Е	PIK			EPIRA											EPIK								EPIRA									
ge -	0.6	0.64	0.73	8.0	0.69	0.86	eference rankin	0.6	0.68	0.75	0.8	0.84	0.84 0.86	(CA	1.0	ge -	0.94	4 0.93	8.0	0.81	0.9	0.83	ge-	0.82	0.87	0.89	0.95	0.94	0.84	EF	1. 0
anking	0.61	0.67	0.7	0.74	0.78	0.8		0.6	0.68	0.7	0.78 0.82 0.85 0.89	-		0.9	ankii -	0.83	0.83	0.81	0.85	0.82	0.98	ankii •	0.82	0.84	0.87	0.83	3 0.92 1	_	- 0.9			
ce ra	0.56	0.69	0.78	0.82	0.84	0.89		0.59	0.71	0.78		0.8	ce ra	0.96	8.0	0.89	0.81	0.8	0.93	. o -	0.84	0.9	0.87	0.87	0.89	0.93		- 0.8				
referen	0.61	0.7	0.8	0.84	0.87	0.84		0.6	0.71	0.81		 	0.7 0.6 0.5	referen	0.86	0.82	0.8	0.8	0.87	7 0.83 g	feren	0.84	0.84	0.87	0.87	0.87	0.9		0.7			
e a -	0.59	0.68	8.0	0.86	0.85	0.88		0.59	0.72	0.79	0.86	0.5			0.83	0.88	0.8	0.8	0.8	0.82	(1)	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87		0.5			
	0.0 n	0.2 nallov	0.4 vs dis	0.6 persio	0.8 on (φ)	1.0		0.0	0.2 nallov	0.4 ws dis	0.6 persio	0.8 on (φ)	1.0	0		0.4		0.0	0.2 mallo	0.4 ws dis	0.6 spersi	0.8 on (φ	1.0		0.0	0.2 mallo	0.4 ows di	0.6 spersi	0.8 on (φ)	1.0		0.4