

" "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	. . , 10 ' 1-2	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>72</b>	1,96	5,89
2	. . , 10 ' 3-4	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>71</b>	1,99	5,97
3	. . , 12	<b>7986,60</b>	0,00	0,00	0,00	7986,60	10,30	7996,90	119,09	8115,99	243,48	<b>8359,47</b>	1671,89	<b>10031,37</b>	<b>108</b>	1,55	4,64
4	. . , 18 ' 1	<b>5641,71</b>	0,00	0,00	0,00	5641,71	10,30	5652,01	119,09	5771,10	173,13	<b>5944,23</b>	1188,85	<b>7133,08</b>	<b>36</b>	3,30	9,91
5	. . , 18 ' 2	<b>5860,90</b>	0,00	0,00	0,00	5860,90	10,30	5871,20	119,09	5990,29	179,71	<b>6170,00</b>	1234,00	<b>7404,00</b>	<b>36</b>	3,43	10,28
6	. . , 22 ' 1	<b>5612,78</b>	0,00	0,00	0,00	5612,78	10,30	5623,08	119,09	5742,17	172,26	<b>5914,43</b>	1182,89	<b>7097,32</b>	<b>36</b>	3,29	9,86
7	. . , 22 ' 2	<b>5612,78</b>	0,00	0,00	0,00	5612,78	10,30	5623,08	119,09	5742,17	172,26	<b>5914,43</b>	1182,89	<b>7097,32</b>	<b>36</b>	3,29	9,86
8	. . , 22 ' 3	<b>5611,64</b>	0,00	0,00	0,00	5611,64	10,30	5621,94	119,09	5741,03	172,23	<b>5913,26</b>	1182,65	<b>7095,91</b>	<b>35</b>	3,38	10,14
9	. . , 24	<b>7991,04</b>	0,00	0,00	0,00	7991,04	10,30	8001,34	119,09	8120,43	243,61	<b>8364,04</b>	1672,81	<b>10036,85</b>	<b>108</b>	1,55	4,65
10	. . , 26	<b>7539,90</b>	0,00	0,00	0,00	7539,90	10,30	7550,20	119,09	7669,29	230,08	<b>7899,37</b>	1579,87	<b>9479,24</b>	<b>68</b>	2,32	6,97
11	. . , 28	<b>8283,23</b>	0,00	0,00	0,00	8283,23	10,30	8293,53	119,09	8412,62	252,38	<b>8665,00</b>	1733,00	<b>10398,00</b>	<b>108</b>	1,60	4,81
12	. . , 4	<b>7991,04</b>	0,00	0,00	0,00	7991,04	10,30	8001,34	119,09	8120,43	243,61	<b>8364,04</b>	1672,81	<b>10036,85</b>	<b>143</b>	1,17	3,51
13	. . , 8 ' 1	<b>5611,64</b>	0,00	0,00	0,00	5611,64	10,30	5621,94	119,09	5741,03	172,23	<b>5913,26</b>	1182,65	<b>7095,91</b>	<b>36</b>	3,29	9,86
14	. . , 8 ' 2	<b>5611,64</b>	0,00	0,00	0,00	5611,64	10,30	5621,94	119,09	5741,03	172,23	<b>5913,26</b>	1182,65	<b>7095,91</b>	<b>36</b>	3,29	9,86
15	. . , 8 ' 3	<b>5611,64</b>	0,00	0,00	0,00	5611,64	10,30	5621,94	119,09	5741,03	172,23	<b>5913,26</b>	1182,65	<b>7095,91</b>	<b>36</b>	3,29	9,86
16	. . , 10	<b>8196,50</b>	0,00	0,00	0,00	8196,50	10,30	8206,80	119,09	8325,89	249,78	<b>8575,67</b>	1715,13	<b>10290,80</b>	<b>163</b>	1,05	3,16
17	. . , 18	<b>5569,29</b>	0,00	0,00	0,00	5569,29	10,30	5579,59	119,09	5698,68	170,96	<b>5869,64</b>	1173,93	<b>7043,57</b>	<b>100</b>	1,17	3,52
18	. . , 20	<b>7840,98</b>	0,00	0,00	0,00	7840,98	10,30	7851,28	119,09	7970,37	239,11	<b>8209,49</b>	1641,90	<b>9851,38</b>	<b>108</b>	1,52	4,56

