

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	1311 2254	2.9 0.4	9.5 1.3	16	0837 1138	2.7 2.4	8.9 7.9	1	0634 1157	2.5 2.0	8.2 6.6	16	0621 1247	2.5 1.7	8.2 5.6	1	0439 1037	2.5 1.6	8.2 5.2	16	0433 1109	2.4 1.3	7.9 4.3
FR				SA	1410	2.5	8.2	MO	1611	2.3	7.5	TU	1757	2.0	6.6	MO	1609	2.4	7.9	TU	1725	2.1	6.9
VE				SA	2332	0.7	2.3	LU	2345	1.0	3.3	MA	2340	1.6	5.2	LU	2242	1.1	3.6	MA	2248	1.8	5.9
2	0917 1115 1353 2333	2.7 2.6 2.8 0.5	8.9 8.5 9.2 1.6	17	0856 1248 1435	2.6 2.3 2.3	8.5 7.5 7.5	2	0653 1303 1752	2.6 1.8 2.0	8.5 5.9 6.6	17	0639 1349 2017 2312	2.5 1.6 1.9 1.8	8.2 5.2 6.2 5.9	2	0507 1129 1721 2317	2.6 1.4 2.2 1.5	8.5 4.6 7.2 4.9	17	0452 1150 1916 2252	2.5 1.2 2.0 2.0	8.2 3.9 6.6 6.6
SA				SU	1435	2.3	7.5	TU	1752	2.0	6.6	WE	2017	1.9	6.2	TU	1721	2.2	7.2	WE	1916	2.0	6.6
SA				DI				MA				ME	2312	1.8	5.9	MA	2317	1.5	4.9	ME	2252	2.0	6.6
3	0932 1228 1434	2.7 2.5 2.6	8.9 8.2 8.5	18	0005 0855	1.0 2.6	3.3 8.5	3	0018 0720 1414 1954	1.3 2.7 1.5 1.8	4.3 8.9 4.9 5.9	18	0654 1454	2.5 1.4	8.2 4.6	3	0538 1226 1853 2350	2.7 1.2 2.0 1.8	8.9 3.9 6.6 5.9	18	0508 1234	2.5 1.1	8.2 3.6
SU				MO	0855	2.6	8.5	WE	1414	1.5	4.9	TH	1454	1.4	4.6	WE	1853	2.0	6.6	TH	1234	1.1	3.6
DI				LU				ME	1954	1.8	5.9	JE				ME	2350	1.8	5.9	JE			
4	0013 0939 1349 1515	0.7 2.7 2.3 2.3	2.3 8.9 7.5 7.5	19	0028 0839	1.3 2.6	4.3 8.5	4	0040 0749 1527	1.7 2.8 1.2	5.6 9.2 3.9	19	0706 1556	2.6 1.2	8.5 3.9	4	0608 1329	2.7 1.0	8.9 3.3	19	0518 1323	2.5 1.1	8.2 3.6
MO				TU	0839	2.6	8.5	TH	1527	1.2	3.9	FR	1556	1.2	3.9	TH	1329	1.0	3.3	FR	1323	1.1	3.6
LU				MA				JE				VE				JE				VE			
5	0050 0859	1.0 2.7	3.3 8.9	20	0022 0843 1723	1.6 2.6 1.6	5.2 8.5 5.2	5	0816 1634	2.8 0.9	9.2 3.0	20	0717 1653	2.6 1.1	8.5 3.6	5	0636 1437	2.7 0.8	8.9 2.6	20	0514 1420	2.5 1.0	8.2 3.3
TU				WE	1723	1.6	5.2	FR	1634	0.9	3.0	SA	1653	1.1	3.6	FR	1437	0.8	2.6	SA	1420	1.0	3.3
MA				ME				VE				SA				VE				SA			
6	0123 0904 1634 2122	1.3 2.7 1.6 1.7	4.3 8.9 5.2 5.6	21	0853 1735	2.6 1.3	8.5 4.3	6	0842 1731	2.8 0.7	9.2 2.3	21	0730 1744	2.6 0.9	8.5 3.0	6	0657 1548	2.7 0.7	8.9 2.3	21	0345 1526	2.5 1.0	8.2 3.3
WE				TH	1735	1.3	4.3	SA	1731	0.7	2.3	SU	1744	0.9	3.0	SA	1548	0.7	2.3	SU	1526	1.0	3.3
