

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Έλεγχος λειτουργίας μονάδας Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού & Θερμότητας (ΣΗΘ)/ Καταγραφές
αναλυτών καυσαερίων (ημερήσιες τιμές)

UNIT I	JANUARY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	22,4	3,7	21,1	163,6	2,6
2	22,8	3,3	14,6	167,3	2,7
3	23,4	3,3	14,6	165,9	2,7
4	24,9	2,7	14,5	171,9	3,2
5	23,6	3,0	14,5	172,1	3,1
6	24,3	2,9	14,5	172,3	3,1
7	24,3	2,8	14,6	171,6	3,1
8	24,3	3,1	14,5	171,5	3,2
9	23,6	2,6	14,7	150,4	2,0
10	24,9	2,5	14,6	160,7	3,0
11	24,7	2,7	14,5	172,0	3,2
12	24,5	2,7	14,5	171,3	3,1
13	21,0	3,7	14,4	166,4	2,8
14	21,0	3,0	14,7	169,8	2,6
15	20,2	3,9	14,6	163,8	2,2
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	22,8	3,1	14,5	168,7	3,1
22	23,3	3,1	14,6	169,9	3,0
23	22,7	3,0	14,6	155,6	2,4
24	23,7	3,0	14,6	166,9	3,1
25	24,0	3,0	14,4	164,6	3,2
26	22,5	3,6	14,5	166,6	3,0
27	23,6	3,1	14,5	167,5	3,1
28	23,6	2,8	14,6	168,5	3,1
29	23,7	2,8	14,6	169,5	3,2
30	23,6	2,9	14,6	169,6	3,1
31	23,0	3,5	14,5	168,7	3,1

UNIT 1	FEBRUARY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	23,1	3,4	21,0	169,9	3,2
2	22,4	3,5	14,5	170,6	3,1
3	22,3	3,2	14,5	169,8	3,0
4	21,0	2,6	14,7	156,3	2,0
5	21,7	2,6	14,6	157,4	2,5
6	22,5	2,3	14,7	167,6	2,7
7	21,5	3,1	14,6	168,6	2,7
8	21,4	3,1	14,5	166,8	2,7
9	21,3	3,5	14,4	169,1	2,7
10	22,1	3,0	14,5	168,9	2,7
11	22,3	3,0	14,5	169,0	2,7
12	20,8	3,4	14,6	165,7	2,4
13	22,0	2,2	14,7	160,4	2,5
14	21,4	2,8	14,6	167,9	3,0
15	21,0	3,4	14,5	168,2	3,1
16	21,2	3,1	14,5	168,7	3,1
17	20,7	3,3	14,5	167,8	3,0
18	21,4	2,8	14,5	170,5	3,0
19	21,2	2,4	14,8	152,3	1,9
20	21,1	3,3	14,6	153,0	2,1
21	21,3	3,5	14,5	167,0	2,5
22	21,2	4,1	14,4	167,0	2,7
23	22,2	3,2	14,6	169,7	2,9
24	20,4	3,9	14,6	167,1	2,6
25	16,9	6,7	14,7	156,0	1,9
26	21,5	3,1	14,6	172,6	3,2
27	22,0	3,1	14,6	172,9	3,2
28	22,4	3,0	14,7	169,3	3,1
29					
30					
31					

