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

	TABLE 4 - POPULATION BY SINGLE YEAR AGE, SEX AND RURAL/URBAN RURAL RURAL 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 P	10	11	12	13
					KALAT I	DISTRICT		•		•		
All Ages 00 - 04	412,058 84,152	211,806 42,162	200,251 41,990	1	339,665 69,957	175,522 35,182	164,142 34,775	1	72,393 14,195	36,284 6,980	36,109 7,215	- :
Below 1	15,291	7,596	7,695	-	12,658	6,315	6,343	-	2,633	1,281	1,352	-
01 02	15,207 18,609	7,647 9,270	7,560 9,339	-	12,510 15,627	6,288 7,825	6,222 7,802	-	2,697 2,982	1,359 1,445	1,338 1,537	-
03	16,503	8,272	8,231	-	13,513	6,807	6,706		2,982	1,445	1,525	-
04	18,542	9,377	9,165	-	15,649	7,947	7,702	-	2,893	1,430	1,463	-
05 - 09 05	81,014 15,984	42,354 8,227	38,660 7,757	-	68,107 13,229	35,687 6,790	32,420 6,439		12,907 2,755	6,667 1,437	6,240 1,318	
06	17,544	9,052	8,492	-	15,040	7,802	7,238	-	2,504	1,250	1,254	-
07 08	15,187 17,638	7,936 9,253	7,251 8,385	-	12,563 15,074	6,588 7,938	5,975 7,136		2,624 2,564	1,348 1,315	1,276 1,249	
09	14,661	7,886	6,775	-	12,201	6,569	5,632	-	2,460	1,317	1,143	-
10 - 14 10	60,880 16,251	32,993 8,746	27,887 7,505		50,993 13,965	27,804 7,509	23,189 6,456	-	9,887 2,286	5,189 1,237	4,698 1,049	
11	11,779	6,431	5,348	-	9,753	5,351	4,402	-	2,026	1,080	946	-
12 13	11,949 10,180	6,475 5,537	5,474 4,643	-	10,018 8,321	5,499 4,567	4,519 3,754	-	1,931 1,859	976 970	955 889	-
14	10,721	5,804	4,917		8,936	4,878	4,058	- 1	1,785	926	859	
15 - 19	38,756	21,106	17,650	-	31,292	17,301 4,288	13,991	-	7,464	3,805	3,659 812	-
15 16	9,098 8,886	5,175 4,902	3,923 3,984		7,399 7,208	4,266	3,111 3,172		1,699 1,678	887 866	812	
17	7,465	4,099	3,366	-	5,984	3,354	2,630	-	1,481	745	736	-
18 19	7,616 5,691	4,086 2,844	3,530 2,847	-	6,203 4,498	3,375 2,248	2,828 2,250	-	1,413 1,193	711 596	702 597	-
20 - 24	26,022	12,857	13,165	-	20,859	10,372	10,487	-	5,163	2,485	2,678	-
20	6,983 5,421	3,562 2,565	3,421 2,856	-	5,773 4,285	2,973 2,038	2,800 2,247	-	1,210 1,136	589 527	621 609	-
21 22	4,774	2,377	2,397		3,815	1,923	1,892	- :	959	454	505	
23	4,517	2,234	2,283	-	3,569	1,764	1,805	-	948	470	478	-
24 25 - 29	4,327 25,572	2,119 11,986	2,208 13,585	1	3,417 20,549	1,674 9,690	1,743 10,858	1	910 5,023	445 2,296	465 2,727	
25	5,788	2,822	2,965	1	4,765	2,335	2,429	1	1,023	487	536	-
26 27	4,299 4,989	2,042 2,321	2,257 2,668	- :	3,375 3,911	1,622 1,832	1,753 2,079	- :	924 1,078	420 489	504 589	
28	5,410	2,436	2,974	-	4,384	1,998	2,386	-	1,026	438	588	-
29 30 - 34	5,086 23,064	2,365 11,108	2,721 11,956	-	4,114 18,797	1,903 9,085	2,211 9,712	-	972 4,267	462 2,023	510 2,244	-
30 - 34	6,092	2,895	3,197		5,083	2,443	2,640	- :	1,009	452	2,244 557	
31	4,868	2,358	2,510	-	3,876	1,887	1,989	-	992	471	521	-
32 33	4,149 4,352	2,082 2,026	2,067 2,326	-	3,357 3,567	1,708 1,630	1,649 1,937	-	792 785	374 396	418 389	-
34	3,603	1,747	1,856	-	2,914	1,417	1,497	-	689	330	359	-
35 - 39 35	18,431 4,166	9,495 2,030	8,936 2,136	-	15,158 3,514	7,858 1,724	7,300 1,790	-	3,273 652	1,637 306	1,636 346	-
36	3,309	1,762	1,547		2,674	1,424	1,250		635	338	297	
37	3,660	2,022	1,638	-	2,968	1,684	1,284	-	692	338	354	-
