⊑ Ваименование	пеdи	выход 3-7 л
1 день (понедельник)		
Завтрак		
каша молочная ячневая	99/конт	200
Чай с сахаром	263/пермь-01	200
Сыр порционный		10
Масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
итого		447
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
Обед		
Овощи порционно (свежие или отварные)	контр	60
Суп рисовый с мясом	151/шк-04	200
Тефтели из говядины в молочном соусе	172/пермь-01	100
Макаронные изделия отварные	194/пермь-01	130
Напиток из смеси сухофруктов	контр	200
хлеб пшеничный	·	25
хлеб ржано-пшеничный		25
итого		740
Полдник		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	100
итого		290
ужин		
Икра свекольная	78/шк-04	60
или овощи порционно	контр	60
рыба запеченная	5/7екатер.	70
Картофель отварной в молоке	205/пермь-01	100
Чай с молоком	262/пермь-01	200
хлеб пшеничный из муки в/с		25
хлеб ржано-пшеничный		25
итого		480
среднедневная сбалансированность составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	<u> </u>  . <i>A.</i>

2день (вторник)		
завтрак		
Каша молочная кукурузная маслом сливочным	91/кон	205
Кофейный напиток с молоком	253/пермь-01	200
масло сливочное		7
Сыр порционный		10
хлеб пшеничный		30
		452
2 завтрак		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
обед		
Салат "Рыжик"	контр	60
или овощи порционно	контр	60
Суп-лапша домашняя	47/пермь-01	200
Биточки припущенные (птица)/масло сливоч.	178/пермь-01	75
Пюре картофельное/капуста тушеная	206/200	150
компот из сухофруктов и шиповника	7/10/екат-11	200
хлеб пшеничный		20
Хлеб пшенично-ржаной		35
итого		740
Полдник		
Сок фруктовый		150
сдоба обыкновенная	280/пермь-01	60
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		260
ужин		
пудинг из творога с яблоками/соус	240/москв-11	135
соус молочный	221/пермь-01	40
чай с лимоном	260/пермь-01	200
хлеб пшеничный из муки в/с		25
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		450
среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	N.A.

3 день (среда)		
завтрак		
Суп молочный с крупой (гречневая)	43/пермь-01	200
какао с молоком	248/пермь-01	200
масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
		437
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
обед		
Салат из отварного картофеля и кукурузы	27/1екат-11	60
или овощи порционно	контр.	60
Суп из овощей	35/пермь-01	200
Шницель рыбный натуральный	258/москв-11	80/5
Пюре картофельное с морковью	322/москв-11	150
Компот из свежих плодов	240/контр.	200
хлеб пшеничный в/с		20
хлеб пшенично-ржаной		35
итого		760
Полдник		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	70
итого		260
ужин		
Вареники ленивые/соус сметанный	354/шк-04	160
соус сметанный	6/11/екат-11	50
Кисель плодовоягодный	233/пермь-01	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		30
итого		440
среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	l.A.

4 день (четверг)		
завтрак		
Суп молочный с крупой (рис)	43/пермь-01	200
Чай с молоком	262/пермь-01	200
Сыр порционный		10
Масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
итого		447
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
обед		1
Салат из свеклы и моркови	19/пермь-01	60
или овощи порционно	контр.	60
суп картофельный	131/поп-96	200
мясо кур отварное в соусе	2/9/екат-11	100
Каша вязкая (пшенная)	табл.сб.рец.	150
компот из плодов или ягод сушеных (изюм)	239/пермь-01	200
Хлеб пшеничный из муки в/с	·	20
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		755
Полдник		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Булочка дорожная	275/пермь-01	60
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		260
NOW!		1
<b>ужин</b> Икра кабачковая после т/о	4/м.у. москв-07	50
Омлет натуральный	110/пермь-01	130
Чай с сахаром	263/пермь-01	200
Хлеб пшеничный из муки в/с	200/11001010-01	25
Хлеб пшенично-ржаной		25
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого	222,2371	480
среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	l.A.

5 день (пятница)		
завтрак		
Каша молочная из "геркулеса" жидкая	93/контр.	205
Кофейный напиток с молоком	253/пермь-01	200
Масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
итого	_	442
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
обед		
Салат из белокочанной капусты	20/москв-11	60
или овощи порционно	контр	60
Свекольник	34/пермь-01	200
Печень,тушенная с овощами и картофелем	контр	210
напиток из шиповника	15/10/екатер-11	200
хлеб пшеничный в/с		25
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		720,00
Полдник		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	70
итого		260
ужин		
Икра морковная	78/шк-04	60
Биточки рыбные/соус	134/пермь-01	70
соус красный основной	358/пермь-11	30
Макаронные изделия отварные	194/пермь-01	130
кисель из повидла	383/москв-11	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		20
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		535
среднедневная сбалансированность		

6 день (понедельник)		
завтрак		
Каша манная молочная жидкая	90/конт	205
Чай с сахаром	263/пермь-01	200
Масло сливочное		7
Сыр порционный		10
хлеб пшеничный		30
итого	•	452
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
Обед		100
Овощи порционно или	контр	60
салат из свеклы с растительным маслом	20/1/екат-11	60
щи по-уральски	72/москв-11	200
плов из отварной говядины	163/пермь-01	200
напиток из смеси с/ф	контр	200
хлеб пшеничный в/с		25
хлеб ржано-пшеничный		25
итого		710
Полдник		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	90
итого		280
ужин	.=	1
морковь отварная	17/уфа-10	40
тефтели рыбные	146/пермь-01	100
картофель, тушенный с луком	215/шк-04	100
Чай с молоком	262/пермь-01	200
хлеб пшеничный из муки в/с		25
хлеб пшенично-ржаной		25
итого		490
среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	l.A

7 день (вторник)		•
завтрак		
Суп молочный с крупой (пшено)	43/пермь-01	200
Какао с молоком	248/контр.	200
Масло сливочное	·	7
хлеб пшеничный		30
итого		437,00
2 завтрак		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
обед		
салат из свеклы с зеленым горошком	контр	60
или овощи порционно	контр	60
Суп картофельный с клецками	37/пермь-01	225
капуста, тушенная с мясом птицы	контр	125
Картофельное пюре	206/пермь-01	75
Компот из свежих плодов	240/кон	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		25
Хлеб пшенично-ржаной		35
итого		745
Полдник		1
Сок фруктовый		150
Ватрушка с повидлом	289/пермь-01	60
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		260
ужин		
Суфле творожное/соус сметанный	82/москв-11	140
соус сметанный	6/11/екат-11	50
Кисель плодовоягодный	233/пермь-01	200
хлеб пшеничный из муки в/с		25
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		465
Среднедневная сбалансированость		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	1.A.

8 день (среда)		
Завтрак		
Каша молочная ассорти (пшенично-кукурузная)	19/4екат-11	200
Кофейный напиток с молоком	253/пермь-01	200
Масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
Сыр порционный		10
итого		447
2 завтрак		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Обед		
Салат из моркови с зеленым горошком	11/пермь-01	60
или овощи порционно	контр	60
Суп крестьянский с крупой	42/пермь-01	200
Голубцы ленивые (говядина)/соус	150/пермь-01	70
соус красный основной	358/пермь-11	30
Картофель отварной в молоке	205/пермь-01	100
Компот из фруктов сушенных (курага)	239/пермь-01	200
хлеб пшеничный из муки в/с		25
хлеб пшенично-ржаной		35
итого		720
Полдник		
молоко кипяченое (АО "АФ"Ангара")	255/пермь-01	180
Кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		270
ужин		
Зразы творожные с изюмом	241/москв-11	150
соус молочный	221/пермь-01	50
чай с лимоном	260/пермь-01	200
хлеб пшеничный из муки в/с		25
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		475
Среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	I.A.

