

Level	Name	TRU	No_HH	TOT_P	TOT_M
SUB-DISTRICT	Keirao Bitra	Total	15996	82024	40779
SUB-DISTRICT	Keirao Bitra	Rural	13908	71268	35469
SUB-DISTRICT	Keirao Bitra	Urban	2088	10756	5310
VILLAGE	Uchekon Khunou	Rural	357	1573	759
VILLAGE	Takhok Awang	Rural	277	1288	634
VILLAGE	Takhok Makha	Rural	100	601	310
VILLAGE	Bamon Kampu	Rural	561	2788	1379
VILLAGE	Machahal	Rural	99	463	227
VILLAGE	Kalika	Rural	52	284	155
VILLAGE	Keirao Makting	Rural	973	5319	2653
VILLAGE	Urup	Rural	882	4990	2489
VILLAGE	Arapti	Rural	299	1495	720
VILLAGE	Kiyamgei Muslim	Rural	448	2614	1287
VILLAGE	Keirao-Bitra	Rural	522	2470	1207
VILLAGE	Keirao-Langdum	Rural	503	2275	1097
VILLAGE	Langthrei Loukon	Rural	29	153	76
VILLAGE	Khanarok	Rural	120	570	278
VILLAGE	Keirao-Wangkhem	Rural	227	1071	539
VILLAGE	Thiyam-Konjil	Rural	376	2077	1046
VILLAGE	Chanam Sandrok	Rural	339	1597	816
VILLAGE	Waithou Chiru	Rural	97	554	287
VILLAGE	Huikap	Rural	697	3383	1708
VILLAGE	Karpur Shungba	Rural	26	144	70
VILLAGE	Angtha	Rural	562	2913	1488
VILLAGE	Lemba Khul	Rural	5	22	13
VILLAGE	Tulihal	Rural	1025	5594	2761
VILLAGE	Kaina	Rural	32	154	66
VILLAGE	Poiroukhongjil	Rural	647	3089	1523
VILLAGE	Top-Chingtha	Rural	1051	4985	2454
VILLAGE	Yambem	Rural	1095	5705	2893
VILLAGE	Nungkot	Rural	22	115	54
VILLAGE	Kamu Yaithibi	Rural	11	70	30
VILLAGE	Andro(Pt)	Rural	207	1014	506
VILLAGE	Changamdabi	Rural	1153	6419	3197
VILLAGE	Moirang Purel	Rural	531	2572	1298
VILLAGE	Itham	Rural	149	769	388
VILLAGE	Monthou	Rural	66	306	160
VILLAGE	Nung Brung	Rural	368	1832	901
TOWN	Lilong (Thoubal) (NP) (Minor part)	Urban	419	2012	1003
WARD	Lilong (Thoubal) (NP) (Minor part) WARD NO.-0009	Urban	419	2012	1003
TOWN	Andro (NP)	Urban	1669	8744	4307
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0001	Urban	236	1298	647
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0002	Urban	176	1038	526
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0003	Urban	220	1085	516
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0004	Urban	40	202	96
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0005	Urban	154	882	429
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0006	Urban	98	536	257
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0007	Urban	179	914	453
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0008	Urban	230	1127	544

WARD	Andro (NP) WARD NO.-0009	Urban	103	517	250
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0010	Urban	69	344	170
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0011	Urban	77	379	195
WARD	Andro (NP) WARD NO.-0012	Urban	87	422	224

