

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## JANUARY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	F	2.66	2.58	2.34	2.03	1.70	1.45	1.36	1.48	1.72	1.99	2.22	2.31	2.19	1.87	1.42	0.93	0.49	0.19	0.12	0.34	0.77	1.33	1.88	2.35
2	Sa	2.62	2.66	2.49	2.20	1.86	1.54	1.33	1.32	1.50	1.77	2.04	2.24	2.27	2.09	1.72	1.26	0.80	0.41	0.20	0.24	0.55	1.04	1.59	2.11
3	Su	2.49	2.66	2.60	2.36	2.04	1.69	1.39	1.24	1.29	1.50	1.78	2.04	2.20	2.18	1.96	1.59	1.15	0.75	0.44	0.33	0.46	0.82	1.32	1.84
4	M	2.28	2.57	2.64	2.51	2.23	1.88	1.54	1.26	1.15	1.23	1.46	1.73	1.97	2.11	2.07	1.85	1.51	1.14	0.81	0.59	0.56	0.75	1.12	1.59
5	Tu	2.04	2.41	2.60	2.59	2.40	2.10	1.74	1.39	1.13	1.04	1.13	1.34	1.61	1.85	1.98	1.96	1.79	1.53	1.24	0.99	0.84	0.86	1.06	1.40
6	W ☾	1.80	2.18	2.46	2.58	2.52	2.30	1.99	1.61	1.25	0.99	0.89	0.97	1.17	1.44	1.70	1.87	1.91	1.82	1.65	1.45	1.25	1.14	1.16	1.33
7	Th	1.61	1.94	2.25	2.47	2.54	2.45	2.22	1.89	1.49	1.11	0.83	0.70	0.76	0.96	1.26	1.57	1.81	1.94	1.95	1.86	1.71	1.55	1.44	1.42
8	F	1.52	1.73	2.00	2.25	2.43	2.49	2.40	2.16	1.80	1.38	0.96	0.64	0.49	0.53	0.76	1.12	1.50	1.83	2.05	2.15	2.11	1.99	1.82	1.67
9	Sa	1.59	1.62	1.77	1.99	2.22	2.39	2.45	2.36	2.11	1.72	1.26	0.80	0.45	0.27	0.33	0.61	1.04	1.50	1.92	2.23	2.37	2.35	2.21	2.01
10	Su	1.80	1.65	1.62	1.73	1.94	2.18	2.36	2.43	2.35	2.07	1.64	1.14	0.65	0.26	0.09	0.19	0.53	1.03	1.58	2.06	2.41	2.57	2.53	2.36
11	M	2.10	1.83	1.62	1.56	1.67	1.89	2.14	2.35	2.44	2.33	2.03	1.56	1.03	0.51	0.11	-0.03	0.12	0.54	1.10	1.70	2.23	2.58	2.71	2.63
12	Tu	2.40	2.09	1.76	1.52	1.47	1.60	1.84	2.13	2.36	2.44	2.31	1.97	1.48	0.91	0.38	0.01	-0.09	0.14	0.62	1.24	1.87	2.39	2.71	2.78
13	W ●	2.64	2.36	1.99	1.63	1.40	1.37	1.54	1.83	2.14	2.38	2.44	2.27	1.89	1.37	0.81	0.29	-0.04	-0.06	0.24	0.78	1.42	2.04	2.52	2.77
14	Th	2.77	2.56	2.23	1.83	1.47	1.28	1.31	1.52	1.84	2.16	2.38	2.41	2.19	1.78	1.26	0.70	0.23	-0.01	0.06	0.43	1.00	1.64	2.22	2.62
15	F	2.77	2.68	2.43	2.06	1.65	1.32	1.18	1.28	1.53	1.86	2.18	2.36	2.33	2.07	1.64	1.14	0.63	0.24	0.10	0.27	0.70	1.27	1.87	2.37
16	Sa	2.67	2.71	2.55	2.24	1.86	1.47	1.20	1.13	1.28	1.56	1.88	2.16	2.28	2.19	1.90	1.49	1.04	0.61	0.33	0.31	0.56	1.02	1.57	2.09
17	Su	2.48	2.65	2.59	2.37	2.04	1.66	1.32	1.12	1.12	1.30	1.58	1.87	2.09	2.15	2.02	1.73	1.37	0.99	0.67	0.51	0.60	0.91	1.36	1.85
18	M	2.27	2.53	2.57	2.43	2.17	1.84	1.49	1.20	1.07	1.13	1.32	1.57	1.82	1.98	1.99	1.84	1.60	1.31	1.03	0.82	0.79	0.95	1.27	1.67
19	Tu	2.07	2.37	2.50	2.45	2.26	1.98	1.66	1.35	1.13	1.05	1.13	1.30	1.53	1.73	1.85	1.84	1.72	1.54	1.34	1.16	1.06	1.10	1.30	1.59
20	W ☽	1.91	2.20	2.38	2.41	2.30	2.08	1.81	1.52	1.25	1.07	1.03	1.10	1.26	1.45	1.63	1.73	1.74	1.68	1.58	1.46	1.36	1.33	1.41	1.59
21	Th	1.82	2.05	2.24	2.33	2.30	2.15	1.94	1.68	1.41	1.17	1.02	0.98	1.05	1.19	1.38	1.55	1.68	1.73	1.73	1.70	1.64	1.59	1.58	1.65
22	F	1.78	1.94	2.10	2.22	2.25	2.18	2.04	1.83	1.57	1.31	1.09	0.94	0.90	0.97	1.12	1.33	1.53	1.70	1.81	1.87	1.87	1.84	1.79	1.76
23	Sa	1.79	1.86	1.96	2.08	2.16	2.17	2.10	1.96	1.75	1.49	1.22	0.98	0.84	0.80	0.89	1.07	1.32	1.58	1.80	1.97	2.05	2.05	2.00	1.92
24	Su	1.85	1.82	1.85	1.93	2.03	2.11	2.13	2.07	1.92	1.69	1.40	1.10	0.85	0.70	0.69	0.82	1.07	1.38	1.70	1.97	2.15	2.22	2.19	2.09
25	M	1.95	1.83	1.77	1.79	1.88	1.99	2.09	2.13	2.07	1.90	1.62	1.29	0.96	0.69	0.55	0.58	0.78	1.11	1.49	1.87	2.17	2.33	2.36	2.27
26	Tu	2.10	1.90	1.73	1.67	1.71	1.84	2.00	2.13	2.18	2.10	1.87	1.54	1.15	0.78	0.50	0.40	0.51	0.80	1.21	1.66	2.07	2.36	2.48	2.44
27	W	2.27	2.02	1.77	1.59	1.55	1.65	1.84	2.05	2.21	2.25	2.12	1.82	1.42	0.98	0.58	0.32	0.28	0.48	0.87	1.37	1.87	2.29	2.54	2.58
28	Th ○	2.44	2.19	1.88	1.59	1.43	1.46	1.63	1.88	2.14	2.31	2.31	2.10	1.73	1.26	0.78	0.38	0.17	0.22	0.54	1.02	1.58	2.11	2.50	2.66
29	F	2.61	2.37	2.04	1.68	1.39	1.28	1.39	1.64	1.95	2.24	2.39	2.33	2.05	1.60	1.08	0.58	0.21	0.09	0.26	0.68	1.25	1.84	2.35	2.67
30	Sa	2.73	2.56	2.23	1.83	1.44	1.19	1.16	1.35	1.68	2.03	2.32	2.43	2.30	1.94	1.44	0.91	0.43	0.14	0.12	0.41	0.93	1.53	2.12	2.57
31	Su	2.77	2.71	2.43	2.03	1.58	1.20	1.00	1.06	1.33	1.72	2.09	2.36	2.42	2.22	1.81	1.30	0.79	0.38	0.18	0.29	0.68	1.24	1.84	2.37

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## FEBRUARY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	2.71	2.79	2.61	2.24	1.79	1.33	0.98	0.86	0.99	1.33	1.74	2.11	2.34	2.34	2.10	1.68	1.21	0.77	0.45	0.37	0.58	1.02	1.58	2.12
2	Tu	2.55	2.77	2.71	2.43	2.01	1.54	1.10	0.80	0.75	0.95	1.31	1.72	2.07	2.26	2.23	1.98	1.61	1.21	0.86	0.65	0.67	0.94	1.38	1.87
3	W	2.32	2.63	2.72	2.56	2.22	1.79	1.32	0.92	0.68	0.68	0.90	1.26	1.65	1.98	2.15	2.12	1.92	1.63	1.33	1.08	0.96	1.03	1.30	1.68
4	Th ☾	2.08	2.41	2.60	2.59	2.38	2.03	1.60	1.17	0.80	0.61	0.63	0.84	1.17	1.54	1.85	2.03	2.04	1.93	1.74	1.53	1.36	1.29	1.37	1.58
5	F	1.87	2.16	2.39	2.49	2.43	2.21	1.89	1.49	1.08	0.75	0.56	0.57	0.75	1.06	1.42	1.73	1.95	2.04	2.02	1.92	1.79	1.66	1.59	1.63
6	Sa	1.75	1.93	2.13	2.29	2.35	2.29	2.11	1.82	1.45	1.06	0.73	0.53	0.50	0.65	0.94	1.30	1.65	1.93	2.10	2.17	2.14	2.03	1.91	1.80
7	Su	1.75	1.78	1.89	2.04	2.17	2.24	2.22	2.08	1.82	1.47	1.08	0.72	0.48	0.41	0.53	0.83	1.22	1.62	1.97	2.22	2.34	2.33	2.22	2.05
8	M	1.88	1.75	1.71	1.78	1.92	2.07	2.19	2.22	2.11	1.87	1.51	1.09	0.69	0.40	0.31	0.44	0.76	1.20	1.66	2.08	2.37	2.50	2.47	2.32
9	Tu	2.09	1.83	1.64	1.57	1.65	1.82	2.02	2.20	2.27	2.18	1.92	1.53	1.07	0.63	0.31	0.22	0.39	0.76	1.26	1.77	2.22	2.51	2.61	2.53
10	W	2.31	2.01	1.69	1.47	1.42	1.54	1.76	2.03	2.26	2.34	2.24	1.94	1.51	1.01	0.54	0.23	0.18	0.41	0.85	1.39	1.94	2.38	2.63	2.66
11	Th ●	2.50	2.21	1.84	1.49	1.29	1.29	1.47	1.77	2.09	2.33	2.40	2.25	1.91	1.43	0.90	0.44	0.18	0.21	0.52	1.02	1.60	2.14	2.53	2.69
12	F	2.63	2.39	2.02	1.61	1.27	1.12	1.20	1.46	1.81	2.16	2.39	2.41	2.20	1.81	1.31	0.79	0.37	0.20	0.33	0.72	1.27	1.85	2.35	2.64
13	Sa	2.69	2.52	2.19	1.78	1.36	1.07	1.00	1.17	1.49	1.88	2.23	2.41	2.36	2.08	1.66	1.16	0.69	0.37	0.32	0.56	1.02	1.58	2.12	2.52
14	Su	2.68	2.60	2.33	1.94	1.50	1.12	0.91	0.95	1.19	1.56	1.95	2.25	2.36	2.23	1.92	1.49	1.04	0.66	0.46	0.54	0.88	1.37	1.90	2.35
