



Latvijas Universitāte  
Ekonomikas un vadības fakultāte  
Finansu institūts

Ramona Rupeika-Apoga<sup>\*</sup>

# **Naudas piedāvājuma transmisijas mehānisms Baltijas valstīs**

## **Pielikumi**

Ekonomikas doktora zinātniskā grāda (Dr.oec.) iegūšanai

Nozare: Ekonomika

Apakšnozare: Finanšes un kredīts

**Zinātniskais vadītājs**

**Dr.habil. oec.,professors Elmārs Zelgalvis<sup>\*</sup>**

Rīga 2002

## Saturs

1.pielikums M2 komponenti un monetāro aktīvu lietotāju izdevumi no 1995.- 2001.g. Latvijā.....	6. lpp.
2.pielikums Fišera agregāta (QF) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	7. lpp.
3.pielikums Fišera agregāta (QF1) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	9. lpp.
4.pielikums Fišera agregāta (QF2) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	11. lpp.
5.pielikums Fišera agregāta (QF3) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	13. lpp.
6.pielikums Fišera agregāta (QF4) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	15. lpp.
7.pielikums Fišera agregāta (QF5) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	17. lpp.
8.pielikums Svērta agregāta (QD) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	19. lpp.
9.pielikums Svērta agregāta (QD1) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	22. lpp.
10.pielikums Svērta agregāta (QD2) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	25. lpp.
11.pielikums Svērta agregāta (QD3) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	28. lpp.
12.pielikums Svērta agregāta (QD4) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	31. lpp.
13.pielikums Svērta agregāta (QD5) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	34. lpp.
14.pielikums Svērta agregāta (QD6) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	37. lpp.
15.pielikums Svērta agregāta (QD7) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.....	40. lpp.
16.pielikums Skaidras naudas ekvivalenta (CE,CE1) agregātu aprēķins Latvijā no 1995.- 2001.g.....	43. lpp.
17.pielikums Skaidras naudas ekvivalenta (CE2) agregāta aprēķins Latvijā no 1995.- 2001.g.....	44. lpp.
18.pielikums M2 komponenti un monetāro aktīvu lietotāju izdevumi no 1993.- 2001.g. Lietuvā.....	45.lpp.
19.pielikums Fišera agregāta (QF) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	46. lpp.
20.pielikums Fišera agregāta (QF1) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	50. lpp.
21.pielikums Fišera agregāta (QF2) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	54. lpp.
22.pielikums Fišera agregāta (QF3) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	58. lpp.
23.pielikums Fišera agregāta (QF4) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	62. lpp.
24.pielikums Fišera agregāta (QF5) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	66. lpp.
25.pielikums Svērta agregāta (QD) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	70. lpp.
26.pielikums Svērta agregāta (QD1) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	76. lpp.
27.pielikums Svērta agregāta (QD2) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	82. lpp.
28.pielikums Svērta agregāta (QD3) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	88. lpp.
29.pielikums Svērta agregāta (QD4) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	94. lpp.
30.pielikums Svērta agregāta (QD5) aprēķins Lietuvā no1993.g. līdz 2001.g.....	100. lpp.
31.pielikums Skaidras naudas ekvivalenta (CE,CE1) agregātu aprēķins Lietuvā no 1993.- 2001.g.....	106. lpp.
32.pielikums Skaidras naudas ekvivalenta (CE2) agregāta aprēķins Lietuvā no 1993.- 2001.g.....	108. lpp.
33.pielikums M2 komponenti un monetāro aktīvu lietotāju izdevumi no 1994.- 2001.g. Igaunijā.....	110. lpp.
34.pielikums Fišera agregāta (QF) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	111. lpp.
35.pielikums Fišera agregāta (QF1) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	113. lpp.
36.pielikums Fišera agregāta (QF2) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	115. lpp.
37.pielikums Fišera agregāta (QF3) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	117. lpp.
38.pielikums Fišera agregāta (QF4) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	119. lpp.
39.pielikums Fišera agregāta (QF5) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	121. lpp.
40.pielikums Svērta agregāta (QD) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	123. lpp.
41.pielikums Svērta agregāta (QD1) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....	126. lpp.

- 42.pielikums Svērta agregāta (QD2) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....129. lpp.
- 43.pielikums Svērta agregāta (QD3) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....132. lpp.
- 44.pielikums Svērta agregāta (QD4) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....135. lpp.
- 45.pielikums Svērta agregāta (QD5) aprēķins Igaunijā no1994.g. līdz 2001.g.....138. lpp.
- 46.pielikums Skaidras naudas ekvivalenta (CE,CE1) agregātu aprēķins Igaunijā no1994.-  
2001.g.....141. lpp.
- 47.pielikums Skaidras naudas ekvivalenta (CE2) agregāta aprēķins Igaunijā no1994.-  
2001.g.....143. lpp.
- 48.pielikums Ekonomikas rādītāji Latvijā no 1993.-2001.g.....145. lpp.
- 49.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.....147. lpp.
- 50.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.....147. lpp.
- 51.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.....148. lpp.
- 52.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ilgtermiņa procentu  
likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.....148. lpp.
- 53.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.....149. lpp.
- 54.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.....149. lpp.
- 55.pielikums Reālās ekonomikas rādītāji Lietuvā no 1994.-2001.g.....150. lpp.
- 56.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.....152. lpp.
57. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera indeksiem un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.....152. lpp.
58. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.....152. lpp.
59. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.....153. lpp.
60. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-.2001.g.....153. lpp.
61. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.....153. lpp.
- 62.pielikums Reālās ekonomikas rādītāji Igaunijā no 1994.-2001.g.....154. lpp.
- 63.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.....156. lpp.
- 64.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.....156. lpp.
- 65.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.....156. lpp.
- 66.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.....157. lpp.
67. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un īstermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.....157. lpp.
68. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ilgtermiņa  
procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.....157. lpp.
69. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un IKP Latvijā  
no 1995.-2001.g.....158.lpp.
70. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un IKP Latvijā  
no 1995.-2001.g.....158. lpp.

71. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un IKP Latvijā no 1995.-2001.g.....159. lpp.
- 72.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un IKP Lietuvā no 1993.-2001.g.....159. lpp.
- 73.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un IKP Lietuvā no 1993.-2001.g.....159. lpp.
- 74.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un IKP Lietuvā no 1993.-2001.g.....160. lpp.
- 75.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un IKP Igaunijā no 1994.-2001.g.....160. lpp.
- 76.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un IKP Igaunijā no 1994.2001.g.....160. lpp.
77. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un IKP Igaunijā no 1994.-2001.g.....161. lpp.
78. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera indeksiem un patēriņa cenu pārmaiņām Latvijā no 1995.-2001.g.....161. lpp.
79. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Latvijā no 1995.-2001.g.....161.lpp.
80. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un patēriņa cenu pārmaiņām Latvijā no 1995.-2001.g.....162. lpp.
81. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Latvijā no 1995.-2001.g.....162. lpp.
- 82.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Latvijā no 1995.-2001.g.....163. lpp.
- 83.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Latvijā no 1995.-2001.g.....163. lpp.
- 84.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Lietuvā no 1996.-2001.g.....164. lpp.
- 85.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Lietuvā no 1994.-2001.g.....164. lpp.
- 86.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un patēriņa cenu pārmaiņām Lietuvā no 1994.-2001.g.....164. lpp.
87. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Lietuvā no 1994.-2001.g.....165. lpp.
88. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Lietuvā no 1994.-2001.g.....165. lpp.
89. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Lietuvā no 1994.-2001.g.....166. lpp.
90. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Igaunijā no 1994.-2001.g.....166. lpp.
91. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Igaunijā no 1994.-2001.g.....167. lpp.
- 92.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un patēriņa cenu pārmaiņām Igaunijā no 1994.-2001.g.....167. lpp.
- 93.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.....167.lpp.
- 94.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp reģistrēto bezdarbnieku skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.....168. lpp.
- 95.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp bezdarbnieku skaitu un

- alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.....168. lpp.
- 96.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp bezdarbnieku skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.....169.lpp.
97. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp nodarbināto skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.....169. lpp.
98. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp nodarbināto skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.....169. lpp.
99. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp nodarbināto skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.....169. lpp.
100. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.....170. lpp.
101. pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp strādājošo mēneša vidējo bruto darba samaksu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.....170. lpp.
- 102.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp strādājošo mēneša vidējo bruto darba samaksu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g. ....171. lpp.
- 103.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp produkcijas realizāciju un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g. ....171. lpp.
- 104.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp produkcijas realizāciju un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.....172. lpp.
- 105.pielikums Pirsona korelācijas koeficienti starp produkcijas realizāciju un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.....172. lpp.

## 1. pielikums

M2 komponenti un monetāro aktīvu lietotāju izdevumi no 1995. -2001. g. Latvijā.<sup>1</sup>

	Sk.nauda apgrozībā, mln.LVL	Noguld. uz pp, mln.LVL	Obligātā rezerves norma	Nog.uz pp,r	Termiņnog. latos, mln.LVL	Termiņnog. latos, r	Nog.ārvalstu valūtā, mln.LVL	Nog.ārvalstu valūtā, r	M2,mln. LVL
1.95.	215,6	132,7	0	0,0677	47,3	0,1757	187,3	0,1572	682,84
2.95.	204	103,5	0	0,043	35,3	0,1537	151,2	0,1262	637,63
3.95.	200,4	108,7	0,08	0,0397	25,5	0,13	137,8	0,1198	624,80
4.95.	209,5	124,3	0,08	0,033	24	0,1299	165,9	0,1173	523,97
1.96.	216,6	107,5	0,08	0,0287	23,6	0,1371	161,7	0,1054	504,41
2.96.	230,2	113,6	0,08	0,0243	25,9	0,128	174,7	0,086	544,40
3.96.	244,4	126,2	0,08	0,017	30,1	0,109	192,7	0,0711	601,49
4.96.	264	141,2	0,08	0,147	27,5	0,1022	195,5	0,0659	628,25
1.97.	274	132,5	0,08	0,015	34,7	0,0812	213,3	0,0668	654,40
2.97.	286,4	166,5	0,08	0,015	37,6	0,0623	234,3	0,0551	724,81
3.97.	303,9	191,9	0,08	0,0156	37,5	0,057	272,3	0,0505	805,58
4.97.	332,7	217,1	0,08	0,0157	42,5	0,0569	279	0,0594	871,25
1.98.	331,5	217,1	0,08	0,015	56,2	0,0581	274,9	0,0541	878,99
2.98.	351,8	267,9	0,08	0,016	53,3	0,0572	302	0,0547	975,03
3.98.	343,8	243,8	0,08	0,0147	62,6	0,0581	271	0,0521	921,17
4.98.	340,2	239,6	0,08	0,0153	77,3	0,0645	266	0,0501	923,05
1.99.	357,6	226,9	0,08	0,0147	75,6	0,0605	260,6	0,0537	920,68
2.99.	371,8	252	0,08	0,0137	74,9	0,0606	252,8	0,0533	971,32
3.99.	351,5	229,2	0,08	0,016	71,7	0,0559	295,1	0,0529	947,60
4.99.	377,4	233,7	0,07	0,0157	87,6	0,0579	298,6	0,0538	997,24
1.00.	372,8	268,9	0,07	0,0127	100,6	0,0579	328,5	0,0571	1070,69
2.00.	397,6	283	0,07	0,011	111	0,0606	346,3	0,0586	1137,93
3.00.	406,9	292,4	0,07	0,0077	118,7	0,0601	385,7	0,0634	1203,62
4.00.	427,7	317,5	0,06	0,008	132,8	0,0575	398	0,0624	1275,88
1.01.	426,1	318,1	0,06	0,0077	166	0,0587	419,3	0,0548	1329,45
2.01.	443,3	335	0,06	0,006	179,6	0,0596	455,2	0,0596	1413,14
3.01.	458	342	0,06	0,006	197	0,0609	464,6	0,061	1461,68
4.01.	485,2	357,2	0,06	0,007	223,4	0,0625	475,6	0,0625	1541,44

<sup>1</sup> Latvijas Bankas monetāri apskati no 1995.-2002.g.

## 2.pielikums

Fišera agregāta (QF) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. LVL / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūtā, mln.LVL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.95.	215,6	1	215,6		132,7	0,0677	0,1993251	26,450439		47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553
2	2.95.	204	1	204	0,004902	103,5	0,043	0,2341019	24,229549	0,0019258	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796
3	3.95.	200,4	1	200,4	0,00499	108,7	0,0397	0,210456	22,876564	0,0021537	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041
4	4.95.	209,5	1	209,5	0,0047733	124,3	0,033	0,1877373	23,335743	0,0016931	24	0,1299	0,1115434	2,6770418
5	1.96.	216,6	1	216,6	0,0046168	107,5	0,0287	0,1985971	21,349188	0,0017464	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091
6	2.96.	230,2	1	230,2	0,004344	113,6	0,0243	0,1838325	20,883373	0,0017482	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788
7	3.96.	244,4	1	244,4	0,0040917	126,2	0,017	0,171014	21,581969	0,0014567	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674
8	4.96.	264	1	264	0,0037879	141,2	0,147	0,0451883	6,3805901	0,0012111	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248
9	1.97.	274	1	274	0,0036496	132,5	0,015	0,1427278	18,911433	0,000341	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829
10	2.97.	286,4	1	286,4	0,0034916	166,5	0,015	0,0969783	16,146887	0,0008572	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122
11	3.97.	303,9	1	303,9	0,0032906	191,9	0,0156	0,0885365	16,990159	0,0005054	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083
12	4.97.	332,7	1	332,7	0,0030057	217,1	0,0157	0,0921945	20,015426	0,0004078	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692
13	1.98.	331,5	1	331,5	0,0030166	217,1	0,015	0,0899016	19,517634	0,0004247	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886
14	2.98.	351,8	1	351,8	0,0028425	267,9	0,016	0,0955704	25,603319	0,0003356	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899
15	3.98.	343,8	1	343,8	0,0029087	243,8	0,0147	0,0931628	22,7131	0,000392	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544
16	4.98.	340,2	1	340,2	0,0029394	239,6	0,0153	0,1104721	26,469121	0,0003888	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586
17	1.99.	357,6	1	357,6	0,0027964	226,9	0,0147	0,1186699	26,926205	0,0004869	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665
18	2.99.	371,8	1	371,8	0,0026896	252	0,0137	0,1154389	29,090591	0,0004709	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693
19	3.99.	351,5	1	351,5	0,002845	229,2	0,016	0,0865182	19,829979	0,0005037	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958
20	4.99	377,4	1	377,4	0,0026497	233,7	0,0157	0,091271	21,33004	0,0003702	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518
21	1.00.	372,8	1	372,8	0,0026824	268,9	0,0127	0,0938797	25,244247	0,0003394	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292
22	2.00.	397,6	1	397,6	0,0025151	283	0,011	0,0852773	24,133478	0,0003317	111	0,0606	0,0404007	4,4844782
23	3.00.	406,9	1	406,9	0,0024576	292,4	0,0077	0,1068263	31,236011	0,0002916	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299
24	4.00.	427,7	1	427,7	0,0023381	317,5	0,008	0,0931533	29,576175	0,0003365	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233
25	1.01.	426,1	1	426,1	0,0023469	318,1	0,0077	0,1035064	32,925399	0,0002928	166	0,0587	0,0581346	9,6503488
26	2.01.	443,3	1	443,3	0,0022558	335	0,006	0,0901823	30,211067	0,000309	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614
27	3.01.	458	1	458	0,0021834	342	0,006	0,0872336	29,833895	0,0002637	197	0,0609	0,0374216	7,3720566
28	4.01.	485,2	1	485,2	0,002061	357,2	0,007	0,0791796	28,282947	0,0002442	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106

## 2.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mn. LVL/ (Na)	(Na),r	(Na) pit	(Na) pit*mit	(Na) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln.LVL	QF, mln.LVL
1		187,3	0,1572	0,132208474	24,76264717		0,3335	0,3325	272,41034				682,84	
2	0,003352	151,2	0,1262	0,173006315	26,15855485	0,0008744	0,3618	0,3608	259,78238	0,011054	2,8717576	1,6946261	637,63	1157.15
3	0,005993	137,8	0,1198	0,149628352	20,61878685	0,0012555	0,31684	0,315836	247,51336	0,014392	3,562164	1,8873696	624,80	1203.45
4	0,005912	165,9	0,1173	0,12145097	20,14871595	0,0009019	0,27176	0,270756	255,6615	0,01328	3,3952075	1,8426089	523,97	1151.26
5	0,004726	161,7	0,1054	0,138844397	22,45113896	0,0007511	0,28362	0,282624	263,09424	0,011841	3,1152205	1,7649987	504,41	924.81
6	0,004407	174,7	0,086	0,134669629	23,52678413	0,0007948	0,25501	0,254012	277,23134	0,011294	3,1311358	1,7695016	544,40	892.56
7	0,003362	192,7	0,0711	0,126915553	24,456627	0,0006989	0,2268	0,2258	293,32886	0,009609	2,8187256	1,6789061	601,49	914.00
8	0,003492	195,5	0,0659	0,112699412	22,03273497	0,0006492	0,20128	0,200284	294,68157	0,00914	2,6933678	1,6411483	628,25	987.13
9	0,002377	213,3	0,0668	0,098977355	21,11186971	0,0005284	0,18399	0,182988	317,03579	0,006896	2,18629	1,4786108	654,40	928.94
10	0,002309	234,3	0,0551	0,061302273	14,36312255	0,0004224	0,124	0,123004	318,97412	0,00708	2,2583987	1,502797	724,81	983.42
11	0,001464	272,3	0,0505	0,057215064	15,57966205	0,0002251	0,11425	0,113252	338,39663	0,005485	1,8560892	1,3623836	805,58	987.47
12	0,001209	279	0,0594	0,053136608	14,8251136	0,0002051	0,11885	0,117852	369,89381	0,004828	1,7856901	1,3362972	871,25	1076.49
13	0,000985	274,9	0,0541	0,05484262	15,0762363	0,0001933	0,11526	0,114264	368,97446	0,00462	1,7045879	1,3055987	878,99	1137.50
14	0,000962	302	0,0547	0,061120211	18,45830366	0,0001816	0,12336	0,12236	399,00071	0,004321	1,7242228	1,3130966	975,03	1154.20
15	0,000941	271	0,0521	0,059738468	16,18912475	0,0002255	0,11894	0,117944	386,10618	0,004467	1,7247431	1,3132948	921,17	1280.50
16	0,000703	266	0,0501	0,079983038	21,27548818	0,0002246	0,14139	0,140392	393,15207	0,004256	1,6733729	1,2935891	923,05	1191.62
17	0,000891	260,6	0,0537	0,084795992	22,09783554	0,0003069	0,15133	0,150328	412,58811	0,004481	1,8489357	1,3597558	920,68	1255.12
18	0,001053	252,8	0,0533	0,080883636	20,44738323	0,0003354	0,14599	0,144992	426,91904	0,004549	1,942151	1,3936108	971,32	1283.07
19	0,001039	295,1	0,0529	0,053341581	15,74110057	0,0002741	0,11223	0,111228	390,70228	0,004662	1,8214307	1,3496039	947,60	1310.90
20	0,000578	298,6	0,0538	0,057183629	17,07503165	0,0001786	0,11772	0,116715	420,49302	0,003777	1,5880715	1,2601871	997,24	1194.15
21	0,000532	328,5	0,0571	0,054152477	17,7890888	0,0001741	0,11762	0,116622	421,20906	0,003728	1,5702104	1,2530804	1070,69	1249.62
22	0,000481	346,3	0,0586	0,042210245	14,61740787	0,0001564	0,10525	0,104253	440,83536	0,003485	1,5361379	1,2394103	1137,93	1327.03
23	0,00034	385,7	0,0634	0,057456675	22,16103965	0,0001094	0,12822	0,127224	467,46435	0,003199	1,4954419	1,2228826	1203,62	1391.55
24	0,000455	398	0,0624	0,044212375	17,59652519	0,0001444	0,11154	0,110544	481,32952	0,003274	1,5756768	1,2552597	1275,88	1510.86
25	0,000293	419,3	0,0548	0,06160424	25,830658	0,0001054	0,12405	0,123046	494,50641	0,003038	1,5023345	1,2256976	1329,45	1563.84
26	0,000324	455,2	0,0596	0,041706912	18,98498638	0,0001353	0,10572	0,104716	499,98661	0,003024	1,5118631	1,2295784	1413,14	1634.67
27	0,000212	464,6	0,061	0,037330875	17,34392457	8,977E-05	0,10214	0,101144	512,54988	0,002749	1,4087827	1,1869215	1461,68	1677.28
28	0,000168	475,6	0,0625	0,028429302	13,52097587	7,849E-05	0,09359	0,09259	533,35503	0,002551	1,3607073	1,1664936	1541,44	1705.04

## 3.pielikums

Fišera agregāta (QF1) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.LVL / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp.mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūtā, mln.LVL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.95.	215,6	0,250094	53,9202		132,7	0,0677	0,1993251	26,450439		47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553
2	2.95.	204	0,265678	54,1983	0,0012259	103,5	0,043	0,2341019	24,229549	0,001926	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796
3	3.95.	200,4	0,240604	48,217	0,0013257	108,7	0,0397	0,210456	22,876564	0,002154	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041
4	4.95.	209,5	0,213686	44,7671	0,0011485	124,3	0,033	0,1877373	23,335743	0,001693	24	0,1299	0,1115434	2,6770418
5	1.96.	216,6	0,220956	47,859	0,0009865	107,5	0,0287	0,1985971	21,349188	0,001746	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091
6	2.96.	230,2	0,203195	46,7755	0,0009598	113,6	0,0243	0,1838325	20,883373	0,001748	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788
7	3.96.	244,4	0,184871	45,1825	0,0008314	126,2	0,017	0,171014	21,581969	0,001457	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674
8	4.96.	264	0,167557	44,2351	0,0007003	141,2	0,147	0,0451883	6,3805901	0,001211	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248
9	1.97.	274	0,155397	42,5787	0,0006115	132,5	0,015	0,1427278	18,911433	0,000341	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829
10	2.97.	286,4	0,110323	31,5966	0,0005426	166,5	0,015	0,0969783	16,146887	0,000857	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122
11	3.97.	303,9	0,102537	31,161	0,000363	191,9	0,0156	0,0885365	16,990159	0,000505	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083
12	4.97.	332,7	0,106227	35,3416	0,0003082	217,1	0,0157	0,0921945	20,015426	0,000408	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692
13	1.98.	331,5	0,103351	34,261	0,0003204	217,1	0,015	0,0899016	19,517634	0,000425	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886
14	2.98.	351,8	0,109813	38,6324	0,0002938	267,9	0,016	0,0955704	25,603319	0,000336	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899
15	3.98.	343,8	0,1063	36,546	0,0003194	243,8	0,0147	0,0931628	22,7131	0,000392	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544
16	4.98.	340,2	0,123877	42,1429	0,0003125	239,6	0,0153	0,1104721	26,469121	0,000389	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586
17	1.99.	357,6	0,131438	47,0022	0,0003464	226,9	0,0147	0,1186699	26,926205	0,000487	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665
18	2.99.	371,8	0,127394	47,3649	0,0003535	252	0,0137	0,1154389	29,090591	0,000471	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693
19	3.99.	351,5	0,100904	35,4677	0,0003624	229,2	0,016	0,0865182	19,829979	0,000504	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958
20	4.99.	377,4	0,105318	39,7468	0,0002674	233,7	0,0157	0,091271	21,33004	0,00037	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518
21	1.00.	372,8	0,105243	39,2346	0,0002825	268,9	0,0127	0,0938797	25,244247	0,000339	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292
22	2.00.	397,6	0,09523	37,8634	0,0002647	283	0,011	0,0852773	24,133478	0,000332	111	0,0606	0,0404007	4,4844782
23	3.00.	406,9	0,113651	46,2447	0,000234	292,4	0,0077	0,1068263	31,236011	0,000292	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299
24	4.00.	427,7	0,100351	42,9199	0,0002657	317,5	0,008	0,0931533	29,576175	0,000336	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233
25	1.01.	426,1	0,110357	47,023	0,0002355	318,1	0,0077	0,1035064	32,925399	0,000293	166	0,0587	0,0581346	9,6503488
26	2.01.	443,3	0,095609	42,3833	0,0002489	335	0,006	0,0901823	30,211067	0,000309	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614
27	3.01.	458	0,092678	42,4463	0,0002088	342	0,006	0,0872336	29,833895	0,000264	197	0,0609	0,0374216	7,3720566
28	4.01.	485,2	0,085581	41,5237	0,000191	357,2	0,007	0,0791796	28,282947	0,000244	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106

## 3.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūtā,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln.LVL	QF1, mln.LVL
1		187,3	0,1572	0,1322085	24,7626		0,3335	0,3325	110,73055				682,84	
2	0,0033523	151,2	0,1262	0,1730063	26,1586	0,0008744	0,3618	0,3608	109,98065	0,00738	0,8114881	0,9008264	637,63	615.12
3	0,0059926	137,8	0,1198	0,1496284	20,6188	0,0012555	0,316836	0,315836	95,330395	0,01073	1,022659	1,011266	624,80	644.82
4	0,0059118	165,9	0,1173	0,121451	20,1487	0,0009019	0,271756	0,270756	90,928643	0,00966	0,8779422	0,9369857	523,97	585.43
5	0,0047264	161,7	0,1054	0,1388444	22,4511	0,0007511	0,283624	0,282624	94,353234	0,00821	0,7746818	0,8801601	504,41	461.18
6	0,0044073	174,7	0,086	0,1346696	23,5268	0,0007948	0,255012	0,254012	93,806795	0,00791	0,7420212	0,8614065	544,40	434.50
7	0,0033623	192,7	0,0711	0,1269156	24,4566	0,0006989	0,2268	0,2258	94,111387	0,00635	0,5975309	0,7730012	601,49	420.82
8	0,0034917	195,5	0,0659	0,1126994	22,0327	0,0006492	0,201284	0,200284	74,916721	0,00605	0,4534197	0,6733645	628,25	405.02
9	0,002377	213,3	0,0668	0,0989774	21,1119	0,0005284	0,183988	0,182988	85,614521	0,00386	0,3302943	0,5747124	654,40	361.06
10	0,0023089	234,3	0,0551	0,0613023	14,3631	0,0004224	0,124004	0,123004	64,170758	0,00413	0,2650997	0,5148784	724,81	336.93
11	0,0014639	272,3	0,0505	0,0572151	15,5797	0,0002251	0,114252	0,113252	65,657608	0,00256	0,1679142	0,4097733	805,58	297.01
12	0,001209	279	0,0594	0,0531366	14,8251	0,0002051	0,118852	0,117852	72,535445	0,00213	0,1545049	0,3930711	871,25	316.65
13	0,0009852	274,9	0,0541	0,0548426	15,0762	0,0001933	0,115264	0,114264	71,735419	0,00192	0,1379939	0,3714753	878,99	323.65
14	0,0009617	302	0,0547	0,0611202	18,4583	0,0001816	0,12336	0,12236	85,833072	0,00177	0,1521483	0,3900619	975,03	342.86
15	0,0009408	271	0,0521	0,0597385	16,1891	0,0002255	0,118944	0,117944	78,852197	0,00188	0,1480655	0,3847929	921,17	375.18
16	0,0007034	266	0,0501	0,079983	21,2755	0,0002246	0,141392	0,140392	95,094959	0,00163	0,1549397	0,3936238	923,05	362.60
17	0,0008911	260,6	0,0537	0,084796	22,0978	0,0003069	0,151328	0,150328	101,99026	0,00203	0,2071731	0,4551627	920,68	420.14
18	0,0010533	252,8	0,0533	0,0808836	20,4474	0,0003354	0,145992	0,144992	102,488397	0,00221	0,2268098	0,4762456	971,32	438.47
19	0,0010392	295,1	0,0529	0,0533416	15,7411	0,0002741	0,112228	0,111228	74,669951	0,00218	0,1627371	0,4034068	947,60	391.84
20	0,0005781	298,6	0,0538	0,0571836	17,075	0,0001786	0,117715	0,116715	82,839865	0,00139	0,1155075	0,3398639	997,24	322.05
21	0,000532	328,5	0,0571	0,0541525	17,7891	0,0001741	0,117622	0,116622	87,643691	0,00133	0,1163878	0,3411565	1070,69	340.21
22	0,0004814	346,3	0,0586	0,0422102	14,6174	0,0001564	0,105253	0,104253	81,098725	0,00123	0,100093	0,3163748	1137,93	338.74
23	0,0003404	385,7	0,0634	0,0574567	22,161	0,0001094	0,128224	0,127224	106,80902	0,00098	0,1041902	0,322785	1203,62	367.31
24	0,0004547	398	0,0624	0,0442124	17,5965	0,0001444	0,111544	0,110544	96,549434	0,0012	0,1159782	0,3405558	1275,88	409.90
25	0,0002929	419,3	0,0548	0,0616042	25,8307	0,0001054	0,124046	0,123046	115,42939	0,00093	0,1069674	0,3270587	1329,45	417.29
26	0,0003237	455,2	0,0596	0,0417069	18,985	0,0001353	0,105716	0,104716	99,069924	0,00102	0,1007484	0,3174088	1413,14	421.98
27	0,0002117	464,6	0,061	0,0373309	17,3439	8,977E-05	0,102144	0,101144	96,996191	0,00077	0,0750676	0,2739847	1461,68	387.18
28	0,0001675	475,6	0,0625	0,0284293	13,521	7,849E-05	0,09359	0,09259	89,678697	0,00068	0,0610914	0,2471668	1541,44	361.28

## 4.pielikums

Fišera agregāta (QF2) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.LVL / (Sk)	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.95.	215,6	215,6		132,7	0,2500937	0,0625469	8,2999707		47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553
2	2.95.	204	204	1,0568627	103,5	0,2656778	0,0705847	7,3055146	0,0006043	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796
3	3.95.	200,4	200,4	1,0179641	108,7	0,240604	0,0578903	6,2926736	0,0006494	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041
4	4.95.	209,5	209,5	0,9565632	124,3	0,2136856	0,0456616	5,6757312	0,0004657	24	0,1299	0,1115434	2,6770418
5	1.96.	216,6	216,6	0,9672207	107,5	0,2209557	0,0488214	5,2483013	0,0004248	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091
6	2.96.	230,2	230,2	0,9409209	113,6	0,2031949	0,0412882	4,6903344	0,0004298	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788
7	3.96.	244,4	244,4	0,9418985	126,2	0,1848712	0,0341774	4,3131834	0,0003272	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674
8	4.96.	264	264	0,9257576	141,2	0,1675574	0,0280755	3,9642572	0,000242	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248
9	1.97.	274	274	0,9635036	132,5	0,1553968	0,0241482	3,1996338	0,0002119	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829
10	2.97.	286,4	286,4	0,9567039	166,5	0,1103235	0,0121713	2,0265154	0,000145	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122
11	3.97.	303,9	303,9	0,9424153	191,9	0,1025369	0,0105138	2,0176032	6,343E-05	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083
12	4.97.	332,7	332,7	0,9134355	217,1	0,1062267	0,0112841	2,4497825	4,843E-05	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692
13	1.98.	331,5	331,5	1,0036199	217,1	0,1033513	0,0106815	2,3189524	5,198E-05	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886
14	2.98.	351,8	351,8	0,9422968	267,9	0,1098134	0,012059	3,2306025	3,987E-05	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899
15	3.98.	343,8	343,8	1,0232693	243,8	0,1063002	0,0112997	2,7548761	4,946E-05	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544
16	4.98.	340,2	340,2	1,010582	239,6	0,1238768	0,0153455	3,6767732	4,716E-05	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586
17	1.99.	357,6	357,6	0,9513423	226,9	0,1314378	0,0172759	3,9198996	6,763E-05	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665
18	2.99.	371,8	371,8	0,9618074	252	0,1273936	0,0162291	4,089738	6,856E-05	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693
19	3.99.	351,5	351,5	1,0577525	229,2	0,1009038	0,0101816	2,3336161	7,081E-05	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958
20	4.99	377,4	377,4	0,9313725	233,7	0,1053175	0,0110918	2,5921502	4,357E-05	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518
21	1.00.	372,8	372,8	1,0123391	268,9	0,1052431	0,0110761	2,9783658	4,125E-05	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292
22	2.00.	397,6	397,6	0,9376258	283	0,0952298	0,0090687	2,5664452	3,914E-05	111	0,0606	0,0404007	4,4844782
23	3.00.	406,9	406,9	0,9771443	292,4	0,1136512	0,0129166	3,7768118	3,101E-05	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299
24	4.00.	427,7	427,7	0,9513678	317,5	0,1003505	0,0100702	3,197296	4,068E-05	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233
25	1.01.	426,1	426,1	1,003755	318,1	0,1103567	0,0121786	3,8740126	3,166E-05	166	0,0587	0,0581346	9,6503488
26	2.01.	443,3	443,3	0,9612001	335	0,0956086	0,009141	3,0622389	3,635E-05	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614
27	3.01.	458	458	0,9679039	342	0,0926775	0,0085891	2,9374815	2,673E-05	197	0,0609	0,0374216	7,3720566
28	4.01.	485,2	485,2	0,9439406	357,2	0,0855805	0,007324	2,6161418	2,405E-05	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106

## 4.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūtā,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln.LVL	QF2, mln.LVL
1		187,3	0,1572	0,1322085	24,76264717		0,3335	0,3325	254,25987				682,84	
2	0,00335	151,2	0,1262	0,1730063	26,15855485	0,0008744	0,3618	0,3608	242,85835	1,06169	257,84119	16,057434	637,63	10964.61
3	0,00599	137,8	0,1198	0,1496284	20,61878685	0,0012555	0,316836	0,315836	230,92946	1,02586	236,90166	15,39161	624,80	9814.21
4	0,00591	165,9	0,1173	0,121451	20,14871595	0,0009019	0,271756	0,270756	238,00149	0,96384	229,39599	15,145824	523,97	9463.10
5	0,00473	161,7	0,1054	0,1388444	22,45113896	0,0007511	0,283624	0,282624	246,99335	0,97312	240,3549	15,503383	504,41	8123.34
6	0,00441	174,7	0,086	0,1346696	23,52678413	0,0007948	0,255012	0,254012	261,0383	0,94655	247,08652	15,718986	544,40	7928.83
7	0,00336	192,7	0,0711	0,1269156	24,456627	0,0006989	0,2268	0,2258	276,06008	0,94629	261,23201	16,162673	601,49	8798.99
8	0,00349	195,5	0,0659	0,1126994	22,03273497	0,0006492	0,201284	0,200284	292,26524	0,93014	271,84774	16,487806	628,25	9917.22
9	0,00238	213,3	0,0668	0,0989774	21,11186971	0,0005284	0,183988	0,182988	301,32399	0,96662	291,26606	17,066519	654,40	10722.07
10	0,00231	234,3	0,0551	0,0613023	14,36312255	0,0004224	0,124004	0,123004	304,85375	0,95958	292,53165	17,103557	724,81	11192.50
11	0,00146	272,3	0,0505	0,0572151	15,57966205	0,0002251	0,114252	0,113252	323,42407	0,94417	305,36657	17,474741	805,58	12665.92
12	0,00121	279	0,0594	0,0531366	14,8251136	0,0002051	0,118852	0,117852	352,32817	0,9149	322,34434	17,95395	871,25	14463.29
13	0,00099	274,9	0,0541	0,0548426	15,0762363	0,0001933	0,115264	0,114264	351,77578	1,00485	353,48204	18,801118	878,99	16380.47
14	0,00096	302	0,0547	0,0611202	18,45830366	0,0001816	0,12336	0,12236	376,628	0,94348	355,34094	18,850489	975,03	16569.37
15	0,00094	271	0,0521	0,0597385	16,18912475	0,0002255	0,118944	0,117944	366,14796	1,02449	375,11314	19,367838	921,17	18884.15
16	0,0007	266	0,0501	0,079983	21,27548818	0,0002246	0,141392	0,140392	370,35972	1,01156	374,64004	19,35562	923,05	17829.86
17	0,00089	260,6	0,0537	0,084796	22,09783554	0,0003069	0,151328	0,150328	389,5818	0,95261	371,11871	19,264442	920,68	17781.95
18	0,00105	252,8	0,0533	0,0808836	20,44738323	0,0003354	0,145992	0,144992	401,91819	0,96326	387,15359	19,676219	971,32	18115.46
19	0,00104	295,1	0,0529	0,0533416	15,74110057	0,0002741	0,112228	0,111228	373,20591	1,05914	395,27605	19,881551	947,60	19311.35
20	0,00058	298,6	0,0538	0,0571836	17,07503165	0,0001786	0,117715	0,116715	401,75513	0,93217	374,50524	19,352138	997,24	18338.01
21	0,00053	328,5	0,0571	0,0541525	17,7890888	0,0001741	0,117622	0,116622	398,94318	1,01309	404,16389	20,103828	1070,69	20048.26
22	0,00048	346,3	0,0586	0,0422102	14,61740787	0,0001564	0,105253	0,104253	419,26833	0,9383	393,4006	19,834329	1137,93	21236.50
23	0,00034	385,7	0,0634	0,0574567	22,16103965	0,0001094	0,128224	0,127224	440,00515	0,97763	430,16007	20,740301	1203,62	23600.93
24	0,00045	398	0,0624	0,0442124	17,59652519	0,0001444	0,111544	0,110544	454,95064	0,95201	433,11643	20,811449	1275,88	25049.14
25	0,00029	419,3	0,0548	0,0616042	25,830658	0,0001054	0,124046	0,123046	465,45502	1,00418	467,40294	21,619504	1329,45	27583.83
26	0,00032	455,2	0,0596	0,0417069	18,98498638	0,0001353	0,105716	0,104716	472,83779	0,9617	454,72596	21,324304	1413,14	28349.64
27	0,00021	464,6	0,061	0,0373309	17,34392457	8,977E-05	0,102144	0,101144	485,65346	0,96823	470,22529	21,684679	1461,68	30643.42
28	0,00017	475,6	0,0625	0,0284293	13,52097587	7,849E-05	0,09359	0,09259	507,68822	0,94421	479,36465	21,894398	1541,44	32002.56

## 5.pielikums

Fišera agregāta (QF3) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.LVL / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp, mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.95.	215,6	0,25009	53,92021		132,7	0,2500937	0,06255	8,299971		47,3	0,1757	0,1183352	5,59725534
2	2.95.	204	0,26568	54,19827	0,0012259	103,5	0,2656778	0,07058	7,305515	0,0006	35,3	0,1537	0,1528125	5,39427963
3	3.95.	200,4	0,2406	48,21704	0,0013257	108,7	0,240604	0,05789	6,292674	0,00065	25,5	0,13	0,1418825	3,61800406
4	4.95.	209,5	0,21369	44,76714	0,0011485	124,3	0,2136856	0,04566	5,675731	0,00047	24	0,1299	0,1115434	2,67704182
5	1.96.	216,6	0,22096	47,859	0,0009865	107,5	0,2209557	0,04882	5,248301	0,00042	23,6	0,1371	0,1141487	2,69390912
6	2.96.	230,2	0,20319	46,77546	0,0009598	113,6	0,2031949	0,04129	4,690334	0,00043	25,9	0,128	0,1012038	2,62117876
7	3.96.	244,4	0,18487	45,18252	0,0008314	126,2	0,1848712	0,03418	4,313183	0,00033	30,1	0,109	0,0960222	2,89026736
8	4.96.	264	0,16756	44,23515	0,0007003	141,2	0,1675574	0,02808	3,964257	0,00024	27,5	0,1022	0,0824817	2,26824797
9	1.97.	274	0,1554	42,57874	0,0006115	132,5	0,1553968	0,02415	3,199634	0,00021	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829
10	2.97.	286,4	0,11032	31,59664	0,0005426	166,5	0,1103235	0,01217	2,026515	0,00015	37,6	0,0623	0,0548966	2,06411223
11	3.97.	303,9	0,10254	31,16098	0,000363	191,9	0,1025369	0,01051	2,017603	6,3E-05	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083
12	4.97.	332,7	0,10623	35,34164	0,0003082	217,1	0,1062267	0,01128	2,449782	4,8E-05	42,5	0,0569	0,055371	2,35326924
13	1.98.	331,5	0,10335	34,26096	0,0003204	217,1	0,1033513	0,01068	2,318952	5,2E-05	56,2	0,0581	0,051256	2,88058863
14	2.98.	351,8	0,10981	38,63236	0,0002938	267,9	0,1098134	0,01206	3,230602	4E-05	53,3	0,0572	0,0588947	3,13908987
15	3.98.	343,8	0,1063	36,54602	0,0003194	243,8	0,1063002	0,0113	2,754876	4,9E-05	62,6	0,0581	0,0543763	3,40395444
16	4.98.	340,2	0,12388	42,14289	0,0003125	239,6	0,1238768	0,01535	3,676773	4,7E-05	77,3	0,0645	0,0673669	5,20745861
17	1.99.	357,6	0,13144	47,00215	0,0003464	226,9	0,1314378	0,01728	3,9199	6,8E-05	75,6	0,0605	0,0788898	5,96406654
18	2.99.	371,8	0,12739	47,36493	0,0003535	252	0,1273936	0,01623	4,089738	6,9E-05	74,9	0,0606	0,0745136	5,58106933
19	3.99.	351,5	0,1009	35,46768	0,0003624	229,2	0,1009038	0,01018	2,333616	7,1E-05	71,7	0,0559	0,0506443	3,63119576
20	4.99.	377,4	0,10532	39,74684	0,0002674	233,7	0,1053175	0,01109	2,59215	4,4E-05	87,6	0,0579	0,0535154	4,68795176
21	1.00.	372,8	0,10524	39,23463	0,0002825	268,9	0,1052431	0,01108	2,978366	4,1E-05	100,6	0,0579	0,0534367	5,37572918
22	2.00.	397,6	0,09523	37,86336	0,0002647	283	0,0952298	0,00907	2,566445	3,9E-05	111	0,0606	0,0404007	4,48447821
23	3.00.	406,9	0,11365	46,24467	0,000234	292,4	0,1136512	0,01292	3,776812	3,1E-05	118,7	0,0601	0,0603816	7,16729905
24	4.00.	427,7	0,10035	42,91991	0,0002657	317,5	0,1003505	0,01007	3,197296	4,1E-05	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233
25	1.01.	426,1	0,11036	47,02299	0,0002355	318,1	0,1103567	0,01218	3,874013	3,2E-05	166	0,0587	0,0581346	9,65034883
26	2.01.	443,3	0,09561	42,38331	0,0002489	335	0,0956086	0,00914	3,062239	3,6E-05	179,6	0,0596	0,0417069	7,49056141
27	3.01.	458	0,09268	42,44632	0,0002088	342	0,0926775	0,00859	2,937482	2,7E-05	197	0,0609	0,0374216	7,37205665
28	4.01.	485,2	0,08558	41,52367	0,000191	357,2	0,0855805	0,00732	2,616142	2,4E-05	223,4	0,0625	0,0284293	6,35110599

## 5.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta, mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit-1/ mit^1/2	M2, mln. LVL	QF3, mln.LVL
1		187,3	0,1572	0,1322085	24,762647		0,3335	0,3325	92,58008				682,84	
2	0,0033523	151,2	0,1262	0,1730063	26,158555	0,0008744	0,3618	0,3608	93,05662	0,006057	0,5636378	0,750758151	637,63	512.65
3	0,0059926	137,8	0,1198	0,1496284	20,618787	0,0012555	0,31684	0,315836	78,7465	0,009223	0,7262967	0,852230412	624,80	543.41
4	0,0059118	165,9	0,1173	0,121451	20,148716	0,0009019	0,27176	0,270756	73,26863	0,008428	0,6174998	0,785811585	523,97	490.97
5	0,0047264	161,7	0,1054	0,1388444	22,451139	0,0007511	0,28362	0,282624	78,25235	0,006889	0,5390654	0,734210705	504,41	384.71
6	0,0044073	174,7	0,086	0,1346696	23,526784	0,0007948	0,25501	0,254012	77,61376	0,006592	0,5116029	0,715264223	544,40	360.79
7	0,0033623	192,7	0,0711	0,1269156	24,456627	0,0006989	0,2268	0,2258	76,8426	0,00522	0,4010935	0,633319458	601,49	344.78
8	0,0034917	195,5	0,0659	0,1126994	22,032735	0,0006492	0,20128	0,200284	72,50039	0,005083	0,3685353	0,607071114	628,25	365.15
9	0,002377	213,3	0,0668	0,0989774	21,11187	0,0005284	0,18399	0,182988	69,90272	0,003729	0,2606512	0,510540096	654,40	320.75
10	0,0023089	234,3	0,0551	0,0613023	14,363123	0,0004224	0,124	0,123004	50,05039	0,003419	0,1711208	0,413667513	724,81	270.70
11	0,0014639	272,3	0,0505	0,0572151	15,579662	0,0002251	0,11425	0,113252	50,68505	0,002115	0,1072236	0,327450149	805,58	237.34
12	0,001209	279	0,0594	0,0531366	14,825114	0,0002051	0,11885	0,117852	54,9698	0,001771	0,0973336	0,311983382	871,25	251.33
13	0,0009852	274,9	0,0541	0,0548426	15,076236	0,0001933	0,11526	0,114264	54,53674	0,001551	0,0845845	0,29083412	878,99	253.39
14	0,0009617	302	0,0547	0,0611202	18,458304	0,0001816	0,12336	0,12236	63,46036	0,001477	0,0937246	0,306144674	975,03	269.10
15	0,0009408	271	0,0521	0,0597385	16,189125	0,0002255	0,11894	0,117944	58,89397	0,001535	0,0904152	0,300691195	921,17	293.18
16	0,0007034	266	0,0501	0,079983	21,275488	0,0002246	0,14139	0,140392	72,30261	0,001288	0,0931005	0,305123685	923,05	281.07
17	0,0008911	260,6	0,0537	0,084796	22,097836	0,0003069	0,15133	0,150328	78,98395	0,001612	0,1273267	0,356828634	920,68	329.37
18	0,0010533	252,8	0,0533	0,0808836	20,447383	0,0003354	0,14599	0,144992	77,48312	0,001811	0,1403039	0,374571652	971,32	344.86
19	0,0010392	295,1	0,0529	0,0533416	15,741101	0,0002741	0,11223	0,111228	57,17359	0,001747	0,0998575	0,316002316	947,60	306.94
20	0,0005781	298,6	0,0538	0,0571836	17,075032	0,0001786	0,11772	0,116715	64,10198	0,001068	0,0684418	0,261613917	997,24	247.90
21	0,000532	328,5	0,0571	0,0541525	17,789089	0,0001741	0,11762	0,116622	65,37781	0,00103	0,0673254	0,259471464	1070,69	258.75
22	0,0004814	346,3	0,0586	0,0422102	14,617408	0,0001564	0,10525	0,104253	59,53169	0,000942	0,0560562	0,236761977	1137,93	253.50
23	0,0003404	385,7	0,0634	0,0574567	22,16104	0,0001094	0,12822	0,127224	79,34982	0,000715	0,0567232	0,238166341	1203,62	271.02
24	0,0004547	398	0,0624	0,0442124	17,596525	0,0001444	0,11154	0,110544	70,17055	0,000905	0,0635361	0,252063765	1275,88	303.39
25	0,0002929	419,3	0,0548	0,0616042	25,830658	0,0001054	0,12405	0,123046	86,37801	0,000666	0,057485	0,23976038	1329,45	305.90
26	0,0003237	455,2	0,0596	0,0417069	18,984986	0,0001353	0,10572	0,104716	71,9211	0,000744	0,0535324	0,231370745	1413,14	307.60
27	0,0002117	464,6	0,061	0,0373309	17,343925	8,977E-05	0,10214	0,101144	70,09978	0,000537	0,0376408	0,194012367	1461,68	274.17
28	0,0001675	475,6	0,0625	0,0284293	13,520976	7,849E-05	0,09359	0,09259	64,01189	0,000461	0,0295131	0,171793724	1541,44	251.11

## 6.pielikums

Fišera agregāta (QF4) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā,min. LVL / (Sk)	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,min. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit
1	1.95.	215,6	215,6		132,7	0,3046	0,0216723	2,875913		47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553	
2	2.95.	204	204	1,056863	103,5	0,2598	0,0749009	7,7522397	0,0002094	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796	0,0033523
3	3.95.	200,4	200,4	1,017964	108,7	0,27232	0,0338053	3,6746331	0,0006891	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041	0,0059926
4	4.95.	209,5	209,5	0,956563	124,3	0,21694	0,0431058	5,3580451	0,000272	24	0,1299	0,1115434	2,6770418	0,0059118
5	1.96.	216,6	216,6	0,967221	107,5	0,12558	0,1231233	13,235753	0,000401	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091	0,0047264
6	2.96.	230,2	230,2	0,940921	113,6	0,17977	0,0599548	6,8108659	0,0010838	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788	0,0044073
7	3.96.	244,4	244,4	0,941899	126,2	0,12438	0,0834822	10,535457	0,0004751	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674	0,0033623
8	4.96.	264	264	0,925758	141,2	0,20028	0,0008324	0,1175409	0,0005912	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248	0,0034917
9	1.97.	274	274	0,963504	132,5	0,18299	0,0008446	0,1119099	6,283E-06	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829	0,002377
10	2.97.	286,4	286,4	0,956704	166,5	0,11178	0,0108754	1,8107551	5,073E-06	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122	0,0023089
11	3.97.	303,9	303,9	0,942415	191,9	0,1127	0,0013929	0,2672903	5,667E-05	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083	0,0014639
12	4.97.	332,7	332,7	0,913436	217,1	0,10074	0,016188	3,5144194	6,416E-06	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692	0,001209
13	1.98.	331,5	331,5	1,00362	217,1	0,11426	0,0008966	0,1946624	7,456E-05	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886	0,0009852
14	2.98.	351,8	351,8	0,942297	267,9	0,11362	0,0086704	2,3228048	3,347E-06	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899	0,0009617
15	3.98.	343,8	343,8	1,023269	243,8	0,11049	0,0075536	1,8415556	3,556E-05	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544	0,0009408
16	4.98.	340,2	340,2	1,010582	239,6	0,14039	0,0008761	0,2099191	3,153E-05	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586	0,0007034
17	1.99.	357,6	357,6	0,951342	226,9	0,14021	0,0096584	2,1914936	3,861E-06	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665	0,0008911
18	2.99.	371,8	371,8	0,961807	252	0,12457	0,0186947	4,7110695	3,833E-05	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693	0,0010533
19	3.99.	351,5	351,5	1,057752	229,2	0,11123	0,0008991	0,2060729	8,157E-05	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958	0,0010392
20	4.99.	377,4	377,4	0,931373	233,7	0,11672	0,0008947	0,2090873	3,847E-06	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518	0,0005781
21	1.00.	372,8	372,8	1,012339	268,9	0,11662	0,0008948	0,2406001	3,327E-06	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292	0,000532
22	2.00.	397,6	397,6	0,937626	283	0,1036	0,0014938	0,4227385	3,162E-06	111	0,0606	0,0404007	4,4844782	0,0004814
23	3.00.	406,9	406,9	0,977144	292,4	0,08937	0,0344355	10,068951	5,109E-06	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299	0,0003404
24	4.00.	427,7	427,7	0,951368	317,5	0,09231	0,0173057	5,4945463	0,0001085	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233	0,0004547
25	1.01.	426,1	426,1	1,003755	318,1	0,09043	0,029908	9,5137439	5,44E-05	166	0,0587	0,0581346	9,6503488	0,0002929
26	2.01.	443,3	443,3	0,9612	335	0,09964	0,0054951	1,8408524	8,928E-05	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614	0,0003237
27	3.01.	458	458	0,967904	342	0,10114	0,0009073	0,3103043	1,607E-05	197	0,0609	0,0374216	7,3720566	0,0002117
28	4.01.	485,2	485,2	0,943941	357,2	0,09174	0,001688	0,6029602	2,54E-06	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106	0,0001675

## 6.pielikuma turpinājums

	Nog.ār. valūta, mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln.LVL	QF4, mln.LVL
1	187,3	0,1572	0,132208474	24,76264717		0,3335	0,3325	248,83582				682,84	
2	151,2	0,1262	0,173006315	26,15855485	0,000874395	0,3618	0,3608	243,30507	1,0612988	258,21938	16,069206	637,63	10972.65
3	137,8	0,1198	0,149628352	20,61878685	0,001255488	0,316836	0,315836	228,31142	1,0259013	234,22498	15,30441	624,80	9758.61
4	165,9	0,1173	0,12145097	20,14871595	0,000901919	0,271756	0,270756	237,6838	0,9636489	229,04374	15,134191	523,97	9455.83
5	161,7	0,1054	0,138844397	22,45113896	0,000751088	0,283624	0,282624	254,9808	0,9730992	248,12161	15,751876	504,41	8253.54
6	174,7	0,086	0,134669629	23,52678413	0,000794759	0,255012	0,254012	263,15883	0,9472068	249,26584	15,788155	544,40	7963.72
7	192,7	0,0711	0,126915553	24,456627	0,000698856	0,2268	0,2258	282,28235	0,9464347	267,16182	16,345085	601,49	8898.30
8	195,5	0,0659	0,112699412	22,03273497	0,000649184	0,201284	0,200284	288,41852	0,9304897	268,37047	16,382017	628,25	9853.59
9	213,3	0,0668	0,098977355	21,11186971	0,000528361	0,183988	0,182988	298,23626	0,9664153	288,22008	16,977046	654,40	10665.86
10	234,3	0,0551	0,061302273	14,36312255	0,000422439	0,124004	0,123004	304,63799	0,9594403	292,28197	17,096256	724,81	11187.72
11	272,3	0,0505	0,057215064	15,57966205	0,000225128	0,114252	0,113252	321,67376	0,944161	303,71181	17,427329	805,58	12631.55
12	279	0,0594	0,053136608	14,8251136	0,000205072	0,118852	0,117852	353,3928	0,914856	323,30352	17,980643	871,25	14484.79
13	274,9	0,0541	0,05484262	15,0762363	0,000193294	0,115264	0,114264	349,65149	1,004873	351,35535	18,744475	878,99	16331.12
14	302	0,0547	0,061120211	18,45830366	0,000181598	0,12336	0,12236	375,7202	0,9434434	354,47072	18,827393	975,03	16549.07
15	271	0,0521	0,059738468	16,18912475	0,000225536	0,118944	0,117944	365,23463	1,0244713	374,17238	19,343536	921,17	18860.45
16	266	0,0501	0,079983038	21,27548818	0,000224581	0,141392	0,140392	366,89287	1,0115416	371,12738	19,264667	923,05	17746.07
17	260,6	0,0537	0,084795992	22,09783554	0,000306919	0,151328	0,150328	387,8534	0,9525442	369,44749	19,221017	920,68	17741.86
18	252,8	0,0533	0,080883636	20,44738323	0,000335427	0,145992	0,144992	402,53952	0,9632344	387,73993	19,691113	971,32	18129.17
19	295,1	0,0529	0,053341581	15,74110057	0,000274089	0,112228	0,111228	371,07837	1,0591474	393,02668	19,824901	947,60	19256.32
20	298,6	0,0538	0,057183629	17,07503165	0,000178639	0,117715	0,116715	399,37207	0,9321332	372,26795	19,294247	997,24	18283.15
21	328,5	0,0571	0,054152477	17,7890888	0,000174075	0,117622	0,116622	396,20542	1,0130484	401,37527	20,034352	1070,69	19978.98
22	346,3	0,0586	0,042210245	14,61740787	0,000156374	0,105253	0,104253	417,12462	0,9382667	391,37415	19,783178	1137,93	21181.73
23	385,7	0,0634	0,057456675	22,16103965	0,000109438	0,128224	0,127224	446,29729	0,9775992	436,29986	20,887792	1203,62	23768.76
24	398	0,0624	0,044212375	17,59652519	0,000144364	0,111544	0,110544	457,24789	0,9520753	435,33442	20,864669	1275,88	25113.20
25	419,3	0,0548	0,06160424	25,830658	0,000105443	0,124046	0,123046	471,09475	1,0042077	473,07699	21,750333	1329,45	27750.75
26	455,2	0,0596	0,041706912	18,98498638	0,000135334	0,105716	0,104716	471,6164	0,9617484	453,57631	21,297331	1413,14	28313.78
27	464,6	0,061	0,037330875	17,34392457	8,97695E-05	0,102144	0,101144	483,02629	0,9682215	467,67642	21,625828	1461,68	30560.26
28	475,6	0,0625	0,028429302	13,52097587	7,84922E-05	0,09359	0,09259	505,67504	0,9441892	477,45291	21,850696	1541,44	31938.68

## Fišera agregāta (QF5) aprēķins Latvijā no 1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.LVL / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp.mln. LVL/ (Np)	(Np).r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termiņnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.95.	215,6	0,250094	53,92021		132,7	0,3046	0,02167	2,875913		47,3	0,1757	0,118335	5,597255
2	2.95.	204	0,265678	54,19827	0,0012259	103,5	0,2598	0,0749	7,7522397	0,0002094	35,3	0,1537	0,152812	5,39428
3	3.95.	200,4	0,240604	48,21704	0,0013257	108,7	0,27232	0,03381	3,6746331	0,0006891	25,5	0,13	0,141883	3,618004
4	4.95.	209,5	0,213686	44,76714	0,0011485	124,3	0,216936	0,04311	5,3580451	0,000272	24	0,1299	0,111543	2,677042
5	1.96.	216,6	0,220956	47,859	0,0009865	107,5	0,12558	0,12312	13,235753	0,000401	23,6	0,1371	0,114149	2,693909
6	2.96.	230,2	0,203195	46,77546	0,0009598	113,6	0,179768	0,05995	6,8108659	0,0010838	25,9	0,128	0,101204	2,621179
7	3.96.	244,4	0,184871	45,18252	0,0008314	126,2	0,124384	0,08348	10,535457	0,0004751	30,1	0,109	0,096022	2,890267
8	4.96.	264	0,167557	44,23515	0,0007003	141,2	0,200284	0,00083	0,1175409	0,0005912	27,5	0,1022	0,082482	2,268248
9	1.97.	274	0,155397	42,57874	0,0006115	132,5	0,182988	0,00084	0,1119099	6,283E-06	34,7	0,0812	0,086815	3,012483
10	2.97.	286,4	0,110323	31,59664	0,0005426	166,5	0,11178	0,01088	1,8107551	5,073E-06	37,6	0,0623	0,054897	2,064112
11	3.97.	303,9	0,102537	31,16098	0,000363	191,9	0,1127	0,00139	0,2672903	5,667E-05	37,5	0,057	0,051382	1,926808
12	4.97.	332,7	0,106227	35,34164	0,0003082	217,1	0,10074	0,01619	3,5144194	6,416E-06	42,5	0,0569	0,055371	2,353269
13	1.98.	331,5	0,103351	34,26096	0,0003204	217,1	0,114264	0,0009	0,1946624	7,456E-05	56,2	0,0581	0,051256	2,880589
14	2.98.	351,8	0,109813	38,63236	0,0002938	267,9	0,11362	0,00867	2,3228048	3,347E-06	53,3	0,0572	0,058895	3,13909
15	3.98.	343,8	0,1063	36,54602	0,0003194	243,8	0,110492	0,00755	1,8415556	3,556E-05	62,6	0,0581	0,054376	3,403954
16	4.98.	340,2	0,123877	42,14289	0,0003125	239,6	0,140392	0,00088	0,2099191	3,153E-05	77,3	0,0645	0,067367	5,207459
17	1.99.	357,6	0,131438	47,00215	0,0003464	226,9	0,140208	0,00966	2,1914936	3,861E-06	75,6	0,0605	0,07889	5,964067
18	2.99.	371,8	0,127394	47,36493	0,0003535	252	0,124568	0,01869	4,7110695	3,833E-05	74,9	0,0606	0,074514	5,581069
19	3.99.	351,5	0,100904	35,46768	0,0003624	229,2	0,111228	0,0009	0,2060729	8,157E-05	71,7	0,0559	0,050644	3,631196
20	4.99.	377,4	0,105318	39,74684	0,0002674	233,7	0,116715	0,00089	0,2090873	3,847E-06	87,6	0,0579	0,053515	4,687952
21	1.00.	372,8	0,105243	39,23463	0,0002825	268,9	0,116622	0,00089	0,2406001	3,327E-06	100,6	0,0579	0,053437	5,375729
22	2.00.	397,6	0,09523	37,86336	0,0002647	283	0,103602	0,00149	0,4227385	3,162E-06	111	0,0606	0,040401	4,484478
23	3.00.	406,9	0,113651	46,24467	0,000234	292,4	0,089373	0,03444	10,068951	5,109E-06	118,7	0,0601	0,060382	7,167299
24	4.00.	427,7	0,100351	42,91991	0,0002657	317,5	0,092308	0,01731	5,4945463	0,0001085	132,8	0,0575	0,048621	6,456823
25	1.01.	426,1	0,110357	47,02299	0,0002355	318,1	0,090428	0,02991	9,5137439	5,44E-05	166	0,0587	0,058135	9,650349
26	2.01.	443,3	0,095609	42,38331	0,0002489	335	0,09964	0,0055	1,8408524	8,928E-05	179,6	0,0596	0,041707	7,490561
27	3.01.	458	0,092678	42,44632	0,0002088	342	0,101144	0,00091	0,3103043	1,607E-05	197	0,0609	0,037422	7,372057
28	4.01.	485,2	0,085581	41,52367	0,000191	357,2	0,091744	0,00169	0,6029602	2,54E-06	223,4	0,0625	0,028429	6,351106

## 7.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LVL/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/ mit^1/2	M2, mln.LVL	QF5, mln.LVL
1		187,3	0,1572	0,132208	24,76264717		0,3335	0,3325	87,156				682,84	
2	0,0033523	151,2	0,1262	0,173006	26,15855485	0,000874395	0,3618	0,3608	93,5033	0,00566	0,5294169	0,7276104	637,63	496.84
3	0,0059926	137,8	0,1198	0,149628	20,61878685	0,001255488	0,31684	0,315836	76,1285	0,00926	0,7051728	0,8397457	624,80	535.45
4	0,0059118	165,9	0,1173	0,121451	20,14871595	0,000901919	0,27176	0,270756	72,9509	0,00823	0,6006871	0,77504	523,97	484.24
5	0,0047264	161,7	0,1054	0,138844	22,45113896	0,000751088	0,28362	0,282624	86,2398	0,00687	0,592039	0,7694407	504,41	403.17
6	0,0044073	174,7	0,086	0,13467	23,52678413	0,000794759	0,25501	0,254012	79,7343	0,00725	0,5777322	0,760087	544,40	383.40
7	0,0033623	192,7	0,0711	0,126916	24,456627	0,000698856	0,2268	0,2258	83,0649	0,00537	0,4458582	0,6677261	601,49	363.51
8	0,0034917	195,5	0,0659	0,112699	22,03273497	0,000649184	0,20128	0,200284	68,6537	0,00543	0,3729544	0,6107	628,25	367.33
9	0,002377	213,3	0,0668	0,098977	21,11186971	0,000528361	0,18399	0,182988	66,815	0,00352	0,2354001	0,4851805	654,40	304.82
10	0,0023089	234,3	0,0551	0,061302	14,36312255	0,000422439	0,124	0,123004	49,8346	0,00328	0,1634082	0,4042378	724,81	264.53
11	0,0014639	272,3	0,0505	0,057215	15,57966205	0,000225128	0,11425	0,113252	48,9347	0,00211	0,1031904	0,3212326	805,58	232.83
12	0,001209	279	0,0594	0,053137	14,8251136	0,000205072	0,11885	0,117852	56,0344	0,00173	0,0968646	0,3112308	871,25	250.72
13	0,0009852	274,9	0,0541	0,054843	15,0762363	0,000193294	0,11526	0,114264	52,4124	0,00157	0,0824737	0,2871823	878,99	250.21
14	0,0009617	302	0,0547	0,06112	18,45830366	0,000181598	0,12336	0,12236	62,5526	0,00144	0,0900992	0,3001652	975,03	263.84
15	0,0009408	271	0,0521	0,059738	16,18912475	0,000225536	0,11894	0,117944	57,9807	0,00152	0,0882072	0,2969969	921,17	289.58
16	0,0007034	266	0,0501	0,079983	21,27548818	0,000224581	0,14139	0,140392	68,8358	0,00127	0,0875601	0,2959056	923,05	272.58
17	0,0008911	260,6	0,0537	0,084796	22,09783554	0,000306919	0,15133	0,150328	77,2555	0,00155	0,1196138	0,3458523	920,68	319.24
18	0,0010533	252,8	0,0533	0,080884	20,44738323	0,000335427	0,14599	0,144992	78,1044	0,00178	0,1390681	0,3729183	971,32	343.34
19	0,0010392	295,1	0,0529	0,053342	15,74110057	0,000274089	0,11223	0,111228	55,046	0,00176	0,0967337	0,3110205	947,60	302.10
20	0,0005781	298,6	0,0538	0,057184	17,07503165	0,000178639	0,11772	0,116715	61,7189	0,00103	0,063446	0,2518849	997,24	238.69
21	0,000532	328,5	0,0571	0,054152	17,7890888	0,000174075	0,11762	0,116622	62,64	0,00099	0,0621307	0,2492603	1070,69	248.57
22	0,0004814	346,3	0,0586	0,04221	14,61740787	0,000156374	0,10525	0,104253	57,388	0,00091	0,0519731	0,227976	1137,93	244.09
23	0,0003404	385,7	0,0634	0,057457	22,16103965	0,000109438	0,12822	0,127224	85,642	0,00069	0,0590025	0,2429043	1203,62	276.41
24	0,0004547	398	0,0624	0,044212	17,59652519	0,000144364	0,11154	0,110544	72,4678	0,00097	0,0705278	0,2655707	1275,88	319.65
25	0,0002929	419,3	0,0548	0,061604	25,830658	0,000105443	0,12405	0,123046	92,0177	0,00069	0,0633313	0,2516572	1329,45	321.08
26	0,0003237	455,2	0,0596	0,041707	18,98498638	0,000135334	0,10572	0,104716	70,6997	0,0008	0,056365	0,2374132	1413,14	315.63
27	0,0002117	464,6	0,061	0,037331	17,34392457	8,97695E-05	0,10214	0,101144	67,4726	0,00053	0,0355108	0,1884431	1461,68	266.30
28	0,0001675	475,6	0,0625	0,028429	13,52097587	7,84922E-05	0,09359	0,09259	61,9987	0,00044	0,0272516	0,1650805	1541,44	241.29

## Svērta agregāta (QD) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. LVL / (Sk)	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)
1	1.95.	215,6	0,7914531				132,7	0,0677	0,1993251	26,450439	0,0970978				47,3
2	2.95.	204	0,7852726	0,788363	0,9461967	0,9573365	103,5	0,043	0,2341019	24,229549	0,0932686	0,0951832	0,779955	0,9766227	35,3
3	3.95.	200,4	0,8096533	0,797463	0,9823529	0,9859018	108,7	0,0397	0,210456	22,876564	0,0924256	0,0928471	1,050242	1,0045618	25,5
4	4.95.	209,5	0,8194429	0,814548	1,0454092	1,0368349	124,3	0,033	0,1877373	23,335743	0,0912759	0,0918508	1,143514	1,0123939	24
5	1.96.	216,6	0,8232792	0,821361	1,0338902	1,0277529	107,5	0,0287	0,1985971	21,349188	0,0811465	0,0862112	0,864843	0,9875595	23,6
6	2.96.	230,2	0,8303535	0,826816	1,0627886	1,051639	113,6	0,0243	0,1838325	20,883373	0,0753283	0,0782374	1,056744	1,0043275	25,9
7	3.96.	244,4	0,8331945	0,831774	1,0616855	1,0510484	126,2	0,017	0,171014	21,581969	0,073576	0,0744522	1,110915	1,007862	30,1
8	4.96.	264	0,8958823	0,864538	1,0801964	1,0689672	141,2	0,147	0,0451883	6,3805901	0,0216525	0,0476143	1,118859	1,0053619	27,5
9	1.97.	274	0,8642557	0,880069	1,0378788	1,0332613	132,5	0,015	0,1427278	18,911433	0,0596508	0,0406516	0,938385	0,9974181	34,7
10	2.97.	286,4	0,8978785	0,881067	1,0452555	1,0397676	166,5	0,015	0,0969783	16,146887	0,0506213	0,055136	1,256604	1,0126734	37,6
11	3.97.	303,9	0,8980586	0,897969	1,0611034	1,0547016	191,9	0,0156	0,0885365	16,990159	0,0502078	0,0504146	1,152553	1,0071835	37,5
12	4.97.	332,7	0,8994473	0,898753	1,094768	1,084778	217,1	0,0157	0,0921945	20,015426	0,0541113	0,0521596	1,131318	1,0064564	42,5
13	1.98.	331,5	0,8984362	0,898942	0,9963931	0,9967571	217,1	0,015	0,0899016	19,517634	0,052897	0,0535041	1	1	56,2
14	2.98.	351,8	0,8817027	0,890069	1,0612368	1,0543256	267,9	0,016	0,0955704	25,603319	0,0641686	0,0585328	1,233994	1,0123829	53,3
15	3.98.	343,8	0,8904286	0,886066	0,9772598	0,9798244	243,8	0,0147	0,0931628	22,7131	0,058826	0,0614973	0,910041	0,9942197	62,6
16	4.98.	340,2	0,865314	0,877871	0,9895288	0,9908017	239,6	0,0153	0,1104721	26,469121	0,0673254	0,0630757	0,982773	0,9989045	77,3
17	1.99.	357,6	0,866724	0,866019	1,0511464	1,0441448	226,9	0,0147	0,1186699	26,926205	0,0652617	0,0662936	0,946995	0,9963961	75,6
18	2.99.	371,8	0,8708911	0,868808	1,0397092	1,0344111	252	0,0137	0,1154389	29,090591	0,0681408	0,0667012	1,110621	1,0070228	74,9
19	3.99.	351,5	0,899662	0,885277	0,9454008	0,95151	229,2	0,016	0,0865182	19,829979	0,0507547	0,0594477	0,909524	0,9943782	71,7
20	4.99	377,4	0,8975179	0,89859	1,0736842	1,065971	233,7	0,0157	0,091271	21,33004	0,0507263	0,0507405	1,019634	1,000987	87,6
21	1.00.	372,8	0,8850712	0,891295	0,9878113	0,9891291	268,9	0,0127	0,0938797	25,244247	0,0599328	0,0553295	1,15062	1,007793	100,6
22	2.00.	397,6	0,901924	0,893498	1,0665236	1,0592331	283	0,011	0,0852773	24,133478	0,0547449	0,0573388	1,052436	1,0029347	111
23	3.00.	406,9	0,8704407	0,886182	1,0233903	1,0207008	292,4	0,0077	0,1068263	31,236011	0,0668201	0,0607825	1,033216	1,0019881	118,7
24	4.00.	427,7	0,8885804	0,879511	1,0511182	1,0448231	317,5	0,008	0,0931533	29,576175	0,0614468	0,0641335	1,085841	1,0052957	132,8
25	1.01.	426,1	0,8616673	0,875124	0,9962591	0,9967254	318,1	0,0077	0,1035064	32,925399	0,0665824	0,0640146	1,00189	1,0001209	166
26	2.01.	443,3	0,8866237	0,874146	1,0403661	1,0351976	335	0,006	0,0901823	30,211067	0,0604238	0,0635031	1,053128	1,0032926	179,6
27	3.01.	458	0,8935716	0,890098	1,0331604	1,0294628	342	0,006	0,0872336	29,833895	0,0582068	0,0593153	1,020896	1,0012274	197
28	4.01.	485,2	0,909713	0,901642	1,0593886	1,0533942	357,2	0,007	0,0791796	28,282947	0,0530284	0,0556176	1,044444	1,0024215	223,4

## 8.pielikuma turpinājums

	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valdītā,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1
1	0,1757	0,1183352	5,5972553	0,0205471				187,3	0,1572	0,132208474	24,76264717	0,090902009		
2	0,1537	0,1528125	5,3942796	0,0207646	0,0206559	0,7463	0,9939738	151,2	0,1262	0,173006315	26,15855485	0,100694106	0,095798	0,807261
3	0,13	0,1418825	3,6180041	0,0146174	0,017691	0,72238	0,9942633	137,8	0,1198	0,149628352	20,61878685	0,083303735	0,091999	0,911376
4	0,1299	0,1115434	2,6770418	0,010471	0,0125442	0,94118	0,9992398	165,9	0,1173	0,12145097	20,14871595	0,078810129	0,081057	1,203919
5	0,1371	0,1141487	2,6939091	0,0102393	0,0103552	0,98333	0,999826	161,7	0,1054	0,138844397	22,45113896	0,085334971	0,082073	0,974684
6	0,128	0,1012038	2,6211788	0,0094548	0,0098471	1,09746	1,0009162	174,7	0,086	0,134669629	23,52678413	0,084863365	0,085099	1,080396
7	0,109	0,0960222	2,8902674	0,0098533	0,0096541	1,16216	1,0014519	192,7	0,0711	0,126915553	24,456627	0,083376135	0,08412	1,103034
8	0,1022	0,0824817	2,268248	0,0076973	0,0087753	0,91362	0,9992076	195,5	0,0659	0,112699412	22,03273497	0,074767943	0,079072	1,01453
9	0,0812	0,0868151	3,0124829	0,009502	0,0085997	1,26182	1,0020019	213,3	0,0668	0,098977355	21,11186971	0,066591441	0,07068	1,091049
10	0,0623	0,0548966	2,0641122	0,0064711	0,0079866	1,08357	1,0006412	234,3	0,0551	0,061302273	14,36312255	0,045029115	0,05581	1,098453
11	0,057	0,0513816	1,9268083	0,0056939	0,0060825	0,99734	0,9999838	272,3	0,0505	0,057215064	15,57966205	0,046039649	0,045534	1,162185
12	0,0569	0,055371	2,3532692	0,006362	0,006028	1,13333	1,0007548	279	0,0594	0,053136608	14,8251136	0,040079378	0,04306	1,024605
13	0,0581	0,051256	2,8805886	0,007807	0,0070845	1,32235	1,0019815	274,9	0,0541	0,05484262	15,0762363	0,040859837	0,04047	0,985305
14	0,0572	0,0588947	3,1390899	0,0078674	0,0078372	0,9484	0,9995849	302	0,0547	0,061120211	18,45830366	0,04626133	0,043561	1,098581
15	0,0581	0,0543763	3,4039544	0,0088161	0,0083417	1,17448	1,0013425	271	0,0521	0,059738468	16,18912475	0,041929204	0,044095	0,897351
16	0,0645	0,0673669	5,2074586	0,0132454	0,0110308	1,23482	1,0023294	266	0,0501	0,079983038	21,27548818	0,054115163	0,048022	0,98155
17	0,0605	0,0788898	5,9640665	0,0144553	0,0138503	0,97801	0,999692	260,6	0,0537	0,084795992	22,09783554	0,053559071	0,053837	0,979699
18	0,0606	0,0745136	5,5810693	0,0130729	0,0137641	0,99074	0,999872	252,8	0,0533	0,080883636	20,44738323	0,047895224	0,050727	0,970069
19	0,0559	0,0506443	3,6311958	0,009294	0,0111835	0,95728	0,9995118	295,1	0,0529	0,053341581	15,74110057	0,040289247	0,044092	1,167326
20	0,0579	0,0535154	4,6879518	0,0111487	0,0102214	1,22176	1,0020493	298,6	0,0538	0,057183629	17,07503165	0,04060717	0,040448	1,01186
21	0,0579	0,0534367	5,3757292	0,0127626	0,0119557	1,1484	1,0016557	328,5	0,0571	0,054152477	17,7890888	0,042233395	0,04142	1,100134
22	0,0606	0,0404007	4,4844782	0,0101727	0,0114676	1,10338	1,0011288	346,3	0,0586	0,042210245	14,61740787	0,033158428	0,037696	1,054186
23	0,0601	0,0603816	7,167299	0,0153323	0,0127525	1,06937	1,0008557	385,7	0,0634	0,057456675	22,16103965	0,047406908	0,040283	1,113774
24	0,0575	0,0486207	6,4568233	0,0134146	0,0143734	1,11879	1,0016146	398	0,0624	0,044212375	17,59652519	0,036558167	0,041983	1,03189
25	0,0587	0,0581346	9,6503488	0,0195151	0,0164648	1,25	1,0036808	419,3	0,0548	0,06160424	25,830658	0,052235234	0,044397	1,053518
26	0,0596	0,0417069	7,4905614	0,0149815	0,0172483	1,08193	1,0013591	455,2	0,0596	0,041706912	18,98498638	0,037970989	0,045103	1,085619
27	0,0609	0,0374216	7,3720566	0,0143831	0,0146823	1,09688	1,0013586	464,6	0,061	0,037330875	17,34392457	0,033838511	0,035905	1,02065
28	0,0625	0,0284293	6,351106	0,0119078	0,0131455	1,13401	1,0016545	475,6	0,0625	0,028429302	13,52097587	0,025350799	0,029595	1,023676

