

Lena - Inpaint			
lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena
0,5	3.226	7,62	28
0,4	3.255	7,62	28
0,3	3.258	7,62	28
0,2	3.320	7,62	27
0,1	3.479	7,62	27
0,09	3.480	7,62	27
0,08	3.612	7,62	27
0,07	3.608	7,62	26
0,06	3.599	7,63	26
0,05	3.651	7,63	26
0,04	3.680	7,65	25
0,03	3.842	7,66	25
0,02	4.265	7,70	24
0,01	5.294	7,85	21

Lena - Inpaint (0.3)		
tau	Iter	Time in s
0,03	531	5,29
0,02	659	6,58
0,01	848	8,99
0,99	1.291	12,54
0,98	1.304	12,72
0,97	1.314	12,75
0,96	1.327	12,84
0,95	1.341	13,14
0,94	1.355	13,05
0,93	1.369	13,18
0,92	1.383	13,09
0,91	1.397	13,40
0,9	1.412	13,39
0,89	1.426	13,69
0,88	1.442	13,85
0,87	1.455	13,97
0,86	1.470	14,04
0,85	1.485	14,31
0,84	1.503	14,35
0,83	1.520	14,58
0,82	1.522	14,68
0,81	1.540	14,75
0,8	1.555	14,92
0,79	1.574	15,17
0,78	1.590	15,49
0,77	1.611	15,49
0,76	1.632	15,45
0,75	1.653	15,58
0,74	1.676	16,18
0,7	1.687	16,07
0,73	1.698	16,05
0,69	1.710	16,48
0,72	1.722	16,38
0,68	1.729	16,49
0,71	1.746	16,73
0,67	1.751	16,81
0,66	1.774	17,06
0,65	1.797	17,13
0,63	1.812	17,25
0,64	1.823	17,44
0,62	1.835	17,41
0,61	1.856	17,57
0,6	1.880	17,64
0,59	1.907	17,96
0,58	1.930	18,33
0,57	1.961	18,73
0,56	1.987	18,86
0,55	2.018	19,21
0,54	2.051	19,51
0,53	2.079	19,65
0,49	2.112	19,90
0,52	2.113	20,12
0,48	2.148	20,71
0,51	2.152	20,35
0,47	2.187	20,51
0,5	2.192	20,75
0,46	2.216	21,00
0,45	2.252	21,35
0,44	2.267	22,09
0,43	2.314	23,55
0,42	2.357	23,32
0,41	2.398	23,39
0,4	2.449	23,72
0,39	2.505	23,81
0,38	2.568	24,71
0,37	2.570	25,12
0,36	2.638	25,49
0,35	2.707	27,18
0,34	2.762	26,51
0,33	2.839	27,07
0,32	2.922	27,88
0,31	3.009	29,17
0,29	3.095	30,05
0,3	3.102	30,34
0,28	3.162	30,43
0,26	3.242	33,76
0,25	3.258	32,82
0,27	3.258	32,53
0,24	3.376	33,43
0,23	3.487	34,63
0,22	3.602	36,66
0,21	3.758	36,91
0,2	3.924	38,62
0,19	4.116	40,81
0,18	4.313	43,54
0,17	4.511	44,63
0,15	4.569	44,63
0,16	4.750	46,85
0,14	4.811	48,37
0,13	5.135	50,36
0,12	5.176	51,73
0,11	5.468	53,52
0,06	5.727	57,12
0,1	5.899	57,27
0,09	5.971	57,79
0,08	6.073	58,60
0,04	6.241	65,68
0,05	6.532	68,05
0,07	6.627	66,60

Hepburn		
lambda	Iterations	PSNR
0,01	1.952	24
0,02	1.191	27
0,03	864	29
0,04	705	30
0,05	596	31
0,06	507	32
0,07	453	33
0,08	409	34
0,09	374	34
0,1	340	35
0,2	206	39
0,3	156	41
0,4	135	43
0,5	122	44

Landscape		
lambda	Iterations	PSNR
0,01	1.961	21
0,02	1.244	23
0,03	922	24
0,04	737	25
0,05	624	26
0,06	542	26
0,07	481	27
0,08	432	28
0,09	394	28
0,1	362	29
0,2	206	33
0,3	148	35
0,4	118	37
0,5	97	39

Lena		
lambda	Iterations	PSNR
0,01	1.386	25
0,02	939	28
0,03	699	29
0,04	574	31
0,05	488	31
0,06	427	32
0,07	375	33
0,08	342	33
0,09	311	34
0,1	288	34
0,2	170	38
0,3	125	39
0,4	101	41
0,5	87	42

Lena Gauss			
lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena
0,05	650	21	30
0,04	743	21	30
0,06	576	21	30
0,03	890	20	29
0,07	517	22	29
0,08	468	23	28
0,02	1.178	20	28
0,09	430	23	27
0,1	394	24	27
0,01	1.801	19	25
0,2	221	29	23
0,3	160	32	22
0,4	122	34	22
0,5	99	36	21

