

### Hitrost polnjenja gomoljev/ *Tuber bulking rate*

Prejšnji posevek: koruza

Gnojenje: NPK - 800kg/ha, KAN - 300kg/ha

Datum saditve: 09.05.2013, datum izkopa: 4.10.2013 - 8.10.2013

Gostota saditve: 75 cm x 35 cm, 4 rastline/m<sup>2</sup>

Zasnova poskusa: naključni blok v 5 ponovitvah, osnovna parcela 18,14 m<sup>2</sup>

herbicidi/*herbicides*

Plateen 2,5

fungicidi/*fungicides*

Acrobat MZ 2,5 kg/ha (1x), Infinito 1,5 l/ha (3x), Pergado MZ 2,5 kg/ha (1x)

Revus 0,6 l/ha (1x), Dithane 2,5kg/ha (4x)

insekticidi/*insecticides*

Force 1,5 G 6 kg/ha, Actara 80g/ha, Bulldock 0,5 l/ha

uničenje krompirjevke/*haulm destruction*

Reglone 200 SL 2,5 l/ha

*Previous crop: mays*

*Fertilization: NPK - 800kg/ha, KAN - 300kg/ha*

*Date of planting: 09.05.2013, date of harvesting: 4.10.2013 - 8.10.2013*

*Planting density: 75 cm x 35 cm, 4 plants/m<sup>2</sup>*

*Trial layout: randomized block design in 5 repetitions, plot size 18.14 m<sup>2</sup>*

### ZGODNJE SORTE/ *EARLY VARIETIES*

SORTA VARIETY	Število dni po saditvi <i>Number of days after planting</i>	Pridelek gomoljev <i>Yield of tubers</i>	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS						Suha snov <i>Dry matter</i>	Pridelek suhe snovi <i>Yield of dry matter</i>	Število gomoljev na rastlino <i>Number of tubers per plant</i>	Povprečna teža gomoljev <i>Average weight of tubers</i>	Število gnilih gomoljev <i>Number of rotten tubers</i>
			> 65 mm kvadratne mreže <i>&gt; 65 mm of square mesh</i>	55 - 65 mm kvadratne mreže <i>55 - 65 mm of square mesh</i>	45 - 55 mm kvadratne mreže <i>45 - 55 mm of square mesh</i>	35 - 45 mm kvadratne mreže <i>35 - 45 mm of square mesh</i>	25 - 35 mm kvadratne mreže <i>25 - 35 mm of square mesh</i>	< 25 mm kvadratne mreže <i>&lt; 25 mm of square mesh</i>					
Adora	57	10,9	0,0	0,0	30,9	44,1	19,9	5,1	11,0	1,2	10,4	26,2	0,0
	64	16,8	0,0	9,0	47,6	35,7	7,1	0,5	17,9	3,0	9,4	44,7	0,0
	71	25,7	0,0	25,2	38,9	31,8	2,8	1,2	20,1	5,2	12,0	53,5	0,0
	78	24,3	0,0	33,6	48,0	14,5	3,6	0,3	21,3	5,2	8,8	69,1	0,0
	85	27,3	0,0	34,9	35,5	24,0	4,7	0,9	22,1	6,0	9,8	69,6	0,0
	92	27,7	0,0	22,5	56,6	19,4	1,4	0,0	22,3	6,2	8,4	82,4	0,0
Anais	57	6,3	0,0	0,0	36,7	43,0	17,7	2,5	15,4	1,0	5,6	28,2	0,0
	64	13,1	0,0	21,3	32,3	35,4	7,9	3,0	17,4	2,3	9,8	33,5	0,0
	71	19,4	18,1	28,8	23,5	21,0	6,2	2,5	19,3	3,8	8,8	55,2	0,0
	78	26,5	0,0	43,5	33,8	14,5	6,6	1,5	20,8	5,5	12,2	54,3	0,0
	85	25,5	20,7	14,4	38,9	19,7	5,0	1,3	22,0	5,6	12,0	53,2	0,0
	92	19,3	19,9	28,2	28,6	10,0	9,1	4,1	20,1	3,9	12,0	40,2	0,0
Anuschka	57	2,2	0,0	0,0	0,0	32,1	42,9	25,0	33,0	0,7	5,0	11,2	0,0
	64	7,1	0,0	0,0	31,5	41,6	21,3	5,6	17,6	1,3	7,8	22,8	0,0
	71	16,6	0,0	0,0	37,5	56,3	4,3	1,9	20,0	3,3	10,6	39,2	0,0
	78	21,8	0,0	23,9	48,2	17,6	8,5	1,8	22,4	4,9	10,4	52,3	0,0
	85	22,2	0,0	24,1	42,8	27,3	4,7	1,1	24,3	5,4	9,8	56,7	0,0