## 8.pielikuma turpinājums

	(Nā) mit/mit-1 <sup>^</sup>	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln.LVL	QD, mln.LVL
1		0,3335	0,3325	272,41034	682,84	
2	0,97969778	0,3618	0,3608	259,78238	637,63	621.69
3	0,99149883	0,316836	0,315836	247,51336	624,80	622.55
4	1,01515641	0,271756	0,270756	255,6615	523,97	665.28
5	0,99789767	0,283624	0,282624	263,09424	504,41	530.60
6	1,0066022	0,255012	0,254012	277,23134	544,40	536.76
7	1,00828327	0,2268	0,2258	293,32886	601,49	582.31
8	1,00114133	0,201284	0,200284	294,68157	628,25	646.64
9	1,00617798	0,183988	0,182988	317,03579	654,40	652.78
10	1,00525449	0,124004	0,123004	318,97412	724,81	693.11
11	1,00686738	0,114252	0,113252	338,39663	805,58	775.23
12	1,00104721	0,118852	0,117852	369,89381	871,25	881.10
13	0,99940105	0,115264	0,114264	368,97446	878,99	869.62
14	1,00410395	0,12336	0,12236	399,00071	975,03	941.68
15	0,99523551	0,118944	0,117944	386,10618	921,17	946.58
16	0,99910611	0,141392	0,140392	393,15207	923,05	913.01
17	0,99889643	0,151328	0,150328	412,58811	920,68	958.96
18	0,99845969	0,145992	0,144992	426,91904	971,32	957.45
19	1,00684508	0,112228	0,111228	390,70228	947,60	924.86
20	1,00047702	0,117715	0,116715	420,49302	997,24	1013.66
21	1,00396064	0,117622	0,116622	421,20906	1070,69	999.67
22	1,00199114	0,105253	0,104253	440,83536	1137,93	1140.99
23	1,00435007	0,128224	0,127224	467,46435	1203,62	1169.85
24	1,00131879	0,111544	0,110544	481,32952	1275,88	1267.94
25	1,00231729	0,124046	0,123046	494,50641	1329,45	1279.49
26	1,0037121	0,105716	0,104716	499,98661	1413,14	1387.79
27	1,00073416	0,102144	0,101144	512,54988	1461,68	1459.61
28	1,00069276	0,09359	0,09259	533,35503	1541,44	1547.08

## 9.pielikums

Svērta agregāta (QD1) aprēķins Latvijā no 1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. LVL / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^
1	1.95.	215,6	0,2500937	53,92021	0,4869497				132,7	0,0677	0,1993251	26,450439	0,2388721	
2	2.95.	204	0,2656778	54,198267	0,4927982	0,489874	0,9461967	0,9732713	103,5	0,043	0,2341019	24,229549	0,2203074	0,2295897
3	3.95.	200,4	0,240604	48,21704	0,5057887	0,4992935	0,9823529	0,9911497	108,7	0,0397	0,210456	22,876564	0,2399714	0,2301394
4	4.95.	209,5	0,2136856	44,767142	0,4923327	0,4990607	1,0454092	1,0224099	124,3	0,033	0,1877373	23,335743	0,256638	0,2483047
5	1.96.	216,6	0,2209557	47,858998	0,5072322	0,4997824	1,0338902	1,0167965	107,5	0,0287	0,1985971	21,349188	0,2262687	0,2414534
6	2.96.	230,2	0,2031949	46,775459	0,4986362	0,5029342	1,0627886	1,0311006	113,6	0,0243	0,1838325	20,883373	0,2226211	0,2244449
7	3.96.	244,4	0,1848712	45,182524	0,4800962	0,4893662	1,0616855	1,0297256	126,2	0,017	0,171014	21,581969	0,2293237	0,2259724
8	4.96.	264	0,1675574	44,235148	0,5904576	0,5352769	1,0801964	1,0421572	141,2	0,147	0,0451883	6,3805901	0,0851691	0,1572464
9	1.97.	274	0,1553968	42,578736	0,4973308	0,5438942	1,0378788	1,0204273	132,5	0,015	0,1427278	18,911433	0,2208905	0,1530298
10	2.97.	286,4	0,1103235	31,596636	0,4923837	0,4948572	1,0452555	1,0221447	166,5	0,015	0,0969783	16,146887	0,2516238	0,2362571
11	3.97.	303,9	0,1025369	31,160979	0,4745981	0,4834909	1,0611034	1,0290906	191,9	0,0156	0,0885365	16,990159	0,2587691	0,2551964
12	4.97.	332,7	0,1062267	35,341636	0,4872326	0,4809154	1,094768	1,0445052	217,1	0,0157	0,0921945	20,015426	0,2759399	0,2673545
13	1.98.	331,5	0,1033513	34,260961	0,4776017	0,4824172	0,9963931	0,9982584	217,1	0,015	0,0899016	19,517634	0,2720781	0,274009
14	2.98.	351,8	0,1098134	38,63236	0,4500871	0,4638444	1,0612368	1,0279521	267,9	0,016	0,0955704	25,603319	0,298292	0,285185
15	3.98.	343,8	0,1063002	36,546018	0,4634749	0,456781	0,9772598	0,9895478	243,8	0,0147	0,0931628	22,7131	0,2880465	0,2931693
16	4.98.	340,2	0,1238768	42,142891	0,4431664	0,4533207	0,9895288	0,9952395	239,6	0,0153	0,1104721	26,469121	0,2783441	0,2831953
17	1.99.	357,6	0,1314378	47,002151	0,4608494	0,4520079	1,0511464	1,0228029	226,9	0,0147	0,1186699	26,926205	0,2640076	0,2711759
18	2.99.	371,8	0,1273936	47,364925	0,4621691	0,4615093	1,0397092	1,0181341	252	0,0137	0,1154389	29,090591	0,283855	0,2739313
19	3.99.	351,5	0,1009038	35,467676	0,4749926	0,4685809	0,9454008	0,974034	229,2	0,016	0,0865182	19,829979	0,2655684	0,2747117
20	4.99.	377,4	0,1053175	39,746842	0,4798033	0,477398	1,0736842	1,0345236	233,7	0,0157	0,091271	21,33004	0,2574852	0,2615268
21	1.00.	372,8	0,1052431	39,234626	0,4476606	0,463732	0,9878113	0,9943291	268,9	0,0127	0,0938797	25,244247	0,2880327	0,2727589
22	2.00.	397,6	0,0952298	37,863361	0,4668799	0,4572702	1,0665236	1,0298882	283	0,011	0,0852773	24,133478	0,2975815	0,2928071
23	3.00.	406,9	0,1136512	46,244669	0,432966	0,4499229	1,0233903	1,010457	292,4	0,0077	0,1068263	31,236011	0,2924473	0,2950144
24	4.00.	427,7	0,1003505	42,91991	0,4445382	0,4387521	1,0511182	1,0221148	317,5	0,008	0,0931533	29,576175	0,3063319	0,2993896
25	1.01.	426,1	0,1103567	47,022987	0,4073745	0,4259563	0,9962591	0,9984048	318,1	0,0077	0,1035064	32,925399	0,2852428	0,2957873
26	2.01.	443,3	0,0956086	42,383309	0,4278121	0,4175933	1,0403661	1,0166626	335	0,006	0,0901823	30,211067	0,3049469	0,2950948
27	3.01.	458	0,0926775	42,446316	0,4376081	0,4327101	1,0331604	1,0142162	342	0,006	0,0872336	29,833895	0,307578	0,3062625
28	4.01.	485,2	0,0855805	41,523668	0,4630271	0,4503176	1,0593886	1,0263201	357,2	0,007	0,0791796	28,282947	0,3153809	0,3114794

## 9.pielikuma turpinājums

	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Termiņnog. nac.valūtā, mln.LVL/ (Tn)	(Tn),r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit
1			47,3	0,1757	0,11834	5,5972553	0,050548				187,3	0,1572	0,132208	24,76265	0,22363
2	0,7799548	0,9445398	35,3	0,1537	0,15281	5,3942796	0,049048	0,049798	0,7463002	0,9855334	151,2	0,1262	0,173006	26,15855	0,23785
3	1,0502415	1,0113453	25,5	0,13	0,14188	3,6180041	0,037952	0,0435	0,7223796	0,9859532	137,8	0,1198	0,149628	20,61879	0,21629
4	1,1435143	1,0338598	24	0,1299	0,11154	2,6770418	0,029441	0,033697	0,9411765	0,9979592	165,9	0,1173	0,121451	20,14872	0,22159
5	0,8648431	0,9655468	23,6	0,1371	0,11415	2,6939091	0,028551	0,028996	0,9833333	0,9995128	161,7	0,1054	0,138844	22,45114	0,23795
6	1,0567442	1,0124648	25,9	0,128	0,1012	2,6211788	0,027942	0,028247	1,0974576	1,0026303	174,7	0,086	0,13467	23,52678	0,2508
7	1,1109155	1,0240535	30,1	0,109	0,09602	2,8902674	0,030711	0,029327	1,1621622	1,004417	192,7	0,0711	0,126916	24,45663	0,25987
8	1,118859	1,0178171	27,5	0,1022	0,08248	2,268248	0,030277	0,030494	0,9136213	0,997249	195,5	0,0659	0,112699	22,03273	0,2941
9	0,9383853	0,9903153	34,7	0,0812	0,08682	3,0124829	0,035187	0,032732	1,2618182	1,0076409	213,3	0,0668	0,098977	21,11187	0,24659
10	1,2566038	1,0554467	37,6	0,0623	0,0549	2,0641122	0,032166	0,033676	1,0835735	1,0027067	234,3	0,0551	0,061302	14,36312	0,22383
11	1,1525526	1,036897	37,5	0,057	0,05138	1,9268083	0,029346	0,030756	0,9973404	0,9999181	272,3	0,0505	0,057215	15,57966	0,23729
12	1,1313184	1,0335373	42,5	0,0569	0,05537	2,3532692	0,032443	0,030895	1,1333333	1,0038744	279	0,0594	0,053137	14,82511	0,20438
13	1	1	56,2	0,0581	0,05126	2,8805886	0,040156	0,036299	1,3223529	1,0101941	274,9	0,0541	0,054843	15,07624	0,21016
14	1,2339936	1,061796	53,3	0,0572	0,05889	3,1390899	0,036572	0,038364	0,9483986	0,9979695	302	0,0547	0,06112	18,4583	0,21505
15	0,9100411	0,9727426	62,6	0,0581	0,05438	3,4039544	0,043169	0,03987	1,1744841	1,0064329	271	0,0521	0,059738	16,18912	0,20531
16	0,9827728	0,9950909	77,3	0,0645	0,06737	5,2074586	0,054761	0,048965	1,2348243	1,0103816	266	0,0501	0,079983	21,27549	0,22373
17	0,946995	0,9853399	75,6	0,0605	0,07889	5,9640665	0,058477	0,056619	0,9780078	0,9987417	260,6	0,0537	0,084796	22,09784	0,21667
18	1,1106214	1,0291578	74,9	0,0606	0,07451	5,5810693	0,054458	0,056467	0,9907407	0,9994749	252,8	0,0533	0,080884	20,44738	0,19952
19	0,9095238	0,9742844	71,7	0,0559	0,05064	3,6311958	0,04863	0,051544	0,9572764	0,997752	295,1	0,0529	0,053342	15,7411	0,21081
20	1,0196335	1,0050979	87,6	0,0579	0,05352	4,6879518	0,056591	0,05261	1,2217573	1,010593	298,6	0,0538	0,057184	17,07503	0,20612
21	1,1506205	1,0390101	100,6	0,0579	0,05344	5,3757292	0,061336	0,058963	1,1484018	1,0081922	328,5	0,0571	0,054152	17,78909	0,20297
22	1,0524358	1,0150771	111	0,0606	0,0404	4,4844782	0,055297	0,058316	1,1033797	1,0057535	346,3	0,0586	0,04221	14,61741	0,18024
23	1,0332155	1,0096865	118,7	0,0601	0,06038	7,167299	0,067104	0,0612	1,0693694	1,0041131	385,7	0,0634	0,057457	22,16104	0,20748
24	1,0858413	1,0249627	132,8	0,0575	0,04862	6,4568233	0,066876	0,06699	1,1187869	1,0075476	398	0,0624	0,044212	17,59653	0,18225
25	1,0018898	1,0005586	166	0,0587	0,05813	9,6503488	0,083604	0,07524	1,25	1,016931	419,3	0,0548	0,061604	25,83066	0,22378
26	1,0531279	1,0153928	179,6	0,0596	0,04171	7,4905614	0,075609	0,079606	1,0819277	1,0062882	455,2	0,0596	0,041707	18,98499	0,19163
27	1,0208955	1,0063537	197	0,0609	0,03742	7,3720566	0,076004	0,075806	1,096882	1,0070345	464,6	0,061	0,037331	17,34392	0,17881
28	1,0444444	1,0136369	223,4	0,0625	0,02843	6,351106	0,070821	0,073412	1,1340102	1,0092751	475,6	0,0625	0,028429	13,52098	0,15077

9.pielikuma turpinājums

	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. LVL	QD1, mln. LVL
1				0,3335	0,3325	110,7306	682,84	
2	0,23074	0,8072611	0,95179752	0,3618	0,3608	109,9807	637,63	588.83
3	0,22707	0,9113757	0,97914859	0,3168	0,315836	95,3304	624,80	617.04
4	0,21894	1,2039187	1,04146763	0,2718	0,270756	90,92864	523,97	686.41
5	0,22977	0,9746835	0,99412551	0,2836	0,282624	94,35323	504,41	511.15
6	0,24437	1,0803958	1,0190765	0,255	0,254012	93,80679	544,40	538.04
7	0,25533	1,1030338	1,02535535	0,2268	0,2258	94,11139	601,49	591.22
8	0,27698	1,0145304	1,00400369	0,2013	0,200284	74,91672	628,25	638.81
9	0,27034	1,0910486	1,02383727	0,184	0,182988	85,61452	654,40	654.98
10	0,23521	1,0984529	1,02233252	0,124	0,123004	64,17076	724,81	723.69
11	0,23056	1,1621852	1,03526054	0,1143	0,113252	65,65761	805,58	800.63
12	0,22084	1,0246052	1,00538236	0,1189	0,117852	72,53544	871,25	877.72
13	0,20727	0,9853047	0,99693613	0,1153	0,114264	71,73542	878,99	875.91
14	0,21261	1,0985813	1,02019032	0,1234	0,12236	85,83307	975,03	976.78
15	0,21018	0,897351	0,97749301	0,1189	0,117944	78,8522	921,17	923.31
16	0,21452	0,9815498	0,99601308	0,1414	0,140392	95,09496	923,05	918.08
17	0,2202	0,9796992	0,99549401	0,1513	0,150328	101,9903	920,68	924.90
18	0,20809	0,9700691	0,99369645	0,146	0,144992	102,484	971,32	958.12
19	0,20516	1,1673259	1,03225114	0,1122	0,111228	74,66995	947,60	949.36
20	0,20846	1,0118604	1,00246095	0,1177	0,116715	82,83986	997,24	998.20
21	0,20455	1,100134	1,01971197	0,1176	0,116622	87,64369	1070,69	1059.18
22	0,19161	1,0541857	1,01016209	0,1053	0,104253	81,09872	1137,93	1137.20
23	0,19386	1,1137742	1,02110925	0,1282	0,127224	106,809	1203,62	1190.35
24	0,19487	1,0318901	1,00613609	0,1115	0,110544	96,54943	1275,88	1278.26
25	0,20302	1,0535176	1,0106404	0,124	0,123046	115,4294	1329,45	1309.92
26	0,20771	1,0856189	1,01720946	0,1057	0,104716	99,06992	1413,14	1404.81
27	0,18522	1,0206503	1,00379309	0,1021	0,101144	96,99619	1461,68	1457.99
28	0,16479	1,0236763	1,00386361	0,0936	0,09259	89,6787	1541,44	1540.64

## Svērta agregāta (QD2) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. LVL / (Sk)	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL / (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)
1	1.95.	215,6	0,84795				132,7	0,250094	0,06255	8,29997	0,03264				47,3
2	2.95.	204	0,84	0,84397	0,946197	0,954397	103,5	0,265678	0,07058	7,30551	0,03008	0,031363	0,7799548	0,9922361	35,3
3	3.95.	200,4	0,8678	0,8539	0,982353	0,984912	108,7	0,240604	0,05789	6,29267	0,02725	0,028665	1,0502415	1,0014062	25,5
4	4.95.	209,5	0,88025	0,87402	1,045409	1,039577	124,3	0,213686	0,04566	5,67573	0,02385	0,025548	1,1435143	1,0034321	24
5	1.96.	216,6	0,87695	0,8786	1,03389	1,029715	107,5	0,220956	0,04882	5,2483	0,02125	0,022548	0,8648431	0,9967312	23,6
6	2.96.	230,2	0,88186	0,8794	1,062789	1,055012	113,6	0,203195	0,04129	4,69033	0,01797	0,019608	1,0567442	1,0010828	25,9
7	3.96.	244,4	0,88531	0,88359	1,061685	1,054313	126,2	0,184871	0,03418	4,31318	0,01562	0,016796	1,1109155	1,0017682	30,1
8	4.96.	264	0,90329	0,8943	1,080196	1,071424	141,2	0,167557	0,02808	3,96426	0,01356	0,014594	1,118859	1,0016404	27,5
9	1.97.	274	0,90932	0,9063	1,037879	1,03427	132,5	0,155397	0,02415	3,19963	0,01062	0,012091	0,9383853	0,9992314	34,7
10	2.97.	286,4	0,93947	0,92439	1,045255	1,041763	166,5	0,110323	0,01217	2,02652	0,00665	0,008633	1,2566038	1,0019738	37,6
11	3.97.	303,9	0,93963	0,93955	1,061103	1,057306	191,9	0,102537	0,01051	2,0176	0,00624	0,006443	1,1525526	1,0009152	37,5
12	4.97.	332,7	0,94429	0,94196	1,094768	1,08903	217,1	0,106227	0,01128	2,44978	0,00695	0,006596	1,1313184	1,0008141	42,5
13	1.98.	331,5	0,94236	0,94333	0,996393	0,996597	217,1	0,103351	0,01068	2,31895	0,00659	0,006773	1	1	56,2
14	2.98.	351,8	0,93408	0,93822	1,061237	1,057347	267,9	0,109813	0,01206	3,2306	0,00858	0,007585	1,2339936	1,001596	53,3
15	3.98.	343,8	0,93896	0,93652	0,97726	0,978688	243,8	0,1063	0,0113	2,75488	0,00752	0,008051	0,9100411	0,9992414	62,6
16	4.98.	340,2	0,91857	0,92877	0,989529	0,990271	239,6	0,123877	0,01535	3,67677	0,00993	0,008726	0,9827728	0,9998484	77,3
17	1.99.	357,6	0,91791	0,91824	1,051146	1,046868	226,9	0,131438	0,01728	3,9199	0,01006	0,009995	0,946995	0,9994558	75,6
18	2.99.	371,8	0,92506	0,92149	1,039709	1,036535	252	0,127394	0,01623	4,08974	0,01018	0,010119	1,1106214	1,0010622	74,9
19	3.99.	351,5	0,94184	0,93345	0,945401	0,94894	229,2	0,100904	0,01018	2,33362	0,00625	0,008214	0,9095238	0,9992213	71,7
20	4.99	377,4	0,93938	0,94061	1,073684	1,06916	233,7	0,105318	0,01109	2,59215	0,00645	0,006352	1,0196335	1,0001235	87,6
21	1.00.	372,8	0,93447	0,93692	0,987811	0,988576	268,9	0,105243	0,01108	2,97837	0,00747	0,006959	1,1506205	1,0009768	100,6
22	2.00.	397,6	0,94832	0,94139	1,066524	1,062506	283	0,09523	0,00907	2,56645	0,00612	0,006793	1,0524358	1,0003473	111
23	3.00.	406,9	0,92476	0,93654	1,02339	1,02189	292,4	0,113651	0,01292	3,77681	0,00858	0,007352	1,0332155	1,0002403	118,7
24	4.00.	427,7	0,9401	0,93243	1,051118	1,047583	317,5	0,100351	0,01007	3,1973	0,00703	0,007806	1,0858413	1,000643	132,8
25	1.01.	426,1	0,91545	0,92778	0,996259	0,996529	318,1	0,110357	0,01218	3,87401	0,00832	0,007675	1,0018898	1,0000145	166
26	2.01.	443,3	0,93753	0,92649	1,040366	1,037344	335	0,095609	0,00914	3,06224	0,00648	0,0074	1,0531279	1,0003831	179,6
27	3.01.	458	0,94306	0,9403	1,03316	1,03115	342	0,092678	0,00859	2,93748	0,00605	0,006262	1,0208955	1,0001295	197
28	4.01.	485,2	0,9557	0,94938	1,059389	1,056299	357,2	0,085581	0,00732	2,61614	0,00515	0,005601	1,0444444	1,0002436	223,4

## 10.pielikuma turpinājums

	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-l	(Tn) mit/mit-l^	Nog.ār. valūtā,min. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-l
1	0,1757	0,118335	5,597255	0,0220139				187,3	0,1572	0,132208	24,762647	0,09739		
2	0,1537	0,152812	5,39428	0,0222116	0,0221128	0,7463	0,9935501	151,2	0,1262	0,173006	26,158555	0,10771	0,102551	0,8072611
3	0,13	0,141883	3,618004	0,0156671	0,0189394	0,72238	0,9938598	137,8	0,1198	0,149628	20,618787	0,08929	0,098499	0,9113757
4	0,1299	0,111543	2,677042	0,011248	0,0134576	0,941176	0,9991845	165,9	0,1173	0,121451	20,148716	0,08466	0,086972	1,2039187
5	0,1371	0,114149	2,693909	0,0109068	0,0110774	0,983333	0,9998138	161,7	0,1054	0,138844	22,451139	0,0909	0,087778	0,9746835
6	0,128	0,101204	2,621179	0,0100414	0,0104741	1,097458	1,0009745	174,7	0,086	0,13467	23,526784	0,09013	0,090513	1,0803958
7	0,109	0,096022	2,890267	0,0104697	0,0102555	1,162162	1,0015424	192,7	0,0711	0,126916	24,456627	0,08859	0,08936	1,1030338
8	0,1022	0,082482	2,268248	0,0077609	0,0091153	0,913621	0,9991769	195,5	0,0659	0,112699	22,032735	0,07539	0,081989	1,0145304
9	0,0812	0,086815	3,012483	0,0099975	0,0088792	1,261818	1,002067	213,3	0,0668	0,098977	21,11187	0,07006	0,072725	1,0910486
10	0,0623	0,054897	2,064112	0,0067708	0,0083842	1,083573	1,0006732	234,3	0,0551	0,061302	14,363123	0,04711	0,058589	1,0984529
11	0,057	0,051382	1,926808	0,0059575	0,0063642	0,99734	0,9999831	272,3	0,0505	0,057215	15,579662	0,04817	0,047643	1,1621852
12	0,0569	0,055371	2,353269	0,0066792	0,0063184	1,133333	1,0007911	279	0,0594	0,053137	14,825114	0,04208	0,045124	1,0246052
13	0,0581	0,051256	2,880589	0,0081887	0,007434	1,322353	1,0020793	274,9	0,0541	0,054843	15,076236	0,04286	0,042468	0,9853047
14	0,0572	0,058895	3,13909	0,0083347	0,0082617	0,948399	0,9995624	302	0,0547	0,06112	18,458304	0,04901	0,045933	1,0985813
15	0,0581	0,054376	3,403954	0,0092967	0,0088157	1,174484	1,0014188	271	0,0521	0,059738	16,189125	0,04421	0,046612	0,897351
16	0,0645	0,067367	5,207459	0,0140605	0,0116786	1,234824	1,0024664	266	0,0501	0,079983	21,275488	0,05745	0,05083	0,9815498
17	0,0605	0,07889	5,964067	0,0153089	0,0146847	0,978008	0,9996735	260,6	0,0537	0,084796	22,097836	0,05672	0,057084	0,9796992
18	0,0606	0,074514	5,581069	0,0138861	0,0145975	0,990741	0,9998642	252,8	0,0533	0,080884	20,447383	0,05087	0,053798	0,9700691
19	0,0559	0,050644	3,631196	0,0097297	0,0118079	0,957276	0,9994846	295,1	0,0529	0,053342	15,741101	0,04218	0,046526	1,1673259
20	0,0579	0,053515	4,687952	0,0116687	0,0106992	1,221757	1,0021452	298,6	0,0538	0,057184	17,075032	0,0425	0,04234	1,0118604
21	0,0579	0,053437	5,375729	0,0134749	0,0125718	1,148402	1,0017411	328,5	0,0571	0,054152	17,789089	0,04459	0,043546	1,100134
22	0,0606	0,040401	4,484478	0,010696	0,0120854	1,10338	1,0011896	346,3	0,0586	0,04221	14,617408	0,03486	0,039727	1,0541857
23	0,0601	0,060382	7,167299	0,0162891	0,0134925	1,069369	1,0009053	385,7	0,0634	0,057457	22,16104	0,05037	0,042615	1,1137742
24	0,0575	0,048621	6,456823	0,0141924	0,0152407	1,118787	1,0017122	398	0,0624	0,044212	17,596525	0,03868	0,044522	1,0318901
25	0,0587	0,058135	9,650349	0,0207332	0,0174628	1,25	1,0039043	419,3	0,0548	0,061604	25,830658	0,0555	0,047087	1,0535176
26	0,0596	0,041707	7,490561	0,0158417	0,0182874	1,081928	1,0014411	455,2	0,0596	0,041707	18,984986	0,04015	0,047823	1,0856189
27	0,0609	0,037422	7,372057	0,0151797	0,0155107	1,096882	1,0014353	464,6	0,061	0,037331	17,343925	0,03571	0,037932	1,0206503
28	0,0625	0,028429	6,351106	0,0125099	0,0138448	1,13401	1,0017426	475,6	0,0625	0,028429	13,520976	0,02663	0,031172	1,0236763

## 10.pielikuma turpinājums

	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln.LVL	QD2, mln.LVL
1		0,3335	0,3325	254,2599	682,84	
2	0,978282	0,3618	0,3608	242,8583	637,63	628.51
3	0,990901	0,316836	0,315836	230,9295	624,80	619.35
4	1,016271	0,271756	0,270756	238,0015	523,97	661.82
5	0,997752	0,283624	0,282624	246,9933	504,41	536.47
6	1,007024	0,255012	0,254012	261,0383	544,40	537.00
7	1,008802	0,2268	0,2258	276,0601	601,49	580.94
8	1,001183	0,201284	0,200284	292,2652	628,25	645.74
9	1,006357	0,183988	0,182988	301,324	654,40	654.76
10	1,005517	0,124004	0,123004	304,8538	724,81	687.30
11	1,007187	0,114252	0,113252	323,4241	805,58	772.55
12	1,001097	0,118852	0,117852	352,3282	871,25	879.67
13	0,999371	0,115264	0,114264	351,7758	878,99	869.54
14	1,004328	0,12336	0,12236	376,628	975,03	934.50
15	0,994964	0,118944	0,117944	366,148	921,17	950.07
16	0,999054	0,141392	0,140392	370,3597	923,05	913.46
17	0,99883	0,151328	0,150328	389,5818	920,68	964.34
18	0,998367	0,145992	0,144992	401,9182	971,32	953.64
19	1,007224	0,112228	0,111228	373,2059	947,60	927.18
20	1,000499	0,117715	0,116715	401,7551	997,24	1015.94
21	1,004164	0,117622	0,116622	398,9432	1070,69	992.64
22	1,002099	0,105253	0,104253	419,2683	1137,93	1141.76
23	1,004602	0,128224	0,127224	440,0052	1203,62	1169.53
24	1,001399	0,111544	0,110544	454,9506	1275,88	1265.63
25	1,002458	0,124046	0,123046	465,455	1329,45	1279.57
26	1,003936	0,105716	0,104716	472,8378	1413,14	1387.05
27	1,000776	0,102144	0,101144	485,6535	1461,68	1460.57
28	1,00073	0,09359	0,09259	507,6882	1541,44	1548.17

## Svērta agregāta (QD3) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln.LVL / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^	(Np) mit/mit-1
1	1.95.	215,6	0,250094	53,92021	0,4590222				132,7	0,250094	33,1874391	0,2825243		
2	2.95.	204	0,265678	54,19827	0,4785772	0,4688	0,9461967	0,9744063	103,5	0,265678	27,4976502	0,2428075	0,262666	0,77995
3	3.95.	200,4	0,240604	48,21704	0,4889795	0,483778	0,9823529	0,9914235	108,7	0,240604	26,1536541	0,2652299	0,254019	1,05024
4	4.95.	209,5	0,213686	44,76714	0,4754671	0,482223	1,0454092	1,0216457	124,3	0,213686	26,5611256	0,2821029	0,273666	1,14351
5	1.96.	216,6	0,220956	47,859	0,494632	0,48505	1,0338902	1,0162974	107,5	0,220956	23,7527344	0,2454891	0,263796	0,86484
6	2.96.	230,2	0,203195	46,77546	0,4872121	0,490922	1,0627886	1,0303466	113,6	0,203195	23,0829372	0,2404313	0,24296	1,05674
7	3.96.	244,4	0,184871	45,18252	0,4713378	0,479275	1,0616855	1,0291038	126,2	0,184871	23,3307467	0,2433831	0,241907	1,11092
8	4.96.	264	0,167557	44,23515	0,4797986	0,475568	1,0801964	1,037368	141,2	0,167557	23,6591021	0,2566196	0,250001	1,11886
9	1.97.	274	0,155397	42,57874	0,4877671	0,483783	1,0378788	1,0181493	132,5	0,155397	20,590082	0,2358728	0,246246	0,93839
10	2.97.	286,4	0,110323	31,59664	0,4759051	0,481836	1,0452555	1,0215557	166,5	0,110323	18,3688546	0,2766697	0,256271	1,2566
11	3.97.	303,9	0,102537	31,16098	0,4559412	0,465923	1,0611034	1,0280189	191,9	0,102537	19,6768404	0,2879076	0,282289	1,15255
12	4.97.	332,7	0,106227	35,34164	0,4675943	0,461768	1,094768	1,0426959	217,1	0,106227	23,0618252	0,3051239	0,296516	1,13132
13	1.98.	331,5	0,103351	34,26096	0,4589217	0,463258	0,9963931	0,9983275	217,1	0,103351	22,4375703	0,3005487	0,302836	1
14	2.98.	351,8	0,109813	38,63236	0,4309302	0,444926	1,0612368	1,0267969	267,9	0,109813	29,4190144	0,3281586	0,314354	1,23399
15	3.98.	343,8	0,1063	36,54602	0,4453839	0,438157	0,9772598	0,9899718	243,8	0,1063	25,9159951	0,3158365	0,321998	0,91004
16	4.98.	340,2	0,123877	42,14289	0,4286878	0,437036	0,9895288	0,9954101	239,6	0,123877	29,6808837	0,3019212	0,308879	0,98277
17	1.99.	357,6	0,131438	47,00215	0,4481206	0,438404	1,0511464	1,0221091	226,9	0,131438	29,823233	0,284336	0,293129	0,94699
18	2.99.	371,8	0,127394	47,36493	0,4489713	0,448546	1,0397092	1,0176203	252	0,127394	32,103177	0,3043055	0,294321	1,11062
19	3.99.	351,5	0,100904	35,46768	0,4549056	0,451938	0,9454008	0,9749445	229,2	0,100904	23,1271444	0,2966269	0,300466	0,90952
20	4.99.	377,4	0,105318	39,74684	0,461515	0,45821	1,0736842	1,0331133	233,7	0,105318	24,6127103	0,2857871	0,291207	1,01963
21	1.00.	372,8	0,105243	39,23463	0,4325791	0,447047	0,9878113	0,9945326	268,9	0,105243	28,2998686	0,3120186	0,298903	1,15062
22	2.00.	397,6	0,09523	37,86336	0,4512094	0,441894	1,0665236	1,0288688	283	0,09523	26,9500277	0,3211576	0,316588	1,05244
23	3.00.	406,9	0,113651	46,24467	0,4250249	0,438117	1,0233903	1,0101812	292,4	0,113651	33,2316079	0,3054246	0,313291	1,03322
24	4.00.	427,7	0,100351	42,91991	0,4342602	0,429643	1,0511182	1,0216507	317,5	0,100351	31,8612848	0,3223699	0,313897	1,08584
25	1.01.	426,1	0,110357	47,02299	0,3998266	0,417043	0,9962591	0,9984382	318,1	0,110357	35,1044642	0,2984859	0,310428	1,00189
26	2.01.	443,3	0,095609	42,38331	0,4201036	0,409965	1,0403661	1,0163557	335	0,095609	32,0288935	0,3174706	0,307978	1,05313
27	3.01.	458	0,092678	42,44632	0,4293664	0,424735	1,0331604	1,0139523	342	0,092678	31,6957203	0,3206186	0,319045	1,0209
28	4.01.	485,2	0,085581	41,52367	0,4515154	0,440441	1,0593886	1,0257355	357,2	0,085581	30,5693615	0,3324017	0,32651	1,04444

## 11.pielikuma turpinājums

	(Np) mit/mit-1^	Termiņnog. nac.valūdā, mln.LVL/ (Tn)	(Tn),r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūdā,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit
1		47,3	0,1757	0,118335	5,5972553	0,0476494				187,3	0,1572	0,1322085	24,762647
2	0,936807	35,3	0,1537	0,152812	5,3942796	0,0476321	0,047641	0,7463002	0,9861557	151,2	0,1262	0,1730063	26,158555
3	1,01253	25,5	0,13	0,141883	3,6180041	0,036691	0,042162	0,7223796	0,9863824	137,8	0,1198	0,1496284	20,618787
4	1,037382	24	0,1299	0,111543	2,6770418	0,0284326	0,032562	0,9411765	0,9980279	165,9	0,1173	0,121451	20,148716
5	0,962419	23,6	0,1371	0,114149	2,6939091	0,0278421	0,028137	0,9833333	0,9995272	161,7	0,1054	0,1388444	22,451139
6	1,0135	25,9	0,128	0,101204	2,6211788	0,0273021	0,027572	1,0974576	1,0025674	174,7	0,086	0,1346696	23,526784
7	1,025771	30,1	0,109	0,096022	2,8902674	0,0301509	0,028727	1,1621622	1,0043264	192,7	0,0711	0,1269156	24,456627
8	1,028475	27,5	0,1022	0,082482	2,268248	0,0246027	0,027377	0,9136213	0,9975299	195,5	0,0659	0,1126994	22,032735
9	0,984462	34,7	0,0812	0,086815	3,0124829	0,0345099	0,029556	1,2618182	1,0068971	213,3	0,0668	0,0989774	21,11187
10	1,060283	37,6	0,0623	0,054897	2,0641122	0,0310894	0,0328	1,0835735	1,0026361	234,3	0,0551	0,0613023	14,363123
11	1,040893	37,5	0,057	0,051382	1,9268083	0,0281927	0,029641	0,9973404	0,9999211	272,3	0,0505	0,0572151	15,579662
12	1,037263	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692	0,0311354	0,029664	1,1333333	1,0037197	279	0,0594	0,0531366	14,825114
13	1	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886	0,0385852	0,03486	1,3223529	1,009788	274,9	0,0541	0,0548426	15,076236
14	1,068328	53,3	0,0572	0,058895	3,1390899	0,0350154	0,0368	0,9483986	0,9980522	302	0,0547	0,0611202	18,458304
15	0,970103	62,6	0,0581	0,054376	3,4039544	0,0414838	0,03825	1,1744841	1,0061706	271	0,0521	0,0597385	16,189125
16	0,994647	77,3	0,0645	0,067367	5,2074586	0,0529715	0,047228	1,2348243	1,0100114	266	0,0501	0,079983	21,275488
17	0,984163	75,6	0,0605	0,07889	5,9640665	0,0568617	0,054917	0,9780078	0,9987795	260,6	0,0537	0,084796	22,097836
18	1,031362	74,9	0,0606	0,074514	5,5810693	0,0529029	0,054882	0,9907407	0,9994896	252,8	0,0533	0,0808836	20,447383
19	0,971908	71,7	0,0559	0,050644	3,6311958	0,0465734	0,049738	0,9572764	0,9978306	295,1	0,0529	0,0533416	15,741101
20	1,005678	87,6	0,0579	0,053515	4,6879518	0,0544335	0,050503	1,2217573	1,0101667	298,6	0,0538	0,0571836	17,075032
21	1,042828	100,6	0,0579	0,053437	5,3757292	0,0592698	0,056852	1,1484018	1,0078977	328,5	0,0571	0,0541525	17,789089
22	1,016312	111	0,0606	0,040401	4,4844782	0,0534405	0,056355	1,1033797	1,0055595	346,3	0,0586	0,0422102	14,617408
23	1,01029	118,7	0,0601	0,060382	7,167299	0,0658731	0,059657	1,0693694	1,0040091	385,7	0,0634	0,0574567	22,16104
24	1,026188	132,8	0,0575	0,048621	6,4568233	0,0653296	0,065601	1,1187869	1,0073906	398	0,0624	0,0442124	17,596525
25	1,000586	166	0,0587	0,058135	9,6503488	0,0820549	0,073692	1,25	1,0165799	419,3	0,0548	0,0616042	25,830658
26	1,01607	179,6	0,0596	0,041707	7,4905614	0,0742465	0,078151	1,0819277	1,0061729	455,2	0,0596	0,0417069	18,984986
27	1,00662	197	0,0609	0,037422	7,3720566	0,0745722	0,074409	1,096882	1,0069045	464,6	0,061	0,0373309	17,343925
28	1,0143	223,4	0,0625	0,028429	6,3511106	0,06906	0,071816	1,1340102	1,0090725	475,6	0,0625	0,0284293	13,520976

## 11.pielikuma turpinājums

	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln.LVL	QD3, mln.LVL
1	0,2108041				0,3335	0,3325	117,46755	682,84	
2	0,2309832	0,2208937	0,80726108	0,95380586	0,3618	0,3608	113,24875	637,63	586.29
3	0,2090996	0,2200414	0,91137566	0,97978721	0,316836	0,315836	98,607485	624,80	618.61
4	0,2139974	0,2115485	1,20391872	1,0400404	0,271756	0,270756	94,154026	523,97	687.34
5	0,2320369	0,2230171	0,97468354	0,99429762	0,283624	0,282624	96,75678	504,41	509.34
6	0,2450544	0,2385456	1,08039579	1,01861731	0,255012	0,254012	96,006359	544,40	537.92
7	0,2551282	0,2500913	1,10303377	1,02482825	0,2268	0,2258	95,860165	601,49	591.50
8	0,2389791	0,2470536	1,01453036	1,00357031	0,201284	0,200284	92,195233	628,25	642.43
9	0,2418502	0,2404147	1,09104859	1,02117053	0,183988	0,182988	87,29317	654,40	647.48
10	0,2163358	0,229093	1,09845288	1,02174552	0,124004	0,123004	66,392726	724,81	726.12
11	0,2279585	0,2221471	1,16218523	1,03395285	0,114252	0,113252	68,344289	805,58	801.86
12	0,1961465	0,2120525	1,02460521	1,00516775	0,118852	0,117852	75,581844	871,25	879.03
13	0,2019445	0,1990455	0,98530466	0,99705759	0,115264	0,114264	74,655356	878,99	875.72
14	0,2058958	0,2039201	1,0985813	1,01935747	0,12336	0,12236	89,648768	975,03	980.96
15	0,1972958	0,2015958	0,89735099	0,97840217	0,118944	0,117944	82,055092	921,17	921.82
16	0,2164195	0,2068576	0,98154982	0,9961552	0,141392	0,140392	98,306721	923,05	917.62
17	0,2106817	0,2135506	0,97969925	0,99562973	0,151328	0,150328	104,88729	920,68	923.32
18	0,1938204	0,2022511	0,97006907	0,99387284	0,145992	0,144992	105,49655	971,32	959.87
19	0,2018941	0,1978572	1,16732595	1,03108496	0,112228	0,111228	77,967116	947,60	946.93
20	0,1982644	0,2000792	1,01186039	1,00236184	0,117715	0,116715	86,122535	997,24	996.89
21	0,1961326	0,1971985	1,10013396	1,01899723	0,117622	0,116622	90,699313	1070,69	1062.23
22	0,1741925	0,1851625	1,05418569	1,00981866	0,105253	0,104253	83,915274	1137,93	1136.85
23	0,2036774	0,1889349	1,11377418	1,02056722	0,128224	0,127224	108,80462	1203,62	1189.98
24	0,1780402	0,1908588	1,03189007	1,00600945	0,111544	0,110544	98,834544	1275,88	1278.85
25	0,2196327	0,1988364	1,05351759	1,01042018	0,124046	0,123046	117,60846	1329,45	1309.27
26	0,1881793	0,203906	1,08561889	1,01689201	0,105716	0,104716	100,88775	1413,14	1404.72
27	0,1754428	0,181811	1,02065026	1,00372312	0,102144	0,101144	98,858017	1461,68	1457.70
28	0,1470229	0,1612328	1,02367628	1,00378003	0,09359	0,09259	91,965111	1541,44	1540.33

12.pielikums  
Svērta agregāta (QD4) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā,mln. LVL / (Sk)	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mi/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mi/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)
1	1.95.	215,6	0,8664348				132,7	0,3046	0,021672	2,875913	0,01156				47,3
2	2.95.	204	0,8384535	0,85244	0,946197	0,9539497	103,5	0,2598	0,074901	7,75224	0,03186	0,02171	0,779955	0,9946192	35,3
3	3.95.	200,4	0,8777485	0,8581	0,982353	0,984838	108,7	0,27232	0,033805	3,674633	0,01609	0,02398	1,050242	1,0011761	25,5
4	4.95.	209,5	0,8814231	0,87959	1,045409	1,0398339	124,3	0,21694	0,043106	5,358045	0,02254	0,01932	1,143514	1,0025941	24
5	1.96.	216,6	0,8494757	0,86545	1,03389	1,0292642	107,5	0,12558	0,123123	13,23575	0,05191	0,03723	0,864843	0,9946091	23,6
6	2.96.	230,2	0,8747569	0,86212	1,062789	1,0539021	113,6	0,17977	0,059955	6,810866	0,02588	0,0389	1,056744	1,002149	25,9
7	3.96.	244,4	0,8657998	0,87028	1,061685	1,0534736	126,2	0,12438	0,083482	10,53546	0,03732	0,0316	1,110915	1,0033295	30,1
8	4.96.	264	0,9153365	0,89057	1,080196	1,0711159	141,2	0,20028	0,000832	0,117541	0,00041	0,01886	1,118859	1,002121	27,5
9	1.97.	274	0,9187347	0,91704	1,037879	1,0346823	132,5	0,18299	0,000845	0,11191	0,00038	0,00039	0,938385	0,9999751	34,7
10	2.97.	286,4	0,9401323	0,92943	1,045255	1,0419958	166,5	0,11178	0,010875	1,810755	0,00594	0,00316	1,256604	1,000722	37,6
11	3.97.	303,9	0,944746	0,94244	1,061103	1,057487	191,9	0,1127	0,001393	0,26729	0,00083	0,00339	1,152553	1,0004811	37,5
12	4.97.	332,7	0,9414453	0,9431	1,094768	1,089142	217,1	0,10074	0,016188	3,514419	0,00994	0,00539	1,131318	1,000665	42,5
13	1.98.	331,5	0,9480869	0,94477	0,996393	0,996592	217,1	0,11426	0,000897	0,194662	0,00056	0,00525	1	1	56,2
14	2.98.	351,8	0,9363351	0,94221	1,061237	1,057598	267,9	0,11362	0,00867	2,322805	0,00618	0,00337	1,233994	1,0007087	53,3
15	3.98.	343,8	0,9413127	0,93882	0,97726	0,978636	243,8	0,11049	0,007554	1,841556	0,00504	0,00561	0,910041	0,9994711	62,6
16	4.98.	340,2	0,9272462	0,93428	0,989529	0,9902136	239,6	0,14039	0,000876	0,209919	0,00057	0,00281	0,982773	0,9999512	77,3
17	1.99.	357,6	0,9219979	0,92462	1,051146	1,0472015	226,9	0,14021	0,009658	2,191494	0,00565	0,00311	0,946995	0,9998306	75,6
18	2.99.	371,8	0,923636	0,92282	1,039709	1,0365889	252	0,12457	0,018695	4,71107	0,0117	0,00868	1,110621	1,0009108	74,9
19	3.99.	351,5	0,9472393	0,93544	0,945401	0,948834	229,2	0,11123	0,000899	0,206073	0,00056	0,00613	0,909524	0,9994189	71,7
20	4.99.	377,4	0,9449835	0,94611	1,073684	1,0695785	233,7	0,11672	0,000895	0,209087	0,00052	0,00054	1,019634	1,0000105	87,6
21	1.00.	372,8	0,9409261	0,94295	0,987811	0,9885026	268,9	0,11662	0,000895	0,2406	0,00061	0,00057	1,15062	1,0000793	100,6
22	2.00.	397,6	0,9531923	0,94706	1,066524	1,0628934	283	0,1036	0,001494	0,422739	0,00101	0,00081	1,052436	1,0000414	111
23	3.00.	406,9	0,9117241	0,93246	1,02339	1,0217934	292,4	0,08937	0,034436	10,06895	0,02256	0,01179	1,033216	1,0003852	118,7
24	4.00.	427,7	0,9353788	0,92355	1,051118	1,0471197	317,5	0,09231	0,017306	5,494546	0,01202	0,01729	1,085841	1,0014248	132,8
25	1.01.	426,1	0,904489	0,91993	0,996259	0,9965581	318,1	0,09043	0,029908	9,513744	0,02019	0,01611	1,00189	1,0000304	166
26	2.01.	443,3	0,9399588	0,92222	1,040366	1,037169	335	0,09964	0,005495	1,840852	0,0039	0,01205	1,053128	1,0006239	179,6
27	3.01.	458	0,9481886	0,94407	1,03316	1,0312772	342	0,10114	0,000907	0,310304	0,00064	0,00227	1,020896	1,000047	197
28	4.01.	485,2	0,9595095	0,95385	1,059389	1,0565717	357,2	0,09174	0,001688	0,60296	0,00119	0,00092	1,044444	1,0000399	223,4

## 12.pielikuma turpinājums

	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūta,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1
1	0,1757	0,1183352	5,5972553	0,022494				187,3	0,1572	0,132208474	24,762647	0,099514		
2	0,1537	0,1528125	5,3942796	0,022171	0,02233	0,7463002	0,9934863	151,2	0,1262	0,173006315	26,158555	0,107513	0,10351	0,807261
3	0,13	0,1418825	3,6180041	0,015847	0,01901	0,7223796	0,9938373	137,8	0,1198	0,149628352	20,618787	0,09031	0,09891	0,911376
4	0,1299	0,1115434	2,6770418	0,011263	0,01355	0,9411765	0,9991786	165,9	0,1173	0,12145097	20,148716	0,084771	0,08754	1,203919
5	0,1371	0,1141487	2,6939091	0,010565	0,01091	0,9833333	0,9998166	161,7	0,1054	0,138844397	22,451139	0,08805	0,08641	0,974684
6	0,128	0,1012038	2,6211788	0,00996	0,01026	1,0974576	1,0009549	174,7	0,086	0,134669629	23,526784	0,089401	0,08873	1,080396
7	0,109	0,0960222	2,8902674	0,010239	0,0101	1,1621622	1,001519	192,7	0,0711	0,126915553	24,456627	0,086639	0,08802	1,103034
8	0,1022	0,0824817	2,268248	0,007864	0,00905	0,9136213	0,9991826	195,5	0,0659	0,112699412	22,032735	0,076392	0,08152	1,01453
9	0,0812	0,0868151	3,0124829	0,010101	0,00898	1,2618182	1,0020911	213,3	0,0668	0,098977355	21,11187	0,070789	0,07359	1,091049
10	0,0623	0,0548966	2,0641122	0,006776	0,00844	1,0835735	1,0006775	234,3	0,0551	0,061302273	14,363123	0,047148	0,05897	1,098453
11	0,057	0,0513816	1,9268083	0,00599	0,00638	0,9973404	0,999983	272,3	0,0505	0,057215064	15,579662	0,048433	0,04779	1,162185
12	0,0569	0,055371	2,3532692	0,006659	0,00632	1,1333333	1,0007919	279	0,0594	0,053136608	14,825114	0,041951	0,04519	1,024605
13	0,0581	0,051256	2,8805886	0,008238	0,00745	1,3223529	1,0020834	274,9	0,0541	0,05484262	15,076236	0,043118	0,04253	0,985305
14	0,0572	0,0588947	3,1390899	0,008355	0,0083	0,9483986	0,9995605	302	0,0547	0,061120211	18,458304	0,049128	0,04612	1,098581
15	0,0581	0,0543763	3,4039544	0,00932	0,00884	1,1744841	1,0014223	271	0,0521	0,059738468	16,189125	0,044325	0,04673	0,897351
16	0,0645	0,0673669	5,2074586	0,014193	0,01176	1,2348243	1,0024829	266	0,0501	0,079983038	21,275488	0,057988	0,05116	0,98155
17	0,0605	0,0788898	5,9640665	0,015377	0,01479	0,9780078	0,9996713	260,6	0,0537	0,084795992	22,097836	0,056975	0,05748	0,979699
18	0,0606	0,0745136	5,5810693	0,013865	0,01462	0,9907407	0,999864	252,8	0,0533	0,080883636	20,447383	0,050796	0,05389	0,970069
19	0,0559	0,0506443	3,6311958	0,009786	0,01183	0,9572764	0,9994838	295,1	0,0529	0,053341581	15,741101	0,04242	0,04661	1,167326
20	0,0579	0,0535154	4,6879518	0,011738	0,01076	1,2217573	1,0021578	298,6	0,0538	0,057183629	17,075032	0,042755	0,04259	1,01186
21	0,0579	0,0534367	5,3757292	0,013568	0,01265	1,1484018	1,0017524	328,5	0,0571	0,054152477	17,789089	0,044899	0,04383	1,100134
22	0,0606	0,0404007	4,4844782	0,010751	0,01216	1,1033797	1,0011969	346,3	0,0586	0,042210245	14,617408	0,035043	0,03997	1,054186
23	0,0601	0,0603816	7,167299	0,016059	0,01341	1,0693694	1,0008995	385,7	0,0634	0,057456675	22,16104	0,049655	0,04235	1,113774
24	0,0575	0,0486207	6,4568233	0,014121	0,01509	1,1187869	1,0016952	398	0,0624	0,044212375	17,596525	0,038484	0,04407	1,03189
25	0,0587	0,0581346	9,6503488	0,020485	0,0173	1,25	1,0038685	419,3	0,0548	0,06160424	25,830658	0,054831	0,04666	1,053518
26	0,0596	0,0417069	7,4905614	0,015883	0,01818	1,0819277	1,0014329	455,2	0,0596	0,041706912	18,984986	0,040255	0,04754	1,085619
27	0,0609	0,0374216	7,3720566	0,015262	0,01557	1,096882	1,001441	464,6	0,061	0,037330875	17,343925	0,035907	0,03808	1,02065
28	0,0625	0,0284293	6,351106	0,01256	0,01391	1,1340102	1,001751	475,6	0,0625	0,028429302	13,520976	0,026738	0,03132	1,023676

## 12.pielikuma turpinājums

	(Nā) mit/mit-1 <sup>^</sup>	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln.LVL	QD4, mln.LVL
1		0,3335	0,3325	248,83582	682,84	
2	0,978080672	0,3618	0,3608	243,30507	637,63	629.56
3	0,990862986	0,316836	0,315836	228,31142	624,80	619.12
4	1,016378611	0,271756	0,270756	237,6838	523,97	661.50
5	0,997786673	0,283624	0,282624	254,9808	504,41	535.11
6	1,006884537	0,255012	0,254012	263,15883	544,40	536.92
7	1,008669002	0,2268	0,2258	282,28235	601,49	581.29
8	1,001176614	0,201284	0,200284	288,41852	628,25	645.86
9	1,006433209	0,183988	0,182988	298,23626	654,40	655.57
10	1,005552673	0,124004	0,123004	304,63799	724,81	686.62
11	1,007208891	0,114252	0,113252	321,67376	805,58	772.36
12	1,001099102	0,118852	0,117852	353,3928	871,25	879.63
13	0,999370503	0,115264	0,114264	349,65149	878,99	869.54
14	1,004345868	0,12336	0,12236	375,7202	975,03	933.91
15	0,994951918	0,118944	0,117944	365,23463	921,17	950.23
16	0,999047786	0,141392	0,140392	366,89287	923,05	913.51
17	0,99882177	0,151328	0,150328	387,8534	920,68	964.99
18	0,998363872	0,145992	0,144992	402,53952	971,32	953.54
19	1,007237035	0,112228	0,111228	371,07837	947,60	927.27
20	1,000502256	0,117715	0,116715	399,37207	997,24	1016.24
21	1,004191224	0,117622	0,116622	396,20542	1070,69	991.72
22	1,002111438	0,105253	0,104253	417,12462	1137,93	1141.85
23	1,004573751	0,128224	0,127224	446,29729	1203,62	1169.54
24	1,001384392	0,111544	0,110544	457,24789	1275,88	1266.02
25	1,002435425	0,124046	0,123046	471,09475	1329,45	1279.55
26	1,003913317	0,105716	0,104716	471,6164	1413,14	1387.11
27	1,000778676	0,102144	0,101144	483,02629	1461,68	1460.64
28	1,000733229	0,09359	0,09259	505,67504	1541,44	1548.27

## Svērta agregāta (QD5) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. LVL./ (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	DDr	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^
1	1.95.	215,6	0,2500937	53,92021	0,5823583				132,7	0,25	0,0626172	8,3092988	0,0897435	
2	2.95.	204	0,2656778	54,198267	0,5821003	0,5822293	0,9461967	0,9683128	103,5	0,265	0,0710824	7,3570275	0,079016	0,0843797
3	3.95.	200,4	0,240604	48,21704	0,6143653	0,5982328	0,9823529	0,9894052	108,7	0,2438	0,0554632	6,0288549	0,0768176	0,0779168
4	4.95.	209,5	0,2136856	44,767142	0,6168543	0,6156098	1,0454092	1,0277153	124,3	0,2208	0,0400674	4,9803821	0,0686256	0,0727216
5	1.96.	216,6	0,2209557	47,858998	0,6114964	0,6141753	1,0338902	1,0206805	107,5	0,2208	0,0489427	5,2613382	0,0672243	0,0679249
6	2.96.	230,2	0,2031949	46,775459	0,5491333	0,5803148	1,0627886	1,0359708	113,6	0,1196	0,107897	12,257097	0,1438955	0,1055599
7	3.96.	244,4	0,1848712	45,182524	0,528761	0,5389472	1,0616855	1,0327862	126,2	0,1012	0,1023802	12,920378	0,1512043	0,1475499
8	4.96.	264	0,1675574	44,235148	0,5399656	0,5343633	1,0801964	1,0420838	141,2	0,0874	0,0948019	13,386028	0,1633994	0,1573018
9	1.97.	274	0,1553968	42,578736	0,5183343	0,52915	1,0378788	1,0198681	132,5	0,046	0,1165451	15,442226	0,1879867	0,175693
10	2.97.	286,4	0,1103235	31,596636	0,5402201	0,5292772	1,0452555	1,0237031	166,5	0,05336	0,0628503	10,464577	0,178917	0,1834518
11	3.97.	303,9	0,1025369	31,160979	0,5225739	0,531397	1,0611034	1,0320187	191,9	0,0506	0,0571253	10,962349	0,1838401	0,1813785
12	4.97.	332,7	0,1062267	35,341636	0,5658194	0,5441967	1,094768	1,050507	217,1	0,06762	0,0457898	9,9409638	0,1591548	0,1714974
13	1.98.	331,5	0,1033513	34,260961	0,5640583	0,5649388	0,9963931	0,9979607	217,1	0,071484	0,0392553	8,5223212	0,140308	0,1497314
14	2.98.	351,8	0,1098134	38,63236	0,5171152	0,5405867	1,0612368	1,0326515	267,9	0,062652	0,0540414	14,477704	0,1937919	0,16705
15	3.98.	343,8	0,1063002	36,546018	0,5469271	0,5320211	0,9772598	0,9878366	243,8	0,06992	0,0438127	10,681545	0,159854	0,176823
16	4.98.	340,2	0,1238768	42,142891	0,5566282	0,5517776	0,9895288	0,9942086	239,6	0,10764	0,0295709	7,08519	0,093582	0,126718
17	1.99.	357,6	0,1314378	47,002151	0,527765	0,5421966	1,0511464	1,0274146	226,9	0,080316	0,0616783	13,994815	0,1571412	0,1253616
18	2.99.	371,8	0,1273936	47,364925	0,5151603	0,5214626	1,0397092	1,0205139	252	0,06164	0,0736061	18,548737	0,2017436	0,1794424
19	3.99.	351,5	0,1009038	35,467676	0,6272604	0,5712103	0,9454008	0,9684374	229,2	0,10396	0,0074337	1,7038104	0,0301326	0,1159381
20	4.99	377,4	0,1053175	39,746842	0,5408969	0,5840787	1,0736842	1,0423999	233,7	0,06045	0,051234	11,973384	0,1629404	0,0965365
21	1.00.	372,8	0,1052431	39,234626	0,498072	0,5194845	0,9878113	0,9936495	268,9	0,049569	0,0608909	16,373561	0,2078575	0,185399
22	2.00.	397,6	0,0952298	37,863361	0,5307288	0,5144004	1,0665236	1,0336845	283	0,049104	0,0508019	14,37695	0,201521	0,2046892
23	3.00.	406,9	0,1136512	46,244669	0,4810808	0,5059048	1,0233903	1,0117657	292,4	0,048918	0,0702928	20,553609	0,2138181	0,2076695
24	4.00.	427,7	0,1003505	42,91991	0,5115242	0,4963025	1,0511182	1,0250516	317,5	0,052264	0,0533312	16,932663	0,2018053	0,2078117
25	1.01.	426,1	0,1103567	47,022987	0,4697384	0,4906313	0,9962591	0,9981628	318,1	0,061852	0,0553305	17,600624	0,1758223	0,1888138
26	2.01.	443,3	0,0956086	42,383309	0,537748	0,5037432	1,0403661	1,0201345	335	0,07285	0,0297237	9,9574484	0,1263374	0,1510799
27	3.01.	458	0,0926775	42,446316	0,5377317	0,5377398	1,0331604	1,0176972	342	0,064202	0,0344256	11,773565	0,1491536	0,1377455
28	4.01.	485,2	0,0855805	41,523668	0,5803656	0,5590487	1,0593886	1,0327784	357,2	0,06251	0,0284202	10,15168	0,1418874	0,1455205

## 13.pielikuma turpinājums

	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac. valūtā, mln.LVL/ (Tn)	(Tn),r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. LVL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1			47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553	0,0604524				187,3	0,1572	0,132208474
2	0,7799548	0,9792483	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796	0,0579356	0,059194	0,7463002	0,9828274	151,2	0,1262	0,173006315
3	1,0502415	1,0038268	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041	0,0460994	0,0520175	0,7223796	0,9832259	137,8	0,1198	0,149628352
4	1,1435143	1,0098001	24	0,1299	0,1115434	2,6770418	0,0368874	0,0414934	0,9411765	0,9974876	165,9	0,1173	0,12145097
5	0,8648431	0,9901853	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091	0,0344202	0,0356538	0,9833333	0,9994009	161,7	0,1054	0,138844397
6	1,0567442	1,0058431	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788	0,030772	0,0325961	1,0974576	1,0030359	174,7	0,086	0,134669629
7	1,1109155	1,015641	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674	0,0338242	0,0322981	1,1621622	1,0048656	192,7	0,0711	0,126915553
8	1,118859	1,0178234	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248	0,0276878	0,030756	0,9136213	0,9972254	195,5	0,0659	0,112699412
9	0,9383853	0,988889	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829	0,0366726	0,0321802	1,2618182	1,0075117	213,3	0,0668	0,098977355
10	1,2566038	1,042793	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122	0,0352909	0,0359818	1,0835735	1,0028922	234,3	0,0551	0,061302273
11	1,1525526	1,0260864	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083	0,0323128	0,0338019	0,9973404	0,99991	272,3	0,0505	0,057215064
12	1,1313184	1,0213854	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692	0,0376758	0,0349943	1,1333333	1,0043896	279	0,0594	0,053136608
13	1	1	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886	0,0474248	0,0425503	1,3223529	1,0119601	274,9	0,0541	0,05484262
14	1,2339936	1,0357473	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899	0,0420184	0,0447216	0,9483986	0,9976334	302	0,0547	0,061120211
15	0,9100411	0,9834698	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544	0,0509417	0,04648	1,1744841	1,0075033	271	0,0521	0,059738468
16	0,9827728	0,9978004	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586	0,0687807	0,0598612	1,2348243	1,0127065	266	0,0501	0,079983038
17	0,946995	0,9931959	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665	0,0669677	0,0678742	0,9780078	0,9984918	260,6	0,0537	0,084795992
18	1,1106214	1,0190054	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693	0,060702	0,0638348	0,9907407	0,9994064	252,8	0,0533	0,080883636
19	0,9095238	0,9890653	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958	0,0642192	0,0624606	0,9572764	0,9972765	295,1	0,0529	0,053341581
20	1,0196335	1,0018787	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518	0,0637962	0,0640077	1,2217573	1,0129027	298,6	0,0538	0,057183629
21	1,1506205	1,026353	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292	0,0682433	0,0660198	1,1484018	1,0091771	328,5	0,0571	0,054152477
22	1,0524358	1,010516	111	0,0606	0,0404007	4,4844782	0,0628587	0,065551	1,1033797	1,0064696	346,3	0,0586	0,042210245
23	1,0332155	1,0068088	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299	0,074561	0,0687099	1,0693694	1,0046189	385,7	0,0634	0,057456675
24	1,0858413	1,0172616	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233	0,0769531	0,0757571	1,1187869	1,0085396	398	0,0624	0,044212375
25	1,0018898	1,0003565	166	0,0587	0,0581346	9,6503488	0,0964026	0,0866779	1,25	1,0195299	419,3	0,0548	0,06160424
26	1,0531279	1,0078513	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614	0,0950382	0,0957204	1,0819277	1,0075659	455,2	0,0596	0,041706912
27	1,0208955	1,0028527	197	0,0609	0,0374216	7,3720566	0,093393	0,0942156	1,096882	1,0087503	464,6	0,061	0,037330875
28	1,0444444	1,006348	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106	0,0887678	0,0910804	1,1340102	1,0115201	475,6	0,0625	0,028429302

## 13.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. LVL	QD5, mln. LVL
1	24,76264717	0,267445778				0,3335	0,3325	92,589411	682,84	
2	26,15855485	0,280948131	0,274196955	0,807261078	0,942982267	0,3618	0,3608	93,108129	637,63	600.08
3	20,61878685	0,26271765	0,271832891	0,911375661	0,975089399	0,316836	0,315836	78,482686	624,80	607.16
4	20,14871595	0,277632695	0,270175172	1,203918723	1,05141787	0,271756	0,270756	72,573282	523,97	680.04
5	22,45113896	0,286859116	0,282245906	0,974683544	0,992788656	0,283624	0,282624	78,265384	504,41	525.43
6	23,52678413	0,276199119	0,281529118	1,080395795	1,022008623	0,255012	0,254012	85,180518	544,40	538.81
7	24,456627	0,286210478	0,281204798	1,103033772	1,02795991	0,2268	0,2258	85,449796	601,49	589.87
8	22,03273497	0,268947196	0,277578837	1,014530358	1,004012326	0,201284	0,200284	81,922159	628,25	638.76
9	21,11186971	0,257006379	0,262976788	1,091048593	1,023180178	0,183988	0,182988	82,145314	654,40	653.17
10	14,36312255	0,245571957	0,251289168	1,098452883	1,023877342	0,124004	0,123004	58,488448	724,81	717.32
11	15,57966205	0,2612731	0,253422528	1,162185233	1,038824647	0,114252	0,113252	59,629798	805,58	797.26
12	14,8251136	0,237349989	0,249311544	1,024605215	1,006078511	0,118852	0,117852	62,460983	871,25	873.43
13	15,0762363	0,24820892	0,242779455	0,985304659	0,99641225	0,115264	0,114264	60,740107	878,99	876.72
14	18,45830366	0,247074447	0,247641683	1,098581302	1,023556347	0,12336	0,12236	74,707457	975,03	960.01
15	16,18912475	0,242277299	0,244675873	0,897350993	0,973847652	0,118944	0,117944	66,820642	921,17	929.39
16	21,27548818	0,281009106	0,261643203	0,981549815	0,995139397	0,141392	0,140392	75,711028	923,05	920.94
17	22,09783554	0,248126165	0,264567635	0,979699248	0,994588507	0,151328	0,150328	89,058869	920,68	935.39
18	20,44738323	0,222394093	0,235260129	0,970069071	0,992876409	0,145992	0,144992	91,942115	971,32	950.04
19	15,74110057	0,278387824	0,250390959	1,167325949	1,039499547	0,112228	0,111228	56,543782	947,60	964.49
20	17,07503165	0,232366441	0,255377133	1,011860386	1,003015588	0,117715	0,116715	73,483209	997,24	1005.42
21	17,7890888	0,225827221	0,229096831	1,100133958	1,022103908	0,117622	0,116622	78,773005	1070,69	1049.04
22	14,61740787	0,204891475	0,215359348	1,054185693	1,011429032	0,105253	0,104253	71,342196	1137,93	1138.50
23	22,16103965	0,230540099	0,217715787	1,113774184	1,023737184	0,128224	0,127224	96,126616	1203,62	1192.15
24	17,59652519	0,209717322	0,22012871	1,03189007	1,006934243	0,111544	0,110544	83,905922	1275,88	1274.57
25	25,830658	0,258036626	0,233876974	1,053517588	1,012267733	0,124046	0,123046	100,10462	1329,45	1314.80
26	18,98498638	0,240876382	0,249456504	1,085618889	1,02070433	0,105716	0,104716	78,816305	1413,14	1405.72
27	17,34392457	0,219721736	0,230299059	1,020650264	1,004718395	0,102144	0,101144	78,935862	1461,68	1461.73
28	13,52097587	0,188979197	0,204350466	1,023676281	1,004793323	0,09359	0,09259	71,54743	1541,44	1544.04

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā,mln. LVL / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LVL/ (Np)	DDr	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit
1	1.95.	215,6	0,2500937	53,92021	0,618663				132,7	0,3046	0,0216723	2,875913	0,0329973
2	2.95.	204	0,2656778	54,198267	0,5796399	0,5991515	0,9461967	0,967407	103,5	0,2598	0,0749009	7,7522397	0,0829087
3	3.95.	200,4	0,240604	48,21704	0,6333642	0,606502	0,9823529	0,9892596	108,7	0,27232	0,0338053	3,6746331	0,0482688
4	4.95.	209,5	0,2136856	44,767142	0,6136609	0,6235125	1,0454092	1,0280761	124,3	0,216936	0,0431058	5,3580451	0,0734472
5	1.96.	216,6	0,2209557	47,858998	0,5549526	0,5843067	1,0338902	1,019665	107,5	0,12558	0,1231233	13,235753	0,1534762
6	2.96.	230,2	0,2031949	46,775459	0,5866417	0,5707971	1,0627886	1,0353705	113,6	0,179768	0,0599548	6,8108659	0,0854195
7	3.96.	244,4	0,1848712	45,182524	0,5439426	0,5652922	1,0616855	1,0344161	126,2	0,124384	0,0834822	10,535457	0,1268341
8	4.96.	264	0,1675574	44,235148	0,6443231	0,5941329	1,0801964	1,0468997	141,2	0,200284	0,0008324	0,1175409	0,0017121
9	1.97.	274	0,1553968	42,578736	0,6372631	0,6407931	1,0378788	1,0241101	132,5	0,182988	0,0008446	0,1119099	0,0016749
10	2.97.	286,4	0,1103235	31,596636	0,6340298	0,6356465	1,0452555	1,0285341	166,5	0,11178	0,0108754	1,8107551	0,0363353
11	3.97.	303,9	0,1025369	31,160979	0,6367864	0,6354081	1,0611034	1,0384047	191,9	0,1127	0,0013929	0,2672903	0,0054622
12	4.97.	332,7	0,1062267	35,341636	0,6307128	0,6337496	1,094768	1,0590595	217,1	0,10074	0,016188	3,5144194	0,0627189
13	1.98.	331,5	0,1033513	34,260961	0,6536798	0,6421963	0,9963931	0,9976822	217,1	0,114264	0,0008966	0,1946624	0,003714
14	2.98.	351,8	0,1098134	38,63236	0,6175984	0,6356391	1,0612368	1,0385019	267,9	0,11362	0,0086704	2,3228048	0,0371336
15	3.98.	343,8	0,1063002	36,546018	0,630314	0,6239562	0,9772598	0,9857498	243,8	0,110492	0,0075536	1,8415556	0,0317616
16	4.98.	340,2	0,1238768	42,142891	0,6122238	0,6212689	0,9895288	0,9934816	239,6	0,140392	0,0008761	0,2099191	0,0030496
17	1.99.	357,6	0,1314378	47,002151	0,6083984	0,6103111	1,0511464	1,0309113	226,9	0,140208	0,0096584	2,1914936	0,0283668
18	2.99.	371,8	0,1273936	47,364925	0,6064306	0,6074145	1,0397092	1,0239353	252	0,124568	0,0186947	4,7110695	0,0603176
19	3.99.	351,5	0,1009038	35,467676	0,6443274	0,625379	0,9454008	0,9654965	229,2	0,111228	0,0008991	0,2060729	0,0037436
20	4.99	377,4	0,1053175	39,746842	0,6439978	0,6441626	1,0736842	1,0468622	233,7	0,116715	0,0008947	0,2090873	0,0033877
21	1.00.	372,8	0,1052431	39,234626	0,6263506	0,6351742	0,9878113	0,9922408	268,9	0,116622	0,0008948	0,2406001	0,003841
22	2.00.	397,6	0,0952298	37,863361	0,6597785	0,6430645	1,0665236	1,0422858	283	0,103602	0,0014938	0,4227385	0,0073663
23	3.00.	406,9	0,1136512	46,244669	0,5399768	0,5998777	1,0233903	1,0139664	292,4	0,089373	0,0344355	10,068951	0,1175703
24	4.00.	427,7	0,1003505	42,91991	0,5922618	0,5661193	1,0511182	1,0286257	317,5	0,092308	0,0173057	5,4945463	0,0758205
25	1.01.	426,1	0,1103567	47,022987	0,5110209	0,5516413	0,9962591	0,9979346	318,1	0,090428	0,029908	9,5137439	0,1033903
26	2.01.	443,3	0,0956086	42,383309	0,5994835	0,5552522	1,0403661	1,022216	335	0,09964	0,0054951	1,8408524	0,0260376
27	3.01.	458	0,0926775	42,446316	0,6290897	0,6142866	1,0331604	1,0202417	342	0,101144	0,0009073	0,3103043	0,004599
28	4.01.	485,2	0,0855805	41,523668	0,6697505	0,6494201	1,0593886	1,0381771	357,2	0,091744	0,001688	0,6029602	0,0097254

## 14.pielikuma turpinājums

	(Np) <sup>^</sup>	(Np) mi/mit-1	(Np) mi/mit-1 <sup>^</sup>	Termiņnog. nac. valūta, mln. LVL/ (Tn)	(Tn),r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn) <sup>^</sup>	(Tn) mi/mit-1	(Tn) mi/mit-1 <sup>^</sup>	Nog.ār. valūta,mln. LVL/ (Nā)
1				47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553	0,0642211				187,3
2	0,057953	0,7799548	0,9857008	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796	0,0576908	0,0609559	0,7463002	0,9823208	151,2
3	0,0655888	1,0502415	1,0032203	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041	0,047525	0,0526079	0,7223796	0,9830372	137,8
4	0,060858	1,1435143	1,0081948	24	0,1299	0,1115434	2,6770418	0,0366965	0,0421107	0,9411765	0,9974503	165,9
5	0,1134617	0,8648431	0,9836595	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091	0,0312374	0,0339669	0,9833333	0,9994293	161,7
6	0,1194478	1,0567442	1,0066144	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788	0,0328739	0,0320557	1,0974576	1,0029855	174,7
7	0,1061268	1,1109155	1,0112254	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674	0,0347953	0,0338346	1,1621622	1,0050977	192,7
8	0,0642731	1,118859	1,0072446	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248	0,033039	0,0339171	0,9136213	0,9969406	195,5
9	0,0016935	0,9383853	0,9998923	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829	0,0450869	0,039063	1,2618182	1,0091256	213,3
10	0,0190051	1,2566038	1,0043504	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122	0,0414192	0,0432531	1,0835735	1,0034777	234,3
11	0,0208987	1,1525526	1,0029716	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083	0,0393751	0,0403971	0,9973404	0,9998924	272,3
12	0,0340905	1,1313184	1,0042151	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692	0,0419968	0,0406859	1,1333333	1,0051054	279
13	0,0332165	1	1	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886	0,05496	0,0484784	1,3223529	1,0136376	274,9
14	0,0204238	1,2339936	1,0043035	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899	0,0501832	0,0525716	0,9483986	0,9972186	302
15	0,0344476	0,9100411	0,996758	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544	0,0587085	0,0544458	1,1744841	1,0087949	271
16	0,0174056	0,9827728	0,9996976	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586	0,0756505	0,0671795	1,2348243	1,0142709	266
17	0,0157082	0,946995	0,9991449	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665	0,0771992	0,0764248	0,9780078	0,9983019	260,6
18	0,0443422	1,1106214	1,0046632	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693	0,0714565	0,0743278	0,9907407	0,9993088	252,8
19	0,0320306	0,9095238	0,996967	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958	0,0659665	0,0687115	0,9572764	0,9970043	295,1
20	0,0035657	1,0196335	1,0000693	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518	0,0759565	0,0709615	1,2217573	1,0143144	298,6
21	0,0036144	1,1506205	1,0005072	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292	0,0858194	0,0808879	1,1484018	1,0112554	328,5
22	0,0056037	1,0524358	1,0002864	111	0,0606	0,0404007	4,4844782	0,0781432	0,0819813	1,1033797	1,0080978	346,3
23	0,0624683	1,0332155	1,0020433	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299	0,0836891	0,0809161	1,0693694	1,0054417	385,7
24	0,0966954	1,0858413	1,0079952	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233	0,0890992	0,0863942	1,1187869	1,0097445	398
25	0,0896054	1,0018898	1,0001692	166	0,0587	0,0581346	9,6503488	0,1048749	0,096987	1,25	1,0218779	419,3
26	0,064714	1,0531279	1,0033555	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614	0,105949	0,1054119	1,0819277	1,0083351	455,2
27	0,0153183	1,0208955	1,0003168	197	0,0609	0,0374216	7,3720566	0,10926	0,1076045	1,096882	1,01	464,6
28	0,0071622	1,0444444	1,0003115	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106	0,1024393	0,1058497	1,1340102	1,0134007	475,6

## 14.pielikuma turpinājums

(Nā),r		(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln.LVL	QD6, mln.LVL
0,1572	1	0,132208474	24,76264717	0,284118591				0,3335	0,3325	87,156025	682,84	
0,1262	2	0,173006315	26,15855485	0,279760643	0,281939617	0,807261078	0,941420317	0,3618	0,3608	93,503341	637,63	602.15
0,1198	3	0,149628352	20,61878685	0,270842017	0,27530133	0,911375661	0,974775596	0,316836	0,315836	76,128464	624,80	606.39
0,1173	4	0,12145097	20,14871595	0,276195406	0,273518712	1,203918723	1,052070477	0,271756	0,270756	72,950945	523,97	679.59
0,1054	5	0,138844397	22,45113896	0,260333851	0,268264629	0,974683544	0,993144649	0,283624	0,282624	86,239799	504,41	521.64
0,086	6	0,134669629	23,52678413	0,295064831	0,277699341	1,080395795	1,021706003	0,255012	0,254012	79,734288	544,40	538.72
0,0711	7	0,126915553	24,456627	0,294428022	0,294746426	1,103033772	1,029325897	0,2268	0,2258	83,064875	601,49	589.15
0,0659	8	0,112699412	22,03273497	0,320925804	0,307676913	1,014530358	1,004448352	0,201284	0,200284	68,653672	628,25	635.13
0,0668	9	0,098977355	21,11186971	0,31597501	0,318450407	1,091048593	1,028138133	0,183988	0,182988	66,814998	654,40	667.47
0,0551	10	0,061302273	14,36312255	0,288215718	0,302095364	1,098452883	1,028773768	0,124004	0,123004	49,834626	724,81	697.87
0,0505	11	0,057215064	15,57966205	0,318376316	0,303296017	1,162185233	1,046641027	0,114252	0,113252	48,934739	805,58	790.01
0,0594	12	0,053136608	14,8251136	0,264571467	0,291473892	1,024605215	1,007110125	0,118852	0,117852	56,034439	871,25	867.25
0,0541	13	0,05484262	15,0762363	0,287646101	0,276108784	0,985304659	0,995920722	0,115264	0,114264	52,412448	878,99	877.49
0,0547	14	0,061120211	18,45830366	0,295084712	0,291365406	1,098581302	1,027772733	0,12336	0,12236	62,552558	975,03	939.60
0,0521	15	0,059738468	16,18912475	0,279215981	0,287150346	0,897350993	0,969377917	0,118944	0,117944	57,980652	921,17	936.85
0,0501	16	0,079983038	21,27548818	0,309076114	0,294146047	0,981549815	0,994537237	0,141392	0,140392	68,835757	923,05	922.88
0,0537	17	0,084795992	22,09783554	0,286035585	0,297555849	0,979699248	0,993915819	0,151328	0,150328	77,255547	920,68	943.37
0,0533	18	0,080883636	20,44738323	0,261795376	0,27391548	0,970069071	0,991710802	0,145992	0,144992	78,104448	971,32	938.61
0,0529	19	0,053341581	15,74110057	0,285962427	0,273878901	1,167325949	1,04328391	0,112228	0,111228	55,046045	947,60	972.51
0,0538	20	0,057183629	17,07503165	0,276658013	0,28131022	1,011860386	1,003322324	0,117715	0,116715	61,718912	997,24	1009.62
0,0571	21	0,054152477	17,7890888	0,283989083	0,280323548	1,100133958	1,027112866	0,117622	0,116622	62,640044	1070,69	1028.29
0,0586	22	0,042210245	14,61740787	0,25471199	0,269350536	1,054185693	1,014314743	0,105253	0,104253	57,387985	1137,93	1141.44
0,0634	23	0,057456675	22,16103965	0,25876381	0,2567379	1,113774184	1,028050861	0,128224	0,127224	85,641959	1203,62	1195.08
0,0624	24	0,044212375	17,59652519	0,24281852	0,250791165	1,03189007	1,007903944	0,111544	0,110544	72,467805	1275,88	1270.10
0,0548	25	0,06160424	25,830658	0,280713899	0,26176621	1,053517588	1,013740636	0,124046	0,123046	92,017738	1329,45	1319.20
0,0596	26	0,041706912	18,98498638	0,268529908	0,274621904	1,085618889	1,022816659	0,105716	0,104716	70,699709	1413,14	1406.28
0,061	27	0,037330875	17,34392457	0,257051371	0,262790639	1,020650264	1,005385876	0,102144	0,101144	67,472601	1461,68	1464.47
0,0625	28	0,028429302	13,52097587	0,218084794	0,237568082	1,023676281	1,005574656	0,09359	0,09259	61,99871	1541,44	1546.87

