PREFAIR							FMWV							EPIRA														
Agreement (α)	1.0	0	0	0	0	0	æ	1.0	0	0.478	0.645	0.704	0.704	æ	1.0	0	0.296	0.317 0.356		0.364	1			NDKL				
	8.0	0	0	0	0	0	<u>+</u>	0.8	0.681	0.478	0.645	0.704	0.704	ent (α)	0.8	0.581	0.296	0.301	0.255	0.364								
	0.6	0	0	0	0	0	ement (α)	0.6 0.6	0.672	0.478	0.645	0.704	0.704	Jen	0.6	0.496	0.296	0.254	0.255	0.364					1.0			
en	0.4	0	0	0	0	0	ē	0.4	0.539	1.01	0.645	0.704	0.704	en	0.4	0.265	0.377	0.254	0.255	0.364								
gre	0.2	0	0	0	0	0	Agre	0.2	1.06	1.31	0.952	0.704	0.704	9,	0.2	0.486	0.506	0.277	0.364	0.364								
ď	0.0	0	0	0	0	0	₹.	0.0	0.147	0.218	0.425	0.436	0.436		0.0	0.038	0.167	0.0595	0.12	0.101					0.5			
		0.2	0.4	0.6	8.0	1.0	-		0.2	0.4	0.6	8.0	1.0			0.2	0.4	0.6	8.0	1.0								
		Preference Completeness					Preference Completeness							Preference Completeness						0.0								
	ı	BORE	Α				MC4						RAPF						STV									
(x	1.0	0	0	0	0	0	S	1.0 0	0	0	0	0	<u>~</u>	1.0	0	0.173	0.175	0.204	0	<u> </u>	1.0	0	0	0	0	0		
Agreement (α)	8.0	0	0	0	0	0	ement (α)	0.8	0	0	0	0	0	ement	0.8	0.0681	0.176	0.177	0.191	0	t (c	8.0	0	0.54	0.54	0.54	0.54	
Jen	0.6	0	0	0	0	0	ЭE	0.6	0	0	0	0	0		0.6	0.136	0.19	0.141	0.184	0	Agreement (α)	0.6	0.681	0.593	0.593	0.593	0.593	
er	0.4	0	0	0	0	0	eπ	0.4	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666		0.4	0.0681	0.152	0.141	0.235	0		0.4	0.527	0.842	0.827	0.827	0.827	
gre	0.2	0	0	0	0	0	Agre	0.2	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	Agre	0.2	0.511	0.157	0.0902	0.11	0	gre	0.2	0.501	0.615	0.658	0.658	0.658	
⋖		0 4-0	0.227	0.434	0.515	0.479	⋖	0.0	0.0552	0.0552	0.0552	0.0552	0.0552	⋖	0.0	0.0751	0.0741	0.0895	0.0285	0	⋖	0.0	0.399	0.398	0.447	0.448	0.481	
_	0.0	0.156	0.227	0.434	0.515	0.473		0.0	0.0002	0.000_																		
	0.0	0.156	0.227	0.434	0.515	1.0		0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0			0.2	0.4	0.6	0.8	1.0			0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	