

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For NER

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	3276	3309	3348	72	40
2	00:15 - 00:30	3237	3282	3312	75	30
3	00:30 - 00:45	3200	3256	3248	48	8
4	00:45 - 01:00	3169	3241	3214	45	26
5	01:00 - 01:15	3136	3201	3182	46	19
6	01:15 - 01:30	3103	3178	3159	56	18
7	01:30 - 01:45	3079	3158	3138	59	20
8	01:45 - 02:00	3049	3141	3130	81	11
9	02:00 - 02:15	3023	3117	3118	95	0
10	02:15 - 02:30	2990	3096	3096	106	0
11	02:30 - 02:45	2956	3071	3072	116	1
12	02:45 - 03:00	2930	3052	3060	130	7
13	03:00 - 03:15	2910	3028	3036	126	8
14	03:15 - 03:30	2886	3017	3007	121	9
15	03:30 - 03:45	2858	3006	2993	135	12
16	03:45 - 04:00	2839	2981	2971	132	10
17	04:00 - 04:15	2813	2971	2936	123	35
18	04:15 - 04:30	2793	2945	2923	130	22
19	04:30 - 04:45	2772	2918	2888	116	29
20	04:45 - 05:00	2749	2856	2837	88	19
21	05:00 - 05:15	2717	2800	2794	77	6
22	05:15 - 05:30	2709	2783	2705	4	79
23	05:30 - 05:45	2702	2790	2677	25	113
24	05:45 - 06:00	2700	2802	2662	38	140
25	06:00 - 06:15	2657	2829	2658	1	171
26	06:15 - 06:30	2619	2778	2579	40	199
27	06:30 - 06:45	2572	2769	2564	8	205
28	06:45 - 07:00	2586	2748	2575	11	172
29	07:00 - 07:15	2588	2589	2554	34	35
30	07:15 - 07:30	2598	2606	2572	26	34
31	07:30 - 07:45	2619	2627	2565	54	62
32	07:45 - 08:00	2616	2632	2545	71	87
33	08:00 - 08:15	2606	2499	2566	39	67
34	08:15 - 08:30	2602	2487	2528	75	40
35	08:30 - 08:45	2595	2477	2573	22	97
36	08:45 - 09:00	2591	2485	2597	6	111
37	09:00 - 09:15	2605	2567	2627	23	60
38	09:15 - 09:30	2617	2547	2622	4	75
39	09:30 - 09:45	2644	2588	2618	26	30
40	09:45 - 10:00	2659	2619	2630	29	10
41	10:00 - 10:15	2676	2638	2674	1	37
42	10:15 - 10:30	2690	2650	2705	16	55
43	10:30 - 10:45	2705	2682	2730	25	48
44	10:45 - 11:00	2705	2699	2726	21	27
45	11:00 - 11:15	2702	2714	2715	13	0
46	11:15 - 11:30	2720	2706	2695	24	11
47	11:30 - 11:45	2742	2720	2747	6	27
48	11:45 - 12:00	2760	2698	2752	8	54
49	12:00 - 12:15	2776	2690	2730	46	41
50	12:15 - 12:30	2789	2713	2761	28	48
51	12:30 - 12:45	2813	2594	2782	31	188
52	12:45 - 13:00	2835	2746	2821	15	74
53	13:00 - 13:15	2849	2708	2817	32	109
54	13:15 - 13:30	2861	2706	2853	8	147
55	13:30 - 13:45	2873	2691	2865	8	174
56	13:45 - 14:00	2893	2690	2894	1	204
57	14:00 - 14:15	2910	2877	2879	30	3
58	14:15 - 14:30	2953	2941	2895	58	46
59	14:30 - 14:45	2974	2984	2909	66	76
60	14:45 - 15:00	2984	3038	2914	71	124
61	15:00 - 15:15	3011	2936	2909	102	26
62	15:15 - 15:30	3022	2938	2927	95	11
63	15:30 - 15:45	3032	2946	2952	80	6
64	15:45 - 16:00	3036	2965	2971	65	7
65	16:00 - 16:15	3018	2956	2962	56	6
66	16:15 - 16:30	3009	2929	2970	39	41
67	16:30 - 16:45	3000	2915	2951	49	36
68	16:45 - 17:00	2999	2893	2928	71	35
69	17:00 - 17:15	3036	2898	2944	92	47
70	17:15 - 17:30	3105	2969	3037	68	69
71	17:30 - 17:45	3251	3137	3198	53	61
72	17:45 - 18:00	3431	3325	3354	77	29
73	18:00 - 18:15	3566	3449	3408	159	41
74	18:15 - 18:30	3648	3466	3432	216	34
75	18:30 - 18:45	3681	3442	3427	254	15
76	18:45 - 19:00	3691	3449	3425	266	25
77	19:00 - 19:15	3678	3444	3413	265	31
78	19:15 - 19:30	3661	3428	3411	250	18
79	19:30 - 19:45	3654	3426	3402	252	25
80	19:45 - 20:00	3641	3418	3409	232	9
81	20:00 - 20:15	3631	3392	3419	212	26
82	20:15 - 20:30	3601	3372	3427	174	55
83	20:30 - 20:45	3573	3358	3419	154	61
84	20:45 - 21:00	3549	3368	3420	129	52
85	21:00 - 21:15	3523	3342	3384	139	42
86	21:15 - 21:30	3499	3325	3379	120	54
87	21:30 - 21:45	3470	3293	3357	112	65
88	21:45 - 22:00	3450	3272	3335	116	62
89	22:00 - 22:15	3433	3269	3331	103	61
90	22:15 - 22:30	3428	3250	3319	109	69
91	22:30 - 22:45	3410	3240	3301	109	61
92	22:45 - 23:00	3391	3231	3268	124	37
93	23:00 - 23:15	3365	3222	3246	118	25
94	23:15 - 23:30	3337	3235	3223	114	12
95	23:30 - 23:45	3306	3199	3173	133	25
96	23:45 - 24:00	3272	3178	3119	153	59

