Emaitza guztiak (1260)	RandomF orest	LMT	1-NN S	мо	BavesNet	3-NN	7-NN	148	11-NN	REPTree	RandomT	NaiveBayesM ultinomial	NaiveBayesM ultinomialUp dateable	J48Consolidated	KStar	NaiveBayes	NaiveBayesU pdateable	HoeffdingT ree	LWL	Decision Stump	NaiveBayesM ultinomialTex	BATEZBESTEKOA
convert-equalize EHF	95,7%	95.9%		95,2%	92,1%	88,0%	87,7%	89,4%	86,5%	89,2%	85,1%	88,7%	88,7%	89,9%	92,1%	91,6%	91,6%	91,6%		53,1%	35,6%	85,1%
convert-grayscale EHF	96,2%	96,2%		96,6%	95,2%	88,0%	87,3%	87,5%	87,0%	85,3%	84,4%	86,3%	86,3%	86,1%	93,5%	86,8%	86,8%	85,8%	61,1%	52,6%	35,6%	83,7%
convert-unsharp5x5 EHF	96,2%	97,1%		95,9%	92,3%	91,3%	89,4%	84,4%	87,0%	86,3%	80,5%	84,4%	84,4%	85,1%	93,5%	87,5%	87,5%	88,2%	60,3%	53,4%	35,6%	83,6%
ordenatuak EHF	95,9%	95,9%		96,4%	94,5%	88,2%	88,2%	86,8%	87,3%	84,1%	82,2%	85,8%	85,8%	87,0%	94,2%	86,5%	86,5%	84,9%		52,4%	35,6%	83,3%
convert-gaussianblur3x3_EHF	94,0%	92,1%	93,3%	93,0%	93,3%	89,4%	88,2%	85,8%	86,5%	81,5%	85,1%	87,0%	87,0%	87,5%	93,8%	88,0%	88,0%	84,9%	54,8%	50,2%	35,6%	82,8%
convert-equalize_PHOGF	95,7%	96,9%	96,2%	98,3%	95,2%	93,0%	92,3%	85,8%	91,8%	81,5%	78,1%	92,3%	92,3%	78,1%	29,6%	90,1%	90,1%	88,7%	66,8%	52,6%	35,6%	82,0%
convert-grayscale_PHOGF	95,4%	95,2%		96,6%	96,4%	92,3%	91,1%	88,0%	90,1%	82,2%	84,6%	92,8%	92,8%	81,7%	29,8%	88,9%	88,9%	86,3%	62,5%	51,2%	35,6%	81,8%
convert-edge2_EHF	92,8%	92,3%		93,5%	91,8%	87,7%	89,4%	83,2%	88,9%	80,3%	79,8%	84,4%	84,4%	79,8%	86,1%	88,0%	88,0%	88,7%	61,8%	51,4%	35,6%	81,7%
convert-edge2_PHOGF	95,0%	97,8%		98,1%	95,2%	90,4%	88,9%	85,8%	88,2%	78,1%	82,2%	90,6%	90,6%	80,3%	29,6%	88,0%	88,0%	87,5%	63,2%	52,4%	35,6%	81,0%
convert-equalize_CLF	90,9%	90,6%	, -	90,9%	87,7%	86,3%	84,9%	86,1%	84,6%	85,1%	80,8%	80,5%	80,5%	81,5%	86,5%	86,3%	86,3%	86,8%	63,7%	52,9%	35,6%	80,9%
convert-unsharp5x5_PHOGF	94,2%	94,5%		95,0%	94,5%	92,1%	/	84,4%	90,4%	80,5%	80,0%	91,3%	91,3%	80,0%	33,9%	85,1%	85,1%	82,9%		49,5%	35,6%	80,8%
ordenatuak_PHOGF	93,0%	94,5%	- /	93,5%	93,0%	91,3%	88,2%	80,5%	86,5%	78,6%	80,5%	90,1%	90,1%	73,1%	37,7%	84,1%	84,1%	81,0%	67,8%	48,6%	35,6%	79,3%
convert-gaussianblur3x3_CLF	90,1%	88,7%		86,1%	85,1%	83,2%	81,7%	86,3%	81,3%	82,7%	81,7%	71,6%	71,6%	79,8%	85,6%	76,9%	76,9%	78,8%		53,4%	35,6%	77,2% 77,2%
