

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	0506	0.8	16	0003	3.5	1	0551	1.1	16	0048	3.8	1	0124	4.4	16	0151	4.2
	1027	4.6		0633	1.2		1124	4.7		0730	1.1		0833	0.7		0903	0.8
MO	1824	0.8	TU	1215	4.3	WE	1924	0.8	TH	1257	4.2	SA	1342	4.5	SU	1412	3.8
LU	2312	3.5	MA	2012	0.9	ME			JE	2033	0.8	SA	2109	0.6	DI	2109	0.8
2	0557	1.0	17	0133	3.5	2	0030	3.8	17	0154	3.9	2	0224	4.7	17	0242	4.4
	1139	4.5		0806	1.2		0715	1.1		0845	1.1		0948	0.6		1003	0.7
TU	1936	0.8	WE	1345	4.3	TH	1242	4.6	FR	1406	4.1	SU	1451	4.4	MO	1512	3.8
MA			ME	2124	0.8	JE	2039	0.8	VE	2127	0.8	DI	2206	0.5	LU	2157	0.8
3	0045	3.4	18	0248	3.8	3	0148	4.0	18	0251	4.2	3	0318	4.9	18	0327	4.6
	0718	1.0		0927	1.1		0845	0.9		0954	0.9		1057	0.5		1100	0.6
WE	1300	4.4	TH	1454	4.3	FR	1403	4.6	SA	1506	4.1	MO	1551	4.5	TU	1603	3.9
ME	2103	0.7	JE	2227	0.8	VE	2145	0.7	SA	2218	0.8	LU	2300	0.5	MA	2242	0.7
4	0215	3.6	19	0342	4.1	4	0254	4.4	19	0339	4.4	4	0406	5.3	19	0409	4.7
	0854	0.9		1036	0.9		1003	0.7		1054	0.8		1200	0.4		1151	0.5
TH	1424	4.6	FR	1551	4.4	SA	1509	4.8	SU	1557	4.2	TU	1642	4.5	WE	1651	4.0
JE	2218	0.6	VE	2315	0.7	SA	2245	0.6	DI	2300	0.8	MA	2348	0.5	ME	2330	0.7
5	0324	4.0	20	0424	4.4	5	0345	4.8	20	0418	4.6	5	0454	5.5	20	0454	4.9
	1018	0.7		1133	0.8		1115	0.6		1142	0.7		1254	0.4		1239	0.5
FR	1533	4.9	SA	1636	4.5	SU	1609	4.9	MO	1642	4.2	WE	1730	4.6	TH	1733	4.0
VE	2321	0.5	SA	2357	0.7	DI	2339	0.6	LU	2339	0.7	ME			JE		
6	0415	4.5	21	0457	4.6	6	0433	5.3	21	0454	4.8	6	0036	0.5	21	0015	0.6
	1130	0.5		1218	0.7		1218	0.5		1227	0.6		0539	5.7		0533	5.1
SA	1630	5.2	SU	1712	4.6	MO	1657	5.0	TU	1718	4.3	TH	1345	0.4	FR	1324	0.4
SA			DI			LU			MA			JE	1818	4.6	VE	1812	4.1
7	0015	0.5	22	0030	0.7	7	0024	0.6	22	0015	0.7	7	0121	0.5	22	0100	0.5
	0500	5.0		0530	4.9		0512	5.6		0524	5.1		0621	5.7		0612	5.3
SU	1233	0.4	MO	1300	0.6	TU	1312	0.5	WE	1309	0.6	FR	1430	0.4	SA	1409	0.4
DI	1718	5.4	LU	1745	4.7	MA	1742	5.1	ME	1751	4.4	VE	1900	4.5	SA	1851	4.2
8	0103	0.4	23	0103	0.7	8	0109	0.6	23	0051	0.7	8	0206	0.5	23	0145	0.5
	0542	5.4		0557	5.1		0554	5.9		0554	5.2		0706	5.6		0651	5.4
MO	1330	0.4	TU	1336	0.6	WE	1403	0.5	TH	1348	0.5	SA	1512	0.4	SU	1454	0.4
