

,

— — ( . )	-01	223,1
' :		
.		13,7
.		5
		241,8
— — ( . )	-02	242,4
— — ( . - - )	-03	856,1
' :		
“ ”		14,1
.		1
.		1,6
		872,8
' — — ( . )	-04	597,7
.		12,3
.		17,3
' .		1,8
		629,1
—	-05	504,6
.		32,6

		537,2
— ( . . . , )	-06	863,8
' :		
.		10
. -		5,6
.		5,7
, .		3,7
		888,8
— — ( . )	-07	488,5
' “ ” 2 -		0,2
' “ ” 3 -		1,7
		490,4
“ ; — -	-08	14,9
— - ( . )	-09	62,5
— ( . )	-10	68,1
.		15,2
		83,3
— ( . )	-11	72,1
— — — ' ( . )	-12	746,2
' .		4,8
' :		

.		1,4
.		8
’ “ ”		0,9
		761,3
— ( . )	-13	257,9
— — ( . )	-14	634,8
’ :		
.		4,1
.		
.		16,8
		655,7
— ( . )	-15	289,4
— ( . )	-16	58,7
— — —	-17	430
— — —	-18	687,7
’ “ ”		8,1
.		12,1
.		23,7
		731,6
( . ) — — — ( . )	-19	506,4
’ .		14
’ .		5,2
		525,6

— ( . )	-20	28,4
— - ( . )	-21	222,2
,		7,7
.		9,3
,		0,5
		239,7
—	-22	148,1
— —	-23	49,5
“ ” — — -	-24	37,5
- “ ” — — , — - “ ”	-25	59,6
- “ ” — — — - “ ”	-26	20,7
—	-27	14
— — / -14/ ’	-28	49
— — — / -18/	-29	157,9
-18		2,8
		160,7
		8652,7
— ,	-01	272,9
,		8,3
		281,2

—	-02	111,9
—	-03	335
.		2,7
		337,7
—	-05	115
, “ ”		1
		116
— —	-06	66,4
, “ ”( . )		2,9
		69,3
— — ( . )	-07	339,6
) — — ( .	-08	429,6
, “ ”		5,3
		434,9
— — — - —	-09	423,6
) - — — ( .	-10	275
, . -		4,1
, .		7,1
		286,2
— ( . )	-11	239,5
—	-12	151,6
.		18,8
		170,4

— —	-13	232,5
— —	-14	214,3
.		25,6
		239,9
—	-15	210,7
— — —	-16	199,6
— —	-17	130,5
- — —	-18	106,9
—	-19	80,7
, — —	-20	190,4
— — — — —	-21	219,3
— —	-22	155,9
— —	-23	251,1
, “ ”		2,6
		253,7
		4830,4
—	-01	20,3
— —	-02	171,7
, :		
“ ”) ( -		27,7
.		2
		201,4

-	-03	28
' -03		5,5
		33,5
— — — —	-04	208,3
' :		
. 1		1,1
. 2		0,4
		209,8
— —	-05	291,7
' .		2,6
' .		0,8
' .		2,4
		297,5
— ( . )	-06	222,3
' “ ”		2,2
		224,5
— ( . )	-07	298,3
—	-08	118,6
— —	-09	58,6
— —	-10	176,6
' .		19
		195,6
—	-11	52,6
— — — ' ,	-12	203,8

' . -		4,7
		208,5
— —	-13	72,3
— — — —	-14	154,4
— - — — —	-15	144,4
' . -		1,2
' . -		3,8
		149,4
' ,	-16	86
— — — — / -12/	-17	157,2
— — — —	-18	149,4
— — — —	-19	138,3
' .		5,1
		143,4
—	-20	107,5
—	-21	128,8
- “ ” —	-22	55,9
—	-23	109,6
— — — — , -	-24	253,9
—	-25	53
— — —	-26	121,1
—	-27	38,5



( . )— ( . )	-28	163,4
— —	-29	121,3
, .	-30	12
— — — / -12/	-31	79,4
— —	-32	398,8
, .		3,3
		402,1
/ -16/ — — — — —	-33	358,9
—	-34	77,4
—	-35	20,2
— -	-36	105,7
— —	-37	206,7
—	-38	36,3
—	-39	72,3
- — —	-40	54,8
.	-41	14,5
— — — / -12/	-42	121,9
/ -19/ — — / -32/	-43	56,2
— —	-44	131
— —	-45	105,1
—	-46	103,7
— —	-47	199,2
, “ - ”		22,3

