TABLE 4 - POPULATION BY SINGLE YEAR AGE, SEX AND RURAL/URBAN

AGE GROUP	T .	т(OTAL	TABLE 4 - POPUL	ATION BY SING		GE, SEX ANI URAL	D RURAL/URBAN	T	- 11	RBAN	
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A.U. A	240.000	404.000	404 404	-		FULLAH DIS		-	60.000	00.400	20.400	
All Ages 00 - 04	342,932 69,522	181,806 36,283	161,121 33,239	5	279,639 57,872	148,613 30,138	131,021 27,734	5	63,293 11,650	33,193 6,145	30,100 5,505	
Below 1	11,068	5,865	5,203	-	9,192	4,871	4,321	-	1,876	994	882	-
01	13,807	7,227	6,580	-	11,453	5,965	5,488	-	2,354	1,262	1,092	-
02 03	15,001 14,946	7,680 7,885	7,321 7,061	-	12,574 12,402	6,433 6,532	6,141 5,870	-	2,427 2,544	1,247 1,353	1,180 1,191	-
03	14,700	7,626	7,061	-	12,402	6,337	5,914	-	2,344	1,289	1,160	-
05 - 09	66,295	35,821	30,474	-	55,087	29,878	25,209	-	11,208	5,943	5,265	-
05	13,898	7,497	6,401	-	11,517	6,196	5,321	-	2,381	1,301	1,080	-
06 07	13,872 13,372	7,417 7,308	6,455 6,064	-	11,588 11,082	6,240 6,098	5,348 4,984	-	2,284 2,290	1,177 1,210	1,107 1,080	-
08	12,876	7,050	5,826	-	10,739	5,901	4,838	-	2,137	1,149	988	-
09	12,277	6,549	5,728	-	10,161	5,443	4,718	-	2,116	1,106	1,010	-
10 - 14	45,579	25,406	20,173	-	37,536	21,005	16,531	-	8,043	4,401	3,642	-
10 11	10,979 9,747	6,066 5,382	4,913 4,365	-	9,232 7,968	5,111 4,389	4,121 3,579	-	1,747 1,779	955 993	792 786	-
12	8,779	4,914	3,865	-	7,237	4,067	3,170	-	1,542	847	695	-
13	8,559	4,790	3,769	-	6,980	3,947	3,033	-	1,579	843	736	-
14	7,515	4,254	3,261	-	6,119	3,491	2,628	-	1,396	763	633	-
15 - 19 15	32,550 7,221	18,073 4,195	14,476 3,026	1	26,054 5,863	14,620 3,449	11,433 2,414	1	6,496 1,358	3,453 746	3,043 612	-
16	6,379	3,665	2,714	_	5,003	2,946	2,146	_	1,287	719	568	_
17	5,867	3,251	2,616	-	4,670	2,619	2,051	-	1,197	632	565	-
18	6,883	3,695	3,188	-	5,511	2,985	2,526	-	1,372	710	662	-
19 20 - 24	6,200 24,421	3,267 12,468	2,932 11,951	1 2	4,918 19,176	2,621 9,871	2,296 9,303	1 2	1,282 5,245	646 2,597	636 2,648	-
20 - 24	6,192	3,087	3,105	-	5,012	2,504	2,508	-	1,180	583	597	
21	5,338	2,602	2,736	-	4,153	2,031	2,122	-	1,185	571	614	-
22	4,480	2,388	2,091	1	3,488	1,902	1,585	1	992	486	506	-
23 24	4,532	2,291 2,100	2,240 1,779	1	3,507	1,767 1,667	1,739 1,349	1	1,025 863	524 433	501 430	-
25 - 29	3,879 24,328	11,528	12,798	2	3,016 19,405	9,201	10,202	2	4,923	2,327	2,596	-
25	5,445	2,720	2,723	2	4,367	2,197	2,168	2		523	555	-
26	4,801	2,149	2,652	-	3,778	1,689	2,089	-	1,023	460	563	-
27 28	4,743	2,197 2,229	2,546	-	3,821	1,749 1,766	2,072 1,797	-	922 933	448 463	474 470	-
29	4,496 4,843	2,229	2,267 2,610	-	3,563 3,876	1,800	2,076	-	967	433	534	-
30 - 34	18,941	9,351	9,590	-	15,244	7,501	7,743	-	3,697	1,850	1,847	-
30	4,543	2,172	2,371	-	3,641	1,736	1,905	-	902	436	466	-
31 32	4,447	2,144	2,303	-	3,638	1,762	1,876	-	809	382	427	-
33	3,461 3,512	1,696 1,779	1,765 1,733	-	2,782 2,822	1,342 1,414	1,440 1,408	-	679 690	354 365	325 325	-
34	2,978	1,560	1,418	-	2,361	1,247	1,114	-	617	313	304	-
35 - 39	15,030	8,040	6,990	-	12,055	6,469	5,586	-	2,975	1,571	1,404	-
35	3,173	1,666 1,597	1,507	-	2,544	1,348 1,298	1,196	-	629 588	318 299	311 289	-
36 37	2,905 3,468	1,806	1,308 1,662	-	2,317 2,858	1,489	1,019 1,369	-	610	317	293	-
38	2,652	1,464	1,188	-	2,075	1,149	926	-	577	315	262	-
39	2,832	1,507	1,325	-	2,261	1,185	1,076	-	571	322	249	-
40 - 44 40	10,633 2,958	5,346 1,518	5,287 1,440	-	8,463 2,365	4,233 1,194	4,230 1,171	-	2,170 593	1,113 324	1,057 269	-
41	2,306	1,136	1,170	-	1,839	907	932	-	467	229	238	-
42	1,908	933	975	-	1,534	754	780	-	374	179	195	-
43	1,843	934	909	-	1,452	735	717	-	391	199	192	-
44	1,618	825	793	-	1,273	643	630	-	345	182	163	-
45 - 49 45	8,650 1,854	4,582 974	4,068 880	-	6,909 1,450	3,638 752	3,271 698	-	1,741 404	944 222	797 182	-
