

Level	Name	TRU
SUB-DISTRICT	Porompat	Total
SUB-DISTRICT	Porompat	Rural
SUB-DISTRICT	Porompat	Urban
VILLAGE	Kabo Siphai	Rural
VILLAGE	Nilakuthi	Rural
VILLAGE	Koirengei	Rural
VILLAGE	Maibakhul	Rural
VILLAGE	Mongjam	Rural
VILLAGE	Achanbigai	Rural
VILLAGE	Matai	Rural
VILLAGE	Kontha Khabam	Rural
VILLAGE	Kairang Meitei	Rural
VILLAGE	Khomidok	Rural
VILLAGE	Khurai Konsam Leikai	Rural
VILLAGE	Kairang Muslim	Rural
VILLAGE	Kontha Ahallup	Rural
VILLAGE	Lamlongei	Rural
VILLAGE	Thangjam Leikai	Rural
VILLAGE	Laishram Leikai	Rural
VILLAGE	Moirang Kampu	Rural
VILLAGE	Top Dusara(West)	Rural
VILLAGE	Top Dusara(East)	Rural
VILLAGE	Ningthoubung	Rural
VILLAGE	Kongkham Leikai (Part)	Rural
VILLAGE	Khaidem Leikai	Rural
VILLAGE	Khurai Khongnangkhong	Rural
VILLAGE	Kshetri Bengoon	Rural
VILLAGE	Wakha	Rural
VILLAGE	Makhapat	Rural
VILLAGE	Naharup	Rural
VILLAGE	Top Naoria	Rural
VILLAGE	Kongba Nongthombam Leikai	Rural
VILLAGE	Gangapat	Rural
VILLAGE	Keikhu Hao	Rural
VILLAGE	Thangbrijao	Rural
VILLAGE	Uchkeckon	Rural
VILLAGE	Nandeibam Leikai	Rural
VILLAGE	Wangkhei Loumanbi	Rural
VILLAGE	Kitna Panung	Rural
VILLAGE	Basihkhong	Rural
VILLAGE	Loumanbi	Rural
VILLAGE	Lilong Hao	Rural
TOWN	Imphal (MCI + OG) ( Minor part)	Urban
WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0018	Urban
WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0019	Urban
WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0020	Urban
WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0021	Urban
WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0022	Urban
WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0023	Urban

WARD	Imphal (MCI + OG) ( Minor part) WARD NO.-0026	Urban
WARD	Porompat Plan Area (OG) WARD NO.-0030 (Rural MDDS CODE:270324)	Urban
WARD	Kongkham Leikai (OG) WARD NO.-0031 (Rural MDDS CODE:270325)	Urban
TOWN	Porompat (CT)	Urban
WARD	Porompat (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Torban (Kshetri Leikai) (CT)	Urban
WARD	Torban (Kshetri Leikai) (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Khongman (CT)	Urban
WARD	Khongman (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Luwangsangbam (CT)	Urban
WARD	Luwangsangbam (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Heingang (CT)	Urban
WARD	Heingang (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Lairikyengbam Leikai (CT)	Urban
WARD	Lairikyengbam Leikai (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Laipham Siphai (CT)	Urban
WARD	Laipham Siphai (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Khurai Sajor Leikai (CT)	Urban
WARD	Khurai Sajor Leikai (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Chingangbam Leikai (CT)	Urban
WARD	Chingangbam Leikai (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Kshetrigao (CT)	Urban
WARD	Kshetrigao (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Thongju (CT)	Urban
WARD	Thongju (CT) WARD NO.-0001	Urban
TOWN	Kiyamgei (CT)	Urban
WARD	Kiyamgei (CT) WARD NO.-0001	Urban