38 39	3,859 3,437	1,920 1,761	1,939 1,676		3,214 2,788	1,589 1,437	1,625 1,351		645 649	331 324	314 325	
40 - 44	13,709	6,723	6,986	-	11,226	5,518	5,708	-	2,483	1,205	1,278	-
40 41	4,104 2,780	2,044 1,391	2,060 1,389	-	3,484 2,231	1,736 1,133	1,748 1,098	-	620 549	308 258	312 291	-
42	2,231	1,125	1,106	-	1,816	932	884	-	415	193	222	-
43 44	2,431 2,163	1,081 1,082	1,350 1,081	-	1,950 1,745	855 862	1,095 883	-	481 418	226 220	255 198	-
45 - 49	11,068	5,734	5,334		8,915	4,606	4,309	-	2,153	1,128	1,025	-
45 46	2,458 1,971	1,228 1,034	1,230 937	-	2,019 1,590	1,024 828	995 762	-	439 381	204 206	235 175	-
47	2,140	1,157	983		1,685	913	772		455	244	211	
48	2,316	1,169	1,147	-	1,876	917	959	-	440	252	188	-
49 50 - 54	2,183 8,494	1,146 4,363	1,037 4,131		1,745 6,864	924 3,532	821 3,332	- :	438 1,630	222 831	216 799	
50	2,346	1,129	1,217	-	1,999	975	1,024	-	347	154	193	-
51 52	1,756 1,418	932 800	824 618	-	1,385 1,092	726 635	659 457	- :	371 326	206 165	165 161	-
53	1,526	795	731	-	1,232	626	606	-	294	169	125	-
54 55 - 59	1,448 5,879	707 3,027	741 2,852		1,156 4,680	570 2,399	586 2,281		292 1,199	137 628	155 571	
55	1,420	670	750	-	1,170	558	612	-	250	112	138	-
56 57	1,141 1,158	630 641	511 517	-	931 908	504 505	427 403	-	210 250	126 136	84 114	-
58	1,084	525	559		839	396	443		245	129	116	- :
59	1,076	561	515	-	832	436	396	-	244	125	119	-
60 - 64 60	5,326 1,424	2,685 699	2,641 725	-	4,269 1,183	2,155 582	2,114 601		1,057 241	530 117	527 124	
61	1,135	570	565	-	874	444	430	-	261	126	135	-
62 63	910 979	460 497	450 482	-	726 769	365 384	361 385	-	184 210	95 113	89 97	
64	878	459	419	-	717	380	337	-	161	79	82	-
65 - 69 65	3,771 912	2,011 454	1,760 458	-	3,053 776	1,606 378	1,447 398	-	718 136	405 76	313 60	-
66	912 901	454 522	458 379		776 728	420	398	- :	136	102	71	
67	737	419	318	-	582	321	261	-	155	98	57	-
68 69	628 593	305 311	323 282		511 456	243 244	268 212	-	117 137	62 67	55 70	
70 - 74	2,533	1,376	1,157	-	2,154	1,180	974	-	379	196	183	-
70 71	681 639	386 360	295 279	-	598 532	335 307	263 225	-	83 107	51 53	32 54	
71 72	457	360 245	279		532 382	210	172	- :	107 75	35	54 40	
73	409	209	200	-	344	179	165	-	65	30	35	-
74 75 & ABOVE	347 3,387	176 1,826	171 1,561	-	298 2,792	149 1,547	149 1,245	-	49 595	27 279	22 316	- :
	-,	.,0	.,=51		_,. 02	.,=	.,0		-30	-10	-10	

		тот	AL			RU	RAL					
AGE GROUP (IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE	ALL SEXES	MALE	BAN FEMALE	TRANSGENDE
1	2	3	4	R 5	6	7	8	R 9	10	11	12	13
					G	AZG SUB-TEHS	İL					
All Ages 00 - 04	5,721 960	3,112 483	2,609 477	-	5,721 960	3,112 483	2,609 477	-		-		
Below 1	150	75	75	-	150	75	75					1
01	121 241	57	64	-	121 241	57 122	64	-	-	-		
02 03	185	122 95	119 90	-	185	95	119 90	-	-	-		
04	263	134	129	-	263	134	129	-	-	-		
05 - 09 05	1,024 183	561 102	463 81		1,024 183	561 102	463 81					
06	252	137	115	-	252	137	115	-	-	-		
07 08	167 252	86 143	81 109	-	167 252	86 143	81 109	-	-			
09	170	93	77	-	170	93	77	-	-	-		
10 - 14 10	803 280	467 146	336 134	-	803 280	467 146	336 134	-	-	-		
11	115	80	35	-	115	80	35	-	-	-		
12 13	168 94	96 56	72 38	-	168 94	96 56	72 38			-		
14	146	89	57		146	89	57					
15 - 19	560	359	201	-	560	359	201	-	-	-		
15 16	147 118	102 85	45 33		147 118	102 85	45 33					: :