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Arunachal Pradesh

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	126	125	127	1	2
2	00:15 - 00:30	124	125	127	2	1
3	00:30 - 00:45	123	123	127	4	5
4	00:45 - 01:00	123	122	125	3	3
5	01:00 - 01:15	121	123	125	4	2
6	01:15 - 01:30	120	122	123	3	1
7	01:30 - 01:45	120	121	126	6	5
8	01:45 - 02:00	121	118	125	5	7
9	02:00 - 02:15	120	120	127	7	6
10	02:15 - 02:30	119	119	126	7	7
11	02:30 - 02:45	118	116	123	6	8
12	02:45 - 03:00	118	119	124	6	4
13	03:00 - 03:15	117	119	126	9	7
14	03:15 - 03:30	116	117	125	9	8
15	03:30 - 03:45	117	115	122	5	7
16	03:45 - 04:00	115	114	123	7	9
17	04:00 - 04:15	114	118	122	8	4
18	04:15 - 04:30	112	118	122	10	4
19	04:30 - 04:45	113	120	124	11	4
20	04:45 - 05:00	114	120	125	11	5
21	05:00 - 05:15	113	119	124	11	6
22	05:15 - 05:30	112	124	128	16	5
23	05:30 - 05:45	111	129	129	18	0
24	05:45 - 06:00	110	131	131	20	1
25	06:00 - 06:15	114	134	130	16	4
26	06:15 - 06:30	115	137	126	11	11
27	06:30 - 06:45	117	137	122	5	16
28	06:45 - 07:00	116	137	122	5	15
29	07:00 - 07:15	118	134	115	3	19
30	07:15 - 07:30	121	134	114	7	20
31	07:30 - 07:45	121	134	114	7	20
32	07:45 - 08:00	120	130	105	15	25
33	08:00 - 08:15	118	121	106	12	14
34	08:15 - 08:30	117	124	106	11	17
35	08:30 - 08:45	117	126	115	2	10
36	08:45 - 09:00	117	122	115	1	7
37	09:00 - 09:15	116	117	116	0	1
38	09:15 - 09:30	116	120	119	3	1
39	09:30 - 09:45	117	121	110	7	11
40	09:45 - 10:00	117	118	101	15	17
41	10:00 - 10:15	118	118	106	12	12
42	10:15 - 10:30	120	122	116	4	7
43	10:30 - 10:45	121	120	116	5	4
44	10:45 - 11:00	122	121	121	1	0
45	11:00 - 11:15	121	114	129	8	15
46	11:15 - 11:30	125	117	126	1	9
47	11:30 - 11:45	129	118	123	7	5
48	11:45 - 12:00	130	119	124	6	5
49	12:00 - 12:15	130	123	123	7	0
50	12:15 - 12:30	128	116	126	2	10
51	12:30 - 12:45	131	110	131	0	20
52	12:45 - 13:00	129	114	134	5	20
53	13:00 - 13:15	130	119	138	7	19
54	13:15 - 13:30	131	126	141	10	15
55	13:30 - 13:45	133	125	143	10	18
56	13:45 - 14:00	133	118	144	12	26
57	14:00 - 14:15	134	125	146	12	21
58	14:15 - 14:30	137	125	148	11	23
59	14:30 - 14:45	136	129	148	11	18
60	14:45 - 15:00	133	125	148	15	23
61	15:00 - 15:15	135	125	145	9	20
62	15:15 - 15:30	135	133	146	11	14
63	15:30 - 15:45	135	139	150	15	11
64	15:45 - 16:00	136	140	150	14	10
65	16:00 - 16:15	137	153	147	10	6
66	16:15 - 16:30	138	153	144	6	9
67	16:30 - 16:45	140	149	146	7	3
68	16:45 - 17:00	142	150	149	7	0
69	17:00 - 17:15	144	153	150	5	3
70	17:15 - 17:30	149	161	152	3	9
71	17:30 - 17:45	156	150	143	13	7
72	17:45 - 18:00	161	160	144	16	15
73	18:00 - 18:15	166	166	150	15	16
74	18:15 - 18:30	169	167	159	10	8
75	18:30 - 18:45	168	166	168	0	1
76	18:45 - 19:00	168	170	170	2	0
77	19:00 - 19:15	167	171	167	0	4
78	19:15 - 19:30	167	167	164	3	3
79	19:30 - 19:45	167	162	163	3	2
80	19:45 - 20:00	167	162	158	9	4
81	20:00 - 20:15	166	165	157	10	8
82	20:15 - 20:30	165	166	163	2	4
83	20:30 - 20:45	164	162	159	5	3
84	20:45 - 21:00	163	158	161	2	3
85	21:00 - 21:15	159	158	158	2	0
86	21:15 - 21:30	155	154	151	4	4
87	21:30 - 21:45	151	151	147	3	3
88	21:45 - 22:00	149	148	148	1	0
89	22:00 - 22:15	146	146	144	2	2
90	22:15 - 22:30	143	139	144	1	4
91	22:30 - 22:45	139	140	145	5	5
92	22:45 - 23:00	138	138	143	5	5
93	23:00 - 23:15	137	134	138	2	4
94	23:15 - 23:30	135	130	136	1	6
95	23:30 - 23:45	133	129	135	2	6
96	23:45 - 24:00	131	127	136	5	9