## 15.pielikums

Svērta agregāta (QD7) aprēķins Latvijā no1995.g. līdz 2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā,mln. LVL/ (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(Sk)sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln.. LVL/ (Np)	DDr	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np)sit	(Np) ^
1	1.95.	215,6	0,2500937	53,92021	0,6390193				132,7	0,3325	0,0007499	0,0995126	0,0011793	
2	2.95.	204	0,2656778	54,198267	0,631482	0,6352506	0,9461967	0,9654775	103,5	0,3608	0,0007343	0,0760023	0,0008855	0,0010324
3	3.95.	200,4	0,240604	48,21704	0,6647291	0,6481055	0,9823529	0,988527	108,7	0,315836	0,0007594	0,0825463	0,001138	0,0010118
4	4.95.	209,5	0,2136856	44,767142	0,6613491	0,6630391	1,0454092	1,0298823	124,3	0,270756	0,0007863	0,0977389	0,0014439	0,001291
5	1.96.	216,6	0,2209557	47,858998	0,6548152	0,6580821	1,0338902	1,0221752	107,5	0,282624	0,000779	0,0837473	0,0011458	0,0012949
6	2.96.	230,2	0,2031949	46,775459	0,6406374	0,6477263	1,0627886	1,0402323	113,6	0,254012	0,0007968	0,0905171	0,0012397	0,0011928
7	3.96.	244,4	0,1848712	45,182524	0,6017377	0,6211875	1,0616855	1,0378828	126,2	0,20194	0,0202641	2,5573296	0,0340583	0,017649
8	4.96.	264	0,1675574	44,235148	0,6139576	0,6078476	1,0801964	1,0480079	141,2	0,171396	0,02488	3,5130624	0,0487592	0,0414088
9	1.97.	274	0,1553968	42,578736	0,6010497	0,6075036	1,0378788	1,0228434	132,5	0,147016	0,0312267	4,1375335	0,0584062	0,0535827
10	2.97.	286,4	0,1103235	31,596636	0,6559129	0,6284813	1,0452555	1,0282079	166,5	0,123004	0,0008897	0,1481311	0,003075	0,0307406
11	3.97.	303,9	0,1025369	31,160979	0,638026	0,6469694	1,0611034	1,039117	191,9	0,113252	0,0008975	0,1722232	0,0035263	0,0033007
12	4.97.	332,7	0,1062267	35,341636	0,6704404	0,6542332	1,094768	1,0610255	217,1	0,117852	0,0008938	0,1940382	0,003681	0,0036036
13	1.98.	331,5	0,1033513	34,260961	0,6240409	0,6472407	0,9963931	0,997664	217,1	0,101476	0,012363	2,6840056	0,0488874	0,0262842
14	2.98.	351,8	0,1098134	38,63236	0,6388869	0,6314639	1,0612368	1,0382443	267,9	0,12236	0,0008902	0,238481	0,0039439	0,0264157
15	3.98.	343,8	0,1063002	36,546018	0,6484737	0,6436803	0,9772598	0,9853027	243,8	0,117944	0,0008937	0,217884	0,0038661	0,003905
16	4.98.	340,2	0,1238768	42,142891	0,6084682	0,6284709	0,9895288	0,9934063	239,6	0,138368	0,0026494	0,6347954	0,0091653	0,0065157
17	1.99.	357,6	0,1314378	47,002151	0,6245209	0,6164946	1,0511464	1,0312293	226,9	0,150328	0,0008686	0,1970768	0,0026186	0,0058919
18	2.99.	371,8	0,1273936	47,364925	0,6434291	0,633975	1,0397092	1,0249949	252	0,144992	0,0008726	0,2198968	0,0029872	0,0028029
19	3.99.	351,5	0,1009038	35,467676	0,6317084	0,6375687	0,9454008	0,964836	229,2	0,105892	0,0056967	1,3056776	0,0232552	0,0131212
20	4.99	377,4	0,1053175	39,746842	0,6431872	0,6374478	1,0736842	1,0463626	233,7	0,116343	0,0012275	0,2868678	0,0046421	0,0139487
21	1.00.	372,8	0,1052431	39,234626	0,5714407	0,607314	0,9878113	0,9925798	268,9	0,091605	0,0232789	6,2596936	0,0911706	0,0479064
22	2.00.	397,6	0,0952298	37,863361	0,6617005	0,6165706	1,0665236	1,0405088	283	0,104253	0,0009048	0,25605	0,0044747	0,0478227
23	3.00.	406,9	0,1136512	46,244669	0,6098291	0,6357648	1,0233903	1,0148081	292,4	0,127224	0,0008863	0,2591684	0,0034177	0,0039462
24	4.00.	427,7	0,1003505	42,91991	0,6381299	0,6239795	1,0511182	1,0315971	317,5	0,110544	0,0008996	0,2856387	0,0042469	0,0038323
25	1.01.	426,1	0,1103567	47,022987	0,5679997	0,6030648	0,9962591	0,9977423	318,1	0,123046	0,0008896	0,2829955	0,0034184	0,0038326
26	2.01.	443,3	0,0956086	42,383309	0,6128136	0,5904067	1,0403661	1,0236391	335	0,104716	0,0009044	0,3029711	0,0043806	0,0038995
27	3.01.	458	0,0926775	42,446316	0,625843	0,6193283	1,0331604	1,0204095	342	0,100016	0,0019308	0,6603275	0,0097361	0,0070584
28	4.01.	485,2	0,0855805	41,523668	0,672749	0,649296	1,0593886	1,0381696	357,2	0,09259	0,0009144	0,3266306	0,0052919	0,007514

## 15.pielikuma turpinājums

	(Np) mi/mit-1	(Np) mi/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.LVL/ (Tn)	(Tn),r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn)sit	(Tn)^	(Tn) mi/mit-1	(Tn) mi/mit-1^	Nog.ār. valūta,mln. LVL/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1			47,3	0,1757	0,1183352	5,5972553	0,0663342				187,3	0,1572	0,132208474
2	0,7799548	0,9997435	35,3	0,1537	0,1528125	5,3942796	0,0628505	0,0645924	0,7463002	0,981276	151,2	0,1262	0,173006315
3	1,0502415	1,0000496	25,5	0,13	0,1418825	3,6180041	0,0498785	0,0563645	0,7223796	0,981837	137,8	0,1198	0,149628352
4	1,1435143	1,0001731	24	0,1299	0,1115434	2,6770418	0,0395482	0,0447133	0,9411765	0,9972929	165,9	0,1173	0,12145097
5	0,8648431	0,999812	23,6	0,1371	0,1141487	2,6939091	0,0368585	0,0382034	0,9833333	0,9993581	161,7	0,1054	0,138844397
6	1,0567442	1,0000658	25,9	0,128	0,1012038	2,6211788	0,0358997	0,0363791	1,0974576	1,0033889	174,7	0,086	0,134669629
7	1,1109155	1,0018581	30,1	0,109	0,0960222	2,8902674	0,0384924	0,037196	1,1621622	1,0056056	192,7	0,0711	0,126915553
8	1,118859	1,0046614	27,5	0,1022	0,0824817	2,268248	0,0314819	0,0349872	0,9136213	0,9968443	195,5	0,0659	0,112699412
9	0,9383853	0,9965982	34,7	0,0812	0,0868151	3,0124829	0,0425248	0,0370034	1,2618182	1,0086424	213,3	0,0668	0,098977355
10	1,2566038	1,0070463	37,6	0,0623	0,0548966	2,0641122	0,0428488	0,0426868	1,0835735	1,0034321	234,3	0,0551	0,061302273
11	1,1525526	1,0004687	37,5	0,057	0,0513816	1,9268083	0,0394517	0,0411502	0,9973404	0,9998904	272,3	0,0505	0,057215064
12	1,1313184	1,0004447	42,5	0,0569	0,055371	2,3532692	0,0446422	0,0420469	1,1333333	1,0052766	279	0,0594	0,053136608
13	1	1	56,2	0,0581	0,051256	2,8805886	0,052468	0,0485551	1,3223529	1,0136594	274,9	0,0541	0,05484262
14	1,2339936	1,0055695	53,3	0,0572	0,0588947	3,1390899	0,051913	0,0521905	0,9483986	0,9972387	302	0,0547	0,061120211
15	0,9100411	0,999632	62,6	0,0581	0,0543763	3,4039544	0,0603999	0,0561565	1,1744841	1,0090725	271	0,0521	0,059738468
16	0,9827728	0,9998868	77,3	0,0645	0,0673669	5,2074586	0,0751864	0,0677931	1,2348243	1,0144022	266	0,0501	0,079983038
17	0,946995	0,9996792	75,6	0,0605	0,0788898	5,9640665	0,079245	0,0772157	0,9780078	0,9982844	260,6	0,0537	0,084795992
18	1,1106214	1,0002941	74,9	0,0606	0,0745136	5,5810693	0,0758161	0,0775305	0,9907407	0,999279	252,8	0,0533	0,080883636
19	0,9095238	0,9987564	71,7	0,0559	0,0506443	3,6311958	0,0646746	0,0702453	0,9572764	0,9969376	295,1	0,0529	0,053341581
20	1,0196335	1,0002712	87,6	0,0579	0,0535154	4,6879518	0,0758609	0,0702677	1,2217573	1,0141734	298,6	0,0538	0,057183629
21	1,1506205	1,006744	100,6	0,0579	0,0534367	5,3757292	0,0782959	0,0770784	1,1484018	1,0107225	328,5	0,0571	0,054152477
22	1,0524358	1,0024471	111	0,0606	0,0404007	4,4844782	0,0783708	0,0783333	1,1033797	1,007736	346,3	0,0586	0,042210245
23	1,0332155	1,000129	118,7	0,0601	0,0603816	7,167299	0,0945153	0,086443	1,0693694	1,0058145	385,7	0,0634	0,057456675
24	1,0858413	1,0003157	132,8	0,0575	0,0486207	6,4568233	0,0959995	0,0952574	1,1187869	1,0107495	398	0,0624	0,044212375
25	1,0018898	1,0000072	166	0,0587	0,0581346	9,6503488	0,1165684	0,106284	1,25	1,0240001	419,3	0,0548	0,06160424
26	1,0531279	1,0002019	179,6	0,0596	0,0417069	7,4905614	0,1083049	0,1124366	1,0819277	1,0088931	455,2	0,0596	0,041706912
27	1,0208955	1,000146	197	0,0609	0,0374216	7,3720566	0,1086961	0,1085005	1,096882	1,0100837	464,6	0,061	0,037330875
28	1,0444444	1,0003268	223,4	0,0625	0,0284293	6,351106	0,1028979	0,105797	1,1340102	1,013394	475,6	0,0625	0,028429302

## 15.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-l	(Nā) mit/mit-l^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln.LVL	QD7, mln.LVL
1	24,763	0,293467139				0,3335	0,3325	84,379625	682,84	
2	26,159	0,304781982	0,299124561	0,807261078	0,937962786	0,3618	0,3608	85,827104	637,63	606.63
3	20,619	0,284254433	0,294518208	0,911375661	0,9730388	0,316836	0,315836	72,536377	624,80	602.21
4	20,149	0,297658823	0,290956628	1,203918723	1,055480661	0,271756	0,270756	67,690639	523,97	677.45
5	22,451	0,307180419	0,302419621	0,974683544	0,992275217	0,283624	0,282624	73,087793	504,41	531.01
6	23,527	0,322223187	0,314701803	1,080395795	1,024633603	0,255012	0,254012	73,013939	544,40	539.49
7	24,457	0,32571163	0,323967409	1,103033772	1,032279699	0,2268	0,2258	75,086748	601,49	587.62
8	22,033	0,305801271	0,31575645	1,014530358	1,004565431	0,201284	0,200284	72,049194	628,25	634.19
9	21,112	0,298019261	0,301910266	1,091048593	1,026657349	0,183988	0,182988	70,840622	654,40	663.17
10	14,363	0,298163287	0,298091274	1,098452883	1,028387027	0,124004	0,123004	48,172002	724,81	699.22
11	15,58	0,318996041	0,308579664	1,162185233	1,04747254	0,114252	0,113252	48,839672	805,58	789.20
12	14,825	0,281236436	0,300116238	1,024605215	1,007321714	0,118852	0,117852	52,714057	871,25	865.92
13	15,076	0,274603724	0,27792008	0,985304659	0,995894016	0,115264	0,114264	54,901791	878,99	877.47
14	18,458	0,305256203	0,289929963	1,098581302	1,027634034	0,12336	0,12236	60,468235	975,03	940.44
15	16,189	0,287260327	0,296258265	0,897350993	0,968422134	0,118944	0,117944	56,356981	921,17	938.45
16	21,275	0,3071801	0,297220214	0,981549815	0,994480303	0,141392	0,140392	69,260633	923,05	923.05
17	22,098	0,293615516	0,300397808	0,979699248	0,993857888	0,151328	0,150328	75,26113	920,68	944.10
18	20,447	0,277767608	0,285691562	0,970069071	0,99135598	0,145992	0,144992	73,613275	971,32	935.13
19	15,741	0,280361892	0,27906475	1,167325949	1,044121305	0,112228	0,111228	56,14565	947,60	974.30
20	17,075	0,276309797	0,278335845	1,011860386	1,003287138	0,117715	0,116715	61,796693	997,24	1009.16
21	17,789	0,259092807	0,267701302	1,100133958	1,025876386	0,117622	0,116622	68,659138	1070,69	1033.26
22	14,617	0,255453979	0,257273393	1,054185693	1,013668532	0,105253	0,104253	57,221297	1137,93	1140.82
23	22,161	0,292237949	0,273845964	1,113774184	1,02994779	0,128224	0,127224	75,832176	1203,62	1196.43
24	17,597	0,261623753	0,276930851	1,03189007	1,00873135	0,111544	0,110544	67,258898	1275,88	1266.36
25	25,831	0,312013496	0,286818624	1,053517588	1,015065547	0,124046	0,123046	82,78699	1329,45	1323.20
26	18,985	0,274500935	0,293257215	1,085618889	1,024383683	0,105716	0,104716	69,161828	1413,14	1406.74
27	17,344	0,255724764	0,265112849	1,020650264	1,005433599	0,102144	0,101144	67,822624	1461,68	1464.65
28	13,521	0,219061154	0,237392959	1,023676281	1,005570535	0,09359	0,09259	61,72238	1541,44	1546.87

Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.LVL	Noguldījumi uz pp,mln.LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) (R-ri)/R	(Np) r*mit	Termiņnog. nac. valūta, mln.LVL / (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-ri)/R	(Tn) r*mit	Nog.ārvalstu valūta, mln.LVL /(Nā)	(Nā),r	(Nā) (R-ri)/R	(Nā) r*mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	CE, mln.LVL	CE1, mln.LVL
1.95.	215,6	132,7	0,0677	0,797	105,76	147,3	0,176	0,4731634	69,70	187,3	0,1572	0,528636	99,01	0,334	0,3325	517,01	490,07
2.95.	204	103,5	0,043	0,8811	91,20	35,3	0,154	0,5751797	20,30	151,2	0,1262	0,651189	98,46	0,362	0,3608	426,26	413,96
3.95.	200,4	108,7	0,0397	0,8747	95,08	25,5	0,13	0,5896931	15,04	137,8	0,1198	0,621886	85,70	0,317	0,315836	409,83	396,21
4.95.	209,5	124,3	0,033	0,8786	109,21	24	0,13	0,5219977	12,53	165,9	0,1173	0,568363	94,29	0,272	0,270756	440,62	425,53
1.96.	216,6	107,5	0,0287	0,8988	96,62	23,6	0,137	0,5166135	12,19	161,7	0,1054	0,628381	101,61	0,284	0,282624	437,90	427,02
2.96.	230,2	113,6	0,0243	0,9047	102,78	25,9	0,128	0,4980628	12,90	174,7	0,086	0,662761	115,78	0,255	0,254012	472,48	461,66
3.96.	244,4	126,2	0,017	0,925	116,74	30,1	0,109	0,5194004	15,63	192,7	0,0711	0,686508	132,29	0,227	0,2258	518,52	509,06
4.96.	264	141,2	0,147	0,2697	38,08	27,5	0,102	0,4922597	13,54	195,5	0,0659	0,672602	131,49	0,201	0,200284	550,23	447,11
1.97.	274	132,5	0,015	0,9185	121,70	34,7	0,081	0,5586669	19,39	213,3	0,0668	0,636933	135,86	0,184	0,182988	561,74	550,94
2.97.	286,4	166,5	0,015	0,879	146,36	37,6	0,062	0,4975969	18,71	234,3	0,0551	0,555659	130,19	0,124	0,123004	601,80	581,66
3.97.	303,9	191,9	0,0156	0,8635	165,70	37,5	0,057	0,5011028	18,79	272,3	0,0505	0,557995	151,94	0,114	0,113252	666,53	640,33
4.97.	332,7	217,1	0,0157	0,8679	188,42	42,5	0,057	0,5212533	22,15	279	0,0594	0,500219	139,56	0,119	0,117852	711,51	682,84
1.98.	331,5	217,1	0,015	0,8699	188,85	56,2	0,058	0,4959398	27,87	274,9	0,0541	0,530643	145,87	0,115	0,114264	722,35	694,09
2.98.	351,8	267,9	0,016	0,8703	233,15	53,3	0,057	0,5363165	28,59	302	0,0547	0,556582	168,09	0,123	0,12236	816,37	781,63
3.98.	343,8	243,8	0,0147	0,8764	213,67	62,6	0,058	0,5115348	32,02	271	0,0521	0,561979	152,30	0,119	0,117944	771,92	741,79
4.98.	340,2	239,6	0,0153	0,8918	213,67	77,3	0,065	0,5438214	42,04	266	0,0501	0,645666	171,75	0,141	0,140392	793,58	767,66
1.99.	357,6	226,9	0,0147	0,9029	204,86	75,6	0,061	0,6002062	45,38	260,6	0,0537	0,645142	168,12	0,151	0,150328	798,00	775,96
2.99.	371,8	252	0,0137	0,9062	228,35	74,9	0,061	0,5849088	43,81	252,8	0,0533	0,634912	160,51	0,146	0,144992	828,12	804,47
3.99.	351,5	229,2	0,016	0,8574	196,52	71,7	0,056	0,5019068	35,99	295,1	0,0529	0,528638	156,00	0,112	0,111228	772,69	740,01
4.99.	377,4	233,7	0,0157	0,8666	202,53	87,6	0,058	0,5081341	44,51	298,6	0,0538	0,542964	162,13	0,118	0,116715	817,74	786,57
1.00.	372,8	268,9	0,0127	0,892	239,87	100,6	0,058	0,5077451	51,08	328,5	0,0571	0,514547	169,03	0,118	0,116622	861,81	832,77
2.00.	397,6	283	0,011	0,8955	253,42	111	0,061	0,4242444	47,09	346,3	0,0586	0,443246	153,50	0,105	0,104253	881,19	851,61
3.00.	406,9	292,4	0,0077	0,9399	274,84	118,7	0,06	0,531289	63,06	385,7	0,0634	0,505553	194,99	0,128	0,127224	957,36	939,80
4.00.	427,7	317,5	0,008	0,9283	294,73	132,8	0,058	0,4845084	64,34	398	0,0624	0,44058	175,35	0,112	0,110544	984,89	962,12
1.01.	426,1	318,1	0,0077	0,9379	298,35	166	0,059	0,5267884	87,45	419,30	0,0548	0,558228	234,07	0,124	0,123046	1065,71	1045,97
2.01.	443,3	335	0,006	0,9432	315,99	179,6	0,06	0,4362254	78,35	455,20	0,0596	0,436225	198,57	0,106	0,104716	1055,22	1036,20
3.01.	458	342	0,006	0,9413	321,91	197	0,061	0,4037829	79,55	464,60	0,061	0,402804	187,14	0,102	0,101144	1066,69	1046,60
4.01.	485,2	357,2	0,007	0,9252	330,48	223,4	0,063	0,3321936	74,21	475,60	0,0625	0,332194	157,99	0,094	0,09259	1074,60	1047,89

## 17.pielikums

Skaidras naudas ekvivalenta (CE2) agregāta aprēķins Latvijā no 1995.-2001.g.

Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. LVL/ (Sk)	Nog. uz pp,mln.LVL/ (Np)	(Np),r	(Np) (R-ri)/R	(Np) r*mit	Terminnog. nac.valūta,mln. LVL/(Tn)	(Tn),r	(Tn) (R-ri)/R	(Tn) r*mit	Nog.ār. valūta, mln.LVL /(Nā)	(Nā),r	(Nā) (R-ri)/R	(Nā) r*mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	CE, mln.LVL	CE2, mln.LVL
1.95.	215,6	132,7	0,3046	0,02167	2,88	147,3	0,1757	0,473163	69,70	187,3	0,1572	0,528636	99,01	0,3335	0,3325	517,01	387,19
2.95.	204	103,5	0,2598	0,0749	7,75	35,3	0,1537	0,57518	20,30	151,2	0,1262	0,651189	98,46	0,3618	0,3608	426,26	330,52
3.95.	200,4	108,7	0,27232	0,03381	3,67	25,5	0,13	0,589693	15,04	137,8	0,1198	0,621886	85,70	0,3168	0,315836	409,83	304,81
4.95.	209,5	124,3	0,21694	0,04311	5,36	24	0,1299	0,521998	12,53	165,9	0,1173	0,568363	94,29	0,2718	0,270756	440,62	321,68
1.96.	216,6	107,5	0,12558	0,12312	13,24	23,6	0,1371	0,516614	12,19	161,7	0,1054	0,628381	101,61	0,2836	0,282624	437,90	343,64
2.96.	230,2	113,6	0,17977	0,05995	6,81	25,9	0,128	0,498063	12,90	174,7	0,086	0,662761	115,78	0,255	0,254012	472,48	365,70
3.96.	244,4	126,2	0,12438	0,08348	10,54	30,1	0,109	0,5194	15,63	192,7	0,0711	0,686508	132,29	0,2268	0,2258	518,52	402,86
4.96.	264	141,2	0,20028	0,00083	0,12	27,5	0,1022	0,49226	13,54	195,5	0,0659	0,672602	131,49	0,2013	0,200284	550,23	409,15
1.97.	274	132,5	0,18299	0,00084	0,11	34,7	0,0812	0,558667	19,39	213,3	0,0668	0,636933	135,86	0,184	0,182988	561,74	429,36
2.97.	286,4	166,5	0,11178	0,01088	1,81	37,6	0,0623	0,497597	18,71	234,3	0,0551	0,555659	130,19	0,124	0,123004	601,80	437,11
3.97.	303,9	191,9	0,1127	0,00139	0,27	37,5	0,057	0,501103	18,79	272,3	0,0505	0,557995	151,94	0,1143	0,113252	666,53	474,90
4.97.	332,7	217,1	0,10074	0,01619	3,51	42,5	0,0569	0,521253	22,15	279	0,0594	0,500219	139,56	0,1189	0,117852	711,51	497,93
1.98.	331,5	217,1	0,11426	0,0009	0,19	56,2	0,0581	0,49594	27,87	274,9	0,0541	0,530643	145,87	0,1153	0,114264	722,35	505,44
2.98.	351,8	267,9	0,11362	0,00867	2,32	53,3	0,0572	0,536316	28,59	302	0,0547	0,556582	168,09	0,1234	0,12236	816,37	550,80
3.98.	343,8	243,8	0,11049	0,00755	1,84	62,6	0,0581	0,511535	32,02	271	0,0521	0,561979	152,30	0,1189	0,117944	771,92	529,96
4.98.	340,2	239,6	0,14039	0,00088	0,21	77,3	0,0645	0,543821	42,04	266	0,0501	0,645666	171,75	0,1414	0,140392	793,58	554,19
1.99.	357,6	226,9	0,14021	0,00966	2,19	75,6	0,0605	0,600206	45,38	260,6	0,0537	0,645142	168,12	0,1513	0,150328	798,00	573,29
2.99.	371,8	252	0,12457	0,01869	4,71	74,9	0,0606	0,584909	43,81	252,8	0,0533	0,634912	160,51	0,146	0,144992	828,12	580,83
3.99.	351,5	229,2	0,11123	0,0009	0,21	71,7	0,0559	0,501907	35,99	295,1	0,0529	0,528638	156,00	0,1122	0,111228	772,69	543,69
4.99.	377,4	233,7	0,11672	0,00089	0,21	87,6	0,0579	0,508134	44,51	298,6	0,0538	0,542964	162,13	0,1177	0,116715	817,74	584,25
1.00.	372,8	268,9	0,11662	0,00089	0,24	100,6	0,0579	0,507745	51,08	328,5	0,0571	0,514547	169,03	0,1176	0,116622	861,81	593,15
2.00.	397,6	283	0,1036	0,00149	0,42	111	0,0606	0,424244	47,09	346,3	0,0586	0,443246	153,50	0,1053	0,104253	881,19	598,61
3.00.	406,9	292,4	0,08937	0,03444	10,07	118,7	0,0601	0,531289	63,06	385,7	0,0634	0,505553	194,99	0,1282	0,127224	957,36	675,02
4.00.	427,7	317,5	0,09231	0,01731	5,49	132,8	0,0575	0,484508	64,34	398	0,0624	0,44058	175,35	0,1115	0,110544	984,89	672,89
1.01.	426,1	318,1	0,09043	0,02991	9,51	166	0,0587	0,526788	87,45	419,30	0,0548	0,558228	234,07	0,124	0,123046	1065,71	757,13
2.01.	443,3	335	0,09964	0,0055	1,84	179,6	0,0596	0,436225	78,35	455,20	0,0596	0,436225	198,57	0,1057	0,104716	1055,22	722,06
3.01.	458	342	0,10114	0,00091	0,31	197	0,0609	0,403783	79,55	464,60	0,061	0,402804	187,14	0,1021	0,101144	1066,69	725,00
4.01.	485,2	357,2	0,09174	0,00169	0,60	223,4	0,0625	0,332194	74,21	475,60	0,0625	0,332194	157,99	0,0936	0,09259	1074,60	718,01

M2 komponenti un monetāro aktīvu lietotāju izdevumi no 1993.- 2001.g. Lietuvā.<sup>1</sup>

	Skaidra nauda apgrozībā, mln.LTL	Nog. uz pp vietējā valūtā, mlnLTL	Obligātā rezerves norma, r	Nog.uz pp vietējā valūtā, r	Termiņ- noguld., mln LTL	Termiņ- noguldījumi, r	Noguldījumi ārvalstu valūtā, mln.LTL	Noguldījumi ārvalstu valūtā, r	M2, mln. LTL
1993. 03	233,0	530,7	0	0,5807	48,8	0,76420	678,8	0,1611	1491,3
1993. 06	282,7	554,3	0	0,0399	62,1	0,11343	620,2	0,2208	1519,3
1993. 09	587,2	775,9	0	0,0269	92,5	0,80800	655,3	0,213	2110,9
1993. 12	791,2	955,3	0	0,1968	245,4	0,79900	681,4	0,3272	2673,3
1994. 03	932,2	858,8	0,1	0,0173	418,4	0,65680	749,1	0,3073	2958,6
1994. 06	1072,2	860,3	0,1	0,1207	615,5	0,55880	794,0	0,249	3342,0
1994. 09	1158,2	1004,6	0,1	0,1151	735,2	0,35400	946,2	0,2033	3844,2
1994. 12	1334,3	1141,4	0,1	0,0761	711,9	0,19730	1169,6	0,1421	4357,2
1995. 03	1251,2	1183,8	0,1	0,0751	645,5	0,20210	1394,7	0,1625	4475,3
1995. 06	1468,2	1189,1	0,1	0,0735	624,4	0,21450	1519,1	0,1749	4800,8
1995. 09	1668,8	1437,4	0,1	0,0715	625,1	0,20310	1620,4	0,1628	5351,8
1995. 12	1907,0	1581,4	0,1	0,0738	667,1	0,16810	1462,9	0,1309	5618,4
1996. 03	1666,5	1356,8	0,1	0,0587	528,1	0,16880	1306,6	0,0996	4858,0
1996. 06	1912,7	1353,9	0,1	0,0599	497,3	0,13680	1232,5	0,0849	4996,4
1996. 09	2022,7	1624,2	0,1	0,0529	495,4	0,12600	1108,9	0,083	5251,3
1996. 12	1899,3	1711,6	0,1	0,0425	487,7	0,11040	1325,5	0,0785	5424,1
1997. 03	1972,7	1625,0	0,1	0,0223	533,1	0,08900	1423,4	0,061	5554,2
1997. 06	2162,2	1788,7	0,1	0,0226	573,6	0,08780	1610,0	0,0554	6134,5
1997. 09	2254,6	2195,8	0,1	0,0229	682,8	0,06740	1629,7	0,0475	6763,0
1997. 12	2535,5	2574,4	0,1	0,0194	623,0	0,06030	1539,0	0,0475	7271,8
1998. 03	2490,1	2369,9	0,1	0,0210	647,1	0,06040	1634,1	0,0431	7141,2
1998. 06	2726,2	2434,4	0,1	0,0185	684,5	0,06040	1733,3	0,0423	7578,3
1998. 09	2553,8	2591,8	0,1	0,0190	699,2	0,05710	1850,4	0,0399	7695,2
1998. 12	2800,4	2770,3	0,1	0,0195	749,7	0,06060	2006,7	0,0453	8327,1
1999. 03	2662,8	2541,7	0,1	0,0139	915,3	0,04620	2023,3	0,0435	8143,0
1999. 06	2941,6	2528,3	0,1	0,0180	1052,0	0,03960	2304,6	0,0438	8826,5
1999. 09	2737,1	2476,6	0,1	0,0110	1034,6	0,04400	2564,5	0,00448	8812,7
1999. 12	2738,7	2536,1	0,1	0,0124	972,4	0,05600	2724,6	0,0415	8971,9
2000. 03	2552,5	2390,0	0,1	0,0127	1080,4	0,03730	2862,1	0,0451	8885,0
2000. 06	2643,6	2474,1	0,1	0,0145	1191,5	0,03510	3025,5	0,0443	9334,7
2000. 09	2636,7	2685,4	0,1	0,0085	1273,5	0,03650	3258,7	0,0435	9854,3
2000. 12	2658,3	3014,2	0,08	0,0081	1228,4	0,03370	3554,5	0,0469	10455,4
2001. 03	2511,4	2787,0	0,08	0,0084	1468,0	0,03450	3845,5	0,0319	10611,9
2001. 06	2607,1	2866,9	0,08	0,0082	1549,1	0,02900	3914,5	0,032	10937,6
2001. 09	2693,0	3129,5	0,08	0,0091	1702,7	0,02210	4186,9	0,0279	11712,1
2001. 12	2919,9	3824,5	0,08	0,0065	1764,9	0,02800	4181,4	0,0206	12690,6

<sup>1</sup> Bank of Lithuania, - Statistics, quarterly bulletins, 1993-2002

19.pielikums  
 Fišera agregāta (QF) aprēķins Lietuvā no 1993.-2001.g.

	Periodi	Sk nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit- l/mit	Nogul. uz pp.mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-l/mit	Terminnog. nac.valdītā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.93.	1491,3	233,0	1,0	233,00		530,7	0,5807	0,4588	243,51		48,8	0,76420	0,39603
2	2.93.	1519,3	282,7	1,0	282,70	0,00354	554,3	0,0399	0,5478	303,66	0,00083	62,1	0,11343	0,51586
3	3.93.	2110,9	587,2	1,0	587,20	0,00170	775,9	0,0269	0,4756	369,06	0,00071	92,5	0,80800	0,07684
4	4.93.	2673,3	791,2	1,0	791,20	0,00126	955,3	0,1968	0,3645	348,16	0,00050	245,4	0,79900	0,04466
5	1.94.	2958,6	932,2	1,0	932,20	0,00107	858,8	0,0173	0,4434	380,83	0,00042	418,4	0,65680	0,09356
6	2.94.	3342,0	1072,2	1,0	1072,20	0,00093	860,3	0,1207	0,3199	275,19	0,00052	615,5	0,55880	0,05401
7	3.94.	3844,2	1158,2	1,0	1158,20	0,00086	1004,6	0,1151	0,2197	220,70	0,00032	735,2	0,35400	0,05251
8	4.94.	4357,2	1334,3	1,0	1334,30	0,00075	1141,4	0,0761	0,1522	173,72	0,00019	711,9	0,19730	0,05672
9	1.95.	4475,3	1251,2	1,0	1251,20	0,00080	1183,8	0,0751	0,1692	200,26	0,00013	645,5	0,20210	0,07102
10	2.95.	4800,8	1468,2	1,0	1468,20	0,00068	1189,1	0,0735	0,1567	186,35	0,00014	624,4	0,21450	0,04595
11	3.95.	5351,8	1668,8	1,0	1668,80	0,00060	1437,4	0,0715	0,1354	194,55	0,00011	625,1	0,20310	0,02916
12	4.95.	5618,4	1907,0	1,0	1907,00	0,00052	1581,4	0,0738	0,1169	184,84	0,00009	667,1	0,16810	0,03933
13	1.96.	4858,0	1666,5	1,0	1666,50	0,00060	1356,8	0,0587	0,1312	177,97	0,00009	528,1	0,16880	0,04081
14	2.96.	4996,4	1912,7	1,0	1912,70	0,00052	1353,9	0,0599	0,1051	142,34	0,00010	497,3	0,13680	0,04021
15	3.96.	5251,3	2022,7	1,0	2022,70	0,00049	1624,2	0,0529	0,1114	180,90	0,00006	495,4	0,12600	0,04968
16	4.96.	5424,1	1899,3	1,0	1899,30	0,00053	1711,6	0,0425	0,0902	154,45	0,00007	487,7	0,11040	0,03098
17	1.97.	5554,2	1972,7	1,0	1972,70	0,00051	1625,0	0,0223	0,1120	181,96	0,00006	533,1	0,08900	0,05404
18	2.97.	6134,5	2162,2	1,0	2162,20	0,00046	1788,7	0,0226	0,1000	178,81	0,00006	573,6	0,08780	0,04258
19	3.97.	6763,0	2254,6	1,0	2254,60	0,00044	2195,8	0,0229	0,0850	186,62	0,00005	682,8	0,06740	0,04518
20	4.97.	7271,8	2535,5	1,0	2535,50	0,00039	2574,4	0,0194	0,0803	206,65	0,00003	623,0	0,06030	0,04337
21	1.98.	7141,2	2490,1	1,0	2490,10	0,00040	2369,9	0,0210	0,0793	187,88	0,00003	647,1	0,06040	0,04375
22	2.98.	7578,3	2726,2	1,0	2726,20	0,00037	2434,4	0,0185	0,0821	199,75	0,00003	684,5	0,06040	0,04429
23	3.98.	7695,2	2553,8	1,0	2553,80	0,00039	2591,8	0,0190	0,0766	198,49	0,00003	699,2	0,05710	0,04206
24	4.98.	8327,1	2800,4	1,0	2800,40	0,00036	2770,3	0,0195	0,0849	235,30	0,00003	749,7	0,06060	0,04805
25	1.99.	8143,0	2662,8	1,0	2662,80	0,00038	2541,7	0,0139	0,0922	234,25	0,00003	915,3	0,04620	0,06324
26	2.99.	8826,5	2941,6	1,0	2941,60	0,00034	2528,3	0,0180	0,0855	216,09	0,00004	1052,0	0,03960	0,06607
27	3.99.	8812,7	2737,1	1,0	2737,10	0,00037	2476,6	0,0110	0,0934	231,24	0,00003	1034,6	0,04400	0,06378
28	4.99.	8971,9	2738,7	1,0	2738,70	0,00037	2536,1	0,0124	0,0943	239,18	0,00004	972,4	0,05600	0,05530
29	1.00.	8885,0	2552,5	1,0	2552,50	0,00039	2390,0	0,0127	0,1003	239,82	0,00004	1080,4	0,03730	0,07849
30	2.00.	9334,7	2643,6	1,0	2643,60	0,00038	2474,1	0,0145	0,0854	211,19	0,00004	1191,5	0,03510	0,06679
31	3.00.	9854,3	2636,7	1,0	2636,70	0,00038	2685,4	0,0085	0,0806	216,51	0,00003	1273,5	0,03650	0,05510

## 19.pielikuma turpinājums

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit- l/mit	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-l/mit	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
32	4.00.	10455,4	2658,3	1,0	2658,30	0,00038	3014,2	0,0081	0,0856	258,03	0,00003	1228,4	0,03370	0,06238
33	1.01.	10611,9	2511,4	1,0	2511,40	0,00040	2787,0	0,0084	0,0817	227,57	0,00003	1468,0	0,03450	0,05788
34	2.01.	10937,6	2607,1	1,0	2607,10	0,00038	2866,9	0,0082	0,0773	221,54	0,00003	1549,1	0,02900	0,05824
35	3.01.	11712,1	2693,0	1,0	2693,00	0,00037	3129,5	0,0091	0,0706	220,88	0,00002	1702,7	0,02210	0,05861
36	4.01.	12690,6	2919,9	1,0	2919,90	0,00034	3824,5	0,0065	0,0644	246,35	0,00002	1764,9	0,02800	0,04443

## 19.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln.LTL	QF, mln.LTL
1	19,33		678,8	0,1611	0,6024991	408,98		1,92	1,921	904,81				
2	32,03	0,00638	620,2	0,2208	0,4691712	290,98	0,00097	1,2988	1,2998	909,37	0,01171	10,65	3,26378	4867,28
3	7,11	0,00558	655,3	0,213	0,3806485	249,44	0,00072	0,9575	0,9585	1212,80	0,00870	10,55	3,24864	4935,65
4	10,96	0,00031	681,4	0,3272	0,2952047	201,15	0,00056	0,8821	0,8831	1351,47	0,00263	3,56	1,88659	3982,39
5	39,14	0,00011	749,1	0,3073	0,2847686	213,32	0,00039	0,8268	0,8278	1565,49	0,00200	3,13	1,76854	4727,84
6	33,24	0,00015	794,0	0,249	0,2420197	192,16	0,00036	0,6468	0,6478	1572,80	0,00196	3,08	1,75521	5192,95
7	38,61	0,00007	946,2	0,2033	0,1579662	149,47	0,00026	0,42804	0,42904	1566,97	0,00151	2,37	1,53877	5142,56
8	40,38	0,00007	1169,6	0,1421	0,1002056	117,20	0,00014	0,26829	0,26929	1665,60	0,00115	1,92	1,38445	5322,09
9	45,84	0,00009	1394,7	0,1625	0,1016229	141,73	0,00007	0,293	0,294	1639,03	0,00109	1,78	1,33509	5817,27
10	28,69	0,00011	1519,1	0,1749	0,0770621	117,06	0,00007	0,272	0,273	1800,31	0,00100	1,81	1,34444	6016,78
11	18,22	0,00007	1620,4	0,1628	0,0616754	99,94	0,00005	0,23823	0,23923	1981,52	0,00083	1,64	1,28193	6154,28
12	26,24	0,00004	1462,9	0,1309	0,0699224	102,29	0,00004	0,21492	0,21592	2220,36	0,00070	1,55	1,24298	6652,20
13	21,55	0,00007	1306,6	0,0996	0,0976012	127,53	0,00005	0,21753	0,21853	1993,54	0,00081	1,62	1,27402	7157,96
14	19,99	0,00008	1232,5	0,0849	0,0840242	103,56	0,00008	0,18342	0,18442	2178,59	0,00078	1,70	1,30437	6336,64
15	24,61	0,00008	1108,9	0,083	0,0859757	95,34	0,00008	0,18387	0,18487	2323,55	0,00072	1,66	1,28987	6444,72
16	15,11	0,00010	1325,5	0,0785	0,0588184	77,96	0,00006	0,1449	0,1459	2146,82	0,00076	1,63	1,27592	6700,25
17	28,81	0,00006	1423,4	0,061	0,078361	111,54	0,00004	0,15021	0,15121	2295,01	0,00066	1,52	1,23249	6685,15
18	24,42	0,00009	1610,0	0,0554	0,0710979	114,47	0,00005	0,13518	0,13618	2479,90	0,00067	1,66	1,28706	7148,57
19	30,85	0,00006	1629,7	0,0475	0,0629836	102,64	0,00004	0,11691	0,11791	2574,71	0,00060	1,53	1,23778	7593,14
20	27,02	0,00007	1539,0	0,0475	0,0549185	84,52	0,00004	0,10737	0,10837	2853,69	0,00054	1,54	1,24236	8402,06
21	28,31	0,00007	1634,1	0,0431	0,0593466	96,98	0,00003	0,10791	0,10891	2803,26	0,00054	1,50	1,22589	8914,42
22	30,32	0,00006	1733,3	0,0423	0,0606017	105,04	0,00003	0,10854	0,10954	3061,30	0,00050	1,52	1,23413	8813,15
23	29,41	0,00006	1850,4	0,0399	0,0576433	106,66	0,00003	0,10251	0,10351	2888,36	0,00052	1,50	1,22474	9281,46
24	36,02	0,00006	2006,7	0,0453	0,0617791	123,97	0,00003	0,11313	0,11413	3195,69	0,00047	1,50	1,22498	9426,44
25	57,88	0,00005	2023,3	0,0435	0,0656591	132,85	0,00003	0,11583	0,11683	3087,78	0,00049	1,52	1,23254	10263,47
26	69,50	0,00006	2304,6	0,0438	0,0622923	143,56	0,00003	0,11214	0,11314	3370,75	0,00047	1,57	1,25197	10194,80
27	65,98	0,00006	2564,5	0,00448	0,099218	254,44	0,00002	0,11412	0,11512	3288,77	0,00049	1,60	1,26686	11181,98
28	53,78	0,00007	2724,6	0,0415	0,0682758	186,02	0,00004	0,11682	0,11782	3217,68	0,00050	1,62	1,27341	11222,18
29	84,80	0,00005	2862,1	0,0451	0,0715587	204,81	0,00002	0,12465	0,12565	3081,92	0,00051	1,56	1,24912	11206,99
30	79,58	0,00007	3025,5	0,0443	0,0584937	176,97	0,00002	0,10818	0,10918	3111,34	0,00051	1,58	1,25764	11174,15
31	70,17	0,00005	3258,7	0,0435	0,0487173	158,76	0,00002	0,09594	0,09694	3082,13	0,00048	1,48	1,21814	11371,00
32	76,63	0,00004	3554,5	0,0469	0,0504102	179,18	0,00001	0,101476	0,102476	3172,14	0,00046	1,46	1,20992	11922,91

## 19.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit*1/2	M2, mln.LTL	QF, mln.LTL
33	84,97	0,00004	3845,5	0,0319	0,0602517	231,70	0,00001	0,09706	0,09806	3055,64	0,00048	1,48	1,21675	12721,56
34	90,22	0,00004	3914,5	0,032	0,0554917	217,22	0,00002	0,091632	0,092632	3136,07	0,00046	1,46	1,20734	12812,17
35	99,79	0,00003	4186,9	0,0279	0,0532654	223,02	0,00001	0,084732	0,085732	3236,69	0,00044	1,44	1,19809	13104,20
36	78,41	0,00003	4181,4	0,0206	0,0513071	214,54	0,00001	0,074796	0,075796	3459,20	0,00041	1,41	1,18637	13894,88

	Periodi	M2	Skaidra nauda apgrozībā,mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) pit-1/mit	Nog.uz pp, mln. LTL/ (Np)	(Np), r	(Np) pit	(Np)pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termindepozīti,mln. LTL/ (Tn)	(Tn),r
1	1.93.	1491,3	233,0	0,6577	153,23		530,7	0,5807	0,4588	243,51		48,8	0,76420
2	2.93.	1519,3	282,7	0,5652	159,78	0,00233	554,3	0,0399	0,5478	303,66	0,00083	62,1	0,11343
3	3.93.	2110,9	587,2	0,4894	287,38	0,00096	775,9	0,0269	0,4756	369,06	0,00071	92,5	0,80800
4	4.93.	2673,3	791,2	0,4690	371,04	0,00062	955,3	0,1968	0,3645	348,16	0,00050	245,4	0,79900
5	1.94.	2958,6	932,2	0,4529	422,19	0,00050	858,8	0,0173	0,4434	380,83	0,00042	418,4	0,65680
6	2.94.	3342,0	1072,2	0,3931	421,51	0,00042	860,3	0,1207	0,3199	275,19	0,00052	615,5	0,55880
7	3.94.	3844,2	1158,2	0,3002	347,73	0,00034	1004,6	0,1151	0,2197	220,70	0,00032	735,2	0,35400
8	4.94.	4357,2	1334,3	0,2122	283,08	0,00023	1141,4	0,0761	0,1522	173,72	0,00019	711,9	0,19730
9	1.95.	4475,3	1251,2	0,2272	284,28	0,00017	1183,8	0,0751	0,1692	200,26	0,00013	645,5	0,20210
10	2.95.	4800,8	1468,2	0,2145	314,86	0,00015	1189,1	0,0735	0,1567	186,35	0,00014	624,4	0,21450
11	3.95.	5351,8	1668,8	0,1930	322,16	0,00013	1437,4	0,0715	0,1354	194,55	0,00011	625,1	0,20310
12	4.95.	5618,4	1907,0	0,1776	338,64	0,00010	1581,4	0,0738	0,1169	184,84	0,00009	667,1	0,16810
13	1.96.	4858,0	1666,5	0,1793	298,87	0,00011	1356,8	0,0587	0,1312	177,97	0,00009	528,1	0,16880
14	2.96.	4996,4	1912,7	0,1557	297,82	0,00009	1353,9	0,0599	0,1051	142,34	0,00010	497,3	0,13680
15	3.96.	5251,3	2022,7	0,1560	315,59	0,00008	1624,2	0,0529	0,1114	180,90	0,00006	495,4	0,12600
16	4.96.	5424,1	1899,3	0,1273	241,83	0,00008	1711,6	0,0425	0,0902	154,45	0,00007	487,7	0,11040
17	1.97.	5554,2	1972,7	0,1313	259,11	0,00006	1625,0	0,0223	0,1120	181,96	0,00006	533,1	0,08900
18	2.97.	6134,5	2162,2	0,1199	259,16	0,00006	1788,7	0,0226	0,1000	178,81	0,00006	573,6	0,08780
19	3.97.	6763,0	2254,6	0,1055	237,80	0,00005	2195,8	0,0229	0,0850	186,62	0,00005	682,8	0,06740
20	4.97.	7271,8	2535,5	0,0978	247,91	0,00004	2574,4	0,0194	0,0803	206,65	0,00003	623,0	0,06030
21	1.98.	7141,2	2490,1	0,0982	244,56	0,00004	2369,9	0,0210	0,0793	187,88	0,00003	647,1	0,06040
22	2.98.	7578,3	2726,2	0,0987	269,15	0,00004	2434,4	0,0185	0,0821	199,75	0,00003	684,5	0,06040
23	3.98.	7695,2	2553,8	0,0938	239,55	0,00004	2591,8	0,0190	0,0766	198,49	0,00003	699,2	0,05710
24	4.98.	8327,1	2800,4	0,1024	286,87	0,00003	2770,3	0,0195	0,0849	235,30	0,00003	749,7	0,06060
25	1.99.	8143,0	2662,8	0,1046	278,55	0,00004	2541,7	0,0139	0,0922	234,25	0,00003	915,3	0,04620
26	2.99.	8826,5	2941,6	0,1016	298,99	0,00004	2528,3	0,0180	0,0855	216,09	0,00004	1052,0	0,03960
27	3.99.	8812,7	2737,1	0,1032	282,57	0,00004	2476,6	0,0110	0,0934	231,24	0,00003	1034,6	0,04400
28	4.99.	8971,9	2738,7	0,1054	288,66	0,00004	2536,1	0,0124	0,0943	239,18	0,00004	972,4	0,05600
29	1.00.	8885,0	2552,5	0,1116	284,92	0,00004	2390,0	0,0127	0,1003	239,82	0,00004	1080,4	0,03730
30	2.00.	9334,7	2643,6	0,0984	260,22	0,00004	2474,1	0,0145	0,0854	211,19	0,00004	1191,5	0,03510

## 20.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2	Skaidra nauda apgrozība,mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) pit-1/mit	Nog.uz pp, mln. LTL/ (Np)	(Np), r	(Np) pit	(Np)pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termiņdepozīti,mln. LTL/ (Tn)	(Tn),r
31	3.00.	9854,3	2636,7	0,0884	233,01	0,00004	2685,4	0,0085	0,0806	216,51	0,00003	1273,5	0,03650
32	4.00.	10455,4	2658,3	0,0930	247,09	0,00003	3014,2	0,0081	0,0856	258,03	0,00003	1228,4	0,03370
33	1.01.	10611,9	2511,4	0,0893	224,28	0,00004	2787,0	0,0084	0,0817	227,57	0,00003	1468,0	0,03450
34	2.01.	10937,6	2607,1	0,0848	221,03	0,00003	2866,9	0,0082	0,0773	221,54	0,00003	1549,1	0,02900
35	3.01.	11712,1	2693,0	0,0790	212,65	0,00003	3129,5	0,0091	0,0706	220,88	0,00002	1702,7	0,02210
36	4.01.	12690,6	2919,9	0,0705	205,72	0,00003	3824,5	0,0065	0,0644	246,35	0,00002	1764,9	0,02800

	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta, mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit*1/2	QF1, mln.LTL
1	0,39603	19,33		678,8	0,1611	0,6024991	408,98		1,92	1,921	825,05				
2	0,51586	32,03	0,00638	620,2	0,2208	0,4691712	290,98	0,00097	1,2988	1,2998	786,45	0,01050	8,25998	2,87402	4286,02
3	0,07684	7,11	0,00558	655,3	0,213	0,3806485	249,44	0,00072	0,9575	0,9585	912,98	0,00796	7,26858	2,69603	4096,08
4	0,04466	10,96	0,00031	681,4	0,3272	0,2952047	201,15	0,00056	0,8821	0,8831	931,32	0,00199	1,85167	1,36076	2872,43
5	0,09356	39,14	0,00011	749,1	0,3073	0,2847686	213,32	0,00039	0,8268	0,8278	1055,48	0,00143	1,50751	1,22781	3282,29
6	0,05401	33,24	0,00015	794,0	0,249	0,2420197	192,16	0,00036	0,6468	0,6478	922,12	0,00145	1,33569	1,15572	3419,31
7	0,05251	38,61	0,00007	946,2	0,2033	0,1579662	149,47	0,00026	0,428	0,42904	756,50	0,00099	0,74673	0,86414	2887,95
8	0,05672	40,38	0,00007	1169,6	0,1421	0,1002056	117,20	0,00014	0,2683	0,26929	614,38	0,00063	0,38479	0,62031	2384,61
9	0,07102	45,84	0,00009	1394,7	0,1625	0,1016229	141,73	0,00007	0,293	0,294	672,11	0,00046	0,30772	0,55473	2417,07
10	0,04595	28,69	0,00011	1519,1	0,1749	0,0770621	117,06	0,00007	0,272	0,273	646,97	0,00048	0,30903	0,55590	2487,83
11	0,02916	18,22	0,00007	1620,4	0,1628	0,0616754	99,94	0,00005	0,2382	0,23923	634,87	0,00036	0,22767	0,47715	2290,70
12	0,03933	26,24	0,00004	1462,9	0,1309	0,0699224	102,29	0,00004	0,2149	0,21592	652,00	0,00027	0,17779	0,42165	2256,60
13	0,04081	21,55	0,00007	1306,6	0,0996	0,0976012	127,53	0,00005	0,2175	0,21853	625,91	0,00032	0,20072	0,44802	2517,16
14	0,04021	19,99	0,00008	1232,5	0,0849	0,0840242	103,56	0,00008	0,1834	0,18442	563,71	0,00035	0,19837	0,44539	2163,68
15	0,04968	24,61	0,00008	1108,9	0,083	0,0859757	95,34	0,00008	0,1839	0,18487	616,45	0,00030	0,18409	0,42906	2143,76
16	0,03098	15,11	0,00010	1325,5	0,0785	0,0588184	77,96	0,00006	0,1449	0,1459	489,34	0,00031	0,15363	0,39196	2058,31
17	0,05404	28,81	0,00006	1423,4	0,061	0,078361	111,54	0,00004	0,1502	0,15121	581,42	0,00022	0,12763	0,35725	1937,75
18	0,04258	24,42	0,00009	1610,0	0,0554	0,0710979	114,47	0,00005	0,1352	0,13618	576,86	0,00027	0,15358	0,39189	2176,64
19	0,04518	30,85	0,00006	1629,7	0,0475	0,0629836	102,64	0,00004	0,1169	0,11791	557,91	0,00020	0,11419	0,33792	2072,99
20	0,04337	27,02	0,00007	1539,0	0,0475	0,0549185	84,52	0,00004	0,1074	0,10837	566,10	0,00019	0,10646	0,32628	2206,65
21	0,04375	28,31	0,00007	1634,1	0,0431	0,0593466	96,98	0,00003	0,1079	0,10891	557,72	0,00017	0,09691	0,31131	2263,78
22	0,04429	30,32	0,00006	1733,3	0,0423	0,0606017	105,04	0,00003	0,1085	0,10954	604,25	0,00017	0,10075	0,31741	2266,72
23	0,04206	29,41	0,00006	1850,4	0,0399	0,0576433	106,66	0,00003	0,1025	0,10351	574,11	0,00017	0,09554	0,30909	2342,37
24	0,04805	36,02	0,00006	2006,7	0,0453	0,0617791	123,97	0,00003	0,1131	0,11413	682,16	0,00015	0,09957	0,31555	2428,20
25	0,06324	57,88	0,00005	2023,3	0,0435	0,0656591	132,85	0,00003	0,1158	0,11683	703,53	0,00015	0,10899	0,33013	2749,04
26	0,06607	69,50	0,00006	2304,6	0,0438	0,0622923	143,56	0,00003	0,1121	0,11314	728,14	0,00016	0,11695	0,34198	2784,78
27	0,06378	65,98	0,00006	2564,5	0,00448	0,099218	254,44	0,00002	0,1141	0,11512	834,24	0,00016	0,13330	0,36511	3222,63
28	0,05530	53,78	0,00007	2724,6	0,0415	0,0682758	186,02	0,00004	0,1168	0,11782	767,64	0,00018	0,13550	0,36810	3243,99
29	0,07849	84,80	0,00005	2862,1	0,0451	0,0715587	204,81	0,00002	0,1247	0,12565	814,35	0,00016	0,12687	0,35619	3195,71
30	0,06679	79,58	0,00007	3025,5	0,0443	0,0584937	176,97	0,00002	0,1082	0,10918	727,96	0,00017	0,12543	0,35416	3146,74
31	0,05510	70,17	0,00005	3258,7	0,0435	0,0487173	158,76	0,00002	0,0959	0,09694	678,45	0,00014	0,09465	0,30766	2871,87

## 20.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit*1/2	QF1, mln.LTL
32	0,06238	76,63	0,00004	3554,5	0,0469	0,0504102	179,18	0,00001	0,1015	0,102476	760,93	0,00012	0,09021	0,30035	2959,74
33	0,05788	84,97	0,00004	3845,5	0,0319	0,0602517	231,70	0,00001	0,0971	0,09806	768,51	0,00012	0,09478	0,30787	3218,87
34	0,05824	90,22	0,00004	3914,5	0,032	0,0554917	217,22	0,00002	0,0916	0,092632	750,00	0,00012	0,08662	0,29431	3123,22
35	0,05861	99,79	0,00003	4186,9	0,0279	0,0532654	223,02	0,00001	0,0847	0,085732	756,34	0,00010	0,07838	0,27996	3062,12
36	0,04443	78,41	0,00003	4181,4	0,0206	0,0513071	214,54	0,00001	0,0748	0,075796	745,02	0,00009	0,06813	0,26101	3057,00

21.pielikums  
Fišera agregāta (QF2) aprēķins Lietuvā no 1993.-2001.g.

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit
1	1.93.	1491,3	233,0	1,0	233,00		530,7	0,0000	0,6577	349,02		48,8	0,76420	0,39603
2	2.93.	1519,3	282,7	1,0	282,70	0,00354	554,3	0,0000	0,5652	313,28	0,00119	62,1	0,11343	0,51586
3	3.93.	2110,9	587,2	1,0	587,20	0,00170	775,9	0,0000	0,4894	379,73	0,00073	92,5	0,80800	0,07684
4	4.93.	2673,3	791,2	1,0	791,20	0,00126	955,3	0,0000	0,4690	448,00	0,00051	245,4	0,79900	0,04466
5	1.94.	2958,6	932,2	1,0	932,20	0,00107	858,8	0,0000	0,4529	388,95	0,00055	418,4	0,65680	0,09356
6	2.94.	3342,0	1072,2	1,0	1072,20	0,00093	860,3	0,0000	0,3931	338,21	0,00053	615,5	0,55880	0,05401
7	3.94.	3844,2	1158,2	1,0	1158,20	0,00086	1004,6	0,0000	0,3002	301,61	0,00039	735,2	0,35400	0,05251
8	4.94.	4357,2	1334,3	1,0	1334,30	0,00075	1141,4	0,0000	0,2122	242,16	0,00026	711,9	0,19730	0,05672
9	1.95.	4475,3	1251,2	1,0	1251,20	0,00080	1183,8	0,0000	0,2272	268,96	0,00018	645,5	0,20210	0,07102
10	2.95.	4800,8	1468,2	1,0	1468,20	0,00068	1189,1	0,0000	0,2145	255,01	0,00019	624,4	0,21450	0,04595
11	3.95.	5351,8	1668,8	1,0	1668,80	0,00060	1437,4	0,0000	0,1930	277,49	0,00015	625,1	0,20310	0,02916
12	4.95.	5618,4	1907,0	1,0	1907,00	0,00052	1581,4	0,0000	0,1776	280,82	0,00012	667,1	0,16810	0,03933
13	1.96.	4858,0	1666,5	1,0	1666,50	0,00060	1356,8	0,0000	0,1793	243,33	0,00013	528,1	0,16880	0,04081
14	2.96.	4996,4	1912,7	1,0	1912,70	0,00052	1353,9	0,0000	0,1557	210,81	0,00013	497,3	0,13680	0,04021
15	3.96.	5251,3	2022,7	1,0	2022,70	0,00049	1624,2	0,0000	0,1560	253,42	0,00010	495,4	0,12600	0,04968
16	4.96.	5424,1	1899,3	1,0	1899,30	0,00053	1711,6	0,0000	0,1273	217,93	0,00009	487,7	0,11040	0,03098
17	1.97.	5554,2	1972,7	1,0	1972,70	0,00051	1625,0	0,0000	0,1313	213,44	0,00008	533,1	0,08900	0,05404
18	2.97.	6134,5	2162,2	1,0	2162,20	0,00046	1788,7	0,0000	0,1199	214,39	0,00007	573,6	0,08780	0,04258
19	3.97.	6763,0	2254,6	1,0	2254,60	0,00044	2195,8	0,0000	0,1055	231,60	0,00005	682,8	0,06740	0,04518
20	4.97.	7271,8	2535,5	1,0	2535,50	0,00039	2574,4	0,0000	0,0978	251,71	0,00004	623,0	0,06030	0,04337
21	1.98.	7141,2	2490,1	1,0	2490,10	0,00040	2369,9	0,0000	0,0982	232,76	0,00004	647,1	0,06040	0,04375
22	2.98.	7578,3	2726,2	1,0	2726,20	0,00037	2434,4	0,0000	0,0987	240,34	0,00004	684,5	0,06040	0,04429
23	3.98.	7695,2	2553,8	1,0	2553,80	0,00039	2591,8	0,0000	0,0938	243,11	0,00004	699,2	0,05710	0,04206
24	4.98.	8327,1	2800,4	1,0	2800,40	0,00036	2770,3	0,0000	0,1024	283,79	0,00003	749,7	0,06060	0,04805
25	1.99.	8143,0	2662,8	1,0	2662,80	0,00038	2541,7	0,0000	0,1046	265,88	0,00004	915,3	0,04620	0,06324
26	2.99.	8826,5	2941,6	1,0	2941,60	0,00034	2528,3	0,0000	0,1016	256,98	0,00004	1052,0	0,03960	0,06607
27	3.99.	8812,7	2737,1	1,0	2737,10	0,00037	2476,6	0,0000	0,1032	255,67	0,00004	1034,6	0,04400	0,06378
28	4.99.	8971,9	2738,7	1,0	2738,70	0,00037	2536,1	0,0000	0,1054	267,31	0,00004	972,4	0,05600	0,05530
29	1.00.	8885,0	2552,5	1,0	2552,50	0,00039	2390,0	0,0000	0,1116	266,78	0,00004	1080,4	0,03730	0,07849
30	2.00.	9334,7	2643,6	1,0	2643,60	0,00038	2474,1	0,0000	0,0984	243,53	0,00005	1191,5	0,03510	0,06679
31	3.00.	9854,3	2636,7	1,0	2636,70	0,00038	2685,4	0,0000	0,0884	237,32	0,00004	1273,5	0,03650	0,05510

## 21.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln.LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit
32	4.00.	10455,4	2658,3	1,0	2658,30	0,00038	3014,2	0,0000	0,0930	280,17	0,00003	1228,4	0,03370	0,06238
33	1.01.	10611,9	2511,4	1,0	2511,40	0,00040	2787,0	0,0000	0,0893	248,89	0,00003	1468,0	0,03450	0,05788
34	2.01.	10937,6	2607,1	1,0	2607,10	0,00038	2866,9	0,0000	0,0848	243,05	0,00003	1549,1	0,02900	0,05824
35	3.01.	11712,1	2693,0	1,0	2693,00	0,00037	3129,5	0,0000	0,0790	247,11	0,00003	1702,7	0,02210	0,05861
36	4.01.	12690,6	2919,9	1,0	2919,90	0,00034	3824,5	0,0000	0,0705	269,46	0,00002	1764,9	0,02800	0,04443

	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā).r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit*1/2	QF2, mln.LTL
1	19,33		678,8	0,1611	0,6024991	408,98		1,92	1,921	1010,32				
2	32,03	0,00638	620,2	0,2208	0,4691712	290,98	0,00097	1,2988	1,2998	918,99	0,01207	11,09	3,33085	4967,30
3	7,11	0,00558	655,3	0,213	0,3806485	249,44	0,00072	0,9575	0,9585	1223,48	0,00872	10,67	3,26709	4963,69
4	10,96	0,00031	681,4	0,3272	0,2952047	201,15	0,00056	0,8821	0,8831	1451,31	0,00265	3,84	1,96037	4138,14
5	39,14	0,00011	749,1	0,3073	0,2847686	213,32	0,00039	0,8268	0,8278	1573,61	0,00212	3,34	1,82632	4882,30
6	33,24	0,00015	794,0	0,249	0,2420197	192,16	0,00036	0,6468	0,6478	1635,82	0,00197	3,22	1,79503	5310,79
7	38,61	0,00007	946,2	0,2033	0,1579662	149,47	0,00026	0,42804	0,42904	1647,88	0,00158	2,61	1,61562	5399,40
8	40,38	0,00007	1169,6	0,1421	0,1002056	117,20	0,00014	0,26829	0,26929	1734,03	0,00122	2,12	1,45527	5594,34
9	45,84	0,00009	1394,7	0,1625	0,1016229	141,73	0,00007	0,293	0,294	1707,74	0,00114	1,94	1,39416	6074,64
10	28,69	0,00011	1519,1	0,1749	0,0770621	117,06	0,00007	0,272	0,273	1868,97	0,00105	1,97	1,40274	6277,68
11	18,22	0,00007	1620,4	0,1628	0,0616754	99,94	0,00005	0,23823	0,23923	2064,45	0,00087	1,80	1,33979	6432,07
12	26,24	0,00004	1462,9	0,1309	0,0699224	102,29	0,00004	0,21492	0,21592	2316,35	0,00073	1,70	1,30242	6970,32
13	21,55	0,00007	1306,6	0,0996	0,0976012	127,53	0,00005	0,21753	0,21853	2058,91	0,00086	1,77	1,32983	7471,51
14	19,99	0,00008	1232,5	0,0849	0,0840242	103,56	0,00008	0,18342	0,18442	2247,06	0,00082	1,83	1,35455	6580,42
15	24,61	0,00008	1108,9	0,083	0,0859757	95,34	0,00008	0,18387	0,18487	2396,07	0,00075	1,79	1,33802	6685,30
16	15,11	0,00010	1325,5	0,0785	0,0588184	77,96	0,00006	0,1449	0,1459	2210,30	0,00078	1,73	1,31673	6914,53
17	28,81	0,00006	1423,4	0,061	0,078361	111,54	0,00004	0,15021	0,15121	2326,49	0,00068	1,59	1,26213	6845,90
18	24,42	0,00009	1610,0	0,0554	0,0710979	114,47	0,00005	0,13518	0,13618	2515,48	0,00068	1,71	1,30672	7257,80
19	30,85	0,00006	1629,7	0,0475	0,0629836	102,64	0,00004	0,11691	0,11791	2619,69	0,00060	1,58	1,25801	7717,26
20	27,02	0,00007	1539,0	0,0475	0,0549185	84,52	0,00004	0,10737	0,10837	2898,75	0,00055	1,59	1,26130	8530,20
21	28,31	0,00007	1634,1	0,0431	0,0593466	96,98	0,00003	0,10791	0,10891	2848,14	0,00054	1,55	1,24415	9047,18
22	30,32	0,00006	1733,3	0,0423	0,0606017	105,04	0,00003	0,10854	0,10954	3101,89	0,00051	1,57	1,25196	8940,48
23	29,41	0,00006	1850,4	0,0399	0,0576433	106,66	0,00003	0,10251	0,10351	2932,98	0,00053	1,54	1,24179	9410,64
24	36,02	0,00006	2006,7	0,0453	0,0617791	123,97	0,00003	0,11313	0,11413	3244,18	0,00048	1,54	1,24238	9560,33
25	57,88	0,00005	2023,3	0,0435	0,0656591	132,85	0,00003	0,11583	0,11683	3119,42	0,00050	1,56	1,24748	10387,86
26	69,50	0,00006	2304,6	0,0438	0,0622923	143,56	0,00003	0,11214	0,11314	3411,64	0,00047	1,60	1,26619	10310,59
27	65,98	0,00006	2564,5	0,00448	0,099218	254,44	0,00002	0,11412	0,11512	3313,20	0,00049	1,64	1,28004	11298,26
28	53,78	0,00007	2724,6	0,0415	0,0682758	186,02	0,00004	0,11682	0,11782	3245,81	0,00051	1,65	1,28389	11314,54
29	84,80	0,00005	2862,1	0,0451	0,0715587	204,81	0,00002	0,12465	0,12565	3108,89	0,00051	1,59	1,26031	11307,39
30	79,58	0,00007	3025,5	0,0443	0,0584937	176,97	0,00002	0,10818	0,10918	3143,68	0,00051	1,61	1,26982	11282,34
31	70,17	0,00005	3258,7	0,0435	0,0487173	158,76	0,00002	0,09594	0,09694	3102,94	0,00049	1,51	1,22841	11466,85
32	76,63	0,00004	3554,5	0,0469	0,0504102	179,18	0,00001	0,101476	0,102476	3194,29	0,00046	1,48	1,21751	11997,74

## 21.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	QF2, mln.LTL
33	84,97	0,00004	3845,5	0,0319	0,0602517	231,70	0,00001	0,09706	0,09806	3076,96	0,00049	1,50	1,22430	12800,54
34	90,22	0,00004	3914,5	0,032	0,0554917	217,22	0,00002	0,091632	0,092632	3157,59	0,00047	1,48	1,21495	12892,90
35	99,79	0,00003	4186,9	0,0279	0,0532654	223,02	0,00001	0,084732	0,085732	3262,92	0,00045	1,45	1,20618	13192,72
36	78,41	0,00003	4181,4	0,0206	0,0513071	214,54	0,00001	0,074796	0,075796	3482,31	0,00041	1,42	1,19353	13978,70

22.pielikums  
 Fišera agregāta (QF3) aprēķins Lietuvā no 1993.-2001.g.

