

image	KSVD	EPLL	BM3D	NLSC	MLP
Barbara	25.22dB	24.83dB	<b>27.21dB</b>	<i>27.13dB</i>	25.37dB
Boat	25.90dB	26.59dB	26.72dB	<i>26.73dB</i>	<b>27.02dB</b>
C.man	25.42dB	26.05dB	26.11dB	<i>26.36dB</i>	<b>26.42dB</b>
Couple	25.40dB	26.24dB	<i>26.43dB</i>	26.33dB	<b>26.71dB</b>
F.print	23.24dB	23.59dB	<b>24.53dB</b>	<i>24.25dB</i>	24.23dB
Hill	26.14dB	26.90dB	<i>27.14dB</i>	27.05dB	<b>27.32dB</b>
House	27.44dB	28.77dB	<i>29.71dB</i>	<b>29.88dB</b>	29.52dB
Lena	27.43dB	28.39dB	<i>28.99dB</i>	28.88dB	<b>29.34dB</b>
Man	25.83dB	26.68dB	<i>26.76dB</i>	26.71dB	<b>27.08dB</b>
Montage	26.42dB	27.13dB	27.69dB	<i>28.02dB</i>	<b>28.07dB</b>
Peppers	25.91dB	26.64dB	26.69dB	<i>26.73dB</i>	<b>26.74dB</b>