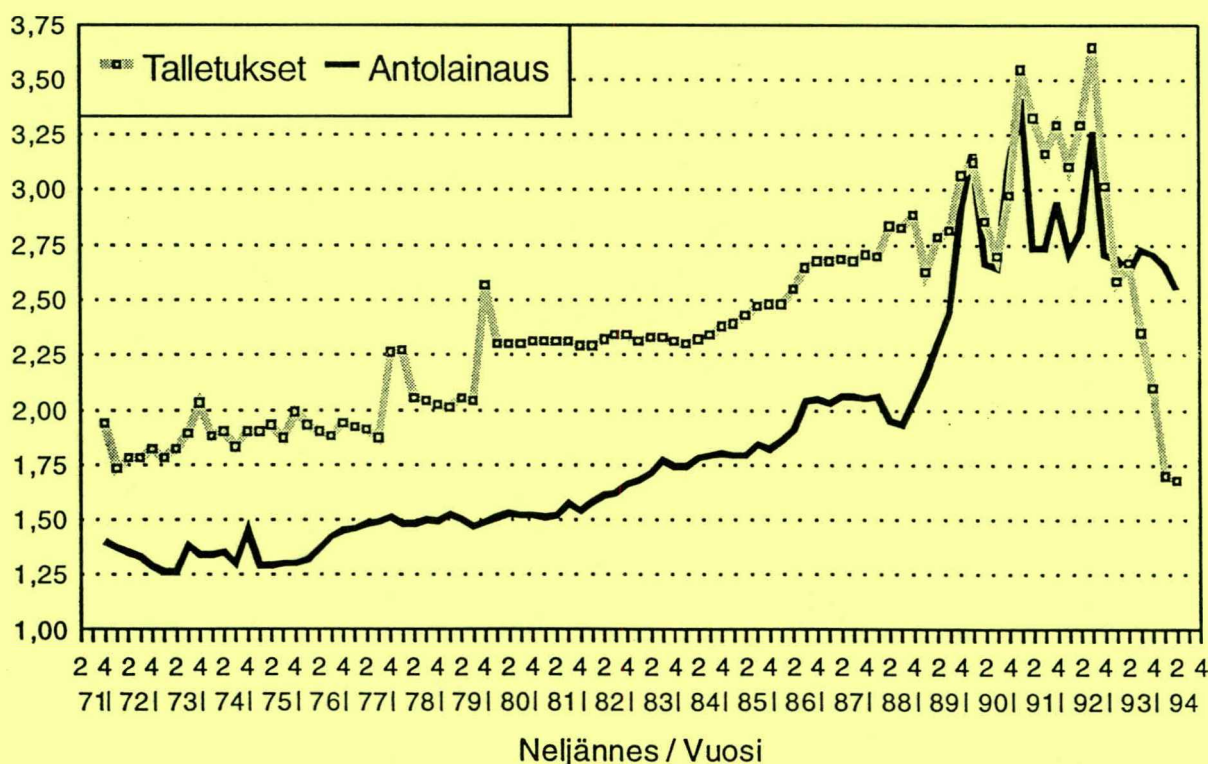




TALLETUSPANKKIEN MARKKAMÄÄRÄISEN ANTO- JA OTTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1971-1994

Pankkien antolainauksen ja talletusten keskihajonta 31.12.1971 - 30.6.1994
(Yleisön markkaluotot ja -talletukset neljänneksen lopussa)



Rahoitusmarkkinat monistesarja 27.94
Moniste 300 mk
Levyke 480 mk

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket



257209

TUOTESELOSTE

Nyt julkaistava moniste on kooste korkotilastoissa aiemmin julkaistuista korkojakautumista. Tilastokeskus on julkaissut korkojakautumatietoja pankkien markkamääräisestä antolainauksesta yleisölle ja ottolainauksesta yleisöltä vuoden 1971 lopusta lähtien neljännesvuosittain korkotilastoissa. Korkotilastossa ja tässä monisteessa yleisö-käsitteenä käytetään laajaa yleisökäsitettä (pankit ja valtio eivät ole mukana)

Sarjojen kattavuus

Tässä monisteessa vuosien 1971-1990 ja vuoden 1991 ensimmäisen neljänneksen korkojakautumasarjoissa ovat mukana vain kotimaiset talletuspankit. Vuoden 1991 toisesta neljänneksestä lähtien myös ulkomaalaisten pankkien luvut ovat mukana sarjoissa. Anto- ja ottolainaussarjojen kattavuus on täten sama tässä monisteessa ja korkotilastossa. Korkotilastoissa esitettiin ulkomaalaisten pankkien markkaottolainauksen korkojakautumat omana taulukkonaan vuodesta 1983 lähtien vuoden 1991 toiseen neljännekseen saakka.

