

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

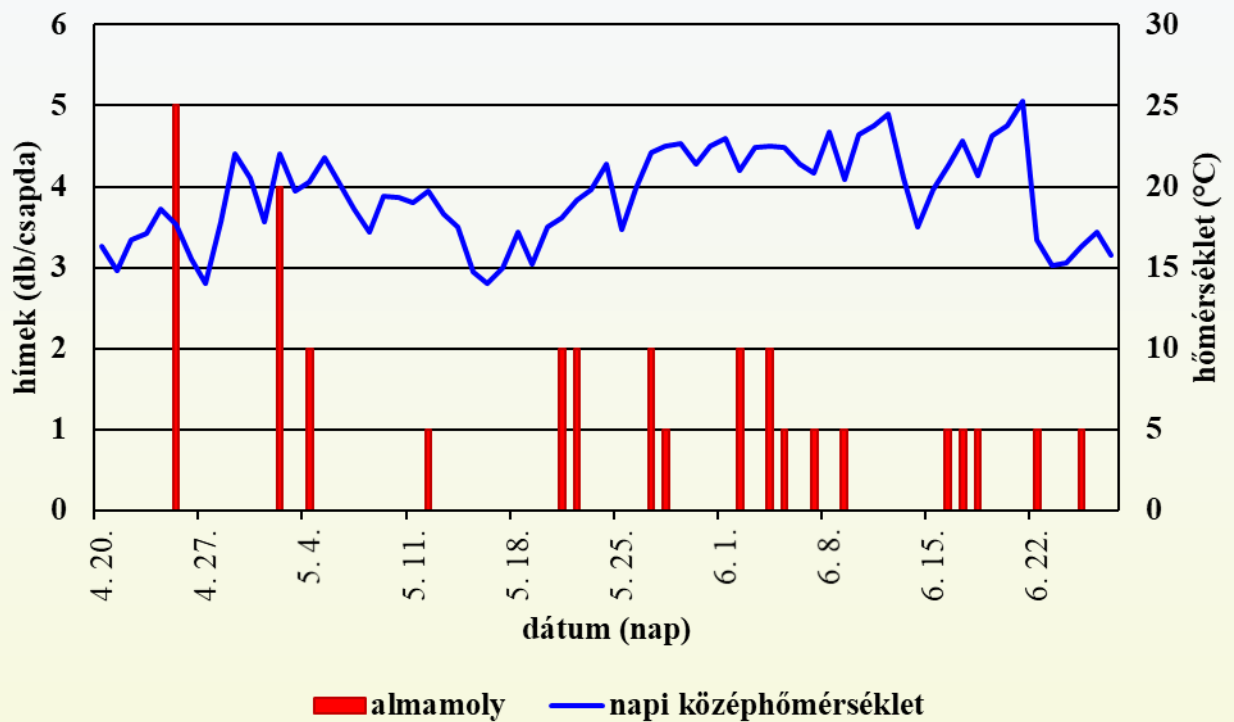
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – Penzes.Bela@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7218

