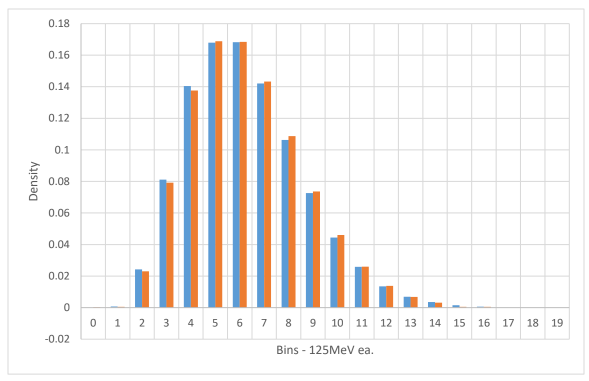
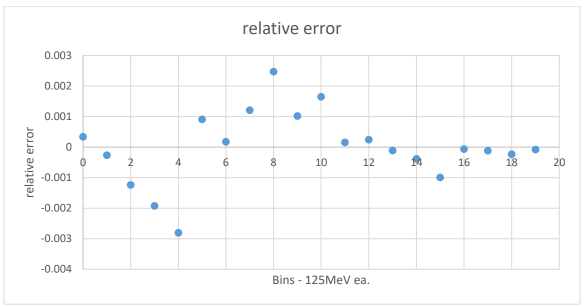
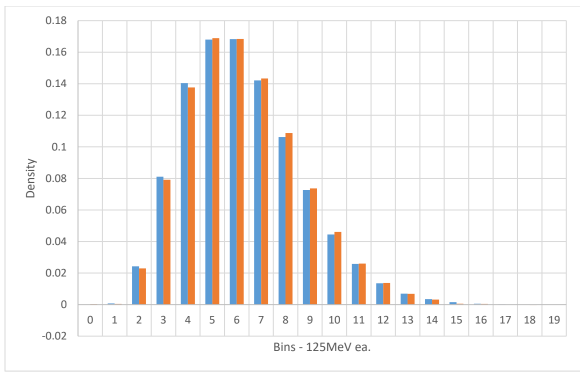
3 micron – even layers:

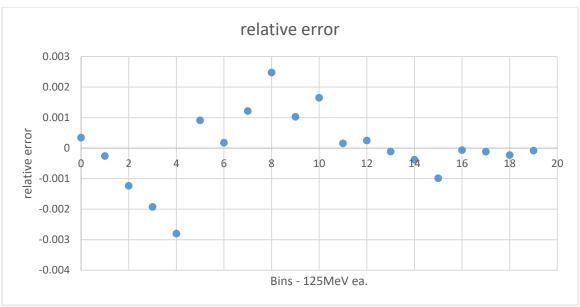




	Target		output		statistics	
	_		_		mean rel	stdev rel
	0	_	0	rel error	error	error
0	0	0	0.000185	0.000185174	3.1781E-09	0.001070764
				-3.09521E-		
1	0.000725	1	0.000694	05		
2	0.024222	2	0.022200	-		
2	0.024233	2	0.023389	0.000844361		
3	0.081115	3	0.079832	0.001283119		
3	0.081113	3	0.079832	-		
4	0.140414	4	0.137185	0.003229277		
5	0.167938	5	0.168119	0.000181007		
6	0.168248	6	0.167134	-0.00111397		
7	0.142094	7	0.142117	2.26104E-05		
8	0.106265	8	0.107436	0.001170658		
				-		
9	0.072624	9	0.072508	0.000116315		
10	0.044431	10	0.046454	0.002022449		
11	0.025807	11	0.026353	0.000545454		
12	0.013492	12	0.014942	0.001449644		
13	0.006929	13	0.007791	0.000861681		
14	0.00352	14	0.003881	0.000360333		
				-		
15	0.001512	15	0.001304	0.000208651		
				-6.27468E-		
16	0.000552	16	0.000489	05		
				-3.41509E-		
17	9.92E-05	17	6.50E-05	05		
18	0	18	0.000188	0.000188165		
19	0	19	-6.36E-05	-6.357E-05		

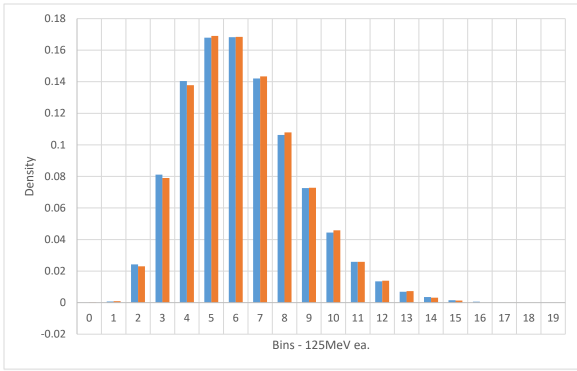
3 micron - first 10 layers:

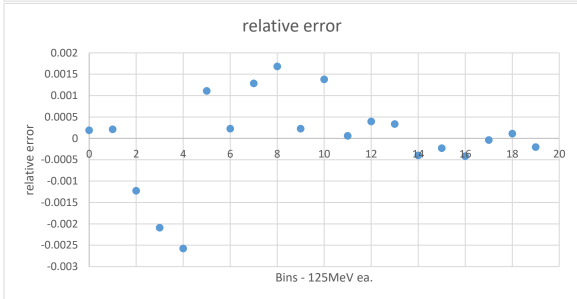




rget		output		statistics	
				mean rel	stdev rel
					error
0	0	0.000343	0.000342625	3.82006E-09	0.001157276
0.000735	1	0.000466	-		
0.000723	1	0.000400	-		
0.024233	2	0.022999	0.001234284		
			-		
0.081115	3	0.07919	0.001925207		
			-		
0.168248	6	0.168426	0.00017768		
0.142094	7	0.143305	0.001211516		
0.106265	8	0.108739	0.002474043		
0.072624	9	0.073647	0.001022598		
0.044431	10	0.046081	0.001649581		
0.025807	11	0.025964	0.000156497		
0.013492	12	0.013741	0.000248871		
			-		
0.006929	13	0.006817	0.000111583		
			-		
0.00352	14	0.00314	0.000380072		
			-		
0.001512	15	0.000522			
0.000553	16	0.000497			
0.000552	10	0.000467	-		
9.92E-05	17	-1.68E-05	0.000115997		
J.5 = - 33			-		
0	18	-0.00023	0.000229694		
			-7.94372E-		
0	19	-7.94E-05	05		
	0 0 0.000725 0.024233 0.081115 0.140414 0.167938 0.168248 0.142094 0.106265 0.072624 0.044431 0.025807 0.013492 0.006929 0.00352 0.001512 0.000552 9.92E-05	0 0 0 0.000725 1 0.024233 2 0.081115 3 0.140414 4 0.167938 5 0.168248 6 0.142094 7 0.106265 8 0.072624 9 0.044431 10 0.025807 11 0.013492 12 0.006929 13 0.00352 14 0.000552 16 9.92E-05 17 0 18	0 0 0.000343 0.000725 1 0.000466 0.024233 2 0.022999 0.081115 3 0.07919 0.140414 4 0.137612 0.167938 5 0.168848 0.168248 6 0.168426 0.142094 7 0.143305 0.106265 8 0.108739 0.072624 9 0.073647 0.044431 10 0.046081 0.025807 11 0.025964 0.013492 12 0.013741 0.006929 13 0.006817 0.00352 14 0.00314 0.001512 15 0.000522 0.000552 16 0.000487 9.92E-05 17 -1.68E-05 0 18 -0.00023	0 0 0 0.000343 0.000342625 0.000725 1 0.000466 0.000259484 0.024233 2 0.022999 0.001234284 0.081115 3 0.07919 0.001925207 0.140414 4 0.137612 0.002802755 0.167938 5 0.168848 0.000909788 0.168248 6 0.168426 0.00017768 0.142094 7 0.143305 0.001211516 0.106265 8 0.108739 0.002474043 0.072624 9 0.073647 0.001022598 0.044431 10 0.046081 0.001649581 0.025807 11 0.025964 0.000156497 0.013492 12 0.013741 0.000248871	0 0 0 rel error error 0 0 0 0.000343 0.000342625 3.82006E-09

3 micron - odd layers:





	Target		output	statistics			
					mean rel	stdev rel	
	0		0	rel error	error	error	
(0	0.000188	0.00018805	-8.19894E-11	0.001025369	
1	0.000725	1	0.000936	0.000210709			
_	0.004000	•	0.000007	-			
2	0.024233	2	0.023007	0.001225924			
3	3 0.081115	3	0.079024	0.002090729			
	0.081113	3	0.079024	-			
4	0.140414	4	0.137836	0.002578689			
į	0.167938	5	0.169049	0.001110552			
6	0.168248	6	0.168472	0.00022377			
-	0.142094	7	0.143378	0.001283736			
8	0.106265	8	0.107948	0.001682905			
g	0.072624	9	0.072849	0.000224985			
10	0.044431	10	0.045809	0.001377562			
13	0.025807	11	0.025864	5.68191E-05			
12	0.013492	12	0.013885	0.000392291			
13	0.006929	13	0.007261	0.00033245			
				-			
14	0.00352	14	0.00312	0.000400723			
4.5	0.004543	4.5	0.00420	-			
15		15	0.00128	0.000231838			
16	0.000552	16	0.000134	-0.00041771			
17	7 9.92E-05	17	5.73E-05	-4.19098E- 05			
18	0	18	0.000109	0.000109207			
19	9 0	19	-0.00021	0.000205514			
1.	,	10	0.00021	0.000203314			