Hitrost polnjenja gomoljev/ Tuber bulking rate

Osnovno gojenje: 600kg/ha N:P:K 7:20:30 +290kg/ha UREA Datum saditve: 16.4.2014, datum izkopa: 14.10.2014 Gostota saditve: 75 cm x 35 cm, 4 rastline/m2

Zasnova poskusa: naključni blok v 5 ponovitvan, vsno....,
herbicidi/herbicides Plateen 2,2 kg/ha
fungicidi/fungicides Acrobat (2x) 2,5 kg/ha, 2kg/ha; Dithane (2x) 1 kg/ha, 2 kg/ha
Infinito (4x) 1,6 L/ha; Shirlan (2X) 0,4 L/ha; Revus 0,6L/ha
insekticidi/insecticide Bulldock (2x) 0,5 l/ha; Calypso 0,2 l/ha
maikanie krompirjevke/haulm destruction Reglone 4 l/ha

Previous crop:
Fertilization: 600kg/ha N:P:K 7:20:30 +290kg/ha UREA
Date of planting: 16.4.2014, date of harvesting: 14.10.2014
Planting density: 75 cm x 35 cm, 4 plants/m2
Trial layout: randomized block design in 5 repetitions, plot size 18.14 m2

ZGODNJE SORTE/EARLY VARIETIES	

ZGODNJE SORT	E/EARLY VA	ARIETIES		TEŽA	GOMOLJEV	WEIGHT OF T	UBERS						
SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelek gomoljev Yield of whers	> 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	Suha snov Dry mater	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
Adora	51	t/ha 1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	23,8	% 0,0	t/ha 0,0	4,8	9	0,0
	57	7,9	0,0	0,0	27,3	25,3	32,3	15,2	18,3	1,4	13,8	14	0,0
	64	9,0	0,0	0,0	53,1	17,7	26,5	2,7	17,2	1,6	8,4	27	0,0
	72 85	20,8 49,5	21,2 42,6	20,4 36,5	46,2 15,3	9,6 5,2	2,3 0,2	0,4	17,9 17,2	3,7 8,5	5,8 9,0	90	0,0
	92	41,8	57,2	33,7	8,4	0,6	0,0	0,2	16,9	7,1	6,2	169	1,0
Arinda	51 57	3,0 2,5	0,0	0,0	44,7 16,1	42,1 12,9	7,9	5,3 71,0	0,0	0,0	3,2 9,8	6	0,0
	64	15,6	0,0	11,8	51,3	24,6	11,3	1,0	19,3	3,0	6,4	61	0,0
	72	24,7	0,0	72,2	16,2	9,7	1,3	0,6	16,9	4,2	7,0	88	0,0
	85 92	40,9 42,4	2,9 21,5	28,2 31,7	57,9 30,4	9,0 16,2	1,2 0,0	0,8	16,9 17,3	6,9 7,3	11,2 8,8	91 120	0,0 4,0
Carrera	51	3,5	0,0	0,0	15,9	38,6	40,9	4,5	0,0	0,0	3,8	23	0,0
	57	4,4	0,0	0,0	0,0	9,1	67,3	23,6	0,0	0,0	11,8	9	0,0
	64 72	11,4 17,8	0,0	21,0 27,8	37,8 43,9	22,4 12,6	17,5 2,7	1,4 0,9	15,6 14,3	1,8 2,6	7,6 6,4	38 70	0,0
	85	24,7	55,7	21,0	13,9	8,1	1,3	0,0	15,4	3,8	5,0	124	0,0
G 11	92	28,5	55,6	28,7	12,1	1,1	1,7	0,8	15,0	4,3	5,2	137	0,0
Casablanca	51 57	4,1 10,1	0,0	0,0	0,0 13,5	23,5 57,1	70,6 27,8	5,9 1,6	0,0 20,1	0,0 2,0	6,2	16 21	0,0
	64	14,1	0,0	0,0	60,2	29,5	8,5	1,7	19,7	2,8	9,8	36	0,0
	72	21,4	0,0	60,7	19,1	12,4	6,0	1,9	17,7	3,8	8,6	62	0,0
	85 92	45,6 43,1	20,7	42,6 44,0	31,6 21,2	2,6 11,5	1,1 2,2	1,4 0,6	18,7 18,8	8,5 8,1	12,8 11,6	93	0,0
Cersia	51	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0	9,6	8	0,0
	57 64	2,5	0,0	0,0	0,0	9,7	41,9 49,5	48,4	0,0	0,0	13,2 20,2	5 11	0,0
	72	8,9 12,1	0,0	0,0	6,3 23,8	30,6 50,3	17,9	13,5 7,9	18,7 16,8	1,7 2,0	11,2	27	0,0
	85	31,4	0,0	5,6	15,3	58,7	17,9	2,6	18,2	5,7	21,8	36	0,0
Colomba	92 51	41,4 7,4	0,0	0,0	31,7 0,0	40,2 50,0	25,1 45,7	2,9 4,3	19,1	7,9 0,0	26,0 8,0	40 23	1,0 0,0
Colomba	57	12,2	0,0	0,0	34,0	49,0	15,7	1,3	17,6	2,2	10,8	28	0,0
	64	21,4	0,0	18,0	56,2	18,7	6,0	1,1	17,8	3,8	11,2	48	0,0
	72 85	25,4 53,6	14,2 39,3	44,2 41,0	30,9 15,8	10,1 3,0	0,6	0,0	16,8 15,6	4,3 8,4	7,6 11,4	83 118	0,0
	92	54,1	45,4	34,5	17,3	2,1	0,6	0,1	16,1	8,7	9,6	141	0,0
Elfe	51	1,5	0,0	0,0	0,0	57,9	31,6	10,5	0,0	0,0	1,8	21	0,0
	57 64	4,0 15,8	0,0	0,0	0,0 48,7	0,0 36,0	30,0 13,7	70,0 1,5	0,0 18,4	0,0 2,9	10,6 12,4	9 32	0,0
	72	27,8	4,3	7,5	35,7	36,3	14,7	1,4	16,7	4,6	17,4	40	0,0
	85 92	52,2 44,7	35,3	23,6	26,1	14,1 22,4	0,8 3,0	0,2	17,1	8,9 8,0	12,4	105 71	0,0
