

Confusion Matrix					
	TP	FN	FP	TN	N
Sub01	9	59	21	0	89
Sub02	7	61	24	0	92
Sub03	2	66	23	0	91
Sub04	3	65	22	0	90
Sub05	4	64	12	0	80
Sub06	3	65	15	0	83
Sub07	2	66	27	0	95
Sub08	2	66	25	0	93
Sub09	3	65	19	0	87
Sub10	2	66	24	0	92
Sub12	28	40	6	0	74
Sub13	59	9	13	0	81
Sub14	14	54	5	0	73
Sub15	27	41	14	0	82
Sub16	62	6	10	0	78
Sub17	40	28	25	0	93
Sub18	28	40	64	0	132
Sub19	52	16	19	0	87
Sub22	12	56	25	0	93
Sub23	5	63	37	0	105

Metrics							
ACC	ERR	SN, TPR, REC	PREC, PPV	F0,5	F1	F2	G-score
0,1011	0,8989	0,13	0,30	0,2872	0,18	0,1490	0,1993
0,0761	0,9239	0,10	0,23	0,2188	0,14	0,1155	0,1525
0,0220	0,9780	0,03	0,08	0,0714	0,04	0,0337	0,0485
0,0333	0,9667	0,04	0,12	0,1071	0,06	0,0505	0,0728
0,0500	0,9500	0,06	0,25	0,1818	0,10	0,0694	0,1213
0,0361	0,9639	0,04	0,17	0,1286	0,07	0,0517	0,0857
0,0211	0,9789	0,03	0,07	0,0652	0,04	0,0332	0,0450
0,0215	0,9785	0,03	0,07	0,0682	0,04	0,0334	0,0467
0,0345	0,9655	0,04	0,14	0,1154	0,07	0,0510	0,0776
0,0217	0,9783	0,03	0,08	0,0698	0,04	0,0336	0,0476
0,3784	0,6216	0,41	0,82	0,8235	0,55	0,4575	0,5823
0,7284	0,2716	0,87	0,82	0,9944	0,84	0,8576	0,8432
0,1918	0,8082	0,21	0,74	0,5833	0,32	0,2405	0,3895
0,3293	0,6707	0,40	0,66	0,6983	0,50	0,4313	0,5113
0,7949	0,2051	0,91	0,86	1,0449	0,89	0,9012	0,8861
0,4301	0,5699	0,59	0,62	0,7317	0,60	0,5935	0,6017
0,2121	0,7879	0,41	0,30	0,3853	0,35	0,3846	0,3540
0,5977	0,4023	0,76	0,73	0,8864	0,75	0,7580	0,7484
0,1290	0,8710	0,18	0,32	0,3333	0,23	0,1942	0,2392
0,0476	0,9524	0,07	0,12	0,1271	0,09	0,0796	0,0936
0,0886	0,9114	0,1176	0,2750	0,2530	0,1625	0,1323	0,1759
0,0342	0,6585	0,0441	0,1198	0,1133	0,0661	0,0509	0,0764
0,3415	0,9658	0,4118	0,6770	0,7066	0,5088	0,4379	0,5291

Median
Q1
Q3