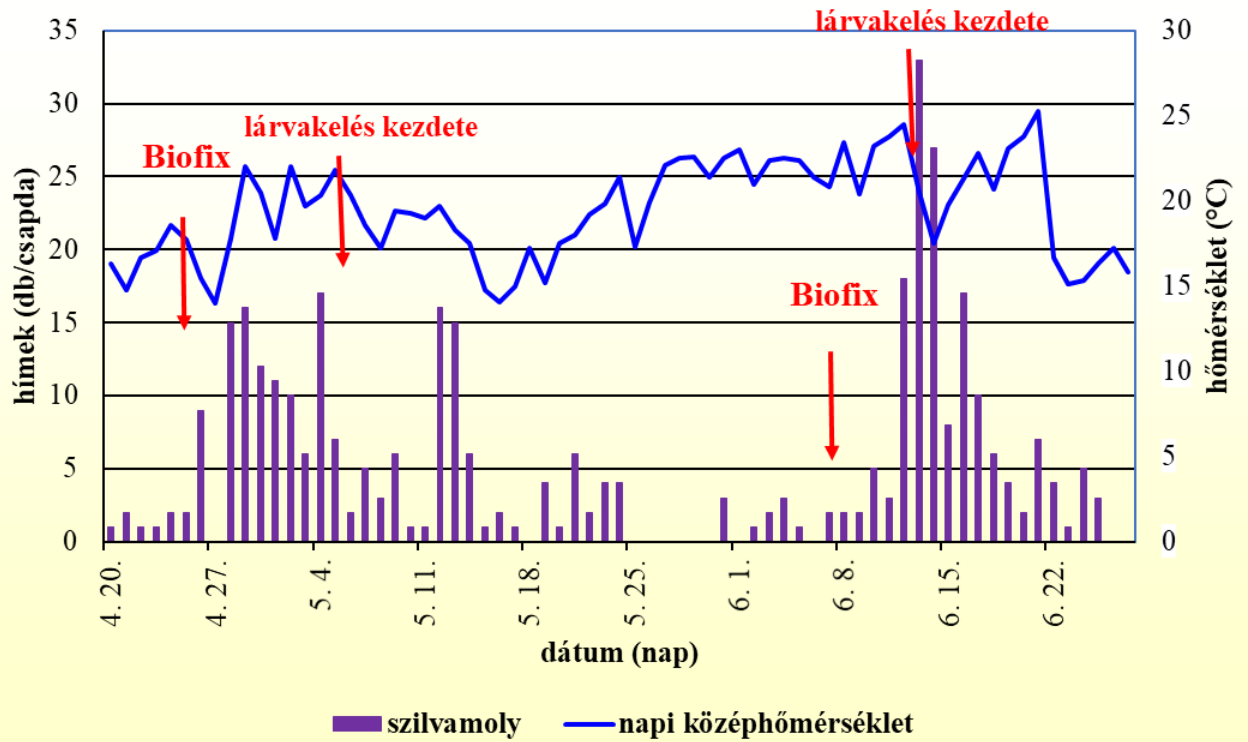
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7689



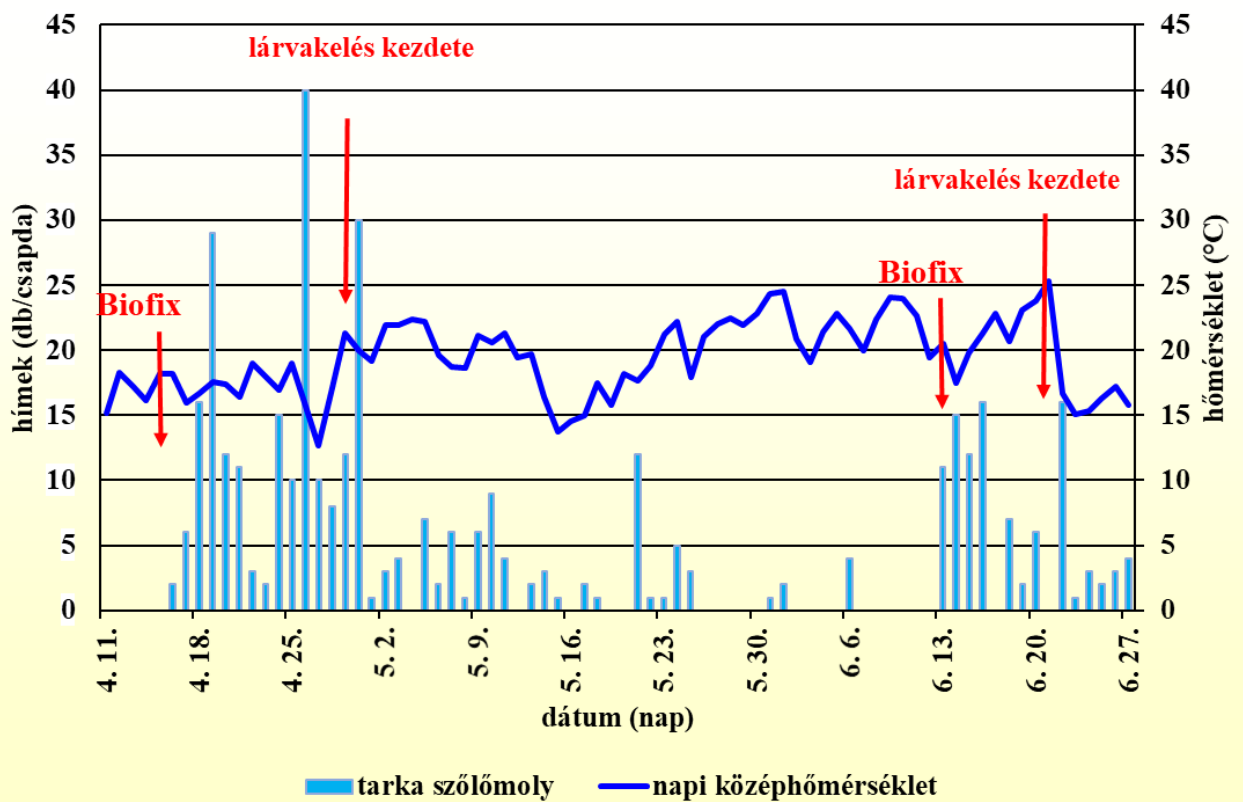
Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2018)