' .		3,4
		224,9
' - — — — '	-48	159,9
—	-49	162,2
—	-50	46,2
'		5,1
' “ ”		4,9
		56,2
— —	-51	158,5
— — —	-52	151,8
- “ ” —	-53	3,1
/ -05/ — — — — —	-54	150,6
— —	-55	205,8
“ ” — ( ' - )	-56	72,3
— —	-57	80,9
' .		2,6
		83,5
— “ ”	-58	8,2
' , .	-59	2,9
— — —	-60	222,6
— —	-61	146,2
' “ ”		1,4

		147,6
— — — — — —	-62	111,2
“ — ” — — — — “ ”	-63	88,7
’ :		
- “ ”		21,2
- “ ”		1,8
		111,7
— — — — — — — / -16/	-64	81,3
- “ ” — — “ — ” — —	-65	122,3
- — — — — “ — ” —	-66	218
— — — —	-67	184,2
’ .		7,6
		191,8
— — — — — / -07/	-68	94,1
’ — — — — “ ”		5,3
		99,4
— — — —	-69	135
’		3
		138

, — - — — / -15/	-70	96,9
— — — / -05/	-71	275,4
- “ ” — -	-72	32,4
/ -08/ —	-73	64,2
, — —	-74	49,5
- — — “ ” — —	-75	184,3
- “ ” — —	-76	80,6
— — — / -05/	-77	68,3
— — —	-78	134,2
/ -18/ — — —	-79	277,7
, — - “ ”		10089,8
. —	-01-01	7,3
—	-01-02	26,1
—	-01-04	41,9
—	-01-05	11
—	-01-06	35
—	-01-07	120,6
—	-01-08	67,2
—	-01-10	36,2
—	-01-11	67,6

—	-01-12	54,1
—	-01-13	17,8
— / -17/	-01-14	4,1
—	-01-16	14
—	-01-17	69,9
- — — —	-02-02	216,7
— —	-02-03	89,9
.	-02-04	19,3
/ -12/ — — — / -33/	-02-05	8,4
— — — / -05/	-02-07	46,1
— — / -63/	-02-11	29
— —	-02-12	78,6
,		1,2
		79,8
/ -12/ —	-02-14	30,8
—	-02-15	21,4
— —	-02-16	33,6
—	-02-17	23,6
- — — —	-02-18	127
— —	-02-19	67,1
— —	-02-20	60
—	-02-21	28,5
— — —	-02-22	87,5

- “ ” — —	-02-25	47,3
—	-02-26	29,6
—	-02-27	54,6
— —	-02-29	61,8
—	-02-30	53,6
, “ -2”	-02-31	1,2
“ ” — — -	-02-33	53,3
— — —	-02-36	37,7
/ -08/ —	-02-40	3,3
— / -03-02/	-03-01	13,7
— — — - — — — — — / -06/	-03-02	204,1
— — —	-03-03	70,1
/ -19/ — — — — — / - 03-08/ — — — / -14/	-03-04	106,9
— — —	-03-05	41,8
/ -03-02/ — — — , — — / - 03-08/	-03-06	22,3
- “ ” “ ” — -	-03-07	18,9
— — — — - — — / -14/	-03-08	147
/ -03-08/ — — — / -07/ — — — — — / -22/	-03-09	151,3
— — / -19/	-03-10	14,2

/ -14/ — — - — — / -19/ — — — / -17/	-03-11	161,6
/ -14/ — — — — / -22/	-03-12	41,5
— — — — —	-04-01	254,8
( . ) — — / -18/	-04-02	12,8
, — — / -47/	-04-03	98,8
— — — / -04-05/	-04-04	18,4
—	-04-05	33,6
— —	-04-06	94,8
— — — — —	-04-08	146,2
— — —	-04-10	72,6
— — —	-04-11	25,8
— — — — — — —	-04-12	197
— — —	-04-13	65,2
— — —	-04-14	46,4
— — — / -04/	-04-15	43,1
—	-04-16	25
— — — — / -08/	-04-17	53,4
, — — —	-04-19	127,3
— — —	-04-20	108,6
— — — / -04/	-04-21	24,5
— — —	-04-22	56,2
—	-04-23	45,8

