

SEPTEMBER 2024

	Time	m		Time	m
1	0409	1.00	16	0326	0.88
	1103	3.09		1020	3.09
	Su 1634	1.14		M 1554	0.88
	2259	2.99		2218	3.09
2	0446	0.80	17	0412	0.54
	1135	3.13		1055	3.25
	M 1708	0.96		Tu 1637	0.58
	2329	3.03		2254	3.24
3	0519	0.68	18	0454	0.29
	1205	3.18		1129	3.39
	Tu 1738	0.86		W 1719	0.38
	● 2359	3.09		○ 2331	3.34
4	0548	0.63	19	0536	0.17
	1232	3.21		1204	3.47
	W 1807	0.81		Th 1803	0.30
5	0028	3.11	20	0012	3.38
	0617	0.63		0620	0.16
	Th 1258	3.20		F 1245	3.46
	1837	0.79		1848	0.30
6	0055	3.09	21	0056	3.33
	0647	0.66		0704	0.26
	F 1325	3.14		Sa 1331	3.38
	1907	0.80		1931	0.40
7	0126	3.01	22	0147	3.23
	0715	0.72		0747	0.46
	Sa 1352	3.04		Su 1422	3.25
	1935	0.84		2014	0.59
8	0158	2.90	23	0245	3.09
	0743	0.84		0831	0.77
	Su 1426	2.93		M 1520	3.10
	2002	0.95		2059	0.88
9	0237	2.79	24	0351	2.95
	0809	1.04		0921	1.15
	M 1504	2.83		Tu 1624	2.96
	2031	1.14		☾ 2152	1.22
10	0323	2.70	25	0509	2.86
	0842	1.31		1027	1.55
	Tu 1552	2.77		W 1739	2.85
	2111	1.40		2306	1.52
11	0422	2.64	26	0645	2.84
	0934	1.61		1200	1.81
	W 1652	2.71		Th 1907	2.81
	☾ 2214	1.63			
12	0545	2.60	27	0037	1.65
	1057	1.82		0819	2.93
	Th 1815	2.68		F 1334	1.83
	2346	1.71		2028	2.84
13	0730	2.64	28	0159	1.58
	1241	1.81		0922	3.03
	F 1942	2.72		Sa 1444	1.68
				2125	2.89
14	0121	1.57	29	0301	1.37
	0850	2.77		1006	3.10
	Sa 1404	1.59		Su 1534	1.42
	2049	2.81		2205	2.92
15	0231	1.26	30	0347	1.11
	0941	2.92		1037	3.13
	Su 1505	1.24		M 1613	1.15
	2137	2.94		2237	2.95

OCTOBER 2024

	Time	m		Time	m
1	0422	0.89	16	0344	0.52
	1107	3.16		1025	3.33
	Tu 1644	0.94		W 1615	0.50
	2307	3.01		2230	3.22
2	0451	0.74	17	0428	0.31
	1132	3.19		1100	3.44
	W 1712	0.80		Th 1656	0.32
	● 2333	3.07		○ 2307	3.32
3	0519	0.69	18	0511	0.24
	1157	3.22		1136	3.49
	Th 1739	0.74		F 1740	0.27
				2349	3.35
4	0001	3.11	19	0555	0.30
	0549	0.70		1217	3.47
	F 1222	3.22		Sa 1823	0.33
	1808	0.74			
5	0028	3.10	20	0036	3.32
	0618	0.76		0641	0.46
	Sa 1247	3.18		Su 1303	3.38
	1837	0.77		1908	0.47
6	0057	3.05	21	0128	3.23
	0647	0.85		0726	0.71
	Su 1314	3.10		M 1354	3.25
	1904	0.84		1951	0.70
7	0130	2.97	22	0228	3.13
	0712	0.99		0811	1.03
	M 1346	3.01		Tu 1449	3.11
	1930	0.97		2034	0.99
8	0208	2.89	23	0334	3.02
	0740	1.19		0902	1.39
	Tu 1424	2.93		W 1551	2.96
	1958	1.17		2127	1.31
9	0255	2.82	24	0451	2.95
	0816	1.45		1009	1.72
	W 1511	2.86		Th 1702	2.84
	2038	1.41		☾ 2236	1.58
10	0355	2.76	25	0618	2.93
	0911	1.71		1135	1.92
	Th 1612	2.79		F 1826	2.77
	☾ 2140	1.62			
11	0521	2.73	26	0001	1.71
	1036	1.88		0743	2.98
	F 1734	2.74		Sa 1303	1.92
	2310	1.70		1948	2.77
12	0701	2.78	27	0121	1.66
	1218	1.83		0746	3.04
	Sa 1905	2.75		Su 1312	1.75
				1950	2.80
13	0047	1.55	28	0124	1.47
	0818	2.90		0830	3.08
	Su 1340	1.57		M 1402	1.49
	2018	2.84		2035	2.84
14	0202	1.23	29	0211	1.24
	0911	3.04		0904	3.10
	M 1442	1.19		Tu 1441	1.22
	2110	2.96		2110	2.88
15	0259	0.85	30	0248	1.04
	0951	3.19		0933	3.13
	Tu 1531	0.81		W 1512	1.00
	2152	3.10		2139	2.94
			31	0318	0.91
				1000	3.17
				Th 1541	0.87
				2208	3.01