TOT_F	P_06	M_06	F_06	P_SC	M_SC	F_SC	P_ST	M_ST	F_ST	P_LIT	M_LIT	F_LIT	P_ILL	M_ILL
41245	11578	6001	5577	7869	3899	3970	1020	504	516	50792	28545	22247	31232	12234
35799	10124	5263	4861	237	114	123	966	481	485	44378	25180	19198	26890	10289
5446	1454	738	716	7632	3785	3847	54	23	31	6414	3365	3049	4342	1945
814	195	92	103	0	0	0	0	0	0	1258	646	612	315	113
654	154	80	74	0	0	0	0	0	0	979	525	454	309	109
291	92	47	45	0	0	0	0	0	0	382	233	149	219	77
1409	304	152	152	0	0	0	0	0	0	2187	1149	1038	601	230
236	57	33	24	0	0	0	0	0	0	322	174	148	141	53
129	39	21	18	0	0	0	0	0	0	210	125	85	74	30
2666	837	417	420	0	0	0	0	0	0	2806	1769	1037	2513	884
2501	830	412	418	0	0	0	0	0	0	2872	1732	1140	2118	757
775	211	106	105	0	0	0	0	0	0	934	514	420	561	206
1327	428	231	197	0	0	0	0	0	0	1669	938	731	945	349
1263	338	160	178	0	0	0	62	31	31	1770	948	822	700	259
1178	250	108	142	0	0	0	1	0	1	1648	901	747	627	196
77	34	20	14	0	0	0	48	23	25	94	51	43	59	25
292	72	40	32	0	0	0	0	0	0	381	200	181	189	78
532	159	82	77	0	0	0	10	5	5	755	412	343	316	127
1031	255	130	125	0	0	0	0	0	0	1372	805	567	705	241
781	193	109	84	0	0	0	4	2	2	1091	608	483	506	208
267	57	31	26	0	0	0	552	286	266	306	178	128	248	109
1675	508	271	237	0	0	0	7	0	7	2107	1206	901	1276	502
74	13	9	4	0	0	0	144	70	74	112	55	57	32	15
1425	391	208	183	0	0	0	0	0	0	1936	1136	800	977	352
9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	17	12	5	5	1
2833	877	458	419	0	0	0	0	0	0	3030	1798	1232	2564	963
88	23	11	12	0	0	0	0	0	0	98	46	52	56	20
1566	466	240	226	0	0	0	1	1	0	2089	1163	926	1000	360
2531	671	363	308	0	0	0	1	0	1	3053	1660	1393	1932	794
2812	816	459	357	0	0	0	0	0	0	3427	1947	1480	2278	946
61	16	6	10	0	0	0	115	54	61	78	42	36	37	12
40	11	6	5	66	28	38	0	0	0	44	23	21	26	7
508	178	95	83	171	86	85	6	3	3	402	204	198	612	302
3222	786	417	369	0	0	0	0	0	0	3733	2167	1566	2686	1030
1274	416	216	200	0	0	0	2	0	2	1526	862	664	1046	436
381	125	68	57	0	0	0	0	0	0	308	176	132	461	212
146	55	32	23	0	0	0	0	0	0	146	102	44	160	58
931	265	132	133	0	0	0	13	6	7	1236	673	563	596	228
1009	281	142	139	0	0	0	0	0	0	1537	828	709	475	175
1009	281	142	139	0	0	0	0	0	0	1537	828	709	475	175
4437	1173	596	577	7632	3785	3847	54	23	31	4877	2537	2340	3867	1770
651	176	90	86	1208	602	606	3	1	2	488	262	226	810	385
512	148	78	70	1016	517	499	0	0	0	547	282	265	491	244
569	163	69	94	1065	509	556	0	0	0	580	290	290	505	226
106	23	8	15	193	94	99	1	0	1	124	69	55	78	27
453	110	54	56	852	414	438	1	1	0	480	243	237	402	186
279	85	42	43	513	245	268	2	0	2	335	175	160	201	82
461	123	69	54	896	446	450	1	1	0	571	285	286	343	168
583	127	65	62	746	390	356	42	19	23	658	339	319	469	205

267	66	34	32	502	247	255	2	0	2	352	187	165	165	63
174	51	29	22	344	170	174	0	0	0	210	105	105	134	65
184	40	24	16	297	151	146	2	1	1	284	161	123	95	34
198	61	34	27	0	0	0	0	0	0	248	139	109	174	85