Keskikorot

Tämän monisteen sarjoissa anto- ja ottolainauksen painotetut keskikorot on laskettu kaikilta vuosilta siten, että korkona on käytetty kunkin korkovälin keskiarvoa eli korkovälin 0,0 - 0,25 korko 0,125. Korkotilastossa korkona käytettiin korkovälin alarajan korkoa vuosina 1971-1990. Keskikoron laskutavan muutoksesta johtuen keskikorot tässä monisteessa vuosina 1971-1990 ovat noin 0,125 prosenttiyksikköä korkeammat kuin korkotilastoissa aiemmin julkaistut keskikorot.

TAULUKOT

Yhteenveto

Yhteenvetotaulukossa esitetään korkojakautumiin sisältyvien anto- ja ottolainauksen markkamäärät kunkin neljänneksen lopussa, sekä painotettu keskikorko ja keskihajonta.

A Rahalaitosten markka-antolainauksen korkojakautumat

Taulukko A.1 sisältää talletuspankkien yleisölle myöntämien nostettujen kotimaisten markkamääräisten luottojen korkojakautumat. Luottoihin sisältyvät lainat, diskontatut vekselit sekä shekki- ja postisiirtotililuotot.

Valtion varoista välitetyt lainat eivät sisälly luottoihin. Korkotukilainat on ryhmitelty pankin itsensä saaman koron mukaan. Luotollisten shekkilien ja vekseliluottojen osalta sarjoihin sisältyy käytetystä luotosta maksetun koron lisäksi limiitistä maksettu provisio. Lopullinen korkoprosentti on näin ollen varsinaisen korkoprosentin ja provisio-prosentin summa.

Mikäli shekki- ja vekseliluotoista on peritty lisäkorkoa esim. luoton keskimääräisestä käyttöasteesta riippuen, on se osa luotoista, josta lisäkorko peritään, merkitty vastaavasti korkeammalle korolle.

Korkoihin ei ole sisällytetty viivästyskorkoja silloin, kun ne ovat sakko-koron luonteisia eivätkä ole johtaneet pysyviin lainakorkojen muutoksiin.

Taulukoissa A.2 esitetään antolainauksen korkojakautumat prosentteina yhden prosenttiyksikön välein ryhmiteltyinä. Prosenttiesityksen ansiosta eri ajankohtien jakautumat ovat paremmin vertailukelpoisia kuin markkamäärillä esitetyt jakautumat.

B Rahalaitosten ottolainauksen korkojakautumat

Taulukossa B.1 esitetään talletuspankkien markkamääräinen ottolainaus yleisöltä nimellisen korkoprosentin mukaan ryhmiteltyinä. Korkosidonnaisuudet on määritelty voimassa olevien tiliehtojen mukaisesti. Markkinarahaottolainaus ei sisälly lukuihin.

Tilit, joissa korkoprosentti vaihtelee talletusajan tai talletuksen määrän mukaan, on merkitty sille korkoprosentille mitä ne ko. neljänneksen lopussa vastaavat.

Taulukoissa B.2 esitetään ottolainauksen korkojakautumat prosentteina yhden prosenttiyksikön välein ryhmiteltyinä.