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Assam

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	2183	2401	2476	293	76
2	00:15 - 00:30	2156	2382	2449	292	67
3	00:30 - 00:45	2132	2369	2400	268	31
4	00:45 - 01:00	2109	2358	2375	265	17
5	01:00 - 01:15	2086	2323	2346	260	22
6	01:15 - 01:30	2066	2312	2327	262	15
7	01:30 - 01:45	2043	2302	2311	268	9
8	01:45 - 02:00	2026	2290	2306	280	16
9	02:00 - 02:15	2007	2269	2291	285	22
10	02:15 - 02:30	1984	2249	2279	296	31
11	02:30 - 02:45	1962	2237	2266	304	29
12	02:45 - 03:00	1941	2224	2256	315	32
13	03:00 - 03:15	1927	2216	2243	317	27
14	03:15 - 03:30	1910	2199	2217	307	18
15	03:30 - 03:45	1888	2190	2204	315	13
16	03:45 - 04:00	1868	2172	2187	320	15
17	04:00 - 04:15	1840	2161	2158	318	3
18	04:15 - 04:30	1815	2132	2133	318	1
19	04:30 - 04:45	1788	2100	2097	309	3
20	04:45 - 05:00	1755	2029	2047	292	18
21	05:00 - 05:15	1705	1957	1986	281	30
22	05:15 - 05:30	1668	1901	1875	207	25
23	05:30 - 05:45	1636	1881	1810	174	71
24	05:45 - 06:00	1613	1860	1767	154	93
25	06:00 - 06:15	1595	1851	1744	150	106
26	06:15 - 06:30	1590	1783	1674	84	109
27	06:30 - 06:45	1587	1748	1648	60	101
28	06:45 - 07:00	1589	1725	1641	52	84
29	07:00 - 07:15	1586	1642	1624	38	17
30	07:15 - 07:30	1594	1655	1638	45	17
31	07:30 - 07:45	1618	1687	1645	27	41
32	07:45 - 08:00	1627	1704	1650	23	54
33	08:00 - 08:15	1628	1638	1660	33	22
34	08:15 - 08:30	1640	1632	1633	7	1
35	08:30 - 08:45	1651	1625	1632	19	7
36	08:45 - 09:00	1660	1650	1662	2	12
37	09:00 - 09:15	1684	1689	1702	18	13
38	09:15 - 09:30	1703	1678	1727	23	49
39	09:30 - 09:45	1732	1709	1775	43	65
40	09:45 - 10:00	1754	1740	1800	46	60
41	10:00 - 10:15	1777	1767	1824	47	56
42	10:15 - 10:30	1791	1783	1848	57	65
43	10:30 - 10:45	1806	1810	1875	69	65
44	10:45 - 11:00	1808	1829	1887	79	58
45	11:00 - 11:15	1807	1926	1888	81	37
46	11:15 - 11:30	1823	1920	1881	58	39
47	11:30 - 11:45	1835	1927	1930	95	3
48	11:45 - 12:00	1843	1896	1947	103	51
49	12:00 - 12:15	1868	1906	1926	58	20
50	12:15 - 12:30	1875	1928	1945	70	17
51	12:30 - 12:45	1886	1866	1960	74	95
52	12:45 - 13:00	1906	1986	1993	87	7
53	13:00 - 13:15	1913	1942	1995	82	52
54	13:15 - 13:30	1922	1940	2019	97	80
55	13:30 - 13:45	1931	1919	2031	100	111
56	13:45 - 14:00	1951	1924	2041	90	117
57	14:00 - 14:15	1967	2047	2024	57	23
58	14:15 - 14:30	1994	2097	2043	49	54
59	14:30 - 14:45	2015	2125	2045	30	79
60	14:45 - 15:00	2025	2167	2036	11	131
61	15:00 - 15:15	2041	2079	2036	5	43
62	15:15 - 15:30	2042	2071	2036	6	34
63	15:30 - 15:45	2048	2059	2042	7	18
64	15:45 - 16:00	2049	2066	2047	2	19
65	16:00 - 16:15	2018	2060	2012	6	49
66	16:15 - 16:30	2004	2024	2003	0	21
67	16:30 - 16:45	1986	1995	1968	17	27
68	16:45 - 17:00	1972	1960	1938	33	22
69	17:00 - 17:15	1992	1938	1940	52	3
70	17:15 - 17:30	2026	1959	1988	38	29
71	17:30 - 17:45	2116	2086	2109	6	24
72	17:45 - 18:00	2242	2227	2225	17	2
73	18:00 - 18:15	2336	2329	2276	60	53
74	18:15 - 18:30	2396	2361	2277	119	84
75	18:30 - 18:45	2428	2365	2252	176	113
76	18:45 - 19:00	2448	2375	2257	191	117
77	19:00 - 19:15	2444	2367	2272	172	95
78	19:15 - 19:30	2441	2366	2286	155	80
79	19:30 - 19:45	2449	2369	2287	162	82
80	19:45 - 20:00	2441	2378	2295	146	83
81	20:00 - 20:15	2438	2349	2325	114	24
82	20:15 - 20:30	2424	2352	2344	79	8
83	20:30 - 20:45	2414	2363	2352	61	11
84	20:45 - 21:00	2404	2387	2362	42	25
85	21:00 - 21:15	2398	2375	2353	45	22
86	21:15 - 21:30	2393	2372	2365	29	7
87	21:30 - 21:45	2388	2348	2369	19	21
88	21:45 - 22:00	2387	2344	2367	21	22
89	22:00 - 22:15	2389	2356	2384	5	28
90	22:15 - 22:30	2399	2368	2387	12	19
91	22:30 - 22:45	2403	2371	2387	16	16
92	22:45 - 23:00	2397	2384	2370	27	14
93	23:00 - 23:15	2381	2369	2368	12	1
94	23:15 - 23:30	2367	2374	2360	7	14
95	23:30 - 23:45	2347	2339	2328	19	11
96	23:45 - 24:00	2326	2318	2286	40	32

