

LBRUT raw data NO2 diffusion tubes, Q1, Q2, Q3 and Q 4 Jan - Dec 2024

Site Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
1	19.57	18.54	19.60	12.98	16.12	16.64	15.68	16.93	18.87	21.46	23.46	20.13
2	25.68	20.29	18.41	13.45	17.18	16.79	15.72	14.86	18.22	23.17	25.10	16.78
4	30.87	21.05	22.43	16.69	23.05	22.16	21.61	17.17	24.00	30.81	35.42	22.47
7	31.82	27.26	26.15	22.10	32.18	29.55	25.01	29.33	37.94	34.78	37.25	26.30
9	27.24	19.28	21.08	14.72	17.83	17.39	15.70	15.91	20.71	23.14	29.64	18.27
10	33.46	33.47	25.16	23.01	25.37	27.22	20.77	26.27	25.99	30.24	29.05	30.57
11	31.05	23.93	21.76	17.74	20.56	16.17	15.35	18.30	22.86	25.51	32.61	23.59
12	29.82	25.15	23.84	20.23	22.47	20.02	19.30	20.26	24.78	27.34	28.21	20.60
13	23.69	21.71	23.63	16.35	16.91	16.47	15.90	18.97	22.57	26.89	29.09	21.26
15	22.95	22.71	23.54	13.69	20.64	21.32	18.92	17.88	24.45	24.35	27.08	22.39
17	34.59	28.90	26.60	24.40	27.94	30.43	25.78	18.96	32.98	32.08	31.09	25.24
18	34.50	36.33	26.63	30.09	33.70	32.92	28.75	30.72	16.56	30.33	35.64	25.84
19	24.46	27.47	28.90	20.57	20.59	18.44	18.54	19.12	18.65	24.65	30.83	19.48
20	34.97	29.22	30.16	23.26	30.47	25.82	25.91	23.33	25.45	29.84	37.76	24.92
22	26.39	21.37	19.10	11.47	13.69	11.54	11.77	11.81	16.39	19.96	23.26	20.41
23	24.51	18.22	19.86	14.29	16.78	13.19	13.98	12.58	16.35	20.12	25.06	17.01
105(25)	38.11	34.27	37.83	29.61	34.78	38.40	36.21	36.63	32.85	35.54	38.88	26.59
26	35.43	26.68	32.04	24.54	29.00	28.12	25.30	30.38	31.13	31.05	38.52	28.15
28	15.89	10.27	missing	5.90	10.13	7.67	7.24	7.45	11.15	12.43	16.01	11.57
30	26.26	19.54	19.89	12.34	19.10	15.86	15.31	14.80	18.53	22.61	25.65	17.69
31	33.20	30.75	30.43	22.25	27.10	28.83	26.82	30.43	30.85	39.99	39.64	33.81
32	30.55	33.16	31.97	23.71	29.75	29.42	27.43	30.14	28.64	36.04	37.94	24.48
33	36.00	23.03	27.49	25.36	27.52	28.16	23.01	23.44	31.39	28.30	36.22	25.58
35	28.52	23.16	22.94	18.30	18.88	19.80	19.34	18.25	19.72	23.77	29.01	24.48
36	45.98	50.18	54.27	43.44	53.33	51.18	52.05	52.82	53.54	55.16	54.66	38.13
37	19.62	13.51	13.84	9.16	11.43	9.24	9.74	10.61	13.35	15.74	18.81	13.64
39	40.24	33.98	26.83	30.04	32.36	33.44	31.62	31.67	40.50	33.98	37.36	32.69
40	29.20	25.06	22.95	17.82	22.39	21.30	17.70	16.42	21.52	21.15	29.52	24.45
42	41.06	42.51	44.95	38.09	38.90	41.85	39.65	40.22	43.88	43.43	47.27	37.86
43	42.93	38.49	39.10	34.04	40.16	39.09	38.28	37.18	39.80	40.94	42.41	31.82
44	35.92	33.46	28.22	21.76	28.35	28.38	25.22	28.85	32.00	31.98	40.87	26.21
45	25.17	21.29	17.42	14.04	17.97	15.84	16.40	17.85	19.95	22.64	23.88	20.16
50	42.51	34.30	40.91	34.73	38.76	39.35	37.38	35.89	45.47	38.56	42.01	33.04
51	25.47	21.70	20.74	16.01	19.15	17.69	16.73	16.13	21.36	24.94	31.27	18.11
52	40.37	41.49		28.74	32.68	36.33	35.03	33.58	40.73	36.15	40.22	36.81
55	33.12	23.30	25.94	18.73	21.97	20.45	21.23	20.70	23.34	26.18	32.44	21.53
56	22.78	21.56	18.81		19.78	21.25	16.89	14.65	23.36	23.41	30.86	20.78
57	31.96	21.71	22.18	15.65	21.94	20.78	17.75	17.22	23.28	24.22	32.69	
58	29.74	21.22	27.47	16.90	21.78	19.70	18.08	19.30	20.57	23.11	31.76	19.67
62	30.75	22.07	24.72	17.98	24.10	23.43	20.94	18.88	26.83	28.30	32.25	19.78
63	32.86	22.97	24.59	21.46	23.05	21.64	19.06	21.07	23.14	26.62	31.49	23.62
64	34.29	24.37	21.51	24.95	26.78	26.65	22.54	22.23	27.48	28.87	31.20	24.01
65	35.82	37.22	38.38	30.07	28.50	32.84	32.27	33.80	34.09	37.79	43.20	31.77
66	25.75	30.43	26.81	20.77	25.98	27.12	25.46	23.30	25.55	28.98	35.92	25.27
67	25.43	19.79	22.10	13.41	18.76	16.14	14.78	15.14	17.37	20.95	27.17	23.35
68	31.09	27.14	25.81	21.94	24.17	26.21	23.00	22.29	24.61	27.03	30.47	20.12