F_ILL	TOT_WORK_P	TOT_WORK_M	TOT_WORK_F	MAINWORK_P	MAINWORK_M
18998	37084	20821	16263	26695	18185
16601	31893	17957	13936	22788	15614
2397	5191	2864	2327	3907	2571
202	795	412	383	673	390
200	541	328	213	451	313
142	195	129	66	186	127
371	1306	798	508	1060	716
88	247	123	124	157	120
44	136	82	54	131	79
1629	1981	1163	818	1362	1052
1361	2276	1255	1021	1551	1095
355	613	377	236	383	299
596	888	527	361	703	411
441	1269	696	573	746	529
431	1324	645	679	1088	583
34	80	36	44	10	10
111	312	142	170	293	136
189	663	317	346	435	290
464	1267	648	619	909	492
298	885	458	427	476	316
139	134	131	3	129	126
774	1598	893	705	1089	767
17	77	36	41	33	31
625	1590	791	799	977	746
4	14	8	6	13	8
1601	2177	1256	921	1334	956
36	88	43	45	82	43
640	1063	814	249	915	757
1138	2353	1300	1053	1818	1151
1332	2408	1420	988	1935	1333
25	55	29	26	50	26
19	29	15	14	17	14
310	534	269	265	493	254
1656	2635	1362	1273	1651	1206
610	996	660	336	820	632
249	251	189	62	246	188
102	106	89	17	92	86
368	1007	516	491	480	332
300	1026	549	477	712	495
300	1026	549	477	712	495
2097	4165	2315	1850	3195	2076
425	685	361	324	370	250
247	537	292	245	316	260
279	412	277	135	394	273
51	90	46	44	86	45
216	226	172	54	211	171
119	358	164	194	316	147
175	310	227	83	284	218
264	621	305	316	427	277

102	329	149	180	275	138
69	198	98	100	138	82
61	177	105	72	158	96
89	222	119	103	220	119

MAINWORK_F	MAIN_CL_P	MAIN_CL_M	MAIN_CL_F	MAIN_AL_P	MAIN_AL_M	MAIN_AL_F
8510	8718	7125	1593	2123	799	1324
7174	6906	5588	1318	1582	588	994
1336	1812	1537	275	541	211	330
283	30	23	7	9	5	4
138	57	51	6	7	7	0
59	77	74	3	3	2	1
344	190	174	16	28	19	9
37	3	3	0	1	1	0
52	2	2	0	19	17	2
310	449	306	143	37	22	15
456	408	350	58	109	31	78
84	10	10	0	7	7	0
292	125	96	29	12	7	5
217	111	88	23	7	4	3
505	106	98	8	14	11	3
0	0	0	0	0	0	0
157	64	33	31	0	0	0
145	56	44	12	47	15	32
417	629	354	275	78	49	29
160	186	139	47	17	11	6
3	109	106	3	0	0	0
322	293	278	15	137	95	42
2	23	23	0	1	0	1
231	496	416	80	14	5	9
5	6	3	3	0	0	0
378	264	213	51	136	52	84
39	41	40	1	6	0	6
158	301	288	13	46	35	11
667	416	358	58	254	61	193
602	598	565	33	402	33	369
24	22	21	1	27	5	22
3	7	6	1	0	0	0
239	485	247	238	3	3	0
445	533	474	59	84	49	35
188	449	396	53	23	11	12
58	137	131	6	2	0	2
6	72	68	4	0	0	0
148	151	110	41	52	31	21
217	131	118	13	50	29	21
217	131	118	13	50	29	21
1119	1681	1419	262	491	182	309
120	204	173	31	18	12	6
56	260	221	39	8	3	5
121	304	230	74	15	10	5
41	39	29	10	1	1	0
40	160	160	0	40	4	36
169	48	41	7	228	79	149
66	221	172	49	10	5	5
150	225	201	24	14	9	5