TÄYDENTÄVÄT TIEDOT

Tilastokeskuksen laatimissa vuosien 1971-1990 ja vuoden 1991 ensimmäisen neljänneksen korkotilastoissa esitettiin antolainauksen korkojakautumat pankkiryhmittäin ja vaademuodottain. Ottolainauksen korkojakautumat esitettiin pankkiryhmittäin ja vuosina 1983-1991 esitettiin ulkomaisten pankkien ottolainauksesta myös ulkomaan rahan määräisen ottolainauksen korkojakautuma. Kunkin vuoden viimeisen neljänneksen korkotilastossa on myöskin selvitys korkojakautumien ja keskikoron laskentaan vaikuttaneista erityis- ja poikkeustapauksista

Vuoden 1991 toisesta neljänneksestä lähtien ei korkotilastossa enää esitetä pankkiryhmittäisiä korkojakautumia anto- ja ottolainauksesta. Anto- ja ottolainauksen korkojakautumat esitetään korkosidonnaisuuden mukaan ryhmiteltyinä.

Anto- ja ottolainauksen keskikorot: Tietoja pankkien markkamääräisen anto- ja ottolainauksen keskikoroista sisältyy Tilastokeskuksen korkojen aikasarjajulkaisuun "Korkotilastoa 1960-1988" vuodesta 1960 lähtien. Pankkiryhmittäisiä anto- ja ottolainauksen keskikorkoja on saatavissa Tilastokeskuksen julkaisuista jo vuodesta 1935 lähtien.

Tiedustelut:

Matti Virkkunen (90-17343550)

Marjatta Ropponen (90-17343323)

Anssi Koivula (90-17343327)