ME				JE				SA				DI				SA				DI			
7	0132 0925 1716	1.7 2.8 1.2	5.6 9.2 3.9	22	0900 1802	2.7 1.1	8.9 3.6	7	0905 1822	2.8 0.5	9.2 1.6	22	0757 1829	2.6 0.8	8.5 2.6	7	0710 1657	2.7 0.7	8.9 2.3	22	0348 1637	2.5 0.9	8.2 3.0
TH				FR	1802	1.1	3.6	SU	1822	0.5	1.6	MO	1829	0.8	2.6	SU	1657	0.7	2.3	MO	1637	0.9	3.0
JE				VE				DI				LU				DI				LU			
8	0950 1758	2.9 0.9	9.5 3.0	23	0907 1832	2.7 0.9	8.9 3.0	8	0936 1909	2.9 0.4	9.5 1.3	23	0852 1909	2.7 0.7	8.9 2.3	8	0310 0503 0741 1757	2.6 2.6 2.6 0.6	8.5 8.5 8.5 2.0	23	0352 1739	2.5 0.8	8.2 2.6
FR				SA	1832	0.9	3.0	MO	1909	0.4	1.3	TU	1909	0.7	2.3	MO	0741	2.6	8.5	TU	1739	0.8	2.6
VE				SA				LU				MA				LU	1757	0.6	2.0	MA			
9	1015 1840	3.0 0.6	9.8 2.0	24	0919 1905	2.7 0.8	8.9 2.6	9	0519 0648 1025 1952	2.7 2.6 2.8 0.4	8.9 8.5 9.2 1.3	24	0957 1946	2.7 0.6	8.9 2.0	9	0342 0615 0841 1848	2.6 2.5 2.5 0.6	8.5 8.2 8.2 2.0	24	0345 0617 0814 1828	2.5 2.4 2.4 0.8	8.2 7.9 7.9 2.6
SA				SU	1905	0.8	2.6	TU	1025	2.8	9.2	WE	1946	0.6	2.0	TU	0841	2.5	8.2	WE	0814	2.4	7.9
SA				DI				MA	1952	0.4	1.3	ME				MA	1848	0.6	2.0	ME	1828	0.8	2.6
10	1039 1922	3.0 0.3	9.8 1.0	25	0941 1938	2.8 0.6	9.2 2.0	10	0550 0748 1134 2034	2.7 2.6 2.8 0.4	8.9 8.5 9.2 1.3	25	0555 0722 1106 2021	2.5 2.5 2.7 0.5	8.2 8.2 8.9 1.6	10	0417 0705 1124 1933	2.5 2.4 2.5 0.7	8.2 7.9 8.2 2.3	25	0344 0641 0952 1909	2.4 2.3 2.4 0.8	7.9 7.5 7.9 2.6
SU				MO	1938	0.6	2.0	WE	1134	2.8	9.2	TH	1106	2.7	8.9	WE	1124	2.5	8.2	TH	0952	2.4	7.9
DI				LU				ME	2034	0.4	1.3	JE	2021	0.5	1.6	ME	1933	0.7	2.3	JE	1909	0.8	2.6
11	1107 2005	3.0 0.2	9.8 0.7	26	1017 2011	2.8 0.5	9.2 1.6	11	0621 0839 1309 2115	2.6 2.5 2.7 0.5	8.5 8.2 8.9 1.6	26	0558 0812 1228 2056	2.4 2.3 2.7 0.6	7.9 7.5 8.9 2.0	11	0448 0749 1248 2013	2.5 2.2 2.5 0.7	8.2 7.2 8.2 2.3	26	0259 0719 1159 1946	2.3 2.1 2.4 0.8	7.5 6.9 7.9 2.6
MO				TU	2011	0.5	1.6	TH	1309	2.7	8.9	FR	1228	2.7	8.9	TH	1248	2.5	8.2	FR	1159	2.4	7.9
LU				MA				JE	2115	0.5	1.6	VE	2056	0.6	2.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	1946	0.8	2.6