9 день (четверг)		
завтрак		
Каша молочная "Дружба" с маслом сливочным	м 84/пермь-01	200
Чай с молоком	262/пермь-01	200
масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
итого		437
2 завтрак		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
обед		
овощи порционно или	контр	60
салат картоф с морковью, луком	28/1/екат-11	60
Борщ с капустой и картофелем	27/пермь-01	200
фрикадельки из кур/соус	293/пермь-11	70
соус томатный	228/пермь-01	30
Пюре из гороха с маслом	108/пермь-01	130
напиток из смеси с/ф	контр	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		20
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		735
Полдник		
Сок фруктовый		120
кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	100
ОТОГО		260
ужин		
Икра кабачковая после т/о	4/м.у. москв-07	30
Рыба, запеченная в омлете	138/пермь-01	95
Картофель отварной	204/пермь-01	80
Хлеб пшеничный из муки в/с	-	20
Хлеб пшенично-ржаной		25
Чай с сахаром	263/пермь-01	200
итого		450
Среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	l.A.

10 день (пятница)		
завтрак		
Каша молочная из "геркулеса" жидкая	93/конт	200
Какао с молоком	248/пермь-01	200
Масло сливочное		7
хлеб пшеничный		30
итого		437
2 завтрак		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
обед		
Салат из секлы с чесноком	22/пермь-01	60
или овощи порционно	контр.	60
Щи из свежей капусты с картофелем	56/пермь-01	200
Мясо говядины, тушенное с овощами	3/8екат-11	200
Компот из фруктов сушенных (изюм)	239/пермь-01	200
Хлеб пшеничный в/с		30
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		715
Полдник		
Сок фруктовый		150
Блинчики с маслом	265/пермь-01	75
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		275
ужин		
Икра морковная	78/шк-04	60
Макароны, запеченные с сыром	334/шк-04	130
кисель из повидла	383/москв-11	200
хлеб пшеничный из муки в/с		20
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		460
Среднедневная сбалансированность		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	

11 день (понедельник)		
завтрак		1
Каша молочная пшеничная маслом сливочным	91/контр.	205
Чай с сахаром	263/пермь-01	200
Масло сливочное		7
Сыр порционный		10
хлеб пшеничный		30
итого		452
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
обед		
Овощи порционно или	контр.	60
Салат "Рыжик"	контр	60
Суп с макаронными изделиями с мясом	147/шк-04	200
котлета из мяса говядины	161/пермь-01	70
соус молочный	221/пермь-01	30
Каша вязкая (пшенная)	табл.сб.рец.	130
Напиток из смеси с/ф	контр	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		20
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		735
Полдник		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Кондитерские изделия		40
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	100
итого		290
ужин		
Рыба, тушенная в томате с овощами	144/пермь-01	140
Пюре картофельное	206/пермь-01	100
Чай с молоком	262/пермь-01	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		20
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		485
среднедневная сбалансированность		<u> </u>
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	l.A.

12 день (вторник)		
завтрак		
Каша манная молочная жидкая	90/конт	205
Кофейный напиток с молоком	253/пермь-01	200
Масло сливочное	·	7
хлеб пшеничный		30
итого		442
2 завтрак		
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
обед		
Слат из б/к капусты с кукурузой, луком, маслом	4/1екат-11	60
или овощи порционно	контр.	60
Суп картофельный с бобовыми	36/пермь-01	200
Шницель припущенный (птица)/соус томатный	178/пермь-01	70
соус томатный	228/пермь-01	30
Каша гречневая рассыпчатая с овощами	44/3/екат-11	130
Компот из свежих плодов	240/контр.	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		25
Хлеб пшенично-ржаной		35
итого		750
Полдник		
чай с лимоном	260/пермь-01	200
Сдоба обыкновенная	280/пермь-01	60
итого		260
ужин		
Пудинг из творога	127/пермь-01	150
соус фруктовый из кураги	229/пермь-01	50
кисель из сока натурального	382/москв-11	200
хлеб пшеничный из муки в/с		20
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	70
итого		490
Среднедневная сбалансированность		1
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	I.A.

13 день (среда)				
завтрак				
Суп молочный с крупой (рис)	43/пермь-01	200		
Какао с молоком	248/контр.	200		
Масло сливочное		7		
хлеб пшеничный		30		
итого		437		
2 завтрак				
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150		
обед				
Овощи порционно или	контр.	60		
Салат из свеклы и моркови	19/пермь-01	60		
Суп крестьянский с крупой.	42/перь-01	200		
бефстроганов из отварной говядины	62/уфа-10	90		
Макаронные изделия отварные	194/пермь-01	130		
компот из сухофруктов и шиповника	7/10/екат-11	200		
Хлеб пшеничный из муки в/с		20		
Хлеб пшенично-ржаной		25		
итого		725		
Полдник				
Сок фруктовый		150		
Ватрушка с творгом	289/пермь-01	60		
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	100		
итого		310		
ужин				
Запеканка овощная/соус	62/пермь-01	200		
соус молочный	221/пермь-01	40		
молоко кипяченое (АО "АО "АФ"Ангара")	255/пермь-01	180		
Хлеб пшеничный из муки в/с		25		
Хлеб пшенично-ржаной		25		
итого		470		
Среднедневная сбалансированность				
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А.А.			

завтрак Суп молочный с крупой (гречневая)	43/пермь-01	200		
Чай с молоком	262/пермь-01	200		
Масло сливочное		7		
хлеб пшеничный		30		
Сыр порционный		10		
итого		447		
2 завтрак				
Сок фруктовый		100		
		1		
обед				
салат картофельный с зеленым горошком	23/пермь-01	60		
или овощи порционно	контр.	60		
борщ из свежей капусты	25/пермь-01	200		
птица, тушеная с овощами	302/москв-11	235		
Кисель плодовоягодный	233/пермь-01	200		
Хлеб пшеничный из муки в/с		25		
Хлеб пшенично-ржаной		25		
итого		745		
Полдник				
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150		
Кондитерские изделия		40		
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	100		
итого		290		
ужин				
Ужин Икра морковная	78/шк-04	60		
котлеты рыбные	134/пермь-01	70		
Каша вязкая (ячневая)	табл.сб.рец.	130		
Чай с сахаром	263/пермь-01	200		
Хлеб пшеничный из муки в/с		25		
Хлеб пшенично-ржаной		25		
итого		510		
Среднедневная сбалансированность				
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А.А.			

15 день (пятница)		
завтрак		
Каша ассорти(рис, кукуруза) с маслом	17/4/екат-11	200
Кофейный напиток с молоком	253/пермь-01	200
Масло сливочное	·	7
хлеб пшеничный		30
итого		437
2 завтрак		
Сок фруктовый		100
обед		
Салат из свеклы с сыром	39/пермь-11	60
или овощи порционно	контр	60
Суп картофельный с рыбными консервами	176/поп-96	200
оладьи из печени по-кунцевски	94/уфа-10	70
соус сметанный	6/11/екат-11	30
Картофельное пюре	206/пермь-01	130
Напиток из смеси с/ф	контр	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		25
Хлеб пшенично-ржаной		25
итого		740
Полдник		150
к/м продукция (АО "АФ"Ангара")		150
Рогалик с повидлом	КОНТ	60
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		260
ужин		
Икра кабачковая после т/о	4/м.у. москв-07	50
Омлет натуральный	110/пермь-01	130
напиток из шиповника	15/10/екатер-11	200
Хлеб пшеничный из муки в/с		25
Хлеб пшенично-ржаной		25
Плоды и ягоды свежие	368/моск-11	50
итого		480
среднедневная сбалансированность		
среднедневная сбалансированность за 15		
составил: технолог МКУ ЦБУО	Спиридонова А	.A.

