

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## JANUARY 2022

		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	2.10	1.81	1.58	1.51	1.62	1.88	2.17	2.42	2.53	2.45	2.13	1.63	1.05	0.47	0.02	-0.18	-0.05	0.37	0.98	1.64	2.23	2.64	2.80	2.71
2	Su ●	2.46	2.11	1.75	1.49	1.41	1.55	1.83	2.15	2.42	2.54	2.43	2.08	1.54	0.93	0.33	-0.11	-0.27	-0.07	0.43	1.09	1.79	2.39	2.78	2.89
3	M	2.74	2.44	2.04	1.65	1.37	1.32	1.49	1.80	2.15	2.43	2.54	2.39	2.00	1.45	0.82	0.24	-0.17	-0.27	0.00	0.56	1.25	1.95	2.53	2.85
4	Tu	2.89	2.70	2.35	1.92	1.51	1.26	1.24	1.45	1.79	2.14	2.42	2.50	2.32	1.91	1.35	0.75	0.20	-0.15	-0.16	0.17	0.75	1.44	2.11	2.62
5	W	2.86	2.83	2.59	2.22	1.78	1.38	1.17	1.20	1.44	1.78	2.12	2.37	2.41	2.20	1.79	1.27	0.71	0.23	-0.03	0.05	0.43	1.01	1.66	2.25
6	Th	2.66	2.81	2.72	2.44	2.06	1.63	1.27	1.11	1.18	1.42	1.75	2.06	2.27	2.27	2.05	1.67	1.21	0.73	0.35	0.20	0.35	0.75	1.29	1.87
7	F	2.36	2.65	2.71	2.56	2.27	1.89	1.49	1.19	1.07	1.16	1.39	1.69	1.96	2.12	2.09	1.89	1.58	1.20	0.83	0.56	0.51	0.71	1.09	1.57
8	Sa	2.04	2.41	2.60	2.58	2.40	2.10	1.74	1.38	1.12	1.04	1.13	1.33	1.58	1.81	1.94	1.92	1.77	1.55	1.27	1.01	0.85	0.87	1.08	1.42
9	Su ☽	1.80	2.16	2.42	2.50	2.43	2.23	1.94	1.60	1.28	1.06	0.99	1.06	1.23	1.45	1.66	1.79	1.80	1.74	1.60	1.43	1.26	1.18	1.23	1.41
10	M	1.67	1.96	2.22	2.37	2.39	2.28	2.08	1.80	1.48	1.18	0.98	0.91	0.96	1.12	1.33	1.54	1.70	1.78	1.79	1.74	1.64	1.54	1.49	1.53
11	Tu	1.66	1.84	2.04	2.21	2.30	2.28	2.16	1.96	1.68	1.36	1.08	0.88	0.81	0.85	1.02	1.25	1.49	1.70	1.85	1.92	1.92	1.86	1.78	1.72
12	W	1.72	1.79	1.91	2.05	2.17	2.22	2.19	2.07	1.85	1.56	1.25	0.96	0.76	0.69	0.76	0.96	1.24	1.53	1.80	1.99	2.10	2.11	2.04	1.94
13	Th	1.85	1.80	1.82	1.91	2.02	2.13	2.17	2.13	1.99	1.76	1.45	1.12	0.82	0.63	0.59	0.71	0.96	1.30	1.65	1.96	2.17	2.27	2.25	2.15
14	F	2.00	1.86	1.78	1.79	1.87	1.99	2.10	2.15	2.10	1.93	1.66	1.32	0.97	0.68	0.51	0.52	0.71	1.04	1.43	1.83	2.15	2.34	2.40	2.32
15	Sa	2.16	1.96	1.79	1.71	1.73	1.83	1.98	2.10	2.15	2.08	1.87	1.55	1.18	0.81	0.53	0.42	0.50	0.77	1.17	1.61	2.03	2.33	2.47	2.46
16	Su	2.32	2.10	1.86	1.68	1.62	1.68	1.83	2.00	2.14	2.17	2.05	1.78	1.42	1.01	0.65	0.40	0.36	0.53	0.88	1.34	1.82	2.23	2.47	2.54
17	M ○	2.45	2.24	1.96	1.71	1.55	1.54	1.67	1.86	2.06	2.20	2.18	1.99	1.66	1.25	0.83	0.48	0.30	0.35	0.62	1.05	1.56	2.04	2.40	2.57
18	Tu	2.54	2.37	2.10	1.80	1.55	1.45	1.51	1.70	1.93	2.14	2.24	2.16	1.89	1.50	1.05	0.64	0.34	0.25	0.41	0.78	1.28	1.80	2.25	2.53
19	W	2.60	2.48	2.23	1.92	1.61	1.41	1.39	1.53	1.77	2.02	2.21	2.25	2.08	1.74	1.30	0.85	0.47	0.25	0.28	0.56	1.02	1.55	2.06	2.44
20	Th	2.61	2.57	2.35	2.04	1.71	1.42	1.29	1.36	1.57	1.85	2.10	2.25	2.20	1.95	1.56	1.10	0.68	0.37	0.27	0.43	0.82	1.32	1.85	2.30
21	F	2.57	2.62	2.46	2.17	1.82	1.48	1.25	1.21	1.35	1.62	1.92	2.15	2.23	2.11	1.80	1.38	0.95	0.59	0.38	0.41	0.69	1.14	1.66	2.14
22	Sa	2.49	2.64	2.56	2.30	1.95	1.58	1.27	1.10	1.14	1.35	1.65	1.94	2.14	2.16	1.98	1.65	1.25	0.89	0.62	0.53	0.67	1.02	1.49	1.97
23	Su	2.37	2.60	2.62	2.42	2.10	1.72	1.35	1.07	0.97	1.07	1.32	1.63	1.91	2.08	2.07	1.87	1.56	1.23	0.94	0.77	0.78	1.00	1.37	1.81
24	M	2.22	2.51	2.62	2.53	2.26	1.89	1.50	1.14	0.91	0.85	0.99	1.26	1.57	1.84	1.99	1.98	1.82	1.57	1.32	1.12	1.02	1.09	1.33	1.68
25	Tu ☾	2.05	2.36	2.55	2.57	2.40	2.09	1.71	1.32	0.98	0.77	0.73	0.88	1.14	1.46	1.74	1.91	1.95	1.85	1.69	1.51	1.37	1.32	1.39	1.60
26	W	1.87	2.16	2.40	2.51	2.47	2.28	1.97	1.59	1.20	0.86	0.64	0.60	0.73	1.00	1.33	1.65	1.88	1.98	1.97	1.89	1.76	1.64	1.59	1.62
27	Th	1.75	1.95	2.17	2.35	2.43	2.39	2.20	1.91	1.53	1.12	0.76	0.52	0.45	0.57	0.85	1.22	1.59	1.89	2.09	2.16	2.12	2.01	1.88	1.78
28	F	1.73	1.78	1.92	2.10	2.26	2.36	2.34	2.19	1.91	1.52	1.08	0.69	0.40	0.29	0.40	0.71	1.14	1.58	1.97	2.24	2.36	2.34	2.21	2.04
29	Sa	1.86	1.73	1.71	1.81	1.99	2.17	2.31	2.35	2.23	1.95	1.53	1.06	0.61	0.27	0.14	0.26	0.61	1.10	1.63	2.09	2.42	2.56	2.51	2.34
30	Su	2.09	1.83	1.63	1.57	1.67	1.88	2.12	2.32	2.40	2.30	2.00	1.55	1.03	0.52	0.15	0.01	0.17	0.58	1.14	1.73	2.24	2.58	2.70	2.61
31	M	2.37	2.04	1.70	1.46	1.40	1.53	1.80	2.10	2.36	2.47	2.36	2.03	1.54	0.97	0.43	0.04	-0.07	0.15	0.63	1.24	1.88	2.41	2.72	2.79

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## FEBRUARY 2022

		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 ●	2.63	2.32	1.92	1.52	1.27	1.24	1.43	1.76	2.12	2.41	2.52	2.38	2.02	1.49	0.89	0.34	-0.02	-0.06	0.23	0.77	1.42	2.07	2.56	2.82
2	W	2.80	2.56	2.18	1.72	1.31	1.09	1.12	1.37	1.75	2.14	2.44	2.53	2.35	1.94	1.40	0.81	0.29	-0.00	0.05	0.42	1.00	1.66	2.27	2.69
3	Th	2.84	2.73	2.41	1.97	1.49	1.10	0.94	1.04	1.35	1.76	2.16	2.43	2.47	2.24	1.82	1.29	0.74	0.31	0.13	0.28	0.71	1.31	1.93	2.46
4	F	2.76	2.78	2.57	2.20	1.73	1.26	0.93	0.84	1.02	1.36	1.77	2.15	2.36	2.34	2.09	1.69	1.21	0.75	0.43	0.37	0.62	1.08	1.64	2.18
5	Sa	2.58	2.74	2.64	2.35	1.94	1.47	1.06	0.81	0.81	1.03	1.38	1.77	2.09	2.24	2.17	1.93	1.58	1.19	0.84	0.66	0.72	1.02	1.46	1.94
6	Su	2.36	2.60	2.62	2.43	2.09	1.68	1.26	0.91	0.76	0.83	1.06	1.40	1.74	1.99	2.09	2.01	1.80	1.53	1.25	1.03	0.97	1.11	1.41	1.78
7	M	2.15	2.42	2.52	2.43	2.18	1.84	1.47	1.11	0.85	0.77	0.87	1.10	1.39	1.68	1.88	1.94	1.88	1.75	1.57	1.40	1.29	1.31	1.47	1.72
8	Tu ☾	2.00	2.24	2.38	2.37	2.21	1.95	1.65	1.32	1.03	0.84	0.81	0.91	1.11	1.36	1.60	1.77	1.85	1.84	1.78	1.70	1.61	1.56	1.61	1.74
9	W	1.91	2.08	2.21	2.26	2.19	2.02	1.79	1.53	1.25	1.02	0.87	0.85	0.93	1.10	1.32	1.54	1.71	1.82	1.88	1.89	1.86	1.82	1.79	1.81
10	Th	1.87	1.96	2.05	2.12	2.12	2.04	1.90	1.71	1.48	1.24	1.03	0.89	0.85	0.91	1.07	1.28	1.51	1.72	1.88	1.99	2.04	2.03	1.98	1.93
11	F	1.89	1.89	1.92	1.96	2.01	2.01	1.97	1.86	1.70	1.48	1.25	1.02	0.87	0.81	0.86	1.02	1.26	1.53	1.79	2.00	2.14	2.19	2.15	2.07
12	Sa	1.95	1.86	1.81	1.82	1.87	1.93	1.98	1.97	1.89	1.72	1.49	1.22	0.97	0.79	0.72	0.79	1.00	1.29	1.62	1.93	2.16	2.29	2.30	2.21
13	Su	2.05	1.88	1.74	1.69	1.71	1.81	1.93	2.02	2.04	1.94	1.75	1.46	1.15	0.85	0.66	0.61	0.74	1.02	1.38	1.77	2.11	2.33	2.41	2.35
14	M	2.18	1.95	1.73	1.59	1.56	1.65	1.81	1.99	2.11	2.12	1.98	1.72	1.37	1.00	0.69	0.51	0.53	0.74	1.10	1.54	1.97	2.30	2.48	2.47
15	Tu	2.32	2.07	1.78	1.54	1.43	1.48	1.64	1.87	2.09	2.22	2.18	1.97	1.63	1.22	0.81	0.50	0.39	0.51	0.83	1.28	1.77	2.21	2.49	2.57
16	W ☽	2.46	2.21	1.88	1.55	1.33	1.30	1.43	1.69	1.98	2.22	2.31	2.19	1.90	1.48	1.02	0.61	0.36	0.35	0.59	1.01	1.53	2.04	2.44	2.62
17	Th	2.58	2.35	2.01	1.62	1.29	1.14	1.20	1.44	1.77	2.10	2.32	2.35	2.14	1.76	1.29	0.82	0.45	0.30	0.42	0.79	1.30	1.85	2.33	2.62
18	F	2.67	2.49	2.15	1.73	1.32	1.03	0.98	1.16	1.49	1.88	2.22	2.39	2.33	2.03	1.60	1.11	0.68	0.40	0.37	0.63	1.09	1.64	2.17	2.56
19	Sa	2.72	2.61	2.30	1.86	1.40	1.01	0.81	0.87	1.16	1.57	1.98	2.29	2.40	2.25	1.90	1.44	0.99	0.63	0.47	0.59	0.95	1.46	1.99	2.44
20	Su	2.69	2.69	2.44	2.02	1.53	1.07	0.74	0.65	0.83	1.20	1.65	2.06	2.32	2.36	2.15	1.77	1.35	0.97	0.71	0.68	0.90	1.32	1.82	2.28
21	M	2.60	2.70	2.55	2.18	1.71	1.22	0.80	0.56	0.57	0.83	1.25	1.70	2.08	2.29	2.27	2.04	1.70	1.35	1.06	0.91	0.98	1.26	1.67	2.10
22	Tu	2.45	2.63	2.60	2.33	1.92	1.44	0.98	0.63	0.47	0.56	0.86	1.28	1.71	2.05	2.21	2.18	1.98	1.71	1.44	1.25	1.18	1.30	1.58	1.93
23	W ☾	2.25	2.48	2.55	2.42	2.11	1.70	1.26	0.86	0.57	0.46	0.58	0.87	1.26	1.65	1.96	2.12	2.11	1.98	1.80	1.62	1.49	1.47	1.58	1.79
24	Th	2.04	2.27	2.40	2.40	2.24	1.96	1.59	1.21	0.85	0.59	0.50	0.59	0.84	1.19	1.55	1.85	2.04	2.09	2.05	1.95	1.83	1.74	1.70	1.75
25	F	1.87	2.03	2.17	2.26	2.25	2.13	1.90	1.60	1.26	0.92	0.66	0.53	0.57	0.76	1.07	1.43	1.76	2.00	2.14	2.18	2.14	2.04	1.93	1.83
26	Sa	1.79	1.81	1.90	2.02	2.12	2.15	2.10	1.95	1.70	1.38	1.02	0.72	0.52	0.49	0.64	0.95	1.33	1.71	2.03	2.25	2.34	2.32	2.19	2.02
27	Su	1.84	1.70	1.66	1.72	1.86	2.01	2.13	2.17	2.08	1.85	1.50	1.11	0.73	0.46	0.38	0.52	0.85	1.28	1.74	2.13	2.40	2.50	2.45	2.26
28	M	2.00	1.72	1.52	1.45	1.54	1.74	1.98	2.19	2.29	2.23	1.98	1.59	1.13	0.68	0.36	0.27	0.45	0.83	1.33	1.85	2.29	2.56	2.63	2.50