Everest	51	2,9	15,0 0,0	21,3 0,0	37,7 0,0	55,6	38,9	0,5 5,6	17,8 0,0	0,0	15,8 4,0	18	1,0 0,0
	57	6,0	0,0	0,0	46,7	45,3	6,7	1,3	0,0	0,0	5,0	30	0,0
	64 72	13,0 14,7	0,0 10,9	17,3 39,1	29,6 29,9	34,0 13,6	17,3 6,5	1,9 0,0	17,3 15,2	2,2 2,2	9,2 5,2	35 71	0,0
	85	41,7	79,8	15,4	4,4	0,4	0,0	0,0	15,8	6,6	4,0	261	0,0
	92	55,8	75,6	20,5	1,7	1,6	0,4	0,1	16,5	9,2	5,6	249	0,0
Excelency	51 57	3,8 7,3	0,0	0,0	0,0 39,6	14,9 28,6	76,6 17,6	8,5 14,3	0,0 18,3	0,0 1,3	6,2 12,0	15 15	0,0
	64	12,5	0,0	0,0	41,7	38,5	17,9	1,9	16,3	2,0	10,8	29	0,0
	72	24,9	0,0	27,7	35,7	22,5	11,3	2,9	16,1	4,0	13,4	46	0,0
	85 92	51,5 44,3	31,1 9,2	31,2 34,8	28,0 44,0	7,8 6,7	1,9 5,1	0,2	18,0 19,0	9,3 8,4	12,8 11,4	101 97	0,0 1,0
Gourmandine	51	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	37,5	0,0	0,0	1,0	16	0,0
	57	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	18,2	0,0	0,0	6,6	3	0,0
	64 72	3,1 8,0	0,0	0,0	0,0 6,0	0,0 41,0	56,4 50,0	43,6 3,0	0,0 13,8	0,0 1,1	7,2 7,4	27	0,0
	85	19,2	0,0	30,4	22,5	33,3	10,4	3,3	15,4	3,0	8,6	56	0,0
Jazzy	92 51	29,6 5,6	0,0	15,1 0,0	46,8 0,0	28,1 0,0	8,9 44,3	1,1 55,7	16,7 0,0	4,9 0,0	10,0 13,6	74 10	0,0
JULLY	57	9,4	0,0	0,0	0,0	4,2	65,3	30,5	19,0	1,8	26,0	9	0,0
	64	22,7	0,0	0,0	9,2	41,2	45,8	3,9	17,7	4,0	22,2	26	0,0
	72 85	34,9 65,0	0,0 2,8	0,0 19,7	17,2 41,0	69,5 32,0	11,5 4,3	1,8 0,1	17,0 16,8	5,9 10,9	23,4 20,6	37 79	0,0
	92	52,4	0,0	19,7	40,3	30,1	15,1	2,3	17,0	8,9	25,0	52	0,0
Kis Vipava	51	7,7	0,0	0,0	11,5	50,0	35,4	3,1	0,0	0,0	7,2	27	0,0
	57 64	10,4 19,2	0,0	0,0 11,3	53,8 51,3	27,7 34,2	16,9 2,5	1,5 0,8	19,4 21,2	2,0 4,1	7,2 9,4	36 51	0,0
	72	27,6	7,2	24,9	48,7	14,8	4,1	0,3	19,2	5,3	10,0	69	0,0
	85	45,4	52,6	30,6	12,0	3,5	1,1	0,2	18,9	8,6	8,2	139	0,0
	92	52,0	29,1	50,6	11,5	5,4	2,6	0,8	19,4	10,1	12,6	103	0,0

Marabel	51	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0	3,0	2	0,0
	57	5,0	0,0	0,0	17,7	19,4	24,2	38,7	17,1	0,8	14,6	8	0,0
	64	12,9	0,0	0,0	9,9	42,2	44,1	3,7	18,3	2,4	16,2	20	0,0
	72	32,2	16,2	23,1	23,4	30,3	4,0	3,0	16,4	5,3	14,2	57	0,0
	85	41,7	4,8	21,9	58,0	12,9	1,7	0,8	16,8	7,0	14,6	71	0,0
	92	51,0	9,7	40,2	30,3	17,1	2,4	0,3	0,0	0,0	13,6	94	1,0
Maris Bard	51	5,0	0,0	0,0	8,1	40,3	45,2	6,5	0,0	0,0	8,2	15	0,0
	57	7,4	0,0	0,0	43,0	34,4	20,4	2,2	19,6	1,5	6,2	30	0,0
	64	14,2	0,0	22,5	44,9	20,2	9,0	3,4	19,0	2,7	9,2	39	0,0
	72	25,8	15,5	45,7	29,2	7,1	2,2	0,3	17,2	4,4	6,2	104	0,0
	85	42,3	28,4	44,6	16,3	9,5	0,9	0,4	18,3	7,7	10,0	106	0,0
	92	38,8	47,8	35,7	12,8	2,5	1,0	0,2	17,9	6,9	6,4	152	1,0
Minerva	51	7,6	0,0	0,0	29,5	52,6	15,8	2,1	0,0	0,0	7,0	27	0,0
	57	12,2	0,0	0,0	52,6	36,8	7,9	2,6	17,5	2,1	9,6	32	0,0
	64	21,4	0,0	0,0	80,5	16,9	1,9	0,7	16,2	3,5	8,8	61	0,0
-	72	29,2	44,7	21,1	20,3	12,6	0,8	0,5	17,8	5,2	7,2	101	0,0
	85	60,2	54,5	35,1	7,6	0,9	1,3	0,5	17,4	10,5	8,6	175	0,0
	92	37,9	26,6	37,6	25,5	4,6	5,5	0,2	17,1	6,5	10,0	95	2,0
Montreal	51	7,6	0,0	0,0	12,6	54,7	29,5	3,2	0,0	0,0	7,4	26	0,0
	57	10,2	0,0	0,0	33,6	53,1	9,4	3,9	20,5	2,1	8,8	29	0,0
	64	23,9	0,0	18,4	53,5	27,1	1,0	0,0	20,6	4,9	8,4	71	0,0
	72	33,5	29,8	27,0	33,4	6,0	3,3	0,5	17,6	5,9	10,0	84	0,0
	85	43,8	53,3	23,7	11,1	9,9	1,8	0,2	17,3	7,6	9,4	117	0,0
	92	53,8	48,8	28,1	12,1	8,8	1,8	0,4	17,5	9,4	11,8	114	0,0
Natascha	51	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	40	0,0
	57	1,6	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	85,0	0,0	0,0	7,2	6	0,0
	64	8,4	0,0	0,0	14,3	49,5	31,4	4,8	17,5	1,5	11,4	18	0,0
	72	17,0	11,3	15,6	16,5	43,9	10,4	2,4	15,7	2,7	9,8	43	0,0
	85	35,6	24,0	45,4	19,1	7,9	3,4	0,2	16,2	5,8	10,6	84	0,0