15	M	2.61	2.63	2.43	2.08	1.66	1.24	0.93	0.83	0.96	1.26	1.64	2.00	2.23	2.25	2.06	1.74	1.36	0.99	0.72	0.67	0.86	1.25	1.72	2.17
16	Tu	2.49	2.60	2.47	2.18	1.80	1.39	1.04	0.82	0.83	1.03	1.35	1.71	2.00	2.15	2.10	1.89	1.60	1.29	1.03	0.90	0.96	1.23	1.61	2.01
17	W	2.34	2.51	2.47	2.25	1.91	1.54	1.18	0.91	0.80	0.89	1.13	1.43	1.74	1.96	2.04	1.95	1.76	1.53	1.32	1.17	1.15	1.29	1.57	1.89
18	Th	2.19	2.38	2.42	2.28	2.00	1.67	1.34	1.05	0.87	0.84	0.98	1.21	1.48	1.73	1.89	1.92	1.84	1.70	1.56	1.43	1.37	1.42	1.59	1.83
19	F ☽	2.06	2.24	2.32	2.26	2.06	1.79	1.50	1.22	1.00	0.89	0.91	1.05	1.26	1.49	1.69	1.82	1.85	1.81	1.74	1.66	1.60	1.60	1.67	1.80
20	Sa	1.96	2.11	2.20	2.20	2.09	1.89	1.66	1.41	1.18	1.01	0.93	0.95	1.07	1.25	1.45	1.64	1.77	1.84	1.85	1.84	1.81	1.79	1.78	1.82
21	Su	1.89	1.98	2.06	2.10	2.07	1.97	1.81	1.61	1.40	1.19	1.03	0.94	0.94	1.03	1.20	1.40	1.61	1.78	1.90	1.97	1.99	1.97	1.93	1.88
22	M	1.86	1.87	1.91	1.97	2.01	2.00	1.94	1.82	1.64	1.43	1.20	1.01	0.88	0.85	0.94	1.12	1.37	1.62	1.86	2.04	2.13	2.15	2.09	1.99
23	Tu	1.87	1.79	1.77	1.81	1.88	1.96	2.01	2.00	1.89	1.70	1.45	1.17	0.92	0.75	0.71	0.83	1.07	1.38	1.71	2.01	2.22	2.30	2.27	2.14
24	W	1.95	1.77	1.64	1.62	1.70	1.84	1.99	2.10	2.11	1.99	1.75	1.43	1.08	0.76	0.57	0.56	0.74	1.06	1.47	1.88	2.22	2.41	2.44	2.32
25	Th	2.09	1.82	1.57	1.44	1.46	1.62	1.85	2.08	2.23	2.24	2.08	1.76	1.35	0.92	0.57	0.38	0.44	0.72	1.14	1.64	2.10	2.44	2.58	2.52
26	F	2.28	1.95	1.59	1.32	1.22	1.33	1.58	1.90	2.20	2.38	2.36	2.11	1.71	1.22	0.74	0.38	0.25	0.40	0.79	1.32	1.88	2.36	2.65	2.69
27	Sa ○	2.50	2.15	1.72	1.30	1.04	1.01	1.22	1.59	2.00	2.34	2.51	2.42	2.10	1.61	1.07	0.58	0.25	0.22	0.49	0.98	1.58	2.16	2.61	2.80
28	Su	2.71	2.38	1.92	1.41	0.98	0.77	0.85	1.17	1.63	2.10	2.46	2.59	2.43	2.03	1.50	0.94	0.47	0.23	0.31	0.70	1.27	1.89	2.44	2.78

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## MARCH 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	2.84	2.60	2.16	1.62	1.08	0.68	0.55	0.75	1.17	1.70	2.20	2.53	2.60	2.37	1.93	1.39	0.87	0.48	0.35	0.54	1.00	1.59	2.18	2.64
2	Tu	2.85	2.76	2.40	1.87	1.29	0.77	0.44	0.42	0.72	1.21	1.77	2.25	2.54	2.54	2.28	1.84	1.35	0.90	0.61	0.59	0.87	1.35	1.90	2.40
3	W	2.72	2.79	2.56	2.12	1.57	1.00	0.54	0.31	0.39	0.75	1.27	1.81	2.25	2.48	2.44	2.17	1.79	1.37	1.03	0.85	0.92	1.23	1.67	2.13
4	Th	2.49	2.68	2.61	2.30	1.84	1.32	0.81	0.43	0.29	0.44	0.82	1.31	1.81	2.19	2.36	2.31	2.09	1.80	1.49	1.24	1.15	1.26	1.54	1.89
5	F	2.22	2.46	2.52	2.38	2.05	1.63	1.17	0.74	0.44	0.37	0.53	0.88	1.32	1.74	2.07	2.22	2.21	2.07	1.88	1.67	1.50	1.46	1.55	1.74
6	Sa ☾	1.98	2.19	2.32	2.32	2.16	1.88	1.53	1.14	0.79	0.55	0.49	0.62	0.90	1.26	1.63	1.93	2.10	2.15	2.11	2.01	1.88	1.75	1.70	1.72
7	Su	1.81	1.94	2.07	2.14	2.13	2.02	1.82	1.54	1.23	0.92	0.69	0.59	0.66	0.87	1.17	1.51	1.81	2.03	2.16	2.21	2.17	2.06	1.94	1.82
8	M	1.76	1.76	1.81	1.90	1.98	2.01	1.98	1.86	1.65	1.37	1.06	0.80	0.64	0.64	0.79	1.07	1.42	1.75	2.04	2.24	2.33	2.31	2.19	2.01
9	Tu	1.82	1.67	1.61	1.65	1.75	1.88	2.00	2.05	1.98	1.79	1.50	1.16	0.84	0.63	0.58	0.72	1.01	1.39	1.79	2.13	2.36	2.45	2.39	2.21
10	W	1.96	1.69	1.49	1.42	1.49	1.66	1.87	2.07	2.17	2.12	1.91	1.58	1.19	0.81	0.56	0.52	0.69	1.03	1.46	1.91	2.27	2.49	2.52	2.39
11	Th	2.13	1.80	1.48	1.27	1.24	1.39	1.64	1.94	2.19	2.30	2.22	1.97	1.58	1.14	0.73	0.49	0.50	0.74	1.15	1.63	2.09	2.43	2.58	2.52
12	F	2.30	1.95	1.55	1.21	1.06	1.11	1.35	1.69	2.05	2.32	2.40	2.26	1.94	1.50	1.03	0.64	0.47	0.56	0.89	1.36	1.87	2.31	2.57	2.60
13	Sa ●	2.43	2.10	1.67	1.25	0.95	0.88	1.05	1.38	1.80	2.18	2.41	2.43	2.21	1.84	1.37	0.92	0.60	0.52	0.72	1.13	1.64	2.13	2.49	2.63
14	Su	2.53	2.23	1.82	1.35	0.95	0.74	0.79	1.07	1.48	1.93	2.29	2.46	2.38	2.10	1.69	1.24	0.84	0.62	0.68	0.98	1.44	1.94	2.36	2.60
15	M	2.58	2.34	1.95	1.49	1.03	0.71	0.62	0.79	1.16	1.62	2.06	2.36	2.44	2.28	1.95	1.54	1.13	0.83	0.75	0.92	1.30	1.76	2.20	2.50
16	Tu	2.58	2.42	2.07	1.62	1.16	0.77	0.56	0.61	0.89	1.32	1.78	2.17	2.38	2.35	2.12	1.79	1.42	1.10	0.92	0.97	1.23	1.63	2.04	2.37
17	W	2.52	2.44	2.15	1.74	1.29	0.89	0.60	0.54	0.71	1.07	1.51	1.92	2.22	2.32	2.21	1.96	1.65	1.36	1.15	1.09	1.24	1.55	1.90	2.22
18	Th	2.42	2.42	2.21	1.85	1.43	1.04	0.72	0.57	0.63	0.89	1.27	1.67	2.01	2.21	2.22	2.06	1.83	1.58	1.38	1.28	1.32	1.53	1.81	2.09
19	F	2.29	2.34	2.22	1.93	1.56	1.20	0.89	0.69	0.65	0.80	1.09	1.44	1.78	2.03	2.14	2.09	1.94	1.76	1.59	1.48	1.46	1.56	1.76	1.98
20	Sa	2.16	2.24	2.19	1.99	1.69	1.37	1.08	0.86	0.75	0.79	0.97	1.25	1.54	1.80	1.98	2.04	1.98	1.88	1.76	1.67	1.62	1.64	1.75	1.90
21	Su ☽	2.04	2.13	2.13	2.02	1.81	1.55	1.29	1.07	0.92	0.86	0.92	1.09	1.32	1.55	1.76	1.90	1.96	1.94	1.89	1.84	1.78	1.76	1.77	1.84
22	M	1.92	1.99	2.03	2.00	1.90	1.73	1.52	1.32	1.15	1.01	0.96	0.99	1.11	1.29	1.50	1.70	1.85	1.95	1.99	1.99	1.95	1.90	1.85	1.81
23	Tu	1.81	1.84	1.88	1.92	1.91	1.86	1.75	1.60	1.43	1.24	1.08	0.98	0.96	1.04	1.20	1.42	1.66	1.86	2.02	2.11	2.13	2.07	1.97	1.84
24	W	1.73	1.68	1.69	1.75	1.83	1.90	1.92	1.88	1.75	1.55	1.32	1.09	0.92	0.85	0.92	1.11	1.38	1.69	1.97	2.18	2.28	2.26	2.14	1.94
25	Th	1.72	1.54	1.46	1.50	1.63	1.81	1.97	2.07	2.05	1.90	1.64	1.33	1.02	0.79	0.70	0.79	1.06	1.42	1.81	2.16	2.39	2.45	2.35	2.11
26	F	1.80	1.49	1.26	1.20	1.31	1.55	1.84	2.11	2.26	2.24	2.03	1.69	1.29	0.91	0.63	0.57	0.73	1.09	1.55	2.02	2.40	2.60	2.57	2.34
27	Sa	1.98	1.55	1.16	0.93	0.93	1.16	1.53	1.94	2.28	2.45	2.39	2.11	1.69	1.21	0.78	0.51	0.50	0.77	1.23	1.76	2.27	2.63	2.74	2.59
28	Su ☽	2.22	1.73	1.21	0.79	0.60	0.71	1.07	1.57	2.07	2.46	2.62	2.50	2.14	1.65	1.12	0.68	0.46	0.55	0.91	1.45	2.02	2.51	2.79	2.78
29	M	2.49	1.99	1.39	0.82	0.42	0.33	0.57	1.06	1.66	2.22	2.62	2.73	2.54	2.12	1.59	1.06	0.66	0.51	0.70	1.14	1.71	2.27	2.69	2.85
30	Tu	2.70	2.27	1.67	1.03	0.46	0.14	0.16	0.53	1.12	1.78	2.36	2.72	2.77	2.52	2.07	1.54	1.05	0.71	0.67	0.93	1.41	1.96	2.45	2.76
31	W	2.79	2.50	1.98	1.34	0.70	0.20	-0.02	0.13	0.59	1.24	1.91	2.46	2.75	2.73	2.45	2.01	1.53	1.10	0.86	0.90	1.21	1.67	2.15	2.53

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## APRIL 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th	2.71	2.60	2.22	1.67	1.05	0.47	0.07	-0.03	0.22	0.74	1.38	2.00	2.47	2.69	2.63	2.35	1.96	1.56	1.22	1.08	1.17	1.47	1.87	2.24