	7 1						
белки	жиры	углеводы	Ккалл	18	B2	U	Ca
5,09	6,51	27,3	181,33	0,07	0,03	0,01	137,95
0,12	0	12,04	48,64	0,01	0,05	0,08	4,4
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
1,95	0,21	12,99	62,97	0,01	0,05	0,17	3,47
9,58	14,89	52,43	377,28	0,12	0,17	0,65	239,02
	0.45	15.4	56	0.00	0.05	6.2	12.0
0,75	0,15	15,1	56	0,02	0,05	6,3	12,0
0.2	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
0,3 5,93	3,32	14,52		0,05	0,06	3,92	64,6
12,9	14,6	8,7	111,68 217,8	0,03	0,00	0,1	21,4
	5,29	35,32	201,5	0,09	0,05	16,95	9,18
5,38 0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,03	0,64	32,91
1,63	0,18	10,8	52,47	0,03	0,02	0,14	2,86
1,36	0,13	8,71	44,46	0,01	0,04	0,23	5,4
27,77	23,62	102,55	719,02	0,31	0,34	34,18	140,45
,	20,02	1.02,00	110,02	,,,,	0,0 .	0 1,10	1 10,10
4,2	3,75	6,14	77,25	0,08	0,02	1,2	189
3,09	1,87	30,26	142,9	0,02	0,1	0	9
0,6	0	8,96	36,4	0,02	0,05	4	3,2
7,89	5,62	45,36	256,55	0,12	0,17	5,2	201,2
1,2	3,8	6,5	66	0,04	0,05	14,6	34,55
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
11,66	4,10	2,41	116,00	0,07	0,07	0,26	27,88
2,13	4,04	15,53	106,97	0,01	0,00	0,56	17,84
2,79	2,55	13,27	87,25	0,08	0,03	0,13	121,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
20,77	14,9	57,22	473,15	0,23	0,23	15,72	209,71
66,8	59,2	272,7	1882,0	0,8	1,0	62,1	802,4

57,3	64,9	251,0	1854,9	1,4	1,3	119,2	1052,0
16,62	13,88	49,61	440,44	0,28	0,33	2,73	190,1
),3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
),07	0,01	10,65	61,62	0,06	0,02	0,09	93,1
1,01	2,08	2,77	33,7	0,07	0,15	0,34	9,66
13,61	11,61	20,91	274,45	0,04	0,09	0,18	83,5
1,59	2,91	51,12	232,31	0,42	0,21	8,5	41,6
),3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
3,54	2,76	31,54	145,11	0,3	0,11	0,2	28
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
	0.1-	4- :		0.05			45.5
20,06	26,27	83,19	652,39	0,4	0,47	105,65	309,36
1,91	0,32	12,2	62,25	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	8,66	41,98	0,01	0,05	0,17	3,47
0,4	0,1	18,1	71	0,01	0,02	70,08	10,08
2,38	3,64	17,49	120,57	0,08	0,03	7,68	193,6
11,02	12,45	7,52	186,09	0,16	0,2	4,92	70,72
1,96	3,91	11,13	87,5	0,07	0,05	1,85	20,19
),3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
D,79	5,71	5,39	74,8	0,03	0,03	8,7	1,6
4,2	3,75	6,14	81,25	0,08	0,02	1,2	189
11,83	18,07	60,92	448,49	0,22	0,29	1,07	321,93
1,95	0,21	12,99	62,97	0,01	0,05	0,2	4,03
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
2,79	3,19	19,71	118,69	0,11	0,09	0,08	122,7
4,67	6,5	28,12	182,49	0,07	0,11	0,4	102

64,6	70,9	287,7	1929,9	0,9	1,7	55,5	833,4
22,75	29,66	65,21	562,32	0,21	0,6	2,42	184,26
1,3	4	7,58	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0	29,02	116,19	0,01	0,02	1,5	4,4
0,59	4,66	4,61	56,15	0,12	0,25	0,57	16,04
19,5	21	24	348	0,07	0,31	0,23	161,58
7,89	5,62	45,36	256,55	0,12	0,17	5,2	201,2
),6	0	8,96	36,4	0,02	0,05	4	3,2
3,09	1,87	30,26	142,9	0,02	0,1	0	9
4,2	3,75	6,14	77,25	0,08	0,02	1,2	189
				1,1	,,,	10,0	110,2
21,6	19,6	101,3	578,5	0,4	0,7	40,6	115,2
1,91	0,32	12,2	62,25	0,02	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,33	0,21	3,92
2,03 0,16	0	14,99	60,64	0,120	0,02	0,64	32,91
2,85	4,610	34,980	114,500	0,080	0,070	15,690	0,990
12,08	5,680	8,210	116,210	0,04	0,070	2,620	38,900
<del>اری</del> 1,54	4,69	10,07	92,19	0,02	0,03	7,2	22,04
1,1 0,3	4,1 0	7,3 2,7	72,0 8,2	0,02	0,0	2,0 12,2	4,1
1 1	4.1	7.0	72.0	0,0	0.0	2.0	6,7
0,75	0,15	15,1	79	0,02	0,05	6,3	12,0
11,6	15,9	60,8	453,5	0,2	0,2	1,0	320,7
2,19	0,75	15,04	77,18	0,01	0,05	0,2	4,03
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
3,77	3,93	25,95	153,92	0,16	0,1	0,14	120,9
5,58	6,12	19,73	176,08	0,03	0	0,51	178,6

<del></del> 59,8	71,5	237,5	1865,2	0,7	1,1	39,5	799,3
16,05	22,97	43,38	426,07	0,16	0,35	7,45	79,85
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
),12	0	12,04	48,64	0,01	0,05	0,08	4,4
<u>'</u> 11,64	18,06	3,05	201,3	0,01	0,15	3,1	50,4
1	4,5	4,3	61	0,01	0,02	2,1	15,61
8,63	11,75	44,74	364,85	0,22	0,12	3,21	224,7
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
4,13	8	34,12	259,4	0,04	0,05	0,01	34,1
1,2	3,75	6,14	87,25	0,08	0,02	1,2	189
21,66	19,11	88,26	601,13	0,18	0,44	21,29	85,84
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	8,66	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,02	0,64	32,91
4,38	4,28	26,09	160,77	0,01	0,2	2,3	6,63
12,2	13,1	2,1	175	0,04	0,09	0,58	13,96
1,8	1,36	18,24	87,84	0,05	0,02	5,4	20,4
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
0,8	6,1	4,6	76,7	0,0	0,0	12,2	19,3
			_				
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
12,68	17,49	46,05	404,13	0,15	0,11	1,2	396,87
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
2,79	2,55	13,27	87,25	0,08	0,02	0,13	121,6
5,58	6,12	19,73	166,08	0,03	0	0,51	178,6

