	1			TABLE 4 - POP	ULATION BY SIN			AL/URBAN	URBAN					
AGE GROUP	ALL SEVES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE	ALL SEXES	RUF MALE	FEMALE	TRANSGENDE	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE		
(IN YEARS)	ALL SEXES			R		7		R 9		MALE 11		R 13		
1		3	4	5	6 KHY	BER AGENCY	8	9	10	11	12	13		
All Ages	984,246	504,502	479,669	75	886,789	453,603	433,126	60		50,899	46,543	15		
00 - 04 Below 1	181,263 27,703	93,791 14,431	87,472 13,272	-	164,843 25,306	85,103 13,158	79,740 12,148	-	16,420 2,397	8,688 1,273	7,732 1,124	-		
01	35,839	18,687	17,152		32,611	16,961	15,650		3,228	1,726	1,502			
02	38,347	19,672	18,675	-	34,978	17,917	17,061	-	3,369	1,755	1,614	-		
03 04	39,583 39,791	20,489 20,512	19,094 19,279		35,979 35,969	18,576 18,491	17,403 17,478	-	3,604 3,822	1,913 2,021	1,691 1,801	-		
05 - 09	180,820	94,621	86,199	-	164,161	85,962	78,199	-	16,659	8,659	8,000	-		
05 06	37,915 37,196	19,538 18,980	18,377 18,216	-	34,334 33,865	17,755 17,237	16,579 16,628	-	3,581 3,331	1,783 1,743	1,798 1,588	-		
07	36,124	19,113	17,011	-	32,724	17,237	15,433	-	3,400	1,743	1,500	-		
08	36,789	19,494	17,295	-	33,580	17,803	15,777	-	3,209	1,691	1,518	-		
09 10 - 14	32,796 136,904	17,496 72,907	15,300 63,997		29,658 123,861	15,876 65,973	13,782 57,888	-	3,138 13,043	1,620 6,934	1,518 6,109			
10	32,234	16,993	15,241		29,328	15,457	13,871		2,906	1,536	1,370			
11	27,517	14,822	12,695	-	24,834	13,398	11,436	-	2,683	1,424	1,259	-		
12 13	26,984 26,086	14,426 13,926	12,558 12,160	-	24,465 23,531	13,055 12,583	11,410 10,948	-	2,519 2,555	1,371 1,343	1,148 1,212			
14	24,083	12,740	11,343	-	21,703	11,480	10,223	-	2,380	1,260	1,120	-		
15 - 19 15	101,432 23,935	52,412 12,642	49,000 11,286	20 7	90,657 21,414	46,694 11,293	43,946 10,116	17 5	10,775 2,521	5,718 1,349	5,054 1,170	3 2		
16	20,856	10,817	10,033	6	18,683	9,631	9,046	6	2,173	1,186	987	-		
17	19,413	9,922	9,490	1	17,263	8,808	8,454	1	2,150	1,114	1,036	-		
18 19	19,668	9,996	9,667 8,524	5 1	17,648	8,905	8,738 7,592	5	2,020 1,911	1,091 978	929 932	1		
20 - 24	17,560 83,856	9,035 41,883	41,962	11	15,649 75,442	8,057 37,616	37,819	7	8,414	4,267	4,143	4		
20	18,823	9,079	9,741	3	16,922	8,121	8,800	1	1,901	958	941	2		
21 22	17,384 15,704	8,699 7,844	8,685 7,857	3	15,612 14,117	7,807 7,047	7,805 7,067	3	1,772 1,587	892 797	880 790	-		
23	17,487	8,965	8,520	2	15,754	8,062	7,067	1	1,733	903	829	1		
24	14,458	7,296	7,159	3	13,037	6,579	6,456	2	1,421	717	703	1		
25 - 29 25	72,204 16,350	34,995 8,188	37,198 8,156	11 6	64,600 14,687	31,293 7,359	33,298 7,322	9	7,604 1,663	3,702 829	3,900 834	2		
26	13,666	6,633	7,032	1	12,249	5,953	6,295	1	1,417	680	737	-		
27	15,283	7,281	8,001	1	13,679	6,491	7,188	-	1,604	790	813	1		
28 29	13,546 13,359	6,756 6,137	6,789 7,220	1 2	12,012 11,973	5,989 5,501	6,022 6,471	1	1,534 1,386	767 636	767 749	1		
30 - 34	55,133	27,662	27,462	9	49,179	24,556	24,614	9	5,954	3,106	2,848	-		
30 31	12,885	6,285 5,142	6,594	6	11,434	5,519 4,564	5,909 5,245	6	1,451	766 578	685 529	-		
32	10,916 10,937	5,142	5,774 5,422	2	9,809 9,776	4,934	4,840	2	1,107 1,161	579	529 582	-		
33	11,500	5,955	5,545	-	10,228	5,298	4,930	-	1,272	657	615	-		
34 35 - 39	8,895 41,351	4,767 20,940	4,127 20,406	1 5	7,932 36,599	4,241 18,408	3,690 18,188	1	963 4,752	526 2,532	437 2,218	2		
35	9,504	4,826	4,675	3	8,369	4,195	4,172	2		631	503	1		
36	6,837	3,538	3,298	1	6,133	3,146	2,986	1	704	392	312	-		
37 38	8,637 8,345	4,221 4,256	4,416 4,089	-	7,682 7,340	3,728 3,760	3,954 3,580	-	955 1,005	493 496	462 509	-		
39	8,028	4,099	3,928	1	7,075	3,579	3,496	-	953	520	432	1		
40 - 44 40	32,866 8,793	16,081 4,267	16,783 4,524	2 2	29,069 7,793	14,067 3,734	15,001 4,058	1	3,797 1,000	2,014 533	1,782 466	1		
41	6,388	3,254	3,134	-	5,644	2,834	2,810	-	744	420	324	'		
42	6,232	2,978	3,254	-	5,512	2,612	2,900	-	720	366	354	-		
43 44	6,176 5,277	3,065 2,517	3,111 2,760		5,460 4,660	2,701 2,186	2,759 2,474	-	716 617	364 331	352 286	-		
45 - 49	24,386	11,938	12,446	2	21,651	10,526	11,123	2	2,735	1,412	1,323			
45	5,959	2,927	3,031	1	5,290	2,576	2,713	1	669	351	318	-		
46 47	3,954 5,258	2,124 2.501	1,830 2,756	- 1	3,556 4,676	1,896 2,201	1,660 2,474	- 1	398 582	228 300	170 282	-		
48	4,669	2,238	2,431	-	4,121	1,984	2,137	-	548	254	294	-		
49	4,546	2,148	2,398	-	4,008	1,869	2,139	-	538	279	259			
50 - 54 50	21,482 5,689	10,107 2,613	11,369 3,074	6 2	19,125 5,003	8,897 2,253	10,223 2,748	5 2	2,357 686	1,210 360	1,146 326	1		
51	3,885	1,858	2,026	1	3,451	1,649	1,801	1	434	209	225	-		
52 53	4,295 3,994	1,953 1,920	2,340 2,073	2 1	3,831 3,590	1,725 1,706	2,105 1,883	1 1	464 404	228 214	235 190	1		
53 54	3,994 3,619	1,763	1,856	-	3,590	1,706	1,686	-	369	199	170	-		
55 - 59	17,950	9,342	8,606	2	16,074	8,328	7,744	2	1,876	1,014	862	-		
55 56	4,544 2,916	2,246 1,599	2,298 1,317	-	4,074 2,652	2,001 1,448	2,073 1,204	-	470 264	245 151	225 113	-		
