

TABLICE LICZBOWE
TABLES NUMÉRIQUES

Doświadczenie Nr. 1709. Profil Nr. 284. $\alpha = -30^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/\%$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,6	75,1	20,5	3,7	13,1	17,1	10,1	76,3	-15,4	26,6
24,1	81,5	17,9	4,6	13,9	17,0	16,8	81,8	-16,8	24,1
21,5	89,2	16,1	5,5	16,8	18,9	27,4	88,9	-17,8	21,5
18,9	92,3	14,0	6,6	17,6	19,1	40,4	91,8	-16,6	18,9
16,5	90,0	11,2	8,0	16,7	18,7	58,3	89,5	-14,8	16,5
14,1	79,9	8,4	9,5	12,7	15,9	72,9	79,6	-11,2	14,1
11,8	64,2	6,2	10,3	7,6	11,8	68,6	64,1	-6,1	11,8
9,4	48,4	4,8	10,2	2,4	4,9	49,8	48,6	-3,1	9,4
7,1	32,9	3,7	8,8	-1,3	-3,8	25,4	33,2	-0,3	7,1
4,8	15,2	3,1	5,0	-6,5	-42,2	3,7	15,4	1,8	4,8
2,5	2,9	2,7	1,1	-7,9	-262,1	0,0	3,0	2,6	2,5
0,1	-12,4	2,9	-4,4	-11,4	91,5	-2,4	-12,4	2,9	0,1
-2,2	-27,5	3,4	-8,1	-14,8	53,4	-18,0	-27,6	2,4	-2,2
-4,5	-43,5	4,5	-9,7	-18,4	42,1	-40,8	-43,7	1,1	-4,5
-6,8	-57,0	5,9	-9,7	-21,0	36,7	-52,9	-57,3	-0,9	-6,8
-9,2	-71,1	7,7	-9,2	-23,9	33,4	-60,3	-71,4	-3,7	-9,2
-11,7	-69,6	19,3	-3,6	-29,7	41,2	-9,0	-72,0	4,9	-11,7

Doświadczenie Nr. 1708. Profil Nr. 284. $\alpha = -20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/\%$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,6	87,8	23,7	3,7	22,3	24,9	12,1	89,1	-18,2	26,6
24,0	95,3	20,1	4,7	22,8	23,9	21,3	95,3	-20,4	24,0
21,4	100,6	16,5	6,1	23,1	23,1	37,4	99,7	-21,3	21,4
18,9	99,4	13,6	7,3	21,6	21,8	52,8	98,5	-19,2	18,9
16,5	94,2	10,6	8,9	18,5	19,8	74,6	93,4	-16,6	16,5
14,1	85,4	8,0	10,7	15,5	18,2	98,1	84,8	-13,0	14,1
11,7	75,7	6,4	11,8	13,7	18,1	105,1	75,4	-9,0	11,7
9,3	62,4	5,0	12,6	10,1	16,2	99,0	62,4	-5,2	9,3
7,0	47,7	3,8	12,7	6,6	13,7	75,8	47,9	-2,2	7,0
4,7	28,5	2,7	10,9	0,4	1,5	33,1	28,6	0,3	4,7
2,4	12,2	1,7	7,1	-2,8	-23,0	6,0	12,3	1,2	2,4
0,0	-2,1	1,7	-1,2	-5,8	276,6	0,0	-2,1	1,7	0,0
-2,3	-16,3	2,0	-8,2	-8,6	52,8	-11,1	-16,3	1,3	-2,3
-4,7	-30,8	2,7	-11,5	-11,2	36,3	-40,7	-30,9	0,2	-4,7
-7,0	-43,6	3,6	-12,1	-13,4	30,6	-63,2	-43,8	-1,7	-7,0
-9,4	-57,0	5,2	-11,0	-15,9	27,8	-68,4	-57,1	-4,1	-9,4
-11,9	-56,9	15,2	-3,8	-21,7	36,8	-8,0	-58,8	3,2	-11,9
-14,5	-50,2	20,3	-2,5	-23,6	43,8	-3,1	-53,7	7,1	-14,5

Doświadczenie Nr. 1707. Profil Nr. 284. $\alpha = -10^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/\%$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,4	99,2	28,7	3,5	30,9	30,2	11,9	101,6	-18,4	26,4
23,8	108,2	25,6	4,2	32,7	29,9	19,4	109,4	-20,3	23,8
21,2	117,3	22,4	5,2	33,3	28,3	32,1	117,5	-21,4	21,2
18,8	115,9	19,1	6,1	32,7	28,1	42,6	115,8	-19,3	18,8
16,3	114,3	14,8	7,7	30,5	26,7	67,9	113,9	-17,9	16,3
13,9	107,4	11,3	9,5	27,3	25,5	97,3	106,9	-14,7	13,9
11,5	95,0	8,4	11,3	23,4	24,7	121,2	94,8	-10,7	11,5
9,2	80,2	6,3	12,7	19,5	24,3	129,7	80,2	-6,5	9,2
6,8	64,5	4,5	14,3	15,7	24,4	132,1	64,5	-3,2	6,8
4,5	48,8	3,2	15,4	11,3	23,2	114,7	48,9	-0,6	4,5
2,1	34,2	2,3	15,2	8,3	25,2	79,0	34,2	1,1	2,1
-0,2	18,7	1,7	10,8	5,2	27,5	21,6	18,7	1,8	-0,2
-2,5	3,5	1,5	2,3	1,6	47,4	0,2	3,4	1,6	-2,5
-4,9	-12,2	1,7	-7,4	-1,6	12,9	-6,6	-12,3	0,6	-4,9
-7,2	-25,6	2,3	-11,3	-3,9	15,2	-32,3	-25,6	-0,8	-7,2
-9,6	-39,3	3,2	-12,1	-6,6	16,9	-57,5	-39,2	-3,4	-9,6
-12,1	-40,9	11,6	-3,5	-11,4	26,9	-5,1	-42,8	2,8	-12,1
-14,6	-36,7	16,9	-2,2	-15,3	38,4	-1,7	-39,8	7,1	-14,6

Doświadczenie Nr. 1706. Profil Nr. 284. $\alpha = 0^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
23,7	117,6	30,1	3,9	39,7	33,0	18,0	119,8	-19,6	23,7
21,1	126,2	27,5	4,6	42,3	33,0	26,5	127,8	-19,5	21,1
18,6	130,7	24,3	5,4	42,5	32,1	37,9	131,6	-18,8	18,6
16,1	131,0	20,3	6,5	41,7	31,5	54,6	131,5	-16,6	16,1
13,6	128,1	16,5	7,8	40,0	31,1	77,2	128,4	-14,2	13,6
11,2	121,6	13,2	9,2	37,3	30,5	102,9	121,9	-10,6	11,2
8,9	111,0	10,5	10,6	34,7	31,1	124,3	111,3	-6,7	8,9
6,4	96,0	7,9	12,2	31,3	32,5	141,8	96,3	-2,7	6,4
4,2	81,0	6,1	13,4	26,7	32,9	144,8	81,2	0,1	4,2
1,8	64,1	4,4	14,7	23,0	35,7	137,7	64,2	2,3	1,8
-0,5	48,0	3,1	15,6	18,9	39,3	117,5	48,0	3,5	-0,5
-2,8	32,0	2,2	14,6	14,9	46,7	67,7	31,9	3,8	-2,8
-5,2	15,0	1,7	9,1	10,9	73,7	12,4	14,8	3,0	-5,2
-7,5	-0,1	1,6	-0,1	7,8	-2364,0	0,0	-0,3	1,6	-7,5
-9,8	-16,4	2,0	-8,3	5,5	-33,3	-11,4	-16,5	-0,9	-9,8
-12,2	-27,3	3,3	-8,2	2,5	-9,1	-18,0	-27,4	-2,5	-12,2
-14,8	-20,0	13,6	-1,5	-3,9	17,3	-4,3	-22,8	8,0	-14,8

Doświadczenie Nr. 1710. Profil Nr. 284. $\alpha = 10^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
23,7	125,0	35,0	3,6	48,2	37,0	16,0	128,5	-18,0	23,7
21,0	138,4	33,1	4,2	51,3	36,2	24,1	141,2	-18,6	21,0
18,5	143,8	29,1	4,9	50,6	34,6	35,0	145,5	-18,0	18,5
15,9	150,2	24,2	6,2	52,4	34,5	57,8	151,1	-17,7	15,9
13,4	147,0	20,1	7,3	49,4	33,4	79,0	147,6	-14,7	13,4
11,0	139,0	16,9	8,2	47,2	33,7	94,4	139,7	-10,0	11,0
8,6	127,0	14,1	9,0	44,0	34,4	103,6	127,7	-5,3	8,6
6,3	113,5	12,0	9,5	40,8	35,7	101,7	114,1	-0,6	6,3
3,9	99,5	9,1	10,8	37,6	37,5	118,7	99,9	2,2	3,9
1,6	84,5	7,0	12,1	34,4	40,6	122,8	84,7	4,6	1,6
-0,7	69,2	5,2	13,2	30,7	44,5	120,8	69,1	6,1	-0,7
-3,1	53,8	3,8	14,2	27,2	50,7	108,3	53,6	6,6	-3,1
-5,4	37,1	2,7	13,7	23,3	63,6	68,9	36,7	6,2	-5,4
-7,7	22,0	2,1	10,6	19,7	91,4	24,6	21,5	5,0	-7,7
-10,1	7,0	2,0	3,6	16,3	247,0	0,9	6,6	3,1	-10,1
-12,4	-7,3	2,3	-3,0	13,1	-171,3	-0,7	-7,7	0,7	-12,4
-15,0	-4,0	12,4	-0,3	5,4	-76,5	0,0	-7,1	10,9	-15,0

Doświadczenie Nr. 1711. Profil Nr. 284. $\alpha = 20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
21,0	139,3	37,3	3,7	52,0	36,0	19,4	143,5	-15,0	21,0
18,4	153,4	33,8	4,5	57,1	36,3	31,6	156,2	-16,3	18,4
15,8	158,6	29,4	5,4	57,6	35,7	46,2	160,6	-15,1	15,8
13,3	157,2	24,8	6,3	54,6	34,3	62,9	158,7	-12,1	13,3
10,9	151,5	21,2	7,2	54,1	35,3	77,0	152,8	-7,7	10,9
8,5	138,6	17,4	8,0	49,4	35,3	88,6	139,7	-3,3	8,5
6,2	124,9	14,3	8,7	46,9	37,2	94,9	125,6	0,9	6,2
3,8	110,2	12,0	9,2	43,2	38,9	92,8	110,7	4,6	3,8
1,5	94,6	9,6	9,8	39,3	41,4	91,1	94,9	7,2	1,5
-0,8	79,0	7,6	10,4	35,7	45,1	85,9	78,9	8,8	-0,8
-3,2	63,1	5,9	10,7	31,7	50,6	72,5	62,6	9,5	-3,2
-5,5	46,3	4,5	10,3	27,8	60,9	49,3	45,7	8,9	-5,5
-7,8	30,5	3,6	8,4	23,8	80,1	21,4	29,7	7,8	-7,8
-10,2	14,3	3,2	4,5	19,9	147,9	2,8	13,5	5,7	-10,2
-12,5	-2,3	3,3	-0,7	15,4	-52,7	0,0	-2,9	2,7	-12,5
-14,9	-5,2	13,1	-0,4	6,1	-72,1	0,0	-8,6	11,4	-14,9
-17,5	0,3	16,0	0,0	8,0	-178,0	0,0	-5,2	15,4	-17,5

Doświadczenie Nr. 1712. Profil Nr. 284. $\alpha = 30^\circ$.

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
21,0	140,5	40,5	3,5	53,5	36,4	16,9	145,7	-12,5	21,0
18,4	154,8	37,9	4,1	55,9	34,9	25,9	158,9	-12,8	18,4
15,8	160,7	33,1	4,9	55,2	33,5	37,8	163,6	-12,0	15,8
13,3	163,0	28,4	5,8	56,4	34,0	53,9	165,2	-10,0	13,3
10,8	162,0	24,5	6,6	59,2	36,0	70,6	163,6	-6,4	10,8
8,4	149,7	21,5	7,0	55,2	36,3	72,4	151,2	-0,3	8,4
6,1	136,1	18,4	7,4	52,6	38,2	74,6	137,4	4,0	6,1
3,7	121,2	15,5	7,8	49,2	40,2	74,2	122,0	7,7	3,7
1,4	105,8	12,9	8,2	44,9	42,2	71,4	106,1	10,4	1,4
-1,0	89,5	10,5	8,5	40,6	45,4	65,1	89,3	12,0	-1,0
-3,3	74,2	8,6	8,7	37,2	50,3	55,6	73,6	12,8	-3,3
-5,6	57,1	6,9	8,3	32,9	58,4	39,7	56,2	12,5	-5,6
-7,9	41,4	5,6	7,3	28,9	71,8	22,3	40,2	11,4	-7,9
-10,3	23,8	4,9	4,8	24,0	106,2	5,6	22,6	9,1	-10,3
-12,5	4,7	4,5	1,0	18,5	518,8	0,5	3,6	5,1	-12,5
-14,8	-17,9	14,2	-1,3	-2,0	9,6	-0,3	-20,9	9,2	-14,8
-17,4	-13,4	17,3	-0,8	-0,9	4,8	-0,1	-17,9	12,6	-17,4

Doświadczenie Nr. 1758. Profil Nr. 284.

i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m
26,6	-27,2	26,6	-9,5	26,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
24,1	-19,1	24,0	-5,0	23,8	7,1	23,7	20,9	23,7	34,3	—	—	—	—
21,5	-15,1	21,4	-4,0	21,2	7,1	21,1	21,2	21,0	35,4	21,0	45,3	21,0	65,4
18,9	-14,4	18,9	-3,5	18,8	6,0	18,6	19,1	18,5	34,2	18,4	45,3	18,4	67,4
16,5	-17,5	16,5	-5,0	16,3	4,0	16,1	17,1	15,9	32,2	15,8	42,3	15,8	66,4
14,1	-19,6	14,1	-8,1	13,9	2,1	13,6	15,1	13,5	29,2	13,3	38,3	13,3	62,4
11,8	-24,2	11,7	-8,1	11,5	-1,0	11,2	12,9	11,0	26,2	10,9	36,2	10,8	59,4
9,4	-25,2	9,3	-10,1	9,2	-1,0	8,9	12,1	8,6	25,0	8,5	34,2	8,4	55,4
7,1	-26,2	7,0	-12,1	6,8	-2,8	6,4	12,1	6,3	24,2	6,2	33,2	6,1	55,4
4,8	-28,2	4,7	-13,1	4,5	-2,2	4,2	10,1	3,9	22,2	3,8	33,2	3,7	51,4
2,5	-29,2	2,4	-15,1	2,1	-4,0	1,8	10,5	1,6	22,4	1,5	30,0	1,4	51,6
0,1	-29,2	0,0	-16,1	-0,2	-4,0	-0,5	9,5	-0,7	21,7	-0,8	30,2	-1,0	49,8
-2,2	-30,6	-2,3	-17,1	-2,5	-5,0	-2,8	10,2	-3,1	20,4	-3,2	27,8	-3,3	50,3
-4,5	-30,2	-4,7	-17,1	-4,9	-6,0	-5,2	11,1	-5,4	18,9	-5,5	27,1	-5,6	49,3
-6,8	-34,2	-7,0	-18,1	-7,2	-7,1	-7,5	9,1	-7,7	19,0	-7,8	27,2	-8,0	49,3
-9,2	-35,8	-9,4	-19,1	-9,6	-7,5	-9,8	10,9	-10,1	16,8	-10,2	26,2	-10,3	45,3
-11,7	-36,2	-11,9	-19,1	-12,1	-10,1	-12,2	9,1	-12,4	16,1	-12,5	24,1	-12,5	37,2
-14,2	-35,8	-14,5	-18,1	-14,6	-9,1	-14,8	7,7	-15,0	17,2	-14,9	13,1	-14,8	12,1
-16,7	-32,2	-17,0	-18,1	-17,1	-8,1	-17,3	8,1	-17,5	20,1	-17,5	20,1	-17,4	12,7
-19,2	-30,2	-19,5	-18,1	-19,6	-6,0	-19,8	8,1	-20,0	25,2	-20,0	26,8	-19,9	14,1
$\alpha = -30^\circ$		$\alpha = -20^\circ$		$\alpha = -10^\circ$		$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 10^\circ$		$\alpha = 20^\circ$		$\alpha = 30^\circ$	

Doświadczenie Nr. 1729. Profil Nr. 284. $\alpha = -30^\circ$.

