

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	0616	3.6	16	0115	1.6	1	0028	1.5	16	0217	1.7	1	0310	1.3	16	0351	1.5
	1302	1.3		0803	3.3		0708	3.6		0838	3.2		0919	3.4		0948	2.9
MO	1857	2.6	TU	1525	1.4	WE	1416	1.3	TH	1531	1.4	SA	1549	1.0	SU	1552	1.5
LU			MA	2110	2.5	ME	2011	2.7	JE	2135	2.8	SA	2205	3.5	DI	2219	3.3
2	0031	1.5	17	0254	1.7	2	0153	1.5	17	0338	1.6	2	0424	1.1	17	0454	1.4
	0719	3.4		0929	3.2		0826	3.5		0949	3.1		1027	3.4		1048	2.8
TU	1431	1.4	WE	1636	1.4	TH	1532	1.2	FR	1621	1.4	SU	1641	1.0	MO	1638	1.4
MA	2019	2.5	ME	2235	2.6	JE	2133	2.9	VE	2233	3.0	DI	2300	3.8	LU	2308	3.5
3	0154	1.6	18	0423	1.6	3	0325	1.4	18	0445	1.5	3	0529	0.9	18	0549	1.3
	0843	3.4		1045	3.2		0946	3.5		1050	3.1		1129	3.4		1141	2.9
WE	1607	1.3	TH	1727	1.3	FR	1633	1.0	SA	1703	1.4	MO	1730	0.9	TU	1722	1.4
ME	2157	2.6	JE	2331	2.9	VE	2240	3.2	SA	2319	3.2	LU	2351	4.1	MA	2352	3.7
4	0337	1.5	19	0527	1.5	4	0443	1.2	19	0538	1.3	4	0626	0.6	19	0637	1.1
	1012	3.5		1141	3.3		1056	3.6		1140	3.1		1224	3.4		1228	2.9
TH	1714	1.1	FR	1805	1.2	SA	1723	0.8	SU	1740	1.3	TU	1818	0.9	WE	1805	1.3
JE	2312	2.9	VE			SA	2334	3.6	DI	2358	3.5	MA			ME		
5	0459	1.3	20	0010	3.1	5	0545	0.9	20	0623	1.2	5	0038	4.3	20	0034	3.9
	1123	3.7		0614	1.2		1153	3.7		1222	3.1		0718	0.5		0720	1.0
FR	1803	0.8	SA	1224	3.4	SU	1807	0.7	MO	1814	1.2	WE	1315	3.4	TH	1311	3.0
VE			SA	1836	1.1	DI			LU			ME	1904	0.8	JE	1848	1.2
6	0005	3.3	21	0043	3.4	6	0019	4.0	21	0033	3.7	6	0125	4.4	21	0115	4.1
	0601	0.9		0654	1.0		0639	0.5		0703	1.0		0807	0.4		0800	0.8
SA	1218	4.0	SU	1259	3.4	MO	1244	3.8	TU	1300	3.2	TH	1402	3.4	FR	1352	3.1
SA	1844	0.5	DI	1904	1.0	LU	1848	0.6	MA	1846	1.1	JE	1949	0.8	VE	1930	1.0
7	0049	3.7	22	0113	3.6	7	0102	4.3	22	0107	3.9	7	0211	4.5	22	0157	4.2
	0654	0.5		0729	0.9		0728	0.3		0740	0.8		0855	0.4		0840	0.7
SU	1306	4.2	MO	1333	3.5	TU	1331	3.9	WE	1336	3.2	FR	1449	3.4	SA	1433	3.2
DI	1923	0.3	LU	1931	1.0	MA	1929	0.5	ME	1919	1.1	VE	2033	0.8	SA	2013	0.9
8	0131	4.1	23	0143	3.9	8	0145	4.5	23	0141	4.1	8	0258	4.4	23	0239	4.3
	0743	0.2		0803	0.7		0815	0.1		0816	0.7		0941	0.5		0921	0.6
MO	1351	4.3	TU	1405	3.5	WE	1417	3.8	TH	1412	3.3	SA	1534	3.3	SU	1515	3.3