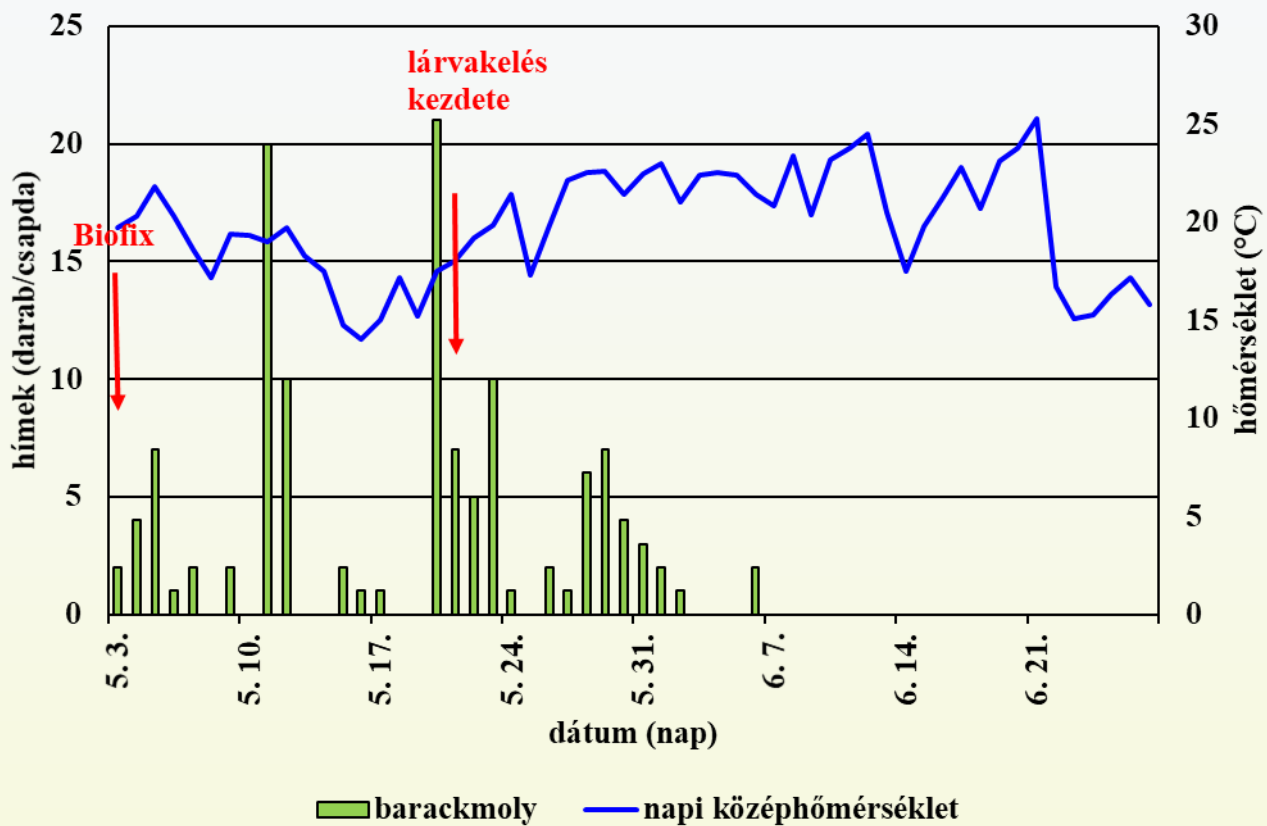
Szilvamoly rajzása (Soroksár, 2018)