UNIT 1	MARCH 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	21,9	2,9	21,3	169,2	3,1
2	21,3	4,1	14,4	169,9	3,2
3	20,9	3,8	14,5	169,0	3,0
4	21,5	2,8	14,5	168,9	2,7
5	21,8	2,7	14,8	143,9	1,7
6	22,5	3,3	14,6	162,8	3,0
7	22,9	3,0	14,6	170,6	3,2
8	23,2	2,6	14,6	170,1	3,3
9	23,0	2,8	14,6	169,3	3,3
10	22,5	2,8	14,6	169,8	3,3
11	21,8	2,4	14,7	172,2	2,9
12	23,3	1,5	14,6	169,8	3,2
13	22,4	2,1	14,5	167,3	3,1
14	22,8	1,6	14,6	169,6	3,2
15	22,2	1,5	14,6	170,3	3,2
16	23,1	1,9	14,6	171,1	3,2
17	23,3	2,0	14,6	172,6	3,0
18	22,7	2,1	14,7	172,5	3,0
19	22,0	2,9	14,5	169,5	2,9
20	22,6	2,3	14,6	169,2	3,0
21	21,2	3,5	14,5	171,2	3,1
22	21,0	3,4	14,5	170,9	3,1
23	21,8	2,7	14,5	171,1	3,2
24	21,1	3,0	14,6	170,9	3,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	20,7	2,4	14,8	145,2	2,3
28	21,9	3,2	14,5	161,6	3,1
29	22,2	3,1	14,5	167,7	3,2
30	21,4	3,2	14,5	160,5	3,1
31	21,7	2,8	14,5	167,6	3,1

UNIT 1	APRIL 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	21,1	3,0	20,8	166,5	3,0
2	21,3	3,3	14,5	166,9	3,1
3	19,4	3,9	14,7	149,0	2,0
4	19,0	5,1	14,6	153,8	2,4
5	20,5	3,9	14,5	166,9	3,1
6	21,8	3,2	14,5	168,4	3,1
7	21,3	3,6	14,4	167,4	3,0
8	20,6	3,7	14,5	166,4	2,6
9	20,0	4,6	14,7	165,6	2,4
10	21,2	3,3	14,6	169,6	3,0
11	22,7	2,6	14,6	172,9	3,2
12	22,6	2,4	14,6	172,9	3,2
13	21,1	3,5	14,5	172,6	3,1
14	21,1	2,9	14,6	173,6	3,3
15	21,3	2,5	14,7	175,5	3,2
16	20,6	3,0	14,6	172,6	3,2
17	21,1	2,9	14,5	171,7	3,3
18	21,3	3,1	14,6	172,1	3,2
19	20,9	3,1	14,5	171,5	3,2
20	20,4	3,1	14,5	172,4	3,3
21	21,0	2,8	14,6	172,5	3,3
22	19,6	3,9	14,6	169,2	2,9
23	21,3	2,6	14,6	173,1	3,3
24	20,1	2,5	14,8	169,3	3,2
25	20,3	2,7	14,6	165,6	3,2
26	20,8	2,7	14,6	170,8	3,2
27	19,5	3,5	14,5	169,9	3,0
28	21,1	3,4	14,5	169,4	2,9
29	21,2	3,6	14,5	168,4	3,0
30	21,7	3,5	14,5	168,6	3,1
31					

UNIT 1	MAY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	22,1	2,2	21,0	171,1	3,2
2	21,4	2,6	14,6	170,3	3,2
3	20,4	3,0	14,6	171,6	3,3
4	21,4	2,1	14,5	171,0	3,3
5	21,2	2,2	14,5	171,0	3,3
6	18,9	2,9	14,8	156,2	2,5
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	20,6	8,9	14,8	150,0	0,8
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	30,6	1,7	14,7	168,1	3,3
28	27,8	2,6	14,8	174,3	2,8
29	29,6	2,1	14,7	173,6	3,3
30	29,9	2,2	14,6	173,9	3,1
31	29,6	2,8	14,6	173,1	3,1

UNIT 1	JUNE 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	28,8	3,1	21,4	171,8	3,1
2	24,2	7,0	14,8	152,0	1,5
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31					

UNIT 1	JULY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	29,2	0,2	14,9	153,5	2,5
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	30,2	1,7	14,6	169,1	3,2
11	30,1	1,7	14,6	172,6	3,2
12	30,2	1,4	14,6	173,6	3,3
13	29,7	1,3	14,7	173,0	3,3
14	29,1	1,2	14,7	173,8	3,3
15	29,5	0,6	14,8	167,8	3,1
16	29,5	1,5	14,6	163,4	3,2
17	28,0	1,6	14,6	169,6	3,2
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	20,3	8,1	14,8	150,5	1,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	28,2	2,7	14,5	161,2	3,0