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
29,3	63,9	18,8	3,4	7,2	11,1	7,4	64,9	-14,9	29,3
26,8	63,5	15,7	4,1	5,5	8,6	10,4	63,7	-14,7	26,8
24,3	64,5	12,8	5,1	4,7	7,4	16,5	64,0	-14,9	24,3
21,7	77,0	12,5	6,2	10,2	13,4	29,3	76,2	-16,8	21,7
19,2	75,3	10,3	7,3	8,2	11,0	40,2	74,6	-15,0	19,2
16,8	62,4	8,0	7,8	3,0	4,9	38,2	62,0	-10,5	16,8
14,5	48,2	6,1	7,9	-1,8	-3,7	29,9	48,2	-6,1	14,5
12,1	33,3	4,9	6,8	-6,1	-18,0	15,4	33,5	-2,2	12,1
9,8	18,1	4,2	4,3	-10,5	-56,8	3,4	18,5	1,1	9,8
7,5	2,3	3,9	0,6	-14,9	-529,0	0,0	2,8	3,6	7,5
5,1	-13,6	4,1	-3,3	-18,9	143,5	-1,5	-13,1	5,3	5,1
2,7	-20,3	4,4	-4,6	-17,8	88,8	-4,4	-20,0	5,3	2,7
0,4	-34,3	5,1	-6,7	-20,5	59,8	-15,5	-34,4	4,9	0,4
-2,0	-48,7	6,2	-7,9	-23,6	48,3	-30,0	-48,9	4,5	-2,0
-4,3	-63,3	7,9	-8,1	-26,5	41,5	-41,1	-63,7	3,0	-4,3
-6,7	-75,8	9,6	-7,9	-28,4	37,1	-47,0	-76,4	0,8	-6,7
-9,1	-86,3	17,3	-5,0	-33,3	37,7	-21,4	-87,9	3,6	-9,1
-11,6	-80,2	25,5	-3,1	-38,0	45,3	-7,9	-83,6	8,8	-11,6

Doświadczenie Nr. 1728. Profil Nr. 284. $\alpha = -20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
29,1	81,9	23,8	3,4	19,4	23,3	9,7	83,2	-18,8	29,1
26,6	84,1	20,3	4,2	18,0	21,3	14,4	84,9	-19,7	26,6
24,1	88,0	16,6	5,3	17,5	20,0	24,7	87,2	-20,6	24,1
21,5	89,6	14,0	6,4	17,7	20,0	36,4	88,5	-19,8	21,5
19,1	87,6	11,5	7,6	16,2	18,6	50,5	86,6	-17,7	19,1
16,7	78,2	8,4	9,4	11,8	15,2	68,4	77,3	-14,4	16,7
14,3	65,0	5,8	11,3	6,7	10,4	83,0	64,4	-10,6	14,3
12,0	49,8	3,9	12,9	1,9	3,9	82,1	49,5	-6,6	12,0
9,6	35,1	2,9	12,3	-2,0	-5,6	53,0	35,1	-3,1	9,6
7,3	20,3	2,3	8,8	-5,9	-28,7	15,7	20,5	-0,3	7,3
5,0	3,7	1,9	2,1	-10,1	-261,0	0,2	3,9	1,5	5,0
2,6	-8,7	1,7	-5,0	-11,3	132,0	-2,2	-8,6	2,1	2,6
0,2	-21,6	2,2	-9,7	-13,6	63,0	-20,3	-21,6	2,3	0,2
-2,1	-34,2	2,9	-11,7	-15,9	46,5	-46,6	-34,3	1,9	-2,1
-4,5	-47,0	4,3	-11,0	-18,0	38,2	-56,8	-47,2	0,6	-4,5
-6,9	-58,2	5,7	-10,1	-19,5	33,4	-59,7	-58,4	-1,2	-6,9
-9,3	-70,0	10,5	-6,7	-22,6	31,9	-31,1	-70,8	-1,0	-9,3
-11,8	-65,8	19,1	-3,4	-26,9	39,3	-7,8	-68,4	5,2	-11,8

Doświadczenie Nr. 1727. Profil Nr. 284. $\alpha = -10^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,4	101,4	27,0	3,8	30,8	29,8	14,1	102,8	-20,8	26,4
23,9	107,5	23,4	4,6	30,8	28,5	22,7	107,8	-22,0	23,9
21,3	113,5	18,9	6,0	31,2	27,7	41,0	112,6	-23,7	21,3
18,8	113,7	17,1	6,6	31,0	27,3	50,4	113,0	-20,5	18,8
16,3	110,6	13,3	8,3	28,1	25,5	75,8	109,9	-18,3	16,3
13,9	102,2	9,9	10,4	23,8	23,4	109,5	101,6	-14,8	13,9
11,6	87,7	7,4	11,8	19,6	22,4	122,9	87,4	-10,5	11,6
9,2	72,7	5,5	13,3	15,8	21,8	128,1	72,6	-6,2	9,2
6,9	56,4	3,8	14,7	11,8	20,9	121,7	56,5	-2,9	6,9
4,6	40,3	2,6	15,4	8,0	19,8	96,1	40,4	-0,7	4,6
2,2	25,5	1,9	13,4	4,9	19,1	45,4	25,6	0,9	2,2
-0,1	10,4	1,5	6,8	1,5	14,4	4,8	10,4	1,5	-0,1
-2,5	-4,5	1,5	-3,0	-1,5	32,6	-0,4	-4,6	1,3	-2,5
-4,8	-20,0	2,0	-10,2	-4,7	23,4	-20,7	-20,0	0,3	-4,8
-7,2	-32,8	2,8	-11,8	-6,8	20,7	-45,4	-32,9	-1,3	-7,2
-9,5	-45,5	4,0	-11,3	-10,0	21,8	-58,2	-45,6	-3,6	-9,5
-12,0	-44,9	13,1	-3,4	-14,3	30,6	-5,2	-46,7	3,5	-12,0

Doświadczenie Nr. 1726. Profil Nr. 284. $\alpha = 10^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
21,1	134,5	32,4	4,2	48,0	34,8	22,2	137,2	-17,9	21,1
18,5	141,5	29,2	4,9	48,9	33,9	33,1	143,5	-17,1	18,5
15,9	148,6	25,5	5,8	50,6	33,6	50,6	150,0	-16,1	15,9
13,4	149,2	21,5	6,9	49,6	32,9	71,7	150,2	-13,5	13,4
11,0	141,0	18,2	7,8	46,9	33,0	84,6	142,0	-9,1	11,0
8,6	130,6	15,5	8,5	44,3	33,6	93,1	131,5	-4,4	8,6
6,2	119,2	12,9	9,2	41,8	34,8	101,5	119,9	0,1	6,2
3,9	106,6	10,5	10,2	39,5	36,8	110,0	107,1	3,3	3,9
1,5	92,8	8,3	11,2	36,2	38,8	117,7	93,0	5,8	1,5
-0,8	78,4	6,3	12,5	33,4	42,6	122,1	78,3	7,5	-0,8
-3,2	63,2	4,7	13,5	29,8	47,5	114,6	62,8	8,1	-3,2
-5,5	46,5	3,3	14,0	26,0	56,5	91,4	46,0	7,8	-5,5
-7,8	31,6	2,5	12,6	22,6	73,0	50,2	31,0	6,8	-7,8
-10,2	16,4	2,2	7,4	19,3	122,5	9,0	15,8	5,1	-10,2
-12,5	2,5	2,4	1,0	16,2	849,3	0,0	1,9	2,9	-12,5
-15,0	3,3	11,4	0,3	8,0	3181,0	0,0	0,3	11,9	-15,0
-17,5	3,1	13,6	0,2	6,3	-470,0	0,0	-1,2	13,9	-17,5
-20,0	0,8	15,7	0,1	4,9	-107,1	0,0	-4,6	15,1	-20,0

Doświadczenie Nr. 1725. Profil Nr. 284. $\alpha = 20^\circ$.

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
21,0	137,9	38,6	3,6	50,1	34,9	17,6	142,6	—13,4	21,0
18,4	146,1	34,8	4,2	52,2	34,7	25,8	149,6	—13,0	18,4
15,8	158,7	31,9	5,0	56,5	34,8	39,4	161,4	—12,7	15,8
13,3	159,9	28,1	5,7	55,3	34,0	51,9	162,1	—9,6	13,3
10,8	156,7	24,2	6,5	54,6	34,3	65,9	158,4	—5,7	10,8
8,5	145,5	21,3	6,9	52,0	35,3	68,1	147,1	—0,5	8,5
6,1	132,3	18,1	7,3	48,3	36,1	71,2	133,6	4,1	6,1
3,7	118,6	15,3	7,8	45,4	37,9	71,2	119,3	7,7	3,7
1,4	104,9	12,7	8,3	42,8	40,6	71,6	105,1	10,3	1,4
— 1,0	90,3	10,4	8,7	39,1	43,3	68,0	90,1	12,0	— 1,0
— 3,3	75,6	8,6	8,8	35,7	47,5	58,1	74,9	13,0	— 3,3
— 5,6	59,9	6,9	8,6	32,1	54,5	44,6	58,9	12,8	— 5,6
— 8,0	45,7	5,7	8,0	28,8	64,8	29,0	44,4	12,0	— 8,0
—10,3	31,4	4,9	6,4	25,8	85,8	12,9	30,1	10,4	—10,3
—12,7	22,1	4,8	4,7	24,6	119,7	4,8	20,5	9,5	—12,7
—15,1	7,9	13,0	0,6	9,6	228,0	0,3	4,2	14,5	—15,1
—17,6	6,8	15,4	0,4	8,3	459,0	0,1	1,8	16,8	—17,6
—20,1	4,9	17,8	0,3	7,9	—520,0	0,0	—1,5	18,4	—20,1

Doświadczenie Nr. 1724. Profil Nr. 284. $\alpha = 30^\circ$.

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
21,0	141,0	43,6	3,2	54,2	36,5	14,7	147,3	—9,7	21,0
18,3	157,3	40,6	3,9	57,7	35,4	23,6	162,1	—11,0	18,3
15,7	168,4	36,6	4,6	60,8	35,1	35,7	172,1	—10,3	15,7
13,1	177,5	34,0	5,2	61,6	33,9	48,3	180,6	—6,8	13,1
10,7	170,3	30,7	5,6	60,9	35,1	52,5	173,1	—1,3	10,7
8,3	160,0	27,2	5,9	59,5	36,5	55,7	162,2	3,7	8,3
5,9	146,8	23,9	6,1	55,2	37,1	55,2	148,4	8,8	5,9
3,6	133,0	20,8	6,4	51,9	38,6	54,5	134,0	12,2	3,6
1,2	118,5	17,9	6,6	48,4	40,6	52,1	118,9	15,5	1,2
— 1,1	104,5	15,3	6,8	45,3	43,4	48,7	104,2	17,1	— 1,1
— 3,5	89,4	13,1	6,8	41,3	46,5	41,5	88,4	18,5	— 3,5
— 5,8	73,3	11,0	6,7	37,5	52,1	32,8	71,8	18,4	— 5,8
— 8,1	58,8	9,4	6,3	34,2	60,2	23,0	56,9	17,5	— 8,1
—10,4	41,9	8,0	5,2	29,7	74,5	11,4	39,8	15,4	—10,4
—12,8	24,1	7,3	3,3	24,7	112,2	2,6	21,9	12,5	—12,8
—14,9	—10,5	14,2	—0,7	1,2	—8,2	—0,1	—13,8	11,0	—14,9
—17,4	—13,1	17,4	—0,8	—0,6	3,5	—0,1	—17,7	12,8	—17,4
—19,8	—17,1	20,3	—0,8	—2,5	10,7	—0,1	—23,0	13,3	—19,8

Doświadczenie Nr. 1748. Profil Nr. 284.