19	.	, 15	<b>8645,69</b>	0,00	0,00	0,00	8645,69	10,30	8655,99	119,09	8775,08	263,25	<b>9038,33</b>	1807,67	<b>10846,00</b>	<b>72</b>	2,51	7,53
20	.	, 19	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>86</b>	1,94	5,83
21	.	, 20	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>71</b>	2,35	7,06
22	.	, 26 - , 5	<b>6640,35</b>	0,00	0,00	0,00	6640,35	10,30	6650,65	119,09	6769,74	203,09	<b>6972,84</b>	1394,57	<b>8367,40</b>	<b>62</b>	2,25	6,75
23	.	, 30 - , 13	<b>6945,98</b>	0,00	0,00	0,00	6945,98	10,30	6956,28	119,09	7075,37	212,26	<b>7287,63</b>	1457,53	<b>8745,16</b>	<b>72</b>	2,02	6,07
24	.	, 31 - , 8	<b>7998,06</b>	0,00	0,00	0,00	7998,06	10,30	8008,36	119,09	8127,45	243,82	<b>8371,28</b>	1674,26	<b>10045,53</b>	<b>103</b>	1,63	4,88
25	.	, 32 ' 1-4	<b>9319,41</b>	0,00	0,00	0,00	9319,41	10,30	9329,71	119,09	9448,80	283,46	<b>9732,26</b>	1946,45	<b>11678,71</b>	<b>144</b>	1,35	4,06
26	.	, 32 ' 5	<b>6455,57</b>	0,00	0,00	0,00	6455,57	10,30	6465,87	119,09	6584,96	197,55	<b>6782,51</b>	1356,50	<b>8139,01</b>	<b>32</b>	4,24	12,72
27	.	, 32 ' 6	<b>6455,57</b>	0,00	0,00	0,00	6455,57	10,30	6465,87	119,09	6584,96	197,55	<b>6782,51</b>	1356,50	<b>8139,01</b>	<b>36</b>	3,77	11,30
28	.	, 33 - , 15	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>58</b>	2,44	7,31
29	.	, 35	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>104</b>	1,36	4,08
30	.	, 40	<b>7840,98</b>	0,00	0,00	0,00	7840,98	10,30	7851,28	119,09	7970,37	239,11	<b>8209,49</b>	1641,90	<b>9851,38</b>	<b>144</b>	1,14	3,42
31	.	, 41 ' 1	<b>6717,18</b>	0,00	0,00	0,00	6717,18	10,30	6727,48	119,09	6846,57	205,40	<b>7051,97</b>	1410,39	<b>8462,36</b>	<b>35</b>	4,03	12,09
32	.	, 44 ' 1	<b>5367,89</b>	0,00	0,00	0,00	5367,89	10,30	5378,19	119,09	5497,28	164,92	<b>5662,20</b>	1132,44	<b>6794,64</b>	<b>36</b>	3,15	9,44
33	.	, 44 ' 2	<b>5382,80</b>	0,00	0,00	0,00	5382,80	10,30	5393,10	119,09	5512,19	165,37	<b>5677,56</b>	1135,51	<b>6813,07</b>	<b>35</b>	3,24	9,73
34	.	, 44 ' 3	<b>5382,80</b>	0,00	0,00	0,00	5382,80	10,30	5393,10	119,09	5512,19	165,37	<b>5677,56</b>	1135,51	<b>6813,07</b>	<b>36</b>	3,15	9,46
35	.	, 44 ' 4	<b>5382,80</b>	0,00	0,00	0,00	5382,80	10,30	5393,10	119,09	5512,19	165,37	<b>5677,56</b>	1135,51	<b>6813,07</b>	<b>34</b>	3,34	10,02
36	.	, 46	<b>7838,55</b>	0,00	0,00	0,00	7838,55	10,30	7848,85	119,09	7967,94	239,04	<b>8206,98</b>	1641,40	<b>9848,38</b>	<b>144</b>	1,14	3,42
37	.	, 47 ' 4-5	<b>6429,28</b>	0,00	0,00	0,00	6429,28	10,30	6439,58	119,09	6558,67	196,76	<b>6755,43</b>	1351,09	<b>8106,51</b>	<b>69</b>	1,96	5,87
38	.	, 47 ' 6-8	<b>6949,87</b>	0,00	0,00	0,00	6949,87	10,30	6960,17	119,09	7079,26	212,38	<b>7291,64</b>	1458,33	<b>8749,97</b>	<b>105</b>	1,39	4,17
