

TABLE 4 - POPULATION BY SINGLE YEAR AGE, SEX AND RURAL/URBAN												
AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	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
DERA BUGTI DISTRICT												
All Ages	313,110	165,056	148,053	1	212,745	113,032	99,712	1	100,365	52,024	48,341	-
00 - 04	74,868	36,591	38,277	-	51,722	25,135	26,587	-	23,146	11,456	11,690	-
Below 1	15,275	7,206	8,069	-	11,139	5,185	5,954	-	4,136	2,021	2,115	-
01	12,907	6,266	6,641	-	8,692	4,218	4,474	-	4,215	2,048	2,167	-
02	16,492	8,051	8,441	-	11,446	5,600	5,846	-	5,046	2,451	2,595	-
03	13,865	6,875	6,990	-	8,898	4,358	4,540	-	4,967	2,517	2,450	-
04	16,329	8,193	8,136	-	11,547	5,774	5,773	-	4,782	2,419	2,363	-
05 - 09	64,056	35,353	28,703	-	43,999	24,383	19,616	-	20,057	10,970	9,087	-
05	12,179	6,295	5,884	-	7,766	3,966	3,800	-	4,413	2,329	2,084	-
06	15,489	8,371	7,118	-	11,265	6,136	5,129	-	4,224	2,235	1,989	-
07	11,592	6,539	5,053	-	7,459	4,199	3,260	-	4,133	2,340	1,793	-
08	13,736	7,828	5,908	-	9,943	5,738	4,205	-	3,793	2,090	1,703	-
09	11,060	6,320	4,740	-	7,566	4,344	3,222	-	3,494	1,976	1,518	-
10 - 14	39,466	24,093	15,373	-	27,678	17,398	10,280	-	11,788	6,695	5,093	-
10	11,720	6,972	4,748	-	8,577	5,194	3,383	-	3,143	1,778	1,365	-
11	7,935	4,645	3,290	-	5,559	3,338	2,221	-	2,376	1,307	1,069	-
12	7,886	4,833	3,053	-	5,505	3,457	2,048	-	2,381	1,376	1,005	-
13	5,780	3,604	2,176	-	3,828	2,481	1,347	-	1,952	1,123	829	-
14	6,145	4,039	2,106	-	4,209	2,928	1,281	-	1,936	1,111	825	-
15 - 19	22,821	13,039	9,782	-	14,283	8,346	5,937	-	8,538	4,693	3,845	-
15	4,450	2,916	1,534	-	2,888	1,964	924	-	1,562	952	610	-
16	4,601	2,970	1,631	-	3,027	2,056	971	-	1,574	914	660	-
17	4,094	2,417	1,677	-	2,491	1,535	956	-	1,603	882	721	-
18	4,734	2,279	2,455	-	2,865	1,337	1,528	-	1,869	942	927	-
19	4,942	2,457	2,485	-	3,012	1,454	1,558	-	1,930	1,003	927	-
20 - 24	20,780	10,269	10,511	-	13,140	6,548	6,592	-	7,640	3,721	3,919	-
20	4,866	2,335	2,531	-	3,120	1,515	1,605	-	1,746	820	926	-
21	4,409	2,167	2,242	-	2,728	1,363	1,365	-	1,681	804	877	-
22	3,684	1,904	1,780	-	2,430	1,261	1,169	-	1,254	643	611	-
23	3,886	1,918	1,968	-	2,378	1,176	1,202	-	1,508	742	766	-
24	3,935	1,945	1,990	-	2,484	1,233	1,251	-	1,451	712	739	-
25 - 29	20,823	10,374	10,449	-	13,802	6,820	6,982	-	7,021	3,554	3,467	-
25	4,381	2,233	2,148	-	2,967	1,483	1,484	-	1,414	750	664	-
26	3,702	1,794	1,908	-	2,431	1,163	1,268	-	1,271	631	640	-
27	4,209	2,051	2,158	-	2,726	1,308	1,418	-	1,483	743	740	-
28	4,227	2,014	2,213	-	2,849	1,349	1,500	-	1,378	665	713	-
29	4,304	2,282	2,022	-	2,829	1,517	1,312	-	1,475	765	710	-
30 - 34	17,490	8,318	9,172	-	11,910	5,625	6,285	-	5,580	2,693	2,887	-
30	4,587	2,178	2,409	-	3,207	1,504	1,703	-	1,380	674	706	-
31	3,627	1,750	1,877	-	2,454	1,151	1,303	-	1,173	599	574	-
32	3,295	1,650	1,645	-	2,193	1,124	1,069	-	1,102	526	576	-
33	3,247	1,482	1,765	-	2,250	996	1,254	-	997	486	511	-
34	2,734	1,258	1,476	-	1,806	850	956	-	928	408	520	-
35 - 39	14,192	7,386	6,805	1	9,976	5,166	4,809	1	4,216	2,220	1,996	-
35	3,100	1,608	1,491	1	2,148	1,094	1,053	1	952	514	438	-
36	2,655	1,346	1,309	-	1,861	912	949	-	794	434	360	-
37	2,791	1,543	1,248	-	1,949	1,085	864	-	842	458	384	-
38	3,035	1,426	1,609	-	2,167	1,035	1,132	-	868	391	477	-
39	2,611	1,463	1,148	-	1,851	1,040	811	-	760	423	337	-
40 - 44	10,733	5,273	5,460	-	7,631	3,814	3,817	-	3,102	1,459	1,643	-
40	3,261	1,617	1,644	-	2,390	1,210	1,180	-	871	407	464	-
41	2,102	1,083	1,019	-	1,521	787	734	-	581	296	285	-
42	1,825	974	851	-	1,278	695	583	-	547	279	268	-
43	1,933	853	1,080	-	1,328	592	736	-	605	261	344	-
44	1,612	746	866	-	1,114	530	584	-	498	216	282	-
45 - 49	7,914	3,964	3,950	-	5,280	2,700	2,580	-	2,634	1,264	1,370	-
45	1,798	845	953	-	1,262	613	649	-	536	232	304	-
46	1,292	645	647	-	862	433	429	-	430	212	218	-
47	1,532	833	699	-	1,034	590	444	-	498	243	255	-
48	1,750	815	935	-	1,147	539	608	-	603	276	327	-
49	1,542	826	716	-	975	525	450	-	567	301	266	-
50 - 54	6,538	3,212	3,326	-	4,274	2,114	2,160	-	2,264	1,098	1,166	-
50	1,905	879	1,026	-	1,297	623	674	-	608	256	352	-
51	1,211	631	580	-	774	395	379	-	437	236	201	-
52	1,056	551	505	-	646	340	306	-	410	211	199	-
53	1,237	570	667	-	803	364	439	-	434	206	228	-
54	1,129	581	548	-	754	392	362	-	375	189	186	-
55 - 59	4,710	2,575	2,135	-	3,140	1,754	1,386	-	1,570	821	749	-
55	1,148	587	561	-	774	404	370	-	374	183	191	-
56	919	498	421	-	633	347	286	-	286	151	135	-
57	990	603	387	-	657	414	243	-	333	189	144	-
58	806	412	394	-	504	259	245	-	302	153	149	-
59	847	475	372	-	572	330	242	-	275	145	130	-
