

“ ”

.

.

%

,

% ,

% ,

,

%

,

%

% ,

% ,

.

%

%

%

% ,
% ,

% ,

%

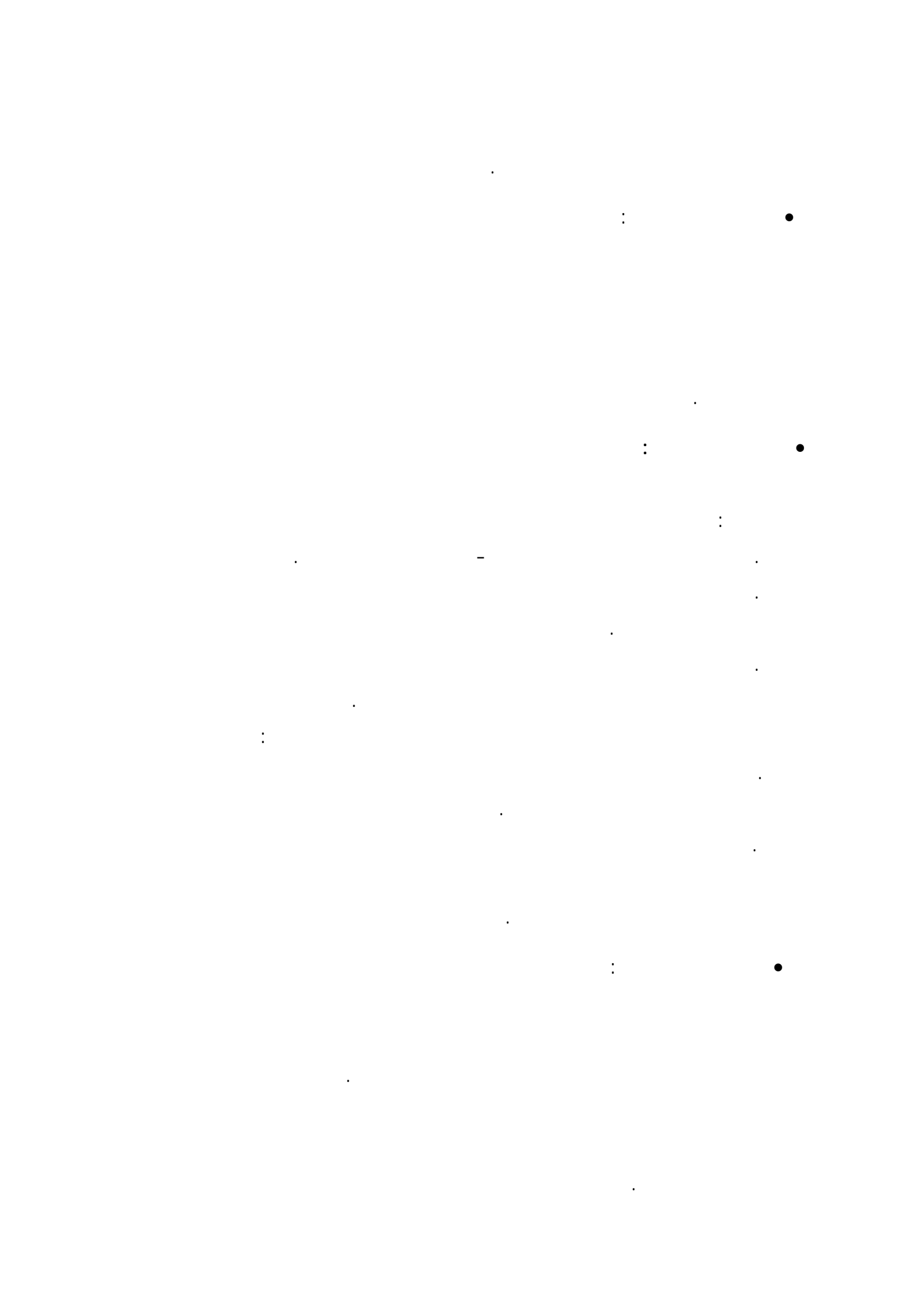
:

--	--	--

		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		- - -
		-
		-

GDP

•



.