YHTEENVETO

RAHALAITOSTEN MARKKAMÄÄRÄINEN ANTO- JA OTTOLAINAUS VUOSINA 1971-1994

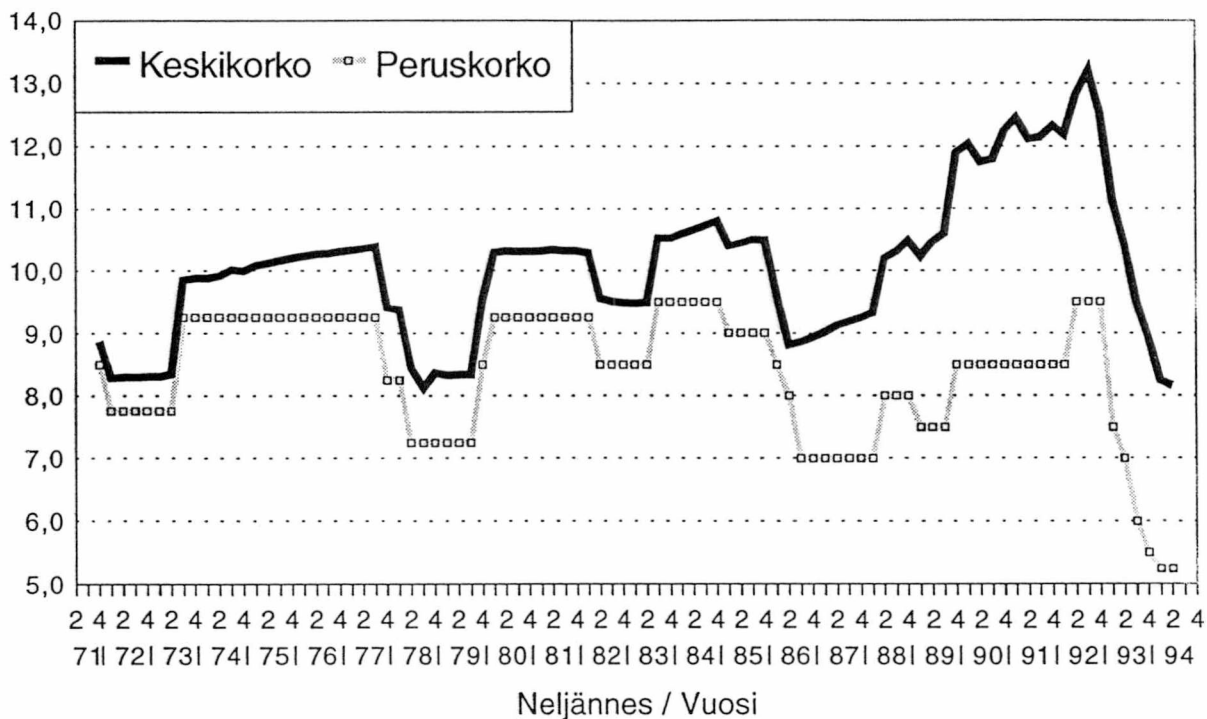
		ANTOLAINAUS			OTTOLAINAUS		
		Yhteensä Milj.mk	Keski- korko %	Keski- hajonta	Yhteensä Milj.mk	Keski- korko %	Keski- hajonta
1971	IV	18899	8,87	1,40	20263	5,05	1,94
1972	I	19303	8,29	1,37	20780	4,39	1,73
	II	20150	8,30	1,35	21395	4,36	1,78
	III	20823	8,30	1,33	22162	4,37	1,78
	IV	22100	8,31	1,29	23984	4,31	1,82
1973	I	23345	8,31	1,26	24274	4,37	1,78
	II	24738	8,35	1,26	24847	4,33	1,82
	III	26005	9,85	1,38	25305	5,82	1,89
	IV	27582	9,88	1,34	27749	5,65	2,03
1974	I	28679	9,88	1,34	27696	5,81	1,88
	II	30249	9,92	1,35	28510	5,79	1,90
	III	31672	10,01	1,30	29577	5,79	1,83
	IV	33704	9,99	1,45	32571	5,67	1,90
1975	I	35325	10,08	1,29	33707	5,72	1,90
	II	36538	10,12	1,29	34758	5,69	1,93
	III	37855	10,16	1,30	35411	5,74	1,87
	IV	38987	10,20	1,30	39193	5,58	1,99
1976	I	39803	10,23	1,32	39240	5,66	1,93
	II	40899	10,26	1,37	39655	5,70	1,90
	III	41836	10,27	1,42	40150	5,72	1,88
	IV	43541	10,30	1,45	42697	5,69	1,94
1977	I	43911	10,32	1,46	43355	5,73	1,92
	II	44853	10,35	1,48	44689	5,75	1,91
	III	46259	10,38	1,49	45106	5,79	1,87
	IV	48274	9,41	1,51	47145	4,64	2,26
1978	I	48705	9,37	1,48	48119	4,67	2,27
	II	49821	8,44	1,48	50326	3,76	2,05
	III	51133	8,13	1,50	51678	3,76	2,04
	IV	53234	8,37	1,49	54076	3,76	2,02
1979	I	54351	8,33	1,52	55769	3,76	2,01
	II	56102	8,34	1,50	59233	3,68	2,05
	III	58559	8,34	1,47	60659	3,71	2,04
	IV	62143	9,54	1,49	64437	4,75	2,57
1980	I	64622	10,29	1,51	65588	5,77	2,30
	II	67382	10,31	1,53	68621	5,78	2,30
	III	70111	10,30	1,52	70426	5,83	2,30
	IV	71501	10,30	1,52	74239	5,83	2,31
1981	I	73558	10,31	1,51	75157	5,89	2,31
	II	78662	10,33	1,52	78584	5,87	2,31
	III	79362	10,31	1,57	81065	5,87	2,31
	IV	82499	10,31	1,54	85576	5,85	2,29
1982	I	85914	10,28	1,58	86585	5,93	2,29
	II	89349	9,56	1,61	90849	5,11	2,32
	III	92983	9,51	1,62	92493	5,16	2,34
	IV	95710	9,49	1,66	96745	5,17	2,34
1983	I	99574	9,48	1,68	98332	5,22	2,31
	II	102878	9,49	1,71	102880	5,16	2,33
	III	106889	10,52	1,77	104335	6,18	2,33
	IV	109001	10,52	1,74	108859	6,20	2,31
1984	I	111735	10,60	1,74	110467	6,31	2,30
	II	115273	10,66	1,78	115501	6,31	2,32
	III	119406	10,73	1,79	118219	6,36	2,34
	IV	123554	10,80	1,80	126385	6,34	2,38

JATKUU...

