

## Внешняя торговля

В миллион долларах

Дескриптор	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016-01	2016-02
<b>Внешняя торговля</b>								
<b>Экспорт товаров и услуг,</b>								
<b>товарный</b>	<b>13023,4</b>	<b>15021,3</b>	<b>13599,6</b>	<b>14322,7</b>	<b>13545,7</b>	<b>12507,6</b>	<b>619,0</b>	<b>1285,6</b>
<b>Экспорт товаров (по</b>								
<b>ценам FOB)</b>	<b>11687,9</b>	<b>13248,8</b>	<b>11243,2</b>	<b>11379,9</b>	<b>10515,5</b>	<b>9446,3</b>	<b>364,0</b>	<b>778,8</b>
Хлопок	1572,7	1347,9	1259,7	1163,0	1047,7	736,1	49,3	122,8
Химические продукты и								
изделия из них	661,3	838,4	764,1	604,9	643,7	613,0	46,5	131,0
Черные металлы	224,8	271,1	246,0	221,4	194,2	168,0	2,5	8,5
Цветные металлы	669,6	844,9	809,2	731,0	784,1	656,2	29,2	63,9
Энергетика и								
нефтепродукты	2973,8	2779,0	4704,6	3435,3	3110,2	2685,2	126,6	254,2
Машины и								
оборудование	715,4	998,7	879,7	823,1	546,3	159,3	6,3	11,5
Золото	2618,1	3187,1	666,2	1648,2	1240,2	1920,6		
Продукты питания	1260,5	1990,4	878,2	1479,7	1675,6	1316,4	26,8	42,2
<b>Экспорт услуг</b>	<b>1335,5</b>	<b>1772,5</b>	<b>2356,4</b>	<b>2942,8</b>	<b>3030,2</b>	<b>3061,3</b>	<b>255,0</b>	<b>506,8</b>
строительство	23,7	42,4	64,8	45,7	103,1	77,6	2,9	7,2
Транспорт	847,4	1115,3	1331,3	1390,2	1489,1	1465,9	137,3	268,1
Поездка	273,3	341,6	567,9	1112,3	1052,0	1187,5	94,7	189,4
Другие услуги	191,2	273,2	392,4	394,6	386,0	330,3	20,1	42,1
<b>Другие</b>	<b>991,7</b>	<b>991,3</b>	<b>1035,5</b>	<b>1273,3</b>	<b>1273,5</b>	<b>1191,5</b>	<b>76,8</b>	<b>144,7</b>
<b>Импорт товаров и услуг</b>	<b>9175,8</b>	<b>11344,6</b>	<b>12816,5</b>	<b>13946,9</b>	<b>13984,3</b>	<b>12416,6</b>	<b>1207,0</b>	<b>1996,7</b>
<b>Импорт товаров (по</b>								
<b>ценам CIF)</b>	<b>8685,4</b>	<b>10783,1</b>	<b>12080,1</b>	<b>12997,3</b>	<b>12864,1</b>	<b>11462,5</b>	<b>1152,1</b>	<b>1886,7</b>
Химические продукты и								
изделия из них	1265,7	1422,0	1761,4	1968,6	2229,6	2108,2	206,6	339,8
Черные металлы	654,1	758,0	794,0	956,3	973,1	790,0	69,8	118,2
Цветные металлы	88,0	104,6	125,8	134,0	140,5	129,4	6,4	12,2
Энергетика и								
нефтепродукты	654,6	969,6	849,5	999,3	865,5	725,0	37,6	47,2
Машины и								
оборудование	4032,5	4994,5	5881,1	6095,4	5521,5	5026,7	606,9	975,8
Продукты питания	963,2	1300,8	1394,0	1335,6	1509,9	1585,3	137,1	235,3
<b>Импорт услуг</b>	<b>490,4</b>	<b>561,5</b>	<b>736,4</b>	<b>949,6</b>	<b>1120,2</b>	<b>954,1</b>	<b>54,9</b>	<b>110,0</b>
строительство	2,1	0,5	1,1	2,5	7,1	21,8	0,2	0,3
Транспорт	237,1	281,9	293,5	335,5	372,9	219,4	16,9	31,9
Поездка	75,8	77,8	123,8	278,5	287,1	352,1	25,9	51,9
Другие услуги	175,4	201,3	318,0	333,1	453,1	360,8	11,9	25,9
<b>Другие</b>	<b>1027,3</b>	<b>1233,6</b>	<b>1274,3</b>	<b>1508,1</b>	<b>1624,0</b>	<b>1097,9</b>	<b>87,7</b>	<b>158,2</b>
<b>Внешнеторговый оборот</b>								
<b>товаров и услуг</b>	<b>22199,2</b>	<b>26365,9</b>	<b>26416,1</b>	<b>28269,6</b>	<b>27530,0</b>	<b>24924,2</b>	<b>1826,0</b>	<b>3282,3</b>