57	4,187	2,050	2,136	1	3,708	1,813	1,894	1	479	237	242	-		
58	3,221	1,759	1,461	1	2,894	1,571	1,322	1	327	188	139	-		
59 60 - 64	3,082 13,429	1,688 7,077	1,394 6,350	2	2,746 12,163	1,495 6,376	1,251 5,786	1	336 1,266	193 701	143 564	1		
60	3,670	1,835	1,834	1	3,336	1,667	1,669	-	334	168	165	1		
61 62	2,441	1,360	1,081	-	2,220	1,232	988	-	221	128	93	-		
62 63	2,684 2,509	1,331 1,370	1,353 1,139	-	2,464 2,242	1,210 1,213	1,254 1,029	-	220 267	121 157	99 110	-		
64	2,125	1,181	943	1	1,901	1,054	846	1	224	127	97			
65 - 69 65	8,242 2,280	4,434 1,169	3,806 1,111	2	7,496 2,025	4,040 1,036	3,454 989	2	746 255	394 133	352 122	-		
66	1,373	732	640	1	1,262	667	594	1		65	46			
67	1,743	895	848	-	1,593	826	767	-	150	69	81			
68 69	1,440 1,406	838 800	601 606	1	1,329 1,287	774 737	554 550	1	111 119	64 63	47 56			
70 - 74	5,398	2,868	2,530	-	4,935	2,588	2,347	-	463	280	183			
70	1,490	795 510	695	-	1,357	714	643	-	133	81	52	-		
71 72	983 1,129	510 561	473 568	-	900 1,036	452 510	448 526	-	83 93	58 51	25 42	-		
73	946	520	426	-	875	480	395	-	71	40	31	-		
74	850 7 530	482	368	-	767	432	335	-	83	50	33	-		
75 & ABOVE	7,530	3,444	4,083	3	6,934	3,176	3,756	2	596	268	327	1		

	TOTAL					RUF	RAL		URBAN				
AGE GROUP (IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE	
1	2	3	4	R 5	6	7	8	9	10	11	12	13	
All Ages	443,449	224,995	218,433	21	BA 443,449	ARA TEHSIL 224,995	218,433	21					
00 - 04	83,162	42,896	40,266	-	83,162		40,266		-	-			
Below 1 01	12,729 16,608	6,654 8,615	6,075 7,993	-	12,729 16,608	6,654 8,615	6,075 7,993		-				
02	17,885	9,147	8,738	-	17,885	9,147	8,738	-	-				
03 04	18,172 17,768	9,374 9,106	8,798 8,662	-	18,172 17,768	9,374 9,106	8,798 8,662		-				
05 - 09	81,449	42,585	38,864	-	81,449	42,585	38,864	-	-	-			
05 06	16,979 16,770	8,703 8,544	8,276 8,226	-	16,979 16,770	8,703 8,544	8,276 8,226		-				
07	16,301	8,627	7,674	-	16,301	8,627	7,674	-	-	-			
08 09	16,750 14,649	8,961 7,750	7,789 6,899	-	16,750 14,649	8,961 7,750	7,789 6,899		-				
10 - 14	61,887	32,770	29,117	-	61,887	32,770	29,117	-	-	-			
10 11	14,805 12,384	7,892 6,660	6,913 5,724	-	14,805 12,384	7,892 6,660	6,913 5,724		-				
12	12,256	6,552	5,704	-	12,256	6,552	5,704	-	-	-			
13 14	11,737 10,705	6,134 5,532	5,603 5,173	-	11,737 10,705	6,134 5,532	5,603 5,173		-				
15 - 19	44,235	22,280	21,946	9	44,235	22,280	21,946	9	-	-			
15 16	10,634 9,147	5,441 4,588	5,190 4,555	3 4	10,634 9,147	5,441 4,588	5,190 4,555		-				
17	8,096	4,015	4,080	1	8,096	4,015	4,080	1	-				
18 19	8,567 7,791	4,340 3,896	4,226 3,895	1 -	8,567 7,791	4,340 3,896	4,226 3,895		-				
20 - 24	38,684	19,047	19,634	3	38,684	19,047	19,634		-				
20 21	8,295 8,054	3,924 3,953	4,370 4,101	1 -	8,295 8,054	3,924 3,953	4,370 4,101		-				
22	7,221	3,523	3,697	1	7,221	3,523	3,697	1	-				
23 24	8,336 6,778	4,271 3,376	4,065 3,401	1	8,336 6,778	4,271 3,376	4,065 3,401	1	-				
25 - 29	32,306	15,503	16,801	2	32,306	15,503	16,801	2	-				
25 26	7,353 6,156	3,685 2,958	3,667 3,198	1 -	7,353 6,156	3,685 2,958	3,667 3,198	-	-				
27	7,019	3,287	3,732	-	7,019	3,287	3,732	-	-	-			
28 29	5,814 5,964	2,827 2,746	2,986 3,218	1 -	5,814 5,964	2,827 2,746	2,986 3,218		-				
30 - 34 30	24,680	12,159	12,517 2,980	4 3	24,680	12,159	12,517 2,980		-	-			
31	5,593 5,001	2,610 2,340	2,960	-	5,593 5,001	2,610 2,340	2,960	-	-				
32 33	4,981 5,191	2,490 2,634	2,490 2,557	1	4,981 5,191	2,490 2,634	2,490 2,557		-	-			
34	3,191	2,034	1,829	-	3,914	2,034	1,829		-				
35 - 39 35	17,700 4,059	8,799 1,981	8,901 2,078	-	17,700 4,059	8,799 1,981	8,901 2,078	-	-	-			
36	3,061	1,547	1,514	-	3,061	1,547	1,514	-	-				
37 38	3,845 3,389	1,895 1,717	1,950 1,672	-	3,845 3,389	1,895 1,717	1,950 1,672		-				
39	3,346	1,659	1,687	-	3,346	1,659	1,687	-	-	-			
40 - 44 40	13,958 3,734	6,512 1,678	7,445 2,055	1	13,958 3,734	6,512 1,678	7,445 2,055		-				
41	2,666	1,320	1,346	-	2,666	1,320	1,346	-	-				
42 43	2,646 2,656	1,181 1,279	1,465 1,377	-	2,646 2,656	1,181 1,279	1,465 1,377		-				
44	2,256	1,054	1,202	-	2,256	1,054	1,202	-	-				
45 - 49 45	10,507 2,464	4,934 1,131	5,573 1,333	-	10,507 2,464	4,934 1,131	5,573 1,333		-				
46	1,759	898	861	-	1,759	898	861	-	-	-			
47 48	2,367 1,892	1,090 887	1,277 1,005	-	2,367 1,892	1,090 887	1,277 1,005	-	-	-			
49	2,025	928	1,097	-	2,025	928	1,097	-	-	-			
50 - 54 50	9,357 2,457	4,174 1,041	5,183 1,416	-	9,357 2,457	4,174 1,041	5,183 1,416		-				
51	1,678	789	889	-	1,678	789	889		-	-			
52 53	1,855 1,771	786 807	1,069 964	-	1,855 1,771	786 807	1,069 964	-	-				
54 55 - 59	1,596	751 4.166	845	- 1	1,596	751	845	- 1	-	-			
55	8,168 2,019	4,166 937	4,001 1,082	-	8,168 2,019	4,166 937	4,001 1,082	-	-				
56 57	1,347 1,943	704 983	643 959	- 1	1,347 1,943	704 983	643 959		-				
58	1,460	780	680	-	1,460	780	680	-	-			-	
59 60 - 64	1,399 6,601	762 3,502	637 3,099	-	1,399 6,601	762 3,502	637 3,099	-	-				