i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m
29,3	— 8,6	29,1	— 4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26,8	—11,6	26,6	— 4,0	26,4	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—
24,3	— 9,8	24,1	— 2,2	23,9	8,0	23,7	18,5	—	—	—	—	—	—
21,7	— 7,6	21,5	— 0,4	21,3	8,0	21,1	17,8	21,1	25,0	21,0	28,7	21,0	31,9
19,2	— 8,7	19,1	— 1,1	18,8	6,9	18,6	16,0	18,5	26,8	18,4	31,2	18,3	33,4
16,8	—14,0	16,7	— 4,0	16,3	5,0	16,1	13,8	15,9	25,0	15,8	29,8	15,7	35,5
14,5	—19,2	14,3	— 7,2	13,9	0,0	13,6	11,6	13,4	21,0	13,3	27,2	13,1	35,2
12,1	—21,2	12,0	— 9,8	11,6	—1,8	11,2	8,3	11,0	20,2	10,8	25,5	10,7	34,8
9,8	—21,9	9,6	—10,8	9,2	—4,0	8,9	7,7	8,6	18,3	8,5	25,4	8,3	33,7
7,5	—22,8	7,3	—10,9	6,9	—4,6	6,4	6,1	6,2	18,5	6,1	24,0	5,9	31,9
5,1	—22,5	5,0	—12,4	4,6	—5,1	4,2	5,8	3,9	16,8	3,7	23,2	3,6	31,8
2,7	—22,5	2,6	—11,5	2,2	—5,1	1,8	5,5	1,5	17,0	1,4	23,3	1,2	30,2
0,4	—22,8	0,2	—13,0	— 0,1	—5,0	— 0,5	4,7	— 0,8	15,9	— 1,0	21,8	— 1,1	30,7
— 2,0	—23,7	— 2,1	—11,6	— 2,5	—5,0	— 2,8	4,0	— 3,2	14,4	— 3,3	22,5	— 3,5	30,1
— 4,3	—21,7	— 4,5	—12,7	— 4,8	—4,0	— 5,2	3,6	— 5,5	14,5	— 5,6	22,3	— 5,8	29,4
— 6,7	—22,9	— 6,9	—12,3	— 7,2	—5,8	— 7,5	3,6	— 7,8	12,9	— 8,0	21,4	— 8,1	29,0
— 9,1	—23,6	— 9,3	—13,6	— 9,5	—4,7	— 9,8	3,0	—10,2	9,4	—10,3	15,2	—10,4	27,2
—11,6	—26,9	—11,8	—14,9	—12,0	—6,9	—12,2	3,6	—12,5	8,0	—12,7	9,8	—12,8	15,2
—14,1	—28,3	—14,3	—17,0	—14,5	—8,3	—14,8	1,1	—15,0	7,6	—15,1	7,3	—14,9	9,1
—16,6	—27,6	—16,8	—18,1	—17,0	—8,3	—17,3	0,4	—17,5	10,9	—17,6	6,5	—17,4	9,1
—19,1	—27,2	—19,3	—17,6	—19,5	—9,4	—19,8	0,7	—20,0	11,2	—20,1	9,0	—19,8	9,1

$\alpha = -30^\circ$

$\alpha = -20^\circ$

$\alpha = -10^\circ$

$\alpha = 0^\circ$

$\alpha = 10^\circ$

$\alpha = 20^\circ$

$\alpha = 30^\circ$

Doświadczenie Nr. 1723. Profil Nr. 284. $\alpha = -30^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
29,4	54,8	15,9	3,5	4,4	7,9	6,5	55,6	-13,0	29,4
26,9	53,3	12,5	4,3	2,7	5,0	9,7	53,1	-12,9	26,9
24,4	56,2	10,0	5,6	2,9	5,3	17,6	55,3	-14,0	24,4
21,9	59,8	8,5	7,0	3,0	5,1	29,4	58,7	-14,3	21,9
19,5	48,7	6,4	7,7	-3,1	-6,4	28,4	48,1	-10,3	19,5
17,1	33,8	5,1	6,7	-8,4	-24,9	15,1	33,8	-5,0	17,1
14,8	19,4	4,4	4,4	-12,6	-63,6	3,7	19,9	-0,7	14,8
12,5	4,9	4,2	1,2	-16,5	-289,0	0,1	5,7	3,1	12,5
10,1	-9,2	4,3	-2,2	-20,0	239,0	-0,4	-8,3	5,8	10,1
7,8	-23,7	5,0	-4,8	-23,5	102,8	-5,4	-22,8	8,2	7,8
5,4	-40,8	5,8	-7,0	-28,3	70,7	-32,7	-40,1	9,6	5,4
2,9	-39,6	6,5	-6,1	-24,0	61,0	-14,7	-39,2	8,4	2,9
0,6	-52,6	7,8	-6,8	-26,6	50,7	-24,1	-52,5	8,4	0,6
-1,8	-65,4	9,3	-7,0	-29,0	44,2	-32,3	-65,7	7,2	-1,8
-4,2	-78,1	11,2	-7,0	-30,2	38,3	-37,7	-78,7	5,5	-4,2
-6,5	-89,7	13,4	-6,7	-33,5	36,8	-40,5	-90,7	3,1	-6,5
-9,1	-88,5	24,3	-3,7	-37,4	40,8	-11,7	-91,2	10,2	-9,1

Doświadczenie Nr. 1722. Profil Nr. 284. $\alpha = -20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
29,2	78,1	21,1	3,7	18,4	23,3	10,7	78,5	-19,6	29,2
26,7	78,6	18,0	4,4	17,4	22,2	14,9	78,4	-19,2	26,7
24,1	82,6	14,8	5,6	17,4	21,3	25,5	81,5	-20,1	24,1
21,6	85,6	12,1	7,1	17,2	20,5	43,2	84,0	-20,4	21,6
19,1	80,6	8,3	9,7	12,6	15,9	75,5	79,0	-18,4	19,1
16,8	65,9	5,6	11,7	6,6	10,3	89,9	64,6	-13,7	16,8
14,5	50,2	4,0	12,7	2,0	3,9	80,5	49,6	-8,7	14,5
12,1	34,4	2,7	12,5	-2,4	-7,1	54,0	34,2	-4,5	12,1
9,8	18,7	2,0	9,3	-6,6	-35,0	16,3	18,8	-1,2	9,8
7,5	3,0	1,7	1,8	-10,6	-330,5	0,0	3,2	1,3	7,5
5,0	-8,7	1,7	-5,1	-13,0	152,0	-2,2	-8,6	2,5	5,0
2,7	-23,2	2,3	-10,3	-15,2	65,6	-24,6	-23,1	3,4	2,7
0,4	-35,1	3,0	-11,6	-17,0	48,4	-47,3	-35,1	3,2	0,4
-2,0	-46,3	4,2	-10,9	-18,8	40,5	-55,5	-46,4	2,6	-2,0
-4,4	-57,0	5,9	-9,7	-20,2	35,3	-53,1	-57,3	0,0	-4,4
-6,8	-67,2	7,6	-8,9	-21,7	32,0	-52,5	-67,6	-0,5	-6,8
-9,2	-73,9	15,6	-4,7	-26,4	34,9	-16,5	-75,5	3,7	-9,2
-11,8	-65,5	22,4	-2,9	-28,8	41,8	-5,6	-68,7	8,5	-11,8

Doświadczenie Nr. 1721. Profil Nr. 284. $\alpha = -10^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,5	95,6	25,4	3,8	29,2	30,0	13,6	96,9	-19,7	26,5
23,9	102,0	22,0	4,6	29,7	29,0	21,2	102,2	-21,0	23,9
21,4	104,5	19,4	5,4	29,6	28,3	30,3	104,3	-20,0	21,4
18,8	110,0	15,7	7,0	30,2	27,6	54,1	109,2	-20,7	18,8
16,4	107,3	10,9	9,9	25,6	24,1	104,6	106,1	-19,7	16,4
14,0	93,2	8,3	11,2	20,8	22,5	116,3	92,4	-14,5	14,0
11,7	77,8	6,2	12,6	16,5	21,3	122,8	77,4	-9,7	11,7
9,3	62,8	4,5	14,1	13,2	21,0	123,4	62,7	-5,8	9,3
7,0	46,5	3,0	15,4	9,0	19,2	109,4	46,6	-2,7	7,0
4,7	30,4	2,1	14,6	5,1	16,8	64,5	30,5	-0,4	4,7
2,3	15,9	1,6	9,8	2,1	13,3	15,2	15,9	1,0	2,3
0,0	1,0	1,5	0,7	-1,2	-115,6	0,0	1,0	1,5	0,0
-2,4	-13,7	1,7	-7,9	-4,4	32,2	-8,5	-13,8	1,2	-2,4
-4,7	-28,2	2,4	-11,6	-6,9	24,3	-37,8	-28,3	0,1	-4,7
-7,1	-40,6	3,5	-11,6	-9,0	22,1	-54,5	-40,7	-1,5	-7,1
-9,4	-51,9	5,0	-10,5	-10,8	20,7	-56,5	-52,2	-3,5	-9,4
-12,0	-47,4	15,3	-3,1	-16,6	33,5	-45,7	-49,6	5,1	-12,0

Doświadczenie Nr. 1720. Profil Nr. 284. $\alpha = 10^\circ$.

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
21,1	132,2	34,8	3,8	47,9	35,0	19,1	135,9	-14,8	21,1
18,5	140,0	30,8	4,6	48,6	33,9	29,0	142,5	-15,2	18,5
15,9	148,5	27,0	5,5	50,6	33,5	45,1	150,3	-14,6	15,9
13,4	149,0	22,5	6,6	48,9	32,4	65,7	150,2	-12,6	13,4
11,0	140,4	19,5	7,2	46,7	32,9	72,9	141,6	-7,7	11,0
8,6	130,5	16,6	7,8	44,5	33,8	80,1	131,6	-3,7	8,6
6,2	121,9	14,2	8,6	43,3	35,2	89,4	122,7	1,1	6,2
3,8	112,0	11,6	9,6	41,3	36,7	104,1	112,5	4,2	3,8
1,1	99,3	9,4	10,6	38,3	38,5	112,0	99,5	7,1	1,4
-0,9	84,9	7,2	11,8	35,0	41,2	118,0	84,8	8,5	-0,9
-3,3	71,0	5,4	13,1	32,2	45,6	121,4	70,5	9,5	-3,3
-5,6	54,9	3,9	14,1	28,4	52,3	108,6	54,3	9,3	-5,6
-7,9	41,2	3,0	13,9	25,5	63,0	79,8	40,4	8,5	-7,9
-10,3	26,1	2,5	10,4	22,1	87,4	28,4	25,3	7,1	-10,3
-12,6	11,2	2,6	4,3	18,8	182,2	2,1	10,3	5,0	-12,6
-15,1	7,8	10,9	0,7	8,3	176,2	0,0	4,7	12,6	-15,1
-17,6	6,8	12,8	0,5	7,0	260,0	0,0	2,6	14,3	-17,6
-20,0	4,1	14,9	0,3	5,6	-465,0	0,0	-1,2	15,4	-20,0

Doświadczenie Nr. 1719. Profil Nr. 284. $\alpha = 20^\circ$.

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
21,1	133,2	41,2	3,2	50,1	35,7	14,6	139,2	-9,3	21,1
18,4	148,1	38,4	3,9	53,6	34,9	22,1	152,5	-10,3	18,4
15,8	156,4	34,1	4,6	55,3	34,4	32,9	159,8	-9,9	15,8
13,3	164,2	29,9	5,5	55,8	33,3	44,5	166,7	-8,8	13,3
10,8	156,6	27,0	5,8	54,6	34,2	52,9	158,9	-3,0	10,8
8,5	145,3	23,9	6,1	50,5	34,1	53,8	147,3	2,1	8,5
6,1	133,3	20,7	6,4	49,0	36,2	55,4	134,9	6,6	6,1
3,7	122,0	18,1	6,8	45,6	37,0	55,7	122,9	10,2	3,7
1,3	110,9	15,7	7,1	44,4	39,7	55,4	111,3	13,2	1,3
-1,0	98,8	13,5	7,3	42,0	42,6	53,2	98,5	15,1	-1,0
-3,4	88,2	11,6	7,6	39,8	45,5	51,0	87,3	16,7	-3,4
-5,8	79,4	10,0	7,9	38,7	49,7	49,5	78,0	18,1	-5,8
-8,2	66,5	8,7	7,6	36,4	56,4	38,6	64,6	18,1	-8,2
-10,5	51,5	7,6	6,8	32,7	66,3	23,9	49,3	16,8	-10,5
-12,8	30,5	7,0	4,4	26,2	92,6	5,8	28,2	13,6	-12,8
-15,1	7,5	13,7	0,6	8,9	238,5	0,0	3,7	15,2	-15,1
-17,6	7,6	15,6	0,5	8,5	333,6	0,0	2,5	17,2	-17,6
-20,3	27,8	14,1	2,0	16,8	78,7	1,1	21,2	22,9	-20,3

Doświadczenie Nr. 1718. Profil Nr. 284. $\alpha = 30^\circ$.

