

## AREAS MALE

Area 1		Area 2		Area 3		Area 4		Area 5	
Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE
1	3.08	1	2.11	1	2.35	1	1.22	1	2.71
2	3.18	2	2.88	2	3.18	2	2.02	2	2.99
3	3.57	3	3.02	3	3.65	3	3.01	3	3.37
4	3.74	4	3.78	4	3.78	4	3.79	4	4.45
5	4.23	5	4.95	5	4.48	5	5.01	5	5.16
6	4.78	6	5.15	6	4.56	6	5.07	6	5.30
7	4.83	7	5.55	7	4.83	7	5.34	7	5.53
8	5.00	8	5.60	8	5.13	8	5.75	8	5.98
9	5.08	9	5.79	9	5.16	9	5.76	9	6.02
10	5.25	10	5.80	10	5.49	10	5.78	10	6.31
11	5.96	11	5.98	11	5.66	11	6.20	11	6.36
12	6.06	12	6.01	12	5.72	12	6.37	12	6.71
13	6.28	13	6.07	13	5.79	13	6.47	13	6.72
14	6.42	14	6.40	14	5.97	14	6.54	14	6.77
15	6.50	15	6.41	15	6.19	15	6.67	15	6.80
16	6.60	16	6.45	16	6.30	16	6.76	16	6.90
17	6.63	17	6.50	17	6.35	17	6.80	17	6.91
18	6.65	18	6.51	18	6.41	18	6.99	18	6.96
19	6.66	19	6.54	19	6.49	19	7.00	19	7.00
20	6.68	20	6.60	20	6.49	20	7.02	20	7.05
21	6.68	21	6.61	21	6.54	21	7.10	21	7.06
22	6.70	22	6.66	22	6.59	22	7.12	22	7.07
23	6.79	23	6.72	23	6.72	23	7.17	23	7.09
24	6.86	24	6.73	24	6.77	24	7.22	24	7.10
25	6.86	25	6.75	25	6.83	25	7.43	25	7.11
26	6.86	26	6.78	26	6.85	26	7.45	26	7.27
27	6.86	27	6.85	27	6.99	27	7.46	27	7.28
28	6.87	28	6.89	28	7.01	28	7.46	28	7.38
29	6.89	29	6.90	29	7.06	29	7.47	29	7.39
30	6.92	30	7.02	30	7.12			30	7.40
31	6.92	31	7.03	31	7.12			31	7.41
32	6.93	32	7.03	32	7.19			32	7.44
33	6.94	33	7.05	33	7.20			33	7.45
34	7.02	34	7.15	34	7.23			34	7.47
35	7.03	35	7.15	35	7.24				
36	7.04	36	7.16	36	7.30				
37	7.09	37	7.18	37	7.33				
38	7.10	38	7.22	38	7.40				
39	7.10	39	7.23	39	7.41				
40	7.15	40	7.24	40	7.44				
41	7.24	41	7.24	41	7.45				
42	7.30	42	7.25	42	7.47				
43	7.31	43	7.26	43	7.48				
44	7.32	44	7.27	44	7.50				
45	7.33	45	7.28						
46	7.35	46	7.30						
47	7.35	47	7.31						
48	7.36	48	7.31						
49	7.39	49	7.33						
50	7.43	50	7.33						
51	7.50	51	7.35						
		52	7.35						
		53	7.36						
		54	7.42						
		55	7.45						
		56	7.48						
		57	7.49						
		58	7.50						
		59	7.50						





