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

	TABLE 4 - POPULATION BY SINGLE YEAR AGE, SEX AND RURAL/URBAN TOTAL RURAL URBAN												
AGE GROUP (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
All Ages		576.271	301 204	275 056	11	294 373	LA DISTRICT 153 099	141 271	3	281 898	148 105	133.785	8
00 - 04		89,608	45,840	43,768		46,480	23,779	22,701	-	43,128	22,061	21,067	-
Below 1		14,893	7,692	7,201	-	7,533	3,893	3,640	-	7,360	3,799	3,561	-
	1 2	16,661 19,165	8,550 9 709	8,111 9,456	-	8,416 10,200	4,275 5.162	4,141 5.038	- :	8,245 8,965	4,275 4 547	3,970 4.418	
	3	18,879	9,718	9,161	-	9,481	4,933	4,548	-	9,398	4,785	4,613	
	4	20,010	10,171	9,839	-	10,850	5,516	5,334	-	9,160	4,655	4,505	-
05 - 09	5	89,023 17.662	46,854 9.122	42,169 8.540	-	45,952 8.900	24,257 4 659	21,695 4.241	-	43,071 8,762	22,597 4.463	20,474 4.299	
	6	19.103	9,122	9.164		10.438	5.400	5.038	-	8.665	4,403	4,126	
	7	17,294	9,223	8,071		8,384	4,533	3,851	-	8,910	4,690	4,220	
	8	18,804	9,941	8,863	-	10,236	5,441	4,795	-	8,568	4,500	4,068	
10 - 14	9	16,160 68 595	8,629 36,583	7,531 32.012		7,994 34.336	4,224 18.176	3,770 16,160	-	8,166 34,259	4,405 18.407	3,761 15.852	
10 - 14	10	16,812	8,967	7,845		8,856	4,684	4,172		7,956	4,283	3,673	
	11	13,703	7,334	6,369	-	6,586	3,513	3,073	-	7,117	3,821	3,296	
	12	14,007 12.009	7,482 6.529	6,525 5.480	-	7,174 5.675	3,796 3.083	3,378 2,592	-	6,833 6.334	3,686 3,446	3,147 2.888	
	13 14	12,009	6,529	5,480	-	6.045	3,063	2,592		6,019	3,440	2,848	
15 - 19		56,906	30,149	26,755	2	27,258	14,230	13,028	-	29,648	15,919	13,727	2
	15	11,532	6,126	5,405	1	5,506	2,877	2,629	-	6,026	3,249	2,776	1
	16	11,080 10.780	5,820 5.636	5,260 5,144	-	5,456 5,045	2,773 2.569	2,683 2.476	-	5,624 5,735	3,047 3.067	2,577 2.668	
	17 18	11,890	6,293	5,144		5,755	3,015	2,740	-	6,135	3,067	2,857	
	19	11,624	6,274	5,349	1	5,496	2,996	2,500	-	6,128	3,278	2,849	1
20 - 24		49,258	26,283	22,975	-	23,424	12,393	11,031	-	25,834	13,890	11,944	
	20 21	11,679 10.909	6,370 5.922	5,309 4.987	-	5,803 5.104	3,212 2,770	2,591 2,334	-	5,876 5.805	3,158 3,152	2,718 2.653	
	22	9,295	4,904	4,391		4,408	2,287	2,121		4,887	2,617	2,270	
	23	8,567	4,580	3,987	-	3,889	2,024	1,865	-	4,678	2,556	2,122	
25 - 29	24	8,808 46,169	4,507 22,796	4,301 23,373	-	4,220 22.642	2,100 11.005	2,120	-	4,588 23.527	2,407	2,181	
25 - 29	25	9 041	22,796 4.474	4.567	-	4.302	2.133	11,637 2.169		4.739	11,791 2.341	11,736 2,398	
	26	9,097	4,529	4,568	-	4,482	2,211	2,271	-	4,615	2,318	2,297	
	27	9,437	4,625	4,812	-	4,561	2,238	2,323	-	4,876	2,387	2,489	
	28 29	9,211 9.383	4,522 4.646	4,689 4,737		4,604 4,693	2,212 2,211	2,392 2.482	-	4,607 4.690	2,310 2.435	2,297 2,255	•
30 - 34	29	39,254	20.151	19.103		19.745	9.888	9.857	-	19,509	10.263	9.246	
	30	8,514	4,354	4,160		4,144	2,078	2,066	-	4,370	2,276	2,094	
	31 32	8,817 7,748	4,482	4,335		4,449 3.900	2,201 1.953	2,248	-	4,368 3.848	2,281	2,087	
	32	7,748 7.226	3,951 3,721	3,797 3,505	-	3,900	1,953	1,947 1,840	-	3,848	1,998 1,920	1,850 1,665	
	34	6,949	3.643	3,306		3,611	1,855	1,756		3,338	1,788	1,550	
35 - 39		32,258	17,185	15,073	-	16,804	9,029	7,775	-	15,454	8,156	7,298	-
	35 36	6,223 6.553	3,217 3,550	3,006 3.003	-	3,046 3,446	1,581 1,897	1,465 1.549	-	3,177 3.107	1,636 1.653	1,541 1.454	-
	37	6.746	3,657	3,089	-	3,647	1,984	1,663	-	3,107	1,653	1,426	
	38	6,399	3,417	2,982	-	3,364	1,816	1,548	-	3,035	1,601	1,434	-
	39	6,337	3,344	2,993	-	3,301	1,751	1,550		3,036	1,593	1,443	
40 - 44	40	25,215 5.560	13,143 2.831	12,070 2,728	2	13,308 2.834	6,877 1,448	6,430 1,385	1	11,907 2,726	6,266 1,383	5,640 1,343	1
	41	5,520	2,960	2,559	i	2,858	1,511	1,347		2,662	1,449	1,212	1
	42	4,800	2,514	2,286	-	2,603	1,365	1,238	-	2,197	1,149	1,048	-
	43 44	4,776 4.559	2,441 2.397	2,335 2.162	-	2,516 2.497	1,266 1,287	1,250 1,210	-	2,260 2.062	1,175 1.110	1,085 952	
45 - 49	***	21.114	11,064	10.047	3	11,292	5.825	5,466	1	9.822	5.239	4,581	2
	45	3,999	2,142	1,856	1	2,048	1,108	940	-	1,951	1,034	916	1
	46	4,513	2,341	2,171	1	2,375	1,207	1,167	1	2,138	1,134	1,004	
	47 48	4,190 4.144	2,183 2.142	2,006 2.002	1	2,288 2,212	1,189 1.117	1,099 1.095	-	1,902 1,932	994 1.025	907 907	1
	49	4,268	2,256	2,012	-	2,369	1,204	1,165	-	1,899	1,052	847	
50 - 54		16,757	9,449	7,307	1	8,979	5,099	3,880	-	7,778	4,350	3,427	1
	50 51	3,659 4,106	2,026 2.332	1,633 1,773	- 1	1,878 2,242	1,038 1,251	840 991	-	1,781 1.864	988 1.081	793 782	
	52	3,040	1,704	1,336		1,670	950	720	-	1,370	754	616	
	53	3,233	1,858	1,375	-	1,765	1,056	709	-	1,468	802	666	
55 - 59	54	2,719 11 625	1,529 6 186	1,190 5.438	- 1	1,424 6 137	804 3 233	620 2 903	- 1	1,295 5.488	725 2 953	570 2 535	
22 - 29	55	11,625 2.254	6,186 1,247	5,438 1.007	1 -	6,137 1.155	3,233 623	2,903 532	1	5,488 1.099	2,953 624	2,535 475	
	56	2,366	1,282	1,084	-	1,228	680	548	-	1,138	602	536	
	57	2,242	1,174	1,068	-	1,172	613	559	-	1,070	561	509	
	58	2,348 2,415	1,232 1,251	1,115 1 164	1	1,286 1,296	655 662	630 634	1	1,062 1 119	577 589	485 530	
60 - 64	59	2,415 10.958	1,251 5.663	1,164 5.295	-	1,296 6.148	662 3.174	634 2.974	-	1,119 4.810	589 2,489	530 2.321	
	60	2,345	1,216	1,129	-	1,299	690	609	-	1,046	526	520	
	61	2,465	1,256	1,209	-	1,447	735	712	-	1,018	521	497	
	62 63	2,013 2 138	1,035 1,115	978 1 023	-	1,091 1,183	556 611	535 572	-	922 955	479 504	443 451	
	64	1,997	1,041	956		1,128	582	546	-	869	459	410	
65 - 69		7,856	4,097	3,758	1	4,697	2,471	2,226	-	3,159	1,626	1,532	4
	65	1,645	901	743	1	940	520	420	-	705	381	323	
	66 67	1,905 1,245	982 643	923 602	-	1,169 722	601 375	568 347	-	736 523	381 268	355 255	
	68	1,580	812	768		936	480	456	-	644	332	312	
	69	1,481	759	722	-	930	495	435	-	551	264	287	
70 - 74	70	5,162	2,643	2,518	1	3,232	1,691	1,541	-	1,930	952	977	
