Context No.	hard decoding $(k^*)$	soft decoding $P(w, c, k)$				
		k = 1	k=2	k = 3	k=4	k=5
(a)	1	0.81	0.01	0.01	0.05	0.13
(b)	2	0.02	0.92	0.01	0.04	0.01
(c)	3	0.01	0.00	0.91	0.06	0.01
(d)	4	0.07	0.03	0.13	0.70	0.07
(e)	5	0.04	0.01	0.01	0.05	0.90