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
21,1	134,5	47,9	2,8	52,0	36,2	10,6	142,8	-3,4	21,1
18,5	144,7	45,3	3,2	54,2	35,5	14,8	151,7	-2,9	18,5
15,8	162,7	41,6	3,9	58,2	34,4	24,9	168,0	-4,4	15,8
13,1	178,3	39,0	4,6	62,0	33,7	37,4	182,5	-2,2	13,1
10,7	171,5	35,7	4,8	62,4	35,4	39,7	175,2	3,4	10,7
8,3	160,0	32,3	5,0	57,6	35,1	39,5	163,0	8,7	8,3
5,9	148,3	28,7	5,2	54,8	36,2	39,5	150,6	13,5	5,9
3,6	134,5	25,2	5,3	51,4	37,7	38,2	135,9	16,6	3,6
1,2	121,7	22,2	5,5	47,9	39,0	36,7	122,2	19,7	1,2
-1,2	108,2	19,6	5,5	44,7	41,3	33,0	107,8	21,8	-1,2
-3,5	95,5	17,2	5,5	42,0	44,4	29,3	94,3	23,0	-3,5
-5,9	81,2	15,1	5,4	38,5	48,5	23,4	79,2	23,3	-5,9
-8,2	68,2	13,6	5,0	35,8	54,5	17,3	66,7	23,1	-8,2
-10,6	52,5	12,4	4,3	31,6	63,9	9,4	49,4	21,9	-10,6
-12,9	33,6	11,4	2,9	26,4	87,3	2,9	30,2	18,6	-12,9
-14,9	-10,5	15,3	-0,7	1,4	-10,2	-0,1	-14,1	12,1	-14,9
-17,3	-19,2	17,7	-1,1	-2,8	11,7	-0,2	-23,6	11,2	-17,3
-19,8	-20,6	20,3	-1,0	-3,7	14,1	-0,2	-26,3	12,2	-19,8

Doświadczenie Nr. 1741. Profil Nr. 284.

i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m	i^0	C_m
29,4	-10,7	29,2	-2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26,9	-9,4	26,7	-2,4	26,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—
24,4	-9,4	24,1	-2,4	23,9	11,6	23,7	19,6	—	—	—	—	—	—
21,9	-10,7	21,6	-2,3	21,4	11,0	21,1	19,2	21,1	27,7	21,1	30,7	21,1	35,8
19,5	-18,3	19,1	-4,4	18,8	7,4	18,6	19,0	18,5	26,6	18,4	31,4	18,5	36,0
17,1	-23,6	16,8	-9,6	16,4	2,9	16,1	15,5	15,9	24,8	15,8	32,9	15,8	39,3
14,8	-24,4	14,5	-10,0	14,0	1,3	13,6	15,5	13,4	24,2	13,3	31,9	13,1	39,3
12,5	-24,9	12,1	-11,3	11,7	0,7	11,2	12,2	11,0	23,6	10,8	30,9	10,7	37,9
9,9	-24,6	9,8	-11,6	9,3	-0,4	8,9	10,9	8,6	23,3	8,5	30,1	8,3	37,1
7,8	-24,7	7,5	-12,0	7,0	-1,3	6,4	10,3	6,2	22,5	6,1	29,0	5,9	36,2
5,4	-25,5	5,0	-12,4	4,7	-1,9	4,2	8,9	3,8	21,4	3,7	28,1	3,6	34,9
2,9	-25,5	2,7	-13,1	2,3	-2,0	1,8	7,6	1,4	20,0	1,3	27,2	1,2	33,3
0,6	-25,2	0,4	-13,5	0,0	-2,2	-0,5	6,5	-0,9	18,8	-1,0	26,8	-1,2	33,6
-1,8	-25,9	-2,0	-14,6	-2,4	-2,2	-2,8	5,9	-3,3	18,3	-3,4	26,2	-3,5	32,1
-4,2	-26,0	-4,4	-13,7	-4,7	-2,0	-5,2	4,6	-5,6	17,6	-5,8	25,3	-5,9	31,8
-6,5	-27,0	-6,8	-12,7	-7,1	-2,4	-7,5	5,2	-7,9	16,4	-8,2	23,1	-8,2	31,8
-9,1	-29,0	-9,2	-15,5	-9,4	-3,1	-9,8	5,0	-10,3	13,1	-10,5	20,9	-10,6	31,6
-11,6	-31,5	-11,8	-19,2	-12,0	-6,8	-12,2	3,1	-12,6	7,2	-12,8	11,6	-12,9	16,8
-14,1	-30,8	-14,3	-19,6	-14,5	-10,0	-14,8	0,9	-15,1	7,0	-15,1	7,4	-14,9	8,1
-16,6	-31,6	-16,8	-20,0	-17,0	-10,0	-17,3	-0,4	-17,6	8,5	-17,6	8,5	-17,3	6,7
-19,1	-31,4	-19,3	-18,7	-19,5	-9,2	-19,8	0,6	-20,0	10,2	-20,3	10,4	-19,8	6,7
$\alpha = -30^0$		$\alpha = -20^0$		$\alpha = -10^0$		$\alpha = 0^0$		$\alpha = 10^0$		$\alpha = 20^0$		$\alpha = 30^0$	

Doświadczenie Nr. 1650. Profil Nr. 97. $\alpha = -15^0$.

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
24,3	103,8	22,7	4,6	27,5	26,4	21,8	103,9	-22,2	24,3
21,8	106,8	19,1	5,6	25,7	24,2	33,3	106,3	-22,0	21,8
19,3	105,2	15,0	7,0	24,4	23,3	52,0	104,3	-20,7	19,3
16,9	97,4	11,3	8,6	20,0	20,8	72,1	96,5	-17,4	16,9
14,4	87,4	8,3	10,6	16,0	18,4	97,5	86,8	-13,7	14,4
12,0	71,9	6,2	11,7	11,4	15,9	97,9	71,6	-8,9	12,0
9,6	56,3	4,5	12,4	8,2	14,5	86,1	56,2	-5,0	9,6
7,2	40,5	3,4	12,0	3,9	9,5	57,6	40,6	-1,7	7,2
4,8	26,3	2,7	9,8	1,2	4,7	25,0	26,4	0,5	4,8
2,4	8,9	2,1	4,2	-3,0	-33,5	1,5	9,0	1,8	2,4
0,0	-3,8	2,2	-1,8	-5,0	132,5	-0,1	-3,8	2,2	0,0
-2,4	-18,2	2,6	-7,0	-7,5	41,0	-8,8	-18,3	1,9	-2,4
-4,8	-31,8	3,5	-9,1	-9,6	30,0	-26,3	-32,0	0,8	-4,8
-7,2	-47,6	8,4	-5,7	-14,6	30,3	-15,2	-48,3	2,3	-7,2
-9,6	-54,5	14,3	-3,8	-20,6	36,6	-7,9	-56,2	4,9	-9,6
-12,1	-53,5	18,2	-2,9	-22,0	39,2	-4,6	-56,2	6,7	-12,1
-14,6	-53,4	21,9	-2,4	-23,2	40,5	-3,2	-57,2	7,7	-14,6

Doświadczenie Nr. 1649. Profil Nr. 97. $\alpha = -10^0$.

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
24,3	109,4	25,4	4,3	31,3	30,1	20,3	110,1	-21,9	24,3
21,7	114,6	21,8	5,3	30,7	26,8	31,6	114,5	-22,0	21,7
19,2	114,0	17,4	6,5	28,6	25,1	48,7	113,5	-20,9	19,2
16,8	109,0	13,7	7,9	26,7	24,5	68,5	108,3	-18,5	16,8
14,3	100,1	9,8	10,2	21,8	21,9	103,9	99,4	-15,3	14,3
11,9	85,5	7,6	11,3	18,7	21,9	109,1	85,3	-10,1	11,9
9,5	69,1	5,6	12,4	14,5	21,0	106,1	69,1	-5,9	9,5
7,2	52,5	4,0	13,3	10,4	19,8	92,0	52,6	-2,6	7,2
4,8	36,5	2,7	13,4	6,4	17,5	65,6	36,6	-0,4	4,8
2,4	20,6	2,0	10,4	3,1	15,2	22,1	20,7	1,1	2,4
0,0	6,0	1,8	3,3	0,0	3,3	0,7	6,0	1,8	0,0
-2,4	-9,1	1,9	-4,8	-2,8	31,0	-2,1	-9,2	1,5	-2,4
-4,8	-23,7	2,6	-9,2	-5,6	23,6	-19,9	-23,8	0,6	-4,8
-7,3	-37,0	6,7	-5,5	-9,2	24,4	-11,3	-37,6	1,9	-7,3
-9,7	-45,6	12,4	-3,7	-15,6	33,0	-6,1	-47,1	4,6	-9,7
-12,2	-46,1	16,2	-2,8	-17,9	36,9	-3,7	-48,5	6,1	-12,2
-14,7	-46,9	19,9	-2,4	-19,4	38,5	-2,6	-50,3	7,4	-14,7

Doświadczenie Nr. 1648. Profil Nr. 97. $\alpha = -5^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,2	115,5	28,4	4,1	36,1	30,8	19,2	117,0	-21,4	24,2
21,7	123,6	25,1	4,9	36,7	29,5	80,0	124,2	-22,3	21,7
19,2	124,8	20,4	6,2	36,0	28,8	46,5	124,7	-21,6	19,2
16,7	121,9	16,6	7,3	34,3	28,2	65,4	121,6	-19,1	16,7
14,2	116,7	12,3	9,5	31,8	27,3	104,9	116,3	-16,7	14,2
11,8	102,5	9,7	10,6	27,0	26,4	114,0	102,4	-11,5	11,8
9,4	86,5	7,5	11,6	24,3	28,0	116,0	86,6	-6,7	9,4
7,0	69,4	5,4	12,8	18,6	26,7	112,9	69,5	-3,1	7,0
4,6	54,4	3,8	14,3	15,6	28,6	110,6	54,5	-0,6	4,6
2,3	37,7	2,7	13,9	11,9	31,5	72,3	37,8	1,2	2,3
-0,1	22,8	2,2	10,9	8,9	39,0	27,5	22,8	2,1	-0,1
-2,5	7,2	1,8	4,0	6,0	82,6	1,2	7,1	2,1	-2,5
-4,9	-8,3	2,1	-4,2	2,6	-30,7	-1,4	-8,5	1,4	-4,9
-7,4	-22,3	4,9	-4,5	-1,3	5,5	-4,6	-22,7	2,0	-7,4
-9,8	-33,4	10,5	-3,2	-8,1	23,3	-3,3	-34,7	4,7	-9,8
-12,3	-36,1	14,4	-2,5	-12,4	32,2	-2,3	-38,4	6,4	-12,3
-14,8	-35,8	17,7	-2,0	-12,9	32,9	-1,5	-39,2	8,0	-14,8

Doświadczenie Nr. 531. Profil Nr. 97. $\alpha = 0^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
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. 581. Profil. Nr. 97. $\alpha = 5^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,2	122,5	34,0	3,6	46,7	37,1	15,9	125,7	-19,1	24,2
21,6	132,2	30,8	4,3	48,4	36,0	24,3	134,2	-20,1	21,6
19,1	140,0	26,9	5,2	50,0	35,4	37,8	141,3	-20,1	19,1
16,6	142,1	22,3	6,4	49,6	34,7	57,4	142,6	-19,4	16,6
14,1	141,8	17,3	8,2	47,5	33,5	95,7	141,8	-17,5	14,1
11,6	132,0	14,2	9,3	45,3	34,3	114,5	132,1	-12,8	11,6
9,2	118,0	11,5	10,3	42,0	35,5	124,2	118,3	-7,4	9,2
6,8	103,7	9,0	11,5	38,6	37,1	137,5	104,1	-3,4	6,8
4,4	88,5	7,3	12,1	34,3	39,2	129,5	88,8	0,6	4,4
2,0	72,7	5,0	14,5	30,9	42,5	152,8	72,8	2,5	2,0
-0,4	56,6	3,7	15,4	26,7	47,3	133,3	56,5	4,0	-0,4
-2,8	40,7	2,7	15,3	22,6	55,9	94,9	40,5	4,7	-2,8
-5,2	24,5	2,1	11,8	18,6	76,8	34,0	24,2	4,3	-5,2
-7,6	9,4	2,1	4,5	14,9	164,6	1,9	9,0	3,3	-7,6
-10,0	-6,2	7,9	-0,8	6,0	-80,1	0,0	-7,5	6,7	-10,0
-12,4	-11,9	11,2	-1,1	0,6	-3,9	-0,1	-14,0	8,4	-12,4

Doświadczenie Nr. 582. Profil Nr. 97. $\alpha = 10^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,2	126,9	37,1	3,4	50,6	38,5	14,8	131,0	-18,2	24,2
21,6	138,5	33,8	4,1	53,2	37,6	23,2	141,2	-19,5	21,6
19,0	145,5	30,2	4,8	53,6	36,3	33,8	147,3	-18,8	19,0
16,5	148,3	25,4	5,8	54,0	36,0	50,7	149,3	-17,8	16,5
14,0	148,7	20,2	7,4	52,4	35,1	80,9	149,1	-16,3	14,0
11,6	140,8	16,6	8,5	50,1	35,5	101,1	141,2	-12,1	11,6
9,2	128,1	13,7	9,4	47,3	36,7	112,3	128,6	-7,0	9,2
6,7	114,2	11,1	10,3	43,9	38,2	121,9	114,7	-2,4	6,7
4,3	100,7	8,8	11,5	41,2	40,8	132,5	101,1	1,2	4,3
1,9	85,4	6,7	12,8	37,2	43,4	139,6	85,5	3,9	1,9
-0,5	69,9	5,0	13,9	33,3	47,7	135,0	69,8	5,7	-0,5
-2,9	54,4	3,7	14,7	29,6	54,8	117,6	54,1	6,5	-2,9
-5,3	39,0	2,8	14,0	26,0	67,3	75,8	38,6	6,4	-5,3
-7,7	24,2	2,4	10,0	22,5	94,9	24,2	23,7	5,6	-7,7
-10,0	5,9	7,3	0,8	12,6	277,1	0,0	4,5	8,2	-10,0
-12,5	-2,3	10,5	-0,2	6,4	-142,7	0,0	-4,5	9,8	-12,5

Doświadczenie Nr. 583. Profil Nr. 97. $\alpha = 15^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,1	129,8	40,6	3,2	56,3	41,5	13,3	135,0	-15,9	24,1
21,6	140,2	37,1	3,8	56,0	38,7	20,1	144,0	-17,1	21,6
19,0	150,5	33,8	4,5	58,3	37,9	29,8	153,3	-17,0	19,0
16,5	154,8	29,0	5,3	57,9	36,9	44,0	156,8	-16,1	16,5
14,0	157,4	23,2	6,8	57,8	36,5	72,3	158,2	-15,4	14,0
11,5	150,2	19,3	7,8	55,0	36,4	91,1	151,0	-11,0	11,5
9,1	136,1	15,8	8,6	51,4	37,5	100,6	136,9	-5,9	9,1
6,7	121,5	13,3	9,1	47,9	38,2	101,0	122,2	-1,0	6,7
4,3	107,4	10,8	10,0	44,4	41,2	106,9	107,8	2,1	4,3
1,9	92,6	8,7	10,7	41,2	44,4	104,9	92,8	5,6	1,9
-0,5	78,4	6,6	11,8	37,8	48,3	109,1	78,3	7,4	-0,5
-2,9	64,4	5,1	12,8	34,6	54,0	102,7	64,0	8,4	-2,9
-5,3	52,5	4,0	13,1	32,7	63,0	88,3	51,9	8,9	-5,3
-7,7	37,1	3,6	10,3	29,1	80,4	39,3	36,2	8,5	-7,7
-10,1	9,5	8,2	1,6	14,6	184,0	0,1	7,9	9,7	-10,1
-12,5	-1,0	11,7	-0,1	6,3	-176,3	0,0	-3,6	11,2	-12,5