	92	44,1	17,4	35,0	31,6	13,1	2,2	0,7	17,0	7,5	12,8	86	0,0
Primura	51	4,4	0,0	0,0	0,0	63,6	30,9	5,5	0,0	0,0	5,2	21	0,0
	57	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	60,5	0,0	0,0	15,4	6	0,0
	64	11,9	0,0	0,0	37,6	38,9	20,1	3,4	16,8	2,0	15,2	20	0,0
	72	22,2	16,9	20,1	29,9	27,3	4,7	1,1	17,5	3,9	9,8	57	0,0
	85	39,6	35,8	33,9	17,0	9,5	3,0	0,8	17,8	7,0	10,6	93	0,0
	92	53,0	16,0	42,0	34,1	5,3	2,0	0,6	17,6	9,3	12,6	105	0,0
Riviera	51	6,7	0,0	0,0	11,9	57,1	26,2	4,8	0,0	0,0	6,6	25	0,0
	57	11,8	0,0	0,0	78,9	16,3	4,1	0,7	16,4	1,9	5,6	53	0,0
	64	22,2	9,0	38,1	41,0	9,0	2,5	0,4	17,1	3,8	7,2	77	0,0
	72	27,4	53,5	24,3	13,2	7,0	1,2	0,9	15,3	4,2	6,2	110	0,0
	85	44,6	58,0	28,7	9,0	3,9	0,4	0,0	15,9	7,1	7,2	155	0,0
	92	52,1	64,8	22,1	10,1	1,1	1,5	0,3	16,6	8,6	10,0	130	1,0

SREDNJE ZGOI	DNJE SORTE	/MEDIUM	VARIETIES		GOMOLJEV	WEIGHT OF T	TURERS		T	<u> </u>	<u> </u>	ı	Π
				TEE	GOMOLSEV	WEIGHT OF T	DEKS		:				
	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelek gomoljev Yield of tubers	65 mm kvadratne mreže 65 mm of square mesh	65 mm kvadratne mreže 65 mm of square mesh	55 mm kvadratne mreže 55 mm of square mesh	45 mm evadratne mreže 45 mm of square mesh	35 mm of square mesh	25 mm kvadratne mreže 25 mm of square mesh	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
SORTA VARIETY	Štev	t/ha	> 65	55-0	45 -	35-4	25- 25-	< 25 < 25 < 25 < 25 < 25 < 25 < 25 < 25	Suh Dry	t/ha	Štev	Pov Ave.	Štev
Barcelona	51 57	0,1 4,0	0,0	0,0	0,0 12,0	0,0 14,0	0,0 42,0	100,0 32,0	0,0 15,1	0,0	0,8 14,4	3 7	0,0
	64 72	11,4 22,7	0,0	0,0	42,3 40,1	36,6 26,1	14,1	7,0 1,4	14,8 15,7	1,7 3,6	13,0 11,2	22 51	0,0
	85 92	39,4 50,0	44,1 24,3	27,0 41,0	20,7	7,3 6,1	0,7 2,2	0,2	15,6 17,1	6,1 8,6	8,4 10,6	117 118	0,0
Belfleur	51 57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
	64 72	8,2 21,4	0,0	0,0	0,0	14,7 59,7	72,5 18,7	12,7	0,0	0,0	17,4 18,6	12 29	0,0
	85 92	35,8	21,7	38,0	29,8	8,1	2,2	0,2	16,4	5,9	10,4	86	0,0
Bonnie	51	36,9 3,2	26,5 0,0	19,5 0,0	40,6 0,0	10,6 32,5	2,6 57,5	0,2 10,0	17,0 0,0	6,3 0,0	10,8 4,8	85 17	0,0
	57 64	5,4 9,6	0,0	0,0	46,3 60,0	29,9 21,7	14,9 16,7	9,0	0,0 15,6	0,0 1,5	6,8 7,2	20 33	0,0
	72 85	24,6 40,6	49,8 65,1	36,2 23,7	11,4 8,3	1,6 3,0	1,0 0,0	0,0	13,6 15,5	3,3 6,3	4,8 6,4	128 158	0,0
Carlingford	92 51	42,2 0,2	45,2 0,0	26,8 0,0	15,2 0,0	11,0 0,0	1,7 100,0	0,2 0,0	16,3 0,0	6,9 0,0	9,4 0,2	112 20	0,0
	57 64	0,8 8,2	0,0	0,0	0,0	0,0 20,6	0,0 73,5	100,0 5,9	0,0 15,3	0,0 1,2	5,6 16,4	4 12	0,0
	72 85	16,9 26,3	0,0 0,0	16,1 54,7	21,8 22,2	50,2 18,2	11,4 4,3	0,5 0,6	14,6 15,8	2,5 4,2	11,4 11,0	37 60	0,0 0,0
Carolus	92 51	39,7 1,0	13,7 0,0	22,2	32,1 0,0	23,4	8,1 76,9	0,6 23,1	16,6 0,0	6,6 0,0	15,0 1,6	66 16	0,0
	57 64	1,8 6,8	0,0	0,0	0,0	56,5 0,0	0,0 85,9	43,5 14,1	0,0 17,8	0,0 1,2	7,6 11,2	6 15	0,0
	72 85	18,6 41,8	0,0	12,1 51,6	19,4 20,3	50,0 22,4	13,4 3,8	5,2 1,9	14,8 18,3	2,7 7,7	16,2 14,4	29 73	0,0
Concordia	92 51	43,1 0,2	23,7	22,1	35,1 0,0	13,7	3,9 100,0	1,5	16,9	7,3 0,0	13,2	82 20	0,0
Concordia	57 64	3,1 12,0	0,0	0,0	7,7 14,7	25,6 30,0	30,8 51,3	35,9 4,0	0,0	0,0	9,6 15,8	8	0,0
	72	26,0	0,0	41,5	29,2	19,7	8,0	1,5	17,5	4,6	11,6	56	0,0
a : :	85 92	49,0 65,1	49,3 45,7	31,8 26,0	12,2 22,2	5,2 5,5	1,3 0,5	0,2	16,9 18,0	8,3 11,7	8,4 12,0	146 136	0,0
Cristina	51 57	1,8 9,1	0,0	0,0	0,0 15,8	0,0 38,6	59,1 32,5	40,9 13,2	0,0 17,2	0,0 1,6	6,8 13,8	6 17	0,0
	64 72	9,6 29,1	0,0 7,4	0,0 18,1	23,3 42,0	42,5 18,4	29,2 13,7	5,0 0,3	15,7 15,3	1,5 4,5	15,6 9,4	15 77	0,0 0,0
	85 92	40,4 50,0	8,9 7,2	32,1 37,6	47,9 36,3	10,3 15,5	0,8 2,7	0,0 0,6	16,2 17,3	6,5 8,7	12,2 14,6	83 86	0,0 2,0