62,1	JU, I	,-					
	56,1	294,2	1846,0	1,1	1,5	174,0	741,3
22,74	18,2	98,32	591,11	0,22	0,4	32,3	115,63
1,65	0,28	10,25	51,5	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	7,58	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0	29,02	116,19	0	0	0	0,68
5,38	5,29	35,32	191,5	0,09	0,05	16,95	9,18
0,42	0,75	2,89	19,97	0,02	0,02	0,21	2,45
1,2 11,43	7,94	6,76	103,97	0,04	0,2	0,37	60,93
1,2	3,8	6,5	66	0,04	0,05	14,6	34,55
7,89	5,62	45,36	256,55	0,12	0,17	5,2	201,2
0,6		8,96	36,4	0,02	0,05	4	3,2
3,09	1,87	30,26	142,9	0,02	0,1	0	9
4,2	3,75	6,14	77,25	0,08	0,02	1,2	189
20,23	16,71	76,77	509,74	0,56	0,68	126,34	123,56
1,65	0,28	10,25	51,5	0,02	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,33	0,21	3,92
0,2	0	16,7	65	0,01	0,02	89	4,09
14,4	8,1	24,8	205,9	0,5	0,2	6,0	23,7
1,5	5,1	8,04	83,3	0,05	0,1	10,1	59,5
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
0,84	3,05	6,16	51,54	0,02	0,02	20,97	26,8
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
10,44	15,42	58,63	419,56	0,14	0,15	3,84	288,87
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
2,79	3,19	19,71	118,69	0,08	0,09	0,08	124
5,69	6,5	25,87	188,07	0,03	0,01	3,4	144,2

60,9	61,4	257,4	1862,3	0,7	1,3	16,8	744,6
17,375	10,68	57,66	408,3	0,15	0,16	0,77	156,59
1,65	0,28	10,25	51,5	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	7,58	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
2,79	0,72	13,27	87,25	0,08	0,02	0,13	121,6
2,14	4,06	15,60	107,50	0,01	0,02	0,37	11,95
3,995	5,48	9,16	111,07	0,02	0,02	0,02	6,4
),5	0	1,8	9	0,01	0,02	0,08	8,8
7,89	5,62	45,36	256,55	0,1	0,17	5,2	201,2
0,6		8,96	36,4	0,01	0,05	4	3,2
3,09	1,87	30,26	142,9	0,01	0,1	0	9
4,2	3,75	6,14	77,25	0,08	0,02	1,2	189
			,	,,,	5,12	5,10	100,10
26,23	30	95,96	744,49	0,3	0,72	5,79	156,73
1,65	0,18	10,25	51,5	0,01	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,03	0,02	0,04	3,92
0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,02	0,64	32,91
20,3	20,7	35,7	85,24 408,4	0,04	0,02	2,66	59,8
0,8 1,53	3,85	13,35		0,02	0,03	1,10	35,21
0,3 0.0	5	2,7 4,1	8,2 64	0,02	0,03	12,2 1,16	4,1 19,25
	0	2.7	0.2	0.02	0.03	12.2	4.4
0,5	0,1	10,1	66	0,01	0,04	4,2	8,0
8,94	14,98	48,28	386,98	0,09	0,23	0,82	222,07
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
0,12	0	12,04	48,64	0,01	0,05	0,08	4,4
4,51	6,16	23,19	187,54	0,04	0,09	0,18	121

•		<u> </u>	,-	1	<u> </u>		
71,0	61,6	261,7	1851,3	1,8	1,1	38,5	909,2
21,47	17,2	70,55	431,19	0,37	0,4	4,92	207,24
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
1,3	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0	29,02	106,19	0,12	0,02	1,5	4,4
0,59	4,66	4,61	56,15	0,12	0,25	0,73	16,04
17,92	12,36	21,64	198,18	0,13	0,06	0,73	182,96
6,37	2,13	51,02	251,91	0,2	0,23	8,44	66,19
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
5,32	1,98	31,44	164,71	0,08	0,13	0,14	52,59
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
0.75	0.45	45.1		0.00	0.05		40.0
27,64	22,69	75,26	637,9	0,95	0,33	19,9	126,62
2,31	0,39	10,66	72,1	0,03	0,07	0,06	7,84
1,63	0,18	10,8	52,47	0,02	0,03	0,16	3
0,16	0	14,99	60,64	0,03	0,02	0,64	32,91
1,61	3,05	11,70	80,62	0,01	0,02	0,28	8,96
12,8	10,5	6,2	187,8	0,74	0,11	7,50	44,9
3	3,69	15,47	95,38	0,1	0,06	5,63	11,7
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
6,12	4,92	5,4	88,89	0,02	0,02	5,63	17,36
4,2	3,75	6,14	87,48	0,08	0,02	1,2	189
11,31	15,78	58,73	442,80	0,22	0,15	4,01	320,17
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	2,19	17,2
3,77	3,93	25,95	153,92	0,16	0,1	1,14	120,9
5,58	6,12	19,73	176,08	0,03	0	0,51	178,6
		<u> </u>					

67,2	58,6	282,6	1933,3	1,0	1,7	29,2	1280,2
25,48	9,4	88,55	549,21	0,38	0,84	2,95	319
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
0,07	0,01	10,65	61,62	0,06	0,02	0,09	93,1
1,01	2,08	2,77	33,7	0,07	0,15	0,34	9,66
22,47	7,13	59,85	383,22	0,14	0,6	0,4	212,4
8,98	6,87	44,12	278,41	0,12	0,3	2,2	196,6
0,3	0 6 97	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
		·	142,9				
5,59 3,09	5 1,87	9,38 30,26	117,31	0,01 0,01	0,15 0,1	0,2	186 9
15,76	20,82	85,62	562,04	0,21	0,25	21,69	250,09
1,91	0,32	12,2	62,25	0,02	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,02	0,04	0,17	3,22
0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,02	0,64	32,91
2,13	5,04	15,53	106,97	0,01	0,00	0,56	17,84
0,42	0,75	2,89	19,97	0,02	0,02	0,21	2,45
7,20	8,34	7,4	116,8	0,0	0,0	3,8	33,8
1,9	6,2	12,3	112,5	0,1	0,1	4,1	150,2
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
0,95	6,07	3,76	74,26	0,02	0,03	21,6	33,24
4,2	3,75	6,14	87,48	0,08	0,02	1,2	189
	,	00,2	1.00,10	5,21	,	.,	020,10
12,77	17,72	58,2	456,18	0,21	0,27	1,17	325,49
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
2,51	2,87	17,74	106,82	0,08	0,09	0,08	111,6
 5,95	6,03	27,41	198,56	0,09	0,09	0,53	117,22

73,7	63,3	270,4	1949,6	0,7	1,0	39,1	835,0
23,34	19,76	55,4	481,13	0,11	0,18	3,53	127,58
0,12	0	12,04	48,64	0,01	0,05	0,08	4,4
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	7,58	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
2,13	4,04	17,53	106,97	0,01	0	0,56	27,84
17,43	10,85	5,24	178,08	0,05	0,03	0,62	71,89
1	4,5	4,3	61	0,01	0,02	2,1	15,61
4,44	2,02	54,32	248,3	0,13	0,2	10,3	24,2
0,6	0	8,96	36,4	0,1	0,05	4	3,2
3,09	1,87	30,26	142,9	0,01	0,1	0	9
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
30,45	22,99	93,15	691,53	0,27	0,54	23,08	200,7
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	8,66	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,02	0,64	32,91
14,53	3,22	32,03	206,75	0,01	0,2	4,5	68,73
0,16	1,1	1,57	16,85	0,07	0,08	2,51	30,72
10,36	8,87	5,37	142,72	0,02	0,08	0,1	26,35
1,5	5,3	8,7	88,9	0,07	0,05	13,0	33,7
0,9	4,1	6,4	67	0,04	0,03	2,13	0,44
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
4,2	3,75	6,14	87,48	0,08	0,02	1,2	189
11,3	14,78	61,41	441,16	0,14	0,07	1	293,5
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
2,79	0,72	13,27	87,25	0,08	0,02	0,13	121,6
6,55	8,33	35,09	241,11	0,03	0	0,51	151,23
			_				