60	1,779	884	895	-	1,779	884	895		-	-			
61 62	1,261 1,284	717 653	544 631	-	1,261 1,284	717 653	544 631	-	-				
63	1,219	652	567	-	1,219	652	567	-	-	-			
64 65 - 69	1,058 4,040	596 2,259	462 1,780	- 1	1,058 4,040	596 2,259	462 1,780		-				
65	1,045	532	513	-	1,045	532	513		-	-			
66 67	704 883	380 492	324 391	-	704 883	380 492	324 391	-	-				
68	721	438	282	1	721	438	282		-				
69 70 - 74	687 2,750	417 1,499	270 1,251	-	687 2,750	417 1,499	270 1,251	-	-				
70	728	393	335	-	728	393	335		-				
71 72	503 563	268 281	235 282	-	503 563	268 281	235 282		-				
73	507	287	220	-	507	287	220	-	-	-			
74 75 & ABOVE	449 3,965	270 1,910	179 2,055	-	449 3,965	270 1,910	179 2,055		-				
	5,505	1,010	2,000	-	3,303	1,010	2,000	-	-	-		-	

	ACE CROUP		тот	AL			RUF	RAL			URB	AN	
Mary	AGE GROUP (IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE		ALL SEXES	MALE	FEMALE		ALL SEXES	MALE	FEMALE	
Margin 19.00 19.70 19.	1	2	3	4				8		10	11	12	
1096	All Ages	227 557	116 635	110 894	28			80 312	15	63 728	33 133	30 582	13
101	00 - 04	41,297	21,560	19,737		30,616	15,859	14,757		10,681	5,701	4,980	-
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					-				-				-
04	02		4,342	4,000	-		3,157	2,943		2,242	1,185		-
150-00					-				-				-
0.50					-								-
7,660					-				-				-
10					-								-
10.14					-				-				-
11					-				-				-
12					-				-				-
14					-				-				-
15-19					-				-				-
169					5				3				2
177		5,859	3,129	2,728	2	4,189	2,241	1,947	1	1,670	888	781	
18					-								
20-24		4,936	2,525	2,409		3,545	1,781	1,762	2	1,391			-
20													
22	20	4,350	2,094	2,254		3,110	1,479	1,631	-	1,240	615	623	
23					-				-				-
22-28	23	3,786	1,912	1,873		2,679	1,351	1,327	1	1,107	561	546	-
25					-				- 2				
27 3.356 1,623 1,732 1 2,333 1,125 1,208 - 1,023 489 524 1 1 2	25	3,871	1,888	1,982		2,736	1,333	1,402	1	1,135	555	580	-
28					-								- 1
30	28				-								-
30													1
32 2,448 1,156 1,291 1 1,718 806 911 1 730 350 380 - 34 1,947 1,047 899 1 1,339 712 626 1 608 335 273 - 35 9,703 1,247 1,167 2 1,622 3,261 3,380 1 3,081 1,638 1,241 1,167 2 1,608 899 1 1,638 1,608					-								-
33					-								-
35 - 39					-								-
35													-
37 1,844 890 994 - 1,242 588 664 - 602 302 300 - 38 2,070 1,003 1,067 - 1,433 695 738 - 6537 308 329 - 39 1,918 998 919 1 1,292 644 648 - 626 354 271 1 40 44 7,921 1,868 1,112 1 1,517 723 794 - 684 365 318 1 42 1,465 707 758 - 1,004 481 523 - 461 226 235 - 444 1,427 691 758 - 1,104 481 523 - 461 226 235 - 444 1,427 691 758 - 1,004 481 523 - 461 1,422 293 2,61 - 1,													
38 2,070 1,003 1,067 - 1,433 695 738 - 637 308 329 - 39 1,918 998 919 1 1,292 644 648 - 626 534 271 1 40-44 7,921 3,863 4,057 1 5,450 2,592 2,888 - 2,471 1,1199 1 41 1 1,551 773 770 - 1,068 528 557 - 466 253 2213 - 444 1,1427 777 788 - 970 468 500 - 455 2235 - 444 1,1427 268 881 - 970 466 500 - 455 2202 2335 - 445 445 2275 208 481 - 970 466 500 - 455 222 2335 - 445 445 4277 281					-				-				-
40 - 444					-				-				-
40													
41 1,551 781 770 - 1,004 481 523 - 461 226 235 - 43 1,427 691 736 - 970 466 504 - 457 225 232 - 44 1,277 596 681 - 874 394 480 - 467 225 232 - 45 1,521 768 572 1 1,081 539 511 1 40 226 211 - 46 921 511 410 - 659 357 302 - 262 154 108 - 48 411 - 402 205 197 - 44 441 - 402 205 197 - 44 411 - 402 205 197 - 774 436 411 - 402 205 197 - 704 437 335									-				
43 1,427 691 736 - 970 466 504 - 457 225 232 - 454 1,277 596 881 - 874 394 400 - 403 202 201 - 456 1,521 786 752 1 1,081 539 511 1 40 229 211 - 46 921 511 410 - 699 357 302 - 262 154 108 - 48 1,176 568 608 - 774 363 411 - 402 205 197 - 48 1,117 508 609 - 7755 342 413 - 362 166 196 196 49 401 409 2539 2,615 5 3,575 1,732 1,899 4 1,584 807 776 1 1 50 4,422 252 482 247 235 </td <td></td> <td>1,551</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>1,085</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>		1,551			-	1,085			-				-
44					-				-				-
45 1,521 768 752 1 1,081 539 541 1 440 229 211 - 46 921 151 410 - 659 357 302 - 262 154 108 - 47 4363 411 - 240 205 197 - 49 1,1049 520 529 - 7755 342 413 - 362 166 196 197 - 49 1,1049 520 529 - 7704 347 357 - 345 173 172 - 50 54 515 55 3575 1,732 1,839 4 1,584 807 776 1 2 996 442 552 2 482 247 235 - 55 1 173 143 1 128 247 235 - 2 996 442 552 2 482 247 23					-				-				-
46 921 511 4410 - 659 357 302 - 262 154 108 - 447 1,176 568 608 - 774 363 367 302 - 262 154 108 - 448 1,117 508 609 - 755 342 413 - 362 166 196 - 549 1,049 520 529 - 704 347 357 - 345 173 172 50 54 5,159 2,539 2,615 5 3,575 1,732 1,839 4 1,584 807 776 1 5 5 1 1,478 689 787 2 989 444 552 2 2 482 247 235 51 944 459 484 1 868 324 341 1 278 357 1 2 3 1 1,584 807 776 1 5 1 1,584 809 787 2 8 1,584 809 1 1,478 689 787 2 8 1,584 809 1 1,478 689 787 2 8 1,584 809 1 1,478 1 1,484 809 1 1,484 809													-