60 - 64	3,245	1,707	1,538	-	2,201	1,189	1,012	-	1,044	518	526	-
60	899	480	419	-	605	332	273	-	294	148	146	-
61	595	331	264	-	388	223	165	-	207	108	99	-
62	589	311	278	-	411	223	188	-	178	88	90	-
63	599	301	298	-	399	201	198	-	200	100	100	-
64	563	284	279	-	398	210	188	-	165	74	91	-
65 - 69	2,154	1,207	947	-	1,463	839	624	-	691	368	323	-
65	537	274	263	-	353	185	168	-	184	89	95	-
66	414	233	181	-	280	160	120	-	134	73	61	-
67	474	296	178	-	333	208	125	-	141	88	53	-
68	381	196	185	-	257	139	118	-	124	57	67	-
69	348	208	140	-	240	147	93	-	108	61	47	-
70 - 74	1,421	722	699	-	987	532	455	-	434	190	244	-
70	426	226	200	-	299	167	132	-	127	59	68	-
71	249	108	141	-	162	72	90	-	87	36	51	-
72	248	133	115	-	170	100	70	-	78	33	45	-
73	265	134	131	-	190	101	89	-	75	33	42	-
74	233	121	112	-	166	92	74	-	67	29	38	-
75 & ABOVE	1,899	973	926	-	1,259	669	590	-	640	304	336	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BAIKER SUB-TEHSIL												
All Ages	19,497	10,583	8,914	-	19,497	10,583	8,914	-	-	-	-	-
00 - 04	5,232	2,697	2,535	-	5,232	2,697	2,535	-	-	-	-	-
Below 1	1,172	558	614	-	1,172	558	614	-	-	-	-	-
01	793	411	382	-	793	411	382	-	-	-	-	-
02	1,264	650	614	-	1,264	650	614	-	-	-	-	-
03	709	373	336	-	709	373	336	-	-	-	-	-
04	1,294	705	589	-	1,294	705	589	-	-	-	-	-
05 - 09	4,247	2,595	1,652	-	4,247	2,595	1,652	-	-	-	-	-
05	688	376	312	-	688	376	312	-	-	-	-	-
06	1,163	705	458	-	1,163	705	458	-	-	-	-	-
07	660	412	248	-	660	412	248	-	-	-	-	-
08	1,031	652	379	-	1,031	652	379	-	-	-	-	-
09	705	450	255	-	705	450	255	-	-	-	-	-
10 - 14	2,667	1,766	901	-	2,667	1,766	901	-	-	-	-	-
10	817	521	296	-	817	521	296	-	-	-	-	-
11	547	361	186	-	547	361	186	-	-	-	-	-
12	501	336	165	-	501	336	165	-	-	-	-	-
13	366	239	127	-	366	239	127	-	-	-	-	-
14	436	309	127	-	436	309	127	-	-	-	-	-
15 - 19	926	540	386	-	926	540	386	-	-	-	-	-
15	197	128	69	-	197	128	69	-	-	-	-	-
16	230	167	63	-	230	167	63	-	-	-	-	-
17	151	93	58	-	151	93	58	-	-	-	-	-
18	180	71	109	-	180	71	109	-	-	-	-	-
19	168	81	87	-	168	81	87	-	-	-	-	-
20 - 24	932	404	528	-	932	404	528	-	-	-	-	-
20	187	91	96	-	187	91	96	-	-	-	-	-
21	165	69	96	-	165	69	96	-	-	-	-	-
22	217	79	138	-	217	79	138	-	-	-	-	-
23	159	68	91	-	159	68	91	-	-	-	-	-
24	204	97	107	-	204	97	107	-	-	-	-	-
25 - 29	1,177	525	652	-	1,177	525	652	-	-	-	-	-
25	263	142	121	-	263	142	121	-	-	-	-	-
26	224	82	142	-	224	82	142	-	-	-	-	-
27	203	73	130	-	203	73	130	-	-	-	-	-
28	281	121	160	-	281	121	160	-	-	-	-	-
29	206	107	99	-	206	107	99	-	-	-	-	-
30 - 34	1,114	469	645	-	1,114	469	645	-	-	-	-	-
30	284	122	162	-	284	122	162	-	-	-	-	-
31	234	93	141	-	234	93	141	-	-	-	-	-
32	213	89	124	-	213	89	124	-	-	-	-	-
33	230	97	133	-	230	97	133	-	-	-	-	-
34	153	68	85	-	153	68	85	-	-	-	-	-
35 - 39	937	412	525	-	937	412	525	-	-	-	-	-
35	212	100	112	-	212	100	112	-	-	-	-	-
36	181	64	117	-	181	64	117	-	-	-	-	-
37	149	78	71	-	149	78	71	-	-	-	-	-
38	255	105	150	-	255	105	150	-	-	-	-	-
39	140	65	75	-	140	65	75	-	-	-	-	-
40 - 44	634	315	319	-	634	315	319	-	-	-	-	-
40	201	116	85	-	201	116	85	-	-	-	-	-
41	138	74	64	-	138	74	64	-	-	-	-	-
42	87	39	48	-	87	39	48	-	-	-	-	-
43	122	49	73	-	122	49	73	-	-	-	-	-
44	86	37	49	-	86	37	49	-	-	-	-	-
45 - 49	436	231	205	-	436	231	205	-	-	-	-	-
45	117	54	63	-	117	54	63	-	-	-	-	-
46	77	38	39	-	77	38	39	-	-	-	-	-
47	73	49	24	-	73	49	24	-	-	-	-	-
48	102	54	48	-	102	54	48	-	-	-	-	-
49	67	36	31	-	67	36	31	-	-	-	-	-
50 - 54	346	169	177	-	346	169	177	-	-	-	-	-
50	114	59	55	-	114	59	55	-	-	-	-	-
51	80	30	50	-	80	30	50	-	-	-	-	-
52	43	24	19	-	43	24	19	-	-	-	-	-
53	52	25	27	-	52	25	27	-	-	-	-	-
54	57	31	26	-	57	31	26	-	-	-	-	-
55 - 59	307	159	148	-	307	159	148	-	-	-	-	-
55	83	36	47	-	83	36	47	-	-	-	-	-
56	62	34	28	-	62	34	28	-	-	-	-	-
57	66	38	28	-	66	38	28	-	-	-	-	-
58	52	27	25	-	52	27	25	-	-	-	-	-
59	44	24	20	-	44	24	20	-	-	-	-	-
60 - 64	199	120	79	-	199	120	79	-	-	-	-	-
60	72	44	28	-	72	44	28	-	-	-	-	-
61	33	16	17	-	33	16	17	-	-	-	-	-
62	39	25	14	-	39	25	14	-	-	-	-	-
63	26	18	8	-	26	18	8	-	-	-	-	-
64	29	17	12	-	29	17	12	-	-	-	-	-
65 - 69	122	71	51	-	122	71	51	-	-	-	-	-
65	27	18	9	-	27	18	9	-	-	-	-	-
66	30	12	18	-	30	12	18	-	-	-	-	-
67	32	21	11	-	32	21	11	-	-	-	-	-
68	21	13	8	-	21	13	8	-	-	-	-	-
69	12	7	5	-	12	7	5	-	-	-	-	-
70 - 74	85	51	34	-	85	51	34	-	-	-	-	-
70	23	16	7	-	23	16	7	-	-	-	-	-
71	16	7	9	-	16	7	9	-	-	-	-	-
72	14	8	6	-	14	8	6	-	-	-	-	-
73	21	14	7	-	21	14	7	-	-	-	-	-
74	11	6	5	-	11	6	5	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	136	59	77	-	136	59	77	-	-	-	-	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	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
DERA BUGTI TEHSIL												
