



## TABLICE LICZBOWE

## TABLES NUMÉRIQUES

Doświadczenie Nr. 211. Profil Nr. 15.									
$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$C_y^2 / C_x^2$	$C_n$	$C_l$	$i^0$
21,9	129,5	25,1	5,5	39,5	30,4	34,6	129,2	-24,9	21,9
19,4	136,9	19,0	7,2	37,9	28,0	70,7	136,0	-27,3	19,4
16,9	133,0	15,5	8,6	35,8	21,1	96,9	131,6	-23,7	16,9
14,5	121,3	12,8	9,5	33,3	27,6	109,9	120,6	-18,1	14,5
12,0	108,2	10,3	10,5	31,1	28,8	118,1	108,0	-12,4	12,0
9,6	94,3	8,0	11,8	28,4	30,1	131,6	94,3	-8,0	9,6
7,1	79,5	6,3	12,6	25,4	32,0	126,6	79,9	-3,7	7,1
4,7	63,9	4,6	14,0	21,5	33,6	125,0	64,1	-0,7	4,7
2,3	44,0	3,2	13,9	16,1	36,4	85,1	44,1	1,4	2,3
-0,1	28,5	2,5	11,7	12,7	44,6	38,7	28,5	2,5	-0,1
-2,6	13,2	2,2	6,1	8,9	68,0	5,0	14,0	2,8	-2,6
-5,0	-0,8	3,0	-0,3	6,5	-613,0	0,0	-1,1	2,9	-5,9
-7,4	-13,3	6,4	-2,1	2,0	-14,3	-0,6	-13,0	4,7	-7,4

**Doświadczenie Nr. 380. Profil Nr. 72.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,8	111,3	24,1	4,6	35,4	31,5	23,7	112,2	—19,0	21,8
19,3	113,6	19,7	5,8	32,9	29,1	37,9	114,0	—19,0	19,3
16,7	115,9	14,9	7,8	32,9	28,5	69,6	115,4	—19,0	16,7
14,3	113,0	11,3	10,0	30,9	27,5	113,4	112,3	—17,1	14,3
11,8	101,1	8,9	11,3	28,1	27,9	128,9	100,8	—12,0	11,8
9,4	88,0	6,9	12,7	25,8	29,3	142,6	88,0	—7,4	9,4
7,0	74,6	5,2	14,4	23,1	30,9	154,5	74,7	—4,0	7,0
4,6	59,4	3,7	16,0	20,0	33,6	152,5	59,5	—0,8	4,6
2,2	39,7	2,3	17,3	14,0	35,3	118,4	39,8	0,8	2,2
—0,2	23,9	1,6	14,6	10,5	43,7	50,9	23,9	1,7	—0,2
—2,6	10,3	1,5	6,9	8,0	78,2	4,9	10,2	2,0	—2,6
—5,0	—3,9	1,7	—2,3	5,1	—127,0	—0,2	—4,1	1,4	—5,0
—7,4	—17,1	2,5	—6,7	2,7	—15,8	—7,8	—17,3	0,3	—7,4
—9,8	—30,6	7,2	—4,3	—2,0	6,4	—5,5	—31,3	1,9	—9,8

**Doświadczenie Nr. 498. Profil Nr. 101.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
26,8	66,6	44,5	1,5	30,3	37,9	1,5	79,4	9,7	26,8
24,3	66,2	41,2	1,6	29,8	38,2	1,7	77,2	10,2	24,3
21,8	65,8	37,1	1,8	28,6	37,9	2,1	74,9	9,9	21,8
19,3	66,4	32,8	2,0	29,2	38,2	2,7	73,5	9,0	19,3
16,8	67,3	29,4	2,3	27,5	37,5	3,5	72,9	8,6	16,8
14,2	71,5	25,6	2,8	26,8	35,3	5,6	75,6	7,3	14,2
11,5	96,4	11,9	8,1	25,7	26,5	63,9	96,8	—7,6	11,5
9,0	92,4	9,1	10,2	24,3	26,1	95,6	92,8	—5,4	9,0
6,6	82,3	7,0	11,8	22,9	27,7	114,9	82,5	—3,6	6,6
4,3	69,5	5,2	13,3	19,8	28,4	122,8	69,5	—0,1	4,3
1,9	54,0	3,6	14,9	16,2	29,9	118,6	54,0	1,9	1,9
—0,4	38,1	2,5	15,3	12,4	32,7	88,7	38,1	2,7	—0,4
—2,7	22,6	1,7	13,2	8,8	39,0	39,7	22,5	2,8	—2,7
—5,1	7,4	1,4	5,2	5,6	77,8	2,0	7,2	2,1	—5,1
—7,4	—7,1	1,5	—4,6	2,8	—38,9	—1,5	—7,3	0,6	—7,4
—9,8	—22,4	2,0	—11,0	—0,2	0,8	—27,3	—22,4	—1,8	—9,8
—12,1	—36,4	2,9	—12,4	—3,0	8,2	—55,8	—36,2	—4,8	—12,1

**Doświadczenie Nr. 514. Profil Nr. 104.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,8	70,5	29,3	2,4	28,3	37,0	4,1	76,3	1,0	21,8
19,2	76,4	24,9	3,1	28,4	35,2	7,2	80,4	—1,6	19,2
16,5	99,9	12,0	8,3	26,0	26,1	69,1	99,2	—16,9	16,5
14,0	96,5	9,4	9,4	25,5	26,5	102,4	95,9	—14,3	14,0
11,6	86,8	7,4	11,7	23,5	27,2	119,3	86,4	—10,3	11,6
9,2	74,5	5,5	13,7	21,2	28,3	138,9	74,4	—6,5	9,2
6,8	61,1	4,1	15,0	18,7	30,4	137,0	61,2	—3,2	6,8
4,5	44,4	2,8	16,0	13,9	31,2	113,6	44,4	—0,7	4,5
2,2	26,7	1,8	15,3	9,3	34,7	62,1	26,8	0,7	2,2
—0,1	12,1	1,4	8,6	6,1	50,8	9,0	12,1	1,4	—0,1
—2,5	—2,0	1,5	—1,3	3,1	—149,5	0,0	—2,1	1,4	—2,5
—4,8	—16,5	2,0	—8,8	0,3	—1,7	—11,4	—16,6	0,6	—4,8
—7,2	—29,6	3,0	—10,0	—3,0	10,2	—29,4	—29,8	—0,7	—7,2
—9,5	—42,5	7,9	—5,4	—7,5	17,4	—12,2	—43,2	0,8	—9,5



**Doświadczenie Nr. 524. Profil Nr. 28.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
26,7	124,8	40,1	3,1	48,6	37,4	12,1	129,6	-20,1	26,7
24,2	128,6	36,5	3,5	47,7	35,9	16,0	132,3	-19,3	24,2
21,6	131,7	33,9	3,9	48,3	35,7	19,9	134,9	-17,1	21,6
19,1	130,5	30,0	4,4	46,6	35,0	24,7	133,2	-14,2	19,1
16,7	129,3	25,7	5,0	45,9	34,9	32,9	131,3	-12,6	16,7
14,2	127,8	20,5	6,2	44,8	34,7	49,4	129,0	-11,4	14,2
11,7	124,8	15,6	8,0	42,0	33,4	80,2	125,4	-10,0	11,7
9,2	115,6	12,0	9,6	39,3	33,8	106,9	116,0	-6,5	9,2
6,8	101,3	9,4	10,8	36,0	35,4	117,8	101,7	-2,7	6,8
4,4	86,5	7,2	12,0	31,9	36,8	124,1	86,8	0,6	4,4
2,0	70,6	5,3	13,4	27,8	39,3	125,9	70,6	2,8	2,0
-0,4	54,2	3,8	14,4	23,7	43,7	112,8	54,2	5,0	-0,4
-2,8	38,0	2,6	14,4	19,6	51,7	78,3	37,8	4,5	-2,8
-5,1	22,1	2,0	11,2	15,7	71,9	27,8	21,9	3,9	-5,1
-7,5	6,4	1,8	3,7	12,3	200,3	0,9	6,1	2,6	-7,5
-9,9	-9,8	2,1	-4,8	8,8	-88,1	-2,2	-10,0	0,4	-9,9
-12,3	-23,8	2,7	-8,7	5,7	-24,1	-17,9	-23,9	-2,4	-12,3

**Doświadczenie Nr. 525. Profil Nr. 106.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,6	130,6	30,7	4,3	45,8	34,4	23,7	132,7	-19,7	21,6
19,1	132,3	25,7	5,1	44,7	33,4	34,9	133,4	-19,1	19,1
16,6	132,2	21,4	6,2	43,6	32,8	50,7	132,8	-17,5	16,6
14,1	132,1	16,4	8,1	41,6	31,4	85,3	132,1	-16,4	14,1
11,7	122,1	13,3	9,2	38,2	31,3	102,3	121,1	-11,8	11,7
9,3	108,4	10,5	10,3	35,2	32,3	115,4	108,7	-7,2	9,3
6,9	93,6	8,1	11,6	32,1	34,2	124,8	93,8	-3,1	6,9
4,5	78,1	6,1	12,8	28,5	36,4	127,5	78,3	0,0	4,5
2,1	61,8	4,3	14,3	24,2	39,0	125,5	62,0	2,0	2,1
-0,3	45,5	3,1	14,9	20,0	43,9	101,0	45,5	3,3	-0,3
-2,7	29,5	2,2	13,7	15,9	54,1	54,8	29,4	3,5	-2,7
-5,1	13,6	1,7	7,9	12,2	91,0	8,5	13,3	2,9	-5,1
-7,5	-1,9	1,7	-1,1	8,6	-401,0	0,0	-2,1	1,4	-7,5
-9,9	-17,6	2,3	-7,8	5,6	-31,6	-10,7	-17,7	-0,8	-9,9
-12,3	-23,1	8,6	-2,7	-2,2	9,1	-1,7	-24,4	3,4	-12,3

**Doświadczenie Nr. 526. Profil Nr. 43.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,4	93,7	37,7	2,5	38,2	37,7	5,8	100,9	-4,3	24,4
21,9	94,6	35,2	2,7	38,3	38,0	6,8	100,9	-2,5	21,9
21,7	128,2	30,3	4,2	45,4	34,7	22,9	130,4	-19,1	21,7
19,1	129,3	26,1	5,0	44,4	33,9	31,7	130,9	-17,4	19,1
16,6	128,7	21,8	5,9	43,7	33,7	44,9	129,5	-16,0	16,6
14,2	125,7	17,4	7,2	40,8	32,3	65,5	126,3	-13,9	14,2
11,7	119,0	13,2	9,0	37,8	31,7	96,5	119,2	-11,1	11,7
9,3	106,8	10,5	10,1	35,2	32,8	109,6	107,2	-6,9	9,3
6,9	91,6	8,1	11,3	31,3	34,0	117,6	92,0	-3,2	6,9
4,5	76,4	6,0	12,7	27,4	35,7	122,9	76,7	0,0	4,5
2,1	60,4	4,3	13,9	23,4	38,6	117,1	60,5	2,2	2,1
-0,3	44,3	3,1	14,5	19,2	43,3	93,2	44,3	3,3	-0,3
-2,7	28,5	2,2	12,9	14,9	52,6	47,1	28,4	3,4	-2,7
-5,1	12,8	1,8	7,1	11,1	88,1	6,4	12,6	2,9	-5,1
-7,5	-2,4	1,8	-1,3	7,8	-300,0	0,0	-2,6	1,5	-7,5
-9,9	-18,1	2,2	-8,1	4,7	-26,0	-11,8	-18,2	-0,9	-9,9
-12,3	-22,9	8,0	-2,9	-2,4	9,8	-1,9	-24,0	2,9	-12,3

**Doświadczenie Nr. 527. Profil Nr. 107.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,7	121,2	29,3	4,1	41,2	33,2	20,7	123,5	—17,5	21,7
19,2	121,1	26,1	4,6	40,6	32,9	26,1	123,1	—15,0	19,2
16,7	122,2	21,9	5,6	40,1	32,5	37,8	123,5	—14,0	16,7
14,2	123,0	16,9	7,3	38,3	31,0	65,0	123,5	—13,7	14,2
11,7	116,8	13,1	8,9	35,8	30,6	93,0	116,9	—10,8	11,7
9,3	105,6	10,2	10,3	32,8	31,0	111,9	105,9	—7,0	9,3
6,9	91,8	7,9	11,7	29,3	31,8	124,2	92,1	—3,4	6,9
4,5	77,1	5,9	13,1	25,7	33,3	134,4	77,3	—0,2	4,5
2,1	60,8	4,2	14,5	21,6	35,4	127,6	60,9	2,1	2,1
— 0,3	45,6	3,0	15,5	17,9	39,4	108,2	45,5	3,2	— 0,3
— 2,7	30,0	2,1	14,1	14,3	48,1	59,2	29,8	3,4	— 2,7
— 5,1	14,5	1,6	9,1	10,8	75,5	12,0	14,3	2,9	— 5,1
— 7,5	0,0	1,5	0,0	8,2	—251,7	0,0	— 0,2	1,5	— 7,5
— 9,9	—16,7	1,9	— 8,6	4,1	—24,5	—12,3	—16,8	—1,0	— 9,9
—12,3	—31,1	2,8	—11,3	1,6	— 5,2	—39,5	—30,9	— 4,0	—12,3

**Doświadczenie Nr. 528. Profil Nr. 108.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,2	119,8	35,1	3,4	45,3	36,6	14,0	123,9	—17,0	24,2
21,7	128,3	30,0	4,3	45,7	35,0	23,4	130,3	—19,4	21,7
19,1	130,8	25,4	5,1	44,4	33,5	34,5	131,9	—18,9	19,1
16,6	130,4	20,9	6,3	42,6	32,4	51,0	130,9	—17,4	16,6
14,2	130,1	16,0	8,1	41,1	31,6	85,9	130,2	—16,4	14,2
11,7	120,4	12,7	9,4	38,5	32,0	107,4	122,2	—12,0	11,7
9,3	106,8	10,1	10,6	35,9	33,6	120,5	107,1	—7,4	9,3
6,9	91,4	7,7	11,9	31,4	34,3	128,8	91,6	—3,2	6,9
4,5	75,8	5,7	13,3	28,0	36,8	133,5	76,1	—0,2	4,5
2,1	59,1	4,0	14,7	23,3	39,3	127,1	59,1	1,8	2,1
— 0,3	43,5	2,9	15,3	19,7	45,4	100,9	43,5	3,1	— 0,3
— 2,7	27,6	2,1	13,4	15,1	55,1	49,3	27,5	3,4	— 2,7
— 5,1	12,2	1,6	7,6	12,0	99,3	7,1	12,1	2,7	— 5,1
— 7,5	— 3,1	1,8	—1,7	8,1	—249,2	—0,1	— 3,3	1,7	— 7,5
— 9,9	—16,6	5,3	—3,1	3,3	—19,1	—1,6	—17,3	2,4	— 9,9
—12,4	—22,5	11,1	—2,0	—4,0	16,6	—0,9	—24,4	6,0	—12,4

**Doświadczenie Nr. 529. Profil Nr. 109.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,8	109,6	30,3	3,6	41,3	36,4	14,4	112,9	—12,7	21,8
19,2	119,6	25,7	4,7	42,4	34,8	25,9	121,4	—15,0	19,2
16,7	126,0	20,0	6,3	41,7	33,0	50,2	126,4	—17,0	16,7
14,2	126,7	15,1	8,4	39,4	31,1	89,2	126,6	—16,4	14,2
11,7	117,5	12,3	9,6	36,8	31,3	107,3	117,5	—11,7	11,7
9,3	104,4	9,8	10,7	34,3	32,8	119,6	104,7	—7,3	9,3
6,9	89,6	7,3	12,2	30,7	34,1	133,2	89,9	—3,4	6,9
4,5	73,9	5,4	13,7	26,6	35,9	138,6	74,0	—0,4	4,5
2,1	57,6	3,8	15,3	22,5	39,0	135,5	57,7	1,6	2,1
— 0,3	41,8	2,7	15,5	18,4	44,1	101,1	41,8	3,0	— 0,3
— 2,7	26,2	1,9	14,0	14,7	56,2	51,2	26,1	3,1	— 2,7
— 5,1	10,4	1,5	7,1	10,2	100,0	5,3	10,2	2,4	— 5,1
— 7,5	—4,6	1,6	—2,9	7,1	—147,1	—0,4	—4,8	1,0	— 7,5
— 9,9	—20,1	2,2	—9,2	3,9	—19,1	—17,0	—20,1	—1,3	— 9,9



Doświadczenie Nr. 531. Profil Nr. 97.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,7	123,5	29,8	4,2	43,5	34,5	21,2	125,7	-17,9	21,7
19,2	127,4	24,9	5,1	44,3	34,4	33,2	128,6	-18,2	19,2
16,4	130,4	18,5	7,1	41,8	32,0	64,9	130,4	-18,9	16,4
14,2	130,0	14,7	8,8	39,9	30,8	100,9	129,7	-17,5	14,2
11,7	119,5	11,8	9,9	37,3	31,2	121,8	119,4	-12,6	11,7
9,3	105,7	9,3	11,2	34,7	32,7	136,2	105,8	-7,9	9,3
6,9	89,9	6,9	13,1	30,4	33,8	153,2	90,1	-3,9	6,9
4,5	74,7	5,1	14,8	26,6	35,6	162,6	74,9	-0,8	4,5
2,1	58,6	3,6	16,3	22,7	38,7	153,9	58,6	1,4	2,1
-0,3	42,3	2,6	16,3	18,9	44,6	112,1	42,3	2,8	-0,3
-2,7	26,5	2,0	13,4	14,7	55,8	47,4	26,4	3,2	-2,7
-5,1	10,5	1,8	6,0	11,0	106,5	3,8	10,3	2,7	-5,1
-7,5	4,7	1,9	-2,4	7,5	-152,2	-0,3	-4,9	1,3	-7,5
-10,1	-18,0	7,9	-2,4	1,4	-7,2	-0,9	-19,1	4,6	-10,1
-12,7	-24,3	12,2	-2,0	-4,7	17,9	-1,0	-26,4	6,6	-12,7

Doświadczenie Nr. 533. Profil Nr. 110.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,9	94,6	23,2	4,1	31,7	32,6	15,8	96,4	14,0	21,9
19,3	105,5	18,5	5,7	31,6	29,9	34,4	105,7	-17,5	19,3
16,8	108,6	12,8	8,5	30,1	27,8	78,5	107,8	-18,9	16,8
14,3	103,6	9,4	11,0	27,5	26,8	124,7	102,7	-16,6	14,3
11,9	91,1	7,4	12,3	25,2	27,8	137,2	90,7	-11,4	11,9
9,5	76,3	5,5	13,9	21,9	28,8	147,4	76,1	-7,2	9,5
7,1	60,1	3,9	15,4	17,9	29,9	142,4	61,0	-3,6	7,1
4,7	45,0	2,8	16,2	14,6	32,4	117,8	46,0	-0,9	4,7
2,3	29,0	2,0	14,4	10,6	36,5	59,6	30,0	0,8	2,3
-0,1	13,3	1,6	8,3	7,0	52,8	9,2	13,3	1,6	-0,1
-2,5	-2,5	1,5	-1,6	3,3	-128,9	-0,1	-2,5	1,4	-2,5
-4,9	-18,0	1,8	-10,0	-0,3	1,8	-18,1	-18,1	0,3	-4,9