NOVEMBER 2024

	Time	m		Time	m
1	0348	0.86	16	0348	0.47
	1025	3.20		1014	3.43
	F 1610	0.81		Sa 1618	0.40
	● 2237	3.07		2236	3.27
2	0420	0.89	17	0435	0.56
	1051	3.23		1057	3.41
	Sa 1641	0.81		Su 1704	0.46
	2308	3.10		2326	3.27
3	0452	0.95	18	0523	0.74
	1119	3.22		1143	3.35
	Su 1713	0.85		M 1747	0.60
	2339	3.09			
4	0524	1.05	19	0020	3.24
	1148	3.18		0609	0.97
	M 1741	0.92		Tu 1233	3.25
				1830	0.80
5	0014	3.05	20	0118	3.18
	0554	1.17		0655	1.23
	Tu 1220	3.12		W 1326	3.13
	1810	1.03		1914	1.03
6	0053	3.00	21	0220	3.10
	0626	1.33		0745	1.49
	W 1259	3.05		Th 1421	3.00
	1842	1.17		2002	1.27
7	0142	2.95	22	0325	3.03
	0707	1.52		0843	1.71
	Th 1347	2.98		F 1521	2.86
	1924	1.34		2059	1.48
8	0243	2.91	23	0435	2.98
	0804	1.69		0952	1.85
	F 1448	2.90		Sa 1630	2.75
	2025	1.48		☾ 2208	1.61
9	0402	2.89	24	0546	2.95
	0922	1.78		1108	1.86
	Sa 1604	2.83		Su 1744	2.68
	☾ 2143	1.53		2321	1.62
10	0526	2.92	25	0650	2.95
	1049	1.72		1218	1.75
	Su 1728	2.81		M 1855	2.67
	2310	1.42			
11	0642	3.01	26	0027	1.53
	1208	1.49		0742	2.97
	M 1844	2.85		Tu 1314	1.55
				1951	2.71
12	0026	1.18	27	0121	1.38
	0739	3.12		0823	3.00
	Tu 1312	1.17		W 1358	1.34
	1942	2.94		2036	2.76
13	0127	0.89	28	0205	1.24
	0823	3.23		0857	3.03
	W 1404	0.84		Th 1435	1.15
	2028	3.05		2113	2.83
14	0217	0.64	29	0243	1.13
	0900	3.33		0930	3.08
	Th 1449	0.58		F 1510	1.02
	2110	3.15		2147	2.91
15	0303	0.50	30	0319	1.09
	0935	3.40		0959	3.14
	F 1533	0.43		Sa 1544	0.95
	○ 2151	3.23		2222	2.99