LU	1803	5.5	MA	1815	4.8	ME	1827	5.0	JE	1824	4.5	SA	1942	4.4	DI	1930	4.3
9	0145	0.4	24	0133	0.7	9	0151	0.6	24	0124	0.7	9	0245	0.6	24	0230	0.5
	0618	5.8		0624	5.3		0633	5.9		0627	5.4		0748	5.5		0733	5.5
TU	1421	0.4	WE	1412	0.6	TH	1448	0.5	FR	1424	0.5	SU	1554	0.5	MO	1539	0.4
MA	1845	5.5	ME	1845	4.8	JE	1909	4.9	VE	1857	4.5	DI	2024	4.3	LU	2012	4.3
10	0224	0.5	25	0200	0.7	10	0227	0.6	25	0203	0.7	10	0327	0.6	25	0318	0.5
	0700	5.9		0651	5.4		0715	5.8		0703	5.4		0833	5.3		0818	5.4
WE	1506	0.4	TH	1445	0.6	FR	1530	0.5	SA	1503	0.6	MO	1633	0.5	TU	1624	0.4
ME	1927	5.3	JE	1912	4.7	VE	1951	4.7	SA	1936	4.4	LU	2106	4.1	MA	2100	4.3
11	0303	0.5	26	0230	0.7	11	0306	0.6	26	0239	0.7	11	0409	0.7	26	0406	0.5
	0739	5.9		0721	5.4		0800	5.6		0742	5.4		0915	5.0		0906	5.3
TH	1548	0.4	FR	1518	0.6	SA	1609	0.6	SU	1545	0.6	TU	1715	0.5	WE	1709	0.4
JE	2009	5.0	VE	1945	4.6	SA	2033	4.4	DI	2015	4.3	MA	2200	4.0	ME	2151	4.4
12	0336	0.5	27	0300	0.7	12	0345	0.7	27	0318	0.7	12	0457	0.8	27	0500	0.5
	0821	5.7		0754	5.4		0845	5.3		0824	5.3		1006	4.7		1000	5.0
FR	1630	0.5	SA	1554	0.7	SU	1651	0.6	MO	1627	0.6	WE	1757	0.6	TH	1754	0.4
VE	2054	4.6	SA	2021	4.4	DI	2121	4.1	LU	2100	4.1	ME	2257	3.9	JE	2248	4.4
13	0409	0.6	28	0330	0.8	13	0424	0.8	28	0400	0.7	13	0545	0.9	28	0600	0.5
	0906	5.4		0827	5.2		0936	5.0		0912	5.2		1100	4.4		1100	4.8
SA	1709	0.6	SU	1630	0.7	MO	1739	0.7	TU	1718	0.6	TH	1842	0.6	FR	1842	0.4
SA	2139	4.2	DI	2103	4.2	LU	2221	3.9	MA	2200	4.1	JE	2354	4.0	VE	2345	4.5
14	0445	0.8	29	0406	0.8	14	0512	1.0	29	0457	0.8	14	0648	0.9	29	0703	0.5
	0957	5.0		0915	5.1		1036	4.7		1009	5.0		1203	4.1		1203	4.5
SU	1757	0.7	MO	1718	0.8	TU	1830	0.8	WE	1812	0.6	FR	1930	0.7	SA	1936	0.4
DI	2239	3.8	LU	2157	3.9	MA	2330	3.7	ME	2303	4.1	VE			SA		
15	0527	1.0	30	0451	1.0	15	0612	1.1	30	0600	0.8	15	0051	4.1	30	0045	4.6
	1057	4.6		1012	4.9		1139	4.4		1115	4.8		0754	0.9		0815	0.5
MO	1857	0.8	TU	1815	0.8	WE	1930	0.8	TH	1909	0.6	SA	1309	3.9	SU	1315	4.3
LU			MA	2306	3.8	ME			JE			SA	2018	0.7	DI	2030	0.5
									31	0015	4.2						
										0715	0.8						
										FR	1227						
										VE	2012						
											0.6						

