\ \	TestData
//	restructa

				raining esting.							
Fi	ini	ished A	111								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4	:	index	116								
4	•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2							
		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	:	index									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
9	:	index	242								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
8	:	index	269								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
		O	U	O	Τ.		O	O	O	1	Τ.
4	:	index	201								
4	•			2	2	4	E	_	7	0	0
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	0	1	2	0	0	0	1	1
9	:	index									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	0	1	2	0	0	0	1	2
2	:	index	322								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	1	1	2	0	0	0	1	2
6	:	index	342								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	1	1	2	0	1	0	1	2
7	:	index	359								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	1	1	2	0	1	1	1	2
		U	U	1	7	4	U	1	Τ,	1	۷
2		index	202								
3	•			0	2	4	_	_	7	0	0
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	1	2	2	0	1	1	1	2
5	:	index									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	1	2	2	1	1	1	1	2
2	:	index	445								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	0	2	2	2	1	1	1	1	2

6	:	index 0 0	446 1 0	2 2	3 2	4 2	5 1	6 2	7 1	8	9 2
4	:	index 0 0	448 1 0	2 2	3 2	4 3	5 1	6 2	7 1	8	9
3	:	index 0 0	465 1 0	2 2	3	4 3	5 1	6 2	7 1	8	9
9	:	index 0 0	480 1 0	2 2	3	4 3	5 1	6 2	7 1	8	9
8	:	index 0 0	496 1 0	2 2	3	4	5 1	6 2	7 1	8 2	9
7	:	index 0 0	552 1 0	2 2	3	4	5 1	6 2	7 2	8	9
3	:	index 0 0	579 1 0	2 2	3	4 3	5 1	6 2	7 2	8 2	9
8	:	index 0 0	583 1 0	2 2	3	4 3	5 1	6 2	7 2	8	9
2	:	index 0 0	1	2	3	4 3	5 1	6 2	7 2	8	9
9	:	index 0 0	594 1 0	2 3	3	4	5 1	6 2	7 2	8	9 4
2	:	index 0 0	647 1 0	2	3	4 3	5 1	6 2	7 2	8	9
7	:	index 0 0	685 1 0	2 4	3 4	4 3	5 1	6 2	7	8	9
7	:		690 1 0	2 4	3 4	4 3	5 1	6 2	7 4	8	9 4
0	:	index 0		2	3	4	5	6	7	8	9

		1	0	4	4	3	1	2	4	3	4
7	:	index 0 1	727 1 0	2	3	4 3	5 1	6	7 5	8	9
4	:	index 0 1	741 1 0	2	3	4	5 1	6	7 5	8	9
8	:	index 0 1	840 1 0	2 4	3	4	5 1	6	7 5	8	9
8	:	index 0 1	845 1 0	2	3	4	5 1	6 2	7 5	8 5	9
4	:	index 0 1	882 1 0	2	3	4 5	5 1	6	7 5	8 5	9
2	:	index 0 1	925 1 0	2 5	3	4 5	5 1	6 2	7 5	8 5	9
3	:	index 0 1	939 1 0	2	3 5	4 5	5 1	6	7 5	8 5	9
2	:	index 0 1	940 1 0	2	3 5	4 5	5 1	6 2	7 5	8 5	9
8	:	index 0 1	948 1 0	2	3 5	4 5	5 1	6 2	7 5	8	9
5	:	index 0 1	952 1 0	2	3 5	4 5	5 2	6	7 5	8	9
1	:	index 0 1	957 1 1	2	3 5	4 5	5 2	6 2	7 5	8	9
3	:	index 0 1	958 1 1	2	3	4 5	5 2	6 2	7 5	8	9
6	:	index 0 1	1015 1 1	2	3	4 5	5 2	6	7 5	8	9

