

**LBRUT raw data for NO2 diffusion tubes Quarter 1,
Quarter 2, Quarter 3, Jan - Sept 2024**

Site Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept
1	19.57	18.54	19.60	12.98	16.12	16.64	15.68	16.93	18.87
2	25.68	20.29	18.41	13.45	17.18	16.79	15.72	14.86	18.22
4	30.87	21.05	22.43	16.69	23.05	22.16	21.61	17.17	24.00
7	31.82	27.26	26.15	22.10	32.18	29.55	25.01	29.33	37.94
9	27.24	19.28	21.08	14.72	17.83	17.39	15.70	15.91	20.71
10	33.46	33.47	25.16	23.01	25.37	27.22	20.77	26.27	25.99
11	31.05	23.93	21.76	17.74	20.56	16.17	15.35	18.30	22.86
12	29.82	25.15	23.84	20.23	22.47	20.02	19.30	20.26	24.78
13	23.69	21.71	23.63	16.35	16.91	16.47	15.90	18.97	22.57
15	22.95	22.71	23.54	13.69	20.64	21.32	18.92	17.88	24.45
17	34.59	28.90	26.60	24.40	27.94	30.43	25.78	18.96	32.98
18	34.50	36.33	26.63	30.09	33.70	32.92	28.75	30.72	16.56
19	24.46	27.47	28.90	20.57	20.59	18.44	18.54	19.12	18.65
20	34.97	29.22	30.16	23.26	30.47	25.82	25.91	23.33	25.45
22	26.39	21.37	19.10	11.47	13.69	11.54	11.77	11.81	16.39
23	24.51	18.22	19.86	14.29	16.78	13.19	13.98	12.58	16.35
25	38.11	34.27	37.83	29.61	34.78	38.40	36.21	36.63	32.85
26	35.43	26.68	32.04	24.54	29.00	28.12	25.30	30.38	31.13
28	15.89	10.27	missing	5.90	10.13	7.67	7.24	7.45	11.15
30	26.26	19.54	19.89	12.34	19.10	15.86	15.31	14.80	18.53
31	33.20	30.75	30.43	22.25	27.10	28.83	26.82	30.43	30.85
32	30.55	33.16	31.97	23.71	29.75	29.42	27.43	30.14	28.64
33	36.00	23.03	27.49	25.36	27.52	28.16	23.01	23.44	31.39
35	28.52	23.16	22.94	18.30	18.88	19.80	19.34	18.25	19.72
36	45.98	50.18	54.27	43.44	53.33	51.18	52.05	52.82	53.54
37	19.62	13.51	13.84	9.16	11.43	9.24	9.74	10.61	13.35
39	40.24	33.98	26.83	30.04	32.36	33.44	31.62	31.67	40.50
40	29.20	25.06	22.95	17.82	22.39	21.30	17.70	16.42	21.52
42	41.06	42.51	44.95	38.09	38.90	41.85	39.65	40.22	43.88
43	42.93	38.49	39.10	34.04	40.16	39.09	38.28	37.18	39.80
44	35.92	33.46	28.22	21.76	28.35	28.38	25.22	28.85	32.00
45	25.17	21.29	17.42	14.04	17.97	15.84	16.40	17.85	19.95
50	42.51	34.30	40.91	34.73	38.76	39.35	37.38	35.89	45.47
51	25.47	21.70	20.74	16.01	19.15	17.69	16.73	16.13	21.36
52	40.37	41.49		28.74	32.68	36.33	35.03	33.58	40.73
55	33.12	23.30	25.94	18.73	21.97	20.45	21.23	20.70	23.34
56	22.78	21.56	18.81		19.78	21.25	16.89	14.65	23.36
57	31.96	21.71	22.18	15.65	21.94	20.78	17.75	17.22	23.28
58	29.74	21.22	27.47	16.90	21.78	19.70	18.08	19.30	20.57
62	30.75	22.07	24.72	17.98	24.10	23.43	20.94	18.88	26.83
63	32.86	22.97	24.59	21.46	23.05	21.64	19.06	21.07	23.14
64	34.29	24.37	21.51	24.95	26.78	26.65	22.54	22.23	27.48
65	35.82	37.22	38.38	30.07	28.50	32.84	32.27	33.80	34.09
66	25.75	30.43	26.81	20.77	25.98	27.12	25.46	23.30	25.55

67	25.43	19.79	22.10	13.41	18.76	16.14	14.78	15.14	17.37
68	31.09	27.14	25.81	21.94	24.17	26.21	23.00	22.29	24.61
69	24.64	20.39	17.90	17.96	15.93	15.35	15.02	14.76	21.93
70	34.56	32.95	33.17	24.29	29.42	29.55	23.56	24.38	31.70
71	36.80	35.48	35.28	29.04		32.33	30.65	33.91	28.64
72	29.61	24.12	23.65	16.01	21.51	19.76	21.78	17.37	22.91
73	31.37	30.61	28.10	22.18	25.57	22.26	23.39	22.44	26.17
74	37.92	32.82	34.20	26.87	32.45	30.78	28.74	27.06	32.06
75	32.01	26.04	26.33	18.53	24.82	25.02	24.65	23.54	26.02
76	30.99	22.52	23.75	15.25	22.56	21.52	20.84	23.84	31.08
77	31.91	30.22	30.85	19.99	25.37	23.37	23.52	25.72	26.00
79	30.15	24.60	24.44	22.27	23.59	23.24	21.02	19.92	22.97
80	30.67	23.20	24.56	16.46	20.69	20.90	19.63	18.64	22.49
81	36.04	36.56	35.66	25.63	35.02	30.70	31.62	30.58	35.33
82	25.60	22.11	22.08	11.24	17.72	16.42	17.05	18.42	21.42
83	28.71	26.26	25.55	20.13	26.18	26.97	22.94	23.95	27.97
84	21.86	16.08	16.00	11.89	14.17	13.14	12.80	12.98	15.47
85	45.99	43.95	33.18	39.28	38.63	39.05	39.65	44.76	43.18
86	33.95	31.29	31.76	18.03	28.29	24.98	27.51	27.01	28.09
87	33.86	39.20	40.46	28.84	39.93	40.41	41.01	31.32	42.25
Rut 01	27.95	25.75	26.41	19.05	22.51	22.22	22.54	21.52	23.72
Rut 02	45.58	44.02	41.32	38.99	41.64	37.87	40.55	38.37	46.03