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## MARCH 2022

		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	2.23	1.87	1.52	1.28	1.24	1.39	1.67	2.00	2.28	2.42	2.34	2.06	1.61	1.09	0.60	0.28	0.22	0.46	0.91	1.48	2.04	2.47	2.70	2.68
2	W ●	2.45	2.09	1.65	1.25	1.03	1.05	1.29	1.66	2.07	2.39	2.52	2.40	2.06	1.57	1.01	0.52	0.24	0.26	0.58	1.11	1.71	2.26	2.64	2.76
3	Th	2.63	2.30	1.85	1.36	0.97	0.81	0.92	1.25	1.70	2.15	2.47	2.55	2.38	1.99	1.47	0.92	0.48	0.29	0.42	0.83	1.39	1.98	2.48	2.74
4	F	2.73	2.48	2.06	1.54	1.05	0.71	0.65	0.87	1.29	1.78	2.23	2.50	2.52	2.28	1.87	1.36	0.87	0.52	0.46	0.69	1.16	1.72	2.25	2.62
5	Sa	2.74	2.59	2.23	1.74	1.22	0.77	0.54	0.60	0.91	1.37	1.87	2.27	2.47	2.41	2.14	1.73	1.28	0.88	0.67	0.73	1.04	1.52	2.02	2.44
6	Su	2.66	2.62	2.34	1.91	1.41	0.93	0.58	0.48	0.64	1.02	1.49	1.95	2.27	2.38	2.26	1.98	1.62	1.26	0.98	0.90	1.06	1.41	1.84	2.24
7	M	2.51	2.57	2.39	2.03	1.59	1.13	0.74	0.51	0.53	0.78	1.17	1.61	1.99	2.22	2.25	2.10	1.85	1.57	1.31	1.16	1.19	1.40	1.73	2.07
8	Tu	2.33	2.45	2.37	2.10	1.73	1.33	0.95	0.67	0.57	0.67	0.95	1.31	1.68	1.98	2.12	2.10	1.97	1.79	1.60	1.44	1.39	1.48	1.69	1.94
9	W	2.16	2.30	2.29	2.12	1.84	1.50	1.18	0.90	0.72	0.71	0.85	1.11	1.41	1.70	1.91	2.00	1.98	1.90	1.79	1.69	1.61	1.62	1.71	1.87
10	Th ☾	2.02	2.14	2.17	2.09	1.90	1.65	1.39	1.15	0.95	0.85	0.87	1.00	1.20	1.44	1.66	1.83	1.91	1.92	1.90	1.87	1.82	1.78	1.79	1.85
11	F	1.92	1.99	2.03	2.01	1.92	1.77	1.58	1.40	1.21	1.06	0.98	0.98	1.07	1.22	1.40	1.59	1.76	1.87	1.95	1.98	1.98	1.95	1.91	1.87
12	Sa	1.86	1.86	1.88	1.89	1.88	1.83	1.74	1.62	1.48	1.31	1.16	1.05	1.01	1.04	1.16	1.34	1.54	1.75	1.92	2.04	2.11	2.11	2.04	1.95
13	Su	1.85	1.77	1.74	1.75	1.79	1.83	1.85	1.81	1.73	1.58	1.39	1.19	1.02	0.93	0.95	1.08	1.29	1.55	1.82	2.05	2.19	2.24	2.19	2.06
14	M	1.88	1.72	1.61	1.59	1.65	1.75	1.87	1.94	1.94	1.84	1.65	1.39	1.13	0.91	0.80	0.85	1.03	1.32	1.65	1.98	2.23	2.35	2.33	2.19
15	Tu	1.97	1.72	1.51	1.42	1.46	1.60	1.79	1.98	2.09	2.07	1.91	1.64	1.31	0.99	0.75	0.67	0.78	1.06	1.44	1.84	2.20	2.42	2.47	2.34
16	W	2.09	1.77	1.46	1.26	1.24	1.37	1.61	1.90	2.14	2.25	2.17	1.93	1.57	1.17	0.81	0.60	0.60	0.81	1.19	1.65	2.10	2.43	2.57	2.50
17	Th	2.24	1.88	1.48	1.15	1.01	1.08	1.34	1.69	2.05	2.31	2.37	2.21	1.88	1.45	1.01	0.66	0.51	0.62	0.96	1.43	1.94	2.37	2.62	2.63
18	F ☽	2.41	2.02	1.56	1.12	0.83	0.78	0.99	1.37	1.82	2.22	2.46	2.45	2.20	1.79	1.31	0.87	0.57	0.53	0.77	1.21	1.73	2.23	2.60	2.72
19	Sa	2.56	2.19	1.70	1.17	0.75	0.54	0.63	0.98	1.47	1.98	2.38	2.56	2.47	2.14	1.68	1.19	0.79	0.59	0.67	1.02	1.52	2.05	2.48	2.72
20	Su	2.68	2.37	1.88	1.32	0.79	0.42	0.34	0.58	1.04	1.61	2.14	2.50	2.61	2.43	2.05	1.58	1.13	0.81	0.72	0.92	1.33	1.84	2.31	2.63
21	M	2.72	2.52	2.08	1.53	0.95	0.47	0.21	0.27	0.62	1.17	1.76	2.26	2.56	2.58	2.34	1.95	1.52	1.15	0.93	0.94	1.21	1.64	2.10	2.46
22	Tu	2.65	2.59	2.27	1.77	1.20	0.67	0.28	0.14	0.31	0.74	1.31	1.87	2.31	2.53	2.49	2.24	1.89	1.53	1.25	1.12	1.22	1.51	1.89	2.25
23	W	2.49	2.55	2.38	2.00	1.50	0.99	0.54	0.24	0.20	0.44	0.88	1.41	1.91	2.27	2.43	2.37	2.15	1.88	1.61	1.41	1.36	1.48	1.73	2.02
24	Th	2.27	2.40	2.37	2.15	1.78	1.34	0.91	0.55	0.34	0.35	0.59	0.98	1.44	1.86	2.16	2.29	2.26	2.11	1.93	1.74	1.61	1.58	1.67	1.84
25	F ☾	2.03	2.18	2.24	2.17	1.97	1.68	1.33	0.99	0.69	0.52	0.52	0.70	1.01	1.39	1.75	2.02	2.17	2.20	2.14	2.04	1.90	1.79	1.73	1.74
26	Sa	1.82	1.92	2.01	2.06	2.02	1.90	1.70	1.45	1.16	0.89	0.70	0.65	0.74	0.97	1.28	1.61	1.90	2.10	2.22	2.24	2.17	2.05	1.90	1.77
27	Su	1.69	1.68	1.73	1.82	1.91	1.96	1.94	1.84	1.64	1.37	1.08	0.83	0.70	0.71	0.88	1.17	1.52	1.86	2.13	2.31	2.36	2.30	2.13	1.91
28	M	1.68	1.52	1.46	1.52	1.66	1.83	1.99	2.07	2.02	1.84	1.55	1.21	0.89	0.68	0.64	0.80	1.12	1.51	1.91	2.24	2.44	2.48	2.35	2.11
29	Tu	1.79	1.48	1.26	1.21	1.33	1.56	1.84	2.09	2.23	2.21	2.00	1.66	1.26	0.87	0.62	0.59	0.79	1.16	1.62	2.06	2.40	2.57	2.53	2.31
30	W	1.96	1.55	1.19	0.98	0.99	1.20	1.54	1.92	2.24	2.40	2.34	2.09	1.69	1.24	0.83	0.59	0.61	0.88	1.31	1.81	2.26	2.56	2.64	2.49
31	Th	2.16	1.71	1.24	0.87	0.72	0.83	1.15	1.59	2.04	2.38	2.51	2.41	2.09	1.66	1.18	0.79	0.62	0.72	1.07	1.55	2.05	2.46	2.66	2.60

