

TIPALNI POSKUS

cv.	sl	ŠPS	PG	GNA	GMV	GMM	GPO	SS	PSS	PŠG	PTG
cv.	en	NAP	YT	TBI	TBB	TBS	TSM	DM	YDM	ANT	AWT
Agria		64	20,00	0,0	32,4	65,6	2,0	16,9	3,4	11,0	45,5
		71	33,20	0,0	44,8	52,8	2,4	19,6	6,5	15,0	55,3
		78	23,28	17,2	40,5	41,6	0,7	20,3	4,7	9,4	61,9
		85	39,60	0,0	79,8	19,0	1,2	21,8	8,6	10,2	97,1
		92	30,56	0,0	74,6	25,1	0,3	22,1	6,8	9,0	84,9
		99	34,32	13,3	56,9	29,4	0,5	24,3	8,3	11,2	76,6
Angela		64	19,52	0,0	27,5	66,4	6,1	17,8	3,5	14,0	34,9
		71	33,04	0,0	47,9	50,8	1,2	18,5	6,1	15,8	52,3
		78	31,68	0,0	56,8	41,2	2,0	21,5	6,8	13,4	59,1
		85	34,48	0,0	64,0	34,1	1,9	19,8	6,8	12,0	71,8
		92	32,88	0,0	50,1	46,2	3,6	18,2	6,0	16,4	50,1
		99	29,44	0,0	56,0	42,9	1,1	18,9	5,6	13,4	54,9
Arielle		64	25,04	0,0	55,0	43,1	1,9	17,6	4,4	13,2	47,4
		71	30,88	6,5	77,7	14,5	1,3	19,0	5,9	10,2	75,7
		78	43,68	0,0	64,8	33,9	1,3	21,8	9,5	18,4	59,3
		85	45,76	0,0	84,4	14,2	1,4	21,3	9,7	14,4	79,4
		92	36,80	0,0	77,4	21,3	1,3	20,2	7,4	13,8	66,7
		99	41,28	14,3	62,0	22,7	1,0	19,7	8,1	14,0	73,7
Cvetnik		64	5,84	0,0	0,0	57,5	42,5	24,5	1,4	16,6	8,8
		71	12,48	0,0	0,0	84,6	15,4	16,1	2,0	19,0	16,4
		78	24,00	0,0	0,0	86,3	13,7	20,1	4,8	21,8	27,5
		85	21,76	0,0	21,3	69,1	9,6	23,0	5,0	22,0	24,7
		92	16,08	0,0	15,4	81,6	3,0	21,6	3,5	11,4	35,3
		99	15,84	0,0	5,1	82,3	12,6	26,1	4,1	20,0	19,8
Desiree		64	21,92	0,0	25,5	69,7	4,7	18,5	4,1	16,4	33,4
		71	23,20	0,0	66,9	31,7	1,4	20,5	4,8	10,0	58,0
		78	28,72	0,0	60,2	37,6	2,2	23,9	6,9	12,8	56,1
		85	26,40	0,0	67,0	29,1	3,9	21,5	5,7	11,8	55,9
		92	29,92	0,0	54,3	42,5	3,2	22,1	6,6	14,6	51,2
		99	30,88	8,0	56,5	34,7	0,8	22,7	7,0	9,8	78,8
Discovery		64	14,08	0,0	37,5	56,3	6,3	15,2	2,1	14,2	24,8
		71	21,04	0,0	63,1	35,0	1,9	15,5	3,3	10,0	52,6
		78	31,12	0,0	64,5	32,9	2,6	18,7	5,8	15,4	50,5
		85	27,84	0,0	62,4	33,0	4,6	19,8	5,5	21,6	32,2
		92	25,36	0,0	66,2	32,2	1,6	22,1	5,6	12,8	49,5
		99	33,76	0,0	57,8	41,2	0,9	23,3	7,9	17,4	48,5
Frisia		64	17,60	0,0	29,1	65,5	5,5	16,9	3,0	13,0	33,8
		71	29,44	0,0	46,2	51,4	2,4	18,6	5,5	16,2	45,4
		78	28,40	0,0	42,5	54,6	2,8	23,8	6,8	16,4	43,3
		85	33,60	0,0	43,3	55,0	1,7	21,1	7,1	17,0	49,4
		92	28,72	0,0	35,4	62,7	1,9	22,5	6,5	16,6	43,3
		99	28,88	13,3	48,2	38,2	0,3	23,9	6,9	10,2	70,8
Igor		64	12,48	0,0	9,0	89,1	1,9	18,6	2,3	12,8	24,4
		71	18,88	0,0	30,5	64,4	5,1	20,1	3,8	16,0	29,5
		78	21,20	0,0	35,1	61,1	3,8	20,7	4,4	15,8	33,5
		85	21,68	0,0	57,9	39,1	3,0	22,6	4,9	12,6	43,0
		92	25,60	0,0	42,2	55,9	1,9	24,4	6,2	14,2	45,1
		99	29,28	8,2	60,1	31,1	0,5	23,7	6,9	10,6	69,1
Jaerla		64	21,84	0,0	68,5	30,0	1,5	17,1	3,7	10,2	53,5
		71	31,60	0,0	81,0	17,5	1,5	19,7	6,2	12,8	61,7