48 1,147 508 609 - 755 342 413 - 362 166 196 - 50-54 5,159 2,253 2,615 5 3,575 1,732 1,839 4 1,584 807 776 1 50 1,478 688 767 2 996 442 552 2 482 247 235 - 51 944 459 484 1 666 324 341 1 278 135 143 - 52 954 469 483 2 661 330 330 1 293 139 153 1 54 812 428 384 - 560 289 271 - 228 199 189 113 - 555 9 4,186 2,128 699 589 - 4 68 - 1,288 699 589 - - 3	46	921	511	410	-	659	357	302	-	262	154	108	-
49 1,049 5,20 5,29 - 704 347 357 - 345 173 172 - 50 5 5,159 2,539 2,615 5 3,575 1,732 1,839 4 1,848 807 776 1 50 1,478 689 787 2 996 442 552 2 482 247 235 - 51 944 459 484 1 666 324 341 1 278 135 143 - 52 954 469 483 2 661 330 330 1 293 139 113 - 53 971 494 477 - 692 347 345 - 279 147 132 - 580 271 - 259 147 152 139 113 - 461 220 466 289 271 - 262					-				-				-
50 1,478 689 787 2 996 442 552 2 482 247 255 151 944 459 484 1 666 324 341 1 278 135 143 - 52 954 469 483 2 661 320 330 1 293 139 153 1 53 971 494 477 - 692 347 345 - 279 147 132 - 55 59 4,186 2,189 2,017 - 2,688 1,470 1,428 - 1,288 699 589 - 55 55 1,105 552 2553 - 787 401 386 - 1318 151 169 66 688 376 292 - 4662 262 224 - 182 114 68 - - 1318 151 169 - 467 233	49	1,049	520	529	-	704	347	357	-	345	173	172	-
51 944 459 484 1 666 324 341 1 278 135 143 - 52 954 469 483 2 6661 330 330 1 223 139 153 1 24 1494 477 - 692 347 345 - 279 147 132 - 58 143 - 279 147 132 - 58 148 - 602 289 271 - 252 139 113 - 58 148 - 148 141 486 - 148 161 167 - 252 153 - 787 401 386 - 318 151 167 - 58 666 668 376 292 - 486 262 224 - 182 114 68 - 528 160 481 240 221 - 328 <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><td></td></t<>													
53 971 494 477 - 692 347 345 - 279 147 132 - 55 812 428 384 - 660 289 271 - 252 139 113 - 55 1,105 552 553 - 787 401 386 - 318 151 167 - 56 668 376 292 - 486 262 224 - 182 114 68 - 57 1,000 476 524 - 672 306 366 - 328 170 158 - 58 696 380 316 - 4612 240 221 - 328 170 158 - 59 717 385 332 - 492 261 231 - 225 124 101 - 60 4 <td>51</td> <td>944</td> <td>459</td> <td>484</td> <td>1</td> <td>666</td> <td>324</td> <td>341</td> <td>1</td> <td>278</td> <td>135</td> <td>143</td> <td></td>	51	944	459	484	1	666	324	341	1	278	135	143	
54 812 428 384 - 560 289 271 - 252 139 113 - 55 - 59 4,186 2,169 2,017 - 2,888 1,40 1,428 - 1,288 699 589 - 55 1,105 552 553 - 787 401 386 - 318 151 167 - 568 688 376 292 - 486 262 224 - 182 114 68 - 58 696 380 316 - 461 240 221 - 235 140 95 - 59 717 385 332 - 492 261 231 - 225 124 101 - 59 747 385 332 - 492 261 231 - 225 124 101 - 60 6- 481 1,029 - 1													1
55 1,105 552 553 - 787 401 386 - 318 151 167 - 56 56 668 376 292 - 486 262 224 - 182 114 68 - 57 100 476 524 - 672 306 366 - 328 170 158 - 58 696 380 316 - 461 240 221 - 235 140 95 - 58 696 380 316 - 461 240 221 - 235 140 95 - 58 140 95 - 59 737 140 95 - 203 140 95 - 203 141 93 14 63 307 323 2 220 104 115 1 60 401 115 1 60 2 140 115 1 <td>54</td> <td>812</td> <td>428</td> <td>384</td> <td></td> <td>560</td> <td>289</td> <td>271</td> <td>-</td> <td>252</td> <td>139</td> <td>113</td> <td>-</td>	54	812	428	384		560	289	271	-	252	139	113	-
56 668 376 292 - 486 262 224 - 182 114 68 - 57 1,000 476 524 - 672 306 366 - 328 170 158 - 58 696 380 316 - 461 240 221 - 235 140 95 - 59 717 385 332 - 492 261 231 - 225 124 101 - 60 - 64 3,051 1,648 1,402 1 2,179 1,150 1,029 - 872 498 373 1 60 850 411 438 1 6630 307 323 - 220 104 115 1 61 523 301 222 - 363 204 159 - 160 97 63 - 62													-
58 696 380 316 - 461 240 221 - 235 140 95 - 59 717 385 332 - 492 261 231 - 225 124 101 - 60 - 64 3,051 1,648 1,402 1 2,179 1,150 1,029 - 872 498 373 1 60 850 411 438 1 630 307 323 - 220 104 115 1 61 523 301 222 - 363 204 159 - 160 97 63 - 62 594 323 271 - 448 231 217 - 146 92 54 - 63 592 329 263 - 401 215 186 - 191 114 77 - 64 <	56	668	376	292		486	262	224	-	182	114	68	-
59 717 385 332 - 492 261 231 - 225 124 101 - 60 - 64 3,051 1,648 1,402 1 2,179 1,150 1,029 - 872 498 373 1 60 850 411 438 1 630 307 323 - 220 104 115 1 61 523 301 222 - 363 204 159 - 160 97 63 - 62 594 323 271 - 448 231 217 - 146 92 54 - 63 594 323 271 - 448 231 217 - 146 92 54 - 63 594 323 271 - 448 231 217 - 148 931 144 - 155 91					-								-
60 850 411 438 1 630 307 323 - 220 104 115 1 61 523 301 222 - 363 204 159 - 160 97 63 - 62 594 323 271 - 448 231 217 - 146 92 54 - 63 592 329 263 - 401 215 186 - 191 114 77 - 64 492 284 208 - 337 193 144 - 155 91 64 - 65-69 1,748 942 806 - 1,241 663 578 - 507 279 228 - 65 537 280 257 - 364 187 177 - 173 93 80 - 67 341	59	717	385	332	-	492	261	231		225	124	101	
61 523 301 222 - 363 204 159 - 160 97 63 - 62 594 323 271 - 448 231 217 - 146 92 54 - 63 592 329 263 - 401 215 186 - 191 114 77 - 64 492 284 208 - 337 193 144 - 155 91 64 - 65-69 1,748 942 806 - 1,241 663 578 - 507 279 228 - 65 537 280 257 - 364 187 177 - 173 93 80 - 66 274 140 134 - 194 93 101 - 80 47 33 - 67 341													