convert-unsharp5x5_CLF	89,7%	89,4%		85,3%	87,0%	83,9%	82,2%	86,1%	82,7%	82,7%	84,9%	71,9% 71.9%	71,9%	76,9%	86,3%	74,8%	74,8%	75,7%	57,9%	53,6%	35,6%	
ordenatuak_CLF convert-equalize FCTHF	89,7% 80,3%	88,9% 80,8%	/	87,3% 83,9%	85,6% 81,0%	84,1% 81,3%	82,0% 77,6%	82,7% 76,0%	82,2% 76,2%	82,9% 75,2%	79,1% 75,0%	71,9%	71,9% 74,8%	78,1% 68,0%	86,1% 85,3%	77,2% 74,5%	77,2% 74,5%	78,4% 68,3%	56,7%	53,6%	35,6% 35,6%	77,1% 73,1%
convert-equalize_FCTHF convert-unsharp5x5_BPPF	80,3%	90,9%		83,9% 90,1%	81,0%	73,8%	71.6%	76,0%	70,0%	73,1%	75,0%	83,7%	74,8% 83,7%	74,0%	69,2%	74,5%	74,5%	66,9%	52,9%	49,5%	35,6%	73,1%
convert-unsharp5x5_BPPF	85,1%	81,0%		84,6%	79,3%	76,2%	76,9%	71,2%	73,8%	70,9%	70,4%	76,0%	76,0%	69,0%	82,9%	73,8%	73,8%	66,8%	59,6%	48,1%	35,6%	72,1%
convert-grayscale_CLF	86.1%	84,9%		74,3%	80,0%	70,2%	77.4%	79,3%	76,7%	77,4%	82.0%	64,2%	64,2%	72,6%	80.8%	72,4%	72,4%	72,1%	53.6%	53,6%	35,6%	72,1%
convert-edge2 CLF	85,8%	81,5%	- /	78,4%	78,8%	76,7%	76,7%	73,6%	75,2%	73,8%	73,6%	70,9%	70,9%	67,8%	82,5%	73,1%	73,1%	74,3%	51,0%	51,0%	35,6%	71,6%
convert-edge2_JPEGCF	83,9%	86,3%		86,3%	79,6%	78,1%	78,8%	75,2%	79,6%	73,6%	71,6%	69,2%	69,2%	72,6%	33.7%	75,5%	75,5%	76,0%		53,8%	35,6%	71,5%
convert-unsharp5x5_JPEGCF	86,3%	87,7%		89,2%	83,4%	79,6%	79,3%	73,6%	78,6%	73,1%	75,7%	71,4%	71,4%	70,4%	44,0%	67,1%	67,1%	67,5%	63,2%	52,9%	35,6%	71,3%
convert-grayscale_BPPF	88.0%	86,8%		88,7%	86,3%	74.5%	76.0%	72.4%	71.9%	76.9%	66,3%	76.0%	76,0%	72,4%	73.6%	69,2%	69.2%	35.6%	60,6%	52.2%	35,6%	70,9%
convert-gaussianblur3x3 PHOGF	84,6%	85,1%		83,9%	83,7%	77,4%	78,8%	72,1%	77,4%	69,0%	75,2%	80,0%	80,0%	70,0%	42,5%	70,9%	70,9%	67,5%	54,1%	43,5%	35,6%	70,8%
convert-gaussianblur3x3_JPEGCF	83,9%	86,8%	80,3%	85,6%	79,3%	77,4%	77,9%	79,1%	76,4%	71,2%	73,1%	63,5%	63,5%	74,3%	59,9%	66,8%	66,8%	66,3%	62,7%	52,4%	35,6%	70,6%
ordenatuak_FCTHF	83,2%	79,3%	79,3%	80,5%	77,6%	74,5%	74,0%	74,3%	69,2%	70,7%	70,9%	74,0%	74,0%	69,2%	81,5%	69,2%	69,2%	57,0%	60,8%	48,8%	35,6%	70,1%
ordenatuak_JPEGCF	84,1%	87,0%	81,7%	88,0%	80,0%	82,2%	80,3%	70,2%	79,8%	66,3%	68,8%	69,2%	69,2%	67,1%	49,8%	67,8%	67,8%	65,9%	59,4%	52,4%	35,6%	70,1%
convert-edge2_BPPF	83,9%	84,4%	75,7%	83,9%	84,9%	73,1%	72,4%	72,8%	74,3%	72,8%	65,9%	79,8%	79,8%	67,1%	67,5%	68,5%	68,5%	57,5%	51,9%	51,9%	35,6%	70,1%