	Periodi	M2, mln.LTL	Skaidra nauda apgrozībā,mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) pit-1/mit	Nog.uz pp, mln. LTL/ (Np)	(Np), r	(Np) pit	(Np)pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termindepozīti,mln. LTL/ (Tn)	(Tn),r
1	1.93.	1491,3	233,0	0,6577	153,23		530,7	0,0000	0,6577	349,02		48,8	0,76420
2	2.93.	1519,3	282,7	0,5652	159,78	0,00233	554,3	0,0000	0,5652	313,28	0,00119	62,1	0,11343
3	3.93.	2110,9	587,2	0,4894	287,38	0,00096	775,9	0,0000	0,4894	379,73	0,00073	92,5	0,80800
4	4.93.	2673,3	791,2	0,4690	371,04	0,00062	955,3	0,0000	0,4690	448,00	0,00051	245,4	0,79900
5	1.94.	2958,6	932,2	0,4529	422,19	0,00050	858,8	0,0000	0,4529	388,95	0,00055	418,4	0,65680
6	2.94.	3342,0	1072,2	0,3931	421,51	0,00042	860,3	0,0000	0,3931	338,21	0,00053	615,5	0,55880
7	3.94.	3844,2	1158,2	0,3002	347,73	0,00034	1004,6	0,0000	0,3002	301,61	0,00039	735,2	0,35400
8	4.94.	4357,2	1334,3	0,2122	283,08	0,00023	1141,4	0,0000	0,2122	242,16	0,00026	711,9	0,19730
9	1.95.	4475,3	1251,2	0,2272	284,28	0,00017	1183,8	0,0000	0,2272	268,96	0,00018	645,5	0,20210
10	2.95.	4800,8	1468,2	0,2145	314,86	0,00015	1189,1	0,0000	0,2145	255,01	0,00019	624,4	0,21450
11	3.95.	5351,8	1668,8	0,1930	322,16	0,00013	1437,4	0,0000	0,1930	277,49	0,00015	625,1	0,20310
12	4.95.	5618,4	1907,0	0,1776	338,64	0,00010	1581,4	0,0000	0,1776	280,82	0,00012	667,1	0,16810
13	1.96.	4858,0	1666,5	0,1793	298,87	0,00011	1356,8	0,0000	0,1793	243,33	0,00013	528,1	0,16880
14	2.96.	4996,4	1912,7	0,1557	297,82	0,00009	1353,9	0,0000	0,1557	210,81	0,00013	497,3	0,13680
15	3.96.	5251,3	2022,7	0,1560	315,59	0,00008	1624,2	0,0000	0,1560	253,42	0,00010	495,4	0,12600
16	4.96.	5424,1	1899,3	0,1273	241,83	0,00008	1711,6	0,0000	0,1273	217,93	0,00009	487,7	0,11040
17	1.97.	5554,2	1972,7	0,1313	259,11	0,00006	1625,0	0,0000	0,1313	213,44	0,00008	533,1	0,08900
18	2.97.	6134,5	2162,2	0,1199	259,16	0,00006	1788,7	0,0000	0,1199	214,39	0,00007	573,6	0,08780
19	3.97.	6763,0	2254,6	0,1055	237,80	0,00005	2195,8	0,0000	0,1055	231,60	0,00005	682,8	0,06740
20	4.97.	7271,8	2535,5	0,0978	247,91	0,00004	2574,4	0,0000	0,0978	251,71	0,00004	623,0	0,06030
21	1.98.	7141,2	2490,1	0,0982	244,56	0,00004	2369,9	0,0000	0,0982	232,76	0,00004	647,1	0,06040
22	2.98.	7578,3	2726,2	0,0987	269,15	0,00004	2434,4	0,0000	0,0987	240,34	0,00004	684,5	0,06040
23	3.98.	7695,2	2553,8	0,0938	239,55	0,00004	2591,8	0,0000	0,0938	243,11	0,00004	699,2	0,05710
24	4.98.	8327,1	2800,4	0,1024	286,87	0,00003	2770,3	0,0000	0,1024	283,79	0,00003	749,7	0,06060
25	1.99.	8143,0	2662,8	0,1046	278,55	0,00004	2541,7	0,0000	0,1046	265,88	0,00004	915,3	0,04620
26	2.99.	8826,5	2941,6	0,1016	298,99	0,00004	2528,3	0,0000	0,1016	256,98	0,00004	1052,0	0,03960
27	3.99.	8812,7	2737,1	0,1032	282,57	0,00004	2476,6	0,0000	0,1032	255,67	0,00004	1034,6	0,04400
28	4.99.	8971,9	2738,7	0,1054	288,66	0,00004	2536,1	0,0000	0,1054	267,31	0,00004	972,4	0,05600
29	1.00.	8885,0	2552,5	0,1116	284,92	0,00004	2390,0	0,0000	0,1116	266,78	0,00004	1080,4	0,03730
30	2.00.	9334,7	2643,6	0,0984	260,22	0,00004	2474,1	0,0000	0,0984	243,53	0,00005	1191,5	0,03510
31	3.00.	9854,3	2636,7	0,0884	233,01	0,00004	2685,4	0,0000	0,0884	237,32	0,00004	1273,5	0,03650

## 22.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln.LTL	Skaidra nauda apgrozība,mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) pit-1/mit	Nog.uz pp, mln. LTL/ (Np)	(Np), r	(Np) pit	(Np)pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termindepozīti,mln. LTL/ (Tn)	(Tn),r
32	4.00.	10455,4	2658,3	0,0930	247,09	0,00003	3014,2	0,0000	0,0930	280,17	0,00003	1228,4	0,03370
33	1.01.	10611,9	2511,4	0,0893	224,28	0,00004	2787,0	0,0000	0,0893	248,89	0,00003	1468,0	0,03450
34	2.01.	10937,6	2607,1	0,0848	221,03	0,00003	2866,9	0,0000	0,0848	243,05	0,00003	1549,1	0,02900
35	3.01.	11712,1	2693,0	0,0790	212,65	0,00003	3129,5	0,0000	0,0790	247,11	0,00003	1702,7	0,02210
36	4.01.	12690,6	2919,9	0,0705	205,72	0,00003	3824,5	0,0000	0,0705	269,46	0,00002	1764,9	0,02800

## 22.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,min. LTL/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit*1/2	QF3, mln. LVL
1	0,39603	19,33		678,8	0,1611	0,6024991	408,98		1,92	1,921	930,55				
2	0,51586	32,03	0,00638	620,2	0,2208	0,4691712	290,98	0,00097	1,2988	1,2998	796,07	0,01086	8,64652	2,94050	4385,16
3	0,07684	7,11	0,00558	655,3	0,213	0,3806485	249,44	0,00072	0,9575	0,9585	923,66	0,00798	7,37421	2,71555	4125,73
4	0,04466	10,96	0,00031	681,4	0,3272	0,2952047	201,15	0,00056	0,8821	0,8831	1031,15	0,00200	2,06502	1,43702	3033,40
5	0,09356	39,14	0,00011	749,1	0,3073	0,2847686	213,32	0,00039	0,8268	0,8278	1063,60	0,00155	1,64853	1,28395	3432,38
6	0,05401	33,24	0,00015	794,0	0,249	0,2420197	192,16	0,00036	0,6468	0,6478	985,13	0,00146	1,43778	1,19908	3547,59
7	0,05251	38,61	0,00007	946,2	0,2033	0,1579662	149,47	0,00026	0,42804	0,42904	837,41	0,00106	0,88766	0,94216	3148,69
8	0,05672	40,38	0,00007	1169,6	0,1421	0,1002056	117,20	0,00014	0,26829	0,26929	682,82	0,00070	0,47583	0,68981	2651,75
9	0,07102	45,84	0,00009	1394,7	0,1625	0,1016229	141,73	0,00007	0,293	0,294	740,81	0,00051	0,37670	0,61376	2674,27
10	0,04595	28,69	0,00011	1519,1	0,1749	0,0770621	117,06	0,00007	0,272	0,273	715,63	0,00053	0,37675	0,61380	2746,93
11	0,02916	18,22	0,00007	1620,4	0,1628	0,0616754	99,94	0,00005	0,23823	0,23923	717,81	0,00040	0,28624	0,53502	2568,52
12	0,03933	26,24	0,00004	1462,9	0,1309	0,0699224	102,29	0,00004	0,21492	0,21592	747,99	0,00031	0,23125	0,48089	2573,62
13	0,04081	21,55	0,00007	1306,6	0,0996	0,0976012	127,53	0,00005	0,21753	0,21853	691,27	0,00037	0,25261	0,50260	2823,81
14	0,04021	19,99	0,00008	1232,5	0,0849	0,0840242	103,56	0,00008	0,18342	0,18442	632,18	0,00039	0,24496	0,49493	2404,37
15	0,04968	24,61	0,00008	1108,9	0,083	0,0859757	95,34	0,00008	0,18387	0,18487	688,96	0,00033	0,22720	0,47666	2381,57
16	0,03098	15,11	0,00010	1325,5	0,0785	0,0588184	77,96	0,00006	0,1449	0,1459	552,83	0,00034	0,18799	0,43357	2276,82
17	0,05404	28,81	0,00006	1423,4	0,061	0,078361	111,54	0,00004	0,15021	0,15121	612,90	0,00024	0,14852	0,38539	2090,39
18	0,04258	24,42	0,00009	1610,0	0,0554	0,0710979	114,47	0,00005	0,13518	0,13618	612,44	0,00028	0,16968	0,41193	2287,92
19	0,04518	30,85	0,00006	1629,7	0,0475	0,0629836	102,64	0,00004	0,11691	0,11791	602,89	0,00021	0,12886	0,35897	2202,11
20	0,04337	27,02	0,00007	1539,0	0,0475	0,0549185	84,52	0,00004	0,10737	0,10837	611,16	0,00020	0,11980	0,34612	2340,79
21	0,04375	28,31	0,00007	1634,1	0,0431	0,0593466	96,98	0,00003	0,10791	0,10891	602,60	0,00018	0,10916	0,33040	2402,59
22	0,04429	30,32	0,00006	1733,3	0,0423	0,0606017	105,04	0,00003	0,10854	0,10954	644,84	0,00017	0,11254	0,33546	2395,62
23	0,04206	29,41	0,00006	1850,4	0,0399	0,0576433	106,66	0,00003	0,10251	0,10351	618,73	0,00017	0,10694	0,32702	2478,26
24	0,04805	36,02	0,00006	2006,7	0,0453	0,0617791	123,97	0,00003	0,11313	0,11413	730,65	0,00015	0,11119	0,33345	2565,96
25	0,06324	57,88	0,00005	2023,3	0,0435	0,0656591	132,85	0,00003	0,11583	0,11683	735,17	0,00016	0,11895	0,34489	2871,95
26	0,06607	69,50	0,00006	2304,6	0,0438	0,0622923	143,56	0,00003	0,11214	0,11314	769,02	0,00017	0,12731	0,35680	2905,42
27	0,06378	65,98	0,00006	2564,5	0,00448	0,099218	254,44	0,00002	0,11412	0,11512	858,67	0,00017	0,14281	0,37791	3335,60
28	0,05530	53,78	0,00007	2724,6	0,0415	0,0682758	186,02	0,00004	0,11682	0,11782	795,77	0,00018	0,14356	0,37890	3339,09
29	0,07849	84,80	0,00005	2862,1	0,0451	0,0715587	204,81	0,00002	0,12465	0,12565	841,31	0,00016	0,13498	0,36739	3296,22
30	0,06679	79,58	0,00007	3025,5	0,0443	0,0584937	176,97	0,00002	0,10818	0,10918	760,30	0,00018	0,13447	0,36670	3258,17
31	0,05510	70,17	0,00005	3258,7	0,0435	0,0487173	158,76	0,00002	0,09594	0,09694	699,25	0,00014	0,10096	0,31774	2966,02
32	0,06238	76,63	0,00004	3554,5	0,0469	0,0504102	179,18	0,00001	0,10148	0,102476	783,08	0,00012	0,09485	0,30798	3034,88

22.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit^1/2	QF3, mln.LVL
33	0,05788	84,97	0,00004	3845,5	0,0319	0,0602517	231,70	0,00001	0,09706	0,09806	789,83	0,00013	0,09949	0,31543	3297,90
34	0,05824	90,22	0,00004	3914,5	0,032	0,0554917	217,22	0,00002	0,09163	0,092632	771,52	0,00012	0,09116	0,30193	3204,08
35	0,05861	99,79	0,00003	4186,9	0,0279	0,0532654	223,02	0,00001	0,08473	0,085732	782,57	0,00011	0,08297	0,28805	3150,60
36	0,04443	78,41	0,00003	4181,4	0,0206	0,0513071	214,54	0,00001	0,0748	0,075796	768,13	0,00009	0,07192	0,26819	3141,03

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/(Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valdītā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit
1	1.93.	1491,3	233,0	1,0	233,00		530,7	0,9427	0,3349	177,74		48,8	0,76420	0,39603
2	2.93.	1519,3	282,7	1,0	282,70	0,00354	554,3	1,2988	0,0004	0,24	0,00060	62,1	0,11343	0,51586
3	3.93.	2110,9	587,2	1,0	587,20	0,00170	775,9	0,7405	0,1113	86,37	0,00000	92,5	0,80800	0,07684
4	4.93.	2673,3	791,2	1,0	791,20	0,00126	955,3	0,8821	0,0005	0,51	0,00012	245,4	0,79900	0,04466
5	1.94.	2958,6	932,2	1,0	932,20	0,00107	858,8	0,6926	0,0740	63,55	0,00000	418,4	0,65680	0,09356
6	2.94.	3342,0	1072,2	1,0	1072,20	0,00093	860,3	0,6245	0,0141	12,16	0,00009	615,5	0,55880	0,05401
7	3.94.	3844,2	1158,2	1,0	1158,20	0,00086	1004,6	0,4280	0,0007	0,70	0,00001	735,2	0,35400	0,05251
8	4.94.	4357,2	1334,3	1,0	1334,30	0,00075	1141,4	0,2683	0,0008	0,90	0,00000	711,9	0,19730	0,05672
9	1.95.	4475,3	1251,2	1,0	1251,20	0,00080	1183,8	0,2618	0,0249	29,45	0,00000	645,5	0,20210	0,07102
10	2.95.	4800,8	1468,2	1,0	1468,20	0,00068	1189,1	0,2469	0,0205	24,41	0,00002	624,4	0,21450	0,04595
11	3.95.	5351,8	1668,8	1,0	1668,80	0,00060	1437,4	0,2382	0,0008	1,16	0,00001	625,1	0,20310	0,02916
12	4.95.	5618,4	1907,0	1,0	1907,00	0,00052	1581,4	0,2149	0,0008	1,30	0,00000	667,1	0,16810	0,03933
13	1.96.	4858,0	1666,5	1,0	1666,50	0,00060	1356,8	0,2175	0,0008	1,11	0,00000	528,1	0,16880	0,04081
14	2.96.	4996,4	1912,7	1,0	1912,70	0,00052	1353,9	0,1834	0,0008	1,14	0,00000	497,3	0,13680	0,04021
15	3.96.	5251,3	2022,7	1,0	2022,70	0,00049	1624,2	0,1839	0,0008	1,37	0,00000	495,4	0,12600	0,04968
16	4.96.	5424,1	1899,3	1,0	1899,30	0,00053	1711,6	0,1440	0,0017	2,84	0,00000	487,7	0,11040	0,03098
17	1.97.	5554,2	1972,7	1,0	1972,70	0,00051	1625,0	0,1502	0,0009	1,41	0,00000	533,1	0,08900	0,05404
18	2.97.	6134,5	2162,2	1,0	2162,20	0,00046	1788,7	0,1352	0,0009	1,57	0,00000	573,6	0,08780	0,04258
19	3.97.	6763,0	2254,6	1,0	2254,60	0,00044	2195,8	0,1169	0,0009	1,96	0,00000	682,8	0,06740	0,04518
20	4.97.	7271,8	2535,5	1,0	2535,50	0,00039	2574,4	0,1074	0,0009	2,32	0,00000	623,0	0,06030	0,04337
21	1.98.	7141,2	2490,1	1,0	2490,10	0,00040	2369,9	0,1079	0,0009	2,14	0,00000	647,1	0,06040	0,04375
22	2.98.	7578,3	2726,2	1,0	2726,20	0,00037	2434,4	0,1085	0,0009	2,19	0,00000	684,5	0,06040	0,04429
23	3.98.	7695,2	2553,8	1,0	2553,80	0,00039	2591,8	0,1025	0,0009	2,35	0,00000	699,2	0,05710	0,04206
24	4.98.	8327,1	2800,4	1,0	2800,40	0,00036	2770,3	0,1131	0,0009	2,49	0,00000	749,7	0,06060	0,04805
25	1.99.	8143,0	2662,8	1,0	2662,80	0,00038	2541,7	0,1158	0,0009	2,28	0,00000	915,3	0,04620	0,06324
26	2.99.	8826,5	2941,6	1,0	2941,60	0,00034	2528,3	0,1121	0,0009	2,27	0,00000	1052,0	0,03960	0,06607
27	3.99.	8812,7	2737,1	1,0	2737,10	0,00037	2476,6	0,1141	0,0009	2,22	0,00000	1034,6	0,04400	0,06378
28	4.99.	8971,9	2738,7	1,0	2738,70	0,00037	2536,1	0,1168	0,0009	2,27	0,00000	972,4	0,05600	0,05530
29	1.00.	8885,0	2552,5	1,0	2552,50	0,00039	2390,0	0,1247	0,0009	2,12	0,00000	1080,4	0,03730	0,07849
30	2.00.	9334,7	2643,6	1,0	2643,60	0,00038	2474,1	0,1082	0,0009	2,23	0,00000	1191,5	0,03510	0,06679

## 23.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln.LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit
31	3.00.	9854,3	2636,7	1,0	2636,70	0,00038	2685,4	0,0959	0,0009	2,45	0,00000	1273,5	0,03650	0,05510
32	4.00.	10455,4	2658,3	1,0	2658,30	0,00038	3014,2	0,1015	0,0009	2,73	0,00000	1228,4	0,03370	0,06238
33	1.01.	10611,9	2511,4	1,0	2511,40	0,00040	2787,0	0,0971	0,0009	2,54	0,00000	1468,0	0,03450	0,05788
34	2.01.	10937,6	2607,1	1,0	2607,10	0,00038	2866,9	0,0916	0,0009	2,62	0,00000	1549,1	0,02900	0,05824
35	3.01.	11712,1	2693,0	1,0	2693,00	0,00037	3129,5	0,0847	0,0009	2,88	0,00000	1702,7	0,02210	0,05861
36	4.01.	12690,6	2919,9	1,0	2919,90	0,00034	3824,5	0,0748	0,0009	3,56	0,00000	1764,9	0,02800	0,04443

	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	QF4, mln.LVL
1	19,33		678,8	0,1611	0,6024991	408,98		1,92	1,921	839,04				
2	32,03	0,00638	620,2	0,2208	0,4691712	290,98	0,00097	1,2988	1,2998	605,96	0,01149	6,96	2,63867	3935,05
3	7,11	0,00558	655,3	0,213	0,3806485	249,44	0,00072	0,9575	0,9585	930,11	0,00800	7,44	2,72718	4143,41
4	10,96	0,00031	681,4	0,3272	0,2952047	201,15	0,00056	0,8821	0,8831	1003,82	0,00225	2,26	1,50359	3173,93
5	39,14	0,00011	749,1	0,3073	0,2847686	213,32	0,00039	0,8268	0,8278	1248,21	0,00157	1,96	1,40175	3747,29
6	33,24	0,00015	794,0	0,249	0,2420197	192,16	0,00036	0,6468	0,6478	1309,77	0,00153	2,00	1,41529	4187,29
7	38,61	0,00007	946,2	0,2033	0,1579662	149,47	0,00026	0,42804	0,42904	1346,98	0,00121	1,63	1,27492	4260,79
8	40,38	0,00007	1169,6	0,1421	0,1002056	117,20	0,00014	0,26829	0,26929	1492,78	0,00096	1,43	1,19642	4599,26
9	45,84	0,00009	1394,7	0,1625	0,1016229	141,73	0,00007	0,293	0,294	1468,23	0,00096	1,41	1,18698	5171,92
10	28,69	0,00011	1519,1	0,1749	0,0770621	117,06	0,00007	0,272	0,273	1638,37	0,00088	1,45	1,20255	5381,78
11	18,22	0,00007	1620,4	0,1628	0,0616754	99,94	0,00005	0,23823	0,23923	1788,12	0,00073	1,31	1,14609	5502,17
12	26,24	0,00004	1462,9	0,1309	0,0699224	102,29	0,00004	0,21492	0,21592	2036,83	0,00061	1,24	1,11535	5969,14
13	21,55	0,00007	1306,6	0,0996	0,0976012	127,53	0,00005	0,21753	0,21853	1816,69	0,00073	1,32	1,15054	6464,18
14	19,99	0,00008	1232,5	0,0849	0,0840242	103,56	0,00008	0,18342	0,18442	2037,40	0,00068	1,39	1,18109	5737,73
15	24,61	0,00008	1108,9	0,083	0,0859757	95,34	0,00008	0,18387	0,18487	2144,02	0,00065	1,40	1,18218	5906,66
16	15,11	0,00010	1325,5	0,0785	0,0588184	77,96	0,00006	0,1449	0,1459	1995,21	0,00069	1,38	1,17650	6178,17
17	28,81	0,00006	1423,4	0,061	0,078361	111,54	0,00004	0,15021	0,15121	2114,46	0,00061	1,28	1,13326	6146,90
18	24,42	0,00009	1610,0	0,0554	0,0710979	114,47	0,00005	0,13518	0,13618	2302,67	0,00061	1,40	1,18114	6560,29
19	30,85	0,00006	1629,7	0,0475	0,0629836	102,64	0,00004	0,11691	0,11791	2390,06	0,00055	1,31	1,14646	7032,93
20	27,02	0,00007	1539,0	0,0475	0,0549185	84,52	0,00004	0,10737	0,10837	2649,36	0,00051	1,35	1,16034	7847,40
21	28,31	0,00007	1634,1	0,0431	0,0593466	96,98	0,00003	0,10791	0,10891	2617,52	0,00050	1,32	1,14698	8340,63
22	30,32	0,00006	1733,3	0,0423	0,0606017	105,04	0,00003	0,10854	0,10954	2863,75	0,00047	1,33	1,15438	8243,64
23	29,41	0,00006	1850,4	0,0399	0,0576433	106,66	0,00003	0,10251	0,10351	2692,22	0,00049	1,31	1,14623	8686,46
24	36,02	0,00006	2006,7	0,0453	0,0617791	123,97	0,00003	0,11313	0,11413	2962,88	0,00044	1,31	1,14469	8808,60
25	57,88	0,00005	2023,3	0,0435	0,0656591	132,85	0,00003	0,11583	0,11683	2855,81	0,00046	1,31	1,14481	9532,98
26	69,50	0,00006	2304,6	0,0438	0,0622923	143,56	0,00003	0,11214	0,11314	3156,93	0,00043	1,35	1,16363	9475,47
27	65,98	0,00006	2564,5	0,00448	0,099218	254,44	0,00002	0,11412	0,11512	3059,75	0,00045	1,39	1,17843	10401,41
28	53,78	0,00007	2724,6	0,0415	0,0682758	186,02	0,00004	0,11682	0,11782	2980,77	0,00047	1,39	1,18046	10403,07
29	84,80	0,00005	2862,1	0,0451	0,0715587	204,81	0,00002	0,12465	0,12565	2844,23	0,00047	1,33	1,15273	10342,22
30	79,58	0,00007	3025,5	0,0443	0,0584937	176,97	0,00002	0,10818	0,10918	2902,38	0,00047	1,36	1,16566	10356,91
31	70,17	0,00005	3258,7	0,0435	0,0487173	158,76	0,00002	0,09594	0,09694	2868,07	0,00045	1,29	1,13605	10604,69
32	76,63	0,00004	3554,5	0,0469	0,0504102	179,18	0,00001	0,101476	0,102476	2916,85	0,00044	1,27	1,12648	11100,66

## 23.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit^1/2	QF4, mln.LVL
33	84,97	0,00004	3845,5	0,0319	0,0602517	231,70	0,00001	0,09706	0,09806	2830,61	0,00045	1,29	1,13376	11853,95
34	90,22	0,00004	3914,5	0,032	0,0554917	217,22	0,00002	0,091632	0,092632	2917,16	0,00044	1,27	1,12861	11976,69
35	99,79	0,00003	4186,9	0,0279	0,0532654	223,02	0,00001	0,084732	0,085732	3018,69	0,00042	1,27	1,12476	12302,15
36	78,41	0,00003	4181,4	0,0206	0,0513071	214,54	0,00001	0,074796	0,075796	3216,40	0,00039	1,25	1,11808	13095,05

	Periodi	M2, mln. LTL	Skaidra nauda apgrozība, mln. LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) pit-1/mit	Nog.uz pp, mln. LTL/ (Np)	(Np), r	(Np) pit	(Np)pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termindepozīti, mln. LTL/ (Tn)	(Tn),r
1	1.93.	1491,3	233,0	0,6577	153,23		530,7	0,9427	0,3349	177,74		48,8	0,76420
2	2.93.	1519,3	282,7	0,5652	159,78	0,00233	554,3	1,2988	0,0004	0,24	0,00060	62,1	0,11343
3	3.93.	2110,9	587,2	0,4894	287,38	0,00096	775,9	0,7405	0,1113	86,37	0,00000	92,5	0,80800
4	4.93.	2673,3	791,2	0,4690	371,04	0,00062	955,3	0,8821	0,0005	0,51	0,00012	245,4	0,79900
5	1.94.	2958,6	932,2	0,4529	422,19	0,00050	858,8	0,69255	0,0740	63,55	0,00000	418,4	0,65680
6	2.94.	3342,0	1072,2	0,3931	421,51	0,00042	860,3	0,62451	0,0141	12,16	0,00009	615,5	0,55880
7	3.94.	3844,2	1158,2	0,3002	347,73	0,00034	1004,6	0,42804	0,0007	0,70	0,00001	735,2	0,35400
8	4.94.	4357,2	1334,3	0,2122	283,08	0,00023	1141,4	0,26829	0,0008	0,90	0,00000	711,9	0,19730
9	1.95.	4475,3	1251,2	0,2272	284,28	0,00017	1183,8	0,26181	0,0249	29,45	0,00000	645,5	0,20210
10	2.95.	4800,8	1468,2	0,2145	314,86	0,00015	1189,1	0,24687	0,0205	24,41	0,00002	624,4	0,21450
11	3.95.	5351,8	1668,8	0,1930	322,16	0,00013	1437,4	0,23823	0,0008	1,16	0,00001	625,1	0,20310
12	4.95.	5618,4	1907,0	0,1776	338,64	0,00010	1581,4	0,21492	0,0008	1,30	0,00000	667,1	0,16810
13	1.96.	4858,0	1666,5	0,1793	298,87	0,00011	1356,8	0,21753	0,0008	1,11	0,00000	528,1	0,16880
14	2.96.	4996,4	1912,7	0,1557	297,82	0,00009	1353,9	0,18342	0,0008	1,14	0,00000	497,3	0,13680
15	3.96.	5251,3	2022,7	0,1560	315,59	0,00008	1624,2	0,18387	0,0008	1,37	0,00000	495,4	0,12600
16	4.96.	5424,1	1899,3	0,1273	241,83	0,00008	1711,6	0,144	0,0017	2,84	0,00000	487,7	0,11040
17	1.97.	5554,2	1972,7	0,1313	259,11	0,00006	1625,0	0,15021	0,0009	1,41	0,00000	533,1	0,08900
18	2.97.	6134,5	2162,2	0,1199	259,16	0,00006	1788,7	0,13518	0,0009	1,57	0,00000	573,6	0,08780
19	3.97.	6763,0	2254,6	0,1055	237,80	0,00005	2195,8	0,11691	0,0009	1,96	0,00000	682,8	0,06740
20	4.97.	7271,8	2535,5	0,0978	247,91	0,00004	2574,4	0,10737	0,0009	2,32	0,00000	623,0	0,06030
21	1.98.	7141,2	2490,1	0,0982	244,56	0,00004	2369,9	0,10791	0,0009	2,14	0,00000	647,1	0,06040
22	2.98.	7578,3	2726,2	0,0987	269,15	0,00004	2434,4	0,10854	0,0009	2,19	0,00000	684,5	0,06040
23	3.98.	7695,2	2553,8	0,0938	239,55	0,00004	2591,8	0,10251	0,0009	2,35	0,00000	699,2	0,05710
24	4.98.	8327,1	2800,4	0,1024	286,87	0,00003	2770,3	0,11313	0,0009	2,49	0,00000	749,7	0,06060
25	1.99.	8143,0	2662,8	0,1046	278,55	0,00004	2541,7	0,11583	0,0009	2,28	0,00000	915,3	0,04620
26	2.99.	8826,5	2941,6	0,1016	298,99	0,00004	2528,3	0,11214	0,0009	2,27	0,00000	1052,0	0,03960
27	3.99.	8812,7	2737,1	0,1032	282,57	0,00004	2476,6	0,11412	0,0009	2,22	0,00000	1034,6	0,04400
28	4.99.	8971,9	2738,7	0,1054	288,66	0,00004	2536,1	0,11682	0,0009	2,27	0,00000	972,4	0,05600
29	1.00.	8885,0	2552,5	0,1116	284,92	0,00004	2390,0	0,12465	0,0009	2,12	0,00000	1080,4	0,03730
30	2.00.	9334,7	2643,6	0,0984	260,22	0,00004	2474,1	0,10818	0,0009	2,23	0,00000	1191,5	0,03510
31	3.00.	9854,3	2636,7	0,0884	233,01	0,00004	2685,4	0,09594	0,0009	2,45	0,00000	1273,5	0,03650

## 24.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln.LTL	Skaidra nauda apgrozība,mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) pit-1/mit	Nog.uz pp, mln. LTL/ (Np)	(Np), r	(Np) pit	(Np)pit*mit	(Np) pit-1/mit	Termindepozīti,mln. LTL/ (Tn)	(Tn),r
32	4.00.	10455,4	2658,3	0,0930	247,09	0,00003	3014,2	0,101476	0,0009	2,73	0,00000	1228,4	0,03370
33	1.01.	10611,9	2511,4	0,0893	224,28	0,00004	2787,0	0,09706	0,0009	2,54	0,00000	1468,0	0,03450
34	2.01.	10937,6	2607,1	0,0848	221,03	0,00003	2866,9	0,091632	0,0009	2,62	0,00000	1549,1	0,02900
35	3.01.	11712,1	2693,0	0,0790	212,65	0,00003	3129,5	0,084732	0,0009	2,88	0,00000	1702,7	0,02210
36	4.01.	12690,6	2919,9	0,0705	205,72	0,00003	3824,5	0,074796	0,0009	3,56	0,00000	1764,9	0,02800

	(Tn) (Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit*1/2	QF5, mln.LVL
1	0,39603	19,33		678,8	0,1611	0,6024991	408,98		1,92	1,921	759,28				
2	0,51586	32,03	0,00638	620,2	0,2208	0,4691712	290,98	0,00097	1,2988	1,2998	483,03	0,01028	4,96522	2,22828	3323,03
3	0,07684	7,11	0,00558	655,3	0,213	0,3806485	249,44	0,00072	0,9575	0,9585	630,29	0,00726	4,57331	2,13853	3249,07
4	0,04466	10,96	0,00031	681,4	0,3272	0,2952047	201,15	0,00056	0,8821	0,8831	583,66	0,00161	0,93785	0,96843	2044,26
5	0,09356	39,14	0,00011	749,1	0,3073	0,2847686	213,32	0,00039	0,8268	0,8278	738,20	0,00100	0,74153	0,86112	2302,03
6	0,05401	33,24	0,00015	794,0	0,249	0,2420197	192,16	0,00036	0,6468	0,6478	659,08	0,00102	0,67164	0,81954	2424,68
7	0,05251	38,61	0,00007	946,2	0,2033	0,1579662	149,47	0,00026	0,42804	0,42904	536,50	0,00068	0,36630	0,60522	2022,66
8	0,05672	40,38	0,00007	1169,6	0,1421	0,1002056	117,20	0,00014	0,26829	0,26929	441,56	0,00043	0,19183	0,43799	1683,71
9	0,07102	45,84	0,00009	1394,7	0,1625	0,1016229	141,73	0,00007	0,293	0,294	501,30	0,00033	0,16540	0,40669	1772,05
10	0,04595	28,69	0,00011	1519,1	0,1749	0,0770621	117,06	0,00007	0,272	0,273	485,03	0,00036	0,17282	0,41572	1860,45
11	0,02916	18,22	0,00007	1620,4	0,1628	0,0616754	99,94	0,00005	0,23823	0,23923	441,48	0,00026	0,11649	0,34131	1638,54
12	0,03933	26,24	0,00004	1462,9	0,1309	0,0699224	102,29	0,00004	0,21492	0,21592	468,47	0,00019	0,08789	0,29646	1586,58
13	0,04081	21,55	0,00007	1306,6	0,0996	0,0976012	127,53	0,00005	0,21753	0,21853	449,06	0,00024	0,10560	0,32496	1825,73
14	0,04021	19,99	0,00008	1232,5	0,0849	0,0840242	103,56	0,00008	0,18342	0,18442	422,51	0,00026	0,10800	0,32864	1596,54
15	0,04968	24,61	0,00008	1108,9	0,083	0,0859757	95,34	0,00008	0,18387	0,18487	436,92	0,00023	0,10243	0,32004	1599,05
16	0,03098	15,11	0,00010	1325,5	0,0785	0,0588184	77,96	0,00006	0,1449	0,1459	337,74	0,00025	0,08422	0,29022	1524,01
17	0,05404	28,81	0,00006	1423,4	0,061	0,078361	111,54	0,00004	0,15021	0,15121	400,87	0,00016	0,06614	0,25718	1394,99
18	0,04258	24,42	0,00009	1610,0	0,0554	0,0710979	114,47	0,00005	0,13518	0,13618	399,62	0,00020	0,08157	0,28560	1586,29
19	0,04518	30,85	0,00006	1629,7	0,0475	0,0629836	102,64	0,00004	0,11691	0,11791	373,26	0,00016	0,05955	0,24404	1497,05
20	0,04337	27,02	0,00007	1539,0	0,0475	0,0549185	84,52	0,00004	0,10737	0,10837	361,77	0,00016	0,05622	0,23710	1603,52
21	0,04375	28,31	0,00007	1634,1	0,0431	0,0593466	96,98	0,00003	0,10791	0,10891	371,98	0,00014	0,05218	0,22843	1661,10
22	0,04429	30,32	0,00006	1733,3	0,0423	0,0606017	105,04	0,00003	0,10854	0,10954	406,70	0,00013	0,05472	0,23392	1670,47
23	0,04206	29,41	0,00006	1850,4	0,0399	0,0576433	106,66	0,00003	0,10251	0,10351	377,97	0,00014	0,05106	0,22597	1712,47
24	0,04805	36,02	0,00006	2006,7	0,0453	0,0617791	123,97	0,00003	0,11313	0,11413	449,35	0,00012	0,05331	0,23090	1776,80
25	0,06324	57,88	0,00005	2023,3	0,0435	0,0656591	132,85	0,00003	0,11583	0,11683	471,56	0,00012	0,05746	0,23971	1996,07
26	0,06607	69,50	0,00006	2304,6	0,0438	0,0622923	143,56	0,00003	0,11214	0,11314	514,32	0,00012	0,06404	0,25307	2060,74
27	0,06378	65,98	0,00006	2564,5	0,00448	0,099218	254,44	0,00002	0,11412	0,11512	605,22	0,00013	0,07604	0,27576	2433,96
28	0,05530	53,78	0,00007	2724,6	0,0415	0,0682758	186,02	0,00004	0,11682	0,11782	530,73	0,00014	0,07433	0,27264	2402,66
29	0,07849	84,80	0,00005	2862,1	0,0451	0,0715587	204,81	0,00002	0,12465	0,12565	576,65	0,00012	0,06730	0,25943	2327,54
30	0,06679	79,58	0,00007	3025,5	0,0443	0,0584937	176,97	0,00002	0,10818	0,10918	519,00	0,00013	0,06856	0,26185	2326,52
31	0,05510	70,17	0,00005	3258,7	0,0435	0,0487173	158,76	0,00002	0,09594	0,09694	464,38	0,00011	0,05018	0,22401	2091,11
32	0,06238	76,63	0,00004	3554,5	0,0469	0,0504102	179,18	0,00001	0,10148	0,102476	505,64	0,00009	0,04657	0,21581	2126,63

## 24.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit	Summa pitmit*Spit-1/mit*1/2	QF5, mln.LVL
33	0,05788	84,97	0,00004	3845,5	0,0319	0,0602517	231,70	0,00001	0,09706	0,09806	543,49	0,00009	0,05051	0,22475	2349,84
34	0,05824	90,22	0,00004	3914,5	0,032	0,0554917	217,22	0,00002	0,09163	0,092632	531,09	0,00009	0,04638	0,21536	2285,37
35	0,05861	99,79	0,00003	4186,9	0,0279	0,0532654	223,02	0,00001	0,08473	0,085732	538,34	0,00008	0,04265	0,20652	2258,89
36	0,04443	78,41	0,00003	4181,4	0,0206	0,0513071	214,54	0,00001	0,0748	0,075796	502,23	0,00007	0,03678	0,19178	2246,09

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/ mit-l	(Sk) mit/mit-l^	Nogul. uz pp,min. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.93.	1491,3	233,0	1,0000	233,00	0,2575				530,7	0,5807	0,4588	243,51	0,2691
2	2.93.	1519,3	282,7	1,0000	282,70	0,3109	0,2842	1,2133	1,0565	554,3	0,0399	0,5478	303,66	0,3339
3	3.93.	2110,9	587,2	1,0000	587,20	0,4842	0,3975	2,0771	1,3372	775,9	0,0269	0,4756	369,06	0,3043
4	4.93.	2673,3	791,2	1,0000	791,20	0,5854	0,5348	1,3474	1,1729	955,3	0,1968	0,3645	348,16	0,2576
5	1.94.	2958,6	932,2	1,0000	932,20	0,5955	0,5905	1,1782	1,1017	858,8	0,0173	0,4434	380,83	0,2433
6	2.94.	3342,0	1072,2	1,0000	1072,20	0,6817	0,6386	1,1502	1,0935	860,3	0,1207	0,3199	275,19	0,1750
7	3.94.	3844,2	1158,2	1,0000	1158,20	0,7391	0,7104	1,0802	1,0563	1004,6	0,1151	0,2197	220,70	0,1408
8	4.94.	4357,2	1334,3	1,0000	1334,30	0,8011	0,7701	1,1520	1,1152	1141,4	0,0761	0,1522	173,72	0,1043
9	1.95.	4475,3	1251,2	1,0000	1251,20	0,7634	0,7822	0,9377	0,9509	1183,8	0,0751	0,1692	200,26	0,1222
10	2.95.	4800,8	1468,2	1,0000	1468,20	0,8155	0,7895	1,1734	1,1346	1189,1	0,0735	0,1567	186,35	0,1035
11	3.95.	5351,8	1668,8	1,0000	1668,80	0,8422	0,8289	1,1366	1,1120	1437,4	0,0715	0,1354	194,55	0,0982
12	4.95.	5618,4	1907,0	1,0000	1907,00	0,8589	0,8505	1,1427	1,1202	1581,4	0,0738	0,1169	184,84	0,0832
13	1.96.	4858,0	1666,5	1,0000	1666,50	0,8359	0,8474	0,8739	0,8920	1356,8	0,0587	0,1312	177,97	0,0893
14	2.96.	4996,4	1912,7	1,0000	1912,70	0,8780	0,8570	1,1477	1,1253	1353,9	0,0599	0,1051	142,34	0,0653
15	3.96.	5251,3	2022,7	1,0000	2022,70	0,8705	0,8742	1,0575	1,0501	1624,2	0,0529	0,1114	180,90	0,0779
16	4.96.	5424,1	1899,3	1,0000	1899,30	0,8847	0,8776	0,9390	0,9463	1711,6	0,0425	0,0902	154,45	0,0719
17	1.97.	5554,2	1972,7	1,0000	1972,70	0,8596	0,8721	1,0386	1,0336	1625,0	0,0223	0,1120	181,96	0,0793
18	2.97.	6134,5	2162,2	1,0000	2162,20	0,8719	0,8657	1,0961	1,0826	1788,7	0,0226	0,1000	178,81	0,0721
19	3.97.	6763,0	2254,6	1,0000	2254,60	0,8757	0,8738	1,0427	1,0372	2195,8	0,0229	0,0850	186,62	0,0725
20	4.97.	7271,8	2535,5	1,0000	2535,50	0,8885	0,8821	1,1246	1,1091	2574,4	0,0194	0,0803	206,65	0,0724
21	1.98.	7141,2	2490,1	1,0000	2490,10	0,8883	0,8884	0,9821	0,9841	2369,9	0,0210	0,0793	187,88	0,0670
22	2.98.	7578,3	2726,2	1,0000	2726,20	0,8905	0,8894	1,0948	1,0839	2434,4	0,0185	0,0821	199,75	0,0652
23	3.98.	7695,2	2553,8	1,0000	2553,80	0,8842	0,8874	0,9368	0,9437	2591,8	0,0190	0,0766	198,49	0,0687
24	4.98.	8327,1	2800,4	1,0000	2800,40	0,8763	0,8802	1,0966	1,0845	2770,3	0,0195	0,0849	235,30	0,0736
25	1.99.	8143,0	2662,8	1,0000	2662,80	0,8624	0,8693	0,9509	0,9571	2541,7	0,0139	0,0922	234,25	0,0759
26	2.99.	8826,5	2941,6	1,0000	2941,60	0,8727	0,8675	1,1047	1,0902	2528,3	0,0180	0,0855	216,09	0,0641
27	3.99.	8812,7	2737,1	1,0000	2737,10	0,8323	0,8525	0,9305	0,9404	2476,6	0,0110	0,0934	231,24	0,0703
28	4.99.	8971,9	2738,7	1,0000	2738,70	0,8511	0,8417	1,0006	1,0005	2536,1	0,0124	0,0943	239,18	0,0743
29	1.00.	8885,0	2552,5	1,0000	2552,50	0,8282	0,8397	0,9320	0,9426	2390,0	0,0127	0,1003	239,82	0,0778
30	2.00.	9334,7	2643,6	1,0000	2643,60	0,8497	0,8389	1,0357	1,0299	2474,1	0,0145	0,0854	211,19	0,0679
31	3.00.	9854,3	2636,7	1,0000	2636,70	0,8555	0,8526	0,9974	0,9978	2685,4	0,0085	0,0806	216,51	0,0702

25.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, Mln. LTL	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit- 1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
32	4.00.	10455,4	2658,3	1,0000	2658,30	0,8380	0,8467	1,0082	1,0069	3014,2	0,0081	0,0856	258,03	0,0813
33	1.01.	10611,9	2511,4	1,0000	2511,40	0,8219	0,8300	0,9447	0,9539	2787,0	0,0084	0,0817	227,57	0,0745
34	2.01.	10937,6	2607,1	1,0000	2607,10	0,8313	0,8266	1,0381	1,0314	2866,9	0,0082	0,0773	221,54	0,0706
35	3.01.	11712,1	2693,0	1,0000	2693,00	0,8320	0,8317	1,0329	1,0273	3129,5	0,0091	0,0706	220,88	0,0682
36	4.01.	12690,6	2919,9	1,0000	2919,90	0,8441	0,8381	1,0843	1,0701	3824,5	0,0065	0,0644	246,35	0,0712

	(Np) ^	(Np) mit/mit-l	(Np) mit/mit-l^	Terminnog. nac. valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-l	(Tn) mit/mit-l^	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1				48,8	0,76420	0,39603	19,33	0,0214				678,8	0,1611	0,6024991
2	0,3015	1,0445	1,0132	62,1	0,11343	0,51586	32,03	0,0352	0,0283	1,2725	1,0068	620,2	0,2208	0,4691712
3	0,3191	1,3998	1,1133	92,5	0,80800	0,07684	7,11	0,0059	0,0205	1,4895	1,0082	655,3	0,213	0,3806485
4	0,2810	1,2312	1,0602	245,4	0,79900	0,04466	10,96	0,0081	0,0070	2,6530	1,0068	681,4	0,3272	0,2952047
5	0,2504	0,8990	0,9737	418,4	0,65680	0,09356	39,14	0,0250	0,0166	1,7050	1,0089	749,1	0,3073	0,2847686
6	0,2091	1,0017	1,0004	615,5	0,55880	0,05401	33,24	0,0211	0,0231	1,4711	1,0089	794,0	0,249	0,2420197
7	0,1579	1,1677	1,0248	735,2	0,35400	0,05251	38,61	0,0246	0,0229	1,1945	1,0041	946,2	0,2033	0,1579662
8	0,1226	1,1362	1,0158	711,9	0,19730	0,05672	40,38	0,0242	0,0244	0,9683	0,9992	1169,6	0,1421	0,1002056
9	0,1132	1,0371	1,0041	645,5	0,20210	0,07102	45,84	0,0280	0,0261	0,9067	0,9974	1394,7	0,1625	0,1016229
10	0,1128	1,0045	1,0005	624,4	0,21450	0,04595	28,69	0,0159	0,0220	0,9673	0,9993	1519,1	0,1749	0,0770621
11	0,1008	1,2088	1,0193	625,1	0,20310	0,02916	18,22	0,0092	0,0126	1,0011	1,0000	1620,4	0,1628	0,0616754
12	0,0907	1,1002	1,0087	667,1	0,16810	0,03933	26,24	0,0118	0,0105	1,0672	1,0007	1462,9	0,1309	0,0699224
13	0,0863	0,8580	0,9869	528,1	0,16880	0,04081	21,55	0,0108	0,0113	0,7916	0,9974	1306,6	0,0996	0,0976012
14	0,0773	0,9979	0,9998	497,3	0,13680	0,04021	19,99	0,0092	0,0100	0,9417	0,9994	1232,5	0,0849	0,0840242
15	0,0716	1,1996	1,0131	495,4	0,12600	0,04968	24,61	0,0106	0,0099	0,9962	1,0000	1108,9	0,083	0,0859757
16	0,0749	1,0538	1,0039	487,7	0,11040	0,03098	15,11	0,0070	0,0088	0,9845	0,9999	1325,5	0,0785	0,0588184
17	0,0756	0,9494	0,9961	533,1	0,08900	0,05404	28,81	0,0126	0,0098	1,0931	1,0009	1423,4	0,061	0,078361
18	0,0757	1,1007	1,0073	573,6	0,08780	0,04258	24,42	0,0098	0,0112	1,0760	1,0008	1610,0	0,0554	0,0710979
19	0,0723	1,2276	1,0149	682,8	0,06740	0,04518	30,85	0,0120	0,0109	1,1904	1,0019	1629,7	0,0475	0,0629836
20	0,0724	1,1724	1,0116	623,0	0,06030	0,04337	27,02	0,0095	0,0107	0,9124	0,9990	1539,0	0,0475	0,0549185
21	0,0697	0,9206	0,9942	647,1	0,06040	0,04375	28,31	0,0101	0,0098	1,0387	1,0004	1634,1	0,0431	0,0593466
22	0,0661	1,0272	1,0018	684,5	0,06040	0,04429	30,32	0,0099	0,0100	1,0578	1,0006	1733,3	0,0423	0,0606017
23	0,0670	1,0647	1,0042	699,2	0,05710	0,04206	29,41	0,0102	0,0100	1,0215	1,0002	1850,4	0,0399	0,0576433
24	0,0712	1,0689	1,0048	749,7	0,06060	0,04805	36,02	0,0113	0,0107	1,0722	1,0007	2006,7	0,0453	0,0617791
25	0,0747	0,9175	0,9936	915,3	0,04620	0,06324	57,88	0,0187	0,0150	1,2209	1,0030	2023,3	0,0435	0,0656591
26	0,0700	0,9947	0,9996	1052,0	0,03960	0,06607	69,50	0,0206	0,0197	1,1493	1,0027	2304,6	0,0438	0,0622923
27	0,0672	0,9796	0,9986	1034,6	0,04400	0,06378	65,98	0,0201	0,0203	0,9835	0,9997	2564,5	0,00448	0,099218
28	0,0723	1,0240	1,0017	972,4	0,05600	0,05530	53,78	0,0167	0,0184	0,9399	0,9989	2724,6	0,0415	0,0682758
29	0,0761	0,9424	0,9955	1080,4	0,03730	0,07849	84,80	0,0275	0,0221	1,1111	1,0023	2862,1	0,0451	0,0715587
30	0,0728	1,0352	1,0025	1191,5	0,03510	0,06679	79,58	0,0256	0,0265	1,1028	1,0026	3025,5	0,0443	0,0584937
31	0,0691	1,0854	1,0057	1273,5	0,03650	0,05510	70,17	0,0228	0,0242	1,0688	1,0016	3258,7	0,0435	0,0487173
32	0,0758	1,1224	1,0088	1228,4	0,03370	0,06238	76,63	0,0242	0,0235	0,9646	0,9992	3554,5	0,0469	0,0504102

25.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Termiņnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
33	0,0779	0,9246	0,9939	1468,0	0,03450	0,05788	84,97	0,0278	0,0260	1,1951	1,0046	3845,5	0,0319	0,0602517
34	0,0726	1,0287	1,0021	1549,1	0,02900	0,05824	90,22	0,0288	0,0283	1,0552	1,0015	3914,5	0,032	0,0554917
35	0,0694	1,0916	1,0061	1702,7	0,02210	0,05861	99,79	0,0308	0,0298	1,0992	1,0028	4186,9	0,0279	0,0532654
36	0,0697	1,2221	1,0141	1764,9	0,02800	0,04443	78,41	0,0227	0,0267	1,0365	1,0010	4181,4	0,0206	0,0513071

## 25.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD, mln.LTL
1	408,98	0,4520				1,92	1,921	904,81	
2	290,98	0,3200	0,3860	0,7079	0,8752	1,2988	1,2998	909,37	1406,64
3	249,44	0,2057	0,2628	0,6428	0,8903	0,9575	0,9585	1212,80	2030,28
4	201,15	0,1488	0,1773	0,7237	0,9443	0,8821	0,8831	1351,47	2495,56
5	213,32	0,1363	0,1426	0,9155	0,9875	0,8268	0,8278	1565,49	2856,87
6	192,16	0,1222	0,1292	0,8966	0,9860	0,6468	0,6478	1572,80	3219,54
7	149,47	0,0954	0,1088	0,7807	0,9734	0,42804	0,42904	1566,97	3536,03
8	117,20	0,0704	0,0829	0,7377	0,9751	0,26829	0,26929	1665,60	4242,76
9	141,73	0,0865	0,0784	1,2289	1,0163	0,293	0,294	1639,03	4217,61
10	117,06	0,0650	0,0757	0,7520	0,9786	0,272	0,273	1800,31	4967,98
11	99,94	0,0504	0,0577	0,7756	0,9854	0,23823	0,23923	1981,52	5362,35
12	102,29	0,0461	0,0483	0,9134	0,9956	0,21492	0,21592	2220,36	6024,84
13	127,53	0,0640	0,0550	1,3886	1,0182	0,21753	0,21853	1993,54	5022,94
14	103,56	0,0475	0,0558	0,7431	0,9836	0,18342	0,18442	2178,59	5373,00
15	95,34	0,0410	0,0443	0,8632	0,9935	0,18387	0,18487	2323,55	5280,82
16	77,96	0,0363	0,0387	0,8851	0,9953	0,1449	0,1459	2146,82	4964,43
17	111,54	0,0486	0,0425	1,3383	1,0124	0,15021	0,15121	2295,01	5658,95
18	114,47	0,0462	0,0474	0,9497	0,9976	0,13518	0,13618	2479,90	6047,25
19	102,64	0,0399	0,0430	0,8637	0,9937	0,11691	0,11791	2574,71	6429,63
20	84,52	0,0296	0,0347	0,7429	0,9897	0,10737	0,10837	2853,69	7502,65
21	96,98	0,0346	0,0321	1,1680	1,0050	0,10791	0,10891	2803,26	7153,06
22	105,04	0,0343	0,0345	0,9918	0,9997	0,10854	0,10954	3061,30	7756,29
23	106,66	0,0369	0,0356	1,0762	1,0026	0,10251	0,10351	2888,36	7201,93
24	123,97	0,0388	0,0379	1,0505	1,0019	0,11313	0,11413	3195,69	8407,22
25	132,85	0,0430	0,0409	1,1090	1,0042	0,11583	0,11683	3087,78	7976,56
26	143,56	0,0426	0,0428	0,9899	0,9996	0,11214	0,11314	3370,75	8894,90
27	254,44	0,0774	0,0600	1,8166	1,0365	0,11412	0,11512	3288,77	8588,39
28	186,02	0,0578	0,0676	0,7473	0,9805	0,11682	0,11782	3217,68	8650,09
29	204,81	0,0665	0,0621	1,1495	1,0087	0,12465	0,12565	3081,92	8511,74
30	176,97	0,0569	0,0617	0,8559	0,9905	0,10818	0,10918	3111,34	9109,41
31	158,76	0,0515	0,0542	0,9056	0,9946	0,09594	0,09694	3082,13	9331,57
32	179,18	0,0565	0,0540	1,0966	1,0050	0,101476	0,102476	3172,14	10051,35

## 25.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-l	(Nā) mit/mit-l^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD, mln. LTL
33	231,70	0,0758	0,0662	1,3424	1,0197	0,09706	0,09806	3055,64	10154,76
34	217,22	0,0693	0,0725	0,9135	0,9935	0,091632	0,092632	3136,07	10912,36
35	223,02	0,0689	0,0691	0,9948	0,9996	0,084732	0,085732	3236,69	11332,87
36	214,54	0,0620	0,0655	0,9001	0,9931	0,074796	0,075796	3459,20	12634,99

	Periodi	M2, mln.LTL	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/(Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.93.	1491,3	233,0	0,6577	153,23	0,1857				530,7	0,5807	0,4588	243,51	0,2951
2	2.93.	1519,3	282,7	0,5652	159,78	0,2032	0,1944	1,2133	1,0383	554,3	0,0399	0,5478	303,66	0,3861
3	3.93.	2110,9	587,2	0,4894	287,38	0,3148	0,2590	2,0771	1,2084	775,9	0,0269	0,4756	369,06	0,4042
4	4.93.	2673,3	791,2	0,4690	371,04	0,3984	0,3566	1,3474	1,1122	955,3	0,1968	0,3645	348,16	0,3738
5	1.94.	2958,6	932,2	0,4529	422,19	0,4000	0,3992	1,1782	1,0677	858,8	0,0173	0,4434	380,83	0,3608
6	2.94.	3342,0	1072,2	0,3931	421,51	0,4571	0,4286	1,1502	1,0618	860,3	0,1207	0,3199	275,19	0,2984
7	3.94.	3844,2	1158,2	0,3002	347,73	0,4597	0,4584	1,0802	1,0360	1004,6	0,1151	0,2197	220,70	0,2917
8	4.94.	4357,2	1334,3	0,2122	283,08	0,4608	0,4602	1,1520	1,0673	1141,4	0,0761	0,1522	173,72	0,2828
9	1.95.	4475,3	1251,2	0,2272	284,28	0,4230	0,4419	0,9377	0,9720	1183,8	0,0751	0,1692	200,26	0,2980
10	2.95.	4800,8	1468,2	0,2145	314,86	0,4867	0,4548	1,1734	1,0755	1189,1	0,0735	0,1567	186,35	0,2880
11	3.95.	5351,8	1668,8	0,1930	322,16	0,5074	0,4971	1,1366	1,0657	1437,4	0,0715	0,1354	194,55	0,3064
12	4.95.	5618,4	1907,0	0,1776	338,64	0,5194	0,5134	1,1427	1,0709	1581,4	0,0738	0,1169	184,84	0,2835
13	1.96.	4858,0	1666,5	0,1793	298,87	0,4775	0,4984	0,8739	0,9350	1356,8	0,0587	0,1312	177,97	0,2843
14	2.96.	4996,4	1912,7	0,1557	297,82	0,5283	0,5029	1,1477	1,0718	1353,9	0,0599	0,1051	142,34	0,2525
15	3.96.	5251,3	2022,7	0,1560	315,59	0,5120	0,5201	1,0575	1,0295	1624,2	0,0529	0,1114	180,90	0,2935
16	4.96.	5424,1	1899,3	0,1273	241,83	0,4942	0,5031	0,9390	0,9688	1711,6	0,0425	0,0902	154,45	0,3156
17	1.97.	5554,2	1972,7	0,1313	259,11	0,4457	0,4699	1,0386	1,0180	1625,0	0,0223	0,1120	181,96	0,3130
18	2.97.	6134,5	2162,2	0,1199	259,16	0,4493	0,4475	1,0961	1,0419	1788,7	0,0226	0,1000	178,81	0,3100
19	3.97.	6763,0	2254,6	0,1055	237,80	0,4262	0,4377	1,0427	1,0185	2195,8	0,0229	0,0850	186,62	0,3345
20	4.97.	7271,8	2535,5	0,0978	247,91	0,4379	0,4321	1,1246	1,0520	2574,4	0,0194	0,0803	206,65	0,3650
21	1.98.	7141,2	2490,1	0,0982	244,56	0,4385	0,4382	0,9821	0,9921	2369,9	0,0210	0,0793	187,88	0,3369
22	2.98.	7578,3	2726,2	0,0987	269,15	0,4454	0,4420	1,0948	1,0408	2434,4	0,0185	0,0821	199,75	0,3306
23	3.98.	7695,2	2553,8	0,0938	239,55	0,4173	0,4313	0,9368	0,9722	2591,8	0,0190	0,0766	198,49	0,3457
24	4.98.	8327,1	2800,4	0,1024	286,87	0,4205	0,4189	1,0966	1,0394	2770,3	0,0195	0,0849	235,30	0,3449
25	1.99.	8143,0	2662,8	0,1046	278,55	0,3959	0,4082	0,9509	0,9796	2541,7	0,0139	0,0922	234,25	0,3330
26	2.99.	8826,5	2941,6	0,1016	298,99	0,4106	0,4033	1,1047	1,0410	2528,3	0,0180	0,0855	216,09	0,2968
27	3.99.	8812,7	2737,1	0,1032	282,57	0,3387	0,3747	0,9305	0,9734	2476,6	0,0110	0,0934	231,24	0,2772
28	4.99.	8971,9	2738,7	0,1054	288,66	0,3760	0,3574	1,0006	1,0002	2536,1	0,0124	0,0943	239,18	0,3116
29	1.00.	8885,0	2552,5	0,1116	284,92	0,3499	0,3630	0,9320	0,9748	2390,0	0,0127	0,1003	239,82	0,2945
30	2.00.	9334,7	2643,6	0,0984	260,22	0,3575	0,3537	1,0357	1,0125	2474,1	0,0145	0,0854	211,19	0,2901
31	3.00.	9854,3	2636,7	0,0884	233,01	0,3435	0,3505	0,9974	0,9991	2685,4	0,0085	0,0806	216,51	0,3191

## 26.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
32	4.00.	10455,4	2658,3	0,0930	247,09	0,3247	0,3341	1,0082	1,0027	3014,2	0,0081	0,0856	258,03	0,3391
33	1.01.	10611,9	2511,4	0,0893	224,28	0,2918	0,3083	0,9447	0,9826	2787,0	0,0084	0,0817	227,57	0,2961
34	2.01.	10937,6	2607,1	0,0848	221,03	0,2947	0,2933	1,0381	1,0110	2866,9	0,0082	0,0773	221,54	0,2954
35	3.01.	11712,1	2693,0	0,0790	212,65	0,2812	0,2879	1,0329	1,0094	3129,5	0,0091	0,0706	220,88	0,2920
36	4.01.	12690,6	2919,9	0,0705	205,72	0,2761	0,2786	1,0843	1,0228	3824,5	0,0065	0,0644	246,35	0,3307

	(Np) <sup>^</sup>	(Np) mit/mit-l	(Np) mit/mit-l <sup>^</sup>	Terminnog. nac.valūtā, min.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) <sup>^</sup>	(Tn) mit/mit-l	(Tn) mit/mit-l <sup>^</sup>	Nog ār. valūtā,min. LTL/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1				48,8	0,76420	0,39603	19,33	0,0234				678,8	0,1611	0,6024991
2	0,3406	1,0445	1,0149	62,1	0,11343	0,51586	32,03	0,0407	0,0321	1,2725	1,0078	620,2	0,2208	0,4691712
3	0,3952	1,3998	1,1421	92,5	0,80800	0,07684	7,11	0,0078	0,0243	1,4895	1,0097	655,3	0,213	0,3806485
4	0,3890	1,2312	1,0843	245,4	0,79900	0,04466	10,96	0,0118	0,0098	2,6530	1,0096	681,4	0,3272	0,2952047
5	0,3673	0,8990	0,9616	418,4	0,65680	0,09356	39,14	0,0371	0,0244	1,7050	1,0131	749,1	0,3073	0,2847686
6	0,3296	1,0017	1,0006	615,5	0,55880	0,05401	33,24	0,0361	0,0366	1,4711	1,0142	794,0	0,249	0,2420197
7	0,2951	1,1677	1,0468	735,2	0,35400	0,05251	38,61	0,0510	0,0435	1,1945	1,0078	946,2	0,2033	0,1579662
8	0,2872	1,1362	1,0374	711,9	0,19730	0,05672	40,38	0,0657	0,0584	0,9683	0,9981	1169,6	0,1421	0,1002056
9	0,2904	1,0371	1,0106	645,5	0,20210	0,07102	45,84	0,0682	0,0670	0,9067	0,9935	1394,7	0,1625	0,1016229
10	0,2930	1,0045	1,0013	624,4	0,21450	0,04595	28,69	0,0444	0,0563	0,9673	0,9981	1519,1	0,1749	0,0770621
11	0,2972	1,2088	1,0580	625,1	0,20310	0,02916	18,22	0,0287	0,0365	1,0011	1,0000	1620,4	0,1628	0,0616754
12	0,2950	1,1002	1,0286	667,1	0,16810	0,03933	26,24	0,0402	0,0345	1,0672	1,0022	1462,9	0,1309	0,0699224
13	0,2839	0,8580	0,9574	528,1	0,16880	0,04081	21,55	0,0344	0,0373	0,7916	0,9913	1306,6	0,0996	0,0976012
14	0,2684	0,9979	0,9994	497,3	0,13680	0,04021	19,99	0,0355	0,0350	0,9417	0,9979	1232,5	0,0849	0,0840242
15	0,2730	1,1996	1,0509	495,4	0,12600	0,04968	24,61	0,0399	0,0377	0,9962	0,9999	1108,9	0,083	0,0859757
16	0,3045	1,0538	1,0161	487,7	0,11040	0,03098	15,11	0,0309	0,0354	0,9845	0,9994	1325,5	0,0785	0,0588184
17	0,3143	0,9494	0,9838	533,1	0,08900	0,05404	28,81	0,0495	0,0402	1,0931	1,0036	1423,4	0,061	0,078361
18	0,3115	1,1007	1,0303	573,6	0,08780	0,04258	24,42	0,0423	0,0459	1,0760	1,0034	1610,0	0,0554	0,0710979
19	0,3222	1,2276	1,0683	682,8	0,06740	0,04518	30,85	0,0553	0,0488	1,1904	1,0085	1629,7	0,0475	0,0629836
20	0,3498	1,1724	1,0572	623,0	0,06030	0,04337	27,02	0,0477	0,0515	0,9124	0,9953	1539,0	0,0475	0,0549185
21	0,3510	0,9206	0,9714	647,1	0,06040	0,04375	28,31	0,0508	0,0492	1,0387	1,0019	1634,1	0,0431	0,0593466
22	0,3337	1,0272	1,0090	684,5	0,06040	0,04429	30,32	0,0502	0,0505	1,0578	1,0028	1733,3	0,0423	0,0606017
23	0,3382	1,0647	1,0214	699,2	0,05710	0,04206	29,41	0,0512	0,0507	1,0215	1,0011	1850,4	0,0399	0,0576433
24	0,3453	1,0689	1,0233	749,7	0,06060	0,04805	36,02	0,0528	0,0520	1,0722	1,0036	2006,7	0,0453	0,0617791
25	0,3389	0,9175	0,9712	915,3	0,04620	0,06324	57,88	0,0823	0,0675	1,2209	1,0136	2023,3	0,0435	0,0656591
26	0,3149	0,9947	0,9983	1052,0	0,03960	0,06607	69,50	0,0954	0,0889	1,1493	1,0124	2304,6	0,0438	0,0622923
27	0,2870	0,9796	0,9941	1034,6	0,04400	0,06378	65,98	0,0791	0,0873	0,9835	0,9985	2564,5	0,00448	0,099218
28	0,2944	1,0240	1,0070	972,4	0,05600	0,05530	53,78	0,0701	0,0746	0,9399	0,9954	2724,6	0,0415	0,0682758
29	0,3030	0,9424	0,9822	1080,4	0,03730	0,07849	84,80	0,1041	0,0871	1,1111	1,0092	2862,1	0,0451	0,0715587
30	0,2923	1,0352	1,0102	1191,5	0,03510	0,06679	79,58	0,1093	0,1067	1,1028	1,0105	3025,5	0,0443	0,0584937
31	0,3046	1,0854	1,0253	1273,5	0,03650	0,05510	70,17	0,1034	0,1064	1,0688	1,0071	3258,7	0,0435	0,0487173
32	0,3291	1,1224	1,0387	1228,4	0,03370	0,06238	76,63	0,1007	0,1021	0,9646	0,9963	3554,5	0,0469	0,0504102

26.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1 ^	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1 ^	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
33	0,3176	0,9246	0,9754	1468,0	0,03450	0,05788	84,97	0,1106	0,1056	1,1951	1,0190	3845,5	0,0319	0,0602517
34	0,2957	1,0287	1,0084	1549,1	0,02900	0,05824	90,22	0,1203	0,1154	1,0552	1,0062	3914,5	0,032	0,0554917
35	0,2937	1,0916	1,0261	1702,7	0,02210	0,05861	99,79	0,1319	0,1261	1,0992	1,0120	4186,9	0,0279	0,0532654
36	0,3114	1,2221	1,0644	1764,9	0,02800	0,04443	78,41	0,1052	0,1186	1,0365	1,0043	4181,4	0,0206	0,0513071

## 26.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD1, mln.LTL
1	408,98	0,4957				1,92	1,921	825,05	
2	290,98	0,3700	0,4328	0,7464	0,8811	1,2988	1,2998	786,45	1395,41
3	249,44	0,2732	0,3216	0,7384	0,9071	0,9575	0,9585	912,98	1920,53
4	201,15	0,2160	0,2446	0,7905	0,9441	0,8821	0,8831	931,32	2426,41
5	213,32	0,2021	0,2090	0,9357	0,9862	0,8268	0,8278	1055,48	2742,34
6	192,16	0,2084	0,2053	1,0311	1,0063	0,6468	0,6478	922,12	3208,04
7	149,47	0,1976	0,2030	0,9481	0,9892	0,42804	0,42904	756,50	3613,27
8	117,20	0,1908	0,1942	0,9655	0,9932	0,26829	0,26929	614,38	4219,33
9	141,73	0,2109	0,2008	1,1055	1,0203	0,293	0,294	672,11	4338,74
10	117,06	0,1809	0,1959	0,8580	0,9705	0,272	0,273	646,97	4668,13
11	99,94	0,1574	0,1692	0,8700	0,9767	0,23823	0,23923	634,87	5287,17
12	102,29	0,1569	0,1572	0,9966	0,9995	0,21492	0,21592	652,00	5905,05
13	127,53	0,2037	0,1803	1,2987	1,0483	0,21753	0,21853	625,91	5226,63
14	103,56	0,1837	0,1937	0,9017	0,9802	0,18342	0,18442	563,71	5089,59
15	95,34	0,1547	0,1692	0,8419	0,9713	0,18387	0,18487	616,45	5249,97
16	77,96	0,1593	0,1570	1,0302	1,0047	0,1449	0,1459	489,34	5190,77
17	111,54	0,1918	0,1756	1,2041	1,0331	0,15021	0,15121	581,42	5632,42
18	114,47	0,1984	0,1951	1,0344	1,0066	0,13518	0,13618	576,86	6022,19
19	102,64	0,1840	0,1912	0,9272	0,9856	0,11691	0,11791	557,91	6635,07
20	84,52	0,1493	0,1666	0,8115	0,9658	0,10737	0,10837	566,10	7230,55
21	96,98	0,1739	0,1616	1,1646	1,0249	0,10791	0,10891	557,72	7196,06
22	105,04	0,1738	0,1739	0,9997	1,0000	0,10854	0,10954	604,25	7520,76
23	106,66	0,1858	0,1798	1,0688	1,0120	0,10251	0,10351	574,11	7624,24
24	123,97	0,1817	0,1838	0,9782	0,9960	0,11313	0,11413	682,16	8180,73
25	132,85	0,1888	0,1853	1,0390	1,0071	0,11583	0,11683	703,53	8087,59
26	143,56	0,1972	0,1930	1,0441	1,0084	0,11214	0,11314	728,14	8639,55
27	254,44	0,3050	0,2511	1,5470	1,1158	0,11412	0,11512	834,24	9515,55
28	186,02	0,2423	0,2737	0,7945	0,9390	0,11682	0,11782	767,64	8296,40
29	204,81	0,2515	0,2469	1,0378	1,0092	0,12465	0,12565	814,35	8748,68
30	176,97	0,2431	0,2473	0,9666	0,9916	0,10818	0,10918	727,96	9105,96

## 26.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1 ^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD1, mln.LTL
31	158,76	0,2340	0,2386	0,9625	0,9909	0,09594	0,09694	678,45	9542,51
32	179,18	0,2355	0,2347	1,0063	1,0015	0,101476	0,102476	760,93	10241,49
33	231,70	0,3015	0,2685	1,2803	1,0686	0,09706	0,09806	768,51	10912,11
34	217,22	0,2896	0,2956	0,9607	0,9882	0,091632	0,092632	750,00	10758,00
35	223,02	0,2949	0,2922	1,0181	1,0052	0,084732	0,085732	756,34	11524,10
36	214,54	0,2880	0,2914	0,9766	0,9931	0,074796	0,075796	745,02	12717,19

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit- 1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mín. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.93.	1491,3	233,0	1,0000	233,00	0,2306				530,7	0,0000	0,6577	349,02	0,3455
2	2.93.	1519,3	282,7	1,0000	282,70	0,3076	0,2691	1,2133	1,0534	554,3	0,0000	0,5652	313,28	0,3409
3	3.93.	2110,9	587,2	1,0000	587,20	0,4799	0,3938	2,0771	1,3336	775,9	0,0000	0,4894	379,73	0,3104
4	4.93.	2673,3	791,2	1,0000	791,20	0,5452	0,5126	1,3474	1,1651	955,3	0,0000	0,4690	448,00	0,3087
5	1.94.	2958,6	932,2	1,0000	932,20	0,5924	0,5688	1,1782	1,0978	858,8	0,0000	0,4529	388,95	0,2472
6	2.94.	3342,0	1072,2	1,0000	1072,20	0,6555	0,6239	1,1502	1,0912	860,3	0,0000	0,3931	338,21	0,2068
7	3.94.	3844,2	1158,2	1,0000	1158,20	0,7028	0,6791	1,0802	1,0538	1004,6	0,0000	0,3002	301,61	0,1830
8	4.94.	4357,2	1334,3	1,0000	1334,30	0,7695	0,7362	1,1520	1,1098	1141,4	0,0000	0,2122	242,16	0,1396
9	1.95.	4475,3	1251,2	1,0000	1251,20	0,7327	0,7511	0,9377	0,9529	1183,8	0,0000	0,2272	268,96	0,1575
10	2.95.	4800,8	1468,2	1,0000	1468,20	0,7856	0,7591	1,1734	1,1291	1189,1	0,0000	0,2145	255,01	0,1364
11	3.95.	5351,8	1668,8	1,0000	1668,80	0,8084	0,7970	1,1366	1,1075	1437,4	0,0000	0,1930	277,49	0,1344
12	4.95.	5618,4	1907,0	1,0000	1907,00	0,8233	0,8158	1,1427	1,1150	1581,4	0,0000	0,1776	280,82	0,1212
13	1.96.	4858,0	1666,5	1,0000	1666,50	0,8094	0,8163	0,8739	0,8958	1356,8	0,0000	0,1793	243,33	0,1182
14	2.96.	4996,4	1912,7	1,0000	1912,70	0,8512	0,8303	1,1477	1,1212	1353,9	0,0000	0,1557	210,81	0,0938
15	3.96.	5251,3	2022,7	1,0000	2022,70	0,8442	0,8477	1,0575	1,0485	1624,2	0,0000	0,1560	253,42	0,1058
16	4.96.	5424,1	1899,3	1,0000	1899,30	0,8593	0,8517	0,9390	0,9478	1711,6	0,0000	0,1273	217,93	0,0986
17	1.97.	5554,2	1972,7	1,0000	1972,70	0,8479	0,8536	1,0386	1,0329	1625,0	0,0000	0,1313	213,44	0,0917
18	2.97.	6134,5	2162,2	1,0000	2162,20	0,8596	0,8537	1,0961	1,0815	1788,7	0,0000	0,1199	214,39	0,0852
19	3.97.	6763,0	2254,6	1,0000	2254,60	0,8606	0,8601	1,0427	1,0366	2195,8	0,0000	0,1055	231,60	0,0884
20	4.97.	7271,8	2535,5	1,0000	2535,50	0,8747	0,8677	1,1246	1,1072	2574,4	0,0000	0,0978	251,71	0,0868
21	1.98.	7141,2	2490,1	1,0000	2490,10	0,8743	0,8745	0,9821	0,9843	2369,9	0,0000	0,0982	232,76	0,0817
22	2.98.	7578,3	2726,2	1,0000	2726,20	0,8789	0,8766	1,0948	1,0826	2434,4	0,0000	0,0987	240,34	0,0775
23	3.98.	7695,2	2553,8	1,0000	2553,80	0,8707	0,8748	0,9368	0,9445	2591,8	0,0000	0,0938	243,11	0,0829
24	4.98.	8327,1	2800,4	1,0000	2800,40	0,8632	0,8670	1,0966	1,0832	2770,3	0,0000	0,1024	283,79	0,0875
25	1.99.	8143,0	2662,8	1,0000	2662,80	0,8536	0,8584	0,9509	0,9577	2541,7	0,0000	0,1046	265,88	0,0852
26	2.99.	8826,5	2941,6	1,0000	2941,60	0,8622	0,8579	1,1047	1,0892	2528,3	0,0000	0,1016	256,98	0,0753
27	3.99.	8812,7	2737,1	1,0000	2737,10	0,8261	0,8442	0,9305	0,9410	2476,6	0,0000	0,1032	255,67	0,0772
28	4.99.	8971,9	2738,7	1,0000	2738,70	0,8438	0,8349	1,0006	1,0005	2536,1	0,0000	0,1054	267,31	0,0824
29	1.00.	8885,0	2552,5	1,0000	2552,50	0,8210	0,8324	0,9320	0,9431	2390,0	0,0000	0,1116	266,78	0,0858
30	2.00.	9334,7	2643,6	1,0000	2643,60	0,8409	0,8310	1,0357	1,0296	2474,1	0,0000	0,0984	243,53	0,0775
31	3.00.	9854,3	2636,7	1,0000	2636,70	0,8497	0,8453	0,9974	0,9978	2685,4	0,0000	0,0884	237,32	0,0765

27.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
32	4.00.	10455,4	2658,3	1,0000	2658,30	0,8322	0,8410	1,0082	1,0069	3014,2	0,0000	0,0930	280,17	0,0877
33	1.01.	10611,9	2511,4	1,0000	2511,40	0,8162	0,8242	0,9447	0,9542	2787,0	0,0000	0,0893	248,89	0,0809
34	2.01.	10937,6	2607,1	1,0000	2607,10	0,8257	0,8209	1,0381	1,0312	2866,9	0,0000	0,0848	243,05	0,0770
35	3.01.	11712,1	2693,0	1,0000	2693,00	0,8253	0,8255	1,0329	1,0271	3129,5	0,0000	0,0790	247,11	0,0757
36	4.01.	12690,6	2919,9	1,0000	2919,90	0,8385	0,8319	1,0843	1,0696	3824,5	0,0000	0,0705	269,46	0,0774

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūta,mln. LTL/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1				48,8	0,76420	0,39603	19,33	0,0191				678,8	0,1611	0,6024991
2	0,3432	1,0445	1,0150	62,1	0,11343	0,51586	32,03	0,0349	0,0270	1,2725	1,0065	620,2	0,2208	0,4691712
3	0,3256	1,3998	1,1157	92,5	0,80800	0,07684	7,11	0,0058	0,0203	1,4895	1,0081	655,3	0,213	0,3806485
4	0,3095	1,2312	1,0665	245,4	0,79900	0,04466	10,96	0,0076	0,0067	2,6530	1,0065	681,4	0,3272	0,2952047
5	0,2779	0,8990	0,9708	418,4	0,65680	0,09356	39,14	0,0249	0,0162	1,7050	1,0087	749,1	0,3073	0,2847686
6	0,2270	1,0017	1,0004	615,5	0,55880	0,05401	33,24	0,0203	0,0226	1,4711	1,0088	794,0	0,249	0,2420197
7	0,1949	1,1677	1,0307	735,2	0,35400	0,05251	38,61	0,0234	0,0219	1,1945	1,0039	946,2	0,2033	0,1579662
8	0,1613	1,1362	1,0208	711,9	0,19730	0,05672	40,38	0,0233	0,0234	0,9683	0,9992	1169,6	0,1421	0,1002056
9	0,1486	1,0371	1,0054	645,5	0,20210	0,07102	45,84	0,0268	0,0251	0,9067	0,9975	1394,7	0,1625	0,1016229
10	0,1470	1,0045	1,0007	624,4	0,21450	0,04595	28,69	0,0154	0,0211	0,9673	0,9993	1519,1	0,1749	0,0770621
11	0,1354	1,2088	1,0260	625,1	0,20310	0,02916	18,22	0,0088	0,0121	1,0011	1,0000	1620,4	0,1628	0,0616754
12	0,1278	1,1002	1,0123	667,1	0,16810	0,03933	26,24	0,0113	0,0101	1,0672	1,0007	1462,9	0,1309	0,0699224
13	0,1197	0,8580	0,9818	528,1	0,16880	0,04081	21,55	0,0105	0,0109	0,7916	0,9975	1306,6	0,0996	0,0976012
14	0,1060	0,9979	0,9998	497,3	0,13680	0,04021	19,99	0,0089	0,0097	0,9417	0,9994	1232,5	0,0849	0,0840242
15	0,0998	1,1996	1,0183	495,4	0,12600	0,04968	24,61	0,0103	0,0096	0,9962	1,0000	1108,9	0,083	0,0859757
16	0,1022	1,0538	1,0054	487,7	0,11040	0,03098	15,11	0,0068	0,0086	0,9845	0,9999	1325,5	0,0785	0,0588184
17	0,0952	0,9494	0,9951	533,1	0,08900	0,05404	28,81	0,0124	0,0096	1,0931	1,0009	1423,4	0,061	0,078361
18	0,0885	1,1007	1,0085	573,6	0,08780	0,04258	24,42	0,0097	0,0110	1,0760	1,0008	1610,0	0,0554	0,0710979
19	0,0868	1,2276	1,0180	682,8	0,06740	0,04518	30,85	0,0118	0,0107	1,1904	1,0019	1629,7	0,0475	0,0629836
20	0,0876	1,1724	1,0140	623,0	0,06030	0,04337	27,02	0,0093	0,0105	0,9124	0,9990	1539,0	0,0475	0,0549185
21	0,0843	0,9206	0,9930	647,1	0,06040	0,04375	28,31	0,0099	0,0096	1,0387	1,0004	1634,1	0,0431	0,0593466
22	0,0796	1,0272	1,0021	684,5	0,06040	0,04429	30,32	0,0098	0,0099	1,0578	1,0006	1733,3	0,0423	0,0606017
23	0,0802	1,0647	1,0050	699,2	0,05710	0,04206	29,41	0,0100	0,0099	1,0215	1,0002	1850,4	0,0399	0,0576433
24	0,0852	1,0689	1,0057	749,7	0,06060	0,04805	36,02	0,0111	0,0106	1,0722	1,0007	2006,7	0,0453	0,0617791
25	0,0864	0,9175	0,9926	915,3	0,04620	0,06324	57,88	0,0186	0,0148	1,2209	1,0030	2023,3	0,0435	0,0656591
26	0,0803	0,9947	0,9996	1052,0	0,03960	0,06607	69,50	0,0204	0,0195	1,1493	1,0027	2304,6	0,0438	0,0622923
27	0,0762	0,9796	0,9984	1034,6	0,04400	0,06378	65,98	0,0199	0,0201	0,9835	0,9997	2564,5	0,00448	0,099218
28	0,0798	1,0240	1,0019	972,4	0,05600	0,05530	53,78	0,0166	0,0182	0,9399	0,9989	2724,6	0,0415	0,0682758
29	0,0841	0,9424	0,9950	1080,4	0,03730	0,07849	84,80	0,0273	0,0219	1,1111	1,0023	2862,1	0,0451	0,0715587
30	0,0816	1,0352	1,0028	1191,5	0,03510	0,06679	79,58	0,0253	0,0263	1,1028	1,0026	3025,5	0,0443	0,0584937
31	0,0770	1,0854	1,0063	1273,5	0,03650	0,05510	70,17	0,0226	0,0240	1,0688	1,0016	3258,7	0,0435	0,0487173
32	0,0821	1,1224	1,0095	1228,4	0,03370	0,06238	76,63	0,0240	0,0233	0,9646	0,9992	3554,5	0,0469	0,0504102

## 27.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np) mit/mit-l	(Np) mit/mit-l^	Terminnog. nac.valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-l	(Tn) mit/mit-l^	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
33	0,0843	0,9246	0,9934	1468,0	0,03450	0,05788	84,97	0,0276	0,0258	1,1951	1,0046	3845,5	0,0319	0,0602517
34	0,0789	1,0287	1,0022	1549,1	0,02900	0,05824	90,22	0,0286	0,0281	1,0552	1,0015	3914,5	0,032	0,0554917
35	0,0764	1,0916	1,0067	1702,7	0,02210	0,05861	99,79	0,0306	0,0296	1,0992	1,0028	4186,9	0,0279	0,0532654
36	0,0766	1,2221	1,0155	1764,9	0,02800	0,04443	78,41	0,0225	0,0266	1,0365	1,0010	4181,4	0,0206	0,0513071

## 27.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD2, mln.LTL
1	408,98	0,4048				1,92	1,921	1010,32	
2	290,98	0,3166	0,3607	0,7822	0,9152	1,2988	1,2998	918,99	1468,89
3	249,44	0,2039	0,2603	0,6439	0,8918	0,9575	0,9585	1223,48	2032,26
4	201,15	0,1386	0,1712	0,6798	0,9361	0,8821	0,8831	1451,31	2471,35
5	213,32	0,1356	0,1371	0,9781	0,9970	0,8268	0,8278	1573,61	2865,11
6	192,16	0,1175	0,1265	0,8666	0,9820	0,6468	0,6478	1635,82	3199,57
7	149,47	0,0907	0,1041	0,7721	0,9734	0,42804	0,42904	1647,88	3547,20
8	117,20	0,0676	0,0791	0,7452	0,9770	0,26829	0,26929	1734,03	4251,73
9	141,73	0,0830	0,0753	1,2279	1,0156	0,293	0,294	1707,74	4228,97
10	117,06	0,0626	0,0728	0,7547	0,9797	0,272	0,273	1868,97	4950,28
11	99,94	0,0484	0,0555	0,7729	0,9858	0,23823	0,23923	2064,45	5377,58
12	102,29	0,0442	0,0463	0,9122	0,9958	0,21492	0,21592	2316,35	6018,82
13	127,53	0,0619	0,0530	1,4026	1,0181	0,21753	0,21853	2058,91	5018,16
14	103,56	0,0461	0,0540	0,7441	0,9842	0,18342	0,18442	2247,06	5356,22
15	95,34	0,0398	0,0429	0,8634	0,9937	0,18387	0,18487	2396,07	5301,22
16	77,96	0,0353	0,0375	0,8865	0,9955	0,1449	0,1459	2210,30	4980,65
17	111,54	0,0479	0,0416	1,3592	1,0129	0,15021	0,15121	2326,49	5651,40
18	114,47	0,0455	0,0467	0,9492	0,9976	0,13518	0,13618	2515,48	6047,99
19	102,64	0,0392	0,0423	0,8610	0,9937	0,11691	0,11791	2619,69	6444,71
20	84,52	0,0292	0,0342	0,7442	0,9900	0,10737	0,10837	2898,75	7509,88
21	96,98	0,0340	0,0316	1,1678	1,0049	0,10791	0,10891	2848,14	7145,59
22	105,04	0,0339	0,0340	0,9945	0,9998	0,10854	0,10954	3101,89	7750,77
23	106,66	0,0364	0,0351	1,0739	1,0025	0,10251	0,10351	2932,98	7212,96
24	123,97	0,0382	0,0373	1,0508	1,0018	0,11313	0,11413	3244,18	8404,53
25	132,85	0,0426	0,0404	1,1145	1,0044	0,11583	0,11683	3119,42	7973,83
26	143,56	0,0421	0,0423	0,9881	0,9995	0,11214	0,11314	3411,64	8884,99
27	254,44	0,0768	0,0594	1,8251	1,0364	0,11412	0,11512	3313,20	8591,55
28	186,02	0,0573	0,0671	0,7463	0,9806	0,11682	0,11782	3245,81	8652,26
29	204,81	0,0659	0,0616	1,1495	1,0086	0,12465	0,12565	3108,89	8511,24
30	176,97	0,0563	0,0611	0,8545	0,9904	0,10818	0,10918	3143,68	9109,33
31	158,76	0,0512	0,0537	0,9088	0,9949	0,09594	0,09694	3102,94	9339,91
32	179,18	0,0561	0,0536	1,0964	1,0049	0,101476	0,102476	3194,29	10057,78