46	1,731	914	817	-	1,393	740	653	-	338	174	164	-
47	1,931	996	935	-	1,586	799	787	-	345	197	148	-
48	1,446	790	656	-	1,122	609	513	-	324	181	143	-
49 50 - 54	1,688 6,894	908 3,908	780 2,986		1,358 5,512	738 3,123	620 2,389	_	330 1,382	170 785	160 597	
50	1,699	919	780	_	1,363	731	632	_	336	188	148	-
51	1,540	897	643	-	1,239	726	513	-	301	171	130	-
52	1,270	743	527	-	1,009 997	585 564	424	-	261	158	103 117	-
53 54	1,273 1,112	723 626	550 486	-	997	564 517	433 387	-	276 208	159 109	117 99	-
55 - 59	5,546	2,999	2,547	-	4,407	2,376	2,031	-	1,139	623	516	-
55	1,160	656	504	-	883	484	399	-	277	172	105	-
56	1,094	577	517	-	858	452	406	-	236	125	111	-
57 58	1,193 1,022	625 545	568 477	-	997 810	526 426	471 384	-	196 212	99 119	97 93	-
59	1,077	596	481	-	859	488	371	-	218	108	110	-
60 - 64	4,935	2,567	2,368	-	3,999	2,067	1,932	-	936	500	436	-
60	1,188	628	560	-	950	495	455	-	238	133	105	-
61 62	1,004 805	537 360	467 445	-	817 651	437 283	380 368	-	187 154	100 77	87 77	-
63	918	488	430	-	747	405	342	-	171	83	88	-
64	1,020	554	466	-	834	447	387	-	186	107	79	-
65 - 69	3,825	2,035	1,790	-	3,187	1,696	1,491	-	638	339	299	-
65 66	737 706	409	328 371	-	601 660	330 357	271	-	136	79 68	57 68	-
66 67	796 821	425 350	371 471	-	660 683	357 290	303 393	-	136 138	68 60	68 78	-
68	647	361	286	-	532	295	237	-	115	66	49	-
69	824	490	334	-	711	424	287	-	113	66	47	-
70 - 74	2,466	1,457	1,009	-	2,013	1,181	832	-	453	276	177	-
70 71	555 566	304 324	251 242	-	456 455	245 257	211 198	-	99 111	59 67	40 44	-
72	392	220	172	-	315	172	143	-	77	48	29	-
73	494	310	184	-	398	251	147	-	96	59	37	-
74 75.8 ABOVE	459	299	160	-	389	256	133	-	70 507	43	27	-
75 & ABOVE	3,317	1,942	1,375	-	2,720	1,616	1,104	-	597	326	271	-

AGE GROUP			OTAL			RUR					JRBAN	
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE F	EMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1	2	3	4	5	6 BADIN	II SUB-TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages	15,345	8,720	6,625	-	15,345	8,720	6,625	-	-	-	-	-
00 - 04 Below 1	3,428	1,919 402	1,509 335	-	3,428 737	1,919 402	1,509 335	-	-	-	-	-
01	737 594	343	251	-	594	343	251	-	-	-	-	-
02	710	387	323	-	710	387	323	-	-	-	-	-
03 04	674 713	375 412	299 301	-	674 713	375 412	299 301	-	-	-	-	-
05 - 09	3,234	1,897	1,337	-	3,234	1,897	1,337	-	-	-	-	-
05	647	371	276	-	647	371	276	-	-	-	-	-
06 07	693 587	414 344	279 243	-	693 587	414 344	279 243	-	-	-	-	-
08	687	401	286	_	687	401	286	-	_	_	-	-
09	620	367	253	-	620	367	253	-	-	-	-	-
10 - 14 10	2,287 622	1,408 377	879 245	-	2,287 622	1,408 377	879 245	-	-	-	-	-
11	480	285	195	-	480	285	195	-	-	-	-	-
12	398	240	158	-	398	240	158	-	-	-	-	-
13 14	411 376	253 253	158 123	-	411 376	253 253	158 123	-	-	-	-	-
15 - 19	1,327	851	476	_	1,327	851	476	-	_	_	-	-
15	340	225	115	-	340	225	115	-	-	-	-	-
16 17	279 253	181 170	98 83	-	279 253	181 170	98 83	-	-	-	-	-
18	241	156	85	_	241	156	85	-	_	_	-	-
19	214	119	95	-	214	119	95	-	-	-	-	-
20 - 24 20	890 253	498 144	392 109	-	890 253	498 144	392 109	-	-	-	-	-
21	198	104	94	-	198	104	94	-	_	_	_	_
22	146	84	62	-	146	84	62	-	-	-	-	-
23	156	84	72	-	156	84	72	-	-	-	-	-
24 25 - 29	137 873	82 417	55 456	-	137 873	82 417	55 456	-	-	-	-	-
25	193	106	87	-	193	106	87	-	-	-	-	-
26	164	66	98	-	164	66	98	-	-	-	-	-
27 28	179 150	87 74	92 76	-	179 150	87 74	92 76	-	-	-	-	-
29	187	84	103	-	187	84	103	-	-	-	-	-
30 - 34	822	405	417	-	822	405	417	-	-	-	-	-
30 31	203 184	93 88	110 96	-	203 184	93 88	110 96	-	-	-	-	-
32	160	81	79	-	160	81	79	-	-	_	-	-
33	145	76	69	-	145	76	69	-	-	-	-	-
34 35 - 39	130 602	67 309	63 293	-	130 602	67 309	63 293	-	-	-	-	-
35 - 39	126	60	66	-	126	60	66	-	-	-	-	-
36	103	53	50	-	103	53	50	-	-	-	-	-
37	160	89	71	-	160	89	71	-	-	-	-	-
38 39	90 123	45 62	45 61	-	90 123	45 62	45 61	-	-	-	-	-
