

Sheet1

pi sector	ND3Bn mean	sigmaND3Bn	#ND3Bn	NH3Bp mean	sigmaNH3Bp
4	4.24	0.57	74	12.17	4.23
5	4.42	0.8	73	11.36	2.87
6	4.25	0.67	78	10.98	5.01
7	3.45	1.04	68	11.89	3.05
8	4.22	0.51	79	11.5	2.91
9	3.88	0.4	106	11.75	2.96
10	4	0.32	188	11.3	2.16
11	3.91	0.32	195	10.65	1.66
12	3.96	0.3	258	11.37	1.99
13	4.03	0.3	292	11.29	1.07
14	4.04	0.31	316	10.92	1.68
15	4	0.32	324	11.26	1.74
16	3.98	0.26	366	11.32	0.94
17	3.94	0.27	390	11.61	0.99
18	3.89	0.23	355	11.84	2.5
19	4	0.27	372	10.61	1.56
20	3.89	0.25	336	11.35	1.51
21	4.03	0.3	363	10.95	1.47
22	3.97	0.27	324	11.07	1.13
23	3.98	0.31	272	11.26	1.83
24	3.95	0.27	467	11.2	0.87
25	3.94	0.26	465	10.7	1.25
26	3.96	0.27	516	10.67	1.49
27	3.94	0.27	475	10.88	1.55
28	3.96	0.28	374	11.87	2.8
29	4	0.3	311	10.69	1.58
30	4.29	0.8	89	11.47	2.8

Sheet1

#NH3Bp	pi sector	ratio	error	outbending	Th/ExpOut
62	4	0.35	0.54	0.4	0.87
72	5	0.39	0.35	0.33	1.18
70	6	0.39	0.6	0.38	1.02
87	7	0.29	0.35	0.26	1.12
111	8	0.37	0.28	0.25	1.47
127	9	0.33	0.27	0.28	1.18
234	10	0.35	0.14	0.28	1.26
276	11	0.37	0.1	0.24	1.53
363	12	0.35	0.11	0.24	1.45
443	13	0.36	0.05	0.22	1.62
466	14	0.37	0.08	0.24	1.54
511	15	0.36	0.08	0.22	1.62
475	16	0.35	0.05	0.27	1.3
466	17	0.34	0.05	0.29	1.17
490	18	0.33	0.11	0.25	1.31
463	19	0.38	0.07	0.27	1.4
446	20	0.34	0.07	0.27	1.27
454	21	0.37	0.07	0.28	1.31
411	22	0.36	0.06	0.27	1.33
325	23	0.35	0.1	0.29	1.22
504	24	0.35	0.04	0.33	1.07
538	25	0.37	0.06	0.3	1.23
526	26	0.37	0.07	0.33	1.12
493	27	0.36	0.07	0.32	1.13
392	28	0.33	0.14	0.33	1.01
294	29	0.37	0.09	0.37	1.01
95	30	0.37	0.3	0.32	1.17
				0.32	
				outbending	TH/EXPout
				red	C1

Sheet1

inbending	Th/ExpIn	green	pi sector	green*C1	error
0.71	0.49	1.07	4	0.93	0.54
0.69	0.56	1.08	5	1.28	0.35
0.89	0.43	1.28	6	1.3	0.6
0.77	0.38	1.22	7	1.36	0.35
0.86	0.43	1.32	8	1.93	0.28
0.85	0.39	1.28	9	1.5	0.27
0.61	0.58	1.75	10	2.21	0.14
0.64	0.57	1.49	11	2.27	0.1
0.83	0.42	1.33	12	1.92	0.11
0.59	0.61	1.67	13	2.71	0.05
0.64	0.58	1.38	14	2.13	0.08
0.66	0.54	2.09	15	3.37	0.08
0.59	0.6	1.62	16	2.11	0.05
0.76	0.45	1.36	17	1.59	0.05
0.57	0.58	1.55	18	2.04	0.11
0.62	0.61	1.54	19	2.16	0.07
0.53	0.65	1.63	20	2.07	0.07
0.47	0.78	2.13	21	2.79	0.07
0.46	0.78	1.95	22	2.58	0.06
0.72	0.49	1.41	23	1.72	0.1
0.73	0.48	1.28	24	1.37	0.04
1.04	0.35	0.78	25	0.96	0.06
0.91	0.41	0.78	26	0.88	0.07
0.93	0.39	1.22	27	1.38	0.07
1.77	0.19	1.03	28	1.04	0.14
1.28	0.29	1.59	29	1.61	0.09
1.28	0.29	1.48	30	1.73	0.3
		2.06			
inbending	TH/EXPIn	1.19			
black	C2	1.19			
		1.12			
		1.33			
		1.18			
		1.3			
		0.55			
		3.27			
		1.03			
		1.03			
		0.57			
		0.34			

Sheet1

blue	pi sector	blue*C2	error	error	green	
2.82		4	1.38	0.54	1.27	1.07
2.87		5	1.62	0.35	2.16	1.08
3.94		6	1.71	0.6	1.68	1.28
3.4		7	1.28	0.35	2.3	1.22
3.86		8	1.65	0.28	3.64	1.32
4.16		9	1.62	0.27	2.92	1.28
4.45		10	2.58	0.14	5.84	1.75
3.49		11	2	0.1	7.11	1.49
4.72		12	1.98	0.11	5.91	1.33
3.86		13	2.34	0.05	11.69	1.67
3.21		14	1.86	0.08	7.55	1.38
3.58		15	1.93	0.08	11.99	2.09
3.98		16	2.37	0.05	9.93	1.62
3.94		17	1.76	0.05	7.27	1.36
4.72		18	2.72	0.11	6.05	1.55
3.69		19	2.24	0.07	7.94	1.54
3.09		20	2	0.07	7.69	1.63
3.64		21	2.85	0.07	10.49	2.13
3.41		22	2.66	0.06	10.77	green
2.98		23	1.46	0.1	5.36	inbending
3.05		24	1.47	0.04	6.79	
3.15		25	1.12	0.06	4.08	
3.09		26	1.26	0.07	3.43	
2.79		27	1.09	0.07	5.18	
2.69		28	0.51	0.14	2.77	
2.43		29	0.71	0.09	5.27	
1.94		30	0.57	0.3	3.16	
2.91						
2.9						
2.56						
2.39						
1.98						
3.84						
1.99						
3.46						
1.86						
2.27						
2.74						
1.32						
2.09						
3.27						
2.13						

Sheet1

green*C2	blue*C2	green*C1	black/red	blue/green
0.53	#NAME?	0.93	1.78	#NAME?
0.61	#NAME?	1.28	2.09	#NAME?
0.56	#NAME?	1.3	2.34	#NAME?
0.46	#NAME?	1.36	2.96	#NAME?
0.56	#NAME?	1.93	3.44	#NAME?
0.5	#NAME?	1.5	3.04	#NAME?
1.01	#NAME?	2.21	2.18	#NAME?
0.85	#NAME?	2.27	2.67	#NAME?
0.56	#NAME?	1.92	3.46	#NAME?
1.01	#NAME?	2.71	2.68	#NAME?
0.8	#NAME?	2.13	2.67	#NAME?
1.12	#NAME?	3.37	3	#NAME?
0.97	#NAME?	2.11	2.19	#NAME?
0.61	#NAME?	1.59	2.62	#NAME?
0.89	#NAME?	2.04	2.28	#NAME?
0.94	#NAME?	2.16	2.3	#NAME?
1.06	#NAME?	2.07	1.96	#NAME?
1.66	#NAME?	2.79	1.68	#NAME?
green*C2				