Doświadczenie Nr. 534. Profil Nr. 110a.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,4	97,5	25,1	3,9	29,9	30,1	14,7	99,1	-17,3	24,4
21,8	101,0	22,0	4,6	29,8	29,2	21,3	102,0	-17,2	21,8
19,3	103,7	18,0	5,8	29,4	28,3	34,3	103,9	-17,3	19,3
16,8	105,4	13,3	8,0	28,3	27,0	66,8	104,7	-17,9	16,8
14,4	99,5	9,6	10,3	26,0	26,3	106,1	99,8	-15,4	14,4
11,9	88,5	7,2	12,4	22,8	25,9	134,8	88,1	-11,1	11,9
9,5	71,7	5,1	14,0	18,3	25,6	141,4	71,5	-6,8	9,5
7,1	54,6	3,5	15,4	13,9	25,5	129,6	54,5	-3,3	7,1
4,7	39,4	2,6	15,3	10,3	26,2	91,4	39,4	-0,6	4,7
2,3	24,3	1,9	12,5	6,9	28,4	37,9	24,3	1,0	2,3
-0,1	8,5	1,7	5,2	3,2	37,6	2,3	8,5	1,7	-0,1
-2,5	-6,7	1,7	-3,9	0,7	-10,3	-1,0	-6,8	1,4	-2,5
-4,9	-22,5	2,2	-10,2	-3,3	14,8	-23,2	-22,6	0,3	-4,9

Doświadczenie Nr. 563. Profil Nr. 24.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	112,1	26,0	4,3	38,6	33,9	20,9	113,7	-18,1	22,0
19,5	118,8	21,9	5,4	39,3	32,9	35,1	119,4	-19,1	19,5
17,0	123,4	17,9	6,9	39,5	32,0	58,4	123,2	-19,0	17,0
14,4	123,9	14,2	8,7	38,0	30,8	94,8	123,5	-17,0	14,4
12,0	114,7	11,4	10,1	36,1	31,5	115,8	114,5	-12,7	12,0
9,5	101,6	9,0	11,3	33,8	33,3	130,1	101,7	-7,9	9,5
7,1	85,9	6,8	12,7	29,6	34,4	138,9	86,0	-3,9	7,1
4,7	71,0	5,0	14,4	26,5	37,3	145,9	71,2	-0,9	4,7
2,3	54,9	3,6	15,3	22,4	40,8	127,9	55,0	1,4	2,3
-0,2	39,3	2,6	14,9	19,0	48,5	86,8	39,3	2,8	-0,2
-2,6	23,5	2,3	10,3	15,1	64,7	25,0	23,3	3,4	-2,6
-5,0	7,5	3,4	2,2	11,3	157,3	0,4	7,2	4,1	-5,0
-7,5	-9,0	6,3	-1,4	4,5	-46,1	-0,2	-9,7	5,1	-7,5
-9,9	-17,9	9,8	-1,8	-2,4	12,7	-0,6	-19,3	6,5	-9,9
-12,4	-21,4	12,5	-1,7	-5,3	22,5	-0,6	-23,6	7,6	-12,4

**Doświadczenie Nr. 571. Profil Nr. 115.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,9	128,0	29,8	4,3	42,0	32,4	23,5	129,9	-19,9	21,9
19,4	133,0	24,7	5,4	41,9	31,3	38,5	133,8	-20,7	19,4
16,9	131,6	20,9	6,3	40,2	30,4	52,1	132,1	-18,2	16,9
14,6	126,2	17,1	7,4	37,7	29,3	69,0	126,3	-15,4	14,6
12,0	117,5	13,5	8,7	33,8	28,7	88,5	117,7	-11,2	12,0
9,5	106,8	10,0	10,7	31,1	28,9	121,5	106,9	-7,7	9,5
7,1	92,2	7,4	12,5	27,5	29,7	143,4	92,4	-4,2	7,1
4,7	75,0	5,4	14,0	22,8	30,3	145,8	75,2	-0,7	4,7
2,2	57,7	3,8	15,3	18,7	32,4	135,4	57,7	1,6	2,2
-0,2	40,2	2,6	15,6	14,4	35,8	97,5	40,2	2,7	-0,2
-2,6	22,7	1,8	12,9	10,0	44,3	36,4	22,6	2,9	-2,6
-5,0	5,4	1,6	3,6	5,9	111,6	0,7	5,3	2,0	-5,0
-7,4	-11,8	1,8	-6,5	2,0	16,6	5,0	11,9	0,3	-7,4
-9,9	-29,0	2,9	-10,1	-2,3	7,8	-29,8	-29,1	-2,1	-9,9

**Doświadczenie Nr. 592. Profil Nr. 120.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,4	94,5	28,5	3,3	35,2	35,6	10,3	98,6	-4,3	19,4
16,8	112,5	17,3	6,5	35,7	31,7	47,6	112,6	-16,1	16,8
14,2	116,3	12,4	9,4	33,0	28,5	102,6	115,8	-16,5	14,2
11,8	109,5	10,0	11,0	31,0	28,3	131,0	109,2	-12,6	11,8
9,4	94,9	7,8	12,2	27,9	29,4	139,6	94,9	-7,6	9,4
7,0	80,9	5,7	14,2	25,9	32,0	161,4	81,0	-4,2	7,0
4,6	65,5	4,1	15,8	21,9	33,4	163,1	65,6	-0,8	4,6
2,2	48,8	2,7	18,1	18,3	37,4	160,3	48,8	0,8	2,2
-0,2	32,9	2,0	16,5	14,9	45,3	90,5	32,8	2,1	-0,2
-2,6	16,6	1,6	10,6	11,2	68,0	18,7	16,5	2,2	-2,6
-5,0	0,6	1,5	0,4	7,6	244,0	0,0	0,5	1,6	-5,0
-7,4	-15,5	3,5	-4,5	5,3	-33,4	-3,1	-15,8	1,4	-7,4

**Doświadczenie Nr. 593. Profil Nr. 121.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,7	129,2	28,3	4,6	42,4	32,4	26,9	129,6	-21,4	21,7
19,1	134,6	21,3	6,3	40,5	30,1	51,5	134,1	-24,0	19,1
16,6	133,7	16,3	8,2	37,3	28,1	90,2	131,3	-23,0	16,6
14,2	124,2	13,2	9,4	34,3	27,8	109,9	123,7	-18,6	14,2
11,8	111,5	10,5	10,6	31,7	28,5	124,3	111,2	-12,5	11,8
9,4	97,6	8,1	12,1	29,9	30,6	142,8	97,5	-7,8	9,4
7,0	81,8	6,0	13,7	25,1	31,4	152,9	81,9	-4,0	7,0
4,6	66,1	4,3	15,4	22,4	33,8	157,5	66,2	-0,5	4,6
2,2	49,9	3,1	16,3	18,2	36,4	132,6	50,0	1,2	2,2
-0,2	34,2	2,3	15,1	14,7	42,9	77,6	34,2	2,4	-0,2
-2,6	18,8	2,0	9,5	11,4	60,9	17,0	18,7	2,9	-2,6
-5,0	2,5	3,8	0,7	7,8	380,5	0,0	2,2	4,0	-5,0
-7,4	-13,9	7,1	-2,0	1,2	-7,9	-0,5	-14,7	5,2	-7,4
-9,8	-24,0	8,0	-3,0	-5,4	21,7	-2,2	-25,0	3,8	-9,8

**Doświadczenie Nr. 594. Profil Nr. 122.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,7	123,3	26,2	4,7	38,7	31,1	27,3	124,3	-21,0	21,7
19,2	129,7	20,7	6,3	38,4	29,6	50,6	129,5	-23,1	19,2
16,6	130,3	16,7	7,8	37,5	28,8	79,5	129,7	-21,4	16,6
14,2	126,2	13,4	9,4	35,4	28,2	112,3	125,8	-17,9	14,2
11,7	115,2	10,9	10,6	33,3	29,0	129,3	115,0	-12,6	11,7
9,3	101,4	8,5	11,9	30,9	30,5	143,5	101,5	-8,0	9,3
6,9	86,3	6,3	13,8	27,7	32,1	163,5	86,5	-4,3	6,9
4,5	70,9	4,6	15,4	24,2	34,0	167,5	71,1	-0,9	4,5
2,1	55,0	3,2	17,3	21,2	38,4	162,7	55,1	1,3	2,1
-0,3	39,3	2,3	17,2	17,7	45,0	115,5	39,3	2,5	-0,3
-2,7	23,6	1,9	12,8	14,1	60,1	38,0	23,5	2,8	-2,7
-5,1	8,1	3,2	2,5	10,8	138,9	0,5	7,8	3,9	-5,1
-7,4	-8,5	6,3	-1,4	4,5	-49,2	-0,2	-9,2	5,1	-7,4
-9,9	-20,7	10,0	-2,1	-3,8	17,4	-0,9	-22,2	6,2	-9,9



**Doświadczenie Nr. 643. Profil Nr. 127**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	113,3	28,3	4,0	37,4	32,2	18,2	115,6	-16,3	22,0
19,5	118,8	23,8	5,0	37,5	31,1	29,6	120,0	-17,2	19,5
16,9	126,0	19,9	6,3	38,3	30,3	50,5	126,4	-17,5	16,9
14,4	125,6	15,7	8,0	36,3	28,8	80,4	125,5	-15,9	14,4
12,0	118,1	12,0	9,8	32,9	27,9	114,2	118,0	-12,8	12,0
9,5	102,6	9,3	11,0	29,6	28,7	124,1	102,7	-7,7	9,5
7,1	85,8	6,8	12,6	25,0	29,0	135,2	85,9	-3,8	7,1
4,7	69,2	4,9	14,2	21,3	30,7	139,0	69,4	-0,8	4,7
2,3	51,6	3,4	15,2	15,7	30,4	118,5	51,7	1,3	2,3
-0,2	34,2	2,4	14,5	11,7	34,1	71,3	34,2	2,5	-0,2
-2,6	17,3	1,8	9,6	7,6	43,8	16,1	17,3	2,6	-2,6
-5,0	0,5	1,8	0,3	4,2	166,5	0,0	0,4	1,8	-5,0
-7,4	-15,4	2,5	-6,1	1,0	-6,6	-5,8	-15,6	0,5	-7,4
-9,9	-29,7	9,6	-3,1	-9,3	29,9	-2,8	-20,9	4,3	-9,9

**Doświadczenie Nr. 652. Profil Nr. 130.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,9	125,2	27,5	4,6	38,7	30,6	26,0	126,5	-21,1	21,9
19,4	126,9	24,0	5,3	38,1	29,8	35,5	127,7	-19,5	19,4
16,9	128,1	21,0	6,1	37,9	29,4	47,8	128,7	-17,1	16,9
14,4	125,5	17,4	7,2	36,0	28,6	65,4	126,0	-14,3	14,4
12,0	117,8	13,7	8,6	33,4	28,3	86,3	118,0	-11,0	12,0
9,5	107,5	10,2	10,5	30,0	27,8	119,2	107,7	-7,7	9,5
7,1	91,6	7,7	11,9	25,6	27,8	128,6	91,8	-3,6	7,1
4,7	74,8	5,7	13,2	21,0	27,9	130,3	75,1	-0,5	4,7
2,2	56,3	4,0	14,2	16,3	28,8	113,4	56,4	1,8	2,2
-0,2	38,9	2,8	14,0	12,9	33,2	76,0	38,9	2,9	-0,2
-2,6	21,5	2,1	10,4	7,7	36,1	23,2	21,4	3,0	-2,6
-5,0	4,3	1,9	2,3	4,2	103,5	0,2	4,1	2,2	-5,0
-7,4	-12,4	2,1	-5,9	0,7	-5,5	-4,3	-12,6	0,5	-7,4
-9,9	-29,8	3,0	-9,9	-2,8	9,5	-29,1	-29,9	-2,2	-9,9

**Doświadczenie Nr. 732. Profil Nr. 135.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,5	115,1	18,2	6,3	32,6	28,4	46,1	114,6	-21,3	19,5
17,0	116,8	13,7	8,6	29,1	25,1	84,1	115,6	-21,0	17,0
14,5	108,6	10,3	10,6	24,6	22,9	120,7	107,7	-17,2	14,5
12,1	93,1	7,7	12,1	21,9	23,6	134,9	92,6	-11,9	12,1
9,7	77,0	5,7	13,6	18,2	23,7	141,8	76,8	-7,3	9,7
7,2	60,2	4,0	15,2	14,1	23,5	138,1	60,2	-3,6	7,2
4,8	44,0	2,8	15,8	10,9	24,8	109,3	44,1	-0,9	4,8
2,4	23,2	1,9	12,1	4,4	19,0	34,1	23,3	0,9	2,4
0,0	6,7	1,6	4,1	1,0	14,5	1,2	6,7	1,6	0,0
-2,5	-9,7	1,9	-5,1	-2,0	20,8	-2,5	-9,8	1,5	-2,5
-4,9	-25,4	2,8	-9,0	-5,5	21,6	-20,5	-25,5	0,6	-4,9
-7,3	-38,9	7,7	-5,1	-9,1	23,0	-10,0	-39,6	2,7	-7,3

**Doświadczenie Nr. 758. Profil Nr. 140.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	104,3	23,2	4,5	31,2	29,6	21,2	105,4	-17,6	22,0
19,5	114,0	19,0	6,0	33,0	28,9	40,9	113,9	-20,2	19,5
17,0	119,8	15,0	8,0	32,1	26,9	76,5	118,9	-20,7	17,0
14,5	115,9	11,3	10,3	29,0	25,2	122,5	115,1	-18,1	14,5
12,0	101,4	8,3	12,2	25,9	25,7	151,8	100,9	-13,0	12,0
9,6	85,1	6,5	13,0	21,0	24,7	144,2	85,0	-7,8	9,6
7,2	69,2	4,6	15,0	18,2	26,3	155,0	69,2	-4,2	7,2
4,8	53,1	3,1	16,9	15,1	28,4	151,2	53,1	-1,3	4,8
2,3	32,7	2,1	16,0	8,3	25,2	83,1	32,8	0,7	2,3
-0,1	15,6	1,6	9,6	4,5	29,1	14,6	15,6	1,7	-0,1
-2,5	0,7	1,7	-0,4	0,9	-127,1	0,0	0,7	1,7	-2,5
-4,9	-16,2	4,1	-3,9	-2,1	12,9	-2,5	-16,5	2,7	-4,9
-7,3	-31,9	8,2	-3,9	-7,9	24,0	-4,8	-32,6	4,0	-7,3

**Doświadczenie Nr. 898. Profil Nr. 125g.  $\lambda = 7$**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,2	123,5	32,5	3,8	41,0	32,4	17,8	125,9	—20,8	24,2
21,6	137,3	29,3	4,7	43,9	31,6	30,1	138,4	—23,4	21,6
19,1	146,3	25,8	5,7	45,9	31,2	46,9	146,8	—23,6	19,1
16,6	142,5	22,6	6,3	43,1	30,1	56,9	143,0	—19,3	16,6
14,1	135,6	19,1	7,1	40,6	29,7	68,2	136,2	—14,7	14,1
11,7	129,5	15,1	8,6	38,3	29,5	95,4	129,8	—11,4	11,7
9,2	125,5	10,8	11,6	39,1	31,1	170,1	125,6	— 9,3	9,2
6,8	113,2	8,2	13,8	35,1	31,0	214,0	113,3	— 5,3	6,8
4,4	97,3	6,3	15,6	31,7	32,5	236,0	97,5	— 1,2	4,4
2,0	79,9	4,6	17,3	27,8	34,7	239,0	79,9	1,8	2,0
— 0,4	61,4	3,4	18,1	23,3	37,9	200,9	61,4	3,8	— 0,4
— 2,8	43,4	2,5	17,3	19,1	44,1	130,0	43,3	4,6	— 2,8
— 5,2	25,4	2,0	12,8	14,4	57,6	41,4	25,1	4,3	— 5,2
— 7,6	7,7	1,9	4,1	10,3	140,9	1,3	7,3	2,9	— 7,6
— 9,9	—11,0	2,1	— 5,3	6,1	—54,6	— 3,1	—11,2	0,2	— 9,9
—12,3	—27,4	2,6	—10,4	3,7	—13,8	—29,5	—27,3	— 3,3	—12,3

**Doświadczenie Nr. 900. Profil Nr. 125g.  $\lambda = 6$**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,3	125,2	33,3	3,8	41,4	32,3	17,8	127,7	—21,2	24,3
21,8	134,5	29,6	4,5	43,8	32,2	26,6	135,9	—22,4	21,8
19,2	140,6	26,7	5,3	44,6	31,4	39,1	141,7	—20,9	19,2
16,7	139,1	23,4	5,9	44,5	31,7	49,1	140,0	—17,4	16,7
14,3	132,5	19,9	6,7	40,8	30,6	58,7	133,3	—13,4	14,3
11,8	126,6	16,0	7,9	40,9	32,2	78,8	127,3	—10,1	11,8
9,3	120,7	11,8	10,3	38,7	32,0	127,1	121,0	— 7,8	9,3
6,9	108,9	8,9	12,2	34,4	31,5	163,3	109,2	— 4,2	6,9
4,5	93,2	6,8	13,7	30,3	32,4	174,8	93,4	— 0,5	4,5
2,1	76,3	5,1	15,0	25,8	33,7	171,3	76,4	2,6	2,1
— 0,3	58,5	3,6	16,2	21,1	36,1	153,1	58,4	3,9	— 0,3
— 2,7	41,1	2,6	15,9	16,9	41,3	103,8	41,0	4,5	— 2,7
— 5,1	24,0	2,0	12,0	13,6	57,4	34,5	23,7	4,1	— 5,1
— 7,5	7,3	1,8	4,1	9,8	141,0	1,2	7,0	2,7	— 7,5
— 9,9	—10,6	2,1	— 5,0	6,4	—59,3	— 2,7	—10,8	0,3	— 9,9
—12,3	—26,1	2,5	—10,3	3,5	—13,3	—27,7	—25,0	— 3,1	—12,3

**Doświadczenie Nr. 902. Profil Nr. 125g.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,4	124,1	34,0	3,7	42,6	33,4	16,6	127,2	—20,0	24,4
21,9	130,3	32,0	4,1	44,1	33,2	21,6	135,1	—19,9	21,9
19,4	136,9	27,3	5,0	44,6	32,2	34,4	138,2	—19,5	19,4
16,9	134,2	24,1	5,6	43,2	31,8	41,7	135,4	—15,8	16,9
14,4	130,1	20,1	6,5	41,8	31,8	54,6	131,7	—13,1	14,4
11,9	126,2	15,5	8,2	39,0	30,7	84,0	126,7	—10,8	11,9
9,5	118,4	12,1	9,8	37,0	31,2	113,6	119,7	— 7,6	9,5
7,0	104,0	9,4	11,1	33,8	32,3	128,0	104,6	— 3,5	7,0
4,6	88,7	7,3	12,2	28,9	32,3	133,2	89,0	0,0	4,6
2,2	71,5	5,2	13,8	24,4	34,0	136,2	71,6	3,0	2,2
— 0,3	55,0	3,8	14,4	21,4	39,0	114,1	55,0	4,1	— 0,3
— 2,7	38,7	2,8	14,0	16,6	43,1	76,0	38,5	4,6	— 2,7
— 5,1	22,2	2,1	10,6	13,2	60,5	24,9	21,9	4,1	— 5,1
— 7,5	6,3	2,0	3,2	9,6	160,0	0,6	6,0	2,8	— 7,5
— 9,9	—10,6	2,2	—4,9	6,1	—56,1	— 2,5	—10,8	0,3	— 9,9
—12,4	—25,5	2,8	—9,2	3,1	—13,1	—21,7	—25,6	— 2,8	—12,4