No_HH	TOT_P	TOT_M	TOT_F	P_06	M_06	F_06	P_SC	M_SC	F_SC	P_ST	M_ST	F_ST
50396	244089	119838	124251	29426	15096	14330	315	191	124	17277	8262	9015
17133	83582	42013	41569	10641	5502	5139	105	98	7	1587	809	778
33263	160507	77825	82682	18785	9594	9191	210	93	117	15690	7453	8237
371	1668	835	833	256	137	119	0	0	0	44	19	25
264	1357	699	658	165	76	89	0	0	0	16	7	9
173	1448	1112	336	97	44	53	101	96	5	57	56	1
150	687	330	357	87	44	43	0	0	0	0	0	0
145	665	321	344	85	42	43	0	0	0	0	0	0
711	3123	1560	1563	423	239	184	0	0	0	41	19	22
253	1140	569	571	142	60	82	0	0	0	0	0	0
744	3483	1750	1733	400	214	186	0	0	0	5	1	4
254	1250	613	637	121	61	60	0	0	0	0	0	0
744	4116	2045	2071	672	346	326	0	0	0	0	0	0
901	4162	2013	2149	545	275	270	0	0	0	0	0	0
569	3593	1793	1800	608	323	285	0	0	0	0	0	0
468	2183	1054	1129	271	142	129	0	0	0	0	0	0
744	4100	2523	1577	497	263	234	0	0	0	833	425	408
271	1291	642	649	151	77	74	0	0	0	0	0	0
386	1851	913	938	219	119	100	0	0	0	0	0	0
295	1333	643	690	174	88	86	0	0	0	0	0	0
404	1942	926	1016	215	107	108	0	0	0	1	0	1
513	2597	1292	1305	302	147	155	0	0	0	0	0	0
443	2038	1014	1024	265	146	119	0	0	0	0	0	0
355	1762	849	913	204	96	108	4	2	2	1	1	0
598	2724	1340	1384	330	175	155	0	0	0	0	0	0
444	2028	974	1054	234	107	127	0	0	0	0	0	0
701	3843	1908	1935	601	315	286	0	0	0	0	0	0
112	595	307	288	112	60	52	0	0	0	0	0	0
183	891	481	410	113	72	41	0	0	0	0	0	0
378	1962	962	1000	248	137	111	0	0	0	0	0	0
891	4385	2157	2228	534	283	251	0	0	0	0	0	0
467	2167	1032	1135	251	134	117	0	0	0	1	1	0
327	1476	707	769	171	86	85	0	0	0	0	0	0
118	588	280	308	45	21	24	0	0	0	584	280	304
284	1454	710	744	199	107	92	0	0	0	0	0	0
799	3751	1814	1937	416	223	193	0	0	0	1	0	1
772	3375	1652	1723	400	198	202	0	0	0	0	0	0
443	2067	1041	1026	257	146	111	0	0	0	1	0	1
596	2546	1248	1298	297	146	151	0	0	0	2	0	2
666	3042	1452	1590	389	171	218	0	0	0	0	0	0
40	161	77	84	31	19	12	0	0	0	0	0	0
156	738	375	363	114	56	58	0	0	0	0	0	0
17045	83737	40608	43129	9386	4813	4573	197	88	109	13155	6219	6936
1962	8783	4203	4580	938	470	468	0	0	0	12	5	7
2095	9874	4714	5160	1006	517	489	79	31	48	1230	593	637
1831	8070	3846	4224	881	453	428	43	19	24	10	2	8
2299	11446	5433	6013	1170	573	597	18	8	10	2618	1228	1390
3128	16048	7940	8108	1971	1016	955	22	9	13	2284	1115	1169
1823	9335	4619	4716	1147	612	535	0	0	0	12	6	6

3470	18149	8874	9275	2029	1033	996	35	21	14	6740	3144	3596
244	1145	557	588	141	80	61	0	0	0	249	126	123
193	887	422	465	103	59	44	0	0	0	0	0	0
1232	6191	2975	3216	767	380	387	6	2	4	17	11	6
1232	6191	2975	3216	767	380	387	6	2	4	17	11	6
1272	5459	2629	2830	633	335	298	3	2	1	11	4	7
1272	5459	2629	2830	633	335	298	3	2	1	11	4	7
1425	6096	2914	3182	681	335	346	0	0	0	0	0	0
1425	6096	2914	3182	681	335	346	0	0	0	0	0	0
736	3458	1676	1782	396	210	186	4	1	3	392	191	201
736	3458	1676	1782	396	210	186	4	1	3	392	191	201
1320	6115	3042	3073	726	375	351	0	0	0	0	0	0
1320	6115	3042	3073	726	375	351	0	0	0	0	0	0
1033	4586	2188	2398	522	265	257	0	0	0	6	0	6
1033	4586	2188	2398	522	265	257	0	0	0	6	0	6
1094	5268	2590	2678	549	275	274	0	0	0	2098	1022	1076
1094	5268	2590	2678	549	275	274	0	0	0	2098	1022	1076
1723	7987	3842	4145	957	457	500	0	0	0	11	6	5
1723	7987	3842	4145	957	457	500	0	0	0	11	6	5
1008	4904	2378	2526	585	310	275	0	0	0	0	0	0
1008	4904	2378	2526	585	310	275	0	0	0	0	0	0
1925	10534	5086	5448	1541	787	754	0	0	0	0	0	0
1925	10534	5086	5448	1541	787	754	0	0	0	0	0	0
2296	10836	5269	5567	1270	655	615	0	0	0	0	0	0
2296	10836	5269	5567	1270	655	615	0	0	0	0	0	0
1154	5336	2628	2708	772	397	375	0	0	0	0	0	0
1154	5336	2628	2708	772	397	375	0	0	0	0	0	0

