

அட்டவணை 2.10 : தாயின் வயது, பாலினம், சட்டபூர்வமான தன்மை மற்றும் துறையின் அடிப்படையில் பதிவு செய்யப்பட்ட உயிர் பிறப்புகள் - 2021 (தொடரும்)

அனைத்து துறைகள்	மொத்தம்								சட்டபூர்வமான பிறப்பு								சட்டவிரோத பிறப்பு						குறிப்பிடப்படவில்லை			
	மொத்தம்		ஆண்		பெண்		பாலினம் குறிப்பிடப்படாதது		மொத்தம்		ஆண்		பெண்		பாலினம் குறிப்பிடப்படாதது		மொத்தம்		ஆண்		பெண்		மொத்தம்		ஆண்	
	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%	இல.	%
மொத்தம்	284,623	100.0	145,847	100.0	138,775	100.0	1	100.0	278,823	100.0	142,934	100.0	135,888	100.0	1.0	100.0	5,795	100.0	2,911	100.0	2,884	100.0	5	100.0	2	100.0
≤13	7	0.00	4	0.00	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.12	4	0.14	3	0.10	-	-	-	-
14	30	0.01	13	0.01	17	0.01	-	-	3	0.00	-	-	3	0.00	-	-	27	0.47	13	0.45	14	0.49	-	-	-	-
15	162	0.06	73	0.05	89	0.06	-	-	36	0.01	20	0.01	16	0.01	-	-	126	2.17	53	1.82	73	2.53	-	-	-	-
16	419	0.15	231	0.16	188	0.14	-	-	97	0.03	51	0.04	46	0.03	-	-	322	5.56	180	6.18	142	4.92	-	-	-	-
17	1,046	0.37	526	0.36	520	0.37	-	-	227	0.08	115	0.08	112	0.08	-	-	819	14.13	411	14.12	408	14.15	-	-	-	-
18	2,627	0.92	1,372	0.94	1,255	0.90	-	-	2,302	0.83	1,197	0.84	1,105	0.81	-	-	325	5.61	175	6.01	150	5.20	-	-	-	-
19	4,556	1.60	2,228	1.53	2,328	1.68	-	-	4,348	1.56	2,126	1.49	2,222	1.64	-	-	208	3.59	102	3.50	106	3.68	-	-	-	-
20	6,480	2.28	3,366	2.31	3,114	2.24	-	-	6,261	2.25	3,253	2.28	3,008	2.21	-	-	219	3.78	113	3.88	106	3.68	-	-	-	-
21	8,088	2.84	4,118	2.82	3,970	2.86	-	-	7,903	2.83	4,012	2.81	3,891	2.86	-	-	185	3.19	106	3.64	79	2.74	-	-	-	-
22	9,095	3.20	4,720	3.24	4,375	3.15	-	-	8,900	3.19	4,622	3.23	4,278	3.15	-	-	195	3.36	98	3.37	97	3.36	-	-	-	-
23	10,162	3.57	5,216	3.58	4,946	3.56	-	-	9,957	3.57	5,120	3.58	4,837	3.56	-	-	205	3.54	96	3.30	109	3.78	-	-	-	-
24	11,860	4.17	6,141	4.21	5,719	4.12	-	-	11,688	4.19	6,058	4.24	5,630	4.14	-	-	172	2.97	83	2.85	89	3.09	-	-	-	-
25	14,074	4.94	7,152	4.90	6,922	4.99	-	-	13,865	4.97	7,036	4.92	6,829	5.03	-	-	209	3.61	116	3.98	93	3.22	-	-	-	-
26	15,799	5.55	8,130	5.57	7,669	5.53	-	-	15,612	5.60	8,036	5.62	7,576	5.58	-	-	187	3.23	94	3.23	93	3.22	-	-	-	-
27	17,704	6.22	9,201	6.31	8,503	6.13	-	-	17,490	6.27	9,093	6.36	8,397	6.18	-	-	214	3.69	108	3.71	106	3.68	-	-	-	-
28	19,474	6.84	10,115	6.94	9,359	6.74	-	-	19,277	6.91	10,015	7.01	9,262	6.82	-	-	197	3.40	100	3.44	97	3.36	-	-	-	-
29	20,517	7.21	10,621	7.28	9,896	7.13	-	-	20,303	7.28	10,521	7.36	9,782	7.20	-	-	214	3.69	100	3.44	114	3.95	-	-	-	-