		78	26,64	6,6	64,6	26,7	2,1	19,9	5,3	12,4	53,7
		85	25,76	8,1	70,2	19,3	2,5	20,3	5,2	9,2	70,0
		92	35,68	42,4	45,7	10,3	1,6	21,3	7,6	8,8	101,4
		99	39,68	36,9	54,2	8,1	0,8	22,5	8,9	7,4	134,1

Kennebec	64	16,80	0,0	32,9	63,8	3,3	19,4	3,3	12,2	34,4
	71	18,88	0,0	62,3	35,2	2,5	21,4	4,0	9,8	48,2
	78	22,24	0,0	75,2	22,7	2,2	19,8	4,4	8,8	63,2
	85	21,12	0,0	65,2	32,6	2,3	23,9	5,0	10,8	48,9
	92	21,28	0,0	75,2	23,7	1,1	23,5	5,0	8,0	66,5
	99	27,76	0,0	66,6	32,3	1,2	23,5	6,5	10,4	66,7
KIS 93-1/3-6	64	22,72	0,0	13,4	80,3	6,3	17,1	3,9	22,0	25,8
	71	27,04	0,0	21,3	72,5	6,2	19,7	5,3	22,8	29,6
	78	32,56	0,0	62,2	35,4	2,5	19,1	6,2	15,8	51,5
	85	30,24	0,0	46,3	49,7	4,0	22,4	6,8	19,0	39,8
	92	29,60	0,0	34,3	62,4	3,2	21,7	6,4	21,2	34,9
	99	32,72	0,0	28,9	69,7	1,5	22,2	7,3	22,0	37,2
KIS 93-1/7-8	64	32,88	0,0	39,7	58,4	1,9	18,5	6,1	21,4	38,4
	71	36,64	0,0	56,1	40,4	3,5	21,3	7,8	21,4	42,8
	78	39,36	0,0	47,4	50,0	2,6	23,4	9,2	23,2	42,4
	85	44,16	8,7	53,3	34,4	3,6	22,9	10,1	23,8	46,4
	92	56,56	11,9	45,3	40,3	2,5	23,0	13,0	27,4	51,6
	99	68,24	16,4	53,7	28,6	1,3	23,7	16,2	27,0	63,2
KIS 93-1/8-10	64	11,20	0,0	0,0	79,3	20,7	15,3	1,7	18,6	15,1
	71	19,12	0,0	5,0	82,8	12,1	18,9	3,6	25,6	18,7
	78	16,64	0,0	4,8	79,8	15,4	19,6	3,3	22,2	18,7
	85	23,12	0,0	8,0	78,2	13,8	20,4	4,7	33,0	17,5
	92	20,40	0,0	7,1	82,4	10,6	22,8	4,7	25,8	19,8
	99	34,96	0,0	44,6	50,6	4,8	24,0	8,4	28,0	31,2
KIS 93-1/8-3	64	27,44	0,0	34,4	60,1	5,5	18,9	5,2	22,8	30,1
	71	34,32	0,0	43,8	53,1	3,0	20,1	6,9	21,8	39,4
	78	33,68	0,0	62,7	35,6	1,7	22,3	7,5	17,0	49,5
	85	42,24	0,0	60,0	38,3	1,7	21,6	9,1	22,4	47,1
	92	32,32	0,0	61,1	37,9	1,0	21,7	7,0	15,0	53,9
	99	34,08	9,6	45,3	43,0	2,1	22,4	7,6	25,8	33,0
KIS 94-1/3-19	64	18,88	0,0	3,4	86,9	9,7	18,9	3,6	18,8	25,1
	71	28,64	0,0	15,9	78,8	5,3	21,0	6,0	22,4	32,0
	78	32,00	0,0	32,8	62,3	5,0	22,4	7,2	20,0	40,0
	85	32,48	0,0	31,0	67,7	1,2	23,4	7,6	15,4	52,7
	92	40,24	0,0	71,2	27,6	1,2	22,8	9,2	17,0	59,2
	99	47,36	8,1	55,6	35,0	1,4	22,1	10,5	19,6	60,4
KIS 94-1/5-14	64	21,92	0,0	11,3	77,4	11,3	17,0	3,7	28,2	19,4
	71	35,84	0,0	25,2	67,4	7,4	19,6	7,0	34,6	25,9
	78	32,32	0,0	26,5	69,1	4,5	23,1	7,5	23,6	34,2
	85	37,60	0,0	16,8	77,9	5,3	22,2	8,3	30,0	31,3
	92	48,88	0,0	13,9	83,8	2,3	23,3	11,4	23,8	51,3
	99	37,92	0,0	36,1	60,5	3,4	24,3	9,2	24,2	39,2
KIS 94-1/5-6	64	16,80	0,0	11,4	78,6	10,0	17,4	2,9	18,8	22,3
	71	25,12	0,0	12,1	79,9	8,0	19,5	4,9	27,6	22,8
	78	27,44	0,0	16,0	80,8	3,2	22,2	6,1	18,8	36,5
	85	44,80	0,0	33,4	62,3	4,3	22,7	10,2	32,6	34,4
	92	38,96	0,0	26,3	69,6	4,1	23,5	9,2	26,2	37,2
