TABLE	E 14 - LITE	RATE POP	ULATION (10 YEARS	AND ABO	/E) BY LEV	EL OF EDUC	ATIONAL A	TTAINMENT,	
						URAL/ URE	BAN TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OVERALL ALL SEXES				CHAK	WAL DIST	RICT				
10 AND ABOVE	863192	79138	226560	204636	224322	64808	40202	21272	820	1434
10-14	137543	34378	78102	24860	0	0	0	0	0	203
15-19 20-24	132757 113785	4962 4398	19358 15817	47250 20698	50771 40820	9400 18927	743 10145	0 2689	0 117	273 174
25-29	97321	4639	17266	19565	29280	10884	9494	5767	247	179
30-34	87631	4984	19047	20212	24472	6962	6832	4862	109	151
35-39	71297	4413	16161	17182	21114	5293	4101	2842	81	110
40-44	52917	3871	12565	12021	15492	4266	2820	1729	65	88
45-49	41873	3720	11618	10054	10749	2683	1851	1098	46	54
50-54	38605	3659	11572	10150	9032	1809	1397	886	45	55
55-59 60-64	28677	2687	7670 6587	7706	7823 6524	1367 1390	861	476 338	44 25	43 39
60-64 65-69	24111 15552	2546 1845	4538	5918 3569	3755	946	744 591	273	18	17
70-74	9921	1268	2946	2537	2160	498	331	150	11	20
75 AND ABOVE MALE	11202	1768	3313	2914	2330	383	292	162	12	28
10 AND ABOVE	466894	40570	106318	127734	136148	31331	15554	7802	621	816
10-14	72491	18963	40865	12539	0	0	0	0	0	124
15-19	69365	2553	8893	26811	26911	3861	186	0	0	150
20-24 25-29	55629 44403	2137 2081	6343 6433	11783 11447	23478 15568	8192 4452	2782 2709	733 1451	99 173	82 89
30-34	41590	2126	7194	12102	13499	2968	2163	1379	75	84
35-39	36403	1861	6022	10851	12476	2479	1636	959	55	64
40-44	29666	1664	4849	8059	10132	2530	1489	835	47	61
45-49	25666	1722	5028	7286	7807	1799	1249	707	34	34
50-54	24949	1740	5611	7710	6869	1288	1036	620	40	35
55-59	19979	1346	3873	6232	6402	1032	668	356	39	31
60-64	17613	1295	3694	4961	5604	1151	597	262	23	26
65-69	12081	1104	2946	3108	3342	826	502	227	16	10
70-74 75 AND ABOVE	7989 9070	804 1174	2098 2469	2251 2594	1956 2104	434 319	295 242	131 142	9 11	11 15
FEMALE	3070	1174	2403	2004	2104	313	272	172		10
10 AND ABOVE	396231	38562	120225	76884	88157	33473	24647	13466	199	618
10-14	65052	15415	37237	12321	0	0	0	0	0	79
15-19	63384	2409	10463	20436	23857	5539	557	0	0	123
20-24	58146	2261	9471	8912	17339	10734	7363	1956	18	92
25-29	52910	2558	10832	8116	13710	6430	6785	4315	74	90
30-34	46027	2858	11850	8105	10969	3994	4668	3482	34	67
35-39 40-44	34883 23248	2550 2207	10135 7715	6329 3960	8635 5360	2814 1736	2465 1331	1883 894	26 18	46 27
45-49	16204	1997	6590	2768	2942	883	602	390	12	20
50-54	13655	1919	5961	2440	2162	521	361	266	5	20
55-59	8695	1341	3795	1474	1421	335	193	119	5	12
60-64	6497	1250	2893	957	920	239	147	76	2	13
65-69	3469	739	1592	461	413	120	89	46	2	7
70-74	1930	464	848	285	203	64	36	19	2	9
75 AND ABOVE TRANSGENDER	2131	594	843	320	226	64	50	20	1	13
10 AND ABOVE 10-14	67 0	6 0	17 0	18 0	17 0	4 0	1	4 0	0	0
15-19	8	0	2	3	3	0	0	0	0	0
20-24	10	0	3	3	3	1	0	0	0	0
25-29	8	0	1	2	2	2	0	1	0	0
30-34	14	0	3	5	4	0	1	1	0	0
35-39	11	2	4	2	3	0	0	0	0	0
40-44	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
45-49	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0
50-54 55-50	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
55-59	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60-64	1	1	0	0	0	0	0		0	0
65-69 70-74	2 2	2	0	0 1	0 1	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
RURAL	'	U	'	U	U	U	O	U	U	Ū
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	686250	64808	189389	166965	176946	45981	27024	13562	533	1042
10-14	111303	27591	63632	19928	0	0	0	0	0	152
15-19	106099	3994	16317	38539	39850	6709	490	0	0	200
20-24	91461	3640	13575	17233	34062	13969	7057	1725	81	119
25-29	77386	3925	14896	16080	23691	8014	6661	3820	176	123
30-34	69207	4194	16287	16639	19152	4965	4640	3161	69	100
35-39	55926	3715	13733	14061	16296	3557	2661	1777	47	79
40-44 45-49	40962 32544	3240 3105	10498 9733	9655 8063	11794 8078	2879 1674	1748 1143	1045 676	40 29	63 43
50-54	30314	3025	9690	8182	6768	1137	896	546	29 26	43
55-59	22470	2222	6397	6221	5900	888	507	277	26	32
60-64	19074	2105	5540	4842	4924	942	469	205	16	31
65-69	12441	1526	3804	2959	2949	658	369	152	10	14
70-74	8003	1071	2480	2136	1673	323	209	87	7	17
75 AND ABOVE	9060	1455	2807	2427	1809	266	174	91	6	25
MALE										
10 AND ABOVE	373231	32857	88071	105407	109063	21936	10088	4823	408	578
10-14	58716	15176	33317	10134	0	0	0	0	0	89
15-19	55005	1994	7146	21802	21151	2687	126	0	0	99
20-24	44558	1673	5181	9684	19778	5855	1798	464	69	56
25-29 30-34	35236 32817	1694 1707	5347 5951	9389 10043	12772 10688	3156 2091	1792 1403	900 828	126 49	60 57
35-39	28836	1515	5039	9016	9884	1690	1042	571	30	49
40-44	23251	1363	4018	6618	7967	1758	947	503	32	45
45-49	20411	1430	4281	6071	6110	1191	809	471	23	25
50-54	20080	1435	4772	6463	5395	874	693	396	23	29
55-59	16060	1139	3307	5225	5004	707	415	218	22	23
60-64	14264	1089	3185	4170	4396	819	397	173	16	19
65-69	9903	937	2555	2643	2696	586	333	138	8	7
70-74	6590	696	1815	1951	1554	293	189	79	5	8
75 AND ABOVE FEMALE	7504	1009	2157	2198	1668	229	144	82	5	12
10 AND ABOVE	312985	31949	101308	61552	67870	24044	16936	8737	125	464
10-14 15-19	52587 51089	12415 2000	30315 9169	9794 16736	0 18697	0 4022	0 364	0	0	63
20-24	46897	1967	8393	7547	14281	8114	5259	1261	12	101 63
25-29	42146	2231	9548	6691	10918	4857	4869	2919	50	63
30-34	36383	2487	10334	6595	8461	2874	3237	2332	20	43
35-39	27084	2200	8692	5044	6409	1867	1619	1206	17	30
40-44	17709	1877	6479	3036	3827	1121	801	542	8	18
45-49	12132	1674	5452	1992	1968	483	334	205	6	18
50-54	10234	1590	4918	1719	1373	263	203	150	3	15
55-59	6410	1083	3090	996	896	181	92		4	9
60-64	4810	1016	2355	672	528	123	72		0	12
65-69	2537	588	1249	316	253	72	36	14	2	7
70-74	1412	375	665	185	118	30	20		2	9
75 AND ABOVE TRANSGENDER	1555	446	649	229	141	37	30	9	1	13
10 AND ABOVE	34	2	10	6	13	1	0	2	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0			0
15-19	5	0	2	1	2	0	0	0	0	0
20-24	6	0	1	2	3	0	0	0	0	0
25-29	4	0	1	0	1	1	0	1	0	0
30-34	7	0	2	1	3	0	0	1	0	0
35-39	6	0	2	1	3	0	0		0	0
40-44	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
45-49 50-54	1	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0
JU-J -1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-59	0	0		0	0	0	0		0	0
60-64 65-69	0 1	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0 0
70-74	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
URBAN	•	Ū		Ū	Ü	·	ŭ	·	· ·	Ū
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	176942	14330	37171	37671	47376	18827	13178	7710	287	392
10-14	26240	6787	14470	4932	0	0	0	0	0	51
15-19	26658	968	3041	8711	10921	2691	253	0	0	73
20-24	22324	758	2242	3465	6758	4958	3088	964	36	55
25-29	19935	714	2370	3485	5589	2870	2833	1947	71	56
30-34 35-39	18424 15371	790 698	2760 2428	3573 3121	5320 4818	1997 1736	2192 1440	1701 1065	40 34	51 31
40-44	11955	631	2067	2366	3698	1387	1072	684	25	25
45-49	9329	615	1885	1991	2671	1009	708	422	17	11
50-54	8291	634	1882	1968	2264	672	501	340	19	11
55-59	6207	465	1273	1485	1923	479	354	199	18	11
60-64	5037	441	1047	1076	1600	448	275	133	9	8
65-69	3111	319	734	610	806	288	222	121	8	3
70-74	1918	197	466	401	487	175	122	63	4	3
75 AND ABOVE	2142	313	506	487	521	117	118	71	6	3
MALE	00000	7740	40047	00007	07005	0005	5400	0070	040	000
10 AND ABOVE 10-14	93663 13775	7713 3787	18247 7548	22327 2405	27085 0	9395 0	5466 0	2979 0	213 0	238
15-19	14360	559	1747	5009	5760	1174	60	0	0	35 51
20-24	11071	464	1162	2099	3700	2337	984	269	30	26
25-29	9167	387	1086	2058	2796	1296	917	551	47	29
30-34	8773	419	1243	2059	2811	877	760	551	26	27
35-39	7567	346	983	1835	2592	789	594	388	25	15
40-44	6415	301	831	1441	2165	772	542	332	15	16
45-49	5255	292	747	1215	1697	608	440	236	11	9
50-54	4869	305	839	1247	1474	414	343	224	17	6
55-59 60-64	3919	207 206	566 509	1007 791	1398	325 332	253 200	138 89	17 7	8 7
65-69	3349 2178	167	391	465	1208 646	240	169	89	8	3
70-74	1399	108	283	300	402	141	106	52	4	3
75 AND ABOVE	1566	165	312	396	436	90	98	60	6	3
FEMALE										
10 AND ABOVE	83246	6613	18917	15332	20287	9429	7711	4729	74	154
10-14	12465	3000	6922	2527	0	0	0	0	0	16
15-19	12295	409	1294	3700	5160	1517	193	0	0	22
20-24	11249	294	1078	1365	3058	2620	2104	695	6	29
25-29 30-34	10764 9644	327 371	1284 1516	1425 1510	2792 2508	1573 1120	1916 1431	1396 1150	24 14	27 24
35-39	7799	350	1443	1285	2226	947	846		9	16
40-44	5539	330	1236	924	1533	615	530	352	10	9
45-49	4072	323		776	974	400	268	185	6	2
50-54	3421	329	1043	721	789	258	158	116	2	5
55-59	2285	258	705	478	525	154	101	60	1	3
60-64	1687	234	538	285	392	116	75	44	2	1
65-69	932	151	343	145	160	48	53		0	0
70-74	518	89	183	100	85	34	16	11	0	0
75 AND ABOVE TRANSGENDER	576	148	194	91	85	27	20	11	0	0
10 AND ABOVE	33	4	7	12	4	3	1	2	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0
20-24	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0
25-29	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0
30-34	7	0	1	4	1	0	1	0	0	0
35-39	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0
40-44	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
45-49	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0

SEM AGE (GROUP) (IN YEARS)
September 1
80-94
B6-89
70-74
CHERALL ALL SEXES 10 AND ABOVE 395917 35698 99893 92531 101028 32984 21333 11167 416 867 10-14 61122 16139 34565 11308 0 0 0 0 0 0 0 110 15-19 68611 2128 7368 21567 21789 4654 3855 0 0 0 15-20 4 15123 1800 6277 3948 17042 9831 5351 1428 50 96 25-29 44050 1923 7017 8894 17042 9831 5351 1428 50 96 30-34 39779 2133 7996 8706 11264 3443 3613 2462 62 100 38-39 32934 1943 7092 7648 9832 2730 2116 1459 43 71 40-44 25224 1851 6889 5466 7374 2228 1449 8893 33 51 44-49 20485 1801 5646 4405 5254 4121 996 597 28 37 5-5-5 1176 140 44 2528 1801 5646 4405 5254 4121 996 597 28 37 5-5-5 13767 1309 3661 3407 3811 860 473 279 26 31 86-6 4405 5254 4191 370 40-44 42 229 141 1993 12737 3261 4653 4402 411 1993 1273 3261 12737 3344 748 410 161 13 26 85-9 7585 990 2758 990 2714 1646 1848 463 323 151 40 161 13 26 85-9 758 50 915 1586 1410 1204 222 160 89 82 2 4 144 140 161 13 26 85-9 758 50 915 1586 1410 1204 222 160 89 80 2 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
OVERALL ALL SEXES 10 AND ABOVE 10-14 61122 15139 34565 1101028 00 00 00 00 00 00 00 01 15-19 58511 2128 7836 21567 21789 4654 3385 00 0152 25-29 44050 1923 7017 18694 17623 1800 6277 9488 17042 9831 5351 14128 50 96 25-29 44050 1923 7017 18694 17623 1809 1806 1807 1808 1808 1808 1808 1808 1808 1808
ALL SEXES 10 AND ABOVE 395917 35698 99803 92531 101028 32984 21333 11167 4166 867 10-14 61122 15139 34565 11308 0 0 0 0 0 0 10 110 15-19 58511 2128 77836 21567 21789 4654 335 0 0 0 0 0 10 110 15-20-24 51223 1800 6277 1848 17602 18948 17602 17804 17803 17906 17908 1
10 AND ABOVE
10-14
16-19
20-24 51223 1800 6277 9348 17042 9831 5351 1428 50 96 30-34 39779 2133 7996 8706 11264 3443 3613 2462 62 100 30-34 39779 2133 7996 8706 11264 3443 3613 2462 62 100 30-34 39779 2133 7996 8706 11264 3443 3613 2462 62 100 30-34 39779 2133 7996 8706 11264 3443 3613 2462 62 100 40-44 25224 1851 5889 5456 7374 2228 1449 883 33 511 45-49 20485 1801 5646 4695 5264 1421 996 597 28 37 50-54 18737 1844 5483 4653 34492 941 743 521 19 41 55-59 13767 1309 3661 3497 3811 680 473 279 26 31 60-64 11993 1273 3281 2373 3344 748 410 161 13 26 65-69 7565 960 2174 1646 1848 463 323 151 8 12 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 3836 17745 5672 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
