1941	3.2	ME	2126	3.5	JE	2123	3.1
			31	0106 0711	1.2 3.1				31	0235 0820	1.5 2.5						
			SA	1321	1.3				TU	1359	1.6						
			SA	1943	3.2				MA	2050	3.1						

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	0441	1.5	16	0527	1.0	1	0526	1.1	16	0004	3.5	1	0517	1.0	16	0020	3.1
FR	1032	2.5		1126	3.1		1132	3.2		0614	1.0		1134	3.8		0612	1.2
VE	1607	1.7	SA	1723	1.1	MO	1734	1.1	TU	1223	3.7	WE	1757	0.8	TH	1231	3.8
	2242	3.2	SA	2341	3.7	LU	2347	3.6	MA	1844	0.8	ME			JE	1909	0.9
2	0534	1.3	17	0613	0.9	2	0603	0.9	17	0045	3.5	2	0000	3.5	17	0101	3.1
	1130	2.8		1213	3.3		1212	3.6		0647	1.0		0600	0.8		0648	1.2
SA	1713	1.4	SU	1816	0.9	TU	1822	0.8	WE	1258	3.9	TH	1219	4.2	FR	1309	3.9
SA	2338	3.5	DI			MA			ME	1924	0.7	JE	1847	0.5	VE	1948	0.9
3	0613	1.1	18	0029	3.8	3	0031	3.8	18	0123	3.5	3	0049	3.7	18	0139	3.2
	1212	3.1		0650	0.8		0639	0.7		0719	1.0		0644	0.6		0723	1.1
SU	1803	1.1	MO	1252	3.6	WE	1250	4.0	TH	1332	4.0	FR	1303	4.5	SA	1345	4.0
DI			LU	1900	0.7	ME	1906	0.5	JE	2000	0.7	VE	1936	0.3	SA	2024	0.8
4	0022	3.7	19	0109	3.8	4	0113	3.9	19	0158	3.5	4	0136	3.7	19	0215	3.2
	0647	0.9		0723	0.7		0716	0.5		0749	1.0		0728	0.5		0756	1.1
MO	1248	3.4	TU	1326	3.8	TH	1329	4.4	FR	1405	4.1	SA	1348	4.7	SU	1420	4.1
LU	1846	0.8	MA	1940	0.6	JE	1951	0.2	VE	2035	0.7	SA	2024	0.2	DI	2058	0.8
5	0102	3.9	20	0146	3.8	5	0155	4.0	20	0233	3.4	5	0223	3.7	20	0250	3.2
	0719	0.6		0753	0.7		0754	0.4		0819	1.0		0813	0.5		0829	1.1
TU	1323	3.8	WE	1359	4.0	FR	1409	4.6	SA	1438	4.1	SU	1435	4.8	MO	1454	4.1
MA	1928	0.5	ME	2016	0.5	VE	2035	0.1	SA	2109	0.7	DI	2113	0.2	LU	2132	0.8
6	0140	4.1	21	0221	3.8	6	0239	4.0	21	0307	3.3	6	0312	3.7	21	0325	3.2
	0752	0.5		0821	0.7		0834	0.4		0849	1.0		0900	0.5		0903	1.1
WE	1359	4.1	TH	1431	4.1	SA	1451	4.7	SU	1511	4.1	MO	1524	4.7	TU	1530	4.1
ME	2009	0.3	JE	2052	0.5	SA	2121	0.1	DI	2144	0.8	LU	2204	0.3	MA	2206	0.9
7	0219	4.2	22	0255	3.7	7	0324	3.8	22	0341	3.2	7	0401	3.5	22	0401	3.1
	0826	0.3		0849	0.8		0915	0.5		0919	1.1		0949	0.6		0939	1.1
TH	1436	4.3	FR	1503	4.1	SU	1536	4.7	MO	1545	4.0	TU	1615	4.6	WE	1606	4.0
JE	2051	0.2	VE	2126	0.6	DI	2210	0.2	LU	2219	0.9	MA	2257	0.5	ME	2241	0.9
8	0259	4.1	23	0329	3.5	8	0412	3.6	23	0417	3.1	8	0454	3.4	23	0439	3.1
	0902	0.3		0917	0.9		1000	0.6		0952	1.2		1040	0.8		1018	1.1
FR	1515	4.5	SA	1535	4.0	MO	1625	4.5	TU	1621	3.8	WE	1709	4.3	TH	1645	3.9
VE	2135	0.1	SA	2159	0.7	LU	2305	0.5	MA	2257	1.1	ME	2355	0.7	JE	2320	1.0
9	0342	4.0	24	0403	3.3	9	0505	3.3	24	0456	2.9	9	0550	3.2	24	0520	3.1
	0940	0.4		0946	1.0		1050	0.9		1029	1.3		1138	1.0		1100	1.2
SA	1557	4.5	SU	1608	3.9	TU	1720	4.2	WE	1700	3.7	TH	1807	4.0	FR	1727	3.7
SA	2222	0.2	DI	2235	0.9	MA			ME	2341	1.2	JE			VE		
10	0427	3.7	25	0438	3.1	10	0007	0.8	25	0540	2.8	10	0057	0.9	25	0002	1.1
