

SEPTEMBER 2023

	Time	m		Time	m
1	0543	0.17	16	0001	3.13
F	1218	3.45		0548	0.64
	1811	0.37	Sa	1228	3.23
				1808	0.76
2	0022	3.38	17	0027	3.14
	0628	0.15		0619	0.64
Sa	1301	3.46	Su	1251	3.20
	1857	0.37		1839	0.74
3	0107	3.33	18	0053	3.09
	0714	0.22		0648	0.66
Su	1347	3.39	M	1318	3.13
	1942	0.45		1908	0.75
4	0156	3.21	19	0123	3.01
	0757	0.38		0715	0.73
M	1437	3.25	Tu	1349	3.04
	2026	0.60		1934	0.82
5	0249	3.05	20	0159	2.92
	0840	0.63		0742	0.88
Tu	1531	3.08	W	1426	2.96
	2108	0.84		2002	0.97
6	0349	2.89	21	0244	2.85
	0923	0.98		0813	1.11
W	1630	2.93	Th	1512	2.91
☾	2154	1.14		2037	1.20
7	0455	2.76	22	0340	2.79
	1016	1.36		0858	1.41
Th	1734	2.82	F	1610	2.86
	2254	1.45	☾	2132	1.45
8	0617	2.69	23	0455	2.75
	1130	1.69		1010	1.68
F	1850	2.76	Sa	1726	2.81
				2254	1.61
9	0014	1.65	24	0635	2.75
	0753	2.73		1152	1.77
Sa	1302	1.85	Su	1858	2.81
	2010	2.76			
10	0138	1.66	25	0036	1.56
	0909	2.83		0810	2.86
Su	1422	1.79	M	1329	1.60
	2112	2.81		2018	2.88
11	0244	1.51	26	0202	1.28
	1000	2.93		0914	3.02
M	1519	1.60	Tu	1442	1.26
	2157	2.86		2116	2.99
12	0336	1.27	27	0306	0.89
	1038	3.00		1000	3.17
Tu	1602	1.35	W	1538	0.87
	2233	2.91		2200	3.12
13	0416	1.02	28	0356	0.53
	1108	3.06		1038	3.32
W	1638	1.11	Th	1624	0.55
	2305	2.99		2239	3.23
14	0448	0.82	29	0440	0.27
	1138	3.14		1114	3.42
Th	1709	0.93	F	1706	0.35
	2334	3.07	☉	2318	3.32
15	0519	0.70	30	0522	0.16
	1204	3.20		1150	3.48
F	1738	0.82	Sa	1749	0.28
●				2358	3.34

OCTOBER 2023

	Time	m		Time	m
1	0605	0.20	16	0000	3.14
	1230	3.45		0550	0.73
Su	1832	0.32	M	1218	3.25
				1812	0.72
2	0042	3.30	17	0028	3.13
	0648	0.34		0621	0.78
M	1314	3.36	Tu	1245	3.21
	1913	0.45		1841	0.76
3	0129	3.19	18	0100	3.08
	0729	0.56		0651	0.88
Tu	1400	3.21	W	1317	3.15
	1953	0.65		1910	0.84
4	0222	3.05	19	0138	3.03
	0809	0.86		0722	1.04
W	1448	3.05	Th	1357	3.08
	2031	0.92		1941	1.00
5	0317	2.92	20	0227	2.97
	0848	1.21		0758	1.27
Th	1542	2.91	F	1445	3.02
	2113	1.24		2020	1.21
6	0422	2.81	21	0328	2.92
	0939	1.59		0850	1.53
F	1641	2.78	Sa	1546	2.95
☾	2208	1.55		2119	1.44
7	0542	2.75	22	0450	2.89
	1055	1.89		1008	1.74
Sa	1756	2.71	Su	1706	2.88
	2328	1.77	☾	2242	1.57
8	0717	2.78	23	0628	2.92
	1231	2.01		1147	1.77
Su	1924	2.70	M	1838	2.86
9	0057	1.78	24	0019	1.50
	0834	2.88		0754	3.02
M	1352	1.90	Tu	1318	1.58
	2035	2.74		1958	2.91
10	0209	1.62	25	0143	1.24
	0926	2.96		0855	3.16
Tu	1450	1.66	W	1428	1.24
	2126	2.80		2058	3.00
11	0303	1.36	26	0245	0.90
	1003	3.03		0940	3.28
W	1534	1.36	Th	1521	0.87
	2205	2.87		2142	3.10
12	0344	1.09	27	0335	0.59
	1036	3.09		1016	3.37
Th	1609	1.09	F	1605	0.57
	2236	2.95		2221	3.18
13	0417	0.88	28	0419	0.40
	1103	3.15		1050	3.42
F	1640	0.88	Sa	1645	0.40
	2306	3.03	☉	2259	3.24
14	0448	0.75	29	0359	0.35
	1129	3.21		1026	3.44
Sa	1709	0.77	Su	1625	0.36
●	2333	3.10		2239	3.26
15	0519	0.71	30	0441	0.44
	1154	3.25		1103	3.40
Su	1740	0.72	M	1707	0.44
				2322	3.23
			31	0522	0.61
				1145	3.32
			Tu	1746	0.58