**Doświadczenie Nr. 904. Profil Nr. 40.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,5	102,3	23,4	4,4	36,3	34,7	19,6	104,3	-12,1	19,5
17,0	110,4	19,0	5,8	35,8	32,2	37,2	111,1	-14,1	17,0
14,5	112,4	14,7	7,7	34,7	30,8	66,3	112,5	-13,9	14,5
12,0	111,5	10,9	10,3	33,4	30,0	117,1	111,4	-12,6	12,0
9,5	101,5	8,6	11,8	31,7	31,2	139,6	101,6	-8,2	9,5
7,1	87,6	6,6	13,3	28,2	32,2	155,9	87,8	-4,1	7,1
4,7	72,5	4,8	15,1	24,4	33,5	165,2	72,7	-1,1	4,7
2,3	55,9	3,2	17,3	20,1	36,0	174,0	56,0	0,9	2,3
0,2	38,6	2,2	17,4	15,5	40,2	114,2	38,6	2,5	0,2
-2,6	22,4	1,7	13,4	12,3	54,9	37,6	22,4	2,7	-2,6
-5,0	5,9	1,5	3,9	8,2	142,6	1,0	5,8	2,0	-5,0
-7,5	9,4	1,8	5,3	5,1	-52,9	-2,8	-9,6	0,5	-7,5
-9,9	-26,9	2,4	-11,1	1,1	-3,8	-32,3	-27,0	-2,3	-9,9

**Doświadczenie Nr. 909. Profil Nr. 66.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	111,2	25,1	4,4	35,6	31,6	22,0	112,5	-18,5	22,0
19,5	117,6	20,4	5,8	34,6	29,4	39,0	117,8	-20,0	19,5
17,0	117,0	16,1	7,3	32,2	27,6	62,0	116,6	-18,8	17,0
14,5	113,4	10,9	10,4	28,3	25,2	121,3	112,5	-17,7	14,5
12,1	97,6	8,3	11,8	23,6	24,4	135,8	97,2	-12,5	12,1
9,6	81,7	6,2	13,3	19,8	24,3	143,5	81,6	-7,7	9,6
7,2	64,5	4,4	14,6	15,4	23,8	137,2	64,6	-3,7	7,2
4,8	47,7	3,0	16,1	11,5	24,0	123,6	47,8	-1,1	4,8
2,4	28,8	2,1	13,6	6,4	22,3	53,2	28,9	0,9	2,4
-0,1	12,1	1,8	6,9	3,0	24,4	4,8	12,1	1,8	-0,1
-2,5	4,7	1,9	-2,6	-1,2	25,6	-0,3	-4,8	1,7	-2,5
-4,9	-20,6	2,7	-7,7	-5,1	24,3	-11,3	-20,8	1,0	-4,9
-7,4	-33,9	7,6	-4,4	-9,7	28,0	-6,7	-34,6	3,2	-7,4
-9,8	-38,8	12,6	-3,1	-15,1	37,5	-3,6	-40,4	5,8	-9,8

**Doświadczenie Nr. 931. Profil Nr. 177.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
17,2	68,0	23,6	2,9	26,5	36,8	5,7	71,9	2,5	17,2
14,7	71,3	19,6	3,6	26,8	36,1	9,4	73,9	0,9	14,7
12,2	71,7	13,9	5,1	21,5	29,4	18,9	73,0	-1,5	12,2
9,7	63,1	6,6	9,6	14,8	23,3	57,5	63,3	-4,1	9,7
7,3	49,9	3,1	16,1	11,6	23,2	129,2	49,9	-3,3	7,3
4,8	33,9	1,8	19,0	7,8	23,0	121,4	33,9	-1,1	4,8
2,4	17,0	1,1	16,2	3,9	22,9	44,6	17,0	0,4	2,4
0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0

**Doświadczenie Nr. 985. Profil Nr. 154.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,5	103,6	20,4	5,1	32,0	30,5	26,6	104,6	-15,3	19,5
17,0	111,9	17,2	6,5	34,0	30,2	47,6	112,0	-16,3	17,0
14,5	113,8	11,4	10,0	27,8	24,5	113,3	113,0	-17,4	14,5
12,1	99,6	8,6	11,6	25,4	25,7	133,7	99,2	-12,4	12,1
9,6	82,3	6,2	13,7	20,9	25,5	146,9	82,1	-7,7	9,6
7,2	65,2	4,2	15,5	17,2	26,4	157,0	65,3	-4,0	7,2
4,8	47,9	2,8	16,9	12,7	26,5	137,1	48,0	-1,2	4,8
2,4	30,1	1,9	16,1	7,9	26,1	78,0	30,2	0,6	2,4
-0,1	13,7	1,6	8,6	5,3	39,0	10,1	13,7	1,6	-0,1
-2,5	3,4	1,6	-2,2	0,7	19,7	0,2	-3,5	1,4	-2,5
-4,9	-20,1	2,2	-9,0	-2,5	12,1	-16,3	-20,3	0,5	-4,9
-7,3	-35,4	6,1	-5,8	-7,1	19,6	-12,1	-35,9	1,5	-7,3
-9,8	-45,3	10,6	-4,5	-14,8	31,9	-8,3	-46,4	2,7	-9,8

**Doświadczenie Nr. 988. Profil Nr. 153.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	102,5	26,6	4,1	35,4	33,7	15,2	105,0	-13,8	22,0
19,5	111,3	23,5	4,8	35,8	31,7	25,1	112,8	-15,0	19,5
17,0	116,6	19,9	5,9	36,6	31,1	39,9	117,3	-15,0	17,0
14,5	117,5	14,4	8,2	33,3	28,4	78,5	117,2	-15,5	14,5
12,0	107,6	10,1	10,6	27,9	26,0	121,0	107,3	-12,5	12,0
9,6	91,1	7,6	12,0	23,9	26,2	130,2	91,1	-7,7	9,6
7,2	74,5	5,4	13,7	19,3	25,8	142,2	74,5	-3,9	7,2
4,7	57,7	3,8	15,4	15,3	26,5	136,1	57,8	-1,0	4,7
2,3	39,8	2,5	16,0	10,5	26,4	101,6	39,9	0,9	2,3
-0,1	22,0	1,9	11,5	6,3	28,6	29,1	22,0	2,0	-0,1
-2,5	5,6	1,7	3,3	2,4	43,6	5,9	5,5	2,0	-2,5
-4,9	-11,3	2,0	-5,7	-2,1	18,0	-37,8	-11,5	1,0	-4,9
-7,4	-26,9	5,0	-5,4	-6,0	22,0	-7,8	-27,3	1,5	-7,4

**Doświadczenie Nr. 989. Profil Nr. 155.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,6	99,8	19,2	5,2	29,5	29,3	27,1	100,4	-15,6	19,6
17,0	101,9	14,9	6,9	29,0	27,5	47,8	101,8	-15,5	17,0
14,5	103,8	11,1	9,4	28,5	27,5	91,8	103,3	-15,2	14,5
12,1	96,0	7,8	12,3	25,7	27,2	143,7	95,5	-12,3	12,1
9,6	79,7	5,7	14,0	20,6	25,9	157,2	79,6	-7,8	9,6
7,2	62,8	3,8	16,4	16,0	25,6	167,3	62,7	-4,0	7,2
4,8	46,4	2,6	17,7	12,5	26,8	145,3	46,4	-1,3	4,8
2,4	29,4	1,7	17,4	8,1	27,5	89,3	29,5	0,5	2,4
-0,1	10,5	1,4	7,7	2,4	23,2	61,8	10,5	1,4	-0,1
-2,5	-5,8	1,5	-3,8	-1,0	16,3	-0,8	-5,9	1,3	-2,5
-4,9	-21,7	2,3	-9,4	-4,1	18,7	-19,1	-21,8	0,5	-4,9
-7,3	-36,7	6,2	-5,9	-7,9	21,2	-12,8	-37,3	1,5	-7,3

**Doświadczenie Nr. 995. Profil Nr. 156.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,5	113,2	30,0	3,8	35,1	30,3	16,2	115,4	-19,7	24,5
22,0	121,4	25,8	4,7	35,8	29,2	26,9	122,2	-21,6	22,0
19,4	128,9	22,3	5,8	36,7	28,4	43,0	128,9	-21,8	19,4
16,9	123,3	18,7	6,6	33,0	26,7	53,7	123,4	-17,9	16,9
14,5	115,5	14,4	8,0	29,6	25,6	74,3	115,4	-14,9	14,5
12,0	105,1	9,8	10,7	26,5	25,3	119,6	105,0	-12,3	12,0
9,6	89,1	7,4	12,1	21,1	23,7	129,6	89,1	-7,6	9,6
7,2	72,1	5,4	13,3	17,2	23,8	126,4	72,2	-3,6	7,2
4,8	55,4	3,7	15,1	13,4	24,2	125,5	55,5	-1,0	4,8
2,3	35,9	2,6	13,9	7,9	21,9	68,5	35,9	1,2	2,3
-0,1	19,5	1,9	10,5	5,1	26,2	21,5	19,5	1,9	-0,1
-2,5	2,5	1,9	1,3	0,5	20,4	0,0	2,4	2,0	-2,5
-4,9	-14,1	4,4	-3,2	-0,7	5,0	-1,5	-14,4	3,2	-4,9
-7,4	-30,9	8,2	-3,8	-10,4	48,6	-4,4	-31,7	4,1	-7,4

**Doświadczenie Nr. 996. Profil Nr. 157.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,5	103,9	20,6	5,0	31,7	32,0	26,4	104,8	-15,3	19,5
17,0	112,0	17,5	6,4	33,6	29,9	45,7	112,2	-16,0	17,0
14,5	112,3	12,9	8,8	26,8	23,9	85,2	112,0	-15,6	14,5
12,0	102,7	9,2	11,2	25,3	24,7	128,0	102,4	-12,4	12,0
9,6	86,4	6,8	12,7	20,9	24,1	138,5	86,3	-7,8	9,6
7,2	69,0	4,7	14,6	16,8	24,3	147,3	69,0	-4,0	7,2
4,8	52,3	3,2	16,5	12,3	23,4	142,4	52,4	-1,2	4,8
2,3	34,6	2,1	16,3	9,3	26,9	91,6	34,7	0,7	2,3
-0,1	16,9	1,7	10,0	4,0	23,6	16,9	16,9	1,7	-0,1
-2,5	0,4	1,7	0,3	-0,4	100,0	0,0	0,4	1,9	-2,5
-4,9	-15,5	2,4	-6,4	-2,4	15,1	-6,4	-15,7	1,1	-4,9
-7,4	-31,9	7,4	-4,3	-8,4	25,6	-5,9	-32,6	3,2	-7,4



**Doświadczenie Nr. 1002. Profil Nr. 158.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,5	104,3	22,6	4,6	33,9	31,9	22,3	105,8	—13,3	19,5
17,0	112,2	19,8	5,7	35,1	31,0	36,1	113,1	—13,8	17,0
14,5	114,2	15,1	7,6	32,0	28,0	65,8	114,4	—13,9	14,5
12,0	105,5	9,8	10,8	25,9	24,6	123,1	105,3	—12,7	12,0
9,6	88,9	7,1	12,6	21,1	23,8	140,0	88,8	—8,0	9,6
7,2	71,8	5,1	14,2	17,6	24,5	143,4	71,8	—3,9	7,2
4,8	54,8	3,5	15,8	13,1	23,9	135,5	54,9	—1,1	4,8
2,3	37,4	2,5	15,0	8,9	23,7	83,2	37,5	1,0	2,3
—0,1	20,3	2,0	10,1	5,0	24,6	20,8	20,3	2,1	—0,1
—2,5	3,9	2,5	1,6	1,5	39,3	0,2	3,8	2,4	—2,5
—4,9	—14,6	5,1	—2,9	—3,5	23,4	—1,2	—14,9	3,9	—4,9
—7,4	—31,2	8,4	—3,7	—11,1	34,6	—4,3	—32,0	4,3	—7,4

**Doświadczenie Nr. 1005. Profil Nr. 151a.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	112,8	25,9	4,4	35,1	30,6	21,4	114,3	—18,3	22,0
19,4	122,9	21,3	5,8	36,2	29,4	40,9	122,9	—20,6	19,4
16,9	125,9	16,1	7,8	33,0	26,4	77,1	125,2	—21,1	16,9
14,5	118,3	12,2	9,7	28,8	24,5	111,8	117,7	—17,8	14,5
12,0	102,6	9,2	11,2	24,4	23,8	127,8	102,3	—12,7	12,0
9,6	86,8	6,7	13,0	21,5	24,8	146,5	86,7	—8,0	9,6
7,2	69,2	4,6	15,1	16,7	24,0	157,6	69,2	—4,1	7,2
4,8	52,5	3,1	16,9	12,5	23,8	150,0	52,6	—1,3	4,8
2,3	35,4	2,3	15,6	9,7	27,3	85,4	35,4	0,8	2,3
—0,1	18,3	1,8	10,5	4,6	24,9	20,0	18,3	2,3	—0,1
—2,5	1,5	2,6	0,6	0,6	45,3	0,0	1,4	2,7	—2,5
—4,9	—17,6	4,9	—3,6	—4,3	23,8	—2,3	—17,9	3,4	—4,9
—7,3	—34,8	9,2	—3,8	—12,2	34,2	—5,0	—35,8	4,6	—7,3

**Doświadczenie Nr. 1076. Profil Nr. 192.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,5	104,3	22,4	4,7	49,3	46,7	22,7	105,2	—17,5	21,5
19,0	110,2	17,5	6,3	33,1	30,0	43,8	110,0	—19,4	19,0
16,4	113,3	13,1	8,6	31,8	28,2	84,0	112,5	—19,2	16,4
14,0	109,7	10,3	10,7	30,4	27,9	125,7	109,0	—16,6	14,0
11,6	98,9	8,0	12,4	28,5	28,9	152,8	98,4	—12,2	11,6
9,2	84,9	6,0	14,1	25,2	29,7	167,6	84,8	—7,5	9,2
6,9	69,6	4,3	16,2	21,9	31,4	182,6	69,6	—4,0	6,9
4,5	54,9	3,0	18,6	18,9	34,4	188,5	55,0	—1,3	4,5
2,2	37,4	1,9	20,2	14,3	38,1	152,0	37,4	0,4	2,2
—0,2	21,1	1,4	15,1	10,2	48,6	47,5	21,1	1,5	—0,2
—2,5	5,2	1,3	4,1	6,5	127,2	0,9	5,1	1,5	—2,5
—4,9	—10,1	1,7	—5,9	3,4	—33,3	—3,5	—10,2	0,8	—4,9
—7,3	—23,9	4,9	—4,9	0,4	—1,8	—5,6	—24,3	1,8	—7,3
—9,7	—36,0	10,6	—3,4	—7,7	20,5	—4,2	—37,3	4,4	—9,7

**Doświadczenie Nr. 1092. Profil Nr. 100.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,2	118,8	33,1	3,6	41,4	33,9	15,4	121,8	—18,4	24,2
21,7	123,8	29,9	4,1	40,5	32,3	21,2	126,1	—17,9	21,7
19,2	126,5	25,6	5,0	40,3	31,4	31,1	127,9	—17,4	19,2
16,7	124,1	21,7	5,7	39,3	31,3	40,6	125,1	—14,8	16,7
14,2	119,7	18,1	6,6	37,4	30,9	52,6	120,5	—12,8	14,2
11,8	114,4	14,0	8,2	33,5	29,1	75,8	114,9	—9,7	11,8
9,3	109,9	10,1	10,9	33,0	29,9	131,2	110,1	—7,9	9,3
6,9	95,4	7,9	11,3	28,9	30,2	137,4	95,6	—3,5	6,9
4,5	80,9	5,9	13,6	25,8	31,8	150,4	81,1	—0,4	4,5
2,1	61,9	4,2	14,7	20,4	32,9	133,3	62,0	1,9	2,1
—0,3	45,8	2,9	15,6	15,8	34,5	111,1	45,8	3,2	—0,3
—2,7	30,0	2,2	13,9	12,1	40,4	57,6	29,9	3,6	—2,7
—5,1	14,1	1,7	8,2	8,8	63,6	9,4	13,9	3,0	—5,1
—7,5	—2,1	1,7	—1,2	4,9	—212,0	0,0	—2,3	1,4	—7,5
—9,9	—18,3	2,2	—8,5	2,8	—15,5	—13,0	—18,4	—1,0	—9,9
—12,3	—32,2	4,3	—7,5	—1,1	3,3	—18,1	—32,4	—2,7	—12,3

## Doświadczenie Nr. 1191. Profil Nr. 204b.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
27,0	102,5	31,0	3,2	31,7	30,2	11,2	105,5	—18,9	27,0
24,5	111,5	27,5	4,1	33,2	29,5	18,3	113,0	—21,3	24,5
22,0	114,5	23,6	4,8	34,3	29,7	26,9	115,1	—21,0	22,0
19,5	113,3	19,7	5,7	32,1	28,3	37,5	113,5	—19,3	19,5
17,0	110,3	16,7	6,6	30,3	27,5	48,2	110,4	—16,2	17,0
14,5	105,0	13,6	7,7	28,4	27,1	62,4	105,1	—13,1	14,5
12,1	96,2	10,6	9,1	26,1	27,2	79,5	96,3	— 9,6	12,1
9,6	86,2	7,0	12,4	21,4	24,9	132,7	86,2	— 7,6	9,6
7,2	67,7	4,7	14,4	16,3	24,1	140,9	67,8	— 3,8	7,2
4,8	50,5	3,2	15,7	11,6	23,0	123,7	50,6	— 1,0	4,8
2,3	33,6	2,3	15,0	8,0	23,6	75,0	33,7	0,9	2,3
—0,1	18,6	1,8	10,5	4,7	25,0	20,7	18,6	1,8	—0,1
—2,5	3,4	1,7	2,0	1,2	35,8	0,1	3,3	1,9	—2,5
—4,9	—12,3	2,0	— 6,3	—1,9	15,5	— 4,8	—12,4	0,9	—4,9
—7,4	—27,7	2,6	—10,9	—4,7	17,9	—32,5	—27,8	— 1,0	—7,4
—9,8	—41,2	4,1	—10,1	—7,3	17,7	—42,5	—41,3	— 3,0	—9,8