UNIT 1	AUGUST 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	27,0	2,3	21,0	170,0	2,6
2	28,6	1,8	14,6	168,5	3,1
3	28,1	2,0	14,5	170,9	3,3
4	28,0	1,7	14,6	170,2	3,2
5	27,9	2,0	14,6	171,8	3,1
6	26,0	2,2	14,8	153,2	2,2
7	28,3	1,7	14,7	158,9	2,9
8	28,8	1,3	14,6	167,0	3,0
9	29,7	1,4	14,6	167,5	3,0
10	30,5	1,0	14,6	166,3	3,1
11	30,0	1,1	14,6	165,6	3,1
12	29,7	1,6	14,6	166,5	3,0
13	28,0	1,7	14,7	169,5	2,7
14	28,7	1,6	14,6	168,6	3,0
15	28,7	2,1	14,6	170,1	3,0
16	29,4	1,8	14,6	172,4	3,1
17	28,7	1,6	14,6	172,0	3,2
18	27,9	1,4	14,7	171,6	3,2
19	28,0	1,1	14,7	171,6	3,2
20	27,6	1,4	14,6	172,6	3,2
21	27,3	1,6	14,6	172,1	3,2
22	27,2	1,9	14,6	171,5	3,1
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

UNIT 1	SEPTEMBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	21,0	10,3	14,9	149,3	1,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	20,6	10,4	14,9	150,5	0,9
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	20,9	8,8	14,8	153,8	0,9
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	28,7	3,1	14,4	169,3	3,0
14	29,4	3,0	14,4	172,0	3,2
15	27,6	2,8	14,6	174,9	3,0
16	29,6	1,8	14,6	174,2	3,3
17	29,0	0,7	14,8	172,8	3,2
18	30,0	2,0	14,6	166,5	3,1
19	30,7	2,4	14,6	167,4	3,2
20	30,6	2,6	14,5	169,0	3,2
21	30,2	2,3	14,5	169,6	3,1
22	29,3	2,6	14,5	169,0	3,1
23	29,2	2,3	14,5	171,8	3,3
24	28,8	1,9	14,6	173,3	3,3
25	26,3	3,4	14,8	155,1	2,2
26	28,3	3,4	14,6	148,7	2,6
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	21,2	9,4	14,8	153,5	0,8
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31					

UNIT 1	OCTOBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	22,7	10,5	14,8	150,2	0,8
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	26,7	3,7	14,8	174,8	3,0
12	27,7	3,7	14,7	173,6	2,9
13	27,4	3,0	14,8	175,2	3,0
14	27,3	2,2	14,8	174,6	2,9
15	26,9	2,0	14,8	175,9	2,9
16	26,6	3,2	14,7	157,7	2,1
17	27,3	3,1	14,7	172,2	3,0
18	27,3	3,3	14,8	175,8	3,2
19	26,8	3,8	14,8	174,4	3,1
20	27,3	3,2	14,8	164,6	2,9
21	21,9	8,3	14,8	151,8	1,1
22	26,8	3,2	14,7	168,0	2,7
23	26,4	3,3	14,7	171,5	2,7
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	28,7	2,8	14,7	155,7	2,9
31	29,8	2,2	14,5	168,4	3,3

UNIT 1	NOVEMBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	30,0	2,1	21,0	169,7	3,2
2	29,4	2,3	14,5	169,0	3,3
3	27,7	2,9	14,7	171,9	2,9
4	25,6	4,1	14,7	146,7	2,1
5	27,6	3,4	14,6	150,9	2,5
6	28,9	2,1	14,6	160,5	3,0
7	27,8	4,3	14,7	161,3	2,8
8	29,4	2,2	14,7	165,3	3,2
9	29,7	2,2	14,7	169,0	3,3
10	29,2	2,1	14,6	171,0	3,3
11	29,3	2,2	14,6	171,7	3,2
12	26,6	5,5	14,6	165,9	2,7
13	26,8	5,9	14,6	164,6	2,6
14	27,7	4,5	14,7	167,6	2,9
15	27,6	2,9	14,7	172,3	3,0
16	30,3	1,7	14,7	171,6	3,3
17	29,0	2,4	14,7	171,3	3,3
18	29,4	2,1	14,7	171,4	3,3
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	29,6	2,1	14,6	166,6	3,2
22	30,2	2,3	14,7	171,0	3,3
23	29,7	3,4	14,6	170,2	3,1
24	26,8	6,4	14,7	164,6	2,6
25	26,1	5,7	14,7	155,3	2,3
26	27,6	4,6	14,6	161,0	2,8
27	29,1	2,6	14,6	169,3	3,2
28	29,1	2,7	14,6	170,9	3,2
29	29,2	3,0	14,6	170,9	3,3
30	27,1	4,7	14,6	166,0	2,7
31					

