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	a - Inpa	aint (0.3)
tau	Iter	Time in s
0,03	531	5,29
0,02	659 848	6,58 8,99
0,99	1.291	12,54
0,98	1.304	12,72
0,97 0,96	1.314	12,75 12,84
0,95	1.341	13,14
0,94 0,93	1.355 1.369	13,05 13,18
0,92	1.383	13,18
0,91	1.397	13,40
0,9	1.412	13,39
0,88	1.442	13,85
0,87	1.455	13,97
0,86 0,85	1.470	14,04
0,84	1.503	14,35
0,83 0,82	1.520 1.522	14,58 14,68
0,82	1.540	14,75
0,8	1.555	14,92
0,79 0,78	1.574 1.590	15,17 15,49
0,77	1.611	15,49
0,76	1.632	15,45
0,75 0,74	1.653 1.676	15,58 16,18
0,7	1.687	16,07
0,73	1.698	16,05
0,69	1.710 1.722	16,48 16,38
0,68	1.729	16,49
0,71 0,67	1.746 1.751	16,73 16,81
0,66	1.774	17,06
0,65	1.797	17,13
0,63 0,64	1.812	17,25
0,62	1.835	17,41
0,61	1.856 1.880	17,57 17,64
0,59	1.907	17,96
0,58	1.930	18,33
0,57 0,56	1.961 1.987	18,73 18,86
0,55	2.018	19,21
0,54 0,53	2.051 2.079	19,51 19,65
0,49	2.112	19,90
0,52	2.113	20,12
0,48 0,51	2.148 2.152	20,71
0,47	2.187	20,51
0,5 0,46	2.192	20,75
0,45	2.252	21,35
0,44	2.267	22,09
0,43 0,42	2.314 2.357	23,55 23,32
0,41	2.398	23,39
0,4	2.449 2.505	23,72
0,38	2.568	24,71
0,37	2.570	25,12
0,36 0,35	2.638	25,49 27,18
0,34	2.762	26,51
0,33 0,32	2.839 2.922	27,07 27,88
0,31	3.009	29,17
0,29	3.095	30,05
0,3 0,28	3.102 3.162	30,34
0,26	3.242	33,76
0,25 0,27	3.258 3.258	32,82 32,53
0,24	3.376	33,43
0,23	3.487	34,63 36,66
0,22 0,21	3.602 3.758	36,66 36,91
0,2	3.924	38,62
0,19 0,18	4.116 4.313	40,81 43,54
0,17	4.511	44,63
0,15 0,16	4.569 4.750	44,63 46,85
0,16	4.750	48,37
0,13	5.135	50,36
0,12 0,11	5.176 5.468	51,73 53,52
0,06	5.727	57,12
0,1	5.899 5.971	57,27 57,79
0,08	6.073	58,60
0,04 0.05	6.241 6.532	65,68 68.05

0,05 6.532

0,07 6.627

68,05

66,60

Hepburn Landscape							Lena			Lena	Gauss			Lena	Van Gogh				
lambda	Iterations	PSNR	lambda	Iterations	PSNR	lambda	Iterations	PSNR	lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena	lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena	lambda	Iterations	PSNR
0,01	1.952	24	0,01	1.961	21	0,01	1.386	25	0,05	650	21	30	0,01	1.625	12	22	0,5	97	39
0,02	1.191	27	0,02	1.244	23	0,02	939	28	0,04	743	21	30	0,02	1.296	13	22	0,4	119	37
0,03	864	29	0,03	922	24	0,03	699	29	0,06	576	21	30	0,03	973	15	19	0,3	151	35
0,04	705	30	0,04	737	25	0,04	574	31	0,03	890	20	29	0,04	764	17	17	0,2	212	32
0,05	596	31	0,05	624	26	0,05	488	31	0,07	517	22	29	0,05	631	19	15	0,1	373	28
0,06	507	32	0,06	542	26	0,06	427	32	0,08	468	23	28	0,06	541	20	15	0,09	404	27
0,07	453	33	0,07	481	27	0,07	375	33	0,02	1.178	20	28	0,07	474	21	14	0,08	444	27