Lena S&P			
lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena
0,01	1.625	12	22
0,02	1.296	13	22
0,03	973	15	19
0,04	764	17	17
0,05	631	19	15
0,06	541	20	15
0,07	474	21	14
0,08	422	23	14
0,09	381	24	14
0,1	349	24	13
0,2	191	30	12
0,3	132	33	12
0,4	111	36	12
0,5	91	37	12

Van Gogh		
lambda	Iterations	PSNR
0,5	97	39
0,4	119	37
0,3	151	35
0,2	212	32
0,1	373	28
0,09	404	27
0,08	444	27
0,07	491	26
0,06	557	26
0,05	642	25
0,04	755	24
0,03	933	23
0,02	1.245	22
0,01	1.933	21

Hepburn (0.1)			Landscape (0.1)			Lena (0.1)			Lena Gauss (0.03)			Lena S&P (0.01)			Van Gogh (0.1)		
tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s
0,55	247	3,51	0,83	164	0,86	0,67	170	0,97	0,99	359	6,55	0,99	724	4,20	0,94	148	1,14
0,56	247	3,50	0,84	164	0,88	0,68	170	0,95	0,97	366	6,60	0,98	726	4,30	0,95	149	1,28
0,53	251	3,57	0,85	166	0,88	0,7	170	1,06	0,98	366	6,62	0,97	730	4,50	0,86	150	0,96
0,57	251	3,62	0,79	167	0,88	0,73	170	0,97	0,94	371	6,68	0,96	733	4,38	0,87	150	0,95
0,49	252	3,62	0,8	167	0,88	0,75	170	0,96	0,95	371	6,78	0,95	735	5,35	0,96	150	1,06
0,52	252	3,55	0,81	167	0,89	0,65	171	0,99	0,96	372	6,65	0,94	736	4,89	0,89	151	0,97
0,54	252	3,53	0,82	167	0,88	0,66	171	0,97	0,92	380	6,81	0,93	747	5,23	0,92	151	1,17
0,48	254	3,67	0,89	167	0,89	0,69	171	0,95	0,93	380	6,85	0,92	748	4,60	0,93	151	1,30
0,5	254	3,59	0,77	168	0,89	0,71	171	0,96	0,91	382	7,13	0,91	751	5,04	0,88	152	0,99
0,59	254	3,58	0,86	168	0,89	0,74	171	0,96	0,9	383	7,36	0,9	755	4,26	0,9	152	0,97
0,45	255	3,63	0,87	168	0,89	0,76	171	0,95	0,89	388	7,14	0,89	787	4,42	0,97	152	1,17
0,46	255	3,58	0,76	169	0,88	0,64	172	1,09	0,88	389	7,15	0,88	791	4,41	0,98	152	1,02
0,58	255	3,62	0,78	169	0,90	0,72	172	0,98	0,86	390	7,23	0,87	795	4,45	0,91	153	1,11
0,51	256	3,61	0,88	169	0,89	0,77	172	0,99	0,87	392	7,24	0,86	799	4,48	0,99	153	1,01
0,61	256	3,61	0,93	169	1,25	0,85	172	0,99	0,85	394	7,29	0,85	802	4,51	0,84	156	0,99
0,47	257	3,71	0,9	170	0,91	0,62	173	0,97	0,84	396	7,29	0,84	805	4,48	0,85	156	1,01
0,6	257	3,62	0,74	172	0,91	0,63	173	1,06	0,83	397	7,20	0,83	808	4,51	0,83	157	1,01
0,62	257	3,69	0,91	172	1,19	0,86	173	0,98	0,82	403	7,49	0,82	812	4,58	0,82	158	1,01
0,73	257	3,60	0,94	172	1,16	0,87	173	0,97	0,81	405	7,51	0,81	817	4,54	0,8	159	1,01
0,43	260	3,74	0,75	173	0,91	0,59	174	0,99	0,8	408	7,45	0,8	819	4,60	0,81	159	1,11
0,44	260	3,64	0,99	173	0,93	0,6	174	0,97	0,79	409	7,63	0,79	826	4,58	0,78	160	1,01
0,63	260	3,79	0,73	174	0,90	0,61	174	0,97	0,78	413	7,62	0,78	833	4,62	0,79	160	1,03
0,64	261	3,85	0,92	174	0,99	0,78	174	0,98	0,77	415	7,67	0,77	837	4,68	0,77	161	1,02
0,69	261	3,68	0,95	174	1,45	0,79	174	0,97	0,76	416	7,63	0,76	840	4,65	0,76	162	1,03
0,74	262	3,69	0,96	174	1,01	0,8	174	0,97	0,75	426	7,85	0,75	846	4,71	0,75	163	1,04
0,42	263	3,67	0,7	176	0,92	0,88	174	0,97	0,74	427	7,91	0,74	851	4,74	0,74	165	1,05
0,67	263	3,71	0,71	176	0,96	0,58	175	0,99	0,71	436	8,10	0,73	858	4,82	0,73	167	1,06
0,75	263	3,76	0,72	176	0,95	0,81	175	1,00	0,73	436	7,98	0,72	863	4,90	0,72	170	1,10
0,65	264	3,88	0,97	176	1,22	0,56	176	0,99	0,72	438	8,08	0,71	867	4,91	0,7	171	1,13
0,7	264	3,82	0,98	176	0,96	0,57	176	1,01	0,7	444	8,23	0,7	874	4,86	0,71	171	1,09
0,66	265	3,95	0,67	178	0,93	0,82	176	0,98	0,69	450	8,27	0,69	878	4,89	0,69	174	1,13
0,85	265	3,79	0,68	178	0,96	0,83	176	1,04	0,68	453	8,28	0,68	886	5,26	0,68	176	1,12
0,41	266	3,74	0,69	178	0,94	0,84	176	0,99	0,67	457	8,28	0,67	895	4,98	0,67	177	1,12
0,71	266	3,87	0,66	181	0,99	0,89	176	0,99	0,66	460	8,29	0,66	904	5,26	0,66	179	1,18
