	Inferred Backwards Migration							Inferred Forwards Migration						
₹ ⁷⁰⁰⁰⁰ -	0.055	0.082	0.14	0.178	0.212	0.257		0.055	0.067	0.108	0.131	0.159	0.183	П
9 60000 -	0.053	0.11	0.221	0.288	0.35	0.377		0.057	0.092	0.133	0.189	0.211	0.263	ack
50000 -	0.057	0.132	0.286	0.371	0.437	0.469		0.056	0.101	0.17	0.222	0.251	0.311	Backwards
pefore 40000 -	0.052	0.127	0.289	0.369	0.443	0.502		0.057	0.096	0.148	0.209	0.237	0.301	S
efc														
<u>o</u> 70000 -	0.053	0.069	0.1	0.123	0.142	0.171		0.053	0.072	0.103	0.126	0.16	0.172	_
ears - 00000	0.059	0.085	0.133	0.179	0.208	0.236		0.053	0.094	0.147	0.196	0.22	0.251	NO.
≥ ₅₀₀₀₀ -	0.055	0.091	0.168	0.209	0.253	0.273		0.056	0.104	0.189	0.242	0.286	0.307	Forwards
Migration - 00000	0.056	0.086	0.152	0.204	0.236	0.278		0.057	0.096	0.183	0.232	0.299	0.329	0,
gra														
₩ 70000 -	0.055	0.091	0.156	0.203	0.238	0.248		0.052	0.089	0.15	0.176	0.199	0.222	<u> </u>
o 60000 -	0.057	0.135	0.231	0.285	0.309	0.302		0.054	0.122	0.2	0.24	0.255	0.272	dire
50000 - 40000 -	0.062	0.169	0.3	0.346	0.375	0.355		0.058	0.144	0.251	0.295	0.303	0.321	Bidirectional
= 40000 -	0.059	0.16	0.281	0.364	0.374	0.391		0.055	0.131	0.251	0.287	0.33	0.345	<u>a</u>
-	0	0.095	0.259	0.393	0.503	0.593		Ö	0.095	0.259	0.393	0.503	0.593	
				Amount	of Migration	on (Propo	tior	n Replace	ed per Ge	neration)				