Баланс внешней торговли товарами и услугами	3847,6	3676,7	783,1	375,8	-438,6	91,0	-588,0	-711,1
Баланс внешней торговли товарами	3002,5	2465,7	-836,9	-1617,4	-2348,6	-2016,2	-788,1	-1107,9
Баланс внешней торговли услугами	845,1	1211,0	1620,0	1993,2	1910,0	2107,2	200,1	396,8

2016-03	2016-04	2016-05	2016-06	2016-07	2016-08	2016-09	2016-10	2016-11	2016-12	2017-01
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

2544,4	3308,4	4071,7	5279,9	5919,3	6636,1	8249,3	9099,2	9930,3	12094,6	568,9
<b>1767,4</b>	<b>2274,2</b>	<b>2779,9</b>	<b>3699,8</b>	<b>4141,4</b>	<b>4600,2</b>	<b>5923,5</b>	<b>6522,8</b>	<b>7089,7</b>	<b>8974,0</b>	<b>379,9</b>
203,5	262,6	295,0	313,4	314,8	315,3	336,6	439,8	525,8	637,3	55,8
211,8	285,4	369,9	471,1	530,5	597,3	665,3	710,1	769,6	841,1	51,6
35,7	50,1	62,2	75,4	86,9	99,3	113,5	131,3	140,6	155,3	9,8
109,7	153,5	204,3	255,7	305,1	354,1	402,6	452,9	501,2	553,3	42,7
459,7	598,4	718,9	851,8	971,8	1108,2	1251,0	1421,0	1562,1	1713,8	74,2
30,3	40,8	52,4	76,3	111,1	130,0	157,0	176,4	196,3	220,7	8,6
375,1	375,1	375,1	738,2	738,2	738,2	1530,4	1530,4	1530,4	2807,6	
83,7	141,2	228,6	301,5	354,3	413,6	478,0	562,0	637,7	694,5	35,8
<b>777,0</b>	<b>1034,2</b>	<b>1291,8</b>	<b>1580,1</b>	<b>1777,9</b>	<b>2035,9</b>	<b>2325,8</b>	<b>2576,4</b>	<b>2840,6</b>	<b>3120,6</b>	<b>189,1</b>
21,4	25,5	31,0	37,3	38,4	44,1	48,3	50,3	51,9	63,8	0,2
405,9	529,7	651,6	779,9	881,7	1004,6	1124,7	1245,5	1381,1	1511,4	141,1
284,1	389,3	494,4	621,0	690,6	793,7	928,4	1032,7	1137,1	1252,5	31,5
65,6	89,7	114,8	141,9	167,2	193,5	224,4	247,8	270,5	292,9	16,2
<b>257,9</b>	<b>367,1</b>	<b>473,5</b>	<b>616,4</b>	<b>728,7</b>	<b>844,2</b>	<b>989,1</b>	<b>1098,9</b>	<b>1226,0</b>	<b>1350,4</b>	<b>101,4</b>
<b>2776,3</b>	<b>3797,9</b>	<b>4713,7</b>	<b>5590,1</b>	<b>6644,4</b>	<b>7785,6</b>	<b>8851,7</b>	<b>9829,6</b>	<b>10924,3</b>	<b>12137,6</b>	<b>790,2</b>
<b>2609,1</b>	<b>3564,5</b>	<b>4418,8</b>	<b>5229,1</b>	<b>6225,6</b>	<b>7294,6</b>	<b>8278,9</b>	<b>9184,9</b>	<b>10203,5</b>	<b>11328,4</b>	<b>668,4</b>
502,3	705,8	887,7	1057,9	1228,9	1412,9	1557,9	1727,5	1916,3	2119,6	156,0
163,4	221,7	288,1	350,1	428,2	508,8	592,2	666,1	730,7	813,8	56,2
19,4	27,7	37,8	48,3	57,7	68,7	75,8	86,5	93,3	106,7	4,8
123,1	190,6	235,4	279,1	343,0	397,0	436,9	473,6	514,3	589,0	13,9
1238,0	1599,1	1930,2	2227,3	2681,7	3175,8	3647,1	4043,7	4527,5	5018,0	256,2
328,1	460,2	578,7	701,7	819,2	940,5	1066,2	1178,9	1293,3	1439,7	105,8
<b>167,2</b>	<b>233,4</b>	<b>294,9</b>	<b>361,0</b>	<b>418,8</b>	<b>491,0</b>	<b>572,8</b>	<b>644,7</b>	<b>720,8</b>	<b>809,2</b>	<b>121,8</b>
0,7	0,9	1,1	3,1	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	3,8	1,0
49,8	68,5	87,0	110,1	126,6	154,0	176,5	201,5	233,2	255,8	21,2
77,8	106,9	135,9	165,0	186,8	215,9	262,4	291,2	319,9	345,4	87,6
38,9	57,1	70,9	82,9	102,1	117,5	130,1	148,0	163,5	204,2	12,0
<b>234,8</b>	<b>359,4</b>	<b>460,9</b>	<b>564,7</b>	<b>666,9</b>	<b>790,9</b>	<b>902,8</b>	<b>1008,6</b>	<b>1128,1</b>	<b>1241,6</b>	<b>75,5</b>
<b>5320,7</b>	<b>7106,3</b>	<b>8785,4</b>	<b>10870,0</b>	<b>12563,7</b>	<b>14421,7</b>	<b>17101,0</b>	<b>18928,8</b>	<b>20854,6</b>	<b>24232,2</b>	<b>1359,2</b>

