

Согласовано  
Начальник МКУ "Управление  
образования" Муслумовского  
района РТ  
Л.Я. Хабибуллина



Согласовано  
Директор ОУ

*Ибрагимова Э.И.*

Утверждаю  
Индивидуальный предприниматель  
Ибрагимова Э.И.



**ЦИКЛИЧНОЕ ОСЕННЕЕ (ЗИМНЕЕ) ДВУХНЕДЕЛЬНОЕ МЕНЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ МУСЛУМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2025 г.**

**ОБУЧАЮЩИХСЯ В 1-4 КЛАССАХ, ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК**

Но- мер ре- ц.	Прием пищи, наименование изделий (блюды)	Вы-ход, г	Белки, г	Жиры, г	Угле- воды, г	ЭЦ, ккал	Минеральные элементы, мг				Витамины, мг			Вита-мин С, мг
			всего	всего			Ca	Mg	P	Fe	A	B	B <sub>1</sub>	

**1 НЕДЕЛЯ**

**1 день**

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
27/10	Чай сладкий	190/10	0,2	0,05	9,92	38,76	0,29	0	0	0,03	0	0	0	0
4/13	Сыр (порциями)	10	2,63	2,66	0	35,06	100	5,5	60	0,07	21	17	0	0,07
3/1	Салат из белокочанной капусты с растительным маслом	94/6	1,61	5,96	8,91	91,56	44,7	14,38	28,13	0,56	0	17,84	0,03	40,13
4/9	Плов из мяса цыплят-бройлеров	150/50	17,97	19,59	37,57	397,81	20,33	33,75	161,36	1,66	31,64	1329,04	0,06	0,92
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>550</b>	<b>25,05</b>	<b>28,63</b>	<b>74,12</b>	<b>646,65</b>	<b>172,32</b>	<b>63,03</b>	<b>281,09</b>	<b>3,1</b>	<b>52,64</b>	<b>1364,88</b>	<b>0,13</b>	<b>41,12</b>

**2 день**

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
3/10	Компот из яблок	155/45	0,16	0,16	24,08	93,35	6,79	3,42	4,09	0,91	0	10,8	0,01	11,6
16/1	Салат из моркови с растительным маслом	94/6	1,17	5,96	11,32	98,35	24,43	34,26	49,71	0,64	0	10,8	0,05	4,51
3/3	Картофельное пюре с маслом сливочным	146,3/3,7	3,11	3,54	22,09	131,52	33,96	30,35	86,82	1,12	18,75	34,11	0,12	5,45
36/8	Тефтели из мяса говядины с рисом	90	11,65	11,78	11,78	197,88	17,9	20,71	136,45	1,92	18	13,5	0,06	2,7
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>18,73</b>	<b>21,81</b>	<b>86,99</b>	<b>604,55</b>	<b>90,08</b>	<b>98,14</b>	<b>308,67</b>	<b>5,37</b>	<b>36,75</b>	<b>70,21</b>	<b>0,28</b>	<b>24,26</b>

**3 день**

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
-	Фрукты	100	0,4	0,4	11,6	48,68	16	9	11	2,2	0	30	0,03	10
27/10	Чай полусладкий	195/5	0,2	0,05	5,03	20,17	0,15	0	0	0,01	0	0	0	0

46/3	Макаронные изделия отварные со сливочным маслом	146,3/3,7	5,3	2,98	34,11	183,94	10,53	7,17	39,83	0,73	9	9	0,06	0
2/9	Мясо птицы (грудка) отварное в соусе	45/45	10,48	10,07	12,19	141,13	10,63	8,97	74,88	0,85	27,14	14,31	0,03	0,39
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>19,02</b>	<b>13,87</b>	<b>80,65</b>	<b>477,38</b>	<b>44,31</b>	<b>34,54</b>	<b>157,31</b>	<b>4,57</b>	<b>36,14</b>	<b>54,31</b>	<b>0,16</b>	<b>10,39</b>

#### 4 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
29/10	Чай с сахаром с лимоном	182,3/9,7/8	0,23	0,05	9,92	39,59	2,18	0,56	1	0,06	0	0,44	0	0,78
32/1	Салат из отварной свеклы с растительным маслом	94/6	1,38	5,97	9,01	89,86	34,08	19,3	37,99	1,24	0	8,24	0,01	4,94
39/3	Каша гречневая рассыпчатая	150	6,58	1,72	34,47	170,91	11,67	101,25	147,84	3,47	0	4,79	0,19	0
1/27	Котлеты "Крестьянские" из мяса говядины и птиц	90	15,29	18,24	11,81	271,96	16,14	21,47	146,31	2,06	32,13	4,46	0,06	0,55
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>26,12</b>	<b>26,35</b>	<b>82,93</b>	<b>655,79</b>	<b>71,07</b>	<b>151,98</b>	<b>364,74</b>	<b>7,61</b>	<b>32,13</b>	<b>18,93</b>	<b>0,3</b>	<b>6,27</b>

