

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
<b>WASHUK DISTRICT</b>												
All Ages	175,712	91,841	83,870	1	153,877	80,434	73,442	1	21,835	11,407	10,428	-
00 - 04	36,904	19,478	17,426	-	31,372	16,463	14,909	-	5,532	3,015	2,517	-
Below 1	7,520	4,003	3,517	-	6,241	3,340	2,901	-	1,279	663	616	-
01	6,583	3,338	3,245	-	5,657	2,839	2,818	-	926	499	427	-
02	7,986	4,222	3,764	-	6,822	3,570	3,252	-	1,164	652	512	-
03	6,846	3,722	3,124	-	5,853	3,162	2,691	-	993	560	433	-
04	7,969	4,193	3,776	-	6,799	3,552	3,247	-	1,170	641	529	-
05 - 09	33,122	17,963	15,159	-	29,351	15,941	13,410	-	3,771	2,022	1,749	-
05	6,394	3,392	3,002	-	5,666	2,999	2,667	-	728	393	335	-
06	7,266	3,880	3,386	-	6,421	3,447	2,974	-	845	433	412	-
07	5,975	3,258	2,717	-	5,325	2,897	2,428	-	650	361	289	-
08	7,187	3,898	3,289	-	6,348	3,452	2,896	-	839	446	393	-
09	6,300	3,535	2,765	-	5,591	3,146	2,445	-	709	389	320	-
10 - 14	23,986	13,136	10,850	-	21,310	11,669	9,641	-	2,676	1,467	1,209	-
10	6,667	3,570	3,097	-	5,935	3,160	2,775	-	732	410	322	-
11	4,808	2,690	2,118	-	4,273	2,388	1,885	-	535	302	233	-
12	4,681	2,542	2,139	-	4,215	2,305	1,910	-	466	237	229	-
13	3,856	2,129	1,727	-	3,422	1,897	1,525	-	434	232	202	-
14	3,974	2,205	1,769	-	3,465	1,919	1,546	-	509	286	223	-
15 - 19	16,366	8,498	7,867	1	14,351	7,457	6,893	1	2,015	1,041	974	-
15	3,618	2,050	1,568	-	3,238	1,840	1,398	-	380	210	170	-
16	3,247	1,744	1,503	-	2,814	1,507	1,307	-	433	237	196	-
17	3,476	1,764	1,712	-	3,055	1,549	1,506	-	421	215	206	-
18	3,117	1,547	1,569	1	2,737	1,352	1,384	1	380	195	185	-
19	2,908	1,393	1,515	-	2,507	1,209	1,298	-	401	184	217	-
20 - 24	11,859	5,395	6,464	-	10,386	4,706	5,680	-	1,473	689	784	-
20	3,646	1,712	1,934	-	3,218	1,506	1,712	-	428	206	222	-
21	2,573	1,143	1,430	-	2,232	998	1,234	-	344	145	196	-
22	2,029	955	1,074	-	1,785	822	963	-	241	133	111	-
23	1,974	854	1,120	-	1,703	733	970	-	271	121	150	-
24	1,637	731	906	-	1,448	647	801	-	189	84	105	-
25 - 29	11,933	5,644	6,289	-	10,446	4,949	5,497	-	1,487	695	792	-
25	2,904	1,496	1,408	-	2,555	1,314	1,241	-	349	182	167	-
26	1,816	862	954	-	1,532	733	799	-	284	129	155	-
27	2,335	1,043	1,292	-	2,057	910	1,147	-	278	133	145	-
28	2,407	1,120	1,287	-	2,129	989	1,140	-	278	131	147	-
29	2,471	1,123	1,348	-	2,173	1,003	1,170	-	298	120	178	-
30 - 34	9,990	4,848	5,142	-	8,911	4,324	4,587	-	1,079	524	555	-
30	3,025	1,574	1,451	-	2,735	1,424	1,311	-	290	150	140	-
31	2,046	1,010	1,036	-	1,801	879	922	-	245	131	114	-
32	1,549	745	804	-	1,362	651	711	-	187	94	93	-
33	1,929	843	1,086	-	1,724	768	956	-	205	75	130	-
34	1,441	676	765	-	1,289	602	687	-	152	74	78	-
35 - 39	8,134	4,223	3,911	-	7,250	3,772	3,478	-	884	451	433	-
35	2,152	1,182	970	-	1,946	1,084	862	-	206	98	108	-
36	1,119	580	539	-	978	509	469	-	141	71	70	-
37	1,649	893	756	-	1,454	783	671	-	195	110	85	-
38	1,653	766	887	-	1,487	678	809	-	166	88	78	-
39	1,561	802	759	-	1,385	718	667	-	176	84	92	-
40 - 44	6,572	3,388	3,184	-	5,851	3,039	2,812	-	721	349	372	-
40	2,285	1,258	1,027	-	2,080	1,169	911	-	205	89	116	-
