

STI STATE D/Grade Four Math		PUN	PAT	PAB	#RNG	RNG	PRNG	#HITS	HITS	PHITS	BALANCE	balXprng
<b>1 Problem Solving</b>	Mn	0.60	0.33	0.07	5.86	4.14	0.71	135.43	18.71	0.14	0.71	0.51
	StD	0.24	0.13	0.13	0.38	1.35	0.25	48.49	11.34	0.07	0.09	0.18
	RATER 1	0.25	0.42	0.33	6.00	4.00	0.67	185.00	10.00	0.05	0.80	0.53
	RATER 2	0.68	0.32	0.00	6.00	6.00	1.00	179.00	40.00	0.22	0.73	0.73
	RATER 3	0.28	0.54	0.18	6.00	5.00	0.83	194.00	23.00	0.12	0.82	0.68
	RATER 4	0.67	0.33	0.00	6.00	2.00	0.33	91.00	14.00	0.15	0.64	0.21
	RATER 5	0.69	0.31	0.00	6.00	4.00	0.67	104.00	22.00	0.21	0.66	0.44
	RATER 6	0.89	0.11	0.00	6.00	3.00	0.50	82.00	5.00	0.06	0.73	0.37
	RATER 7	0.74	0.26	0.00	5.00	5.00	1.00	113.00	17.00	0.15	0.58	0.58
<b>2 Communication</b>	Mn	0.23	0.47	0.29	5.00	3.71	0.74	135.43	21.57	0.14	0.67	0.48
	StD	0.14	0.18	0.14	0.00	1.11	0.22	48.49	16.15	0.07	0.16	0.15
	RATER 1	0.33	0.24	0.43	5.00	5.00	1.00	185.00	37.00	0.20	0.75	0.75
	RATER 2	0.40	0.48	0.12	5.00	4.00	0.80	179.00	37.00	0.21	0.55	0.44
	RATER 3	0.00	0.67	0.33	5.00	5.00	1.00	194.00	42.00	0.22	0.39	0.39
	RATER 4	0.11	0.67	0.22	5.00	3.00	0.60	91.00	11.00	0.12	0.79	0.47
	RATER 5	0.21	0.60	0.19	5.00	3.00	0.60	104.00	10.00	0.10	0.63	0.38
	RATER 6	0.25	0.25	0.50	5.00	2.00	0.40	82.00	6.00	0.07	0.83	0.33
	RATER 7	0.33	0.42	0.25	5.00	4.00	0.80	113.00	8.00	0.07	0.75	0.60
<b>3 Reasoning</b>	Mn	0.34	0.40	0.12	4.00	2.86	0.71	135.43	9.00	0.06	0.81	0.56
	StD	0.27	0.30	0.16	0.00	1.46	0.37	48.49	6.68	0.03	0.17	0.31
	RATER 1	0.27	0.44	0.29	4.00	4.00	1.00	185.00	15.00	0.08	0.90	0.90
	RATER 2	0.58	0.42	0.00	4.00	4.00	1.00	179.00	19.00	0.11	0.87	0.87
	RATER 3	0.38	0.25	0.38	4.00	4.00	1.00	194.00	12.00	0.06	0.67	0.67
	RATER 4	0.50	0.33	0.17	4.00	3.00	0.75	91.00	5.00	0.05	0.87	0.65
	RATER 5	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	104.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	RATER 6	0.67	0.33	0.00	4.00	3.00	0.75	82.00	4.00	0.05	0.50	0.38
	RATER 7	0.00	1.00	0.00	4.00	2.00	0.50	113.00	8.00	0.07	0.88	0.44
<b>4 Connections</b>	Mn	0.37	0.05	0.00	4.00	0.71	0.18	135.43	8.14	0.05	0.75	0.12
	StD	0.47	0.10	0.00	0.00	0.95	0.24	48.49	13.02	0.07	0.38	0.16
	RATER 1	0.88	0.12	0.00	4.00	1.00	0.25	185.00	17.00	0.09	1.00	0.25
	RATER 2	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	179.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	RATER 3	0.73	0.27	0.00	4.00	2.00	0.50	194.00	34.00	0.18	0.56	0.28
	RATER 4	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	91.00	0.00	0.00	1.00	0.00
	RATER 5	1.00	0.00	0.00	4.00	2.00	0.50	104.00	6.00	0.06	0.67	0.33
	RATER 6	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	82.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	RATER 7	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	113.00	0.00	0.00	1.00	0.00
<b>5 Number Sense</b>	Mn	0.58	0.33	0.09	9.00	7.29	0.81	135.43	31.57	0.25	0.73	0.59
	StD	0.10	0.09	0.06	0.00	1.25	0.14	48.49	8.08	0.09	0.04	0.09
	RATER 1	0.49	0.39	0.12	9.00	7.00	0.78	185.00	38.00	0.21	0.72	0.56
	RATER 2	0.58	0.26	0.16	9.00	9.00	1.00	179.00	38.00	0.21	0.70	0.70
	RATER 3	0.45	0.40	0.16	9.00	7.00	0.78	194.00	38.00	0.20	0.80	0.62
	RATER 4	0.67	0.28	0.06	9.00	6.00	0.67	91.00	20.00	0.22	0.77	0.51
	RATER 5	0.67	0.33	0.00	9.00	6.00	0.67	104.00	21.00	0.20	0.74	0.49
	RATER 6	0.70	0.19	0.11	9.00	9.00	1.00	82.00	36.00	0.44	0.72	0.72
	RATER 7	0.50	0.47	0.03	9.00	7.00	0.78	113.00	30.00	0.27	0.66	0.51
<b>6 Geometric and Spatial Sense</b>	Mn	0.53	0.32	0.15	9.00	7.29	0.81	135.43	16.43	0.13	0.79	0.65
	StD	0.20	0.16	0.14	0.00	0.95	0.11	48.49	5.65	0.04	0.05	0.12
	RATER 1	0.32	0.31	0.37	9.00	9.00	1.00	185.00	27.00	0.15	0.85	0.85
	RATER 2	0.61	0.11	0.29	9.00	7.00	0.78	179.00	17.00	0.09	0.70	0.54
	RATER 3	0.18	0.61	0.21	9.00	7.00	0.78	194.00	16.00	0.08	0.79	0.61
	RATER 4	0.61	0.36	0.03	9.00	6.00	0.67	91.00	15.00	0.16	0.77	0.51
	RATER 5	0.69	0.22	0.09	9.00	8.00	0.89	104.00	19.00	0.18	0.83	0.74
	RATER 6	0.57	0.43	0.00	9.00	7.00	0.78	82.00	10.00	0.12	0.79	0.61
	RATER 7	0.71	0.21	0.07	9.00	7.00	0.78	113.00	11.00	0.10	0.84	0.66
<b>7 Data Analysis, Probability and Mn</b>	StD	0.80	0.16	0.03	4.00	3.00	0.75	150.14	11.71	0.09	0.69	0.53
	StD	0.21	0.18	0.03	0.00	0.58	0.14	48.39	2.43	0.04	0.13	0.18
	RATER 1	0.82	0.11	0.07	4.00	3.00	0.75	185.00	10.00	0.05	0.83	0.63
	RATER 2	1.00	0.00	0.00	4.00	4.00	1.00	179.00	8.00	0.04	0.88	0.88
	RATER 3	0.53	0.40	0.07	4.00	3.00	0.75	194.00	13.00	0.07	0.56	0.42
	RATER 4	0.53	0.40	0.07	4.00	3.00	0.75	194.00	13.00	0.07	0.56	0.42
	RATER 5	1.00	0.00	0.00	4.00	3.00	0.75	104.00	13.00	0.13	0.72	0.54
	RATER 6	1.00	0.00	0.00	4.00	2.00	0.50	82.00	10.00	0.12	0.70	0.35
	RATER 7	0.74	0.23	0.03	4.00	3.00	0.75	113.00	15.00	0.13	0.60	0.45

STI STATE D/Grade Four Math		PUN	PAT	PAB	#RNG	RNG	PRNG	#HITS	HITS	PHITS	BALANCE	balXprng
<b>8 Patterns and Relationships</b>	<b>Mn</b>	<b>0.81</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>3.00</b>	<b>2.29</b>	<b>0.76</b>	<b>150.14</b>	<b>9.57</b>	<b>0.07</b>	<b>0.78</b>	<b>0.56</b>
	<b>StD</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>0.95</b>	<b>0.32</b>	<b>48.39</b>	<b>3.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.17</b>	<b>0.20</b>
	RATER 1	0.68	0.19	0.13	3.00	3.00	1.00	185.00	13.00	0.07	0.82	0.82
	RATER 2	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	179.00	6.00	0.03	1.00	0.33
	RATER 3	0.67	0.33	0.00	3.00	3.00	1.00	194.00	10.00	0.05	0.63	0.63