63 592 329 263 - 401 215 186 - 191 114 77 - 64 492 284 208 - 337 193 144 - 155 91 64 - 65 69 1,748 942 806 - 1,241 663 578 - 507 279 228 - 65 537 280 257 - 364 187 177 - 173 93 80 - 66 274 140 134 - 194 93 101 - 80 47 33 - 67 341 168 173 - 238 121 117 - 103 47 56 - 68 304 187 117 - 229 140 89 - 75 47 28 - 69 292 167 125 - 216 122 94	61												
64 492 284 208 - 337 193 144 - 155 91 64 - 65 - 69 1,748 942 806 - 1,241 663 578 - 507 279 228 - 65 537 280 257 - 364 187 177 - 173 93 80 - 66 274 140 134 - 194 93 101 - 80 47 33 - 67 341 168 173 - 238 121 117 - 103 47 56 - 68 304 187 117 - 229 140 89 - 75 47 28 - 69 292 167 125 - 216 122 94 - 76 45 31 - 70 734													-
65 537 280 257 - 364 187 177 - 173 93 80 - 66 274 140 134 - 194 93 101 - 80 47 33 - 67 341 168 173 - 238 121 117 - 103 47 56 - 68 304 187 117 - 229 140 89 - 75 47 28 - 69 292 167 125 - 216 122 94 - 76 45 31 - 70 - 74 1,136 596 540 - 813 401 412 - 323 195 128 - 70 338 176 162 - 241 118 123 - 97 58 39 - 71 216 <td< td=""><td>64</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></td<>	64												_
66 274 140 134 - 194 93 101 - 80 47 33 - 67 341 168 173 - 238 121 117 - 103 47 56 - 68 304 187 117 - 229 140 89 - 75 47 28 - 69 292 167 125 - 216 122 94 - 76 45 31 - 70 - 74 1,136 596 540 - 813 401 412 - 323 195 128 - 70 338 176 162 - 241 118 123 - 97 58 39 - 71 216 116 100 - 157 75 82 - 59 41 18 - 72 214 114 100 - 154 82 72 - 60 32 28 - 73 194 96 98 - 143 68 75 - 51 28 23 -													-
67 341 168 173 - 238 121 117 - 103 47 56 - 68 304 187 117 - 229 140 89 - 75 47 28 - 69 292 167 125 - 216 122 94 - 76 45 31 - 70 - 74 1,136 596 540 - 813 401 412 - 323 195 128 - 70 338 176 162 - 241 118 123 - 97 58 39 - 71 216 116 100 - 157 75 82 - 59 41 18 - 72 214 114 100 - 157 75 82 - 59 41 18 - 73 194 96<	66												-
69 292 167 125 - 216 122 94 - 76 45 31 - 70 - 74 1,136 596 540 - 813 401 412 - 323 195 128 - 70 338 176 162 - 241 118 123 - 97 58 39 - 71 216 116 100 - 157 75 82 - 59 41 18 - 72 214 114 100 - 154 82 72 - 60 32 28 - 73 194 96 98 - 143 68 75 - 51 28 23 - 74 174 94 80 - 118 58 60 - 56 36 20 -	67	341	168	173	-	238	121	117	-	103	47	56	-
70 - 74 1,136 596 540 - 813 401 412 - 323 195 128 - 70 338 176 162 - 241 118 123 - 97 58 39 - 71 216 116 100 - 157 75 82 - 59 41 18 - 72 214 114 100 - 154 82 72 - 60 32 28 - 73 194 96 98 - 143 68 75 - 51 28 23 - 74 174 94 80 - 118 58 60 - 56 36 20 -					-								-
71 216 116 100 - 157 75 82 - 59 41 18 - 72 214 114 100 - 154 82 72 - 60 32 28 - 73 194 96 98 - 143 68 75 - 51 28 23 - 74 174 94 80 - 118 58 60 - 56 36 20 -	70 - 74	1,136	596	540	-	813	401	412	-	323	195	128	-
72 214 114 100 - 154 82 72 - 60 32 28 - 73 194 96 98 - 143 68 75 - 51 28 23 - 74 174 94 80 - 118 58 60 - 56 36 20 -					-								-
74 174 94 80 - 118 58 60 - 56 36 20 -	72	214	114	100		154	82	72	-	60	32	28	-
					-								-
													1

	AOF OPOUR		TO1	ΓAL			RUF	:AL			URE		
A Apps	AGE GROUP (IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE		ALL SEXES	MALE	FEMALE		ALL SEXES	MALE	FEMALE	
Margin 15.00	1	2	3	4						10	11	12	
					25	239,323	124,173	115,127					2
1.0 1.0					-								-
19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	01	8,951	4,655	4,296		7,870	4,092	3,778	-	1,081	563	518	-
1,100					-								-
	04	11,320	5,845	5,475	-	9,969	5,155	4,814	-	1,351	690		-
10.288 5.503 4.860 - 9.094 4.814 4.205 - 1.209 869 500 - 1.009 10.248 4.868 - 4.205 - 1.207 - 2.500 - 2.					-				-				-
08					-				-				-
10-14	08				-				-				-
10					-								-
12	10	8,809	4,587	4,222	-	7,870	4,114	3,756	-	939	473	466	-
15					-				-				-
16-19	13	6,881	3,746	3,135	-	6,023	3,303	2,720	-	858	443	415	-
16					- 6				- 5				- 1
17	15	6,392	3,455	2,935	2	5,541	2,994	2,546	1	851	461	389	1
19													-
20-24		5,459	2,766			4,830	2,419	2,409	2		347		-
21													1
22					-								-
24 3,813 2,010 1,500 1,500 1 3,338 1,770 1,565 1 4,77 240 237 - 252 252 24 4,570 2,336 2,199 4 4,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 2,000 1,1464 4 6,000 1,1464					2								-
25 - 29													1
26 3,706 1,775 1,831 - 3,236 1,636 1,597 - 470 236 234 - 274 226 2,092 2,244 - 3,705 1,756 1,756 1,756 1,851 232 289 - 2,244 1,851 1,851 1,852 2,893 - 2,244 1,851 1,851 1,852 2,893 1,851	25 - 29	20,415	10,150	10,260	5	17,821	8,837	8,979	5	2,594	1,313	1,281	-
27					4				4				-
29	27	4,286	2,052	2,234	-	3,705	1,760	1,945		581	292	289	-
30					- 1								-
31	30 - 34	15,651	8,125	7,523	3	13,539	6,986	6,550	3	2,112	1,139	973	-
32					3								-
34 2,587 1,372 1,215 - 2,232 1,181 1,051 - 385 191 104 - 35 2,745 1,145 1,299 1 2,309 1,128 1,140 1 376 217 159 - 159 1 1,618 868 749 1 247 134 113 - 2,241 1,141 1 377 2,594 1,1282 1,312 - 2,241 1,1091 1,156 - 383 191 162 - 2,441 1,151 - 383 191 162 - 1,401 1,151 - 2,241 1,1015 - 383 188 180 - 2,421 1,1015 - 383 188 180 180 - 1,361 483 188 180 - 1,422 1,418 1,418 180 - 1,348 143 111 - 2,442 1,405 - 2,738	32	2,939	1,577	1,362	-	2,508	1,348	1,160	-	431	229	202	-