All Ages	48,415	25,422	22,993	-	20,790	10,932	9,858	-	27,625	14,490	13,135	-
00 - 04	10,554	5,167	5,387	-	4,678	2,295	2,383	-	5,876	2,872	3,004	-
Below 1	2,358	1,088	1,270	-	1,107	490	617	-	1,251	598	653	-
01	1,593	771	822	-	741	361	380	-	852	410	442	-
02	2,247	1,147	1,100	-	995	512	483	-	1,252	635	617	-
03	2,117	1,021	1,096	-	813	403	410	-	1,304	618	686	-
04	2,239	1,140	1,099	-	1,022	529	493	-	1,217	611	606	-
05 - 09	9,363	5,022	4,341	-	4,156	2,246	1,910	-	5,207	2,776	2,431	-
05	1,895	942	953	-	796	377	419	-	1,099	565	534	-
06	2,214	1,119	1,095	-	1,007	520	487	-	1,207	599	608	-
07	1,732	963	769	-	768	434	334	-	964	529	435	-
08	1,920	1,085	835	-	895	524	371	-	1,025	561	464	-
09	1,602	913	689	-	690	391	299	-	912	522	390	-
10 - 14	5,843	3,295	2,548	-	2,480	1,458	1,022	-	3,363	1,837	1,526	-
10	1,668	931	737	-	760	435	325	-	908	496	412	-
11	1,138	634	504	-	492	287	205	-	646	347	299	-
12	1,179	665	514	-	470	283	187	-	709	382	327	-
13	933	527	406	-	414	242	172	-	519	285	234	-
14	925	538	387	-	344	211	133	-	581	327	254	-
15 - 19	4,166	2,227	1,939	-	1,853	983	870	-	2,313	1,244	1,069	-
15	819	491	328	-	378	229	149	-	441	262	179	-
16	758	438	320	-	301	174	127	-	457	264	193	-
17	883	462	421	-	419	205	214	-	464	257	207	-
18	872	426	446	-	425	203	222	-	447	223	224	-
19	834	410	424	-	330	172	158	-	504	238	266	-
20 - 24	3,307	1,740	1,567	-	1,296	709	587	-	2,011	1,031	980	-
20	779	374	405	-	324	159	165	-	455	215	240	-
21	705	385	320	-	298	165	133	-	407	220	187	-
22	590	323	267	-	239	140	99	-	351	183	168	-
23	606	322	284	-	214	117	97	-	392	205	187	-
24	627	336	291	-	221	128	93	-	406	208	198	-
25 - 29	3,486	1,912	1,574	-	1,394	742	652	-	2,092	1,170	922	-
25	697	380	317	-	296	147	149	-	401	233	168	-
26	637	361	276	-	267	147	120	-	370	214	156	-
27	745	413	332	-	270	157	113	-	475	256	219	-
28	626	321	305	-	278	132	146	-	348	189	159	-
29	781	437	344	-	283	159	124	-	498	278	220	-
30 - 34	2,817	1,479	1,338	-	1,160	584	576	-	1,657	895	762	-
30	698	381	317	-	301	153	148	-	397	228	169	-
31	599	303	296	-	277	134	143	-	322	169	153	-
32	575	311	264	-	210	111	99	-	365	200	165	-
33	487	248	239	-	179	85	94	-	308	163	145	-
34	458	236	222	-	193	101	92	-	265	135	130	-
35 - 39	2,254	1,223	1,031	-	887	454	433	-	1,367	769	598	-
35	490	269	221	-	201	97	104	-	289	172	117	-
36	457	238	219	-	208	102	106	-	249	136	113	-
37	501	291	210	-	187	112	75	-	314	179	135	-
38	410	206	204	-	151	74	77	-	259	132	127	-
39	396	219	177	-	140	69	71	-	256	150	106	-
40 - 44	1,623	831	792	-	720	358	362	-	903	473	430	-
40	480	248	232	-	218	118	100	-	262	130	132	-
41	311	175	136	-	155	87	68	-	156	88	68	-
42	293	152	141	-	98	45	53	-	195	107	88	-
43	283	138	145	-	127	56	71	-	156	82	74	-
44	256	118	138	-	122	52	70	-	134	66	68	-
45 - 49	1,322	650	672	-	569	278	291	-	753	372	381	-
45	253	117	136	-	115	53	62	-	138	64	74	-
46	243	120	123	-	122	57	65	-	121	63	58	-
47	258	120	138	-	103	51	52	-	155	69	86	-
48	281	140	141	-	128	63	65	-	153	77	76	-
49	287	153	134	-	101	54	47	-	186	99	87	-
50 - 54	1,195	617	578	-	512	267	245	-	683	350	333	-
50	316	148	168	-	145	73	72	-	171	75	96	-
51	229	136	93	-	104	63	41	-	125	73	52	-
52	230	124	106	-	73	41	32	-	157	83	74	-
53	210	112	98	-	95	54	41	-	115	58	57	-
54	210	97	113	-	95	36	59	-	115	61	54	-
55 - 59	838	450	388	-	347	187	160	-	491	263	228	-
55	188	95	93	-	75	40	35	-	113	55	58	-
56	175	98	77	-	102	54	48	-	73	44	29	-
57	170	109	61	-	46	33	13	-	124	76	48	-
58	160	70	90	-	69	30	39	-	91	40	51	-
59	145	78	67	-	55	30	25	-	90	48	42	-
60 - 64	598	295	303	-	246	115	131	-	352	180	172	-
60	143	69	74	-	56	27	29	-	87	42	45	-
61	124	68	56	-	57	31	26	-	67	37	30	-
62	121	61	60	-	49	23	26	-	72	38	34	-
63	103	49	54	-	39	14	25	-	64	35	29	-
64	107	48	59	-	45	20	25	-	62	28	34	-
65 - 69	411	226	185	-	198	109	89	-	213	117	96	-
65	93	40	53	-	36	15	21	-	57	25	32	-
66	86	42	44	-	50	24	26	-	36	18	18	-
67	97	66	31	-	46	30	16	-	51	36	15	-
68	68	41	27	-	39	26	13	-	29	15	14	-
69	67	37	30	-	27	14	13	-	40	23	17	-
70 - 74	272	125	147	-	137	71	66	-	135	54	81	-
70	83	39	44	-	47	25	22	-	36	14	22	-
71	46	19	27	-	24	10	14	-	22	9	13	-
72	49	24	25	-	22	13	9	-	27	11	16	-
73	54	28	26	-	26	17	9	-	28	11	17	-
74	40	15	25	-	18	6	12	-	22	9	13	-
75 & ABOVE	366	163	203	-	157	76	81	-	209	87	122	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	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
LOTI TEHSIL												
All Ages	18,058	9,963	8,095	-	18,058	9,963	8,095	-	-	-	-	-
00 - 04	4,788	2,538	2,250	-	4,788	2,538	2,250	-	-	-	-	-
Below 1	1,074	534	540	-	1,074	534	540	-	-	-	-	-
01	784	436	348	-	784	436	348	-	-	-	-	-
02	1,118	571	547	-	1,118	571	547	-	-	-	-	-