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Manipur

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	98	81	103	5	22
2	00:15 - 00:30	96	81	102	6	21
3	00:30 - 00:45	95	79	102	7	22
4	00:45 - 01:00	94	79	101	7	22
5	01:00 - 01:15	93	82	102	9	20
6	01:15 - 01:30	93	81	100	8	19
7	01:30 - 01:45	93	79	101	9	22
8	01:45 - 02:00	92	78	101	9	24
9	02:00 - 02:15	92	83	101	9	17
10	02:15 - 02:30	91	82	101	10	19
11	02:30 - 02:45	90	83	101	11	19
12	02:45 - 03:00	90	81	103	13	22
13	03:00 - 03:15	89	86	102	13	16
14	03:15 - 03:30	89	87	102	13	15
15	03:30 - 03:45	90	92	102	13	10
16	03:45 - 04:00	90	93	102	12	9
17	04:00 - 04:15	91	100	102	11	2
18	04:15 - 04:30	93	100	105	12	5
19	04:30 - 04:45	97	104	105	8	1
20	04:45 - 05:00	92	110	107	15	2
21	05:00 - 05:15	101	118	114	13	3
22	05:15 - 05:30	112	129	120	8	9
23	05:30 - 05:45	122	145	124	2	21
24	05:45 - 06:00	131	153	130	2	23
25	06:00 - 06:15	139	163	134	5	29
26	06:15 - 06:30	145	174	140	5	34
27	06:30 - 06:45	151	182	146	5	37
28	06:45 - 07:00	154	184	148	6	36
29	07:00 - 07:15	156	172	151	4	21
30	07:15 - 07:30	156	178	152	4	26
31	07:30 - 07:45	155	177	154	0	23
32	07:45 - 08:00	153	177	158	5	19
33	08:00 - 08:15	152	164	159	7	5
34	08:15 - 08:30	148	165	158	10	7
35	08:30 - 08:45	144	160	155	11	5
36	08:45 - 09:00	142	152	153	11	0
37	09:00 - 09:15	137	143	150	12	6
38	09:15 - 09:30	135	141	147	12	6
39	09:30 - 09:45	135	134	143	8	9
40	09:45 - 10:00	134	137	143	9	6
41	10:00 - 10:15	132	132	140	8	7
42	10:15 - 10:30	128	122	136	8	14
43	10:30 - 10:45	127	123	132	5	9
44	10:45 - 11:00	126	124	131	5	7
45	11:00 - 11:15	124	123	116	8	8
46	11:15 - 11:30	122	122	108	14	13
47	11:30 - 11:45	120	121	106	14	15
48	11:45 - 12:00	117	118	101	16	17
49	12:00 - 12:15	117	112	102	16	10
50	12:15 - 12:30	117	109	101	16	8
51	12:30 - 12:45	115	99	102	13	3
52	12:45 - 13:00	116	100	97	19	4
53	13:00 - 13:15	115	103	99	16	4
54	13:15 - 13:30	115	103	101	14	2
55	13:30 - 13:45	115	104	103	12	1
56	13:45 - 14:00	114	105	102	13	4
57	14:00 - 14:15	113	104	105	8	1
58	14:15 - 14:30	117	110	109	8	1
59	14:30 - 14:45	119	115	112	8	4
60	14:45 - 15:00	121	118	114	7	5
61	15:00 - 15:15	123	122	114	9	8
62	15:15 - 15:30	125	130	117	8	13
63	15:30 - 15:45	129	134	117	12	17
64	15:45 - 16:00	133	134	123	10	10
65	16:00 - 16:15	136	133	132	4	1
66	16:15 - 16:30	139	132	139	0	7
67	16:30 - 16:45	144	146	141	3	5
68	16:45 - 17:00	151	156	145	6	11
69	17:00 - 17:15	158	164	151	7	13
70	17:15 - 17:30	169	184	167	1	16
71	17:30 - 17:45	180	197	182	2	15
72	17:45 - 18:00	185	203	192	7	11
73	18:00 - 18:15	193	192	194	1	2
74	18:15 - 18:30	194	180	189	5	9
75	18:30 - 18:45	188	173	178	11	5
76	18:45 - 19:00	180	164	166	13	2
77	19:00 - 19:15	171	157	157	15	0
78	19:15 - 19:30	166	152	149	18	3
79	19:30 - 19:45	160	147	142	18	5
80	19:45 - 20:00	154	142	139	16	4
81	20:00 - 20:15	150	140	134	15	6
82	20:15 - 20:30	145	137	129	15	8
83	20:30 - 20:45	139	134	125	14	10
84	20:45 - 21:00	132	131	118	14	13
85	21:00 - 21:15	127	127	113	13	13
86	21:15 - 21:30	123	124	110	13	15
87	21:30 - 21:45	117	121	104	13	17
88	21:45 - 22:00	112	118	98	14	20
89	22:00 - 22:15	107	112	93	14	19
90	22:15 - 22:30	103	110	90	13	20
91	22:30 - 22:45	99	108	83	16	25
92	22:45 - 23:00	96	107	82	13	24
93	23:00 - 23:15	93	98	80	13	18
94	23:15 - 23:30	90	96	77	13	19
95	23:30 - 23:45	89	96	76	13	20
96	23:45 - 24:00	87	94	74	13	20