	92	23,5	0,0	22,8	52,0	18,7	5,8	0,7	24,2	5,7	8,8	66,8	0,0
Arrow	57	14,8	0,0	0,0	19,5	59,5	18,4	2,7	16,9	2,5	11,8	31,4	0,0
	64	23,0	0,0	20,9	49,5	26,1	2,8	0,7	17,6	4,0	10,6	54,2	0,0
	71	21,2	0,0	24,5	44,5	19,2	10,2	1,5	19,8	4,2	10,8	49,1	0,0
	78	31,0	0,0	34,6	48,6	11,1	4,4	1,3	21,3	6,6	11,2	69,1	0,0
	85	38,4	5,0	35,4	32,9	24,4	1,5	0,8	22,1	8,5	9,0	106,7	0,0
	92	34,8	5,7	46,0	30,3	13,8	3,2	0,9	22,5	7,8	11,8	73,7	0,0
Carrera	57	10,5	0,0	19,1	9,9	48,1	20,6	2,3	12,4	1,3	10,0	26,2	0,0
	64	20,3	0,0	0,0	36,2	52,4	10,6	0,8	17,4	3,5	14,2	35,8	0,0
	71	23,7	0,0	36,1	50,7	9,5	2,0	1,7	17,1	4,0	9,0	65,8	0,0
	78	25,1	16,6	38,2	29,9	11,5	1,6	2,2	19,5	4,9	9,4	66,8	0,0
	85	30,4	14,7	26,3	40,0	13,9	4,2	0,8	20,7	6,3	11,2	67,9	0,0
	92	30,0	0,0	21,1	55,5	17,3	4,8	1,3	20,9	6,3	12,0	62,5	0,0
Casablanca	57	7,8	0,0	0,0	6,2	50,5	38,1	5,2	13,1	1,0	10,0	19,4	0,0
	64	16,6	0,0	0,0	34,3	43,5	11,1	11,1	18,6	3,1	13,6	30,4	0,0
	71	18,7	0,0	0,0	34,2	52,1	12,4	1,3	20,9	3,9	13,6	34,4	0,0
	78	25,0	0,0	30,8	35,3	21,5	9,6	2,9	22,0	5,5	16,0	39,0	0,0
	85	23,8	0,0	0,0	59,9	29,3	8,4	2,4	24,1	5,7	15,2	39,1	0,0
	92	22,8	0,0	31,9	36,1	24,6	6,3	1,1	24,8	5,7	12,4	46,0	0,0
Cartania	57	5,6	0,0	0,0	17,1	37,1	32,9	12,9	14,1	0,8	8,4	16,7	0,0
	64	15,6	0,0	0,0	26,7	59,0	12,8	1,5	16,8	2,6	11,0	35,5	0,0
	71	21,1	0,0	5,3	44,3	39,8	8,3	2,3	18,9	4,0	12,8	41,3	0,0
	78	24,8	0,0	42,9	40,6	11,3	4,5	0,6	21,0	5,2	9,2	67,4	0,0
	85	38,6	0,0	18,4	51,1	23,8	5,8	0,8	23,0	8,9	16,0	60,4	0,0
	92	31,1	0,0	49,1	33,2	15,2	1,5	1,0	22,4	7,0	10,6	73,4	0,0
Celtiane	57	8,0	0,0	0,0	0,0	32,0	57,0	11,0	11,3	0,9	9,0	22,2	0,0
	64	15,8	0,0	0,0	17,3	58,9	22,8	1,0	16,4	2,6	10,2	38,6	0,0
	71	18,7	0,0	0,0	12,4	65,4	19,7	2,6	20,1	3,8	12,0	39,0	0,0
	78	29,5	0,0	18,4	49,6	24,7	5,4	1,9	19,4	5,7	10,4	71,0	0,0
	85	23,8	0,0	0,0	49,5	43,4	6,1	1,0	22,2	5,3	8,8	67,5	0,0
	92	27,2	0,0	0,0	58,8	33,8	5,9	1,5	22,8	6,2	10,4	65,4	0,0
Colomba	57	12,2	0,0	7,9	12,5	44,7	27,0	7,9	15,6	1,9	13,6	22,4	0,0
	64	17,5	0,0	9,6	18,3	33,8	34,2	4,1	17,0	3,0	17,4	25,2	0,0
	71	16,7	10,5	24,4	42,1	15,3	5,7	1,9	17,1	2,9	8,0	52,3	0,0
	78	26,6	0,0	43,1	36,1	11,1	7,8	1,8	19,1	5,1	12,2	54,4	0,0
	85	24,1	7,0	47,5	26,6	11,0	6,3	1,7	20,4	4,9	9,4	64,0	0,0
	92	28,6	18,4	32,1	34,9	10,1	3,6	0,8	20,8	6,0	10,2	70,2	0,0
Concordia	57	8,3	0,0	0,0	0,0	41,3	51,0	7,7	18,5	1,5	11,4	18,2	0,0
	64	12,6	0,0	0,0	13,3	56,3	27,2	3,2	18,6	2,4	12,0	26,3	0,0
	71	24,2	0,0	3,6	44,4	36,1	13,9	2,0	19,9	4,8	16,2	37,3	0,0
	78	32,4	0,0	21,2	36,0	33,3	6,2	3,2	22,9	7,4	19,8	40,9	0,0
	85	33,5	0,0	15,3	48,7	26,0	8,6	1,4	24,5	8,2	17,0	49,3	0,0
	92	38,5	0,0	26,4	50,5	16,8	4,8	1,5	24,9	9,6	17,4	55,3	0,0
Essmee	57	4,8	0,0	0,0	0,0	71,7	25,0	3,3	13,8	0,7	4,6	26,1	0,0