P_LIT	M_LIT	F_LIT	P_ILL	M_ILL	F_ILL	TOT_WORK_P	TOT_WORK_M	TOT_WORK_F
187792	97767	90025	56297	22071	34226	101690	61789	39901
62618	33793	28825	20964	8220	12744	37334	22979	14355
125174	63974	61200	35333	13851	21482	64356	38810	25546
1214	633	581	454	202	252	591	443	148
1057	591	466	300	108	192	536	411	125
1294	1052	242	154	60	94	1062	994	68
497	263	234	190	67	123	399	230	169
499	262	237	166	59	107	261	190	71
2307	1224	1083	816	336	480	1445	854	591
804	446	358	336	123	213	343	294	49
2694	1445	1249	789	305	484	1375	863	512
1035	533	502	215	80	135	542	309	233
2259	1356	903	1857	689	1168	1478	990	488
3241	1646	1595	921	367	554	2016	1116	900
1963	1155	808	1630	638	992	1023	867	156
1696	870	826	487	184	303	1051	612	439
3236	2140	1096	864	383	481	2100	1753	347
1060	547	513	231	95	136	597	344	253
1453	747	706	398	166	232	717	459	258
1052	525	527	281	118	163	650	351	299
1563	782	781	379	144	235	742	469	273
1885	996	889	712	296	416	1230	677	553
1548	826	722	490	188	302	816	526	290
1424	724	700	338	125	213	723	431	292
2133	1103	1030	591	237	354	1431	738	693
1648	834	814	380	140	240	817	549	268
2477	1409	1068	1366	499	867	1576	947	629
246	150	96	349	157	192	392	208	184
699	392	307	192	89	103	387	254	133
1467	754	713	495	208	287	826	480	346
3464	1787	1677	921	370	551	1903	1111	792
1719	863	856	448	169	279	946	548	398
1204	605	599	272	102	170	670	329	341
410	214	196	178	66	112	368	164	204
970	522	448	484	188	296	612	349	263
3023	1536	1487	728	278	450	1979	984	995
2705	1396	1309	670	256	414	1513	856	657
1609	842	767	458	199	259	755	529	226
1958	1025	933	588	223	365	1396	701	695
2425	1240	1185	617	212	405	1567	790	777
113	54	59	48	23	25	53	46	7
567	304	263	171	71	100	446	213	233
65958	33425	32533	17779	7183	10596	31753	19702	12051
7174	3600	3574	1609	603	1006	4239	2309	1930
8053	4003	4050	1821	711	1110	3737	2314	1423
6601	3290	3311	1469	556	913	3344	1963	1381
9587	4699	4888	1859	734	1125	4179	2542	1637
11861	6264	5597	4187	1676	2511	5565	3576	1989
6642	3436	3206	2693	1183	1510	3575	2339	1236

14426	7342	7084	3723	1532	2191	6390	4207	2183
896	445	451	249	112	137	330	235	95
718	346	372	169	76	93	394	217	177
4817	2467	2350	1374	508	866	2690	1600	1090
4817	2467	2350	1374	508	866	2690	1600	1090
4407	2221	2186	1052	408	644	2227	1287	940
4407	2221	2186	1052	408	644	2227	1287	940
4969	2484	2485	1127	430	697	2956	1559	1397
4969	2484	2485	1127	430	697	2956	1559	1397
2770	1423	1347	688	253	435	1572	880	692
2770	1423	1347	688	253	435	1572	880	692
4577	2441	2136	1538	601	937	2898	1688	1210
4577	2441	2136	1538	601	937	2898	1688	1210
3707	1856	1851	879	332	547	1911	1105	806
3707	1856	1851	879	332	547	1911	1105	806
4392	2265	2127	876	325	551	1995	1187	808
4392	2265	2127	876	325	551	1995	1187	808
6403	3233	3170	1584	609	975	3296	2016	1280
6403	3233	3170	1584	609	975	3296	2016	1280
3839	1925	1914	1065	453	612	2077	1203	874
3839	1925	1914	1065	453	612	2077	1203	874
7036	3764	3272	3498	1322	2176	3472	2405	1067
7036	3764	3272	3498	1322	2176	3472	2405	1067
8518	4410	4108	2318	859	1459	5191	2786	2405
8518	4410	4108	2318	859	1459	5191	2786	2405
3781	2060	1721	1555	568	987	2318	1392	926
3781	2060	1721	1555	568	987	2318	1392	926

MAINWORK_P	MAINWORK_M	MAINWORK_F	MAIN_CL_P	MAIN_CL_M	MAIN_CL_F
77877	52000	25877	4219	3327	892
28345	19830	8515	3216	2575	641
49532	32170	17362	1003	752	251
506	429	77	305	302	3
478	399	79	89	85	4
980	950	30	42	34	8
342	210	132	25	15	10
223	164	59	51	47	4
993	740	253	392	347	45
340	292	48	128	120	8
829	590	239	37	31	6
376	278	98	16	14	2
1130	883	247	144	108	36
1535	965	570	105	88	17
885	792	93	114	105	9
677	541	136	156	143	13
1857	1683	174	45	41	4
277	175	102	12	11	1
572	409	163	67	63	4
365	270	95	13	12	1
567	398	169	61	57	4
860	576	284	182	145	37
500	352	148	34	31	3
565	373	192	23	17	6
1205	698	507	70	69	1
698	497	201	49	43	6
1063	786	277	71	48	23
248	157	91	32	19	13
302	193	109	15	15	0
694	443	251	72	69	3
1739	1032	707	41	37	4
640	408	232	30	27	3
516	291	225	7	4	3
360	161	199	273	100	173
466	308	158	16	13	3
1338	749	589	47	32	15
1332	774	558	45	33	12
685	483	202	48	44	4
581	446	135	11	10	1
1293	691	602	324	176	148
50	45	5	0	0	0
278	199	79	24	20	4
25556	16636	8920	147	98	49
3482	1974	1508	14	8	6
3156	2012	1144	12	5	7
2971	1837	1134	15	11	4
3249	2080	1169	9	4	5
4243	2879	1364	23	15	8
2276	1619	657	16	14	2

