

Table 2.10 : Live births registered by age of mother, sex, legitimacy and sector - 2010 (Part-1)

Sector/ age of Mother	Total						Legitimacy Births						Illegitimacy Births						
	Total		Male		Female		Total		Male		Female		Total		Male		Female		
	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	
All Sector																			
Total	363881	100.0	186274	100.0	177607	100.0	357498	100.0	183081	100.0	174417	100.0	6383	100.0	3193	100.0	3190	100.0	
<13	15	0.0	7	0.0	8	0.0	11	0.0	5	0.0	6	0.0	4	0.1	2	0.1	2	0.1	
14	51	0.0	23	0.0	28	0.0	33	0.0	13	0.0	20	0.0	18	0.3	10	0.3	8	0.3	
15	289	0.1	134	0.1	155	0.1	165	0.0	81	0.0	84	0.0	124	1.9	53	1.7	71	2.2	
16	899	0.2	466	0.3	433	0.2	626	0.2	333	0.2	293	0.2	273	4.3	133	4.2	140	4.4	
17	2541	0.7	1293	0.7	1248	0.7	1949	0.5	1016	0.6	933	0.5	592	9.3	277	8.7	315	9.9	
18	6346	1.7	3330	1.8	3016	1.7	5979	1.7	3143	1.7	2836	1.6	367	5.7	187	5.9	180	5.6	
19	9900	2.7	5051	2.7	4849	2.7	9604	2.7	4914	2.7	4690	2.7	296	4.6	137	4.3	159	5.0	
20	11531	3.2	5856	3.1	5675	3.2	11235	3.1	5692	3.1	5543	3.2	296	4.6	164	5.1	132	4.1	
21	13260	3.6	6761	3.6	6499	3.7	13022	3.6	6630	3.6	6392	3.7	238	3.7	131	4.1	107	3.4	
22	14691	4.0	7582	4.1	7109	4.0	14462	4.0	7472	4.1	6990	4.0	229	3.6	110	3.4	119	3.7	
23	16198	4.5	8287	4.4	7911	4.5	15928	4.5	8155	4.5	7773	4.5	270	4.2	132	4.1	138	4.3	
24	18501	5.1	9550	5.1	8951	5.0	18205	5.1	9407	5.1	8798	5.0	296	4.6	143	4.5	153	4.8	
25	21084	5.8	10785	5.8	10299	5.8	20800	5.8	10645	5.8	10155	5.8	284	4.4	140	4.4	144	4.5	
26	22340	6.1	11482	6.2	10858	6.1	22048	6.2	11332	6.2	10716	6.1	292	4.6	150	4.7	142	4.5	
27	23714	6.5	12116	6.5	11598	6.5	23461	6.6	11987	6.5	11474	6.6	253	4.0	129	4.0	124	3.9	
28	25077	6.9	12737	6.8	12340	6.9	24806	6.9	12599	6.9	12207	7.0	271	4.2	138	4.3	133	4.2	
29	25647	7.0	13096	7.0	12551	7.1	25384	7.1	12967	7.1	12417	7.1	263	4.1	129	4.0	134	4.2	
30	24463	6.7	12591	6.8	11872	6.7	24188	6.8	12452	6.8	11736	6.7	275	4.3	139	4.4	136	4.3	
31	21221	5.8	10888	5.8	10333	5.8	20995	5.9	10772	5.9	10223	5.9	226	3.5	116	3.6	110	3.4	
32	19658	5.4	10147	5.4	9511	5.4	19446	5.4	10038	5.5	9408	5.4	212	3.3	109	3.4	103	3.2	
33	16456	4.5	8428	4.5	8028	4.5	16258	4.5	8327	4.5	7931	4.5	198	3.1	101	3.2	97	3.0	
34	14159	3.9	7213	3.9	6946	3.9	13998	3.9	7138	3.9	6860	3.9	161	2.5	75	2.3	86	2.7	
