Confusion Matrices for Serial Mod									lodel			
	(a) SNR = 0 dB						0 dB					1.0
	00K -	0.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	4ASK -	0.06	0.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.8
	8ASK -	0.00	0.26	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
<u></u>	BPSK -	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.6 tu
True Label	QPSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.61	0.05	0.01	0.16		6.0 - Normalized Count
ΤΓ	8PSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.62	0.05	0.01	0.16		- 0.4 N
1	6QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.44	0.27	0.23		
6	4QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.42	0.40	0.16		- 0.2
C	OQPSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.16	0.05	0.60		
		oot	ARST	8AST	BREST	opst.	885X	160AM	GADAM	oarst		- 0.0
						licted L NR = 1	abel	Ý	Č			
	оок -	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.0
	4ASK -	0.00	0.95	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	8ASK -	0.00	0.14	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.8
	BPSK -	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.6 털
True Label	QPSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.01	0.00	0.00	0.00		- 0.0 - 0.0 - 4.0 - Normalized Count
Tru	8PSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.00	0.00		- 0.4 Norma
1	6QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.04	0.00		
6	4QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.93	0.00		- 0.2
C	OQPSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
		oot	arst	8AST	BRIST	arst.	885t	160AM	GADAM	agest		- 0.0
					Pred	licted L	abel	~	6	O		
	OOK -	1.00	0.00	0.00	(C) SI	NR = 3	0.00	0.00	0.00	0.00		1.0
	4ASK -		0.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	8ASK -		0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.8
	BPSK -		0.00	0.84	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		ىد
-abel												6.0 - P.0 - Normalized Count
True Label	QPSK -		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00		ormalize
_	8PSK -		0.00	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.00	0.00		0.4 Z
	6QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.02	0.00		- 0.2
	4QAM -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.95	0.00		
C	OQPSK -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.0	00.0	1.00		- 0.0
		oot	aast	orst	erst Pred	ر Sicted L	abel	160AM	GADAM	odest		
	Predicted Label											