NOVEMBER 2023

	Time	m		Time	m
1	0011	3.17	16	0535	1.03
	0602	0.86		1157	3.25
W	1229	3.20	Th	1755	0.87
	1824	0.79			
2	0100	3.08	17	0030	3.13
	0640	1.13		0613	1.16
Th	1313	3.07	F	1240	3.20
	1900	1.03		1832	0.98
3	0154	2.99	18	0124	3.10
	0720	1.43		0657	1.32
F	1400	2.95	Sa	1333	3.13
	1939	1.29		1918	1.13
4	0253	2.90	19	0228	3.07
	0809	1.72		0754	1.50
Sa	1454	2.83	Su	1436	3.05
	2028	1.55		2017	1.27
5	0403	2.85	20	0345	3.05
	0916	1.94		0907	1.62
Su	1559	2.72	M	1550	2.97
☾	2137	1.73	☾	2133	1.37
6	0524	2.84	21	0510	3.07
	1040	2.01		1033	1.63
M	1720	2.67	Tu	1713	2.91
	2259	1.76		2257	1.34
7	0638	2.88	22	0629	3.13
	1201	1.91		1154	1.49
Tu	1839	2.67	W	1833	2.92
8	0016	1.64	23	0015	1.19
	0737	2.93		0732	3.21
W	1305	1.68	Th	1303	1.23
	1940	2.72		1937	2.96
9	0114	1.43	24	0119	0.98
	0821	2.99		0819	3.28
Th	1353	1.41	F	1357	0.96
	2027	2.78		2027	3.02
10	0201	1.20	25	0211	0.79
	0857	3.05		0857	3.32
F	1431	1.15	Sa	1443	0.73
	2104	2.87		2108	3.08
11	0239	1.02	26	0255	0.67
	0928	3.12		0932	3.33
Sa	1505	0.96	Su	1524	0.59
	2137	2.95		2147	3.12
12	0313	0.91	27	0338	0.66
	0955	3.18		1007	3.33
Su	1538	0.84	M	1605	0.57
	2207	3.04	☉	2229	3.15
13	0348	0.88	28	0420	0.75
	1022	3.24		1046	3.30
M	1612	0.80	Tu	1646	0.62
●	2238	3.10		2314	3.16
14	0423	0.89	29	0501	0.91
	1050	3.27		1125	3.26
Tu	1647	0.79	W	1725	0.74
	2310	3.14			
15	0500	0.95	30	0000	3.15
	1121	3.28		0541	1.10
W	1721	0.81	Th	1206	3.19
	2347	3.15		1801	0.89