UNIT 1	DECEMBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	27,7	3,7	14,6	163,9	2,7
2	27,9	3,5	14,6	171,3	3,2
3	25,1	5,8	14,7	152,6	2,0
4	27,9	3,6	14,6	161,3	3,1
5	28,8	2,6	14,5	165,2	3,1
6	29,7	2,8	14,5	168,2	3,1
7	26,9	4,1	14,6	170,4	2,5
8	28,7	3,5	14,6	168,7	3,0
9	27,7	3,8	14,6	170,1	3,0
10	28,5	3,5	14,7	170,9	3,2
11	27,9	3,7	14,6	170,0	3,2
12	26,1	4,3	14,7	154,0	2,4
13	27,0	5,4	14,6	157,8	2,6
14	27,4	4,6	14,5	165,1	3,1
15	27,3	5,9	14,5	162,2	2,7
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	29,5	2,4	14,5	170,9	3,3
20	29,4	2,5	14,5	171,1	3,1
21	29,7	3,0	14,5	170,3	3,0
22	29,8	2,8	14,5	170,3	3,0
23	28,4	2,6	14,7	171,6	3,1
24	28,9	3,1	14,6	169,7	3,2
25	28,9	4,2	14,4	170,0	3,2
26	28,9	3,9	14,4	171,1	3,0
27	29,4	3,6	14,4	169,9	2,9
28	29,8	3,7	14,4	170,4	3,1
29	28,6	4,0	14,5	169,4	3,1
30	28,6	3,6	14,4	170,9	3,1
31	29,9	3,7	14,4	168,8	2,9

UNIT II	JANUARY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	29,5	12,2	14,8	151,8	1,4
2	29,0	12,4	14,8	152,6	1,4
3	29,6	11,5	14,8	153,0	1,4
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	28,7	14,0	14,7	157,0	1,4
16	33,0	6,3	14,5	168,7	2,6
17	33,9	6,7	14,4	168,3	2,5
18	33,8	6,5	14,5	170,0	2,8
19	34,4	6,1	14,5	168,6	2,9
20	34,0	6,0	14,5	167,6	2,8
21	32,5	6,8	14,4	166,8	2,9
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

UNIT II	FEBRUARY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	26,8	23,7	14,9	149,2	0,2
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	31,9	5,8	14,5	167,2	3,0
18	31,8	6,5	14,5	168,1	2,7
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	28,0	9,6	14,8	148,8	1,3
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	30,8	14,4	14,7	157,1	2,2
25	31,5	9,2	14,7	168,7	2,4
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29					
30					
31					

UNIT II	MARCH 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	34,1	5,6	14,4	163,3	2,7
5	34,0	5,2	14,7	162,3	2,4
6	32,1	10,9	14,8	141,3	1,2
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	33,1	5,5	14,5	165,0	3,2
25	32,6	5,2	14,6	165,7	3,1
26	31,9	5,2	14,6	167,1	3,2
27	30,6	5,0	14,7	152,0	2,3
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

UNIT II	APRIL 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	23,1	29,7	14,8	147,5	0,6
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	24,2	32,2	14,9	146,2	0,4
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	26,2	26,5	14,8	150,2	0,8
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31					

