	0 -	1.0	0.96	0.7	8.0	0.79	0.65	0.58	0.52	0.41	0.35	0.34	0.23	0.05
	1 -	0.96	0.99	0.73	0.85	0.84	0.72	0.65	0.6	0.48	0.41	0.38	0.27	0.06
	2 -	0.62	0.65	0.95	0.83	0.73	0.59	0.53	0.49	0.4	0.34	0.31	0.22	0.05
	3 -	0.79	0.85	0.87	0.95	0.9	0.78	0.73	0.68	0.57	0.49	0.44	0.31	0.08
	4 -	0.79	0.86	0.78	0.91	0.92	0.82	0.77	0.72	0.62	0.53	0.48	0.34	0.09
	5 -	0.65	0.72	0.64	8.0	0.84	0.85	0.81	0.77	0.68	0.6	0.54	0.4	0.11
	6 -	0.59	0.67	0.59	0.75	0.8	0.83	0.81	0.78	0.69	0.62	0.55	0.42	0.12
	7 -	0.56	0.65	0.58	0.74	0.79	0.82	0.81	0.8	0.73	0.65	0.58	0.44	0.12
	8 -	0.47	0.56	0.51	0.67	0.73	0.77	0.77	0.77	0.73	0.66	0.59	0.45	0.12
	9 -	0.45	0.53	0.48	0.63	0.69	0.74	0.75	0.75	0.73	0.69	0.62	0.48	0.13
	10 -	0.47	0.54	0.49	0.63	0.69	0.74	0.74	0.74	0.72	0.69	0.64	0.5	0.13
	11 -	0.41	0.48	0.44	0.57	0.63	0.69	0.7	0.71	0.69	0.67	0.62	0.51	0.13
	12 -	0.3	0.38	0.37	0.5	0.55	0.64	0.65	0.65	0.65	0.64	0.59	0.49	0.13
	•	Ó	i	2	3	4 F	_	6 uned	7 BER	8 T	9	10	11	12