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	0145	4.8	16	0133	4.3	1	0330	4.9	16	0254	4.5	1	0512	4.8	16	0430	5.1
	0927	0.5		0906	0.7		1127	0.4		1048	0.5		1254	0.3		1218	0.3
MO	1427	4.2	TU	1418	3.5	TH	1627	3.8	FR	1554	3.5	SU	1751	4.1	MO	1709	4.4
LU	2127	0.5	MA	2051	0.8	JE	2306	0.6	VE	2224	0.7	DI			LU		
2	0245	5.0	17	0233	4.4	2	0430	4.9	17	0357	4.8	2	0045	0.4	17	0018	0.2
	1036	0.4		1015	0.6		1224	0.3		1151	0.4		0554	5.0		0521	5.3
TU	1530	4.1	WE	1524	3.6	FR	1721	3.9	SA	1648	3.8	MO	1333	0.3	TU	1306	0.2
MA	2224	0.5	ME	2151	0.8	VE			SA	2330	0.5	LU	1821	4.4	MA	1745	4.8
3	0345	5.2	18	0330	4.6	3	0003	0.5	18	0451	5.1	3	0130	0.3	18	0115	0.2
	1139	0.3		1118	0.5		0524	5.0		1248	0.3		0627	5.0		0600	5.5
WE	1633	4.1	TH	1621	3.7	SA	1315	0.3	SU	1733	4.1	TU	1406	0.3	WE	1348	0.2
ME	2321	0.5	JE	2251	0.7	SA	1803	4.0	DI			MA	1851	4.6	ME	1824	5.2
4	0436	5.2	19	0421	4.8	4	0057	0.4	19	0033	0.3	4	0206	0.3	19	0206	0.1
	1236	0.3		1215	0.4		0609	5.1		0539	5.4		0700	5.0		0645	5.5
TH	1724	4.1	FR	1712	3.8	SU	1357	0.3	MO	1336	0.2	WE	1433	0.3	TH	1430	0.2
JE			VE	2348	0.5	DI	1842	4.2	LU	1812	4.5	ME	1918	4.7	JE	1903	5.5
5	0015	0.4	20	0512	5.1	5	0142	0.4	20	0127	0.2	5	0242	0.3	20	0257	0.1
	0530	5.2		1309	0.3		0645	5.2		0621	5.6		0727	4.9		0724	5.4
FR	1330	0.3	SA	1754	4.0	MO	1436	0.3	TU	1421	0.2	TH	1500	0.3	FR	1509	0.2
VE	1812	4.1	SA			LU	1912	4.4	MA	1851	4.8	JE	1942	4.8	VE	1942	5.6
6	0103	0.4	21	0042	0.4	6	0224	0.3	21	0221	0.2	6	0315	0.3	21	0342	0.2
	0615	5.3		0557	5.3		0721	5.2		0703	5.7		0757	4.8		0806	5.1
SA	1415	0.3	SU	1357	0.3	TU	1509	0.3	WE	1503	0.2	FR	1524	0.3	SA	1545	0.3
SA	1854	4.2	DI	1833	4.2	MA	1945	4.5	ME	1930	5.1	VE	2012	4.8	SA	2024	5.5
7	0151	0.4	22	0136	0.3	7	0303	0.3	22	0309	0.2	7	0345	0.3	22	0424	0.2
	0657	5.4		0639	5.5		0751	5.1		0748	5.6		0827	4.6		0854	4.7
SU	1457	0.3	MO	1442	0.3	WE	1539	0.3	TH	1542	0.2	SA	1551	0.4	SU	1618	0.3
DI	1930	4.3	LU	1915	4.4	ME	2015	4.5	JE	2012	5.2	SA	2039	4.8	DI	2109	5.3
8	0236	0.4	23	0227	0.3	8	0339	0.4	23	0357	0.2	8	0418	0.4	23	0509	0.3
	0736	5.3		0721	5.6		0824	4.9		0833	5.3		0857	4.3		0945	4.3
MO	1536	0.3	TU	1527	0.2	TH	1606	0.3	FR	1618	0.2	SU	1615	0.4	MO	1654	0.4
