	MicroBooNE Simulation, Preliminary											1
Bin j	9	0.92	0.92	0.90	0.97	0.96	0.97	0.95	0.51	1.00		1
	8	0.36	0.57	0.60	0.59	0.59	0.54	0.55	1.00	0.51		
	7	0.84	0.86	0.85	0.96	0.95	0.96	1.00	0.55	0.95	_	0.8
	6	0.93	0.94	0.95	0.97	0.99	1.00	0.96	0.54	0.97		
	5	0.94	0.96	0.97	0.98	1.00	0.99	0.95	0.59	0.96		
	4	0.93	0.96	0.94	1.00	0.98	0.97	0.96	0.59	0.97		0.6
	3	0.95	0.99	1.00	0.94	0.97	0.95	0.85	0.60	0.90		
	2	0.97	1.00	0.99	0.96	0.96	0.94	0.86	0.57	0.92		
	1	1.00	0.97	0.95	0.93	0.94	0.93	0.84	0.36	0.92		0.4
	•	1	2	3	4	5 Bin i	6	7	8	9		