	1	10 11 12	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	10 11 12	2	, 3	4	5	6	7	8	9
	1	10 11 12	2 2	3	4 +	5 5	6	7	8	9
3	4	11 12 13	1	2	5	6	7	8	9	10
3	4	12 13 14	111	2	5	6	7	8	9	10
3	4	12 13 14	2 5	, 1	6	7 .	8	9	10	. <
3	4	12 13 14 12 13 14	2 52 5	, 1	6	7 7	8	9	1010	. <
3	4	12 13 14	2 5	1	6	7	8	9	10	
3	4	12 13 14	2 5	1	6	7	8	9	10	11
3	4	12 13 14	2 5	, 1	6	7	8	9	10	. <
3	4	12 13 14 12 13 14	2 52 5	, 1	6	7 7	8	9	10 10	. <
3	4	12 13 14	2 5	1	6	7	8	9	10	. <
3	4	12 13 14	2 5	1	6	7	8	9	10	11
3	4	12 13 14	2 5	1	6	7 .	8	9	10	
3	4	12 13 1 4 12 13 1 5	2 51 5	1 14 2	6	7 7	8	9	10 10	
3	4	12 13 15	1 5	14 2	6	7	8	9	10	
3	4	12 13 15	1 5	14 2	6	7	8	9	10	11
3	4	12 13 15	1 5	14 2	6	7	8	9	10	
3	4 4	12 13 15 13 14 16	 5 5 	14 2 15 2	6 102	7 .	87	9		11 11
2	4	14 15 17 1		15 2 16 1	103	6	7	8	9	11
2	4	15 16 18 1		17 1	104	5	6	7	9	11
2	4	15 16 18 1		17 1	104	5	6	7	9	11
2	4	15 16 18 1 15 16 18 1		17 1 17 1	104	5	6	7	9	11 11
2 2	4	15 16 18 1		17 1 17 1	104	55	6	7	9	11
2	4	15 16 18 1		17 1	104	5	6	7	9	11
2	4	15 16 18 1		17 1	104	5	6	7	9	11
2	4	15 16 18 1		17 1	104	5	6	7	9	11
	4 3 3 2	16 17 19 1 17 18 20 1		18 1 19 5 6	105 116	5 4	6 7	7 8	9	11 12
	3 2	17 18 20 1		1956	1116	4	7	8	10	
15	3 2	17 18 20 1	4 1 139	1956	1116	4	7	8	10	12
	3 2	17 18 20 1		-	1116	4	7	8	10	
	3 2 3 2	17 18 20 1 17 18 20 1		195 6 195 6	1 1 16	4 .	7 7	8	10 10	
	3 2	17 18 20 1		-	1116	4	7	8	10	
15	3 2	17 18 20 1	4 1 139	1956	1116	4	7	8	10	12
	3 2	17 18 20 1		1956	1116	4 .	7	8	10	
	3 2 3 2	17 18 20 1 17 18 20 1		195 6 195 6	1116	4 .	7 7	8	1010	
	3 2	17 18 20 1		195 6	1116	4	7	8	10	
	3 2	17 18 20 1		195 6	1116	4	7	8	10	
	3 2	17 18 20 1		195 6	1116	4	7	8	10	
	3 2 3 2	17 18 20 1 18 19 21 1		19 5 6 20 4 5	1116 1017 1	4 714	7	8 7	10 9	12 11
	3 2	18 19 21 1		20 4 5	1071		6	7	9	11
	3 2	18 19 21 1		20 4 5	1071		6	7	9	11
	3 2	18 19 21 1		20 4 5	1071		6	7	9	11
	3 2 3 2	18 19 21 1 18 19 21 1		20 4 5	107 1 107 1		6	7 7	9	11 11
	3 2	18 19 21 1		-	1071		6	7	9	11 11
	2 78	19 20 22 1		-	1181		5	6	10	
		21 22 24 1			-			6	10	
		21 22 24 1 21 22 24 1		-	- - → -			6	10	
		21 22 24 1		-				6	10 10	
		22 23 25 1		-	→			5		13
-	•	22 23 25 1		-				5		13
_	-	22 23 25 1		-				5		13
_		23 24 26 1 23 24 26 1			 			4		12 12
-	-	23 24 26 1		-				4		12
_		23 24 26 1		←	120 1	4 5	3	4	8	12
-		23 24 26 1		← = -	120 1			4		12
2002	∠ 165	23 24 26 1	<i>I</i> 1 121 57	25381	919 1	46	3	4	8	12

${\sf SCT_snn_res}.$

•	0.05	•	0.274198307779322	•	0.669353971797214	•	1.55149743839756
•	0.0598798722483057	•	0.290339309673528	•	0.700333161712531	•	1.63351160012963
•	0.070003056892354	•	0.306991010507652	•	0.732682766084582	•	1.72155368469501
•	0.0803786540978331	•	0.324178037542847	•	0.766495775448945	•	1.81631361161681
•	0.0910162235685137	•	0.34192662736495	•	0.801873788300987	•	1.91859076186028
•	0.101925813924189	•	0.360264759523972	•	0.838928030720456	•	2.02931658316833
•	0.113117994361538	•	0.379222303715531	•	0.877780524443945	•	2.14958303872888
•	0.124603888807598	•	0.398831182132641	•	0.918565429227037	•	2.28069396046444
•	0.136395212797831	•	0.419125548844019	•	0.961430590610217	•	2.4241912371407
•	0.148504313335788	•	0.440141988319204	•	1.00653933071673	•	2.58189572164186
•	0.160944212019449	•	0.46191973552804	•	1.05407252780021	•	2.75602721731461
•	0.173728651750902	•	0.484500920400276	•	1.10423104036	•	2.94935018208011
•	0.186872147381599	•	0.507930839849881	•	1.15723854432396	•	3.16565237742067
•	0.200390040685567	•	0.532258261059698	•	1.21334486781661	•	3.40882833393392
•	0.214298560098289	•	0.557535760299321	•	1.27282992838896	•	3.68462473190023
•	0.228614885710332	•	0.58382010222995	•	1.33600840363358	•	4.000001
•	0.243357220062984	•	0.611172665455187	•	1.40323529966642		
•	0.25854486535932	•	0.63965992103242	•	1.47491262551135		

in_prop

- \rightarrow 0.00
- \rightarrow 0.25
- → 0.50
- **→** 0.75
- **→** 1.00

size



