

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0113	4.7	15.4	16	0046	4.2	13.8	1	0215	4.3	14.1	16	0152	4.1	13.5	1	0408	4.0	13.1	16	0349	4.3	14.1	
	0848	1.0	3.3		0858	1.4	4.6		0956	0.6	2.0		0940	0.9	3.0		1104	1.1	3.6		1040	0.9	3.0	
WE	1604	4.2	13.8	TH	1643	4.1	13.5	SA	1734	4.7	15.4	SU	1715	4.5	14.8	TU	1807	4.6	15.1	WE	1727	4.7	15.4	
ME	2036	3.3	10.8	JE	2049	3.7	12.1	SA	2246	3.5	11.5	DI	2219	3.5	11.5	MA	2358	2.8	9.2	ME	2318	2.5	8.2	
2	0156	4.6	15.1	17	0129	4.2	13.8	2	0311	4.3	14.1	17	0253	4.2	13.8	2	0457	4.1	13.5	17	0446	4.4	14.4	
	0935	0.6	2.0		0936	1.1	3.6		1043	0.5	1.6		1026	0.6	2.0		1141	1.2	3.9		1124	1.1	3.6	
TH	1702	4.5	14.8	FR	1719	4.3	14.1	SU	1814	4.8	15.7	MO	1749	4.6	15.1	WE	1833	4.6	15.1	TH	1756	4.8	15.7	
JE	2146	3.5	11.5	VE	2153	3.7	12.1	DI	2335	3.4	11.2	LU	2259	3.4	11.2	ME				JE				
3	0240	4.6	15.1	18	0217	4.2	13.8	3	0405	4.2	13.8	18	0349	4.4	14.4	3	0032	2.6	8.5	18	0000	2.2	7.2	
	1020	0.4	1.3		1015	0.8	2.6		1126	0.5	1.6		1108	0.5	1.6		0543	4.1	13.5		0543	4.5	14.8	
FR	1751	4.7	15.4	SA	1755	4.5	14.8	MO	1849	4.8	15.7	TU	1821	4.7	15.4	TH	1214	1.4	4.6	FR	1206	1.3	4.3	
VE	2248	3.5	11.5	SA	2243	3.7	12.1	LU				MA	2340	3.2	10.5	JE	1856	4.6	15.1	VE	1826	4.8	15.7	
4	0326	4.5	14.8	19	0305	4.3	14.1	4	0018	3.3	10.8	19	0442	4.5	14.8	4	0105	2.5	8.2	19	0044	1.8	5.9	
	1103	0.2	0.7		1054	0.6	2.0		0455	4.2	13.8		1149	0.5	1.6		0628	4.0	13.1		0642	4.5	14.8	
SA	1836	4.9	16.1	SU	1830	4.6	15.1	TU	1206	0.7	2.3	WE	1851	4.7	15.4	FR	1245	1.7	5.6	SA	1250	1.7	5.6	
SA	2343	3.5	11.5	DI	2326	3.6	11.8	MA	1921	4.8	15.7	ME			VE	1917	4.6	15.1	SA	1857	4.8	15.7		
5	0413	4.4	14.4	20	0353	4.3	14.1	5	0059	3.1	10.2	20	0023	2.9	9.5	5	0137	2.3	7.5	20	0129	1.4	4.6	
	1146	0.2	0.7		1134	0.4	1.3		0544	4.1	13.5		0536	4.5	14.8		0713	4.0	13.1		0745	4.5	14.8	
SU	1917	4.9	16.1	MO	1905	4.7	15.4	WE	1242	0.9	3.0	TH	1230	0.7	2.3	SA	1313	2.0	6.6	SU	1335	2.2	7.2	
DI				LU				ME	1950	4.7	15.4	JE	1920	4.8	15.7	SA	1937	4.5	14.8	DI	1930	4.8	15.7	
6	0035	3.5	11.5	21	0007	3.5	11.5	6	0141	3.0	9.8	21	0108	2.6	8.5	6	0209	2.1	6.9	21	0215	1.1	3.6	
	0501	4.3	14.1		0441	4.4	14.4		0631	4.0	13.1		0633	4.4	14.4		0801	3.9	12.8		0851	4.5	14.8	
MO	1227	0.3	1.0	TU	1213	0.4	1.3	TH	1315	1.2	3.9	FR	1310	1.0	3.3	SU	1342	2.4	7.9	MO	1426	2.6	8.5	
LU	1956	4.9	16.1	MA	1939	4.8	15.7	JE	2016	4.7	15.4	VE	1950	4.8	15.7	DI	1956	4.4	14.4	LU	2005	4.7	15.4	
7	0125	3.4	11.2	22	0051	3.4	11.2	7	0222	2.8	9.2	22	0156	2.3	7.5	7	0241	2.0	6.6	22	0303	1.0	3.3	
	0550	4.2	13.8		0532	4.3	14.1		0719	3.9	12.8		0734	4.3	14.1		0853	3.9	12.8		1002	4.5	14.8	
