(0 100-	0.702	0.701	0.695	0.632	0.578	100	0.647	0.66	0.658	0.642	0.616	0.572	100	0.507	0.552	0.584	0.611	0.581	0.57	0.51	0.477	
9 100 - 0 50 - 25 -	0.507	0.49	0.491	0.462	0.445	50	0.465	0.479	0.482	0.484	0.487	0.477		0.365	0.402	0.428	0.452	0.475	0.47	0.446	0.428	
.; 25 -	0.365	0.351	0.363	0.363	0.357	25	0.322	0.34	0.363	0.366	0.39	0.401	25	0.257	0.293	0.32	0.34	0.352	0.401	0.43	0.441	
현 10-	0.229	0.25	0.271	0.318	0.354	10	0.207	0.245	0.27	0.327	0.357	0.397	10	0.174	0.21	0.267	0.309	0.361	0.393	0.444	0.486	
Annotator	0.175	0.202	0.255	0.299	0.358	5	0.155	0.202	0.245	0.294	0.36	0.406	5	0.13	0.177	0.238	0.302	0.362	0.423	0.485	0.547	
آ 1-	0.108	0.173	0.253	0.324	0.403	1	0.104	0.173	0.248	0.33	0.405	0.491	1	0.094	0.17	0.248	0.326	0.404	0.486	0.563	0.649	
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6			0.2		0.4		0.6		0.8	
က 100-	0.709	0.691	0.655	0.627	0.573	100	0.658	0.658	0.648	0.633	0.62	0.567	100	0.499	0.553	0.564	0.565	0.578	0.545	0.509	0.4	
Acc:: 50 - 25 -	0.488	0.491	0.465	0.458	0.412	50	0.463	0.456	0.466	0.465	0.441	0.395	50	0.346	0.403	0.397	0.409	0.412	0.399	0.354	0.298	
ن 25 -	0.337	0.346	0.334	0.314	0.289	25	0.311	0.335	0.333	0.326	0.309	0.285	25	0.253	0.271	0.283	0.291	0.295	0.278	0.251	0.221	
	0.226	0.218	0.218	0.213	0.204	10	0.202	0.211	0.211	0.218	0.218	0.209	10	0.154	0.178	0.182	0.199	0.199	0.198	0.195	0.179	
-1 Annotator	0.159	0.168	0.169	0.168	0.182	5	0.147	0.159	0.167	0.178	0.18	0.193	5	0.112	0.127	0.147	0.16	0.169	0.192	0.205	0.216	
Yuk 1-	0.085	0.123	0.171	0.212	0.263	1	0.082	0.125	0.169	0.212	0.263	0.309	1	0.072	0.113	0.158	0.208	0.259	0.31	0.36	0.41	
_	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6			0.2		0.4		0.6		0.8	
ი 100-	0.73	0.681	0.669	0.661	0.573	100	0.657	0.683	0.653	0.647	0.598	0.563	100	0.506	0.564	0.58	0.589	0.574	0.546	0.495	0.412	
6.0 :: 50 - 25 -	0.495	0.482	0.458	0.463	0.406	50	0.453	0.488	0.471	0.455	0.427	0.402	50	0.365	0.385	0.412	0.4	0.41	0.396	0.352	0.298	
	0.347	0.346	0.33	0.314	0.282	25	0.318	0.318	0.334	0.317	0.308	0.282	25	0.256	0.277	0.286	0.29	0.292	0.279	0.258	0.21	
Annotator	0.226	0.217	0.213	0.208	0.186	10	0.203	0.205	0.214	0.211	0.195	0.179	10	0.157	0.172	0.177	0.184	0.177	0.17	0.16	0.135	
5 - 5	0.159	0.154	0.149	0.141	0.127	5	0.139	0.15	0.144	0.144	0.135	0.128	5	0.115	0.126	0.131	0.125	0.13	0.131	0.118	0.104	
ا ا	0.076	0.079	0.096	0.11	0.118	1	0.066	0.078	0.088	0.105	0.123	0.136	1	0.053	0.066	0.085	0.1	0.123	0.137	0.154	0.174	
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6			0.2		0.4		0.6		0.8	
		Better	Better Classifier Acc.: 0.6							ier Acc.: 0.	75			Better Classifier Acc.: 0.9								