	1020	0.6		1016	1.2		0604	3.1		1112	1.4		0652	3.1		0605	3.0
SU	1642	4.3	MO	1643	3.7	WE	1148	1.1	TH	1746	3.5	FR	1245	1.2	SA	1150	1.3
DI	2313	0.5	LU	2314	1.1	ME	1822	3.9	JE			VE	1909	3.7	SA	1814	3.6
11	0517	3.4	26	0516	2.9	11	0122	1.0	26	0034	1.3	11	0200	1.1	26	0049	1.1
	1105	0.8		1049	1.3		0714	2.9		0633	2.7		0759	3.1		0657	3.0
MO	1733	4.1	TU	1722	3.5	TH	1302	1.4	FR	1206	1.6	SA	1403	1.4	SU	1249	1.4
LU			MA			JE	1935	3.6	VE	1841	3.4	SA	2017	3.4	DI	1908	3.4
12	0014	0.8	27	0002	1.3	12	0242	1.1	27	0137	1.4	12	0302	1.2	27	0141	1.2
	0614	3.1		0601	2.7		0835	2.8		0737	2.7		0907	3.1		0755	3.1
TU	1159	1.1	WE	1129	1.5	FR	1433	1.4	SA	1318	1.7	SU	1523	1.4	MO	1400	1.4
MA	1834	3.8	ME	1810	3.4	VE	2056	3.5	SA	1947	3.3	DI	2128	3.2	LU	2011	3.2
13	0132	1.0	28	0106	1.5	13	0354	1.1	28	0243	1.4	13	0358	1.2	28	0237	1.2
	0725	2.8		0700	2.6		0954	3.0		0847	2.8		1010	3.3		0857	3.3
WE	1311	1.4	TH	1226	1.7	SA	1557	1.4	SU	1442	1.6	MO	1635	1.3	TU	1518	1.4
ME	1949	3.6	JE	1913	3.2	SA	2212	3.4	DI	2059	3.2	LU	2235	3.1	MA	2121	3.1
14	0305	1.2	29	0231	1.5	14	0450	1.1	29	0341	1.3	14	0448	1.3	29	0335	1.2
	0853	2.7		0820	2.5		1056	3.2		0952	3.1		1104	3.4		0959	3.5
TH	1446	1.5	FR	1352	1.8	SU	1705	1.2	MO	1559	1.4	TU	1735	1.2	WE	1632	1.2
JE	2118	3.5	VE	2033	3.1	DI	2314	3.4	LU	2209	3.3	MA	2332	3.1	ME	2231	3.1
15	0426	1.1	30	0347	1.5	15	0536	1.0	30	0431	1.1	15	0532	1.3	30	0431	1.1
	1022	2.8		0944	2.6		1143	3.5		1046	3.4		1150	3.6		1057	3.8
FR	1615	1.4	SA	1528	1.7	MO	1759	1.0	TU	1703	1.2	WE	1825	1.0	TH	1737	0.9
VE	2240	3.5	SA	2154	3.2	LU			MA	2308	3.4	ME			JE	2334	3.2
			31	0443	1.3										31	0527	1.0
				1046	2.9											1152	4.1
			SU	1640	1.5										FR	1834	0.6
			DI	2257	3.4									VE			

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	0413	4.4	16	0456	4.7	1	0519	5.0	16	0544	4.8	1	0414	5.4	16	0437	5.1
FR	1003	0.7		1051	0.5		1119	0.3		1142	0.7		1021	-0.1		1043	0.4
VE	1622	5.4	SA	1709	5.4	MO	1733	5.4	TU	1757	4.7	MO	1632	5.7	TU	1653	4.9
	2251	0.4	SA	2333	0.4	LU	2350	0.2	MA	2356	0.7	LU	2244	-0.1	MA	2249	0.6
2	0454	4.4	17	0538	4.6	2	0602	5.0	17	0620	4.6	2	0455	5.6	17	0508	5.0
SA	1044	0.7		1132	0.7		1205	0.5		1218	0.9		1104	-0.1		1114	0.6
SA	1705	5.3	SU	1750	5.1	TU	1818	5.1	WE	1833	4.3	TU	1714	5.5	WE	1725	4.6
	2332	0.5	DI			MA			ME			MA	2322	0.0	ME	2316	0.8
3	0538	4.4	18	0009	0.7	3	0030	0.4	18	0026	1.0	3	0536	5.6	18	0540	4.8
SU	1128	0.8		0620	4.5		0648	5.0		0657	4.4		1149	0.1		1147	0.8
DI	1750	5.2	MO	1212	1.0	WE	1255	0.7	TH	1259	1.2	WE	1758	5.2	TH	1758	4.3
			LU	1832	4.7	ME	1907	4.7	JE	1912	3.9	ME			JE	2345	1.0
4	0015	0.6	19	0044	0.9	4	0115	0.6	19	0101	1.3	4	0000	0.3	19	0613	4.6
MO	0625	4.4		0703	4.3		0739	4.8		0738	4.1		0621	5.4		1223	1.1