TU	1306	0.5	1.6	WE	1252	0.4	1.3	FR	1346	1.5	4.9	SA	1352	1.5	4.9	MO	1414	2.8	9.2	TU	1524	3.0	9.8	
MA	2032	4.9	16.1	ME	2011	4.8	15.7	VE	2040	4.7	15.4	SA	2020	4.8	15.7	LU	2015	4.3	14.1	MA	2043	4.5	14.8	
8	0216	3.3	10.8	23	0137	3.2	10.5	8	0303	2.6	8.5	23	0246	1.9	6.2	8	0317	1.9	6.2	23	0354	1.0	3.3	
	0639	4.0	13.1		0625	4.3	14.1		0809	3.7	12.1		0841	4.2	13.8		0955	3.8	12.5		1118	4.5	14.8	
WE	1344	0.8	2.6	TH	1332	0.7	2.3	SA	1415	1.9	6.2	SU	1437	2.0	6.6	TU	1453	3.1	10.2	WE	1638	3.3	10.8	
ME	2106	4.8	15.7	JE	2042	4.8	15.7	SA	2103	4.6	15.1	DI	2053	4.8	15.7	MA	2036	4.2	13.8	ME	2126	4.2	13.8	
9	0310	3.1	10.2	24	0228	3.0	9.8	9	0346	2.4	7.9	24	0338	1.6	5.2	9	0359	1.8	5.9	24	0450	1.1	3.6	
	0730	3.8	12.5		0725	4.1	13.5		0906	3.5	11.5		0957	4.1	13.5		1116	3.9	12.8		1235	4.6	15.1	
TH	1420	1.2	3.9	FR	1413	1.0	3.3	SU	1444	2.3	7.5	MO	1528	2.6	8.5	WE	1548	3.4	11.2	TH	1808	3.5	11.5	
JE	2139	4.8	15.7	VE	2113	4.8	15.7	DI	2124	4.5	14.8	LU	2128	4.7	15.4	ME	2102	4.1	13.5	JE	2221	4.0	13.1	
10	0407	2.9	9.5	25	0322	2.7	8.9	10	0430	2.3	7.5	25	0433	1.4	4.6	10	0451	1.7	5.6	25	0552	1.2	3.9	
	0825	3.5	11.5		0831	3.9	12.8		1016	3.4	11.2		1127	4.1	13.5		1253	4.0	13.1		1347	4.6	15.1	
FR	1454	1.6	5.2	SA	1456	1.5	4.9	MO	1516	2.8	9.2	TU	1631	3.0	9.8	TH	1721	3.6	11.8	FR	1941	3.4	11.2	
VE	2210	4.7	15.4	SA	2145	4.8	15.7	LU	2147	4.4	14.4	MA	2207	4.5	14.8	JE	2139	3.9	12.8	VE	2338	3.7	12.1	
11	0506	2.7	8.9	26	0420	2.3	7.5	11	0517	2.1	6.9	26	0531	1.2	3.9	11	0555	1.6	5.2	26	0659	1.4	4.6	
	0930	3.3	10.8		0950	3.7	12.1		1159	3.5	11.5		1301	4.2	13.8		1412	4.2	13.8		1448	4.6	15.1	
SA	1527	2.1	6.9	SU	1544	2.0	6.6	TU	1559	3.2	10.5	WE	1750	3.4	11.2	FR	1917	3.7	12.1	SA	2057	3.2	10.5	
SA	2240	4.6	15.1	DI	2219	4.8	15.7	MA	2212	4.2	13.8	ME	2253	4.3	14.1	VE	2242	3.8	12.5	SA				
12	0603	2.5	8.2	27	0520	1.9	6.2	12	0609	1.9	6.2	27	0632	1.1	3.6	12	0705	1.5	4.9	27	0106	3.6	11.8	
	1055	3.1	10.2		1126	3.7	12.1		1356	3.6	11.8		1422	4.4	14.4		1507	4.3	14.1		0805	1.5	4.9	
SU	1602	2.5	8.2	MO	1640	2.6	8.5	WE	1714	3.5	11.5	TH	1921	3.5	11.5	SA	2031	3.6	11.8	SU	1537	4.6	15.1	
DI	2308	4.5	14.8	LU	2256	4.7	15.4	ME	2245	4.1	13.5	JE	2351	4.1	13.5	SA			DI	2152	2.9	9.5		
13	0654	2.2	7.2	28	0619	1.5	4.9	13	0704	1.7	5.6	28	0735	1.1	3.6	13	0019	3.8	12.5	28	0224	3.7	12.1	
	1302	3.2	10.5		1317	3.8	12.5		1511	3.9	12.8		1526	4.5	14.8		0809	1.3	4.3		0905	1.5	4.9	
MO	1645	2.9	9.5	TU	1749	3.1	10.2	TH	1905	3.7	12.1	FR	2046	3.5	11.5	SU	1550	4.4	14.4	MO	1617	4.6	15.1	
LU	2337	4.4	14.4	MA	2338	4.6	15.1	JE	2334	4.0	13.1	VE			DI	2118	3.4	11.2	LU	2233	2.7	8.9		
14	0739	1.9	6.2	29	0717	1.2	3.9	14	0759	1.4	4.6													