	99	28,64	0,0	32,7	65,6	1,7	24,9	7,1	16,4	43,7
KIS 95-23/5-6	64	22,56	0,0	0,0	91,8	8,2	19,7	4,4	22,2	25,4
	71	29,36	0,0	10,6	85,0	4,4	22,9	6,7	19,0	38,6
	78	36,72	0,0	9,2	84,7	6,1	23,4	8,6	23,6	38,9
	85	47,28	0,0	14,6	80,2	5,2	23,8	11,3	28,4	41,6
	92	45,92	0,0	8,0	84,7	7,3	24,5	11,3	33,4	34,4
	99	50,08	0,0	30,4	65,7	4,0	25,4	12,7	27,4	45,7
L 354531	64	6,32	0,0	0,0	91,1	8,9	21,5	1,4	7,6	20,8
	71	13,76	0,0	30,8	62,2	7,0	20,2	2,8	11,6	29,7
	78	20,32	0,0	36,6	60,2	3,1	23,9	4,9	13,6	37,4

	85	25,84	0,0	59,4	37,2	3,4	23,1	6,0	15,6	41,4
	92	29,36	0,0	64,3	34,9	0,8	22,6	6,6	12,8	57,3
	99	32,96	5,3	63,1	29,9	1,7	23,5	7,7	14,0	58,9
L 411/94/544	64	16,72	0,0	22,0	74,2	3,8	23,5	3,9	11,2	37,3
	71	27,04	0,0	29,6	68,3	2,1	25,4	6,9	14,4	46,9
	78	34,24	0,0	52,8	44,9	2,3	25,2	8,6	17,6	48,6
	85	40,16	0,0	69,1	28,5	2,4	25,7	10,3	18,6	54,0
	92	35,52	0,0	57,0	42,3	0,7	26,5	9,4	14,0	63,4
	99	33,12	0,0	56,0	43,7	0,2	26,2	8,7	11,2	73,9
Marlen	64	15,60	0,0	33,8	61,0	5,1	20,2	3,2	15,0	26,0
	71	25,52	0,0	33,5	65,2	1,3	23,6	6,0	18,4	34,7
	78	26,88	0,0	29,8	66,7	3,6	24,7	6,6	18,0	37,3
	85	37,20	0,0	57,4	39,6	3,0	25,2	9,4	19,2	48,4
	92	46,56	4,3	62,0	32,8	0,9	25,2	11,7	21,2	54,9
	99	51,60	0,0	66,2	32,7	1,1	23,6	12,2	22,0	58,6
NOS 722/94	64	13,60	0,0	42,4	55,9	1,8	16,8	2,3	8,6	39,5
	71	23,44	0,0	64,8	34,5	0,7	20,5	4,8	10,2	57,5
	78	10,64	0,0	70,7	27,8	1,5	19,9	2,1	4,4	60,5
	85	33,36	0,0	81,5	17,3	1,2	20,5	6,8	11,2	74,5
	92	34,88	8,3	79,1	12,4	0,2	21,4	7,5	9,0	96,9
	99	42,72	13,7	66,3	19,5	0,6	22,7	9,7	13,6	78,5
NOS 729/94	64	19,60	0,0	0,0	98,8	1,2	18,2	3,6	10,2	48,0
	71	17,60	0,0	54,1	40,0	5,9	18,8	3,3	9,4	46,8
	78	23,52	0,0	32,0	65,3	2,7	20,1	4,7	13,4	43,9
	85	27,36	0,0	36,3	59,1	4,7	20,5	5,6	12,0	57,0
	92	23,60	0,0	55,6	42,7	1,7	21,0	5,0	8,8	67,0
	99	29,76	0,0	63,7	35,2	1,1	20,3	6,0	9,6	77,5
Pomeroy	64	10,00	0,0	12,0	78,4	9,6	20,5	2,1	8,6	29,1
	71	12,80	0,0	16,9	70,6	12,5	18,5	2,4	13,6	23,5
	78	18,40	0,0	38,7	60,4	0,9	19,4	3,6	9,6	47,9
	85	25,28	0,0	55,1	41,8	3,2	21,5	5,4	12,4	51,0
	92	23,68	0,0	69,3	27,7	3,0	20,5	4,9	12,6	47,0
	99	25,68	0,0	59,8	34,9	5,3	19,5	5,0	16,4	39,1
Presto	64	22,40	0,0	53,6	43,9	2,5	18,2	4,1	13,0	43,1
	71	29,28	0,0	48,6	48,6	2,7	19,8	5,8	18,6	39,4
	78	36,88	0,0	52,5	45,3	2,2	20,7	7,6	17,8	51,8
	85	49,04	5,2	62,2	31,2	1,5	20,2	9,9	19,2	63,9
	92	36,24	0,0	68,2	29,1	2,6	20,1	7,3	17,8	50,9
	99	34,72	0,0	62,0	35,3	2,8	21,9	7,6	14,0	62,0
Sante	64	16,48	0,0	23,3	73,3	3,4	16,8	2,8	14,2	29,0
	71	23,12	0,0	62,3	36,3	1,4	19,6	4,5	10,2	56,7
	78	26,16	6,4	55,0	37,6	0,9	19,7	5,2	12,6	51,9
	85	30,72	0,0	55,7	42,2	2,1	21,8	6,7	17,2	44,7