12	0632 0736 1141 2048	2.7 2.7 3.0 0.1	8.9 8.9 9.8 0.3	27	1103 2046	2.9 0.4	9.5 1.3	12	0649 0927 1411 2153	2.5 2.3 2.6 0.6	8.2 7.5 8.5 2.0	27	0506 0859 1354 2131	2.3 2.1 2.6 0.7	7.5 6.9 8.5 2.3	12	0511 0830 1346 2051	2.4 2.0 2.4 0.9	7.9 6.6 7.9 3.0	27	0227 0801 1323 2022	2.3 1.8 2.4 0.9	7.5 5.9 7.9 3.0
TU				WE	2046	0.4	1.3	FR	1411	2.6	8.5	SA	1354	2.6	8.5	FR	1346	2.4	7.9	SA	1323	2.4	7.9
MA				ME				VE	2153	0.6	2.0	SA	2131	0.7	2.3	VE	2051	0.9	3.0	SA	2022	0.9	3.0
13	0705 0841 1221 2131	2.8 2.7 3.0 0.2	9.2 8.9 9.8 0.7	28	1153 2121	2.9 0.4	9.5 1.3	13	0710 1015 1504 2229	2.5 2.2 2.5 0.8	8.2 7.2 8.2 2.6	28	0415 0947 1503 2206	2.4 1.9 2.5 0.9	7.9 6.2 8.2 3.0	13	0333 0911 1438 2126	2.3 1.8 2.3 1.1	7.5 5.9 7.5 3.6	28	0242 0845 1428 2058	2.4 1.5 2.4 1.1	7.9 4.9 7.9 3.6
WE				TH	2121	0.4	1.3	SA	1504	2.5	8.2	SU	1503	2.5	8.2	SA	1438	2.3	7.5	SU	1428	2.4	7.9
ME				JE				SA	2229	0.8	2.6	DI	2206	0.9	3.0	SA	2126	1.1	3.6	DI	2058	1.1	3.6
14	0739 0940 1302 2213	2.8 2.7 2.9 0.3	9.2 8.9 9.5 1.0	29	0737 0906 1244 2157	2.6 2.6 2.9 0.4	8.5 8.5 9.5 1.3	14	0711 1102 1555 2301	2.4 2.0 2.3 1.1	7.9 6.6 7.5 3.6	14	0604 1153 1649 2327	2.5 1.9 2.1 1.3	8.2 6.2 6.9 4.3	14	0348 0950 1529 2158	2.4 1.7 2.3 1.3	7.9 5.6 7.5 4.3	29	0306 0929 1531 2135	2.5 1.2 2.3 1.4	8.2 3.9 7.5 4.6
TH				FR	1244	2.9	9.5	SU	1555	2.3	7.5	DI	2301	1.1	3.6	SA	1649	2.1	6.9	SU	1531	2.3	7.5
JE				VE	2157	0.4	1.3	DI	2301	1.1	3.6	LU	2327	1.3	4.3	DI	2158	1.3	4.3	LU	2135	1.4	4.6
15	0810 1037 1339 2254	2.7 2.6 2.7 0.5 </																					

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	1340	1.2	3.9	16	0210	1.8	5.9	1	0431	1.2	3.9	16	0340	0.8	2.6	1	0515	0.9	3.0	16	0519	0.6	2.0		
TH	2143	2.5	8.2	FR	0549	1.9	6.2	SU	2030	2.5	8.2	MO	2008	2.7	8.9	WE	1959	2.5	8.2	TH	1508	2.5	8.2		
JE				VE	1303	1.2	3.9	DI				LU				ME				TH	1728	2.4	7.9		
				2024	2.5	8.2														JE	2043	2.5	8.2		
2	0553	1.6	5.2	17	0319	1.5	4.9	2	0518	1.0	3.3	17	0444	0.6	2.0	2	0606	0.8	2.6	17	0616	0.6	2.0		
FR	0909	1.6	5.2	0831	1.7	5.6		2044	2.5	8.2	MO	2039	2.7	8.9	2054	2.5	8.2				1539	2.4	7.9		
VE	1346	1.5	4.9	SA	1328	1.5	4.9	MO			TU			TH			FR	1826	2.3	7.5	FR	1826	2.3	7.5	
	2150	2.5	8.2	SA	2047	2.6	8.5	LU			MA			JE			VE	2248	2.5	8.2	VE	2248	2.5	8.2	