0,08	409	34	0,08	432	28	0,08	342	33	0,09	430	23	27	0,08	422	23	14	0,07	491	26
0,09	374	34	0,09	394	28	0,09	311	34	0,1	394	24	27	0,09	381	24	14	0,06	557	26
0,1	340	35	0,1	362	29	0,1	288	34	0,01	1.801	19	25	0,1	349	24	13	0,05	642	25
0,2	206	39	0,2	206	33	0,2	170	38	0,2	221	29	23	0,2	191	30	12	0,04	755	24
0,3	156	41	0,3	148	35	0,3	125	39	0,3	160	32	22	0,3	132	33	12	0,03	933	23
0,4	135	43	0,4	118	37	0,4	101	41	0,4	122	34	22	0,4	111	36	12	0,02	1.245	22
0,5	122	44	0,5	97	39	0,5	87	42	0,5	99	36	21	0,5	91	37	12	0,01	1.933	21

_		n (0.1)			pe (0.1)		Lena	,			ss (0.03)			O (0.01)			jh (0.1)
0,55	Iter 247	Time in s 3,51	0,83	Iter 164	Time in s 0,86	0,67	170	Time in s 0,97	0,99	Iter 359	Time in s 6,55	0,99	724	Time in s 4,20	0,94	148	Time in s
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	251 252	3,62 3,62	0,79	167 167	0,88	0,73 0,75	170 170	0,97	0,94	371 371	6,68 6,78	0,96 0,95	733 735	4,38 5,35	0,87	150 150	0,95 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	254 254	3,67 3,59	0,89	167 168	0,89	0,69	171	0,95	0,93	380	6,85 7,13	0,92	748 751	4,60 5,04	0,93	151 152	1,30 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	255 255	3,58 3,62	0,76 0,78	169 169	0,88	0,64	172 172	1,09 0,98	0,88	389	7,15 7,23	0,88	791 795	4,41 4,45	0,98	152 153	1,02 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	257 257	3,71 3,62	0,9	170 172	0,91	0,62	173 173	1,06	0,84	396 397	7,29 7,20	0,84	805 808	4,48 4,51	0,85	156 157	1,01 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	260 260	3,74	0,75	173 173	0,91	0,59	174 174	0,99	0,8	408 409	7,45 7,63	0,8	819 826	4,60 4,58	0,81	159 160	1,11 1,01
0,44	260	3,79	0,73	173	0,93	0,61	174	0,97	0,79	413	7,63	0,78	833	4,62	0,78	160	1,01
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	262 263	3,69 3,67	0,96	174 176	1,01 0,92	0,8	174 174	0,97	0,75 0,74	426 427	7,85 7,91	0,75 0,74	846 851	4,71	0,75 0,74	163 165	1,04 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	264 264	3,88	0,97	176 176	1,22 0,96	0,56 0,57	176 176	0,99 1,01	0,72	438 444	8,08 8,23	0,71	867 874	4,91 4,86	0,7 0,71	171 171	1,13 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	266 266	3,74	0,69	178 181	0,94	0,84	176 176	0,99	0,67	457 460	8,28 8,29	0,67 0,66	895 904	4,98 5,26	0,67	177 179	1,12 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	267 268	3,79	0,62 0,63	185 186	0,98	0,55	178 179	0,99	0,63	478 480	8,53 8,83	0,63	920 973	5,28 5,60	0,63	185 186	1,32 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	269 270	3,83	0,58	194 194	1,05	0,94	180 181	1,16	0,59	497 501	9,18 9,23	0,59 0,58	1.004	5,72 5,72	0,59	192 194	1,22 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	270 271	3,90 3,82	0,55 0,54	202 204	1,06 1,06	0,96	184 184	1,18	0,55 0,54	512 519	9,44	0,55 0,54	1.040	5,77 5,84	0,55 0,54	203 206	1,28 1,31