0,82	266	3,78	0,65	182	1,00	0,9	176	1,04	0,65	464	8,31	0,65	910	5,31	0,65	180	1,20
0,76	267	3,76	0,64	183	1,05	0,91	177	1,15	0,64	473	8,52	0,64	916	5,32	0,64	182	1,20
0,89	267	3,79	0,62	185	0,98	0,55	178	0,99	0,63	478	8,53	0,63	920	5,28	0,63	185	1,32
0,68	268	3,81	0,63	186	0,98	0,54	179	0,99	0,62	480	8,83	0,62	973	5,60	0,62	186	1,21
0,86	268	3,80	0,61	187	1,01	0,93	179	1,19	0,61	483	8,77	0,61	979	5,49	0,61	189	1,22
0,77	269	3,77	0,6	189	0,98	0,92	180	1,18	0,6	490	8,97	0,6	991	5,54	0,6	190	1,20
0,83	269	3,83	0,58	194	1,05	0,94	180	1,16	0,59	497	9,18	0,59	1.004	5,72	0,59	192	1,22
0,72	270	3,87	0,59	194	1,01	0,53	181	1,03	0,58	501	9,23	0,58	1.012	5,72	0,58	194	1,26
0,78	270	3,81	0,56	198	1,06	0,95	182	1,18	0,57	506	9,26	0,57	1.022	5,76	0,57	197	1,27
0,81	270	3,97	0,57	198	1,09	0,52	183	1,02	0,56	508	9,38	0,56	1.031	5,96	0,56	201	1,30
0,9	270	3,90	0,55	202	1,06	0,96	184	1,18	0,55	512	9,44	0,55	1.040	5,77	0,55	203	1,28
0,4	271	3,82	0,54	204	1,06	0,98	184	1,08	0,54	519	9,73	0,54	1.048	5,84	0,54	206	1,31
0,87	271	3,87	0,53	208	1,10	0,97	185	1,11	0,53	527	9,92	0,53	1.061	5,91	0,53	208	1,33
0,8	272	3,83	0,52	209	1,12	0,5	186	1,04	0,52	538	9,85	0,52	1.071	5,99	0,52	212	1,35
0,84	272	3,90	0,51	212	1,12	0,51	186	1,05	0,51	548	10,01	0,51	1.078	6,10	0,51	215	1,36
0,91	272	4,78	0,5	215	1,15	0,99	187	1,11	0,5	556	10,30	0,5	1.087	6,45	0,5	218	1,43
0,92	272	4,66	0,49	218	1,15	0,49	189	1,08	0,49	562	10,43	0,49	1.102	6,19	0,49	222	1,46
0,39	273	3,85	0,48	222	1,20	0,48	191	1,09	0,48	573	10,62	0,48	1.113	6,40	0,48	224	1,54
0,79	273	3,81	0,47	225	1,27	0,47	193	1,10	0,47	581	10,73	0,47	1.128	6,43	0,47	228	1,47
0,97	273	4,05	0,46	227	1,19	0,46	196	1,09	0,46	588	10,87	0,46	1.137	6,34	0,46	231	1,47
0,88	274	3,90	0,45	232	1,22	0,45	199	1,11	0,45	598	10,91	0,45	1.151	6,40	0,45	236	1,50
0,38	276	3,89	0,44	236	1,24	0,44	200	1,11	0,44	605	11,18	0,44	1.162	6,45	0,44	240	1,53
0,98	276	4,15	0,43	240	1,25	0,43	203	1,18	0,43	613	11,16	0,43	1.174	6,53	0,43	246	1,55
0,93	278	4,75	0,42	244	1,29	0,42	206	1,15	0,42	623	11,35	0,42	1.198	6,72	0,42	250	1,60
0,94	278	5,20	0,41	249	1,34	0,41	209	1,17	0,41	637	11,51	0,41	1.201	6,64	0,41	254	1,61
0,37	279	3,92	0,4	253	1,32	0,4	213	1,20	0,4	646	11,66	0,4	1.268	7,07	0,4	259	1,64
0,95	279	4,57	0,39	259	1,37	0,39	217	1,21	0,39	659	11,90	0,39	1.276	7,08	0,39	263	1,66
0,99	281	4,16	0,38	263	1,40	0,38	220	1,24	0,38	669	12,20	0,38	1.303	7,24	0,38	268	1,74
0,96	282	4,24	0,37	267	1,40	0,37	222	1,24	0,37	679	12,44	0,37	1.318	7,34	0,37	274	1,76
0,36	283	4,10	0,36	274	1,52	0,36	225	1,29	0,36	689	12,71	0,36	1.334	7,57	0,36	281	1,83
0,35	286	4,16	0,35	279	1,47	0,35	230	1,31	0,35	708	12,99	0,35	1.349	7,73	0,35	287	1,92
0,34	290	4,46	0,34	288	1,65	0,34	233	1,33	0,34	722	13,17	0,34	1.369	7,66	0,34	294	1,92
0,33	295	4,14	0,33	294	1,53	0,33	239	1,34	0,33	737	13,60	0,33	1.388	7,72	0,33	300	1,90
0,32	299	4,20	0,32	300	1,56	0,32	244	1,36	0,32	756	13,99	0,32	1.408	7,84	0,32	307	1,95
0,31	303	4,26	0,31	306	1,60	0,31	249	1,43	0,31	773	14,17	0,31	1.428	7,92	0,31	314	1,98
0,3	308	4,38	0,3	314	1,65	0,3	255	1,45	0,3	788	14,43	0,3	1.453	8,19	0,3	323	2,07
0,29	313	4,46	0,29	323	1,75	0,29	261	1,47	0,29	809	15,07	0,29	1.498	8,42	0,29	332	2,12
0,28	319	4,47	0,28	331	1,74	0,28	267	1,51	0,28	831	15,45	0,28	1.546	8,65	0,28	338	2,13
0,27	326	4,56	0,27	342	1,82	0,27	273	1,57	0,27	850	15,81	0,27	1.568	8,73	0,27	348	2,21
0,26	333	4,75	0,26	349	1,87	0,26	281	1,57	0,26	864	15,86	0,26	1.598	9,00	0,26	361	2,34
0,25	340	5,58	0,25	362	2,52	0,25	288	1,64	0,25	890	16,09						