5477	3796	1681	54	38	16
320	230	90	0	0	0
382	209	173	4	3	1
2185	1395	790	22	20	2
2185	1395	790	22	20	2
1677	1028	649	23	20	3
1677	1028	649	23	20	3
2273	1269	1004	8	4	4
2273	1269	1004	8	4	4
1080	662	418	277	148	129
1080	662	418	277	148	129
2005	1352	653	197	162	35
2005	1352	653	197	162	35
1561	929	632	24	23	1
1561	929	632	24	23	1
1577	999	578	19	14	5
1577	999	578	19	14	5
2317	1484	833	14	13	1
2317	1484	833	14	13	1
1659	1037	622	54	48	6
1659	1037	622	54	48	6
2556	1906	650	30	24	6
2556	1906	650	30	24	6
3578	2182	1396	23	22	1
3578	2182	1396	23	22	1
1508	1291	217	165	156	9
1508	1291	217	165	156	9



MAIN_AL_P	MAIN_AL_M	MAIN_AL_F	MAIN_HH_P	MAIN_HH_M	MAIN_HH_F	MAIN_OT_P
1938	1413	525	6244	1644	4600	65476
1002	703	299	2664	571	2093	21463
936	710	226	3580	1073	2507	44013
4	2	2	0	0	0	197
11	10	1	4	1	3	374
2	1	1	8	7	1	928
122	77	45	47	2	45	148
6	4	2	14	2	12	152
13	9	4	49	15	34	539
11	9	2	10	2	8	191
43	30	13	35	16	19	714
3	2	1	34	2	32	323
67	44	23	63	13	50	856
11	11	0	166	25	141	1253
22	21	1	5	4	1	744
14	11	3	24	14	10	483
13	9	4	61	40	21	1738
2	1	1	16	4	12	247
7	6	1	9	2	7	489
31	29	2	19	9	10	302
3	3	0	25	6	19	478
22	20	2	64	8	56	592
26	25	1	28	5	23	412
4	4	0	58	17	41	480
3	3	0	368	33	335	764
8	6	2	82	21	61	559
20	17	3	94	20	74	878
151	92	59	15	9	6	50
2	2	0	40	4	36	245
27	23	4	68	10	58	527
10	6	4	311	77	234	1377
16	4	12	88	16	72	506
2	1	1	7	5	2	500
2	2	0	6	1	5	79
80	40	40	38	2	36	332
5	4	1	318	73	245	968
3	2	1	230	63	167	1054
64	59	5	12	9	3	561
1	1	0	21	10	11	548
125	77	48	201	15	186	643
32	32	0	0	0	0	18
14	4	10	26	9	17	214
212	136	76	1417	623	794	23780
23	14	9	226	62	164	3219
18	12	6	112	21	91	3014
14	9	5	300	122	178	2642
70	36	34	109	53	56	3061
13	8	5	250	122	128	3957
17	14	3	121	74	47	2122

57	43	14	289	165	124	5077
0	0	0	10	4	6	310
0	0	0	0	0	0	378
8	6	2	185	58	127	1970
8	6	2	185	58	127	1970
4	2	2	219	45	174	1431
4	2	2	219	45	174	1431
28	21	7	480	45	435	1757
28	21	7	480	45	435	1757
0	0	0	47	6	41	756
0	0	0	47	6	41	756
197	120	77	249	39	210	1362
197	120	77	249	39	210	1362
16	7	9	56	12	44	1465
16	7	9	56	12	44	1465
4	1	3	97	17	80	1457
4	1	3	97	17	80	1457
14	9	5	77	23	54	2212
14	9	5	77	23	54	2212
19	18	1	189	48	141	1397
19	18	1	189	48	141	1397
9	6	3	51	13	38	2466
9	6	3	51	13	38	2466
7	4	3	490	139	351	3058
7	4	3	490	139	351	3058
418	380	38	23	5	18	902
418	380	38	23	5	18	902