	70 71	1,186 1,358	614 687	571 671	1	757 896	391 474	366 422	-	429 462	223 213	205 249	1
	72	815	407	408	-	456	232	224	-	359	175	184	
	73	989	522	467	-	597	307	290	-	392	215	177	
75 & ABOVE	74	814	413	401 3 395	-	526	287	239	-	288 2 574	126	162	-
10 & ABUVE		6,513	3,118	3,395		3,939	1,972	1,967	-	2,574	1,146	1,428	-

	TOTAL RURAL URBAN						BAN						
AGE GROUP (IN YEARS)		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1		2	3	4	5	6	7 LA TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages		104,727	54,696	50,027	4	80,124	41,690	38,433	1	24,603	13,006	11,594	3
00 - 04		16,215	8,276	7,939	-	12,779	6,534	6,245	-	3,436	1,742	1,694	-
Below 1	1	2,697 3,103	1,380 1,568	1,317 1,535	-	2,080 2,418	1,049 1,225	1,031 1,193	-	617 685	331 343	286 342	-
	2	3,467	1,782	1,685	-	2,771	1,427	1,344	-	696	355	341	-
	3 4	3,369 3,579	1,726 1,820	1,643 1,759		2,634 2,876	1,358 1,475	1,276 1,401	-	735 703	368 345	367 358	
05 - 09		15,979	8,451	7,528		12,553	6,662	5,891	-	3,426	1,789	1,637	
	5	3,120	1,654	1,466	-	2,450	1,304	1,146	-	670	350	320	-
	6 7	3,514 2,984	1,773 1,626	1,741 1,358	-	2,856 2,252	1,440 1,229	1,416 1,023	-	658 732	333 397	325 335	-
	8	3,398	1,788	1,610	-	2,760	1,473	1,287	-	638	315	323	-
	9	2,963	1,610	1,353	-	2,235	1,216	1,019	-	728	394	334	-
10 - 14	10	12,538 2,996	6,750 1,570	5,788 1,426		9,539 2,337	5,106 1,227	4,433 1,110	-	2,999 659	1,644 343	1,355 316	
	11	2,437	1,290	1,147	-	1,795	943	852	-	642	347	295	-
	12 13	2,556 2,236	1,397 1,251	1,159 985	-	1,970 1,651	1,077 914	893 737	-	586 585	320 337	266 248	-
	14	2,313	1,242	1,071		1,786	945	841	-	527	297	230	
15 - 19		10,188	5,439	4,748	1	7,565	4,044	3,521	-	2,623	1,395	1,227	1
	15 16	2,045 2,130	1,124 1 126	920 1,004	1	1,490 1,644	805 871	685 773	-	555 486	319 255	235 231	1
	17	1,950	1,072	878		1,437	784	653	-	513	288	225	
	18	2,043	1,047	996	-	1,518	788	730	-	525	259	266	-
20 - 24	19	2,020 8.853	1,070 4,667	950 4.186	-	1,476 6,640	796 3.466	680 3.174	-	544 2,213	274 1.201	270 1.012	-
20 24	20	2,015	1,106	909	-	1,573	849	724	-	442	257	185	-
	21	1,997	1,088	909	-	1,479	806	673	-	518	282	236	-
	22 23	1,683 1,541	892 784	791 757	-	1,251 1,127	659 563	592 564	-	432 414	233 221	199 193	-
	24	1,617	797	820	-	1,210	589	621	-	407	208	199	-
25 - 29	25	8,205 1,469	3,975 724	4,230 745	-	6,075 1,110	2,903 542	3,172	-	2,130 359	1,072 182	1,058 177	-
	25 26	1,469 1,750	724 874	745 876	-	1,110	635	568 663	-	359 452	182 239	213	-
	27	1,651	788	863	-	1,187	573	614	-	464	215	249	-
	28 29	1,619 1,716	764 825	855 891	-	1,238 1,242	567 586	671 656	-	381 474	197 239	184 235	-
30 - 34	29	7,108	3,615	3,493	-	5,292	2,602	2,690	-	1,816	1,013	803	-
	30	1,569	815	754	-	1,120	550	570	-	449	265	184	-
	31 32	1,549 1,410	801 692	748 718		1,153 1,052	584 506	569 546	-	396 358	217 186	179 172	-
	33	1,318	666	652	-	967	461	506	-	351	205	146	-
	34	1,262	641	621	-	1,000	501	499	-	262	140	122	-
35 - 39	35	5,996 1,060	3,211 544	2,785 516	-	4,502 790	2,383 392	2,119 398	-	1,494 270	828 152	666 118	-
	36	1,245	679	566	-	928	494	434	-	317	185	132	-
	37	1,224	652	572	-	918	487	431 445	-	306	165	141	-
	38 39	1,275 1,192	691 645	584 547		973 893	528 482	445	-	302 299	163 163	139 136	
40 - 44		4,669	2,411	2,258	-	3,527	1,811	1,716	-	1,142	600	542	-
	40 41	1,005 1,017	526 549	479 468	-	750 748	383 407	367 341	-	255 269	143 142	112 127	-
	42	889	448	441		693	346	347	-	196	102	94	
	43 44	856	432	424	-	629	314	315	-	227	118	109	-
45 - 49	44	902 3.911	456 2.029	446 1.882	-	707 3,040	361 1,576	346 1,464	-	195 871	95 453	100 418	-
	45	676	378	298	-	543	300	243	-	133	78	55	-
	46 47	827 777	415 386	412 391	-	632 594	318 306	314 288	-	195 183	97 80	98 103	-
	48	778	397	381		606	300	305	-	172	96	76	
	49	853	453	400	-	665	351	314	-	188	102	86	-
50 - 54	50	3,159 683	1,783 388	1,376 295	-	2,426 540	1,369 299	1,057 241	-	733 143	414 89	319 54	-
	51	786	437	349	-	596	332	264	-	190	105	85	-
	52	621	344	277	-	483	268	215	-	138	76	62	-
	53 54	581 488	331 283	250 205	-	449 358	265 205	184 153	-	132 130	66 78	66 52	-
55 - 59		2,115	1,127	987	1	1,601	849	751	1	514	278	236	-
	55 56	376 441	215 228	161 213	-	290 337	167 169	123 168	-	86 104	48 59	38 45	-
	57	406	222	184		297	161	136	-	109	61	48	
	58	465	249	215	1	372	194	177	1	93	55	38	-
60 - 64	59	427 1,931	213 1,001	214 930	-	305 1,480	158 761	147 719	-	122 451	55 240	67 211	-
00-04	60	415	228	187	-	312	175	137		103	53	50	
	61	435	220	215	-	339	173	166	-	96	47	49	-
	62 63	370 375	193 193	177 182	-	293 282	143 144	150 138	-	77 93	50 49	27 44	-
	64	336	167	169	-	254	126	128	-	82	41	41	1
65 - 69	65	1,483 288	747 160	735 127	1	1,185 229	601 122	584 107	-	298 59	146 38	151 20	1
	66	288 457	243	127	1	368	203	107	-	59 89	38 40	49	1
	67	199	95	104	-	158	76	82	-	41	19	22	-
	68 69	297 242	133 116	164 126	-	240 190	104 96	136 94	-	57 52	29 20	28 32	-
70 - 74		1,107	582	524	1	916	489	427	-	191	93	32 97	1
	70	270	143	126	1	223	122	101	-	47	21	25	1
	71 72	360 163	189 91	171 72	-	297 134	161 72	136 62	-	63 29	28 19	35 10	-
	73	190	94	96	-	160	80	80	-	30	14	16	-
75 & ABOVE	74	124	65 632	59 638	-	102	54 534	48 470	-	22 266	11 98	11 168	-
15 & ABUVE		1,270	632	638	-	1,004	534	470	-	266	98	168	-

			TO	ΓAL			RU	RAL			URI	BAN	
AGE GROUP (IN YEARS)		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1		2	3	4	5	6	7 REJI TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages		45,541	23,851	21,689	1	32,686	17,112	15,573	1	12,855	6,739	6,116	-
00 - 04 Below 1		7,730 1,440	4,025 770	3,705 670	-	5,721 988	2,969 528	2,752 460	-	2,009 452	1,056 242	953 210	-
Delow 1	1	1,236	624	612	-	910	459	451	-	326	165	161	-
	2	1,803	918	885 639	-	1,375 999	689	686	-	428	229	199	-
	3	1,387 1,864	748 965	899	-	1,449	549 744	450 705	-	388 415	199 221	189 194	-