35	12354	3.4	6323	3.4	6031	3.4	12178	3.4	6230	3.4	5948	3.4	176	2.8	93	2.9	83	2.6	
36	10227	2.8	5273	2.8	4954	2.8	10094	2.8	5204	2.8	4890	2.8	133	2.1	69	2.2	64	2.0	
37	8376	2.3	4259	2.3	4117	2.3	8254	2.3	4199	2.3	4055	2.3	122	1.9	60	1.9	62	1.9	
38	7025	1.9	3563	1.9	3462	1.9	6904	1.9	3497	1.9	3407	2.0	121	1.9	66	2.1	55	1.7	
39	5694	1.6	2898	1.6	2796	1.6	5596	1.6	2840	1.6	2756	1.6	98	1.5	58	1.8	40	1.3	
40	4070	1.1	2049	1.1	2021	1.1	3993	1.1	2010	1.1	1983	1.1	77	1.2	39	1.2	38	1.2	
41	2772	0.8	1406	0.8	1366	0.8	2703	0.8	1370	0.7	1333	0.8	69	1.1	36	1.1	33	1.0	
42	2055	0.6	1037	0.6	1018	0.6	2007	0.6	1017	0.6	990	0.6	48	0.8	20	0.6	28	0.9	
43	1319	0.4	674	0.4	645	0.4	1280	0.4	653	0.4	627	0.4	39	0.6	21	0.7	18	0.6	
44	727	0.2	368	0.2	359	0.2	705	0.2	357	0.2	348	0.2	22	0.3	11	0.3	11	0.3	
45	523	0.1	267	0.1	256	0.1	503	0.1	258	0.1	245	0.1	20	0.3	9	0.3	11	0.3	
46	285	0.1	133	0.1	152	0.1	278	0.1	133	0.1	145	0.1	7	0.1	0	0.0	7	0.2	
47	149	0.0	85	0.0	64	0.0	147	0.0	84	0.0	63	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	
48	116	0.0	58	0.0	58	0.0	114	0.0	57	0.0	57	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	
49	80	0.0	35	0.0	45	0.0	74	0.0	31	0.0	43	0.0	6	0.1	4	0.1	2	0.1	
50+	68	0.0	23	0.0	45	0.0	65	0.0	23	0.0	42	0.0	3	0.0	0	0.0	3	0.1	

Table 2.10 : Live births registered by age of mother, sex, legitimacy and sector - 2010 (Part-2)

Sector/ age of Mother	Total		Legitimacy Births						Illegitimacy Births										
	Total		Male		Female		Total		Male		Female		Total		Male		Female		
	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	
Urban																			
Total	253951	69.8	129907	69.7	124044	69.8	250260	70.0	128060	69.9	122200	70.1	3691	57.8	1847	57.8	1844	57.8	
<13	11	0.0	5	0.0	6	0.0	7	0.0	3	0.0	4	0.0	4	0.1	2	0.1	2	0.1	
14	31	0.0	15	0.0	16	0.0	18	0.0	7	0.0	11	0.0	13	0.2	8	0.3	5	0.2	
15	187	0.1	87	0.0	100	0.1	96	0.0	47	0.0	49	0.0	91	1.4	40	1.3	51	1.6	
16	571	0.2	272	0.1	299	0.2	385	0.1	184	0.1	201	0.1	186	2.9	88	2.8	98	3.1	
17	1666	0.5	868	0.5	798	0.4	1247	0.3	660	0.4	587	0.3	419	6.6	208	6.5	211	6.6	
18	4114	1.1	2155	1.2	1959	1.1	3879	1.1	2038	1.1	1841	1.1	235	3.7	117	3.7	118	3.7	
19	6490	1.8	3319	1.8	3171	1.8	6334	1.8	3253	1.8	3081	1.8	156	2.4	66	2.1	90	2.8	
20	7621	2.1	3916	2.1	3705	2.1	7472	2.1	3829	2.1	3643	2.1	149	2.3	87	2.7	62	1.9	
21	8923	2.5	4443	2.4	4480	2.5	8795	2.5	4376	2.4	4419	2.5	128	2.0	67	2.1	61	1.9	