	64	11,9	0,0	0,0	47,7	47,0	5,4	0,0	15,2	1,8	7,2	41,4	0,0
	71	18,5	0,0	27,7	47,2	20,3	3,9	0,9	17,4	3,2	7,8	59,2	0,0
	78	21,4	0,0	53,2	28,1	9,4	7,5	1,9	19,7	4,2	8,0	66,8	0,0
	85	27,4	24,2	21,0	46,1	6,1	1,7	0,9	21,8	6,0	7,6	90,3	0,0
	92	29,4	26,2	48,0	13,1	8,4	3,5	0,8	22,5	6,6	9,0	81,6	0,0
Excellency	57	9,8	0,0	0,0	12,3	53,3	31,1	3,3	12,6	1,2	10,0	24,4	0,0
	64	12,9	0,0	0,0	19,3	55,9	21,7	3,1	19,0	2,4	11,4	28,2	0,0
	71	23,2	0,0	4,1	59,3	23,4	11,4	1,7	20,6	4,8	15,0	38,7	0,0
	78	22,7	0,0	4,6	53,1	33,5	7,4	1,4	23,9	5,4	13,2	43,1	0,0
	85	27,8	8,1	0,0	47,3	34,6	7,5	2,6	24,6	6,8	15,4	45,1	0,0
	92	30,9	0,0	3,6	48,4	35,8	11,4	0,8	27,1	8,4	16,0	48,3	0,0
KIS Vipava	57	5,7	0,0	0,0	25,4	46,5	23,9	4,2	19,2	1,1	6,0	23,7	0,0
	64	13,6	0,0	9,4	12,9	53,5	18,8	5,3	20,3	2,8	10,8	31,5	0,0
	71	14,4	0,0	20,6	32,2	30,6	12,8	3,9	20,8	3,0	9,4	38,3	0,0
	78	16,6	0,0	36,1	28,8	26,0	6,7	2,4	19,9	3,3	8,8	47,3	0,0
	85	17,1	0,0	38,3	34,6	17,3	7,0	2,8	22,8	3,9	7,2	59,4	0,0
	92	21,1	0,0	31,4	38,6	21,2	7,6	1,1	23,6	5,0	9,2	57,4	0,0
Madeleine	57	5,7	0,0	0,0	0,0	22,5	66,2	11,3	12,8	0,7	10,8	13,1	0,0
	64	10,4	0,0	0,0	21,5	55,4	21,5	1,5	17,2	1,8	10,0	26,0	0,0
	71	18,1	0,0	10,2	52,7	31,0	4,4	1,8	18,0	3,3	10,4	43,5	0,0
	78	29,9	0,0	19,8	44,7	28,3	5,3	1,9	21,8	6,5	14,6	51,2	0,0
	85	35,8	0,0	8,0	56,3	28,3	6,7	0,7	23,7	8,5	16,4	54,6	0,0
	92	41,8	16,8	43,0	32,9	5,9	1,1	0,2	22,1	9,2	12,0	87,2	0,0
Maris Bard	57	7,7	0,0	0,0	0,0	68,8	28,1	3,1	14,0	1,1	7,2	26,7	0,0
	64	9,8	0,0	0,0	47,2	39,0	13,0	0,8	17,8	1,8	6,6	37,3	0,0
	71	16,2	0,0	17,8	48,5	24,8	7,9	1,0	20,6	3,3	8,8	45,9	0,0
	78	23,0	0,0	11,1	69,8	8,0	10,1	1,0	21,9	5,0	10,0	57,6	0,0
	85	22,5	24,6	33,1	18,5	20,3	2,8	0,7	22,4	5,0	8,6	65,3	0,0
	92	26,0	8,0	28,9	34,2	21,8	5,5	1,5	22,5	5,9	12,4	52,4	0,0
Minerva	57	7,7	0,0	0,0	0,0	34,4	53,1	12,5	14,1	1,1	9,6	20,0	0,0
	64	14,9	0,0	0,0	16,7	61,3	18,8	3,2	19,1	2,8	14,2	26,2	0,0
	71	21,6	0,0	5,6	47,4	33,7	9,6	3,7	20,0	4,3	15,2	35,5	0,0
	78	21,8	0,0	0,0	40,3	45,8	11,0	2,9	22,6	4,9	15,2	35,9	0,0
	85	27,6	7,8	10,1	33,6	32,8	13,0	2,6	23,8	6,6	18,0	38,3	0,0
	92	23,0	0,0	4,5	58,7	26,7	8,7	1,4	22,4	5,2	11,8	48,8	0,0
Natascha	57	4,6	0,0	0,0	0,0	43,1	46,6	10,3	13,5	0,6	6,4	18,1	0,0
	64	8,9	0,0	0,0	0,0	55,0	42,3	2,7	19,0	1,7	10,6	20,9	0,0
	71	21,9	0,0	6,2	31,4	38,3	20,1	4,0	19,3	4,2	18,4	29,8	0,0
	78	27,9	0,0	0,0	30,9	46,1	19,5	3,4	22,6	6,3	21,0	33,2	0,0
	85	25,7	0,0	0,0	33,6	44,5	20,2	1,6	24,1	6,2	20,2	31,8	0,0
	92	32,2	0,0	12,9	40,9	34,7	8,7	2,7	24,8	8,0	18,4	43,8	0,0
Primura	57	7,9	0,0	0,0	10,1	39,4	38,4	12,1	13,3	1,1	13,0	15,2	0,0
	64	12,0	0,0	5,3	39,3	36,7	16,0	2,7	19,0	2,3	9,2	32,6	0,0
	71	20,7	0,0	15,8	27,0	42,1	12,7	2,3	20,1	4,2	14,0	37,0	0,0