2	F	2.49	2.54	2.34	1.94	1.42	0.88	0.40	0.10	0.10	0.40	0.90	1.48	2.02	2.40	2.56	2.48	2.25	1.95	1.64	1.40	1.32	1.43	1.67	1.96
3	Sa	2.21	2.35	2.31	2.09	1.72	1.29	0.84	0.47	0.27	0.32	0.60	1.04	1.52	1.96	2.27	2.39	2.34	2.19	1.99	1.77	1.59	1.54	1.61	1.76
4	Su ☾	1.93	2.08	2.15	2.09	1.89	1.61	1.29	0.95	0.66	0.51	0.55	0.77	1.10	1.49	1.84	2.10	2.23	2.25	2.19	2.07	1.91	1.76	1.68	1.68
5	M	1.73	1.81	1.90	1.95	1.92	1.81	1.64	1.41	1.14	0.90	0.75	0.73	0.86	1.10	1.41	1.72	1.97	2.15	2.24	2.25	2.17	2.02	1.86	1.71
6	Tu	1.62	1.60	1.64	1.72	1.80	1.85	1.84	1.76	1.59	1.36	1.11	0.92	0.83	0.88	1.06	1.33	1.64	1.92	2.15	2.30	2.33	2.24	2.07	1.84
7	W	1.62	1.47	1.41	1.46	1.59	1.74	1.89	1.96	1.93	1.78	1.53	1.24	0.99	0.85	0.85	1.02	1.31	1.65	1.98	2.24	2.39	2.39	2.25	2.01
8	Th	1.71	1.42	1.24	1.21	1.32	1.53	1.78	2.00	2.12	2.09	1.91	1.62	1.29	0.99	0.82	0.84	1.05	1.37	1.76	2.12	2.37	2.47	2.40	2.17
9	F	1.83	1.46	1.16	1.00	1.04	1.25	1.56	1.89	2.16	2.27	2.21	1.97	1.63	1.25	0.95	0.81	0.89	1.15	1.54	1.95	2.29	2.49	2.49	2.30
10	Sa	1.97	1.56	1.15	0.87	0.80	0.95	1.27	1.67	2.05	2.32	2.38	2.25	1.95	1.57	1.18	0.91	0.84	1.00	1.34	1.76	2.16	2.45	2.54	2.41
11	Su	2.10	1.68	1.22	0.83	0.63	0.68	0.95	1.37	1.84	2.23	2.44	2.43	2.22	1.87	1.47	1.11	0.91	0.94	1.19	1.58	2.00	2.35	2.53	2.48
12	M ●	2.22	1.81	1.33	0.88	0.56	0.48	0.67	1.06	1.55	2.03	2.38	2.51	2.41	2.13	1.76	1.37	1.08	0.98	1.11	1.43	1.83	2.21	2.46	2.50
13	Tu	2.31	1.93	1.46	0.98	0.58	0.39	0.46	0.77	1.25	1.77	2.21	2.48	2.50	2.32	2.00	1.63	1.30	1.10	1.11	1.33	1.68	2.05	2.35	2.47
14	W	2.36	2.04	1.60	1.12	0.69	0.40	0.35	0.56	0.98	1.49	1.98	2.35	2.51	2.43	2.19	1.86	1.53	1.27	1.18	1.29	1.56	1.90	2.20	2.38
15	Th	2.36	2.12	1.72	1.27	0.83	0.50	0.35	0.44	0.77	1.23	1.73	2.15	2.41	2.45	2.30	2.03	1.74	1.47	1.31	1.32	1.50	1.78	2.06	2.26
16	F	2.31	2.16	1.84	1.42	1.00	0.65	0.44	0.43	0.64	1.03	1.49	1.92	2.24	2.39	2.34	2.14	1.90	1.66	1.47	1.41	1.49	1.70	1.94	2.14
17	Sa	2.23	2.17	1.93	1.57	1.18	0.84	0.59	0.50	0.60	0.88	1.28	1.68	2.03	2.25	2.30	2.19	2.01	1.81	1.64	1.53	1.54	1.66	1.85	2.03
18	Su	2.14	2.14	1.99	1.72	1.38	1.05	0.80	0.65	0.64	0.80	1.10	1.45	1.78	2.04	2.18	2.18	2.08	1.93	1.79	1.68	1.63	1.66	1.78	1.92
19	M	2.03	2.07	2.01	1.84	1.58	1.29	1.04	0.86	0.77	0.80	0.97	1.23	1.53	1.80	2.00	2.10	2.10	2.03	1.93	1.83	1.75	1.71	1.73	1.80
20	Tu ☽	1.88	1.95	1.96	1.90	1.75	1.54	1.32	1.13	0.98	0.90	0.93	1.06	1.27	1.52	1.76	1.95	2.07	2.10	2.07	2.00	1.90	1.80	1.72	1.69
21	W	1.71	1.76	1.82	1.86	1.84	1.76	1.62	1.45	1.27	1.10	0.99	0.98	1.06	1.24	1.48	1.73	1.95	2.11	2.19	2.18	2.09	1.95	1.77	1.62
22	Th	1.52	1.51	1.57	1.68	1.79	1.87	1.87	1.78	1.62	1.42	1.20	1.03	0.95	1.00	1.18	1.45	1.75	2.04	2.25	2.34	2.31	2.15	1.91	1.64
23	F	1.39	1.24	1.24	1.36	1.57	1.80	1.97	2.05	1.99	1.81	1.55	1.26	1.02	0.89	0.93	1.15	1.48	1.85	2.19	2.43	2.51	2.39	2.13	1.76
24	Sa	1.38	1.06	0.90	0.95	1.18	1.52	1.87	2.15	2.28	2.21	1.98	1.64	1.28	0.98	0.83	0.90	1.17	1.58	2.02	2.39	2.62	2.62	2.39	1.99
25	Su	1.50	1.02	0.66	0.54	0.69	1.06	1.54	2.01	2.36	2.51	2.40	2.10	1.69	1.27	0.93	0.80	0.92	1.27	1.74	2.21	2.58	2.75	2.64	2.28
26	M	1.75	1.16	0.63	0.28	0.24	0.52	1.03	1.63	2.19	2.58	2.70	2.54	2.18	1.72	1.25	0.91	0.82	1.00	1.41	1.92	2.39	2.71	2.78	2.55
27	Tu ○	2.07	1.45	0.80	0.25	-0.03	0.04	0.46	1.09	1.78	2.38	2.76	2.84	2.62	2.21	1.71	1.24	0.93	0.89	1.14	1.58	2.08	2.51	2.76	2.71
28	W	2.37	1.80	1.12	0.47	-0.03	-0.22	-0.02	0.51	1.22	1.95	2.54	2.87	2.88	2.62	2.18	1.69	1.25	0.99	1.01	1.30	1.74	2.20	2.56	2.70
29	Th	2.55	2.12	1.51	0.85	0.24	-0.18	-0.25	0.06	0.66	1.39	2.09	2.63	2.89	2.84	2.55	2.13	1.67	1.29	1.09	1.17	1.47	1.87	2.25	2.52
30	F	2.56	2.32	1.86	1.28	0.67	0.14	-0.16	-0.12	0.25	0.86	1.55	2.19	2.64	2.81	2.72	2.44	2.07	1.67	1.36	1.23	1.33	1.60	1.93	2.23

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## MAY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Sa	2.39	2.35	2.08	1.64	1.13	0.61	0.19	-0.00	0.11	0.50	1.06	1.66	2.20	2.55	2.66	2.56	2.33	2.02	1.70	1.46	1.38	1.47	1.68	1.92
2	Su	2.12	2.21	2.13	1.88	1.51	1.10	0.69	0.38	0.26	0.40	0.74	1.21	1.71	2.13	2.40	2.48	2.41	2.25	2.02	1.76	1.57	1.50	1.55	1.67
3	M ☾	1.83	1.96	2.01	1.94	1.75	1.49	1.18	0.87	0.63	0.55	0.67	0.93	1.30	1.69	2.03	2.25	2.34	2.32	2.22	2.04	1.83	1.65	1.55	1.53
4	Tu	1.58	1.68	1.78	1.84	1.81	1.72	1.56	1.35	1.10	0.90	0.82	0.87	1.06	1.33	1.65	1.94	2.15	2.27	2.30	2.24	2.08	1.87	1.66	1.50
5	W	1.42	1.42	1.50	1.61	1.72	1.78	1.79	1.71	1.55	1.33	1.13	1.01	1.00	1.12	1.34	1.62	1.90	2.13	2.28	2.33	2.26	2.08	1.82	1.56
6	Th	1.35	1.23	1.22	1.33	1.51	1.69	1.85	1.92	1.88	1.74	1.52	1.29	1.13	1.08	1.17	1.38	1.66	1.95	2.20	2.35	2.37	2.24	2.00	1.68
7	F	1.36	1.11	1.00	1.05	1.23	1.49	1.76	1.98	2.08	2.04	1.87	1.63	1.37	1.18	1.12	1.23	1.46	1.77	2.07	2.31	2.41	2.36	2.15	1.82
8	Sa	1.43	1.08	0.85	0.79	0.93	1.21	1.57	1.91	2.15	2.24	2.16	1.95	1.66	1.39	1.20	1.18	1.33	1.60	1.92	2.22	2.41	2.43	2.26	1.95
9	Su	1.54	1.12	0.78	0.61	0.66	0.91	1.30	1.73	2.10	2.32	2.36	2.22	1.96	1.65	1.37	1.22	1.26	1.46	1.77	2.09	2.35	2.45	2.35	2.08
10	M	1.67	1.22	0.79	0.51	0.45	0.63	1.00	1.47	1.94	2.29	2.46	2.42	2.21	1.91	1.59	1.34	1.26	1.36	1.61	1.94	2.23	2.41	2.40	2.18
11	Tu ●	1.81	1.35	0.88	0.51	0.33	0.41	0.72	1.19	1.70	2.16	2.45	2.53	2.41	2.15	1.83	1.52	1.33	1.32	1.49	1.77	2.08	2.31	2.39	2.26
12	W	1.94	1.50	1.02	0.60	0.32	0.27	0.49	0.91	1.43	1.95	2.35	2.55	2.53	2.34	2.04	1.72	1.46	1.34	1.41	1.63	1.91	2.17	2.32	2.29
13	Th	2.05	1.65	1.19	0.75	0.40	0.24	0.34	0.67	1.16	1.69	2.17	2.48	2.57	2.46	2.21	1.91	1.63	1.43	1.39	1.53	1.77	2.03	2.22	2.27
14	F	2.12	1.80	1.37	0.93	0.55	0.31	0.29	0.51	0.92	1.43	1.93	2.32	2.52	2.50	2.33	2.07	1.79	1.55	1.44	1.48	1.66	1.89	2.10	2.21
15	Sa	2.16	1.92	1.55	1.13	0.74	0.45	0.33	0.43	0.74	1.19	1.67	2.09	2.38	2.48	2.38	2.18	1.93	1.70	1.53	1.49	1.59	1.78	1.99	2.13
16	Su	2.15	2.01	1.72	1.34	0.96	0.64	0.45	0.43	0.62	0.99	1.42	1.85	2.18	2.37	2.38	2.25	2.05	1.83	1.65	1.55	1.56	1.69	1.87	2.02