0,4	271	3,82	0,53	208	1,10	0,97	185	1,11	0,53	527	9,92	0,53	1.040	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	272 272	3,90 4,78	0,51	212 215	1,12 1,15	0,51	186 187	1,05 1,11	0,51	548 556	10,01	0,51	1.078	6,10 6,45	0,51	215 218	1,36 1,43
0,91	272	4,78	0,49	218	1,15	0,49	189	1,08	0,49	562	10,43	0,49	1.102	6,19	0,49	222	1,45
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	225 227	1,27	0,47	193 196	1,10	0,47	581 588	10,73 10,87	0,47	1.128	6,43 6,34	0,47	228	1,47
0,97	273 274	4,05 3,90	0,45	232	1,19	0,45	196	1,09	0,46 0,45	598	10,87	0,46	1.137	6,40	0,46	231	1,47 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	278 278	4,75 5,20	0,42	244 249	1,29	0,42	206	1,15	0,42	623 637	11,35	0,42	1.198	6,72 6,64	0,42	250 254	1,60 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 4,24	0,38	263 267	1,40	0,38	220 222	1,24	0,38	669 679	12,20 12,44	0,38	1.303	7,24 7,34	0,38	268 274	1,74 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	290 295	4,46 4,14	0,34	288 294	1,65 1,53	0,34	233	1,33	0,34	722 737	13,17 13,60	0,34	1.369	7,66 7,72	0,34	300	1,92 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	308 313	4,38 4,46	0,3	314 323	1,65 1,75	0,3	255 261	1,45 1,47	0,3	788 809	14,43 15,07	0,3	1.453 1.498	8,19 8,42	0,3	323 332	2,07 2,12
0,29	313	4,46	0,29	323	1,75	0,29	267	1,47	0,29	809	15,07	0,29	1.546	8,42	0,29	332	2,12
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 0,25	333 340	4,75 5,58	0,26 0,25	349 362	1,87 2,52	0,26 0,25	281 288	1,57 1,64	0,26 0,25	864 890	15,86 16,09	0,26 0,25	1.598 1.625	9,00 10,26	0,26 0,25	361 373	2,34 2,94
0,25	350	4,92	0,25	362	1,96	0,25	296	1,64	0,25	914	16,50	0,25	1.648	9,43	0,25	384	2,94
0,23	360	5,51	0,23	385	2,20	0,23	305	1,78	0,23	948	17,09	0,23	1.686	10,63	0,23	396	2,61
0,22	370	5,44 5,48	0,22	399 413	2,11	0,22	315	1,89	0,22	982	17,86 18.72	0,22	1.725	9,87	0,22	410	2,61
0,21	382 399	5,48 5,87	0,21	413 428	2,19	0,21	323 334	1,84	0,21	1.017	18,72 19,08	0,21	1.768 1.816	10,14	0,21	427 441	2,85 2,89
0,19	412	5,81	0,19	443	2,34	0,19	347	1,93	0,19	1.064	19,57	0,19	1.870	10,55	0,19	457	3,03
0,18	426	6,05	0,18	462	2,46	0,18	360	2,07	0,18	1.107	20,37	0,18	1.917	10,91	0,18	477	3,06
0,17 0,16	441 458	6,18 6,57	0,17	484 505	2,56 2,66	0,17	374 388	2,11	0,17 0,16	1.150	21,18	0,17 0,16	1.991 2.003	11,08 11,48	0,17 0,16	499 522	3,18 3,41