## 27.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD2, mln. LTL
33	231,70	0,0753	0,0657	1,3424	1,0195	0,09706	0,09806	3076,96	10151,30
34	217,22	0,0688	0,0720	0,9136	0,9935	0,091632	0,092632	3157,59	10912,48
35	223,02	0,0683	0,0686	0,9935	0,9996	0,084732	0,085732	3262,92	11336,30
36	214,54	0,0616	0,0650	0,9014	0,9933	0,074796	0,075796	3482,31	12647,73

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit- 1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.93.	1491,3	233,0	0,6577	153,23	0,1647				530,7	0,0000	0,6577	349,02	0,3751
2	2.93.	1519,3	282,7	0,5652	159,78	0,2007	0,1827	1,2133	1,0360	554,3	0,0000	0,5652	313,28	0,3935
3	3.93.	2110,9	587,2	0,4894	287,38	0,3111	0,2559	2,0771	1,2057	775,9	0,0000	0,4894	379,73	0,4111
4	4.93.	2673,3	791,2	0,4690	371,04	0,3598	0,3355	1,3474	1,1052	955,3	0,0000	0,4690	448,00	0,4345
5	1.94.	2958,6	932,2	0,4529	422,19	0,3969	0,3784	1,1782	1,0640	858,8	0,0000	0,4529	388,95	0,3657
6	2.94.	3342,0	1072,2	0,3931	421,51	0,4279	0,4124	1,1502	1,0594	860,3	0,0000	0,3931	338,21	0,3433
7	3.94.	3844,2	1158,2	0,3002	347,73	0,4152	0,4216	1,0802	1,0331	1004,6	0,0000	0,3002	301,61	0,3602
8	4.94.	4357,2	1334,3	0,2122	283,08	0,4146	0,4149	1,1520	1,0605	1141,4	0,0000	0,2122	242,16	0,3546
9	1.95.	4475,3	1251,2	0,2272	284,28	0,3837	0,3992	0,9377	0,9747	1183,8	0,0000	0,2272	268,96	0,3631
10	2.95.	4800,8	1468,2	0,2145	314,86	0,4400	0,4119	1,1734	1,0681	1189,1	0,0000	0,2145	255,01	0,3563
11	3.95.	5351,8	1668,8	0,1930	322,16	0,4488	0,4444	1,1366	1,0586	1437,4	0,0000	0,1930	277,49	0,3866
12	4.95.	5618,4	1907,0	0,1776	338,64	0,4527	0,4508	1,1427	1,0620	1581,4	0,0000	0,1776	280,82	0,3754
13	1.96.	4858,0	1666,5	0,1793	298,87	0,4323	0,4425	0,8739	0,9421	1356,8	0,0000	0,1793	243,33	0,3520
14	2.96.	4996,4	1912,7	0,1557	297,82	0,4711	0,4517	1,1477	1,0642	1353,9	0,0000	0,1557	210,81	0,3335
15	3.96.	5251,3	2022,7	0,1560	315,59	0,4581	0,4646	1,0575	1,0263	1624,2	0,0000	0,1560	253,42	0,3678
16	4.96.	5424,1	1899,3	0,1273	241,83	0,4374	0,4478	0,9390	0,9722	1711,6	0,0000	0,1273	217,93	0,3942
17	1.97.	5554,2	1972,7	0,1313	259,11	0,4228	0,4301	1,0386	1,0164	1625,0	0,0000	0,1313	213,44	0,3482
18	2.97.	6134,5	2162,2	0,1199	259,16	0,4232	0,4230	1,0961	1,0396	1788,7	0,0000	0,1199	214,39	0,3501
19	3.97.	6763,0	2254,6	0,1055	237,80	0,3944	0,4088	1,0427	1,0173	2195,8	0,0000	0,1055	231,60	0,3841
20	4.97.	7271,8	2535,5	0,0978	247,91	0,4056	0,4000	1,1246	1,0481	2574,4	0,0000	0,0978	251,71	0,4119
21	1.98.	7141,2	2490,1	0,0982	244,56	0,4058	0,4057	0,9821	0,9927	2369,9	0,0000	0,0982	232,76	0,3863
22	2.98.	7578,3	2726,2	0,0987	269,15	0,4174	0,4116	1,0948	1,0380	2434,4	0,0000	0,0987	240,34	0,3727
23	3.98.	7695,2	2553,8	0,0938	239,55	0,3872	0,4023	0,9368	0,9741	2591,8	0,0000	0,0938	243,11	0,3929
24	4.98.	8327,1	2800,4	0,1024	286,87	0,3926	0,3899	1,0966	1,0366	2770,3	0,0000	0,1024	283,79	0,3884
25	1.99.	8143,0	2662,8	0,1046	278,55	0,3789	0,3858	0,9509	0,9808	2541,7	0,0000	0,1046	265,88	0,3617
26	2.99.	8826,5	2941,6	0,1016	298,99	0,3888	0,3838	1,1047	1,0390	2528,3	0,0000	0,1016	256,98	0,3342
27	3.99.	8812,7	2737,1	0,1032	282,57	0,3291	0,3589	0,9305	0,9745	2476,6	0,0000	0,1032	255,67	0,2978
28	4.99.	8971,9	2738,7	0,1054	288,66	0,3627	0,3459	1,0006	1,0002	2536,1	0,0000	0,1054	267,31	0,3359
29	1.00.	8885,0	2552,5	0,1116	284,92	0,3387	0,3507	0,9320	0,9756	2390,0	0,0000	0,1116	266,78	0,3171

## 28.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
30	2.00.	9334,7	2643,6	0,0984	260,22	0,3423	0,3405	1,0357	1,0120	2474,1	0,0000	0,0984	243,53	0,3203
31	3.00.	9854,3	2636,7	0,0884	233,01	0,3332	0,3377	0,9974	0,9991	2685,4	0,0000	0,0884	237,32	0,3394
32	4.00.	10455,4	2658,3	0,0930	247,09	0,3155	0,3244	1,0082	1,0027	3014,2	0,0000	0,0930	280,17	0,3578
33	1.01.	10611,9	2511,4	0,0893	224,28	0,2840	0,2997	0,9447	0,9831	2787,0	0,0000	0,0893	248,89	0,3151
34	2.01.	10937,6	2607,1	0,0848	221,03	0,2865	0,2852	1,0381	1,0107	2866,9	0,0000	0,0848	243,05	0,3150
35	3.01.	11712,1	2693,0	0,0790	212,65	0,2717	0,2791	1,0329	1,0091	3129,5	0,0000	0,0790	247,11	0,3158
36	4.01.	12690,6	2919,9	0,0705	205,72	0,2678	0,2698	1,0843	1,0221	3824,5	0,0000	0,0705	269,46	0,3508

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1 ^	Terminoģ. nac. valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1 ^	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1				48,8	0,76420	0,39603	19,33	0,0208				678,8	0,1611	0,6024991
2	0,3843	1,0445	1,0169	62,1	0,11343	0,51586	32,03	0,0402	0,0305	1,2725	1,0074	620,2	0,2208	0,4691712
3	0,4023	1,3998	1,1449	92,5	0,80800	0,07684	7,11	0,0077	0,0240	1,4895	1,0096	655,3	0,213	0,3806485
4	0,4228	1,2312	1,0919	245,4	0,79900	0,04466	10,96	0,0106	0,0092	2,6530	1,0090	681,4	0,3272	0,2952047
5	0,4001	0,8990	0,9583	418,4	0,65680	0,09356	39,14	0,0368	0,0237	1,7050	1,0127	749,1	0,3073	0,2847686
6	0,3545	1,0017	1,0006	615,5	0,55880	0,05401	33,24	0,0337	0,0353	1,4711	1,0137	794,0	0,249	0,2420197
7	0,3517	1,1677	1,0561	735,2	0,35400	0,05251	38,61	0,0461	0,0399	1,1945	1,0071	946,2	0,2033	0,1579662
8	0,3574	1,1362	1,0467	711,9	0,19730	0,05672	40,38	0,0591	0,0526	0,9683	0,9983	1169,6	0,1421	0,1002056
9	0,3589	1,0371	1,0132	645,5	0,20210	0,07102	45,84	0,0619	0,0605	0,9067	0,9941	1394,7	0,1625	0,1016229
10	0,3597	1,0045	1,0016	624,4	0,21450	0,04595	28,69	0,0401	0,0510	0,9673	0,9983	1519,1	0,1749	0,0770621
11	0,3715	1,2088	1,0730	625,1	0,20310	0,02916	18,22	0,0254	0,0327	1,0011	1,0000	1620,4	0,1628	0,0616754
12	0,3810	1,1002	1,0370	667,1	0,16810	0,03933	26,24	0,0351	0,0302	1,0672	1,0020	1462,9	0,1309	0,0699224
13	0,3637	0,8580	0,9458	528,1	0,16880	0,04081	21,55	0,0312	0,0331	0,7916	0,9923	1306,6	0,0996	0,0976012
14	0,3427	0,9979	0,9993	497,3	0,13680	0,04021	19,99	0,0316	0,0314	0,9417	0,9981	1232,5	0,0849	0,0840242
15	0,3506	1,1996	1,0659	495,4	0,12600	0,04968	24,61	0,0357	0,0337	0,9962	0,9999	1108,9	0,083	0,0859757
16	0,3810	1,0538	1,0202	487,7	0,11040	0,03098	15,11	0,0273	0,0315	0,9845	0,9995	1325,5	0,0785	0,0588184
17	0,3712	0,9494	0,9809	533,1	0,08900	0,05404	28,81	0,0470	0,0372	1,0931	1,0033	1423,4	0,061	0,078361
18	0,3492	1,1007	1,0341	573,6	0,08780	0,04258	24,42	0,0399	0,0434	1,0760	1,0032	1610,0	0,0554	0,0710979
19	0,3671	1,2276	1,0782	682,8	0,06740	0,04518	30,85	0,0512	0,0455	1,1904	1,0080	1629,7	0,0475	0,0629836
20	0,3980	1,1724	1,0654	623,0	0,06030	0,04337	27,02	0,0442	0,0477	0,9124	0,9956	1539,0	0,0475	0,0549185
21	0,3991	0,9206	0,9675	647,1	0,06040	0,04375	28,31	0,0470	0,0456	1,0387	1,0017	1634,1	0,0431	0,0593466
22	0,3795	1,0272	1,0102	684,5	0,06040	0,04429	30,32	0,0470	0,0470	1,0578	1,0026	1733,3	0,0423	0,0606017
23	0,3828	1,0647	1,0243	699,2	0,05710	0,04206	29,41	0,0475	0,0473	1,0215	1,0010	1850,4	0,0399	0,0576433
24	0,3907	1,0689	1,0264	749,7	0,06060	0,04805	36,02	0,0493	0,0484	1,0722	1,0034	2006,7	0,0453	0,0617791
25	0,3750	0,9175	0,9682	915,3	0,04620	0,06324	57,88	0,0787	0,0640	1,2209	1,0129	2023,3	0,0435	0,0656591
26	0,3479	0,9947	0,9982	1052,0	0,03960	0,06607	69,50	0,0904	0,0846	1,1493	1,0118	2304,6	0,0438	0,0622923
27	0,3160	0,9796	0,9935	1034,6	0,04400	0,06378	65,98	0,0768	0,0836	0,9835	0,9986	2564,5	0,00448	0,099218
28	0,3168	1,0240	1,0076	972,4	0,05600	0,05530	53,78	0,0676	0,0722	0,9399	0,9955	2724,6	0,0415	0,0682758
29	0,3265	0,9424	0,9808	1080,4	0,03730	0,07849	84,80	0,1008	0,0842	1,1111	1,0089	2862,1	0,0451	0,0715587
30	0,3187	1,0352	1,0111	1191,5	0,03510	0,06679	79,58	0,1047	0,1027	1,1028	1,0101	3025,5	0,0443	0,0584937
31	0,3298	1,0854	1,0274	1273,5	0,03650	0,05510	70,17	0,1003	0,1025	1,0688	1,0068	3258,7	0,0435	0,0487173
32	0,3486	1,1224	1,0411	1228,4	0,03370	0,06238	76,63	0,0979	0,0991	0,9646	0,9964	3554,5	0,0469	0,0504102

## 28.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
33	0,3364	0,9246	0,9740	1468,0	0,03450	0,05788	84,97	0,1076	0,1027	1,1951	1,0185	3845,5	0,0319	0,0602517
34	0,3151	1,0287	1,0089	1549,1	0,02900	0,05824	90,22	0,1169	0,1123	1,0552	1,0061	3914,5	0,032	0,0554917
35	0,3154	1,0916	1,0280	1702,7	0,02210	0,05861	99,79	0,1275	0,1222	1,0992	1,0116	4186,9	0,0279	0,0532654
36	0,3333	1,2221	1,0691	1764,9	0,02800	0,04443	78,41	0,1021	0,1148	1,0365	1,0041	4181,4	0,0206	0,0513071

## 28.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-l	(Nā) mit/mit-l^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD3, mln.LTL
1	408,98	0,4395				1,92	1,921	930,55	
2	290,98	0,3655	0,4025	0,8317	0,9285	1,2988	1,2998	796,07	1469,40
3	249,44	0,2701	0,3178	0,7388	0,9083	0,9575	0,9585	923,66	1923,20
4	201,15	0,1951	0,2326	0,7224	0,9271	0,8821	0,8831	1031,15	2383,07
5	213,32	0,2006	0,1978	1,0281	1,0055	0,8268	0,8278	1063,60	2775,71
6	192,16	0,1951	0,1978	0,9726	0,9945	0,6468	0,6478	985,13	3161,84
7	149,47	0,1785	0,1868	0,9150	0,9836	0,42804	0,42904	837,41	3611,58
8	117,20	0,1716	0,1751	0,9616	0,9932	0,26829	0,26929	682,82	4230,75
9	141,73	0,1913	0,1815	1,1146	1,0199	0,293	0,294	740,81	4362,41
10	117,06	0,1636	0,1775	0,8550	0,9726	0,272	0,273	715,63	4648,58
11	99,94	0,1392	0,1514	0,8511	0,9759	0,23823	0,23923	717,81	5321,56
12	102,29	0,1368	0,1380	0,9822	0,9975	0,21492	0,21592	747,99	5891,11
13	127,53	0,1845	0,1606	1,3490	1,0493	0,21753	0,21853	691,27	5212,28
14	103,56	0,1638	0,1741	0,8880	0,9795	0,18342	0,18442	632,18	5050,86
15	95,34	0,1384	0,1511	0,8447	0,9748	0,18387	0,18487	688,96	5327,59
16	77,96	0,1410	0,1397	1,0191	1,0027	0,1449	0,1459	552,83	5219,57
17	111,54	0,1820	0,1615	1,2904	1,0420	0,15021	0,15121	612,90	5654,06
18	114,47	0,1869	0,1844	1,0270	1,0049	0,13518	0,13618	612,44	6019,25
19	102,64	0,1703	0,1786	0,9109	0,9835	0,11691	0,11791	602,89	6669,74
20	84,52	0,1383	0,1543	0,8123	0,9684	0,10737	0,10837	611,16	7281,26
21	96,98	0,1609	0,1496	1,1637	1,0229	0,10791	0,10891	602,60	7156,74
22	105,04	0,1629	0,1619	1,0122	1,0020	0,10854	0,10954	644,84	7522,96
23	106,66	0,1724	0,1676	1,0583	1,0095	0,10251	0,10351	618,73	7640,76
24	123,97	0,1697	0,1710	0,9842	0,9973	0,11313	0,11413	730,65	8192,48
25	132,85	0,1807	0,1752	1,0650	1,0111	0,11583	0,11683	735,17	8097,78
26	143,56	0,1867	0,1837	1,0331	1,0060	0,11214	0,11314	769,02	8595,89
27	254,44	0,2963	0,2415	1,5874	1,1181	0,11412	0,11512	858,67	9540,69
28	186,02	0,2338	0,2650	0,7889	0,9391	0,11682	0,11782	795,77	8302,76
29	204,81	0,2434	0,2386	1,0414	1,0097	0,12465	0,12565	841,31	8745,80

## 28.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD3, mln.LTL
30	176,97	0,2328	0,2381	0,9562	0,9894	0,10818	0,10918	760,30	9085,74
31	158,76	0,2270	0,2299	0,9754	0,9943	0,09594	0,09694	699,25	9592,48
32	179,18	0,2288	0,2279	1,0079	1,0018	0,101476	0,102476	783,08	10267,96
33	231,70	0,2934	0,2611	1,2820	1,0670	0,09706	0,09806	789,83	10879,48
34	217,22	0,2816	0,2875	0,9598	0,9883	0,091632	0,092632	771,52	10759,46
35	223,02	0,2850	0,2833	1,0122	1,0034	0,084732	0,085732	782,57	11517,66
36	214,54	0,2793	0,2821	0,9801	0,9943	0,074796	0,075796	768,13	12777,95

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit- 1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.93.	1491,3	233,0	1,0000	233,00	0,2777				530,7	0,9427	0,3349	177,74	0,2118
2	2.93.	1519,3	282,7	1,0000	282,70	0,4665	0,3721	1,2133	1,0746	554,3	1,2988	0,0004	0,24	0,0004
3	3.93.	2110,9	587,2	1,0000	587,20	0,6313	0,5489	2,0771	1,4937	775,9	0,7405	0,1113	86,37	0,0929
4	4.93.	2673,3	791,2	1,0000	791,20	0,7882	0,7098	1,3474	1,2357	955,3	0,8821	0,0005	0,51	0,0005
5	1.94.	2958,6	932,2	1,0000	932,20	0,7468	0,7675	1,1782	1,1341	858,8	0,6926	0,0740	63,55	0,0509
6	2.94.	3342,0	1072,2	1,0000	1072,20	0,8186	0,7827	1,1502	1,1157	860,3	0,6245	0,0141	12,16	0,0093
7	3.94.	3844,2	1158,2	1,0000	1158,20	0,8599	0,8392	1,0802	1,0669	1004,6	0,4280	0,0007	0,70	0,0005
8	4.94.	4357,2	1334,3	1,0000	1334,30	0,8938	0,8768	1,1520	1,1321	1141,4	0,2683	0,0008	0,90	0,0006
9	1.95.	4475,3	1251,2	1,0000	1251,20	0,8522	0,8730	0,9377	0,9454	1183,8	0,2618	0,0249	29,45	0,0201
10	2.95.	4800,8	1468,2	1,0000	1468,20	0,8961	0,8742	1,1734	1,1501	1189,1	0,2469	0,0205	24,41	0,0149
11	3.95.	5351,8	1668,8	1,0000	1668,80	0,9333	0,9147	1,1366	1,1243	1437,4	0,2382	0,0008	1,16	0,0006
12	4.95.	5618,4	1907,0	1,0000	1907,00	0,9363	0,9348	1,1427	1,1328	1581,4	0,2149	0,0008	1,30	0,0006
13	1.96.	4858,0	1666,5	1,0000	1666,50	0,9173	0,9268	0,8739	0,8826	1356,8	0,2175	0,0008	1,11	0,0006
14	2.96.	4996,4	1912,7	1,0000	1912,70	0,9388	0,9281	1,1477	1,1364	1353,9	0,1834	0,0008	1,14	0,0006
15	3.96.	5251,3	2022,7	1,0000	2022,70	0,9434	0,9411	1,0575	1,0540	1624,2	0,1839	0,0008	1,37	0,0006
16	4.96.	5424,1	1899,3	1,0000	1899,30	0,9519	0,9477	0,9390	0,9421	1711,6	0,1440	0,0017	2,84	0,0014
17	1.97.	5554,2	1972,7	1,0000	1972,70	0,9330	0,9424	1,0386	1,0364	1625,0	0,1502	0,0009	1,41	0,0007
18	2.97.	6134,5	2162,2	1,0000	2162,20	0,9390	0,9360	1,0961	1,0896	1788,7	0,1352	0,0009	1,57	0,0007
19	3.97.	6763,0	2254,6	1,0000	2254,60	0,9433	0,9412	1,0427	1,0402	2195,8	0,1169	0,0009	1,96	0,0008
20	4.97.	7271,8	2535,5	1,0000	2535,50	0,9570	0,9502	1,1246	1,1180	2574,4	0,1074	0,0009	2,32	0,0009
21	1.98.	7141,2	2490,1	1,0000	2490,10	0,9513	0,9542	0,9821	0,9829	2369,9	0,1079	0,0009	2,14	0,0008
22	2.98.	7578,3	2726,2	1,0000	2726,20	0,9520	0,9516	1,0948	1,0900	2434,4	0,1085	0,0009	2,19	0,0008
23	3.98.	7695,2	2553,8	1,0000	2553,80	0,9486	0,9503	0,9368	0,9398	2591,8	0,1025	0,0009	2,35	0,0009
24	4.98.	8327,1	2800,4	1,0000	2800,40	0,9452	0,9469	1,0966	1,0912	2770,3	0,1131	0,0009	2,49	0,0008
25	1.99.	8143,0	2662,8	1,0000	2662,80	0,9324	0,9388	0,9509	0,9538	2541,7	0,1158	0,0009	2,28	0,0008
26	2.99.	8826,5	2941,6	1,0000	2941,60	0,9318	0,9321	1,1047	1,0973	2528,3	0,1121	0,0009	2,27	0,0007
27	3.99.	8812,7	2737,1	1,0000	2737,10	0,8946	0,9132	0,9305	0,9363	2476,6	0,1141	0,0009	2,22	0,0007
28	4.99.	8971,9	2738,7	1,0000	2738,70	0,9188	0,9067	1,0006	1,0005	2536,1	0,1168	0,0009	2,27	0,0008
29	1.00.	8885,0	2552,5	1,0000	2552,50	0,8974	0,9081	0,9320	0,9381	2390,0	0,1247	0,0009	2,12	0,0007
30	2.00.	9334,7	2643,6	1,0000	2643,60	0,9108	0,9041	1,0357	1,0322	2474,1	0,1082	0,0009	2,23	0,0008
31	3.00.	9854,3	2636,7	1,0000	2636,70	0,9193	0,9151	0,9974	0,9976	2685,4	0,0959	0,0009	2,45	0,0009

## 29.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
32	4.00.	10455,4	2658,3	1,0000	2658,30	0,9114	0,9153	1,0082	1,0075	3014,2	0,1015	0,0009	2,73	0,0009
33	1.01.	10611,9	2511,4	1,0000	2511,40	0,8872	0,8993	0,9447	0,9502	2787,0	0,0971	0,0009	2,54	0,0009
34	2.01.	10937,6	2607,1	1,0000	2607,10	0,8937	0,8905	1,0381	1,0339	2866,9	0,0916	0,0009	2,62	0,0009
35	3.01.	11712,1	2693,0	1,0000	2693,00	0,8921	0,8929	1,0329	1,0294	3129,5	0,0847	0,0009	2,88	0,0010
36	4.01.	12690,6	2919,9	1,0000	2919,90	0,9078	0,9000	1,0843	1,0755	3824,5	0,0748	0,0009	3,56	0,0011

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1				48,8	0,76420	0,39603	19,33	0,0230				678,8	0,1611	0,6024991
2	0,1061	1,0445	1,0046	62,1	0,11343	0,51586	32,03	0,0529	0,0380	1,2725	1,0092	620,2	0,2208	0,4691712
3	0,0466	1,3998	1,0158	92,5	0,80800	0,07684	7,11	0,0076	0,0303	1,4895	1,0121	655,3	0,213	0,3806485
4	0,0467	1,2312	1,0098	245,4	0,79900	0,04466	10,96	0,0109	0,0093	2,6530	1,0091	681,4	0,3272	0,2952047
5	0,0257	0,8990	0,9973	418,4	0,65680	0,09356	39,14	0,0314	0,0211	1,7050	1,0113	749,1	0,3073	0,2847686
6	0,0301	1,0017	1,0001	615,5	0,55880	0,05401	33,24	0,0254	0,0284	1,4711	1,0110	794,0	0,249	0,2420197
7	0,0049	1,1677	1,0008	735,2	0,35400	0,05251	38,61	0,0287	0,0270	1,1945	1,0048	946,2	0,2033	0,1579662
8	0,0006	1,1362	1,0001	711,9	0,19730	0,05672	40,38	0,0270	0,0279	0,9683	0,9991	1169,6	0,1421	0,1002056
9	0,0103	1,0371	1,0004	645,5	0,20210	0,07102	45,84	0,0312	0,0291	0,9067	0,9972	1394,7	0,1625	0,1016229
10	0,0175	1,0045	1,0001	624,4	0,21450	0,04595	28,69	0,0175	0,0244	0,9673	0,9992	1519,1	0,1749	0,0770621
11	0,0078	1,2088	1,0015	625,1	0,20310	0,02916	18,22	0,0102	0,0139	1,0011	1,0000	1620,4	0,1628	0,0616754
12	0,0006	1,1002	1,0001	667,1	0,16810	0,03933	26,24	0,0129	0,0115	1,0672	1,0008	1462,9	0,1309	0,0699224
13	0,0006	0,8580	0,9999	528,1	0,16880	0,04081	21,55	0,0119	0,0124	0,7916	0,9971	1306,6	0,0996	0,0976012
14	0,0006	0,9979	1,0000	497,3	0,13680	0,04021	19,99	0,0098	0,0108	0,9417	0,9993	1232,5	0,0849	0,0840242
15	0,0006	1,1996	1,0001	495,4	0,12600	0,04968	24,61	0,0115	0,0106	0,9962	1,0000	1108,9	0,083	0,0859757
16	0,0010	1,0538	1,0001	487,7	0,11040	0,03098	15,11	0,0076	0,0095	0,9845	0,9999	1325,5	0,0785	0,0588184
17	0,0010	0,9494	0,9999	533,1	0,08900	0,05404	28,81	0,0136	0,0106	1,0931	1,0009	1423,4	0,061	0,078361
18	0,0007	1,1007	1,0001	573,6	0,08780	0,04258	24,42	0,0106	0,0121	1,0760	1,0009	1610,0	0,0554	0,0710979
19	0,0008	1,2276	1,0002	682,8	0,06740	0,04518	30,85	0,0129	0,0118	1,1904	1,0021	1629,7	0,0475	0,0629836
20	0,0008	1,1724	1,0001	623,0	0,06030	0,04337	27,02	0,0102	0,0116	0,9124	0,9989	1539,0	0,0475	0,0549185
21	0,0008	0,9206	0,9999	647,1	0,06040	0,04375	28,31	0,0108	0,0105	1,0387	1,0004	1634,1	0,0431	0,0593466
22	0,0008	1,0272	1,0000	684,5	0,06040	0,04429	30,32	0,0106	0,0107	1,0578	1,0006	1733,3	0,0423	0,0606017
23	0,0008	1,0647	1,0001	699,2	0,05710	0,04206	29,41	0,0109	0,0108	1,0215	1,0002	1850,4	0,0399	0,0576433
24	0,0009	1,0689	1,0001	749,7	0,06060	0,04805	36,02	0,0122	0,0115	1,0722	1,0008	2006,7	0,0453	0,0617791
25	0,0008	0,9175	0,9999	915,3	0,04620	0,06324	57,88	0,0203	0,0162	1,2209	1,0032	2023,3	0,0435	0,0656591
26	0,0008	0,9947	1,0000	1052,0	0,03960	0,06607	69,50	0,0220	0,0211	1,1493	1,0029	2304,6	0,0438	0,0622923
27	0,0007	0,9796	1,0000	1034,6	0,04400	0,06378	65,98	0,0216	0,0218	0,9835	0,9996	2564,5	0,00448	0,099218
28	0,0007	1,0240	1,0000	972,4	0,05600	0,05530	53,78	0,0180	0,0198	0,9399	0,9988	2724,6	0,0415	0,0682758
29	0,0008	0,9424	1,0000	1080,4	0,03730	0,07849	84,80	0,0298	0,0239	1,1111	1,0025	2862,1	0,0451	0,0715587
30	0,0008	1,0352	1,0000	1191,5	0,03510	0,06679	79,58	0,0274	0,0286	1,1028	1,0028	3025,5	0,0443	0,0584937

## 29.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
31	0,0008	1,0854	1,0001	1273,5	0,03650	0,05510	70,17	0,0245	0,0259	1,0688	1,0017	3258,7	0,0435	0,0487173
32	0,0009	1,1224	1,0001	1228,4	0,03370	0,06238	76,63	0,0263	0,0254	0,9646	0,9991	3554,5	0,0469	0,0504102
33	0,0009	0,9246	0,9999	1468,0	0,03450	0,05788	84,97	0,0300	0,0281	1,1951	1,0050	3845,5	0,0319	0,0602517
34	0,0009	1,0287	1,0000	1549,1	0,02900	0,05824	90,22	0,0309	0,0305	1,0552	1,0016	3914,5	0,032	0,0554917
35	0,0009	1,0916	1,0001	1702,7	0,02210	0,05861	99,79	0,0331	0,0320	1,0992	1,0030	4186,9	0,0279	0,0532654
36	0,0010	1,2221	1,0002	1764,9	0,02800	0,04443	78,41	0,0244	0,0287	1,0365	1,0010	4181,4	0,0206	0,0513071

## 29.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-l	(Nā) mit/mit-l^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD4, mln.LTL
1	408,98	0,4874				1,92	1,921	839,04	
2	290,98	0,4802	0,4838	0,9852	0,9928	1,2988	1,2998	605,96	1613,05
3	249,44	0,2682	0,3742	0,5585	0,8041	0,9575	0,9585	930,11	1876,22
4	201,15	0,2004	0,2343	0,7472	0,9340	0,8821	0,8831	1003,82	2482,44
5	213,32	0,1709	0,1856	0,8529	0,9709	0,8268	0,8278	1248,21	2968,85
6	192,16	0,1467	0,1588	0,8585	0,9761	0,6468	0,6478	1309,77	3257,65
7	149,47	0,1110	0,1288	0,7563	0,9647	0,42804	0,42904	1346,98	3458,72
8	117,20	0,0785	0,0947	0,7075	0,9678	0,26829	0,26929	1492,78	4208,36
9	141,73	0,0965	0,0875	1,2295	1,0183	0,293	0,294	1468,23	4184,14
10	117,06	0,0715	0,0840	0,7402	0,9750	0,272	0,273	1638,37	5014,73
11	99,94	0,0559	0,0637	0,7822	0,9845	0,23823	0,23923	1788,12	5321,61
12	102,29	0,0502	0,0531	0,8985	0,9943	0,21492	0,21592	2036,83	6033,28
13	127,53	0,0702	0,0602	1,3978	1,0204	0,21753	0,21853	1816,69	5044,44
14	103,56	0,0508	0,0605	0,7241	0,9807	0,18342	0,18442	2037,40	5410,37
15	95,34	0,0445	0,0476	0,8748	0,9936	0,18387	0,18487	2144,02	5233,28
16	77,96	0,0391	0,0418	0,8788	0,9946	0,1449	0,1459	1995,21	4920,09
17	111,54	0,0528	0,0459	1,3500	1,0139	0,15021	0,15121	2114,46	5704,49
18	114,47	0,0497	0,0512	0,9424	0,9970	0,13518	0,13618	2302,67	6039,47
19	102,64	0,0429	0,0463	0,8639	0,9932	0,11691	0,11791	2390,06	6351,81
20	84,52	0,0319	0,0374	0,7428	0,9889	0,10737	0,10837	2649,36	7470,67
21	96,98	0,0370	0,0345	1,1614	1,0052	0,10791	0,10891	2617,52	7186,83
22	105,04	0,0367	0,0369	0,9900	0,9996	0,10854	0,10954	2863,75	7786,09
23	106,66	0,0396	0,0381	1,0801	1,0029	0,10251	0,10351	2692,22	7145,14
24	123,97	0,0418	0,0407	1,0561	1,0022	0,11313	0,11413	2962,88	8422,99
25	132,85	0,0465	0,0442	1,1118	1,0047	0,11583	0,11683	2855,81	8004,96
26	143,56	0,0455	0,0460	0,9775	0,9990	0,11214	0,11314	3156,93	8951,92
27	254,44	0,0832	0,0643	1,8287	1,0396	0,11412	0,11512	3059,75	8588,33
28	186,02	0,0624	0,0728	0,7505	0,9793	0,11682	0,11782	2980,77	8624,62
29	204,81	0,0720	0,0672	1,1538	1,0097	0,12465	0,12565	2844,23	8518,58

## 29.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD4, mln. LTL
30	176,97	0,0610	0,0665	0,8468	0,9890	0,10818	0,10918	2902,38	9096,04
31	158,76	0,0554	0,0582	0,9078	0,9944	0,09594	0,09694	2868,07	9276,77
32	179,18	0,0614	0,0584	1,1098	1,0061	0,101476	0,102476	2916,85	9980,65
33	231,70	0,0819	0,0716	1,3325	1,0208	0,09706	0,09806	2830,61	10190,99
34	217,22	0,0745	0,0782	0,9097	0,9926	0,091632	0,092632	2917,16	10908,54
35	223,02	0,0739	0,0742	0,9921	0,9994	0,084732	0,085732	3018,69	11287,24
36	214,54	0,0667	0,0703	0,9028	0,9928	0,074796	0,075796	3216,40	12521,86

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit- 1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL(Np)	(Np).r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.93.	1491,3	233,0	0,6577	153,23	0,2018				530,7	0,9427	0,3349	177,74	0,2341
2	2.93.	1519,3	282,7	0,5652	159,78	0,3308	0,2663	1,2133	1,0528	554,3	1,2988	0,0004	0,24	0,0005
3	3.93.	2110,9	587,2	0,4894	287,38	0,4559	0,3934	2,0771	1,3331	775,9	0,7405	0,1113	86,37	0,1370
4	4.93.	2673,3	791,2	0,4690	371,04	0,6357	0,5458	1,3474	1,1768	955,3	0,8821	0,0005	0,51	0,0009
5	1.94.	2958,6	932,2	0,4529	422,19	0,5719	0,6038	1,1782	1,1041	858,8	0,6926	0,0740	63,55	0,0861
6	2.94.	3342,0	1072,2	0,3931	421,51	0,6395	0,6057	1,1502	1,0884	860,3	0,6245	0,0141	12,16	0,0184
7	3.94.	3844,2	1158,2	0,3002	347,73	0,6481	0,6438	1,0802	1,0509	1004,6	0,4280	0,0007	0,70	0,0013
8	4.94.	4357,2	1334,3	0,2122	283,08	0,6411	0,6446	1,1520	1,0955	1141,4	0,2683	0,0008	0,90	0,0020
9	1.95.	4475,3	1251,2	0,2272	284,28	0,5671	0,6041	0,9377	0,9619	1183,8	0,2618	0,0249	29,45	0,0587
10	2.95.	4800,8	1468,2	0,2145	314,86	0,6492	0,6081	1,1734	1,1021	1189,1	0,2469	0,0205	24,41	0,0503
11	3.95.	5351,8	1668,8	0,1930	322,16	0,7297	0,6894	1,1366	1,0923	1437,4	0,2382	0,0008	1,16	0,0026
12	4.95.	5618,4	1907,0	0,1776	338,64	0,7229	0,7263	1,1427	1,1018	1581,4	0,2149	0,0008	1,30	0,0028
13	1.96.	4858,0	1666,5	0,1793	298,87	0,6655	0,6942	0,8739	0,9107	1356,8	0,2175	0,0008	1,11	0,0025
14	2.96.	4996,4	1912,7	0,1557	297,82	0,7049	0,6852	1,1477	1,0990	1353,9	0,1834	0,0008	1,14	0,0027
15	3.96.	5251,3	2022,7	0,1560	315,59	0,7223	0,7136	1,0575	1,0407	1624,2	0,1839	0,0008	1,37	0,0031
16	4.96.	5424,1	1899,3	0,1273	241,83	0,7160	0,7192	0,9390	0,9557	1711,6	0,1440	0,0017	2,84	0,0084
17	1.97.	5554,2	1972,7	0,1313	259,11	0,6464	0,6812	1,0386	1,0262	1625,0	0,1502	0,0009	1,41	0,0035
18	2.97.	6134,5	2162,2	0,1199	259,16	0,6485	0,6474	1,0961	1,0612	1788,7	0,1352	0,0009	1,57	0,0039
19	3.97.	6763,0	2254,6	0,1055	237,80	0,6371	0,6428	1,0427	1,0273	2195,8	0,1169	0,0009	1,96	0,0053
20	4.97.	7271,8	2535,5	0,0978	247,91	0,6853	0,6612	1,1246	1,0807	2574,4	0,1074	0,0009	2,32	0,0064
21	1.98.	7141,2	2490,1	0,0982	244,56	0,6575	0,6714	0,9821	0,9879	2369,9	0,1079	0,0009	2,14	0,0057
22	2.98.	7578,3	2726,2	0,0987	269,15	0,6618	0,6596	1,0948	1,0616	2434,4	0,1085	0,0009	2,19	0,0054
23	3.98.	7695,2	2553,8	0,0938	239,55	0,6338	0,6478	0,9368	0,9586	2591,8	0,1025	0,0009	2,35	0,0062
24	4.98.	8327,1	2800,4	0,1024	286,87	0,6384	0,6361	1,0966	1,0604	2770,3	0,1131	0,0009	2,49	0,0055
25	1.99.	8143,0	2662,8	0,1046	278,55	0,5907	0,6146	0,9509	0,9695	2541,7	0,1158	0,0009	2,28	0,0048
26	2.99.	8826,5	2941,6	0,1016	298,99	0,5813	0,5860	1,1047	1,0601	2528,3	0,1121	0,0009	2,27	0,0044
27	3.99.	8812,7	2737,1	0,1032	282,57	0,4669	0,5241	0,9305	0,9629	2476,6	0,1141	0,0009	2,22	0,0037
28	4.99.	8971,9	2738,7	0,1054	288,66	0,5439	0,5054	1,0006	1,0003	2536,1	0,1168	0,0009	2,27	0,0043
29	1.00.	8885,0	2552,5	0,1116	284,92	0,4941	0,5190	0,9320	0,9641	2390,0	0,1247	0,0009	2,12	0,0037
30	2.00.	9334,7	2643,6	0,0984	260,22	0,5014	0,4977	1,0357	1,0176	2474,1	0,1082	0,0009	2,23	0,0043

## 30.pielikuma turpinājums

	Periodi	M2, mln. LTL	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk)^	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
31	3.00.	9854,3	2636,7	0,0884	233,01	0,5018	0,5016	0,9974	0,9987	2685,4	0,0959	0,0009	2,45	0,0053
32	4.00.	10455,4	2658,3	0,0930	247,09	0,4887	0,4952	1,0082	1,0040	3014,2	0,1015	0,0009	2,73	0,0054
33	1.01.	10611,9	2511,4	0,0893	224,28	0,4127	0,4507	0,9447	0,9747	2787,0	0,0971	0,0009	2,54	0,0047
34	2.01.	10937,6	2607,1	0,0848	221,03	0,4162	0,4144	1,0381	1,0156	2866,9	0,0916	0,0009	2,62	0,0049
35	3.01.	11712,1	2693,0	0,0790	212,65	0,3950	0,4056	1,0329	1,0132	3129,5	0,0847	0,0009	2,88	0,0054
36	4.01.	12690,6	2919,9	0,0705	205,72	0,4096	0,4023	1,0843	1,0331	3824,5	0,0748	0,0009	3,56	0,0071

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac. valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
1				48,8	0,76420	0,39603	19,33	0,0255				678,8	0,1611	0,6024991
2	0,1173	1,0445	1,0051	62,1	0,11343	0,51586	32,03	0,0663	0,0459	1,2725	1,0111	620,2	0,2208	0,4691712
3	0,0688	1,3998	1,0234	92,5	0,80800	0,07684	7,11	0,0113	0,0388	1,4895	1,0156	655,3	0,213	0,3806485
4	0,0689	1,2312	1,0144	245,4	0,79900	0,04466	10,96	0,0188	0,0150	2,6530	1,0148	681,4	0,3272	0,2952047
5	0,0435	0,8990	0,9954	418,4	0,65680	0,09356	39,14	0,0530	0,0359	1,7050	1,0193	749,1	0,3073	0,2847686
6	0,0523	1,0017	1,0001	615,5	0,55880	0,05401	33,24	0,0504	0,0517	1,4711	1,0202	794,0	0,249	0,2420197
7	0,0099	1,1677	1,0015	735,2	0,35400	0,05251	38,61	0,0720	0,0612	1,1945	1,0109	946,2	0,2033	0,1579662
8	0,0017	1,1362	1,0002	711,9	0,19730	0,05672	40,38	0,0914	0,0817	0,9683	0,9974	1169,6	0,1421	0,1002056
9	0,0304	1,0371	1,0011	645,5	0,20210	0,07102	45,84	0,0914	0,0914	0,9067	0,9911	1394,7	0,1625	0,1016229
10	0,0545	1,0045	1,0002	624,4	0,21450	0,04595	28,69	0,0592	0,0753	0,9673	0,9975	1519,1	0,1749	0,0770621
11	0,0265	1,2088	1,0050	625,1	0,20310	0,02916	18,22	0,0413	0,0502	1,0011	1,0001	1620,4	0,1628	0,0616754
12	0,0027	1,1002	1,0003	667,1	0,16810	0,03933	26,24	0,0560	0,0486	1,0672	1,0032	1462,9	0,1309	0,0699224
13	0,0026	0,8580	0,9996	528,1	0,16880	0,04081	21,55	0,0480	0,0520	0,7916	0,9879	1306,6	0,0996	0,0976012
14	0,0026	0,9979	1,0000	497,3	0,13680	0,04021	19,99	0,0473	0,0477	0,9417	0,9971	1232,5	0,0849	0,0840242
15	0,0029	1,1996	1,0005	495,4	0,12600	0,04968	24,61	0,0563	0,0518	0,9962	0,9998	1108,9	0,083	0,0859757
16	0,0058	1,0538	1,0003	487,7	0,11040	0,03098	15,11	0,0447	0,0505	0,9845	0,9992	1325,5	0,0785	0,0588184
17	0,0060	0,9494	0,9997	533,1	0,08900	0,05404	28,81	0,0719	0,0583	1,0931	1,0052	1423,4	0,061	0,078361
18	0,0037	1,1007	1,0004	573,6	0,08780	0,04258	24,42	0,0611	0,0665	1,0760	1,0049	1610,0	0,0554	0,0710979
19	0,0046	1,2276	1,0009	682,8	0,06740	0,04518	30,85	0,0827	0,0719	1,1904	1,0126	1629,7	0,0475	0,0629836
20	0,0058	1,1724	1,0009	623,0	0,06030	0,04337	27,02	0,0747	0,0787	0,9124	0,9928	1539,0	0,0475	0,0549185
21	0,0061	0,9206	0,9995	647,1	0,06040	0,04375	28,31	0,0761	0,0754	1,0387	1,0029	1634,1	0,0431	0,0593466
22	0,0056	1,0272	1,0001	684,5	0,06040	0,04429	30,32	0,0745	0,0753	1,0578	1,0042	1733,3	0,0423	0,0606017
23	0,0058	1,0647	1,0004	699,2	0,05710	0,04206	29,41	0,0778	0,0762	1,0215	1,0016	1850,4	0,0399	0,0576433
24	0,0059	1,0689	1,0004	749,7	0,06060	0,04805	36,02	0,0802	0,0790	1,0722	1,0055	2006,7	0,0453	0,0617791
25	0,0052	0,9175	0,9996	915,3	0,04620	0,06324	57,88	0,1228	0,1015	1,2209	1,0205	2023,3	0,0435	0,0656591
26	0,0046	0,9947	1,0000	1052,0	0,03960	0,06607	69,50	0,1351	0,1289	1,1493	1,0181	2304,6	0,0438	0,0622923
27	0,0040	0,9796	0,9999	1034,6	0,04400	0,06378	65,98	0,1090	0,1221	0,9835	0,9980	2564,5	0,00448	0,099218
28	0,0040	1,0240	1,0001	972,4	0,05600	0,05530	53,78	0,1013	0,1052	0,9399	0,9935	2724,6	0,0415	0,0682758
29	0,0040	0,9424	0,9998	1080,4	0,03730	0,07849	84,80	0,1471	0,1242	1,1111	1,0132	2862,1	0,0451	0,0715587
30	0,0040	1,0352	1,0001	1191,5	0,03510	0,06679	79,58	0,1533	0,1502	1,1028	1,0148	3025,5	0,0443	0,0584937

## 30.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn)^	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit
31	0,0048	1,0854	1,0004	1273,5	0,03650	0,05510	70,17	0,1511	0,1522	1,0688	1,0102	3258,7	0,0435	0,0487173
32	0,0053	1,1224	1,0006	1228,4	0,03370	0,06238	76,63	0,1516	0,1513	0,9646	0,9946	3554,5	0,0469	0,0504102
33	0,0050	0,9246	0,9996	1468,0	0,03450	0,05788	84,97	0,1563	0,1540	1,1951	1,0278	3845,5	0,0319	0,0602517
34	0,0048	1,0287	1,0001	1549,1	0,02900	0,05824	90,22	0,1699	0,1631	1,0552	1,0088	3914,5	0,032	0,0554917
35	0,0051	1,0916	1,0005	1702,7	0,02210	0,05861	99,79	0,1854	0,1776	1,0992	1,0169	4186,9	0,0279	0,0532654
36	0,0062	1,2221	1,0012	1764,9	0,02800	0,04443	78,41	0,1561	0,1707	1,0365	1,0061	4181,4	0,0206	0,0513071

## 30.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD5, mln. LTL
1	408,98	0,5386				1,92	1,921	759,28	
2	290,98	0,6024	0,5705	1,1184	1,0659	1,2988	1,2998	483,03	1700,85
3	249,44	0,3958	0,4991	0,6570	0,8108	0,9575	0,9585	630,29	1706,92
4	201,15	0,3446	0,3702	0,8708	0,9501	0,8821	0,8831	583,66	2429,49
5	213,32	0,2890	0,3168	0,8385	0,9457	0,8268	0,8278	738,20	2832,20
6	192,16	0,2916	0,2903	1,0090	1,0026	0,6468	0,6478	659,08	3294,06
7	149,47	0,2786	0,2851	0,9555	0,9871	0,42804	0,42904	536,50	3510,24
8	117,20	0,2654	0,2720	0,9527	0,9869	0,26829	0,26929	441,56	4146,28
9	141,73	0,2827	0,2741	1,0652	1,0175	0,293	0,294	501,30	4231,06
10	117,06	0,2414	0,2620	0,8537	0,9594	0,272	0,273	485,03	4721,44
11	99,94	0,2264	0,2339	0,9379	0,9851	0,23823	0,23923	441,48	5192,23
12	102,29	0,2183	0,2224	0,9646	0,9920	0,21492	0,21592	468,47	5869,32
13	127,53	0,2840	0,2512	1,3006	1,0682	0,21753	0,21853	449,06	5397,43
14	103,56	0,2451	0,2645	0,8631	0,9618	0,18342	0,18442	422,51	5120,35
15	95,34	0,2182	0,2317	0,8903	0,9734	0,18387	0,18487	436,92	5063,34
16	77,96	0,2308	0,2245	1,0579	1,0127	0,1449	0,1459	337,74	5080,22
17	111,54	0,2782	0,2545	1,2053	1,0487	0,15021	0,15121	400,87	5865,56
18	114,47	0,2864	0,2823	1,0295	1,0082	0,13518	0,13618	399,62	5973,68
19	102,64	0,2750	0,2807	0,9600	0,9886	0,11691	0,11791	373,26	6314,52
20	84,52	0,2336	0,2543	0,8496	0,9594	0,10737	0,10837	361,77	6968,24
21	96,98	0,2607	0,2472	1,1159	1,0275	0,10791	0,10891	371,98	7398,93
22	105,04	0,2583	0,2595	0,9907	0,9976	0,10854	0,10954	406,70	7595,74
23	106,66	0,2822	0,2702	1,0926	1,0242	0,10251	0,10351	377,97	7455,07
24	123,97	0,2759	0,2790	0,9776	0,9937	0,11313	0,11413	449,35	8156,55
25	132,85	0,2817	0,2788	1,0211	1,0058	0,11583	0,11683	471,56	8282,80
26	143,56	0,2791	0,2804	0,9908	0,9974	0,11214	0,11314	514,32	8765,65
27	254,44	0,4204	0,3498	1,5062	1,1540	0,11412	0,11512	605,22	9787,82
28	186,02	0,3505	0,3855	0,8337	0,9323	0,11682	0,11782	530,73	8165,79
29	204,81	0,3552	0,3528	1,0133	1,0047	0,12465	0,12565	576,65	8802,74
30	176,97	0,3410	0,3481	0,9601	0,9859	0,10818	0,10918	519,00	9047,39

## 30.pielikuma turpinājums

	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	Summa pit*mit	QD5, mln. LTL
31	158,76	0,3419	0,3414	1,0026	1,0009	0,09594	0,09694	464,38	9429,32
32	179,18	0,3544	0,3481	1,0366	1,0126	0,101476	0,102476	505,64	9970,37
33	231,70	0,4263	0,3903	1,2030	1,0748	0,09706	0,09806	543,49	11253,65
34	217,22	0,4090	0,4177	0,9594	0,9828	0,091632	0,092632	531,09	10687,48
35	223,02	0,4143	0,4116	1,0129	1,0053	0,084732	0,085732	538,34	11334,55
36	214,54	0,4272	0,4207	1,0311	1,0130	0,074796	0,075796	502,23	12347,32

Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	Nogul. uz pp.mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) (R-r)/R	(Np) r/R*m	Terminnog. nac.valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-rt)/R	(Tn) (R-rt)/R*mt	Nog.ār. valūta,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) (R-rt)/R	(Nā) (R-rt)/R*mt	Ilgtermiņa procentu likme	Rt,	CE, mln.LTL	CE1, mln.LTL
1.93.	233,0	530,7	0,5807	0,6977	370,2744	48,8	0,76420	0,60219	29,38669	678,8	0,161	0,91614	621,87409	1,92	1,921	1414,96	1254,54
2.93.	282,7	554,3	0,0399	0,9693	537,2804	62,1	0,11343	0,91273	56,68070	620,2	0,221	0,83013	514,84521	1,2988	1,2998	1408,53	1391,51
3.93.	587,2	775,9	0,0269	0,9719	754,0922	92,5	0,80800	0,15702	14,52400	655,3	0,213	0,77778	509,67778	0,9575	0,9585	1887,30	1865,49
4.93.	791,2	955,3	0,1968	0,7771	742,4101	245,4	0,79900	0,09523	23,37011	681,4	0,327	0,62949	428,93247	0,8821	0,8831	2198,80	1985,91
1.94.	932,2	858,8	0,0173	0,9791	840,8833	418,4	0,65680	0,20657	86,42957	749,1	0,307	0,62878	471,0154	0,8268	0,8278	2348,44	2330,53
2.94.	1072,2	860,3	0,1207	0,8137	700,0064	615,5	0,55880	0,13739	84,56236	794,0	0,249	0,61562	488,80395	0,6468	0,6478	2505,87	2345,57
3.94.	1158,2	1004,6	0,1151	0,7317	735,0926	735,2	0,35400	0,17490	128,58803	946,2	0,203	0,52615	497,84446	0,42804	0,429	2789,23	2519,73
4.94.	1334,3	1141,4	0,0761	0,7174	818,8461	711,9	0,19730	0,26733	190,31409	1169,6	0,142	0,47232	552,4209	0,26829	0,2693	3218,43	2895,88
1.95.	1251,2	1183,8	0,0751	0,7446	881,4076	645,5	0,20210	0,31259	201,77364	1394,7	0,163	0,44728	623,8199	0,293	0,294	3260,59	2958,20
2.95.	1468,2	1189,1	0,0735	0,7308	868,9577	624,4	0,21450	0,21429	133,80000	1519,1	0,175	0,35934	545,8744	0,272	0,273	3336,97	3016,83
3.95.	1668,8	1437,4	0,0715	0,7011	1007,7963	625,1	0,20310	0,15103	94,40648	1620,4	0,163	0,31948	517,69081	0,23823	0,2392	3718,30	3288,69
4.95.	1907,0	1581,4	0,0738	0,6582	1040,8881	667,1	0,16810	0,22147	147,74325	1462,9	0,131	0,39376	576,02704	0,21492	0,2159	4212,17	3671,66
1.96.	1666,5	1356,8	0,0587	0,7314	992,3459	528,1	0,16880	0,22757	120,17761	1306,6	0,1	0,54423	711,08744	0,21753	0,2185	3854,57	3490,11
2.96.	1912,7	1353,9	0,0599	0,6752	914,1505	497,3	0,13680	0,25821	128,41029	1232,5	0,085	0,53964	665,10357	0,18342	0,1844	4060,11	3620,36
3.96.	2022,7	1624,2	0,0529	0,7139	1159,4400	495,4	0,12600	0,31844	157,75517	1108,9	0,083	0,55104	611,04367	0,18387	0,1849	4415,70	3950,94
4.96.	1899,3	1711,6	0,0425	0,7087	1213,0188	487,7	0,11040	0,24332	118,66587	1325,5	0,079	0,46196	612,32831	0,1449	0,1459	4341,89	3843,31
1.97.	1972,7	1625,0	0,0223	0,8525	1385,3498	533,1	0,08900	0,41141	219,32512	1423,4	0,061	0,59659	849,18269	0,15021	0,1512	4666,21	4426,56
2.97.	2162,2	1788,7	0,0226	0,8340	1491,8530	573,6	0,08780	0,35527	203,78006	1610,0	0,055	0,59319	955,02864	0,13518	0,1362	5109,71	4812,86
3.97.	2254,6	2195,8	0,0229	0,8058	1769,3407	682,8	0,06740	0,42838	292,49621	1629,7	0,048	0,59715	973,17596	0,11691	0,1179	5716,07	5289,61
4.97.	2535,5	2574,4	0,0194	0,8210	2113,5404	623,0	0,06030	0,44357	276,34594	1539,0	0,048	0,56169	864,43601	0,10737	0,1084	6250,68	5789,82
1.98.	2490,1	2369,9	0,0210	0,8072	1912,9365	647,1	0,06040	0,44541	288,22717	1634,1	0,043	0,60426	987,42192	0,10791	0,1089	6135,65	5678,69
2.98.	2726,2	2434,4	0,0185	0,8311	2023,2589	684,5	0,06040	0,44860	307,06892	1733,3	0,042	0,61384	1063,9683	0,10854	0,1095	6531,64	6120,50
3.98.	2553,8	2591,8	0,0190	0,8164	2116,0566	699,2	0,05710	0,44836	313,49504	1850,4	0,04	0,61453	1137,1263	0,10251	0,1035	6596,22	6120,48
4.98.	2800,4	2770,3	0,0195	0,8291	2296,9727	749,7	0,06060	0,46903	351,62920	2006,7	0,045	0,60308	1210,2091	0,11313	0,1141	7132,54	6659,21
1.99.	2662,8	2541,7	0,0139	0,8810	2239,2980	915,3	0,04620	0,60455	553,34793	2023,3	0,044	0,62766	1269,9528	0,11583	0,1168	7027,80	6725,40
2.99.	2941,6	2528,3	0,0180	0,8409	2126,0603	1052,0	0,03960	0,64999	683,79070	2304,6	0,044	0,61287	1412,4179	0,11214	0,1131	7566,11	7163,87
3.99.	2737,1	2476,6	0,0110	0,9044	2239,9548	1034,6	0,04400	0,61779	639,16567	2564,5	0,004	0,96108	2464,7001	0,11412	0,1151	8317,57	8080,92
4.99.	2738,7	2536,1	0,0124	0,8948	2269,1874	972,4	0,05600	0,52470	510,21701	2724,6	0,042	0,64777	1764,9081	0,11682	0,1178	7549,93	7283,01
1.00.	2552,5	2390,0	0,0127	0,8989	2148,4322	1080,4	0,03730	0,70314	759,67640	2862,1	0,045	0,64107	1834,7963	0,12465	0,1257	7536,97	7295,40
2.00.	2643,6	2474,1	0,0145	0,8672	2145,5192	1191,5	0,03510	0,67851	808,44770	3025,5	0,044	0,59425	1797,8974	0,10818	0,1092	7724,05	7395,46

## 31.pielikuma turpinājums

Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) (R-r)/R	(Np) (R- r)/R*m	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-rt)/R	(Tn) (R-rt)/R*mt	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) (R-rt)/R	(Nā) (R-rt)/R*mt	Ilgtermiņa procentu likme	Rt,	CE, mln.LTL	CE1, mln.LTL
3.00.	2636,7	2685,4	0,0085	0,9123	2449,9358	1273,5	0,03650	0,62348	793,99979	3258,7	0,044	0,55127	1796,4197	0,09594	0,0969	7912,52	7677,06
4.00.	2658,3	3014,2	0,0081	0,9210	2775,9489	1228,4	0,03370	0,67114	824,43146	3554,5	0,047	0,54233	1927,7186	0,101476	0,1025	8424,65	8186,40
1.01.	2511,4	2787,0	0,0084	0,9143	2548,2605	1468,0	0,03450	0,64817	951,52029	3845,5	0,032	0,67469	2594,5164	0,09706	0,0981	8844,44	8605,70
2.01.	2607,1	2866,9	0,0082	0,9115	2613,1153	1549,1	0,02900	0,68693	1064,12828	3914,5	0,032	0,65455	2562,2243	0,091632	0,0926	9100,35	8846,57
3.01.	2693,0	3129,5	0,0091	0,8939	2797,3201	1702,7	0,02210	0,74222	1263,77789	4186,9	0,028	0,67457	2824,3456	0,084732	0,0857	9910,62	9578,44
4.01.	2919,9	3824,5	0,0065	0,9142	3496,5242	1764,9	0,02800	0,63059	1112,92364	4181,4	0,021	0,72822	3044,9701	0,074796	0,0758	10902,29	10574,32

32.pielikums  
Skaidras naudas ekvivalenta (CE2) agregāta aprēķins Lietuvā no 1993.-2001.g.

Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.LTL/ (Sk)	Nogul. uz pp.mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) (R-r)/R	(Np) r/R*m	Terminnog. nac.valūta, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-rt)/R	(Tn) (R-rt)/R*mt	Nog.ār. valūta,mln. LTL/(Nā)	(Nā),r	(Nā) (R-rt)/R	(Nā) (R-rt)/R*mt	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	CE2, mln. LTL
1.93.	233,0	530,7	0,9427	0,5093	270,2675	48,8	0,76420	0,60219	29,38669	678,8	0,1611	0,91614	621,87409	1,92	1,921	1154,53
2.93.	282,7	554,3	1,2988	0,0008	0,4265	62,1	0,11343	0,91273	56,68070	620,2	0,2208	0,83013	514,84521	1,2988	1,3	854,65
3.93.	587,2	775,9	0,7405	0,2274	176,4697	92,5	0,80800	0,15702	14,52400	655,3	0,213	0,77778	509,67778	0,9575	0,959	1287,87
4.93.	791,2	955,3	0,8821	0,0011	1,0818	245,4	0,79900	0,09523	23,37011	681,4	0,3272	0,62949	428,93247	0,8821	0,883	1244,58
1.94.	932,2	858,8	0,6926	0,1634	140,3149	418,4	0,65680	0,20657	86,42957	749,1	0,3073	0,62878	471,0154	0,8268	0,828	1629,96
2.94.	1072,2	860,3	0,6245	0,0360	30,9299	615,5	0,55880	0,13739	84,56236	794,0	0,249	0,61562	488,80395	0,6468	0,648	1676,50
3.94.	1158,2	1004,6	0,4280	0,0023	2,3415	735,2	0,35400	0,17490	128,58803	946,2	0,2033	0,52615	497,84446	0,42804	0,429	1786,97
4.94.	1334,3	1141,4	0,2683	0,0037	4,2386	711,9	0,19730	0,26733	190,31409	1169,6	0,1421	0,47232	552,4209	0,26829	0,269	2081,27
1.95.	1251,2	1183,8	0,2618	0,1095	129,6140	645,5	0,20210	0,31259	201,77364	1394,7	0,1625	0,44728	623,8199	0,293	0,294	2206,41
2.95.	1468,2	1189,1	0,2469	0,0957	113,8139	624,4	0,21450	0,21429	133,80000	1519,1	0,1749	0,35934	545,8744	0,272	0,273	2261,69
3.95.	1668,8	1437,4	0,2382	0,0042	6,0084	625,1	0,20310	0,15103	94,40648	1620,4	0,1628	0,31948	517,69081	0,23823	0,239	2286,91
4.95.	1907,0	1581,4	0,2149	0,0046	7,3240	667,1	0,16810	0,22147	147,74325	1462,9	0,1309	0,39376	576,02704	0,21492	0,216	2638,09
1.96.	1666,5	1356,8	0,2175	0,0046	6,2088	528,1	0,16880	0,22757	120,17761	1306,6	0,0996	0,54423	711,08744	0,21753	0,219	2503,97
2.96.	1912,7	1353,9	0,1834	0,0054	7,3414	497,3	0,13680	0,25821	128,41029	1232,5	0,0849	0,53964	665,10357	0,18342	0,184	2713,56
3.96.	2022,7	1624,2	0,1839	0,0054	8,7856	495,4	0,12600	0,31844	157,75517	1108,9	0,083	0,55104	611,04367	0,18387	0,185	2800,28
4.96.	1899,3	1711,6	0,1440	0,0130	22,2895	487,7	0,11040	0,24332	118,66587	1325,5	0,0785	0,46196	612,32831	0,1449	0,146	2652,58
1.97.	1972,7	1625,0	0,1502	0,0066	10,7466	533,1	0,08900	0,41141	219,32512	1423,4	0,061	0,59659	849,18269	0,15021	0,151	3051,95
2.97.	2162,2	1788,7	0,1352	0,0073	13,1348	573,6	0,08780	0,35527	203,78006	1610,0	0,0554	0,59319	955,02864	0,13518	0,136	3334,14
3.97.	2254,6	2195,8	0,1169	0,0085	18,6227	682,8	0,06740	0,42838	292,49621	1629,7	0,0475	0,59715	973,17596	0,11691	0,118	3538,89
4.97.	2535,5	2574,4	0,1074	0,0092	23,7557	623,0	0,06030	0,44357	276,34594	1539,0	0,0475	0,56169	864,43601	0,10737	0,108	3700,04
1.98.	2490,1	2369,9	0,1079	0,0092	21,7602	647,1	0,06040	0,44541	288,22717	1634,1	0,0431	0,60426	987,42192	0,10791	0,109	3787,51
2.98.	2726,2	2434,4	0,1085	0,0091	22,2238	684,5	0,06040	0,44860	307,06892	1733,3	0,0423	0,61384	1063,9683	0,10854	0,11	4119,46
3.98.	2553,8	2591,8	0,1025	0,0097	25,0391	699,2	0,05710	0,44836	313,49504	1850,4	0,0399	0,61453	1137,1263	0,10251	0,104	4029,46
4.98.	2800,4	2770,3	0,1131	0,0088	24,2732	749,7	0,06060	0,46903	351,62920	2006,7	0,0453	0,60308	1210,2091	0,11313	0,114	4386,51
1.99.	2662,8	2541,7	0,1158	0,0086	21,7555	915,3	0,04620	0,60455	553,34793	2023,3	0,0435	0,62766	1269,9528	0,11583	0,117	4507,86
2.99.	2941,6	2528,3	0,1121	0,0088	22,3467	1052,0	0,03960	0,64999	683,79070	2304,6	0,0438	0,61287	1412,4179	0,11214	0,113	5060,16
3.99.	2737,1	2476,6	0,1141	0,0087	21,5132	1034,6	0,04400	0,61779	639,16567	2564,5	0,0045	0,96108	2464,7001	0,11412	0,115	5862,48
4.99.	2738,7	2536,1	0,1168	0,0085	21,5252	972,4	0,05600	0,52470	510,21701	2724,6	0,0415	0,64777	1764,9081	0,11682	0,118	5035,35
1.00.	2552,5	2390,0	0,1247	0,0080	19,0211	1080,4	0,03730	0,70314	759,67640	2862,1	0,0451	0,64107	1834,7963	0,12465	0,126	5165,99
2.00.	2643,6	2474,1	0,1082	0,0092	22,6607	1191,5	0,03510	0,67851	808,44770	3025,5	0,0443	0,59425	1797,8974	0,10818	0,109	5272,61
3.00.	2636,7	2685,4	0,0959	0,0103	27,7017	1273,5	0,03650	0,62348	793,99979	3258,7	0,0435	0,55127	1796,4197	0,09594	0,097	5254,82

32.pielikuma turpinājums

Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.LTL/ (Sk)	Nogul. uz pp,mln. LTL/(Np)	(Np),r	(Np) (R-r)/R	(Np) (R-r)/R*m	Terminnog. nac.valūtā, mln.LTL/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-rt)/R	(Tn) (R-rt)/R*mt	Nog.ār. valūtā,mln. LTL/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) (R-rt)/R	(Nā) (R-rt)/R*mt	Ilgtermiņa procentu likme	Rt	CE2, mln.LTL
4.00.	2658,3	3014,2	0,1015	0,0098	29,4137	1228,4	0,03370	0,67114	824,43146	3554,5	0,0469	0,54233	1927,7186	0,101476	0,102	5439,86
1.01.	2511,4	2787,0	0,0971	0,0102	28,4214	1468,0	0,03450	0,64817	951,52029	3845,5	0,0319	0,67469	2594,5164	0,09706	0,098	6085,86
2.01.	2607,1	2866,9	0,0916	0,0108	30,9493	1549,1	0,02900	0,68693	1064,12828	3914,5	0,032	0,65455	2562,2243	0,091632	0,093	6264,40
3.01.	2693,0	3129,5	0,0847	0,0117	36,5033	1702,7	0,02210	0,74222	1263,77789	4186,9	0,0279	0,67457	2824,3456	0,084732	0,086	6817,63
4.01.	2919,9	3824,5	0,0748	0,0132	50,4578	1764,9	0,02800	0,63059	1112,92364	4181,4	0,0206	0,72822	3044,9701	0,074796	0,076	7128,25

M2 komponenti un monetāro aktīvu lietotāju izdevumi no 1994.gadā līdz 2001.g. Igaunijā.<sup>1</sup>

	Skaidra nauda apgrozībā, mln. EEK	Nog. uz pp vietējā valūtā, mln. EEK	Obligātā rezerves norma, r	Nog. uz pp vietējā valūtā, r	Terminnog. vietējā valūtā, mln. EEK	Terminnog. vietējā valūtā, r	Noguld. ārvalstu valūtā, mln. EEK	Noguld. ārvalstu valūtā, r	M2, mln. EEK
1.94.	2423,4	3455,3	0	0,1151	777,5	0,1158	515,5	0,0378	7419,0
2.94.	2656,9	3594,3	0	0,1187	856,8	0,1271	638,2	0,0785	7750,5
3.94.	2829,4	3799,7	0	0,0895	969,6	0,1110	752,2	0,0401	8565,3
4.94.	3071,3	4414,0	0	0,0883	990,4	0,1012	1171,2	0,0551	9437,4
1.95.	2962,2	4527,1	0	0,0773	1163,8	0,0867	1435,3	0,0417	10185,7
2.95.	3482,0	4817,4	0	0,0770	1218,1	0,0878	1578,6	0,0419	10608,4
3.95.	3574,6	5345,1	0	0,0720	1310,0	0,0826	1709,3	0,0417	12141,1
4.95.	380,6	5698,8	0	0,0594	1487,5	0,0721	1822,4	0,0505	12958,3
1.96.	3810,6	5814,3	0	0,0388	1835,7	0,0596	1979,1	0,0515	13989,2
2.96.	4214,4	6670,6	0	0,0535	2371,1	0,0719	2265,9	0,0533	14716,9
3.96.	4131,7	7388,1	0	0,0343	2698,8	0,0416	2567,6	0,0413	16079,2
4.96.	4268,5	8096,1	0	0,0471	2857,4	0,0530	3056,5	0,0304	17343,1
1.97.	4293,0	8586,9	0	0,0369	3143,8	0,0410	3439,6	0,0401	18579,5
2.97.	4610,6	9884,9	0	0,0342	3585,8	0,0380	3497,2	0,0426	20480,3
3.97.	4661,7	11292,8	0	0,0488	4567,3	0,0526	4364,7	0,0253	25239,5
4.97.	4588,5	11354,0	0	0,1219	4872,3	0,1215	5785,1	0,0524	25782,4
1.98.	4478,3	11265,3	0	0,1034	5694,0	0,1049	5242,6	0,0653	25586,6
2.98.	4864,8	11489,3	0	0,0557	6033,1	0,0583	5819,6	0,0493	27407,4
3.98.	4567,8	10993,1	0	0,066	6297,3	0,0680	5840,4	0,0442	28067,0
4.98.	4538,6	10306,0	0	0,0794	5573,5	0,0805	6072,8	0,0472	25592,1
1.99.	4495,3	11080,6	0	0,0388	6112,2	0,0416	6850,5	0,0360	25493,4
2.99.	4901,5	1333,5	0	0,0296	5468,2	0,0326	7270,6	0,0281	27922,9
3.99.	5084,3	13304,8	0	0,0301	5774,5	0,0342	7286,0	0,0310	29159,7
4.99.	5711,3	13610,1	0	0,0295	5715,3	0,0325	8227,0	0,0369	31177,3
1.00.	5489,7	14186,6	0	0,0305	6655,1	0,0370	8387,1	0,0410	31818,1
2.00.	5860,6	15829,7	0	0,0352	6539,2	0,0376	9466,0	0,0465	33939,4
3.00.	6132,6	16922,5	0	0,0353	6836,9	0,0372	11560,4	0,0482	37392,0
4.00.	6201,3	17198,2	0	0,0437	7245,2	0,0445	11808,0	0,0498	40882,5
1.01.	6101,0	17373,2	0	0,0427	8618,7	0,0438	13112,2	0,0443	42150,1
2.01.	6420,0	18755,2	0	0,0407	10137,1	0,0418	12910,3	0,0383	44365,4
3.01.	6541,5	19693,4	0	0,0402	10449,1	0,0409	12830,2	0,0347	46499,6
4.01.	6951,9	19590,7	0	0,0257	10262,0	0,0270	12851,6	0,0244	47369,4

<sup>1</sup> Igaunijas centrālās bankas mēneša biļeteni no 1994.-2001.g

	Periodi	Sk nauda apgrozība, mln.EEK / (Sk)	(Sk)p it	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.94.	2423.4	1	2423.4		3455.3	0.1151	0.0791147	273.36505		777.5	0.1158	0.0785366	61.062226
2	2.94.	2656.9	1	2656.9	0.0003764	3594.3	0.1187	0.0771325	277.2373	2.20112E-05	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876
3	3.94.	2829.4	1	2829.4	0.0003534	3799.7	0.0895	0.0940086	357.20434	2.02996E-05	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542
4	4.94.	3071.3	1	3071.3	0.0003256	4414.0	0.0883	0.0960213	423.83786	2.12978E-05	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715
5	1.95.	2962.2	1	2962.2	0.0003376	4527.1	0.0773	0.0898492	406.75629	2.12103E-05	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133
6	2.95.	3482.0	1	3482	0.0002872	4817.4	0.0770	0.0855445	412.10193	1.8651E-05	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709
7	3.95.	3574.6	1	3574.6	0.0002798	5345.1	0.0720	0.0853633	456.27512	1.60043E-05	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243
8	4.95.	380.6	1	380.6	0.0026274	5698.8	0.0594	0.0866848	493.99917	1.49792E-05	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733
9	1.96.	3810.6	1	3810.6	0.0002624	5814.3	0.0388	0.1050614	610.8584	1.49089E-05	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645
10	2.96.	4214.4	1	4214.4	0.0002373	6670.6	0.0535	0.083674	558.1558	1.57499E-05	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193
11	3.96.	4131.7	1	4131.7	0.000242	7388.1	0.0343	0.0960891	709.91619	1.13255E-05	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777
12	4.96.	4268.5	1	4268.5	0.0002343	8096.1	0.0471	0.0798365	646.36468	1.18686E-05	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001
13	1.97.	4293.0	1	4293	0.0002329	8586.9	0.0369	0.0707532	607.55097	9.29748E-06	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267
14	2.97.	4610.6	1	4610.6	0.0002169	9884.9	0.0342	0.0636911	629.58011	7.15771E-06	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725
15	3.97.	4661.7	1	4661.7	0.0002145	11292.8	0.0488	0.0517179	584.03993	5.63997E-06	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882
16	4.97.	4588.5	1	4588.5	0.0002179	11354.0	0.1219	0.0267621	303.85678	4.55504E-06	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836
17	1.98.	4478.3	1	4478.3	0.0002233	11265.3	0.1034	0.0307875	346.83013	2.37562E-06	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157
18	2.98.	4864.8	1	4864.8	0.0002056	11489.3	0.0557	0.0802004	921.44636	2.67966E-06	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019
19	3.98.	4567.8	1	4567.8	0.0002189	10993.1	0.066	0.0487663	536.09326	7.29552E-06	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762
20	4.98.	4538.6	1	4538.6	0.0002203	10306.0	0.0794	0.0741519	764.20955	4.73184E-06	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695
21	1.99.	4495.3	1	4495.3	0.0002225	11080.6	0.0388	0.0671277	743.81469	6.69205E-06	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864
22	2.99.	4901.5	1	4901.5	0.000204	1333.5	0.0296	0.0574018	76.545317	5.03394E-05	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619
23	3.99.	5084.3	1	5084.3	0.0001967	13304.8	0.0301	0.0682044	907.44633	4.31437E-06	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044
24	4.99.	5711.3	1	5711.3	0.0001751	13610.1	0.0295	0.0553313	753.06389	5.01131E-06	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164
25	1.00.	5489.7	1	5489.7	0.0001822	14186.6	0.0305	0.0464955	659.61291	3.90025E-06	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608
26	2.00.	5860.6	1	5860.6	0.0001706	15829.7	0.0352	0.0401484	635.5364	2.93723E-06	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635
27	3.00.	6132.6	1	6132.6	0.0001631	16922.5	0.0353	0.0454545	769.20455	2.37248E-06	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131
28	4.00.	6201.3	1	6201.3	0.0001613	17198.2	0.0437	0.0366439	630.2091	2.64298E-06	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424
29	1.01.	6101.0	1	6101	0.0001639	17373.2	0.0427	0.0469793	816.17995	2.10922E-06	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491
30	2.01.	6420.0	1	6420	0.0001558	18755.2	0.0407	0.046323	868.79758	2.50487E-06	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274
31	3.01.	6541.5	1	6541.5	0.0001529	19693.4	0.0402	0.0451625	889.40268	2.35221E-06	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309
32	4.01.	6951.9	1	6951.9	0.0001438	19590.7	0.0257	0.0665271	1303.3129	2.3053E-06	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025

