

January-janvier

February-février

March-mars

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	0030	1.0	3.3	16	0037	1.0	3.3	1	0004	1.7	5.6	16	0759	2.7	8.9	1	0630	2.5	8.2	16	0631	2.6	8.5
	WE	0952	2.7		8.9	TH	0817		2.7	8.9	SA		0803	2.6	8.5		SU	1614	1.0		3.3	SU	1420
2	0051	1.2	3.9	17	0115	1.4	4.6	2	0817	2.6	8.5	17	0827	2.7	8.9	2	0643	2.5	8.2	17	0145	2.5	8.2
	TH	0949	2.7		8.9	FR	0840		2.8	9.2	1702		1.3	4.3	1717		0.8	2.6	1523		1.1	3.6	0357
3	0059	1.5	4.9	18	0140	1.7	5.6	3	0832	2.6	8.5	18	0843	2.7	8.9	3	0653	2.6	8.5	18	0227	2.6	8.5
	FR	0951	2.7		8.9	SA	0908		2.8	9.2	1739		1.1	3.6	1810		0.7	2.3	1629		1.0	3.3	1734
4	0038	1.7	5.6	19	0937	2.8	9.2	4	0850	2.7	8.9	19	0408	2.6	8.5	4	0724	2.6	8.5	19	0307	2.5	8.2
	SA	0957	2.7		8.9	1752	0.9		3.0	1817	0.9		3.0	0559	2.6		8.5	1729	0.8		2.6	1826	0.8
5	1005	2.7	8.9	20	1004	2.8	9.2	5	0918	2.8	9.2	20	0444	2.6	8.5	5	0825	2.6	8.5	20	0343	2.5	8.2
	SU	1831	1.2		3.9	1834	0.7		2.3	1856	0.6		2.0	0659	2.5		8.2	1821	0.7		2.3	0708	2.2
6	1015	2.7	8.9	21	1028	2.9	9.5	6	1001	2.9	9.5	21	0521	2.6	8.5	6	0937	2.7	8.9	21	0412	2.4	7.9
	MO	1854	0.9		3.0	1914	0.5		1.6	1934	0.5		1.6	0746	2.5		8.2	1905	0.6		2.0	0741	2.1
7	1027	2.8	9.2	22	0528	2.7	8.9	7	1056	2.9	9.5	22	0553	2.5	8.2	7	0450	2.4	7.9	22	0422	2.3	7.5
	TU	1923	0.7		2.3	0639	2.6		8.5	2013	0.3		1.0	0828	2.4		7.9	0651	2.3		7.5	0815	1.9
8	1045	2.9	9.5	23	0604	2.7	8.9	8	0636	2.5	8.2	23	0620	2.5	8.2	8	0450	2.3	7.5	23	0258	2.3	7.5
	WE	1956	0.5		1.6	0742	2.7		8.9	0738	2.5		8.2	0908	2.2		7.2	0747	2.2		7.2	0848	1.8
9	1115	3.0	9.8	24	0641	2.7	8.9	9	0643	2.5	8.2	24	0635	2.4	7.9	9	0312	2.4	7.9	24	0315	2.3	7.5
	TH	2032	0.3		1.0	0836	2.6		8.5	0843	2.4		7.9	0947	2.1		6.9	0837	1.9		6.2	0922	1.6
10	1155	3.0	9.8	25	0715	2.7	8.9	10	0652	2.5	8.2	25	0502	2.4	7.9	10	0335	2.5	8.2	25	0335	2.4	7.9
	FR	2111	0.2		0.7	0925	2.6		8.5	0940	2.2		7.2	1026	2.0		6.6	0927	1.6		5.2	0955	1.4
11	1240	3.0	9.8	26	0745	2.6	8.5	11	0518	2.5	8.2	26	0515	2.4	7.9	11	0405	2.5	8.2	26	0356	2.4	7.9
	SA	2151	0.2		0.7	1013	2.5		8.2	1035	2.0		6.6	1106	1.8		5.9	1017	1.4		4.6	1029	1.3
12	0808	2.7	8.9	27	0808	2.6	8.5	12	0546	2.6	8.5	27	0535	2.4	7.9	12	0438	2.6	8.5	27	0416	2.4	7.9
	SU	0945	2.6		8.5	1101	2.4		7.9	1133	1.8		5.9	1147	1.7		5.6	1108	1.2		3.9	1105	1.2
13	0826	2.6	8.5	28	0820	2.6	8.5	13	0620	2.6	8.5	28	0554	2.5	8.2	13	0512	2.6	8.5	28	0433	2.4	7.9
	MO	1050	2.5		8.2	1153	2.3		7.5	1236	1.6		5.2	1232	1.5		4.9	1203	1.0		3.3	1144	1.0
14	0842	2.6	8.5	29	0813	2.5	8.2	14	0011	1.4	4.6	29	0613	2.5	8.2	14	0545	2.6	8.5	29	0445	2.4	7.9
	TU	1157	2.3		7.5	1254	2.1		6.9	0654	2.7		8.9	1323	1.4		4.6	1304	0.9		3.0	1228	1.0
15	0833	2.7	8.9	30	0750	2.5	8.2	15	0045	1.8	5.9	15	0031	2.2	7.2	15	0031	2.2	7.2	30	0436	2.5	8.2
	WE	1312	2.1		6.9	1414	2.0		6.6	0728	2.7		8.9	0614	2.6		8.5	0614	2.6		8.5	1320	0.9
31	1556	2.2	7.2	31	0004	1.4	4.6	31	1502	1.2	3.9	31	0410	2.5	8.2	31	0410	2.5	8.2				
	ME				TH	1600	2.0		6.6	SA				SA				TU	1419	0.9	3.0		