Desiree	51 57	1,9 3,9	0,0	0,0	0,0	0,0 14,3	62,5 53,1	37,5 32,7	0,0	0,0	6,0 14,4	8 7	0,0
	72	13,5 21,9	0,0	8,3 8,0	30,8 46,4	39,1 32,8	17,8 11,3	4,1 1,5	16,8 17,4	2,3 3,8	12,8 11,8	26 46	0,0
	85 92	27,8 44,4	0,0 35,1	42,2 44,0	34,5 13,3	19,3 5,6	3,2 2,0	0,9	17,7 18,5	4,9 8,2	9,4 9,6	74 116	0,0
EL Mundo	51 57	0,0 1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 8,2	3	0,0
	64	8,4	0,0	0,0	32,4	23,8	39,0	4,8	17,3	1,5	10,6	20	0,0
	72 85	17,0 37,2	0,0 29,2	7,5 28,4	24,9 33,5	50,2 7,3	14,1 1,1	3,3 0,4	14,1 15,2	2,4 5,7	11,6 10,8	37 86	0,0
Elfe	92 51	46,2 1,5	20,8	25,6 0,0	41,6 0,0	9,5 57,9	1,4 31,6	1,0 10,5	15,8 0,0	7,3	13,2 1,8	87 21	2,0
2.110	57 64	4,0 15,8	0,0	0,0	0,0 48,7	0,0	30,0 13,7	70,0	0,0	0,0	10,6 12,4	9	0,0
	72	27,8	4,3	7,5	35,7	36,3	14,7	1,5 1,4	16,7	4,6	17,4	40	0,0
	85 92	52,2 44,7	35,3 15,0	23,6	26,1 37,7	14,1 22,4	3,0	0,2	17,1 17,8	8,9 8,0	12,4 15,8	105 71	0,0 1,0
Equisa	51 57	0,0 1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 40,9	0,0 59,1	0,0	0,0	0,0 12,6	0 3	0,0
	64	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	23,1	0,0	0,0	11,2	12	0,0
	72 85	7,8 27,4	0,0	0,0 4,4	0,0 27,7	27,8 37,9	68,0 27,1	4,1 2,9	15,4 18,6	1,2 5,1	9,6 16,0	20 43	0,0
Esmee	92 51	22,3 2,9	0,0	0,0	14,3 27,8	67,0 27,8	16,8 36,1	1,8 8,3	19,6 0,0	4,4 0,0	11,8 4,6	47 16	0,0
	57	9,8	0,0	0,0	11,5	65,6	16,4	6,6	16,3	1,6	9,4	26	0,0
	64 72	17,6 22,2	0,0	0,0 33,8	60,5 37,8	30,5 21,9	6,8	2,3 0,4	16,3 15,2	2,9 3,4	9,8 8,8	63	0,0
	85 92	52,1 55,5	27,0 48,8	37,5 31,0	24,3 15,0	9,8 3,9	0,9 1,0	0,5 0,3	16,2 15,2	8,4 8,4	11,0 9,4	118 148	0,0
Everest	51 57	2,9 6,0	0,0	0,0	0,0 46,7	55,6 45,3	38,9 6,7	5,6 1,3	0,0	0,0	4,0 5,0	18 30	0,0
	64	13,0	0,0	17,3	29,6	34,0	17,3	1,9	17,3	2,2	9,2	35	0,0
	72 85	14,7 41,7	10,9 79,8	39,1 15,4	29,9 4,4	13,6 0,4	6,5 0,0	0,0	15,2 15,8	2,2 6,6	5,2 4,0	71 261	0,0
Excelency	92 51	55,8 3,8	75,6 0,0	20,5 0,0	1,7 0,0	1,6 14,9	0,4 76,6	0,1 8,5	16,5 0,0	9,2 0,0	5,6 6,2	249 15	0,0
	57	7,3	0,0	0,0	39,6	28,6	17,6	14,3	18,3	1,3	12,0	15	0,0
	64 72	12,5 24,9	0,0	0,0 27,7	41,7 35,7	38,5 22,5	17,9 11,3	1,9 2,9	16,3 16,1	2,0 4,0	10,8 13,4	29 46	0,0
	85 92	51,5 44,3	31,1 9,2	31,2 34,8	28,0 44,0	7,8 6,7	1,9 5,1	0,2	18,0 19,0	9,3 8,4	12,8 11,4	101 97	0,0 1,0
Franceline	51	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0	2,8	9	0,0
	57 64	5,7 11,7	0,0	0,0	21,1 10,3	9,9 29,5	19,7 50,0	49,3 10,3	18,9 0,0	1,1 0,0	20,2 14,6	7 20	0,0
	72 85	19,4 37,9	0,0	0,0 23,8	33,9 35,9	55,0 29,5	9,1 10,5	2,1 0,2	17,8 18,4	3,4 7,0	13,0 16,0	37 59	0,0
	92	42,6	4,5	3,8	39,1	38,5	12,8	1,3	18,9	8,0	16,8	63	0,0

Gourmandine	51 57 64 72 85 92	0,6 0,9 3,1 8,0 19,2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 6,0	0,0 0,0 0,0 41,0	62,5 81,8 56,4 50,0	37,5 18,2 43,6 3,0	0,0 0,0 0,0 13,8	0,0 0,0 0,0 1,1	1,0 6,6 7,2 7,4	16 3 11 27	0,0 0,0 0,0
Jazzy	64 72 85 92	3,1 8,0 19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	43,6	0,0	0,0	7,2	11	0,0
Jazzy	72 85 92	8,0 19,2	0,0	0,0									
Jazzy	85 92	19,2										21	0,0
Jazzy			0,0	30,4	22,5	33,3	10,4	3,3	15,4	3,0	8,6	56	0,0
Jazzy		29,6	0,0	15,1	46,8	28,1	8,9	1,1	16,7	4,9	10,0	74	0,0
	51	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	55,7	0,0	0,0	13,6	10	0,0
	57 64	9,4 22,7	0,0	0,0	9,2	4,2 41,2	65,3 45,8	30,5 3,9	19,0 17,7	1,8 4,0	26,0 22,2	9 26	0,0
	72	34,9	0,0	0,0	17,2	69,5	11,5	1,8	17,0	5,9	23,4	37	0,0
	85	65,0	2,8	19,7	41,0	32,0	4,3	0,1	16,8	10,9	20,6	79	0,0
	92	52,4	0,0	12,2	40,3	30,1	15,1	2,3	17,0	8,9	25,0	52	0,0
