

STATE	DISTRICT	SUB-DISTT	TOWN_VILL	WARD	EB	LEVEL	NAME	TRU	No_HH	TOT_P	TOT_M	TOT_F	P_06	M_06	F_06	P_SC	M_SC
10	11	0001	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Gamharia	Total	11242	65125	33669	31456	13683	7237	6446	10091	5136
10	11	0002	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Singheshwar	Total	17361	102086	53191	48895	21917	11520	10397	20659	10585
10	11	0003	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Ghailarh	Total	12201	73129	38300	34829	15222	7920	7302	11508	5948
10	11	0004	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Madhepura	Total	32318	194620	102939	91681	38895	20006	18889	34720	17911
10	11	0005	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Shankarpur	Total	14261	82519	42767	39752	17303	9130	8173	17830	9248
10	11	0006	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Kumarkhand	Total	33289	187643	97358	90285	40974	21805	19169	35647	18313
10	11	0007	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Murliganj	Total	29227	164148	86126	78022	35059	18104	16955	32846	16886
10	11	0008	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Gwalpara	Total	16682	95295	49257	46038	21027	10758	10269	16804	8568
10	11	0009	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Bihariganj	Total	18356	101655	52579	49076	21930	11223	10707	15733	8094
10	11	0010	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Kishanganj	Total	24300	136937	71042	65895	31051	16240	14811	21509	11014
10	11	0011	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Puraini	Total	13741	77792	40562	37230	17237	8925	8312	7943	4122
10	11	0012	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Alamnagar	Total	23865	129226	67707	61519	30445	15707	14738	21736	11242
10	11	0013	00000000	0	0	C.D.BLOCK	Chausa	Total	20336	116471	61683	54788	25666	12917	12749	13435	7070
10	11	0004	41101000	0	0	TOWN	Madhepura (M)	Urban	7287	45031	24796	20235	7132	3733	3399	4605	2480
10	11	0007	41102000	0	0	TOWN	Murliganj (NA)	Urban	3852	22936	12186	10750	4384	2233	2151	3128	1626

F_SC	P_ST	M_ST	F_ST	P_LIT	M_LIT	F_LIT	% P-Lit	% F-Lit	P_ILL	M_ILL	F_ILL	TOT_WO RK_P	TOT_WO RK_M	TOT_WO RK_F	MAINWORK_P	MAINWO RK_M
4955	0	0	0	19177	13813	5364	37.27888	21.44742	45948	19856	26092	31772	17630	14142	22651	15205
10074	62	37	25	29834	21045	8789	37.21389	22.82976	72252	32146	40106	46772	27362	19410	36693	25017
5560	0	0	0	21031	15972	5059	36.31858	18.37832	52098	22328	29770	29593	19074	10519	20845	16807
16809	149	83	66	70854	48874	21980	45.49944	30.19563	123766	54065	69701	75805	50477	25328	52960	41484
8582	222	106	116	20840	15472	5368	31.95535	16.99864	61679	27295	34384	39440	22873	16567	28313	20593
17334	1026	533	493	48266	34693	13573	32.90811	19.08572	139377	62665	76712	82819	49840	32979	60282	44152
15960	4024	2009	2015	49310	34301	15009	38.19845	24.57792	114838	51825	63013	67001	42992	24009	53529	39195
8236	2070	997	1073	25713	18203	7510	34.62191	20.99583	69582	31054	38528	52003	28038	23965	32454	23702
7639	1079	534	545	30338	20603	9735	38.05331	25.37205	71317	31976	39341	46534	28049	18485	33863	24804
10495	454	237	217	36368	24908	11460	34.34637	22.43364	100569	46134	54435	67420	37584	29836	49423	33763
3821	74	35	39	20200	14202	5998	33.3581	20.74141	57592	26360	31232	36254	21342	14912	26750	18968
10494	97	52	45	30126	21951	8175	30.49777	17.47504	99100	45756	53344	57322	34848	22474	41724	31721
6365	38	17	21	29423	21293	8130	32.4024	19.33919	87048	40390	46658	51241	32042	19199	38880	28791
							#DIV/0!	#DIV/0!								
2125	149	83	66	27253	17108	10145	71.90955	60.25778	17778	7688	10090	12250	10428	1822	9807	8864
1502	9	3	6	10491	6594	3897	56.54916	45.31922	12445	5592	6853	7612	5806	1806	6566	5472

