

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	0603	2.1	6.9	16	0418	1.9	6.2	1	0606	1.4	4.6	16	0519	1.1	3.6	1	0633	1.0	3.3	16	0638	0.8	2.6
TH	0913	2.2	7.2		0911	2.4	7.9		1338	2.5	8.2		1250	2.7	8.9	WE	1615	3.1	10.2		1443	3.4	11.2
JE	1512	1.4	4.6	FR	1447	1.5	4.9	SU	1526	2.5	8.2	MO	1619	2.5	8.2	TH	2009	2.7	8.9	TH	2009	2.7	8.9
	2306	3.5	11.5	VE	2211	3.4	11.2	DI	2234	3.2	10.5	LU	2223	3.3	10.8	JE	2355	2.9	9.5	ME			
2	0640	1.8	5.9	17	0515	1.6	5.2	2	0650	1.2	3.9	17	0619	0.8	2.6	2	0723	0.9	3.0	17	0737	0.7	2.3
	1115	2.2	7.2		1102	2.4	7.9		2244	3.2	10.5		1419	3.0	9.8		1624	3.2	10.5		1527	3.4	11.2
FR	1555	1.8	5.9	SA	1534	1.9	6.2	MO				TU	1748	2.8	9.2	TH				FR	2106	2.6	8.5
VE	2334	3.4	11.2	SA	2242	3.4	11.2	LU				MA	2310	3.3	10.8	JE				VE			
3	0713	1.5	4.9	18	0609	1.3	4.3	3	0731	1.0	3.3	18	0716	0.6	2.0	3	0808	0.8	2.6	18	0117	2.9	9.5
	1318	2.3	7.5		1253	2.5	8.2		2254	3.2	10.5		1523	3.2	10.5		1639	3.2	10.5		0831	0.8	2.6
SA	1641	2.1	6.9	SU	1631	2.2	7.2	TU				WE	1927	2.9	9.5	FR	2122	2.9	9.5	SA	1605	3.5	11.5
SA	2357	3.3	10.8	DI	2316	3.5	11.5	MA				ME			VE				SA	2149	2.4	7.9	
4	0745	1.3	4.3	19	0700	0.9	3.0	4	0810	0.8	2.6	19	0004	3.2	10.5	4	0017	3.0	9.8	19	0231	2.9	9.5
	1512	2.5	8.2		1430	2.7	8.9		1733	3.2	10.5		0809	0.5	1.6		0851	0.8	2.6		0920	0.9	3.0
SU	1732	2.5	8.2	MO	1743	2.5	8.2	WE	1943	3.2	10.5	TH	1612	3.4	11.2	SA	1656	3.2	10.5	SU	1640	3.4	11.2
DI				LU	2353	3.5	11.5	ME	2315	3.2	10.5	JE	2050	2.9	9.5	SA	2145	2.7	8.9	DI	2226	2.2	7.2
5	0014	3.3	10.8	20	0749	0.6	2.0	5	0848	0.6	2.0	20	0105	3.2	10.5	5	0149	3.0	9.8	20	0336	2.9	9.5
	0817	1.0	3.3		1544	3.0	9.8		1747	3.3	10.8		0858	0.4	1.3		0931	0.8	2.6		1006	1.0	3.3
MO	1637	2.8	9.2	TU	1907	2.8	9.2	TH	2106	3.2	10.5	FR	1653	3.5	11.5	SU	1713	3.2	10.5	MO	1710	3.4	11.2
LU	1838	2.8	9.2	MA				JE				VE	2154	2.8	9.2	DI	2215	2.5	8.2	LU	2301	2.0	6.6
6	0026	3.2	10.5	21	0033	3.4	11.2	6	0000	3.2	10.5	21	0208	3.1	10.2	6	0303	3.0	9.8	21	0437	3.0	9.8
	0848	0.7	2.3		0835	0.4	1.3		0924	0.5	1.6		0944	0.4	1.3		1010	0.9	3.0		1049	1.3	4.3