22	10028	2.8	5227	2.8	4801	2.7	9909	2.8	5167	2.8	4742	2.7	119	1.9	60	1.9	59	1.8	
23	11035	3.0	5659	3.0	5376	3.0	10893	3.0	5588	3.1	5305	3.0	142	2.2	71	2.2	71	2.2	
24	12544	3.4	6431	3.5	6113	3.4	12403	3.5	6363	3.5	6040	3.5	141	2.2	68	2.1	73	2.3	
25	14240	3.9	7246	3.9	6994	3.9	14099	3.9	7181	3.9	6918	4.0	141	2.2	65	2.0	76	2.4	
26	15302	4.2	7894	4.2	7408	4.2	15155	4.2	7816	4.3	7339	4.2	147	2.3	78	2.4	69	2.2	
27	16362	4.5	8381	4.5	7981	4.5	16221	4.5	8305	4.5	7916	4.5	141	2.2	76	2.4	65	2.0	
28	17537	4.8	8886	4.8	8651	4.9	17383	4.9	8809	4.8	8574	4.9	154	2.4	77	2.4	77	2.4	
29	18176	5.0	9297	5.0	8879	5.0	18020	5.0	9221	5.0	8799	5.0	156	2.4	76	2.4	80	2.5	
30	17306	4.8	8832	4.7	8474	4.8	17160	4.8	8765	4.8	8395	4.8	146	2.3	67	2.1	79	2.5	
31	15017	4.1	7719	4.1	7298	4.1	14900	4.2	7661	4.2	7239	4.2	117	1.8	58	1.8	59	1.8	
32	14133	3.9	7270	3.9	6863	3.9	14005	3.9	7205	3.9	6800	3.9	128	2.0	65	2.0	63	2.0	
33	11807	3.2	6075	3.3	5732	3.2	11700	3.3	6017	3.3	5683	3.3	107	1.7	58	1.8	49	1.5	
34	10265	2.8	5211	2.8	5054	2.8	10171	2.8	5168	2.8	5003	2.9	94	1.5	43	1.3	51	1.6	
35	8926	2.5	4604	2.5	4322	2.4	8820	2.5	4548	2.5	4272	2.4	106	1.7	56	1.8	50	1.6	
36	7468	2.1	3847	2.1	3621	2.0	7381	2.1	3799	2.1	3582	2.1	87	1.4	48	1.5	39	1.2	
37	6069	1.7	3096	1.7	2973	1.7	5991	1.7	3055	1.7	2936	1.7	78	1.2	41	1.3	37	1.2	
38	5117	1.4	2584	1.4	2533	1.4	5047	1.4	2544	1.4	2503	1.4	70	1.1	40	1.3	30	0.9	
39	4181	1.1	2131	1.1	2050	1.2	4115	1.2	2094	1.1	2021	1.2	66	1.0	37	1.2	29	0.9	
40	2960	0.8	1493	0.8	1467	0.8	2915	0.8	1471	0.8	1444	0.8	45	0.7	22	0.7	23	0.7	
41	2033	0.6	1014	0.5	1019	0.6	1993	0.6	994	0.5	999	0.6	40	0.6	20	0.6	20	0.6	
42	1540	0.4	780	0.4	760	0.4	1504	0.4	768	0.4	736	0.4	36	0.6	12	0.4	24	0.8	
43	921	0.3	468	0.3	453	0.3	900	0.3	457	0.2	443	0.3	21	0.3	11	0.3	10	0.3	
44	522	0.1	261	0.1	261	0.1	512	0.1	255	0.1	257	0.1	10	0.2	6	0.2	4	0.1	
45	369	0.1	190	0.1	179	0.1	360	0.1	183	0.1	177	0.1	9	0.1	7	0.2	2	0.1	
46	205	0.1	96	0.1	109	0.1	200	0.1	96	0.1	104	0.1	5	0.1	0	0.0	5	0.2	
47	99	0.0	59	0.0	40	0.0	99	0.0	59	0.0	40	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
48	77	0.0	39	0.0	38	0.0	76	0.0	39	0.0	37	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	
49	50	0.0	20	0.0	30	0.0	48	0.0	18	0.0	30	0.0	2	0.0	2	0.1	0	0.0	
50+	48	0.0	17	0.0	31	0.0	47	0.0	17	0.0	30	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	