LU	1216	0.9	TU	1257	1.2	TH	1355	0.9	FR	1350	1.5	TH	1237	0.4	FR	1834	3.9
	1838	5.0	MA	1915	4.3	JE	2003	4.3	VE	1959	3.5	JE	1845	4.7	VE		
5	0101	0.7	20	0121	1.2	5	0207	0.9	20	0144	1.5	5	0042	0.6	20	0017	1.3
TU	0715	4.4		0749	4.1		0836	4.7		0829	4.0		0709	5.1		0651	4.4
MA	1313	1.1	WE	1350	1.5	FR	1510	1.1	SA	1503	1.7	FR	1334	0.8	SA	1306	1.4
	1931	4.7	ME	2003	3.9	VE	2108	3.9	SA	2059	3.2	VE	1940	4.2	SA	1916	3.6
6	0152	0.9	21	0205	1.4	6	0312	1.2	21	0244	1.8	6	0130	1.1	21	0055	1.6
WE	0810	4.4		0840	4.0		0941	4.6		0933	3.9		0806	4.8		0738	4.1
ME	1420	1.2	TH	1459	1.6	SA	1635	1.1	SU	1640	1.7	SA	1451	1.1	SU	1408	1.7
	2030	4.4	JE	2100	3.5	SA	2224	3.7	DI	2221	3.1	SA	2046	3.7	DI	2012	3.3
7	0250	1.0	22	0259	1.6	7	0430	1.3	22	0406	1.8	7	0240	1.4	22	0148	1.8
TH	0910	4.5		0938	3.9		1053	4.7		1047	3.9		0915	4.5		0838	3.9
JE	1537	1.2	FR	1622	1.7	SU	1753	1.0	MO	1759	1.6	SU	1624	1.3	MO	1541	1.8
	2137	4.2	VE	2209	3.3	DI	2341	3.7	LU	2346	3.2	DI	2207	3.5	LU	2130	3.1
8	0354	1.1	23	0405	1.7	8	0546	1.2	23	0529	1.7	8	0416	1.6	23	0313	2.0
FR	1014	4.7		1041	4.0		1203	4.8		1158	4.2		1034	4.4		0955	3.9
VE	1654	1.0	SA	1736	1.6	MO	1859	0.7	TU	1855	1.3	MO	1746	1.1	TU	1714	1.7
	2249	4.1	SA	2322	3.3	LU			MA			LU	2330	3.6	MA	2301	3.2
9	0458	1.0	24	0511	1.7	9	0048	3.9	24	0049	3.5	9	0542	1.4	24	0453	1.9
SA	1118	4.9		1142	4.1		0651	1.0		0634	1.4		1153	4.6		1118	4.1
SA	1802	0.8	SU	1835	1.4	TU	1306	5.1	WE	1257	4.5	TU	1850	0.9	WE	1817	1.4
	2357	4.1	DI			MA	1953	0.5	ME	1939	0.9	MA			ME		
10	0559	0.9	25	0025	3.4	10	0144	4.2	25	0136	3.9	10	0039	3.9	25	0014	3.5
SU	1219	5.2		0609	1.5		0747	0.7		0727	1.1		0648	1.2		0608	1.5
DI	1904	0.5	MO	1236	4.4	WE	1359	5.4	TH	1345	4.9	WE	1257	4.8	TH	1226	4.4
			LU	1923	1.1	ME	2039	0.3	JE	2017	0.6	ME	1940	0.7	JE	1903	1.0
11	0058	4.3	26	0116	3.6	11	0232	4.5	26	0217	4.3	11	0132	4.2	26	0105	4.0
MO	0658	0.8		0659	1.3		0834	0.5		0813	0.7		0740	0.8		0704	1.1
LU	1316	5.5	TU	1323	4.7	TH	1446	5.6	FR	1428	5.3	TH	1348	5.1	FR	1319	4.9
	1958	0.3	MA	2004	0.9	JE	2119	0.2	VE	2054	0.3	JE	2020	0.5	VE	1944	0.6
12	0153	4.5	27	0159	3.9	12	0315	4.8	27	0256	4.7	12	0216	4.6	27	0148	4.6
TU	0751	0.6		0745	1.1		0917	0.4		0857	0.3		0823	0.6		0752	0.6
MA	1408	5.7	WE	1406	5.0	FR	1529	5.6	SA	1510	5.6	FR	1431	5.3	SA	1405	5.3
	2048	0.1	ME	2042	0.6	VE	2155	0.1	SA	2131	0.0	VE	2056	0.4	SA	2022	0.3
13	0243	4.7	28	0239	4.2	13	0355	4.9	28	0335	5.1	13	0254	4.9	28	0228	5.1
WE	0841	0.5		0829	0.8		0956	0.3		0939	0.1		0902	0.4		0837	0.2
ME	1457	5.8	TH	1447	5.3	SA	1608	5.6	SU	1550	5.8	SA	1510	5.4	SU	1447	5.6
	2134	0.1	JE	2119	0.4	SA	2228	0.2	DI	2207	-0.1	SA	2127	0.3	DI	2059	0.0
14	0329	4.8	29	0318	4.4	14	0432	4.9	14	0432	4.9	14	0330	5.1	29	0308	5.6