41	1,344	686	658	-	1,200	605	595	-	144	81	63	-
42	947	502	445	-	809	440	369	-	138	62	76	-
43	1,144	568	576	-	1,008	497	511	-	136	71	65	-
44	852	374	478	-	754	328	426	-	98	46	52	-
45 - 49	4,459	2,292	2,167	-	3,877	2,005	1,872	-	582	287	295	-
45	1,227	683	544	-	1,102	618	484	-	125	65	60	-
46	598	288	310	-	496	244	252	-	102	44	58	-
47	859	443	416	-	726	381	345	-	133	62	71	-
48	826	402	424	-	722	348	374	-	104	54	50	-
49	949	476	473	-	831	414	417	-	118	62	56	-
50 - 54	3,723	1,993	1,730	-	3,303	1,768	1,535	-	420	225	195	-
50	1,200	670	530	-	1,081	604	477	-	119	66	53	-
51	692	344	348	-	598	296	302	-	94	48	46	-
52	566	307	259	-	493	265	228	-	73	42	31	-
53	647	345	302	-	581	312	269	-	66	33	33	-
54	618	327	291	-	550	291	259	-	68	36	32	-
55 - 59	2,428	1,387	1,041	-	2,134	1,247	887	-	294	140	154	-
55	631	353	278	-	582	333	249	-	49	20	29	-
56	395	230	165	-	344	205	139	-	51	25	26	-
57	514	322	192	-	443	284	159	-	71	38	33	-
58	392	214	178	-	343	193	150	-	49	21	28	-
59	496	268	228	-	422	232	190	-	74	36	38	-
60 - 64	2,213	1,281	932	-	1,937	1,124	813	-	276	157	119	-
60	693	426	267	-	609	377	232	-	84	49	35	-
61	398	215	183	-	344	183	161	-	54	32	22	-
62	364	208	156	-	305	176	129	-	59	32	27	-
63	373	201	172	-	336	184	152	-	37	17	20	-
64	385	231	154	-	343	204	139	-	42	27	15	-
65 - 69	1,496	821	675	-	1,244	692	552	-	252	129	123	-
65	363	192	171	-	301	162	139	-	62	30	32	-
66	231	130	101	-	194	111	83	-	37	19	18	-
67	259	137	122	-	219	119	100	-	40	18	22	-
68	276	148	128	-	221	120	101	-	55	28	27	-
69	367	214	153	-	309	180	129	-	58	34	24	-
70 - 74	1,169	660	509	-	993	574	419	-	176	86	90	-
70	368	217	151	-	315	188	127	-	53	29	24	-
71	197	89	108	-	160	74	86	-	37	15	22	-
72	185	107	78	-	159	92	67	-	26	15	11	-
73	206	117	89	-	171	101	70	-	35	16	19	-
74	213	130	83	-	188	119	69	-	25	11	14	-
75 & ABOVE	1,358	834	524	-	1,161	704	457	-	197	130	67	-

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
<b>BESIMA SUB-TEHSIL</b>												
All Ages	40,266	21,513	18,753	-	40,266	21,513	18,753	-	-	-	-	-
00 - 04	10,976	5,921	5,055	-	10,976	5,921	5,055	-	-	-	-	-
Below 1	2,601	1,407	1,194	-	2,601	1,407	1,194	-	-	-	-	-
01	1,888	961	927	-	1,888	961	927	-	-	-	-	-
02	2,378	1,269	1,109	-	2,378	1,269	1,109	-	-	-	-	-
03	1,837	1,038	799	-	1,837	1,038	799	-	-	-	-	-
04	2,272	1,246	1,026	-	2,272	1,246	1,026	-	-	-	-	-
05 - 09	8,442	4,833	3,609	-	8,442	4,833	3,609	-	-	-	-	-
05	1,604	895	709	-	1,604	895	709	-	-	-	-	-
06	2,119	1,196	923	-	2,119	1,196	923	-	-	-	-	-
07	1,434	824	610	-	1,434	824	610	-	-	-	-	-
08	1,690	970	720	-	1,690	970	720	-	-	-	-	-
09	1,595	948	647	-	1,595	948	647	-	-	-	-	-
10 - 14	5,229	2,972	2,257	-	5,229	2,972	2,257	-	-	-	-	-
10	1,419	809	610	-	1,419	809	610	-	-	-	-	-
11	1,028	572	456	-	1,028	572	456	-	-	-	-	-
12	1,156	647	509	-	1,156	647	509	-	-	-	-	-
13	747	438	309	-	747	438	309	-	-	-	-	-
14	879	506	373	-	879	506	373	-	-	-	-	-
15 - 19	2,874	1,519	1,355	-	2,874	1,519	1,355	-	-	-	-	-
15	668	402	266	-	668	402	266	-	-	-	-	-
16	607	345	262	-	607	345	262	-	-	-	-	-
17	515	243	272	-	515	243	272	-	-	-	-	-