3	0542	1.3	4.3	18	0420	1.1	3.6	3	0601	0.8	2.6	18	0543	0.4	1.3	3	0650	0.7	2.3	18	0704	0.6	2.0		
SA	2205	2.5	8.2	SU	2113	2.7	8.9	TU	2104	2.6	8.5	WE	2120	2.8	9.2	FR	2157	2.5	8.2	SA	1606	2.3	7.5		
SA				DI				MA			ME			WE			VE			SA	1915	2.1	6.9		
4	0608	1.1	3.6	19	0514	0.8	2.6	4	0641	0.7	2.3	19	0636	0.3	1.0	4	0729	0.6	2.0	19	0021	2.4	7.9		
SU	2217	2.6	8.5	MO	2139	2.8	9.2	WE	2135	2.6	8.5	TH	1658	2.5	8.2	SA	1724	2.3	7.5	19	0747	0.7	2.3		
DI				LU				ME			JE	1758	2.5	8.2	SA	1905	2.3	7.5	SU	1449	2.3	7.5			
5	0638	0.9	3.0	20	0604	0.5	1.6	5	0719	0.6	2.0	20	0724	0.3	1.0	5	0804	0.6	2.0	20	0123	2.4	7.9		
MO	2225	2.6	8.5	2208	2.9	9.5		2216	2.6	8.5	TH	1722	2.4	7.9	FR	1719	2.2	7.2	5	0826	0.9	3.0			
LU				TU				JE			JE	1908	2.4	7.9	VE	1951	2.1	6.9	SU	1451	2.3	7.5			
6	0710	0.7	2.3	21	0651	0.2	0.7	6	0756	0.5	1.6	21	0724	0.3	1.0	6	0804	0.6	2.0	20	1451	2.3	7.5		
TU	2234	2.6	8.5	2244	2.9	9.5		2304	2.7	8.9	FR	1750	2.4	7.9	SA	1719	2.2	7.2	DI	2043	1.7	5.6			
MA				WE				VE			SA	2004	2.3	7.5	SA	1951	2.1	6.9	DI	1959	1.9	6.2			
7	0743	0.5	1.6	22	0738	0.1	0.3	7	0831	0.4	1.3	22	0808	0.3	1.0	7	0910	0.7	2.3	21	0219	2.3	7.5		
WE	2251	2.7	8.9	2329	2.9	9.5		2355	2.7	8.9	SA	1750	2.4	7.9	MO	1543	2.3	7.5	6	0903	1.1	3.6			
ME				TH				SA			SA	2004	2.3	7.5	DI	2122	1.7	5.6	TU	1512	2.1	6.9			
8	0817	0.4	1.3	23	0823	0.0	0.0	8	0905	0.3	1.0	22	0056	2.7	8.9	8	0144	2.5	8.2	22	0313	2.3	7.5		
TH	2318	2.7	8.9	1844	2.5	8.2		1914	2.4	7.9	8	0850	0.4	1.3	8	0910	0.7	2.3	7	0937	1.3	4.3			
JE				FR	2000	2.5	8.2	SU	2045	2.3	7.5	SU	1815	2.3	7.5	TU	1543	2.3	7.5	WE	1537	2.4	7.9		
9	0851	0.3	1.0	24	0023	2.9	9.5	9	0049	2.7	8.9	23	0159	2.6	8.5	9	0247	2.4	7.9	22	1537	2.4	7.9		
FR	2352	2.7	8.9	0908	0.0	0.0		0940	0.4	1.3	9	0930	0.5	1.6	9	0943	0.9	3.0	ME	2205	1.3	4.3			
VE				SA	1913	2.5	8.2	MO	1918	2.3	7.5	MO	1730	2.3	7.5	WE	1606	2.4	7.9	ME	2205	1.3	4.3		
10	0926	0.3	1.0	25	0123	2.8	9.2	10	0149	2.6	8.5	24	0256	2.5	8.2	8	0247	2.4	7.9	23	0410	2.2	7.2		
SA				0951	0.1	0.3		1014	0.5	1.6	10	1008	0.7	2.3	9	0350	2.3	7.5	8	1008	1.6	5.2			
SA				SU	1940	2.5	8.2	TU	1826	2.3	7.5	TU	1649	2.3	7.5	TH	1633	2.5	8.2	TH	1601	2.4	7.9		