Doświadczenie Nr. 588. Profil Nr. 97. $\alpha = -5^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,2	122,2	26,5	4,6	40,4	32,9	26,0	122,3	-26,0	24,2
21,7	128,7	22,9	5,6	41,0	31,9	40,5	128,1	-26,3	21,7
19,1	129,9	18,3	7,1	39,3	30,4	65,0	128,7	-25,2	19,1
16,6	130,0	14,0	9,3	37,7	29,2	112,3	128,5	-23,8	16,6
14,2	119,4	11,0	10,9	34,8	29,3	140,5	118,4	-18,6	14,2
11,8	104,1	8,7	12,0	30,8	29,7	148,0	103,6	-12,7	11,8
9,4	89,0	6,6	13,5	27,5	30,9	161,7	88,9	-8,0	9,4
7,0	73,2	4,9	15,1	23,9	32,6	166,4	73,3	-4,1	7,0
4,6	57,6	3,5	16,5	20,1	34,7	155,7	57,7	-1,1	4,6
2,2	40,7	2,6	15,9	15,9	38,9	102,5	40,7	1,0	2,2
-0,2	25,2	2,0	12,5	12,5	49,5	39,6	25,1	2,1	-0,2
-2,6	9,2	1,8	5,4	8,9	92,0	2,5	9,2	2,2	-2,6
-5,0	-5,4	2,0	-2,7	5,7	-101,5	-0,4	-5,6	1,5	-5,0
-7,4	-18,9	5,6	-3,4	1,4	7,1	-2,1	-19,6	3,2	-7,4
-9,8	-26,4	11,1	-2,4	-5,4	19,4	-1,5	-27,9	6,5	-9,8
-12,3	-27,2	13,4	-2,0	-8,1	27,6	-1,1	-29,4	7,3	-12,3

Doświadczenie Nr. 584. Profil Nr. 97. $\alpha = 0^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,2	126,2	31,8	4,0	49,5	38,5	19,9	128,1	-22,7	24,2
21,6	134,3	28,3	4,8	50,9	37,5	30,3	135,3	-23,1	21,6
19,1	138,1	23,3	5,9	49,8	36,0	48,5	138,1	-23,1	19,1
16,6	142,5	18,1	7,9	49,5	34,8	88,0	141,7	-23,4	16,6
14,1	132,3	14,6	9,1	45,9	34,8	109,0	131,9	-18,1	14,1
11,7	118,2	11,8	10,1	42,4	35,8	119,3	118,1	-12,5	11,7
9,3	103,3	9,2	11,2	38,4	37,3	128,8	103,4	-7,6	9,3
6,9	87,0	7,0	12,5	33,9	38,9	134,5	87,2	-3,5	6,9
4,5	71,4	5,2	13,8	29,8	41,7	136,5	71,6	-0,4	4,5
2,1	54,5	3,7	14,6	24,9	45,7	116,2	54,6	1,7	2,1
-0,3	38,7	2,7	14,3	20,8	53,6	79,0	38,7	2,9	-0,3
-2,7	22,7	2,2	10,4 20,4	16,3	72,1	24,7	22,6	3,2	-2,7
-5,0	7,0	2,0	3,5	12,1	178,9	0,8	6,8	2,6	-5,0
-7,5	-7,7	4,9	-1,6	7,7	-92,7	-0,2	-8,3	3,9	-7,5
-9,9	-17,5	10,0	-1,8	-0,7	4,0	-0,5	-19,0	6,8	-9,9
-12,4	-20,0	13,1	-1,5	-4,3	19,1	-0,5	-22,4	8,5	-12,4

Doświadczenie Nr. 585. Profil Nr. 97. $\alpha = 5^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,1	130,5	34,8	3,7	52,8	39,5	18,4	133,3	-19,9	24,1
21,6	140,0	31,8	4,4	55,1	38,7	27,6	141,7	-21,7	21,6
19,0	148,2	26,7	5,5	56,0	37,5	45,5	148,6	-23,1	19,0
16,5	151,9	21,4	7,1	55,3	36,3	76,4	151,6	-22,6	16,5
14,0	145,8	17,5	8,3	53,1	36,3	100,8	145,7	-18,3	14,0
11,6	131,6	14,3	9,2	49,6	37,7	111,8	131,9	-12,5	11,6
9,2	116,7	11,5	10,1	45,8	39,0	119,1	117,0	-7,3	9,2
6,8	101,0	8,9	11,3	41,3	40,7	129,9	101,5	-3,1	6,8
4,4	85,8	6,8	12,6	37,5	43,5	136,1	86,0	0,2	4,4
2,0	68,8	5,0	13,7	32,5	47,1	130,0	69,0	2,6	2,0
-0,3	52,6	3,6	14,8	28,1	53,4	115,0	52,6	3,8	-0,3
-2,7	36,3	2,7	13,3	23,5	65,0	63,9	36,1	4,4	-2,7
-5,1	20,3	2,2	9,0	19,1	95,7	17,0	19,9	4,0	-5,1
-7,5	4,3	2,7	1,6	14,9	378,9	0,1	3,9	3,2	-7,5
-9,9	-9,0	9,2	-1,0	4,2	-40,5	-0,1	-10,5	7,5	-9,9
-12,4	-11,8	13,5	-0,9	0,9	-6,2	-0,1	-14,4	8,2	-12,4

Doświadczenie Nr. 586. Profil Nr. 97. $\alpha = 10^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
24,1	133,1	38,0	3,5	56,4	40,9	16,3	123,0	-19,6	24,1
21,5	143,7	35,0	4,1	58,7	39,9	24,3	146,5	-20,2	21,5
19,0	154,1	30,4	5,1	61,1	39,1	39,7	155,5	-21,7	19,0
16,4	160,5	24,7	6,5	60,7	37,6	68,2	160,9	-21,6	16,4
14,0	156,8	20,4	7,7	59,1	37,5	92,1	157,0	-18,1	14,0
11,6	144,0	17,1	8,4	56,2	38,8	102,2	144,5	-12,2	11,6
9,2	129,0	14,1	9,2	52,5	40,4	108,1	129,6	-6,8	9,2
6,8	113,8	11,3	10,1	48,4	42,2	115,9	114,3	-2,2	6,8
4,4	98,8	8,8	11,2	44,3	44,6	124,1	99,1	1,2	4,4
2,0	82,4	6,6	12,5	39,8	48,0	128,5	82,6	3,7	2,0
-0,4	66,4	5,0	13,3	35,6	53,6	117,3	66,3	5,4	-0,4
-2,8	50,1	3,7	13,4	30,9	62,0	90,2	49,9	6,2	-2,8
-5,2	34,2	2,8	12,4	26,5	78,3	52,4	33,8	5,9	-5,2
-7,6	14,4	2,7	5,4	20,1	143,9	4,2	13,9	4,5	-7,6
-10,0	-5,9	9,3	-0,6	6,0	-80,6	0,0	-7,4	8,2	-10,0
-12,5	-6,0	11,9	-0,5	4,4	-52,0	0,0	-8,4	10,3	-12,5

Doświadczenie Nr. 587. Profil Nr. 97. $\alpha = 15^\circ$.

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
24,1	134,5	40,7	3,3	58,4	41,6	14,7	139,4	-17,8	24,1
21,5	146,7	37,6	3,9	61,4	40,7	22,3	150,2	-18,8	21,5
19,0	158,5	33,7	4,7	64,6	40,0	35,1	160,8	-19,9	19,0
16,4	168,3	27,6	6,1	65,3	38,4	62,6	169,1	-20,8	16,4
13,9	166,0	22,7	7,3	64,2	38,4	88,2	166,7	-17,8	13,9
11,5	152,4	19,4	7,9	60,7	39,5	93,9	153,2	-11,3	11,5
9,1	137,9	16,1	8,5	57,3	41,1	100,4	138,7	-5,9	9,1
6,7	122,3	13,1	9,3	53,0	43,0	105,8	122,9	-1,3	6,7
4,3	106,8	10,4	10,3	48,8	45,3	108,9	107,3	2,3	4,3
1,9	90,7	8,2	11,1	44,1	48,4	111,4	90,8	5,2	1,9
-0,5	74,9	6,2	12,0	40,0	53,4	108,0	74,9	6,8	-0,5
-2,9	59,5	4,7	12,7	35,8	60,4	95,4	59,2	7,7	-2,9
-5,3	42,7	3,7	11,7	31,1	73,5	58,6	42,2	7,6	-5,3
-7,6	17,5	3,5	5,0	21,5	127,8	4,4	16,8	5,7	-7,6
-9,9	-9,2	10,0	-0,9	3,9	36,0	-0,8	-10,8	8,3	-9,9
-12,4	-11,7	12,7	-0,9	0,7	-4,6	-0,1	-14,2	9,9	-12,4

Doświadczenie Nr. 521. Profil Nr. 104. $\alpha = -10^\circ$.

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
28,6	132,3	30,1	4,4	22,0	16,8	25,5	130,5	-37,1	28,6
25,9	151,2	21,4	7,1	22,2	15,7	75,3	145,5	-46,6	25,9
23,6	135,3	17,3	7,8	19,6	14,9	83,2	130,8	-38,5	23,6
21,2	120,2	14,0	8,6	17,0	14,6	89,0	117,3	-30,3	21,2
18,9	102,3	11,1	9,2	14,1	14,0	86,3	100,4	-22,5	18,9
16,6	85,3	8,7	9,8	10,9	13,0	81,2	85,2	-16,1	16,6
14,3	66,7	6,8	9,8	6,8	10,3	63,4	66,4	-9,9	14,3
12,0	47,6	5,5	8,7	3,5	7,4	36,3	47,7	-4,6	12,0
9,7	28,3	5,0	5,7	-0,3	-0,9	9,2	28,8	0,2	9,7
7,4	9,5	5,0	1,9	-4,2	-88,3	0,4	10,0	3,7	7,4
5,0	-2,3	4,7	-0,5	-6,6	459,5	0,0	-1,9	4,9	5,0
2,6	-10,3	4,1	-2,5	-7,4	85,2	-0,7	-10,1	4,6	2,6
0,2	-22,1	5,0	-4,5	-8,4	38,1	-4,4	-22,1	5,0	0,2
-2,1	-33,1	7,1	-4,7	-9,0	26,9	-7,2	-32,8	5,8	-2,1
-4,5	-43,2	10,4	-4,2	-10,2	23,3	-7,4	-43,9	7,0	-4,5
-7,0	-48,9	14,7	-3,3	-15,2	30,2	-5,4	-50,4	8,6	-7,0
-9,5	-50,7	18,9	-2,7	-17,8	33,4	-3,7	-53,1	10,4	-9,5
-12,0	-51,4	22,1	-2,3	-18,8	34,1	-2,8	-54,9	11,0	-12,0

Doświadczenie Nr. 514. Profil Nr. 104. $\alpha = 0^\circ$.

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. 520. Profil Nr. 104. $\alpha = 5^\circ$.

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
28,5	141,8	45,2	3,1	41,0	27,8	14,0	146,0	-28,0	28,5
25,4	195,5	33,4	5,9	49,1	25,5	67,1	191,0	-53,7	25,4
23,0	187,8	28,4	6,6	46,2	24,9	81,7	184,0	-47,3	23,0
20,7	171,9	25,0	6,9	41,9	24,5	81,1	169,7	-37,3	20,7
18,3	157,6	21,0	7,5	39,5	25,1	89,0	156,2	-29,7	18,3
16,0	141,5	17,2	8,2	36,7	26,0	95,4	140,8	-22,5	16,0
13,7	125,6	14,0	9,0	32,9	26,9	101,0	125,4	-16,0	13,7
11,4	108,1	10,9	9,9	30,8	28,4	106,7	108,1	-10,6	11,4
9,1	88,3	8,4	10,5	26,2	29,6	96,4	88,4	-5,0	9,1
6,8	65,6	6,7	9,8	21,6	32,7	62,5	66,0	-1,1	6,8
4,5	45,0	5,6	8,0	16,0	35,3	28,7	45,2	2,9	4,5
2,1	33,3	4,6	7,2	13,6	40,4	17,3	33,5	3,4	2,1
-0,3	24,6	3,5	7,0	13,0	52,2	12,1	24,6	3,8	-0,3
-2,6	12,3	3,9	3,2	11,8	97,0	1,3	12,1	4,4	-2,6
-5,0	-0,8	5,3	-0,2	9,9	-763,5	0,0	-1,3	5,2	-5,0
-7,4	-13,8	8,3	-1,7	3,8	-25,8	-0,4	-14,8	6,4	-7,4
-9,8	-19,9	11,5	-1,7	-0,7	3,0	-0,6	-21,7	8,0	-9,8
-12,3	-22,7	14,5	-1,6	-2,6	10,3	-0,6	-25,5	9,4	-12,3

Doświadczenie Nr. 519. Profil Nr. 104. $\alpha = 15^\circ$.

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
28,4	149,1	54,5	2,7	48,2	30,4	11,1	157,1	-22,8	28,4
25,2	212,1	40,8	4,4	54,1	25,6	57,2	209,5	-53,2	25,2
22,8	200,5	36,5	5,6	52,6	26,2	60,4	199,1	-44,1	22,8
20,4	190,5	32,1	6,0	51,9	27,2	67,3	189,9	-36,0	20,4
18,1	177,3	28,1	6,4	49,7	27,8	70,6	177,3	-28,6	18,1
15,8	162,7	24,4	6,7	47,7	29,0	72,5	163,2	-21,0	15,8
13,4	151,3	20,3	7,4	46,6	30,5	83,8	151,9	-15,2	13,4
11,1	135,0	17,1	7,9	44,1	32,4	84,8	135,8	-9,5	11,1
8,8	116,5	13,8	8,5	39,0	33,2	83,6	117,2	-4,4	8,8
6,5	94,2	11,0	8,6	34,4	36,2	69,6	94,8	0,3	6,5
4,2	72,9	8,9	8,2	30,6	40,2	48,7	73,4	3,8	4,2
1,9	57,9	7,8	7,4	25,5	43,8	31,7	58,1	6,0	1,9
-0,5	48,8	6,3	7,7	25,3	51,9	29,0	48,7	6,8	-0,5
-2,9	41,2	5,1	8,1	24,7	60,2	26,7	40,9	7,1	-2,9
-5,3	26,4	5,3	5,0	22,1	85,3	6,7	25,8	7,7	-5,3
-7,6	10,0	7,6	1,3	15,4	172,2	0,2	8,6	8,9	-7,6
-10,0	1,9	9,8	0,2	10,4	5464,0	0,0	0,2	10,0	-10,0
-12,5	-0,5	11,9	0,0	9,0	-294,6	0,0	-3,0	11,5	-12,5

Doświadczenie Nr. 516. Profil Nr. 104. $\alpha = 20^\circ$.