Tarka szőlőmoly rajzása (Eger, 2018)



Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2018)



Almamoly lárva várható kelése 104-121 nap°C-nál

Soroksár 2018

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 20.	kihelyezés	16,3		
4. 21.	0	14,8		
4. 22.	0	16,7		
4. 23.	rajzás kezdet	17,1	7,1	7,1
4. 24.		18,6	8,6	15,7
4. 25.	5	17,7	7,7	23,4
4. 26.		15,5	5,5	28,9
4. 27.		14,0	4,0	32,9
4. 28.		17,8	7,8	40,7
4. 29.		22,0	12,0	52,7
4. 30.		20,5	10,5	63,2
5. 1.		17,8	7,8	71,0
5. 2.	4	22,0	12,0	83,0
5. 3.	0	19,7	9,7	92,7
5. 4.	2	20,3	10,3	103,0
5. 5.	0	21,8	11,8	114,8
5. 6.	0	20,3	10,3	125,1
5. 7.	0	18,6	8,6	133,7
5. 8.	0	17,2	7,2	140,9
5. 9.	0	19,4	9,4	150,3
5. 10.	0	19,3	9,3	159,6
5. 11.	0	19	9,0	168,6
5. 12.	1	19,7	9,7	178,3
5. 13.	0	18,3	8,3	186,6
5. 14.	0	17,5	7,5	194,1
5. 15.	0	14,76	4,8	198,9
5. 16.	0	14,04	4,0	202,9
5. 17.	0	14,98	5,0	207,9
5. 18.	0	17,2	7,2	215,1
5. 19.	0	15,2	5,2	220,3
5. 20.	0	17,49	7,5	227,8
5. 21.	3	18,02	8,0	235,8
5. 22.	2	19,2	9,2	245,0
5. 23.	0	19,82	9,8	254,8
5. 24.	0	21,4	11,4	266,2
5. 25.	0	17,31	7,3	273,5
5. 26.	0	19,88	9,9	283,4

Szilvamoly lárvák várható kelése 85 nap°C-nál.

Soroksár 2018

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 20.	1	16,3	6,3	
4. 21.	2	14,8	4,8	
4. 22.	1	16,7	6,7	
4. 23.	1	17,1	7,1	
4. 24.	2	18,6	8,6	
4. 25.	2	17,7	7,7	
4. 26.	9	15,5	5,5	5,5
4. 27.	0	14,0	4,0	9,5
4. 28.	15	17,8	7,8	17,3
4. 29.	16	22,0	12,0	29,3
4. 30.	12	20,5	10,5	39,8
5. 1.	11	17,8	7,8	47,6
5. 2.	10	22,0	12,0	59,6
5. 3.	6	19,7	9,7	69,3
5. 4.	17	20,3	10,3	79,6
5. 5.	7	21,8	11,8	91,4
5. 6.	2	20,3	10,3	101,7
5. 7.	5	18,6	8,6	110,3
5. 8.	3	17,2	7,2	117,5
5. 9.	6	19,4	9,4	126,9
5. 10.	1	19,3	9,3	136,2
5. 11.	1	19	9,0	145,2
5. 12.	16	19,7	9,7	154,9
5. 13.	15	18,3	8,3	163,2
5. 14.	6	17,5	7,5	170,7
5. 15.	1	14,76	4,8	175,5
5. 16.	2	14,04	4,0	179,5
5. 17.	1	14,98	5,0	184,5
5. 18.	0	17,2	7,2	191,7
5. 19.	4	15,2	5,2	196,9
5. 20.	1	17,49	7,5	204,4
5. 21.	6	18,02	8,0	212,4
5. 22.	2	19,2	9,2	221,6
5. 23.	4	19,82	9,8	231,4
5. 24.	4	21,4	11,4	242,8
5. 25.	0	17,31	7,3	250,1
5. 26.	0	19,88	9,9	260,0