## Doświadczenie Nr. 1340. Profil Nr. 243.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
26,9	135,1	41,8	3,2	47,3	33,9	14,2	139,4	—23,7	26,9
24,4	133,8	39,4	3,4	47,3	34,2	15,5	138,2	—19,3	24,4
21,9	131,5	36,5	3,6	46,6	34,3	17,0	135,7	—15,0	21,9
19,4	128,8	33,2	3,9	45,8	34,4	19,3	132,6	—11,3	19,4
16,9	125,3	29,7	4,2	44,8	34,8	22,3	128,6	— 7,9	16,9
14,4	121,9	26,4	4,6	43,2	34,5	26,1	124,7	— 4,6	14,4
12,0	117,5	23,4	5,0	41,9	35,0	29,5	119,7	— 1,5	12,0
9,5	113,4	19,4	5,9	41,2	35,7	38,6	115,0	0,5	9,5
7,0	105,2	16,1	6,6	38,5	36,2	45,2	106,6	2,2	7,0
4,6	97,2	13,3	7,3	36,7	37,5	52,2	98,0	5,4	4,6
2,1	86,4	10,4	8,3	33,3	38,4	59,0	86,7	7,4	2,1
— 0,3	75,2	8,0	9,4	30,1	40,1	66,2	75,2	8,5	— 0,3
— 2,8	61,7	6,2	9,9	27,1	44,2	60,0	61,3	9,3	— 2,8
— 5,2	48,0	4,5	10,6	24,5	51,7	53,9	47,4	8,8	— 5,2
— 7,7	35,2	3,4	10,3	21,3	62,2	37,0	34,4	8,1	— 7,7
—10,1	20,0	3,0	6,6	19,2	100,0	8,7	19,2	6,5	—10,1
—12,5	8,0	2,9	2,8	16,3	228,0	0,6	7,2	4,5	—12,5
—15,0	—0,9	2,8	—0,3	15,9	—975,0	0,0	—1,6	2,5	—15,0
—17,5	—5,6	12,5	—0,5	15,4	—170,0	0,0	—9,1	10,2	—17,5

## Doświadczenie Nr. 1356. Profil Nr. 238a.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,2	71,2	31,6	2,3	29,2	37,4	3,6	77,9	2,5	22,2
24,7	72,6	35,4	2,1	25,8	33,5	3,1	80,8	1,9	24,7
24,5	122,2	30,1	4,1	41,1	33,2	20,2	123,7	—23,6	24,5
22,0	119,8	27,3	4,4	39,6	32,6	23,0	121,4	—19,6	22,0
19,5	116,6	24,1	4,8	39,4	33,3	27,3	118,1	—16,2	19,5
17,0	110,6	20,3	5,4	37,0	33,1	32,9	111,6	—12,9	17,0
14,5	103,3	17,3	6,0	35,0	33,5	37,0	104,3	— 9,1	14,5
12,1	94,9	14,0	6,8	33,1	34,6	43,4	95,7	— 6,0	12,1
9,6	85,9	10,6	8,1	29,3	33,8	55,9	86,5	— 4,0	9,6
7,2	76,5	7,3	10,4	27,1	35,3	83,2	76,8	— 2,3	7,2
4,7	62,9	5,5	11,5	23,4	37,1	83,2	63,1	0,3	4,7
2,3	46,7	3,9	11,9	19,3	41,3	65,4	46,8	2,0	2,3
— 0,1	30,7	2,9	10,7	15,5	50,4	34,7	30,7	2,9	— 0,1
— 2,6	15,0	2,4	6,4	11,5	77,4	6,1	14,8	3,1	— 2,6
— 5,0	— 0,8	2,2	—0,4	8,2	—865,0	0,0	— 1,0	2,1	— 5,0
— 7,4	—14,2	2,4	—6,0	5,5	— 38,2	— 5,1	—14,4	0,5	— 7,4
— 9,9	—22,8	3,4	—6,6	3,7	—16,0	—10,0	—23,1	— 0,5	— 9,9
—12,4	—27,9	4,7	—6,0	2,4	— 8,4	— 9,9	—28,2	— 1,4	—12,4
—14,9	—32,2	6,4	—5,0	1,6	— 4,8	— 8,1	—32,8	— 2,1	—14,9



**Doświadczenie Nr. 1373. Profil Nr. 218.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
27,0	120,1	31,2	3,9	38,6	31,8	17,8	121,2	—26,7	27,0
24,4	127,2	26,9	4,7	38,4	30,2	28,6	126,9	—27,9	24,4
21,9	129,8	23,9	5,4	38,7	29,9	38,0	129,4	—26,1	21,9
19,4	129,8	20,6	6,3	39,5	30,5	51,8	129,4	—23,6	19,4
16,9	126,1	17,2	7,4	38,7	30,7	68,4	125,7	—20,2	16,9
14,5	118,8	13,5	8,4	35,2	29,7	92,3	118,5	—16,6	14,5
12,0	109,2	10,3	10,6	32,1	29,4	129,8	109,0	—12,7	12,0
9,6	94,7	8,3	11,5	29,8	31,5	125,0	94,8	—7,8	9,6
7,1	79,9	6,0	13,3	26,2	32,8	140,7	80,1	—3,8	7,1
4,7	63,7	4,4	14,4	22,6	35,4	130,7	63,8	—0,7	4,7
2,3	44,9	3,0	14,9	17,2	38,3	99,5	44,9	1,2	2,3
—0,1	29,2	2,3	12,9	14,3	49,0	48,4	29,2	2,3	—0,1
—2,6	13,0	1,9	6,8	10,4	80,5	6,0	12,9	2,5	—2,6
—5,0	—2,9	2,0	—1,5	6,8	—219,6	—0,1	—3,1	1,7	—5,0
—7,4	—17,3	2,7	—6,5	4,7	—26,9	—7,3	—17,5	0,4	—7,4
—9,9	—20,0	11,2	—1,8	—2,6	12,1	—6,4	—21,7	7,6	—9,9

**Doświadczenie Nr. 1478. Profil Nr. 284.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	119,1	28,3	4,2	38,7	31,8	21,1	121,1	—18,5	22,0
19,4	124,4	24,7	5,0	39,8	31,7	31,6	125,6	—17,8	19,4
16,9	127,8	22,7	5,6	40,4	31,3	40,6	128,9	—15,6	16,9
14,4	127,7	18,4	6,9	40,0	31,1	61,4	128,4	—13,8	14,4
11,9	124,2	14,4	8,6	38,3	30,7	91,8	124,6	—11,7	11,9
9,5	116,5	11,1	10,5	36,1	30,9	127,6	116,8	—8,2	9,5
7,0	101,3	8,7	11,7	32,6	32,0	139,1	101,7	—3,8	7,0
4,6	86,0	6,6	13,1	28,3	32,9	146,2	86,3	—0,4	4,6
2,2	69,1	4,6	15,0	24,4	35,2	154,9	69,2	2,0	2,2
—0,2	50,6	3,2	15,7	19,2	38,0	124,7	50,6	3,4	—0,2
—2,7	33,8	2,4	14,4	14,8	44,0	63,5	33,7	3,9	—2,7
—5,1	17,3	1,8	9,5	11,6	67,7	15,7	17,1	3,3	—5,1
—7,5	0,9	1,7	0,5	7,3	1093,0	0,0	0,7	1,8	—7,5
—9,9	—15,7	2,1	—7,4	5,3	—33,4	—8,6	—15,8	0,6	—9,9
—12,4	—29,2	2,9	—10,1	2,4	—8,3	—32,2	—29,2	—3,4	—12,4
—14,9	—21,8	12,9	—1,7	—4,4	18,0	—0,6	—24,4	6,8	—14,9
—17,4	—21,7	16,1	—1,4	—6,2	24,2	—0,4	—25,6	8,9	—17,4

**Doświadczenie Nr. 1498. Profil Nr. 290.**

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
19,5	112,9	22,5	5,0	37,1	32,6	28,6	114,0	—16,5	19,5
17,0	117,4	19,3	6,1	37,1	31,4	43,6	117,9	—15,8	17,0
14,4	126,4	14,7	8,6	38,4	30,5	93,5	126,1	—17,2	14,4
12,0	120,8	12,0	10,1	37,0	30,6	122,5	120,7	—13,4	12,0
9,5	108,2	9,4	11,5	34,2	31,6	142,3	108,3	—8,6	9,5
7,1	92,7	7,3	12,7	30,5	32,8	149,6	93,0	—4,0	7,1
4,7	76,5	5,3	14,5	26,6	34,6	160,8	76,7	—0,9	4,7
2,2	59,7	3,7	16,2	21,8	36,4	156,3	59,8	1,4	2,2
—0,2	41,1	2,6	15,6	17,3	42,1	100,4	41,1	2,7	—0,2
—2,6	24,8	1,9	12,9	13,3	53,8	41,4	24,7	3,1	—2,6
—5,0	8,4	1,6	5,3	10,0	121,5	2,4	8,2	2,3	—5,0
—7,5	—7,6	1,7	—4,4	6,1	—78,5	—1,5	—7,8	0,7	—7,5
—9,9	—23,2	2,6	—8,8	4,0	—17,1	—18,0	—23,3	—1,4	—9,9
—12,4	—29,0	10,3	—2,8	—3,9	12,9	—2,3	—30,6	3,9	—12,4

Doświadczenie Nr. 1499. Profil Nr. 289.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,5	121,1	27,5	4,4	36,1	29,8	23,5	121,6	-25,2	24,5
21,9	123,4	24,9	5,0	37,4	30,2	30,3	123,9	-22,8	21,9
19,4	124,5	21,4	5,8	37,3	30,0	41,9	124,7	-21,0	19,4
17,0	120,3	18,2	6,6	34,4	28,2	52,7	120,3	-17,8	17,0
14,5	114,7	14,2	8,1	33,4	29,1	74,8	115,2	-14,9	14,5
12,0	108,3	10,0	10,8	30,7	28,5	127,0	108,0	-12,7	12,0
9,6	92,2	7,7	12,0	26,7	29,0	132,2	92,2	-7,9	9,6
7,2	75,7	5,6	13,6	23,3	30,8	140,0	75,9	-3,9	7,2
4,7	59,2	3,9	15,4	19,4	32,8	139,2	59,3	-1,0	4,7
2,3	38,7	2,5	15,4	12,5	32,7	91,4	38,8	0,9	2,3
-0,1	22,1	2,0	11,2	8,1	36,5	27,8	22,1	2,0	-0,1
-2,5	5,8	1,8	3,2	5,4	96,5	0,6	5,7	2,0	-2,5
-5,0	-10,4	2,1	-4,9	0,9	-8,0	-2,5	-10,6	1,2	-5,0
-7,4	-26,1	3,0	-9,7	-1,8	7,0	-13,5	-26,3	-0,4	-7,4
-9,9	-32,3	11,0	-3,0	-8,8	26,0	-3,3	-33,7	5,3	-9,9

Doświadczenie Nr. 1501. Profil Nr. 250.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	76,1	31,2	2,4	30,0	36,6	4,5	82,3	0,4	22,0
19,4	98,5	19,7	5,0	30,1	30,2	24,7	99,5	-14,0	19,4
16,8	107,5	14,2	7,6	29,8	27,8	61,4	107,1	-17,6	16,8
14,3	106,8	10,0	10,6	26,9	25,4	120,8	106,1	-16,8	14,3
11,9	95,6	7,8	12,2	25,1	26,3	142,7	95,2	-11,9	11,9
9,5	81,7	5,8	14,0	22,5	27,6	160,3	81,6	-7,7	9,5
7,1	66,7	4,1	16,1	18,1	27,1	174,1	66,7	-4,0	7,1
4,7	51,6	2,9	18,1	15,3	29,6	169,2	51,7	-1,3	4,7
2,3	33,8	1,6	20,7	11,7	34,7	144,9	33,8	0,3	2,3
-0,1	16,0	1,2	13,9	6,7	41,6	31,0	16,0	1,2	-0,1
-2,5	0,8	1,3	0,6	3,8	505,1	0,0	0,8	1,4	-2,5
-4,9	-14,7	1,7	-8,5	0,5	-3,4	-10,7	-14,8	3,0	-4,9
-7,3	-29,2	3,7	-7,9	-1,8	6,1	-18,3	-29,5	-0,1	-7,3
-9,7	-44,1	9,6	-4,6	-9,3	20,6	-9,3	-45,1	2,1	-9,7

Doświadczenie Nr. 1503. Profil Nr. 248.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,2	119,6	25,9	4,6	35,3	29,4	25,4	119,7	-25,3	24,2
21,7	122,0	20,4	6,0	33,1	27,3	43,8	120,9	-26,1	21,7
19,2	121,8	16,0	7,6	31,9	26,5	70,3	120,4	-24,8	19,2
16,7	119,1	12,8	9,3	29,6	25,1	102,8	117,8	-21,9	16,7
14,3	112,8	10,5	10,7	30,2	27,0	128,8	111,7	-17,8	14,3
11,8	100,3	8,5	11,9	28,0	28,0	140,8	100,0	-12,3	11,8
9,4	86,6	6,4	13,6	24,4	28,2	160,1	86,5	-7,7	9,4
7,0	72,7	4,7	15,6	22,3	30,7	174,9	72,8	-4,2	7,0
4,6	53,8	3,2	17,1	17,4	32,4	156,0	53,8	-1,2	4,6
2,3	35,8	1,9	18,7	12,7	35,3	125,5	35,9	0,4	2,3
-0,1	20,1	1,3	15,0	8,8	43,6	44,7	20,1	1,3	-0,1
-2,5	5,1	1,4	3,7	6,4	127,7	0,7	5,0	1,6	-2,5
-4,9	-10,3	1,8	-5,8	3,1	-30,2	-3,5	-10,4	0,9	-4,9
-7,3	-24,4	2,6	-9,3	0,5	-1,9	-21,0	-24,5	-0,5	-7,3
-9,8	-35,7	8,0	-4,5	-4,1	11,1	-7,1	-36,5	1,8	-9,8



Doświadczenie Nr. 1507. Profil Nr. 299.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	73,9	30,8	2,4	28,7	35,7	4,2	80,0	0,9	22,0
19,5	78,9	26,2	3,0	27,7	33,3	7,2	83,2	-1,7	19,5
16,9	88,4	15,1	5,9	25,2	28,3	30,3	88,9	-11,2	16,9
14,4	88,5	11,0	8,1	23,5	26,6	57,0	88,5	-11,3	14,4
11,9	86,1	7,1	12,2	21,0	24,5	127,4	85,8	-10,7	11,9
9,5	73,8	4,9	15,1	17,8	24,1	168,4	73,6	-7,4	9,5
7,1	56,8	3,3	17,3	12,4	21,8	169,0	56,7	-3,9	7,1
4,7	40,7	2,1	19,3	9,3	22,9	150,6	40,7	-1,2	4,7
2,3	23,9	1,4	17,6	5,3	22,0	73,2	23,9	0,4	2,3
0,0	5,2	1,3	4,1	0,5	8,9	0,9	5,2	1,3	0,0
-2,4	-10,8	1,5	-7,3	-3,2	29,6	-5,8	-10,9	1,0	-2,4
-4,8	-26,4	2,4	-11,2	-5,9	22,2	-33,0	-26,5	0,1	-4,8
-7,2	-42,0	6,3	-6,7	-9,8	23,1	-18,4	-42,4	1,0	-7,2

Doświadczenie Nr. 1513. Profil Nr. 301.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,0	75,6	34,9	2,2	32,8	39,4	3,6	83,2	4,0	22,0
19,5	82,3	31,5	2,6	34,4	38,9	5,6	88,1	2,2	19,5
16,9	90,0	26,5	3,4	34,3	36,4	10,4	93,8	-0,8	16,9
14,4	95,9	17,6	5,4	29,7	30,5	28,4	97,3	-6,7	14,4
11,9	93,2	10,1	9,2	26,8	28,7	79,3	93,3	-9,2	11,9
9,4	89,8	7,3	12,3	26,2	29,1	132,2	89,8	-7,3	9,4
7,0	78,0	5,3	14,8	23,5	30,2	170,2	78,1	-4,3	7,0
4,6	62,5	3,6	17,4	19,8	31,7	187,5	62,6	-1,5	4,6
2,2	46,5	2,3	20,0	15,8	34,2	185,3	46,2	0,6	2,2
-0,2	28,9	1,4	20,4	12,1	41,8	120,4	28,9	1,5	-0,2
-2,6	13,0	1,1	11,8	8,4	64,6	18,3	13,0	1,7	-2,6
-5,0	-2,9	1,3	-2,3	4,5	-149,0	-5,4	-3,0	1,0	-5,0
-7,4	-17,9	2,3	-7,8	2,0	-10,9	-10,8	-18,1	0,0	-7,4
-9,8	-35,8	7,5	-4,7	-5,1	13,9	-8,1	-36,5	1,3	-9,8

Doświadczenie Nr. 1524. Profil Nr. 306.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,5	100,9	26,7	3,8	32,3	31,3	14,3	103,0	-17,6	24,5
22,0	112,8	24,2	4,7	33,7	29,5	24,6	113,7	-19,9	22,0
19,5	120,0	19,5	6,2	32,4	27,2	45,2	119,7	-21,7	19,5
17,0	115,3	15,8	7,3	30,8	26,7	61,7	114,8	-18,6	17,0
14,5	108,5	11,6	9,4	27,7	25,7	95,2	107,9	-15,7	14,5
12,1	96,2	8,3	11,6	23,8	24,8	128,7	95,9	-12,2	12,1
9,6	80,9	6,3	12,9	20,4	25,2	128,3	80,8	-7,4	9,6
7,2	64,7	4,3	14,9	16,5	25,5	143,6	64,7	-3,8	7,2
4,8	48,4	3,0	16,0	12,0	24,7	124,2	48,5	-1,1	4,8
2,4	27,6	1,7	15,9	6,0	21,7	68,9	27,6	1,6	2,4
0,0	11,2	1,6	7,1	2,9	26,0	5,6	11,2	1,6	0,0
-2,5	-5,0	1,8	-2,8	-1,0	19,5	-0,4	-5,1	1,5	-2,5
-4,9	-20,7	2,6	-8,1	-3,8	18,3	-13,4	-20,8	0,8	-4,9
-7,3	-34,4	6,8	-5,1	-8,3	23,8	-8,8	-35,0	2,3	-7,3

Doświadczenie Nr. 1531. Profil Nr. 307.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,5	110,5	24,0	4,6	29,2	26,4	23,3	110,6	-24,0	24,5
22,0	113,3	20,5	5,5	29,0	25,7	34,8	112,7	-23,5	22,0
19,5	110,5	16,9	6,5	27,8	25,3	47,2	109,8	-20,9	19,5
17,0	104,5	13,6	7,7	24,7	23,8	62,0	103,8	-17,6	17,0
14,6	95,8	10,6	9,1	22,3	23,4	78,8	95,3	-14,0	14,6
12,1	86,1	7,2	11,9	19,0	22,2	122,1	85,5	-11,1	12,1
9,7	71,6	5,4	13,3	15,4	21,5	126,5	71,5	-6,7	9,7
7,2	55,9	3,9	14,5	11,9	21,2	116,0	56,0	-3,2	7,2
4,8	40,0	2,6	15,2	8,4	21,1	90,9	40,1	-0,7	4,8
2,4	23,3	1,9	12,5	4,8	20,4	35,9	23,3	0,9	2,4
0,0	6,1	1,5	4,1	0,3	5,5	1,0	6,1	1,5	0,0
-2,5	-10,5	1,6	-6,8	-3,3	31,5	-4,9	-10,6	1,1	-2,5
-4,9	-25,7	2,2	-11,9	-6,3	24,5	-36,2	-25,8	0,0	-4,9
-7,3	-38,7	3,1	-12,4	-9,1	23,3	-59,7	-38,4	-1,9	-7,3