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Meghalaya

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	169	169	169	0	0
2	00:15 - 00:30	167	167	165	1	1
3	00:30 - 00:45	165	168	162	3	5
4	00:45 - 01:00	164	168	163	1	4
5	01:00 - 01:15	163	163	159	3	3
6	01:15 - 01:30	162	164	157	6	7
7	01:30 - 01:45	161	165	157	4	8
8	01:45 - 02:00	160	164	158	2	6
9	02:00 - 02:15	159	164	158	1	6
10	02:15 - 02:30	159	162	155	4	7
11	02:30 - 02:45	158	161	154	4	7
12	02:45 - 03:00	156	161	154	2	6
13	03:00 - 03:15	154	151	149	5	2
14	03:15 - 03:30	152	157	146	6	12
15	03:30 - 03:45	151	158	147	4	11
16	03:45 - 04:00	152	156	146	7	10
17	04:00 - 04:15	153	156	149	4	7
18	04:15 - 04:30	154	156	151	3	5
19	04:30 - 04:45	158	156	152	6	4
20	04:45 - 05:00	163	160	155	7	5
21	05:00 - 05:15	172	169	162	10	8
22	05:15 - 05:30	184	183	169	14	13
23	05:30 - 05:45	198	194	181	18	13
24	05:45 - 06:00	212	214	193	19	21
25	06:00 - 06:15	222	230	204	18	26
26	06:15 - 06:30	231	237	203	28	34
27	06:30 - 06:45	237	240	212	25	28
28	06:45 - 07:00	239	240	215	24	25
29	07:00 - 07:15	238	231	223	15	9
30	07:15 - 07:30	233	229	224	9	5
31	07:30 - 07:45	228	222	223	5	1
32	07:45 - 08:00	222	214	220	2	6
33	08:00 - 08:15	216	208	219	2	10
34	08:15 - 08:30	212	196	216	4	20
35	08:30 - 08:45	206	193	211	5	17
36	08:45 - 09:00	201	190	210	9	20
37	09:00 - 09:15	198	191	202	4	11
38	09:15 - 09:30	193	187	195	2	8
39	09:30 - 09:45	190	183	185	5	2
40	09:45 - 10:00	185	183	183	3	0
41	10:00 - 10:15	182	176	189	7	13
42	10:15 - 10:30	181	178	185	4	7
43	10:30 - 10:45	180	178	187	7	9
44	10:45 - 11:00	179	176	185	6	9
45	11:00 - 11:15	177	171	185	8	14
46	11:15 - 11:30	175	168	183	7	15
47	11:30 - 11:45	173	164	183	10	19
48	11:45 - 12:00	171	166	179	8	12
49	12:00 - 12:15	170	165	173	3	9
50	12:15 - 12:30	168	167	174	6	7
51	12:30 - 12:45	168	152	177	10	26
52	12:45 - 13:00	167	163	175	8	12
53	13:00 - 13:15	165	166	173	8	7
54	13:15 - 13:30	167	160	171	4	11
55	13:30 - 13:45	167	155	167	1	12
56	13:45 - 14:00	165	151	172	7	20
57	14:00 - 14:15	163	152	174	12	22
58	14:15 - 14:30	163	163	177	14	14
59	14:30 - 14:45	163	169	180	17	11
60	14:45 - 15:00	163	173	183	20	10
61	15:00 - 15:15	168	181	181	14	1
62	15:15 - 15:30	171	179	179	9	1
63	15:30 - 15:45	169	186	189	20	3
64	15:45 - 16:00	178	192	191	13	1
65	16:00 - 16:15	183	194	193	10	1
66	16:15 - 16:30	191	196	198	7	2
67	16:30 - 16:45	200	197	202	2	5
68	16:45 - 17:00	205	202	204	1	2
69	17:00 - 17:15	211	202	210	1	8
70	17:15 - 17:30	219	212	212	7	1
71	17:30 - 17:45	232	235	237	5	2
72	17:45 - 18:00	246	252	245	2	7
73	18:00 - 18:15	258	263	238	20	24
74	18:15 - 18:30	264	266	243	21	23
75	18:30 - 18:45	267	271	258	10	13
76	18:45 - 19:00	267	268	258	9	9
77	19:00 - 19:15	266	260	258	8	2
78	19:15 - 19:30	263	254	249	14	6
79	19:30 - 19:45	259	253	245	14	8
80	19:45 - 20:00	257	249	244	12	4
81	20:00 - 20:15	254	238	239	15	1
82	20:15 - 20:30	248	237	235	13	2
83	20:30 - 20:45	244	234	232	12	3
84	20:45 - 21:00	239	231	225	14	6
85	21:00 - 21:15	232	225	221	12	5
86	21:15 - 21:30	226	221	216	9	5
87	21:30 - 21:45	218	214	206	12	8
88	21:45 - 22:00	211	210	203	7	7
89	22:00 - 22:15	205	205	201	5	4
90	22:15 - 22:30	200	201	198	3	4
91	22:30 - 22:45	196	197	193	4	4
92	22:45 - 23:00	192	191	189	2	2
93	23:00 - 23:15	187	188	183	4	5
94	23:15 - 23:30	184	184	180	4	3
95	23:30 - 23:45	181	179	174	7	6
96	23:45 - 24:00	178	179	167	11	13