0,15	477	6,94	0,15	530	3,06	0,15	405	2,30	0,15		23,29	0,15	2.118	11,80	0,15	547	3,68
0,14	506	7,13	0,14	557	2,99	0,14	426	2,41	0,14		24,28		2.127	12,12	0,14	576	3,66
0,13	533 553	7,68 7,77	0,13 0,12	587 625	3,08	0,13	445 469	2,58	0,13		25,58 26,13		2.168	12,10 12,99	0,13	606 646	4,01 4,17
0,12	591	8,58	0,12	665	3,74	0,11	494	2,77	0,11		28,08	0,11	2.360	13,78	0,12	684	4,57
0,1	633	9,14	0,1	711	3,70	0,1	524	3,02	0,1		29,72	0,1	2.452	13,66	0,1	738	4,95
0,09	677 730	9,54	0,09	765 832	4,00 4,35	0,09	558 601	3,11	0,09		31,71 34,01	0,09	2.5592.728	14,44 15,34	0,09	792 864	5,04 5,51
0,07	797	11,45	0,08	912		0,08	649	3,59	0,08		36,58	0,01	2.732	15,23	0,08	949	6,06
0,06	878	12,65	0,06		· ·	0,06		4,04	0,06		39,38		2.933	16,53		1.056	6,94
0,05	979	13,81 16,14	0,05	1.136 1.318	· ·	0,05	776 868	4,31 4,98	0,05		43,87 48,80	0,06	3.080 3.382	17,45 19,59	0,05	1.190 1.372	7,57 8,69
	1.119		0,04			0,04	969	5,39		2.937	52,99		3.667	20,78	,	1.649	10,46
	1.569	22,31	0,02			0,02	1.079	6,04	-	3.407	61,58	0,03	4.240	23,62	0,02		13,50
0,01	1.911	26,83	0,01	2.636	3,81	0,01	1.127	6,34	0,01	4.322	80,69	0,02	4.935	27,45	0,01	2.853	18,21

	Hepburn Landscape						Lena			Lena	Gauss			Lena	a S&P		Van Gogh			
lambda	Iterations	PSNR	lambda	Iterations	PSNR	lambda	Iterations	PSNR	lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena	lambda	Iterations	PSNR	PSNR Lena	lambda	Iterations	PSNR	
0,1	1.113	21	0,1	1.339	20	0,1	561	26	1,2	693	21	29	1,3	815	12	32	1,5	508	28	
0,2	1.022	23	0,2	1.173	21	0,2	463	27	1,3	692	21	29	1,2	787	12	31	1,4	511	28	
0,3	807	25	0,3	1.029	22	0,3	434	28	1,1	703	20	29	1,4	854	12	31	1,3	554	27	
0,4	710	26	0,4	897	23	0,4	381	29	1,4	698	21	29	1,1	758	12	31	1,2	598	26	
0,5	638	27	0,5	784	23	0,5	341	30	1	702	20	29	1,5	872	12	31	1,1	627	26	
0,6	577	28	0,6	710	24	0,6	320	31	1,5	709	21	29	1	719	12	31	1	676	25	
0,7	541	29	0,7	653	24	0,7	281	32	0,9	713	20	28	0,9	713	12	30	0,9	706	24	
0,8	442	31	0,8	659	25	0,8	251	33	0,8	745	20	28	0,8	722	12	30	0,8	750	24	
0,9	415	32	0,9	621	25	0,9	246	34	0,7	755	20	28	0,7	705	12	29	0,7	774	23	
1	383	33	1	554	26	1	217	35	0,6	830	20	27	0,6	711	12	28	0,6	840	22	
1,1	330	34	1,1	527	26	1,1	208	36	0,5	788	20	26	0,5	731	12	27	0,5	894	22	
1,2	299	35	1,2	514	27	1,2	198	36	0,4	914	19	26	0,4	775	12	27	0,4	991	21	
1,3	295	36	1,3	504	27	1,3	190	37	0,3	1.028	19	24	0,3	821	12	25	0,3	1.104	21	
1,4	271	37	1,4	497	27	1,4	179	38	0,2	1.118	19	23	0,2	844	12	24	0,2	1.186	20	
1,5	255	38	1,5	504	28	1,5	170	38	0,1	1.048	18	20	0,1	764	12	21	0,1	1.221	19	