	0 1	1	2	3	4 5	5 2	6	7	8	9
8 :	index 0 1	1	2	3	4 5	5 2	6	7 6	8 7	9
5 :	index 0 1	1083 1 1	2	3 6	4 5	5	6	7 6	8 7	9
5 :	index 0 1	1	2	3	4 5	5 4	6	7 6	8 7	9
9 :	index 0 1	1108 1 1	2 6	3	4 5	5 4	6	7	8 7	9
4 :	index 0 1	1113 1 1	2	3	4	5 4	6	7 6	8 7	9
3 :	index 0 1	1115 1 1	2	3 7	4	5 4	6 3	7 6	8 7	9
9 :	index 0	1193	2	3	4	5	6	7	8	9
7:	index 0	1227	2	3	4	5	6	7	8	9
9 :	1 index 0	1 1233 1	6	3	6	5	3	7	7	9
4 :	index	1 1243 1		3	6	5	3	7	7	9
9 :	index		6	7	7	4	3	7	7	7
7:	index	1 1261	6	7	7	5 4	6 3	7	7	9 8
5 :		1 1 1300	2 6	3 7	4 7	5 4	6	7 8	8 7	9
. ·	0		2 6	3 7	4 7	5 5	6	7 8	8 7	9

8	:	index 0 1	1320 1 1	2	3 7	4 7	5 5	6 3	7 8	8	9
8	:	index 0 1	1326 1 1	2	3 7	4 7	5 5	6 3	7 8	8 9	9
8	:	index 0 1	1365 1 1	2	3 7	4 7	5 5	6 3	7 8	8 10	9
4	:	index 0 1	1423 1 1	2	3 7	4 8	5 5	6 3	7 8	8 10	9
8	:	index 0 1	1426 1 1	2	3 7	4 8	5 5	6 3	7 8	8 11	9
4	:	index 0 1	1466 1 1	2	3 7	4 9	5 5	6 3	7 8	8 11	9
7	:	index 0 1	1501 1 1	2	3 7	4 9	5 5	6 3	7 9	8 11	9
7	:	index 0 1	1523 1 1	2	3 7	4	5 5	6 3	7 10	8 11	9
1	:	index 0 1	1528 1 2	2	3 7	4	5 5	6 3	7 10	8 11	9
8	:	index 0 1	1531 1 2	2	3 7	4	5 5	6 3	7 10		9
9	:	index 0 1	1560 1 2	2	3 7	4 9	5 5	6 3	7 10	8 12	9
6	:	index 0 1	1	2	3 7	4	5 5	6 4	7 10		9
3	:	index 0 1	1682 1 2	2	3	4 9	5 5	6 4	7 10	8 12	9
9	:	index 0 1	1696 1 2	2 6	3	4 9	5 5	6 4	7 10	8 12	9 10

9	:	index 0 1	1710 1 2	2	3	4 9	5 5	6 4	7 10	8 12	9 11
7	:	index 0 1	1722 1 2	2	3	4 9	5 5	6 4	7 11	8 12	9 11
5	:	index 0 1	1738 1 2	2	3	4 9	5 6	6 4	7 11	8 12	9 11
7	:	index 0 1	1755 1 2	2	3	4 9	5 6	6 4	7 12	8 12	9 11
8	:	index 0 1	1775 1 2	2	3	4 9	5 6	6 4	7 12	8 13	9 11
8	:	index 0 1	1783 1 2	2	3	4 9	5 6	6 4	7 12	8 14	9 11
2	:	index 0 1	1791 1 2	2 7	3	4 9	5 6	6 4	7 12	8 14	9 11
4	:	index 0 1	1866 1 2	2 7	3	4 10	5 6	6 4	7 12	8 14	9 11
8	:	index 0 1	1879 1 2	2 7	3	4 10	5 6	6 4	7 12	8 15	9 11
9	:	index 0 1	1	2 7		4 10	5		7		9 12
8	:	index 0 1	1956 1 2	2 7	3	4 10	5 6	6 4	7 12	8	9 12
5	:	index 0 1	1971 1 2	2 7	3	4 10	5 7	6 4	7 12	8	9 12
2	:	index 0 1	1985 1	2		4 10	5 7		7 12	8	9 12
2	:	index 0	2045	2	3	4	5	6		8	9