TH	0927	0.4		0911	0.6		1033	0.4		1033	0.4		0938	0.3		0921	-0.1
JE	1543	5.8	FR	1528	5.5	SU	1646	5.4	SU	1646	5.4	SU	1546	5.3	MO	1529	5.8
	2216	0.1	VE	2156	0.2	DI	2259	0.3	DI	2259	0.3	DI	2156	0.3	LU	2138	-0.1
15	0413	4.8	30	0357	4.7	15	0509	4.9	15	0509	4.9	15	0404	5.2	30	0348	5.9
FR	1010	0.4		0953	0.4		1108	0.5		1108	0.5		1011	0.3		1004	-0.3
VE	1627	5.7	SA	1609	5.6	MO	1722	5.1	MO	1722	5.1	MO	1620	5.2	TU	1611	5.7
	2256	0.2	SA	2233	0.1	LU	2328	0.5	LU	2328	0.5	LU	2223	0.4	MA	2216	-0.1
			31	0437	4.9										31	0429	6.1
				1036	0.3											1047	-0.2
			SU	1650	5.6										WE	1653	5.5
			DI	2311	0.1										ME	2254	0.1

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	0511	6.0	16	0507	5.0	1	0537	5.7	16	0518	4.9	1	0054	1.4	16	0009	1.4
TH	1133	0.0	FR	1122	0.8	SA	1212	0.5	SU	1144	1.1	TU	0716	4.9	WE	0635	4.8
JE	1738	5.1	FR	1730	4.2	SA	1814	4.5	SU	1751	4.0	TU	1406	1.2	WE	1306	1.2
	2334	0.4	VE	2313	1.1	SA			DI	2329	1.4	MA	2001	4.1	ME	1916	4.1
2	0556	5.7	17	0540	4.8	2	0002	1.0	17	0559	4.7	2	0206	1.6	17	0103	1.6
FR	1222	0.4	SA	1158	1.1	SA	0630	5.3	SA	1229	1.3	SA	0818	4.6	SA	0728	4.6
VE	1827	4.6	SA	1807	3.9	SU	1313	0.9	MO	1838	3.8	WE	1513	1.4	TH	1359	1.3
			SA	2346	1.4	DI	1913	4.1	LU			ME	2105	4.0	JE	2011	4.1
3	0017	0.8	18	0619	4.6	3	0059	1.4	18	0011	1.6	3	0327	1.7	18	0209	1.6
SA	0646	5.2	SA	1241	1.3	MO	0730	4.8	SA	0647	4.5	SA	0925	4.3	SA	0826	4.4
SA	1320	0.8	SU	1851	3.6	LU	1430	1.2	TU	1323	1.5	TH	1614	1.4	FR	1456	1.3
SA	1923	4.1	DI			LU	2021	3.8	MA	1933	3.7	JE	2208	4.1	VE	2110	4.3
4	0108	1.3	19	0024	1.6	4	0223	1.7	19	0107	1.8	4	0439	1.6	19	0324	1.5
SU	0744	4.8	MO	0705	4.3	TU	0841	4.5	SA	0745	4.3	FR	1033	4.2	SA	0930	4.3
DI	1440	1.2	MO	1338	1.6	TU	1551	1.4	WE	1430	1.6	FR	1708	1.5	SA	1555	1.3
	2033	3.7	LU	1947	3.4	MA	2136	3.7	ME	2037	3.7	VE	2309	4.2	SA	2210	4.5
5	0225	1.6	20	0117	1.9	5	0358	1.8	20	0226	1.9	5	0541	1.5	20	0437	1.3
MO	0857	4.4	TU	0804	4.1	WE	0959	4.3	SA	0851	4.2	SA	1136	4.1	SA	1038	4.3
LU	1613	1.4	TU	1459	1.7	WE	1659	1.4	TH	1539	1.5	SA	1754	1.4	SU	1652	1.2
	2155	3.5	MA	2059	3.3	ME	2248	3.9	JE	2144	3.8	SA			DI	2311	4.8
6	0412	1.7	21	0242	2.0	6	0514	1.6	21	0353	1.8	6	0001	4.5	21	0543	1.0
TU	1020	4.3	WE	0918	4.0	TH	1112	4.3	SA	1003	4.3	SA	0633	1.3	SA	1144	4.4
MA	1730	1.3	WE	1625	1.7	TH	1755	1.3	FR	1641	1.4	SU	1230	4.1	MO	1747	1.0
	2316	3.7	ME	2221	3.5	JE	2350	4.2	VE	2249	4.2	DI	1835	1.4	LU		
7	0535	1.6	22	0422	1.9	7	0613	1.4	22	0507	1.5	7	0047	4.7	22	0008	5.2
WE	1139	4.4	TH	1039	4.1	FR	1213	4.4	SA	1113	4.4	MO	0718	1.2	TU	0643	0.7
ME	1829	1.1	TH	1729	1.4	FR	1839	1.2	SA	1734	1.1	LU	1315	4.2	TU	1244	4.6
			JE	2331	3.8	VE			SA	2348	4.7	LU	1911	1.3	MA	1842	0.8
8	0021	4.0	23	0539	1.5	8	0040	4.5	23	0609	1.0	8	0127	4.9	23	0103	5.6