tau	Iter	1.2) Time in s	tau	ndsca _l	De (1.2)	tau	Lena	(0.7) Time in s	tau	na Gau	Time in s	tau	na S&	P (0.7)	tau	an Gog Iter	th (1.2)
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	248 249	6,68 6,72	0,97	295 296	3,21	0,96	214 215	2,52 2,52	0,96	436 437	14,90 14,98	0,03	260 296	3,27	0,98	324 324	4,52 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	252 252	6,90 6,87	0,93	300	3,25 3,29	0,93	219 221	2,57 2,59	0,92	441	15,11 15,17	0,96	341	4,00 4,05	0,94	340	4,76 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	254 255	6,89 6,92	0,89	307	3,39	0,89	228	2,70 2,72	0,83	470 472	17,88 19,41	0,94	348	4,11 4,12	0,92	346 347	4,80 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	231 232	2,71	0,79	478 479	16,34	0,88	354 356	4,17	0,86	356	4,94
0,84	258 259	6,98 6,95	0,84	314 316	3,43	0,82	232	3,09 2,74	0,99	480	16,39 16,45	0,9	358	4,21 4,20	0,85	359 361	4,99 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 0,67	263 263	7,09 7,08	0,81	322	3,54	0,81	234	2,74 3,26	0,76	484 487	16,59 16,73	0,75	370	4,35 4,83	0,82	368 368	5,11 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 0,79	263 264	7,23 7,12	0,7	328 328	3,60	0,79	235 235	2,75 2,76	0,86	496 497	17,03 18,61	0,82	374	4,67 4,47	0,77	378 381	5,32 5,38
0,79	265	7,12	0,77	331	3,60	0,73	236	2,86	0,85	507	17,33	0,76	378	4,47	0,74	382	5,36
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 0,76	267 267	7,22 7,26	0,76	334	3,73 3,65	0,71 0,72	237 237	2,86 2,78	0,7	515 516	20,55	0,79	379 382	4,49 4,49	0,72 0,67	386 390	5,35 5,41
0,76	268	8,23	0,75	337	3,65	0,72	237	2,78	0,71	516	17,84	0,78	382	4,49	0,67	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	269 270	7,41 7,32	0,73	342 346	3,74	0,62	240 240	2,96 2,82	0,67	524 526	21,00 20,96	0,69	391 396	5,39 5,40	0,69	396 399	5,54 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	353 356	3,89	0,75	240	2,81	0,63	535	19,45	0,66	410	5,64	0,62	407	5,69
0,6	273 273	7,52 7,42	0,6	361	3,92	0,58 0,74	241 242	3,01 2,83	0,59	539 540	21,84	0,65	414	5,65 5,73	0,63	410	5,65 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	275 275	8,18 7,43	0,54	369 369	4,01 4,05	0,61 0,65	243	3,17	0,58 0,57	542 548	19,79 19,99	0,62	424 426	5,91 5,31	0,56	422 423	5,82 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	279 280	7,91 7,48	0,56 0,51	379 385	4,10 4,54	0,01	250 250	3,41	0,53 0,52	561 577	20,06	0,56	437	5,38 5,59	0,53 0,52	439	6,05 6,70