18	578	303	275	-	578	303	275	-	-	-	-	-
19	506	226	280	-	506	226	280	-	-	-	-	-
20 - 24	2,373	1,063	1,310	-	2,373	1,063	1,310	-	-	-	-	-
20	638	322	316	-	638	322	316	-	-	-	-	-
21	475	203	272	-	475	203	272	-	-	-	-	-
22	470	203	267	-	470	203	267	-	-	-	-	-
23	408	167	241	-	408	167	241	-	-	-	-	-
24	382	168	214	-	382	168	214	-	-	-	-	-
25 - 29	2,707	1,286	1,421	-	2,707	1,286	1,421	-	-	-	-	-
25	646	355	291	-	646	355	291	-	-	-	-	-
26	407	190	217	-	407	190	217	-	-	-	-	-
27	495	212	283	-	495	212	283	-	-	-	-	-
28	619	283	336	-	619	283	336	-	-	-	-	-
29	540	246	294	-	540	246	294	-	-	-	-	-
30 - 34	2,019	968	1,051	-	2,019	968	1,051	-	-	-	-	-
30	618	347	271	-	618	347	271	-	-	-	-	-
31	430	207	223	-	430	207	223	-	-	-	-	-
32	317	135	182	-	317	135	182	-	-	-	-	-
33	390	168	222	-	390	168	222	-	-	-	-	-
34	264	111	153	-	264	111	153	-	-	-	-	-
35 - 39	1,636	806	830	-	1,636	806	830	-	-	-	-	-
35	448	249	199	-	448	249	199	-	-	-	-	-
36	224	103	121	-	224	103	121	-	-	-	-	-
37	282	142	140	-	282	142	140	-	-	-	-	-
38	365	159	206	-	365	159	206	-	-	-	-	-
39	317	153	164	-	317	153	164	-	-	-	-	-
40 - 44	1,219	640	579	-	1,219	640	579	-	-	-	-	-
40	400	237	163	-	400	237	163	-	-	-	-	-
41	270	146	124	-	270	146	124	-	-	-	-	-
42	175	87	88	-	175	87	88	-	-	-	-	-
43	214	100	114	-	214	100	114	-	-	-	-	-
44	160	70	90	-	160	70	90	-	-	-	-	-
45 - 49	798	424	374	-	798	424	374	-	-	-	-	-
45	261	155	106	-	261	155	106	-	-	-	-	-
46	79	37	42	-	79	37	42	-	-	-	-	-
47	161	90	71	-	161	90	71	-	-	-	-	-
48	127	59	68	-	127	59	68	-	-	-	-	-
49	170	83	87	-	170	83	87	-	-	-	-	-
50 - 54	605	320	285	-	605	320	285	-	-	-	-	-
50	220	134	86	-	220	134	86	-	-	-	-	-
51	107	41	66	-	107	41	66	-	-	-	-	-
52	79	40	39	-	79	40	39	-	-	-	-	-
53	109	54	55	-	109	54	55	-	-	-	-	-
54	90	51	39	-	90	51	39	-	-	-	-	-
55 - 59	454	255	199	-	454	255	199	-	-	-	-	-
55	121	64	57	-	121	64	57	-	-	-	-	-
56	76	43	33	-	76	43	33	-	-	-	-	-
57	101	63	38	-	101	63	38	-	-	-	-	-
58	73	40	33	-	73	40	33	-	-	-	-	-
59	83	45	38	-	83	45	38	-	-	-	-	-
60 - 64	328	191	137	-	328	191	137	-	-	-	-	-
60	108	65	43	-	108	65	43	-	-	-	-	-
61	60	29	31	-	60	29	31	-	-	-	-	-
62	61	37	24	-	61	37	24	-	-	-	-	-
63	46	24	22	-	46	24	22	-	-	-	-	-
64	53	36	17	-	53	36	17	-	-	-	-	-
65 - 69	207	99	108	-	207	99	108	-	-	-	-	-
65	51	20	31	-	51	20	31	-	-	-	-	-
66	29	13	16	-	29	13	16	-	-	-	-	-
67	39	24	15	-	39	24	15	-	-	-	-	-
68	43	14	29	-	43	14	29	-	-	-	-	-
69	45	28	17	-	45	28	17	-	-	-	-	-
70 - 74	182	99	83	-	182	99	83	-	-	-	-	-
70	65	40	25	-	65	40	25	-	-	-	-	-
71	27	11	16	-	27	11	16	-	-	-	-	-
72	28	14	14	-	28	14	14	-	-	-	-	-
73	30	15	15	-	30	15	15	-	-	-	-	-
74	32	19	13	-	32	19	13	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	217	117	100	-	217	117	100	-	-	-	-	-

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
<b>MASHKHEL SUB-TEHSIL</b>												
All Ages	38,634	20,219	18,414	1	38,634	20,219	18,414	1	-	-	-	-
00 - 04	6,772	3,491	3,281	-	6,772	3,491	3,281	-	-	-	-	-
Below 1	1,024	529	495	-	1,024	529	495	-	-	-	-	-
01	1,291	644	647	-	1,291	644	647	-	-	-	-	-
02	1,573	810	763	-	1,573	810	763	-	-	-	-	-
03	1,358	739	619	-	1,358	739	619	-	-	-	-	-
