	Inferred Backwards Migration							Inferred Forwards Migration						
₹ 70000 -	0.002	0.019	0.201	0.282	0.368	0.418		0.002	0.003	0.009	0.014	0.03	0.019	σ.
Sent) 700000 -	0	0.11	0.365	0.472	0.529	0.544		0.001	0.009	0.018	0.042	0.058	0.085	Backwards
50000 -	0.002	0.249	0.448	0.562	0.625	0.628		0	0.01	0.03	0.077	0.114	0.17	ward
9 40000 -	0.002	0.181	0.459	0.508	0.57	0.636		0.001	0.005	0.037	0.049	0.086	0.098	S
efc														
<u>o</u> 70000 -	0.002	0.002	0.017	0.051	0.06	0.154		0.001	0.004	0.016	0.036	0.036	0.053	_
ears - 00000	0.001	0.008	0.06	0.128	0.197	0.198		0.001	0.009	0.031	0.112	0.165	0.256	NO.
≥ ₅₀₀₀₀ -	0.001	0.019	0.117	0.233	0.216	0.362		0.002	0.021	0.156	0.252	0.335	0.28	Forwards
Migration - 00000 -	0.001	0.019	0.138	0.164	0.222	0.267		0.002	0.025	0.133	0.302	0.367	0.405	O)
yrai														
₹ 70000 -	0.001	0.016	0.199	0.285	0.304	0.341		0	0.01	0.014	0.042	0.064	0.083	₽.
o 60000 -	0.001	0.155	0.349	0.423	0.393	0.461		0.003	0.026	0.091	0.063	0.131	0.174	Bidirectional
50000 - 40000 -	0.001	0.229	0.466	0.501	0.502	0.492		0.002	0.024	0.114	0.207	0.233	0.192	ction
Ë ₄₀₀₀₀ -	0	0.249	0.439	0.505	0.504	0.53		0.001	0.061	0.138	0.196	0.281	0.272	<u>a</u>
0 0.095 0.259 0.393 0.503 0.593 0 0.095 0.259 0.393 0.503 Amount of Migration (Proportion Replaced per Generation)													0.593	