#### 5 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
6/10	Компот из сухофруктов	180/20	1,02	0,06	23,18	87,60	31,33	19,95	27,16	0,65	0	630	0,02	10,32
-	Фрукты	100	0,4	0,4	11,6	48,68	16	9	11	2,2	0	30	0,03	10
17/4	Каша молочная ассорти (рис, пшено) с маслом сливочным	150	4,39	4,59	23,7	152,51	87,07	24,57	104,69	0,52	18,18	17,4	0,07	0,4
7	Биточки (котлеты) из мяса бройлер-цыплят	90	13,61	12,81	11,8	216,61	14,97	19,14	120,93	1,71	37,3	7,11	0,07	0,24
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>22,06</b>	<b>18,23</b>	<b>88</b>	<b>588,85</b>	<b>156,37</b>	<b>82,06</b>	<b>295,38</b>	<b>5,86</b>	<b>55,48</b>	<b>685,51</b>	<b>0,23</b>	<b>20,96</b>

#### 6 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
27/10	Чай полусладкий	195/5	0,2	0,05	5,03	20,17	0,15	0	0	0,01	0	0	0	0
4/13	Сыр (порциями)	10	2,63	2,66	0	35,06	100	5,5	60	0,07	21	17	0	0,07
3/1	Салат из белокочанной капусты с растительным маслом	94/6	1,61	5,96	8,91	91,56	44,7	14,38	28,13	0,56	0	17,84	0,03	40,13
46/3	Макаронные изделия отварные со сливочным маслом	146,3/3,7	5,3	2,98	34,11	183,94	10,53	7,17	39,83	0,73	9	9	0,06	0
12/7	Биточки (котлеты) из рыбы минтай	90	10,98	5,74	12,65	146,03	28,91	38,93	161,89	1,05	5,94	0,36	0,08	0,3
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>590</b>	<b>23,36</b>	<b>17,76</b>	<b>78,42</b>	<b>560,23</b>	<b>191,29</b>	<b>75,38</b>	<b>321,45</b>	<b>3,2</b>	<b>35,94</b>	<b>45,2</b>	<b>0,21</b>	<b>40,5</b>

## 2 НЕДЕЛЯ

### 1 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
27/10	Чай сладкий	190/10	0,2	0,05	9,92	38,76	0,29	0	0	0,03	0	0	0	0
16/1	Салат из моркови с растительным маслом	94/6	1,17	5,96	11,32	98,35	24,43	34,26	49,71	0,64	0	10,8	0,05	4,51
3/3	Картофельное пюре с маслом сливочным	146,3/3,7	3,11	3,54	22,09	131,52	33,96	30,35	86,82	1,12	18,75	34,11	0,12	5,45
59/8	Сосиски отварные	100	9,36	15,08	20,8	176,34	20	11,25	97,3	1,44	0	0	0,02	0
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>590</b>	<b>16,48</b>	<b>25</b>	<b>81,85</b>	<b>528,42</b>	<b>85,68</b>	<b>85,26</b>	<b>265,43</b>	<b>4,01</b>	<b>18,75</b>	<b>45,91</b>	<b>0,23</b>	<b>9,96</b>

### 2 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
29/10	Чай с сахаром с лимоном	182,3/9,7/8	0,23	0,05	9,92	39,59	2,18	0,56	1	0,06	0	0,44	0	0,78
-	Фрукты	100	0,4	0,4	11,6	48,68	16	9	11	2,2	0	30	0,03	10
3/8	Овощи тушеные с мясом говядины	150/50	15,72	15,66	21,87	289,17	22,83	40,5	185,92	2,74	0	20	0,14	10,68
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>540</b>	<b>18,99</b>	<b>16,48</b>	<b>61,11</b>	<b>460,89</b>	<b>48,01</b>	<b>59,46</b>	<b>229,52</b>	<b>5,78</b>	<b>0</b>	<b>51,44</b>	<b>0,21</b>	<b>21,46</b>

### 3 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
3/10	Компот из яблок	155/45	0,16	0,16	24,08	93,35	6,79	3,42	4,09	0,91	0	10,8	0,01	11,6
49/1	Салат "Винегрет" с растительным маслом	94/6	1,43	6,09	10,54	100,02	21,37	19,07	43,77	0,83	0	922,25	0,05	3,95
46/3	Макаронные изделия отварные со сливочным маслом	146,3/3,7	5,3	2,98	34,11	183,94	10,53	7,17	39,83	0,73	9	9	0,06	0
1/27	Котлеты "Крестьянские" из мяса говядины и птиц	90	15,29	18,24	11,81	271,96	16,14	21,47	146,31	2,06	32,13	4,46	0,06	0,55
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>24,82</b>	<b>27,84</b>	<b>98,26</b>	<b>732,73</b>	<b>61,83</b>	<b>60,53</b>	<b>265,6</b>	<b>5,31</b>	<b>41,13</b>	<b>947,51</b>	<b>0,22</b>	<b>16,1</b>