30-34 39779 2133 7996 8706 11264 3443 3613 2462 62 100 35-39 32934 1943 7092 7688 9832 2730 2116 1459 43 71 40-44 25224 1851 5889 5456 7374 2228 1449 893 33 51 45-49 20485 1801 5646 4695 5264 1421 996 597 28 37 50-54 18737 1844 5483 4653 4492 941 743 279 26 31 60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 66-69 7585 960 2174 1646 1848 463 323 151 8 12 70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 777 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 0 777 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 0 85 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2883 3380 4450 1243 734 408 24 44 40-44 13092 736 2883 3380 4450 1243 734 408 24 44 40-44 13092 736 2885 1580 2723 2919 493 343 320 324 16 6 26 66-69 3582 517 1301 1372 1593 400 264 121 70 3 6 675 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 8 77 50-54 11190 793 2200 3366 3227 638 530 354 16 26 66-69 368 8898 596 15800 2723 2919 493 343 203 221 120 60-64 8332 606 1676 2196 2794 604 317 123 12 14 65-69 3582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 675 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 79 50-54 11190 793 3200 3366 3227 638 530 354 16 26 67-64 8332 606 1676 52196 2794 604 317 123 12 14 68-69 3582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 67-64 8332 606 1676 52196 2794 604 317 123 12 14 68-69 3582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 67-64 8332 606 1676 2196 2794 604 317 123 12 14 68-69 3582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 67-64 383 1011 3508 1523 1684 501 349 989 17 31 69-64 3686 666 1605 5461 3673 43277 17499 13221 7154 113 13 392 10-14 2944 1958 3958 9533 10893 2775 290 0 0 0 0 3 33 15-19 28414 998 3958 575 122 48 69-64 3686 713 3080 5774 892 1877 1300 213 167 3 3 15 69-64 3660 666
35-39 32934 1943 7092 7648 9832 2730 2116 1459 43 71 40-44 25224 1851 5889 5456 7374 2228 1449 893 33 51 45-49 20485 1801 5646 4695 5264 1421 996 597 28 37 50-54 18737 1844 5483 4653 4492 941 743 521 19 41 50-54 18737 1309 3661 3497 3811 680 473 279 26 31 60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 65-69 7585 960 2174 1646 1848 463 323 1551 8 12 70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 189 89 2 4 14 10 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 189 89 9 20 MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 85 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1246 374 408 24 14 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1246 374 408 24 34 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 40-44 13092 736 2083 3380 450 1245 7638 399 145 507 40 52 55-59 8898 596 1580 2733 3280 920 645 389 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5882 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 65-69 5883 1011 3508 1523 16893 7745 290 0 0 0 6 67 5AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 79 55-59 4888 776 1682 3958 9533 10893 775 503 3855 1034 9 9 5 50-54 7576 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 5 53 30-34 2207 1266 6567 1388 8057 5603 3855 1034 9 9 5 50-54 7576 1041 4500 3685 5671 3300 3700 2329 38 5 53 30-34 40-44 12129 1115 3805 2074 22924 4985 715 4989 989 177 31 60-64 3660 666 1605 541 560 449 985 715 448 91 304 121 8 65-69 2
40-44 25224 1851 5889 5466 7374 2228 1449 893 33 551 45-49 20485 1801 5646 4805 5264 1421 896 597 28 37 50-54 18737 1844 5483 4653 4492 941 743 521 19 41 55-59 13767 1309 3661 3497 3811 660 473 279 26 31 60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 66-69 7585 990 2174 1646 1848 463 323 151 8 12 70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 8385 17745 5672 0 50 10-14 31879 8385 17745 5672 0 50 10-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 52-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 53-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3360 4450 1243 734 408 24 34 46-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 6688 530 354 16 626 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 120 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 67-5AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 79 FEMALE 10 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 79 FEMALE 10 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 79 1044 1229 3414 998 3958 953 10893 2715 290 0 0 0 0 3 30-34 17663 384 590 3306 3227 6638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 221 20 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 67-64 3776 394 909 1008 1017 208 161 70 3 6 68-69 55-59 8898 596 5450 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 2217 1041 4500 3685 6671 3300 3700 2329 38 53 30-34 2217 1041 4500 3685 6671 3300 3700 2329 38 53 30-34 2717 1041 4500 3685 6671 3300 3700 2329 38 53 30-34 2717 1041 4500 3685 6671 3300 3700 2329 38 53 30-34 2717 1041 4500 3685 6671 3300 3700 2329 38 53 30-34 2717 1041 4500 3685 6671 3300 3700 2329 38 53 30-34 2717 1041 4509 3220 4499 1514 1289 989 17 31 10 AND ABOVE 100 666 1105 541 158 108 34 28 12 1 1 1 8 6-6-6-9 300 442 883 711 1300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
45-49 20485 1801 5646 4695 5264 1421 996 597 28 37 50-54 18737 1844 5483 4653 4492 941 743 521 19 441 55-59 13767 1309 3661 3497 3811 680 473 2279 26 31 60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 65-69 7585 960 2174 1646 1848 463 323 151 8 24 17 70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 180 89 99 20 MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 975 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 177663 857 2866 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4455 0 1243 734 408 24 444 44 13092 736 2083 3380 4455 0 1243 734 408 24 4454 45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 389 21 17 55-59 8898 596 1580 2723 2519 493 343 203 21 17 55-59 8898 596 1580 2723 2519 493 343 203 21 17 55-59 8898 596 1580 2723 2519 493 343 203 21 126 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 70-74 3776 394 999 1008 1017 208 161 70 3 6 70-74 376 394 999 1008 1017 208 161 70 3 6 70-74 376 394 999 1008 1017 208 161 70 3 6 70-74 376 394 999 1008 1017 208 161 70 3 6 75 AND ABOVE 413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 78 55-59 2891 393 1126 126 1084 185 129 78 8 78 55-59 2517 1041 4500 3685 6571 3300 370 2329 38 5 55-99 2894 896 396 3687 3888 8027 6503 3855 1034 9 9 56-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 372 1593 400 264 121 8 6 56-69 582 517 1301 373 1216 128 129 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
50-54 18737 1844 5483 4693 4492 941 743 521 19 41 55-59 13767 1309 3661 3497 3811 680 473 279 26 31 60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 65-69 7585 960 2174 1646 1848 463 323 151 8 12 70-74 4892 679 1586 1410 1204 222 180 89 9 20 MALE 10.14 31879 8385 17745 5672 0
55-59 13767 1309 3661 3497 3811 680 473 229 26 31 60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 65-69 7585 960 2174 166 1848 463 323 151 8 12 70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1160 11204 222 160 89 9 20 MALE 10-14 31879 8385 17735 5672 0
60-64 11993 1273 3281 2737 3344 748 410 161 13 26 65-69 7585 960 2174 1646 1848 463 323 151 8 12 70-74 4892 679 1390 1166 11126 242 189 82 4 144 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE 10-144 31879 8385 14745 5672 0 0 0 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 0 0 85 20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 388 35-52-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 11561 789 2000 3306 3227 638 530 354 166 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11651 789 3200 3306 3227 638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1560 6766 2196 2784 604 377 1233 121 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
65-68 7585 960 2174 1466 1848 463 323 151 8 12 70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE MALE 8 17745 5672 0 0 0 0 0 77 10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 78 20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 38 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 3
70-74 4892 679 1390 1166 1126 242 189 82 4 14 75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 3385 17745 5672 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 0 85 20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 14486 394 41 38 53 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1339 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216<
75 AND ABOVE 5615 915 1586 1410 1204 222 160 89 9 20 MALE MALE V 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 77 10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 0 85 20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 38 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 770 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 404 4151 789 2138 3172 3580
MALE 10 AND ABOVE 205279 17988 45321 55782 57742 15544 8111 4013 303 475 10-14 31879 3385 17745 5672 0 0 0 0 0 0 0 0 77
10-14 31879 8385 17745 5672 0 0 0 0 0 77 15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 85 20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 38 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11661 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 <
15-19 30094 1170 3877 12033 10895 1939 95 0 0 85 20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 38 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 </td
20-24 24267 904 2707 5447 9013 4227 1496 394 41 38 25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20
25-29 18829 882 2516 5007 6066 2081 1425 716 83 53 30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6
30-34 17663 857 2866 4823 5783 1390 1145 707 40 52 35-39 15613 781 2495 4427 5331 1216 827 470 26 40 40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 550 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 <
35-39
40-44 13092 736 2083 3380 4450 1243 734 408 24 34 45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 75 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 7 FEMALE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392
45-49 11651 789 2138 3172 3580 920 645 369 21 17 50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 70-74 3776 394 909 1008 1017 208 161 70 3 6 75 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 1219 78 8 7 FEMALE 1 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113
50-54 11190 793 2300 3306 3227 638 530 354 16 26 55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 70-74 3776 394 909 1008 1017 208 161 70 3 6 75 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 7 FEMALE 10 AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0
55-59 8898 596 1580 2723 2919 493 343 203 21 20 60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 70-74 3776 394 909 1008 1017 208 161 70 3 6 75 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 7 FEMALE 10 AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10 -14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
60-64 8332 606 1676 2196 2784 604 317 123 12 14 65-69 5582 517 1301 1372 1593 400 264 121 8 6 70-74 3776 394 909 1008 1017 208 161 70 3 6 75 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 7 FEMALE 10 AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 33 15-19 28414 958 3958 9533 10893 2715 290 0 0 0 67 20-24 26947 896 3567 3898 8027 5603
70-74 3776 394 909 1008 1017 208 161 70 3 6 75 AND ABOVE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 7 FEMALE IO AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0