		1	2	9	8	10	7	4	12	16	12
8	:	index 0 1	2053 1 2	2 9	3	4 10	5 7	6 4	7 12	8 17	9 12
2	:	index 0 1	2059 1 2	2 10	3	4 10	5 7	6 4	7 12	8 17	9 12
7	:	index 0 1	2064	2 10	3	4 10	5 7	6 4	7 13	8 17	9 12
8	:	index 0 1	2094	2 10	3	4 10	5 7	6 4	7 13	8 18	9 12
2	:	index 0 1	2099	2 11	3	4 10	5 7	6 4	7 13	8 18	9 12
3	:	index 0 1	2106 1 2	2 11	3 9	4 10	5 7	6 4	7 13	8 18	9 12
3	:	index 0 1	2110 1 2	2 11	3 10	4 10	5 7	6 4	7 13	8 18	9 12
6	:	index 0 1	2119 1 2	2 11	3 10	4 10	5 7	6 5	7 13	8 18	9 12
4	:	index 0 1			3 10		5 7			8 18	
6	:	index 0 1		2 11	3 10	4 11	5 7	6 6	7 13	8 18	9 12
8	:	index 0 1		2 11	3 10	4 11	5 7	6 6	7 13	8 19	9 12
8	:	index 0 1		2 11	3 10	4 11	5 7	6 6	7 13	8 20	9 12
1	:	index 0 1		2 11	3 10	4 11	5 7	6 6		8 20	9 12

		0	1	2 11	3 10	4 11	5 8	6 6	7 13	8 20	9 12
8	:	index 0 1	2234 1 3	2 11	3 10	4 11	5 8	6 6	7 13	8 21	9 12
5	:	index 0 1	2238 1 3	2 11	3 10	4 11	5 9	6 6	7 13	8 21	9 12
8	:	index 0 1	2273 1 3	2 11	3 10	4 11	5 9	6 6	7 13	8 22	9 12
3	:	index 0 1	2281 1 3	2 11	3 11	4 11	5 9	6 6	7 13	8 22	9 12
3	:	index 0 1	2289 1 3	2 11	3 12	4 11	5 9	6 6	7 13	8 22	9 12
9	:	index 0 1	2294 1 3	2 11	3 12	4 11	5 9	6 6	7 13	8 22	9 13
2	:	index 0 1	2300 1 3	2 12	3 12	4 11	5 9	6 6	7 13	8 22	9 13
3	:	index 0 1	2309 1 3	2 12	3 13	4 11	5 9	6 6	7 13	8 22	9 13
7	:	index 0 1			3 13		5 9			8 22	
5	:	index 0 1		2 12	3 13	4 11	5 10	6 6	7 14	8 22	9 13
3	:	index 0 1	1	2 12	3 14		5 10	6 6	7 14		9 13
9	:	index 0 1	1	2 12	3 14	4 11	5 10		7 14	8 22	9 14
5	:	index 0 1		2 12	3 14		5 11	6 6	7 14		9 14

6	:	index 0 1		2 12	3 14	4 11	5 11	6 7	7 14	8 22	9 14
8	:	index 0 1	2431 1 3	2 12	3 14	4 11	5 11	6 7	7 14	8 23	9 14
2	:	index 0 1		2 13	3 14	4 11	5 11	6 7	7 14	8 23	9 14
6	:	index 0 1	2455 1 3	2 13	3 14	4 11	5 11	6 8	7 14	8 23	9 14
4	:	index 0 1	2458 1 3	2 13	3 14	4 12	5 11	6 8	7 14	8 23	9 14
2	:	index 0 1		2 14	3 14	4 12	5 11	6 8	7 14	8 23	9 14
3	:	index 0 1		2 14	3 15	4 12	5 11	6 8	7 14	8 23	9 14
9	:	index 0 1	2583 1 3	2 14	3 15	4 12	5 11	6 8	7 14	8 23	9 15
7	:	index 0 1	2608 1 3	2 14	3 15	4 12	5 11	6 8	7 15	8 23	9 15
9	:	index 0 1			3 15		5 11	6 8		8 23	9 16
6	:	index 0 1			3 15	4 12	5 11	6 9			
6	:	index 0 1		2 14	3 15		5 11	6 10	7 15	8 23	9 16
8	:	index 0 1		2 14	3 15	4 12	5 11	6 10			9 16
5	:	index 0 1		2 14	3 15	4 12	5 12		7 15	8 24	9 16

