

**PROGRESS TEST 2011 – I**  
**distinte per area di domo**

			TOTALE	area1	area2	area3	area4	area5
			media	media	media	media	media	media
<b>UNIFE FERRARA</b>	anno	1	51,78	3	7,44	6,19	10,91	4,1
		2	87,69	4,75	8,44	8,19	13,69	5,56

ATENEIO	SEDE	MESE	AA	MATRICOLA	ANNO	AA	FUORI	n° ESATTE
		PT	PT		IN CORSO	IMMMATRIC.	CORSO	TOTALE
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	104495	1	2010/2011	0	49
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	29804	1	2010-2011	0	56
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	104026	1	2010/2011	0	54
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104458	1	2010-2011	0	49
UNIFE	FERRARA	9	2010/2011	103366	1	2010-2011	0	40
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	95979	1	2010-2011	0	59
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	105699	1	2010-2011	0	55
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	100307	1	2010-2011	0	55
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	98673	1	2010-2011	0	56
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	99483	1	2010-2011	0	37
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103579	1	2010-2011	0	44
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104672	1	2010-2011	0	69
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	104705	1	2010-2011	0	44
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	99697	1	2010/2011	0	47
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	99232	1	2010/2011	0	42
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	104556	1	2010/2011	0	43
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	103427	1	2010-2011	0	70
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	104926	1	2010/2011	0	50
UNIFE	FERRARA	6	2010/11	104847	1	2010/11	0	24
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	100318	1	2010-2011	0	64
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	91910	1	2010-2011	0	46
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104439	1	2010-2011	0	37
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	69916	1	2010-2011	0	37
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104185	1	2010-2011	0	58
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104641	1	2010-2011	0	34
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	99673	1	2010	0	39
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103640	1	2010-2011	0	78
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	75764	1	2010-2011	0	59
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103377	1	2010-2011	0	68
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104181	1	2010-2011	0	55
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103745	1	2010-2011	0	46
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	105210	1	2010-2011	0	71
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104855	1	2010-2011	0	72
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103093	1	2010-2011	0	60
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	99966	1	2010-2011	0	49
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104241	1	2010-2011	0	46
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104055	1	2010-2011	0	34
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	103547	1	2010/2011	0	78
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	73039	1	2010-2011	0	44
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	105238	1	2010-2011	0	40
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	98291	1	2010-2011	0	87
UNIFE	FERRARA	6	2010 2011	104518	1	2010-2011	0	33

UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	59889	1	2010-2011	0	76
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	57939	1	2010-2011	0	49
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	29298	1	2010-2011	0	60
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	92056	1	2010-2011	0	62
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	105065	1	2010	0	36
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103944	1	2010-2011	0	40
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	103653	1	2010/2011	0	54
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103188	1	2010-2011	0	50
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	105250	1	2010-2011	0	23
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	104649	1	2010-2011	0	57
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	92107	1	2010-2011	0	62
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	99347	1	2010/2011	0	29
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	104134	1	2010-2011	0	22
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104428	1	2010-2011	0	67
UNIFE	FERRARA	6	2010 -2011	104865	1	2010-2011	0	64
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	99576	1	2010/2011	0	50
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	99299	1	2010/2011	0	52
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	103534	1	2010/2011	0	49
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	104141	1	2010/2011	0	37
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	71088	1	2010-2011	0	73
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104861	1	2010-2011	0	70
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	99488	1	2010-2011	0	61
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104183	1	2010-2011	0	69
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	103399	1	2010-2011	0	42
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	99728	2	2009-2010	0	104
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	104237	1	2010-2011	0	58
UNIFE	FERRARA	6	2010/2011	103836	1	2010/2011	0	31
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	92601	2	2008-2009	0	58
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	98815	2	2009-2010	0	105
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	66093	2	2009-2010	0	114
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	99295	2	2009-2010	0	56
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	75359	2	2009-2010	0	89
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	87358	2	2009-2010	1	55
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	100189	2	2009-2010	0	92
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	99807	2	2009-2010	0	70
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	93667	2	2009-2010	0	61
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	98821	2	2009-2010	0	96
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	52173	2	2009-2010	0	122
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	98415	2	2009-2010	0	69
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	98413	2	2009-2010	0	109
UNIFE	FERRARA	9	2010-2011	99553	2	2009-2010	0	118
UNIFE	FERRARA	6	2010-2011	99806	2	2009-2010	0	85

## MEDIA RISPOSTE ESATTE

ande e per anno di corso

area6	area7	area8	area9	area10	area11	area12	area13	area14
media	media	media	media	media	media	media	media	media
3,5	2,5	2,85	2,4	3,87	1,32	0,85	1,96	0,88
7,75	6,38	6,56	7,13	6,88	2,81	2,63	3,38	3,56

n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE
area 1	area 2	area 3	area 4	area 5	area 6	area 7	area 8	area 9
4	10	7	15	4	4	3	2	0
3	12	7	8	3	4	2	1	5
1	7	6	7	4	5	1	5	4
2	7	9	12	5	3	3	2	1
2	5	5	9	3	3	1	1	3
4	9	6	8	7	3	5	5	3
4	10	7	14	4	3	4	3	0
1	10	8	13	3	2	1	1	2
4	7	8	7	7	6	3	4	2
1	5	6	18	6	0	0	0	0
5	7	5	10	6	4	0	1	0
1	10	8	16	5	7	3	3	4
0	6	7	4	3	2	3	3	1
2	6	6	16	5	4	1	0	2
0	6	7	5	3	2	3	3	0
1	6	4	4	3	2	3	3	2
3	12	3	11	6	4	6	5	4
4	7	7	15	3	1	3	4	0
4	4	5	1	0	1	4	2	2
2	6	8	17	5	3	5	5	2
3	6	6	10	2	2	0	5	1
2	4	5	5	4	5	1	2	2
3	5	8	13	2	2	1	0	0
5	10	8	18	6	0	0	4	1
4	5	3	8	2	1	0	3	1
5	3	4	7	1	4	1	5	3
3	7	7	11	7	6	6	5	6
2	9	8	6	5	6	3	2	6
4	8	10	11	7	5	3	2	6
2	7	6	16	5	3	2	3	3
2	9	4	10	3	4	4	2	3
3	10	5	17	4	4	5	5	5
4	13	4	9	6	5	4	5	3
3	8	5	10	5	3	7	6	3
5	5	8	8	4	5	2	2	1
3	8	6	14	5	2	4	2	0
0	4	6	7	2	6	2	0	0
3	10	11	17	7	2	3	8	6
0	6	6	8	4	2	4	4	2
2	8	6	10	3	4	1	3	1
3	8	9	15	5	8	6	6	7
4	5	6	3	3	4	0	1	3

5	10	7	16	4	9	3	6	4
5	9	3	14	2	2	1	1	3
3	7	8	15	3	3	3	4	3
4	8	6	14	5	2	2	4	4
2	4	8	9	2	1	0	3	1
4	6	10	12	3	0	2	0	1
1	8	7	10	5	4	3	4	3
5	8	5	14	5	1	4	0	0
2	5	2	2	1	6	1	0	2
3	7	9	9	4	6	2	2	2
3	11	3	15	6	5	3	4	3
3	5	4	8	0	0	0	3	0
2	4	2	5	2	1	0	0	3
4	8	9	11	7	5	3	2	6
5	6	9	14	4	4	3	0	2
4	8	6	9	4	3	4	3	3
2	8	5	18	5	4	1	1	3
4	8	6	5	4	2	4	4	0
6	4	2	6	1	1	4	4	2
2	6	6	18	7	10	3	4	5
4	9	5	12	7	7	3	4	4
4	9	5	13	3	7	4	3	3
5	13	8	17	6	4	2	1	2
3	9	6	13	3	1	0	1	0
4	9	9	19	7	13	6	10	6
4	11	6	16	7	1	0	5	2
2	5	4	4	2	3	2	3	2
5	6	5	5	6	3	7	6	4
4	9	7	16	9	13	6	6	6
6	11	7	18	8	14	10	9	8
3	7	6	8	2	1	4	2	7
5	6	9	11	2	5	5	9	10
5	8	8	10	4	3	3	3	2
6	8	9	12	1	5	5	9	10
7	5	9	13	4	5	4	7	5
4	10	11	13	4	0	6	3	5
4	8	12	17	5	11	8	5	9
6	10	11	19	10	11	12	8	9
3	7	5	10	6	9	5	4	8
5	13	8	17	6	10	7	8	11
3	12	7	18	8	14	9	9	9
6	6	8	13	7	7	5	7	5