03	740	414	326	-	740	414	326	-	-	-	-	-
04	1,072	583	489	-	1,072	583	489	-	-	-	-	-
05 - 09	3,830	2,241	1,589	-	3,830	2,241	1,589	-	-	-	-	-
05	716	373	343	-	716	373	343	-	-	-	-	-
06	931	564	367	-	931	564	367	-	-	-	-	-
07	642	355	287	-	642	355	287	-	-	-	-	-
08	831	513	318	-	831	513	318	-	-	-	-	-
09	710	436	274	-	710	436	274	-	-	-	-	-
10 - 14	2,305	1,510	795	-	2,305	1,510	795	-	-	-	-	-
10	755	487	268	-	755	487	268	-	-	-	-	-
11	460	282	178	-	460	282	178	-	-	-	-	-
12	460	297	163	-	460	297	163	-	-	-	-	-
13	343	235	108	-	343	235	108	-	-	-	-	-
14	287	209	78	-	287	209	78	-	-	-	-	-
15 - 19	1,156	779	377	-	1,156	779	377	-	-	-	-	-
15	265	206	59	-	265	206	59	-	-	-	-	-
16	211	160	51	-	211	160	51	-	-	-	-	-
17	272	209	63	-	272	209	63	-	-	-	-	-
18	196	104	92	-	196	104	92	-	-	-	-	-
19	212	100	112	-	212	100	112	-	-	-	-	-
20 - 24	847	392	455	-	847	392	455	-	-	-	-	-
20	242	109	133	-	242	109	133	-	-	-	-	-
21	165	78	87	-	165	78	87	-	-	-	-	-
22	153	82	71	-	153	82	71	-	-	-	-	-
23	143	69	74	-	143	69	74	-	-	-	-	-
24	144	54	90	-	144	54	90	-	-	-	-	-
25 - 29	1,037	462	575	-	1,037	462	575	-	-	-	-	-
25	265	121	144	-	265	121	144	-	-	-	-	-
26	175	79	96	-	175	79	96	-	-	-	-	-
27	185	75	110	-	185	75	110	-	-	-	-	-
28	233	113	120	-	233	113	120	-	-	-	-	-
29	179	74	105	-	179	74	105	-	-	-	-	-
30 - 34	966	419	547	-	966	419	547	-	-	-	-	-
30	342	158	184	-	342	158	184	-	-	-	-	-
31	193	84	109	-	193	84	109	-	-	-	-	-
32	138	67	71	-	138	67	71	-	-	-	-	-
33	153	50	103	-	153	50	103	-	-	-	-	-
34	140	60	80	-	140	60	80	-	-	-	-	-
35 - 39	820	396	424	-	820	396	424	-	-	-	-	-
35	218	93	125	-	218	93	125	-	-	-	-	-
36	134	64	70	-	134	64	70	-	-	-	-	-
37	122	74	48	-	122	74	48	-	-	-	-	-
38	196	78	118	-	196	78	118	-	-	-	-	-
39	150	87	63	-	150	87	63	-	-	-	-	-
40 - 44	719	347	372	-	719	347	372	-	-	-	-	-
40	240	126	114	-	240	126	114	-	-	-	-	-
41	166	67	99	-	166	67	99	-	-	-	-	-
42	95	56	39	-	95	56	39	-	-	-	-	-
43	125	52	73	-	125	52	73	-	-	-	-	-
44	93	46	47	-	93	46	47	-	-	-	-	-
45 - 49	513	258	255	-	513	258	255	-	-	-	-	-
45	143	66	77	-	143	66	77	-	-	-	-	-
46	88	55	33	-	88	55	33	-	-	-	-	-
47	77	45	32	-	77	45	32	-	-	-	-	-
48	112	49	63	-	112	49	63	-	-	-	-	-
49	93	43	50	-	93	43	50	-	-	-	-	-
50 - 54	386	213	173	-	386	213	173	-	-	-	-	-
50	152	90	62	-	152	90	62	-	-	-	-	-
51	55	27	28	-	55	27	28	-	-	-	-	-
52	40	24	16	-	40	24	16	-	-	-	-	-
53	65	34	31	-	65	34	31	-	-	-	-	-
54	74	38	36	-	74	38	36	-	-	-	-	-
55 - 59	232	137	95	-	232	137	95	-	-	-	-	-
55	60	27	33	-	60	27	33	-	-	-	-	-
56	58	40	18	-	58	40	18	-	-	-	-	-
57	40	32	8	-	40	32	8	-	-	-	-	-
58	35	18	17	-	35	18	17	-	-	-	-	-
59	39	20	19	-	39	20	19	-	-	-	-	-
60 - 64	185	113	72	-	185	113	72	-	-	-	-	-
60	62	42	20	-	62	42	20	-	-	-	-	-
61	29	17	12	-	29	17	12	-	-	-	-	-
62	27	15	12	-	27	15	12	-	-	-	-	-
63	29	15	14	-	29	15	14	-	-	-	-	-
64	38	24	14	-	38	24	14	-	-	-	-	-
65 - 69	124	67	57	-	124	67	57	-	-	-	-	-
65	38	18	20	-	38	18	20	-	-	-	-	-
66	29	24	5	-	29	24	5	-	-	-	-	-
67	18	10	8	-	18	10	8	-	-	-	-	-
68	22	6	16	-	22	6	16	-	-	-	-	-
69	17	9	8	-	17	9	8	-	-	-	-	-
70 - 74	72	46	26	-	72	46	26	-	-	-	-	-
70	27	20	7	-	27	20	7	-	-	-	-	-
71	9	6	3	-	9	6	3	-	-	-	-	-
72	13	8	5	-	13	8	5	-	-	-	-	-
73	12	6	6	-	12	6	6	-	-	-	-	-
74	11	6	5	-	11	6	5	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	78	45	33	-	78	45	33	-	-	-	-	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MALAM SUB-TEHSIL												
All Ages	27,265	13,216	14,049	-	27,265	13,216	14,049	-	-	-	-	-
00 - 04	6,827	3,073	3,754	-	6,827	3,073	3,754	-	-	-	-	-
Below 1	1,675	686	989	-	1,675	686	989	-	-	-	-	-
01	1,111	498	613	-	1,111	498	613	-	-	-	-	-
02	1,348	644	704	-	1,348	644	704	-	-	-	-	-
03	1,177	553	624	-	1,177	553	624	-	-	-	-	-
04	1,516	692	824	-	1,516	692	824	-	-	-	-	-
05 - 09	5,612	2,822	2,790	-	5,612	2,822	2,790	-	-	-	-	-
05	1,006	485	521	-	1,006	485	521	-	-	-	-	-
06	1,481	738	743	-	1,481	738	743	-	-	-	-	-
07	934	487	447	-	934	487	447	-	-	-	-	-
08	1,290	651	639	-	1,290	651	639	-	-	-	-	-
09	901	461	440	-	901	461	440	-	-	-	-	-
10 - 14	3,702	1,934	1,768	-	3,702	1,934	1,768	-	-	-	-	-
10	1,130	595	535	-	1,130	595	535	-	-	-	-	-
11	742	378	364	-	742	378	364	-	-	-	-	-
12	754	382	372	-	754	382	372	-	-	-	-	-
13	473	238	235	-	473	238	235	-	-	-	-	-
14	603	341	262	-	603	341	262	-	-	-	-	-
15 - 19	1,889	1,001	888	-	1,889	1,001	888	-	-	-	-	-
15	382	198	184	-	382	198	184	-	-	-	-	-
16	456	264	192	-	456	264	192	-	-	-	-	-
17	290	159	131	-	290	159	131	-	-	-	-	-
18	403	210	193	-	403	210	193	-	-	-	-	-
19	358	170	188	-	358	170	188	-	-	-	-	-
20 - 24	1,811	836	975	-	1,811	836	975	-	-	-	-	-
20	397	210	187	-	397	210	187	-	-	-	-	-
21	370	177	193	-	370	177	193	-	-	-	-	-
