

Level	Name	TRU	No_HH	TOT_P	TOT_M	TOT_F	P_06	M_06
DISTRICT	Imphal East	Total	92124	456113	226094	230019	59936	30851
DISTRICT	Imphal East	Rural	54443	272906	136789	136117	38324	19784
DISTRICT	Imphal East	Urban	37681	183207	89305	93902	21612	11067
SUB-DISTRICT	Sawombung	Total	17377	86162	42938	43224	11774	6112
SUB-DISTRICT	Sawombung	Rural	16453	81561	40592	40969	11155	5771
SUB-DISTRICT	Sawombung	Urban	924	4601	2346	2255	619	341
VILLAGE	Khongjil Khongjal	Rural	31	161	83	78	25	11
VILLAGE	Matakhong	Rural	96	530	271	259	85	45
VILLAGE	Makeng Chonglou	Rural	94	520	246	274	44	17
VILLAGE	Makeng Nunglou	Rural	66	400	207	193	53	25
VILLAGE	Makeng	Rural	47	281	138	143	46	24
VILLAGE	Thangal Surung	Rural	115	663	345	318	101	59
VILLAGE	Nurathel	Rural	20	102	53	49	6	4
VILLAGE	Sadu Koireng	Rural	93	456	229	227	62	28
VILLAGE	Purum Khunou	Rural	28	182	85	97	33	13
VILLAGE	Sadu Longa Koireng	Rural	73	331	161	170	49	24
VILLAGE	Purum Likli(Leitanpokpi)	Rural	195	1025	500	525	138	65
VILLAGE	Pukhao Naharup	Rural	320	1479	748	731	206	109
VILLAGE	Pukhao Ahallup	Rural	87	463	240	223	79	43
VILLAGE	Pukhao Khabam	Rural	129	593	303	290	91	50
VILLAGE	Pukhao Laipham	Rural	115	618	313	305	111	69
VILLAGE	Sagolmang	Rural	163	967	552	415	101	46
VILLAGE	Khewa Company	Rural	144	666	329	337	74	40
VILLAGE	Yumnam Patlou	Rural	185	839	445	394	108	63
VILLAGE	Uyumpok	Rural	579	2899	1469	1430	418	223
VILLAGE	Khongbal Tangkhul	Rural	86	415	209	206	35	23
VILLAGE	Lamboikhul	Rural	109	634	308	326	124	71
VILLAGE	Taretkhul	Rural	98	511	245	266	61	33
VILLAGE	Keibi Khullen	Rural	279	1331	655	676	200	97
VILLAGE	Keibi Kumuda	Rural	382	1867	921	946	247	130
VILLAGE	Keibi Leishangkhong	Rural	117	630	319	311	115	65
VILLAGE	Keibi Heikak Mapal	Rural	158	859	464	395	129	69
VILLAGE	Sinam	Rural	202	1015	513	502	132	69
VILLAGE	Yumnam Khunou	Rural	395	1870	925	945	238	136
VILLAGE	Waiton	Rural	571	2704	1348	1356	313	174
VILLAGE	Sambei	Rural	144	651	323	328	88	42
VILLAGE	Chingkhu	Rural	128	642	327	315	83	41
VILLAGE	Khundrakpam	Rural	1023	4689	2217	2472	596	313
VILLAGE	Tangkham	Rural	258	1235	614	621	195	97
VILLAGE	Haraorou	Rural	268	1207	597	610	171	92
VILLAGE	Ngairangbam	Rural	65	305	141	164	33	14
VILLAGE	Morok Ingkhol	Rural	28	123	71	52	17	10
VILLAGE	Sarouthel	Rural	33	132	67	65	21	8
VILLAGE	Taorem	Rural	16	72	39	33	9	7
VILLAGE	Pangei	Rural	446	2112	1073	1039	222	108
VILLAGE	Thangjam Khunou	Rural	138	737	362	375	136	68
VILLAGE	Sekta	Rural	615	2934	1462	1472	395	203