17	92	59	33	-	92	59	33	-	-	-		
18 19	124 79	69 44	55 35	-	124 79	69 44	55 35	-	-			
20 - 24	328	175	153	-	328	175	153	-	-	-		
20 21	110 61	71 27	39 34	-	110 61	71 27	39 34	-	-	-		
22	63	34	29		63	34	29					
23	45	20	25	-	45	20	25	-	-	-		
24 25 - 29	49 350	23 180	26 170		49 350	23 180	26 170					: :
25	92	57	35	-	92	57	35	-	-	-		
26 27	40 68	24 32	16 36	-	40 68	24 32	16 36	-	-			
28	83	35	48	-	83	35	48	-	-	-		
29 30 - 34	67 377	32 175	35 202	-	67 377	32 175	35 202					
30	131	66	65	-	131	66	65	-	-	_		
31	65	27	38	-	65	27	38	-	-	-		
32 33	66 63	33 24	33 39		66 63	33 24	33 39					: :
34	52	25	27	-	52	25	27	-	-	-		
35 - 39 35	321 78	161 35	160 43	-	321 78	161 35	160 43	-	-			
36	54	28	26	-	54	28	26	-	-	-		
37 38	53 81	33 34	20 47	-	53 81	33 34	20 47	-	-	-		
39	55	31	24	-	55	31	24	-	-	-		
40 - 44 40	290 112	149 57	141 55	-	290 112	149 57	141 55	-	-	-		
41	61	32	29	-	61	32	29	-	-	_		
42	41	22	19	-	41	22	19	-	-	-		
43 44	38 38	21 17	17 21		38 38	21 17	17 21					
45 - 49	175	90	85	-	175	90	85	-	-	-		
45 46	46 33	23 21	23 12		46 33	23 21	23 12			-		
47	39	24	15	-	39	24	15	-	-	-		
48 49	32 25	12 10	20 15	-	32 25	12 10	20 15	-	-			
50 - 54	162	98	64	-	162	98	64	-	-	-		
50 51	52 24	31 16	21 8		52 24	31 16	21 8	-	-			
52	24	14	10	-	24	14	10	-	-	-		
53 54	36 26	22 15	14 11	-	36 26	22 15	14 11			-		
55 - 59	106	57	49	-	106	57	49	-	-	_		
55	36	16	20 7	-	36	16	20 7	-	-	-		
56 57	17 17	10 11	6		17 17	10 11	6					
58	24	13	11	-	24	13	11	-	-	-		
59 60 - 64	12 103	7 58	5 45		12 103	7 58	5 45		-			
60	31	14	17	-	31	14	17	-	-	-		
61 62	33 15	23 5	10 10	-	33 15	23 5	10 10		-	-		: :
63	17	11	6	-	17	11	6	-	-			
64 65 - 69	7 60	5 41	2 19		7 60	5 41	2		-	-		
65 - 69	13	41 8	19 5		13	41 8	19 5	-				: :
66	14	10	4		14	10	4	-	-	-		
67 68	14 11	7 8	7		14 11	7 8	7					
69	8	8	-	-	8	8	-	-	-	-		
70 - 74 70	43 10	23 2	20 8	-	43 10	23 2	20 8	-	-	-		-
71	18	13	5		18	13	5	-				] [
72 73	4 9	1 5	3 4	-	4 9	1 5	3	-	-	-		
74	2	2	-	-	2	5 2	4 -	-				
75 & ABOVE	59	35	24	-	59	35	24	-	-	-		

AGE GROUP	<del>                                     </del>	TOT		TRANSGENDE		RUF		TRANSGENDE			BAN	TRANSGE
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	R	ALL SEXES	MALE	FEMALE	R	ALL SEXES	MALE	FEMALE	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	40.700		F 000		J(	DHAN SUB-TEHS	IL					
All Ages 00 - 04	10,708 1,966	5,625 1,002	5,083 964		10,708 1,966	5,625 1,002	5,083 964	-	-	-		•
Below 1	281	135	146		281	135	146					
)1	325	168	157		325	168	157	_		-		
)2	468	246	222		468	246	222	-	-	-		
03	412	203	209		412	203	209	-	-	-		-
)4	480	250	230		480	250	230	-	-	-		-
5 - 09	2,026	1,083	943		2,026	1,083	943	-	-	-		
)5	408	207	201		408	207	201	-	-	-		-
06 07	457 374	259 209	198 165		457 374	259 209	198 165	-	-	-		-
08	471	242	229		471	242	229					
09	316	166	150		316	166	150					
10 - 14	1,444	797	647		1,444	797	647	_	_	-		
10	467	259	208		467	259	208	-	-	-		
11	212	119	93		212	119	93	-	-	-		
12	313	177	136		313	177	136	-	-	-		
13	221	124	97		221	124	97	-	-	-		•
14	231	118	113		231	118	113	-	-	-		
15 - 19	884	513	371		884	513	371	-	-	-		
15 16	193 197	126 109	67 88		193 197	126 109	67 88					
17	145	80	65		145	80	65					
18	217	125	92		217	125	92	_	_	-		
