

MEJORA DEL CONTRASTE DE IMÁGENES A COLOR UTILIZANDO UN FRAMEWORK DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO

Luis Guillermo Moré Rodríguez

Orientador: Prof. Diego Pedro Pinto Roa, Dr.

Tesis presentada a la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, como requisito para la obtención del Grado de Máster en Ciencias de la Computación.

ASUNCIÓN - PARAGUAY Diciembre - 2017

MEJORA DEL CONTRASTE DE IMÁGENES A COLOR UTILIZANDO UN FRAMEWORK DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO

Luis Guillermo Moré Rodríguez

Aprobado en Diciembre de 2017 por:

,

Datos internacionales de Catalogación en la Publicación (CIP) DE BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNA

Moré Rodríguez,Luis Guillermo

Mejora del contraste de imágenes a color utilizando un framework de optimización multiobjetivo/Luis Guillermo Moré Rodríguez. – Asunción, 2017. 96 p. : il.

Tesis (Maestría en Ciencias de la Computación) – Facultad Politécnica , 2017.

Bibliografía.

1. Mejora de contraste. 2. Optimización Por Ejambre de Partículas. 3. Imágenes a color. I. Título.

CDD 519.4

Agradecimientos

Agradezco profundamente a Dios y a la Virgen María por todas las gracias que me han brindado, entre ellas mi gran familia, amigos, orientadores, profesores y colaboradores que hicieron posible este trabajo.

Agradezco al NIDTEC por brindarme la oportunidad.

Agradezco al CONACYT por la beca otorgada.

MEJORA DEL CONTRASTE DE IMÁGENES A COLOR UTILIZANDO UN FRAMEWORK DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO

Autor: Luis Guillermo Moré

Rodríguez

Orientador: Diego Pedro Pinto Roa, Dr.

RESUMEN

La mejora del contraste es una función de transformación aplicada a una imagen digital cuya finalidad es la de obtener una imagen cuyas características de contraste sean más adecuadas para una aplicación posterior de procesamiento. Existen diversas técnicas de Mejora del contraste de imágenes, de entre las que resaltan las técnicas basadas en enfoques Metaheurísticos; los mismos fueron probados extensivamente en la literatura, para imágenes en escala de grises. La finalidad es la de obtener parámetros de un algoritmo de mejora del contraste que sean adecuados para la imagen digital cuyo problema de mejora del contraste se está abordando. Sin embargo, aparecen nuevas dificultades cuando se trabaja con imágenes digitales a color, en el contexto de la Mejora del Contraste basada en Metaheurísticas puras: no solamente es necesario mejorar el contraste de uno o más objetos con respecto al fondo, sino que además es necesario considerar la información de color que también se ve afectada.

Éste trabajo aborda el problema de Mejora del Contraste en imágenes a color con un enfoque multiobjetivo puro. El algoritmo propuesto aplica una Metaheurística bien conocida a los parámetros de un algoritmo de mejora del contraste, lo cual resulta en imágenes potencialmente adecuadas para ser consideradas como soluciones. Éstas se evaluan teniendo en cuenta el balance entre contraste obtenido y distorsión de la información contenida dentro de la imágenes (en términos de intensidad y de información de color). Los resultados obtenidos muestras imágenes con el contraste mejorado, pero cuyos coeficientes de métrica no dominados muestran una relación inversa de compromiso entre contraste y similaridad estructural (distorsión).

CONTRAST ENHANCEMENT OF COLOR IMAGES USING A MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION FRAMEWORK

Author: Luis Guillermo Moré Rodríguez

Advisor: Diego Pedro Pinto Roa, Dr.

SUMMARY

Contrast Enhancement is a transformation function applied over a digital image, with the aim to obtain another image whose characteristics of contrast are more suitable for further image proccessing steps. There are several techniques for Contrast Enhancement of Digital Images, among them stand out the techniques of Contrast Enhancement based on Methaheuristics; those are well proven methods for grayscale images. The main objective is to obtain parameters for a constrast enhancement algorithm which are suitable for a digital image, which contrast problem is being addressed. Nevertheless, new difficulties arise when working with colored digital images, in the context of Contrast Enhancement based in pure Metaheuristics: not only is neccesary to achieve better contrast of one or more object in regard of the background, but also is neccesary to consider color information, which is also affected.

This work addresses the problem of Contrast Enhancement of color images based in an pure Multiobjective approach. The proposal applies a well-known Metaheuristic to the input parameters of a Contrast Enhancement Algorithm, which results in images potentially suitable as solutions of the problem. Those are evaluated taking into account balance between contrast achieved and distortion of information whithin images (in terms of intensity and color information). The results obtained show images with better contrast, and non-dominated metric coefficients that show an inverse relation between contrast and structural similarity (distortion).

ÍNDICE GENERAL

L	STA	DE F	TIGURAS	X
LI	STA	DE T	CABLAS	xii
LI	STA	DE S	ÍMBOLOS	xv
LJ	STA	DE A	ABREVIATURAS	xvi
1	INT	ROD	UCCIÓN	1
	1.1	Objet	ivos	. 2
		1.1.1	Objetivo General	. 2
		1.1.2	Objetivos específicos	. 2
	1.2	Estruc	ctura de la tesis	. 3
2	MA	RCO	TEÓRICO	4
	2.1	Ecuali	ización del Histograma	. 4
		2.1.1	Implementación Básica	. 5
		2.1.2	Ejemplo de aplicación	. 5
	2.2	Contr	ast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE) .	. 10
		2.2.1	Adaptive Histogram Equalization	. 10
		2.2.2	Contrast Limited AHE	. 11
	2.3	Espac	ios de Color Adoptados	. 12
		2.3.1	El espacio de colores <i>Red</i> , <i>Green</i> , <i>Blue</i>	. 12
		2.3.2	El espacio de colores $YCbCr$. 13
	2.4	Multi-	-Objective Particle Swarm Optimization (MOPSO)	. 14
	2.5	Métrio	cas de Optimización	. 17
		2.5.1	Entropía de la imagen	. 17
		2.5.2	Índice de Similaridad Estructural	. 18

3	\mathbf{PL}	ANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	20									
	3.1	Formulación del problema planteado	20									
	3.2	Propuesta	21									
4	\mathbf{RE}	SULTADOS Y DISCUSIÓN	24									
	4.1	Ambiente de Pruebas experimentales	24									
	4.2	Descripción de resultados obtenidos	24									
5	CO	NCLUSIONES Y TRABAJOS										
	FUTUROS											
	5.1	Trabajos futuros	29									
\mathbf{R}	EFE:	RENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	31									
	A.0	Imagen de prueba calhouse_230.jpg	34									
	A.2	Imagen de prueba calhouse_231.jpg	38									
	A.4	Imagen de prueba calhouse_232.jpg	43									
	A.6	Imagen de prueba calhouse_233.jpg	52									
	A.8	Imagen de prueba calhouse_234.jpg	57									
	A.10	Imagen de prueba calhouse_236.jpg	63									
	A.12	2 Imagen de prueba calhouse_237.jpg	70									
	A.1	4 Imagen de prueba calhouse_238.jpg	75									
		6 Imagen de prueba calhouse_239.jpg	82									
	A.18	8 Imagen de prueba calhouse_240.jpg	89									

LISTA DE FIGURAS

1.1	Imagen en escala de grises e imagen con contraste mejorado para posterior utilización.	2
ດ 1		
2.1	Mapa de intensidades de una imagen de nivel de gris de ejemplo.	6
2.2	Imagen original representada en la matriz de intensidades	6
2.3	Mapa de intensidades luego del proceso de ecualización	8
2.4	Imágenes original y ecualizada, al final del proceso de ecualización.	8
2.5	Imágenes original y resultante luego de la aplicación de la ecual-	
	ización del histograma. A la izquierda de cada una se observa el	
	histograma y el CDF respectivo a cada imagen	9
2.6	Redistribución de niveles de intensidad dentro del histograma de	
	una región de una imagen, como paso previo al cálculo del CDF .	
	Ésto tiene como efecto la suaviación del proceso de mejora del	
	contraste	11
2.7	Diagrama esquemático del cubo que representa al espacio de col-	
	ores RGB . Se pueden apreciar algunos colores notables	13
2.8	Imagen de ejemplo con las representaciones de intensidad (Y) y	
	de color (Cb, Cr) . Nótese que el mapa de intensidades Y es una	
	representación en escala de grises de la imagen digital	14
2.9	Comportamiento de partículas en PSO Monobjetivo a través de	
	la serie de iteraciones. Nótese que las equis (x) indican un punto	
	o solución potencial que se mueve sobre la superficie donde los	
	colores más fríos son mejores soluciones.	16
2.10	Datos de \mathcal{H} para una imagen de ejemplo. En (a) $\mathcal{H} = 7,053228$,	
	en (b) $\mathcal{H} = 7,953866$	18
2.11	Datos de $SSIM$ para una imagen de ejemplo. En (a) $SSIM_R = 1$,	
	$SSIM_G = 1$, $SSIM_B = 1$ en (b) $SSIM_R = 0$, 484719, $SSIM_G = 0$	
	$0.525963, SSIM_B = 0.533241 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	19
	, , , , , , , , \mathcal{L}	

3.1	Proceso de evaluación de una solución potencial, para una iteración t del Algoritmo 1	22
4.1	Imágenes original y resultantes para la imagen de prueba calhouse 230.jpg	26
4.2	Frente Pareto dibujado utilizando datos de referencia métricas de la imagen de prueba calhouse_230.jpg	27
A.1.	1Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante $CMOPSO-CLAHE$. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.1	37
A.2.	2Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.1	38
A.3.	3Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante <i>CMOPSO</i> – <i>CLAHE</i> . Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.3	42
A.4.	4Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.3.	43
A.5.	5Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante <i>CMOPSO</i> – <i>CLAHE</i> . Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.5	51
A.6.	6Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.5	52
A.7.	7Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante <i>CMOPSO</i> – <i>CLAHE</i> . Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.7	56
A.8.	8Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.7.	57
A.9.	9 Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante $CMOPSO-CLAHE$. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se	
A.10	muestran en la tabla A.9	62
	A.9	63

A.11. Inágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO –	
CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se	
muestran en la tabla A.9	69
A.12. Prente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no domi-	
nadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla	
A.11	70
A.13.13 nágenes visualmente relevantes obtenidas mediante $CMOPSO-$	
CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se	
muestran en la tabla A.13	74
A.14.F#ente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no domi-	
nadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla	
A.13	75
A.15. Itā ágenes visualmente relevantes obtenidas mediante $CMOPSO-$	
CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se	
muestran en la tabla A.13	81
A.16.F6ente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no domi-	
nadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla	
A.13	82
A.17. Iñágenes visualmente relevantes obtenidas mediante $CMOPSO-$	
CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se	
muestran en la tabla A.13	88
A.18. Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no domi-	
nadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla	
A.13	89
A.19. I Mágenes visualmente relevantes obtenidas mediante $CMOPSO-$	
CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se	
muestran en la tabla A.13	95
A.20. Poente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no domi-	
nadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla	
A.13	96

LISTA DE TABLAS

2.2	Proceso de ecualización de histograma básica. Se omiten los niveles	
	de intensidad cuyo conteo es cero	7
4.1	Parámetros de entrada para $MOPSO$	25
4.2	Parámetros de entrada para $MOPSO$	26
A.1	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	230.jpg	36
A.2	Parámetros de entrada para $MOPSO$	38
A.3	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	231.jpg	41
A.4	Parámetros de entrada para $MOPSO$	43
A.5	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	232.jpg	50
A.6	Parámetros de entrada para $MOPSO$	52
A.7	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	233.jpg	56
A.8	Parámetros de entrada para $MOPSO$	57
A.9	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	234.jpg	61
A.10	Parámetros de entrada para $MOPSO$	63
A.11	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	236.jpg	68
A.12	Parámetros de entrada para $MOPSO$	70
A.13	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	237.jpg	73
A.14	Parámetros de entrada para $MOPSO$	75
	Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
	238.jpg	80

A.16 Parámetros de entrada para MOPSO	82
A.17 Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
239.jpg	87
A.18 Parámetros de entrada para $MOPSO$	89
A.19 Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse	
240.jpg	94
A.20 Parámetros de entrada para MOPSO	96

LISTA DE SÍMBOLOS

I	Imagen original	20
T	Imagen con contraste mejorado	21
I_y	Canal Y del espacio $YCbCr$ de la imagen original	21
T_y	Canal Y del espacio $YCbCr$ de la imagen contrastada	21
I_R	Canal R del espacio RGB de la imagen original	21
T_R	Canal R del espacio RGB de la imagen contrastada	21
I_G	Canal G del espacio RGB de la imagen original	21
T_G	Canal G del espacio RGB de la imagen contrastada	21
I_B	Canal B del espacio RGB de la imagen original	21
T_B	Canal B del espacio RGB de la imagen contrastada	21
${\mathscr H}$	Entropía de la imagen digital	18
SSIM	Índice de Similaridad Estructural	19
μ_{I_x}	Promedio de intensidad de I en el canal $x \dots \dots$	19
μ_{T_y}	Promedio de intensidad de T en el canal y	19
σ_{I_x}	Varianza de intensidad de I en el canal x	??
σ_{T_y}	Varianza de intensidad de T en el canal $y \dots \dots$	19
$\sigma_{I_xT_y}$	Covarianza de intensidades de I y T en el canal y	19
\overrightarrow{x}	Partícula componente de MOPSO	14
\overrightarrow{v}	Componente de velocidad de MOPSO	15
χ	Constricción de velocidad de $MOPSO$	15
φ	Variable de denominador de χ	
\mathscr{X}	Conjunto de soluciones no dominadas del algoritmo CMOPSO	
Ω	CLAHE Cantidad de particulas que componen una iteración de la met	23 ta-
	heurística MOPSO	22
\mathscr{R}_x	Parámetro de ventana x de $CLAHE$	
\mathscr{R}_y	Parámetro de ventana y de CLAHE	
\mathscr{C}	Parámetro de Clip Limit de CLAHE	11

LISTA DE ABREVIATURAS

RGB: Espacio de color RGB.

YCbCr: Espacio de color YCbCr.

CDF: Función de Distribución Acumulativa.

CLAHE: Contrast-Limited Adaptive Histogram Equalization.

SSIM: Índice de Similitud Estructural.

L: Niveles de intensidad representados en la imagen.

 $SSIM_R$: Índice de Similitud Estructural medido sobre el canal R.

 $SSIM_G$: Índice de Similitud Estructural medido sobre el canal G.

 $SSIM_B$: Índice de Similitud Estructural medido sobre el canal B.

MPHE: MultiPeak Histogram Equalization.

MBOBHE: Multipurpose Beta Optimized Bihistogram Equalization.

PSO: Particle Swarm Optimization.

MOPSO: Multi-Objective Particle Swarm Optimization.

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

En el Procesamiento Digital de Imágenes, la Mejora del Contraste es un proceso que consiste en la transformación de pixeles de una imagen, con la finalidad de realizar cambios de manera tal a resaltar uno o más objetos dentro de la imagen tratada. El objetivo principal del proceso de Mejora del Contraste es la de obtener una nueva imagen cuyo Contraste sea más adecuado para la aplicación específica que se utilizará después [GW02a].

La Mejora del Contraste es un paso de preprocesamiento fundamental para varias aplicaciones. Algunas de las aplicaciones que más se benefician de éste proceso se detallan a continuación:

- Imágenes Médicas (como ejemplos es posible tomar: el Diagnóstico Asistido por Computadora [Doi07], Imágenes de Tomografía Computarizada [EW93], y otros).
- Sensoreamiento Remoto [LKC14],
- Imágenes satelitales [DOA10],
- Imágenes astronómicas [Mal81],
- Imágenes biométricas[BP11],
- Otras[BN89].

Las técnicas basadas en Ecualización del Histograma se mostraron extensivamente válidas para enfocar los problemas de Mejora del Contraste [PAA+87, Zui94, Kim97]. Varias Meta-Heurísticas en contextos de Optimización Mono-Objetivo, y también Optimización Multi-Objetivo fueron testeadas satisfactoriamente de manera a resolver problemas de Mejora del Contraste en imágenes

en escala de gris [MB14, MBA⁺15, Sai99, HS13]. Sin embargo, la Optimización Multi-Objetivo aplicada a la Mejora del Contraste en imágenes a color supone dificultades adicionales, debido a que es necesario preservar la información de color presente dentro de dichas imágenes.

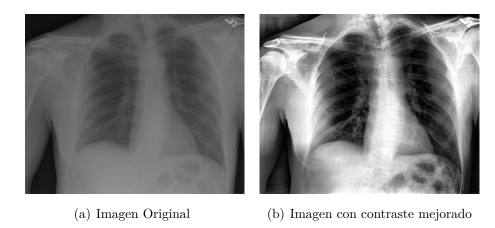


Figura 1.1: Imagen en escala de grises e imagen con contraste mejorado para posterior utilización.

Ésta propuesta consiste en realizar pruebas de Mejora del Contraste con imágenes a color transformadas desde el espacio de colores RGB al espacio de colores YCbCr de manera a realizar la Mejora de Contraste basada en Optimización Multi-Objetivo. Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE) se aplica sobre el canal Y de la imagen de prueba, de manera a modificar el contraste, y la imagen resultante se transforma nuevamente a RGB de forma a evaluar la Mejora del Contraste lograda, además de la similaridad entre canales de color.

1.1 Objetivos

1.1.1 Objetivo General

Desarrollar un algoritmo de mejora de contraste para imágenes a color, utilizando un enfoque de Metaheurística Multi-Objetiva pura. El mismo debe de entrenar al algoritmo de Mejora del Contraste para la obtención de variables de decisión que logren mejorar el contraste de imágenes digitales.

1.1.2 Objetivos específicos

 Desarrollar un nuevo algoritmo de Mejora del Contraste de imágenes a color basado en Metaheurísticas Multi-Objetivo.

- Demostrar la factibilidad del enfoque de Mejora de Contraste de imágenes a color basado en Metaheurísticas Multi-Objetivo puras.
- Entrenar al algoritmo de Mejora del contraste para la obtención de variables de decisión para un conjunto de imágenes de prueba tipo.
- Encontrar alternativas de implementación que ayuden a subsanar problemas inherentes a los enfoques basados en Metaheurísticas Multi-Objetivo, cuando la cantidad de objetivos sobrepasa a tres.

1.2 Estructura de la tesis

El trabajo, en las secciones siguientes se organiza de la siguiente manera: en el capítulo 2, los conceptos fundamentales de éste trabajo se presentan; en el capítulo 3.2 se presenta el problema de Mejora de Contraste, y el enfoque de éste trabajo se muestra; en el capítulo 4 se discute en detalle los resultados obtenidos, y finalmente en el capítulo 5 se hacen algunos comentarios finales.

Capítulo 2

MARCO TEÓRICO

Éste capítulo presenta una introducción a los conceptos principales utilizados en éste trabajo. Solamente se busca presentar los conceptos fundamentales, necesarios para comprender los detalles técnicos del mismo.

Primeramente se muestran conceptos relacionados al procesamiento de la imagen, y luego se enfoca en los conceptos fundamentales necesarios para comprender la metaheurística asociada.

2.1 Ecualización del Histograma

La Ecualización del Histograma es un método de transformación de los pixeles de la imagen digital, cuya finalidad es ajustar el contraste de la misma. Hablando en términos generales, la implementación básica de la Ecualización del Histograma toma todos los pixeles de la imagen, realiza una transformación del histograma de intensidades, e incrementa el contraste global de manera a tener una mejor distribución de intensidades dentro de la imagen. Una ventaja importante de esta técnica es que es una transformación directa y además un operador invertible; además los cálculos necesarios no son intensivos en el sentido computacional.

Existen modificaciones de la técnica básica, que abordan el problema utilizando múltiples histogramas (llamados subhistogramas), cuyo efecto importante es que logran mejoras en el contraste a nivel local. Algunos de los ejemplos más importantes hallados en la literatura son Adaptive Histogram Equalization [PAA+87], Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization [Zui94], MultiPeak Histogram Equalization (MPHE) [WKC+98], y Multipurpose Beta Optimized Bihistogram Equalization (MBOBHE)[HLMS14]. Con éstos algoritmos se busca principalmente la mejora en el contraste sin que ocurra desplazamiento en el brillo medio o artefactos que produzcan pérdidas en detalles a consecuencia de

las transformaciones ocurridas.

2.1.1 Implementación Básica

Si se considera una imagen digital discreta en escala de grises I, sea la probabilidad de ocurrencia de un nivel de gris i_k dentro de la imagen una aproximación de la forma:

$$p_r(i_k) = \frac{n_k}{M \times N}$$
 $k = 0, 1, 2, ..., L - 1$ (2.1)

donde $M \times N$ es el número total de pixeles de la imagen, n_k es el número de pixeles que poseen el nivel de gris i_k , y L es número de pixeles representables en la imagen. Se busca una función de transformación de los niveles de intensidad de los pixeles de la forma:

$$CDF(i_k) = \sum_{j=0}^{k} p_r(i_j)$$

$$= \sum_{j=0}^{k} \frac{i_j}{M \times N} \qquad k = 0, 1, 2, ..., L - 1$$
(2.2)

Entonces, una imagen resultante se obtiene a partir del mapeo de cada pixel de nivel de intensidad i_k de la imagen de entrada con un pixel correspondiente de nivel de intensidad i'_k utilizando la ecuación 2.2. Nótese que $CDF(i_k)$ es la Función de Distribución Acumulada (CDF, por sus siglas en inglés) de la función de distribución de probabilidades $p_r(i_j)$.

Finalmente, el nuevo valor de intensidad i'_k correspondiente a la imagen digital transformada se obtiene multiplicando $CDF(i_k)$ por L-1, es decir:

$$i_k' = \lceil CDF(i_k) \times (L-1) \rceil \tag{2.3}$$

 $con i'_k \le L - 1.$

2.1.2 Ejemplo de aplicación

Mediante un ejemplo es posible clarificar el concepto presentado arriba. Por lo tanto, si asumimos una imagen digital de 64 pixeles con L=256 niveles de gris, con el mapa de intensidades que se muestra abajo, y su respectiva representación visual:

52	55	61	59	70	61	76	61
62	59	55	10	94	85	59	71
63	65	66	113	144	104	63	72
64	70	70	126	154	109	71	69
				122			
				77			
69	85	64	58	55	61	65	83
70	87	69	68	65	73	78	90

Figura 2.1: Mapa de intensidades de una imagen de nivel de gris de ejemplo.

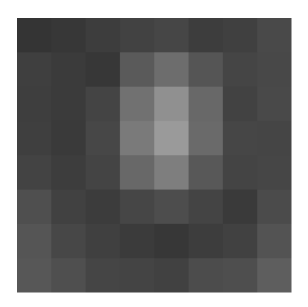


Figura 2.2: Imagen original representada en la matriz de intensidades.

La tabla siguiente muestra de manera resumida el proceso correspondiente a la ecualización del histograma básica, para la imagen de ejemplo:

I.	i_k	n_k	$n_k/(M\times N)$	$CDF(i_k)$	i_k'	
	52	1	0,00390625	0,02	4	
	55	3	0,015625	0,06	16	
	58	2	0,0234375	0,09	24	
	59	3	0,03515625	0,14	36	
	60	1	0,0390625	0,16	40	
	61	4	0,0546875	0,22	56	
	62	1	0,05859375	0,23	60	
	63	2	0,06640625	0,27	68	
	64	2	0,07421875	0,30	76	
	65	3	0,0859375	0,34	88	
	66	2	0,09375	0,38	96	
	67	1	0,09765625	0,39	100	
	68	5	0,1171875	0,47	120	
	69	3	0,12890625	0,52	131	
	70	4	0,14453125	0,58	147	
	71	2	0,15234375	0,61	155	
	72	1	$0,\!15625$	0,63	159	
	73	2	0,1640625	0,66	167	
	75	1	0,16796875	0,67	171	
	76	1	0,171875	0,69	175	
	77	1	0,17578125	0,70	179	
	78	1	0,1796875	0,72	183	
	79	2	0,1875	0,75	191	
	83	1	0,19140625	0,77	195	
	85	2	0,19921875	0,80	203	
	87	1	0,203125	0,81	207	
	88	1	0,20703125	0,83	211	
	90	1	0,2109375	0,84	215	
	94	1	0,21484375	0,86	219	
	104	2	0,22265625	0,89	227	
	106	1	0,2265625	0,91	231	
	109	1	0,23046875	0,92	235	
	113	1	0,234375	0,94	239	
	122	1	0,23828125	0,95	243	
	126	1	0,2421875	0,97	247	
	144	1	0,24609375	0,98	251	
	154	1	0,25	1,00	255	

Tabla 2.2: Proceso de ecualización de histograma básica. Se omiten los niveles de intensidad cuyo conteo es cero.

La Tabla 2.2 muestra el proceso de ecualización de la imagen de ejemplo. Si se representa una imagen digital con 8 bits (lo cual permite representar 256 niveles de intensidad en la imagen digital), y se tiene el conteo de pixeles para cada nivel como se muestra en la columna n_k , entonces el proceso de normalización será como se ve en la columna $n_k/(M \times N)$, el CDF se calcula como se muestra en la columna $CDF(i_k)$ y finalmente el nivel de gris mapeado será el que se muestra en la columna i'_k .

Éste proceso arroja un nuevo mapa de intensidades, que se obtiene a partir del reemplazo de los valores i_k por i_k' en el mapa original, como se muestra abajo:

$\lceil 4 \rceil$	16	56	36	147	56	175	56
60	36	16	227	219	203	36	155
68	88	96	239	251	227	68	159
76	147	147	247	255	235	155	131
100	167	120	231	243	211	120	120
120	191	40	191	179	96	24	171
131	203	76	24	16	56	88	195
147	207	131	120	88	167	183	215

Figura 2.3: Mapa de intensidades luego del proceso de ecualización.

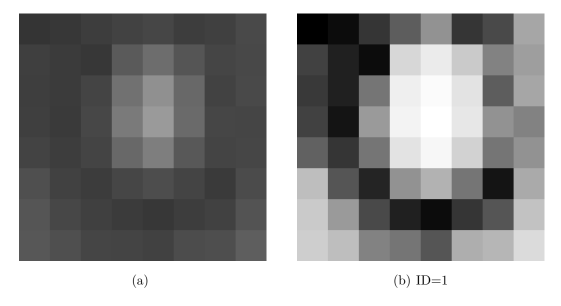


Figura 2.4: Imágenes original y ecualizada, al final del proceso de ecualización.

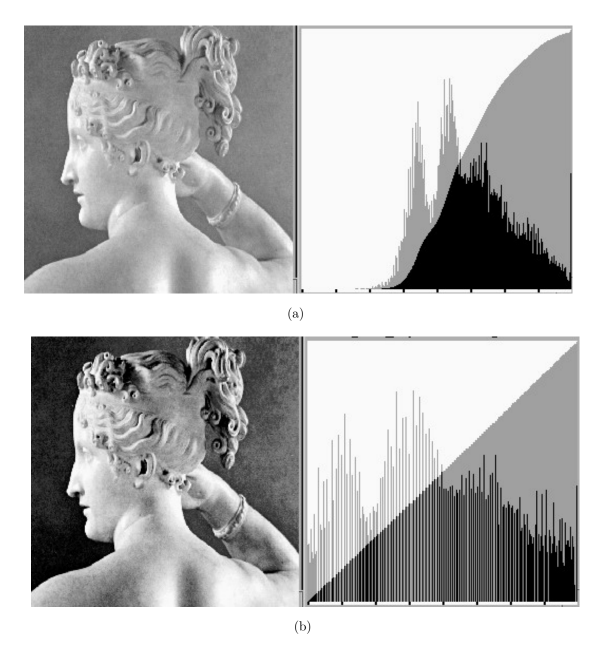


Figura 2.5: Imágenes original y resultante luego de la aplicación de la ecualización del histograma. A la izquierda de cada una se observa el histograma y el CDF respectivo a cada imagen.

La Figura 2.5(a) muestra una imagen sin procesar, con su correspondiente histograma y CDF previos al proceso de ecualización; en la Figura 2.5(b) se muestra la imagen obtenida luego de aplicar el proceso de ecualización, y los correspondientes histograma y CDF resultantes luego de éste proceso.

2.2 Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE)

El algoritmo presentado en la sección anterior toma la imagen completa para realizar la tarea de ecualización del histograma. Ésto en general no es adecuado cuando se trabaja con imágenes cuyos detalles contenidos son cruciales para la posterior utilidad de la imagen transformada (imágenes aéreas, médicas, biométricas, y otras); es por éste motivo que se estudian (y en éste trabajo en particular se adoptan) algoritmos de mejora de contraste basados en ecualización del histograma por regiones, o algoritmos de ecualización locales.

En particular, Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE) [Zui94] es un algoritmo bien conocido para la Mejora del Contraste, diseñado para ser aplicado de manera amplia en el contexto del procesamiento digital de imágenes. CLAHE es una variación del algoritmo de Mejora del Contraste denominado Adaptive Histogram Equalization (AHE) [PAA+87]. Ambas técnicas se explican en las subsecciones siguientes debido a la cercanía existente por la similaridad en cuanto a la implementación.

2.2.1 Adaptive Histogram Equalization

El problema con la ecualización del histograma ordinaria, es que la imagen digital podría tener regiones significativamente más oscuras o claras que el resto de la imagen, por lo que el contraste en esas regiones podría no mejorar significativamente.

En AHE, una imagen es procesada transformando cada pixel utilizando una función basada en el histograma de los pixeles que lo rodean; en principio éste algoritmo se desarrolló para su uso en displays de cabina de aviones de guerra [KLW74]. En su forma más simple, cada pixel se transforma en base al histograma de la región que envuelve al pixel. La derivación de las funciones de transformación de los histogramas locales es exactamente el mismo que en la ecualización del histograma ordinaria: La función de transformación es proporcional a la función de distribución acumulativa CDF de los valores de pixeles de la vecindad.

Propiedades de AHE

• El tamaño de la región de vecindad es un parámetro del método.

• Cuando una región de la imagen que contiene a un vecindario de pixeles es relativamente homogénea en cuanto a intensidades, el histograma resultante posee picos fuertes, y la función de transformación mapea un rango de intensidades corto a todo el rango de la imagen resultante. Ésto causa que AHE amplifique porciones pequeñas de ruido en regiones de la imagen con intensidades homogéneas.

2.2.2 Contrast Limited AHE

Contrast Limited AHE (CLAHE) es diferente a la ecualización adaptativa del histograma descrita arriba debido al esquema de limitación del contraste impuesto. CLAHE se desarrolló para prevenir la sobre-amplificación de ruido que se percibe en AHE.

Éste problema se supera limitando la mejora del contraste realizada por AHE. La amplificación del contraste en la vecindad de un pixel de intensidad dada está relacionada a la pendiente de la función de transformación. Ésto significa que la amplificación es proporcional a la pendiente de la CDF del vecindario y por tanto al valor del histograma a partir de ese valor de pixel. CLAHE limita la amplificación recortando el histograma de acuerdo a un coeficiente predefinido, denominado $Clip\ Limit$ antes de computar el CDF. Ésto limita la pendiente del CDF y por tanto la función de transformación.

Es importante no descartar la parte del histograma que excede a *Clip Limit* sino que se redistribuye de manera igualitaria entre todas las columnas del histograma, como se muestra en la Figura 2.6.

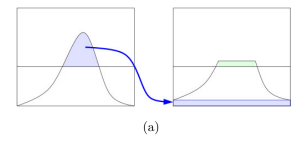


Figura 2.6: Redistribución de niveles de intensidad dentro del histograma de una región de una imagen, como paso previo al cálculo del CDF. Ésto tiene como efecto la suaviación del proceso de mejora del contraste.

2.3 Espacios de Color Adoptados

Los Espacios de Color [GW02a] son representaciones de color de las imágenes digitales, que por lo general se aceptan mediante convención o por estándar de hecho. Por lo general, los Espacios de Color consisten en sistemas de coordenadas donde cada punto es un color representable dentro del Espacio.

En éste trabajo se utilizan dos espacios de color importantes encontrados en la literatura, los cuales son analizados en las subsecciones siguientes: RGB y YCbCr.

2.3.1 El espacio de colores Red, Green, Blue

El primer espacio importante a analizar en este trabajo es RGB (del inglés Red, Green, Blue). RGB es un modelo de color aditivo en el cual las luces de color rojo, verde, y azul se agregan de varias maneras de forma a reproducir un conjunto amplio de clolores. El propósito principal de éste modelo es la percepción, representación y muestra de imágenes en sistemas electrónicos tales com televisores y computadoras, a pesar de que también se utilizó en la fotografía convencional.

En el modelo RGB, cada color aparece como un componente primario del Rojo, Verde y Azul. Éste modelo sencillo se basa en el sistema de coordenadas Cartesianas. En la Figura 2.7 se pueden apreciar algunos colores notables representados en el espacio RGB: por ejemplo, el azul puro se representa como (0,0,1), el verde puro como (0,1,0) y el rojo puro como (1,0,0); mientas que el negro se representa como (0,0,0) y el blanco como (1,1,1). Se puede apreciar la ventaja de usar ese sistema de representación de colores, el cual es sencillo. Se asume un sistema de coordenadas normalizado.

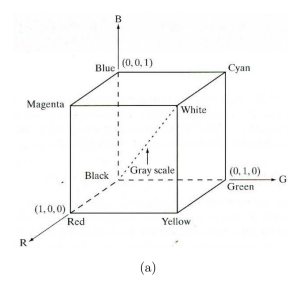


Figura 2.7: Diagrama esquemático del cubo que representa al espacio de colores RGB. Se pueden apreciar algunos colores notables.

En este trabajo, las imágenes originales se representan utilizando el espacio de colores RGB; en éste caso se tiene un arreglo de pixeles de color de tamaño $N \times M \times 3$. Cada pixel de color está representado por un elemento $[z_r \ z_g \ z_b]$ del arreglo previamente mencionado, donde z_r, z_g, z_b son los componentes rojo, verde y azul de un pixel de color en una ubicación específica.

2.3.2 El espacio de colores YCbCr

Las imágenes originales son luego transformadas al espacio de colores YCbCr [GW02b], el cual es una representación ampliamente utilizada en el video digital. En esta representación Y representa la información de luminancia de la imagen, mientras que el componente Cb representa la diferencia entre el componente azul y un valor de referencia, mientras que el componente Cr es la diferencia entre el componente rojo y un valor de referencia. Otra ventaja importante de ésta representación es que la conversión desde RGB, y nuevamente hacia RGB es directa:

$$\begin{bmatrix} Y \\ C_b \\ C_r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 \\ 128 \\ 128 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 65.481 & 128.553 & 24.966 \\ -37.797 & -74.203 & 112.000 \\ 112.000 & -93.786 & -18.214 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$
(2.4)

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y + 1.402 \cdot (C_r - 128) \\ Y - 0.34414 \cdot (C_b - 128) - 0.71414 \cdot (C_r - 128) \\ Y + 1.772 \cdot (C_b - 128) \end{bmatrix}$$
(2.5)

En la Figura 2.8 se muestra cómo se separan los planos de Y (intensidad) de los planos de color Cb y Cr respectivamente. Ésta separación pone en evidencia la conveniencia de ésta representación de colores, considerando que utilizar un canal de intensidades es adecuado para el algoritmo de mejora de contraste descripto en la Sección 2.2.

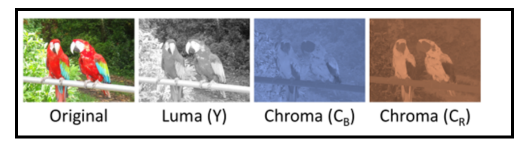


Figura 2.8: Imagen de ejemplo con las representaciones de intensidad (Y) y de color (Cb, Cr). Nótese que el mapa de intensidades Y es una representación en escala de grises de la imagen digital.

2.4 Multi-Objective Particle Swarm Optimization (MOPSO)

En este trabajo se aplica un enfoque Metaheurístico al problema de encontrar parámetros adecuados para el algoritmo de Mejora del Contraste, con miras a lograr una buena correlación entre objetivos de contraste y distorsión.

Particle Swarm Optimization (PSO) [KE95] es una Metaheurística computacional que optimiza un problema buscando mejorar soluciones candidatas de manera iterativa, moviendo las partículas dentro de un espacio de búsqueda definido por los parámetros de entrada del algoritmo sobre el que se aplica, y moviendo las partículas de acuerdo a fórmulas matemáticas simples de velocidad y posición.

PSO se atribuye originalmente a Kennedy, Eberhart y Shi [SE98].

En la Figura 2.9 se puede ver como unas soluciones candidatas se mueven dentro de un espacio de búsqueda, de manera de optimizar un objetivo.

En PSO, cada solución potencial del problema que se trata se denomina particle y la población actual de soluciones se llama swarm. Cada partícula \vec{x} realiza una búsqueda dentro de un espacio de búsqueda Ω , y para cada generación t, cada solución \vec{x} se actualiza de acuerdo a:

$$\vec{x}_i(t) = \vec{x}_i(t-1) + \vec{v}_i(t) \tag{2.6}$$

Aquí, \overrightarrow{v} es un factor conocido como la velocidad, y está dado por:

$$\overrightarrow{v}_i(t) = w \cdot (t-1) + C_1 \cdot r_1 \cdot (\overrightarrow{x}_{p_i} - \overrightarrow{x}_i) + C_2 \cdot r_2 \cdot (\overrightarrow{x}_{q_i} - \overrightarrow{x}_i), \tag{2.7}$$

donde \vec{x}_{p_i} es la mejor solución que \vec{x}_i encontró hasta la iteración t-1, \vec{x}_{g_i} es la mejor solución que el enjambre completo encontró durante la iteración t-1, w es un coeficiente conocido como el peso de la inercia, que controla la tasa de velocidad de la búsquda de PSO; r_1 y r_2 son números aleatorios entre [0,1]. Finalmente, C_1 y C_2 son los coeficientes que controlan la ponderación entre partículas globales y locales durante la búsqueda.

Multi-Objective Particle Swarm Optimization (MOPSO) [NDGN⁺09] es la versión de PSO para enfoques de optimización con más de un objetivo. Se añaden determinadas características para lograr cierta eficiencia durante el proceso de optimización definido arriba, y se basa en el concepto de $Dominancia\ Pareto$ [Voo03] para determinar las soluciones que se proponen como óptimas en el contexto de optimización Multi-Objetivo. Se dice que una solución potencial domina a otra (se escribe $a \succ b$) cuando todos los objetivos son menores o iguales, y al menos un objetivo es estrictamente menor.

En MOPSO se añaden algunas características a PSO, a saber: un coeficiente de constricción χ se adopta de manera a controlar la velocidad de la partícula, como se describe abajo:

$$\chi = \frac{2}{2 - \varphi - \sqrt{\varphi^2 - 4\varphi}} \tag{2.8}$$

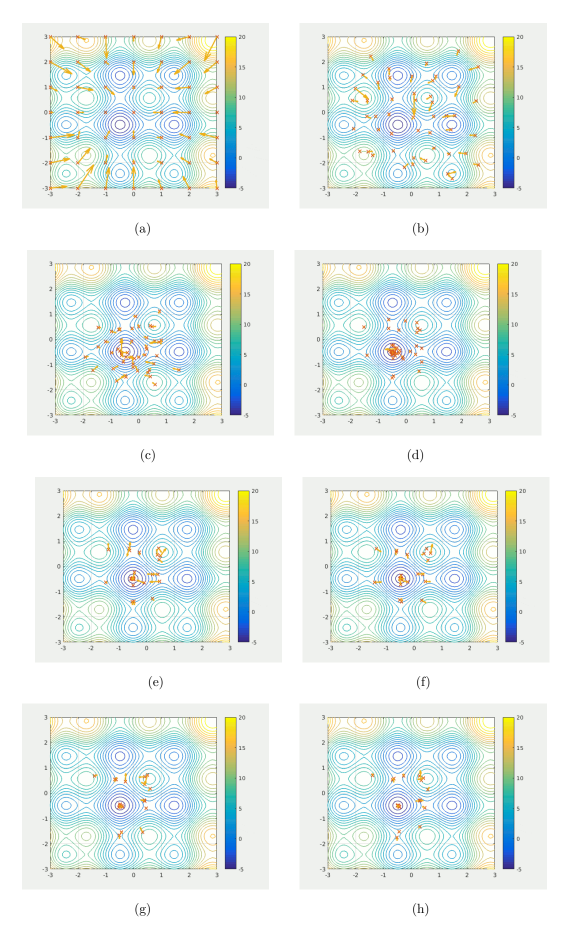


Figura 2.9: Comportamiento de partículas en *PSO* Monobjetivo a través de la serie de iteraciones. Nótese que las equis (x) indican un punto o solución potencial que se mueve sobre la superficie donde los colores más fríos son mejores soluciones.

donde φ

$$\varphi = \begin{cases} C_1 + C_2 & \text{if } C_1 + C_2 > 4\\ 0, & \text{if } C_1 + C_2 \le 4 \end{cases}$$
 (2.9)

Además, la velocidad en *MOPSO* se acota con la siguiente ecuación de constricción de velocidad:

$$v_{i,j}(t) = \begin{cases} delta_j & \text{if } v_{i,j}(t) > delta_j \\ -delta_j, & \text{if } v_{i,j}(t) \le delta_j \end{cases}$$

$$v_{i,j}(t), & \text{otherwise}$$

$$(2.10)$$

donde

$$delta_j = \frac{upper_limit_j - lower_limit_j}{2}$$
 (2.11)

 $upper_limit_j$ y $lower_limit_j$ son coeficientes definidos para la restricción de velocidad.

2.5 Métricas de Optimización

Las soluciones potenciales obtenidas mediante el proceso descrito en éste trabajo deben ser evaluadas para determinar las mejores soluciones en términos de las características descritas en secciones anteriores. Una solución se considera de mejor calidad que otra cuando se tienen mejores valores de *Entropía* (Contraste de la imagen obtenida) y *Índice de Similaridad Estructural* (SSIM). Éstas Métricas de evaluación guían el proceso de búsqueda MOPSO descrito en la sección anterior.

2.5.1 Entropía de la imagen

La entropía de la imagen [KBD91] es una métrica que mide cuánta información está representada dentro de la imagen. La entropía y el contraste se relacionan de manera muy cercana a la distribución de intensidad de las imágenes, por lo que esta métrica es capaz de verificar las variaciones de contraste como consecuencia de las transformaciones de la imagen.