75 AND ABOVE FEMALE 4413 578 1128 1216 1084 185 129 78 8 7 FEMALE 10 AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 67 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 0 67 389 8027 5603 3855 1034 9 58 25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48
FEMALE 10 AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 0 0 33 15-19 28414 958 3958 9533 10893 2715 290 0 0 0 67 20-24 26947 896 3567 3898 8027 5603 3855 1034 9 58 25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 67 0-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 8 7 5 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 1 1 13 17 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 48 11 12 9 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10 AND ABOVE 190600 17706 54561 36737 43277 17439 13221 7154 113 392 10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 33 15-19 28414 958 3958 9533 10893 2715 290 0 0 67 20-24 26947 896 3567 3898 8027 5603 3855 1034 9 58 25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 <td< td=""></td<>
10-14 29243 6754 16820 5636 0 0 0 0 0 0 67 15-19 28414 958 3958 9533 10893 2715 290 0 0 67 20-24 26947 896 3567 3898 8027 5603 3855 1034 9 58 25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7
15-19 28414 958 3958 9533 10893 2715 290 0 0 67 20-24 26947 896 3567 3898 8027 5603 3855 1034 9 58 25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15
20-24 26947 896 3567 3898 8027 5603 3855 1034 9 58 25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11
25-29 25217 1041 4500 3685 6571 3300 3700 2329 38 53 30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 <t< td=""></t<>
30-34 22107 1276 5127 3880 5479 2053 2467 1755 22 48 35-39 17316 1161 4596 3220 4499 1514 1289 989 17 31 40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 <t< td=""></t<>
40-44 12129 1115 3805 2074 2924 985 715 485 9 17 45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 1 13
45-49 8833 1011 3508 1523 1684 501 351 228 7 20 50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0
50-54 7547 1051 3183 1347 1265 303 213 167 3 15 55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
55-59 4868 713 2080 774 892 187 130 76 5 11 60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
60-64 3660 666 1605 541 560 144 93 38 1 12 65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
65-69 2002 442 873 274 255 63 59 30 0 6 70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
70-74 1115 285 481 158 108 34 28 12 1 8 75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
75 AND ABOVE 1202 337 458 194 120 37 31 11 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TRANSGENDER 10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10 AND ABOVE 38 4 11 12 9 1 1 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15-19 3 0 1 1 1 0 0 0 0 0
20-24 9 0 3 3 2 1 0 0 0
25-29 4 0 1 2 1 0 0 0 0
30-34 9 0 3 3 2 0 1 0 0 0
35-39 5 1 1 1 2 0 0 0 0 0

SELOW				LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
B-9-44	GROUP		PRIMAR Y				DIATE		S & ABOVE	CERTIFICAT E	
45-49 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
50-54											
55-59											
Bo-64											
BS-69		=									
Table Tabl		1	1							0	
RUBAL ALL SEXES 10 AND ABOVE	70-74	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ALL SEXES 10-14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 AND ABOVE											
10-14		200262	20/11	92920	74670	70006	22052	12700	6000	264	6EO
15-19											
20-24											
25-29											
35-39	25-29	34207	1561		7063		3887	3494	1973	87	
40-44 19231 1524 5017 4326 5550 1434 806 517 18 39 45-44 546 1565 1499 4789 3741 3857 815 546 361 15 29 50-54 14574 15157 4650 3757 3285 564 454 304 10 33 60-64 14574 15157 4650 3757 3285 564 454 304 10 33 60-64 9435 1038 2800 2244 2613 489 232 89 9 21 68-69 6033 812 1829 1306 1441 304 186 81 4 10 70-74 3935 575 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1359 1155 956 148 88 47 6 18 8 17 75 AND ABOVE 10-14 2527 6491 14212 4515 0 0 0 0 0 0 0 0 61 15-19 23630 868 3004 9589 8639 1404 68 0 0 0 5 8 20-24 18793 673 2148 4462 7363 2907 941 242 30 27 25-29 14898 690 2027 4051 4835 1402 874 426 57 36 3-3 35.9 11976 607 2027 3822 4112 773 485 245 122 1339 1497 424 30 27 5-25-29 1496 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 45-49 30 11976 607 2027 3822 4112 773 485 245 122 11 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 8880 649 1974 2781 2500 440 329 207 9 21 150-64 840 329 320 44 4 9 30 304 344 796 873 3807 333 96 39 39 2 4 44 50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30-34	31002	1745	6826	7115	8821	2407	2419	1561	40	68
45-49											
50-54 14574 1517 4850 3767 3285 564 45 304 10 33 55-59 10668 1076 3105 2810 2812 411 258 160 14 22 65-69 6033 312 1829 1366 1441 304 186 81 4 10 70-74 3935 575 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1359 1155 956 148 88 47 6 18 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 64811 10475 4903 2343 191 344 10-14 25279 6491 14212 4515 0 0 0 0 0 0 6 11 541 36 2024 1879 26 401 422 30 3 34 34											
55-59 10668 1076 3105 2810 2812 411 258 160 14 22 65-69 6033 812 1829 1366 1441 304 186 81 4 10 70-74 3935 575 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1181 975 884 150 110 45 3 12 10 AND ABOVE 460511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10 AND ABOVE 16051 413 45519 45481 10475 4903 2343 191											
60-64 9435 1038 2800 2244 2513 489 232 89 9 21 65-69 6033 812 1829 1366 1441 304 186 81 4 10 70-74 3935 575 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1359 1155 956 148 88 47 6 18 MALE 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10-14 25279 6491 14212 4515 0 0 0 0 0 0 0 0 61 15-19 23630 868 3004 9589 8639 1404 68 0 0 0 58 20-24 18793 673 2148 4462 7363 2907 941 242 30 27 25-29 14398 690 2027 4051 4835 1402 874 426 57 36 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407 25 34 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407 25 34 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407 25 34 34-94 10022 5588 1752 2739 3443 815 415 227 16 27 45-49 9024 642 1831 2634 2724 555 36 248 880 649 1974 2781 2500 410 329 207 9 21 150-54 880 649 1974 2781 2504 410 329 207 9 21 150-64 868 669 1502 1465 1861 2169 412 191 72 9 10 65-69 4553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 4 75 AND ABOVE 362 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 5 5 EMBALA											
65-69 6033 812 1829 1366 4441 304 186 81 4 10 70-74 3935 575 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1359 1155 956 148 88 47 6 18 MALE 80 150 1155 956 148 88 47 6 18 MALE 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10-14 25229 44841 426 573 46 462 4851 42 3											
70-74 3935 575 1181 975 884 150 110 45 3 12 75 AND ABOVE 4529 752 1359 1155 956 148 88 47 6 18 MALE 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10-14 25279 6491 14212 4515 0 0 0 0 0 661 15-19 23630 868 3004 9589 8639 1404 68 0 0 58 20-24 18733 673 2148 4462 7363 2907 941 242 30 27 25-29 14398 690 2027 4051 4835 1402 874 426 57 36 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407 25											
75 AND ABOVE 4529 752 1359 1155 956 148 88 47 6 18 MALE 10 AND ABOVE 160511 14136 37119 45519 45481 10475 4903 2343 191 344 10-14 25279 6491 14212 4515 0 0 0 0 0 6 15 15-19 23630 88 3004 9589 8639 1404 68 0 0 58 20-24 18793 673 2148 4462 7363 2907 941 242 30 27 25-29 14398 690 2027 4051 4835 1402 874 426 57 36 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407 25 34 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407											
10 AND ABOVE	75 AND ABOVE										
10-14	MALE										
15-19											
20-24 18793 673 2148 4462 7363 2907 941 242 30 27 25-29 14398 690 2027 4051 4835 1402 874 426 57 36 30-34 13512 641 2325 3921 4495 954 710 407 25 34 35-39 11976 607 2087 3622 4112 773 485 245 12 33 40-44 10022 588 1752 2739 3443 815 415 227 16 27 45-49 9024 642 1831 2634 2724 558 368 244 12 11 50-54 8880 649 1974 2781 2500 410 329 207 9 21 55-59 7033 499 1357 2283 2248 312 191 120 10 1 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>											
25-29 14388 690 2027 4051 4835 1402 874 426 57 36 30-34 13512 641 2325 3921 44495 9954 710 407 25 34 35-39 11976 607 2087 3622 4112 773 485 245 12 33 40-44 10022 588 1752 2739 3443 815 415 227 16 27 55-59 9024 642 1831 2634 2724 558 368 244 12 11 65-69 7033 499 1357 2283 2248 312 191 120 10 13 65-69 4553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 75 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308											
30-34											
35-39 11976 607 2087 3622 4112 773 485 245 12 33 40-44 10022 588 1752 2739 3443 815 415 227 16 27 45-49 9024 642 1831 2634 2724 558 368 244 12 11 50-54 8880 649 1974 2781 2500 410 329 207 9 21 55-59 7033 499 1357 2283 3248 312 191 120 10 13 60-64 6691 502 1465 1861 2169 412 191 72 4 4 70-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 ANDABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308											
40-44 10022 588 1752 2739 3443 815 415 227 16 27 45-49 9024 642 1831 2634 2724 558 368 2244 12 11 50-54 8880 649 1974 2781 2500 410 329 207 9 21 55-59 7033 499 1357 2283 2248 312 191 120 10 13 30-64 6691 502 1465 1861 2169 412 191 72 9 10 65-69 44553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 4 470-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 AND ABOVE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6											
50-54 8880 649 1974 2781 2500 410 329 207 9 21 55-59 7033 499 1357 2283 2248 312 191 120 10 13 60-64 6691 502 1465 1861 2169 412 191 72 9 10 65-69 4553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 70-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 AND ABOVE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 FEMALE 10 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23053 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 0											
55-59 7033 499 1357 2283 2248 312 191 120 10 13 60-64 6691 502 1465 1861 2169 412 191 72 9 10 65-69 4553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 70-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 AND ABOVE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 5 FEMALE 10 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23053 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45-49	9024	642	1831	2634	2724	558	368	244	12	11
60-64 6691 502 1465 1861 2169 412 191 72 9 10 65-69 4553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 70-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 AND ABOVE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 FEMALE 10 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23063 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 0 24 15-19 22608 724 3369 7675 8604 1981 195 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								329			
65-69 4553 447 1144 1176 1272 269 165 72 4 4 70-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 AND ABOVE FEMALE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 10 AND ABOVE FEMALE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23053 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 24 15-19 22608 724 3369 7675 8604 1981 195 0											
70-74 3094 344 796 873 807 133 96 39 2 4 75 AND ABOVE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 FEMALE 10 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23053 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 24 15-19 22608 724 3369 7675 8604 1981 195 0 0 60 20-24 21337 746 3074 3281 6634 4193 2725 637 5 42 25-29 19808 871 3966 3012 5240 2485 2620 1547 30 37 30-34 17466 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15											