	RATER 4	0.67	0.33	0.00	3.00	3.00	1.00	194.00	10.00	0.05	0.63	0.63
	RATER 5	1.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.67	104.00	8.00	0.08	0.63	0.42
	RATER 6	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	82.00	6.00	0.07	1.00	0.33
RATER 7	0.67	0.33	0.00	3.00	3.00	1.00	113.00	14.00	0.12	0.76	0.76	
<b>9 Mathematical Systems and Nt</b>	<b>Mn</b>	<b>0.83</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.60</b>	<b>150.14</b>	<b>6.43</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78</b>	<b>0.45</b>
	<b>StD</b>	<b>0.00</b>	<b>0.24</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.29</b>	<b>0.26</b>	<b>48.39</b>	<b>5.47</b>	<b>0.03</b>	<b>0.11</b>	<b>0.17</b>
	RATER 1	0.85	0.15	0.00	5.00	5.00	1.00	185.00	17.00	0.09	0.55	0.55
	RATER 2	0.48	0.52	0.00	5.00	4.00	0.80	179.00	11.00	0.06	0.77	0.62
	RATER 3	1.00	0.00	0.00	5.00	2.00	0.40	194.00	3.00	0.02	0.83	0.33
	RATER 4	1.00	0.00	0.00	5.00	2.00	0.40	194.00	3.00	0.02	0.83	0.33
	RATER 5	0.50	0.50	0.00	5.00	4.00	0.80	104.00	4.00	0.04	0.88	0.70
	RATER 6	1.00	0.00	0.00	5.00	2.00	0.40	82.00	4.00	0.05	0.75	0.30
RATER 7	1.00	0.00	0.00	5.00	2.00	0.40	113.00	3.00	0.03	0.83	0.33	
<b>10 Discrete Mathematics</b>	<b>Mn</b>	<b>0.00</b>	<b>0.55</b>	<b>0.45</b>	<b>7.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.29</b>	<b>150.14</b>	<b>2.71</b>	<b>0.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.26</b>
	<b>StD</b>	<b>0.00</b>	<b>0.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14</b>	<b>48.39</b>	<b>2.14</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.13</b>
	RATER 1	0.00	0.00	1.00	7.00	1.00	0.14	185.00	1.00	0.01	1.00	0.14
	RATER 2	0.00	1.00	0.00	7.00	2.00	0.29	179.00	3.00	0.02	0.84	0.24
	RATER 3	0.00	0.00	1.00	7.00	3.00	0.43	194.00	3.00	0.02	1.00	0.43
	RATER 4	0.00	0.00	1.00	7.00	3.00	0.43	194.00	3.00	0.02	1.00	0.43
	RATER 5	0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	0.14	104.00	1.00	0.01	1.00	0.14
	RATER 6	0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	0.14	82.00	1.00	0.01	1.00	0.14
RATER 7	0.00	0.87	0.13	7.00	3.00	0.43	113.00	7.00	0.06	0.62	0.27	
<b>TOTAL</b>	<b>Mn</b>	<b>0.54</b>	<b>0.33</b>	<b>0.12</b>	<b>6.09</b>	<b>4.17</b>	<b>0.66</b>	<b>141.00</b>	<b>14.13</b>	<b>0.10</b>	<b>0.77</b>	<b>0.50</b>
	<b>StD</b>	<b>0.34</b>	<b>0.27</b>	<b>0.22</b>	<b>2.03</b>	<b>2.30</b>	<b>0.30</b>	<b>45.76</b>	<b>11.51</b>	<b>0.08</b>	<b>0.17</b>	<b>0.23</b>

ST	GO	OB	CGLVIPUN	PAT	PAB	#RNG	RNG	PRNG	#HITS	HITS	PHITS	BALANC	balxpung	
<b>1</b>				<b>0.25</b>	<b>0.42</b>	<b>0.33</b>	<b>6.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.67</b>	<b>185.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.80</b>	<b>0.53</b>
1	1	4.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
1	2	3.00	0.00	0.67	0.33	6.00	1.00	0.25	10.00	3.00	0.30	-0.05		
1	3	3.00	0.00	0.00	1.00	6.00	1.00	0.25	10.00	2.00	0.20	0.05		
1	4	4.00	1.00	0.00	0.00	6.00	1.00	0.25	10.00	4.00	0.40	-0.15		
1	5	3.00	0.00	1.00	0.00	6.00	1.00	0.25	10.00	1.00	0.10	0.15		
1	6	3.00				6.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
<b>2</b>				<b>0.33</b>	<b>0.24</b>	<b>0.43</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>1.00</b>	<b>185.00</b>	<b>37.00</b>	<b>0.20</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>
2	1	2.00	0.20	0.47	0.33	5.00	1.00	0.20	37.00	15.00	0.41	-0.21		
2	2	3.00	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.20	37.00	2.00	0.05	0.15		
2	3	3.00	0.00	0.50	0.50	5.00	1.00	0.20	37.00	6.00	0.16	0.04		
2	4	3.00	0.44	0.22	0.33	5.00	1.00	0.20	37.00	9.00	0.24	-0.04		
2	5		0.00	0.00	1.00	5.00	1.00	0.20	37.00	5.00	0.14	0.06		
<b>3</b>		<b>4.00</b>		<b>0.27</b>	<b>0.44</b>	<b>0.29</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>1.00</b>	<b>185.00</b>	<b>15.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.90</b>	<b>0.90</b>
3	1	4.00	0.40	0.60	0.00	4.00	1.00	0.25	15.00	5.00	0.33	-0.08		
3	2	3.00	0.00	0.33	0.67	4.00	1.00	0.25	15.00	3.00	0.20	0.05		
3	3	3.00	0.00	0.50	0.50	4.00	1.00	0.25	15.00	4.00	0.27	-0.02		
3	4	4.00	0.67	0.33	0.00	4.00	1.00	0.25	15.00	3.00	0.20	0.05		
<b>4</b>				<b>0.88</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>	<b>185.00</b>	<b>17.00</b>	<b>0.09</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>
4	1	2.00				4.00	0.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00		
4	2	4.00				4.00	0.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00		
4	3	4.00				4.00	0.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00		
4	4	4.00	0.88	0.12	0.00	4.00	1.00	1.00	17.00	17.00	1.00	0.00		
<b>5</b>				<b>0.49</b>	<b>0.39</b>	<b>0.12</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.78</b>	<b>185.00</b>	<b>38.00</b>	<b>0.21</b>	<b>0.72</b>	<b>0.56</b>
5	1	3.00	0.75	0.25	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	16.00	0.42	-0.28		
5	2	4.00				9.00	0.00	0.00	38.00	0.00	0.00	0.00		
5	3	4.00	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	2.00	0.05	0.09		
5	4	2.00	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	3.00	0.08	0.06		
5	5	2.00	0.25	0.50	0.25	9.00	1.00	0.14	38.00	4.00	0.11	0.04		
5	6	3.00				9.00	0.00	0.00	38.00	0.00	0.00	0.00		
5	7	2.00	0.20	0.20	0.60	9.00	1.00	0.14	38.00	5.00	0.13	0.01		
5	8	3.00	0.25	0.75	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	4.00	0.11	0.04		
5	9	4.00	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	4.00	0.11	0.04		