n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	n° ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE
area 10	area 11	area 12	area 13	area 14	TOTALE	area 1	area 2	area 3
0	0	0	0	0	0,25	0,4	0,5	0,47
5	1	1	2	2	0,28	0,3	0,6	0,47
6	2	1	3	2	0,27	0,1	0,35	0,4
4	0	0	1	0	0,25	0,2	0,35	0,6
3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,25	0,33
5	1	1	2	0	0,29	0,4	0,45	0,4
0	1	1	1	3	0,28	0,4	0,5	0,47
8	1	0	5	0	0,28	0,1	0,5	0,53
2	1	0	3	2	0,28	0,4	0,35	0,53
0	0	0	1	0	0,19	0,1	0,25	0,4
2	0	0	2	2	0,22	0,5	0,35	0,33
5	4	2	1	0	0,34	0,1	0,5	0,53
4	5	2	2	2	0,22	0	0,3	0,47
3	0	0	2	0	0,23	0,2	0,3	0,4
5	2	2	2	2	0,21	0	0,3	0,47
4	5	2	2	2	0,22	0,1	0,3	0,27
8	2	0	4	2	0,35	0,3	0,6	0,2
4	2	0	0	0	0,25	0,4	0,35	0,47
1	0	0	0	0	0,12	0,4	0,2	0,33
4	1	1	4	1	0,32	0,2	0,3	0,53
7	1	0	2	1	0,23	0,3	0,3	0,4
2	1	1	3	0	0,19	0,2	0,2	0,33
1	0	0	2	0	0,19	0,3	0,25	0,53
3	0	1	2	0	0,29	0,5	0,5	0,53
5	1	0	1	0	0,17	0,4	0,25	0,2
2	1	2	0	1	0,2	0,5	0,15	0,27
9	4	2	2	3	0,39	0,3	0,35	0,47
6	1	3	2	0	0,29	0,2	0,45	0,53
5	0	3	2	2	0,34	0,4	0,4	0,67
2	1	0	3	2	0,28	0,2	0,35	0,4
3	0	0	2	0	0,23	0,2	0,45	0,27
7	2	1	2	1	0,35	0,3	0,5	0,33
6	3	2	5	3	0,36	0,4	0,65	0,27
4	2	2	2	0	0,3	0,3	0,4	0,33
3	1	3	1	1	0,25	0,5	0,25	0,53
1	0	0	1	0	0,23	0,3	0,4	0,4
2	0	1	2	2	0,17	0	0,2	0,4
6	2	0	3	0	0,39	0,3	0,5	0,73
2	0	2	2	2	0,22	0	0,3	0,4
1	0	0	1	0	0,2	0,2	0,4	0,4
7	5	3	3	2	0,44	0,3	0,4	0,6
2	0	0	2	0	0,17	0,4	0,25	0,4

5	2	1	3	1	0,38	0,5	0,5	0,47
7	0	0	1	1	0,25	0,5	0,45	0,2
5	2	1	3	0	0,3	0,3	0,35	0,53
6	4	1	1	1	0,31	0,4	0,4	0,4
3	0	0	2	1	0,18	0,2	0,2	0,53
1	1	0	0	0	0,2	0,4	0,3	0,67
5	2	0	2	0	0,27	0,1	0,4	0,47
4	1	0	3	0	0,25	0,5	0,4	0,33
1	0	0	1	0	0,12	0,2	0,25	0,13
5	1	2	3	2	0,28	0,3	0,35	0,6
5	2	0	2	0	0,31	0,3	0,55	0,2
4	0	0	1	1	0,14	0,3	0,25	0,27
0	2	0	1	0	0,11	0,2	0,2	0,13
5	0	3	2	2	0,34	0,4	0,4	0,6
5	4	3	3	2	0,32	0,5	0,3	0,6
2	1	0	2	1	0,25	0,4	0,4	0,4
5	0	0	0	0	0,26	0,2	0,4	0,33
3	3	1	4	1	0,25	0,4	0,4	0,4
3	1	0	3	0	0,19	0,6	0,2	0,13
5	3	0	2	2	0,36	0,2	0,3	0,4
6	3	2	3	1	0,35	0,4	0,45	0,33
6	1	1	2	0	0,3	0,4	0,45	0,33
5	1	1	3	1	0,34	0,5	0,65	0,53
3	1	1	1	0	0,21	0,3	0,45	0,4
7	4	3	5	2	0,52	0,4	0,45	0,6
3	1	1	1	0	0,29	0,4	0,55	0,4
2	0	0	1	1	0,16	0,2	0,25	0,27
3	1	3	1	3	0,29	0,5	0,3	0,33
7	7	5	4	6	0,53	0,4	0,45	0,47
9	4	2	3	5	0,57	0,6	0,55	0,47
6	2	0	5	3	0,28	0,3	0,35	0,4
12	4	2	4	5	0,45	0,5	0,3	0,6
2	1	3	1	2	0,28	0,5	0,4	0,53
12	4	2	4	5	0,46	0,6	0,4	0,6
2	1	3	1	4	0,35	0,7	0,25	0,6
2	0	2	1	0	0,3	0,4	0,5	0,73
8	3	0	4	2	0,48	0,4	0,4	0,8
8	3	3	5	7	0,61	0,6	0,5	0,73
4	0	4	3	1	0,34	0,3	0,35	0,33
10	1	4	5	4	0,55	0,5	0,65	0,53
10	6	5	2	6	0,59	0,3	0,6	0,47
8	4	1	6	2	0,42	0,6	0,3	0,53

% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE	% ESATTE
area 4	area 5	area 6	area 7	area 8	area 9	area 10	area 11	area 12
0,65	0,33	0,24	0,18	0,12	0	0	0	0
0,35	0,25	0,24	0,12	0,06	0,29	0,29	0,11	0,11
0,3	0,33	0,29	0,06	0,29	0,24	0,35	0,22	0,11
0,52	0,42	0,18	0,18	0,12	0,06	0,24	0	0
0,39	0,25	0,18	0,06	0,06	0,18	0,18	0,11	0,11
0,35	0,58	0,18	0,29	0,29	0,18	0,29	0,11	0,11
0,61	0,33	0,18	0,24	0,18	0	0	0,11	0,11
0,57	0,25	0,12	0,06	0,06	0,12	0,47	0,11	0
0,3	0,58	0,35	0,18	0,24	0,12	0,12	0,11	0
0,78	0,5	0	0	0	0	0	0	0
0,43	0,5	0,24	0	0,06	0	0,12	0	0
0,7	0,42	0,41	0,18	0,18	0,24	0,29	0,44	0,22
0,17	0,25	0,12	0,18	0,18	0,06	0,24	0,56	0,22
0,7	0,42	0,24	0,06	0	0,12	0,18	0	0
0,22	0,25	0,12	0,18	0,18	0	0,29	0,22	0,22
0,17	0,25	0,12	0,18	0,18	0,12	0,24	0,56	0,22
0,48	0,5	0,24	0,35	0,29	0,24	0,47	0,22	0
0,65	0,25	0,06	0,18	0,24	0	0,24	0,22	0
0,04	0	0,06	0,24	0,12	0,12	0,06	0	0
0,74	0,42	0,18	0,29	0,29	0,12	0,24	0,11	0,11
0,43	0,17	0,12	0	0,29	0,06	0,41	0,11	0
0,22	0,33	0,29	0,06	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11
0,57	0,17	0,12	0,06	0	0	0,06	0	0
0,78	0,5	0	0	0,24	0,06	0,18	0	0,11
0,35	0,17	0,06	0	0,18	0,06	0,29	0,11	0
0,3	0,08	0,24	0,06	0,29	0,18	0,12	0,11	0,22
0,48	0,58	0,35	0,35	0,29	0,35	0,53	0,44	0,22
0,26	0,42	0,35	0,18	0,12	0,35	0,35	0,11	0,33
0,48	0,58	0,29	0,18	0,12	0,35	0,29	0	0,33
0,7	0,42	0,18	0,12	0,18	0,18	0,12	0,11	0
0,43	0,25	0,24	0,24	0,12	0,18	0,18	0	0
0,74	0,33	0,24	0,29	0,29	0,29	0,41	0,22	0,11
0,39	0,5	0,29	0,24	0,29	0,18	0,35	0,33	0,22
0,43	0,42	0,18	0,41	0,35	0,18	0,24	0,22	0,22
0,35	0,33	0,29	0,12	0,12	0,06	0,18	0,11	0,33
0,61	0,42	0,12	0,24	0,12	0	0,06	0	0
0,3	0,17	0,35	0,12	0	0	0,12	0	0,11
0,74	0,58	0,12	0,18	0,47	0,35	0,35	0,22	0
0,35	0,33	0,12	0,24	0,24	0,12	0,12	0	0,22
0,43	0,25	0,24	0,06	0,18	0,06	0,06	0	0
0,65	0,42	0,47	0,35	0,35	0,41	0,41	0,56	0,33
0,13	0,25	0,24	0	0,06	0,18	0,12	0	0

0,7	0,33	0,53	0,18	0,35	0,24	0,29	0,22	0,11
0,61	0,17	0,12	0,06	0,06	0,18	0,41	0	0
0,65	0,25	0,18	0,18	0,24	0,18	0,29	0,22	0,11
0,61	0,42	0,12	0,12	0,24	0,24	0,35	0,44	0,11
0,39	0,17	0,06	0	0,18	0,06	0,18	0	0
0,52	0,25	0	0,12	0	0,06	0,06	0,11	0
0,43	0,42	0,24	0,18	0,24	0,18	0,29	0,22	0
0,61	0,42	0,06	0,24	0	0	0,24	0,11	0
0,09	0,08	0,35	0,06	0	0,12	0,06	0	0
0,39	0,33	0,35	0,12	0,12	0,12	0,29	0,11	0,22
0,65	0,5	0,29	0,18	0,24	0,18	0,29	0,22	0
0,35	0	0	0	0,18	0	0,24	0	0
0,22	0,17	0,06	0	0	0,18	0	0,22	0
0,48	0,58	0,29	0,18	0,12	0,35	0,29	0	0,33
0,61	0,33	0,24	0,18	0	0,12	0,29	0,44	0,33
0,39	0,33	0,18	0,24	0,18	0,18	0,12	0,11	0
0,78	0,42	0,24	0,06	0,06	0,18	0,29	0	0
0,22	0,33	0,12	0,24	0,24	0	0,18	0,33	0,11
0,26	0,08	0,06	0,24	0,24	0,12	0,18	0,11	0
0,78	0,58	0,59	0,18	0,24	0,29	0,29	0,33	0
0,52	0,58	0,41	0,18	0,24	0,24	0,35	0,33	0,22
0,57	0,25	0,41	0,24	0,18	0,18	0,35	0,11	0,11
0,74	0,5	0,24	0,12	0,06	0,12	0,29	0,11	0,11
0,57	0,25	0,06	0	0,06	0	0,18	0,11	0,11
0,83	0,58	0,76	0,35	0,59	0,35	0,41	0,44	0,33
0,7	0,58	0,06	0	0,29	0,12	0,18	0,11	0,11
0,17	0,17	0,18	0,12	0,18	0,12	0,12	0	0
0,22	0,5	0,18	0,41	0,35	0,24	0,18	0,11	0,33
0,7	0,75	0,76	0,35	0,35	0,35	0,41	0,78	0,56
0,78	0,67	0,82	0,59	0,53	0,47	0,53	0,44	0,22
0,35	0,17	0,06	0,24	0,12	0,41	0,35	0,22	0
0,48	0,17	0,29	0,29	0,53	0,59	0,71	0,44	0,22
0,43	0,33	0,18	0,18	0,18	0,12	0,12	0,11	0,33
0,52	0,08	0,29	0,29	0,53	0,59	0,71	0,44	0,22
0,57	0,33	0,29	0,24	0,41	0,29	0,12	0,11	0,33
0,57	0,33	0	0,35	0,18	0,29	0,12	0	0,22
0,74	0,42	0,65	0,47	0,29	0,53	0,47	0,33	0
0,83	0,83	0,65	0,71	0,47	0,53	0,47	0,33	0,33
0,43	0,5	0,53	0,29	0,24	0,47	0,24	0	0,44
0,74	0,5	0,59	0,41	0,47	0,65	0,59	0,11	0,44
0,78	0,67	0,82	0,53	0,53	0,53	0,59	0,67	0,56
0,57	0,58	0,41	0,29	0,41	0,29	0,47	0,44	0,11