11	0032	2.7	8.9	26	0225	2.7	8.9	11	0302	2.4	7.9	25	0351	2.3	7.5	9	1017	1.1	3.6	24	1623	2.5	8.2		
SU	1002	0.2	0.7	1034	0.3	1.0		1048	0.7	2.3	11	1043	1.0	3.3	TH	1633	2.5	8.2	10	1033	1.8	5.9			
DI				MO	2003	2.4	7.9	WE	1747	2.4	7.9	WE	1715	2.4	7.9	JE	2258	1.2	3.9	FR	1623	2.5	8.2		
12	0113	2.7	8.9	27	0323	2.5	8.2	12	0417	2.2	7.2	24	MA	2.2	7.2	10	0456	2.2	7.2	24	1623	2.5	8.2		
MO	1039	0.3	1.0	1114	0.6	2.0		1123	0.9	3.0	12	0449	2.1	6.9	10	1017	1.1	3.6	10	1623	2.5	8.2			
2051	2.5	8.2		TU	2014	2.4	7.9	TH	1813	2.5	8.2	26	1113	1.3	4.3	TH	1633	2.5	8.2	10	1623	2.5	8.2		
2248	2.4	7.9		MA	2357	2.0	6.6	JE			27	1741	2.4	7.9	ME	2258	1.2	3.9	10	2327	1.0	3.3			
13	0157	2.6	8.5	28	0421	2.2	7.2	13	0022	1.6	5.2	25	0351	2.3	7.5	11	0618	2.1	6.9	25	0748	2.1	6.9		
1116	0.4	1.3		1151	0.9	3.0		0537	2.0	6.6	13	1043	1.0	3.3	11	1123	1.8	5.9	11	1042	2.0	6.6			
TU	2102	2.4	7.9	WE	1942	2.4	7.9	FR	1156	1.2	3.9	25	WE	1715	2.4	7.9	11	1703	2.6	8.5	SA	1639	2.5	8.2	
MA	2351	2.3	7.5	ME				VE	1841	2.5	8.2	25	ME	2320	1.6	5.2	SA	2350	1.0	3.3	SA				
14	0244	2.4	7.9	29	0104	1.8	5.9	14	0125	1.3	4.3	28	0107	1.3	4.3	11	0618	2.1	6.9	26	0010	1.0	3.3		
1154	0.6	2.0		0528	2.0	6.6		0716	1.8	5.9	14	0807	1.9	6.2	11	1123	1.8	5.9	11	1651	2.5	8.2			
WE	2057	2.4	7.9	TH	1221	1.2	3.9	SA	1223	1.6	5.2	28	SA	1122	1.8	5.9	11	1732	2.6	8.5	SU				
ME				JE	1944	2.4	7.9	SA	1911	2.6	8.5	28	SA	1824	2.5	8.2	11	SA		SA	SU				
15	0058	2.1	6.9	30	0221	1.6	5.2	15	0232	1.1	3.6	29	0208	1.2	3.9	13	0153	0.7	2.3	27	0059	1.0	3.3		
0341	2.2	7.2		0707	1.8	5.9		1939	2.7	8.9	15	1840	2.5	8.2	13	1827	2.7	8.9	13	1656	2.5	8.2			
TH	1230	0.8	2.6	FR	1235	1.5	4.9	SU			15	MO	1858	2.5	8.2	MO	0153	0.7	2.3	MO					
JE	2009	2.5	8.2	VE	2001	2.5	8.2	DI			15	LU			13	MO	1827	2.7	8.9	LU					
				31	0334	1.4	4.6	31	0415	1.0	3.3	30	0312	1.1	3.6	14	0302	0.6	2.0	28	0155	0.9	3.0		
				2017	2.5	8.2		1922	2.5	8.2	30	1858	2.5	8.2	14	1854	2.6	8.5	14	1503	2.5	8.2			
				SA				TU			30	WE			14			14	0259	0.9	3.0	28	1503	2.5	8.2
				SA				MA			30	ME			14			14	1459	2.5	8.2	28			

