electrode_features_all

	NR_1 -	0.98	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
true label	TSR_1 -	0.02	0.94	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NR_2 -	0.01	0.03	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TSR_2 -	0.00	0.00	0.00	0.95	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NR_3 -	0.00	0.00	0.00	0.04	0.90	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TSR_3 -	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.88	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NR_4 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.90	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TSR_4 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
	NR_5 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.88	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	TSR_5 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.04	0.88	0.05	0.00	0.00	0.00
	NR_6 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.91	0.00	0.00	0.00
	TSR_6 -	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.92	0.06	0.00
	NR_7 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.90	0.03
	TSR_7 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.91
		NR.	15k.)	MES	15R.7	NR3	1583)	MR.	158 ×	NR S	158°5	MR,	158,	18.7	15R.7
			-						ed labe						

- 0.8 - 0.6 0.4 0.2

L 0.0