## 34.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. EEK/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit*1/2	M2, mln. EEK	QF, mln. EEK
1		515.5	0.0378	0.1429928	73.712796		0.2109	0.2099	2831.5401				7419.0	
2	9.16627E-05	638.2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.0002241	0.2122	0.2112	3064.704	0.0007141	2.1885321	1.4793688	7750.5	10975.44
3	7.2404E-05	752.2	0.0401	0.1351295	101.64442	0.0001467	0.20255	0.20155	3362.0643	0.0005928	1.9931011	1.4117723	8565.3	10941.94
4	7.68678E-05	1171.2	0.0551	0.1236398	144.80698	0.0001154	0.2039	0.2029	3724.432	0.0005391	2.0079815	1.4170326	9437.4	12137.31
5	7.32996E-05	1435.3	0.0417	0.1199679	172.18992	8.614E-05	0.18365	0.18265	3636.4703	0.0005182	1.8845608	1.3727931	10185.7	12955.60
6	6.72421E-05	1578.6	0.0419	0.1153471	182.08687	7.6E-05	0.17775	0.17675	4169.2205	0.0004491	1.8723168	1.3683263	10608.4	13937.36
7	5.83011E-05	1709.3	0.0417	0.1112581	190.17339	6.748E-05	0.17205	0.17105	4321.0268	0.0004215	1.8214813	1.3496227	12141.1	14317.34
8	5.13071E-05	1822.4	0.0505	0.0944006	172.03569	6.105E-05	0.15995	0.15895	1159.2922	0.0027548	3.1935798	1.787059	12958.3	21696.86
9	4.12573E-05	1979.1	0.0515	0.0941202	186.27325	4.77E-05	0.16075	0.15975	4767.6981	0.0003663	1.746364	1.3215007	13989.2	17124.40
10	3.67517E-05	2265.9	0.0533	0.083848	189.99109	4.154E-05	0.1497	0.1487	5122.9988	0.0003313	1.6973569	1.3028265	14716.9	18225.50
11	2.5074E-05	2567.6	0.0413	0.0899716	231.01107	3.266E-05	0.14425	0.14325	5314.735	0.0003111	1.6533441	1.2858243	16079.2	18923.35
12	3.13955E-05	3056.5	0.0304	0.0945121	288.87611	2.944E-05	0.13795	0.13695	5417.0508	0.000307	1.6628966	1.2895335	17343.1	20734.67
13	2.37457E-05	3439.6	0.0401	0.0678855	233.49886	2.748E-05	0.11585	0.11485	5344.9325	0.0002935	1.5685141	1.2524033	18579.5	21720.56
14	1.87068E-05	3497.2	0.0426	0.0560862	196.14462	1.941E-05	0.10455	0.10355	5652.372	0.0002622	1.4818678	1.2173199	20480.3	22617.20
15	1.31918E-05	4364.7	0.0253	0.0729656	318.47314	1.285E-05	0.106	0.105	5784.7319	0.0002462	1.4241762	1.1933885	25239.5	24440.96
16	9.90951E-06	5785.1	0.0524	0.0870527	503.60858	1.261E-05	0.15275	0.15175	5528.049	0.000245	1.3544459	1.1638067	25782.4	29373.90
17	4.76099E-06	5242.6	0.0653	0.064254	336.85818	1.66E-05	0.13845	0.13745	5329.7899	0.000247	1.316674	1.1474642	25586.6	29584.38
18	4.8847E-06	5819.6	0.0493	0.0857765	499.18503	1.104E-05	0.14775	0.14675	6755.6216	0.0002242	1.5143647	1.2305953	27407.4	31486.75
19	1.2376E-05	5840.4	0.0442	0.0682193	398.42822	1.469E-05	0.12065	0.11965	5798.1791	0.0002533	1.4685744	1.2118475	28067.0	33213.59
20	8.42947E-06	6072.8	0.0472	0.1017712	618.03639	1.123E-05	0.16585	0.16485	6328.8729	0.0002447	1.5488471	1.2445269	25592.1	34930.14
21	1.19774E-05	6850.5	0.0360	0.0696421	477.08345	1.486E-05	0.11355	0.11255	6111.1268	0.000256	1.5643266	1.2507304	25493.4	32008.82
22	1.18162E-05	7270.6	0.0281	0.0587751	427.32996	9.579E-06	0.0923	0.0913	5704.2415	0.0002758	1.5729639	1.2541786	27922.9	31973.28
23	9.46494E-06	7286.0	0.0310	0.0673903	491.00588	8.067E-06	0.1055	0.1045	6855.1827	0.0002185	1.4980635	1.2239541	29159.7	34176.35
24	1.12847E-05	8227.0	0.0369	0.048541	399.34694	8.191E-06	0.0898	0.0888	7164.2125	0.0001996	1.4298257	1.1957532	31177.3	34867.80
25	7.90048E-06	8387.1	0.0410	0.03678	308.47765	5.788E-06	0.08075	0.07975	6727.1966	0.0001997	1.3437415	1.1591987	31818.1	36140.68
26	6.19054E-06	9466.0	0.0465	0.0296708	280.86416	3.885E-06	0.0785	0.0775	7024.9869	0.0001836	1.2900984	1.135825	33939.4	36139.79
27	5.54682E-06	11560.4	0.0482	0.0335608	387.97581	2.567E-06	0.0846	0.0836	7588.5717	0.0001735	1.316988	1.147601	37392.0	38948.89
28	6.03196E-06	11808.0	0.0498	0.0310135	366.20713	2.842E-06	0.0834	0.0824	7457.8586	0.0001728	1.2885215	1.1351306	40882.5	42444.80
29	4.166E-06	13112.2	0.0443	0.0455169	596.82621	2.365E-06	0.0941	0.0931	7910.2411	0.0001725	1.3648964	1.1682878	42150.1	47762.53
30	4.53521E-06	12910.3	0.0383	0.0485223	626.43792	3.526E-06	0.09125	0.09025	8374.5982	0.0001663	1.392938	1.180228	44365.4	49746.73
31	4.33674E-06	12830.2	0.0347	0.0502111	644.21878	3.782E-06	0.0894	0.0884	8540.3145	0.0001633	1.3949833	1.1810941	46499.6	52399.71
32	4.33833E-06	12851.6	0.0244	0.0677102	870.18478	3.907E-06	0.0988	0.0978	9795.9579	0.0001544	1.5124586	1.2298206	47369.4	57186.16

	Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.EEK/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit- 1/mit	Nogul. uz pp,mln. EEK/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.94.	2423.4	0.174168	422.07867		3455.3	0.1151	0.0791147	273.36505		777.5	0.1158	0.0785366	61.062226
2	2.94.	2656.9	0.1750536	465.09997	6.555E-05	3594.3	0.1187	0.0771325	277.2373	2.2011E-05	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876
3	3.94.	2829.4	0.1684337	476.56644	6.187E-05	3799.7	0.0895	0.0940086	357.20434	2.03E-05	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542
4	4.94.	3071.3	0.1693662	520.17449	5.484E-05	4414.0	0.0883	0.0960213	423.83786	2.1298E-05	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715
5	1.95.	2962.2	0.1551557	459.6021	5.718E-05	4527.1	0.0773	0.0898492	406.75629	2.121E-05	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133
6	2.95.	3482.0	0.1509234	525.51518	4.456E-05	4817.4	0.0770	0.0855445	412.10193	1.8651E-05	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709
7	3.95.	3574.6	0.1467941	524.73011	4.222E-05	5345.1	0.0720	0.0853633	456.27512	1.6004E-05	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243
8	4.95.	380.6	0.1378939	52.482409	0.0003857	5698.8	0.0594	0.0866848	493.99917	1.4979E-05	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733
9	1.96.	3810.6	0.138488	527.72255	3.619E-05	5814.3	0.0388	0.1050614	610.8584	1.4909E-05	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645
10	2.96.	4214.4	0.1302079	548.74809	3.286E-05	6670.6	0.0535	0.083674	558.1558	1.575E-05	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193
11	3.96.	4131.7	0.1260651	520.86321	3.151E-05	7388.1	0.0343	0.0960891	709.91619	1.1326E-05	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777
12	4.96.	4268.5	0.1212268	517.45646	2.953E-05	8096.1	0.0471	0.0798365	646.36468	1.1869E-05	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001
13	1.97.	4293.0	0.1038222	445.7087	2.824E-05	8586.9	0.0369	0.0707532	607.55097	9.2975E-06	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267
14	2.97.	4610.6	0.0946539	436.41142	2.252E-05	9884.9	0.0342	0.0636911	629.58011	7.1577E-06	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725
15	3.97.	4661.7	0.0958409	446.78137	2.03E-05	11292.8	0.0488	0.0517179	584.03993	5.64E-06	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882
16	4.97.	4588.5	0.1325092	608.01854	2.089E-05	11354.0	0.1219	0.0267621	303.85678	4.555E-06	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836
17	1.98.	4478.3	0.1216127	544.61824	2.959E-05	11265.3	0.1034	0.0307875	346.83013	2.3756E-06	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157
18	2.98.	4864.8	0.1287301	626.24631	2.5E-05	11489.3	0.0557	0.0802004	921.44636	2.6797E-06	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019
19	3.98.	4567.8	0.1076607	491.77269	2.818E-05	10993.1	0.066	0.0487663	536.09326	7.2955E-06	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762
20	4.98.	4538.6	0.1422567	645.64636	2.372E-05	10306.0	0.0794	0.0741519	764.20955	4.7318E-06	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695
21	1.99.	4495.3	0.1019712	458.39102	3.165E-05	11080.6	0.0388	0.0671277	743.81469	6.692E-06	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864
22	2.99.	4901.5	0.0845006	414.17967	2.08E-05	1333.5	0.0296	0.0574018	76.545317	5.0339E-05	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619
23	3.99.	5084.3	0.0954319	485.20457	1.662E-05	13304.8	0.0301	0.0682044	907.44633	4.3144E-06	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044
24	4.99.	5711.3	0.0824004	470.61364	1.671E-05	13610.1	0.0295	0.0553313	753.06389	5.0113E-06	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164
25	1.00.	5489.7	0.0747166	410.17189	1.501E-05	14186.6	0.0305	0.0464955	659.61291	3.9002E-06	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608
26	2.00.	5860.6	0.0727863	426.57126	1.275E-05	15829.7	0.0352	0.0401484	635.5364	2.9372E-06	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635
27	3.00.	6132.6	0.0780011	478.34959	1.187E-05	16922.5	0.0353	0.0454545	769.20455	2.3725E-06	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131
28	4.00.	6201.3	0.0769799	477.37532	1.258E-05	17198.2	0.0437	0.0366439	630.2091	2.643E-06	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424
29	1.01.	6101.0	0.0860068	524.72726	1.262E-05	17373.2	0.0427	0.0469793	816.17995	2.1092E-06	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491
30	2.01.	6420.0	0.0836197	536.83849	1.34E-05	18755.2	0.0407	0.046323	868.79758	2.5049E-06	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274
31	3.01.	6541.5	0.0820635	536.81852	1.278E-05	19693.4	0.0402	0.0451625	889.40268	2.3522E-06	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309
32	4.01.	6951.9	0.0899163	625.08893	1.18E-05	19590.7	0.0257	0.0665271	1303.3129	2.3053E-06	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025

## 35.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. EEK/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln. EEK	QF1, mln. EEK
1		515.5	0.0378	0.1429928	73.712796		0.2109	0.2099	830.219				7419.0	
2	9.1663E-05	638.2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.00022	0.2122	0.2112	872.904	0.0004033	0.3520277	0.5933192	7750.5	4401.84
3	7.2404E-05	752.2	0.0401	0.1351295	101.64442	0.00015	0.20255	0.20155	1009.23	0.0003013	0.3040392	0.5513975	8565.3	4273.61
4	7.6868E-05	1171.2	0.0551	0.1236398	144.80698	0.00012	0.2039	0.2029	1173.31	0.0002684	0.3148965	0.5611564	9437.4	4806.47
5	7.33E-05	1435.3	0.0417	0.1199679	172.18992	8.6E-05	0.18365	0.18265	1133.87	0.0002378	0.2696665	0.5192943	10185.7	4900.79
6	6.7242E-05	1578.6	0.0419	0.1153471	182.08687	7.6E-05	0.17775	0.17675	1212.74	0.0002064	0.2503679	0.5003678	10608.4	5096.60
7	5.8301E-05	1709.3	0.0417	0.1112581	190.17339	6.7E-05	0.17205	0.17105	1271.16	0.000184	0.2339036	0.4836359	12141.1	5130.60
8	5.1307E-05	1822.4	0.0505	0.0944006	172.03569	6.1E-05	0.15995	0.15895	831.175	0.000513	0.4264156	0.6530051	12958.3	7928.20
9	4.1257E-05	1979.1	0.0515	0.0941202	186.27325	4.8E-05	0.16075	0.15975	1484.82	0.0001401	0.2079519	0.4560174	13989.2	5909.21
10	3.6752E-05	2265.9	0.0533	0.083848	189.99109	4.2E-05	0.1497	0.1487	1457.35	0.0001269	0.1849372	0.4300433	14716.9	6015.96
11	2.5074E-05	2567.6	0.0413	0.0899716	231.01107	3.3E-05	0.14425	0.14325	1703.9	0.0001006	0.1713612	0.4139579	16079.2	6092.18
12	3.1395E-05	3056.5	0.0304	0.0945121	288.87611	2.9E-05	0.13795	0.13695	1666.01	0.0001022	0.1703226	0.4127016	17343.1	6635.91
13	2.3746E-05	3439.6	0.0401	0.0678855	233.49886	2.7E-05	0.11585	0.11485	1497.64	8.876E-05	0.1329292	0.3645946	18579.5	6323.20
14	1.8707E-05	3497.2	0.0426	0.0560862	196.14462	1.9E-05	0.10455	0.10355	1478.18	6.779E-05	0.1002121	0.3165629	20480.3	5881.58
15	1.3192E-05	4364.7	0.0253	0.0729656	318.47314	1.3E-05	0.106	0.105	1569.81	5.199E-05	0.0816088	0.2856725	25239.5	5850.66
16	9.9095E-06	5785.1	0.0524	0.0870527	503.60858	1.3E-05	0.15275	0.15175	1547.57	4.796E-05	0.0742282	0.2724485	25782.4	6876.46
17	4.761E-06	5242.6	0.0653	0.064254	336.85818	1.7E-05	0.13845	0.13745	1396.11	5.333E-05	0.0744554	0.2728651	25586.6	7035.12
18	4.8847E-06	5819.6	0.0493	0.0857765	499.18503	1.1E-05	0.14775	0.14675	2517.07	4.36E-05	0.1097538	0.3312911	27407.4	8476.61
19	1.2376E-05	5840.4	0.0442	0.0682193	398.42822	1.5E-05	0.12065	0.11965	1722.15	6.254E-05	0.1077039	0.3281827	28067.0	8994.64
20	8.4295E-06	6072.8	0.0472	0.1017712	618.03639	1.1E-05	0.16585	0.16485	2435.92	4.812E-05	0.1172068	0.3423547	25592.1	9608.87
21	1.1977E-05	6850.5	0.0360	0.0696421	477.08345	1.5E-05	0.11355	0.11255	2074.22	6.517E-05	0.1351792	0.3676672	25493.4	9409.38
22	1.1816E-05	7270.6	0.0281	0.0587751	427.32996	9.6E-06	0.0923	0.0913	1216.92	9.254E-05	0.1126118	0.3355768	27922.9	8554.99
23	9.4649E-06	7286.0	0.0310	0.0673903	491.00588	8.1E-06	0.1055	0.1045	2256.09	3.847E-05	0.0867828	0.2945892	29159.7	8225.79
24	1.1285E-05	8227.0	0.0369	0.048541	399.34694	8.2E-06	0.0898	0.0888	1923.53	4.12E-05	0.079243	0.2815013	31177.3	8208.49
25	7.9005E-06	8387.1	0.0410	0.03678	308.47765	5.8E-06	0.08075	0.07975	1647.67	3.26E-05	0.0537112	0.2317568	31818.1	7225.55
26	6.1905E-06	9466.0	0.0465	0.0296708	280.86416	3.9E-06	0.0785	0.0775	1590.96	2.576E-05	0.0409866	0.2024515	33939.4	6441.62
27	5.5468E-06	11560.4	0.0482	0.0335608	387.97581	2.6E-06	0.0846	0.0836	1934.32	2.235E-05	0.0432411	0.2079448	37392.0	7057.52
28	6.032E-06	11808.0	0.0498	0.0310135	366.20713	2.8E-06	0.0834	0.0824	1733.93	2.41E-05	0.0417797	0.2044009	40882.5	7642.96
29	4.166E-06	13112.2	0.0443	0.0455169	596.82621	2.4E-06	0.0941	0.0931	2333.97	2.126E-05	0.0496156	0.2227456	42150.1	9106.40
30	4.5352E-06	12910.3	0.0383	0.0485223	626.43792	3.5E-06	0.09125	0.09025	2491.44	2.396E-05	0.0597008	0.2443374	44365.4	10298.85
31	4.3367E-06	12830.2	0.0347	0.0502111	644.21878	3.8E-06	0.0894	0.0884	2535.63	2.325E-05	0.0589631	0.2428231	46499.6	10772.95
32	4.3383E-06	12851.6	0.0244	0.0677102	870.18478	3.9E-06	0.0988	0.0978	3469.15	2.236E-05	0.0775531	0.2784836	47369.4	12949.38

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. EEK / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit
1	1.94.	2423.4	1	2423.4		3455.3	0.0000	0.174168	601.8026		777.5	0.1158	0.0785366
2	2.94.	2656.9	1	2656.9	0.00038	3594.3	0.0000	0.1750536	629.19523	4.8457E-05	856.8	0.1271	0.0702029
3	3.94.	2829.4	1	2829.4	0.00035	3799.7	0.0000	0.1684337	639.9977	4.607E-05	969.6	0.1110	0.0761299
4	4.94.	3071.3	1	3071.3	0.00033	4414.0	0.0000	0.1693662	747.58252	3.8159E-05	990.4	0.1012	0.0853061
5	1.95.	2962.2	1	2962.2	0.00034	4527.1	0.0000	0.1551557	702.4052	3.7412E-05	1163.8	0.0867	0.0819077
6	2.95.	3482.0	1	3482	0.00029	4817.4	0.0000	0.1509234	727.05825	3.2207E-05	1218.1	0.0878	0.0763744
7	3.95.	3574.6	1	3574.6	0.00028	5345.1	0.0000	0.1467941	784.62903	2.8236E-05	1310.0	0.0826	0.0763193
8	4.95.	380.6	1	380.6	0.00263	5698.8	0.0000	0.1378939	785.82961	2.5759E-05	1487.5	0.0721	0.075736
9	1.96.	3810.6	1	3810.6	0.00026	5814.3	0.0000	0.138488	805.21105	2.3716E-05	1835.7	0.0596	0.0871419
10	2.96.	4214.4	1	4214.4	0.00024	6670.6	0.0000	0.1302079	868.56469	2.0761E-05	2371.1	0.0719	0.0676698
11	3.96.	4131.7	1	4131.7	0.00024	7388.1	0.0000	0.1260651	931.38163	1.7624E-05	2698.8	0.0416	0.0897094
12	4.96.	4268.5	1	4268.5	0.00023	8096.1	0.0000	0.1212268	981.46403	1.5571E-05	2857.4	0.0530	0.0746518
13	1.97.	4293.0	1	4293	0.00023	8586.9	0.0000	0.1038222	891.51083	1.4118E-05	3143.8	0.0410	0.0670789
14	2.97.	4610.6	1	4610.6	0.00022	9884.9	0.0000	0.0946539	935.64465	1.0503E-05	3585.8	0.0380	0.0602508
15	3.97.	4661.7	1	4661.7	0.00021	11292.8	0.0000	0.0958409	1082.3118	8.3818E-06	4567.3	0.0526	0.0482821
16	4.97.	4588.5	1	4588.5	0.00022	11354.0	0.0000	0.1325092	1504.5097	8.4412E-06	4872.3	0.1215	0.0271091
17	1.98.	4478.3	1	4478.3	0.00022	11265.3	0.0000	0.1216127	1370.0038	1.1763E-05	5694.0	0.1049	0.0294699
18	2.98.	4864.8	1	4864.8	0.00021	11489.3	0.0000	0.1287301	1479.019	1.0585E-05	6033.1	0.0583	0.0779351
19	3.98.	4567.8	1	4567.8	0.00022	10993.1	0.0000	0.1076607	1183.5252	1.171E-05	6297.3	0.0680	0.0469817
20	4.98.	4538.6	1	4538.6	0.00022	10306.0	0.0000	0.1422567	1466.0978	1.0446E-05	5573.5	0.0805	0.0732084
21	1.99.	4495.3	1	4495.3	0.00022	11080.6	0.0000	0.1019712	1129.9018	1.2838E-05	6112.2	0.0416	0.0646132
22	2.99.	4901.5	1	4901.5	0.0002	1333.5	0.0000	0.0845006	112.68154	7.6469E-05	5468.2	0.0326	0.0546553
23	3.99.	5084.3	1	5084.3	0.0002	13304.8	0.0000	0.0954319	1269.7028	6.3511E-06	5774.5	0.0342	0.0644957
24	4.99.	5711.3	1	5711.3	0.00018	13610.1	0.0000	0.0824004	1121.4782	7.0118E-06	5715.3	0.0325	0.0525785
25	1.00.	5489.7	1	5489.7	0.00018	14186.6	0.0000	0.0747166	1059.975	5.8083E-06	6655.1	0.0370	0.0404811
26	2.00.	5860.6	1	5860.6	0.00017	15829.7	0.0000	0.0727863	1152.1849	4.72E-06	6539.2	0.0376	0.037923
27	3.00.	6132.6	1	6132.6	0.00016	16922.5	0.0000	0.0780011	1319.9737	4.3012E-06	6836.9	0.0372	0.0437027
28	4.00.	6201.3	1	6201.3	0.00016	17198.2	0.0000	0.0769799	1323.9153	4.5354E-06	7245.2	0.0445	0.0359055
29	1.01.	6101.0	1	6101	0.00016	17373.2	0.0000	0.0860068	1494.2127	4.431E-06	8618.7	0.0438	0.0459739
30	2.01.	6420.0	1	6420	0.00016	18755.2	0.0000	0.0836197	1568.3042	4.5858E-06	10137.1	0.0418	0.045315
31	3.01.	6541.5	1	6541.5	0.00015	19693.4	0.0000	0.0820635	1616.1097	4.2461E-06	10449.1	0.0409	0.0445199
32	4.01.	6951.9	1	6951.9	0.00014	19590.7	0.0000	0.0899163	1761.5227	4.1889E-06	10262.0	0.0270	0.065344

## 36.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit*mit	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. EEK/ (Na)	(Na),r	(Na) pit	(Na) pit*mit	(Na) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln. EEK	QF2, mln. EEK
1	61.062		515.5	0.0378	0.1429928	73.712796		0.2109	0.2099	3159.978				7419.0	
2	60.15	9.166E-05	638.2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.000224	0.2122	0.2112	3416.662	0.0007	2.5302239	1.590668	7750.5	11801.16
3	73.816	7.24E-05	752.2	0.0401	0.1351295	101.64442	0.000147	0.2026	0.20155	3644.858	0.0006	2.2546775	1.501558	8565.3	11637.83
4	84.487	7.687E-05	1171.2	0.0551	0.1236398	144.80698	0.000115	0.2039	0.2029	4048.177	0.0006	2.2507814	1.50026	9437.4	12850.18
5	95.324	7.33E-05	1435.3	0.0417	0.1199679	172.18992	8.61E-05	0.1837	0.18265	3932.119	0.0005	2.1014831	1.449649	10185.7	13680.92
6	93.032	6.724E-05	1578.6	0.0419	0.1153471	182.08687	7.6E-05	0.1778	0.17675	4484.177	0.0005	2.0745468	1.440329	10608.4	14670.76
7	99.978	5.83E-05	1709.3	0.0417	0.1112581	190.17339	6.75E-05	0.1721	0.17105	4649.381	0.0004	2.0167645	1.420128	12141.1	15065.29
8	112.66	5.131E-05	1822.4	0.0505	0.0944006	172.03569	6.11E-05	0.16	0.15895	1451.123	0.0028	4.0131471	2.003284	12958.3	24322.07
9	159.97	4.126E-05	1979.1	0.0515	0.0941202	186.27325	4.77E-05	0.1608	0.15975	4962.051	0.0004	1.8612566	1.364279	13989.2	17678.73
10	160.45	3.675E-05	2265.9	0.0533	0.083848	189.99109	4.15E-05	0.1497	0.1487	5433.408	0.0003	1.8274289	1.351824	14716.9	18910.94
11	242.11	2.507E-05	2567.6	0.0413	0.0899716	231.01107	3.27E-05	0.1443	0.14325	5536.2	0.0003	1.7571088	1.32556	16079.2	19508.13
12	213.31	3.14E-05	3056.5	0.0304	0.0945121	288.87611	2.94E-05	0.138	0.13695	5752.15	0.0003	1.787061	1.33681	17343.1	21494.84
13	210.88	2.375E-05	3439.6	0.0401	0.0678855	233.49886	2.75E-05	0.1159	0.11485	5628.892	0.0003	1.6789766	1.295753	18579.5	22472.38
14	216.05	1.871E-05	3497.2	0.0426	0.0560862	196.14462	1.94E-05	0.1046	0.10355	5958.437	0.0003	1.5820413	1.257792	20480.3	23369.15
15	220.52	1.319E-05	4364.7	0.0253	0.0729656	318.47314	1.28E-05	0.106	0.105	6283.004	0.0002	1.5640755	1.25063	25239.5	25613.28
16	132.08	9.91E-06	5785.1	0.0524	0.0870527	503.60858	1.26E-05	0.1528	0.15175	6728.702	0.0002	1.6747705	1.294129	25782.4	32663.17
17	167.8	4.761E-06	5242.6	0.0653	0.064254	336.85818	1.66E-05	0.1385	0.13745	6352.964	0.0003	1.6290744	1.276352	25586.6	32907.42
18	470.19	4.885E-06	5819.6	0.0493	0.0857765	499.18503	1.1E-05	0.1478	0.14675	7313.194	0.0002	1.6971645	1.302753	27407.4	33333.01
19	295.86	1.238E-05	5840.4	0.0442	0.0682193	398.42822	1.47E-05	0.1207	0.11965	6445.611	0.0003	1.6610118	1.288802	28067.0	35322.72
20	408.03	8.429E-06	6072.8	0.0472	0.1017712	618.03639	1.12E-05	0.1659	0.16485	7030.761	0.0003	1.760796	1.32695	25592.1	37243.50
21	394.93	1.198E-05	6850.5	0.0360	0.0696421	477.08345	1.49E-05	0.1136	0.11255	6497.214	0.0003	1.7030911	1.305025	25493.4	33398.34
22	298.87	1.182E-05	7270.6	0.0281	0.0587751	427.32996	9.58E-06	0.0923	0.0913	5740.378	0.0003	1.7329211	1.316405	27922.9	33559.63
23	372.43	9.465E-06	7286.0	0.0310	0.0673903	491.00588	8.07E-06	0.1055	0.1045	7217.439	0.0002	1.5919277	1.261716	29159.7	35230.77
24	300.5	1.128E-05	8227.0	0.0369	0.048541	399.34694	8.19E-06	0.0898	0.0888	7532.627	0.0002	1.5184227	1.232243	31177.3	35931.83
25	269.41	7.9E-06	8387.1	0.0410	0.03678	308.47765	5.79E-06	0.0808	0.07975	7127.559	0.0002	1.4373129	1.19888	31818.1	37377.84
26	247.99	6.191E-06	9466.0	0.0465	0.0296708	280.86416	3.89E-06	0.0785	0.0775	7541.635	0.0002	1.3984232	1.182549	33939.4	37626.48
27	298.79	5.547E-06	11560.4	0.0482	0.0335608	387.97581	2.57E-06	0.0846	0.0836	8139.341	0.0002	1.4282715	1.195103	37392.0	40561.08
28	260.14	6.032E-06	11808.0	0.0498	0.0310135	366.20713	2.84E-06	0.0834	0.0824	8151.565	0.0002	1.423802	1.193232	40882.5	44617.32
29	396.23	4.166E-06	13112.2	0.0443	0.0455169	596.82621	2.37E-06	0.0941	0.0931	8588.274	0.0002	1.5018293	1.225491	42150.1	50101.15
30	459.36	4.535E-06	12910.3	0.0383	0.0485223	626.43792	3.53E-06	0.0913	0.09025	9074.105	0.0002	1.5281684	1.236191	44365.4	52105.58
31	465.19	4.337E-06	12830.2	0.0347	0.0502111	644.21878	3.78E-06	0.0894	0.0884	9267.022	0.0002	1.5312348	1.237431	46499.6	54899.11
32	670.56	4.338E-06	12851.6	0.0244	0.0677102	870.18478	3.91E-06	0.0988	0.0978	10254.17	0.0002	1.6025192	1.265906	47369.4	58864.14

37.pielikums  
Fišera agregāta (QF3) aprēķins Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.EEK/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit- 1/mit	Nogul. uz pp,mln. EEK/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.94.	2423.4	0.174168	422.07867		3455.3	0.0000	0.174168	601.8026		777.5	0.1158	0.0785366	61.062226
2	2.94.	2656.9	0.1750536	465.09997	6.555E-05	3594.3	0.0000	0.1750536	629.19523	4.8457E-05	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876
3	3.94.	2829.4	0.1684337	476.56644	6.187E-05	3799.7	0.0000	0.1684337	639.9977	4.607E-05	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542
4	4.94.	3071.3	0.1693662	520.17449	5.484E-05	4414.0	0.0000	0.1693662	747.58252	3.8159E-05	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715
5	1.95.	2962.2	0.1551557	459.6021	5.718E-05	4527.1	0.0000	0.1551557	702.4052	3.7412E-05	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133
6	2.95.	3482.0	0.1509234	525.51518	4.456E-05	4817.4	0.0000	0.1509234	727.05825	3.2207E-05	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709
7	3.95.	3574.6	0.1467941	524.73011	4.222E-05	5345.1	0.0000	0.1467941	784.62903	2.8236E-05	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243
8	4.95.	380.6	0.1378939	52.482409	0.0003857	5698.8	0.0000	0.1378939	785.82961	2.5759E-05	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733
9	1.96.	3810.6	0.138488	527.72255	3.619E-05	5814.3	0.0000	0.138488	805.21105	2.3716E-05	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645
10	2.96.	4214.4	0.1302079	548.74809	3.286E-05	6670.6	0.0000	0.1302079	868.56469	2.0761E-05	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193
11	3.96.	4131.7	0.1260651	520.86321	3.151E-05	7388.1	0.0000	0.1260651	931.38163	1.7624E-05	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777
12	4.96.	4268.5	0.1212268	517.45646	2.953E-05	8096.1	0.0000	0.1212268	981.46403	1.5571E-05	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001
13	1.97.	4293.0	0.1038222	445.7087	2.824E-05	8586.9	0.0000	0.1038222	891.51083	1.4118E-05	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267
14	2.97.	4610.6	0.0946539	436.41142	2.252E-05	9884.9	0.0000	0.0946539	935.64465	1.0503E-05	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725
15	3.97.	4661.7	0.0958409	446.78137	2.03E-05	11292.8	0.0000	0.0958409	1082.3118	8.3818E-06	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882
16	4.97.	4588.5	0.1325092	608.01854	2.089E-05	11354.0	0.0000	0.1325092	1504.5097	8.4412E-06	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836
17	1.98.	4478.3	0.1216127	544.61824	2.959E-05	11265.3	0.0000	0.1216127	1370.0038	1.1763E-05	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157
18	2.98.	4864.8	0.1287301	626.24631	2.5E-05	11489.3	0.0000	0.1287301	1479.019	1.0585E-05	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019
19	3.98.	4567.8	0.1076607	491.77269	2.818E-05	10993.1	0.0000	0.1076607	1183.5252	1.171E-05	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762
20	4.98.	4538.6	0.1422567	645.64636	2.372E-05	10306.0	0.0000	0.1422567	1466.0978	1.0446E-05	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695
21	1.99.	4495.3	0.1019712	458.39102	3.165E-05	11080.6	0.0000	0.1019712	1129.9018	1.2838E-05	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864
22	2.99.	4901.5	0.0845006	414.17967	2.08E-05	1333.5	0.0000	0.0845006	112.68154	7.6469E-05	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619
23	3.99.	5084.3	0.0954319	485.20457	1.662E-05	13304.8	0.0000	0.0954319	1269.7028	6.3511E-06	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044
24	4.99.	5711.3	0.0824004	470.61364	1.671E-05	13610.1	0.0000	0.0824004	1121.4782	7.0118E-06	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164
25	1.00.	5489.7	0.0747166	410.17189	1.501E-05	14186.6	0.0000	0.0747166	1059.975	5.8083E-06	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608
26	2.00.	5860.6	0.0727863	426.57126	1.275E-05	15829.7	0.0000	0.0727863	1152.1849	4.72E-06	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635
27	3.00.	6132.6	0.0780011	478.34959	1.187E-05	16922.5	0.0000	0.0780011	1319.9737	4.3012E-06	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131
28	4.00.	6201.3	0.0769799	477.37532	1.258E-05	17198.2	0.0000	0.0769799	1323.9153	4.5354E-06	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424
29	1.01.	6101.0	0.0860068	524.72726	1.262E-05	17373.2	0.0000	0.0860068	1494.2127	4.431E-06	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491
30	2.01.	6420.0	0.0836197	536.83849	1.34E-05	18755.2	0.0000	0.0836197	1568.3042	4.5858E-06	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274
31	3.01.	6541.5	0.0820635	536.81852	1.278E-05	19693.4	0.0000	0.0820635	1616.1097	4.2461E-06	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309
32	4.01.	6951.9	0.0899163	625.08893	1.18E-05	19590.7	0.0000	0.0899163	1761.5227	4.1889E-06	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025

## 37.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. EEK/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit*1/2	M2, mln. EEK	QF3, mln. EEK
1		515.5	0.0378	0.14299	73.7128		0.2109	0.2099	1158.656				7419.0	
2	9.16627E-05	638.2	0.0785	0.11034	70.4168	0.0002241	0.2122	0.2112	1224.862	0.00043	0.526359	0.725506	7750.5	5382.53
3	7.2404E-05	752.2	0.0401	0.13513	101.6444	0.0001467	0.20255	0.20155	1292.024	0.000327	0.422529	0.650023	8565.3	5038.00
4	7.68678E-05	1171.2	0.0551	0.12364	144.807	0.0001154	0.2039	0.2029	1497.051	0.000285	0.427026	0.653473	9437.4	5597.19
5	7.32996E-05	1435.3	0.0417	0.11997	172.1899	8.614E-05	0.18365	0.18265	1429.521	0.000254	0.36314	0.602611	10185.7	5687.08
6	6.72421E-05	1578.6	0.0419	0.11535	182.0869	7.6E-05	0.17775	0.17675	1527.692	0.00022	0.3361	0.579742	10608.4	5905.07
7	5.83011E-05	1709.3	0.0417	0.11126	190.1734	6.748E-05	0.17205	0.17105	1599.511	0.000196	0.313888	0.560257	12141.1	5943.43
8	5.13071E-05	1822.4	0.0505	0.0944	172.0357	6.105E-05	0.15995	0.15895	1123.005	0.000524	0.588238	0.766967	12958.3	9311.82
9	4.12573E-05	1979.1	0.0515	0.09412	186.2733	4.77E-05	0.16075	0.15975	1679.173	0.000149	0.249961	0.499961	13989.2	6478.64
10	3.67517E-05	2265.9	0.0533	0.08385	189.9911	4.154E-05	0.1497	0.1487	1767.756	0.000132	0.233186	0.482894	14716.9	6755.30
11	2.5074E-05	2567.6	0.0413	0.08997	231.0111	3.266E-05	0.14425	0.14325	1925.364	0.000107	0.205761	0.453609	16079.2	6675.71
12	3.13955E-05	3056.5	0.0304	0.09451	288.8761	2.944E-05	0.13795	0.13695	2001.107	0.000106	0.21199	0.460424	17343.1	7403.25
13	2.37457E-05	3439.6	0.0401	0.06789	233.4989	2.748E-05	0.11585	0.11485	1781.601	9.36E-05	0.166721	0.408315	18579.5	7081.44
14	1.87068E-05	3497.2	0.0426	0.05609	196.1446	1.941E-05	0.10455	0.10355	1784.248	7.11E-05	0.12693	0.356273	20480.3	6619.37
15	1.31918E-05	4364.7	0.0253	0.07297	318.4731	1.285E-05	0.106	0.105	2068.085	5.47E-05	0.113182	0.336426	25239.5	6890.10
16	9.90951E-06	5785.1	0.0524	0.08705	503.6086	1.261E-05	0.15275	0.15175	2748.22	5.19E-05	0.142497	0.377487	25782.4	9527.59
17	4.76099E-06	5242.6	0.0653	0.06425	336.8582	1.66E-05	0.13845	0.13745	2419.282	6.27E-05	0.151732	0.389527	25586.6	10042.95
18	4.8847E-06	5819.6	0.0493	0.08578	499.185	1.104E-05	0.14775	0.14675	3074.641	5.15E-05	0.158372	0.39796	27407.4	10182.43
19	1.2376E-05	5840.4	0.0442	0.06822	398.4282	1.469E-05	0.12065	0.11965	2369.584	6.7E-05	0.158655	0.398315	28067.0	10916.79
20	8.42947E-06	6072.8	0.0472	0.10177	618.0364	1.123E-05	0.16585	0.16485	3137.807	5.38E-05	0.16891	0.410987	25592.1	11535.16
21	1.19774E-05	6850.5	0.0360	0.06964	477.0834	1.486E-05	0.11355	0.11255	2460.305	7.13E-05	0.175463	0.418883	25493.4	10720.09
22	1.18162E-05	7270.6	0.0281	0.05878	427.33	9.579E-06	0.0923	0.0913	1253.057	0.000119	0.148697	0.385613	27922.9	9830.59
23	9.46494E-06	7286.0	0.0310	0.06739	491.0059	8.067E-06	0.1055	0.1045	2618.344	4.05E-05	0.10605	0.325654	29159.7	9093.20
24	1.12847E-05	8227.0	0.0369	0.04854	399.3469	8.191E-06	0.0898	0.0888	2291.94	4.32E-05	0.099006	0.314652	31177.3	9175.14
25	7.90048E-06	8387.1	0.0410	0.03678	308.4777	5.788E-06	0.08075	0.07975	2048.031	3.45E-05	0.07067	0.265839	31818.1	8288.13
26	6.19054E-06	9466.0	0.0465	0.02967	280.8642	3.885E-06	0.0785	0.0775	2107.607	2.75E-05	0.058054	0.240944	33939.4	7666.38
27	5.54682E-06	11560.4	0.0482	0.03356	387.9758	2.567E-06	0.0846	0.0836	2485.09	2.43E-05	0.060346	0.245655	37392.0	8337.37
28	6.03196E-06	11808.0	0.0498	0.03101	366.2071	2.842E-06	0.0834	0.0824	2427.64	2.6E-05	0.063089	0.251175	40882.5	9391.94
29	4.166E-06	13112.2	0.0443	0.04552	596.8262	2.365E-06	0.0941	0.0931	3012.001	2.36E-05	0.071022	0.2665	42150.1	10895.19
30	4.53521E-06	12910.3	0.0383	0.04852	626.4379	3.526E-06	0.09125	0.09025	3190.943	2.6E-05	0.083103	0.288275	44365.4	12150.83
31	4.33674E-06	12830.2	0.0347	0.05021	644.2188	3.782E-06	0.0894	0.0884	3262.34	2.51E-05	0.08204	0.286427	46499.6	12707.43
32	4.33833E-06	12851.6	0.0244	0.06771	870.1848	3.907E-06	0.0988	0.0978	3927.357	2.42E-05	0.095194	0.308535	47369.4	14346.77

38.pielikums  
Fišera agregāta (QF4) aprēķins Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.EEK / (Sk)	(Sk)pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.94.	2423.4	1	2423.4		3455.3	0.2099	0.0008258	2.8534974		777.5	0.1158	0.0785366	61.062226
2	2.94.	2656.9	1	2656.9	0.0003764	3594.3	0.2112	0.0008249	2.9651048	2.29762E-07	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876
3	3.94.	2829.4	1	2829.4	0.0003534	3799.7	0.20155	0.0008316	3.1597023	2.17108E-07	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542
4	4.94.	3071.3	1	3071.3	0.0003256	4414.0	0.2029	0.0008306	3.6664175	1.88393E-07	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715
5	1.95.	2962.2	1	2962.2	0.0003376	4527.1	0.18265	0.0008448	3.8246948	1.8348E-07	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133
6	2.95.	3482.0	1	3482	0.0002872	4817.4	0.17675	0.0008491	4.0903418	1.75374E-07	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709
7	3.95.	3574.6	1	3574.6	0.0002798	5345.1	0.17105	0.0008532	4.560471	1.58851E-07	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243
8	4.95.	380.6	1	380.6	0.0026274	5698.8	0.15895	0.0008621	4.9129704	1.49717E-07	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733
9	1.96.	3810.6	1	3810.6	0.0002624	5814.3	0.15975	0.0008615	5.009089	1.48273E-07	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645
10	2.96.	4214.4	1	4214.4	0.0002373	6670.6	0.1487	0.0008698	5.8020353	1.29151E-07	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193
11	3.96.	4131.7	1	4131.7	0.000242	7388.1	0.14325	0.0008739	6.4567184	1.17729E-07	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777
12	4.96.	4268.5	1	4268.5	0.0002343	8096.1	0.13695	0.0008788	7.114636	1.07945E-07	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001
13	1.97.	4293.0	1	4293	0.0002329	8586.9	0.11485	0.0008962	7.6953892	1.02339E-07	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267
14	2.97.	4610.6	1	4610.6	0.0002169	9884.9	0.10355	0.0009053	8.9492554	9.06613E-08	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725
15	3.97.	4661.7	1	4661.7	0.0002145	11292.8	0.105	0.0009042	10.210488	8.01702E-08	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882
16	4.97.	4588.5	1	4588.5	0.0002179	11354.0	0.15175	0.0008675	9.8494903	7.96335E-08	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836
17	1.98.	4478.3	1	4478.3	0.0002233	11265.3	0.13745	0.0008784	9.8952962	7.70056E-08	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157
18	2.98.	4864.8	1	4864.8	0.0002056	11489.3	0.14675	0.0008713	10.010281	7.64526E-08	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019
19	3.98.	4567.8	1	4567.8	0.0002189	10993.1	0.11965	0.0008923	9.8095748	7.92561E-08	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762
20	4.98.	4538.6	1	4538.6	0.0002203	10306.0	0.16485	0.0008577	8.8399022	8.65844E-08	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695
21	1.99.	4495.3	1	4495.3	0.0002225	11080.6	0.11255	0.000898	9.9506982	7.74095E-08	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864
22	2.99.	4901.5	1	4901.5	0.000204	1333.5	0.0913	0.0009155	1.2208185	6.73437E-07	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619
23	3.99.	5084.3	1	5084.3	0.0001967	13304.8	0.1045	0.0009046	12.035097	6.88097E-08	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044
24	4.99	5711.3	1	5711.3	0.0001751	13610.1	0.0888	0.0009176	12.488622	6.6463E-08	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164
25	1.00.	5489.7	1	5489.7	0.0001822	14186.6	0.07975	0.0009253	13.126625	6.46807E-08	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608
26	2.00.	5860.6	1	5860.6	0.0001706	15829.7	0.0775	0.0009272	14.677515	5.84524E-08	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635
27	3.00.	6132.6	1	6132.6	0.0001631	16922.5	0.0836	0.000922	15.602526	5.47918E-08	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131
28	4.00.	6201.3	1	6201.3	0.0001613	17198.2	0.0824	0.000923	15.874285	5.36102E-08	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424
29	1.01.	6101.0	1	6101	0.0001639	17373.2	0.0931	0.000914	15.878987	5.3129E-08	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491
30	2.01.	6420.0	1	6420	0.0001558	18755.2	0.09025	0.0009164	17.186896	4.87328E-08	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274
31	3.01.	6541.5	1	6541.5	0.0001529	19693.4	0.0884	0.0009179	18.07729	4.65324E-08	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309
32	4.01.	6951.9	1	6951.9	0.0001438	19590.7	0.0978	0.0009101	17.829177	4.68557E-08	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025

## 38.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. EEK/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit*1/2	M2, mln. EEK	QF4, mln. EEK
1		515.5	0.0378	0.1429928	73.712796		0.2109	0.2099	2561.0285				7419.0	
2	9.16627E-05	638.2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.0002241	0.2122	0.2112	2790.4318	0.0006923	1.9318924	1.3899253	7750.5	10311.86
3	7.2404E-05	752.2	0.0401	0.1351295	101.64442	0.0001467	0.20255	0.20155	3008.0197	0.0005727	1.7228075	1.3125576	8565.3	10172.98
4	7.68678E-05	1171.2	0.0551	0.1236398	144.80698	0.0001154	0.2039	0.2029	3304.2605	0.000518	1.7117002	1.3083196	9437.4	11206.15
5	7.32996E-05	1435.3	0.0417	0.1199679	172.18992	8.614E-05	0.18365	0.18265	3233.5387	0.0004972	1.6077548	1.2679727	10185.7	11966.37
6	6.72421E-05	1578.6	0.0419	0.1153471	182.08687	7.6E-05	0.17775	0.17675	3761.2089	0.0004306	1.619596	1.2726335	10608.4	12962.66
7	5.83011E-05	1709.3	0.0417	0.1112581	190.17339	6.748E-05	0.17205	0.17105	3869.3121	0.0004057	1.5697551	1.2528987	12141.1	13291.25
8	5.13071E-05	1822.4	0.0505	0.0944006	172.03569	6.105E-05	0.15995	0.15895	670.206	0.0027399	1.8363225	1.3551098	12958.3	16452.52
9	4.12573E-05	1979.1	0.0515	0.0941202	186.27325	4.77E-05	0.16075	0.15975	4161.8488	0.0003515	1.4630155	1.2095518	13989.2	15673.73
10	3.67517E-05	2265.9	0.0533	0.083848	189.99109	4.154E-05	0.1497	0.1487	4570.6451	0.0003157	1.4429536	1.20123	14716.9	16804.25
11	2.5074E-05	2567.6	0.0413	0.0899716	231.01107	3.266E-05	0.14425	0.14325	4611.2756	0.0002999	1.382825	1.1759358	16079.2	17306.13
12	3.13955E-05	3056.5	0.0304	0.0945121	288.87611	2.944E-05	0.13795	0.13695	4777.8008	0.0002952	1.4104732	1.1876334	17343.1	19096.20
13	2.37457E-05	3439.6	0.0401	0.0678855	233.49886	2.748E-05	0.11585	0.11485	4745.0769	0.0002843	1.3488499	1.1614	18579.5	20142.28
14	1.87068E-05	3497.2	0.0426	0.0560862	196.14462	1.941E-05	0.10455	0.10355	5031.7411	0.0002551	1.283599	1.1329603	20480.3	21049.84
15	1.31918E-05	4364.7	0.0253	0.0729656	318.47314	1.285E-05	0.106	0.105	5210.9025	0.0002406	1.2539303	1.1197903	25239.5	22933.64
16	9.90951E-06	5785.1	0.0524	0.0870527	503.60858	1.261E-05	0.15275	0.15175	5234.0417	0.0002405	1.2589858	1.1220453	25782.4	28319.86
17	4.76099E-06	5242.6	0.0653	0.064254	336.85818	1.66E-05	0.13845	0.13745	4992.855	0.0002447	1.2219608	1.1054233	25586.6	28500.47
18	4.8847E-06	5819.6	0.0493	0.0857765	499.18503	1.104E-05	0.14775	0.14675	5844.1855	0.0002216	1.2948402	1.1379105	27407.4	29115.26
19	1.2376E-05	5840.4	0.0442	0.0682193	398.42822	1.469E-05	0.12065	0.11965	5271.8954	0.0002461	1.2972328	1.1389613	28067.0	31215.97
20	8.42947E-06	6072.8	0.0472	0.1017712	618.03639	1.123E-05	0.16585	0.16485	5573.5032	0.0002401	1.3380973	1.1567615	25592.1	32466.83
21	1.19774E-05	6850.5	0.0360	0.0696421	477.08345	1.486E-05	0.11355	0.11255	5377.2628	0.0002494	1.3409034	1.1579738	25493.4	29634.98
22	1.18162E-05	7270.6	0.0281	0.0587751	427.32996	9.579E-06	0.0923	0.0913	5628.917	0.0002261	1.2726271	1.1281077	27922.9	28759.30
23	9.46494E-06	7286.0	0.0310	0.0673903	491.00588	8.067E-06	0.1055	0.1045	5959.7714	0.0002143	1.2770867	1.1300826	29159.7	31555.18
24	1.12847E-05	8227.0	0.0369	0.048541	399.34694	8.191E-06	0.0898	0.0888	6423.6372	0.0001946	1.2502585	1.1181496	31177.3	32604.91
25	7.90048E-06	8387.1	0.0410	0.03678	308.47765	5.788E-06	0.08075	0.07975	6080.7104	0.0001959	1.1912845	1.0914598	31818.1	34028.77
26	6.19054E-06	9466.0	0.0465	0.0296708	280.86416	3.885E-06	0.0785	0.0775	6404.128	0.0001808	1.1576452	1.0759392	33939.4	34234.34
27	5.54682E-06	11560.4	0.0482	0.0335608	387.97581	2.567E-06	0.0846	0.0836	6834.9696	0.0001712	1.1703599	1.0818317	37392.0	36716.72
28	6.03196E-06	11808.0	0.0498	0.0310135	366.20713	2.842E-06	0.0834	0.0824	6843.5238	0.0001702	1.1646602	1.0791942	40882.5	40353.23
29	4.166E-06	13112.2	0.0443	0.0455169	596.82621	2.365E-06	0.0941	0.0931	7109.9401	0.0001705	1.2121873	1.1009938	42150.1	45011.38
30	4.53521E-06	12910.3	0.0383	0.0485223	626.43792	3.526E-06	0.09125	0.09025	7522.9876	0.0001639	1.2328131	1.1103212	44365.4	46800.15
31	4.33674E-06	12830.2	0.0347	0.0502111	644.21878	3.782E-06	0.0894	0.0884	7668.9892	0.000161	1.2349779	1.1112956	46499.6	49303.07
32	4.33833E-06	12851.6	0.0244	0.0677102	870.18478	3.907E-06	0.0988	0.0978	8510.4742	0.0001521	1.2947644	1.1378771	47369.4	52910.83

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.EEK/ (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(SK) pit-1/mit	Nogul. uz pp,mln. EEK/(Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) pit-1/mit	Terminnog. nac.valūta, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit
1	1.94.	2423.4	0.174168	422.0787		3455.3	0.2099	0.00083	2.8534974		777.5	0.1158	0.0785366	61.062226
2	2.94.	2656.9	0.175054	465.1	6.6E-05	3594.3	0.2112	0.00082	2.9651048	2.298E-07	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876
3	3.94.	2829.4	0.168434	476.5664	6.2E-05	3799.7	0.20155	0.00083	3.1597023	2.171E-07	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542
4	4.94.	3071.3	0.169366	520.1745	5.5E-05	4414.0	0.2029	0.00083	3.6664175	1.884E-07	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715
5	1.95.	2962.2	0.155156	459.6021	5.7E-05	4527.1	0.18265	0.00084	3.8246948	1.835E-07	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133
6	2.95.	3482.0	0.150923	525.5152	4.5E-05	4817.4	0.17675	0.00085	4.0903418	1.754E-07	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709
7	3.95.	3574.6	0.146794	524.7301	4.2E-05	5345.1	0.17105	0.00085	4.560471	1.589E-07	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243
8	4.95.	380.6	0.137894	52.48241	0.00039	5698.8	0.15895	0.00086	4.9129704	1.497E-07	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733
9	1.96.	3810.6	0.138488	527.7226	3.6E-05	5814.3	0.15975	0.00086	5.009089	1.483E-07	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645
10	2.96.	4214.4	0.130208	548.7481	3.3E-05	6670.6	0.1487	0.00087	5.8020353	1.292E-07	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193
11	3.96.	4131.7	0.126065	520.8632	3.2E-05	7388.1	0.14325	0.00087	6.4567184	1.177E-07	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777
12	4.96.	4268.5	0.121227	517.4565	3E-05	8096.1	0.13695	0.00088	7.114636	1.079E-07	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001
13	1.97.	4293.0	0.103822	445.7087	2.8E-05	8586.9	0.11485	0.0009	7.6953892	1.023E-07	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267
14	2.97.	4610.6	0.094654	436.4114	2.3E-05	9884.9	0.10355	0.00091	8.9492554	9.066E-08	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725
15	3.97.	4661.7	0.095841	446.7814	2E-05	11292.8	0.105	0.0009	10.210488	8.017E-08	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882
16	4.97.	4588.5	0.132509	608.0185	2.1E-05	11354.0	0.15175	0.00087	9.8494903	7.963E-08	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836
17	1.98.	4478.3	0.121613	544.6182	3E-05	11265.3	0.13745	0.00088	9.8952962	7.701E-08	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157
18	2.98.	4864.8	0.12873	626.2463	2.5E-05	11489.3	0.14675	0.00087	10.010281	7.645E-08	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019
19	3.98.	4567.8	0.107661	491.7727	2.8E-05	10993.1	0.11965	0.00089	9.8095748	7.926E-08	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762
20	4.98.	4538.6	0.142257	645.6464	2.4E-05	10306.0	0.16485	0.00086	8.8399022	8.658E-08	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695
21	1.99.	4495.3	0.101971	458.391	3.2E-05	11080.6	0.11255	0.0009	9.9506982	7.741E-08	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864
22	2.99.	4901.5	0.084501	414.1797	2.1E-05	1333.5	0.0913	0.00092	1.2208185	6.734E-07	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619
23	3.99.	5084.3	0.095432	485.2046	1.7E-05	13304.8	0.1045	0.0009	12.035097	6.881E-08	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044
24	4.99.	5711.3	0.0824	470.6136	1.7E-05	13610.1	0.0888	0.00092	12.488622	6.646E-08	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164
25	1.00.	5489.7	0.074717	410.1719	1.5E-05	14186.6	0.07975	0.00093	13.126625	6.468E-08	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608
26	2.00.	5860.6	0.072786	426.5713	1.3E-05	15829.7	0.0775	0.00093	14.677515	5.845E-08	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635
27	3.00.	6132.6	0.078001	478.3496	1.2E-05	16922.5	0.0836	0.00092	15.602526	5.479E-08	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131
28	4.00.	6201.3	0.07698	477.3753	1.3E-05	17198.2	0.0824	0.00092	15.874285	5.361E-08	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424
29	1.01.	6101.0	0.086007	524.7273	1.3E-05	17373.2	0.0931	0.00091	15.878987	5.313E-08	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491
30	2.01.	6420.0	0.08362	536.8385	1.3E-05	18755.2	0.09025	0.00092	17.186896	4.873E-08	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274
31	3.01.	6541.5	0.082064	536.8185	1.3E-05	19693.4	0.0884	0.00092	18.07729	4.653E-08	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309
32	4.01.	6951.9	0.089916	625.0889	1.2E-05	19590.7	0.0978	0.00091	17.829177	4.686E-08	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025

## 39.pielikuma turpinājums

	(Tn) pit-1/mit	Nog.ār. valūta,mln. EEK/(Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) pit-1/mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	Summa pit-1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit	Summa pitmit*Spit- 1/mit^1/2	M2, mln. EEK	QF5, mln.EEK
1		515.5	0.0378	0.142993	73.7128		0.2109	0.2099	559.7072				7419.0	
2	9.166E-05	638.2	0.0785	0.110337	70.4168	0.0002241	0.2122	0.2112	598.6318	0.0003815	0.2283792	0.4778904	7750.5	3545.47
3	7.24E-05	752.2	0.0401	0.13513	101.6444	0.0001467	0.20255	0.20155	655.1861	0.0002812	0.1842225	0.4292115	8565.3	3326.60
4	7.687E-05	1171.2	0.0551	0.12364	144.807	0.0001154	0.2039	0.2029	753.135	0.0002473	0.186231	0.4315449	9437.4	3696.31
5	7.33E-05	1435.3	0.0417	0.119968	172.1899	8.614E-05	0.18365	0.18265	730.9409	0.0002168	0.1584688	0.3980813	10185.7	3756.85
6	6.724E-05	1578.6	0.0419	0.115347	182.0869	7.6E-05	0.17775	0.17675	804.7241	0.000188	0.1512666	0.3889301	10608.4	3961.53
7	5.83E-05	1709.3	0.0417	0.111258	190.1734	6.748E-05	0.17205	0.17105	819.4422	0.0001682	0.1377999	0.3712141	12141.1	3937.99
8	5.131E-05	1822.4	0.0505	0.094401	172.0357	6.105E-05	0.15995	0.15895	342.0884	0.0004982	0.1704279	0.4128291	12958.3	5012.20
9	4.126E-05	1979.1	0.0515	0.09412	186.2733	4.77E-05	0.16075	0.15975	878.9713	0.0001253	0.1101274	0.3318545	13989.2	4300.27
10	3.675E-05	2265.9	0.0533	0.083848	189.9911	4.154E-05	0.1497	0.1487	904.9931	0.0001113	0.1007069	0.3173435	14716.9	4439.38
11	2.507E-05	2567.6	0.0413	0.089972	231.0111	3.266E-05	0.14425	0.14325	1000.439	8.936E-05	0.0894015	0.2990008	16079.2	4400.37
12	3.14E-05	3056.5	0.0304	0.094512	288.8761	2.944E-05	0.13795	0.13695	1026.757	9.047E-05	0.0928942	0.3047855	17343.1	4900.71
13	2.375E-05	3439.6	0.0401	0.067885	233.4989	2.748E-05	0.11585	0.11485	897.7856	7.956E-05	0.0714314	0.2672664	18579.5	4635.23
14	1.871E-05	3497.2	0.0426	0.056086	196.1446	1.941E-05	0.10455	0.10355	857.5525	6.073E-05	0.0520766	0.228203	20480.3	4239.90
15	1.319E-05	4364.7	0.0253	0.072966	318.4731	1.285E-05	0.106	0.105	995.9838	4.643E-05	0.04624	0.215035	25239.5	4403.98
16	9.91E-06	5785.1	0.0524	0.087053	503.6086	1.261E-05	0.15275	0.15175	1253.56	4.349E-05	0.0545161	0.2334868	25782.4	5893.09
17	4.761E-06	5242.6	0.0653	0.064254	336.8582	1.66E-05	0.13845	0.13745	1059.173	5.103E-05	0.0540518	0.2324904	25586.6	5994.16
18	4.885E-06	5819.6	0.0493	0.085777	499.185	1.104E-05	0.14775	0.14675	1605.632	4.1E-05	0.0658319	0.2565773	27407.4	6564.94
19	1.238E-05	5840.4	0.0442	0.068219	398.4282	1.469E-05	0.12065	0.11965	1195.868	5.532E-05	0.0661603	0.2572164	28067.0	7049.63
20	8.429E-06	6072.8	0.0472	0.101771	618.0364	1.123E-05	0.16585	0.16485	1680.55	4.347E-05	0.0730548	0.2702865	25592.1	7586.13
21	1.198E-05	6850.5	0.0360	0.069642	477.0834	1.486E-05	0.11355	0.11255	1340.354	5.856E-05	0.0784865	0.2801543	25493.4	7169.74
22	1.182E-05	7270.6	0.0281	0.058775	427.33	9.579E-06	0.0923	0.0913	1141.597	4.287E-05	0.0489428	0.2212303	27922.9	5639.91
23	9.465E-06	7286.0	0.0310	0.06739	491.0059	8.067E-06	0.1055	0.1045	1360.676	3.422E-05	0.046563	0.2157847	29159.7	6025.33
24	1.128E-05	8227.0	0.0369	0.048541	399.3469	8.191E-06	0.0898	0.0888	1182.951	3.625E-05	0.0428842	0.207085	31177.3	6038.54
25	7.9E-06	8387.1	0.0410	0.03678	308.4777	5.788E-06	0.08075	0.07975	1001.182	2.876E-05	0.0287967	0.1696961	31818.1	5290.66
26	6.191E-06	9466.0	0.0465	0.029671	280.8642	3.885E-06	0.0785	0.0775	970.0993	2.288E-05	0.0221992	0.148994	33939.4	4740.71
27	5.547E-06	11560.4	0.0482	0.033561	387.9758	2.567E-06	0.0846	0.0836	1180.719	2.004E-05	0.023658	0.1538116	37392.0	5220.27
28	6.032E-06	11808.0	0.0498	0.031013	366.2071	2.842E-06	0.0834	0.0824	1119.599	2.151E-05	0.0240781	0.155171	40882.5	5802.16
29	4.166E-06	13112.2	0.0443	0.045517	596.8262	2.365E-06	0.0941	0.0931	1533.667	1.92E-05	0.0294494	0.1716083	42150.1	7015.78
30	4.535E-06	12910.3	0.0383	0.048522	626.4379	3.526E-06	0.09125	0.09025	1639.826	2.151E-05	0.0352665	0.1877938	44365.4	7915.53
31	4.337E-06	12830.2	0.0347	0.050211	644.2188	3.782E-06	0.0894	0.0884	1664.308	2.095E-05	0.0348641	0.1867193	46499.6	8283.88
32	4.338E-06	12851.6	0.0244	0.06771	870.1848	3.907E-06	0.0988	0.0978	2183.663	2.01E-05	0.0438843	0.2094858	47369.4	9741.01

	Periodi	Sk.nauda apgrozība,mln. EEK / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk) ^	(Sk)^*0,5	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.94.	2423.4	1	2423.4	0.8558593					3455.3	0.1151	0.0791147	273.36505	0.0965429
2	2.94.	2656.9	1	2656.9	0.8669353	1.7227946	0.8613973	1.0963522	1.0824626	3594.3	0.1187	0.0771325	277.2373	0.0904614
3	3.94.	2829.4	1	2829.4	0.8415663	1.7085016	0.8542508	1.0649253	1.0552064	3799.7	0.0895	0.0940086	357.20434	0.1062455
4	4.94.	3071.3	1	3071.3	0.8246358	1.6662021	0.8331011	1.0854952	1.0707341	4414.0	0.0883	0.0960213	423.83786	0.1137993
5	1.95.	2962.2	1	2962.2	0.8145811	1.6392169	0.8196085	0.9644776	0.9707909	4527.1	0.0773	0.0898492	406.75629	0.1118547
6	2.95.	3482.0	1	3482	0.8351681	1.6497492	0.8248746	1.1754777	1.1426627	4817.4	0.0770	0.0855445	412.10193	0.0988439
7	3.95.	3574.6	1	3574.6	0.8272571	1.6624252	0.8312126	1.0265939	1.0220561	5345.1	0.0720	0.0853633	456.27512	0.1055941
8	4.95.	380.6	1	380.6	0.3283038	1.1555609	0.5777804	0.1064735	0.2741316	5698.8	0.0594	0.0866848	493.99917	0.4261214
9	1.96.	3810.6	1	3810.6	0.7992536	1.1275574	0.5637787	10.012086	3.6650039	5814.3	0.0388	0.1050614	610.8584	0.1281244
10	2.96.	4214.4	1	4214.4	0.8226432	1.6218968	0.8109484	1.1059676	1.0851076	6670.6	0.0535	0.083674	558.1558	0.108951
11	3.96.	4131.7	1	4131.7	0.7774047	1.6000479	0.8000239	0.9803768	0.9842699	7388.1	0.0343	0.0960891	709.91619	0.1335751
12	4.96.	4268.5	1	4268.5	0.7879749	1.5653796	0.7826898	1.0331099	1.0258227	8096.1	0.0471	0.0798365	646.36468	0.1193204
13	1.97.	4293.0	1	4293	0.8031907	1.5911656	0.7955828	1.0057397	1.0045638	8586.9	0.0369	0.0707532	607.55097	0.1136686
14	2.97.	4610.6	1	4610.6	0.815693	1.6188836	0.8094418	1.0739809	1.059473	9884.9	0.0342	0.0636911	629.58011	0.1113833
15	3.97.	4661.7	1	4661.7	0.8058628	1.6215557	0.8107779	1.0110832	1.0089766	11292.8	0.0488	0.0517179	584.03993	0.1009623
16	4.97.	4588.5	1	4588.5	0.8300397	1.6359024	0.8179512	0.9842976	0.9871377	11354.0	0.1219	0.0267621	303.85678	0.0549664
17	1.98.	4478.3	1	4478.3	0.8402395	1.6702792	0.8351396	0.9759834	0.9799027	11265.3	0.1034	0.0307875	346.83013	0.0650739
18	2.98.	4864.8	1	4864.8	0.7201114	1.5603509	0.7801754	1.0863051	1.0667158	11489.3	0.0557	0.0802004	921.44636	0.136397
19	3.98.	4567.8	1	4567.8	0.7877991	1.5079104	0.7539552	0.9389492	0.9536156	10993.1	0.066	0.0487663	536.09326	0.0924589
20	4.98.	4538.6	1	4538.6	0.7171261	1.5049252	0.7524626	0.9936074	0.995186	10306.0	0.0794	0.0741519	764.20955	0.1207497
21	1.99.	4495.3	1	4495.3	0.7355927	1.4527188	0.7263594	0.9904596	0.9930612	11080.6	0.0388	0.0671277	743.81469	0.1217148
22	2.99.	4901.5	1	4901.5	0.8592729	1.5948655	0.7974328	1.090361	1.0714201	1333.5	0.0296	0.0574018	76.545317	0.013419
23	3.99.	5084.3	1	5084.3	0.7416724	1.6009453	0.8004727	1.0372947	1.0297439	13304.8	0.0301	0.0682044	907.44633	0.1323738
24	4.99	5711.3	1	5711.3	0.7971986	1.538871	0.7694355	1.1233208	1.0936023	13610.1	0.0295	0.0553313	753.06389	0.1051147
25	1.00.	5489.7	1	5489.7	0.8160457	1.6132443	0.8066221	0.9611997	0.9685836	14186.6	0.0305	0.0464955	659.61291	0.0980517
26	2.00.	5860.6	1	5860.6	0.8342507	1.6502964	0.8251482	1.0675629	1.0554285	15829.7	0.0352	0.0401484	635.5364	0.090468
27	3.00.	6132.6	1	6132.6	0.8081363	1.6423869	0.8211935	1.0464116	1.0379576	16922.5	0.0353	0.0454545	769.20455	0.1013635
28	4.00.	6201.3	1	6201.3	0.8315121	1.6396484	0.8198242	1.0112024	1.0091748	17198.2	0.0437	0.0366439	630.2091	0.0845027
29	1.01.	6101.0	1	6101	0.7712786	1.6027908	0.8013954	0.983826	0.9870173	17373.2	0.0427	0.0469793	816.17995	0.1031802
30	2.01.	6420.0	1	6420	0.7666039	1.5378826	0.7689413	1.0522865	1.0399675	18755.2	0.0407	0.046323	868.79758	0.103742
31	3.01.	6541.5	1	6541.5	0.7659554	1.5325593	0.7662797	1.0189252	1.0144702	19693.4	0.0402	0.0451625	889.40268	0.1041417
32	4.01.	6951.9	1	6951.9	0.7096703	1.4756257	0.7378128	1.0627379	1.0459178	19590.7	0.0257	0.0665271	1303.3129	0.133046

## 40.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np)^*0,5	(Np) mi/mit-l	(Np) mi/mit-l ^	Terminnog. nac.valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) ^	(Tn)^*0,5	(Tn) mi/mit-l	(Tn) mi/mit-l ^
1					777.5	0.1158	0.0785366	61.062226	0.021565				
2	0.187004	0.0935021	1.0402281	1.0036945	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876	0.0196267	0.0411917	0.0205958	1.1019936	1.0020023
3	0.196707	0.0983535	1.057146	1.0054807	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542	0.0219554	0.0415821	0.020791	1.1316527	1.0025747
4	0.220045	0.1100224	1.1616707	1.0166245	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715	0.0226846	0.04464	0.02232	1.0214521	1.0004739
5	0.225654	0.112827	1.025623	1.0028586	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133	0.0262134	0.0488979	0.024449	1.1750808	1.0039523
6	0.210699	0.1053493	1.0641249	1.0065692	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709	0.0223139	0.0485273	0.0242637	1.0466575	1.0011071
7	0.204438	0.102219	1.1095404	1.0106819	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243	0.0231376	0.0454515	0.0227258	1.0754454	1.0016543
8	0.531716	0.2658578	1.0661728	1.0171809	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733	0.0971777	0.1203153	0.0601576	1.1354962	1.0076735
9	0.554246	0.2771229	1.0202674	1.0055759	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645	0.0335521	0.1307298	0.0653649	1.234084	1.0138431
10	0.237075	0.1185377	1.1472748	1.0164192	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193	0.0313199	0.0648721	0.032436	1.2916599	1.0083358
11	0.242526	0.121263	1.1075615	1.0124654	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777	0.0455541	0.076874	0.038437	1.1382059	1.0049882
12	0.252895	0.1264477	1.0958298	1.0116387	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001	0.0393775	0.0849316	0.0424658	1.0587669	1.0024279
13	0.232989	0.1164945	1.0606218	1.0068799	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267	0.0394547	0.0788322	0.0394161	1.100231	1.0037721
14	0.225052	0.112526	1.1511605	1.0159665	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725	0.0382224	0.0776771	0.0388385	1.1405942	1.0051223
15	0.212346	0.1061728	1.1424294	1.0142381	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882	0.0381208	0.0763432	0.0381716	1.2737186	1.009278
16	0.155929	0.0779643	1.0054194	1.0004215	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836	0.0238933	0.0620142	0.0310071	1.0667791	1.0020064
17	0.12004	0.0600201	0.9921878	0.9995294	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157	0.0314837	0.0553771	0.0276885	1.1686473	1.0043245
18	0.201471	0.1007354	1.0198841	1.0019853	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019	0.0695998	0.1010836	0.0505418	1.0595539	1.002928
19	0.228856	0.1144279	0.956812	0.9949609	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762	0.051026	0.1206258	0.0603129	1.0437917	1.0025884
20	0.213209	0.1066043	0.9374972	0.9931432	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695	0.0644707	0.1154967	0.0577483	0.8850619	0.9929739
21	0.242465	0.1212323	1.0751601	1.0088244	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864	0.0646245	0.1290952	0.0645476	1.0966538	1.0059732
22	0.135134	0.0675669	0.1203455	0.8666974	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619	0.0523937	0.1170182	0.0585091	0.894637	0.9935069
23	0.145793	0.0728964	9.9773528	1.1825639	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044	0.0543283	0.106722	0.0533361	1.0560148	1.0029125
24	0.237488	0.1187442	1.0229466	1.0026976	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164	0.0419448	0.0962731	0.0481366	0.989748	0.9995041
25	0.203166	0.1015832	1.0423582	1.0042231	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608	0.0400473	0.0819921	0.0409961	1.1644358	1.0062606
26	0.18852	0.0942598	1.1158206	1.0103835	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635	0.0353006	0.0753479	0.037674	0.9825848	0.9993383
27	0.191832	0.0959158	1.0690348	1.0064235	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131	0.0393739	0.0746745	0.0373372	1.0455254	1.0016636
28	0.185866	0.0929331	1.0162919	1.001503	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424	0.0348816	0.0742555	0.0371278	1.05972	1.0021559
29	0.187683	0.0938414	1.0101755	1.0009505	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491	0.0500914	0.084973	0.0424865	1.1895738	1.0074027
30	0.206922	0.1034611	1.0795478	1.0079506	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274	0.0548519	0.1049433	0.0524716	1.1761751	1.0085508
31	0.207884	0.1039418	1.0500235	1.0050866	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309	0.0544703	0.1093222	0.0546611	1.030778	1.0016584
32	0.237188	0.1185938	0.9947851	0.9993801	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025	0.0684527	0.122923	0.0614615	0.9820942	0.9988901

	Nog.ār. valūta,(mln. EEK/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā)^*0,5	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. EEK	QD, mln. EEK
1	515.5	0.0378	0.1429928	73.712796	0.0260328					0.2109	0.2099	2831.5401	7419.0	
2	638.2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.0229767	0.049	0.0245047	1.238021	1.005246	0.2122	0.2112	3064.704	7750.5	8118.97
3	752.2	0.0401	0.1351295	101.64442	0.0302327	0.0532	0.0266047	1.178627	1.004382	0.2026	0.20155	3362.0643	8565.3	8280.50
4	1171.2	0.0551	0.1236398	144.80698	0.0388803	0.0691	0.0345565	1.557033	1.015419	0.2039	0.2029	3724.432	9437.4	9471.87
5	1435.3	0.0417	0.1199679	172.18992	0.0473508	0.0862	0.0431156	1.225495	1.008806	0.1837	0.18265	3636.4703	10185.7	9305.47
6	1578.6	0.0419	0.1153471	182.08687	0.0436741	0.091	0.0455125	1.09984	1.004341	0.1778	0.17675	4169.2205	10608.4	11779.15
7	1709.3	0.0417	0.1112581	190.17339	0.0440112	0.0877	0.0438426	1.082795	1.003494	0.1721	0.17105	4321.0268	12141.1	11014.67
8	1822.4	0.0505	0.0944006	172.03569	0.1483972	0.1924	0.0962042	1.066167	1.006183	0.16	0.15895	1159.2922	12958.3	3432.51
9	1979.1	0.0515	0.0941202	186.27325	0.0390699	0.1875	0.0937335	1.085986	1.007762	0.1608	0.15975	4767.6981	13989.2	48793.95
10	2265.9	0.0533	0.083848	189.99109	0.0370859	0.0762	0.0380779	1.144914	1.005166	0.1497	0.1487	5122.9988	14716.9	15638.02
11	2567.6	0.0413	0.0899716	231.01107	0.0434662	0.0806	0.040276	1.133148	1.005047	0.1443	0.14325	5314.735	16079.2	14813.52
12	3056.5	0.0304	0.0945121	288.87611	0.0533272	0.0968	0.0483967	1.190411	1.008471	0.138	0.13695	5417.0508	17343.1	16868.59
13	3439.6	0.0401	0.0678855	233.49886	0.043686	0.097	0.0485066	1.125339	1.005744	0.1159	0.11485	5344.9325	18579.5	17709.43
14	3497.2	0.0426	0.0560862	196.14462	0.0347013	0.0784	0.0391937	1.016746	1.000651	0.1046	0.10355	5652.372	20480.3	20114.30
15	4364.7	0.0253	0.0729656	318.47314	0.0550541	0.0898	0.0448777	1.248056	1.009994	0.106	0.105	5784.7319	25239.5	21364.21
16	5785.1	0.0524	0.0870527	503.60858	0.0911006	0.1462	0.0730773	1.325429	1.020802	0.1528	0.15175	5528.049	25782.4	25494.91
17	5242.6	0.0653	0.064254	336.85818	0.0632029	0.1543	0.0771517	0.906225	0.992432	0.1385	0.13745	5329.7899	25586.6	25169.62
18	5819.6	0.0493	0.0857765	499.18503	0.0738918	0.1371	0.0685473	1.11006	1.007183	0.1478	0.14675	6755.6216	27407.4	27624.91
19	5840.4	0.0442	0.0682193	398.42822	0.0687161	0.1426	0.0713039	1.003574	1.000254	0.1207	0.11965	5798.1791	28067.0	26078.37
20	6072.8	0.0472	0.1017712	618.03639	0.0976535	0.1664	0.0831848	1.039792	1.003251	0.1659	0.16485	6328.8729	25592.1	27635.01
21	6850.5	0.0360	0.0696421	477.08345	0.078068	0.1757	0.0878607	1.128063	1.010644	0.1136	0.11255	6111.1268	25493.4	26066.45
22	7270.6	0.0281	0.0587751	427.32996	0.0749144	0.153	0.0764912	1.061324	1.004563	0.0923	0.0913	5704.2415	27922.9	23626.70
23	7286.0	0.0310	0.0673903	491.00588	0.0716255	0.1465	0.07327	1.002118	1.000155	0.1055	0.1045	6855.1827	29159.7	34107.10
24	8227.0	0.0369	0.048541	399.34694	0.0557419	0.1274	0.0636837	1.129152	1.007765	0.0898	0.0888	7164.2125	31177.3	32207.46
25	8387.1	0.0410	0.03678	308.47765	0.0458553	0.1016	0.0507986	1.01946	1.00098	0.0808	0.07975	6727.1966	31818.1	30545.10
26	9466.0	0.0465	0.0296708	280.86416	0.0399807	0.0858	0.042918	1.128638	1.005207	0.0785	0.0775	7024.9869	33939.4	34084.54
27	11560.4	0.0482	0.0335608	387.97581	0.0511263	0.0911	0.0455535	1.221255	1.009147	0.0846	0.0836	7588.5717	37392.0	35837.75
28	11808.0	0.0498	0.0310135	366.20713	0.0491035	0.1002	0.0501149	1.021418	1.001063	0.0834	0.0824	7457.8586	40882.5	37913.50
29	13112.2	0.0443	0.0455169	596.82621	0.0754498	0.1246	0.0622767	1.110451	1.006546	0.0941	0.0931	7910.2411	42150.1	40955.43
30	12910.3	0.0383	0.0485223	626.43792	0.0748021	0.1503	0.075126	0.984602	0.998835	0.0913	0.09025	8374.5982	44365.4	44509.13
31	12830.2	0.0347	0.0502111	644.21878	0.0754327	0.1502	0.0751174	0.993796	0.999533	0.0894	0.0884	8540.3145	46499.6	45290.15
32	12851.6	0.0244	0.0677102	870.18478	0.088831	0.1643	0.0821318	1.001668	1.000137	0.0988	0.0978	9795.9579	47369.4	48557.31