19	132	73	59	-	132	73	59	-	-			
20 - 24	750	382	368		750	382	368	-	-	-		
20	255	140	115		255	140	115	-	-	-		
21	130	58	72		130	58	72	-	-	-		
22	144	76	68		144	76	68	-	-	-		
23	124	59	65		124	59	65	-	-	-		
24 25 - 29	97 669	49 340	48 329		97 669	49 340	48 329	- :	-	-		
25 - 29 25	224	105	329 119		224	105	119	-		-		
26	89	46	43		89	46	43	_	_	-		
27	141	84	57		141	84	57	-	-	-		
28	96	50	46		96	50	46	-	-	-		
29	119	55	64		119	55	64	-	-	-		
30 - 34	685	316	369		685	316	369	-	-	-		
30	238	103	135		238	103	135	-	-	-		
31	129	65	64		129	65	64	-	-	-		
32 33	105 120	52 54	53 66		105 120	52 54	53 66	-	-	-		•
34	93	42	51		93	42	51	-	-	-		•
35 - 39	542	264	278		542	264	278	-	-			
35	152	63	89		152	63	89	_		-		
36	76	41	35		76	41	35	-	-	-		
37	117	58	59		117	58	59	-	-	-		
38	108	57	51	-	108	57	51	-	-	-		
39	89	45	44		89	45	44	-	-	-		
10 - 44	519	265	254		519	265	254	-	-	-		•
10	173	81 43	92 49		173	81 43	92 49	-	-	-		•
11 12	92 101	65	36		92 101	65	36					
13	80	36	44		80	36	44					
14	73	40	33		73	40	33					
15 - 49	301	177	124		301	177	124	-	-	-		
15	76	38	38		76	38	38	-	-	-		
16	42	24	18		42	24	18	-	-	-		
17	73	47	26		73	47	26	-	-	-		
18	45	24	21		45	24	21	-	-	-		
19	65	44	21		65	44	21	-	-	-		•
50 - 54 50	271	126	145		271	126	145	- :	- :	-		
50 51	98 48	37 26	61		98	37 26	61	-	-			
52	35	26 27	22 8		48 35	26 27	22 8	-				
53	51	19	32		51	19	32					
54	39	17	22		39	17	22	-	-			
55 - 59	169	96	73	-	169	96	73	-	-	-		
55	47	20	27	-	47	20	27	-	-	-		
56	33	20	13		33	20	13	-	-	-		
57	39	29	10		39	29	10	-	-	-		
58	25	11	14	-	25	11	14	-	-	-		
59 80 64	25 165	16	9		25 165	16	9	-	-	-		
60 - 64 60	165 51	84 25	81 26		165 51	84 25	81 26	-	-			
50 31	30	25 17	13		30	25 17	13	- :	- :			
52	29	19	10		29	19	10					
63	36	16	20		36	16	20	-	_			
64	19	7	12		19	7	12	-	-			
65 - 69	116	69	47	-	116	69	47	-	-	-		
35	27	12	15	-	27	12	15	-	-	-		
66	36	26	10	-	36	26	10	-	-	-		
67	22	14	8	-	22	14	8	-	-	-		
68	22	13	9		22	13	9	-	-	-		
69 70 74	9	4	5		9	4	5	-	-	-		
70 - 74 70	101 31	59 11	42 20		101	59	42 20	-	-	-		•
70 71	31 27	11 21	20 6		31 27	11 21	20 6	-				
72	17	13	4		17	13	4	-	-	-		
73	13	7	6		13	7	6	- :	- :			
74	13	7	6		13	7	6	-	-	-		
	100	52	48		100	52	48		_			

AGE GROUP		тот		TRANSGENDE		RUF		TRANSGENDE	ļ	URE		TRANSGENDE				
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	R	ALL SEXES	MALE	FEMALE	R	ALL SEXES	MALE	FEMALE	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
A ===	129,094	66,465	62,629		92,298	KALAT TEHSIL 47,816	44,482		36,796	18,649	18,147					
Ages - 04	23,450	11,708	11,742	-	17,722	8,824	8,898	-	5,728	2,884	2,844					
low 1	3,910	1,971	1,939	-	2,800		1,402	-	1,110	573	537	-				
	4,257	2,147	2,110	-	3,272		1,645	-	985	520	465	-				
	5,157	2,504	2,653	-	4,005		2,064	-	1,152	563	589	-				
	4,848 5,278	2,380 2,706	2,468 2,572	-	3,618 4,027	1,798 2,060	1,820 1,967	-	1,230 1,251	582 646	648 605	-				
- 09	23,092	11,974	11,118	- :	17,456		8,394		5,636	2,912	2,724					
	4,745	2,428	2,317	-	3,555	1,800	1,755	-	1,190	628	562	-				
	4,795	2,420	2,375	-	3,733		1,841	-	1,062	528	534	-				
	4,497	2,322	2,175	-	3,357	1,737	1,620	-	1,140	585	555	-				
3 9	5,058 3,997	2,627 2,177	2,431 1,820		3,906 2,905	2,036 1,597	1,870 1,308		1,152 1,092	591 580	561 512					