40 - 44	419	223	196	-	419	223	196	-	-	-	-	-
40	136	78	58	-	136	78	58	-	-	-	-	-
41 42	84 72	48 36	36 36	-	84 72	48 36	36 36	-	-	-	-	-
43	65	34	31	-	65	34	31	-	-	-	-	-
44	62	27	35	-	62	27	35	-	-	-	-	-
45 - 49 45	333 73	171 32	162 41	-	333 73	171 32	162 41	-	-	-	-	-
46	71	40	31	-	71	40	31	-	-	-	-	-
47	82	42	40	-	82	42	40	-	-	-	-	-
48 49	41 66	20 37	21 29	-	41 66	20 37	21 29	-	-	-	-	-
50 - 54	274	157	117	-	274	157	117	-	-	-	-	-
50	71	34	37	-	71	34	37	-	-	-	-	-
51 52	63 45	34 30	29 15	-	63 45	34 30	29 15	-	-	-	-	-
53	46	29	17	-	46	29	17	-	-	-	-	-
54	49	30	19	-	49	30	19	-	-	-	-	-
55 - 59 55	181 38	94 18	87 20	-	181 38	94 18	87 20	-	-	-	-	-
56	29	16	13	-	29	16	13	-	-	-	-	-
57	38	25	13	-	38	25	13	-	-	-	-	-
58 59	39 37	14 21	25 16	_	39 37	14 21	25 16	-	-	-	-	-
60 - 64	197	90	107	-	197	90	107	-	-	_	-	-
60	54	22	32	-	54	22	32	-	-	-	-	-
61 62	38 29	16 14	22 15	-	38 29	16 14	22 15	-	-	-	-	-
63	38	20	18	-	38	20	18	-	-	-	-	-
64	38	18	20	-	38	18	20	-	-	-	-	-
65 - 69 65	168 29	89 12	79 17	-	168 29	89 12	79 17	-	-	-	-	-
66	32	12	17	-	32	18	17	-	-	-	-	-
67	35	15	20	-	35	15	20	-	-	-	-	-
68 69	26 46	12 32	14	-	26 46	12 32	14	-	-	-	-	-
69 70 - 74	46 110	32 66	14 44	-	46 110	32 66	14 44	-	-	-	-	-
70	23	11	12	-	23	11	12	-	-	-	-	-
71 72	24	14	10	-	24	14	10	-	-	-	-	-
72 73	19 21	9 14	10 7	-	19 21	9 14	10 7	-	-	-	-	-
74	23	18	5	-	23	18	5	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	200	126	74	-	200	126	74	-	-	-	-	-

AGE GROUP			OTAL				URAL				JRBAN	
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE 7	FEMALE 8		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1	2	3	4	5	6 KAN MEHTA			9	10	11	12	13
All Ages	33,242	17,462	15,780	-	33,242	17,462	15,780	-	-	-	-	-
00 - 04 Below 1	6,214 1,089	3,256 580	2,958 509	-	6,214 1,089	3,256 580	2,958 509	-	-	-	-	-
01	1,301	675	626	-	1,301	675	626	-	-		_	-
02	1,260	664	596	-	1,260	664	596	-	-	-	-	-
03 04	1,343 1,221	708 629	635 592	-	1,343 1,221	708 629	635 592	-	-	-	-	-
05 - 09	5,770	3,089	2,681	-	5,770	3,089	2,681	-	-		_	-
05	1,255	685	570	-	1,255	685	570	-	-	-	-	-
06 07	1,162 1,206	622 676	540 530	-	1,162 1,206	622 676	540 530	-	-	-	-	-
08	1,051	553	498	-	1,051	553	498	-	-	_	_	-
09	1,096	553	543	-	1,096	553	543	-	-	-	-	-
10 - 14 10	4,306 912	2,300 496	2,006 416	-	4,306 912	2,300 496	2,006 416	-	-	-	-	-
11	957	512	445	-	957	512	445	-	-		-	-
12	802	423	379	-	802	423	379	-	-	-	-	-
13 14	864 771	450 419	414 352	-	864 771	450 419	414 352	-	-	-	-	-
15 - 19	3,400	1,778	1,622	-	3,400	1,778	1,622	-	-	_	_	-
15	734	394	340	-	734	394	340	-	-	-	-	-
16 17	664 642	335 347	329 295	-	664 642	335 347	329 295	-	-	-	-	-
18	694	364	330	-	694	364	330	-	_	_	_	-
19	666	338	328	-	666	338	328	-	-	-	-	-
20 - 24 20	2,614 597	1,345 272	1,269 325	-	2,614 597	1,345 272	1,269 325	-	-	-	-	-
21	568	295	273	-	568	295	273	_	_	_	_	-
22	510	277	233	-	510	277	233	-	-	-	-	-
23	506	246	260	-	506	246	260	-	-	-	-	-
24 25 - 29	433 2,746	255 1,342	178 1,404	-	433 2,746	255 1,342	178 1,404	-	-		-	-
25	541	278	263	-	541	278	263	-	-	-	-	-
26	597	267	330	-	597	267	330	-	-	-	-	-
27 28	546 470	254 227	292 243	-	546 470	254 227	292 243	-	-	_	-	-
29	592	316	276	-	592	316	276	-	-	-	_	-
30 - 34	2,111	1,051	1,060	-	2,111	1,051	1,060	-	-	-	-	-
30 31	451 528	237 249	214 279	-	451 528	237 249	214 279	-	-	_	-	-
32	398	177	221	_	398	177	221	_	_	_	_	-
33	386	198	188	-	386	198	188	-	-	-	-	-
34 35 - 39	348 1,500	190 820	158 680	-	348 1,500	190 820	158 680	-	-	-	-	-
35 - 39	285	162	123	-	285	162	123	-	-		_	-
36	323	188	135	-	323	188	135	-	-	-	-	-
37	374	179	195	-	374	179	195	-	-	-	-	-
38 39	256 262	149 142	107 120	-	256 262	149 142	107 120	-	-		-	-
40 - 44	954	462	492	-	954	462	492	-	-	-	-	-
40	211	95	116	-	211	95	116	-	-	-	-	-
41 42	234 206	102 89	132 117	-	234 206	102 89	132 117	-	-	_	_	-