75 AND ABOVE FEMALE 3626 495 997 1012 874 126 70 42 5 5 10 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23053 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 24 15-19 22608 724 3369 7675 8604 1981 195 0 0 60 20-24 21337 746 3074 3281 6634 4193 2725 637 5 42 25-29 19808 871 3966 3012 5240 2485 2620 1547 30 37 30-34 17486 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15 34 40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 1											
FEMALE											· ·
10 AND ABOVE 148731 14274 45703 29155 33408 12378 8887 4545 73 308 10-14 23053 5213 13399 4417 0 0 0 0 0 24 15-19 22608 724 3369 7675 8604 1981 195 0 0 0 60 20-24 21337 746 3074 3281 6634 4193 2725 637 5 42 25-29 19808 871 3966 3012 5240 2485 2620 1547 30 37 30-34 17486 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15 34 35-39 13309 990 3983 2563 3345 986 783 626 11 22 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3		0020	400	001	1012	014	120	70	72	· ·	Ū
15-19 22608 724 3369 7675 8604 1981 195 0 0 60 20-24 21337 746 3074 3281 6634 4193 2725 637 5 42 25-29 19808 871 3966 3012 5240 2485 2620 1547 30 37 30-34 17486 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15 34 35-39 13309 990 3983 2563 3345 986 783 626 11 22 40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 12 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 25-59 3635 577		148731	14274	45703	29155	33408	12378	8887	4545	73	308
20-24 21337 746 3074 3281 6634 4193 2725 637 5 42 25-29 19808 871 3966 3012 5240 2485 2620 1547 30 37 30-34 17486 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15 34 35-39 13309 990 3983 2563 3345 986 783 626 11 22 40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 12 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9	10-14	23053	5213	13399	4417	0	0	0	0	0	24
25-29 19808 871 3966 3012 5240 2485 2620 1547 30 37 30-34 17486 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15 34 35-39 13309 990 3983 2563 3345 986 783 626 111 22 40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 12 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 1											
30-34 17486 1104 4499 3193 4325 1453 1709 1154 15 34 35-39 13309 990 3983 2563 3345 986 783 626 11 22 40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 12 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 11 65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 75 AND ABOVE<											
35-39 13309 990 3983 2563 3345 986 783 626 11 22 40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 12 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 11 65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
40-44 9207 936 3264 1586 2107 619 391 290 2 12 45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 11 65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 </td <td></td>											
45-49 6627 856 2958 1107 1133 257 178 117 3 18 50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 11 65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 1 7 5 7 0 0 0 0 0 10-14 0 0 <td></td>											
50-54 5694 868 2676 976 785 154 125 97 1 12 55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 11 65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
55-59 3635 577 1748 527 564 99 67 40 4 9 60-64 2744 536 1335 383 344 77 41 17 0 11 65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 10-14 0 </td <td></td>											
65-69 1480 365 685 190 169 35 21 9 0 6 70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 10-14 0 <td>55-59</td> <td>3635</td> <td>577</td> <td>1748</td> <td>527</td> <td>564</td> <td>99</td> <td>67</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>9</td>	55-59	3635	577	1748	527	564	99	67	40	4	9
70-74 840 231 385 102 76 17 14 6 1 8 75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 10-14 0<											
75 AND ABOVE 903 257 362 143 82 22 18 5 1 13 TRANSGENDER 10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15-19 3 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 20-24 5 0 1 0 1 2 2 0 0 0 0 0 0 25-29 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0											
TRANSGENDER 10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15-19 3 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 20-24 5 0 1 2 2 0 0 0 0 0 25-29 1 0 1 0 0 0 0 0											
10 AND ABOVE 20 1 7 5 7 0 0 0 0 0 10-14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15-19 3 0 1 1 1 0 0 0 0 0 20-24 5 0 1 2 2 0 0 0 0 0 25-29 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0		903	257	362	143	82	22	18	5	1	13
10-14 0		20	1	7	5	7	Λ	0	Λ	0	Λ
15-19 3 0 1 1 1 0 0 0 0 0 20-24 5 0 1 2 2 0 0 0 0 0 25-29 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0											
20-24 5 0 1 2 2 0 0 0 0 0 0 25-29 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0											
25-29 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0											
30-34 4 0 2 1 1 0 0 0 0 0	25-29										
	30-34	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	SY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35-39 40-44	3 2	0	1 1	0	2	0	0	0	0	0 0
40-44 45-49	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE URBAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	86655	7287	17064	17852	22132	10131	7543	4279	152	215
10-14	12790	3435	6954	2376	0	0	0	0	0	25
15-19	12270	536	1462	4302	4545	1269	122	0	0	34
20-24	11088	381	1054	1603	3043	2731	1685	549	15	27
25-29	9843	362	1023	1631	2563	1494	1631	1072	34	33
30-34 35-39	8777 7646	388 346	1170 1021	1591 1463	2443 2373	1036 971	1194 848	901 588	22 20	32 16
40-44	5993	327	872	1130	1824	794	643	376	15	12
45-49	4833	302	857	954	1407	606	450	236	13	8
50-54	4163	327	833	896	1207	377	289	217	9	8
55-59	3099	233	556	687	999	269	215	119	12	9
60-64	2558	235	481	493	831	259	178	72	4	5
65-69	1552	148	345	280	407	159	137	70	4	2
70-74 75 AND ABOVE	957 1086	104 163	209 227	191 255	242 248	92 74	79 72	37 42	1 3	2 2
MALE	1000	103	221	233	240	74	12	42	3	2
10 AND ABOVE	44768	3852	8202	10263	12261	5069	3208	1670	112	131
10-14	6600	1894	3533	1157	0	0	0	0	0	16
15-19	6464	302	873	2444	2256	535	27	0	0	27
20-24	5474	231	559	985	1650	1320	555	152	11	11
25-29	4431	192	489	956	1231	679	551	290	26	17
30-34 35-39	4151 3637	216 174	541 408	902 805	1288 1219	436 443	435 342	300 225	15 14	18 7
40-44	3070	148	331	641	1007	428	319	181	8	7
45-49	2627	147	307	538	856	362	277	125	9	6
50-54	2310	144	326	525	727	228	201	147	7	5
55-59	1865	97	223	440	671	181	152	83	11	7
60-64	1641	104	211	335	615	192	126	51	3	4
65-69	1029	70 50	157	196	321	131	99	49	4	2
70-74 75 AND ABOVE	682 787	50 83	113 131	135 204	210 210	75 59	65 59	31 36	1	2 2
FEMALE	707	00	101	204	210	00	33	30	3	2
10 AND ABOVE	41869	3432	8858	7582	9869	5061	4334	2609	40	84
10-14	6190	1541	3421	1219	0	0	0		0	9
15-19	5806	234	589	1858	2289	734	95	0	0	7
20-24	5610	150	493	617	1393	1410	1130	397	4	16
25-29 30-34	5409 4621	170 172	534 628	673 687	1331 1154	815 600	1080 758	782 601	8 7	16 14
35-39	4021	172	613	657	1154	528	506	363	6	9
40-44	2922	179	541	488	817	366	324	195	7	5
45-49	2206	155	550	416	551	244	173		4	2
50-54	1853	183	507	371	480	149	88	70	2	3
55-59	1233	136	332	247	328	88	63		1	2
60-64 65-60	916	130	270	158	216	67	52		1	1
65-69 70-74	522 275	77 54	188 96	84 56	86 32	28 17	38 14		0	0
70-74 75 AND ABOVE	275 299	54 80	96 96	50	32 38	17	13		0	0
TRANSGENDER	200	50	50	31	50	.0	10	Ū	Ü	J
10 AND ABOVE	18	3	4	7	2	1	1	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0		0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24 25-29	4	0	2	1 2	0 1	1 0	0	0	0	0
∠J-∠∂	3	U	U	2	ı	U	U	U	U	U

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30-34	5	0	1	2	1	0	1	0	0	0
35-39 40-44	2 1	1 0	0	1	0	0	0	0	0	0
40-44 45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
60-64	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74 75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73 AND ABOVE	U	U	U	-	IDAN SHAI		O	U	O	U
OVERALL ALL SEXES										
10 AND ABOVE	83121	8542	22953	19747	20998	5986	3250	1478	75	92
10-14	12829	3518	7107	2175	0	705	0	0	0	29
15-19 20-24	12307 10656	553 556	1936 1693	4373 1858	4554 3742	795 1805	74 780	0 194	0 21	22 7
25-29	9355	575	1846	1820	2723	1100	806	449	26	10
30-34	8634	570	2021	2018	2393	693	581	345	9	4
35-39	7347	507	1888	1882	2053	470	326	211	6	4
40-44	5321	434	1420	1262	1505	351	239	101	1	8
45-49	4241	428	1222	1083	1041	242	156	65	2	2
50-54	3770	365	1279	1015	807	149	106	41	7	1
55-59 60-64	2765 2364	279 281	786 670	758 618	751 614	115 107	53 49	22 23	0 2	1 0
65-69	1567	203	475	364	386	87	38	13	0	1
70-74	956	121	299	270	197	40	23	4	1	1
75 AND ABOVE	1009	152	311	251	232	32	19	10	0	2
MALE										
10 AND ABOVE 10-14	45074	4639	10821	12242	12925 0	2753	1075 0	516	63 0	40
15-19	6752 6482	1996 309	3673 963	1077 2432	2447	0 303	19	0	0	6 9
20-24	5368	310	809	1072	2204	736	150	66	18	3
25-29	4366	316	822	1016	1463	413	199	111	22	4
30-34	4168	298	820	1218	1297	277	143	105	7	3
35-39	3754	234	734	1170	1205	217	115	71	6	2
40-44 45-49	2954 2605	218 212	563 541	840 779	972 756	205 176	107 106	42 32	0	7 2
50-54	2326	177	549	779 752	620	109	80	32	6	1
55-59	1846	130	338	584	640	91	44	18	0	1
60-64	1663	126	318	517	551	91	41	17	2	0
65-69	1204	132	269	326	358	74	35	10	0	0
70-74	761	80	196	236	189		21	4	1	0
75 AND ABOVE FEMALE	825	101	226	223	223	27	15	8	0	2
10 AND ABOVE	38041	3902	12132	7502	8072	3232	2175	962	12	52
10-14	6077	1522	3434	1098	0		0	0	0	23
15-19	5825	244	973	1941	2107	492	55	0	0	13
20-24	5288	246	884	786	1538	1069	630	128	3	4
25-29	4989	259	1024	804	1260	687	607	338	4	6
30-34 35-39	4464 3592	272 273	1201 1154	798 711	1096 848	416 253	438 211	240 140	2	1 2
40-44	2367	216	857	422	533		132		1	1
45-49	1635	216	681	304	285	65	50	33	1	0
50-54	1443	188	730	263	186	40	26	9	1	0
55-59	919	149	448	174	111	24	9	4	0	0
60-64	701	155	352	101	63		8	6	0	0
65-69 70-74	362 195	70 41	206 103	38 34	28	13	3 2		0	1
70-74 75 AND ABOVE	184	51	85	28	8 9	6 5	4	0 2	0	1 0
TRANSGENDER	104	51	00	20	9	3	7	2	O	0
10 AND ABOVE	6	1	0	3	1	1	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-24 25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
35-39	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
50-54	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69 70-74	1	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RURAL	Ū	Ū	Ū	Ū	·	·	ŭ	Ū	Ü	·
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	69786	7347	19722	16914	17246	4815	2521	1097	52	72
10-14	10631	2863	5941	1799	0	0	0	0	0	28
15-19	10068	481	1649	3623	3636	616	47	0	0	16
20-24 25-29	9006	498	1469	1639	3178	1466	590	147	15	4
30-34	7873 7267	513 522	1616 1775	1592 1768	2248 1926	907 568	638 437	330 265	20 4	9 2
35-39	6192	444	1650	1632	1664	368	271	158	3	2
40-44	4451	390	1209	1085	1225	272	193	70	1	6
45-49	3579	382	1055	921	861	190	119	49	2	0
50-54	3195	320	1128	867	662	105	81	28	4	0
55-59	2329	254	665	651	608	98	36	16	0	1
60-64	2056	258	593	534	521	88	42	18	2	0
65-69	1380	181	425	321	334	75	33	10	0	1
70-74 75 AND ABOVE	858 901	112 129	267 280	246 236	176 207	33 29	19 15	3	1	1 2
MALE	901	129	200	230	207	29	15	3	U	2
10 AND ABOVE	37714	3981	9168	10474	10596	2222	841	360	42	30
10-14	5565	1636	3044	879	0	0	0	0	0	6
15-19	5191	274	812	1977	1877	230	14	0	0	7
20-24	4531	273	678	936	1881	594	104	50	12	3
25-29	3680	274	707	900	1211	337	159	73	16	3
30-34	3530	272	705	1075	1052	233	117	70	4	2
35-39 40-44	3136 2465	205 190	632 480	1004 716	971 798	178 160	89 88	53 28	3	1 5
45-49	2199	191	455	673	629	140	83	27	1	0