22	316	152	164	-	316	152	164	-	-	-	-	-
23	319	114	205	-	319	114	205	-	-	-	-	-
24	409	183	226	-	409	183	226	-	-	-	-	-
25 - 29	1,650	728	922	-	1,650	728	922	-	-	-	-	-
25	345	165	180	-	345	165	180	-	-	-	-	-
26	323	123	200	-	323	123	200	-	-	-	-	-
27	299	119	180	-	299	119	180	-	-	-	-	-
28	404	182	222	-	404	182	222	-	-	-	-	-
29	279	139	140	-	279	139	140	-	-	-	-	-
30 - 34	1,545	663	882	-	1,545	663	882	-	-	-	-	-
30	398	169	229	-	398	169	229	-	-	-	-	-
31	270	119	151	-	270	119	151	-	-	-	-	-
32	317	165	152	-	317	165	152	-	-	-	-	-
33	300	111	189	-	300	111	189	-	-	-	-	-
34	260	99	161	-	260	99	161	-	-	-	-	-
35 - 39	1,237	623	614	-	1,237	623	614	-	-	-	-	-
35	237	111	126	-	237	111	126	-	-	-	-	-
36	308	164	144	-	308	164	144	-	-	-	-	-
37	174	80	94	-	174	80	94	-	-	-	-	-
38	332	167	165	-	332	167	165	-	-	-	-	-
39	186	101	85	-	186	101	85	-	-	-	-	-
40 - 44	929	485	444	-	929	485	444	-	-	-	-	-
40	332	178	154	-	332	178	154	-	-	-	-	-
41	146	69	77	-	146	69	77	-	-	-	-	-
42	138	89	49	-	138	89	49	-	-	-	-	-
43	161	75	86	-	161	75	86	-	-	-	-	-
44	152	74	78	-	152	74	78	-	-	-	-	-
45 - 49	535	268	267	-	535	268	267	-	-	-	-	-
45	106	53	53	-	106	53	53	-	-	-	-	-
46	107	42	65	-	107	42	65	-	-	-	-	-
47	101	53	48	-	101	53	48	-	-	-	-	-
48	159	87	72	-	159	87	72	-	-	-	-	-
49	62	33	29	-	62	33	29	-	-	-	-	-
50 - 54	465	207	258	-	465	207	258	-	-	-	-	-
50	141	61	80	-	141	61	80	-	-	-	-	-
51	84	41	43	-	84	41	43	-	-	-	-	-
52	75	35	40	-	75	35	40	-	-	-	-	-
53	92	34	58	-	92	34	58	-	-	-	-	-
54	73	36	37	-	73	36	37	-	-	-	-	-
55 - 59	363	199	164	-	363	199	164	-	-	-	-	-
55	90	55	35	-	90	55	35	-	-	-	-	-
56	110	66	44	-	110	66	44	-	-	-	-	-
57	48	31	17	-	48	31	17	-	-	-	-	-
58	77	29	48	-	77	29	48	-	-	-	-	-
59	38	18	20	-	38	18	20	-	-	-	-	-
60 - 64	286	141	145	-	286	141	145	-	-	-	-	-
60	82	39	43	-	82	39	43	-	-	-	-	-
61	58	34	24	-	58	34	24	-	-	-	-	-
62	32	18	14	-	32	18	14	-	-	-	-	-
63	55	25	30	-	55	25	30	-	-	-	-	-
64	59	25	34	-	59	25	34	-	-	-	-	-
65 - 69	163	93	70	-	163	93	70	-	-	-	-	-
65	36	22	14	-	36	22	14	-	-	-	-	-
66	42	22	20	-	42	22	20	-	-	-	-	-
67	22	17	5	-	22	17	5	-	-	-	-	-
68	41	22	19	-	41	22	19	-	-	-	-	-
69	22	10	12	-	22	10	12	-	-	-	-	-
70 - 74	121	56	65	-	121	56	65	-	-	-	-	-
70	39	18	21	-	39	18	21	-	-	-	-	-
71	18	8	10	-	18	8	10	-	-	-	-	-
72	26	12	14	-	26	12	14	-	-	-	-	-
73	18	7	11	-	18	7	11	-	-	-	-	-
74	20	11	9	-	20	11	9	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	130	87	43	-	130	87	43	-	-	-	-	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PHELAWAGH TEHSIL												
All Ages	28,054	13,931	14,123	-	28,054	13,931	14,123	-	-	-	-	-
00 - 04	7,959	3,756	4,203	-	7,959	3,756	4,203	-	-	-	-	-
Below 1	1,835	826	1,009	-	1,835	826	1,009	-	-	-	-	-
01	1,175	525	650	-	1,175	525	650	-	-	-	-	-
02	1,851	885	966	-	1,851	885	966	-	-	-	-	-
03	1,265	605	660	-	1,265	605	660	-	-	-	-	-
04	1,833	915	918	-	1,833	915	918	-	-	-	-	-
05 - 09	6,414	3,554	2,860	-	6,414	3,554	2,860	-	-	-	-	-
05	1,117	612	505	-	1,117	612	505	-	-	-	-	-
06	1,730	938	792	-	1,730	938	792	-	-	-	-	-
07	971	547	424	-	971	547	424	-	-	-	-	-
08	1,499	844	655	-	1,499	844	655	-	-	-	-	-
09	1,097	613	484	-	1,097	613	484	-	-	-	-	-
10 - 14	3,830	2,172	1,658	-	3,830	2,172	1,658	-	-	-	-	-
10	1,150	642	508	-	1,150	642	508	-	-	-	-	-
11	828	453	375	-	828	453	375	-	-	-	-	-
12	741	422	319	-	741	422	319	-	-	-	-	-
13	547	304	243	-	547	304	243	-	-	-	-	-
14	564	351	213	-	564	351	213	-	-	-	-	-
15 - 19	1,175	630	545	-	1,175	630	545	-	-	-	-	-
15	356	211	145	-	356	211	145	-	-	-	-	-
16	241	172	69	-	241	172	69	-	-	-	-	-
17	155	107	48	-	155	107	48	-	-	-	-	-
18	124	50	74	-	124	50	74	-	-	-	-	-
19	299	90	209	-	299	90	209	-	-	-	-	-
20 - 24	1,545	611	934	-	1,545	611	934	-	-	-	-	-
20	282	113	169	-	282	113	169	-	-	-	-	-
21	340	135	205	-	340	135	205	-	-	-	-	-
22	263	117	146	-	263	117	146	-	-	-	-	-
23	315	120	195	-	315	120	195	-	-	-	-	-
24	345	126	219	-	345	126	219	-	-	-	-	-
25 - 29	1,709	679	1,030	-	1,709	679	1,030	-	-	-	-	-
25	331	145	186	-	331	145	186	-	-	-	-	-
26	341	116	225	-	341	116	225	-	-	-	-	-
27	289	117	172	-	289	117	172	-	-	-	-	-
28	391	158	233	-	391	158	233	-	-	-	-	-
29	357	143	214	-	357	143	214	-	-	-	-	-
30 - 34	1,528	609	919	-	1,528	609	919	-	-	-	-	-
30	408	162	246	-	408	162	246	-	-	-	-	-
31	318	127	191	-	318	127	191	-	-	-	-	-
32	293	121	172	-	293	121	172	-	-	-	-	-
33	297	106	191	-	297	106	191	-	-	-	-	-
34	212	93	119	-	212	93	119	-	-	-	-	-
35 - 39	1,226	561	665	-	1,226	561	665	-	-	-	-	-
35	262	129	133	-	262	129	133	-	-	-	-	-
36	198	78	120	-	198	78	120	-	-	-	-	-
37	205	90	115	-	205	90	115	-	-	-	-	-
38	312	144	168	-	312	144	168	-	-	-	-	-
39	249	120	129	-	249	120	129	-	-	-	-	-