17	M	2.10	2.05	1.86	1.55	1.19	0.88	0.64	0.53	0.59	0.83	1.20	1.59	1.95	2.21	2.32	2.28	2.14	1.97	1.79	1.65	1.58	1.62	1.74	1.89
18	Tu	2.00	2.03	1.95	1.74	1.45	1.15	0.89	0.71	0.66	0.76	1.01	1.35	1.69	2.00	2.20	2.28	2.23	2.10	1.94	1.78	1.65	1.58	1.61	1.70
19	W ☽	1.82	1.91	1.93	1.85	1.68	1.44	1.20	0.99	0.84	0.81	0.91	1.14	1.44	1.75	2.02	2.21	2.28	2.24	2.12	1.95	1.77	1.60	1.50	1.49
20	Th	1.56	1.67	1.78	1.84	1.82	1.71	1.54	1.34	1.14	0.99	0.95	1.02	1.21	1.49	1.79	2.07	2.26	2.34	2.30	2.17	1.95	1.70	1.47	1.31
21	F	1.26	1.33	1.47	1.65	1.80	1.87	1.84	1.72	1.53	1.32	1.14	1.05	1.09	1.26	1.53	1.85	2.15	2.36	2.44	2.39	2.19	1.89	1.55	1.23
22	Sa	1.01	0.95	1.05	1.29	1.57	1.83	2.00	2.04	1.95	1.74	1.49	1.27	1.13	1.12	1.29	1.58	1.93	2.26	2.48	2.56	2.44	2.15	1.74	1.30
23	Su	0.90	0.64	0.61	0.79	1.15	1.56	1.94	2.20	2.29	2.19	1.95	1.64	1.36	1.17	1.15	1.32	1.65	2.03	2.38	2.60	2.63	2.43	2.03	1.52
24	M	0.98	0.53	0.28	0.30	0.61	1.09	1.63	2.11	2.44	2.53	2.40	2.11	1.75	1.41	1.19	1.17	1.37	1.73	2.14	2.48	2.68	2.64	2.34	1.84
25	Tu	1.24	0.65	0.18	-0.03	0.09	0.52	1.12	1.77	2.32	2.66	2.73	2.55	2.21	1.81	1.43	1.20	1.19	1.43	1.81	2.22	2.55	2.70	2.58	2.19
26	W ○	1.62	0.96	0.35	-0.10	-0.23	0.00	0.54	1.23	1.94	2.51	2.83	2.86	2.63	2.25	1.82	1.42	1.20	1.22	1.49	1.88	2.27	2.57	2.65	2.45
27	Th	2.00	1.39	0.73	0.13	-0.25	-0.29	0.04	0.65	1.39	2.10	2.65	2.92	2.89	2.62	2.22	1.78	1.40	1.20	1.27	1.55	1.92	2.29	2.53	2.55
28	F	2.29	1.81	1.20	0.56	0.02	-0.28	-0.22	0.19	0.83	1.56	2.23	2.72	2.92	2.83	2.55	2.15	1.73	1.38	1.23	1.32	1.60	1.95	2.26	2.44
29	Sa	2.40	2.11	1.63	1.07	0.49	0.03	-0.18	-0.04	0.40	1.03	1.71	2.31	2.70	2.83	2.71	2.43	2.06	1.67	1.38	1.27	1.38	1.64	1.93	2.19
30	Su	2.32	2.23	1.94	1.50	1.01	0.52	0.15	0.03	0.22	0.66	1.23	1.82	2.32	2.62	2.69	2.56	2.31	1.98	1.64	1.40	1.33	1.43	1.64	1.88
31	M	2.08	2.16	2.06	1.80	1.43	1.03	0.63	0.36	0.31	0.51	0.90	1.39	1.89	2.28	2.51	2.54	2.42	2.21	1.93	1.63	1.43	1.36	1.43	1.59

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## JUNE 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Tu	1.77	1.93	1.98	1.90	1.70	1.43	1.12	0.82	0.62	0.61	0.79	1.12	1.52	1.92	2.23	2.40	2.42	2.33	2.15	1.89	1.63	1.43	1.35	1.37
2	W ☾	1.47	1.62	1.76	1.83	1.80	1.68	1.51	1.28	1.05	0.90	0.89	1.04	1.29	1.61	1.94	2.19	2.33	2.35	2.28	2.10	1.85	1.59	1.37	1.26
3	Th	1.24	1.32	1.46	1.62	1.73	1.77	1.74	1.64	1.46	1.28	1.15	1.13	1.23	1.43	1.69	1.97	2.18	2.31	2.33	2.24	2.05	1.77	1.48	1.24
4	F	1.09	1.06	1.15	1.33	1.54	1.72	1.83	1.87	1.80	1.65	1.48	1.35	1.30	1.37	1.54	1.78	2.02	2.22	2.32	2.32	2.19	1.94	1.62	1.29
5	Sa	1.03	0.88	0.88	1.03	1.27	1.55	1.80	1.97	2.03	1.96	1.81	1.63	1.48	1.42	1.47	1.63	1.86	2.10	2.27	2.35	2.29	2.09	1.77	1.40
6	Su	1.05	0.79	0.68	0.75	0.98	1.31	1.66	1.96	2.14	2.18	2.10	1.92	1.72	1.55	1.48	1.55	1.72	1.96	2.18	2.32	2.34	2.20	1.92	1.54
7	M	1.14	0.78	0.56	0.53	0.71	1.04	1.44	1.84	2.15	2.31	2.31	2.18	1.96	1.73	1.56	1.52	1.61	1.81	2.04	2.24	2.33	2.27	2.05	1.69
8	Tu	1.27	0.86	0.54	0.40	0.48	0.76	1.18	1.65	2.06	2.34	2.44	2.38	2.19	1.94	1.70	1.55	1.54	1.67	1.88	2.11	2.27	2.30	2.15	1.85
9	W	1.44	1.00	0.61	0.36	0.32	0.52	0.91	1.39	1.88	2.27	2.49	2.51	2.37	2.14	1.86	1.63	1.52	1.56	1.72	1.95	2.16	2.27	2.22	1.99
10	Th ●	1.62	1.19	0.76	0.42	0.26	0.34	0.65	1.11	1.63	2.10	2.43	2.56	2.50	2.31	2.04	1.76	1.56	1.50	1.59	1.79	2.01	2.19	2.24	2.11
11	F	1.80	1.39	0.95	0.56	0.30	0.25	0.45	0.84	1.34	1.86	2.28	2.53	2.57	2.43	2.19	1.91	1.65	1.50	1.50	1.65	1.87	2.07	2.20	2.17
12	Sa	1.96	1.60	1.17	0.76	0.42	0.25	0.32	0.62	1.07	1.58	2.05	2.40	2.55	2.50	2.31	2.05	1.78	1.56	1.47	1.54	1.73	1.95	2.12	2.19
13	Su	2.08	1.80	1.40	0.98	0.61	0.35	0.28	0.45	0.83	1.30	1.79	2.21	2.47	2.52	2.40	2.18	1.91	1.66	1.50	1.48	1.61	1.81	2.01	2.14
14	M	2.14	1.96	1.63	1.23	0.84	0.52	0.35	0.38	0.64	1.06	1.53	1.98	2.32	2.48	2.45	2.28	2.05	1.79	1.57	1.46	1.50	1.66	1.86	2.03
15	Tu	2.12	2.06	1.84	1.49	1.11	0.77	0.52	0.43	0.55	0.86	1.29	1.73	2.12	2.38	2.46	2.38	2.18	1.94	1.69	1.50	1.42	1.49	1.66	1.85
16	W	2.00	2.05	1.96	1.73	1.40	1.07	0.78	0.60	0.58	0.76	1.09	1.50	1.90	2.23	2.42	2.44	2.31	2.10	1.85	1.59	1.41	1.35	1.42	1.58
17	Th	1.76	1.91	1.96	1.88	1.67	1.40	1.12	0.89	0.76	0.78	0.98	1.30	1.68	2.04	2.32	2.45	2.43	2.28	2.04	1.76	1.48	1.28	1.20	1.26
18	F ☽	1.42	1.62	1.79	1.88	1.85	1.71	1.50	1.27	1.08	0.97	1.00	1.18	1.47	1.82	2.14	2.38	2.49	2.44	2.25	1.98	1.64	1.32	1.08	0.97
19	Sa	1.03	1.20	1.45	1.69	1.85	1.90	1.84	1.69	1.49	1.30	1.19	1.20	1.34	1.60	1.91	2.22	2.44	2.52	2.45	2.23	1.89	1.49	1.11	0.82
20	Su	0.69	0.75	0.98	1.31	1.64	1.90	2.04	2.05	1.93	1.74	1.53	1.39	1.35	1.44	1.67	1.97	2.27	2.48	2.55	2.45	2.18	1.77	1.30	0.85
21	M	0.52	0.39	0.49	0.80	1.22	1.66	2.03	2.25	2.29	2.18	1.96	1.72	1.52	1.43	1.49	1.70	2.00	2.30	2.51	2.57	2.44	2.10	1.62	1.09
22	Tu	0.59	0.24	0.12	0.29	0.69	1.22	1.76	2.20	2.47	2.52	2.39	2.13	1.84	1.59	1.45	1.49	1.70	2.01	2.31	2.52	2.57	2.39	2.00	1.46
23	W	0.88	0.35	0.00	-0.07	0.17	0.67	1.28	1.89	2.38	2.66	2.70	2.52	2.23	1.89	1.58	1.42	1.46	1.68	2.00	2.31	2.52	2.54	2.33	1.89
24	Th ○	1.31	0.71	0.17	-0.16	-0.17	0.16	0.72	1.40	2.05	2.54	2.80	2.79	2.58	2.24	1.86	1.53	1.36	1.42	1.66	1.99	2.30	2.51	2.50	2.24
25	F	1.77	1.18	0.58	0.06	-0.22	-0.16	0.23	0.84	1.54	2.19	2.66	2.86	2.80	2.55	2.18	1.78	1.44	1.29	1.38	1.64	1.98	2.29	2.47	2.43
26	Sa	2.14	1.66	1.08	0.49	0.02	-0.20	-0.07	0.38	1.01	1.70	2.31	2.72	2.85	2.74	2.46	2.08	1.67	1.35	1.24	1.36	1.64	1.97	2.26	2.41
27	Su	2.33	2.03	1.55	1.00	0.46	0.06	-0.08	0.12	0.59	1.21	1.85	2.39	2.72	2.78	2.63	2.33	1.95	1.56	1.28	1.22	1.36	1.63	1.94	2.20
28	M	2.31	2.20	1.90	1.46	0.96	0.49	0.17	0.13	0.38	0.85	1.43	2.00	2.44	2.67	2.67	2.49	2.19	1.82	1.46	1.23	1.21	1.36	1.61	1.89
29	Tu	2.11	2.18	2.05	1.77	1.39	0.97	0.59	0.37	0.40	0.68	1.12	1.64	2.11	2.46	2.59	2.54	2.34	2.05	1.70	1.38	1.20	1.20	1.34	1.56
30	W	1.80	1.98	2.02	1.90	1.67	1.37	1.04	0.76	0.64	0.72	1.00	1.39	1.82	2.20	2.44	2.50	2.41	2.20	1.92	1.59	1.31	1.16	1.16	1.28

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## JULY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th ☾	1.46	1.67	1.83	1.87	1.79	1.64	1.42	1.18	1.00	0.94	1.05	1.30	1.62	1.96	2.24	2.40	2.40	2.29	2.08	1.80	1.49	1.23	1.09	1.08