	78	25,1	15,9	10,2	50,6	16,2	4,8	2,2	21,5	5,4	10,8	58,1	0,0
	85	29,3	0,0	16,7	59,0	18,9	3,0	2,5	22,9	6,7	12,2	60,0	0,0
	92	29,2	0,0	0,0	63,6	31,0	4,7	0,8	22,4	6,5	13,6	53,7	0,0
Red Scarlet	57	4,6	0,0	0,0	0,0	43,9	49,1	7,0	18,9	0,9	6,8	16,8	0,0
	64	8,5	0,0	0,0	39,6	41,5	14,2	4,7	30,1	2,6	8,0	26,5	0,0
	71	16,6	0,0	0,0	26,0	39,9	28,8	5,3	17,6	2,9	14,6	28,5	0,0
	78	31,4	0,0	25,4	33,1	26,2	13,7	1,5	21,3	6,7	14,2	55,4	0,0
	85	32,6	7,6	34,8	21,6	25,0	9,8	1,2	23,5	7,7	16,0	51,0	0,0
	92	33,9	7,5	18,4	35,6	28,5	9,2	0,7	22,1	7,5	13,8	61,4	0,0
Riviera	57	7,9	0,0	0,0	27,3	54,5	15,2	3,0	16,8	1,3	7,8	25,4	0,0
	64	19,1	0,0	0,0	31,4	31,4	26,8	10,5	16,6	3,2	11,0	43,5	0,0
	71	19,4	0,0	24,7	52,3	15,2	5,3	2,5	18,4	3,6	10,0	48,6	0,0
	78	24,2	0,0	29,8	40,1	22,8	4,3	3,0	19,3	4,7	13,8	43,8	0,0
	85	21,5	11,9	29,7	29,7	23,4	4,5	0,7	19,9	4,3	11,2	48,0	0,0
	92	24,7	13,9	41,7	30,1	10,0	3,6	0,6	20,6	5,1	8,4	73,6	0,0

