

## Ведомость по потреблению электроэнергии

Потребитель: СНТ Авиатор+ (ТП-160), Московская область, Домодедовский р-он

Показания расхода электроэнергии с 2022-06-01 по 2022-07-01

Абон-т	T1 день (кВт/ч)	T2 ночь (кВт/ч)	T1 день (кВт/ч)	T2 ночь (кВт/ч)	Расход T1 (кВт/ч)	Расход T2 (кВт/ч)	Расход T1 (руб)	Расход T2 (руб)	Сумма (руб)
1а	6435,69	2318,89	6489,22	2339,00	53,53	20,11	255,36	37,21	292,56
2	62260,54	30511,00	62507,14	30623,92	246,60	112,93	1176,29	208,91	1385,21
3	18018,95	6736,47	18171,79	6791,19	152,84	54,72	729,04	101,23	830,28
4	1140,54	244,63	1140,54	244,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1450,01	527,16	1507,77	556,05	57,75	28,89	393,88	76,55	470,42
6	654,24	280,10	664,67	281,57	10,43	1,47	71,13	3,88	75,01
7	23672,70	9764,51	23860,67	9852,56	187,97	88,04	896,64	162,88	1059,52
8	20514,12	6876,99	20514,12	6876,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	25366,96	8641,55	25366,96	8641,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	12894,39	3633,91	12894,39	3633,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1039,60	53,04	1066,83	53,04	27,23	0,00	129,89	0,00	129,89
12	15001,06	5141,42	15086,68	5173,08	85,63	31,67	583,96	83,91	667,88
13	6567,81	2861,64	6736,37	2919,74	168,56	58,10	1149,59	153,97	1303,56
14	51969,85	22903,54	52386,45	23094,55	416,60	191,01	1987,20	353,38	2340,57
15	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	12240,05	4488,73	12240,05	4488,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1683,62	578,47	1697,55	586,87	13,93	8,40	95,00	22,26	117,26
18	11569,12	4663,46	11755,13	4738,76	186,01	75,30	887,27	139,30	1026,56
19	3767,00	1123,63	3863,86	1150,36	96,85	26,72	660,54	70,81	731,35

<b>20</b>	<b>9823,19</b>	<b>2129,74</b>	<b>9955,66</b>	<b>2156,82</b>	<b>132,48</b>	<b>27,08</b>	<b>903,50</b>	<b>71,77</b>	<b>975,27</b>
<b>21</b>	<b>6129,53</b>	<b>2533,10</b>	<b>6205,94</b>	<b>2550,54</b>	<b>76,41</b>	<b>17,43</b>	<b>521,14</b>	<b>46,20</b>	<b>567,34</b>
<b>22</b>	<b>173,81</b>	<b>0,41</b>	<b>180,09</b>	<b>0,84</b>	<b>6,27</b>	<b>0,43</b>	<b>42,80</b>	<b>1,13</b>	<b>43,93</b>
<b>23</b>	<b>325,81</b>	<b>186,29</b>	<b>326,02</b>	<b>186,29</b>	<b>0,22</b>	<b>0,00</b>	<b>1,48</b>	<b>0,00</b>	<b>1,48</b>
<b>26</b>	<b>38,87</b>	<b>0,02</b>	<b>45,15</b>	<b>0,02</b>	<b>6,28</b>	<b>0,00</b>	<b>42,82</b>	<b>0,00</b>	<b>42,82</b>
<b>27</b>	<b>6056,98</b>	<b>2334,09</b>	<b>6623,98</b>	<b>2491,70</b>	<b>567,00</b>	<b>157,61</b>	<b>3866,94</b>	<b>417,67</b>	<b>4284,6</b>
<b>28</b>	<b>19384,45</b>	<b>8853,04</b>	<b>19384,45</b>	<b>8853,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>29</b>	<b>509,12</b>	<b>219,68</b>	<b>509,12</b>	<b>219,68</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>30</b>	<b>2764,41</b>	<b>1168,40</b>	<b>2771,75</b>	<b>1169,65</b>	<b>7,34</b>	<b>1,26</b>	<b>50,07</b>	<b>3,33</b>	<b>53,40</b>
<b>31</b>	<b>34603,41</b>	<b>12470,92</b>	<b>34603,53</b>	<b>12470,98</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>0,59</b>	<b>0,11</b>	<b>0,70</b>
<b>33</b>	<b>10173,69</b>	<b>3238,84</b>	<b>10365,60</b>	<b>3288,34</b>	<b>191,91</b>	<b>49,50</b>	<b>915,43</b>	<b>91,58</b>	<b>1007,00</b>
<b>34</b>	<b>8578,12</b>	<b>2780,52</b>	<b>8661,35</b>	<b>2807,81</b>	<b>83,23</b>	<b>27,29</b>	<b>567,64</b>	<b>72,32</b>	<b>639,96</b>
<b>35</b>	<b>491,81</b>	<b>209,08</b>	<b>680,42</b>	<b>368,93</b>	<b>188,61</b>	<b>159,85</b>	<b>1286,33</b>	<b>423,59</b>	<b>1709,92</b>
<b>36</b>	<b>8588,93</b>	<b>2904,43</b>	<b>8705,55</b>	<b>2940,47</b>	<b>116,62</b>	<b>36,04</b>	<b>556,27</b>	<b>66,67</b>	<b>622,94</b>
<b>37</b>	<b>23101,60</b>	<b>3642,09</b>	<b>23101,60</b>	<b>3642,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>38</b>	<b>5553,43</b>	<b>1125,44</b>	<b>5672,49</b>	<b>1148,66</b>	<b>119,06</b>	<b>23,22</b>	<b>811,98</b>	<b>61,52</b>	<b>873,50</b>
<b>39</b>	<b>3615,24</b>	<b>1247,93</b>	<b>3641,01</b>	<b>1254,81</b>	<b>25,77</b>	<b>6,88</b>	<b>175,72</b>	<b>18,24</b>	<b>193,97</b>
<b>40</b>	<b>1751,79</b>	<b>430,10</b>	<b>1814,38</b>	<b>447,79</b>	<b>62,59</b>	<b>17,69</b>	<b>298,56</b>	<b>32,72</b>	<b>331,28</b>
<b>41</b>	<b>4115,28</b>	<b>1412,51</b>	<b>4282,30</b>	<b>1492,68</b>	<b>167,02</b>	<b>80,17</b>	<b>796,66</b>	<b>148,31</b>	<b>944,97</b>
<b>44</b>	<b>12473,49</b>	<b>4273,97</b>	<b>12473,49</b>	<b>4273,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>45</b>	<b>2905,73</b>	<b>659,78</b>	<b>2965,03</b>	<b>683,60</b>	<b>59,31</b>	<b>23,82</b>	<b>282,89</b>	<b>44,06</b>	<b>326,95</b>
<b>46</b>	<b>3946,70</b>	<b>2118,92</b>	<b>3957,71</b>	<b>2120,27</b>	<b>11,01</b>	<b>1,35</b>	<b>75,09</b>	<b>3,59</b>	<b>78,67</b>
<b>47</b>	<b>8523,74</b>	<b>17119,91</b>	<b>8619,09</b>	<b>17157,99</b>	<b>95,34</b>	<b>38,08</b>	<b>454,80</b>	<b>70,45</b>	<b>525,25</b>