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā, mln.EEK / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk) ^	(Sk)^*0,5	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1 ^	Nogul. uz pp,min. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit	(Np) ^
1	1.94.	2423.4	0.174168	422.07867	0.5083945					3455.3	0.1151	0.0791147	273.36505	0.3292687	
2	2.94.	2656.9	0.175054	465.09997	0.5328192	1.041214	0.52061	1.096352	1.0490551	3594.3	0.1187	0.0771325	277.2373	0.3176034	0.647
3	3.94.	2829.4	0.168434	476.56644	0.4722076	1.005027	0.50251	1.064925	1.0321153	3799.7	0.0895	0.0940086	357.20434	0.3539372	0.672
4	4.94.	3071.3	0.169366	520.17449	0.4433407	0.915548	0.45777	1.085495	1.0382681	4414.0	0.0883	0.0960213	423.83786	0.3612337	0.715
5	1.95.	2962.2	0.155156	459.6021	0.4053385	0.848679	0.42434	0.964478	0.9847694	4527.1	0.0773	0.0898492	406.75629	0.358732	0.72
6	2.95.	3482.0	0.150923	525.51518	0.4333303	0.838669	0.41933	1.175478	1.0701467	4817.4	0.0770	0.0855445	412.10193	0.3398118	0.699
7	3.95.	3574.6	0.146794	524.73011	0.4127973	0.846128	0.42306	1.026594	1.0111658	5345.1	0.0720	0.0853633	456.27512	0.3589448	0.699
8	4.95.	380.6	0.137894	52.482409	0.0631425	0.47594	0.23797	0.106473	0.5868306	5698.8	0.0594	0.0866848	493.99917	0.5943386	0.953
9	1.96.	3810.6	0.138488	527.72255	0.3554116	0.418554	0.20928	1.010209	1.6195219	5814.3	0.0388	0.1050614	610.8584	0.4114021	1.006
10	2.96.	4214.4	0.130208	548.74809	0.3765391	0.731951	0.36598	1.105968	1.0375491	6670.6	0.0535	0.083674	558.1558	0.3829945	0.794
11	3.96.	4131.7	0.126065	520.86321	0.3056892	0.682228	0.34111	0.980377	0.9932625	7388.1	0.0343	0.0960891	709.91619	0.4166424	0.8
12	4.96.	4268.5	0.121227	517.45646	0.3105968	0.616286	0.30814	1.03311	1.0100878	8096.1	0.0471	0.0798365	646.36468	0.3879723	0.805
13	1.97.	4293.0	0.103822	445.7087	0.2976071	0.608204	0.3041	1.00574	1.001742	8586.9	0.0369	0.0707532	607.55097	0.4056719	0.794
14	2.97.	4610.6	0.094654	436.41142	0.295235	0.592842	0.29642	1.073981	1.0213816	9884.9	0.0342	0.0636911	629.58011	0.4259148	0.832
15	3.97.	4661.7	0.095841	446.78137	0.284608	0.579843	0.28992	1.011083	1.0032007	11292.8	0.0488	0.0517179	584.03993	0.3720442	0.798
16	4.97.	4588.5	0.132509	608.01854	0.3928866	0.677495	0.33875	0.984298	0.994653	11354.0	0.1219	0.0267621	303.85678	0.1963448	0.568
17	1.98.	4478.3	0.121613	544.61824	0.3900975	0.782984	0.39149	0.975983	0.9905281	11265.3	0.1034	0.0307875	346.83013	0.2484264	0.445
18	2.98.	4864.8	0.12873	626.24631	0.2487999	0.638897	0.31945	1.086305	1.0267974	11489.3	0.0557	0.0802004	921.44636	0.3660793	0.615
19	3.98.	4567.8	0.107661	491.77269	0.2855571	0.534357	0.26718	0.938949	0.9833102	10993.1	0.066	0.0487663	536.09326	0.3112927	0.677
20	4.98.	4538.6	0.142257	645.64636	0.2650524	0.55061	0.2753	0.993607	0.998236	10306.0	0.0794	0.0741519	764.20955	0.3137253	0.625
21	1.99.	4495.3	0.101971	458.39102	0.2209946	0.486047	0.24302	0.99046	0.997673	11080.6	0.0388	0.0671277	743.81469	0.3586001	0.672
22	2.99.	4901.5	0.084501	414.17967	0.3403505	0.561345	0.28067	1.090361	1.0245778	1333.5	0.0296	0.0574018	76.545317	0.0629008	0.422
23	3.99.	5084.3	0.095432	485.20457	0.2150646	0.555415	0.27771	1.037295	1.0102204	13304.8	0.0301	0.0682044	907.44633	0.4022213	0.465
24	4.99.	5711.3	0.0824	470.61364	0.2446619	0.459727	0.22986	1.123321	1.0270911	13610.1	0.0295	0.0553313	753.06389	0.3915018	0.794
25	1.00.	5489.7	0.074717	410.17189	0.2489408	0.493603	0.2468	0.9612	0.9902809	14186.6	0.0305	0.0464955	659.61291	0.4003311	0.792
26	2.00.	5860.6	0.072786	426.57126	0.2681222	0.517063	0.25853	1.067563	1.017046	15829.7	0.0352	0.0401484	635.5364	0.3994677	0.8
27	3.00.	6132.6	0.078001	478.34959	0.2472958	0.515418	0.25771	1.046412	1.0117601	16922.5	0.0353	0.0454545	769.20455	0.3976612	0.797
28	4.00.	6201.3	0.07698	477.37532	0.2753134	0.522609	0.2613	1.011202	1.0029152	17198.2	0.0437	0.0366439	630.2091	0.3634562	0.761
29	1.01.	6101.0	0.086007	524.72726	0.2248219	0.500135	0.25007	0.983826	0.9959306	17373.2	0.0427	0.0469793	816.17995	0.3496962	0.713
30	2.01.	6420.0	0.08362	536.83849	0.2154735	0.440295	0.22015	1.052287	1.0112831	18755.2	0.0407	0.046323	868.79758	0.3487135	0.698
31	3.01.	6541.5	0.082064	536.81852	0.2117099	0.427183	0.21359	1.018925	1.0040125	19693.4	0.0402	0.0451625	889.40268	0.3507616	0.699
32	4.01.	6951.9	0.089916	625.08893	0.1801852	0.391895	0.19595	1.062738	1.0119945	19590.7	0.0257	0.0665271	1303.3129	0.3756869	0.726

## 41.pielikuma turpinājums

	(Np)^*0,5	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūta, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) ^	(Tn)^*0,5	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūta,mln. EEK/ (Na)
1				777.5	0.1158	0.0785366	61.062226	0.0735496					515.5
2	0.323436	1.0402281	1.012838	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876	0.0689078	0.1424573	0.0712287	1.1019936	1.0069418	638.2
3	0.33577	1.057146	1.0188349	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542	0.0731404	0.1420482	0.0710241	1.1316527	1.0088229	752.2
4	0.357585	1.1616707	1.0550493	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715	0.0720077	0.1451481	0.0725741	1.0214521	1.0015416	1171.2
5	0.359983	1.025623	1.0091493	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133	0.0840695	0.1560773	0.0780386	1.1750808	1.0126701	1435.3
6	0.349272	1.0641249	1.0219456	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709	0.0767123	0.1607818	0.0803909	1.0466575	1.0036727	1578.6
7	0.349378	1.1095404	1.0369839	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243	0.0786514	0.1553637	0.0776818	1.0754454	1.0056662	1709.3
8	0.476642	1.0661728	1.0310122	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733	0.1355399	0.2141913	0.1070956	1.1354962	1.0137016	1822.4
9	0.50287	1.0202674	1.0101411	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645	0.1077345	0.2432744	0.1216372	1.234084	1.0259139	1979.1
10	0.397198	1.1472748	1.0560873	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193	0.1100986	0.2178332	0.1089166	1.2916599	1.028267	2265.9
11	0.399818	1.1075615	1.0416914	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777	0.1420905	0.2521892	0.1260946	1.1382059	1.0164573	2567.6
12	0.402307	1.0958298	1.037502	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001	0.1280367	0.2701272	0.1350636	1.0587669	1.0077426	3056.5
13	0.396822	1.0606218	1.02363	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267	0.1408099	0.2688465	0.1344233	1.100231	1.0129229	3439.6
14	0.415793	1.1511605	1.0602783	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725	0.1461573	0.2869671	0.1434836	1.1405942	1.0190544	3497.2
15	0.398979	1.1424294	1.0545635	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882	0.1404746	0.2866318	0.1433159	1.2737186	1.0352821	4364.7
16	0.284194	1.0054194	1.0015372	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836	0.0853492	0.2258237	0.1129119	1.0667791	1.0073258	5785.1
17	0.222386	0.9921878	0.9982574	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157	0.1201924	0.2055416	0.1027708	1.1686473	1.0161455	5242.6
18	0.307253	1.0198841	1.0060678	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019	0.1868008	0.3069931	0.1534966	1.0595539	1.008919	5819.6
19	0.338686	0.956812	0.9851588	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762	0.1717953	0.3585961	0.179298	1.0437917	1.0077143	5840.4
20	0.312509	0.9374972	0.9800322	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695	0.1675043	0.3392996	0.1696498	0.8850619	0.9794992	6072.8
21	0.336163	1.0751601	1.0246607	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864	0.1903988	0.3579031	0.1789516	1.0966538	1.0166478	6850.5
22	0.21075	0.1203455	0.6400297	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619	0.2455921	0.4359909	0.2179955	0.894637	0.9760212	7270.6
23	0.232561	9.9773528	1.7073873	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044	0.165078	0.4106701	0.2053351	1.0560148	1.0112541	7286.0
24	0.396862	1.0229466	1.0090444	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164	0.1562244	0.3213024	0.1606512	0.989748	0.9983459	8227.0
25	0.395916	1.0423582	1.0165605	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608	0.1635075	0.3197318	0.1598659	1.1644358	1.024636	8387.1
26	0.399899	1.1158206	1.0447995	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635	0.1558723	0.3193798	0.1596899	0.9825848	0.9971984	9466.0
27	0.398564	1.0690348	1.0269638	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131	0.1544683	0.3103406	0.1551703	1.0455254	1.006932	11560.4
28	0.380559	1.0162919	1.006169	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424	0.1500302	0.3044985	0.1522492	1.05972	1.0088703	11808.0
29	0.356576	1.0101755	1.0036165	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491	0.1697688	0.3197989	0.1598995	1.1895738	1.0281466	13112.2
30	0.349205	1.0795478	1.0270894	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274	0.1843766	0.3541454	0.1770727	1.1761751	1.02915	12910.3
31	0.349738	1.0500235	1.0172181	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309	0.1834623	0.3678389	0.1839195	1.030778	1.0055909	12830.2
32	0.363224	0.9947851	0.9981027	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025	0.1932926	0.3767549	0.1883774	0.9820942	0.9966022	12851.6

## 41. pielikuma turpinājums

	(Na),r	(Na) pit	(Na) pit*mit	(Na) sit	(Na) ^	(Na)^*0,5	(Na) mit/mit-1	(Na) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. EEK	QD1, mln. EEK
1	0.0378	0.14299	73.712796	0.0887872					0.2109	0.2099	830.21874	7419.0	
2	0.0785	0.11034	70.416804	0.0806696	0.1694568	0.0847284	1.2380213	1.0182554	0.2122	0.2112	872.90394	7750.5	8082.48
3	0.0401	0.13513	101.64442	0.1007147	0.1813843	0.0906922	1.1786274	1.0150169	0.20255	0.20155	1009.2307	8565.3	8345.45
4	0.0551	0.12364	144.80698	0.1234179	0.2241326	0.1120663	1.5570327	1.0508727	0.2039	0.2029	1173.3065	9437.4	9875.16
5	0.0417	0.11997	172.18992	0.15186	0.2752779	0.137639	1.2254952	1.0283835	0.18365	0.18265	1133.8724	10185.7	9767.09
6	0.0419	0.11535	182.08687	0.1501456	0.3020056	0.1510028	1.0998398	1.0144739	0.17775	0.17675	1212.7357	10608.4	11342.14
7	0.0417	0.11126	190.17339	0.1496065	0.2997521	0.149876	1.0827949	1.0119933	0.17205	0.17105	1271.1569	12141.1	11320.76
8	0.0505	0.0944	172.03569	0.206979	0.3565855	0.1782928	1.0661674	1.0114888	0.15995	0.15895	831.17461	12958.3	7531.92
9	0.0515	0.09412	186.27325	0.1254517	0.3324307	0.1662153	1.0859855	1.0138052	0.16075	0.15975	1484.8206	13989.2	22048.67
10	0.0533	0.08385	189.99109	0.1303678	0.2558195	0.1279097	1.1449144	1.0174607	0.1497	0.1487	1457.3469	14716.9	16037.06
11	0.0413	0.08997	231.01107	0.135578	0.2659458	0.1329729	1.133148	1.0167605	0.14425	0.14325	1703.8982	16079.2	15737.19
12	0.0304	0.09451	288.87611	0.1733943	0.3089722	0.1544861	1.1904113	1.0272926	0.13795	0.13695	1666.0073	17343.1	17444.41
13	0.0401	0.06789	233.49886	0.1559111	0.3293054	0.1646527	1.1253394	1.0196332	0.11585	0.11485	1497.6412	18579.5	18367.33
14	0.0426	0.05609	196.14462	0.132693	0.2886041	0.1443021	1.0167461	1.0023994	0.10455	0.10355	1478.1834	20480.3	20553.23
15	0.0253	0.07297	318.47314	0.2028733	0.3355663	0.1677831	1.2480556	1.0378783	0.106	0.105	1569.8133	25239.5	23281.02
16	0.0524	0.08705	503.60858	0.3254195	0.5282927	0.2641464	1.325429	1.0772587	0.15275	0.15175	1547.5675	25782.4	27284.08
17	0.0653	0.06425	336.85818	0.2412837	0.5667032	0.2833516	0.9062246	0.9724846	0.13845	0.13745	1396.1081	25586.6	25192.50
18	0.0493	0.08578	499.18503	0.1983201	0.4396038	0.2198019	1.1100599	1.0232158	0.14775	0.14675	2517.0679	27407.4	27286.52
19	0.0442	0.06822	398.42822	0.2313549	0.4296749	0.2148375	1.0035741	1.0007668	0.12065	0.11965	1722.1518	28067.0	26775.34
20	0.0472	0.10177	618.03639	0.2537179	0.4850728	0.2425364	1.0397918	1.0095088	0.16585	0.16485	2435.9192	25592.1	27150.87
21	0.0360	0.06964	477.08345	0.2300064	0.4837244	0.2418622	1.1280628	1.0295737	0.11355	0.11255	2074.2178	25493.4	27384.34
22	0.0281	0.05878	427.32996	0.3511567	0.5811631	0.2905816	1.061324	1.017445	0.0923	0.0913	1216.9211	27922.9	16601.34
23	0.0310	0.06739	491.00588	0.217636	0.5687927	0.2843963	1.0021181	1.0006019	0.1055	0.1045	2256.0872	29159.7	48733.81
24	0.0369	0.04854	399.34694	0.2076119	0.425248	0.212624	1.1291518	1.0261631	0.0898	0.0888	1923.5261	31177.3	30959.91
25	0.0410	0.03678	308.47765	0.1872207	0.3948326	0.1974163	1.0194603	1.0038121	0.08075	0.07975	1647.6685	31818.1	32281.39
26	0.0465	0.02967	280.86416	0.1765377	0.3637584	0.1818792	1.128638	1.0222535	0.0785	0.0775	1590.9582	33939.4	34465.77
27	0.0482	0.03356	387.97581	0.2005746	0.3771124	0.1885562	1.221255	1.0384076	0.0846	0.0836	1934.3213	37392.0	36872.69
28	0.0498	0.03101	366.20713	0.2112002	0.4117748	0.2058874	1.0214179	1.0043727	0.0834	0.0824	1733.9339	40882.5	38233.50
29	0.0443	0.04552	596.82621	0.2557131	0.4669132	0.2334566	1.1104505	1.0247598	0.0941	0.0931	2333.9683	42150.1	43053.80
30	0.0383	0.04852	626.43792	0.2514364	0.5071495	0.2535747	0.9846021	0.9960728	0.09125	0.09025	2491.4367	44365.4	44879.64
31	0.0347	0.05021	644.21878	0.2540662	0.5055027	0.2527513	0.9937957	0.9984282	0.0894	0.0884	2535.6331	46499.6	45492.08
32	0.0244	0.06771	870.18478	0.2508354	0.5049016	0.2524508	1.0016679	1.0004208	0.0988	0.0978	3469.1468	47369.4	46828.16

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā,mln. EEK / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk) ^	(Sk)^*0,5	(Sk) mit/mit-l	(Sk) mit/mit-l^	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.94.	2423.4	1	2423.4	0.7669042					3455.3	0.0000	0.174168	601.8026	0.1904452
2	2.94.	2656.9	1	2656.9	0.7776304	1.544535	0.7722673	1.096352	1.0736239	3594.3	0.0000	0.1750536	629.19523	0.184155
3	3.94.	2829.4	1	2829.4	0.7762717	1.553902	0.776951	1.064925	1.0500879	3799.7	0.0000	0.1684337	639.9977	0.1755892
4	4.94.	3071.3	1	3071.3	0.7586872	1.534959	0.7674795	1.085495	1.0649855	4414.0	0.0000	0.1693662	747.58252	0.1846714
5	1.95.	2962.2	1	2962.2	0.7533342	1.512021	0.7560107	0.964478	0.9730265	4527.1	0.0000	0.1551557	702.4052	0.1786327
6	2.95.	3482.0	1	3482	0.7765082	1.529842	0.7649212	1.175478	1.1316405	4817.4	0.0000	0.1509234	727.05825	0.1621386
7	3.95.	3574.6	1	3574.6	0.7688336	1.545342	0.7726709	1.026594	1.0204869	5345.1	0.0000	0.1467941	784.62903	0.1687599
8	4.95.	380.6	1	380.6	0.2622797	1.031113	0.5155566	0.106473	0.3151286	5698.8	0.0000	0.1378939	785.82961	0.5415322
9	1.96.	3810.6	1	3810.6	0.7679486	1.030228	0.5151142	10.01209	3.2763054	5814.3	0.0000	0.138488	805.21105	0.1622738
10	2.96.	4214.4	1	4214.4	0.7756458	1.543594	0.7717972	1.105968	1.0808371	6670.6	0.0000	0.1302079	868.56469	0.1598563
11	3.96.	4131.7	1	4131.7	0.7463061	1.521952	0.7609759	0.980377	0.9850319	7388.1	0.0000	0.1260651	931.38163	0.1682348
12	4.96.	4268.5	1	4268.5	0.7420703	1.488376	0.7441882	1.03311	1.024537	8096.1	0.0000	0.1212268	981.46403	0.1706256
13	1.97.	4293.0	1	4293	0.7626722	1.504743	0.7523713	1.00574	1.0043153	8586.9	0.0000	0.1038222	891.51083	0.1583812
14	2.97.	4610.6	1	4610.6	0.7737936	1.536466	0.7682329	1.073981	1.0563615	9884.9	0.0000	0.0946539	935.64465	0.1570286
15	3.97.	4661.7	1	4661.7	0.741954	1.515748	0.7578738	1.011083	1.0083884	11292.8	0.0000	0.0958409	1082.3118	0.1722602
16	4.97.	4588.5	1	4588.5	0.6819295	1.423884	0.7119418	0.984298	0.9887953	11354.0	0.0000	0.1325092	1504.5097	0.2235958
17	1.98.	4478.3	1	4478.3	0.7049151	1.386845	0.6934223	0.975983	0.9832844	11265.3	0.0000	0.1216127	1370.0038	0.215648
18	2.98.	4864.8	1	4864.8	0.6652086	1.370124	0.6850619	1.086305	1.0583498	11489.3	0.0000	0.1287301	1479.019	0.2022398
19	3.98.	4567.8	1	4567.8	0.7086683	1.373877	0.6869385	0.938949	0.95765	10993.1	0.0000	0.1076607	1183.5252	0.1836172
20	4.98.	4538.6	1	4538.6	0.6455347	1.354203	0.6771015	0.993607	0.9956671	10306.0	0.0000	0.1422567	1466.0978	0.2085262
21	1.99.	4495.3	1	4495.3	0.6918812	1.337416	0.6687079	0.99046	0.9936101	11080.6	0.0000	0.1019712	1129.9018	0.1739056
22	2.99.	4901.5	1	4901.5	0.8538637	1.545745	0.7728724	1.090361	1.0691461	1333.5	0.0000	0.0845006	112.68154	0.0196296
23	3.99.	5084.3	1	5084.3	0.7044465	1.55831	0.7791551	1.037295	1.0289405	13304.8	0.0000	0.0954319	1269.7028	0.1759215
24	4.99	5711.3	1	5711.3	0.7582083	1.462655	0.7313274	1.123321	1.0887667	13610.1	0.0000	0.0824004	1121.4782	0.1488828
25	1.00.	5489.7	1	5489.7	0.7702076	1.528416	0.7642079	0.9612	0.9702107	14186.6	0.0000	0.0747166	1059.975	0.148715
26	2.00.	5860.6	1	5860.6	0.7770993	1.547307	0.7736535	1.067563	1.0518812	15829.7	0.0000	0.0727863	1152.1849	0.1527765
27	3.00.	6132.6	1	6132.6	0.7534517	1.530551	0.7652755	1.046412	1.0353278	16922.5	0.0000	0.0780011	1319.9737	0.1621721
28	4.00.	6201.3	1	6201.3	0.7607496	1.514201	0.7571007	1.011202	1.0084699	17198.2	0.0000	0.0769799	1323.9153	0.1624124
29	1.01.	6101.0	1	6101	0.7103872	1.471137	0.7355684	0.983826	0.9880773	17373.2	0.0000	0.0860068	1494.2127	0.1739829
30	2.01.	6420.0	1	6420	0.7075078	1.417895	0.7089475	1.052287	1.0367925	18755.2	0.0000	0.0836197	1568.3042	0.1728329
31	3.01.	6541.5	1	6541.5	0.7058902	1.413398	0.706699	1.018925	1.0133376	19693.4	0.0000	0.0820635	1616.1097	0.1743937
32	4.01.	6951.9	1	6951.9	0.6779585	1.383849	0.6919244	1.062738	1.0430014	19590.7	0.0000	0.0899163	1761.5227	0.171786

	(Np) ^	(Np)^*0,5	(Np) mit/mit-l	(Np) mit/mit-l ^	Terminnog. nac. valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) ^	(Tn)^*0,5	(Tn) mit/mit-l	(Tn) mi/mit-l ^	Nog.ār. valūtā,mln. EEK/ (Nā)
1					777.5	0.1158	0.0785366	61.062226	0.0193236					515.5
2	0.3746	0.1873001	1.0402281	1.0074145	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876	0.0176049	0.03693	0.018464	1.1019936	1.001795	638.2
3	0.359744	0.1798721	1.057146	1.0100461	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542	0.020252	0.03786	0.018928	1.1316527	1.002344	752.2
4	0.360261	0.1801303	1.1616707	1.0273618	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715	0.0208704	0.04112	0.020561	1.0214521	1.000437	1171.2
5	0.363304	0.1816521	1.025623	1.0046064	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133	0.0242424	0.04511	0.022556	1.1750808	1.003646	1435.3
6	0.340771	0.1703857	1.0641249	1.0106462	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709	0.0207467	0.04499	0.022495	1.0466575	1.001026	1578.6
7	0.330899	0.1654493	1.1095404	1.0173465	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243	0.0215036	0.04225	0.021125	1.0754454	1.001538	1709.3
8	0.710292	0.355146	1.0661728	1.023017	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733	0.0776346	0.09914	0.049569	1.1354962	1.006319	1822.4
9	0.703806	0.351903	1.0202674	1.0070858	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645	0.032238	0.10987	0.054936	1.234084	1.011622	1979.1
10	0.32213	0.1610651	1.1472748	1.0223753	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193	0.0295306	0.06177	0.030884	1.2916599	1.007935	2265.9
11	0.328091	0.1640456	1.1075615	1.0169002	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777	0.0437318	0.07326	0.036631	1.1382059	1.004753	2567.6
12	0.33886	0.1694302	1.0958298	1.0156257	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001	0.0370835	0.08082	0.040408	1.0587669	1.00231	3056.5
13	0.329007	0.1645034	1.0606218	1.0097289	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267	0.0374643	0.07455	0.037274	1.100231	1.003567	3439.6
14	0.31541	0.1577049	1.1511605	1.0224485	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725	0.0362591	0.07372	0.036862	1.1405942	1.004861	3497.2
15	0.329289	0.1646444	1.1424294	1.0221656	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882	0.0350977	0.07136	0.035678	1.2737186	1.008669	4364.7
16	0.395856	0.197928	1.0054194	1.0010703	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836	0.0196299	0.05473	0.027364	1.0667791	1.00177	5785.1
17	0.439244	0.2196219	0.9921878	0.998279	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157	0.0264131	0.04604	0.023021	1.1686473	1.003594	5242.6
18	0.417888	0.2089439	1.0198841	1.0041224	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019	0.0642934	0.09071	0.045353	1.0595539	1.002627	5819.6
19	0.385857	0.1929285	0.956812	0.9915187	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762	0.0459006	0.11019	0.055097	1.0437917	1.002364	5840.4
20	0.392143	0.1960717	0.9374972	0.987425	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695	0.0580345	0.10394	0.051968	0.8850619	0.993675	6072.8
21	0.382432	0.1912159	1.0751601	1.0139538	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864	0.0607843	0.11882	0.059409	1.0966538	1.005496	6850.5
22	0.193535	0.0967676	0.1203455	0.8147331	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619	0.0520639	0.11285	0.056424	0.894637	0.993738	7270.6
23	0.195551	0.0977756	9.9773528	1.2522161	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044	0.0516015	0.10367	0.051833	1.0560148	1.002829	7286.0
24	0.324804	0.1624021	1.0229466	1.0036913	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164	0.0398933	0.09149	0.045747	0.989748	0.999529	8227.0
25	0.297598	0.1487989	1.0423582	1.0061921	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608	0.0377978	0.07769	0.038846	1.1644358	1.005931	8387.1
26	0.301492	0.1507458	1.1158206	1.0166575	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635	0.0328823	0.07068	0.03534	0.9825848	0.999379	9466.0
27	0.314949	0.1574743	1.0690348	1.0105678	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131	0.0367095	0.06959	0.034796	1.0455254	1.00155	11560.4
28	0.324584	0.1622922	1.0162919	1.0026262	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424	0.0319132	0.06862	0.034311	1.05972	1.001992	11808.0
29	0.336395	0.1681977	1.0101755	1.0017043	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491	0.0461367	0.07805	0.039025	1.1895738	1.006798	13112.2
30	0.346816	0.1734079	1.0795478	1.0133615	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274	0.0506235	0.09676	0.04838	1.1761751	1.007881	12910.3
31	0.347227	0.1736133	1.0500235	1.0085105	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309	0.0501988	0.10082	0.050411	1.030778	1.001529	12830.2
32	0.34618	0.1730898	0.9947851	0.9990954	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025	0.0653939	0.11559	0.057796	0.9820942	0.998956	12851.6

	(Na),r	(Na) pit	(Na) pit*mit	(Na) sit	(Na) ^	(Na)^*0,5	(Na) mi/mit-l	(Na) mi/mit-l^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. EEK	QD2, mln. EEK
1	0.0378	0.14299	73.712796	0.02333					0.2109	0.2099	3159.9776	7419.0	
2	0.0785	0.11034	70.416804	0.02061	0.0439368	0.0219684	1.2380213	1.0047016	0.2122	0.2112	3416.6619	7750.5	8076.47
3	0.0401	0.13513	101.64442	0.02789	0.0484969	0.0242485	1.1786274	1.0039932	0.20255	0.20155	3644.8577	8565.3	8272.64
4	0.0551	0.12364	144.80698	0.03577	0.063658	0.031829	1.5570327	1.0141931	0.2039	0.2029	4048.1767	9437.4	9508.67
5	0.0417	0.11997	172.18992	0.04379	0.0795615	0.0397808	1.2254952	1.008122	0.18365	0.18265	3932.1193	10185.7	9333.97
6	0.0419	0.11535	182.08687	0.04061	0.0843971	0.0421986	1.0998398	1.0040239	0.17775	0.17675	4484.1768	10608.4	11708.14
7	0.0417	0.11126	190.17339	0.0409	0.0815095	0.0407547	1.0827949	1.0032471	0.17205	0.17105	4649.3807	12141.1	11066.27
8	0.0505	0.0944	172.03569	0.11855	0.1594565	0.0797282	1.0661674	1.0051213	0.15995	0.15895	1451.1226	12958.3	3958.97
9	0.0515	0.09412	186.27325	0.03754	0.1560931	0.0780465	1.0859855	1.0064587	0.16075	0.15975	4962.0507	13989.2	43532.44
10	0.0533	0.08385	189.99109	0.03497	0.0725068	0.0362534	1.1449144	1.0049182	0.1497	0.1487	5433.4077	14716.9	15657.66
11	0.0413	0.08997	231.01107	0.04173	0.0766946	0.0383473	1.133148	1.0048049	0.14425	0.14325	5536.2005	16079.2	14882.85
12	0.0304	0.09451	288.87611	0.05022	0.0919479	0.045974	1.1904113	1.0080454	0.13795	0.13695	5752.1502	17343.1	16904.72
13	0.0401	0.06789	233.49886	0.04148	0.0917027	0.0458514	1.1253394	1.005429	0.11585	0.11485	5628.8924	18579.5	17745.95
14	0.0426	0.05609	196.14462	0.03292	0.074401	0.0372005	1.0167461	1.000618	0.10455	0.10355	5958.4365	20480.3	20177.26
15	0.0253	0.07297	318.47314	0.05069	0.0836068	0.0418034	1.2480556	1.0093061	0.106	0.105	6283.0037	25239.5	21491.03
16	0.0524	0.08705	503.60858	0.07484	0.1255329	0.0627664	1.325429	1.0178409	0.15275	0.15175	6728.7018	25782.4	25474.16
17	0.0653	0.06425	336.85818	0.05302	0.1278686	0.0639343	0.9062246	0.9937243	0.13845	0.13745	6352.9635	25586.6	25239.37
18	0.0493	0.08578	499.18503	0.06826	0.1212819	0.060641	1.1100599	1.0063519	0.14775	0.14675	7313.1942	27407.4	27435.80
19	0.0442	0.06822	398.42822	0.06181	0.130072	0.065036	1.0035741	1.0002321	0.12065	0.11965	6445.611	28067.0	26091.67
20	0.0472	0.10177	618.03639	0.0879	0.1497185	0.0748592	1.0397918	1.0029253	0.16585	0.16485	7030.7611	25592.1	27499.65
21	0.0360	0.06964	477.08345	0.07343	0.1613335	0.0806668	1.1280628	1.0097679	0.11355	0.11255	6497.2139	25493.4	26178.34
22	0.0281	0.05878	427.32996	0.07444	0.1478718	0.0739359	1.061324	1.0044102	0.0923	0.0913	5740.3777	27922.9	22164.76
23	0.0310	0.06739	491.00588	0.06803	0.1424733	0.0712367	1.0021181	1.0001507	0.1055	0.1045	7217.4391	29159.7	36084.64
24	0.0369	0.04854	399.34694	0.05302	0.1210461	0.0605231	1.1291518	1.0073786	0.0898	0.0888	7532.6268	31177.3	32085.29
25	0.0410	0.03678	308.47765	0.04328	0.0962952	0.0481476	1.0194603	1.0009284	0.08075	0.07975	7127.5587	31818.1	30644.80
26	0.0465	0.02967	280.86416	0.03724	0.0805214	0.0402607	1.128638	1.0048839	0.0785	0.0775	7541.6354	33939.4	34171.33
27	0.0482	0.03356	387.97581	0.04767	0.0849085	0.0424543	1.221255	1.0085218	0.0846	0.0836	8139.3408	37392.0	35867.87
28	0.0498	0.03101	366.20713	0.04492	0.0925915	0.0462957	1.0214179	1.0009816	0.0834	0.0824	8151.5649	40882.5	37920.24
29	0.0443	0.04552	596.82621	0.06949	0.1144179	0.057209	1.1104505	1.0060115	0.0941	0.0931	8588.2738	42150.1	40983.87
30	0.0383	0.04852	626.43792	0.06904	0.1385289	0.0692645	0.9846021	0.9989258	0.09125	0.09025	9074.1049	44365.4	44585.90
31	0.0347	0.05021	644.21878	0.06952	0.1385531	0.0692766	0.9937957	0.9995689	0.0894	0.0884	9267.0216	46499.6	45389.50
32	0.0244	0.06771	870.18478	0.08486	0.1543789	0.0771895	1.0016679	1.0001286	0.0988	0.0978	10254.168	47369.4	48410.93

	Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.EEK / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk) ^	(Sk)^*0,5	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.94.	2423.4	0.174168	422.07867	0.3642829					3455.3	0.0000	0.174168	601.8026	0.519397
2	2.94.	2656.9	0.1750536	465.09997	0.3797163	0.743999	0.3719996	1.096352	1.0348119	3594.3	0.0000	0.175054	629.19523	0.5136867
3	3.94.	2829.4	0.1684337	476.56644	0.3688526	0.748569	0.3742844	1.064925	1.0238236	3799.7	0.0000	0.168434	639.9977	0.495345
4	4.94.	3071.3	0.1693662	520.17449	0.3474661	0.716319	0.3581593	1.085495	1.029818	4414.0	0.0000	0.169366	747.58252	0.4993701
5	1.95.	2962.2	0.1551557	459.6021	0.3215077	0.668974	0.3344869	0.964478	0.9879749	4527.1	0.0000	0.155156	702.4052	0.4913569
6	2.95.	3482.0	0.1509234	525.51518	0.3439929	0.665501	0.3327503	1.175478	1.0552706	4817.4	0.0000	0.150923	727.05825	0.4759194
7	3.95.	3574.6	0.1467941	524.73011	0.3280566	0.67205	0.3360248	1.026594	1.0088585	5345.1	0.0000	0.146794	784.62903	0.4905431
8	4.95.	380.6	0.1378939	52.482409	0.0467339	0.374791	0.1873953	0.106473	0.6572183	5698.8	0.0000	0.137894	785.82961	0.6997561
9	1.96.	3810.6	0.138488	527.72255	0.3142752	0.361009	0.1805046	10.01209	1.5156511	5814.3	0.0000	0.138488	805.21105	0.4795283
10	2.96.	4214.4	0.1302079	548.74809	0.3104208	0.624696	0.312348	1.105968	1.03196	6670.6	0.0000	0.130208	868.56469	0.4913375
11	3.96.	4131.7	0.1260651	520.86321	0.2705272	0.580948	0.290474	0.980377	0.9942598	7388.1	0.0000	0.126065	931.38163	0.4837432
12	4.96.	4268.5	0.1212268	517.45646	0.2585852	0.529112	0.2645562	1.03311	1.0086548	8096.1	0.0000	0.121227	981.46403	0.4904606
13	1.97.	4293.0	0.1038222	445.7087	0.2501731	0.508758	0.2543791	1.00574	1.001457	8586.9	0.0000	0.103822	891.51083	0.5003987
14	2.97.	4610.6	0.0946539	436.41142	0.2445912	0.494764	0.2473822	1.073981	1.017813	9884.9	0.0000	0.094654	935.64465	0.5243916
15	3.97.	4661.7	0.0958409	446.78137	0.2160363	0.460628	0.2303138	1.011083	1.0025418	11292.8	0.0000	0.095841	1082.3118	0.52334
16	4.97.	4588.5	0.1325092	608.01854	0.2212408	0.437277	0.2186385	0.984298	0.9965456	11354.0	0.0000	0.132509	1504.5097	0.5474487
17	1.98.	4478.3	0.1216127	544.61824	0.2251157	0.446356	0.2231782	0.975983	0.9945893	11265.3	0.0000	0.121613	1370.0038	0.5662853
18	2.98.	4864.8	0.1287301	626.24631	0.2036811	0.428797	0.2143984	1.086305	1.0179068	11489.3	0.0000	0.12873	1479.019	0.481038
19	3.98.	4567.8	0.1076607	491.77269	0.2075355	0.411217	0.2056083	0.938949	0.9871314	10993.1	0.0000	0.107661	1183.5252	0.4994654
20	4.98.	4538.6	0.1422567	645.64636	0.2057635	0.413299	0.2066495	0.993607	0.9986756	10306.0	0.0000	0.142257	1466.0978	0.4672364
21	1.99.	4495.3	0.1019712	458.39102	0.1863147	0.392078	0.1960391	0.99046	0.9981225	11080.6	0.0000	0.101971	1129.9018	0.4592527
22	2.99.	4901.5	0.0845006	414.17967	0.3305353	0.51685	0.258425	1.090361	1.0226078	1333.5	0.0000	0.084501	112.68154	0.0899253
23	3.99.	5084.3	0.0954319	485.20457	0.1853097	0.515845	0.2579225	1.037295	1.0094888	13304.8	0.0000	0.095432	1269.7028	0.4849259
24	4.99	5711.3	0.0824004	470.61364	0.2053341	0.390644	0.1953219	1.123321	1.0229738	13610.1	0.0000	0.0824	1121.4782	0.4893139
25	1.00.	5489.7	0.0747166	410.17189	0.2002763	0.40561	0.2028052	0.9612	0.9920065	14186.6	0.0000	0.074717	1059.975	0.5175582
26	2.00.	5860.6	0.0727863	426.57126	0.202396	0.402672	0.2013361	1.067563	1.01325	15829.7	0.0000	0.072786	1152.1849	0.5466793
27	3.00.	6132.6	0.0780011	478.34959	0.1924878	0.394884	0.1974419	1.046412	1.0089975	16922.5	0.0000	0.078001	1319.9737	0.5311572
28	4.00.	6201.3	0.0769799	477.37532	0.1966417	0.38913	0.1945648	1.011202	1.0021698	17198.2	0.0000	0.07698	1323.9153	0.5453507
29	1.01.	6101.0	0.0860068	524.72726	0.1742122	0.370854	0.1854269	0.983826	0.9969809	17373.2	0.0000	0.086007	1494.2127	0.4960864
30	2.01.	6420.0	0.0836197	536.83849	0.1682382	0.34245	0.1712252	1.052287	1.0087648	18755.2	0.0000	0.08362	1568.3042	0.4914861
31	3.01.	6541.5	0.0820635	536.81852	0.1645501	0.332788	0.1663942	1.018925	1.0031245	19693.4	0.0000	0.082064	1616.1097	0.4953836
32	4.01.	6951.9	0.0899163	625.08893	0.1591628	0.323713	0.1618565	1.062738	1.0098974	19590.7	0.0000	0.089916	1761.5227	0.4485263

## 43.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np)^*0,5	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminoģog. nac.valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) ^	(Tn)^*0,5	(Tn) mit/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. EEK/ (Na)
1					777.5	0.1158	0.0785366	61.062226	0.0527009					515.5
2	1.03308	0.5165418	1.0402281	1.0205813	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876	0.0491075	0.10181	0.0509042	1.101994	1.004956	638.2
3	1.00903	0.5045158	1.057146	1.0284341	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542	0.0571317	0.10624	0.0531196	1.131653	1.006591	752.2
4	0.99472	0.4973575	1.1616707	1.0773815	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715	0.0564357	0.11357	0.0567837	1.021452	1.001206	1171.2
5	0.99073	0.4953635	1.025623	1.0126117	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133	0.0666826	0.12312	0.0615591	1.175081	1.009981	1435.3
6	0.96728	0.4836382	1.0641249	1.0305158	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709	0.0608969	0.12758	0.0637897	1.046658	1.002913	1578.6
7	0.96646	0.4832313	1.1095404	1.0515128	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243	0.0625055	0.1234	0.0617012	1.075445	1.004498	1709.3
8	1.1903	0.5951496	1.0661728	1.0388709	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733	0.1003177	0.16282	0.0814116	1.135496	1.010399	1822.4
9	1.17928	0.5896422	1.0202674	1.0119013	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645	0.095265	0.19558	0.0977914	1.234084	1.020781	1979.1
10	0.97087	0.4854329	1.1472748	1.0689676	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193	0.0907659	0.18603	0.0930154	1.29166	1.024091	2265.9
11	0.97508	0.4875404	1.1075615	1.0510688	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777	0.1257465	0.21651	0.1082562	1.138206	1.014113	2567.6
12	0.9742	0.4871019	1.0958298	1.045584	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001	0.106596	0.23234	0.1161713	1.058767	1.006656	3056.5
13	0.99086	0.4954297	1.0606218	1.0295879	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267	0.1183669	0.22496	0.1124815	1.100231	1.010802	3439.6
14	1.02479	0.5123951	1.1511605	1.0747952	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725	0.1210859	0.23945	0.1197264	1.140594	1.015875	3497.2
15	1.04773	0.5238658	1.1424294	1.072247	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882	0.1066295	0.22772	0.1138577	1.273719	1.02793	4364.7
16	1.07079	0.5353944	1.0054194	1.0028979	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836	0.0480615	0.15469	0.0773455	1.066779	1.005012	5785.1
17	1.11373	0.556867	0.9921878	0.9956421	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157	0.0693601	0.11742	0.0587108	1.168647	1.009192	5242.6
18	1.04732	0.5236617	1.0198841	1.0103637	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019	0.1529253	0.22229	0.1111427	1.059554	1.00645	5819.6
19	0.9805	0.4902517	0.956812	0.9785887	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762	0.1248564	0.27778	0.1388908	1.043792	1.005971	5840.4
20	0.9667	0.4833509	0.9374972	0.9692854	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695	0.1300357	0.25489	0.127446	0.885062	0.98456	6072.8
21	0.92649	0.4632446	1.0751601	1.034141	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864	0.1605202	0.29056	0.1452779	1.096654	1.013494	6850.5
22	0.54918	0.274589	0.1203455	0.5591085	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619	0.2385096	0.39903	0.1995149	0.894637	0.978031	7270.6
23	0.57485	0.2874256	9.9773528	1.9370579	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044	0.1422389	0.38075	0.1903743	1.056015	1.01043	7286.0
24	0.97424	0.4871199	1.0229466	1.0111127	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164	0.1311123	0.27335	0.1366756	0.989748	0.998593	8227.0
25	1.00687	0.503436	1.0423582	1.021105	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608	0.131544	0.26266	0.1313281	1.164436	1.020194	8387.1
26	1.06424	0.5321187	1.1158206	1.0600488	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635	0.1176625	0.24921	0.1246033	0.982585	0.997813	9466.0
27	1.07784	0.5389183	1.0690348	1.0366311	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131	0.1202336	0.2379	0.1189481	1.045525	1.00531	11560.4
28	1.07651	0.538254	1.0162919	1.0087365	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424	0.1071586	0.22739	0.1136961	1.05972	1.006617	11808.0
29	1.04144	0.5207186	1.0101755	1.0052857	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491	0.131552	0.23871	0.1193553	1.189574	1.020936	13112.2
30	0.98757	0.4937862	1.0795478	1.0385188	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274	0.1439583	0.27551	0.1377552	1.176175	1.022605	12910.3
31	0.98687	0.4934348	1.0500235	1.0243782	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309	0.1425949	0.28655	0.1432766	1.030778	1.004353	12830.2
32	0.94391	0.4719549	0.9947851	0.9975354	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025	0.1707409	0.31334	0.1566679	0.982094	0.997173	12851.6

## 43.pielikuma turpinājums

	(Nā) <sub>r</sub>	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā)^*0,5	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. EEK	QD3, mln. EEK
1	0.0378	0.1429928	73.712796	0.0636192					0.2109	0.2099	1158.6563	7419.0	
2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.0574896	0.1211088	0.0605544	1.2380213	1.0130132	0.2122	0.2112	1224.8619	7750.5	7976.58
3	0.0401	0.1351295	101.64442	0.0786707	0.1361603	0.0680801	1.1786274	1.0112518	0.20255	0.20155	1292.0241	8565.3	8306.99
4	0.0551	0.1236398	144.80698	0.0967281	0.1753988	0.0876994	1.5570327	1.0395955	0.2039	0.2029	1497.0511	9437.4	9891.46
5	0.0417	0.1199679	172.18992	0.1204528	0.217181	0.1085905	1.2254952	1.0223269	0.18365	0.18265	1429.5214	10185.7	9748.65
6	0.0419	0.1153471	182.08687	0.1191908	0.2396437	0.1198218	1.0998398	1.011468	0.17775	0.17675	1527.692	10608.4	11236.34
7	0.0417	0.1112581	190.17339	0.1188947	0.2380855	0.1190428	1.0827949	1.0095143	0.17205	0.17105	1599.5108	12141.1	11411.85
8	0.0505	0.0944006	172.03569	0.1531923	0.272087	0.1360435	1.0661674	1.0087545	0.15995	0.15895	1123.005	12958.3	8449.04
9	0.0515	0.0941202	186.27325	0.1109315	0.2641238	0.1320619	1.0859855	1.0109531	0.16075	0.15975	1679.1733	13989.2	20509.22
10	0.0533	0.083848	189.99109	0.1074759	0.2184074	0.1092037	1.1449144	1.0148883	0.1497	0.1487	1767.7558	14716.9	16038.99
11	0.0413	0.0899716	231.01107	0.1199831	0.227459	0.1137295	1.133148	1.0143177	0.14425	0.14325	1925.3637	16079.2	15820.04
12	0.0304	0.0945121	288.87611	0.1443582	0.2643413	0.1321706	1.1904113	1.0233046	0.13795	0.13695	2001.1066	17343.1	17468.35
13	0.0401	0.0678855	233.49886	0.1310612	0.2754194	0.1377097	1.1253394	1.0163943	0.11585	0.11485	1781.6011	18579.5	18371.76
14	0.0426	0.0560862	196.14462	0.1099313	0.2409925	0.1204963	1.0167461	1.0020031	0.10455	0.10355	1784.2479	20480.3	20688.88
15	0.0253	0.0729656	318.47314	0.1539942	0.2639255	0.1319627	1.2480556	1.0296729	0.106	0.105	2068.0851	25239.5	23302.17
16	0.0524	0.0870527	503.60858	0.183249	0.3372432	0.1686216	1.325429	1.0486533	0.15275	0.15175	2748.2204	25782.4	26585.08
17	0.0653	0.064254	336.85818	0.1392389	0.3224879	0.1612439	0.9062246	0.984248	0.13845	0.13745	2419.2818	25586.6	25359.97
18	0.0493	0.0857765	499.18503	0.1623556	0.3015945	0.1507972	1.1100599	1.01587	0.14775	0.14675	3074.6405	27407.4	26904.73
19	0.0442	0.0682193	398.42822	0.1681427	0.3304983	0.1652491	1.0035741	1.0005897	0.12065	0.11965	2369.5837	28067.0	26649.21
20	0.0472	0.1017712	618.03639	0.1969644	0.3651071	0.1825536	1.0397918	1.0071488	0.16585	0.16485	3137.8075	25592.1	26940.63
21	0.0360	0.0696421	477.08345	0.1939123	0.3908767	0.1954384	1.1280628	1.0238302	0.11355	0.11255	2460.3049	25493.4	27410.61
22	0.0281	0.0587751	427.32996	0.3410298	0.5349422	0.2674711	1.061324	1.0160465	0.0923	0.0913	1253.0574	27922.9	14484.36
23	0.0310	0.0673903	491.00588	0.1875254	0.5285552	0.2642776	1.0021181	1.0005593	0.1055	0.1045	2618.3436	29159.7	55201.85
24	0.0369	0.048541	399.34694	0.1742397	0.361765	0.1808825	1.1291518	1.0222144	0.0898	0.0888	2291.9405	31177.3	30787.71
25	0.0410	0.03678	308.47765	0.1506216	0.3248613	0.1624306	1.0194603	1.0031355	0.08075	0.07975	2048.0306	31818.1	32319.59
26	0.0465	0.0296708	280.86416	0.1332621	0.2838837	0.1419419	1.128638	1.017325	0.0785	0.0775	2107.6067	33939.4	34691.71
27	0.0482	0.0335608	387.97581	0.1561214	0.2893835	0.1446918	1.221255	1.0293431	0.0846	0.0836	2485.0904	37392.0	36734.87
28	0.0498	0.0310135	366.20713	0.150849	0.3069704	0.1534852	1.0214179	1.0032579	0.0834	0.0824	2427.6402	40882.5	38174.60
29	0.0443	0.0455169	596.82621	0.1981494	0.3489984	0.1744992	1.1104505	1.0184497	0.0941	0.0931	3012.0011	42150.1	42604.13
30	0.0383	0.0485223	626.43792	0.1963175	0.3944669	0.1972334	0.9846021	0.9969441	0.09125	0.09025	3190.9434	44365.4	45017.52
31	0.0347	0.0502111	644.21878	0.1974714	0.3937888	0.1968944	0.9937957	0.9987753	0.0894	0.0884	3262.3401	46499.6	45731.31
32	0.0244	0.0677102	870.18478	0.2215701	0.4190415	0.2095207	1.0016679	1.0003492	0.0988	0.0978	3927.3567	47369.4	46727.99

		Sk.nauda apgrozībā,min. EEK / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk) ^	(Sk)^*0,5	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,min. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit	(Np) ^
1	1.94.	2423.4	1	2423.4	0.94626					3455.3	0.2099	0.0008258	2.8534974	0.001114	
2	2.94.	2656.9	1	2656.9	0.952147	1.898407	0.949204	1.096352	1.0912413	3594.3	0.2112	0.0008249	2.9651048	0.001063	0.002177
3	3.94.	2829.4	1	2829.4	0.940619	1.892765	0.946383	1.064925	1.0613396	3799.7	0.20155	0.0008316	3.1597023	0.00105	0.002113
4	4.94.	3071.3	1	3071.3	0.929497	1.870116	0.935058	1.085495	1.0797274	4414.0	0.2029	0.0008306	3.6664175	0.00111	0.00216
5	1.95.	2962.2	1	2962.2	0.916086	1.845583	0.922792	0.964478	0.9671747	4527.1	0.18265	0.0008448	3.8246948	0.001183	0.002292
6	2.95.	3482.0	1	3482	0.925766	1.841852	0.920926	1.175478	1.1605458	4817.4	0.17675	0.0008491	4.0903418	0.001088	0.00227
7	3.95.	3574.6	1	3574.6	0.923833	1.8496	0.9248	1.026594	1.0245697	5345.1	0.17105	0.0008532	4.560471	0.001179	0.002266
8	4.95.	380.6	1	380.6	0.567885	1.491719	0.745859	0.106473	0.1881304	5698.8	0.15895	0.0008621	4.9129704	0.007331	0.008509
9	1.96.	3810.6	1	3810.6	0.915603	1.483488	0.741744	10.01209	5.5224654	5814.3	0.15975	0.0008615	5.009089	0.001204	0.008534
10	2.96.	4214.4	1	4214.4	0.922058	1.837661	0.91883	1.105968	1.0969626	6670.6	0.1487	0.0008698	5.8020353	0.001269	0.002473
11	3.96.	4131.7	1	4131.7	0.895999	1.818057	0.909029	0.980377	0.9821459	7388.1	0.14325	0.0008739	6.4567184	0.0014	0.00267
12	4.96.	4268.5	1	4268.5	0.893403	1.789402	0.894701	1.03311	1.0295724	8096.1	0.13695	0.0008788	7.114636	0.001489	0.002889
13	1.97.	4293.0	1	4293	0.904727	1.79813	0.899065	1.00574	1.0051589	8586.9	0.11485	0.0008962	7.6953892	0.001622	0.003111
14	2.97.	4610.6	1	4610.6	0.916303	1.82103	0.910515	1.073981	1.0671435	9884.9	0.10355	0.0009053	8.9492554	0.001779	0.0034
15	3.97.	4661.7	1	4661.7	0.894605	1.810908	0.905454	1.011083	1.0100301	11292.8	0.105	0.0009042	10.210488	0.001959	0.003738
16	4.97.	4588.5	1	4588.5	0.876665	1.77127	0.885635	0.984298	0.9860808	11354.0	0.15175	0.0008675	9.8494903	0.001882	0.003841
17	1.98.	4478.3	1	4478.3	0.896942	1.773607	0.886803	0.975983	0.9786728	11265.3	0.13745	0.0008784	9.8952962	0.001982	0.003864
18	2.98.	4864.8	1	4864.8	0.832417	1.729359	0.864679	1.086305	1.0742041	11489.3	0.14675	0.0008713	10.010281	0.001713	0.003695
19	3.98.	4567.8	1	4567.8	0.866444	1.698861	0.84943	0.938949	0.9478975	10993.1	0.11965	0.0008923	9.8095748	0.001861	0.003574
20	4.98.	4538.6	1	4538.6	0.814317	1.680761	0.84038	0.993607	0.9946251	10306.0	0.16485	0.0008577	8.8399022	0.001586	0.003447
21	1.99.	4495.3	1	4495.3	0.835983	1.6503	0.82515	0.99046	0.9921212	11080.6	0.11255	0.000898	9.9506982	0.001851	0.003437
22	2.99.	4901.5	1	4901.5	0.870771	1.706754	0.853377	1.090361	1.0766181	1333.5	0.0913	0.0009155	1.2208185	0.000217	0.002067
23	3.99.	5084.3	1	5084.3	0.853103	1.723875	0.861937	1.037295	1.0320641	13304.8	0.1045	0.0009046	12.035097	0.002019	0.002236
24	4.99.	5711.3	1	5711.3	0.889107	1.74221	0.871105	1.123321	1.1066088	13610.1	0.0888	0.0009176	12.488622	0.001944	0.003964
25	1.00.	5489.7	1	5489.7	0.902806	1.791913	0.895956	0.9612	0.9651655	14186.6	0.07975	0.0009253	13.126625	0.002159	0.004103
26	2.00.	5860.6	1	5860.6	0.915128	1.817934	0.908967	1.067563	1.0612281	15829.7	0.0775	0.0009272	14.677515	0.002292	0.004451
27	3.00.	6132.6	1	6132.6	0.897239	1.812367	0.906184	1.046412	1.0419674	16922.5	0.0836	0.000922	15.602526	0.002283	0.004575
28	4.00.	6201.3	1	6201.3	0.906156	1.803395	0.901697	1.011202	1.0100957	17198.2	0.0824	0.000923	15.874285	0.00232	0.004602
29	1.01.	6101.0	1	6101	0.858094	1.76425	0.882125	0.983826	0.9857188	17373.2	0.0931	0.000914	15.878987	0.002233	0.004553
30	2.01.	6420.0	1	6420	0.853384	1.711479	0.855739	1.052287	1.0445782	18755.2	0.09025	0.0009164	17.186896	0.002285	0.004518
31	3.01.	6541.5	1	6541.5	0.852981	1.706365	0.853183	1.018925	1.0161244	19693.4	0.0884	0.0009179	18.07729	0.002357	0.004642
32	4.01.	6951.9	1	6951.9	0.816864	1.669845	0.834922	1.062738	1.0521164	19590.7	0.0978	0.0009101	17.829177	0.002095	0.004452

	(Np)^*0,5	(Np) mit/mit-1	(Np) mit/mit-1^	Terminnog. nac.valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) ^	(Tn)^*0,5	(Tn) mi/mit-1	(Tn) mit/mit-1^	Nog.ār. valūtā,mln. EEK/ (Na)	(Nā),r
1				777.5	0.1158	0.0785366	61.062226	0.0238429					515.5	0.0378
2	0.0010884	1.040228	1.0000429	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876	0.0215558	0.0454	0.0226993	1.1019936	1.002207	638.2	0.0785
3	0.0010565	1.057146	1.0000587	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542	0.0245396	0.0461	0.0230477	1.1316527	1.0028546	752.2	0.0401
4	0.00108	1.161671	1.0001619	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715	0.0255692	0.05011	0.0250544	1.0214521	1.0005319	1171.2	0.0551
5	0.0011462	1.025623	1.000029	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133	0.0294798	0.05505	0.0275245	1.1750808	1.0044506	1435.3	0.0417
6	0.0011352	1.064125	1.0000706	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709	0.0247345	0.05421	0.0271072	1.0466575	1.0012369	1578.6	0.0419
7	0.0011331	1.10954	1.0001178	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243	0.0258388	0.05057	0.0252866	1.0754454	1.0018409	1709.3	0.0417
8	0.0042546	1.066173	1.0002727	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733	0.1680936	0.19393	0.0969662	1.1354962	1.0123977	1822.4	0.0505
9	0.0042671	1.020267	1.0000856	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645	0.0384364	0.20653	0.103265	1.234084	1.0219572	1979.1	0.0515
10	0.0012365	1.147275	1.0001699	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193	0.0351049	0.07354	0.0367706	1.2916599	1.0094551	2265.9	0.0533
11	0.0013348	1.107562	1.0001364	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777	0.0525034	0.08761	0.0438042	1.1382059	1.0056867	2567.6	0.0413
12	0.0014447	1.09583	1.0001322	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001	0.0444641	0.09715	0.0485747	1.0587669	1.0027777	3056.5	0.0304
13	0.0015554	1.060622	1.0000915	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267	0.0444424	0.08909	0.0445442	1.100231	1.0042639	3439.6	0.0401
14	0.0017002	1.15116	1.0002394	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725	0.0429369	0.08738	0.0436896	1.1405942	1.0057639	3497.2	0.0426
15	0.001869	1.142429	1.0002489	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882	0.0423187	0.08526	0.0426278	1.2737186	1.0103668	4364.7	0.0253
16	0.0019206	1.005419	1.0000104	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836	0.0252355	0.06755	0.0337771	1.0667791	1.0021859	5785.1	0.0524
17	0.0019319	0.992188	0.9999848	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157	0.0336083	0.05884	0.0294219	1.1686473	1.0045958	5242.6	0.0653
18	0.0018474	1.019884	1.0000364	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019	0.0804544	0.11406	0.0570313	1.0595539	1.0033046	5819.6	0.0493
19	0.0017868	0.956812	0.9999211	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762	0.0561198	0.13657	0.0682871	1.0437917	1.0029311	5840.4	0.0442
20	0.0017234	0.937497	0.9998888	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695	0.0732083	0.12933	0.0646641	0.8850619	0.9921357	6072.8	0.0472
21	0.0017183	1.07516	1.0001245	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864	0.0734442	0.14665	0.0733263	1.0966538	1.0067883	6850.5	0.0360
22	0.0010337	0.120345	0.9978137	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619	0.0530948	0.12654	0.0632695	0.894637	0.9929805	7270.6	0.0281
23	0.0011181	9.977353	1.0025754	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044	0.0624907	0.11559	0.0577928	1.0560148	1.0031548	7286.0	0.0310
24	0.0019818	1.022947	1.000045	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164	0.0467806	0.10927	0.0546357	0.989748	0.9994371	8227.0	0.0369
25	0.0020514	1.042358	1.0000851	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608	0.044305	0.09109	0.0455428	1.1644358	1.0069574	8387.1	0.0410
26	0.0022253	1.115821	1.0002439	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635	0.0387229	0.08303	0.041514	0.9825848	0.9992709	9466.0	0.0465
27	0.0022873	1.069035	1.0001527	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131	0.0437151	0.08244	0.041219	1.0455254	1.0018367	11560.4	0.0482
28	0.0023012	1.016292	1.0000372	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424	0.0380129	0.08173	0.040864	1.05972	1.0023731	11808.0	0.0498
29	0.0022765	1.010175	1.000023	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491	0.0557297	0.09374	0.0468713	1.1895738	1.0081698	13112.2	0.0443
30	0.002259	1.079548	1.0001729	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274	0.0610612	0.11679	0.0583955	1.1761751	1.0095207	12910.3	0.0383
31	0.0023209	1.050023	1.0001133	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309	0.060659	0.12172	0.0608601	1.030778	1.0018466	12830.2	0.0347
32	0.0022261	0.994785	0.9999884	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025	0.0787923	0.13945	0.0697257	0.9820942	0.998741	12851.6	0.0244

## 44.pielikuma turpinājums

	(Na) pit	(Na) pit*mit	(Na) sit	(Na) ^	(Na)^*0,5	(Na) mit/mit-1	(Na) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. EEK	QD4, mln. EEK
1	0.1429928	73.712796	0.0287825					0.2109	0.2099	2561.0285	7419.0	
2	0.1103366	70.416804	0.0252351	0.054018	0.027009	1.2380213	1.0057834	0.2122	0.2112	2790.4318	7750.5	8161.06
3	0.1351295	101.64442	0.0337911	0.059026	0.029513	1.1786274	1.0048623	0.20255	0.20155	3008.0197	8565.3	8289.99
4	0.1236398	144.80698	0.0438243	0.077615	0.038808	1.5570327	1.0173318	0.2039	0.2029	3304.2605	9437.4	9415.01
5	0.1199679	172.18992	0.0532512	0.097076	0.048538	1.2254952	1.0099188	0.18365	0.18265	3233.5387	10185.7	9259.44
6	0.1153471	182.08687	0.0484118	0.101663	0.050832	1.0998398	1.0048491	0.17775	0.17675	3761.2089	10608.4	11893.82
7	0.1112581	190.17339	0.0491491	0.097561	0.04878	1.0827949	1.0038878	0.17205	0.17105	3869.3121	12141.1	10932.68
8	0.0944006	172.03569	0.2566908	0.30584	0.15292	1.0661674	1.0098458	0.15995	0.15895	670.206	12958.3	2335.83
9	0.0941202	186.27325	0.0447573	0.301448	0.150724	1.0859855	1.0125105	0.16075	0.15975	4161.8488	13989.2	74054.33
10	0.083848	189.99109	0.0415677	0.086325	0.043163	1.1449144	1.0058583	0.1497	0.1487	4570.6451	14716.9	15584.12
11	0.0899716	231.01107	0.050097	0.091665	0.045832	1.133148	1.0057455	0.14425	0.14325	4611.2756	16079.2	14621.85
12	0.0945121	288.87611	0.0604622	0.110559	0.05528	1.1904113	1.0096817	0.13795	0.13695	4777.8008	17343.1	16763.62
13	0.0678855	233.49886	0.0492087	0.109671	0.054835	1.1253394	1.0064962	0.11585	0.11485	4745.0769	18579.5	17622.24
14	0.0560862	196.14462	0.0389815	0.08819	0.044095	1.0167461	1.0007326	0.10455	0.10355	5031.7411	20480.3	19960.66
15	0.0729656	318.47314	0.0611167	0.100098	0.050049	1.2480556	1.0111519	0.106	0.105	5210.9025	25239.5	21138.50
16	0.0870527	503.60858	0.0962179	0.157335	0.078667	1.325429	1.0224109	0.15275	0.15175	5234.0417	25782.4	25501.84
17	0.064254	336.85818	0.067468	0.163686	0.081843	0.9062246	0.9919735	0.13845	0.13745	4992.855	25586.6	25144.66
18	0.0857765	499.18503	0.0854157	0.152884	0.076442	1.1100599	1.0080135	0.14775	0.14675	5844.1855	27407.4	27798.05
19	0.0682193	398.42822	0.0755759	0.160992	0.080496	1.0035741	1.0002872	0.12065	0.11965	5271.8954	28067.0	26060.98
20	0.1017712	618.03639	0.1108883	0.186464	0.093232	1.0397918	1.0036446	0.16585	0.16485	5573.5032	25592.1	27794.45
21	0.0696421	477.08345	0.0887224	0.199611	0.099805	1.1280628	1.0120993	0.11355	0.11255	5377.2628	25493.4	25875.34
22	0.0587751	427.32996	0.0759169	0.164639	0.08232	1.061324	1.0049115	0.0923	0.0913	5628.917	27922.9	27327.97
23	0.0673903	491.00588	0.0823867	0.158304	0.079152	1.0021181	1.0001675	0.1055	0.1045	5959.7714	29159.7	28988.44
24	0.048541	399.34694	0.0621684	0.144555	0.072278	1.1291518	1.008818	0.0898	0.0888	6423.6372	31177.3	32536.06
25	0.03678	308.47765	0.0507305	0.112899	0.056449	1.0194603	1.0010886	0.08075	0.07975	6080.7104	31818.1	30336.18
26	0.0296708	280.86416	0.0438567	0.094587	0.047294	1.128638	1.0057395	0.0785	0.0775	6404.128	33939.4	33943.58
27	0.0335608	387.97581	0.0567634	0.10062	0.05031	1.221255	1.0101067	0.0846	0.0836	6834.9696	37392.0	35792.23
28	0.0310135	366.20713	0.0535115	0.110275	0.055137	1.0214179	1.0011691	0.0834	0.0824	6843.5238	40882.5	37904.80
29	0.0455169	596.82621	0.0839425	0.137454	0.068727	1.1104505	1.0072262	0.0941	0.0931	7109.9401	42150.1	40922.41
30	0.0485223	626.43792	0.0832698	0.167212	0.083606	0.9846021	0.9987035	0.09125	0.09025	7522.9876	44365.4	44398.31
31	0.0502111	644.21878	0.0840031	0.167273	0.083636	0.9937957	0.9994796	0.0894	0.0884	7668.9892	46499.6	45145.62
32	0.0677102	870.18478	0.1022487	0.186252	0.093126	1.0016679	1.0001552	0.0988	0.0978	8510.4742	47369.4	48868.41

	Periodi	Sk.nauda apgrozībā,mln. EEK / (Sk)	(Sk) pit	(Sk) pit*mit	(Sk) sit	(Sk) ^	(Sk)^*0,5	(Sk) mit/mit-1	(Sk) mit/mit-1^	Nogul. uz pp,mln. EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) pit	(Np) pit*mit	(Np) sit
1	1.94.	2423.4	0.17417	422.07867	0.7541062					3455.3	0.2099	0.0008258	2.8534974	0.0051
2	2.94.	2656.9	0.17505	465.09997	0.7769384	1.531045	0.765522	1.0963522	1.072958	3594.3	0.2112	0.0008249	2.9651048	0.00495
3	3.94.	2829.4	0.16843	476.56644	0.7273757	1.504314	0.752157	1.0649253	1.048451	3799.7	0.2016	0.0008316	3.1597023	0.00482
4	4.94.	3071.3	0.16937	520.17449	0.6906789	1.418055	0.709027	1.0854952	1.059891	4414.0	0.2029	0.0008306	3.6664175	0.00487
5	1.95.	2962.2	0.15516	459.6021	0.6287815	1.31946	0.65973	0.9644776	0.976421	4527.1	0.1827	0.0008448	3.8246948	0.00523
6	2.95.	3482.0	0.15092	525.51518	0.6530377	1.281819	0.64091	1.1754777	1.109178	4817.4	0.1768	0.0008491	4.0903418	0.00508
7	3.95.	3574.6	0.14679	524.73011	0.6403504	1.293388	0.646694	1.0265939	1.017118	5345.1	0.1711	0.0008532	4.560471	0.00557
8	4.95.	380.6	0.13789	52.482409	0.1534177	0.793768	0.396884	0.1064735	0.411081	5698.8	0.159	0.0008621	4.9129704	0.01436
9	1.96.	3810.6	0.13849	527.72255	0.6003865	0.753804	0.376902	10.012086	2.382867	5814.3	0.1598	0.0008615	5.009089	0.0057
10	2.96.	4214.4	0.13021	548.74809	0.6063561	1.206743	0.603371	1.1059676	1.062656	6670.6	0.1487	0.0008698	5.8020353	0.00641
11	3.96.	4131.7	0.12607	520.86321	0.5206348	1.126991	0.563495	0.9803768	0.988895	7388.1	0.1433	0.0008739	6.4567184	0.00645
12	4.96.	4268.5	0.12123	517.45646	0.5039716	1.024606	0.512303	1.0331099	1.016828	8096.1	0.137	0.0008788	7.114636	0.00693
13	1.97.	4293.0	0.10382	445.7087	0.4964534	1.000425	0.500212	1.0057397	1.002867	8586.9	0.1149	0.0008962	7.6953892	0.00857
14	2.97.	4610.6	0.09465	436.41142	0.5089034	1.005357	0.502678	1.0739809	1.036529	9884.9	0.1036	0.0009053	8.9492554	0.01044
15	3.97.	4661.7	0.09584	446.78137	0.448583	0.957486	0.478743	1.0110832	1.005291	11292.8	0.105	0.0009042	10.210488	0.01025
16	4.97.	4588.5	0.13251	608.01854	0.4850334	0.933616	0.466808	0.9842976	0.992639	11354.0	0.1518	0.0008675	9.8494903	0.00786
17	1.98.	4478.3	0.12161	544.61824	0.5141918	0.999225	0.499613	0.9759834	0.987928	11265.3	0.1375	0.0008784	9.8952962	0.00934
18	2.98.	4864.8	0.12873	626.24631	0.3900311	0.904223	0.452111	1.0863051	1.038136	11489.3	0.1468	0.0008713	10.010281	0.00623
19	3.98.	4567.8	0.10766	491.77269	0.4112265	0.801258	0.400629	0.9389492	0.975079	10993.1	0.1197	0.0008923	9.8095748	0.0082
20	4.98.	4538.6	0.14226	645.64636	0.3841876	0.795414	0.397707	0.9936074	0.997453	10306.0	0.1649	0.0008577	8.8399022	0.00526
21	1.99.	4495.3	0.10197	458.39102	0.3419925	0.72618	0.36309	0.9904596	0.996525	11080.6	0.1126	0.000898	9.9506982	0.00742
22	2.99.	4901.5	0.0845	414.17967	0.3628074	0.7048	0.3524	1.090361	1.030955	1333.5	0.0913	0.0009155	1.2208185	0.00107
23	3.99.	5084.3	0.09543	485.20457	0.3565908	0.719398	0.359699	1.0372947	1.013258	13304.8	0.1045	0.0009046	12.035097	0.00884
24	4.99.	5711.3	0.0824	470.61364	0.3978303	0.754421	0.377211	1.1233208	1.044842	13610.1	0.0888	0.0009176	12.488622	0.01056
25	1.00.	5489.7	0.07472	410.17189	0.4096875	0.807518	0.403759	0.9611997	0.984149	14186.6	0.0798	0.0009253	13.126625	0.01311
26	2.00.	5860.6	0.07279	426.57126	0.4397192	0.849407	0.424703	1.0675629	1.028155	15829.7	0.0775	0.0009272	14.677515	0.01513
27	3.00.	6132.6	0.078	478.34959	0.4051341	0.844853	0.422427	1.0464116	1.019349	16922.5	0.0836	0.000922	15.602526	0.01321
28	4.00.	6201.3	0.07698	477.37532	0.4263806	0.831515	0.415757	1.0112024	1.004642	17198.2	0.0824	0.000923	15.874285	0.01418
29	1.01.	6101.0	0.08601	524.72726	0.3421389	0.768519	0.38426	0.983826	0.993754	17373.2	0.0931	0.000914	15.878987	0.01035
30	2.01.	6420.0	0.08362	536.83849	0.3273753	0.669514	0.334757	1.0522865	1.017207	18755.2	0.0903	0.0009164	17.186896	0.01048
31	3.01.	6541.5	0.08206	536.81852	0.3225476	0.649923	0.324961	1.0189252	1.006111	19693.4	0.0884	0.0009179	18.07729	0.01086
32	4.01.	6951.9	0.08992	625.08893	0.286257	0.608805	0.304402	1.0627379	1.018695	19590.7	0.0978	0.0009101	17.829177	0.00816

## 45.pielikuma turpinājums

	(Np) ^	(Np)^*0,5	(Np) mit/mit-1	(Np) miu/mit-1^	Terminoņog. nac.valūta, min.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) pit	(Tn) pit*mit	(Tn) sit	(Tn) ^	(Tn)^*0,5	(Tn) mit/mit-1	(Tn) miu/mit-1^
1					777.5	0.1158	0.0785366	61.062226	0.1090967				
2	0.01005	0.0050257	1.0402281	1.0001982	856.8	0.1271	0.0702029	60.149876	0.1004789	0.2095757	0.1047878	1.1019936	1.010229
3	0.00978	0.0048879	1.057146	1.0002717	969.6	0.1110	0.0761299	73.815542	0.1126635	0.2131424	0.1065712	1.1316527	1.0132679
4	0.00969	0.0048454	1.1616707	1.0007264	990.4	0.1012	0.0853061	84.48715	0.1121806	0.2248441	0.112422	1.0214521	1.002389
5	0.0101	0.0050504	1.025623	1.0001278	1163.8	0.0867	0.0819077	95.324133	0.1304129	0.2425935	0.1212968	1.1750808	1.0197624
6	0.01032	0.0051577	1.0641249	1.0003206	1218.1	0.0878	0.0763744	93.031709	0.115607	0.2460199	0.1230099	1.0466575	1.0056252
7	0.01065	0.0053241	1.1095404	1.0005536	1310.0	0.0826	0.0763193	99.978243	0.1220077	0.2376146	0.1188073	1.0754454	1.0086789
8	0.01993	0.0099635	1.0661728	1.0006386	1487.5	0.0721	0.075736	112.65733	0.3293223	0.45133	0.225665	1.1354962	1.0290903
9	0.02006	0.0100303	1.0202674	1.0002013	1835.7	0.0596	0.0871419	159.96645	0.1819928	0.5113151	0.2556575	1.234084	1.0552442
10	0.01211	0.006055	1.1472748	1.0008322	2371.1	0.0719	0.0676698	160.45193	0.1772963	0.3592891	0.1796445	1.2916599	1.0470494
11	0.01287	0.0064325	1.1075615	1.0006574	2698.8	0.0416	0.0897094	242.10777	0.2420016	0.4192979	0.2096489	1.1382059	1.0275114
12	0.01338	0.0066916	1.0958298	1.0006125	2857.4	0.0530	0.0746518	213.31001	0.2077512	0.4497528	0.2248764	1.0587669	1.0129243
13	0.0155	0.0077504	1.0606218	1.0004563	3143.8	0.0410	0.0670789	210.88267	0.234892	0.4426432	0.2213216	1.100231	1.0213657
14	0.01901	0.0095037	1.1511605	1.0013387	3585.8	0.0380	0.0602508	216.04725	0.2519347	0.4868267	0.2434134	1.1405942	1.0325391
15	0.02069	0.0103437	1.1424294	1.0013783	4567.3	0.0526	0.0482821	220.51882	0.221408	0.4733427	0.2366714	1.2737186	1.0589315
16	0.01811	0.0090544	1.0054194	1.0000489	4872.3	0.1215	0.0271091	132.0836	0.1053668	0.3267748	0.1633874	1.0667791	1.010618
17	0.0172	0.0085998	0.9921878	0.9999326	5694.0	0.1049	0.0294699	167.80157	0.1584269	0.2637937	0.1318969	1.1686473	1.0207684
18	0.01558	0.0077885	1.0198841	1.0001534	6033.1	0.0583	0.0779351	470.19019	0.2928381	0.451265	0.2256325	1.0595539	1.0131379
19	0.01444	0.0072187	0.956812	0.9996814	6297.3	0.0680	0.0469817	295.85762	0.2473999	0.540238	0.270119	1.0437917	1.0116446
20	0.01346	0.0067315	0.9374972	0.9995656	5573.5	0.0805	0.0732084	408.02695	0.2427938	0.4901936	0.2450968	0.8850619	0.9705176
21	0.01268	0.006342	1.0751601	1.0004597	6112.2	0.0416	0.0646132	394.92864	0.2946451	0.5374388	0.2687194	1.0966538	1.0251029
22	0.00849	0.0042467	0.1203455	0.9910485	5468.2	0.0326	0.0546553	298.86619	0.2617967	0.5564417	0.2782209	0.894637	0.9694985
23	0.00991	0.0049572	9.9773528	1.0114683	5774.5	0.0342	0.0644957	372.43044	0.2737099	0.5355065	0.2677533	1.0560148	1.0147001
24	0.0194	0.0097011	1.0229466	1.0002201	5715.3	0.0325	0.0525785	300.50164	0.2540272	0.527737	0.2638685	0.989748	0.9972846
25	0.02367	0.0118342	1.0423582	1.0004911	6655.1	0.0370	0.0404811	269.40608	0.269088	0.5231151	0.2615576	1.1644358	1.040622
26	0.02824	0.0141205	1.1158206	1.0015487	6539.2	0.0376	0.037923	247.98635	0.2556299	0.5247178	0.2623589	0.9825848	0.9954013
27	0.02834	0.0141722	1.0690348	1.0009465	6836.9	0.0372	0.0437027	298.79131	0.2530587	0.5086886	0.2543443	1.0455254	1.0113877
28	0.02739	0.0136965	1.0162919	1.0002214	7245.2	0.0445	0.0359055	260.1424	0.2323532	0.4854119	0.242706	1.05972	1.0141777
29	0.02453	0.0122661	1.0101755	1.0001242	8618.7	0.0438	0.0459739	396.23491	0.2583578	0.490711	0.2453555	1.1895738	1.0435126
30	0.02083	0.0104173	1.0795478	1.0007977	10137.1	0.0418	0.045315	459.36274	0.2801289	0.5384867	0.2692434	1.1761751	1.0446579
31	0.02134	0.0106713	1.0500235	1.000521	10449.1	0.0409	0.0445199	465.19309	0.2795115	0.5596404	0.2798202	1.030778	1.0085185
32	0.01903	0.0095133	0.9947851	0.9999503	10262.0	0.0270	0.065344	670.56025	0.3070804	0.5865919	0.293296	0.9820942	0.9947147