Jelly	51 57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 100,0	0,0	0,0	3,8	3	0,0
	64	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	31,6	0,0	0,0	4,2	9	0,0
	72	12,7	0,0	0,0	22,0	64,2	10,1	3,8	15,0	1,9	9,4	34	0,0
	85	12,2	0,0	28,9	62,5	5,9	2,0	0,7	15,9	1,9	3,6	84	0,0
V'- V-l	92	22,6	0,0	33,6	0,0	1,8 42,9	0,4 42,9	0,4	16,3	3,7	5,4 4,4	105	0,0
Kis Kokra	51 57	1,1 4,3	0,0	0,0	0,0	42,9	29,6	14,3 27,8	0,0	0,0	12,6	<u>6</u> 9	0,0
	64	12,5	0,0	0,0	9,6	46,8	41,0	2,6	16,4	2,0	15,6	20	0,0
	72	17,8	0,0	20,2	55,2	18,4	4,5	1,8	15,5	2,8	10,0	45	0,0
	85 92	47,0	16,0 40,2	46,4	31,3	5,1	1,2	0,0	17,0	8,0	12,6	93 95	0,0
Kis Krka	51	43,2 0,8	0,0	19,3	32,2	8,0 0,0	60,0	0,2 40,0	17,7 0,0	7,6	11,4 5,2	4	1,0
1110 1111111	57	2,8	0,0	0,0	0,0	5,7	48,6	45,7	15,7	0,4	9,2	8	0,0
	64	7,2	0,0	0,0	13,3	50,0	31,1	5,6	17,2	1,2	10,0	18	0,0
	72	21,1	5,7	21,6	31,8	34,5	5,7	0,8	15,5	3,3	9,6	55	0,0
	85 92	35,3 42,7	44,4 6,7	28,6 41,6	18,8 35,4	4,5 12,9	2,3 2,2	1,4 1,1	15,4 16,6	5,4 7,1	10,2 13,8	86 77	0,0
Kis Mura	51	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	1,0	8	0,0
	57	2,3	0,0	0,0	0,0	17,2	37,9	44,8	0,0	0,0	11,2	5	0,0
	64	7,3	0,0	0,0	0,0	52,7	40,7	6,6	16,6	1,2	10,8	17	0,0
	72	16,6	10,1	19,8	34,8	16,9	15,9	2,4	16,4	2,7	11,8	35	0,0
	85 92	40,6 39,4	9,3 21,3	32,1 21,5	40,0 33,9	14,8 15,8	3,6 6,5	0,2 1,0	18,0 17,8	7,3 7,0	13,8 14,2	73 69	0,0
Kis Sora	51	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	1,2	3	0,0
	57	2,2	0,0	0,0	0,0	7,1	17,9	75,0	0,0	0,0	9,6	6	0,0
	64	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0	0,0	5,8	12	0,0
	72 85	12,3 27,3	0,0 10,3	20,8 32,3	24,7 25,5	40,3 20,5	11,0	3,2 1,2	14,5 15,5	1,8 4,2	11,4 11,0	62	0,0
	92	44,6	0,0	31,9	42,5	21,1	3,8	0,7	17,2	7,7	14,8	75	0,0
Kis Vipava	51	7,7	0,0	0,0	11,5	50,0	35,4	3,1	0,0	0,0	7,2	27	0,0
	57	10,4	0,0	0,0	53,8	27,7	16,9	1,5	19,4	2,0	7,2	36	0,0
	64	19,2	0,0	11,3	51,3	34,2	2,5	0,8	21,2	4,1	9,4	51	0,0
	72 85	27,6 45,4	7,2 52,6	24,9 30,6	48,7 12,0	14,8 3,5	4,1 1,1	0,3	19,2 18,9	5,3 8,6	10,0 8,2	139	0,0
	92	52,0	29,1	50,6	11,5	5,4	2,6	0,8	19,4	10,1	12,6	103	0,0
Labadia	51	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0	0,0	3,8	8	0,0
	57	4,0	0,0	0,0	26,0	40,0	24,0	10,0	0,0	0,0	6,4	16	0,0
	64 72	7,5 20,2	0,0	0,0 42,7	24,5 33,6	36,2 17,8	36,2 4,0	3,2 2,0	16,9 14,5	1,3 2,9	10,6 7,6	18 67	0,0
	85	35,4	5,9	61,1	23,3	8,6	0,0	1,1	16,8	5,9	9,0	98	0,0
	92	37,2	25,4	40,4	22,8	9,9	1,3	0,2	17,6	6,5	8,8	106	0,0
Lusa	51	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0	0,0	1,8	9	0,0
	57 64	2,2 7,9	0,0	0,0	0,0 17,2	7,4 44,4	37,0 25,3	55,6 13,1	0,0 17,6	0,0 1,4	12,0 13,6	5 15	0,0
	72	8,3	0,0	0,0	43,3	38,5	13,5	4,8	15,6	1,3	7,0	30	0,0
	85	43,3	0,0	19,0	57,3	18,5	4,6	0,6	17,3	7,5	16,8	64	0,0
	92	33,4	5,7	14,6	30,9	41,9	5,5	1,4	18,1	6,1	14,8	56	0,0
Manitou	51 57	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,2	10	0,0
	64	4,6 5,1	0,0	0,0	10,9	48,3 12,5	48,3 70,3	3,4 6,3	17,9 0,0	0,8	6,6 9,0	18 14	0,0
	72	24,9	0,0	34,1	20,3	32,5	10,3	2,9	0,0	0,0	12,4	50	0,0
	85	36,6	6,1	15,3	65,9	9,2	2,0	1,5	15,1	5,5	13,0	70	0,0
	92	28,7	5,8	37,0	35,1	15,0	6,7	0,3	14,7	4,2	8,8	82	1,0
Marabel	51 57	0,2 5,0	0,0	0,0	0,0 17,7	0,0 19,4	33,3 24,2	66,7 38,7	0,0 17,1	0,0	3,0 14,6	8	0,0
	64	12,9	0,0	0,0	9,9	42,2	44,1	3,7	18,3	2,4	16,2	20	0,0
	72	32,2	16,2	23,1	23,4	30,3	4,0	3,0	16,4	5,3	14,2	57	0,0
	85	41,7	4,8	21,9	58,0	12,9	1,7	0,8	16,8	7,0	14,6	71	0,0
Maris Bard	92 51	51,0 5,0	9,7 0,0	40,2 0,0	30,3 8,1	17,1 40,3	2,4 45,2	0,3 6,5	0,0	0,0	13,6 8,2	94 15	1,0