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
28,4	150,9	58,1	2,6	50,2	31,0	10,2	160,4	-20,6	28,4
25,2	217,9	44,4	4,9	57,6	26,4	52,3	216,1	-52,4	25,2
22,8	208,0	40,0	5,2	58,1	27,8	56,4	207,3	-44,3	22,8
20,4	198,0	35,4	5,6	56,2	28,1	61,9	198,1	-35,5	20,4
18,0	185,6	31,1	6,0	55,4	29,6	66,2	186,1	-27,8	18,0
15,7	170,9	27,0	6,3	51,3	29,7	68,4	171,9	-20,2	15,7
13,3	157,1	23,0	6,8	50,4	31,6	73,4	158,2	-14,0	13,3
11,0	142,1	19,5	7,3	48,1	33,4	75,6	143,2	-8,0	11,0
8,7	123,0	16,3	7,6	42,8	34,4	70,4	124,2	-2,5	8,7
6,4	104,2	13,2	7,9	39,6	37,6	65,3	105,1	1,6	6,4
4,1	82,8	11,0	7,5	34,4	41,1	46,4	83,4	5,2	4,1
1,8	66,9	9,7	6,9	30,9	45,9	31,9	67,1	7,5	1,8
-0,6	57,6	7,9	7,3	29,4	51,1	30,5	57,5	8,6	-0,6
-3,0	50,2	6,4	7,9	29,1	58,3	31,1	49,8	9,0	-3,0
-5,4	34,8	6,1	5,7	25,6	74,9	11,3	34,1	9,3	-5,4
-7,7	16,6	7,6	2,2	18,7	121,3	0,8	15,5	9,7	-7,7
-10,1	7,3	9,7	0,8	13,3	244,3	0,0	5,5	10,8	-10,1
-12,6	5,7	11,9	0,5	12,1	406,0	0,0	2,9	12,9	-12,6

Doświadczenie Nr. 517. Profil Nr. 104. $\alpha = 25^\circ$

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
28,4	151,8	60,8	2,5	53,4	32,5	9,4	162,5	-18,6	28,4
25,1	221,8	46,1	4,8	59,5	26,7	51,0	220,3	-52,5	25,1
22,8	209,9	42,4	5,0	58,2	27,5	51,2	209,9	-42,3	22,8
20,4	201,1	38,1	5,3	58,5	28,7	55,9	201,7	-34,0	20,4
18,0	190,6	33,5	5,7	57,1	29,6	61,7	191,6	-27,0	18,0
15,6	176,9	29,5	6,0	55,7	31,0	63,6	178,4	-19,4	15,6
13,3	161,4	25,6	6,3	53,2	32,5	64,0	163,1	-12,3	13,3
11,0	144,8	22,1	6,6	48,8	33,1	62,4	146,4	-6,0	11,0
8,6	129,4	18,5	7,1	46,7	35,6	63,6	130,8	-1,3	8,6
6,3	110,7	15,2	7,3	43,3	38,7	58,9	111,8	2,9	6,3
4,0	89,7	13,1	6,9	37,8	41,8	42,1	90,3	6,3	4,0
1,7	73,3	11,2	6,6	33,6	45,6	31,4	73,6	9,1	1,7
-0,7	63,2	9,4	6,7	31,6	50,0	28,5	63,0	10,1	-0,7
-3,1	54,0	7,7	7,1	31,3	58,3	32,4	53,5	10,6	-3,1
-5,4	35,8	7,4	4,9	26,6	75,7	8,4	35,0	10,7	-5,4
-7,6	14,1	8,7	1,6	17,6	137,4	0,4	12,8	10,5	-7,6
-9,8	-22,0	13,0	-1,7	-0,4	1,8	-0,6	-23,9	9,1	-9,8
-12,2	-24,2	15,8	-1,5	-1,7	6,3	-0,6	-26,9	10,3	-12,2

Doświadczenie Nr. 518. Profil Nr. 104. $\alpha = 30^\circ$

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
28,4	151,5	65,3	2,3	54,7	32,9	8,1	164,3	-14,4	28,4
25,1	225,2	51,4	4,4	68,4	30,0	43,1	225,5	-49,1	25,1
22,7	217,0	46,0	4,7	62,8	28,5	48,2	218,1	-41,1	22,7
20,3	205,1	41,6	4,9	59,1	28,3	49,8	206,8	-32,1	20,3
17,9	195,8	37,3	5,3	59,5	29,8	54,2	197,8	-25,1	17,9
15,6	183,3	33,7	5,5	58,5	31,3	54,4	185,6	-17,2	15,6
13,2	166,1	29,5	5,6	54,9	32,3	52,5	168,5	-9,1	13,2
10,9	153,0	25,0	6,1	53,7	34,4	57,1	154,9	-4,2	10,9
8,5	137,4	21,5	6,4	50,7	36,3	55,9	139,1	0,9	8,5
6,2	118,8	18,4	6,5	46,0	38,1	49,8	120,1	5,5	6,2
3,9	99,4	15,6	6,4	41,9	41,7	40,7	100,2	8,9	3,9
1,6	81,9	13,9	5,9	37,5	45,4	28,3	82,3	11,6	1,6
-0,8	71,6	11,9	6,0	36,5	51,0	25,8	71,4	12,9	-0,8
-3,2	61,6	9,8	6,3	34,9	57,1	24,3	60,9	13,2	-3,2
-5,4	41,2	9,2	4,5	29,4	73,1	8,3	40,2	13,0	-5,4
-7,6	14,0	10,1	1,4	17,6	140,2	0,3	12,6	11,9	-7,6
-9,8	-20,7	13,4	-1,5	0,2	-0,7	-0,5	-22,6	9,7	-9,8
12,2	-26,4	16,1	-1,6	-2,4	8,0	-0,7	-29,2	10,2	-12,2

Doświadczenie Nr. 1076. Profil Nr. 192. $\alpha = 0^\circ$

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. 1210. Profil Nr. 192. $\alpha = 10^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
27,4	178,9	47,3	3,8	42,7	23,9	25,5	180,6	-40,1	27,4
25,7	193,4	41,4	4,7	50,6	26,2	42,1	192,3	-46,4	25,7
23,2	196,3	35,7	5,5	50,9	26,0	59,5	194,5	-44,3	23,2
20,8	189,3	30,7	6,2	50,0	26,5	72,2	187,9	-38,7	20,8
18,4	177,0	25,6	6,9	47,6	26,9	84,7	176,2	-31,5	18,4
16,0	164,3	22,2	7,4	47,3	28,7	89,4	164,1	-23,9	16,0
13,6	149,1	18,6	8,0	43,1	28,8	95,6	149,4	-17,1	13,6
11,3	131,4	15,1	8,7	40,3	30,5	99,1	131,9	-11,1	11,3
9,0	111,6	12,1	9,2	36,1	32,1	94,6	112,2	-5,4	9,0
6,7	86,5	9,8	8,8	29,8	34,2	67,4	87,1	0,3	6,7
4,4	66,8	8,3	8,0	25,6	37,9	42,9	67,2	3,2	4,4
2,0	58,0	7,0	8,3	24,4	41,9	39,5	58,2	5,0	2,8
-0,5	49,4	5,1	9,7	23,6	47,8	46,0	49,4	5,5	-0,5
-2,8	35,2	4,7	7,4	21,7	62,1	19,5	35,0	6,4	-2,8
-5,1	15,7	5,8	2,7	15,9	105,2	1,1	15,1	7,2	-5,1
-7,5	2,0	8,2	0,2	9,0	1003,0	0,0	0,9	8,4	-7,5
-10,0	-2,8	10,5	-0,3	6,6	-142,7	0,0	-4,6	9,8	-10,0
-12,5	-6,1	12,3	-0,5	5,3	-61,7	0,0	-8,6	10,8	-12,5
-14,9	-10,5	15,0	-0,7	3,8	-27,4	-0,1	-7,5	10,7	-14,9

Doświadczenie Nr. 1211. Profil Nr. 192. $\alpha = 15^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
25,7	195,0	45,7	4,3	53,6	27,2	35,5	195,6	-43,2	25,7
23,2	201,0	39,6	5,1	56,0	27,8	51,8	200,4	-42,6	23,2
20,7	196,8	34,6	5,7	55,1	27,9	63,5	196,5	-37,1	20,7
18,3	187,0	29,1	6,4	53,6	28,6	77,2	186,7	-31,2	18,3
15,9	171,3	25,7	6,7	50,4	29,2	76,2	171,9	-22,1	15,9
13,6	159,1	22,0	7,2	48,6	30,3	83,4	159,8	-16,1	13,6
11,2	141,4	18,0	7,8	45,0	31,6	86,6	142,2	-9,7	11,2
8,9	122,0	14,8	8,2	40,4	32,8	82,4	122,5	-4,2	8,9
6,6	98,3	12,1	8,1	35,8	36,1	64,5	99,0	0,7	6,6
4,3	78,9	10,3	7,6	30,9	38,8	45,8	79,5	4,3	4,3
1,9	68,3	8,9	7,7	29,8	43,5	40,0	68,5	6,7	1,9
-0,6	61,0	6,7	9,2	29,3	48,0	51,4	60,9	7,4	-0,6
-2,9	49,2	5,7	8,6	27,9	57,1	36,0	48,8	8,1	-2,9
-5,3	28,7	6,1	4,7	21,6	77,1	6,4	28,0	8,8	-5,3
-7,6	9,1	7,8	1,2	12,8	160,0	0,1	8,0	9,0	-7,6
-10,1	6,2	9,8	0,6	11,0	248,4	0,0	4,5	10,8	-10,1
-12,5	4,9	11,6	0,4	10,9	484,4	0,0	2,2	12,3	-12,5
-15,0	2,1	13,6	0,2	10,0	-644,5	0,0	-1,5	13,7	-15,0
-17,5	-2,7	15,9	-0,2	8,3	-111,4	0,0	-7,4	14,4	-17,5

Doświadczenie Nr. 1209. Profil Nr. 192. $\alpha = 20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
25,7	199,3	47,9	4,2	55,6	27,6	34,6	200,4	-43,2	25,7
23,1	205,5	42,0	4,9	56,9	27,6	49,0	205,6	-41,5	23,1
20,7	201,3	36,5	5,5	56,8	28,1	61,0	201,4	-36,8	20,7
18,3	190,0	31,1	6,1	53,7	28,1	70,9	190,2	-30,3	18,3
15,9	177,4	27,2	6,6	54,2	30,3	75,1	178,0	-22,2	15,9
13,5	162,8	23,7	6,9	51,1	31,1	76,4	163,8	-14,8	13,5
11,2	146,5	20,0	7,3	48,0	32,4	78,4	147,7	-8,8	11,2
8,8	128,2	16,6	7,7	44,5	34,3	76,0	129,3	-3,4	8,8
6,5	106,4	14,0	7,6	40,6	37,8	61,2	107,4	1,9	6,5
4,2	86,9	11,8	7,4	35,3	40,3	46,9	87,5	5,5	4,2
1,8	74,2	10,4	7,1	33,1	44,4	37,6	74,4	8,0	1,8
-0,6	66,5	8,0	8,3	32,1	48,3	45,7	66,4	8,8	-0,6
-3,0	53,7	6,7	8,0	30,3	56,8	34,2	53,4	9,5	-3,0
-5,3	34,3	6,8	5,0	21,6	64,6	8,6	33,5	10,0	-5,3
-7,6	9,0	8,5	1,1	13,0	166,9	0,1	7,8	9,6	-7,6
-10,0	5,1	10,4	0,5	10,7	336,6	0,0	3,2	11,2	-10,0
-12,6	11,7	11,4	1,0	16,1	179,5	0,1	9,0	13,7	-12,6
-15,1	9,5	13,0	0,7	14,1	242,8	0,1	5,8	15,1	-15,1
-17,5	5,3	15,4	0,3	12,9	3394,0	0,0	0,3	16,3	-17,5
-20,0	1,5	17,9	0,1	11,5	-244,4	0,0	-4,7	17,3	-20,0
-22,5	-2,1	20,6	0,0	10,4	-105,8	0,0	-9,8	18,3	-22,5

Doświadczenie Nr. 1212. Profil Nr. 192. $\alpha = 25^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
27,3	184,4	58,8	3,1	55,5	28,9	18,1	190,8	-32,4	27,3
25,8	189,8	55,4	3,4	58,8	30,0	22,2	195,1	-32,8	25,8
23,2	202,0	47,3	4,3	59,2	28,8	36,7	204,4	-35,9	23,2
20,6	203,9	41,6	4,9	60,5	29,3	48,8	205,7	-33,0	20,6
18,2	193,4	36,4	5,3	57,0	29,1	54,6	195,1	-25,7	18,2
15,8	185,1	31,8	5,8	57,5	30,6	62,7	186,8	-19,9	15,8
13,4	172,0	27,9	6,2	55,2	31,7	65,7	173,9	-12,6	13,4
11,1	157,1	24,4	6,4	53,4	33,4	65,1	159,0	-6,0	11,1
8,7	139,5	21,1	6,6	49,4	34,9	60,7	141,3	0,8	8,7
6,4	121,2	17,6	6,9	46,1	37,5	57,2	122,4	4,2	6,4
4,1	101,9	15,5	6,6	42,0	40,8	44,4	102,9	8,3	4,1
1,7	83,6	13,6	6,2	37,3	44,4	31,6	84,0	11,2	1,7
-0,7	76,9	11,5	6,8	37,1	48,3	34,4	76,8	12,4	-0,7
-3,1	63,9	9,2	6,9	34,4	54,3	30,5	63,3	12,5	-3,1
-5,4	42,6	8,6	4,9	28,5	68,5	10,4	41,6	12,6	-5,4
-7,6	7,9	9,7	0,8	11,9	181,2	0,1	6,5	10,7	-7,6
-10,0	-1,8	11,6	-0,2	8,0	215,0	0,0	-3,7	11,1	-10,0
-12,3	-21,0	13,2	-1,6	-5,6	23,8	-0,1	-23,4	8,4	-12,3

Doświadczenie Nr. 1213. Profil Nr. 192. $\alpha = 30^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
27,4	179,3	63,7	2,8	56,6	29,8	14,2	188,5	-25,6	27,4
25,8	185,0	61,5	3,0	58,3	29,9	16,7	193,3	-25,2	25,8
23,1	207,1	51,6	4,0	63,8	30,0	33,5	211,1	-33,5	23,1
20,6	208,0	46,5	4,5	64,1	30,0	41,7	210,8	-30,0	20,6
18,2	202,7	40,2	5,0	61,3	29,7	51,5	205,2	-25,0	18,2
15,7	192,5	35,7	5,4	60,7	31,0	55,9	195,1	-17,6	15,7
13,4	178,2	31,5	5,7	58,2	32,0	56,8	180,8	-10,5	13,4
11,0	163,6	28,4	5,8	56,7	34,0	54,4	166,1	-3,3	11,0
8,6	148,8	24,6	6,0	54,6	36,0	54,3	151,0	1,9	8,6
6,3	131,6	21,4	6,2	51,4	38,4	49,9	133,3	6,8	6,3
4,0	112,0	19,0	5,9	46,4	41,0	38,9	113,1	11,1	4,0
1,6	96,5	16,8	5,8	43,6	44,9	31,9	97,0	14,0	1,6
-0,8	85,3	14,6	5,9	40,9	48,0	29,3	85,1	15,9	-0,8
-3,2	75,8	11,9	6,3	40,0	53,3	30,6	74,9	16,1	-3,2
-5,5	55,2	10,6	5,2	34,2	63,2	14,9	54,0	15,9	-5,5
-7,6	16,9	10,6	1,6	16,4	107,2	4,3	15,3	12,7	-7,6
-9,9	-8,8	13,7	-0,6	4,4	40,0	0,0	-10,9	12,0	-9,9
-12,3	-22,5	16,4	-1,4	-0,6	2,5	-0,4	-25,5	11,3	-12,3
-14,8	-22,9	19,0	-1,2	-0,3	1,1	-0,3	-27,1	12,5	-14,8

Doświadczenie Nr. 498. Profil Nr. 101. $\alpha = 0^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^0/0$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
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. 497. Profil Nr. 101. $\alpha = 0^\circ$.