LU	2001	0.2	MA	1957	0.9	ME	2009	0.5	JE	1953	1.0	SA	2117	0.9	DI	2057	0.9
9	0211	4.5	24	0212	4.0	9	0227	4.6	24	0216	4.2	9	0344	4.3	24	0323	4.4
	0829	0.0		0835	0.6		0902	0.1		0853	0.7		1027	0.6		1004	0.6
TU	1435	4.2	WE	1436	3.5	TH	1502	3.7	FR	1449	3.3	SU	1620	3.2	MO	1559	3.3
MA	2038	0.2	ME	2025	0.9	JE	2050	0.6	VE	2029	1.0	DI	2201	1.0	LU	2143	0.8
10	0251	4.6	25	0242	4.1	10	0311	4.6	25	0253	4.3	10	0429	4.1	25	0409	4.3
	0915	0.0		0909	0.6		0948	0.3		0931	0.7		1113	0.8		1048	0.6
WE	1519	4.0	TH	1509	3.4	FR	1547	3.5	SA	1528	3.2	MO	1706	3.1	TU	1647	3.3
ME	2116	0.3	JE	2055	0.9	VE	2131	0.8	SA	2107	1.0	LU	2246	1.1	MA	2232	0.9
11	0333	4.6	26	0314	4.2	11	0356	4.4	26	0333	4.3	11	0515	3.9	26	0457	4.2
	1000	0.1		0943	0.6		1036	0.5		1012	0.7		1159	1.0		1136	0.7
TH	1603	3.8	FR	1544	3.3	SA	1633	3.3	SU	1610	3.2	TU	1754	3.0	WE	1737	3.3
JE	2155	0.5	VE	2126	0.9	SA	2214	1.0	DI	2149	1.0	MA	2334	1.3	ME	2326	0.9
12	0415	4.4	27	0349	4.1	12	0443	4.1	27	0416	4.2	12	0602	3.6	27	0548	4.0
	1048	0.3		1020	0.7		1128	0.8		1058	0.8		1244	1.1		1225	0.7
FR	1649	3.4	SA	1621	3.2	SU	1722	3.0	MO	1656	3.1	WE	1843	3.0	TH	1831	3.4
VE	2234	0.8	SA	2201	1.0	DI	2259	1.2	LU	2234	1.1	ME			JE		
13	0501	4.2	28	0427	4.1	13	0533	3.9	28	0505	4.1	13	0028	1.4	28	0027	1.0
	1139	0.7		1102	0.9		1224	1.0		1149	0.9		0651	3.4		0643	3.8
SA	1737	3.1	SU	1703	3.0	MO	1816	2.9	TU	1749	3.0	TH	1331	1.3	FR	1316	0.8
SA	2316	1.1	DI	2239	1.1	LU	2350	1.4	MA	2327	1.2	JE	1936	3.0	VE	1928	3.4
14	0551	3.8	29	0511	3.9	14	0627	3.6	29	0558	3.9	14	0131	1.5	29	0135	1.1
	1241	1.0		1152	1.0		1327	1.2		1248	1.0		0745	3.2		0744	3.5
SU	1832	2.8	MO	1752	2.9	TU	1917	2.7	WE	1849	3.0	FR	1418	1.4	SA	1410	0.9
DI			LU	2326	1.3	MA			ME			VE	2030	3.0	SA	2027	3.5
15	0006	1.4	30	0603	3.7	15	0055	1.6	30	0032	1.3	15	0241	1.6	30	0250	1.1
	0649	3.5		1256	1.2		0729	3.3		0659	3.7		0845	3.0		0851	3.3
MO	1359	1.3	TU	1854	2.7	WE	1432	1.4	TH	1351	1.0	SA	1505	1.4	SU	1506	1.0
LU	1941	2.6	MA			ME	2027	2.7	JE	1955	3.0	SA	2126	3.1	DI	2129	3.7
									31	0149	1.4						
										0807	3.6						
										FR	1452	1.0					
										VE	2102	3.2					

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	0406	1.1	16	0405	1.5	1	0619	1.0	16	0552	1.3	1	0103	3.9	16	0019	4.0	