- 14	16,796	9,042	7,754	- :	12,138		5,547		4,658	2,451	2,207					
)	4,474	2,456	2,018	-	3,433		1,550	-	1,041	573	468	-				
I	3,147	1,694	1,453	-	2,233		1,028	-	914	489	425	-				
	3,448	1,843	1,605	-	2,547	1,395	1,152	-	901	448	453	-				
	2,799 2,928	1,479 1,570	1,320 1,358	-	1,902 2,023	1,009 1,099	893 924	-	897 905	470 471	427 434	-				
- 19	12,206	6,536	5,670	- :	8,208	4,465	3,743		3,998	2,071	1,927					
	2,694	1,494	1,200	-	1,868	1,063	805	-	826	431	395	-				
	2,628	1,375	1,253	-	1,726	910	816	-	902	465	437	-				
,	2,225	1,200	1,025	-	1,435		640	-	790	405	385	-				
3 )	2,684 1,975	1,461 1,006	1,223 969	-	1,892 1,287	1,054 643	838 644	- :	792 688	407 363	385 325	-				
) - 24	9,387	4,854	4,533		6,403		3,044	- :	2,984	1,495	1,489					
)	2,546	1,329	1,217	-	1,887	985	902	-	659	344	315	-				
	1,960	988	972	-	1,303	674	629	-	657	314	343	-				
	1,695	872	823	-	1,158		564	-	537	278	259	-				
3 1	1,673 1,513	866 799	807 714	-	1,098 957	577 529	521 428	-	575 556	289 270	286 286	-				
i 5 - 29	9,220	4,381	4,839		6,221	2,980	3,241	- :	2,999	1,401	1,598					
5	2,132	1,039	1,093	-	1,543	745	798	-	589	294	295	-				
6	1,498	732	766	-	942	478	464	-	556	254	302	-				
7	1,851	865	986	-	1,181	565	616	-	670	300	370	-				
8 9	1,941 1,798	884 861	1,057 937	-	1,328 1,227	607 585	721 642	-	613 571	277 276	336 295	-				
) - 34	8,350	4,126	4,224		5,836		2,915		2,514	1,205	1,309					
)	2,182	1,036	1,146	-	1,592	763	829	-	590	273	317	-				
	1,816	887	929	-	1,222	616	606	-	594	271	323	-				
2	1,531	793	738	-	1,063		493	-	468	223	245	-				
3 4	1,585 1,236	788 622	797 614	-	1,121 838	545 427	576 411	-	464 398	243 195	221 203	-				
i - 39	6,501	3,473	3,028		4,549	2,485	2,064	-	1,952	988	964					
	1,491	761	730	-	1,124	584	540	-	367	177	190	-				
	1,094	605	489	-	716		311	-	378	200	178	-				
	1,424	788	636	-	990		403	-	434	201	233	-				
	1,256	651	605 568	-	885 834		428 382	-	371	194	177 186	-				
9 ) - 44	1,236 4,767	668 2,380	2,387		3,309	452 1,664	1,645		402 1,458	216 716	742					
	1,309	640	669		974	470	504	-	335	170	165	_				
	1,003	499	504	-	664	339	325	-	339	160	179	-				
!	832	447	385	-	583	328	255	-	249	119	130	-				
3	859 764	413 381	446 383	-	576 512		300 261	-	283 252	137 130	146 122	-				
4 5 - 49	3,988	2,043	1,945		2,680		1,313	- :	1,308	676	632					
5	893	443	450		653		318		240	108	132					
6	679	340	339	-	437	203	234	-	242	137	105	-				
7	780	410	370	-	515		239	-	265	134	131	-				
3	833 803	444 406	389 397	-	542 533		266 256	-	291 270	168 129	123 141	-				
) ) - 54	3,376	1,766	1,610		2,294	1,197	1,097		1,082	569	513					
) = 34	867	415	452		641	307	334		226	108	118					
1	705	394	311	-	465	260	205	-	240	134	106	-				
2	608	364	244	-	379		137	-	229	122	107	-				
3 4	604 592	313 280	291 312	-	417 392	204 184	213 208	-	187 200	109 96	78 104	-				
4 5 - 59	2,241	1,185	1,056		1,451	752	699		790	433	357					
5	502	235	267		354	164	190		148	71	77					
6	425	246	179	-	291	164	127	-	134	82	52	-				
7	478	258	220	-	308		146	-	170	96	74	-				
8 9	419	216	203	-	251	123	128	-	168	93	75 70	-				
9 0 - 64	417 2,030	230 1,023	187 1,007	-	247 1,375	139 709	108 666	-	170 655	91 314	79 341	-				
