

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	0003 0830	2.3 1.6	16	0021 0818	2.0 1.5	1	0054 0848	2.4 1.9	16	0039 0824	2.1 1.6	1	0230 1018	1.9 1.4	16	0142 0936	1.6 1.1
TH	1206	2.6	FR	1209	2.3	SA	1239	2.7	SU	1215	2.3	TU	1415	2.2	WE	1327	1.9
JE	2124	1.7	VE	2118	1.5	SA	2209	2.0	DI	2142	1.6	MA	2345	1.4	ME	2254	1.1
2	0054 0909	2.3 1.6	17	0100 0848	2.0 1.5	2	0154 0936	2.3 1.9	17	0121 0900	2.0 1.6	2	0336 1127	1.8 1.4	17	0233 1036	1.6 1.0
FR	1254	2.5	SA	1245	2.2	SU	1339	2.6	MO	1257	2.2	WE	1533	2.0	TH	1427	1.7
VE	2215	1.7	SA	2157	1.5	DI	2312	1.9	LU	2227	1.6	ME			JE	2342	1.0
3	0151 0954	2.1 1.6	18	0145 0921	1.9 1.5	3	0303 1033	2.2 1.8	18	0212 0951	1.9 1.5	3	0039 0442	1.3 1.8	18	0330 1145	1.5 1.0
SA	1348	2.4	SU	1330	2.1	MO	1451	2.4	TU	1357	2.1	TH	1242	1.3	FR	1536	1.6
SA	2318	1.6	DI	2248	1.5	LU			MA	2321	1.5	JE	1648	1.8	VE		
4	0306 1048	2.0 1.5	19	0245 1006	1.8 1.5	4	0015 0421	1.8 2.1	19	0315 1051	1.8 1.5	4	0139 0545	1.3 1.8	19	0036 0430	0.9 1.5
SU	1503	2.2	MO	1436	2.0	TU	1145	1.8	WE	1506	2.0	FR	1403	1.3	SA	1300	0.9
DI			LU	2348	1.5	MA	1615	2.3	ME			VE	1803	1.8	SA	1651	1.6
5	0030 0430	1.5 1.8	20	0354 1106	1.7 1.5	5	0124 0539	1.7 2.0	20	0021 0424	1.4 1.8	5	0230 0636	1.2 1.8	20	0130 0524	0.9 1.6
MO	1157	1.5	TU	1548	2.0	WE	1309	1.7	TH	1203	1.4	SA	1512	1.2	SU	1412	0.9
LU	1627	2.0	MA			ME	1739	2.2	JE	1618	1.9	SA	1909	1.7	DI	1800	1.5
6	0148 0600	1.5 1.8	21	0100 0515	1.5 1.7	6	0227 0645	1.7 2.1	21	0121 0527	1.4 1.8	6	0321 0721	1.2 1.9	21	0224 0612	0.9 1.8
TU	1318	1.4	WE	1224	1.4	TH	1427	1.7	FR	1321	1.4	SU	1612	1.2	MO	1527	1.0
MA	1754	2.0	ME	1706	1.9	JE	1848	2.2	VE	1727	2.0	DI	2000	1.7	LU	1906	1.6
7	0300 0712	1.4 1.8	22	0206 0627	1.5 1.8	7	0324 0733	1.7 2.1	22	0215 0615	1.4 1.9	7	0400 0757	1.2 2.0	22	0318 0703	1.0 1.9
WE	1445	1.4	TH	1348	1.5	FR	1539	1.7	SA	1436	1.4	MO	1703	1.2	TU	1630	1.0
ME	1906	2.0	JE	1815	2.0	VE	1945	2.2	SA	1830	2.0	LU	2045	1.7	MA	2000	1.6
8	0403 0806	1.4 1.9	23	0306 0718	1.5 1.9	8	0409 0809	1.7 2.2	23	0306 0700	1.4 2.1	8	0442 0833	1.2 2.0	23	0406 0754	1.0 2.1
TH	1557	1.4	FR	1500	1.5	SA	1636	1.7	SU	1542	1.5	TU	1745	1.2	WE	1727	1.1