.

:

:

:

-

:

-

.

.

%
%

% ,

% ,

% ,



,
,
,
,
. % , % ,

,
,
. ,
. ,
. - - : -

% , % ,
:
(

·
% ,

(

% ,

% ,

, % ,

% ,

%

, % ,

%

% ,

· -

: -

:

()

.

.

.

.

.

.

)

.(

.

.

-

%

% ,

-

-

.

%

%

%,

% - %

.

,

.

,

,

,

,

.

,

,

.

%

:



.

-

-



. ()

()

:

:

:

:

-

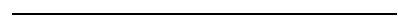
-:

. ()

-

-

-



% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

%

% ,

% ,

% , % ,

%

.%

% ,

.

,

-

-

% ,

% , ()

% ,

% ,

%

%

% ,

, % ,

% ,

% , % ,

% ,

%

% , %

% , % ,

%

.

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

- -

,
% , % , % , %
%

% , %

% ,

: -

% ,
% ,

% ,

. % % ,
()
% %

%

- -

.
 % ,
 % , % , % ,
 . % ,
 % , ()
 % , % ,
 . % , % ,
)
 ()
 .
 : : -
 ,
 % ,
 % ,
 . % ,
 %
 % ,
 . % ,
 % , ,
 .
 %
 % , % ,
 % , % ,

% , % ,

% , % , % ,
% ,

% , % , %
% ,

% , % , % ,
% ,

% , % ,

: -

:
, % ,

% , %

% , % ,
% , % ,

(-)

, % , . %
% , %
()
% , %
()
% , % , % , %
% , % , %

'

% , .

% , % ,

% ,

% ,

%

% ,

%

% , .

% ,

% ,

:-

%

% , % , % ,

% , % , % ,

% ,

% ,

% , % , % ,

% , % , % ,

% ,

% , % , %

% ,

. % , % , % ,

.

: : -

.

, ,

% ,

.

% ,

% , :

% ,

% ,

. % ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% , % ,

,

:



% , % ,

% ,

% ,

-

-

, : ◆

%

, %

, %

% ,

% ,

%

, %

, %

, %

%

, %

%

, % ,

, %

, %

, %

, %

, %

, %

. (-)

()

- UNIDO (

% ,

: : -

:

-
-
-

: : - -

: : - -

% ,

.
'
%
%

'
%

.

: - -

'
% ,

% ,

% ,

% ,

%

)

(

%

%

%

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

%

:

.

:

:

-

% ,

% ,

% ,

% ,

%

% ,

% ,

.(

)

% ,

-:

.

•

•

•

.

:

-

-

:

.

•

•

-
-
-

%, %, %, %
%, %
%, %
%, %

%, %
%, %

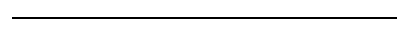
%, %

%, %
%, %

%, %
%, %

()

%



'
'
%

%,

%

%,

:



%,

%

%,

%,

%

%,

%

(

)

%,

%

%, %

:

: - - -

%,

%,

% % ,
% %

% ,
% ,
% ,
% ,
% ,
% ,

% % , % ,

%

% ,
% ,
% ,

% , % ,

% %

% ,

% , % ,

.
:

,

.

.

% ,

% ,

% ,

% ,

%

% ,

% ,

.
:

,

% ,

%

%

% ,

.
:

-

% %

% , %

% % ,

:

%

% ,

% ,

% , % ,

% ,

%

% ,

% ,

:

%

%

%

:

•

%

,

.

,

,

.

%

%,

%

%, :

)

.

%,

(

%

%

,

:

: - - -

%,

%,

%,

%,

%,

%

%

%,

%,

% ,

%

%

.

.%

% , % ,

.

% ,

,

.

,

,

,

% , % ,

% ,

% ,

% ,

%

% ,

% ,

% ,

.