69	24.64	20.39	17.90	17.96	15.93	15.35	15.02	14.76	21.93	22.80	28.13	19.36
70	34.56	32.95	33.17	24.29	29.42	29.55	23.56	24.38	31.70	33.99	38.69	26.10
71	36.80	35.48	35.28	29.04		32.33	30.65	33.91	28.64	31.30	34.44	25.56
72	29.61	24.12	23.65	16.01	21.51	19.76	21.78	17.37	22.91	28.86	29.65	25.16
73	31.37	30.61	28.10	22.18	25.57	22.26	23.39	22.44	26.17	26.77	36.23	24.59
74	37.92	32.82	34.20	26.87	32.45	30.78	28.74	27.06	32.06	37.95	38.58	26.05
75	32.01	26.04	26.33	18.53	24.82	25.02	24.65	23.54	26.02	30.57	31.39	25.30
76	30.99	22.52	23.75	15.25	22.56	21.52	20.84	23.84	31.08	29.87	32.62	19.09
77	31.91	30.22	30.85	19.99	25.37	23.37	23.52	25.72	26.00	28.74	30.79	24.11
79	30.15	24.60	24.44	22.27	23.59	23.24	21.02	19.92	22.97	25.11	31.38	22.83
80	30.67	23.20	24.56	16.46	20.69	20.90	19.63	18.64	22.49	28.62	29.12	22.46
81	36.04	36.56	35.66	25.63	35.02	30.70	31.62	30.58	35.33	31.53	40.08	26.88
82	25.60	22.11	22.08	11.24	17.72	16.42	17.05	18.42	21.42	26.34	26.27	20.02
83	28.71	26.26	25.55	20.13	26.18	26.97	22.94	23.95	27.97	30.56	34.22	21.96
84	21.86	16.08	16.00	11.89	14.17	13.14	12.80	12.98	15.47	19.35	22.63	15.17
85	45.99	43.95	33.18	39.28	38.63	39.05	39.65	44.76	43.18	41.71	40.71	37.95
86	33.95	31.29	31.76	18.03	28.29	24.98	27.51	27.01	28.09	37.35	40.13	29.63
87	33.86	39.20	40.46	28.84	39.93	40.41	41.01	31.32	42.25	43.04	49.34	30.42
Rut 01	27.95	25.75	26.41	19.05	22.51	22.22	22.54	21.52	23.72	28.95	31.45	19.88
Rut 02	45.58	44.02	41.32	38.99	41.64	37.87	40.55	38.37	46.03	41.66	43.27	31.74