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	69,0	45,7	1,5	32,4	39,2	1,6	82,2	9,7	26,8
24,3	68,1	41,5	1,6	30,9	38,8	1,8	79,1	9,7	24,3
21,8	66,4	37,2	1,8	29,4	38,7	2,1	75,4	9,9	21,8
19,3	66,7	33,5	2,0	28,5	38,3	2,6	74,0	9,5	19,3
16,8	69,4	29,4	2,4	29,2	38,8	3,9	74,9	8,1	16,8
14,2	72,7	25,6	2,8	28,0	36,3	5,8	76,7	7,0	14,2
11,4	105,3	12,1	8,7	32,3	30,5	79,8	105,6	—9,0	11,4
9,0	93,1	9,4	10,0	25,0	26,7	92,0	93,4	—5,3	9,0
6,7	79,2	6,9	11,5	21,6	27,1	104,2	79,5	—2,4	6,7
4,3	64,3	5,1	12,7	17,8	27,5	103,5	64,4	0,2	4,3
2,0	49,3	3,5	14,1	14,1	28,5	97,2	49,4	1,8	2,0
—0,4	33,5	2,6	13,0	10,6	31,7	56,8	33,5	2,9	—0,4
—2,7	18,6	2,0	9,1	7,1	38,4	15,6	18,4	2,9	—2,7
—5,0	2,8	1,7	1,6	3,7	137,7	0,1	2,7	1,9	—5,0
—7,4	—10,8	1,8	—5,9	1,4	—13,2	—3,8	—11,0	0,4	—7,4
—9,7	—26,2	2,5	—10,7	—1,8	7,0	—29,7	—26,2	—2,0	—9,7
—12,1	—39,1	3,4	—11,7	—4,0	10,3	—53,1	—38,9	—4,9	—12,1

Doświadczenie Nr. 496. Profil Nr. 101. $\alpha = 5^\circ$.

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	74,6	48,3	1,6	36,8	41,4	1,8	88,3	9,6	26,7
24,2	75,3	44,6	1,7	35,9	40,9	2,2	87,0	9,8	24,2
21,7	72,6	40,5	1,8	34,0	41,0	2,3	82,5	10,8	21,7
19,2	72,6	35,9	2,0	32,8	40,6	3,0	80,3	10,0	19,2
16,7	74,4	31,9	2,3	32,7	40,4	4,0	80,4	9,2	16,7
14,2	78,8	27,9	2,8	32,8	39,7	6,3	83,2	7,8	14,2
11,4	99,9	19,9	5,0	33,7	33,0	25,1	101,9	—0,3	11,4
8,8	107,6	11,4	9,4	32,6	30,1	95,7	108,1	—5,2	8,8
6,5	93,2	8,6	10,8	28,8	30,8	109,2	93,6	—2,0	6,5
4,2	79,0	6,3	12,5	25,6	32,3	122,8	79,2	0,5	4,2
1,8	62,7	4,6	13,6	21,4	34,0	115,0	62,7	2,7	1,8
—0,5	45,9	3,3	14,0	16,9	36,7	89,2	45,9	3,7	—0,5
—2,8	30,2	2,4	12,8	13,3	44,1	49,5	30,1	3,8	—2,8
—5,2	14,8	1,7	8,5	10,2	70,0	10,7	14,5	3,1	—5,2
—7,5	—3,7	1,7	—2,2	4,8	—123,0	—0,2	—3,9	1,2	—7,5
—9,8	—17,2	2,1	—8,4	3,3	—19,2	—1,2	—17,3	—0,9	—9,8
—12,2	—31,5	2,8	—11,4	—0,3	0,8	—41,1	—31,4	—4,0	—12,2

Doświadczenie Nr. 495. Profil Nr. 101. $\alpha = 5^\circ$

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	70,5	47,7	1,5	34,7	40,8	1,5	84,4	11,0	26,7
24,2	72,8	44,1	1,7	34,7	40,5	2,0	84,5	10,4	24,2
21,7	77,4	40,9	1,9	35,5	40,2	2,8	87,1	9,4	21,7
19,1	80,7	38,2	2,1	35,3	39,5	3,6	88,8	9,7	19,1
16,6	80,2	32,6	2,5	33,7	38,9	4,9	86,2	8,3	16,6
14,1	83,2	27,5	3,0	32,7	37,2	7,6	87,4	6,4	14,1
11,5	93,0	20,5	4,5	27,9	29,1	19,1	95,2	1,6	11,5
8,9	102,6	11,1	9,3	30,1	29,3	87,8	103,1	—4,9	8,9
6,5	93,8	8,7	10,8	28,4	30,1	109,9	94,2	—2,0	6,5
4,1	82,0	6,6	12,4	26,4	32,0	125,6	82,2	0,8	4,1
1,8	67,0	4,9	13,6	22,9	34,1	124,0	67,1	2,8	1,8
—0,6	52,5	3,5	15,0	19,9	37,8	117,0	52,5	4,0	—0,6
—2,9	37,5	2,5	15,0	16,7	44,7	83,5	37,3	4,4	—2,9
—5,2	21,6	1,7	12,6	12,7	59,6	34,0	21,4	3,7	—5,2
—7,6	7,2	1,4	5,1	9,8	140,3	1,9	7,0	2,4	—7,6
—9,9	—8,6	1,7	—5,2	6,9	—78,3	—2,3	—8,8	0,2	—9,9
—12,3	—23,2	2,2	—10,4	3,6	—15,8	—25,0	—23,1	—2,8	—12,3

Doświadczenie Nr. 489. Profil Nr. 101. $\alpha = 15^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/\%$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,0	136,0	51,6	2,6	47,3	32,4	9,5	144,9	—13,2	26,0
23,4	153,9	47,1	3,3	50,1	31,1	16,5	160,0	—17,9	23,4
20,7	170,2	40,8	4,2	51,9	29,6	29,6	173,5	—22,0	20,7
18,0	187,8	34,8	5,4	58,4	30,6	54,6	189,4	—24,9	18,0
15,5	188,3	30,4	6,2	56,9	29,8	72,3	189,6	—21,0	15,5
13,1	175,0	25,9	6,7	54,6	30,8	79,8	176,3	—14,5	13,1
10,8	159,7	21,7	7,4	52,3	32,3	86,2	160,8	—8,5	10,8
8,5	143,3	17,9	8,0	49,5	34,1	91,6	144,4	—3,5	8,5
6,2	123,6	14,7	8,4	45,5	36,5	86,8	124,4	1,3	6,2
3,9	104,7	12,0	8,7	40,8	38,6	79,6	105,7	4,9	3,9
1,6	86,3	10,0	8,6	36,6	42,0	64,0	86,4	7,6	1,6
—0,7	70,0	7,7	9,2	32,2	46,0	58,6	69,9	8,5	—0,7
—3,1	54,9	5,6	9,8	28,7	52,4	53,0	54,6	8,5	—3,1
—5,4	32,8	4,8	6,8	22,8	70,6	15,2	32,2	7,9	—5,4
—7,6	8,6	5,7	1,5	14,5	187,0	0,2	7,8	6,3	—7,6
—9,9	—10,2	8,9	—1,1	4,9	—42,5	—0,1	—11,6	7,0	—9,9
—12,3	—14,3	11,5	—1,2	2,3	—14,1	—0,2	—16,4	8,2	—12,3

Doświadczenie Nr. 490. Profil Nr. 101. $\alpha = 15^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/\%$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,0	136,9	51,0	2,7	46,9	32,0	9,8	145,4	—14,1	26,0
23,5	144,9	45,4	3,2	45,3	29,8	14,7	151,1	—16,1	23,5
20,8	159,7	39,1	4,1	47,4	28,8	26,6	163,3	—20,1	20,8
18,3	158,6	32,4	4,9	45,6	28,1	38,1	160,8	—19,1	18,3
15,8	158,8	27,5	5,8	46,7	29,0	52,8	160,3	—16,7	15,8
13,3	157,4	23,4	6,7	46,5	29,2	70,8	158,6	—13,4	13,3
10,9	145,5	19,8	7,4	44,7	30,3	78,6	146,6	—8,1	10,9
8,6	128,4	16,4	7,8	41,4	31,9	78,4	129,5	—3,0	8,6
6,3	111,3	13,5	8,2	38,2	34,0	75,5	112,1	1,2	6,3
4,0	93,0	11,2	8,3	34,0	36,3	63,8	93,6	4,7	4,0
1,7	78,1	9,2	8,5	31,3	39,9	56,3	78,3	6,8	1,7
—0,7	66,8	7,7	8,7	29,2	43,7	50,3	66,7	8,5	—0,7
—3,1	54,3	5,7	9,5	27,3	50,6	49,1	53,9	8,6	—3,1
—5,4	38,7	5,0	7,7	24,7	65,0	23,2	38,1	8,6	—5,4
—7,8	26,0	5,4	4,8	22,7	90,7	6,0	25,0	8,9	—7,8
—9,9	6,7	8,9	0,8	13,7	262,5	0,0	5,1	9,9	—9,9
—12,5	0,9	10,4	0,1	10,2	—756,9	0,0	—1,3	10,3	—12,5

Doświadczenie Nr. 488. Profil Nr. 101. $\alpha = 20^\circ$

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	$e^\circ/\%$	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
20,6	173,2	44,6	3,9	55,8	31,1	26,1	177,1	—19,2	20,6
18,0	186,2	38,1	4,9	58,0	30,4	44,3	188,8	—21,3	18,0
15,4	199,3	34,2	5,8	63,3	31,2	67,5	201,2	—20,0	15,4
13,0	188,2	29,2	6,5	61,7	32,2	78,2	189,9	—13,9	13,0
10,7	172,8	24,9	6,9	58,9	33,6	83,2	174,4	—7,7	10,7
8,3	156,2	20,8	7,5	56,8	35,9	87,8	157,6	—1,9	8,3
6,0	136,9	17,4	7,9	52,1	37,7	85,0	138,0	2,9	6,0
3,7	118,4	14,5	8,1	47,9	40,1	78,6	119,1	6,8	3,7
1,4	99,3	11,9	8,3	43,1	43,2	68,9	99,4	9,5	1,4
—0,9	81,8	9,5	8,6	38,2	46,6	60,7	81,7	10,8	—0,9
—3,2	67,4	7,1	9,5	35,1	52,4	60,6	66,9	10,9	—3,2
—5,5	43,5	5,7	7,6	28,1	65,7	24,9	42,7	9,9	—5,5
—7,7	14,4	6,5	2,2	17,5	130,4	0,7	13,4	8,3	—7,7
—9,9	—9,6	9,4	—1,0	5,4	—48,2	—0,1	—11,1	7,6	—9,9
—12,3	—15,0	12,1	—1,2	2,5	—14,4	—0,2	—17,2	8,7	—12,3

Doświadczenie Nr. 491. Profil Nr. 101. $\alpha = 20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	e°/\circ	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
20,8	163,3	42,3	3,9	50,5	29,8	24,3	167,8	-18,4	20,8
18,2	164,4	35,1	4,7	49,1	29,2	36,0	167,2	-17,9	18,2
15,8	162,6	30,7	5,3	48,3	29,1	45,7	164,8	-14,7	15,8
13,2	166,8	26,2	6,4	51,3	30,3	67,4	168,5	-13,5	13,2
10,9	154,6	22,3	6,9	50,1	32,0	74,4	156,2	-7,3	10,9
8,5	137,4	18,7	7,4	45,9	33,0	74,2	138,7	-1,8	8,5
6,2	119,9	15,6	7,7	42,6	35,2	71,0	120,9	2,5	6,2
3,9	102,1	13,0	7,9	39,0	37,8	63,2	102,8	6,0	3,9
1,6	86,7	11,3	7,7	36,1	41,4	51,2	87,0	8,8	1,6
-0,8	74,0	9,1	8,1	33,2	44,9	48,5	73,9	10,2	-0,8
-3,2	61,1	7,0	8,8	30,4	50,1	46,9	60,6	10,4	-3,2
-5,5	43,8	5,9	7,4	27,4	63,5	24,3	43,0	10,1	-5,5
-7,8	29,8	6,1	4,8	24,4	84,9	7,0	28,7	10,1	-7,8
-10,0	2,5	9,0	0,3	11,2	1327,6	0,0	0,9	9,3	-10,0
-12,3	-14,5	12,0	-1,2	3,7	-24,8	-0,2	-16,7	8,6	-12,3