MAIN_OT_M	MAIN_OT_F	MARGWORK_P	MARGWORK_M	MARGWORK_F	MARG_CL_P
45616	19860	23813	9789	14024	1881
15981	5482	8989	3149	5840	898
29635	14378	14824	6640	8184	983
125	72	85	14	71	1
303	71	58	12	46	2
908	20	82	44	38	4
116	32	57	20	37	0
111	41	38	26	12	23
369	170	452	114	338	24
161	30	3	2	1	1
513	201	546	273	273	29
260	63	166	31	135	129
718	138	348	107	241	9
841	412	481	151	330	50
662	82	138	75	63	2
373	110	374	71	303	67
1593	145	243	70	173	15
159	88	320	169	151	16
338	151	145	50	95	20
220	82	285	81	204	39
332	146	175	71	104	35
403	189	370	101	269	29
291	121	316	174	142	53
335	145	158	58	100	11
593	171	226	40	186	20
427	132	119	52	67	3
701	177	513	161	352	12
37	13	144	51	93	2
172	73	85	61	24	21
341	186	132	37	95	13
912	465	164	79	85	13
361	145	306	140	166	16
281	219	154	38	116	1
58	21	8	3	5	3
253	79	146	41	105	2
640	328	641	235	406	19
676	378	181	82	99	13
371	190	70	46	24	3
425	123	815	255	560	24
423	220	274	99	175	170
13	5	3	1	2	0
166	48	168	14	154	4
15779	8001	6197	3066	3131	93
1890	1329	757	335	422	4
1974	1040	581	302	279	3
1695	947	373	126	247	7
1987	1074	930	462	468	24
2734	1223	1322	697	625	26
1517	605	1299	720	579	9

3550	1527	913	411	502	16
226	84	10	5	5	0
206	172	12	8	4	4
1311	659	505	205	300	27
1311	659	505	205	300	27
961	470	550	259	291	7
961	470	550	259	291	7
1199	558	683	290	393	6
1199	558	683	290	393	6
508	248	492	218	274	163
508	248	492	218	274	163
1031	331	893	336	557	186
1031	331	893	336	557	186
887	578	350	176	174	18
887	578	350	176	174	18
967	490	418	188	230	18
967	490	418	188	230	18
1439	773	979	532	447	75
1439	773	979	532	447	75
923	474	418	166	252	36
923	474	418	166	252	36
1863	603	916	499	417	68
1863	603	916	499	417	68
2017	1041	1613	604	1009	22
2017	1041	1613	604	1009	22
750	152	810	101	709	264
750	152	810	101	709	264

MARG_CL_M	MARG_CL_F	MARG_AL_P	MARG_AL_M	MARG_AL_F	MARG_HH_P	MARG_HH_M
999	882	2498	936	1562	5286	700
485	413	1482	519	963	2323	205
514	469	1016	417	599	2963	495
0	1	25	8	17	0	0
0	2	6	1	5	12	1
2	2	2	0	2	7	2
0	0	10	5	5	17	0
17	6	6	4	2	3	1
18	6	209	29	180	144	15
0	1	1	1	0	1	1
27	2	85	51	34	122	19
29	100	21	0	21	7	0
5	4	54	25	29	125	6
38	12	124	57	67	201	17
1	1	11	6	5	8	2
15	52	69	14	55	178	11
14	1	3	1	2	14	1
15	1	3	2	1	94	15
18	2	24	9	15	44	0
37	2	11	7	4	119	1
22	13	127	45	82	7	3
15	14	117	6	111	98	5
37	16	4	0	4	47	6
9	2	16	12	4	105	17
15	5	3	3	0	170	4
2	1	10	4	6	47	4
5	7	281	109	172	57	7
2	0	52	3	49	0	0
19	2	12	7	5	8	1
9	4	9	8	1	45	0
9	4	3	3	0	28	2
7	9	10	4	6	7	3
0	1	9	6	3	8	0
0	3	4	3	1	0	0
0	2	27	15	12	7	0
12	7	16	13	3	220	34
3	10	4	3	1	51	2
1	2	35	30	5	2	1
20	4	3	1	2	196	18
60	110	61	23	38	5	2
0	0	0	0	0	2	0
2	2	15	1	14	117	4
41	52	234	146	88	923	279
1	3	1	1	0	83	7
2	1	5	3	2	151	56
4	3	1	0	1	143	21
5	19	174	117	57	149	65
14	12	18	9	9	194	81
4	5	16	7	9	51	11

8	8	19	9	10	150	38
0	0	0	0	0	1	0
3	1	0	0	0	1	0
24	3	21	6	15	116	14
24	3	21	6	15	116	14
6	1	12	5	7	120	14
6	1	12	5	7	120	14
5	1	6	2	4	157	24
5	1	6	2	4	157	24
104	59	92	18	74	96	10
104	59	92	18	74	96	10
137	49	240	55	185	225	26
137	49	240	55	185	225	26
11	7	61	29	32	40	4
11	7	61	29	32	40	4
7	11	56	29	27	45	10
7	11	56	29	27	45	10
59	16	47	35	12	120	13
59	16	47	35	12	120	13
24	12	22	10	12	130	17
24	12	22	10	12	130	17
40	28	134	54	80	81	11
40	28	134	54	80	81	11
19	3	35	14	21	493	47
19	3	35	14	21	493	47
37	227	56	14	42	417	26
37	227	56	14	42	417	26