TU	1733	3.1	10.2	WE	1639	3.2	10.5	FR	1804	3.3	10.8	SA	1731	3.5	11.5	MO	1732	3.2	10.5	TU	1738	3.3	10.8
MA	1951	3.0	9.8	ME	2030	2.9	9.5	VE	2157	3.1	10.2	SA	2246	2.6	8.5	LU	2249	2.2	7.2	MA	2335	1.8	5.9
7	0034	3.3	10.8	22	0116	3.4	11.2	7	0105	3.2	10.5	22	0310	3.1	10.2	7	0409	3.0	9.8	22	0535	3.0	9.8
	0920	0.5	1.6		0920	0.2	0.7		1000	0.5	1.6		1028	0.5	1.6		1048	1.1	3.6		1129	1.5	4.9
WE	1813	3.3	10.8	TH	1726	3.4	11.2	SA	1823	3.3	10.8	SU	1806	3.5	11.5	TU	1752	3.2	10.5	WE	1802	3.2	10.5
ME	2059	3.2	10.5	JE	2145	3.0	9.8	SA	2237	3.0	9.8	DI	2330	2.5	8.2	MA	2327	1.9	6.2	ME			
8	0045	3.3	10.8	23	0202	3.3	10.8	8	0214	3.2	10.5	23	0410	3.0	9.8	8	0511	3.0	9.8	23	0008	1.6	5.2
	0952	0.4	1.3		1004	0.1	0.3		1036	0.5	1.6		1110	3.6	2.0		1126	1.3	4.3		0633	3.0	9.8
TH	1845	3.4	11.2	FR	1808	3.6	11.8	SU	1842	3.3	10.8	MO	1838	3.5	11.5	WE	1814	3.2	10.5	TH	1206	1.8	5.9
JE	2159	3.2	10.5	VE	2251	2.9	9.5	DI	2317	2.8	9.2	LU			ME				JE	1822	3.1	10.2	
9	0107	3.3	10.8	24	0251	3.2	10.5	9	0322	3.1	10.2	24	0012	2.3	7.5	9	0008	1.7	5.6	24	0043	1.4	4.6
	1025	0.3	1.0		1046	0.1	0.3		1112	0.6	2.0		0509	3.0	9.8		0613	3.0	9.8		0734	3.0	9.8
FR	1913	3.4	11.2	SA	1848	3.6	11.8	MO	1902	3.3	10.8	TU	1150	0.9	3.0	TH	1205	1.5	4.9	FR	1242	2.1	6.9
VE	2252	3.2	10.5	SA	2352	2.9	9.5	LU	2358	2.6	8.5	MA	1908	3.4	11.2	JE	1838	3.3	10.8	VE	1835	3.0	9.8
10	0143	3.3	10.8	25	0343	3.1	10.2	10	0429	3.0	9.8	25	0052	2.1	6.9	10	0052	1.4	4.6	25	0119	1.3	4.3
	1059	0.3	1.0		1128	0.2	0.7		1148	0.7	2.3		0609	2.9	9.5		0717	3.0	9.8		0840	3.0	9.8
SA	1938	3.5	11.5	SU	1925	3.7	12.1	TU	1923	3.3	10.8	WE	1227	1.2	3.9	FR	1245	1.8	5.9	SA	1315	2.4	7.9
SA	2341	3.2	10.5	DI				MA				ME	1936	3.3	10.8	VE	1904	3.3	10.8	SA	1839	3.0	9.8
11	0231	3.2	10.5	26	0049	2.7	8.9	11	0043	2.3	7.5	26	0133	1.9	6.2	11	0140	1.2	3.9	26	0159	1.2	3.9
	1134	0.3	1.0		0437	3.0	9.8		0537	2.9	9.5		0712	2.8	9.2		0827	2.9	9.5		0956	3.0	9.8
SU	2002	3.5	11.5	MO	1208	3.4	1.3	WE	1225	1.0	3.3	TH	1303	1.5	4.9	SA	1328	2.1	6.9	SU	1346	2.7	8.9
DI				LU	2001	3.6	11.8	ME	1946	3.3	10.8	JE	1959	3.2	10.5	SA	1933	3.3	10.8	DI	1832	3.0	9.8