	1001	3.1		0952	2.6		1207	2.8		1136	2.6		0739	0.8		0654	0.7	
MO	1603	1.1	TU	1536	1.5	TH	1750	1.2	FR	1710	1.4	SU	1329	3.2	MO	1251	3.4	
LU	2230	3.8	MA	2217	3.4	JE			VE	2348	3.7	DI	1921	0.9	LU	1845	0.7	
	2	0516	0.9	17	0515	1.4	2	0022	3.9	17	0642	1.0	2	0141	4.0	17	0105	4.2
	1109	3.0		1100	2.6		0714	0.9		1230	2.9		0809	0.7		0731	0.4	
TU	1701	1.1	WE	1636	1.5	FR	1301	2.9	SA	1809	1.1	MO	1402	3.4	TU	1332	3.8	
MA	2329	3.9	ME	2315	3.5	VE	1845	1.1	SA			LU	1959	0.8	MA	1933	0.4	
	3	0619	0.8	18	0613	1.2	3	0113	4.0	18	0040	4.0	3	0215	4.0	18	0148	4.4
	1211	3.1		1159	2.7		0758	0.7		0723	0.8		0837	0.7		0807	0.2	
WE	1757	1.1	TH	1733	1.3	SA	1345	3.1	SU	1315	3.1	TU	1434	3.5	WE	1411	4.1	
ME			JE			SA	1932	0.9	DI	1901	0.8	MA	2034	0.7	ME	2019	0.1	
	4	0025	4.1	19	0008	3.8	4	0157	4.1	19	0126	4.3	4	0248	4.0	19	0231	4.4
	0715	0.7		0701	1.0		0836	0.7		0802	0.5		0903	0.7		0844	0.1	
TH	1305	3.1	FR	1249	2.9	SU	1425	3.2	MO	1357	3.4	WE	1504	3.7	TH	1452	4.4	
JE	1850	1.0	VE	1825	1.2	DI	2013	0.8	LU	1948	0.6	ME	2107	0.6	JE	2105	0.0	
	5	0116	4.2	20	0057	4.0	5	0236	4.2	20	0210	4.5	5	0319	3.9	20	0314	4.3
	0804	0.6		0744	0.8		0910	0.6		0840	0.3		0928	0.7		0921	0.2	
FR	1354	3.2	SA	1334	3.1	MO	1501	3.4	TU	1438	3.7	TH	1533	3.7	FR	1533	4.5	
VE	1938	0.9	SA	1914	1.0	LU	2052	0.8	MA	2034	0.3	JE	2140	0.7	VE	2151	0.0	
	6	0204	4.3	21	0143	4.2	6	0313	4.1	21	0253	4.6	6	0350	3.7	21	0359	4.1
	0850	0.6		0825	0.7		0941	0.7		0917	0.2		0953	0.8		0959	0.3	
SA	1439	3.2	SU	1417	3.2	TU	1536	3.4	WE	1519	4.0	FR	1603	3.7	SA	1616	4.4	
SA	2023	0.9	DI	2001	0.8	MA	2129	0.8	ME	2121	0.2	VE	2213	0.7	SA	2240	0.2	
	7	0249	4.3	22	0227	4.4	7	0347	4.0	22	0336	4.5	7	0422	3.5	22	0445	3.7
	0931	0.6		0905	0.5		1010	0.7		0955	0.2		1019	0.9		1040	0.6	
SU	1521	3.3	MO	1459	3.4	WE	1610	3.5	TH	1602	4.1	SA	1634	3.7	SU	1702	4.3	
DI	2106	0.9	LU	2047	0.6	ME	2205	0.8	JE	2209	0.2	SA	2247	0.9	DI	2333	0.5	
	8	0331	4.2	23	0311	4.5	8	0422	3.8	23	0421	4.3	8	0454	3.3	23	0535	3.3
	1010	0.7		0946	0.4		1037	0.8		1034	0.3		1046	1.0		1124	0.9	
MO	1602	3.3	TU	1543	3.6	TH	1643	3.5	FR	1646	4.2	SU	1707	3.6	MO	1753	4.0	