43	163	92	71	-	163	92	71	-	-	-	-	-
44 45 - 49	140	84	56	-	140	84	56	-	-	-	-	-
45 - 49 45	870 165	445 95	425 70	-	870 165	445 95	425 70	-	-	-	_	-
46	184	93	91	-	184	93	91	-	-	-	-	-
47	198	90	108	-	198	90	108	-	-	-	-	-
48 49	163 160	86 81	77 79	-	163 160	86 81	77 79	-	-	-	-	-
50 - 54	755	446	309	-	755	446	309	-	-	-	-	-
50	143	74	69	-	143	74	69	-	-	-	-	-
51 52	160 185	97 103	63 82	-	160 185	97 103	63 82	-	-	_	_	-
53	146	96	50	-	146	96	50	-	-	_	_	-
54	121	76	45	-	121	76	45	-	-	-	-	-
55 - 59 55	619 129	365 81	254 48	-	619 129	365 81	254 48	-	-	_	_	-
56	133	83	50	_	133	83	50	_	_	_	_	-
57	143	73	70	-	143	73	70	-	-	-	-	-
58 59	111 103	65 63	46 40	-	111 103	65 63	46 40	-	-	-	-	-
60 - 64	488	270	218	-	488	270	218	_	_	_	_	-
60	105	64	41	-	105	64	41	-	-	-	-	-
61	116	66	50	-	116	66	50	-	-	-	-	-
62 63	98 87	45 51	53 36	-	98 87	45 51	53 36	-	-		_	-
64	82	44	38	-	82	44	38	-	-	-	-	-
65 - 69	385	211	174	-	385	211	174	-	-	-	-	-
65 66	58 89	36 48	22 41	-	58 89	36 48	22 41	-	-	_	-	-
67	95	45	50	-	95	45	50	-	-			-
68	71	38	33	-	71	38	33	-	-	-	-	-
69 70 - 74	72 240	44 136	28 104	-	72 240	44 136	28 104	-	-	-	- -	-
70 - 74	60	32	28	-	60	32	28	-	-	-		-
71	71	43	28	-	71	43	28	-	-	-	-	-
72 73	45 29	23 19	22 10	-	45 29	23 19	22 10	-	-	-	-	-
74	35	19	16	-	35	19	16	-	-			-
75 & ABOVE	270	146	124	-	270	146	124	-	-	-	-	-

AGE GROUP		TO	OTAL			RI	JRAL			U			
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	
1	2	3	4	5	6	7 IFULLAH TE	8	9	10	11	12	13	
All Ages	132,346	70,181	62,160	5	97,481	51,840	45,636	5	34,865	18,341	16,524	_	
00 - 04	26,258	13,703	12,555	-	19,820	10,393	9,427	-	6,438	3,310	3,128	-	
Below 1	4,079	2,186	1,893	-	2,968	1,604	1,364	-	1,111	582	529	-	
01 02	5,198 5,723	2,720 2,895	2,478 2,828	-	4,001 4,376	2,100 2,227	1,901 2,149	-	1,197 1,347	620 668	577 679	-	
03	5,715	2,992	2,723	_	4,284	2,258	2,026	-	1,431	734	697	_	
04	5,543	2,910	2,633	-	4,191	2,204	1,987	-	1,352	706	646	-	
05 - 09	25,798	13,795	12,003	-	19,332	10,389	8,943	-	6,466	3,406	3,060	-	
05 06	5,422 5,198	2,915 2,743	2,507 2,455	-	4,064 3,907	2,190 2,088	1,874 1,819	-	1,358 1,291	725 655	633 636	-	
07	5,264	2,831	2,433	-	3,965	2,142	1,823	-	1,299	689	610	-	
08	4,984	2,703	2,281	-	3,712	2,023	1,689	-	1,272	680	592	-	
09 10 - 14	4,930	2,603	2,327	-	3,684 13,588	1,946	1,738	-	1,246	657 2,575	589	-	
10 - 14	18,244 4,362	10,147 2,399	8,097 1,963	-	3,336	7,572 1,831	6,016 1,505	-	4,656 1,026	568	2,081 458	-	
11	3,907	2,181	1,726	-	2,872	1,585	1,287	-	1,035	596	439	-	
12	3,535	2,001	1,534	-	2,651	1,506	1,145	-	884	495	389	-	
13 14	3,459 2,981	1,895 1,671	1,564 1,310	-	2,551 2,178	1,421 1,229	1,130 949	-	908 803	474 442	434 361	-	
15 - 19	13,196	7,365	5,830	1	9,621	5,451	4,169	1	3,575	1,914	1,661	-	
15	3,002	1,767	1,235	-	2,232	1,335	897	-	770	432	338	-	
16	2,606	1,515	1,091	-	1,895	1,111	784	-	711	404	307	-	
17 18	2,348 2,723	1,305 1,451	1,043 1,272	-	1,741 1,955	975 1,054	766 901	_	607 768	330 397	277 371		
19	2,517	1,327	1,189	1	1,798	976	821	1	719	351	368	_	
20 - 24	9,587	4,862	4,723	2	6,769	3,426	3,341	2	2,818	1,436	1,382	-	
20	2,503	1,275	1,228	-	1,818	910	908	-	685	365	320	-	
21 22	2,098 1,691	1,022 892	1,076 798	- 1	1,485 1,163	715 629	770 533	- 1	613 528	307 263	306 265	-	
23	1,806	914	891	1	1,256	638	617	1	550	276	274	-	
24	1,489	759	730	-	1,047	534	513	-	442	225	217	-	
25 - 29	8,958	4,240	4,716	2	6,433	3,036	3,395	2	2,525	1,204	1,321	-	
25 26	2,240 1,671	1,102 752	1,136 919	2	1,616 1,202	806 533	808 669	2	624 469	296 219	328 250	-	
27	1,721	782	939	_	1,256	563	693	-	465	219	246	_	
28	1,642	838	804	-	1,154	588	566	-	488	250	238	-	
29	1,684	766	918	-	1,205	546	659	-	479	220	259	-	
30 - 34 30	6,869 1,825	3,444 888	3,425 937	-	4,961 1,306	2,457 638	2,504 668	-	1,908 519	987 250	921 269	-	