Primero, es necesario definir el Histograma de intensidades de una imagen H como sigue: Sea $n_1, n_2, ..., n_L$ el conteo de pixeles con intensidades $i_1, i_2, ..., i_L$

respectivamente, y sea también:

$$p_k = \frac{n_k}{M \times N}, \qquad \sum_{k=1}^{L} n_i = M \times N, \qquad k = 1, 2, ..., L$$
 (2.12)

donde $M \times N$ es la suma total de pixeles mostrados en una imagen I y k es cada nivel de intensidad representable por el espacio de colores de I. Entonces, H se define como la distribución de probabilidad en el que cada p_k representa la probabilidad de ocurrencia de una intensidad k. Entonces, la Entropía de la Imagen se define de la siguiente manera:

$$\mathcal{H} = -\sum_{i=0}^{L-1} p_i \log_2(p_i) \qquad \mathcal{H} \in \{0, ..., \log_2(L)\}$$
 (2.13)

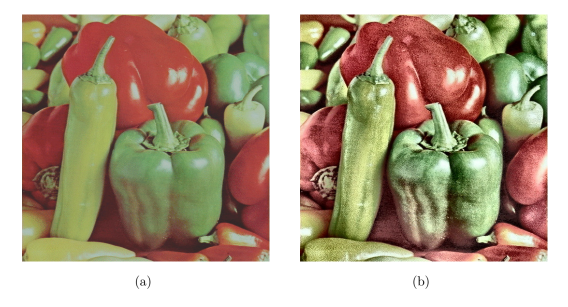


Figura 2.10: Datos de \mathcal{H} para una imagen de ejemplo. En (a) $\mathcal{H}=7,053228,$ en (b) $\mathcal{H}=7,953866$

En la Figura 2.10 se puede notar el efecto que tiene el proceso de Mejora del Contraste en el coeficiente \mathcal{H} . En éste caso, la imagen resultante tiene un valor mayor de \mathcal{H} debido a que logra mayor contraste; tódo esto se evalúa sobre el canal Y de las representaciones YCbCr de las imágenes.

2.5.2 Índice de Similaridad Estructural

El Índice de Similaridad Estructural (SSIM) [WBSS04] es una métrica bien conocida que mide atributos importantes de la imagen tales como la Luminancia, Contraste y la Estructura. SSIM tiene como objetivo principal medir la

distorsión agregada a la imagen como consecuencia del proceso de Mejora del Contraste. SSIM es calculado por regiones, por lo tanto, dadas dos imágenes I_x y T_y que representan una imagen original y una mejorada, respectivamente, el índice SSIM se define como se muestra abajo:

$$SSIM(I,T) = \frac{(2\mu_{I_x}\mu_{T_y} + E_1)(2\sigma_{I_xT_y} + E_2)}{(\mu_{I_x}^2 + \mu_{T_y}^2 + E_1)(\sigma_{I_x}^2 + \sigma_{T_y}^2 + E_2)} \qquad SSIM \in [0,1] \quad (2.14)$$

donde μ_{I_x} , μ_{T_y} son los promedios de intensidad de I_x y T_y , respectivamente; $\sigma_{I_x}^2$ y $\sigma_{T_y}^2$ son las varianzas de intensidad para I_x y T_y , respectivamente; $\sigma_{I_xT_y}$ es la covarianza entre las intensidades I_x y T_y . $E_1 = (K_1L^2)$, donde L es el rango dinámico de intensidades de los pixeles de la imagen, y $0 < K_1 \ll 1$ es una constante pequeña; $E_2 = (K_2L)^2$, y $0 < K_2 \ll 1$; tanto E_1 como E_2 son constantes utilizadas para estabilizar la división cuando el denominador se acerca a cero.

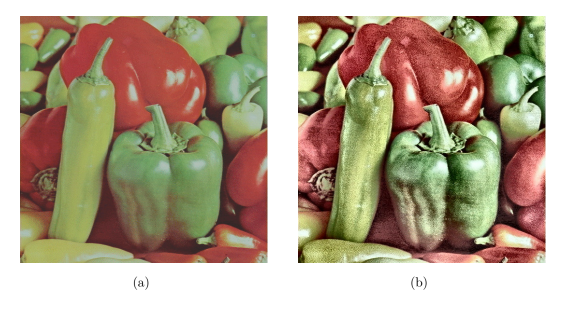


Figura 2.11: Datos de SSIM para una imagen de ejemplo. En (a) $SSIM_R=1$, $SSIM_G=1$, $SSIM_G=1$ en (b) $SSIM_R=0$, 484719, $SSIM_G=0$, 525963, $SSIM_B=0$, 533241

En la Figura 2.11 se pueden apreciar dos detalles importantes: primeramente, SSIM se aplica sobre cada canal de la representación RGB de las imágenes; además, cuando se evalúa una imagen contra sí misma, los valores de SSIM arrojan el valor 1, lo que indica que las imágenes son iguales.

Capítulo 3

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El problema de Mejora de Contraste es considerado como un Problema de Optimización Multiobjetivo, el cual tiene las siguientes funciones objetivo consideradas en éste trabajo a optimizar:

- 1. La entropía del canal Y de la imagen resultante, en su representación YCbCr,
- 2. El Índice de Similaridad Estructural SSIM medido para los canales R de las imágenes original y resultante, ambos en representación de colores RGB,
- 3. El Índice de Similaridad Estructural SSIM medido para los canales G de las imágenes original y resultante, ambos en representación de colores RGB,
- 4. El Índice de Similaridad Estructural SSIM medido para los canales B de las imágenes original y resultante, ambos en representación de colores RGB.

Sujeto a la restricción siguiente: las ventanas representables serán desde 2×2 hasta $M/2 \times N/2$, donde M y N son la cantidad de filas y columnas de pixeles de la imagen digital. Ésta restricción se plantea debido a que no se considera relevante realizar pruebas con ventanas más grandes.

3.1 Formulación del problema planteado

Dada una imagen a color I, con $M \times N$ pixeles, y el algoritmo de Mejora de Contraste CLAHE, se busca calcular un conjunto de soluciones no dominadas $\mathscr{X} = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_\Omega\}$ que simultáneamente maximicen las funciones objetivo

 f_1, f_2, f_3, f_4 en el contexto Pareto; donde cada vector $\overrightarrow{x}_i = (\mathcal{R}_x, \mathcal{R}_y, \mathcal{C})$ (\mathcal{R}_x y \mathcal{R}_y son regiones contextuales y \mathcal{C} es el Clip Limit):

$$\mathscr{P} = (\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_\Omega\}) \longrightarrow \max[f_1(T_y), f_2(I_R, T_R), f_3(I_G, T_G), f_4(I_B, T_B)];$$

$$f_1, f_2, f_3, f_4 \in [0, 1]$$
(3.1)

donde:

- \bullet I es la imagen a la que se aplica el proceso de Mejora del Contraste, y T es una de las imágenes resultantes del proceso,
- T_y es el mapa de intensidades mejoradas, al aplicar \vec{x} a I_y ; ésto es: $T_y = CLAHE(\vec{x}, I_y)$. T_y e I_y son los canales Y de la representación YCbCr de las imágenes I v T, respectivamente,
- $f_1(T_y) = \frac{\mathscr{H}(T_y)}{\log_2 L}$ es la Entropía Normalizada del mapa de intensidades mejoradas T_y , como se describió arriba,
- $f_2(I_R, T_R) = SSIM(I_R, T_R)$ es la medición del SSIM entre I_R y T_R . I_R y T_R son los canales R de las representaciones RGB de I y I, respectivamente,
- $f_2(I_G, T_G) = SSIM(I_G, T_G)$ es la medición del SSIM entre I_G y T_G . I_G y T_G son los canales G de las representaciones RGB de I y I, respectivamente,
- $f_2(I_B, T_B) = SSIM(I_B, T_B)$ es la medición del SSIM entre I_B y I_B . I_B y I_B son los canales I_B de I_B de I_B y I_B es la medición del I_B y I_B entre I_B y I_B entre I_B y I_B es la medición del I_B y I_B entre I_B y I_B es la medición del I_B entre I_B y I_B entre I_B en

Acotados por:

- $\mathscr{R}_x \in [2,...,M]$ dentro de \mathbb{N} ,
- $\mathcal{R}_y \in [2, ..., N]$ dentro de \mathbb{N} ,
- $\mathscr{C} \in (0, ..., 1]$ dentro \mathbb{R} .

3.2 Propuesta

En éste trabajo se propone abordar el problema planteado utilizando la Metaheurística *MOPSO* que sintoniza los parámetros de *CLAHE*. La propuesta se describe en el **Algoritmo 1**:

Algorithm 1 MOPSO-CLAHE

```
Require: Imagen de entrada I, cantidad de partículas \Omega, iteraciones t_{max}
1: Inicializar \omega, c_1, c_2, t=0, lower_limit_1, lower_limit_2, lower_limit_3, upper_limit_1, upper_limit_2,
     upper\_limit_3, \mathscr{X}
2: while t < t_{max} do
3:
          {\bf for}cada i\text{-}{\rm\acute{e}sima} partícula {\bf do}
               Calcular nuevas velocidades \overrightarrow{v_i}^t de partículas utilizando las ecuaciones (2.7) and (2.10)
4:
               Calcular nuevas posiciones de partículas \overrightarrow{x_i}^t en base a la expresión (2.6)
5:
6:
               I_{RGB} \longrightarrow I_{YCbCr}
               T_{(y,i)} = \text{CLAHE}(\overrightarrow{x_i^{t}}, I_y)
7:
               f_i^t = f_1(T_{(y,i)}), f_2(I_{(R,i)}, T_{(R,i)}), f_3(I_{(G,i)}, T_{(G,i)}), f_4(I_{(B,i)}, T_{(B,i)})
8:
               if \overrightarrow{x_i} \succ \overrightarrow{x_{p_i}} then
9.
10:
                     replace \overrightarrow{x}_{p_i} by \overrightarrow{x_i}^t
11:
                if \overrightarrow{x_i} \succ \overrightarrow{x_{g_i}} then
12:
13:
                     Update the Pareto set {\mathscr X}
14:
                end if
15:
                t = t + 1
16:
           end for
17: end while
Ensure: \mathscr{X}
```

La Figura 3.1 muestra cómo interactúan los elementos de la propuesta descrita, la cual se detalla abajo.

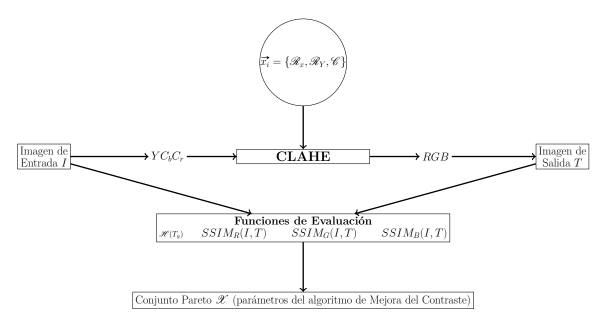


Figura 3.1: Proceso de evaluación de una solución potencial, para una iteración t del Algoritmo 1.

Los parámetros recibidos por CLAHE son almacenados por un conjunto de partículas $(\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_\Omega\}) = (\mathscr{R}_x, \mathscr{Y}_x, \mathscr{C})$, las cuales representan soluciones candidatas al problema de Mejora de Contraste; la imagen original I se transforma a su representación YCrCb, y $(\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_\Omega\})$ son aplicados al canal Y

de la imagen digital original, de manera a obtener un grupo de mapas de intensidades $T_{(y,i)}$, el cual es utilizado para realizar la transformación inversa hacia RGB, para así obtener un conjunto de imágenes resultantes T_i . Las imágenes resultantes son evaluadas de acuerdo a las métricas $\mathcal{H}(T_y)$, $SSIM_R$, $SSIM_G$, $SSIM_B$, que son la entropía de las imágenes resultantes medidas en el canal Y de la representación YCrCb de dichas imágenes, y $SSIM_R$, $SSIM_G$, $SSIM_B$ son las medidas SSIM de las imagénes original y resultantes utilizando los canales R, G, B de las representaciones RGB de las imágenes. Éstas evaluaciones determinan cuáles soluciones candidatas se pueden considerar no dominadas con respecto al conjunto completo Ω de soluciones obtenidas en una iteración del enfoque Metahuerístico. Las soluciones no dominadas se almacenan finalmente en el conjunto Pareto. El proceso de CMOPSO - CLAHE se repite hasta que se alcanza un criterio de parada.

El resultado final del proceso es un conjunto de parámetros de CLAHE no dominados entre sí \mathcal{X} , los cuales aplicados sobre la imagen deben dar imágenes con distintos niveles de de compromiso entre contraste obtenido y distorsión producida por el algoritmo de Mejora del Contraste.

Capítulo 4

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En éste apartado se muestran los resultados obtenidos a partir de las pruebas experimentas, y las características más resaltantes que pudieron analizarse a partir de la serie de pruebas.

4.1 Ambiente de Pruebas experimentales

El conjunto de pruebas se realizó sobre el siguiente hardware disponible: Una PC HP Proliant ML 110 Gen9 con las siguientes características:

- Procesador Xeon E7 v3/Xeon E5 v3/Core i7,
- 8GB de memoria del sistema,
- Disco duro de 2TB MB2000GCWDA,
- Sistema Operativo CentOS 7 (centos-release-7-3.1611.el7.centos.x86_64).

4.2 Descripción de resultados obtenidos

Se realizaron pruebas utilizando 8 imágenes a color a partir del conjunto de datos disponible en http://www.vision.caltech.edu/archive.html. La tabla 4.1 muestra cómo SMPSO fué configurada para la ejecución de prueba experimentales. Los detalles de implementación de SMPSO está disponible en [DNA10], mientras que los detalles de implementación para CLAHE, \mathscr{H} y SSIM están disponibles en [Bra00].

Tabla 4.1: Parámetros de entrada iniciales para CMOPSO-CLAHE.

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
L	256		
M	256	N	163
$lower_limit_{\mathscr{R}_x}$	2	$upper_limit_{\mathscr{R}_x}$	M/2
$lower_limit_{\mathscr{R}_y}$	2	$upper_limit_{\mathscr{R}_y}$	N/2
$lower_limit_{\mathscr{C}}$	0	$upper_limit_{\mathscr{C}}$	0.5
Ω	100	t_{max}	100
$c_1 min$	1.5	$c_1 \ max$	2.5
$c_2 min$	1.5	$c_2 \ max$	2.5
$r_1 min$	0.0	$r_1 max$	1.0
$r_2 min$	0.0	$r_2 max$	1.0

Para cada imagen de prueba, se realizaron 50 ejecuciones, y en promedio se encontraron 100 soluciones no dominadas. De la Figura 4.1 se puede verificar que es notable la manera en que las variables de decisión entrenadas logran la Mejora del Contraste en las imágenes de prueba; además de que se puede evidenciar también la existencia una relación de compromiso con respecto a la variación de coeficientes entre \mathscr{H} y $SSIM_R$, $SSIM_G$, $SSIM_B$. Es también notable a partir de la Figura (4.1)(c) cómo los valores más altos de \mathscr{H} degradan severamente a la imagen, mientras que los valores altos de $SSIM_R$, $SSIM_G$, $SSIM_B$ no logran el Contraste suficiente, en ocasiones siendo apenas perceptible; por lo que es necesario encontrar el balance correcto entre \mathscr{H} y $SSIM_R$, $SSIM_G$, $SSIM_B$.

En el Anexo A se puede apreciar el detalle de coeficientes obtenidos para las métricas utilizadas en el trabajo.



(a) Imagen Original. $SSIM_R=1,\, SSIM_G=1,\, SSIM_B=1$



(b) Imagen mejorada. $\mathcal{H}_{\mathcal{Y}} = 0.611275$, $SSIM_R = 0.00897331, SSIM_G$ $0.00823064,\,SSIM_B=0.00851013$



 $SSIM_R = 0.416776, \ SSIM_G = 0.403636, \ SSIM_R = 0.000204143, \ SSIM_G$ $SSIM_B = 0.417654$



(c) Imagen mejorada. $\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}=0.0350595$, (d) Imagen mejorada. $\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}=0.788927$, $0.0000526475, SSIM_B = 0.0000518143$

Figura 4.1: Imágenes original y resultantes para la imagen de prueba calhouse_-230.jpg

Tabla 4.2: Tabla de correlación entre métricas. Los datos fueron tomados de la Tabla de Anexo para la imagen calhouse_230.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,8613	1		
$SSIM_G$	-0,8563	0.9999	1	
$SSIM_{B}$	-0,8565	0,9998	0.9999	1

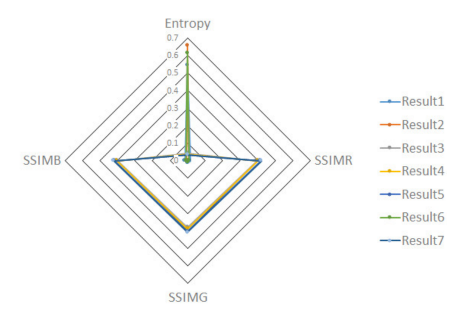


Figura 4.2: Frente Pareto dibujado utilizando datos de referencia métricas de la imagen de prueba calhouse_230.jpg

La Figura (4.2) muestra el Frente pareto creado a partir de los datos de coeficientes de métricas de la imagen de prueba calhouse_230.jpg, y también la Tabla A.20 muestra la correlación entre métricas, analizadas a partir de los resultados de coeficientes de métricas de dicha imagen. Es notable cómo hay una correlación positiva muy fuerte entre $SSIM_R$, $SSIM_G$ y $SSIM_B$; también existe una correlación negativa entre las métricas previamente mencionadas y $\mathcal{H}_{\mathscr{Y}}$. Éstas correlaciones indican que los canales R, G, B de las imágenes se ven afectadas directamente por el proceso que modifica el canal Y (véase el Algoritmo (1)). Ésto también indica que la Mejora del Contraste de las imágenes a color se puede plantear como un problema de optimización bi-objetivo, utilizando simplemente $\mathscr{H}_{\mathscr{Y}}$ y SSIM aplicados sobre el canal Y, o posiblemente tomando como métrica de distorsión alguna métrica relacionada a la medición de variación de color.

Finalmente, se puede mencionar que los tiempos de ejecución de las pruebas (las cuales se detallan en el Anexo), muestran que es temporalmente factible realizar entrenamientos que posibilitan la obtención de variables de decisión adecuadas para el algoritmo de Mejora del Contraste, cuya aplicación posterior garantiza la posibilidad de resaltar distintos detalles de la imagen de acuerdo al contraste aplicado.

Capítulo 5

CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS

Se presentó un enfoque de Mejora de Contraste Basada en Optimización Multi-objetivo, el cual toma en cuenta la intensidad y la información de color como métricas Multi-Objetivo. Éste enfoque logra un grupo de imágenes resultantes, con diferentes niveles de compromiso entre contraste y similaridad estructural, de manera a maximizar la información disponible para el análisis posterior.

Se realizó una comparación de la propuesta con una implementación Mono-Objetivo similar del estado del arte, basado solamente en la optimización del canal de intensidades de la imagen, como si se tratara de una imagen en escala de grises. Se puede verificar que el enfoque Mono-Objetivo es insuficiente debido a que no provee información adecuada para obtener variables de decisión útiles para la Mejora del Contraste en Imágenes a Color.

Se demostró de manera satisfactoria la factibilidad del enfoque, con vistas a obtener variables de decisión adecuadas para la Mejora del Contraste de imágenes a color. Futuros experimentos podrían demostrar que las variables de decisión obtenidas son adecuadas para la mejora del contraste en imágenes de cierta categoría, además de encontrar aproximaciones de tiempo de entrenamiento más eficientes.

Los principales aportes encontrados en este trabajo de Maestría pueden resumirse en lo siguiente:

- Se demostró la factibilidad de la aplicación de Metaheurísticas para la obtención de variables de decisión adecuadas para la Mejora del Contraste de Imágenes a Color que permitan contrastar imágenes con distintos niveles de compromiso entre contraste y distorsión por introducción de ruido,
- Se muestra una forma de cambiar el enfoque de la metaheurística de manera

a reducir la cantidad de objetivos utilizados sin comprometer los resultados de los entrenamientos de Mejora del Contraste.

El presente trabajo se presentó en los siguientes congresos, para la necesaria revisión por pares:

- 4th Conference of Computational Interdisciplinary Science (CCIS 2016). http://www.epacis.net/ccis2016/en/
- MICAI 2017: Mexican International Conference on Artificial Intelligence. https://www.micai.org/2017/

5.1 Trabajos futuros

Los trabajos futuros considerados a partir de los resultados obtenidos se detallan a continuación.

- Utilizar métricas más adecuadas para la Mejora del Contraste, considerando que se tienen en cuenta imágenes a color,
- Considerar experimentos utilizando solamente dos objetivos basados en el canal de luminancia de la imagen a color, considerando algún canal que separe la información de intensidad de la información de color de la imagen,
- Considerar experimentos con Metaheurísticas diferentes y métricas diferentes, de manera a realizar comparaciones con la finalidad de alcanzar una posible generalización del trabajo de Mejora de Contraste basada en Metaheurísticas,
- Considerar restricciones de tiempo, cantidad de resultados no dominados, e inclusive considerar información de soluciones no dominadas entre corridas, de manera a buscar mejorar la eficiencia de tiempo y recursos de los enfoques de Mejora del Contraste basados en Metaheurísticas,
- Realizar experimentos relacionados a implementaciones de Metaheurísticas Robustas para la Mejoras de Contraste para imágenes a color,
- Considerar otras categorías de imágenes para realizar experimentos, además de buscar enfoques adecuados para el entrenamiento de variables de decisión, considerando imágenes de tamaño relativamente grande,

• Buscar algoritmos de mejora del contraste que entrenados con Metaheurísticas eviten el efecto 'halo' que se aprecia en algunas imágenes resultantes no dominadas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [BN89] Azeddine Beghdadi and Alain Le Negrate. Contrast enhancement technique based on local detection of edges. Computer Vision, Graphics, and Image Processing, 46(2):162 174, 1989.
- [BP11] D Bennet and Dr S Arumuga Perumal. Fingerprint: Dwt, svd based enhancement and significant contrast for ridges and valleys using fuzzy measures. arXiv preprint arXiv:1106.5737, 2011.
- [Bra00] Gary Bradski. The opency library. Dr. Dobb's Journal: Software Tools for the Professional Programmer, 25(11):120–123, 2000.
- [DNA10] Juan J Durillo, Antonio J Nebro, and Enrique Alba. The jmetal framework for multi-objective optimization: Design and architecture. In Evolutionary Computation (CEC), 2010 IEEE Congress on, pages 1–8. IEEE, 2010.
- [DOA10] Hasan Demirel, Cagri Ozcinar, and Gholamreza Anbarjafari. Satellite image contrast enhancement using discrete wavelet transform and singular value decomposition. *IEEE Geoscience and remote sensing letters*, 7(2):333–337, 2010.
- [Doi07] Kunio Doi. Computer-aided diagnosis in medical imaging: historical review, current status and future potential. Computerized medical imaging and graphics, 31(4):198–211, 2007.
- [EW93] Robert R Edelman and Steven Warach. Magnetic resonance imaging. New England Journal of Medicine, 328(10):708–716, 1993. PMID: 8433731.
- [GW02a] Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods. *Digital Image Processing* (2nd Ed). Prentice Hall, 2002.
- [GW02b] Rafael C Gonzalez and Richard E Woods. Processing, 2002.
- [HLMS14] Yan Chai Hum, Khin Wee Lai, and Maheza Irna Mohamad Salim. Multiobjectives bihistogram equalization for image contrast enhancement. *Complexity*, 20(2):22–36, 2014.

- [HS13] Pourya Hoseini and Mahrokh G. Shayesteh. Efficient contrast enhancement of images using hybrid ant colony optimisation, genetic algorithm, and simulated annealing. *Digital Signal Processing*, 23(3):879 893, 2013.
- [KBD91] A. Khellaf, A. Beghdadi, and H. Dupoisot. Entropic contrast enhancement. IEEE Transactions on Medical Imaging, 10(4):589–592, Dec 1991.
- [KE95] J. Kennedy and R. Eberhart. Particle swarm optimization. In Neural Networks, 1995. Proceedings., IEEE International Conference on, volume 4, pages 1942–1948 vol.4, Nov 1995.
- [Kim97] Yeong-Taeg Kim. Contrast enhancement using brightness preserving bihistogram equalization. IEEE Transactions on Consumer Electronics, 43(1):1–8, Feb 1997.
- [KLW74] David J Ketcham, Roger W Lowe, and J William Weber. Image enhancement techniques for cockpit displays. Technical report, HUGHES AIRCRAFT CO CULVER CITY CA DISPLAY SYSTEMS LAB, 1974.
- [LKC14] Thomas Lillesand, Ralph W Kiefer, and Jonathan Chipman. Remote sensing and image interpretation. John Wiley & Sons, 2014.
- [Mal81] David Malin. Direct photographic image enhancement in astronomy. The Journal of Photographic Science, 29(5):199–205, 1981.
- [MB14] LG Moré and MA Brizuela. Pso applied to parameter tuning of clahe based on entropy and structural similarity index. 2014.
- [MBA+15] Luis G More, Marcos A Brizuela, Horacio Legal Ayala, Diego P Pinto-Roa, and Jose Luis Vazquez Noguera. Parameter tuning of clahe based on multi-objective optimization to achieve different contrast levels in medical images. In *Image Processing (ICIP)*, 2015 IEEE International Conference on, pages 4644–4648. IEEE, 2015.
- [NDGN⁺09] Antonio J Nebro, Juan José Durillo, Jose Garcia-Nieto, CA Coello Coello, Francisco Luna, and Enrique Alba. Smpso: A new pso-based metaheuristic for multi-objective optimization. In Computational intelligence in miulti-criteria decision-making, 2009. mcdm'09. ieee symposium on, pages 66–73. IEEE, 2009.

- [PAA+87] Stephen M Pizer, E Philip Amburn, John D Austin, Robert Cromartie, Ari Geselowitz, Trey Greer, Bart ter Haar Romeny, John B Zimmerman, and Karel Zuiderveld. Adaptive histogram equalization and its variations. Computer vision, graphics, and image processing, 39(3):355–368, 1987.
- [Sai99] F. Saitoh. Image contrast enhancement using genetic algorithm. In Systems, Man, and Cybernetics, 1999. IEEE SMC '99 Conference Proceedings. 1999 IEEE International Conference on, volume 4, pages 899–904 vol.4, 1999.
- [SE98] Y. Shi and R. Eberhart. A modified particle swarm optimizer. In 1998 IEEE International Conference on Evolutionary Computation Proceedings. IEEE World Congress on Computational Intelligence (Cat. No.98TH8360), pages 69-73, May 1998.
- [tim] time(1) Linux User's Manual.
- [Voo03] Mark Voorneveld. Characterization of pareto dominance. *Operations Research Letters*, 31(1):7–11, 2003.
- [WBSS04] Zhou Wang, Alan C Bovik, Hamid R Sheikh, and Eero P Simoncelli. Image quality assessment: from error visibility to structural similarity. *IEEE transactions on image processing*, 13(4):600–612, 2004.
- [WKC⁺98] K. Wongsritong, K. Kittayaruasiriwat, F. Cheevasuvit, K. Dejhan, and A. Somboonkaew. Contrast enhancement using multipeak histogram equalization with brightness preserving. In *IEEE. APC-CAS 1998. 1998 IEEE Asia-Pacific Conference on Circuits and Systems. Microelectronics and Integrating Systems. Proceedings (Cat. No.98EX242)*, pages 455–458, Nov 1998.
- [Zui94] Karel Zuiderveld. Contrast limited adaptive histogram equalization. In Graphics gems IV, pages 474–485. Academic Press Professional, Inc., 1994.

ANEXO A: Resultados extendidos

En este capítulo se muestra el detalle numérico de las métricas componentes de CMOPSO-CLAHE. además de valores resultantes de las variables de decisión y tiempos de ejecución para las imágenes de prueba. para los resultados no dominados. Los tiempos de ejecución detallados corresponden a time()) [tim].

En este Aéndice, se muestra un detalle de las soluciones no dominadas obtenid

A.0 Imagen de prueba calhouse_230.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	С	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
0	23	3	57,3732575144	7,9707623	0,574276	0,587276	0,573423
5986	20	3	0	7,9686737	0,575701	0,588698	0,574825
5979	19	3	0	7,9683237	0,575732	0,588719	0,574867
145	17	3	54,6437033238	7,9681134	0,578777	0,59216	0,577904
2493	23	3	26,7020862763	7,968101	0,578789	0,591116	0,577436
264	17	3	42,5351753326	7,9679313	0,578835	$0,\!592214$	0,577962
5609	16	3	0	7,9674325	0,581106	0,594012	0,579843
1595	20	3	26,2977861276	7,9667048	0,581119	0,593383	0,579647
9418	22	3	25,9019639599	7,9666138	0,582687	0,594934	0,581212
1918	21	3	24,5856829683	7,9660497	0,583738	0,595889	0,582219
4599	14	3	135,608779585	7,9649405	0,583224	0,596364	0,582346
5611	13	3	0	7,9638715	0,584117	0,597046	0,582787
5721	23	2	0	7,9630127	0,583501	0,597309	0,579096
5737	19	2	0	7,9621367	0,585272	0,59927	0,580874
5454	18	2	0	7,961762	0,58962	0,603406	0,585332
5442	10	3	0	7,9608788	0,589145	0,602398	0,588096
2484	18	2	19,0516006657	7,9606667	0,593198	0,60682	0,589289
5446	14	2	0	7,9602628	0,593104	0,607176	0,588748
5771	9	3	0	7,9580712	0,593755	0,606781	0,592406
5434	9	2	0	7,9574285	0,605344	0,619333	0,60158
5394	9	2	21,2886087681	7,957396	0,606898	0,62081	0,60328
9463	9	2	17,0958484873	7,9547124	0,610174	0,623927	0,606777
5401	8	2	0	7,9511137	0,610432	0,624602	0,607004
5408	7	2	0	7,9480658	0,610593	0,625021	0,607145
5574	2	9	0	7,9430399	0,607409	0,620884	0,610546
5403	6	2	0	7,9429536	0,61935	0,633897	0,616332
5407	5	2	0	7,9418044	0,629153	0,644146	0,627303
8466	7	3	11,6828893986	7,9381695	0,640197	0,652367	0,639632
4183	2	8	18,4779575341	7,9377537	0,644923	0,659314	0,650465
8454	2	8	18,2059843904	7,9377127	0,646001	0,660365	0,651577
252	2	8	17,6230811316	7,9372554	0,648353	0,662732	0,654177
1389	2	8	17,574467687	7,936986	0,648542	0,662942	0,654437
1703	18	2	8,26414873708	7,9366145	0,651784	0,664221	0,652532
1775	2	8	17,0313851773	7,936543	0,650584	0,664992	0,656523
2796	2	8	16,9293045267	7,9364409	0,651072	0,665459	0,657001

1391	2	9	16,3773168064	7,9363842	0,653266	0,666645	0,658871
2749	2	8	15,9730162374	7,935781	0,655772	0,67005	0,661832
3590	2	9	15,4377922176	7,9353571	0,658285	0,671581	0,664214
675	2	6	15,8882552359	7,9353056	0,661122	0,676269	0,666061
8464	2	6	15,832130214	7,9352112	0,661401	0,676557	0,666369
842	2	6	14,9422383356	7,9349566	0,665506	0,680598	0,670711
5415	2	5	0	7,9321666	0,667592	0,680584	0,670037
5400	2	4	0	7,916924	0,669693	0,684568	0,672467
5406	2	3	0	7,892234	0,699073	0,711435	0,697442
5402	2	2	0	7,869554	0,711326	0,725103	0,70818
73	2	3	3,25004004447	7,867032	0,838079	0,847559	0,841779
127	2	3	3,22486879942	7,866257	0,839837	0,849272	0,843581
17	2	3	3,15511690905	7,864795	0,841821	0,851215	0,845605
106	2	3	3,11964708745	7,862013	0,84379	0,853069	0,847555
131	2	3	3,03190160963	7,858155	0,848814	0,857809	0,852466
86	2	3	2,9958936312	7,85414	0,850941	0,859882	0,854562
747	2	3	2,95322617574	7,853881	0,852395	0,861261	0,855985
78	2	3	2,89801274365	7,84991	0,854294	0,863108	0,857889
1430	2	3	2,87573536682	1 '	0,856234	,	0,859802
42	2	3	, ·	7,848588		0,864927	
	2		2,67749869778	7,848378	0,865466	0,873831	0,869016
122		3	2,64758257343	7,840483	0,866309	0,87466	0,869844
57	2	3	2,5988888505	7,839485	0,867943	0,876266	0,871479
138	2	3	2,55647560654	7,831674	0,869766	0,878003	0,873241
68	2	3	2,5461703968	7,829627	0,871235	0,879477	0,874759
55	2	3	2,45672191039	7,82651	0,875467	0,883519	0,878875
411	2	3	2,43629302451	7,821331	0,877399	0,885408	0,880789
23	2	3	2,37596020068	7,820079	0,879363	0,887308	0,882741
84	2	3	2,36363878304	7,811224	0,88181	0,889661	0,88519
19	2	3	2,27289241865	7,801374	0,886151	0,893717	0,889492
5093	2	4	2,13239424035	7,786325	0,889211	0,896873	0,892837
2999	3	3	2,11601292102	7,778555	0,890504	0,898139	0,894021
4985	2	5	2,06667462995	7,773982	0,891276	0,898978	0,894844
4597	3	3	2,05571040309	7,77077	0,893705	0,9013849	0,897278
185	4	3	1,92864636694	7,77002	0,894431	0,9022998	0,898023
1493	2	3	2,09626899083	7,769317	0,895636	0,9028828	0,898839
778	2	3	2,05250835305	7,765968	0,897392	0,9045877	0,9005585
53	2	3	1,99410562164	7,765592	0,9003517	0,9074375	0,903463
58	2	4	1,88120768276	7,759604	0,9036347	0,9105038	0,9068618
3459	2	3	1,94544004573	7,755533	0,9038909	0,9107512	0,9070089
3491	2	3	1,85337567927	7,745447	0,9077827	0,9145273	0,9108265
4018	2	4	1,78431580215	7,739966	0,9097526	0,916429	0,9128539
31	2	3	1,73836884281	7,735026	0,9135785	0,9202107	0,9165312
3433	2	3	1,67507321418	7,727737	0,9182328	0,9245745	0,9211017
3422	2	2	1,65472693388	7,716482	0,9191815	0,9256417	0,9218481
6	2	2	1,58883205633	7,712879	0,9230774	0,9293531	0,9256312
1780	2	3	1,59397677176	7,711806	0,9229507	0,9291523	0,9257424
5436	40	4	0,5	7,611526	0,9203986	0,9284443	0,9262089
5417	45	3	0,134478415565	7,579684	0,9428715	0,9491203	0,9457931
3322	2	2	1,04283655271	7,5682	0,9588871	0,9627122	0,9603932
28	2	3	0,962874904331	7,558804	0,9641033	0,9673708	0,9655153
49	2	3	0,911749739956	7,547683	0,9665194	0,9694702	0,9678522
64	2	3	0,886742609153	7,539718	0,9686061	0,9714407	0,9698108
35	2	3	0,841926825957	7,527259	0,9711307	0,9737374	0,9722536
296	2	$\frac{3}{2}$	0,850876965902	7,509026	0,9728273	0,9752587	0,9737289
2816	2	2	0,820494976185	7,495245	0,9728273	0,9763423	0,9747864
48	2	3	0,728620775766	7,493243	0,9783408	0,9803137	0,9747804
12	$\frac{2}{2}$	3		7,494844	0,9783408	0,9803137	0,9805837
12	4)	0,683879333277	1,400408	0,9790197	0,9010295	0,9009837

	Ti	empo	s de ejecución: rea	1:70m10.567s	.user:207m55.	583s.sys:95m37	939s
30	2	2	0,00496512848939	7,211073	0,999795857	0,9999473525	0,9999481857
1707	3	3	0,0190421177168	7,213582	0,999676711	0,999856865	0,999817768
9166	2	3	0,0835964700162	7,223316	0,999551395	0,999724974	0,999708041
299	2	7	0,0924395774583	7,225595	0,999329413	0,999513697	0,999498163
2072	2	2	0,147263674525	7,236385	0,999322099	0,999476548	0,999445298
9268	4	3	0,114794118205	7,241878	0,99874541	0,999035696	0,99897683
3476	2	5	0,180664144796	7,249112	0,99859583	0,99885939	0,99882743
1404	2	2	0,182240734471	7,265226	0,99844149	0,99869035	0,99862009
209	2	3	0,190721779561	7,291971	0,99835406	0,9985865	0,99851765
8745	2	5	0,253077576136	7,296765	0,99729597	0,99762793	0,99755041
6493	4	3	0,288094475476	7,304715	0,99707914	0,99736706	0,99728377
4794	2	9	0,321349341953	7,305835	0,99663236	0,99699638	0,99691003
8364	2	2	0,307152212999	7,308112	0,99620204	0,99664532	0,99642902
1597	2	2	0,344065750078	7,320015	0,99528562	0,99580575	0,99551665
279	3	4	0,3207766409	7,320856	0,99528584	0,99573917	0,99562465
899	2	6	0,353321285556	7,33847	0,9953068	0,99572219	0,99559816
197	2	2	0,357960602073	7,341423	0,99448887	0,99505806	0,99470544
29	2	4	0,387786121852	7,368867	0,99418953	0,99471852	0,99443213
720	2	3	0,398756230509	7,371611	0,99349167	0,99411034	0,99378885
8453	2	2	0,446944655324	7,378062	0,99200808	0,992792	0,99225605
5364	3	3	0,502825121269	7,386523	0,99094357	0,99165662	0,99139437
3734	2	2	0,484792166382	7,391111	0,99001457	0,99098984	0,99032467
9042	2	5	0,515759554529	7,406934	0,988566	0,9895023	0,9889828
3499	2	4	0,582003864168	7,423016	0,9863837	0,9876501	0,9868971
3731	2	2	0,604550714913	7,430658	0,9848878	0,9863231	0,9853844
8	2	2	0,67282423446	7,444627	0,982659	0,9842605	0,9832342
4548	2	2	0,680082830177	7,460943	0,980568	0,9823826	0,9812052

Tabla A.1: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 230.jpg

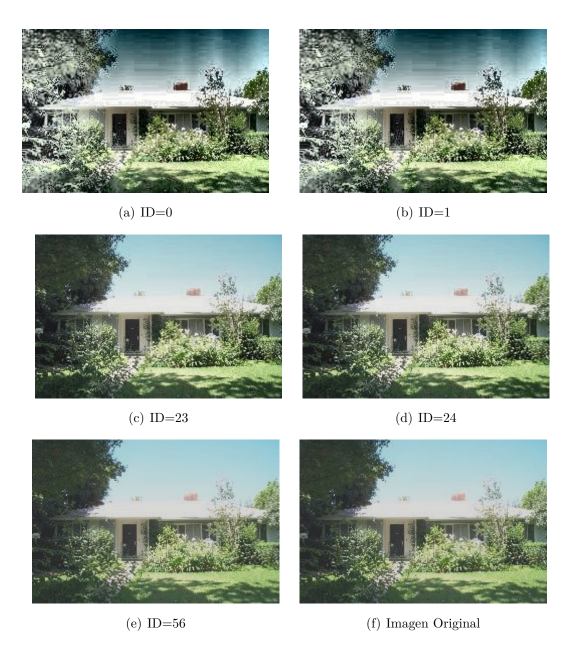


Figura A.1.1: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.1.

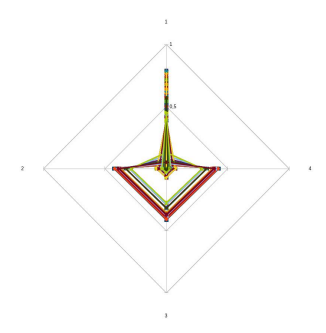


Figura A.2.2: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.1.