12	0032	3.0	9.8	27	0144	2.6	8.5	12	0131	2.1	6.9	27	0216	1.8	5.9	12	0232	1.1	3.6	27	0242	1.1	3.6
	0328	3.1	10.2		0536	2.8	9.2		0647	2.8	9.2		0821	2.7	8.9		0944	2.9	9.5		1126	3.0	9.8
MO	1209	0.4	1.3	TU	1247	0.7	2.3	TH	1303	1.2	3.9	FR	1336	1.9	6.2	SU	1416	2.3	7.5	MO	1422	2.9	9.5
LU	2025	3.4	11.2	MA	2035	3.5	11.5	JE	2011	3.3	10.8	VE	2019	3.1	10.2	DI	2005	3.2	10.5	LU	1812	3.0	9.8
13	0125	2.8	9.2	28	0238	2.4	7.9	13	0222	1.8	5.9	28	0301	1.6	5.2	13	0329	1.0	3.3	28	0331	1.1	3.6
	0435	2.9	9.5		0642	2.7	8.9		0804	2.7	8.9		0943	2.6	8.5		1109	3.0	9.8		1304	3.1	10.2
TU	1246	0.6	2.0	WE	1325	1.0	3.3	FR	1343	1.6	5.2	SA	1406	2.2	7.2	MO	1518	2.6	8.5	TU	1535	3.1	10.2
MA	2049	3.4	11.2	ME	2106	3.5	11.5	VE	2039	3.3	10.8	SA	2033	3.1	10.2	LU	2042	3.2	10.5	MA	1733	3.1	10.2
14	0221	2.6	8.5	29	0332	2.2	7.2	14	0318	1.5	4.9	29	0351	1.4	4.6	14	0431	0.9	3.0	29	0426	1.1	3.6
	0553	2.7	8.9		0759	2.5	8.2		0931	2.6	8.5		1126	2.7	8.9		1235	3.1	10.2		1406	3.2	10.5
WE	1324	0.9	3.0	TH	1402	1.4	4.6	SA	1425	1.9	6.2	SU	1430	2.5	8.2	TU	1647	2.8	9.2	WE			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0624	1.1	3.6	16	0006	2.6	8.5	1	0137	2.6	8.5	16	0316	2.8	9.2	1	0314	2.8	9.2	16	0451	3.1	10.2	
FR	1458	3.2	10.5		0658	1.1	3.6		0717	1.7	5.6		0810	2.1	6.9		0723	2.3	7.5		0823	2.9	9.5	
VE	2134	2.7	8.9	SA	1434	3.5	11.5	MO	1419	3.3	10.8	TU	1433	3.4	11.2	WE	1336	3.5	11.5	TH	1336	3.4	11.2	
	2237	2.7	8.9	SA	2059	2.2	7.2	LU	2054	1.7	5.6	MA	2133	1.2	3.9	ME	2100	0.9	3.0	JE	2135	0.8	2.6	
2	0718	1.1	3.6	17	0138	2.7	8.9	2	0256	2.7	8.9	17	0423	3.0	9.8	2	0420	3.0	9.8	17	0549	3.3	10.8	
SA	1517	3.2	10.5		0756	1.3	4.3		0811	1.9	6.2		0903	2.4	7.9		0823	2.6	8.5		0923	3.1	10.2	
SA	2103	2.5	8.2	SU	1509	3.5	11.5	TU	1442	3.3	10.8	WE	1454	3.3	10.8	TH	1404	3.5	11.5	FR	1341	3.4	11.2	
				DI	2130	1.9	6.2	MA	2125	1.3	4.3	ME	2202	1.0	3.3	JE	2138	0.6	2.0	VE	2206	0.6	2.0	
3	0105	2.7	8.9	18	0254	2.8	9.2	3	0401	2.9	9.5	18	0524	3.2	10.5	3	0517	3.3	10.8	18	0639	3.5	11.5	
SU	0808	1.2	3.9		0849	1.5	4.9		0901	2.1	6.9		0953	2.6	8.5		0923	2.8	9.2		1020	3.3	10.8	