Table 2.10 : Live births registered by age of mother, sex, legitimacy and sector - 2010 (Part-3)

Sector/ age of Mother	Total						Legitimacy Births						Illegitimacy Births						
	Total		Male		Female		Total		Male		Female		Total		Male		Female		
	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	
Rural																			
Total	108983	30.0	55867	30.0	53116	29.9	106404	29.8	54577	29.8	51827	29.7	2579	40.4	1290	40.4	1289	40.4	
<13	3	0.0	2	0.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
14	18	0.0	8	0.0	10	0.0	13	0.0	6	0.0	7	0.0	5	0.1	2	0.1	3	0.1	
15	101	0.0	46	0.0	55	0.0	68	0.0	33	0.0	35	0.0	33	0.5	13	0.4	20	0.6	
16	326	0.1	193	0.1	133	0.1	239	0.1	148	0.1	91	0.1	87	1.4	45	1.4	42	1.3	
17	866	0.2	419	0.2	447	0.3	694	0.2	351	0.2	343	0.2	172	2.7	68	2.1	104	3.3	
18	2215	0.6	1166	0.6	1049	0.6	2085	0.6	1098	0.6	987	0.6	130	2.0	68	2.1	62	1.9	
19	3390	0.9	1723	0.9	1667	0.9	3254	0.9	1653	0.9	1601	0.9	136	2.1	70	2.2	66	2.1	
20	3873	1.1	1917	1.0	1956	1.1	3730	1.0	1842	1.0	1888	1.1	143	2.2	75	2.3	68	2.1	
21	4291	1.2	2292	1.2	1999	1.1	4183	1.2	2230	1.2	1953	1.1	108	1.7	62	1.9	46	1.4	
22	4623	1.3	2336	1.3	2287	1.3	4520	1.3	2289	1.3	2231	1.3	103	1.6	47	1.5	56	1.8	
23	5118	1.4	2605	1.4	2513	1.4	4997	1.4	2548	1.4	2449	1.4	121	1.9	57	1.8	64	2.0	
24	5889	1.6	3088	1.7	2801	1.6	5746	1.6	3020	1.6	2726	1.6	143	2.2	68	2.1	75	2.4	
25	6748	1.9	3487	1.9	3261	1.8	6621	1.9	3420	1.9	3201	1.8	127	2.0	67	2.1	60	1.9	
26	6960	1.9	3541	1.9	3419	1.9	6826	1.9	3476	1.9	3350	1.9	134	2.1	65	2.0	69	2.2	
27	7300	2.0	3702	2.0	3598	2.0	7194	2.0	3652	2.0	3542	2.0	106	1.7	50	1.6	56	1.8	
28	7466	2.1	3816	2.0	3650	2.1	7354	2.1	3757	2.1	3597	2.1	112	1.8	59	1.8	53	1.7	
29	7424	2.0	3778	2.0	3646	2.1	7323	2.0	3728	2.0	3595	2.1	101	1.6	50	1.6	51	1.6	
30	7114	2.0	3735	2.0	3379	1.9	6990	2.0	3665	2.0	3325	1.9	124	1.9	70	2.2	54	1.7	
31	6155	1.7	3140	1.7	3015	1.7	6052	1.7	3085	1.7	2967	1.7	103	1.6	55	1.7	48	1.5	
32	5490	1.5	2866	1.5	2624	1.5	5410	1.5	2824	1.5	2586	1.5	80	1.3	42	1.3	38	1.2	
33	4618	1.3	2336	1.3	2282	1.3	4531	1.3	2294	1.3	2237	1.3	87	1.4	42	1.3	45	1.4	
34	3866	1.1	1987	1.1	1879	1.1	3802	1.1	1956	1.1	1846	1.1	64	1.0	31	1.0	33	1.0	
35	3400	0.9	1701	0.9	1699	1.0	3332	0.9	1664	0.9	1668	1.0	68	1.1	37	1.2	31	1.0	
36	2738	0.8	1414	0.8	1324	0.7	2696	0.8	1394	0.8	1302	0.7	42	0.7	20	0.6	22	0.7	