Tabla A.2: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_230.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,8613	1		
$SSIM_G$	-0,8563	0.9999	1	
$SSIM_{B}$	-0,8565	0,9998	0.9999	1

A.2 Imagen de prueba calhouse_231.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	8	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
1939	20	3	0	7,99088001	0,732775	0,738008	0,733055
9196	19	3	24,1379046541	7,9907155	0,733325	0,738555	0,733625
4872	18	3	0	7,9899096	0,733672	0,738898	0,734001
1108	11	3	24,5506968888	7,9898934	0,743454	0,748937	0,743951
6462	11	3	23,8007060585	7,9898758	0,743547	0,74903	0,744049
6772	11	3	23,5207501895	7,9898558	0,743556	0,749038	0,744058
7893	11	3	23,4574438289	7,9898524	0,743566	0,749049	0,744069
7590	11	3	23,1341120722	7,9897971	0,743592	0,749074	0,744095
9273	11	3	22,8755566887	7,9897776	0,743609	0,749091	0,744114
6567	11	3	22,5607059227	7,989665	0,743641	0,749122	0,744148
9689	11	3	18,3937736006	7,9896412	0,744032	0,749506	0,744554
283	10	3	80,4722386905	7,9895787	0,744642	0,749944	0,744896
9342	11	3	13,1120140613	7,9894428	0,744806	0,75029	0,745338

502	9	3	174,993030756	7,9893956	0,746753	0,751991	0,747044
9310	9	3	20,4747209268	7,9892273	0,746785	0,752023	0,747079
652	9	3	13,8772745447	7,9891992	0,74747	0,752712	0,747819
4	8	3	0	7,9891148	0,751106	0,756479	0,751488
920	8	3	17,0575615429	7,9887166	0,751394	0,756768	0,751794
7047	8	3	11,9514238354	7,9885793	0,752017	0,757391	0,752457
7450	8	3	11,476032119	7,9885559	0,752128	0,757507	0,752575
7925	8	3	11,4008639471	7,9884	0,752155	0,757535	0,752604
88	8	3	11,0923861257	7,988378	0,752233	0,757619	0,75269
2	6	3	197,579506534	7,9883714	0,757145	0,76274	0,757537
7194	6	3	17,3172150076	7,9881816	0,757163	0,762762	0,757558
8366	6	3	16,6877267735	7,98804	0,757206	0,762806	0,757602
6714	6	3	16,3218509987	7,9879713	0,75725	0,762856	0,757651
8778	6	3	16,0158553851	7,9877419	0,757263	0,76287	0,757663
7486	6	3	15,7527719344	7,9876943	0,757275	0,762882	0,757676
1276	6	3	15,6413312625	7,9875441	0,757292	0,762899	0,757692
7915	6	3	15,6005789082	7,9875145	0,757315	0,762923	0,757717
100	36	2	156,680958258	7,9874144	0,795131	0,799929	0,79637
8108	36	2	44,7759169413	7,9873314	0,795262	0,800061	0,796511
915	38	2	38,9975234891	7,9872947	0,795643	0,80044	0,796923
4579	28	2	0	7,9872627	0,797781	0,802653	0,799087
4496	27	2	0	7,987186	0,799409	0,804221	0,80065
6750	18	2	26,1778177112	7,9871264	0,805975	0,810686	0,807106
637	18	2	21,1312850159	7,9870806	0,806651	0,811356	0,807817
1209	18	2	20,7629016114	7,9870138	0,806674	0,811378	0,807841
9239	18	2	20,2562102633	7,9869766	0,806753	0,811456	0,807923
44	13	2	22,2740165207	7,9869704	0,811981	0,816742	0,813242
6428	13	2	20,8308291345	7,9868336	0,812148	0,816905	0,813415
6469	13	2	20,6504887233	7,9868188	0,812164	0,816921	0,813431
6409	13	2	18,951297672	7,9867229	0,812461	0,817208	0,813735
667	11	2	0	7,9866095	0,814335	0,819124	0,815652
898	12	2	0	7,9863772	0,814675	0,819467	0,815929
7860	10	2	16,7366385638	7,9863172	0,816929	0,821599	0,818146
7983	12	2	12,9008578448	7,9859109	0,81687	0,821588	0,81815
7466	12	2	12,0318491788	7,9858656	0,817165	0,821886	0,818442
6723	10	2	15,5877493293	7,9857564	0,817171	0,821841	0,818394
939	10	2	15,3609723304	7,9857502	0,817178	0,821847	0,818401
532	10	2	14,4863887031	7,9857221	0,817455	0,822119	0,818681
9293	10	2	12,9978746331	7,9856448	0,817993	0,822639	0,819221
6696	8	2	0	7,9855862	0,821286	0,826149	0,822603
7662	8	2	9,58469703532	7,9849677	0,822861	0,827634	0,824158
676	8	2	9,52778546313	7,9848824	0,822887	0,827657	0,824183
8698	8	2	9,2422154867	7,9847331	0,822977	0,827745	0,824272
994	7	2	12,7971595587	7,9847293	0,823558	0,82866	0,825039
6698	8	2	8,22577299741	7,9844723	0,823605	0,828403	0,824916
599	7	2	10,8475919807	7,9840598	0,824129	0,829204	0,82561
132	6	2	0	7,9836984	0,825872	0,831097	0,827418
8192	6	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	13,2838056753	7,9834485	0,825891	0,831117	0,827437
6445	6		13,0883737388	7,9831347	0,825946	0,831168	0,827491
1184 953	6	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	12,9848807323	7,982976 7,9828753	0,825989	0,831211	0,827532
563	6	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	12,8454995802	1	0,826006 0,82611	0,831227	0,827548
9388		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	12,4782248002 8,86718246044	7,9823356 7,9822817	0,82611	0,831332 0,832155	0,827652 0,828492
6420	6	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	7,35656130461	7,9822674	0,820900	0,832839	0,828492
76	7	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	6,04384597885	7,9822598	0,827624	0,834635	0,829133
182	5	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,04584597885	7,9822398	0,829047	0,837043	0,833509
6687	5	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	8,86554925928	7,9822210	0,831920	0,837045	0,833535
0001	9	4	0,00004820820	1,301311	0,001302	0,057003	0,00000

7094	5	2	8,70532241423	7,9817395	0,831984	0,837102	0,833568
8498	6	2	5,69805334883	7,980979	0,832083	0,837192	0,833579
7888	6	2	5,58012612177	7,9806838	0,83224	0,837349	0,833733
670	5	2	7,29691089466	7,9806333	0,832713	0,837877	0,834314
6422	5	2	7,1186652089	7,9803677	0,832881	0,838054	0,834489
6472	5	2	6,82594374942	7,9801602	0,833	0,838171	0,834605
6986	6	2	5,34487470172	7,9795742	0,833232	0,838304	0,834708
6468	7	2	4,65050914923	7,9794273	0,83549	0,840301	0,83685
6997	7	2	4,53576718708	7,9790592	0,835754	0,84055	0,837111
1382	4	2	0	7,9773769	0,8364	0,840947	0,837632
6597	8	2	4,19913950611	7,9748635	0,838227	0,842637	0,839394
1358	3	2	0	7,973074	0,839795	0,843697	0,840616
6549	5	2	3,72117027649	7,9728212	0,849362	0,853936	0,850743
1194	5	2	3,63826529317	7,9721475	0,850232	0,854757	0,851591
689	5	2	3,61975704383	7,9712591	0,851097	0,855603	0,85246
6669	5	2	3,47127190035	7,9711394	0,85204	0,856527	0,853399
519	4	2	3,64200170752	7,97110107	0,852983	0,856892	0,85395
487	5	2	3,41892577144	7,9710107	0,852645	0,857098	0,853989
6879	4	2	3,62465808732	7,9697714	0,853511	0,857436	0,85449
	4	2	· '		· ·	-	
9340		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,52640811225	7,9684887	0,853826	0,857749	0,854806
8252	4	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,52359497099	7,9680529	0,854321	0,858236	0,855297
951	6		3,20582468185	7,9650922	0,855448	0,859785	0,856776
6405	6	2	3,12571114902	7,9636035	0,857318	0,861598	0,858628
1295	4	2	3,09898598088	7,9613004	0,860914	0,864649	0,861927
1303	2	2	0	7,9568996	0,86135	0,863808	0,861352
6415	7	2	2,82377138755	7,9540286	0,864243	0,868191	0,865438
7882	3	2	2,99311131308	7,9536858	0,866459	0,869606	0,86709
991	3	2	2,86069123429	7,9525919	0,86871	0,871816	0,869357
926	2	2	3,74331947705	7,94871	0,868833	0,871197	0,868802
6599	64	2	2,77893133848	7,77534	0,867522	0,873474	0,869778
6598	79	2	1,76394421904	7,747998	0,88808	0,894677	0,891882
9921	4	18	1,33180457175	7,705573	0,9222513	0,9221849	0,9211138
9919	2	31	1,19091289793	7,685894	0,9342575	0,9343888	0,9338652
9922	2	42	1,09009310629	7,675417	0,9427372	0,9423498	0,9416836
9918	2	81	1,2109197769	7,615729	0,9689216	0,9685252	0,9680984
6416	5	3	0,665855107707	7,61054	0,9822183	0,9827442	0,9823582
959	15	2	0,570251203891	7,597243	0,9830756	0,9841368	0,9838131
6454	17	4	0,597411484865	7,587092	0,9834696	0,9840021	0,9836963
6401	23	2	0,743294453442	7,58562	0,9842204	0,985316	0,9848449
6406	16	2	0,771844697533	7,584492	0,9866152	0,9872657	0,987013
774	8	2	0,559960925276	7,582944	0,9876966	0,9882296	0,9879937
8437	4	2	0,544967487518	7,57487	0,9882842	0,9887695	0,988449
967	2	4	0,519898093151	7,56378	0,9883991	0,9888282	0,9884876
6477	2	2	0,49244407973	7,556829	0,9895893	0,99013827	0,9897143
6437	9	3	0,415498873094	7,532901	0,99133481	0,99184197	0,99165237
6438	2	10	0,401808451681	7,521432	0,99307987	0,99309809	0,99305889
6430	18	2	0,117481935337	7,514516	0,99444977	0,99479178	0,99468665
6436	12	3	0,264652766996	7,512872	0,99521133	0,99547246	0,99536718
95	3	2	0,332483126302	7,511238	0,99598402	0,99614711	0,99602878
1265	2	3	0,336717360335	7,508442	0,99609629	0,99626839	0,99612869
106	2	2	0,317834914588	7,506934	0,99622194	0,99639486	0,99627087
239	11	2	0,329291346786	7,505123	0,99653075	0,99665424	0,99659681
9736	2	2	0,277591516826	7,497007	0,99663448	0,99677444	0,99666899
6948	2	8	0,246701518147	7,488374	0,99752146	0,99755241	0,99751631
596	6	2	0,228145593487	7,486246	0,99792140	0,99812481	0,99809121
7293	2	5	0,228735652218	7,480240	0,99816545	0,99812481	0,9981924
572	2	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,214298641675	7,475863	0,99832633	0,99839941	0,99835664
1 312		4	0,414430041073	1,410000	0,99052055	0,33033341	0,99030004

2929	3	3	0,195882863766	7,471233	0,99843259	0,99852404	0,99850025
131	2	2	0,190379492305	7,47078	0,99864939	0,99872003	0,99869231
1076	4	2	0,163532753377	7,466865	0,99868197	0,99876341	0,99874294
77	2	3	0,16008789639	7,465481	0,99885363	0,99890933	0,99888968
5804	3	2	0,157006953774	7,462082	0,99885706	0,99892359	0,99890531
817	5	2	0,165840962712	7,458011	0,99884023	0,9989489	0,99892176
6893	7	2	0,0055338673976	7,456069	0,999136616	0,999204675	0,999187847
559	6	2	0,0903361212615	7,449473	0,999115985	0,999207177	0,999184374
985	7	3	0,221238316554	7,445449	0,999138594	0,999230103	0,999193055
671	3	5	0,0666271674467	7,44285	0,999546736	0,999571301	0,999567275
2390	5	3	0,12830529638	7,437533	0,999664104	0,999692989	0,999687882
528	3	2	0,0643555864377	7,435322	0,999732378	0,999760464	0,999754386
1314	2	3	0,0577348012518	7,434931	0,999810714	0,999834627	0,999832198
1364	3	3	0,0523409614263	7,426396	0,999832627	0,999863067	0,999855666
927	2	2	0,0723894111846	7,423254	0,999869109	0,999899871	0,999892322
8287	4	2	0,089231031913	7,4227	0,999868593	0,9999002154	0,999892503
	Tiempos de ejecución: real:70m26.492s.					21s. sys:95m37	7.357s

Tabla A.3: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 231.jpg



Figura A.3.3: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.3.

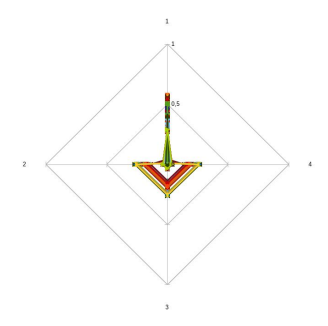


Figura A.4.4: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.3.

Tabla A.4: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_231.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
Hy	1			
$SSIM_R$	-0,9321	1		
$SSIM_G$	-0,9304	0.9999	1	
$SSIM_{B}$	-0,9305	0,9998	0.9999	1

A.4 Imagen de prueba calhouse_232.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	E	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
4439	4	15	78,4270926886	7,9760699	0,573699	0,582487	0,578536
4470	4	16	72,5920143847	7,9756665	0,575382	0,584122	0,580246
164	4	16	72,0775299795	7,9756069	0,575448	0,584191	0,580314
2405	4	14	77,4782746434	7,9736018	0,575495	0,584252	0,580274
1100	3	11	244,007931411	7,9734898	0,595851	0,608976	0,603105
2270	3	11	86,7312284074	7,9733248	0,596261	0,60935	0,603498
1898	4	10	70,6317791725	7,9728627	0,596436	0,6053	0,601725
4190	3	11	74,3912811525	7,9728551	0,59782	0,610786	0,605009
1101	2	13	256	7,9728074	0,587683	0,612941	0,60226
2600	2	13	88,2928742644	7,9727597	0,588174	0,61338	0,602763
4201	4	10	64,0825435898	7,9726558	0,598555	0,607377	0,603853
1825	4	10	59,7079346258	7,9724317	0,600042	0,608831	0,60533
1316	2	13	78,455271254	7,9724097	0,591579	0,616428	0,606303
1301	3	10	256	7,9724021	0,602252	0,615114	0,609489

	1219	10	3	49,4496411532	7,9723754	0,64666	0,65819	0,654074
İ	2959	13	3	37,3118151109	7,9723587	0,652986	0,664565	0,660809
	2	16	2	143,02403247	7,9723544	0,66861	0,686908	0,679731
İ	4271	16	2	85,3777368575	7,9718289	0,669861	0,6879	0,68083
İ	2494	16	2	81,2772887424	7,9711285	0,670577	0,688448	0,681447
	2489	14	2	85,2259142437	7,9703541	0,670229	0,688723	0,681422
İ	4468	14	2	83,9781040775	7,9701228	0,670464	0,688899	0,681619
İ	2741	14	2	83,936627933	7,9700274	0,670477	0,688914	0,681636
	555	16	2	66,1485498097	7,9699588	0,673726	0,690957	0,684238
İ	2238	16	2	61,0910981362	7,9699154	0,676393	0,693174	0,686708
İ	1131	16	2	60,6920640601	7,9698243	0,676572	0,693318	0,686868
	1110	4	3	30,0658748364	7,9698048	0,704462	0,714655	0,710672
İ	827	4	3	29,9459647835	7,9697938	0,704498	0,714691	0,710708
İ	932	4	3	29,0029300324	7,9697714	0,705411	0,7156	0,71162
	1757	4	3	28,3242663973	7,9692369	0,706105	0,71629	0,712306
İ	3057	4	3	26,5844871289	7,9689045	0,707707	0,717883	0,71389
İ	594	4	3	26,5159076392	7,9688897	0,707708	0,717883	0,71389
	393	4	3	26,4036875756	7,9688759	0,707725	0,7179	0,713909
	974	4	3	25,9914071651	7,9684501	0,708003	0,718181	0,714181
İ	1981	4	3	25,9041727657	7,9684391	0,7082	0,718385	0,714374
	44	4	3	25,7706618226	7,9680834	0,708364	0,718553	0,714545
	748	4	3	25,2770909541	7,9679756	0,70934	0,719501	0,715503
١	119	4	3	25,0919325411	7,9677601	0,709489	0,719649	0,715649
	1899	4	3	25,0414732775	7,9674926	0,709562	0,719722	0,715724
١	1450	4	3	24,4251988789	7,9674845	0,710599	0,720739	0,716759
١	2517	4	3	24,2735967739	7,9674168	0,710784	0,720919	0,716942
	1216	4	3	23,8316088496	7,9669728	0,711465	0,721583	0,717637
١	2276	4	3	22,7681535199	7,9667101	0,712987	0,723066	0,719181
İ	599	4	3	21,2200961392	7,9665332	0,715939	0,726011	0,722094
	1256	4	3	21,0675045261	7,9663887	0,716061	0,726131	0,722215
١	833	4	3	20,9543679546	7,9662991	0,716196	0,726261	0,722347
İ	2381	4	3	20,8205960561	7,9660506	0,71664	0,726682	0,72277
	3982	4	3	20,6281488121	7,9654088	0,71667	0,726729	0,722816
İ	311	4	3	20,5155984247	7,9649954	0,717186	0,727233	0,72331
İ	277	4	3	20,3601830832	7,9648848	0,717356	0,727398	0,72348
	1373	4	3	20,2942799445	7,964828	0,717699	0,727745	0,723818
İ	4932	4	3	20,2155396804	7,9644976	0,717977	0,728022	0,724094
İ	1395	4	3	19,6456886955	7,9644556	0,719584	0,72959	0,725664
	29	4	3	19,0714073075	7,9643097	0,720997	0,730987	0,727055
İ	177	4	3	18,6480523247	7,964191	0,722399	0,732352	0,728419
İ	985	4	3	18,5959465748	7,9641218	0,722605	0,732555	0,728623
	1077	4	3	18,3899207259	7,963932	0,723288	0,733242	0,729307
İ	4878	4	3	18,2953060626	7,9636941	0,723363	0,733313	0,729381
İ	274	4	3	18,450508372	7,9633985	0,723465	0,733393	0,729456
	445	4	3	17,7954490177	7,9628911	0,724788	0,734704	0,730768
İ	1550	4	3	17,7647370763	7,962851	0,724949	0,73486	0,73092
İ	1463	4	3	17,3033146927	7,9625778	0,726064	0,735964	0,732017
	1119	4	3	17,2617311433	7,9625692	0,7261	0,735996	0,732052
	903	4	3	17,3499284158	7,9624519	0,726329	0,736204	0,732251
	588	4	3	17,0654197433	7,962389	0,726597	0,736488	0,732541
	2395	4	2	60,1127458182	7,9619937	0,732584	0,747003	0,740345
	1775	4	2	57,9279845706	7,9619207	0,733266	0,74768	0,741042
	2142	4	2	57,541209294	7,961585	0,733434	0,747843	0,741207
	1394	4	2	52,4449045083	7,9615726	0,737235	0,751133	0,744784
	520	4	2	52,3178755758	7,961534	0,73726	0,751156	0,744808
	3562	4	2	51,3685190913	7,9615064	0,737955	0,751815	0,745485
	3236	4	2	51,3583906064	7,9614925	0,737959	0,751818	0,745489
					'			

3025	4	2	50,9944647747	7,9609938	0,738251	0,752104	0,745783
1174	4	2	50,7523692122	7,960968	0,7383	0,752153	0,745832
495	4	2	50,65346196	7,9605989	0,738475	0,752329	0,746014
855	4	2	48,6098188989	7,9605174	0,739625	0,753388	0,747163
2338	4	2	48,271505126	7,9604855	0,740125	0,753817	0,747632
4142	4	2	46,8795449966	7,9603806	0,741829	0,755255	0,74921
1195	4	2	46,2450414954	7,9596243	0,742245	0,755615	0,749587
2491	4	2	44,1865753766	7,959445	0,743779	0,757092	0,751088
1196	4	2	41,3776883814	7,9592605	0,746449	0,759541	0,753673
2414	4	2	39,7076424965	7,9592552	0,748367	0,761242	0,755466
2797	4	2	39,3778888271	7,9590836	0,748446	0,761309	0,755537
82	4	2	38,9251348411	7,9590049	0,748828	0,761674	0,755904
3485	4	2	38,8538812491	7,9583807	0,749044	0,761881	0,75612
2897	4	2	37,4805246264	7,958035	0,749888	0,762715	0,756959
4299	4	2	34,309392593	7,9576054	0,75312	0,765614	0,760022
4481	4	2	32,9238278682	7,9573841	0,75447	0,766847	0,761296
383	4	2	32,8750936053	7,9573226	0,754506	0,766881	0,76133
1162	4	2	30,2713527358	7,9567327	0,756405	0,768726	0,763189
4282	4	2	30,1464978932	7,9566579	0,756691	0,76902	0,763467
2866	4	2	29,9667681877	7,9566264	0,756691	0,76902	0,763468
96	4	2	29,9127342514	7,9566059	0,756701	0,769031	0,763479
1560	4	2	29,6646307383	7,9564009	0,756966	0,7693	0,763746
2954	4	2	29,6314537698	7,9563642	0,756971	0,769304	0,763751
4452	4	2	29,4103966027	7,9562473	0,757546	0,769839	0,764302
421	4	2	29,0881603206	7,9558206	0,757906	0,770142	0,764633
1663	4	2	28,7747247139	7,9557662	0,758239	0,770425	0,764943
1887	4	2	28,580553835	7,9557223	0,758412	0,770569	0,765107
210	4	2	28,5329749692	7,954669	0,758838	0,770975	0,765519
838	4	2	27,4988472336	7,9544969	0,760176	0,772166	0,766764
4714	4	2	27,4785344632	7,9544868	0,760194	0,772181	0,76678
2660	4	2	27,3170353403	7,954473	0,760273	0,772251	0,766853
185	4	2	26,6478162461	7,9540997	0,760838	0,772781	0,76738
2594	4	2	24,9847082999	7,9536023	0,76255	0,774449	0,769037
1161	4	2	23,4282150992	7,9532022	0,763503	0,775387	0,769967
2654	4	2	22,5141065338	7,9530411	0,764897	0,776663	0,771272
3282	4	2	22,0186526722	7,9526672	0,765831	0,777503	0,772157
2171	4	2	21,5946343573	7,9525275	0,766616	0,778203	0,772896
269	4	2	21,4781375925	7,9522262	0,766757	0,778328	0,773018
2330	4	2	21,3027930116	7,9521885	0,767137	0,778676	0,773366
4257	4	2	21,2442012329	7,9519792	0,76732	0,778855	0,773551
79	4	2	21,179990594	7,9519224	0,767348	0,778879	0,773576
600	4	2	21,126433092	7,9517479	0,767373	0,778898	0,773597
990	4	2	21,0522714194	7,9513106	0,767499	0,779027	0,773714
1485	4	2	20,0397291477	7,9511514	0,768933	0,780413	0,775089
451	4	2	19,7293634451	7,9511476	0,769175	0,780654	0,775331
2233	4	2	19,6036137848	7,9507022	0,769383	0,780863	0,775537
1296	4	2	19,2031533674	7,950458	0,769701	0,781185	0,775856
2901	4	2	19,0546255242	7,9504185	0,770031	0,781488	0,776163
4260	3	2	23,728930336	7,9497256	0,77012	0,782933	0,776717
4241	3	2	20,5007986332	7,9496651	0,778495	0,790639	0,784831
387	3	2	20,1466860699	7,9490528	0,778969	0,791126	0,785315
2289	3	2	19,9161953615	7,9486051	0,779771	0,791905	0,786083
1099	3	2	19,8576524517	7,9483657	0,779825	0,791959	0,786136
1452	3	2	19,4234349277	7,9482541	0,779923	0,792052	0,78624
2176	3	2	19,3980216161	7,9481521	0,779926	0,792052	0,786244
229	3	2	19,3685802685	7,9480033	0,779929	0,792053	0,786248
4499	3	2	19,3230792252	7,9477172	0,780201	0,792334	0,78652

	2482	3	2	19,1170598809	7,94695	0,780653	0,792781	0,786994
	3272	3	2	19,0692370836	7,9469357	0,780703	0,792822	0,787046
	315	3	2	18,6876140507	7,9464598	0,782228	0,794269	0,788581
	564	3	2	18,5759299284	7,9462733	0,782679	0,794687	0,789038
	2291	3	2	18,2971404154	7,9457326	0,783851	0,795699	0,79016
	3884	3	2	17,984856027	7,9453983	0,784943	0,796697	0,791211
	967	3	2	17,1672655403	7,9452505	0,787431	0,79902	0,793609
	683	3	2	16,9076373197	7,9446993	0,787724	0,799303	0,793892
	3892	3	2	16,8807488949	7,9443231	0,787755	0,799333	0,793925
	586	3	2	16,22868622	7,9442692	0,789711	0,801275	0,795855
	633	3	2	16,1901962933	7,9440274	0,789869	0,801434	0,796008
	2294	3	2	16,0599784292	7,9413004	0,790554	0,802103	0,796679
	2251	3	2	14,8823889138	7,941133	0,794573	0,805869	0,800662
	157	3	2	14,3186098887	7,9401798	0,796926	0,808057	0,802916
	1712	3	2	14,2097260526	7,9390349	0,797322	0,808434	0,803304
ĺ	4185	3	2	14,2549470375	7,9388332	0,797316	0,808435	0,803297
	4629	3	2	14,1616920434	7,938767	0,797482	0,808588	0,803458
	2295	3	2	14,1057650681	7,9383221	0,797839	0,808938	0,803812
	97	3	2	13,5275034735	7,938282	0,799893	0,810917	0,805805
	1873	3	2	13,3723960807	7,9378967	0,800403	0,811437	0,806319
	1722	3	2	13,3458008628	7,9375167	0,800477	0,811515	0,806395
	1031	3	2	13,2974730734	7,9372468	0,800567	0,811605	0,806484
	1214	3	2	13,2407029042	7,9367585	0,8008	0,81184	0,806709
	2236	3	2	13,177931907	7,9365602	0,800972	0,812021	0,80689
i	2149	3	2	13,1565218124	7,9365392	0,801048	0,8121	0,806967
	4196	3	2	13,0004016053	7,9358869	0,801448	0,812504	0,807366
	322	3	2	12,9473761386	7,9354625	0,801548	0,812609	0,807472
	4486	3	2	12,8787233961	7,9353352	0,801617	0,812683	0,807547
ĺ	484	3	2	12,8629537904	7,9352756	0,801682	0,812748	0,807612
	723	3	2	12,8230729705	7,9345307	0,802149	0,813218	0,808069
	878	3	2	12,6821845817	7,9325829	0,802459	0,813532	0,80838
	284	3	2	12,5721140005	7,9324875	0,802465	0,813536	0,808385
	1117	3	2	12,4993592832	7,9321184	0,802921	0,813993	0,80886
ĺ	2781	3	2	12,4813904541	7,9320998	0,803014	0,814074	0,808956
	1488	3	2	12,2536059097	7,9310694	0,804238	0,81526	0,81019
	1620	3	2	12,1764745684	7,93049	0,804732	0,815708	0,810665
	456	3	2	12,1149698772	7,9296064	0,804972	0,815926	0,810898
	352	3	2	12,0272815372	7,9290109	0,805674	0,816572	0,81158
	2536	3	2	11,9694787188	7,9288082	0,805915	0,816797	0,811826
	1354	3	2	11,9375937601	7,9279122	0,806034	0,816895	0,811927
	3565	3	2	11,662985294	7,927906	0,807364	0,818126	0,813234
	581	3	2	11,6539902872	7,9277544	0,807579	0,818328	0,813439
	4355	3	2	11,0880203089	7,9270077	0,809465	0,820156	0,815268
	685	3	2	11,0394268319	7,9267631	0,809659	0,820326	0,815434
	399	3	2	10,9175627875	7,9266152	0,810156	0,820835	0,815928
	4787	3	2	10,8467828449	7,9255562	0,810671	0,821349	0,816439
	2162	3	2	10,8224886575	7,9253631	0,810698	0,821377	0,816467
	3793	3	2	10,736411256	7,9247718	0,810797	0,821485	0,816575
	3995	3	2	10,7077892348	7,9246306	0,81106	0,821757	0,816848
	211	3	2	10,6605602655	7,9243956	0,811089	0,821788	0,816879
	589	3	2	10,5658048307	7,9222364	0,811488	0,822199	0,817276
	717	3	2	10,5289368315	7,9215007	0,811608	0,822322	0,817401
	1599	3	2	10,1055391779	7,9210672	0,813211	0,823915	0,818957
	3289	3	2	9,75735164329	7,9190617	0,814898	0,825561	0,820627
	744	3	2	9,65157236597	7,9189029	0,815267	0,825934	0,821018
	2903	3	2	9,58663321531	7,9183917	0,815656	0,826302	0,821388
	2618	3	2	9,40790651266	7,9172559	0,816847	0,827432	0,822534

2224	3	2	9,34162060182	7,9171014	0,81729	0,827861	0,822984
1104	3	2	9,26571815592	7,9169598	0,817677	0,828222	0,823376
713	3	2	9,17809972276	7,9133229	0,81794	0,828467	0,82362
93	3	2	9,03660402367	7,912931	0,818783	0,829302	0,824496
2048	3	2	8,90321218729	7,9127054	0,819477	0,829937	0,825155
1522	3	2	8,8554091586	7,9125724	0,819959	0,830417	0,82564
2748	3	2	8,83742581515	7,9114251	0,820131	0,830582	0,82581
1215	3	2	8,65324201979	7,9107909	0,820508	0,830946	0,82619
212	3	2	8,39427207219	7,9107151	0,821876	0,832289	0,827498
179	3	2	8,32822932357	7,910687	0,822004	0,832415	0,827622
4277	3	2	8,18238717692	7,9103475	0,822312	0,832764	0,827955
4478	3	2	8,14570926062	7,9095726	0,822652	0,83309	0,828277
2246	3	2	8,0039031982	7,9094887	0,82359	0,83403	0,829215
3038	3	2	7,93821312076	7,9091806	0,823646	0,834083	0,829275
3144	3	2	7,93432742092	7,9086919	0,823986	0,834426	0,829625
1088	2	2	11,118459589	7,9048548	0,822182	0,834624	0,828344
1582	2	2	10,5572677346	7,9018097	0,823652	0,835993	0,829744
561	3	2	7,16200732232	7,9008751	0,827897	0,838258	0,833501
1798	2	2	9,80363668798	7,899547	0,826099	0,838391	0,832128
1900	3	2	6,96697628909	7,899144	0,828745	0,839077	0,834326
225	2	2	9,17864368388	7,899035	0,829747	0,841725	0,835711
137	3	2	6,85652375805	7,898571	0,829848	0,840157	0,835429
1322	3	2	6,81971739931	7,89828	$0,\!82995$	0,84025	0,835532
2556	2	2	9,12468579133	7,89796	0,829957	0,841899	0,835915
3419	3	2	6,79723324398	7,897935	0,830153	0,840448	0,835745
424	2	2	9,09133492108	7,897395	0,830538	0,842436	0,836451
569	3	2	6,72653643099	7,8964	0,830584	0,84087	0,83619
2697	2	2	8,86420864144	7,896005	0,831711	0,843495	0,837554
2850	3	2	6,53689427944	7,894887	0,831959	0,842174	0,837534
796	3	2	6,45627091449	7,893388	0,832401	0,842587	0,837967
4994	2	2	8,63436354056	7,890989	0,832914	0,844684	0,838741
2593	2	2	8,58375405279	7,890514	0,833239	0,844969	0,839031
176	3	2	5,81276920023	7,889036	0,836127	0,846146	0,841641
1294	2	2	8,23346193729	7,885837	0,834485	0,846232	0,840292
1681	2	2	7,87574625607	7,884892	0,836923	0,848592	0,842721
2776	2	2	7,55431625711	7,884334	0,838476	0,850081	0,844251
1689	2	2	7,2884953199	7,880823	0,840031	0,851555	0,845797
4030	2	2	7,23312471907	7,878577	0,84054	0,852024	0,846287
1364	2	2	7,20829839065	7,87809	0,840592	0,852072	0,846342
11	2	2	7,03778213411	7,877783	0,841868	0,853273	0,847606
3515	2	2	7,00184734926	7,876818	0,84191	0,853306	0,847644
981	2	2	6,61027573544	7,876606	0,845129	0,856342	0,850785
0	2	2	6,45714299668	7,876292	0,84614	0,8573	0,851756
292	2	2	6,44449419649	7,876102	0,846296	0,857451	0,851908
2079	2	2	6,41806237247	7,87519	0,846389	0,857546	0,851998
1085	2	2	6,36026679129	7,875175	0,846551	0,857704	0,852157
2267	2	2	6,26428335548	7,872824	0,846541	0,857734	0,852188
3297	2	2	6,20240343781	7,870491	0,847014	0,858216	0,852678
1670	2	2	6,16246234359	7,868432	0,847333	0,858513	0,853007
804	2	2	6,12940296596	7,86784	0,847491	0,858662	0,85317
1039	2	2	6,08536048773	7,866211	0,848276	0,859427	0,853949
348	2	2	5,99686964358	7,865646	0,849106	0,860167	0,854737
291	2	2	5,98258270485	7,863833	0,849235	0,860279	0,854864
2035	2	2	5,96333206137	7,863075	0,849456	0,860495	0,855092
2841	2	2	5,91512386956	7,862658	0,849946	0,860967	0,855563
881	2	2	5,86824563188	7,858757	0,850069	0,861061	0,855672
3939	2	2	5,62724986394	7,855077	0,851525	0,862449	0,857077

4496	3	2	4,10375071996	7,852944	0,852644	0,862094	0,858017
783	3	2	4,04113122568	7,852027	0,853559	0,863044	0,858962
2684	2	2	5,42821846853	7,851548	0,853105	0,863998	0,858664
1492	2	2	5,200157208	7,848011	0,854095	0,864946	0,859671
2378	2	2	5,17427732039	7,847453	0,854363	0,865219	0,859946
3569	2	2	5,14954085394	7,845583	0,854575	0,865435	0,860167
3996	2	2	4,66933186071	7,844252	0,858316	0,868986	0,863855
1199	2	2	4,59798426846	7,843584	0,858734	0,869417	0,864287
2277	2	2	4,40918080215	7,840295	0,859495	0,870195	0,865055
65	2	2	4,27374588876	7,836115	0,861037	0,871699	0,866569
509	2	2	4,23604362212	7,835447	0,861216	0,87187	0,866754
372	2	2	4,2186834237	7,832528	0,861679	0,87233	0,867237
1568	3	2	3,33041479972	7,824639	0,866097	0,875239	0,871448
514	3	2	3,30073368338	7,824481	0,86684	0,876017	0,872235
121	2	2	3,89141020413	7,82401	0,866722	0,876974	0,872142
266	2	2	3,85461460537	7,823204	0,86686	0,877115	0,872287
1275	2	2	3,78146156627	7,819613	0,867554	0,877834	0,87299
671	2	2	3,52769433224	7,819394	0,870908	0,881146	0,87633
1585	3	3	2,46612776704	7,810868	0,871515	0,878003	0,875294
2221	2	2	3,52313864854	7,810023	0,871427	0,881631	0,876832
3809	3	2	3,1014223535	7,809397	0,871783	0,880742	0,877134
108	2	2	3,46900052305	7,808604	0,872481	0,882632	0,877884
289	2	2	3,44902733724	7,808034	0,87297	0,883035	0,878329
1421	2	2	3,37740684241	7,804186	0,874032	0,88402	0,879353
4575	2	2	3,26993347278	7,803964	0,875974	0,885968	0,881324
1549	2	2	3,22285395087	7,80274	0,876029	0,886024	0,88138
1715	2	2	3,11491965709	7,800256	0,878225	0,888115	0,88354
1233	2	2	2,98127348145	7,799719	0,881178	0,891013	0,886494
4698	3	2	2,64637550996	7,792361	0,882251	0,891079	0,887551
3210	2	2	2,87200321617	7,792256	0,8835	0,893265	0,888863
392	3	3	2,1593954493	7,788847	0,883724	0,89001	0,887398
150	2	2	2,80512509882	7,788096	0,885241	0,894903	0,890582
2548	3	2	2,56363912216	7,78454	0,885351	0,894087	0,890603
3925	3	2	2,53443555102	7,780847	0,886816	0,895532	0,892078
184	2	2	2,7091686463	7,780786	0,888468	0,897961	0,893751
4450	3	3	2,0260069093	7,774261	0,890803	0,896799	0,894327
3599	3	2	2,51621571681	7,774045	0,888436	0,897159	0,89376
611	2	2	2,63691288789	7,773755	0,890263	0,899798	0,89566
182	2	2	2,60707212716	7,77195	0,890789	0,9003039	0,896195
67	2	2	2,58985162609	7,768807	0,891291	0,9007607	0,89668
1054	3	3	1,98347551631	7,767499	0,893831	0,899813	0,897369
973	3	2	2,37836014153	7,767308	0,891564	0,9003806	0,89706
3094	2	2	2,54392053241	7,76641	0,891948	0,9013894	0,897309
491	2	2	2,48690823293	7,766307	0,893669	0,9031156	0,899051
2586	2	2	2,4591872837	7,764755	0,894155	0,9036266	0,899541
227	3	2	2,27614202788	7,760912	0,894641	0,9034691	0,9000736
467	3	3	1,92046249583	7,758517	0,897252	0,9032309	0,9008575
380	3	2	2,25374661724	7,755128	0,895907	0,9047471	0,9013047
2264	2	2	2,36729431935	7,747819	0,895193	0,9047687	0,9005961
4993	2	2	2,34747083956	7,744897	0,895505	0,905094	0,900915
296	6	3	1,82403881316	7,736247	0,898695	0,9037979	0,9020524
2565	3	2	2,0779545828	7,736154	0,9018221	0,9105559	0,9071888
2253	2	2	2,15186304905	7,735455	0,9012288	0,9107749	0,9066956
251	2	2	2,18542471682	7,734629	0,9013087	0,9108043	0,9067825
766	2	2	2,12822658506	7,732189	0,9018466	0,9113349	0,9072436
1748	4	3	1,7367480354	7,731308	0,9045729	0,9094245	0,9075497
2638	3	2	2,0297388132	7,7308	0,9050346	0,913694	0,9104569

1204	3	2	1,96242169082	7,730711	0,9057917	0,9145192	0,9112382
391	2	2	2,01775656225	7,717914	0,9068022	0,9160202	0,9121975
659	2	3	1,76434227453	7,716703	0,9093066	0,9158872	0,9133077
2996	2	2	1,98904469083	7,713391	0,9072036	0,9165388	0,9126685
1833	4	3	1,65102666226	7,713347	0,9124801	0,9174341	0,9155726
1224	2	2	1,9189051743	7,712179	0,9094661	0,9186975	0,914804
1584	2	3	1,72769060759	7,711269	0,9113042	0,9177241	0,9153194
587	2	2	1,90790088167	7,710059	0,9109266	0,9200299	0,9162852
1358	2	3	1,7141988629	7,705164	0,9129866	0,9193996	0,9169986
1636	2	2	1,87565982324	7,70424	0,9116416	0,9208753	0,9171024
761	3	2	1,78478502001	7,701798	0,9132633	0,9218917	0,9186282
601	2	3	1,67948373366	7,699415	0,9158544	0,9222389	0,9198205
2216	2	2	1,82594175554	7,699332	0,9129781	0,9222809	0,9184991
2908	4	2	1,68517520206	7,694745	0,9157393	0,9233136	0,920372
105	3	2	1,66895723969	7,691333	0,9172796	0,9258471	0,9224642
123	3	2	1,62692283564	7,684736	0,9196601	0,9280646	0,9248492
610	2	3	1,5478921085	7,682961	0,9224637	0,928472	0,9262926
987	3	2	1,6138060566	7,680905	0,9214653	0,9297786	0,9266352
486	4	3	1,42932663406	7,680026	0,9241977	0,928483	0,9268706
162	2	3	1,51178254662	7,677899	0,923674	0,929774	0,9275558
2235	5	3	1,48623804775	7,668275	0,9248075	0,9289769	0,9274336
2231	2	2	1,6155977465	7,661028	0,9210796	0,9300563	0,9265051
151	4	2	1,36792445669	7,658125	0,9298869	0,9368278	0,934154
1677	28	2	1,62345771515	7,652921	0,9305238	0,9359781	0,9346854
1952	2	3	1,37831093586	7,645973	0,9339558	0,9395463	0,9375901
826	24	3	1,36782845692	7,643331	0,9363353	0,9399776	0,9390647
3431	2	3	1,33006336751	7,641091	0,9352554	0,9407785	0,9387653
390	63	2	1,29515417793	7,640953	0,936947	0,9447372	0,943252
2626	2	3	1,30584449939	7,634447	0,9391747	0,9442669	0,942474
1487	5	3	1,28379508869	7,632545	0,9398662	0,9435471	0,9422309
4186	2	5	1,17178419063	7,632155	0,9398004	0,9437043	0,9424681
1740	2	3	1,26066191292	7,627352	0,9404293	0,9455333	0,9437446
1315	2	3	1,23064673521	7,625212	0,943473	0,9484022	0,9466224
3924	4	2	1,17715560975	7,605255	0,9438175	0,9496247	0,9474518
2693	2	5	1,03991499536	7,601722	0,9488042	0,9521189	0,9509731
999	15	2	1,12306985068	7,597966	0,9500374	0,9549133	0,9537798
1857	5	3	1,10908765939	7,597852	0,9504105	0,9537749	0,9526854
178	14	3	1,14897471822	7,588725	0,9514876	0,9543525	0,9537112
779	2	3	1,07605644275	7,578786	0,9534075	0,9576998	0,9562345
2194	9	3	1,01230355293	7,575317	0,9543968	0,9573147	0,956653
2480	2	4	1,0158731144	7,574753	0,9543677	0,9573389	0,9563821
781	8	2	1,08061482733	7,573838	0,9549296	0,9591171	0,9578734
2367	2	6	1,01148203304	7,573665	0,9553063	0,9582471	0,9573845
3160	13	3	1,22312788045	7,564421	0,9569471	0,9600127	0,9593334
832	2	6	0,893265317115	7,563849	0,9596051	0,9622182	0,9614317
3198	19	2	1,06021673939	7,559804	0,9587563	0,9624344	0,9615782
1474	2	7	0,927272943079	7,555268	0,9609841	0,9633622	0,9627085
1260	2	3	0,9463698642	7,549228	0,96248	0,9659359	0,9647355
2718	3	5	0,927516794867	7,547083	0,9637004	0,9651804	0,964727
319	2	3	0,909101185741	7,546496	0,9641453	0,9675902	0,9664819
1835	2	5	0,82597845086	7,53892	0,9661082	0,968124	0,967455
241	5	2	0,8742202515	7,53206	0,9645859	0,9683385	0,9671076
942	2	3	0,884145726698	7,525745	0,9671689	0,9702486	0,9692489
1643	28	2	0,742494372401	7,519525	0,9662912	0,9698428	0,9692578
2737	2	9	0,82082440709	7,513862	0,9687534	0,9705132	0,9699899
3470	2	4	0,793672374837	7,510085	0,9721252	0,9740676	0,9734077
1848	2	11	0,776706656495	7,508113	0,9722033	0,9738747	0,973521
1	1	1	to the state of th		'	l · · · · ·	1

1		1	1	ı	1	ı	ı
1555	2	7	0,742856662232	7,505597	0,9742595	0,9759805	0,9755319
1932	19	2	0,945503895135	7,502	0,9719967	0,9760088	0,9753317
504	12	3	0,825620034547	7,500694	0,9749259	0,9766064	0,9762513
1729	2	4	0,744767272167	7,490773	0,976	0,9775838	0,9770819
1823	13	2	0,801313485155	7,47657	0,9757316	0,9782332	0,9777215
1761	5	5	0,723499926286	7,470899	0,9784352	0,9793396	0,9791142
1804	2	4	0,665082506616	7,468584	0,9790136	0,9805701	0,9800957
1173	21	2	0,753357442605	7,467655	0,9781106	0,9812394	0,9807783
3237	14	3	0,719635115196	7,466546	0,9783163	0,9805844	0,980199
684	8	3	0,706495157278	7,461306	0,9810926	0,9830899	0,9827158
1743	2	6	0,61106250397	7,457453	0,9811001	0,9823234	0,9819746
1237	2	8	0,615580978368	7,456767	0,9812867	0,9824564	0,9821526
4547	2	3	0,658427861179	7,443071	0,9816858	0,9835564	0,9830012
904	10	4	0,676068308375	7,441841	0,9837458	0,98477	0,9844999
3855	6	3	0,618890289065	7,432789	0,9851327	0,9864001	0,9861275
1472	7	2	0,552961241401	7,43133	0,9856189	0,9871161	0,9867512
2774	3	5	0,546796307229	7,397823	0,9874591	0,9879126	0,9877493
891	12	3	0,649218462666	7,393957	0,988239	0,99043845	0,9900378
1184	3	4	0,475419810954	7,39219	0,9899034	0,9905106	0,9903413
3838	9	2	0,49724465145	7,379595	0,9893872	0,99069304	0,99044796
4106	5	2	0,465996535122	1	1	0,99134401	0,991065
1642	7	2	0,458259751574	7,373871 7,371283	0,99033928 0,99086065	0,99194401	0,99173323
			· ·			1	0,99173323
1968	2	6	0,414965130333	7,370328	0,99287774	0,99329956	,
2927	3	2	0,376333721647	7,368337	0,99274279	0,99352208	0,99325114
2479	3	8	0,38496155721	7,36517	0,99293705	0,99364632	0,99351053
791	3	3	0,392728559068	7,364266	0,99301934	0,99373044	0,99356046
298	2	5	0,321102803728	7,349637	0,99455478	0,99484206	0,99475693
2675	4	3	0,373679957643	7,349198	0,99469024	0,99523098	0,99513491
4577	4	4	0,371657669044	7,335283	0,99508523	0,99550936	0,99542327
3537	2	7	0,290784200192	7,327021	0,99514626	0,99555468	0,99549114
1246	7	3	0,377516437939	7,314891	0,99508484	0,99607489	0,99591978
4526	3	2	0,302786329983	7,309318	0,99597961	0,99641393	0,99629834
4194	7	2	0,290761652494	7,307175	0,99586326	0,99646514	0,99637293
777	6	3	0,297507259784	7,295922	0,99599046	0,99655819	0,99649726
2716	3	2	0,292293299322	7,292338	0,99654391	0,99689601	0,99679627
573	2	2	0,254613196047	7,289128	0,99692563	0,99723155	0,99713304
3873	3	2	0,252199877764	7,2796	0,99757211	0,99786267	0,99781033
619	2	2	0,21770681698	7,274721	0,99836746	0,9985281	0,99849646
953	4	2	0,191724354319	7,266406	0,99855673	0,99871596	0,99870078
2753	2	3	0,162804310917	7,262126	0,99885243	0,99897945	0,99895843
3333	2	12	0,203666097564	7,239714	0,99898869	0,999217974	0,999174617
3243	6	2	0,101122447941	7,235852	0,999094485	0,999290819	0,999267175
1280	3	2	0,131050258567	7,23326	0,999302376	0,999442592	0,999437699
181	4	2	0,126097443157	7,228255	0,999292301	0,999473177	0,999459047
1799	7	3	0,0515214611792	7,226775	0,999336604	0,999464223	0,999461191
394	3	5	0,163770849725	7,224849	0,999572761	0,999640342	0,999636213
1098	5	3	0,0250392198955	7,222188	0,999649782	0,999729861	0,999724174
1664	2	2	0,0756831330428	7,219639	0,999680183	0,999764665	0,999759136
1994	2	3	0,0873988524632	7,218188	0,999768528	0,999850162	0,999842975
753	2	3	0,0153395162955	7,216708	0,999792108	0,9998437	0,999847718
1065	2	2	0,0645800482652	7,211611	0,999793634	0,999851921	0,999853544
937	4	2	0,0929618881691	7,19497	0,999810132	0,999889083	0,999880218
			e ejecución: real:1		user:401m5.67		-
	- 10111J	pos ut	Coccacion, real.		7901.401H0.01	vo. byb.132m	

Tabla A.5: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 232.jpg



Figura A.5.5: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.5.