LU	2148	0.9	MA	2135	0.5	JE	2241	0.9	VE	2258	0.3	DI	2325	1.0	LU			
	9	0412	4.1	24	0356	4.5	9	0456	3.6	24	0508	3.9	9	0530	3.1	24	0036	0.9
	1047	0.8		1027	0.4		1105	0.9		1115	0.5		1117	1.2		0631	2.9	
TU	1642	3.3	WE	1628	3.7	FR	1716	3.5	SA	1732	4.1	MO	1745	3.5	TU	1216	1.2	
MA	2229	1.0	ME	2223	0.5	VE	2319	1.0	SA	2352	0.5	LU			MA	1855	3.6	
	10	0451	3.9	25	0442	4.3	10	0530	3.4	25	0557	3.5	10	0010	1.2	25	0159	1.2
	1121	0.9		1108	0.4		1134	1.0		1158	0.8		0611	2.8		0742	2.6	
WE	1722	3.3	TH	1715	3.8	SA	1752	3.4	SU	1822	3.9	TU	1153	1.3	WE	1328	1.5	
ME	2310	1.1	JE	2315	0.6	SA			DI			MA	1831	3.4	ME	2013	3.4	
	11	0530	3.7	26	0530	4.1	11	0000	1.2	26	0054	0.8	11	0110	1.4	26	0335	1.3
	1155	1.0		1151	0.5		0608	3.1		0653	3.1		0704	2.6		0916	2.5	
TH	1801	3.2	FR	1803	3.8	SU	1206	1.2	MO	1248	1.1	WE	1242	1.5	TH	1506	1.6	
JE	2354	1.2	VE			DI	1832	3.3	LU	1920	3.7	ME	1931	3.3	JE	2146	3.3	
	12	0610	3.4	27	0012	0.7	12	0049	1.3	27	0211	1.1	12	0241	1.5	27	0456	1.2
	1229	1.1		0621	3.7		0651	2.9		0801	2.8		0822	2.4		1048	2.6	
FR	1843	3.2	SA	1237	0.7	MO	1244	1.3	TU	1352	1.3	TH	1357	1.6	FR	1634	1.5	
VE			SA	1855	3.7	LU	1919	3.3	MA	2032	3.5	JE	2051	3.2	VE	2305	3.4	
	13	0043	1.4	28	0116	0.9	13	0153	1.5	28	0344	1.2	13	0420	1.5	28	0552	1.1
	0654	3.2		0718	3.3		0745	2.6		0925	2.6		0959	2.4		1148	2.8	
SA	1307	1.3	SU	1327	1.0	TU	1333	1.5	WE	1516	1.5	FR	1534	1.6	SA	1737	1.3	
SA	1928	3.2	DI	1952	3.7	MA	2018	3.2	ME	2157	3.4	VE	2218	3.4	SA	2359	3.5	
	14	0141	1.5	29	0229	1.0	14	0318	1.5	29	0511	1.2	14	0527	1.3	29	0633	1.0
	0743	2.9		0824	3.0		0859	2.5		1056	2.6		1115	2.7		1229	3.1	
SU	1349	1.4	MO	1426	1.2	WE	1440	1.6	TH	1641	1.4	SA	1654	1.4	SU	1825	1.1	
DI	2019	3.2	LU	2057	3.6	ME	2129	3.3	JE	2318	3.5	SA	2326	3.6	DI			
	15	0250	1.5	30	0351	1.1	15	0446	1.5	30	0615	1.1	15	0614	1.0	30	0041	3.7
	0843	2.7		0939	2.8		1025	2.5		1204	2.7		1208	3.0		0705	0.9	
MO	1439	1.5	TU	1534	1.3	TH	1558	1.5	FR	1748	1.3	SU	1754	1.0	MO	1302	3.3	
LU	2116	3.3	MA	2208	3.6	JE	2244	3.4	VE			DI		LU	1904	0.9		
			31	0512	1.1				31	0018	3.7							
				1058	2.7					0702	0.9							
				1645	1.3					1252	3.0							
				2320	3.7					1839	1.1							