<b>6</b>				<b>0.32</b>	<b>0.31</b>	<b>0.37</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>1.00</b>	<b>185.00</b>	<b>27.00</b>	<b>0.15</b>	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>
6	1	2.00	0.00	0.00	1.00	9.00	1.00	0.11	27.00	3.00	0.11	0.00		
6	2	4.00	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.11	27.00	3.00	0.11	0.00		
6	3	3.00	0.00	0.67	0.33	9.00	1.00	0.11	27.00	3.00	0.11	0.00		
6	4	3.00	0.00	0.50	0.50	9.00	1.00	0.11	27.00	2.00	0.07	0.04		
6	5	4.00	0.75	0.25	0.00	9.00	1.00	0.11	27.00	4.00	0.15	-0.04		
6	6	4.00	0.50	0.50	0.00	9.00	1.00	0.11	27.00	2.00	0.07	0.04		
6	7	4.00	0.60	0.40	0.00	9.00	1.00	0.11	27.00	5.00	0.19	-0.07		
6	8	2.00	0.00	0.50	0.50	9.00	1.00	0.11	27.00	4.00	0.15	-0.04		
6	9	2.00	0.00	0.00	1.00	9.00	1.00	0.11	27.00	1.00	0.04	0.07		
<b>7</b>				<b>0.82</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.75</b>	<b>185.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.83</b>	<b>0.63</b>
7	1	4.00				4.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
7	2	3.00	0.80	0.00	0.20	4.00	1.00	0.33	10.00	5.00	0.50	-0.17		
7	3	4.00	0.67	0.33	0.00	4.00	1.00	0.33	10.00	3.00	0.30	0.03		
7	4	4.00	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	10.00	2.00	0.20	0.13		
<b>8</b>				<b>0.68</b>	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.00</b>	<b>185.00</b>	<b>13.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.82</b>	<b>0.82</b>
8	1	4.00	0.83	0.17	0.00	3.00	1.00	0.33	13.00	6.00	0.46	-0.13		
8	2	3.00	0.20	0.40	0.40	3.00	1.00	0.33	13.00	5.00	0.38	-0.05		
8	3	4.00	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	13.00	2.00	0.15	0.18		
<b>9</b>				<b>0.85</b>	<b>0.15</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>1.00</b>	<b>185.00</b>	<b>17.00</b>	<b>0.09</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>
9	1	3.00	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	1.00	0.06	0.14		
9	2	3.00	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	2.00	0.12	0.08		
9	3	3.00	0.50	0.50	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	2.00	0.12	0.08		
9	4	4.00	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	1.00	0.06	0.14		
9	5	3.00	0.73	0.27	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	11.00	0.65	-0.45		
<b>10</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14</b>	<b>185.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.01</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14</b>
10	1	2.00				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	2	2.00				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	3	2.00				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	4	2.00				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	5	4.00				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	6	3.00	0.00	0.00	1.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00		
10	7	3.00				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		



ST	GO	OB	DEPTH	%UN	%AT	%AB	#RNG	RNG	%RNG	#HITS	HITS	%HITS	BALANC	balXprng
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.28</b>	<b>0.54</b>	<b>0.18</b>	<b>6.00</b>	<b>5.00</b>	<b>0.83</b>	<b>194.00</b>	<b>23.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.82</b>	<b>0.68</b>	
1	1	4.00	0.71	0.29	0.00	6.00	1.00	0.20	23.00	7.00	0.30	-0.10		
1	2	3.00	0.20	0.40	0.40	6.00	1.00	0.20	23.00	5.00	0.22	-0.02		
1	3	3.00	0.00	0.50	0.50	6.00	1.00	0.20	23.00	4.00	0.17	0.03		
1	4	4.00	0.50	0.50	0.00	6.00	1.00	0.20	23.00	6.00	0.26	-0.06		
1	5	4.00				6.00	0.00	0.00	23.00	0.00	0.00	0.00		
1	6	3.00	0.00	1.00	0.00	6.00	1.00	0.20	23.00	1.00	0.04	0.16		
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>1.00</b>	<b>194.00</b>	<b>42.00</b>	<b>0.22</b>	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	
2	1	2.00	0.00	0.35	0.65	5.00	1.00	0.20	42.00	34.00	0.81	-0.61		
2	2	3.00	0.00	0.50	0.50	5.00	1.00	0.20	42.00	2.00	0.05	0.15		
2	3	3.00	0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.20	42.00	1.00	0.02	0.18		
2	4	3.00	0.00	0.50	0.50	5.00	1.00	0.20	42.00	4.00	0.10	0.10		
2	5	4.00	0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.20	42.00	1.00	0.02	0.18		
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>0.38</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>1.00</b>	<b>194.00</b>	<b>12.00</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	
3	1	4.00	0.50	0.50	0.00	4.00	1.00	0.25	12.00	2.00	0.17	0.08		
3	2	3.00	0.00	0.50	0.50	4.00	1.00	0.25	12.00	2.00	0.17	0.08		
3	3	3.00	0.00	0.00	1.00	4.00	1.00	0.25	12.00	1.00	0.08	0.17		
3	4	4.00	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.25	12.00	7.00	0.58	-0.33		
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.73</b>	<b>0.27</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>194.00</b>	<b>34.00</b>	<b>0.18</b>	<b>0.56</b>	<b>0.28</b>	
4	1	2.00				4.00	0.00	0.00	34.00	0.00	0.00	0.00		
4	2	4.00	0.50	0.50	0.00	4.00	1.00	0.50	34.00	2.00	0.06	0.44		
4	3	4.00				4.00	0.00	0.00	34.00	0.00	0.00	0.00		
4	4	4.00	0.97	0.03	0.00	4.00	1.00	0.50	34.00	32.00	0.94	-0.44		
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.45</b>	<b>0.40</b>	<b>0.16</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.78</b>	<b>194.00</b>	<b>38.00</b>	<b>0.20</b>	<b>0.80</b>	<b>0.62</b>	
5	1	3.00	0.73	0.27	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	11.00	0.29	-0.15		
5	2	4.00				9.00	0.00	0.00	38.00	0.00	0.00	0.00		