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## APRIL 2022

		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 ●	2.33	1.89	1.37	0.88	0.57	0.52	0.76	1.19	1.70	2.18	2.50	2.57	2.39	2.04	1.58	1.12	0.80	0.72	0.93	1.33	1.82	2.28	2.59	2.65
2	Sa	2.45	2.06	1.55	1.01	0.57	0.36	0.45	0.80	1.31	1.86	2.32	2.57	2.56	2.32	1.93	1.49	1.09	0.87	0.91	1.19	1.62	2.08	2.45	2.61
3	Su	2.52	2.19	1.72	1.19	0.69	0.34	0.27	0.50	0.95	1.50	2.03	2.42	2.57	2.47	2.19	1.81	1.42	1.11	1.01	1.15	1.48	1.89	2.26	2.50
4	M	2.51	2.28	1.87	1.37	0.87	0.47	0.26	0.34	0.67	1.17	1.71	2.17	2.46	2.50	2.34	2.05	1.71	1.39	1.20	1.20	1.41	1.73	2.08	2.34
5	Tu	2.44	2.31	1.98	1.54	1.08	0.67	0.39	0.33	0.52	0.92	1.41	1.88	2.24	2.41	2.37	2.18	1.91	1.64	1.42	1.33	1.41	1.64	1.92	2.17
6	W	2.31	2.27	2.05	1.69	1.28	0.90	0.60	0.45	0.51	0.78	1.18	1.60	1.98	2.23	2.30	2.21	2.03	1.82	1.63	1.50	1.49	1.62	1.82	2.02
7	Th	2.16	2.18	2.06	1.80	1.46	1.13	0.85	0.66	0.62	0.76	1.03	1.37	1.71	1.99	2.14	2.16	2.07	1.94	1.80	1.68	1.62	1.65	1.76	1.90
8	F	2.01	2.06	2.02	1.86	1.61	1.35	1.11	0.92	0.81	0.83	0.98	1.21	1.48	1.73	1.93	2.03	2.04	1.99	1.92	1.85	1.78	1.74	1.76	1.82
9	Sa ☾	1.89	1.93	1.93	1.86	1.72	1.53	1.35	1.18	1.05	0.98	1.00	1.11	1.28	1.48	1.69	1.85	1.95	2.00	2.01	1.98	1.93	1.86	1.81	1.78
10	Su	1.78	1.79	1.81	1.80	1.76	1.68	1.57	1.44	1.31	1.19	1.10	1.09	1.14	1.27	1.44	1.63	1.81	1.96	2.05	2.09	2.08	2.01	1.89	1.78
11	M	1.69	1.65	1.65	1.68	1.73	1.75	1.74	1.68	1.58	1.43	1.28	1.14	1.07	1.09	1.20	1.39	1.62	1.86	2.05	2.18	2.22	2.16	2.02	1.83
12	Tu	1.64	1.50	1.45	1.49	1.60	1.73	1.84	1.88	1.84	1.71	1.52	1.30	1.10	0.99	1.01	1.16	1.41	1.71	2.00	2.23	2.34	2.32	2.16	1.92
13	W	1.63	1.38	1.24	1.24	1.37	1.58	1.81	1.99	2.07	2.00	1.81	1.54	1.25	1.01	0.90	0.96	1.18	1.51	1.88	2.21	2.42	2.47	2.33	2.05
14	Th	1.69	1.32	1.05	0.95	1.05	1.30	1.64	1.96	2.19	2.26	2.13	1.86	1.51	1.17	0.91	0.83	0.97	1.29	1.69	2.10	2.43	2.58	2.50	2.23
15	F	1.82	1.35	0.94	0.69	0.69	0.92	1.32	1.77	2.17	2.41	2.42	2.22	1.87	1.46	1.08	0.85	0.84	1.07	1.47	1.93	2.34	2.61	2.64	2.42
16	Sa ☽	2.00	1.48	0.95	0.53	0.37	0.50	0.89	1.41	1.95	2.38	2.60	2.54	2.25	1.84	1.39	1.02	0.84	0.92	1.24	1.69	2.16	2.53	2.70	2.59
17	Su	2.23	1.69	1.09	0.54	0.19	0.14	0.42	0.95	1.57	2.16	2.58	2.73	2.59	2.24	1.79	1.34	1.01	0.90	1.07	1.45	1.92	2.35	2.64	2.68
18	M	2.43	1.94	1.33	0.72	0.21	-0.05	0.04	0.46	1.09	1.76	2.35	2.72	2.79	2.58	2.19	1.74	1.32	1.05	1.02	1.26	1.67	2.11	2.47	2.64
19	Tu	2.55	2.19	1.64	1.01	0.43	0.00	-0.13	0.09	0.60	1.27	1.94	2.48	2.77	2.76	2.50	2.11	1.69	1.34	1.14	1.19	1.46	1.85	2.22	2.48
20	W	2.55	2.35	1.93	1.37	0.79	0.28	-0.04	-0.06	0.25	0.80	1.44	2.05	2.51	2.71	2.65	2.39	2.04	1.69	1.40	1.28	1.37	1.64	1.96	2.24
21	Th	2.41	2.38	2.13	1.70	1.20	0.70	0.28	0.06	0.12	0.46	0.98	1.56	2.08	2.44	2.58	2.50	2.29	2.01	1.73	1.51	1.44	1.53	1.74	1.97
22	F	2.17	2.25	2.18	1.93	1.57	1.15	0.75	0.43	0.28	0.37	0.67	1.11	1.59	2.02	2.31	2.42	2.38	2.23	2.03	1.81	1.63	1.57	1.62	1.74
23	Sa ☾	1.89	2.02	2.07	2.00	1.81	1.55	1.24	0.92	0.66	0.54	0.59	0.82	1.16	1.55	1.91	2.17	2.29	2.31	2.23	2.09	1.90	1.73	1.62	1.60
24	Su	1.64	1.72	1.82	1.89	1.88	1.80	1.64	1.42	1.16	0.92	0.77	0.77	0.90	1.16	1.48	1.81	2.07	2.24	2.32	2.29	2.17	1.97	1.75	1.57
25	M	1.46	1.44	1.51	1.64	1.76	1.85	1.87	1.81	1.64	1.40	1.14	0.95	0.86	0.93	1.13	1.44	1.77	2.07	2.28	2.39	2.36	2.20	1.95	1.66
26	Tu	1.40	1.23	1.20	1.30	1.50	1.72	1.91	2.02	2.00	1.85	1.59	1.30	1.05	0.91	0.95	1.15	1.46	1.82	2.15	2.38	2.47	2.39	2.15	1.81
27	W	1.44	1.13	0.95	0.96	1.14	1.44	1.76	2.05	2.20	2.19	2.01	1.72	1.38	1.09	0.94	0.99	1.22	1.57	1.96	2.29	2.49	2.51	2.33	1.99
28	Th	1.57	1.14	0.81	0.68	0.78	1.07	1.47	1.89	2.22	2.37	2.33	2.11	1.77	1.40	1.11	0.99	1.09	1.37	1.75	2.14	2.43	2.55	2.45	2.16
29	F	1.73	1.24	0.79	0.51	0.48	0.70	1.11	1.60	2.06	2.39	2.51	2.40	2.13	1.77	1.39	1.13	1.07	1.23	1.56	1.95	2.30	2.51	2.51	2.29
30	Sa ●	1.89	1.39	0.88	0.47	0.29	0.39	0.74	1.24	1.79	2.26	2.53	2.57	2.41	2.09	1.71	1.37	1.16	1.18	1.41	1.76	2.13	2.41	2.51	2.38

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## MAY 2022

		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	2.03	1.56	1.04	0.56	0.24	0.19	0.43	0.89	1.46	2.01	2.42	2.62	2.57	2.34	2.01	1.64	1.35	1.23	1.33	1.60	1.94	2.25	2.43	2.41
2	M	2.15	1.73	1.23	0.73	0.33	0.15	0.24	0.60	1.13	1.70	2.21	2.53	2.62	2.49	2.23	1.89	1.57	1.35	1.32	1.48	1.76	2.07	2.30	2.37
3	Tu	2.22	1.88	1.43	0.95	0.52	0.24	0.19	0.42	0.86	1.40	1.93	2.35	2.56	2.54	2.36	2.08	1.77	1.51	1.38	1.43	1.63	1.90	2.14	2.27
4	W	2.23	1.99	1.61	1.17	0.75	0.43	0.28	0.36	0.68	1.14	1.65	2.10	2.40	2.50	2.40	2.19	1.94	1.68	1.50	1.45	1.56	1.76	1.98	2.14
5	Th	2.18	2.05	1.76	1.38	0.99	0.67	0.45	0.42	0.61	0.96	1.40	1.83	2.18	2.37	2.37	2.24	2.05	1.84	1.65	1.54	1.55	1.68	1.85	2.01
6	F	2.09	2.05	1.86	1.55	1.22	0.92	0.69	0.57	0.63	0.86	1.21	1.58	1.92	2.17	2.27	2.24	2.11	1.95	1.79	1.66	1.61	1.65	1.76	1.88
7	Sa	1.97	1.99	1.89	1.69	1.42	1.16	0.93	0.78	0.74	0.85	1.08	1.38	1.68	1.95	2.12	2.18	2.14	2.04	1.93	1.81	1.71	1.67	1.70	1.77
8	Su	1.84	1.88	1.87	1.77	1.59	1.38	1.18	1.02	0.92	0.91	1.02	1.22	1.47	1.72	1.93	2.08	2.13	2.11	2.05	1.95	1.83	1.73	1.66	1.66
9	M ☾	1.69	1.73	1.77	1.76	1.70	1.58	1.43	1.28	1.15	1.06	1.04	1.13	1.29	1.50	1.73	1.94	2.09	2.16	2.16	2.10	1.98	1.82	1.67	1.56
10	Tu	1.51	1.53	1.59	1.66	1.72	1.72	1.66	1.56	1.42	1.28	1.16	1.12	1.17	1.32	1.53	1.77	2.00	2.17	2.26	2.25	2.14	1.95	1.71	1.49
11	W	1.33	1.28	1.32	1.45	1.61	1.75	1.83	1.82	1.73	1.57	1.39	1.23	1.15	1.18	1.34	1.58	1.86	2.12	2.31	2.38	2.31	2.11	1.82	1.49
12	Th	1.20	1.02	0.99	1.12	1.36	1.63	1.87	2.02	2.03	1.91	1.70	1.47	1.26	1.15	1.19	1.38	1.67	2.00	2.28	2.46	2.48	2.31	1.99	1.58
13	F	1.16	0.83	0.66	0.72	0.98	1.35	1.74	2.07	2.25	2.25	2.08	1.81	1.51	1.26	1.14	1.21	1.46	1.80	2.16	2.45	2.58	2.50	2.21	1.76
14	Sa	1.25	0.77	0.43	0.34	0.52	0.92	1.42	1.92	2.31	2.49	2.45	2.21	1.87	1.52	1.25	1.14	1.26	1.56	1.94	2.31	2.57	2.63	2.44	2.02
15	Su	1.47	0.89	0.39	0.09	0.10	0.42	0.96	1.57	2.14	2.55	2.70	2.59	2.29	1.90	1.51	1.23	1.16	1.33	1.67	2.07	2.43	2.63	2.60	2.29
16	M ☽	1.78	1.16	0.55	0.06	-0.15	-0.02	0.43	1.07	1.76	2.36	2.74	2.83	2.65	2.30	1.88	1.48	1.22	1.20	1.41	1.78	2.17	2.49	2.62	2.49
17	Tu	2.10	1.52	0.88	0.28	-0.15	-0.26	-0.02	0.54	1.24	1.95	2.53	2.85	2.88	2.64	2.26	1.83	1.45	1.23	1.25	1.50	1.87	2.23	2.49	2.55
18	W	2.34	1.89	1.30	0.68	0.13	-0.22	-0.24	0.11	0.71	1.42	2.10	2.62	2.87	2.83	2.57	2.19	1.78	1.43	1.26	1.33	1.58	1.92	2.24	2.44
19	Th	2.43	2.17	1.71	1.15	0.58	0.10	-0.15	-0.09	0.30	0.90	1.57	2.19	2.62	2.80	2.71	2.46	2.11	1.74	1.44	1.32	1.40	1.64	1.93	2.18
20	F	2.32	2.27	2.00	1.57	1.08	0.59	0.20	0.02	0.15	0.53	1.08	1.67	2.20	2.55	2.67	2.58	2.35	2.06	1.74	1.48	1.38	1.46	1.65	1.87
21	Sa	2.07	2.17	2.10	1.86	1.51	1.11	0.71	0.40	0.28	0.41	0.76	1.22	1.72	2.15	2.44	2.53	2.46	2.29	2.03	1.75	1.53	1.42	1.46	1.58
22	Su ☾	1.75	1.91	1.99	1.95	1.78	1.53	1.23	0.91	0.66	0.57	0.67	0.95	1.32	1.73	2.09	2.34	2.43	2.40	2.26	2.04	1.77	1.53	1.40	1.37
23	M	1.43	1.57	1.72	1.83	1.85	1.78	1.63	1.41	1.15	0.93	0.84	0.90	1.09	1.39	1.74	2.06	2.28	2.39	2.38	2.26	2.02	1.73	1.46	1.27
24	Tu	1.19	1.23	1.36	1.55	1.72	1.83	1.86	1.79	1.62	1.40	1.19	1.07	1.07	1.21	1.47	1.78	2.07	2.29	2.40	2.39	2.23	1.95	1.62	1.30
25	W	1.06	0.96	1.01	1.19	1.44	1.70	1.90	2.01	1.98	1.84	1.61	1.39	1.24	1.20	1.32	1.55	1.85	2.13	2.34	2.43	2.36	2.14	1.80	1.41
26	Th	1.05	0.79	0.71	0.83	1.09	1.43	1.77	2.04	2.18	2.16	2.01	1.77	1.53	1.35	1.31	1.42	1.66	1.95	2.22	2.40	2.43	2.28	1.98	1.57
27	F	1.13	0.75	0.53	0.53	0.73	1.09	1.52	1.93	2.23	2.35	2.31	2.12	1.86	1.60	1.42	1.39	1.53	1.78	2.07	2.30	2.42	2.36	2.12	1.74
28	Sa	1.28	0.83	0.48	0.33	0.44	0.75	1.21	1.70	2.13	2.40	2.49	2.39	2.16	1.87	1.61	1.45	1.46	1.64	1.90	2.16	2.35	2.39	2.23	1.90
29	Su	1.46	0.98	0.55	0.27	0.24	0.46	0.88	1.40	1.92	2.33	2.54	2.55	2.39	2.13	1.83	1.58	1.46	1.53	1.73	1.99	2.22	2.35	2.29	2.04
30	M ●	1.65	1.18	0.71	0.35	0.17	0.27	0.60	1.09	1.64	2.14	2.48	2.61	2.54	2.33	2.04	1.74	1.53	1.47	1.59	1.81	2.06	2.25	2.29	2.15
31	Tu	1.83	1.40	0.93	0.52	0.24	0.19	0.40	0.81	1.34	1.88	2.32	2.57	2.60	2.46	2.21	1.91	1.64	1.48	1.49	1.65	1.88	2.10	2.23	2.20