:

•

,

.

%

, -

-

% %

. % ,

% ,

% ,

% ,

: •

%

% ,

: •

% ,

% ,

% ,

% , :

)

%

% ,

(

%

%

%

.*

: - - -

% ,

,

% ,

.

% ,

.

.

%

()

,

.

.

,

,

%

,

,

%

.

,

% ,

,

.

%

% ,

:

•

,

% ,

.

% ,

% ,

,

.

% ,

()

, -

.

% ,

%

%

:

•

)% ,

%

(

:

•

% ,

% ,

% ,

% ,

% , :

)

% ,

% ,

(

%

%

.%

:

: - -

:



% ,

% ,

% ,

% ,

%

%

:

: - - -

% ,

% ,

% ,

,

.

% ,

.

%

%

% %

,

.

% , % ,

% ,

% ,

,

% , % ,

% ,

%

.

:

•

,

. %

% ,

% % ,

%

:

•

%

:

•

% , % , % % , :

)

% ,

(

%

%

. %

% ,

:

: - - -

%

,
% , % ,
% ,

% ,
% , % ,
% ,

% , % , % , % ,

% , % ,

%

,
% , % ,

% % ,

:

•

. % , % ,
 . % ,
 . % , % ,
 . , -
 . : •
 % ,
 . % ,
 . % , : •
 , ,
 . % ,
 ,
 . % ,
 , % , :
) (% ,
 . % ,
 . % , : - - -
 :

.
% ,

% ,

% ,

% ,

% , % ,

%

%

% ,

% , % ,

% % ,

.

.

% ,

: •

,
%
% ,
% ,

: •

,
,
,
..,

% , % % , % , :
) . % ,

, (%
%
%

. % % ,
:
: - - -

% , %
,
% ,
% , % ,
.
% ,

% ,

% %

.

.

.

,

,

.% ,

,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

.

%

% ,

:

•

,

% ,

% ,

.

% ,

%

% ,

% ,

% ,

.

:

•

,

%

,

.

: •

()

% ,

% , % , % , % , :

) . % ,

(

%

%

% % ,

: : - - -

% ,

%

% ,

%

% ,

% ,

%

%

%

% ,

% ,

% %

‘
.
,
,
,
% , % , ,
% , % , %

%,
%, % , % , %
.
%
:
•

,
%
% ,
() , -
. % ,
% ,

,
%
,
,
,
%
:
•
%
:
•

% , % ,

.

,

% , % , % , % , :
) . % ,

(

%

%

% % ,

:

: - -

:

-
-
-
-
-
-
-

% ,

% ,

% ,

% , % , % ,

:

: - - -

% %

, , .
, , .
% , % ,
% , %

% ,
, -
.()

,
%
% ,

, , , , :
)
(
% - % -

, , ,
:
: - - -

%

%

%,

%,

%,

%,

()

%

%,

%

%, :

%,

%,

%,

(

)

%

%

% ,

% ,

:

: - - -

% ,

%

%

%

%

%

:

: - - -

:

% ,

% , % ,

% ,

% ,

% ,

% , % ,

% ,

%

%

% -

%

:

: - - -

:

% , % ,

% % ,

%

% %

: : - - -

% , % ,

% % ,

()

,

% ,

.

,

)

.

(

:

: - - -

.

,

,

.

,

,

% ,

% ,

%

%

,

.

,

.

.

%

,

, ,

.

)

(

%

:(

)

:

-

.

%

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

)

% ,

% ,

(

.

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

% ,

.

% , % ,

% ,

% , % ,

% ,

% ,

% ,

% ,

:

•

%

% ,

% ,

%

% ,

% ,

:

•

() % , % ,

,

'
% ,

% ,

% ,

% , % ,

,

% , % ,

% ,

% ,

% , % ,

,

'
'
% %

% ,

'
%

% ,

% , % ,

%

%

:

:

.

.