Doświadczenie Nr. 1538. Profil Nr. 309.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
22,1	83,6	20,6	4,1	24,9	29,2	13,7	85,2	-12,2	22,1
19,6	85,9	17,1	5,0	24,3	28,0	21,7	86,7	-12,9	19,6
17,1	97,2	14,2	6,9	26,8	27,6	45,6	97,1	-14,8	17,1
14,6	100,1	9,3	10,7	24,2	24,4	115,0	99,2	-16,3	14,6
12,1	84,6	7,0	12,1	20,2	24,0	123,8	84,1	-10,8	12,1
9,7	68,9	5,1	13,5	16,3	23,7	124,9	68,8	-6,5	9,7
7,2	52,4	3,5	15,0	12,2	23,3	117,2	52,4	-3,1	7,2
4,8	36,4	2,5	14,3	7,8	21,3	74,5	36,5	-0,5	4,8
2,4	19,4	1,8	10,6	4,1	21,2	21,7	19,5	1,0	2,4
0,0	2,5	1,5	1,7	-0,4	-15,0	0,1	2,5	1,5	0,0
-2,4	-14,0	1,6	-8,7	-4,0	28,4	-1,1	-14,1	1,0	-2,4
-4,9	-29,9	2,3	-13,3	-7,0	23,2	-52,9	-30,0	0,3	-4,9
-7,3	-42,8	3,3	-13,0	-8,6	20,2	-72,9	-42,9	-2,2	-7,3
-9,8	-55,2	4,7	-11,7	-11,2	20,2	-74,8	-95,2	-4,8	-9,8
-12,2	-63,6	6,3	-10,1	-12,0	18,8	-64,9	-63,6	-7,3	-12,2
-14,7	-55,8	16,6	-3,4	-18,2	31,3	-6,3	-58,2	1,9	-14,7

Doświadczenie Nr. 1554. Profil Nr. 311.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,7	75,9	40,1	1,9	32,3	37,5	2,7	85,7	4,8	24,7
22,1	79,2	35,4	2,2	33,5	38,5	4,0	86,7	3,1	22,1
19,6	83,9	30,4	2,8	33,5	37,5	6,4	89,3	0,4	19,6
17,0	105,1	18,4	5,7	33,1	31,1	34,5	105,9	-13,1	17,0
14,5	108,7	14,4	7,6	31,6	29,0	62,6	108,8	-13,3	14,5
12,0	110,5	11,0	10,1	31,4	28,5	115,0	110,4	-12,3	12,0
9,5	101,4	8,8	11,5	29,6	29,1	132,2	101,6	-8,1	9,5
7,1	87,1	6,7	13,1	26,6	30,5	149,4	87,3	-4,0	7,1
4,7	71,0	4,8	14,9	23,0	32,4	157,6	71,2	-1,0	4,7
2,3	54,7	3,3	16,4	19,0	34,7	147,3	54,8	1,1	2,3
0,2	36,7	2,0	18,1	14,2	38,5	119,9	36,7	2,1	0,2
-2,6	20,0	1,6	12,9	10,6	53,0	33,1	20,0	2,5	-2,6
-5,0	3,8	1,3	2,9	7,3	200,9	0,3	3,6	1,6	-5,0
-7,4	-11,6	1,7	-6,9	4,0	-34,3	-5,5	-11,7	0,2	-7,4
-9,9	-27,0	2,7	-10,0	1,2	-4,3	-27,1	-27,1	-2,1	-9,9
-12,3	-36,9	10,2	-3,6	-6,8	17,8	-47,9	-38,2	2,1	-12,3
-14,8	-37,9	14,7	-2,6	-10,7	26,5	-25,0	-40,4	4,6	-14,8



Doświadczenie Nr. 1564. Profil Nr. 312.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,6	79,5	23,1	3,4	24,3	29,6	9,4	81,9	-12,1	24,6
22,1	82,7	19,5	4,2	22,5	26,7	14,8	84,0	-12,9	22,1
19,6	91,9	15,6	5,9	23,8	25,9	31,9	91,8	-16,3	19,6
17,1	97,1	12,3	7,9	23,8	24,8	60,7	96,5	-16,6	17,1
14,6	93,4	8,9	10,5	22,8	24,6	103,2	92,7	-15,0	14,6
12,1	80,3	6,5	12,4	18,7	23,4	122,9	79,9	-10,3	12,1
9,7	65,0	4,9	13,4	15,2	23,4	114,6	65,0	-6,1	9,7
7,3	48,7	3,3	15,0	11,0	22,5	105,0	48,8	-3,0	7,3
4,9	32,9	2,3	14,1	7,6	23,1	71,0	33,0	-0,5	4,9
2,4	16,3	1,7	9,6	3,9	24,0	14,5	16,4	0,0	2,4
0,0	0,0	1,6	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0

Doświadczenie Nr. 1705. Profil Nr. 330.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,5	118,1	28,5	4,1	36,9	30,9	20,3	119,3	-23,0	24,5
22,0	120,5	23,2	5,2	35,0	29,0	32,6	120,3	-23,7	22,0
19,5	120,0	19,4	6,2	33,5	27,9	45,9	119,7	-21,8	19,5
17,0	118,3	15,6	7,6	33,1	28,1	68,0	117,7	-19,6	17,0
14,5	115,4	12,3	9,4	31,0	27,0	101,9	114,8	-17,0	14,5
12,0	102,9	9,7	10,6	28,8	28,1	115,9	102,7	-11,9	12,0
9,6	88,6	7,4	12,0	25,8	29,2	127,3	88,6	-7,6	9,6
7,2	73,5	5,4	13,6	22,2	30,1	134,9	73,6	-3,8	7,2
4,7	58,4	3,9	15,0	19,3	33,0	129,2	58,5	-0,8	4,7
2,3	38,4	2,3	16,4	13,6	35,4	103,3	38,5	0,8	2,3
0,1	22,2	1,8	12,5	10,4	47,1	35,0	22,2	1,8	0,1
2,5	6,5	1,5	4,3	6,7	104,8	1,2	6,4	1,8	2,5
5,0	8,7	1,8	4,7	3,2	36,7	-1,9	8,8	1,1	5,0
7,4	-21,6	4,0	-5,4	0,5	-2,5	-6,3	-22,0	1,2	7,4
9,9	-29,0	11,0	-2,6	-5,7	18,9	-2,0	-26,7	5,9	9,9

Doświadczenie Nr. 1715. Profil Nr. 332.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
27,0	106,1	29,4	3,6	31,0	28,7	13,9	107,9	-22,0	27,0
24,5	109,7	26,3	4,2	30,7	27,7	19,2	110,7	-21,6	24,5
22,0	109,7	23,0	4,8	28,8	26,1	24,9	110,3	-19,3	22,0
19,5	105,0	19,1	5,5	27,0	25,6	31,7	105,4	-17,0	19,5
17,0	100,3	15,4	6,5	24,9	24,8	42,8	100,4	-14,6	17,0
14,6	93,2	11,5	8,1	22,0	23,6	60,9	93,0	-12,5	14,6
12,1	84,0	8,0	10,6	19,2	22,9	93,3	83,8	-9,9	12,1
9,7	70,6	5,8	12,3	15,2	21,5	106,0	70,5	-6,2	9,7
7,3	54,7	4,2	13,1	11,3	20,5	94,0	54,8	-2,9	7,3
4,8	38,9	2,9	13,3	7,8	20,0	68,8	39,0	-0,4	4,8
2,4	22,2	2,0	11,3	3,7	16,7	28,3	22,3	1,1	2,4
0,0	5,6	1,5	3,7	-0,9	-15,1	0,8	5,6	1,5	0,0
-2,5	-10,7	1,6	-6,9	-4,2	38,5	-5,1	-10,8	1,1	-2,5
-4,9	-26,5	2,1	-12,7	-7,7	29,1	-42,7	-26,6	0,2	-4,9
-7,3	-38,8	3,0	-12,9	-9,0	23,2	-65,0	-38,9	-2,0	-7,3
-9,8	-53,2	4,4	-12,2	-12,2	22,9	-79,0	-53,2	-4,8	-9,8
-12,2	-61,3	6,0	-10,3	-12,3	20,1	-65,0	-61,2	-7,1	-12,2
-14,7	-70,3	7,8	-9,0	-14,0	20,1	-56,5	-70,0	-10,2	-14,7

Doświadczenie Nr. 1738. Profil Nr. 334.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
26,3	126,1	28,9	4,4	37,0	29,3	24,1	125,8	-30,1	26,3
23,8	126,3	25,6	4,9	36,6	29,0	30,9	125,9	-27,6	23,8
21,3	127,4	22,5	5,7	37,0	29,1	41,0	126,8	-25,5	21,3
18,8	129,0	18,4	7,0	36,8	28,6	63,4	128,0	-24,3	18,8
16,4	125,3	15,0	8,4	34,2	27,4	87,3	124,5	-20,8	16,4
13,9	115,3	12,4	9,3	32,4	28,2	99,7	114,9	-15,5	13,9
11,6	103,7	10,1	10,3	29,8	28,7	110,4	103,5	-11,1	11,6
9,2	91,6	8,0	11,4	27,8	30,3	118,3	91,7	-6,6	9,2
6,8	76,1	6,1	12,6	23,7	31,1	120,2	76,3	-3,1	6,8
4,5	58,5	4,2	13,8	19,4	33,1	111,5	58,6	-0,3	4,5
2,1	42,8	3,1	13,9	16,3	38,1	83,1	42,8	1,6	2,1
-0,3	28,2	2,4	11,9	13,4	47,5	40,2	28,2	2,5	-0,3
-2,6	13,4	1,9	6,9	10,4	78,1	6,3	13,3	2,6	-2,6
-5,0	-0,9	1,9	-0,5	7,5	693,0	0,0	-1,1	1,1	-5,0
-7,4	-14,4	2,3	-0,3	4,9	33,7	-5,8	-14,6	0,4	-7,4
-9,8	-18,3	9,4	-0,0	0,7	-3,5	-0,7	-19,6	6,1	-9,8
-12,4	-14,6	14,0	-1,0	-2,5	14,7	-0,2	-17,3	10,6	-12,4

Doświadczenie Nr. 1739. Profil Nr. 335.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^1$
28,9	115,6	33,5	3,5	36,5	30,9	13,7	117,4	-26,3	28,9
26,3	126,6	29,4	4,3	37,6	29,6	23,5	126,4	-29,9	26,3
23,8	132,7	24,8	5,4	37,2	28,2	37,9	131,4	-30,9	23,8
21,3	129,3	20,9	6,2	35,5	27,6	49,4	127,9	-27,6	21,3
18,8	130,3	17,2	7,6	34,5	26,6	74,8	128,9	-25,8	18,8
16,3	128,4	14,5	8,9	34,1	26,7	101,2	127,3	-22,2	16,3
13,9	115,4	12,1	9,5	30,8	26,8	105,2	114,9	-15,8	13,9
11,6	102,6	9,7	10,6	28,7	28,0	115,8	102,4	-11,3	11,6
9,2	89,5	7,7	11,7	26,7	29,7	122,3	89,6	-6,7	9,2
6,8	75,1	5,8	13,0	23,4	31,0	126,5	75,3	-3,2	6,8
4,5	57,2	4,0	14,4	18,5	32,3	118,2	57,3	-0,5	4,5
2,1	40,9	2,9	14,4	15,2	37,2	84,5	41,0	1,4	2,1
-0,2	25,8	2,2	11,9	12,1	46,9	36,8	25,8	2,2	-0,2
-2,6	10,6	1,8	5,9	9,1	86,3	3,7	10,5	2,3	-2,6
-5,0	-4,7	1,8	-2,6	6,9	-143,1	-0,3	-4,8	1,4	-5,0
-7,3	-18,4	2,3	-8,1	3,3	-18,0	-12,3	-18,5	-0,1	-7,3
-9,8	-23,8	9,2	-2,6	-0,8	3,0	-16,0	-25,0	5,0	-9,8

Doświadczenie Nr. 1740. Profil Nr. 336.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/0$	$c_y^2/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
29,1	102,9	34,1	3,0	33,3	31,3	9,4	107,5	-20,0	29,1
26,4	115,6	29,9	3,9	35,3	30,2	15,8	116,8	-24,5	26,4
23,8	127,7	25,3	5,1	36,1	28,4	35,5	127,1	-28,4	23,8
21,3	130,0	20,3	6,4	35,8	27,9	53,1	128,4	-28,4	21,3
18,8	128,6	16,7	7,7	34,0	26,8	77,7	127,1	-25,7	18,8
16,4	123,7	14,1	8,8	32,9	26,7	95,5	122,7	-21,2	16,4
14,0	114,2	11,6	9,8	31,2	27,4	110,3	113,6	-16,4	14,0
11,6	101,5	9,2	11,0	28,7	28,4	122,2	101,2	-11,5	11,6
9,2	87,9	7,2	12,3	26,3	29,9	132,3	87,9	-6,9	9,2
6,8	73,8	5,4	13,8	23,3	31,5	140,6	73,9	-3,5	6,8
4,5	56,9	3,7	15,3	18,9	33,0	133,8	57,1	-0,7	4,5
2,1	39,6	2,5	16,0	15,0	37,9	101,6	39,6	1,1	2,1
-0,2	24,6	1,9	13,3	11,8	48,0	43,7	24,6	1,9	-0,2
-2,6	8,9	1,5	6,0	8,1	92,1	3,2	8,8	1,9	-2,6
-4,9	-6,2	1,6	-4,0	5,0	-78,2	-1,0	-6,3	1,0	-4,9
-7,3	-20,0	2,1	-9,5	2,2	-10,8	-18,2	-20,2	-0,5	-7,3
-9,7	-27,6	8,9	-3,1	-5,2	18,2	-2,7	-28,7	4,1	-9,7



## Doświadczenie Nr. 1746. Profil Nr. 339.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/o$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,8	76,0	32,0	2,4	31,3	37,7	4,2	82,4	1,4	21,8
19,2	82,2	27,7	3,0	31,7	36,4	7,2	86,7	— 0,8	19,2
16,7	90,7	21,8	4,2	29,6	31,7	15,7	93,2	— 5,1	16,7
14,1	95,0	12,0	7,9	24,4	25,6	60,1	95,1	— 11,4	14,1
11,7	87,2	7,9	11,1	22,3	25,6	106,6	86,9	— 9,9	11,7
9,3	75,6	5,8	13,1	20,1	26,6	128,7	75,5	— 6,5	9,3
6,9	61,2	3,9	15,7	17,1	28,0	150,7	61,3	— 3,4	6,9
4,6	45,9	2,6	17,9	13,7	29,8	146,6	46,0	— 1,2	4,6
2,2	29,6	1,6	18,5	10,2	34,4	101,6	29,7	— 0,5	2,2
— 0,1	13,0	1,2	11,2	6,1	47,0	16,5	13,0	1,2	— 0,1
— 2,5	— 2,0	1,1	— 1,8	3,2	— 159,2	— 0,1	— 2,0	1,0	— 2,5
— 4,8	— 17,0	1,5	— 11,1	0,3	— 1,7	— 20,8	— 17,1	0,1	— 4,8
— 7,2	— 32,1	3,4	— 9,3	— 3,3	10,2	— 27,9	— 32,3	— 0,6	— 7,2

## Doświadczenie Nr. 1747. Profil Nr. 340.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/o$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
21,8	74,9	31,6	2,4	31,7	38,9	4,2	81,2	1,5	21,8
19,3	75,3	27,3	2,8	30,2	37,6	5,7	80,1	0,8	19,3
16,8	78,1	24,1	3,3	30,0	36,6	8,2	81,7	0,4	16,8
14,3	81,4	20,2	4,0	28,7	34,2	13,3	83,9	— 0,7	14,3
11,8	78,8	14,4	5,5	23,1	28,7	23,7	80,1	— 2,1	11,8
9,4	67,6	8,2	8,3	16,1	23,6	46,0	68,1	— 2,9	9,4
7,0	53,0	4,2	12,6	12,9	24,2	83,4	53,1	— 2,3	7,0
4,7	37,9	2,3	16,4	9,8	25,9	102,1	38,0	— 0,8	4,7
2,3	22,7	1,2	19,4	6,5	28,6	85,8	22,8	0,2	2,3
— 0,1	6,3	0,8	7,8	3,1	48,9	3,8	6,3	0,8	— 0,1
— 2,4	— 10,1	1,2	— 8,3	— 0,6	5,9	— 6,8	— 10,1	0,8	— 2,4
— 4,8	— 25,4	2,9	— 8,6	— 3,6	14,1	— 18,8	— 25,5	0,8	— 4,8
— 7,1	— 41,3	6,3	— 6,6	— 8,1	19,3	— 17,9	— 41,8	1,2	— 7,1

## Doświadczenie Nr. 1756. Profil, Nr. 337.

$i^0$	$C_y$	$C_x$	$C_y / C_x$	$C_m$	$e^0/o$	$c_y^3/c_x^2$	$C_n$	$C_t$	$i^0$
24,3	76,2	32,8	2,3	30,3	36,4	4,1	83,0	— 1,5	24,3
29,3	74,1	41,8	1,8	30,9	36,1	2,3	85,1	0,2	29,3
26,8	75,7	37,9	2,0	31,0	36,5	3,0	84,6	— 0,3	26,8
26,5	111,2	29,2	3,8	35,5	31,4	16,2	112,6	— 23,5	26,5
23,9	117,8	24,8	4,7	34,7	29,4	26,5	117,8	— 24,9	23,9
21,4	122,2	20,0	6,1	34,0	27,9	45,8	121,1	— 25,9	21,4
18,9	122,1	16,1	7,6	32,8	27,1	70,3	120,7	— 24,2	18,9
16,4	117,6	13,3	8,9	31,8	27,2	92,4	116,6	— 20,3	16,4
14,0	109,3	10,9	10,0	29,5	27,1	109,7	108,6	— 15,9	14,0
11,6	97,4	8,6	11,4	26,7	27,4	125,7	97,1	— 11,3	11,6
9,2	83,9	6,6	12,8	24,7	29,4	137,3	83,8	— 6,9	9,2
6,9	69,7	4,8	14,5	21,8	31,3	145,7	69,8	— 3,5	6,9
4,5	53,9	3,4	15,9	18,0	33,3	136,1	54,0	— 0,8	4,5
2,2	35,3	2,0	17,3	13,2	37,3	106,0	35,4	0,7	2,2
— 0,2	20,7	1,6	13,2	10,3	50,0	35,9	20,7	1,6	— 0,2
— 2,6	5,7	1,3	4,6	7,4	129,4	1,2	5,7	1,5	— 2,6
— 4,9	— 8,7	1,7	— 5,2	4,3	— 49,2	— 2,3	— 8,8	0,9	— 4,9
— 7,3	— 21,1	3,7	— 5,8	1,9	— 8,7	— 7,0	— 21,4	0,9	— 7,3
— 9,7	— 30,6	9,9	— 3,1	— 4,9	15,3	— 3,0	— 31,9	4,6	— 9,7