48	9815,17	4534,08	9886,51	4547,25	71,34	13,17	340,31	24,36	364,66
50	9034,76	3992,65	9271,81	4100,71	237,05	108,06	1130,73	199,91	1330,65
51	11907,38	4929,89	12025,44	4979,59	118,06	49,70	805,14	131,71	936,85
52	8410,93	5355,85	8605,90	5441,19	194,96	85,35	929,96	157,89	1087,86
53	639,46	43,25	656,08	43,25	16,62	0,00	113,34	0,00	113,34
54	1979,69	870,75	2022,31	880,71	42,62	9,96	203,29	18,42	221,71
55	18205,35	14823,28	18518,71	14975,60	313,37	152,31	1494,76	281,78	1776,54
56	21256,91	9271,87	21256,91	9271,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	18382,31	4960,09	18572,83	4997,59	190,52	37,50	908,77	69,37	978,14
60	36045,19	9968,12	36359,12	10093,16	313,93	125,04	2140,99	331,36	2472,35
61	11195,41	1811,68	11219,39	1818,39	23,98	6,71	114,38	12,41	126,80
63	42180,29	18016,05	42414,25	18117,91	233,96	101,86	1116,01	188,43	1304,44
66	3706,32	1682,29	3774,34	1688,97	68,02	6,68	324,46	12,36	336,81
67	81913,72	40041,13	82302,63	40163,33	388,91	122,20	1855,10	226,08	2081,17
68	1624,70	1071,98	1624,87	1072,06	0,17	0,08	1,17	0,22	1,39
70	5401,09	3387,43	5497,64	3435,88	96,55	48,45	460,52	89,63	550,16
71	875,58	186,98	944,02	207,84	68,44	20,86	326,47	38,59	365,07
72	45213,36	16573,30	45213,36	16573,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	3245,51	971,25	3250,64	971,68	5,13	0,43	34,95	1,14	36,09
75	232,95	47,88	241,87	48,48	8,91	0,60	60,80	1,60	62,40
76	20176,69	7424,62	20379,82	7490,70	203,13	66,09	968,93	122,26	1091,19
78	23153,26	8350,10	23292,39	8377,78	139,13	27,67	663,65	51,20	714,85
82	7555,48	2473,81	7656,31	2508,18	100,83	34,37	480,98	63,59	544,57