5	3	4.00	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	1.00	0.03	0.12		
5	4	2.00				9.00	0.00	0.00	38.00	0.00	0.00	0.00		
5	5	2.00	0.00	0.67	0.33	9.00	1.00	0.14	38.00	6.00	0.16	-0.02		
5	6	3.00	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	4.00	0.11	0.04		
5	7	2.00	0.00	0.43	0.57	9.00	1.00	0.14	38.00	7.00	0.18	-0.04		
5	8	3.00	0.40	0.40	0.20	9.00	1.00	0.14	38.00	5.00	0.13	0.01		
5	9	4.00	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	38.00	4.00	0.11	0.04		
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.21</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.78</b>	<b>194.00</b>	<b>16.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.79</b>	<b>0.61</b>	
6	1	2.00	0.00	0.50	0.50	9.00	1.00	0.14	16.00	2.00	0.13	0.02		
6	2	4.00	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	16.00	1.00	0.06	0.08		
6	3	3.00	0.25	0.50	0.25	9.00	1.00	0.14	16.00	4.00	0.25	-0.11		
6	4	3.00	0.50	0.50	0.00	9.00	1.00	0.14	16.00	2.00	0.13	0.02		
6	5	4.00	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	16.00	1.00	0.06	0.08		
6	6	4.00	0.50	0.50	0.00	9.00	1.00	0.14	16.00	2.00	0.13	0.02		
6	7	4.00				9.00	0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00		
6	8	2.00	0.00	0.25	0.75	9.00	1.00	0.14	16.00	4.00	0.25	-0.11		
6	9	2.00				9.00	0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00		
<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.53</b>	<b>0.40</b>	<b>0.07</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.75</b>	<b>194.00</b>	<b>13.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.56</b>	<b>0.42</b>	
7	1	4.00				4.00	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00	0.00		
7	2	3.00	0.60	0.20	0.20	4.00	1.00	0.33	13.00	10.00	0.77	-0.44		
7	3	4.00	0.00	1.00	0.00	4.00	1.00	0.33	13.00	1.00	0.08	0.26		
7	4	4.00	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	13.00	2.00	0.15	0.18		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.00</b>	<b>194.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	
8	1	4.00	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	10.00	7.00	0.70	-0.37		
8	2	3.00	0.00	1.00	0.00	3.00	1.00	0.33	10.00	2.00	0.20	0.13		
8	3	4.00	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	10.00	1.00	0.10	0.23		
<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.40</b>	<b>194.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.83</b>	<b>0.33</b>	
9	1	3.00				5.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
9	2	3.00	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.50	3.00	2.00	0.67	-0.17		
9	3	3.00				5.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
9	4	47.00	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.50	3.00	1.00	0.33	0.17		
9	5	3.00				5.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.43</b>	<b>194.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.02</b>	<b>1.00</b>	<b>0.43</b>	
10	1	2.00	0.00	0.00	1.00	7.00	1.00	0.33	3.00	1.00	0.33	0.00		
10	2	2.00				7.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
10	3	2.00				7.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
10	4	2.00	0.00	0.00	1.00	7.00	1.00	0.33	3.00	1.00	0.33	0.00		
10	5	4.00				7.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
10	6	3.00	0.00	0.00	1.00	7.00	1.00	0.33	3.00	1.00	0.33	0.00		
10	7	3.00				7.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00		

ST	GO	OB	DEPTH	%UN	%AT	%AB	#RNG	RNG	%RNG	#HITS	HITS	%HITS	BALANC	balXprng
1	0	0		<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>6.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.33</b>	<b>91.00</b>	<b>14.00</b>	<b>0.15</b>	<b>0.64</b>	<b>0.21</b>
1	1	4					6.00	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	
1	2	3					6.00	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	
1	3	3		0.50	0.50	0.00	6.00	1.00	0.50	14.00	2.00	0.14	0.36	
1	4	4		0.83	0.17	0.00	6.00	1.00	0.50	14.00	12.00	0.86	-0.36	
1	5	4					6.00	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	
1	6	3					6.00	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	
2	0	0		<b>0.11</b>	<b>0.67</b>	<b>0.22</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.60</b>	<b>91.00</b>	<b>11.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.79</b>	<b>0.47</b>
2	1	2		0.00	0.67	0.33	5.00	1.00	0.33	11.00	6.00	0.55	-0.21	
2	2	3					5.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	
2	3	3		0.33	0.33	0.33	5.00	1.00	0.33	11.00	3.00	0.27	0.06	
2	4	3		0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.33	11.00	2.00	0.18	0.15	
2	5	4					5.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	
3	0	0		<b>0.50</b>	<b>0.33</b>	<b>0.17</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.75</b>	<b>91.00</b>	<b>5.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.87</b>	<b>0.65</b>
3	1	4					4.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	
3	2	3		0.00	0.50	0.50	4.00	1.00	0.33	5.00	2.00	0.40	-0.07	
3	3	3		0.50	0.50	0.00	4.00	1.00	0.33	5.00	2.00	0.40	-0.07	
3	4	4		1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	5.00	1.00	0.20	0.13	
4	0	0		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>91.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>
4	1	2					4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	2	4					4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	3	4					4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	4	4					4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0	0		<b>0.67</b>	<b>0.28</b>	<b>0.06</b>	<b>9.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.67</b>	<b>91.00</b>	<b>20.00</b>	<b>0.22</b>	<b>0.77</b>	<b>0.51</b>
