

OC	gr	Kod	Kall	sk	Poprawa										%	skp	Do	Ocen
	PROG	KART	6,00	SR	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
1	ptN 730	137	56,7	3,30											0,0	0,00	3,30	3,5
1	ptN 730	10	72,9	4,02											0,0	0,00	4,02	4,0
1	ptN 730	5	85,0	4,56											0,0	0,00	4,56	4,5
1	ptN 730	77	98,3	5,15											0,0	0,00	5,15	5,0
1	ptN 730	104	89,2	4,74											0,0	0,00	4,74	4,5
1	ptN 730	119	71,4	3,95											0,0	0,00	3,95	4,0
1	ptN 730	3	75,7	4,14											0,0	0,00	4,14	4,0
1	ptN 730	140	70,8	3,93											0,0	0,00	3,93	4,0
1	PtN 730	64	88,3	4,70											0,0	0,00	4,70	4,5
1	ptN 730	63	55,8	3,26											0,0	0,00	3,26	3,5
1	ptN 730	68	65,0	3,67											0,0	0,00	3,67	3,5
1	ptN 730	49	103,3	5,37											0,0	0,00	5,37	5,5
1	ptN 730	28	83,3	4,48											0,0	0,00	4,48	4,5
1	ptN 730	103	93,3	4,93											0,0	0,00	4,93	5,0
1	ptN 730	112	51,7	3,07											0,0	0,00	3,07	3,0
1	ptN 730	51	57,5	3,33											0,0	0,00	3,33	3,5
1	ptN 730	88	98,3	5,15											0,0	0,00	5,15	5,0
1	ptN 730	100	56,4	3,29											0,0	0,00	3,29	3,5
1	ptN 730	86	52,9	3,13											0,0	0,00	3,13	3,0
1	ptN 730	122	20,0	2,00	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	2,00	2,00	2,0
2	pnP 17	113	0,0	2,00											0,0	0,00	2,00	2,0
2	pnP 17	34	25,0	2,00											0,0	0,00	2,00	2,0
2	pnP 17	90	55,6	3,25											0,0	0,00	3,25	3,0
3	pnN 15	130	80,7	4,37											0,0	0,00	4,37	4,5
2	pnP 17	106	40,0	2,00	0,5	0,1	0,1	0,6	0,5	0,6	0,6	0,1	1,0	45,6	2,00	2,00	2,0	
2	pnP 17	12	68,3	3,81											0,0	0,00	3,81	4,0
2	pnP 17	37	97,5	5,11											0,0	0,00	5,11	5,0
2	pnP 17	61	83,3	4,48											0,0	0,00	4,48	4,5
2	pnP 17	42	88,3	4,70											0,0	0,00	4,70	4,5
2	pnP 17	2	92,5	4,89											0,0	0,00	4,89	5,0
2	pnP 17	134	57,1	3,32											0,0	0,00	3,32	3,5
2	pnP 17	111	69,2	3,85											0,0	0,00	3,85	4,0
2	pnP 17	94	62,9	3,57											0,0	0,00	3,57	3,5
2	pnP 17	71	60,6	3,47											0,0	0,00	3,47	3,5
2	pnP 17	9	55,7	3,25											0,0	0,00	3,25	3,5
2	pnP 17	91	89,2	4,74											0,0	0,00	4,74	4,5
2	pnP 17	48	53,3	3,15											0,0	0,00	3,15	3,0
2	pnP 17	131	18,3	2,00	0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,8	69,5	3,65	3,65	3,5	
2	pnP 17	108	71,7	3,96											0,0	0,00	3,96	4,0
3	pnN 15	17	0,0	2,00											0,0	0,00	2,00	2,0
2	pnP 17	29	55,0	3,22											0,0	0,00	3,22	3,0
3	pnN 15	123	62,1	3,54											0,0	0,00	3,54	3,5