	92	31,92	0,0	73,7	25,6	0,8	22,7	7,2	14,2	56,2
	99	29,92	0,0	60,2	38,2	1,6	24,8	7,4	15,8	47,3
Ulster Sceptre	64	17,28	0,0	61,6	38,4	0,0	17,0	2,9	7,6	56,8
	71	25,36	0,0	51,7	44,8	3,5	17,7	4,5	13,0	48,8
	78	37,52	0,0	74,2	24,7	1,1	18,0	6,8	11,6	80,9
	85	35,44	0,0	58,2	39,7	2,0	19,7	7,0	15,6	56,8
	92	17,36	0,0	64,5	34,6	0,9	18,1	3,1	6,8	63,8
	99	35,76	0,0	71,4	28,2	0,4	20,4	7,3	10,6	84,3
Virgo	64	20,32	0,0	42,1	54,7	3,1	15,7	3,2	10,4	48,8
	71	27,84	0,0	52,6	45,7	1,7	17,9	5,0	11,4	61,1
	78	32,24	0,0	72,2	25,8	2,0	18,9	6,1	12,4	65,0
	85	42,72	7,7	68,5	22,5	1,3	18,7	8,0	13,2	80,9
	92	43,20	21,1	66,9	11,1	0,9	18,6	8,0	11,6	93,1
	99	48,80	13,8	73,0	11,6	1,6	18,9	9,2	12,4	98,4

EKOLOŠKI POSKUS - ZGODNJE SORTE

cv.	sl	ŠPS	PG	GNA	GMV	GMM	GPO	SS	PSS	PŠG	PTG
cv.	en	NAP	YT	TBI	TBB	TBS	TSM	DM	YDM	ANT	AWT
Adora		64	16,88	0,0	62,6	35,5	1,9	17,1	2,9	9,4	44,9
		71	27,20	0,0	69,7	29,1	1,2	19,8	5,4	10,0	68,0
		78	41,36	0,0	74,7	23,8	1,5	19,9	8,2	14,6	70,8
		85	39,20	5,9	54,1	37,8	2,2	21,2	8,3	15,6	62,8
		92	32,00	0,0	59,8	39,3	1,0	20,4	6,5	11,8	67,8
		99	33,68	5,9	64,1	29,0	1,0	21,5	7,2	11,4	73,9
Aminca		64	16,00	0,0	61,0	38,0	1,0	19,0	3,0	7,8	51,3
		71	9,04	0,0	29,2	67,3	3,5	22,1	2,0	3,8	59,5
		78	25,52	0,0	60,5	37,9	1,6	21,0	5,4	9,6	66,5
		85	29,04	0,0	62,0	36,1	1,9	23,5	6,8	9,6	75,6
		92	26,32	0,0	67,8	31,6	0,6	23,4	6,2	8,4	78,3
		99	29,28	0,0	67,5	31,4	1,1	23,8	7,0	9,8	74,7
Jaerla		64	21,84	0,0	68,5	30,0	1,5	17,1	3,7	10,2	53,5
		71	31,60	0,0	81,0	17,5	1,5	19,7	6,2	12,8	61,7
		78	26,64	6,6	64,6	26,7	2,1	19,9	5,3	12,4	53,7
		85	25,76	8,1	70,2	19,3	2,5	20,3	5,2	9,2	70,0
		92	35,68	42,4	45,7	10,3	1,6	21,3	7,6	8,8	101,4
		99	39,68	36,9	54,2	8,1	0,8	22,5	8,9	7,4	134,1
Jana		64	10,08	0,0	0,0	88,9	11,1	19,4	2,0	10,4	24
		71	13,44	0,0	0,0	90,5	9,5	21,2	2,8	13,4	25,1
		78	27,76	0,0	4,3	91,6	4,0	24,9	6,9	19,6	35,4
		85	19,28	0,0	19,5	75,5	5,0	24,8	4,8	12,0	40,2
		92	22,64	0,0	0,0	91,5	8,5	24,0	5,4	20,4	27,7
		99	22,40	0,0	7,1	86,4	6,4	24,8	5,6	17,0	32,9
Kresnik		64	14,08	0,0	0,0	94,9	5,1	19,8	2,8	13,4	26,3
		71	24,40	0,0	0,0	89,8	10,2	23,3	5,7	13,8	44,2
		78	23,44	0,0	6,1	87,0	6,8	23,4	5,5	14,4	40,7
		85	20,88	0,0	0,0	93,5	6,5	24,4	5,1	12,8	40,8
		92	27,76	0,0	0,0	93,4	6,6	22,5	6,2	13,4	51,8
		99	27,52	0,0	0,0	98,0	2,0	23,7	6,5	12,6	54,6
Marabel		64	20,40	0,0	28,2	70,6	1,2	17,5	3,6	10,2	50,0
		71	19,44	0,0	22,2	74,5	3,3	17,9	3,5	10,8	45,0
		78	37,92	0,0	76,6	23,0	0,4	18,7	7,1	13,4	70,7
		85	37,68	0,0	68,8	29,7	1,5	20,4	7,7	14,2	66,3
		92	28,00	0,0	43,4	56,0	0,6	20,1	5,6	13,0	53,8
		99	35,92	0,0	53,7	44,5	1,8	21,4	7,7	16,8	53,5