37	2297	0.6	1155	0.6	1142	0.6	2253	0.6	1136	0.6	1117	0.6	44	0.7	19	0.6	25	0.8	
38	1891	0.5	973	0.5	918	0.5	1841	0.5	947	0.5	894	0.5	50	0.8	26	0.8	24	0.8	
39	1505	0.4	764	0.4	741	0.4	1473	0.4	743	0.4	730	0.4	32	0.5	21	0.7	11	0.3	
40	1097	0.3	548	0.3	549	0.3	1066	0.3	532	0.3	534	0.3	31	0.5	16	0.5	15	0.5	
41	734	0.2	390	0.2	344	0.2	705	0.2	374	0.2	331	0.2	29	0.5	16	0.5	13	0.4	
42	509	0.1	254	0.1	255	0.1	497	0.1	246	0.1	251	0.1	12	0.2	8	0.3	4	0.1	
43	393	0.1	203	0.1	190	0.1	375	0.1	193	0.1	182	0.1	18	0.3	10	0.3	8	0.3	
44	203	0.1	107	0.1	96	0.1	191	0.1	102	0.1	89	0.1	12	0.2	5	0.2	7	0.2	
45	152	0.0	77	0.0	75	0.0	141	0.0	75	0.0	66	0.0	11	0.2	2	0.1	9	0.3	
46	79	0.0	36	0.0	43	0.0	77	0.0	36	0.0	41	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.1	
47	48	0.0	25	0.0	23	0.0	46	0.0	24	0.0	22	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	
48	35	0.0	16	0.0	19	0.0	34	0.0	15	0.0	19	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	
49	29	0.0	15	0.0	14	0.0	25	0.0	13	0.0	12	0.0	4	0.1	2	0.1	2	0.1	
50+	19	0.0	6	0.0	13	0.0	17	0.0	6	0.0	11	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.1	

Table 2.10 : Live births registered by age of mother, sex, legitimacy and sector - 2010 (Part-4)

Sector/ age of Mother	Total						Legitimacy Births						Illegitimacy Births					
	Total		Male		Female		Total		Male		Female		Total		Male		Female	
	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%	NO	%
Estate																		
Total	947	0.26	500	0.27	447	0.25	834	0.23	444	0.24	390	0.2	113	1.77	56	1.75	57	1.79
<13	1	0.00	0	0.00	1	0.00	1	0.00	0	0.00	1	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	2	0.00	0	0.00	2	0.00	2	0.00	0	0.00	2	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	1	0.00	1	0.00	0	0.00	1	0.00	1	0.00	0	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	2	0.00	1	0.00	1	0.00	2	0.00	1	0.00	1	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	9	0.00	6	0.00	3	0.00	8	0.00	5	0.00	3	0.0	1	0.02	1	0.03	0	0.00
18	17	0.00	9	0.00	8	0.00	15	0.00	7	0.00	8	0.0	2	0.03	2	0.06	0	0.00
19	20	0.01	9	0.00	11	0.01	16	0.00	8	0.00	8	0.0	4	0.06	1	0.03	3	0.09
20	37	0.01	23	0.01	14	0.01	33	0.01	21	0.01	12	0.0	4	0.06	2	0.06	2	0.06
21	46	0.01	26	0.01	20	0.01	44	0.01	24	0.01	20	0.0	2	0.03	2	0.06	0	0.00
