	0 -	1.0	0.85	0.5	0.62	0.61	0.52	0.47	0.43	0.36	0.32	0.32	0.28	0.08
	1 -	0.86	0.98	0.59	0.74	0.74	0.67	0.61	0.55	0.48	0.43	0.41	0.35	0.09
	2 -	0.45	0.51	0.95	0.79	0.64	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.3	0.25	0.07
	3 -	0.69	0.76	0.84	0.92	0.85	0.74	0.68	0.61	0.55	0.5	0.45	0.37	0.1
	4 -	0.71	0.79	0.71	0.87	0.87	0.79	0.73	0.66	0.59	0.54	0.49	0.4	0.1
	5 -	0.6	0.72	0.58	0.79	0.83	0.83	0.78	0.7	0.64	0.58	0.52	0.43	0.11
	6 -	0.5	0.65	0.53	0.74	8.0	0.82	0.8	0.74	0.68	0.63	0.56	0.46	0.11
	7 -	0.51	0.65	0.52	0.73	8.0	0.81	0.81	0.78	0.73	0.67	0.61	0.49	0.12
	8 -	0.46	0.6	0.5	0.7	0.77	0.79	0.79	0.76	0.73	0.69	0.62	0.49	0.12
	9 -	0.44	0.58	0.48	0.68	0.75	0.77	0.77	0.75	0.72	0.69	0.62	0.49	0.11
	10 -	0.42	0.56	0.46	0.66	0.72	0.74	0.74	0.73	0.7	0.68	0.63	0.49	0.11
	11 -	0.36	0.52	0.43	0.63	0.69	0.71	0.71	0.68	0.66	0.64	0.59	0.47	0.1
	12 -	0.31	0.5	0.42	0.6	0.65	0.69	0.67	0.63	0.61	0.59	0.54	0.44	0.1
	•	Ó	ĺ	2	3	4 F	5 ine-t	6 uned	7 BER	8 T	9	10	11	12