0.03

Original Message		Auxiliary Message Ensembles											
Ensemble	1	2	3	4	.5	6	7	8	9	10	11	12	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 →0.20	0.24 0.20 0.20	→0.36 0.24 0.20 0.20 0.20	0.40 0.36 0.24}	0.60	→1.00	
0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18 →0.14 0.10	0.18 -0.18 0.14 0.10	0.18 0.18 0.14 0.10}	0.18	_}				
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1						
0.10	0.10	0.10 -0.08	0.10 0.08 →0.08	0.10 0.10 0.08 0.08	0.10 0.10 0.08}	0.105-							
0.06	0.06	0.06	0.06	0.06}-	l								
0.04	0.04	0.04	0.04}-	.l									
*0.04	0.04	0.04)											
0.04	0.04	0.04/-	-1										
0.023	[→0.04]-												

TABLE I OPTIMUM BINARY CODING PROCEDURE