% ESATTE	% ESATTE	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO
area 13	area 14	TOTALE	area 1	area 2	area 3	area 4	area 5	area 6
0	0	100	3	0	2	0	2	9
0,22	0,25	87	4	3	3	0	7	9
0,33	0,25	16	1	2	3	3	2	1
0,11	0	103	4	2	2	0	3	11
0,11	0,25	88	4	4	3	2	3	11
0,22	0	68	4	4	6	0	1	6
0,11	0,38	88	3	1	2	0	2	8
0,56	0	102	4	4	1	2	7	13
0,33	0,25	80	3	1	2	0	2	8
0,11	0	138	4	6	5	1	3	17
0,22	0,25	107	3	0	2	0	1	11
0,11	0	81	5	2	4	1	3	7
0,22	0,25	64	4	2	2	3	4	9
0,22	0	100	5	4	4	1	2	12
0,22	0,25	66	4	2	2	5	3	9
0,22	0,25	62	4	2	2	3	4	9
0,44	0,25	63	3	1	3	0	3	9
0	0	69	4	1	4	0	2	8
0	0	130	0	11	5	22	9	7
0,44	0,13	56	5	1	1	0	2	9
0,22	0,13	106	4	4	6	1	8	14
0,33	0	81	3	5	3	5	5	3
0,22	0	125	5	5	5	0	2	14
0,22	0	89	0	0	0	0	2	15
0,11	0	108	4	4	8	1	8	11
0	0,13	22	0	0	0	2	0	1
0,22	0,38	10	4	0	0	0	0	2
0,22	0	49	4	0	0	1	1	3
0,22	0,25	75	4	2	0	0	3	8
0,33	0,25	84	5	5	2	0	2	11
0,22	0	104	3	4	6	4	6	11
0,22	0,13	56	0	1	2	0	2	5
0,56	0,38	23	1	1	0	0	1	2
0,22	0	64	3	4	0	0	2	10
0,11	0,13	57	0	0	3	0	3	6
0,11	0	109	2	2	4	0	3	14
0,22	0,25	94	3	6	0	2	5	7
0,33	0	58	4	2	0	0	1	8
0,22	0,25	61	2	2	1	1	2	13
0,11	0	126	1	4	5	7	9	10
0,33	0,25	21	5	2	0	1	1	2
0,22	0	41	1	4	2	2	0	5

0,33	0,13	65	3	2	3	0	2	6
0,11	0,13	118	2	6	7	4	7	15
0,33	0	92	1	4	4	0	2	8
0,11	0,13	74	5	5	3	1	2	13
0,22	0,13	129	7	6	3	5	9	14
0	0	104	3	3	2	0	4	15
0,22	0	78	3	5	0	8	3	7
0,33	0	112	1	5	4	0	2	13
0,11	0	113	2	4	10	12	9	8
0,33	0,25	37	4	3	0	1	4	5
0,22	0	75	4	1	6	0	2	10
0,11	0,13	115	6	8	7	9	12	17
0,11	0	110	6	7	9	4	9	14
0,22	0,25	75	4	2	0	0	3	8
0,33	0,25	32	1	1	2	0	2	5
0,22	0,13	17	1	0	0	1	2	2
0	0	96	5	2	4	0	3	10
0,44	0,13	75	0	2	1	4	2	13
0,33	0	54	4	2	4	6	2	5
0,22	0,25	82	3	9	3	0	3	3
0,33	0,13	17	0	0	0	0	0	1
0,22	0	67	4	3	2	0	2	6
0,33	0,13	82	3	2	2	1	2	9
0,11	0	130	6	7	2	4	6	15
0,56	0,25	19	3	0	0	0	0	0
0,11	0	108	5	5	3	0	2	15
0,11	0,13	104	1	4	8	1	9	10
0,11	0,38	20	2	1	0	0	1	0
0,44	0,75	36	3	2	4	1	1	3
0,33	0,63	7	0	0	1	0	1	2
0,56	0,38	24	4	3	2	0	0	0
0,44	0,63	0	0	0	0	0	0	0
0,11	0,25	69	2	3	1	4	3	12
0,44	0,63	0	0	0	0	0	0	0
0,11	0,5	43	2	0	1	1	7	2
0,11	0	59	3	2	1	0	6	17
0,44	0,25	36	3	2	1	0	2	0
0,56	0,88	9	0	0	0	0	0	2
0,33	0,13	43	2	4	2	1	2	3
0,56	0,5	14	2	1	0	0	3	0
0,22	0,75	12	3	0	1	0	1	2
0,67	0,25	35	1	2	1	0	3	3

NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO
area 7	area 8	area 9	area 10	area 11	area 12	area 13	area 14	TOTALE
9	8	15	17	9	9	9	8	0,5
14	13	11	8	3	5	2	5	0,44
1	0	1	0	0	1	0	1	0,08
7	15	15	13	9	7	7	8	0,52
12	11	9	8	5	6	4	6	0,44
7	6	10	5	6	5	2	6	0,34
9	8	13	16	8	7	6	5	0,44
13	14	14	4	7	9	2	8	0,51
10	11	13	7	6	8	5	4	0,4
17	17	17	17	9	9	8	8	0,69
16	16	16	14	8	8	6	6	0,54
12	11	11	7	2	5	3	8	0,41
7	4	8	6	3	4	3	5	0,32
11	13	11	10	6	8	6	7	0,5
7	4	9	6	3	4	3	5	0,33
6	4	8	6	3	3	3	5	0,31
8	6	10	3	3	8	1	5	0,32
7	4	14	6	2	4	5	8	0,34
9	10	9	15	9	7	9	8	0,65
9	7	8	2	2	5	1	4	0,28
14	5	16	8	6	9	6	5	0,53
9	11	11	10	4	5	1	6	0,41
16	15	17	15	8	9	6	8	0,63
15	10	13	11	5	7	3	8	0,45
14	9	15	9	6	8	4	7	0,54
3	3	2	4	0	3	2	2	0,11
0	1	1	0	0	0	0	2	0,05
12	6	7	2	5	3	0	5	0,25
11	10	10	9	6	5	2	5	0,38
12	9	12	5	5	8	3	5	0,42
10	14	12	7	6	9	4	8	0,52
8	7	10	5	3	7	2	4	0,28
3	4	6	0	0	1	1	3	0,12
7	2	9	3	4	5	7	8	0,32
8	6	8	7	3	6	2	5	0,28
8	13	15	16	8	9	7	8	0,55
13	12	11	10	9	7	3	6	0,47
7	6	6	2	3	8	4	7	0,29
9	9	6	5	3	1	3	4	0,3
15	12	15	16	8	9	7	8	0,63
2	3	2	0	1	1	0	1	0,11
1	0	3	3	3	4	5	8	0,2

10	7	9	6	4	6	1	6	0,33
14	15	13	6	7	9	6	7	0,59
10	12	14	11	6	7	5	8	0,46
10	6	8	4	2	6	2	7	0,37
16	11	15	14	9	7	6	7	0,65
13	11	12	12	7	9	9	4	0,52
9	9	10	7	4	5	4	4	0,39
13	17	17	13	5	9	5	8	0,56
12	8	12	13	9	8	3	3	0,56
8	2	2	3	2	1	1	1	0,19
9	9	10	7	4	5	4	4	0,38
13	9	10	8	4	3	5	4	0,57
15	17	6	14	2	0	0	7	0,55
11	10	10	9	6	5	2	5	0,38
6	5	6	1	0	1	0	2	0,16
4	2	0	1	0	0	1	3	0,09
12	11	9	9	5	9	9	8	0,48
8	9	12	9	3	6	2	4	0,38
5	4	4	3	3	2	4	6	0,27
10	9	12	10	2	6	6	6	0,41
3	5	3	0	1	2	1	1	0,09
6	10	8	5	4	6	3	8	0,34
11	11	10	9	6	7	3	6	0,41
17	16	17	12	6	8	6	8	0,65
0	0	5	0	2	4	0	5	0,1
16	10	15	10	8	6	5	8	0,54
14	11	12	11	6	7	4	6	0,52
4	2	2	2	2	1	0	3	0,1
6	6	2	4	1	3	0	0	0,18
1	0	0	0	1	1	0	0	0,04
2	1	3	1	1	5	0	2	0,12
0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	10	2	3	6	1	6	0,34
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	5	5	7	5	1	1	0,22
6	6	7	1	5	2	0	3	0,29
2	6	3	0	4	8	2	3	0,18
0	0	1	0	3	3	0	0	0,04
4	7	3	1	8	2	0	4	0,22
0	1	1	0	4	2	0	0	0,07
3	0	0	0	1	1	0	0	0,06
5	4	5	3	2	4	0	2	0,17

% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO
area 1	area 2	area 3	area 4	area 5	area 6	area 7	area 8	area 9
0,3	0	0,13	0	0,17	0,53	0,53	0,47	0,88
0,4	0,15	0,2	0	0,58	0,53	0,82	0,76	0,65
0,1	0,1	0,2	0,13	0,17	0,06	0,06	0	0,06
0,4	0,1	0,13	0	0,25	0,65	0,41	0,88	0,88
0,4	0,2	0,2	0,09	0,25	0,65	0,71	0,65	0,53
0,4	0,2	0,4	0	0,08	0,35	0,41	0,35	0,59
0,3	0,05	0,13	0	0,17	0,47	0,53	0,47	0,76
0,4	0,2	0,07	0,09	0,58	0,76	0,76	0,82	0,82
0,3	0,05	0,13	0	0,17	0,47	0,59	0,65	0,76
0,4	0,3	0,33	0,04	0,25	1	1	1	1
0,3	0	0,13	0	0,08	0,65	0,94	0,94	0,94
0,5	0,1	0,27	0,04	0,25	0,41	0,71	0,65	0,65
0,4	0,1	0,13	0,13	0,33	0,53	0,41	0,24	0,47
0,5	0,2	0,27	0,04	0,17	0,71	0,65	0,76	0,65
0,4	0,1	0,13	0,22	0,25	0,53	0,41	0,24	0,53
0,4	0,1	0,13	0,13	0,33	0,53	0,35	0,24	0,47
0,3	0,05	0,2	0	0,25	0,53	0,47	0,35	0,59
0,4	0,05	0,27	0	0,17	0,47	0,41	0,24	0,82
0	0,55	0,33	0,96	0,75	0,41	0,53	0,59	0,53
0,5	0,05	0,07	0	0,17	0,53	0,53	0,41	0,47
0,4	0,2	0,4	0,04	0,67	0,82	0,82	0,29	0,94
0,3	0,25	0,2	0,22	0,42	0,18	0,53	0,65	0,65
0,5	0,25	0,33	0	0,17	0,82	0,94	0,88	1
0	0	0	0	0,17	0,88	0,88	0,59	0,76
0,4	0,2	0,53	0,04	0,67	0,65	0,82	0,53	0,88
0	0	0	0,09	0	0,06	0,18	0,18	0,12
0,4	0	0	0	0	0,12	0	0,06	0,06
0,4	0	0	0,04	0,08	0,18	0,71	0,35	0,41
0,4	0,1	0	0	0,25	0,47	0,65	0,59	0,59
0,5	0,25	0,13	0	0,17	0,65	0,71	0,53	0,71
0,3	0,2	0,4	0,17	0,5	0,65	0,59	0,82	0,71
0	0,05	0,13	0	0,17	0,29	0,47	0,41	0,59
0,1	0,05	0	0	0,08	0,12	0,18	0,24	0,35
0,3	0,2	0	0	0,17	0,59	0,41	0,12	0,53
0	0	0,2	0	0,25	0,35	0,47	0,35	0,47
0,2	0,1	0,27	0	0,25	0,82	0,47	0,76	0,88
0,3	0,3	0	0,09	0,42	0,41	0,76	0,71	0,65
0,4	0,1	0	0	0,08	0,47	0,41	0,35	0,35
0,2	0,1	0,07	0,04	0,17	0,76	0,53	0,53	0,35
0,1	0,2	0,33	0,3	0,75	0,59	0,88	0,71	0,88
0,5	0,1	0	0,04	0,08	0,12	0,12	0,18	0,12
0,1	0,2	0,13	0,09	0	0,29	0,06	0	0,18

0,3	0,1	0,2	0	0,17	0,35	0,59	0,41	0,53
0,2	0,3	0,47	0,17	0,58	0,88	0,82	0,88	0,76
0,1	0,2	0,27	0	0,17	0,47	0,59	0,71	0,82
0,5	0,25	0,2	0,04	0,17	0,76	0,59	0,35	0,47
0,7	0,3	0,2	0,22	0,75	0,82	0,94	0,65	0,88
0,3	0,15	0,13	0	0,33	0,88	0,76	0,65	0,71
0,3	0,25	0	0,35	0,25	0,41	0,53	0,53	0,59
0,1	0,25	0,27	0	0,17	0,76	0,76	1	1
0,2	0,2	0,67	0,52	0,75	0,47	0,71	0,47	0,71
0,4	0,15	0	0,04	0,33	0,29	0,47	0,12	0,12
0,4	0,05	0,4	0	0,17	0,59	0,53	0,53	0,59
0,6	0,4	0,47	0,39	1	1	0,76	0,53	0,59
0,6	0,35	0,6	0,17	0,75	0,82	0,88	1	0,35
0,4	0,1	0	0	0,25	0,47	0,65	0,59	0,59
0,1	0,05	0,13	0	0,17	0,29	0,35	0,29	0,35
0,1	0	0	0,04	0,17	0,12	0,24	0,12	0
0,5	0,1	0,27	0	0,25	0,59	0,71	0,65	0,53
0	0,1	0,07	0,17	0,17	0,76	0,47	0,53	0,71
0,4	0,1	0,27	0,26	0,17	0,29	0,29	0,24	0,24
0,3	0,45	0,2	0	0,25	0,18	0,59	0,53	0,71
0	0	0	0	0	0,06	0,18	0,29	0,18
0,4	0,15	0,13	0	0,17	0,35	0,35	0,59	0,47
0,3	0,1	0,13	0,04	0,17	0,53	0,65	0,65	0,59
0,6	0,35	0,13	0,17	0,5	0,88	1	0,94	1
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,29
0,5	0,25	0,2	0	0,17	0,88	0,94	0,59	0,88
0,1	0,2	0,53	0,04	0,75	0,59	0,82	0,65	0,71
0,2	0,05	0	0	0,08	0	0,24	0,12	0,12
0,3	0,1	0,27	0,04	0,08	0,18	0,35	0,35	0,12
0	0	0,07	0	0,08	0,12	0,06	0	0
0,4	0,15	0,13	0	0	0	0,12	0,06	0,18
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,2	0,15	0,07	0,17	0,25	0,71	0,59	0,35	0,59
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,2	0	0,07	0,04	0,58	0,12	0,24	0,12	0,29
0,3	0,1	0,07	0	0,5	1	0,35	0,35	0,41
0,3	0,1	0,07	0	0,17	0	0,12	0,35	0,18
0	0	0	0	0	0,12	0	0	0,06
0,2	0,2	0,13	0,04	0,17	0,18	0,24	0,41	0,18
0,2	0,05	0	0	0,25	0	0	0,06	0,06
0,3	0	0,07	0	0,08	0,12	0,18	0	0
0,1	0,1	0,07	0	0,25	0,18	0,29	0,24	0,29

% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	% NON RISPOSTO	ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE
area 10	area 11	area 12	area 13	area 14	TOTALE	area 1	area 2	area 3
1	1	1	1	1	51	3	10	6
0,47	0,33	0,56	0,22	0,63	57	3	5	5
0	0	0,11	0	0,13	130	8	11	6
0,76	1	0,78	0,78	1	48	4	11	4
0,47	0,56	0,67	0,44	0,75	72	4	11	7
0,29	0,67	0,56	0,22	0,75	73	2	7	3
0,94	0,89	0,78	0,67	0,63	57	3	9	6
0,24	0,78	1	0,22	1	43	5	6	6
0,41	0,67	0,89	0,56	0,5	64	3	12	5
1	1	1	0,89	1	25	5	9	4
0,82	0,89	0,89	0,67	0,75	49	2	13	8
0,41	0,22	0,56	0,33	1	50	4	8	3
0,35	0,33	0,44	0,33	0,63	92	6	12	6
0,59	0,67	0,89	0,67	0,88	53	3	10	5
0,35	0,33	0,44	0,33	0,63	92	6	12	6
0,35	0,33	0,33	0,33	0,63	95	5	12	9
0,18	0,33	0,89	0,11	0,63	67	4	7	9
0,35	0,22	0,44	0,56	1	81	2	12	4
0,88	1	0,78	1	1	46	6	5	5
0,12	0,22	0,56	0,11	0,5	80	3	13	6
0,47	0,67	1	0,67	0,63	48	3	10	3
0,59	0,44	0,56	0,11	0,75	82	5	11	7
0,88	0,89	1	0,67	1	38	2	10	2
0,65	0,56	0,78	0,33	1	53	5	10	7
0,53	0,67	0,89	0,44	0,88	58	2	11	4
0,24	0	0,33	0,22	0,25	139	5	17	11
0	0	0	0	0,25	112	3	13	8
0,12	0,56	0,33	0	0,63	92	4	11	7
0,53	0,67	0,56	0,22	0,63	57	2	10	5
0,29	0,56	0,89	0,33	0,63	61	3	8	7
0,41	0,67	1	0,44	1	50	5	7	5
0,29	0,33	0,78	0,22	0,5	73	7	9	8
0	0	0,11	0,11	0,38	105	5	6	11
0,18	0,44	0,56	0,78	1	76	4	8	10
0,41	0,33	0,67	0,22	0,63	94	5	15	4
0,94	0,89	1	0,78	1	45	5	10	5
0,59	1	0,78	0,33	0,75	72	7	10	9
0,12	0,33	0,89	0,44	0,88	64	3	8	4
0,29	0,33	0,11	0,33	0,5	95	8	12	8
0,94	0,89	1	0,78	1	34	7	8	4
0	0,11	0,11	0	0,13	92	2	10	6
0,18	0,33	0,44	0,56	1	126	5	11	7