VILLAGE	Pungdongbam	Rural	553	2539	1233	1306	318	150
VILLAGE	Itam	Rural	236	1186	603	583	163	83
VILLAGE	Iyampal	Rural	430	2212	1063	1149	293	141
VILLAGE	Kangla Siphai	Rural	219	859	427	432	120	60
VILLAGE	Pourabi	Rural	319	1596	792	804	208	97
VILLAGE	Nungoi	Rural	490	2452	1222	1230	291	145
VILLAGE	Khabeisoi	Rural	598	3589	1767	1822	606	309
VILLAGE	Angom Lawai	Rural	241	1168	577	591	148	72
VILLAGE	Sangomsang	Rural	343	1701	839	862	202	99
VILLAGE	Phaknung	Rural	270	1305	643	662	203	98
VILLAGE	Chonthaba	Rural	196	1041	526	515	159	86
VILLAGE	Sajeb	Rural	442	2049	1012	1037	253	137
VILLAGE	Sanjenbam	Rural	167	896	444	452	130	61
VILLAGE	Sangsabi	Rural	233	1178	598	580	125	70
VILLAGE	Salakhul	Rural	20	41	20	21	0	0
VILLAGE	Takhel	Rural	271	1358	680	678	176	91
VILLAGE	Kharasom	Rural	312	1537	785	752	228	131
VILLAGE	Kangba Chingjil	Rural	133	668	328	340	85	41
VILLAGE	Kameng	Rural	322	1673	801	872	252	130
VILLAGE	Tellou	Rural	700	3328	1680	1648	513	275
VILLAGE	Laikot	Rural	712	3765	1867	1898	535	263
VILLAGE	Nongren	Rural	345	1759	858	901	214	111
VILLAGE	Kakching	Rural	152	742	364	378	103	56
VILLAGE	Nongdam	Rural	178	850	420	430	153	77
VILLAGE	Oksu	Rural	176	871	449	422	150	86
VILLAGE	Heirok	Rural	256	1348	677	671	137	74
TOWN	Lamlai (NP)	Urban	924	4601	2346	2255	619	341
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0001	Urban	89	434	222	212	45	30
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0002	Urban	85	387	199	188	57	29
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0003	Urban	112	576	298	278	72	39
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0004	Urban	103	495	254	241	59	28
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0005	Urban	121	609	299	310	92	49
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0006	Urban	102	514	267	247	59	34
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0007	Urban	79	405	195	210	60	29
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0008	Urban	126	684	348	336	110	59
WARD	Lamlai (NP) WARD NO.-0009	Urban	107	497	264	233	65	44

F_06	P_SC	M_SC	F_SC	P_ST	M_ST	F_ST	P_LIT	M_LIT	F_LIT	P_ILL	M_ILL	F_ILL
29085	15839	8055	7784	27657	13500	14157	324664	173314	151350	131449	52780	78669
18540	7815	4081	3734	10601	5356	5245	183881	100937	82944	89025	35852	53173
10545	8024	3974	4050	17056	8144	8912	140783	72377	68406	42424	16928	25496
5662	230	103	127	3870	1916	1954	58412	31363	27049	27750	11575	16175
5384	230	103	127	3870	1916	1954	55068	29551	25517	26493	11041	15452
278	0	0	0	0	0	0	3344	1812	1532	1257	534	723
14	0	0	0	0	0	0	98	56	42	63	27	36
40	0	0	0	0	0	0	245	139	106	285	132	153
27	0	0	0	9	5	4	348	187	161	172	59	113
28	0	0	0	0	0	0	236	149	87	164	58	106
22	27	16	11	0	0	0	147	81	66	134	57	77
42	0	0	0	57	33	24	329	183	146	334	162	172
2	0	0	0	102	53	49	82	45	37	20	8	12
34	0	0	0	13	6	7	185	106	79	271	123	148
20	0	0	0	0	0	0	84	43	41	98	42	56
25	0	0	0	99	47	52	177	114	63	154	47	107
73	155	67	88	1	1	0	619	328	291	406	172	234
97	0	0	0	1	1	0	888	510	378	591	238	353
36	0	0	0	0	0	0	316	176	140	147	64	83
41	0	0	0	0	0	0	408	218	190	185	85	100
42	0	0	0	0	0	0	428	225	203	190	88	102
55	0	0	0	13	9	4	722	454	268	245	98	147
34	0	0	0	0	0	0	422	222	200	244	107	137
45	0	0	0	0	0	0	595	339	256	244	106	138
195	0	0	0	7	1	6	1889	1021	868	1010	448	562
12	0	0	0	391	196	195	338	169	169	77	40	37
53	0	0	0	0	0	0	421	211	210	213	97	116
28	0	0	0	1	0	1	191	94	97	320	151	169
103	21	7	14	0	0	0	967	509	458	364	146	218
117	0	0	0	134	64	70	1400	729	671	467	192	275
50	0	0	0	0	0	0	418	223	195	212	96	116
60	0	0	0	48	23	25	489	282	207	370	182	188
63	0	0	0	260	135	125	655	371	284	360	142	218
102	0	0	0	1	1	0	1369	720	649	501	205	296
139	0	0	0	0	0	0	1896	1029	867	808	319	489
46	0	0	0	0	0	0	453	251	202	198	72	126
42	0	0	0	0	0	0	459	258	201	183	69	114
283	7	5	2	92	41	51	3543	1763	1780	1146	454	692
98	0	0	0	0	0	0	930	488	442	305	126	179
79	0	0	0	0	0	0	922	482	440	285	115	170
19	0	0	0	0	0	0	146	81	65	159	60	99
7	0	0	0	0	0	0	54	36	18	69	35	34
13	0	0	0	0	0	0	80	44	36	52	23	29
2	0	0	0	0	0	0	53	28	25	19	11	8
114	0	0	0	0	0	0	1671	914	757	441	159	282
68	0	0	0	0	0	0	413	224	189	324	138	186
192	7	2	5	5	2	3	1965	1069	896	969	393	576