Hepburn		
lambda	Iterations	PSNR
0,1	1.113	21
0,2	1.022	23
0,3	807	25
0,4	710	26
0,5	638	27
0,6	577	28
0,7	541	29
0,8	442	31
0,9	415	32
1	383	33
1,1	330	34
1,2	299	35
1,3	295	36
1,4	271	37
1,5	255	38

Landscape		
lambda	Iterations	PSNR
0,1	1.339	20
0,2	1.173	21
0,3	1.029	22
0,4	897	23
0,5	784	23
0,6	710	24
0,7	653	24
0,8	659	25
0,9	621	25
1	554	26
1,1	527	26
1,2	514	27
1,3	504	27
1,4	497	27
1,5	504	28

Lena		
lambda	Iterations	PSNR
0,1	561	26
0,2	463	27
0,3	434	28
0,4	381	29
0,5	341	30
0,6	320	31
0,7	281	32
0,8	251	33
0,9	246	34
1	217	35
1,1	208	36
1,2	198	36
1,3	190	37
1,4	179	38
1,5	170	38

Lena Gauss			
lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena
1,2	693	21	29
1,3	692	21	29
1,1	703	20	29
1,4	698	21	29
1	702	20	29
1,5	709	21	29
0,9	713	20	28
0,8	745	20	28
0,7	755	20	28
0,6	830	20	27
0,5	788	20	26
0,4	914	19	26
0,3	1.028	19	24
0,2	1.118	19	23
0,1	1.048	18	20

Lena S&P			
lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena
1,3	815	12	32
1,2	787	12	31
1,4	854	12	31
1,1	758	12	31
1,5	872	12	31
1	719	12	31
0,9	713	12	30
0,8	722	12	30
0,7	705	12	29
0,6	711	12	28
0,5	731	12	27
0,4	775	12	27
0,3	821	12	25
0,2	844	12	24
0,1	764	12	21

Van Gogh		
lambda	Iterations	PSNR
1,5	508	28
1,4	511	28
1,3	554	27
1,2	598	26
1,1	627	26
1	676	25
0,9	706	24
0,8	750	24
0,7	774	23
0,6	840	22
0,5	894	22
0,4	991	21
0,3	1.104	21
0,2	1.186	20
0,1	1.221	19