<b>84</b>	<b>2519,76</b>	<b>1732,16</b>	<b>2549,23</b>	<b>1770,24</b>	<b>29,47</b>	<b>38,08</b>	<b>200,99</b>	<b>100,91</b>	<b>301,90</b>
<b>85</b>	<b>1421,64</b>	<b>641,97</b>	<b>1472,37</b>	<b>656,01</b>	<b>50,72</b>	<b>14,04</b>	<b>345,94</b>	<b>37,20</b>	<b>383,15</b>
<b>87</b>	<b>26,87</b>	<b>4,02</b>	<b>27,04</b>	<b>4,09</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>0,82</b>	<b>0,14</b>	<b>0,96</b>
<b>88-89</b>	<b>56667,58</b>	<b>25224,11</b>	<b>57899,10</b>	<b>25786,08</b>	<b>1231,52</b>	<b>561,97</b>	<b>5874,36</b>	<b>1039,65</b>	<b>6914,00</b>
<b>90</b>	<b>27794,79</b>	<b>13146,12</b>	<b>28029,79</b>	<b>13247,30</b>	<b>235,00</b>	<b>101,18</b>	<b>1602,71</b>	<b>268,13</b>	<b>1870,84</b>
<b>91</b>	<b>176,51</b>	<b>9,57</b>	<b>181,38</b>	<b>9,90</b>	<b>4,87</b>	<b>0,33</b>	<b>33,21</b>	<b>0,88</b>	<b>34,09</b>
<b>92</b>	<b>17738,31</b>	<b>9201,11</b>	<b>17790,88</b>	<b>9212,41</b>	<b>52,57</b>	<b>11,30</b>	<b>250,78</b>	<b>20,91</b>	<b>271,69</b>
<b>93</b>	<b>59848,77</b>	<b>28540,30</b>	<b>60112,77</b>	<b>28595,33</b>	<b>263,99</b>	<b>55,03</b>	<b>1800,43</b>	<b>145,82</b>	<b>1946,26</b>
<b>94</b>	<b>5,26</b>	<b>0,00</b>	<b>5,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>95</b>	<b>627,53</b>	<b>177,08</b>	<b>636,29</b>	<b>177,60</b>	<b>8,75</b>	<b>0,52</b>	<b>59,70</b>	<b>1,38</b>	<b>61,09</b>
<b>96</b>	<b>27117,84</b>	<b>9100,99</b>	<b>27313,64</b>	<b>9165,65</b>	<b>195,81</b>	<b>64,67</b>	<b>933,99</b>	<b>119,64</b>	<b>1053,63</b>
<b>97</b>	<b>53,38</b>	<b>0,01</b>	<b>55,89</b>	<b>0,01</b>	<b>2,51</b>	<b>0,00</b>	<b>17,13</b>	<b>0,00</b>	<b>17,13</b>
<b>98</b>	<b>2977,83</b>	<b>1110,03</b>	<b>3002,81</b>	<b>1114,50</b>	<b>24,98</b>	<b>4,47</b>	<b>170,37</b>	<b>11,85</b>	<b>182,22</b>
<b>99</b>	<b>68,59</b>	<b>0,82</b>	<b>76,00</b>	<b>0,82</b>	<b>7,41</b>	<b>0,00</b>	<b>50,56</b>	<b>0,00</b>	<b>50,56</b>
<b>100</b>	<b>10814,08</b>	<b>5742,91</b>	<b>10824,08</b>	<b>5757,42</b>	<b>10,00</b>	<b>14,51</b>	<b>47,72</b>	<b>26,85</b>	<b>74,57</b>
<b>101</b>	<b>6790,88</b>	<b>2243,81</b>	<b>6850,39</b>	<b>2271,80</b>	<b>59,50</b>	<b>28,00</b>	<b>283,83</b>	<b>51,80</b>	<b>335,63</b>
<b>103</b>	<b>30715,42</b>	<b>17555,30</b>	<b>31093,18</b>	<b>17669,22</b>	<b>377,76</b>	<b>113,92</b>	<b>1801,91</b>	<b>210,76</b>	<b>2012,67</b>
<b>104</b>	<b>25740,57</b>	<b>11323,46</b>	<b>25876,79</b>	<b>11387,61</b>	<b>136,22</b>	<b>64,15</b>	<b>649,76</b>	<b>118,68</b>	<b>768,44</b>
<b>105</b>	<b>2184,41</b>	<b>909,60</b>	<b>2199,85</b>	<b>919,18</b>	<b>15,45</b>	<b>9,57</b>	<b>73,68</b>	<b>17,71</b>	<b>91,40</b>
<b>106</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>107</b>	<b>30582,65</b>	<b>14753,30</b>	<b>30714,96</b>	<b>14794,47</b>	<b>132,31</b>	<b>41,17</b>	<b>631,12</b>	<b>76,17</b>	<b>707,29</b>
<b>109</b>	<b>155,02</b>	<b>3,60</b>	<b>155,02</b>	<b>3,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>110</b>	<b>2517,41</b>	<b>1514,43</b>	<b>2621,14</b>	<b>1569,92</b>	<b>103,72</b>	<b>55,49</b>	<b>494,76</b>	<b>102,65</b>	<b>597,41</b>

111	3005,14	1306,21	3074,84	1332,27	69,70	26,06	332,47	48,21	380,69
112	4606,78	1784,73	4677,47	1808,84	70,68	24,11	337,16	44,61	381,77
113	3717,78	1722,56	3717,78	1722,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	657,47	195,14	666,53	205,91	9,06	10,77	61,78	28,54	90,31
116	8091,85	4151,59	8091,85	4151,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	16630,71	11760,19	16742,17	11814,91	111,47	54,72	760,20	145,01	905,21
119	794,59	197,84	799,89	199,58	5,30	1,74	25,29	3,22	28,51
120	10478,29	6476,67	10478,42	6476,74	0,12	0,07	0,84	0,18	1,02
129	4964,91	2419,64	4964,91	2419,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	16153,49	5413,80	16153,49	5413,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	62253,75	31055,90	62389,24	31117,32	135,49	61,42	646,29	113,63	759,92
132	13299,31	5171,41	13591,96	5279,16	292,65	107,75	1995,89	285,55	2281,43
135	43105,94	22332,37	43333,14	22512,20	227,20	179,83	1083,76	332,69	1416,45
136	43022,80	11629,63	43621,65	11746,99	598,85	117,36	2856,50	217,12	3073,62
137	15,98	0,58	17,93	0,58	1,95	0,00	13,30	0,00	13,30
138	23409,64	12263,49	23702,29	12344,46	292,65	80,97	1395,95	149,80	1545,74
139	5356,36	2749,93	5366,28	2751,53	9,92	1,60	67,66	4,23	71,89
140	35915,81	10396,39	36236,85	10460,79	321,04	64,40	1531,37	119,15	1650,51
141	3073,96	1090,81	3112,49	1102,61	38,53	11,79	262,80	31,25	294,05
142	102,24	0,13	103,99	0,13	1,76	0,00	11,98	0,00	11,98
143	2971,24	2194,77	3050,37	2230,79	79,14	36,02	377,49	66,64	444,13
144	1247,78	408,45	1290,88	419,08	43,10	10,63	293,92	28,17	322,09
145	316,14	59,55	321,43	60,07	5,29	0,53	36,08	1,39	37,48