5	1	3		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	20.00	8.00	0.40	-0.23	
5	2	4					9.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
5	3	4					9.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
5	4	2					9.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
5	5	2		0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.17	20.00	2.00	0.10	0.07	
5	6	3		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	20.00	3.00	0.15	0.02	
5	7	2		0.00	0.67	0.33	9.00	1.00	0.17	20.00	3.00	0.15	0.02	
5	8	3		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	20.00	1.00	0.05	0.12	
5	9	4		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	20.00	3.00	0.15	0.02	
6	0	0		<b>0.61</b>	<b>0.36</b>	<b>0.03</b>	<b>9.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.67</b>	<b>91.00</b>	<b>15.00</b>	<b>0.16</b>	<b>0.77</b>	<b>0.51</b>
6	1	2		0.00	0.80	0.20	9.00	1.00	0.17	15.00	5.00	0.33	-0.17	
6	2	4					9.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	
6	3	3		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	15.00	3.00	0.20	-0.03	
6	4	3		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	15.00	1.00	0.07	0.10	
6	5	4					9.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	
6	6	4		0.67	0.33	0.00	9.00	1.00	0.17	15.00	3.00	0.20	-0.03	
6	7	4		1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	15.00	2.00	0.13	0.03	
6	8	2		0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.17	15.00	1.00	0.07	0.10	
6	9	2					9.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	
7	0	0		<b>0.90</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	<b>4.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>91.00</b>	<b>12.00</b>	<b>0.13</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>
7	1	4					4.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	
7	2	3		0.80	0.10	0.10	4.00	1.00	0.50	12.00	10.00	0.83	-0.33	
7	3	4					4.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	
7	4	4		1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.50	12.00	2.00	0.17	0.33	
8	0	0		<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.67</b>	<b>91.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>0.43</b>
8	1	4		1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.50	7.00	6.00	0.86	-0.36	
8	2	3					3.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	
8	3	4		1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.50	7.00	1.00	0.14	0.36	
9	0	0		<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.60</b>	<b>91.00</b>	<b>5.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.73</b>	<b>0.44</b>
9	1	3					5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	
9	2	3		1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.33	5.00	3.00	0.60	-0.27	
9	3	3		1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.33	5.00	1.00	0.20	0.13	
9	4	47		1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.33	5.00	1.00	0.20	0.13	
9	5	3					5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	
10	0	0		<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>7.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.29</b>	<b>91.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.02</b>	<b>1.00</b>	<b>0.29</b>
10	1	2					7.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	
10	2	2					7.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	
10	3	2					7.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	
10	4	2		0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	0.50	2.00	1.00	0.50	0.00	
10	5	4					7.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	
10	6	3		0.00	0.00	1.00	7.00	1.00	0.50	2.00	1.00	0.50	0.00	
10	7	3					7.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	

ST	GO	OB	DEPTH	%UN	%AT	%AB	#RNG	RNG	%RNG	#HITS	HITS	%HITS	BALANC	balXprng
<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.69</b>	<b>0.31</b>	<b>0.00</b>	<b>6.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.67</b>	<b>104.00</b>	<b>22.00</b>	<b>0.21</b>	<b>0.66</b>	<b>0.44</b>
1	1	1	4				6.00	0.00	0.00	22.00	0.00	0.00	0.00	
1	2	3	3	0.77	0.23	0.00	6.00	1.00	0.25	22.00	13.00	0.59	-0.34	
1	3	3	3	0.00	1.00	0.00	6.00	1.00	0.25	22.00	1.00	0.05	0.20	
1	4	4	4	1.00	0.00	0.00	6.00	1.00	0.25	22.00	4.00	0.18	0.07	
1	5	4	4				6.00	0.00	0.00	22.00	0.00	0.00	0.00	
1	6	3	3	1.00	0.00	0.00	6.00	1.00	0.25	22.00	4.00	0.18	0.07	
<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.21</b>	<b>0.60</b>	<b>0.19</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.60</b>	<b>104.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.10</b>	<b>0.63</b>	<b>0.38</b>
2	1	2	2	0.14	0.29	0.57	5.00	1.00	0.33	10.00	7.00	0.70	-0.37	
2	2	3	3				5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	
2	3	3	3	0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.33	10.00	1.00	0.10	0.23	
2	4	3	3	0.50	0.50	0.00	5.00	1.00	0.33	10.00	2.00	0.20	0.13	
2	5	4	4				5.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	
<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>104.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>