137	57	57	0	36	24	12
56	24	23	1	4	0	4
62	104	93	11	47	2	45
101	35	19	16	70	33	37

MAIN_HH_P	MAIN_HH_M	MAIN_HH_F	MAIN_OT_P	MAIN_OT_M	MAIN_OT_F	MARGWORK_P
2643	504	2139	13211	9757	3454	10389
2334	442	1892	11966	8996	2970	9105
309	62	247	1245	761	484	1284
209	30	179	425	332	93	122
95	17	78	292	238	54	90
13	0	13	93	51	42	9
34	2	32	808	521	287	246
3	1	2	150	115	35	90
5	0	5	105	60	45	5
41	22	19	835	702	133	619
179	11	168	855	703	152	725
21	4	17	345	278	67	230
57	9	48	509	299	210	185
43	10	33	585	427	158	523
445	11	434	523	463	60	236
0	0	0	10	10	0	70
114	3	111	115	100	15	19
68	14	54	264	217	47	228
82	18	64	120	71	49	358
75	5	70	198	161	37	409
2	2	0	18	18	0	5
255	62	193	404	332	72	509
0	0	0	9	8	1	44
70	26	44	397	299	98	613
1	1	0	6	4	2	1
64	15	49	870	676	194	843
15	0	15	20	3	17	6
59	21	38	509	413	96	148
234	102	132	914	630	284	535
73	37	36	862	698	164	473
0	0	0	1	0	1	5
1	1	0	9	7	2	12
1	0	1	4	4	0	41
27	8	19	1007	675	332	984
38	7	31	310	218	92	176
2	0	2	105	57	48	5
0	0	0	20	18	2	14
8	3	5	269	188	81	527
86	13	73	445	335	110	314
86	13	73	445	335	110	314
223	49	174	800	426	374	970
69	30	39	79	35	44	315
7	3	4	41	33	8	221
3	1	2	72	32	40	18
7	1	6	39	14	25	4
0	0	0	11	7	4	15
5	3	2	35	24	11	42
2	0	2	51	41	10	26
9	3	6	179	64	115	194

99	4	95	83	53	30	54
2	0	2	108	59	49	60
4	0	4	3	1	2	19
16	4	12	99	63	36	2

MARGWORK_M	MARGWORK_F	MARG_CL_P	MARG_CL_M	MARG_CL_F	MARG_AL_P
2636	7753	3081	965	2116	2686
2343	6762	2674	860	1814	2352
293	991	407	105	302	334
22	100	10	8	2	14
15	75	2	2	0	1
2	7	2	1	1	2
82	164	28	22	6	15
3	87	1	0	1	3
3	2	4	3	1	0
111	508	106	45	61	367
160	565	117	32	85	344
78	152	13	11	2	12
116	69	50	46	4	49
167	356	55	18	37	51
62	174	30	22	8	46
26	44	19	18	1	20
6	13	2	2	0	5
27	201	14	4	10	67
156	202	100	57	43	60
142	267	160	62	98	41
5	0	0	0	0	0
126	383	33	19	14	183
5	39	0	0	0	24
45	568	339	17	322	5
0	1	0	0	0	1
300	543	252	154	98	410
0	6	0	0	0	5
57	91	22	15	7	42
149	386	74	46	28	81
87	386	159	18	141	114
3	2	0	0	0	5
1	11	0	0	0	6
15	26	36	15	21	0
156	828	602	68	534	209
28	148	6	1	5	126
1	4	0	0	0	0
3	11	1	0	1	7
184	343	437	154	283	37
54	260	25	5	20	97
54	260	25	5	20	97
239	731	382	100	282	237
111	204	193	68	125	33
32	189	125	19	106	74
4	14	2	0	2	9
1	3	0	0	0	2
1	14	1	0	1	13
17	25	2	1	1	32
9	17	2	2	0	1
28	166	50	4	46	50