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## JUNE 2022

		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	1.97	1.61	1.17	0.74	0.40	0.23	0.30	0.60	1.07	1.59	2.08	2.42	2.57	2.51	2.32	2.06	1.78	1.56	1.47	1.54	1.73	1.95	2.12	2.18
2	Th	2.07	1.79	1.40	0.99	0.62	0.37	0.31	0.48	0.85	1.32	1.81	2.21	2.46	2.50	2.39	2.17	1.92	1.68	1.52	1.50	1.61	1.80	1.99	2.11
3	F	2.10	1.92	1.60	1.22	0.86	0.57	0.41	0.45	0.70	1.10	1.55	1.97	2.28	2.43	2.40	2.25	2.04	1.81	1.61	1.52	1.55	1.69	1.86	2.00
4	Sa	2.06	1.98	1.76	1.43	1.10	0.80	0.59	0.52	0.65	0.94	1.33	1.73	2.08	2.30	2.37	2.29	2.13	1.93	1.74	1.59	1.54	1.60	1.73	1.87
5	Su	1.97	1.97	1.85	1.61	1.32	1.03	0.80	0.67	0.68	0.86	1.17	1.53	1.87	2.15	2.30	2.31	2.21	2.05	1.86	1.68	1.56	1.53	1.60	1.71
6	M	1.82	1.89	1.87	1.74	1.52	1.27	1.04	0.87	0.80	0.86	1.07	1.36	1.69	1.98	2.20	2.30	2.28	2.16	2.00	1.80	1.62	1.49	1.46	1.52
7	Tu ☾	1.62	1.72	1.79	1.78	1.68	1.51	1.31	1.13	1.00	0.96	1.05	1.25	1.52	1.82	2.08	2.26	2.33	2.28	2.14	1.95	1.72	1.50	1.35	1.30
8	W	1.35	1.46	1.60	1.71	1.75	1.71	1.59	1.44	1.29	1.17	1.13	1.21	1.40	1.65	1.93	2.17	2.33	2.38	2.30	2.12	1.86	1.56	1.30	1.11
9	Th	1.05	1.12	1.29	1.50	1.69	1.81	1.84	1.77	1.63	1.47	1.34	1.28	1.34	1.50	1.75	2.03	2.27	2.41	2.43	2.31	2.06	1.71	1.34	1.01
10	F	0.80	0.75	0.88	1.15	1.46	1.76	1.96	2.05	2.00	1.85	1.66	1.49	1.39	1.41	1.57	1.83	2.11	2.35	2.49	2.47	2.28	1.94	1.51	1.06
11	Sa	0.68	0.46	0.46	0.69	1.07	1.50	1.90	2.18	2.29	2.23	2.05	1.81	1.59	1.45	1.45	1.61	1.88	2.18	2.43	2.54	2.48	2.22	1.78	1.26
12	Su	0.75	0.35	0.15	0.23	0.57	1.07	1.61	2.09	2.42	2.53	2.43	2.20	1.90	1.63	1.45	1.44	1.62	1.92	2.23	2.47	2.57	2.46	2.11	1.60
13	M	1.02	0.47	0.07	-0.08	0.09	0.53	1.14	1.77	2.30	2.64	2.72	2.57	2.28	1.94	1.61	1.41	1.41	1.62	1.93	2.26	2.50	2.57	2.40	1.99
14	Tu ☽	1.42	0.81	0.25	-0.14	-0.22	0.04	0.58	1.26	1.93	2.48	2.80	2.83	2.63	2.30	1.91	1.56	1.36	1.38	1.61	1.94	2.27	2.50	2.54	2.32
15	W	1.87	1.27	0.65	0.10	-0.24	-0.26	0.09	0.69	1.40	2.09	2.61	2.88	2.86	2.62	2.25	1.84	1.48	1.30	1.35	1.60	1.94	2.27	2.48	2.48
16	Th	2.22	1.75	1.16	0.55	0.04	-0.25	-0.19	0.21	0.84	1.55	2.21	2.68	2.88	2.81	2.54	2.17	1.75	1.41	1.25	1.34	1.60	1.93	2.24	2.42
17	F	2.39	2.11	1.65	1.09	0.52	0.06	-0.15	-0.03	0.41	1.02	1.69	2.29	2.69	2.83	2.72	2.44	2.07	1.67	1.35	1.23	1.33	1.58	1.89	2.17
18	Sa	2.32	2.27	1.99	1.57	1.06	0.57	0.18	0.04	0.21	0.64	1.22	1.82	2.33	2.65	2.73	2.60	2.33	1.97	1.59	1.31	1.22	1.31	1.54	1.81
19	Su	2.05	2.18	2.12	1.88	1.52	1.10	0.69	0.38	0.31	0.51	0.90	1.41	1.92	2.35	2.59	2.62	2.48	2.22	1.88	1.53	1.27	1.19	1.26	1.44
20	M	1.68	1.90	2.01	1.97	1.80	1.53	1.21	0.88	0.66	0.63	0.82	1.16	1.58	2.01	2.34	2.51	2.51	2.38	2.13	1.80	1.46	1.21	1.11	1.15
21	Tu ☾	1.30	1.51	1.72	1.85	1.87	1.79	1.62	1.38	1.13	0.97	0.96	1.12	1.39	1.73	2.07	2.33	2.45	2.43	2.28	2.03	1.69	1.36	1.10	0.98
22	W	0.99	1.13	1.35	1.58	1.76	1.85	1.85	1.76	1.59	1.40	1.28	1.26	1.36	1.57	1.85	2.11	2.31	2.39	2.35	2.19	1.91	1.56	1.21	0.94
23	Th	0.80	0.82	0.97	1.23	1.51	1.75	1.92	1.99	1.95	1.82	1.65	1.53	1.48	1.54	1.70	1.93	2.14	2.29	2.35	2.27	2.07	1.76	1.38	1.02
24	F	0.75	0.62	0.67	0.88	1.19	1.53	1.84	2.06	2.16	2.13	2.01	1.84	1.69	1.62	1.65	1.78	1.97	2.16	2.28	2.30	2.18	1.93	1.58	1.18
25	Sa	0.82	0.56	0.48	0.59	0.87	1.25	1.65	2.00	2.23	2.32	2.27	2.13	1.93	1.76	1.67	1.69	1.82	2.00	2.17	2.27	2.24	2.07	1.77	1.38
26	Su	0.97	0.62	0.41	0.39	0.59	0.95	1.39	1.83	2.18	2.39	2.44	2.35	2.16	1.94	1.75	1.66	1.70	1.84	2.02	2.18	2.24	2.17	1.94	1.60
27	M	1.19	0.78	0.46	0.31	0.39	0.67	1.10	1.58	2.03	2.35	2.50	2.49	2.34	2.11	1.87	1.68	1.62	1.69	1.85	2.04	2.18	2.21	2.09	1.80
28	Tu	1.42	1.00	0.62	0.35	0.29	0.46	0.82	1.29	1.79	2.21	2.48	2.55	2.47	2.27	2.01	1.75	1.59	1.57	1.69	1.87	2.07	2.19	2.17	1.98
29	W ●	1.66	1.25	0.84	0.49	0.29	0.33	0.58	1.01	1.51	1.99	2.36	2.54	2.54	2.39	2.14	1.87	1.63	1.51	1.55	1.71	1.92	2.10	2.19	2.11
30	Th	1.86	1.49	1.08	0.69	0.40	0.29	0.42	0.76	1.22	1.72	2.16	2.45	2.55	2.47	2.26	2.00	1.72	1.52	1.47	1.57	1.76	1.97	2.13	2.16

