11 44 CC 33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	07288 18236 41195 09630 33488 16729 18271 29677 32669 32939 73686 79266 81938 83565 92691 08982	2.1 1 3 0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.0	4.3 2 0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.	COMP442 4.4 4 20 0.00 20.00 0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 19.58	4.4 5 0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	4.4 6 0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	4.4 7 10 0.00 10.00 0.00 0.00 9.83 9.83 9.83	5.1 8 0.00 3.00 0.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.	5.2 3 2 0.00 2.00 0.00 0.00 2.00 2.00 2.00	6.4 TOTAL 50.0 0.00 50.00 0.00 0.00 49.50 49.50
C 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3	07288 18236 41195 09630 33488 16729 17829 18271 29677 32669 32939 73686 79266 81938 83565	3 0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.	4 0.00 4.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.	0.00 20.00 0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 19.67 19.67	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00	0.00 10.00 0.00 0.00 9.83 9.83 9.83	0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00	0.00 2.00 0.00 0.00 2.00 2.00	50.0 0.00 50.00 0.00 0.00 49.50 49.50
11 44 CC 33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18236   41195   09630   33488   16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691   1	0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00	0.00 20.00 0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 19.67	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00	0.00 10.00 0.00 0.00 9.83 9.83	0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00	0.00 2.00 0.00 0.00 2.00 2.00	0.00 50.00 0.00 0.00 49.50 49.50
11 44 CC 33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18236   41195   09630   33488   16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691   1	0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00	0.00 20.00 0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 19.67	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	0.00 4.00 0.00 0.00 4.00 4.00	0.00 10.00 0.00 0.00 9.83 9.83	0.00 3.00 0.00 0.00 3.00 3.00	0.00 2.00 0.00 0.00 2.00 2.00	0.00 50.00 0.00 0.00 49.50 49.50
11 44 CC 33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18236   41195   09630   33488   16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691   1	3.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	20.00 0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 12.58	4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	10.00 0.00 0.00 9.83 9.83 9.83	3.00 0.00 0.00 3.00 3.00	2.00 0.00 0.00 2.00 2.00	50.00 0.00 0.00 49.50 49.50
11 44 CC 33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18236   41195   09630   33488   16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691   1	3.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	20.00 0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 12.58	4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	4.00 0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	10.00 0.00 0.00 9.83 9.83 9.83	3.00 0.00 0.00 3.00 3.00	2.00 0.00 0.00 2.00 2.00	50.00 0.00 0.00 49.50 49.50
4 CC 3 3 3 3 3 7 7 7 8 8 8 9 CC 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	41195   09630   33488   16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691   1	0.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 0.00	0.00 0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 19.67	0.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00	0.00 0.00 4.00 4.00 4.00	0.00 0.00 9.83 9.83 9.83	0.00 0.00 3.00 3.00	0.00 0.00 2.00 2.00	0.00 0.00 49.50 49.50
C 3 3 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	09630   33488   16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691	0.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00	0.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 0.00	0.00 19.67 19.67 19.67 19.67 19.67 12.58	0.00 4.00 4.00 4.00 4.00	0.00 4.00 4.00 4.00	9.83 9.83 9.83	0.00 3.00 3.00	0.00 2.00 2.00	0.00 49.50 49.50
