	Inferred Backwards Migration							Inferred Forwards Migration						
⊋ 70000 -	0.021	0.05	0.123	0.182	0.23	0.26		0.021	0.029	0.056	0.08	0.093	0.123	σ.
sent)	0.022	0.083	0.225	0.309	0.352	0.401		0.02	0.043	0.09	0.124	0.158	0.202	ack
50000 -	0.021	0.132	0.289	0.394	0.456	0.476		0.017	0.055	0.111	0.165	0.189	0.243	Backwards
pefore 40000 -	0.024	0.113	0.275	0.387	0.457	0.52		0.017	0.042	0.095	0.124	0.161	0.195	S
oefc														. =
<u>s</u> 70000 -	0.024	0.037	0.066	0.09	0.118	0.136		0.018	0.028	0.062	0.087	0.116	0.14	
(years 60000 - 00000 - 00000	0.02	0.049	0.105	0.158	0.184	0.213		0.016	0.05	0.112	0.18	0.201	0.233	NO.
	0.026	0.061	0.125	0.168	0.206	0.248		0.017	0.061	0.171	0.222	0.275	0.297	Forwards
Migration - 00000 -	0.02	0.053	0.115	0.179	0.196	0.254		0.02	0.055	0.166	0.212	0.276	0.288	O)
yra														
₩ 70000 -	0.021	0.068	0.147	0.201	0.223	0.236		0.021	0.042	0.095	0.134	0.164	0.183	<u> </u>
o 60000 -	0.019	0.114	0.228	0.274	0.306	0.316		0.018	0.081	0.168	0.195	0.231	0.24	dire
50000 - 40000 -	0.022	0.154	0.315	0.331	0.359	0.354		0.02	0.108	0.216	0.255	0.269	0.278	Bidirectional
= 40000 -	0.022	0.145	0.306	0.366	0.377	0.387		0.017	0.085	0.182	0.242	0.294	0.307	<u>a</u>
	0	0.095	0.259	0.393 Amount	0.503	0.593 on (Propo	·tioi	o Replace	0.095 ad per Ger	0.259	0.393	0.503	0.593	
				Amount	or wingration		uOi	Teplace	a per Ger	ileration)				