	57	7,4	0,0	0,0	43,0	34,4	20,4	2,2	19,6	1,5	6,2	30	0,0
	64	14,2	0,0	22,5	44,9	20,2	9,0	3,4	19,0	2,7	9,2	39	0,0
	72	25,8	15,5	45,7	29,2	7,1	2,2	0,3	17,2	4,4	6,2	104	0,0
	85 92	42,3 38,8	28,4 47,8	44,6 35,7	16,3 12,8	9,5 2,5	0,9 1,0	0,4	18,3 17,9	7,7 6,9	10,0 6,4	106 152	0,0 1,0
Minerva	51	7,6	0,0	0,0	29,5	52,6	15,8	2,1	0,0	0,0	7,0	27	0,0
	57	12,2	0,0	0,0	52,6	36,8	7,9	2,6	17,5	2,1	9,6	32	0,0
	64	21,4	0,0	0,0	80,5	16,9	1,9	0,7	16,2	3,5	8,8	61	0,0
	72 85	29,2 60,2	44,7 54,5	21,1 35,1	20,3 7,6	12,6	0,8 1,3	0,5 0,5	17,8 17,4	5,2 10,5	7,2 8,6	101 175	0,0
	92	37,9	26,6	37,6	25,5	4,6	5,5	0,5	17,4	6,5	10,0	95	2,0
Monte Carlo	51	1,8	0,0	0,0	0,0	36,4	45,5	18,2	0,0	0,0	3,2	14	0,0
	57	7,8	0,0	0,0	14,3	69,4	10,2	6,1	17,7	1,4	7,8	25	0,0
	64 72	16,7 30,2	0,0	0,0	84,7	9,6	4,8	1,0	19,2	3,2	7,6	55	0,0
	85	30,2 46,7	51,7 49,0	22,5 37,8	18,6 7,2	4,2 3,9	2,7	0,3	16,8 17,3	5,1 8,1	7,0 7,6	108 154	0,0
	92	36,5	58,1	33,6	6,6	1,8	0,0	0,0	17,3	6,2	4,8	190	2,0
Montreal	51	7,6	0,0	0,0	12,6	54,7	29,5	3,2	0,0	0,0	7,4	26	0,0
	57	10,2	0,0	0,0	33,6	53,1	9,4	3,9	20,5	2,1	8,8	29	0,0
	64 72	23,9 33,5	0,0 29,8	18,4 27,0	53,5 33,4	27,1 6,0	1,0 3,3	0,0	20,6 17,6	4,9 5,9	8,4 10,0	71 84	0,0
		43,8	53,3	23,7	11,1	9,9	1,8	0,5	17,6	7,6	9,4	117	0,0
	8.7												
	85 92	53,8	48,8	28,1	12,1	8,8	1,8	0,4	17,5	9,4	11,8	114	0,0
Natascha										9,4 0,0 0,0	11,8 0,2 7,2	114 40 6	0,0 0,0 0,0

i		1							1				
	72	17,0	11,3	15,6	16,5	43,9	10,4	2,4	15,7	2,7	9,8	43	0,0
	85 92	35,6 44,1	24,0 17,4	45,4 35,0	19,1 31,6	7,9 13,1	3,4 2,2	0,2	16,2 17,0	5,8 7,5	10,6 12,8	84 86	0,0
Primura	51	44,1	0,0	0,0	0,0	63,6	30,9	5,5	0,0	0,0	5,2	21	0,0
Timuru	57	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	60,5	0,0	0,0	15,4	6	0,0
	64	11,9	0,0	0,0	37,6	38,9	20,1	3,4	16,8	2,0	15,2	20	0,0
	72	22,2	16,9	20,1	29,9	27,3	4,7	1,1	17,5	3,9	9,8	57	0,0
	85	39,6	35,8	33,9	17,0	9,5	3,0	0,8	17,8	7,0	10,6	93	0,0
D	92	53,0	16,0	42,0	34,1	5,3	2,0	0,6	17,6	9,3	12,6	105	0,0
Ramos	51 57	0,6 3,6	0,0	0,0	0,0	25,0 22,2	50,0 51,1	25,0 26,7	0,0	0,0	3,4 11,0	5 8	0,0
	64	9,5	0,0	0,0	23,5	43,7	31,1	1,7	16,8	1,6	9,6	25	0,0
	72	19,9	0,0	6,0	44,6	38,6	8,8	2,0	15,7	3,1	12,4	40	0,0
	85	36,9	5,6	23,9	48,8	17,4	3,7	0,7	17,2	6,3	13,2	70	0,0
	92	40,2	14,5	24,5	45,0	13,3	2,4	0,2	18,1	7,3	11,8	85	0,0
Red Fantasy	51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
	57	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	5,2	2	0,0
	64 72	7,4 4,6	0,0	0,0	0,0 19,3	22,8 64,9	71,7	5,4	15,9 13,8	1,2 0,6	11,8 4,0	16 29	0,0
	85	38,0	0,0	38,7	42,5	16,0	1,7	5,3 1,1	16,5	6,3	13,0	73	0,0
	92	37,2	0,0	35,7	32,5	30,1	0,9	0,9	16,9	6,3	11,4	82	0,0
Riviera	51	6,7	0,0	0,0	11,9	57,1	26,2	4,8	0,0	0,0	6,6	25	0,0
	57	11,8	0,0	0,0	78,9	16,3	4,1	0,7	16,4	1,9	5,6	53	0,0
	64	22,2	9,0	38,1	41,0	9,0	2,5	0,4	17,1	3,8	7,2	77	0,0
	72	27,4	53,5	24,3	13,2	7,0	1,2	0,9	15,3	4,2	6,2	110	0,0
	85 92	44,6 52,1	58,0 64,8	28,7 22,1	9,0	3,9 1,1	0,4 1,5	0,0	15,9 16,6	7,1 8,6	7,2 10,0	155 130	0,0 1,0
Romano	51	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	28,6	0,0	0,0	2,8	5	0,0
	57	3,9	0,0	0,0	0,0	20,4	49,0	30,6	0,0	0,0	15,0	7	0,0
	64	7,7	0,0	0,0	16,7	26,0	46,9	10,4	18,6	1,4	15,8	12	0,0
	72	21,1	0,0	0,0	24,6	60,6	12,9	1,9	15,4	3,3	15,8	33	0,0
	85	33,8	0,0	49,8	38,9	10,2	1,2	0,0	17,1	5,8	10,6	80	0,0
Dudolph	92	29,8 1,0	6,2 0,0	33,2 0,0	38,3 0,0	20,9 50,0	1,1 41,7	0,3	17,4 0,0	5,2 0,0	9,6 2,0	78 12	0,0
Rudolph	51 57	7,1	0,0	0,0	29,2	50,0 41,6	14,6	8,3 14,6	0,0	0,0	12,0	12	0,0
	64	15,4	0,0	0,0	26,0	33,9	37,5	2,6	17,3	2,7	20,4	19	0,0