50-54	1954	154	474	652	511	79	62	19	3	0
55-59	1547	118	281	504	519	80	31	13	0	1
60-64	1426	115	275	446	467	73	34	14	2	0
65-69	1061	119	244	286	311	64	30	7	0	0
70-74	680	73	174	213	170	29	17	3	1	0
75 AND ABOVE	749	87	207	213	199	25	13	3	0	2
FEMALE 10 AND ABOVE	32070	3365	10554	6439	6650	2593	1680	737	10	42
10-14	5066	1227	2897	920	0000	0	0	0	0	22
15-19	4877	207	837	1646	1759	386	33	0	0	9
20-24	4475	225	791	703	1297	872	486	97	3	1
25-29	4193	239	909	692	1037	570	479	257	4	6
30-34	3737	250	1070	693	874	335	320	195	0	0
35-39	3055	239	1018	627	693	190	182		0	1
40-44 45-40	1986	200	729 600	369	427	112		42	1	1
45-49 50-54	1380 1241	191 166	600 654	248 215	232 151	50 26	36 19	22 9	1	0
55-59	782	136	384	147	89	18	5	3	0	0
60-64	630	143	318	88	54	15	8	4	0	0
65-69	318	61	181	35	23	11	3		0	1
70-74	178	39	93	33	6	4	2		0	1
75 AND ABOVE	152	42	73	23	8	4	2	0	0	0
TRANSGENDER	_		_		_	_	_	_	_	^
10 AND ABOVE 10-14	2	1	0	1 0	0	0	0	0	0	0
10-14	U	U	U	U	Ü	U	Ü	U	Ü	U

SECOND CONTINUE				LITE	RATE POP	ULATION E	SY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
15-19	GROUP	TOTAL	PRIMAR	l	MIDDLE	MATRIC		GRADUATE	S&	CERTIFICAT	OTHERS
20-24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
25-29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
39-34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
35-39											
49-44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
50-54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0			0					0	
55-59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
70-74 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
TASANDABOVE URBAN ALL SEKES 10 AND ABOVE 13335 1195 3231 2833 3752 1171 729 381 23 20 10-14 2198 655 1166 376 0 0 0 0 0 0 0 1 15-19 2239 772 287 750 918 179 27 0 0 0 1 20-24 1650 58 224 219 564 339 190 47 6 3 25-29 1482 62 230 228 475 193 188 119 6 1 30-34 1367 48 246 250 467 125 144 80 5 2 40-44 870 44 211 177 280 79 46 31 0 2 40-44 870 44 211 177 280 79 46 31 0 2 40-44 870 44 211 177 280 79 46 31 0 2 50-54 575 45 151 148 145 44 25 13 3 3 10 80-64 3308 23 77 84 333 19 77 76 6 0 0 80-64 3308 23 77 84 333 19 77 76 6 0 80-64 3308 23 77 84 333 19 77 76 6 0 80-64 3308 23 37 77 84 333 19 77 76 6 0 80-69 37 34 1 187 74 76 0 0 80-64 3308 23 77 84 333 19 77 76 6 0 80-69 37 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=									
URBAN ALL SEXES 10 AND ABOVE 13335 1195 3231 2833 3752 1171 729 381 23 20 10-144 2198 655 1166 376 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 6 15-144 15-149 2239 72 287 750 918 179 27 0 0 0 6 6 20-24 1650 58 224 219 564 339 190 47 6 3 3 25-29 1482 62 230 228 475 193 1688 1199 6 1 3 30-34 13167 48 246 250 467 125 144 80 15 5 2 2 40-44 870 44 211 177 280 79 46 31 0 2 2 40-44 870 44 211 177 280 79 46 31 0 2 2 50-54 575 45 151 148 145 44 25 13 3 3 10 2 50-59 148 250 46 157 162 180 52 37 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
ALL SEXES 10 AND ABOVE 13335 1195 3231 2833 3752 1171 729 381 23 20 10-14 2198 655 1166 376 0 0 0 0 0 0 0 1 15-19 2239 72 287 750 918 179 27 0 0 0 6 20-24 1650 58 224 219 564 339 190 47 6 3 25-29 1462 62 230 228 475 193 168 1190 47 6 3 30-34 1367 48 226 25 3 475 193 168 1190 6 1 35-39 1155 63 238 250 389 102 55 53 3 2 45-49 662 46 167 162 180 52 37 16 0 2 45-49 662 46 167 162 180 52 37 16 0 2 45-59 436 25 121 107 143 17 17 6 0 0 65-69 187 22 50 43 352 12 5 3 4 7 7 0 0 65-69 187 22 50 43 31 15 25 3 4 7 7 0 0 65-69 187 380 3 31 15 25 3 3 4 7 7 0 0 65-69 187 380 3 31 15 25 3 3 4 7 7 0 0 65-69 188 29 102 166 24 21 7 4 1 0 0 65-69 188 29 102 166 24 21 7 7 4 1 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 35 151 455 570 73 5 0 0 65-69 189 30 30 31 15 18 252 76 40 38 6 1 63 33 31 15 5 25 3 14 16 6 6 0 64 4 30 3 37 37 131 136 323 142 4 6 16 6 6 65 4 40 44 489 25 88 124 174 45 19 14 0 0 65 6-69 143 31 3 25 40 47 10 5 3 3 10 66 6-69 143 31 3 25 40 47 10 5 3 3 0 0 67 5AND ABOVE 76 14 19 10 24 2 5 0 0 68 6-69 143 13 3 25 40 47 10 5 3 3 0 0 69 6-64 237 111 43 71 84 18 7 3 0 0 69 6-64 237 111 43 71 84 18 7 3 0 0 69 6-69 143 13 3 25 40 47 71 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
10 AND ABOVE											
10-14		13335	1195	3231	2833	3752	1171	729	381	23	20
20-24 1650 58 224 219 564 339 190 477 6 33 25-29 1482 62 230 228 475 193 168 119 6 1 30-34 1367 48 246 250 467 125 144 80 55 2 35-39 1155 63 288 250 389 102 55 53 3 3 2 45-49 662 46 167 162 180 52 37 16 0 2 45-49 662 46 167 162 180 52 37 16 0 2 50-54 575 45 151 148 146 44 25 13 3 3 1 1 55-59 436 25 121 107 143 17 17 6 0 0 0 65-69 187 22 50 43 52 12 5 3 4 1 0 0 0 65-69 187 22 50 43 52 12 1 7 4 1 0 0 0 75 AND ABOVE 7360 658 1653 1768 2329 531 234 156 21 10 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10-14	2198	655	1166		0	0	0	0		
25-28		2239		287	750	918	179	27	0	0	6
30-34											
35-39											
40-44 870 44 211 177 280 79 46 31 0 2 45-54 575 45 151 148 145 44 25 13 16 0 2 50-54 575 45 151 148 145 44 25 13 3 1 55-59 436 25 121 107 143 17 17 6 0 0 65-69 187 22 50 43 52 12 1 5 3 0 0 65-69 187 22 50 43 52 12 5 3 0 0 670-74 98 9 9 32 24 21 7 4 1 0 0 675-AND ABOVE 108 23 31 15 25 3 4 7 0 0 675-AND ABOVE 108 23 31 15 25 3 3 4 7 0 0 675-AND ABOVE 108 23 31 15 25 7 80 12 2 5 0 0 0 0 68-69 187 360 658 1653 1768 2329 531 234 156 21 10 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-15-19 1291 35 151 455 570 73 5 0 0 0 0 10-14 187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-15-19 1291 35 151 165 25 76 40 38 6 1 30-34 638 26 115 116 252 76 40 38 6 1 30-34 638 26 115 143 245 44 26 35 3 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 55-59 299 12 57 80 127 44 55 19 14 0 0 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 45-59 299 12 57 80 121 11 11 13 5 0 0 0 60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 60-64 237 11 43 3 71 84 18 7 3 0 0 60-64 237 11 43 3 71 84 18 7 3 0 0 60-64 337 13 13 6 295 348 106 22 0 0 0 0 60-64 133 21 93 83 241 197 144 31 10 0 3 55-59 337 34 136 895 348 106 22 0 0 0 0 60-64 133 13 6 295 348 106 22 0 0 0 0 60-64 71 101 295 537 1578 108 31 142 23 117 128 81 0 0 60-64 71 12 34 13 6 42 7 22 6 6 4 1 10 0 0 60-64 71 12 34 13 6 42 7 22 6 6 4 1 10 0 0 60-64 71 12 34 13 6 42 7 22 6 6 4 1 10 0 0 60-64 71 12 34 13 6 42 7 22 6 6 4 1 10 0 0 60-64 71 12 34 13 6 42 7 22 6 6 4 1 10 0 0 60-64 71 12 34 13 6 42 7 22 6 6 4 1 10 0 0 60-64 71 17 2 10 1 1 2 22 0 0 0 0 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 60-64 71 17 12 34 13 9 15 15 14 10 0 0 0 60-64 71 17 12 10 11 12 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60-64 71 17 12 10 11 12 20 0 0 0 0 0 0 0 0											
45-49 662 46 167 162 180 52 37 16 0 2 2 50-54 575 45 151 148 145 44 25 13 3 3 1 55-59 436 25 121 107 143 17 17 6 0 0 0 0 60-64 308 23 77 84 93 19 7 5 0 0 0 0 60-64 308 23 77 84 93 19 7 5 5 0 0 0 0 70-74 98 9 32 24 21 7 4 1 0 0 0 75 AND ABOVE 108 23 31 15 25 3 4 7 0 0 0 MALE 10 AND ABOVE 7360 668 1653 1768 2329 531 234 156 21 10 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15-19 1291 35 151 455 570 73 5 0 0 0 2 20-24 837 37 131 136 323 142 46 66 6 0 25-29 686 42 115 116 252 76 40 38 6 1 1 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 1 35-39 60-64 21 86 106 127 36 23 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
50-54											
65-59 436 25 121 107 143 17 17 6 0 0 60-64 308 23 77 84 93 19 7 5 0 0 65-69 187 22 50 43 52 12 5 3 0 0 75 AND ABOVE 198 9 32 24 21 7 4 1 0 0 MALE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 15-19 1291 35 151 455 570 73 5 0 0 2 20-24 837 37 131 136 323 142 46 16 6 0 25-29 686 42 115											
65-69											
70-74 98 9 32 24 21 7 4 1 0 0 75 AND ABOVE 108 23 31 15 25 3 4 7 0 0 MALE 10 AND ABOVE 7360 658 1653 11768 2329 531 234 156 21 10 10-14 1187 360 658 1653 1768 2329 531 234 156 21 10 15-19 1291 35 151 455 570 73 5 0 0 2 20-24 837 37 131 136 323 142 46 16 6 0 25-29 686 42 115 116 252 76 40 38 6 1 30-34 638 26 115 1143 245 44 26 35 3 1 40-44<	60-64	308	23	77	84	93	19	7	5	0	0
75 AND ABOVE 108 23 31 15 25 3 4 7 0 0 MALE MALE 10 AND ABOVE 7360 658 1653 1768 2329 531 234 156 21 10 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 10 10 14 1187 360 629 198 0	65-69		22		43		12	5	3	0	0
MAID ABOVE 7360 658 1653 1768 2329 531 234 156 21 10											
10 AND ABOVE 7360 658 1653 1768 2329 531 234 156 21 10 10-14 1187 360 629 198 0 0 0 0 0 0 0 515-19 1291 35 151 455 570 73 5 0 0 0 20-24 837 37 131 136 323 142 46 16 6 0 25-29 686 42 115 116 252 76 40 38 6 1 30-34 638 26 115 143 245 44 26 35 3 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 40-44 489 28 83 124 174 45 19 14 0 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 50-54 372 23 75 100 109 30 18 13 3 3 1 55-59 299 12 57 80 121 11 11 13 5 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 75 AND ABOVE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10 -14 381 72 22 131 105 222 81 118 45 2 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 70 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 3 5 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 37 13 64 27 22 6 4 1 0 0 65-69 47 17 12 34 13 9 1 0 2 0 0 75 AND ABOVE 71 72 10 1 2 2 6 4 1 0 0 75 AND ABOVE 74 77 72 131 105 222 81 118 45 2 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 65-69 47 17 12 34 13 9 1 0 2 0 0 0 75 AND ABOVE 75 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 0 75 AND ABOVE 75 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 0 75 AND ABOVE 39 12 5 1 1 2 2 0 0 0 0 0 75 AND ABOVE 39 12 5 1 1 2 2 0 0 0 0 0		108	23	31	15	25	3	4	7	0	0
10-14		7260	GE O	1652	1760	2220	E21	224	156	21	10
15-19											
20-24											
30-34 638 26 115 143 245 44 26 35 3 1 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 1 35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20-24								16	6	
35-39 618 29 102 166 234 39 26 18 3 1 40-44 489 28 83 124 174 45 19 14 0 2 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 50-54 372 23 75 100 109 30 18 13 3 1 55-59 299 12 57 80 121 11 13 55 0 0 0 0 60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 0 66-69 143 13 25 40 47 10 5 3 3 0 0 0 70-74 81 7 22 23 19 10 24 2 2 2 5 0 0 0 0 75-74 101 295 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 35-59 137 13 64 27 22 66 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		686	42	115	116	252	76	40	38		1
40-44 489 28 83 124 174 45 19 14 0 2 45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 50-54 372 23 75 100 109 30 18 13 3 1 55-59 299 12 57 80 121 11 11 33 5 0 0 60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 70-74 81 7 22 23 19 5 4 1 0 0 75 AND ABOVE 76 14 19 10 24 2 2 5 5 0 0 FEMALE 10 AND ABOVE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 7 0 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 60-69 44 99 25 3 5 5 2 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-64 71 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-69 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-69 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 60-69 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 60-69 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 60-60 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 60-60 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 60-60 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 60-60 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 1 2 2 0 0 0 0 0 60-60 70-74 17 17 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