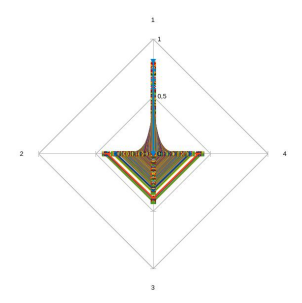


Figura A.6.6: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.5.

Tabla A.6: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_232.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
Hy	1			
$SSIM_R$	-0,8713	1		
$SSIM_G$	-0,8628	0,9996	1	
$SSIM_{B}$	-0,8676	0,9998	0.9999	1

A.6 Imagen de prueba calhouse_233.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	\mathscr{C}	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
15368	2	17	60	7,9644179	0,48257	0,492483	0,477293
16	2	10	0	7,9640961	0,488278	0,497552	0,481149
15377	2	11	92	7,9638906	0,487972	0,4973	0,481293
10507	2	13	56	7,9628034	0,497258	0,506397	0,491662
30	2	9	0	7,9591303	0,500537	0,509243	0,492759
211	2	7	0	7,9555998	0,506787	0,515771	0,500243
15	2	6	0	7,9544954	0,529824	0,538253	0,52229
22	9	3	0	7,9537144	0,529878	0,543526	0,533478
107	8	3	0	7,9475708	0,533532	0,547254	0,536952
103	7	3	0	7,945128	0,537336	0,551222	0,540837
14595	6	3	38	7,9450827	0,570113	0,583556	0,574356
52	27	2	0	7,9400635	0,562968	0,582776	0,575417
11	11	2	0	7,9380255	0,581402	0,601586	0,593111

						1	
7	5	2	0	7,9370265	0,608505	0,62837	0,618644
9941	5	2	53	7,9362426	0,613193	0,632738	0,623218
9	4	2	0	7,9165883	0,616287	0,636639	0,626153
3	3	2	0	7,837657	0,63561	0,656051	0,64346
4	2	2	0	7,833251	0,64779	0,66812	0,652744
13720	5	2	12	7,830075	0,742645	0,755334	0,748677
9527	4	2	11	7,830056	0,74784	0,761016	0,753826
9041	4	2	11	7,82847	0,748216	0,761399	0,754185
8794	4	2	11	7,827614	0,748552	0,761723	0,754503
11299	4	2	11	7,826085	0,749716	0,762832	0,755637
9884	4	2	11	7,824258	0,750431	0,763503	0,75632
10696	5	2	11	7,820065	0,750583	0,76294	0,756341
9349	4	2	11	7,819668	0,752506	0,765435	0,758288
9558	4	2	11	7,81744	0,753234	0,766113	0,758958
9812	5	2	11	7,814829	0,754529	0,766779	0,760224
10697	5	2	11	7,813863	0,755283	0,767512	0,760966
14698	4	2	11	7,813821	0,757139	0,769868	0,762731
8511	4	2	10	7,812685	0,75809	0,770773	0,763624
10567	4	2	10	7,811888	0,758697	0,7714	0,764236
8797	4	2	10	7,811497	0,759611	0,772306	0,765153
11953	4	2	10	7,809104	0,760126	0,772814	0,765635
10684	4	2	10	7,807582	0,760418	0,773099	0,765912
11394	4	2	10	7,807375	0,76088	0,773558	0,766385
8896	4	2	10	7,807259	0,760977	0,773646	0,766477
9587	4	2	10	7,805585	0,761406	0,774083	0,766899
8484	4	2	10	7,804386	0,762107	0,774846	0,767663
9493	4	2	10	7,800407	0,762989	0,775688	0,768496
10255	4	2	10	7,798109	0,764081	0,776737	0,769556
8855	4	2	10	7,7978	0,764569	0,777203	0,770028
9310	4	2	10	7,794002	0,76567	0,778261	0,771123
11040	4	2	9	7,792649	0,768885	0,781259	0,774204
15147	4	2	9	7,792313	0,769376	0,781678	0,774644
12332	5	2	9	7,787515	0,770658	0,782326	0,775956
9015	5	2	9	7,786077	0,773068	0,784614	0,778288
11349	5	2	9	7,785051	0,773846	0,785366	0,779063
8448	5	2	9	7,784967	0,774517	0,786027	0,779733
15193	5	2	9	7,78404	0,775023	0,786535	0,780253
10823	5	2	9	7,783434	0,775712	0,787221	0,780955
10347	4	2	9	7,780568	0,775334	0,787366	0,780449
15738	5	2	9	7,779884	0,776257	0,787733	0,781475
10679	5	2	9	7,77921	0,777438	0,788907	0,782635
12085	5	2	8	7,777353	0,777926	0,789374	0,7831
9324	4	2	8	7,77718	0,777882	0,789848	0,782962
12713	2	2	10	7,772316	0,776692	0,789931	0,781681
10860	2	2	10	7,772291	0,778677	0,791843	0,783737
9659	5	2	8	7,77215	0,781407	0,792747	0,786491
13784	5	2	8	7,771165	0,782027	0,793369	0,787113
13735	2	2	9	7,764513	0,780593	0,793754	0,785731
14602	5	2	8	7,759579	0,786458	0,79766	0,791316
13805	5	2	8	7,758085	0,787918	0,79906	0,79273
16201	2	2	9	7,752721	0,789178	0,80196	0,794253
11255	2	2	8	7,750969	0,790761	0,803556	0,795904
10663	2	2	8	7,749425	0,791303	0,804061	0,796433
15633	2	2	8	7,745453	0,792582	0,805289	0,79773
10070	2	2	8	7,743456	0,796413	0,808954	0,801464
11197	2	2	8	7,742888	0,797158	0,809643	0,802171
9038	4	2	7	7,741746	0,797193	0,808583	0,802261
'							'

8772	4	2	7	7,739044	0,798362	0,809772	0,80343
15549	2	2	8	7,733381	0,798053	0,810522	0,803084
14453	4	2	6	7,732451	0,802657	0,813847	0,807668
8761	4	2	6	7,729936	0,803286	0,814427	0,808286
9890	4	2	6	7,727	0,804611	0,815701	0,809632
11415	4	2	6	7,720656	0,806782	0,817798	0,811789
10824	2	2	7	7,72059	0,806751	0,818888	0,811736
10656	4	2	6	7,715597	0,809696	0,820601	0,814667
13551	2	2	7	7,714301	0,808638	0,820669	0,813586
9582	4	2	6	7,711201	0,812386	0,823254	0,817314
8988	2	2	6	7,707901	0,812743	0,824638	0,817706
13619	4	2	6	7,706935	0,813481	0,824333	0,818408
12708	3	2	6	7,698737	0,814406	0,82553	0,818962
9095	2	2	6	7,69852	0,81794	0,829617	0,822801
14716	2	2	6	7,696791	0,818493	0,830143	0,823401
10624	2	2	6	7,692929	0,82089	0,832458	0,825781
8713	2	2	6	7,692648	0,821041	0,832601	0,825916
9071	2	2	5	7,692008	0,824254	0,835639	0,829059
9870	2	2	5	7,686544	0,824937	0,836291	0,829722
15712	2	2	5	7,679072	0,825182	0,836541	0,829987
16212	2	2	5	7,676153	0,827217	0,838521	0,832052
10876	2	2	5	7,66954	0,829413	0,840581	0,834165
10174	2	2	5	7,666376	0,831723	0,842743	0,836427
15172	2	2	5	7,66384	0,831863	0,842905	0,836629
11926	2	2	5	7,661119	0,833445	0,844472	0,838219
8909	2	2	5	7,660193	0,834606	0,845593	0,839361
10837	3	2	4	7,652023	0,834842	0,845208	0,839241
10152	4	2	4	7,651338	0,835062	0,844868	0,839747
9570	2	2	4	7,649695	0,837351	0,848186	0,842058
8848	2	2	4	7,644327	0,837898	0,848709	0,842601
10191	2	2	4	7,643588	0,840095	0,8508	0,844762
8955	2	2	4	7,640403	0,841373	0,852005	0,84603
14636	4	2	4	7,63663	0,841735	0,851157	0,846309
10832	2	3	3	7,635166	0,842287	0,849785	0,845057
11188	2	2	4	7,634642	0,841809	0,852419	0,84645
9105	4	2	4	7,631195	0,843212	0,852571	0,847752
8821	2	2	4	7,626431	0,844501	0,855032	0,849122
14195	2	2	4	7,620135	0,845963	0,85641	0,850556
9496	4	2	4	7,616235	0,847615	0,856894	0,852102
12807	2	2	4	7,616163	0,847591	0,857889	0,85213
13544	3	2	4	7,611934	0,848191	0,857878	0,85233
9319	4	2	4	7,611707	0,848696	0,857984	0,853183
10805	2	2	4	7,611495	0,849028	0,859212	0,853513
9982	4	2	4	7,610335	0,850772	0,859998	0,855213
9037	2	2	4	7,610197	0,850782	0,860807	0,855184
8748	2	3	3	7,606902	0,864033	0,870084	0,866298
14655	2	3	3	7,603369	0,865269	0,871292	0,867527
8543	2	3	3	7,597427	0,868709	0,87465	0,87092
8960	2	3	3	7,587586	0,871251	0,877111	0,873528
8778	2	3	3	7,58285	0,876473	0,881961	0,878671
12144	2	3	2	7,577989	0,878612	0,883966	0,880724
11361	2	3	2	7,577807	0,880238	0,885522	0,88231
12033	2	3	2	7,577801	0,881565	0,88678	0,883615
8976	2	3	2	7,575112	0,883544	0,88868	0,885561
8727	2	3	2	7,564366	0,888884	0,893758	0,890854
9294	2	3	2	7,556678	0,891679	0,896429	0,893632
8475	2	3	2	7,555342	0,89389	0,898607	0,895891

				ı			
13625	2	3	2	7,545502	0,896277	0,900949	0,898225
8531	2	3	2	7,543633	0,9023158	0,9066553	0,9041415
8491	2	3	2	7,532021	0,9057158	0,9098648	0,9074941
8818	2	3	2	7,52354	0,9074636	0,9115528	0,909265
8498	2	3	2	7,520755	0,9136949	0,9176401	0,9154658
8485	2	3	2	7,5129	0,9169559	0,9207956	0,9187214
9937	2	3	2	7,496975	0,9212793	0,9249234	0,922952
21	40	4	0	7,414714	0,9208596	0,9275688	0,9255395
12774	3	3	1	7,393814	0,9531319	0,9555105	0,9545367
12397	4	3	1	7,381119	0,9594454	0,9615363	0,9607655
8537	2	3	1	7,374435	0,9641958	0,9664217	0,9654486
8861	2	3	1	7,372458	0,9660153	0,9681647	0,9672789
12465	6	3	1	7,349307	0,9665618	0,9684144	0,9677445
9278	2	4	1	7,339125	0,9672509	0,9685687	0,9679825
15249	2	4	1	7,313688	0,9694467	0,9706426	0,9701228
13525	2	5	1	7,311844	0,9703711	0,9715986	0,9711091
108	6	3	1	7,311819	0,972754	0,974634	0,9740992
53	3	3	1	7,311594	0,972814	0,9745881	0,9739576
8792	2	3	1	7,309666	0,9744618	0,9763361	0,9755835
43	3	3	1	7,305351	0,975211	0,9769658	0,9763349
1030	2	3	1	7,303331	0,9776889	0,9795442	0,9788617
1158	18	4	0	7,28302	0,9770003	0,9801592	0,9796357
260	2	4		1			ĺ
			1	7,282107 7,277208	0,981067	0,981924	0,9815909
8780	2	3		· ·	0,9803925	0,9819794	0,9813711
8500	3	3	1	7,272516	0,980988	0,9825277	0,9820322
9844	2	3	1	7,262352	0,9818983	0,9835175	0,9829542
9110	2	3	1	7,24647	0,9831212	0,9846524	0,9841126
11317	7	3	1	7,229477	0,9847826	0,9860763	0,9857461
45	2	4	1	7,221929	0,9884802	0,9891535	0,9889254
80	2	3	1	7,212861	0,9880853	0,9892831	0,9888887
102	3	3	1	7,208588	0,9882067	0,9893368	0,9890045
10905	6	3	1	7,185101	0,9883189	0,9894958	0,989166
10548	3	3	1	7,176522	0,99055158	0,99152546	0,99124684
9492	2	3	1	7,174779	0,99071913	0,99176714	0,99145965
8898	2	4	0	7,151854	0,99205773	0,99254353	0,99240415
9060	3	4	0	7,137148	0,99336865	0,99381741	0,9936796
15673	2	3	0	7,129786	0,99334874	0,99413979	0,99392521
12418	2	15	0	7,111277	0,99460581	0,99504103	0,99495866
9825	3	5	0	7,087425	0,99543166	0,99578058	0,99571162
23	2	4	0	7,080348	0,99651957	0,99683151	0,99677084
8738	2	3	0	7,075974	0,99644096	0,99696787	0,99685133
13064	3	3	0	7,050344	0,99665165	0,99713215	0,99703928
12118	3	2	0	7,003433	0,99719598	0,99755714	0,99745385
11066	3	5	0	7,00308	0,99776407	0,99799022	0,99796338
10578	3	3	0	7,001189	0,99808512	0,99836338	0,99830411
16196	2	4	0	6,99617	0,99811636	0,99831912	0,99828857
8894	2	8	0	6,99249	0,99802882	0,99838694	0,99831864
9316	2	3	0	6,99221	0,998622	0,99885807	0,99882422
10509	2	2	0	6,96884	0,99862593	0,99884974	0,99880018
11862	2	4	0	6,96407	0,99871826	0,99890137	0,99887607
8994	3	4	0	6,95846	0,99880854	0,999084451	0,999038287
8544	4	3	0	6,95787	0,9987736	0,999110063	0,999060397
12138	3	3	0	6,93739	0,999064643	0,999324337	0,999289298
9583	2	2	0	6,92372	0,999377762	0,999509595	0,999515629
13731	2	2	0	6,92314	0,999457595	0,999599281	0,999578553
9576	2	3	0	6,92253	0,999634701	0,999782354	0,99977587
12	3	2	0	6,91214	0,999670036	0,999815107	0,999800376
1	1		1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 0,000010000	1 0,000010101	0,000000000

10	4	2	0	6,91036	0,999704311	0,999846607	0,999837752			
9005	3	3	0	6,90694	0,999745078	0,999888117	0,999874137			
8957	2	2	0	6,90641	0,999752612	0,999878282	0,999883554			
Tiempos de ejecución: real:67m22.885s.user:207m13.352s.sys:94m57.439s										

Tabla A.7: Resultados no dominados para la imagen de prueba calhouse_-233.jpg



Figura A.7.7: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.7.

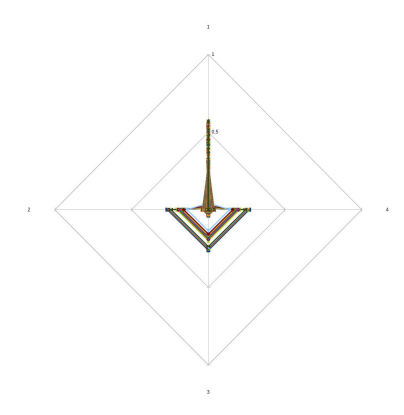


Figura A.8.8: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.7.

Tabla A.8: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_233.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
Hz	1			
$SSIM_R$	-0,8865	1		
$SSIM_G$	-0,8786	0,9996	1	
$SSIM_{B}$	-0,8798	0,9997	0.9999	1

A.8 Imagen de prueba calhouse_234.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	€	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
7813	4	26	82,7104105945	7,9729428	$0,\!488853$	0,492309	0,484956
4659	4	15	84,3064201763	7,9728112	0,507124	0,51135	0,504663
4641	4	16	80,8369769713	7,9724369	0,50772	0,511933	0,505276
2980	4	12	0	7,9723797	0,50949	0,513816	0,506966
804	4	12	0	7,9723797	0,50949	0,513816	0,506966
8629	4	12	103,208613666	7,9722562	0,511167	0,515464	0,508693
3145	24	3	0	7,9722366	0,593304	0,599433	0,59397
3104	20	3	0	7,9715672	0,597988	0,603957	0,598371

1	I .	1	I .	1		1	1
1139	3	12	0	7,9714804	0,534864	0,538861	0,530672
3142	13	3	0	7,9707966	0,609778	0,616231	0,610656
1127	2	13	0	7,9705114	0,547395	0,553179	0,541698
3174	11	3	0	7,9703693	0,618789	0,625171	0,619793
1186	30	3	0	7,9687672	0,589738	0,595789	0,590179
1172	17	3	0	7,9685817	0,602209	0,608165	0,602642
4684	11	3	51,6613911688	7,9684563	0,623184	0,629488	0,624292
6269	11	3	51,2771031058	7,9679718	0,623351	0,629652	0,62448
6512	13	3	38,030461769	7,9679112	0,625706	0,631739	0,626921
3154	7	3	0	7,9678497	0,636795	0,642729	0,637839
297	8	3	0	7,9668436	0,632689	0,63828	0,633282
7602	11	3	33,9306756621	7,9667892	0,637998	0,644072	0,639502
3167	11	2	0	7,9603362	0,693687	0,702044	0,697779
40	11	2	0	7,9603362	0,693687	0,702044	0,697779
3161	7	2	0	7,9586344	0,710226	0,717951	0,714066
20	7	2	0	7,9586344	0,710226	0,717951	0,714066
3146	6	2	0	7,9506717	0,722754	0,730685	0,72632
45	6	2	0	7,9506717	0,722754	0,730685	0,72632
3148	5	2	0	7,9480896	0,726502	0,734093	0,729347
43	5	2	0	7,9480896	0,726502	0,734093	0,729347
3152	3	2	0	7,9153953	0,754785	0,762691	0,755935
36	3	2	0	7,9153953	0,754785	0,762691	0,755935
3132	2	2	0	7,861331	0,768876	0,778468	0,771507
12	2	2	0	7,861331	0,768876	0,778468	0,771507
10746	4	2	4,71654054375	7,860744	0,852471	0,85847	0,854263
4270	6	2	4,1164358389	7,860411	0,854378	0,860118	0,855955
4588	3	2	4,89568211706	7,860108	0,855588	0,861951	0,857296
10733	6	2	4,03343387191	7,858199	0,855673	0,861416	0,857251
3399	3	2	4,56558731737	7,857662	0,858162	0,864494	0,859777
6401	6	2	3,85249430799	7,857443	0,858277	0,863983	0,859838
5269	6	2	3,719403445	7,851369	0,859281	0,864991	0,86085
10617	3	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	4,06613535022	7,844461	0,859001 0,860687	0,865071	0,860823
6661 9855	3	2	4,30642760051 4,25251612486	7,84413 7,84385	0,861071	0,867051 0,867437	0,862352 0,86274
3360	3	2	4,13211586467	7,843114	0,862544	0,868871	0,864178
4271	4	2	3,81137528079	7,837706	0,862373	0,868423	0,86426
9865	6	2	3,48259322082	7,837700	0,863715	0,869604	0,865486
6639		2	3,93361809701	7,836892	0,864307	0,870643	0,865947
3352	3	2	3,87213764655	7,836442	0,864882	0,871228	0,866543
5348	6	2	3,38990598431	7,832004	0,864931	0,87085	0,86675
4309	4	2	3,57808750002	7,830937	0,865283	0,871207	0,867117
10537	4	2	3,52343831443	7,82548	0,86637	0,872253	0,868172
9612	2	2	3,8535303641	7,818487	0,866332	0,873877	0,868479
10536	4	2	3,11746461921	7,816568	0,869796	0,876154	0,87191
9540	2	2	3,53502123248	7,815623	0,869339	0,876809	0,871517
3367	4	2	3,02171372202	7,815161	0,870544	0,87693	0,872684
5278	2	2	3,51894349183	7,813884	0,86955	0,877022	0,871741
7252	4	2	2,98457883381	7,813003	0,870891	0,877386	0,873092
7149	3	2	3,26204123149	7,812159	0,871273	0,877778	0,873176
6593	6	2	3,0093591911	7,811176	0,871808	0,877806	0,873706
6363	3	2	3,16604662074	7,807677	0,871905	0,878436	0,873843
6635	4	2	2,91788356776	7,807005	0,872913	0,879375	0,875079
9575	6	2	2,88179398209	7,806798	0,873982	0,879982	0,875902
4413	3	2	2,88951037232	7,802886	0,873825	0,880746	0,875996
4605	6	2	2,7762794592	7,801264	0,876139	0,882065	0,878074
4264	4	2	2,76479725808	7,800169	0,87619	0,882513	0,878331
7919	3	2	2,71671540574	7,793998	0,875556	0,882677	0,877817
			•		•	•	•

6383	3	2	2,66212539551	7,792871	0,877352	0,884508	0,879627
6601	4	2	2,66825583644	7,787138	0,877641	0,884	0,879798
5339	4	2	2,51059796115	7,783764	0,879639	0,886353	0,882019
10620	3	2	2,55516328124	7,77732	0,880209	0,887204	0,882436
5192	6	2	2,51354654141	7,776969	0,882218	0,888425	0,884418
6997	3	2	2,47780082784	7,773592	0,881322	0,888449	0,883701
7447	3	2	2,39287754269	7,769513	0,881938	0,889314	0,884575
4597	14	2	2,4464225518	7,767189	0,883261	0,888247	0,885231
8635	3	2	2,26432898429	7,76686	0,884937	0,892419	0,887634
3632	10	2	2,46365755409	7,760837	0,885212	0,89076	0,887476
7369	9	2	2,35618601415	7,758979	0,88663	0,892169	0,888897
6674	4	2	2,17375735081	7,755159	0,888934	0,895629	0,891548
4903	6	2	2,25813148359	7,750747	0,889259	0,895646	0,891768
7007	11	2	2,2957176423	7,748372	0,890977	0,89673	0,89334
4680	3	2	2,10882681465	7,744946	0,891179	0,898335	0,893857
11191	9	2	2,31746879735	7,743822	0,892001	0,89734	0,894203
4550	6	2	2,2075035079	7,743156	0,892207	0,898467	0,894733
3350	3	2	2,04069387383	7,742971	0,891622	0,899027	0,894416
7154	5	2	2,17821207391	· ·	0,892086	0,898539	0,894849
	3	2		7,735078			1
3335	_	$\frac{2}{2}$	2,00866737303	7,732977	0,893223	0,9006665	0,896077
8683	14		2,20208647847	7,731953	0,898341	0,9029826	0,9002097
3736	6	2	2,07432580442	7,731449	0,897004	0,9032128	0,899594
4316	3	2	1,97151710435	7,724024	0,896326	0,9035516	0,899128
8789	2	2	1,92911386595	7,719514	0,896094	0,9041841	0,89924
9597	8	2	2,04240735501	7,719242	0,899267	0,9048542	0,9016221
4697	2	2	1,90813144809	7,718035	0,897158	0,9051592	0,9002809
3793	3	2	1,95506179624	7,717232	0,898603	0,9056717	0,901389
7655	5	2	1,94375004682	7,713401	0,899485	0,9057873	0,9020796
3129	53	3	0,0906614748552	7,58764	0,89652	0,9053589	0,9026042
1	59	3	0,348404050444	7,58764	0,89652	0,9053589	0,9026042
3170	26	6	0,511796994819	7,554224	0,9078432	0,9128101	0,9103165
6	27	6	0,665067465025	7,554224	0,9078432	0,9128101	0,9103165
3133	37	4	0,488860216273	7,554179	0,9133796	0,9207902	0,9183224
7	40	4	0,515435272603	7,554179	0,9133796	0,9207902	0,9183224
6207	21	2	1,1464991835	7,55254	0,9534706	0,9556002	0,9544156
3155	24	2	1	7,551123	0,9662346	0,9674732	0,9665551
9537	2	3	1,03606575094	7,550421	0,9560184	0,9584715	0,9566388
4647	2	2	1,04465087401	7,547952	0,9557093	0,9595295	0,9573778
3777	3	2	1,05113356364	7,547359	0,9570711	0,960575	0,9586027
8639	3	3	1,05241803993	7,530614	0,9571133	0,9588994	0,9574533
7181	17	2	1,04331811923	7,527728	0,9605075	0,9623739	0,9612267
4643	2	3	0,958036877464	7,527696	0,960904	0,9630766	0,9614353
4289	3	2	0,996347422095	7,526402	0,9598913	0,9630863	0,9613124
3739	6	2	1,0063494314	7,524032	0,9622271	0,9647536	0,9632601
7642	3	2	0,973918271964	7,516794	0,962364	0,9654645	0,9637425
4695	3	3	0,90555577618	7,515431	0,96376	0,9653715	0,9640454
4322	2	2	0,94309706351	7,510776	0,9629486	0,966093	0,9642957
3765	7	2	0,98122117207	7,508458	0,9640932	0,966241	0,9648995
3181	2	3	0,885217278433	7,507542	0,9658637	0,9678066	0,9663469
30	2	3	0,893874350908	7,507542	0,9658637	0,9678066	0,9663469
3149	2	2	0,926215684557	7,506674	0,9649927	0,967962	0,9662859
34	2	2	0,91299851085	7,506674	0,9649927	0,967962	0,9662859
3097	11	2	1	7,505946	0,965971	0,967962	0,9668989
4	11	2	1	7,505946	0,965971	0,967962	0,9668989
3135	6	2	0,912272466777	7,503340	0,9673205	0,9696367	0,9683643
1545	3	2	0,904712883505	7,498104	0,9652953	0,9680356	0,9664902
3176	14	2	0,937018260677	7,498104	0,9632933	0,9000330	0,9691099
9110	14	4	0,331010200011	1,431100	0,3000009	0,3701101	0,3031033

1	1						
3175	4	2	0,863033788718	7,497345	0,9688734	0,9712933	0,96995
1959	3	2	0,893479633984	7,495818	0,9677715	0,9703577	0,9688887
6693	3	3	0,879568354659	7,495294	0,9680891	0,9695368	0,9684684
1134	9	2	1	7,493744	0,9685432	0,9703267	0,9692578
1149	2	2	0,876168729825	7,4934	0,9685771	0,9712066	0,9697233
3150	5	3	0,907757451731	7,492193	0,9690864	0,9703742	0,9694205
114	5	3	0,894571204573	7,492193	0,9690864	0,9703742	0,9694205
2979	3	3	0,812519298752	7,488891	0,9712782	0,9725883	0,9715597
3158	2	3	0,833866902733	7,488011	0,9697301	0,9714833	0,9702129
364	2	3	0,836926396191	7,488011	0,9697301	0,9714833	0,9702129
3153	3	2	0,854113478667	7,487528	0,969955	0,972297	0,9709494
418	3	2	0,850908844808	7,487528	0,969955	0,972297	0,9709494
3185	11	2	0,95	7,486952	0,9711274	0,9727487	0,9717276
18	11	2	0,909204773465	7,486952	0,9711274	0,9727487	0,9717276
3127	2	2	0,850344549266	7,484854	0,970337	0,9727736	0,9713565
2	2	2	0,839606904816	7,484854	0,970337	0,9727736	0,9713565
3165	6	2	0,846937821181	7,481193	0,972235	0,9740751	0,9729784
111	6	2	0,83094817677	7,481193	0,972235	0,9740751	0,9729784
3091	4	2	0,853706507459	7,480263	0,972465	0,9744235	0,9732508
3131	2	2	0,827779089761	7,475368	0,9718402	0,9741595	0,9732303
	2	2	· ·	l '	0,9718402	0,9741595	· '
924 3187	13	2	0,817265856041	7,475368		/	0,9728167
	-		0,956428228721	7,475305	0,9739188	0,975255	0,9744833
3160	3	2	0,80975515976	7,472645	0,9733309	0,9754303	0,9742481
0	3	2	0,818377249473	7,472645	0,9733309	0,9754303	0,9742481
3156	4	2	0,780918170773	7,469529	0,9750246	0,9769313	0,9758387
3123	3	3	0,739306706876	7,466774	0,975133	0,9762452	0,9754101
3179	18	2	0,783902002406	7,466207	0,9761363	0,977377	0,9767086
6211	8	2	0,829824307233	7,465697	0,9735659	0,9752039	0,9742595
8879	2	2	0,799849176982	7,464915	0,9736075	0,9757501	0,9744843
7185	3	2	0,759828982292	7,463711	0,9750538	0,9769635	0,9758586
3147	2	2	0,761261125963	7,45743	0,9753703	0,9773844	0,9762181
33	2	2	0,759973896268	7,45743	0,9753703	0,9773844	0,9762181
3159	6	2	0,747192629244	7,452176	0,9770087	0,9786343	0,9777804
32	6	2	0,769196682286	7,452176	0,9770087	0,9786343	0,9777804
3125	2	2	0,731703535828	7,451247	0,9770025	0,9788193	0,9777347
5	2	2	0,738264702174	7,451247	0,9770025	0,9788193	0,9777347
3138	3	2	0,73164070769	7,448575	0,9784641	0,9801005	0,9791769
3162	3	3	0,725942475481	7,446965	0,9788311	0,9798182	0,9790881
3151	2	2	0,729074889936	7,446394	0,978615	0,9803311	0,9793302
4247	21	2	0,877304087667	7,445636	0,9777627	0,978803	0,97825
10442	8	2	0,719847388213	7,444247	0,9779407	0,9794632	0,978671
3126	3	2	0,679146848174	7,442254	0,9796853	0,9812073	0,9803078
720	4	2	0,726690383673	7,43709	0,9786977	0,9801972	0,9792935
3178	6	2	0,682234104882	7,435627	0,9804668	0,9816837	0,980904
4432	13	2	0,708353647462	7,434813	0,9790702	0,9803005	0,9796645
8839	14	2	0,810059454561	7,430845	0,9792291	0,980554	0,9799545
202	2	2	0,683571225455	7,428604	0,9800532	0,9815933	0,9806534
3186	3	3	0,656165744218	7,428023	0,9819243	0,9827287	0,9820983
46	3	3	0,634646330157	7,428023	0,9819243	0,9827287	0,9820983
3173	17	2	0,73226869704	7,425675	0,9832808	0,9840652	0,9835751
3625	11	2	0,735653425427	7,422398	0,9816974	0,9827571	0,9822045
4548	4	2	0,702343939016	7,421746	0,9814117	0,9827789	0,9819942
5066	2	2	0,665687225595	7,421740	0,9815636	0,9829709	0,9813342
3144	10	2	0,645449480383	7,420094	0,9813030	0,9829900	0,9821312
3177	3	3					
			0,578272628825	7,417649	0,9848475	0,9855284	0,9850234
8077	4	3	0,666490498232	7,416516	0,9825764	0,983266	0,9826783
3128	14	2	0,632770576643	7,41403	0,98714	0,9877325	0,9873146