**SREDNJE ZGODNJE SORTE / MEDIUM-EARLY VARIETIES**

SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelek gomoljev Yield of tubers	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS						Suha snov Dry matter	Pridelek suhe snovi Yield of dry matter	Število gomoljev na rastlino Number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev Average weight of tubers	Število gnilih gomoljev Number of rotten tubers
			> 65 mm kvadratne mreže > 65 mm of square mesh	55 - 65 mm kvadratne mreže 55 - 65 mm of square mesh	45 - 55 mm kvadratne mreže 45 - 55 mm of square mesh	35 - 45 mm kvadratne mreže 35 - 45 mm of square mesh	25 - 35 mm kvadratne mreže 25 - 35 mm of square mesh	< 25 mm kvadratne mreže < 25 mm of square mesh					
Ambition	57	3,8	0,0	0,0	14,9	40,4	40,4	4,3	13,1	0,5	4,8	19,6	0,0
	64	7,7	0,0	10,4	29,2	47,9	11,5	1,0	14,9	1,1	5,2	36,9	0,0
	71	13,5	0,0	7,1	47,9	33,7	8,3	3,0	17,2	2,3	8,2	41,2	0,0
	78	21,2	0,0	22,3	49,4	17,0	9,8	1,5	19,1	4,0	9,8	54,1	0,0
	85	21,0	0,0	49,8	20,2	26,6	2,3	1,1	21,5	4,5	7,4	71,1	0,0
	92	22,0	0,0	33,8	33,1	25,1	8,0	0,0	20,8	4,6	8,4	65,5	0,0
Arizona	57	3,5	0,0	0,0	11,4	22,7	54,5	11,4	19,6	0,7	6,4	13,8	0,0
	64	11,4	0,0	0,0	65,0	20,3	11,9	2,8	15,7	1,8	8,4	34,0	0,0
	71	20,0	0,0	24,8	40,8	23,2	8,0	3,2	18,3	3,7	12,4	40,3	0,0
	78	24,2	14,5	26,4	37,6	13,2	5,9	2,3	18,6	4,5	11,4	53,2	0,0
	85	21,7	9,2	27,7	45,4	13,3	3,3	1,1	20,7	4,5	8,2	66,1	0,0
	92	27,1	0,0	25,7	55,8	15,0	2,9	0,6	21,0	5,7	9,6	70,6	0,0
Barcelona	57	6,5	0,0	0,0	0,0	38,3	54,3	7,4	17,3	1,1	11,8	13,7	0,0
	64	11,6	0,0	0,0	31,0	55,2	9,0	4,8	15,1	1,8	11,2	25,9	0,0
	71	16,5	0,0	13,1	51,9	25,2	6,8	2,9	17,8	2,9	10,6	38,9	0,0
	78	26,2	0,0	11,3	57,2	26,0	4,0	1,5	20,1	5,3	12,2	53,6	0,0
	85	25,2	0,0	8,3	58,4	27,6	4,8	1,0	22,6	5,7	13,0	48,5	0,0
	92	35,4	0,0	31,2	41,5	23,3	2,7	1,4	22,5	8,0	15,2	58,3	0,0
Bellefleur	57	3,0	0,0	0,0	0,0	39,5	39,5	21,1	19,6	0,6	6,8	11,2	0,0
	64	8,9	0,0	0,0	8,1	33,3	45,9	12,6	16,8	1,5	15,0	14,8	0,0
	71	16,2	0,0	0,0	14,8	54,7	24,6	5,9	18,9	3,1	17,4	23,3	0,0
	78	26,0	0,0	0,0	45,8	39,4	11,1	3,7	21,8	5,7	18,8	34,6	0,0
	85	29,1	0,0	9,1	37,1	45,1	5,5	3,3	24,8	7,2	19,4	37,5	0,0
	92	38,4	0,0	20,0	38,6	32,1	7,9	1,5	26,3	10,1	21,8	44,1	0,0
Bergerac	57	0,0											0,0
	64	2,5	0,0	0,0	0,0	32,3	32,3	35,5	19,0	0,5	7,8	7,9	0,0
	71	6,2	0,0	0,0	0,0	29,5	51,3	19,2	19,4	1,2	9,0	17,3	0,0
	78	9,9	0,0	0,0	21,8	37,1	32,3	8,9	22,8	2,3	10,0	24,8	0,0
	85	11,8	0,0	0,0	5,4	31,3	59,2	4,1	24,9	2,9	10,6	27,7	0,0
	92	12,1	0,0	0,0	19,2	50,4	25,8	4,6	24,7	3,0	9,6	31,5	0,0

