Truncated Sign Trun	Ī	COMP442/6421 Assignment 1 grades										
Color		2.1	2.2	4.3						5.1	5.2	6.4
1947 0.00	truncated SID	1	2	3	5	6	7	8	9	10	4	TOTAL
1947 0.00	-											
111129	L	2	3	2	20	3	3	2	10	3	2	50.0
12027 200 3.00 200 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 50.00 14764 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 4.22 3.00 2.00 2.02 2.02 2.02 2.02 2.02 2.02 2.02 2.02 2.02 3.00 3.00 2.00 8.44 3.00 2.00 4.33 3.00 2.00 4.44 3.00 2.00 4.33 3.00 2.00 4.44 3.00 2.00 4.33 3.00 2.00 3.30 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 4.33 3.00 2.00 3.00	00470	0.00	3.00	2.00	19.69	2.70	3.00	2.00	9.38	3.00	0.00	44.76
12201 2200 3.00 2200 2200 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.22 2046 0.00	11129	0.67	3.00	2.00	20.00	3.00	3.00	2.00	9.38	3.00	2.00	48.04
14764 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 4.00 2.00 2.00 2.00 0.00												48.13
20446												
20667 200 2.25 2.00 12.81 0.00 0.00 0.00 4.84 3.00 2.00 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.02 3.02 3.00 3.00 2.00 8.13 3.00 2.00 44.01 2.02 2.02 2.02 2.03 2.00 15.00 2.10 2.00 1.00 7.50 3.00 2.00 3.02 2.01												
20669												
20675 2.00 2.63 2.00 16.25 3.00 3.00 2.00 8.12 3.00 2.00 49.02 24714 2.00 3.00 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 39.22 24714 2.00 3.00 2.00 28.13 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.546 1.83 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 45.88 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 2.00 3.0												
22298												44.00
25496												39.23
29443 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 48,72 39460 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 46.12 3.30 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 46.13 3.25 3.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00		2.00	3.00	2.00	18.13	3.00	3.00	2.00	8.75	3.00	2.00	46.88
29457 2.00 3.00 2.00 19.38 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 68.72	25496	1.83	3.00	2.00	20.00	3.00	3.00	2.00	10.00	3.00	2.00	49.83
30460 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 32022 0.00 3.00 2.00 120.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 32022 0.00 3.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 46.13 32543 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.13 32543 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.13 32552 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34064 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 441674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.										_		0.00
32001 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 60.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 46.12 32543 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 32958 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.13 32958 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34064 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 441674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.												48.75
32028 0.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 46.13 32543 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 32958 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34064 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 41674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.												
32543 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 32958 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34064 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 41674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.												
32958 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 34160 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 41674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.												
34064 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 41674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.										_		
34160										_		
41674 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.												
43461 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 49.08 50385 2.00 2.63 2.00 20.00 2.75 2.75 2.00 10.00 3.00 2.00 49.08 55670 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.68 56790 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.68 56790 2.00 3.00 2.00 0.00 </td <td></td>												
50385 2.00 2.63 2.00 20.00 2.75 2.00 10.00 3.00 2.00 49.08 51348 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 55.00 56790 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 58888 0.00												
51348 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 19.69 3.00 2.00 9.38 2.63 2.00 48.68 56790 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.68 56790 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 58888 0.00 <										_		49.08
56790 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 58888 0.00 48.13 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.02 79.02 79.02 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.03 79.02 79.02 2.00 10.00 3.00 2.00 49.03 79.02 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.03 79.02 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.03 89.2				2.00								50.00
58888 0.00 48.13 62405 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 9.38 2.63 2.00 49.03 70366 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.03 70.00 70.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 70.00 70.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 70.00 2.00 49.63 3.00 2.00 49.63 70.00 2.00 49.63 3.00 2.00 49.63 3.00 2.00 49.63 3.00 2.00 49.63 3.00 2.00 49.63 3.00 2.00 49.63 49.63	55647	2.00	3.00	2.00	19.69	3.00	3.00	2.00	9.38	2.63	2.00	48.69
60971 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 62405 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 9.38 2.63 2.00 49.00 70386 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 72626 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 74642 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 0.00 49.53 79616 2.00 3.00 2.00 20.00 2.70 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.84 81955 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 8.75 2.63 2.00 49.84 81955 2.00 3.00 2.00	56790	2.00	3.00	2.00	20.00	3.00	3.00	2.00	10.00	3.00	2.00	50.00
62405 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 72626 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 74642 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 49.63 76012 2.00 3.00 2.00 20.00 2.85 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 79616 2.00 3.00 2.00 20.00 2.70 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.63 81955 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 9.84 3.00 2.00 49.63 83539 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 3.00	58888	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70386 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 72626 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 74642 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 0.00 45.75 76012 2.00 3.00 2.00 20.00 2.85 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.88 79616 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.88 79768 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 9.84 3.00 2.00 49.88 81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 8.75 2.63 2.00 45.88 83539 2.00	60971	2.00	3.00	2.00	18.75	3.00	3.00	2.00	9.38	3.00	2.00	48.13
72626 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 74642 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 0.00 49.85 76012 2.00 3.00 2.00 20.00 2.70 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.85 79616 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.08 79768 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 49.08 81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 8.53 2.63 2.00 49.63 83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85342 2.00 3.00 2.00 3.00												49.00