		ANTOLAINAUS			OTTOLAINAUS		
		Yhteensä	Keski-	Keski-	Yhteensä	Keski-	Keski-
		Milj.mk	korko	hajonta	Milj.mk	korko	hajonta
			%			%	
1985	I	128541	10,40	1,79	128155	6,02	2,39
	II	132537	10,44	1,79	134799	5,99	2,43
	III	137739	10,50	1,84	138034	6,00	2,47
	IV	144720	10,49	1,82	148222	6,02	2,48
1986	I	149375	9,60	1,86	149475	5,16	2,48
	II	155887	8,82	1,91	155582	4,30	2,55
	III	160642	8,86	2,04	156622	4,42	2,65
	IV	164548	8,94	2,05	161659	4,45	2,68
1987	I	168489	9,02	2,03	166996	4,51	2,68
	II	175058	9,12	2,06	174130	4,51	2,69
	III	182590	9,18	2,06	176182	4,56	2,68
	IV	190374	9,24	2,05	182420	4,62	2,71
1988	I	201279	9,32	2,06	187112	4,63	2,70
	II	213414	10,19	1,95	198905	5,40	2,84
	III	225865	10,31	1,93	199953	5,65	2,83
	IV	250387	10,48	2,04	226228	5,90	2,89
1989	I	257970	10,23	2,16	228786	5,56	2,63
	II	266322	10,46	2,31	236104	5,56	2,79
	III	274160	10,60	2,44	234991	5,64	2,82
	IV	278343	11,90	2,93	242491	6,63	3,07
1990	I	281043	12,04	3,17	247371	6,55	3,13
	II	281853	11,76	2,67	252251	6,39	2,86
	III	285781	11,80	2,65	248108	6,50	2,70
	IV	282992	12,25	3,09	256374	6,41	2,98
1991	I	280375	12,45	3,42	253899	7,38	3,55
	II	279520	12,12	2,74	259233	7,13	3,33
	III	283003	12,15	2,74	255154	7,06	3,17
	IV	282098	12,33	2,95	265969	7,19	3,30
1992	I	277901	12,19	2,72	264276	7,34	3,11
	II	275224	12,82	2,82	262770	7,53	3,30
	III	273885	13,20	3,27	256989	7,92	3,65
	IV	267851	12,53	2,71	264471	7,16	3,02
1993	I	267365	11,12	2,69	261779	5,98	2,59
	II	267635	10,42	2,63	260385	4,86	2,67
	III	267627	9,48	2,73	257687	4,07	2,35
	IV	263223	8,95	2,71	268761	3,43	2,10
1994	I	262797	8,25	2,66	270186	2,97	1,70
	II	261299	8,16	2,55	273539	2,99	1,68

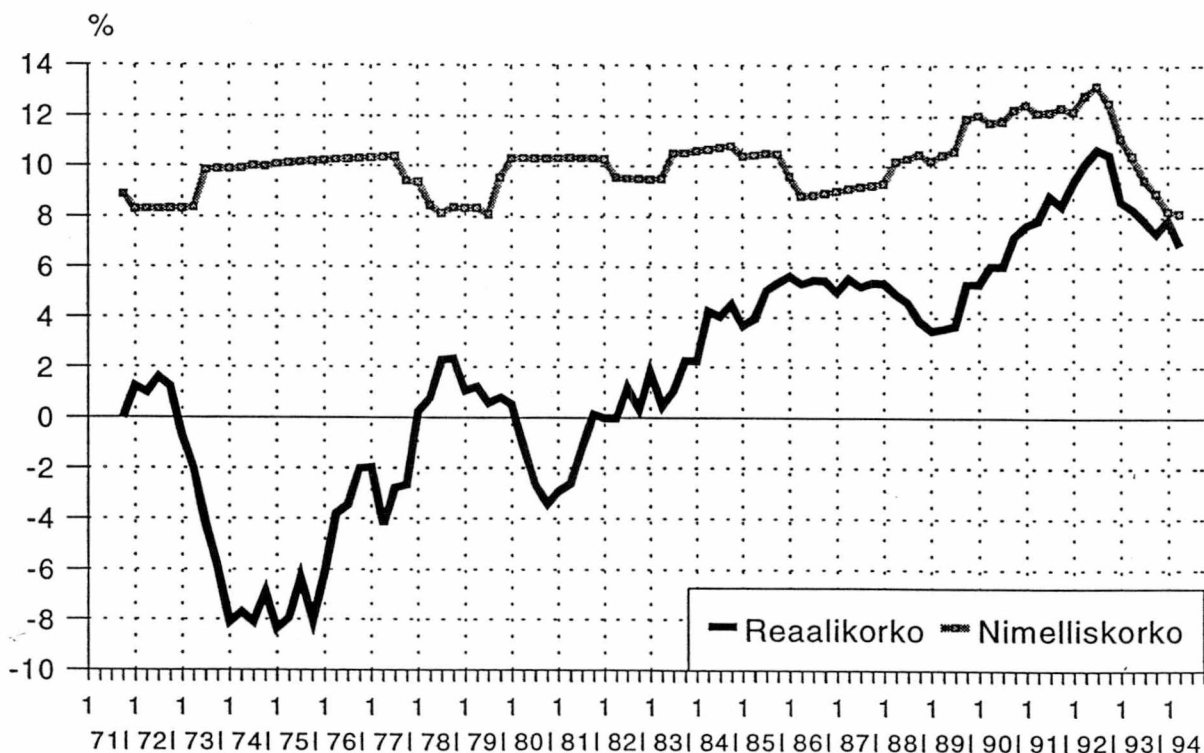
Pankkien markka-antolainauksen keskekorko sekä peruskorko 31.12.1971-30.6.1994, %