DECEMBER 2023

	Time	m		Time	m	
1	0046	3.12	16	0029	3.24	
	0619	1.30		0611	1.09	
	1247	3.11		Sa	1232	3.30
	1835	1.05			1829	0.80
2	0135	3.07	17	0121	3.24	
	0658	1.48			0658	1.16
	Sa	1329		Su	1324	3.23
		1913			1917	0.86
3	0224	3.00	18	0221	3.21	
	0742	1.65			0753	1.24
	Su	1415		M	1423	3.13
		1955			2013	0.96
4	0320	2.92	19	0328	3.17	
	0835	1.77			0855	1.33
	M	1508		Tu	1531	3.02
		2049		☾	2115	1.06
5	0423	2.86	20	0442	3.13	
	0940	1.82			1007	1.38
	Tu	1613		W	1647	2.92
	☾	2153			2226	1.14
6	0530	2.83	21	0557	3.12	
	1052	1.78			1121	1.36
	W	1727		Th	1803	2.86
		2305			2339	1.16
7	0634	2.84	22	0703	3.14	
	1200	1.65			1230	1.26
	Th	1840		F	1916	2.86
8	0010	1.46	23	0047	1.13	
	0729	2.88			0758	3.16
	F	1257		Sa	1331	1.12
		1940			2015	2.90
9	0107	1.34	24	0146	1.06	
	0814	2.94			0842	3.18
	Sa	1346		Su	1423	0.96
		2028			2103	2.94
10	0154	1.21	25	0238	1.00	
	0851	3.01			0921	3.18
	Su	1427		M	1508	0.84
		2109			2146	2.99
11	0237	1.11	26	0323	0.98	
	0925	3.10			0957	3.17
	M	1507		Tu	1551	0.77
		2146			2229	3.04
12	0319	1.04	27	0407	1.00	
	0956	3.18			1035	3.17
	Tu	1547		W	1631	0.76
	●	2222		☉	2311	3.09
13	0401	1.01	28	0448	1.07	
	1031	3.25			1114	3.18
	W	1627		Th	1708	0.80
		2301			2355	3.13
14	0443	1.01	29	0526	1.16	
	1107	3.31			1151	3.17
	Th	1707		F	1743	0.86
		2343				
15	0526	1.04	30	0035	3.15	
	1146	3.33			0601	1.25
	F	1747		Sa	1228	3.14
					1816	0.90