Maris Bard		64	18,48	0,0	61,5	35,5	3,0	16,9	3,1	11,0	42,0
		71	25,84	0,0	62,8	32,5	4,6	18,7	4,8	13,2	48,9
		78	34,08	0,0	80,0	17,6	2,3	19,5	6,6	13,4	63,6
		85	30,16	7,4	61,3	29,4	1,9	20,5	6,2	12,6	59,8
		92	25,04	0,0	75,7	24,0	0,3	20,1	5,0	8,2	76,3
		99	27,76	15,3	60,2	22,8	1,7	21,1	5,9	9,8	70,8

cv.	sl	ŠPS	PG	GNA	GMV	GMM	GPO	SS	PSS	PSG	PTG
cv.	en	NAP	YT	TBI	TBB	TBS	TSM	DM	YDM	ANT	AWT
Minerva		64	22,24	0,0	64,0	34,5	1,4	18,4	4,1	9,6	57,9
		71	27,12	0,0	65,2	33,0	1,8	18,9	5,1	12,0	56,5
		78	32,32	18,6	71,3	9,2	1,0	20,4	6,6	9,6	84,2
		85	32,64	17,4	54,7	26,0	2,0	21,8	7,1	11,0	74,2
		92	26,40	14,8	68,2	15,5	1,5	20,5	5,4	10,2	64,7
		99	27,12	0,0	65,2	33,6	1,2	21,8	5,9	11,6	58,4
Primura		64	8,80	0,0	13,6	78,2	8,2	21,5	1,9	8,0	27,5
		71	10,80	0,0	65,9	29,6	4,4	18,8	2,0	5,8	46,6
		78	9,52	0,0	55,5	39,5	5,0	23,1	2,2	4,8	49,6
		85	24,80	0,0	69,7	28,4	1,9	20,3	5,0	9,4	66,0
		92	18,64	0,0	84,1	15,5	0,4	21,4	4,0	5,6	83,2
		99	31,12	4,6	73,8	20,8	0,8	22,3	6,9	10,8	72,0
Rosita		64	16,96	0,0	25,9	71,7	2,4	19,7	3,3	11,6	36,6
		71	22,40	0,0	23,6	73,6	2,9	22,2	5,0	13,6	41,2
		78	26,00	0,0	46,5	49,2	4,3	21,1	5,5	15,2	42,8
		85	28,16	0,0	39,8	56,5	3,7	22,5	6,3	16,0	44,0
		92	25,12	0,0	40,4	57,6	1,9	21,9	5,5	12,0	52,3
		99	38,64	9,3	58,4	31,5	0,8	23,7	9,2	16,2	59,6
Tomensa		64	14,40	0,0	30,0	65,0	5,0	24,2	3,5	11,6	31,0
		71	19,52	0,0	48,0	48,4	3,7	27,4	5,3	13,2	37,0
		78	23,92	0,0	47,2	49,8	3,0	30,4	7,3	13,6	44,0
		85	25,68	0,0	57,0	40,8	2,2	26,7	6,9	13,0	49,4
		92	25,44	0,0	69,8	30,2	0,0	28,6	7,3	10,2	62,4
		99	38,24	5,9	69,0	24,1	1,0	30,5	11,7	14,4	66,4
Ulster Sceptre		64	17,28	0,0	61,6	38,4	0,0	17,0	2,9	7,6	56,8
		71	25,36	0,0	51,7	44,8	3,5	17,7	4,5	13,0	48,8
		78	37,52	0,0	74,2	24,7	1,1	18,0	6,8	11,6	80,9
		85	35,44	0,0	58,2	39,7	2,0	19,7	7,0	15,6	56,8
		92	17,36	0,0	64,5	34,6	0,9	18,1	3,1	6,8	63,8
		99	35,76	0,0	71,4	28,2	0,4	20,4	7,3	10,6	84,3
Vesna		64	16,00	0,0	29,0	66,0	5,0	16,9	2,7	16,0	25,0
		71	25,28	0,0	65,2	32,3	2,5	20,0	5,1	14,0	45,1
		78	30,56	0,0	71,5	25,1	3,4	22,5	6,9	14,6	52,3
		85	36,32	9,3	57,0	30,0	3,7	22,5	8,2	21,6	42,0
		92	31,12	0,0	65,0	31,6	3,3	22,6	7,0	20,8	37,4
		99	29,92	0,0	62,6	36,4	1,1	23,8	7,1	17,0	44,0

EKOLOŠKI POSKUS - SREDNJE ZGODNJE SORTE

cv.	sl	ŠPS	PG	GNA	GMV	GMM	GPO	SS	PSS	PŠG	PTG
cv.	en	NAP	YT	TBI	TBB	TBS	TSM	DM	YDM	ANT	AWT
Arinda		64	17,28	0,0	12,0	82,4	5,6	18,4	3,2	13,0	33,2
		71	20,64	0,0	29,8	67,8	2,3	19,3	4,0	13,2	39,1
		78	22,40	0,0	47,5	49,6	2,9	22,7	5,1	11,2	50,0
		85	33,52	18,6	51,6	27,9	1,9	21,7	7,3	8,6	97,4
		92	40,48	0,0	69,6	29,8	0,6	20,7	8,4	12,4	81,6