JE	2000	2.1	VE	1909	2.2	SA	2033	2.2	DI	1927	2.1	MA	2124	1.7	ME	2054	1.7
9	0451 0845	1.5 2.0	24	0357 0754	1.6 2.1	9	0448 0842	1.7 2.3	24	0354 0739	1.5 2.3	9	0515 0903	1.2 2.0	24	0500 0845	1.0 2.2
FR	1651	1.5	SA	1606	1.6	SU	1724	1.7	MO	1645	1.5	WE	1821	1.2	TH	1818	1.1
VE	2045	2.2	SA	1957	2.3	DI	2115	2.2	LU	2021	2.2	ME	2200	1.7	JE	2145	1.7
10	0527 0915	1.5 2.1	25	0442 0824	1.7 2.3	10	0524 0915	1.7 2.4	25	0442 0821	1.5 2.5	10	0548 0939	1.2 2.1	25	0551 0939	1.0 2.2
SA	1739	1.5	SU	1703	1.7	MO	1806	1.7	TU	1739	1.6	TH	1857	1.2	FR	1912	1.1
SA	2127	2.2	DI	2045	2.4	LU	2151	2.2	MA	2112	2.2	JE	2236	1.7	VE	2239	1.7
11	0600 0942	1.5 2.2	26	0521 0900	1.7 2.5	11	0554 0945	1.7 2.4	26	0527 0906	1.6 2.6	11	0624 1015	1.2 2.1	26	0642 1027	1.1 2.2
SU	1818	1.5	MO	1757	1.8	TU	1842	1.7	WE	1833	1.6	FR	1939	1.2	SA	2003	1.1
DI	2203	2.2	LU	2133	2.5	MA	2227	2.2	ME	2203	2.2	VE	2318	1.7	SA	2327	1.7
12	0630 1015	1.5 2.2	27	0600 0939	1.8 2.7	12	0624 1015	1.7 2.4	27	0612 0951	1.6 2.7	12	0700 1048	1.2 2.0	27	0730 1112	1.0 2.2
MO	1900	1.5	TU	1848	1.9	WE	1918	1.7	TH	1927	1.7	SA	2015	1.2	SU	2045	1.1
LU	2242	2.2	MA	2221	2.6	ME	2300	2.2	JE	2251	2.2	SA	2351	1.7	DI		
13	0700 1045	1.5 2.3	28	0642 1018	1.9 2.8	13	0654 1042	1.7 2.4	28	0700 1039	1.6 2.7	13	0736 1121	1.1 2.0	28	0012 0818	1.7 1.0
TU	1933	1.5	WE	1936	1.9	TH	1954	1.7	FR	2015	1.7	SU	2048	1.2	MO	1200	2.1
MA	2315	2.1	ME	2315	2.5	JE	2333	2.2	VE	2342	2.2	DI			LU	2133	1.1
14	0727 1112	1.5 2.3	29	0724 1103	1.9 2.9	14	0721 1109	1.7 2.4	29	0745 1124	1.6 2.6	14	0021 0809	1.6 1.1	29	0103 0909	1.6 1.0
WE	2009	1.5	TH	2027	2.0	FR	2027	1.7	SA	2106	1.6	MO	1154	2.0	TU	1248	2.0
ME	2351	2.1	JE			VE			SA			LU	2124	1.1	MA	2218	1.0
15	0754 1139	1.5 2.3	30	0003 0806	2.5 1.9	15	0003 0751	2.1 1.6	30	0033 0827	2.1 1.6	15	0057 0851	1.6 1.1	30	0154 1003	1.6 1.0
TH	2042	1.5	FR	1148	2.8	SA	1142	2.4	SU	1212	2.5	TU	1236	2.0	WE	1345	1.8
JE			VE	2118	2.0	SA	2100	1.7	DI	2154	1.6	MA	2206	1.1	ME	2303	1.0
									31	0124 0918	2.1 1.5						
									MO	1306	2.4						
									LU	2248	1.5						