04	1,526	769	757	-	1,526	769	757	-	-	-	-	-
05 - 09	6,525	3,517	3,008	-	6,525	3,517	3,008	-	-	-	-	-
05	1,278	658	620	-	1,278	658	620	-	-	-	-	-
06	1,341	695	646	-	1,341	695	646	-	-	-	-	-
07	1,233	684	549	-	1,233	684	549	-	-	-	-	-
08	1,459	794	665	-	1,459	794	665	-	-	-	-	-
09	1,214	686	528	-	1,214	686	528	-	-	-	-	-
10 - 14	4,819	2,618	2,201	-	4,819	2,618	2,201	-	-	-	-	-
10	1,325	707	618	-	1,325	707	618	-	-	-	-	-
11	940	515	425	-	940	515	425	-	-	-	-	-
12	994	550	444	-	994	550	444	-	-	-	-	-
13	805	437	368	-	805	437	368	-	-	-	-	-
14	755	409	346	-	755	409	346	-	-	-	-	-
15 - 19	3,680	1,896	1,783	1	3,680	1,896	1,783	1	-	-	-	-
15	725	415	310	-	725	415	310	-	-	-	-	-
16	687	364	323	-	687	364	323	-	-	-	-	-
17	709	355	354	-	709	355	354	-	-	-	-	-
18	820	397	422	1	820	397	422	1	-	-	-	-
19	739	365	374	-	739	365	374	-	-	-	-	-
20 - 24	3,323	1,563	1,760	-	3,323	1,563	1,760	-	-	-	-	-
20	952	429	523	-	952	429	523	-	-	-	-	-
21	785	390	395	-	785	390	395	-	-	-	-	-
22	551	274	277	-	551	274	277	-	-	-	-	-
23	558	272	286	-	558	272	286	-	-	-	-	-
24	477	198	279	-	477	198	279	-	-	-	-	-
25 - 29	2,886	1,402	1,484	-	2,886	1,402	1,484	-	-	-	-	-
25	730	390	340	-	730	390	340	-	-	-	-	-
26	404	197	207	-	404	197	207	-	-	-	-	-
27	623	298	325	-	623	298	325	-	-	-	-	-
28	534	238	296	-	534	238	296	-	-	-	-	-
29	595	279	316	-	595	279	316	-	-	-	-	-
30 - 34	2,622	1,351	1,271	-	2,622	1,351	1,271	-	-	-	-	-
30	755	401	354	-	755	401	354	-	-	-	-	-
31	549	272	277	-	549	272	277	-	-	-	-	-
32	378	204	174	-	378	204	174	-	-	-	-	-
33	516	254	262	-	516	254	262	-	-	-	-	-
34	424	220	204	-	424	220	204	-	-	-	-	-
35 - 39	2,196	1,230	966	-	2,196	1,230	966	-	-	-	-	-
35	591	334	257	-	591	334	257	-	-	-	-	-
36	259	158	101	-	259	158	101	-	-	-	-	-
37	488	290	198	-	488	290	198	-	-	-	-	-
38	453	220	233	-	453	220	233	-	-	-	-	-
39	405	228	177	-	405	228	177	-	-	-	-	-
40 - 44	1,529	781	748	-	1,529	781	748	-	-	-	-	-
40	539	306	233	-	539	306	233	-	-	-	-	-
41	313	156	157	-	313	156	157	-	-	-	-	-
42	213	111	102	-	213	111	102	-	-	-	-	-
43	271	134	137	-	271	134	137	-	-	-	-	-
44	193	74	119	-	193	74	119	-	-	-	-	-
45 - 49	1,067	556	511	-	1,067	556	511	-	-	-	-	-
45	284	149	135	-	284	149	135	-	-	-	-	-
46	155	75	80	-	155	75	80	-	-	-	-	-
47	206	119	87	-	206	119	87	-	-	-	-	-
48	215	103	112	-	215	103	112	-	-	-	-	-
49	207	110	97	-	207	110	97	-	-	-	-	-
50 - 54	954	483	471	-	954	483	471	-	-	-	-	-
50	301	144	157	-	301	144	157	-	-	-	-	-
51	171	93	78	-	171	93	78	-	-	-	-	-
52	158	84	74	-	158	84	74	-	-	-	-	-
53	162	81	81	-	162	81	81	-	-	-	-	-
54	162	81	81	-	162	81	81	-	-	-	-	-
55 - 59	599	339	260	-	599	339	260	-	-	-	-	-
55	154	85	69	-	154	85	69	-	-	-	-	-
56	100	58	42	-	100	58	42	-	-	-	-	-
57	124	79	45	-	124	79	45	-	-	-	-	-
58	88	46	42	-	88	46	42	-	-	-	-	-
59	133	71	62	-	133	71	62	-	-	-	-	-
60 - 64	600	350	250	-	600	350	250	-	-	-	-	-
60	187	106	81	-	187	106	81	-	-	-	-	-
61	98	57	41	-	98	57	41	-	-	-	-	-
62	83	50	33	-	83	50	33	-	-	-	-	-
63	121	74	47	-	121	74	47	-	-	-	-	-
64	111	63	48	-	111	63	48	-	-	-	-	-
65 - 69	400	231	169	-	400	231	169	-	-	-	-	-