Cristina	57	4,9	0,0	0,0	11,5	27,9	49,2	11,5	11,6	0,6	7,2	16,9	0,0
	64	7,5	0,0	0,0	7,4	50,0	35,1	7,4	18,1	1,4	9,6	19,6	0,0
	71	20,0	0,0	0,0	32,0	50,0	14,0	4,0	19,4	3,9	15,2	32,9	0,0
	78	19,5	0,0	5,3	55,7	19,7	15,2	4,1	21,5	4,2	12,0	40,7	0,0
	85	27,0	0,0	7,1	61,2	24,6	5,9	1,2	24,7	6,7	13,6	49,7	0,0
	92	23,9	0,0	5,7	44,1	34,1	13,7	2,3	24,1	5,8	13,6	44,0	0,0
Desiree	57	6,4	0,0	0,0	0,0	48,8	43,8	7,5	14,1	0,9	7,4	21,6	0,0
	64	11,4	0,0	0,0	26,1	55,6	12,7	5,6	17,8	2,0	9,8	29,0	0,0
	71	14,0	0,0	14,3	42,9	30,3	10,9	1,7	19,7	2,8	7,8	44,9	0,0
	78	21,0	0,0	21,7	36,5	28,9	9,9	3,0	21,4	4,5	13,0	40,5	0,0
	85	23,8	0,0	41,9	37,2	15,8	4,4	0,7	21,9	5,2	9,2	64,8	0,0
	92	21,1	8,3	23,5	44,7	16,7	4,9	1,9	22,2	4,7	9,6	55,0	0,0
El Mundo	57	6,1	0,0	0,0	7,9	21,1	53,9	17,1	16,2	1,0	12,0	12,7	0,0
	64	16,8	0,0	0,0	0,0	71,4	24,3	4,3	15,8	2,7	18,8	22,3	0,0
	71	17,8	0,0	16,6	26,9	33,6	16,1	6,7	17,0	3,0	14,2	31,4	0,0
	78	30,6	0,0	6,8	43,6	34,7	11,7	3,1	20,4	6,3	20,6	37,2	0,0
	85	31,8	0,0	17,8	50,8	19,1	9,5	2,8	23,0	7,3	19,2	41,5	0,0
	92	37,0	0,0	14,5	53,3	21,6	8,4	2,2	24,3	9,0	20,4	45,4	0,0
Evolution	57	10,5	0,0	0,0	23,7	44,3	22,9	9,2	16,7	1,8	11,6	22,6	0,0
	64	12,4	0,0	23,2	25,8	29,7	18,1	3,2	17,3	2,1	10,2	30,4	0,0
	71	24,8	0,0	13,9	39,7	32,6	11,9	1,9	19,9	4,9	13,4	46,3	0,0
	78	26,6	13,9	30,4	36,1	13,9	4,5	1,2	20,7	5,5	9,8	67,8	0,0
	85	36,5	0,0	43,9	36,6	15,8	3,3	0,4	21,9	8,0	12,8	71,3	0,0
	92	44,6	9,9	26,9	45,2	12,9	4,3	0,7	21,9	9,8	17,4	64,0	0,0
Frisia	57	7,0	0,0	0,0	0,0	30,7	55,7	13,6	16,7	1,2	14,2	12,4	0,0
	64	13,0	0,0	0,0	23,9	49,1	25,2	1,8	15,7	2,0	12,6	25,9	0,0
	71	21,2	0,0	29,1	33,6	24,9	10,2	2,3	18,7	4,0	12,2	43,4	0,0
	78	28,2	0,0	42,2	30,0	19,8	5,1	2,8	20,9	5,9	14,2	49,7	0,0
	85	28,6	0,0	5,9	54,1	34,2	5,0	0,8	23,3	6,7	13,0	54,9	0,0
	92	38,6	0,0	36,9	47,5	11,0	3,7	0,8	23,8	9,2	15,2	63,4	0,0
KIS Kokra	57	6,2	0,0	0,0	14,1	52,6	26,9	6,4	12,6	0,8	8,6	18,1	0,0
	64	10,6	0,0	0,0	17,3	63,2	17,3	2,3	17,3	1,8	10,6	25,1	0,0
	71	18,6	0,0	4,7	35,8	48,3	9,9	1,3	18,3	3,4	11,8	39,3	0,0
	78	22,4	0,0	18,6	36,8	33,2	9,3	2,1	21,5	4,8	15,0	37,3	0,0
	85	22,5	15,3	13,5	33,5	25,3	12,1	0,4	23,5	5,3	11,6	48,4	0,0
	92	30,2	0,0	25,2	50,7	19,1	3,2	1,9	23,7	7,1	12,6	59,8	0,0
KIS Krka	57	0,0											0,0
	64	8,8	0,0	8,2	50,9	28,2	5,5	7,3	16,9	1,5	9,2	23,9	0,0
	71	17,5	0,0	34,7	32,0	24,7	7,3	1,4	18,2	3,2	10,6	41,3	0,0
	78	17,0	0,0	49,3	17,4	21,6	9,4	2,3	19,2	3,3	9,4	45,3	0,0
	85	26,2	5,8	32,6	44,2	13,1	4,0	0,3	22,6	5,9	10,4	63,1	0,0
	92	27,1	11,2	51,3	23,9	8,6	3,8	1,2	22,9	6,2	8,6	78,8	0,0
KIS Sora	57	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,4	5,0	0,0
	64	5,1	0,0	0,0	35,9	18,8	17,2	28,1	16,0	0,8	11,0	11,6	0,0