(Markkaluotot yleisölle neljänneksen lopussa)



PANKKIEN ANTOLAINAUKSEN NIMELLIS- JA REAALIKOROT 1971-1994 NELJÄNNEKSITTÄIN

(Markkamääräinen antolainaus)



A.1 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1971 - 1974, MILJ. MK

Korkojakautuma	1971				1972				1973				1974			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00 - 0.25	-	-	-	201,5	175,2	178,0	174,2	168,4	169,3	169,8	158,7	131,3	132,5	141,3	124,5	128,2
0.25 - 0.50	-	-	-	3,5	5,3	3,5	2,5	2,2	2,2	2,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2
0.50 - 0.75	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2
0.75 - 1.00	-	-	-	29,4	8,0	8,2	8,7	7,9	8,0	8,1	9,4	8,2	9,6	10,2	11,0	189,5
1.00 - 1.25	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
1.25 - 1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	1,4	1,4	10,1
1.50 - 1.75	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	2,0	1,7	1,7	1,4	1,4	10,1
1.75 - 2.00	-	-	-	18,8	35,5	37,1	37,1	35,0	19,2	18,8	2,8	3,4	5,0	5,1	5,1	3,9
2.00 - 2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.25 - 2.50	-	-	-	17,8	20,2	20,0	17,4	16,9	17,1	15,3	14,4	13,4	13,1	13,1	12,1	11,8
2.50 - 2.75	-	-	-	12,8	12,5	9,9	9,2	10,6	6,6	3,4	1,6	4,9	3,5	3,4	3,2	4,0
2.75 - 3.00	-	-	-	23,3	21,7	23,8	22,9	11,1	4,2	12,0	1,6	4,9	5,6	5,5	5,4	5,4
3.00 - 3.25	-	-	-	2,8	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
3.25 - 3.50	-	-	-	26,7	69,1	63,6	60,1	35,7	31,8	31,3	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3
3.50 - 4.00	-	-	-	-	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
4.00 - 4.25	-	-	-	23,6	23,7	16,8	15,5	15,5	38,5	39,2	39,3	36,6	24,7	24,3	21,1	24,7
4.25 - 4.50	-	-	-	0,2	20,4	20,3	20,5	19,9	19,4	19,5	18,7	17,4	17,5	17,5	17,5	24,2
4.50 - 4.75	-	-	-	12,8	12,5	9,9	9,2	10,6	6,6	9,1	13,1	11,9	11,5	11,5	11,0	15,3
4.75 - 5.00	-	-	-	68,3	6,5	10,8	7,1	9,8	9,6	9,2	0,6	0,2	0,1	0,1	0,8	10,9
5.00 - 5.25	-	-	-	71,2	47,3	57,7	40,4	78,4	58,6	66,5	32,5	35,5	34,6	33,6	37,7	40,1
5.25 - 5.50	-	-	-	38,8	81,5	80,9	81,6	77,9	77,8	76,0	28,1	26,9	24,6	24,1	24,6	24,7
5.50 - 5.75	-	-	-	5,8	37,3	37,6	38,8	57,2	58,2	56,8	2,5	3,5	4,0	3,4	3,6	2,5
5.75 - 6.00	-	-	-	112,5	103,7	113,5	120,9	43,5	32,0	34,4	15,7	16,3	48,4	44,0	68,4	72,4
6.00 - 6.25	-	-	-	3,7	45,4	49,2	35,6	46,7	143,3	148,4	15,7	10,3	6,7	8,0	8,1	11,1
6.25 - 6.50	-	-	-	79,2	49,7	49,5	50,2	57,6	53,8	63,2	52,2	43,1	49,1	49,8	48,7	47,9
6.50 - 6.75	-	-	-	37,6	937,7	929,6	985,1	1086,2	1253,9	1251,3	118,8	124,1	121,6	122,8	120,7	135,1
6.75 - 7.00	-	-	-	134,2	105,8	107,3	106,6	106,9	125,3	182,7	105,8	102,3	121,6	122,8	120,7	135,1
7.00 - 7.25	-	-	-	17,9	461,1	455,7	512,3	525,2	483,6	456,3	55,0	50,1	50,8	49,3	49,1	47,7
7.25 - 7.50	-	-	-	913,1	208,1	161,4	166,1	163,9	175,5	174,6	213,7	261,6	277,8	276,4	331,6	302,4
7.50 - 8.00	-	-	-	62,2	4783,1	5145,0	5225,7	5535,0	5981,1	624,6	59,2	55,1	54,9	60,7	52,2	56,1
8.00 - 8.25	-	-	-	764,1	1025,8	1064,2	1155,0	1317,6	1385,4	1043,3	1078,1	1205,8	1440,9	1421,6	157,0	120,2