:

:

(

% , %

% ,

% ,

% ,

% ,

:

% ,

, % ,

%

% , %
.
% ,
:

%

% ,
% , % ,
% ,
% , % %

%
% ,
:

% ,

% ,

()

:

%

% ,

:

.

:

% ,

% ,

% , % ,

%

% ,

(

%

% ,

% ,

%

%

(

%

% ,

%

%

(

% ,

:

(

:

(

, % , % , % , % , % , %
: (%
% , % , % , % , % , %
% , % , % , %
. % : (% ,
% , % , %
: (% ,
() , - , -
:
% , % , %
, % , % , % , %
% : (% , %
% , % , %

% ,

% ,

(

:

% ,

% ,

:

(

% ,

% ,

% ,

.

.

:

(

% ,

%

:

(

(Import substitution)

:

:

.

:

:

. ()



.



.

.



.



:

:





◆

◆

◆

◆

◆◆

◆

◆

◆



:

.

:

.

.

.

.

.

.

.

:

.

.

.

.

.



)

(

: ()

()

(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		
4.8	18.35	4.8	37.337	5.0	37.094	4.8	70.493	5.6	3249	5.6	727	
0.0	0.00	0.1	0.659	0.1	0.573	0.1	1.309	0.1	80	0.2	30	
9.1	34.55	4.3	33.235	7.5	55.358	5.5	81.470	6.3	3680	4.8	625	

17.5	66.87	15.4	119.985	13.3	98.708	16.3	239.937	17.1	9979	18.3	2394	
4.7	17.85	1.8	14.341	2.0	14.809	2.1	30.832	3.0	1777	2.1	281	
1.5	5.70	1.1	8.345	0.8	6.247	0.8	12.408	1.2	730	1.5	197	
5.3	20.26	13.4	104.078	21.5	159.294	16.4	241.806	9.8	5748	10.6	1385	
0.1	0.52	0.7	5.228	0.3	1.899	0.3	4.436	0.5	290	0.5	69	
5.6	21.42	5.1	39.611	3.4	25.541	3.8	56.509	3.7	2165	4.3	560	
16.4	62.60	17.5	136.360	8.9	65.605	9.6	140.842	8.6	5022	7.5	986	
22.4	85.57	18.0	139.912	20.4	151.281	22.4	329.372	17.1	10023	18.2	2383	
2.4	9.04	4.0	30.846	3.0	21.994	3.5	51.929	4.9	2858	4.2	551	
6.5	24.97	8.6	66.905	7.0	52.146	7.4	108.385	14.3	8382	13.5	1772	
1.9	7.35	2.9	22.361	2.3	16.787	2.9	42.577	2.9	1690	3.3	435	
1.1	4.34	1.6	12.288	3.9	29.034	3.1	45.193	3.1	1815	3.6	466	
0.5	1.83	0.9	6.838	0.6	4.570	1.0	15.091	1.7	991	1.7	223	
100	381.20	100	778.327	100	740.941	100	1472.59	100	58479	100	13084	

GDP : ()
()

2001	2000	1999	1998	1997	
517,08	798,04	787,14	595,6	757,9	
21,79	32,47	21,77	18,7	27,0	-
445,09	727,38	790,48	571,0	707,7	-
5,3	39,79	7,0	15,4	23,7	-
4,93	4441,8	4017,7	4271,0	4011,9	
12,7	15,7	17,4	14	17,4	(%) GDP
0,53	0,7	0,48	0,44	0,7	(%) GDP
10,9	14,1	15,4	13,2	15,1	(%) GDP
1,23	0,9	1,0	0,37	0,7	(%) GDP

- :
(-)
)
(

: ()

٢٠٠١	٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	١٩٩٧	١٩٩٦	المؤشرات
٤٣٩	٤٧٩,٢٤	٤٥٦,٧	٤١٧,٥٤	٣٨٧,٦٨	٣٧٠,٠٤	()
٧١,١٦٤	٧٦,٩١٨	٧٢,٦٦	٦٥,١	٦٦,١١٣	٥٢,٢٥٤	()
١٦,٢	١٦	١٥,٩	١٥,٦	١٧,١	١٤,١	(%)
٦٧,٨٨	٧٢,٨٢٤	٦٩,٣٦٧	٦١,٥٦٤	٦٣,٠٣	٤٧,٨٩٧	()
١٥,٤٦	١٥,٢	١٥,٢	١٤,٧٤	١٦,٣	١٢,٩٤	(%)