11	43	0	0	0	4
16	44	7	6	1	11
9	10	0	0	0	7
0	2	0	0	0	1

MARG_AL_M	MARG_AL_F	MARG_HH_P	MARG_HH_M	MARG_HH_F	MARG_OT_P	MARG_OT_M
579	2107	2080	169	1911	2542	923
501	1851	1809	142	1667	2270	840
78	256	271	27	244	272	83
8	6	62	1	61	36	5
0	1	62	3	59	25	10
0	2	0	0	0	5	1
1	14	28	1	27	175	58
0	3	77	1	76	9	2
0	0	1	0	1	0	0
34	333	22	5	17	124	27
63	281	178	9	169	86	56
5	7	53	3	50	152	59
30	19	26	4	22	60	36
22	29	122	8	114	295	119
23	23	138	2	136	22	15
1	19	2	0	2	29	7
1	4	8	0	8	4	3
11	56	132	2	130	15	10
50	10	130	13	117	68	36
9	32	91	4	87	117	67
0	0	0	0	0	5	5
28	155	157	25	132	136	54
3	21	20	2	18	0	0
5	0	36	8	28	233	15
0	1	0	0	0	0	0
90	320	89	11	78	92	45
0	5	1	0	1	0	0
23	19	59	7	52	25	12
19	62	181	18	163	199	66
12	102	61	6	55	139	51
3	2	0	0	0	0	0
1	5	6	0	6	0	0
0	0	2	0	2	3	0
41	168	57	9	48	116	38
11	115	6	0	6	38	16
0	0	0	0	0	5	1
1	6	0	0	0	6	2
6	31	2	0	2	51	24
17	80	66	6	60	126	26
17	80	66	6	60	126	26
61	176	205	21	184	146	57
18	15	37	5	32	52	20
10	64	15	0	15	7	3
3	6	5	0	5	2	1
1	1	1	0	1	1	0
1	12	0	0	0	1	0
15	17	0	0	0	8	1
0	1	11	1	10	12	6
12	38	89	9	80	5	3

0	4	29	1	28	21	10
1	10	16	4	12	26	5
0	7	1	1	0	11	8
0	1	1	0	1	0	0

MARG_OT_F	MARGWORK_3_6_P	MARGWORK_3_6_M	MARGWORK_3_6_F	MARG_CL_3_6_P
1619	8257	2029	6228	2611
1430	7219	1822	5397	2297
189	1038	207	831	314
31	84	15	69	9
15	73	11	62	1
4	5	2	3	2
117	205	70	135	22
7	88	3	85	1
0	5	3	2	4
97	470	91	379	65
30	573	105	468	44
93	184	67	117	13
24	133	92	41	48
176	224	88	136	5
7	213	53	160	30
22	19	14	5	8
1	17	5	12	2
5	194	18	176	14
32	249	110	139	64
50	379	140	239	151
0	5	5	0	0
82	424	110	314	26
0	4	0	4	0
218	588	36	552	334
0	1	0	1	0
47	527	237	290	221
0	6	0	6	0
13	89	35	54	14
133	425	111	314	59
88	409	57	352	151
0	5	3	2	0
0	10	0	10	0
3	27	10	17	22
78	885	124	761	552
22	169	25	144	6
4	5	1	4	0
4	14	3	11	1
27	511	178	333	428
100	293	51	242	23
100	293	51	242	23
89	745	156	589	291
32	227	70	157	128
4	161	15	146	99
1	15	3	12	2
1	1	0	1	0
1	15	1	14	1
7	20	7	13	2
6	25	9	16	2
2	160	20	140	50