31	1,551	748	803	-	1,146	554	592	-	405	194	211	-	
32	1,198	621	577	-	867	434	433	-	331	187	144	-	
33	1,275	650	625	-	900	441	459	-	375	209	166	-	
34 35 - 39	1,020 5,609	537 3,032	483 2,577	-	742 4,047	390 2,204	352 1,843	-	278 1,562	147 828	131 734	-	
35	1,337	715	622	-	968	517	451	-	369	198	171	-	
36	1,128	606	522	-	839	463	376	-	289	143	146	-	
37	1,115	598	517	-	810	431	379	-	305	167	138	-	
38 39	1,023 1,006	584 529	439 477	-	711 719	424 369	287 350	-	312 287	160 160	152 127	-	
40 - 44	4,209	2,089	2,120	-	2,991	1,464	1,527	-	1,218	625	593	-	
40	1,289	651	638	-	924	453	471	-	365	198	167	-	
41	893	451 332	442	-	635	322 243	313 232	-	258	129	129	-	
42 43	664 742	362	332 380	-	475 524	243	272	-	189 218	89 110	100 108	-	
44	621	293	328	-	433	194	239	-	188	99	89	-	
45 - 49	3,392	1,794	1,598	-	2,423	1,286	1,137	-	969	508	461	-	
45 46	823 679	438 341	385 338	-	560 510	297 264	263 246	-	263 169	141 77	122 92	-	
47	694	362	332	-	506	257	249	-	188	105	83	-	
48	586	320	266	-	410	222	188	-	176	98	78	-	
49	610	333	277	-	437	246	191	-	173	87	86	-	
50 - 54 50	2,625 718	1,460 380	1,165 338	-	1,898 514	1,045 265	853 249	-	727 204	415 115	312 89	-	
51	579	332	247	-	421	240	181	_	158	92	66	-	
52	441	266	175	-	306	178	128	-	135	88	47	-	
53	483	270	213	-	352	198	154	-	131	72	59	-	
54 55 - 59	404 2,084	212 1,169	192 915	-	305 1,488	164 824	141 664	-	99 596	48 345	51 251	-	
55	495	283	212	_	337	185	152	-	158	98	60	_	
56	437	237	200	-	324	175	149	-	113	62	51	-	
57	414	222	192	-	303	161	142	-	111	61	50	-	
58 59	374 364	207 220	167 144	-	264 260	140 163	124 97	-	110 104	67 57	43 47	-	
60 - 64	1,882	989	893	_	1,368	724	644	-	514	265	249	_	
60	525	265	260	-	364	180	184	-	161	85	76	-	
61	358	203	155	-	269	160	109	-	89	43	46	-	
62 63	280 348	136 194	144 154	-	208 250	95 150	113 100	-	72 98	41 44	31 54	-	
64	371	191	180	_	277	139	138	-	94	52	42	-	
65 - 69	1,320	719	601	-	1,000	539	461	-	320	180	140	-	
65	294	174	120	-	221	128	93	-	73	46	27	-	
66 67	271 268	149 117	122 151	-	216 206	117 87	99 119	-	55 62	32 30	23 32	-	
68	244	138	106	-	179	104	75	-	65	34	31	-	
69	243	141	102	-	178	103	75	-	65	38	27	-	
70 - 74	974	577	397	-	736	429	307	-	238	148	90	-	
70 71	239 202	124 114	115 88	•	182 150	90 82	92 68	-	57 52	34 32	23 20	-	
72	146	87	59	-	103	60	43	-	43	27	16	-	
73	213	136	77	-	165	110	55	-	48	26	22	-	
74	174	116	58	-	136	87	49	-	38	29	9	-	
75 & ABOVE	1,341	796	545	-	1,006	601	405	-	335	195	140	-	

AGE GROUP			OTAL				RAL				URBAN	
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	
1	2	3	4	5	6 LOIF	7 BAND TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages	27,962	14,875	13,087	-	27,962		13,087	-	-			-
00 - 04	6,057	3,288	2,769	-	6,057	3,288	2,769	-	-			-
Below 1 01	1,111 1,051	617 581	494 470	-	1,111 1,051	617 581	494 470	-	-			-
02	1,308	697	611	-	1,308	697	611	-	-			-
03	1,272	705	567	-	1,272	705	567	-	-			-
04	1,315	688	627	-	1,315	688	627	-	-			-
05 - 09 05	5,651 1,161	3,028 608	2,623 553	-	5,651 1,161	3,028 608	2,623 553	-	-			-
06	1,257	679	578	-	1,257	679	578	-	-			-
07	1,090	590	500	-	1,090	590	500	-	-			-
08 09	1,103 1,040	589 562	514 478	-	1,103 1,040	589 562	514 478	-	-			-
10 - 14	3,822	2,120	1,702	-	3,822	2,120	1,702	-	-			-
10	923	502	421	-	923	502	421	-	-			-
11	840	470	370	-	840	470	370	-	-			-
12 13	740 683	421 371	319 312	-	740 683	421 371	319 312	-	-			-
14	636	356	280	_	636	356	280	_	_			_
15 - 19	2,450	1,356	1,094	-	2,450	1,356	1,094	-	-			-
15	574	334	240	-	574	334	240	-	-			-
16 17	463 442	261 241	202 201	-	463 442	261 241	202 201	-				-
18	534	302	232	_	534	302	232	_	_			_
19	437	218	219	-	437	218	219	-	-			-
20 - 24	1,831	966	865	-	1,831	966	865	-	-			-
20 21	461 349	214 177	247 172	-	461 349	214 177	247 172	-				-
22	355	203	152	_	355	203	152	_	_			_