0,35	0,44	0,67	0,11	0,75	59	2	8	5
0,35	0,78	1	0,67	0,88	33	3	5	5
0,65	0,67	0,78	0,56	1	48	6	9	3
0,24	0,22	0,67	0,22	0,88	64	1	7	6
0,82	1	0,78	0,67	0,88	35	1	10	4
0,71	0,78	1	1	0,5	56	3	11	3
0,41	0,44	0,56	0,44	0,5	68	6	7	8
0,76	0,56	1	0,56	1	38	4	7	6
0,76	1	0,89	0,33	0,38	64	6	11	3
0,18	0,22	0,11	0,11	0,13	106	3	10	6
0,41	0,44	0,56	0,44	0,5	63	3	8	6
0,47	0,44	0,33	0,56	0,5	56	1	7	4
0,82	0,22	0	0	0,88	68	2	9	4
0,53	0,67	0,56	0,22	0,63	58	2	10	6
0,06	0	0,11	0	0,25	104	4	13	4
0,06	0	0	0,11	0,38	133	5	12	9
0,53	0,56	1	1	1	52	3	10	6
0,53	0,33	0,67	0,22	0,5	76	6	10	8
0,18	0,33	0,22	0,44	0,75	109	0	14	9
0,59	0,22	0,67	0,67	0,75	45	5	5	6
0	0,11	0,22	0,11	0,13	113	6	11	10
0,29	0,44	0,67	0,33	1	72	2	8	8
0,53	0,67	0,78	0,33	0,75	49	2	5	5
0,71	0,67	0,89	0,67	1	28	1	4	7
0	0,22	0,44	0	0,63	77	3	11	6
0,59	0,89	0,67	0,56	1	34	1	4	6
0,65	0,67	0,78	0,44	0,75	65	7	11	3
0,12	0,22	0,11	0	0,38	122	3	13	10
0,24	0,11	0,33	0	0	59	3	9	4
0	0,11	0,11	0	0	79	4	9	7
0,06	0,11	0,56	0	0,25	120	3	10	7
0	0	0	0	0	111	5	14	6
0,12	0,33	0,67	0,11	0,75	76	3	9	6
0	0	0	0	0	108	4	12	6
0,29	0,78	0,56	0,11	0,13	87	1	15	5
0,06	0,56	0,22	0	0,38	80	3	8	3
0	0,44	0,89	0,22	0,38	68	3	10	2
0	0,33	0,33	0	0	69	4	10	4
0,06	0,89	0,22	0	0,5	88	5	9	8
0	0,44	0,22	0	0	77	3	6	7
0	0,11	0,11	0	0	70	4	8	7
0,18	0,22	0,44	0	0,25	80	3	12	6



ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE	ERRATE
area 4	area 5	area 6	area 7	area 8	area 9	area 10	area 11	area 12
8	6	4	5	7	2	0	0	0
15	2	4	1	3	1	4	5	3
13	6	11	15	12	12	11	7	7
11	4	3	7	0	1	0	0	2
12	6	3	4	5	5	6	3	2
15	4	8	5	6	4	7	2	3
9	6	6	4	6	4	1	0	1
8	2	2	3	2	1	5	1	0
16	3	3	4	2	2	8	2	1
4	3	0	0	0	0	0	0	0
13	5	2	1	0	1	1	1	1
6	4	3	2	3	2	5	3	2
16	5	6	7	10	8	7	1	3
6	5	1	5	4	4	4	3	1
13	6	6	7	10	8	6	4	3
16	5	6	8	10	7	7	1	4
12	3	4	3	6	3	6	4	1
8	7	8	7	9	3	7	5	5
0	3	9	4	5	6	1	0	2
6	5	5	3	5	7	11	6	3
12	2	1	3	7	0	2	2	0
13	3	9	7	4	4	5	4	3
10	8	1	0	2	0	1	1	0
5	4	2	2	3	3	3	4	1
14	2	5	3	5	1	3	2	1
14	11	12	13	9	12	11	8	4
12	5	9	11	11	10	8	5	7
16	6	8	2	9	4	9	3	3
12	2	4	3	5	1	3	3	1
7	5	3	3	5	2	10	3	1
9	3	2	3	1	2	7	3	0
6	6	8	4	5	2	5	4	1
14	5	10	10	8	8	11	6	6
13	5	4	3	9	5	10	3	2
15	5	6	7	9	8	7	5	0
9	4	1	5	2	2	0	1	0
14	5	4	2	5	6	5	0	1
6	4	7	7	3	5	9	4	1
14	6	2	4	4	9	10	6	6
6	0	3	1	2	1	0	1	0
7	6	7	9	8	8	10	3	5
18	9	8	16	16	11	12	6	5

7	6	2	4	4	4	6	3	2
5	3	0	2	1	1	4	2	0
8	7	6	4	1	0	1	1	1
8	5	2	5	7	5	7	3	2
9	1	2	1	3	1	0	0	2
11	5	2	2	6	4	4	1	0
5	4	6	5	4	4	5	3	4
9	5	3	0	0	0	0	3	0
9	2	3	4	9	3	3	0	1
13	4	6	7	13	13	9	6	6
8	4	2	5	4	4	5	3	4
6	0	0	4	5	7	5	5	6
14	1	2	2	0	8	3	5	9
12	2	4	3	5	1	3	3	1
9	6	8	8	12	9	11	5	5
13	6	12	9	12	14	14	8	9
5	4	3	4	5	5	3	4	0
14	6	2	5	4	5	5	3	2
11	9	11	8	9	11	11	5	7
5	2	4	4	4	0	2	4	3
11	5	9	11	8	10	11	5	5
10	7	4	7	4	6	6	4	2
5	4	4	4	5	5	3	2	1
6	3	1	0	0	0	2	2	0
4	5	4	11	7	6	10	3	2
7	3	1	1	2	0	4	0	2
18	1	4	1	3	3	4	3	2
18	5	14	6	9	11	12	6	5
6	2	1	5	5	9	6	1	1
5	3	1	6	8	9	8	4	6
15	10	16	11	14	7	10	6	4
12	10	12	12	8	7	5	5	7
9	5	2	4	8	5	13	5	0
11	11	12	12	8	7	5	5	7
9	1	10	9	8	7	10	1	1
10	2	0	5	8	5	14	4	5
6	5	6	7	6	5	9	2	1
4	2	4	5	9	7	9	3	3
12	4	5	8	6	6	12	1	3
6	3	7	10	8	5	7	4	3
5	3	1	5	8	8	7	2	3
10	2	7	7	6	7	6	3	4

ERRATE	ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE
area 13	area 14	TOTALE	area 1	area 2	area 3	area 4	area 5	area 6
0	0	0,26	0,3	0,5	0,4	0,35	0,5	0,24
5	1	0,28	0,3	0,25	0,33	0,65	0,17	0,24
6	5	0,65	0,8	0,55	0,4	0,57	0,5	0,65
1	0	0,24	0,4	0,55	0,27	0,48	0,33	0,18
4	0	0,36	0,4	0,55	0,47	0,52	0,5	0,18
5	2	0,36	0,2	0,35	0,2	0,65	0,33	0,47
2	0	0,28	0,3	0,45	0,4	0,39	0,5	0,35
2	0	0,22	0,5	0,3	0,4	0,35	0,17	0,12
1	2	0,32	0,3	0,6	0,33	0,7	0,25	0,18
0	0	0,13	0,5	0,45	0,27	0,17	0,25	0
1	0	0,25	0,2	0,65	0,53	0,57	0,42	0,12
5	0	0,25	0,4	0,4	0,2	0,26	0,33	0,18
4	1	0,46	0,6	0,6	0,4	0,7	0,42	0,35
1	1	0,27	0,3	0,5	0,33	0,26	0,42	0,06
4	1	0,46	0,6	0,6	0,4	0,57	0,5	0,35
4	1	0,47	0,5	0,6	0,6	0,7	0,42	0,35
4	1	0,34	0,4	0,35	0,6	0,52	0,25	0,24
4	0	0,41	0,2	0,6	0,27	0,35	0,58	0,47
0	0	0,23	0,6	0,25	0,33	0	0,25	0,53
4	3	0,4	0,3	0,65	0,4	0,26	0,42	0,29
1	2	0,24	0,3	0,5	0,2	0,52	0,17	0,06
5	2	0,41	0,5	0,55	0,47	0,57	0,25	0,53
1	0	0,19	0,2	0,5	0,13	0,43	0,67	0,06
4	0	0,27	0,5	0,5	0,47	0,22	0,33	0,12
4	1	0,29	0,2	0,55	0,27	0,61	0,17	0,29
7	5	0,69	0,5	0,85	0,73	0,61	0,92	0,71
7	3	0,56	0,3	0,65	0,53	0,52	0,42	0,53
7	3	0,46	0,4	0,55	0,47	0,7	0,5	0,47
5	1	0,28	0,2	0,5	0,33	0,52	0,17	0,24
3	1	0,3	0,3	0,4	0,47	0,3	0,42	0,18
3	0	0,25	0,5	0,35	0,33	0,39	0,25	0,12
5	3	0,36	0,7	0,45	0,53	0,26	0,5	0,47
3	2	0,53	0,5	0,3	0,73	0,61	0,42	0,59
0	0	0,38	0,4	0,4	0,67	0,57	0,42	0,24
6	2	0,47	0,5	0,75	0,27	0,65	0,42	0,35
1	0	0,23	0,5	0,5	0,33	0,39	0,33	0,06
4	0	0,36	0,7	0,5	0,6	0,61	0,42	0,24
2	1	0,32	0,3	0,4	0,27	0,26	0,33	0,41
4	2	0,47	0,8	0,6	0,53	0,61	0,5	0,12
1	0	0,17	0,7	0,4	0,27	0,26	0	0,18
6	5	0,46	0,2	0,5	0,4	0,3	0,5	0,41
2	0	0,63	0,5	0,55	0,47	0,78	0,75	0,47