35-39 12,151 6,302 5,847 2 10,480 5,072 2 1,671 886 775 35 2,745 1,445 1,299 1 2,389 1,228 1,140 1 376 217 159 - 2,411 1,101 1,152 - 2,241 1,101 1,152 - 2,241 1,101 1,152 - 3,33 1,118 1,223 1,131 1,131 - 2,241 1,101 1,118 - 3,33 1,118 162 - 3,33 1,118 162 - 3,33 1,118 162 2,241 1,101 1,118 - 3,38 1,118 162 1,118 - 1,104 1,118 - 1,104 1,118 - 1,104 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118 - 1,118					-				-				-
36 1,865 1,002 862 1 1,618 868 749 1 247 134 113 - 2,541 1,019 - 1,562 - 2,241 1,019 - 1,515 - 388 188 180 - 2,33 - 2,140 1,125 1,015 - 388 188 180 - 340 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 166 661 - 327 140 412 - 327 166 661 148 - 328 - 327 161 620 143 182 - 328 149 - 328 149 - 328 189 - 328 149 - 328 161 - 328 149 - 328 149 - 328 160 - 328 149 </td <td></td> <td>12,151</td> <td></td> <td>5,847</td> <td></td> <td>10,480</td> <td>5,406</td> <td>5,072</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>		12,151		5,847		10,480	5,406	5,072					-
38													-
39 2.439 1.260 1.179 - 2.112 1.094 1.018 - 327 166 161 - 40 4.04 9.611 4.072 4.638 - 2.200 1.133 1.067 - 316 168 148 - 40 2.516 1.301 1.215 - 2.200 1.133 1.067 - 316 168 148 - 42 1.832 947 885 - 1.573 807 766 - 259 140 119 - 44 1.527 758 788 - 1.1513 630 683 - 214 129 85 - 44-49 7.728 3.648 3.479 1 6.020 3.168 1 2.29 142 1.59 86 - 46 1.169 7.128 3.478 7.22 1.1313 630 683 - 2.29 122													-
40 2,516 1,301 1,215 - 2,200 1,133 1,067 - 316 188 148 - 41 1,877 987 880 - 1,593 802 779 - 278 167 1111 - 42 1,832 947 885 - 1,573 807 766 - 259 140 119 - 44 1,527 759 768 - 1,513 630 683 - 214 129 85 - 45 49 7,166 3,648 3,479 1 6,202 3,161 3,040 1 924 485 439 2 46 1,067 619 448 - 931 545 366 - 136 74 462 47 1,511 748 762 1 1,331 653 670 1 180 96 88 98 -					-								-
41 1,877 987 890 - 1,599 820 779 - 278 167 1111 - 42 1,832 947 885 - 1,673 807 766 - 259 139 120 - 43 1,899 978 881 - 1,600 839 761 - 259 139 120 - 45 49 7,128 3,646 3,479 1 6,622 3,611 3,040 1 924 485 439 - 46 1,067 619 448 - 931 645 366 - 136 74 622 107 - 47 1,511 748 762 1 1,531 653 667 1 186 88 98 - 48 1,469 741 718 65 36 607 - 186 88 89 -					-				-				-
43 1,859 978 881 - 1,600 839 761 - 259 139 120 - 45 489 7,126 3,646 3,479 1 6,202 3,161 3,040 1 924 485 439 - 45 45 1,769 917 852 - 1,540 745 - 229 122 107 - 46 1,067 619 448 - 931 545 386 - 138 74 62 - 48 4 1,067 619 448 - 931 545 386 - 138 74 62 - 48 4 4,59 741 718 - 1,273 653 620 - 186 88 98 - 24 48 49 1,391 403 370 - 71 10 48 49 1,391 403 370 10 40 49 <th< td=""><td>41</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></th<>	41				-				-				-
44 1,527 759 768 - 1,313 630 683 - 214 129 85 - 45 45 1,769 917 852 - 1,540 795 745 - 229 122 107 - 46 1,676 619 448 - 931 545 386 - 138 74 62 - 47 62 - 47 62 - 47 62 - 47 62 - 47 62 - 48 1,489 741 718 - 1,233 663 677 1 180 95 85 - 48 49 1,320 621 699 - 1,127 515 612 - 193 106 87 - 5 5 612 - 193 106 87 8 - 150 4 8 - 5 150 11 11 150					-				-				-
45 1,769 917 882 - 1,540 795 745 - 229 122 107 - 46 1,067 619 448 - 931 545 386 - 136 74 62 - 47 1,511 748 762 1 1,331 663 677 1 180 95 85 - 49 1,320 621 699 - 1,127 515 612 - 193 106 87 - 50 50 1,1595 806 789 - 1,391 693 698 - 204 113 91 - 50 1,111 534 580 - 988 40 498 - 156 67 58 - 50 1,111 1,111 508 593 - 171 80 82 - 50 50 1,111 508 593 - 171 80 <td>44</td> <td>1,527</td> <td>759</td> <td>768</td> <td>-</td> <td>1,313</td> <td>630</td> <td>683</td> <td></td> <td>214</td> <td>129</td> <td>85</td> <td>-</td>	44	1,527	759	768	-	1,313	630	683		214	129	85	-
46 1,067 619 448 - 931 545 386 - 136 74 62 - 47 1,511 748 762 1 1,313 653 620 - 186 88 98 - 48 1,459 741 718 - 1,273 653 620 - 186 88 98 - 50 - 54 6,115 3,006 3,108 1 5,342 2,603 2,738 1 773 403 370 - 50 1,595 806 789 - 1,391 693 683 - 204 113 90 - 51 111 89 82 - 52 1,121 528 603 4,988 - 156 74 82 - 52 1,121 52 48 60 488 - 156 74 82 - 52 52 30 111					1								-
48 1,459 741 718 - 1,273 653 620 - 186 88 98 - 50 - 54 6,115 3,006 3,108 1 5,342 2,603 2,738 1 773 403 370 - 50 - 1,595 806 789 - 1,391 693 698 - 204 113 91 - 51 - 1,114 534 580 - 958 460 498 - 156 74 82 - 52 - 1,292 617 675 - 1,121 528 593 - 171 89 22 - 53 - 1,102 507 554 1 977 480 498 1 156 74 82 - 54 - 1,1012 502 510 - 885 442 453 - 117 60 57 - 55 59 4,813 2,29 1	46	1,067	619	448	-	931	545	386		136	74	62	-
49 1,320 621 699 - 1,127 516 612 - 193 106 87 - 50 50 61,15 3,006 3,108 1 5,342 2,03 2,738 1 773 403 370 - 50 1,595 806 789 - 1,391 608 - 204 113 91 - 51 1,114 534 580 - 988 460 498 - 156 74 82 - 52 1,292 617 675 - 1,121 528 593 - 171 89 82 - 53 1,1012 502 510 - 895 442 453 - 117 60 57 58 55 1,273 666 607 - 1,121 572 549 - 152 94 58 57 1,071 508 563 <					1 -				1 -				-
