

F_{rand}

	0	1	2
0	5.0e-01	1.0e+00	1.0e+00
1	0.0e+00	5.0e-01	7.1e-01
2	4.2e-23	2.9e-01	5.0e-01
A		B	

 F_{util}

	0	1	2	3
0	5.0e-01	1.0e+00	1.0e+00	1.0e+00
1	1.4e-274	5.0e-01	4.6e-07	1.1e-02
2	1.5e-09	1.0e+00	5.0e-01	7.9e-01
3	4.4e-10	9.9e-01	2.1e-01	5.1e-01
A		B		

 F_{heur}

	0	1	2
0	5.0e-01	1.0e+00	1.0e+00
1	1.1e-03	5.0e-01	1.0e+00
2	1.1e-07	2.4e-04	5.0e-01
A		B	

 F_{alt}

	0	1	2
0	5.0e-01	1.6e-01	4.4e-01
1	8.4e-01	5.0e-01	5.5e-01
2	5.6e-01	4.5e-01	5.0e-01
A		B	

 F_{inc}

	0	1	2
0	5.0e-01	3.6e-03	2.4e-01
1	1.0e+00	5.0e-01	5.3e-01
2	7.6e-01	4.7e-01	5.0e-01
A		B	

 F_{pseu}

	0	1	2
0	5.0e-01	5.4e-01	7.3e-01
1	4.6e-01	5.0e-01	6.2e-01
2	2.7e-01	3.8e-01	5.0e-01
A		B	