		99	36,64	0,0	57,6	40,6	1,7	20,8	7,6	13,8	66,4
Asterix		64	16,72	0,0	20,1	78,9	1,0	17,3	2,9	11,2	37,3
		71	19,12	0,0	26,4	70,7	2,9	19,1	3,7	12,4	38,5
		78	22,56	0,0	28,4	69,5	2,1	21,7	4,9	11,8	47,8
		85	28,96	0,0	58,3	39,5	2,2	23,9	6,9	12,0	60,3
		92	23,76	0,0	38,7	59,9	1,3	23,7	5,6	10,8	55,0
		99	22,00	0,0	45,1	53,8	1,1	25,9	5,7	10,4	52,9
Bintje		64	18,48	0,0	0,0	95,2	4,8	19,0	3,5	18,2	25,4
		71	24,56	0,0	2,6	93,2	4,2	21,4	5,3	20,0	30,7
		78	27,76	0,0	8,1	87,0	4,9	21,8	6,1	21,0	33,0
		85	39,68	0,0	47,6	50,0	2,4	22,7	9,0	21,0	47,2
		92	41,92	0,0	57,8	41,0	1,1	23,7	9,9	17,8	58,9
		99	47,68	0,0	62,6	36,4	1,0	23,5	11,2	19,8	60,2
Bolesta		64	13,92	0,0	56,9	41,4	1,7	17,1	2,4	11,2	31,1
		71	24,00	0,0	63,7	33,7	2,7	19,6	4,7	12,8	46,9
		78	23,12	0,0	69,9	28,4	1,7	21,1	4,9	10,0	57,8
		85	32,32	11,4	66,8	19,3	2,5	21,5	6,9	13,0	62,2
		92	28,24	17,6	59,8	20,4	2,3	23,4	6,6	11,0	64,2
		99	38,56	24,9	60,4	13,1	1,7	24,1	9,3	13,2	73,0
Bright		64	14,96	0,0	21,4	73,3	5,3	18,9	2,8	13,8	27,1
		71	17,92	0,0	29,0	71,0	0,0	21,1	3,8	11,8	38,0
		78	21,36	0,0	30,3	65,9	3,7	23,8	5,1	17,0	31,4
		85	32,96	0,0	68,0	29,9	2,2	21,7	7,2	16,4	50,2
		92	30,16	0,0	55,7	42,7	1,6	23,8	7,2	16,2	46,5
		99	33,76	0,0	65,4	32,0	2,6	25,0	8,4	16,4	51,5
Carlingford		64	23,36	0,0	12,3	82,2	5,5	15,9	3,7	22,6	25,8
		71	30,88	0,0	26,7	71,8	1,6	18,1	5,6	22,2	34,8
		78	29,92	0,0	44,7	53,2	2,1	17,8	5,3	19,6	38,2
		85	28,48	0,0	52,0	45,8	2,2	20,6	5,9	15,4	46,2
		92	32,24	0,0	52,9	45,9	1,2	20,4	6,6	17,0	47,4
		99	32,80	0,0	48,8	47,8	3,4	21,8	7,2	23,2	35,3
Concorde		64	20,00	0,0	10,8	78,8	10,4	16,7	3,3	20,4	24,5
		71	23,20	0,0	12,4	78,3	9,3	18,7	4,3	21,4	27,1
		78	28,00	0,0	31,4	65,1	3,4	21,8	6,1	17,6	39,8
		85	30,24	0,0	30,4	65,1	4,5	22,1	6,7	19,2	39,4
		92	29,76	0,0	20,7	76,3	3,0	21,7	6,5	17,6	42,3
		99	25,60	0,0	41,3	56,9	1,9	24,6	6,3	12,6	50,8
Cosmos		64	20,48	0,0	56,6	42,6	0,8	18,2	3,7	10,6	48,3
		71	26,16	0,0	68,8	29,1	2,1	20,1	5,3	12,0	54,5
		78	32,48	9,4	68,5	19,5	2,7	21,5	7,0	11,0	73,8
		85	40,88	20,7	68,5	10,0	0,8	22,8	9,3	11,4	89,6
		92	42,80	15,9	66,2	17,6	0,4	23,4	10,0	12,0	89,2
		99	37,52	11,5	62,9	25,4	0,2	25,3	9,5	10,6	88,5

cv.	sl	ŠPS	PG	GNA	GMV	GMM	GPO	SS	PSS	PSG	PTG
cv.	en	NAP	YT	TBI	TBB	TBS	TSM	DM	YDM	ANT	AWT
Escort	64	19,68	0,0	48,8	48,4	2,8	17,5	3,4	15,0	32,8	
	71	35,60	0,0	51,2	45,4	3,4	19,8	7,0	21,8	40,8	
	78	42,40	0,0	58,5	39,2	2,3	21,3	9,0	22,2	47,7	
	85	43,04	0,0	37,9	58,6	3,5	22,2	9,6	27,6	39,0	
	92	37,60	0,0	48,5	49,1	2,3	23,7	8,9	22,2	42,3	
	99	44,24	0,0	63,3	35,8	0,9	24,5	10,8	19,8	55,9	
Felsina	64	22,48	0,0	46,6	50,9	2,5	18,2	4,1	12,2	46,1	