05 - 09		7,524	4,019	3,505	-	5,499	2,953	2,546	-	2,025	1,066	959	-
	5 6	1,458 1,833	782 943	676 890	-	997 1,399	541 729	456 670		461 434	241 214	220 220	
	7	1,226	683	543	-	904	506	398	-	322	177	145	-
	8	1,903	1,018	885	-	1,413	755	658	-	490	263	227	-
10 - 14	9	1,104 5,365	593 2,872	511 2,493	-	786 3,801	422 2,050	364 1,751	-	318 1,564	171 822	147 742	-
	10	1,640	878	762	-	1,167	627	540	-	473	251	222	-
	11 12	909 1,240	480 636	429 604		617 916	335 470	282 446	-	292 324	145 166	147 158	-
	13	660	379	281	-	448	266	182	-	212	113	99	-
45.40	14	916	499	417	-	653	352	301	-	263	147	116	-
15 - 19	15	3,847 814	1,985 437	1,862 377	-	2,736 559	1,406 296	1,330 263	-	1,111 255	579 141	532 114	-
	16	806	416	390	-	608	301	307	-	198	115	83	-
	17 18	555 1.009	263 526	292 483	-	391 718	182 374	209 344	-	164 291	81 152	83 139	-
	19	663	343	320		460	253	207		203	90	113	-
20 - 24		3,416	1,811	1,605	-	2,458	1,310	1,148	-	958	501	457	-
	20 21	984 589	568 287	416 302	-	726 422	427 197	299 225	-	258 167	141 90	117 77	-
	22	674	341	333	-	481	248	233	-	193	93	100	-
	23 24	554 615	278 337	276 278	-	383 446	190 248	193 198	-	171 169	88 89	83 80	-
25 - 29	24	3,211	1,584	1,627		2,272	1,115	1,157		939	469	470	-
	25	771	410	361	-	552	289	263	-	219	121	98	-
	26 27	640 527	335 235	305 292	-	450 386	236 165	214 221	- :	190 141	99 70	91 71	- :
	28	690	327	363	-	475	226	249	-	215	101	114	-
30 - 34	29	583 3,074	277 1,557	306 1,517	-	409 2,108	199 1,061	210 1,047	-	174 966	78 496	96 470	-
30 - 34	30	783	422	361		531	279	252		252	143	109	-
	31	692	363	329	-	466	243	223	-	226	120	106	-
	32 33	550 533	276 247	274 286	-	387 385	195 178	192 207	-	163 148	81 69	82 79	-
	34	516	249	267	-	339	166	173	-	177	83	94	-
35 - 39	35	2,587 568	1,349 300	1,238 268	-	1,802 420	927 215	875 205		785 148	422 85	363 63	-
	36	565	298	267		374	195	179		191	103	88	
	37	437	238	199	-	306	161	145	-	131	77	54	-
	38 39	603 414	296 217	307 197	-	416 286	198 158	218 128	-	187 128	98 59	89 69	-
40 - 44		1,973	969	1,003	1	1,391	687	703	1	582	282	300	-
	40 41	587 444	292 213	294 231	1	429 313	226 143	202 170	1	158 131	66 70	92 61	-
	42	293	150	143	-	216	117	99	-	77	33	44	-
	43 44	335 314	170 144	165 170	-	218 215	111 90	107 125	-	117 99	59 54	58 45	-
45 - 49	44	1,717	926	791	-	1.200	648	552		517	278	239	-
	45	372	199	173	-	271	147	124	-	101	52	49	-
	46 47	368 239	193 142	175 97	-	262 169	130 98	132 71	-	106 70	63 44	43 26	-
	48	412	216	196	-	253	143	110	-	159	73	86	-
50 - 54	49	326	176 773	150	-	245 952	130	115	-	81	46 233	35 166	-
JU - J4	50	1,351 370	208	578 162	- :	260	540 143	412 117	-	399 110	65	45	-
	51	286	166	120	-	205	116	89	-	81	50	31	-
	52 53	188 257	122 141	66 116	-	134 179	90 98	44 81	-	54 78	32 43	22 35	-
	54	250	136	114	-	174	93	81	-	76	43	33	-
55 - 59	55	983 195	523 103	460 92	-	693 138	362 66	331 72	-	290 57	161 37	129 20	-
	56	223	120	103		158	90	68		65	30	35	-
	57	176	96	80	-	125	65	60	-	51	31	20	-
	58 59	216 173	108 96	108 77		151 121	79 62	72 59	-	65 52	29 34	36 18	-
60 - 64		892	488	404	-	649	349	300	-	243	139	104	
	60	258	139	119	-	184	95	89	-	74	44	30	-
	61 62	162 133	80 69	82 64	- :	128 94	57 46	71 48	-	34 39	23 23	11 16	-
	63	174	105	69	-	128	79	49	-	46	26	20	-
65 - 69	64	165 728	95 399	70 329	-	115 523	72 290	43 233	-	50 205	23 109	27 96	-
00	65	164	98	66	-	119	69	50	-	45	29	16	-
	66	157	76	81	-	106	53	53	-	51	23	28	-
	67 68	119 168	72 94	47 74	-	90 115	55 66	35 49	-	29 53	17 28	12 25	-
	69	120	59	61	-	93	47	46	-	27	12	15	-
70 - 74	70	476 131	241	235 68	-	356 96	183 48	173 48	-	120 35	58 15	62 20	-
	71	84	63 32	52	-	66	24	42	-	18	15 8	10	-
	72	69	39 56	30 41	-	49 68	27	22 29	-	20	12	8	-
	73 74	97 95	56 51	41 44	-	68 77	39 45	29 32	-	29 18	17 6	12 12	-
75 & ABOVE		667	330	337	-	525	262	263	-	142	68	74	-

		TOTAL			RURAL			URBAN					
AGE GROUP (IN YEARS)		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1		2	3	4	5	6	7 DANI TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages		24,593	12,791	11,802	-	16,914	8,902	8,012	-	7,679	3,889	3,790	-
00 - 04 Below 1		3,103 546	1,615 291	1,488 255	-	2,237	1,190 233	1,047	-	866 127	425 58	441	-
Delow I	1	479	256	223	-	315	176	139	-	164	80	84	-
	2	759 539	384 290	375 249	-	557 364	282 206	275 158	-	202 175	102 84	100 91	-
	4	780	394	386	-	582	293	289	-	198	101	97	-
05 - 09	5	3,115 541	1,654 277	1,461 264	-	2,120 343	1,146 183	974 160	-	995 198	508 94	487 104	-
	6	626	348	278		434	250	184	-	192	98	94	-
	7 8	648 688	332 372	316 316		431 475	224 260	207 215	-	217 213	108 112	109 101	-
	9	612	325	287	-	437	229	208	-	175	96	79	-
10 - 14	10	2,920 698	1,518 366	1,402 332	-	2,015 506	1,070 271	945 235	-	905 192	448 95	457 97	-
	11	573	310	263	-	375	212	163		198	98	100	-
	12	552	272	280	-	380	193	187	-	172	79	93	-
	13 14	577 520	314 256	263 264	-	385 369	211 183	174 186	-	192 151	103 73	89 78	-
15 - 19		2,496	1,225	1,271	-	1,672	813	859	-	824	412	412	-
	15 16	578 426	259 203	319 223	-	394 273	172 128	222 145	-	184 153	87 75	97 78	-
	17	499	210	289	-	339	134	205	-	160	76	84	-
	18 19	473 520	254 299	219 221		308 358	168 211	140 147	-	165 162	86 88	79 74	
20 - 24		2,161	1,179	982		1,469	825	644		692	354	338	-
	20 21	501 457	287 246	214 211	-	347 305	210 158	137 147	-	154 152	77 88	77 64	-
	22	406	218	188	-	285	156	129	-	121	62	59	-
	23 24	352 445	188 240	164 205	-	225 307	128 173	97 134	-	127 138	60 67	67 71	-
25 - 29		2,207	1,123	1,084	-	1,484	765	719	-	723	358	365	-
	25 26	411 451	212 223	199 228	-	281 280	144 142	137 138	-	130 171	68 81	62 90	-
	27	464	252	212	-	314	173	141		150	79	71	-
	28 29	403 478	190 246	213 232	-	271 338	126 180	145 158	-	132 140	64 66	68 74	-
30 - 34		1,749	914	835	-	1,205	623	582	-	544	291	253	-
	30	312	157	155	-	202	100	102	-	110	57	53	-