— — — / -04/	-04-24	23,1
/ -04/— — —	-04-25	34,1
/ -04/—	-04-26	21,6
— —	-04-27	51,7
, — —	-04-28	46,2
— —	-04-29	33,6
—	-04-30	17,6
— — —	-04-31	24,9
— —	-04-32	104,2
— —	-04-33	22,2
- — — — / -11/	-04-34	26,3
/ -04-32/— — —	-04-35	70,8
/ -23/— — — / -23/	-04-36	16,9
— / -08/	-04-37	2,7
— / -04/	-04-39	4,2
. — — —	-04-41	7,6
, .	-04-42	3,4
/ -04-47/ — — / -23/	-04-43	38,6
— — -	-04-44	13,2
— —	-04-45	25,8
—	-04-46	25,9
— —	-04-47	19,3
— —	-05-04	130,9



—	-05-05	7,6
— “ ” — -	-05-07	62,5
— —	-05-08	111,3
—	-05-09	124,6
— ( . )	-05-10	16,7
—	-05-11	26
—	-05-12	50,7
— —	-05-13	89,5
—	-05-14	59,4
— —	-05-15	92,5
—	-05-16	15,2
— —	-05-17	45,5
— —	-05-18	118,8
— —	-05-19	121,6
/ -04/ —	-05-20	8,3
/ -03/ — ’ .	-05-21	9,4
/ -21/ — ’	-05-22	9,1
/ -20/ — —	-05-23	59,7
—	- 06- 01	44,3
/ -06/ —	-06-02	1,6
/ -06/ — — -	-06-03	23,2
—	-06-04	29,1
— - — “ ” —	-06-05	98,5

/ -49/		
— —	-06-06	130,3
—	-06-07	23,1
—	-06-08	49,6
/ -18/ —	-06-09	6,5
— — - —	-06-10	161,8
— —	-06-11	57,2
- — —	-06-12	100,7
— / -07/	-06-13	9,3
— ,	-06-14	9,5
/ -07/ —	-06-15	2,7
—	-06-18	8,3
	-06-19	7,5
—	-07-10	24,7
—	-07-12	52,1
“ — ” — -	-07-14	9
— — — ,	-07-18	44,6
—	-07-19	23,8
, —	-07-20	15,5
—	-07-24	13,9
“ — ” — — ,	-07-37	23,2
/ -06/ —	-07-41	1,2
—	-08-03	209,1

' - — —	-08-04	105,4
' - — — — / -14/	-08-05	113,1
— — / -18/	-08-10	50,2
— / -18/	-08-11	35,6
/ -18/ — —	-08-12	37,3
—	-08-13	31,1
/ -04-08/ — —	-08-14	27
—	-08-15	27,7
/ -37/ —	-08-17	40,5
—	-08-18	14,9
— / -14/	-08-19	51
—	-08-20	41,6
/ -37/ —	-08-21	36
— —	-09-03	132,1
—	-09-05	28,1
- —	-09-06	26,7
— —	-09-09	48,7
—	-09-10	32,9
— — / -06/	-10-01	12,4
—	-10-02	16,9
/ -01/ — — —	-10-04	44,9
—	-10-06	14,2
— —	-10-08	87,4
— / -05/	-10-09	20,8

—	-10-10	15,1
— — — / -07/	-10-11	54,6
—	-10-12	10,9
— — — —	-10-13	74,1
— ’ — / -05/	-10-14	30,7
— —	-10-16	37,9
— — — —	-10-17	75,4
— —	-10-18	51
— — —	-10-19	65,7
— — —	-10-21	28,6
— — / -04/	-10-22	36,1
—	-10-23	2,8
— — / -03/	-10-24	33,6
— / -03/ — -	-10-25	40,2
	-10-27	13,3
- — / -03/	-10-32	19,4
— — —	-10-33	55
/ -01/ — . ’ .	-10-34	28,1
/ -02/ — “ — ” — -	-10-35	17,9
—	-10-37	3,2
— — — — / -06/	-10-38	37,3
— .	-10-39	7,3
— —	-12-01	51,7

/ -12/ — “ ” — / -13/	-12-02	13,5
/ -22/ — — — — / -08/	-12-03	31,6
— — / -23/	-12-04	19,3
— —	-12-05	59,3
— —	-12-06	83,3
— —	-12-08	51,6
—	-12-09	48,9
— — —	-12-10	109,1
, —	-12-11	51
—	-12-12	20,7
— —	-12-14	80
— —	-12-15	70,8
—	-12-16	43,5
— — / -10/	-12-17	30,8
— —	-12-18	37
/ , — — / — / -04/	-12-20	4,4
—	-12-21	45
“ — ” ,	-12-22	24,7
— —	-12-23	23,5
— , “ ”	-13-01	16,1
— - “ ” —	-13-02	162,1
—	-13-03	32,8
— — / -03/	-13-05	23,6

—	-13-06	37,1
— —	-13-07	164,3
—	-13-08	54,3
—	-13-09	37,4
—	-13-10	41,2
“ — ” -	-13-11	10,8
—	-13-12	62,3
— —	-13-13	111,4
- “ ” — —	-13-14	93,8
— ’ —	-13-15	56,2
’ .	-13-16	13,3
’ .	-13-17	14
—	-13-18	18,2
—	-13-19	27,9
— —/ -03/	-13-20	48,9
— - “ ”	-13-21	19
- “ ” —	-14-01	30
—	-14-02	52,5
—	-14-03	12,7
— -	-14-04	53,2
—	-14-08	8
—	-14-10	81,1
.	-14-14	5

— —	-14-15	67,2
— —	-14-16	46,9
—	-14-17	42,8
— — —	-14-18	97,1
— —	-14-19	64
—	-14-24	24
— — — , - —	-14-25	173,8
.	-15-03	13,8
—	-15-04	58,8
— — / -47/	-15-05	37
— —	-15-06	174,9
— —	-15-07	66,6
— —	-15-08	79,2
—	-15-09	42,8
/ -06/ — — —	-15-10	116,6
—	-15-11	36,5
—	-15-12	61,2
—	-15-13	37,4
,	-15-14	4,3
— — “ ”	-15-15	25,2
,	-15-17	3,6
— ,	-15-18	21
— “ ”	-15-19	6

/ — “ ”/ —	-15-20	1,5
/ -15/ - “ ” — —	-16-06	48,8
— —	-16-07	68,3
— — — —	-16-08	99,9
/ -70/ — — — ”	-16-10	85,2
- “ ” — —	-16-11	62,3
- “ ” — —	-16-12	75
— — — —	-16-13	56,9
/ -05/ - —/ -05/ “ ” — —	-16-14	61,5
- — —/ -16-16/ “ ” —	-16-15	51,8
- , — “ ” —	-16-16	106,7
/ -05/ — — —/ -55/	-16-17	61
/ -33/ — — —/ -05/	-16-18	36,8
— —	-16-19	52
/ -15/ — — —/ -27/	-16-20	30,5
— — — —/ -05/	-16-21	51,5
— —	-16-22	49,2
— — —	-16-23	106,1
13/ — - “ ” — —/ -	-16-24	35,1



- —	“ ” — —	-16-25	74,5
- —	“ ” — —	-16-27	75,4
/ -15/ — —		-16-28	44,7
- — —	“ ” — —	-16-29	54,2
— —		-16-30	32,5
—/ -15/		-16-31	33,6
- — —	“ —/ -15/ ” —	-16-32	56,6
— —		-16-33	32,5
, — —	— — — —	-16-34	43,4
/ -55/ — —	—/ -05/	-16-35	39,1
— —		-16-36	25,7
— — ’		-16-37	52,7
-	“ ” — —	-16-38	20,2
—/ -13/ —		-16-39	19,7
— - — —/ -05/		-16-40	35,7
— — —/ -27/		-16-41	23,6
/ -15/ — -	“ ”	-16-42	8,6
10/ — — — — —/ -16-		-16-43	71,7
- “ ” — —	“ ” — —	-16-44	59,9
/ -16-44/ — —	—/ -15/	-16-45	55,4

— —	-16-46	50,4
—		
/ -70/ — - — —	-16-47	16,8
— —/ -03/	-17-01	19,6
/ -12/ — —	-17-02	57,3
/ -08/ — —	-17-03	8,2
“ — ” — -	-17-05	164,3
—	-17-06	61
—	-17-07	43,1
—	-17-09	43
—	-17-10	12,5
/ -22/ — — —	-17-11	15,8
/ -03/ — —	-17-12	38,1
, .	-17-13	3,9
—	-17-14	34,7
—	-17-15	29,1
— —	-17-16	79,4
, .		3,5
		82,9
— —	-17-17	43,8
—	-17-18	50,7
— — —	-17-19	34
/ -42/ — —	-17-20	41,7
— — —	-17-21	77,4

— — / -22/		
—	-17-22	35,3
— —	-17-23	59,8
— —	-17-24	18,7
—	-17-25	59,3
— —	-17-26	30
— —	-17-27	76,1
— / -17-05/	-17-28	14,3
,	-17-29	10,7
—	-17-30	36,1
/ -03/ — —	-17-31	25,8
— — / -03/	-17-32	16,1
—	-17-33	25,7
— —	-17-34	69,8
— —	-17-35	72
— — —	-17-36	61,3
/ -03/ — — —	-17-37	16
— — —	-18-01	47,2
/ -07/ — — — — — — / -14/ — — — — — / -17/	-18-02	122,8
— —	-18-04	108
— — — —	-18-06	182,8
— — —	-18-08	81,6
— — —	-18-09	95,2

— —	-18-10	25,1
— — — / -05/	-18-11	59,5
— — —	-18-12	89,8
— —	-18-13	58,5
— / -07/	-18-14	3,2
— — / -18-13/	-18-15	29,7
, .	-18-16	4,5
— — — — / -06/	-18-17	130,5
- , — — — / -07/	-18-18	101,4
—	-18-19	8,3
—	-18-20	26
—	-18-21	15,8
—	-18-22	13,9
—	-18-23	6,6
— — / -06/	-18-24	31,1
—	-18-25	8,3
— / -05/	-18-26	20,6
—	-18-27	22
, — —	-18-28	9,6
— —	-18-29	97,3
— —	-18-30	24,7
/ -06/ — — —	-18-31	33,7
/ -22/ — — — / -05/	-18-32	16

— / -18-29/	-18-33	8,2
— — — / -45/	-19-01	58,5
— — —	-19-04	101,6
- — “ ” — —	-19-06	122,1
—	-19-07	35,1
— - — -	-19-08	84
—	-19-09	41,1
— —	-19-10	43,7
—	-19-11	31
—	-19-12	20
— — —	-19-13	149,8
— —	-19-14	46,8
- , . “ - ” — —	-19-15	69,2
— ( . )	-19-16	23,6
— / -17-05/	-19-17	1
— - “ ”	-19-18	20,8
— — —	-19-19	20,7
— — ,	-19-20	21,7
— —	-19-21	39,7
— —	-19-22	12
— — — / -45/	-19-23	32,9
- — — ,	-19-24	26,3

—	-19-25	4
— — — —	-19-26	33,2
—	-19-27	12,2
/ -12/ — —	-19-28	10,3
—	-19-29	13,8
/ -17-05 / — —	-19-30	13,3
— — / -17-05/	-19-31	5,9
/ -12/ —	-19-32	3
— — -	-20-01	73,3
— —	-20-02	175,1
— —	-20-04	47,6
— —	-20-06	55,9
— —	-20-07	17,9
— — / -32/	-20-08	16,3
—	-20-09	24,6
—	-20-10	40,1
—	-20-11	18,8
— —	-20-12	26,3
—	-20-13	57,1
—	-20-15	36
—	-20-16	37,9
—	-20-17	24
—	-20-18	26,7

/ -12/ ( ' )—	-20-19	14,5
/ -19/ ( )—	-20-20	10,8
/ -18/ — —	-21-01	20,2
“ — ” — -	-21-03	54
“ — ” — -	-21-04	116,6
/ -03/ — — —	-21-06	52,4
— - “ ”	-21-08	8,8
— — —	-21-10	138,1
— —	-21-11	64,5
“ — — / -03/ ’ ”	-21-12	6,9
—	-21-13	32
— —	-21-14	47,7
—	-21-15	34,1
/ -03/ — — —	-21-16	40,3
— — / -20/	-21-17	33,6
—	-21-18	25,1
( )— —	-21-19	45,7
18/ — — — — / -	-21-20	97,5
— — —	-21-21	82,3
—	-21-22	29,6
—	-22-01	3,1
—	-22-02	73,7