	71	6,2	0,0	0,0	11,7	27,3	44,2	16,9	17,8	1,1	9,6	16,0	0,0
	78	14,3	0,0	31,3	14,0	34,1	15,6	5,0	19,1	2,7	10,8	33,1	0,0
	85	10,9	0,0	0,0	0,0	66,9	25,0	8,1	19,2	2,1	10,6	25,7	0,0
	92	13,4	0,0	10,1	30,4	39,9	17,3	2,4	23,2	3,1	9,0	37,3	0,0
Lusa	57	5,4	0,0	0,0	0,0	28,4	56,7	14,9	17,6	0,9	8,8	15,2	0,0
	64	11,4	0,0	7,7	23,1	49,0	15,4	4,9	17,6	2,0	9,6	29,8	0,0
	71	17,1	0,0	0,0	27,1	52,3	15,4	5,1	19,7	3,4	14,8	28,9	0,0
	78	25,0	0,0	23,1	40,1	22,8	9,9	4,2	21,3	5,3	14,6	42,7	0,0
	85	23,3	16,2	9,3	56,7	12,0	4,1	1,7	21,7	5,1	10,2	57,1	0,0
	92	23,6	0,0	39,7	31,2	16,9	8,8	3,4	21,7	5,1	13,6	43,4	0,0
Monte Carlo	57	11,2	0,0	0,0	21,4	51,4	22,1	5,0	17,5	2,0	11,8	23,7	0,0
	64	18,6	0,0	26,2	28,8	35,6	7,3	2,1	18,2	3,4	11,0	42,4	0,0
	71	22,6	0,0	42,0	30,7	21,9	4,6	0,7	19,5	4,4	8,6	65,8	0,0
	78	32,5	0,0	42,6	43,8	9,4	3,7	0,5	22,8	7,4	11,0	73,8	0,0
	85	33,2	6,5	47,7	24,6	19,3	1,2	0,7	24,0	8,0	11,2	74,1	0,0
	92	28,4	0,0	45,9	39,2	13,0	0,8	1,1	25,5	7,2	8,8	80,7	0,0
Montreal	57	3,8	0,0	0,0	0,0	31,3	60,4	8,3	19,6	0,8	6,6	14,5	0,0
	64	11,4	0,0	7,7	30,8	42,7	15,4	3,5	17,9	2,0	9,8	29,2	0,0
	71	18,8	0,0	21,3	48,5	23,0	5,5	1,7	19,3	3,6	10,0	47,0	0,0
	78	22,4	24,6	27,9	26,8	10,4	8,2	2,1	21,3	4,8	9,2	60,9	0,0
	85	22,5	0,0	44,5	40,6	9,3	5,3	0,4	23,7	5,3	8,8	63,9	0,0
	92	32,4	5,9	42,5	32,6	12,6	5,7	0,7	23,7	7,7	12,8	63,3	0,0
Ramos	57	6,1	0,0	0,0	0,0	22,4	67,1	10,5	17,7	1,1	10,0	15,2	0,0
	64	14,0	0,0	6,8	24,5	44,6	20,5	3,4	18,0	2,5	11,6	30,2	0,0
	71	21,6	0,0	9,6	33,0	41,9	13,0	2,6	19,8	4,3	13,4	40,3	0,0
	78	28,2	0,0	24,6	50,7	19,0	4,5	1,1	22,5	6,4	12,8	55,2	0,0
	85	30,2	0,0	4,5	54,9	32,4	6,9	1,3	24,2	7,3	16,2	46,5	0,0
	92	27,5	0,0	10,5	44,8	34,9	7,8	2,0	25,5	7,0	14,4	47,8	0,0
Sante	57	6,2	0,0	0,0	0,0	53,2	39,0	7,8	19,9	1,2	9,4	16,4	0,0
	64	3,8	0,0	0,0	56,3	10,4	14,6	18,8	19,0	0,7	5,2	18,5	0,0
	71	22,2	0,0	4,0	51,4	33,5	8,6	2,5	18,7	4,2	15,4	36,1	0,0
	78	18,0	0,0	0,0	48,0	36,4	12,0	3,6	22,9	4,1	13,4	33,6	0,0
	85	24,1	0,0	13,0	66,1	9,6	9,3	2,0	25,9	6,2	16,0	37,6	0,0
	92	33,4	0,0	13,2	47,2	32,4	5,0	2,2	27,5	9,2	17,4	47,9	0,0
Savanna	57	2,2	0,0	0,0	0,0	42,9	39,3	17,9	19,3	0,4	5,4	10,4	0,0
	64	3,5	0,0	0,0	13,6	54,5	15,9	15,9	15,8	0,6	5,8	15,2	0,0
	71	12,8	0,0	57,5	15,0	16,3	7,5	3,8	15,9	2,0	7,2	44,4	0,0
	78	25,6	6,6	30,9	39,4	14,7	6,6	1,9	19,4	5,0	13,0	49,2	0,0
	85	19,1	0,0	29,3	35,6	24,7	10,0	0,4	22,1	4,2	9,2	52,0	0,0
	92	29,1	12,4	36,8	27,2	17,9	4,4	1,4	22,1	6,4	11,6	62,8	0,0
Sylvana	57	6,7	0,0	0,0	11,9	27,4	53,6	7,1	9,2	0,6	9,0	18,7	0,0
	64	13,0	0,0	0,0	37,7	43,8	13,0	5,6	14,9	1,9	10,8	30,0	0,0
	71	17,0	0,0	16,9	52,1	19,7	8,9	2,3	18,0	3,1	10,0	42,6	0,0
	78	23,9	0,0	17,4	59,5	15,1	6,4	1,7	19,7	4,7	13,0	46,0	0,0