$\beta^0$	Profil Nr. 15		Profil Nr. 66		Profil Nr. 135		Profil Nr. 140		Profil Nr. 153		$\beta^0$
	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	
0	0,4690	-0,0468	1,0127	-0,0169	0,9964	-0,0160	0,9948	-0,0181	0,8017	-0,0177	0
5	0,4603	-0,0324	1,0068	-0,0065	0,9907	-0,0069	0,9880	-0,0099	0,7952	-0,0078	5
10	0,4524	-0,0235	0,9981	0,0048	0,9820	0,0028	0,9783	0,0000	0,7860	0,0032	10
15	0,4402	-0,0100	0,9868	0,0166	0,9700	0,0131	0,9666	0,0097	0,7750	0,0141	15
20	0,4257	0,0034	0,9730	0,0288	0,9561	0,0232	0,9517	0,0200	0,7615	0,0254	20
25	0,4088	0,0169	0,9572	0,0406	0,9400	0,0339	0,9348	0,0302	0,7460	0,0370	25
30	0,3903	0,0301	0,9391	0,0522	0,9234	0,0430	0,9160	0,0403	0,7275	0,0480	30
35	0,3692	0,0425	0,9191	0,0632	0,9008	0,0533	0,8940	0,0506	0,7080	0,0579	35
40	0,3471	0,0534	0,8971	0,0730	0,8787	0,0618	0,8713	0,0597	0,6865	0,0670	40
45	0,3218	0,0634	0,8731	0,0815	0,8500	0,0705	0,8466	0,0679	0,6635	0,0745	45
50	0,2957	0,0715	0,8474	0,0883	0,8275	0,0757	0,8192	0,0751	0,6380	0,0808	50
55	0,2678	0,0780	0,8209	0,0931	0,8012	0,0806	0,7961	0,0808	0,6117	0,0854	55
60	0,2377	0,0823	0,7902	0,0973	0,7678	0,0856	0,7612	0,0847	0,5808	0,0880	60
65	0,2054	0,0840	0,7586	0,0987	0,7383	0,0857	0,7314	0,0871	0,5507	0,0893	65
70	0,1698	0,0844	0,7250	0,0985	0,7016	0,0850	0,6954	0,0875	0,5170	0,0883	70
75	0,1321	0,0843	0,6897	0,0968	0,6685	0,0839	0,6625	0,0868	0,4812	0,0860	75
80	0,0924	0,0818	0,6525	0,0931	0,6276	0,0808	0,6232	0,0841	0,4426	0,0822	80
85	0,0462	0,0801	0,6133	0,0880	0,5910	0,0770	0,5864	0,0805	0,4046	0,0772	85
90	0,0092	0,0766	0,5727	0,0818	0,5480	0,0717	0,5449	0,0753	0,3640	0,0712	90
95	-0,0356	0,0735	0,5335	0,0750	0,5087	0,0662	0,5059	0,0695	0,3216	0,0644	95
100	-0,0760	0,0694	0,4878	0,0671	0,4637	0,0593	0,4622	0,0627	0,2800	0,0571	100
105	-0,1188	0,0654	0,4440	0,0604	0,4227	0,0545	0,4213	0,0560	0,2348	0,0495	105
110	-0,1613	0,0606	0,3901	0,0510	0,3780	0,0469	0,3775	0,0487	0,1911	0,0419	110
115	-0,2023	0,0566	0,3560	0,0450	0,3362	0,0393	0,3360	0,0417	0,1468	0,0357	115
120	-0,2428	0,0502	0,3128	0,0375	0,2933	0,0328	0,2933	0,0346	0,1037	0,0284	120
125	-0,2815	0,0450	0,2708	0,0307	0,2533	0,0268	0,2538	0,0283	0,0625	0,0224	125
130	-0,3183	0,0396	0,2305	0,0237	0,2132	0,0215	0,2139	0,0228	0,0224	0,0171	130
135	-0,3631	0,0328	0,1924	0,0189	0,1769	0,0166	0,1776	0,0174	-0,0155	0,0127	135
140	-0,3858	0,0290	0,1571	0,0144	0,1421	0,0127	0,1427	0,0129	-0,0502	0,0092	140
145	-0,4152	0,0241	0,1247	0,0110	0,1110	0,0091	0,1116	0,0099	-0,0821	0,0064	145
150	-0,4417	0,0192	0,0962	0,0085	0,0827	0,0063	0,0831	0,0066	-0,1104	0,0041	150
155	-0,4647	0,0146	0,0717	0,0062	0,0557	0,0042	0,0593	0,0041	-0,1352	0,0025	155
160	-0,4840	0,0106	0,0511	0,0048	0,0345	0,0022	0,0346	0,0022	-0,1581	0,0014	160
165	-0,5000	0,0072	0,0350	0,0031	0,0219	0,0014	0,0221	0,0014	-0,1720	0,0008	165
170	-0,5120	0,0043	0,0234	0,0020	0,0099	0,0006	0,0099	0,0005	-0,1835	0,0003	170
175	-0,5192	0,0014	0,0164	0,0011	0,0025	0,0000	0,0025	0,0003	-0,1908	0,0000	175
180	-0,5220	0,0000	0,0141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1931	0,0000	180
185	-0,5192	-0,0012	0,0164	-0,0014	0,0025	-0,0003	0,0025	-0,0003	-0,1911	-0,0004	185
190	-0,5120	-0,0032	0,0231	-0,0031	0,0097	-0,0014	0,0096	-0,0011	-0,1838	-0,0012	190
195	-0,4992	-0,0060	0,0344	-0,0048	0,0210	-0,0030	0,0209	-0,0033	-0,1731	-0,0025	195
200	-0,4837	-0,0089	0,0494	-0,0070	0,0325	-0,0047	0,0324	-0,0049	-0,1600	-0,0040	200
205	-0,4637	-0,0123	0,0686	-0,0096	0,0548	-0,0077	0,0546	-0,0083	-0,1394	-0,0064	205
210	-0,4400	-0,0161	0,0911	-0,0127	0,0769	-0,0105	0,0764	-0,0113	-0,1167	-0,0086	210
215	-0,4127	-0,0201	0,1174	-0,0158	0,1026	-0,0136	0,1020	-0,0141	-0,0915	-0,0111	215
220	-0,3818	-0,0244	0,1467	-0,0189	0,1307	-0,0163	0,1298	-0,0173	-0,0626	-0,0135	220
225	-0,3483	-0,0290	0,1791	-0,0223	0,1628	-0,0194	0,1609	-0,0204	-0,0313	-0,0158	225
230	-0,3122	-0,0333	0,2141	-0,0256	0,1962	-0,0221	0,1972	-0,0234	0,0033	-0,0179	230
235	-0,2734	-0,0379	0,2514	-0,0288	0,2330	-0,0246	0,2306	-0,0259	0,0402	-0,0202	235
240	-0,2327	-0,0428	0,2908	-0,0321	0,2709	-0,0270	0,2678	-0,0280	0,0792	-0,0221	240
245	-0,1897	-0,0480	0,3323	-0,0353	0,3125	-0,0294	0,3083	-0,0308	0,1203	-0,0238	245
250	-0,1467	-0,0522	0,3752	-0,0381	0,3536	-0,0298	0,3495	-0,0316	0,1638	-0,0257	250
255	-0,1016	-0,0568	0,4192	-0,0409	0,3986	-0,0321	0,3936	-0,0328	0,2080	-0,0274	255
260	-0,0559	-0,0614	0,4643	-0,0432	0,4414	-0,0341	0,4366	-0,0338	0,2600	-0,0290	260
265	-0,0100	-0,0660	0,5129	-0,0460	0,4885	-0,0360	0,4863	-0,0350	0,2990	-0,0307	265
270	0,0359	-0,0700	0,5557	-0,0480	0,5325	-0,0372	0,5270	-0,0355	0,3465	-0,0328	270
275	0,0841	-0,0743	0,6014	-0,0502	0,5800	-0,0388	0,5746	-0,0364	0,3927	-0,0346	275
280	0,1257	-0,0777	0,6463	-0,0521	0,6228	-0,0403	0,6180	-0,0374	0,4375	-0,0370	280
285	0,1651	-0,0812	0,6903	-0,0544	0,6700	-0,0420	0,6641	-0,0383	0,4834	-0,0393	285
290	0,2110	-0,0844	0,7329	-0,0561	0,7100	-0,0433	0,7060	-0,0393	0,5270	-0,0419	290
295	0,2497	-0,0872	0,7738	-0,0578	0,7548	-0,0457	0,7492	-0,0408	0,5680	-0,0445	295
300	0,2887	-0,0895	0,8122	-0,0592	0,7896	-0,0466	0,7868	-0,0418	0,6055	-0,0469	300
305	0,3233	-0,0915	0,8480	-0,0601	0,8292	-0,0480	0,8261	-0,0433	0,6427	-0,0495	305
310	0,3558	-0,0930	0,8810	-0,0609	0,8601	-0,0488	0,8577	-0,0443	0,6740	-0,0515	310
315	0,3843	-0,0941	0,9106	-0,0612	0,8898	-0,0497	0,8880	-0,0454	0,7035	-0,0527	315
320	0,4102	-0,0939	0,9369	-0,0604	0,9169	-0,0497	0,9160	-0,0459	0,7300	-0,0535	320
325	0,4318	-0,0938	0,9594	-0,0590	0,9397	-0,0491	0,9392	-0,0459	0,7518	-0,0532	325
330	0,4490	-0,0933	0,9780	-0,0564	0,9589	-0,0477	0,9590	-0,0451	0,7700	-0,0522	330
335	0,4612	-0,0910	0,9930	-0,0530	0,9740	-0,0453	0,9744	-0,0439	0,7840	-0,0494	335
340	0,4691	-0,0861	1,0040	-0,0482	0,9857	-0,0414	0,9860	-0,0407	0,7945	-0,0458	340
345	0,4737	-0,0792	1,0113	-0,0423	0,9938	-0,0367	0,9940	-0,0366	0,8014	-0,0405	345
350	0,4750	-0,0709	1,0153	-0,0350	0,9984	-0,0313	0,9980	-0,0317	0,8040	-0,0342	350
355	0,4748	-0,0603	1,0156	-0,0265	0,9991	-0,0240	0,9980	-0,0256	0,8045	-0,0265	355
360	0,4690	-0,0468	1,0127	-0,0169	0,9964	-0,0160	0,9948	-0,0181	0,8017	-0,0177	360



§°	Profil Nr. 154		Profil Nr. 155		Profil Nr. 156		Profil Nr. 157		Profil Nr. 158		§°
	x/l	y/l	x/l	y/l	x/l	y/l	x/l	y/l	x/l	y/l	
0	0,7485	-0,0162	0,6975	-0,0141	0,8003	-0,0201	0,7482	-0,0187	0,7740	-0,0213	0
5	0,7430	-0,0077	0,6923	-0,0068	0,7933	-0,0101	0,7418	-0,0099	0,7665	-0,0123	5
10	0,7340	0,0019	0,6835	0,0011	0,7844	0,0003	0,7325	0,0000	0,7550	0,0000	10
15	0,7230	0,0118	0,6720	0,0095	0,7726	0,0121	0,7210	0,0101	0,7450	0,0087	15
20	0,7088	0,0220	0,6580	0,0183	0,7587	0,0239	0,7083	0,0199	0,7300	0,0202	20
25	0,6920	0,0324	0,6410	0,0275	0,7420	0,0360	0,6890	0,0318	0,7135	0,0314	25
30	0,6735	0,0426	0,6225	0,0366	0,7240	0,0471	0,6700	0,0424	0,6955	0,0423	30
35	0,6528	0,0520	0,6020	0,0451	0,7040	0,0579	0,6490	0,0521	0,6755	0,0530	35
40	0,6300	0,0607	0,5842	0,0526	0,6826	0,0675	0,6267	0,0612	0,6523	0,0630	40
45	0,6060	0,0682	0,5600	0,0597	0,6590	0,0759	0,6016	0,0695	0,6290	0,0710	45
50	0,5785	0,0748	0,5300	0,0668	0,6338	0,0827	0,5752	0,0760	0,6035	0,0775	50
55	0,5505	0,0794	0,4978	0,0717	0,6070	0,0879	0,5470	0,0815	0,5760	0,0827	55
60	0,5203	0,0827	0,4620	0,0752	0,5778	0,0909	0,5174	0,0854	0,5470	0,0862	60
65	0,4879	0,0843	0,4332	0,0769	0,5470	0,0923	0,4858	0,0873	0,5160	0,0876	65
70	0,4545	0,0846	0,3950	0,0768	0,5140	0,0918	0,4527	0,0875	0,4833	0,0874	70
75	0,4184	0,0832	0,3618	0,0766	0,4800	0,0893	0,4175	0,0862	0,4483	0,0854	75
80	0,3790	0,0802	0,3190	0,0741	0,4410	0,0854	0,3786	0,0832	0,4100	0,0816	80
85	0,3420	0,0761	0,2846	0,0714	0,4040	0,0802	0,3425	0,0788	0,3733	0,0767	85
90	0,3018	0,0695	0,2420	0,0680	0,3635	0,0738	0,3025	0,0733	0,3332	0,0707	90
95	0,2604	0,0646	0,2019	0,0615	0,3218	0,0669	0,2615	0,0670	0,2920	0,0636	95
100	0,2207	0,0580	0,1614	0,0553	0,2810	0,0592	0,2215	0,0598	0,2515	0,0562	100
105	0,1753	0,0508	0,1173	0,0495	0,2340	0,0513	0,1766	0,0527	0,2065	0,0488	105
110	0,1321	0,0440	0,0738	0,0425	0,1923	0,0435	0,1342	0,0453	0,1631	0,0414	110
115	0,0893	0,0374	0,0319	0,0368	0,1483	0,0361	0,0908	0,0379	0,1198	0,0338	115
120	0,0473	0,0305	-0,0095	0,0300	0,1058	0,0289	0,0489	0,0310	0,0775	0,0270	120
125	0,0063	0,0245	-0,0503	0,0242	0,0637	0,0229	0,0077	0,0247	0,0357	0,0210	125
130	-0,0330	0,0190	-0,0913	0,0188	0,0237	0,0171	-0,0316	0,0189	-0,0035	0,0158	130
135	-0,0701	0,0143	-0,1261	0,0143	0,0141	0,0127	-0,0688	0,0140	-0,0412	0,0115	135
140	-0,1047	0,0102	-0,1586	0,0104	-0,0493	0,0088	-0,1037	0,0099	-0,0761	0,0079	140
145	-0,1365	0,0071	-0,1918	0,0071	-0,0813	0,0058	-0,1355	0,0069	-0,1078	0,0052	145
150	-0,1649	0,0047	-0,2183	0,0046	-0,1097	0,0036	-0,1638	0,0044	-0,1348	0,0030	150
155	-0,1893	0,0027	-0,2442	0,0027	-0,1400	0,0022	-0,1885	0,0025	-0,1607	0,0016	155
160	-0,2118	0,0014	-0,2642	0,0014	-0,1576	0,0011	-0,2113	0,0011	-0,1834	0,0008	160
165	-0,2258	0,0008	-0,2808	0,0008	-0,1715	0,0006	-0,2255	0,0006	-0,1973	0,0003	165
170	-0,2377	0,0003	-0,2963	0,0003	-0,1832	0,0003	-0,2374	0,0003	-0,2089	0,0001	170
175	-0,2448	0,0000	-0,2997	0,0000	-0,1900	0,0000	-0,2435	0,0000	-0,2158	0,0000	175
180	-0,2473	0,0000	-0,3000	0,0000	-0,1929	0,0000	-0,2470	0,0000	-0,2182	0,0000	180
185	-0,2448	-0,0003	-0,2997	-0,0003	-0,1905	-0,0003	-0,2435	-0,0003	-0,2161	-0,0003	185
190	-0,2380	-0,0011	-0,2905	-0,0011	-0,1835	-0,0014	-0,2376	-0,0011	-0,2091	-0,0011	190
195	-0,2266	-0,0025	-0,2819	-0,0022	-0,1728	-0,0027	-0,2270	-0,0025	-0,1984	-0,0027	195
200	-0,2138	-0,0038	-0,2658	-0,0035	-0,1601	-0,0041	-0,2135	-0,0038	-0,1857	-0,0038	200
205	-0,1931	-0,0063	-0,2475	-0,0060	-0,1390	-0,0066	-0,1926	-0,0066	-0,1656	-0,0063	205
210	-0,1706	-0,0088	-0,2235	-0,0084	-0,1171	-0,0088	-0,1680	-0,0091	-0,1440	-0,0087	210
215	-0,1448	-0,0113	-0,1997	-0,0110	-0,0918	-0,0113	-0,1454	-0,0117	-0,1190	-0,0109	215
220	-0,1162	-0,0142	-0,1680	-0,0136	-0,0634	-0,0138	-0,1169	-0,0145	-0,0914	-0,0131	220
225	-0,0846	-0,0170	-0,1390	-0,0168	-0,0325	-0,0163	-0,0856	-0,0173	-0,0606	-0,0150	225
230	-0,0506	-0,0195	-0,1041	-0,0194	-0,0017	-0,0179	-0,0519	-0,0198	-0,0270	-0,0169	230
235	-0,0140	-0,0220	-0,0684	-0,0223	0,0380	0,0201	-0,0156	-0,0222	0,0093	-0,0183	235
240	0,0245	-0,0245	-0,0297	-0,0248	0,0769	-0,0218	0,0228	-0,0244	0,0475	-0,0194	240
245	0,0651	-0,0272	0,0104	-0,0277	0,1179	-0,0232	0,0628	-0,0261	0,0879	-0,0205	245
250	0,1072	0,0289	0,0518	-0,0292	0,1609	-0,0245	0,1051	0,0280	0,1304	-0,0213	250
255	0,1505	0,0308	0,0956	-0,0313	0,2032	-0,0259	0,1485	-0,0294	0,1744	-0,0218	255
260	0,1972	0,0324	0,1412	0,0328	0,2520	0,0267	0,1922	0,0307	0,2215	-0,0226	260
265	0,2407	0,0335	0,1846	0,0343	0,2970	-0,0281	0,2385	-0,0318	0,2671	-0,0235	265
270	0,2860	0,0354	0,2279	0,0352	0,3433	0,0298	0,2840	0,0329	0,3125	-0,0243	270
275	0,3313	0,0371	0,2750	-0,0368	0,3900	-0,0314	0,3300	-0,0343	0,3591	-0,0256	275
280	0,3743	0,0388	0,3146	0,0376	0,4345	0,0333	0,3733	0,0354	0,4038	-0,0270	280
285	0,4203	0,0401	0,3635	-0,0387	0,4830	-0,0355	0,4190	-0,0371	0,4508	-0,0289	285
290	0,4630	0,0418	0,4060	-0,0393	0,5250	0,0380	0,4627	0,0387	0,4950	-0,0311	290
295	0,5038	0,0434	0,4473	0,0404	0,5670	0,0408	0,5040	0,0404	0,5370	-0,0338	295
300	0,5425	0,0450	0,4865	0,0408	0,6060	0,0435	0,5433	0,0420	0,5770	-0,0366	300
305	0,5791	0,0464	0,5230	0,0416	0,6430	0,0463	0,5800	0,0436	0,6136	-0,0393	305
310	0,6120	0,0475	0,5525	0,0418	0,6755	0,0488	0,6133	0,0450	0,6475	-0,0420	310
315	0,6420	-0,0481	0,5830	-0,0420	0,7052	0,0507	0,6444	-0,0461	0,6785	-0,0445	315
320	0,6690	0,0483	0,6100	-0,0417	0,7315	-0,0521	0,6720	-0,0469	0,7043	-0,0464	320
325	0,6920	0,0478	0,6360	0,0409	0,7534	-0,0524	0,6940	0,0469	0,7270	-0,0475	325
330	0,7115	0,0461	0,6555	-0,0395	0,7718	0,0521	0,7132	-0,0464	0,7460	-0,0478	330
335	0,7265	-0,0440	0,6718	-0,0376	0,7857	-0,0504	0,7286	-0,0447	0,7600	-0,0467	335
340	0,7385	0,0407	0,6840	-0,0350	0,7960	0,0471	0,7400	-0,0417	0,7700	-0,0445	340
345	0,7465	-0,0363	0,6935	-0,0311	0,8028	0,0421	0,7480	-0,0371	0,7765	-0,0407	345
350	0,7505	-0,0305	0,6980	-0,0267	0,8047	-0,0366	0,7508	-0,0327	0,7790	-0,0358	350
355	0,7514	-0,0239	0,7000	-0,0207	0,8043	-0,0289	0,7512	-0,0261	0,7780	-0,0292	355
360	0,7485	-0,0162	0,6975	-0,0141	0,8003	-0,0201	0,7482	-0,0187	0,7740	-0,0213	360