Hepburn (1.2)			Landscape (1.2)			Lena (0.7)			Lena Gauss (0.7)			Lena S&P (0.7)			Van Gogh (1.2)		
tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s	tau	Iter	Time in s
0,01	152	4,56	0,99	292	3,18	0,98	210	2,45	0,01	3	0,13	0,01	5	0,07	0,01	5	0,09
0,93	246	6,68	0,98	294	3,21	0,97	212	2,49	0,97	435	15,00	0,02	225	2,80	0,97	324	4,47
0,92	248	6,68	0,97	295	3,21	0,96	214	2,52	0,96	436	14,90	0,03	260	3,27	0,98	324	4,52
0,91	249	6,72	0,96	296	3,20	0,95	215	2,52	0,95	437	14,98	0,04	296	3,76	0,99	324	4,52
0,87	250	6,84	0,95	297	3,25	0,99	215	2,59	0,94	438	15,05	0,98	337	3,96	0,95	330	4,60
0,88	251	6,79	0,94	299	3,26	0,94	217	2,54	0,93	439	15,00	0,97	339	3,99	0,93	340	4,69
0,9	252	6,90	0,93	300	3,25	0,93	219	2,57	0,92	441	15,11	0,96	341	4,00	0,94	340	4,76
0,99	252	6,87	0,92	302	3,29	0,92	221	2,59	0,91	442	15,17	0,95	344	4,05	0,91	342	4,74
0,86	253	6,93	0,91	304	3,34	0,9	226	2,64	0,89	445	15,23	0,93	345	4,06	0,9	343	4,74
0,89	254	6,95	0,9	306	3,33	0,91	226	2,65	0,88	469	16,08	0,92	348	4,08	0,96	344	4,80
0,98	254	6,89	0,89	307	3,39	0,89	228	2,70	0,83	470	17,88	0,94	348	4,11	0,92	346	4,80
0,85	255	6,92	0,88	308	3,34	0,85	230	2,72	0,84	472	19,41	0,99	349	4,12	0,89	347	4,81
0,94	257	7,03	0,87	309	3,38	0,88	230	2,73	0,82	473	16,52	0,91	352	4,13	0,88	350	4,92
0,95	257	7,04	0,86	311	3,39	0,84	231	2,92	0,81	477	16,30	0,89	353	4,14	0,87	353	4,96
0,97	257	7,01	0,85	312	3,42	0,87	231	2,71	0,79	478	16,34	0,88	354	4,17	0,86	356	4,94
0,84	258	6,98	0,84	314	3,43	0,82	232	3,09	0,99	479	16,39	0,9	356	4,21	0,85	359	4,99
0,96	259	6,95	0,83	316	3,50	0,78	233	2,74	0,78	480	16,45	0,87	358	4,20	0,81	361	5,11
0,66	260	7,05	0,72	319	3,49	0,83	233	3,24	0,98	480	16,46	0,86	362	4,27	0,84	361	5,06
0,83	260	7,07	0,82	319	3,50	0,86	233	2,74	0,77	483	16,55	0,85	366	4,46	0,83	365	5,33
0,65	263	7,09	0,81	322	3,54	0,81	234	2,74	0,76	484	16,59	0,75	370	4,35	0,8	368	5,11
0,67	263	7,08	0,71	324	3,51	0,68	235	3,26	0,75	487	16,73	0,83	370	4,83	0,82	368	5,11
0,7	263	7,17	0,8	324	3,58	0,69	235	3,21	0,9	488	16,76	0,84	370	4,81	0,79	370	5,23
0,78	263	7,11	0,79	326	3,59	0,77	235	2,77	0,87	494	16,94	0,74	373	4,39	0,78	377	5,29
0,82	263	7,23	0,7	328	3,60	0,79	235	2,75	0,86	496	17,03	0,82	374	4,67	0,77	378	5,32
0,79	264	7,12	0,78	328	3,64	0,8	235	2,76	0,85	497	18,61	0,73	378	4,47	0,74	381	5,38
0,77	265	7,18	0,77	331	3,60	0,73	236	2,86	0,8	507	17,33	0,76	378	4,45	0,73	382	5,32
0,69	266	7,17	0,67	332	3,59	0,64	237	3,25	0,73	513	17,60	0,8	378	4,45	0,75	382	5,31
0,81	266	7,24	0,66	334	3,65	0,67	237	3,26	0,72	514	18,36	0,81	378	4,45	0,76	382	5,31
0,64	267	7,22	0,76	334	3,73	0,71	237	2,86	0,7	515	20,55	0,79	379	4,49	0,72	386	5,35
0,76	267	7,26	0,75	337	3,65	0,72	237	2,78	0,71	516	20,68	0,78	382	4,49	0,67	390	5,41
0,46	268	8,23	0,65	338	3,71	0,76	237	2,78	0,74	516	17,84	0,72	383	4,61	0,71	390	5,41
0,62	268	7,29	0,74	339	3,69	0,59	238	2,97	0,69	518	20,79	0,71	387	5,28	0,7	392	5,43
0,68	269	7,54	0,64	342	3,76	0,51	239	3,00	0,68	520	20,91	0,77	387	4,58	0,66	394	5,53
0,8	269	7,41	0,73	342	3,74	0,62	240	2,96	0,67	524	21,00	0,7	391	5,39	0,69	396	5,54
0,61	270	7,32	0,63	346	3,92	0,63	240	2,82	0,66	526	20,96	0,69	396	5,40	0,65	399	5,62
0,75	270	7,45	0,62	352	3,82	0,66	240	3,25	0,65	529	21,19	0,68	401	5,54	0,68	399	5,56
0,63	271	7,37	0,69	352	3,80	0,7	240	3,27	0,64	531	20,83	0,67	407	5,52	0,64	404	5,68
0,57	273	7,41	0,68	353	3,89	0,75	240	2,81	0,63	535	19,45	0,66	410	5,64	0,62	407	5,69
0,6	273	7,52	0,61	356	3,87	0,58	241	3,01	0,62	539	21,84	0,65	414	5,65	0,63	407	5,65
0,72	273	7,42	0,6	361	3,92	0,74	242	2,83	0,59	540	20,00	0,64	418	5,73	0,61	410	5,72
0,74	273	7,73	0,55	364	3,94	0,5	243	3,07	0,6	540	20,41	0,63	423	5,27	0,57	416	5,77
0,45	274	8,84	0,59	364	3,98	0,57	243	3,07	0,61	540	19,75	0,58	424	5,32	0,6	416	5,80
0,49	275	8,18	0,54	369	4,01	0,61	243	3,17	0,58	542	19,79	0,62	424	5,91	0,56	422	5,82
0,71	275	7,43	0,58	369	4,05	0,65	243	3,33	0,57	548	19,99	0,61	426	5,31	0,59	423	5,89
0,73	275	7,46	0,57	373	4,07	0,49	247	3,10	0,56	553	19,90	0,6	429	5,38	0,55	430	5,91
0,56	276	7,57	0,53	374	4,14	0,56	247	3,10	0,54	558	20,82	0,57	431	5,47	0,58	430	5,98
0,59	277	7,59	0,52	379	4,67	0,6	247	3,07	0,55	560	20,37	0,59	432	5,44	0,54	435	6,08
0,44	279	7,91	0,56	379	4,10	0,01	250	3,41	0,53	561	20,06	0,56	437	5,38	0,53	439	6,05
0,48	280	7,48	0,51	385	4,54	0,53	250	3,12	0,52	577	20,99	0,55	444	5,59	0,52	444	6,70
0,55	280	7,61	0,5	386	4,62	0,48	252	3,20	0,46	578	20,98	0,54	452	5,54	0,51	445	6,73
0,58	281	7,57	0,49	389	4,55	0,55	252	3,02	0,47	578	20,64	0,53	460	5,42	0,48	450	6,30
0,02	283	8,43	0,46	394	5,11	0,52	254	3,19	0,43	580	20,77	0,51	467	5,53	0,47	451	7,04
0,43	284	7,95	0,48	394	4,23	0,47	256	3,21	0,51	587	20,62	0,52	469	5,54	0,5	452	6,81
0,54	284	7,71	0,45	401	4,67	0,54	256	3,14	0,45	588	21,05	0,5	475	5,70	0,46	453	7,47
0,47	285	7,67	0,47	401	4,90	0,46	261	3,20	0,42	592	21,14	0,49	483	5,79	0,45	461	7,22
0,4	288	8,34	0,44	409	4,90	0,37	263	3,27	0,41	596	21,00	0,48	491	6,05	0,49	461	6,91
0,51	289	8,57	0,01	410	5,09	0,4	264	3,24	0,5	596	20,77	0,47	492	6,19	0,44	468	6,91
0,53	289	7,83	0,41	412	4,59	0,41	264	3,26	0,44	601	21,40	0,46	501	6,24	0,43	477	6,78
0,42	290	8,44	0,4	417	4,68	0,33	266	3,45	0,49	605	21,29	0,45	505	6,16	0,41	485	6,95
0,31	291	8,43	0,43	417	4,72	0,45	266	3,18	0,4	607	21,25	0,44	515	6,39	0,42	485	6,88
0,39	291	8,27	0,42	426	4,79	0,36	267	3,26	0,48	613	21,73	0,43	518	6,41	0,4	493	7,15
0,52	293	8,30	0,39	427	4,83	0,38	268	3,29	0,39	622	21,73	0,42	529	6,23	0,39	500	7,24
0,41	294	8,11	0,35	436	6,08	0,39	269	3,39	0,38	638	22,56	0,4	536	6,31	0,37	503	7,26
0,5	294	8,64	0,38	438	4,97	0,42	269	3,30	0,37	654	23,21	0,41	542	6,37	0,38	506	7,27
0,38	297	8,36	0,34	445	5,12	0,35	271	3,38	0,36	667	24,23	0,39	547	6,44	0,34	517	7,34
0,25	299	8,68	0,37	448	5,12	0,44	271	3,26	0,34	673	25,37	0,38	555	6,71	0,36	517	7,34
0,3	300	8,51	0,36	454	5,10	0,31	272	3,30	0,35	680	25,18	0,37	565	6,77	0,32	526	7,50
0,26	301	8,66	0,33	459	5,14	0,32	272	3,70	0,33	689	29,70	0,36	568	7,31	0,35	527	9,73
0,27	303	8,95	0,3	471	5,29	0,02	273	3,34	0,3	692	26,15	0,34	580	7,32	0,33	531	7,52
0,29	303	8,62	0,32	472	5,40	0,43	274	3,33	0,32	709	26,55	0,35	580	7,12	0,31	539	7,63
0,34	303	9,00	0,31	482	5,36	0,27	275	3,27	0,29	711	26,35	0,33	596	8,10	0,29	554	7,93
0,37	304	8,64	0,29	483	5,46	0,34	278	3,41	0,31	725	25,58	0,32	613	7,38	0,3	554	7,94
0,33	305	8,72	0,26	498	6,07	0,3	280	3,44	0,28	729	26,34	0,31	629	7,45	0,27	570	8,39
0,24	309	8,74	0,28	499	5,71	0,25	281	3,35	0,24	744	26,15	0,3	633	8,05	0,28	571	8,22
0,22	311	8,88	0,27	510	5,99	0,24	283	3,49	0,27	750	26,14	0,29	654	7,91	0		