55,3	63,0	219,4	1925,2	0,9	1,1	77,9	764,8
11,18 	11,96	75,27 279,4	433,84	0,175	0,14	17,97	65,92
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2 17.07	1,6
1,3	0,14	7,58	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0	29,02	105,96	0	0	0	0,68
7,02	8,02	27,69	201,7	0,025	0,02	1,25	26,85
1,2	3,8	6,5	66	0,04	0,05	14,6	34,55
6,35	3,88	54,23	310,35	0,16	0,12	8,31	52,54
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
<del>,</del> 5,3	3,73	34,65	223,15	0,04	0,02	0,01	38,94
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
22,15	27,25	78,85	648,78	0,29	0,65	45,47	171,6
1,65	0,28	10,25	51,5	0,02	0,06	0,05	5,6
1,95	0,21	12,99	62,97	0,01	0,33	0,21	3,92
0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,02	0,64	32,91
15,7	15,7	19,8	285,2	0,1	0,2	10,7	26,1
1,67	5,06	8,51	86,26	0,04	0,04	27,4	86,7
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
0,84	6,04	5,53	79,96	0,05	0,05	6,49	16,4
4,2	3,75	6,14	87,48	0,08	0,02	1,2	189
11,72	10,10	04,07	144,73	0,22	0,10	7,3	200,11
1,89 <b>11,42</b>	0,65 <b>16,16</b>	12,95 <b>64,87</b>	66,46 <b>444,79</b>	0,01 <b>0,22</b>	0,05 <b>0,16</b>	0,17 <b>4,9</b>	3,47 <b>285,77</b>
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
3,77	3,93	25,95	153,92	0,16	0,1	1,14	120,9
5,69	6,5	25,87	178,07	0,03	0,01	3,4	144,2

U 1, <del>"</del>	02,1	200,1	1044,7	1,0	1,3	JZ, I	7 00,3
22,1 61,4	13,16 62,1	53,68 260,7	430,95 1844,7	0,2 1,0	0,18	5,22 32,1	186,56 700,3
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	8,66	41,98	0,02	0,03	0,16	3
2,79	0,72	13,27	87,25	0,08	0,02	0,13	121,6
2,13	4,04	15,53	106,97	0,01	0	0,56	17,84
14,52	8,03	7,51	150,29	0,07	0,07	4,32	38,52
14 50	9.02	7.54	450.00	0.07	0.07	4.22	20.50
7,89	5,62	45,36	256,55	0,28	0,17	6,09	201,2
0,6	0	8,96	36,4	0,1	0,05	4	3,2
3,09	1,87	30,26	142,9	0,1	0,1	0,89	9
4,2	3,75	6,14	77,25	0,08	0,02	1,2	189
_ : , 0 !	21,07	00,00	001,24	0,00	3,00	10,71	01,01
21,57	27,84	93,39	691,24	0,02	0,63	13,47	97,51
1,36	0,14	8,71	44,46	0,02	0,03	0,16	5,6
0,32 1,3	0,14	8,66	41,98		0,02	0,64	32,91
3,81 0,32	3,72 0	27,8 21,76	139,87 82,88	0,01	0,2 0,02	2,01 0,64	5,76 32,91
1,01	2,08	2,77	33,7	0,07	0,15	0,34	9,66
	· ·				· ·		
11,1	11,7	5,7	176,8	0,1	0,07	0,0	15,4
0,79 1,92	4,24	12,56	96,8	0,03	0,03	1,56	23,58
0,3	5,71	5,39	74,8	0,02	0,03	8,7	1,6
0.2	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
0,75	0,15	15,1	79	0,02	0,05	6,3	12,0
9,1	15,32	53,21	386,93	0,12	0,24	1,04	203,07
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
0,12	0	12,04	48,64	0,01	0,04	0,08	4,4
4,67	6,5	28,12	187,49	0,07	0,11	0,4	102

4 7,58 8,96 <b>8 80,01</b>	,58 80,01	462,06 1854,63	0,305 1,51	0,66 1,44	5,85 36,79	1059,13
4 7,58 8,96			0.00=		15 X5	265,9
4 7,58	ام م ا	36,4	0,1	0,05	4	3,2
	,14 7,58	41,98	0,01	0,02	0,12	2,24
	,06 30,2	123,6	0,005	0,01	1,09	15,7
4,44		18,63	0,07	0,15	0,34	9,66
		241,45	0,12	0,43	0,3	235,1
45,95	,68 45,95	254,62	0,36	0,13	0,29	121,1
		193,0	0,3	0,11	0,2	28
· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61,62	0,06	0,02	0,09	93,1
		656,44	0,58	0,4	28,83	217,46
		62,25	0,02	0,06	0,05	5,6
	·	52,47	0,02	0,03	0,16	3
14,99		60,64	0,03	0,02	0,64	32,91
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	153,25	0,19	0,11	1,96	17,83
+		16,85	0,07	0,08	2,51	30,72
		168,06	0,16	0,06	4,92	70,72
1 10,89	,11 10,89	78,89	0,08	0,02	0,56	34,76
2,7	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
6,2	6,2	64,03	0,01	0,02	18,03	21,92
0,17	0,17	01,70	0,00	0,02	1,4	103
75 6,14	,75 6,14	87,48	0,08	0,02	1,2	189
55,95	55,95	394,03	0,18	0,23	0,62	265,67
		66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,1	,08 0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
		118,69	0,11	0,09	0,08	124
6 23,19	,16 23,19	162,54	0,04	0,09	0,18	121
9	,19	19,71	19,71 118,69	19,71 118,69 0,11	19,71 118,69 0,11 0,09	19,71 118,69 0,11 0,09 0,08

3,72	10,87	22,57	208,76	0,14	0,1	14,71	82,9
6,67	2,13	55,5	270,11	0,2	0,23	10,44	67,79
0,6	0	8,96	36,4	0,1	0,05	4	3,2
5,32	1,98	31,44	164,71	0,08	0,13	0,14	52,59
0,75	0,15	15,1	69	0,02	0,05	6,3	12,0
	20,10	00,02	000,10	0,2.	0,02	00,00	211,01
22,42	26,15	85,92	669,45	0,27	0,32	86,65	211,37
1,36	0,14	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,3	0,14	8,66	41,98	0,02	0,03	0,16	3
0,4	0,1	18,1	71	0,01	0,02	70,08	10,08
4,62	4,54	30,61	181,89	0,03	0,05	0,00	9,18
12,1	8,9	2,9	141	0,03	0,08	0,06	14,05
0,8 1,9	6,1 6,2	4,6 12,3	76,7 112,5	0,0	0,0 0,1	12,2 4,1	19,3 150,2
0,3							
0.2	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
4,2	3,75	6,14	87,48	0,08	0,02	1,2	189
							100
11,31	15,78	55,12	442,0	0,22	0,1	2,01	320,17
1,89	0,65	12,95 <b>55.13</b>	66,46 <b>442,8</b>	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	_	0,19	17,2
3,77	•	22,34	153,92	0,16	0,05	1,14	120,9
5,58	6,12 3,93	19,73	176,08	0,03	0	0,51	178,6