4	:	index 0 1		2 14	3 15	4 13	5 12	6 10	7 15	8 24	9 16
8	:	index 0 1	2897 1 3	2 14	3 15	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 16
3	:	index 0 1	2928 1 3	2 14	3 16	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 16
9	:	index 0 1	2940 1 3	2 14	3 16	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 17
3	:	index 0 1	2953 1 3	2 14	3 17	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 17
3	:	index 0 1	2954 1 3	2 14	3 18	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 17
9	:	index 0 1	3006 1 3	2 14	3 18	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 18
9	:	index 0 1	3061 1 3	2 14	3 18	4 13	5 12	6 10	7 15	8 25	9 19
8	:	index 0 1	1	2 14	3 18	4 13	5 12	6 10	7 15	8 26	9 19
1	:		1	2	3 18						
5	:		1		3 18						
5	:		1	2	3 18					8 26	
7	:	index 0 1	1	2	3 18						
9	:	index 0			3	4	5	6	7	8	9

		1	4	14	18	13	14	10	16	26	20
2	:	index 0 1	3177 1 4	2 15	3 18	4 13	5 14	6 10	7 16	8 26	9
8	:	index 0 1		2 15	3 18	4 13	5 14	6 10		8 27	9
4	:	index 0 1	3229 1 4	2 15	3 18	4 14	5 14	6 10	7 16	8 27	9
2	:	index 0 1	3230 1 4	2 16	3 18	4 14	5 14	6 10		8 27	9
9	:	index 0 1	3241 1 4	2 16	3 18	4 14	5 14	6 10	7 16	8 27	9 21
6	:	index 0 1		2 16	3 18	4 14	5 14	6 11	7 16	8 27	9 21
8	:	index 0 1	3324 1 4	2 16	3 18	4 14	5 14	6 11	7 16	8 28	9 21
7	:	index 0 1	3334 1 4	2 16	3 18	4 14	5 14	6 11	7 17	8 28	9 21
2	:		1		3 18					8 28	
9	:				3 18		5 14	6 11			
4	:	index 0 1			3 18		5 14		7 17		9
4	:	index 0 1		2 17	3 18		5 14	6 11			
6	:				3 18		5 14			8 28	9 22

	0 1	1 4	2 17	3 19	4 16	5 14	6 12	7 17	8 28	9 22
2:	index 0 1	3475 1 4	2 18	3 19	4 16	5 14	6 12	7 17	8 28	9 22
3:	index 0 1	3476 1 4	2 18	3 20	4 16	5 14	6 12	7 17	8 28	9 22
9 :	index 0 1	3504 1 4	2 18	3 20	4 16	5 14	6 12	7 17	8 28	9 23
6:	index 0 1	3521 1 4	2 18	3 20	4 16	5 14	6 13	7 17	8 28	9 23
5:	index 0 1	3559 1 4	2 18	3 20	4 16	5 15	6 13	7 17	8 28	9 23
8:	index 0 1	3560 1 4	2 18	3 20	4 16	5 15	6 13	7 17	8 29	9 23
8:	index 0 1	3568 1 4	2 18	3 20	4 16	5 15	6 13	7 17	8 30	9 23
9:	index 0 1	3598 1 4	2 18	3 20	4 16	5 15	6 13	7 17	8 30	9
2:		1					6 13			
5 :			2		4 16		6 13			9
8 :	index 0 1		2 19		4 16		6 13		8 31	9 24
5 :	index 0 1		2 19		4 16		6 13			9 24
8:		3728 1 4	2		4 16		6 13		8 32	9 24