65	98	56	42	-	98	56	42	-	-	-	-	-
66	64	33	31	-	64	33	31	-	-	-	-	-
67	63	36	27	-	63	36	27	-	-	-	-	-
68	76	42	34	-	76	42	34	-	-	-	-	-
69	99	64	35	-	99	64	35	-	-	-	-	-
70 - 74	296	180	116	-	296	180	116	-	-	-	-	-
70	103	64	39	-	103	64	39	-	-	-	-	-
71	42	16	26	-	42	16	26	-	-	-	-	-
72	43	29	14	-	43	29	14	-	-	-	-	-
73	47	30	17	-	47	30	17	-	-	-	-	-
74	61	41	20	-	61	41	20	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	366	231	135	-	366	231	135	-	-	-	-	-

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
<b>NAG SUB-TEHSIL</b>												
All Ages	34,477	17,743	16,734	-	34,477	17,743	16,734	-	-	-	-	-
00 - 04	5,706	2,884	2,822	-	5,706	2,884	2,822	-	-	-	-	-
Below 1	984	498	486	-	984	498	486	-	-	-	-	-
01	1,108	542	566	-	1,108	542	566	-	-	-	-	-
02	1,222	629	593	-	1,222	629	593	-	-	-	-	-
03	1,058	530	528	-	1,058	530	528	-	-	-	-	-
04	1,334	685	649	-	1,334	685	649	-	-	-	-	-
05 - 09	6,691	3,492	3,199	-	6,691	3,492	3,199	-	-	-	-	-
05	1,190	610	580	-	1,190	610	580	-	-	-	-	-
06	1,415	735	680	-	1,415	735	680	-	-	-	-	-
07	1,178	607	571	-	1,178	607	571	-	-	-	-	-
08	1,573	821	752	-	1,573	821	752	-	-	-	-	-
09	1,335	719	616	-	1,335	719	616	-	-	-	-	-
10 - 14	6,035	3,276	2,759	-	6,035	3,276	2,759	-	-	-	-	-
10	1,662	821	841	-	1,662	821	841	-	-	-	-	-
11	1,284	741	543	-	1,284	741	543	-	-	-	-	-
12	1,109	581	528	-	1,109	581	528	-	-	-	-	-
13	892	510	382	-	892	510	382	-	-	-	-	-
14	1,088	623	465	-	1,088	623	465	-	-	-	-	-
15 - 19	3,678	1,908	1,770	-	3,678	1,908	1,770	-	-	-	-	-
15	815	448	367	-	815	448	367	-	-	-	-	-
16	851	449	402	-	851	449	402	-	-	-	-	-
17	942	487	455	-	942	487	455	-	-	-	-	-
18	579	306	273	-	579	306	273	-	-	-	-	-
19	491	218	273	-	491	218	273	-	-	-	-	-
20 - 24	1,883	826	1,057	-	1,883	826	1,057	-	-	-	-	-
20	707	332	375	-	707	332	375	-	-	-	-	-
21	341	137	204	-	341	137	204	-	-	-	-	-
22	299	119	180	-	299	119	180	-	-	-	-	-
23	303	114	189	-	303	114	189	-	-	-	-	-
24	233	124	109	-	233	124	109	-	-	-	-	-
25 - 29	1,891	869	1,022	-	1,891	869	1,022	-	-	-	-	-
25	495	259	236	-	495	259	236	-	-	-	-	-
26	275	121	154	-	275	121	154	-	-	-	-	-
27	321	123	198	-	321	123	198	-	-	-	-	-
28	397	181	216	-	397	181	216	-	-	-	-	-
29	403	185	218	-	403	185	218	-	-	-	-	-
30 - 34	1,957	890	1,067	-	1,957	890	1,067	-	-	-	-	-
30	648	341	307	-	648	341	307	-	-	-	-	-
31	352	161	191	-	352	161	191	-	-	-	-	-
32	313	129	184	-	313	129	184	-	-	-	-	-
33	372	140	232	-	372	140	232	-	-	-	-	-
34	272	119	153	-	272	119	153	-	-	-	-	-
35 - 39	1,646	755	891	-	1,646	755	891	-	-	-	-	-
35	411	239	172	-	411	239	172	-	-	-	-	-
36	225	94	131	-	225	94	131	-	-	-	-	-
37	312	123	189	-	312	123	189	-	-	-	-	-
38	390	153	237	-	390	153	237	-	-	-	-	-
39	308	146	162	-	308	146	162	-	-	-	-	-
40 - 44	1,663	912	751	-	1,663	912	751	-	-	-	-	-
40	631	371	260	-	631	371	260	-	-	-	-	-
41	337	173	164	-	337	173	164	-	-	-	-	-
42	202	118	84	-	202	118	84	-	-	-	-	-
43	277	141	136	-	277	141	136	-	-	-	-	-
44	216	109	107	-	216	109	107	-	-	-	-	-
45 - 49	887	476	411	-	887	476	411	-	-	-	-	-
45	297	185	112	-	297	185	112	-	-	-	-	-
46	95	50	45	-	95	50	45	-	-	-	-	-
