

$M$	init. MSE	conv. MSE	gain (dB)	steps
<i>Constellation</i> ( $680 \times 576$ )				
64	$2.08 \cdot 10^{-2}$	$7.86 \cdot 10^{-3}$	4.23	18
128	$9.99 \cdot 10^{-3}$	$3.05 \cdot 10^{-3}$	5.15	14
256	$4.72 \cdot 10^{-3}$	$7.25 \cdot 10^{-4}$	8.14	10
<i>Trellis</i> ( $680 \times 576$ )				
64	$8.56 \cdot 10^{-2}$	$3.98 \cdot 10^{-2}$	3.33	18
128	$7.45 \cdot 10^{-2}$	$2.00 \cdot 10^{-2}$	5.71	13
256	$3.39 \cdot 10^{-2}$	$6.51 \cdot 10^{-3}$	7.17	8
<i>Block Diagram</i> ( $529 \times 1123$ )				
64	$8.38 \cdot 10^{-3}$	$7.02 \cdot 10^{-3}$	0.77	7
128	$5.79 \cdot 10^{-3}$	$3.97 \cdot 10^{-3}$	1.64	6
256	$2.79 \cdot 10^{-3}$	$1.66 \cdot 10^{-3}$	2.25	5
512	$1.23 \cdot 10^{-3}$	$4.71 \cdot 10^{-4}$	4.17	5
<i>Sample Text</i> ( $512 \times 512$ )				
64	$6.40 \cdot 10^{-2}$	$4.59 \cdot 10^{-2}$	1.44	10
128	$5.46 \cdot 10^{-2}$	$2.99 \cdot 10^{-2}$	2.62	7
256	$3.39 \cdot 10^{-2}$	$1.41 \cdot 10^{-2}$	3.81	4