	31 32	429 374	226 198	203 176		295 265	157 137	138 128		134 109	69 61	65 48	
	33	307	157	150	-	210	105	105	-	97	52	45	-
35 - 39	34	327 1,457	176 774	151 683	-	233 1,013	124 546	109 467	-	94 444	52 228	42 216	-
	35	223	109	114	-	155	81	74	-	68	28	40	-
	36 37	299 329	190 197	109 132	-	184 241	125 140	59 101	-	115 88	65 57	50 31	-
	38	292	128	164	-	195	94	101	-	97	34	63	-
40 - 44	39	314 1,260	150 641	164 619	-	238 870	106 445	132 425	-	76 390	44 196	32 194	-
	40	245	117	128	-	167	81	86	-	78	36	42	-
	41 42	273 246	141 121	132 125	-	190 163	99 81	91 82	-	83 83	42 40	41 43	-
	43	271	141	130	-	194	101	93	-	77	40	37	-
45 - 49	44	225 1,112	121 565	104 547	-	156 756	83 390	73 366	-	69 356	38 175	31 181	-
	45	177	92	85	-	131	70	61	-	46	22	24	-
	46 47	211 245	126 125	85 120		121 182	75 96	46 86	-	90 63	51 29	39 34	-
	48	227	108	119		143	70	73	-	84	38	46	-
50 - 54	49	252 854	114 480	138 374		179 592	79 324	100 268	-	73 262	35 156	38 106	-
	50	186	101	85	-	131	67	64	-	55	34	21	-
	51 52	204 166	123 94	81 72	-	136 107	81 57	55 50	-	68 59	42 37	26 22	-
	53	177	103	74		132	79	53		45	24	21	-
55 - 59	54	121 614	59 327	62 287	-	86 412	40 223	46 189	-	35 202	19 104	16 98	-
33 - 38	55	96	45	51	-	66	31 54	35	-	30	14	16	-
	56 57	131 113	76 58	55 55	-	85 83	54 43	31 40	-	46 30	22 15	24 15	-
	58	126	68	58		85	43	44	-	41	27	14	-
60 - 64	59	148 620	80 319	68	-	93 432	54 218	39 214	-	55 188	26	29 87	-
00 - 04	60	116	63	301 53		432 87	46	41		29	101 17	12	
	61	184	97	87	-	132	68	64	-	52	29	23	-
	62 63	108 107	52 57	56 50	-	73 73	34 40	39 33	-	35 34	18 17	17 17	-
	64	105	50	55	-	67	30	33 37	-	38	20	18	-
65 - 69	65	386 83	195 43	191 40	-	261 62	134 34	127 28	-	125 21	61 9	64 12	-
	66	104	50	54		66	35	31		38	15	23	-
	67 68	57 67	31 39	26 28	-	44 41	24 20	20 21	-	13 26	7 19	6	-
	69	75	32	43	-	48	21	27	-	27	11	16	
70 - 74	70	261	119 28	142	-	182	87	95 17	-	79	32	47	-
	71	51 98	28 43	23 55	-	36 75	19 34	17 41	-	15 23	9	6 14	-
	72	28	11	17	-	13	5	8	-	15	6	9	-
	73 74	57 27	24 13	33 14	-	39 19	17 12	22 7	-	18 8	7	11 7	-
75 & ABOVE		278	143	135		194	103	91	-	84	40	44	-

	TOTAL		RURAL				URBAN						
AGE GROUP (IN YEARS)		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1		2	3	4	5	6	7 IB TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages		205,487	107,703	97,782	2	27,664	14,377	13,287	-	177,823	93,326	84,495	2
00 - 04 Below 1		32,748 5,504	16,805 2.836	15,943 2 668	-	4,470 755	2,297	2,173 357	-	28,278 4 749	14,508 2,438	13,770 2,311	-
Delow 1	1	6,381	3,311	3,070	-	815	410	405	-	5,566	2,901	2,665	-
	2	6,752 7,142	3,416 3.661	3,336 3,481	-	944 966	472 499	472 467	-	5,808 6.176	2,944 3.162	2,864 3,014	-
	4	7,142 6.969	3,661	3,481	-	966	499 518	467	-	5,176 5.979	3,162	3,014 2,916	-
05 - 09		32,213	16,895	15,318	-	4,357	2,313	2,044	-	27,856	14,582	13,274	-
	5 6	6,539 6,482	3,330 3,429	3,209 3.053	-	848 923	450 501	398 422	-	5,691 5,559	2,880 2,928	2,811 2.631	-
	7	6,762	3,561	3,201		869	462	407	-	5,893	3,099	2,794	
	8	6,410	3,380	3,030	-	947	501	446	-	5,463	2,879	2,584	-
10 - 14	9	6,020 25,182	3,195 13,517	2,825 11.665	-	770 3,237	399 1,742	371 1.495	-	5,250 21,945	2,796 11,775	2,454 10.170	-
	10	5,839	3,139	2,700	-	816	445	371	-	5,023	2,694	2,329	-
	11 12	5,149 5,080	2,783 2,752	2,366 2,328	-	614 673	336 345	278 328	-	4,535 4,407	2,447 2,407	2,088 2,000	-
	13	4,670	2,518	2,152	-	558	317	241		4,112	2,201	1,911	_
	14	4,444	2,325	2,119		576	299	277	-	3,868	2,026	1,842	
15 - 19	15	21,817 4,368	11,727 2,342	10,089 2,026	1	2,660 498	1,365 267	1,295 231	- :	19,157 3,870	10,362 2,075	8,794 1,795	1
	16	4,133	2,219	1,914	-	517	252	265	-	3,616	1,967	1,649	-
	17	4,236	2,263	1,973	-	533 541	255	278	-	3,703	2,008	1,695	-
	18 19	4,552 4,528	2,449 2,454	2,103 2,073	1	571	277 314	264 257	-	4,011 3,957	2,172 2,140	1,839 1,816	1
20 - 24		18,639	9,791	8,848		2,403	1,263	1,140	-	16,236	8,528	7,708	
	20 21	4,383 4,195	2,261 2,252	2,122 1,943	-	613 539	322 314	291 225	-	3,770 3,656	1,939 1,938	1,831 1,718	-
	22	3,595	1,858	1,737		456	219	237	-	3,139	1,639	1,500	-
	23 24	3,228	1,740	1,488	-	367 428	187	180	-	2,861	1,553	1,308	-
25 - 29	24	3,238 17,049	1,680 8,528	1,558 8,521	-	428 2,215	221 1,065	207 1,150	-	2,810 14,834	1,459 7,463	1,351 7,371	-
	25	3,618	1,752	1,866	-	449	223	226	-	3,169	1,529	1,640	-
	26 27	3,325 3,440	1,695 1,741	1,630 1,699	-	454 416	227 220	227 196	-	2,871 3,024	1,468 1,521	1,403 1,503	-
	28	3,440	1,689	1,738	-	488	215	273		2,939	1,474	1,465	
	29	3,239	1,651	1,588	-	408	180	228	-	2,831	1,471	1,360	-
30 - 34	30	13,841 3,151	7,257 1,634	6,584 1,517	-	1,856 408	963 234	893 174	-	11,985 2,743	6,294 1,400	5,691 1,343	-
	31	3,041	1,585	1,456		391	211	180	-	2,650	1,374	1,276	-
	32	2,709	1,432	1,277	-	341	181	160	-	2,368	1,251	1,117	-
	33 34	2,547 2,393	1,334 1,272	1,213 1,121	-	358 358	170 167	188 191	-	2,189 2,035	1,164 1,105	1,025 930	-
35 - 39		10,786	5,671	5,115	-	1,428	787	641	-	9,358	4,884	4,474	-
	35 36	2,289 2,186	1,160 1,158	1,129 1,028		253 344	146 193	107 151		2,036 1,842	1,014 965	1,022 877	-
	37	2,113	1,159	954		253	149	104	-	1,860	1,010	850	-
	38	2,110	1,110	1,000	-	316	166	150	-	1,794	944	850	-
40 - 44	39	2,088 8,391	1,084 4,450	1,004 3,941	-	262 1,167	133 593	129 574	-	1,826 7,224	951 3,857	875 3,367	-
	40	1,949	1,003	946	-	239	118	121	-	1,710	885	825	-
	41 42	1,896 1,606	1,029 851	867 755	-	288 237	141 132	147 105	-	1,608 1,369	888 719	720 650	-
	43	1,500	783	717	-	201	96	105	-	1,299	687	612	-
45 - 49	44	1,440	784	656	- 1	202	106	96	-	1,238	678	560	1
45 - 49	45	6,868 1,420	3,665 734	3,202 685	1	1,052 175	511 87	541 88	-	5,816 1,245	3,154 647	2,661 597	1
	46	1,540	812	728	-	261	128	133	-	1,279	684	595	-
	47 48	1,255 1,313	683 701	572 612	-	176 244	94 110	82 134	-	1,079 1.069	589 591	490 478	-