Soroksár	2018			
Dátum	szilvamosoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 27.	0	22,13	12,1	272,1
5. 28.	0	22,53	12,5	284,7
5. 29.	0	22,62	12,6	297,3
5. 30.	0	21,42	11,4	308,7
5. 31.	3	22,49	12,5	321,2
6. 1.	0	23	13,0	334,2
6. 2.	1	21	11,0	345,2
6. 3.	1	22,4	12,4	357,6
6. 4.	2	22,5	12,5	370,1
6. 5.	1	22,4	12,4	382,5
6. 6.	0	21,4	11,4	393,9
6. 7.	2	20,8	10,8	10,8
6. 8.	2	23,4	13,4	24,2
6. 9.	2	20,4	10,4	34,6
6. 10.	5	23,2	13,2	47,8
6. 11.	3	23,8	13,8	61,6
6. 12.	18	24,5	14,5	76,1
6. 13.	33	20,5	10,5	86,6
6. 14.	27	17,5	7,5	94,1
6. 15.	8	19,8	9,8	103,9
6. 16.	17	21,3	11,3	115,2
6. 17.	10	22,8	12,8	128,0
6. 18.	6	20,7	10,7	138,7
6. 19.	4	23,1	13,1	151,8
6. 20.	2	23,8	13,8	165,6
6. 21.	7	25,3	15,3	180,9
6. 22.	4	16,7	6,7	187,6
6. 23.	1	15,1	5,1	192,7
6. 24.	5	15,3	5,3	198,0
6. 25.	3	16,3	6,3	204,3
6. 26.	0	17,2	7,2	211,5
6. 27.	0	15,8	5,8	217,3

Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 nap°C-nál.

Eger 2018

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 11.	0	15,2		
4. 12.	0	18,3		
4. 13.	0	17,2		
4. 14.	0	16,1		
4. 15.	0	18,2		
4. 16.	2	18,2	8,2	8,2
4. 17.	6	16,0	6,0	14,2
4. 18.	16	16,7	6,7	20,9
4. 19.	29	17,6	7,6	28,5
4. 20.	12	17,4	7,4	35,9
4. 21.	11	16,4	6,4	42,3
4. 22.	3	19,0	9,0	51,3
4. 23.	2	17,9	7,9	59,2
4. 24.	15	16,9	6,9	66,1
4. 25.	10	19,0	9,0	75,1
4. 26.	40	15,7	5,7	80,8
4. 27.	10	12,7	2,7	83,5
4. 28.	8	17,1	7,1	90,6
4. 29.	12	21,3	11,3	101,9
4. 30.	30	20,0	10,0	111,9
5. 1.	1	19,2	9,2	121,1
5. 2.	3	21,9	11,9	133,0
5. 3.	4	21,9	11,9	144,9
5. 4.	0	22,4	12,4	157,3
5. 5.	7	22,2	12,2	169,5
5. 6.	2	19,6	9,6	179,1
5. 7.	6	18,7	8,7	187,8
5. 8.	1	18,6	8,6	196,4
5. 9.	6	21,1	11,1	207,5
5. 10.	9	20,6	10,6	218,1
5. 11.	4	21,3	11,3	229,4
5. 12.	0	19,4	9,4	238,8
5. 13.	2	19,7	9,7	248,5
5. 14.	3	16,4	6,4	254,9
5. 15.	1	13,7	3,7	258,6
5. 16.	0	14,5	4,5	263,1
5. 17.	2	15,0	5,0	268,1