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	0516 1458 FR 1808 VE 2010	0.9 2.4 2.3 2.4	3.0 7.9 7.5 7.9	16	0545 1405 SA 1838 SA 2334	0.9 2.4 2.0 2.2	3.0 7.9 6.6 7.2	1	0551 1238 MO 1850 LU	1.2 2.5 1.6	3.9 8.2 5.2	16	0157 0634 TU 1231 MA 1943	2.0 1.8 2.6 1.1	6.6 5.9 8.5 3.6	1	0059 0514 WE 1137 ME 1909	2.0 1.9 2.8 0.8	6.6 6.2 9.2 2.6	16	1129 1958 TH JE	2.8 0.6	9.2 2.0	
2	0608 1447 SA 1828 SA 2149	0.9 2.3 2.2 2.3	3.0 7.5 7.2 7.5	17	0634 1326 SU 1915 DI	1.1 2.4 1.7	3.6 7.9 5.6	2	0020 0634 TU 1248 MA 1926	2.1 1.4 2.5 1.2	6.9 4.6 8.2 3.9	17	0456 0713 WE 1249 ME 2014	2.1 2.0 2.7 0.8	6.9 6.6 8.9 2.6	2	0450 0605 TH 1158 JE 1948	2.2 2.1 2.9 0.4	7.2 6.9 9.5 1.3	17	1119 2029 FR VE	2.8 0.5	9.2 1.6	
3	0649 1408 SU 1902 DI 2353	0.9 2.3 2.0 2.3	3.0 7.5 6.6 7.5	18	0045 0716 MO 1331 LU 1952	2.1 1.2 2.4 1.5	6.9 3.9 7.9 4.9	3	0129 0713 WE 1308 ME 2005	2.2 1.6 2.6 0.9	7.2 5.2 8.5 3.0	18	0558 0749 TH 1304 JE 2046	2.3 2.2 2.7 0.7	7.5 7.2 8.9 2.3	3	1221 2030 FR VE	3.0 0.1	9.8 0.3	18	1120 2101 SA SA	2.8 0.4	9.2 1.3	
4	0725 1401 MO 1941 LU	0.9 2.3 1.7	3.0 7.5 5.6	19	0145 0754 TU 1350 MA 2029	2.1 1.5 2.5 1.2	6.9 4.9 8.2 3.9	4	0234 0751 TH 1331 JE 2046	2.2 1.9 2.8 0.5	7.2 6.2 9.2 1.6	19	0700 0818 FR 1310 VE 2118	2.4 2.4 2.7 0.6	7.9 7.9 8.9 2.0	4	1245 2113 SA SA	3.1 0.0	10.2 0.0	19	1135 2134 SU DI	2.9 0.4	9.5 1.3	
5	0108 0759 TU 1414 MA 2022	2.3 1.1 2.4 1.4	7.5 3.6 7.9 4.6	20	0244 0829 WE 1412 ME 2105	2.2 1.7 2.5 1.0	7.2 5.6 8.2 3.3	5	0344 0829 FR 1356 VE 2129	2.3 2.1 2.9 0.3	7.5 6.9 9.5 1.0	20	1256 2151 SA SA	2.7 0.5	8.9 1.6	5	1312 2159 SU DI	3.1 -0.1	10.2 -0.3	20	1156 2209 MO LU	2.9 0.4	9.5 1.3	
6	0210 0834 WE 1436 ME 2104	2.3 1.2 2.5 1.1	7.5 3.9 8.2 3.6	21	0347 0902 TH 1432 JE 2140	2.2 1.9 2.5 0.9	7.2 6.2 8.2 3.0	6	0657 0909 SA 1421 SA 2214	2.4 2.3 2.9 0.1	7.9 7.5 9.5 0.3	21	1242 2226 SU DI	2.7 0.5	8.9 1.6	6	0835 0941 MO 1341 LU 2247	2.8 2.8 3.1 0.0	9.2 9.2 10.2 0.0	21	1223 2244 TU MA	2.9 0.4	9.5 1.3	
7	0310 0908 TH 1502 JE 2148	2.3 1.5 2.6 0.8	7.5 4.9 8.5 2.6	22	0654 0929 FR 1448 VE 2215	2.2 2.1 2.6 0.8	7.2 6.9 8.5 2.6	7	0819 0952 SU 1441 DI 2303	2.5 2.5 2.9 0.1	8.2 8.2 9.5 0.3	22	1237 2303 MO LU	2.8 0.5	9.2 1.6	7	0915 1059 TU 1410 MA 2336	2.8 2.8 2.9 0.2	9.2 9.2 9.5 0.7	22	1124 2320 WE ME	2.8 0.5	9.2 1.6	