LU	2012	4.3	MA	1957	4.6	JE	2048	4.6	VE	2054	5.2	DI	2112	4.7	LU	2200	5.0
9	0315	0.4	24	0318	0.3	9	0412	0.4	24	0445	0.2	9	0451	0.5	24	0557	0.4
	0815	5.2		0806	5.6		0900	4.7		0918	4.9		0936	4.0		1048	3.8
TU	1609	0.4	WE	1609	0.2	FR	1636	0.4	SA	1654	0.3	MO	1642	0.6	TU	1739	0.6
MA	2048	4.3	ME	2042	4.8	VE	2121	4.5	SA	2142	5.1	LU	2154	4.5	MA	2306	4.6
10	0357	0.5	25	0406	0.3	10	0448	0.5	25	0530	0.3	10	0530	0.6	25	0700	0.6
	0854	5.0		0854	5.4		0933	4.4		1009	4.5		1024	3.7		1212	3.5
WE	1645	0.4	TH	1648	0.3	SA	1700	0.4	SU	1733	0.4	TU	1715	0.7	WE	1842	0.8
ME	2130	4.3	JE	2127	4.8	SA	2154	4.5	DI	2233	4.9	MA	2242	4.3	ME		
11	0436	0.5	26	0457	0.3	11	0524	0.5	26	0624	0.4	11	0618	0.7	26	0027	4.4
	0933	4.7		0942	5.1		1015	4.1		1112	4.0		1127	3.4		0821	0.6
TH	1718	0.4	FR	1730	0.3	SU	1730	0.5	MO	1818	0.5	WE	1800	0.9	TH	1345	3.4
JE	2203	4.2	VE	2218	4.8	DI	2242	4.4	LU	2336	4.7	ME	2345	4.2	JE	2009	0.9
12	0515	0.6	27	0551	0.4	12	0609	0.6	27	0727	0.5	12	0733	0.8	27	0151	4.4
	1015	4.4		1036	4.7		1106	3.7		1230	3.7		1248	3.2		0939	0.6
FR	1751	0.5	SA	1809	0.3	MO	1803	0.7	TU	1912	0.7	TH	1912	1.0	FR	1500	3.6
VE	2251	4.2	SA	2309	4.8	LU	2330	4.2	MA			JE			VE	2133	0.8
13	0603	0.7	28	0645	0.4	13	0700	0.7	28	0048	4.6	13	0103	4.2	28	0306	4.5
	1103	4.1		1136	4.3		1209	3.4		0842	0.5		0900	0.7		1048	0.5
SA	1824	0.6	SU	1854	0.4	TU	1851	0.8	WE	1354	3.5	FR	1421	3.3	SA	1600	3.9
SA	2342	4.2	DI			MA			ME	2027	0.7	VE	2042	0.9	SA	2245	0.6
14	0657	0.8	29	0009	4.8	14	0033	4.2	29	0206	4.5	14	0224	4.5	29	0409	4.6
	1203	3.8		0751	0.5		0815	0.7		1003	0.5		1021	0.5		1139	0.4
SU	1906	0.7	MO	1248	4.0	WE	1330	3.3	TH	1518	3.6	SA	1533	3.6	SU	1648	4.1
DI			LU	1948	0.5	ME	1954	0.9	JE	2145	0.7	SA	2206	0.7	DI	2342	0.5
15	0036	4.2	30	0115	4.7	15	0145	4.3	30	0321	4.6	15	0333	4.8	30	0454	4.7
	0800	0.8		0906	0.5		0936	0.7		1112	0.4		1124	0.4		1221	0.4
MO	1309	3.6	TU	1409	3.8	TH	1451	3.3	FR	1618	3.7	SU	1624	4.0	MO	1724	4.3
LU	1954	0.8	MA	2051	0.6	JE	2112	0.8	VE	2257	0.6	DI	2318	0.4	LU		
			31	0224	4.8				31	0421	4.7						
				1018	0.4					1209	0.4						
				WE	1524	3.8				SA	1709	3.9					
				ME	2200	0.6				SA	2354	0.5					