3	1	4	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	2	3	3				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	3	3	3				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	4	4	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>4</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>104.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.06</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>
4	1	2	2				4.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	
4	2	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.50	6.00	1.00	0.17	0.33	
4	3	4	4				4.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	
4	4	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.50	6.00	5.00	0.83	-0.33	
<b>5</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>9.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.67</b>	<b>104.00</b>	<b>21.00</b>	<b>0.20</b>	<b>0.74</b>	<b>0.49</b>
5	1	3	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	21.00	9.00	0.43	-0.26	
5	2	4	4				9.00	0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	0.00	
5	3	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	21.00	3.00	0.14	0.02	
5	4	2	2				9.00	0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	0.00	
5	5	2	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.17	21.00	3.00	0.14	0.02	
5	6	3	3				9.00	0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	0.00	
5	7	2	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.17	21.00	1.00	0.05	0.12	
5	8	3	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	21.00	2.00	0.10	0.07	
5	9	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.17	21.00	3.00	0.14	0.02	
<b>6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.69</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>9.00</b>	<b>8.00</b>	<b>0.89</b>	<b>104.00</b>	<b>19.00</b>	<b>0.18</b>	<b>0.83</b>	<b>0.74</b>
6	1	2	2	0.50	0.50	0.00	9.00	1.00	0.13	19.00	2.00	0.11	0.02	
6	2	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.13	19.00	1.00	0.05	0.07	
6	3	3	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.13	19.00	2.00	0.11	0.02	
6	4	3	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.13	19.00	2.00	0.11	0.02	
6	5	4	4				9.00	0.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00	
6	6	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.13	19.00	2.00	0.11	0.02	
6	7	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.13	19.00	4.00	0.21	-0.09	
6	8	2	2	0.00	0.75	0.25	9.00	1.00	0.13	19.00	4.00	0.21	-0.09	
6	9	2	2	0.00	0.50	0.50	9.00	1.00	0.13	19.00	2.00	0.11	0.02	
<b>7</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.75</b>	<b>104.00</b>	<b>13.00</b>	<b>0.13</b>	<b>0.72</b>	<b>0.54</b>
7	1	4	4				4.00	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00	0.00	
7	2	3	3	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	13.00	8.00	0.62	-0.28	
7	3	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	13.00	2.00	0.15	0.18	
7	4	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	13.00	3.00	0.23	0.10	
<b>8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.67</b>	<b>104.00</b>	<b>8.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.63</b>	<b>0.42</b>
8	1	4	4	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.50	8.00	7.00	0.88	-0.38	
8	2	3	3				3.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	
8	3	4	4	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.50	8.00	1.00	0.13	0.38	
<b>9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.80</b>	<b>104.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.04</b>	<b>0.88</b>	<b>0.70</b>
9	1	3	3				5.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	
9	2	3	3	0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.25	4.00	1.00	0.25	0.00	
9	3	3	3	0.50	0.50	0.00	5.00	1.00	0.25	4.00	2.00	0.50	-0.25	
9	4	47	47	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.25	4.00	1.00	0.25	0.00	
9	5	3	3				5.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	
<b>10</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14</b>	<b>104.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.01</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14</b>
10	1	2	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
10	2	2	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
10	3	2	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
10	4	2	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
10	5	4	4				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
10	6	3	3	0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	
10	7	3	3				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	

ST	GO	OB	DEPTH	%UN	%AT	%AB	#RNG	RNG	%RNG	#HITS	HITS	%HITS	BALANC	balXprng
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.89</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>	<b>6.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.50</b>	<b>82.00</b>	<b>5.00</b>	<b>0.06</b>	<b>0.73</b>	<b>0.36667</b>	
1	1	4	1.00	0.00	0.00	6.00	1.00	0.33	5.00	1.00	0.20	0.13		
1	2	3	0.67	0.33	0.00	6.00	1.00	0.33	5.00	3.00	0.60	-0.27		
1	3	3				6.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00		
1	4	4				6.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00		
1	5	4				6.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00		
1	6	3	1.00	0.00	0.00	6.00	1.00	0.33	5.00	1.00	0.20	0.13		
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.50</b>	<b>5.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.40</b>	<b>82.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.83</b>	<b>0.33333</b>	