40 - 44	982	449	533	-	982	449	533	-	-	-	-	-
40	286	124	162	-	286	124	162	-	-	-	-	-
41	207	93	114	-	207	93	114	-	-	-	-	-
42	179	99	80	-	179	99	80	-	-	-	-	-
43	173	69	104	-	173	69	104	-	-	-	-	-
44	137	64	73	-	137	64	73	-	-	-	-	-
45 - 49	616	337	279	-	616	337	279	-	-	-	-	-
45	174	102	72	-	174	102	72	-	-	-	-	-
46	90	38	52	-	90	38	52	-	-	-	-	-
47	85	50	35	-	85	50	35	-	-	-	-	-
48	154	87	67	-	154	87	67	-	-	-	-	-
49	113	60	53	-	113	60	53	-	-	-	-	-
50 - 54	408	200	208	-	408	200	208	-	-	-	-	-
50	131	57	74	-	131	57	74	-	-	-	-	-
51	75	40	35	-	75	40	35	-	-	-	-	-
52	65	42	23	-	65	42	23	-	-	-	-	-
53	77	32	45	-	77	32	45	-	-	-	-	-
54	60	29	31	-	60	29	31	-	-	-	-	-
55 - 59	265	151	114	-	265	151	114	-	-	-	-	-
55	87	60	27	-	87	60	27	-	-	-	-	-
56	44	18	26	-	44	18	26	-	-	-	-	-
57	45	26	19	-	45	26	19	-	-	-	-	-
58	43	22	21	-	43	22	21	-	-	-	-	-
59	46	25	21	-	46	25	21	-	-	-	-	-
60 - 64	161	95	66	-	161	95	66	-	-	-	-	-
60	29	14	15	-	29	14	15	-	-	-	-	-
61	31	22	9	-	31	22	9	-	-	-	-	-
62	39	24	15	-	39	24	15	-	-	-	-	-
63	37	24	13	-	37	24	13	-	-	-	-	-
64	25	11	14	-	25	11	14	-	-	-	-	-
65 - 69	92	52	40	-	92	52	40	-	-	-	-	-
65	26	13	13	-	26	13	13	-	-	-	-	-
66	16	8	8	-	16	8	8	-	-	-	-	-
67	21	13	8	-	21	13	8	-	-	-	-	-
68	18	11	7	-	18	11	7	-	-	-	-	-
69	11	7	4	-	11	7	4	-	-	-	-	-
70 - 74	63	30	33	-	63	30	33	-	-	-	-	-
70	24	12	12	-	24	12	12	-	-	-	-	-
71	11	4	7	-	11	4	7	-	-	-	-	-
72	8	5	3	-	8	5	3	-	-	-	-	-
73	11	3	8	-	11	3	8	-	-	-	-	-
74	9	6	3	-	9	6	3	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	81	45	36	-	81	45	36	-	-	-	-	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PIR KOH SUB-TEHSIL												
All Ages	40,629	21,937	18,692	-	40,629	21,937	18,692	-	-	-	-	-
00 - 04	10,267	5,457	4,810	-	10,267	5,457	4,810	-	-	-	-	-
Below 1	2,223	1,209	1,014	-	2,223	1,209	1,014	-	-	-	-	-
01	1,803	965	838	-	1,803	965	838	-	-	-	-	-
02	2,240	1,166	1,074	-	2,240	1,166	1,074	-	-	-	-	-
03	1,986	1,047	939	-	1,986	1,047	939	-	-	-	-	-
04	2,015	1,070	945	-	2,015	1,070	945	-	-	-	-	-
05 - 09	8,146	4,654	3,492	-	8,146	4,654	3,492	-	-	-	-	-
05	1,565	843	722	-	1,565	843	722	-	-	-	-	-
06	2,059	1,179	880	-	2,059	1,179	880	-	-	-	-	-
07	1,498	886	612	-	1,498	886	612	-	-	-	-	-
08	1,680	980	700	-	1,680	980	700	-	-	-	-	-
09	1,344	766	578	-	1,344	766	578	-	-	-	-	-
10 - 14	4,480	2,859	1,621	-	4,480	2,859	1,621	-	-	-	-	-
10	1,406	883	523	-	1,406	883	523	-	-	-	-	-
11	883	533	350	-	883	533	350	-	-	-	-	-
12	916	579	337	-	916	579	337	-	-	-	-	-
13	595	381	214	-	595	381	214	-	-	-	-	-
14	680	483	197	-	680	483	197	-	-	-	-	-
15 - 19	3,171	1,676	1,495	-	3,171	1,676	1,495	-	-	-	-	-
15	472	335	137	-	472	335	137	-	-	-	-	-
16	626	348	278	-	626	348	278	-	-	-	-	-
17	563	314	249	-	563	314	249	-	-	-	-	-
18	770	329	441	-	770	329	441	-	-	-	-	-
19	740	350	390	-	740	350	390	-	-	-	-	-
20 - 24	2,786	1,352	1,434	-	2,786	1,352	1,434	-	-	-	-	-
20	732	339	393	-	732	339	393	-	-	-	-	-
21	601	286	315	-	601	286	315	-	-	-	-	-
22	535	274	261	-	535	274	261	-	-	-	-	-
23	465	226	239	-	465	226	239	-	-	-	-	-
24	453	227	226	-	453	227	226	-	-	-	-	-
25 - 29	2,671	1,320	1,351	-	2,671	1,320	1,351	-	-	-	-	-
25	598	292	306	-	598	292	306	-	-	-	-	-
26	427	211	216	-	427	211	216	-	-	-	-	-
27	587	273	314	-	587	273	314	-	-	-	-	-
28	459	206	253	-	459	206	253	-	-	-	-	-
29	600	338	262	-	600	338	262	-	-	-	-	-
30 - 34	2,109	1,016	1,093	-	2,109	1,016	1,093	-	-	-	-	-
30	596	274	322	-	596	274	322	-	-	-	-	-
31	442	214	228	-	442	214	228	-	-	-	-	-
32	388	206	182	-	388	206	182	-	-	-	-	-
33	378	183	195	-	378	183	195	-	-	-	-	-
34	305	139	166	-	305	139	166	-	-	-	-	-
35 - 39	1,790	968	822	-	1,790	968	822	-	-	-	-	-
35	385	208	177	-	385	208	177	-	-	-	-	-
36	333	175	158	-	333	175	158	-	-	-	-	-
37	427	248	179	-	427	248	179	-	-	-	-	-
38	314	146	168	-	314	146	168	-	-	-	-	-
39	331	191	140	-	331	191	140	-	-	-	-	-
40 - 44	1,233	597	636	-	1,233	597	636	-	-	-	-	-
40	401	185	216	-	401	185	216	-	-	-	-	-
41	247	126	121	-	247	126	121	-	-	-	-	-
42	229	115	114	-	229	115	114	-	-	-	-	-
43	186	93	93	-	186	93	93	-	-	-	-	-
44	170	78	92	-	170	78	92	-	-	-	-	-
45 - 49	1,019	465	554	-	1,019	465	554	-	-	-	-	-
45	233	96	137	-	233	96	137	-	-	-	-	-
46	144	72	72	-	144	72	72	-	-	-	-	-
47	245	130	115	-	245	130	115	-	-	-	-	-
48	195	73	122	-	195	73	122	-	-	-	-	-
49	202	94	108	-	202	94	108	-	-	-	-	-
50 - 54	909	435	474	-	909	435	474	-	-	-	-	-
50	260	119	141	-	260	119	141	-	-	-	-	-
51	145	73	72	-	145	73	72	-	-	-	-	-
52	141	77	64	-	141	77	64	-	-	-	-	-
53	184	75	109	-	184	75	109	-	-	-	-	-
54	179	91	88	-	179	91	88	-	-	-	-	-
55 - 59	746	422	324	-	746	422	324	-	-	-	-	-
55	162	81	81	-	162	81	81	-	-	-	-	-
56	102	52	50	-	102	52	50	-	-	-	-	-
57	189	107	82	-	189	107	82	-	-	-	-	-