146	78,85	13,30	80,46	13,37	1,61	0,08	7,67	0,14	7,81
173	65,78	58,38	68,50	58,38	2,72	0,00	18,57	0,00	18,57
175	19443,12	9677,10	19728,40	9742,24	285,28	65,15	1360,80	120,52	1481,32
176	13884,65	6717,16	13995,41	6769,55	110,75	52,39	528,29	96,92	625,21
177	6079,39	3211,26	6130,44	3228,65	51,05	17,39	243,49	32,17	275,67
179	15712,75	7340,51	16017,42	7471,48	304,67	130,98	1453,29	242,30	1695,60
180	10,14	1,17	10,14	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	12000,65	5384,75	12000,65	5384,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184	2348,59	761,60	2413,95	778,24	65,36	16,64	445,78	44,10	489,88
185	2766,96	1275,35	2812,03	1297,56	45,07	22,21	307,36	58,86	366,22
187	24943,38	11477,02	25176,08	11579,06	232,70	102,04	1109,98	188,77	1298,76
190	42841,91	18747,21	43474,18	18824,06	632,27	76,85	3015,94	142,17	3158,11
191	1803,53	869,85	1809,27	869,85	5,74	0,00	27,40	0,00	27,40
192	3273,00	1106,56	3283,70	1109,62	10,70	3,06	51,02	5,66	56,68
193	36456,76	15871,66	36583,21	15901,86	126,45	30,20	603,18	55,87	659,05
194	281,93	19,13	283,71	19,13	1,78	0,00	12,12	0,00	12,12
195	24363,62	11907,93	24540,08	11977,89	176,46	69,97	841,72	129,44	971,16
196	9315,83	5605,40	9431,68	5644,98	115,84	39,58	552,58	73,22	625,80
197	3146,87	992,31	3222,91	1016,08	76,04	23,77	518,61	62,99	581,60
199	1037,51	215,98	1047,30	218,00	9,79	2,03	66,77	5,37	72,13
200	7039,31	2515,13	7104,93	2531,01	65,61	15,87	312,98	29,37	342,35
201	60771,63	25928,43	60771,63	25928,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	7253,37	844,20	7381,64	852,66	128,27	8,45	874,82	22,40	897,22

**Потребитель: СНТ Авиатор+ (ТП-250), Московская область, Домодедовский р-он**  
**Показания расхода электроэнергии с 2022-06-01 по 2022-07-01**

Абон-т	T1 день (кВт/ч)	T2 ночь (кВт/ч)	T1 день (кВт/ч)	T2 ночь (кВт/ч)	Расход T1 (кВт/ч)	Расход T2 (кВт/ч)	Расход T1 (руб)	Расход T2 (руб)	Сумма (руб)
121	782,89	467,58	846,81	490,10	63,92	22,52	304,90	41,66	346,56
122	1048,37	300,70	1121,44	318,38	73,07	17,69	348,52	32,72	381,24
124	7625,26	3625,35	7719,09	3654,18	93,83	28,84	447,56	53,35	500,91
125	5271,84	2582,41	5402,46	2614,83	130,62	32,42	623,04	59,98	683,02
126	1035,38	244,26	1037,11	244,26	1,73	0,00	11,83	0,00	11,83
128	10970,46	5047,17	10970,46	5047,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	1120,15	442,13	1179,34	457,56	59,19	15,44	403,64	40,91	444,55
148	1674,64	937,73	1752,08	966,17	77,44	28,44	528,13	75,37	603,50
149	19706,47	8354,08	19752,83	8359,58	46,35	5,50	221,10	10,18	231,28
150	10476,12	4866,33	10562,03	4881,29	85,91	14,96	409,79	27,67	437,46
152	455,62	284,14	476,60	339,82	20,98	55,68	143,06	147,55	290,61
154	1071,68	367,01	1071,68	367,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	728,03	89,98	733,69	90,05	5,66	0,07	38,62	0,19	38,81
156	671,93	189,97	671,93	189,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157	390,01	161,54	407,49	163,29	17,47	1,75	119,15	4,64	123,80
161	116089,41	51040,89	116717,11	51276,49	627,70	235,60	2994,14	435,87	3430,01
162	2506,70	1016,36	2557,83	1034,64	51,13	18,28	243,89	33,82	277,71
163	4108,38	1251,03	4176,88	1284,37	68,50	33,33	467,19	88,34	555,53
164	8646,41	3622,80	8765,70	3670,55	119,30	47,75	813,61	126,55	940,16
165	3631,98	1271,78	3709,82	1297,20	77,85	25,42	530,91	67,37	598,28
166	10255,27	3007,68	10392,85	3035,39	137,58	27,71	656,27	51,27	707,54
167	72773,12	29527,58	73167,87	29592,75	394,76	65,17	1882,99	120,56	2003,55
168	7925,12	4726,00	7979,22	4753,26	54,10	27,26	368,96	72,24	441,19