11	48	9	39	0
21	53	13	40	7
3	19	9	10	0
0	1	0	1	0

MARG_CL_3_6_M	MARG_CL_3_6_F	MARG_AL_3_6_P	MARG_AL_3_6_M	MARG_AL_3_6_F
780	1831	1985	389	1596
718	1579	1753	339	1414
62	252	232	50	182
7	2	8	3	5
1	0	1	0	1
1	1	2	0	2
19	3	13	1	12
0	1	3	0	3
3	1	0	0	0
35	30	328	28	300
11	33	301	55	246
11	2	8	3	5
44	4	20	14	6
3	2	10	3	7
22	8	37	19	18
7	1	0	0	0
2	0	3	0	3
4	10	60	7	53
33	31	51	43	8
62	89	40	9	31
0	0	0	0	0
18	8	164	22	142
0	0	2	0	2
15	319	1	1	0
0	0	1	0	1
141	80	146	46	100
0	0	5	0	5
9	5	20	11	9
38	21	64	13	51
14	137	107	10	97
0	0	5	3	2
0	0	5	0	5
10	12	0	0	0
57	495	182	32	150
1	5	122	9	113
0	0	0	0	0
0	1	7	1	6
150	278	37	6	31
4	19	95	16	79
4	19	95	16	79
58	233	137	34	103
35	93	30	18	12
10	89	43	3	40
0	2	6	2	4
0	0	0	0	0
0	1	13	1	12
1	1	11	5	6
2	0	0	0	0
4	46	17	5	12

0	0	3	0	3
6	1	7	0	7
0	0	7	0	7
0	0	0	0	0

MARG_HH_3_6_P	MARG_HH_3_6_M	MARG_HH_3_6_F	MARG_OT_3_6_P	MARG_OT_3_6_M
1669	129	1540	1992	731
1423	106	1317	1746	659
246	23	223	246	72
53	1	52	14	4
50	3	47	21	7
0	0	0	1	1
16	0	16	154	50
75	1	74	9	2
1	0	1	0	0
21	5	16	56	23
171	9	162	57	30
45	3	42	118	50
23	4	19	42	30
26	2	24	183	80
129	2	127	17	10
1	0	1	10	7
8	0	8	4	3
111	2	109	9	5
71	1	70	63	33
80	4	76	108	65
0	0	0	5	5
110	21	89	124	49
2	0	2	0	0
34	7	27	219	13
0	0	0	0	0
75	8	67	85	42
1	0	1	0	0
42	6	36	13	9
154	13	141	148	47
56	6	50	95	27
0	0	0	0	0
5	0	5	0	0
2	0	2	3	0
55	8	47	96	27
4	0	4	37	15
0	0	0	5	1
0	0	0	6	2
2	0	2	44	22
58	6	52	117	25
58	6	52	117	25
188	17	171	129	47
28	3	25	41	14
13	0	13	6	2
5	0	5	2	1
0	0	0	1	0
0	0	0	1	0
0	0	0	7	1
11	1	10	12	6
88	8	80	5	3

26	1	25	19	8
15	3	12	24	4
1	1	0	11	8
1	0	1	0	0

MARG_OT_3_6_F	MARGWORK_0_3_P	MARGWORK_0_3_M	MARGWORK_0_3_F	MARG_CL_0_3_P
1261	2132	607	1525	470
1087	1886	521	1365	377
174	246	86	160	93
10	38	7	31	1
14	17	4	13	1
0	4	0	4	0
104	41	12	29	6
7	2	0	2	0
0	0	0	0	0
33	149	20	129	41
27	152	55	97	73
68	46	11	35	0
12	52	24	28	2
103	299	79	220	50
7	23	9	14	0
3	51	12	39	11
1	2	1	1	0
4	34	9	25	0
30	109	46	63	36
43	30	2	28	9
0	0	0	0	0
75	85	16	69	7
0	40	5	35	0
206	25	9	16	5
0	0	0	0	0
43	316	63	253	31
0	0	0	0	0
4	59	22	37	8
101	110	38	72	15
68	64	30	34	8
0	0	0	0	0
0	2	1	1	0
3	14	5	9	14
69	99	32	67	50
22	7	3	4	0
4	0	0	0	0
4	0	0	0	0
22	16	6	10	9
92	21	3	18	2
92	21	3	18	2
82	225	83	142	91
27	88	41	47	65
4	60	17	43	26
1	3	1	2	0
1	3	1	2	0
1	0	0	0	0
6	22	10	12	0
6	1	0	1	0
2	34	8	26	0

