Confusion Matrices for Standard Model

Confusion Matrices for Standard Model										el .	
					(a) SI	NR = -1	10 dB				0.35
	00К -	0.30	0.21	0.28	0.04	0.06	0.02	0.02	0.01	0.06	
	4ASK -	0.28	0.23	0.34	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.04	- 0.30
	8ASK -	0.28	0.23	0.35	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01	0.04	- 0.25
el	BPSK -	0.06	0.05	0.07	0.12	0.11	0.14	0.17	0.04	0.26	0.20 -
True Label	QPSK -	0.05	0.05	0.08	0.10	0.11	0.15	0.17	0.04	0.25	- 0.20 - Normalized Count
	8PSK -	0.05	0.06	0.07	0.10	0.11	0.14	0.16	0.04	0.27	- 0.15 bo
	16QAM -	0.06	0.05	0.08	0.09	0.11	0.15	0.17	0.04	0.25	- 0.10
	64QAM -	0.06	0.05	0.08	0.10	0.11	0.14	0.17	0.04	0.27	- 0.05
	OQPSK -	,	0.05	0.07	0.10	0.11	0.14	0.17	0.05	0.26	
oot anst anst anst anst anst anst anst ans								Odest			
	оок -	0.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4ASK -	0.04	0.69	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.8
	8ASK -	0.00	0.22	0.78	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 tun
	QPSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.51	0.03	0.01	0.18	- 0.0 - Normalized Count
	8PSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.52	0.02	0.00	0.19	- 0.4 N
	16QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.46	0.21	0.28	
	64QAM -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.47	0.32	0.18	- 0.2
	OQPSK -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.13	0.03	0.66	- 0.0
		oot	aast	8AST	BPSt	0.85X	885t	760VN	GADAM	oorst	0.0
Predicted Label (c) SNR = 10 dB											
											1.0
,	00K -	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4ASK - 8ASK -		0.92	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.8
	BPSK -		0.11	0.89	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.
	QPSK -		0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	ed Coun
	8PSK -		0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	- 0.0 - Normalized Count
	16QAM -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.05	0.00	
	64QAM -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.90	0.00	- 0.2
	OQPSK -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	
		oot	AAST	SAST	BRST	arst	orst or	_			- 0.0
		J	ι×'	,о,		လ dicted L		260	Office	00.	