169	2618,89	1303,22	2618,89	1303,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	19479,49	10900,87	19842,70	11123,94	363,21	223,06	1732,50	412,67	2145,17
171	14455,54	7623,02	14600,80	7667,66	145,26	44,64	692,89	82,58	775,47
172	8264,45	3607,06	8413,36	3669,18	148,91	62,12	710,32	114,91	825,23
205	11518,40	6314,25	11736,18	6410,05	217,78	95,80	1038,80	177,24	1216,03
206	10474,22	6272,50	10677,44	6350,67	203,22	78,17	969,35	144,61	1113,96
208	15081,56	8454,83	15366,37	8540,41	284,80	85,59	1942,36	226,80	2169,16
209	9730,52	3168,26	9730,52	3168,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	19421,56	9889,05	19699,67	9987,23	278,11	98,18	1326,59	181,64	1508,23
214	1259,17	151,18	1329,18	156,24	70,01	5,06	477,48	13,40	490,87
215	66,66	27,66	66,71	27,66	0,05	0,00	0,33	0,00	0,33
216	5809,96	2804,12	5809,96	2804,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
217	22068,50	11565,36	22089,36	11569,84	20,85	4,48	99,48	8,30	107,77
218	14170,66	5446,63	14519,99	5539,04	349,34	92,41	1666,33	170,97	1837,30
219	3833,73	1320,07	3901,98	1338,49	68,25	18,43	325,53	34,09	359,62
221	0,18	0,00	0,68	0,00	0,50	0,00	3,38	0,00	3,38
222	7824,61	3469,87	7936,60	3520,40	111,99	50,53	763,76	133,89	897,66
223	8039,70	3779,68	8388,66	3908,29	348,96	128,62	2379,89	340,83	2720,72
226	6636,00	3479,08	6907,92	3543,34	271,92	64,26	1297,04	118,88	1415,92
227	28724,33	7139,70	29125,48	7245,30	401,15	105,60	1913,48	195,36	2108,84
229	26222,65	9690,20	26467,99	9793,49	245,34	103,29	1170,30	191,09	1361,39
230	11268,47	3718,40	11428,37	3765,19	159,90	46,79	762,72	86,57	849,28
232	27172,72	7769,49	27417,43	7833,10	244,71	63,61	1668,89	168,57	1837,46
233	41230,12	19202,31	41736,12	19423,49	506,01	221,18	3450,96	586,13	4037,10
234	17147,25	4616,93	17389,23	4676,16	241,98	59,23	1650,32	156,96	1807,28
235	11136,52	4700,53	11478,19	4808,65	341,67	108,12	1629,78	200,03	1829,80



236	3671,81	1666,39	3836,18	1732,16	164,37	65,77	1120,98	174,29	1295,27
237	132,72	45,93	137,24	45,93	4,53	0,00	30,88	0,00	30,88
238	853,01	13,92	857,53	13,92	4,52	0,00	30,83	0,00	30,83
241	20063,59	8177,24	20324,95	8257,39	261,36	80,15	1246,68	148,28	1394,96
243	10927,75	4442,63	11032,54	4491,72	104,79	49,10	499,85	90,83	590,68
244	26157,33	13827,87	26349,93	13936,65	192,60	108,78	918,70	201,24	1119,94
245	11575,73	4443,43	11794,23	4535,53	218,50	92,10	1490,15	244,06	1734,21
246	19,92	6,50	19,92	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
247	8556,25	4271,90	8733,00	4359,04	176,76	87,14	843,13	161,20	1004,33
248	1,00	0,00	1,02	0,00	0,02	0,00	0,16	0,00	0,16
249	41596,15	16880,08	41873,72	16950,42	277,56	70,33	1323,98	130,12	1454,09
250	13151,03	6377,19	13471,10	6455,56	320,07	78,37	2182,88	207,68	2390,56
251	15211,23	4602,27	15352,56	4639,15	141,33	36,88	674,13	68,23	742,36
252	17288,05	6204,47	17288,05	6204,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255	16425,86	9481,39	16452,06	9486,84	26,20	5,45	178,70	14,45	193,15
256	32923,80	8975,17	33284,90	9049,76	361,10	74,59	1722,47	137,99	1860,46
258	17594,58	3669,32	17765,14	3688,27	170,55	18,95	813,54	35,05	848,59
259	5024,46	1483,18	5110,02	1518,50	85,55	35,32	408,10	65,34	473,44
260	772,14	606,46	776,41	608,20	4,27	1,74	29,13	4,62	33,75
261	34482,30	11884,25	34848,15	12007,81	365,85	123,57	1745,09	228,60	1973,69
264	12451,15	6235,44	12586,41	6305,91	135,27	70,47	645,23	130,36	775,59
265	4636,51	1695,74	4712,44	1707,50	75,93	11,76	362,19	21,75	383,94
266	3592,13	1509,41	3851,14	1620,65	259,01	111,24	1766,47	294,79	2061,25
267	4755,26	872,50	4850,07	888,66	94,81	16,16	452,23	29,89	482,13
268	1662,85	214,33	1662,85	214,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
269	7815,36	3679,67	7876,47	3712,59	61,11	32,92	416,77	87,25	504,02