Eger 2018

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 18.	1	17,5	7,5	275,6
5. 19.	0	15,8	5,8	281,4
5. 20.	0	18,2	8,2	289,6
5. 21.	12	17,7	7,7	297,3
5. 22.	1	18,8	8,8	306,1
5. 23.	1	21,2	11,2	317,3
5. 24.	5	22,2	12,2	329,5
5. 25.	3	17,9	7,9	337,4
5. 26.	0	21,0	11,0	348,4
5. 27.	0	22,0	12,0	360,4
5. 28.	0	22,5	12,5	372,9
5. 29.	0	21,9	11,9	384,8
5. 30.	0	22,8	12,8	397,6
5. 31.	1	24,3	14,3	411,9
6. 1.	2	24,5	14,5	426,4
6. 2.	0	20,9	10,9	437,3
6. 3.	0	19,1	9,1	446,4
6. 4.	0	21,4	11,4	457,8
6. 5.	0	22,8	12,8	470,6
6. 6.	4	21,7	11,7	482,3
6. 7.	0	20,0	10,0	492,3
6. 8.	0	22,4	12,4	504,7
6. 9.	0	24,1	14,1	518,8
6. 10.	0	24,0	14,0	532,8
6. 11.	0	22,6	12,6	545,4
6. 12.	0	19,4	9,4	554,8
6. 13.	11	20,5	10,5	10,5
6. 14.	15	17,5	7,5	18,0
6. 15.	12	19,8	9,8	27,8
6. 16.	16	21,3	11,3	39,1
6. 17.	0	22,8	12,8	51,9
6. 18.	7	20,7	10,7	62,6
6. 19.	2	23,1	13,1	75,7
6. 20.	6	23,8	13,8	89,5
6. 21.	0	25,3	15,3	104,8
6. 22.	16	16,7	6,7	111,5
6. 23.	1	15,1	5,1	116,6
6. 24.	3	15,3	5,3	121,9
6. 25.	2	16,3	6,3	128,2

Eger 2018

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 26.	3	17,2	7,2	135,4
6. 27.	4	15,8	5,8	141,2

Barackmoly lárvák várható kelése 148,8-204 nap°C-nál.

Pomáz 2018

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 3.	2	19,7	9,7	9,7
5. 4.	4	20,3	10,3	20
5. 5.	7	21,8	11,8	31,8
5. 6.	1	20,3	10,3	42,1
5. 7.	2	18,6	8,6	50,7
5. 8.	0	17,2	7,2	57,9
5. 9.	2	19,4	9,4	67,3
5. 10.	0	19,3	9,3	76,6
5. 11.	20	19	9	85,6
5. 12.	10	19,7	9,7	95,3
5. 13.	0	18,3	8,3	103,6
5. 14.	0	17,5	7,5	111,1
5. 15.	2	14,76	4,76	115,86
5. 16.	1	14,04	4,04	119,9
5. 17.	1	14,98	4,98	124,88
5. 18.	0	17,2	7,2	132,08
5. 19.	0	15,2	5,2	137,28
5. 20.	21	17,49	7,49	144,77
5. 21.	7	18,02	8,02	152,79
5. 22.	5	19,2	9,2	161,99
5. 23.	10	19,82	9,82	171,81
5. 24.	1	21,4	11,4	183,21
5. 25.	-	17,31	7,31	190,52
5. 26.	2	19,88	9,88	200,4
5. 27.	1	22,13	12,13	212,53
5. 28.	6	22,53	12,53	225,06
5. 29.	7	22,62	12,62	237,68
5. 30.	4	21,42	11,42	249,1
5. 31.	3	22,49	12,49	261,59
6. 1.	2	23	13	274,59
6. 2.	1	21	11	285,59
6. 3.	0	22,4	12,4	297,99
6. 4.	0	22,5	12,5	310,49
6. 5.	0	22,4	12,4	322,89
6. 6.	2	21,4	11,4	334,29
6. 7.	0	20,8	10,8	345,09
6. 8.	0	23,4	13,4	358,49
6. 9.	0	20,4	10,4	368,89