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	0245	1.5	16	0154	1.5	1	0333	1.3	16	0257	1.6	1	0012	0.5	16	0048	0.6
TH	1103	0.9		1024	0.8		1227	0.6		1215	0.7		0439	1.1		0503	1.4
JE	1451	1.6	FR	1400	1.6	SU	1618	1.0	MO	1554	1.2	WE	1400	0.5	TH	1436	0.6
	2354	0.9	VE	2303	0.8	DI			LU			ME	1806	0.8	JE	1830	1.0
2	0345	1.5	17	0242	1.5	2	0018	0.5	17	0003	0.6	2	0124	0.4	17	0206	0.6
FR	1209	0.9		1127	0.8		0430	1.2		0403	1.5		0551	1.1		0618	1.4
VE	1600	1.4	SA	1503	1.5	MO	1339	0.5	TU	1330	0.7	TH	1509	0.4	FR	1545	0.6
			SA	2351	0.8	LU	1733	0.9	MA	1715	1.1	JE	1909	0.8	VE	1933	1.1
3	0039	0.8	18	0339	1.5	3	0118	0.4	18	0106	0.6	3	0233	0.4	18	0321	0.6
SA	0442	1.4		1236	0.8		0533	1.2		0512	1.5		0648	1.2		0718	1.5
SA	1321	0.8	SU	1615	1.3	TU	1448	0.5	WE	1448	0.6	FR	1606	0.5	SA	1639	0.6
	1712	1.3	DI			MA	1842	0.9	ME	1833	1.1	VE	1957	0.9	SA	2018	1.3
4	0130	0.8	19	0042	0.7	4	0215	0.4	19	0218	0.6	4	0336	0.4	19	0424	0.6
SU	0536	1.4		0433	1.5		0627	1.2		0621	1.6		0736	1.4		0815	1.6
DI	1430	0.8	MO	1351	0.7	WE	1548	0.5	TH	1600	0.6	SA	1657	0.5	SU	1730	0.7
	1824	1.2	LU	1730	1.3	ME	1942	0.9	JE	1939	1.2	SA	2039	1.1	DI	2103	1.4
5	0221	0.7	20	0139	0.7	5	0312	0.4	20	0327	0.6	5	0427	0.5	20	0521	0.7
MO	0624	1.5		0533	1.6		0718	1.3		0727	1.7		0818	1.6		0906	1.7
LU	1533	0.8	TU	1503	0.7	TH	1645	0.5	FR	1703	0.7	SU	1736	0.6	MO	1809	0.7
	1921	1.2	MA	1839	1.3	JE	2027	1.0	VE	2033	1.3	DI	2109	1.3	LU	2139	1.5
6	0312	0.7	21	0239	0.7	6	0409	0.5	21	0433	0.6	6	0515	0.6	21	0606	0.7
TU	0709	1.5		0633	1.7		0809	1.5		0827	1.8		0903	1.7		0945	1.7
MA	1627	0.7	WE	1612	0.7	FR	1733	0.6	SA	1754	0.7	MO	1815	0.7	TU	1842	0.8
	2012	1.2	ME	1945	1.3	VE	2109	1.1	SA	2121	1.4	LU	2142	1.4	MA	2212	1.6
7	0357	0.7	22	0342	0.7	7	0454	0.5	22	0530	0.7	7	0603	0.7	22	0651	0.8
WE	0754	1.6		0736	1.8		0848	1.6		0918	1.8		0945	1.8		1027	1.7
ME	1715	0.8	TH	1715	0.8	SA	1812	0.6	SU	1836	0.8	TU	1851	0.8	WE	1912	0.8
	2054	1.3	JE	2042	1.4	SA	2142	1.2	DI	2203	1.4	MA	2215	1.6	ME	2245	1.6
8	0439	0.7	23	0439	0.7	8	0536	0.6	23	0618	0.7	8	0648	0.7	23	0730	0.8
TH	0833	1.7		0830	1.9		0927	1.7		1006	1.8		1021	1.8		1100	1.6
JE	1800	0.8	FR	1806	0.8	SU	1848	0.7	MO	1915	0.8	WE	1921	0.8	TH	1945	0.8