270	2552,46	520,07	2738,46	552,37	186,00	32,30	1268,49	85,60	1354,08
271	53917,81	21088,36	53917,81	21088,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272	5938,39	2050,59	5985,56	2054,81	47,17	4,22	321,69	11,19	332,87
273	26818,29	12171,81	27151,74	12332,52	333,46	160,71	1590,59	297,31	1887,90
276	3871,90	1674,16	3923,20	1690,28	51,30	16,12	244,72	29,82	274,54
277	5069,60	2339,91	5091,13	2344,66	21,53	4,74	146,84	12,57	159,42
278	1728,49	896,13	1729,10	896,13	0,61	0,00	2,90	0,00	2,90
279	1611,96	600,32	1654,37	618,80	42,41	18,49	202,28	34,20	236,47
280	3165,62	1989,01	3247,71	2065,63	82,08	76,62	559,79	203,04	762,84
281	24950,25	8125,36	25114,87	8203,63	164,62	78,27	785,22	144,81	930,03
282	7874,57	2868,70	8040,33	2905,74	165,76	37,04	790,69	68,53	859,22
283	14073,66	5037,69	14073,66	5037,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284	34039,54	12612,36	34039,54	12612,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285	10091,74	3534,00	10091,74	3534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	2709,58	766,61	2722,91	771,36	13,34	4,75	63,62	8,78	72,40
288	63226,56	24693,15	63817,18	24856,30	590,63	163,15	2817,28	301,83	3119,11
289	3116,37	1341,18	3158,63	1352,05	42,26	10,87	201,58	20,12	221,69
290	2540,49	624,53	2594,36	639,41	53,86	14,88	256,93	27,52	284,46
291	11296,13	3245,41	11364,13	3275,12	68,00	29,71	324,35	54,96	379,31
292	7426,27	3069,54	7516,70	3093,18	90,43	23,65	616,74	62,66	679,40
294	22708,07	8911,26	22950,01	9013,02	241,94	101,76	1650,02	269,67	1919,70
296	42632,06	28156,59	42820,47	28248,80	188,41	92,20	1284,96	244,33	1529,30
297	11473,44	5613,64	11602,82	5676,98	129,37	63,34	882,32	167,85	1050,17
298	3788,00	1771,60	3846,91	1810,80	58,91	39,20	281,02	72,51	353,53
300	2842,57	1440,35	2842,57	1440,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	12488,33	4991,16	12600,52	5041,76	112,19	50,60	535,16	93,61	628,77

<b>302</b>	<b>30960,22</b>	<b>13635,07</b>	<b>31218,20</b>	<b>13735,89</b>	<b>257,99</b>	<b>100,82</b>	<b>1230,61</b>	<b>186,51</b>	<b>1417,12</b>
<b>303</b>	<b>1387,50</b>	<b>545,09</b>	<b>1410,59</b>	<b>554,58</b>	<b>23,10</b>	<b>9,50</b>	<b>110,16</b>	<b>17,57</b>	<b>127,73</b>
<b>304</b>	<b>28490,69</b>	<b>12104,82</b>	<b>28832,72</b>	<b>12222,22</b>	<b>342,03</b>	<b>117,39</b>	<b>2332,64</b>	<b>311,09</b>	<b>2643,74</b>
<b>305</b>	<b>1614,33</b>	<b>319,99</b>	<b>1651,98</b>	<b>325,19</b>	<b>37,64</b>	<b>5,20</b>	<b>179,56</b>	<b>9,62</b>	<b>189,18</b>
<b>306</b>	<b>16530,43</b>	<b>7102,85</b>	<b>16530,43</b>	<b>7102,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>308</b>	<b>9559,91</b>	<b>4009,94</b>	<b>9608,33</b>	<b>4028,69</b>	<b>48,41</b>	<b>18,76</b>	<b>230,94</b>	<b>34,70</b>	<b>265,64</b>
<b>309</b>	<b>2374,03</b>	<b>746,74</b>	<b>2437,46</b>	<b>764,19</b>	<b>63,43</b>	<b>17,45</b>	<b>302,54</b>	<b>32,28</b>	<b>334,82</b>
<b>313</b>	<b>12056,53</b>	<b>3555,35</b>	<b>12219,82</b>	<b>3584,58</b>	<b>163,29</b>	<b>29,23</b>	<b>778,91</b>	<b>54,08</b>	<b>832,99</b>
<b>314</b>	<b>938,06</b>	<b>160,17</b>	<b>975,36</b>	<b>165,46</b>	<b>37,30</b>	<b>5,28</b>	<b>177,93</b>	<b>9,77</b>	<b>187,70</b>
<b>315</b>	<b>15576,57</b>	<b>5667,45</b>	<b>15751,40</b>	<b>5720,47</b>	<b>174,83</b>	<b>53,02</b>	<b>833,95</b>	<b>98,09</b>	<b>932,04</b>
<b>316</b>	<b>8766,34</b>	<b>3111,83</b>	<b>8766,34</b>	<b>3111,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>317</b>	<b>10282,49</b>	<b>3680,39</b>	<b>10431,48</b>	<b>3725,35</b>	<b>148,99</b>	<b>44,96</b>	<b>710,69</b>	<b>83,17</b>	<b>793,86</b>
<b>318</b>	<b>7578,16</b>	<b>2770,65</b>	<b>7692,24</b>	<b>2784,84</b>	<b>114,08</b>	<b>14,19</b>	<b>544,16</b>	<b>26,26</b>	<b>570,41</b>
<b>319</b>	<b>7178,72</b>	<b>3721,42</b>	<b>7276,92</b>	<b>3757,91</b>	<b>98,19</b>	<b>36,49</b>	<b>669,68</b>	<b>96,70</b>	<b>766,38</b>
<b>320</b>	<b>7493,18</b>	<b>2522,01</b>	<b>7589,09</b>	<b>2559,46</b>	<b>95,91</b>	<b>37,45</b>	<b>457,50</b>	<b>69,29</b>	<b>526,78</b>
<b>321</b>	<b>312,07</b>	<b>20,77</b>	<b>315,76</b>	<b>21,45</b>	<b>3,69</b>	<b>0,68</b>	<b>25,16</b>	<b>1,80</b>	<b>26,96</b>
<b>322</b>	<b>2,99</b>	<b>0,00</b>	<b>2,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>323</b>	<b>1456,85</b>	<b>954,03</b>	<b>1469,41</b>	<b>958,10</b>	<b>12,55</b>	<b>4,07</b>	<b>85,61</b>	<b>10,79</b>	<b>96,40</b>
<b>324</b>	<b>692,28</b>	<b>121,98</b>	<b>692,28</b>	<b>121,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>326</b>	<b>11065,96</b>	<b>7100,62</b>	<b>11152,35</b>	<b>7200,55</b>	<b>86,39</b>	<b>99,93</b>	<b>412,08</b>	<b>184,87</b>	<b>596,95</b>
<b>327</b>	<b>6029,06</b>	<b>3046,90</b>	<b>6111,60</b>	<b>3084,45</b>	<b>82,54</b>	<b>37,55</b>	<b>562,92</b>	<b>99,52</b>	<b>662,43</b>
<b>328</b>	<b>855,80</b>	<b>277,76</b>	<b>881,94</b>	<b>281,72</b>	<b>26,15</b>	<b>3,96</b>	<b>178,32</b>	<b>10,49</b>	<b>188,81</b>
<b>331</b>	<b>16259,96</b>	<b>7582,25</b>	<b>16394,26</b>	<b>7636,83</b>	<b>134,30</b>	<b>54,58</b>	<b>640,61</b>	<b>100,97</b>	<b>741,59</b>
<b>332</b>	<b>8029,35</b>	<b>2706,45</b>	<b>8079,04</b>	<b>2727,89</b>	<b>49,68</b>	<b>21,44</b>	<b>237,00</b>	<b>39,67</b>	<b>276,67</b>
<b>333</b>	<b>15211,09</b>	<b>7944,87</b>	<b>15304,29</b>	<b>7988,76</b>	<b>93,20</b>	<b>43,89</b>	<b>444,57</b>	<b>81,19</b>	<b>525,76</b>
<b>334</b>	<b>16709,47</b>	<b>12307,75</b>	<b>16782,49</b>	<b>12339,87</b>	<b>73,02</b>	<b>32,12</b>	<b>498,01</b>	<b>85,12</b>	<b>583,13</b>