50 1,595 806 789 - 1,391 693 698 - 204 113 91 - 51 1,114 534 580 - 1,951 460 498 - 156 74 82 - 55 1,292 617 675 - 1,121 528 593 - 171 89 82 - 53 1,102 547 554 1 977 480 496 1 125 67 58 - 54 1,012 502 510 - 895 482 453 - 117 60 57 55 59 4,813 2,593 2,219 1 4,225 2,278 1,946 1 588 315 273 - 56 56 748 435 313 - 666 398 268 - 82 37 45 - 573 45 52 441 479 - 15		1,320				1,127	515					87	-
52 1,292 617 675 - 1,121 528 593 - 171 89 82 - 53 1,102 547 554 1 977 480 496 1 125 67 58 - 54 1,012 502 510 - 895 442 453 - 117 60 57 - 55 1,273 666 607 - 1,121 572 549 - 152 94 58 - 56 748 435 313 - 666 398 268 - 152 94 58 - 57 1,071 508 563 - 200 441 479 - 151 67 84 - - 783 203 411 479 - 151 67 84 - - 894 - 151 69 48 44 - -					-								-
53 1,102 547 554 1 977 480 496 1 125 67 58 - 54 1,012 502 510 - 895 442 453 - 1177 60 57 - 55-59 4,813 2,593 2,219 1 4,225 2,278 1,946 1 588 315 273 - 56 7,73 666 607 - 1,121 572 549 - 152 94 58 - 57 1,071 508 563 - 920 441 479 - 151 67 84 - 58 884 504 379 1 792 456 335 1 92 48 44 - 59 837 480 357 - 726 411 315 - 111 69 42 - 58 49													-
55 - 59 4,813 2,593 2,219 1 4,225 2,278 1,946 1 588 315 273 - 55 1,273 666 607 - 1,121 572 549 - 152 94 58 - 56 748 435 313 - 666 398 268 - 82 37 45 - 57 1,071 508 563 - 920 441 479 - 151 67 84 - - 84 44 - - 59 837 480 357 - 726 411 315 - 111 69 42 - - 59 481 438 504 - - 2,905 1,475 1,430 - 111 69 42 - - 61 61 31 30 - 61 61 31 30 -	53		547	554		977	480					58	-
55 1,273 666 607 - 1,121 572 549 - 152 94 58 - 56 748 435 313 - 666 398 268 - 82 37 45 - 57 1,071 508 563 - 920 441 479 - 151 67 84 - 58 884 504 379 1 792 456 335 1 92 48 44 - 59 837 480 357 - 726 411 315 - 111 69 42 - 60 - 64 3,299 1,678 1,621 - 2,905 1,475 1,430 - 394 203 191 - 60 - 64 3,299 1,678 406 - 645 284 361 - 614 64 50 - 645 284													-
57 1,071 508 563 - 920 441 479 - 151 67 84 - 58 884 504 379 1 792 456 335 1 92 48 44 - 59 837 480 357 - 726 411 315 - 111 69 42 - 60 - 64 3,299 1,678 1,621 - 2,905 1,475 1,430 - 394 203 191 - 60 907 471 436 - 793 407 386 - 114 64 50 - 61 35 568 295 273 - 507 264 243 - 61 31 30 - 62 719 313 406 - 645 284 361 - 74 29 45 - 63 </td <td>55</td> <td>1,273</td> <td>666</td> <td>607</td> <td>-</td> <td>1,121</td> <td>572</td> <td>549</td> <td>-</td> <td>152</td> <td>94</td> <td>58</td> <td>-</td>	55	1,273	666	607	-	1,121	572	549	-	152	94	58	-
58 884 504 379 1 792 456 335 1 92 48 44 - 59 837 480 357 - 726 411 315 - 111 69 42 - 60 - 64 3,299 1,678 1,621 - 2,905 1,475 1,430 - 394 203 191 - 60 907 471 436 - 793 407 386 - 1114 64 50 - 61 568 295 273 - 507 264 243 - 61 31 30 - 62 719 313 406 - 645 284 361 - 74 29 45 - 63 604 334 270 - 528 291 237 - 76 43 33 3 - 65-69 </td <td></td> <td>-</td>													-
60 - 64 3,299 1,678 1,621 - 2,905 1,475 1,430 - 394 203 191 - 60 907 471 436 - 793 407 386 - 114 64 50 - 61 568 295 273 - 507 264 243 - 61 31 30 - 62 719 313 406 - 645 284 361 - 74 29 45 - 63 604 334 270 - 528 291 237 - 76 43 33 - 64 501 265 236 - 432 229 203 - 69 36 33 - 65-69 2,117 1,065 1,051 1 1,878 950 927 1 239 115 124 - 65	58	884	504	379	1	792	456	335	1	92	48	44	-
60 907 471 436 - 793 407 386 - 114 64 50 - 61 568 295 273 - 507 264 243 - 61 31 30 - 62 719 313 406 - 645 284 361 - 74 29 45 - 63 604 334 270 - 528 291 237 - 76 43 33 - 64 501 265 236 - 432 229 203 - 69 36 33 - 65-69 2117 1,065 1,051 1 1,878 950 927 1 239 115 124 - 66 323 177 145 1 292 159 132 1 31 18 13 - 66 43 323 177 145					-								-
62 719 313 406 - 645 284 361 - 74 29 45 - 63 604 334 270 - 528 291 237 - 76 43 33 - 64 501 265 236 - 432 229 203 - 69 36 33 - 65-69 2,117 1,065 1,051 1 1,878 950 927 1 239 115 124 - 65 614 315 299 - 532 275 257 - 82 40 42 - 66 323 177 145 1 292 159 132 1 31 18 13 - 67 473 212 261 - 426 190 236 - 47 22 25 - 68 336		907	471	436	-	793	407	386	-		64	50	-
64 501 265 236 - 432 229 203 - 69 36 33 - 65-69 2,117 1,065 1,051 1 1,878 950 927 1 239 115 124 - 65 614 315 299 - 532 275 257 - 82 40 42 - 66 323 177 145 1 292 159 132 1 31 18 13 - 67 473 212 261 - 426 190 236 - 47 22 25 - 68 336 175 161 - 300 158 142 - 36 17 19 - 69 371 186 185 - 328 168 160 - 43 18 25 - 70 70 366					-				-				-
65 - 69 2,117 1,065 1,051 1 1,878 950 927 1 239 115 124 - 65 614 315 299 - 532 275 257 - 82 40 42 - 66 323 177 145 1 292 159 132 1 31 18 13 - 67 473 212 261 - 426 190 236 - 47 22 25 - 68 336 175 161 - 300 158 142 - 36 17 19 - 69 371 186 185 - 328 168 160 - 43 18 25 - 70 - 74 1,279 662 617 - 1,139 577 562 - 140 85 55 - 70 366					-				-				-
66 323 177 145 1 292 159 132 1 31 18 13 - 67 473 212 261 - 426 190 236 - 47 22 25 - 68 336 175 161 - 300 158 142 - 36 17 19 - 69 371 186 185 - 328 168 160 - 43 18 25 - 70-74 1,279 662 617 - 1,139 577 562 - 140 85 55 - 70 366 196 170 - 330 173 157 - 36 23 13 - 71 221 108 113 - 197 91 106 - 24 17 7 - 72 293 142 151 - 260 123 137 - 33 19 14 - 73 205 114 91 - 185 102 83 - 20 12 8 -	65 - 69	2,117	1,065	1,051	1	1,878	950	927		239	115	124	-