47	147	76	71	-	147	76	71	-	-	-	-	-
48	157	77	80	-	157	77	80	-	-	-	-	-
49	191	88	103	-	191	88	103	-	-	-	-	-
50 - 54	836	470	366	-	836	470	366	-	-	-	-	-
50	288	184	104	-	288	184	104	-	-	-	-	-
51	134	72	62	-	134	72	62	-	-	-	-	-
52	118	61	57	-	118	61	57	-	-	-	-	-
53	142	76	66	-	142	76	66	-	-	-	-	-
54	154	77	77	-	154	77	77	-	-	-	-	-
55 - 59	472	302	170	-	472	302	170	-	-	-	-	-
55	144	100	44	-	144	100	44	-	-	-	-	-
56	74	45	29	-	74	45	29	-	-	-	-	-
57	77	47	30	-	77	47	30	-	-	-	-	-
58	92	54	38	-	92	54	38	-	-	-	-	-
59	85	56	29	-	85	56	29	-	-	-	-	-
60 - 64	482	296	186	-	482	296	186	-	-	-	-	-
60	175	126	49	-	175	126	49	-	-	-	-	-
61	76	40	36	-	76	40	36	-	-	-	-	-
62	81	46	35	-	81	46	35	-	-	-	-	-
63	80	44	36	-	80	44	36	-	-	-	-	-
64	70	40	30	-	70	40	30	-	-	-	-	-
65 - 69	232	133	99	-	232	133	99	-	-	-	-	-
65	73	43	30	-	73	43	30	-	-	-	-	-
66	30	22	8	-	30	22	8	-	-	-	-	-
67	38	18	20	-	38	18	20	-	-	-	-	-
68	37	24	13	-	37	24	13	-	-	-	-	-
69	54	26	28	-	54	26	28	-	-	-	-	-
70 - 74	217	130	87	-	217	130	87	-	-	-	-	-
70	66	39	27	-	66	39	27	-	-	-	-	-
71	31	14	17	-	31	14	17	-	-	-	-	-
72	44	31	13	-	44	31	13	-	-	-	-	-
73	42	23	19	-	42	23	19	-	-	-	-	-
74	34	23	11	-	34	23	11	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	201	124	77	-	201	124	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
<b>SHAHGORI SUB-THSIL</b>												
All Ages	27,548	14,332	13,216	-	27,548	14,332	13,216	-	-	-	-	-
00 - 04	5,366	2,927	2,439	-	5,366	2,927	2,439	-	-	-	-	-
Below 1	1,029	623	406	-	1,029	623	406	-	-	-	-	-
01	968	497	471	-	968	497	471	-	-	-	-	-
02	1,123	603	520	-	1,123	603	520	-	-	-	-	-
03	1,108	597	511	-	1,108	597	511	-	-	-	-	-
04	1,138	607	531	-	1,138	607	531	-	-	-	-	-
05 - 09	4,979	2,657	2,322	-	4,979	2,657	2,322	-	-	-	-	-
05	1,034	537	497	-	1,034	537	497	-	-	-	-	-
06	1,061	572	489	-	1,061	572	489	-	-	-	-	-
07	934	501	433	-	934	501	433	-	-	-	-	-
08	1,149	622	527	-	1,149	622	527	-	-	-	-	-
09	801	425	376	-	801	425	376	-	-	-	-	-
10 - 14	3,418	1,819	1,599	-	3,418	1,819	1,599	-	-	-	-	-
10	1,055	569	486	-	1,055	569	486	-	-	-	-	-
11	617	346	271	-	617	346	271	-	-	-	-	-
12	654	361	293	-	654	361	293	-	-	-	-	-
13	576	295	281	-	576	295	281	-	-	-	-	-
14	516	248	268	-	516	248	268	-	-	-	-	-
15 - 19	2,764	1,399	1,365	-	2,764	1,399	1,365	-	-	-	-	-
15	653	361	292	-	653	361	292	-	-	-	-	-
16	492	245	247	-	492	245	247	-	-	-	-	-
17	523	267	256	-	523	267	256	-	-	-	-	-
18	563	252	311	-	563	252	311	-	-	-	-	-
19	533	274	259	-	533	274	259	-	-	-	-	-
20 - 24	1,923	847	1,076	-	1,923	847	1,076	-	-	-	-	-
20	651	289	362	-	651	289	362	-	-	-	-	-
21	426	180	246	-	426	180	246	-	-	-	-	-
22	335	152	183	-	335	152	183	-	-	-	-	-
23	281	120	161	-	281	120	161	-	-	-	-	-
24	230	106	124	-	230	106	124	-	-	-	-	-
25 - 29	2,122	1,000	1,122	-	2,122	1,000	1,122	-	-	-	-	-
25	515	228	287	-	515	228	287	-	-	-	-	-
26	309	162	147	-	309	162	147	-	-	-	-	-
27	477	216	261	-	477	216	261	-	-	-	-	-
28	387	196	191	-	387	196	191	-	-	-	-	-
29	434	198	236	-	434	198	236	-	-	-	-	-
30 - 34	1,652	796	856	-	1,652	796	856	-	-	-	-	-
30	487	215	272	-	487	215	272	-	-	-	-	-