	49	1,340	735	605	-	196	92	104	-	1,144	643	501	-
50 - 54	50	5,451	3,040 690	2,411	-	795	468 85	327	-	4,656	2,572	2,084 521	-
	50 51	1,285 1,258	690 729	595 529	-	159 187	85 105	74 82	-	1,126 1,071	605 624	521 447	-
	52	1,005	554	451	-	160	98	62	-	845	456	389	-
	53 54	1,030 873	581 486	449 387	-	169 120	107 73	62 47	-	861 753	474 413	387	-
55 - 59		3,888	2,079	1,809	-	569	287	282	-	3,319	1,792	1,527	-
	55	827	440	387	-	117	50	67	-	710	390	320	-
	56 57	844 738	448 392	396 346	-	131 88	75 51	56 37	-	713 650	373 341	340 309	-
	58	749	404	345		128	63	65		621	341	280	-
60 - 64	59	730 3.323	395 1,699	335	-	105 541	48 265	57 276	-	625 2.782	347	278	-
ou - 64	60	3,323 766	1,699 378	1,624 388	-	541 142	77	276 65	-	2,782 624	1,434 301	1,348 323	-
	61	688	351	337	-	119	58	61	-	569	293	276	-
	62 63	633 642	323 345	310 297		77 89	39 42	38 47	-	556 553	284 303	272 250	-
	64	594	302	297		114	49	65	-	480	253	227	-
65 - 69		2,157	1,103	1,054	-	395	209	186	-	1,762	894	868	-
	65 66	524 468	271 242	253 226	-	85 107	48 53	37 54	-	439 361	223 189	216 172	-
	67	376	190	186	-	60	27	33	-	316	163	153	-
	68 69	433 356	220 180	213	-	81 62	48 33	33 29	-	352 294	172 147	180 147	-
70 - 74	69	356 1,325	180 671	176 654	-	62 238	33 122	29 116	-	294 1,087	147 549	147 538	-
	70	305	165	140	-	70	37	33	-	235	128	107	-
	71 72	313 248	149 117	164 131	-	62 27	30 14	32 13	-	251 221	119 103	132 118	-
	73	273	164	109	-	47	24	23	-	226	140	86	-
== 0 += 0\ /=	74	186	76	110	-	32	17	15	-	154	59	95	-
75 & ABOVE		1,809	805	1,004	-	281	127	154	-	1,528	678	850	-

	TOTAL		RURAL			URBAN							
AGE GROUP (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
All Ages		12,389	6,871	5,518		KAN 12.389	RAJ TEHSIL 6,871	5,518			_		
00 - 04		1,933	958	975	-	1,933	958	975	-	-	-		
Below 1	1	266 390	120 193	146 197	-	266 390	120 193	146 197	-	-	-		
	2	390 398	193	197	-	390 398	193 204	197 194	-	-			-
	3	414	204	210	-	414	204	210	-	-	-		
05 - 09	4	465 1,889	237 989	228 900	-	465 1.889	237 989	228 900	-	-	-		
05-09	5	376	189	187	-	376	189	187			-		
	6	467	246	221	-	467	246	221	-	-	-		-
	7 8	323 440	168 238	155 202		323 440	168 238	155 202	-	- :			
	9	283	148	135	-	283	148	135	-	-	-		
10 - 14	10	1,314 416	715 204	599 212	-	1,314 416	715 204	599 212	-	-	-		-
	11	277	163	114	-	277	163	114		-	-		
	12	273	149	124	-	273	149	124	-	-	-		
	13 14	151 197	90 109	61 88	-	151 197	90 109	61 88	-	-	-		-
15 - 19	14	786	431	355	-	786	431	355		-	-		
	15	145	80	65	-	145	80	65	-	-	-		
	16 17	185 137	102 72	83 65	-	185 137	102 72	83 65	-	-	-		-
	18	161	72 84	77	-	161	84	77	-		-		
	19	158	93	65	-	158	93	65	-	-	-		
20 - 24	20	843 238	476 148	367 90	-	843 238	476 148	367 90	-	-	-		-
	21	175	97	78		175	97	78		-	-		
	22	171	93	78	-	171	93	78	-	-			
	23 24	135 124	80 58	55 66	-	135 124	80 58	55 66	-	-	-		-
25 - 29	24	975	567	408	-	975	567	408			-		
	25	203	109	94	-	203	109	94	-	-	-		-
	26 27	163 162	102 92	61 70	-	163 162	102 92	61 70		-	-		
	28	254	160	94		254	160	94					
	29	193	104	89	-	193	104	89	-	-	-		-
30 - 34	30	943 234	494 114	449 120	-	943 234	494 114	449 120	-	- :			
	31	214	105	109	-	214	105	109	-	-	-		
	32	173	105	68	-	173	105	68	-	-	-		-
	33 34	163 159	84 86	79 73		163 159	84 86	79 73	-	- :			-
35 - 39		895	555	340	-	895	555	340	-	-	-		
	35	139 217	88 138	51 79	-	139 217	88 138	51 79	-	-	-		-
	36 37	181	113	68	-	181	113	68		-	-		
	38	213	138	75	-	213	138	75	-	-	-		
40 - 44	39	145 767	78 511	67	-	145 767	78 511	67	-	-	-		-
40 - 44	40	211	142	256 69	-	211	142	256 69			-		
	41	135	105	30	-	135	105	30	-	-	-		
	42 43	149 139	99 84	50 55	-	149 139	99 84	50 55		-	-		
	44	133	81	52		133	81	52	-	-			
45 - 49		477	281	196	-	477	281	196	-	-	-		-
	45 46	103 105	62 55	41 50	-	103 105	62 55	41 50	-	- :			
	47	97	55	42	-	97	55	42	-	-	-		
	48 49	98 74	72 37	26 37	-	98 74	72 37	26 37	-	-	-		-
50 - 54	49	390	255	135		390	255	135	-	-	-		
•	50	96	69	27	-	96	69	27	-	-	-		
	51 52	60 74	32 51	28	-	60 74	32 51	28 23	-	-	-		. <u>.</u>
	53	83	56	23 27	-	83	56	23 27	-	-	-		
	54	77	47	30	-	77	47	30	-	-	-		-
55 - 59	55	250 65	144 45	106 20	-	250 65	144 45	106 20	-	-	-		
	56	52	45 27 25	25	-	52	27	20 25 20	-	-	-		
	57	45	25	20	-	45	25	20	-	-	-		-
	58 59	44 44	23 24	21 20	-	44 44	23 24	21 20	-	-			
60 - 64		334	24 176	158	-	334	24 176	158	-	-	-		
	60 61	79 50	53 23	26 27	-	79 50	53 23	26 27	-	-	-		-
	62	50 65		30		50 65	35	30		-	-		
	63	79	35 34	45	-	79	34	45	-	-	-		
65 - 69	64	61 256	31 153	30 103	-	61 256	31 153	30 103	-	-	-		- -
00-08	65	256 49	26	23	-	49	26	23		-	-		
	66	57	30 20	27	-	57	30	27 20	-	-	-		. <u>-</u>
	67 68	40 66	20 43	20 23	-	40 66	20 43	20 23	-	-	-		-
	69	44	34	10	-	44	34	10		-	-		
70 - 74		133	66	67	-	133	66	67	-	-	-		-
	70 71	32 20	15 8	17 12	-	32 20	15 8	17 12	-	-	-		
	72	19	9	10	-	19	9	10	-	-	-		
	73	32	18	14	-	32	18	14	-	-	-		
75 & ABOVE	74	30 204	16 100	14 104	-	30 204	16 100	14 104	-	-	-		· -
		204	100	104		204	100	104		-			

	TOTAL				RURAL				URBAN				
AGE GROUP (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
All Aries		35.495	18.094	17,400	1	35 495	HRA TEHSIL 18,094	17.400	1	_			
All Ages 00 - 04		5,947	3,006	2,941		5,947	3,006	2,941		-			
Below 1	1	940 991	480 501	460 490		940 991	480 501	460 490		-			-
	2	1,357	695	662	-	1,357	695	662	-	-			
	3	1,234 1,425	625 705	609 720		1,234 1,425	625 705	609 720					
05 - 09		5,901	3,002	2,899	-	5,901	3,002	2,899	-	-			-
	5 6	1,176 1.380	578 699	598 681	-	1,176 1,380	578 699	598 681	-	-			-
	7	1,016	520	496	-	1,016	520	496	-	-		-	-
	8	1,324 1,005	688 517	636 488	-	1,324 1,005	688 517	636 488	-	-		-	-
10 - 14	-	4,246	2,159	2,087	-	4,246	2,159	2,087		-			
	10 11	1,096 803	573 414	523 389	-	1,096 803	573 414	523 389	-	-			-
	12	903	462	441		903	462	441	-	-			
	13	732	371	361	-	732	371	361	-	-			.