8.25 - 8.50	-	-	-	4847,3	4513,4	4727,7	4875,0	5116,4	5328,3	574,1	343,3	305,8	271,9	270,6	235,1	181,9
8.50 - 8.75	-	-	-	818,4	1875,8	1129,2	1245,5	1301,9	1456,1	1831,8	110,7	119,4	135,6	130,9	111,1	98,0
8.75 - 9.00	-	-	-	5405,1	1050,5	1023,7	1033,0	1090,4	1129,2	1252,0	188,8	156,0	150,4	402,0	399,6	394,4
9.00 - 9.25	-	-	-	600,2	338,5	365,3	390,0	460,0	475,2	551,6	624,9	6720,6	6971,8	7326,2	7524,1	7813,6
9.25 - 9.50	-	-	-	2303,0	488,1	508,5	524,4	589,5	614,4	676,1	1037,8	1072,3	1131,0	956,4	915,2	992,1
9.50 - 10.00	-	-	-	160,8	154,4	164,5	144,0	196,1	142,3	197,2	5791,3	6102,5	6080,0	6255,9	6365,5	6432,0
10.00 - 10.25	-	-	-	787,0	513,1	597,8	612,1	660,5	726,1	827,5	2228,9	2273,6	2435,4	2526,2	2540,4	2621,1
10.25 - 10.50	-	-	-	53,2	159,7	152,3	137,2	137,2	134,2	138,9	2287,9	2417,4	2434,3	2817,5	3047,8	3413,6
10.50 - 10.75	-	-	-	259,5	157,8	169,1	173,5	170,0	167,2	159,7	1390,0	1476,7	1621,8	1773,1	2019,0	2032,7
10.75 - 11.00	-	-	-	12,2	22,7	15,2	17,8	10,9	12,8	21,3	656,4	688,9	725,4	816,0	920,7	1194,5
11.00 - 11.25	-	-	-	836,4	666,3	691,9	698,1	690,8	740,9	828,0	726,3	806,7	898,4	1054,4	1054,4	1320,5
11.25 - 11.50	-	-	-	6,1	2,3	7,1	6,0	7,2	3,9	8,8	236,1	223,6	253,1	294,3	294,3	300,7
11.50 - 11.75	-	-	-	18,4	3,2	4,4	4,2	8,8	12,7	24,3	777,3	901,0	895,4	1014,9	1113,9	1152,3
11.75 - 12.00	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,3	2,2	117,3	112,5	115,8	133,4	154,2	172,3
12.00 - 12.25	-	-	-	33,0	21,2	20,2	25,3	25,4	26,4	36,1	340,0	402,6	402,3	437,1	527,3	583,3
12.25 - 12.50	-	-	-	-	1,0	0,7	0,8	0,7	0,7	1,1	43,1	50,9	52,6	45,7	50,8	40,4
12.50 - 12.75	-	-	-	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	1,1	906,9	1018,8	1084,8	1211,5	1371,1	1469,0
12.75 - 13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	11,6	8,4	15,6	25,5	25,5
13.00 - 13.25	-	-	-	11,4	7,4	7,7	6,8	6,1	7,0	7,6	41,1	54,0	79,6	112,3	132,4	162,2
13.25 - 13.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	3,0	2,9	5,7	5,6	5,6
13.50 - 13.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,9	56,6	74,0	82,3	110,4	117,3
13.75 - 14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	0,6	0,6	3,3
14.00 - 14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,1	1,4	5,3	5,9	25,3
14.25 - 14.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
14.50 - 14.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	4,9	5,2	7,1	7,9	10,1
14.75 - 15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	4,2	4,3	21,6
15.00 - 15.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kesäkuu	-	-	-	1889,7	19303,2	20150,1	20825,2	22099,8	23344,5	24337,5	26004,6	27582,1	28679,0	30249,4	31671,6	33704,2
Kesäkuu	-	-	-	8,87	8,23	8,30	8,30	8,31	8,31	9,35	9,85	9,88	9,88	9,92	10,01	9,99
Kesäkuu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A.1 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORJOJAKAUTUMAT VUOSINA 1975 - 1978, MILJ. MK