2	1	2	0.00	0.00	1.00	5.00	1.00	0.50	6.00	2.00	0.33	0.17		
2	2	3	0.50	0.50	0.00	5.00	1.00	0.50	6.00	4.00	0.67	-0.17		
2	3	3				5.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00		
2	4	3				5.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00		
2	5	4				5.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00		
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.75</b>	<b>82.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.50</b>	<b>0.375</b>	
3	1	4				4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00		
3	2	3	0.00	1.00	0.00	4.00	1.00	0.33	4.00	1.00	0.00	0.33		
3	3	3	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	4.00	2.00	0.00	0.33		
3	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	4.00	1.00	0.00	0.33		
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>82.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	
4	1	2				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	2	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	3	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	4	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.70</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>1.00</b>	<b>82.00</b>	<b>36.00</b>	<b>0.44</b>	<b>0.72</b>	<b>0.72222</b>	
5	1	3	0.93	0.07	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	14.00	0.39	-0.28		
5	2	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	2.00	0.06	0.06		
5	3	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	4.00	0.11	0.00		
5	4	2	0.00	0.33	0.67	9.00	1.00	0.11	36.00	3.00	0.08	0.03		
5	5	2	0.33	0.67	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	3.00	0.08	0.03		
5	6	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	2.00	0.06	0.06		
5	7	2	0.00	0.67	0.33	9.00	1.00	0.11	36.00	3.00	0.08	0.03		
5	8	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	2.00	0.06	0.06		
5	9	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.11	36.00	3.00	0.08	0.03		
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.57</b>	<b>0.43</b>	<b>0.00</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.78</b>	<b>82.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.79</b>	<b>0.61111</b>	
6	1	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	1.00	0.10	0.04		
6	2	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	2.00	0.20	-0.06		
6	3	3				9.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
6	4	3	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	1.00	0.10	0.04		
6	5	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	1.00	0.10	0.04		
6	6	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	3.00	0.30	-0.16		
6	7	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	1.00	0.10	0.04		
6	8	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	10.00	1.00	0.10	0.04		
6	9	2				9.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>82.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.70</b>	<b>0.35</b>	
7	1	4				4.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
7	2	3	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.50	10.00	8.00	0.80	-0.30		
7	3	4				4.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
7	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.50	10.00	2.00	0.20	0.30		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.33</b>	<b>82.00</b>	<b>6.00</b>	<b>0.07</b>	<b>1.00</b>	<b>0.33333</b>	
8	1	4	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	1.00	6.00	6.00	1.00	0.00		
8	2	3				3.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00		
8	3	4				3.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00		
<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.40</b>	<b>82.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.75</b>	<b>0.3</b>	
9	1	3				5.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00		
9	2	3	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.50	4.00	3.00	0.75	-0.25		
9	3	3				5.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00		
9	4	47				5.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00		
9	5	3	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.50	4.00	1.00	0.25	0.25		
<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14</b>	<b>82.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.01</b>	<b>1.00</b>	<b>0.14286</b>	
10	1	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	2	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	3	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	4	2				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	5	4				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
10	6	3	0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00		
10	7	3				7.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		



ST	GO	OB	DEPTH	%UN	%AT	%AB	#RNG	RNG	%RNG	#HITS	HITS	%HITS	BALANC	balXprng
<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.74</b>	<b>0.26</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>1.00</b>	<b>113.00</b>	<b>17.00</b>	<b>0.15</b>	<b>0.58</b>	<b>0.57647</b>
1	1	1	4	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00	
1	2	3	3	0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	1.00	0.06	0.14	
1	3	3	3	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	1.00	0.06	0.14	
1	4	4	4	0.86	0.14	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	7.00	0.41	-0.21	
1	5	4	4	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	1.00	0.06	0.14	