168	0	0	0	0	0	0	1884	994	890	655	239	416
80	0	0	0	286	136	150	851	477	374	335	126	209
152	0	0	0	454	207	247	1571	834	737	641	229	412
60	0	0	0	0	0	0	609	325	284	250	102	148
111	9	3	6	0	0	0	1166	625	541	430	167	263
146	0	0	0	122	58	64	1813	972	841	639	250	389
297	0	0	0	45	23	22	1508	867	641	2081	900	1181
76	0	0	0	0	0	0	918	481	437	250	96	154
103	0	0	0	253	125	128	1365	709	656	336	130	206
105	0	0	0	0	0	0	961	497	464	344	146	198
73	0	0	0	0	0	0	779	416	363	262	110	152
116	0	0	0	2	2	0	1588	806	782	461	206	255
69	0	0	0	0	0	0	671	353	318	225	91	134
55	0	0	0	0	0	0	805	445	360	373	153	220
0	0	0	0	0	0	0	35	18	17	6	2	4
85	0	0	0	0	0	0	905	484	421	453	196	257
97	0	0	0	0	0	0	879	474	405	658	311	347
44	0	0	0	0	0	0	511	265	246	157	63	94
122	0	0	0	0	0	0	1118	564	554	555	237	318
238	0	0	0	429	220	209	2368	1246	1122	960	434	526
272	4	3	1	226	113	113	2495	1356	1139	1270	511	759
103	0	0	0	0	0	0	1156	625	531	603	233	370
47	0	0	0	0	0	0	551	279	272	191	85	106
76	0	0	0	1	0	1	491	286	205	359	134	225
64	0	0	0	3	1	2	480	269	211	391	180	211
63	0	0	0	815	413	402	539	313	226	809	364	445
278	0	0	0	0	0	0	3344	1812	1532	1257	534	723
15	0	0	0	0	0	0	333	178	155	101	44	57
28	0	0	0	0	0	0	280	155	125	107	44	63
33	0	0	0	0	0	0	408	231	177	168	67	101
31	0	0	0	0	0	0	359	202	157	136	52	84
43	0	0	0	0	0	0	408	217	191	201	82	119
25	0	0	0	0	0	0	383	209	174	131	58	73
31	0	0	0	0	0	0	277	143	134	128	52	76
51	0	0	0	0	0	0	501	267	234	183	81	102
21	0	0	0	0	0	0	395	210	185	102	54	48

TOT_WORK_P	TOT_WORK_M	TOT_WORK_F	MAINWORK_P	MAINWORK_M	MAINWORK_F
194848	117562	77286	145343	100014	45329
120193	72447	47746	87766	62277	25489
74655	45115	29540	57577	37737	19840
39559	22698	16861	27717	18952	8765
37363	21438	15925	26115	17940	8175
2196	1260	936	1602	1012	590
48	43	5	41	41	0
120	111	9	114	107	7
272	135	137	264	130	134
84	79	5	81	76	5
117	61	56	80	42	38
279	142	137	137	128	9
25	23	2	23	23	0
207	103	104	88	80	8
71	43	28	40	38	2
164	81	83	105	67	38
589	282	307	7	6	1
767	411	356	561	374	187
154	132	22	146	128	18
306	168	138	209	137	72
352	164	188	245	148	97
638	407	231	423	369	54
387	185	202	157	132	25
518	272	246	378	252	126
1445	824	621	961	640	321
139	90	49	121	85	36
226	170	56	208	161	47
321	151	170	283	148	135
384	354	30	345	321	24
740	505	235	596	433	163
261	152	109	231	146	85
463	252	211	209	149	60
540	296	244	328	275	53
967	507	460	573	457	116
1353	764	589	1133	697	436
389	195	194	324	182	142
330	167	163	137	127	10
2069	1159	910	1297	990	307
677	360	317	523	330	193
722	359	363	712	356	356
86	72	14	83	70	13
51	43	8	41	38	3
81	45	36	79	44	35
44	25	19	44	25	19
1025	570	455	802	516	286
289	175	114	207	141	66
1123	743	380	847	615	232

1014	693	321	759	603	156
557	324	233	501	293	208
841	524	317	720	475	245
407	190	217	159	150	9
745	442	303	436	330	106
1057	662	395	768	610	158
1126	761	365	654	526	128
544	332	212	378	258	120
663	402	261	501	290	211
685	341	344	650	338	312
448	305	143	297	263	34
1089	540	549	1030	525	505
434	236	198	425	230	195
588	309	279	526	291	235
20	18	2	16	14	2
711	364	347	411	296	115
521	391	130	464	379	85
339	167	172	204	155	49
881	418	463	723	403	320
1605	784	821	616	507	109
1736	961	775	767	548	219
495	379	116	470	367	103
437	212	225	215	114	101
431	242	189	378	232	146
472	246	226	265	191	74
694	375	319	599	328	271
2196	1260	936	1602	1012	590
282	150	132	281	150	131
184	96	88	98	84	14
140	119	21	43	35	8
307	152	155	290	148	142
331	163	168	208	142	66
169	145	24	123	110	13
190	115	75	169	106	63
339	189	150	228	175	53
254	131	123	162	62	100