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## JULY 2022

		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	2.02	1.71	1.32	0.92	0.57	0.35	0.35	0.57	0.97	1.45	1.93	2.30	2.50	2.50	2.36	2.12	1.84	1.59	1.45	1.47	1.62	1.83	2.02	2.14
2	Sa	2.10	1.89	1.54	1.15	0.78	0.49	0.37	0.48	0.79	1.22	1.69	2.12	2.40	2.50	2.42	2.22	1.96	1.69	1.48	1.41	1.49	1.67	1.88	2.04
3	Su	2.10	1.99	1.73	1.37	1.00	0.69	0.49	0.48	0.68	1.05	1.49	1.93	2.27	2.46	2.46	2.31	2.07	1.80	1.55	1.39	1.38	1.50	1.70	1.89
4	M	2.02	2.02	1.87	1.58	1.24	0.92	0.68	0.58	0.67	0.95	1.34	1.76	2.14	2.39	2.48	2.39	2.18	1.91	1.64	1.41	1.29	1.33	1.48	1.68
5	Tu	1.86	1.96	1.93	1.75	1.48	1.19	0.93	0.77	0.76	0.93	1.24	1.62	2.00	2.30	2.46	2.45	2.29	2.04	1.75	1.47	1.26	1.17	1.23	1.40
6	W	1.60	1.79	1.88	1.85	1.69	1.47	1.23	1.05	0.95	1.00	1.20	1.51	1.86	2.18	2.40	2.48	2.40	2.19	1.90	1.59	1.29	1.08	1.01	1.09
7	Th ☾	1.27	1.50	1.71	1.83	1.83	1.73	1.56	1.38	1.24	1.19	1.25	1.45	1.73	2.03	2.29	2.46	2.47	2.34	2.09	1.77	1.41	1.09	0.87	0.80
8	F	0.89	1.11	1.38	1.65	1.83	1.90	1.86	1.75	1.60	1.47	1.42	1.47	1.62	1.86	2.12	2.34	2.46	2.45	2.29	2.01	1.64	1.24	0.89	0.64
9	Sa	0.57	0.68	0.95	1.30	1.64	1.90	2.05	2.07	1.98	1.83	1.69	1.60	1.60	1.70	1.90	2.14	2.34	2.46	2.43	2.26	1.94	1.52	1.08	0.68
10	Su	0.41	0.34	0.49	0.82	1.26	1.68	2.03	2.24	2.30	2.21	2.04	1.85	1.70	1.64	1.70	1.88	2.11	2.32	2.45	2.43	2.24	1.89	1.42	0.93
11	M	0.49	0.20	0.13	0.33	0.75	1.26	1.78	2.20	2.45	2.51	2.39	2.18	1.93	1.71	1.60	1.63	1.81	2.06	2.30	2.45	2.45	2.25	1.85	1.34
12	Tu	0.80	0.32	0.02	-0.02	0.24	0.72	1.32	1.90	2.36	2.63	2.67	2.51	2.24	1.93	1.65	1.50	1.53	1.73	2.01	2.29	2.47	2.47	2.25	1.83
13	W ☽	1.27	0.70	0.19	-0.12	-0.12	0.20	0.76	1.41	2.03	2.52	2.77	2.76	2.56	2.23	1.86	1.54	1.37	1.42	1.65	1.97	2.28	2.49	2.49	2.25
14	Th	1.79	1.21	0.61	0.10	-0.19	-0.14	0.25	0.85	1.53	2.17	2.64	2.85	2.79	2.53	2.16	1.74	1.39	1.24	1.32	1.59	1.95	2.28	2.49	2.48
15	F	2.21	1.73	1.15	0.55	0.05	-0.18	-0.06	0.37	1.00	1.70	2.31	2.73	2.87	2.75	2.45	2.03	1.59	1.25	1.12	1.25	1.55	1.92	2.26	2.46
16	Sa	2.42	2.13	1.66	1.09	0.52	0.08	-0.08	0.11	0.59	1.22	1.88	2.44	2.78	2.84	2.66	2.31	1.87	1.43	1.11	1.03	1.20	1.51	1.88	2.21
17	Su	2.38	2.31	2.02	1.58	1.06	0.56	0.21	0.14	0.39	0.87	1.47	2.07	2.53	2.77	2.74	2.51	2.14	1.70	1.27	1.00	0.97	1.15	1.46	1.82
18	M	2.11	2.25	2.17	1.90	1.52	1.08	0.67	0.43	0.45	0.74	1.20	1.73	2.23	2.57	2.70	2.60	2.33	1.95	1.52	1.14	0.92	0.92	1.10	1.39
19	Tu	1.72	1.98	2.09	2.02	1.81	1.52	1.18	0.88	0.75	0.83	1.11	1.51	1.95	2.32	2.55	2.57	2.42	2.14	1.77	1.37	1.03	0.86	0.88	1.04
20	W ☾	1.31	1.60	1.83	1.94	1.92	1.79	1.59	1.35	1.16	1.10	1.21	1.45	1.77	2.09	2.35	2.46	2.42	2.24	1.96	1.60	1.24	0.95	0.80	0.82
21	Th	0.97	1.21	1.49	1.71	1.85	1.89	1.85	1.73	1.58	1.46	1.44	1.52	1.70	1.92	2.15	2.30	2.34	2.26	2.08	1.80	1.47	1.14	0.88	0.74
22	F	0.75	0.90	1.13	1.41	1.66	1.84	1.95	1.97	1.91	1.81	1.72	1.69	1.73	1.83	1.98	2.13	2.22	2.23	2.13	1.95	1.69	1.37	1.05	0.81
23	Sa	0.68	0.69	0.84	1.10	1.40	1.68	1.91	2.07	2.12	2.09	2.00	1.90	1.82	1.81	1.86	1.96	2.07	2.14	2.14	2.05	1.87	1.60	1.28	0.97
24	Su	0.73	0.61	0.64	0.82	1.11	1.45	1.78	2.05	2.21	2.27	2.22	2.10	1.96	1.85	1.79	1.82	1.91	2.02	2.09	2.10	2.01	1.81	1.53	1.20
25	M	0.88	0.64	0.54	0.61	0.84	1.18	1.57	1.92	2.20	2.35	2.37	2.27	2.11	1.92	1.78	1.72	1.76	1.87	1.99	2.09	2.10	2.00	1.77	1.45
26	Tu	1.10	0.77	0.55	0.48	0.61	0.91	1.30	1.72	2.09	2.34	2.45	2.40	2.25	2.03	1.81	1.66	1.63	1.71	1.85	2.01	2.13	2.12	1.98	1.70
27	W	1.35	0.97	0.65	0.45	0.45	0.66	1.02	1.46	1.90	2.26	2.46	2.49	2.38	2.16	1.90	1.67	1.54	1.56	1.69	1.88	2.07	2.18	2.13	1.93
28	Th ●	1.60	1.21	0.82	0.51	0.38	0.46	0.75	1.18	1.66	2.10	2.41	2.53	2.48	2.29	2.02	1.73	1.52	1.44	1.53	1.72	1.95	2.14	2.21	2.11
29	F	1.84	1.46	1.04	0.65	0.40	0.35	0.54	0.91	1.39	1.88	2.29	2.52	2.55	2.41	2.15	1.84	1.55	1.38	1.38	1.54	1.78	2.03	2.20	2.21
30	Sa	2.03	1.69	1.27	0.85	0.51	0.34	0.41	0.71	1.15	1.66	2.12	2.45	2.58	2.50	2.27	1.96	1.62	1.36	1.27	1.36	1.58	1.86	2.10	2.22
31	Su	2.16	1.90	1.51	1.09	0.70	0.43	0.38	0.58	0.96	1.45	1.95	2.35	2.57	2.56	2.37	2.07	1.72	1.40	1.20	1.19	1.36	1.64	1.93	2.14

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## AUGUST 2022

		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	2.20	2.05	1.73	1.33	0.94	0.62	0.46	0.54	0.85	1.30	1.79	2.22	2.51	2.60	2.46	2.18	1.82	1.46	1.17	1.05	1.14	1.38	1.69	1.97
2	Tu	2.14	2.13	1.92	1.58	1.21	0.87	0.65	0.62	0.82	1.19	1.65	2.10	2.43	2.59	2.53	2.29	1.93	1.55	1.20	0.98	0.94	1.11	1.39	1.71
3	W	1.97	2.10	2.04	1.81	1.49	1.17	0.92	0.81	0.88	1.15	1.55	1.97	2.33	2.55	2.57	2.40	2.07	1.68	1.30	0.98	0.82	0.85	1.07	1.38
4	Th	1.70	1.94	2.04	1.97	1.76	1.50	1.25	1.08	1.05	1.19	1.48	1.85	2.20	2.45	2.56	2.48	2.22	1.86	1.47	1.10	0.81	0.70	0.77	1.01
5	F ☽	1.33	1.65	1.89	1.99	1.95	1.79	1.60	1.42	1.32	1.33	1.48	1.74	2.04	2.30	2.47	2.50	2.35	2.07	1.71	1.32	0.96	0.70	0.60	0.68
6	Sa	0.92	1.24	1.57	1.84	1.98	1.99	1.91	1.78	1.65	1.56	1.57	1.68	1.88	2.10	2.30	2.41	2.40	2.25	1.98	1.63	1.24	0.88	0.62	0.50
7	Su	0.57	0.80	1.13	1.50	1.81	2.01	2.10	2.08	1.99	1.87	1.77	1.73	1.77	1.89	2.06	2.22	2.33	2.33	2.21	1.97	1.63	1.23	0.85	0.55
8	M	0.39	0.43	0.66	1.03	1.44	1.82	2.10	2.26	2.28	2.19	2.05	1.90	1.78	1.74	1.80	1.95	2.12	2.26	2.31	2.24	2.03	1.68	1.26	0.83
9	Tu	0.47	0.27	0.28	0.53	0.94	1.42	1.87	2.23	2.43	2.46	2.35	2.16	1.93	1.73	1.62	1.65	1.81	2.02	2.22	2.34	2.32	2.12	1.75	1.29
10	W	0.80	0.38	0.14	0.15	0.43	0.90	1.45	1.98	2.38	2.60	2.60	2.44	2.17	1.86	1.58	1.44	1.48	1.68	1.96	2.23	2.41	2.42	2.21	1.80
11	Th	1.29	0.74	0.28	0.02	0.07	0.40	0.94	1.55	2.12	2.55	2.74	2.69	2.45	2.10	1.71	1.38	1.24	1.32	1.58	1.93	2.26	2.49	2.50	2.25
12	F ☾	1.81	1.25	0.67	0.19	-0.04	0.06	0.47	1.07	1.72	2.30	2.70	2.82	2.70	2.38	1.95	1.50	1.16	1.05	1.19	1.51	1.92	2.30	2.53	2.52
13	Sa	2.24	1.76	1.18	0.60	0.15	-0.01	0.17	0.65	1.28	1.94	2.49	2.81	2.84	2.62	2.22	1.74	1.26	0.94	0.89	1.10	1.48	1.93	2.32	2.53
14	Su	2.47	2.16	1.68	1.11	0.57	0.20	0.14	0.41	0.93	1.56	2.18	2.64	2.84	2.76	2.45	2.00	1.48	1.02	0.76	0.78	1.05	1.47	1.93	2.30
15	M	2.46	2.37	2.05	1.59	1.07	0.62	0.36	0.40	0.74	1.27	1.86	2.38	2.71	2.78	2.59	2.21	1.73	1.22	0.82	0.64	0.74	1.06	1.48	1.91
16	Tu	2.24	2.34	2.22	1.92	1.52	1.10	0.76	0.62	0.76	1.13	1.62	2.11	2.50	2.68	2.62	2.34	1.93	1.46	1.01	0.69	0.60	0.76	1.09	1.49
17	W	1.88	2.13	2.20	2.07	1.83	1.52	1.21	0.99	0.96	1.16	1.50	1.90	2.27	2.51	2.55	2.38	2.07	1.67	1.25	0.87	0.65	0.64	0.82	1.13
18	Th	1.49	1.81	2.01	2.06	1.97	1.80	1.59	1.39	1.28	1.32	1.51	1.79	2.08	2.31	2.41	2.35	2.13	1.83	1.48	1.12	0.83	0.68	0.71	0.89
19	F ☽	1.16	1.46	1.73	1.90	1.96	1.92	1.84	1.72	1.61	1.56	1.62	1.76	1.95	2.12	2.24	2.25	2.14	1.93	1.67	1.37	1.08	0.86	0.75	0.79
20	Sa	0.93	1.16	1.42	1.66	1.83	1.92	1.96	1.94	1.88	1.81	1.78	1.81	1.88	1.97	2.06	2.11	2.09	1.98	1.81	1.60	1.35	1.11	0.92	0.82
21	Su	0.83	0.94	1.14	1.38	1.62	1.82	1.96	2.05	2.07	2.03	1.97	1.91	1.87	1.87	1.91	1.96	1.99	1.98	1.91	1.79	1.61	1.39	1.15	0.95
22	M	0.83	0.82	0.91	1.11	1.37	1.64	1.88	2.07	2.17	2.20	2.14	2.03	1.91	1.82	1.78	1.80	1.86	1.92	1.95	1.93	1.83	1.66	1.42	1.16
23	Tu	0.93	0.78	0.76	0.87	1.10	1.40	1.72	2.00	2.20	2.30	2.28	2.17	2.00	1.83	1.70	1.66	1.70	1.81	1.92	2.00	2.00	1.90	1.69	1.41
24	W	1.11	0.84	0.68	0.68	0.84	1.13	1.49	1.86	2.17	2.35	2.39	2.30	2.12	1.88	1.67	1.55	1.55	1.65	1.82	1.99	2.10	2.09	1.94	1.67
25	Th	1.33	0.98	0.70	0.57	0.63	0.87	1.24	1.66	2.06	2.34	2.47	2.43	2.25	1.98	1.70	1.48	1.40	1.47	1.66	1.89	2.10	2.20	2.14	1.91
26	F	1.57	1.18	0.80	0.55	0.49	0.64	0.98	1.43	1.89	2.28	2.50	2.53	2.38	2.11	1.77	1.47	1.29	1.29	1.45	1.72	2.00	2.21	2.27	2.13
27	Sa ●	1.82	1.42	0.99	0.63	0.44	0.49	0.76	1.19	1.69	2.15	2.48	2.60	2.50	2.24	1.88	1.50	1.22	1.12	1.22	1.48	1.81	2.12	2.31	2.28
28	Su	2.05	1.67	1.23	0.81	0.51	0.43	0.61	0.99	1.49	1.99	2.40	2.62	2.59	2.36	2.00	1.58	1.20	0.98	0.99	1.21	1.56	1.93	2.23	2.35
29	M	2.24	1.93	1.50	1.06	0.69	0.49	0.55	0.85	1.31	1.83	2.29	2.59	2.65	2.47	2.12	1.68	1.24	0.91	0.79	0.92	1.25	1.66	2.05	2.31
30	Tu	2.35	2.15	1.79	1.36	0.95	0.67	0.60	0.79	1.18	1.68	2.15	2.51	2.66	2.56	2.24	1.80	1.33	0.92	0.67	0.67	0.92	1.33	1.77	2.14
31	W	2.34	2.30	2.04	1.66	1.27	0.94	0.77	0.82	1.11	1.55	2.01	2.40	2.62	2.61	2.36	1.95	1.46	1.01	0.66	0.52	0.64	0.97	1.42	1.86