3	:	index 0 1		2 19	3 21		5 17		7 17	8 32	9
7	:	index 0 1			3 21		5 17			8 32	9 24
4	:	index 0 1		2 19	3 21	4 17	5 17	6 13	7 18	8 32	9 24
2	:				3 21	4 17		6 13		8 32	9
7	:	index 0 1		2 20	3 21	4 17	5 17	6 13	7 19	8 32	9
2	:			2 21	3 21		5 17			8 32	9
7	:		3839 1 4	2 21	3 21	4 17	5 17	6 13	7 20	8 32	9
9	:	index 0 1	3851 1 4		3 21	4 17		6 13		8 32	9 25
6	:		1	2 21	3 21		5 17	6 14		8 32	9 25
5	:		1	2	3 21						
5	:		1		3 21						
8	:		1	2	3 21						
5	:		1	2	3 21						
7	:			2	3 21		5 20			8 33	

4	:	index 0 1		2 21		4 18	5 20		7 21	8 33	9 25
0	:	index 0 2		2 21	3 21	4 18		6 14		8	9 25
9	:			2 21	3 21	4 18	5 20	6 14	7 21	8	9 26
8	:			2 21	3 21	4 18	5 20		7 21	8 34	9 26
8	:			2 21	3 21	4 18	5 20		7 21	8 35	9 26
9	:	index 0 2		2 21	3 21	4 18	5 20	6 14	7 21	8 35	9 27
2	:	index 0 2		2 22	3 21	4 18	5 20	6 14		8 35	9 27
4	:	index 0 2		2 22		4 19	5 20	6 14		8 35	9 27
7	:		1			4 19	5 20	6 14	7 22	8 35	9 27
1	:		1	2		4 19		6 14		8 35	
9	:					4 19		6 14		8 35	
2	:			2		4 19		6 14		8 35	
3	:					4 19		6 14		8 35	
4	:	index 0			3	4	5	6	7	8	9

		2	5	23	22	20	20	14	22	35	28
9	:	index 0 2	4315 1 5	2 23	3 22	4 20	5 20	6 14	7 22	8 35	9 29
3	:	index 0 2		2 23	3 23	4 20	5 20	6 14	7 22	8 35	9 29
5	:	index 0 2	4331 1 5	2 23	3 23	4 20	5 21	6 14	7 22	8 35	9 29
2	:	index 0 2	-	2 24	3 23	4 20	5 21	6 14	7 22	8 35	9 29
5	:	index 0 2	4356 1 5	2 24	3 23	4 20	5 22	6 14	7 22	8 35	9 29
5	:	index 0 2		2 24	3 23	4 20	5 23	6 14	7 22	8 35	9 29
5	:	index 0 2	4360 1 5	2 2 4	3 23	4 20	5 24	6 14	7 22	8 35	9 29
7	:	index 0 2	4401 1 5	2 24	3 23	4 20	5 24	6 14	7 23	8 35	9 29
8	:	index 0 2	1		3 23			6 14		8 36	9 29
3	:	index 0 2			3 24		5 24	6 14			
8	:	index 0 2		2 24	3 24		5 24		7 23	8 37	9 29
9	:	index 0 2	1	2 2 4	_		5 24	6 14	7 23		9
9	:	index 0 2		2 24	3 24	4 20	5 24		7 23	8 37	9 31

		0 2	1 5	2 25	3 24	4 20	5 24	6 14	7 23	8 37	9 31
4	:	index 0 2	4576 1 5	2 25	3 24	4 21	5 24	6 14	7 23	8 37	9 31
9	:	index 0 2	4666 1 5	2 25	3 24	4 21	5 24	6 14	7 23	8 37	9 32
7	:	index 0 2	4691 1 5	2 25	3 24	4 21	5 24	6 14	7 24	8 37	9 32
5	:	index 0 2	4713 1 5	2 25	3 24	4 21	5 25	6 14	7 24	8 37	9 32
8	:	index 0 2	4732 1 5	2 25	3 24	4 21	5 25	6 14	7 24	8 38	9 32
8	:	index 0 2	4738 1 5	2 25	3 24	4 21	5 25	6 14	7 24	8 39	9 32
3	:	index 0 2	4741 1 5	2 25	3 25	4 21	5 25	6 14	7 24	8 39	9 32
4	:	index 0 2	4784 1 5	2 25	3 25	4 22	5 25	6 14	7 24	8 39	9
8	:			2			5 25	6 14		8 40	
8	:	index 0 2		2 25	3 25	4 22	5 25	6 14	7 24	8 41	9
9	:			2		4 22		6 14		8 41	
7	:	index 0 2				4 22			7 25	8 41	9
8	:	index 0 2		2			5 25	6 14	7 25		9