23	368	193	175	-	368	193	175	-	-			-
24	298	179	119	-	298	179	119	-	-			-
25 - 29 25	2,059 407	955 199	1,104 208	-	2,059 407	955 199	1,104 208	-	-			-
26	426	182	244	-	426	182	244	-	-			-
27	413	194	219	-	413	194	219	-	-			-
28	376	181	195	-	376	181	195	-	-			-
29 30 - 34	437 1,530	199 766	238 764	-	437 1,530	199 766	238 764	-				-
30	348	163	185	-	348	163	185	-	-			-
31	330	173	157	-	330	173	157	-	-			-
32 33	280 309	135 155	145 154	-	280 309	135 155	145 154	-	-			-
34	263	140	123	-	263	140	123	-	-			-
35 - 39	1,114	598	516	-	1,114	598	516	-	-			-
35	216	121	95	-	216	121	95	-	-			-
36 37	199 292	116 162	83 130	-	199 292	116 162	83 130	-	-			-
38	184	94	90	-	184	94	90	-	-			-
39	223	105	118	-	223	105	118	-	-			-
40 - 44	803	384	419	-	803	384	419	-	-			-
40 41	176 168	90 64	86 104	-	176 168	90 64	86 104	-	-			-
42	170	96	74	-	170	96	74	-	-			-
43	146	72	74	-	146	72	74	-	-			-
44	143	62	81	-	143	62	81	-	-			-
45 - 49 45	651 121	329 54	322 67	-	651 121	329 54	322 67	-	-			-
46	109	62	47	-	109	62	47	-	-			-
47	160	79	81	-	160	79	81	-	-			-
48	116	60	56	-	116	60	56	-	-			-
49 50 - 54	145 519	74 312	71 207	-	145 519	74 312	71 207	-				-
50 - 54	100	55	45	-	100	55	45	-	-			-
51	134	82	52	-	134	82	52	-	-			-
52	104	64	40	-	104	64	40	-	-			-
53 54	95 86	57 54	38 32	-	95 86	57 54	38 32	-	-			-
55 - 59	400	202	198	-	400	202	198	-	-			-
55	75	44	31	-	75	44	31	-	-			-
56 57	59 75	26 39	33 36	-	59 75	26 39	33 36	-	-		-	-
57 58	75 81	39	36 44	-	75 81	39	44	-	-			-
59	110	56	54	-	110	56	54	-	-			-
60 - 64	375	180	195	-	375	180	195	-	-			-
60 61	67 78	32 36	35 42	-	67 78	32 36	35 42	-	-			-
62	49	16	33	-	49	16	33	-	-			-
63	76	38	38	-	76	38	38	-	-			-
64	105	58	47	-	105	58	47	-	-			-
65 - 69 65	293 57	145 26	148 31	-	293 57	145 26	148 31	-	-		- -	-
66	54	29	25	-	54	29	25	-	-			-
67	57	23	34	-	57	23	34	-	-			-
68	56	31	25	-	56	31	25	-	-			-
69 70 - 74	69 182	36 109	33 73	-	69 182	36 109	33 73	-	-			-
70 - 74	34	21	13	-	34	21	13	-	-			-
71	33	23	10	-	33	23	10	-	-			-
72	28	15	13	-	28	15	13	-	-			-
	40	18	22	-	40	18	22	-	-			-
73 74	47	32	15		47	32	15				_	

AGE GROUP		TO	OTAL			RI	JRAL			U	RBAN	
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE 7	FEMALE 8	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1	2	3	4	5	6 MUSLIM	BAGH TEH		9	10	11	12	13
All Ages	78,711	41,147	37,564	-	50,283	26,295	23,988	-	28,428	14,852	13,576	-
00 - 04 Below 1	15,663 2,518	8,242 1,314	7,421 1,204	-	10,451 1,753	5,407 902	5,044 851	-	5,212 765	2,835 412	2,377 353	-
01	3,255	1,721	1,534	-	2,098	1,079	1,019	-	1,157	642	515	-
02	3,407	1,787	1,620	-	2,327	1,208	1,119	-	1,080	579	501	-
03 04	3,192 3,291	1,734 1,686	1,458 1,605	-	2,079 2,194	1,115 1,103	964 1,091	-	1,113 1,097	619 583	494 514	-
05 - 09	14,364	7,755	6,609	-	9,622	5,218	4,404	-	4,742	2,537	2,205	-
05	3,012	1,656	1,356	-	1,989	1,080	909	-	1,023	576	447	-
06 07	3,144 2,854	1,668 1,545	1,476 1,309	-	2,151 1,863	1,146 1,024	1,005 839	-	993 991	522 521	471 470	-
08	2,749	1,506	1,243	-	1,884	1,024	847	_	865	469	396	-
09	2,605	1,380	1,225	-	1,735	931	804	-	870	449	421	-
10 - 14 10	10,073 2,328	5,482 1,253	4,591 1,075	-	6,686 1,607	3,656 866	3,030 741	-	3,387 721	1,826 387	1,561 334	-
11	2,142	1,156	986	-	1,398	759	639	-	744	397	347	-
12	1,950	1,031	919	-	1,292	679	613	-	658	352	306	-
13 14	1,896 1,757	1,079 963	817 794	-	1,225 1,164	710 642	515 522	-	671 593	369 321	302 272	-
15 - 19	7,617	4,004	3,613	-	4,696	2,465	2,231	_	2,921	1,539	1,382	-
15	1,560	845	715	-	972	531	441	-	588	314	274	-
16 17	1,573 1,407	861 756	712 651	-	997 817	546 454	451 363	-	576 590	315 302	261 288	-
18	1,651	837	814	-	1,047	524	523	_	604	313	291	-
19	1,426	705	721	-	863	410	453	-	563	295	268	-