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	0027	0.4	16	0006	0.2	1	0121	0.4	16	0136	0.2	1	0133	0.4	16	0209	0.3	
	0533	4.7		0457	5.1		0612	4.5		0603	4.9		0621	4.2		0639	4.4	
TU	1257	0.4	WE	1233	0.3	FR	1312	0.5	SA	1324	0.3	SU	1312	0.5	MO	1345	0.4	
MA	1754	4.6	ME	1715	5.2	VE	1815	5.1	SA	1815	5.9	DI	1821	5.2	LU	1845	5.6	
2	0109	0.3	17	0100	0.2	2	0154	0.4	17	0224	0.2	2	0212	0.4	17	0254	0.3	
	0606	4.8		0539	5.2		0639	4.5		0648	4.7		0651	4.2		0721	4.3	
WE	1327	0.4	TH	1315	0.2	SA	1342	0.5	SU	1406	0.3	MO	1345	0.5	TU	1430	0.4	
ME	1821	4.8	JE	1754	5.6	SA	1842	5.2	DI	1857	5.8	LU	1854	5.2	MA	1930	5.5	
3	0148	0.3	18	0151	0.1	3	0227	0.4	18	0306	0.3	3	0248	0.4	18	0336	0.3	
	0633	4.8		0621	5.2		0706	4.5		0733	4.5		0727	4.2		0806	4.3	
TH	1354	0.4	FR	1357	0.3	SU	1412	0.5	MO	1448	0.4	TU	1424	0.5	WE	1512	0.4	
JE	1845	4.9	VE	1833	5.8	DI	1909	5.2	LU	1942	5.6	MA	1930	5.3	ME	2015	5.3	
4	0218	0.3	19	0239	0.2	4	0300	0.4	19	0351	0.3	4	0327	0.4	19	0418	0.4	
	0703	4.7		0703	5.1		0739	4.3		0815	4.3		0803	4.1		0851	4.1	
FR	1421	0.4	SA	1436	0.3	MO	1442	0.5	TU	1524	0.4	WE	1500	0.5	TH	1557	0.5	
VE	1909	5.0	SA	1915	5.8	LU	1942	5.1	MA	2027	5.3	ME	2006	5.2	JE	2057	5.0	
5	0251	0.3	20	0324	0.2	5	0333	0.4	20	0433	0.4	5	0406	0.4	20	0454	0.4	
	0730	4.7		0748	4.8		0812	4.1		0909	4.0		0842	4.0		0930	4.0	
SA	1445	0.4	SU	1512	0.3	TU	1512	0.6	WE	1606	0.5	TH	1542	0.5	FR	1639	0.6	
SA	1936	5.1	DI	2000	5.7	MA	2015	5.0	ME	2115	5.0	JE	2051	5.0	VE	2148	4.7	
6	0321	0.4	21	0406	0.3	6	0409	0.5	21	0518	0.5	6	0451	0.4	21	0536	0.5	
	0757	4.5		0833	4.5		0854	3.9		1006	3.8		0933	4.0		1030	3.9	
SU	1512	0.4	MO	1548	0.4	WE	1545	0.6	TH	1657	0.7	FR	1630	0.6	SA	1727	0.7	
DI	2006	5.0	LU	2048	5.3	ME	2100	4.8	JE	2215	4.7	VE	2142	4.9	SA	2233	4.4	
7	0351	0.4	22	0448	0.4	7	0454	0.6	22	0612	0.5	7	0539	0.4	22	0615	0.5	
	0830	4.3		0921	4.1		0939	3.7		1112	3.7		1030	4.0		1121	3.9	
MO	1536	0.5	TU	1624	0.5	TH	1630	0.7	FR	1754	0.8	SA	1727	0.6	SU	1824	0.8	
LU	2036	4.9	MA	2139	5.0	JE	2151	4.7	VE	2324	4.4	SA	2239	4.7	DI	2333	4.0	
8	0424	0.5	23	0539	0.5	8	0548	0.6	23	0712	0.6	8	0633	0.5	23	0700	0.6	
	0906	4.0		1030	3.7		1045	3.6		1230	3.7		1136	4.1		1221	4.0	