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Mizoram

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	56	54	56	0	1
2	00:15 - 00:30	54	52	53	1	1
3	00:30 - 00:45	53	49	52	1	2
4	00:45 - 01:00	52	50	51	1	1
5	01:00 - 01:15	51	49	50	1	1
6	01:15 - 01:30	49	48	49	0	1
7	01:30 - 01:45	48	47	49	1	2
8	01:45 - 02:00	47	45	47	0	2
9	02:00 - 02:15	47	47	47	0	0
10	02:15 - 02:30	47	48	47	0	1
11	02:30 - 02:45	46	47	47	1	0
12	02:45 - 03:00	46	48	47	1	1
13	03:00 - 03:15	46	48	46	1	2
14	03:15 - 03:30	46	47	45	1	2
15	03:30 - 03:45	46	45	44	2	1
16	03:45 - 04:00	45	44	44	2	1
17	04:00 - 04:15	45	45	43	2	2
18	04:15 - 04:30	45	46	43	2	2
19	04:30 - 04:45	46	46	43	3	3
20	04:45 - 05:00	48	47	44	4	4
21	05:00 - 05:15	50	50	45	6	5
22	05:15 - 05:30	54	54	46	8	7
23	05:30 - 05:45	58	58	50	8	8
24	05:45 - 06:00	63	62	54	8	7
25	06:00 - 06:15	67	70	57	10	13
26	06:15 - 06:30	72	75	58	13	17
27	06:30 - 06:45	76	82	60	16	22
28	06:45 - 07:00	81	89	60	20	29
29	07:00 - 07:15	84	83	63	21	20
30	07:15 - 07:30	85	81	66	19	15
31	07:30 - 07:45	84	79	66	18	13
32	07:45 - 08:00	83	76	67	16	9
33	08:00 - 08:15	80	70	68	12	2
34	08:15 - 08:30	76	64	68	8	4
35	08:30 - 08:45	73	63	68	5	5
36	08:45 - 09:00	70	64	67	3	3
37	09:00 - 09:15	69	52	68	1	15
38	09:15 - 09:30	67	58	67	0	10
39	09:30 - 09:45	67	58	65	2	7
40	09:45 - 10:00	65	58	61	4	3
41	10:00 - 10:15	63	58	65	1	6
42	10:15 - 10:30	64	60	68	4	8
43	10:30 - 10:45	64	60	68	3	7
44	10:45 - 11:00	64	64	66	2	2
45	11:00 - 11:15	64	64	65	1	1
46	11:15 - 11:30	62	61	60	2	1
47	11:30 - 11:45	63	63	66	3	3
48	11:45 - 12:00	66	62	69	3	7
49	12:00 - 12:15	68	60	73	5	13
50	12:15 - 12:30	65	63	87	21	24
51	12:30 - 12:45	66	61	81	15	20
52	12:45 - 13:00	69	59	79	10	19
53	13:00 - 13:15	71	58	75	4	17
54	13:15 - 13:30	69	56	74	5	18
55	13:30 - 13:45	71	57	76	4	19
56	13:45 - 14:00	73	62	77	4	15
57	14:00 - 14:15	74	71	76	3	6
58	14:15 - 14:30	76	73	80	4	7
59	14:30 - 14:45	77	77	84	7	7
60	14:45 - 15:00	80	81	89	9	8
61	15:00 - 15:15	81	85	86	5	1
62	15:15 - 15:30	86	87	91	5	4
63	15:30 - 15:45	88	86	97	9	11
64	15:45 - 16:00	92	89	105	12	15
65	16:00 - 16:15	96	82	110	14	28
66	16:15 - 16:30	98	106	111	12	4
67	16:30 - 16:45	99	113	114	15	1
68	16:45 - 17:00	101	109	116	16	8
69	17:00 - 17:15	103	113	117	14	3
70	17:15 - 17:30	107	117	119	12	2
71	17:30 - 17:45	108	120	119	12	0
72	17:45 - 18:00	107	118	119	12	0
73	18:00 - 18:15	106	117	113	8	4
74	18:15 - 18:30	106	116	114	8	2
75	18:30 - 18:45	105	113	113	9	0
76	18:45 - 19:00	104	109	110	6	1
77	19:00 - 19:15	104	113	109	4	4
78	19:15 - 19:30	103	117	108	5	9
79	19:30 - 19:45	102	115	107	5	9
80	19:45 - 20:00	101	111	104	4	7
81	20:00 - 20:15	99	109	104	5	5
82	20:15 - 20:30	97	105	104	7	1
83	20:30 - 20:45	95	104	105	10	1
84	20:45 - 21:00	93	102	102	9	1
85	21:00 - 21:15	92	101	99	7	1
86	21:15 - 21:30	90	98	96	7	2
87	21:30 - 21:45	88	94	95	7	1
88	21:45 - 22:00	85	92	92	7	0
89	22:00 - 22:15	82	92	87	6	5
90	22:15 - 22:30	78	89	85	6	4
91	22:30 - 22:45	75	85	81	6	4
92	22:45 - 23:00	72	80	78	6	3
93	23:00 - 23:15	68	77	74	6	2
94	23:15 - 23:30	65	72	71	6	1
95	23:30 - 23:45	62	69	67	5	2
96	23:45 - 24:00	59	67	64	4	3