335	95570,11	41331,77	96008,36	41454,98	438,25	123,21	2090,45	227,95	2318,40
337	74,69	5,92	81,37	6,42	6,68	0,51	45,54	1,34	46,88
338	2757,84	401,46	2810,55	407,93	52,71	6,47	251,42	11,97	263,38
339	410,35	81,30	411,99	84,04	1,64	2,74	11,21	7,27	18,47
340	1987,78	1373,12	2059,29	1448,47	71,51	75,35	341,10	139,40	480,50
342	304,50	101,06	318,88	101,62	14,38	0,56	98,08	1,47	99,55
343	16087,92	7831,87	16153,54	7862,63	65,62	30,76	447,56	81,51	529,07
344	1161,14	449,85	1161,14	449,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
345	36146,91	20661,05	36321,84	20727,49	174,92	66,44	1192,97	176,06	1369,04
346	31865,27	9433,21	31865,27	9433,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347	30705,51	10012,47	30905,58	10081,05	200,07	68,58	954,35	126,88	1081,23
348	24305,89	8828,66	24305,89	8828,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
349	29875,01	10309,23	30202,00	10398,55	326,99	89,32	1559,74	165,25	1724,99
350	22643,63	11073,09	22817,22	11150,11	173,59	77,01	828,01	142,47	970,48
351	6675,98	2935,38	6750,76	2963,96	74,78	28,58	356,70	52,88	409,58
352	1122,22	439,18	1174,65	458,17	52,43	18,99	357,60	50,32	407,92
353	427,69	124,07	429,15	124,07	1,46	0,00	9,97	0,00	9,97
355	195,00	71,54	196,05	71,54	1,06	0,00	7,20	0,00	7,20
356	8828,17	3387,43	8828,17	3387,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
357	73,16	15,38	74,04	15,38	0,88	0,00	5,99	0,00	5,99
358	18591,41	10773,26	18772,95	10858,03	181,54	84,77	1238,13	224,65	1462,78
359	20385,31	9070,08	20607,45	9110,78	222,15	40,70	1059,63	75,29	1134,92
360	25276,22	24012,40	25276,22	24012,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
361	2552,38	898,39	2595,67	911,30	43,30	12,90	206,54	23,87	230,40
362	40301,17	17834,76	40438,15	17869,93	136,98	35,17	934,19	93,20	1027,39
363	3147,53	793,33	3281,68	813,86	134,16	20,52	639,92	37,97	677,89