### 4 день

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
27/10	Чай полусладкий	195/5	0,2	0,05	5,03	20,17	0,15	0	0	0,01	0	0	0	0
4/13	Сыр (порциями)	10	2,63	2,66	0	35,06	100	5,5	60	0,07	21	17	0	0,07
3/1	Салат из белокочанной капусты с растительным маслом	94/6	1,61	5,96	8,91	91,56	44,7	14,38	28,13	0,56	0	17,84	0,03	40,13
4/9	Плов из мяса цыплят-бройлеров	150/50	17,97	19,59	37,57	397,81	20,33	33,75	161,36	1,66	31,64	1329,04	0,06	0,92
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>550</b>	<b>25,05</b>	<b>28,63</b>	<b>69,23</b>	<b>628,06</b>	<b>172,18</b>	<b>63,03</b>	<b>281,09</b>	<b>3,08</b>	<b>52,64</b>	<b>1364,88</b>	<b>0,13</b>	<b>41,12</b>

**5 день**

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
6/10	Компот из сухофруктов	180/20	1,02	0,06	23,18	87,60	31,33	19,95	27,16	0,65	0	630	0,02	10,32
32/1	Салат из отварной свеклы с растительным маслом	94/6	1,38	5,97	9,01	89,86	34,08	19,3	37,99	1,24	0	8,24	0,01	4,94
39/3	Каша гречневая рассыпчатая	150	6,58	1,72	34,47	170,91	11,67	101,25	147,84	3,47	0	4,79	0,19	0
7	Биточки (котлеты) из мяса бройлер-цыплят	90	13,61	12,81	11,8	216,61	14,97	19,14	120,93	1,71	37,3	7,11	0,07	0,24
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>25,23</b>	<b>20,93</b>	<b>96,18</b>	<b>648,44</b>	<b>99,05</b>	<b>169,04</b>	<b>365,52</b>	<b>7,85</b>	<b>37,3</b>	<b>651,14</b>	<b>0,33</b>	<b>15,5</b>

**6 день**

-	Хлеб пшеничный	20	1,32	0,13	9,38	44,78	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Хлеб ржаной	20	1,32	0,24	8,34	38,68	7	9,4	31,6	0,78	0	1	0,04	0
27/10	Чай сладкий	190/10	0,2	0,05	9,92	38,76	0,29	0	0	0,03	0	0	0	0
-	Фрукты	100	0,4	0,4	11,6	48,68	16	9	11	2,2	0	30	0,03	10
3/3	Картофельное пюре с маслом сливочным	146,3/3,7	3,11	3,54	22,09	131,52	33,96	30,35	86,82	1,12	18,75	34,11	0,12	5,45
4/256	Мясо тушеное в томатном соусе	45/45	13,54	12,92	12,68	180,85	9,71	18,19	129,95	1,92	0	410,4	0,04	1,03
<b>Итого за 'Горячий завтрак'</b>		<b>580</b>	<b>19,89</b>	<b>17,28</b>	<b>74,01</b>	<b>483,27</b>	<b>66,96</b>	<b>66,94</b>	<b>259,37</b>	<b>6,05</b>	<b>18,75</b>	<b>475,51</b>	<b>0,23</b>	<b>16,48</b>

**Итого за период****6880 264,8 262,81 971,75 7015,26 1259,15 1009,39 3395,17 61,79 417,65 5775,43 2,66 264,12****Средняя норма за день****573,3 22,1 21,9 81,0 584,60 104,9 84,1 282,9 5,1 34,8 481,3 0,2 22,0**