0,55	280	7,40	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 0,54	284	7,95 7,71	0,48	394 401	4,23 4,67	0,47	256 256	3,21	0,51	587 588	20,62	0,52	469 475	5,54 5,70	0,5 0,46	452 453	6,81 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 0,53	289	8,57 7,83	0,01	410	5,09 4,59	0,4	264 264	3,24 3,26	0,5	596 601	20,77	0,47	492 501	6,19 6,24	0,44	468 477	6,91 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 0,41	293 294	8,30 8,11	0,39	427 436	4,83 6,08	0,38	268 269	3,29	0,39	622 638	21,73 22,56	0,42	529 536	6,23 6,31	0,39	500	7,24 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	299 300	8,68 8,51	0,37	448 454	5,12 5,10	0,44	271 272	3,26 3,30	0,34	673 680	25,37 25,18	0,38	555 565	6,71 6,77	0,36	517 526	7,34 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	0,32	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	472 482	5,40 5,36	0,43	274 275	3,33	0,32	709 711	26,55 26,35	0,35	580 596	7,12	0,31	539	7,63
0,34 0,37	303	9,00 8,64	0,31	482 483	5,36 5,46	0,27	275 278	3,27	0,29	711 725	26,35 25,58	0,33	596 613	7,38	0,29	554 554	7,93 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 0,28	311 312	8,88 9.18	0,27	510 514	5,99 6,48	0,24	283 283	3,49 3,56	0,27	750 754	26,14 25,89	0,29	654 675	7,91 8,48	0,26	578 598	8,53 9.74
0,28	312	9,18 8,90	0,25	514	6,48	0,29	283	3,56	0,26	754 755	25,89	0,28	675	8,48	0,25 0,24	611	9,74 9,41
0,03	313	8,78	0,23	540	6,67	0,21	284	3,44	0,23	776	27,06	0,26	680	8,03	0,23	614	9,24
0,32	313	9,11	0,22	541	6,63	0,26	284	3,41	0,22	809	29,10	0,25	705	8,36	0,21	622	9,38
0,35 0,19	313 315	8,72 9,52	0,21	562 574	6,99 7,17	0,23	286 287	3,43	0,21	820 828	30,39	0,24	726 742	9,10	0,2	624 628	9,29 9,42
0,19	316	9,52	0,19	575	7,17	0,08	288	3,39	0,19	838	29,00	0,23	765	9,10	0,19	644	10,14
0,2	318	9,18	0,17	596	7,34	0,28	288	3,88	0,18	839	29,43	0,21	796	10,56	0,18	667	9,94
0,21	323	9,45	0,18	599	7,41	0,03	289	3,60	0,17	883	31,35	0,2	827	9,85	0,17	674	10,14
0,04	325 325	9,04	0,16	616 623	7,49 7,77	0,22	289 291	3,65 3,69	0,15 0,16	903 928	34,99 33,91	0,19	831 861	10,15 10,96	0,16 0,15	690 696	10,32
0,15	328	9,44	0,15	629	7,77	0,15	292	3,77	0,14	935	33,47	0,17	891	11,07	0,13	718	10,68
0,14	329	9,39	0,13	666	8,14	0,13	293	3,50	0,12	955	34,70	0,16	930	11,39	0,13	740	11,10
0,17	329	9,68	0,12	686	8,45	0,04	295	3,62	0,13	963	34,68	0,15	978	12,80	0,12	755	11,07
0,1	330	9,16	0,1	704 713	8,58 8,86	0,05 0,18	295 295	3,64	0,11	1.001	35,81 35,47	0,14	1.027	13,12 12,61	0,1	790 791	11,60 12,79
0,16	331	9,42	0,09	729	8,90	0,13	296	3,66	0,09	1.007	38,21	0,13	1.123	13,27	0,09	817	12,14
0,11	332	9,76	0,08	754	9,25	0,09	296	3,61	0,08		41,30	0,11	1.168	14,98	0,08	844	12,38
0,13	332	9,75	0,07	792	9,72	0,12	298	3,93		1.156	43,25	0,1	1.224	15,49	0,07	886	13,09