<b>364</b>	<b>22444,42</b>	<b>7764,34</b>	<b>22444,42</b>	<b>7764,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>366</b>	<b>14195,07</b>	<b>6131,52</b>	<b>14380,23</b>	<b>6214,33</b>	<b>185,15</b>	<b>82,81</b>	<b>883,18</b>	<b>153,20</b>	<b>1036,38</b>
<b>367</b>	<b>3217,94</b>	<b>1004,84</b>	<b>3437,20</b>	<b>1232,74</b>	<b>219,27</b>	<b>227,90</b>	<b>1495,41</b>	<b>603,94</b>	<b>2099,34</b>
<b>368</b>	<b>3781,39</b>	<b>1863,84</b>	<b>3849,15</b>	<b>1891,68</b>	<b>67,77</b>	<b>27,84</b>	<b>462,17</b>	<b>73,78</b>	<b>535,95</b>
<b>369</b>	<b>54484,21</b>	<b>31636,57</b>	<b>54836,55</b>	<b>31899,01</b>	<b>352,34</b>	<b>262,44</b>	<b>1680,67</b>	<b>485,52</b>	<b>2166,19</b>
<b>370</b>	<b>55,60</b>	<b>2,72</b>	<b>55,60</b>	<b>2,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>371</b>	<b>37749,33</b>	<b>19566,95</b>	<b>37988,86</b>	<b>19622,98</b>	<b>239,53</b>	<b>56,03</b>	<b>1633,57</b>	<b>148,47</b>	<b>1782,04</b>
<b>372</b>	<b>1111,91</b>	<b>595,67</b>	<b>1116,52</b>	<b>595,93</b>	<b>4,61</b>	<b>0,25</b>	<b>31,41</b>	<b>0,67</b>	<b>32,08</b>
<b>373</b>	<b>1598,73</b>	<b>300,60</b>	<b>1640,25</b>	<b>307,49</b>	<b>41,52</b>	<b>6,89</b>	<b>283,19</b>	<b>18,27</b>	<b>301,46</b>
<b>375</b>	<b>6349,81</b>	<b>1887,21</b>	<b>6505,78</b>	<b>1936,08</b>	<b>155,97</b>	<b>48,87</b>	<b>743,97</b>	<b>90,40</b>	<b>834,37</b>
<b>376</b>	<b>1211,24</b>	<b>316,23</b>	<b>1247,80</b>	<b>324,48</b>	<b>36,56</b>	<b>8,25</b>	<b>249,31</b>	<b>21,87</b>	<b>271,18</b>
<b>377</b>	<b>13424,38</b>	<b>4902,46</b>	<b>13424,38</b>	<b>4902,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>378</b>	<b>8572,14</b>	<b>5239,26</b>	<b>8688,88</b>	<b>5322,76</b>	<b>116,74</b>	<b>83,50</b>	<b>556,86</b>	<b>154,48</b>	<b>711,34</b>
<b>379</b>	<b>1899,95</b>	<b>854,39</b>	<b>1944,92</b>	<b>863,64</b>	<b>44,97</b>	<b>9,25</b>	<b>214,51</b>	<b>17,11</b>	<b>231,61</b>
<b>381</b>	<b>8457,75</b>	<b>3231,47</b>	<b>8742,26</b>	<b>3357,29</b>	<b>284,52</b>	<b>125,82</b>	<b>1940,41</b>	<b>333,42</b>	<b>2273,82</b>
<b>382</b>	<b>1508,88</b>	<b>280,67</b>	<b>1633,03</b>	<b>305,49</b>	<b>124,15</b>	<b>24,82</b>	<b>846,70</b>	<b>65,77</b>	<b>912,47</b>
<b>383</b>	<b>21582,80</b>	<b>7798,87</b>	<b>21582,80</b>	<b>7798,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>384</b>	<b>41313,38</b>	<b>19919,32</b>	<b>41916,12</b>	<b>20251,31</b>	<b>602,74</b>	<b>331,99</b>	<b>2875,06</b>	<b>614,18</b>	<b>3489,24</b>
<b>385</b>	<b>62023,97</b>	<b>28350,77</b>	<b>62023,97</b>	<b>28350,77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>386</b>	<b>10158,15</b>	<b>4647,20</b>	<b>10158,15</b>	<b>4647,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>387</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>388</b>	<b>2477,59</b>	<b>1030,66</b>	<b>2526,86</b>	<b>1043,70</b>	<b>49,27</b>	<b>13,04</b>	<b>336,02</b>	<b>34,56</b>	<b>370,58</b>
<b>389</b>	<b>10505,12</b>	<b>5435,51</b>	<b>10505,12</b>	<b>5435,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>390</b>	<b>12465,78</b>	<b>6127,53</b>	<b>12465,78</b>	<b>6127,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>391</b>	<b>1849,36</b>	<b>1494,72</b>	<b>1884,90</b>	<b>1514,42</b>	<b>35,54</b>	<b>19,70</b>	<b>169,51</b>	<b>36,45</b>	<b>205,96</b>
<b>393</b>	<b>41,72</b>	<b>1,38</b>	<b>44,29</b>	<b>1,38</b>	<b>2,57</b>	<b>0,00</b>	<b>17,52</b>	<b>0,00</b>	<b>17,52</b>

394	4356,42	1709,23	4438,77	1735,43	82,35	26,20	392,82	48,47	441,29
395	1,43	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
397	28884,82	9718,23	29111,63	9777,58	226,82	59,34	1081,92	109,79	1191,71
398	239,01	63,59	242,92	63,66	3,91	0,07	26,69	0,18	26,87
399	2778,86	860,50	2800,68	869,57	21,82	9,07	104,09	16,77	120,86
400	19,36	0,00	19,84	0,00	0,48	0,00	3,25	0,00	3,25
401	3447,04	1432,27	3519,90	1451,08	72,86	18,82	496,89	49,86	546,75
402	223,12	26,41	234,21	26,78	11,09	0,37	52,92	0,68	53,60
403	1097,95	228,61	1098,30	228,61	0,34	0,00	1,64	0,00	1,64
404	2208,32	1062,05	2214,09	1062,06	5,77	0,00	39,33	0,01	39,34
407	10113,69	5036,90	10421,99	5181,48	308,30	144,58	1470,59	267,47	1738,06
409	87857,53	41738,73	88900,97	42285,81	1043,44	547,08	4977,22	1012,10	5989,32
411	75675,54	29177,84	76413,50	29349,19	737,96	171,35	3520,07	317,00	3837,07
412	13540,36	4942,65	13709,01	5003,79	168,65	61,14	804,46	113,11	917,58
413	11227,77	5234,92	11339,84	5282,13	112,07	47,21	764,32	125,10	889,42
414	25238,05	10834,51	25526,03	10923,44	287,98	88,93	1373,67	164,53	1538,20
416	29385,61	5375,76	29385,80	5375,86	0,19	0,10	0,90	0,19	1,09
417	319,79	198,65	319,87	198,69	0,07	0,04	0,36	0,07	0,43