	71	48,00	0,0	48,3	50,0	1,7	20,8	10,0	18,8	63,8	
	78	35,52	6,1	52,9	37,8	3,2	21,8	7,7	15,6	56,9	
	85	37,60	0,0	64,0	33,0	3,0	22,9	8,6	16,2	58,0	
	92	38,56	0,0	60,8	38,8	0,4	22,2	8,6	15,6	61,8	
	99	46,32	12,1	66,1	20,2	1,6	23,6	10,9	15,6	74,2	
Frisia	64	17,60	0,0	29,1	65,5	5,5	16,9	3,0	13,0	33,8	
	71	29,44	0,0	46,2	51,4	2,4	18,6	5,5	16,2	45,4	
	78	28,40	0,0	42,5	54,6	2,8	23,8	6,8	16,4	43,3	
	85	33,60	0,0	43,3	55,0	1,7	21,1	7,1	17,0	49,4	
	92	28,72	0,0	35,4	62,7	1,9	22,5	6,5	16,6	43,3	
	99	28,88	13,3	48,2	38,2	0,3	23,9	6,9	10,2	70,8	
Kondor	64	18,40	0,0	53,5	43,5	3,0	16,2	3,0	12,4	37,1	
	71	27,84	8,0	73,6	16,1	2,3	17,5	4,9	12,0	58,0	
	78	29,60	0,0	74,3	24,3	1,4	18,7	5,5	11,0	67,3	
	85	30,40	0,0	76,3	21,3	2,4	19,5	5,9	12,2	62,3	
	92	28,72	0,0	68,2	30,1	1,7	19,8	5,7	11,4	63,0	
	99	33,84	0,0	69,0	30,7	0,2	21,4	7,2	12,0	70,5	
Provento	64	26,88	0,0	19,9	77,1	3,0	18,5	5,0	20,2	33,3	
	71	29,52	0,0	35,0	60,7	4,3	19,1	5,6	18,6	39,7	
	78	36,96	0,0	49,8	48,7	1,5	19,9	7,4	20,0	46,2	
	85	43,44	0,0	54,0	42,4	3,7	21,4	9,3	27,0	40,2	
	92	39,12	0,0	64,4	33,3	2,2	21,7	8,5	20,2	48,4	
	99	46,24	0,0	62,6	36,2	1,2	22,5	10,4	18,6	62,2	
Romano	64	18,72	0,0	25,6	72,2	2,1	18,0	3,4	14,4	32,5	
	71	20,00	0,0	57,6	39,2	3,2	18,0	3,6	13,4	37,3	
	78	22,88	0,0	70,6	26,2	3,1	23,4	5,4	13,4	42,7	
	85	30,48	11,8	52,0	33,3	2,9	20,6	6,3	16,6	45,9	
	92	24,64	6,8	64,6	27,6	1,0	20,9	5,1	10,2	60,4	
	99	26,64	7,8	58,9	32,7	0,6	21,9	5,8	11,4	58,4	
Sante	64	16,48	0,0	23,3	73,3	3,4	16,8	2,8	14,2	29,0	
	71	23,12	0,0	62,3	36,3	1,4	19,6	4,5	10,2	56,7	
	78	26,16	6,4	55,0	37,6	0,9	19,7	5,2	12,6	51,9	
	85	30,72	0,0	55,7	42,2	2,1	21,8	6,7	17,2	44,7	
	92	31,92	0,0	73,7	25,6	0,8	22,7	7,2	14,2	56,2	
	99	29,92	0,0	60,2	38,2	1,6	24,8	7,4	15,8	47,3	
Solara	64	24,88	0,0	9,3	85,9	4,8	18,2	4,5	22,4	27,8	
	71	25,04	0,0	25,2	72,8	1,9	22,1	5,5	15,0	41,7	
	78	33,04	0,0	32,2	62,2	5,6	25,9	8,6	21,2	39,0	
	85	34,88	0,0	50,9	45,9	3,2	22,9	8,0	17,8	49,0	
	92	32,96	0,0	41,3	57,0	1,7	22,7	7,5	15,4	53,5	
	99	35,20	0,0	64,8	33,2	2,0	25,6	9,0	17,0	51,8	

EKOLOŠKI POSKUS - POZNE SORTE

cv.	sl	ŠPS	PG	GNA	GMV	GMM	GPO	SS	PSS	PŠG	PTG
cv.	en	NAP	YT	TBI	TBB	TBS	TSM	DM	YDM	ANT	AWT
Agria		64	20,00	0,0	32,4	65,6	2,0	16,9	3,4	11,0	45,5
		71	33,20	0,0	44,8	52,8	2,4	19,6	6,5	15,0	55,3
		78	23,28	17,2	40,5	41,6	0,7	20,3	4,7	9,4	61,9
		85	39,60	0,0	79,8	19,0	1,2	21,8	8,6	10,2	97,1
		92	30,56	0,0	74,6	25,1	0,3	22,1	6,8	9,0	84,9
		99	34,32	13,3	56,9	29,4	0,5	24,3	8,3	11,2	76,6
Cita		64	12,40	0,0	3,9	89,0	7,1	18,9	2,3	15,2	20,4
		71	17,20	0,0	28,8	67,9	3,3	20,2	3,5	12,6	34,1