393,39	122,87	74,91	152,19	49,94	244,06	161,39	194,59	166,92	98,07	170,55	1497,86	0	471,98	244,48	122,77	97,19
810,6	890,79	267,37	486,56	167,23	428,99	653,86	695,01	921,21	277,34	777,02	1520,82	84,39	514,89	493,56	365,35	130,3
<b>1435,92</b>	<b>1313,49</b>	<b>487,71</b>	<b>813,96</b>	<b>301,88</b>	<b>917,66</b>	<b>1090,29</b>	<b>1454,09</b>	<b>1882,38</b>	<b>496,15</b>	<b>1290,76</b>	<b>3615,42</b>	<b>84,39</b>	<b>1046,49</b>	<b>971,3</b>	<b>700,33</b>	<b>369,48</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0,62	1,15	0,29	1,2	0	1,53	0	0	0	0,86	0	0	0	0	0	0	0
61,69	84,71	18,42	48,8	11,97	41,43	36,83	67,22	302,01	12,89	34,99	252,29	0	43,28	58,01	46,04	13,81
388,78	276,58	166,99	208,74	93,93	308,94	302,67	584,47	575,08	156,56	375,73	1179,38	0	260,93	316,24	224,4	172,21
1121,82	1446,43	349,77	636,61	201,49	610,74	852,44	887,02	1259,8	434,77	913,2	2326,92	147,21	687,91	645,81	498,87	195,85
<b>1722,02</b>	<b>1666,81</b>	<b>466,57</b>	<b>880,61</b>	<b>285,57</b>	<b>1011,91</b>	<b>1135,12</b>	<b>1212,45</b>	<b>1649,2</b>	<b>592,64</b>	<b>1207,78</b>	<b>4580,17</b>	<b>147,21</b>	<b>1408,94</b>	<b>1021,39</b>	<b>701,4</b>	<b>353,97</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0,01	0,02	0	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,06	0	0,01	0,03	0	0,02	0,01	0,01	0
19	18	3	11	3	9	17	10	78	7	14	42	0	13	16	6	5
273,72	67,66	57,17	80,62	36,2	118,3	186,51	111,78	146,18	54,04	74,87	429,27	0	145,09	130,57	87,07	38,95
973,4	1026,84	313,73	572,42	197,28	527,64	765,43	824,31	1072,56	328,83	907,09	1948,73	95,54	657,75	588,22	435,25	165,25
<b>693,19</b>	<b>377,46</b>	<b>164,93</b>	<b>294,82</b>	<b>151,02</b>	<b>449,52</b>	<b>360,3</b>	<b>469,36</b>	<b>595,49</b>	<b>196,88</b>	<b>306,63</b>	<b>1828,27</b>	<b>0</b>	<b>657,83</b>	<b>395,02</b>	<b>345,41</b>	<b>138,16</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	158	56	95	70	134	76	87	156	70	51	517	0	273	129	139	21,5
57,08	54,4	19,62	40,13	8,92	49,94	63,32	75,8	153,39	24,97	41,91	245,25	0	52,62	52,62	44,59	17,84
393,39	122,87	74,91	152,19	49,94	244,06	161,39	194,59	166,92	98,07	170,55	1497,86	0	471,98	244,48	122,77	97,19
810,6	890,79	267,37	486,56	167,23	428,99	653,86	695,01	921,21	277,34	777,02	1520,82	84,39	514,89	493,56	365,35	130,3
<b>1320,25</b>	<b>2010,75</b>	<b>370,88</b>	<b>717,08</b>	<b>212,52</b>	<b>779,69</b>	<b>973,62</b>	<b>1115,89</b>	<b>1538,17</b>	<b>579</b>	<b>843,01</b>	<b>3284,38</b>	<b>205</b>	<b>774,13</b>	<b>716,43</b>	<b>589,78</b>	<b>262,11</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39,67	34,26	8,11	28,85	7,21	27,95	43,28	36,97	121,72	12,62	26,15	211,88	0	27,05	29,75	16,23	10,82
66,83	78,55	13,43	52,97	27,18	54,08	75,67	206,13	91,81	19,2	53,44	287,21	0	40,19	36,55	39,97	17,03