$\beta^0$	Profil Nr. 299		Profil Nr. 307		Profil Nr. 309		Profil Nr. 312		$\beta^0$
	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	$x/l$	$y/l$	
0	0,6865	-0,0121	0,4655	0,0048	0,4718	0,0000	0,4731	0,0000	0
5	0,6817	-0,0056	0,4610	0,0160	0,4669	0,0078	0,4705	0,0086	5
10	0,6736	0,0013	0,4543	0,0267	0,4568	0,0167	0,4631	0,0182	10
15	0,6627	0,0088	0,4431	0,0397	0,4439	0,0270	0,4534	0,0287	15
20	0,6488	0,0165	0,4300	0,0516	0,4307	0,0391	0,4426	0,0380	20
25	0,6322	0,0241	0,4147	0,0635	0,4105	0,0515	0,4246	0,0506	25
30	0,6132	0,0317	0,3967	0,0746	0,3913	0,0641	0,4064	0,0613	30
35	0,5918	0,0388	0,3764	0,0847	0,3697	0,0762	0,3878	0,0704	35
40	0,5681	0,0453	0,3537	0,0940	0,3467	0,0871	0,3628	0,0808	40
45	0,5422	0,0509	0,3288	0,1021	0,3223	0,0972	0,3378	0,0891	45
50	0,5143	0,0556	0,3015	0,1088	0,2958	0,1058	0,3106	0,0963	50
55	0,4842	0,0593	0,2725	0,1143	0,2682	0,1121	0,2816	0,1021	55
60	0,4521	0,0617	0,2414	0,1181	0,2383	0,1164	0,2505	0,1064	60
65	0,4184	0,0631	0,2084	0,1207	0,2070	0,1196	0,2177	0,1092	65
70	0,3825	0,0631	0,1735	0,1210	0,1739	0,1207	0,1834	0,1106	70
75	0,3455	0,0621	0,1378	0,1207	0,1389	0,1196	0,1470	0,1098	75
80	0,3068	0,0599	0,0995	0,1192	0,1021	0,1167	0,1095	0,1077	80
85	0,2667	0,0568	0,0603	0,1152	0,0641	0,1124	0,0705	0,1041	85
90	0,2256	0,0528	0,0203	0,1098	0,0247	0,1072	0,0301	0,0993	90
95	0,1835	0,0483	0,0203	0,1056	0,0158	0,1000	-0,0111	0,0929	95
100	0,1409	0,0432	0,0615	0,0980	0,0572	0,0926	-0,0532	0,0864	100
105	0,0980	0,0380	-0,1033	0,0897	-0,0992	0,0845	-0,0962	0,0788	105
110	0,0557	0,0328	-0,1454	0,0804	-0,1414	0,0747	-0,1396	0,0708	110
115	0,0125	0,0279	-0,1866	0,0716	-0,1834	0,0667	-0,1827	0,0629	115
120	-0,0282	0,0227	-0,2275	0,0626	-0,2248	0,0581	-0,2250	0,0548	120
125	-0,0682	0,0182	-0,2676	0,0540	-0,2654	0,0494	-0,2654	0,0469	125
130	-0,1064	0,0141	0,3062	0,0447	0,3045	0,0411	-0,3038	0,0394	130
135	-0,1423	0,0106	0,3430	0,0360	0,3415	0,0333	-0,3402	0,0322	135
140	-0,1756	0,0077	0,3781	0,0278	-0,3763	0,0262	-0,3745	0,0253	140
145	-0,2061	0,0053	0,4106	0,0206	-0,4082	0,0195	-0,4064	0,0194	145
150	-0,2331	0,0034	-0,4405	0,0142	-0,4373	0,0138	-0,4356	0,0140	150
155	-0,2565	0,0020	-0,4666	0,0093	-0,4632	0,0089	-0,4616	0,0092	155
160	-0,2775	0,0010	-0,4893	0,0052	-0,4850	0,0052	-0,4835	0,0055	160
165	-0,2915	0,0006	0,5075	0,0026	0,5028	0,0026	0,5019	0,0026	165
170	-0,3027	0,0002	0,5212	0,0009	0,5166	0,0008	0,5155	0,0008	170
175	-0,3095	0,0000	-0,5296	0,0000	-0,5247	0,0000	-0,5235	0,0000	175
180	-0,3118	0,0000	-0,5325	0,0000	-0,5276	0,0000	-0,5268	0,0000	180
185	-0,3095	-0,0002	-0,5296	0,0000	-0,5247	0,0000	-0,5235	0,0000	185
190	-0,3029	-0,0008	-0,5212	0,0009	-0,5166	-0,0008	-0,5155	-0,0008	190
195	-0,2921	-0,0018	-0,5078	-0,0026	-0,5031	-0,0026	-0,5019	-0,0026	195
200	-0,2790	-0,0028	-0,4895	-0,0052	-0,4850	-0,0052	-0,4835	-0,0055	200
205	-0,2593	-0,0047	-0,4675	-0,0090	-0,4634	-0,0089	-0,4616	-0,0092	205
210	-0,2375	-0,0065	-0,4376	-0,0139	-0,4381	-0,0139	-0,4356	-0,0140	210
215	-0,2124	-0,0085	-0,4129	-0,0197	-0,4097	-0,0195	-0,4064	-0,0194	215
220	-0,1842	-0,0105	0,3816	-0,0264	0,3786	0,0262	-0,3745	-0,0253	220
225	-0,1532	-0,0126	0,3476	0,0334	0,3447	0,0331	0,3402	-0,0322	225
230	-0,1196	-0,0146	0,3120	0,0403	0,3093	0,0402	0,3038	-0,0394	230
235	-0,0834	-0,0165	-0,2745	0,0476	0,2725	-0,0474	0,2654	-0,0469	235
240	-0,0453	-0,0183	0,2356	0,0545	0,2337	0,0543	0,2250	-0,0548	240
245	0,0052	-0,0203	0,1959	0,0618	0,1941	-0,0607	-0,1827	-0,0629	245
250	0,0369	-0,0214	-0,1550	0,0676	-0,1538	-0,0658	-0,1396	-0,0708	250
255	0,0796	-0,0229	-0,1135	0,0722	-0,1124	-0,0720	0,0962	-0,0788	255
260	0,1238	-0,0243	-0,0691	0,0766	-0,0710	-0,0761	-0,0532	-0,0864	260
265	0,1686	-0,0249	-0,0296	0,0804	0,0293	-0,0793	-0,0111	-0,0929	265
270	0,2136	-0,0265	0,0122	0,0827	0,0124	-0,0822	0,0301	-0,0993	270
275	0,2587	-0,0276	0,0540	0,0841	0,0535	0,0834	0,0705	-0,1041	275
280	0,3032	-0,0289	0,0949	0,0847	0,0979	0,0839	0,1095	-0,1077	280
285	0,3470	-0,0300	0,1352	0,0841	0,1343	0,0834	0,1470	-0,1098	285
290	0,3891	-0,0313	0,1744	0,0830	0,1734	0,0822	0,1834	-0,1106	290
295	0,4303	-0,0324	0,2121	0,0807	0,2107	0,0796	0,2177	-0,1092	295
300	0,4691	-0,0336	0,2481	0,0772	0,2472	0,0766	0,2505	-0,1064	300
305	0,5056	-0,0346	0,2826	-0,0734	0,2815	-0,0727	0,2816	-0,1021	305
310	0,5392	-0,0354	0,3149	-0,0692	0,3137	-0,0684	0,3106	-0,0963	310
315	0,5699	-0,0359	0,3447	-0,0638	0,3433	-0,0630	0,3378	-0,0891	315
320	0,5974	-0,0360	0,3717	-0,0576	0,3706	-0,0572	0,3628	-0,0808	320
325	0,6213	-0,0357	0,3961	-0,0518	0,3953	-0,0512	0,3878	-0,0704	325
330	0,6418	-0,0346	0,4173	-0,0454	0,4169	-0,0446	0,4064	-0,0613	330
335	0,6584	-0,0328	0,4350	-0,0386	0,4350	-0,0377	0,4246	-0,0506	335
340	0,6713	-0,0304	0,4515	0,0300	0,4519	-0,0305	0,4426	-0,0380	340
345	0,6806	-0,0271	0,4594	-0,0229	0,4609	-0,0230	0,4534	-0,0287	345
350	0,6861	-0,0228	0,4649	-0,0151	0,4683	-0,0154	0,4631	-0,0182	350
355	0,6880	-0,0178	0,4672	-0,0055	0,4721	-0,0077	0,4705	-0,0086	355
360	0,6865	-0,0121	0,4655	0,0048	0,4718	0,0000	0,4731	0,0000	360



$x/l$	Profil Nr. 24		Profil Nr. 28		Profil Nr. 40		Profil Nr. 43		Profil Nr. 72		$x/l$
	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	
0,0000	0,0147	0,0147	0,0500	0,0500	0,0350	0,0350	0,0450	0,0450	0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0242	0,0106	0,0610	0,0440	0,0416	0,0280	0,0550	0,0370	0,0130	—0,0040	0,0020
0,0040	0,0281	0,0085	0,0666	0,0406	0,0444	0,0257	0,0600	0,0341	0,0190	—0,0060	0,0040
0,0080	0,0341	0,0060	0,0750	0,0364	0,0499	0,0230	0,0687	0,0303	0,0280	—0,0095	0,0080
0,0120	0,0390	0,0041	0,0813	0,0332	0,0543	0,0207	0,0745	0,0274	0,0350	—0,0123	0,0120
0,0160	0,0430	0,0028	0,0869	0,0306	0,0580	0,0187	0,0800	0,0250	0,0410	—0,0145	0,0160
0,0200	0,0469	0,0019	0,0919	0,0285	0,0618	0,0170	0,0849	0,0230	0,0460	—0,0165	0,0200
0,0240	0,0501	0,0010	0,0962	0,0266	0,0649	0,0151	0,0890	0,0213	0,0504	—0,0180	0,0240
0,0280	0,0532	0,0004	0,1001	0,0250	0,0680	0,0137	0,0932	0,0198	0,0543	—0,0198	0,0280
0,0340	0,0577	0,0002	0,1058	0,0227	0,0718	0,0115	0,0988	0,0178	0,0597	—0,0218	0,0340
0,0400	0,0620	0,0000	0,1110	0,0206	0,0754	0,0096	0,1038	0,0160	0,0643	—0,0234	0,0400
0,0500	0,0684	0,0000	0,1190	0,0173	0,0806	0,0068	0,1115	0,0135	0,0710	—0,0260	0,0500
0,0600	0,0741	0,0000	0,1257	0,0147	0,0851	0,0048	0,1183	0,0115	0,0768	—0,0280	0,0600
0,0700	0,0796	0,0000	0,1314	0,0124	0,0894	0,0035	0,1243	0,0100	0,0818	—0,0298	0,0700
0,0800	0,0845	0,0000	0,1364	0,0103	0,0932	0,0024	0,1296	0,0085	0,0860	—0,0310	0,0800
0,1000	0,0935	0,0000	0,1450	0,0069	0,1000	0,0005	0,1385	0,0060	0,0933	—0,0330	0,1000
0,1200	0,1010	0,0000	0,1519	0,0040	0,1055	0,0000	0,1455	0,0039	0,0994	—0,0347	0,1200
0,1600	0,1120	0,0000	0,1620	0,0008	0,1140	0,0000	0,1557	0,0010	0,1080	—0,0370	0,1600
0,2000	0,1194	0,0000	0,1685	0,0000	0,1194	0,0000	0,1615	0,0000	0,1140	—0,0390	0,2000
0,2500	0,1250	0,0000	0,1720	0,0014	0,1235	0,0000	0,1648	0,0005	0,1170	—0,0400	0,2500
0,3000	0,1267	0,0000	0,1720	0,0050	0,1250	0,0000	0,1640	0,0015	0,1168	—0,0395	0,3000
0,3500	0,1260	0,0000	0,1690	0,0090	0,1239	0,0000	0,1607	0,0030	0,1160	—0,0385	0,3500
0,4000	0,1237	0,0000	0,1630	0,0120	0,1217	0,0000	0,1555	0,0043	0,1140	—0,0370	0,4000
0,4500	0,1204	0,0000	0,1555	0,0142	0,1179	0,0000	0,1480	0,0064	0,1110	—0,0355	0,4500
0,5000	0,1150	0,0000	0,1470	0,0160	0,1135	0,0000	0,1390	0,0075	0,1060	—0,0340	0,5000
0,5500	0,1082	0,0000	0,1368	0,0170	0,1074	0,0000	0,1300	0,0080	0,1000	—0,0320	0,5500
0,6000	0,1000	0,0000	0,1250	0,0173	0,1002	0,0000	0,1180	0,0083	0,0930	—0,0290	0,6000
0,6500	0,0906	0,0000	0,1122	0,0170	0,0914	0,0000	0,1067	0,0080	0,0850	—0,0270	0,6500
0,7000	0,0803	0,0000	0,0980	0,0161	0,0813	0,0000	0,0930	0,0075	0,0760	—0,0240	0,7000
0,7500	0,0692	0,0000	0,0837	0,0143	0,0704	0,0000	0,0792	0,0067	0,0660	—0,0200	0,7500
0,8000	0,0566	0,0000	0,0690	0,0118	0,0574	0,0000	0,0650	0,0060	0,0540	—0,0170	0,8000
0,8500	0,0436	0,0000	0,0532	0,0093	0,0434	0,0000	0,0505	0,0046	0,0420	—0,0130	0,8500
0,9000	0,0297	0,0000	0,0360	0,0064	0,0289	0,0000	0,0350	0,0030	0,0290	—0,0090	0,9000
0,9400	0,0178	0,0000	0,0218	0,0040	0,0174	0,0000	0,0213	0,0020	0,0170	—0,0055	0,9400
0,9700	0,0087	0,0000	0,0109	0,0016	0,0089	0,0000	0,0108	0,0012	0,0100	—0,0030	0,9700
1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000

  

$x/l$	Profil Nr. 97		Profil Nr. 100		Profil Nr. 101		Profil Nr. 104		Profil Nr. 106		$x/l$
	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	
0,0000	0,0280	0,0280	0,0580	0,0580	0,0733	0,0733	0,0000	0,0000	0,0475	0,0475	0,0000
0,0020	0,0380	0,0223	0,0688	0,0520	0,0818	0,0661	0,0092	—0,0065	0,0584	0,0432	0,0020
0,0040	0,0425	0,0207	0,0749	0,0486	0,0844	0,0628	0,0130	—0,0094	0,0635	0,0404	0,0040
0,0080	0,0489	0,0182	0,0822	0,0447	0,0880	0,0580	0,0186	—0,0130	0,0706	0,0365	0,0080
0,0120	0,0545	0,0167	0,0890	0,0415	0,0909	0,0547	0,0224	—0,0155	0,0760	0,0335	0,0120
0,0160	0,0597	0,0156	0,0945	0,0385	0,0931	0,0520	0,0259	—0,0180	0,0810	0,0308	0,0160
0,0200	0,0644	0,0147	0,0995	0,0360	0,0952	0,0495	0,0288	—0,0198	0,0854	0,0286	0,0200
0,0240	0,0687	0,0137	0,1040	0,0340	0,0971	0,0474	0,0314	—0,0212	0,0893	0,0267	0,0240
0,0280	0,0727	0,0129	0,1080	0,0320	0,0990	0,0456	0,0337	—0,0224	0,0928	0,0248	0,0280
0,0340	0,0784	0,0118	0,1144	0,0294	0,1012	0,0430	0,0368	—0,0240	0,0976	0,0224	0,0340
0,0400	0,0833	0,0107	0,1196	0,0272	0,1037	0,0410	0,0398	—0,0254	0,1019	0,0202	0,0400
0,0500	0,0910	0,0091	0,1275	0,0238	0,1070	0,0377	0,0440	—0,0271	0,1085	0,0170	0,0500
0,0600	0,0974	0,0079	0,1346	0,0207	0,1100	0,0346	0,0480	—0,0288	0,1146	0,0143	0,0600
0,0700	0,1034	0,0066	0,1408	0,0180	0,1125	0,0316	0,0515	—0,0300	0,1200	0,0120	0,0700
0,0800	0,1087	0,0054	0,1466	0,0154	0,1148	0,0290	0,0550	—0,0310	0,1250	0,0099	0,0800
0,1000	0,1172	0,0040	0,1568	0,0114	0,1186	0,0240	0,0608	—0,0325	0,1332	0,0065	0,1000
0,1200	0,1240	0,0026	0,1650	0,0086	0,1219	0,0201	0,0659	—0,0340	0,1400	0,0040	0,1200
0,1600	0,1331	0,0011	0,1760	0,0045	0,1261	0,0142	0,0740	—0,0360	0,1496	0,0010	0,1600
0,2000	0,1378	0,0005	0,1823	0,0022	0,1294	0,0110	0,0797	—0,0369	0,1553	0,0000	0,2000
0,2500	0,1394	0,0002	0,1850	0,0005	0,1316	0,0071	0,0846	—0,0380	0,1586	0,0009	0,2500
0,3000	0,1388	0,0000	0,1835	0,0000	0,1324	0,0046	0,0867	—0,0385	0,1575	0,0030	0,3000
0,3500	0,1366	0,0006	0,1792	0,0000	0,1312	0,0021	0,0876	—0,0380	0,1542	0,0053	0,3500
0,4000	0,1323	0,0012	0,1722	0,0000	0,1274	0,0010	0,0860	—0,0377	0,1480	0,0075	0,4000
0,4500	0,1267	0,0019	0,1625	0,0000	0,1218	0,0002	0,0840	—0,0368	0,1406	0,0080	0,4500
0,5000	0,1193	0,0026	0,1505	0,0000	0,1140	0,0000	0,0800	—0,0351	0,1320	0,0110	0,5000
0,5500	0,1106	0,0031	0,1380	0,0000	0,1061	0,0000	0,0756	—0,0340	0,1220	0,0120	0,5500
0,6000	0,1008	0,0035	0,1240	0,0000	0,0973	0,0006	0,0706	—0,0318	0,1110	0,0120	0,6000
0,6500	0,0904	0,0038	0,1095	0,0000	0,0874	0,0015	0,0640	—0,0300	0,0993	0,0122	0,6500
0,7000	0,0790	0,0039	0,0945	0,0000	0,0768	0,0020	0,0572	—0,0264	0,0860	0,0120	0,7000
0,7500	0,0668	0,0034	0,0790	0,0000	0,0660	0,0028	0,0490	—0,0236	0,0726	0,0108	0,7500
0,8000	0,0542	0,0030	0,0636	0,0000	0,0546	0,0030	0,0405	—0,0195	0,0590	0,0090	0,8000
0,8500	0,0412	0,0022	0,0475	0,0000	0,0428	0,0020	0,0310	—0,0150	0,0453	0,0074	0,8500
0,9000	0,0278	0,0017	0,0320	0,0000	0,0300	0,0014	0,0216	—0,0108	0,0310	0,0050	0,9000
0,9400	0,0169	0,0010	0,0187	0,0000	0,0189	0,0008	0,0140	—0,0070	0,0184	0,0031	0,9400
0,9700	0,0084	0,0005	0,0092	0,0000	0,0103	0,0006	0,0076	—0,0044	0,0093	0,0016	0,9700
1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0000	0,0015	—0,0015	0,0000	0,0000	1,0000