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved



# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## SEPTEMBER 2022

		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	2.18	2.31	2.21	1.94	1.59	1.27	1.04	0.98	1.13	1.46	1.88	2.26	2.52	2.60	2.45	2.10	1.65	1.18	0.77	0.50	0.46	0.66	1.04	1.49
2	F	1.89	2.17	2.25	2.13	1.88	1.60	1.36	1.22	1.24	1.44	1.75	2.10	2.37	2.52	2.48	2.25	1.87	1.43	1.00	0.65	0.46	0.48	0.72	1.09
3	Sa ☽	1.50	1.86	2.10	2.17	2.07	1.89	1.69	1.53	1.45	1.50	1.68	1.93	2.18	2.36	2.42	2.32	2.07	1.71	1.32	0.95	0.65	0.50	0.53	0.74
4	Su	1.07	1.44	1.78	2.01	2.10	2.07	1.97	1.84	1.73	1.67	1.70	1.82	1.98	2.14	2.25	2.28	2.18	1.97	1.68	1.35	1.02	0.73	0.57	0.56
5	M	0.71	0.99	1.34	1.67	1.93	2.09	2.14	2.11	2.03	1.92	1.83	1.79	1.82	1.89	2.01	2.11	2.15	2.12	1.99	1.77	1.47	1.14	0.83	0.61
6	Tu	0.53	0.62	0.86	1.21	1.58	1.91	2.14	2.27	2.28	2.20	2.05	1.89	1.76	1.69	1.72	1.83	1.97	2.09	2.14	2.10	1.92	1.63	1.27	0.90
7	W	0.60	0.44	0.49	0.74	1.12	1.55	1.96	2.27	2.43	2.44	2.31	2.09	1.84	1.61	1.48	1.51	1.66	1.87	2.09	2.24	2.25	2.09	1.77	1.35
8	Th	0.91	0.53	0.33	0.38	0.67	1.11	1.62	2.09	2.44	2.60	2.55	2.34	2.03	1.67	1.37	1.23	1.29	1.52	1.83	2.15	2.37	2.41	2.22	1.86
9	F	1.37	0.86	0.45	0.25	0.34	0.69	1.21	1.78	2.28	2.62	2.72	2.58	2.27	1.85	1.41	1.08	0.98	1.11	1.44	1.85	2.24	2.49	2.51	2.29
10	Sa ☾	1.87	1.33	0.79	0.38	0.23	0.40	0.83	1.41	2.00	2.49	2.76	2.75	2.50	2.09	1.58	1.10	0.80	0.76	1.00	1.41	1.90	2.33	2.57	2.55
11	Su	2.28	1.82	1.27	0.74	0.38	0.32	0.59	1.08	1.68	2.25	2.66	2.81	2.67	2.31	1.81	1.26	0.79	0.56	0.62	0.96	1.45	1.97	2.40	2.60
12	M	2.52	2.20	1.73	1.20	0.74	0.48	0.53	0.87	1.40	1.97	2.46	2.75	2.75	2.48	2.03	1.48	0.94	0.53	0.41	0.58	1.00	1.53	2.05	2.43
13	Tu	2.56	2.42	2.09	1.64	1.17	0.81	0.67	0.83	1.22	1.73	2.22	2.58	2.71	2.56	2.19	1.69	1.15	0.67	0.38	0.37	0.65	1.11	1.64	2.11
14	W	2.41	2.46	2.28	1.96	1.58	1.20	0.96	0.94	1.17	1.56	2.00	2.37	2.58	2.55	2.28	1.86	1.38	0.90	0.52	0.36	0.47	0.80	1.26	1.73
15	Th	2.12	2.33	2.32	2.13	1.86	1.56	1.30	1.17	1.25	1.50	1.83	2.16	2.39	2.45	2.30	1.98	1.57	1.14	0.76	0.51	0.46	0.64	0.98	1.40
16	F	1.79	2.08	2.21	2.16	2.01	1.81	1.61	1.45	1.42	1.53	1.75	2.00	2.20	2.30	2.25	2.03	1.72	1.37	1.04	0.76	0.61	0.65	0.85	1.15
17	Sa ☾	1.48	1.79	1.99	2.07	2.04	1.94	1.83	1.71	1.63	1.64	1.74	1.89	2.03	2.13	2.14	2.02	1.81	1.56	1.29	1.05	0.87	0.79	0.84	1.01
18	Su	1.24	1.50	1.73	1.89	1.96	1.97	1.95	1.90	1.84	1.79	1.79	1.84	1.91	1.96	1.99	1.96	1.86	1.70	1.52	1.34	1.16	1.02	0.95	0.98
19	M	1.08	1.25	1.45	1.65	1.81	1.92	1.99	2.02	2.01	1.96	1.90	1.85	1.83	1.83	1.84	1.85	1.84	1.79	1.70	1.59	1.45	1.29	1.14	1.04
20	Tu	1.01	1.07	1.20	1.39	1.60	1.80	1.97	2.09	2.14	2.11	2.02	1.91	1.80	1.72	1.69	1.71	1.76	1.80	1.82	1.79	1.71	1.56	1.37	1.18
21	W	1.02	0.95	0.99	1.13	1.36	1.63	1.89	2.10	2.23	2.25	2.17	2.01	1.82	1.65	1.56	1.55	1.62	1.74	1.86	1.94	1.93	1.82	1.62	1.37
22	Th	1.12	0.92	0.85	0.91	1.12	1.41	1.75	2.06	2.27	2.36	2.31	2.14	1.89	1.63	1.44	1.37	1.43	1.59	1.80	1.98	2.08	2.05	1.88	1.61
23	F	1.29	0.98	0.79	0.75	0.90	1.19	1.57	1.96	2.27	2.44	2.44	2.27	1.99	1.66	1.37	1.21	1.21	1.38	1.64	1.92	2.14	2.22	2.12	1.87
24	Sa	1.52	1.14	0.83	0.67	0.73	0.98	1.36	1.81	2.21	2.48	2.55	2.41	2.12	1.74	1.35	1.07	0.98	1.11	1.39	1.75	2.09	2.30	2.32	2.13
25	Su ●	1.80	1.38	0.99	0.71	0.64	0.81	1.17	1.62	2.09	2.45	2.61	2.54	2.26	1.85	1.39	0.99	0.78	0.81	1.07	1.47	1.90	2.26	2.43	2.37
26	M	2.09	1.68	1.24	0.87	0.66	0.71	1.00	1.44	1.93	2.36	2.62	2.63	2.40	1.98	1.48	1.00	0.65	0.54	0.72	1.12	1.61	2.09	2.42	2.52
27	Tu	2.36	2.00	1.56	1.13	0.82	0.72	0.89	1.27	1.75	2.21	2.55	2.67	2.52	2.14	1.62	1.08	0.62	0.37	0.41	0.73	1.24	1.79	2.26	2.53
28	W	2.54	2.30	1.90	1.46	1.08	0.86	0.88	1.15	1.58	2.04	2.43	2.64	2.60	2.29	1.80	1.24	0.72	0.33	0.21	0.39	0.84	1.41	1.96	2.39
29	Th	2.58	2.50	2.20	1.81	1.41	1.11	0.99	1.11	1.44	1.86	2.26	2.53	2.60	2.41	2.00	1.47	0.92	0.46	0.18	0.19	0.49	0.99	1.57	2.09
30	F	2.44	2.55	2.40	2.10	1.74	1.42	1.21	1.18	1.37	1.70	2.07	2.37	2.52	2.46	2.17	1.72	1.20	0.72	0.35	0.18	0.28	0.64	1.15	1.68