0,12 0,08	334	9,45 9,40	0,06	817 820	9,97	0,17	299 300	3,56	0,06		43,66 46,20	0,09	1.294	16,60 17,16	0,02	889 892	13,58 12,89
0,09	337	9,54	0,02	852	10,50	0,06	301	3,92	0,04		50,88	0,07	1.448	17,10	0,05	930	13,55
0,06	340	9,44	0,04	883	10,64	0,16	304	3,59	0,03	1.543	55,73	0,06	1.589	19,46	0,03	947	13,57
0,07	344	9,85	0,03	901	10,72	0,14	305	4,08	0,02	1.797	65,09	0,05	1.745	21,39	0,04	958	14,63

	Hepburn			Landscape				Lena			Lena Gauss				Lena S&P						Van Gogh				
lambda	nu	Iterations	PSNR	lambd	a nu	Iterations	PSNR	lambda nu	Iterations	PSNR	lambda nu	Iterations	PSNR	PSNR Lena	lambda	nu	Iterations	PSNR	PSNR Lena	lambda	nu	Iterations F	PSNR		
2	0,02	2	41		2 0,01	21	30	20 0,0	1 2	38	2 0,06	21	21	29	20	0,5	29	12	22	2	0,01	25	29		
500	0,01	3	39	2	0,01	39	29	500 0,0	2	38	2 0,07	21	21	29	20	0,6	28	12	22	500	0,01	44	28		
500	0,02	3	38	50	0 0,01	47	29	20 0,0	5 2	38	2 0,08	21	21	29	20	0,4	31	12	22	20	0,01	39	28		
500	0,03	3	37		2 0,02	23	28	500 0,0	5 2	38	2 0,09	21	21	29	20	0,7	28	12	22	2	0,02	25	27		
500		3	36		2 0,03			20 0,0		38	2 0,05	22	21	29	20	0,8	28	12	22		0,03	25	26		
	0,01	20	35		0 0,02			20 0,0		38	2 0,1	21	21	29	20	0,9	28	12	22		0,04	24	26		
	0,05	34	35		0,040,02		26 26	500 0,0 20 0,0		38	2 0,2 2 0,3	20 20	21	29	20	0.5	28 18	12 13	22		0,02	42 23	25 25		
	0,01	22	32		2 0,05			20 0,0		38	2 0,4	20	21	29	2	0,5	17	13	22		0,02	56	25		
	0,04	22	32		2 0,06			20 0,		38	2 0,5	20	21	29	2	0,9	17	13	22		0,06	23	25		
	0,02	38	31		2 0,07			20 0,		38	2 0,6	20	21	29	2	1	17	13	22		0,07	23	25		
2	0,05	22	31		2 0,08	21	26	20 0,	4 2	38	2 0,7	20	21	29	2	0,7	17	13	22	2	0,08	22	25		
2	0,06	22	30		2 0,09	22	26	20 0,	5 2	38	2 0,8	20	21	29	2	0,6	17	13	22	2	0,09	22	25		
2	0,07	22	30		2 0,1	21	26	20 0,	2	38	2 0,9	20	21	29	2	0,4	18	13	22	2	0,1	22	25		
2	0,08	22	30	2	0,03	44	25	20 0,	7 2	38	2 1	20	21	29	500	0,5	29	12	21	2	0,2	22	24		
20	0,03	40	30		2 0,2	21	25	20 0,	2	38	2 0,04	23	22	29	500	0,4	32	12	21	2	0,3	21	24		
	0,09	22	29		2 0,4			20 0,		38	20 0,05	38	20	28	500	0,6	28	11	21	2	,	21	24		
	0,1	22	29		2 0,5		25	20	1 2	38	20 0,06	39	20	28	500	0,7	27	11	21		0,5	21	24		
	0,04	40	29		2 0,6	-		2 0,0		35	20 0,07	39	20	28	500	0,8	27	11	21	2	Í	21	24		
	0,2	22 42	28		2 0,72 0,8	1		500 0,0 2 0,0		34	20 0,04 20 0,08	40 40	21	28	500 500	0,9	27 28	11	21		0,7	21	24		
	0,3	21	27		2 0,9			20 0,0		34	2 0,03	25	22	27	2	0,3	19	13	21		0,9	21	24		
	0,05	58	27		2 1	20	25	2 0,0		33	20 0,09	39	20	27	20	0,3	34	12	19	2	,	21	24		
	0,07	43	27		2 0,3	-		2 0,0		33	20 0,1	39	20	27	500	0,3	40	12	19		0,03	43	24		