	85	29,1	0,0	11,3	62,6	19,5	5,2	1,4	22,4	6,5	15,2	47,9	0,0
	92	29,3	16,4	41,0	28,4	9,3	3,8	1,1	22,6	6,6	10,2	71,8	0,0
Toscana	57	3,2	0,0	0,0	0,0	17,5	52,5	30,0	20,9	0,7	9,4	8,5	0,0
	64	14,4	0,0	0,0	0,0	34,4	34,4	31,1	35,9	5,2	16,4	22,0	0,0
	71	16,4	0,0	0,0	23,4	55,1	14,1	7,3	19,8	3,2	17,8	23,0	0,0
	78	23,0	0,0	18,1	18,1	40,1	19,9	3,8	21,9	5,0	19,0	30,2	0,0
	85	25,1	0,0	8,0	36,0	36,0	16,2	3,8	23,9	6,0	19,6	32,0	0,0
	92	20,3	0,0	0,0	27,2	46,5	20,1	6,3	23,6	4,8	18,2	27,9	0,0
Volare	57	11,9	0,0	0,0	22,1	50,3	22,8	4,7	14,5	1,7	13,4	22,2	0,0
	64	20,7	0,0	30,5	38,2	21,6	7,3	2,3	15,2	3,1	12,6	41,1	0,0
	71	31,1	30,6	32,4	16,5	11,6	7,2	1,8	16,9	5,3	12,8	60,8	0,0
	78	38,3	13,0	53,8	16,9	11,7	2,7	1,9	19,6	7,5	13,0	73,6	0,0
	85	35,0	23,7	30,4	31,3	9,4	4,6	0,7	21,1	7,4	12,2	71,8	0,0
	92	36,6	24,5	37,6	24,2	8,5	3,7	1,5	21,7	8,0	13,8	66,4	0,0