74642 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 0.00 45.75 76012 2.00 3.00 2.00 20.00 2.85 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.85 79616 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.08 79768 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 9.84 3.00 2.00 49.84 81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 8.75 2.63 2.00 49.84 83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85342 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.00 2.00												
76012 2.00 3.00 2.00 20.00 2.85 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.85 79616 2.00 3.00 2.00 20.00 2.70 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.08 79768 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 9.84 3.00 2.00 49.84 81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 49.84 83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 3.00 2.00 45.88 85342 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85343 2.00 2.63 2.00 20.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.63 2.00 18.75												
79616 2.00 3.00 2.00 20.00 2.70 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 49.08 79768 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 9.84 3.00 2.00 49.84 81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 8.75 2.63 2.00 45.88 83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85342 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85343 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.33 86129 2.00										_		
79768 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 9.84 3.00 2.00 49.84 81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 8.75 2.63 2.00 45.88 83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85342 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85343 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 86129 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46.44 86295 0.00												
81955 2.00 3.00 2.00 17.50 3.00 3.00 2.00 8.75 2.63 2.00 45.88 83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85342 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85343 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 86129 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 46.44 86239 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46.44 86295 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00												
83539 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85342 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85343 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 86129 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.38 86239 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46.44 86295 0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
85342 2.00 3.00 2.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 85343 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49.63 86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 86129 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.38 86239 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46.44 86295 0.00												
85343 2.00 2.63 2.00 20.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 49,63 86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9,38 3.00 2.00 48,13 86129 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48,38 86239 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46,44 86295 0.00										_		50.00
86127 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 48.13 86129 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.38 86239 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46.44 86295 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>49.63</td>				-								49.63
86129 2.00 2.63 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 48.38 86239 2.00 2.63 2.00 18.13 3.00 3.00 2.00 9.06 2.63 2.00 46.44 86295 0.00												48.13
86295 0.00 <t< td=""><td>86129</td><td>2.00</td><td>2.63</td><td>2.00</td><td>18.75</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>2.00</td><td></td><td>3.00</td><td>2.00</td><td>48.38</td></t<>	86129	2.00	2.63	2.00	18.75	3.00	3.00	2.00		3.00	2.00	48.38
86678 0.00 50.00 50.00 50.00 89110 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 50.00 89228 1.50 2.63 2.00 16.25 3.00 3.00 2.00 7.97 3.00 2.00 43.34 92691 1.83 2.63 2.00 5.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 43.34 94330 1.83 2.63 2.00 14.06 2.85 3.00 2.00 5.47 3.00 2.00 38.84 95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47.66	86239	2.00	2.63	2.00	18.13	3.00	3.00	2.00	9.06	2.63	2.00	46.44
88402 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 89110 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 89228 1.50 2.63 2.00 16.25 3.00 3.00 2.00 7.97 3.00 2.00 43.34 92691 1.83 2.63 2.00 5.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 2.00 13.77 94330 1.83 2.63 2.00 14.06 2.85 3.00 2.00 5.47 3.00 2.00 38.84 95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47.66 95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47.50 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 <t< td=""><td>86295</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></t<>	86295	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89110 2.00 3.00 2.00 20.00 3.00 2.00 10.00 3.00 2.00 50.00 89228 1.50 2.63 2.00 16.25 3.00 3.00 2.00 7.97 3.00 2.00 43.34 92691 1.83 2.63 2.00 5.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 2.00 13.77 94330 1.83 2.63 2.00 14.06 2.85 3.00 2.00 5.47 3.00 2.00 38.84 95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47.66 95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47.98 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47.50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00										_		0.00
89228 1.50 2.63 2.00 16.25 3.00 3.00 2.00 7.97 3.00 2.00 43.34 92691 1.83 2.63 2.00 5.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 2.00 13.77 94330 1.83 2.63 2.00 14.06 2.85 3.00 2.00 5.47 3.00 2.00 38.84 95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47.66 95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47.98 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47.50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46												50.00
92691 1.83 2.63 2.00 5.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 13.77 94330 1.83 2.63 2.00 14.06 2.85 3.00 2.00 5.47 3.00 2.00 38.84 95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47.66 95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47.98 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47.50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46												50.00
94330 1.83 2.63 2.00 14.06 2.85 3.00 2.00 5.47 3.00 2.00 38,84 95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47,66 95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47,98 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47,50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46										_		
95161 2.00 3.00 2.00 18.44 3.00 3.00 2.00 9.22 3.00 2.00 47.66 95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47.98 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47.50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46				-						_		
95345 2.00 3.00 2.00 18.75 2.85 3.00 2.00 9.38 3.00 2.00 47.98 98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47.50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46												
98297 2.00 3.00 2.00 18.75 3.00 2.00 8.75 3.00 2.00 47.50 99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46												
99475 1.83 2.63 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00 8.46												
AVG 97% 96% 100% 93% 98% 99% 99% 93% 99% 100% 92%	33413	1.03	2.03	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.40
	AVG	97%	96%	100%	93%	98%	99%	99%	93%	99%	100%	92%