0 - 64 0	537	261	276		393		193	- :	144	61	83					
1	453	215	238	-	298		155	-	155	72	83	-				
2	333	167	166	-	220		109	-	113	56	57	-				
3	377	198	179	-	238		112	-	139	72	67	-				
1 5 - 69	330 1,429	182 781	148 648	-	226 1,005		97 471		104 424	53 247	51 177	- :				
5 - 69	341	170	171		259		134		424 82	45	37	- :				
6	354	206	148	-	258		112	-	96	60	36	-				
7	285	173	112	-	202	115	87	-	83	58	25	-				
В	224	116	108	-	145	74	71	-	79	42	37	-				
9	225	116 510	109	-	141	74	67	-	84	42	42	-				
) - 74 )	971 246	510 143	461 103	-	727 194	392 110	335 84	-	244 52	118 33	126 19	-				
1	265	136	129		194	108	86	- :	71	28	43					
	167	90	77	-	121	69	52	-	46	21	25	-				
		79	79	-	115		55	-	43	19	24	-				
3	158															
2 3 4 5 & ABOVE	158 135 1,290	62 683	73 607	-	103 924	45 514	58 410	-	32 366	17 169	15 197	-				

AGE GROUP	TOTAL					RU	RAL		URBAN				
(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 P	10	11	12	13	
	05.070	04.477	04.500			NGOCHAR TEH					•		
All Ages 00 - 04	65,678 12,861	34,177 6,609	31,500 6,252	1 -	65,678 12,861	34,177 6,609	31,500 6,252	1 -					
Below 1	2,263	1,175	1,088	-	2,263	1,175	1,088	-	-	-			
01 02	2,283 2,880	1,178 1,455	1,105 1,425	-	2,283 2,880	1,178 1,455	1,105 1,425	-	-	-			
03	2,588	1,344	1,244		2,588	1,344	1,244						
04	2,847	1,457	1,390	-	2,847	1,457	1,390	-	-	-			
05 - 09 05	12,518 2,496	6,689 1,313	5,829 1,183	-	12,518 2,496	6,689 1,313	5,829 1,183		-	_			
06	2,631	1,370	1,261	-	2,631	1,370	1,261	-	-			1	
07	2,504	1,389	1,115	-	2,504	1,389	1,115	-	-	-			
08 09	2,648 2,239	1,423 1,194	1,225 1,045		2,648 2,239	1,423 1,194	1,225 1,045					: :	
10 - 14	8,896	4,781	4,115	-	8,896	4,781	4,115	-	-	-			
10 11	2,282 1,777	1,198 987	1,084 790	-	2,282 1,777	1,198 987	1,084 790	-	-	-			
12	1,681	903	778		1,681	903	778						
13	1,541	835	706	-	1,541	835	706	-	-	-			
14 15 - 19	1,615 6,320	858 3,429	757 2,891	-	1,615 6,320	858 3,429	757 2,891	-	-				
15	1,402	815	587	-	1,402	815	587	-	-	-			
16	1,326	725	601	-	1,326	725	601	-	-	-			
17 18	1,204 1,287	648 676	556 611		1,204 1,287	648 676	556 611			-		: :	
19	1,101	565	536	-	1,101	565	536	-	-	-			
20 - 24 20	4,780 1,215	2,356 620	2,424 595	-	4,780 1,215	2,356 620	2,424 595	-	-	-			
21	983	495	488		983	495	488					: :	
22	852	414	438	-	852	414	438	-	-	-			
23 24	847 883	419 408	428 475		847 883	419 408	428 475	-	-			: :	
25 - 29	4,558	2,174	2,383	1	4,558	2,174	2,383	1	-	-			
25 26	1,000	509	490	1	1,000	509 387	490	1	-	-			
27	827 875	387 414	440 461		827 875	387 414	440 461					: :	
28	936	429	507	-	936	429	507	-	-	-			
29 30 - 34	920 3,993	435 1,992	485 2,001	-	920 3,993	435 1,992	485 2,001					1 1	
30	1,011	481	530		1,011	481	530					: :	
31	813	412	401	-	813	412	401	-	-	-			
32 33	783 740	402 359	381 381	:	783 740	402 359	381 381					: :	
34	646	338	308	-	646	338	308	-	-	-			
35 - 39	3,026	1,619	1,407	-	3,026	1,619	1,407	-	-	-			
35 36	657 577	315 322	342 255		657 577	315 322	342 255					: :	
37	692	420	272	-	692	420	272	-	-	-			
38 39	547 553	284 278	263 275	-	547 553	284 278	263 275	-	-	-			
40 - 44	2,097	1,037	1,060		2,097	1,037	1,060					: :	
40	530	247	283	-	530	247	283	-	-	-			
41 42	479 361	245 177	234 184	-	479 361	245 177	234 184	-	-				