:

: ()

2000									
	(%)		(%)		(%)		(%)		
,	-		-		,	-	-		
	-		-		,	-	-		
5.3	100	72824	100	13809	4.9	100	69367	100	14152
5.6	14.5	10534	13.5	1868	4.7	10.9	7593	11.3	1602
5.4	2.1	1536	2.1	287	5.7	2.9	2025	2.5	358
10.8	30.3	22101	14.8	2048	8.2	28.6	19858	17.2	2430
5.6	5.3	3878	5.1	698	4.7	4.7	3289	5.0	706
2.5	3.1	2239	6.4	890	2.3	2.7	1870	5.7	805
15.8	1.1	775	0.4	49	13.6	1.0	692	0.4	51
5.0	1.3	975	1.4	196	6.1	1.8	1233	1.4	201
10.4	2.8	2021	1.4	194	9.2	2.5	1760	1.3	191

9.9	2.0	1468	1.1	149	9.0	1.9	1313	1.0	146	
6.8	16.4	11958	12.6	1746	7.4	19.7	13636	13.1	1854	
5.7	0.2	142	0.2	25	6.6	0.4	251	0.3	38	
2.4	10.3	7525	22.6	3116	2.4	11.0	7604	22.4	3173	
4.2	1.3	921	1.6	220	3.8	1.5	1007	1.9	265	
4.0	0.5	354	0.6	89	3.4	0.5	331	0.7	96	
2.2	0.2	125	0.4	58	2.4	0.2	136	0.4	56	
4.2	0.1	71	0.1	17	4.4	0.1	92	0.1	21	
2.9	8.5	6201	15.6	2159	3.1	9.6	6677	15.3	2159	
,	-		-		4.3	-		-		

:

.

: ()

(%)				(%)					
14		,	227.74			54266	48763		
1	1	13.91	6.18	77	66	2049	1033		
15	16	211.1	208.67	70	67	51138	46607		
5	8	36.49	22.46	66	64	6951	4895		
22	18	4.11	6.65	72	73	1101	1471		
41	45	53.76	51.65	84	79	18661	15694		
2	5	10.42	8.9	68	65	2625	2153		
0	1	3.28	3.3	39	38	870	705		
11	13	3.16	3.49	92	89	715	617		
6	8	3.94	5.65	66	76	645	940		
20	18	10.19	9.2	81	80	1647	1409		
4	2	5.53	4.77	84	85	1238	1118		
1	1	46.44	55.43	75	73	9006	10018		
5	3	0.4	1.12	70	76	99	191		
0	0	15.64	17.61	45	43	3402	3268		
1	0	3.36	3.14	68	59	624	592		
1	0	0.89	0.69	63	54	224	179		
10	7	0.17	0.3	45	53	56	72		
0	0	0.13	0.15	59	49	42	45		
0	1	13.37	14.15	52	49	3232	3240		
2	2	11.76	12.89	75	65				

: ()

								%		
								,		
								,		
								,		()
								,		()

-

: ()

	%		%	-	%	-	
	,		,		,		
	,		,				
					,		()
	,		,		,		()