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1811,1</b>	<b>1567,18</b>	<b>581,83</b>	<b>978,86</b>	<b>398,12</b>	<b>1139,52</b>	<b>1283,02</b>	<b>1646,19</b>	<b>2045,49</b>	<b>617,43</b>	<b>1464,76</b>	<b>4528,01</b>	<b>95,54</b>	<b>1449,36</b>	<b>1172,36</b>	<b>885,38</b>	<b>423,55</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0,62	1,15	0,29	1,2	0	1,53	0	0	0	0,86	0	0	0	0	0	0	0
19	18	3	11	3	9	17	10	78	7	14	42	0	13	16	6	5
1103,53	1900,62	326,31	614,63	171,95	610,15	835,83	925,3	1334,14	518,37	710,53	2430,77	205	519,47	583,1	500,38	198,36
<b>1582,22</b>	<b>2447,06</b>	<b>450,08</b>	<b>859,62</b>	<b>249,48</b>	<b>920,44</b>	<b>1139,27</b>	<b>1276,48</b>	<b>1841,53</b>	<b>690,47</b>	<b>989,16</b>	<b>3758,43</b>	<b>250,56</b>	<b>882,48</b>	<b>841,89</b>	<b>696,54</b>	<b>302,43</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
7,45	7,06	1,18	4,31	1,18	3,53	6,66	3,92	30,58	2,74	5,49	16,46	0	5,1	6,27	2,35	1,96
40,04	47,75	9,35	31,22	11,47	29,36	33,82	78,05	103,6	9,26	25,45	157,37	0	23,23	25,57	22,81	8,9
393,39	122,87	74,91	152,19	49,94	244,06	161,39	194,59	166,92	98,07	170,55	1497,86	0	471,98	244,48	122,77	97,19
1121,82	1446,43	349,77	636,61	201,49	610,74	852,44	887,02	1259,8	434,77	913,2	2326,92	147,21	687,91	645,81	498,87	195,85
<b>588,03</b>	<b>208,29</b>	<b>114,69</b>	<b>236,12</b>	<b>82,25</b>	<b>394,17</b>	<b>272,34</b>	<b>319,35</b>	<b>341,98</b>	<b>152,76</b>	<b>286,07</b>	<b>2227,71</b>	<b>0</b>	<b>713,13</b>	<b>365,85</b>	<b>198,88</b>	<b>155,08</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	158	56	95	70	134	76	87	156	70	51	517	0	273	129	139	21,5
57,08	54,4	19,62	40,13	8,92	49,94	63,32	75,8	153,39	24,97	41,91	245,25	0	52,62	52,62	44,59	17,84
1412,07	1398,64	450,91	799,02	280,94	762,9	1106,51	1213,71	1565,86	467,8	1254,39	2624,3	122,85	854,31	839,96	644,41	240,65
<b>1644,92</b>	<b>1520,52</b>	<b>505,22</b>	<b>910,75</b>	<b>319,21</b>	<b>949,44</b>	<b>1261,46</b>	<b>1395,19</b>	<b>1833,05</b>	<b>539,72</b>	<b>1397,95</b>	<b>3533,89</b>	<b>122,85</b>	<b>1132,45</b>	<b>997,15</b>	<b>753,84</b>	<b>310,84</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0,01	0,02	0	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,06	0	0,01	0,03	0	0,02	0,01	0,01	0
61,69	84,71	18,42	48,8	11,97	41,43	36,83	67,22	302,01	12,89	34,99	252,29	0	43,28	58,01	46,04	13,81
388,78	276,58	166,99	208,74	93,93	308,94	302,67	584,47	575,08	156,56	375,73	1179,38	0	260,93	316,24	224,4	172,21
973,4	1026,84	313,73	572,42	197,28	527,64	765,43	824,31	1072,56	328,83	907,09	1948,73	95,54	657,75	588,22	435,25	165,25
<b>1611,07</b>	<b>1466,51</b>	<b>537,75</b>	<b>909,59</b>	<b>334,32</b>	<b>1024,6</b>	<b>1209,23</b>	<b>1596,85</b>	<b>2094,19</b>	<b>550,22</b>	<b>1427,84</b>	<b>4093,82</b>	<b>95,54</b>	<b>1198,03</b>	<b>1077,58</b>	<b>779,46</b>	<b>407,2</b>