MARG_HH_F	MARG_OT_P	MARG_OT_M	MARG_OT_F	MARGWORK_3_6_P
4586	14148	7154	6994	19568
2118	4286	1940	2346	7068
2468	9862	5214	4648	12500
0	59	6	53	85
11	38	10	28	50
5	69	40	29	70
17	30	15	15	51
2	6	4	2	37
129	75	52	23	436
0	0	0	0	2
103	310	176	134	253
7	9	2	7	166
119	160	71	89	190
184	106	39	67	328
6	117	66	51	123
167	60	31	29	273
13	211	54	157	230
79	207	137	70	304
44	57	23	34	117
118	116	36	80	246
4	6	1	5	123
93	126	75	51	365
41	212	131	81	238
88	26	20	6	157
166	33	18	15	217
43	59	42	17	80
50	163	40	123	374
0	90	46	44	144
7	44	34	10	72
45	65	20	45	116
26	120	65	55	152
4	273	126	147	239
8	136	32	104	137
0	1	0	1	8
7	110	26	84	144
186	386	176	210	560
49	113	74	39	141
1	30	14	16	70
178	592	216	376	476
3	38	14	24	171
2	1	1	0	3
113	32	7	25	120
644	4947	2600	2347	5573
76	669	326	343	694
95	422	241	181	426
122	222	101	121	347
84	583	275	308	833
113	1084	593	491	1214
40	1223	698	525	1215

112	728	356	372	825
1	9	5	4	7
1	7	5	2	12
102	341	161	180	441
102	341	161	180	441
106	411	234	177	501
106	411	234	177	501
133	514	259	255	440
133	514	259	255	440
86	141	86	55	363
86	141	86	55	363
199	242	118	124	664
199	242	118	124	664
36	231	132	99	306
36	231	132	99	306
35	299	142	157	360
35	299	142	157	360
107	737	425	312	734
107	737	425	312	734
113	230	115	115	361
113	230	115	115	361
70	633	394	239	780
70	633	394	239	780
446	1063	524	539	1231
446	1063	524	539	1231
391	73	24	49	746
391	73	24	49	746



MARGWORK_3_6_M	MARGWORK_3_6_F	MARG_CL_3_6_P	MARG_CL_3_6_M	MARG_CL_3_6_F
8317	11251	1617	862	755
2558	4510	768	410	358
5759	6741	849	452	397
14	71	1	0	1
12	38	2	0	2
42	28	4	2	2
19	32	0	0	0
26	11	23	17	6
106	330	23	17	6
1	1	1	0	1
151	102	28	26	2
31	135	129	29	100
69	121	6	3	3
105	223	48	36	12
65	58	2	1	1
55	218	51	12	39
67	163	14	13	1
161	143	15	14	1
47	70	20	18	2
74	172	39	37	2
63	60	35	22	13
99	266	29	15	14
141	97	32	20	12
57	100	11	9	2
36	181	19	14	5
36	44	3	2	1
118	256	10	3	7
51	93	2	2	0
55	17	20	18	2
37	79	12	9	3
70	82	10	7	3
109	130	14	6	8
33	104	1	0	1
3	5	3	0	3
41	103	2	0	2
215	345	17	10	7
78	63	13	3	10
46	24	3	1	2
159	317	8	7	1
56	115	116	35	81
1	2	0	0	0
9	111	2	2	0
2793	2780	87	40	47
313	381	4	1	3
228	198	2	2	0
119	228	7	4	3
437	396	22	5	17
646	568	25	14	11
667	548	9	4	5

373	452	14	7	7
2	5	0	0	0
8	4	4	3	1
189	252	27	24	3
189	252	27	24	3
232	269	7	6	1
232	269	7	6	1
165	275	6	5	1
165	275	6	5	1
205	158	142	98	44
205	158	142	98	44
266	398	150	119	31
266	398	150	119	31
157	149	18	11	7
157	149	18	11	7
164	196	16	5	11
164	196	16	5	11
435	299	60	46	14
435	299	60	46	14
150	211	34	22	12
150	211	34	22	12
437	343	66	38	28
437	343	66	38	28
488	743	21	18	3
488	743	21	18	3
78	668	215	20	195
78	668	215	20	195

MARG_AL_3_6_P	MARG_AL_3_6_M	MARG_AL_3_6_F	MARG_HH_3_6_P	MARG_HH_3_6_M
1764	702	1062	4022	539
1064	374	690	1776	168
700	328	372	2246	371
25	8	17	0	0
6	1	5	8	1
2	0	2	7	2
9	4	5	14	0
6	4	2	3	1
204	27	177	139	13
1	1	0	0	0
44	31	13	51	10
21	0	21	7	0
47	21	26	41	4
34	19	15	157	14
9	5	4	7	1
32	7	25	141	9
3	1	2	8	1
1	1	0	92	15
17	6	11	31	0
8	7	1	95	0
76	37	39	7	3
117	6	111	97	5
4	0	4	45	5
15	11	4	105	17
3	3	0	163	2
6	3	3	29	1
173	78	95	38	4
52	3	49	0	0
5	5	0	6	1
9	8	1	39	0
2	2	0	25	1
8	3	5	6	3
5	4	1	7	0
4	3	1	0	0
27	15	12	5	0
15	12	3	202	33
2	1	1	20	1
35	30	5	2	1
3	1	2	81	16
19	5	14	2	2
0	0	0	2	0
15	1	14	94	2
204	135	69	695	211
1	1	0	60	6
4	3	1	81	22
1	0	1	138	21
154	109	45	123	60
15	9	6	151	67
13	5	8	32	7