Hepburn			
lambda	nu	Iterations	PSNR
2	0,02	2	41
500	0,01	3	39
500	0,02	3	38
500	0,03	3	37
500	0,04	3	36
2	0,01	20	35
20	0,05	3	35
20	0,01	34	33
2	0,03	22	32
2	0,04	22	32
20	0,02	38	31
2	0,05	22	31
2	0,06	22	30
2	0,07	22	30
2	0,08	22	30
20	0,03	40	30
2	0,09	22	29
2	0,1	22	29
20	0,04	40	29
2	0,2	22	28
20	0,06	42	28
2	0,3	21	27
500	0,05	58	27
20	0,07	43	27
2	0,4	21	27
2	0,5	21	27
2	0,6	21	27
2	0,7	21	27
2	0,8	21	27
2	0,9	21	27
2	1	21	27
20	0,08	42	27
500	0,06	62	27
20	0,09	44	26
20	0,1	42	26
500	0,07	64	26
500	0,08	72	26
500	0,09	56	25
500	0,1	66	25
20	0,2	44	24
20	0,3	45	23
500	0,2	69	23
20	0,4	45	23
500	1	12	23
20	0,5	45	22
20	0,6	45	22
500	0,3	74	22
20	0,7	43	22
20	0,8	44	22
20	0,9	45	21
20	1	44	21
500	0,4	71	21
500	0,5	79	21
500	0,6	87	20
500	0,7	60	20
500	0,8	88	20
500	0,9	84	19