-

)	()				
66.56	-32.31	34.25	1.49	3.05	7284	35641	529.24	
4.26	-1.39	2.87	0.69	1.49	20019	107897	31.29	
59.14	-31.41	27.73	1.49	3.14	6731	32993	466.92	
16.53	-7.00	9.53	1.68	3.32	12443	58976	94.48	
1.9	-1.71	0.19	2.46	5.70	5886	33296	11.92	
5.03	-1.61	3.42	2.48	3.84	1717	14033	34.10	
1.39	-0.74	0.65	1.17	2.93	4743	22096	15.60	
0.51	-0.13	0.38	2.44	5.55	2433	5652	4.55	
2.64	-1.15	1.49	0.61	2.17	34711	470980	24.02	
0.92	-0.27	0.65	1.18	2.37	8654	53085	10.67	
3	-0.20	2.80	0.67	1.35	24358	224450	42.87	
2.55	-1.72	0.83	2.10	3.94	15400	138493	20.22	
15.64	-10.38	5.26	1.55	3.38	8513	62616	116.09	
0.18	0.09	0.27	2.25	7.75	5339	35263	1.34	
4.57	-3.87	0.70	1.19	2.62	6970	16703	53.00	
0.3	-0.20	0.10	4.40	7.78	2870	10906	2.89	
0.27	-0.27	0.00	0.90	2.31	6798	23438	2.25	
0.04	-0.01	0.03	2.68	4.73	1838	4464	0.25	
0.05	-0.04	0.01	1.10	1.99	5543	24286	0.51	
3.62	-2.20	1.42	1.04	3.07	4817	14896	32.16	
3.16	0.49	3.65	2.26	3.19	17936	76241	31.03	

:

: (10)

)						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		(()				
-54.30	27.25	0.92	2.26			755.49	
-2.55	2.09	0.62	1.29			52.13	
-49.28	23.74	1.06	2.58	8096	42695	589.58	
-10.09	13.25	1.20	2.93	15702	88549	165.41	
-0.98	0.26	0.79	3.22	8138	43554	12.50	
-2.81	1.47	2.37	3.59	1599	17261	35.35	
-1.47	0.10	1.44	2.87	6483	36017	25.14	
-0.99	0.05	2.82	5.41	3113	7831	6.97	
-2.11	0.24	0.31	1.45	26116	413061	20.24	
-0.64	0.58	1.29	2.66	6831	33980	6.66	
-4.06	0.29	0.85	1.86	15408	160515	31.14	
-2.66	0.24	0.70	1.81	20361	200604	29.89	
-15.72	5.47	0.58	1.77	15289	104708	182.82	
-0.05	0.02	2.15	13.10	3662	20800	0.52	
-3.59	0.63	1.92	5.05	3623	8748	27.26	
-1.48	0.39	0.98	2.44	9186	38455	8.46	
-0.32	0.00	1.28	2.52	8672	34494	3.07	
-0.01	0.03	1.54	3.52	2320	5000	0.29	
-0.03	0.01	0.74	3.25	4648	19412	0.33	
-2.27	0.72	1.32	3.02	5407	15530	33.53	
-2.47	1.42	0.39	0.89	78632	279558	113.78	

:

: (1)

(%)	(%)	()	()					
48	43.1	2.1	2.3	9081.8	10833.2	4363.1	4670.4	
55.3	43.2	1.8	2.3	12267.7	13854.8	6790.6	5984.5	

48	44.7	2.1	2.2	8601.3	10026.1	4128.0	4477.2	
61	22.0	3.6	4.6	18850.1	20896.9	5248.9	4588.5	
58.3	31.2	1.7	3.2	6405.4	14474.1	3737.4	4518.6	
76	77.2	1.3	1.3	3796.3	4265.8	2881.0	3291.3	
42.6	74.6	2.4	1.3	9319.4	5536.6	3970.1	4131.7	
43	78.8	2.3	1.3	8763.3	5946.5	3765.5	4686.9	
55.4	26.9	1.8	3.7	7995.2	21040.5	4425.4	5653.3	
69.3	58.9	1.4	1.7	8818.2	10219.0	6112.4	6014.2	
47.2	40.0	2.1	2.5	13098.7	16340.9	6184.6	6528.3	
30.2	13.2	3.3	7.6	14307.8	32368.6	4319.0	4264.2	
58.4	41.9	1.7	2.4	8825.8	13199.6	5156.8	5533.5	
51	48.8	2.0	2.1	7857.5	12031.9	4000.2	5867.6	
66.2	65.2	1.5	1.5	6944.9	8262.8	4597.6	5388.1	
59.6	42.0	1.7	2.4	9016.7	12641.5	5377.9	5308.4	
35.7	63.2	2.8	1.6	11096.7	6132.9	3964.6	3875.5	
86.3	85.2	1.2	1.2	3576.0	4926.5	3087.0	4199.0	
92.6	54.0	1.1	1.9	3422.6	6087.0	3169.4	3286.5	
58	87.8	1.7	1.1	7128.7	4976.8	4136.7	4367.8	
40	28.4	2.5	3.5	27451.9	40465.3	10901.4	11476.3	