DI	1537	3.2	10.5	MO	1539	3.4	11.2	WE	1506	3.4	11.2	TH	1507	3.3	10.8	FR	1434	3.6	11.8	SA	1340	3.4	11.2	
	2121	2.2	7.2	LU	2201	1.7	5.6	ME	2159	1.0	3.3	JE	2232	0.8	2.6	VE	2217	0.4	1.3	SA	2237	0.4	1.3	
4	0229	2.8	9.2	19	0359	2.9	9.5	4	0501	3.1	10.2	19	0621	3.3	10.8	4	0610	3.5	11.5	19	0724	3.6	11.8	
MO	0854	1.3	4.3		0938	1.7	5.6		0950	2.3	7.5		1040	2.9	9.5		1022	3.0	9.8		1115	3.4	11.2	
LU	1557	3.2	10.5	TU	1606	3.3	10.8	TH	1532	3.4	11.2	FR	1512	3.2	10.5	SA	1505	3.5	11.5	SU	1338	3.4	11.2	
	2150	1.9	6.2	MA	2231	1.4	4.6	JE	2237	0.7	2.3	VE	2303	0.6	2.0	SA	2258	0.2	0.7	DI	2310	0.4	1.3	
5	0338	2.9	9.5	20	0459	3.0	9.8	5	0557	3.3	10.8	20	0715	3.4	11.2	5	0701	3.6	11.8	20	0803	3.7	12.1	
TU	0938	1.5	4.9		1023	2.0	6.6		1039	2.5	8.2		1125	3.1	10.2		1124	3.1	10.2		1212	3.4	11.2	
MA	1618	3.2	10.5	WE	1627	3.2	10.5	FR	1558	3.4	11.2	SA	1507	3.3	10.8	SU	1536	3.5	11.5	MO	1345	3.4	11.2	
	2224	1.6	5.2	ME	2301	1.2	3.9	VE	2317	0.5	1.6	SA	2334	0.5	1.6	DI	2339	0.2	0.7	LU	2342	0.4	1.3	
6	0439	3.0	9.8	21	0558	3.1	10.2	6	0654	3.4	11.2	21	0808	3.5	11.5	6	0751	3.8	12.5	21	0836	3.7	12.1	
WE	1020	1.7	5.6		1105	2.2	7.2		1130	2.7	8.9		1212	3.2	10.5		1231	3.1	10.2					
ME	1640	3.2	10.5	TH	1643	3.1	10.2	SA	1626	3.4	11.2	SU	1455	3.3	10.8	MO	1608	3.3	10.8	TU				
	2300	1.3	4.3	JE	2332	1.0	3.3	SA	2358	0.4	1.3	DI			LU				MA					
7	0537	3.1	10.2	22	0655	3.2	10.5	7	0750	3.5	11.5	22	0007	0.5	1.6	7	0022	0.2	0.7	22	0016	0.5	1.6	
TH	1102	1.9	6.2		1145	2.5	8.2		1226	2.8	9.2		0859	3.6	11.8		0839	3.8	12.5		0905	3.6	11.8	
JE	1704	3.3	10.8	FR	1651	3.1	10.2	SU	1653	3.3	10.8	MO	1311	3.3	10.8	TU	1352	3.1	10.2	WE				
	2340	1.0	3.3	VE				DI				LU	1441	3.3	10.8	MA	1639	3.2	10.5	ME				
8	0636	3.2	10.5	23	0004	0.9	3.0	8	0042	0.4	1.3	23	0041	0.5	1.6	8	0105	0.3	1.0	23	0052	0.6	2.0	
FR	1145	2.1	6.9		0754	3.3	10.8		0848	3.6	11.8		0945	3.6	11.8		0926	3.8	12.5		0931	3.6	11.8	
VE	1730	3.3	10.8	SA	1223	2.8	9.2	MO	1332	3.0	9.8	TU			MA				WE	1541	3.0	9.8		
				SA	1648	3.1	10.2	LU	1721	3.2	10.5	MA						ME	1707	3.0	9.8	TH		
9	0022	0.9	3.0	24	0038	0.8	2.6	9	0127	0.4	1.3	24	0118	0.6	2.0	9	0151	0.5	1.6	24	0128	0.8	2.6	