101,79	33,76	20,01	40,02	15,14	72,38	44,89	62,64	51,68	27,14	48,02	401,59	0	130,85	56,9	37,76	29,93
85,4	44,6	18,6	39,6	16	74,2	59,4	58,2	92,8	24,8	62	311,8	0	105,2	58,2	36	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	18	3	11	3	9	17	10	78	7	14	42	0	13	16	6	5
66,83	78,55	13,43	52,97	27,18	54,08	75,67	206,13	91,81	19,2	53,44	287,21	0	40,19	36,55	39,97	17,03
1052,95	1823,46	315,36	570,2	149,42	567,74	769,78	740,53	1253,88	502,41	664,85	2217,87	203,63	498,42	557,28	466,87	185,66
<b>1785,17</b>	<b>2410,27</b>	<b>498,8</b>	<b>946,39</b>	<b>279,14</b>	<b>1046,81</b>	<b>949,74</b>	<b>1067,5</b>	<b>1490,17</b>	<b>705,26</b>	<b>828,31</b>	<b>3218,47</b>	<b>203,63</b>	<b>774,66</b>	<b>708,93</b>	<b>580,6</b>	<b>258,61</b>

#####





0,09	0,04	0,02	0,05	0,06	0,26	0	0,81	0	0,23	0	0	0	0,05	0,08	0,6	0	0	0,24
0,05	0,02	0,01	0,03	0,03	0,16	0	0,45	0	0,14	0	0	0	0,03	0,05	0,37	0	0	0,03
<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,17</b>	<b>0</b>	<b>1,06</b>	<b>0</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>2,08</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0,36	0	0,24	0,02	0,04	0	0	0	1,39	0	0	3,47
0	0	0	0	0	0,01	0	0,28	0	0,02	0,01	0	0	0	0,01	0,56	0,01	0	0,55
0	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0,22	0,02	0,04	0	0	0	1,27	0	0	3,18
<b>0,09</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,26</b>	<b>0</b>	<b>1,2</b>	<b>0</b>	<b>0,45</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,09</b>	<b>1,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,57</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,09	0,04	0,02	0,05	0,06	0,26	0	0,78	0	0,24	0	0	0	0,05	0,08	0,69	0	0	0,32
0	0	0	0	0	0	0	0,22	0	0,14	0,01	0,02	0	0	0	0,81	0	0	2,03
<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,17</b>	<b>0,2</b>	<b>0,69</b>	<b>0,04</b>	<b>2,1</b>	<b>0,01</b>	<b>0,67</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0,12</b>	<b>0,18</b>	<b>2,65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,15</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,01	0,04	0,11	0,13	0,33	0,04	0,7	0,01	0,16	0,01	0	0	0,05	0,07	0,52	0	0	0,07
0	0	0	0	0	0	0	0,36	0	0,24	0,02	0,04	0	0	0	1,39	0	0	3,47
0,09	0,04	0,02	0,05	0,06	0,26	0	0,81	0	0,23	0	0	0	0,05	0,08	0,6	0	0	0,24
0,05	0,02	0,01	0,03	0,03	0,16	0	0,45	0	0,14	0	0	0	0,03	0,05	0,37	0	0	0,03
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,77</b>	<b>0</b>	<b>0,44</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>2,64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,61</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0,36	0	0,24	0,02	0,04	0	0	0	1,39	0	0	3,47
0,1	0,04	0,02	0,05	0,06	0,29	0	0,88	0	0,26	0	0	0	0,05	0,09	0,85	0	0	0,14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,11</b>	<b>0,13</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>	<b>1,53</b>	<b>0,01</b>	<b>0,51</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,08</b>	<b>3,04</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>5,58</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0,41	0	0,23	0,02	0,04	0	0	0,01	1,43	0	0	3,65
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,48</b>	<b>0</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>1,54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,48</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0,39	0	0,25	0,02	0,04	0	0	0	1,46	0	0	3,51
0,09	0,04	0,02	0,05	0,06	0,26	0	0,81	0	0,23	0	0	0	0,05	0,08	0,6	0	0	0,24
0	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0,22	0,02	0,04	0	0	0	1,27	0	0	3,18
<b>0,09</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,26</b>	<b>0</b>	<b>0,85</b>	<b>0</b>	<b>0,23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,08</b>	<b>0,64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,39</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,01	0,04	0,11	0,13	0,33	0,04	0,7	0,01	0,16	0,01	0	0	0,05	0,07	0,52	0	0	0,07
0	0	0	0	0	0	0	0,36	0	0,24	0,02	0,04	0	0	0	1,39	0	0	3,47
0	0	0	0	0	0	0	0,48	0	0,29	0,02	0,05	0	0	0	1,71	0	0	4,05
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,82</b>	<b>0</b>	<b>0,49</b>	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,98</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06	
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	
0	0	0	0	0	0	0	0,36	0	0,24	0,02	0,04	0	0	0	1,39	0	0	3,47
0	0	0	0	0	0,01	0	0,28	0	0,02	0,01	0	0	0	0,01	0,56	0,01	0	0,55
0	0	0	0	0	0	0	0,22	0	0,14	0,01	0,02	0	0	0	0,81	0	0	2,03
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,91</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>2,8</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>6,22</b>

0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,06	
0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,1	0,04	0,02	0,05	0,06	0,29	0	0,88	0	0,26	0	0	0	0,05	0,09	0,85	0	0	0,14
0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0,1	0,01	0,02	0	0	0	0,57	0	0	1,6
<b>0,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,29</b>	<b>0</b>	<b>1,07</b>	<b>0</b>	<b>0,36</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,09</b>	<b>1,45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,89</b>

#####

линолено	арахидон	Аденин	Гуанин	Ph		Цена, руб	Доля, %			I (макс.) , мкг	I (мин.), мкг	I (сред.), мкг	Zn (макс.), мкг	Zn (мин.), мкг	Zn (сред.), мкг	Se (макс.), мкг	Se (мин.), мкг	Se (сред.), мкг
----------	----------	--------	--------	----	--	--------------	---------	--	--	--------------------------	------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		2	2	2	380	146,4	263,2	3,8	3,16	3,48
0	0	0	0	0	200,1			0		4,2	4,19	4,19	485	184	334,5	44,42	26,42	35,42
0	0	0	0	0	4,08			23,83		1,5	1,5	1,5	1500	1110	1305	4,59	2,91	3,75
0	0	0	0	0	82,27			2,97		28	11,94	19,76	812,67	194,59	503,63	14,92	14,42	14,67
0	0	0	0	0	176,52			253,15		24	12,33	18,36	4775,33	2747,81	3761,57	24,79	15,75	20,27
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>548,88</b>		<b>#####</b>	<b>391,54</b>		<b>58</b>	<b>37,09</b>	<b>47,47</b>	<b>7094,86</b>	<b>3502,76</b>	<b>5298,81</b>	<b>205,45</b>	<b>166,46</b>	<b>185,96</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		2	2	2	380	146,4	263,2	3,8	3,16	3,48
0	0	0	0	0	244,54			1,8		5	5	5	480	232,2	356,1	45,78	26,88	36,33
0	0	0	0	0	80,97			1803,2		9,8	9,43	9,61	1639	389,84	1014,42	8,62	5,03	6,82
0	0	0	0	0	123,74			24,43		18	11,66	14,63	602,06	529,2	565,63	24,41	3,59	14
0	0	0	0	0	83,25			20,25		24	14,61	19,18	2566,41	1470,23	2018,32	23,58	13,52	18,55
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>531,73</b>		<b>#####</b>	<b>1498,79</b>		<b>144</b>	<b>50,12</b>	<b>97,16</b>	<b>9179,16</b>	<b>5517,42</b>	<b>7348,29</b>	<b>126,86</b>	<b>79,46</b>	<b>103,16</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		5	5	5	950	366	658	9,5	7,9	8,7
0	0	0	0	0	86,3			5		2	2	2	150	150	150	46,8	46,8	46,8
0	0	0	0	0	200,09			0		3,7	3,69	3,69	398,25	156,6	277,43	39,61	23,41	31,51