31	351	174	177	-	351	174	177	-	-	-	-	-
32	249	131	118	-	249	131	118	-	-	-	-	-
33	319	157	162	-	319	157	162	-	-	-	-	-
34	246	119	127	-	246	119	127	-	-	-	-	-
35 - 39	1,310	752	558	-	1,310	752	558	-	-	-	-	-
35	347	190	157	-	347	190	157	-	-	-	-	-
36	203	118	85	-	203	118	85	-	-	-	-	-
37	304	187	117	-	304	187	117	-	-	-	-	-
38	203	117	86	-	203	117	86	-	-	-	-	-
39	253	140	113	-	253	140	113	-	-	-	-	-
40 - 44	943	452	491	-	943	452	491	-	-	-	-	-
40	314	152	162	-	314	152	162	-	-	-	-	-
41	197	88	109	-	197	88	109	-	-	-	-	-
42	155	90	65	-	155	90	65	-	-	-	-	-
43	152	74	78	-	152	74	78	-	-	-	-	-
44	125	48	77	-	125	48	77	-	-	-	-	-
45 - 49	790	375	415	-	790	375	415	-	-	-	-	-
45	170	80	90	-	170	80	90	-	-	-	-	-
46	107	49	58	-	107	49	58	-	-	-	-	-
47	160	67	93	-	160	67	93	-	-	-	-	-
48	167	82	85	-	167	82	85	-	-	-	-	-
49	186	97	89	-	186	97	89	-	-	-	-	-
50 - 54	688	388	300	-	688	388	300	-	-	-	-	-
50	198	103	95	-	198	103	95	-	-	-	-	-
51	139	75	64	-	139	75	64	-	-	-	-	-
52	108	63	45	-	108	63	45	-	-	-	-	-
53	134	84	50	-	134	84	50	-	-	-	-	-
54	109	63	46	-	109	63	46	-	-	-	-	-
55 - 59	425	249	176	-	425	249	176	-	-	-	-	-
55	110	56	54	-	110	56	54	-	-	-	-	-
56	70	41	29	-	70	41	29	-	-	-	-	-
57	103	66	37	-	103	66	37	-	-	-	-	-
58	67	43	24	-	67	43	24	-	-	-	-	-
59	75	43	32	-	75	43	32	-	-	-	-	-
60 - 64	367	190	177	-	367	190	177	-	-	-	-	-
60	91	52	39	-	91	52	39	-	-	-	-	-
61	79	34	45	-	79	34	45	-	-	-	-	-
62	56	28	28	-	56	28	28	-	-	-	-	-
63	62	33	29	-	62	33	29	-	-	-	-	-
64	79	43	36	-	79	43	36	-	-	-	-	-
65 - 69	298	174	124	-	298	174	124	-	-	-	-	-
65	57	31	26	-	57	31	26	-	-	-	-	-
66	49	31	18	-	49	31	18	-	-	-	-	-
67	67	35	32	-	67	35	32	-	-	-	-	-
68	43	30	13	-	43	30	13	-	-	-	-	-
69	82	47	35	-	82	47	35	-	-	-	-	-
70 - 74	223	127	96	-	223	127	96	-	-	-	-	-
70	58	33	25	-	58	33	25	-	-	-	-	-
71	50	28	22	-	50	28	22	-	-	-	-	-
72	27	11	16	-	27	11	16	-	-	-	-	-
73	39	23	16	-	39	23	16	-	-	-	-	-
74	49	32	17	-	49	32	17	-	-	-	-	-
75 & ABOVE	280	180	100	-	280	180	100	-	-	-	-	-

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
<b>WASHUK SUB-TEHSIL</b>												
All Ages	34,787	18,034	16,753	-	12,952	6,627	6,325	-	21,835	11,407	10,428	-
00 - 04	8,084	4,255	3,829	-	2,552	1,240	1,312	-	5,532	3,015	2,517	-
Below 1	1,882	946	936	-	603	283	320	-	1,279	663	616	-
01	1,328	694	634	-	402	195	207	-	926	499	427	-
02	1,690	911	779	-	526	259	267	-	1,164	652	512	-
03	1,485	818	667	-	492	258	234	-	993	560	433	-
04	1,699	886	813	-	529	245	284	-	1,170	641	529	-
05 - 09	6,485	3,464	3,021	-	2,714	1,442	1,272	-	3,771	2,022	1,749	-
05	1,288	692	596	-	560	299	261	-	728	393	335	-
06	1,330	682	648	-	485	249	236	-	845	433	412	-
07	1,196	642	554	-	546	281	265	-	650	361	289	-
08	1,316	691	625	-	477	245	232	-	839	446	393	-
09	1,355	757	598	-	646	368	278	-	709	389	320	-
10 - 14	4,485	2,451	2,034	-	1,809	984	825	-	2,676	1,467	1,209	-
10	1,206	664	542	-	474	254	220	-	732	410	322	-
11	939	516	423	-	404	214	190	-	535	302	233	-
12	768	403	365	-	302	166	136	-	466	237	229	-
13	836	449	387	-	402	217	185	-	434	232	202	-
14	736	419	317	-	227	133	94	-	509	286	223	-