MAINWO RK_F	MAIN_CL _P	MAIN_CL _M	MAIN_CL _F	MAIN_AL _P	MAIN_AL _M	MAIN_AL _F	MAIN_HH _P	MAIN_HH _M	MAIN_HH _F	MAIN_OT _P	MAIN_OT _M	MAIN_OT _F	MARGW ORK_P	MARGW ORK_M	MARGW ORK_F
7446	9506	6595	2911	10522	6394	4128	473	307	166	2150	1909	241	9121	2425	6696
11676	12753	8791	3962	18684	11629	7055	933	678	255	4323	3919	404	10079	2345	7734
4038	9315	8209	1106	9371	6729	2642	489	291	198	1670	1578	92	8748	2267	6481
11476	17159	14271	2888	21933	14577	7356	1195	890	305	12673	11746	927	22845	8993	13852
7720	11406	9378	2028	15289	9874	5415	482	332	150	1136	1009	127	11127	2280	8847
16130	20906	17716	3190	35025	22522	12503	900	732	168	3451	3182	269	22537	5688	16849
14334	17437	14511	2926	28542	18086	10456	696	535	161	6854	6063	791	13472	3797	9675
8752	12112	9758	2354	17741	11650	6091	356	243	113	2245	2051	194	19549	4336	15213
9059	10318	8280	2038	18939	12292	6647	419	309	110	4187	3923	264	12671	3245	9426
15660	15456	11712	3744	29691	18284	11407	588	453	135	3688	3314	374	17997	3821	14176
7782	7645	6122	1523	16545	10609	5936	425	316	109	2135	1921	214	9504	2374	7130
10003	11580	10091	1489	26532	18298	8234	578	490	88	3034	2842	192	15598	3127	12471
10089	12062	9902	2160	22291	15142	7149	1070	716	354	3457	3031	426	12361	3251	9110
943	671	641	30	911	683	228	269	231	38	7956	7309	647	2443	1564	879
1094	584	520	64	1908	1327	581	232	184	48	3842	3441	401	1046	334	712

MARG_C L_P	MARG_C L_M	MARG_C L_F	MARG_AL _P	MARG_AL _M	MARG_AL _F	MARG_H H_P	MARG_H H_M	MARG_H H_F	MARG_O T_P	MARG_O T_M	MARG_O T_F	NON_WO RK_P	NON_WO RK_M	NON_WO RK_F	
3449	739	2710	5060	1392	3668	173	63	110	439	231	208	33353	16039	17314	
3617	723	2894	5363	1177	4186	472	125	347	627	320	307	55314	25829	29485	
3845	708	3137	4334	1298	3036	187	56	131	382	205	177	43536	19226	24310	
5908	1872	4036	14026	5112	8914	653	196	457	2258	1813	445	118815	52462	66353	
4574	757	3817	6227	1383	4844	190	55	135	136	85	51	43079	19894	23185	
7733	1477	6256	13564	3661	9903	449	103	346	791	447	344	104824	47518	57306	
3897	915	2982	8279	2283	5996	318	55	263	978	544	434	97147	43134	54013	
8280	1516	6764	10655	2571	8084	111	23	88	503	226	277	43292	21219	22073	
3632	677	2955	8212	2091	6121	76	22	54	751	455	296	55121	24530	30591	
6351	1027	5324	11040	2498	8542	201	53	148	405	243	162	69517	33458	36059	
2234	507	1727	6952	1710	5242	101	40	61	217	117	100	41538	19220	22318	
3215	575	2640	11707	2314	9393	264	35	229	412	203	209	71904	32859	39045	
3115	655	2460	8505	2246	6259	327	78	249	414	272	142	65230	29641	35589	
297	150	147	586	232	354	242	70	172	1318	1112	206	32781	14368	18413	
115	55	60	599	50	549	75	22	53	257	207	50	15324	6380	8944	