

	2000 он	2001 он	2002 он	2003 он	2004 он	2005 он
Ää ää ää ää ää:	167.9	138.9	229.7	333.8	197.1	296
Ää ää ää ää ää:	0.5	0.6	6.8	8.9	11.5	3.4
Ää ää ää ää ää:	116	95.7	160.3	225.5	130.5	206.4
Ää ää ää ää ää ää:	51.4	42.6	62.6	99.4	55.1	86.2

	2000 он	2001 он	2002 он	2003 он	2004 он	2005 он
Ää ää:	471.4	333.8	1382.5	1258.3	1394.1	1948
Ää ää ää ää ää:	0.9	0.1	6.8	9.8	3.9	2.8
Ää ää ää ää ää:	275.1	212.6	811	937.1	841.4	1339.0
Ää ää ää ää ää ää:	195.4	121.1	564.7	311.4	548.8	606.2

□□□

	2000 он	2001 он	2002 он	2003 он	2004 он	2005 он
Ää ää ää ää ää ää:	57.2	20.2	119.5	153.8	101.0	108.0
Ää ää ää ää ää:	24.5	52.0	110.0	60.0	72.0	75.0
Ää ää ää ää ää:	39.0	71.8	114.0	140.0	250.0	200.0
Ää ää ää ää ää:	30.5	22.8	90.3	20.0	14.0	100.0
Ää ää ää ää ää:	100.1	40.0	205.9	224.0	124.3	76.3
Ää ää ää ää ää:	10.9	32.0	40.0	40.5	10.0	2.0
Ää ää ää ää ää ää:	50.0	0.0	65.5	36.0	4.6	4.8
Ää ää ää ää ää:	12.8	28.0	38.4	0.0	28.0	1.8
Ää ää ää ää ää:	336.5	450.0	1531.0	1590.0	1532.0	1255.0
Ää ää ää ää ää:	92.0	68.0	162.0	175.0	171.0	45.0
Ää ää ää ää ää:	53.0	48.0	157.8	120.0	110.0	60.0
Ää ää ää ää ää:	56.2	0.0	0.0	0.0	3.8	10.0
Ää ää ää ää ää ää:	15.0	24.0	5.0	0.0	0.0	10.0
Ää ää ää ää ää ää:	107.0	115.0	0.0	196.0	100.0	58.0
Ää ää ää ää ää:	15.0	29.0	161.0	280.0	305.0	180.0
Ää ää ää ää ää:	145.2	32.0	15.0	28.0	15.1	24.4
Ää ää ää ää ää ää:	90.0	96.6	249.3	254.9	103.0	118.0
Ää ää ää ää ää ää:	80.0	36.0	128.8	0.0	101.0	191.0
Ää ää ää ää ää ää:	31.3	6.5	91.5	92.2	3.0	10.0
Ää ää ää ää ää ää:	65.0	14.5	0.0	125.0	47.0	45.0
Ää ää ää ää ää ää ää:	1411.2	1186.4	3285	3535.4	3094.8	2574.3

с [] [] [] [] [] [] /төрөл, [] []

2006 он	2007 он	2008 [] []	2009 [] []	2010 [] []	2011 [] []	2012 [] []	2013 [] []
321.8	342.2	370.3	408.4	413	465.4	473.9	354.6
4.1	12.4	4	4.2	5.1	5.4	5.5	4.8
208.9	217.2	229.2	291.1	271.8	307.4	269.8	199.9
108.8	112.6	137.1	113.1	136.1	152.6	198.6	149.9

[] [] [] [] [] [] /төрөл, [] [] [] [] [] []

2006 он	2007 он	2008 [] []	2009 [] []	2010 [] []	2011 [] []	2012 [] []	2013 [] []
2631.7	2971.3	3163.0	3311.5	3649.2	4509.3	3902.1	4070.6
3.7	7.2	6.9	7.5	11.7	10.9	7.6	8.9
1664.0	1882.0	1988.1	2344.0	2418.6	3108.7	2645.2	2397.8
964.0	1082.1	1168.0	960.0	1218.9	1389.7	1249.3	1663.9

[] [] [] [] [] [] [] [] / сумаар, [] [] [] [] [] [] [] []

2006 он	2007 он	2008 [] []	2009 [] []	2010 [] []	2011 [] []	2012 [] []	2013 [] []
12.0	20.5	20.0	46.2	186.2	400.0	80.7	47.1
243.0	227.0	20.0	5.0	47.5	45.0	42.0	85.93
450.0	450.0	158.0	10.8	150.0	395.0	120.0	22.15
80.0	75.0	3.0	28.0	45.0	64.0	26.0	96.2
353.0	90.2	100.5	52.0	176.5	92.0	72.3	101
16.0	140.0	116.0	0.6	195.0	40.0	112.0	115.31
20.2	34.0	38.0	0.0	92.0	121.5	72.0	48.1
21.3	29.4	0.0	0.0	105.1	24.6	35.0	83.3
1510.0	1572.0	1562.0	961.7	1423.4	786.0	841.0	808.5
187.6	192.1	55.0	15.0	120.5	89.0	94.5	89
20.6	36.0	50.0	73.6	150.0	350.0	400.0	379.42
25.0	6.0	29.0	5.0	123.0	70.0	107.0	146.6
60.5	0.0	0.0	1.0	56.8	91.0	67.0	100
97.0	30.0	56.0	35.0	210.0	75.0	373.0	125.85
180.7	187.0	169.8	112.0	152.0	136.5	88.0	133.3
10.5	6.0	1.0	1.0	30.0	70.0	44.4	55.1
118.3	113.0	120.0	146.9	320.0	400.1	194.0	363.61
128.0	10.0	20.0	48.0	93.0	145.0	50.0	118.8
43.6	12.3	51.3	6.2	7.0	27.5	23.1	62
20.0	10.0	20.0	18.1	120.0	126.4	54.0	96.6
3597.3	3240.5	2569.6	1566.1	3803.0	3548.6	2896.0	3077.9

2014 он	2015 □□	2016 □□	2017 □□	<u>2017% 2016</u>
402.1	424.4	411.2	407.4	99.1
10.6	12.0	9.1	9.5	104.4
225.3	244.3	238.4	253.4	106.3
166.2	168.1	163.7	144.5	88.3

2014 он	2015 □□	2016 □□	2017 □□	<u>2017% 2016</u>
4667.8	4940.3	5131.9	2355.3	45.9
17.9	21.8	14.5	13.1	90.3
2612.2	2781.1	2912.6	1547.9	53.1
2057.7	2137.4	2204.8	794.3	36.0

2014 он	2015 □□	2016 □□	2017 □□	<u>2017% 2016</u>
50	231	246.8	71	28.8
97.1	304.5	846.8	323.5	38.2
55	214.5	300	95.4	31.8
105	101	76	87	114.5
73	79.5	185	186.1	100.6
280	293	1800	11372	631.8
63.5	40	41.5	63	151.8
295	71.4	185	60	32.4
1138.5	1155	1300	1260	96.9
52	450	2145	413.85	19.3
260.1	310	500	86	17.2
131	161	186	167.95	90.3
70	250	176	177	100.6
121.5	319.7	350	354	101.1
142.3	196.3	232	174.5	75.2
65	87.2	216	98	45.4
399.1	431.2	898.3	101.6	11.3
160	165.5	1800.9	115	6.4
19	156	85	605.5	712.4
331.4	34	78.2	38.25	48.9
3908.5	5050.8	11648.5	15849.7	136.1