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	0116	3.7	16	0041	4.1	1	0152	3.5	16	0151	3.8	1	0202	3.2	16	0227	3.5	
	0732	0.9		0656	0.5		0743	1.0		0745	0.5		0742	1.0		0814	0.7	
TU	1332	3.6	WE	1303	4.1	FR	1358	4.0	SA	1403	4.7	SU	1405	4.1	MO	1438	4.5	
MA	1940	0.8	ME	1916	0.3	VE	2024	0.7	SA	2038	0.1	DI	2042	0.8	LU	2121	0.4	
2	0149	3.8	17	0125	4.2	2	0224	3.4	17	0237	3.7	2	0237	3.2	17	0313	3.4	
	0757	0.8		0733	0.3		0811	0.9		0827	0.6		0817	1.0		0859	0.7	
WE	1401	3.7	TH	1344	4.4	SA	1428	4.1	SU	1448	4.7	MO	1440	4.2	TU	1526	4.5	
ME	2012	0.7	JE	2003	0.0	SA	2056	0.7	DI	2126	0.2	LU	2118	0.7	MA	2207	0.5	
3	0220	3.7	18	0209	4.2	3	0256	3.4	18	0324	3.6	3	0313	3.2	18	0359	3.3	
	0822	0.8		0811	0.3		0840	0.9		0911	0.7		0853	1.0		0945	0.8	
TH	1430	3.9	FR	1424	4.6	SU	1459	4.1	MO	1535	4.5	TU	1518	4.2	WE	1612	4.3	
JE	2044	0.6	VE	2049	0.0	DI	2130	0.7	LU	2215	0.4	MA	2156	0.8	ME	2252	0.7	
4	0250	3.7	19	0254	4.1	4	0329	3.3	19	0411	3.4	4	0352	3.2	19	0445	3.3	
	0847	0.8		0850	0.3		0911	1.0		0956	0.8		0932	1.0		1030	1.0	
FR	1458	3.9	SA	1507	4.7	MO	1533	4.1	TU	1624	4.3	WE	1559	4.1	TH	1658	4.1	
VE	2115	0.6	SA	2136	0.0	LU	2205	0.8	MA	2308	0.7	ME	2238	0.9	JE	2337	0.9	
5	0321	3.5	20	0339	3.8	5	0405	3.1	20	0502	3.2	5	0435	3.1	20	0532	3.2	
	0912	0.8		0931	0.5		0944	1.1		1044	1.0		1014	1.1		1118	1.1	
SA	1528	3.9	SU	1551	4.5	TU	1610	4.0	WE	1717	4.0	TH	1643	4.0	FR	1744	3.8	
SA	2148	0.7	DI	2225	0.3	MA	2246	1.0	ME			JE	2324	0.9	VE			
6	0352	3.4	21	0426	3.5	6	0445	3.0	21	0006	1.0	6	0522	3.0	21	0021	1.0	
	0939	0.9		1013	0.7		1022	1.2		0557	3.0		1102	1.2		0620	3.1	
SU	1559	3.9	MO	1639	4.3	WE	1652	3.8	TH	1138	1.3	FR	1732	3.9	SA	1210	1.3	
DI	2222	0.8	LU	2318	0.6	ME	2333	1.1	JE	1813	3.7	VE		SA	1832	3.5		
7	0425	3.2	22	0516	3.2	7	0532	2.8	22	0109	1.2	7	0016	1.0	22	0106	1.2	
	1009	1.0		1059	1.0		1106	1.3		0658	2.8		0616	3.0		0710	3.1	
MO	1632	3.8	TU	1732	4.0	TH	1743	3.7	FR	1243	1.5	SA	1159	1.3	SU	1310	1.5	
LU	2259	1.0	MA			JE			VE	1915	3.4	SA	1828	3.7	DI	1924	3.2	
8	0502	3.0	23	0022	0.9	8	0033	1.3	23	0213	1.3	8	0114	1.1	23	0153	1.4	
	1041	1.2		0614	2.9		0630	2.7		0806	2.8		0718	3.0		0805	3.1	
TU	1711	3.7	WE	1154	1.3	FR	1204	1.5	SA	1404	1.6	SU	1310	1.4	MO	1420	1.5	