Doświadczenie Nr. 485. Profil Nr. 101. $\alpha = 20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	e°/\circ	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
20,8	156,0	46,2	3,4	44,2	27,0	17,8	162,3	-12,2	20,8
18,1	178,8	40,8	4,4	52,0	28,2	34,2	182,6	-16,8	18,1
15,5	191,0	35,2	5,4	58,8	30,1	56,1	193,5	-17,1	15,5
13,0	185,1	30,0	6,2	58,4	31,0	70,2	187,0	-12,4	13,0
10,7	170,4	25,8	6,6	56,5	32,0	74,5	172,3	-6,4	10,7
8,3	155,9	21,2	7,3	53,5	33,8	83,9	157,4	-1,4	8,3
6,0	137,9	17,6	7,9	50,6	36,3	84,7	139,0	3,1	6,0
3,7	119,2	14,2	8,4	46,9	39,0	83,6	119,9	6,6	3,7
1,5	98,1	11,6	8,4	41,6	42,2	69,7	98,3	9,1	1,5
-0,9	83,3	9,3	8,9	38,6	46,3	66,4	83,2	10,7	-0,9
-3,2	66,3	6,9	9,6	34,1	51,8	61,3	65,8	10,6	-3,2
-5,4	42,0	5,6	7,5	26,8	65,0	23,3	41,3	9,6	-5,4
-7,6	13,9	6,5	2,1	17,0	126,3	0,6	12,9	8,3	-7,6
-9,9	-10,0	9,3	-1,1	6,2	-57,8	-0,1	-11,4	7,5	-9,9
-12,3	-14,8	12,0	-1,2	3,0	-17,9	-0,2	-17,0	8,5	-12,3

Doświadczenie Nr. 486. Profil Nr. 101. $\alpha = 20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	e°/\circ	c_y^3/c_x^2	C_n	C_t	i°
26,1	130,0	57,6	2,3	49,5	31,5	6,6	142,2	-5,4	26,1
23,4	146,4	51,1	2,9	49,7	31,9	12,0	154,6	-11,2	23,4
20,7	165,5	44,9	3,7	52,2	30,3	22,4	170,6	-16,4	20,7
18,1	178,0	40,5	4,4	56,2	30,3	34,3	181,7	-16,9	18,1
15,5	183,9	34,7	5,3	57,0	30,2	51,7	186,5	-15,7	15,5
13,0	188,5	29,7	6,3	61,9	32,3	76,0	190,3	-13,5	13,0
10,6	174,6	24,6	7,1	58,7	33,1	87,9	176,2	-8,0	10,6
8,3	159,3	20,8	7,7	55,9	34,6	93,6	160,7	-2,4	8,3
6,0	141,1	17,0	8,3	52,0	36,0	97,2	142,1	2,1	6,0
3,7	120,9	14,0	8,6	47,2	38,7	89,3	121,6	6,2	3,7
1,4	99,6	11,2	8,9	41,8	41,7	78,6	99,8	8,8	1,4
-0,9	79,9	9,0	8,8	36,3	45,4	61,8	79,7	10,3	-0,9
-3,2	68,5	7,0	9,8	34,2	50,3	65,8	68,0	10,8	-3,2
-5,5	47,1	5,3	8,9	28,4	61,2	36,9	46,4	9,8	-5,5
-7,7	19,5	5,4	3,6	18,9	101,5	2,5	18,6	8,0	-7,7
-9,9	-8,6	8,1	-1,1	7,6	-76,8	-0,1	-9,9	6,5	-9,9
-12,3	-16,4	10,9	-1,5	2,3	-12,5	-0,4	-18,4	7,2	-12,3

Doświadczenie Nr. 484. Profil Nr. 101. $\alpha=20^\circ$.

i°	C_y	C_x	C_y / C_x	C_m	e°	c_y^3 / c_x^2	C_n	C_t	i°
21,0	141,0	44,3	3,2	51,2	34,4	14,3	145,4	-9,1	21,0
18,5	140,7	36,0	3,9	48,7	33,4	21,5	144,8	-10,5	18,5
16,0	143,0	32,2	4,4	49,5	33,6	28,0	146,3	-8,5	16,0
13,4	146,1	28,4	5,2	50,6	33,8	38,5	148,7	-6,3	13,4
10,9	148,1	24,6	6,0	52,2	34,6	53,4	150,1	-3,8	10,9
8,6	133,4	22,5	5,9	50,7	37,3	46,8	135,3	2,3	8,6
6,2	119,9	19,3	6,2	48,2	39,6	46,2	121,7	7,2	6,2
3,8	108,1	16,2	6,7	46,1	42,2	47,9	108,9	9,1	3,8
1,5	92,6	13,3	7,0	42,2	45,2	44,7	92,9	10,9	1,5
-0,8	76,9	10,4	7,4	40,0	51,3	42,0	76,7	11,5	-0,8
-3,1	58,3	7,5	7,8	35,2	60,8	35,0	57,8	10,7	-3,1
-5,2	15,0	7,8	1,9	15,9	111,6	0,6	14,2	9,1	-5,2
-7,5	-1,9	9,6	-0,2	7,3	-236,6	0,0	-3,1	9,3	-7,5
-9,9	-6,5	12,4	-0,5	5,2	-60,6	0,0	-8,5	11,0	-9,9
-12,4	-11,0	15,4	-0,7	4,1	-28,8	-0,1	-14,0	12,7	-12,4

Profil Nr. 97					Profil Nr. 101				
x/l	y_1/l	y_2/l	y_3/l	y_4/l	x/l	y_1/l	y_2/l	y_3/l	y_4/l
0,0000	0,0280	0,0280			0,0000			0,0733	0,0733
0,0020	0,0380	0,0223			0,0020			0,0818	0,0664
0,0040	0,0425	0,0207			0,0040			0,0844	0,0628
0,0080	0,0489	0,0182			0,0080	0,0580	0,0580	0,0880	0,0580
0,0120	0,0545	0,0167			0,0120	0,0664	0,0547	0,0909	0,0664
0,0160	0,0597	0,0156			0,0160	0,0712	0,0520	0,0931	0,0712
0,0200	0,0644	0,0147			0,0200	0,0753	0,0495	0,0952	0,0753
0,0240	0,0687	0,0137			0,0240	0,0790	0,0474	0,0971	0,0790
0,0280	0,0727	0,0129			0,0280	0,0820	0,0456	0,0990	0,0820
0,0340	0,0784	0,0118			0,0340	0,0860	0,0430	0,1012	0,0860
0,0400	0,0833	0,0107			0,0400	0,0897	0,0410	0,1037	0,0897
0,0500	0,0910	0,0091			0,0500	0,0950	0,0377	0,1070	0,0950
0,0600	0,0974	0,0079			0,0600	0,0995	0,0346	0,1100	0,0995
0,0800	0,1087	0,0054			0,0700	0,1035	0,0316	0,1125	0,1035
0,1000	0,1172	0,0040			0,0800	0,1072	0,0290	0,1148	0,1072
0,1200	0,1240	0,0026			0,1000	0,1135	0,0240	0,1186	0,1135
0,1600	0,1331	0,0011			0,1330	0,1216	0,0183	0,1233	0,1216
0,2000	0,1378	0,0005			0,1600	0,1261	0,0142		
0,2500	0,1394	0,0002			0,2000	0,1294	0,0110		
0,3000	0,1388	0,0000			0,2500	0,1316	0,0071		
0,3500	0,1366	0,0006			0,3000	0,1324	0,0046		
0,4000	0,1323	0,0012			0,3500	0,1312	0,0021		
0,4500	0,1267	0,0019			0,4000	0,1274	0,0010		
0,5000	0,1193	0,0026			0,4500	0,1218	0,0002		
0,5500	0,1106	0,0031			0,5000	0,1140	0,0000		
0,6000	0,1008	0,0035			0,5500	0,1061	0,0000		
0,6760	0,0847	0,0037			0,6000	0,0973	0,0017		
0,7000	0,0790	0,0051			0,6400	0,0892	0,0025		
0,7100	0,0768	0,0072			0,6600	0,0852	0,0044		
0,7200	0,0741	0,0109			0,6800	0,0810	0,0073		
0,7300	0,0719	0,0170			0,7000	0,0768	0,0120		
0,7400	0,0692	0,0250			0,7200	0,0728	0,0186		
0,7500	0,0668	0,0344			0,7360	0,0690	0,0273		
0,7600	0,0642	0,0430			0,7500	0,0660	0,0380		
0,7660	0,0628	0,0479	0,0240	0,0240	0,7640	0,0626	0,0473	0,0029	0,0029
0,7700	0,0619	0,0503	0,0370	0,0121	0,7700	0,0614	0,0498	0,0207	0,0029
0,7760	0,0606	0,0532	0,0434	0,0072	0,7740	0,0604	0,0510	0,0279	0,0030
0,7840	0,0583	0,0560	0,0481	0,0040	0,7800	0,0590	0,0520	0,0352	0,0030
0,7920	0,0561	0,0561	0,0501	0,0031	0,7900	0,0568	0,0532	0,0432	0,0030
0,8000			0,0508	0,0030	0,8000	0,0546	0,0533	0,0478	0,0030
0,8100			0,0500	0,0028	0,8100	—	—	0,0493	0,0027
0,8200			0,0486	0,0027	0,8200	—	—	0,0487	0,0024
0,8500			0,0412	0,0022	0,8500	—	—	0,0428	0,0020
0,9000			0,0278	0,0017	0,9000	—	—	0,0300	0,0014
0,9400			0,0169	0,0010	0,9400	—	—	0,0189	0,0008
0,9700			0,0084	0,0005	0,9700	—	—	0,0103	0,0006
1,0000			0,0000	0,0000	1,0000	—	—	0,0020	0,0000

spółrzędne osi obrotu łotki: $\frac{x}{l} = 0,795$; $\frac{y}{l} = 0,026$

spółrzędne osi obrotu łotki: $\frac{x}{l} = 0,814$; $\frac{y}{l} = 0,0025$

Profil Nr. 104					Profil Nr. 192				
x/l	y_1/l	y_2/l	y_3/l	y_4/l	x/l	y_1/l	y_2/l	y_3/l	y_4/l
—0,0060			0,0060	0,0060	—0,0035			0,0039	0,0039
—0,0040			0,0135	0,0000	—0,0020			0,0102	—0,0013
—0,0020			0,0174	—0,0022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0141	—0,0038
0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	—0,0040	0,0020	0,0064	—0,0060	0,0171	0,0064
0,0020	0,0092	—0,0065	0,0226	0,0092	0,0040	0,0102	—0,0083	0,0198	0,0102
0,0040	0,0130	—0,0094	0,0250	0,0130	0,0080	0,0160	—0,0112	0,0239	0,0160
0,0080	0,0186	—0,0130	0,0285	0,0186	0,0120	0,0205	—0,0130	0,0277	0,0205
0,0120	0,0224	—0,0158	0,0319	0,0224	0,0160	0,0241	—0,0147	0,0310	0,0241
0,0160	0,0259	—0,0180	0,0346	0,0259	0,0200	0,0273	—0,0156	0,0341	0,0273
0,0200	0,0288	—0,0198	0,0371	0,0288	0,0240	0,0302	—0,0167	0,0370	0,0302
0,0240	0,0314	—0,0212	0,0396	0,0314	0,0280	0,0331	—0,0176	0,0395	0,0331
0,0280	0,0337	—0,0224	0,0418	0,0337	0,0340	0,0369	—0,0187	0,0430	0,0369
0,0340	0,0368	—0,0240	0,0449	0,0368	0,0400	0,0402	—0,0198	0,0463	0,0402
0,0400	0,0398	—0,0254	0,0475	0,0398	0,0500	0,0456	—0,0208	0,0511	0,0456
0,0500	0,0440	—0,0271	0,0518	0,0440	0,0600	0,0502	—0,0218	0,0556	0,0502
0,0600	0,0480	—0,0288	0,0554	0,0480	0,0700	0,0543	—0,0227	0,0595	0,0543
0,0700	0,0515	—0,0300	0,0588	0,0515	0,0800	0,0583	—0,0235	0,0629	0,0583
0,0800	0,0550	—0,0310	0,0620	0,0550	0,1000	0,0650	—0,0247	0,0687	0,0650
0,1000	0,0608	—0,0325	0,0670	0,0608	0,1200	0,0705	—0,0255	0,0731	0,0705
0,1200	0,0659	—0,0340	0,0705	0,0659	0,1300			0,0749	0,0730
0,1300			0,0718	0,0680	0,1400			0,0762	0,0752
0,1400			0,0725	0,0700	0,1430			0,0760	0,0759
0,1500			0,0730	0,0720	0,1600	0,0791	—0,0265		
0,1600	0,0740	—0,0360			0,2000	0,0853	—0,0268		
0,2000	0,0797	—0,0369			0,2500	0,0900	—0,0270		
0,2500	0,0846	—0,0380			0,3000	0,0927	—0,0268		
0,3000	0,0867	—0,0385			0,3500	0,0934	—0,0266		
0,3500	0,0876	—0,0380			0,4000	0,0919	—0,0263		
0,4000	0,0860	—0,0377			0,4500	0,0888	—0,0252		
0,4500	0,0840	—0,0368			0,5000	0,0844	—0,0239		
0,5000	0,0800	—0,0351			0,5500	0,0782	—0,0219		
0,5500	0,0756	—0,0340			0,6000	0,0725	—0,0204		
0,6000	0,0706	—0,0318			0,6500	0,0656	—0,0186		
0,6500	0,0640	—0,0300			0,7000	0,0575	—0,0162		
0,7000	0,0572	—0,0264			0,7500	0,0490	—0,0140		
0,8000	0,0405	—0,0195			0,8000	0,0402	—0,0114		
0,8500	0,0310	—0,0150			0,8500	0,0304	—0,0091		
0,9000	0,0216	—0,0108			0,9000	0,0211	—0,0061		
0,9400	0,0140	—0,0070			0,9400	0,0138	—0,0042		
0,9700	0,0076	—0,0044			0,9700	0,0074	—0,0031		
1,0000	0,0015	—0,0015			1,0000	0,0015	—0,0010		

4. POMIARY KADŁUBÓW.

Pomiary dotyczyły 25 kadłubów w tem jeden wodnopłatowca. Właściwości aerodynamiczne każdego modelu kadłuba przy różnych jego kątach natarcia (gdy płaszczyzna symetrii kadłuba jest równoległa do kierunku prędkości powietrza) charakteryzują obliczone na podstawie danych otrzymanych z pomiarów współczynniki oderwane C_y , C_x i C_m , które są współczynnikami proporcjonalności w następujących wyrażeniach określających:

1) opór czołowy kadłuba

$$P_x = \frac{C_x}{100} q S$$

2) siłę nośną kadłuba

$$P_y = \frac{C_y}{100} q S$$

3) moment M siły wypadkowej, działającej na kadłub, względem prostej przecięcia się dwóch płaszczyzn do siebie prostopadłych, z których jedna zawiera oś kadłuba i jest prostopadła do jego płaszczyzny symetrii, druga zaś jest styczna do przodu kadłuba:

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