MAIN_CL_P	MAIN_CL_M	MAIN_CL_F	MAIN_AL_P	MAIN_AL_M	MAIN_AL_F	MAIN_HH_P
27895	23350	4545	9398	5480	3918	11908
24399	20523	3876	7843	4501	3342	7533
3496	2827	669	1555	979	576	4375
10808	9141	1667	4040	2196	1844	2587
10242	8688	1554	4005	2171	1834	2189
566	453	113	35	25	10	398
9	9	0	24	24	0	0
66	65	1	44	41	3	0
201	93	108	11	8	3	3
76	73	3	1	0	1	0
41	18	23	21	9	12	8
12	11	1	106	99	7	0
8	8	0	15	15	0	0
29	27	2	49	45	4	1
15	15	0	23	21	2	0
69	63	6	22	2	20	11
0	0	0	2	1	1	0
161	155	6	147	106	41	11
81	75	6	1	1	0	0
92	88	4	0	0	0	0
98	78	20	30	10	20	32
49	48	1	57	49	8	5
34	34	0	44	33	11	3
4	3	1	248	144	104	1
341	322	19	271	122	149	114
76	60	16	1	0	1	0
15	11	4	150	127	23	29
230	133	97	15	1	14	18
169	168	1	0	0	0	6
382	305	77	12	10	2	21
104	103	1	0	0	0	41
121	91	30	59	30	29	2
274	235	39	16	5	11	0
292	251	41	13	4	9	8
294	200	94	448	250	198	70
137	129	8	130	8	122	9
76	75	1	5	0	5	0
411	356	55	92	56	36	52
110	92	18	102	64	38	90
282	274	8	293	5	288	47
15	12	3	38	33	5	0
32	31	1	1	1	0	0
0	0	0	75	42	33	0
12	7	5	28	15	13	0
284	272	12	291	73	218	40
72	40	32	17	9	8	3
330	284	46	224	147	77	12

358	356	2	1	1	0	62
164	99	65	1	1	0	0
127	103	24	28	28	0	54
123	122	1	0	0	0	24
207	179	28	14	11	3	30
252	226	26	26	17	9	51
186	166	20	102	63	39	13
58	46	12	2	0	2	48
186	168	18	5	1	4	165
308	202	106	103	60	43	40
185	176	9	8	5	3	18
100	94	6	12	12	0	301
143	143	0	1	1	0	173
191	171	20	25	13	12	124
11	9	2	1	1	0	0
198	190	8	24	19	5	81
205	160	45	98	91	7	43
186	142	44	1	1	0	3
285	180	105	14	9	5	80
501	455	46	55	10	45	21
329	266	63	94	70	24	7
317	301	16	78	10	68	3
139	70	69	2	1	1	18
87	85	2	112	91	21	108
73	61	12	58	40	18	20
219	204	15	14	5	9	65
566	453	113	35	25	10	398
113	113	0	4	0	4	132
16	15	1	21	18	3	4
10	10	0	0	0	0	2
190	86	104	0	0	0	25
40	38	2	1	0	1	51
67	63	4	2	2	0	2
43	42	1	5	4	1	57
87	86	1	1	0	1	42
0	0	0	1	1	0	83

MAIN_HH_M	MAIN_HH_F	MAIN_OT_P	MAIN_OT_M	MAIN_OT_F	MARGWORK_P
2829	9079	96142	68355	27787	49505
1589	5944	47991	35664	12327	32427
1240	3135	48151	32691	15460	17078
445	2142	10282	7170	3112	11842
402	1787	9679	6679	3000	11248
43	355	603	491	112	594
0	0	8	8	0	7
0	0	4	1	3	6
0	3	49	29	20	8
0	0	4	3	1	3
5	3	10	10	0	37
0	0	19	18	1	142
0	0	0	0	0	2
0	1	9	8	1	119
0	0	2	2	0	31
1	10	3	1	2	59
0	0	5	5	0	582
4	7	242	109	133	206
0	0	64	52	12	8
0	0	117	49	68	97
2	30	85	58	27	107
3	2	312	269	43	215
2	1	76	63	13	230
1	0	125	104	21	140
18	96	235	178	57	484
0	0	44	25	19	18
16	13	14	7	7	18
3	15	20	11	9	38
3	3	170	150	20	39
5	16	181	113	68	144
2	39	86	41	45	30
1	1	27	27	0	254
0	0	38	35	3	212
4	4	260	198	62	394
26	44	321	221	100	220
5	4	48	40	8	65
0	0	56	52	4	193
13	39	742	565	177	772
6	84	221	168	53	154
7	40	90	70	20	10
0	0	30	25	5	3
0	0	8	6	2	10
0	0	4	2	2	2
0	0	4	3	1	0
14	26	187	157	30	223
1	2	115	91	24	82
5	7	281	179	102	276

5	57	338	241	97	255
0	0	336	193	143	56
16	38	511	328	183	121
16	8	12	12	0	248
2	28	185	138	47	309
4	47	439	363	76	289
8	5	353	289	64	472
11	37	270	201	69	166
14	151	145	107	38	162
5	35	199	71	128	35
9	9	86	73	13	151
70	231	617	349	268	59
10	163	108	76	32	9
8	116	186	99	87	62
0	0	4	4	0	4
9	72	108	78	30	300
23	20	118	105	13	57
1	2	14	11	3	135
16	64	344	198	146	158
7	14	39	35	4	989
3	4	337	209	128	969
2	1	72	54	18	25
2	16	56	41	15	222
2	106	71	54	17	53
6	14	114	84	30	207
6	59	301	113	188	95
43	355	603	491	112	594
8	124	32	29	3	1
1	3	57	50	7	86
1	1	31	24	7	97
3	22	75	59	16	17
8	43	116	96	20	123
1	1	52	44	8	46
8	49	64	52	12	21
7	35	98	82	16	111
6	77	78	55	23	92

