

E-Figure 7:  $R$ 's whose corresponding  $\sigma$ s always fall into  $G_3$

LINGUO-INCISAL		GUTTURAL				INCISAL				MOLAR				LINGUAL				LABIAL					
	日來	喻	匣	曉	影	邪	心	從	清	精	疑	群	溪	見	泥	定	透	端	明	並	滂	幫	
						禪	審	床	穿	照					娘	澄	徹	知	微	奉	敷	非	
$G_1$																							
$G_2$																							
$G_3$	0	1	22	0	31	30	0	0	0	1	0	24	23	24	27	0	0	0	0	15	16	14	15
$G_4$																							