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Nagaland

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	103	110	112	8	2
2	00:15 - 00:30	101	108	110	9	2
3	00:30 - 00:45	100	106	107	7	1
4	00:45 - 01:00	100	104	108	8	4
5	01:00 - 01:15	99	108	111	12	3
6	01:15 - 01:30	95	104	107	11	3
7	01:30 - 01:45	96	102	104	8	2
8	01:45 - 02:00	96	103	106	10	3
9	02:00 - 02:15	95	102	105	10	3
10	02:15 - 02:30	93	102	103	10	1
11	02:30 - 02:45	91	101	97	6	4
12	02:45 - 03:00	90	100	97	7	2
13	03:00 - 03:15	89	99	97	7	2
14	03:15 - 03:30	89	98	96	7	2
15	03:30 - 03:45	89	97	96	8	1
16	03:45 - 04:00	88	97	96	8	1
17	04:00 - 04:15	89	95	97	7	2
18	04:15 - 04:30	93	98	99	6	1
19	04:30 - 04:45	96	99	101	5	2
20	04:45 - 05:00	101	105	105	4	1
21	05:00 - 05:15	107	117	110	2	8
22	05:15 - 05:30	115	128	120	4	8
23	05:30 - 05:45	122	132	131	9	1
24	05:45 - 06:00	123	134	134	11	1
25	06:00 - 06:15	128	130	139	11	9
26	06:15 - 06:30	130	125	137	7	12
27	06:30 - 06:45	130	135	133	4	1
28	06:45 - 07:00	132	128	145	13	17
29	07:00 - 07:15	131	134	136	6	3
30	07:15 - 07:30	133	131	130	4	1
31	07:30 - 07:45	132	127	123	9	4
32	07:45 - 08:00	130	134	125	5	9
33	08:00 - 08:15	130	128	129	1	1
34	08:15 - 08:30	128	129	118	10	11
35	08:30 - 08:45	123	129	140	17	11
36	08:45 - 09:00	118	128	130	12	2
37	09:00 - 09:15	116	131	128	12	3
38	09:15 - 09:30	116	124	133	17	9
39	09:30 - 09:45	116	129	124	9	5
40	09:45 - 10:00	114	125	122	8	4
41	10:00 - 10:15	113	127	129	16	2
42	10:15 - 10:30	116	130	132	16	2
43	10:30 - 10:45	116	137	133	17	4
44	10:45 - 11:00	117	129	124	7	6
45	11:00 - 11:15	119	130	125	6	5
46	11:15 - 11:30	122	129	132	9	3
47	11:30 - 11:45	124	131	136	12	5
48	11:45 - 12:00	118	132	128	10	4
49	12:00 - 12:15	117	124	129	12	4
50	12:15 - 12:30	125	138	129	4	9
51	12:30 - 12:45	129	126	125	4	1
52	12:45 - 13:00	130	137	142	13	6
53	13:00 - 13:15	133	138	134	0	4
54	13:15 - 13:30	135	131	136	1	5
55	13:30 - 13:45	133	134	140	7	6
56	13:45 - 14:00	135	140	143	7	3
57	14:00 - 14:15	136	129	140	4	11
58	14:15 - 14:30	135	128	128	7	0
59	14:30 - 14:45	132	129	131	1	1
60	14:45 - 15:00	132	141	134	2	6
61	15:00 - 15:15	134	136	142	8	7
62	15:15 - 15:30	133	132	154	20	21
63	15:30 - 15:45	133	142	152	19	10
64	15:45 - 16:00	133	145	154	21	9
65	16:00 - 16:15	133	148	165	32	16
66	16:15 - 16:30	131	148	167	35	19
67	16:30 - 16:45	132	147	168	36	21
68	16:45 - 17:00	137	143	165	28	22
69	17:00 - 17:15	137	154	159	22	5
70	17:15 - 17:30	139	156	161	22	5
71	17:30 - 17:45	144	152	159	15	7
72	17:45 - 18:00	147	158	168	21	10
73	18:00 - 18:15	149	175	163	14	12
74	18:15 - 18:30	152	177	163	11	14
75	18:30 - 18:45	152	168	163	11	5
76	18:45 - 19:00	149	166	164	15	2
77	19:00 - 19:15	154	164	156	1	8
78	19:15 - 19:30	152	162	163	11	1
79	19:30 - 19:45	150	171	162	11	9
80	19:45 - 20:00	148	170	168	19	3
81	20:00 - 20:15	149	173	167	18	6
82	20:15 - 20:30	147	164	159	12	6
83	20:30 - 20:45	143	152	151	8	1
84	20:45 - 21:00	142	153	155	14	2
85	21:00 - 21:15	140	156	148	8	9
86	21:15 - 21:30	137	154	150	13	4
87	21:30 - 21:45	135	154	147	12	7
88	21:45 - 22:00	133	149	139	5	10
89	22:00 - 22:15	130	144	138	8	6
90	22:15 - 22:30	128	135	135	6	0
91	22:30 - 22:45	123	135	133	10	2
92	22:45 - 23:00	121	129	130	9	1
93	23:00 - 23:15	120	123	127	8	4
94	23:15 - 23:30	117	122	125	8	3
95	23:30 - 23:45	115	121	123	7	1
96	23:45 - 24:00	111	124	123	12	1