20 - 24 20	6,007 1,413	2,994 666	3,013 747	-	3,580 918	1,833 448	1,747 470	-	2,427 495	1,161 218	1,266 277	-
21	1,346	628	718	-	774	364	410	_	572	264	308	-
22	1,135	599	536	-	671	376	295	-	464	223	241	-
23 24	1,104 1,009	556 545	548 464	-	629 588	308 337	321 251	-	475 421	248 208	227 213	-
25 - 29	6,104	2,818	3,286	-	3,706	1,695	2,011	-	2,398	1,123	1,275	-
25	1,235	603	632	-	781	376	405	-	454	227	227	-
26 27	1,323 1,163	589 545	734 618	-	769 706	348 316	421 390	-	554 457	241 229	313 228	-
28	1,164	539	625	-	719	326	393	_	445	213	232	-
29	1,219	542	677	-	731	329	402	-	488	213	275	-
30 - 34 30	4,600 1,023	2,206 484	2,394 539	_	2,811 640	1,343 298	1,468 342	-	1,789 383	863 186	926 197	-
31	1,099	505	594	-	695	317	378	-	404	188	216	-
32	818	379	439	-	470	212	258	-	348	167	181	-
33 34	849 811	401 437	448 374	-	534 472	245 271	289 201	-	315 339	156 166	159 173	-
35 - 39	3,613	1,916	1,697	-	2,200	1,173	1,027	-	1,413	743	670	-
35	711	360	351	-	451	240	211	-	260	120	140	-
36 37	805 758	439 383	366 375	-	506 453	283 233	223 220	-	299 305	156 150	143 155	-
38	659	355	304	-	394	200	194	-	265	155	110	-
39	680	379	301	-	396	217	179	-	284	162	122	-
40 - 44 40	2,423 645	1,232 341	1,191 304	-	1,471 417	744 215	727 202	-	952 228	488 126	464 102	-
41	543	264	279	-	334	164	170	-	209	100	109	-
42	417	204	213	-	232	114	118	-	185	90	95	-
43 44	439 379	215 208	224 171	-	266 222	126 125	140 97	-	173 157	89 83	84 74	-
45 - 49	1,937	1,028	909	-	1,165	592	573	-	772	436	336	-
45	388	212	176	-	247	131	116	-	141	81	60	-
46 47	451 370	235 201	216 169	-	282 213	138 109	144 104	-	169 157	97 92	72 65	-
48	342	181	161	-	194	98	96	-	148	83	65	-
49	386	199	187	-	229	116	113	-	157	83	74	-
50 - 54 50	1,627 392	932 230	695 162	-	972 260	562 157	410 103	-	655 132	370 73	285 59	-
51	345	199	146	-	202	120	82	-	143	79	64	-
52	278	160	118	-	152	90	62	-	126	70	56	-
53 54	320 292	170 173	150 119	-	175 183	83 112	92 71	-	145 109	87 61	58 48	-
55 - 59	1,394	719	675	-	851	441	410	-	543	278	265	-
55	277	162	115	-	158	88	70	-	119	74	45	-
56 57	314 255	157 123	157 132	-	191 170	94 85	97 85	-	123 85	63 38	60 47	-
58	279	144	135	-	177	92	85	-	102	52	50	-
59	269	133	136	-	155	82	73	-	114	51	63	-
60 - 64 60	1,207 276	649 160	558 116	-	785 199	414 112	371 87	-	422 77	235 48	187 29	-
61	256	139	117	-	158	82	76	-	98	57	41	-
62	201	93	108	-	119	57	62	-	82	36	46	-
63 64	236 238	119 138	117 100	-	163 146	80 83	83 63	-	73 92	39 55	34 37	-
65 - 69	883	484	399	-	565	325	240	-	318	159	159	-
65	166	99	67	-	103	66	37	-	63	33	30	-
66 67	229 172	118 79	111 93	-	148 96	82 49	66 47	-	81 76	36 30	45 46	-
68	172	79 91	93 66	-	107	49 59	47	-	76 50	30	18	-
69	159	97	62	-	111	69	42	-	48	28	20	-
70 - 74 70	539 123	329 75	210 48	-	324 81	201 50	123 31	-	215 42	128 25	87 17	-
71	133	83	50	-	74	48	26	-	59	35	24	-
72	78	48	30	-	44	27	17	-	34	21	13	-
73 74	125 80	82 41	43 39	-	77 48	49 27	28 21	-	48 32	33 14	15 18	-
75 & ABOVE	660	357	303	-	398	226	172	-	262	131	131	-

	AGE GROUP		TO	OTAL			RUF	RAL			-	URBAN	
March Marc		ALL SEXES			TRANSGENDER	ALL SEXES			TRANSGENDER	ALL SEXES			TRANSGENDER
All Anges 53,208 26,451 25,058 5,550 26,451 25,056 - - - - - - - - -	1	2	3	4	5				9	10	11	12	13
March Marc	All Agos	EE 226	20 421	25.005									
					-				_	-			
01					-				_	_	_		_
03	01		1,187		-				-	-	-		-
06					-				-	-	-	-	-
05-10					-				-	-	-		-
05					-				-	-	-	-	-
06					-				-	-			-
07					_				_	-	_		_
1.00					-				-	-	-		-
10-14					-				-	-	-	-	-
100					-				-	-	-		-
11					-				-	-	-	-	-
12					_								
10					_				_	_	_	_	_
16.19					-				-	-	-		-
15					-				-	-	-		-
160 794 512 282					-				-	-	-		-
177					-				-	-	-	-	-
18					-				-	-	-	· -	_
19 940 560 380 940 560 380 9 940 560 880 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					-				-	-			-