39	.	, 48	<b>8911,30</b>	0,00	0,00	0,00	8911,30	10,30	8921,60	119,09	9040,69	271,22	<b>9311,91</b>	1862,38	<b>11174,29</b>	<b>142</b>	1,31	3,93
40	.	, 49 ' 3-4	<b>7589,79</b>	0,00	0,00	0,00	7589,79	10,30	7600,09	119,09	7719,18	231,58	<b>7950,75</b>	1590,15	<b>9540,90</b>	<b>71</b>	2,24	6,72
41	.	, 50 ' 1-2	<b>6741,38</b>	0,00	0,00	0,00	6741,38	10,30	6751,68	119,09	6870,77	206,12	<b>7076,90</b>	1415,38	<b>8492,28</b>	<b>61</b>	2,32	6,96
42	.	, 50 ' 5-7	<b>7351,04</b>	0,00	0,00	0,00	7351,04	10,30	7361,34	119,09	7480,43	224,41	<b>7704,85</b>	1540,97	<b>9245,81</b>	<b>75</b>	2,05	6,16
43	.	, 53 ' 2-3	<b>7863,29</b>	0,00	0,00	0,00	7863,29	10,30	7873,59	119,09	7992,68	239,78	<b>8232,46</b>	1646,49	<b>9878,95</b>	<b>72</b>	2,29	6,86
44	.	, 53 ' 5-6	<b>7894,08</b>	0,00	0,00	0,00	7894,08	10,30	7904,38	119,09	8023,47	240,70	<b>8264,18</b>	1652,84	<b>9917,01</b>	<b>72</b>	2,30	6,89

45	.	, 10	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>59</b>	2,40	7,19
46	.	, 2 ' 1-2	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>71</b>	1,99	5,97
47	.	, 2 ' 3-4	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>70</b>	2,02	6,06
48	.	, 4	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>72</b>	1,96	5,89
49	.	, 6	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>72</b>	1,96	5,89
50	.	, 8	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>62</b>	2,28	6,84
51	.	, 1	<b>8645,69</b>	0,00	0,00	0,00	8645,69	10,30	8655,99	119,09	8775,08	263,25	<b>9038,33</b>	1807,67	<b>10846,00</b>	<b>108</b>	1,67	5,02
52	.	, 2	<b>6735,81</b>	0,00	0,00	0,00	6735,81	10,30	6746,11	119,09	6865,20	205,96	<b>7071,16</b>	1414,23	<b>8485,39</b>	<b>64</b>	2,21	6,63
53	.	, 4	<b>6686,43</b>	0,00	0,00	0,00	6686,43	10,30	6696,73	119,09	6815,82	204,47	<b>7020,30</b>	1404,06	<b>8424,36</b>	<b>69</b>	2,03	6,10
54	.	, 5 ' 1-2	<b>6643,49</b>	0,00	0,00	0,00	6643,49	10,30	6653,79	119,09	6772,88	203,19	<b>6976,06</b>	1395,21	<b>8371,27</b>	<b>79</b>	1,77	5,30
55	.	, 5 ' 3-4	<b>6945,98</b>	0,00	0,00	0,00	6945,98	10,30	6956,28	119,09	7075,37	212,26	<b>7287,63</b>	1457,53	<b>8745,16</b>	<b>80</b>	1,82	5,47
56	.	, 6	<b>6590,46</b>	0,00	0,00	0,00	6590,46	10,30	6600,76	119,09	6719,85	201,60	<b>6921,45</b>	1384,29	<b>8305,74</b>	<b>70</b>	1,98	5,93
57	.	, 8	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>95</b>	1,76	5,28
58	.	, 2	<b>6710,40</b>	0,00	0,00	0,00	6710,40	10,30	6720,70	119,09	6839,79	205,19	<b>7044,99</b>	1409,00	<b>8453,99</b>	<b>139</b>	1,01	3,04
59	.	, 24	<b>9559,05</b>	0,00	0,00	0,00	9559,05	10,30	9569,35	119,09	9688,44	290,65	<b>9979,09</b>	1995,82	<b>11974,91</b>	<b>140</b>	1,43	4,28
60	.	, 4	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>94</b>	1,78	5,34