	2133	1.3	VE	2130	1.4	DI	2215	1.3	LU	2245	1.5	ME	2248	1.7	JE	2315	1.6
9	0521	0.8	24	0536	0.7	9	0621	0.7	24	0706	0.7	9	0730	0.8	24	0806	0.8
FR	0909	1.7		0924	2.0		1009	1.8		1048	1.8		1100	1.8		1133	1.5
VE	1836	0.8	SA	1854	0.8	MO	1927	0.8	TU	1951	0.8	TH	1957	0.8	FR	2009	0.8
	2209	1.3	SA	2218	1.5	LU	2254	1.4	MA	2318	1.6	JE	2324	1.7	VE	2342	1.6
10	0557	0.8	25	0627	0.8	10	0703	0.7	25	0748	0.8	10	0815	0.8	25	0842	0.8
SA	0948	1.8		1015	2.0		1045	1.8		1121	1.8		1142	1.7		1209	1.4
SA	1915	0.8	SU	1942	0.9	TU	2000	0.8	WE	2024	0.8	FR	2030	0.8	SA	2039	0.7
	2245	1.4	DI	2306	1.5	MA	2327	1.5	ME	2351	1.6	VE	2357	1.8	SA		
11	0636	0.8	26	0718	0.8	11	0748	0.8	26	0827	0.8	11	0900	0.9	26	0015	1.6
SU	1024	1.8		1103	1.9		1127	1.8		1200	1.7		1227	1.7		0921	0.7
DI	1951	0.9	MO	2021	0.9	WE	2036	0.8	TH	2054	0.8	SA	2109	0.8	SU	1251	1.3
	2321	1.4	LU	2345	1.5	ME			JE			SA		DI	2106	0.7	
12	0718	0.8	27	0806	0.8	12	0000	1.6	27	0024	1.6	12	0039	1.8	27	0048	1.5
MO	1106	1.8		1145	1.9		0833	0.8		0909	0.8		0951	0.8		1003	0.7
LU	2027	0.9	TU	2103	0.8	TH	1206	1.8	FR	1236	1.5	SU	1318	1.5	MO	1342	1.2
			MA			JE	2109	0.8	VE	2121	0.8	DI	2148	0.8	LU	2139	0.6
13	0000	1.4	28	0027	1.5	13	0039	1.6	28	0100	1.5	13	0127	1.7	28	0136	1.4
TU	0757	0.8		0848	0.8		0918	0.8		0954	0.7		1051	0.8		1054	0.6
MA	1142	1.8	WE	1224	1.8	FR	1251	1.7	SA	1324	1.4	MO	1424	1.3	TU	1442	1.0
	2106	0.9	ME	2139	0.8	VE	2145	0.8	SA	2157	0.7	LU	2236	0.7	MA	2218	0.6
14	0039	1.4	29	0106	1.5	14	0115	1.6	29	0139	1.4	14	0227	1.6	29	0236	1.2
WE	0842	0.8		0936	0.7		1009	0.8		1042	0.7		1200	0.7		1157	0.5
ME	1221	1.8	TH	1312	1.6	SA	1339	1.6	SU	1421	1.2	TU	1545	1.2	WE	1557	0.8
	2142	0.8	JE	2215	0.7	SA	2224	0.8	DI	2233	0.6	MA	2333	0.6	ME	2318	0.5
15	0115	1.5	30	0151	1.5	15	0200	1.6	30	0230	1.3	15	0339	1.5	30	0351	1.1
TH	0930	0.8		1027	0.7		1106	0.8		1136	0.6		1318	0.7		1315	0.5
JE	1306	1.7	FR	1403	1.4	SU	1439	1.4	MO	1524	1.0	WE	1712	1.0	TH	1724	0.8
	2224	0.8	VE	2254	0.7	DI	2309	0.7	LU	2315	0.5	ME			JE		
			31	0239	1.4				31	0330	1.2						
				1124	0.6					1245	0.5						
			SA	1506	1.2				TU	1642	0.9						