2	F	1.18	1.35	1.55	1.70	1.77	1.76	1.68	1.54	1.38	1.25	1.24	1.34	1.54	1.80	2.06	2.26	2.35	2.32	2.18	1.96	1.67	1.37	1.12	0.98
3	Sa	0.96	1.06	1.24	1.45	1.64	1.76	1.82	1.80	1.71	1.59	1.50	1.48	1.55	1.70	1.90	2.10	2.25	2.30	2.24	2.09	1.84	1.54	1.23	0.98
4	Su	0.84	0.83	0.96	1.17	1.43	1.67	1.85	1.95	1.96	1.89	1.78	1.68	1.64	1.68	1.79	1.96	2.12	2.23	2.25	2.17	1.99	1.71	1.38	1.06
5	M	0.82	0.70	0.73	0.90	1.18	1.49	1.78	2.00	2.11	2.12	2.04	1.91	1.79	1.72	1.73	1.83	1.97	2.12	2.21	2.21	2.10	1.87	1.56	1.20
6	Tu	0.88	0.65	0.57	0.67	0.92	1.26	1.63	1.95	2.18	2.27	2.24	2.12	1.96	1.80	1.71	1.72	1.82	1.97	2.12	2.20	2.18	2.02	1.74	1.39
7	W	1.02	0.70	0.51	0.49	0.67	0.99	1.40	1.81	2.14	2.34	2.39	2.31	2.14	1.93	1.75	1.66	1.69	1.81	1.98	2.13	2.20	2.14	1.93	1.60
8	Th	1.21	0.83	0.53	0.39	0.46	0.73	1.13	1.58	2.01	2.32	2.47	2.45	2.30	2.08	1.84	1.66	1.60	1.67	1.82	2.01	2.16	2.20	2.08	1.81
9	F	1.44	1.03	0.65	0.39	0.33	0.49	0.84	1.30	1.78	2.20	2.46	2.53	2.44	2.24	1.97	1.72	1.56	1.54	1.66	1.86	2.06	2.20	2.20	2.01
10	Sa ●	1.68	1.27	0.84	0.48	0.28	0.31	0.57	1.00	1.50	1.99	2.36	2.55	2.54	2.38	2.12	1.83	1.58	1.47	1.52	1.70	1.92	2.13	2.24	2.17
11	Su	1.91	1.52	1.08	0.66	0.34	0.23	0.36	0.72	1.20	1.72	2.19	2.49	2.59	2.49	2.26	1.96	1.66	1.45	1.40	1.52	1.75	2.00	2.19	2.25
12	M	2.10	1.78	1.35	0.90	0.51	0.26	0.25	0.49	0.92	1.44	1.96	2.36	2.58	2.57	2.39	2.11	1.78	1.49	1.33	1.36	1.55	1.81	2.06	2.22
13	Tu	2.21	2.00	1.63	1.19	0.76	0.42	0.27	0.37	0.70	1.19	1.71	2.18	2.50	2.61	2.51	2.25	1.93	1.59	1.33	1.23	1.33	1.56	1.84	2.08
14	W	2.20	2.14	1.88	1.49	1.07	0.69	0.43	0.38	0.58	0.98	1.48	1.97	2.37	2.59	2.59	2.40	2.09	1.74	1.41	1.18	1.13	1.28	1.54	1.82
15	Th	2.05	2.14	2.04	1.77	1.41	1.04	0.73	0.56	0.60	0.87	1.29	1.76	2.19	2.50	2.62	2.52	2.26	1.92	1.55	1.22	1.03	1.03	1.20	1.47
16	F	1.75	1.97	2.05	1.96	1.72	1.41	1.11	0.88	0.79	0.89	1.18	1.58	1.99	2.34	2.56	2.58	2.42	2.12	1.75	1.37	1.05	0.88	0.89	1.07
17	Sa ☽	1.35	1.64	1.88	1.98	1.93	1.75	1.52	1.29	1.12	1.07	1.19	1.45	1.79	2.14	2.42	2.55	2.52	2.32	2.00	1.61	1.21	0.89	0.71	0.73
18	Su	0.91	1.20	1.52	1.80	1.95	1.97	1.88	1.72	1.54	1.40	1.36	1.44	1.64	1.92	2.20	2.42	2.51	2.45	2.23	1.90	1.49	1.07	0.73	0.54
19	M	0.54	0.73	1.05	1.42	1.76	1.99	2.09	2.07	1.96	1.80	1.65	1.58	1.60	1.73	1.95	2.19	2.37	2.45	2.39	2.18	1.83	1.40	0.96	0.59
20	Tu	0.37	0.36	0.56	0.93	1.37	1.78	2.09	2.27	2.29	2.19	2.02	1.84	1.70	1.65	1.73	1.91	2.13	2.32	2.41	2.37	2.16	1.79	1.33	0.86
21	W	0.45	0.21	0.20	0.44	0.86	1.36	1.85	2.23	2.45	2.48	2.37	2.16	1.92	1.72	1.61	1.66	1.83	2.06	2.27	2.40	2.37	2.16	1.77	1.28
22	Th	0.77	0.33	0.07	0.08	0.37	0.85	1.42	1.96	2.38	2.61	2.62	2.47	2.21	1.91	1.65	1.51	1.55	1.74	2.01	2.26	2.41	2.39	2.16	1.75
23	F	1.23	0.69	0.23	-0.02	0.03	0.37	0.91	1.52	2.09	2.52	2.72	2.69	2.49	2.18	1.82	1.52	1.38	1.45	1.68	1.98	2.26	2.44	2.41	2.15
24	Sa ○	1.71	1.16	0.61	0.15	-0.06	0.05	0.45	1.03	1.67	2.24	2.63	2.78	2.69	2.43	2.07	1.67	1.36	1.25	1.36	1.64	1.97	2.28	2.45	2.39
25	Su	2.10	1.64	1.09	0.54	0.12	-0.03	0.15	0.60	1.21	1.85	2.38	2.71	2.77	2.62	2.31	1.90	1.49	1.21	1.15	1.31	1.62	1.98	2.29	2.43
26	M	2.33	2.01	1.54	1.00	0.49	0.14	0.09	0.35	0.84	1.45	2.05	2.51	2.73	2.71	2.48	2.13	1.70	1.31	1.08	1.08	1.30	1.63	1.98	2.26
27	Tu	2.35	2.21	1.88	1.43	0.94	0.50	0.26	0.30	0.63	1.14	1.71	2.24	2.59	2.70	2.58	2.30	1.92	1.50	1.15	0.99	1.06	1.30	1.63	1.96
28	W	2.19	2.23	2.06	1.74	1.34	0.92	0.59	0.47	0.61	0.98	1.46	1.97	2.38	2.60	2.60	2.41	2.09	1.70	1.31	1.03	0.94	1.05	1.31	1.62
29	Th	1.91	2.08	2.07	1.90	1.63	1.30	0.99	0.78	0.77	0.97	1.34	1.76	2.17	2.45	2.54	2.44	2.20	1.87	1.51	1.17	0.95	0.92	1.06	1.30
30	F	1.58	1.82	1.95	1.93	1.79	1.58	1.35	1.14	1.04	1.10	1.33	1.65	1.99	2.28	2.43	2.42	2.26	2.00	1.68	1.35	1.07	0.91	0.92	1.06
31	Sa ☾	1.28	1.52	1.73	1.84	1.83	1.75	1.62	1.47	1.35	1.33	1.42	1.62	1.87	2.11	2.29	2.35	2.27	2.08	1.83	1.53	1.24	1.00	0.89	0.91

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## AUGUST 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	1.03	1.24	1.46	1.66	1.78	1.81	1.80	1.74	1.65	1.59	1.59	1.67	1.81	1.98	2.14	2.24	2.23	2.13	1.94	1.70	1.43	1.16	0.96	0.86
2	M	0.88	1.00	1.20	1.43	1.64	1.79	1.88	1.91	1.89	1.84	1.78	1.77	1.81	1.89	2.00	2.10	2.15	2.13	2.03	1.85	1.62	1.36	1.10	0.91
3	Tu	0.81	0.83	0.96	1.18	1.43	1.68	1.88	2.01	2.07	2.05	1.98	1.90	1.85	1.83	1.87	1.95	2.03	2.08	2.07	1.98	1.81	1.58	1.30	1.03
4	W	0.83	0.73	0.76	0.92	1.18	1.49	1.78	2.02	2.17	2.21	2.17	2.06	1.93	1.82	1.78	1.80	1.89	1.98	2.06	2.07	1.98	1.80	1.53	1.22
5	Th	0.93	0.71	0.62	0.70	0.91	1.24	1.60	1.93	2.19	2.32	2.32	2.22	2.05	1.87	1.73	1.68	1.73	1.85	1.98	2.09	2.11	2.00	1.78	1.46
6	F	1.11	0.79	0.57	0.51	0.65	0.95	1.34	1.75	2.12	2.35	2.43	2.37	2.20	1.97	1.74	1.60	1.58	1.68	1.85	2.04	2.16	2.17	2.02	1.72
7	Sa	1.35	0.95	0.61	0.42	0.43	0.66	1.04	1.50	1.95	2.31	2.49	2.50	2.35	2.10	1.81	1.57	1.45	1.50	1.67	1.90	2.13	2.25	2.21	1.99
8	Su	1.63	1.19	0.76	0.43	0.29	0.40	0.73	1.20	1.71	2.17	2.49	2.59	2.50	2.26	1.94	1.61	1.38	1.32	1.45	1.70	1.99	2.23	2.33	2.22
9	M	1.92	1.49	1.01	0.58	0.29	0.24	0.47	0.90	1.43	1.97	2.40	2.63	2.63	2.42	2.10	1.71	1.37	1.19	1.21	1.43	1.75	2.08	2.31	2.36
10	Tu	2.18	1.80	1.32	0.83	0.43	0.23	0.30	0.64	1.15	1.72	2.23	2.59	2.71	2.58	2.27	1.86	1.45	1.13	1.01	1.14	1.44	1.81	2.15	2.36
11	W	2.34	2.09	1.66	1.17	0.71	0.38	0.29	0.49	0.92	1.47	2.02	2.47	2.71	2.69	2.44	2.04	1.59	1.17	0.90	0.88	1.09	1.46	1.86	2.19
12	Th	2.36	2.28	1.97	1.54	1.08	0.69	0.46	0.48	0.78	1.26	1.80	2.29	2.63	2.73	2.58	2.23	1.78	1.31	0.92	0.72	0.78	1.07	1.47	1.88
13	F	2.19	2.30	2.18	1.87	1.48	1.09	0.78	0.66	0.78	1.13	1.61	2.09	2.47	2.68	2.65	2.39	1.98	1.52	1.06	0.72	0.60	0.73	1.05	1.46
14	Sa	1.85	2.13	2.22	2.09	1.82	1.50	1.20	0.99	0.95	1.13	1.47	1.88	2.27	2.54	2.63	2.50	2.18	1.76	1.31	0.89	0.61	0.53	0.69	1.01
15	Su	1.41	1.78	2.04	2.13	2.05	1.85	1.62	1.40	1.27	1.27	1.44	1.73	2.05	2.33	2.49	2.50	2.32	2.01	1.61	1.19	0.81	0.56	0.50	0.65
16	M	0.95	1.32	1.68	1.95	2.07	2.06	1.96	1.81	1.65	1.55	1.55	1.67	1.86	2.08	2.28	2.38	2.35	2.19	1.91	1.55	1.15	0.80	0.55	0.48
