Parallel conv.
Single FC layer (CNN) (SNR -10)

	,			<u> </u>		laye	<del>- 1 (C</del>	<b>  (</b>	$\frac{1}{1}$	<u> </u>		
	8PSK-	0.06	0.05	0.58	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.06	0.04
/	AM-DSB-	0.01	0.27	0.3	0.04	0.06	0.04	0.01	0	0	0.03	0.23
,	AM-SSB	0.04	0.03	0.73	0.02	0.06	0.02	0.01	0.01	0	0.02	0.03
	BPSK-	0.06	0.05	0.52	0.07	0.11	0.03	0.05	0.02	0	0.05	0.04
5	CPFSK-	0.04	0.02	0.55	0.06	0.07	0.04	0.04	0.01	0.01	0.09	0.08
2 2 7	GFSK-	0.03	0.11	0.53	0.03	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.06	0.07
=	PAM4	0.09	0.02	0.11	0.23	0.09	0.06	0.19	0.06	0.02	0.1	0.03
	QAM16	0.16	0.01	0.02	0.11	0.13	0.05	0.06	0.1	0.06	0.27	0.02
	QAM64	0.16	0	0	0.04	0.01	0	0.06	0.28	0.33	0.11	0
	QPSK-	0.06	0.05	0.49	0.07	0.1	0.05	0.04	0.02	0.01	0.07	0.04
	WBFM-											
	·	opst	N.OSB	W.550	BRST	CREST	ckst	PANA	CAN16	CANGA	OPST	NBFM
		1	<i>&gt;</i> ' '	<b>b</b> .		-		`		<u>U</u>		

Predicted label