60,2	60,9	257,4	1755,5	1,7	2,1	57,2	1072,0
20,12	18,43	70,9	446,31	0,14	0,58	17,56	115,11
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,02	0,03	0,16	3
0,12	0	12,04	48,64	0,01	0,04	0,08	4,4
4,38	4,28	26,09	130,77	0,01	0,2	2,3	6,63
11,43	7,94	6,76	103,97	0,04	0,2	0,37	60,93
1,2	5,8	6,5	66	0,04	0,05	14,6	34,55
7,89	5,62	45,36	256,55	0,28	0,17	6,09	201,2
0,6	0	8,96	36,4	0,1	0,05	4	3,2
4,2 3,09	3,75 1,87	6,14 30,26	77,25 142,9	0,08	0,02	1,2 0,89	189 9
4.0	0.75	0.44	<b>—</b>	0.00	0.00	4.0	400
19,05	21,12	84,98	562,55	1,04	1,22	28,18	350,78
1,65	0,28	10,25	51,5	0,02	0,06	0,05	5,6
1,63	0,18	10,8	52,47	0,02	0,03	0,16	3
1,36	0	29,02	106,19	0,01	0,02	1,5	4,4
11,37	7,37	20,88	185	0,13	0,14	9,24	53,4
1,52	7,33	8,65	88,89	0,05	0,07	13	76,88
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
1,52	5,96	5,38	78,5	0,81	0,9	4,23	207,5
0,5	0,1	10,1	56	0,1	0,0	4,2	8,0
12,68	15,66	46,05	434,13	0,15	0,11	1,2	396,87
2,35	3,09	0	38	0,01	0,04	0,2	76
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
2,79	0,72	13,27	87,25	0,08	0,02	0,13	121,6
5,58	6,12	19,73	196,08	0,03	0	0,51	178,6

4,52	5,65	26,36	195,1	0,04	0,13	0,53	113,11
2,79	3,19	19,71	118,69	0,04	0,09	0,08	124
0,07	5,08	0,1	46,34	0,02	0	0,19	17,2
1,89	0,65	12,95	66,46	0,01	0,05	0,17	3,47
9,27	14,57	59,12	426,59	0,11	0,27	0,97	257,78
0,5	0,1	10,1	56	0,1	0,0	4,2	8,0
0,8	6,1	3,1	76,7	0,0	0,0	12,2	19,3
0,3	0	2,7	8,2	0,02	0,03	12,2	4,1
4,1	3,3	14,5	111,8	0,1	0,1	4,2	104,3
13,1	9,1	8,8	170	0,14	1,06	0,95	9,32
0,59	4,66	4,61	46,15	0,12	0,25	0,57	16,04
2,14	4,06	15,60	107,50	0,01	0,02	0,37	11,95
0,32	0	21,76	82,88	0,03	0,02	0,64	32,91
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
24,03	27,58	87,88	691,91	0,45	1,55	19,1	201,62
4,2	3,75	6,14	77,25	0,08	0,02	1,2	189
3,67	2,85	30,37	161,92	0,1	0,17	0,18	68,37
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
8,17	6,6	40,99	257,37	0,28	0,24	3,38	258,97
1	4.5	1.2	0.4	0.04	0.00	0.4	45.04
	4,5	4,3	61	0,01	0,02	2,1	15,61
11,64	18,06	3,05	201,3	0,01	0,15	3,1	50,4
0,2	0 10	16,7	65	0,01	0,02	89	4,09
1,63	0,18	10,8	52,47	0,01	0,02	0,12	2,24
1,36	0,23	8,71	44,46	0,02	0,06	0,05	5,6
0,3	0	4,48	18,2	0,1	0,05	2	1,6
16,13 1	22,97	48,04	442,43	0,16	0,32	96,37	79,54
58,1	71,82	246,13	1874,3	1,08	2,42	124,02	805,91
943,25	945,62	3993,01	28144,82	16,28	21,08	1017,46	13474,12
15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
62,88	63,04	266,20	1876,32	1,09	1,41	67,83	898,27
-			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	,

				1
	70047	1450	400 0	i
	7024,7	115.0	468,3	i
	· • = · , ·	, , .	,.	1


e B
ш
n 0
0,8 0,25
0,23
0,15
0,02
1,22
2,7
0,25
0,9
0,8
0,62
0,75
0,14
0,2 <b>3,66</b>
3,00
0,1
0,7
0,24
1,04
1,41
0,25
0,59
0,40
0,9
0,12 0,3
3,72
12,3
12,3

1,55	
0,08	
0,08	
0,13	
0,2	
1,98	
1,00	
0,1	
<del>,</del>	
0,46	
0,25	
0,96	
3,54	
2,45	
0,31	
0,02	
0,3	
8,29	
2,7	
0,1	
0,12	
2,92	
1,19	
0,36	
0,63	
0,12	
0,12	
2,42	
15,7	

0,1
0,34
0,15
0,13
0,8
-,-
2,7
_,.
0,3
0,25
0,64
0,870
0,120
0,75
0,21
0,3
3,5
0,1
0,7
0,24
1,04
0,91
0,6
0,25
0,12
1,88
9,9
,
i e

0,1
0,1
0
0,15
0,02
0,37
2,7
1,0
0,25
0,52
1,03
2,02
0,75
0,12
0,3
4,99
0,1
0,1
0,12
0,42
0,4
0,6
0,25
0,12
0,3
0,12
1,79 10,3
10,3

1,1
0,08
0,15
0,02
1,35
2,7
2.00
0,32
0,25
1,4
8,5
0,21
0,21
0,3
10,98
0,1
0,7
0,24
1,04
-
1,41
1,35
0,2
0,62
0,1
0,1 0,12
0,3
4,1
20,2

1,19 0,25 0,15 0 0,02 1,61 1,8 0,25 0,73 0,67 3,7 0,75 0,21 0,3 6,36 0,1 0,7 0,24 1,04 0,23 0,42 0,40 0,1 0,12 0,3 1,57 12,4

ı
0,1
0,34
0,15
0,02
0,61
0,1
-
0,11
0,25
0,3 1,1
1,1
0,30
0,75
0,16
0,42
3,17
2,7
2,7 0,76
0,12
3,58
1,03
0,6
0,25
0,12
0,12
2,12
9,6

0,64	
0,08	-
0,15	-
	-
0,02	-
0 <b>0,89</b>	-
0,09	_
0,1	
0,39	
0,25	
0,0	_
0,0 0,7	_
0,2	
0,40	
0,75	
0,17	-
0,3	-
2,75	-
	-
0,1	-
0,7	-
0,12	
0,92	-
- /	-
	-
1,75	-
0,36	-
	_
0,63	-
0,12	_
0,12	_
2,98	
7,6	

0.1	
0,1	
0,1	
0,15	
0,02	
0,37	
0,1	
0,25	
0,04	
1,0	
0,93	
0,45	
8,2	
0,75	
0,12	
0,3	
11,78	
11,10	
2.7	
2,7	
0,7	
0,24	
3,64	
0,4	
0,4 1,59	
1,59	
1,59 0,4	
1,59 0,4 0,12	
1,59 0,4 0,12 0,3	
1,59 0,4 0,12 0,3 0,25 <b>3.06</b>	
1,59 0,4 0,12 0,3 0,25 <b>3.06</b>	
1,59 0,4 0,12 0,3 0,25	