17	Tu	0.59	0.85	1.21	1.58	1.88	2.07	2.14	2.12	2.02	1.89	1.78	1.73	1.76	1.87	2.02	2.16	2.25	2.25	2.13	1.89	1.57	1.19	0.82	0.55
18	W	0.43	0.50	0.75	1.11	1.51	1.86	2.12	2.27	2.29	2.21	2.07	1.91	1.79	1.73	1.77	1.89	2.04	2.16	2.21	2.15	1.95	1.64	1.25	0.85
19	Th	0.53	0.36	0.40	0.65	1.04	1.48	1.90	2.23	2.42	2.45	2.35	2.16	1.93	1.72	1.61	1.63	1.76	1.94	2.13	2.24	2.22	2.04	1.71	1.29
20	F	0.85	0.47	0.27	0.31	0.59	1.03	1.53	2.00	2.37	2.55	2.56	2.40	2.14	1.84	1.57	1.43	1.47	1.65	1.90	2.15	2.32	2.32	2.12	1.76
21	Sa	1.29	0.80	0.39	0.20	0.27	0.61	1.10	1.65	2.15	2.51	2.66	2.59	2.37	2.03	1.66	1.36	1.25	1.34	1.58	1.91	2.21	2.40	2.39	2.15
22	Su	1.74	1.23	0.72	0.32	0.17	0.31	0.71	1.26	1.84	2.33	2.64	2.70	2.55	2.24	1.83	1.43	1.15	1.09	1.25	1.57	1.95	2.28	2.46	2.40
23	M	2.11	1.67	1.14	0.63	0.28	0.22	0.45	0.92	1.50	2.07	2.50	2.71	2.67	2.42	2.03	1.58	1.17	0.95	0.97	1.22	1.60	2.01	2.34	2.46
24	Tu	2.34	2.01	1.55	1.03	0.58	0.33	0.37	0.70	1.21	1.78	2.30	2.63	2.71	2.54	2.21	1.77	1.30	0.94	0.80	0.92	1.24	1.66	2.06	2.35
25	W	2.40	2.23	1.87	1.42	0.96	0.60	0.47	0.63	1.02	1.54	2.07	2.48	2.67	2.61	2.33	1.93	1.48	1.05	0.77	0.73	0.94	1.30	1.72	2.09
26	Th	2.31	2.29	2.07	1.72	1.32	0.95	0.72	0.72	0.97	1.39	1.86	2.29	2.56	2.60	2.41	2.06	1.64	1.21	0.85	0.68	0.75	1.01	1.39	1.78
27	F	2.09	2.22	2.14	1.91	1.61	1.29	1.03	0.93	1.03	1.33	1.72	2.11	2.41	2.53	2.43	2.15	1.78	1.38	1.01	0.75	0.68	0.83	1.12	1.48
28	Sa	1.81	2.04	2.10	2.00	1.80	1.56	1.34	1.20	1.20	1.37	1.65	1.97	2.24	2.40	2.39	2.20	1.89	1.54	1.19	0.90	0.74	0.76	0.94	1.22
29	Su	1.53	1.80	1.96	1.98	1.89	1.75	1.60	1.47	1.41	1.47	1.65	1.88	2.10	2.25	2.30	2.19	1.97	1.68	1.38	1.10	0.89	0.81	0.87	1.05
30	M	1.29	1.54	1.75	1.88	1.90	1.86	1.78	1.70	1.64	1.63	1.70	1.83	1.98	2.11	2.17	2.14	2.01	1.80	1.56	1.32	1.10	0.94	0.89	0.95
31	Tu	1.10	1.30	1.51	1.70	1.82	1.88	1.90	1.88	1.85	1.81	1.80	1.83	1.90	1.97	2.03	2.05	2.00	1.89	1.72	1.53	1.33	1.14	1.00	0.94



# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## SEPTEMBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	0.97	1.08	1.26	1.47	1.67	1.83	1.94	2.00	2.01	1.99	1.93	1.88	1.86	1.86	1.89	1.93	1.95	1.93	1.86	1.74	1.58	1.38	1.17	1.00
2	Th	0.91	0.91	1.02	1.20	1.44	1.69	1.90	2.06	2.14	2.15	2.08	1.97	1.86	1.78	1.75	1.78	1.85	1.92	1.95	1.93	1.82	1.64	1.40	1.15
3	F	0.93	0.80	0.80	0.93	1.17	1.47	1.79	2.05	2.23	2.28	2.23	2.10	1.91	1.74	1.63	1.62	1.69	1.82	1.96	2.05	2.04	1.91	1.68	1.38
4	Sa	1.06	0.79	0.65	0.68	0.88	1.20	1.58	1.96	2.25	2.40	2.39	2.25	2.02	1.76	1.54	1.44	1.49	1.65	1.86	2.06	2.19	2.16	1.97	1.66
5	Su	1.28	0.90	0.61	0.50	0.60	0.90	1.32	1.78	2.18	2.45	2.53	2.42	2.17	1.84	1.52	1.29	1.25	1.39	1.65	1.95	2.21	2.33	2.25	1.98
6	M	1.58	1.13	0.71	0.44	0.40	0.62	1.02	1.53	2.03	2.43	2.63	2.59	2.36	1.99	1.58	1.22	1.04	1.08	1.33	1.69	2.07	2.35	2.44	2.29
7	Tu	1.93	1.46	0.97	0.55	0.34	0.41	0.75	1.25	1.81	2.31	2.64	2.72	2.55	2.18	1.72	1.25	0.90	0.80	0.96	1.33	1.78	2.20	2.47	2.50
8	W	2.27	1.84	1.33	0.83	0.47	0.36	0.55	0.98	1.55	2.11	2.56	2.78	2.71	2.39	1.91	1.38	0.90	0.61	0.61	0.90	1.37	1.88	2.31	2.55
9	Th	2.51	2.20	1.74	1.23	0.77	0.49	0.50	0.80	1.30	1.87	2.38	2.72	2.79	2.57	2.13	1.58	1.03	0.58	0.39	0.51	0.91	1.44	1.98	2.39
10	F	2.57	2.46	2.12	1.66	1.19	0.81	0.64	0.75	1.12	1.63	2.15	2.56	2.76	2.68	2.33	1.82	1.25	0.73	0.36	0.28	0.51	0.97	1.52	2.04
11	Sa	2.40	2.52	2.37	2.03	1.62	1.23	0.95	0.88	1.06	1.45	1.91	2.33	2.61	2.67	2.47	2.06	1.53	1.00	0.54	0.27	0.28	0.57	1.05	1.58
12	Su	2.05	2.35	2.42	2.27	1.98	1.65	1.36	1.17	1.17	1.38	1.72	2.08	2.38	2.53	2.48	2.22	1.81	1.33	0.87	0.49	0.30	0.37	0.67	1.11
13	M	1.58	1.99	2.24	2.30	2.19	1.98	1.75	1.55	1.43	1.46	1.63	1.88	2.12	2.31	2.37	2.27	2.01	1.66	1.26	0.87	0.56	0.42	0.49	0.74
14	Tu	1.11	1.52	1.87	2.10	2.19	2.16	2.05	1.91	1.76	1.67	1.67	1.76	1.90	2.05	2.16	2.18	2.10	1.90	1.63	1.31	0.98	0.71	0.56	0.58
15	W	0.76	1.06	1.41	1.74	1.99	2.14	2.19	2.17	2.07	1.95	1.83	1.76	1.76	1.81	1.90	1.99	2.03	2.01	1.91	1.72	1.45	1.15	0.86	0.67
16	Th	0.61	0.72	0.96	1.29	1.64	1.94	2.17	2.29	2.31	2.22	2.06	1.88	1.73	1.64	1.64	1.72	1.84	1.96	2.03	2.01	1.87	1.62	1.30	0.97
17	F	0.71	0.58	0.64	0.88	1.23	1.62	1.98	2.26	2.42	2.42	2.30	2.07	1.81	1.57	1.44	1.45	1.57	1.77	1.98	2.13	2.16	2.03	1.76	1.39
18	Sa	1.00	0.67	0.52	0.58	0.85	1.25	1.69	2.11	2.40	2.53	2.48	2.28	1.97	1.62	1.34	1.22	1.27	1.48	1.77	2.06	2.26	2.30	2.14	1.82
19	Su	1.40	0.95	0.61	0.47	0.58	0.91	1.37	1.86	2.28	2.55	2.60	2.45	2.15	1.75	1.35	1.08	1.01	1.15	1.46	1.83	2.18	2.39	2.40	2.18
20	M	1.80	1.33	0.88	0.56	0.48	0.68	1.08	1.59	2.09	2.47	2.64	2.58	2.31	1.92	1.46	1.05	0.83	0.85	1.11	1.50	1.94	2.31	2.48	2.42
21	Tu	2.14	1.72	1.24	0.81	0.56	0.59	0.88	1.34	1.86	2.32	2.60	2.64	2.45	2.08	1.61	1.13	0.77	0.64	0.79	1.14	1.61	2.07	2.40	2.51
22	W	2.37	2.04	1.60	1.14	0.78	0.65	0.79	1.16	1.64	2.13	2.50	2.64	2.53	2.21	1.76	1.26	0.82	0.55	0.55	0.82	1.25	1.75	2.19	2.45
23	Th	2.47	2.26	1.90	1.48	1.08	0.83	0.82	1.06	1.47	1.94	2.34	2.57	2.56	2.31	1.90	1.42	0.94	0.58	0.44	0.58	0.94	1.42	1.90	2.28
24	F	2.44	2.37	2.11	1.76	1.39	1.09	0.96	1.07	1.37	1.77	2.17	2.45	2.52	2.36	2.01	1.57	1.10	0.71	0.47	0.47	0.72	1.13	1.60	2.03
25	Sa	2.30	2.37	2.22	1.96	1.65	1.36	1.17	1.16	1.35	1.66	2.01	2.29	2.43	2.36	2.09	1.70	1.27	0.88	0.59	0.49	0.61	0.92	1.34	1.75
26	Su	2.09	2.26	2.24	2.07	1.84	1.60	1.41	1.32	1.40	1.61	1.89	2.14	2.29	2.30	2.12	1.81	1.43	1.07	0.78	0.61	0.62	0.81	1.14	1.51
27	M	1.84	2.08	2.16	2.10	1.95	1.77	1.61	1.51	1.50	1.62	1.81	2.01	2.15	2.20	2.11	1.89	1.58	1.27	1.00	0.80	0.73	0.80	1.02	1.30
28	Tu	1.60	1.85	2.01	2.05	1.99	1.88	1.78	1.69	1.65	1.68	1.78	1.91	2.02	2.08	2.05	1.92	1.71	1.46	1.22	1.03	0.91	0.88	0.97	1.15
29	W	1.38	1.60	1.80	1.92	1.96	1.94	1.90	1.86	1.81	1.78	1.79	1.85	1.91	1.95	1.96	1.92	1.80	1.64	1.45	1.28	1.14	1.03	1.00	1.05
30	Th	1.18	1.36	1.55	1.73	1.86	1.95	1.99	1.99	1.97	1.91	1.85	1.82	1.80	1.82	1.84	1.85	1.83	1.78	1.68	1.55	1.40	1.24	1.11	1.03