11	6	2	4	0
20	7	3	4	0
3	0	0	0	0
0	1	0	1	0

MARG_CL_0_3_M	MARG_CL_0_3_F	MARG_AL_0_3_P	MARG_AL_0_3_M	MARG_AL_0_3_F
185	285	701	190	511
142	235	599	162	437
43	50	102	28	74
1	0	6	5	1
1	0	0	0	0
0	0	0	0	0
3	3	2	0	2
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
10	31	39	6	33
21	52	43	8	35
0	0	4	2	2
2	0	29	16	13
15	35	41	19	22
0	0	9	4	5
11	0	20	1	19
0	0	2	1	1
0	0	7	4	3
24	12	9	7	2
0	9	1	0	1
0	0	0	0	0
1	6	19	6	13
0	0	22	3	19
2	3	4	4	0
0	0	0	0	0
13	18	264	44	220
0	0	0	0	0
6	2	22	12	10
8	7	17	6	11
4	4	7	2	5
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
5	9	0	0	0
11	39	27	9	18
0	0	4	2	2
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
4	5	0	0	0
1	1	2	1	1
1	1	2	1	1
42	49	100	27	73
33	32	3	0	3
9	17	31	7	24
0	0	3	1	2
0	0	2	1	1
0	0	0	0	0
0	0	21	10	11
0	0	1	0	1
0	0	33	7	26

0	0	1	0	1
0	0	4	1	3
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1

MARG_HH_0_3_P	MARG_HH_0_3_M	MARG_HH_0_3_F	MARG_OT_0_3_P	MARG_OT_0_3_M
411	40	371	550	192
386	36	350	524	181
25	4	21	26	11
9	0	9	22	1
12	0	12	4	3
0	0	0	4	0
12	1	11	21	8
2	0	2	0	0
0	0	0	0	0
1	0	1	68	4
7	0	7	29	26
8	0	8	34	9
3	0	3	18	6
96	6	90	112	39
9	0	9	5	5
1	0	1	19	0
0	0	0	0	0
21	0	21	6	5
59	12	47	5	3
11	0	11	9	2
0	0	0	0	0
47	4	43	12	5
18	2	16	0	0
2	1	1	14	2
0	0	0	0	0
14	3	11	7	3
0	0	0	0	0
17	1	16	12	3
27	5	22	51	19
5	0	5	44	24
0	0	0	0	0
1	0	1	0	0
0	0	0	0	0
2	1	1	20	11
2	0	2	1	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	7	2
8	0	8	9	1
8	0	8	9	1
17	4	13	17	10
9	2	7	11	6
2	0	2	1	1
0	0	0	0	0
1	0	1	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	0
1	1	0	0	0

3	0	3	2	2
1	1	0	2	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

MARG_OT_0_3_F	NON_WORK_P	NON_WORK_M	NON_WORK_F
358	44940	19958	24982
343	39375	17512	21863
15	5565	2446	3119
21	778	347	431
1	747	306	441
4	406	181	225
13	1482	581	901
0	216	104	112
0	148	73	75
64	3338	1490	1848
3	2714	1234	1480
25	882	343	539
12	1726	760	966
73	1201	511	690
0	951	452	499
19	73	40	33
0	258	136	122
1	408	222	186
2	810	398	412
7	712	358	354
0	420	156	264
7	1785	815	970
0	67	34	33
12	1323	697	626
0	8	5	3
4	3417	1505	1912
0	66	23	43
9	2026	709	1317
32	2632	1154	1478
20	3297	1473	1824
0	60	25	35
0	41	15	26
0	480	237	243
9	3784	1835	1949
0	1576	638	938
0	518	199	319
0	200	71	129
5	825	385	440
8	986	454	532
8	986	454	532
7	4579	1992	2587
5	613	286	327
0	501	234	267
0	673	239	434
0	112	50	62
0	656	257	399
1	178	93	85
0	604	226	378
0	506	239	267

0	188	101	87
1	146	72	74
0	202	90	112
0	200	105	95