2	0,4	21	27	50	0 0,03	60	25	2 0,0	5 14	32	500 0,05	49	20	27	2	0,2	21	16	15	500	0,03	52	24		
2	0,5	21	27	2	0,04	43	25	500 0,0	12	32	500 0,06	50	20	27	20	0,2	36	15	14	20	0,04	42	24		
2	0,6	21	27	50	0 0,04	60	24	2 0,0	14	32	500 0,07	45	20	27	500	0,2	41	15	14	500	0,04	54	23		
2	0,7	21	27	2	0,05	43	24	2 0,0	7 14	32	500 0,04	50	20	27	2	0,1	15	21	12	20	0,05	42	23		
	0,8	21	27		0,06			20 0,0		32	500 0,08	50	20	27		0,09	15	22	12		0,06	40	23		
	0,9	21	27		0 0,05	-		2 0,0		32	500 0,09	49	20	26	20	0,1	29	21	12		0,05	48	23		
2	1	21	27		0 0,07			2 0,0		32	20 0,03	43	21	26	500	0,1	29	21	12		0,07	42	23		
500	0,08	42 62	27 27		0,08			2 0, 2 0,		31	20 0,2 500 0,1	38 50	20	26 26	20	0,08	15 29	23 21	12		0,08	42 55	22		
	0,09	44	26		0 0,09			2 0,		31	500 0,03	45	21	26	500		27	21	12		0,09	41	22		
	0,1	42	26		0 0,07	-		2 0,		31	20 0,3	38	19	26		0,07	15	24	12		0,1	41	22		
500	0,07	64	26	2	0 0,1	41	23	2 0,	5 14	31	20 0,4	39	19	25	20	0,08	27	22	12	500	0,07	54	22		
500	0,08	72	26	50	0,08	60	23	2 0,	6 14	31	20 0,5	38	19	25	500	0,08	25	22	12	500	0,08	57	22		
500	0,09	56	25	50	0,09	59	22	2 0,	7 14	31	500 0,2	55	19	25	2	0,06	15	25	12	500	0,09	54	22		
500	0,1	66	25	50	0 0,1	54	22	2 0,	3 14	31	2 0,02	25	23	25	20	0,07	25	23	12	500	0,1	52	21		
20	0,2	44	24	2	0,2			2 0,	9 14	31	20 0,6	38	19		500		25	23	12	20	,	41	21		
	0,3	45	23		0 0,3	-		2	1 14	31	500 0,5	20	19	25		0,05	13	27	12	20	,	40	21		
500	0,2		23		0 0,4			500 0,0		31	20 0,7	38	19		20		23	25	12	20		41	21		
500	0,4	45	23		0 0,5 0 0,6			20 0,0 500 0,0		31 29	20 0,8 20 0,9	38 38	19		500	0,06	23	25 29	12		0,5 0,6	40	21		
	0,5	12 45	23		0 0,7			500 0,0		29		38	19		20		13 21	29	12		0,8	40	21		
	0,6	45	22		0 0,8			500 0,		29		24	19		500		21	26	12		0,8	39	21		
	0,3	74	22		0 0,9			500 0,0		28		36	19			0,03	13	30	12		0,9	39	21		
	0,7	43	22	2	0 1	38	22	20 0,		28	500 0,3	61	19	24	20		21	28	12	20	1	39	21		
20	0,8	44	22	50	0 0,2	55	21	500 0,	2 16	27	20 0,02	45	23	24	500	0,04	20	28	12	500	0,2	62	20		
20	0,9	45	21	50	0 0,3	36	21	500 0,	13	27	500 0,7	25	19	24	20	0,03	19	29	12	500	0,3	49	20		
20	1	44	21	50	0 0,4	48	20	500 0,	12	27	500 0,8	24	19	24	500	0,03	17	29	12	500	0,4	54	20		
	0,4	71	21	50				500 0,		26		53	23			0,02	11	33	12		0,5	55	19		
	0,5	79	21	50				500 0,		26		24	19		20		12	37	12		0,6	52	19		
	0,6	87	20	50				500 0,		26		27	18		500		12	36	12		0,7	55	19		
	0,7	60	20	50				500 0,		26	2 0,01	21	28		20 500		15	32	12		0,8	60	19		
	0,8	88 84	20	50				500 0, 500		25 25		33	28 32		500		15	32	12	500		60 55	19		
500	0,9	64	19	50	J I	53	19	300	16	25	500 0,01	3	3∠	21		0,01	11	38	11	500	I	55	19		