MARGWORK_M	MARGWORK_F	MARG_CL_P	MARG_CL_M	MARG_CL_F	MARG_AL_P
17548	31957	8460	3409	5051	10852
10170	22257	6910	2653	4257	9224
7378	9700	1550	756	794	1628
3746	8096	2944	1194	1750	4776
3498	7750	2804	1070	1734	4521
248	346	140	124	16	255
2	5	0	0	0	0
4	2	0	0	0	3
5	3	1	1	0	3
3	0	1	1	0	0
19	18	5	3	2	21
14	128	0	0	0	140
0	2	1	0	1	0
23	96	17	7	10	91
5	26	3	3	0	28
14	45	0	0	0	56
276	306	13	5	8	564
37	169	1	1	0	198
4	4	6	3	3	0
31	66	4	2	2	48
16	91	8	1	7	85
38	177	15	5	10	138
53	177	16	0	16	155
20	120	0	0	0	16
184	300	60	50	10	328
5	13	9	1	8	6
9	9	0	0	0	11
3	35	11	1	10	25
33	6	30	29	1	3
72	72	9	3	6	17
6	24	12	4	8	9
103	151	148	68	80	94
21	191	2	1	1	196
50	344	36	16	20	114
67	153	61	22	39	60
13	52	6	3	3	43
40	153	114	2	112	6
169	603	240	63	177	132
30	124	13	4	9	122
3	7	2	0	2	4
2	1	0	0	0	2
5	5	4	3	1	3
1	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0
54	169	36	8	28	151
34	48	25	4	21	11
128	148	61	7	54	150

90	165	81	78	3	2
31	25	38	21	17	6
49	72	7	6	1	29
40	208	35	23	12	10
112	197	130	44	86	74
52	237	23	14	9	18
235	237	175	22	153	49
74	92	16	13	3	15
112	50	31	26	5	92
3	32	4	0	4	7
42	109	13	11	2	22
15	44	5	2	3	11
6	3	2	2	0	4
18	44	1	1	0	1
4	0	4	4	0	0
68	232	107	22	85	42
12	45	0	0	0	47
12	123	56	12	44	1
15	143	3	1	2	149
277	712	588	243	345	99
413	556	200	55	145	694
12	13	10	8	2	6
98	124	205	93	112	7
10	43	1	0	1	1
55	152	39	19	20	73
47	48	60	29	31	28
248	346	140	124	16	255
0	1	0	0	0	0
12	74	12	1	11	62
84	13	61	61	0	11
4	13	0	0	0	1
21	102	3	2	1	98
35	11	2	0	2	36
9	12	3	3	0	3
14	97	4	2	2	43
69	23	55	55	0	1

MARG_AL_M	MARG_AL_F	MARG_HH_P	MARG_HH_M	MARG_HH_F	MARG_OT_P	MARG_OT_M
3333	7519	9918	1113	8805	20275	9693
2748	6476	6540	580	5960	9753	4189
585	1043	3378	533	2845	10522	5504
1463	3313	2113	164	1949	2009	925
1392	3129	1989	157	1832	1934	879
71	184	124	7	117	75	46
0	0	0	0	0	7	2
2	1	0	0	0	3	2
2	1	0	0	0	4	2
0	0	0	0	0	2	2
9	12	4	3	1	7	4
14	126	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	1	0
13	78	8	0	8	3	3
2	26	0	0	0	0	0
14	42	3	0	3	0	0
271	293	5	0	5	0	0
35	163	5	1	4	2	0
0	0	0	0	0	2	1
1	47	0	0	0	45	28
11	74	5	0	5	9	4
23	115	26	0	26	36	10
38	117	28	2	26	31	13
2	14	3	0	3	121	18
98	230	31	3	28	65	33
3	3	0	0	0	3	1
8	3	5	0	5	2	1
2	23	2	0	2	0	0
2	1	4	0	4	2	2
10	7	33	4	29	85	55
0	9	2	0	2	7	2
31	63	3	2	1	9	2
18	178	6	0	6	8	2
11	103	201	8	193	43	15
14	46	30	11	19	69	20
4	39	3	0	3	13	6
1	5	29	3	26	44	34
29	103	236	33	203	164	44
23	99	12	0	12	7	3
1	3	3	1	2	1	1
2	0	0	0	0	1	0
0	3	0	0	0	3	2
0	1	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0
28	123	18	3	15	18	15
2	9	3	0	3	43	28
74	76	6	1	5	59	46