convert-equalize_JPEGCF	84,4%	80,0%	76,9%	85,8%	78,4%	71,6%	76,9%	74,3%	73,6%	71,6%	70,2%	69,0%	69,0%	71,6%	41,1%	74,0%	74,0%	74,0%	64,4%	51,4%	35,6%	69,9%
convert-grayscale_JPEGCF	81,5%	85,3%		84,9%	77,6%	67,5%	68,3%	73,3%	68,3%	70,2%	70,2%	65,6%	65,6%	69,2%	71,9%	69,5%	69,5%	70,4%	60,1%	51,4%	35,6%	68,9%
ordenatuak_BPPF	83,7%	83,7%		89,2%	85,3%	72,1%	70,4%	78,4%		71,9%	67,3%	74,3%	74,3%	73,1%	69,0%	64,2%	64,2%	38,7%	55,5%	50,2%	35,6%	68,7%
convert-equalize_BPPF	81,0%	85,6%		86,1%	83,7%	65,6%	67,3%	75,5%	67,3%	75,0%	71,2%	74,5%	74,5%	74,0%	52,4%	69,5%	69,5%	51,5%	58,2%	51,2%	35,6%	68,7%
convert-equalize_SCHF	81,0%	77,4%	76,7%	78,6%	76,4%	73,3%	73,6%	75,7%	72,1%	70,7%	68,5%	70,0%	70,0%	67,1%	76,9%	65,1%	65,1%	50,0%	51,2%	49,0%	35,6%	67,8%
convert-edge2_FCTHF	78,4%	72,4%		76,2%	75,5%	73,3%	73,1%	69,2%	71,2%	69,2%	70,0%	71,9%	71,9%	63,7%	75,0%	72,4%	72,4%	48,6%	58,9%	46,4%	35,6%	67,6%
convert-edge2_SCHF	80,5% 79,8%	79,8% 76,7%		72,8% 80,5%	76,9% 78,6%	73,3% 70,2%	74,0% 69,5%	69,5% 70,4%	72,1% 72,4%	71,9% 71,6%	72,4% 70,7%	70,4% 74,5%	70,4% 74,5%	63,5% 64,9%	77,2% 70,2%	63,0% 69,0%	63,0% 69,0%	45,7% 35,6%	60,8% 53,6%	48,3%	35,6% 35,6%	67,4% 67,1%
convert-edge2_ACCF ordenatuak ACCF	81,7%	77,6%		80,5% 81,7%	79,1%	76,2%	73.8%	70,4%	69,5%	74,3%	69,7%	69,7%	69,7%	62,7%	47,1%	70,2%	70,2%	35,6%	53,1%	53,1%	35,6%	66,7%
convert-equalize ACCF	80,0%	79,3%		76,0%	77,6%	74.8%	73,6%	74.8%	70,2%	73,8%	68,5%	69,2%	69,2%	60,8%	50,7%	70,2%	70,2%	35,6%	53,4%	52,6%	35,6%	66,6%
convert-unsharp5x5_ACCF	81.5%	76.9%		78.1%	77,6%	76.7%	73,3%	68.3%	67.8%	71.2%	67.5%	69.5%	69.5%	65.9%	55.0%	69.2%	69.2%	35,6%	54.8%	50.0%	35,6%	66,2%
convert-gaussianblur3x3 FCTHF	79,3%	73,6%	-,	76,2%	74,0%	73,6%	73,8%	70,2%	70,0%	65,4%	63,7%	71,2%	71,2%	59,1%	79,3%	68,8%	68,8%	35,6%	47,6%	47,6%	35,6%	65,8%
convert-gaussianblur3x3_FCFF	81,3%	77,2%	-	80,8%	77,6%	78,6%	74,8%	68,8%	72,6%	73,1%	65,4%	67,1%	67,1%	64,4%	30,8%	67,8%	67,8%	35,6%	50,7%	49,0%	35,6%	65,0%
convert-unsharp5x5_SCHF	76,2%	75,0%		71,9%	73,1%	69.2%	66,8%	71,2%	62,7%	70,0%	64,9%	56,0%	56,0%	57,2%	71,2%	51,4%	51,4%	51,4%	59,1%	46,2%	35,6%	62,4%
ordenatuak SCHF	77,9%	71,2%	76,4%	70,2%	68,8%	69,7%	66,3%	66,8%	63,5%	66,1%	64,9%	52,9%	52,9%	56,3%	66,6%	55,0%	55,0%	48,1%	55,0%	44,7%	35,6%	61,1%