16	8	8	108	28
0	0	0	1	0
0	0	0	1	0
20	5	15	87	13
20	5	15	87	13
11	4	7	114	13
11	4	7	114	13
4	2	2	134	23
4	2	2	134	23
39	16	23	64	9
39	16	23	64	9
162	41	121	166	14
162	41	121	166	14
45	24	21	31	2
45	24	21	31	2
32	18	14	41	10
32	18	14	41	10
34	30	4	79	8
34	30	4	79	8
18	8	10	105	17
18	8	10	105	17
65	32	33	68	11
65	32	33	68	11
15	2	13	250	14
15	2	13	250	14
51	11	40	412	26
51	11	40	412	26

MARG_HH_3_6_F	MARG_OT_3_6_P	MARG_OT_3_6_M	MARG_OT_3_6_F	MARGWORK_0_3_P
3483	12165	6214	5951	4245
1608	3460	1606	1854	1921
1875	8705	4608	4097	2324
0	59	6	53	0
7	34	10	24	8
5	57	38	19	12
14	28	15	13	6
2	5	4	1	1
126	70	49	21	16
0	0	0	0	1
41	130	84	46	293
7	9	2	7	0
37	96	41	55	158
143	89	36	53	153
6	105	58	47	15
132	49	27	22	101
7	205	52	153	13
77	196	131	65	16
31	49	23	26	28
95	104	30	74	39
4	5	1	4	52
92	122	73	49	5
40	157	116	41	78
88	26	20	6	1
161	32	17	15	9
28	42	30	12	39
34	153	33	120	139
0	90	46	44	0
5	41	31	10	13
39	56	20	36	16
24	115	60	55	12
3	211	97	114	67
7	124	29	95	17
0	1	0	1	0
5	110	26	84	2
169	326	160	166	81
19	106	73	33	40
1	30	14	16	0
65	384	135	249	339
0	34	14	20	103
2	1	1	0	0
92	9	4	5	48
484	4587	2407	2180	624
54	629	305	324	63
59	339	201	138	155
117	201	94	107	26
63	534	263	271	97
84	1023	556	467	108
25	1161	651	510	84

80	687	330	357	88
1	6	2	4	3
1	7	5	2	0
74	307	147	160	64
74	307	147	160	64
101	369	209	160	49
101	369	209	160	49
111	296	135	161	243
111	296	135	161	243
55	118	82	36	129
55	118	82	36	129
152	186	92	94	229
152	186	92	94	229
29	212	120	92	44
29	212	120	92	44
31	271	131	140	58
31	271	131	140	58
71	561	351	210	245
71	561	351	210	245
88	204	103	101	57
88	204	103	101	57
57	581	356	225	136
57	581	356	225	136
236	945	454	491	382
236	945	454	491	382
386	68	21	47	64
386	68	21	47	64

MARGWORK_0_3_M	MARGWORK_0_3_F	MARG_CL_0_3_P	MARG_CL_0_3_M	MARG_CL_0_3_F
1472	2773	264	137	127
591	1330	130	75	55
881	1443	134	62	72
0	0	0	0	0
0	8	0	0	0
2	10	0	0	0
1	5	0	0	0
0	1	0	0	0
8	8	1	1	0
1	0	0	0	0
122	171	1	1	0
0	0	0	0	0
38	120	3	2	1
46	107	2	2	0
10	5	0	0	0
16	85	16	3	13
3	10	1	1	0
8	8	1	1	0
3	25	0	0	0
7	32	0	0	0
8	44	0	0	0
2	3	0	0	0
33	45	21	17	4
1	0	0	0	0
4	5	1	1	0
16	23	0	0	0
43	96	2	2	0
0	0	0	0	0
6	7	1	1	0
0	16	1	0	1
9	3	3	2	1
31	36	2	1	1
5	12	0	0	0
0	0	0	0	0
0	2	0	0	0
20	61	2	2	0
4	36	0	0	0
0	0	0	0	0
96	243	16	13	3
43	60	54	25	29
0	0	0	0	0
5	43	2	0	2
273	351	6	1	5
22	41	0	0	0
74	81	1	0	1
7	19	0	0	0
25	72	2	0	2
51	57	1	0	1
53	31	0	0	0

38	50	2	1	1
3	0	0	0	0
0	0	0	0	0
16	48	0	0	0
16	48	0	0	0
27	22	0	0	0
27	22	0	0	0
125	118	0	0	0
125	118	0	0	0
13	116	21	6	15
13	116	21	6	15
70	159	36	18	18
70	159	36	18	18
19	25	0	0	0
19	25	0	0	0
24	34	2	2	0
24	34	2	2	0
97	148	15	13	2
97	148	15	13	2
16	41	2	2	0
16	41	2	2	0
62	74	2	2	0
62	74	2	2	0
116	266	1	1	0
116	266	1	1	0
23	41	49	17	32
23	41	49	17	32