61	.	, 9	<b>6360,81</b>	0,00	0,00	0,00	6360,81	10,30	6371,11	119,09	6490,20	194,71	<b>6684,90</b>	1336,98	<b>8021,89</b>	<b>144</b>	0,93	2,79
62	.	, 19	<b>7965,60</b>	0,00	0,00	0,00	7965,60	10,30	7975,90	119,09	8094,99	242,85	<b>8337,84</b>	1667,57	<b>10005,41</b>	<b>90</b>	1,85	5,56
63	.	, 3 ' 1-2	<b>8190,90</b>	0,00	0,00	0,00	8190,90	10,30	8201,20	119,09	8320,29	249,61	<b>8569,90</b>	1713,98	<b>10283,88</b>	<b>80</b>	2,14	6,43
64	.	, 3 ' 3-4	<b>8001,31</b>	0,00	0,00	0,00	8001,31	10,30	8011,61	119,09	8130,70	243,92	<b>8374,62</b>	1674,92	<b>10049,55</b>	<b>81</b>	2,07	6,20
65	.	, 2	<b>6126,67</b>	0,00	0,00	0,00	6126,67	10,30	6136,97	119,09	6256,06	187,68	<b>6443,74</b>	1288,75	<b>7732,49</b>	<b>70</b>	1,84	5,52
66	.	, 4	<b>5942,92</b>	0,00	0,00	0,00	5942,92	10,30	5953,22	119,09	6072,31	182,17	<b>6254,48</b>	1250,90	<b>7505,37</b>	<b>70</b>	1,79	5,36
67	.	, 6	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>80</b>	2,09	6,27
68	.	, 8	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>80</b>	2,09	6,27
69	.	, 1 ' 1-2	<b>6949,87</b>	0,00	0,00	0,00	6949,87	10,30	6960,17	119,09	7079,26	212,38	<b>7291,64</b>	1458,33	<b>8749,97</b>	<b>70</b>	2,08	6,25
70	.	, 1 ' 3-4	<b>6949,87</b>	0,00	0,00	0,00	6949,87	10,30	6960,17	119,09	7079,26	212,38	<b>7291,64</b>	1458,33	<b>8749,97</b>	<b>72</b>	2,03	6,08
71	.	, 22	<b>9319,41</b>	0,00	0,00	0,00	9319,41	10,30	9329,71	119,09	9448,80	283,46	<b>9732,26</b>	1946,45	<b>11678,71</b>	<b>144</b>	1,35	4,06
72	.	, 1	<b>6039,62</b>	0,00	0,00	0,00	6039,62	10,30	6049,92	119,09	6169,01	185,07	<b>6354,08</b>	1270,82	<b>7624,90</b>	<b>68</b>	1,87	5,61
73	.	, 11	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>60</b>	2,36	7,07

74	.	, 13	<b>6710,40</b>	0,00	0,00	0,00	6710,40	10,30	6720,70	119,09	6839,79	205,19	<b>7044,99</b>	1409,00	<b>8453,99</b>	<b>60</b>	2,35	7,04
75	.	, 15	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>66</b>	2,14	6,43
76	.	, 19	<b>7890,87</b>	0,00	0,00	0,00	7890,87	10,30	7901,17	119,09	8020,26	240,61	<b>8260,87</b>	1652,17	<b>9913,05</b>	<b>120</b>	1,38	4,13
77	.	, 21	<b>6590,46</b>	0,00	0,00	0,00	6590,46	10,30	6600,76	119,09	6719,85	201,60	<b>6921,45</b>	1384,29	<b>8305,74</b>	<b>70</b>	1,98	5,93
78	.	, 23	<b>6590,46</b>	0,00	0,00	0,00	6590,46	10,30	6600,76	119,09	6719,85	201,60	<b>6921,45</b>	1384,29	<b>8305,74</b>	<b>70</b>	1,98	5,93
79	.	, 25	<b>6590,46</b>	0,00	0,00	0,00	6590,46	10,30	6600,76	119,09	6719,85	201,60	<b>6921,45</b>	1384,29	<b>8305,74</b>	<b>70</b>	1,98	5,93
80	.	, 27	<b>6508,49</b>	0,00	0,00	0,00	6508,49	10,30	6518,79	119,09	6637,88	199,14	<b>6837,02</b>	1367,40	<b>8204,42</b>	<b>70</b>	1,95	5,86