58	114	70	44	-	114	70	44	-	-	-	-	-
59	179	112	67	-	179	112	67	-	-	-	-	-
60 - 64	474	257	217	-	474	257	217	-	-	-	-	-
60	122	67	55	-	122	67	55	-	-	-	-	-
61	73	38	35	-	73	38	35	-	-	-	-	-
62	98	56	42	-	98	56	42	-	-	-	-	-
63	92	48	44	-	92	48	44	-	-	-	-	-
64	89	48	41	-	89	48	41	-	-	-	-	-
65 - 69	341	195	146	-	341	195	146	-	-	-	-	-
65	71	32	39	-	71	32	39	-	-	-	-	-
66	55	35	20	-	55	35	20	-	-	-	-	-
67	95	54	41	-	95	54	41	-	-	-	-	-
68	59	33	26	-	59	33	26	-	-	-	-	-
69	61	41	20	-	61	41	20	-	-	-	-	-
70 - 74	218	126	92	-	218	126	92	-	-	-	-	-
70	51	30	21	-	51	30	21	-	-	-	-	-
71	30	12	18	-	30	12	18	-	-	-	-	-
72	42	26	16	-	42	26	16	-	-	-	-	-
73	41	23	18	-	41	23	18	-	-	-	-	-
74	54	35	19	-	54	35	19	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	269	138	131	-	269	138	131	-	-	-	-	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SANGSILLAH SUB-TEHSIL												
All Ages	10,217	5,435	4,781	1	10,217	5,435	4,781	1	-	-	-	-
00 - 04	2,228	995	1,233	-	2,228	995	1,233	-	-	-	-	-
Below 1	463	183	280	-	463	183	280	-	-	-	-	-
01	362	166	196	-	362	166	196	-	-	-	-	-
02	494	194	300	-	494	194	300	-	-	-	-	-
03	349	175	174	-	349	175	174	-	-	-	-	-
04	560	277	283	-	560	277	283	-	-	-	-	-
05 - 09	1,966	1,018	948	-	1,966	1,018	948	-	-	-	-	-
05	330	152	178	-	330	152	178	-	-	-	-	-
06	486	252	234	-	486	252	234	-	-	-	-	-
07	350	168	182	-	350	168	182	-	-	-	-	-
08	460	271	189	-	460	271	189	-	-	-	-	-
09	340	175	165	-	340	175	165	-	-	-	-	-
10 - 14	1,098	727	371	-	1,098	727	371	-	-	-	-	-
10	366	237	129	-	366	237	129	-	-	-	-	-
11	219	134	85	-	219	134	85	-	-	-	-	-
12	226	138	88	-	226	138	88	-	-	-	-	-
13	129	98	31	-	129	98	31	-	-	-	-	-
14	158	120	38	-	158	120	38	-	-	-	-	-
15 - 19	779	463	316	-	779	463	316	-	-	-	-	-
15	134	98	36	-	134	98	36	-	-	-	-	-
16	167	114	53	-	167	114	53	-	-	-	-	-
17	115	68	47	-	115	68	47	-	-	-	-	-
18	195	99	96	-	195	99	96	-	-	-	-	-
19	168	84	84	-	168	84	84	-	-	-	-	-
20 - 24	866	450	416	-	866	450	416	-	-	-	-	-
20	236	106	130	-	236	106	130	-	-	-	-	-
21	180	108	72	-	180	108	72	-	-	-	-	-
22	139	71	68	-	139	71	68	-	-	-	-	-
23	182	103	79	-	182	103	79	-	-	-	-	-
24	129	62	67	-	129	62	67	-	-	-	-	-
25 - 29	808	471	337	-	808	471	337	-	-	-	-	-
25	198	127	71	-	198	127	71	-	-	-	-	-
26	131	77	54	-	131	77	54	-	-	-	-	-
27	153	83	70	-	153	83	70	-	-	-	-	-
28	169	95	74	-	169	95	74	-	-	-	-	-
29	157	89	68	-	157	89	68	-	-	-	-	-
30 - 34	586	314	272	-	586	314	272	-	-	-	-	-
30	186	93	93	-	186	93	93	-	-	-	-	-
31	120	72	48	-	120	72	48	-	-	-	-	-
32	112	58	54	-	112	58	54	-	-	-	-	-
33	115	57	58	-	115	57	58	-	-	-	-	-
34	53	34	19	-	53	34	19	-	-	-	-	-
35 - 39	463	277	185	1	463	277	185	1	-	-	-	-
35	108	66	41	1	108	66	41	1	-	-	-	-
36	69	36	33	-	69	36	33	-	-	-	-	-
37	99	62	37	-	99	62	37	-	-	-	-	-
38	109	65	44	-	109	65	44	-	-	-	-	-
39	78	48	30	-	78	48	30	-	-	-	-	-
40 - 44	376	188	188	-	376	188	188	-	-	-	-	-
40	106	48	58	-	106	48	58	-	-	-	-	-
41	76	47	29	-	76	47	29	-	-	-	-	-
42	68	44	24	-	68	44	24	-	-	-	-	-
43	79	30	49	-	79	30	49	-	-	-	-	-
44	47	19	28	-	47	19	28	-	-	-	-	-
45 - 49	296	145	151	-	296	145	151	-	-	-	-	-
45	75	35	40	-	75	35	40	-	-	-	-	-
46	27	17	10	-	27	17	10	-	-	-	-	-
47	49	20	29	-	49	20	29	-	-	-	-	-
48	75	29	46	-	75	29	46	-	-	-	-	-
49	70	44	26	-	70	44	26	-	-	-	-	-
50 - 54	252	128	124	-	252	128	124	-	-	-	-	-
50	63	25	38	-	63	25	38	-	-	-	-	-
51	46	23	23	-	46	23	23	-	-	-	-	-
52	33	16	17	-	33	16	17	-	-	-	-	-
53	68	36	32	-	68	36	32	-	-	-	-	-
54	42	28	14	-	42	28	14	-	-	-	-	-
55 - 59	159	91	68	-	159	91	68	-	-	-	-	-
55	45	22	23	-	45	22	23	-	-	-	-	-
56	23	13	10	-	23	13	10	-	-	-	-	-
57	33	21	12	-	33	21	12	-	-	-	-	-
58	23	13	10	-	23	13	10	-	-	-	-	-
59	35	22	13	-	35	22	13	-	-	-	-	-
60 - 64	128	65	63	-	128	65	63	-	-	-	-	-
60	35	20	15	-	35	20	15	-	-	-	-	-
61	21	7	14	-	21	7	14	-	-	-	-	-
62	19	12	7	-	19	12	7	-	-	-	-	-
63	28	13	15	-	28	13	15	-	-	-	-	-
64	25	13	12	-	25	13	12	-	-	-	-	-
65 - 69	66	42	24	-	66	42	24	-	-	-	-	-
65	18	11	7	-	18	11	7	-	-	-	-	-
66	16	9	7	-	16	9	7	-	-	-	-	-
67	13	11	2	-	13	11	2	-	-	-	-	-
68	7	6	1	-	7	6	1	-	-	-	-	-
69	12	5	7	-	12	5	7	-	-	-	-	-
70 - 74	58	26	32	-	58	26	32	-	-	-	-	-
70	23	9	14	-	23	9	14	-	-	-	-	-
71	9	3	6	-	9	3	6	-	-	-	-	-
72	13	6	7	-	13	6	7	-	-	-	-	-
73	8	6	2	-	8	6	2	-	-	-	-	-
74	5	2	3	-	5	2	3	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	88	35	53	-	88	35	53	-	-	-	-	-

AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL				RURAL				URBAN			
	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER	ALL SEXES	MALE	FEMALE	TRANSGE NDER
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SUI TEHSIL												
All Ages	120,975	64,569	56,406	-	48,235	27,035	21,200	-	72,740	37,534	35,206	-