TH	0636	1.3	FR	1150	4.4	SA	0702	1.1	SA	1215	4.7	SA	0758	1.0	SA	0739	0.4
JE	1241	4.6	FR	1820	1.1	SA	1302	4.5	SU	1824	0.9	TU	1355	4.3	WE	1339	4.7
	1915	0.9	VE			SA	1916	1.1	DI			MA	1945	1.3	ME	1935	0.7
9	0111	4.4	24	0027	4.3	9	0121	4.8	24	0040	5.2	9	0204	5.0	24	0155	5.9
FR	0724	1.0	SA	0637	1.1	SU	0743	0.9	MO	0703	0.6	WE	0835	0.9	SA	0833	0.2
VE	1329	4.9	SA	1248	4.8	SU	1344	4.6	MO	1309	4.9	WE	1432	4.3	TH	1431	4.9
	1952	0.8	SA	1904	0.7	DI	1949	1.0	LU	1911	0.6	ME	2019	1.2	JE	2027	0.6
10	0152	4.7	25	0114	4.9	10	0158	5.0	25	0128	5.7	10	0239	5.1	25	0245	6.1
SA	0806	0.7	SU	0728	0.6	MO	0820	0.8	SA	0755	0.3	SA	0910	0.9	SA	0924	0.1
SA	1410	5.0	SU	1337	5.2	MO	1421	4.7	TU	1359	5.1	TH	1507	4.3	FR	1521	4.9
	2025	0.7	DI	1946	0.4	LU	2019	1.0	MA	1957	0.5	JE	2052	1.2	VE	2118	0.5
11	0228	5.0	26	0158	5.5	11	0233	5.2	26	0215	6.1	11	0313	5.2	26	0335	6.1
SU	0843	0.5	MO	0815	0.1	TU	0855	0.7	WE	0844	0.0	SA	0944	0.8	SA	1013	0.1
DI	1447	5.1	MO	1422	5.4	TU	1456	4.7	WE	1446	5.2	FR	1542	4.3	SA	1610	4.9
	2054	0.6	LU	2027	0.2	MA	2048	1.0	ME	2043	0.4	VE	2127	1.1	SA	2207	0.6
12	0302	5.2	27	0240	6.0	12	0305	5.3	27	0301	6.3	12	0348	5.2	27	0424	6.0
MO	0916	0.4	TU	0901	-0.1	WE	0927	0.7	TH	0933	-0.1	SA	1019	0.8	SA	1102	0.3
LU	1521	5.0	TU	1506	5.6	WE	1529	4.6	TH	1533	5.2	SA	1619	4.3	SU	1658	4.8
	2121	0.6	MA	2108	0.1	ME	2117	1.0	JE	2130	0.4	SA	2203	1.2	DI	2256	0.7
13	0334	5.3	28	0323	6.2	13	0336	5.3	28	0347	6.3	13	0425	5.2	28	0513	5.7
TU	0948	0.4	WE	0946	-0.3	TH	0959	0.7	SA	1021	0.0	SA	1056	0.9	SA	1149	0.5
MA	1553	4.9	WE	1550	5.5	TH	1601	4.5	FR	1621	5.1	SU	1658	4.2	MO	1747	4.7
	2148	0.7	ME	2150	0.1	JE	2147	1.0	VE	2216	0.5	DI	2242	1.2	LU	2345	0.9
14	0405	5.3	29	0406	6.3	14	0408	5.2	29	0435	6.1	14	0505	5.1	29	0602	5.4
WE	1019	0.5	TH	1032	-0.2	FR	1031	0.8	SA	1112	0.2	MO	1135	1.0	SA	1237	0.8
ME	1625	4.7	TH	1635	5.3	FR	1635	4.4	SA	1711	4.8	MO	1740	4.1	TU	1837	4.5
	2215	0.8	JE	2232	0.3	VE	2219	1.1	SA	2304	0.8	LU	2323	1.3	MA		
15	0435	5.2	30	0450	6.1	15	0442	5.1	30	0525	5.7	15	0548	4.9	30	0036	1.1
TH	1049	0.6	FR	1120	0.1	SA	1106	0.9	SA	1204	0.5	SA	1218	1.1	SA	0652	5.0
JE	1657	4.5	FR	1723	4.9	SA	1711	4.2	SU	1803	4.5	TU	1826	4.1	WE	1326	1.0
	2243	0.9	VE	2315	0.6	SA	2252	1.3	DI	2355	1.1	MA			ME	1929	4.3
									31	0618	5.3						
									MO	1302	0.9						
									LU	1859	4.3						

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	0133	1.4	16	0051	1.1	1	0249	1.6	16	0232	1.1	1	0437	1.8	16	0512	1.2
TH	0745	4.6		0707	4.8		0848	3.7		0835	4.1		1016	3.1		1055	3.6
JE	1418	1.3	FR	1325	1.0	SU	1446	1.7	MO	1435	1.3	WE	1602	1.9	TH	1711	1.4
	2023	4.2	VE	1941	4.5	DI	2119	4.1	LU	2105	4.7	ME	2238	3.9	JE	2320	4.6
2	0240	1.6	17	0148	1.2	2	0407	1.7	17	0354	1.2	2	0552	1.6	17	0619	1.0
	0841	4.2		0759	4.5		0953	3.5		0946	3.8		1139	3.2		1208	3.9