45-49 406 21 86 106 127 36 23 5 0 2 50-54 372 23 75 100 109 30 18 13 3 1 55-59 299 12 57 80 121 11 13 5 0 0 60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 70-74 81 7 22 23 19 5 4 1 0 0 75 AND ABOVE 76 14 19 10 24 2 2 5 0 0 FEMALE 1 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136											
50-54 372 23 75 100 109 30 18 13 3 1 55-59 299 12 57 80 121 11 13 5 0 0 60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 70-74 81 7 22 23 19 5 4 1 0 0 75 AND ABOVE 76 14 19 10 24 2 2 5 0 0 FEMALE 10-14 191 10 24 2 2 5 0 0 10-41 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 0 0 1 1 15-19 948 37											
55-59 299 12 57 80 121 11 13 5 0 0 60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 70-74 81 7 22 23 19 5 4 1 0 0 75 AND ABOVE 76 14 19 10 24 2 2 5 0 0 FEMALE 10 AND ABOVE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 1 20-224 813 21										-	
60-64 237 11 43 71 84 18 7 3 0 0 65-69 143 13 25 40 47 10 5 3 0 0 0 70-74 81 7 22 23 19 5 4 11 0 0 0 75 AND ABOVE 76 14 19 10 24 2 2 5 0 0 0 0 75 AND ABOVE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 135-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 0 45-49 255 25 81 50-59 137 13 64 27 22 6 4 1 1 1 1 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
65-69											
75 AND ABOVE FEMALE 76 14 19 10 24 2 2 5 0 0 10 AND ABOVE FEMALE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></t<>					40						0
FEMALE 10 AND ABOVE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 50-564 71 12 34 13 9 1 0 0 0 66-69 44 9 25 3 15 2 0 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 1 0 1 2 2 2 0 0 0 TRANSGENDER											
10 AND ABOVE 5971 537 1578 1063 1422 639 495 225 2 10 10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25		76	14	19	10	24	2	2	5	0	0
10-14 1011 295 537 178 0 0 0 0 0 1 15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76		5071	E27	1570	1062	1422	620	405	225	2	10
15-19 948 37 136 295 348 106 22 0 0 4 20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 3 5 2 0 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 1 2 2 2 0 0 TRANSGENDER											
20-24 813 21 93 83 241 197 144 31 0 3 25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 3 5 2 0 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 2 0 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 1 2 2 2 0 0 TRANSGENDER											
25-29 796 20 115 112 223 117 128 81 0 0 30-34 727 22 131 105 222 81 118 45 2 1 35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2											
35-39 537 34 136 84 155 63 29 35 0 1 40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 2 0 0 TRANSGENDER	25-29									0	
40-44 381 16 128 53 106 34 27 17 0 0 45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 TRANSGENDER	30-34	727	22	131	105	222	81	118	45	2	1
45-49 255 25 81 56 53 15 14 11 0 0 50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 TRANSGENDER											
50-54 202 22 76 48 35 14 7 0 0 0 55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 TRANSGENDER 4 9 12 5 1 1 2 2 0 0											
55-59 137 13 64 27 22 6 4 1 0 0 60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 TRANSGENDER 4 9 12 5 1 1 2 2 0 0											
60-64 71 12 34 13 9 1 0 2 0 0 65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 0 TRANSGENDER											
65-69 44 9 25 3 5 2 0 0 0 0 0 70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 0 TRANSGENDER											
70-74 17 2 10 1 2 2 0 0 0 0 0 75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 0 TRANSGENDER											
75 AND ABOVE 32 9 12 5 1 1 2 2 0 0 TRANSGENDER											
10 AND ABOVE 4 0 0 2 1 1 0 0 0 0											
	10 AND ABOVE	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19 20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
50-54	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
55-59 60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.450.41.1				KALLA	R KAHAR 1	TEHSIL				
OVERALL ALL SEXES										
10 AND ABOVE	99285	7578	24842	22961	27863	8553	4937	2375	74	102
10-14	14659	3132	8388	3127	0	0	0	0	0	12
15-19	15332	482	1733	4619	7036	1357	76	0	0	29
20-24	12988	446	1620	2240	4737	2322	1287	312	11	13
25-29	11417	439	1816	2060	3776	1476	1171	641	27	11
30-34	10574	517	2219	2407	2971	1010	833	603	6 7	8
35-39 40-44	8711 6212	450 390	1868 1453	2133 1391	2662 1888	731 535	544 358	308 180	9	8 8
45-49	4788	379	1330	1132	1289	339	204	112	2	1
50-54	4426	356	1358	1211	1005	218	178	92	2	6
55-59	3276	274	952	887	856	176	85	41	3	2
60-64	2709	261	780	694	677	173	86	35	1	2
65-69	1749	173	533	428	419	115	56	21	4	0
70-74	1149	116	373	306	248	63	30	11	2	0
75 AND ABOVE MALE	1295	163	419	326	299	38	29	19	U	2
10 AND ABOVE	55108	4071	11663	14367	17610	4416	1989	869	55	68
10-14	7744	1789	4403	1543	0	0	0	0	0	9
15-19	8449	308	848	2722	3944	584	21	0	0	22
20-24	6511	251	660	1324	2835	1003	337	83	11	7
25-29	5570	190	705	1205	2234	698	347	169	16	6
30-34 35-39	5184 4588	230 206	829 677	1442 1284	1729 1639	495 411	292 247	159 115	3 6	5 3
40-44	3558	181	534	932	1259	340	206	95	6	5
45-49	2974	177	559	814	978	227	146	70	2	1
50-54	2844	169	610	904	783	167	135	70	2	4
55-59	2265	133	470	676	729	147	73	32	3	2
60-64	1968	136	411	574	587	149	78	30	1	2
65-69 70-74	1394 962	110	349 281	376 274	383	104	51 28	18 10	3 2	0
75 AND ABOVE	1097	76 115	327	274	233 277	58 33	28	18	0	2
FEMALE	1007	110	021	201	211	00	20	10	Ü	_
10 AND ABOVE	44172	3507	13179	8593	10251	4137	2948	1504	19	34
10-14	6915	1343	3985	1584	0	0		0	0	3
15-19	6881	174	885	1896	3091	773	55	0	0	7
20-24	6477	195	960	916	1902	1319	950	229	0	6
25-29 30-34	5846 5389	249 287	1111 1390	855 965	1542 1242	778 515	824 541	471 443	11	5 3
35-39	4122	244	1191	849	1022		297	193	1	5
40-44	2654	209	919	459	629	195	152	85	3	3
45-49	1814	202	771	318	311	112	58	42	0	0
50-54	1582	187	748	307	222	51	43	22	0	2
55-59	1011	141	482	211	127	29	12	9	0	0
60-64	741	125	369	120	90	24	8	5	0	0
65-69 70-74	355 187	63 40	184 92	52 32	36 15	11 5	5 2	3 1	1	0
75 AND ABOVE	198	48	92	29	22		1	1	0	0
	100	40	52	20		3			O	J

			LITE	RATE POP	ULATION E	SY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TRANSGENDER 10 AND ABOVE	5	0	0	1	2	0	0	2	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
30-34 35-39	1	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0 0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64 65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RURAL										
ALL SEXES	70070	5007	40500	10000	00000	0004	0504	1000		4-
10 AND ABOVE 10-14	72679 10805	5687 2314	18508 6205	16998 2286	20232	6001 0	3524 0	1638 0	44 0	47 0
15-19	10460	343	1258	3444	4553	809	46	0	0	7
20-24	9769	312	1224	1641	3746	1729	906	195	8	8
25-29	8569	328	1396	1521	2932	1071	865	437	14	5
30-34	7784	396	1670	1790	2165	721	606	428	2	6
35-39 40-44	6387 4473	343 302	1391	1600 1018	1930 1337	510 364	393 253	210	5 5	5 5
40-44 45-49	3446	297	1056 981	818	927	219	130	133 71	2	1
50-54	3259	284	1014	866	750	149	117	72	2	5
55-59	2432	219	714	652	638	127	53	25	2	2
60-64	2063	202	584	540	513	126	68	28	1	1
65-69	1362	134	417	337	326	90 52	41	14	3	0
70-74 75 AND ABOVE	878 992	92 121	275 323	235 250	190 225	34	25 21	9 16	0	0 2
MALE	332	121	020	200	220	04	21	10	· ·	2
10 AND ABOVE	40143	2943	8462	10627	12997	3060	1408	581	35	30
10-14	5682	1314	3224	1144	0	0	0	0	0	0
15-19	5535	210	568	1985	2467	289	12	0	0	4
20-24 25-29	4825 4151	155 128	453 527	924 851	2275 1764	733 509	226 255	46 105	8 10	5 2
30-34	3782	161	582	1068	1291	347	216	112	1	4
35-39	3401	148	481	975	1237	300	182	72	4	2
40-44	2547	136	359	685	927	232	137	65	3	3
45-49	2173	133	409	606	730	153	94	45	2	1
50-54 55-59	2104 1695	122 102	448 347	666 515	598 552	117 108	92 49	55 18	2 2	4 2
60-64	1532		314	454	456	113		25	1	1
65-69	1100	83	277	301	304	82	38	13	2	0
70-74	754	59	213	221	182	47	23	9	0	0
75 AND ABOVE FEMALE	862	88	260	232	214	30	20	16	0	2
10 AND ABOVE	32533	2744	10046	6371	7234	2941	2116	1055	9	17
10-14	5123		2981	1142	0	0	0	0	0	0
15-19	4925	133	690	1459	2086	520	34	0	0	3
20-24 25-29	4944 4417	157 200	771 869	717 670	1471 1168	996 562	680 610	149 331	0 4	3 3
30-34	4001	235	1088	722	874	374	390	315	1	3 2
35-39	2985	195	910	625	692	210	211	138	1	3
40-44	1926	166	697	333	410	132	116	68	2	2
45-49	1273	164	572	212	197	66	36	26	0	0
50-54 55 50	1155	162	566 367	200	152	32	25	17	0	1
55-59 60-64	737 531	117 98	367 270	137 86	86 57	19 13	4	7	0	0 0
65-69	262	51	140	36	22	8	3	1	1	0
70-74	124		62	14	8	5	2		0	0

SEM NAGE				LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
TRANSCENDER 130	GROUP	TOTAL	PRIMAR		MIDDLE	MATRIC		GRADUATE	S & ABOVE	CERTIFICAT	OTHERS
TRANSCENDER 10-14											
10 AND ABOVE		130	33	63	18	11	4	1	0	0	0
10-14		3	0	0	0	1	0	0	2	0	٥
15-19											
25-29											
30-34		0								0	
35-39	25-29	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
40-44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		=									
45-49 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
50-54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
55-59											
60-64 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
65-59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
Transmission											
URBAN ALL SEXES 10 AND ABOVE	70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALL SEXES 10-1AND ABOVE 26606 1891 6334 5963 7631 2552 1413 737 30 555 10-14 3854 818 2183 841 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22 15-19 4872 139 475 1175 2483 548 30 0 0 22 20-24 3219 134 396 599 991 593 381 117 3 5 25-29 2848 111 420 559 844 405 306 204 13 6 23-39-30-34 2790 121 549 617 806 289 227 175 4 2 35-39 2324 107 477 553 732 221 151 98 2 3 35-39 324 107 477 553 732 221 151 98 2 3 45-49 1342 82 349 314 362 120 74 411 0 0 0 55-59 844 55 238 235 1171 105 47 4 41 0 0 0 60-64 646 559 196 154 164 47 18 7 18 7 0 1 55-59 844 55 238 235 218 49 32 16 1 0 0 0 60-64 646 659 196 154 164 47 18 7 18 7 0 0 60-64 646 659 196 154 164 47 18 7 0 0 70-74 271 24 98 71 58 11 5 2 2 0 70-70-74 4 8 1 8 7 0 0 MALE 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 MALE 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 374 40 13 1356 581 288 20 30 34 1402 69 247 374 483 148 76 47 2 1 1 35-39 1187 58 196 399 40 0 0 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 373 477 255 9 0 0 0 18 25-29 1419 62 178 354 470 189 9 20 0 0 0 0 0 0 0 0 18 25-29 1419 62 178 354 470 189 9 2 64 6 4 6 4 30 30-34 1402 69 247 374 473 88 74 50 11 65 43 2 1 1 1 65 43 2 1 1 1 65 69 1 1 1 1 65 69 1 1 1 1 65 69 1 1 1 1 65 69 1 1 1 1 1 65 69 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 AND ABOVE 26606											
10-14 3854 818 2183 841 0 0 0 0 0 0 0 12 15-19 4872 139 475 1175 2483 548 30 0 0 0 0 22 20-24 3219 134 396 599 991 593 381 117 3 3 5 25-29 2848 1111 420 539 844 405 306 204 13 6 30-34 2790 121 549 617 806 289 227 175 4 2 35-39 2324 107 477 553 732 221 151 98 2 3 45-49 1342 82 349 314 362 120 74 411 0 0 0 55-59 844 45 1167 72 344 345 255 69 61 20 74 411 0 0 0 55-59 844 55 238 235 218 49 32 16 1 0 0 0 1 55-59 844 64 55 238 235 218 49 32 16 1 0 0 0 60-64 40 13 39 16 91 98 118 30 25 118 7 1 1 5 2 2 0 0 70-74 271 24 98 71 58 117 58 11 5 2 2 2 0 0 70-74 271 24 98 71 58 11 5 2 2 2 0 0 70-74 4 8 8 3 0 0 0 MALE 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 373 74177 295 9 0 0 0 18 20 18 19 18 19 19 18 18 19 19 11 18 18 18 18 19 19 11 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		00000	4004	0004	5000	7004	0550	4440	707		
15-19											