## AREAS MALE

Area 16		Area 17		Area 18		Area 19		Area 20	
Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE
1	1.76	1	0.08	1	2.17	1	2.06	1	4.03
2	1.86	2	1.90	2	3.87	2	3.65	2	4.31
3	2.89	3	2.65	3	4.10	3	3.89	3	4.62
4	4.67	4	3.03	4	4.26	4	5.19	4	4.77
5	5.15	5	3.73	5	4.83	5	5.50	5	5.14
6	5.64	6	3.97	6	4.87	6	5.81	6	5.44
7	5.79	7	4.33	7	4.96	7	6.20	7	5.47
8	5.85	8	4.52	8	5.01	8	6.33	8	5.62
9	5.88	9	5.21	9	5.04	9	6.40	9	5.63
10	6.11	10	5.46	10	5.64	10	6.53	10	6.00
11	6.42	11	5.64	11	5.67	11	6.70	11	6.04
12	6.48	12	5.91	12	5.94	12	7.00	12	6.17
13	6.55	13	5.99	13	5.98	13	7.17	13	6.17
14	6.70	14	6.09	14	6.13	14	7.22	14	6.20
15	6.79	15	6.11	15	6.13	15	7.25	15	6.21
16	6.80	16	6.23	16	6.39	16	7.30	16	6.24
17	6.81	17	6.30	17	6.42	17	7.33	17	6.25
18	6.84	18	6.30	18	6.52	18	7.41	18	6.35
19	6.96	19	6.41	19	6.55	19	7.45	19	6.36
20	6.98	20	6.44	20	6.58	20	7.49	20	6.38
21	6.98	21	6.47	21	6.60			21	6.43
22	7.05	22	6.48	22	6.64			22	6.49
23	7.06	23	6.51	23	6.65			23	6.61
24	7.23	24	6.54	24	6.68			24	6.62
25	7.26	25	6.56	25	6.68			25	6.63
26	7.28	26	6.57	26	6.77			26	6.64
27	7.33	27	6.58	27	6.77			27	6.64
28	7.38	28	6.58	28	6.84			28	6.66
29	7.47	29	6.59	29	6.90			29	6.69
30	7.48	30	6.60	30	6.95			30	6.71
		31	6.63	31	7.07			31	6.74
		32	6.66	32	7.14			32	6.81
		33	6.69	33	7.19			33	6.82
		34	6.75	34	7.21			34	6.85
		35	6.77	35	7.23			35	6.86
		36	6.80	36	7.23			36	6.88
		37	6.81	37	7.25			37	6.89
		38	6.82	38	7.26			38	6.89
		39	6.84	39	7.26			39	6.92
		40	6.86	40	7.27			40	6.95
		41	6.86	41	7.27			41	6.97
		42	6.89	42	7.30			42	6.98
		43	6.93	43	7.33			43	6.99
		44	6.95	44	7.43			44	7.01
		45	6.95	45	7.44			45	7.03
		46	6.98	46	7.46			46	7.05
		47	6.98	47	7.47			47	7.08
		48	7.01	48	7.48			48	7.12
		49	7.16	49	7.50			49	7.12
		50	7.19					50	7.14
		51	7.20					51	7.17
		52	7.21					52	7.27
		53	7.24					53	7.28
		54	7.24					54	7.30
		55	7.25					55	7.31
		56	7.25					56	7.32
		57	7.26					57	7.37
		58	7.26					58	7.39
		59	7.27					59	7.40
		60	7.27					60	7.42

## AREAS MALE

Area 21		Area 22		Area 23		Area 24		Area 25	
Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE	Nº	MALE
1	1.23	1	0.28	1	2.59	1	2.61	1	1.07
2	3.27	2	2.84	2	2.66	2	2.75	2	2.29
3	3.68	3	3.29	3	2.97	3	3.28	3	3.96
4	3.96	4	3.87	4	3.01	4	3.92	4	5.26
5	4.48	5	4.28	5	5.21	5	4.56	5	5.40
6	4.72	6	4.43	6	5.81	6	5.19	6	5.50
7	5.54	7	4.47	7	5.95	7	5.64	7	5.84
8	5.66	8	4.78	8	6.40	8	5.72	8	5.92
9	5.98	9	5.46	9	6.62	9	6.08	9	6.00
10	6.28	10	5.49	10	6.84	10	6.14	10	6.09
11	6.30	11	5.68	11	7.06	11	6.15	11	6.15
12	6.35	12	5.68	12	7.25	12	6.17	12	6.32
13	6.79	13	5.69	13	7.30	13	6.19	13	6.41
14	6.82	14	5.72	14	7.41	14	6.41	14	6.47
15	6.97	15	5.82	15	7.44	15	6.46	15	6.56
16	7.05	16	5.96	16	7.44	16	6.50	16	6.56
17	7.25	17	5.96	17	7.46	17	6.63	17	6.62
18	7.42	18	6.05			18	6.64	18	6.85
19	7.45	19	6.15			19	6.67	19	6.90
20	7.46	20	6.23			20	6.75	20	6.97
21	7.48	21	6.27			21	6.76	21	6.98
22	7.50	22	6.35			22	6.76	22	7.01
		23	6.40			23	6.80	23	7.07
		24	6.42			24	6.87	24	7.13
		25	6.46			25	6.94	25	7.14
		26	6.47			26	7.07	26	7.15
		27	6.54			27	7.14	27	7.26
		28	6.68			28	7.16	28	7.40
		29	6.71			29	7.19	29	7.46
		30	6.73			30	7.20		
		31	6.75			31	7.22		
		32	6.76			32	7.24		
		33	6.96			33	7.25		
		34	7.02			34	7.29		
		35	7.04			35	7.29		
		36	7.12			36	7.32		
		37	7.14			37	7.35		
		38	7.14			38	7.37		
		39	7.21			39	7.38		
		40	7.21			40	7.41		
		41	7.22			41	7.46		
		42	7.28			42	7.49		
		43	7.32			43	7.50		
		44	7.32						
		45	7.33						
		46	7.34						
		47	7.34						
		48	7.37						
		49	7.38						
		50	7.38						
		51	7.41						
		52	7.42						
		53	7.43						
		54	7.43						
		55	7.45						
		56	7.45						
		57	7.47						
		58	7.48						