:

() : (2)

228.51	81.6	52.81	335.60	1010	1489.72	1708.7	
7.46	4.64	2.4	17.97	34.62	60.3747	67.09	

206.87	73	45.81	300.62	893.3	1327.23	1519.6	
105.25	23.3	14.67	55.29	285.4	382.682	483.97	
1.46	1.24	1.39	5.74	30.42	39.0006	40.25	
10.06	4.28	5.9	63.67	43.08	117.752	126.99	
17.26	1.57	1.84	15.40	36.04	55.296	72.11	
7.99	1.04	2.16	8.43	18.06	30.141	37.68	
-0.72	2.35	1.14	3.43	23.17	31.0297	29.37	
1.06	1.22	0.36	5.96	9.1	16.6696	17.7	
7.75	4.35	1.88	12.50	31.35	53.729	57.83	
10.23	2.9	1.5	6.34	33	44.1803	53.97	
15.00	21.2	7.68	61.67	218	311.175	323.49	
0.31	0.07	0.16	0.57	5.7	6.49802	6.81	
11.08	4.22	2.37	34.60	85.38	126.967	137.65	
-0.71	1.87	2.19	4.95	12.3	21.433	20.6	
2.07	0.32	0.13	1.40	3.82	5.68348	7.74	
0.00	0.04	0.02	0.39	0.57	1.01588	1.02	
-0.04	0.03	0.02	0.23	0.83	1.12503	1.07	
13.11	2.99	2.45	25.65	57.1	88.6117	101.3	
15.48	3.89	4.55	15.77	82.31	107.174	122	

:

: ()

				(%)			+	
18	285.60	1554.23	0.29	14	218.97	13.9	4.36	
6	3.32	57.61	0.13	12	6.72	0.74	0	
20	282.28	1388.98	0.33	14	192.38	10.37	4.12	
19	88.77	477.18	0.61	21	101.29	3.34	0.62	

/ =
- =

23	8.53	36.80	0.10	3	1.25	0.16	0.05	
39	15.59	40.13	0.26	23	9.24	0.6	0.22	
12	8.33	67.38	0.67	25	16.81	0.37	0.08	
40	14.87	36.79	1.08	20	7.54	0.23	0.22	
16	4.67	28.67	-0.08	-6	-1.66	0.52	0.42	
7	1.25	17.09	0.15	6	1.03	0.02	0.01	
13	7.16	54.86	0.13	7	4.10	2.15	1.5	
25	13.18	52.27	0.33	19	9.79	0.37	0.07	
22	70.61	319.66	0.07	4	12.31	2.02	0.67	
50	3.18	6.30	0.60	5	0.31	0	0	
14	17.91	131.26	0.39	8	10.68	0.25	0.15	
35	6.60	18.79	-0.10	-4	-0.83	0.09	0.03	
27	1.60	5.91	0.67	35	2.06	0.01	0	
0	0.00	0.96	0.00	0	0.00	0	0	
0	0.00	1.03	-0.18	-5	-0.06	0.01	0.01	
21	20.00	93.91	0.38	14	12.69	0.23	0.19	
0	0.00	107.64	0.13	14	14.83	0.41	0.24	

()

(-)

-
-
-
-
-
-
-

)

- ()

()

- (

()

()

-

()

-

-

-

-

-

-