FR	1512	1.5	SA	1415	1.1	MO	1549	1.8	TU	1550	1.4	TH	1726	1.8	FR	1820	1.1
VE	2119	4.2	SA	2036	4.6	LU	2222	4.0	MA	2215	4.7	JE	2351	4.1	VE		
3	0352	1.6	18	0257	1.3	3	0521	1.7	18	0515	1.1	3	0646	1.4	18	0029	4.9
	0944	3.9		0900	4.2		1106	3.4		1104	3.8		1240	3.5		0712	0.7
SA	1607	1.6	SU	1512	1.2	TU	1657	1.8	WE	1710	1.3	FR	1828	1.5	SA	1305	4.3
SA	2218	4.2	DI	2135	4.7	MA	2327	4.1	ME	2328	4.8	VE			SA	1915	0.8
4	0459	1.6	19	0411	1.2	4	0624	1.5	19	0626	0.9	4	0049	4.4	19	0124	5.2
	1049	3.8		1008	4.1		1213	3.4		1216	3.9		0727	1.1		0756	0.5
SU	1659	1.6	MO	1616	1.2	WE	1758	1.7	TH	1821	1.1	SA	1325	3.8	SU	1351	4.7
DI	2316	4.3	LU	2239	4.8	ME			JE			SA	1916	1.2	DI	2001	0.5
5	0559	1.5	20	0524	1.1	5	0025	4.3	20	0037	5.1	5	0134	4.8	20	0210	5.4
	1151	3.7		1119	4.1		0714	1.3		0725	0.7		0803	0.8		0833	0.4
MO	1749	1.6	TU	1721	1.2	TH	1307	3.6	FR	1317	4.2	SU	1403	4.2	MO	1432	5.0
LU			MA	2344	5.1	JE	1850	1.5	VE	1921	0.8	DI	1959	0.9	LU	2042	0.3
6	0009	4.4	21	0631	0.8	6	0115	4.6	21	0135	5.4	6	0215	5.1	21	0250	5.5
	0651	1.4		1226	4.2		0756	1.1		0815	0.4		0837	0.5		0907	0.3
TU	1244	3.8	WE	1824	1.0	FR	1350	3.8	SA	1409	4.6	MO	1439	4.6	TU	1510	5.2
MA	1834	1.6	ME			VE	1936	1.3	SA	2013	0.6	LU	2040	0.5	MA	2121	0.2
7	0056	4.6	22	0045	5.3	7	0158	4.8	22	0225	5.6	7	0253	5.4	22	0328	5.4
	0737	1.2		0731	0.6		0833	0.9		0858	0.3		0911	0.3		0938	0.4
WE	1330	3.9	TH	1326	4.4	SA	1429	4.1	SU	1454	4.8	TU	1516	5.0	WE	1545	5.3
ME	1915	1.4	JE	1924	0.8	SA	2019	1.0	DI	2059	0.4	MA	2121	0.3	ME	2156	0.2
8	0138	4.8	23	0143	5.6	8	0237	5.1	23	0310	5.7	8	0332	5.6	23	0404	5.3
	0817	1.1		0825	0.4		0908	0.7		0937	0.2		0946	0.2		1007	0.5
TH	1411	4.0	FR	1420	4.6	SU	1506	4.3	MO	1535	5.0	WE	1553	5.3	TH	1619	5.3
JE	1955	1.3	VE	2019	0.6	DI	2059	0.8	LU	2141	0.3	ME	2201	0.1	JE	2230	0.3
9	0217	5.0	24	0236	5.8	9	0316	5.3	24	0352	5.7	9	0411	5.6	24	0439	5.0
	0854	0.9		0915	0.2		0943	0.5		1013	0.2		1022	0.1		1035	0.6
FR	1449	4.1	SA	1509	4.8	MO	1543	4.6	TU	1615	5.1	TH	1631	5.5	FR	1652	5.1
VE	2034	1.2	SA	2110	0.5	LU	2140	0.6	MA	2221	0.3	JE	2242	0.1	VE	2302	0.5
10	0255	5.1	25	0325	5.9	10	0355	5.4	25	0431	5.5	10	0452	5.4	25	0513	4.6
	0930	0.8		1000	0.2		1018	0.4		1046	0.4		1058	0.2		1102	0.8
SA	1526	4.2	SU	1556	4.9	TU	1621	4.8	WE	1652	5.1	FR	1712	5.5	SA	1726	4.9
SA	2114	1.1	DI	2157	0.4	MA	2221	0.5	ME	2258	0.4	VE	2325	0.2	SA	2336	0.8
11	0333	5.2	26	0411	5.9	11	0434	5.5	26	0509	5.2	11	0534	5.2	26	0547	4.3
	1005	0.7		1042	0.2		1054	0.3		1117	0.6		1136	0.4		1131	1.1
SU	1604	4.3	MO	1640	4.9	WE	1659	4.9	TH	1729	5.0	SA	1754	5.4	SU	1800	4.6
DI	2154	1.0	LU	2242	0.5	ME	2302	0.5	JE	2335	0.6	SA			DI		
12	0412	5.3	27	0455	5.7	12	0515	5.4	27	0547	4.8	12	0011	0.4	27	0012	1.1