UNIT II	MAY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	28,3	5,4	14,7	150,7	2,3
7	29,2	6,5	14,4	161,1	3,1
8	29,9	5,0	14,6	166,9	3,2
9	29,1	7,1	14,6	166,4	3,1
10	29,3	5,7	14,5	168,1	3,0
11	28,4	5,9	14,4	168,3	3,1
12	29,6	5,2	14,5	169,3	3,3
13	28,6	5,6	14,5	169,2	3,1
14	28,8	5,8	14,5	169,1	3,1
15	27,4	5,5	14,7	154,4	2,2
16	27,9	5,3	14,6	152,4	2,8
17	28,5	5,6	14,5	169,6	3,0
18	28,5	5,8	14,5	168,3	3,0
19	28,3	5,4	14,6	170,0	3,0
20	28,8	5,5	14,6	170,6	3,2
21	29,3	4,9	14,6	171,3	3,3
22	28,8	5,0	14,6	170,6	3,3
23	29,3	5,0	14,6	169,3	3,2
24	29,1	4,7	14,6	172,5	3,4
25	29,3	4,3	14,5	171,2	3,2
26	29,3	5,3	14,5	167,4	3,0
27	28,4	5,5	14,7	167,5	3,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

UNIT II	JUNE 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	26,8	6,0	14,8	155,4	2,3
2	28,0	5,1	14,6	169,8	3,2
3	27,5	4,0	14,8	169,1	3,2
4	29,1	2,9	14,8	168,3	3,3
5	29,2	2,1	14,8	168,3	3,3
6	28,8	2,9	14,7	167,0	3,3
7	28,4	3,0	14,6	169,3	3,4
8	28,7	3,1	14,6	168,1	3,3
9	29,6	2,6	14,6	169,1	3,3
10	30,3	2,5	14,7	167,6	3,1
11	29,5	3,0	14,7	162,9	3,1
12	28,4	3,0	14,8	155,1	2,4
13	30,3	2,1	14,7	158,8	3,2
14	30,3	1,9	14,8	167,6	3,2
15	30,4	2,0	14,8	168,2	3,3
16	29,9	1,3	14,9	169,0	3,3
17	31,2	2,4	14,8	169,0	3,3
18	30,4	2,6	14,8	166,7	3,3
19	29,6	2,6	14,8	171,3	3,3
20	29,4	2,7	14,7	166,9	3,3
21	29,1	3,1	14,6	166,2	3,2
22	30,0	3,0	14,7	167,3	3,1
23	29,5	4,2	14,7	167,0	3,3
24	30,8	3,2	14,7	166,6	3,4
25	31,2	2,1	14,8	166,4	3,4
26	30,5	1,6	14,8	168,0	3,4
27	30,4	2,4	14,7	170,4	3,5
28	30,5	2,5	14,7	169,2	3,2
29	29,6	2,6	14,7	168,8	3,2
30	29,9	3,5	14,7	168,4	3,3
31					

UNIT II	JULY 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	30,3	2,5	14,7	169,9	3,5
2	27,6	5,1	14,8	149,5	2,0
3	28,9	3,9	14,7	154,9	2,8
4	29,6	4,0	14,8	167,3	2,7
5	30,7	3,4	14,7	168,3	3,4
6	30,5	2,7	14,7	168,6	3,4
7	30,6	2,6	14,7	168,3	3,4
8	29,9	2,7	14,6	164,0	3,3
9	30,3	2,7	14,7	170,1	3,2
10	30,6	3,6	14,7	170,7	3,3
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	31,2	3,1	14,7	168,7	3,4
18	30,4	3,4	14,7	172,4	3,5
19	28,4	2,6	14,1	171,7	3,4
20	31,1	2,8	14,6	171,2	3,5
21	31,4	2,1	14,7	169,5	3,4
22	29,2	3,3	14,7	170,6	2,9
23	30,0	1,7	14,8	171,9	3,4
24	30,2	2,5	14,6	170,6	3,4
25	29,0	5,4	14,6	166,3	3,2
26	31,6	3,1	14,5	168,2	3,4
27	31,3	3,6	14,4	168,8	3,4
28	31,6	3,7	14,4	169,3	3,3
29	30,5	3,6	14,5	170,7	3,3
30	28,5	4,2	14,7	156,2	2,5
31	29,2	4,2	14,6	152,2	2,8