			SA	2333	0.6				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	0039 0512	0.4 1.1	16	0203 0615	0.7 1.4	1	0233 0633	0.6 1.4	16	0409 0754	0.8 1.5	1	0312 0657	0.8 1.4	16	0445 0833	1.0 1.4
FR	1424	0.4	SA	1524	0.7	MO	1527	0.7	TU	1621	0.8	WE	1527	0.8	TH	1621	1.0
VE	1839	0.8	SA	1918	1.3	LU	1918	1.3	MA	2006	1.6	ME	1909	1.6	JE	2018	1.7
2	0154 0612	0.4 1.2	17	0321 0718	0.7 1.5	2	0339 0727	0.7 1.5	17	0500 0839	0.8 1.5	2	0412 0751	0.8 1.5	17	0530 0912	1.0 1.5
SA	1524	0.5	SU	1618	0.7	TU	1612	0.8	WE	1657	0.8	TH	1609	0.8	FR	1657	1.0
SA	1924	1.0	DI	2003	1.4	MA	1951	1.6	ME	2042	1.7	JE	1951	1.8	VE	2054	1.8
3	0303 0706	0.5 1.4	18	0424 0809	0.7 1.6	3	0433 0809	0.8 1.6	18	0542 0918	0.9 1.5	3	0512 0842	0.9 1.6	18	0609 0954	1.0 1.5
SU	1615	0.6	MO	1700	0.8	WE	1651	0.9	TH	1730	0.8	FR	1657	0.9	SA	1736	1.0
DI	1957	1.2	LU	2039	1.6	ME	2027	1.8	JE	2115	1.7	VE	2042	2.0	SA	2133	1.8
4	0403 0751	0.6 1.5	19	0515 0857	0.8 1.6	4	0527 0857	0.9 1.7	19	0624 1000	0.9 1.5	4	0603 0933	1.0 1.6	19	0645 1027	1.1 1.5
MO	1657	0.7	TU	1736	0.8	TH	1730	0.9	FR	1803	0.9	SA	1742	1.0	SU	1809	1.0
LU	2033	1.4	MA	2112	1.6	JE	2103	2.0	VE	2148	1.7	SA	2127	2.1	DI	2206	1.8
5	0457 0839	0.7 1.7	20	0557 0936	0.8 1.6	5	0615 0942	1.0 1.8	20	0703 1036	0.9 1.4	5	0654 1024	1.1 1.6	20	0724 1106	1.1 1.5
TU	1736	0.8	WE	1806	0.9	FR	1809	1.0	SA	1833	0.8	SU	1827	1.0	MO	1845	1.0
MA	2103	1.6	ME	2145	1.7	VE	2145	2.1	SA	2221	1.7	DI	2212	2.2	LU	2245	1.8
6	0542 0918	0.8 1.8	21	0636 1012	0.9 1.6	6	0703 1030	1.0 1.7	21	0736 1109	0.9 1.4	6	0745 1112	1.1 1.7	21	0800 1145	1.1 1.5
WE	1812	0.8	TH	1836	0.9	SA	1851	1.0	SU	1903	0.8	MO	1912	1.0	TU	1921	1.0
ME	2139	1.8	JE	2215	1.8	SA	2230	2.1	DI	2248	1.7	LU	2300	2.2	MA	2318	1.8
7	0630 1000	0.9 1.8	22	0715 1048	0.9 1.6	7	0751 1118	1.1 1.7	22	0809 1139	0.9 1.4	7	0830 1200	1.1 1.6	22	0836 1215	1.1 1.5
TH	1845	0.9	FR	1906	0.9	SU	1933	1.0	MO	1933	0.8	TU	2000	1.0	WE	1954	1.0
JE	2215	1.9	VE	2242	1.8	DI	2312	2.1	LU	2318	1.7	MA	2345	2.1	ME	2345	1.8
8	0718 1042	0.9 1.8	23	0748 1118	0.9 1.5	8	0842 1206	1.1 1.6	23	0839 1212	0.9 1.3	8	0924 1254	1.1 1.6	23	0903 1242	1.1 1.5