-231,9	-489,5	-642,0	-310,2	-725,1	-1149,5	-602,4	-730,4	-994,0	-43,0	-221,3
-841,7	-1290,3	-1638,9	-1529,3	-2084,2	-2694,4	-2355,4	-2662,1	-3113,8	-2354,4	-288,6
609,8	800,8	996,9	1219,1	1359,1	1544,9	1753,0	1931,7	2119,8	2311,4	67,3

---

2017-02	2017-03	2017-04	2017-05	2017-06	2017-07	2017-08	2017-09	2017-10	2017-11	2017-12
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

1177,6	2370,6	3536,8	4691,6	5486,9	6611,4	8191,9	9404,8	10697,0	11699,2	12553,7
<b>803,7</b>	<b>1779,4</b>	<b>2750,6</b>	<b>3717,6</b>	<b>4282,5</b>	<b>5203,4</b>	<b>6580,7</b>	<b>7552,7</b>	<b>8683,2</b>	<b>9479,6</b>	<b>10079,2</b>
112,9	184,4	225,1	255,3	258,7	259,2	260,2	272,4	350,0	421,2	477,1
127,7	214,8	291,8	374,0	443,3	510,2	566,4	646,5	711,8	799,0	883,7
22,4	36,3	47,6	64,5	77,6	94,0	104,4	116,5	122,6	141,3	152,8
101,2	160,5	216,1	271,1	323,1	393,3	464,2	527,6	598,7	678,1	761,9
130,4	290,7	434,2	571,9	713,3	863,8	1024,3	1169,9	1347,9	1510,5	1607,6
25,6	53,7	86,1	112,5	143,3	171,2	213,6	251,9	279,0	319,3	354,8
	388,7	787,9	1190,5	1190,5	1605,8	2422,9	2836,4	3260,0	3260,0	3260,0
70,3	117,0	172,3	257,7	366,6	419,1	504,5	589,6	688,4	795,9	875,9
<b>373,9</b>	<b>591,3</b>	<b>786,2</b>	<b>974,0</b>	<b>1204,3</b>	<b>1408,0</b>	<b>1611,3</b>	<b>1852,1</b>	<b>2013,8</b>	<b>2219,6</b>	<b>2474,5</b>
1,5	2,2	2,9	3,1	6,3	6,7	7,4	8,4	12,7	15,7	37,1
272,8	426,5	560,2	690,6	825,6	963,8	1088,6	1235,0	1349,0	1468,7	1600,7
63,2	99,6	136,0	171,2	236,6	275,4	327,3	396,9	419,5	476,9	546,9
36,4	63,0	87,1	109,2	135,8	162,1	188,0	211,8	232,6	258,3	289,8
<b>213,3</b>	<b>333,2</b>	<b>489,5</b>	<b>620,3</b>	<b>766,1</b>	<b>887,1</b>	<b>1020,2</b>	<b>1141,9</b>	<b>1324,7</b>	<b>1554,3</b>	<b>1705,3</b>