MARG_AL_0_3_P	MARG_AL_0_3_M	MARG_AL_0_3_F	MARG_HH_0_3_P	MARG_HH_0_3_M
734	234	500	1264	161
418	145	273	547	37
316	89	227	717	124
0	0	0	0	0
0	0	0	4	0
0	0	0	0	0
1	1	0	3	0
0	0	0	0	0
5	2	3	5	2
0	0	0	1	1
41	20	21	71	9
0	0	0	0	0
7	4	3	84	2
90	38	52	44	3
2	1	1	1	1
37	7	30	37	2
0	0	0	6	0
2	1	1	2	0
7	3	4	13	0
3	0	3	24	1
51	8	43	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	2	1
1	1	0	0	0
0	0	0	7	2
4	1	3	18	3
108	31	77	19	3
0	0	0	0	0
7	2	5	2	0
0	0	0	6	0
1	1	0	3	1
2	1	1	1	0
4	2	2	1	0
0	0	0	0	0
0	0	0	2	0
1	1	0	18	1
2	2	0	31	1
0	0	0	0	0
0	0	0	115	2
42	18	24	3	0
0	0	0	0	0
0	0	0	23	2
30	11	19	228	68
0	0	0	23	1
1	0	1	70	34
0	0	0	5	0
20	8	12	26	5
3	0	3	43	14
3	2	1	19	4

3	1	2	42	10
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	1	0	29	1
1	1	0	29	1
1	1	0	6	1
1	1	0	6	1
2	0	2	23	1
2	0	2	23	1
53	2	51	32	1
53	2	51	32	1
78	14	64	59	12
78	14	64	59	12
16	5	11	9	2
16	5	11	9	2
24	11	13	4	0
24	11	13	4	0
13	5	8	41	5
13	5	8	41	5
4	2	2	25	0
4	2	2	25	0
69	22	47	13	0
69	22	47	13	0
20	12	8	243	33
20	12	8	243	33
5	3	2	5	0
5	3	2	5	0

MARG_HH_0_3_F	MARG_OT_0_3_P	MARG_OT_0_3_M	MARG_OT_0_3_F	NON_WORK_P
1103	1983	940	1043	142399
510	826	334	492	46248
593	1157	606	551	96151
0	0	0	0	1077
4	4	0	4	821
0	12	2	10	386
3	2	0	2	288
0	1	0	1	404
3	5	3	2	1678
0	0	0	0	797
62	180	92	88	2108
0	0	0	0	708
82	64	30	34	2638
41	17	3	14	2146
0	12	8	4	2570
35	11	4	7	1132
6	6	2	4	2000
2	11	6	5	694
13	8	0	8	1134
23	12	6	6	683
0	1	0	1	1200
1	4	2	2	1367
1	55	15	40	1222
0	0	0	0	1039
5	1	1	0	1293
15	17	12	5	1211
16	10	7	3	2267
0	0	0	0	203
2	3	3	0	504
6	9	0	9	1136
2	5	5	0	2482
1	62	29	33	1221
1	12	3	9	806
0	0	0	0	220
2	0	0	0	842
17	60	16	44	1772
30	7	1	6	1862
0	0	0	0	1312
113	208	81	127	1150
3	4	0	4	1475
0	0	0	0	108
21	23	3	20	292
160	360	193	167	51984
22	40	21	19	4544
36	83	40	43	6137
5	21	7	14	4726
21	49	12	37	7267
29	61	37	24	10483
15	62	47	15	5760

32	41	26	15	11759
0	3	3	0	815
0	0	0	0	493
28	34	14	20	3501
28	34	14	20	3501
5	42	25	17	3232
5	42	25	17	3232
22	218	124	94	3140
22	218	124	94	3140
31	23	4	19	1886
31	23	4	19	1886
47	56	26	30	3217
47	56	26	30	3217
7	19	12	7	2675
7	19	12	7	2675
4	28	11	17	3273
4	28	11	17	3273
36	176	74	102	4691
36	176	74	102	4691
25	26	12	14	2827
25	26	12	14	2827
13	52	38	14	7062
13	52	38	14	7062
210	118	70	48	5645
210	118	70	48	5645
5	5	3	2	3018
5	5	3	2	3018

NON_WORK_M	NON_WORK_F
58049	84350
19034	27214
39015	57136
392	685
288	533
118	268
100	188
131	273
706	972
275	522
887	1221
304	404
1055	1583
897	1249
926	1644
442	690
770	1230
298	396
454	680
292	391
457	743
615	752
488	734
418	621
602	691
425	786
961	1306
99	104
227	277
482	654
1046	1436
484	737
378	428
116	104
361	481
830	942
796	1066
512	800
547	603
662	813
31	77
162	130
20906	31078
1894	2650
2400	3737
1883	2843
2891	4376
4364	6119
2280	3480

4667	7092
322	493
205	288
1375	2126
1375	2126
1342	1890
1342	1890
1355	1785
1355	1785
796	1090
796	1090
1354	1863
1354	1863
1083	1592
1083	1592
1403	1870
1403	1870
1826	2865
1826	2865
1175	1652
1175	1652
2681	4381
2681	4381
2483	3162
2483	3162
1236	1782
1236	1782