$\lambda = 1.07e + 00$	$\lambda = 8.47e-01$	$\lambda = 6.69e-01$	$\lambda = 5.29e-01$	$\lambda = 4.18e-01$	$\lambda = 3.31e-01$	$\lambda = 2.62e-01$	$\lambda = 2.07e-01$	$\lambda = 1.63 e-01$	$\lambda = 1.29e-01$	$\lambda = 1.02e-01$	$\lambda = 8.08e-02$	$\lambda = 6.39e-02$	$\lambda = 5.05e-02$	$\lambda = 3.99e-0$	$\lambda = 3.16e$	$-02 \lambda = 2.50$	0e-02 λ	λ = 1.97e-02	$\lambda = 1.56e-02$	1 = 1.23e-02	$\lambda = 9.75 e-03$	$\lambda = 7.71e-03$	$\lambda = 6.09e-03$	$\lambda = 4.82e-03$	$\lambda = 3.81e-03$	$\lambda = 3.01e-03$	$\lambda = 2.38e-03$	$\lambda = 1.88e-03$	$\lambda = 1.496$	$\lambda = 1.18e-03$	3 λ	$\lambda = 9.30e-04$ $\lambda = 7$	$\lambda = 0.35e-04$	$\lambda = 4.60$ $\lambda = 4.60$	0e-04 $\lambda = 3$.63e-04 $\lambda = 2.8$	37e-04 $\lambda = 2.27e$	$\lambda = 1.80e-04$	$\lambda = 1.42e$	$\lambda = 1.1$	$\lambda = 8.87$ $\lambda = 8.87$	7e-05 λ	$\lambda = 7.02e-05$ $\lambda = 1.02e-05$	- 5.55e-05	= $4.39e-05$ $\lambda =$	= 3.47e-05 $\lambda = 2.7$	74e-05 $\lambda = 2.1$	2.17e-05 $\lambda = 1.7$.71e-05 $\lambda = 1.35e$	$\lambda = 1.07e-05$
18 - 18	-	18 -	18	3 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	3 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -
16 -	-	16 -	16	5 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	5 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -
		14-			14 -	14 -	14 -	14 -	14-	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -	14 -	1 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -	14	14	14 -	14	14 -	14 -	14 -
PSNR																																																		
12 -		12 -	12	? -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	2 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -
10 -	-	10 -	10) -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -) -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.36e + 00$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 1.86e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.47e + 00$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 1.16e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.21e-01$	$-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.0$ $\lambda = 7.28e-01$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 5.75$ e-01	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.55e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.60e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.84e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.25e-01$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 1.78e-01$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.00 $\lambda = 1.41e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 8.78e-0$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 - 0.02 0.00$ $0.02 \lambda = 6.94e$	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 -02 $\lambda = 5.49$	00 0.02 0.04	$\lambda = 4.34e-02$ 0.04 -0.04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04$ 1 = 2.71e-02	$-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.00$ $\lambda = 2.14e-02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 1.70e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.34e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.06e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.38e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 6.63e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 5.24e-03$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0.0 $\lambda = 4.14e - 0.03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02$ $\lambda = 2.59e-03$	02 0.04	$\lambda = 2.05 \text{e}{-0.3}$ $\lambda = 1$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $0.00 0.02 0.04 \qquad \lambda = 0.04 -0.02$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.0 1.28e-03 $\lambda = 1.03$	0 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 1e-03 $\lambda = 8$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0. $\lambda = 6.3$	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 $32e-04 \lambda = 5.00e-$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.00 $ $\lambda = 3.95e-04$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 0.00$ $\lambda = 3.12e$ -	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.0 e-04 $\lambda = 2.4$	$00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00 $ $\lambda = 1.95$	0 0.02 0.04	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 1.54e-04$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02$ = 1.22e-04 λ	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.03 \ \lambda = 9.65e-05$	2 0.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.0 = 7.63e-05 $\lambda = 6.0$	$00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.000 0.0$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0. 4.77e-05 $\lambda = 3.7$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00$.77e-05 $\lambda = 2.986$	$02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.00$ $\lambda = 2.36e-05$
14		14 -	14	l -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	1 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -
13 -	-	13 -	13	3 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	3 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -
(a) 12 - 12	-	12 -	12	2 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	2 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -
NS 11 - 11		11 -		_	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	L -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -
10 -		10-	10		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.57e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.82e + 00$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.23e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.76e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.39e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.10e + 00$	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 8.71e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.88e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.44 \text{e}-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.30e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.40e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.69e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.13e-01$.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.68e-01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 1.33e-0$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 1.05e$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00 0.02 0.04 -0.04 -0.0 1e-02 λ	$\lambda = 6.57e-02$ -0.04 -0.04 -0.04 -0.04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04$ $\lambda = 5.19e-02$.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 = 4.11e-02	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.00 $\lambda = 3.25e-02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 2.57e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.03e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.60e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.27e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.00e-02$	0.04 $-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 7.93e-03$	2 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.0$ $\lambda = 6.27e-03$	$02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 4.956$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00 0.02$ $\lambda = 3.92e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\lambda = 3.10e-03$ $0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.02 -0.02 0.02 -0.02 0.02 -0.02 0.02 $	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02$.45e-03 $\lambda =$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.0 1.94e-03 $\lambda = 1.53$	$0 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02$ 3e-03 $\lambda = 1$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0. 21e-03 $\lambda = 9.5$	$-0.04 - 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 7.56e$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00 0.00 $ $\lambda = 5.98e-04$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 $\lambda = 4.73e$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.09 = 0.04$	$00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00$ 0.04 -0.02 0.00 0.04 -0.02 0.00 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.0$ 5e-04 λ	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 2.34e-04$	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 = 1.85e-04	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.03$ $\lambda = 1.46e-04$	2 0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.0 = 1.15e-04 $\lambda = 9.1$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00 $ $0.02 0.04 -0.02 0.00 $ $0.04 -0.02 0.00 $	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.$ $0.00 0.02 0.04 -0.02 0.$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.000.00 0.02 0.04 \lambda = 4.516$	$02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.05$ $\lambda = 3.57e-05$
18 -	-	18 -	18	3 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	3 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -
16 -		16 -	16	5 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	5 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -
(m) (p) 14 - 14		14 -			14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	1 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -
PSNF																																																		
12 - 12				? -	12 -		12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	2 -	12 -	12 -			12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -			12 -	12 -	12 -		12 -	12 -		12 -	12 -	12 -		12 -	12 -
10 -	-	10 -	10) -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10-	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -) -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -
-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	-0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	02 0.04 -0.04 -0.	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 (0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0 0.02 0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.04 -0.	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.03	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0