DECEMBER 2024

	Time	m		Time	m
1	0356	1.09	16	0422	0.80
	1029	3.19		1046	3.31
	Su 1619	0.92		M 1649	0.58
	● 2256	3.06		2324	3.21
2	0431	1.12	17	0509	0.91
	1100	3.22		1131	3.29
	M 1654	0.93		Tu 1733	0.66
	2331	3.10			
3	0508	1.18	18	0016	3.23
	1132	3.23		0554	1.06
	Tu 1727	0.95		W 1218	3.24
				1813	0.78
4	0007	3.12	19	0106	3.22
	0544	1.24		0638	1.2

JANUARY 2024					FEBRUARY 2024					MARCH 2024					APRIL 2024					MAY 2024					JUNE 2024					JULY 2024					AUGUST 2024														
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0153	3.05	16	0203	3.29	1	0231	2.83	16	0333	3.02	1	0146	2.85	16	0256	2.95	1	0341	2.78	16	0533	2.69	1	0430	2.82	16	0601	2.64	1	0003	1.39	16	0028	1.56	1	0041	1.20	16	0019	1.50								
	0715	1.38		0741	0.87		0754	1.13		0855	0.94		0713	0.91		0821	0.93		0854	1.34		1052	1.62		0954	1.44		1126	1.63		0648	2.84		0715	2.55		0735	2.83		0722	2.52	0940	2.88	0913	2.67				
	M 1342	2.95		Tu 1406	3.17		Th 1430	2.72		F 1548	2.85		F 1354	2.77		Sa 1522	2.85		M 1620	2.73		Tu 1844	2.79		W 1741	2.87		Th 1909	2.86		Sa 1220	1.17		Su 1237	1.46		M 1258	1.13		Tu 1234	1.53	Th 1459	1.35	F 1423	1.54				
	1925	1.08		1959	0.61		2003	1.02		2116	0.99		1923	0.93		2045	1.15		2133	1.58		2356	1.87		2257	1.66		2130	1.03		2044	3.15		2052	2.82		2019	3.10		1959	2.75	2149	3.00	2116	2.82				
2	0235	2.95	17	0304	3.20	2	0318	2.74	17	0440	2.90	2	0228	2.77	17	0359	2.81	2	0448	2.72	17	0658	2.64	2	0553	2.77	17	0028	1.79	2	0114	1.21	17	0126	1.45	2	0146	1.12	17	0125	1.46	2	0330	1.07	17	0256	1.29		
	0756	1.43		0834	0.97		0833	1.27		0954	1.23		0743	1.11		0914	1.28		1003	1.55		1220	1.72		1121	1.46		0715	2.61		0759	2.86		0820	2.58		0841	2.85		0834	2.57		1031	2.96		1005	2.98		
	Tu 1425	2.82		W 1508	3.03		F 1521	2.62		Sa 1701	2.73		Sa 1440	2.69		Su 1637	2.74		Tu 1747	2.69		W 2006	2.84		Th 1907	2.92		F 1241	1.60		Su 1330	1.03		M 1337	1.40		Tu 1404	1.12		W 1343	1.52		F 1556	1.24		Sa 1523	1.29		
	2006	1.16		2052	0.77		2044	1.23		2222	1.33		1958	1.20		2152	1.53		2304	1.72		2011	2.87		2044	3.15		2052	2.85		2111	3.10		2055	2.80		2232	3.01		2202	2.94								
3	0324	2.85	18	0410	3.10	3	0412	2.68	18	0554	2.82	3	0317	2.71	18	0515	2.71	3	0614	2.68	18	0122	1.83	3	0027	1.55	18	0135	1.63	3	0215	0.98	18	0219	1.31	3	0246	0.99	18	0226	1.35	3	0420	0.90	18	0349	0.99		
	0843	1.48		0933	1.11		0923	1.44		1110	1.45		0826	1.36		1030	1.57		1141	1.59		0816	2.66		0717	2.78		0820	2.62		0857	2.91		0914	2.64		0938	2.90		0935	2.67		1114	3.02		1047	2.98		
