

image	KSVD	EPLL	BM3D	NLSC	MLP
Barbara	34.40dB	33.59dB	<b>34.96dB</b>	<b>34.96dB</b>	34.07dB
Boat	33.65dB	33.64dB	<i>33.89dB</i>	<b>34.02dB</b>	33.85dB
C.man	33.66dB	33.99dB	34.08dB	<b>34.15dB</b>	<i>34.13dB</i>
Couple	33.51dB	33.82dB	<b>34.02dB</b>	<i>33.98dB</i>	33.89dB
F.print	32.39dB	32.12dB	32.46dB	<i>32.57dB</i>	<b>32.59dB</b>
Hill	33.37dB	33.49dB	<i>33.60dB</i>	<b>33.66dB</b>	33.59dB
House	35.94dB	35.74dB	<i>36.71dB</i>	<b>36.90dB</b>	35.94dB
Lena	35.46dB	35.56dB	<b>35.92dB</b>	35.85dB	<i>35.88dB</i>
Man	33.53dB	33.94dB	33.97dB	<i>34.06dB</i>	<b>34.10dB</b>
Montage	35.91dB	36.45dB	<b>37.37dB</b>	<i>37.24dB</i>	36.51dB
Peppers	34.20dB	34.54dB	34.69dB	<b>34.78dB</b>	<i>34.72dB</i>