

Commodity	Foreign/Checking	Production value	Per	Summ 2010/20
1	740	1012,00	800000	0,1212
2	740	1722,00	800000	0,1212
3	740	1740,00	800000	0,1212
4	740	1200,00	800000	0,1212
5	740	1200,00	800000	0,1212
6	740	1977,00	800000	0,1212
7	740	1740,00	800000	0,1212
8	733	1602,00	800000	0,1212
9	733	1602,00	800000	0,1212
10	733	1602,00	800000	0,1212
11	733	1602,00	800000	0,1212
12	733	1602,00	800000	0,1212
13	733	1602,00	800000	0,1212
14	733	1602,00	800000	0,1212
15	733	1602,00	800000	0,1212
16	733	1602,00	800000	0,1212
17	733	1602,00	800000	0,1212
18	733	1602,00	800000	0,1212
19	733	1602,00	800000	0,1212
20	733	1602,00	800000	0,1212
21	744	1410,00	800000	0,1212
22	744	1410,00	800000	0,1212
23	744	1410,00	800000	0,1212
24	744	1410,00	800000	0,1212
25	744	1410,00	800000	0,1212
26	744	1410,00	800000	0,1212
27	744	1410,00	800000	0,1212
28	744	1410,00	800000	0,1212
29	744	1410,00	800000	0,1212
30	744	1410,00	800000	0,1212
31	744	1410,00	800000	0,1212
32	744	1410,00	800000	0,1212
33	744	1410,00	800000	0,1212
34	744	1410,00	800000	0,1212
35	744	1410,00	800000	0,1212
36	744	1410,00	800000	0,1212
37	744	1410,00	800000	0,1212
38	744	1410,00	800000	0,1212
39	744	1410,00	800000	0,1212
40	744	1410,00	800000	0,1212
41	744	1410,00	800000	0,1212
42	744	1410,00	800000	0,1212
43	744	1410,00	800000	0,1212
44	744	1410,00	800000	0,1212
45	744	1410,00	800000	0,1212
46	744	1410,00	800000	0,1212
47	744	1410,00	800000	0,1212
48	744	1410,00	800000	0,1212
49	744	1410,00	800000	0,1212
50	744	1410,00	800000	0,1212
51	744	1410,00	800000	0,1212
52	744	1410,00	800000	0,1212
53	744	1410,00	800000	0,1212
54	744	1410,00	800000	0,1212
55	744	1410,00	800000	0,1212
56	744	1410,00	800000	0,1212
57	744	1410,00	800000	0,1212
58	744	1410,00	800000	0,1212
59	744	1410,00	800000	0,1212
60	744	1410,00	800000	0,1212
61	744	1410,00	800000	0,1212
62	744	1410,00	800000	0,1212
63	744	1410,00	800000	0,1212
64	744	1410,00	800000	0,1212
65	744	1410,00	800000	0,1212
66	744	1410,00	800000	0,1212
67	744	1410,00	800000	0,1212
68	744	1410,00	800000	0,1212
69	744	1410,00	800000	0,1212
70	744	1410,00	800000	0,1212
71	744	1410,00	800000	0,1212
72	744	1410,00	800000	0,1212
73	744	1410,00	800000	0,1212
74	744	1410,00	800000	0,1212
75	744	1410,00	800000	0,1212
76	744	1410,00	800000	0,1212
77	744	1410,00	800000	0,1212
78	744	1410,00	800000	0,1212
79	744	1410,00	800000	0,1212
80	744	1410,00	800000	0,1212
81	744	1410,00	800000	0,1212
82	744	1410,00	800000	0,1212
83	744	1410,00	800000	0,1212
84	744	1410,00	800000	0,1212
85	744	1410,00	800000	0,1212
86	744	1410,00	800000	0,1212
87	744	1410,00	800000	0,1212
88	744	1410,00	800000	0,1212
89	744	1410,00	800000	0,1212
90	744	1410,00	800000	0,1212
91	744	1410,00	800000	0,1212
92	744	1410,00	800000	0,1212
93	744	1410,00	800000	0,1212
94	744	1410,00	800000	0,1212
95	744	1410,00	800000	0,1212
96	744	1410,00	800000	0,1212
97	744	1410,00	800000	0,1212
98	744	1410,00	800000	0,1212
99	744	1410,00	800000	0,1212
100	744	1410,00	800000	0,1212