	1042	0.7		1122	0.4		1130	0.4		1147	0.8		0620	4.7		0624	3.9
MO	1643	4.4	TU	1723	4.9	TH	1740	5.0	FR	1806	4.8	SU	1216	0.7	MO	1204	1.4
LU	2234	1.0	MA	2325	0.6	JE	2345	0.6	VE			DI	1841	5.2	LU	1839	4.3
13	0452	5.3	28	0538	5.3	13	0557	5.1	28	0012	0.9	13	0105	0.7	28	0056	1.4
	1120	0.7		1159	0.6		1208	0.5		0625	4.4		0712	4.3		0708	3.5
TU	1724	4.5	WE	1806	4.7	FR	1823	5.0	SA	1217	1.1	MO	1303	1.1	TU	1244	1.7
MA	2316	1.0	ME			VE			SA	1845	4.5	LU	1936	4.9	MA	1926	4.0
14	0534	5.2	29	0008	0.8	14	0032	0.7	29	0053	1.2	14	0215	1.1	29	0200	1.7
	1159	0.7		0621	4.9		0643	4.8		0705	4.0		0815	3.9		0806	3.2
WE	1807	4.5	TH	1237	0.9	SA	1249	0.7	SU	1251	1.4	TU	1408	1.4	WE	1340	1.9
ME			JE	1849	4.6	SA	1910	4.9	DI	1927	4.2	MA	2042	4.6	ME	2029	3.8
15	0001	1.0	30	0053	1.1	15	0125	0.9	30	0143	1.5	15	0346	1.2	30	0342	1.8
	0619	5.0		0705	4.5		0734	4.4		0753	3.6		0933	3.6		0927	3.1
TH	1240	0.8	FR	1314	1.2	SU	1336	1.0	MO	1334	1.7	WE	1541	1.6	TH	1512	2.0
JE	1852	4.5	VE	1934	4.4	DI	2003	4.8	LU	2018	4.0	ME	2200	4.5	JE	2148	3.8
			31	0144	1.4				31	0259	1.7						
				0753	4.1					0854	3.3						
			SA	1355	1.4					1435	1.9						
			SA	2023	4.2					2122	3.9						

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	0510	1.7	16	0600	1.0	1	0600	1.2	16	0038	4.5	1	0557	0.9	16	0055	4.1
FR	1056	3.2		1151	4.0		1206	4.2		0653	1.0		1213	4.9		0654	1.2
VE	1653	1.9	SA	1809	1.1	MO	1818	1.1	TU	1258	4.8	WE	1838	0.7	TH	1309	4.8
	2310	4.0	SA			LU			MA	1923	0.7	ME			JE	1943	0.9
2	0606	1.4	17	0013	4.7	2	0027	4.6	17	0123	4.6	2	0043	4.6	17	0139	4.1
	1202	3.5		0648	0.8		0642	0.8		0729	0.9		0643	0.7		0731	1.1
SA	1759	1.6	SU	1243	4.4	TU	1251	4.8	WE	1337	5.1	TH	1301	5.4	FR	1349	5.0
SA			DI	1900	0.8	MA	1906	0.6	ME	2002	0.6	JE	1929	0.3	VE	2022	0.8
3	0015	4.3	18	0105	4.9	3	0115	4.9	18	0202	4.6	3	0133	4.9	18	0218	4.2
	0648	1.1		0728	0.7		0721	0.5		0801	0.9		0729	0.4		0805	1.0
SU	1249	4.0	MO	1327	4.8	WE	1334	5.3	TH	1414	5.2	FR	1348	5.9	SA	1425	5.1
DI	1850	1.1	LU	1944	0.6	ME	1951	0.2	JE	2038	0.5	VE	2018	0.0	SA	2057	0.7
4	0104	4.7	19	0148	5.1	4	0159	5.2	19	0238	4.6	4	0220	5.0	19	0254	4.2
	0725	0.8		0802	0.6		0801	0.3		0831	0.8		0815	0.3		0839	1.0
MO	1329	4.5	TU	1406	5.1	TH	1415	5.8	FR	1448	5.3	SA	1434	6.1	SU	1501	5.2
LU	1934	0.7	MA	2023	0.4	JE	2035	-0.1	VE	2112	0.5	SA	2106	-0.2	DI	2131	0.7
5	0146	5.1	20	0227	5.1	5	0242	5.4	20	0313	4.6	5	0307	5.1	20	0329	4.2
	0800	0.5		0834	0.6		0841	0.1		0900	0.8		0902	0.2		0913	0.9
TU	1407	5.0	WE	1441	5.3	FR	1457	6.1	SA	1521	5.3	SU	1521	6.2	MO	1535	5.2
MA	2016	0.3	ME	2058	0.3	VE	2120	-0.3	SA	2144	0.6	DI	2154	-0.2	LU	2205	0.7
6	0227	5.4	21	0303	5.1	6	0325	5.4	21	0346	4.4	6	0355	5.0	21	0405	4.2
	0836	0.2		0903	0.6		0922	0.1		0930	0.9		0949	0.3		0948	0.9