0,01	0	0	0	0	7,57			10,5		16	8,3	12,11	369,83	365,4	367,62	9,36	4,76	7,06
0	0	0	0	0	90,98			29,52		24	11,79	17,73	2187,24	1352,27	1769,76	24,83	16,39	20,64
<b>0,07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>464,04</b>	<b>#####</b>		<b>31,58</b>		<b>78</b>	<b>48,32</b>	<b>63,1</b>	<b>7423,88</b>	<b>3470,81</b>	<b>5447,34</b>	<b>116,12</b>	<b>78,18</b>	<b>97,18</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		2	2	2	380	146,4	263,2	3,8	3,16	3,48
0	0	0	0	0	199,5			0,07		3,9	3,72	3,79	434,63	165,16	299,9	39,92	23,87	31,9
0	0	0	0	0	85,06			1,37		27	16,98	22,07	854,32	204,39	529,35	4,09	2,6	3,35
0,05	0	0	0	0	87,71			0,8		18	10,86	14,61	2084,07	1025,55	1554,81	30,49	20,28	25,39
0	0	0	0	0	72,2			32,87		23	12,41	17,94	2712,12	1645,37	2178,74	18,79	13,25	16,02
<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>382,79</b>	<b>#####</b>		<b>48,61</b>		<b>47</b>	<b>28,44</b>	<b>37,84</b>	<b>4996,58</b>	<b>2838,33</b>	<b>3917,46</b>	<b>126,27</b>	<b>99,45</b>	<b>112,86</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		2	2	2	380	146,4	263,2	3,8	3,16	3,48
0	0	0	0	0	214,01			105		4,4	4,39	4,39	505	192,2	348,6	46,6	27,7	37,15
0	0	0	0	0	86,3			5		2	2	2	150	150	150	46,8	46,8	46,8
0,01	0	0	0	0	125,1			21,08		24	11,09	17,57	1506,05	674,52	1090,29	25,43	11,48	18,46
0	0	0	0	0	69,92			38,48		23	10,8	16,8	2432,94	1485,53	1959,23	16,11	12,38	14,24
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>434,67</b>	<b>#####</b>		<b>286,5</b>		<b>57</b>	<b>33,9</b>	<b>45,67</b>	<b>6071,08</b>	<b>3053,13</b>	<b>4562,11</b>	<b>102,08</b>	<b>57,37</b>	<b>79,72</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		5	5	5	950	366	658	9,5	7,9	8,7
0	0	0	0	0	200,09			0		4,1	4,1	4,1	442,5	174	308,25	44,01	26,01	35,01
0	0	0	0	0	4,08			23,83		1,5	1,5	1,5	1500	1110	1305	4,59	2,91	3,75
0	0	0	0	0	82,27			2,97		28	11,94	19,76	812,67	194,59	503,63	14,92	14,42	14,67
0,01	0	0	0	0	7,57			10,5		16	8,3	12,11	369,83	365,4	367,62	9,36	4,76	7,06
0	0	0	0	0	90,98			29,52		24	11,79	17,73	2187,24	1352,27	1769,76	24,83	16,39	20,64
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>497,56</b>	<b>#####</b>		<b>457,32</b>		<b>69</b>	<b>47,24</b>	<b>57,93</b>	<b>6263,88</b>	<b>3380,77</b>	<b>4822,33</b>	<b>123,16</b>	<b>64,81</b>	<b>93,98</b>

0	0	0	0	0	7,82			0	0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17	5	5	5	950	366	658	9,5	7,9	8,7
0	0	0	0	0	200,1			0	4,2	4,19	4,19	485	184	334,5	44,42	26,42	35,42
0	0	0	0	0	80,97			1803,2	9,8	9,43	9,61	1639	389,84	1014,42	8,62	5,03	6,82
0	0	0	0	0	123,74			24,43	18	11,66	14,63	602,06	529,2	565,63	24,41	3,59	14
0	0	0	0	0	65,8			0	###	1800	2700	299,7	299,7	299,7	0,09	0,09	0,09
<b>0,07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>443,79</b>	<b>#####</b>	<b>1505,84</b>		<b>53</b>	<b>33,82</b>	<b>43,6</b>	<b>8681,31</b>	<b>4596,65</b>	<b>6638,98</b>	<b>109,99</b>	<b>75,86</b>	<b>92,92</b>