20-24 3219 134 396 599 991 593 381 117 3 5 25-29 2848 111 420 539 844 405 306 204 13 6 30-34 2790 121 549 617 806 289 227 175 4 2 35-39 2324 107 477 533 732 221 151 98 2 3 35-39 2324 107 477 533 732 221 151 98 2 3 345-49 1342 82 349 314 362 120 74 41 0 0 50-54 1167 72 344 345 255 69 61 20 0 0 1 55-59 844 55 238 235 218 49 32 16 1 0 0 60-64 646 59 196 154 164 47 18 7 0 1 65-69 387 39 116 91 93 25 15 7 1 0 70-74 271 24 98 71 58 11 5 2 2 2 0 70 70-74 271 24 98 71 58 11 5 2 2 2 0 70 70-74 8 8 3 30 7 30 166 91 93 25 15 7 1 0 70-74 1965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 8 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 8 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 1 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 1 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 1 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 1 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 1 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 1 15-19 391 1179 399 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15-19 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 13-39 1187 58 196 309 402 1111 65 43 2 2 1 13-39 1187 58 196 309 402 1111 65 43 2 2 1 13-39 1187 58 196 309 402 1111 65 43 2 2 1 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 30 3 3 2 140-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 30 3 3 2 140-44 180 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30											
25-29											
30-34											
40-44 1739 88 397 373 551 171 105 47 4 1 0 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30-34										
45-49 1342 82 349 314 362 120 74 41 0 0 0 50-54 1167 72 344 345 255 69 61 20 0 1 55-59 844 55 238 235 218 49 32 16 1 0 0 60-64 646 59 196 154 164 47 18 7 0 1 1 65-69 387 39 116 91 93 25 155 7 1 0 0 70-74 271 24 98 71 58 11 5 2 2 2 0 0 75 AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 0 0 0 18 20-24 1686 96 207 400 560 270 111 37 3 2 2 25-29 1419 62 178 354 470 189 99 2 64 6 4 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 4 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 4 4 4 1011 45 175 247 332 108 69 30 30 3 2 2 15-59 570 31 123 161 177 39 24 111 5 1 2 5 2 5 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 111 5 1 2 2 2 5 0 0 55-59 1570 31 123 161 177 39 24 111 5 1 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35-39	2324	107	477	533	732	221	151	98	2	3
50-54 1167 72 344 345 255 69 61 20 0 1 55-59 844 55 238 235 218 49 32 16 1 0 65-69 387 39 116 91 93 25 15 7 1 0 75 AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 0 0 MALE 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10 AND ABOVE 14965 1178 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 0	40-44	1739	88	397	373	551	171	105	47	4	
65-59 844 55 238 235 218 49 32 16 1 0 60-64 646 59 196 154 164 47 18 7 0 1 65-69 387 39 116 91 93 25 15 7 1 0 75 AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 0 0 MALE 10AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 0 0 0 0 18 20-24 1866 96 207 400 560 270 111 37											
60-64 646 59 196 154 164 47 18 7 0 1 65-69 387 39 116 91 93 25 15 7 1 0 75-AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 0 0 MALE USAND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 18 25-29 1419 62 178 354 470 189 92 64 6 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 45-49											
65-69 387 39 116 91 93 25 15 7 1 0 75 AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 0 0 MALE 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>										-	
70-74 271 24 98 71 58 11 5 2 2 0 75 AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 0 0 MALE 14 96 76 74 4 8 3 0 0 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 18 20-24 1686 96 207 400 560 270 111 37 3 2 25-29 1419 62 178 354 440 189 92 64 6 4 30-34 140-44 101 145											
75 AND ABOVE 303 42 96 76 74 4 8 3 0 0 MALE 10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 8 20-24 1686 96 207 400 560 270 111 37 3 2 2 25-29 1419 62 178 354 470 189 92 64 6 4 30-34 140 44 160 98 30 3 2 1 1 430 2 1											
10 AND ABOVE 14965 1128 3201 3740 4613 1356 581 288 20 38 10-14 2062 475 1179 399 0 0 0 0 0 9 15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 0 0 9 25-29 1419 62 178 354 470 189 92 64 6 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 50-59 <td></td>											
10-14	MALE										
15-19 2914 98 280 737 1477 295 9 0 0 18 20-24 1686 96 207 400 560 270 111 37 3 2 25-29 1419 62 178 354 470 189 92 64 6 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 35-39 1187 58 196 309 402 111 65 43 2 1 40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 50-59 570 31	10 AND ABOVE	14965	1128	3201	3740	4613	1356	581	288	20	38
20-24 1686 96 207 400 560 270 111 37 3 2 25-29 1419 62 178 354 470 189 92 64 6 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 35-39 1187 58 196 309 402 111 65 43 2 1 40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 0 0 16 6-69 294 <											
25-29 1419 62 178 354 470 189 92 64 6 4 30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 35-39 1187 58 196 309 402 1111 65 43 2 1 40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 0 60-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27											
30-34 1402 69 247 374 438 148 76 47 2 1 35-39 1187 58 196 309 402 1111 65 43 2 1 40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 10 66-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 1 5 1 2 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 3 8 2 0 0 FEMALE 10 AND ABOVE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 360 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 4 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 4 2											
35-39 1187 58 196 309 402 111 65 43 2 1 40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 55-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 0 60-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 0 10 10 17										-	· ·
40-44 1011 45 175 247 332 108 69 30 3 2 45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 0 60-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 10 AND ABOVE 11639 763 3133<											
45-49 801 44 150 208 248 74 52 25 0 0 50-54 740 47 162 238 185 50 43 15 0 0 55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 0 60-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 FEMALE 100-14 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 15-19 1956 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
55-59 570 31 123 161 177 39 24 14 1 0 60-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 FEMALE 10 AND ABOVE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533											
60-64 436 32 97 120 131 36 14 5 0 1 65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 FEMALE 10 AND ABOVE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 35-29										0	0
65-69 294 27 72 75 79 22 13 5 1 0 70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 FEMALE 0<											
70-74 208 17 68 53 51 11 5 1 2 0 75 AND ABOVE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 FEMALE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 4											
75 AND ABOVE FEMALE 235 27 67 65 63 3 8 2 0 0 10 AND ABOVE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541											
FEMALE 10 AND ABOVE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1<											
10 AND ABOVE 11639 763 3133 2222 3017 1196 832 449 10 17 10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541		233	21	01	03	03	3	O	2	U	U
10-14 1792 343 1004 442 0 0 0 0 0 0 3 15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427		11639	763	3133	2222	3017	1196	832	449	10	17
15-19 1956 41 195 437 1005 253 21 0 0 4 20-24 1533 38 189 199 431 323 270 80 0 3 25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 <td></td>											
25-29 1429 49 242 185 374 216 214 140 7 2 30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0	15-19	1956	41	195		1005	253	21	0		
30-34 1388 52 302 243 368 141 151 128 2 1 35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
35-39 1137 49 281 224 330 110 86 55 0 2 40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
40-44 728 43 222 126 219 63 36 17 1 1 45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
45-49 541 38 199 106 114 46 22 16 0 0 50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
50-54 427 25 182 107 70 19 18 5 0 1 55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
55-59 274 24 115 74 41 10 8 2 0 0 60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
60-64 210 27 99 34 33 11 4 2 0 0											
	65-69	93	12	44	16	14		2		0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70-74 75 AND ABOVE TRANSGENDER	63 68	7 15	30 29	18 11	7 11	0	0	1	0	0
10 AND ABOVE 10-14	2	0	0	1 0	1	0	0	0	0	0
15-19	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34 35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39 40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OVERALL ALL SEXES				LA	WA TEHS	IL				
10 AND ABOVE	63958	6705	18696	15016	17019	3459	1898	1005	66	94
10-14	11800	3446	6550	1793	0	0	0	0	0	11
15-19	11116	470	2231	3728	4090	541	34	0	0	22
20-24	8935	376	1674	1582	3520	1146	482	126	7	22
25-29	7021	390	1691	1362	2208	606	449	288	20	7
30-34	5891	388	1610	1446	1606	303	307	217	6 8	8 7
35-39 40-44	4815 3275	336 236	1217 768	1201 819	1508 1021	225 197	188 130	125 93	o 7	4
45-49	2480	206	643	685	696	102	89	51	5	3
50-54	2535	213	712	737	680	90	61	34	6	2
55-59	1977	162	461	560	636	75	59	21	2	1
60-64	1499	135	385	388	477	64	25	17	2	6
65-69	1000	93	276	258	273	56	33	11	0	0
70-74	709	83	199	199	159	33	22	12	2	0
75 AND ABOVE MALE 10 AND ABOVE	905 37999	171 3415	279 9066	258 10276	145 11938	21 1898	19 854	10 453	1 55	1 44
10-14	6393	1873	3535	982	0	0	0.04	433	0	3
15-19	5909	187	822	2173	2463	248	12	0	0	4
20-24	4612	134	504	848	2323	584	160	43	7	9
25-29	3519	149	589	854	1386	282			15	3
30-34	3220	153	649	1018	1058	150		75	5	6
35-39	2927	136	513	942	1072	122		46	6	4
40-44	2235	125	352	661	817	140	77	55	5	3
45-49 50-54	1889	107	396	587 675	602	74	69	46	5	3
50-54 55-59	2068 1674	126 100	487 330	675 514	608 596	76 57	57 56	31 18	6 2	2 1
60-64	1314	77	299	362	467	63			2	5
65-69	886	71	214	242	268	54	26	11	0	0
70-74	625	61	165	185	149	32		11	1	0
75 AND ABOVE FEMALE	728	116	211	233	129	16	14	7	1	1
10 AND ABOVE	25953	3289	9629	4739	5079	1560	1044	552	11	50
10-14	5407		3015	811	1627				0	8
15-19 20-24	5207 4322	283 242	1409 1170	1555 734	1627 1196	293 562		0 83	0	18 13
20-24 25-29	3500	242 241	1170	734 508	821	323		193	5	13 4
30-34	2671	235	961	428	548	153		142	1	2
35-39	1886	199	703	259	436	103			2	3
40-44	1040	111	416	158	204	57			2	1
45-49	591	99	247	98	94	28	20	5	0	0
50-54	467	87	225	62	72	14	4	3	0	0
55-59	303	62	131	46	40	18	3	3	0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60-64	185	58	86	26	10	1	1	2	0	1
65-69	114	22	62	16	5	2	7	0	0	0
70-74 75 AND ABOVE	83 177	22 55	34 68	13 25	10 16	1 5	1 5	1	1	0
TRANSGENDER	177	33	00	25	10	3	3	3	U	U
10 AND ABOVE	6	1	1	1	2	1	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
25-29	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
30-34 35-39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE RURAL	0	0	0	0	0	0	Ü	U	Ü	0
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	54926	6133	16551	13049	14348	2593	1385	731	47	89
10-14	10350	3076	5687	1576	0	0	0	0	0	11
15-19	9710	445	2029	3268	3506	418	23	0	0	21
20-24	7714	359	1574	1392	3042	857	365	99	4	22
25-29	5947	372	1521	1163	1893	446	321	212	13	6
30-34	4961	372	1425	1244	1319	228	210	149	6	8
35-39 40-44	4087 2768	311 219	1085 664	1049 707	1242 860	162 157	137 95	89 58	6 6	6 2