1 1	
1,1	
0,34	
0,15	
0,02	
1,61	
0,1	
0,85	
0,25	
3,1	
2,8	
0,75	
0,21	
0,3	
7,98	
2,7	
0,42	
0,12	
3,24	
J,24	
1,41	
0,45	
0,1	
0,12	
0,12	
2,2	
15,1	

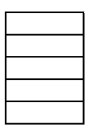
1,55	
0,25	
0,25	
0,13	
0,02	
1,97	
1,57	
2,7	
_,.	
0,25	
0,46	
0,26	
0,8	
0,36	
1,76	
0,75	
0,16	
0,10	
<b>4,85</b>	
1,00	
0,1	
0,7	
0,24	
1,04	
0,74	
0,4	
0,1	
0,16	
0,3	
1.7	
12,3	
. 2,0	
l	

1 10
1,19
0,08
0,15
0,02 <b>1,44</b>
1,44
0.4
0,1
0,29
0,25
2,3
3,54
0,45
3,18
0,75
0,16
0,3
10,97
0.00
0,63
0,1
0,73
1 26
1,36
0,30
0,37
0,12 0,24
2,45
15,69
l

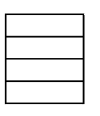
0,1	
0,34	
0,15	
0,02	
0,61	
0,1	
0,25	
1,0 0,0	
1,4	
0,62	
0,31	
0,16	
0,3	
3,83	
2,7	
0,76	
0,24	
3,7	
1,6	
0,36	
0,1	
0,12	
0,3	
2,48	
10,7	
,-	

0,1	
0,1	
0,15	
0,02	
0	
0 <b>0,37</b>	
1,8	
1,41	
0,25	
1,18	
1,93	
0,25	
0,16	
0,3	
5,23	
0,1	
0,7	
0,24	
1,04	
1,41	
1,41 1,35	
2,02	
0,25	
0,23	
0,3	
<b>5,49</b>	
13,9	
13,3	

0,36
0,08
0,15 0,02
0,02 <b>0,61</b>
0,01
1,8
-,-
1,0
0,25
1,4
3,73
0,6
0,40
0,75
0,12
0,3
8,32
0,1
0,99
0,12
1,21
0.4
0,4
0,6 0,21
0,21
0,12
0,12
1,75
13,69
,
198,35
15,00
13,22







[						
<u> </u>						
]						
[						
			1	1	1	
<b> </b>						
<u> </u>						
]						
I 7						]
<del></del>						
]						
]						
<u> </u>						1
[						
<u> </u>						
]						
l						
I 7						
	1					

-					
	ı				


		ļ.			
	<u> </u>				
1					

		_			
•	1				

		T	1	1	1	
		ı	•	•		
		Ι		Ι	<u> </u>	
		Г	<u> </u>	Г	<u> </u>	
Ī						

			-	
1	1	1		

		ļ.		

	•			

,					
			1		
			<del></del>	 	 
<u> </u>					
ĺ					
<u> </u>					
ĺ					
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	1				
	1				

	 	 <b>T</b>					
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед			I .				
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед		•					
Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							1
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед		_					
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед			1				
Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед							
Среднед Среднед Среднед Среднед		1	1		T		
				Среднед	Среднед	Среднед	Среднед
							7

 •				
	Ī			

		_			
			Ι		
			1		•
	1	1		1	
 I					
]					

		Į.	Į.		
<u> </u>					
			Į.	Į.	!
		1	1	1	
		Ī	ı	ı	
		1	1	1	



I						
	ļ.					
	-	L.	L.			L.
. <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

	 		 	_	
		_			 _
	l.				
l					

		•						

1				

	 		-	-	
 	 	<del> </del>		 	


		•		
				1

ĺ				


			 	1	
1					
				1	

							1	
							<b>I</b>	
							1	
		1	1			1		
							<u>I</u>	
	•						-	
попиол	Сропноп	Сропноп	Среднед	Сропнол	Сропцоп	Сропноп	Сропноп	Сропц

Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед

	•				
,					

·					
<u> </u>					
<u>.                                    </u>					
	ı	Ι		<u> </u>	
		I		ı	
1					
<u>.                                    </u>					
<del></del>					

					_
			1		
	-				<u> </u>



					1
<u> </u>					
I					
					1
1	1		1		

		•		

			•	•			
			ī	•			,
1		1	Ī	l	1	1	
			<u> </u>				




	Ī	1	1	


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

	•				
,					

ļ				
ļ	ļ	ļ		<u>[</u>
<u> </u>				
	l	l		

<u> </u>				
<u> </u>				



		 	<u>                                      </u>				
_							
1	1	 1	1	1	1	1	
·	·	 	·				·

		•		

		•		

	•	 		


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

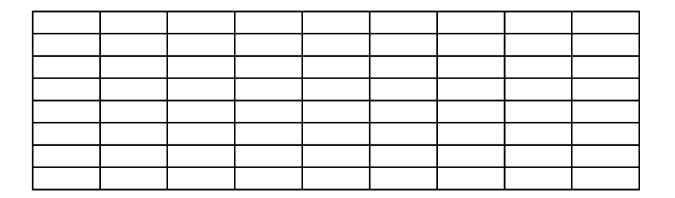

<u> </u>				
<u> </u>				
Ι				
 <u> </u>				

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

<b>I</b>		<u> </u>		1

<u> </u>				
<u> </u>				

					ļ
	1				
<u> </u>					



	T				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
ı 7					
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				
	ı				

				1

		•	•		
_					

				•	•					
				ī	•			,		
1			1	Ī	l	1	1			
				<u> </u>						

<u> </u>	<u> </u>				


 ı				1

ĺ				

_	1			1	
	1				
L					
L					


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

					ļ
	1				
<u> </u>					



	<u>I</u>			<u>I</u>
	1	ļ		
1		Ī		

		•		

		•	•	•		
<b>I</b>						


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

				ī	
<u>[</u>					


-				

	•	•	•	•				
	ı	T	T	T			·	T
	ı	I	I					
	<del>.</del>	-	<del>-</del>	-				
,ропноп	Среднед	Сропноп	Сропцоп	Сропцоп	Сропцоп	Сропцоп	Сропцоп	Сропци

Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед

	•							•		

<u> </u>									
<u> </u>	<u> </u>			ļ				<u>[</u>	
<u> </u>									

								ļ
	1							
<u> </u>								



		 	<u>                                      </u>				
1	1	 1	1	1	1	1	
·	·	 	·				·

		•		

<u> </u>				
		•		

	 		-		-	
 	 	<del> </del>		-		


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

				ī	
<u>[</u>					


-				

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

•				

		I	I		

					ļ
	1				
<u> </u>					



		 	<u>                                      </u>				
1	1	 1	1	1	1	1	
·	·	 	·				·

			1	

					1
		•		•	

	•	 		

				J

 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

<b></b>					
	Į.				