00 - 04	27,013	12,908	14,105	-	9,743	4,324	5,419	-	17,270	8,584	8,686	-
Below 1	4,475	2,122	2,353	-	1,590	699	891	-	2,885	1,423	1,462	-
01	5,286	2,494	2,792	-	1,923	856	1,067	-	3,363	1,638	1,725	-
02	5,930	2,794	3,136	-	2,136	978	1,158	-	3,794	1,816	1,978	-
03	5,522	2,687	2,835	-	1,859	788	1,071	-	3,663	1,899	1,764	-
04	5,800	2,811	2,989	-	2,235	1,003	1,232	-	3,565	1,808	1,757	-
05 - 09	24,478	13,447	11,031	-	9,628	5,253	4,375	-	14,850	8,194	6,656	-
05	4,862	2,512	2,350	-	1,548	748	800	-	3,314	1,764	1,550	-
06	5,425	2,876	2,549	-	2,408	1,240	1,168	-	3,017	1,636	1,381	-
07	4,805	2,721	2,084	-	1,636	910	726	-	3,169	1,811	1,358	-
08	5,025	2,832	2,193	-	2,257	1,303	954	-	2,768	1,529	1,239	-
09	4,361	2,506	1,855	-	1,779	1,052	727	-	2,582	1,454	1,128	-
10 - 14	15,541	9,830	5,711	-	7,116	4,972	2,144	-	8,425	4,858	3,567	-
10	4,428	2,676	1,752	-	2,193	1,394	799	-	2,235	1,282	953	-
11	3,118	1,870	1,248	-	1,388	910	478	-	1,730	960	770	-
12	3,109	2,014	1,095	-	1,437	1,020	417	-	1,672	994	678	-
13	2,394	1,582	812	-	961	744	217	-	1,433	838	595	-
14	2,492	1,688	804	-	1,137	904	233	-	1,355	784	571	-
15 - 19	9,559	5,723	3,836	-	3,334	2,274	1,060	-	6,225	3,449	2,776	-
15	1,825	1,249	576	-	704	559	145	-	1,121	690	431	-
16	1,912	1,307	605	-	795	657	138	-	1,117	650	467	-
17	1,665	1,005	660	-	526	380	146	-	1,139	625	514	-
18	1,994	990	1,004	-	572	271	301	-	1,422	719	703	-
19	2,163	1,172	991	-	737	407	330	-	1,426	765	661	-
20 - 24	8,686	4,484	4,202	-	3,057	1,794	1,263	-	5,629	2,690	2,939	-
20	2,011	993	1,018	-	720	388	332	-	1,291	605	686	-
21	1,883	929	954	-	609	345	264	-	1,274	584	690	-
22	1,471	806	665	-	568	346	222	-	903	460	443	-
23	1,697	896	801	-	581	359	222	-	1,116	537	579	-
24	1,624	860	764	-	579	356	223	-	1,045	504	541	-
25 - 29	8,285	4,277	4,008	-	3,356	1,893	1,463	-	4,929	2,384	2,545	-
25	1,684	861	823	-	671	344	327	-	1,013	517	496	-
26	1,444	745	699	-	543	328	215	-	901	417	484	-
27	1,748	898	850	-	740	411	329	-	1,008	487	521	-
28	1,664	818	846	-	634	342	292	-	1,030	476	554	-
29	1,745	955	790	-	768	468	300	-	977	487	490	-
30 - 34	6,825	3,349	3,476	-	2,902	1,551	1,351	-	3,923	1,798	2,125	-
30	1,675	819	856	-	692	373	319	-	983	446	537	-
31	1,451	738	713	-	600	308	292	-	851	430	421	-
32	1,259	633	626	-	522	307	215	-	737	326	411	-
33	1,287	630	657	-	598	307	291	-	689	323	366	-
34	1,153	529	624	-	490	256	234	-	663	273	390	-
35 - 39	5,465	2,926	2,539	-	2,616	1,475	1,141	-	2,849	1,451	1,398	-
35	1,188	632	556	-	525	290	235	-	663	342	321	-
36	975	527	448	-	430	229	201	-	545	298	247	-
37	1,114	620	494	-	586	341	245	-	528	279	249	-
38	1,107	515	592	-	498	256	242	-	609	259	350	-
39	1,081	632	449	-	577	359	218	-	504	273	231	-
40 - 44	4,237	2,061	2,176	-	2,038	1,075	963	-	2,199	986	1,213	-
40	1,215	592	623	-	606	315	291	-	609	277	332	-
41	811	432	379	-	386	224	162	-	425	208	217	-
42	736	380	356	-	384	208	176	-	352	172	180	-
43	804	347	457	-	355	168	187	-	449	179	270	-
44	671	310	361	-	307	160	147	-	364	150	214	-
45 - 49	3,177	1,610	1,567	-	1,296	718	578	-	1,881	892	989	-
45	697	322	375	-	299	154	145	-	398	168	230	-
46	516	263	253	-	207	114	93	-	309	149	160	-
47	644	366	278	-	301	192	109	-	343	174	169	-
48	672	296	376	-	222	97	125	-	450	199	251	-
49	648	363	285	-	267	161	106	-	381	202	179	-
50 - 54	2,577	1,243	1,334	-	996	495	501	-	1,581	748	833	-
50	728	320	408	-	291	139	152	-	437	181	256	-
51	497	261	236	-	185	98	87	-	312	163	149	-
52	429	209	220	-	176	81	95	-	253	128	125	-
53	489	222	267	-	170	74	96	-	319	148	171	-
54	434	231	203	-	174	103	71	-	260	128	132	-
55 - 59	1,800	966	834	-	721	408	313	-	1,079	558	521	-
55	433	211	222	-	172	83	89	-	261	128	133	-
56	345	177	168	-	132	70	62	-	213	107	106	-
57	399	239	160	-	190	126	64	-	209	113	96	-
58	302	163	139	-	91	50	41	-	211	113	98	-
59	321	176	145	-	136	79	57	-	185	97	88	-
60 - 64	1,214	621	593	-	522	283	239	-	692	338	354	-
60	354	185	169	-	147	79	68	-	207	106	101	-
61	226	129	97	-	86	58	28	-	140	71	69	-
62	214	100	114	-	108	50	58	-	106	50	56	-
63	229	109	120	-	93	44	49	-	136	65	71	-
64	191	98	93	-	88	52	36	-	103	46	57	-
65 - 69	835	461	374	-	357	210	147	-	478	251	227	-
65	228	120	108	-	101	56	45	-	127	64	63	-
66	140	81	59	-	42	26	16	-	98	55	43	-
67	176	104	72	-	86	52	34	-	90	52	38	-
68	145	64	81	-	50	22	28	-	95	42	53	-
69	146	92	54	-	78	54	24	-	68	38	30	-
70 - 74	532	262	270	-	233	126	107	-	299	136	163	-
70	156	82	74	-	65	37	28	-	91	45	46	-
71	110	49	61	-	45	22	23	-	65	27	38	-
72	83	44	39	-	32	22	10	-	51	22	29	-
73	100	47	53	-	53	25	28	-	47	22	25	-
74	83	40	43	-	38	20	18	-	45	20	25	-
75 & ABOVE	751	401	350	-	320	184	136	-	431	217	214	-