45-49	2105	191	571	586	575	74	66	36	3	3
50-54	2117	190	606	628	543	62	49	33	4	2
55-59	1647	147	400	481	506	56	39	16	1	1
60-64	1283	125	343	335	385	49	24	14	2	6
65-69	850	85	233	226	228	42	27	9	0	0
70-74	583	76	167	166	124	26	15	7	2	0
75 AND ABOVE	804	165	246	228	125	16	14	9	0	1
10 AND ABOVE	32891	3098	8036	9009	10237 0	1453 0	640 0	335 0	40 0	43 3
10-14 15-19	5600 5190	1662 170	3072 730	863 1921	2154	202	9	0	0	4
20-24	4013	128	479	751	2045	438	122	37	4	9
25-29	3041	143	536	741	1224	206	108	69	11	3
30-34	2759	147	573	888	905	116	70	49	5	6
35-39	2518	126	460	827	909	93	64	31	4	4
40-44	1933		307	584	704	116	63		5	2
45-49 50-54	1624	100	363	510	503	56 57	52		3	3
50-54 55-59	1750 1421	110 93	424 303	586 451	491 476	57 44	46 38		4	2 1
60-64	1131	73	276	316	376	48	23		2	5
65-69	757	65	186	211	225	40	21	9	0	0
70-74	516	55	143	155	115	25	15		1	0
75 AND ABOVE FEMALE	638	111	184	205	110	12	9	6	0	1
10 AND ABOVE	22031	3035	8514	4040	4109	1139	745	396	7	46
10-14	4750	1414	2615	713	0	0			0	8
15-19	4520	275	1299	1347	1352	216	14		0	17
20-24	3700	231	1095	641	996	419			0	13
25-29 30-34	2904	229	985	422	668	239	213		2	3
30-34 35-39	2202 1568	225 185	852 624	356 222	414 333	112 69	140 73		1 2	2 2
40-44	835	103	357	123	156	41	32		1	0
45-49	481	91	208	76	72	18	14		0	0
50-54	367		182	42	52	5	3		0	0

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-59	226	54	97	30	30	12	1	2	0	0
60-64	152	52	67	19 15	9	1	1	2	0	1
65-69 70-74	93 67	20 21	47 24	15 11	3 9	2 1	6	0	0	0
75 AND ABOVE	166	54	62	23	15	4	5	3	0	0
TRANSGENDER	100	04	02	20	10	7	Ü	Ū	Ŭ	· ·
10 AND ABOVE	4	0	1	0	2	1	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
25-29 30-34	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
35-39	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE URBAN ALL SEXES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 AND ABOVE	9032	572	2145	1967	2671	866	513	274	19	5
10-14	1450	370	863	217	0	0	0	0	0	0
15-19	1406	25	202	460	584	123	11	0	0	1
20-24	1221	17	100	190	478	289	117	27	3	0
25-29 30-34	1074 930	18 16	170 185	199 202	315 287	160 75	128 97	76 68	7	1
35-39	728	25	132	152	266	63	51	36	2	1
40-44	507	17	104	112	161	40	35	35	1	2
45-49	375	15	72	99	121	28	23	15	2	0
50-54	418	23	106	109	137	28	12	1	2	0
55-59	330	15	61	79	130	19	20	5	1	0
60-64	216	10	42	53	92	15	1	3	0	0
65-69 70-74	150	8 7	43	32	45	14 7	6 7	2 5	0	0
70-74 75 AND ABOVE	126 101	6	32 33	33 30	35 20	5	5	5 1	0	0
MALE	101	U	00	30	20	3	3	'	'	O
10 AND ABOVE	5108	317	1030	1267	1701	445	214	118	15	1
10-14	793	211	463	119	0	0	0	0	0	0
15-19	719	17	92	252	309	46	3		0	0
20-24	599	6	25	97	278	146	38	6	3	0
25-29	478	6	53	113	162	76	38		4	0
30-34 35-39	461 409	6 10	76 53	130 115	153 163	34 29	36 22		0 2	0
40-44	302	10	45	77	113	24	14			1
45-49	265		33	77	99	18	17			
50-54	318	16	63	89	117	19	11	1	2	0
55-59	253	7	27	63	120	13	18	4	1	0
60-64	183	4	23	46	91	15	1	3	0	0
65-69	129	6	28	31	43	14	5	2	0	0
70-74	109	6	22	30	34	7	6	4	0	0
75 AND ABOVE FEMALE	90	5	27	28	19	421	200		1	0
10 AND ABOVE 10-14	3922 657	254 159	1115 400	699 98	970 0	421 0	299 0	156 0	4	4
15-19	687	8	110	208	275	77	8	0	0	1
20-24	622	11	75	93	200	143	79		0	0
25-29	596	12	117	86	153	84	90	50	3	1
30-34	469	10	109	72	134	41	61	42	0	0
35-39	318	14	79	37	103	34	29	21	0	1
40-44	205	7	59	35	48	16	21	17	1	1
45-49	110	8	39	22	22	10	6	3	0	0

	LITERATE POPULATION BY EDUCATIONAL ATTAINMENT									
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50-54	100	7	43	20	20	9	1	0	0	0
55-59	77	8	34	16	10	6	2	1	0	0
60-64 65-69	33 21	6 2	19 15	7 1	1 2	0	0	0	0	0 0
70-74	16	1	10	2	1	0	1	1	0	0
75 AND ABOVE	11	1	6	2	1	1	0	0	0	0
TRANSGENDER	• • •	·	·	_	•	•	· ·	· ·	· ·	· ·
10 AND ABOVE	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24 25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69 70-74	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7071110710012	Ŭ	Ū	Ü	-	GANG TE		ŭ	·	ŭ	Ü
OVERALL										
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	220911	20615	60176	54381	57414	13826	8784	5247	189	279
10-14	37133	9143	21492	6457	0	0	0	0	0	41
15-19	35491	1329	5622	12963	13302	2053	174	0	0	48
20-24 25-29	29983 25478	1220 1312	4553 4896	5670 5629	11779 7935	3823 2321	2245 1943	629 1344	28 53	36 45
30-34	22753	1376	5201	5635	6238	1513	1498	1235	26	31
35-39	17490	1177	4096	4318	5059	1137	927	739	17	20
40-44	12885	960	3035	3093	3704	955	644	462	15	17
45-49	9879	906	2777	2459	2459	579	406	273	9	11
50-54	9137	881	2740	2534	2048	411	309	198	11	5
55-59	6892	663	1810	2004	1769	321	191	113	13	8
60-64 65-69	5546 3651	596 416	1471 1080	1481 873	1412 829	298 225	174 141	102 77	7 6	5 4
70-74	2215	269	685	596	430	120	67	41	2	5
75 AND ABOVE	2378	367	718	669	450	70	65	34	2	3
MALE										
10 AND ABOVE	123434	10457	29447	35067	35933	6720	3525	1951	145	189
10-14	19723	4920	11509	3265	0	0	0	0	0	29
15-19	18431	579	2383	7451	7162	787	39	0	0	30
20-24 25-29	14871 12119	538 544	1663 1801	3092 3365	7103 4419	1642 978	639 592	147 360	22 37	25 23
30-34	11355	588	2030	3601	3632	656	477	333	20	18
35-39	9521	504	1603	3028	3229	513	361	257	11	15
40-44	7827	404	1317	2246	2634	602	365	235	12	12
45-49	6547	437	1394	1934	1891	402	283	190	5	11
50-54	6521	475	1665	2073	1631	298	234	133	10	2
55-59	5296	387	1155	1735	1518	244	152	85	13	7
60-64	4336	350	990	1312	1215	244	137	77	6	5
65-69	3015	274	813	792	740	194	126	67	5	4
70-74 75 AND ABOVE	1865 2007	193 264	547 577	548 625	368 391	102 58	64 56	36 31	2	5 3
FEMALE	2007	204	311	023	391	30	30	31	2	3
10 AND ABOVE	97465	10158	30724	19313	21478	7105	5259	3294	44	90
10-14	17410	4223	9983	3192	0	0		0	0	12
15-19	17057	750	3238	5511	6139	1266	135	0	0	18
20-24	15112	682	2890	2578	4676	2181	1606	482	6	11
25-29	13358	768	3095	2264	3516	1342	1351	984	16	22
30-34	11396	788 673	3171	2034	2604	857	1021	902	6	13
35-39	7967	673	2491	1290	1830	624	566	482	6	5

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40-44	5058	556	1718	847	1070	353	279	227	3	5
45-49 50-54	3331 2616	469 406	1383 1075	525 461	568 417	177 113	123 75	82 65	4	0 3
55-59	1594	276	654	269	251	77	39	27	0	1
60-64	1210	246	481	169	197	54	37	25	1	0
65-69	636	142	267	81	89	31	15	10	1	0
70-74	350	76	138	48	62	18	3		0	0
75 AND ABOVE	370	103	140	44	59	12	9	3	0	0
TRANSGENDER 10 AND ABOVE	12	0	5	1	3	1	0	2	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
15-19	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30-34	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
35-39	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
40-44 45-49	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE RURAL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	179597	17230	51779	45325	46224	9719	5804	3208	126	182
10-14	31185	7634	18188	5335	0	0	0	0	0	28
15-19	29620	1133	5007	10939	10911	1481	111	0	0	38
20-24	24837	1052	4085	4816	10097	2817	1530	405	19	16
25-29 30-34	20790 18193	1151 1159	4369 4591	4741 4722	6543 4921	1703 1041	1343 968	868 758	42 17	30 16
35-39	13972	1020	3536	3595	4001	758	592	449	10	11
40-44	10039	805	2552	2519	2822	652	401	267	10	11
45-49	7762	736	2337	1997	1858	376	282	159	7	10
50-54	7169	714	2292	2064	1528	257	195	109	6	4
55-59	5394	526	1513	1627	1336	196	121	60	9	6
60-64 65-69	4237 2816	482 314	1220 900	1189 709	992 620	190 147	103 82	56 38	2	3
70-74	1749	216	590	514	299	62	40	23	1	4
75 AND ABOVE	1834	288	599	558	296	39	36	16	0	2
MALE										
10 AND ABOVE	101972	8699	25286	29778	29752	4726	2296	1204	100	131
10-14	16590	4073	9765	2733	0				0	19
15-19 20-24	15459 12396	472 444	2032 1423	6330 2611	6014 6214	562 1183	23 405	0 89	0 15	26 12
25-29	9966	459	1550	2846	3738	702	396	227	32	16
30-34	9234	486	1766	3091	2945	441	290	190	14	11
35-39	7805	429	1379	2588	2655	346	222	170	7	9
40-44	6284	334	1120	1894	2095	435	244	146	8	8
45-49	5391	364	1223	1648	1524	284	212	121	5	10
50-54 55-59	5392 4364	400 327	1452 1019	1778 1472	1295 1209	211 163	164 106	85 53	5 9	2 6
60-64	3484	295	855	1093	928	173	85	50	2	3
65-69	2432	223	704	669	584	131	79	37	2	3
70-74	1546	165	489	489	280	59	38	21	1	4
75 AND ABOVE	1629	228	509	536	271	36	32	15	0	2
FEMALE 10 AND ABOVE	77620	8531	26491	15547	16469	4993	3508	2004	26	51
10-14	14595	3561	8423	2602	0	0	0		0	9
15-19	14159	661	2974	4609	4896	919	88	0	0	12
20-24	12441	608	2662	2205	3883	1634	1125	316	4	4
25-29	10824	692	2819	1895	2805	1001	947	641	10	14
30-34	8957	673	2825	1631	1974	600	678	568	3	5

			LITE	RATE POP	ULATION E	BY EDUCA	TIONAL ATTA	INMENT		
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35-39	6167	591	2157	1007	1346	412	370	279	3	2
40-44 45-49	3755 2371	471 372	1432 1114	625 349	727 334	217 92	157 70	121 38	2 2	3 0
50-54	1777	314	840	286	233	46	31	24	1	2
55-59	1030	199	494	155	127	33	15	7	0	0
60-64	753	187	365	96	64	17	18	6	0	0
65-69	384	91	196	40	36	16	3	1	1	0
70-74	203	51	101	25	19	3	2	2	0	0
75 AND ABOVE	204	60	89	22	25	3	4	1	0	0
TRANSGENDER	_	0	0	0	2	0	0	0	0	0
10 AND ABOVE 10-14	5 0	0	2	0	3 0	0	0	0	0	0
15-14	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0
25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54 55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
URBAN										
ALL SEXES										
10 AND ABOVE	41314	3385	8397	9056	11190	4107	2980	2039	63	97
10-14 15-19	5948	1509	3304	1122 2024	0	0 570	0 63	0	0	13
15-19 20-24	5871 5146	196 168	615 468	2024 854	2391 1682	572 1006	715	0 224	0	10 20
25-29	4688	161	527	888	1392	618	600	476	11	15
30-34	4560	217	610	913	1317	472	530	477	9	15
35-39	3518	157	560	723	1058	379	335	290	7	9
40-44	2846	155	483	574	882	303	243	195	5	6
45-49	2117	170	440	462	601	203	124	114	2	1
50-54	1968	167	448	470	520	154	114	89	5	1
55-59	1498 1309	137	297 251	377 292	433 420	125 108	70 71	53 46	4	2
60-64 65-69	835	114 102	180	164	209	78	59	39	5 3	2 1
70-74	466	53	95	82	131	58	27	18	1	1
75 AND ABOVE	544	79	119	111	154	31	29		2	1
MALE										
10 AND ABOVE	21462			5289	6181	1994	1229		45	58
10-14	3133			532	0	0				10
15-19	2972			1121	1148	225	16	0	0	4
20-24 25-29	2475 2153	94 85	240 251	481 519	889 681	459 276	234 196	58 133	7 5	13 7
30-34	2121	102		510	687	215	187	143	6	7
35-39	1716	75		440	574	167	139	87	4	6
40-44	1543	70	197	352	539	167	121	89	4	4
45-49	1156			286	367	118	71	69	0	1
50-54	1129	75	213	295	336	87	70	48	5	0
55-59	932			263	309	81	46		4	1
60-64	852	55	135	219	287	71	52		4	2
65-69	583	51	109	123	156	63	47	30	3	1
70-74 75 AND ABOVE	319 378	28 36		59 89	88 120	43 22	26 24	15 16	1 2	1 1
FEMALE	316	30	UO	09	120	22	24	10	2	ı
10 AND ABOVE	19845	1627	4233	3766	5009	2112	1751	1290	18	39
10-14	2815	662		590	0	0	0	0	0	3
15-19	2898	89		902	1243	347	47	0	0	6
20-24	2671	74	228	373	793	547	481	166	2	7
25-29	2534	76	276	369	711	341	404	343	6	8

	LITERATE POPULATION BY EDUCATIONAL ATTAINMENT									
SEX/ AGE GROUP (IN YEARS)	TOTAL	BELOW PRIMAR Y	PRIMAR Y	MIDDLE	MATRIC	INTERME DIATE	GRADUATE	MASTER S & ABOVE	DIPLOMA/ CERTIFICAT E	OTHERS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30-34	2439	115	346	403	630	257	343	334	3	8
35-39	1800	82	334	283	484	212	196	203	3	3
40-44	1303	85	286	222	343	136	122	106	1	2
45-49	960	97	269	176	234	85	53	44	2	0
50-54	839	92	235	175	184	67	44	41	0	1
55-59	564	77	160	114	124	44	24	20	0	1
60-64	457	59	116	73	133	37	19	19	1	0
65-69	252	51	71	41	53	15	12	9	0	0
70-74	147	25	37	23	43	15	1	3	0	0
75 AND ABOVE	166	43	51	22	34	9	5	2	0	0
TRANSGENDER										
10 AND ABOVE	7	0	3	1	0	1	0	2	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
60-64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75 AND ABOVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0