22	40	0.01	19	0.01	21	0.01	33	0.01	16	0.01	17	0.0	7	0.11	3	0.09	4	0.13
23	45	0.01	23	0.01	22	0.01	38	0.01	19	0.01	19	0.0	7	0.11	4	0.13	3	0.09
24	68	0.02	31	0.02	37	0.02	56	0.02	24	0.01	32	0.0	12	0.19	7	0.22	5	0.16
25	96	0.03	52	0.03	44	0.02	80	0.02	44	0.02	36	0.0	16	0.25	8	0.25	8	0.25
26	78	0.02	47	0.03	31	0.02	67	0.02	40	0.02	27	0.0	11	0.17	7	0.22	4	0.13
27	52	0.01	33	0.02	19	0.01	46	0.01	30	0.02	16	0.0	6	0.09	3	0.09	3	0.09
28	74	0.02	35	0.02	39	0.02	69	0.02	33	0.02	36	0.0	5	0.08	2	0.06	3	0.09
29	47	0.01	21	0.01	26	0.01	41	0.01	18	0.01	23	0.0	6	0.09	3	0.09	3	0.09
30	43	0.01	24	0.01	19	0.01	38	0.01	22	0.01	16	0.0	5	0.08	2	0.06	3	0.09
31	49	0.01	29	0.02	20	0.01	43	0.01	26	0.01	17	0.0	6	0.09	3	0.09	3	0.09
32	35	0.01	11	0.01	24	0.01	31	0.01	9	0.00	22	0.0	4	0.06	2	0.06	2	0.06
33	31	0.01	17	0.01	14	0.01	27	0.01	16	0.01	11	0.0	4	0.06	1	0.03	3	0.09
34	28	0.01	15	0.01	13	0.01	25	0.01	14	0.01	11	0.0	3	0.05	1	0.03	2	0.06
35	28	0.01	18	0.01	10	0.01	26	0.01	18	0.01	8	0.0	2	0.03	0	0.00	2	0.06
36	21	0.01	12	0.01	9	0.01	17	0.00	11	0.01	6	0.0	4	0.06	1	0.03	3	0.09
37	10	0.00	8	0.00	2	0.00	10	0.00	8	0.00	2	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
38	17	0.00	6	0.00	11	0.01	16	0.00	6	0.00	10	0.0	1	0.02	0	0.00	1	0.03
39	8	0.00	3	0.00	5	0.00	8	0.00	3	0.00	5	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40	13	0.00	8	0.00	5	0.00	12	0.00	7	0.00	5	0.0	1	0.02	1	0.03	0	0.00
41	5	0.00	2	0.00	3	0.00	5	0.00	2	0.00	3	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
42	6	0.00	3	0.00	3	0.00	6	0.00	3	0.00	3	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
43	5	0.00	3	0.00	2	0.00	5	0.00	3	0.00	2	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
44	2	0.00	0	0.00	2	0.00	2	0.00	0	0.00	2	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
45	2	0.00	0	0.00	2	0.00	2	0.00	0	0.00	2	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
46	1	0.00	1	0.00	0	0.00	1	0.00	1	0.00	0	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
47	2	0.00	1	0.00	1	0.00	2	0.00	1	0.00	1	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
48	4	0.00	3	0.00	1	0.00	4	0.00	3	0.00	1	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
49	1	0.00	0	0.00	1	0.00	1	0.00	0	0.00	1	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50+	1	0.00	0	0.00	1	0.00	1	0.00	0	0.00	1	0.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00