20 - 24					-				-	-	-		_
21					-				-	-	-		-
22					-				-	-	-	-	-
23					-				-	-	-		-
24					-				-	-	-		-
25 - 28 3.88 1,756 1,832 - 3.888 1,756 1,832 25 620 432 337 - 620 243 386 26 620 243 337 - 620 243 386 27 781 328 328 28 724 326 386 - 74 326 386 29 724 326 386 - 74 326 386 29 724 326 386 - 74 326 386 20 20 328 337 20 328 338 337 20 328 338 337 20 328 338 337 20 328 338 20 328 338 337 20 328 338 337 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 338 20 328 328					-				-	-	-	-	-
25 829 432 397 -<					-				-	-	_		-
27 721 335 386 - 721 335 386					_				_	-	_		_
28 694 370 324 -<	26	620	293	327	-	620	293	327	-	-	-		-
29 724 326 398 -<					-				-	-	-	-	-
30 - 34					-				-	-	-		-
90					-				-	-	-	-	-
31 755 381 374 - 755 381 374 -					_								
32 607 303 304 - 618 299 249 -					_				_	_	_		_
34 406 189 217 - 406 189 217 -					-				-	-	-		_
35 - 39 2,592 1,385 1,227 - 2,592 1,385 1,227 - <t< td=""><td></td><td>548</td><td></td><td>249</td><td>-</td><td>548</td><td>299</td><td>249</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td></t<>		548		249	-	548	299	249	-	-	-		-
55 488 248 250 498 248 250 -					-				-	-	-	-	-
36 347 195 152 - 347 195 152 -					-				-	-	-		-
97 769 395 374 - 769 395 374 -					-				_	-			
38 440 237 203 - 440 237 203					_				_	_	_		_
40					-				-	-	-		_
40 501 283 238 - 501 283 238 -					-				-	-	-		-
41 384 207 177 - 384 207 177 -					-				-	-	-		-
42 379 176 203 -<					-				-	-	-		-
43 288 159 129 288 159 129 -					-				_	-			
44 273 151 122 - 273 151 122 -					-				-	_		_	
45 284 143 141 - 284 143 141 -					-				-	-	-		_
46 237 143 94 - 237 143 94 - <t< td=""><td>45 - 49</td><td>1,467</td><td>815</td><td>652</td><td>-</td><td>1,467</td><td>815</td><td>652</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>· -</td><td>-</td></t<>	45 - 49	1,467	815	652	-	1,467	815	652	-	-	-	· -	-
47 427 222 205 - 427 222 205 -					-				-	-	-	-	-
48 198 123 75 - 198 123 75 - <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<>					-				-	-	-		-
49 321 184 137 - 321 184 137 -					-				-	-	-	-	-
50 - 54 1,094 601 493 -					-				-	-			-
50 275 146 129 - 275 146 129 -					-				-	-	_		_
52 217 120 97 - 217 120 97 - <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<>					-				-	-	-		-
53 183 101 82 - 183 101 82 - <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<>					-				-	-	-	-	-
54 160 81 79 - 180 81 79 -					-				-	-	-	-	-
55 - 59 888 450 418 - 888 450 418 -					-				-	-	-	. <u>-</u>	-
55 146 68 78 - 146 68 78 -					-				-	-			-
56 122 58 64 - 122 58 64 -					-				-	-	_		
57 268 143 125 - 268 143 125 - 268 143 125 -					-				-	-	-		-
59 194 103 91 - 194 103 91 - <t< td=""><td>57</td><td>268</td><td>143</td><td>125</td><td>-</td><td>268</td><td>143</td><td>125</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td></t<>	57	268	143	125	-	268	143	125	-	-	-		-
60 - 64 786 389 397 - 786 389 397 -					-				-	-	-		-
60 161 85 76 - 161 85 76 -					-				-	-	-		-
61					-				-	-	-	· -	-
62 148 56 92 - 148 56 92 -					-				-	-			-
63 133 66 67 - 133 66 67 -					-				_	_	_		_
65 - 69 776 387 389 - 776 387 389 -	63				-		66		-	-	-		-
65 133 62 71 - 133 62 71 -					-				-	-	-	-	-
66 121 63 58 - 121 63 58 -					-				-	-	-	-	-
67 194 71 123 - 194 71 123 - <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<>					-				-	-	-	· -	-
68 93 51 42 - 93 51 42 - <					-				-	-	-		-
69 235 140 95 - 235 140 95 -					-				-	-			
70 - 74 421 240 181 - 421 240 181 -					-				-	-	-		_
71 103 47 56 - 103 47 56	70 - 74	421	240	181	-	421	240	181	-	-	-		-
72 76 38 38 - 76 38 38					-				-	-	-	-	-
73 66 41 25 - 66 41 25 74 100 73 27 - 100 73 27					-				-	-	-	-	-
74 100 73 27 - 100 73 27					-				-	-	-	· -	- -
					-				-	-			
					-				-	-	-		-