8	0415 0944 FR 1529 VE 2234	2.3 1.7 2.7 0.6	7.5 5.6 8.9 2.0	23	0818 0945 SA 1456 SA 2251	2.3 2.3 2.6 0.7	7.5 7.5 8.5 2.3	8	0934 1047 MO 1456 LU 2355	2.6 2.6 2.9 0.2	8.5 8.5 9.5 0.7	23	1233 2342 TU MA	2.8 0.6	9.2 2.0	8	0952 1228 WE 1434 ME	2.8 2.7 2.7	9.2 8.9 8.9	23	1000 2357 TH JE	2.8 0.6	9.2 2.0	
9	0532 1020 SA 1556 SA 2324	2.2 2.0 2.7 0.5	7.2 6.6 8.9 1.6	24	1443 2329 SU DI	2.6 0.7	8.5 2.3	9	1033 1217 TU 1511 MA	2.7 2.7 2.8	8.9 8.9 9.2	24	1133 WE ME	2.7	8.9	9	0027 1025 TH JE	0.4 2.8	1.3 9.2	24	1013 FR VE	2.7	8.9	
10	0904 1056 SU 1621 DI	2.3 2.2 2.8	7.5 7.2 9.2	25	1344 MO LU	2.6	8.5	10	0052 1116 WE ME	0.4 2.7	1.3 8.9	25	0025 1127 TH JE	0.6 2.7	2.0 8.9	10	0117 1051 FR VE	0.7 2.8	2.3 9.2	25	0033 1021 SA SA	0.8 2.7	2.6 8.9	
11	0018 1638 MO LU	0.4 2.7	1.3 8.9	26	0012 1321 TU MA	0.7 2.6	2.3 8.5	11	0152 1152 TH JE	0.6 2.7	2.0 8.9	26	0110 1137 FR VE	0.8 2.7	2.6 8.9	11	0204 1102 SA SA	1.0 2.7	3.3 8.9	26	0107 0959 SU DI	1.1 2.6	3.6 8.5	
12	0119 1217 TU 1319 MA 1650	0.5 2.6 2.5 2.6	1.6 8.5 8.2 8.5	27	0101 1309 WE ME	0.8 2.6	2.6 8.5	12	0254 1219 FR VE	0.8 2.7	2.6 8.9	27	0156 1145 SA SA	0.9 2.6	3.0 8.5	12	0249 1053 SU 1915 DI 2321	1.4 2.7 1.6 1.7	4.6 8.9 5.2 5.6	27	0135 0936 MO 1732 LU 2143	1.3 2.7 1.6 1.7	4.3 8.9 5.2 5.6	
13	0226 1251 WE 1539 ME 1714	0.6 2.6 2.5 2.5	2.0 8.5 8.2 8.2	28	0156 1300 TH JE	0.8 2.6	2.6 8.5	13	0357 1230 SA 2005 SA 2224	1.1 2.6 1.9 1.9	3.6 8.5 6.2 6.2	28	0242 1132 SU DI	1.1 2.6	3.6 8.5	13	0327 1056 MO 1855 LU	1.7 2.7 1.3	5.6 8.9 4.3	28	0130 0947 TU 1736 MA	1.6 2.8 1.3	5.2 9.2 4.3	
14	0337 1324 TH JE	0.7 2.6	2.3 8.5	29	0256 1303 FR VE	0.9 2.5	3.0 8.2	14	0456 1212 SU 1856 DI	1.3 2.6 1.6	4.3 8.5 5.2	29	0330 1112 MO 1806 LU 2319	1.4 2.6 1.6 1.9	4.6 8.5 5.2 6.2	14	1110 1905 TU MA	2.7 1.0	8.9 3.3	29	1005 1811 WE ME	2.8 0.9	9.2 3.0	
15	0446 1353 FR 1759 VE 1948	0.8 2.5 2.2 2.2	2.6 8.2 7.2 7.2	30	0401 1305 SA SA	1.0 2.5	3.3 8.2	15	0007 0548 MO 1215 LU 1915	1.9 1.6 2.6 1.3	6.2 5.2 8.5 4.3	30	0421 1120 TU 1833 MA	1.6 2.7 1.2	5.2 8.9 3.9	15	1124 1929 WE ME	2.8 0.8	9.2 2.6	30	1025 1851 TH JE	3.0 0.5	9.8 1.6	
				31	0501 1248 SU 1821 DI 2238	1.1 2.4 1.9 2.1	3.6 7.9 6.2 6.9														31	1048 1933 FR VE	3.1 0.2	10.2 0.7