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## OCTOBER 2022

		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	2.12	2.40	2.44	2.29	2.02	1.74	1.50	1.37	1.41	1.60	1.89	2.17	2.36	2.40	2.26	1.94	1.52	1.07	0.67	0.39	0.29	0.44	0.79	1.24
2	Su	1.70	2.07	2.29	2.31	2.19	2.00	1.80	1.64	1.56	1.60	1.76	1.96	2.14	2.25	2.23	2.08	1.80	1.45	1.09	0.77	0.54	0.47	0.60	0.88
3	M ☾	1.25	1.63	1.95	2.15	2.21	2.16	2.05	1.92	1.79	1.72	1.72	1.79	1.90	2.01	2.08	2.07	1.96	1.77	1.52	1.24	0.96	0.73	0.64	0.69
4	Tu	0.88	1.18	1.51	1.82	2.05	2.17	2.21	2.17	2.06	1.92	1.80	1.72	1.70	1.73	1.81	1.90	1.95	1.94	1.86	1.69	1.45	1.17	0.91	0.74
5	W	0.70	0.82	1.07	1.40	1.74	2.03	2.23	2.33	2.30	2.18	1.98	1.76	1.59	1.49	1.50	1.61	1.76	1.92	2.02	2.02	1.90	1.66	1.35	1.02
6	Th	0.77	0.66	0.74	0.99	1.36	1.76	2.11	2.37	2.47	2.41	2.21	1.92	1.60	1.34	1.21	1.25	1.43	1.69	1.96	2.16	2.22	2.11	1.83	1.46
7	F	1.06	0.75	0.61	0.70	1.00	1.42	1.88	2.28	2.53	2.58	2.44	2.13	1.73	1.33	1.02	0.92	1.03	1.32	1.70	2.07	2.34	2.40	2.25	1.93
8	Sa	1.49	1.05	0.71	0.60	0.74	1.11	1.59	2.08	2.47	2.66	2.61	2.35	1.93	1.44	0.98	0.69	0.67	0.89	1.30	1.78	2.22	2.49	2.53	2.33
9	Su ☽	1.95	1.47	1.02	0.71	0.66	0.89	1.31	1.82	2.30	2.62	2.70	2.52	2.14	1.62	1.08	0.63	0.42	0.50	0.85	1.36	1.91	2.37	2.61	2.59
10	M	2.33	1.91	1.43	1.00	0.76	0.81	1.11	1.57	2.07	2.48	2.69	2.63	2.31	1.83	1.26	0.72	0.34	0.24	0.46	0.92	1.50	2.07	2.49	2.67
11	Tu	2.57	2.26	1.83	1.38	1.02	0.88	1.02	1.38	1.84	2.27	2.58	2.64	2.43	2.01	1.47	0.90	0.42	0.16	0.21	0.55	1.09	1.69	2.22	2.57
12	W	2.65	2.48	2.15	1.75	1.35	1.09	1.06	1.27	1.64	2.05	2.39	2.55	2.47	2.15	1.67	1.13	0.63	0.26	0.14	0.32	0.75	1.31	1.88	2.33
13	Th	2.56	2.55	2.34	2.02	1.67	1.36	1.20	1.26	1.52	1.86	2.19	2.40	2.43	2.22	1.83	1.35	0.88	0.48	0.24	0.27	0.55	1.01	1.54	2.02
14	F	2.36	2.48	2.40	2.18	1.90	1.62	1.41	1.35	1.47	1.72	2.00	2.22	2.31	2.22	1.94	1.55	1.13	0.75	0.47	0.37	0.50	0.83	1.26	1.71
15	Sa	2.08	2.30	2.34	2.22	2.03	1.82	1.63	1.51	1.52	1.66	1.86	2.04	2.16	2.15	1.98	1.69	1.35	1.03	0.76	0.60	0.60	0.78	1.09	1.45
16	Su	1.79	2.06	2.19	2.18	2.08	1.94	1.80	1.68	1.63	1.66	1.77	1.90	2.00	2.03	1.96	1.78	1.53	1.27	1.05	0.88	0.79	0.84	1.01	1.26
17	M ☾	1.53	1.78	1.97	2.06	2.05	2.00	1.93	1.85	1.77	1.73	1.75	1.80	1.86	1.89	1.88	1.80	1.66	1.48	1.31	1.16	1.04	0.99	1.03	1.15
18	Tu	1.33	1.53	1.73	1.88	1.98	2.02	2.02	1.99	1.93	1.85	1.78	1.75	1.74	1.74	1.75	1.75	1.71	1.63	1.54	1.43	1.31	1.20	1.13	1.12
19	W	1.19	1.31	1.49	1.68	1.85	1.98	2.07	2.11	2.08	1.99	1.86	1.73	1.64	1.59	1.59	1.63	1.68	1.71	1.71	1.66	1.57	1.44	1.29	1.18
20	Th	1.12	1.15	1.27	1.46	1.69	1.91	2.09	2.20	2.22	2.14	1.97	1.76	1.57	1.44	1.40	1.45	1.56	1.70	1.81	1.85	1.82	1.70	1.52	1.31
21	F	1.14	1.06	1.10	1.26	1.51	1.79	2.06	2.26	2.34	2.28	2.10	1.83	1.54	1.31	1.19	1.21	1.35	1.57	1.80	1.97	2.03	1.96	1.78	1.53
22	Sa	1.27	1.07	1.00	1.09	1.32	1.64	1.98	2.27	2.43	2.42	2.24	1.94	1.57	1.22	0.98	0.93	1.06	1.33	1.67	1.98	2.18	2.21	2.07	1.81
23	Su	1.49	1.19	0.99	0.98	1.15	1.46	1.85	2.21	2.46	2.53	2.39	2.08	1.65	1.20	0.83	0.66	0.72	1.00	1.41	1.84	2.20	2.38	2.35	2.13
24	M	1.79	1.42	1.11	0.96	1.02	1.28	1.67	2.08	2.42	2.59	2.53	2.24	1.79	1.27	0.78	0.46	0.39	0.61	1.04	1.56	2.07	2.43	2.56	2.44
25	Tu ●	2.14	1.74	1.35	1.06	0.98	1.13	1.48	1.90	2.30	2.57	2.62	2.41	1.98	1.42	0.85	0.39	0.15	0.23	0.61	1.17	1.78	2.30	2.63	2.68
26	W	2.47	2.10	1.68	1.29	1.05	1.05	1.29	1.69	2.11	2.46	2.63	2.54	2.18	1.65	1.04	0.48	0.08	-0.02	0.21	0.72	1.36	2.00	2.50	2.75
27	Th	2.71	2.44	2.03	1.61	1.26	1.10	1.18	1.48	1.89	2.27	2.53	2.58	2.36	1.91	1.32	0.72	0.21	-0.08	-0.06	0.30	0.90	1.57	2.19	2.62
28	F	2.79	2.67	2.35	1.95	1.56	1.28	1.19	1.34	1.67	2.04	2.35	2.52	2.46	2.14	1.64	1.06	0.51	0.09	-0.09	0.05	0.49	1.10	1.75	2.30
29	Sa	2.64	2.72	2.55	2.24	1.88	1.55	1.34	1.32	1.50	1.81	2.12	2.35	2.42	2.28	1.92	1.43	0.91	0.44	0.12	0.03	0.24	0.70	1.27	1.85
30	Su	2.31	2.57	2.59	2.42	2.15	1.85	1.59	1.44	1.46	1.63	1.88	2.11	2.26	2.26	2.09	1.75	1.32	0.89	0.52	0.27	0.25	0.47	0.88	1.37
31	M	1.85	2.23	2.43	2.44	2.31	2.11	1.88	1.67	1.55	1.56	1.68	1.85	2.00	2.10	2.08	1.93	1.66	1.34	1.01	0.70	0.51	0.49	0.67	1.00

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## NOVEMBER 2022

		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 ☽	1.40	1.79	2.11	2.29	2.33	2.27	2.13	1.95	1.77	1.63	1.59	1.63	1.72	1.82	1.91	1.92	1.84	1.68	1.47	1.21	0.95	0.76	0.71	0.82
2	W	1.05	1.37	1.71	2.01	2.21	2.31	2.30	2.20	2.03	1.81	1.62	1.50	1.46	1.50	1.60	1.73	1.82	1.85	1.80	1.67	1.45	1.20	0.99	0.87
3	Th	0.90	1.06	1.34	1.67	1.98	2.22	2.36	2.38	2.27	2.05	1.76	1.49	1.29	1.20	1.24	1.39	1.60	1.81	1.95	1.99	1.90	1.69	1.42	1.15
4	F	0.97	0.94	1.08	1.35	1.70	2.04	2.31	2.46	2.45	2.27	1.97	1.60	1.24	0.99	0.90	1.00	1.25	1.57	1.88	2.11	2.20	2.11	1.88	1.57
5	Sa	1.25	1.03	0.99	1.13	1.43	1.81	2.17	2.44	2.54	2.45	2.17	1.77	1.31	0.91	0.66	0.63	0.83	1.20	1.63	2.03	2.31	2.39	2.28	2.00
6	Su	1.65	1.30	1.08	1.05	1.24	1.58	1.97	2.32	2.54	2.56	2.35	1.96	1.47	0.96	0.56	0.37	0.45	0.78	1.26	1.78	2.23	2.50	2.54	2.37
7	M	2.05	1.67	1.32	1.13	1.16	1.40	1.76	2.15	2.45	2.57	2.46	2.14	1.66	1.11	0.61	0.26	0.18	0.40	0.85	1.42	1.98	2.42	2.64	2.61
8	Tu ☽	2.38	2.03	1.64	1.33	1.19	1.29	1.57	1.94	2.28	2.50	2.51	2.28	1.85	1.32	0.77	0.32	0.08	0.14	0.49	1.03	1.64	2.20	2.57	2.70
9	W	2.60	2.32	1.96	1.59	1.33	1.27	1.43	1.74	2.08	2.36	2.47	2.36	2.02	1.54	1.00	0.50	0.14	0.04	0.24	0.70	1.29	1.89	2.38	2.65
10	Th	2.68	2.50	2.20	1.85	1.53	1.34	1.37	1.58	1.88	2.17	2.36	2.36	2.14	1.74	1.24	0.75	0.33	0.10	0.15	0.46	0.97	1.55	2.09	2.48
11	F	2.64	2.58	2.35	2.05	1.73	1.48	1.39	1.48	1.71	1.98	2.20	2.29	2.19	1.89	1.47	1.01	0.60	0.30	0.20	0.36	0.75	1.26	1.78	2.23
12	Sa	2.49	2.55	2.42	2.18	1.91	1.65	1.48	1.46	1.60	1.81	2.03	2.17	2.17	1.99	1.66	1.26	0.88	0.56	0.38	0.40	0.64	1.04	1.50	1.94
13	Su	2.27	2.42	2.40	2.24	2.03	1.81	1.62	1.52	1.55	1.70	1.88	2.03	2.09	2.01	1.79	1.47	1.13	0.84	0.62	0.54	0.64	0.91	1.28	1.67
14	M	2.01	2.24	2.31	2.24	2.10	1.94	1.77	1.63	1.59	1.64	1.76	1.88	1.96	1.96	1.84	1.62	1.35	1.09	0.88	0.75	0.74	0.88	1.14	1.45
15	Tu	1.76	2.02	2.17	2.20	2.14	2.03	1.91	1.78	1.67	1.64	1.68	1.75	1.81	1.85	1.82	1.70	1.52	1.32	1.14	1.00	0.92	0.94	1.08	1.30
16	W ☽	1.55	1.80	2.00	2.12	2.15	2.11	2.03	1.92	1.80	1.69	1.63	1.63	1.65	1.69	1.72	1.70	1.63	1.51	1.37	1.25	1.14	1.08	1.10	1.22
17	Th	1.39	1.60	1.82	2.00	2.12	2.17	2.14	2.06	1.93	1.77	1.62	1.52	1.48	1.49	1.55	1.61	1.65	1.64	1.59	1.50	1.39	1.29	1.21	1.21
18	F	1.29	1.45	1.65	1.87	2.06	2.19	2.24	2.20	2.07	1.88	1.64	1.43	1.30	1.25	1.30	1.42	1.57	1.69	1.75	1.75	1.67	1.55	1.41	1.30
19	Sa	1.27	1.33	1.49	1.72	1.96	2.18	2.31	2.33	2.23	2.01	1.71	1.40	1.14	1.00	1.00	1.14	1.37	1.62	1.83	1.95	1.95	1.85	1.68	1.49
20	Su	1.34	1.29	1.37	1.56	1.83	2.10	2.32	2.43	2.38	2.17	1.84	1.44	1.06	0.78	0.68	0.78	1.05	1.41	1.77	2.05	2.19	2.17	2.01	1.78
21	M	1.53	1.35	1.30	1.41	1.65	1.96	2.25	2.45	2.50	2.35	2.02	1.57	1.08	0.66	0.41	0.40	0.64	1.06	1.54	1.99	2.31	2.43	2.35	2.12
22	Tu	1.83	1.53	1.34	1.31	1.47	1.76	2.10	2.39	2.55	2.50	2.23	1.78	1.24	0.70	0.29	0.10	0.22	0.61	1.16	1.74	2.25	2.56	2.63	2.48
23	W ●	2.18	1.82	1.50	1.31	1.32	1.54	1.87	2.22	2.48	2.58	2.43	2.05	1.50	0.90	0.35	-0.02	-0.10	0.16	0.68	1.33	1.98	2.49	2.76	2.76
24	Th	2.53	2.17	1.78	1.45	1.28	1.35	1.61	1.97	2.31	2.53	2.55	2.31	1.83	1.23	0.61	0.09	-0.21	-0.17	0.20	0.82	1.53	2.19	2.67	2.87
25	F	2.79	2.50	2.11	1.71	1.40	1.28	1.39	1.69	2.05	2.36	2.53	2.47	2.15	1.62	1.01	0.41	-0.06	-0.27	-0.13	0.34	1.01	1.72	2.35	2.76
26	Sa	2.89	2.74	2.42	2.02	1.64	1.36	1.29	1.45	1.76	2.10	2.36	2.47	2.35	1.98	1.44	0.86	0.31	-0.08	-0.20	0.02	0.54	1.20	1.87	2.43
27	Su	2.76	2.82	2.63	2.31	1.94	1.59	1.36	1.33	1.51	1.80	2.09	2.31	2.36	2.20	1.82	1.32	0.80	0.33	0.01	-0.03	0.24	0.75	1.37	1.96
28	M	2.44	2.69	2.69	2.51	2.22	1.88	1.57	1.38	1.38	1.55	1.79	2.03	2.19	2.21	2.04	1.70	1.28	0.84	0.45	0.21	0.22	0.50	0.96	1.49
29	Tu	2.00	2.39	2.58	2.57	2.41	2.16	1.86	1.58	1.41	1.40	1.52	1.70	1.89	2.03	2.04	1.90	1.65	1.32	0.97	0.66	0.48	0.51	0.75	1.13
30	W ☽	1.58	2.00	2.32	2.48	2.47	2.35	2.13	1.85	1.58	1.40	1.35	1.40	1.53	1.69	1.83	1.88	1.82	1.67	1.45	1.18	0.93	0.78	0.79	0.97