MA	2345	1.2	ME	1835	3.6	VE	1844	3.5	SA	2024	3.2	DI	1931	3.5	LU	2024	3.0	
9	0545	2.8	24	0142	1.2	9	0149	1.3	24	0314	1.4	9	0214	1.1	24	0242	1.5	
	1120	1.4		0725	2.7		0743	2.7		0915	2.9		0824	3.2		0903	3.1	
WE	1759	3.5	TH	1309	1.5	SA	1323	1.6	SU	1525	1.6	MO	1430	1.4	TU	1535	1.6	
ME			JE	1951	3.4	SA	1958	3.4	DI	2134	3.1	LU	2040	3.4	MA	2130	2.8	
10	0046	1.4	25	0306	1.3	10	0304	1.3	25	0406	1.4	10	0312	1.1	25	0334	1.5	
	0641	2.6		0852	2.6		0903	2.8		1015	3.1		0928	3.4		1002	3.2	
TH	1213	1.5	FR	1445	1.6	SU	1455	1.5	MO	1633	1.5	TU	1549	1.2	WE	1645	1.5	
JE	1901	3.3	VE	2115	3.3	DI	2117	3.4	LU	2238	3.1	MA	2152	3.3	ME	2237	2.7	
11	0216	1.5	26	0417	1.3	11	0405	1.1	26	0450	1.4	11	0407	1.0	26	0425	1.5	
	0801	2.5		1014	2.7		1011	3.1		1104	3.3		1027	3.7		1056	3.4	
FR	1334	1.7	SA	1610	1.5	MO	1614	1.3	TU	1729	1.3	WE	1658	1.0	TH	1745	1.3	
VE	2023	3.3	SA	2230	3.3	LU	2227	3.5	MA	2329	3.1	ME	2258	3.3	JE	2334	2.8	
12	0348	1.4	27	0509	1.3	12	0454	1.0	27	0528	1.3	12	0459	1.0	27	0513	1.5	
	0935	2.6		1112	3.0		1105	3.5		1145	3.5		1122	4.0		1145	3.5	
SA	1516	1.6	SU	1713	1.4	TU	1717	1.0	WE	1815	1.1	TH	1759	0.7	FR	1834	1.2	
SA	2150	3.4	DI	2326	3.3	MA	2325	3.6	ME			JE	2357	3.4	VE			
13	0451	1.2	28	0548	1.2	13	0538	0.8	28	0013	3.1	13	0551	0.9	28	0023	2.8	
	1048	2.8		1153	3.2		1152	3.9		0603	1.3		1213	4.2		0558	1.4	
SU	1636	1.3	MO	1801	1.2	WE	1812	0.6	TH	1222	3.7	FR	1853	0.5	SA	1228	3.7	
DI	2259	3.6	LU			ME			JE	1855	1.0	VE		SA	1916	1.0		
14	0538	0.9	29	0010	3.4	14	0017	3.8	29	0051	3.2	14	0050	3.4	29	0105	2.9	
	1139	3.2		0621	1.1		0621	0.6		0636	1.2		0640	0.8		0640	1.2	
MO	1737	1.0	TU	1227	3.5	TH	1235	4.3	FR	1257	3.9	SA	1302	4.4	SU	1309	3.9	
LU	2353	3.9	MA	1842	1.0	JE	1902	0.3	VE	1932	0.9	SA	1944	0.4	DI	1954	0.9	
15	0618	0.7	30	0047	3.4	15	0105	3.8	30	0127	3.2	15	0140	3.5	30	0144	3.1	
	1223	3.7		0649	1.1		0702	0.5		0709	1.1		0727	0.7		0721	1.1	
TU	1828	0.6	WE	1258	3.7	FR	1319	4.5	SA	1330	4.0	SU	1351	4.5	MO	1348	4.1	
MA			ME	1918	0.8	VE	1950	0.2	SA	2008	0.8	DI	2033	0.3	LU	2031	0.8	
			31	0120	3.5										31	0221	3.2	
				0716	1.0											0801	1.0	
				1328	3.9											TU	1427	4.2
				1951	0.7											MA	2107	0.7