E	PIK			EPIRA											EPIK							EPIRA									
e gu	0.6	0.68	0.75	8.0	0.84	0.86	reference ranking	0.6	0.68	0.75	0.8	0.84	0.84 0.86	C.	CA 1.0	ge-	0.71	0.61	0.63	0.81	0.74	0.83	ge-	ლი - 0.66 0.72 0.75 0		0.95	0.74	0.84	1.0		
ankii P	0.61	0.65	0.68	0.75	0.73	0.81		0.6	0.68	0.71	0.75 0.83 0.8		- 0.9	ankii -	0.78	0.72	0.64	0.61	0.69	0.78	ankii P	Hug d - 0.77 0.77 0.72	0.61	0.68	8 0.79		- 0.9				
ce ra	0.57	0.72	0.79	0.83	0.86	0.89		0.59	0.71	0.79	0.82	0.85	5 0.89	0.8	ce ra	0.66	0.61	0.72	0.72	0.6	0.73	ce ra	0.62	0.75	0.72	0.72	0.65	0.73	-	- 0.8	
eren	0.61	0.71	0.81	0.86	0.84	0.84		0.61	0.71	0.82 0.86 0.89 0.89	_	0.7	eren	0.65	0.7	0.73	0.72	0.76 0.63	feren	0.67	0.76	0.72	0.73	73 0.72 0.61	0.61		0.7				
refe	0.6	0.73	0.81	0.85	0.87	0.91		0.59	0.72	0.82	0.88	0.91 0.93		0.5	ē _a -	0.86	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	2 a -	0.89	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72		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		0.4		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 ws di	0.6 spersi	0.8 on (φ)	1.0		0.4