JANUARY 2023					FEBRUARY 2023					MARCH 2023					APRIL 2023					MAY 2023					JUNE 2023					JULY 2023					AUGUST 2023												
	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		Time	m						
1	0647	3.04	16	0521	2.77		0055	1.56	16	0659	2.80		0618	2.65	16	0511	2.76		0203	1.77	16	0153	1.37		0218	1.52	16	0238	1.04		0259	1.08	16	0345	0.84		0303	1.06	16	0410	1.00		0425	0.68	16	0511	0.84
Su	1210	1.39	M	1036	1.46	W	0807	2.83	Th	1229	1.38	W	1135	1.67	Th	1031	1.53	Sa	0858	2.65	Su	0841	2.88	M	0904	2.66	Tu	0916	2.93	Th	0946	2.75	Sa	0957	2.80	Su	1105	2.91	Tu	1114	3.11	W	1159	3.09			
	1900	2.75		1732	2.60		1334	1.45		1945	2.72		1910	2.60		1809	2.72		1425	1.54		1418	1.09		1432	1.31		1453	0.86		1509	1.05		1600	0.96		1519	1.12		1630	1.22		1731	1.06			
				2255	1.36		2043	2.72								2328	1.59		2142	2.82		2127	3.10		2139	2.89		2150	3.22		2206	3.00		2241	3.10		2209	3.04		2304	2.99		2315	3.23		2357	3.07
2	0029	1.30	17	0627	2.80		0157	1.52	17	0106	1.34		0021	1.77	17	0641	2.78		0301	1.51	17	0258	1.02		0306	1.23	17	0326	0.78		0339	0.91	17	0427	0.77		0352	0.89	17	0450	0.91		0514	0.48	17	0542	0.75
M	0746	3.04	Tu	1149	1.42	Th	0854	2.86	F	0806	2.90	Th	0734	2.68	F	1213	1.42	Su	0947	2.73	M	0934	2.97	Tu	0948	2.74	W	1001	2.98	F	1023	2.86	Sa	1109	2.95	Su	1041	2.93	W	1158	3.27	Th	1235	3.16			
	1312	1.33		1850	2.63		1428	1.31		1345	1.10		1258	1.63		1941	2.82		1518	1.26		1518	0.75		1517	1.07		1540	0.68		1552	0.95		1643	0.98		1612	1.01		1740	0.69		1802	0.98			
	2004	2.77					2131	2.80		2049	2.87		2026	2.70					2222	2.90		2211	3.20		2215	2.96		2226	3.23		2238	3.08		2317	3.08		2248	3.13		2359	3.33						
3	0129	1.30	18	0010	1.34		0249	1.40	18	0216	1.07		0136	1.69	18	0100	1.39		0345	1.21	18	0348	0.67		0344	0.97	18	0409	0.59		0420	0.79	18	0505	0.76		0440	0.74	18	0527	0.86		0601	0.35	18	0027	3.12
0832	3.04		0729	2.88		0933	2.90		0857	3.02		0833	2.74		0755	2.87		1026	2.82		1016	3.05		1024	2.83		1039	3.02		1100	2.97		1149	3.00		1125	3.06		1223	3.05		1243	3.39		0614	0.70	
Tu	1405	1.22	W	1300	1.28	F	1512	1.13	Sa	1447	0.76	F	1403	1.45	Sa	1334	1.11	M	1559	0.98	Tu	1605	0.47	W	1555	0.88	Th	1622	0.61	Sa	1634	0.89	Su	1724	1.05	M	1702	0.92	Tu	1748	1.17	Th	1829	0.61	F	1303	3.19
	2055	2.81		1958	2.72		2210	2.88		2138	3.04		2115	2.79		2042	2.97		2254	2.97		2246	3.26		2245	3.03		2300	3.21		2312	3.16		2353	3.08		2331	3.23									
4	0220	1.27	19	0121	1.22		0331	1.26	19	0313	0.77		0230	1.48	19	0209	1.04		0421	0.94	19	0431	0.43		0418	0.78	19	0447	0.51		0500	0.71	19	0542	0.79		0527	0.63	19	0016	3.07		0045	3.36	19	0055	3.12
0911	3.04		0822	2.98		1008	2.97		0943	3.15		0916	2.81		0848	2.98		1058	2.91		1053	3.12		1055	2.93		1116	3.05		1138	3.07		1232	3.04		1212	3.19		1329	3.43		0648	0.30	19	0645	0.68	
W	1450	1.11	Th	1403	1.05	Sa	1551	0.96	Su	1539	0.45	Sa	1452	1.20	Su	1435	0.72	Tu	1634	0.77	W	1646	0.31	Th	1630	0.76	F	1702	0.64	Su	1719	0.88	M	1802	1.14	Tu	1752	0.87	W	1259	3.12	F	1329	3.43	Sa	1329	3.16
	2137	2.86		2055	2.86		2246	2.97		2223	3.20		2153	2.88		2128	3.12		2323	3.05		2321	3.29		2313	3.11		2334	3.19		2348	3.22					1823	1.17		1918	0.60		1906	0.89			
5	0304	1.22	20	0223	1.04		0407	1.13	20	0402	0.54		0313	1.24	20	0303	0.68		0453	0.75	20	0510	0.31		0453	0.67	20	0524	0.53		0543	0.67	20	0031	3.08		0014	3.30	20	0049	3.10		0133	3.33	20	0124	3.05
0944	3.04		0908	3.10		1042	3.05		1026	3.27		0952	2.89		0931	3.10		1127	3.01		1131	3.17		1125	3.02		1157	3.07		1220	3.15		1261	3.08		0614	0.56		0634	0.84		0736	0.32	20	0715	0.68	
Th	1529	1.01	F	1458	0.80	Su	1625	0.83	M	1625	0.24	Su	1530	0.95	M	1525	0.39	W	1706	0.64	Th	1726	0.31	F	1706	0.72	Sa	1742	0.76	M	1804	0.91	Tu	1313	3.08	W	1300	3.29	Th	1332	3.15	Sa	1420	3.39	Su	1357	3.08
	2215	2.92		2144	3.01		2318	3.07		2304	3.33		2226	2.97		2207	3.24		2349	3.12		2357	3.29		2340	3.16								1839	1.24		1842	0.86		2006	0.63		1936	0.88			
6	0343	1.19	21	0321	0.86		0441	1.03	21	0449	0.41		0349	1.01	21	0349	0.41		0524	0.64	21	0548	0.32		0527	0.63	21	0011	3.15		0028	3.25	21	0108	3.07		0102	3.32	21	0121	3.08		0225	3.21	21	0155	2.95
1018	3.07		0952	3.23		1113	3.12		1108	3.35		1024	2.98		1010	3.21		1152	3.08		1211	3.17		1156	3.09		1239	3.08		1262	0.62		0625	0.68		0701	0.54		0823	0.42		0744	0.72				
F	1605	0.94																																													