	W 1517	2.69		Th 1616	2.89		Sa 1624	2.54		Su 1833	2.68		Su 1539	2.62		M 1813	2.71		Th 1341	1.62		Th 1341	1.62		F 1250	1.29		Sa 1344	1.46		M 1430	0.87		Tu 1430	1.32		W 1505	1.07		Th 1445	1.43		Sa 1644	1.11		Su 1614	1.02		
	2053	1.27		2151	0.99		2141	1.44		2349	1.56		2053	1.49		2327	1.76		2106	2.89		2100	2.89		2130	3.19		2135	2.89		2156	3.10		2142	2.87		2311	3.02		2243	3.06								
4	0420	2.77	19	0519	3.02	4	0518	2.66	19	0713	2.80	4	0422	2.66	19	0643	2.69	4	0046	1.64	19	0228	1.63	4	0142	1.27	19	0227	1.40	4	0307	0.76	19	0306	1.16	4	0338	0.85	19	0320	1.18	4	0502	0.77	19	0434	0.68		
	0938	1.53		1038	1.26		1033	1.57		1236	1.51		0933	1.58		1205	1.66		0744	2.72		0914	2.70		0825	2.85		0912	2.67		0946	2.97		1001	2.73		1027	2.95		1023	2.78		1153	3.09		1123	3.19		
	Th 1617	2.59		F 1732	2.78		Su 1745	2.51		M 2001	2.74		M 1703	2.56		Tu 1945	2.78		Th 1318	1.40		F 1442	1.40		Sa 1402	1.01		Su 1437	1.27		Tu 1522	0.74		W 1518	1.24		Th 1559	1.01		F 1540	1.28		Su 1725	1.03		M 1659	0.78		
	C 2149	1.38		2300	1.20		2301	1.57		2220	1.67		2220	1.67		2149	2.93		2111	3.11		2140	2.93		2208	3.21		2213	2.95		2237	3.10		2225	2.97		2348	3.06		2320	3.02		2320	3.02					
5	0522	2.73	20	0631	2.98	5	0633	2.68	20	0113	1.59	5	0546	2.64	20	0057	1.75	5	0206	1.34	20	0315	1.35	5	0243	0.92	20	0309	1.17	5	0354	0.60	20	0349	1.04	5	0427	0.75	20	0408	0.99	5	0539	0.69	20	0517	0.44		
	1041	1.56		1151	1.34		1158	1.56		0819	2.83		1109	1.62		0758	2.73		0851	2.82		0955	2.75		0919	2.94		0955	2.74		1029	3.03		1042	2.82		1114	3.01		1106	2.92		1231	3.15		1159	3.30		
	F 1728	2.53		Sa 1853	2.75		M 1913	2.55		Tu 1348	1.40		Tu 1847	2.59		W 1323	1.55		F 1430	1.04		Sa 1527	1.15		Su 1459	0.71		M 1519	1.11		W 1611	0.69		Th 1603	1.17		F 1648	0.99		Sa 1630	1.13		M 1800	0.99		Tu 1742	0.67		
	2254	1.45					2103	2.83		2045	2.87		2223	2.97		2214	2.97		2214	2.97		2248	3.21		2248	3.02		2318	3.10		2304	3.08		2318	3.10		2304	3.08		2357	3.33								
6	0627	2.74	21	0015	1.33	6	0028	1.54	21	0219	1.47	6	0002	1.63	21	0202	1.57	6	0306	0.94	21	0353	1.08	6	0332	0.61	21	0346	0.98	6	0439	0.52	21	0429	0.94	6	0512	0.69	21	0454	0.81	6	0023	3.10	21	0559	0.30		
	1148	1.53		0736	2.98		0742	2.75		0908	2.87		0711	2.69		0850	2.78		0941	2.95		1030	2.82		1001	3.04		1030	2.82		1114	3.08		1120	2.93		1200	3.07		1145	3.07		1236	3.40					
	Sa 1843	2.54		Su 1303	1.31		Tu 1314	1.39		W 1445	1.20		W 1245	1.43		Th 1421	1.31		Sa 1526	0.65		Su 1603	0.93		M 1547	0.48		Tu 1556	1.01		Th 1658	0.73		F 1647	1.13		Sa 1735	1.01		Su 1715	1.00		Tu 1833	0.98		W 1825	0.50		