3	pnN 15	25	86,7	4,63											0,0	0,00	4,63	4,5
3	pnN 15	56	100,0	5,22											0,0	0,00	5,22	5,0
3	pnN 15	70	53,3	3,15											0,0	0,00	3,15	3,0
3	pnN 15	128	86,4	4,62											0,0	0,00	4,62	4,5
3	pnN 15	39	65,0	3,67											0,0	0,00	3,67	3,5
3	pnN 15	80	101,7	5,30											0,0	0,00	5,30	5,5
3	pnN 15	129	93,6	4,94											0,0	0,00	4,94	5,0
3	pnN 15	98	85,0	4,56											0,0	0,00	4,56	4,5
3	pnN 15	38	97,5	5,11											0,0	0,00	5,11	5,0
3	pnN 15	72	74,2	4,07											0,0	0,00	4,07	4,0
3	pnN 15	6	77,1	4,21											0,0	0,00	4,21	4,0
3	pnN 15	69	100,0	5,22											0,0	0,00	5,22	5,0
3	pnN 15	89	99,2	5,19											0,0	0,00	5,19	5,0
3	pnN 15	124	95,0	5,00											0,0	0,00	5,00	5,0
3	pnN 15	125	90,8	4,81											0,0	0,00	4,81	5,0
3	pnN 15	57	78,3	4,26											0,0	0,00	4,26	4,5
3	pnN 15	53	65,0	3,67											0,0	0,00	3,67	3,5
3	pnN 15	60	96,7	5,07											0,0	0,00	5,07	5,0
3	pnN 15	110	87,5	4,67											0,0	0,00	4,67	4,5
3	pnN 15	58	72,9	4,02											0,0	0,00	4,02	4,0

3	pnN 15	47	96,7	5,07								0,0	0,00	5,07	5,0
3	pnN 15	142	95,8	5,04								0,0	0,00	5,04	5,0
74e	pnP 15	141	82,5	4,44								0,0	0,00	4,44	4,5
74e	pnP 15	32	80,8	4,37								0,0	0,00	4,37	4,5
74e	pnP 15	18	78,3	4,26								0,0	0,00	4,26	4,5
74e	pnP 15	44	100,0	5,22								0,0	0,00	5,22	5,0
74e	pnP 15	82	100,8	5,26								0,0	0,00	5,26	5,5
74e	pnP 15	33	101,7	5,30								0,0	0,00	5,30	5,5
74e	pnP 15	127	68,6	3,83								0,0	0,00	3,83	4,0
74e	pnP 15	87	82,1	4,43								0,0	0,00	4,43	4,5
74e	pnP 15	138	90,0	4,78								0,0	0,00	4,78	5,0
74e	pnP 15	35	97,5	5,11								0,0	0,00	5,11	5,0
74e	pnP 15	126	88,3	4,70								0,0	0,00	4,70	4,5
74e	pnP 15	95	94,2	4,96								0,0	0,00	4,96	5,0
74e	pnP 15	31	100,0	5,22								0,0	0,00	5,22	5,0
74e	pnP 15	54	95,8	5,04								0,0	0,00	5,04	5,0
74e	pnP 15	43	79,2	4,30								0,0	0,00	4,30	4,5
74e	pnP 15	1	91,7	4,85								0,0	0,00	4,85	5,0
74e	pnP 15	40	100,8	5,26								0,0	0,00	5,26	5,5
74e	pnP 15	78	88,3	4,70								0,0	0,00	4,70	4,5
74e	pnP 15	81	85,0	4,56								0,0	0,00	4,56	4,5
74e	pnP 15	105	84,2	4,52								0,0	0,00	4,52	4,5
74e	pnP 15	41	84,2	4,52								0,0	0,00	4,52	4,5
74e	pnP 15	14	98,3	5,15								0,0	0,00	5,15	5,0
74e	pnP 15	15	93,3	4,93								0,0	0,00	4,93	5,0
74e	pnP 15	7	100,0	5,22								0,0	0,00	5,22	5,0
74e	pnP 15	16	65,0	3,67								0,0	0,00	3,67	3,5