Landscape			
lambda	nu	Iterations	PSNR
2	0,01	21	30
20	0,01	39	29
500	0,01	47	29
2	0,02	23	28
2	0,03	23	27
20	0,02	41	27
2	0,04	23	26
500	0,02	54	26
2	0,05	23	26
2	0,06	23	26
2	0,07	21	26
2	0,08	21	26
2	0,09	22	26
2	0,1	21	26
20	0,03	44	25
2	0,2	21	25
2	0,4	20	25
2	0,5	20	25
2	0,6	20	25
2	0,7	20	25
2	0,8	20	25
2	0,9	20	25
2	1	20	25
2	0,3	21	25
500	0,03	60	25
20	0,04	43	25
500	0,04	60	24
20	0,05	43	24
20	0,06	43	24
500	0,05	53	24
20	0,07	43	23
20	0,08	43	23
500	0,06	68	23
20	0,09	43	23
500	0,07	56	23
20	0,1	41	23
500	0,08	60	23
500	0,09	59	22
500	0,1	54	22
20	0,2	41	22
20	0,3	39	22
20	0,4	38	22
20	0,5	39	22
20	0,6	39	22
20	0,7	39	22
20	0,8	39	22
20	0,9	38	22
20	1	38	22
500	0,2	55	21
500	0,3	36	21
500	0,4	48	20
500	0,5	42	20
500	0,6	48	20
500	0,8	46	20
500	0,7	62	19
500	0,9	54	19
500	1	53	19

Lena			
lambda	nu	Iterations	PSNR
20	0,04	2	38
500	0,04	2	38
20	0,05	2	38
500	0,05	2	38
20	0,06	2	38
20	0,07	2	38
500	0,06	2	38
20	0,08	2	38
20	0,09	2	38
20	0,2	2	38
20	0,3	2	38
20	0,4	2	38
20	0,5	2	38
20	0,6	2	38
20	0,7	2	38
20	0,8	2	38
20	0,9	2	38
2	1	2	38
2	0,01	13	35
500	0,01	12	34
2	0,02	14	34
20	0,01	18	34
2	0,03	14	33
2	0,04	14	33
2	0,05	14	32
500	0,02	12	32
2	0,06	14	32
2	0,07	14	32
20	0,02	20	32
2	0,08	14	32
2	0,09	14	32
2	0,1	14	31
2	0,2	14	31
2	0,3	14	31
2	0,4	14	31
2	0,5	14	31
2	0,6	14	31
2	0,7	14	31
2	0,8	14	31
2	1	14	31
500	0,03	16	31
20	0,03	21	31
500	0,08	13	29
500	0,07	15	29
500	0,1	12	29
500	0,09	15	28
20	0,1	25	28
500	0,2	16	27
500	0,3	13	27
500	0,4	12	27
500	0,7	12	26
500	0,6	13	26
500	0,5	14	26
500	0,8	13	26
500	0,9	15	25
500	1	16	25

