	0.4							0.6								
	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00		0.94	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00			
0.08 -	0.88	0.94	0.98			1.00	_	0.80	0.89	0.94	0.97	0.99	1.00			
	0.64	0.79	0.89	0.95	0.98	0.99		0.55	0.70	0.81	0.90	0.95	0.98			
0.04 -	0.34	0.51	0.68	0.81	0.90	0.96		0.28	0.43	0.58	0.72	0.83	0.91		ъ	
ion –	0.12	0.23	0.38	0.55	0.71	0.83		0.11	0.19	0.31	0.46	0.61	0.74		Pov	ver 1.00
Sibling Interaction 80.0 	0.05	0.07	0.14	0.26	0.41	0.58		0.05	0.07	0.12	0.22	0.34	0.49			0.75
nter				0						1						0.75
			U	.8]	L					0.50
giile –	0.87	0.93	0.96	0.98	0.99	1.00		0.78	0.86	0.91	0.95	0.07	0.00			0.05
\overline{U}									0.80	0.91	0.55	0.97	0.99			
3 0.08 –	0.69	0.80	0.88	0.94	0.97	0.98	_	0.59	0.70	0.79	0.87	0.97	0.95			0.25
- 80.0 ⊼ -	0.69	0.80	0.88 0.71	0.94 0.82	0.97											0.25
0.08 — 0.04 —						0.98		0.59	0.70	0.79	0.87	0.92	0.95			0.25
_	0.46	0.59	0.71	0.82	0.89	0.98		0.59	0.70 0.49	0.79 0.61	0.87 0.72	0.92	0.95			0.20
_	0.46	0.59	0.71 0.48	0.82	0.89	0.98 0.94 0.83		0.59 0.37 0.19	0.70 0.49 0.28	0.79 0.61 0.40	0.87 0.72 0.51	0.92 0.81 0.63	0.95 0.88 0.73			0.25
0.04	0.46 0.23 0.09	0.59 0.35 0.16	0.71 0.48 0.26	0.82 0.61 0.38	0.89 0.73 0.51	0.98 0.94 0.83 0.64		0.59 0.37 0.19 0.08	0.70 0.49 0.28 0.14	0.79 0.61 0.40 0.21	0.87 0.72 0.51 0.31	0.92 0.81 0.63 0.42	0.95 0.88 0.73 0.53			0.29