11 11 22 33 34 77 77 88 88 99 00 11 22 22 23 33	16729   17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691   17829	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 0.00	19.67 19.67 19.67 19.67 12.58	4.00 4.00 4.00 4.00	4.00 4.00	9.83 9.83	3.00 3.00	2.00 2.00	49.50 49.50
11 12 3 3 7 7 7 8 8 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17829   18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691	3.00 3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00	4.00 4.00 4.00 4.00 0.00 0.00	19.67 19.67 19.67 12.58	4.00 4.00	4.00	9.83			
1 2 3 3 7 7 7 8 8 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 3	18271   29677   32669   32939   73686   79266   81938   83565   92691	3.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00	4.00 4.00 4.00 0.00 0.00	19.67 19.67 12.58	4.00			3.00	2.00	
2 3 3 7 7 8 8 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	29677 32669 32939 73686 79266 81938 83565 92691	3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4.00 4.00 0.00 0.00	19.67 12.58		4.00			2.00	49.50
3 3 7 7 8 8 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 3	32669 32939 73686 79266 81938 83565 92691	3.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4.00 0.00 0.00	12.58	4.00		9.83	3.00	2.00	49.50
3 7 7 8 8 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 3	32939 73686 79266 81938 83565 92691	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00			4.00	9.83	3.00	2.00	49.50
77 78 88 89 90 11 22 22 23 33	73686 79266 81938 83565 92691	0.00 0.00 0.00	0.00		3.75	4.00	6.29	3.00	2.00	38.62
77 88 89 00 11 22 22 23 33	79266 81938 83565 92691	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3	81938 83565 92691	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 9 0 1 2 2 2 2 3	83565 92691		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 2 2 3	92691		0.00	5.00	0.00	4.00	2.50	3.00	2.00	16.50
2 2 2 3		3.00	4.00	17.67	3.75	4.00	8.83	3.00	2.00	46.25
1 2 2 2 3 3	08982	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 2 2 3 3	1.4000	3.00	4.00	18.00	3.75	4.00	9.00	3.00	2.00	46.75
2 2 3 3	14920	3.00	4.00	16.33	2.50	4.00	8.17	3.00	2.00	43.00
2 3 3	23967	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	3.00	2.00	50.00
3	24471	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	28269	0.00	0.00	6.33	1.50	4.00	3.17	3.00	0.00	18.00
	30983 31692	3.00	4.00 4.00	10.67 12.33	3.00	4.00 4.00	4.83 6.17	3.00	2.00	34.50 37.50
	32235	3.00	4.00	2.00	0.00	4.00	1.00	3.00	2.00	19.00
	32334	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	3.00	2.00	50.00
	32793	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	32881	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	33041	3.00	4.00	19.08	4.00	4.00	9.54	3.00	2.00	48.62
	33711	3.00	4.00	6.00	2.75	4.00	3.00	3.00	2.00	27.75
	51415	3.00	4.00	11.33	3.50	4.00	5.67	3.00	2.00	36.50
	51723	3.00	4.00	17.67	3.75	4.00	8.83	3.00	2.00	46.25
5	55588	3.00	4.00	12.33	3.50	4.00	6.17	3.00	2.00	38.00
5	58311	3.00	4.00	8.83	0.00	2.50	0.33	3.00	2.00	23.66
$\epsilon$	61420	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	3.00	2.00	50.00
7	75090	3.00	4.00	19.17	3.75	4.00	9.58	3.00	2.00	48.50
7	77789	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	80107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	80181	3.00	4.00	11.00	3.00	3.75	5.50	3.00	2.00	35.25
	82642	3.00	4.00	11.58	3.50	4.00	5.79	3.00	2.00	36.87
	86042	3.00	4.00	15.33	3.50	4.00	7.67	3.00	2.00	42.50
	90402	3.00	4.00	16.08	3.50	4.00	6.67	3.00	2.00	42.25
	98554	3.00	4.00	13.00	3.50	4.00	6.50	3.00	2.00	39.00
	03969	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	3.00	2.00	50.00
	04015	3.00	4.00	5.83	0.00	4.00	2.92	3.00	2.00	24.75
	20669	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	20675	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	20963 21295	3.00	4.00 4.00	8.17 20.00	3.50 4.00	3.75 4.00	3.46 10.00	3.00	2.00	30.88 50.00
	21295	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	21569	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	30866	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	3.00	2.00	50.00
	32104	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	2.75	2.00	49.75
	58027	3.00	4.00	11.33	3.25	3.25	5.67	3.00	2.00	35.50
	70718	3.00	4.00	20.00	4.00	4.00	10.00	3.00	2.00	50.00
/	.0710	2.5	4.00	10	3.5	3.25	5	2.75	2.00	30.00
		100%	100%	74%	90%	98%	<b>73%</b>		100%	
S	AVG	2000					7.370	100%	TO(1%)	82%