15 - 19	14	712 3,232	339 1,670	373 1.562	-	712 3,232	339 1,670	373 1,562	-	-			-
	15	685	345	340	-	685	345	340	-	-			.
	16 17	612 598	303 303	309 295	-	612 598	303 303	309 295	-	-			
	18	683	349	334	-	683	349	334	-	-			
20 - 24	19	654 2,640	370 1,396	284 1,244		654 2,640	370 1,396	284 1,244		-			-
20-24	20	700	383	317	-	700	383	317	-	-			-
	21 22	582 488	331 251	251 237	-	582 488	331 251	251 237	-	-			-
	23	488 421	234	187	- :	421	234	187		-			
	24	449	197	252	-	449	197	252	-	-			-
25 - 29	25	2,386 483	1,153 227	1,233 256	-	2,386 483	1,153 227	1,233 256	-	-			
	26	394	189	205	-	394	189	205	-	-			-
	27 28	505 477	256 229	249 248		505 477	256 229	249 248					
	29	527	252	275	-	527	252	275	-	-			-
30 - 34	30	2,275 500	1,058 215	1,217 285	-	2,275 500	1,058 215	1,217 285		-			-
	31	502	211	291	-	502	211	291	-	-			-
	32 33	445 410	207 203	238 207	-	445 410	207 203	238 207	-	-			-
	34	418	222	196	-	418	222	196	-	-			
35 - 39		2,095	1,144	951	-	2,095	1,144	951	-	-			-
	35 36	411 379	223 208	188 171		411 379	223 208	188 171	- :	-			
	37	524	281	243	-	524	281	243	-	-			-
	38 39	361 420	194 238	167 182	-	361 420	194 238	167 182	-	-			-
40 - 44		1,588	791	797	-	1,588	791	797	-	-			-
	40 41	328 334	162 158	166 176	-	328 334	162 158	166 176	-	-		-	-
	42	333	175	158	-	333	175	158	-	-			-
	43 44	319 274	157 139	162 135	-	319 274	157 139	162 135	-	-			-
45 - 49		1,284	644	639	1	1,284	644	639	1	-			-
	45 46	286 271	158 135	128 135	1	286 271	158 135	128 135	- 1				· -
	47	262	125	137	-	262	125	137		-			-
	48 49	215 250	100 126	115 124		215 250	100 126	115 124		-			-
50 - 54		1,011	575	436	-	1,011	575	436	-	-			
	50 51	205 314	109 183	96 131	-	205 314	109 183	96	-	-		-	-
	52	175	100	75	-	175	100	131 75	-	-			
	53 54	192	111 72	81 53	-	192 125	111 72	81 53	-	-			-
55 - 59		125 662	361	301	-	662	361	301	-	-			-
	55	124	69	55 49	-	124 128	69	55 49	-	-			-
	56 57	128 135	79 70	65		135	79 70	65	- :	-			
	58	133	70	63	-	133	70	63	-	-			-
60 - 64	59	142 725	73 357	69 368	-	142 725	73 357	69 368	-	-			· -
	60	150	66	84 87	-	150	66	84 87	-	-			-
	61 62	177 132	90 67	87 65	-	177 132	90 67	87 65	-	-			
	63	133 133	61	72	-	133	61	72		-			
65 - 69	64	133 578	73 305	60 273	-	133 578	73 305	60 273	-	-			· -
-5 00	65	114	68	46	-	114	68	46	-	-			
	66 67	139 84	62	77 42	-	139 84	62 42	77 42	-	-			-
	68	114	42 58	56	-	114	58	56	-	-			-
70 - 74	69	127 408	75 224	52 184	-	127 408	75 224	52 184	-	-			-
10-14	70	100	48	52	-	408 100	224 48	52	-	-			· -
	71	125	80	45		125	80	45	-	-			· -
	72 73	56 63	28 37	28 26	-	56 63	28 37	28 26	-	-			-
	74	64	31	33	-	64	31	33	-	-			· -
75 & ABOVE		517	249	268	-	517	249	268	-	-			-

			тот	AL			RURAL				UR	BAN	
AGE GROUP (IN YEARS)	Ī	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
All Ages		11,730	5,990	5,740		LIA 11.730	RI TEHSIL 5,990	5,740					
00 - 04		1,763	900	863		1,763	900	863	-	-			
Below 1	1	252 306	137 152	115 154	-	252 306	137 152	115 154	-	-	-		
	2	418	213	205	-	418	213	205	-	-	-		
	3	352 435	189 209	163 226	-	352 435	189 209	163 226	-	-	-		
05 - 09	-	1,833	928	905		1,833	928	905	-	-	-		
	5 6	329 453	155 235	174 218	-	329 453	155 235	174 218	-	-	-		
	7	298	168	130	-	298	168	130		-	-		
	8	470	225	245	-	470	225	245	-	-	-		
10 - 14	9	283 1,335	145 677	138 658	-	283 1,335	145 677	138 658	-	-			
	10	363	194	169	-	363	194	169	-	-	-		-
	11 12	245 268	121 146	124 122	-	245 268	121 146	124 122	-	-			
	13	215	111	104	-	215	111	104	-	-	-		
15 - 19	14	244 1,116	105 564	139 552	-	244 1,116	105 564	139 552			-		
10 10	15	236	119	117	-	236	119	117	-	-	-		
	16 17	205 212	103 109	102 103	-	205 212	103 109	102 103	-	-	-		
	18	244	128	116		244	128	116	-				
	19	219	105	114	-	219	105	114	-	-	-		
20 - 24	20	882 221	465 117	417 104		882 221	465 117	417 104	-	-	-		
	21	214	116	98	-	214	116	98	-	-	-	-	
	22 23	158 154	76 78	82 76	-	158 154	76 78	82 76			-		
	24	135	78	57		135	78	57	-	-			
25 - 29	25	927 204	455 111	472 93	-	927 204	455 111	472 93	-	-	-		
	26	148	71	77		148	71	77	-				
	27	180	87	93	-	180	87	93	-	-	-		
	28 29	175 220	89 97	86 123		175 220	89 97	86 123		-	-		
30 - 34		747	361	386	-	747	361	386	-	-	-		
	30 31	163 157	74 75	89 82	-	163 157	74 75	89 82	-	-	-		
	32	156	76	80	-	156	76	80	-	-	-		
	33 34	152 119	68 68	84 51	-	152 119	68 68	84 51	-	-	-		
35 - 39		644	316	328		644	316	328	-	-			
	35 36	130 104	58 52	72 52	-	130 104	58 52	72 52		-	-		: :
	37	166	89	77	-	166	89	77	-	-	-		
	38 39	103 141	52 65	51 76	-	103 141	52 65	51 76	-	-	-		-
40 - 44		514	266	248		514	266	248		-	-		
	40	103	53	50	-	103	53	50	-	-	-		
	41 42	109 107	58 46	51 61	-	109 107	58 46	51 61	-	-			
	43	93	47	46	-	93	47	46	-	-	-		
45 - 49	44	102 506	62 242	40 264	-	102 506	62 242	40 264	-	-	-		
	45	92	45	47	-	92	45	47	-	-	-		
	46 47	81 117	38 63	43 54	-	81 117	38 63	43 54	-	-	-		
	48	75	32	43	-	75	32	43	-	-	-		
50 - 54	49	141 414	64 257	77 157	-	141 414	64 257	77 157	-	-	-		
55 54	50	65	40	25	-	65	40	25	-	-	-		
	51 52	110 83	69	41 30	-	110 83	69 53	41 30	-	-	-		-