1	1	148	0	148	24	11
1	5	0	0	0	12	9
19	10	21	2	19	64	22
1	9	199	12	187	4	4
41	33	71	2	69	34	25
10	8	27	1	26	221	27
7	42	4	2	2	244	204
8	7	69	4	65	66	49
60	32	29	19	10	10	7
1	6	14	1	13	10	1
13	9	96	3	93	20	15
2	9	21	1	20	22	10
2	2	1	0	1	2	2
1	0	42	1	41	18	15
0	0	0	0	0	0	0
23	19	81	5	76	70	18
7	40	8	4	4	2	1
0	1	45	0	45	33	0
13	136	4	0	4	2	1
9	90	285	17	268	17	8
346	348	63	6	57	12	6
2	4	5	0	5	4	2
5	2	10	0	10	0	0
1	0	3	0	3	48	9
9	64	25	0	25	70	27
12	16	2	2	0	5	4
71	184	124	7	117	75	46
0	0	1	0	1	0	0
8	54	4	0	4	8	3
1	10	2	2	0	23	20
0	1	9	1	8	7	3
17	81	15	0	15	7	2
35	1	7	0	7	1	0
2	1	9	0	9	6	4
7	36	56	1	55	8	4
1	0	21	3	18	15	10

MARG_OT_F	MARGWORK_3_6_P	MARGWORK_3_6_M	MARGWORK_3_6_F	MARG_CL_3_6_P
10582	40405	14768	25637	7163
5564	26129	8476	17653	5899
5018	14276	6292	7984	1264
1084	9677	3210	6467	2443
1055	9233	3048	6185	2358
29	444	162	282	85
5	1	1	0	0
1	6	4	2	0
2	7	5	2	1
0	3	3	0	1
3	29	13	16	5
0	142	14	128	0
1	2	0	2	1
0	117	23	94	16
0	31	5	26	3
0	11	6	5	0
0	561	276	285	8
2	136	23	113	0
1	6	4	2	4
17	11	6	5	2
5	98	13	85	7
26	209	37	172	15
18	192	46	146	12
103	116	13	103	0
32	444	171	273	59
2	14	4	10	6
1	17	8	9	0
0	15	1	14	0
0	37	32	5	29
30	133	69	64	9
5	22	2	20	6
7	214	90	124	125
6	186	20	166	1
28	201	37	164	29
49	199	58	141	58
7	49	4	45	4
10	87	38	49	12
120	618	128	490	146
4	138	25	113	12
0	4	2	2	1
1	3	2	1	0
1	10	5	5	4
0	2	1	1	0
0	0	0	0	0
3	205	45	160	35
15	61	28	33	18
13	229	113	116	54

13	219	89	130	81
3	34	24	10	21
42	87	45	42	7
0	241	38	203	35
9	267	98	169	105
194	170	38	132	22
40	417	224	193	174
17	96	45	51	10
3	57	37	20	8
9	31	2	29	4
5	118	33	85	11
12	52	14	38	5
0	8	5	3	2
3	61	17	44	1
0	4	4	0	4
52	250	62	188	107
1	33	3	30	0
33	130	12	118	54
1	117	12	105	2
9	829	264	565	579
6	898	399	499	144
2	20	12	8	9
0	214	96	118	198
39	50	9	41	1
43	176	48	128	31
1	88	43	45	60
29	444	162	282	85
0	1	0	1	0
5	83	11	72	12
3	15	11	4	8
4	8	2	6	0
5	93	18	75	3
1	41	32	9	2
2	15	5	10	1
4	97	14	83	4
5	91	69	22	55

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
2898	4265	8510	2696	5814
2305	3594	7348	2239	5109
593	671	1162	457	705
1023	1420	4043	1295	2748
954	1404	3832	1233	2599
69	16	211	62	149
0	0	0	0	0
0	0	3	2	1
1	0	3	2	1
1	0	0	0	0
3	2	18	7	11
0	0	140	14	126
0	1	0	0	0
7	9	90	13	77
3	0	28	2	26
0	0	11	6	5
5	3	548	271	277
0	0	130	22	108
3	1	0	0	0
2	0	0	0	0
1	6	78	8	70
5	10	133	22	111
0	12	132	33	99
0	0	14	2	12
50	9	298	90	208
0	6	6	3	3
0	0	10	7	3
0	0	13	1	12
28	1	3	2	1
3	6	16	10	6
1	5	8	0	8
62	63	78	25	53
1	0	173	17	156
12	17	72	7	65
20	38	52	11	41
1	3	36	1	35
0	12	2	1	1
35	111	117	25	92
4	8	107	18	89
0	1	2	1	1
0	0	2	2	0
3	1	3	0	3
0	0	1	0	1
0	0	0	0	0
8	27	140	22	118
4	14	8	2	6
5	49	126	72	54