3774 2 2 2 0,631717977588 7,41115 0,9829461 0,9842214 0,984327 3629 3 2 0,637889812 7,405372 0,9843495 0,9854755 0,9848116 3396 3 2 0,575284560999 7,401612 0,9860623 0,9870288 0,986452 3184 12 2 0,522610271857 7,398070 0,9860623 0,9870288 0,986452 5668 4 3 0,591157342853 7,398077 0,9966042 0,9871395 0,9860695 0,988814 3 0,991157342853 7,398077 0,9966042 0,9876948 0,9871461 0,986668 7 2 0,527443762015 7,382335 0,9876088 0,988492 0,9879195 0,987591 0,9867648 0,9878491 0,9887578 3141 18 2 0,572302594831 7,37697 0,99110579 0,99171767 0,99145767 9,952 5 2 0,51327464195 7,364351 0,9890703 0,9987053 0,9882984 3143 9 2 0,55157606936 7,350079 0,9910579 0,9915767 0,99104679 3137 3 2 0,461160630083 7,349293 0,99147418 0,99203164 0,99168916 3180 4 3 0,405565720027 7,34078 0,99310853 0,99313655 0,99313815 3 5 2 0,561323765608 7,330897 0,99136025 0,9915414 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,333894 0,99136025 0,9915414 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,333894 0,99136025 0,9915414 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,33478 0,9923365 0,99233841 0,99242657 33371 2 3 0,47143912497 7,324236 0,9923365 0,99272884 0,99242657 3336 8 2 0,368264089891 7,324273 0,99558506 0,99578858 0,99565411 3352 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99348143 0,9934641 3352 2 0,305290000047 7,289907 0,99658535 0,99530402 0,99511194 3166 3 2 0,305290000047 7,289907 0,99658535 0,99530402 0,99511194 3166 3 2 0,305290000047 7,289907 0,99668815 0,9966418 0,99675318 3181 1 2 0,317986261338 7,276667 0,99668815 0,9966615 0,996765318 3181 1 2 0,317986261338 7,276667 0,9968815 0,9968611 0,99675731 3134 4 2 0,255668440752 7,269212 0,99731749 0,99746992 0,99739076 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99857551 0,9968615 0,99687531 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99857551 0,9968611 0,99675731 3157 6 2 0,26791885438 7,271667 0,99857551 0,999586507 0,999580505 3175 0,999778066 0,99077919 0,99178066 0,99077919 0,99178066 0,99077919 0,99178066 0,99077919 0,9917806 0,99077919 0,9917806 0,99977975 0,999780605 0,99978506 0,99987856 0,9998840 0,9998840 0,9998840 0,9998840 0,9998840 0,9998840 0,	1	ı		ı	ı	1	ı	ı
3396 3 2 0,575284560999 7,401612 0,9860623 0,9870288 0,986452 3184 12 2 0,522610271857 7,398004 0,9896581 0,9901668 0,988142 5068 4 2 0,574749503474 7,386916 0,9867648 0,987195 6368 7 2 0,56981858904 7,381766 0,9876088 0,987195 4297 10 2 0,56981858904 7,381766 0,987195 0,987195 3141 18 2 0,572302594831 7,37697 0,99110579 0,99171767 0,99145767 9452 5 2 0,513274644195 7,364351 0,9912309 0,9915767 0,99145767 9465 6 2 0,501323796508 7,35081 0,9912303 0,99137657 0,99104679 3137 3 2 0,461166030083 7,349293 0,99147148 0,99230144 0,9916916 3180 4 3 0,403556720027 7,324678 0,9924595 <td>3774</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0,631717977588</td> <td>7,41115</td> <td>0,9829461</td> <td>0,9842214</td> <td>0,983427</td>	3774	2	2	0,631717977588	7,41115	0,9829461	0,9842214	0,983427
3184 12	3629	3	2	0,613678898212	· ·	0,9843495	0,9854755	[
6361 4 3 0.591157342853 7,386916 0.9866042 0.987648 0.9876648 0.9876648 0.9876648 0.9876648 0.9876648 0.9876648 0.9876948 0.9871691 6368 7 2 0.527443765215 7,382335 0.9876088 0.9883492 0.9879195 4297 10 2 0.569818586904 7,381366 0.9876829 0.9887531 0.9883678 3141 18 2 0.515175605936 7,350581 0.99912300 0.9915767 6665 6 2 0.501323796508 7,350079 0.99074683 0.99137657 0.99104679 3137 3 2 0.461160630083 7,34078 0.99310863 0.99331315 4324 2 2 0.469869625971 7,333894 0.99136025 0.99195414 0.99166329 3183 15 2 0.5 7,334078 0.9945556 0.9957858 0.99227854 33183 15 2 0.4181912477 7,324636 0.99393325 <t< td=""><td>3396</td><td>3</td><td>2</td><td> '</td><td>7,401612</td><td>0,9860623</td><td>0,9870288</td><td>0,986452</td></t<>	3396	3	2	'	7,401612	0,9860623	0,9870288	0,986452
5068 4 2 0,574749503474 7,386916 0,9867648 0,9876948 0,987196 6368 7 2 0,527443762515 7,382335 0,9876088 0,9883492 0,9887931 0,9883678 3141 18 2 0,572302594831 7,37697 0,99110579 0,9911767 0,99145767 9452 5 2 0,513274644195 7,364351 0,9990703 0,9982033 0,99125717 6465 6 2 0,51512505958 7,35079 0,9914418 0,99137657 0,9916916 3137 3 2 0,46160630033 7,349293 0,99147148 0,99331115 0,9916916 4324 2 2 0,469869625971 7,333697 0,99445154 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324636 0,99239352 0,9997585 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324636 0,9958966 0,995888 0,9956411 3130 8 2	3184	12	2	0,522610271857	7,398004	0,9896581	0,99016668	0,989814
6368 7 2 0,527443762515 7,382335 0,9876889 0,9887531 0,9883678 4297 10 2 0,569818566004 7,381766 0,9878829 0,9887531 0,9883678 9452 5 2 0,513274644195 7,364551 0,9980703 0,9897053 0,9892984 3143 9 2 0,515175605936 7,350079 0,99074683 0,99137657 0,99146767 6465 6 2 0,51323796508 7,350079 0,99074683 0,9913667 0,9914665 3137 3 2 0,461160630083 7,34078 0,993147148 0,99203164 0,99169816 3180 4 3 0,403556720027 7,34078 0,9931863 0,9931848 0,99313115 4324 2 2 0,469896925971 7,333697 0,99445154 0,99145965 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324366 0,9932550 0,999272884 0,9992450587 3372 8 2 <td>6361</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0,591157342853</td> <td>7,396977</td> <td>0,9866042</td> <td>0,9871395</td> <td>0,9866906</td>	6361	4	3	0,591157342853	7,396977	0,9866042	0,9871395	0,9866906
4297 10 2 0.569818586904 7,381766 0.9878829 0.9887531 0.9883678 3141 18 2 0.572302594831 7,37697 0.99110579 0.99171767 0.99145767 9452 5 2 0.515175605936 7,359581 0.99128308 0.99182309 0.99155717 6465 6 2 0.501323796508 7,350079 0.99074883 0.99136164 0.9916479 3137 3 2 0.461160630083 7,349293 0.99147148 0.99203164 0.9913614 0.99156329 3180 4 3 0.469896925971 7,333697 0.99431054 0.9915612 0.99156329 3183 15 2 0.5 7,333697 0.99445154 0.99475965 0.99459587 3130 8 2 0.368264089891 7,324273 0.99558506 0.9957858 0.99242657 3130 8 2 0.418919775326 7,315817 0.99389616 0.9947229 0.99464531 10865	5068	4	2	0,574749503474	7,386916	0,9867648	0,9876948	0,9871461
3141 18 2 0,572302594831 7,37697 0,99110579 0,99171767 0,9917676 9452 5 2 0,513274644195 7,364351 0,9890703 0,9897053 0,9892984 3143 9 2 0,515175605936 7,359581 0,99128308 0,99182309 0,99157577 6465 6 2 0,501323796508 7,350079 0,99074883 0,99137657 0,99104679 3180 4 3 0,403556720027 7,34078 0,99310863 0,99345144 0,99169816 3383 15 2 0,45 7,3349299 0,99145154 0,99156329 3130 8 2 0,46147413912497 7,324636 0,99239552 0,99272884 0,99242657 3130 8 2 0,418919775326 7,3151517 0,99340646 0,99384143 0,9936441 10865 2 2 0,418919775326 7,3151517 0,99349544 0,99427029 0,9940024 3382 2 3 0,5598524461	6368	7	2	0,527443762515	7,382335	0,9876088	0,9883492	0,9879195
9452 5 2 0,513274644195 7,364351 0,9897033 0,9897053 0,9892984 3143 9 2 0,515175605336 7,359681 0,99128308 0,99137657 0,9916717 6465 6 2 0,561323796508 7,350079 0,99074683 0,99137657 0,99169616 3137 3 2 0,461160630083 7,34078 0,9931484 0,99203164 0,99169616 3180 4 3 0,403556720027 7,34078 0,9931863 0,99334988 0,99313115 4324 2 2 0,469896925971 7,333894 0,99136625 0,99157656 0,999515622 3183 15 2 0,5 7,333894 0,99145154 0,99157656 0,99942657 3130 8 2 0,368264089891 7,324273 0,99558506 0,9957858 0,99565411 3752 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99389616 0,9947202 0,9967111 10865 2 0,3494448948	4297	10	2	0,569818586904	7,381766	0,9878829	0,9887531	0,9883678
3143 9 2 0,515175605936 7,359581 0,99128308 0,99182309 0,9915717 6465 6 2 0,501323796508 7,350079 0,99074683 0,99137657 0,99104679 3137 3 2 0,461160630083 7,34078 0,99310863 0,99334988 0,99313115 4324 2 2 0,469896925971 7,333894 0,99136025 0,9915414 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,333894 0,99136025 0,99159414 0,99156329 3171 2 3 0,417413912497 7,324636 0,99239352 0,99272884 0,99265511 3175 8 2 0,489919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,99364113 3182 1 0,35995244613 7,296366 0,99508555 0,99530402 0,99611194 3166 3 2 0,32494489489 7,284907 0,99635934 0,9965151 0,9964331 4553 6 2 0,22476260	3141	18	2	0,572302594831	7,37697	0,99110579	0,99171767	0,99145767
6465 6 2 0,501323796508 7,350079 0,99074683 0,99137657 0,9910679 3137 3 2 0,461160630083 7,34978 0,99130625 0,99334988 0,99313115 4324 2 2 0,469866925971 7,333894 0,99136025 0,99156144 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,333697 0,99445154 0,99475965 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324273 0,99558506 0,99578858 0,9956851 3130 8 2 0,368264089891 7,324273 0,9958506 0,99578858 0,9956414 10865 2 2 0,31905841658 7,301241 0,99380616 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,359985244613 7,266366 0,99568535 0,99530402 0,99511194 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99566258 0,9951466 0,99576518 849 3 3	9452	5	2	0,513274644195	7,364351	0,9890703	0,9897053	0,9892984
3137 3 2 0,461160630083 7,349293 0,99147148 0,99203164 0,99169816 3180 4 3 0,403556720027 7,34078 0,99310863 0,99334988 0,9931615 4324 2 2 0,469896925971 7,333697 0,99445154 0,99475965 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324636 0,99239352 0,99272884 0,99242657 3130 8 2 0,368264089891 7,324273 0,99558556 0,99578858 0,99565411 3752 8 2 0,4818919775326 7,31517 0,99389616 0,99400234 3382 2 0,305290000047 7,289007 0,9965535 0,9950402 0,99511194 3166 3 2 0,305290000047 7,289007 0,99655258 0,9950466 0,99561531 3182 11 2 0,314782620189 7,278732 0,9966815 0,99651531 4253 2 2 0,31454073395 7,271143 <	3143	9	2	0,515175605936	7,359581	0,99128308	0,99182309	0,99155717
3180 4 3 0,403556720027 7,34078 0,99310863 0,99334988 0,99313115 4324 2 2 0,469896925971 7,333694 0,99136025 0,99156144 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,334696 0,99230352 0,99272884 0,99242657 3371 2 3 0,417413912497 7,324636 0,99239352 0,99272884 0,99242657 3130 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,9936441 10865 2 2 0,39105841658 7,301241 0,99369616 0,9947029 0,99400234 3166 3 2 0,35995244613 7,26966 0,99508535 0,99534042 0,9961193 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,9951466 0,99576618 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,9968151 0,99644331 4253 2 0,314540733395 7,271143<	6465	6	2	0,501323796508	7,350079	0,99074683	0,99137657	0,99104679
4324 2 2 0,469896925971 7,333894 0,99136025 0,99195414 0,99156329 3183 15 2 0,5 7,333697 0,99445154 0,99475965 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324636 0,99239352 0,99272884 0,9924667 3130 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,9936411 3752 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99369666 0,99384143 0,9936413 10865 2 2 0,39105841658 7,301241 0,99389616 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,35290000047 7,28907 0,99635934 0,9966165 0,99511194 3166 3 2 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,99626118 0,99651504 3182 11 2 0,314364073935 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,99675318 4253 2 0,314540	3137	3	2	0,461160630083	7,349293	0,99147148	0,99203164	0,99169816
3183 15 2 0,5 7,33697 0,99445154 0,99475965 0,99459587 3371 2 3 0,417413912497 7,324366 0,99239352 0,9927884 0,9924657 3130 8 2 0,368264089891 7,324273 0,99578858 0,99565411 3752 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,99364141 10865 2 2 0,3915841658 7,301241 0,99389566 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,355985244613 7,296366 0,99508535 0,99530402 0,99511194 3166 3 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,99591466 0,99561554 4553 6 2 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,99661554 0,99675318 4253 2 0,31450739395 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,99675318 4253 2 0,215668440752 7,269212 <t< td=""><td>3180</td><td>4</td><td>3</td><td>0,403556720027</td><td>7,34078</td><td>0,99310863</td><td>0,99334988</td><td>0,99313115</td></t<>	3180	4	3	0,403556720027	7,34078	0,99310863	0,99334988	0,99313115
3371 2 3 0,417413912497 7,324636 0,99239352 0,99272884 0,99242657 3130 8 2 0,368264089891 7,324273 0,99558506 0,99578858 0,99565411 3752 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,9936411 10865 2 2 0,39105841658 7,301241 0,99389616 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,355985244613 7,296366 0,99508535 0,99530402 0,99511194 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,99591466 0,99576618 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,9962618 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,99675318 4253 2 2 0,225668440752 7,269212 0,99731749 0,997651531 0,99670729 3134 4	4324	2	2	0,469896925971	7,333894	0,99136025	0,99195414	0,99156329
3130 8 2 0,368264089891 7,324273 0,99558506 0,99578858 0,99565411 3752 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,9936411 10865 2 2 0,39105841658 7,301241 0,99389616 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,359985244613 7,296366 0,99508535 0,99530402 0,99511194 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,99591466 0,99575618 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99668137 0,99626118 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99668815 0,99684504 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99639769 0,99680751 0,99670771 3134 4 2 0,227660930211 7,269212 0,99731749 0,99767071 0,99670771 316 6 <	3183	15	2	0,5	7,333697	0,99445154	0,99475965	0,99459587
3752 8 2 0,418919775326 7,315817 0,99340646 0,99384143 0,9936441 10865 2 2 0,39105841658 7,301241 0,99389616 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,359985244613 7,28907 0,9963535 0,99591466 0,99511194 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,9951466 0,9956150 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99666137 0,99626118 0,99615504 3182 11 2 0,317936251338 7,276667 0,99668815 0,9964504 0,99675318 4253 2 2 0,31450739395 7,271143 0,99629769 0,99637054 3134 4 2 0,225668440752 7,261945 0,99653977 0,9968071 0,99677771 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99828264 0,9983559 0,9981206 6553 2 2 0,26991441066	3371	2	3	0,417413912497	7,324636	0,99239352	0,99272884	0,99242657
10865 2 2 0,39105841658 7,301241 0,99389616 0,99427029 0,99400234 3382 2 3 0,359985244613 7,296366 0,99508535 0,99530402 0,99511194 3166 3 2 0,305290000047 7,289007 0,99635934 0,9965615 0,99644331 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99555258 0,9951466 0,99576618 849 3 3 0,314782620189 7,276667 0,9966815 0,99684504 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99681531 0,99637054 3134 4 2 0,255668440752 7,269212 0,99731749 0,99746992 0,9973076 5316 6 3 0,29974805964 7,261945 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,289917410667 7,253428 0,99702679 0,99718006 0,99707299 3171 3 2	3130	8	2	0,368264089891	7,324273	0,99558506	0,99578858	0,99565411
3382 2 3 0,359985244613 7,296366 0,99508535 0,99530402 0,99511194 3166 3 2 0,305290000047 7,289907 0,99635934 0,9965615 0,99644331 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,99591466 0,99576618 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,99626118 0,99615504 3182 11 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,99637054 3134 4 2 0,255668440752 7,269212 0,99731749 0,99746992 0,99739076 5316 6 3 0,299078405964 7,261945 0,9968377 0,99680771 0,99670771 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,288917410667 7,253428 0,99702679 0,99718006 0,9976055 31175 3 <	3752	8	2	0,418919775326	7,315817	0,99340646	0,99384143	0,9936441
3166 3 2 0,305290000047 7,289907 0,99635934 0,9965615 0,99644331 4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,99591466 0,99576618 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,99626118 0,99615504 3182 11 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99650771 0,99670754 3114 4 2 0,255668440752 7,269212 0,99731749 0,99786992 0,9973076 5316 6 3 0,299078405964 7,261945 0,99653977 0,99680771 0,99670729 3169 5 2 0,227660930211 7,261945 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,228609321 7,253428 0,9972679 0,99718006 0,997707299 3171 3	10865	2	2	0,39105841658	7,301241	0,99389616	0,99427029	0,99400234
4553 6 2 0,32494489489 7,284024 0,99565258 0,99591466 0,99576618 849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,99626118 0,99615504 3182 11 2 0,317936251338 7,276667 0,9968815 0,99684504 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,996730754 3134 4 2 0,255668440752 7,269212 0,99731749 0,99797992 0,99739076 5316 6 3 0,299078405964 7,261945 0,99653977 0,99680771 0,99670771 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,289917410667 7,253428 0,99702679 0,99718006 0,99707299 3171 3 2 0,267918383436 7,233156 0,9975324 0,9980895 0,99830046 3168 7 <	3382	2	3	0,359985244613	7,296366	0,99508535	0,99530402	0,99511194
849 3 3 0,314782620189 7,278732 0,99606137 0,99626118 0,99615504 3182 11 2 0,317936251338 7,276667 0,99668815 0,9964504 0,99675318 4253 2 2 0,314540739395 7,271143 0,99629769 0,99651531 0,99637054 3134 4 2 0,255668440752 7,269212 0,99731749 0,99746992 0,99739076 5316 6 3 0,299078405964 7,261945 0,99653977 0,99680771 0,99670771 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,288917410667 7,253428 0,99702679 0,99718006 0,99707299 3171 3 2 0,2667918383436 7,238317 0,99732064 0,99875212 0,99860055 3773 2 2 0,267918383436 7,233156 0,9976324 0,99885677 0,99882622 4395 2	3166	3	2	0,305290000047	7,289907	0,99635934	0,9965615	0,99644331
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4553	6	2	0,32494489489	7,284024	0,99565258	0,99591466	0,99576618
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	849	3	3	0,314782620189	7,278732	0,99606137	0,99626118	0,99615504
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3182	11	2	0,317936251338	7,276667	0,99668815	0,99684504	0,99675318
5316 6 3 0,299078405964 7,261945 0,99653977 0,99680771 0,99670771 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,289917410667 7,253428 0,99702679 0,99718006 0,99707299 3171 3 2 0,225128485738 7,244611 0,99857531 0,99863122 0,99860055 3773 2 2 0,267918383436 7,233156 0,99796324 0,9980895 0,99803046 3168 7 2 0,219179192327 7,226593 0,99878412 0,99885677 0,99882622 4395 2 3 0,196390542599 7,21389 0,999158236 0,99919909 0,999183131 5302 2 3 0,177293277241 7,208391 0,99885871 0,99881893 0,99889287 3140 3 2 0,148486630518 7,206258 0,999268568 0,999335443 0,99981323 5176 2	4253	2	2	0,314540739395	7,271143	0,99629769	0,99651531	0,99637054
5316 6 3 0,299078405964 7,261945 0,99653977 0,99680771 0,99670771 3169 5 2 0,227660930211 7,261642 0,99828264 0,9983559 0,99831206 6553 2 2 0,289917410667 7,253428 0,99702679 0,99718006 0,99707299 3171 3 2 0,225128485738 7,244611 0,99857531 0,99863122 0,99860055 3773 2 2 0,267918383436 7,233156 0,99796324 0,9980895 0,99803046 3168 7 2 0,219179192327 7,226593 0,99878412 0,99885677 0,99882622 4395 2 3 0,196390542599 7,21389 0,999158236 0,99919909 0,999183131 5302 2 3 0,177293277241 7,208391 0,99885871 0,99881893 0,99889287 3140 3 2 0,148486630518 7,206258 0,999268568 0,999335443 0,99981323 5176 2	3134	4	2	0,255668440752	7,269212	0,99731749	0,99746992	0,99739076
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5316	6	3		7,261945	0,99653977	0,99680771	0,99670771
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3169	5	2	0,227660930211	7,261642	0,99828264	0,9983559	0,99831206
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6553	2	2	0,289917410667	7,253428	0,99702679	0,99718006	0,99707299
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3171	3	2	0,225128485738	7,244611	0,99857531	0,99863122	0,99860055
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3773	2	2	0,267918383436	7,238317	0,99732064	0,99747227	0,99736955
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1175	3	2	0,261244929345	7,233156	0,99796324	0,9980895	0,99803046
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3168	7	2	0,219179192327	7,226593	0,99878412	0,99885677	0,99882622
5302 2 3 0,177293277241 7,208391 0,99885871 0,99891893 0,99889287 3140 3 2 0,148486630518 7,206258 0,999268568 0,999335443 0,999320726 7316 3 2 0,172302029462 7,199256 0,99887267 0,99893841 0,99891323 5176 2 2 0,164913397167 7,196357 0,99901969 0,999077988 0,999053925 7857 2 4 0,145381627513 7,193382 0,999115374 0,999194322 0,999166574 6422 7 2 0,0530066513036 7,178236 0,999188425 0,999252134 0,999238052 3164 3 2 0,101165992212 7,170529 0,999741584 0,999779027 0,999768285 3163 2 3 0,0869925259854 7,168783 0,999745769 0,99977754 0,999779334 3139 4 2 0,0653533397144 7,167536 0,999816605 0,999857273 0,999570438 3136	4395	2	3	0,193841045741	7,218917	0,99857573	0,99862656	0,99858757
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3157	6	2	0,196390542599	7,21389	0,999158236	0,99919909	0,999183131
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5302	2	3	0,177293277241	7,208391	0,99885871	0,99891893	0,99889287
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3140	3	2	0,148486630518	7,206258	0,999268568	0,999335443	0,999320726
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7316	3	2			0,99887267	0,99893841	0,99891323
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	2	0,164913397167		0,99901969	0,999077988	0,999053925
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7857	2	4	0,145381627513		0,999115374	0,999194322	0,999166574
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7		'		· ·		,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							·	· ·
3139 4 2 0,0653533397144 7,167536 0,999816605 0,999856597 0,999852097 11104 2 2 0,108075046913 7,16671 0,999547554 0,999587273 0,999570438 3136 2 2 0,0083970078807 7,164452 0,999857686 0,999884402 0,999889763 3172 2 3 0,0112353502775 7,163406 0,999853258 0,999882018 0,999889938 4532 2 2 0,0817023626762 7,155735 0,999712217 0,99975399 0,999752172						1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,		· ·		
3136 2 2 0,0083970078807 7,164452 0,999857686 0,999884402 0,999889763 3172 2 3 0,0112353502775 7,163406 0,999853258 0,999882018 0,999889938 4532 2 2 0,0817023626762 7,155735 0,999712217 0,99975399 0,999752172				· ·			<i>'</i>	
3172 2 3 0,0112353502775 7,163406 0,999853258 0,999882018 0,999889938 4532 2 2 0,0817023626762 7,155735 0,999712217 0,99975399 0,999752172					ĺ		·	
4532 2 2 0,0817023626762 7,155735 0,999712217 0,99975399 0,999752172				· '	· '	· ·	· ·	
							·	
		Tiem	pos d	· ·		I	· · ·	

Tabla A.9: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 234.jpg



Figura A.9.9: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.9.

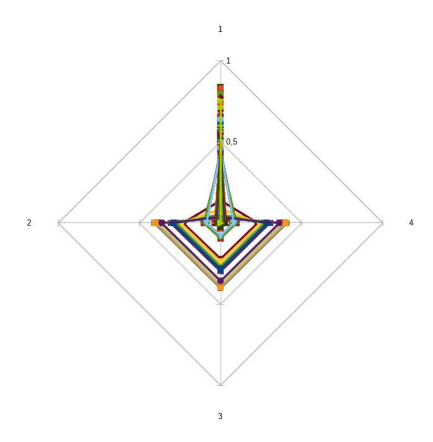


Figura A.10.10: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.9.

Tabla A.10: Tabla de correlación entre métricas para la imagen ${\tt calhouse_-}$ 234.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,8485	1		
$SSIM_G$	-0,8404	0,9998	1	
$SSIM_{B}$	-0,8445	0,9999	0.9999	1

A.10 Imagen de prueba calhouse_236.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	Е	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
701	2	32	0	7,9799199	0,613144	0,603679	0,599555
400	36	2	$248,\!373755352$	7,9799085	0,637608	0,63812	0,631777
2	29	2	189,741101225	7,9790635	0,640481	0,641161	0,634823
2602	30	2	$23,\!5339603561$	7,978929	0,640501	0,641185	0,634845
825	30	2	$23,\!0550827255$	7,9789057	0,64053	0,641215	0,634875

ĺ	ı	1	1	i.	ı	ı	ı
1	14	2	128	7,9789023	0,653987	0,655472	0,649545
3399	12	2	0	7,9786205	0,656935	0,658856	0,652998
560	12	2	20,9409990987	7,9784131	0,6571	0,659025	0,653163
260	12	2	18,0514788374	7,9784117	0,657401	0,659336	0,653466
371	12	2	17,9266426454	7,9784021	0,657424	0,659361	0,653485
1773	12	2	17,5692357923	7,978334	0,657529	0,659464	0,653595
97	12	2	17,4101065697	7,9781842	0,657671	0,65961	0,653736
2295	12	2	16,5272215969	7,9770637	0,658281	0,660241	0,654402
792	14	2	14,22775259	7,9766812	0,658487	0,660172	0,654361
268	10	2	157,222761982	7,976449	0,6617	0,663754	0,657849
4371	10	2	20,5062321147	7,9763479	0,6617	0,663762	0,657855
4222	10	2	15,78446756	7,9758272	0,662727	0,66485	0,658941
499	8	2	42,9572587969	7,9750571	0,671177	0,673311	0,667828
3083	8	2	16,085105247	7,973763	0,671908	0,674082	0,668575
1999	9	2	11,8016851752	7,9732618	0,674881	0,676968	0,67145
464	9	2	10,6716979901	7,9730854	0,678698	0,68073	0,675289
3075	8	2	11,2453274528	7,9729824	0,679567	0,68178	0,676539
987	8	2	10,0844158937	7,9728947	0,684606	0,686782	0,681661
497	8	2	10,0552776491	7,9727664	0,685145	0,687305	0,682206
995	8	2	9,78472591416	7,9717155	0,686209	0,688384	0,683299
3087	8	2	9,47940948586	7,9709735	0,688183	0,690334	0,685292
2093	10	2	7,75055269921	7,9706688	0,691717	0,693794	0,688847
3186	10	2	7,57900956368	7,9700789	0,693215	0,695279	0,690334
4795	10	2	7,49169179854	7,969985	0,694113	0,696213	0,691264
2095	14	2	6,80143110746	7,9690876	0,696285	0,697872	0,693519
1725	5	2	13,9218650346	7,9683652	0,697344	0,69936	0,694294
466	8	2	7,90524678704	7,9681797	0,697998	0,700198	0,695363
2537	5	2	12,1003623888	7,9678974	0,700051	0,702063	0,697047
126	5	2	11,4778631434	7,9678268	0,701305	0,703284	0,698272
2324	5	2	10,7246115356	7,9676528	0,703329	0,705257	0,700225
96	5	2	10,6012944061	7,9673471	0,703464	0,705379	0,700352
3278	5	2	10,0918784986	7,9673076	0,705086	0,706996	0,701987
3974	5	2	9,95382679316	7,9672818	0,705257	0,707149	0,702143
4488	5	2	9,68239527419	7,9671082	0,706285	0,708195	0,703192
2081	5	2	9,64212281061	7,9667549	0,706541	0,708472	0,703477
570	5	2	9,17772713692	7,9666758	0,708138	0,710088	0,705091
82	5	2	9,0383894805	7,9660726	0,708841	0,710812	0,705784
947	5	2	8,792247204	7,9657645	0,710141	0,712098	0,70714
2588	5	2	8,48998169162	7,9654074	0,711814	0,713762	0,708854
25	5	2	8,12724032646	7,9653068	0,713121	0,715081	0,710191
209	5	2	8,06263708987	7,9645019	0,713582	0,715548	0,710645
454 18	5 5	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	7,865326934	7,9644952 7,9635501	0,715045 $0,717399$	0,717054 0,719516	0,712132 0,71449
			7,4352635852	7,9631634	· ·	0,719310	
394 195	5	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	7,41926737989	7,9631634	0,717648 $0,718107$	0,719778	0,714696 0,715175
423	5	2	7,36676388416	7,9627523	0,719107	0,720232	0,715175
1682		2	7,21805813407 7,133153595	7,9627323	0,719021	0,721201	0,716114
1095	5 5	2	7,133133393	7,9612241	0,71941	0,721014	0,716944
465	5	2		7,950382	0,719879	0,725445	
1796	5	2	6,63280285605 6,5834292794	7,9599837	0,723693	0,725445	0,720336 0,720988
3972	5	2	6,16322580097	7,9592824	0,723093 $0,727362$	0,72009	0,724818
2585	5	2	6,02223339163	7,9589024	0,727302	0,730023	0,724818
1392	4	2	6,34823550056	7,9524894	0,730875	0,731238	0,723991
594	3	2	7,92240283079	7,9524894	0,734003	0,735324	0,728493
873	3	2	7,81879924469	7,9510901	0,734575	0,73697	0,731745
1567	4	2	5,92323492267	7,951077	0,734373	0,73097	0,731745
1376	3	2	7,60893085626	7,950505	0,734279	0,737148	0,73214
1910	3	1 4	1,00033003020	1,350443	0,133110	0,130200	0,755004

4476	5	2	5,26608514579	7,9500904	0,737518	0,740621	0,73513
253	3	2	7,16131819721	7,9500222	0,738797	0,741336	0,735964
372	5	2	5,23979802217	7,9491582	0,738452	0,741556	0,736068
78	3	2	7,10380078393	7,9486208	0,739717	0,742236	0,736919
1548	5	2	5,14554791769	7,9483442	0,739264	0,74234	0,736907
1194	3	2	7,00349001386	7,94807	0,740334	0,742846	0,737555
3854	5	2	4,99751899312	7,9477086	0,741097	0,74417	0,738845
3	3	2	6,37046575012	7,9470434	0,743986	0,746644	0,741288
613	3	2	6,25875564318	7,9466648	0,744721	0,74749	0,742069
1185	3	2	6,1560898145	7,9465466	0,745381	0,74821	0,742737
1992	3	2	6,06322360573	7,9459934	0,746	0,748948	0,743447
1362	3	2	5,91503250237	7,945406	0,747179	0,750253	0,744641
541	3	2	5,87053713287	7,9444242	0,747483	0,750627	0,74501
960	3	2	5,86518313184	7,9441485	0,747572	0,750797	0,745162
66	3	2	5,80983166692	7,9434624	0,748438	0,751686	0,746095
757	3	2	5,78902421398	7,9431429	0,748931	0,752186	0,746616
349	3	2	5,74266296103	7,9422836	0,749223	0,752461	0,746937
1988	3	2	5,71456407356	7,9414134	0,749785	0,753016	0,747532
1891	3	2	5,63890134223	7,9401541	0,750901	0,754168	0,748674
486	3	2	5,45479546509	7,937819	0,752042	0,755392	0,749884
1073	3	2	5,28554593465	7,9366374	0,753762	0,757129	0,751572
396	3	2	5,22988813401	7,9359899	0,754001	0,757371	0,751781
2924	3	2	5,22812800424	7,9350834	0,754221	0,757611	0,752018
69	3	2	5,13681017672	7,9343147	0,754992	0,758458	0,7528
2098	5	2	4,21224943934	7,9301105	0,754387	0,758708	0,753097
1779	5	2	4,17042385095	7,9296465	0,756171	0,76055	0,754941
55	3	2	4,90940142192	7,9291787	0,757923	0,761551	0,755728
495	3	2	4,82678011025	7,9270396	0,75905	0,76266	0,756836
597	3	2	4,43844027389	7,9250722	0,763645	0,767764	0,761942
1182	3	2	4,38811459997	7,9242277	0,764484	0,76873	0,762867
997	3	2	4,31032835236	7,9229264	0,765844	0,770209	0,764299
4088	2	3	4,7908205731	7,9222808	0,768562	0,769927	0,765434
3298	3	2	4,2571801802	7,9203868	0,766618	0,770948	0,765098
3199	2	3	4,6894954688	7,9165592	0,770986	0,772382	0,767998
3066	2	2	5,22168252691	7,9158945	0,76986	0,773643	0,767577
240	2	2	4,6181319401	7,9151211	0,774989	0,779289	0,772842
1384	2	2	4,39807415876	7,9136729	0,778109	0,782478	0,775955
288	2	2	4,42257325426	7,9127874	0,778129	0,782481	0,775964
460	2	2	4,35932311158	7,9116383	0,779032	0,783335	0,776883
3785	2	2	4,31375377483	7,9102397	0,779318	0,78362	0,777155
1644	2	2	4,26416171017	7,9094405	0,779649	0,783981	0,777438
407	2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	4,06723890738	7,908308	0,783553	0,788212 $0,791551$	0,781519
593	2		3,95380225892	7,9036841	0,786697	,	0,78467
1380	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	3,85485383697	7,9033446 7,900413	0,788431	0,793322	0,786347
797 2797	2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,83221400596	· ·	0,789003	0,793877	0,786884
ì	2	2	3,75846924879 3,69168622493	7,899233	0,790613	0,795561	0,788331 0,790518
795 376	$\frac{2}{2}$	4	3,90659579309	7,897646 7,897004	0,79279 $0,792391$	0,797566 0,794737	0,790518
1781	2	2			0,792391		-
2796	2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,65851219674 3,58689558498	7,896389 7,894491	0,795411 $0,795232$	0,798109 0,800108	0,791144 0,793066
3893	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,57202232945	7,894491	0,795252	0,800108	0,793767
3374	2	6	3,18004744069	7,89306	0,797008	0,800903	0,794923
215	2	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,50956722426	7,891588	0,797008	0,799384	0,794923
1775	2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3,48509456646	7,891388	0,796517	0,801079	0,794461
631	2	4	3,60809706898	7,889968	0,799112	0,801763	0,794401
2096	2	2	3,42311834496	7,889922	0,798729	0,803943	0,796611
80	2	2	3,33530932735	7,889808	0,800895	0,806165	0,798689
1 00	1 -	1 -	0,00000002100	1,000000	0,000000	0,500100	0,100000

1895	2	4	3,54657207749	7,888066	0,80012	0,802813	0,799407
1368	2	5	3,1441378277	7,884505	0,802776	0,805256	0,80177
3799	2	3	3,35960063834	7,882548	0,803606	0,806243	0,80144
2195	2	3	3,19876518572	7,87873	0,807278	0,810298	0,805461
3382	2	4	3,1074395039	7,878606	0,811672	0,814547	0,811134
2185	2	3	3,07178999928	7,876751	0,812177	0,815447	0,810556
2697	2	3	2,946710817	7,874624	0,81513	0,818636	0,813399
1181	2	2	3,04160490679	7,87215	0,813173	0,8187	0,811146
2694	2	3	2,8439071168	7,871277	0,818207	0,821766	0,81647
1105	2	2	2,84674389261	7,868752	0,816323	0,822149	0,81421
4667	2	2	2,82624471282	7,86867	0,817475	0,823307	0,815372
4087	2	5	2,67068851159	7,866333	0,820815	0,82378	0,820231
267	2	2	2,81235473681	7,865651	0,818842	0,824722	0,816799
1737	2	6	2,63149773578	7,865056	0,821529	0,824414	0,819891
1106	2	2	2,77804017413	7,862696	0,819768	0,825692	0,817761
2499	2	2	2,7591635312	7,86249	0,820789	0,826879	0,818802
1742	2	6	2,56538819906	7,858716	0,824896	0,82786	0,823489
3175	2	2	2,68757613283	7,856997	0,824890	0,82780	0,820797
4274	2	3	2,62977015498	7,855727	· ·	· ·	0,825284
	2	2	2,60425194815	· ·	0,826865	0,830763	1
1163	$\frac{2}{2}$	4	,	7,85372	0,826741	0,832878	0,824494
361			2,55894431818	7,852351	0,831229	0,834661	0,830682
1092	2	2	2,48128029852	7,851258	0,830433	0,836712	0,828368
456	3	2	2,41405345899	7,848523	0,832074	0,837884	0,83107
199	2	3	2,44159038711	7,848288	0,835718	0,839478	0,834069
2417	2	2	2,43907073465	7,847426	0,833917	0,840255	0,831847
1192	3	2	2,38629126267	7,83983	0,834725	0,840589	0,833675
3687	2	6	2,25182765393	7,836722	0,842754	0,845402	0,841192
1199	2	2	2,33587069766	7,833858	0,839386	0,845562	0,837308
1065	2	2	2,24498596227	7,831619	0,842568	0,848588	0,840299
214	2	2	2,23125392807	7,828174	0,844284	0,850423	0,842038
1167	2	2	2,1996819076	7,824201	0,845983	0,852191	0,84378
280	2	2	2,18297865468	7,820021	0,848746	0,854721	0,846752
4697	4	2	2,21230968663	7,817442	0,848078	0,853207	0,847476
237	2	3	2,13814649794	7,816312	0,853049	0,857438	0,851493
1264	3	2	2,11855789477	7,815489	0,852033	0,857665	0,85118
3107	2	2	2,06579161409	7,814321	0,854074	0,860007	0,85189
1170	3	2	2,10308544072	7,813988	0,855033	0,860652	0,854059
37	2	4	2,02880694947	7,813356	0,859353	0,862546	0,858853
1738	3	2	2,04687613685	7,809717	0,858143	0,863697	0,85714
3295	2	2	2,03111857977	7,808884	0,858139	0,863945	0,855985
192	2	3	2,01063408156	7,808383	0,861573	0,865659	0,859953
248	3	2	2,01839682963	7,807417	0,860316	0,86571	0,859373
4252	3	2	1,96099807233	7,804366	0,862791	0,867916	0,861783
50	2	4	1,95820336834	7,803885	0,865055	0,868313	0,864742
779	2	3	1,95482276439	7,801703	0,865088	0,869055	0,863638
3187	2	2	1,93366436401	7,798922	0,86442	0,870117	0,862316
110	3	2	1,90285847011	7,798906	0,868066	0,873075	0,866962
11	2	4	1,90433939928	7,796197	0,869374	0,872504	0,868978
3363	4	2	1,88439731814	7,791419	0,868924	0,873881	0,868049
19	2	4	1,82522708685	7,790099	0,873538	0,876401	0,873187
118	3	2	1,87765285107	7,789341	0,871743	0,876739	0,870702
345	3	2	1,80568430622	7,787943	0,874901	0,880067	0,873954
30	3	2	1,77912048593	7,78343	0,876433	0,881546	0,87549
362	4	2	1,7778197973	7,779115	0,877151	0,88156	0,876453
1975	2	3	1,7662554179	7,778462	0,877151	0,88136	0,875733
54	3	2	1,74899400754	7,777117	0,877202	0,885183	0,879573
1782	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$	1,7345584445	7,773005	0,881253		
1102	4	4	1,7345504445	1,113003	0,001203	0,886278	0,87922

17	735	3	2	1,67967904069	7,771705	0,887177	0,891601	0,886045
6	30	3	2	1,62270523288	7,770409	0,887918	0,892529	0,886692
2	38	4	2	1,62463276571	7,761259	0,889754	0,893931	0,888769
9	10	4	2	1,57091699435	7,752751	0,894024	0,89796	0,893045
1	88	4	2	1,55824189807	7,749244	0,896755	0,9005753	0,895611
2	26	3	2	1,51648279289	7,744498	0,9007176	0,9046008	0,899692
43	392	4	2	1,49880575533	7,741801	0,9026348	0,9058968	0,9013529
23	398	3	2	1,48140357475	7,741784	0,9028618	0,9068474	0,9017466
5	57	3	2	1,44811356321	7,736511	0,9059682	0,9096758	0,9047131
	9	3	2	1,428793164	7,731339	0,9105581	0,9138797	0,9093735
4	11	3	2	1,3806179918	7,722321	0,912748	0,9160439	0,9116161
5	53	3	2	1,31728503403	7,71768	0,9169059	0,9201538	0,9157106
3	33	3	2	1,30325319376	7,704868	0,9211701	0,9240553	0,9200072
5	59	3	2	1,27684123397	7,69578	0,9238005	0,9266193	0,9228151
15	576	4	2	1,24217559648	7,681245	0,9268337	0,9292034	0,9257389
2	22	3	2	1,19002469111	7,677803	0,9313345	0,9339156	0,9301374
2	24	3	2	1,13946608758	7,66722	0,9346826	0,9369023	0,9336356
2	27	3	2	1,12294653831	7,658251	0,9382512	0,9403404	0,9371148
31	122	2	2	1,07742865803	7,642103	0,9398103	0,9418061	0,9378762
4	16	3	2	1,0369023152	7,633495	0,9451104	0,9469378	0,9440451
1	58	2	2	1,02792807272	7,615694	0,9451677	0,9469976	0,9431735
22	296	6	2	0,979893970983	7,612164	0,946269	0,9476808	0,9454607
3	78	5	2	0,941805166914	7,604001	0,949882	0,9511735	0,948789
8	92	2	2	0,981564725537	7,601678	0,9499097	0,9514771	0,9479516
4	18	2	2	0,943898515968	7,592932	0,9524679	0,9539362	0,9507114
3	39	3	2	0,933815976612	7,590318	0,9560623	0,9575181	0,955111
31	140	2	2	0,900777189171	7,57287	0,9570958	0,9583616	0,9554224
35	599	2	2	0,86043108711	7,568095	0,9596552	0,9607851	0,9580137
6	91	3	2	0,832398521309	7,565588	0,9617016	0,9628065	0,9608266
	7	2	2	0,829328614079	7,550175	0,9637588	0,9647868	0,9622868
2	04	3	2	0,814875348889	7,548382	0,9655478	0,9666237	0,9647422
6	52	5	2	0,763549615117	7,540398	0,9656375	0,9662498	0,9646415
4	85	2	2	0,796427809721	7,538877	0,9664236	0,967186	0,9649617
3	35	3	2	0,778515601431	7,53217	0,9684	0,9692723	0,9676959
4	15	3	2	0,744979500966	7,516717	0,9712478	0,972014	0,9705095
6	32	4	2	0,741929260863	7,513245	0,9719397	0,9725886	0,9710557
28	895	13	2	0,710453084706	7,493231	0,9713403	0,972098	0,9711774
4	17	4	2	0,687845319896	7,492559	0,9743248	0,9748753	0,9736749
42	264	5	2	0,674826026096	7,488476	0,9751868	0,9756013	0,9745189
17	707	2	2	0,679138037706	7,481961	0,9761779	0,9768109	0,9750485
42	206	15	2	0,730466556229	7,476371	0,9770413	0,9774883	0,9766682
2	28	6	2	0,650336603278	7,471258	0,9785162	0,9789352	0,9780803
1	14	3	2	0,633890978757	7,468882	0,9792355	0,9797969	0,9787593
17	758	2	2	0,615497920099	7,453825	0,9795543	0,9800532	0,9786268
3	32	3	2	0,564225033723	7,452358	0,981695	0,9820891	0,9810392
1	09	10	2	0,561542262023	7,449652	0,9815527	0,981942	0,9811328
15	532	17	2	0,489762648931	7,43716	0,9817528	0,982123	0,981175
6	35	6	2	0,560901544475	7,435575	0,9821584	0,9825639	0,9817348
5	58	2	2	0,571572051121	7,433848	0,9826856	0,9830845	0,9819491
1	60	7	2	0,565612499601	7,431262	0,9828079	0,9832533	0,9825849
2	99	4	2	0,535852303969	7,430903	0,9852594	0,9854827	0,9847788
23	325	3	3	0,533857960694	7,410909	0,9851783	0,9856188	0,9845634
15	540	2	2	0,518254107805	7,409204	0,9860062	0,9862988	0,9854184
7	73	6	2	0,500670000037	7,401387	0,9881507	0,9882552	0,9878121
2	46	3	2	0,455808404038	7,398848	0,9882507	0,9885637	0,9879466
4	32	3	2	0,417459964021	7,380378	0,99034726	0,99047645	0,9899426
	54	3	2	0,413227022801	7,368881	0,99151833	0,99172907	0,99127878
1		•	1	1	1	•	1	•

3089 1179	16 3	3	0,395774019436 0,344555905407	7,359119 $7,34825$	0,99155701 0,99216191	0,99173226	0,99141958 0,99182393			
	3 2	3	,	ĺ ,	'	0,99237867	,			
3274	_		0,355914409963	7,345165	0,99262144	0,99267713	0,99200826			
1288	2	2	0,358457390959	7,335563	0,99329124	0,99345316	0,99297011			
2108	9	2	0,330836075191	7,328378	0,99522943	0,99528758	0,99501378			
93	2	2	0,317012871609	7,323402	0,99532404	0,99545429	0,99509898			
1574	18	2	0,154664028287	7,322667	0,99530491	0,99536888	0,99515782			
821	4	2	0,272907993696	7,318407	0,99581361	0,99584739	0,99561947			
190	2	2	$0,\!282321374724$	7,315603	0,99582809	0,99590813	0,99564494			
377	15	2	0,0196999044841	7,315254	0,99598239	0,99604983	0,99582927			
257	3	2	$0,\!28703098077$	7,31115	0,99647521	0,99656415	0,99636689			
628	2	2	$0,\!251913044527$	7,302849	0,99681131	0,99692285	0,99669251			
1728	2	3	$0,\!246948243634$	7,289917	0,99687359	0,99692121	0,99663776			
661	2	2	$0,\!250993197018$	7,280009	0,9973357	0,9973695	0,99720526			
586	2	2	$0,\!21265795897$	7,275454	0,99798496	0,99801709	0,99790798			
185	3	2	$0,\!189826745133$	7,273837	0,99794579	0,99803082	0,99793404			
0	2	2	$0,\!177097696455$	$7,\!271701$	0,99851725	0,99855842	0,99847043			
1599	2	2	$0,\!154373408982$	$7,\!256637$	0,99865636	0,99866711	0,99859649			
70	3	2	$0,\!115596266731$	7,251868	0,99895915	0,999001252	0,99893668			
2045	7	2	$0,\!169028575652$	7,246977	0,999188757	0,999215384	0,999172834			
728	2	2	$0,\!149191959935$	7,241471	0,999230712	0,999277631	0,999232377			
74	2	2	0,118454956616	7,232906	0,999511037	0,999538327	0,999513921			
122	2	2	0,0942361888881	7,224785	0,999515273	0,999541157	0,999509079			
4269	3	2	0,0163463141936	7,219785	0,9996749	0,999706493	0,999686005			
3070	2	2	0,0641130851777	7,212234	0,999743876	0,999802877	0,999771438			
3032	2	3	0,0380047202535	7,210505	0,99977587	0,9998017	0,999792331			
36	2	2	0,0247104509456	7,208344	0,999844683	0,999878428	0,999871691			
	Tiempos de ejecución: real:70m14.144s,user:208m40.536s,sys:94m45.105s									

Tabla A.11: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 236.jpg

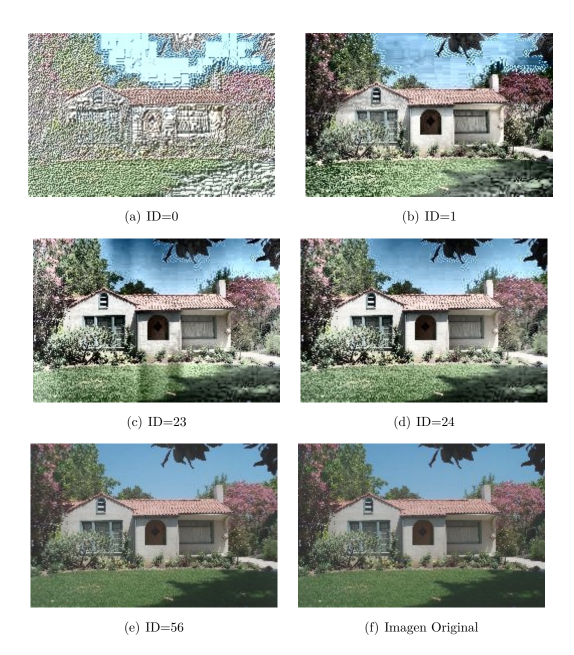


Figura A.11.11: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.9.

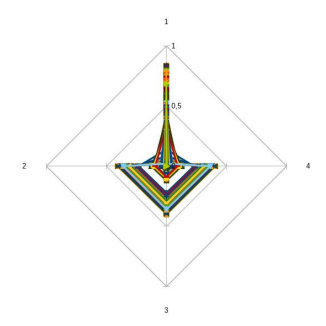


Figura A.12.12: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.11.

