

№	Уровень шума	№ наилучшего нерекурсивного		№ наилучшего рекурсивного	
		фильтра (ско апертуры)	Значение критерия	фильтра (ско апертуры)	Значение критерия
1	30		0,5 0,001923923	0,5	0,002266692
2	50		0,5 0,004324181	0,5	0,004786053
3	70		0,5 0,007435338	0,5	0,008067098
4	75		0,5 0,007406029	0,5	0,008035358
5	80		1 0,00801442	0,5	0,008904157
6	90		1 0,009442981	0,5	0,01142596
7	100		1 0,01044266	0,5	0,01312623
8	105		1 0,01061846	0,5	0,01327916
9	110		1 0,01095069	0,5	0,01392538
10	115		1,5 0,01153462	0,5	0,01481576
11	120		1,5 0,01192123	0,5	0,01567103
12	1000		1,5 0,01761037	1	0,02716484

В общем, только на шуме в 1000 у меня маска №2 обошла маску №1 на рекурсивном фильтре, при этом даже там нерекурсивный фильтр даже с одинаковыми масками обходит по показателям рекурсивный.