5	1	0,29	0,2	0,4	0,33	0,3	0,5	0,12
2	0	0,17	0,3	0,25	0,33	0,22	0,25	0
1	0	0,24	0,6	0,45	0,2	0,35	0,58	0,35
6	0	0,32	0,1	0,35	0,4	0,35	0,42	0,12
1	0	0,17	0,1	0,5	0,27	0,39	0,08	0,12
0	4	0,28	0,3	0,55	0,2	0,48	0,42	0,12
3	4	0,34	0,6	0,35	0,53	0,22	0,33	0,35
1	0	0,19	0,4	0,35	0,4	0,39	0,42	0,18
5	5	0,32	0,6	0,55	0,2	0,39	0,17	0,18
5	5	0,53	0,3	0,5	0,4	0,57	0,33	0,35
3	4	0,32	0,3	0,4	0,4	0,35	0,33	0,12
3	3	0,28	0,1	0,35	0,27	0,26	0	0
8	1	0,34	0,2	0,45	0,27	0,61	0,08	0,12
5	1	0,29	0,2	0,5	0,4	0,52	0,17	0,24
6	4	0,52	0,4	0,65	0,27	0,39	0,5	0,47
6	4	0,67	0,5	0,6	0,6	0,57	0,5	0,71
0	0	0,26	0,3	0,5	0,4	0,22	0,33	0,18
3	3	0,38	0,6	0,5	0,53	0,61	0,5	0,12
2	2	0,55	0	0,7	0,6	0,48	0,75	0,65
1	0	0,23	0,5	0,25	0,4	0,22	0,17	0,24
5	6	0,56	0,6	0,55	0,67	0,48	0,42	0,53
4	0	0,36	0,2	0,4	0,53	0,43	0,58	0,24
3	1	0,25	0,2	0,25	0,33	0,22	0,33	0,24
2	0	0,14	0,1	0,2	0,47	0,26	0,25	0,06
4	1	0,39	0,3	0,55	0,4	0,17	0,42	0,24
3	0	0,17	0,1	0,2	0,4	0,3	0,25	0,06
4	1	0,33	0,7	0,55	0,2	0,78	0,08	0,24
8	2	0,61	0,3	0,65	0,67	0,78	0,42	0,82
5	2	0,29	0,3	0,45	0,27	0,26	0,17	0,06
6	3	0,4	0,4	0,45	0,47	0,22	0,25	0,06
4	3	0,6	0,3	0,5	0,47	0,65	0,83	0,94
5	3	0,56	0,5	0,7	0,4	0,52	0,83	0,71
7	0	0,38	0,3	0,45	0,4	0,39	0,42	0,12
5	3	0,54	0,4	0,6	0,4	0,48	0,92	0,71
7	3	0,44	0,1	0,75	0,33	0,39	0,08	0,59
8	5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,43	0,17	0
3	3	0,34	0,3	0,5	0,13	0,26	0,42	0,35
4	1	0,34	0,4	0,5	0,27	0,17	0,17	0,24
6	3	0,44	0,5	0,45	0,53	0,52	0,33	0,29
4	4	0,39	0,3	0,3	0,47	0,26	0,25	0,41
7	2	0,35	0,4	0,4	0,47	0,22	0,25	0,06
3	4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,43	0,17	0,41

% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	% ERRATE	NON RISP+ERR
area 7	area 8	area 9	area 10	area 11	area 12	area 13	area 14	TOTALE
0,29	0,41	0,12	0	0	0	0	0	151
0,06	0,18	0,06	0,24	0,56	0,33	0,56	0,13	144
0,88	0,71	0,71	0,65	0,78	0,78	0,67	0,63	146
0,41	0	0,06	0	0	0,22	0,11	0	151
0,24	0,29	0,29	0,35	0,33	0,22	0,44	0	160
0,29	0,35	0,24	0,41	0,22	0,33	0,56	0,25	141
0,24	0,35	0,24	0,06	0	0,11	0,22	0	145
0,18	0,12	0,06	0,29	0,11	0	0,22	0	145
0,24	0,12	0,12	0,47	0,22	0,11	0,11	0,25	144
0	0	0	0	0	0	0	0	163
0,06	0	0,06	0,06	0,11	0,11	0,11	0	156
0,12	0,18	0,12	0,29	0,33	0,22	0,56	0	131
0,41	0,59	0,47	0,41	0,11	0,33	0,44	0,13	156
0,29	0,24	0,24	0,24	0,33	0,11	0,11	0,13	153
0,41	0,59	0,47	0,35	0,44	0,33	0,44	0,13	158
0,47	0,59	0,41	0,41	0,11	0,44	0,44	0,13	157
0,18	0,35	0,18	0,35	0,44	0,11	0,44	0,13	130
0,41	0,53	0,18	0,41	0,56	0,56	0,44	0	150
0,24	0,29	0,35	0,06	0	0,22	0	0	176
0,18	0,29	0,41	0,65	0,67	0,33	0,44	0,38	136
0,18	0,41	0	0,12	0,22	0	0,11	0,25	154
0,41	0,24	0,24	0,29	0,44	0,33	0,56	0,25	163
0	0,12	0	0,06	0,11	0	0,11	0	163
0,12	0,18	0,18	0,18	0,44	0,11	0,44	0	142
0,18	0,29	0,06	0,18	0,22	0,11	0,44	0,13	166
0,76	0,53	0,71	0,65	0,89	0,44	0,78	0,63	161
0,65	0,65	0,59	0,47	0,56	0,78	0,78	0,38	122
0,12	0,53	0,24	0,53	0,33	0,33	0,78	0,38	141
0,18	0,29	0,06	0,18	0,33	0,11	0,56	0,13	132
0,18	0,29	0,12	0,59	0,33	0,11	0,33	0,13	145
0,18	0,06	0,12	0,41	0,33	0	0,33	0	154
0,24	0,29	0,12	0,29	0,44	0,11	0,56	0,38	129
0,59	0,47	0,47	0,65	0,67	0,67	0,33	0,25	128
0,18	0,53	0,29	0,59	0,33	0,22	0	0	140
0,41	0,53	0,47	0,41	0,56	0	0,67	0,25	151
0,29	0,12	0,12	0	0,11	0	0,11	0	154
0,12	0,29	0,35	0,29	0	0,11	0,44	0	166
0,41	0,18	0,29	0,53	0,44	0,11	0,22	0,13	122
0,24	0,24	0,53	0,59	0,67	0,67	0,44	0,25	156
0,06	0,12	0,06	0	0,11	0	0,11	0	160
0,53	0,47	0,47	0,59	0,33	0,56	0,67	0,63	113
0,94	0,94	0,65	0,71	0,67	0,56	0,22	0	167

0,24	0,24	0,24	0,35	0,33	0,22	0,56	0,13	124
0,12	0,06	0,06	0,24	0,22	0	0,22	0	151
0,24	0,06	0	0,06	0,11	0,11	0,11	0	140
0,29	0,41	0,29	0,41	0,33	0,22	0,67	0	138
0,06	0,18	0,06	0	0	0,22	0,11	0	164
0,12	0,35	0,24	0,24	0,11	0	0	0,5	160
0,29	0,24	0,24	0,29	0,33	0,44	0,33	0,5	146
0	0	0	0	0,33	0	0,11	0	150
0,24	0,53	0,18	0,18	0	0,11	0,56	0,63	177
0,41	0,76	0,76	0,53	0,67	0,67	0,56	0,63	143
0,29	0,24	0,24	0,29	0,33	0,44	0,33	0,5	138
0,24	0,29	0,41	0,29	0,56	0,67	0,33	0,38	171
0,12	0	0,47	0,18	0,56	1	0,89	0,13	178
0,18	0,29	0,06	0,18	0,33	0,11	0,56	0,13	133
0,47	0,71	0,53	0,65	0,56	0,56	0,67	0,5	136
0,53	0,71	0,82	0,82	0,89	1	0,67	0,5	150
0,24	0,29	0,29	0,18	0,44	0	0	0	148
0,29	0,24	0,29	0,29	0,33	0,22	0,33	0,38	151
0,47	0,53	0,65	0,65	0,56	0,78	0,22	0,25	163
0,24	0,24	0	0,12	0,44	0,33	0,11	0	127
0,65	0,47	0,59	0,65	0,56	0,56	0,56	0,75	130
0,41	0,24	0,35	0,35	0,44	0,22	0,44	0	139
0,24	0,29	0,29	0,18	0,22	0,11	0,33	0,13	131
0	0	0	0,12	0,22	0	0,22	0	158
0,65	0,41	0,35	0,59	0,33	0,22	0,44	0,13	96
0,06	0,12	0	0,24	0	0,22	0,33	0	142
0,06	0,18	0,18	0,24	0,33	0,22	0,44	0,13	169
0,35	0,53	0,65	0,71	0,67	0,56	0,89	0,25	142
0,29	0,29	0,53	0,35	0,11	0,11	0,56	0,25	95
0,35	0,47	0,53	0,47	0,44	0,67	0,67	0,38	86
0,65	0,82	0,41	0,59	0,67	0,44	0,44	0,38	144
0,71	0,47	0,41	0,29	0,56	0,78	0,56	0,38	111
0,24	0,47	0,29	0,76	0,56	0	0,78	0	145
0,71	0,47	0,41	0,29	0,56	0,78	0,56	0,38	108
0,53	0,47	0,41	0,59	0,11	0,11	0,78	0,38	130
0,29	0,47	0,29	0,82	0,44	0,56	0,89	0,63	139
0,41	0,35	0,29	0,53	0,22	0,11	0,33	0,38	104
0,29	0,53	0,41	0,53	0,33	0,33	0,44	0,13	78
0,47	0,35	0,35	0,71	0,11	0,33	0,67	0,38	131
0,59	0,47	0,29	0,41	0,44	0,33	0,44	0,5	91
0,29	0,47	0,47	0,41	0,22	0,33	0,78	0,25	82
0,41	0,35	0,41	0,35	0,33	0,44	0,33	0,5	115

NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR
area 1	area 2	area 3	area 4	area 5	area 6	area 7	area 8	area 9
6	10	8	8	8	13	14	15	17
7	8	8	15	9	13	15	16	12
9	13	9	16	8	12	16	12	13
8	13	6	11	7	14	14	15	16
8	15	10	14	9	14	16	16	14
6	11	9	15	5	14	12	12	14
6	10	8	9	8	14	13	14	17
9	10	7	10	9	15	16	16	15
6	13	7	16	5	11	14	13	15
9	15	9	5	6	17	17	17	17
5	13	10	13	6	13	17	16	17
9	10	7	7	7	10	14	14	13
10	14	8	19	9	15	14	14	16
8	14	9	7	7	13	16	17	15
10	14	8	18	9	15	14	14	17
9	14	11	19	9	15	14	14	15
7	8	12	12	6	13	11	12	13
6	13	8	8	9	16	14	13	17
6	16	10	22	12	16	13	15	15
8	14	7	6	7	14	12	12	15
7	14	9	13	10	15	17	12	16
8	16	10	18	8	12	16	15	15
7	15	7	10	10	15	16	17	17
5	10	7	5	6	17	17	13	16
6	15	12	15	10	16	17	14	16
5	17	11	16	11	13	16	12	14
7	13	8	12	5	11	11	12	11
8	11	7	17	7	11	14	15	11
6	12	5	12	5	12	14	15	11
8	13	9	7	7	14	15	14	14
8	11	11	13	9	13	13	15	14
7	10	10	6	8	13	12	12	12
6	7	11	14	6	12	13	12	14
7	12	10	13	7	14	10	11	14
5	15	7	15	8	12	15	15	16
7	12	9	9	7	15	13	15	17
10	16	9	16	10	11	15	17	17
7	10	4	6	5	15	14	9	11
10	14	9	15	8	15	13	13	15
8	12	9	13	9	13	16	14	16
7	12	6	8	7	9	11	11	10
6	15	9	20	9	13	17	16	14

5	10	8	7	8	8	14	11	13
5	11	12	9	10	15	16	16	14
7	13	7	8	9	14	14	13	14
6	12	9	9	7	15	15	13	13
8	16	7	14	10	16	17	14	16
6	14	5	11	9	17	15	17	16
9	12	8	13	7	13	14	13	14
5	12	10	9	7	16	13	17	17
8	15	13	21	11	11	16	17	15
7	13	6	14	8	11	15	15	15
7	9	12	8	6	12	14	13	14
7	15	11	15	12	17	17	14	17
8	16	13	18	10	16	17	17	14
6	12	6	12	5	12	14	15	11
5	14	6	9	8	13	14	17	15
6	12	9	14	8	14	13	14	14
8	12	10	5	7	13	16	16	14
6	12	9	18	8	15	13	13	17
4	16	13	17	11	16	13	13	15
8	14	9	5	5	7	14	13	12
6	11	10	11	5	10	14	13	13
6	11	10	10	9	10	13	14	14
5	7	7	6	6	13	15	16	15
7	11	9	10	9	16	17	16	17
6	11	6	4	5	4	11	7	11
6	9	9	7	5	16	17	12	15
8	15	11	19	10	14	15	14	15
5	14	10	18	6	14	10	11	13
6	11	8	7	3	4	11	11	11
4	9	8	5	4	3	7	8	9
7	13	9	15	10	16	13	15	10
5	14	6	12	10	12	12	8	7
5	12	7	13	8	14	14	14	15
4	12	6	11	11	12	12	8	7
3	15	6	10	8	12	13	10	12
6	10	4	10	8	17	11	14	12
6	12	3	6	7	6	9	12	8
4	10	4	4	2	6	5	9	8
7	13	10	13	6	8	12	13	9
5	7	7	6	6	7	10	9	6
7	8	8	5	4	3	8	8	8
4	14	7	10	5	10	12	10	12



NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR
area 10	area 11	area 12	area 13	area 14	TOTALE	area 1	area 2	area 3
17	9	9	9	8	0,76	0,6	0,5	0,53
12	8	8	7	6	0,72	0,7	0,4	0,53
11	7	8	6	6	0,73	0,9	0,65	0,6
13	9	9	8	8	0,76	0,8	0,65	0,4
14	8	8	8	6	0,8	0,8	0,75	0,67
12	8	8	7	8	0,7	0,6	0,55	0,6
17	8	8	8	5	0,72	0,6	0,5	0,53
9	8	9	4	8	0,72	0,9	0,5	0,47
15	8	9	6	6	0,72	0,6	0,65	0,47
17	9	9	8	8	0,81	0,9	0,75	0,6
15	9	9	7	6	0,78	0,5	0,65	0,67
12	5	7	8	8	0,66	0,9	0,5	0,47
13	4	7	7	6	0,78	1	0,7	0,53
14	9	9	7	8	0,77	0,8	0,7	0,6
12	7	7	7	6	0,79	1	0,7	0,53
13	4	7	7	6	0,79	0,9	0,7	0,73
9	7	9	5	6	0,65	0,7	0,4	0,8
13	7	9	9	8	0,75	0,6	0,65	0,53
16	9	9	9	8	0,88	0,6	0,8	0,67
13	8	8	5	7	0,68	0,8	0,7	0,47
10	8	9	7	7	0,77	0,7	0,7	0,6
15	8	8	6	8	0,81	0,8	0,8	0,67
16	9	9	7	8	0,81	0,7	0,75	0,47
14	9	8	7	8	0,71	0,5	0,5	0,47
12	8	9	8	8	0,83	0,6	0,75	0,8
15	8	7	9	7	0,81	0,5	0,85	0,73
8	5	7	7	5	0,61	0,7	0,65	0,53
11	8	6	7	8	0,7	0,8	0,55	0,47
12	9	6	7	6	0,66	0,6	0,6	0,33
15	8	9	6	6	0,72	0,8	0,65	0,6
14	9	9	7	8	0,77	0,8	0,55	0,73
10	7	8	7	7	0,65	0,7	0,5	0,67
11	6	7	4	5	0,64	0,6	0,35	0,73
13	7	7	7	8	0,7	0,7	0,6	0,67
14	8	6	8	7	0,76	0,5	0,75	0,47
16	9	9	8	8	0,77	0,7	0,6	0,6
15	9	8	7	6	0,83	1	0,8	0,6
11	7	9	6	8	0,61	0,7	0,5	0,27
15	9	7	7	6	0,78	1	0,7	0,6
16	9	9	8	8	0,8	0,8	0,6	0,6
10	4	6	6	6	0,56	0,7	0,6	0,4
15	9	9	7	8	0,83	0,6	0,75	0,6

12	7	8	6	7	0,62	0,5	0,5	0,53
10	9	9	8	7	0,76	0,5	0,55	0,8
12	7	8	6	8	0,7	0,7	0,65	0,47
11	5	8	8	7	0,69	0,6	0,6	0,6
14	9	9	7	7	0,82	0,8	0,8	0,47
16	8	9	9	8	0,8	0,6	0,7	0,33
12	7	9	7	8	0,73	0,9	0,6	0,53
13	8	9	6	8	0,75	0,5	0,6	0,67
16	9	9	8	8	0,89	0,8	0,75	0,87
12	8	7	6	6	0,71	0,7	0,65	0,4
12	7	9	7	8	0,69	0,7	0,45	0,8
13	9	9	8	7	0,85	0,7	0,75	0,73
17	7	9	8	8	0,89	0,8	0,8	0,87
12	9	6	7	6	0,67	0,6	0,6	0,4
12	5	6	6	6	0,68	0,5	0,7	0,4
15	8	9	7	7	0,75	0,6	0,6	0,6
12	9	9	9	8	0,74	0,8	0,6	0,67
14	6	8	5	7	0,76	0,6	0,6	0,6
14	8	9	6	8	0,81	0,4	0,8	0,87
12	6	9	7	6	0,64	0,8	0,7	0,6
11	6	7	6	7	0,65	0,6	0,55	0,67
11	8	8	7	8	0,69	0,6	0,55	0,67
12	8	8	6	7	0,66	0,5	0,35	0,47
14	8	8	8	8	0,79	0,7	0,55	0,6
10	5	6	4	6	0,48	0,6	0,55	0,4
14	8	8	8	8	0,71	0,6	0,45	0,6
15	9	9	8	7	0,84	0,8	0,75	0,73
14	8	6	8	5	0,71	0,5	0,7	0,67
10	2	4	5	2	0,47	0,6	0,55	0,53
8	5	7	6	3	0,43	0,4	0,45	0,53
11	7	9	4	5	0,72	0,7	0,65	0,6
5	5	7	5	3	0,56	0,5	0,7	0,4
15	8	6	8	6	0,72	0,5	0,6	0,47
5	5	7	5	3	0,54	0,4	0,6	0,4
15	8	6	8	4	0,65	0,3	0,75	0,4
15	9	7	8	8	0,69	0,6	0,5	0,27
9	6	9	5	6	0,52	0,6	0,6	0,2
9	6	6	4	1	0,39	0,4	0,5	0,27
13	9	5	6	7	0,66	0,7	0,65	0,67
7	8	5	4	4	0,46	0,5	0,35	0,47
7	3	4	7	2	0,41	0,7	0,4	0,53
9	5	8	3	6	0,57	0,4	0,7	0,47

% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR	% NON RISP+ERR
area 4	area 5	area 6	area 7	area 8	area 9	area 10	area 11	area 12
0,35	0,67	0,76	0,82	0,88	1	1	1	1
0,65	0,75	0,76	0,88	0,94	0,71	0,71	0,89	0,89
0,7	0,67	0,71	0,94	0,71	0,76	0,65	0,78	0,89
0,48	0,58	0,82	0,82	0,88	0,94	0,76	1	1
0,61	0,75	0,82	0,94	0,94	0,82	0,82	0,89	0,89
0,65	0,42	0,82	0,71	0,71	0,82	0,71	0,89	0,89
0,39	0,67	0,82	0,76	0,82	1	1	0,89	0,89
0,43	0,75	0,88	0,94	0,94	0,88	0,53	0,89	1
0,7	0,42	0,65	0,82	0,76	0,88	0,88	0,89	1
0,22	0,5	1	1	1	1	1	1	1
0,57	0,5	0,76	1	0,94	1	0,88	1	1
0,3	0,58	0,59	0,82	0,82	0,76	0,71	0,56	0,78
0,83	0,75	0,88	0,82	0,82	0,94	0,76	0,44	0,78
0,3	0,58	0,76	0,94	1	0,88	0,82	1	1
0,78	0,75	0,88	0,82	0,82	1	0,71	0,78	0,78
0,83	0,75	0,88	0,82	0,82	0,88	0,76	0,44	0,78
0,52	0,5	0,76	0,65	0,71	0,76	0,53	0,78	1
0,35	0,75	0,94	0,82	0,76	1	0,76	0,78	1
0,96	1	0,94	0,76	0,88	0,88	0,94	1	1
0,26	0,58	0,82	0,71	0,71	0,88	0,76	0,89	0,89
0,57	0,83	0,88	1	0,71	0,94	0,59	0,89	1
0,78	0,67	0,71	0,94	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89
0,43	0,83	0,88	0,94	1	1	0,94	1	1
0,22	0,5	1	1	0,76	0,94	0,82	1	0,89
0,65	0,83	0,94	1	0,82	0,94	0,71	0,89	1
0,7	0,92	0,76	0,94	0,71	0,82	0,88	0,89	0,78
0,52	0,42	0,65	0,65	0,71	0,65	0,47	0,56	0,78
0,74	0,58	0,65	0,82	0,88	0,65	0,65	0,89	0,67
0,52	0,42	0,71	0,82	0,88	0,65	0,71	1	0,67
0,3	0,58	0,82	0,88	0,82	0,82	0,88	0,89	1
0,57	0,75	0,76	0,76	0,88	0,82	0,82	1	1
0,26	0,67	0,76	0,71	0,71	0,71	0,59	0,78	0,89
0,61	0,5	0,71	0,76	0,71	0,82	0,65	0,67	0,78
0,57	0,58	0,82	0,59	0,65	0,82	0,76	0,78	0,78
0,65	0,67	0,71	0,88	0,88	0,94	0,82	0,89	0,67
0,39	0,58	0,88	0,76	0,88	1	0,94	1	1
0,7	0,83	0,65	0,88	1	1	0,88	1	0,89
0,26	0,42	0,88	0,82	0,53	0,65	0,65	0,78	1
0,65	0,67	0,88	0,76	0,76	0,88	0,88	1	0,78
0,57	0,75	0,76	0,94	0,82	0,94	0,94	1	1
0,35	0,58	0,53	0,65	0,65	0,59	0,59	0,44	0,67
0,87	0,75	0,76	1	0,94	0,82	0,88	1	1

0,3	0,67	0,47	0,82	0,65	0,76	0,71	0,78	0,89
0,39	0,83	0,88	0,94	0,94	0,82	0,59	1	1
0,35	0,75	0,82	0,82	0,76	0,82	0,71	0,78	0,89
0,39	0,58	0,88	0,88	0,76	0,76	0,65	0,56	0,89
0,61	0,83	0,94	1	0,82	0,94	0,82	1	1
0,48	0,75	1	0,88	1	0,94	0,94	0,89	1
0,57	0,58	0,76	0,82	0,76	0,82	0,71	0,78	1
0,39	0,58	0,94	0,76	1	1	0,76	0,89	1
0,91	0,92	0,65	0,94	1	0,88	0,94	1	1
0,61	0,67	0,65	0,88	0,88	0,88	0,71	0,89	0,78
0,35	0,5	0,71	0,82	0,76	0,82	0,71	0,78	1
0,65	1	1	1	0,82	1	0,76	1	1
0,78	0,83	0,94	1	1	0,82	1	0,78	1
0,52	0,42	0,71	0,82	0,88	0,65	0,71	1	0,67
0,39	0,67	0,76	0,82	1	0,88	0,71	0,56	0,67
0,61	0,67	0,82	0,76	0,82	0,82	0,88	0,89	1
0,22	0,58	0,76	0,94	0,94	0,82	0,71	1	1
0,78	0,67	0,88	0,76	0,76	1	0,82	0,67	0,89
0,74	0,92	0,94	0,76	0,76	0,88	0,82	0,89	1
0,22	0,42	0,41	0,82	0,76	0,71	0,71	0,67	1
0,48	0,42	0,59	0,82	0,76	0,76	0,65	0,67	0,78
0,43	0,75	0,59	0,76	0,82	0,82	0,65	0,89	0,89
0,26	0,5	0,76	0,88	0,94	0,88	0,71	0,89	0,89
0,43	0,75	0,94	1	0,94	1	0,82	0,89	0,89
0,17	0,42	0,24	0,65	0,41	0,65	0,59	0,56	0,67
0,3	0,42	0,94	1	0,71	0,88	0,82	0,89	0,89
0,83	0,83	0,82	0,88	0,82	0,88	0,88	1	1
0,78	0,5	0,82	0,59	0,65	0,76	0,82	0,89	0,67
0,3	0,25	0,24	0,65	0,65	0,65	0,59	0,22	0,44
0,22	0,33	0,18	0,41	0,47	0,53	0,47	0,56	0,78
0,65	0,83	0,94	0,76	0,88	0,59	0,65	0,78	1
0,52	0,83	0,71	0,71	0,47	0,41	0,29	0,56	0,78
0,57	0,67	0,82	0,82	0,82	0,88	0,88	0,89	0,67
0,48	0,92	0,71	0,71	0,47	0,41	0,29	0,56	0,78
0,43	0,67	0,71	0,76	0,59	0,71	0,88	0,89	0,67
0,43	0,67	1	0,65	0,82	0,71	0,88	1	0,78
0,26	0,58	0,35	0,53	0,71	0,47	0,53	0,67	1
0,17	0,17	0,35	0,29	0,53	0,47	0,53	0,67	0,67
0,57	0,5	0,47	0,71	0,76	0,53	0,76	1	0,56
0,26	0,5	0,41	0,59	0,53	0,35	0,41	0,89	0,56
0,22	0,33	0,18	0,47	0,47	0,47	0,41	0,33	0,44
0,43	0,42	0,59	0,71	0,59	0,71	0,53	0,56	0,89

<b>% NON RISP+ERR</b>	<b>% NON RISP+ERR</b>
<b>area 13</b>	<b>area 14</b>
1	1
0,78	0,75
0,67	0,75
0,89	1
0,89	0,75
0,78	1
0,89	0,63
0,44	1
0,67	0,75
0,89	1
0,78	0,75
0,89	1
0,78	0,75
0,78	1
0,78	0,75
0,78	0,75
0,56	0,75
1	1
1	1
0,56	0,88
0,78	0,88
0,67	1
0,78	1
0,78	1
0,89	1
1	0,88
0,78	0,63
0,78	1
0,78	0,75
0,67	0,75
0,78	1
0,78	0,88
0,44	0,63
0,78	1
0,89	0,88
0,89	1
0,78	0,75
0,67	1
0,78	0,75
0,89	1
0,67	0,75
0,78	1

0,67	0,88
0,89	0,88
0,67	1
0,89	0,88
0,78	0,88
1	1
0,78	1
0,67	1
0,89	1
0,67	0,75
0,78	1
0,89	0,88
0,89	1
0,78	0,75
0,67	0,75
0,78	0,88
1	1
0,56	0,88
0,67	1
0,78	0,75
0,67	0,88
0,78	1
0,67	0,88
0,89	1
0,44	0,75
0,89	1
0,89	0,88
0,89	0,63
0,56	0,25
0,67	0,38
0,44	0,63
0,56	0,38
0,89	0,75
0,56	0,38
0,89	0,5
0,89	1
0,56	0,75
0,44	0,13
0,67	0,88
0,44	0,5
0,78	0,25
0,33	0,75