Tabla A.12: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_-236.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
Hz	1			
$SSIM_R$	-0,9222	1		
$SSIM_G$	-0,9171	0,9998	1	
$SSIM_{B}$	-0,9215	0,9999	0,9998	1

A.12 Imagen de prueba calhouse_237.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	8	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
1788	4	12	0	7,9723797	0,50949	0,513816	0,506966
3345	3	12	0	7,9714804	0,534864	0,538861	0,530672
3333	2	13	0	7,9705114	0,547395	0,553179	0,541698
3392	30	3	0	7,9687672	0,589738	0,595789	0,590179
3378	17	3	0	7,9685817	0,602209	0,608165	0,602642
709	8	3	0	7,9668436	0,632689	0,63828	0,633282
241	4	2	0	7,9659638	0,684276	0,680947	0,660751
23460	15	2	7,44630412146	7,9657564	0,701336	0,691394	0,678709
219	3	2	0	7,9443846	0,691494	0,69151	0,669148
217	2	2	0	7,9163232	0,692952	0,697457	0,672257
36	3	2	0	7,9153953	0,754785	0,762691	0,755935
12749	7	2	4,28807794054	7,9131484	0,761179	0,758334	0,750188

18783	4	2	4,35716547185	7,9092007	0,761255	0,759381	0,749585
18521	6	2	4,18441137085	7,9070811	0,765617	0,762829	0,754944
15945	4	2	4,1823407622	7,9050846	0,766108	0,764295	0,754884
18765	3	2	4,17051799123	7,9026208	0,76507	0,765314	0,754374
14701	7	2	4,00076531383	7,9018607	0,769922	0,767227	0,759422
21338	4	2	4,08185490503	7,898521	0,769872	0,767955	0,758968
18777	3	2	4,03323361997	7,897283	0,769034	0,769254	0,758905
11918	6	2	3,94407519709	7,896265	0,773836	0,771081	0,763779
11601	3	2	3,91973427312	7,892037	0,772598	0,77288	0,762912
18778	3	2	3,88495304642	7,88959	0,77373	0,774015	0,764048
22083	3	2	3,84029278833	7,887424	0,775251	0,77551	0,765563
23443	13	2	4,02210608977	7,880394	0,776488	0,772062	0,765941
23512	2	2	3,73333726792	7,879243	0,773836	0,776832	0,765858
23474	10	2	3,84005234562	7,878467	0,781902	0,778153	0,77188
12	2	2	0	7,861331	0,768876	0,778468	0,771507
12743	4	2	3,46482186907	7,860035	0,795497	0,79373	0,786329
13430	3	2	3,35366072811	7,859541	0,795744	0,795289	0,787167
20146	7	2	3,32587924718	7,857832	0,796746	0,794044	0,787882
11587	3	2	3,31622466916	7,856534	0,796754	0,796351	0,788394
19298	4	2	3,40693434923	7,855964	0,797851	0,796064	0,788744
23450	2	2	3,26803335338	7,855461	0,794536	0,796984	0,787513
14679	2	2	3,20969875753	7,854015	0,797989	0,800165	0,790985
14347	5	2	3,20092002234	7,853925	0,798921	0,797285	0,790719
18181	2	3	3,12501986156	7,852572	0,798115	0,799058	0,791849
20169	7	2	3,25605575355	7,85146	0,800317	0,797745	0,791654
23346	4	2	3,32915215983	7,850266	0,799639	0,797877	0,790585
23038	6	2	3,33071416439	7,849425	0,799916	0,797659	0,7917
18867	5	2	3,12208163624	7,848705	0,802031	0,800417	0,793946
11899	3	2	3,20210097076	7,848263	0,801587	0,801301	0,793446
11560	3	2	3,17926416286	7,846789	0,803883	0,803601	0,795807
12297	5	2	3,07018925973	7,84549	0,805198	0,803589	0,797192
15623	2	2	3,12221592866	7,844294	0,802203	0,804129	0,795265
11921	2	3	3,03095677086	7,84291	0,804507	0,804997	0,79816
16841	4	2	3,18865424037	7,841326	0,806348	0,804473	0,797694
12292	5	2	3,02878797536	7,838624	0,808907	0,807255	0,800958
11888	2	2	3,0169821171	7,835488	0,808349	0,810405	0,801852
15170	3	2	3,09056337805	7,833305	0,808448	0,808164	0,8007
16836	2	3	2,93047705628	7,831874	0,809133	0,809403	0,802789
12325	3	2	3,03926080637	7,829237	0,812586	0,811989	0,804968
18182	2	3	2,91461563352	7,82896	0,811584	0,81177	0,805249
21324	6	2	3,03399286105	7,825973	0,815145	0,8129	0,807336
12334	3	2	2,94156286844	7,82336	0,817143	0,816346	0,809468
15048	5	2	2,84150206461	7,823151	0,818852	0,816883	0,811196
11572	3	2	2,93024990102	7,821832	0,819166	0,818325	0,811468
12692	2	2	2,84075182775	7,821314	0,820599	0,822	0,814152
11858	3	2	2,88941714488	7,818213	0,821252	0,820379	0,813607
12282	5	2	2,80922463483	7,818046	0,822327	0,820325	0,814825
14698	2	2	2,80978913225	7,817613	0,821565	0,82289	0,815146
18535	2	2	2,77127099475	7,81635	0,822466	0,823743	0,816101
14531	3	2	2,82639287648	7,812222	0,82345	0,82248	0,81586
23522	6	2	2,87084722207	7,812222	0,823703	0,821337	0,816336
14527	3	2	2,7593488317	7,806498	0,826758	0,82569	0,819415
19281	2	2	2,74317885346	7,806438	0,825633	0,826871	0,819413
11947	2	2	2,69569648932	7,800213	0,826876	0,828137	0,819319
11897	2	2	2,67210518094	7,803730	0,828737	0,829813	0,822403
17112	3	2	2,73547462106	7,804204	0,829162	0,829813	0,822403
15955	$\frac{3}{2}$	3	2,6387084883	7,802313	0,829102	0,828578	0,822049
10900	4	3	2,0501004005	1,000292	0,020114	0,020010	0,022901

1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı
22125	4	2	2,66913205853	7,796063	0,830835	0,828913	0,823296
17134	2	2	2,62688795193	7,794818	0,83312	0,834102	0,826906
19312	4	2	2,65556896509	7,791969	0,834291	0,832486	0,827034
12256	2	2	2,58739066372	7,789776	0,83493	0,835899	0,828865
13408	2	3	2,53893852278	7,788037	0,836244	0,835956	0,83058
22077	2	2	2,55241424319	7,787391	0,836681	0,837689	0,830751
24323	3	2	2,58986862852	7,778652	0,839271	0,838435	0,832561
12001	3	2	2,50807303461	7,777159	0,843784	0,842754	0,837165
11892	2	2	2,47109036442	7,776526	0,842982	0,843616	0,836978
5190	30	6	0,676722589789	7,707367	0,835401	0,843239	0,837744
5285	31	5	0,389975382461	7,706085	0,856086	0,86255	0,859007
13401	2	2	1,97485713937	7,701697	0,878602	0,878151	0,872956
12286	2	2	1,92871606678	7,698237	0,882207	0,881753	0,876622
11980	2	3	1,92848821604	7,693076	0,884015	0,882478	0,878894
11545	2	2	1,90917510606	7,693043	0,884249	0,883791	0,878736
12260	2	3	1,9009824879	7,684887	0,886701	0,885277	0,88175
218	60	3	0,444966434956	7,521349	0,880011	0,88577	0,880989
256	37	4	1	7,455345	0,898029	0,9019509	0,898985
230	2	3	1	7,455033	0,9609333	0,9599645	0,9582947
220	2	3	0,944966434956	7,443124	0,9644086	0,9635279	0,9619474
23453	2	2	0,920766055908	7,413621	0,9648836	0,9643687	0,9625929
23455	5	2	0,909517532731	7,402402	0,9660361	0,9652814	0,963941
23459	2	5	0,922860940744	7,389323	0,9687467	0,9676789	0,9668254
23498	2	4	0,905821208974	7,386066	0,9689417	0,9677255	0,9664692
23442	4	2	0,762901650487	7,368778	0,9741461	0,9735237	0,9724556
255	2	3	0,722122843566	7,364853	0,9794881	0,9788443	0,9777255
18142	2	2	0,725317038345	7,339193	0,9794519	0,9789976	0,9779669
15082	3	2	0,700106355584	7,333534	0,9794647	0,9790174	0,9780655
226	2	2	0,704811873295	7,331648	0,9808665	0,9804201	0,9794079
26479	3	2	0,676003437539	7,326617	0,9818156	0,9813469	0,9804969
23504	5	2	0,669351682847	7,320883	0,9818166	0,9813704	0,9805935
26017	3	2	0,605732952922	7,302328	0,9838779	0,9835278	0,982792
20735	2	2	0,625348625373	7,300799	0,9849789	0,9845684	0,9838034
21345	2	4	0,646590443166	7,298182	0,9851741	0,9844788	0,9836852
23441	4	2	0,603057800597	7,287194	0,9857402	0,9853124	0,9846809
15946	3	2	0,551406952059	7,266156	0,9878753	0,9876224	0,9870936
23447	2	2	0,538904801157	7,254704	0,9888352	0,98853	0,987934
15952	2	4	0,542603296989	7,252323	0,9898526	0,9893759	0,9887967
23437	6	2	0,510115751606	7,240527	0,99066958	0,99043312	0,99002087
20185	3	3	0,415084560902	7,226632	0,99298103	0,99275688	0,99238133
20416	5	2	0,425298770585	7,218585	0,9938529	0,99368062	0,99331011
233	2	5	0,434464007541	7,203221	0,99449886	0,99424374	0,99390029
11603	2	2	0,383126183539	7,194287	0,9945135	0,99433827	0,99408154
13486	5	2	0,32001969804	7,194211	0,9951737	0,99499391	0,99478107
14721	2	2	0,373545944917	7,189207	0,99537957	0,99524228	0,99500661
23507	2	2	0,348348300927	7,166834	0,99583399	0,9957248	0,99553141
14715	2	2	0,314837804996	7,16122	0,99675598	0,99665877	0,99650223
11994	2	3	0,288405869685	7,155688	0,99703584	0,99689776	0,99667366
19313	4	2	0,263571942143	7,151884	0,99695065	0,99684962	0,99670551
390	5	2	0,254101256999	7,146486	0,99724348	0,99721512	0,99703464
216	2	2	0,2956165258	7,145307	0,99725343	0,99718781	0,99706518
389	2	2	0,264144636245	7,139048	0,99753569	0,99747669	0,99737549
379	2	5	0,261959915948	7,137316	0,99781998	0,99772899	0,99757078
19627	3	2	0,260178517147	7,129669	0,99789397	0,99783052	0,99772754
18536	2	2	0,245069998598	7,114017	0,99838817	0,99834769	0,99828277
23622	2	4	0,168639723988	7,103011	0,99864729	0,99860403	0,99850713
19629	2	6	0,209282901985	7,101029	0,99866946	0,99869587	0,99854417

	23492	2	5	$0,\!185927376402$	7,079921	0,99877949	0,99883193	0,99873561
	6125	3	3	$0,\!15123035547$	7,078532	0,999140308	0,999191718	0,999077132
	20591	6	2	$0,\!0552204803395$	7,077286	0,999126295	0,99914689	0,999096526
	15044	7	2	0,00598346221936	7,076144	0,999202833	0,999216677	0,999190839
	26483	4	2	$0,\!107490630601$	7,0713	0,999295685	0,999362893	0,999271649
	23435	2	7	$0,\!154140579295$	7,068068	0,999452898	0,999458867	0,999408047
	242	2	3	$0,\!108630422641$	7,066757	0,999694095	0,999691941	0,999636243
	228	3	2	$0,\!105336898278$	7,058175	0,999810077	0,999837776	0,999818248
	247	3	2	$0,\!0323987519322$	7,049397	0,999809541	0,9998336	0,999830047
İ	23488	2	2	$0,\!0108947079628$	7,042478	0,999853301	0,9998604	0,999858565
	\mathbf{T}	iemp	os de	ejecución: real:	137m29.942s	user: 399m40.	745s sys:197m	36.579s

Tabla A.13: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 237.jpg

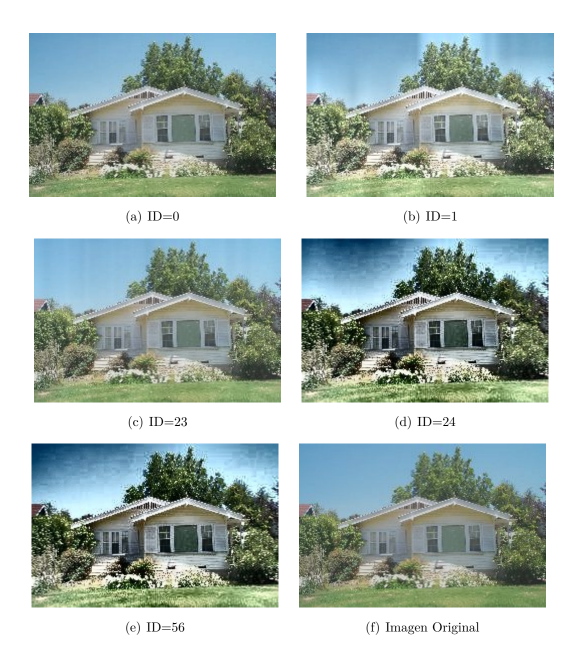


Figura A.13.13: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.13.

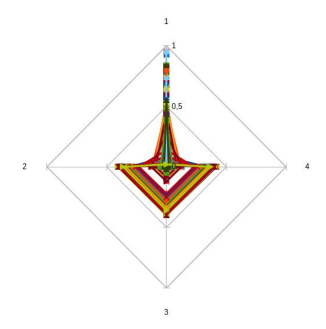


Figura A.14.14: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.13.

Tabla A.14: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_-237.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,9110	1		
$SSIM_G$	-0,9139	0,9997	1	
$SSIM_{B}$	-0,9170	0,9994	0,9997	1

A.14 Imagen de prueba calhouse_238.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	С	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
0	18	2	244,920736615	7,9897466	0,670307	0,669459	0,654926
2347	18	2	20,4675833618	7,9893556	0,670559	0,669731	0,655225
1150	18	2	19,9900642162	7,98914	0,670726	0,669908	0,655415
4188	18	2	19,5244384968	7,9887161	0,670855	0,670047	0,655561
500	13	2	243,2	7,9885745	0,675391	0,6747	0,659959
914	13	2	18,6744089195	7,9884577	0,675625	0,674944	0,660223
502	9	2	256	7,9881577	0,681306	0,680542	0,665306
503	7	2	251,618489083	7,9881215	0,687739	0,687174	0,671704
501	6	2	256	7,9880466	0,693205	0,692961	0,676744
178	6	2	11,9228806655	7,9862547	0,697099	0,696864	0,680864
562	6	2	11,825616484	7,9862494	0,697183	0,696961	0,680966
95	5	2	26,2815624284	7,9858561	0,696467	0,696991	0,680584

1906								
498 5 2 13,0380521266 7,9854198 0,697221 0,697773 0,681438 1194 5 2 12,9766786493 7,985266 0,697284 0,697839 0,681123 2446 7 2 9,64166608067 7,9849215 0,699774 0,698922 0,683953 864 5 2 10,9426602067 7,9843332 0,698417 0,698922 0,683953 864 5 2 10,942662067 7,9841433 0,701486 0,70206 0,686155 4996 5 2 10,104275086 7,983367 0,703077 0,703565 0,68765 674 5 2 10,1096729928 7,983222 0,703277 0,703577 0,68753 372 5 2 9,29470903242 7,982455 0,704891 0,705641 0,68968 372 5 2 9,29470903242 7,9824671 0,705536 0,70611 0,689676 472 9 9,21428814917 7,9826083 0,70561	2162	6	2	11,4527788137	7,9858313	0,697844	0,697641	0,681713
1194 5 2 12,9766786493 7,9853654 0,697284 0,697839 0,681512 22446 7 2 9,6416608067 7,98526 0,697473 0,698032 0,683953 864 5 2 12,2596684934 7,9484332 0,698417 0,698993 0,683053 584 6 2 10,014275086 7,9841433 0,701486 0,70206 0,686113 1193 6 2 9,69916385499 7,9832066 0,702105 0,703777 0,685765 674 5 2 10,1096729592 7,983222 0,703251 0,703777 0,687823 372 5 2 9,31041494566 7,9831228 0,704756 0,705448 0,689988 972 5 2 9,21428814917 7,982683 0,70583 0,70577 0,689928 4647 5 2 9,217068261 7,9824471 0,705576 0,705544 0,689161 92 5 2 8,81384143277 7,980752	294	7	2	10,0185911783	7,9856148	0,698445	0,697689	0,682735
2244 5 2 12,8602328015 7,985215 0,697473 0,698033 0,681713 2486 7 2 9,64166608067 7,9849215 0,699747 0,698932 0,683953 584 6 2 10,0144276086 7,9845324 0,701033 0,70779 0,685072 4496 5 2 10,9426662067 7,9841433 0,701186 0,70206 0,686113 1393 6 2 10,204388455 7,9833067 0,703077 0,703595 0,68765 674 5 2 10,1096729592 7,983222 0,703251 0,703777 0,688983 372 5 2 9,21470903324 7,9854155 0,704891 0,705644 0,689988 972 5 2 9,21428814917 7,9852683 0,70583 0,70587 0,689988 972 5 2 9,21428814917 7,980752 0,706576 0,705564 0,690174 256 6 2 8,12260693477 7,980752 <td>498</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>13,0380521266</td> <td>7,9854198</td> <td>0,697221</td> <td>0,697773</td> <td>0,681438</td>	498	5	2	13,0380521266	7,9854198	0,697221	0,697773	0,681438
2486 7 2 9,641666080674 7,9849215 0,699744 0,698922 0,683938 864 5 2 12,250690944 7,9848332 0,608417 0,698993 0,682748 854 6 2 10,942662067 7,9841333 0,701486 0,70266 0,686113 1193 6 2 10,942662067 7,9841433 0,701656 0,686155 4396 5 2 10,0406729592 7,983267 0,70377 0,703595 0,68615 674 5 2 10,1096729592 7,983267 0,703251 0,703777 0,687823 372 5 2 9,21428814917 7,9826453 0,70456 0,705448 0,689432 2565 5 2 9,21428814917 7,9826453 0,705576 0,705576 0,689432 972 5 2 9,81476088241 7,9807572 0,705576 0,7057584 0,691643 375 4 2 10,761776088261 7,9807572 0,70587	1194	5	2	12,9766786493	7,9853654	0,697284	0,697839	0,681512
864 5 2 12,2590694934 7,9848332 0,698417 0,698993 0,682748 584 6 2 10,0144275066 7,984934 0,701033 0,700779 0,685672 4496 5 2 10,2045662067 7,9841433 0,7010456 0,70206 0,686155 4396 5 2 10,2043389455 7,983067 0,703077 0,703595 0,68765 674 5 2 10,2043389455 7,983222 0,703276 0,703577 0,687823 372 5 2 9,29470903324 7,9826455 0,704891 0,705641 0,689688 2565 5 2 9,21428814917 7,9826635 0,705871 0,705576 0,705556 0,689914 4647 5 2 9,17716088561 7,980012 0,705576 0,705587 0,69914 40 2 1,26981644986 7,980072 0,706877 0,705874 0,691643 40 2 11,3751265363 7,9804759 <	2244	5	2	12,8602328015	7,98526	0,697473	0,698033	0,681713
584 6 2 1,0,0144275086 7,9845934 0,701033 0,700779 0,685072 4496 5 2 1,0,9426662067 7,9841433 0,701186 0,70206 0,686153 4396 5 2 10,2043389455 7,983367 0,70377 0,703595 0,68765 674 5 2 10,1096729592 7,983222 0,703251 0,703777 0,687652 572 2 9,214014454566 7,9831228 0,70456 0,705444 0,689483 2565 5 2 9,24428814917 7,9826453 0,70583 0,70587 0,689688 972 5 2 9,21476083241 7,98067572 0,705556 0,689164 375 4 2 9,7832471 0,705576 0,705556 0,689164 92 5 2 8,81384143277 7,9807572 0,70587 0,70587 0,692339 982 4 2 11,6947768488 7,9806012 0,710876 0,7107684 0,99104	2486	7	2	9,64166608067	7,9849215	0,699774	0,698922	0,683953
4496 5 2 10,9426662067 7,981433 0,701486 0,70206 0,686113 1193 6 2 9,69916385499 7,983066 0,702105 0,701856 0,686155 4396 5 2 10,1096729592 7,983227 0,703251 0,703777 0,687823 372 5 2 9,3104145566 7,9831228 0,704756 0,705448 0,689983 972 5 2 9,21428814917 7,9826455 0,704871 0,705576 0,70587 0,689982 972 5 2 9,214716083261 7,9824471 0,705535 0,706112 0,699174 4047 5 2 9,17716083261 7,9807572 0,705576 0,705576 0,689916 92 5 2 8,81384143277 7,9807572 0,705576 0,705576 0,692339 935 4 2 11,7097784888 7,9804759 0,70892 0,70877 0,693339 956 4 2 11,269784888 <td>864</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>12,2590694934</td> <td>7,9848332</td> <td>0,698417</td> <td>0,698993</td> <td>0,682748</td>	864	5	2	12,2590694934	7,9848332	0,698417	0,698993	0,682748
1193 6 2 9,69916385499 7,9838066 0,702105 0,701856 0,686155 4396 5 2 10,2043389455 7,983222 0,703251 0,037777 0,68765 674 5 2 10,00672952 0,703251 0,703777 0,68765 372 5 2 9,210416454566 7,9831228 0,704756 0,705448 0,689483 2565 5 2 9,22478903324 7,9826433 0,705535 0,705121 0,689688 4647 5 2 9,1716088261 7,9824471 0,705575 0,705122 0,689816 592 5 2 8,81384143277 7,9809012 0,705576 0,705576 0,690174 4566 4 2 12,6981644966 7,9804759 0,70892 0,70857 0,692339 1099 4 2 12,698164986 7,9804053 0,711088 0,701949 0,693582 4566 4 2 11,7097784868 7,980339 0,711937<	584	6	2	10,0144275086	7,9845934	0,701033	0,700779	0,685072
4396 5 2 10,2043389455 7,983367 0,703077 0,703595 0,68765 674 5 2 10,1096729592 7,9832222 0,703756 0,0687823 372 5 2 9,20414454566 7,9826455 0,704786 0,705448 0,6889493 2565 5 2 9,21428814917 7,9826455 0,704891 0,705671 0,689028 4647 5 2 9,17716088261 7,9824471 0,705555 0,706112 0,699174 256 6 2 8,81266693472 7,98067572 0,705576 0,705576 0,6989816 92 5 2 8,81384143277 7,9807575 0,706597 0,705574 0,691643 375 4 2 10,6981644986 7,9804053 0,710088 0,709703 0,693490 4596 4 2 11,7097784868 7,9803662 0,711156 0,7115 0,69509 982 4 2 11,6940632951 7,9801662 0,71	4496	5	2	10,9426662067	7,9841433	0,701486	0,70206	0,686113
674 5 2 10,1096729592 7,983222 0,703251 0,703777 0,687823 372 5 2 9,31041454566 7,9831228 0,704891 0,705464 0,688493 25565 5 2 9,21428814917 7,9826455 0,705876 0,689928 4647 5 2 9,21428814917 7,9826653 0,705875 0,689928 4647 5 2 9,17716088261 7,982617 0,705576 0,705556 0,689164 92 5 2 8,81364143277 7,9800122 0,705576 0,705576 0,6993582 375 4 2 0 7,9804053 0,710088 0,709703 0,693582 982 4 2 11,6981644986 7,9803939 0,711304 0,710949 0,6994907 4566 4 2 11,3791784868 7,9803157 0,711937 0,711533 0,69559 828 4 2 11,3791784868 7,9803157 0,711937 0,711533	1193	6	2	9,69916385499	7,9838066	0,702105	0,701856	0,686155
372 5 2 9,31041454566 7,9831228 0,704756 0,705448 0,689493 2565 5 2 9,2147903324 7,9826455 0,704891 0,705641 0,689688 4647 5 2 9,1716088261 7,9824471 0,705355 0,706112 0,690174 256 6 2 8,81260693472 7,9809012 0,705576 0,705556 0,689816 375 4 2 0 7,9804759 0,708592 0,70857 0,699339 1099 4 2 12,6981644966 7,9804033 0,710088 0,70973 0,693582 982 4 2 11,7977784868 7,9803662 0,711856 0,711953 0,695507 3869 4 2 11,2923861033 7,9803662 0,711853 0,69559 691 4 2 10,9440632951 7,9796167 0,714383 0,713923 0,69802 3889 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714383	4396	5	2	10,2043389455	7,983367	0,703077	0,703595	0,68765
2565 5 2 9,24470903324 7,9826455 0,704891 0,705641 0,689688 972 5 2 9,21428814917 7,9824471 0,7050355 0,706112 0,689028 4647 5 2 9,1716088261 7,9824471 0,705576 0,705556 0,689816 256 6 2 8,81260693472 7,9807572 0,706597 0,705754 0,689816 92 5 2 8,81384143277 7,9804759 0,706597 0,705784 0,691643 375 4 2 12,6981644986 7,980403 0,710088 0,709703 0,693582 982 4 2 11,2923861033 7,9803157 0,711304 0,710499 0,694907 4556 4 2 11,2923861033 7,980105 0,712618 0,711583 0,69559 3869 4 2 10,9640632951 7,990105 0,712618 0,712219 0,696822 3498 4 2 10,9640632951 7,97961	674	5	2	10,1096729592	7,983222	0,703251	0,703777	0,687823
972 5 2 9,21428814917 7,9825683 0,705083 0,70587 0,689928 4647 5 2 9,17716088261 7,9824471 0,705576 0,705556 0,689816 256 6 2 8,81266093472 7,98097572 0,705576 0,705576 0,691643 375 4 2 0 7,9804759 0,708992 0,70857 0,69913 375 4 2 11,7097784686 7,9804053 0,710088 0,709703 0,6934907 4596 4 2 11,7097784686 7,980393 0,711304 0,710949 0,694907 4596 4 2 11,799784686 7,980362 0,711856 0,7115 0,695507 3869 4 2 10,8131492885 7,979667 0,714383 0,715257 0,696322 3498 4 2 10,8131492885 7,979676 0,714383 0,71527 0,698822 3498 4 2 10,2049750746 7,9796767	372	5	2	9,31041454566	7,9831228	0,704756	0,705448	0,689493
4647 5 2 9,17716088261 7,9824471 0,705355 0,706112 0,690174 256 6 2 8,81260693472 7,9805752 0,705576 0,705556 0,689816 375 4 2 0 7,9804759 0,706992 0,70857 0,692339 1099 4 2 12,6981644986 7,9804759 0,709902 0,70857 0,692339 1099 4 2 11,795784868 7,9803603 0,7110088 0,709703 0,693582 982 4 2 11,3751265363 7,9803662 0,7111856 0,7115 0,695507 3869 4 2 11,2923861033 7,9801025 0,712618 0,71257 0,696347 2885 4 2 10,2049750746 7,979667 0,713101 0,712719 0,696822 2885 4 2 10,2049750746 7,979670 0,714908 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,85925299837 7,9797993	2565	5	2	9,29470903324	7,9826455	0,704891	0,705641	0,689688
256 6 2 8.81260693472 7.9809012 0.705576 0.705556 0.689816 92 5 2 8.81384143277 7.9807572 0.706597 0.707584 0.691633 375 4 2 12.6981644986 7.9804053 0.708992 0.70857 0.692339 1099 4 2 12.6981644986 7.9804053 0.710088 0.709703 0.693582 982 4 2 11.797784868 7.9803662 0.711304 0.710949 0.694907 4566 4 2 11.2923861033 7.9803157 0.711937 0.711583 0.69559 3869 4 2 10.9640632951 7.9801025 0.712618 0.712257 0.696347 2885 4 2 10.9640632951 7.9791025 0.712618 0.712719 0.696822 3498 4 2 10.2049750746 7.9796767 0.714383 0.713923 0.69884 1561 4 2 9.11066104577 7.9790	972	5	2	9,21428814917	7,9825683	0,705083	0,70587	0,689928
92 5 2 8,81384143277 7,9807572 0,706597 0,707584 0,691643 375 4 2 0 7,9804759 0,708992 0,70857 0,692339 1099 4 2 12,6981644986 7,9804053 0,710088 0,709703 0,693582 982 4 2 11,797784868 7,9803662 0,711856 0,7115 0,694907 4596 4 2 11,2923861033 7,9803157 0,711856 0,7115 0,695507 3869 4 2 10,9640632951 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,713403 0,712923 0,698002 3498 4 2 9,03598197462 7,9791069 0,715490 0,714425 0,9948 1561 4 2 9,03598197462 7,9796767 0,716490 0,716066 0,700176 98 4 2 9,0169032953 7,9785752 <	4647	5	2	9,17716088261	7,9824471	0,705355	0,706112	0,690174
375 4 2 0 7,9804759 0,708992 0,70857 0,692339 1099 4 2 12,6981644986 7,9804053 0,710088 0,709703 0,693582 982 4 2 11,7997784868 7,9803939 0,711304 0,710949 0,694907 4596 4 2 11,37512656363 7,9803157 0,711856 0,71155 0,69559 691 4 2 11,09438685 7,978041 0,711937 0,711583 0,69559 691 4 2 10,9646832951 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714483 0,713923 0,69802 3697 4 2 9,85925299837 7,9791069 0,715049 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,85925299837 7,9791069 0,715049 0,715076 0,700078 140 4 2 9,85925299837 7,9791069	256	6	2	8,81260693472	7,9809012	0,705576	0,705556	0,689816
1099 4 2 12,6981644986 7,9804053 0,710088 0,709703 0,693582 982 4 2 11,7097784868 7,9803999 0,711304 0,710949 0,694907 4596 4 2 11,2923861033 7,9803662 0,711856 0,71155 0,695597 3869 4 2 11,2923861033 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,9640632951 7,979661 0,713101 0,712219 0,696822 3498 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714308 0,713923 0,69802 3697 4 2 9,85925299837 7,9799069 0,715949 0,71597 0,700088 1561 4 2 9,11066104577 7,979069 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,03598197462 7,9799983 0,715996 0,716096 0,716099 0,716309 0,7000427 494 4 2 </td <td>92</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>8,81384143277</td> <td>7,9807572</td> <td>0,706597</td> <td>0,707584</td> <td>0,691643</td>	92	5	2	8,81384143277	7,9807572	0,706597	0,707584	0,691643
982 4 2 11,7097784868 7,9803939 0,711304 0,710949 0,694907 4596 4 2 11,3751265363 7,9803662 0,71156 0,7115 0,69559 3869 4 2 10,9640632951 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,9640632951 7,979005 0,713101 0,712719 0,696822 3498 4 2 10,2049750746 7,979067 0,714383 0,713923 0,698002 3697 4 2 9,85925299837 7,979069 0,715949 0,71597 0,700088 1561 4 2 9,03598197462 7,9790993 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,03109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,7002427 494 4 2 8,53281723174 7,977416 0,714383 0,702617 303 2 16,527983935 7,9755902 0,721201 0,7	375	4	2	0	7,9804759	0,708992	0,70857	0,692339
4596 4 2 11,3751265363 7,9803662 0,711856 0,71153 0,695507 3869 4 2 11,2923861033 7,9803157 0,711618 0,711257 0,696347 2885 4 2 10,9640632951 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714383 0,713923 0,698002 3697 4 2 9,85925299837 7,9792023 0,714908 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,11066104577 7,9799083 0,715999 0,71597 0,700088 140 4 2 9,03598197462 7,9790983 0,715999 0,716066 0,700176 98 4 2 9,03198197462 7,9796913 0,716499 0,716309 0,700427 494 4 2 8,535731001032 7,9766133 0,71423 0,718003 0,702041 392 3 2 16,5279839353 7,975	1099	4	2	12,6981644986	7,9804053	0,710088	0,709703	0,693582
3869 4 2 11,2923861033 7,9803157 0,711937 0,711583 0,69559 691 4 2 10,9640632951 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714383 0,713923 0,698002 3697 4 2 9,85925299837 7,9792023 0,714908 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,11066104577 7,9791069 0,715949 0,71597 0,700088 140 4 2 9,03598197462 7,9790983 0,715996 0,716309 0,7000963 98 4 2 9,03598197462 7,9790963 0,715996 0,716309 0,7000963 3636 4 2 8,55573101032 7,975613 0,714233 0,718003 0,702201 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717423 0,718003 0,702617 3693 3 2 12,6033664171 7,9	982	4	2	11,7097784868	7,9803939	0,711304	0,710949	0,694907
691 4 2 10,9640632951 7,9801025 0,712618 0,712257 0,696347 2885 4 2 10,8131492885 7,9798641 0,713101 0,712719 0,696822 3498 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714303 0,713923 0,698002 3697 4 2 9,5925299837 7,9791069 0,714908 0,714425 0,69848 140 4 2 9,1066104577 7,9790983 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,00109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,700427 494 4 2 8,53281723174 7,977416 0,716456 0,718003 0,700201 1094 4 2 8,532731001032 7,9766383 0,717423 0,718033 0,702201 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3896 3 2 12,6033664171 7,97590	4596	4	2	11,3751265363	7,9803662	0,711856	0,7115	0,695507
2885 4 2 10,8131492885 7,9798641 0,713101 0,712719 0,696822 3498 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714383 0,713923 0,698002 3697 4 2 9,85925299837 7,9792023 0,714908 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,11066104577 7,979106 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,00109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,700963 3636 4 2 8,53281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718383 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,975502 0,721201 0,720878 0,70504 2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,81825163567 7,97	3869	4	2	11,2923861033	7,9803157	0,711937	0,711583	0,69559
3498 4 2 10,2049750746 7,9796767 0,714383 0,713923 0,698002 3697 4 2 9,85925299837 7,9792023 0,714908 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,11066104577 7,9791069 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,0010932953 7,9785752 0,716999 0,716309 0,700427 494 4 2 8,83281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,56575421345 7,9766383 0,717755 0,718833 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,705768 3693 3 2 12,759458455 7,975806 0,721851 0,721859 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721851 0,721866 0,721865 0,721866 0,721852 0,706015 1097 <	691	4	2	10,9640632951	7,9801025	0,712618	0,712257	0,696347
3697 4 2 9,85925299837 7,9792023 0,714908 0,714425 0,69848 1561 4 2 9,11066104577 7,9791069 0,715949 0,71597 0,700088 140 4 2 9,03598197462 7,9790983 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,00109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,700427 494 4 2 8,83281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,56575421345 7,976913 0,717423 0,718003 0,702201 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718833 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3693 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,97457	2885	4	2	10,8131492885	7,9798641	0,713101	0,712719	0,696822
1561 4 2 9,11066104577 7,9791069 0,715949 0,71597 0,700088 140 4 2 9,03598197462 7,9790983 0,715996 0,716066 0,70176 98 4 2 9,00109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,700427 494 4 2 8,83281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,56575421345 7,976913 0,717755 0,718333 0,702617 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718333 0,702617 3693 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,72878 0,70504 3693 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3249100873 7,9745774 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,32481837 7,9745774<	3498	4	2	10,2049750746	7,9796767	0,714383	0,713923	0,698002
140 4 2 9,03598197462 7,9790983 0,715996 0,716066 0,700176 98 4 2 9,00109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,700427 494 4 2 8,83281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,56575421345 7,976913 0,717423 0,718003 0,702201 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718383 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,722087 0,70504 3693 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3429100873 7,9745774 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,97457	3697	4	2	9,85925299837	7,9792023	0,714908	0,714425	0,69848
98 4 2 9,00109032953 7,9785752 0,716099 0,716309 0,700427 494 4 2 8,83281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,56575421345 7,976913 0,717423 0,718003 0,702201 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718383 0,702017 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3693 3 2 12,594588453 7,9751806 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,3429100873 7,9747887 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721782 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745774 0,722414 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,974272	1561	4	2	9,11066104577	7,9791069	0,715949	0,71597	0,700088
494 4 2 8,83281723174 7,977416 0,716456 0,716827 0,700963 3636 4 2 8,56575421345 7,976913 0,717423 0,718003 0,702201 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718383 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3693 3 2 12,7594588453 7,9751806 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,97550419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722014 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745774 0,722044 0,723735 0,706062 3981 3 2 9,637317874377 7,	140	4	2	9,03598197462	7,9790983	0,715996	0,716066	0,700176
3636 4 2 8,56575421345 7,976913 0,717423 0,718003 0,702201 1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718383 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3693 3 2 12,7594588453 7,9751806 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3429100873 7,9747887 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,724472 0,708602 3981 3 2 9,769671346769 7,	98	4	2	9,00109032953	7,9785752	0,716099	0,716309	0,700427
1094 4 2 8,53731001032 7,9766383 0,717755 0,718383 0,702617 392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3693 3 2 12,7594588453 7,9751806 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3429100873 7,9747887 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,72204 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,6620749315 7,974	494	4	2	8,83281723174	7,977416	0,716456	0,716827	0,700963
392 3 2 16,5279839353 7,9755902 0,721201 0,720878 0,70504 3693 3 2 12,7594588453 7,9751806 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3429100873 7,9745774 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,724121 0,708602 3981 3 2 9,69671346769 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724621 0,724608 0,708943 2819 3 2 9,36828375924 7,973	3636	4	2	8,56575421345	7,976913	0,717423	0,718003	0,702201
3693 3 2 12,7594588453 7,9751806 0,721851 0,721539 0,705768 2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3429100873 7,9747887 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,724121 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,36828375924 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,26984372119 7,9	1094	4	2	8,53731001032	7,9766383	0,717755	0,718383	0,702617
2896 3 2 12,6033664171 7,9750419 0,721965 0,721666 0,705899 3491 3 2 12,3429100873 7,9747887 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,7244121 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,6620749315 7,9742841 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724621 0,724608 0,708927 3281 3 2 9,4405991594 7,974081 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,973	392	3	2	16,5279839353	7,9755902	0,721201	0,720878	0,70504
3491 3 2 12,3429100873 7,9747887 0,72208 0,721782 0,706015 1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,724121 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,69671346769 7,9742731 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,97	3693	3	2	12,7594588453	1 '	0,721851		0,705768
1097 3 2 12,1825163567 7,9745774 0,722214 0,721921 0,706167 1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,7244121 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,69671346769 7,9742341 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725033 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,	2896	3	2	12,6033664171	1	0,721965	0,721666	0,705899
1498 3 2 10,327881837 7,9745693 0,724044 0,723735 0,708088 1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,724121 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,69671346769 7,9742841 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,973	3491	3	2	12,3429100873	7,9747887	0,72208	0,721782	0,706015
1294 4 2 7,6093930344 7,9744511 0,723418 0,724121 0,708602 3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,69671346769 7,9742341 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739742 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,04037928328 7,97	1097	3	2	12,1825163567	7,9745774	0,722214	0,721921	0,706167
3981 3 2 9,73517874372 7,9742723 0,724613 0,724472 0,708822 873 3 2 9,69671346769 7,9742341 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,06403130006 7,9732618 0,730009 0,730692 0,71535 2779 3 2 8,04037928328 7,97	1498	3	2	10,327881837	7,9745693	0,724044	0,723735	0,708088
873 3 2 9,69671346769 7,9742341 0,724621 0,724489 0,708839 2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,06403130006 7,9732618 0,730009 0,730692 0,71535 2779 3 2 8,04037928328 7,9702716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,5512795906 7,9709	1294	4	2	7,6093930344	7,9744511	0,723418	0,724121	0,708602
2190 3 2 9,6620749315 7,974081 0,724651 0,724608 0,708964 3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,04037928328 7,9726257 0,730331 0,731068 0,715724 890 3 2 7,95122795906 7,9709716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,5001815283 7,9708152 0,733676 0,734526 0,719382 2469 3 2 7,55002437653 7,969	3981	3	2	9,73517874372	7,9742723	0,724613	0,724472	0,708822
3281 3 2 9,4405991594 7,9740586 0,725037 0,725069 0,709435 2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,06403130006 7,9732618 0,730009 0,730692 0,71535 2779 3 2 8,04037928328 7,9726257 0,730331 0,731068 0,715724 890 3 2 7,95122795906 7,9709716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,571853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,9697	873	3	2	9,69671346769	7,9742341	0,724621	0,724489	0,708839
2921 3 2 9,36828375924 7,9739742 0,725033 0,725128 0,709508 1198 3 2 9,26984372119 7,9739542 0,725309 0,725437 0,709827 3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,06403130006 7,9732618 0,730009 0,730692 0,71535 2779 3 2 8,04037928328 7,9726257 0,730331 0,731068 0,715724 890 3 2 7,95122795906 7,9709716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,60018115283 7,9708152 0,733676 0,734526 0,719382 2469 3 2 7,551853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,968	2190	3	2	9,6620749315	7,974081	0,724651	0,724608	0,708964
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3281	3	2	9,4405991594	7,9740586	0,725037	0,725069	0,709435
3963 3 2 8,29929922821 7,9736767 0,72899 0,729358 0,713976 681 3 2 8,17416809841 7,9735222 0,729529 0,730042 0,714668 1191 3 2 8,06403130006 7,9732618 0,730009 0,730692 0,71535 2779 3 2 8,04037928328 7,9726257 0,730331 0,731068 0,715724 890 3 2 7,95122795906 7,9709716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,60018115283 7,9708152 0,733676 0,734526 0,719382 2469 3 2 7,571853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,9697461 0,734162 0,735002 0,719857 1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,967	2921	3	2	9,36828375924	7,9739742	0,725033	0,725128	0,709508
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1198	3	2	9,26984372119	7,9739542	0,725309	0,725437	0,709827
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3963	3	2	8,29929922821	7,9736767	0,72899	0,729358	0,713976
2779 3 2 8,04037928328 7,9726257 0,730331 0,731068 0,715724 890 3 2 7,95122795906 7,9709716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,60018115283 7,9708152 0,733676 0,734526 0,719382 2469 3 2 7,571853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,9697461 0,734162 0,735002 0,719857 1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658	681	3	2	8,17416809841	7,9735222	0,729529	0,730042	0,714668
890 3 2 7,95122795906 7,9709716 0,73069 0,731555 0,716204 2195 3 2 7,60018115283 7,9708152 0,733676 0,734526 0,719382 2469 3 2 7,571853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,9697461 0,734162 0,735002 0,719857 1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658	1191	3			1		1	
2195 3 2 7,60018115283 7,9708152 0,733676 0,734526 0,719382 2469 3 2 7,571853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,9697461 0,734162 0,735002 0,719857 1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658				8,04037928328	1			
2469 3 2 7,571853428 7,9707117 0,733883 0,734738 0,719604 542 3 2 7,55002437653 7,9697461 0,734162 0,735002 0,719857 1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658				7,95122795906	7,9709716			
542 3 2 7,55002437653 7,9697461 0,734162 0,735002 0,719857 1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658	2195	3		7,60018115283	7,9708152	0,733676	0,734526	0,719382
1697 3 2 6,87935387863 7,9683151 0,737997 0,739187 0,724161 1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658	2469	3			1			
1481 3 2 6,55394085537 7,9678411 0,740077 0,741535 0,726658	542	3	2	7,55002437653	1	0,734162		
	1697		2		1			
296 3 2 6,3548210579 7,9676552 0,741123 0,742749 0,727891					1			
	296	3	2	6,3548210579	7,9676552	0,741123	0,742749	0,727891

					_		
2859	3	2	6,1995554321	7,9653544	0,742206	0,744196	0,72938
841	3	2	6,03703438255	7,9647026	0,743765	0,745898	0,731115
166	3	2	6,01816658942	7,9627728	0,744376	0,74647	0,731731
40	3	2	5,78104694013	7,9614749	0,746533	0,748568	0,73394
591	3	2	5,73509034109	7,9613309	0,746813	0,748825	0,734192
1780	3	2	5,70970204018	7,9602795	0,746966	0,748952	0,734304
3599	3	2	5,67122784108	7,9593477	0,747104	0,749084	0,734424
630	3	2	5,26997497813	7,9585705	0,750113	0,753246	0,738758
570	3	2	5,23855046073	7,9577551	0,750396	0,753608	0,739138
210	3	2	5,22083810104	7,957684	0,751031	0,754257	0,739833
172	3	2	5,1691378463	7,9566641	0,751612	0,75484	0,740476
36	3	2	5,12022844268	7,9555449	0,752171	0,755418	0,741076
529	3	2	5,09754095885	7,9540977	0,752876	0,756192	0,7419
1560	3	2	5,02614158705	7,952672	0,753951	0,75721	0,742985
219	3	2	4,99789262805	7,9522271	0,754307	0,757569	0,74335
2299	3	2	4,94593777859	7,9506035	0,754791	0,758064	0,743836
4059	3	2	4,79107605731	7,9500337	0,755588	0,758935	0,744654
4785	3	2	4,76266144524	7,9497671	0,756249	0,759593	0,745368
209	3	2	4,63794463583	7,9473991	0,757442	0,761154	0,747003
626	3	2	4,57487592235	7,9439836	0,758572	0,762439	0,748368
2668	3	2	4,48549474435	7,9426885	0,759702	0,763714	0,749698
25	3	2	4,45859064173	7,9422245	0,760153	0,764172	0,750217
263	3	2	4,41256038262	7,9420762	0,76083	0,764851	0,750928
1982	3	2	4,36942545058	7,9413786	0,761352	0,765361	0,751481
4998	3	2	4,32607249129	7,9408469	0,762112	0,766118	0,752268
3466	2	2	4,49697841616	7,9404063	0,762654	0,767551	0,753568
381	3	2	4,25328136987	7,9402714	0,763025	0,766967	0,753146
2573	3	2	4,24300186024	7,93894	0,763355	0,767275	0,753446
592	2	2	4,4566490974	7,9358077	0,762903	0,767817	0,753843
2061	3	2	4,17065745124	7,934371	0,763916	0,767839	0,753963
1485	3	2	4,13700161472	7,9337378	0,764115	0,768067	0,754174
2572	2	2	4,27249574678	7,9315553	0,765481	0,770918	0,757111
474	2	2	4,13479203543	7,9313269	0,768153	0,773499	0,759843
4176	2	2	4,12732937742	7,9307714	0,768583	0,77389	0,760243
981	3	2	3,86070976181	7,9294162	0,768762	0,773329	0,759793
4991	2	2	4,09786791054	7,9272385	0,76881	0,774102	0,760443
3794	2	2	3,94483434651	7,9250307	0,76988	0,775292	0,761646
3392	2	2	3,87776169719	7,9240327	0,770959	0,776503	0,762901
1592	2	2	3,83371027589	7,9236841	0,77207	0,777694	0,764176
1788	3	2	3,57425334861	7,9221315	0,773832	0,778822	0,765635
2591	2	2	3,74458966099	7,9214225	0,774135	0,779877	0,766429
190	3	2	3,53328780211	7,9193473	0,774969	0,780204	0,767033
299	2	2	3,69436861191	7,9185033	0,775135	0,780865	0,767512
80	3	2	3,38612230617	7,9159598	0,778293	0,783639	0,770568
667	2	2	3,55754256104	7,9151683	0,777916	0,783683	0,770528
14	2	2	3,32778273327	7,9146943	0,783041	0,789074	0,776236
2294	2	2	3,31202507163	7,9128857	0,783735	0,789831	0,777044
531	2	2	3,27377733318	7,9022589	0,784603	0,7907	0,777966
395	2	2	3,14129250349	7,9008646	0,788013	0,79425	0,781685
2468	3	2	3,0575614332	7,892342	0,788468	0,79416	0,781699
380	3	2	2,98715262501	7,888219	0,790589	0,796327	0,783878
2480	2	2	3,02631076318	7,88606	0,791948	0,798096	0,785667
386	2	2	2,97953572038	7,88446	0,793726	0,799832	0,787434
2440	2	2	2,93791994645	7,880903	0,795482	0,801585	0,789268
360	2	2	2,9185138875	7,880263	0,796782	0,803034	0,790851
85	2	2	2,87750778472	7,876282	0,797868	0,804192	0,79211
2491	3	2	2,77007429128	7,868045	0,799006	0,804965	0,792856