	53	100	53 61	39	-	100	61	39	-	-	-		
EE EO	54	56	34	22		56	34	22	-	-	-	-	-
55 - 59	55	226 35	115 19	111 16		226 35	115 19	111 16	- :	-	-		
	56 57	28 52	13 33	15 19	-	28 52	13	15	-	-	-		
	57 58	52 52	21	19 31	-	52 52	33 21	19 31	-	-	-		
	59	59	29	30	-	59	29	30	-	-	-		
60 - 64	60	273 41	133 19	140 22		273 41	133 19	140 22			-		: :
	61	61	36	25	-	61	36	25	-	-	-		
	62 63	49 69	16	33 32	-	49 69	16 37	33 32 28	-	-	-		- -
	64	53	37 25	28		53	25	32 28	-	-	-		
65 - 69	65	214 47	124 32	90 15	-	214 47	124 32	90 15	-	-	-	-	-
	66	42	25	17	-	42	25	17	-	-	-		
	67	32	17	15	-	32	17	15	-	-	-		-
	68 69	43 50	21 29	22 21	-	43 50	21 29	22 21	-	-	-		-
70 - 74		141	73	68	-	141	73	68	-	-	-		
	70 71	34 29	17 17	17 12	-	34 29	17 17	17 12	-	-	-		
	72	26	13	13		26	13	13	1	-	-		
	73 74	27 25	10 16	17 9	-	27 25	10 16	17 9	-	-	-		
75 & ABOVE	74	195	114	81	-	195	114	81	-	-	-		

		TOTAL			RURAL				URBAN				
AGE GROUP (IN YEARS)	·	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1		2	3	4	5	6 COMMIAN	7 I/WINDER TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages		64,019	33,220	30,797	2	34,504	17,867	16,637	-	29,515	15,353	14,160	2
00 - 04 Below 1		9,384 1,487	4,861 792	4,523 695	-	4,877 755	2,533 411	2,344 344	-	4,507 732	2,328	2,179 351	-
Delow I	1	1,773	925	848	-	962	497	465	-	811	428	383	-
	2	2,002 2,035	1,010 1,060	992 975	-	1,026 1,044	511 550	515 494	-	976 991	499 510	477 481	-
	4	2,087	1,074	1,013	-	1,090	564	526	-	997	510	487	-
05 - 09	5	9,620 1.858	5,112 949	4,508 909	-	4,915 923	2,594 477	2,321 446	-	4,705 935	2,518 472	2,187 463	-
	6	2,018	1,073	945	-	1,042	539	503		976	534	442	-
	7 8	1,986 1,901	1,065 1,009	921 892	-	1,020 968	545 520	475 448	-	966 933	520 489	446 444	-
	9	1,901	1,009	841	-	962	520	448	-	933 895	489 503	392	-
10 - 14		7,364	3,862	3,502	-	3,875	2,008	1,867	-	3,489	1,854	1,635	-
	10 11	1,684 1,636	891 826	793 810	-	856 860	448 439	408 421	-	828 776	443 387	385 389	-
	12	1,426	752	674	-	765	402	363	-	661	350	311	-
	13 14	1,312 1,306	710 683	602 623		706 688	357 362	349 326		606 618	353 321	253 297	
15 - 19		6,228	3,294	2,934	-	3,383	1,781	1,602	-	2,845	1,513	1,332	-
	15 16	1,248 1,212	675 654	573 558		703 661	382 346	321 315		545 551	293 308	252 243	
	17	1,276	666	610		669	357	312	-	607	309	298	-
	18 19	1,208 1,284	625 674	583 610	-	680 670	356 340	324 330	-	528 614	269 334	259 280	-
20 - 24		5,355	2,819	2,536		2,869	1,508	1,361		2,486	1,311	1,175	
	20	1,202	660	542	-	641	352	289	-	561	308	253	-
	21 22	1,156 981	606 540	550 441	-	617 533	330 299	287 234	-	539 448	276 241	263 207	-
	23	990	526	464	-	529	285	244	-	461	241	220	-
25 - 29	24	1,026 5,611	487 2,640	539 2,971		549 3,129	242 1,444	307 1,685		477 2,482	245 1,196	232 1,286	
	25	910	434	476	-	491	220	271	-	419	214	205	-
	26 27	1,196 1,250	525 602	671 648		708 693	319 336	389 357		488 557	206 266	282 291	-
	28	1,099	514	585	-	611	291	320	-	488	223	265	-
30 - 34	29	1,156	565 2,379	591 2,177	-	626 2,526	278	348 1,177	-	530 2,030	287 1,030	243 1,000	-
30 - 34	30	4,556 884	2,379 472	2,177		2,526	1,349 262	1,177		403	1,030	1,000	-
	31	1,121	568	553	-	616	308	308	-	505	260	245	-
	32 33	890 843	459 463	431 380	-	501 460	268 261	233 199	-	389 383	191 202	198 181	-
	34	818	417	401	-	468	250	218	-	350	167	183	-
35 - 39	35	3,604 622	1,879 310	1,725 312		1,968 332	1,045 161	923 171		1,636 290	834 149	802 141	
	36	812	431	381	-	486	271	215	-	326	160	166	-
	37 38	777 707	416 376	361 331	-	424 365	234 199	190 166	-	353 342	182 177	171 165	-
	39	686	346	340		361	180	181	-	325	166	159	-
40 - 44	40	2,956 525	1,504 231	1,452 294	-	1,647 266	833 107	814	-	1,309 259	671	638	-
	41	628	334	294		359	194	159 165	-	269	124 140	135 129	-
	42	570 643	311	259	-	324	175	149	-	246	136	110	-
	43 44	590	316 312	327 278		351 347	173 184	178 163		292 243	143 128	149 115	
45 - 49		2,518	1,290	1,227	1	1,396	709	687	-	1,122	581	540	1
	45 46	425 615	222 312	203	-	215 352	104 181	111 171	-	210 263	118 131	92 132	-
	47	502	253	248	1	276	135	141	-	226	118	107	1
	48 49	523 453	258 245	265 208	-	283 270	138 151	145 119	-	240 183	120 94	120 89	-
50 - 54		1,922	1,070	851	1	1,067	589	478	-	855	481	373	1
	50 51	384 509	218 279	166 229	1	201 277	119 146	82 131	-	183 232	99 133	84 98	1
	52	322	175	147	-	198	107	91	-	124	68	56	-
	53 54	365 342	204 194	161 148	-	200 191	112 105	88 86	-	165 151	92 89	73 62	-
55 - 59		1,305	680	625	-	774	409	365	-	531	271	260	-
	55 56	252 263	135 137	117 126	-	153 156	80 84	73 72	-	99 107	55 53	44 54	-
	57	225	121	104	-	116	65	51	-	109	56	53	-
	58 59	268 297	142 145	126 152		160 189	88 92	72 97	-	108 108	54 53	54 55	-
60 - 64		1,367	145 717	152 650		790	92 431	359	-	108 577	286	291	
	60	279	150	129	-	161	88	73	-	118	62	56	-
	61 62	321 253	156 145	165 108	-	199 143	103 92	96 51	-	122 110	53 53	69 57	-
	63	283	138	145	-	158	80	78	-	125	58	67	-
65 - 69	64	231 959	128 498	103 461	-	129 535	68 267	61 268	-	102 424	60 231	42 193	-
	65	191	104	87		123	64	59		68	40	28	