<b>1655,4</b>	<b>2801,8</b>	<b>4228,5</b>	<b>5299,9</b>	<b>6504,2</b>	<b>7727,4</b>	<b>9160,9</b>	<b>10257,9</b>	<b>11538,2</b>	<b>12680,4</b>	<b>14012,4</b>
<b>1417,9</b>	<b>2464,2</b>	<b>3746,8</b>	<b>4684,8</b>	<b>5675,5</b>	<b>6717,5</b>	<b>7998,9</b>	<b>8894,0</b>	<b>9977,0</b>	<b>10983,7</b>	<b>12035,2</b>
303,2	493,7	706,6	903,0	1106,9	1305,1	1524,1	1668,7	1867,8	2043,5	2187,0
118,7	234,3	360,9	451,5	535,0	637,5	754,6	841,1	970,7	1068,6	1135,7
15,5	26,1	42,5	53,5	66,3	77,8	91,9	107,3	118,2	131,7	139,3
31,5	70,5	257,1	280,3	325,8	379,7	451,4	500,0	578,9	654,1	742,1
574,5	991,2	1444,7	1813,8	2237,0	2684,5	3271,6	3669,4	4082,4	4486,7	4997,0
209,0	343,8	458,6	581,6	679,9	779,6	892,9	979,0	1079,6	1182,0	1273,9
<b>237,5</b>	<b>337,7</b>	<b>481,7</b>	<b>615,0</b>	<b>828,7</b>	<b>1009,9</b>	<b>1162,0</b>	<b>1363,9</b>	<b>1561,2</b>	<b>1696,7</b>	<b>1977,2</b>
1,7	2,8	8,7	10,1	23,6	33,4	33,9	35,1	64,7	66,0	102,6
38,4	57,5	77,3	103,0	128,2	153,2	172,6	207,7	227,5	257,9	303,0
175,2	238,3	336,1	425,9	588,8	706,8	824,7	974,7	1101,5	1192,4	1358,9
22,2	39,2	59,6	76,0	88,0	116,5	130,8	146,5	167,4	180,4	212,6
<b>165,4</b>	<b>304,6</b>	<b>476,5</b>	<b>601,1</b>	<b>724,6</b>	<b>853,4</b>	<b>1012,5</b>	<b>1128,5</b>	<b>1279,4</b>	<b>1417,0</b>	<b>1560,2</b>
<b>2833,0</b>	<b>5172,5</b>	<b>7765,2</b>	<b>9991,5</b>	<b>11991,0</b>	<b>14338,8</b>	<b>17352,8</b>	<b>19662,7</b>	<b>22235,2</b>	<b>24379,5</b>	<b>26566,1</b>

-477,8	-431,2	-691,7	-608,2	-1017,3	-1115,9	-969,0	-853,1	-841,2	-981,2	-1458,6
-614,2	-684,8	-996,2	-967,2	-1393,0	-1514,1	-1418,3	-1341,3	-1293,8	-1504,1	-1956,0
136,3	253,6	304,5	359,0	375,6	398,1	449,3	488,2	452,6	522,9	497,4