7	:	index 0 2	4887 1 5	2 25	3 25	4 22	5 25	6 14	7 26	8 42	9
4	:	index 0 2	4912 1 5	2 25	3 25	4 23	5 25	6 14	7 26	8 42	9
7	:	index 0 2	4967 1 5	2 25	3 25	4 23	5 25	6 14	7 27	8 42	9
4	:	index 0 2		2 25	3 25	4 24	5 25	6 14	7 27	8 42	9
8	:	index 0 2	5177 1 5	2 25	3 25	4 24	5 25	6 14	7 27	8 43	9
8	:	index 0 2	5210 1 5	2 25	3 25	4 24	5 25	6 14	7 27	8 44	9
1	:	index 0 2	5332 1 6	2 25	3 25	4 24	5 25	6 14	7 27	8 44	9
8	:	index 0 2	5587 1 6	2 25	3 25	4 24	5 25	6 14	7 27	8 45	9
7	:	index 0 2	1	2 25	3 25	4 24	5 25	6 14	7 28	8 45	9
7	:		1		3 25						
9	:		1		3 25					8 45	9
4	:	index 0 2	1		3 25					8 45	
4	:				3 25		5 25			8 45	9
4	:			2 25	3 25						9

3	:	index 0 2		2 25			5 25	6 14	7 29	8 45	9
9	:	index 0 2		2 25	3 26	4 27	5 25	6 14		8 45	9 35
7	:	index 0 2		2 25	3 26	4 27	5 25	6 14	7 30	8 45	9 35
3	:			2 25	3 27	4 27	5 25	6 14	7 30	8 45	9 35
4	:	index 0 2		2 25	3 27	4 28	5 25	6 14	7 30	8 45	9 35
7	:	index 0 2	5888 1 6	2 25	3 27	4 28	5 25	6 14		8 45	9
7	:			2 25	3 27	4 28	5 25	6 14	7 32	8 45	9 35
3	:			2 25	3 28	4 28	5 25	6 14	7 32	8 45	9 35
3	:		1	2 25	3 29	4 28	5 25		7 32	8 45	9 35
5	:		1	2	3 29						
8	:		1		3 29						
3	:		1	2	3 30						
3	:		1	2	3 31						
2	:	index 0			3	4	5	6	7	8	9

		2	6	26	31	28	26	14	32	46	35
3	:	index 0 2	6060 1 6	2 26	3 32	4 28	5 26	6 14	7 32	8 46	9 35
9	:				3 32	4 28	5 26	6 14		8 46	9 36
9	:	index 0 2	6082 1 6	2 26	3 32	4 28	5 26	6 14	7 32	8 46	9 37
9	:	index 0 2			3 32	4 28	5 26	6 14			9
3	:	index 0 2	6161 1 6	2 26	3 33	4 28	5 26	6 14	7 32	8 46	9 38
9	:				3 33	4 28	5 26	6 14	7 32	8 46	9 39
9	:	index 0 2	6173 1 6	2 26	3 33	4 28	5 26	6 14	7 32	8 46	9
3	:	index 0 2		2 26	3 34	4 28	5 26	6 14	7 32	8 46	9
8	:	index 0 2	1		3 34			6 14		8 47	9
2	:	index 0 2			3 34		5 26	6 14			9
0	:	index 0 3	6598 1 6	2 27	3 34		5 26	6 14		8 47	9
2	:			2 28	3 34	4 28		6 14	7 32		9
0	:	index 0 4	1		3 34	4 28		6 14		8 47	9