convert-gaussianblur3x3_SCHF	79,3%	72,6%	73,8%	70,2%	71,2%	69,5%	67,8%	67,3%	64,9%	63,5%	66,3%	54,1%	54,1%	56,0%	68,3%	51,2%	51,2%	46,2%	45,2%	43,5%	35,6%	60,6%
convert-equalize_GF	71,2%	70,7%	67,3%	52,6%	68,3%	63,9%	70,4%	68,8%	69,7%	70,7%	67,5%	39,7%	39,7%	66,1%	69,7%	50,5%	50,5%	51,2%	51,0%	50,2%	35,6%	59,3%
convert-edge2_FOHF	74,3%	74,0%	69,7%	75,7%	69,7%	69,0%	70,9%	69,5%	70,9%	70,4%	68,0%	55,3%	55,3%	64,7%	70,7%	0,0%	0,0%	35,6%	64,7%	50,7%	35,6%	57,8%
convert-grayscale_FCTHF	74,3%	70,9%	. 0,0,0	67,3%	66,6%	68,3%	68,0%	70,4%	66,8%	69,2%	70,7%	59,4%	59,4%	65,1%	73,3%	0,0%	0,0%	35,6%	63,2%	50,0%	35,6%	57,5%
convert-equalize_FOHF	78,6%	72,4%	- / -	70,0%	69,2%	70,7%	69,0%	69,0%	67,8%	70,4%	65,1%	58,2%	58,2%	67,5%	74,0%	0,0%	0,0%	35,6%	52,9%	45,7%	35,6%	57,2%
convert-grayscale_ACCF	76,7%	70,4%		60,8%	64,9%	67,1%	69,2%	66,6%	66,1%	64,9%	69,2%	54,8%	54,8%	55,0%	75,2%	0,0%	0,0%	35,6%	53,8%	53,4%	35,6%	55,7%
convert-gaussianblur3x3_BPPF	73,8%	72,6%	69,0%	74,3%	71,6%	63,2%	63,0%	61,3%	63,2%	56,3%	59,9%	66,6%	66,6%	60,6%	71,4%	0,0%	0,0%	35,6%	46,4%	36,1%	35,6%	54,6%
convert-unsharp5x5_FOHF	73,8%	69,7%		66,8%	62,7%	66,3%	65,1%	63,7%	63,2%	63,0%	63,0%	48,1%	48,1%	52,4%	72,4%	0,0%	0,0%	35,6%	47,8%	47,1%	35,6%	53,2%
convert-edge2_GF	64,2%	62,0%		53,8%	57,5%	53,8%	58,4%	61,1%	56,5%	63,0%	61,8%	38,9%	38,9%	51,9%	64,2%	43,0%	43,0%	43,3%	52,2%	50,5%	35,6%	53,1%
ordenatuak_FOHF	76,7%	69,5%	/	64,4%	61,8%	63,7%	62,0%	62,3%	60,3%	58,7%	62,7%	45,2%	45,2%	53,8%	70,9%	0,0%	0,0%	35,6%	50,2%	40,9%	35,6%	52,0%
convert-unsharp5x5_GF	62,5%	57,9%		45,9%	53,1%	55,3%	57,9%	60,8%	57,7%	56,0%	59,4%	41,6%	41,6%	45,9%	61,1%	39,2%	39,2%	41,3%		42,5%	35,6%	50,3%
convert-gaussianblur3x3_FOHF	75,0%	68,5%		54,6%	57,2%	59,6%	61,1%	61,3%	58,7%	57,2%	57,5%	48,3%	48,3%	57,7%	66,6%	0,0%	0,0%	35,6%	46,2%	37,5%	35,6%	50,3%
ordenatuak_GF	60,3%	60,3%		44,2%	51,2%	54,8%	57,9%	61,5%	58,7%	57,9%	61,5%	41,3%	41,3%	48,1%	60,8%	41,1%	41,1%	38,7%	43,0%	35,6%	35,6%	50,3%
convert-grayscale_FOHF	71,6%	66,3%		55,3%	53,8% 48.3%	65,6%	63,5%	63,2%	60,1%	56,7%	62,7%	45,2%	45,2%	50,5%	68,8%	0,0%	0,0%	35,6%	47,4%	34,6%	35,6%	50,2%