TU	1606	0.6	WE	1712	0.7	FR	1727	0.8	SA	1909	0.9	SU	1836	0.6	MO	1927	0.8	
MA	2118	4.7	ME	2239	4.6	VE	2254	4.5	SA			DI	2345	4.5	LU			
9	0503	0.6	24	0639	0.6	9	0651	0.6	24	0039	4.2	9	0730	0.5	24	0036	3.8	
	0954	3.7		1145	3.5		1203	3.6		0809	0.6		1242	4.2		0751	0.7	
WE	1642	0.7	TH	1818	0.9	SA	1842	0.9	SU	1339	3.8	MO	1951	0.6	TU	1324	4.1	
ME	2209	4.5	JE			SA			DI	2024	0.8	LU			MA	2039	0.8	
10	0557	0.7	25	0000	4.3	10	0012	4.4	25	0148	4.0	10	0100	4.4	25	0148	3.7	
	1057	3.4		0751	0.6		0803	0.6		0906	0.6		0830	0.5		0845	0.8	
TH	1733	0.9	FR	1318	3.5	SU	1321	3.8	MO	1433	4.1	TU	1345	4.5	WE	1418	4.2	
JE	2315	4.3	VE	1945	0.9	DI	2006	0.7	LU	2136	0.7	MA	2109	0.5	ME	2145	0.7	
11	0709	0.7	26	0121	4.3	11	0130	4.4	26	0251	4.0	11	0212	4.3	26	0254	3.7	
	1224	3.3		0903	0.6		0909	0.5		0957	0.6		0927	0.4		0936	0.8	
FR	1848	1.0	SA	1430	3.7	MO	1427	4.1	TU	1524	4.3	WE	1445	4.8	TH	1512	4.4	
VE			SA	2106	0.8	LU	2130	0.5	MA	2236	0.6	ME	2221	0.4	JE	2245	0.6	
12	0036	4.3	27	0236	4.3	12	0239	4.5	27	0348	4.0	12	0321	4.2	27	0354	3.7	
	0833	0.6		1006	0.6		1009	0.4		1042	0.6		1024	0.4		1027	0.7	
SA	1357	3.4	SU	1524	4.0	TU	1518	4.5	WE	1606	4.5	TH	1539	5.0	FR	1603	4.6	
SA	2024	0.8	DI	2218	0.7	MA	2242	0.3	ME	2330	0.5	JE	2327	0.3	VE	2342	0.5	
13	0200	4.4	28	0339	4.3	13	0342	4.6	28	0433	4.0	13	0418	4.3	28	0442	3.7	
	0948	0.5		1054	0.5		1106	0.3		1124	0.6		1118	0.4		1115	0.7	
SU	1503	3.8	MO	1612	4.3	WE	1606	5.0	TH	1642	4.7	FR	1627	5.3	SA	1642	4.7	
DI	2148	0.6	LU	2315	0.5	ME	2345	0.2	JE			VE			SA			
14	0309	4.7	29	0427	4.4	14	0433	4.8	29	0015	0.4	14	0027	0.2	29	0030	0.4	
	1051	0.4		1136	0.5		1154	0.3		0512	4.1		0506	4.3		0521	3.8	
MO	1551	4.3	TU	1651	4.5	TH	1648	5.4	FR	1200	0.5	SA	1209	0.4	SU	1203	0.6	
LU	2300	0.4	MA			JE			VE	1715	4.9	SA	1715	5.5	DI	1727	4.9	
15	0406	4.9	30	0003	0.4	15	0042	0.2	30	0054	0.4	15	0118	0.3	30	0115	0.4	
	1145	0.3		0506	4.4		0518	4.9		0548	4.2		0554	4.4		0603	3.9	
TU	1636	4.7	WE	1212	0.5	FR	1242	0.3	SA	1236	0.5	SU	1300	0.4	MO	1248	0.5	
MA			ME	1718	4.7	VE	1730	5.7	SA	1748	5.0	DI	1800	5.6	LU	1800	5.1	
31			31	0045	0.4										31	0157	0.4	
				0539	4.5											0639	4.0	
				TH	1242	0.5										TU	1333	0.4
				JE	1748	4.9										MA	1842	5.2