	72	29,9	0,0	46,8	31,0	17,4	2,9	1,9	15,8	4,7	11,6	64	0,0
	85	44,2	42,4	42,2	6,2	9,1	0,2	0,0	17,2	7,6	8,8	125	0,0
	92	56,9	47,1	35,0	15,3	2,3	0,0	0,3	16,3	9,3	9,4	151	2,0
Sante	51	3,8	0,0	0,0	0,0	37,5	43,8	18,8	0,0	0,0	6,8	14	0,0
	57 64	7,1 14,9	0,0	0,0	16,9 43,0	58,4 40,3	21,3 10,8	3,4 5,9	19,4 18,1	1,4 2,7	10,8	16 34	0,0
	72	30,5	9,2	45,9	21,3	15,0	6,6	2,1	17,2	5,2	12,0	64	0,0
	85	42,6	0,0	55,0	35,6	7,9	1,5	0,0	18,1	7,7	12,6	85	0,0
	92	53,6	41,3	23,7	24,9	8,2	1,5	0,3	18,9	10,1	13,6	99	0,0
Savanna	51	1,0	0,0	0,0	0,0	58,3	33,3	8,3	0,0	0,0	1,8	13	0,0
	57	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	2,4	3	0,0
	64 72	5,9 15,5	0,0	0,0 39,2	31,1 38,7	45,9 16,0	17,6 5,2	5,4 1,0	15,0 13,4	0,9 2,1	6,6	22 57	0,0
	85	35,8	26,8	38,0	24,6	7,4	2,7	0,4	15,3	5,5	9,8	91	0,0
	92	25,3	53,8	23,4	15,5	4,4	2,5	0,3	15,1	3,8	5,2	122	0,0
Saviola	51	0,6	0,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3	0,0	0,0	0,8	18	0,0
	57	2,9	0,0	0,0	0,0	13,9	44,4	41,7	0,0	0,0	12,8	6	0,0
	64	9,2	0,0	0,0	21,7	20,0	47,8	10,4	15,9	1,5	12,4	19	0,0
	72 85	25,4 40,7	8,8 14,1	25,5 43,2	41,2 29,5	17,0 8,3	6,3 3,9	1,3 1,0	13,7 15,3	3,5 6,2	11,8 14,8	54 69	0,0
	92	46,5	10,8	32,7	38,4	15,5	1,5	1,0	15,5	7,2	14,6	80	2,0
Soprano	51	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	26,1	0,0	0,0	6,8	14	0,0
1	57	6,1	0,0	0,0	21,1	32,9	26,3	19,7	0,0	0,0	9,6	16	0,0
	64	15,0	0,0	10,6	38,8	24,5	23,9	2,1	15,9	2,4	10,0	38	0,0
	72	23,4	0,0	14,4	29,1	43,5	9,6	3,4	15,4	3,6	11,0	53	0,0
	85 92	39,6 33,8	29,1 27,5	45,3 31,5	19,8 19,0	5,1	0,8 7,8	0,0	17,0 16,7	6,7 5,6	7,4 9,4	134 90	0,0 2,0
Sylvana	51	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,4	5	0,0
	57	3,7	0,0	0,0	13,0	26,1	37,0	23,9	0,0	0,0	7,8	12	0,0
	64	11,1	0,0	0,0	54,7	33,1	10,8	1,4	14,6	1,6	7,4	38	0,0
	72	22,3	0,0	33,0	41,2	21,5	3,6	0,7	14,2	3,2	10,0	56	0,0
	85 92	40,4 54,5	26,1 38,8	53,5 37,9	13,9 14,4	5,0	1,2	0,4	14,9 16,3	6,0	8,6 11,8	117	0,0
Toluca	51	0,3	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	100,0	0,0	8,9 0,0	3,4	2	0,0
Toluca	57	5,2	0,0	0,0	18,5	20,0	26,2	35,4	19,1	1,0	16,8	8	0,0
	64	13,4	0,0	15,0	8,4	28,1	38,9	9,6	18,7	2,5	16,8	20	0,0
	72	26,0	4,6	13,5	41,2	28,9	9,8	1,8	17,0	4,4	15,2	43	0,0
	85	44,1	23,6	26,0	29,4	16,7	3,8	0,5	17,1	7,5	14,6	75	0,0
T.	92	42,0	0,0	15,0	47,6	30,3	4,8	2,3	18,0	7,6	17,6	60	0,0
Toscana	51 57	0,0 1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 10,0	4	0,0
	64	9,3	0,0	0,0	19,8	23,3	44,8	12,1	16,0	1,5	17,2	13	0,0
	72	19,4	0,0	0,0	25,2	47,9	21,9	5,0	14,8	2,9	18,0	27	0,0
	85	46,0	3,5	26,1	37,0	24,7	7,0	1,7	16,6	7,6	22,0	52	0,0
	92	41,0	0,0	18,7	41,1	29,8	8,0	2,3	17,6	7,2	20,0	51	0,0
Verona	51	3,4	0,0	0,0	0,0	32,6	62,8	4,7	0,0	0,0	4,6	19	0,0
	57	5,2	0,0	0,0	35,4	46,2	9,2	9,2	18,1	0,9	7,4	18	0,0
	64	13,4	0,0	0,0	64,1	24,6	9,0	2,4	18,5	2,5	8,8	38	0,0
	72 85	18,2 34,1	0,0 22,5	31,1 43,0	33,3 23,7	28,9 9,4	5,3 0,9	1,3 0,5	17,2 18,1	3,1 6,2	9,0	57 95	0,0
	92	30,5	12,3	53,8	18,9	11,0	3,4	0,5	18,1	5,6	7,4	103	0,0
Volare	51	9,7	0,0	0,0	10,7	52,1	36,4	0,8	0,0	0,0	10,0	24	0,0
	57	12,9	0,0	0,0	47,2	34,2	15,5	3,1	17,9	2,3	13,0	25	0,0
	64	19,0	0,0	10,5	49,4	33,8	5,5	0,8	17,6	3,3	10,4	46	0,0
1	72	39,1	15,3	47,9	25,4	8,6	1,4	1,4	15,0	5,9	10,8	91	0,0
	85 92	72,6 65,4	51,8 76,2	37,3 18,2	5,6 3,1	3,4 1,7	1,7 0,9	0,2	14,4 15,1	10,4 9,9	12,4 7,8	146 210	0,0 5,0

PO7NE	SORTE/I	ATEV	ARIETIES

POZNE SORTE/L	ATE VARIE	TIES	1	TEŽ.	COMOL IEV	WEIGHT OF	eunene				ı		1
	00				GOMOLJEV								
SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelek gomoljev Yield of 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	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
A		t/ha	0.0			%			%	t/ha		g 20	
Agria	51 57	1,3 1,7	0,0	0,0	0,0	50,0	31,3 0,0	18,8 100,0	0,0	0,0	1,6 12,0	20 4	0,0
	64	9,0	0,0	0,0	0,0	31,0	56,6	12,4	18,0	1,6	19,0	12	0,0
	72	16,0	12,0	22,5	37,5	18,5	8,0	1,5	14,7	2,4	7,0	57 92	0,0
	85 92	39,0 44,3	30,7 15,7	13,1 37,5	43,9 36,8	7,0 8,1	4,1 1,1	1,2 0,7	16,6 17,9	6,5 7,9	10,6 11,4	92	0,0
Ambition	51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
	57 64	0,1 7,4	0,0	0,0	0,0 21,5	0,0 29,0	0,0 44,1	100,0	0,0 14,9	0,0	0,6 10,8	3 17	0,0
	72	10,1	0,0	0,0	59,5	34,1	5,6	5,4 0,8	13,9	1,1	5,4	47	0,0
	85	42,2	21,2	39,4	30,9	7,8	0,6	0,2	15,0	6,3	9,4	112	0,0
Bridget	92 51	41,0 0,4	12,3 0,0	28,1 0,0	44,7 0,0	12,3 0,0	2,3 80,0	0,2 20,0	15,4 0,0	6,3 0,0	11,0 0,6	93 17	0,0
Bridget	57	3,7	0,0	0,0	0,0	58,7	28,3	13,0	0,0	0,0	7,6	12	0,0
	64	7,8	0,0	29,6	21,4	13,3	33,7	2,0	17,1	1,3	7,4	26	0,0
	72 85	16,1 41,0	0,0 33,6	27,4 37,9	29,9 20,5	27,4 7,2	13,9 0,6	1,5 0,2	15,9 18,5	2,6 7,6	9,6 8,8	42 116	0,0
	92	44,6	19,2	28,7	36,9	13,3	1,8	0,2	18,7	8,3	10,0	112	0,0
Jelly	51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
	57 64	0,4 1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 68,4	100,0 31,6	0,0	0,0	3,8 4,2	9	0,0
	72	12,7	0,0	0,0	22,0	64,2	10,1	3,8	15,0	1,9	9,4	34	0,0
	85	12,2	0,0	28,9	62,5	5,9	2,0	0,7	15,9	1,9	3,6	84	0,0
Kis Mura	92 51	22,6 0,3	0,0	33,6 0,0	64,0 0,0	1,8 0,0	0,4 50,0	0,4 50,0	16,3 0,0	3,7 0,0	5,4 1,0	105 8	0,0
icis ividia	57	2,3	0,0	0,0	0,0	17,2	37,9	44,8	0,0	0,0	11,2	5	0,0
	64	7,3	0,0	0,0	0,0	52,7	40,7	6,6	16,6	1,2	10,8	17	0,0
	72 85	16,6 40,6	10,1 9,3	19,8 32,1	34,8 40,0	16,9 14,8	15,9 3,6	2,4 0,2	16,4 18,0	2,7 7,3	11,8	35 73	0,0
	92	39,4	21,3	21,5	33,9	15,8	6,5	1,0	17,8	7,0	14,2	69	0,0
Kis Sora	51	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	1,2	3	0,0
	57 64	2,2 2,9	0,0	0,0	0,0	7,1 0,0	17,9 83,3	75,0 16,7	0,0	0,0	9,6 5,8	6 12	0,0
	72	12,3	0,0	20,8	24,7	40,3	11,0	3,2	14,5	1,8	11,4	27	0,0
	85	27,3	10,3	32,3	25,5	20,5	10,3	1,2	15,5	4,2	11,0	62	0,0
Lusa	92 51	44,6 0,6	0,0	31,9 0,0	42,5 0,0	21,1	3,8 87,5	0,7 12,5	17,2 0,0	7,7	14,8	75 9	0,0
	57	2,2	0,0	0,0	0,0	7,4	37,0	55,6	0,0	0,0	12,0	5	0,0
	64 72	7,9 8,3	0,0	0,0	17,2 43,3	44,4 38,5	25,3 13,5	13,1 4,8	17,6 15,6	1,4	13,6 7,0	15 30	0,0
	85	43,3	0,0	19,0	57,3	18,5	4,6	0,6	17,3	7,5	16,8	64	0,0
	92	33,4	5,7	14,6	30,9	41,9	5,5	1,4	18,1	6,1	14,8	56	0,0
Manitou	51 57	0,1 4,6	0,0	0,0	0,0	0,0 48,3	0,0 48,3	100,0 3,4	0,0 17,9	0,0	0,2 6,6	10	0,0
	64	5,1	0,0	0,0	10,9	12,5	70,3	6,3	0,0	0,0	9,0	14	0,0
	72	24,9	0,0	34,1	20,3	32,5	10,3	2,9	0,0	0,0	12,4	50	0,0
	85 92	36,6 28,7	6,1 5,8	15,3 37,0	65,9 35,1	9,2 15,0	2,0 6,7	1,5 0,3	15,1 14,7	5,5 4,2	13,0 8,8	70 82	0,0 1,0
Monte Carlo	51	1,8	0,0	0,0	0,0	36,4	45,5	18,2	0,0	0,0	3,2	14	0,0
	57	7,8	0,0	0,0	14,3	69,4	10,2	6,1	17,7	1,4	7,8	25	0,0
	72	16,7 30,2	0,0 51,7	0,0 22,5	84,7 18,6	9,6 4,2	4,8 2,7	1,0 0,3	19,2 16,8	3,2 5,1	7,6 7,0	55 108	0,0
	85	46,7	49,0	37,8	7,2	3,9	2,1	0,0	17,3	8,1	7,6	154	0,0
	92	36,5	58,1	33,6	6,6	1,8	0,0	0,0	17,1	6,2	4,8	190	2,0
Saviola	51 57	0,6 2,9	0,0	0,0	0,0	85,7 13,9	0,0 44,4	14,3 41,7	0,0	0,0	0,8 12,8	18 6	0,0
	64	9,2	0,0	0,0	21,7	20,0	47,8	10,4	15,9	1,5	12,4	19	0,0
	72	25,4	8,8	25,5	41,2	17,0	6,3	1,3	13,7	3,5	11,8	54	0,0
	85 92	40,7 46,5	14,1 10,8	43,2 32,7	29,5 38,4	8,3 15,5	3,9 1,5	1,0	15,3 15,5	6,2 7,2	14,8 14,6	69 80	0,0 2,0
	74	40,5	10,0	34,1	30,4	13,3	1,3	1,0	13,3	1,4	14,0	00	2,0