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0439	2.5	8.2	16	0124	2.5	8.2	1	0049	2.5	8.2	16	0016	2.4	7.9	1	0550	1.4	4.6	16	0639	1.2	3.9
	WE	1525	0.8		2.6	TH	1644		0.9	3.0	FR		1541	0.8	2.6		SA	1635	1.3		4.3	MO	1112
2	0423	2.5	8.2	17	0154	2.5	8.2	2	0055	2.4	7.9	17	0005	2.4	7.9	2	0631	1.0	3.3	17	0705	0.9	3.0
	TH	1634	0.8		2.6	FR	1741		1.1	3.6	SA		0523	2.1	6.9		SU	0703	1.6		5.2	TU	1247
3	0235	2.4	7.9	18	0202	2.4	7.9	3	0022	2.4	7.9	18	0013	2.4	7.9	3	0713	0.7	2.3	18	0733	0.7	2.3
	FR	0515	2.4		7.9	SA	0711		1.9	6.2	SU		0603	1.8	5.9		MO	0710	1.4		4.6	WE	1631
4	0239	2.4	7.9	19	0127	2.3	7.5	4	0024	2.5	8.2	19	0029	2.5	8.2	4	0018	2.8	9.2	19	0803	0.5	1.6
	SA	0606	2.2		7.2	SU	0729		1.7	5.6	MO		0645	1.5	4.9		TU	0734	1.2		3.9	TH	0754
5	0142	2.3	7.5	20	0133	2.4	7.9	5	0045	2.5	8.2	20	0045	2.5	8.2	5	0046	2.8	9.2	20	0837	0.3	1.0
	SU	0654	1.9		6.2	MO	0757		1.5	4.9	TU		0728	1.1	3.6		WE	0801	0.9		3.0	FR	0837
6	0145	2.4	7.9	21	0150	2.4	7.9	6	0112	2.6	8.5	21	0101	2.5	8.2	6	0114	2.8	9.2	21	0005	2.7	8.9
	MO	0740	1.6		5.2	TU	0826		1.3	4.3	WE		0810	0.7	2.3		TH	0829	0.7		2.3	SA	0920
7	0208	2.5	8.2	22	0209	2.4	7.9	7	0142	2.7	8.9	22	0114	2.5	8.2	7	0138	2.8	9.2	22	0034	2.8	9.2
	TU	0825	1.3		4.3	WE	0856		1.1	3.6	TH		0853	0.4	1.3		FR	0859	0.6		2.0	SU	1004
8	0237	2.6	8.5	23	0228	2.4	7.9	8	0212	2.8	9.2	23	0120	2.6	8.5	8	0155	2.7	8.9	23	0111	2.8	9.2
	WE	0911	1.0		3.3	TH	0926		0.9	3.0	FR		0937	0.2	0.7		SA	0933	0.4		1.3	MO	1050
9	0308	2.6	8.5	24	0245	2.5	8.2	9	0240	2.8	9.2	24	0111	2.6	8.5	9	0213	2.6	8.5	24	0152	2.7	8.9
	TH	0957	0.7		2.3	FR	0958		0.8	2.6	SA		1023	0.2	0.7		SU	1010	0.3		1.0	TU	1136
10	0339	2.7	8.9	25	0258	2.5	8.2	10	0302	2.7	8.9	25	0121	2.7	8.9	10	0215	2.6	8.5	25	0236	2.6	8.5
	FR	1044	0.6		2.0	SA	1033		0.7	2.3	SU		1110	0.2	0.7		MO	1050	0.3		1.0	MA	0232
11	0409	2.7	8.9	26	0255	2.5	8.2	11	0307	2.6	8.5	26	0149	2.7	8.9	11	1306	0.7	2.3	26	0236	2.6	8.5
	SA	1134	0.5		1.6	SU	1112		0.6	2.0	MO		1200	0.3	1.0		TU	1134	0.3		1.0	TH	2244
12	0434	2.6	8.5	27	0223	2.5	8.2	12	0112	2.5	8.2	27	0224	2.6	8.5	12	1345	0.9	3.0	27	0215	2.1	6.9
	SU	1229	0.5		1.6	MO	1156		0.6	2.0	TU		0259	2.5	8.2		WE	1221	0.4		1.3	FR	2247
13	0048	2.4	7.9	28	0238	2.6	8.5	13	1348	0.7	2.3	28	0112	2.5	8.2	13	1417	1.2	3.9	28	0335	1.8	5.9
	MO	0440	2.5		8.2	TU	1245		0.6	2.0	WE		2349	2.6	8.5		TH	0303	2.5		8.2	SA	2241
14	1432	0.7	2.3	29	0305	2.5	8.2	14	1443	0.9	3.0	29	1401	0.7	2.3	14	0752	1.6	5.2	29	0439	1.4	4.6
	TU	2354	2.6		8.5	MA	1340		0.6	2.0	TH		2311	2.6	8.5		FR	2328	2.5		8.2	SU	0934
15	0045	2.6	8.5	30	0032	2.5	8.2	15	0014	2.5	8.2	30	1453	0.9	3.0	15	1428	1.4	4.6	30	0448	1.5	4.9
	WE	1539	0.8		2.6	TH	1439		0.7	2.3	FR		1539	1.1	3.6		SU	2301	2.5		8.2	DI	2249
31																							