43	372	172	200	-	372	172	200	-	-	-			
44	355	196	159	-	355	196	159	-	-	-			
45 - 49 45	1,888 343	1,009 153	879 190		1,888 343	1,009 153	879 190		- :			: :	
46	353	210	143	-	353	210	143	-	-	-			
47 48	396 398	215 209	181 189	-	396 398	215 209	181 189	-	-	-			
49	398	222	176		398	222	176					: :	
50 - 54	1,365	708	657	-	1,365	708	657	-	-	-			
50 51	347 317	171 163	176 154	-	347 317	171 163	176 154	-	-			: :	
52	251	144	107	-	251	144	107	-	-	-			
53 54	239 211	126 104	113 107	-	239 211	126 104	113 107	-	-	-			
55 - 59	938	481	457		938	481	457						
55	183	81	102	-	183	81	102	-	-	-			
56 57	202 197	100 114	102 83	-	202 197	100 114	102 83	-	-	-			
58	179	96	83	-	179	96	83	-	-	-			
59	177	90	87	-	177	90	87	-	-	-			
60 - 64 60	837 209	413 93	424 116	-	837 209	413 93	424 116		-			: :	
61	155	81	74	-	155	81	74	-	-	-			
62	168	89	79	-	168	89	79			-			
63 64	153 152	74 76	79 76	-	153 152	74 76	79 76					: :	
65 - 69	622	340	282	-	622	340	282	-	-	-			
65 66	157 154	76 88	81 66		157 154	76 88	81 66	-	-				
67	115	70	45		115	70	45		-				
68	104	50	54	-	104	50	54	-	-	-			
69 70 - 74	92 404	56 225	36 179	-	92 404	56 225	36 179	-	-			: :	
70	122	69	53		122	69	53						
71	80	51	29	-	80	51	29	-	-	-		-	
72 73	85 67	44 33	41 34		85 67	44 33	41 34	-	:			: :	
74	50	28	22	-	50	28	22	-	-				
75 & ABOVE	575	315	260	-	575	315	260	-	-				

AGE GROUP		TO	ΓAL			RUF	RAL		URBAN			-
(IN YEARS)	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE R	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE R	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGENDE R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	000.057	400 407	00.400		405.000	SURAB TEHSIL	00.400		05.507	47.005	47.000	
All Ages 00 - 04	200,857 44,915	102,427 22,360	98,430 22,555	-	165,260 36,448	84,792 18,264	80,468 18,184		35,597 8,467	17,635 4,096	17,962 4,371	
Below 1	8,687	4,240	4,447	-	7,164	3,532	3,632	-	1,523	708	815	-
01	8,221	4,097	4,124	-	6,509	3,258	3,251	-	1,712	839	873	-
02 03	9,863	4,943	4,920	-	8,033	4,061	3,972	-	1,830	882	948 877	-
03	8,470 9,674	4,250 4,830	4,220 4,844	-	6,710 8,032	3,367 4,046	3,343 3,986	-	1,760 1,642	883 784	858	-
05 - 09	42,354	22,047	20,307	-	35,083	18,292	16,791	-	7,271	3,755	3,516	-
05	8,152	4,177	3,975	-	6,587	3,368	3,219	-	1,565	809	756	-
06 07	9,409 7,645	4,866 3,930	4,543 3,715	-	7,967 6,161	4,144 3,167	3,823 2,994	-	1,442 1,484	722 763	720 721	-
08	9,209	4,818	4,391		7,797	4,094	3,703		1,412	724	688	- :
09	7,939	4,256	3,683	-	6,571	3,519	3,052	-	1,368	737	631	-
10 - 14	32,941	17,906	15,035	-	27,712	15,168	12,544	-	5,229	2,738	2,491	-
10 11	8,748 6,528	4,687 3,551	4,061 2,977		7,503 5,416	4,023 2,960	3,480 2,456		1,245 1,112	664 591	581 521	
12	6,339	3,456	2,883	-	5,309	2,928	2,381	-	1,030	528	502	-
13	5,525	3,043	2,482	-	4,563	2,543	2,020	-	962	500	462	-
14 15 - 19	5,801 18,786	3,169 10,269	2,632 8,517	-	4,921 15,320	2,714 8,535	2,207 6,785	-	880 3,466	455 1,734	425 1,732	
15	4,662	2,638	2,024	_	3,789	2,182	1,607	-	873	456	417	_
16	4,617	2,608	2,009	-	3,841	2,207	1,634	-	776	401	375	-
17 18	3,799 3,304	2,112	1,687	-	3,108 2,683	1,772	1,336 1,232	-	691 621	340 304	351 317	-
19	2,404	1,755 1,156	1,549 1,248		1,899	1,451 923	976		505	233	272	