---

2018-01	2018-02	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

<b>1437,3</b>	<b>2701,4</b>	<b>3596,9</b>	<b>4709,2</b>	<b>5692,1</b>	<b>6811,5</b>	<b>7633,2</b>	<b>8578,3</b>	<b>9469,6</b>	<b>10348,0</b>	<b>11337,9</b>
<b>1245,5</b>	<b>2306,9</b>	<b>2977,6</b>	<b>3830,2</b>	<b>4545,7</b>	<b>5392,9</b>	<b>5939,8</b>	<b>6597,1</b>	<b>7212,3</b>	<b>7825,3</b>	<b>8562,7</b>
7,4	39,5	99,8	135,3	158,5	166,1	166,7	168,0	173,0	194,1	213,2
57,3	126,1	239,0	313,1	383,9	466,9	530,6	617,2	686,2	743,2	825,2
4,4	15,9	26,4	36,4	53,4	99,2	114,0	129,7	147,9	170,2	204,3
29,0	94,5	161,3	226,9	288,1	340,0	388,5	426,6	487,6	613,1	718,2
108,7	365,3	556,4	738,1	939,4	1273,3	1465,2	1749,2	1991,8	2135,6	2375,6
25,5	46,0	72,7	80,0	92,1	103,9	117,5	131,1	146,3	162,3	182,0
846,2	1280,9	1280,9	1558,1	1558,1	1558,1	1558,1	1558,1	1558,1	1558,1	1558,1
50,3	104,2	175,3	243,9	414,5	582,7	662,3	741,8	822,2	921,4	1020,2
<b>191,8</b>	<b>394,5</b>	<b>619,3</b>	<b>878,9</b>	<b>1146,5</b>	<b>1418,6</b>	<b>1693,4</b>	<b>1981,3</b>	<b>2257,3</b>	<b>2522,7</b>	<b>2775,2</b>
1,3	2,7	5,3	5,8	9,4	11,8	14,1	15,6	16,9	18,7	20,4
112,2	232,7	373,4	523,5	670,7	818,4	964,4	1112,7	1254,4	1391,1	1532,3
59,2	118,4	177,6	265,2	355,7	452,4	553,9	666,9	773,4	875,7	961,4
19,1	40,6	63,0	84,4	110,8	136,1	161,0	186,1	212,6	237,2	261,1
<b>116,8</b>	<b>234,6</b>	<b>365,8</b>	<b>498,4</b>	<b>657,7</b>	<b>802,8</b>	<b>936,8</b>	<b>1075,3</b>	<b>1199,1</b>	<b>1327,2</b>	<b>1465,7</b>
<b>1206,3</b>	<b>2579,0</b>	<b>3973,4</b>	<b>5494,2</b>	<b>7112,7</b>	<b>8515,3</b>	<b>10156,0</b>	<b>12020,2</b>	<b>13673,3</b>	<b>15512,6</b>	<b>17338,8</b>
<b>1060,1</b>	<b>2280,1</b>	<b>3529,9</b>	<b>4857,5</b>	<b>6222,9</b>	<b>7487,2</b>	<b>8899,0</b>	<b>10552,7</b>	<b>12015,7</b>	<b>13656,9</b>	<b>15309,0</b>
167,3	361,7	553,1	776,1	941,2	1138,0	1362,4	1606,5	1818,9	2067,0	2290,1
120,5	233,2	340,7	457,7	595,8	698,3	834,6	1003,4	1166,6	1329,8	1452,5
7,1	22,1	36,6	56,5	68,3	84,6	102,3	131,0	146,5	164,9	178,7
89,4	186,8	262,2	335,6	403,9	487,5	567,3	609,0	650,3	709,2	785,2
398,9	893,1	1436,8	2052,5	2768,4	3343,7	3999,9	4821,4	5556,3	6378,8	7267,7
156,1	320,5	470,8	592,9	707,0	845,7	971,7	1095,7	1191,3	1300,5	1412,5
<b>146,2</b>	<b>298,9</b>	<b>443,5</b>	<b>636,8</b>	<b>889,8</b>	<b>1028,1</b>	<b>1257,0</b>	<b>1467,6</b>	<b>1657,6</b>	<b>1855,8</b>	<b>2029,8</b>
0,3	0,8	1,8	3,7	70,1	73,2	102,5	103,2	105,1	136,3	136,6
28,3	57,0	82,2	103,5	133,7	164,7	197,1	228,9	268,0	302,2	346,5
104,3	208,6	312,9	429,4	554,1	693,9	846,0	1013,4	1150,2	1269,5	1383,2
13,4	32,4	46,5	100,1	131,9	96,2	111,3	122,0	134,4	147,8	163,5
<b>120,7</b>	<b>262,7</b>	<b>429,6</b>	<b>586,2</b>	<b>738,3</b>	<b>889,6</b>	<b>1060,7</b>	<b>1285,6</b>	<b>1485,9</b>	<b>1706,7</b>	<b>1922,2</b>
<b>2643,6</b>	<b>5280,4</b>	<b>7570,2</b>	<b>10203,4</b>	<b>12804,8</b>	<b>15326,8</b>	<b>17789,2</b>	<b>20598,6</b>	<b>23142,9</b>	<b>25860,6</b>	<b>28676,7</b>