78	3	2	1	1
15	6	1	0	1
6	1	27	19	8
23	12	5	0	5
32	73	66	39	27
13	9	14	8	6
22	152	9	2	7
8	2	7	4	3
6	2	26	20	6
0	4	5	0	5
9	2	18	10	8
2	3	6	1	5
2	0	4	2	2
1	0	1	1	0
4	0	0	0	0
22	85	40	22	18
0	0	28	0	28
12	42	1	0	1
0	2	109	11	98
241	338	90	7	83
48	96	683	341	342
8	1	6	2	4
91	107	7	5	2
0	1	1	1	0
14	17	54	8	46
29	31	21	8	13
69	16	211	62	149
0	0	0	0	0
1	11	59	7	52
8	0	3	0	3
0	0	0	0	0
2	1	70	14	56
0	2	33	32	1
1	0	2	1	1
2	2	43	7	36
55	0	1	1	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
7631	842	6789	17101	8332
5028	440	4588	7854	3492
2603	402	2201	9247	4840
1596	114	1482	1595	778
1496	107	1389	1547	754
100	7	93	48	24
0	0	0	1	1
0	0	0	3	2
0	0	0	3	2
0	0	0	2	2
1	0	1	5	3
2	0	2	0	0
0	0	0	1	0
8	0	8	3	3
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
5	0	5	0	0
5	1	4	1	0
0	0	0	2	1
0	0	0	9	4
4	0	4	9	4
25	0	25	36	10
21	2	19	27	11
3	0	3	99	11
28	2	26	59	29
0	0	0	2	1
5	0	5	2	1
2	0	2	0	0
3	0	3	2	2
24	1	23	84	55
2	0	2	6	1
2	1	1	9	2
4	0	4	8	2
65	5	60	35	13
30	11	19	59	16
2	0	2	7	2
29	3	26	44	34
227	33	194	128	35
12	0	12	7	3
1	1	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	3	2
0	0	0	1	1
0	0	0	0	0
14	2	12	16	13
1	0	1	34	22
3	0	3	46	36

117	0	117	19	10
0	0	0	12	9
14	0	14	39	20
197	11	186	4	4
62	2	60	34	25
23	0	23	111	17
3	2	1	231	198
40	3	37	39	30
15	6	9	8	5
14	1	13	8	1
71	1	70	18	13
20	1	19	21	10
1	0	1	1	1
42	1	41	17	14
0	0	0	0	0
60	1	59	43	17
3	2	1	2	1
42	0	42	33	0
4	0	4	2	1
143	8	135	17	8
59	4	55	12	6
1	0	1	4	2
9	0	9	0	0
3	0	3	45	8
23	0	23	68	26
2	2	0	5	4
100	7	93	48	24
1	0	1	0	0
4	0	4	8	3
2	2	0	2	1
4	1	3	4	1
14	0	14	6	2
5	0	5	1	0
8	0	8	4	3
42	1	41	8	4
20	3	17	15	10

MARG_OT_3_6_F	MARGWORK_0_3_P	MARGWORK_0_3_M	MARGWORK_0_3_F
8769	9100	2780	6320
4362	6298	1694	4604
4407	2802	1086	1716
817	2165	536	1629
793	2015	450	1565
24	150	86	64
0	6	1	5
1	0	0	0
1	1	0	1
0	0	0	0
2	8	6	2
0	0	0	0
1	0	0	0
0	2	0	2
0	0	0	0
0	48	8	40
0	21	0	21
1	70	14	56
1	2	0	2
5	86	25	61
5	9	3	6
26	6	1	5
16	38	7	31
88	24	7	17
30	40	13	27
1	4	1	3
1	1	1	0
0	23	2	21
0	2	1	1
29	11	3	8
5	8	4	4
7	40	13	27
6	26	1	25
22	193	13	180
43	21	9	12
5	16	9	7
10	106	2	104
93	154	41	113
4	16	5	11
0	6	1	5
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
3	18	9	9
12	21	6	15
10	47	15	32

9	36	1	35
3	22	7	15
19	34	4	30
0	7	2	5
9	42	14	28
94	119	14	105
33	55	11	44
9	70	29	41
3	105	75	30
7	4	1	3
5	33	9	24
11	7	1	6
0	1	1	0
3	1	1	0
0	0	0	0
26	50	6	44
1	24	9	15
33	5	0	5
1	41	3	38
9	160	13	147
6	71	14	57
2	5	0	5
0	8	2	6
37	3	1	2
42	31	7	24
1	7	4	3
24	150	86	64
0	0	0	0
5	3	1	2
1	82	73	9
3	9	2	7
4	30	3	27
1	5	3	2
1	6	4	2
4	14	0	14
5	1	0	1

MARG_CL_0_3_P	MARG_CL_0_3_M	MARG_CL_0_3_F	MARG_AL_0_3_P	MARG_AL_0_3_M
1297	511	786	2342	637
1011	348	663	1876	509
286	163	123	466	128
501	171	330	733	168
446	116	330	689	159
55	55	0	44	9
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	3	2
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	0	1	1	0
0	0	0	0	0
0	0	0	45	8
5	0	5	16	0
1	1	0	68	13
2	0	2	0	0
2	0	2	48	1
1	0	1	7	3
0	0	0	5	1
4	0	4	23	5
0	0	0	2	0
1	0	1	30	8
3	1	2	0	0
0	0	0	1	1
11	1	10	12	1
1	1	0	0	0
0	0	0	1	0
6	3	3	1	0
23	6	17	16	6
1	0	1	23	1
7	4	3	42	4
3	2	1	8	3
2	2	0	7	3
102	2	100	4	0
94	28	66	15	4
1	0	1	15	5
1	0	1	2	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	0	1	11	6
7	0	7	3	0
7	2	5	24	2