/ -04-03 /— — —	-22-07	127,2
/ -08-04/ — —	-22-08	65,6
— —	-22-09	136,1
— / -17/	-22-10	48,2
/ -17/ —	-22-13	31,5
,	-22-14	3,8
,	-22-15	3
—	-22-16	50,8
,	-23-01	26,4
— —	-23-02	94,1
—	-23-03	32,5
— —	-23-05	63
—	-23-06	47,7
— — -	-23-08	162,1
— —	-23-09	111,5
— — -	-23-10	48,7
—	-23-11	59,5
—	-23-12	30,8
,	-23-13	46,7
— — / -03/	-23-14	63,7
—	-23-15	53,9
—	-23-16	17,4
,	-23-17	45,6
—	-23-18	83,5



— — / -12/	-23-19	28,9
/ -12/ — —	-23-20	16,5
— , -	-23-21	55,1
—	-23-24	24,6
, - —	-23-25	10,4
—	-23-26	36,4
— — — —	-24-01	205,2
— — ,	-24-02	43,8
— — — — -	-24-03	178,1
— — — — / -08/	-24-04	44,4
— —	-24-05	65
/ -05/ — — —	-24-06	27,2
/ -01/ — ,	-24-07	2,3
— — / -16/	-24-08	59,2
/ -03/ — —	-24-09	61,5
/ -24-09/ — —	-24-10	28,2
— — —	-24-11	59,7
—	-24-12	34,7
— —	-24-13	29,1
— — —	-24-14	50,9
— , — — — —	-24-15	97,2
/ -12/ — — - — —	-24-16	31,1

/ -08/ — — — —	-24-17	71,2
/ -16/ — — / -01/	-24-18	2,1
—	-24-19	8,3
/ -01/ —	-25-01	35,1
—	T-25-03	25,3
— —	-25-06	71,8
/ -01 /—	-25-07	13,3
— — — —	-25-12	147,5
— —	-25-13	38
— —	-25-14	100,6
/ -68/ — —	-25-15	53,7
— — / -02/	-25-16	71
— —	-25-17	23,3
- “ ” — —	-25-18	61,7
— —	-25-19	36,9
— — / -02/	-25-21	34,7
— —	-25-23	26,3
— —	-25-24	69,5
/ -02/ —	-25-25	22,7
— —	-25-26	71,9
— — — —	-25-27	89,2
—	-25-28	33,4
— — —	-25-30	75,5
/ -02/ —	-25-31	12,4

— —	-25-32	35,7
— — — / -12/	-25-33	59,6
— — —	-25-34	84,5
— —	-25-35	59
— —	-25-36	25,6
—	-25-37	32,3
/ -67/ — —	-25-38	13,3
/ -12/ — — —	-25-39	21,2
— —	-25-41	47,4
—	-25-42	10,4
—	-25-43	2,2
—	-25-44	14,7
—	-25-45	14,1
—	-25-46	7,2
/ -01/ —	-25-47	8
—	-25-48	24,3
—	-25-49	7
/ -12/ —	-25-50	9,1
/ -02/ —	-25-51	6
— — / -02/	-25-52	24,6
—	-25-53	10,9
/ -01/ —	-25-54	8
/ -12/ —	-25-55	2,6
/ -07/ —	-25-56	4,6

— —	-25-58	7,8
/ -02/ —	-25-59	1,2
—	-25-60	5,2
— —	-25-61	35
“ — ” — — - - “ ”	-26-01	120,7
— —/ -19/	-26-02	26,8
— —	-26-03	36,6
— — - “ ”	-26-04	32,3
/ -19/ —	-26-05	5,3
/ -03/ — — - “ ”	-26-06	12,4
— — — ,	-26-07	70,2
— - “ ”	-26-08	27,6
/ -62/ — — - “ ”	-26-09	44,4
/ -03/ — — - “ ” ( . )	-26-10	29
/ -63/ — “ ” — -	-26-33	10,6
—	-27-01	21,4
/ — “ ”/ —	-27-02	11
—	-27-03	44,9
/ — “ ”/ —	-27-04	6,7
, .	-27-05	2,1

—	-27-07	3,9
—	-27-08	5,5
, .	-27-09	26,6
—	-27-10	2,8
— —	-27-11	8,7
—	-27-12	6,1
—	-27-13	4,7
,	-27-14	4,2
,	-27-15	1,7
, —	-27-16	3,9
,	-27-17	7,9
		25544,5
		49117,4