	Confusion Matrix						Metrics							
	TP	FN	FP	TN	N		ACC	ERR	SN, TPR, REC	PREC, PPV	F0,5	F1	F2	G-score
Sub01	9	59			89		0,1011	0,8989	0,13		0,2872			
Sub02	7	61	24	0	92		0,0761	0,9239			0,2188	The second secon	0,1155	
Sub03	2	66		0	91		0,0220	0,9780			0,0714		0,0337	0,0485
Sub04	3	65		0	90		0,0333		0,04		0,1071	0,06	0,0505	
Sub05	4	64	12	0	80		0,0500	0,9500	0,06		0,1818		0,0694	
Sub06	3	65		0	83		0,0361	0,9639			0,1286		0,0517	
Sub07	2	66	27	0	95		0,0211	0,9789			0,0652	0,04	0,0332	•
Sub08	2	66	25	0	93		0,0215	0,9785	0,03	0,07	0,0682	0,04	0,0334	0,0467
Sub09	3	65	19	0	87		0,0345	0,9655	0,04	0,14	0,1154	0,07	0,0510	0,0776
Sub10	2	66	24	0	92		0,0217	0,9783	0,03	0,08	0,0698	0,04	0,0336	0,0476
Sub12	28	40	6	0	74		0,3784	0,6216	0,41	0,82	0,8235	0,55	0,4575	0,5823
Sub13	59	9	13	0	81		0,7284	0,2716	0,87	0,82	0,9944	0,84	0,8576	0,8432
Sub14	14	54	5	0	73		0,1918	0,8082	0,21	0,74	0,5833	0,32	0,2405	0,3895
Sub15	27	41	14	0	82		0,3293	0,6707	0,40	0,66	0,6983	0,50	0,4313	0,5113
Sub16	62	6	10	0	78		0,7949	0,2051	0,91	0,86	1,0449	0,89	0,9012	0,8861
Sub17	40	28			93		0,4301	0,5699	0,59	0,62	0,7317	0,60	0,5935	0,6017
Sub18	28	40	64	0	132		0,2121	0,7879	0,41	0,30	0,3853	0,35	0,3846	0,3540
Sub19	52	16	19		87		0,5977	0,4023	0,76	0,73	0,8864	0,75	0,7580	0,7484
Sub22	12	56		0	93		0,1290	0,8710	0,18	0,32	0,3333	0,23	0,1942	0,2392
Sub23	5	63	37	0	105		0,0476	0,9524	0,07	0,12	0,1271	0,09	0,0796	0,0936
						Median	0,0886	0,9114	0,1176	0,2750	0,2530	0,1625	0,1323	0,1759
						Q1	0,0342	0,6585	0,0441	0,1198	0,1133	0,0661	0,0509	
						Q3	0,3415	0,9658	0,4118	0,6770	0,7066	0,5088	0,4379	0,5291