0	0	0	0	0
17	6	11	5	1
0	0	0	2	0
0	0	0	5	1
25	12	13	8	2
1	1	0	4	2
1	0	1	40	5
6	5	1	8	4
23	20	3	66	40
0	0	0	2	1
2	2	0	4	3
0	0	0	5	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	2	1
0	0	0	19	7
2	0	2	0	0
1	1	0	40	2
9	2	7	9	2
56	7	49	11	5
1	0	1	0	0
7	2	5	0	0
0	0	0	0	0
8	5	3	19	1
0	0	0	7	4
55	55	0	44	9
0	0	0	0	0
0	0	0	3	1
53	53	0	8	1
0	0	0	1	0
0	0	0	28	3
0	0	0	3	3
2	2	0	1	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

MARG_AL_0_3_F	MARG_HH_0_3_P	MARG_HH_0_3_M	MARG_HH_0_3_F	MARG_OT_0_3_P
1705	2287	271	2016	3174
1367	1512	140	1372	1899
338	775	131	644	1275
565	517	50	467	414
530	493	50	443	387
35	24	0	24	27
0	0	0	0	6
0	0	0	0	0
0	0	0	0	1
0	0	0	0	0
1	3	3	0	2
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
0	0	0	0	0
37	3	0	3	0
16	0	0	0	0
55	0	0	0	1
0	0	0	0	0
47	0	0	0	36
4	1	0	1	0
4	1	0	1	0
18	7	0	7	4
2	0	0	0	22
22	3	1	2	6
0	0	0	0	1
0	0	0	0	0
11	0	0	0	0
0	1	0	1	0
1	9	3	6	1
1	0	0	0	1
10	1	1	0	0
22	2	0	2	0
38	136	3	133	8
5	0	0	0	10
4	1	0	1	6
4	0	0	0	0
11	9	0	9	36
10	0	0	0	0
2	2	0	2	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
5	4	1	3	2
3	2	0	2	9
22	3	1	2	13

0	31	0	31	5
4	0	0	0	0
2	7	2	5	25
4	2	1	1	0
6	9	0	9	0
2	4	1	3	110
35	1	0	1	13
4	29	1	28	27
26	14	13	1	2
1	0	0	0	2
1	25	2	23	2
4	1	0	1	1
0	0	0	0	1
0	0	0	0	1
0	0	0	0	0
1	21	4	17	27
12	5	2	3	0
0	3	0	3	0
38	0	0	0	0
7	142	9	133	0
6	4	2	2	0
0	4	0	4	0
0	1	0	1	0
0	0	0	0	3
18	2	0	2	2
3	0	0	0	0
35	24	0	24	27
0	0	0	0	0
2	0	0	0	0
7	0	0	0	21
1	5	0	5	3
25	1	0	1	1
0	2	0	2	0
0	1	0	1	2
0	14	0	14	0
0	1	0	1	0

MARG_OT_0_3_M	MARG_OT_0_3_F	NON_WORK_P	NON_WORK_M	NON_WORK_F
1361	1813	261265	108532	152733
697	1202	152713	64342	88371
664	611	108552	44190	64362
147	267	46603	20240	26363
125	262	44198	19154	25044
22	5	2405	1086	1319
1	5	113	40	73
0	0	410	160	250
0	1	248	111	137
0	0	316	128	188
1	1	164	77	87
0	0	384	203	181
0	0	77	30	47
0	0	249	126	123
0	0	111	42	69
0	0	167	80	87
0	0	436	218	218
0	1	712	337	375
0	0	309	108	201
24	12	287	135	152
0	0	266	149	117
0	0	329	145	184
2	2	279	144	135
7	15	321	173	148
4	2	1454	645	809
0	1	276	119	157
0	0	408	138	270
0	0	190	94	96
0	0	947	301	646
0	1	1127	416	711
1	0	369	167	202
0	0	396	212	184
0	0	475	217	258
2	6	903	418	485
4	6	1351	584	767
4	2	262	128	134
0	0	312	160	152
9	27	2620	1058	1562
0	0	558	254	304
1	0	485	238	247
0	0	219	69	150
0	0	72	28	44
0	0	51	22	29
0	0	28	14	14
2	0	1087	503	584
6	3	448	187	261
10	3	1811	719	1092

1	4	1525	540	985
0	0	629	279	350
2	23	1371	539	832
0	0	452	237	215
0	0	851	350	501
10	100	1395	560	835
6	7	2463	1006	1457
19	8	624	245	379
2	0	1038	437	601
0	2	620	302	318
2	0	593	221	372
0	1	960	472	488
1	0	462	208	254
1	0	590	289	301
0	0	21	2	19
1	26	647	316	331
0	0	1016	394	622
0	0	329	161	168
0	0	792	383	409
0	0	1723	896	827
0	0	2029	906	1123
0	0	1264	479	785
0	0	305	152	153
1	2	419	178	241
1	1	399	203	196
0	0	654	302	352
22	5	2405	1086	1319
0	0	152	72	80
0	0	203	103	100
19	2	436	179	257
2	1	188	102	86
0	1	278	136	142
0	0	345	122	223
1	1	215	80	135
0	0	345	159	186
0	0	243	133	110