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## OCTOBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	F	1.04	1.12	1.28	1.49	1.70	1.89	2.03	2.11	2.12	2.06	1.95	1.83	1.72	1.67	1.67	1.72	1.79	1.84	1.85	1.80	1.69	1.51	1.30	1.11
2	Sa	0.97	0.94	1.02	1.21	1.48	1.76	2.01	2.19	2.27	2.23	2.09	1.89	1.68	1.52	1.46	1.50	1.63	1.79	1.93	2.01	1.97	1.82	1.58	1.29
3	Su	1.03	0.85	0.81	0.94	1.21	1.55	1.91	2.21	2.39	2.40	2.27	2.02	1.71	1.42	1.24	1.22	1.36	1.60	1.87	2.09	2.20	2.14	1.92	1.59
4	M	1.22	0.90	0.71	0.71	0.93	1.30	1.73	2.14	2.44	2.56	2.47	2.20	1.82	1.41	1.08	0.93	1.00	1.27	1.63	2.01	2.29	2.39	2.27	1.96
5	Tu	1.55	1.12	0.77	0.61	0.70	1.02	1.48	1.97	2.40	2.65	2.65	2.42	2.01	1.51	1.04	0.71	0.64	0.84	1.24	1.73	2.18	2.49	2.55	2.35
6	W	1.96	1.48	1.02	0.68	0.59	0.78	1.20	1.73	2.24	2.62	2.77	2.63	2.24	1.71	1.13	0.64	0.36	0.41	0.76	1.29	1.87	2.37	2.65	2.65
7	Th	2.37	1.92	1.41	0.95	0.67	0.67	0.96	1.45	1.99	2.47	2.76	2.77	2.48	1.96	1.35	0.74	0.28	0.11	0.29	0.77	1.40	2.03	2.53	2.76
8	F	2.68	2.34	1.87	1.36	0.95	0.75	0.84	1.20	1.71	2.22	2.61	2.78	2.64	2.23	1.63	0.99	0.41	0.03	-0.01	0.30	0.87	1.55	2.18	2.63
9	Sa	2.79	2.64	2.28	1.81	1.36	1.01	0.90	1.07	1.46	1.93	2.36	2.64	2.68	2.42	1.93	1.32	0.71	0.20	-0.06	0.01	0.42	1.03	1.69	2.27
10	Su	2.64	2.73	2.55	2.19	1.78	1.40	1.14	1.11	1.32	1.68	2.08	2.40	2.56	2.48	2.15	1.66	1.10	0.56	0.16	0.00	0.16	0.60	1.18	1.78
11	M	2.27	2.56	2.60	2.42	2.13	1.80	1.50	1.32	1.33	1.53	1.83	2.12	2.33	2.39	2.24	1.91	1.47	1.00	0.57	0.26	0.19	0.38	0.78	1.28
12	Tu	1.79	2.19	2.41	2.43	2.31	2.10	1.86	1.64	1.51	1.53	1.67	1.86	2.05	2.17	2.18	2.03	1.75	1.41	1.05	0.71	0.48	0.43	0.59	0.91
13	W	1.31	1.72	2.05	2.24	2.30	2.25	2.13	1.96	1.79	1.67	1.64	1.70	1.79	1.90	1.98	1.98	1.89	1.71	1.48	1.21	0.94	0.73	0.66	0.75
14	Th	0.96	1.27	1.60	1.90	2.11	2.23	2.26	2.20	2.07	1.90	1.75	1.65	1.61	1.63	1.70	1.79	1.85	1.85	1.79	1.65	1.43	1.18	0.95	0.82
15	F	0.82	0.95	1.20	1.51	1.82	2.07	2.25	2.33	2.30	2.15	1.94	1.71	1.52	1.42	1.42	1.52	1.66	1.82	1.92	1.94	1.85	1.65	1.37	1.09
16	Sa	0.89	0.83	0.92	1.16	1.48	1.83	2.13	2.35	2.42	2.35	2.14	1.85	1.55	1.30	1.18	1.22	1.38	1.62	1.88	2.06	2.13	2.04	1.80	1.48
17	Su	1.15	0.90	0.81	0.92	1.19	1.56	1.94	2.27	2.46	2.48	2.32	2.03	1.65	1.28	1.02	0.94	1.06	1.33	1.68	2.01	2.24	2.29	2.16	1.87
18	M	1.50	1.14	0.89	0.83	0.99	1.32	1.73	2.13	2.42	2.54	2.45	2.19	1.79	1.34	0.96	0.74	0.76	0.99	1.37	1.80	2.18	2.39	2.40	2.21
19	Tu	1.87	1.47	1.10	0.89	0.91	1.14	1.52	1.95	2.32	2.54	2.53	2.32	1.94	1.46	0.99	0.65	0.53	0.67	1.03	1.50	1.98	2.35	2.51	2.44
20	W	2.18	1.80	1.40	1.07	0.94	1.05	1.36	1.77	2.17	2.47	2.56	2.41	2.07	1.60	1.10	0.66	0.40	0.42	0.70	1.16	1.70	2.17	2.48	2.56
21	Th	2.40	2.09	1.70	1.33	1.08	1.05	1.24	1.60	2.00	2.34	2.52	2.47	2.19	1.75	1.24	0.76	0.40	0.28	0.45	0.85	1.38	1.92	2.34	2.56
22	F	2.53	2.31	1.97	1.60	1.28	1.13	1.20	1.46	1.83	2.18	2.42	2.46	2.27	1.88	1.40	0.91	0.50	0.27	0.30	0.60	1.08	1.62	2.12	2.45
23	Sa	2.56	2.44	2.17	1.84	1.51	1.28	1.24	1.39	1.68	2.01	2.27	2.39	2.30	1.99	1.56	1.09	0.67	0.37	0.28	0.45	0.84	1.35	1.85	2.26
24	Su	2.48	2.48	2.29	2.01	1.72	1.47	1.34	1.38	1.58	1.86	2.12	2.28	2.27	2.07	1.70	1.27	0.86	0.54	0.37	0.42	0.70	1.12	1.60	2.02
25	M	2.32	2.42	2.33	2.13	1.88	1.65	1.48	1.44	1.55	1.76	1.98	2.15	2.20	2.09	1.82	1.45	1.07	0.75	0.54	0.49	0.64	0.97	1.37	1.77
26	Tu	2.10	2.28	2.30	2.17	1.99	1.80	1.64	1.55	1.57	1.70	1.88	2.03	2.11	2.07	1.89	1.60	1.27	0.98	0.76	0.64	0.68	0.88	1.19	1.54
27	W	1.85	2.09	2.19	2.16	2.05	1.91	1.78	1.68	1.64	1.69	1.80	1.92	2.00	2.01	1.92	1.73	1.47	1.21	0.99	0.85	0.80	0.87	1.07	1.33
28	Th	1.61	1.86	2.03	2.10	2.08	2.00	1.91	1.83	1.75	1.72	1.74	1.81	1.87	1.90	1.89	1.80	1.64	1.44	1.25	1.09	0.98	0.95	1.01	1.17
29	F	1.38	1.61	1.82	1.98	2.06	2.07	2.04	1.98	1.89	1.79	1.72	1.70	1.71	1.74	1.78	1.78	1.74	1.65	1.52	1.38	1.23	1.11	1.05	1.07
30	Sa	1.19	1.37	1.59	1.81	1.99	2.11	2.16	2.14	2.05	1.90	1.74	1.61	1.53	1.52	1.57	1.66	1.74	1.78	1.76	1.68	1.54	1.37	1.20	1.09
31	Su	1.06	1.15	1.34	1.59	1.86	2.09	2.25	2.30	2.23	2.07	1.83	1.57	1.36	1.25	1.27	1.40	1.59	1.78	1.92	1.96	1.88	1.71	1.48	1.24

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## NOVEMBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	1.07	1.01	1.11	1.34	1.66	1.99	2.26	2.42	2.43	2.27	1.98	1.63	1.27	1.01	0.92	1.02	1.27	1.59	1.90	2.12	2.19	2.09	1.85	1.54
2	Tu	1.24	1.02	0.97	1.11	1.41	1.79	2.17	2.46	2.58	2.49	2.20	1.78	1.31	0.88	0.62	0.60	0.82	1.22	1.68	2.09	2.36	2.42	2.27	1.95
3	W	1.57	1.22	0.98	0.95	1.16	1.53	1.97	2.37	2.64	2.67	2.45	2.03	1.48	0.92	0.47	0.25	0.34	0.71	1.25	1.83	2.32	2.61	2.62	2.39
4	Th	2.01	1.57	1.19	0.96	0.99	1.26	1.69	2.16	2.54	2.74	2.66	2.31	1.76	1.12	0.52	0.09	-0.04	0.20	0.71	1.37	2.03	2.55	2.80	2.75
5	F	2.46	2.02	1.55	1.17	0.98	1.07	1.40	1.86	2.31	2.64	2.74	2.55	2.08	1.45	0.78	0.19	-0.18	-0.18	0.18	0.81	1.55	2.23	2.72	2.92
6	Sa	2.80	2.45	1.99	1.53	1.17	1.03	1.18	1.55	2.00	2.41	2.66	2.65	2.35	1.81	1.16	0.50	-0.03	-0.29	-0.18	0.29	0.98	1.73	2.38	2.82
7	Su	2.93	2.76	2.39	1.94	1.51	1.20	1.13	1.32	1.68	2.09	2.42	2.59	2.49	2.12	1.56	0.94	0.34	-0.10	-0.25	-0.04	0.48	1.17	1.88	2.46
8	M	2.81	2.85	2.65	2.30	1.89	1.51	1.27	1.25	1.45	1.78	2.11	2.37	2.44	2.28	1.90	1.38	0.82	0.32	-0.02	-0.08	0.19	0.71	1.34	1.96
9	Tu	2.44	2.70	2.70	2.51	2.21	1.87	1.55	1.37	1.38	1.56	1.81	2.07	2.24	2.25	2.07	1.72	1.29	0.84	0.43	0.19	0.19	0.46	0.92	1.45
10	W	1.96	2.35	2.54	2.53	2.38	2.15	1.88	1.62	1.47	1.47	1.59	1.77	1.94	2.06	2.05	1.89	1.63	1.31	0.96	0.65	0.47	0.49	0.71	1.08
11	Th	1.50	1.91	2.22	2.38	2.40	2.31	2.14	1.92	1.70	1.55	1.50	1.54	1.64	1.76	1.86	1.87	1.79	1.64	1.42	1.16	0.92	0.76	0.76	0.90
12	F	1.17	1.50	1.84	2.11	2.27	2.33	2.30	2.17	1.96	1.73	1.54	1.43	1.40	1.45	1.56	1.68	1.76	1.78	1.73	1.60	1.40	1.18	1.02	0.96
13	Sa	1.03	1.22	1.50	1.80	2.06	2.25	2.34	2.33	2.19	1.95	1.67	1.42	1.25	1.19	1.24	1.39	1.58	1.75	1.87	1.89	1.81	1.63	1.40	1.20
14	Su	1.10	1.12	1.27	1.53	1.83	2.10	2.30	2.39	2.34	2.15	1.85	1.51	1.20	1.00	0.95	1.06	1.28	1.56	1.83	2.02	2.08	2.00	1.80	1.55
15	M	1.31	1.18	1.18	1.34	1.61	1.92	2.20	2.39	2.43	2.30	2.02	1.65	1.25	0.91	0.73	0.75	0.95	1.28	1.66	1.99	2.20	2.25	2.14	1.91