UNIT II	AUGUST 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	30,9	2,0	14,6	168,9	3,2
23	32,0	2,1	14,6	171,5	3,4
24	32,1	2,7	14,6	171,3	3,3
25	31,6	3,8	14,6	172,4	3,5
26	31,5	3,1	14,6	171,7	3,4
27	30,2	3,9	14,8	168,2	3,2
28	31,3	5,2	14,5	161,9	3,2
29	30,2	4,6	14,6	172,0	2,9
30	31,1	4,0	14,5	171,6	3,5
31	31,8	3,1	14,5	172,3	3,3

UNIT II	SEPTEMBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	31,4	3,9	14,5	171,9	3,6
2	31,4	3,0	14,6	171,1	3,6
3	31,3	3,6	14,5	172,9	3,5
4	28,9	4,0	14,8	150,5	2,3
5	29,9	4,2	14,6	158,4	2,9
6	29,4	6,8	14,6	165,0	3,1
7	29,3	5,1	14,7	155,5	2,7
8	28,8	7,7	14,6	158,6	2,8
9	30,8	4,0	14,5	169,1	3,4
10	30,1	6,4	14,4	168,5	3,3
11	31,1	4,4	14,4	171,5	3,5
12	31,7	4,0	14,4	169,8	3,5
13	31,7	3,5	14,5	172,6	3,4
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	30,2	5,2	14,4	157,6	3,0
27	29,4	5,7	14,4	163,0	2,9
28	28,7	6,0	14,4	170,2	3,0
29	27,9	7,7	14,5	167,6	2,8
30	29,8	4,8	14,4	171,6	3,3
31					

UNIT II	OCTOBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	27,8	6,8	14,6	168,4	2,8
2	28,5	5,1	14,7	174,6	2,5
3	28,8	4,9	14,7	177,0	2,8
4	29,0	4,3	14,8	177,1	2,8
5	28,3	4,1	14,7	176,7	2,9
6	27,5	3,5	14,8	175,7	2,9
7	27,9	5,2	14,7	173,4	2,0
8	30,7	4,6	14,5	170,2	2,2
9	30,3	4,4	14,7	174,4	2,4
10	29,6	3,7	14,7	175,0	2,9
11	27,6	4,0	14,8	178,1	2,8
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	28,1	4,1	14,6	169,9	2,7
24	28,0	4,2	14,7	171,2	2,7
25	29,7	4,8	14,7	171,4	2,7
26	28,7	4,8	14,7	178,0	2,7
27	27,9	4,3	14,7	173,5	2,7
28	26,5	4,1	14,7	174,8	2,6
29	28,1	4,9	14,7	169,3	2,6
30	29,1	4,9	14,6	166,1	2,8
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

UNIT II	NOVEMBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	18,2	27,1	14,8	146,2	0,7
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	20,6	28,1	14,9	150,2	0,5
13	19,5	27,4	14,8	150,3	0,7
14	20,1	31,2	14,9	149,8	0,7
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	29,4	4,0	14,7	168,6	3,1
19	27,9	4,7	14,7	167,2	3,2
20	29,6	4,5	14,7	169,7	3,3
21	27,8	5,6	14,6	168,2	3,2
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	16,9	30,9	14,9	149,0	0,5
25	18,9	28,2	14,9	136,8	0,6
26	19,2	26,6	14,8	147,5	0,6
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	25,7	13,0	14,7	152,3	1,2
31					

UNIT II	DECEMBER 2025				
	NOx	CO	O2	PRESSURE	TEMP
	mg/Nm3	mg/Nm3	%	MBAR	oC
1	16,8	33,4	14,9	149,4	0,5
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	18,9	28,8	14,8	136,9	0,6
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	22,0	23,8	14,8	146,2	0,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	25,0	14,5	14,6	155,7	1,8
16	28,5	6,4	14,4	167,8	2,9
17	26,8	7,3	14,7	145,7	1,6
18	27,9	6,8	14,4	157,0	2,7
19	28,6	6,8	14,4	170,1	2,9
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0