

MOON RISE and MOON SET TIMES 2021

Day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December					
	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set	Rise	Set				
1	20.12	8.07	21.39	9.18	20.23	7.58	21.59	9.08	22.51	9.51	11.35	11.47			0.04	12.39	0.55	13.46	1.20	14.11	2.37	15.09	2.57	15.14				
2	21.06	8.59	22.31	10.04	21.17	8.45	23.00	10.04	23.49	10.52	0.12	12.20	0.11	12.31	0.45	13.25	1.45	14.38	2.13	15.00	3.28	15.54	3.52	16.04				
3	21.59	9.43	23.24	10.50	22.13	9.33		11.03		11.51				0.55	13.07	0.49	13.15	1.28	14.14	2.38	15.30	3.06	15.48	4.20	16.40	4.50	16.59	
4	22.51	10.35		11.37		10.23																						
5	23.42	11.20				23.09	0.01	12.02	0.42	12.46	1.34	13.51	1.28	13.59	2.14	15.04	3.32	16.21	3.58	16.34	5.14	17.29	5.53	17.59				
6		12.05	1.14	13.2	0.08	12.11	1.55	13.57	2.15	14.24	2.51	15.18	2.49	15.31	3.55	16.48	5.19	17.57	5.43	18.06	7.13	19.19	8.07	20.09				
7	0.34	12.52	2.13	14.16	1.07	13.09	2.45	14.49	2.56	15.09	3.29	16.02	3.33	16.20	4.49	17.40	6.11	18.43	6.36	18.53	8.17	20.20	9.11	21.14				
8	1.27	13.4	3.13	15.14	2.07	14.07	3.32	15.39	3.34	15.53	4.09	16.48	4.20	17.11	5.42	18.30	7.03	19.29	7.31	19.43	9.22	21.24	10.10	22.14				
9	2.23	14.31	4.12	16.14	3.04	15.05	4.15	16.25	4.12	16.36	4.52	17.36	5.11	18.03	6.36	19.18	7.54	20.14	8.29	20.36	10.26	22.27	11.02	23.09				
10	3.21	15.27	5.10	17.12	3.57	16.00	4.55	17.10	4.50	17.20	5.37	18.25	6.03	18.55	7.28	20.04	8.47	21.01	9.29	21.33	11.25	23.27	11.50					
11	4.22	16.26	6.03	18.07	4.47	16.52	5.34	17.54	5.29	18.04	6.25	19.17	6.56	19.46	8.19	20.48	9.41	21.51	10.32	22.33	12.19		12.33		0.00			
12	5.24	17.26	6.52	18.59	5.33	17.42	6.12	18.38	6.10	18.51	7.16	20.08	7.49	20.35	9.09	21.33	10.38	22.44	11.34	23.35	13.08		0.23		0.47			
13	6.24	18.27	7.38	19.48	6.16	18.28	6.50	19.22	6.53	19.39	8.08	21.00	8.42	21.21	10.00	22.17	11.38	23.40	12.34		13.52	1.15		13.52	1.32			
14	7.22	19.25	8.20	20.34	6.56	19.13	7.30	20.07	7.40	20.29	9.01	21.49	9.32	22.06	10.52	23.04	12.39		0.35		13.30	2.03	14.33	2.16				
15	8.14	20.19	9.00	21.19	7.35	19.57	8.12	20.54	8.28	21.20	9.53	22.37	10.22	22.50	11.46	23.54	13.40		0.40		14.22	2.49	15.13	2.49	15.10	3.01		
16	9.02	21.10	9.38	22.02	8.13	20.41	8.56	21.43	9.19	22.12	10.44	23.22	11.12	23.34	12.43		1.40	14.38	1.40	15.09	2.27	15.51	3.34	15.51	3.46			
17	9.45	21.57	10.17	22.46	8.52	21.25	9.43	22.33	10.12	23.03	11.35		12.03		13.43		2.40	15.34	2.40	15.52	3.17	16.30	3.34	16.35	4.33			
18	10.26	22.42	10.56	23.31	9.32	22.11	10.32	23.25	11.05	23.52	12.25		0.07	12.03	0.19	13.43	1.46	15.34	3.37	15.52	4.05	16.30	3.34	16.35	5.22			
19	11.05	23.25	11.37		10.15	22.59	11.24		11.57		13.16		0.51	13.51	1.07	15.47	2.46	17.11	4.31	17.12	4.51	17.53	4.18	16.35	6.12			
20	11.23		12.21	0.18	11.00	23.49	12.18	0.17	12.49	0.39	14.08	1.36	1.59	14.51	1.59	15.47	3.48	17.11	5.21	17.12	5.36	18.37	4.18	16.35	7.03			
21	12.21	0.09	13.08	1.07	11.49		13.12	1.08	12.49	1.25	14.08	2.24	2.55	14.51	2.55	16.46	4.48	17.54	6.09	17.52	6.20	18.37	5.03	16.35	7.54			
22	13.01	0.53	13.58	1.58	11.49		13.12	1.57	12.49	1.25	14.08	2.24	2.55	14.51	2.55	16.46	4.48	17.54	6.09	17.52	6.20	18.37	5.03	16.35	7.54			
23	13.43	1.38	14.52	2.51	12.40		14.05	2.46	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
24	14.29	2.26	15.47	3.45	12.40		14.05	2.46	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
25	15.18	3.17	16.44	4.38	13.34		14.59	3.33	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
26	16.10	4.09	17.40	5.31	14.29		15.52	4.21	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
27	17.06	5.03	18.35	6.21	15.24		16.47	5.09	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
28	18.02	5.58	19.30	7.10	16.19		17.42	5.56	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
29	18.58	6.51			18.09		19.42	6.52	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
30	19.53	7.42			18.09		19.42	6.52	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			
31	20.46	8.31			18.09		19.42	6.52	14.32	2.11	16.03	3.15	3.56	16.03	3.56	18.31	5.46	19.15	7.40	19.12	7.53	20.14	5.03	16.35	8.43			