$x/l$	Profil Nr. 250		Profil Nr. 284		Profil Nr. 289		Profil Nr. 290		Profil Nr. 301		$x/l$
	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0484	0,0484	0,0000	0,0000	0,0415	0,0415	0,0276	0,0276	0,0000
0,0020	0,0122	-0,0026	0,0562	0,0407	0,0100	-0,0384	0,0482	0,0348	0,0321	0,0232	0,0020
0,0040	0,0160	-0,0040	0,0608	0,0371	0,0152	-0,0118	0,0521	0,0318	0,0347	0,0214	0,0040
0,0080	0,0216	-0,0061	0,0682	0,0334	0,0228	-0,0160	0,0584	0,0286	0,0390	0,0191	0,0080
0,0120	0,0257	-0,0076	0,0740	0,0304	0,0293	-0,0193	0,0634	0,0261	0,0423	0,0174	0,0120
0,0160	0,0292	-0,0088	0,0786	0,0279	0,0344	-0,0216	0,0674	0,0239	0,0450	0,0160	0,0160
0,0200	0,0324	-0,0100	0,0829	0,0258	0,0390	-0,0232	0,0710	0,0221	0,0474	0,0148	0,0200
0,0240	0,0352	-0,0111	0,0869	0,0244	0,0432	-0,0245	0,0745	0,0209	0,0497	0,0139	0,0240
0,0280	0,0378	-0,0119	0,0905	0,0225	0,0468	-0,0260	0,0775	0,0192	0,0517	0,0128	0,0280
0,0340	0,0413	-0,0133	0,0954	0,0201	0,0524	-0,0280	0,0818	0,0173	0,0546	0,0115	0,0340
0,0400	0,0444	-0,0142	0,1002	0,0180	0,0578	-0,0295	0,0858	0,0155	0,0573	0,0103	0,0400
0,0500	0,0484	-0,0156	0,1073	0,0152	0,0658	-0,0311	0,0919	0,0130	0,0613	0,0087	0,0500
0,0600	0,0520	-0,0170	0,1131	0,0124	0,0728	-0,0332	0,0969	0,0106	0,0646	0,0071	0,0600
0,0700	0,0556	-0,0180	0,1188	0,0101	0,0792	-0,0352	0,1018	0,0086	0,0679	0,0058	0,0700
0,0800	0,0588	-0,0193	0,1244	0,0081	0,0852	-0,0363	0,1066	0,0070	0,0711	0,0046	0,0800
0,1000	0,0648	-0,0210	0,1342	0,0050	0,0956	-0,0375	0,1150	0,0042	0,0767	0,0028	0,1000
0,1200	0,0700	-0,0228	0,1426	0,0023	0,1047	-0,0383	0,1222	0,0020	0,0815	0,0013	0,1200
0,1600	0,0776	-0,0258	0,1559	0,0002	0,1194	-0,0390	0,1335	0,0002	0,0890	0,0001	0,1600
0,2000	0,0830	-0,0280	0,1647	0,0000	0,1298	-0,0393	0,1412	0,0000	0,0941	0,0000	0,2000
0,2500	0,0870	-0,0294	0,1715	0,0000	0,1382	-0,0389	0,1469	0,0000	0,0980	0,0000	0,2500
0,3000	0,0888	-0,0298	0,1750	0,0000	0,1436	-0,0378	0,1500	0,0000	0,1000	0,0000	0,3000
0,3500	0,0886	-0,0300	0,1726	0,0000	0,1436	-0,0364	0,1480	0,0000	0,0987	0,0000	0,3500
0,4000	0,0866	-0,0292	0,1676	0,0000	0,1384	-0,0349	0,1436	0,0000	0,0958	0,0000	0,4000
0,4500	0,0826	-0,0280	0,1594	0,0000	0,1302	-0,0339	0,1366	0,0000	0,0911	0,0000	0,4500
0,5000	0,0784	-0,0266	0,1494	0,0000	0,1196	-0,0308	0,1280	0,0000	0,0854	0,0000	0,5000
0,5500	0,0728	-0,0246	0,1379	0,0000	0,1072	-0,0282	0,1182	0,0000	0,0788	0,0000	0,5500
0,6000	0,0666	-0,0226	0,1250	0,0000	0,0932	-0,0260	0,1071	0,0000	0,0714	0,0000	0,6000
0,6500	0,0596	-0,0206	0,1117	0,0000	0,0796	-0,0230	0,0957	0,0000	0,0638	0,0000	0,6500
0,7000	0,0525	-0,0182	0,0980	0,0000	0,0657	-0,0204	0,0839	0,0000	0,0560	0,0000	0,7000
0,7500	0,0450	-0,0158	0,0838	0,0000	0,0518	-0,0176	0,0718	0,0000	0,0479	0,0000	0,7500
0,8000	0,0368	-0,0130	0,0680	0,0000	0,0390	-0,0143	0,0583	0,0000	0,0389	0,0000	0,8000
0,8500	0,0280	-0,0103	0,0512	0,0000	0,0278	-0,0110	0,0447	0,0000	0,0298	0,0000	0,8500
0,9000	0,0188	-0,0070	0,0348	0,0000	0,0170	-0,0075	0,0298	0,0000	0,0199	0,0000	0,9000
0,9400	0,0114	-0,0040	0,0212	0,0000	0,0085	-0,0046	0,0182	0,0000	0,0121	0,0000	0,9400
0,9700	0,0055	-0,0021	0,0106	0,0000	0,0039	-0,0027	0,0091	0,0000	0,0061	0,0000	0,9700
1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000

$x/l$	Profil Nr. 306		Profil Nr. 311		Profil Nr. 330		Profil Nr. 332		Profil Nr. 334		$x/l$
	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0347	0,0347	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0090	-0,0063	0,0404	0,0292	0,0085	-0,0074	0,0122	-0,0095	0,0107	-0,0100	0,0020
0,0040	0,0132	-0,0096	0,0436	0,0270	0,0131	-0,0101	0,0176	-0,0138	0,0170	-0,0150	0,0040
0,0080	0,0191	-0,0129	0,0489	0,0242	0,0199	-0,0135	0,0260	-0,0190	0,0268	-0,0192	0,0080
0,0120	0,0242	-0,0155	0,0530	0,0219	0,0258	-0,0157	0,0325	-0,0234	0,0342	-0,0217	0,0120
0,0160	0,0279	-0,0172	0,0564	0,0203	0,0299	-0,0177	0,0383	-0,0265	0,0402	-0,0245	0,0160
0,0200	0,0322	-0,0186	0,0594	0,0188	0,0340	-0,0193	0,0434	-0,0293	0,0455	-0,0257	0,0200
0,0240	0,0357	-0,0199	0,0622	0,0173	0,0377	-0,0208	0,0479	-0,0318	0,0502	-0,0278	0,0240
0,0280	0,0394	-0,0211	0,0648	0,0162	0,0412	-0,0213	0,0522	-0,0342	0,0552	-0,0290	0,0280
0,0340	0,0445	-0,0224	0,0686	0,0145	0,0460	-0,0224	0,0580	-0,0370	0,0610	-0,0312	0,0340
0,0400	0,0489	-0,0233	0,0719	0,0129	0,0504	-0,0243	0,0634	-0,0396	0,0670	-0,0330	0,0400
0,0500	0,0558	-0,0246	0,0770	0,0109	0,0572	-0,0260	0,0714	-0,0434	0,0760	-0,0347	0,0500
0,0600	0,0627	-0,0257	0,0814	0,0089	0,0628	-0,0273	0,0785	-0,0471	0,0837	-0,0363	0,0600
0,0700	0,0690	-0,0268	0,0857	0,0074	0,0684	-0,0285	0,0849	-0,0504	0,0905	-0,0378	0,0700
0,0800	0,0747	-0,0275	0,0895	0,0059	0,0733	-0,0296	0,0907	-0,0533	0,0972	-0,0395	0,0800
0,1000	0,0858	-0,0284	0,0964	0,0036	0,0823	-0,0309	0,1018	-0,0583	0,1082	-0,0412	0,1000
0,1200	0,0950	-0,0295	0,1023	0,0017	0,0900	-0,0323	0,1084	-0,0628	0,1175	-0,0425	0,1200
0,1600	0,1076	-0,0302	0,1118	0,0001	0,1017	-0,0320	0,1202	-0,0705	0,1318	-0,0441	0,1600
0,2000	0,1149	-0,0305	0,1182	0,0000	0,1102	-0,0309	0,1279	-0,0763	0,1422	-0,0447	0,2000
0,2500	0,1200	-0,0308	0,1230	0,0000	0,1176	-0,0300	0,1331	-0,0817	0,1500	-0,0450	0,2500
0,3000	0,1200	-0,0310	0,1250	0,0000	0,1210	-0,0288	0,1342	-0,0853	0,1545	-0,0447	0,3000
0,3500	0,1169	-0,0313	0,1239	0,0000	0,1218	-0,0278	0,1331	-0,0869	0,1557	-0,0443	0,3500
0,4000	0,1116	-0,0315	0,1202	0,0000	0,1184	-0,0265	0,1290	-0,0871	0,1532	-0,0438	0,4000
0,4500	0,1034	-0,0312	0,1144	0,0000	0,1134	-0,0256	0,1230	-0,0860	0,1480	-0,0420	0,4500
0,5000	0,0936	-0,0305	0,1074	0,0000	0,1060	-0,0241	0,1139	-0,0828	0,1407	-0,0398	0,5000
0,5500	0,0833	-0,0300	0,0989	0,0000	0,0980	-0,0224	0,1030	-0,0785	0,1303	-0,0365	0,5500
0,6000	0,0715	-0,0291	0,0898	0,0000	0,0892	-0,0212	0,0918	-0,0731	0,1208	-0,0340	0,6000
0,6500	0,0608	-0,0278	0,0801	0,0000	0,0801	-0,0195	0,0798	-0,0662	0,1093	-0,0310	0,6500
0,7000	0,0499	-0,0260	0,0701	0,0000	0,0702	-0,0179	0,0681	-0,0576	0,0958	-0,0270	0,7000
0,7500	0,0389	-0,0230	0,0597	0,0000	0,0605	-0,0159	0,0550	-0,0477	0,0817	-0,0233	0,7500
0,8000	0,0284	-0,0199	0,0487	0,0000	0,0500	-0,0140	0,0423	-0,0374	0,0670	-0,0198	0,8000
0,8500	0,0191	-0,0163	0,0369	0,0000	0,0390	-0,0100	0,0297	-0,0273	0,0507	-0,0152	0,8500
0,9000	0,0111	-0,0116	0,0250	0,0000	0,0265	-0,0070	0,0174	-0,0168	0,0352	-0,0102	0,9000
0,9400	0,0063	-0,0077	0,0150	0,0000	0,0164	-0,0045	0,0086	-0,0088	0,0230	-0,0070	0,9400
0,9700	0,0028	-0,0041	0,0076	0,0000	0,0090	-0,0026	0,0034	-0,0034	0,0123	-0,0052	0,9700
1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0017	-0,0004	0,0000	0,0000	0,0025	-0,0017	1,0000



$x/l$	Profil Nr. 335		Profil Nr. 336		Profil Nr. 337		Profil Nr. 339		Profil Nr. 340		$x/l$
	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	$y_1/l$	$y_2/l$	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0020	0,0096	—0,0090	0,0085	—0,0080	0,0075	—0,0070	0,0048	—0,0045	0,0024	—0,0023	0,0020
0,0040	0,0153	—0,0135	0,0136	—0,0120	0,0119	—0,0105	0,0076	—0,0067	0,0039	—0,0034	0,0040
0,0080	0,0241	—0,0172	0,0215	—0,0153	0,0188	—0,0134	0,0121	—0,0086	0,0062	—0,0044	0,0080
0,0120	0,0307	—0,0195	0,0273	—0,0173	0,0239	—0,0152	0,0154	—0,0097	0,0078	—0,0050	0,0120
0,0160	0,0361	—0,0220	0,0321	—0,0196	0,0281	—0,0171	0,0181	—0,0110	0,0092	—0,0056	0,0160
0,0200	0,0409	—0,0231	0,0364	—0,0205	0,0318	—0,0180	0,0205	—0,0115	0,0105	—0,0059	0,0200
0,0240	0,0451	—0,0250	0,0401	—0,0223	0,0351	—0,0195	0,0226	—0,0125	0,0115	—0,0064	0,0240
0,0280	0,0496	—0,0261	0,0441	—0,0232	0,0386	—0,0203	0,0248	—0,0130	0,0127	—0,0067	0,0280
0,0340	0,0549	—0,0280	0,0488	—0,0249	0,0427	—0,0218	0,0274	—0,0140	0,0140	—0,0072	0,0340
0,0400	0,0603	—0,0297	0,0536	—0,0264	0,0469	—0,0231	0,0301	—0,0148	0,0154	—0,0076	0,0400
0,0500	0,0684	—0,0312	0,0608	—0,0277	0,0532	—0,0243	0,0342	—0,0156	0,0175	—0,0080	0,0500
0,0600	0,0753	—0,0327	0,0669	—0,0290	0,0586	—0,0254	0,0376	—0,0163	0,0192	—0,0083	0,0600
0,0700	0,0814	—0,0340	0,0724	—0,0302	0,0633	—0,0265	0,0407	—0,0170	0,0208	—0,0087	0,0700
0,0800	0,0874	—0,0355	0,0777	—0,0316	0,0680	—0,0276	0,0437	—0,0178	0,0223	—0,0091	0,0800
0,1000	0,0973	—0,0370	0,0865	—0,0329	0,0757	—0,0288	0,0487	—0,0185	0,0249	—0,0095	0,1000
0,1200	0,1057	—0,0382	0,0940	—0,0340	0,0822	—0,0297	0,0529	—0,0191	0,0270	—0,0098	0,1200
0,1600	0,1186	—0,0397	0,1054	—0,0353	0,0923	—0,0309	0,0593	—0,0199	0,0303	—0,0101	0,1600
0,2000	0,1279	—0,0402	0,1137	—0,0357	0,0995	—0,0313	0,0640	—0,0201	0,0327	—0,0103	0,2000
0,2500	0,1350	—0,0405	0,1200	—0,0360	0,1050	—0,0315	0,0675	—0,0202	0,0345	—0,0103	0,2500
0,3000	0,1390	—0,0402	0,1236	—0,0357	0,1081	—0,0313	0,0695	—0,0201	0,0355	—0,0103	0,3000
0,3500	0,1401	—0,0399	0,1246	—0,0354	0,1090	—0,0310	0,0700	—0,0200	0,0358	—0,0102	0,3500
0,4000	0,1378	—0,0394	0,1225	—0,0350	0,1072	—0,0307	0,0689	—0,0197	0,0352	—0,0101	0,4000
0,4500	0,1332	—0,0378	0,1184	—0,0336	0,1036	—0,0294	0,0666	—0,0189	0,0340	—0,0097	0,4500
0,5000	0,1266	—0,0358	0,1125	—0,0318	0,0985	—0,0279	0,0633	—0,0179	0,0323	—0,0092	0,5000
0,5500	0,1173	—0,0328	0,1042	—0,0292	0,0912	—0,0255	0,0586	—0,0164	0,0300	—0,0084	0,5500
0,6000	0,1087	—0,0306	0,0966	—0,0272	0,0846	—0,0238	0,0544	—0,0153	0,0278	—0,0078	0,6000
0,6500	0,0984	—0,0279	0,0874	—0,0248	0,0765	—0,0217	0,0492	—0,0139	0,0251	—0,0071	0,6500
0,7000	0,0862	—0,0243	0,0766	—0,0216	0,0671	—0,0189	0,0431	—0,0121	0,0220	—0,0062	0,7000
0,7500	0,0735	—0,0210	0,0653	—0,0187	0,0572	—0,0163	0,0367	—0,0105	0,0188	—0,0054	0,7500
0,8000	0,0603	—0,0171	0,0536	—0,0152	0,0469	—0,0133	0,0301	—0,0085	0,0154	—0,0044	0,8000
0,8500	0,0456	—0,0136	0,0405	—0,0121	0,0355	—0,0106	0,0228	—0,0068	0,0116	—0,0035	0,8500
0,9000	0,0316	—0,0091	0,0281	—0,0081	0,0246	—0,0071	0,0158	—0,0046	0,0081	—0,0023	0,9000
0,9400	0,0207	—0,0063	0,0184	—0,0056	0,0161	—0,0049	0,0103	—0,0031	0,0053	—0,0016	0,9400
0,9700	0,0111	—0,0046	0,0099	—0,0041	0,0086	—0,0036	0,0055	—0,0023	0,0028	—0,0012	0,9700
1,0000	0,0022	—0,0015	0,0020	—0,0013	0,0017	—0,0012	0,0011	—0,0007	0,0006	—0,0004	1,0000

## 2. POMIARY PŁATÓW O RÓŻNYCH OBRYŚACH I ROZCHYLENIACH SKRZYDEŁ

Celem określenia wpływu rozchylenia skrzydeł i obrysu płata na jego właściwości aerodynamiczne, wykonano szereg modeli płatów, kształty których podane są na rysunkach zawierających wyniki pomiarów dla odnośnych płatów. Wszystkie płaty posiadały ten sam profil Nr. 40 oraz jednakowe wydłużenie  $\lambda = 5$ , rozpiętości  $L = 0,5$  m. i powierzchnię nośną  $S = 0,05$  m<sup>2</sup>. Wyniki pomiarów przedstawione są przez współczynniki oderwane  $C_y$ ,  $C_x$  i  $C_m$  będące współczynnikami proporcjonalności w wyrażeniach określających:

1. Siłę nośną płata 
$$P_y = \frac{C_y}{100} q S$$

2. opór czołowy płata 
$$P_x = \frac{C_x}{100} q S$$

3. moment siły wypadkowej działającej na płat względem prostej przecięcia się dwóch płaszczyzn do siebie prostopadłych, przyczem jedna z nich jest prostopadła do płaszczyzny symetrii płata i zawiera cięciwę profilu środkowego, druga zaś jest styczna do czoła tegoż profilu.

$$M = \frac{C_m}{100} q S l$$