

Sep 09, 14 13:33		"csc710sbse: hw2: Witschey"	Page 1/2
MaxWalkSat run, Fonseca Model			
p of local search: 0.25			
5	0.28	-2.75, 3.99: 0.100	..... ..... ..... .....
	0.28	3.30, 3.58: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.67	1.67, 3.53: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.67	3.64, 0.69: 0.100	..... ..... ..... .....
	1.65	-1.44, 3.49: 0.100	..... ..... ..... .....
10	3.88	-1.73, 3.21: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.59	3.32, -2.31: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.98	3.32, -0.80: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.23	3.09, 3.66: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.42	3.35, 0.66: 0.100	..... ..... ..... .....
15	3.67	-1.27, 3.99: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.13	-2.55, 3.54: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.98	-0.63, 3.77: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.53	3.53, 2.20: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.53	2.10, 3.59: 0.100	..... ..... ..... .....
20	2.03	3.74, 3.89: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.51	1.49, 3.83: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.34	3.45, 0.09: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.71	-0.84, 1.18: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.79	3.68, 1.18: 0.100	..... ..... ..... .....
25	-2.92	3.54, 1.18: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.94	2.53, 3.71: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.31	2.97, 3.52: 0.100	..... ..... ..... .....
	-0.48	3.23, 2.21: 0.100	..... ..... ..... .....
	1.57	3.30, -0.93: 0.100	..... ..... ..... .....
30	3.61	1.51, 3.62: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.81	-1.53, 3.40: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.28	-3.46, -3.04: 0.100	..... ..... ..... .....
	-3.69	3.22, -0.90: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.83	3.22, 3.76: 0.100	..... ..... ..... .....
35	0.35	3.31, 0.55: 0.100	..... ..... ..... .....
	0.79	3.59, 3.79: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.30	3.33, 0.21: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.73	-0.72, 3.71: 0.100	..... ..... ..... .....
	-0.33	3.24, 3.71: 0.100	..... ..... ..... .....
40	-2.50	3.37, 1.65: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.41	-2.33, 1.65: 0.100	..... ..... ..... .....
	1.70	3.50, 3.88: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.40	-1.70, -1.47: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.86	3.64, -1.32: 0.100	..... ..... ..... .....
45	3.87	3.32, 3.98: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.46	3.51, 3.71: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.88	2.87, 3.71: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.92	-3.42, 1.79: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.92	1.70, 3.73: 0.100	..... ..... ..... .....
50	3.86	3.48, 1.15: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.36	-1.19, -1.21: 0.100	..... ..... ..... .....
	-1.25	3.23, 3.28: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.82	2.56, -3.34: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.99	3.52, -3.92: 0.100	..... ..... ..... .....
55	2.61	3.39, 1.64: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.67	1.20, 3.47: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.21	0.21, 3.36: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.42	-0.24, 3.39: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.42	-0.03, 3.57: 0.100	..... ..... ..... .....
60	3.27	-0.47, 3.69: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.82	3.56, -2.88: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.75	3.78, 3.37: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.41	2.86, 2.51: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.38	3.45, 2.35: 0.100	..... ..... ..... .....
65	0.71	3.45, 3.26: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.30	-1.64, 3.83: 0.100	..... ..... ..... .....
	-0.58	3.87, 3.91: 0.100	..... ..... ..... .....
	0.58	3.52, 2.73: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.60	0.74, 3.54: 0.100	..... ..... ..... .....
70	-1.44	-1.73, 3.33: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.80	3.57, 3.35: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.27	3.32, 3.57: 0.100	..... ..... ..... .....
	1.15	3.88, 3.57: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.91	3.88, 1.15: 0.100	..... ..... ..... .....
75	3.74	2.67, 0.18: 0.100	..... ..... ..... .....
	0.67	3.71, 3.88: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.59	-0.14, -1.88: 0.100	..... ..... ..... .....
	-0.18	3.94, 3.93: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.25	-0.64, 3.41: 0.100	..... ..... ..... .....
80	3.45	-1.12, 3.33: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.82	3.99, -3.03: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.82	3.69, 3.52: 0.100	..... ..... ..... .....
	-3.28	3.28, 1.54: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.50	3.28, 0.05: 0.100	..... ..... ..... .....
85	3.70	3.31, -1.41: 0.100	..... ..... ..... .....
	-3.85	3.87, 1.51: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.57	-3.99, 1.51: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.47	-3.19, 1.96: 0.100	..... ..... ..... .....
	1.85	3.98, 3.96: 0.100	..... ..... ..... .....
90	3.94	3.27, 1.83: 0.100	..... ..... ..... .....
	-1.24	-2.34, 3.38: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.70	0.92, -2.59: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.94	3.21, -2.45: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.38	2.11, 3.65: 0.100	..... ..... ..... .....
95	1.55	3.95, 3.69: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.64	1.65, -3.04: 0.100	..... ..... ..... .....
	-3.38	3.20, 3.52: 0.100	..... ..... ..... .....
	-2.25	2.77, 3.52: 0.100	..... ..... ..... .....
	2.85	3.74, 3.34: 0.100	..... ..... ..... .....
100	-1.78	0.17, 3.22: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.72	-1.30, 3.72: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.42	-2.87, 3.34: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.22	-2.75, 3.82: 0.100	..... ..... ..... .....
	3.30	-0.07, 3.73: 0.100	..... ..... ..... .....
105	3.30	3.42, 2.78: 0.100	..... ..... ..... .....
	too many iterations		
	MaxWalkSat run, Fonseca Model		
	p of local search: 0.5		
	2.10	-0.09, -1.29: 0.100	..... ..... ..... .....
Best: 0.0594710383761			
MaxWalkSat run, Fonseca Model			

Sep 09, 14 13:33		"csc710sbse: hw2: Witschey"		Page 2/2
p of local search: 0.75				
115	-0.36, 2.79, 1.19:	0.100	++..... .....	

Page 1/1

2/2