1994	2	2	2,80695070166	7,866895	0,800804	0,807382	0,795496
57	2	2	2,7213237742	7,866578	0,803345	0,809804	0,797924
328	2	2	2,7051351666	7,863876	0,804502	0,810959	0,799086
6	2	2	2,68635988828	7,858226	0,805754	0,812269	0,800422
206	2	2	2,64350727706	7,854981	0,808762	0,815351	0,803721
73	2	2	2,60713516024	7,853449	0,810119	0,816675	0,805161
553	2	2	2,52880933068	7,847473	0,812104	0,818859	0,807372
59	2	2	2,46927204461	7,837205	0,8157	0,822443	0,811054
47	2	2	2,45184176469	7,830716	0,81777	0,824491	0,81322
56	2	2	2,40958331393	7,828973	0,821286	0,828084	0,817122
208	2	2	2,38611844316	7,823719	0,821791	0,828679	0,81769
4030	2	2	2,36463822288	7,813132	0,822236	0,829123	0,818108
12	2	2	2,27049294973	7,80828	0,827149	0,833862	0,822993
27	2	2	2,20485251852	7,79883	0,831547	0,838519	0,827972
662	2	2	2,17927729863	7,794333	0,833087	0,840003	0,82953
9	2	2	2,14545441331	7,788415	0,835093	0,841881	0,831425
399	2	2	2,1179654289	7,780352	0,836578	0,843281	0,83287
34	2	2	2,08538273708	7,772705	0,83931	0,846179	0,835941
24	2	2	2,03928109437	7,76592	0,842649	0,849517	0,83945
22	2	2	1,98963088431	7,753912	0,845286	0,852063	0,84216
197	3	2	1,97289940198	7,750105	0,845994	0,852414	0,842748
41	2	2	1,91949546457	7,747809	0,849939	0,856659	0,846952
658	3	2	1,91418402457	7,7332	0,852174	0,858514	0,849311
679	3	2	1,84885089758	7,726925	0,855243	0,86162	0,852522
3385	2	2	1,80824927397	7,711257	0,860308	0,866802	0,857632
613	3	2	1,78342267239	7,706525	0,862604	0,868685	0,860028
8	2	2	1,75001647797	7,70387	0,86366	0,870013	0,861027
7	2	2	1,7359523285	7,701491	0,866613	0,872983	0,86424
30	2	2	1,69590173027	7,692249	0,869276	0,87563	0,867019
28	2	2	1,64880991799	7,686283	0,872957	0,879027	0,870525
49	2	2	1,61655556375	7,67205	0,875301	0,881329	0,872968
10	2	2	1,59790521145	7,669774	0,877628	0,883608	0,875496
113	3	2	1,58167301296	7,650327	0,880452	0,886023	0,878372
672	3	2	1,57503199135	7,644693	0,883601	0,888978	0,881561
607	10	2	1,5209323289	7,622634	0,885884	0,891316	0,885009
50	3	2	1,5022005254	7,621865	0,88989	0,894982	0,887773
642	13	2	1,55465795026	7,609176	0,89022	0,894978	0,888975
515	4	2	1,49131271509	7,606317	0,889926	0,895011	0,888067
51	2	2	1,40523939398	7,601856	0,897305	0,9024853	0,895548
648	2	2	1,38130717034	7,601495	0,899701	0,9045939	0,897721
1259	10	2	1,46667658319	7,583621	0,899916	0,9045642	0,898902
654	3	2	1,38402100085	7,58243	0,9018731	0,9065626	0,9001966
23	2	2	1,29903154992	7,569682	0,9085434	0,9128815	0,9065961
39	3	2	1,28676882262	7,556333	0,9088385	0,9131531	0,9071298
173	6	2	1,29961528938	7,54765	0,9105145	0,9145964	0,9090732
37	2	2	1,23783000184	7,546577	0,9126618	0,9168391	0,9107834
183	3	2	1,24527249886	7,542621	0,9139291	0,9179277	0,9123345
3779	2	4	1,28608798781	7,536202	0,9130294	0,9152294	0,912399
578	2	5	1,19239747475	7,522852	0,9188686	0,9196156	0,9173332
876	2	4	1,23666141573	7,520604	0,9193023	0,921258	0,9184552
696	4	2	1,22846389864	7,519457	0,9178394	0,9218271	0,9165316
198	3	2	1,18666522151	7,515625	0,9212452	0,9249894	0,9197775
84	2	2	1,15844225226	7,508829	0,921673	0,9252815	0,919811
1884	2	7	1,18451543381	7,506341	0,9231659	0,9243499	0,9218302
2798	2	3	1,18079202046	7,505429	0,9215361	0,924537	0,9208005
585	2	2	1,13223501277	7,502921	0,9258291	0,9290748	0,9238208
71	3	2	1,15531243605	7,498808	0,9261077	0,9293601	0,9244129
•			•	•		•	•

				ı			ı
1271	2	4	1,1602476592	7,497784	0,9263971	0,9280814	0,9256117
569	4	2	1,15607756446	7,491939	0,9273242	0,9306967	0,9258681
119	3	2	1,09903483546	7,49018	0,9289425	0,9322544	0,9275793
373	2	2	1,10097939825	7,487661	0,9298067	0,9330402	0,9281373
4978	2	7	1,07245499748	7,477068	0,9314063	0,9327202	0,9303129
129	2	3	1,12395121882	7,476828	0,9318473	0,9345798	0,9310858
44	2	2	1,06749894859	7,473829	0,9318921	0,9349914	0,9302438
860	6	2	1,06454697351	7,472711	0,9339001	0,9370611	0,9329474
1156	2	4	1,07579494609	7,4692	0,9351669	0,937105	0,9345752
576	4	2	1,08549101636	7,467206	0,9341049	0,9372015	0,9328232
252	2	2	1,03443688274	7,46396	0,9347504	0,9375504	0,9328953
145	3	2	1,07638446235	7,463893	0,934241	0,9372861	0,9329108
90	2	2	1,02910669766	7,460586	0,9364491	0,939349	0,9349491
678	3	2	1,02446138021	7,455602	0,9375002	0,9403276	0,9361182
1283	2	5	1,01515094642	7,455133	0,939361	0,9397352	0,9378542
286	2	3	1,01487418055	7,453109	0,9381483	0,9404037	0,9371097
147	5	2	1,04877346901	7,452633	0,9376112	0,9404748	0,9365134
793	10	2	1,02543541952	7,443188	0,9382055	0,9410263	0,9371859
97	2	2	0,965959479259	7,440261	0,9419451	0,9445327	0,9404244
797	2	3	0,998373257319	7,420353	0,9425194	0,9448676	0,9417824
195	2	8	0,885804998444	7,420262	0,9467407	0,9473249	0,94542
96	5	2	0,938124954853	7,418999	0,945593	0,9479739	0,9444571
389	3	2	0,906723266896	7,412652	0,948768	0,9509492	0,9475006
2386	2	3	0,927075814833	7,403628	0,9499868	0,9518675	0,9490781
694	6	2	0,902959474227	7,40118	0,9497943	0,9522063	0,9489047
72	4	2	0,90029223442	7,396326	0,9526165	0,9546631	0,9514514
586	2	3	0,885548434978	7,388448	0,9531321	0,9550533	0,9524531
1895	2	2	0,86424056597	7,388019	0,9533367	0,9552602	0,9519382
632	6	2	0,853375123319	7,385239	0,9553855	0,9574021	0,9545114
527	3	2	0,851674455975	7,380711	0,9562643	0,9581378	0,9551499
680	5	2	0,845905145675	7,378795	0,9567254	0,958561	0,9558
1808	2	9	0,863521015342	7,377638	0,9588771	0,9590765	0,957763
1184	2	6	0,792597661521	7,370206	0,9613102	0,9615845	0,9602251
103	2	2	0,783112034388	7,367604	0,9601597	0,9618007	0,9590327
511	2	3	0,789765504731	7,362851	0,9604275	0,9620693	0,959698
867	2	11	0,736993925947	7,352113	0,9629486	0,9630683	0,9617697
3654	10	2	0,756896618819	7,3473	0,9620202	0,963821	0,9615084
1090	2	3	0,757359247938	7,34465	0,9631247	0,9645106	0,9624374
510	3	2	0,765594020339	7,344247	0,96393	0,9654983	0,9631049
247	2	2	0,7514842292	7,340079	0,9647524	0,9661516	0,9636617
3443	2 4	$\begin{vmatrix} 8 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,694020289706	7,337834	0,9653632	0,9659758	0,9647905
669 87	2	4	0,712015095819 0,744761678685	7,336194 7,330071	0,9681688	0,9695116 0,9694899	0,9673596 0,9679511
	2	5	0,731090529338	7,330071	0,9685574	0,9693909	0,9682807
1776 534	2	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,70398739941	7,327024	0,9695388	0,9707118	0,9685544
915	2	10	0,711340766374	7,313331	0,9093388	0,9704124	0,9692403
1288	2	3	0,705432090342	7,312027	0,9695992	0,9704124	0,9689037
2285	6	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,726569053369	7,31120	0,9696239	0,9711251	0,9691856
115	3	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,684018225703	7,310972	0,9090239	0,9711231	0,9691830
278	2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,676435794351	7,30307	0,9703333	0,9737497	0,9038244
4204	5	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,640128055161	7,294080	0,9727203	0,9737497	0,9718309
292	3	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,646277564676	7,2928	0,9728811	0,9740429	0,9722710
3292	4	2	0,635705088786	7,284149	0,9759259	0,9768303	0,9752041
894	2	4	0,632074063041	7,284149	0,9759259	0,9767655	0,9751075
202	2	2	0,606791782643	7,275233	0,9759705	0,9767655	0,9753790
671	6	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,600314426562	7,273333	0,9765966	0,9776236	0,9759518
58	2	5	0,618911631174	7,271499	0,9703900	0,9770230	0,9739318
1 50	_	5	0,010311031114	1,210911	0,3130031	0,3131300	0,3101112

136	195	9	2	0 57447495765	7 959051	0.0705910	0.000000	0.0700224
2179	135	3		0,57447435765	7,253851	0,9795819	0,9803929	0,9790224
261 2 3 0,527518313877 7,23951 0,9818444 0,9824764 0,9812586 66 3 2 0,536333282561 7,234474 0,9819553 0,983633 0,9814255 3463 2 4 0,541341720609 7,226759 0,9841047 0,984626 0,9835413 274 3 2 0,505626129467 7,226759 0,9841047 0,9846226 0,9835413 274 3 2 0,5058717172994 7,224528 0,9845546 0,9851261 0,984058 988 2 3 0,510498553544 7,213192 0,9849258 0,9853874 0,984018 631 7 2 0,4565986853 7,196591 0,9856041 0,9860867 0,9851052 316 3 2 0,46529797303 7,191303 0,9876041 0,9860867 0,9851052 316 3 2 0,46529797303 7,191303 0,9876041 0,9882065 0,9875108 157 5 0,418386444506 7,1762		_	_	,	· ·	· '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
66 3 2 0,536333282561 7,234474 0,9819553 0,982633 0,9814255 3463 2 4 0,541341720609 7,228738 0,9830198 0,9838114 0,9828027 659 2 2 0,505626129467 7,226759 0,9841047 0,984626 0,9835413 274 3 2 0,505626129467 7,226759 0,9841047 0,984626 0,9853182 988 2 3 0,510498555544 7,213192 0,9849258 0,9853874 0,984016 631 7 2 0,48645240064 7,206776 0,9855139 0,9862948 0,9853182 2866 2 2 0,465329797303 7,196134 0,986916 0,9873875 0,986105 316 3 2 0,465329797303 7,196134 0,9869624 0,9882065 0,9873551 1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 1575 2 5 0,41836644506 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td>· '</td> <td>· '</td> <td><i>'</i></td> <td>,</td>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· '	· '	<i>'</i>	,
3463 2 4 0,541341720609 7,228738 0,9830198 0,9838114 0,9828027 659 2 2 0,505626129467 7,226759 0,9841047 0,984626 0,9835413 274 3 2 0,50837717294 7,224528 0,9845546 0,9853874 0,9840166 681 7 2 0,484645240064 7,206776 0,9855139 0,9862948 0,9853182 2866 2 2 0,49650868953 7,196591 0,9856041 0,9860867 0,9851052 316 3 2 0,45658731172 7,196134 0,9868916 0,9873755 0,9866197 193 2 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 175 2 0,465329797303 7,191303 0,9876624 0,9889038 0,9892789 1374 6 2 0,42390666649 7,176299 0,9894622 0,980938 0,9892789 1374 6 2 0,433123905 7,1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	· ·	·	,
659 2 2 0,505626129467 7,226759 0,9841047 0,9846426 0,9835413 274 3 2 0,508377172994 7,224528 0,9845546 0,9851261 0,984058 988 2 3 0,510498553544 7,213192 0,9849258 0,9853874 0,9841416 631 7 2 0,486509868953 7,196591 0,9850611 0,9860867 0,9851052 316 3 2 0,46558731172 7,196134 0,986916 0,987875 0,9851052 316 3 2 0,465327159858 7,186134 0,986916 0,9878729 0,9870108 1570 5 2 0,465127159858 7,18695 0,9878729 0,9870108 1570 5 0,418386444506 7,17978 0,989769 0,988903 0,9892789 1374 6 2 0,42390666649 7,176299 0,9884642 0,989903 0,982197 4590 2 3 0,338112309 7,15618 0,991141 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>l '</td> <td></td> <td>l '</td> <td>·</td> <td>· ·</td>		_		l '		l '	·	· ·
274 3 2 0,508377172994 7,224528 0,9845546 0,9851261 0,984058 988 2 3 0,510498553544 7,213192 0,9849258 0,9853874 0,9844146 631 7 2 0,486465240064 7,206776 0,9855139 0,9862948 0,9853182 2866 2 2 0,465658731172 7,196134 0,9868916 0,9873875 0,9865197 193 2 2 0,465329797303 7,191303 0,9874605 0,9878729 0,9870108 1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 175 2 5 0,418386444506 7,1776299 0,9897769 0,989903 0,9892107 4590 2 3 0,38144210172 7,163101 0,9914512 0,9913578 0,99967613 728 2 2 0,337831123905 7,157505 0,99138093 0,9922697 0,99112958 374 4 2 0,39363				l '	1 '	· ·	· ·	· ·
988 2 3 0,510498553544 7,213192 0,9849258 0,9853874 0,9844146 631 7 2 0,484645240064 7,206776 0,9855139 0,9862948 0,9853182 2866 2 2 0,496509868953 7,196591 0,9856041 0,9873875 0,9851052 316 3 2 0,465329797303 7,191303 0,9874605 0,9873875 0,9851052 1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 175 2 5 0,418386444506 7,17778 0,9897769 0,9899038 0,9892789 1374 6 2 0,423906666649 7,176299 0,9894642 0,9899038 0,9892107 4590 2 3 0,38144210172 7,163101 0,99104512 0,99135786 0,99067613 3374 4 2 0,33363531295 7,156818 0,99211341 0,99224206 0,9911944 617 2 7 0,34				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	· ·	·	,
631 7 2 0,484645240064 7,206776 0,9855139 0,9862948 0,9853182 2866 2 2 0,496509868953 7,196591 0,9856041 0,9860867 0,9851052 316 3 2 0,46558731172 7,196134 0,9868916 0,9873875 0,9865197 193 2 2 0,465329797303 7,191303 0,9874605 0,9878729 0,9870108 1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9889038 0,9882789 1374 6 2 0,42390666649 7,176299 0,9894642 0,989903 0,9992789 1374 6 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99135786 0,99067613 728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101856 617 2 7 0,345066886355 7,149009 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0		_		, ,		,	,	· '
2866 2 2 0.496509868953 7.196591 0.9856041 0.9860867 0.9851052 316 3 2 0.45658731172 7.196134 0.986916 0.9873875 0.9865197 193 2 2 0.465329797303 7.191303 0.9874605 0.9878729 0.9870108 1570 5 2 0.466127159858 7.186958 0.98776624 0.9882065 0.9873551 175 2 5 0.418386444506 7.1778 0.9897769 0.989903 0.9892789 1374 6 2 0.42390666649 7.176299 0.9894642 0.989903 0.9892107 4590 2 3 0.338144210172 7.163101 0.999138093 0.99163242 0.99101856 3374 4 2 0.33656297005 7.156818 0.99211341 0.9924206 0.991191944 617 2 7 0.345066886355 7.149909 0.99212868 0.99226979 0.99172958 121 2 2 0.3				l '	1 '	,	,	,
316 3 2 0,45658731172 7,196134 0,9868916 0,9873875 0,9865197 193 2 2 0,465329797303 7,191303 0,9874605 0,987329 0,9870108 1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 175 2 5 0,418386444506 7,17978 0,989769 0,9899038 0,9892789 1374 6 2 0,423906666649 7,176299 0,9894642 0,989903 0,9892107 4590 2 3 0,398144210172 7,163101 0,9914512 0,99153786 0,99067613 728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101856 3374 4 2 0,33656297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,991172958 121 2 7 0,345066886355 7,149009 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,				0,484645240064	1	· ·	0,9862948	0,9853182
193 2 2 0,465329797303 7,191303 0,9874605 0,9878729 0,9870108 1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 175 2 5 0,418386444506 7,17978 0,9897769 0,9899038 0,9892789 1374 6 2 0,423906666649 7,176299 0,9894642 0,989903 0,9892107 4590 2 3 0,398144210172 7,163101 0,99104512 0,99163242 0,99161856 3374 4 2 0,3393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,99112958 121 2 7 0,345066886355 7,149909 0,9921886 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,138135 0,9934673 0,99352203 0,99955692 1917 2 3 0,33853022246 7,134722 0,9937507 0,99394264 0,99352036 869 2 4 <t< td=""><td>2866</td><td></td><td></td><td>0,496509868953</td><td>7,196591</td><td>0,9856041</td><td>0,9860867</td><td>0,9851052</td></t<>	2866			0,496509868953	7,196591	0,9856041	0,9860867	0,9851052
1570 5 2 0,465127159858 7,186958 0,9876624 0,9882065 0,9873551 175 2 5 0,418386444506 7,17978 0,9897769 0,9899038 0,9892789 1374 6 2 0,423906666649 7,176299 0,9894642 0,989903 0,9892107 4590 2 3 0,398144210172 7,163101 0,99104512 0,99135786 0,99067613 728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101956 3374 4 2 0,3393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,9911944 617 2 7 0,345066886355 7,149009 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,139139 0,9921854 0,9933229 0,99255692 1917 2 3 0,33837314009 7,134722 0,9937507 0,9934264 0,9935203 0,99352030 0,9945044 66	316	3	2	0,45658731172	7,196134	0,9868916	0,9873875	0,9865197
175 2 5 0,418386444506 7,17978 0,9897769 0,9899038 0,9892789 1374 6 2 0,423906666649 7,176299 0,9894642 0,9899903 0,9892107 4590 2 3 0,398144210172 7,163101 0,99104512 0,99135786 0,99067613 728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101856 3374 4 2 0,393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,99191944 617 2 7 0,345066886355 7,149909 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,139139 0,99281854 0,993032203 0,99305441 661 2 2 0,338533022246 7,134722 0,9937507 0,99394264 0,99350823 869 2 4 0,3369547295 7,126006 0,99441976 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718	193	2	2	0,465329797303	7,191303	0,9874605	0,9878729	0,9870108
1374 6 2 0,42390666649 7,176299 0,9894642 0,9899903 0,9892107 4590 2 3 0,398144210172 7,163101 0,99104512 0,99135786 0,99067613 728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101856 3374 4 2 0,393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,9911944 617 2 7 0,345066886355 7,149909 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,139139 0,99281854 0,9930329 0,99255692 1917 2 3 0,338373114009 7,138135 0,99334673 0,99350223 0,99350823 869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,9941976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,9942207 0,99445787 1955 3 3	1570	5	2	0,465127159858	7,186958	0,9876624	0,9882065	0,9873551
4590 2 3 0,398144210172 7,163101 0,99104512 0,99135786 0,99067613 728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101856 3374 4 2 0,393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,9911944 617 2 7 0,345066886355 7,149909 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,139139 0,99281854 0,9930329 0,99255692 1917 2 3 0,338373114009 7,138135 0,99334673 0,99352203 0,99305441 661 2 2 0,338533022246 7,134722 0,9937507 0,99394264 0,99350823 869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,99441976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482277 0,99445787 1955 3 3 <td>175</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0,418386444506</td> <td>7,17978</td> <td>0,9897769</td> <td>0,9899038</td> <td>0,9892789</td>	175	2	5	0,418386444506	7,17978	0,9897769	0,9899038	0,9892789
728 2 2 0,377831123905 7,157505 0,99138093 0,99163242 0,99101856 3374 4 2 0,393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,99191944 617 2 7 0,345066886355 7,149099 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,139139 0,99281854 0,9930329 0,99255692 1917 2 3 0,338537114009 7,138135 0,99334673 0,99352203 0,99350823 869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,99441976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482027 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718 7,115866 0,99507008 0,99532096 0,99499942 519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 <td>1374</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0,423906666649</td> <td>7,176299</td> <td>0,9894642</td> <td>0,9899903</td> <td>0,9892107</td>	1374	6	2	0,423906666649	7,176299	0,9894642	0,9899903	0,9892107
3374 4 2 0,393636297005 7,156818 0,99211341 0,9924206 0,99191944 617 2 7 0,345066886355 7,149909 0,99212868 0,99226979 0,99172958 121 2 2 0,36246495571 7,139139 0,99281854 0,9930329 0,99255692 1917 2 3 0,338373114009 7,138135 0,99334673 0,99352203 0,99305441 661 2 2 0,338533022246 7,134722 0,9937507 0,99394264 0,99350823 869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,99441976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482027 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718 7,115866 0,99507008 0,99532096 0,99499942 519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 <td>4590</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0,398144210172</td> <td>7,163101</td> <td>0,99104512</td> <td>0,99135786</td> <td>0,99067613</td>	4590	2	3	0,398144210172	7,163101	0,99104512	0,99135786	0,99067613
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	728	2	2	0,377831123905	7,157505	0,99138093	0,99163242	0,99101856
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3374	4	2	0,393636297005	7,156818	0,99211341	0,9924206	0,99191944
1917 2 3 0,338373114009 7,138135 0,99334673 0,99352203 0,99305441 661 2 2 0,338533022246 7,134722 0,9937507 0,99394264 0,99350823 869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,99441976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482027 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718 7,115866 0,99507008 0,99532096 0,99499942 519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 0,285020178197 7,103635 0,99574772 0,99589251 0,99560218 270 4 2 0,282130431875 7,103267 0,99611474 0,99627676 0,99605038 1638 2 2 0,267627654057 7,095374 0,9960088 0,996698 0,996698 1909 2 3	617	2	7	0,345066886355	7,149909	0,99212868	0,99226979	0,99172958
661 2 2 0,338533022246 7,134722 0,9937507 0,99394264 0,99350823 869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,99441976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482027 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718 7,115866 0,99507008 0,99532096 0,99499942 519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 0,285020178197 7,103635 0,99574772 0,99589251 0,99560218 270 4 2 0,282130431875 7,103267 0,99611474 0,99627676 0,99605038 1638 2 2 0,267627654057 7,095374 0,99660088 0,996698 0,99646869 1909 2 3 0,240877911247 7,089664 0,99714605 0,99725061 0,9970595 698 4 2 <td>121</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0,36246495571</td> <td>7,139139</td> <td>0,99281854</td> <td>0,9930329</td> <td>0,99255692</td>	121	2	2	0,36246495571	7,139139	0,99281854	0,9930329	0,99255692
869 2 4 0,33695947295 7,126006 0,99441976 0,99477645 0,99433379 682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482027 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718 7,115866 0,99507008 0,99532096 0,99499942 519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 0,285020178197 7,103635 0,99574772 0,99589251 0,99560218 270 4 2 0,282130431875 7,103267 0,99611474 0,99627676 0,99605038 1638 2 2 0,267627654057 7,095374 0,99660088 0,996698 0,99646869 1909 2 3 0,240877911247 7,089664 0,99701499 0,9971236 0,99689655 4067 3 2 0,232181668246 7,080233 0,99714605 0,99725061 0,99725267 1642 2 0,	1917	2	3	0,338373114009	7,138135	0,99334673	0,99352203	0,99305441
682 3 2 0,331779453944 7,118004 0,99464231 0,99482027 0,99445787 1955 3 3 0,327479464718 7,115866 0,99507008 0,99532096 0,99499942 519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 0,285020178197 7,103635 0,99574772 0,99589251 0,99560218 270 4 2 0,282130431875 7,103267 0,99611474 0,99627676 0,99605038 1638 2 2 0,267627654057 7,095374 0,99660088 0,996698 0,99646869 1909 2 3 0,240877911247 7,089664 0,99701499 0,9971236 0,99689655 4067 3 2 0,232181668246 7,067932 0,99735787 0,99750687 0,99728277 1642 2 2 0,211090253982 7,064363 0,99794902 0,99801326 0,99788597 3424 2	661	2	2	0,338533022246	7,134722	0,9937507	0,99394264	0,99350823
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	869	2	4	0,33695947295	7,126006	0,99441976	0,99477645	0,99433379
519 2 5 0,291039726826 7,103907 0,99566818 0,99575985 0,9954547 3581 2 2 0,285020178197 7,103635 0,99574772 0,99589251 0,99560218 270 4 2 0,282130431875 7,103267 0,99611474 0,99627676 0,99605038 1638 2 2 0,267627654057 7,095374 0,99660088 0,996698 0,99646869 1909 2 3 0,240877911247 7,089664 0,99701499 0,9971236 0,99689655 4067 3 2 0,232181668246 7,080233 0,99714605 0,99725061 0,9970595 698 4 2 0,2096884848 7,067932 0,99735787 0,99750687 0,99728277 1642 2 2 0,211090253982 7,064363 0,99794902 0,99801326 0,99788597 3424 2 3 0,202283090287 7,064318 0,99819884 0,99827647 0,99810837 2499 3 3 </td <td>682</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0,331779453944</td> <td>7,118004</td> <td>0,99464231</td> <td>0,99482027</td> <td>0,99445787</td>	682	3	2	0,331779453944	7,118004	0,99464231	0,99482027	0,99445787
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1955	3	3	0,327479464718	7,115866	0,99507008	0,99532096	0,99499942
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	519	2	5	0,291039726826	7,103907	0,99566818	0,99575985	0,9954547
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3581	2	2	0,285020178197	7,103635	0,99574772	0,99589251	0,99560218
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	270	4	2	0,282130431875	7,103267	0,99611474	0,99627676	0,99605038
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1638	2	2	0,267627654057	7,095374	0,99660088	0,996698	0,99646869
698 4 2 0,2096884848 7,067932 0,99735787 0,99750687 0,99728277 1642 2 2 0,211090253982 7,064363 0,99794902 0,99801326 0,99788597 3424 2 3 0,202283090287 7,064318 0,99819884 0,99827647 0,99810837 2499 3 3 0,180391097892 7,059813 0,9982182 0,99831156 0,99820345 852 5 2 0,149251265297 7,055347 0,99830918 0,99845695 0,99833555 1729 2 4 0,158879724605 7,054575 0,99862039 0,9986644 0,99854935 288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	1909	2	3	0,240877911247	7,089664	0,99701499	0,9971236	0,99689655
1642 2 2 0,211090253982 7,064363 0,99794902 0,99801326 0,99788597 3424 2 3 0,202283090287 7,064318 0,99819884 0,99827647 0,99810837 2499 3 3 0,180391097892 7,059813 0,9982182 0,99831156 0,99820345 852 5 2 0,149251265297 7,055347 0,99830918 0,99845695 0,99833555 1729 2 4 0,158879724605 7,054575 0,99862039 0,9986644 0,99854935 288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	4067	3	2	0,232181668246	7,080233	0,99714605	0,99725061	0,9970595
3424 2 3 0,202283090287 7,064318 0,99819884 0,99827647 0,99810837 2499 3 3 0,180391097892 7,059813 0,9982182 0,99831156 0,99820345 852 5 2 0,149251265297 7,055347 0,99830918 0,99845695 0,99833555 1729 2 4 0,158879724605 7,054575 0,99862039 0,9986644 0,99854935 288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	698	4	2	0,2096884848	7,067932	0,99735787	0,99750687	0,99728277
2499 3 3 0,180391097892 7,059813 0,9982182 0,99831156 0,99820345 852 5 2 0,149251265297 7,055347 0,99830918 0,99845695 0,99833555 1729 2 4 0,158879724605 7,054575 0,99862039 0,9986644 0,99854935 288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	1642	2	2	0,211090253982	7,064363	0,99794902	0,99801326	0,99788597
852 5 2 0,149251265297 7,055347 0,99830918 0,99845695 0,99833555 1729 2 4 0,158879724605 7,054575 0,99862039 0,9986644 0,99854935 288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	3424	2	3	0,202283090287	7,064318	0,99819884	0,99827647	0,99810837
1729 2 4 0,158879724605 7,054575 0,99862039 0,9986644 0,99854935 288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	2499	3	3	0,180391097892	7,059813	0,9982182	0,99831156	0,99820345
288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	852	5	2	0,149251265297	7,055347	0,99830918	0,99845695	0,99833555
288 3 4 0,197781656928 7,045419 0,99858493 0,99868206 0,99858252 2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	1729	2	4	0,158879724605	7,054575	0,99862039	0,9986644	0,99854935
2199 2 4 0,140268442224 7,021769 0,99866972 0,99884054 0,99871487	288	3	4	0,197781656928	7,045419	0,99858493	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,99858252
	2199	2	4	, ·	1 '	,	,	,
1	1699	2	6	, ·	1 1	,	· ·	· ·
55 2 2 0,019841347341 6,98959 0,999866026 0,9999084473 0,9999023655		2	2	,	1 '	'	l '	,
Tiempos de ejecución: real: 137m29.942s user: 399m40.745s sys: 197m36.579s	T	'iemp	os de	ejecución: real:	137m29.942s	user: 399m40).745s sys: 19	7m36.579s

Tabla A.15: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 238.jpg

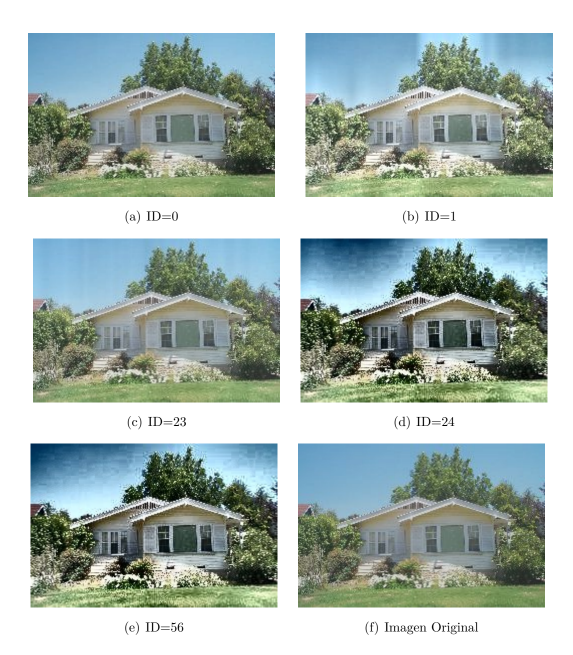


Figura A.15.15: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.13.

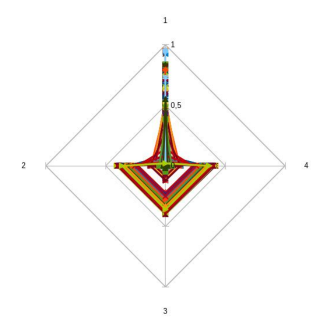


Figura A.16.16: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.13.

Tabla A.16: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_-238.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,9696	1		
$SSIM_G$	-0,9649	0,9997	1	
$SSIM_{B}$	-0,9663	0,9998	0,9999	1

A.16 Imagen de prueba calhouse_239.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	\mathscr{C}	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
0	9	2	224,497187205	7,9827018	0,750692	0,749896	0,725996
4398	9	2	$16,\!2306153154$	7,9824939	0,750868	0,750067	0,726206
511	9	2	14,7756891003	7,9823012	0,751494	0,750682	0,726915
4592	9	2	13,7863663743	7,9820876	0,752692	0,751855	0,728266
3959	9	2	13,3344519397	7,9820538	0,753374	0,752504	0,728988
1682	9	2	12,749115766	7,9819212	0,754414	0,753511	0,730104
1970	9	2	12,3419380803	7,981688	0,75519	0,754269	0,730962
784	9	2	11,6442901842	7,981667	0,756329	0,755393	0,732229
4290	9	2	11,5941844393	7,981637	0,75652	0,755567	0,732451
1789	9	2	10,9037515146	7,9814301	0,758025	0,75704	0,734083
1558	9	2	10,3571779388	7,9810514	0,759325	0,758358	0,735575
3342	9	2	$10,\!1800757966$	7,9807701	0,759576	0,758609	0,735877

					ı		1
290	9	2	10,102120578	7,9807096	0,759858	0,758893	0,736083
1297	9	2	9,59994627505	7,9799442	0,761009	0,760097	0,737413
2594	9	2	8,35091330339	7,9796467	0,76347	0,762732	0,739954
392	9	2	8,25021033027	7,9792032	0,76365	0,762974	0,740168
233	9	2	7,86776351248	7,9791832	0,764464	0,764033	0,741028
2011	10	2	9,30387699968	7,9785266	0,761709	0,763319	0,741321
973	10	2	9,20033154837	7,9784503	0,76201	0,763627	0,74158
799	10	2	8,91628836255	7,9781041	0,762478	0,764141	0,742078
175	9	2	7,6442467599	7,9780321	0,765216	0,764956	0,741949
369	9	2	7,52384434156	7,9780235	0,765859	0,765637	0,742714
795	10	2	7,94487683075	7,9775701	0,764668	0,766683	0,744368
283	9	2	7,43928037	7,9774666	0,766769	0,766597	0,743809
674	10	2	7,64030244045	7,9772048	0,765871	0,767932	0,745723
147	9	2	7,32318074111	7,9770904	0,767478	0,767329	0,744712
422	10	2	7,6015090051	7,9768305	0,766393	0,768502	0,746345
518	9	2	7,24708773364	7,9766173	0,76819	0,768042	0,745464
99	10	2	7,4025661935	7,9762774	0,767149	0,769317	0,747225
74	10	2	7,02846984746	7,9760594	0,769576	0,771718	0,749994
466	10	2	6,88864166749	7,9756894	0,770395	0,772611	0,750961
1	6	2	256	7,9755836	0,790587	0,789708	0,771248
2489	6	2	16,6591449321	7,975502	0,79061	0,789728	0,771265
3765	6	2	16,6039212387	7,9754663	0,79062	0,78974	0,771277
4795	6	2	16,2997220532	7,9752584	0,790792	0,789917	0,771441
3485	6	2	14,8483052408	7,9746652	0,791294	0,7904	0,77189
1783	6	2	14,4765535625	7,9745922	0,791423	0,790529	0,772013
472	6	2	13,7004024384	7,9744105	0,791701	0,790802	0,772267
3982	6	2	13,514952191	7,9743066	0,791769	0,790868	0,772327
773	6	2	7,5010525332	7,9742608	0,799068	0,798233	0,7798
2174	5	2	12,410104145	7,9729414	0,7991	0,79564	0,776415
198	5	2	12,266105536	7,9729018	0,799191	0,795733	0,77651
2793	5	2	12,0032150179	7,972837	0,799545	0,796089	0,776781
396	5	2	11,7941370313	7,9727077	0,799958	0,796489	0,777219
2097	6	2	6,91907466162	7,9727054	0,800222	0,799761	0,781125
4399	5	2	11,1286680034	7,9725151	0,800627	0,797196	0,777907
79	6	2	6,75143705732	7,9723659	0,801469	0,801265	0,782875
1999	5	2	10,5976502729	7,9716229	0,801474	0,798056	0,778774
2195	6	2	6,46663432036	7,9711432	0,80306	0,803199	0,785207
3898	5	2	9,28311734047	7,9710541	0,803776	0,800439	0,781209
792	6	2	6,3551258071	7,9710064	0,803177	0,803434	0,785464
399	4	2	8,372863772	7,9708638	0,804254	0,801913	0,780851
1395	5 6	2 2	8,25238753234	7,9707227	0,805008	0,80219 0,804537	0,783176
173 2896	5	2	6,10314895013 8,1933441977	7,9704127 7,9700942	0,803971 0,805099	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,786537
982	5	2	8,15113220249	7,9700342	0,805144	0,802281 0,80241	0,783327 0,783404
157	5	2	l '	7,9698014	0,805144	0,80241	· ·
1599	5	2	7,87807839231 7,68828871744	7,9694791	0,805455	0,803393	0,783695 0,784291
1083	5	2	7,62378645545	7,9692812	0,806156	0,803572	0,784455
531	6	2	5,92406526578	7,9692183	0,80509	0,806119	0,784433
3892	5	2	7,51940081448	7,9688282	0,806477	0,803898	0,784786
1669	5	2	6,95994175102	7,9687815	0,808477	0,806526	0,784780
3488	6	2	5,87222448862	7,9687424	0,805879	0,806994	0,787391
1086	5	2	6,59424932767	7,9685192	0,810331	0,808295	0,789505
1793	5	2	6,46464908024	7,9683695	0,810458	0,808233	0,789678
87	5	2	6,38513824317	7,9682679	0,810498	0,808786	0,78994
2982	5	2	6,31894370138	7,96771	0,810686	0,809006	0,78994
1199	6	2	5,74338916811	7,9677005	0,816597	0,80774	0,79011
2598	6	2	5,68276340529	7,9672942	0,807453	0,808646	0,790133
1 2000	1	1 2	0,00210040020	1,0012042	0,001 400	1 0,0000±0	0,101240

					ı	ı	
193	5	2	6,11951429493	7,9666295	0,811287	0,809903	0,790912
3555	6	2	5,32482272802	7,9663839	0,810146	0,811612	0,794724
2592	5	2	6,0030918677	7,9656348	0,812514	0,811211	0,792348
3575	5	2	5,30869710747	7,9651957	0,816754	0,816128	0,798123
657	5	2	5,15124886964	7,9647827	0,818479	0,818183	0,80101
599	3	3	74,7092417371	7,9646316	0,818888	0,810172	0,792845
1890	5	2	5,10046923254	7,9642305	0,818916	0,81873	0,801775
1756	3	3	12,4206830866	7,9639874	0,819031	0,810309	0,793043
3396	3	3	12,173657143	7,963593	0,81921	0,810481	0,793264
3082	3	3	11,0597675729	7,9633169	0,819916	0,811164	0,794145
486	3	3	9,88640494983	7,9628191	0,821333	0,812555	0,796149
1977	3	3	9,55024066439	7,9624701	0,822023	0,813277	0,797009
3395	4	2	5,05750524928	7,9624491	0,818782	0,819547	0,80054
2585	3	3	9,1034611863	7,9623885	0,822671	0,814035	0,797982
395	5	2	4,89192107505	7,9623404	0,820202	0,820321	0,803334
164	4	2	4,68341065919	7,9621615	0,821526	0,822779	0,805108
55	3	3	8,349953357	7,9620109	0,825173	0,816867	0,801374
95	4	2	4,62939585528	7,9619932	0,82231	0,82379	0,806153
375	3	3	8,05836670295	7,9617443	0,826218	0,817878	0,8028
2507	3	3	7,97986330211	7,9610071	0,826409	0,818109	0,803136
287	5	2	4,45370445982	7,9607105	0,825201	0,825744	0,810073
4304	3	3	7,63793738657	7,9605188	0,827306	0,819039	0,804355
3147	3	3	7,24687160112	7,9601641	0,828099	0,820119	0,805557
3569	3	2	8,91310689385	7,9598966	0,850925	0,845616	0,829695
4372	3	2	7,32288515228	7,9593935	0,852911	0,847567	0,831974
2774	3	2	6,0427531497	7,9589624	0,855175	0,850258	0,835179
3527	3	2	5,37072150738	7,9586945	0,857827	0,853052	0,838776
2780	3	2	4,22957556668	7,9582305	0,862859	0,859133	0,846066
3996	3	2	4,06959225136	7,9572344	0,86373	0,860397	0,847623
1059	3	2	3,99809987194	7,9554181	0,864172	0,861228	0,848529
2589	3	2	3,9615950822	7,955132	0,864557	0,861741	0,849131
238	3	2	3,82042468191	7,9534216	0,866424	0,863766	0,851599
89	3	2	3,66085706933	7,9529829	0,867416	0,865067	0,85292
192	3	2	3,6027784805	7,951951	0,868054	0,865954	0,85384
642	3	2	3,52322989161	7,9513817	0,869068	0,867025	0,8551
84	3	2	3,48462156767	7,9511433	0,869234	0,867282	0,855427
191	3	2	3,45203719544	7,9477592	0,869741	0,867895	0,8561
474	3	2	3,40101450078	7,9456787	0,870047	0,868301	0,856523
1062	3	2	3,37475021463	7,9454498	0,870382	0,868691	0,856945
61	3	2	3,31432235759	7,9443445	0,871039	0,869507	0,857812
189	3	2	3,29306006765	7,9412408	0,871629	0,870223	0,858576
495	3	2	3,2715120349	7,9385343	0,87247	0,871137	0,85957
463	3	2	3,15735828019	7,9382219	0,874594	0,873481	0,862226
1587	3	2	3,12161834516	7,9374385	0,874864	0,87392	0,862711
372	3	2	3,03892803848	7,9369402	0,875517	0,874837	0,863659
3199	2	2	3,87564964371	7,9358516	0,878025	0,875538	0,863545
798	3	2	2,98947192399	7,9334021	0,875914	0,875428	0,864284
349	3	2	2,87874885587	7,9325156	0,877222	0,877117	0,866072
94	3	2	2,7992151714	7,9308476	0,878601	0,878726	0,867862
3999	2	2	3,55269647156	7,9306698	0,879212	0,877098	0,865234
3245	2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	3,50047578917	7,9272351	0,879572	0,87749	0,865708
2910	3		2,75800252384	7,9258971	0,87936	0,879723	0,868925
2979	2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	3,47758754663	7,9233718	0,879591	0,877692	0,865978
3306	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$		3,42037586033	7,9203157	0,88089	0,879285	0,86778
1005		2	2,73083006698	7,9187465	0,887056	0,887282	0,876177
128	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$	2,63747474568	7,910707	0,888602	0,889096	0,878144
128	4	4	2,59490980664	7,907598	0,889065	0,889599	0,878606