16	Tu	1.62	1.36	1.23	1.26	1.45	1.75	2.06	2.32	2.45	2.40	2.16	1.79	1.35	0.92	0.61	0.51	0.64	0.96	1.39	1.83	2.19	2.38	2.38	2.21
17	W	1.94	1.63	1.38	1.27	1.36	1.59	1.91	2.21	2.41	2.44	2.27	1.94	1.49	1.01	0.60	0.37	0.39	0.65	1.08	1.59	2.06	2.39	2.51	2.44
18	Th	2.21	1.90	1.59	1.37	1.33	1.47	1.75	2.06	2.32	2.43	2.35	2.07	1.64	1.15	0.69	0.35	0.24	0.39	0.78	1.29	1.83	2.28	2.54	2.58
19	F	2.42	2.15	1.82	1.53	1.37	1.40	1.60	1.89	2.17	2.36	2.37	2.17	1.80	1.33	0.84	0.43	0.20	0.23	0.52	1.00	1.56	2.08	2.46	2.62
20	Sa	2.56	2.34	2.03	1.71	1.47	1.39	1.49	1.72	2.00	2.24	2.34	2.24	1.94	1.51	1.03	0.59	0.28	0.18	0.35	0.74	1.27	1.82	2.28	2.56
21	Su	2.61	2.46	2.20	1.90	1.61	1.44	1.43	1.59	1.84	2.09	2.25	2.25	2.05	1.68	1.24	0.80	0.44	0.24	0.28	0.56	1.02	1.55	2.04	2.41
22	M	2.57	2.52	2.32	2.05	1.77	1.54	1.45	1.52	1.71	1.94	2.13	2.20	2.11	1.83	1.44	1.02	0.64	0.38	0.31	0.46	0.82	1.29	1.78	2.19
23	Tu	2.44	2.50	2.38	2.16	1.90	1.67	1.52	1.50	1.62	1.82	2.01	2.13	2.12	1.94	1.62	1.23	0.87	0.58	0.42	0.45	0.69	1.08	1.53	1.94
24	W	2.26	2.41	2.38	2.22	2.02	1.80	1.63	1.54	1.58	1.72	1.89	2.02	2.07	1.99	1.77	1.44	1.09	0.80	0.60	0.53	0.65	0.93	1.31	1.70
25	Th	2.04	2.27	2.34	2.26	2.11	1.93	1.76	1.62	1.58	1.64	1.77	1.90	1.98	1.98	1.86	1.62	1.33	1.04	0.82	0.69	0.69	0.85	1.14	1.49
26	F	1.82	2.09	2.25	2.27	2.19	2.05	1.89	1.74	1.62	1.59	1.64	1.74	1.83	1.89	1.87	1.75	1.54	1.31	1.09	0.92	0.83	0.87	1.03	1.30
27	Sa	1.60	1.89	2.12	2.25	2.26	2.18	2.04	1.88	1.71	1.57	1.51	1.53	1.60	1.69	1.76	1.78	1.71	1.56	1.39	1.21	1.07	1.00	1.03	1.17
28	Su	1.41	1.68	1.95	2.17	2.29	2.30	2.21	2.05	1.84	1.61	1.43	1.32	1.31	1.39	1.53	1.66	1.75	1.76	1.69	1.56	1.40	1.25	1.15	1.15
29	M	1.26	1.47	1.75	2.02	2.25	2.37	2.38	2.26	2.03	1.74	1.43	1.17	1.02	1.02	1.15	1.37	1.61	1.81	1.91	1.90	1.79	1.61	1.42	1.28
30	Tu	1.23	1.32	1.53	1.81	2.11	2.35	2.48	2.46	2.27	1.95	1.55	1.14	0.82	0.66	0.71	0.94	1.29	1.65	1.96	2.14	2.16	2.03	1.81	1.57

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## DECEMBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.37	1.28	1.35	1.58	1.89	2.22	2.47	2.58	2.49	2.21	1.78	1.27	0.79	0.44	0.31	0.44	0.80	1.29	1.78	2.18	2.41	2.42	2.25	1.97
2	Th	1.66	1.41	1.29	1.37	1.62	1.97	2.32	2.56	2.64	2.47	2.09	1.55	0.96	0.43	0.08	0.02	0.27	0.76	1.37	1.96	2.43	2.66	2.64	2.41
3	F	2.07	1.70	1.41	1.28	1.38	1.67	2.04	2.39	2.62	2.64	2.39	1.91	1.30	0.66	0.12	-0.19	-0.16	0.21	0.82	1.52	2.17	2.65	2.85	2.77
4	Sa	2.49	2.10	1.69	1.37	1.26	1.39	1.71	2.10	2.44	2.63	2.59	2.26	1.72	1.06	0.42	-0.10	-0.34	-0.21	0.26	0.95	1.70	2.36	2.81	2.95
5	Su	2.82	2.49	2.06	1.64	1.33	1.24	1.41	1.75	2.13	2.45	2.60	2.49	2.11	1.53	0.88	0.26	-0.21	-0.36	-0.14	0.40	1.12	1.87	2.50	2.88
6	M	2.96	2.77	2.42	1.99	1.57	1.29	1.25	1.44	1.78	2.14	2.41	2.51	2.35	1.94	1.38	0.76	0.20	-0.19	-0.26	0.03	0.61	1.31	2.01	2.56
7	Tu	2.86	2.88	2.66	2.31	1.90	1.51	1.28	1.28	1.48	1.79	2.11	2.34	2.38	2.19	1.79	1.27	0.72	0.24	-0.06	-0.05	0.28	0.84	1.48	2.09
8	W	2.56	2.77	2.74	2.52	2.20	1.82	1.48	1.29	1.31	1.50	1.77	2.03	2.21	2.22	2.02	1.67	1.23	0.77	0.37	0.16	0.23	0.57	1.06	1.62
9	Th	2.14	2.50	2.65	2.59	2.39	2.10	1.77	1.47	1.32	1.33	1.48	1.69	1.90	2.04	2.03	1.87	1.59	1.25	0.89	0.59	0.46	0.55	0.85	1.27
10	F	1.73	2.14	2.42	2.52	2.46	2.29	2.04	1.73	1.47	1.32	1.30	1.40	1.56	1.73	1.85	1.87	1.77	1.59	1.35	1.08	0.86	0.78	0.87	1.11
11	Sa	1.44	1.81	2.14	2.35	2.42	2.38	2.23	1.98	1.69	1.42	1.25	1.20	1.25	1.38	1.55	1.69	1.76	1.75	1.67	1.52	1.32	1.15	1.08	1.14
12	Su	1.32	1.58	1.87	2.14	2.31	2.37	2.32	2.17	1.91	1.60	1.32	1.12	1.03	1.06	1.20	1.40	1.59	1.74	1.82	1.82	1.72	1.57	1.42	1.34
13	M	1.36	1.48	1.68	1.93	2.15	2.30	2.35	2.28	2.09	1.79	1.45	1.14	0.91	0.82	0.88	1.06	1.33	1.60	1.82	1.97	2.00	1.93	1.78	1.62
14	Tu	1.51	1.50	1.59	1.77	1.99	2.19	2.31	2.33	2.21	1.96	1.62	1.24	0.90	0.68	0.63	0.75	1.02	1.36	1.71	1.99	2.16	2.19	2.10	1.93
15	W	1.74	1.61	1.57	1.66	1.84	2.05	2.23	2.32	2.28	2.10	1.78	1.39	0.99	0.65	0.48	0.50	0.72	1.08	1.50	1.90	2.19	2.34	2.33	2.20
16	Th	1.99	1.78	1.63	1.61	1.71	1.90	2.10	2.26	2.31	2.20	1.94	1.56	1.13	0.73	0.44	0.34	0.47	0.80	1.24	1.71	2.12	2.39	2.48	2.40
17	F	2.22	1.97	1.74	1.60	1.61	1.74	1.95	2.15	2.28	2.26	2.08	1.74	1.32	0.88	0.51	0.29	0.30	0.54	0.96	1.46	1.95	2.33	2.53	2.54
18	Sa	2.40	2.16	1.88	1.66	1.56	1.61	1.78	2.00	2.19	2.27	2.18	1.92	1.53	1.08	0.66	0.34	0.22	0.35	0.70	1.18	1.71	2.18	2.49	2.60
19	Su	2.52	2.32	2.04	1.76	1.57	1.53	1.63	1.83	2.05	2.21	2.23	2.06	1.73	1.31	0.87	0.48	0.25	0.24	0.48	0.90	1.43	1.94	2.35	2.57
20	M	2.59	2.44	2.19	1.89	1.64	1.50	1.52	1.68	1.90	2.10	2.21	2.16	1.91	1.53	1.10	0.68	0.36	0.23	0.33	0.67	1.15	1.67	2.14	2.47
21	Tu	2.59	2.51	2.31	2.03	1.75	1.54	1.47	1.56	1.76	1.98	2.14	2.19	2.05	1.74	1.33	0.91	0.54	0.30	0.28	0.50	0.90	1.40	1.89	2.30
22	W	2.52	2.54	2.39	2.15	1.87	1.62	1.47	1.48	1.63	1.84	2.04	2.15	2.12	1.91	1.55	1.14	0.76	0.46	0.32	0.41	0.72	1.16	1.65	2.09
23	Th	2.40	2.52	2.45	2.25	2.00	1.73	1.53	1.44	1.51	1.69	1.90	2.06	2.12	2.01	1.75	1.38	1.00	0.67	0.46	0.43	0.61	0.98	1.43	1.88
24	F	2.24	2.45	2.48	2.34	2.11	1.86	1.61	1.45	1.42	1.53	1.71	1.90	2.02	2.03	1.88	1.60	1.25	0.93	0.67	0.55	0.61	0.87	1.25	1.68
25	Sa	2.07	2.35	2.47	2.42	2.24	1.99	1.73	1.50	1.36	1.36	1.48	1.66	1.83	1.94	1.93	1.77	1.51	1.22	0.96	0.78	0.73	0.86	1.14	1.51
26	Su	1.89	2.22	2.43	2.47	2.36	2.15	1.88	1.60	1.37	1.24	1.24	1.36	1.54	1.71	1.83	1.84	1.73	1.53	1.30	1.10	0.98	0.97	1.11	1.38
27	M	1.72	2.05	2.32	2.47	2.46	2.32	2.07	1.77	1.46	1.20	1.05	1.04	1.16	1.36	1.58	1.75	1.82	1.77	1.65	1.49	1.33	1.22	1.22	1.34
28	Tu	1.57	1.86	2.15	2.38	2.49	2.45	2.28	2.00	1.65	1.28	0.98	0.80	0.78	0.92	1.17	1.47	1.72	1.88	1.93	1.87	1.74	1.59	1.47	1.43
29	W	1.50	1.68	1.93	2.20	2.41	2.50	2.45	2.25	1.92	1.51	1.08	0.73	0.52	0.50	0.69	1.02	1.41	1.77	2.03	2.15	2.13	2.00	1.83	1.66
30	Th	1.56	1.57	1.71	1.95	2.21	2.41	2.51	2.45	2.22	1.83	1.35	0.87	0.47	0.24	0.25	0.51	0.94	1.43	1.89	2.23	2.40	2.39	2.23	2.01
31	F	1.78	1.61	1.57	1.68	1.92	2.19	2.42	2.52	2.45	2.18	1.73	1.19	0.66	0.22	-0.01	0.05	0.40	0.92	1.51	2.06	2.45	2.63	2.59	2.39