2024

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

DIM LUN MAR MER JEU VEN SAM

January - Janvier

	1	2	E	☾	5	6
7	8	9	S	●	12	P
14	15	E	17	☾	19	20
21	22	N	24	○	26	27
28	A	E	31			

February - Février

				1	☾	3
4	5	S	7	8	●	P
11	E	13	14	15	☾	17
18	N	20	21	22	23	○
A	E	27	28	29		

March - Mars

☾					1	2
● P	S	5	6	7	8	9
☾ N	E	12	13	14	15	16
E	○	18	19	20	21	A
31		26	27	28	29	30

April - Avril

	S	☾	3	4	5	6
EP	●	9	10	11	12	N
14	☾	16	17	18	A	20
E	22	○	24	25	26	27
S	29	30				

May - Mai

		☾	2	3	E	
P	6	●	8	9	10	N
12	13	14	☾	16	A	E
19	20	21	22	○	24	S
26	27	28	29	☾	31	

June - Juin

					E	
P	3	4	5	●	N	8
9	10	11	12	13	☾ AE	15
16	17	18	19	20	○ S	22
23	24	25	26	P	☾ E	29
30						

July - Juillet

	1	2	3	N	●	6
7	8	9	10	11	EA	☾
14	15	16	17	18	S	20
○	22	23	P	E	26	27
☾	29	30	31			

August - Août

				N	2	3
●	5	6	7	EA	9	10
11	☾	13	14	S	16	17
18	○	20	PE	22	23	24
25	☾	27	N	29	30	31

September - Septembre

		3	E	A	6	7
1	●	9	10	☾	S	13
8		16	○	EP	19	20
15		23	☾ N	25	26	27
22		30				28
29						

October - Octobre

		E	● A	3	4	5
6	7	8	S	☾	11	12
13	14	E	P	○	18	19
20	N	22	23	☾	25	26
27	28	EA	30	31		

November - Novembre

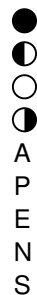
					●	2
3	4	S	6	7	8	☾
10	11	E	13	P	○	16
17	N	19	20	21	☾	23
24	E	A	27	28	29	●

December - Décembre

		3	4	5	6	7
1	S	10	11	P	13	14
☾	E	16	17	18	19	20
○ N	23	A	25	26	27	28
☾ E	29	● S	31			

LEGEND

- new moon
- first quarter
- full moon
- last quarter
- moon in apogee
- moon in perigee
- moon on equator
- moon farthest north of equator
- moon farthest south of equator



LÉGENDE

- nouvelle lune
- premier quartier
- pleine lune
- dernier quartier
- apogée
- périgée
- lune à l'équateur
- position la plus au nord
- position la plus au sud