				2007	2.78		2024	2.66		2147	2.91		2007	2.71		2126	2.93		2252	3.01		2245	3.02		2323	3.09		2328	3.20		2323	3.09		2342	3.18		1833	0.98											
7	0004	1.46	22	0127	1.34	7	0141	1.36	22	0309	1.28	7	0124	1.38	22	0250	1.31	7	0356	0.58	22	0424	0.86	7	0416	0.39	22	0420	0.87	7	0524	0.53	22	0510	0.87	7	0000	3.11	22	0535	0.66	7	0055	3.10	22	0037	3.36		
	0725	2.79		0830	2.99		0836	2.86		0946	2.91		0814	2.81		0928	2.83		1022	3.09		1100	2.90		1100	2.90		1104	2.90		1159	3.03		0553	0.70		1223	3.20		0644	0.69		0642	0.24					
	Su 1253	1.43		M 1405	1.20		W 1417	1.12		Th 1528	0.98		Th 1356	1.09		F 1505	1.05		Su 1613	0.34		M 1635	0.80		Tu 1631	0.37		W 1633	0.97		F 1745	0.84		Sa 1731	1.10		Su 1245	3.13		M 1800	0.89		W 1336	3.18		Th 1316	3.42		
	1950	2.61		2104	2.85		2117	2.82		2223	2.97		2059	2.88		2159	2.98		2254	3.27		2321	3.07		2315	3.07		2315	3.07		2358	3.16		1817	1.07		1817	1.07		1817	1.07		1817	1.07		1817	1.07	1817	1.07
8	0107	1.39	23	0227	1.28	8	0240	1.11	23	0348	1.09	8	0225	1.03	23	0326	1.05	8	0439	0.31	23	0454	0.74	8	0459	0.30	23	0456	0.81	8	0012	3.18	23	0550	0.81	8	0042	3.11	23	0019	3.27	8	0128	3.06	23	0121	3.37		
	0815	2.87		0915	3.00		0921	3.00		1019	2.96		0903	2.96		1000	2.89		1100	2.98		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09		1122	3.09	1122	3.09
	M 1350	1.27		Tu 1457	1.05		Th 1509	0.81		F 1603	0.79		F 1450	0.71		Sa 1538	0.82		M 1656	0.17		Tu 1706	0.75		Th 1711	0.98		Sa 1251	3.14		Su 1813	1.09		M 1329	3.17		Tu 1302	3.30		Th 1406	3.12		F 1402	3.36					
	2044	2.72		2150	2.91		2200	3.00		2253	3.04		2142	3.06		2227	3.03		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11	2345	3.11
9	0204	1.27	24	0317	1.19	9	0332	0.86	24	0420	0.94	9	0316	0.68	24	0356	0.85	9	0521	0.19	24	0525	0.69	9	0542	0.32	24	0531	0.80	9	0057	3.14	24	0035	3.20	9	0122	3.09	24	0059	3.29	9	0200	2.97	24	0211	3.20		
	0858	2.97		0953	3.02		1002	3.15		1050	3.03		0943	3.12		1028	2.97		1158	3.04		1210	3.03		0649	0.74		0630	0.78		0708	0.81		0700	0.48		0747	0.77		0747	0.77		0747	0.77		0747	0.77	0747	0.77
	Tu 1440	1.08		W 1540	0.91		F 1556	0.54		Sa 1634	0.67		Sa 1537	0.38		Su 1608	0.67		Tu 1740	0.14		W 1738	0.77		Th 1803	0.53		F 1748	1.02		Su 1342	3.14		M 1319	3.18		Tu 1409	3.16		W 1345	3.33		F 1439	3.01		Sa 1455	3.25		
	2129	2.84		2231	2.98		2240	3.17		2324	3.11		2219	3.23		2254	3.09		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11		2345	3.11	2345	3.11
10	0256	1.13	25	0400	1.11	10	0418	0.66	25	0450	0.85	10	0400	0.42																																			