81	.	, 3	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>70</b>	2,39	7,17
82	.	, 35 ' 1-2	<b>6508,49</b>	0,00	0,00	0,00	6508,49	10,30	6518,79	119,09	6637,88	199,14	<b>6837,02</b>	1367,40	<b>8204,42</b>	<b>72</b>	1,90	5,70
83	.	, 35 ' 3	<b>5612,78</b>	0,00	0,00	0,00	5612,78	10,30	5623,08	119,09	5742,17	172,26	<b>5914,43</b>	1182,89	<b>7097,32</b>	<b>36</b>	3,29	9,86
84	.	, 35 ' 4	<b>5612,78</b>	0,00	0,00	0,00	5612,78	10,30	5623,08	119,09	5742,17	172,26	<b>5914,43</b>	1182,89	<b>7097,32</b>	<b>35</b>	3,38	10,14
85	.	, 41 ' 1	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>75</b>	1,88	5,65
86	.	, 41 ' 2	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>75</b>	1,88	5,65
87	.	, 5 ' 1-7	<b>9466,53</b>	0,00	0,00	0,00	9466,53	10,30	9476,83	119,09	9595,92	287,88	<b>9883,80</b>	1976,76	<b>11860,56</b>	<b>109</b>	1,81	5,44
88	.	, 126	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>90</b>	1,57	4,71
89	.	, 17	<b>6289,38</b>	0,00	0,00	0,00	6289,38	10,30	6299,68	119,09	6418,77	192,56	<b>6611,33</b>	1322,27	<b>7933,60</b>	<b>40</b>	3,31	9,92
90	.	, 18	<b>7902,94</b>	0,00	0,00	0,00	7902,94	10,30	7913,24	119,09	8032,33	240,97	<b>8273,30</b>	1654,66	<b>9927,96</b>	<b>72</b>	2,30	6,89
91	.	, 19	<b>6741,30</b>	0,00	0,00	0,00	6741,30	10,30	6751,60	119,09	6870,69	206,12	<b>7076,82</b>	1415,36	<b>8492,18</b>	<b>42</b>	3,37	10,11
92	.	, 21 - , 1	<b>6733,11</b>	0,00	0,00	0,00	6733,11	10,30	6743,41	119,09	6862,50	205,88	<b>7068,38</b>	1413,68	<b>8482,06</b>	<b>70</b>	2,02	6,06
93	.	, 23	<b>6803,81</b>	0,00	0,00	0,00	6803,81	10,30	6814,11	119,09	6933,20	208,00	<b>7141,19</b>	1428,24	<b>8569,43</b>	<b>145</b>	0,98	2,95
94	.	, 29	<b>6640,35</b>	0,00	0,00	0,00	6640,35	10,30	6650,65	119,09	6769,74	203,09	<b>6972,84</b>	1394,57	<b>8367,40</b>	<b>56</b>	2,49	7,47
95	.	, 30	<b>6735,81</b>	0,00	0,00	0,00	6735,81	10,30	6746,11	119,09	6865,20	205,96	<b>7071,16</b>	1414,23	<b>8485,39</b>	<b>78</b>	1,81	5,44
96	.	, 31	<b>6593,16</b>	0,00	0,00	0,00	6593,16	10,30	6603,46	119,09	6722,55	201,68	<b>6924,23</b>	1384,85	<b>8309,08</b>	<b>70</b>	1,98	5,94
97	.	, 33	<b>6390,75</b>	0,00	0,00	0,00	6390,75	10,30	6401,05	119,09	6520,14	195,60	<b>6715,75</b>	1343,15	<b>8058,89</b>	<b>70</b>	1,92	5,76
98	.	, 33	<b>6735,81</b>	0,00	0,00	0,00	6735,81	10,30	6746,11	119,09	6865,20	205,96	<b>7071,16</b>	1414,23	<b>8485,39</b>	<b>52</b>	2,72	8,16
99	.	, 48	<b>6735,81</b>	0,00	0,00	0,00	6735,81	10,30	6746,11	119,09	6865,20	205,96	<b>7071,16</b>	1414,23	<b>8485,39</b>	<b>69</b>	2,05	6,15
100	.	, 5	<b>6455,57</b>	0,00	0,00	0,00	6455,57	10,30	6465,87	119,09	6584,96	197,55	<b>6782,51</b>	1356,50	<b>8139,01</b>	<b>40</b>	3,39	10,17