### Forecasting Error For Day Ahead and Intraday Forecast For Tripura

For Date: 14-09-2024

Date & Time		Day Ahead Forecasted Demand (A)	Intraday Forecasted Demand (B)	Actual Demand (C)	Day Ahead Error (D) = (C) - (A)	Intraday Error (E) = (C) - (B)
Block	Period	MW	MW	MW	MW	MW
1	00:00 - 00:15	310	331	306	4	25
2	00:15 - 00:30	307	329	305	2	24
3	00:30 - 00:45	301	324	297	4	27
4	00:45 - 01:00	297	322	292	5	31
5	01:00 - 01:15	292	312	288	4	23
6	01:15 - 01:30	287	307	296	9	11
7	01:30 - 01:45	287	302	289	2	13
8	01:45 - 02:00	277	302	286	9	16
9	02:00 - 02:15	275	292	289	14	3
10	02:15 - 02:30	269	293	285	16	8
11	02:30 - 02:45	263	287	284	21	3
12	02:45 - 03:00	260	281	279	19	2
13	03:00 - 03:15	259	277	272	13	5
14	03:15 - 03:30	255	279	277	22	2
15	03:30 - 03:45	249	278	278	29	1
16	03:45 - 04:00	244	276	274	29	2
17	04:00 - 04:15	239	272	266	27	6
18	04:15 - 04:30	235	271	269	34	2
19	04:30 - 04:45	228	269	267	38	3
20	04:45 - 05:00	223	264	255	32	9
21	05:00 - 05:15	217	253	253	36	1
22	05:15 - 05:30	215	252	246	31	6
23	05:30 - 05:45	211	244	253	42	9
24	05:45 - 06:00	210	241	254	44	13
25	06:00 - 06:15	211	246	250	39	4
26	06:15 - 06:30	214	244	241	27	4
27	06:30 - 06:45	218	244	243	26	1
28	06:45 - 07:00	218	245	244	26	1
29	07:00 - 07:15	220	244	241	22	3
30	07:15 - 07:30	220	249	248	28	1
31	07:30 - 07:45	224	252	239	15	12
32	07:45 - 08:00	223	250	220	3	30
33	08:00 - 08:15	223	249	225	2	24
34	08:15 - 08:30	223	254	228	5	26
35	08:30 - 08:45	224	258	253	29	5
36	08:45 - 09:00	227	253	260	33	7
37	09:00 - 09:15	227	245	262	34	16
38	09:15 - 09:30	219	241	234	15	7
39	09:30 - 09:45	211	253	216	6	37
40	09:45 - 10:00	211	256	220	9	36
41	10:00 - 10:15	212	248	222	10	26
42	10:15 - 10:30	212	244	221	10	22
43	10:30 - 10:45	211	242	219	8	23
44	10:45 - 11:00	211	244	211	1	32
45	11:00 - 11:15	212	228	207	5	21
46	11:15 - 11:30	213	230	206	7	24
47	11:30 - 11:45	219	236	203	16	32
48	11:45 - 12:00	219	242	205	14	37
49	12:00 - 12:15	226	228	204	22	24
50	12:15 - 12:30	231	224	200	32	25
51	12:30 - 12:45	236	209	205	31	4
52	12:45 - 13:00	238	219	201	38	19
53	13:00 - 13:15	240	214	204	36	9
54	13:15 - 13:30	242	218	209	33	9
55	13:30 - 13:45	244	223	206	38	17
56	13:45 - 14:00	243	218	215	28	3
57	14:00 - 14:15	245	221	213	32	8
58	14:15 - 14:30	253	221	210	43	11
59	14:30 - 14:45	254	218	210	45	8
60	14:45 - 15:00	253	213	209	44	4
61	15:00 - 15:15	254	219	205	49	14
62	15:15 - 15:30	254	220	203	51	17
63	15:30 - 15:45	248	217	205	43	11
64	15:45 - 16:00	244	215	201	44	14
65	16:00 - 16:15	242	207	204	39	3
66	16:15 - 16:30	239	198	209	31	11
67	16:30 - 16:45	237	198	212	24	14
68	16:45 - 17:00	232	204	210	22	6
69	17:00 - 17:15	234	210	218	16	8
70	17:15 - 17:30	241	218	239	2	21
71	17:30 - 17:45	256	234	249	7	15
72	17:45 - 18:00	277	246	262	15	16
73	18:00 - 18:15	288	250	273	15	23
74	18:15 - 18:30	291	244	286	6	42
75	18:30 - 18:45	296	232	296	0	64
76	18:45 - 19:00	318	240	299	19	59
77	19:00 - 19:15	317	253	294	22	41
78	19:15 - 19:30	314	251	292	22	41
79	19:30 - 19:45	312	249	296	16	46
80	19:45 - 20:00	313	245	300	13	55
81	20:00 - 20:15	314	242	293	20	51
82	20:15 - 20:30	313	232	293	21	60
83	20:30 - 20:45	311	229	294	17	66
84	20:45 - 21:00	313	226	296	17	70
85	21:00 - 21:15	312	232	293	20	61
86	21:15 - 21:30	313	231	291	22	60
87	21:30 - 21:45	314	238	289	25	52
88	21:45 - 22:00	313	237	288	24	51
89	22:00 - 22:15	313	247	283	30	36
90	22:15 - 22:30	311	240	281	30	42
91	22:30 - 22:45	311	235	280	32	44
92	22:45 - 23:00	313	230	276	37	46
93	23:00 - 23:15	313	263	275	39	12
94	23:15 - 23:30	312	286	275	37	11
95	23:30 - 23:45	310	294	271	39	23
96	23:45 - 24:00	309	296	268	41	28