convert-grayscale_SCHF convert-grayscale_GF	65,1% 61,3%	59,9% 53,6%		46,9% 43,5%	48,3% 46,9%	57,0% 47,1%	54,3% 50,5%	56,7% 53,1%	53,6%	55,3% 54,3%	60,8% 57,5%	26,9% 40,6%	26,9% 40,6%	48,6% 46,9%	62,5% 61,1%	36,3% 40,6%	36,3% 40,6%	37,0% 40,1%	45,7% 45,7%	33,7%	35,6% 35,6%	48,1% 47,9%
	59,4%	54.1%		43,5% 39.7%	46,9%	47,1%	50,5%	53,1%	50,7%	54,3%	57,5%	39.2%	40,6% 39.2%	45,9%	57.9%	38.5%	38.5%	37.5%	37.3%	35.6%	35,6%	47,9%
convert-gaussianblur3x3 GF								32,370	32,4/0													40,470

Aukeratutako imagefilter eta	RandomF				Bayes					Naive	1
sailkatzaileak	orest	LMT	SMO	1-NN	Net	3-NN	7-NN	11-NN	J48	Bayes	BATEZBESTEKOA
convert-equalize_PHOGF	95,7%	96,9%	98,3%	96,2%	95,2%	93,0%	92,3%	91,8%	85,8%	90,1%	93,5%
convert-grayscale_PHOGF	95,4%	95,2%	96,6%	95,4%	96,4%	92,3%	91,1%	90,1%	88,0%	88,9%	93,0%
convert-edge2_PHOGF	95,0%	97,8%	98,1%	95,2%	95,2%	90,4%	88,9%	88,2%	85,8%	88,0%	92,3%
convert-equalize_EHF	95,7%	95,9%	95,2%	94,2%	92,1%	88,0%	87,7%	86,5%	89,4%	91,6%	91,6%
convert-unsharp5x5_PHOGF	94,2%	94,5%	95,0%	95,2%	94,5%	92,1%	90,9%	90,4%	84,4%	85,1%	91,6%
convert-unsharp5x5_EHF	96,2%	97,1%	95,9%	94,5%	92,3%	91,3%	89,4%	87,0%	84,4%	87,5%	91,6%
convert-grayscale_EHF	96,2%	96,2%	96,6%	94,0%	95,2%	88,0%	87,3%	87,0%	87,5%	86,8%	91,5%
ordenatuak_EHF	95,9%	95,9%	96,4%	94,2%	94,5%	88,2%	88,2%	87,3%	86,8%	86,5%	91,4%
convert-gaussianblur3x3_EHF	94,0%	92,1%	93,0%	93,3%	93,3%	89,4%	88,2%	86,5%	85,8%	88,0%	90,4%
ordenatuak_PHOGF	93,0%	94,5%	93,5%	92,5%	93,0%	91,3%	88,2%	86,5%	80,5%	84,1%	89,7%
convert-edge2_EHF	92,8%	92,3%	93,5%	88,0%	91,8%	87,7%	89,4%	88,9%	83,2%	88,0%	89,6%
convert-equalize_CLF	90,9%	90,6%	90,9%	89,7%	87,7%	86,3%	84,9%	84,6%	86,1%	86,3%	87,8%
convert-unsharp5x5_CLF	89,7%	89,4%	85,3%	87,5%	87,0%	83,9%	82,2%	82,7%	86,1%	74,8%	84,9%
ordenatuak_CLF	89,7%	88,9%	87,3%	88,9%	85,6%	84,1%	82,0%	82,2%	82,7%	77,2%	84,9%
convert-gaussianblur3x3_CLF	90,1%	88,7%	86,1%	88,0%	85,1%	83,2%	81,7%	81,3%	86,3%	76,9%	84,7%
convert-gaussianblur3x3_PHOGF	84,6%	85,1%	83,9%	84,9%	83,7%	77,4%	78,8%	77,4%	72,1%	70,9%	79,9%
convert-grayscale_CLF	86,1%	84,9%	74,3%	81,0%	80,0%	72,8%	77,4%	76,7%	79,3%	72,4%	78,5%
convert-edge2_CLF	85,8%	81,5%	78,4%	80,5%	78,8%	76,7%	76,7%	75,2%	73,6%	73,1%	78,0%
BATEZBESTEKOA	92,3%	92,1%	91,0%	90,7%	90,1%	86,5%	85,9%	85,0%	83,8%	83,1%	