67 473 212 261 - 426 190 236 - 47 22 25 - 68 336 175 161 - 300 158 142 - 36 17 19 - 69 371 186 185 - 328 168 160 - 43 18 25 - 70 -74 1,279 662 617 - 1,139 577 562 - 140 85 55 - 70 366 196 170 - 330 173 157 - 36 23 13 - 71 221 108 113 - 197 91 106 - 24 17 7 - 72 293 142 151 - 260 123 137 - 33 19 14 - 73 205 1													-
69 371 186 185 - 328 168 160 - 43 18 25 - 70 - 74 1,279 662 617 - 1,139 577 562 - 140 85 55 - 70 366 196 170 - 330 173 157 - 36 23 13 - 71 221 108 113 - 197 91 106 - 24 17 7 - 72 293 142 151 - 260 123 137 - 33 19 14 - 73 205 114 91 - 185 102 83 - 20 12 8 - 74 194 102 92 - 167 88 79 - 27 14 13 -	67	473	212	261		426	190	236	-	47	22	25	-
70 - 74 1,279 662 617 - 1,139 577 562 - 140 85 55 - 70 366 196 170 - 330 173 157 - 36 23 13 - 71 221 108 113 - 197 91 106 - 24 17 7 - 72 293 142 151 - 260 123 137 - 33 19 14 - 73 205 114 91 - 185 102 83 - 20 12 8 - 74 194 102 92 - 167 88 79 - 27 14 13 -					-								-
71 221 108 113 - 197 91 106 - 24 17 7 - 72 293 142 151 - 260 123 137 - 33 19 14 - 73 205 114 91 - 185 102 83 - 20 12 8 - 74 194 102 92 - 167 88 79 - 27 14 13 -	70 - 74	1,279	662	617		1,139	577	562	-	140	85	55	-
72 293 142 151 - 260 123 137 - 33 19 14 - 73 205 114 91 - 185 102 83 - 20 12 8 - 74 194 102 92 - 167 88 79 - 27 14 13 -													-
74 194 102 92 - 167 88 79 - 27 14 13 -	72	293	142	151	-	260	123	137	-	33	19	14	-
					-								-
					1								-

			TO	ΓAL			RUF	RAL		URBAN						
No. 1	AGE GROUP (IN YEARS)	ALL SEXES				ALL SEXES				ALL SEXES			TRANSGENDE			
Ale Apart	1															
03-04								L				•				
										-	-					
1,500 757 714					-					-	-					
0.00	01	1,501	787	714	-	1,501	787	714	-	-	-					
94					-				-	-	-					
18-08					-				-	-	-					
0.00	05 - 09				-				-	-	-					
00									-	-	-					
1,336										-	-					
10-14	08		676	663	-		676	663		-	-					
10					-				-	-	-					
11					-					-	-		-			
13	11				-					-	-					
14					-					-	-					
15-19					-					-						
169					-				-	-	-					
177					-				-	-	-					
18									-	-	-		-			
20-24					_				_	_	-					
20					-					-	-					
21					-				-	-	-					
22					-				-	-	-					
24 771 338 373 - 711 338 373	22	666	310	356	-	666	310	356	-	-	-					
25-26					-				-	-	-					
25					-				-	-	-		-			
27	25				-				-	-	-					
28					-				-	-	-					
29										-			1			
30					-				-	-	-					
31					-					-	-					
32 560 290 279 - 560 290 279 -					-					-	-		-			
34					_					_	_					
35-39					-				-	-	-					
35					-				-	-	-					
36 403 197 206 - 403 197 206 - 6					-				-	-	-					
38 378 223 155 - 378 223 155 - 378 23 155		403			-					-	-					
39 325 182 143 - 325 182 143 - 325 182 143 - - - - - - -					-					-	-					
40 - 444										-	-					
41 294 166 128 - 294 166 128 -	40 - 44	1,376	734	642	-	1,376	734	642	-	-	-					
42 288 143 146 - 289 143 146 -					-					-	-					
43 234 117 117 - 234 117 117 -					-					-	-					
45					-				-	-	-					
45					-					-	-					
46					-					-			1			
48 201 102 99 - </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> <td></td>					-				-	-						
49 152 79 73 - 152 79 73 -					-					-	-					
50 - 544 851 388 463 - 851 388 463 -					-				-	-	-		-			
51 149 76 73 - 149 76 73 -					-				-	-	-					
52 194 81 113 - 194 81 113 - <t< td=""><td>50</td><td>159</td><td>77</td><td>82</td><td>-</td><td>159</td><td>77</td><td>82</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></t<>	50	159	77	82	-	159	77	82	-	-	-					
53 150 72 78 - 150 72 78 -					-					-	-					
54 199 82 117 - 199 82 117 - <t< td=""><td>53</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<>	53				-					-	-					
55 147 91 56 - 147 91 56 -	54	199	82	117	-	199	82	117	-	-	-					
56 153 84 69 - 153 84 69 -					-					-	-		-			
57 173 83 90 - 173 83 90 -					-					-	-					
59 129 61 68 - 129 61 68 -	57	173	83	90	-	173	83	90	-	-	-					
60 - 64					-					-	-					
60					1					-	-					
62 87 42 45 - 87 42 45 - 87 42 45	60									-	-					
63 94 55 39 - 94 55 39 - 94 55 39 665 69 337 168 169 - 337 168 169					-					-	-					
64 74 36 37 1 74 36 37 1 74 36 37 1 74 36 37 1 74 36 37 1 75 75 9 38 4 42 42 7 75 75 75 9 24 35 75 9 24 35 16 17 7 9 33 16 17 7 9 33 16 17 7 9 33 16 17 7 9 33 16 17 7 9 33 16 17 7 9 33 16 17 7 9 33 16 17 7 9 38 3 3 16 17 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 38 30 28 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					-					-	-					
65 84 42 42 - 84 42 42 -<	64	74	36	37		74	36	37	1	-	-					
66 72 35 37 - 72 35 37 -<					-					-	-					
67					-				-	-	-					
68 79 38 41 - 79 38 41 - <	67	46			-				-	-	-					
70 - 74 233 111 122 - 233 111 122 -	68	79	38	41	-	79	38	41	-	-	-					
70 58 30 28 - 58 30 28					-					-	-		1			
71 43 18 25 - 43 18 25 72 59 24 35 - 59 24 35 73 40 23 17 - 40 23 17 74 33 16 17 - 33 16 17	70				-					-	-					
73	71	43	18	25	-	43	18	25	-	-	-					
74 33 16 17 - 33 16 17	/2 73				-				-	-	-		-			
					-				-	-	-					
					-				-	-	-					