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# PASNI

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°16' N Long 63°29' E

UNITS: METRES

## DECEMBER 2022

		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	1.27	1.64	2.00	2.27	2.42	2.43	2.33	2.12	1.83	1.53	1.31	1.20	1.20	1.30	1.48	1.65	1.78	1.82	1.78	1.64	1.44	1.22	1.07	1.05
2	F	1.16	1.39	1.70	2.01	2.26	2.41	2.42	2.31	2.07	1.74	1.40	1.13	0.96	0.95	1.07	1.29	1.55	1.77	1.92	1.96	1.88	1.70	1.49	1.32
3	Sa	1.24	1.30	1.49	1.77	2.06	2.29	2.42	2.42	2.26	1.96	1.58	1.18	0.86	0.69	0.70	0.89	1.19	1.54	1.86	2.08	2.17	2.10	1.92	1.69
4	Su	1.49	1.38	1.42	1.59	1.85	2.13	2.34	2.44	2.38	2.15	1.78	1.34	0.90	0.58	0.44	0.52	0.80	1.21	1.65	2.03	2.29	2.37	2.28	2.08
5	M	1.82	1.59	1.47	1.50	1.68	1.94	2.20	2.38	2.42	2.28	1.97	1.53	1.05	0.61	0.32	0.26	0.45	0.84	1.33	1.83	2.24	2.48	2.52	2.39
6	Tu	2.14	1.86	1.61	1.50	1.57	1.76	2.02	2.26	2.39	2.35	2.13	1.74	1.26	0.77	0.36	0.15	0.20	0.51	0.99	1.54	2.06	2.44	2.62	2.59
7	W	2.40	2.12	1.82	1.59	1.52	1.62	1.83	2.09	2.29	2.36	2.24	1.93	1.49	0.99	0.53	0.19	0.09	0.26	0.67	1.21	1.78	2.27	2.58	2.67
8	Th ☉	2.57	2.33	2.02	1.73	1.53	1.52	1.66	1.90	2.14	2.29	2.29	2.09	1.72	1.25	0.77	0.36	0.12	0.14	0.42	0.90	1.46	2.01	2.43	2.65
9	F	2.64	2.47	2.20	1.89	1.62	1.49	1.53	1.71	1.95	2.17	2.26	2.18	1.91	1.51	1.05	0.61	0.28	0.15	0.28	0.65	1.16	1.71	2.20	2.52
10	Sa	2.63	2.54	2.32	2.04	1.74	1.53	1.47	1.57	1.78	2.00	2.17	2.20	2.05	1.73	1.31	0.89	0.51	0.28	0.26	0.49	0.91	1.42	1.92	2.32
11	Su	2.53	2.54	2.40	2.16	1.88	1.63	1.48	1.49	1.63	1.84	2.04	2.15	2.11	1.89	1.54	1.14	0.77	0.48	0.35	0.44	0.74	1.17	1.65	2.08
12	M	2.38	2.49	2.42	2.24	2.01	1.76	1.56	1.47	1.54	1.70	1.88	2.03	2.08	1.97	1.71	1.37	1.02	0.72	0.52	0.49	0.66	1.00	1.42	1.84
13	Tu	2.18	2.39	2.41	2.30	2.11	1.89	1.67	1.52	1.49	1.58	1.73	1.88	1.98	1.97	1.81	1.54	1.24	0.95	0.73	0.63	0.68	0.92	1.26	1.64
14	W	1.99	2.25	2.37	2.33	2.19	2.01	1.80	1.61	1.50	1.50	1.59	1.71	1.83	1.88	1.83	1.67	1.43	1.18	0.97	0.82	0.80	0.92	1.17	1.49
15	Th	1.82	2.11	2.29	2.34	2.27	2.12	1.93	1.72	1.54	1.44	1.44	1.52	1.62	1.72	1.76	1.72	1.58	1.40	1.21	1.07	0.98	1.01	1.16	1.40
16	F ☾	1.69	1.97	2.19	2.32	2.32	2.22	2.05	1.84	1.62	1.43	1.32	1.31	1.37	1.49	1.60	1.68	1.67	1.59	1.47	1.34	1.24	1.18	1.22	1.37
17	Sa	1.59	1.84	2.08	2.26	2.35	2.32	2.19	1.98	1.73	1.46	1.23	1.10	1.09	1.18	1.34	1.52	1.66	1.72	1.71	1.64	1.54	1.44	1.39	1.41
18	Su	1.52	1.71	1.95	2.17	2.32	2.38	2.32	2.15	1.88	1.56	1.23	0.97	0.83	0.84	0.99	1.24	1.50	1.73	1.88	1.92	1.87	1.76	1.64	1.55
19	M	1.53	1.61	1.79	2.01	2.23	2.38	2.42	2.32	2.08	1.74	1.33	0.95	0.66	0.53	0.59	0.84	1.20	1.58	1.90	2.11	2.18	2.11	1.96	1.79
20	Tu	1.65	1.58	1.64	1.82	2.05	2.27	2.42	2.44	2.30	1.99	1.56	1.08	0.65	0.34	0.25	0.40	0.77	1.24	1.72	2.12	2.37	2.42	2.31	2.11
21	W	1.87	1.67	1.57	1.62	1.81	2.07	2.31	2.46	2.46	2.26	1.87	1.37	0.83	0.36	0.06	0.03	0.29	0.77	1.35	1.91	2.36	2.60	2.62	2.45
22	Th	2.18	1.88	1.62	1.50	1.57	1.79	2.08	2.34	2.50	2.47	2.21	1.75	1.18	0.61	0.12	-0.14	-0.10	0.26	0.83	1.49	2.11	2.57	2.78	2.74
23	F ●	2.50	2.17	1.82	1.53	1.42	1.52	1.78	2.09	2.37	2.52	2.46	2.14	1.63	1.03	0.43	-0.05	-0.27	-0.14	0.31	0.95	1.66	2.29	2.72	2.88
24	Sa	2.77	2.49	2.11	1.72	1.42	1.33	1.47	1.76	2.10	2.39	2.52	2.42	2.06	1.52	0.90	0.31	-0.14	-0.29	-0.09	0.42	1.11	1.82	2.43	2.81
25	Su	2.90	2.74	2.41	2.00	1.60	1.32	1.27	1.44	1.76	2.11	2.38	2.49	2.35	1.96	1.42	0.81	0.25	-0.14	-0.22	0.06	0.61	1.29	1.98	2.53
26	M	2.84	2.86	2.65	2.30	1.88	1.48	1.24	1.22	1.42	1.74	2.08	2.33	2.41	2.24	1.85	1.34	0.78	0.28	-0.03	-0.03	0.29	0.84	1.49	2.11
27	Tu	2.59	2.81	2.77	2.53	2.18	1.76	1.39	1.18	1.19	1.39	1.69	2.00	2.22	2.27	2.10	1.74	1.29	0.81	0.40	0.18	0.25	0.59	1.11	1.69
28	W	2.22	2.60	2.74	2.65	2.40	2.05	1.65	1.31	1.13	1.15	1.33	1.59	1.86	2.06	2.10	1.95	1.68	1.32	0.94	0.62	0.49	0.60	0.92	1.37
29	Th	1.86	2.29	2.57	2.63	2.52	2.27	1.93	1.55	1.23	1.06	1.06	1.21	1.44	1.69	1.87	1.93	1.86	1.68	1.43	1.15	0.93	0.85	0.96	1.24
30	F ☽	1.60	1.99	2.32	2.50	2.52	2.39	2.15	1.81	1.44	1.13	0.96	0.93	1.05	1.26	1.50	1.71	1.83	1.84	1.77	1.62	1.42	1.26	1.21	1.30
31	Sa	1.50	1.78	2.07	2.31	2.43	2.41	2.28	2.02	1.68	1.32	1.00	0.81	0.77	0.87	1.09	1.36	1.62	1.81	1.92	1.93	1.85	1.71	1.58	1.52

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved