## ЕДИНЕН АРМЕЙСКИ ТЕСТ

## НОРМАТИВ № 1 БЯГАНЕ "СОВАЛКА "10 х 10 м.

				-	-	1		Възраст			- 10		-	VII	1 1	IIIV
Време/сск.				1	13	1	1	V	,		y			arras		
	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	ж	M	78
24.00	100						1								1	+
24.10	99	1 ===			- 7				_		6	li .				1
24,20	98			175				- "//	-		8					-
24.30	97															-
24.40	96				- 0											_
24,50	95		100		- 5		1000								-	
24,60	94		99				1									
24.70	93		98				7	-		100						
24,80	92	100	97								V			1		
24,90	91	99	96									0				
25.00	90	98	95	100	100							100				
	89	97	94	99	99			_			-			1		
25.10	88	96	93	98	98	-	F 53					2 5				
25.20	_	95	92	97	97		-				1				17	
25.30	87	94	-	96	96	-	_	_					-	1		
25.40	86	The second second	90	95	95	100	100	-		-				+		1
25.50	85	93			94	99	99	_	-		-			1	-	1
25.60	84	92	89	94	-	98	98		-	-				1		1
25,70	83	91	88		93			-	-	-				-	-	1
25.80	82	90	87	92	92	97	97	-	-	1	-	_	-	1	+	+
25.90	81	89	36	91	91	96	96	50.0	100	+	-	-	-	+	+	+
26.00	80	88	85	90	90	95	93	100	100	-	-	-		-	+	+-
26.10	79	87	84	89	89	94	94	99	99	-	-	_	_	-	+	+
26,20	78	86	83	88	88	93	93	98	98	-	_	_	_	+	+	+
26.30	77	8.5	82	87	87	92	92	97	97				_	-	-	+
26.40	76	84	81	86	86	91	91	96	96			3 3		-	-	+
26,50	75	83	80	85	85	90	90	95	95	100		_	_	-		-
26,60	74	82	79	84	84	89	89	94	94	99			_	1	1	-
26.70	73	81	- 78	83	83	22	88	93	93	98				-		-
26.80	72	80	77	82	82	87	87	92	92	97			_		440	_
26,90	71	79	76	81	81	86	86	91	91	96						
27.00	70	78	75	80	80	85	85	90	90	95						
27.10	69	77	74	79	79	84	84	89	89	94						
27.20	68	76	73	78	78	83	83	88	88	93				1		
27,30	67	75	72	77	77	82	82	87	87	92						
27.40	66	74	71	76	76	81	81	86	86	91						
27.50	65	73	70	75	75	80	80	85	85	90	17		1			1
27.60	64	72	69	74	74	79	79	84	84	89						
	63	71	68	73	73	78	78	83	83	88						
27.70	62	70	67	72	72	77	77	82	82	87		7				
27.90	61	69	66	71	71	76	76	81	81	86						
28,00	60	68	65	70	70	75	75	80	80	85	100					
-	59	67	64	69	69	74	74	79	79	84	99					
28.10		66	63	68	68	73	73	78	78	83	98					
28,20	58	65	62	67	67	72	72	77	77	82	97					-
28,30	and an interest contract of the	64	61	66	66	71	71	76	76	81	96					
28.40	56				65	70	70	75	73	80	95		1			
28.50	55	63	60	65			69	74	74	79	94		1		1	
28,60	54	62	59	64	64	69	68	73	73	78	93		1	1	+	-
28.70	53	61	58	63	63	68	_		72	77	92	-		-		-
28.80	52	60	57	62	62	67	67	72		_	91		-	1	-	-
28.90	51	59	56	61	61	66	66	71	7.1	76	121		100		_	-

	-	1		1	1	11		Baspac V		V III	1.1	71	1 3	/II	V	Ш
Време/сек.		K/		****		10		2077		210	r - 633	1000		0.07		1000
	M	Ж	M	Ж	М	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	X
29.10	49	57	54	59	59	64	64	69	69	74	89	99	99			
29.20	48	56	53	58	58	63	63	68	68	73	88	98	98			
29.30	47	55	52	57	37	62	62	67	67	72	87	97	97			
29.40	46	54	51	56	36	61	61	66	66	71	86	96	96			
29.50	45	53	50	55	55	60	60	65	65	70	85	93	95			
29.60	44	52	49	54	34	59	59	64	64	69	84	94	94			
	43	51	48	53	53	58	58	63	63	68	83	93	93	-	1	
29.70	42	50	47	52	52	57	57	62	62	67	82	92	92		1	
29.80		L. hardsonbroom	Management Street	51	51	56	56	61	61	66	81	91	91	-	1	-
29.90	41	49	46	THE RESERVE TO SHARE		-		60	60	65	80	90	90	100	100	-
30.00	40	48	45	50	50	55	55		59	64	79	89	89	99	99	-
30.10	39	47	44	49	49	54	54	59	-	-		88	88	98	98	-
30.20	38	46	43	48	48	53	53	58	58	63	78		_			+
30.30	37	45	42	47	47	52	52	57	57	62	77	87	87	97	97	-
30.40	36	44	41	46	46	51	51	56	56	61	76	86	86	96	96	₽
30.50	35	43	40	45	45	50	50	55	55	60	75	85	85	95	95	-
30.60	3.4	42	39	44	44	49	49	54	54	59	74	84	84	94	94	-
30.70	33	41	38	43	43	48	48	53	53	58	73	83	83	93	93	13
30.80	32	40	37	42	42	47	47	52	52	57	72	82	82	92	92	
30.90	31	39	36	41	41	46	46	51	- 51	56	71	18	81	91	91	
31.00	30	38	35	40	40	45	45	50	50	55	70	80	80	90	90	1
31.10	29	37	34	39	39	44	44	49	49	54	69	79	79	89	89	
31.20	28	36	33	38	38	43	43	48	48	53	68	78	-78	88	88	1.13
31.30	27	35	32	37	37	42	42	47	47	52	67	77	77	87	87	
31.40	26	34	31	36	36	41	41	46	46	31	66	76	76	86	86	1
31.50	25	33	30	35	35	40	40	45	45	50	65	75	75	85	85	
31.60	24	32	29	34	34	39	39	44	44	49	64	74	74	84	84	
31.70	23	31	28	33	33	38	38	43	43	48	63	73	73	83	83	1
31.80	22	30	27	32	32	37	37	42	42	47	62	72	72	82	82	
	21	29	26	31	31	36	36	41	41	46	61	71	71	81	81	
31.90		The second second	-	30	30	35	35	40	40	45	60	70	70	80	80	
32.00	20	28	25	_	29	34	34	39	39	44	39	69	69	79	79	H
32,10	19	27	and the state of the last	29							58	68	68	78	78	
32.20	18	26	23	28	28	33	33	38	38	43	_					-
32.30	17	25	22	27	27	32	32	37	37	42	57	67	67	77	77	1
32.40	16	24	21	26	26	31	31	36	36	41	56	66	66	76	76	
32,50	15	23	20	25	25	30	30	35	35	40	55	65	65	75	75	
32,60	14	22	19	24	24	29	29	34	34	39	54	64	64	74	74	
32.70	13	21	18	23	23	28	28	33	33	38	53	63	63	73	73	
32.80	12	20	17	22	22	27	27	32	32	37	52	62	62	72	72	
32.90	11	19	16	21	21	26	26	31	31	36	51	61	61	71	71	13
33.00	10	18	15	20	20	25	25	30	30	35	50	60	60	70	70	13
33.10	9	17	14	19	19	24	24	29	29	34	49	59	59	69	69	
33.20	8	16	13	18	18	23	23	28	28	33	48	58	58	68	68	1.0
33.30	7	15	12	17	17	22	22	27	27	32	47	57	57	67	67	
33.40	6	14	11	16	16	21	21	26	26	31	46	56	56	66	66	
33.50	- 5	13	10	15	15	20	20	25	23	30	45	55	55	65	65	
33.60	4	12	9	14	14	19	19	24	24	29	44	34	54	64	64	
33.70	3	11	8	13	13	18	18	23	23	28	43	53	53	63	63	
33.80	2	10	7	12	12	17	17	22	22	27	42	52	52	62	62	
33.90	1.1	9	6	11	11	16	16	21	21	26	41	31	31	61	61	
34.00	1	8 -	3	10	10	15	15	20	20	25	40	50	50	60	60	
34.10		7	4	9	9	.14	14	19	19	24	39	49	49	59	59	
34.20	-	6	3	8	8	13	13	18	18	23	38	48	48	58	58	
	-		2	7	7	12	12	17	17	22	37	47	47	57	57	
34.30	-	5			444	-		16		21	36	46	46	56	56	1
34.40	-	4	1	6	6	11	11		16	-	-	-	45			1
34,50	-1-	3	-	5	5	10	10	1.5	15	20	35	45	_	55	55	
34.60		2	-	4	4	9	9	14	14	19	34	44	44	54	54	1
34.70	-	1		3	3	- 8	8	13	13	18	33	43	43	53	53	1
34.80			_	2	2	7	7	12	12	17	32	42	42	52	52	1
34,90				1	1	6	6	-11	11	16	31	41	41	51	51	1
35.00						5	5	10	10	1.5	30	40	40	50	50	1
35.10				-	ile	4	4	9	9	14	29	39	39	49	49	13
35.20			0.5	-	1	3	3	8	8	13	28	38	38	48	48	
35.30			1			2	2	7	7	12	27	37	37	47	47	
	-	-	_			1	-1	6	6	11	26	36	36	46	46	3

			301:					Възрас	това гр	yma						1000
Време/сек.	4	1		11		111		V		V	3	/1	,	VII.	V	111
	М	Ж	М	Ж	M	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	M	ж	М	Ж
35.50		12	100					5	5	10	25	35	35	45	45	5
35.60	-	1				1	-	4	4	9	24	34	34	44	44	5
35.70			18					3	3	8	23	33	33	43	43	5
35.80	1							2	2	7	22	32	32	42	42	5
35.90								1	1	6	21	31	31	41	41	5
36.00								-		5	20	30	30	40	40	5
36,10	100					-	100			4	19	29	29	39	39	4
36.20										3	1.8	28	28	38	38	4
36.30									0	2	17	27	27	37	37	- 4
36,40	14					3.0			2007	1	16	26	26	36	36	4
36.50			18								15	25	25	35	35	4
36.60						- 3					14	24	24	34	34	4
36.70	_						200				13	23	23	33	33	1 4
36,80		1 6			-				1		12	22	22	32	32	1.4
36,90	West						1180	-			11	21	21	31	31	4
37.00									100		10	20	20	30	30	4
37.10							100				9	19	19	29	29	3
37.20		1	-						0 -		8	18	18	28	28	3
37.30		1									7	17.	17	27	27	3
37,40			1								8	16	16	26	26	3
37.50				1							7	15	15	25	25	2
37.60			1	1	1						- 6	14	14	24	24	2
37.70						17 2	(				5	13	13	23	23	2
37.80						1					4	12	12	22	22	2
37,90											3	11	11	21	21	2
38.00	-		1							1	2	10	10	20	20	2

НОРМАТИВ № 2 ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КОРЕМНИ ПРЕСИ ЗА 90 СЕКУНДИ

	+						. 3	Възраст	гова гру	VIII.		ette Pili	Ui =	- 14		
Брой пъти		I	1	1	1	Н		V	,	/	1	/1		VII	1	/111
	M	Ж	М	ж	M	Ж	М	Ж	M	Ж	М	Ж	M	Ж	M	Ж
81	100												-		-	-
80	98		100					(1)					-		-	+
79	96		98			34	122								-	
78	94	100	96												1 -	-
77	92	98	94			0.5						1			_	_
76	90	96	92	100		- 11			200							-
75	88	94	90	-98							411		1			$\perp$
74	86	92	88	96	100											
73	84	90	86	94	98		7									_
72	82	88	85	92	96		100									4
71	80	86	84	90	94		98				1				1	
70	78	84	83	88	92		96						1			
69	77	82	82	86	90	100	94					100				
68	76	80	81	84	88	98	92							1	-	1
67	75	78	80	82	86	96	90		100							
66	74	76	79	81	84	94	89	001	98	15 -		1				
65	73	75	78	80	33	92	88	98	96	15						
64	72	74	77	79	82	90	87	96	94					0	_	
63	71	73	76	78	81	88	86	94	92	100						
62	70	72	75	77	80	86	83	92	90		100			1		
61	69	.71	74	76	79	84	84	90	88	-	99				1	-
60	68	70	73	75	78	82	83	88	87	100	98				-	-
59	67	69	72	74	77	80	82	86	86	98	97				_	0
58	66	68	71	73	76	78	81	84	85	96	96	_				
57	65	67	70	72	75	77	80	82	84	94	95		100		100	
56	64	66	69	71	74	76	79	81	83	92	94		99	1		

				25	1	415	. 6	Вызраст	гова гру	ALL ALL						
Брой гъти		1	1	I	- 1	11		V ,	1	V	1	/1	,	711	٧	Ш
	M	Ж	M	Ж	M	ж	М	Ж	M	Ж	M	ЭК	M	Ж	M	X
55	63	65	68	70	73	75	78	80	82	90	92	1	98	1000		-
54	62	64	67	69	72	74	76	79	18	88	90		97		100	1_
53	61	63	66	68	71	73	75	78	80	86	88	PAZE	96		99	
52	60	62	65	67	70	72	74	77	79	84	87	100	94		98	
51	59	61	64	66	69	71	73	76	78	82	86	98	92		97	
50	58	60	63	65	68	70	. 72	75	77	80	85	96	90	100	96	
49	57	59	62	64	67	69	71	74	76	79	84	94	88	99	95	
48	56	58	61	63	66	68	70	73	75	78	83	92	86	98	94	
47	55	57	60	62	65	67	69	72	74	. 77	82	90	84	97	93	
46	54	56	59	61	64	66	68	71	73	76	80	88	82	96	92	
45	53	55	58	60	63	65	67	70	72	75	78	86	80	95	91	1
44	52	54	57	59	62	64	66	69	71	74	76	84	78	94	90	9
43	51	53	56	58	61	63	65	68	70	73	74	82	76	93	88	9
42	50	52	55	57	60	62	64	67	69	72	73	80	75	92	86	9
41	49	51	54	56	59	61	63	66	68	71	72	78	74	91	84	9
40	48	50	53	35	58	60	62	65	67	70	71	76	73	90	82	9
39	47	49	52	54	57	59	61	64	66	69	70	74	72	38	80	9
38	46	48	51	53	36	58	60	63	65	68	69	72	71	86	78	9
37	45	47	50	52	55	57	59	62	64	67	68	70	70	84	76	3
36	44	46	49	51	54	56	58	-61	63	66	67	69	69	82	74	8
35	43	45	48	50	53	35	57	60	62	65	66	68	68	80	72	8
34	42	44	47	49	52	34	56	59	61	64	65	67	67	78	70	- 8
33	41	43	46	48	31	53	55	58	60	63	64	66	66	76	68	8
32	40	42	45	47	50	52	54	57	59	62	63	65	65	74	66	7
	39	41	44	46	49	31	53	56	58	61	62	64	64	72	63	1
31		40	43	45	48	50	32	55	57	60	61	63	63	70	64	7
30	38	-		44	_	49	51		56	59	60	62	62	68	63	1
29	37	39	42		47	Access to the latest terminal to the latest terminal term	Control of the Control	54	55	58	58	61	61	64	62	1
28	36	38	41	43	46	48	50	53			56	60	60	62	61	1
27	35	37	40	42	45	47	48	52	54	57	54	58	58	60	60	10
26	34	36	39	41	44	46	46	51	52	56	52	56	56	58	58	1
25	33	35	38	40	43	45	45	50	50	55	_	_		56	36	6
24	32	34	37	39	42	44	44	48	48	54	50	54	54		54	-
23	31	33	36	38	41	43	43	46	46	53	48	52	52	55	-	6
22	30	32	35	3.7	40	42	42	44	44	52	46	50	50	54	52	6
21	29	31	34	36	39	41	41	42	42	51	44	48	48	53	50	3
20	28	30	33	35	38	40	40	40	40	50	42	46	46	52	48	5
19	27	29	32	34	37	38	38	38	38	45	40	44	44	50	46	5
18	26	28	31	33	36	36	36	36	36	40	38	42	42	48	44	1.5
17	25	27	30	32	34	34	34	34	34	35	36	40	40	46	42	1 5
16	24	26	29	30	32	32	32	32	32	32	34	38	38	44	40	1 4
15	23	25	28	29	30	30	30	30	30	30	32	36	36	42	38	1 4
14	22	24	27	28	28	28	28	28	28	28	30	34	34	40	35	4
13	21	23	26	26	26	26	26	26	26	26	28	32	32	38	34	3
12	20	22	24	24	24	24	24	24	24	24	26	30	30	36	32	3
11	19	21	22	22	22	22	22	22	22	22	24	28	28	33	30	1.3
10	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	26	26	30	28	3
9	17	18	18	18	18	13	18	18	18	18	20	24	24	27	26	2
8	16	16	16	1.6	16	16	16	16	16	16	18	22	22	24	24	2
7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	20	20	21	21	- 2
6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	18	18	18	18	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	15	15	15	15	
- 4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	12	12	12	12	1
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	9	9	9	9	
2	4	4	4	4	4	- 4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	
1	2	2	1 2	2	2	2	2	2.	2	2	3	3	3	3	3	

## НОРМАТИВ № 3 ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЛИЦЕВИ ОПОРИ ЗА 90 СЕКУНДИ

									гова гру		-			rii.		
Брой шти			1	1	-4	11/	1	V	3	1		4	, v	TI.	y	Ш
	M	Ж	M	ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	М	ж	М	79
75	100	-					9		5	-	1					
74	98						1 1				2177					
73	96		100													
72	94		98		and a		f						, S			
71	92		96		100											
70	90		94		98										0 1	
69	88		92		96			-								
68	86		90		94							-				
67	85		88		92											
66	84		86	50	90	-						7	1		6 6	
65	83		85		88		100								1 8	
64	82		84		86		98						0.00			
63	81	-	83		85		96		100		100				3 4	
62	80		82	_	84		94		98							
61	79		81		83		92	-	96	-		WE 1	4		7	
60	78		80		82		90		94		100					
59	77		79		81		88		92		98					
58	76	100	78		80		86		90		96	-				-
57	75	98	77		79		84		88		94					
56	74	96	76	100	78		83		86		92					
55	73	95	75	98	77	1000	82		84		90		100		2 - 3	ST.
54	72	94	74	96	76		81		83	_	89		98			-
53	71	93	73	95	75		80		82		88		96		2 - 3	
52	70	92	72	94	74	100	79	1	81		87		94			
51	69	91	71	93	73	98	78	100	80		86		92			
50	68	90	70	92	72	96	77	100	79		84	-	90			
49	67	89	69	91	71	95	76	98	78		83		88			
48	66	88	68	90	70	94	75	96	77	100	82		36		100	
47	63	87	67	89	69	93	74	95	76	99	81		85	****	98	
46	64	86	66	88	68	92	73	94	75	98	80		84		96	
45	63	85	65	87	67	91	72	93	74	97	79	100	83		94	
44	62	84	64	86	66	90	71	92	73	96	78	99	82		92	
43	61	83	63	35	65	89	70	91	72	95	77	98	. 81		90	
42	60	82	62	84	64	88	69	90	71	94	76	97	SO		88	
41	59	81	61	83	63	87	68	89	70	93	75	96	79	100	86	
40	58	80	60	82	62	86	67	88	69	92	74	95	78	99	84	1
39	37	79	59	81	61	85	66	87	68	91	73	94	77	98	83	-
38	36	78	58	80	60	84	65	86	67	90	72	93	76	97	82	13
37	55	77	57	79	59	83	64	85	66	89	71	92	75	96	81	1
36	54	76	56	78	58	82	63	84	65	88	70	91	74	95	80	1
35	53	75	55	77	57	81	62	83	64	87	69	90	73	94	79	1
34	52	74	54	76	56	80	61	82	63	86	68	89	72	93	78	1
33	51	73	53	75	55	79	60	81	62	85	67	88	71	92	77	- 9
32	50	72	52	74	54	78	59	80	61	84	66	87	70	91	76	
31	49	71	31	73	53	77	58	79	60	83	65	86	69	90	75	1
30	48	70	50	72	52	76	57	78	59	82	64	85	68	89	74	1
29	47	69	49	71	51	75	56	77	58	81	63	84	67	SS	73	13
28	46	68	48	70	50	74	33	76	57	80	62	83	66	87	72	1.3
27	45	67	47	69	49	73	54	75	56	79	61	82	65	86	71	
26	44	66	46	68	48	72	53	74	55	78	60	81	64	85	70	
25	43	65	45	67	47	71	52	73	54	77	59	80	63	84	69	
24	42	64	44	66	46	70	51	72	53	76	58	79	62	83	68	13
	41	63	43	65	45	69	50	71	32	75	57	78	61	82	67	
23	40	62	42	64	44	68	48	70	51	74	56	77	60	81	66	
22	39	61	41	63	42	67	46	69	50	73	55	76	58	80	65	13
21	38	60	40	62	41	66	44	68	48	72	34	75	56	79	64	
20	37	58	38	61	40	65	42	67	46	71	52	74	54	78	63	
19	36	56	36	60	38	64	40	66	44	70	50	72	52	77	62	

	100				- 1			Възрес	това гру	yma	(i)					
Брой льти	,Ü	1	-		-1	11	1	V		٧		VI .		VII	V	101
	M	ж	М	Ж	M	Ж	М	Ж	М	Ж	М	Ж	M	Ж	M	Ж
17	34	54	34	58	36	63	38	65	42	68	48	70	50	76	61	7
16	32	52	32	56	34	62	36	64	40	66	46	68	48	75	60	7
15	30	50	31	54	32	60	34	62	38	64	44	66	46	74	57	7.
14	28	48	30	53	-31	58	32	60	36	62	42	64	44	72	54	7
13	26	44	24	30	30	56	31	58	34	60	39	62	43	70	51	7
12	24	40	26	48	27	54	30	56	32	58	36	60	42	68	48	7
11	22	36	24	47	26	52	26	54	30	56	33	58	38	64	44	6
10	20	30	22	46	24	50	24	52	28	54	30	56	36	60	40	6
9	18	28	20	45	22	45	22	50	26	52	27	54	34	57	36	6
\$	16	24	18	40	20	40	20	45	24	30	24	52	32	54	32	5
7	14	20	16	35	17	35	18	40	22	44	21	50	30	51	31	- 5
6	12	16	14	30	12	33	16	35	19	38	18	43	24	48	30	. 4
3	10	12	12	25	10	30	14	33	17	32	15	36	20	40	20	4
4	- 8	3	10	20	8	0	12	30	14	26	12	29	16	32	16	3
3	б	6	9	15	6	15	9	18	9	20	9	22	12	24	12	2
2	4	4	6	10	4	10	6	12	6	14	G	15	8	16	- 8	1
1	2	2	3	5	2	5	3	6	3	7	3	8	4	- 8	4	1 8

## HOPMATI/B № 4 KPOC 1000 METPA

									това гр				115	2000		YASSI
Време/мин.		1		Н	l	II.	1	V		V	100	VI		VII	88	VIII
	M	Ж	M	Ж	M	Ж	М	Ж	M	Ж	M	Ж	M	) XC	M	ЭК
3.10	100					1						75				1
3.11	99				-				35				1			
3.12	98			-		Sec.							1			
3.13	97								16						51	1_
3.14	96					1			1	1	15		1			
3.15	95						7		T							
3.16	94															
3.17	93					1				1				1	-41	
3.18	92											10	10		-	T
3.19	91											100		HA ST		
3.20	90		100			1			100		17				1 = -	
3.21	89		99		1				10		-					1
3,22	88		98								Lane.	100				
3,23	87		97			Ti -			1		1					
3.24	86		96	-					8 76							
3.25	85		95										1000			
3.26	84		94			1				1			-			
3,27	83		93	50												
3.28	82		92									1000				
3.29	81		91													1
3.30	80		90		100		3505	1	1							
3.31	79		89		99			100				1				
3.32	78		88		98						-					
3.33	77	-	87	-	97	1										
3.34	76		86		96											1
3.35	75		85		95		1									
3,36	74		84		94		1		1				1		7	1
3,37	73		83		93				1						1	
3.38	72		82		92											
3,39	71	1	81		91						1	De-			1	
3.40	70	1	80		90		100									
3.41	69		79		89		99	1			130	13				
3.42	68		78		88		98		1							
3.43	67		77		87		97									
3.44	66		76		86		96									

		_	100	-					resa rpy		-		7		1	
Време/мин.		1	1	I	Т.	11	1	V		,		71	,	VII	V	Ш
	M	Ж	M	ж	M	ж	M	ж	М	Ж	M	Ж	М	Ж	М	26
3.45	65		75		85		95		0							
3.46	64		74		84		94	25	100							
3.47	63		73		83		93	100							48 8	
3,48	62		72		82		92									
3.49	61		71		81		91					0				
	60	-	70	-	80		90	-	100	_			_	-	_	+
3.50		-	69		79	-	89		99		_	177	-	-	1	$\vdash$
3.51	59			_				_	98	-		-	1		-	-
3.52	58	-	68	_	78	-	88	_		_	-	-	-	-	-	-
3.53	57		67	-	77	_	87	_	97		_	-		-	-	-
3.54	56		66		76		86		96	_		-	-	-	-	-
3,55	55	100	65	_	75		85		95		-		-	- 27	-	-
3.56	54	99	64		74		84	_	94				-		-	_
3.57	53	98	63		73		83		93		-				2 0	
3.58	52	97	62		72		82		92						1 1	
3.59	51	96	61		71		81		91							i
4,00	30	95	60		70		30		90		100				1 1	
4.01	49	94	59		69		79		89							-
4.02	48	93	58		68		78		88			-	-			
4,03	47	92	57		67		77		87	-	7	1			-	
4.04	46	9t	56		66		76		86				1	1	-	-
					65		75		85		100					
4,05	45	90	55	-		-		-			99	-	-	-	-	
4,06	44	89	54	-	64	-	74	_	84			-	-			$\vdash$
4.07	43	88	53	-	63		73		83	-	98		-	-	-	-
4.08	42	87	52		62		72		82		97	_				-
4.09	41	86	31		61		71		81		96				1	_
4,10	40	85	50	100	60		70		80		95					_
4.11	39	84	49	99	59		69		79		94					
4.12	38	83	48	98	58		68	7.0	78		93					
4.13	37	82	47	97	57		67		77		92					
4.14	36	81	46	96	56	-	66		76		91			-		
4.15	35	80	43	95	55		65		75		90					
	34	79	44	94	54	-	64	-	74	-	89		_	-		-
4.16				93	53		63		73		88		-	-	-	-
4.17	33	78	43	Make the property of							87	-	-	-	-	-
4,18	32	77	42	92	52	-	62		72				-	-	-	$\vdash$
4.19	31	76	41	91	51		61		71	-	86		-	_	-	
4.20	30	75	40	90	50	100	60		70		85		-	_	-	-
4.21	29	74	39	89	49	99	59		69		84		-		-	
4.22	28	73	38	88	48	98	58		68		83			_		_
4.23	27	72	37	87	47	97	57		67	- 1	82		-		-	
4.24	26	71	36	86	46	96	56		66	1	81					
4,25	2.5	70	35	85	45	95	55		65		80		100			
4,26	24	69	34	84	44	94	54	25000	64		79		99			
4.27	23	68	33	83	43	93	53		63		78		98			
4.28	22	67	32	82	42	92	52		62		77		97			
4.29	21	66	31	81	41	91	51		61		76	7	96		1	
		65	30	80	40	90	50	100	60		75		95	-		$\vdash$
4,30	20				39	89	49	99	59	-	74		94		177	1
4,31	19	64	29	79						_	73	-	93	-	1	-
4,32	18	63	28	78	38	88	48	98	58	_					1	-
4,33	17	62	27	77	37	87	47	97	57		72		92		1	-
4.34	16	61	26	76	36	86	46	96	56		71		91		-	-
4,35	15	60	25	75	35	85	45	95	55		70	-	90	-	-	1
4.36	14	59	24	74	34	84	44	94	54		69		89	_		-
4.37	13	58	23	73	33	83	43	93	53		68		88		1	-
4.38	12	57	22	72	32	82	42	92	52		67		87		-	
4.39	111	56	21	71	31	81	41	91	51	E.Spierson	66		86			
4.40	10	55	20	70	30	80	40	90	50	100	65		8.5		de la	
4.41	1 9	54	19	69	29	79	39	89	49	99	64		84			
4,42	8	53	18	68	28	78	38	38	48	98	63		83			1
4,43	7	52	17	67	27	77	37	87	47	97	62		82			
	6	51	16	66	26	76	36	86	46	96	61	-	81	1		1
4,44		-			25	75	35	85	45	95	60		80		100	
4.45	5	50	13	65						94	59	-	79		99	1
4.46	4	49	14	64	24	74	34	84	44		territoria de la constanta	-			98	+
4.47	3	48	13.	63	23	73	33	83	43	93	58	1	78	1	25.0	1

E PRESE	-	1	1	1	T	11		9339ac1 V	1	1	1	/1	1	'11	٧	157
Време/мин.	1							1616		1 215		Lace	100	ж	М	ж
	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	JA.	96	AL.
4,49	1	46	11	61	21	71	31	81	41	91	55	-	76		95	-
4.50	1	45	10	60	20	70	30			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		-	74	-	94	-
4.51		44	9	59	19	69	29	79	39	89	54			-	93	-
4,52		43	8	58	18	68	28	78	38	88	53	_	73	_	-	-
4,53		42	7	57	17	67	27	77	37	37	52		72	_	92	-
4.54		41	6	56	16	66	26	76	36	86	51		71		91	-
4,55		40	5	55	15	65	25	75	35	85	50		70		90	-
4,56		39	4	34	14	64	24	74	34	84	49		69		39	
4,57		38	3	53	13	63	23	73	33	83	48		68		88	
4.58		37	2	52	12	62	22	72	32	82	47		67		87	
4.59		36	1	51	11	61	21	71	31	81	46	-	66		86	
5.00		35		50	10	.60	20	70	30	80	45	100	65		85	
5.01		34		49	9	59	19	69	29	79	44	99	64		84	_
5.02	_	33		48	8	58	18	68	28	78	43	98	63		83	
5.03		32		47	7	57	17	67	27	77	42	97	62		82	
5.04	+	31		46	6	56	16	66	26	76	41	96	61		81	
5.05	100	30		45	5	55	15	65	25	75	40	95	60		80	
	+	29		44	4	54	14	64	24	74	39	94	59		79	
5.06	-	28	-	43	3	53	13	63	23	73	38	93	58		78	
5.07	-		1		2	52	12	62	22	72	37	92	57		77	
5.08	-	27	-	42	_			61	21	71	36	91	56		76	
5.09	-	26	-	41	1	51	11			70	35	90	55	100	75	
5,10	-	25		40		50	10	60	20			COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.			74	
5.11	1	24		39		49	9	59	19	69	34	89	54	99	73	+
5.12		23		38		48	8	58	18	68	33	88	53			-
5,13		22		37		47	7	57	17	67	32	87	52	97	72	+-
5,14		21	1	36		46	6	56	16	66	31	86	51	96	71	-
5.15		20		35		45	5	55	15	65	30	85	50	95	70	1
5.16	10-1-	19		34	100	44	4	54	14	64	29	84	49	94	69	1
5.17		18		33		43	3	53	13	63	28	83	48	93	68	9
5.18		17		32		42	2	52	12	62	27	82	47	92	67	5
5,19		16		31		41	1	51	11	61	26	81	46	91	66	9
5.20		15		30		40		50	10	60	25	80	43	90	65	9
5.21	1	14		29		39		49	9	59	24	79	44	89	64	9
- 5.22		13		28		38		48	8	58	23	78	43	88	63	9
5.23		12	_	27	1	37		47	7	57	22	77	42	87	62	9
5.24		11		26	1	36		46	6	56	21	76	41	86	61	9
5.25	+	10		25		35		45	1 5	55	20	75	40	25	60.	5
5.26	_	9	1	24	-	34		44	4	54	19	74	39	34	59	9
5,27	+	8	-	23	-	33		43	3	53	18	73	38	83	58	8
5.28	+	7		22	-	32	_	42	2	52	17	72	37	82	57	1
	+	6		21	-	31		41	1	31	16	71	36	81	56	1 8
5.29	+		-	20	-	30	-	40	1	50	15	70	35	80	55	1 8
5.30	+-	5	-		-			39	-	49	14	69	34	79	54	8
5.31	+	4		19	-	29	-			-	13	68	33	78	53	8
5.32	-	3	-	18	-	28	-	38	-	48		67	32	77	52	8
5.33	-	2	-	17	-	27	-	37	-	47	12	66	31	76	51	- 5
5.34	1	1	-	16		26	-	36	-	46	11				50	1 8
5.35	-		1 -	15		25	-	35	-	45	10	65	30	75		
5.36				14		24	_	34		44	9	64	29	74	49	1
5,37				13	-	23		33		43	8	63	28	73	48	100
5.38				12		22		32		42	7	62	27	72	47	12
5.39	1			11		21		31		41	6	61	26	71	46	17
5.40	12200			10		20	-3223	30		40	5	60	25	70	45	17
5.41				9		19		29		39	4	39	24	69	44	1
5.42				8		18		28		38	3	58	23	68	43	1
5.43		1	1	7	0.5	17		27		37	2	57	22	67	42	7
5.44				6		16		26		36	1	56	21	66	41	1.5
5.45				- 5		15	-	25		35	1	55	20	65	40	17
5.46			1	4		14	-	24		34		54	19	64	39	1 7
5,47		1	1			13		23		33		53	18	63	38	1
5.48	-1-		1			12		22		32		52	17	62	37	1
5.49	+	-	+			111		21		31		31	16	61	36	1
5.50	-	-	+		_	10	-	20		30	1	50	15	60	35	1
	-	-	-			9		19	1	29		49	14	59	34	1
5.51	- 1	11				1 2	1	1 47		28	1	48	13	58	33	6