FR	1921	0.9	SA	1930	0.9	MO	2012	1.0	TU	2003	0.8	WE	2051	1.0	TH	2030	1.0
VE	2254	2.0	SA	2309	1.7	LU	2354	2.0	MA	2351	1.7	ME			JE		
9	0803 1130	1.0 1.7	24	0824 1154	0.9 1.4	9	0933 1300	1.0 1.5	24	0918 1251	0.8 1.3	9	0039 1018	2.0 1.1	24	0024 0945	1.8 1.0
SA	2000	0.9	SU	2000	0.8	TU	2100	1.0	WE	2039	0.8	TH	1400	1.5	FR	1330	1.5
SA	2333	2.0	DI	2342	1.7	MA			ME			JE	2148	1.0	VE	2115	1.0
10	0851 1218	1.0 1.6	25	0900 1227	0.9 1.4	10	0048 1030	1.9 1.0	25	0036 1003	1.6 0.8	10	0148 1112	1.8 1.0	25	0112 1024	1.7 1.0
SU	2036	0.9	MO	2027	0.8	WE	1409	1.4	TH	1345	1.2	FR	1506	1.4	SA	1415	1.4
DI			LU			ME	2157	0.9	JE	2124	0.7	VE	2254	1.0	SA	2206	1.0
11	0015 0942	1.9 1.0	26	0015 0939	1.6 0.8	11	0157 1136	1.7 0.9	26	0130 1054	1.5 0.8	11	0303 1209	1.6 1.0	26	0206 1109	1.6 1.0
MO	1312	1.5	TU	1315	1.2	TH	1527	1.3	FR	1445	1.1	SA	1615	1.4	SU	1509	1.4
LU	2118	0.9	MA	2100	0.8	JE	2306	0.8	VE	2221	0.7	SA			DI	2309	0.9
12	0103 1039	1.8 0.9	27	0100 1024	1.5 0.8	12	0318 1245	1.5 0.8	27	0230 1148	1.3 0.7	12	0009 0424	0.9 1.5	27	0312 1157	1.5 0.9
TU	1418	1.3	WE	1412	1.1	FR	1648	1.2	SA	1551	1.1	SU	1306	0.9	MO	1606	1.4
MA	2212	0.8	ME	2145	0.7	VE			SA	2327	0.7	DI	1721	1.4	LU		
13	0212 1151	1.6 0.8	28	0157 1124	1.3 0.7	13	0027 0442	0.8 1.4	28	0342 1245	1.3 0.7	13	0127 0539	0.9 1.4	28	0018 0424	0.9 1.4
WE	1539	1.2	TH	1521	1.0	SA	1351	0.8	SU	1654	1.1	MO	1400	0.9	TU	1251	0.9
ME	2318	0.7	JE	2242	0.6	SA	1754	1.3	DI			LU	1815	1.5	MA	1703	1.5
14	0333 1306	1.5 0.7	29	0312 1233	1.2 0.6	14	0151 0557	0.7 1.4	29	0045 0454	0.7 1.3	14	0242 0648	0.9 1.4	29	0136 0536	0.9 1.4
TH	1709	1.1	FR	1642	0.9	SU	1451	0.8	MO	1339	0.7	TU	1451	0.9	WE	1348	0.9
JE			VE	2357	0.6	DI	1848	1.4	LU	1742	1.2	MA	1900	1.6	ME	1754	1.6
15	0042 0500	0.7 1.4	30	0427 1336	1.2 0.6	15	0303 0700	0.8 1.4	30	0200 0554	0.7 1.3	15	0348 0745	0.9 1.4	30	0251 0642	0.9 1.4
FR	1421	0.7	SA	1751	1.0	MO	1539	0.8	TU	1430	0.7	WE	1539	0.9	TH	1442	0.9
VE	1827	1.1	SA			LU	1930	1.5	MA	1827	1.4	ME	1939	1.7	JE	1839	1.7
			31	0121 0536	0.6 1.3										31	0400 0742	1.0 1.5
			SU	1436	0.6										FR	1536	0.9
			DI	1842	1.1										VE	1930	1.9