PREFAIR							FMWV							EPIRA													
Agreement (α)	1.0	0	0				(α)	1.0	0	0.478	0.645	0.704	0.704	æ	1.0	0	0.296	0.317	0.356	0.364			NDKL				
	8.0	0	0	0	0	0	<u>ر</u>	8.0	0.681	0.478	0.645	0.704	4 0.704	ient (α)	8.0	0.581	0.296	0.301	0.255	0.364					·		
Jen	0.6	0	0	0	0	0	ement	0.6	0.672	0.478	0.645	0.704	0.704	Jen	0.6		0.296	0.254	0.255	0.364					1.0		
er	0.4	0	0	0	0	0	eL	0.4	0.539	1.01	0.645	0.704	0.704	ē	0.4	0.265	0.377	0.254	0.255	0.364					1.0		
gre	0.2	0	0	0	0	0	Agre	0.2	1.06	1.31	0.952	0.704	0.704	Agre	0.2	0.486	0.506	0.277	0.364	0.364					0.5		
⋖	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							
	BORDA							MC4						RAPF							STV						
æ	1.0	0	0	0	0	0	æ	1.0	0	0	0	0	0	Ξ	1.0	0	0.182	0.162	0.191	0	Ξ	1.0	0	0.681	0.681	0.681	0.681
ıt (c	8.0	0	0	0	0	0	ıt (α)	8.0	0	0	0	0	0	ement (α)	8.0	0	0.194	0.15	0.201	0	t (c	8.0	0	0	0	0	0
Jen	0.6	0	0	0	0	0	ement	0.6	0	0	0	0	0		0.6	0	0.191	0.152	0.182	0	je c	0.6	0.681	0.633	0.633	0.633	0.633
en	0.4	0	0	0	0	0	en	0.4	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	en	0.4	0.204	0.193	0.169	0.197	0	en	0.4	0	0	0	0	0
Ψ	0.0	0	0	0	0	0	9	0.2	0.658	0.658	0.658	0.658	0.658	gre	0.2	0.444	0.157	0.0746	0.107	0	Agreement (α)	0.2	0.376	0.366	0.366	0.366	0.366
5	0.2	U	U	U	U	U	D)	0.2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	O)	U	0.11.	· · · · · ·		· · · · · ·		O)	0.2	0.070	0.500	0.000	0.000	
Agreement (α)	0.2	0.156	0.227	0.434	0.515	0.479	Agre		0.0552	0.0552	0.0552	0.0552	0.0552	Ag	0.0	0.0689	0.0271	0.0764	0.0831	0	Å	0.0	0.399	0.398	0.447	0.448	0.481
Agı							Ag		0.000					Ag				0.0764		0	Ag						