		17.	Victor .					Възрас	rosa rj			0.00		500		
Време/мин.		1	1 1	11		111	9 9	IV		V		VI	3	711	1	111
	M	JK.	M	Ж	M	Ж	M	Ж	М	Ж	M	Ж	M	Ж	M	ж
5.53						7		17		27		47	12	57	32	6
5.54						6		16		26		46	11	56	31	6
5.55						5		15		2.5		45	10	55	30	6
5.56						4		14		24		44	9	54	29	. 6
5.57		- 11/				3		13		23		43	8	53	28	5
5,58					T .	2		12		22		42	7	52	27	5
5.59						1		11		21		41	6	51	26	5
6.00						- W -		10		20		40	5	50	2.5	5
6.01								9		19		39	4	49	24	- 5
6.02	1						1	- 8	1	18		38	3	48	23	5
6.03				1.77				7		17		37	2	47	22	5
6.04				11.54				6	1	16		36	10	46	21	- 5
6.05			100				1	3		13		35		45	20	5
6.06	1				-			4		14		34		44	19	5
6.07								3	1	13		33		43	18	4
5.08								2		12		32		42	-17	4
6.09								1		11		31		41	16	4
6.10									1	10		30		40	15	4
6.11							1		1	9		29		39	14	-4
6.12				1						8		28	77.	38	13	4
6,13				1000				- Street		7		27		37	12	4
6,14										6	100	26		36	11	1.4
6.15						1				1 3		25		35	10	4
6.16				-				100		4		24		34	9	4
6,17				1				1	1	- 3		23		33	8	3
6.18							1.			2		22		32	7	3
6.19	1					24				1		21	-11	31	6	3
6.20									1			20		30	5	3
6.21				1					1			19		29	4	3
6.22				1								18		28	3	1 3
6.23											1.0	17		27	2	3
6.24											200	16	. 3	26	1	3
6.25								1				15		25		3
6.26												14		24		3
6.27								44	1	1		13		23	1	2
6.28		1										12	- 0	22		2
6.29	1				1	-						11	Sec. 15	21	-	2