101	.	, 50	<b>6190,20</b>	0,00	0,00	0,00	6190,20	10,30	6200,50	119,09	6319,59	189,59	<b>6509,18</b>	1301,84	<b>7811,01</b>	<b>72</b>	1,81	5,42
102	.	, 7	<b>6638,01</b>	0,00	0,00	0,00	6638,01	10,30	6648,31	119,09	6767,40	203,02	<b>6970,43</b>	1394,09	<b>8364,51</b>	<b>62</b>	2,25	6,75

103	.	, 1	<b>8645,69</b>	0,00	0,00	0,00	8645,69	10,30	8655,99	119,09	8775,08	263,25	<b>9038,33</b>	1807,67	<b>10846,00</b>	<b>100</b>	1,81	5,42
104	.	, 11	<b>9319,41</b>	0,00	0,00	0,00	9319,41	10,30	9329,71	119,09	9448,80	283,46	<b>9732,26</b>	1946,45	<b>11678,71</b>	<b>144</b>	1,35	4,06
105	.	, 7	<b>9974,07</b>	0,00	0,00	0,00	9974,07	10,30	9984,37	119,09	10103,46	303,10	<b>10406,56</b>	2081,31	<b>12487,87</b>	<b>144</b>	1,45	4,34
106	.	, 9	<b>9319,41</b>	0,00	0,00	0,00	9319,41	10,30	9329,71	119,09	9448,80	283,46	<b>9732,26</b>	1946,45	<b>11678,71</b>	<b>144</b>	1,35	4,06
107	.	, 10	<b>8190,90</b>	0,00	0,00	0,00	8190,90	10,30	8201,20	119,09	8320,29	249,61	<b>8569,90</b>	1713,98	<b>10283,88</b>	<b>72</b>	2,38	7,14
108	.	, 12	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>80</b>	2,09	6,27
109	.	, 25	<b>9319,41</b>	0,00	0,00	0,00	9319,41	10,30	9329,71	119,09	9448,80	283,46	<b>9732,26</b>	1946,45	<b>11678,71</b>	<b>130</b>	1,50	4,49
110	.	, 27	<b>5942,92</b>	0,00	0,00	0,00	5942,92	10,30	5953,22	119,09	6072,31	182,17	<b>6254,48</b>	1250,90	<b>7505,37</b>	<b>70</b>	1,79	5,36
111	.	, 8	<b>8645,69</b>	0,00	0,00	0,00	8645,69	10,30	8655,99	119,09	8775,08	263,25	<b>9038,33</b>	1807,67	<b>10846,00</b>	<b>80</b>	2,26	6,78
112	.	, 1	<b>7986,84</b>	0,00	0,00	0,00	7986,84	10,30	7997,14	119,09	8116,23	243,49	<b>8359,72</b>	1671,94	<b>10031,67</b>	<b>81</b>	2,06	6,19
113	.	, 10	<b>6640,35</b>	0,00	0,00	0,00	6640,35	10,30	6650,65	119,09	6769,74	203,09	<b>6972,84</b>	1394,57	<b>8367,40</b>	<b>37</b>	3,77	11,31
114	.	, 12	<b>6775,55</b>	0,00	0,00	0,00	6775,55	10,30	6785,85	119,09	6904,94	207,15	<b>7112,09</b>	1422,42	<b>8534,51</b>	<b>40</b>	3,56	10,67
115	.	, 14	<b>6384,48</b>	0,00	0,00	0,00	6384,48	10,30	6394,78	119,09	6513,87	195,42	<b>6709,28</b>	1341,86	<b>8051,14</b>	<b>44</b>	3,05	9,15
116	.	, 16	<b>9527,54</b>	0,00	0,00	0,00	9527,54	10,30	9537,84	119,09	9656,93	289,71	<b>9946,63</b>	1989,33	<b>11935,96</b>	<b>40</b>	4,97	14,92
117	.	, 2	<b>7840,98</b>	0,00	0,00	0,00	7840,98	10,30	7851,28	119,09	7970,37	239,11	<b>8209,49</b>	1641,90	<b>9851,38</b>	<b>81</b>	2,03	6,08
118	.	, 4	<b>7091,69</b>	0,00	0,00	0,00	7091,69	10,30	7101,99	119,09	7221,08	216,63	<b>7437,71</b>	1487,54	<b>8925,25</b>	<b>40</b>	3,72	11,16
119	.	, 6 -	<b>8200,70</b>	0,00	0,00	0,00	8200,70	10,30	8211,00	119,09	8330,09	249,90	<b>8579,99</b>	1716,00	<b>10295,99</b>	<b>29</b>	5,92	17,75