	0 -	1.0	0.91	0.58	0.71	0.7	0.62	0.57	0.52	0.49	0.43	0.35	0.31	0.05
	1 -	0.85	0.98	0.65	0.84	0.85	8.0	0.74	0.68	0.63	0.57	0.47	0.42	0.07
	2 -	0.52	0.63	0.94	0.84	0.77	0.69	0.64	0.58	0.54	0.49	0.41	0.35	0.05
	3 -	0.65	8.0	0.82	0.95	0.93	0.88	0.82	0.75	0.7	0.64	0.53	0.45	0.07
	4 -	0.64	0.81	0.73	0.91	0.94	0.91	0.86	0.78	0.73	0.67	0.55	0.47	0.08
	5 -	0.55	0.73	0.64	0.85	0.9	0.92	0.88	0.8	0.75	0.69	0.58	0.5	0.08
	6 -	0.51	0.69	0.61	0.82	0.88	0.91	0.89	0.81	0.77	0.71	0.6	0.51	0.08
	7 -	0.53	0.71	0.61	0.83	0.89	0.91	0.9	0.84	0.8	0.74	0.63	0.54	0.09
	8 -	0.5	0.68	0.59	0.81	0.86	0.89	0.88	0.84	0.81	0.76	0.65	0.55	0.09
	9 -	0.44	0.63	0.57	0.78	0.83	0.87	0.86	0.82	0.8	0.77	0.66	0.56	0.09
	10 -	0.38	0.56	0.53	0.72	0.77	0.82	0.82	0.78	0.77	0.75	0.68	0.58	0.09
	11 -	0.31	0.49	0.49	0.67	0.71	0.76	0.76	0.72	0.71	0.7	0.64	0.55	0.09
	12 -	0.27	0.46	0.46	0.63	0.66	0.72	0.71	0.66	0.65	0.64	0.58	0.51	0.09
	'	Ó	1	2	3	4 F	5 ine-t	6 uned	7 BER	8 T	9	10	11	12