20 - 24	10,777	5,090	5,687	-	8,598	4,100	4,498	-	2,179	990	1,189	-
20	2,857	1,402	1,455	-	2,306	1,157	1,149	-	551	245	306	-
21 22	2,287 2,020	997 981	1,290 1,039	-	1,808 1,598	784 805	1,024 793	-	479 422	213 176	266 246	-
23	1,828	870	958		1,455	689	766		373	181	192	
24	1,785	840	945	-	1,431	665	766	-	354	175	179	-
25 - 29	10,775	4,911	5,864	-	8,751	4,016	4,735	-	2,024	895	1,129	-
25 26	2,340 1,845	1,112 853	1,228 992	-	1,906 1,477	919 687	987 790	-	434 368	193 166	241 202	
27	2,054	926	1,128	_	1,646	737	909	-	408	189	219	_
28	2,354	1,038	1,316	-	1,941	877	1,064	-	413	161	252	-
29	2,182	982	1,200	-	1,781	796	985	-	401	186	215	- :
30 - 34 30	9,659 2,530	4,499 1,209	5,160 1,321		7,906 2,111	3,681 1,030	4,225 1,081		1,753 419	818 179	935 240	
31	2,045	967	1,078	-	1,647	767	880	-	398	200	198	-
32	1,664	802	862	-	1,340	651	689	-	324	151	173	-
33 34	1,844 1,576	801 720	1,043 856	-	1,523 1,285	648 585	875 700	-	321 291	153 135	168 156	-
35 - 39	8,041	3,978	4,063		6,720	3,329	3,391		1,321	649	672	
35	1,788	856	932	-	1,503	727	776	-	285	129	156	-
36	1,508	766	742	-	1,251	628	623	-	257	138	119	-
37 38	1,374 1,867	723 894	651 973	-	1,116 1,593	586 757	530 836	-	258 274	137 137	121 137	-
39	1,504	739	765	-	1,257	631	626	-	247	108	139	-
40 - 44	6,036	2,892	3,144	-	5,011	2,403	2,608	-	1,025	489	536	-
40 41	1,980 1,145	1,019 572	961 573	-	1,695 935	881 474	814 461	-	285 210	138 98	147 112	-
42	896	414	482		730	340	390		166	74	92	
43	1,082	439	643	-	884	350	534	-	198	89	109	-
44	933	448	485	-	767	358	409	-	166	90	76	-
45 - 49 45	4,716 1,100	2,415 571	2,301 529	-	3,871 901	1,963 475	1,908 426	-	845 199	452 96	393 103	
46	864	439	425		725	370	355		139	69	70	_
47	852	461	391	-	662	351	311	-	190	110	80	-
48 49	1,008 892	480 464	528 428	-	859 724	396 371	463 353	-	149 168	84 93	65 75	-
50 - 54	3,320	1,665	1,655	-	2,772	1,403	1,369	-	548	262	286	-
50	982	475	507	-	861	429	432	-	121	46	75	-
51	662	333	329	-	531	261	270	-	131	72	59	-
52 53	500 596	251 315	249 281	-	403 489	208 255	195 234	-	97 107	43 60	54 47	-
54	580	291	289		488	250	238		92	41	51	
55 - 59	2,425	1,208	1,217	-	2,016	1,013	1,003	-	409	195	214	-
55 56	652 464	318 254	334 210	-	550 388	277 210	273 178	-	102 76	41 44	61 32	-
57	427	229	198		347	189	158		80	40	32 40	
58	437	189	248	-	360	153	207	-	77	36	41	-
59	445	218	227	-	371	184	187	-	74	34	40	-
60 - 64 60	2,191 596	1,107 306	1,084 290	-	1,789 499	891 250	898 249	-	402 97	216 56	186 41	-
61	464	234	230		358	180	178		106	54	52	
62	365	180	185	-	294	141	153	-	71	39	32	-
63	396	198	198	-	325	157	168	-	71	41	30	-
64 65 - 69	370 1,544	189 780	181 764	-	313 1,250	163 622	150 628	-	57 294	26 158	31 136	-
65	374	188	186		320	157	163	-	54	31	23	-
66	343	192	151	-	266	150	116	-	77	42	35	-
67	301	155	146	-	229	115	114	-	72	40	32	-
68 69	267 259	118 127	149 132	-	229 206	98 102	131 104	-	38 53	20 25	18 28	-
70 - 74	1,014	559	455		879	481	398	-	135	78	57	-
70	272	161	111	-	241	143	98	-	31	18	13	-
71	249	139	110	-	213	114	99	-	36	25	11	-
72 73	184 162	97 85	87 77	-	155 140	83 74	72 66	-	29 22	14 11	15 11	-
74	147	77	70	-	130	67	63		17	10	7	-
75 & ABOVE	1,363	741	622	-	1,134	631	503	-	229	110	119	-