Lena Gauss				
lambda	nu	Iterations	PSNR	PSNR Lena
2	0,06	21	21	29
2	0,07	21	21	29
2	0,08	21	21	29
2	0,09	21	21	29
2	0,05	22	21	29
2	0,1	21	21	29
2	0,2	20	21	29
2	0,3	20	21	29
2	0,4	20	21	29
2	0,5	20	21	29
2	0,6	20	21	29
2	0,7	20	21	29
2	0,8	20	21	29
2	0,9	20	21	29
2	1	20	21	29
2	0,04	23	22	29
20	0,05	38	20	28
20	0,06	39	20	28
20	0,07	39	20	28
20	0,04	40	21	28
20	0,08	40	20	28
2	0,03	25	22	27
20	0,09	39	20	27
20	0,1	39	20	27
500	0,05	49	20	27
500	0,06	50	20	27
500	0,07	45	20	27
500	0,04	50	20	27
500	0,08	50	20	27
500	0,09	49	20	26
20	0,03	43	21	26
20	0,2	38	20	26
500	0,1	50	20	26
500	0,03	45	21	26
20	0,3	38	19	26
20	0,4	39	19	25
20	0,5	38	19	25
500	0,2	55	19	25
2	0,02	25	23	25
20	0,6	38	19	25
500	0,5	20	19	25
20	0,7	38	19	25
20	0,8	38	19	25
20	0,9	38	19	25
20	1	38	19	24
500	0,6	24	19	24
500	0,4	36	19	24
500	0,3	61	19	24
20	0,02	45	23	24
500	0,7	25	19	24
500	0,8	24	19	24
500	0,02	53	23	24
500	0,9	24	19	24
500	1	27	18	23
2	0,01	21	28	22
20	0,01	33	28	21
500	0,01	3	32	21

Lena S&P				
lambda	nu	Iterations	PSNR	PSNR Lena
20	0,5	29	12	22
20	0,6	28	12	22
20	0,4	31	12	22
20	0,7	28	12	22
20	0,8	28	12	22
20	0,9	28	12	22
20	1	28	12	22
2	0,5	18	13	22
2	0,8	17	13	22
2	0,9	17	13	22
2	1	17	13	22
2	0,7	17	13	22
2	0,6	17	13	22
2	0,4	18	13	22
500	0,5	29	12	21
500	0,4	32	12	21
500	0,6	28	11	21
500	0,7	27	11	21
500	0,8	27	11	21
500	1	27	11	21
500	0,9	28	11	21
2	0,3	19	13	21
20	0,3	34	12	19
500	0,3	40	12	19
2	0,2	21	16	15
20	0,2	36	15	14
500	0,2	41	15	14
2	0,1	15	21	12
2	0,09	15	22	12
20	0,1	29	21	12
500	0,1	29	21	12
2	0,08	15	23	12
20	0,09	29	21	12
500	0,09	27	21	12
2	0,07	15	24	12
20	0,08	27	22	12
500	0,08	25	22	12
2	0,06	15	25	12
20	0,07	25	23	12
500	0,07	25	23	12
2	0,05	13	27	12
20	0,06	23	25	12
500	0,06	23	25	12
2	0,04	13	29	12
20	0,05	21	26	12
500	0,05	21	26	12
2	0,03	13	30	12
20	0,04	21	28	12
500	0,04	20	28	12
20	0,03	19	29	12
500	0,03	17	29	12
2	0,02	11	33	12
20	0,01	12	37	12
500	0,01	12	36	12
20	0,02	15	32	12
500	0,02	15	32	12
2	0,01	11	38	11

Van Gogh			
lambda	nu	Iterations	PSNR
2	0,01	25	29
500	0,01	44	28
20	0,01	39	28
2	0,02	25	27
2	0,03	25	26
2	0,04	24	26
20	0,02	42	25
2	0,05	23	25
500	0,02	56	25
2	0,06	23	25
2	0,07	23	25
2	0,08	22	25
2	0,09	22	25
2	0,1	22	25
2	0,2	22	24
2	0,3	21	24
2	0,4	21	24
2	0,5	21	24
2	0,6	21	24
2	0,7	21	24
2	0,8	21	24
2	0,9	21	24
2	1	21	24
20	0,03	43	24
500	0,03	52	24
20	0,04	42	24
500	0,04	54	23
20	0,05	42	23
20	0,06	40	23
500	0,05	48	23
20	0,07	42	23
20	0,08	42	22
500	0,06	55	22
20	0,09	41	22
20	0,1	41	22
500	0,07	54	22
500	0,08	57	22
500	0,09	54	22
500	0,1	52	21
20	0,2	41	21
20	0,3	40	21
20	0,4	41	21
20	0,5	40	21
20	0,6	40	21
20	0,7	40	21
20	0,8	39	21
20	0,9	39	21
20	1	39	21
500	0,2	62	20
500	0,3	49	20
500	0,4	54	20
500	0,5	55	19
500	0,6	52	19
500	0,7	55	19
500	0,8	60	19
500	0,9	60	19
500	1	55	19