DOZ	74.07	04.07	00.04	25.20	
B27		91.07	83.31	35.36	
B3		94.44	59.73	18.09	
L B37		91.54	52.76	25.58	
B31	55.25	93.83	-2.06	0.74	
LB34	48.91	92.70	6.34	0.09	
☐ _□ B15	68.39	93.32	28.98	6.16	
եր B10	66.51	94.74	46.27	14.77	
¹ B35	61.93	93.01	37.09	16.06	
— A32	68.49	5.28	98.71	62.67	
— A20	5.11	-7.73	71.35	43.44	
- A4	20.03		20.73		
		-10.85		18.37	
A8	6.36	-13.70	27.08	16.10	
^L A24	9.81	-10.85	18.84	15.82	
∏_∫ A14	14.92	1.63	22.95	14.38	
A29	17.62	0.26	23.00	18.18	
	18.93	5.29	14.42	14.42	
	24.37	0.41	17.34	12.27	
A2	19.07	4.75	32.32	23.70	
A7	7.74	3.39	30.21	16.59	
_ A28		-3.84	9.20	51.60	
	28.96				
L A36		15.34	25.52	56.05	
B33	8.91	24.25	-6.63	-5.23	
A43		17.46	0.59	7.28	
L B32	19.35	10.59	-4.90	-3.42	
A44	27.73	3.83	-11.78	9.01	
A26	20.90	1.98	-2.34	6.73	
A38	16.38	5.94	-5.23	6.13	
B39	17.76	5.98	-5.21	5.03	
- A21	27.07	4.06	-4.54	29.84	
A19	10.64	-8.41	-0.42	23.60	
1 1 1 4					
A37	15.18	1.53	-1.69	21.22	
A39	6.97	-15.69	-1.73	7.49	
A27	11.07	-3.27	-11.15	4.84	
L A41	1.17	-6.90	-10.68	4.80	
	7.16	7.74	11.93	0.73	
A25	10.23	4.89	13.95	15.53	,
A35		3.70	13.60	16.85	F
A18		-0.56	5.45	8.94	Г
11 1 11					L
A23		-0.54	12.55	11.30	
A15		-4.34	9.68	12.70	
A22	13.95	-3.12	9.37	11.30	
A9	34.95	-4.74	31.11	27.88	
A16	53.33	-15.73	17.45	14.85	
A17	66.04	7.19	0.71	12.19	
A11	55.54	8.68	11.35	11.87	
A12	52.39	0.29	17.35	15.92	
A13		0.10	15.99	14.97	
г B11	38.47	19.87	14.10	1.05	
A1	42.42	14.79	9.98	4.92	
11 1 19					
∥	41.05	15.08	3.57	1.74	
A5	41.86	10.85	16.04	10.99	
<mark>L</mark> B7	28.86	7.64	14.87	4.18	
__ A40	26.50	16.26	4.39	15.64	
A42	23.77	6.21	4.02	16.79	
r A33	32.80	9.65	18.43	17.83	
A30	35.39	14.67	15.59	21.88	
¹ A31	32.25	15.20	12.07	25.04	
- B44	50.54	10.75	48.60	18.71	
A10	54.30	20.62	29.50	22.83	
B1	53.61	25.67	33.22	16.66	
1 1					
A3	33.88	31.33	32.43	18.11	
B28	40.35	36.06	21.16	6.61	
<u> </u> - B17	63.11	48.80	39.06	6.90	
	52.55	37.59	43.69	17.96	
⁴ ₁B14	51.03	61.84	15.33	2.21	
[□] B24	51.14	52.36	15.66	5.43	
B21	48.91	38.00	-7.62	2.71	
H B40	51.48	42.38	2.45	7.78	
B40	30.26	52.67	-0.62	2.52	
B19	17.83	61.43	1.05	5.89	
^ / /	0.4.70	57.53	16.71	10.48	
A34	24.72			0.00	
^L B13	16.54	49.71	14.59	-0.60	
L B13 J B38	16.54 26.27	49.71 37.21	8.08	1.80	
^L B13	16.54	49.71			
L B13 J B38	16.54 26.27	49.71 37.21	8.08	1.80	
B13 B38 B42 B30	16.54 26.27 24.58	49.71 37.21 25.34	8.08 8.16	1.80 3.31	
B13 B38 B42 B30 B5	16.54 26.27 24.58 16.19 20.41	49.71 37.21 25.34 37.29 47.88	8.08 8.16 -8.58 -6.82	1.80 3.31 -2.64 4.45	
B13 B38 B42 B30	16.54 26.27 24.58 16.19 20.41 15.84	49.71 37.21 25.34 37.29 47.88 47.98	8.08 8.16 -8.58 -6.82 -6.74	1.80 3.31 -2.64 4.45 -0.93	
B13 B38 B42 B30 B5	16.54 26.27 24.58 16.19 20.41	49.71 37.21 25.34 37.29 47.88	8.08 8.16 -8.58 -6.82	1.80 3.31 -2.64 4.45	
B13 B38 B42 B30 B5	16.54 26.27 24.58 16.19 20.41 15.84	49.71 37.21 25.34 37.29 47.88 47.98	8.08 8.16 -8.58 -6.82 -6.74	1.80 3.31 -2.64 4.45 -0.93	
B13 B38 B42 B30 B5	16.54 26.27 24.58 16.19 20.41 15.84	49.71 37.21 25.34 37.29 47.88 47.98	8.08 8.16 -8.58 -6.82 -6.74	1.80 3.31 -2.64 4.45 -0.93	
B13 B38 B42 B30 B5	16.54 26.27 24.58 16.19 20.41 15.84	49.71 37.21 25.34 37.29 47.88 47.98 Strain C	8.08 8.16 -8.58 -6.82 -6.74	1.80 3.31 -2.64 4.45 -0.93	

Ammonia Oxidation Inhibition % 100 50 0 -50

AOM strains