Gaussien			Gaussien_IA			Gaussien_CL			Poisson			Poisson_IA			Poisson_CL		
PSNR	RMSE	SSIM	PSNR	RMSE	SSIM	PSNR	RMSE	SSIM	PSNR	RMSE	SSIM	PSNR	RMSE	SSIM	PSNR	RMSE	SSIM
28,42	0,10	0,58	3,07	-0,06	0,33	1,23	-0,03	0,13	28,33	0,12	0,51	2,83	-0,08	0,38	0,78	-0,04	0,15
28,45	0,10	0,43	4,58	-0,07	0,50	2,23	-0,04	0,36	28,46	0,11	0,42	4,37	-0,08	0,50	1,13	-0,05	0,25
28,47	0,10	0,52	6,24	-0,08	0,45	3,02	-0,06	0,38	28,17	0,14	0,36	5,63	-0,11	0,60	1,02	-0,07	0,35
28,47	0,10	0,61	2,18	-0,06	0,30	0,80	-0,01	0,11	28,42	0,11	0,57	2,06	-0,07	0,33	0,63	-0,03	0,12
28,43	0,10	0,49	3,72	-0,07	0,41	1,97	-0,04	0,28	28,47	0,11	0,48	3,47	-0,07	0,42	1,14	-0,05	0,22
28,60	0,09	0,51	5,74	-0,07	0,45	2,56	-0,05	0,36	28,70	0,10	0,49	5,56	-0,08	0,46	1,35	-0,05	0,27
28,42	0,10	0,35	5,32	-0,07	0,56	2,61	-0,05	0,39	28,32	0,11	0,30	5,17	-0,09	0,61	1,11	-0,06	0,26
28,44	0,09	0,29	5,85	-0,07	0,62	2,95	-0,05	0,48	28,61	0,10	0,33	5,52	-0,08	0,58	1,54	-0,05	0,29
28,43	0,09	0,48	3,72	-0,06	0,43	1,96	-0,04	0,30	28,65	0,09	0,52	3,71	-0,06	0,40	1,21	-0,03	0,20
28,42	0,10	0,45	4,93	-0,07	0,49	2,30	-0,04	0,36	28,29	0,12	0,41	4,67	-0,09	0,54	1,01	-0,05	0,24
29,33	0,08	0,45	5,87	-0,06	0,51	0,46	-0,03	0,40	29,27	0,12	0,34	5,72	-0,10	0,62	1,15	-0,06	0,30
28,43	0,09	0,88	5,61	-0,07	0,11	3,10	-0,06	0,10	28,68	0,10	0,87	5,41	-0,07	0,12	1,52	-0,05	0,09
28,45	0,10	0,50	4,87	-0,07	0,43	2,28	-0,04	0,30	28,30	0,12	0,43	4,79	-0,09	0,50	0,99	-0,06	0,26
28,44	0,10	0,52	4,30	-0,07	0,43	2,46	-0,05	0,34	28,33	0,12	0,47	4,12	-0,09	0,47	1,14	-0,06	0,25
28,46	0,10	0,58	7,33	-0,08	0,39	3,65	-0,06	0,34	28,43	0,11	0,55	6,83	-0,09	0,43	1,41	-0,05	0,26
28,55	0,10	0,41	4,12	-0,07	0,50	1,81	-0,03	0,34	28,48	0,11	0,37	3,87	-0,08	0,53	1,05	-0,04	0,25
28,46	0,10	0,48	7,09	-0,08	0,49	3,34	-0,06	0,41	28,42	0,11	0,46	6,64	-0,09	0,52	1,37	-0,06	0,29
28,42	0,10	0,63	5,38	-0,07	0,34	3,03	-0,06	0,31	28,39	0,11	0,58	5,16	-0,09	0,39	1,28	-0,06	0,26
28,45	0,09	0,54	3,38	-0,06	0,38	1,38	-0,02	0,19	28,57	0,10	0,55	3,28	-0,07	0,37	0,96	-0,04	0,18
28,53	0,10	0,56	4,02	-0,07	0,38	1,51	-0,04	0,24	28,37	0,12	0,46	3,76	-0,09	0,47	0,89	-0,05	0,25
28,43	0,10	0,47	6,52	-0,08	0,50	2,99	-0,06	0,42	28,34	0,12	0,42	6,23	-0,09	0,55	1,23	-0,06	0,32
28,51	0,09	0,56	3,20	-0,06	0,35	0,82	0,00	0,08	28,38	0,12	0,48	2,83	-0,08	0,41	0,61	-0,03	0,12
28,41	0,10	0,30	6,80	-0,08	0,63	3,12	-0,06	0,46	28,18	0,13	0,23	6,34	-0,11	0,68	1,09	-0,07	0,25
28,43	0,10	0,31	6,43	-0,08	0,62	3,05	-0,05	0,48	28,23	0,12	0,24	5,98	-0,10	0,68	1,15	-0,06	0,31
28,49	0,10	0,50	5,01	-0,07	0,44	2,28	-0,04	0,31	28,45	0,11	0,45	4,75	-0,08	0,48	1,11	-0,05	0,24