15 - 19	3,370	1,776	1,594	-	1,355	735	620	-	2,015	1,041	974	-
15	757	424	333	-	377	214	163	-	380	210	170	-
16	610	341	269	-	177	104	73	-	433	237	196	-
17	787	412	375	-	366	197	169	-	421	215	206	-
18	577	289	288	-	197	94	103	-	380	195	185	-
19	639	310	329	-	238	126	112	-	401	184	217	-
20 - 24	2,357	1,096	1,261	-	884	407	477	-	1,473	689	784	-
20	698	340	358	-	270	134	136	-	428	206	222	-
21	546	233	313	-	205	88	117	-	341	145	196	-
22	374	207	167	-	130	74	56	-	244	133	111	-
23	424	181	243	-	153	60	93	-	271	121	150	-
24	315	135	180	-	126	51	75	-	189	84	105	-
25 - 29	2,327	1,087	1,240	-	840	392	448	-	1,487	695	792	-
25	518	264	254	-	169	82	87	-	349	182	167	-
26	421	192	229	-	137	63	74	-	284	129	155	-
27	419	194	225	-	141	61	80	-	278	133	145	-
28	470	222	248	-	192	91	101	-	278	131	147	-
29	499	215	284	-	201	95	106	-	298	120	178	-
30 - 34	1,740	843	897	-	661	319	342	-	1,079	524	555	-
30	517	270	247	-	227	120	107	-	290	150	140	-
31	364	196	168	-	119	65	54	-	245	131	114	-
32	292	146	146	-	105	52	53	-	187	94	93	-
33	332	124	208	-	127	49	78	-	205	75	130	-
34	235	107	128	-	83	33	50	-	152	74	78	-
35 - 39	1,346	680	666	-	462	229	233	-	884	451	433	-
35	355	170	185	-	149	72	77	-	206	98	108	-
36	208	107	101	-	67	36	31	-	141	71	70	-
37	263	151	112	-	68	41	27	-	195	110	85	-
38	242	117	125	-	76	29	47	-	166	88	78	-
39	278	135	143	-	102	51	51	-	176	84	92	-
40 - 44	1,218	603	615	-	497	254	243	-	721	349	372	-
40	401	192	209	-	196	103	93	-	205	89	116	-
41	227	123	104	-	83	42	41	-	144	61	63	-
42	202	96	106	-	64	34	30	-	138	62	76	-
43	230	119	111	-	94	48	46	-	136	71	65	-
44	158	73	85	-	60	27	33	-	98	46	52	-
45 - 49	917	461	456	-	335	174	161	-	582	287	295	-
45	215	114	101	-	90	49	41	-	125	65	60	-
46	162	77	85	-	60	33	27	-	102	44	58	-
47	185	91	94	-	52	29	23	-	133	62	71	-
48	160	81	79	-	56	27	29	-	104	54	50	-
49	195	98	97	-	77	36	41	-	118	62	56	-
50 - 54	640	332	308	-	220	107	113	-	420	225	195	-
50	193	105	88	-	74	39	35	-	119	66	53	-
51	141	63	78	-	47	15	32	-	94	48	46	-
52	103	59	44	-	30	17	13	-	73	42	31	-
53	100	50	50	-	34	17	17	-	66	33	33	-
54	103	55	48	-	35	19	16	-	68	36	32	-
55 - 59	478	242	236	-	184	102	82	-	294	140	154	-
55	102	48	54	-	53	28	25	-	49	20	29	-
56	75	43	32	-	24	18	6	-	51	25	26	-
57	109	67	42	-	38	29	9	-	71	38	33	-
58	72	31	41	-	23	10	13	-	49	21	28	-
59	120	53	67	-	46	17	29	-	74	36	38	-
60 - 64	436	254	182	-	160	97	63	-	276	157	119	-
60	132	77	55	-	48	28	20	-	84	49	35	-
61	85	55	30	-	31	23	8	-	54	32	22	-
62	83	47	36	-	24	15	9	-	59	32	27	-
63	64	26	38	-	27	9	18	-	37	17	20	-
64	72	49	23	-	30	22	8	-	42	27	15	-
65 - 69	359	184	175	-	107	55	52	-	252	129	123	-
65	84	42	42	-	22	12	10	-	62	30	32	-
66	59	31	28	-	22	12	10	-	37	19	18	-
67	52	24	28	-	12	6	6	-	40	18	22	-
68	77	38	39	-	22	10	12	-	55	28	27	-
69	87	49	38	-	29	15	14	-	58	34	24	-
70 - 74	251	124	127	-	75	38	37	-	176	86	90	-
70	76	41	35	-	23	12	11	-	53	29	24	-
71	47	20	27	-	10	5	5	-	37	15	22	-
72	43	22	21	-	17	7	10	-	26	15	11	-
73	48	26	22	-	13	10	3	-	35	16	19	-
74	37	15	22	-	12	4	8	-	25	11	14	-
75 & ABOVE	294	182	112	-	97	52	45	-	197	130	67	-