$Confusion\ matrix\ for\ block\ classification:\ sent_gaze_sacc$

	NR_1 -	0.47	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.14	0.01	0.06	0.00	0.17	0.00
	TSR_1 -	0.00	0.01	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.07	0.00	0.18	0.01	0.00
	NR_2 -	0.32	0.00	0.23	0.01	0.14	0.00	0.09	0.00	0.08	0.00	0.03	0.01	0.08	0.00
	TSR_2 -	0.00	0.00	0.03	0.38	0.00	0.02	0.02	0.29	0.01	0.12	0.02	0.06	0.04	0.00
	NR_3 -	0.23	0.00	0.08	0.00	0.35	0.00	0.05	0.00	0.22	0.01	0.02	0.01	0.04	0.00
	TSR_3 -	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.02	0.20	0.02	0.19	0.02	0.16	0.08	0.00
label	NR_4 -	0.35	0.00	0.11	0.02	0.17	0.00	0.02	0.00	0.10	0.01	0.02	0.00	0.20	0.00
true	TSR_4 -	0.01	0.03	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.40	0.03	0.20	0.01	0.15	0.02	0.00
	NR_5 -	0.29	0.00	0.05	0.00	0.19	0.00	0.08	0.00	0.34	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
	TSR_5 -	0.01	0.00	0.02	0.19	0.00	0.01	0.02	0.31	0.01	0.33	0.01	0.03	0.04	0.00
	NR_6 -	0.37	0.00	0.09	0.01	0.09	0.00	0.01	0.00	0.07	0.06	0.01	0.03	0.24	0.00
	TSR_6 -	0.00	0.05	0.00	0.26	0.00	0.00	0.04	0.25	0.01	0.06	0.00	0.31	0.02	0.00
	NR_7 -	0.34	0.00	0.08	0.02	0.04	0.00	0.03	0.01	0.05	0.13	0.09	0.00	0.22	0.00
	TSR_7 -	0.00	0.01	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.15	0.00	0.14	0.00	0.00
		MR.)	(SR.)	MES	18 J	W23	12k3	MR.A	15R A	MR.S	1282	NR ,	158,	4R.7	15R7
									ed labe						

0.4

- 0.3

0.2

0.1

0.0