WE	1445	5.5	TH	1515	5.4	SA	1539	6.2	SU	1553	5.2	MO	1609	6.1	TU	1611	5.1
ME	2058	0.0	JE	2132	0.3	SA	2205	-0.2	DI	2216	0.7	LU	2244	0.0	MA	2239	0.7
7	0307	5.5	22	0337	4.9	7	0409	5.2	22	0420	4.3	7	0444	4.9	22	0442	4.2
	0913	0.1		0931	0.7		1004	0.2		1002	1.0		1038	0.4		1024	1.0
TH	1524	5.8	FR	1548	5.4	SU	1623	6.1	MO	1627	5.1	TU	1659	5.9	WE	1648	5.0
JE	2139	-0.2	VE	2204	0.4	DI	2252	-0.1	LU	2250	0.8	MA	2335	0.2	ME	2315	0.8
8	0347	5.6	23	0410	4.7	8	0456	4.9	23	0456	4.1	8	0536	4.6	23	0521	4.1
	0950	0.0		0958	0.8		1048	0.5		1036	1.1		1128	0.7		1103	1.1
FR	1603	6.0	SA	1619	5.2	MO	1710	5.8	TU	1703	4.9	WE	1751	5.5	TH	1728	4.9
VE	2222	-0.2	SA	2235	0.6	LU	2343	0.3	MA	2328	1.0	ME			JE	2354	0.9
9	0429	5.4	24	0443	4.5	9	0547	4.6	24	0535	3.9	9	0030	0.5	24	0603	4.0
	1028	0.2		1027	0.9		1136	0.8		1112	1.3		0630	4.4		1145	1.2
SA	1645	5.9	SU	1651	5.0	TU	1802	5.4	WE	1742	4.7	TH	1224	1.0	FR	1811	4.7
SA	2306	0.0	DI	2308	0.8	MA			ME			JE	1847	5.1	VE		
10	0513	5.1	25	0517	4.2	10	0042	0.7	25	0010	1.2	10	0131	0.9	25	0037	1.0
	1108	0.4		1057	1.1		0644	4.2		0620	3.7		0729	4.2		0649	4.0
SU	1729	5.7	MO	1726	4.7	WE	1232	1.2	TH	1154	1.5	FR	1331	1.3	SA	1234	1.4
DI	2354	0.3	LU	2344	1.1	ME	1902	5.0	JE	1828	4.4	VE	1947	4.7	SA	1859	4.5
11	0601	4.6	26	0554	3.9	11	0156	1.0	26	0101	1.4	11	0236	1.1	26	0124	1.1
	1151	0.8		1131	1.4		0751	3.9		0713	3.6		0831	4.1		0740	4.0
MO	1818	5.3	TU	1804	4.5	TH	1350	1.5	FR	1247	1.7	SA	1450	1.5	SU	1332	1.5
LU			MA			JE	2011	4.6	VE	1923	4.2	SA	2052	4.3	DI	1952	4.3
12	0051	0.7	27	0027	1.4	12	0317	1.2	27	0204	1.5	12	0340	1.2	27	0217	1.2
	0656	4.2		0638	3.6		0904	3.8		0813	3.6		0936	4.1		0835	4.1
TU	1242	1.2	WE	1211	1.6	FR	1525	1.6	SA	1359	1.8	SU	1608	1.5	MO	1443	1.5
MA	1916	4.9	ME	1850	4.2	VE	2127	4.4	SA	2026	4.1	DI	2201	4.1	LU	2053	4.1
13	0206	1.1	28	0125	1.6	13	0429	1.2	28	0312	1.5	13	0439	1.3	28	0315	1.2
	0803	3.8		0735	3.3		1016	3.9		0919	3.7		1038	4.2		0935	4.3
WE	1356	1.5	TH	1305	1.9	SA	1645	1.4	SU	1526	1.8	MO	1715	1.3	TU	1559	1.4
ME	2027	4.5	JE	1950	4.0	SA	2241	4.3	DI	2136	4.1	LU	2307	4.0	MA	2201	4.0
14	0339	1.3	29	0248	1.7	14	0527	1.1	29	0414	1.4	14	0530	1.3	29	0414	1.2
	0923	3.6		0848	3.3		1120	4.2		1022	4.0		1135	4.4		1036	4.6
TH	1541	1.6	FR	1431	2.0	SU	1747	1.2	MO	1642	1.5	TU	1812	1.2	WE	1710	1.1
JE	2149	4.4	VE	2104	3.9	DI	2346	4.4	LU	2245	4.2	MA			ME	2310	4.1
15	0459	1.2	30	0413	1.7	15	0614	1.0	30	0508	1.2	15	0006	4.0	30	0513	1.0
	1043	3.7		1006	3.4		1213	4.5		1120	4.4		0614	1.3		1136	4.9
FR	1706	1.5	SA	1611	1.9	MO	1839	0.9	TU	1744	1.1	WE	1225	4.6	TH	1814	0.8
VE	2308	4.5	SA	2223	4.0	LU			MA	2348	4.4	ME	1901	1.0	JE		
			31	0514	1.4										31	0014	4.2
				1113	3.7											0610	0.9
			SU	1723	1.5										FR	1234	5.3
			DI	2332	4.3										VE	1912	0.4