	66 67	254 144	132 77	122 67	-	132 74	60 41	72 33	-	122 70	72 36	50 34	-
	68	190	96	94	-	104	52	52	-	86	44	42	-
70 - 74	69	180 569	89 290	91 279	-	102 321	50 167	52 154	-	78 248	39 123	39 125	-
10-14	70	128	290 62	279 66	-	321 63	167 30	33	-	248 65	123 32	125	-
	71	142	73	69	-	84	41	43	-	58	32	26	-
	72 73	85 111	40 55	45 56	-	53 60	27 35	26 25	-	32 51	13 20	19 31	-
	74	103	60	43	-	61	34	27	-	42	26	16	-
75 & ABOVE		701	325	376	-	432	200	232	-	269	125	144	-

			тот	AL			RUF	RAL			URE	AN	
AGE GROUP (IN YEARS)		ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDER
1		2	3	4	5	6	7 IAL TEHSIL	8	9	10	11	12	13
All Ages		72,290	37,988	34,301	1	42,867	22,196	20,671	-	29,423	15,792	13,630	1
00 - 04 Below 1		10,785 1,761	5,394 886	5,391 875	-	6,753 1,078	3,392 537	3,361 541	-	4,032 683	2,002 349	2,030 334	-
DOION 1	1	2,002	1,020	982	-	1,309	662	647	-	693	358	335	-
	2	2,209 2,407	1,087 1,215	1,122 1,192	-	1,354 1,474	669 753	685 721	-	855 933	418 462	437 471	-
	4	2,406	1,186	1,220	-	1,538	771	767	-	868	415	453	-
05 - 09	5	10,949 2,265	5,804 1,208	5,145 1.057		6,885 1,458	3,670 782	3,215 676		4,064 807	2,134 426	1,930 381	-
	6	2,330	1,193	1,137		1,484	761	723		846	432	414	-
	7 8	2,051 2,270	1,100 1,223	951 1,047		1,271 1,439	711 781	560 658		780 831	389 442	391 389	
	9	2,033	1,080	953		1,233	635	598	-	800	445	355	-
10 - 14	10	8,331 2,080	4,513 1,152	3,818 928	-	4,974 1,299	2,649 695	2,325 604	-	3,357 781	1,864 457	1,493 324	-
	11	1,674	947	727		1,000	550	450	-	674	397	277	-
	12	1,709	916	793	-	1,026	552	474	-	683	364	319	-
	13 14	1,456 1,412	785 713	671 699	- :	829 820	446 406	383 414		627 592	339 307	288 285	
15 - 19		7,196	3,814	3,382	-	4,108	2,156	1,952	-	3,088	1,658	1,430	-
	15 16	1,413 1,371	745 694	668 677	-	796 751	411 367	385 384	-	617 620	334 327	283 293	-
	17	1,317	678	639	-	729	373	356	-	588	305	283	-
	18 19	1,517 1,578	831 866	686 712		902 930	491 514	411 416		615 648	340 352	275 296	
20 - 24		6,469	3,679	2,790	-	3,220	1,684	1,536	-	3,249	1,995	1,254	-
	20 21	1,435 1,544	840 899	595 645	-	744 771	404 421	340 350	-	691 773	436 478	255 295	-
	22	1,139	635	504	-	585	286	299	-	554	349	205	-
	23 24	1,192 1,159	672 633	520 526	-	548 572	279 294	269 278	-	644 587	393 339	251 248	-
25 - 29		5,598	2,771	2,827	-	3,179	1,538	1,641	-	2,419	1,233	1,186	-
	25	972 1,030	495 515	477 515	-	529 587	268 290	261 297	-	443 443	227 225	216 218	-
	26 27	1.258	572	686	-	718	336	382		540	236	304	-
	28 29	1,067	560 629	507	-	615 730	309 335	306 395	-	452 541	251 294	201 247	-
30 - 34	29	1,271 4,961	2.516	642 2,445	-	2,793	1,377	395 1,416	-	2,168	1,139	1,029	-
	30	918	451	467	-	505	250	255	-	413	201	212	-
	31 32	1,112 1.041	548 506	564 535	-	655 580	307 278	348 302	-	457 461	241 228	216 233	-
	33	953	499	454	-	536	271	265	-	417	228	189	-
35 - 39	34	937 4,194	512 2 286	425 1 908		517 2 457	271 1,326	246 1,131		420 1,737	241 960	179 777	
33 - 33	35	781	425	356		416	217	199		365	208	157	
	36 37	746 995	396 512	350 483		430 634	221 330	209 304		316 361	175 182	141 179	
	38	735	432	303		422	247	175	-	313	185	128	-
40 - 44	39	937 3,097	521 1.600	416 1.496	1	555 1,837	311 940	244 897	-	382 1,260	210 660	172 599	1
40 - 44	40	607	305	302		341	176	165	-	266	129	137	
	41 42	684 607	373 313	310 294	1	382 381	206 194	176 187	-	302 226	167 119	134 107	1
	42	620	313	309		372	183	189		248	128	120	
45 - 49	44	579	298	281	-	361 1,581	181	180	-	218	117	101	-
45 - 49	45	2,721 448	1,422 252	1,299 196	-	232	824 135	757 97	-	1,140 216	598 117	542 99	-
	46	495	255	240	-	290	147	143	-	205	108	97	-
	47 48	696 503	351 258	345 245	-	415 295	217 151	198 144	-	281 208	134 107	147 101	-
	49	579	306	273	-	349	174	175	-	230	132	98	-
50 - 54	50	2,205 385	1,216 203	989 182	-	1,332 221	722 107	610 114	-	873 164	494 96	379 68	-
	51	579	314	265	-	357	187	170	-	222	127	95	-
	52 53	406 448	211 270	195 178	-	256 261	126 167	130 94	-	150 187	85 103	65 84	-
	54	387	218	169	-	237	135	102	-	150	83	67	-
55 - 59	55	1,582 284	830 176	752 108	-	950 167	483 96	467 71	-	632 117	347 80	285 37	-
	56	256	154	102		153	89	64		103	65	38	
	57 58	352 295	157 147	195 148	-	231 161	100 76	131 85	-	121 134	57 71	64 63	-
	59	395	196	199	-	238	122	116	-	157	74	83	-
60 - 64	60	1,493 241	773 120	720 121	-	924 143	484 71	440 72	-	569 98	289 49	280 49	=
	61	387	203	184	-	242	127	115	-	145	76	69	-
	62 63	270 276	135 145	135 131	-	165 172	84 94	81 78	-	105	51 51	54 53	-
	64	319	170	149	-	202	108	94	-	104 117	62	55	-
65 - 69	65	1,095 185	573 99	522 86	-	750 112	388 57	362 55	-	345 73	185 42	160 31	-
	65 66	185 227	99 122	86 105	-	112 152	57 80	55 72	-	73 75	42 42	31	-
	67	194	99	95	-	140	73	67	-	54 70	26	28	-
	68 69	202 287	108 145	94 142	-	132 214	68 110	64 104	-	70 73	40 35	30 38	-
70 - 74		742	377	365	-	537	280	257	-	205	97	108	-
	70 71	135 187	73 96	62 91	-	103 138	55 79	48 59	-	32 49	18 17	14 32	-
	72	121	59	62	-	79	37	42	-	42	22	20	
	73 74	139 160	64 85	75 75	-	101 116	47 62	54 54	-	38 44	17 23	21 21	-
75 & ABOVE	,-	872	420	452	-	587	283	304	-	285	137	148	-