-								
	<b>.</b>							
	<u> </u>							
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед


		I	I		

					ļ
	1				
<u> </u>					



	1	1			
1			1	1	

-				
		}		
<u> </u>				

1				

	 		-		-	
 	 	<del> </del>		-		


		<u>I</u>				
	-		-	-	-	

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

	I			
	ı	I		


Г	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 	 	<u> </u>		
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

		I	I		

					_
			1		
	-				<u> </u>



		 	<u>                                      </u>				
1	1	 1	1	1	1	1	
·	·	 	·				·


			1	


		•							


 ı				1


$\vdash$								
<b>—</b>								
<u> </u>								

<u> </u>		<u> </u>		

Γ	 	 	 		
<u> </u>		 	 	<u>.</u>	

_		Среднед		<b>~</b>	_

<b>I</b>		<u> </u>		1

<u> </u>				
<u> </u>				

					ļ
	1				
<u> </u>					



	1	1			
1			1	1	

			1	


	 		-		-	
 	 	<del> </del>		-		


		<u>I</u>				
	-		-	-	-	

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

				ī	
<u>[</u>					

			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

-										
	<b>.</b>									
_										
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед		

<b>I</b>		<u> </u>		1

		I	I		

								_	
				1			1		
	-							<u> </u>	



	1	1			
1			1	1	

			1	


<u> </u>								
	·							



	1		1		1	
1						
		1				
		ı				


-				

	<u> </u>							
	Γ							
	I _			<u> </u>	_			
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

<b>I</b>		<u> </u>		1

<u> </u>				
<u> </u>				

					ļ
	1				
<u> </u>					



	1	1			
1			1	1	

	 		 	_	
		_			 _
	l.				
l					

			1	

<u> </u>				
		•		

	•	 		


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

 <b>I</b>				
 I				

Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед Среднед

	•				
,					

		I	I		

					ļ
	1				
<u> </u>					



1									
	1		1	1		1			
 <u> </u>									
			1			1			

		İ		


1				

	•	 		


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					


-				
•				

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

•				

		I	I		

						_
			1		1	
	-					<u> </u>



1	1	1	1	1	1	
			1			

			1	


<u> </u>	<u> </u>				

				J

 ı				1

ĺ				

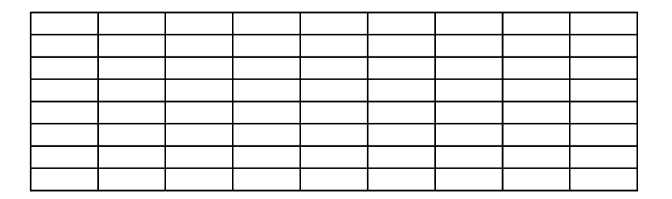
-				

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

	•									

			I	I					

					_
		1			
-	·				<u> </u>
				<u> </u>	1



	1	1			
1			1	1	

			1	

1				

	 		-	-	
 	 	<del> </del>		 	

<b></b>				

 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	<u> </u>							
	Γ							
	I _			<u> </u>	_			
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

		I	I		

					ļ
	1				
<u> </u>					



	<u>I</u>			<u>I</u>
	1	ļ		
1		Ī		

			1	

<u> </u>				
		•		

	•	 		


		<u>I</u>				
	-		-	-	-	

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					

<b></b>					
	Į.				


<u> </u>				
<b>[</b>				

1		Среднед			

•				

		I	I		

					_
		1		1	
-					
					1



	1	1			
1			1	1	

		•		

<u> </u>				

	•	 		

<b></b>				

		<u>I</u>				
	-		-	-	-	

ĺ				

				ī	
<u>[</u>					


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

<u> </u>									
	<u> </u>							1	
Среднел	Среднел	Среднел	Среднел	Среднел	Среднел	Среднел	Среднел	Среднед	
[HH	I1-1	1 1 1 AL	I1-1	-  -  -	<del> </del>	I1-1	-  -  -	I I I	

Страница 412

	•				
,					

		I	I		

						_
			1		1	
	-					<u> </u>



	<u>I</u>			<u>I</u>
	1	ļ		
1		Ī		

		•		
		1		
		I		-

<u> </u>				
		•		

				J

 ı				1

	_			

<u> </u>		<u> </u>		

<u> </u>				
<b>[</b>				

	<u> </u>							
	<u> </u>							
	I _			<u> </u>		_		
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

		I	I		

					ļ
	1				
<u> </u>					



	1	1			
1			1	1	


		•		

<u> </u>				
		•		

	•	 		

				J

 ı				1

ĺ				

	I			
	ı	I		


<u> </u>				
<u> </u>				
Ι				
 <u> </u>				

	<u> </u>							
	Γ							
	I _			<u> </u>	_	_		
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

•				

l				
<u> </u>	Ι			

					_
		1		1	
-					<u> </u>



		 	<u>                                      </u>				
1	1	 1	1	1	1	1	
·	·	 	·				·

		•		

<u> </u>				
		•		


<u> </u>				

				1


	1			1			1			
1										
			1							
			ı							

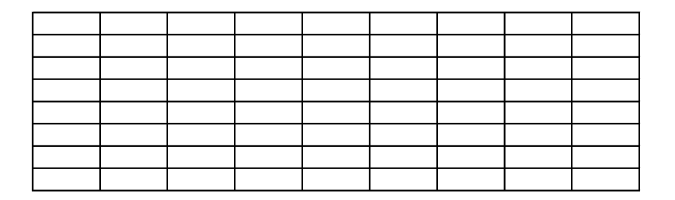
Г	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 	 	<u> </u>		
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	

	<u> </u>									
	<u> </u>									
	I _			<u> </u>	_					
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед		

•				•

		I	I		

								_
				1			1	
	-							<u> </u>



	1	1			
1			1	1	

				•				


	•	 		


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					


<u> </u>				
<u> </u>				
Ι				
 <u> </u>				

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

	•				
,					

<u> </u>				
<u> </u>				

	<b>I</b>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>						
	ı					
	·		·			•



1					
	1	1	1	1	
 <u> </u>					
		1		1	

				1

				•						
							<u> </u>			
		1		1						

				•	•				
				ī	•			,	
1			1	Ī	l	1	1		
				<u> </u>					

	•	 		

				J

 ı				1

ĺ				


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

Страница 512

	•				
,					

-	•	-	-	-	-	-	•
i				1			

						_
			1		1	
	-					<u> </u>



					1	
				ī		
				<u> </u>		
I						
				ı		
-				-		
	1	1	1	1	 1	1
l						

			1	


	 		-		-	
 	 	<del> </del>		-		


 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					


			<u>.                                      </u>	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

_								
<u> </u>								
								_
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

			I	I					

					_
		1			
-	·				<u> </u>
				<u> </u>	1



	<u>I</u>			<u>I</u>
	1	ļ		
1		Ī		

			1	


<u> </u>	<u> </u>				

				J

 ı				1

ĺ				

	I			
	ı	I		


-				
•				

	l							
	<u> </u>							
	ı	1	1	1			1	
	ı	ı	ı	ı				
	I							
	<u> </u>							
	<u> </u>						<u> </u>	
Среднел	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Средне

•				

		I	I		

						_
			1		1	
	-					<u> </u>



		 	<u>                                      </u>				
1	1	 1	1	1	1	1	
·	·	 	·				

			1	

<u> </u>				
		•		

<u> </u>	<u> </u>				

<b></b>				

 ı				1

	•				
	<u> </u>				
<del>                                     </del>					



	 	 	 	,	
Γ	 	 	 		
<u> </u>		 	 	<u>.</u>	

-								
	<b>.</b>							
	<u> </u>							
Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед	Среднед

•				

		I	I		

					ļ
	1				
<u> </u>					



1	T
<u> </u>	
l	
<u> </u>	
ļ	
 I	Γ

	<u> </u>	
1		

	<u> </u>

Γ	

	<b>—</b>
	l
	<b></b>
	<del>                                     </del>
	l
	1
•	

l	
	•

1	I
ļ	
l	
<u> </u>	<u> </u>
l	
l	
l	

		1319,9
		1010,0
	<u> </u>	
<u> </u>	<u>I</u>	
	1	<del>                                     </del>
Ī	I	

	l
	ı

 -	

<u> </u>	
<u> </u>	

1	

Среднед Среднедневная с