0		2 29			5 26		7 32		9 40	
0	dex 6756 1 6	2 29	3 34	4 28	5 26	6 14	7 32	8 48	9 40	
0	dex 6814 1 6	2 29	3 34	4 28	5 27	6 14	7 32	8 48	9 40	
0	dex 7122 1 6	2 29	3 34	4 28	5 27	6 14	7 32	8 49	9 40	
0	dex 7234 1 6	2 29	3 35	4 28	5 27	6 14	7 32	8 49	9 40	
0	dex 7435 1 6	2 29	3 35	4 29	5 27	6 14	7 32	8 49	9 40	
4 : in 0	dex 7474 1 6	2	3 35	4 30	5 27	6 14	7 32	8	9	
2 : in 0	dex 7493	2	3	4	5 27	6	7	8	9	
8 : in	dex 7598 1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	dex 7843	30	35	30	27 5	14	32 7	50	40	
5 : in	6 dex 7851 1		35 3						40	
2 : in	6 dex 8060						32 7		40	
4 4 : in	6 dex 8062	31	35	30	29	14	32	50	40	
4 2 : in	1 6 dex 8113	31	35	31	29	14	32	50		
	1 6							8 50	9 40	

8 : index 8280	7 8 9 2 50 40 7 8 9 2 51 40
4 6 32 36 31 29 14 3 8: index 8280	2 50 407 8 9
8 : index 8280	7 8 9
	2 51 40
4 6 32 36 31 29 14 3	
3 : index 8297	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
	2 51 40
7 . index 0217	
7: index 8317 0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
	3 51 40
4 : index 8407	
0 1 2 3 4 5 6	
4 6 32 37 32 29 14 3	3 51 40
8 : index 8409	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
4 6 32 37 32 29 14 3	3 52 40
4 : index 8417	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
4 6 32 37 33 29 14 3	3 52 40
4 : index 8521	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
4 6 32 37 34 29 14 3	3 52 40
4 : index 8528	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
4 6 32 37 35 29 14 3	
7 : index 9010	7 0 0
0 1 2 3 4 5 6 4 6 32 37 35 29 14 3	
4 0 32 37 33 29 14 3	1 32 10
7 : index 9016	
0 1 2 3 4 5 6	
4 6 32 37 35 29 14 3	5 52 40
7 : index 9020	
0 1 2 3 4 5 6	
4 6 32 37 35 29 14 3	6 52 40
8 : index 9281	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
	6 53 40
2 : index 9614	
0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
	6 53 40

8	:			2 33			5 29		7 36		9
0	:	index 0 5		2 33	3 37		5 29	6 14		8 54	9 40
3	:	index 0 5		2 33	3 38	4 35	5 29	6 14	7 36	8 54	9 40
9	:			2 33	3 38	4 35	5 29	6 14	7 36	8 54	9 41
3	:	index 0 5		2 33	3 39	4 35	5 29	6 14		8 54	9 41
2	:	index 0 5		2 34	3 39	4 35	5 29	6 14		8 54	9 41
4	:	index 0 5	9670 1 6		3 39	4 36	5 29	6 14		8 54	9 41
5	:			2 34	3 39	4 36	5 30	6 14	7 36	8 54	9 41
4	:		1		3 39	4 37	5 30	6 14		8 54	9 41
2	:		1	2	3 39						
2	:		1		3 39						
9	:		1		3 39						
2	:		1		3 39						
4	:	index 0			3	4	5	6	7	8	9

	5	6	37	39	38	30	14	36	54	42
2:			2 38	3 39	4 38	5 30	6 14	7 36	8 54	9 42
0:			2 38	3 39	4 38	5 30	6 14	7 36	8 54	9 42
2:			2 39	3 39		5 30	6 14			9 42
0:			2 39	3 39	4 38	5 30	6 14	7 36	8 54	9 42
5 :	index 0 7		2 39	3 39	4 38	5 31	6 14	7 36	8 54	9 42
2:			2 40	3 39	4 38	5 31	6 14			9 42
3:		9906 1 6	2 40	3 40	4 38	5 31	6 14	7 36	8 54	9 42
	index 0 7	1 6	2 40	40	38		6 14	7 36		9 42

Undefined function or variable 'n'.

```
Error in ConfusionMatrix (line 35)
fprintf('Predict Wrong For %d: %d\n',n,count);
```

```
Error in TestData (line 13)
ConfusionMatrix(imgTrainAll,lblTrainAll,imgTestAll,lblTestAll);
```

>>