30	19,922	7.00	10,183	6.98	9,739	7.02	-	-	19,721	7.07	10,097	7.06	9,624	7.08	-	-	201	3.47	86	2.95	115	3.99	-	-	-	-
31	18,534	6.51	9,397	6.44	9,136	6.58	1	100.00	18,332	6.57	9,290	6.50	9,041	6.65	1	100.00	202	3.49	107	3.68	95	3.29	-	-	-	-
32	17,560	6.17	8,980	6.16	8,580	6.18	-	-	17,350	6.22	8,868	6.20	8,482	6.24	-	-	210	3.62	112	3.85	98	3.40	-	-	-	-
33	15,692	5.51	8,008	5.49	7,684	5.54	-	-	15,506	5.56	7,928	5.55	7,578	5.58	-	-	186	3.21	80	2.75	106	3.68	-	-	-	-
34	13,790	4.85	7,081	4.86	6,709	4.83	-	-	13,624	4.89	7,004	4.90	6,620	4.87	-	-	166	2.86	77	2.65	89	3.09	-	-	-	-
35	12,374	4.35	6,329	4.34	6,045	4.36	-	-	12,228	4.39	6,269	4.39	5,959	4.39	-	-	146	2.52	60	2.06	86	2.98	-	-	-	-
36	11,197	3.93	5,677	3.89	5,520	3.98	-	-	11,057	3.97	5,605	3.92	5,452	4.01	-	-	140	2.42	72	2.47	68	2.36	-	-	-	-
37	8,594	3.02	4,406	3.02	4,188	3.02	-	-	8,453	3.03	4,331	3.03	4,122	3.03	-	-	141	2.43	75	2.58	66	2.29	-	-	-	-
38	7,108	2.50	3,651	2.50	3,457	2.49	-	-	6,999	2.51	3,591	2.51	3,408	2.51	-	-	109	1.88	60	2.06	49	1.70	-	-	-	-
39	5,758	2.02	2,929	2.01	2,829	2.04	-	-	5,646	2.02	2,871	2.01	2,775	2.04	-	-	112	1.93	58	1.99	54	1.87	-	-	-	-
40	4,223	1.48	2,091	1.43	2,132	1.54	-	-	4,140	1.48	2,054	1.44	2,086	1.54	-	-	83	1.43	37	1.27	46	1.60	-	-	-	-
41	3,035	1.07	1,529	1.05	1,506	1.09	-	-	2,957	1.06	1,490	1.04	1,467	1.08	-	-	78	1.35	39	1.34	39	1.35	-	-	-	-
42	1,873	0.66	957	0.66	916	0.66	-	-	1,827	0.66	935	0.65	892	0.66	-	-	46	0.79	22	0.76	24	0.83	-	-	-	-
43	1,141	0.40	539	0.37	602	0.43	-	-	1,109	0.40	523	0.37	586	0.43	-	-	32	0.55	16	0.55	16	0.55	-	-	-	-
44	679	0.24	351	0.24	328	0.24	-	-	664	0.24	343	0.24	321	0.24	-	-	15	0.26	8	0.27	7	0.24	-	-	-	-
45	364	0.13	177	0.12	187	0.13	-	-	354	0.13	174	0.12	180	0.13	-	-	10	0.17	3	0.10	7	0.24	-	-	-	-
46	209	0.07	103	0.07	106	0.08	-	-	197	0.07	98	0.07	99	0.07	-	-	12	0.21	5	0.17	7	0.24	-	-	-	-
47	106	0.04	51	0.03	55	0.04	-	-	103	0.04	48	0.03	55	0.04	-	-	3	0.05	3	0.10	-	-	-	-	-	-
48	69	0.02	36	0.02	33	0.02	-	-	66	0.02	33	0.02	33	0.02	-	-	3	0.05	3	0.10	-	-	-	-	-	-
49	48	0.02	22	0.02	26	0.02	-	-	48	0.02	22	0.02	26	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50+	108	0.04	56	0.04	52	0.04	-	-	105	0.04	55	0.04	50	0.04	-	-	3	0.05	1	0.03	2	0.07	-	-	-	-
குறிப்பிடப்படாதது	139	0.05	67	0.05	72	0.05	-	-	68	0.02	30	0.02	38	0.03	-	-	66	1.14	35	1.20	31	1.07	5	100.0	2	100.0