1		ı	ı		1	ı	1
2396	2	2	2,56036239397	7,9059834	0,889823	0,890387	0,879358
274	2	2	2,410079713	7,9049273	0,892797	0,893929	0,88323
77	2	2	2,30604132265	7,9031911	0,893668	0,894954	0,884128
202	2	2	2,28418527144	7,895377	0,894355	0,895783	0,885108
499	3	2	2,20342268226	7,883565	0,895378	0,897019	0,887266
325	3	2	2,11339804302	7,880225	0,897847	0,899488	0,889634
62	3	2	2,08366821025	7,879925	0,899218	0,9009687	0,891287
311	2	2	2,08418644104	7,879231	0,9003081	0,9021795	0,891776
48	3	2	2,04054988816	7,875178	0,9007444	0,9027306	0,893322
249	3	2	2,0016785861	7,870535	0,9023977	0,9045132	0,895282
50	2	2	1,98126688236	7,867451	0,9036645	0,9058775	0,895691
3397	3	2	1,99195350309	7,864156	0,9042009	0,9062897	0,897108
294	3	2	1,92540581482	7,861367	0,9043885	0,9064361	0,897154
8	2	2	1,92526704673	7,858086	0,9052212	0,9073904	0,897194
227	3	2	1,89597577511	7,855372	0,9062483	0,9083458	0,899023
65	3	2	1,85273547897	7,851996	0,9076095	0,9097389	0,9005987
41	4	2	1,85928713485	7,845868	0,9066801	0,9090287	0,9015564
179	3	2	1,81680185035	7,842648	0,9098483	0,9121172	0,9032467
34	4	2	1,77554452584	7,840296	0,9095206	0,9119229	0,9046485
560	3	2	1,77944744135	7,839421	0,9125455	0,914676	0,9060243
3572	2	2	1,73559393632	7,836334	0,9132117	0,9157009	0,9060939
7	4	2	1,75285765938	7,835855	0,9111262	0,9135394	0,9062365
517	3	2	1,76698396453	7,831591	0,9141867	0,9162416	0,9075819
46	4	2	1,66789498141	7,82894	0,9139791	0,9162068	0,9090919
509	3	2	1,69843180815	7,823714	0,9157745	0,9178957	0,9092765
18	3	2	1,6609324295	7,822011	0,9169112	0,9191953	0,9107353
585	2	2	1,64948145531	7,819472	0,9173671	0,9196644	0,9101349
811	4	2	1,62416047282	7,817522	0,9179667	0,9201952	0,9134554
30	3	2	1,6236729775	7,815239	0,9189173	0,9212013	0,9128857
49	4	2	1,60898231305	7,812246	0,9209433	0,9231716	0,9165897
44	4	2	1,51704976133	7,803954	0,9228261	0,9250944	0,9185585
897	3	2	1,56140379889	7,798501	0,9235178	0,9256504	0,9176082
3364	6	2	1,48713374645	7,794002	0,9234172	0,9252415	0,9186458
23	4	2	1,50627292075	7,792201	0,9273028	0,9294089	0,9232666
29	3	2	1,4709171334	7,779562	0,9281671	0,9303451	0,9227543
60	4	2	1,42445354004	7,778377	0,9317133	0,9338326	0,928093
25	4	2	1,37794583203	7,769453	0,9335624	0,9357074	0,9300004
11	5	2	1,35514551796	7,757239	0,9344403	0,9364446	0,930589
54	4	2	1,32406574747	7,755499	0,9368558	0,9387897	0,9330572
73	9	2	1,28918189626	7,745575	0,9369542	0,9383264	0,9328968
1027	6	2	1,31923179947	7,741328	0,9383246	0,9397484	0,9338587
1055	5	2	1,2767399015	7,730992	0,9393362	0,9411637	0,935597
38	4	2	1,22273343194	7,72929	0,9442684	0,9462188	0,9411319
37	4	2	1,17080976786	7,717238	0,9471363	0,9488283	0,9437822
203	5	2	1,15594414862	7,705294	0,947373	0,9491018	0,9442291
20	6	2	1,17163560874	7,698837	0,9481296	0,9496023	0,9446787
47	4	2	1,1216600993	7,698264	0,9515304	0,9531649	0,9485692
281	9	2	1,09835824871	7,682319	0,952484	0,9536211	0,949183
16	4	2	1,07295084386	7,679533	0,9550331	0,9566775	0,9523791
72	8	2	1,07836861685	7,664229	0,9551252	0,9562662	0,9519282
19	4	2	1,04047525496	7,663014	0,9584632	0,9597024	0,9554075
119	7	2	0,975835899097	7,654269	0,9592446	0,9604539	0,9565596
24	4	2	0,99652980657	7,646822	0,9607589	0,9621652	0,958089
27	5	2	0,992306590507	7,634303	0,9618929	0,9630369	0,9590417
2113	10	2	0,907157822762	7,625038	0,9630825	0,9640119	0,9602316
4367	6	2	0,900960023143	7,61697	0,9642422	0,9651027	0,9611188
4366	5	2	0,880702629569	7,612285	0,9654859	0,9665562	0,9628655

		1	ı		ı		
91	7	2	0,918153052446	7,609773	0,9670723	0,967908	0,9644225
299	4	2	0,877524863866	7,608453	0,9676295	0,9686492	0,9650735
153	9	2	0,832619044068	7,598581	0,9681894	0,9690136	0,9658114
80	6	2	0,818473141754	7,595508	0,969079	0,9698714	0,9663559
541	4	3	0,892875048	7,591339	0,9696081	0,9700782	0,9667122
152	7	3	0,828198012969	7,584069	0,969807	0,9703767	0,9670952
52	4	2	0,838198546742	7,584011	0,972042	0,9729096	0,9697796
10	4	2	0,799109321367	7,565105	0,9745006	0,9752502	0,9722271
267	4	3	0,811018120286	7,563672	0,9745794	0,9751265	0,9721337
195	5	3	0,834030371825	7,552506	0,9746173	0,9749737	0,9718665
4485	9	3	0,759728881272	7,552506	0,9741702	0,9750592	0,9722337
45	8	2	0,800760965415	7,550908	0,9757856	0,9763009	0,9733715
286	7	3	0,672225227992	7,544701	0,9760638	0,9765883	0,9738342
6	4	2	0,74954661817	7,544444	0,9773043	0,9778593	0,9750466
2997	7	2	0,758727734775	7,537322	0,9776267	0,9780469	0,9752611
2146	5	2	0,728922436473	7,534185	0,9784013	0,9789391	0,9763011
2948	3	2	0,686269140858	7,512854	0,9797493	0,9802629	0,9771278
2077	7	2	0,677645987402	7,505873	0,9820101	0,9823821	0,9801591
2777	4	2	0,60788208736	7,504232	0,9827999	0,9831513	0,9808703
1673	8	2	0,626195912133	7,497606	0,9832146	0,9835295	0,9813737
63		2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,497606	ĺ ,	·	
	9 2	2	0,66253683658		0,9835852	0,9840516	0,9819897
1884			0,623674859177	7,485862	0,9837368	0,9841968	0,9814674
33	5	2	0,587832461096	7,480705	0,9851001	0,9853646	0,9832948
4198	4	2	0,560817789045	7,480266	0,9863172	0,9866375	0,9847641
1887	7	2	0,532339544723	7,474488	0,9863193	0,9865905	0,9846291
1090	6	2	0,521081939282	7,471129	0,9864403	0,9866515	0,9848091
183	8	2	0,542604581227	7,466723	0,9863483	0,986703	0,984853
1910	11	3	0,547157208217	7,463103	0,9865676	0,9873841	0,9855737
1748	2	2	0,570129803744	7,455827	0,9867128	0,9870145	0,9847036
177	4	2	0,537424522996	7,453912	0,9883116	0,9884977	0,9867718
31	5	2	0,531976669793	7,452631	0,9883633	0,9885611	0,9868697
1407	5	3	0,545919409133	7,451019	0,9884939	0,9887494	0,9870432
187	2	2	0,504254968005	7,433686	0,9889584	0,9891853	0,987218
845	3	2	0,513746845029	7,432491	0,9894011	0,9896166	0,9877841
21	4	2	0,468973580757	7,432005	0,99052249	0,99068615	0,989266
2999	7	3	0,441545316451	7,42559	0,99057774	0,99084387	0,9894139
148	7	2	0,515498345119	7,422269	0,99088159	0,99093707	0,9895165
683	5	2	0,453128095162	7,421178	0,99088059	0,99101383	0,9895778
40	2	2	0,456013260611	7,416358	0,99132412	0,99148762	0,9898599
2289	2	2	0,444800973712	7,406285	0,99197836	0,99209723	0,9905754
196	5	3	0,392561334166	7,398013	0,99267503	0,99264621	0,99124406
2433	2	2	0,420249852165	7,393719	0,99327716	0,99335936	0,99200785
470	2	2	0,384371525216	7,383073	0,99393458	0,99405812	0,99286896
2188	3	2	0,3801671983	7,382629	0,99379626	0,99396718	0,99287429
32	4	2	0,357916318005	7,382029	0,99418426	0,99426312	0,99333317
577	2	2	0,367538003312	7,376404	0,99447784	0,99456008	0,99344875
1304	5	2	0,340731560558	7,374289	0,99507651	0,99519531	0,99439907
3886	10	2	0,374569686526	7,373512	0,99501867	0,995287	0,99449707
1169	6	2	0,310680803808	7,372457	0,99507401	0,99523657	0,99443773
1095	3	2	0,359795358586	7,364838	0,99518643	0,99521902	0,99417924
3095	12	3	0,109182984035	7,362117	0,99546912	0,99575567	0,99500434
2799	2	2	0,328497938007	7,355769	0,99579627	0,99586452	0,99499819
1092	2	2	0,319856276347	7,353475	0,99605016	0,99608458	0,99523867
1092	3	$\frac{2}{2}$	0,319830270347	7,353475	0,99609268	I '	0,99543781
				l '		0,99618425	
303	2	2	0,278737592787	7,346384	0,99669725	0,99679914	0,99615377
3490	3	2	0,296534918789	7,337443	0,99686519	0,99696854	0,99631573
2096	11	2	0,271148697964	7,336438	0,99684101	0,99712908	0,99654539

2278	4	3	0,27061699271	7,335749	0,99727125	0,99726543	0,99653647
3085	5	5	0,0492190693232	7,326518	0,99713725	0,99729501	0,99678838
66	3	2	0,252746487957	7,320468	0,99787129	0,99792473	0,99745277
2225	5	2	0,194127528489	7,315121	0,99806943	0,99816199	0,99777928
1204	2	2	0,222578133332	7,3142	0,99821661	0,99831011	0,99795353
3986	2	3	0,192311653756	7,298634	0,99822197	0,99824293	0,99774806
3394	2	3	0,162694766623	7,295032	0,99848684	0,99854058	0,99809067
1286	4	3	0,0292468685457	7,290993	0,99876543	0,9989466	0,99864062
3815	2	2	0,156869719609	7,290967	0,99898738	0,999061641	0,99882354
2002	3	2	0,132156708111	7,285356	0,999156922	0,999246073	0,99901217
114	2	2	0,126627752716	7,281211	0,999230477	0,999316768	0,999110809
2684	5	3	0,047200323862	7,258978	0,9992036	0,999321157	0,99904364
58	2	2	0,0251290040185	7,255089	0,999811785	0,9999228845	0,999819148
Tiempos de ejecución: real: 137m29.942s user: 399m40.745s sys:197m36.579s							36.579s

Tabla A.17: Resultados no dominados para la imagen de prueba
 ${\tt calhouse_-}$ 239.jpg

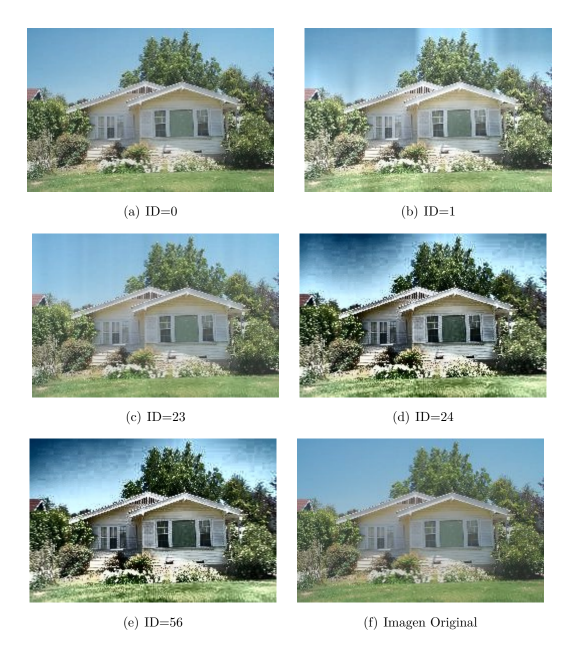


Figura A.17.17: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.13.

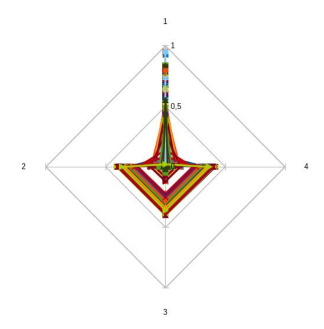


Figura A.18.18: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas, para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.13.

Tabla A.18: Tabla de correlación entre métricas para la imagen calhouse_-239.jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,8996	1		
$SSIM_G$	-0,8988	0,9996	1	
$SSIM_{B}$	-0,8984	0,9996	0,9999	1

A.18 Imagen de prueba calhouse_240.jpg

ID	\mathscr{R}_x	\mathscr{R}_y	С	$f_1(I.\overrightarrow{x})$	$f_2(I.\overrightarrow{x})$	$f_3(I.\overrightarrow{x})$	$f_4(I.\overrightarrow{x})$
2	10	4	0	7,9814916	0,658523	0,65028	0,625496
2359	10	4	28,7183833044	7,9814539	0,658579	0,650337	0,625515
4297	10	4	27,3988329095	7,9813881	0,658642	0,650419	0,625651
4190	10	4	25,5457712647	7,9813757	0,658917	0,650713	0,62588
212	10	4	24,2398096765	7,980011	0,659287	$0,\!651127$	0,626259
4671	10	4	23,0323079581	7,9799194	0,65988	$0,\!651758$	0,626799
4438	10	4	22,5687570839	7,9792013	0,660299	0,65219	0,627205
2559	10	4	22,2059241914	7,978796	0,660812	0,652736	0,627711
1168	10	4	21,8234664249	7,9785933	0,661072	0,653016	0,627953
2886	10	4	20,4872988424	7,9777865	0,662438	0,654436	0,629228
1	8	4	56,0823759201	7,9777784	0,664901	0,656675	0,631587
2781	9	4	22,9984905666	7,9769707	0,664274	0,656498	0,63163

3	7	4	127,548992819	7,9764285	0,667313	0,659395	0,634021
1763	7	4	32,3027320227	7,9763203	0,667349	0,659439	0,63405
2573	7	4	31,2121156963	7,9762597	0,667463	0,659563	0,634189
788	7	4	29,8080500632	7,9762573	0,66758	0,659705	0,634379
1089	7	4	29,5055167517	7,9762354	0,667653	0,659781	0,634425
484	7	4	28,3325169668	7,9762154	0,667757	0,6599	0,634571
676	7	4	28,1603780399	7,9762049	0,667754	0,659895	0,634573
0	20	2	25,9369625974	7,9762001	0,72696	0,721502	0,700917
4798	19	2	16,1397418048	7,9756551	0,727528	0,722033	0,701476
801	18	2	123,00163605	7,9737592	0,729836	0,72428	0,703671
98	15	2	0	7,9733095	0,731295	0,726615	0,706174
1559	14	2	18,0350106691	7,9733062	0,73504	0,729632	0,709586
2799	14	2	15,9501237435	7,9727111	0,735395	0,729961	0,709946
1896	11	2	13,8653724523	7,9725504	0,737848	0,733771	0,712933
1072	11	2	13,3122816867	7,9724112	0,738263	0,734154	0,713346
581	11	2	13,0848133796	7,9722295	0,738562	0,734427	0,713648
79	10	2	0	7,9719386	0,742579	0,738068	0,717195
4491	10	2	14,3910003051	7,9719334	0,742859	0,73833	0,717483
3039	10	2	14,2788773627	7,9719334	0,74288	0,738354	0,717433
498	13	2	10,8563511304	7,971601	0,742547	0,737357	0,717554
874	10	2	13,8129478164	7,9715466	0,742347	0,737337	0,717554
1791	10	2	· ·	,			0,717961
			13,4900584119	7,971478	0,743328	0,738777	1
4793	10	2	13,4042077958	7,9714074	0,743495	0,738929	0,71812
2795	10	2	13,3278521424	7,9711437	0,743551	0,738983	0,718196
389	10	2	13,0498659732	7,9709792	0,743806	0,739215	0,718443
1999	13	2	10,424784228	7,9707904	0,744874	0,739534	0,720013
3685	10	2	12,773435915	7,970706	0,744182	0,739551	0,718831
1372	10	2	11,9270726687	7,970614	0,745866	0,741127	0,720558
483	11	2	10,5911179114	7,969943	0,745606	0,741078	0,720935
1071	11	2	10,4308591127	7,9697185	0,746805	0,742195	0,722178
2217	13	2	10,0706835643	7,9696808	0,74685	0,741423	0,722104
191	10	2	10,6508624509	7,9695468	0,749841	0,744884	0,724725
1349	10	2	10,6089416659	7,9691448	0,750236	0,745253	0,725137
2384	13	2	9,32935493862	7,9691167	0,752616	0,746917	0,728153
4356	11	2	9,32862659911	7,9688849	0,753259	0,748281	0,728871
1785	10	2	9,02310729906	7,9676929	0,757918	0,752479	0,733117
1780	11	2	7,80811929932	7,9673605	0,763016	0,758206	0,739894
1096	10	2	8,16430900052	7,9665413	0,7634	0,757955	0,739347
1079	10	2	7,69618569131	7,9662466	0,766382	0,761715	0,743441
2293	8	2	8,41636902144	7,9648542	0,766615	0,76212	0,743245
1475	9	2	7,60677543465	7,9645395	0,768117	0,764707	0,746129
1779	10	2	7,13911159614	7,964088	0,769083	0,765796	0,74773
3585	6	2	8,01680342351	7,9640183	0,769503	0,765286	0,745343
991	6	2	7,86981707508	7,9631782	0,770394	0,766338	0,746479
1596	6	2	7,80201370779	7,9618936	0,770813	0,766915	0,747044
4382	18	2	6,24753640669	7,961863	0,771512	0,765983	0,749084
189	6	2	7,69957623438	7,9611259	0,771381	0,767582	0,747754
53	10	2	6,91725159881	7,9611082	0,771255	0,768394	0,750541
3096	6	2	7,65404709418	7,9606771	0,772159	0,768445	0,748616
1482	5	2	8,96158463889	7,9601808	0,772677	0,767435	0,747027
3190	5	2	8,51264512981	7,9597778	0,774526	0,769384	0,749309
596	15	2	6,10779905294	7,9595237	0,770878	0,768411	0,751588
2292	5	2	8,30691648808	7,9594011	0,775512	0,770505	0,750565
170	5	2	7,72653015448	7,9592905	0,77817	0,774297	0,754256
2142	5	2	7,66886105993	7,9586854	0,778661	0,774781	0,754256
2431	5	2	7,47309238338	7,9582505	0,780465	0,776718	0,756747
94	5	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	7,31478177473	7,9582505	0,780405	0,777998	0,758101
94	Э	4	1,31410111413	1,9001299	0,701049	0,111998	0,700101

16	9	2	6,64328469754	7,9579887	0,778446	0,776101	0,758272
1549	5	2	7,15540566138	7,9571223	0,784149	0,780503	0,761045
3295	5	2	7,07020036453	7,9565501	0,785164	0,781516	0,762215
4890	6	2	6,41304013676	7,9544044	0,784718	0,782064	0,763432
888	6	2	6,27997775251	7,9540486	0,786368	0,783917	0,765552
999	9	2	6,02748664212	7,9532614	0,786001	0,783611	0,766263
1398	6	2	5,96446219388	7,9530435	0,789644	0,787534	0,769498
891	8	2	5,88424484649	7,9528813	0,789154	0,787337	0,770356
84	5	2	6,40994789188	7,9523168	0,791092	0,788764	0,770466
192	5	2	6,36226576506	7,9518604	0,79209	0,789724	0,771426
1428	5	2	6,20285453361	7,9508901	0,793829	0,79146	0,773212
88	5	2	5,94900838803	7,9500322	0,797837	0,79539	0,777455
2789	4	2	6,28003635802	7,9482727	0,799043	0,796271	0,778756
2715	5	2	5,57604678862	7,9476423	0,801888	0,799913	0,782715
68	5	2	5,4392687475	7,9474049	0,803186	0,801503	0,784552
793	5	2	5,40689393504	7,9465251	0,803793	0,802262	0,785394
4695	6	2	4,99337863837	7,9444084	0,802908	0,802194	0,785619
697	4	2	5,72904681757	7,9425769	0,804807	0,803104	0,786218
1192	4	2	5,55339059103	7,9420753	0,807493	0,805785	0,78918
1067	4	2	5,51199813006	7,9410768	0,808317	0,806583	0,790107
584	3	2	6,02368727755	7,940268	0,810485	0,80823	0,791523
3893	4	2	5,35684078376	7,9401755	0,810456	0,808755	0,792578
2195	3	2	5,91972553562	7,9394455	0,811581	0,809473	0,792975
575	3	2	5,75139728152	7,9385934	0,813258	0,811542	0,795121
295	4	2	5,1341605195	7,9381528	0,812867	0,811639	0,795777
398	3	2	5,5754497567	7,9363585	0,815522	0,813853	0,797636
296	3	2	5,41432963356	7,9358015	0,818049	0,816291	0,80046
491	3	2	5,22270579683	7,9347568	0,819522	0,818341	0,802662
1042	3	2	5,11351546319	7,9347057	0,821221	0,82013	0,804506
86	3	2	4,98599190778	7,9336634	0,8234	0,82225	0,806887
585	3	2	4,87301772868	7,9313087	0,825126	0,823939	0,808823
3185	3	2	4,83287926066	7,9303083	0,825208	0,824098	0,809076
31	3	2	4,68204216123	7,9302282	0,826671	0,826048	0,811095
573	3	2	4,60512892528	7,9281998	0,827956	0,827441	0,812572
41	3	2	4,38220780287	7,9276915	0,831829	0,831213	0,816803
496	3	2	4,3160608171	7,9271345	0,832164	0,831539	0,817144
4867	3	2	4,2408518663	7,9254775	0,833074	0,832648	0,818317
499	3	2	4,17912769809	7,9239492	0,833347	0,833002	0,818692
3978	2	2	4,73422454765	7,9235306	0,8339	0,834535	0,818738
391	3	2	4,13731016157	7,921865	0,834604	0,834383	0,820235
4544	3	2	4,02322972408	7,9206028	0,836755	0,836467	0,822532
2879	3	2	3,93775993557	7,9200969	0,837777	0,837489	0,823654
2389	3	2	3,90127238694	7,9193316	0,838169	0,83789	0,824071
399	3	2	3,84784073277	7,9190526	0,838359	0,838065	0,824244
886	3	2	3,81600803698	7,9172001	0,838681	0,838405	0,82459
3370	3	2	3,78057975124	7,9168758	0,838989	0,838731	0,824931
449	3	2	3,68955525585	7,9154859	0,839932	0,839831	0,826094
567	3	2	3,66888869148	7,9150271	0,840545	0,840473	0,826818
2198	3	2	3,63011676444	7,9143128	0,841015	0,841015	0,827447
298	2	2	4,21354902096	7,912096	0,841502	0,842863	0,827971
3290	3	2	3,57645404002	7,9118967	0,841784	0,841802	0,82832
560	3	2	3,47797655702	7,9101524	0,843609	0,843739	0,830465
297	3	2	3,41979272497	7,9093647	0,844453	0,844647	0,831429
3521	3	2	3,37480919933	7,9089808	0,844753	0,845054	0,831848
3292	2	2	3,95900297308	7,9064984	0,844801	0,846617	0,832077
1293	3	2	3,19808205439	7,9047885	0,847382	0,847854	0,834936
993	3	2	3,17419706834	7,9045062	0,848152	0,848686	0,835875

1				Ī		ı	
1895	2	2	3,78016914931	7,9037151	0,847743	0,849495	0,83531
672	2	2	3,69927476526	7,9010286	0,849203	0,851048	0,836956
4747	2	2	3,65787346924	7,9007249	0,849455	0,851267	0,837182
3695	2	2	3,61846789849	7,899377	0,850289	0,852189	0,838194
3197	2	2	3,55536828583	7,89874	0,850834	0,852845	0,838956
2197	3	2	2,89835722698	7,893685	0,852974	0,853676	0,841096
882	2	2	3,24269248197	7,891779	0,85569	0,857789	0,844403
2571	2	2	3,20040936658	7,889198	0,855903	0,85812	0,844764
65	2	2	3,18158368344	7,888393	0,856281	0,858579	0,845271
943	2	2	3,12468022976	7,887433	0,857244	0,859657	0,846463
4387	2	2	3,10071840945	7,886246	0,857914	0,860317	0,84719
916	2	2	2,87524793972	7,884598	0,860978	0,86338	0,850566
143	2	2	2,78995644781	7,879004	0,863406	0,865963	0,853433
49	2	2	2,76812508133	7,875872	0,864117	0,866593	0,854128
2047	3	2	2,43966052255	7,865644	0,866026	0,867532	0,856123
2979	2	2	2,69959513143	7,865209	0,865268	0,867661	0,855363
569	2	2	2,59489227117	7,865202	0,866852	0,869297	0,857107
1761	2	2	2,5333682199	7,863393	0,868311	0,870895	0,85884
3662	3	2	2,36048133673	7,86047	0,86882	0,870386	0,85904
519	3	2	2,29939527426	7,855865	0,870089	0,871705	0,860324
3575	2	2	2,44818692659	7,852975	0,870056	0,872708	0,860737
662	3	2	2,26270946184	7,850491	0,871369	0,873028	0,861651
595	4	2	2,2693769612	7,842664	0,872922	0,874796	0,864082
3596	2	2	2,37036581189	7,840491	0,872745	0,875301	0,863631
22	3	2	2,20933696289	7,8395	0,876299	0,878088	0,867251
326	4	2	2,19257005644	7,834888	0,876053	0,878027	0,86741
182	3	2	2,16045068839	7,832156	0,878808	0,880603	0,86999
528	5	2	2,17503592669	7,82995	0,878641	0,880776	0,870303
375	2	2	2,19471825713	7,824194	0,878924	0,881615	0,870268
2405	3	2	2,09660279121	7,824155	0,881174	0,883039	0,872472
4	2	2	2,09544377226	7,82138	0,883491	0,886044	0,875012
1091	2	2	2,06942451759	7,81979	0,883935	0,886524	0,875453
486	2	2	2,04360967793	7,816494	0,884624	0,887237	0,876197
599	4	2	2,05222822664	7,813124	0,884775	0,886827	0,876769
23	2	2	2,01928855233	7,812937	0,886087	0,888737	0,877725
110	3	2	1,95875416602	7,811253	0,88796	0,889936	0,879778
19	2	2	1,99871410636	7,805926	0,888201	0,890808	0,880006
1776	5	2	1,95107845534	7,802297	0,888926	0,891059	0,881144
2495	2	2	1,92569629632	7,79581	0,891288	0,893889	0,883397
2489	4	2	1,89715946156	7,788152	0,893644	0,895815	0,886484
2580	2	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	1,87984672577	7,785523	0,89479	0,897239	0,886834
116 75	3	$\frac{2}{2}$	1,86223534876	7,781661	0,896027 0,897244	0,898568	0,888284 0,889798
	2	2	1,83145813594 1,8355129165	7,779623	0,897183	0,899319 0,899798	0,889653
2462 2095	4	$\frac{2}{2}$	1,85223826776	7,777966	0,898341	0,9004698	0,8891403
1498	2	2	1,79996837415	7,772373 7,771601	0,899048	0,9004098	0,891403
80	5	2	1,76571509721	7,76972	0,9003242	0,9010311	0,893425
4082	4	2	1,7837120789	7,762378	0,901126	0,9032015	0,894285
1098	2	$\frac{2}{2}$	1,77670289157	7,759911	0,9009245	0,9032013	0,893588
2393	2	2	1,73751810859	7,758323	0,9019988	0,9034172	0,894659
3793	4	$\frac{2}{2}$	1,71677346362	7,755974	0,9019988	0,9043334	0,894039
691	2	$\frac{2}{2}$	1,70967877763	7,753974	0,9054415	0,9055505	0,898263
97	5	2	1,73059779491	7,754193	0,9057246	0,9076949	0,898839
51	3	$\frac{2}{2}$	1,6652626305	7,74572	0,9037240	0,9070949	0,9020147
135	2	$\frac{2}{2}$	1,64832980981	7,744767	0,9085195	0,9105789	0,9020147
2032	3	2	1,61894941999	7,739018	0,9100954	0,9110303	0,9035731
138	2	$\frac{2}{2}$	1,62786314085	7,736312	0,9100934	0,9121718	0,9033731
1.00	_	-	1,02100014000	1,150512	0,9110030	0,3134130	0,3042234

46	3	2	1,60330504848	7,729944	0,9131792	0,9151982	0,9068996
3115	2	2	1,57425019228	7,72593	0,912979	0,9154071	0,9063637
12	3	2	1,56221826478	7,717718	0,9170549	0,9190343	0,9110942
52	3	2	1,52415405189	7,710586	0,9187186	0,9207393	0,912881
21	3	2	1,48066134001	7,700903	0,9220266	0,9239303	0,9163114
30	2	2	1,44611953644	7,688225	0,9237524	0,9258988	0,9177482
331	4	2	1,49294604032	7,686086	0,9245713	0,926356	0,9192355
4369	5	2	1,48195694369	7,684164	0,9251829	0,9268596	0,9195925
1450	3	2	1,43592809257	7,681817	0,9264416	0,9282482	0,9210172
26	2	2	1,40423881583	7,678649	0,9268897	0,9289236	0,920919
384	3	2	1,42216667331	7,674544	0,9275793	0,9294055	0,9222502
479	5	2	1,3888881526	7,674412	0,9277206	0,9295141	0,9225262
10	2	2	1,37611357978	7,670141	0,9291069	0,9311383	0,923445
380	3	2	1,36289748379	7,665239	0,9310679	0,9327325	0,9258556
87	2	2	1,33990653146	7,662137	0,9307746	0,932765	0,9252055
3898	6	2	1,37187743993	7,653413	0,9320713	0,9337274	0,9271078
60	2	2	1,30445934172	7,651032	0,9340673	0,9358898	0,9286222
323	3	2	1,3229754553	7,649669	0,9348338	0,9365112	0,9300099
783	3	2	1,31470286504	7,642469	0,9368813	0,9385186	0,9320708
	2	2	· '	· ·			0,9320708
61		$\frac{2}{2}$	1,27383438608	7,637819	0,9374238	0,9391862	l '
4398	4 2	$\frac{2}{2}$	1,29987635565	7,629408	0,9382925	0,9399303	0,9340071
2011			1,22566908627	7,628212	0,9407323	0,9422551	0,9354727
54	3	2	1,26083564064	7,627433	0,9405678	0,9419622	0,9358248
13	5	2	1,18846523432	7,615067	0,9429697	0,9442763	0,9383612
158	3	2	1,23609283942	7,612457	0,9432113	0,9446849	0,9388513
8	2	2	1,16822465382	7,607902	0,9448109	0,946227	0,9399744
144	3	2	1,19092228883	7,5994	0,9460913	0,9473657	0,9417502
95	2	2	1,14645664369	7,592476	0,9480256	0,9492147	0,9431278
153	3	2	1,16121767585	7,590005	0,9491132	0,9503624	0,9449897
7	2	2	1,10999331775	7,584308	0,9492421	0,9505296	0,9446924
311	2	2	1,08306747005	7,582193	0,9519528	0,952989	0,947254
48	3	2	1,10830680135	7,574616	0,952468	0,9536448	0,9485366
339	2	2	1,05932471489	7,571083	0,9531154	0,9542021	0,9486882
28	3	2	1,05983485433	7,561273	0,9551342	0,9561512	0,9512822
527	2	2	1,05516255503	7,55853	0,9562106	0,9571643	0,9519161
32	2	2	1,01737148734	7,550915	0,9574512	0,9583278	0,953182
621	3	2	1,04811213798	7,544574	0,9577546	0,9587308	0,9541304
2845	4	2	1,05116329846	7,53642	0,9588638	0,9598668	0,9556244
37	2	2	0,961781007788	7,534073	0,9614739	0,9622105	0,9575108
140	3	2	0,979226756457	7,529593	0,9613968	0,9622297	0,957975
40	2	2	0,934513174195	7,523382	0,9633707	0,9640348	0,9594812
1516	3	2	0,964173131736	7,517551	0,9631242	0,9638387	0,9596636
42	2	2	0,913694071007	7,512032	0,9657651	0,9663893	0,9621817
4299	3	2	0,907752952829	7,500704	0,9665545	0,9671869	0,9634011
3578	3	2	0,867660299074	7,485141	0,9686245	0,9691917	0,9656213
6	2	2	0,845058597637	7,4828	0,9707636	0,9711576	0,9674191
820	5	2	0,829151678753	7,474479	0,9707398	0,9712047	0,9678208
1796	3	2	0,84001261545	7,464927	0,9717536	0,9722047	0,9689349
74	2	2	0,796080440145	7,459067	0,9743204	0,9746367	0,9713175
881	3	2	0,816659130933	7,455976	0,974042	0,9744754	0,9714137
161	2	2	0,763317478815	7,452781	0,9759761	0,9762392	0,9730895
259	3	2	0,755533274492	7,443177	0,9762015	0,9764797	0,9735936
695	4	2	0,761831038914	7,440562	0,9759631	0,9764208	0,9737226
5	2	2	0,742217018422	7,439284	0,9774203	0,9776765	0,9747633
45	2	2	0,721011601155	7,42696	0,9793028	0,9794958	0,9747033
2493	2	3	0,696975106317	7,42030	0,9800811	0,9804354	0,9781719
11	2	2	0,65174077423	7,396492	0,9830266	0,9804554	0,9809991
11		4	0,00174077423	1,590492	0,9650200	0,9651845	1 0,9009991

1	1 .	1 .	l	1	l	l	l
1727	2	3	0,637800297753	7,380386	0,9844782	0,9846871	0,9828245
1388	3	2	0,625504354725	7,379138	0,9845633	0,9846827	0,9827328
3283	4	2	0,64425036907	7,374878	0,9846202	0,9848725	0,9830867
1741	5	2	0,615271629911	7,368787	0,9863267	0,9864384	0,9847055
4343	3	2	0,585685885234	7,356676	0,9865592	0,9866703	0,9849643
104	2	2	0,541658285972	7,349488	0,9884171	0,9884745	0,9869339
43	2	3	0,553227784545	7,346784	0,9883611	0,9884334	0,9869547
251	2	2	0,522573746392	7,335044	0,9897107	0,989742	0,9883576
3796	3	2	0,50384160413	7,325191	0,9897032	0,9897822	0,9884984
4781	2	4	0,478472139035	7,317332	0,99061739	0,99074923	0,9894913
1152	2	3	0,48606883644	7,315219	0,99157713	0,9916021	0,99047278
92	3	2	0,482238753012	7,308172	0,99175116	0,9917321	0,9905935
181	2	2	0,428197258334	7,306132	0,99241922	0,99242356	0,99137924
1190	2	3	0,428074050249	7,300309	0,99280278	0,99281098	0,99178037
1213	2	4	0,441196975187	7,289186	0,99326958	0,99333037	0,99242964
195	4	2	0,404580552833	7,28823	0,99350552	0,9935143	0,99263538
82	2	2	0,426048795478	7,287902	0,99372195	0,9937364	0,99285452
381	2	2	0,379086099124	7,287092	0,99421598	0,99418766	0,99332932
2803	7	2	0,420623084435	7,272624	0,99408247	0,99415963	0,99344264
171	4	2	0,391215394259	7,27012	0,99463608	0,99463145	0,99389807
3077	3	3	0,390175111937	7,266364	0,99483611	0,99484152	0,99416759
91	2	2	0,364591710932	7,265119	0,99506772	0,99509559	0,99443961
1324	3	2	0,358574585909	7,259064	0,99575332	0,99572991	0,99514527
174	2	2	0,337775256007	7,257063	0,99593963	0,99590173	0,99527124
789	2	4	0,341464796651	7,255282	0,99595272	0,99594363	0,99532832
877	6	2	0,311530196512	7,251476	0,99584099	0,99591037	0,99535419
555	2	2	0,312108753375	7,251476	0,99646095	0,99646739	0,99598568
904	11	2	0,350018025688	7,244749	0,99637431	0,99647426	0,99584938
89	2	3	0,294984837375	7,244451	0,99678947	0,99673082	0,99620886
163	2	2	0,28887056996	7,237512	0,99710822	0,99708383	0,99665898
3891	2	5	0,288985081565	7,237312	0,99714671	0,99721907	0,99673057
361	3	2	0,28938800324	7,220312	0,99725812	0,99727951	0,9969124
416	2	2	0,261423235566	7,220312	0,99763399	0,99764528	0,99729984
167	2	2		7,213165	0,99703399	0,99704528	0,99729984
2572	2	4	0,238887718525	7,213103	0,99817492	0,99810901	0,99794029
951	2	2	0,250665783538	7,211037	0,99849937	0,99849479	0,99794029
1484	2	3	0,225361263235		0,99859171		
			0,210442812961	7,20315	· '	0,9985526	0,99826509
3047	3	2	0,218157052021	7,202404	0,99856039	0,99855584	0,99829685
4938	7	2	0,231354839567	7,195115	0,99861185	0,99867595	0,99836045
184	2	2	0,199756387995	7,190846	0,9988175	0,99883684	0,99864255
979	4	2	0,177611047112	7,185394	0,99884555	0,99888025	0,99872016
1978	2	2	0,172475623644	7,179294	0,99917654	0,999178183	0,999017689
345	3	2	0,11292114031	7,173033	0,999238429	0,999272822	0,999089726
1495	4	2	0,125827235129	7,169267	0,999211897	0,999278702	0,999059286
2997	2	3	0,128444289239	7,166471	0,999264594	0,999297503	0,999128966
3240	2	2	0,122905006367	7,161142	0,999560441	0,999585632	0,999478213
1994	3	2	0,0529768920198	7,154508	0,999762702	0,999794873	0,999713612
912	2	2	0,0461632676973	7,14596	0,99983273	0,999858108	0,999777176
50	2	2	0,0520777886631	7,143233	0,9999143312	0,9999485601	0,999866446
Tiempos de ejecución: real: 137m29.942s user: 399m40.745s sys:197m36.579s							

Tabla A.19: Resultados no dominados para la imagen de prueba ${\tt calhouse_-}$ 240.jpg

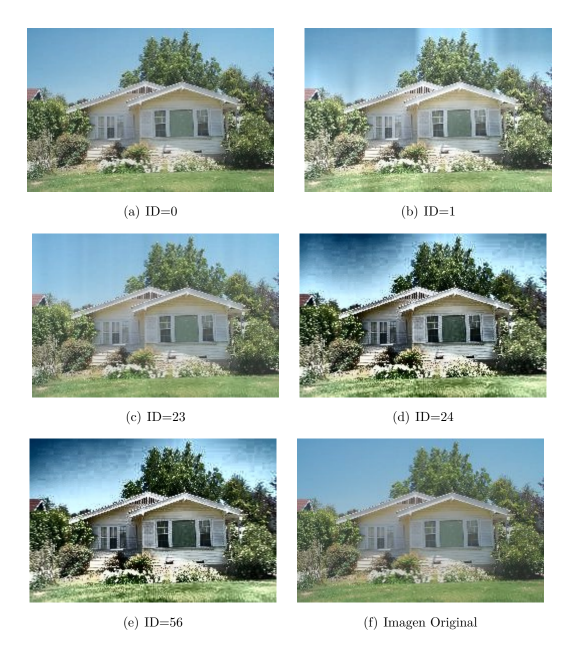


Figura A.19.19: Imágenes visualmente relevantes obtenidas mediante CMOPSO-CLAHE. Las variables y decisión y métricas de las imágenes se muestran en la tabla A.13.

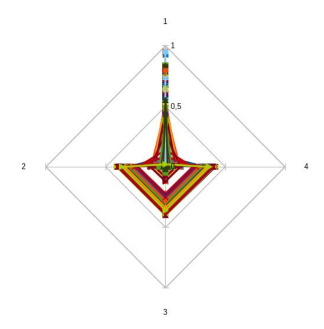


Figura A.20.20: Frente pareto que contrasta los objetivos de las soluciones no dominadas. para los resultados de imágenes que se muestran en la tabla A.13.

Tabla A.20: Tabla de correlación entre métricas para la imagen ${\tt calhouse_-}$ 237. jpg

Metrics	$\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$	$SSIM_R$	$SSIM_G$	$SSIM_{B}$
$\mathscr{H}_{\mathscr{Y}}$	1			
$SSIM_R$	-0,8837	1		
$SSIM_G$	-0,8760	0,9998	1	
$SSIM_{B}$	-0,8798	0,9999	0,9999	1