0	0	0	0	0	7,82			0	0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17	5	5	5	950	366	658	9,5	7,9	8,7
0	0	0	0	0	199,5			0,07	3,9	3,72	3,79	434,63	165,16	299,9	39,92	23,87	31,9
0	0	0	0	0	86,3			5	4	4	4	300	300	300	93,6	93,6	93,6
0	0	0	0	0	214,48			3,33	34	23,58	28,67	3300,17	2187,59	2743,88	52,02	21,14	36,58
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>465,18</b>	<b>#####</b>	<b>139,01</b>		<b>57</b>	<b>42,05</b>	<b>49,55</b>	<b>6506,52</b>	<b>3593,34</b>	<b>5049,93</b>	<b>108,77</b>	<b>57,48</b>	<b>83,13</b>

0	0	0	0	0	7,82			0	0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17	5	5	5	950	366	658	9,5	7,9	8,7
0	0	0	0	0	244,54			1,8	5	5	5	480	232,2	356,1	45,78	26,88	36,33
0	0	0	0	0	81,39			153,71	10	5,93	7,96	256,13	105,88	181,01	4,17	1,21	2,69
0,01	0	0	0	0	7,57			10,5	16	8,3	12,11	369,83	365,4	367,62	9,36	4,76	7,06
0	0	0	0	0	72,2			32,87	23	12,41	17,94	2712,12	1645,37	2178,74	18,79	13,25	16,02
<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>409,13</b>	<b>#####</b>	<b>32,47</b>		<b>###</b>	<b>1820,3</b>	<b>2727,11</b>	<b>3449,53</b>	<b>1793,3</b>	<b>2621,42</b>	<b>97,53</b>	<b>72,43</b>	<b>84,98</b>

0	0	0	0	0	7,82			0	0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17	2	2	2	380	146,4	263,2	3,8	3,16	3,48
0	0	0	0	0	200,09			0	3,7	3,69	3,69	398,25	156,6	277,43	39,61	23,41	31,51
0	0	0	0	0	4,08			23,83	1,5	1,5	1,5	1500	1110	1305	4,59	2,91	3,75
0	0	0	0	0	82,27			2,97	28	11,94	19,76	812,67	194,59	503,63	14,92	14,42	14,67
0	0	0	0	0	176,52			253,15	24	12,33	18,36	4775,33	2747,81	3761,57	24,79	15,75	20,27
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>459,65</b>	<b>#####</b>	<b>255,69</b>		<b>58</b>	<b>29,95</b>	<b>43,8</b>	<b>7316,25</b>	<b>3611,4</b>	<b>5463,82</b>	<b>90,72</b>	<b>64,34</b>	<b>77,53</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		2	2	2	380	146,4	263,2	3,8	3,16	3,48
0	0	0	0	0	214,01			105		4,4	4,39	4,39	505	192,2	348,6	46,6	27,7	37,15
0	0	0	0	0	85,06			1,37		27	16,98	22,07	854,32	204,39	529,35	4,09	2,6	3,35
0,05	0	0	0	0	87,71			0,8		18	10,86	14,61	2084,07	1025,55	1554,81	30,49	20,28	25,39
0	0	0	0	0	69,92			38,48		23	10,8	16,8	2432,94	1485,53	1959,23	16,11	12,38	14,24
<b>0,07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>473,92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>145,82</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>45,03</b>	<b>59,87</b>	<b>7206,33</b>	<b>3420,07</b>	<b>5313,19</b>	<b>108,69</b>	<b>73,72</b>	<b>91,21</b>

0	0	0	0	0	7,82			0		0	0	0	950	366	658	7,6	7,6	7,6
0,02	0	0	0	0	9,4			0,17		5	5	5	950	366	658	9,5	7,9	8,7
0	0	0	0	0	200,1			0		3,8	3,77	3,77	436,5	165,6	301,05	39,98	23,78	31,88
0	0	0	0	0	86,3			5		4	4	4	300	300	300	93,6	93,6	93,6
0	0	0	0	0	123,74			24,43		21	14	17,55	722,47	635,04	678,76	29,29	4,31	16,8
0	0	0	0	0	57,85			68,4		16	11,09	13,79	2518,38	1574,19	2046,28	17,21	10,05	13,65
<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400,25</b>	<b>#####</b>	<b>96,4</b>	<b>48</b>	<b>35,75</b>	<b>42</b>	<b>6549,35</b>	<b>3727,83</b>	<b>5138,59</b>	<b>112,82</b>	<b>62,88</b>	<b>87,87</b>		

##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
#####  
### ##### ##### ##### ##### ##### #####