231,0 122,4 -376,5 -785,1 -1420,5 -1703,8 -2522,9 -3441,9 -4203,7 -5164,6 -6000,9

185,4 26,7 -552,2 -1027,2 -1677,3 -2094,4 -2959,2 -3955,6 -4803,4 -5831,6 -6746,3

45,6 95,7 175,8 242,2 256,7 390,5 436,4 513,7 599,7 666,9 745,4

---

2018-12	2019-01	2019-02	2019-03	2019-04	2019-05	2019-06
<b>14253,9</b>	<b>1676,3</b>	<b>3036,6</b>	<b>4132,3</b>	<b>5256,4</b>	<b>6420,6</b>	<b>8437,6</b>
<b>11224,0</b>	<b>1475,1</b>	<b>2629,2</b>	<b>3465,9</b>	<b>4295,8</b>	<b>5182,7</b>	<b>6874,6</b>
222,1	3,1	67,0	110,2	165,2	202,7	222,2
904,6	74,5	144,5	222,9	293,8	379,1	456,7
315,6	17,7	43,4	71,4	100,2	124,1	146,6
851,4	71,0	141,1	228,1	316,9	403,3	486,2
2666,2	249,2	486,3	750,6	982,6	1215,3	1417,2
214,1	24,9	47,3	83,9	110,7	135,5	194,4
2909,5	812,2	1231,4	1231,4	1231,4	1231,4	2094,6
1097,8	59,5	127,5	247,3	384,7	603,3	793,7
<b>3029,9</b>	<b>201,2</b>	<b>407,3</b>	<b>666,4</b>	<b>960,6</b>	<b>1237,8</b>	<b>1563,0</b>
25,7	1,7	4,8	7,2	22,3	16,0	24,5
1677,3	107,6	221,3	353,2	494,4	643,8	797,9
1041,1	75,5	145,7	246,1	360,4	467,5	602,4
285,8	16,3	35,6	59,9	83,5	110,4	138,3
<b>2042,7</b>	<b>162,9</b>	<b>340,7</b>	520,1	710,3	888,0	1062,9
<b>19555,2</b>	<b>1682,8</b>	<b>3361,8</b>	<b>5276,9</b>	<b>7314,7</b>	<b>9338,7</b>	11245,6
<b>17312,3</b>	<b>1514,8</b>	<b>3047,6</b>	<b>4791,6</b>	<b>6652,6</b>	<b>8454,8</b>	10157,6
2554,8	219,6	432,1	687,6	944,7	1269,0	1496,9
1579,8	93,5	234,3	404,9	575,9	722,4	851,4
193,5	17,2	30,1	50,2	75,6	96,4	119,0
879,5	79,9	171,9	238,2	290,5	353,3	436,9
8321,7	714,4	1408,3	2246,3	3220,6	4052,4	4906,3
1581,6	173,4	357,0	513,6	650,1	792,3	918,8
<b>2242,9</b>	<b>168,0</b>	<b>314,2</b>	<b>485,3</b>	<b>662,1</b>	<b>883,9</b>	1088,0
137,7	0,0	1,6	1,0	2,8	3,9	9,1
380,1	40,6	76,2	106,9	144,5	186,1	222,0
1506,9	115,6	212,9	330,8	451,5	581,3	727,8
218,2	11,8	23,4	46,7	63,3	112,5	129,1
<b>2201,4</b>	<b>216,9</b>	<b>413,9</b>	<b>650,8</b>	<b>895,2</b>	1168,9	1428,3
<b>33809,1</b>	<b>3359,2</b>	<b>6398,4</b>	<b>9409,2</b>	<b>12571,1</b>	<b>15759,3</b>	19683,2

-5301,3	-6,5	-325,2	-1144,6	-2058,3	-2918,2	-2808,1
-6088,3	-39,7	-418,4	-2557,1	-2356,8	-3272,1	-3283,0
<u>787,0</u>	<u>33,2</u>	<u>93,2</u>	<u>181,1</u>	<u>298,5</u>	<u>353,9</u>	<u>475,0</u>