## 45.pielikuma turpinājums

	Nog.ār. valūta,mln. EEK/ (Nā)	(Nā),r	(Nā) pit	(Nā) pit*mit	(Nā) sit	(Nā) ^	(Nā)^*0,5	(Nā) mit/mit-1	(Nā) mit/mit-1^	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	Summa pit*mit	M2, mln. EEK	QD5, mln. EEK
1	515.5	0.0378	0.1429928	73.712796	0.1316989					0.2109	0.2099	559.70719	7419.0	
2	638.2	0.0785	0.1103366	70.416804	0.1176296	0.249328	0.1246642	1.2380213	1.026975	0.2122	0.2112	598.63175	7750.5	8260.26
3	752.2	0.0401	0.1351295	101.64442	0.1551382	0.272768	0.1363839	1.1786274	1.0226679	0.2026	0.20155	655.1861	8565.3	8422.77
4	1171.2	0.0551	0.1236398	144.80698	0.1922723	0.347411	0.1737053	1.5570327	1.0799487	0.2039	0.2029	753.13504	9437.4	9834.64
5	1435.3	0.0417	0.1199679	172.18992	0.235573	0.427845	0.2139226	1.2254952	1.0444601	0.1837	0.18265	730.94085	10185.7	9816.03
6	1578.6	0.0419	0.1153471	182.08687	0.2262724	0.461845	0.2309227	1.0998398	1.0222189	0.1778	0.17675	804.7241	10608.4	11617.46
7	1709.3	0.0417	0.1112581	190.17339	0.2320766	0.458349	0.2291745	1.0827949	1.018397	0.1721	0.17105	819.44222	12141.1	11090.00
8	1822.4	0.0505	0.0944006	172.03569	0.5028983	0.734975	0.3674875	1.0661674	1.0238244	0.16	0.15895	342.0884	12958.3	5261.89
9	1979.1	0.0515	0.0941202	186.27325	0.2119219	0.71482	0.3574101	1.0859855	1.0299209	0.1608	0.15975	878.97134	13989.2	33565.42
10	2265.9	0.0533	0.083848	189.99109	0.2099365	0.421858	0.2109292	1.1449144	1.0289563	0.1497	0.1487	904.99315	14716.9	16029.17
11	2567.6	0.0413	0.0899716	231.01107	0.2309098	0.440846	0.2204231	1.133148	1.0279359	0.1443	0.14325	1000.4388	16079.2	15381.70
12	3056.5	0.0304	0.0945121	288.87611	0.281348	0.512258	0.2561289	1.1904113	1.0456545	0.138	0.13695	1026.7572	17343.1	17327.78
13	3439.6	0.0401	0.0678855	233.49886	0.2600831	0.541431	0.2707156	1.1253394	1.0324838	0.1159	0.11485	897.78562	18579.5	18349.86
14	3497.2	0.0426	0.0560862	196.14462	0.2287261	0.488809	0.2444046	1.0167461	1.0040672	0.1046	0.10355	857.55254	20480.3	19992.43
15	4364.7	0.0253	0.0729656	318.47314	0.3197573	0.548483	0.2742417	1.2480556	1.0626527	0.106	0.105	995.98382	25239.5	23199.86
16	5785.1	0.0524	0.0870527	503.60858	0.4017426	0.7215	0.36075	1.325429	1.1069808	0.1528	0.15175	1253.5602	25782.4	28029.83
17	5242.6	0.0653	0.064254	336.85818	0.3180388	0.719781	0.3598907	0.9062246	0.9651828	0.1385	0.13745	1059.1733	25586.6	25093.21
18	5819.6	0.0493	0.0857765	499.18503	0.3108963	0.628935	0.3144676	1.1100599	1.0333798	0.1478	0.14675	1605.6318	27407.4	27813.90
19	5840.4	0.0442	0.0682193	398.42822	0.3331707	0.644067	0.3220335	1.0035741	1.0011496	0.1207	0.11965	1195.8681	28067.0	27058.02
20	6072.8	0.0472	0.1017712	618.03639	0.3677585	0.700929	0.3504646	1.0397918	1.0137692	0.1659	0.16485	1680.5496	25592.1	27532.28
21	6850.5	0.0360	0.0696421	477.08345	0.3559384	0.723697	0.3618485	1.1280628	1.044568	0.1136	0.11255	1340.3538	25493.4	27321.09
22	7270.6	0.0281	0.0587751	427.32996	0.3743266	0.730265	0.3651325	1.061324	1.0219695	0.0923	0.0913	1141.5966	27922.9	25807.59
23	7286.0	0.0310	0.0673903	491.00588	0.3608544	0.735181	0.3675905	1.0021181	1.0007781	0.1055	0.1045	1360.676	29159.7	29060.85
24	8227.0	0.0369	0.048541	399.34694	0.3375854	0.69844	0.3492199	1.1291518	1.0433311	0.0898	0.0888	1182.9508	31177.3	31708.12
25	8387.1	0.0410	0.03678	308.47765	0.3081134	0.645699	0.3228494	1.0194603	1.0062418	0.0808	0.07975	1001.1823	31818.1	32144.59
26	9466.0	0.0465	0.0296708	280.86416	0.289521	0.597634	0.2988172	1.128638	1.0368221	0.0785	0.0775	970.09929	33939.4	33814.86
27	11560.4	0.0482	0.0335608	387.97581	0.3285928	0.618114	0.3090569	1.221255	1.0637219	0.0846	0.0836	1180.7192	37392.0	37254.92
28	11808.0	0.0498	0.0310135	366.20713	0.3270877	0.65568	0.3278402	1.0214179	1.0069717	0.0834	0.0824	1119.5991	40882.5	38372.28
29	13112.2	0.0443	0.0455169	596.82621	0.3891497	0.716237	0.3581187	1.1104505	1.0382313	0.0941	0.0931	1533.6674	42150.1	44021.21
30	12910.3	0.0383	0.0485223	626.43792	0.3820149	0.771165	0.3855823	0.9846021	0.9940345	0.0913	0.09025	1639.8261	44365.4	44558.44
31	12830.2	0.0347	0.0502111	644.21878	0.3870791	0.769094	0.384547	0.9937957	0.9976096	0.0894	0.0884	1664.3077	46499.6	44932.55
32	12851.6	0.0244	0.0677102	870.18478	0.3984977	0.785577	0.3927884	1.0016679	1.0006548	0.0988	0.0978	2183.6631	47369.4	47147.06

46.pielikums  
Skaidras naudas ekvivalenta (CE un CEI) agregātu aprēķins Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.EEK/ (Sk)	Nogul. uz pp,mln.EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) (R-ri)/R	(Np) r*mit	Terminog. nac. valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-ri)/R	(Tn) *mit
1	1.94.	2423.4	3455.3	0.1151	0.454244	1569.548	777.5	0.1158	0.4509246	350.5939
2	2.94.	2656.9	3594.3	0.1187	0.440622	1583.728	856.8	0.1271	0.4010368	343.6083
3	3.94.	2829.4	3799.7	0.0895	0.558134	2120.741	969.6	0.1110	0.4519872	438.2468
4	4.94.	3071.3	4414.0	0.0883	0.566945	2502.493	990.4	0.1012	0.5036783	498.843
5	1.95.	2962.2	4527.1	0.0773	0.579091	2621.601	1163.8	0.0867	0.5279063	614.3774
6	2.95.	3482.0	4817.4	0.0770	0.566807	2730.538	1218.1	0.0878	0.5060478	616.4168
7	3.95.	3574.6	5345.1	0.0720	0.581517	3108.267	1310.0	0.0826	0.519907	681.0782
8	4.95.	380.6	5698.8	0.0594	0.628634	3582.459	1487.5	0.0721	0.5492341	816.9858
9	1.96.	3810.6	5814.3	0.0388	0.758631	4410.911	1835.7	0.0596	0.6292379	1155.092
10	2.96.	4214.4	6670.6	0.0535	0.642619	4286.651	2371.1	0.0719	0.5197061	1232.275
11	3.96.	4131.7	7388.1	0.0343	0.762218	5631.346	2698.8	0.0416	0.7116118	1920.498
12	4.96.	4268.5	8096.1	0.0471	0.658572	5331.864	2857.4	0.0530	0.6158028	1759.595
13	1.97.	4293.0	8586.9	0.0369	0.681485	5851.841	3143.8	0.0410	0.6460941	2031.191
14	2.97.	4610.6	9884.9	0.0342	0.672884	6651.389	3585.8	0.0380	0.6365375	2282.496
15	3.97.	4661.7	11292.8	0.0488	0.539623	6093.851	4567.3	0.0526	0.5037736	2300.885
16	4.97.	4588.5	11354.0	0.1219	0.201964	2293.099	4872.3	0.1215	0.2045827	996.7881
17	1.98.	4478.3	11265.3	0.1034	0.25316	2851.923	5694.0	0.1049	0.2423257	1379.803
18	2.98.	4864.8	11489.3	0.0557	0.623012	7157.97	6033.1	0.0583	0.6054146	3652.527
19	3.98.	4567.8	10993.1	0.066	0.452963	4979.469	6297.3	0.0680	0.4363862	2748.055
20	4.98.	4538.6	10306.0	0.0794	0.521254	5372.045	5573.5	0.0805	0.5146216	2868.244
21	1.99.	4495.3	11080.6	0.0388	0.6583	7294.362	6112.2	0.0416	0.6336416	3872.944
22	2.99.	4901.5	1333.5	0.0296	0.679307	905.8554	5468.2	0.0326	0.6468039	3536.853
23	3.99.	5084.3	13304.8	0.0301	0.714692	9508.833	5774.5	0.0342	0.6758294	3902.577
24	4.99	5711.3	13610.1	0.0295	0.671492	9139.076	5715.3	0.0325	0.6380846	3646.845
25	1.00.	5489.7	14186.6	0.0305	0.622291	8828.194	6655.1	0.0370	0.5417957	3605.704
26	2.00.	5860.6	15829.7	0.0352	0.551592	8731.542	6539.2	0.0376	0.5210191	3407.048
27	3.00.	6132.6	16922.5	0.0353	0.582742	9861.457	6836.9	0.0372	0.5602837	3830.604
28	4.00.	6201.3	17198.2	0.0437	0.476019	8186.673	7245.2	0.0445	0.4664269	3379.356
29	1.01.	6101.0	17373.2	0.0427	0.546227	9489.718	8618.7	0.0438	0.5345377	4607.02
30	2.01.	6420.0	18755.2	0.0407	0.553973	10389.87	10137.1	0.0418	0.5419178	5493.475
31	3.01.	6541.5	19693.4	0.0402	0.550336	10837.98	10449.1	0.0409	0.5425056	5668.695
32	4.01.	6951.9	19590.7	0.0257	0.739879	14494.74	10262.0	0.0270	0.7267206	7457.607

## 46.pielikuma turpinājums

	Nog.ār. valūta, mln.EEK/ (Nā)	(Nā) ,r	(Nā) (R-ri)/R	(Nā) r*mit	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	CE, mln. EEK	CE1, mln. EEK	M2, mln.EEK
1	515.5	0.0378	0.8210052	423.22819	0.2109	0.2099	6652.5	4766.8	7419.0
2	638.2	0.0785	0.6303016	402.25848	0.2122	0.2112	6997.1	4986.5	7750.5
3	752.2	0.4005	-0.9772896	-735.11721	0.20255	0.20155	6332.2	4653.3	8565.3
4	1171.2	0.0551	0.7300147	854.99323	0.2039	0.2029	8839.1	6927.6	9437.4
5	1435.3	0.0417	0.7732099	1109.7882	0.18365	0.18265	9213.5	7308.0	10185.7
6	1578.6	0.0419	0.7642757	1206.4856	0.17775	0.17675	10122.3	8035.4	10608.4
7	1709.3	0.0417	0.7579192	1295.5113	0.17205	0.17105	10896.3	8659.5	12141.1
8	1822.4	0.0505	0.6845889	1247.5949	0.15995	0.15895	8144.0	6027.6	12958.3
9	1979.1	0.0515	0.6796267	1345.0493	0.16075	0.15975	12125.0	10721.7	13989.2
10	2265.9	0.0533	0.6439546	1459.1367	0.1497	0.1487	13576.4	11192.5	14716.9
11	2567.6	0.0413	0.7136915	1832.4743	0.14425	0.14325	15272.8	13516.0	16079.2
12	3056.5	0.0304	0.7796303	2382.94	0.13795	0.13695	16507.1	13742.9	17343.1
13	3439.6	0.0401	0.6538628	2249.0263	0.11585	0.11485	17160.1	14425.1	18579.5
14	3497.2	0.0426	0.5925395	2072.229	0.10455	0.10355	18850.2	15616.7	20480.3
15	4364.7	0.0253	0.7613208	3322.9367	0.106	0.105	21578.3	16379.4	25239.5
16	5785.1	0.0524	0.6569558	3800.5551	0.15275	0.15175	20739.8	11678.9	25782.4
17	5242.6	0.0653	0.5283496	2769.9255	0.13845	0.13745	19893.3	11480.0	25586.6
18	5819.6	0.0493	0.6663283	3877.7639	0.14775	0.14675	23884.4	19553.1	27407.4
19	5840.4	0.0442	0.6336511	3700.7756	0.12065	0.11965	22009.7	15996.1	28067.0
20	6072.8	0.0472	0.7154055	4344.5144	0.16585	0.16485	22057.4	17123.4	25592.1
21	6850.5	0.0360	0.682959	4678.611	0.11355	0.11255	24127.5	20341.2	25493.4
22	7270.6	0.0281	0.695558	5057.1237	0.0923	0.0913	14829.0	14401.3	27922.9
23	7286.0	0.0310	0.7061611	5145.09	0.1055	0.1045	27436.8	23640.8	29159.7
24	8227.0	0.0369	0.5890869	4846.4176	0.0898	0.0888	27814.7	23343.6	31177.3
25	8387.1	0.0410	0.4922601	4128.6344	0.08075	0.07975	27410.6	22052.2	31818.1
26	9466.0	0.0465	0.4076433	3858.7516	0.0785	0.0775	28956.1	21857.9	33939.4
27	11560.4	0.0482	0.43026	4973.9783	0.0846	0.0836	31859.7	24798.6	37392.0
28	11808.0	0.0498	0.4028777	4757.1799	0.0834	0.0824	31536.0	22524.5	40882.5
29	13112.2	0.0443	0.5292242	6939.2939	0.0941	0.0931	35020.5	27137.0	42150.1
30	12910.3	0.0383	0.580274	7491.5111	0.09125	0.09025	38160.2	29794.9	44365.4
31	12830.2	0.0347	0.6118568	7850.2454	0.0894	0.0884	39753.8	30898.4	46499.6
32	12851.6	0.0244	0.7530364	9677.7231	0.0988	0.0978	43677.9	38582.0	47369.4

	Periodi	Sk.nauda apgrozība, mln.EEK/ (Sk)	Nogul. uz pp,mln.EEK/ (Np)	(Np),r	(Np) (R-ri)/R	(Np) r*mit	Terminoģ. nac. valūtā, mln.EEK/ (Tn)	(Tn), r	(Tn) (R-ri)/R	(Tn) *mit	Nog.ār. valūtā, mln.EEK/ (Nā)	(Nā), r	(Nā) (R-ri)/R	(Nā) r*mit
1	1.94.	2423.4	3455.3	0.2099	0.0047416	16.383594	777.5	0.1158	0.4509246	350.59388	515.5	0.0378	0.8210052	423.22819
2	2.94.	2656.9	3594.3	0.2112	0.0047125	16.938266	856.8	0.1271	0.4010368	343.60829	638.2	0.0785	0.6303016	402.25848
3	3.94.	2829.4	3799.7	0.20155	0.0049371	18.759319	969.6	0.1110	0.4519872	438.24675	752.2	0.4005	-0.9772896	-735.11721
4	4.94.	3071.3	4414.0	0.2029	0.0049044	21.647867	990.4	0.1012	0.5036783	498.84296	1171.2	0.0551	0.7300147	854.99323
5	1.95.	2962.2	4527.1	0.18265	0.0054451	24.650694	1163.8	0.0867	0.5279063	614.3774	1435.3	0.0417	0.7732099	1109.7882
6	2.95.	3482.0	4817.4	0.17675	0.0056259	27.10211	1218.1	0.0878	0.5060478	616.41685	1578.6	0.0419	0.7642757	1206.4856
7	3.95.	3574.6	5345.1	0.17105	0.0058123	31.067132	1310.0	0.0826	0.519907	681.07817	1709.3	0.0417	0.7579192	1295.5113
8	4.95.	380.6	5698.8	0.15895	0.006252	35.628634	1487.5	0.0721	0.5492341	816.98578	1822.4	0.0505	0.6845889	1247.5949
9	1.96.	3810.6	5814.3	0.15975	0.0062208	36.169829	1835.7	0.0596	0.6292379	1155.0921	1979.1	0.0515	0.6796267	1345.0493
10	2.96.	4214.4	6670.6	0.1487	0.00668	44.559786	2371.1	0.0719	0.5197061	1232.2751	2265.9	0.0533	0.6439546	1459.1367
11	3.96.	4131.7	7388.1	0.14325	0.0069324	51.217331	2698.8	0.0416	0.7116118	1920.4979	2567.6	0.0413	0.7136915	1832.4743
12	4.96.	4268.5	8096.1	0.13695	0.007249	58.688655	2857.4	0.0530	0.6158028	1759.595	3056.5	0.0304	0.7796303	2382.94
13	1.97.	4293.0	8586.9	0.11485	0.0086319	74.120846	3143.8	0.0410	0.6460941	2031.1906	3439.6	0.0401	0.6538628	2249.0263
14	2.97.	4610.6	9884.9	0.10355	0.0095648	94.547107	3585.8	0.0380	0.6365375	2282.4963	3497.2	0.0426	0.5925395	2072.229
15	3.97.	4661.7	11292.8	0.105	0.009434	106.53585	4567.3	0.0526	0.5037736	2300.8851	4364.7	0.0253	0.7613208	3322.9367
16	4.97.	4588.5	11354.0	0.15175	0.0065466	74.330606	4872.3	0.1215	0.2045827	996.78805	5785.1	0.0524	0.6569558	3800.5551
17	1.98.	4478.3	11265.3	0.13745	0.0072228	81.367281	5694.0	0.1049	0.2423257	1379.8028	5242.6	0.0653	0.5283496	2769.9255
18	2.98.	4864.8	11489.3	0.14675	0.0067682	77.76176	6033.1	0.0583	0.6054146	3652.5265	5819.6	0.0493	0.6663283	3877.7639
19	3.98.	4567.8	10993.1	0.11965	0.0082884	91.115624	6297.3	0.0680	0.4363862	2748.0551	5840.4	0.0442	0.6336511	3700.7756
20	4.98.	4538.6	10306.0	0.16485	0.0060295	62.140488	5573.5	0.0805	0.5146216	2868.2437	6072.8	0.0472	0.7154055	4344.5144
21	1.99.	4495.3	11080.6	0.11255	0.0088067	97.583443	6112.2	0.0416	0.6336416	3872.944	6850.5	0.0360	0.682959	4678.611
22	2.99.	4901.5	1333.5	0.0913	0.0108342	14.447454	5468.2	0.0326	0.6468039	3536.8531	7270.6	0.0281	0.695558	5057.1237
23	3.99.	5084.3	13304.8	0.1045	0.0094787	126.11185	5774.5	0.0342	0.6758294	3902.5768	7286.0	0.0310	0.7061611	5145.09
24	4.99.	5711.3	13610.1	0.0888	0.0111359	151.56013	5715.3	0.0325	0.6380846	3646.8451	8227.0	0.0369	0.5890869	4846.4176
25	1.00.	5489.7	14186.6	0.07975	0.0123839	175.68545	6655.1	0.0370	0.5417957	3605.7043	8387.1	0.0410	0.4922601	4128.6344
26	2.00.	5860.6	15829.7	0.0775	0.0127389	201.65223	6539.2	0.0376	0.5210191	3407.0482	9466.0	0.0465	0.4076433	3858.7516
27	3.00.	6132.6	16922.5	0.0836	0.0118203	200.02955	6836.9	0.0372	0.5602837	3830.6035	11560.4	0.0482	0.43026	4973.9783
28	4.00.	6201.3	17198.2	0.0824	0.0119904	206.21343	7245.2	0.0445	0.4664269	3379.3559	11808.0	0.0498	0.4028777	4757.1799
29	1.01.	6101.0	17373.2	0.0931	0.010627	184.62487	8618.7	0.0438	0.5345377	4607.0203	13112.2	0.0443	0.5292242	6939.2939
30	2.01.	6420.0	18755.2	0.09025	0.0109589	205.53644	10137.1	0.0418	0.5419178	5493.475	12910.3	0.0383	0.580274	7491.5111
31	3.01.	6541.5	19693.4	0.0884	0.0111857	220.28412	10449.1	0.0409	0.5425056	5668.6952	12830.2	0.0347	0.6118568	7850.2454
32	4.01.	6951.9	19590.7	0.0978	0.0101215	198.28644	10262.0	0.0270	0.7267206	7457.6073	12851.6	0.0244	0.7530364	9677.7231

## 47.pielikuma turpinājums

	Rt	Ilgtermiņa procentu likme	CE2, mln. EEK
1	0.2109	0.2099	3213.6
2	0.2122	0.2112	3419.7
3	0.20255	0.20155	2551.3
4	0.2039	0.2029	4446.8
5	0.18365	0.18265	4711.0
6	0.17775	0.17675	5332.0
7	0.17205	0.17105	5582.3
8	0.15995	0.15895	2480.8
9	0.16075	0.15975	6346.9
10	0.1497	0.1487	6950.4
11	0.14425	0.14325	7935.9
12	0.13795	0.13695	8469.7
13	0.11585	0.11485	8647.3
14	0.10455	0.10355	9059.9
15	0.106	0.105	10392.1
16	0.15275	0.15175	9460.2
17	0.13845	0.13745	8709.4
18	0.14775	0.14675	12472.9
19	0.12065	0.11965	11107.7
20	0.16585	0.16485	11813.5
21	0.11355	0.11255	13144.4
22	0.0923	0.0913	13509.9
23	0.1055	0.1045	14258.1
24	0.0898	0.0888	14356.1
25	0.08075	0.07975	13399.7
26	0.0785	0.0775	13328.1
27	0.0846	0.0836	15137.2
28	0.0834	0.0824	14544.0
29	0.0941	0.0931	17831.9
30	0.09125	0.09025	19610.5
31	0.0894	0.0884	20280.7
32	0.0988	0.0978	24285.5

## Ekonomikas rādītāji Latvijā no 1993.-2001.g.

	Ilgtermiņa kredītlīkmes, %	Īstermiņa kredītlīkmes, %	IKP, (salīdz. cenās) mln. LVL	Patēriņa cenu pārmaiņas, % pret iepriekšējo per.	Ražotāju cenu pārmaiņas rūpniecībā, % pret iepriekšējo per.	Reģistrēto bezdarbnieku skaits	Nodarbināto iedzīvotāju vidējais skaits, tk.	Darba samaksa, LVL	Produkcijas realizācija (salīdz.cenās), mln.LVL	Refinansēšanas likme, %	Lombarda likme, līdz 10.d., %	Lombarda likme, no 21.d., %	Kredīti privāt. uzņ., t.LVL	Kredīti valsts uzņ.tūkst. LVL
1993.										80,00				
										42,00				
										30,00				
										27,00				
1994.										27,00				
										27,00				
										27,00				
										25,00				
1995.	27,40	35,7	537,3	9,00	5	85696	1049	82	64,1	25,00				
	25,60	35,2	592,6	6,20	1,9	77874	1047	90	34,04	26,50				
	29,30	34,4	577,6	2,10	2,6	76559	1046	90	29,03	26,50				
	30,10	32,5	641,5	4,60	4,7	83231	1040	95	91,39	24,00				
1996.	18,20	31,1	623,8	7,10	5,6	88195	1024	89	298,87	24,00			22864	147273
	17,60	27,8	702,2	3,00	2,4	88486	1020	99	289,48	13,00			21062	149972
	16,00	20,4	725	1,50	0,8	88542	1016	102	287,08	11,00			14983	156125
	20,90	21,9	778,1	2,20	0,6	90819	1012	108	330	9,50			17441	172658
1997.	20,60	19,7	685,1	3,00	1,3	94699	1020	110	335,78	5,00			16937	186529

## 48. pielikuma turpinājums

	Ilgtermiņa kredītlīkmes, %	Īstermiņa kredītlīkmes, %	IKP (salīdz. cenās), mln. LVL	Patēriņa cenu pārmaiņas, % pret iepriekšējo per.	Ražotāju cenu pārmaiņas rūpniecībā, % pret iepriekšējo per.	Reģistrēto bezdarbnieku skaits	Nodarbināto iedzīvotāju vidējais skaits, tk.	Darba samaksa, LVL	Produkcijas realizācija (salīdz. cenās), mln.LVL	Refinansēšanas likme, %	Lombarda likme, līdz 10.d., %	Lombarda likme, no 21.d., %	Kredīti privāt. uzņ., t.LVL	Kredīti valsts uzņ.tūkst. LVL
	12,50	14,20	806,20	1,60	1,30	95295	1037	119	350,19	4,00	5,00	7,00	20562	214040
	12,70	13,80	853,30	1,20	0,40	88591	1048	122	344,71	4,00	5,00	7,00	21691	253438
	13,30	12,20	930,90	1,40	0,60	84934	1043	130	418,97	4,00	5,00	7,00	28632	308551
1998.	13,00	12,70	837,90	1,80	0,10	86259	1045	123	436,66	4,00	6,00	8,00	22984	366723
	12,10	13,40	907,20	1,20	0,40	87632	1048	133	419,91	4,00	6,00	8,00	21311	429956
	12,40	14,90	915,80	-0,60	0,10	92906	1047	137	378,72	4,00	6,00	8,00	22491	485644
	14,70	16,20	928,60	0,40	-0,20	111383	1033	141	400,40	4,00	7,00	9,00	24077	480509
1999.	15,00	16,80	902,10	1,60	-2,50	120469	1028	133	364,16	4,00	7,00	9,00	25694	493521
	14,40	15,70	963,50	0,50	-0,50	120127	1035	141	351,85	4,00	7,00	9,00	29434	490410
	12,00	12,10	979,40	-0,30	0,40	114296	1046	143	355,27	4,00	7,00	9,00	37653	492801
	12,70	12,00	1052,00	1,40	0,20	109497	1041	148	403,99	4,00	6,00	8,00	30711	530615
2000.	11,00	10,00	999,80	1,70	0,60	108525	1037	142	402,30	3,50	5,50	7,50	33524	566126
	11,10	11,00	1058,70	0,30	-0,20	100580	1039	149	389,37	3,50	5,50	7,50	43081	585329
	10,20	13,30	1092,60	-0,90	0,00	94270	1038	151	377,8	3,50	5,50	7,50	46380	625180
	9,70	13,10	1189,50	0,70	0,10	93283	1037	156	425,47	3,50	5,50	7,50	52532	691967
2001.	9,80	12,90	1097,20	1,00	0,70	96723	1035	149	444,96	3,50	5,50	7,50	58400	760300
	10,50	11,50	1175,90	1,50	1,00	93659	1039	156	438,77	3,50	5,50	7,50	64800	815700
	11,10	11,10	1183,70	0,00	0,50	91263	1040	163	432,03	3,50	5,50	7,50	72800	87900
	10,30	9,10	1191,50	0,60	0,30	91642	1034	169	479,16	3,50	5,50	7,50	72600	103300

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.

	Procentu likmes kredītiem, īstermiņa	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Procentu likmes kredītiem, īstermiņa	1,000	-,466(*)	,805(**)	-,696(**)	,902(**)	-,698(**)	,868(**)
QF	-,466(*)	1,000	-,023	,949(**)	-,226	,949(**)	-,235
QF1	,805(**)	-,023	1,000	-,234	,974(**)	-,322	,968(**)
QF2	-,696(**)	,949(**)	-,324	1,000	-,510(*)	1,000(**)	-,512(*)
QF3	,902(**)	-,226	,974(**)	-,510(*)	1,000	-,509(*)	,991(**)
QF4	-,698(**)	,949(**)	-,322	1,000(**)	-,509(*)	1,000	-,511(*)
QF5	,868(**)	-,235	,968(**)	-,512(*)	,991(**)	-,511(*)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.

	Procentu likmes kredītiem, ilgtermiņa	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Procentu likmes kredītiem, ilgtermiņa	1,000	-,492(*)	,848(**)	-,713(**)	,924(**)	-,712(**)	,928(**)
QF	-,492(*)	1,000	-,023	,949(**)	-,226	,949(**)	-,235
QF1	,848(**)	-,023	1,000	-,324	,974(**)	-,322	,968(**)
QF2	-,713(**)	,949(**)	-,324	1,000	-,510(*)	1,000(**)	-,512(*)
QF3	,924(**)	-,226	,974(**)	-,510(*)	1,000	-,509(*)	,991(**)
QF4	-,712(**)	,949(**)	-,322	1,000(**)	-,509(*)	1,000	-,511(*)
QF5	,928(**)	-,235	,968(**)	-,512(*)	,991(**)	-,511(*)	1,000

## 51.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.

	r,%	QD	QD1	QD2	QD3
r,%	1,000	-,691(**)	-,705(**)	-,690(**)	-,705(**)
QD	-,691(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)	,997(**)
QD1	-,705(**)	,997(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)
QD2	-,690(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000	,996(**)
QD3	-,705(**)	,997(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000

## 51.pielikuma turpinājums

	r,%	QD4	QD5	QD6	QD7
r,%	1,000	-,690(**)	-,706(**)	-,700(**)	-,702(**)
QD4	-,690(**)	1,000	,998(**)	,998(**)	,998(**)
QD5	-,706(**)	,998(**)	1,000	1,000(**)	1,000(**)
QD6	-,700(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000	1,000(**)
QD7	-,702(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000(**)	1,000

## 52.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.

	r,%	QD	QD1	QD2	QD3
r,%	1,000	-,727(**)	-,745(**)	-,725(**)	-,745(**)
QD	-,727(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)	,997(**)
QD1	-,745(**)	,997(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)
QD2	-,725(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000	,996(**)
QD3	-,745(**)	,997(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000

## 52.pielikuma turpinājums

	r,%	QD4	QD5	QD6	QD7
r,%	1,000	-,724(**)	-,742(**)	-,737(**)	-,736(**)
QD4	-,724(**)	1,000	,998(**)	,998(**)	,998(**)
QD5	-,742(**)	,998(**)	1,000	1,000(**)	1,000(**)
QD6	-,737(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000	1,000(**)
QD7	-,736(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000(**)	1,000

## 53.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.

	r,%	CE	CE1	CE2	M2
r,%	1,000	-,816(**)	-,813(**)	-,822(**)	-,732(**)
CE	-,816(**)	1,000	,997(**)	,996(**)	,976(**)
CE1	-,813(**)	,997(**)	1,000	,994(**)	,976(**)
CE2	-,822(**)	,996(**)	,994(**)	1,000	,965(**)
M2	-,732(**)	,976(**)	,976(**)	,965(**)	1,000

## 54.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Latvijā no 1995.-2001.g.

	r,%	CE	CE1	CE2	M2
r,%	1,000	-,829(**)	-,816(**)	-,824(**)	-,746(**)
CE	-,829(**)	1,000	,997(**)	,996(**)	,976(**)
CE1	-,816(**)	,997(**)	1,000	,994(**)	,976(**)
CE2	-,824(**)	,996(**)	,994(**)	1,000	,965(**)
M2	-,746(**)	,976(**)	,976(**)	,965(**)	1,000

Reālās ekonomikas rādītāji Lietuvā no 1994.-2001.g.<sup>1</sup>

	Īstermiņa kredīt-likmes, %	Ilgtermiņa kredīt-likmes, %	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	IKP, (salīdz. cenās) miln. LTL	Bezdarbnieku skaits, tūkst.	Nodarbināto skaits, tk.	Strādājošo mēneša vidējā bruto samaksa, LTL	Rūpniecības produkcijas pārdošanas apjomi, (salīdz. cenās) mln.LTL	Īstermiņa kr. nac. val., mln.LTL	Īstermiņa kr. ārvalstu val., mln.LTL	Īstermiņa kr. kopā, miln.LTL	Ilgtermiņa kr. nac. val.,mln. LTL	Ilgtermiņa kr. ārvalstu val., mln.LTL	Ilgtermiņa kr. kopā, mln. LTL
1993.	78,46	76,54													
	61,56	41,93													
	62,12	22,61													
	69,25	20,95													
1994.	69,52	26,83	114,8	107,9		67,7	1670,4	354	2589						
	61,68	30,67	110	107,8		62,9	1689,6	364,8	2322,52						
	42,59	30,86	108	103,2		59,6	1686,1	371,6	2581,66						
	29,2	22,09	109	110,7		72,6	1653,9	469,7	2653,1						
1995.	25,83	27,2	113,1	99,9	4566,0	99,5	1630,8	456	2950,95	2195,1	1063,1	3258,2	379,6	360,7	740,3
	25,64	22,25	105,6	97,2	5675,0	106,6	1641,9	513,9	3441,74	2096,6	1070,6	3167,1	456,3	388,8	845,1
	26,36	22,19	105,1	104,4	6996,0	107	1653	527,6	3572,57	2029,6	1034,8	3064,4	520,9	440,9	961,8
	25,98	10,43	108,7	108,4	6866,0	123	1648,5	653,3	3699,72	1798,2	771,4	2569,6	687,7	396,4	1084,1
1996.	25,14	16,77	109	103,3	6338,0	141,3	1645,5	640,2	3330,35	1568,6	673,5	2242,1	739,9	403,9	1143,8
	23,5	8,9	104	103,1	7520,0	130,4	1659,7	656,7	3500,03	1535,4	655,8	2191,1	760,5	425	1185,5
	23,4	8,21	100,6	103,9	9044,0	115,6	1677,9	689,9	4012,18	1719,3	539,3	2258,6	776,7	455,4	1232,1
	18,49	14,74	101,4	101,7	8667,0	110,9	1652,7	774,2	4224,93	1544,9	705,7	2250,6	741,8	442,7	1184,5

<sup>1</sup> Bank of Lithuania, - Statistics, quarterly bulletins, 1993-2002; Statistics Lithuania, Economic and Social development in Lithuania, - Vilnius, monthly bulletins, 1993-2001

## 55. pielikuma turpinājums

	Īstermiņa kredītlīkmes, %	Ilgtermiņa kredītlīkmes, %	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	IKP, (salīdz. cenās) miln. LTL	Bezdarbnieku skaits, tūkst.	Nodarbināto skaits, tk.	Strādājošo mēneša vidējā bruto samaksa, LTL	Rūpniecības produkcijas pārdošanas apjomi, (salīdz.cenās) mln.LTL	Īstermiņa kr. nac. val., mln.LTL	Īstermņa kr. ārvalstu val., mln.LTL	Īstermiņa kr. kopā, miln.LTL	Ilgtermiņa kr. nac. val.,mln. LTL	Ilgtermiņa kr. ārvalstu val., mln.LTL	Ilgtermiņa kr. kopā, mln. LTL
1997.	18,99	16,84	104,3	102,1	7880,0	109,7	1655,4	753,5	3871,95	1560,4	712,6	2272,9	781,4	497,5	1279
	16,08	14,4	101,2	102,8	9217,0	98,8	1663,7	821,9	4501,33	1426,3	674,5	2100,7	856,1	620,2	1476,3
	12,89	14,35	101,6	102,1	10626,0	96,6	1680,3	853,1	4655,15	1491,3	669,4	2160,7	871,1	581,5	1452,6
	12,28	11,11	101,5	100,9	10617,0	112,7	1677,4	774,2	4999,6	1578,7	864,6	2443,3	924,2	782,2	1706,4
1998.	13,07	13,55	102,1	100,7	9401,0	133,2	1636,5	947,4	4669,09	1357,9	910,8	2268,7	940,5	1001,9	1942,4
	12,28	13,18	101,2	102,2	10814,0	97,8	1644,7	1025,2	4803,94	1310,8	1014,3	2325,1	1023,3	1190,8	2214
	10,73	13,12	99,6	101,2	11759,0	99,3	1655,9	1042,9	4996,32	1315	1021,3	2336,3	1045,1	1463	2508,1
	14,18	10,1	100,1	100,2	11016,0	122,8	1648	1152,2	5019,98	1206,9	1155,6	2362,5	1066,8	1715,1	2782
1999.	14,09	13,22	101	99,8	9294,0	150,2	1652	1025	5118,22	1075,1	1103,2	2178,4	655,1	1743,8	2398,9
	12,5	12,51	99,9	101,7	10939,0	133,6	1643	1063	5287,28	1163,2	1080,3	2243,5	648,8	2076,4	2725,2
	12,69	12,65	99,5	100,2	11504,0	149,6	1684	1021	5307,36	1267,3	1075,9	2343,1	629,4	2124,7	2754,1
	16,76	11,24	99,8	98,8	10917,0	177,4	1625	1052	5610,98	1044,4	1114,9	2159,3	682,1	2145,1	2827,2
2000.	14,09	12,59	101,6	98,7	10088,0	201,3	1600	1028	6241,09	874,5	1258,3	2132,8	628,8	1977,7	2606,4
	12,12	11,92	99,9	102,7	11326,0	196,7	1586	1065,5	5466,31	830,9	1196,8	2027,7	694,5	2116,7	2811,2
	11,53	10,53	99,6	101,2	12211,0	208,6	1525	1057,5	5944,8	782,8	1057,4	1840,2	711,6	2310,2	3021,8
	11,28	10,68	100,2	99,7	11629,0	225,9	1518	1073,2	6195,53	873,8	1054,9	1928,7	698	2434,9	3132,9
2001.	10,86	10,85	100,4	97,8	10684,0	237,4	1514,6	1041,1	6750,31	883,5	985,7	1869,2	879,8	2466,2	3346,1
	10,22	10,59	101,1	100,7	12093,0	217,2	1521	1066,7	6567,7	755,2	1010	1765,2	915,9	2611,4	3527,4
	9,77	8,84	100,1	101	12745,0	215,6	1533,1	1067,7	6406,3	777,5	1017,2	1794,7	1076,4	2602,2	3678,6
	8,21	8,22	100,5	100,1	13397,0	224	1518,4	1087,1	6955,04	911,5	1062,9	1974,4	1430,6	2792,7	4223,3

## 56.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.

	r,%	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
r,%	1,000	-,754(**)	,466(**)	-,762(**)	,518(**)	-,780(**)	,442(**)
QF	-,754(**)	1,000	,141	1,000(**)	,070	,999(**)	,134
QF1	,466(**)	,141	1,000	,128	,993(**)	,101	,992(**)
QF2	-,762(**)	1,000(**)	,128	1,000	,059	,999(**)	,120
QF3	,518(**)	,070	,993(**)	,059	1,000	,029	,982(**)
QF4	-,780(**)	,999(**)	,101	,999(**)	,029	1,000	,097
QF5	,442(**)	,134	,992(**)	,120	,982(**)	,097	1,000

## 57.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera indeksiem un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.

	r,%	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
r,%	1,000	-,697(**)	,404(*)	-,702(**)	,462(**)	-,720(**)	,388(*)
QF	-,697(**)	1,000	,141	1,000(**)	,070	,999(**)	,134
QF1	,404(*)	,141	1,000	,128	,993(**)	,101	,992(**)
QF2	-,702(**)	1,000(**)	,128	1,000	,059	,999(**)	,120
QF3	,462(**)	,070	,993(**)	,059	1,000	,029	,982(**)
QF4	-,720(**)	,999(**)	,101	,999(**)	,029	1,000	,097
QF5	,388(*)	,134	,992(**)	,120	,982(**)	,097	1,000

## 58.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.

	r,%	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
r,%	1,000	-,826(**)	-,825(**)	-,826(**)	-,826(**)	-,825(**)	-,822(**)
QD	-,826(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD1	-,825(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,995(**)	,998(**)
QD2	-,826(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD3	-,826(**)	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,995(**)	,998(**)
QD4	-,825(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000	,993(**)
QD5	-,822(**)	,992(**)	,998(**)	,992(**)	,998(**)	,993(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.

	r,%	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
r,%	1,000	-,781(**)	-,769(**)	-,779(**)	-,768(**)	-,776(**)	-,759(**)
QD	-,781(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD1	-,769(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,995(**)	,998(**)
QD2	-,779(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD3	-,768(**)	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,995(**)	,998(**)
QD4	-,776(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000	,993(**)
QD5	-,759(**)	,992(**)	,998(**)	,992(**)	,998(**)	,993(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.

	r,%	CE	CE1	CE2	M2
r,%	1,000	-,813(**)	-,791(**)	-,783(**)	-,830(**)
CE	-,813(**)	1,000	,999(**)	,995(**)	,993(**)
CE1	-,791(**)	,999(**)	1,000	,996(**)	,990(**)
CE2	-,783(**)	,995(**)	,996(**)	1,000	,987(**)
M2	-,830(**)	,993(**)	,990(**)	,987(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Lietuvā no 1993.-2001.g.

	r,%	CE	CE1	CE2	M2
r,%	1,000	-,662(**)	-,645(**)	-,627(**)	-,678(**)
CE	-,662(**)	1,000	,999(**)	,995(**)	,993(**)
CE1	-,645(**)	,999(**)	1,000	,996(**)	,990(**)
CE2	-,627(**)	,995(**)	,996(**)	1,000	,987(**)
M2	-,678(**)	,993(**)	,990(**)	,987(**)	1,000

Reālās ekonomikas rādītāji Igaunijā no 1994.-2001.g.<sup>1</sup>

	Īstermiņa kredītlikmes, %	Ilgtermiņa kredītlikmes, %	IKP, (salīdz. cenās) mln.EEK	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	Bezdarbnieku skaits, tūkst.	Nodarbināto skaits, tk.	Darba samaksa, EEK	Rūpniecības produkcijas realizācija, (salīdz. cenās) mln.EEK	Komerčiālie kr., mln. EEK	Privātie kr., mln. EEK	Reālais ef.val. kurss,%
1993.			9552									
			10198,2									
			9649,9									
			10469,5									10,4
1994.	24,83	17,15	9453,3	16,9	11,8	56,2	685,2	1410	9661	3081,8	284,7	1,5
	24,94	17,3	10043,4	11,9	7	55,3	691,1	1741	12032	3445,9	305,5	2,5
	22,97	17,34	9139,8	5,5	5,7	57,4	696,3	1723	11997	3633,7	439,7	-1,5
	23,08	17,5	10467,4	5,2	7,3	58,1	697,8	2096	14626	3786,4	489,5	5,8
1995.	20,35	16,18	9584,7	7,9	11	71,1	652,3	2086	13607	4102,5	501,4	-1,3
	19,43	15,92	10291,3	6,2	1	70,5	655,1	2395	15690	4697,4	574,8	0,3
	17,82	16,39	10253,1	5,3	1	71,2	658,6	2363	15563	5297,4	638,7	1
	15,95	15,84	10767,7	6,4	6,1	70,6	658,3	2697	17754	5996,7	736,4	0,5
1996.	15,99	15,96	9929,9	8,2	5,9	70,6	642,5	2649	17020	7150,1	838,1	0,1
	14,47	15,27	10657,5	4,6	1,7	68,7	644,7	3004	19367	7910	1117,7	-0,1
	13,99	14,66	10602,9	1	2,2	72,5	647,4	2980	19293	8880,9	1403	-0,6
	13,51	13,88	11338,3	1,6	2,1	75,9	647,9	3310	21445	10262,6	1807,8	0,6
1997.	11,16	11,81	10393,3	3	1,7	68,8	646	3136	20259	11728	2222,5	-0,4

<sup>1</sup> Bank of Estonia, - Statistics, quarterly bulletins, 1993-2002; Estonian Statistics, - Statistical Office of Estonia, monthly, 1994-2001

## 62. pielikuma turpinājums

	Īstermiņa kredītlikmes, %	Ilgtermiņa kredītlikmes, %	IKP, (salīdz. cenās) mln.EEK	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	Bezdarbnieku skaits, tūkst.	Nodarbināto skaits, tk.	Darba samaksa, EEK	Rūpniecības produkcijas realizācija, (salīdz. cenās) mln.EEK	Komerčiālie kr., mln. EEK	Privātie kr., mln. EEK	Reālais ef.val. kurss,%
	9,22	11,49	11874,1	4,4	3	67,6	647,7	3659	23699	10626,4	2917	1,4
	10,78	10,22	11848,8	2,1	2,5	70,6	648,6	3463	22461	12552,6	3743,8	0
	19,18	11,17	12852,8	2,3	0,5	70,6	651,2	4027	26224	13555,3	4194,1	0,1
1998.	13,98	13,51	11597,5	4,7	2,2	72,4	643,3	3743	24079	14756,1	4231,7	0,3
	14,74	14,61	12884,4	1,6	0,1	68	643	4255	27360	15269,8	4253,3	9
	11,69	12,24	12193,2	0,7	0	68,2	640,9	4011	25706	15461,6	4346,8	1,8
	16,67	16,3	12774,3	0,1	-1,5	72,2	633,8	4389	27817	15064	4264,6	-0,2
1999.	12,33	10,18	11307,8	1,6	-0,7	84,1	614,9	3638	22370	14487,5	4325	-1,3
	9,11	9,15	12498,3	0,9	0	81,1	615	4159	25578	14165,1	4387	-0,5
	11,18	9,72	12097,9	0,1	0,5	88,2	615,8	3929	24195	14152,6	4963,4	-0,1
	8,7	8,56	13092	0,7	1,3	91,5	610,5	4263	26026	14773,8	5392,5	-0,7
2000.	7,35	8,6	12037,9	1,4	1,7	103,9	599,6	4057	24326	15006	5488,9	0,9
	6,3	9,2	13472,7	0,8	1	92	604,4	4554	27524	15495,9	5784,1	-1,1
	7,4	9,32	12985,7	1,4	1,2	91,4	621,9	4261	26499	15961,2	6464,3	1,4
	7,62	8,86	13872,5	1,7	1,9	98,7	608,6	4799	29207	15936,7	6899,5	-0,2
2001.	7,74	10,88	12740,1	1,9	2,1	99	599,3	4501	26974	16075	7092,4	-0,3
	6,48	11,57	14144	1,6	0,1	87	613,2	5031	30850	16605,1	7601,9	0,4
	7,56	10,12	14021,2	0,7	0,2	83,2	627,1	4694	29436	16804	8454,7	0,3
	9,42	10,14	14255,45	0,2	0,5	77,31	641	5279	33838	17734,5	9237,3	0,7

63.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.

	r,%	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
r,%	1,000	-,786(**)	-,656(**)	-,770(**)	-,591(**)	-,781(**)	-,598(**)
QF	-,786(**)	1,000	,891(**)	,999(**)	,895(**)	,998(**)	,891(**)
QF1	-,656(**)	,891(**)	1,000	,891(**)	,976(**)	,871(**)	,978(**)
QF2	-,770(**)	,999(**)	,891(**)	1,000	,905(**)	,996(**)	,895(**)
QF3	-,591(**)	,895(**)	,976(**)	,905(**)	1,000	,881(**)	,984(**)
QF4	-,781(**)	,998(**)	,871(**)	,996(**)	,881(**)	1,000	,882(**)
QF5	-,598(**)	,891(**)	,978(**)	,895(**)	,984(**)	,882(**)	1,000

64.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.

	r,%	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
r,%	1,000	-,730(**)	-,605(**)	-,710(**)	-,529(**)	-,728(**)	-,545(**)
QF	-,730(**)	1,000	,891(**)	,999(**)	,895(**)	,998(**)	,891(**)
QF1	-,605(**)	,891(**)	1,000	,891(**)	,976(**)	,871(**)	,978(**)
QF2	-,710(**)	,999(**)	,891(**)	1,000	,905(**)	,996(**)	,895(**)
QF3	-,529(**)	,895(**)	,976(**)	,905(**)	1,000	,881(**)	,984(**)
QF4	-,728(**)	,998(**)	,871(**)	,996(**)	,881(**)	1,000	,882(**)
QF5	-,545(**)	,891(**)	,978(**)	,895(**)	,984(**)	,882(**)	1,000

65.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.

	r,%	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
r,%	1,000	-,710(**)	-,773(**)	-,735(**)	-,755(**)	-,571(**)	-,769(**)
QD	-,710(**)	1,000	,895(**)	,997(**)	,863(**)	,955(**)	,970(**)
QD1	-,773(**)	,895(**)	1,000	,928(**)	,996(**)	,729(**)	,934(**)
QD2	-,735(**)	,997(**)	,928(**)	1,000	,900(**)	,928(**)	,980(**)
QD3	-,755(**)	,863(**)	,996(**)	,900(**)	1,000	,690(**)	,897(**)
QD4	-,571(**)	,955(**)	,729(**)	,928(**)	,690(**)	1,000	,871(**)
QD5	-,769(**)	,970(**)	,934(**)	,980(**)	,897(**)	,871(**)	1,000

66.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.

	r,%	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
r,%	1,000	-,629(**)	-,737(**)	-,660(**)	-,728(**)	-,468(**)	-,700(**)
QD	-,629(**)	1,000	,895(**)	,997(**)	,863(**)	,955(**)	,970(**)
QD1	-,737(**)	,895(**)	1,000	,928(**)	,996(**)	,729(**)	,934(**)
QD2	-,660(**)	,997(**)	,928(**)	1,000	,900(**)	,928(**)	,980(**)
QD3	-,728(**)	,863(**)	,996(**)	,900(**)	1,000	,690(**)	,897(**)
QD4	-,468(**)	,955(**)	,729(**)	,928(**)	,690(**)	1,000	,871(**)
QD5	-,700(**)	,970(**)	,934(**)	,980(**)	,897(**)	,871(**)	1,000

67.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un īstermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.

	r,%	CE	CE1	CE2	M2
r,%	1,000	-,814(**)	-,851(**)	-,824(**)	-,805(**)
CE	-,814(**)	1,000	,980(**)	,971(**)	,944(**)
CE1	-,851(**)	,980(**)	1,000	,982(**)	,918(**)
CE2	-,824(**)	,971(**)	,982(**)	1,000	,935(**)
M2	-,805(**)	,944(**)	,918(**)	,935(**)	1,000

68.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ilgtermiņa procentu likmēm kredītiem kredītiestādēs Igaunijā no 1994.-2001.g.

	r,%	CE	CE1	CE2	M2
r,%	1,000	-,786(**)	-,842(**)	-,827(**)	-,794(**)
CE	-,786(**)	1,000	,980(**)	,971(**)	,944(**)
CE1	-,842(**)	,980(**)	1,000	,982(**)	,918(**)
CE2	-,827(**)	,971(**)	,982(**)	1,000	,935(**)
M2	-,794(**)	,944(**)	,918(**)	,935(**)	1,000

## 69.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un IKP Latvijā no 1995.-

2001.g.

	IKP	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
IKP	1,000	,827(**)	-,441(*)	,957(**)	-,611(**)	,957(**)	-,600(**)
QF	,827(**)	1,000	,093	,933(**)	-,106	,933(**)	-,105
QF1	-,441(*)	,093	1,000	-,259	,977(**)	-,258	,973(**)
QF2	,957(**)	,933(**)	-,259	1,000	-,445(*)	1,000(**)	-,441(*)
QF3	-,611(**)	-,106	,977(**)	-,445(*)	1,000	-,444(*)	,992(**)
QF4	,957(**)	,933(**)	-,258	1,000(**)	-,444(*)	1,000	-,439(*)
QF5	-,600(**)	-,105	,973(**)	-,441(*)	,992(**)	-,439(*)	1,000

## 70.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un IKP Latvijā no 1995.-

2001.g.

	IKP	QD	QD1	QD2	QD3
IKP	1,000	,966(**)	,973(**)	,950(**)	,965(**)
QD	,966(**)	1,000	,998(**)	1,000(**)	,997(**)
QD1	,973(**)	,998(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)
QD2	,965(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000	,997(**)
QD3	,973(**)	,997(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000

## 70.pielikuma turpinājums

	IKP	QD4	QD5	QD6	QD7
IKP	1,000	,965(**)	,972(**)	,970(**)	,970(**)
QD4	,965(**)	1,000	,998(**)	,998(**)	,998(**)
QD5	,972(**)	,998(**)	1,000	1,000(**)	1,000(**)
QD6	,970(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000	1,000(**)
QD7	,970(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000(**)	1,000

71.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un IKP Latvijā no 1995.-

2001.g.

	IKP	CE	CE1	CE2	M2
IKP	1,000	,963(**)	,963(**)	,952(**)	,964(**)
CE	,963(**)	1,000	,997(**)	,996(**)	,976(**)
CE1	,963(**)	,997(**)	1,000	,994(**)	,976(**)
CE2	,952(**)	,996(**)	,994(**)	1,000	,965(**)
M2	,964(**)	,976(**)	,976(**)	,965(**)	1,000

72.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un IKP Lietuvā no 1993.-

2001.g.

	IKP	QF	QF1	QF2	QD3	QD4	QD5
IKP	1,000	,829(**)	,514(**)	,823(**)	,861(**)	,855(**)	,836(**)
QF	,829(**)	1,000	,141	1,000(**)	,977(**)	,972(**)	,979(**)
QF1	,514(**)	,141	1,000	,128	-,036	-,048	-,025
QF2	,823(**)	1,000(**)	,128	1,000	,980(**)	,975(**)	,981(**)
QD3	,861(**)	,977(**)	-,036	,980(**)	1,000	,995(**)	,998(**)
QD4	,855(**)	,972(**)	-,048	,975(**)	,995(**)	1,000	,993(**)
QD5	,836(**)	,979(**)	-,025	,981(**)	,998(**)	,993(**)	1,000

73.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un IKP Lietuvā no 1993.-

2001.g.

	IKP	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
IKP	1,000	,860(**)	,858(**)	,861(**)	,861(**)	,855(**)	,836(**)
QD	,860(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD1	,858(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,995(**)	,998(**)
QD2	,861(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD3	,861(**)	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,995(**)	,998(**)
QD4	,855(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000	,993(**)
QD5	,836(**)	,992(**)	,998(**)	,992(**)	,998(**)	,993(**)	1,000

## 74.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un IKP Lietuvā no  
1993.-2001.g.

	IKP	CE	CE1	CE2	M2
IKP	1,000	,902(**)	,891(**)	,859(**)	,870(**)
CE	,902(**)	1,000	,999(**)	,995(**)	,993(**)
CE1	,891(**)	,999(**)	1,000	,996(**)	,990(**)
CE2	,859(**)	,995(**)	,996(**)	1,000	,987(**)
M2	,870(**)	,993(**)	,990(**)	,987(**)	1,000

## 75.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un IKP Igaunijā no 1994.-  
2001.g.

	IKP	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
IKP	1,000	,873(**)	,600(**)	,863(**)	,610(**)	,885(**)	,615(**)
QF	,873(**)	1,000	,891(**)	,999(**)	,895(**)	,998(**)	,891(**)
QF1	,600(**)	,891(**)	1,000	,891(**)	,976(**)	,871(**)	,978(**)
QF2	,863(**)	,999(**)	,891(**)	1,000	,905(**)	,996(**)	,895(**)
QF3	,610(**)	,895(**)	,976(**)	,905(**)	1,000	,881(**)	,984(**)
QF4	,885(**)	,998(**)	,871(**)	,996(**)	,881(**)	1,000	,882(**)
QF5	,615(**)	,891(**)	,978(**)	,895(**)	,984(**)	,882(**)	1,000

## 76.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un IKP Igaunijā no 1994.-  
2001.g.

	IKP	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
IKP	1,000	,722(**)	,861(**)	,764(**)	,837(**)	,520(**)	,840(**)
QD	,722(**)	1,000	,895(**)	,997(**)	,863(**)	,955(**)	,970(**)
QD1	,861(**)	,895(**)	1,000	,928(**)	,996(**)	,729(**)	,934(**)
QD2	,764(**)	,997(**)	,928(**)	1,000	,900(**)	,928(**)	,980(**)
QD3	,837(**)	,863(**)	,996(**)	,900(**)	1,000	,690(**)	,897(**)
QD4	,520(**)	,955(**)	,729(**)	,928(**)	,690(**)	1,000	,871(**)
QD5	,840(**)	,970(**)	,934(**)	,980(**)	,897(**)	,871(**)	1,000

## 77.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un IKP Igaunijā no 1994.-2001.g.

	IKP	CE	CE1	CE2	M2
IKP	1,000	,910(**)	,884(**)	,893(**)	,893(**)
CE	,910(**)	1,000	,980(**)	,971(**)	,944(**)
CE1	,884(**)	,980(**)	1,000	,982(**)	,918(**)
CE2	,893(**)	,971(**)	,982(**)	1,000	,935(**)
M2	,893(**)	,944(**)	,918(**)	,935(**)	1,000

## 78.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera indeksiem un patēriņa cenu pārmaiņām Latvijā no 1995.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas,%	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Patēriņa cenu pārmaiņas,%	1,000	-,416(*)	,568(**)	-,586(**)	,648(**)	-,584(**)	,648(**)
QF	-,416(*)	1,000	,093	,933(**)	-,106	,933(**)	-,105
QF1	,568(**)	,093	1,000	-,259	,977(**)	-,258	,973(**)
QF2	-,586(**)	,933(**)	-,259	1,000	-,445(*)	1,000(**)	-,441(*)
QF3	,648(**)	-,106	,977(**)	-,445(*)	1,000	-,444(*)	,992(**)
QF4	-,584(**)	,933(**)	-,258	1,000(**)	-,444(*)	1,000	-,439(*)
QF5	,648(**)	-,105	,973(**)	-,441(*)	,992(**)	-,439(*)	1,000

## 79.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Latvijā no 1995.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas,%	QD	QD1	QD2	QD3
Patēriņa cenu pārmaiņas,%	1,000	-,573(**)	-,587(**)	-,570(**)	-,588(**)
QD	-,573(**)	1,000	,998(**)	1,000(**)	,997(**)
QD1	-,587(**)	,998(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)
QD2	-,570(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000	,997(**)
QD3	-,588(**)	,997(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000

## 79.pielikuma turpinājums

	Patēriņa cenu pārmaiņas,%	QD4	QD5	QD6	QD7
Patēriņa cenu pārmaiņas,%	1,000	-,611(**)	-,621(**)	-,621(**)	-,617(**)
QD4	-,611(**)	1,000	,998(**)	,998(**)	,998(**)
QD5	-,621(**)	,998(**)	1,000	1,000(**)	1,000(**)
QD6	-,621(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000	1,000(**)
QD7	-,617(**)	,998(**)	1,000(**)	1,000(**)	1,000

## 80.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un patēriņa cenu pārmaiņām

Latvijā no 1995.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas,%	CE	CE1	CE2	M2
Patēriņa cenu pārmaiņas,%	1,000	-,665(**)	-,654(**)	-,655(**)	-,594(**)
CE	-,665(**)	1,000	,997(**)	,996(**)	,976(**)
CE1	-,654(**)	,997(**)	1,000	,994(**)	,976(**)
CE2	-,655(**)	,996(**)	,994(**)	1,000	,965(**)
M2	-,594(**)	,976(**)	,976(**)	,965(**)	1,000

## 81.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām

rūpniecībā Latvijā no 1995.-2001.g.

	Ražotāju cenu pār., %	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Ražotāju cenu pār., %	1,000	-,259	,578(**)	-,458(*)	,626(**)	-,456(*)	,648(**)
QF	-,259	1,000	,093	,933(**)	-,106	,933(**)	-,105
QF1	,578(**)	,093	1,000	-,259	,977(**)	-,258	,973(**)
QF2	-,458(*)	,933(**)	-,259	1,000	-,445(*)	1,000(**)	-,441(*)
QF3	,626(**)	-,106	,977(**)	-,445(*)	1,000	-,444(*)	,992(**)
QF4	-,456(*)	,933(**)	-,258	1,000(**)	-,444(*)	1,000	-,439(*)
QF5	,648(**)	-,105	,973(**)	-,441(*)	,992(**)	-,439(*)	1,000

## 82.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ražotāju cenu  
pārmaiņām rūpniecībā Latvijā no 1995.-2001.g.

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	QD	QD1	QD2	QD3
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,445(*)	-,439(*)	-,444(*)	-,439(*)
QD	-,445(*)	1,000	,998(**)	1,000(**)	,997(**)
QD1	-,439(*)	,998(**)	1,000	,997(**)	1,000(**)
QD2	-,444(*)	1,000(**)	,997(**)	1,000	,997(**)
QD3	-,439(*)	,997(**)	1,000(**)	,997(**)	1,000

## 82. pielikuma turpinājums

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	QD4	QD5	QD6	QD7
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,494(*)	-,485(*)	-,486(*)	-,483(*)
QD4	-,494(*)	1,000	,998(**)	,998(**)	,998(**)
QD5	-,485(*)	,998(**)	1,000	1,000(**)	1,000(**)
QD6	-,486(*)	,998(**)	1,000(**)	1,000	1,000(**)
QD7	-,483(*)	,998(**)	1,000(**)	1,000(**)	1,000

## 83.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ražotāju cenu pārmaiņām  
rūpniecībā Latvijā no 1995.-2001.g.

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	CE	CE1	CE2	M2
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,619(**)	-,601(**)	-,623(**)	-,532(**)
CE	-,619(**)	1,000	,997(**)	,996(**)	,976(**)
CE1	-,601(**)	,997(**)	1,000	,994(**)	,976(**)
CE2	-,623(**)	,996(**)	,994(**)	1,000	,965(**)
M2	-,532(**)	,976(**)	,976(**)	,965(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām

Lietuvā no 1996.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Patēriņa cenu pārmaiņas, %	1,000	-,748(**)	-,002	-,746(**)	,109	-,770(**)	-,079
QF	-,748(**)	1,000	,141	1,000(**)	,070	,999(**)	,134
QF1	-,002	,141	1,000	,128	,993(**)	,101	,992(**)
QF2	-,746(**)	1,000(**)	,128	1,000	,059	,999(**)	,120
QF3	,109	,070	,993(**)	,059	1,000	,029	,982(**)
QF4	-,770(**)	,999(**)	,101	,999(**)	,029	1,000	,097
QF5	-,079	,134	,992(**)	,120	,982(**)	,097	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām

Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
Patēriņa cenu pārmaiņas, %	1,000	-,786(**)	-,782(**)	-,786(**)	-,783(**)	-,782(**)	-,772(**)
QD	-,786(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD1	-,782(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,995(**)	,998(**)
QD2	-,786(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD3	-,783(**)	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,995(**)	,998(**)
QD4	-,782(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000	,993(**)
QD5	-,772(**)	,992(**)	,998(**)	,992(**)	,998(**)	,993(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un patēriņa cenu pārmaiņām

Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	CE	CE1	CE2	M2
Patēriņa cenu pārmaiņas, %	1,000	-,809(**)	-,792(**)	-,769(**)	-,786(**)
CE	-,809(**)	1,000	,999(**)	,995(**)	,993(**)
CE1	-,792(**)	,999(**)	1,000	,996(**)	,990(**)
CE2	-,769(**)	,995(**)	,996(**)	1,000	,987(**)
M2	-,786(**)	,993(**)	,990(**)	,987(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,334	,244	-,332	,319	-,358(*)	,199
QF	-,334	1,000	,141	1,000(**)	,070	,999(**)	,134
QF1	,244	,141	1,000	,128	,993(**)	,101	,992(**)
QF2	-,332	1,000(**)	,128	1,000	,059	,999(**)	,120
QF3	,319	,070	,993(**)	,059	1,000	,029	,982(**)
QF4	-,358(*)	,999(**)	,101	,999(**)	,029	1,000	,097
QF5	,199	,134	,992(**)	,120	,982(**)	,097	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,400(*)	-,385(*)	-,399(*)	-,384(*)	-,401(*)	-,385(*)
QD	-,400(*)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD1	-,385(*)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,995(**)	,998(**)
QD2	-,399(*)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,996(**)	1,000(**)	,992(**)
QD3	-,384(*)	,996(**)	1,000(**)	,996(**)	1,000	,995(**)	,998(**)
QD4	-,401(*)	1,000(**)	,995(**)	1,000(**)	,995(**)	1,000	,993(**)
QD5	-,385(*)	,992(**)	,998(**)	,992(**)	,998(**)	,993(**)	1,000

## 89.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	CE	CE1	CE2	M2
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,378(*)	-,366(*)	-,340	-,385(*)
CE	-,378(*)	1,000	,999(**)	,995(**)	,993(**)
CE1	-,366(*)	,999(**)	1,000	,996(**)	,990(**)
CE2	-,340	,995(**)	,996(**)	1,000	,987(**)
M2	-,385(*)	,993(**)	,990(**)	,987(**)	1,000

## 90.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Fišera agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	QF	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Patēriņa cenu pārmaiņas, %	1,000	-,710(**)	-,646(**)	-,694(**)	-,607(**)	-,722(**)	-,647(**)
QF	-,710(**)	1,000	,891(**)	,999(**)	,895(**)	,998(**)	,891(**)
QF1	-,646(**)	,891(**)	1,000	,891(**)	,976(**)	,871(**)	,978(**)
QF2	-,694(**)	,999(**)	,891(**)	1,000	,905(**)	,996(**)	,895(**)
QF3	-,607(**)	,895(**)	,976(**)	,905(**)	1,000	,881(**)	,984(**)
QF4	-,722(**)	,998(**)	,871(**)	,996(**)	,881(**)	1,000	,882(**)
QF5	-,647(**)	,891(**)	,978(**)	,895(**)	,984(**)	,882(**)	1,000

91.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp Svērtiem agregātiem un patēriņa cenu pārmaiņām

Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	QD	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5
Patēriņa cenu pārmaiņas, %	1,000	-,627(**)	-,691(**)	-,653(**)	-,669(**)	-,476(**)	-,699(**)
QD	-,627(**)	1,000	,895(**)	,997(**)	,863(**)	,955(**)	,970(**)
QD1	-,691(**)	,895(**)	1,000	,928(**)	,996(**)	,729(**)	,934(**)
QD2	-,653(**)	,997(**)	,928(**)	1,000	,900(**)	,928(**)	,980(**)
QD3	-,669(**)	,863(**)	,996(**)	,900(**)	1,000	,690(**)	,897(**)
QD4	-,476(**)	,955(**)	,729(**)	,928(**)	,690(**)	1,000	,871(**)
QD5	-,699(**)	,970(**)	,934(**)	,980(**)	,897(**)	,871(**)	1,000

92.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp CE agregātiem, M2 un patēriņa cenu pārmaiņām

Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Patēriņa cenu pārmaiņas, %	CE	CE1	CE2	M2
Patēriņa cenu pārmaiņas, %	1,000	-,718(**)	-,750(**)	-,778(**)	-,639(**)
CE	-,718(**)	1,000	,980(**)	,971(**)	,944(**)
CE1	-,750(**)	,980(**)	1,000	,982(**)	,918(**)
CE2	-,778(**)	,971(**)	,982(**)	1,000	,935(**)
M2	-,639(**)	,944(**)	,918(**)	,935(**)	1,000

93.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp ražotāju cenu pārmaiņām rūpniecībā un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no

1994.-2001.g.

	Ražotāju cenu pārmaiņas, %	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Ražotāju cenu pārmaiņas, %	1,000	-,605(**)	-,623(**)	-,575(**)	-,562(**)	-,618(**)	-,595(**)
QF	-,605(**)	1,000	,891(**)	,838(**)	,921(**)	,965(**)	,953(**)
QF1	-,623(**)	,891(**)	1,000	,698(**)	,753(**)	,803(**)	,746(**)
QD	-,575(**)	,838(**)	,698(**)	1,000	,895(**)	,857(**)	,818(**)
QD1	-,562(**)	,921(**)	,753(**)	,895(**)	1,000	,957(**)	,902(**)
CE	-,618(**)	,965(**)	,803(**)	,857(**)	,957(**)	1,000	,944(**)
M2	-,595(**)	,953(**)	,746(**)	,818(**)	,902(**)	,944(**)	1,000

## 94.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp reģistrēto bezdarbnieku skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.

	Reģistrēto bezdarbnieku skaits	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Reģistrēto bezdarbnieku skaits	1,000	,159	-,373	,261	,262	,434(*)	,302
QF	,159	1,000	,093	,933(**)	,925(**)	,793(**)	,867(**)
QF1	-,373	,093	1,000	-,254	-,273	-,490(**)	-,372
QD	,261	,933(**)	-,254	1,000	,998(**)	,938(**)	,970(**)
QD1	,262	,925(**)	-,273	,998(**)	1,000	,945(**)	,973(**)
CE	,434(*)	,793(**)	-,490(**)	,938(**)	,945(**)	1,000	,976(**)
M2	,302	,867(**)	-,372	,970(**)	,973(**)	,976(**)	1,000

## 95.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp bezdarbnieku skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Bezdarbnieku skaits, tk.	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Bezdarbnieku skaits, tk.	1,000	,906(**)	,493(**)	,880(**)	,886(**)	,853(**)	,886(**)
QF	,906(**)	1,000	,141	,972(**)	,978(**)	,983(**)	,979(**)
QF1	,493(**)	,141	1,000	-,051	-,036	,007	-,023
QD	,886(**)	,978(**)	-,036	,996(**)	1,000	,993(**)	,997(**)
QD1	,853(**)	,983(**)	,007	,990(**)	,993(**)	1,000	,993(**)
CE	,886(**)	,979(**)	-,023	,997(**)	,997(**)	,993(**)	1,000
M2	,880(**)	,972(**)	-,051	1,000	,996(**)	,990(**)	,997(**)

## 96.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp bezdarbnieku skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Bezdarbnieku skaits	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Bezdarbnieku skaits	1,000	,784(**)	,559(**)	,635(**)	,739(**)	,797(**)	,801(**)
QF	,784(**)	1,000	,891(**)	,838(**)	,921(**)	,965(**)	,953(**)
QF1	,559(**)	,891(**)	1,000	,698(**)	,753(**)	,803(**)	,746(**)
QD	,635(**)	,838(**)	,698(**)	1,000	,895(**)	,857(**)	,818(**)
QD1	,739(**)	,921(**)	,753(**)	,895(**)	1,000	,957(**)	,902(**)
CE	,797(**)	,965(**)	,803(**)	,857(**)	,957(**)	1,000	,944(**)
M2	,801(**)	,953(**)	,746(**)	,818(**)	,902(**)	,944(**)	1,000

97.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp nodarbināto skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.

	Nodarbināto skaits,tk.	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Nodarbināto skaits,tk.	1,000	,291	-,058	,266	,274	,192	,251
QF	,291	1,000	,093	,933(**)	,925(**)	,793(**)	,867(**)
QF1	-,058	,093	1,000	-,254	-,273	-,490(**)	-,372
QD	,266	,933(**)	-,254	1,000	,998(**)	,938(**)	,970(**)
QD1	,274	,925(**)	-,273	,998(**)	1,000	,945(**)	,973(**)
CE	,192	,793(**)	-,490(**)	,938(**)	,945(**)	1,000	,976(**)
M2	,251	,867(**)	-,372	,970(**)	,973(**)	,976(**)	1,000

98.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp nodarbināto skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Nodarbināto skaits, tk.	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Nodarbināto skaits, tk.	1,000	-,784(**)	-,462(**)	-,781(**)	-,781(**)	-,731(**)	-,795(**)
QF	-,784(**)	1,000	,141	,972(**)	,978(**)	,983(**)	,979(**)
QF1	-,462(**)	,141	1,000	-,051	-,036	,007	-,023
QD	-,781(**)	,972(**)	-,051	1,000	,996(**)	,990(**)	,997(**)
QD1	-,781(**)	,978(**)	-,036	,996(**)	1,000	,993(**)	,997(**)
CE	-,731(**)	,983(**)	,007	,990(**)	,993(**)	1,000	,993(**)
M2	-,795(**)	,979(**)	-,023	,997(**)	,997(**)	,993(**)	1,000

99.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp nodarbināto skaitu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Nodarbināto skaits,tk.	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Nodarbināto skaits,tk.	1,000	-	-	-	-	-	-,837(**)
QF	-,869(**)	1,000	,891(**)	,838(**)	,921(**)	,965(**)	,953(**)
QF1	-,776(**)	,891(**)	1,000	,698(**)	,753(**)	,803(**)	,746(**)
QD	-,712(**)	,838(**)	,698(**)	1,000	,895(**)	,857(**)	,818(**)
QD1	-,787(**)	,921(**)	,753(**)	,895(**)	1,000	,957(**)	,902(**)
CE	-,836(**)	,965(**)	,803(**)	,857(**)	,957(**)	1,000	,944(**)
M2	-,837(**)	,953(**)	,746(**)	,818(**)	,902(**)	,944(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.

	Strādājošo darba samaksa	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Strādājošo darba samaksa	1,000	,803(**)	-,574(**)	,936(**)	,940(**)	,962(**)	,926(**)
QF	,803(**)	1,000	-,023	,938(**)	,930(**)	,854(**)	,920(**)
QF1	-,574(**)	-,023	1,000	-,348	-,365	-,502(**)	-,384
QD	,936(**)	,938(**)	-,348	1,000	,997(**)	,966(**)	,992(**)
QD1	,940(**)	,930(**)	-,365	,997(**)	1,000	,971(**)	,994(**)
CE	,962(**)	,854(**)	-,502(**)	,966(**)	,971(**)	1,000	,976(**)
M2	,926(**)	,920(**)	-,384	,992(**)	,994(**)	,976(**)	1,000

Pirsona korelācijas koeficienti starp strādājošo mēneša vidējo bruto darba samaksu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Darba samaksa,LTL	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Darba samaksa,LTL	1,000	,896(**)	,207	,898(**)	,896(**)	,920(**)	,899(**)
QF	,896(**)	1,000	,141	,972(**)	,978(**)	,983(**)	,979(**)
QF1	,207	,141	1,000	-,051	-,036	,007	-,023
QD	,898(**)	,972(**)	-,051	1,000	,996(**)	,990(**)	,997(**)
QD1	,896(**)	,978(**)	-,036	,996(**)	1,000	,993(**)	,997(**)
CE	,920(**)	,983(**)	,007	,990(**)	,993(**)	1,000	,993(**)
M2	,899(**)	,979(**)	-,023	,997(**)	,997(**)	,993(**)	1,000

## 102.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp strādājošo mēneša vidējo bruto darba samaksu un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Strādājošo darba samaksa	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Strādājošo darba samaksa	1,000	,936(**)	,782(**)	,807(**)	,896(**)	,937(**)	,907(**)
QF	,936(**)	1,000	,891(**)	,838(**)	,921(**)	,965(**)	,953(**)
QF1	,782(**)	,891(**)	1,000	,698(**)	,753(**)	,803(**)	,746(**)
QD	,807(**)	,838(**)	,698(**)	1,000	,895(**)	,857(**)	,818(**)
QD1	,896(**)	,921(**)	,753(**)	,895(**)	1,000	,957(**)	,902(**)
CE	,937(**)	,965(**)	,803(**)	,857(**)	,957(**)	1,000	,944(**)
M2	,907(**)	,953(**)	,746(**)	,818(**)	,902(**)	,944(**)	1,000

## 103.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp produkcijas realizāciju un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Latvijā no 1995.-2001.g.

	Produkcijas realizācija	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Produkcijas realizācija	1,000	,401(*)	-,868(**)	,660	(**)	,782(**)	,679(**)
QF	,401	1,000	-,023	,938(**)	,930(**)	,854(**)	,920(**)
QF1	-,868(**)	-,023	1,000	-,348	-,365	-,502(**)	-,384
QD	,670(**)	,930(**)	-,365	1,000	,997(**)	,971(**)	,994(**)
QD1	,629(**)	,925(**)	-,273	,998(**)	1,000	,945(**)	,973(**)
CE	,782(**)	,854(**)	-,502(**)	,966(**)	,971(**)	1,000	,976(**)
M2	,679(**)	,920(**)	-,384	,992(**)	,994(**)	,976(**)	1,000

## 104.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp produkcijas realizāciju un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Lietuvā no 1994.-2001.g.

	Ražošanas indekss	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Ražošanas indekss	1,000	,968*	,360	,967*	,970**	,972**	,974**
QF	,968**	1,000	,141	,972(**)	,978(**)	,983(**)	,979(**)
QF1	,360	,141	1,000	-,051	-,036	,007	-,023
QD	,967(**)	,972(**)	-,051	1,000	,996(**)	,990(**)	,997(**)
QD1	,970(**)	,978(**)	-,036	,996(**)	1,000	,993(**)	,997(**)
CE	,972*	,983(**)	,007	,990(**)	,993(**)	1,000	,993(**)
M2	,974**	,979(**)	-,023	,997(**)	,997(**)	,993(**)	1,000

## 105.pielikums

Pirsona korelācijas koeficienti starp realizēto produkciju un alternatīviem naudas masas agregātiem, kā arī tradicionālo plašo naudu M2 Igaunijā no 1994.-2001.g.

	Produkcijas realizācija	QF	QF1	QD	QD1	CE	M2
Produkcijas realizācija	1,000	,896(**)	,636(**)	,690(**)	,851(**)	,912(**)	,902(**)
QF	,896(**)	1,000	,891(**)	,838(**)	,921(**)	,965(**)	,953(**)
QF1	,636(**)	,891(**)	1,000	,698(**)	,753(**)	,803(**)	,746(**)
QD	,690(**)	,838(**)	,698(**)	1,000	,895(**)	,857(**)	,818(**)
QD1	,851(**)	,921(**)	,753(**)	,895(**)	1,000	,957(**)	,902(**)
CE	,912(**)	,965(**)	,803(**)	,857(**)	,957(**)	1,000	,944(**)
M2	,902(**)	,953(**)	,746(**)	,818(**)	,902(**)	,944(**)	1,000