		78	20,48	0,0	25,0	70,7	4,3	23,9	4,9	15,2	33,7
		85	22,40	0,0	47,9	49,3	2,9	23,8	5,3	12,4	45,2
		92	21,84	0,0	37,4	61,2	1,5	24,9	5,4	13,4	40,7
		99	23,28	0,0	45,4	53,3	1,4	28,2	6,6	12,0	48,5
Cornado		64	19,36	0,0	45,9	53,3	0,8	15,6	3,0	11,2	43,2
		71	29,44	0,0	70,9	26,4	2,7	16,9	5,0	13,2	55,8
		78	21,28	0,0	73,3	24,1	2,6	21,3	4,5	9,8	54,3
		85	26,40	7,0	59,4	30,6	3,0	20,7	5,5	13,6	48,5
		92	26,32	13,1	64,4	20,7	1,8	21,7	5,7	11,6	56,7
		99	19,52	9,8	63,1	26,2	0,8	24,7	4,8	7,8	62,6
Desiree		64	21,92	0,0	25,5	69,7	4,7	18,5	4,1	16,4	33,4
		71	23,20	0,0	66,9	31,7	1,4	20,5	4,8	10,0	58,0
		78	28,72	0,0	60,2	37,6	2,2	23,9	6,9	12,8	56,1
		85	26,40	0,0	67,0	29,1	3,9	21,5	5,7	11,8	55,9
		92	29,92	0,0	54,3	42,5	3,2	22,1	6,6	14,6	51,2
		99	30,88	8,0	56,5	34,7	0,8	22,7	7,0	9,8	78,8
Fianna		64	9,60	0,0	4,2	82,5	13,3	20,2	1,9	15,6	15,4
		71	14,56	0,0	9,3	88,5	2,2	19,5	2,8	10,8	33,7
		78	18,00	0,0	36,9	58,7	4,4	23,4	4,2	11,8	38,1
		85	15,20	0,0	24,2	67,4	8,4	21,8	3,3	14,6	26,0
		92	25,92	0,0	30,9	65,1	4,0	23,3	6,0	18,8	34,5
		99	32,48	0,0	68,7	30,3	1,0	24,4	7,9	13,4	60,6
Kennebec		64	16,80	0,0	32,9	63,8	3,3	19,4	3,3	12,2	34,4
		71	18,88	0,0	62,3	35,2	2,5	21,4	4,0	9,8	48,2
		78	22,24	0,0	75,2	22,7	2,2	19,8	4,4	8,8	63,2
		85	21,12	0,0	65,2	32,6	2,3	23,9	5,0	10,8	48,9
		92	21,28	0,0	75,2	23,7	1,1	23,5	5,0	8,0	66,5
		99	27,76	0,0	66,6	32,3	1,2	23,5	6,5	10,4	66,7
Maranca		64	15,12	0,0	38,6	57,1	4,2	14,4	2,2	9,0	42,0
		71	26,40	0,0	42,7	54,2	3,0	15,8	4,2	14,2	46,5
		78	33,68	0,0	59,4	37,5	3,1	19,1	6,4	16,0	52,6
		85	35,92	0,0	62,6	34,7	2,7	17,6	6,3	16,0	56,1
		92	34,48	0,0	61,5	37,6	0,9	18,8	6,5	14,2	60,7
		99	35,04	0,0	58,7	39,3	2,1	20,4	7,1	16,2	54,1
Markies		64	13,04	0,0	11,7	79,1	9,2	17,6	2,3	12,6	25,9
		71	25,12	0,0	45,9	52,5	1,6	18,9	4,7	13,2	47,6
		78	26,00	0,0	64,6	33,5	1,8	19,3	5,0	13,4	48,5
		85	18,88	0,0	34,3	60,6	5,1	21,2	4,0	13,6	34,7
		92	29,68	0,0	55,5	43,4	1,1	21,9	6,5	11,8	62,9
		99	27,60	0,0	65,8	33,0	1,2	23,6	6,5	11,4	60,5
Navan		64	12,64	0,0	25,9	67,1	7,0	19,9	2,5	11,8	26,8
		71	24,08	0,0	86,4	12,3	1,3	17,5	4,2	8,2	73,4
		78	29,84	0,0	78,6	20,1	1,3	20,9	6,2	13,8	54,1
		85	28,80	0,0	62,5	35,3	2,2	23,0	6,6	13,4	53,7
		92	34,40	0,0	71,9	26,5	1,6	23,6	8,1	16,0	53,8
		99	35,84	4,7	58,5	34,4	2,5	25,1	9,0	20,0	44,8

Remarka	64	19,68	0,0	29,7	64,6	5,7	18,2	3,6	17,0	28,9
	71	19,20	0,0	73,8	24,2	2,1	16,3	3,1	7,4	64,9
	78	24,56	0,0	62,9	35,2	2,0	22,4	5,5	11,8	52,0
	85	23,84	8,4	55,0	34,6	2,0	21,4	5,1	10,6	56,2
	92	25,04	0,0	67,7	31,3	1,0	22,5	5,6	9,0	69,6
	99	25,60	13,1	55,9	30,0	0,9	25,1	6,4	9,4	68,1