SA	0737	3.2	10.5		0856	3.3	10.8		0946	3.6	11.8		1025	3.6	11.8		1010	3.8	12.5		0955	3.6	11.8	
SA	1231	2.3	7.5	SU	1302	3.0	9.8	TU	1503	3.0	9.8	WE			WE				TH					
SA	1756	3.3	10.8	DI	1633	3.1	10.2	MA	1745	3.1	10.2	ME			ME				JE					
10	0107	0.7	2.3	25	0114	0.8	2.6	10	0216	0.5	1.6	25	0157	0.8	2.6	10	0237	0.8	2.6	25	0207	1.1	3.6	
SU	0842	3.3	10.8		1001	3.3	10.8		1042	3.7	12.1		1058	3.5	11.5		1052	3.8	12.5		1019	3.5	11.5	
DI	1322	2.6	8.5	MO	1352	3.1	10.2	WE				TH			FR	1830	2.5	8.2	SA	1719	2.5	8.2		
	1825	3.2	10.5	LU	1612	3.2	10.5	ME				JE			VE	2021	2.5	8.2	SA	1941	2.5	8.2		
11	0155	0.7	2.3	26	0153	0.8	2.6	11	0309	0.7	2.3	26	0240	1.0	3.3	11	0327	1.2	3.9	26	0248	1.4	4.6	
MO	0951	3.3	10.8		1105	3.3	10.8		1133	3.7	12.1		1126	3.5	11.5		1130	3.7	12.1		1043	3.5	11.5	
LU	1426	2.8	9.2	TU				TH				FR			SA	1859	2.2	7.2	SU	1751	2.1	6.9		
	1856	3.1	10.2	MA				JE				VE			SA	2235	2.4	7.9	DI	2215	2.4	7.9		
12	0248	0.7	2.3	27	0237	0.9	3.0	12	0406	1.0	3.3	27	0328	1.2	3.9	12	0420	1.5	4.9	27	0334	1.7	5.6	
TU	1101	3.4	11.2		1200	3.4	11.2		1220	3.7	12.1		1152	3.5	11.5		1205	3.6	11.8		1109	3.6	11.8	
MA	1557	2.9	9.5	WE				FR	1943	2.4	7.9	SA	1947	2.4	7.9	SU	1930	1.8	5.9	MO	1830	1.7	5.6	
	1931	3.0	9.8	ME				VE	2222	2.4	7.9	SA	2124	2.4	7.9	DI				LU				
13	0347	0.8	2.6	28	0325	1.0	3.3	13	0508	1.2	3.9	28	0421	1.5	4.9	13	0034	2.4	7.9	28	0021	2.4	7.9	
WE	1208	3.4	11.2		1239	3.4	11.2		1301	3.6	11.8		1217	3.5	11.5		0517	1.9	6.2		0426	2.1	6.9	
ME	1811	2.8	9.2	TH				SA	2007	2.1	6.9	SU	1929	2.0	6.6	MO	1236	3.5	11.5	TU	1137	3.6	11.8	
	2027	2.8	9.2	JE				SA				DI			LU	2001	1.5	4.9	MA	1911	1.3	4.3		
14	0450	0.8	2.6	29	0420	1.1	3.6	14	0022	2.4	7.9	29	0011	2.4	7.9	14	0217	2.6	8.5	29	0207	2.6	8.5	
TH	1306	3.5	11.5		1309	3.3	10.8		0610	1.5	4.9		0519	1.8	5.9		0618	2.3	7.5		0528	2.4	7.9	
JE	1942	2.6	8.5	FR				SU	1336	3.6	11.8	MO	1242	3.5	11.5	TU	1302	3.5	11.5	WE	1207	3.6	11.8	
	2214	2.7	8.9	VE				DI	2035	1.8	5.9	LU	1952	1.6	5.2	MA	2032	1.2	3.9	ME	1953	1.0	3.3	
15	0555	1.0	3.3	30	0520	1.3	4.3	15	0158	2.6	8.5	30												