1	6	3	3	0.86	0.14	0.00	5.00	1.00	0.20	17.00	7.00	0.41	-0.21	
<b>2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.33</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>5.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.80</b>	<b>113.00</b>	<b>8.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.75</b>	<b>0.6</b>
2	1	2	2	0.33	0.00	0.67	5.00	1.00	0.25	8.00	3.00	0.38	-0.13	
2	2	3	3	0.00	1.00	0.00	5.00	1.00	0.25	8.00	1.00	0.13	0.13	
2	3	3	3	0.00	0.67	0.33	5.00	1.00	0.25	8.00	3.00	0.38	-0.13	
2	4	3	3				5.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	
2	5	4	4	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.25	8.00	1.00	0.13	0.13	
<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>113.00</b>	<b>8.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.88</b>	<b>0.4375</b>
3	1	4	4				4.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	
3	2	3	3	0.00	1.00	0.00	4.00	1.00	0.50	8.00	3.00	0.38	0.13	
3	3	3	3	0.00	1.00	0.00	4.00	1.00	0.50	8.00	5.00	0.63	-0.13	
3	4	4	4				4.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	
<b>4</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>113.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0</b>
4	1	2	2				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	2	4	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	3	4	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	4	4	4				4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>5</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.50</b>	<b>0.47</b>	<b>0.03</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.78</b>	<b>113.00</b>	<b>30.00</b>	<b>0.27</b>	<b>0.66</b>	<b>0.51481</b>
5	1	3	3				9.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	
5	2	4	4				9.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	
5	3	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	30.00	1.00	0.03	0.11	
5	4	2	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	30.00	7.00	0.23	-0.09	
5	5	2	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	30.00	1.00	0.03	0.11	
5	6	3	3	0.82	0.18	0.00	9.00	1.00	0.14	30.00	11.00	0.37	-0.22	
5	7	2	2	0.20	0.60	0.20	9.00	1.00	0.14	30.00	5.00	0.17	-0.02	
5	8	3	3	0.50	0.50	0.00	9.00	1.00	0.14	30.00	2.00	0.07	0.08	
5	9	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	30.00	3.00	0.10	0.04	
<b>6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.71</b>	<b>0.21</b>	<b>0.07</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.78</b>	<b>113.00</b>	<b>11.00</b>	<b>0.10</b>	<b>0.84</b>	<b>0.65657</b>
6	1	2	2	0.00	1.00	0.00	9.00	1.00	0.14	11.00	2.00	0.18	-0.04	
6	2	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	11.00	2.00	0.18	-0.04	
6	3	3	3	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	11.00	1.00	0.09	0.05	
6	4	3	3				9.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	
6	5	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	11.00	1.00	0.09	0.05	
6	6	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	11.00	2.00	0.18	-0.04	
6	7	4	4	1.00	0.00	0.00	9.00	1.00	0.14	11.00	1.00	0.09	0.05	
6	8	2	2	0.00	0.50	0.50	9.00	1.00	0.14	11.00	2.00	0.18	-0.04	
6	9	2	2				9.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	
<b>7</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.74</b>	<b>0.23</b>	<b>0.03</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.75</b>	<b>113.00</b>	<b>15.00</b>	<b>0.13</b>	<b>0.60</b>	<b>0.45</b>
7	1	4	4				4.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	
7	2	3	3	0.73	0.18	0.09	4.00	1.00	0.33	15.00	11.00	0.73	-0.40	
7	3	4	4	0.50	0.50	0.00	4.00	1.00	0.33	15.00	2.00	0.13	0.20	
7	4	4	4	1.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.33	15.00	2.00	0.13	0.20	
<b>8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.67</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.00</b>	<b>113.00</b>	<b>14.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.76</b>	<b>0.7619</b>
8	1	4	4	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	14.00	8.00	0.57	-0.24	
8	2	3	3	0.00	1.00	0.00	3.00	1.00	0.33	14.00	2.00	0.14	0.19	
8	3	4	4	1.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	14.00	4.00	0.29	0.05	
<b>9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.40</b>	<b>113.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.03</b>	<b>0.83</b>	<b>0.33333</b>
9	1	3	3				5.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	
9	2	3	3	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.50	3.00	2.00	0.67	-0.17	
9	3	3	3				5.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	
9	4	47	47	1.00	0.00	0.00	5.00	1.00	0.50	3.00	1.00	0.33	0.17	
9	5	3	3				5.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	
<b>10</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.87</b>	<b>0.13</b>	<b>7.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.43</b>	<b>113.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.06</b>	<b>0.62</b>	<b>0.26531</b>
10	1	2	2	0.00	0.60	0.40	7.00	1.00	0.33	7.00	5.00	0.71	-0.38	
10	2	2	2				7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	
10	3	2	2				7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	
10	4	2	2	0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	0.33	7.00	1.00	0.14	0.19	
10	5	4	4				7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	
10	6	3	3	0.00	1.00	0.00	7.00	1.00	0.33	7.00	1.00	0.14	0.19	
10	7	3	3				7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	