Korkojakautuma	1975				1976				1977				1978			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00	126,6	114,5	111,1	109,9	115,7	133,0	161,2	150,0	143,7	140,6	145,6	216,4	234,7	276,3	399,8	439,7
0.25	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	0,1	3,1	0,6	2,9	2,9	2,9	3,2	0,4	16,0	15,5	14,9
0.50	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	6,2	6,6	6,6	6,2
0.75	10,0	11,5	13,0	9,6	6,9	10,1	9,8	3,0	17,4	14,9	8,2	11,1	16,0	24,1	24,0	18,5
1.00	10,6	10,6	10,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	4,0	0,6	0,6	0,6	0,6
1.25	10,1	10,1	10,1	2,1	2,8	2,1	2,1	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,4	6,0	40,2	43,1
1.50	1,4	1,1	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6	0,8	34,0	39,0	34,6	41,1	41,3	47,6	58,5	58,1
2.00	4,8	4,8	4,8	5,0	6,9	5,3	36,7	38,3	34,0	39,0	34,6	41,1	41,3	47,6	58,5	58,1
2.25	12,0	13,6	15,0	9,5	9,5	10,2	10,1	12,1	8,1	6,3	6,0	7,5	6,8	1,8	1,7	3,8
2.50	4,2	4,2	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	21,3	4,0	4,0	3,9	0,9	29,4
3.00	4,8	5,1	5,2	5,4	4,9	4,9	5,0	22,2	22,3	22,3	6,0	31,3	37,9	34,8	1,7	1,7
3.25	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,6	0,9	1,7	2,2
3.50	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	1,6	2,5	6,2	7,0
3.75	2,4	2,6	2,5	2,6	2,8	2,7	2,6	2,4	2,4	2,5	2,9	16,1	15,9	3,1	3,1	7,0
4.00	2,3	4,4	3,4	2,2	2,2	2,5	1,7	1,9	3,4	3,8	3,2	2,7	2,9	67,6	22,2	53,8
4.25	21,9	20,1	3,8	3,2	3,4	3,4	3,2	2,2	3,4	3,5	3,6	2,6	2,8	26,4	7,2	6,4
4.50	10,4	9,8	13,2	17,3	8,4	11,8	7,9	7,3	7,3	7,1	7,3	4,3	4,3	7,1	19,4	21,6
4.75	5,00	4,75	16,1	16,0	16,0	16,0	16,1	16,0	15,9	15,7	3,4	2,4	2,2	24,9	76,9	78,2
5.00	36,6	33,7	36,1	33,6	27,3	26,9	29,0	26,8	25,9	25,0	15,1	39,2	71,8	36,9	20,0	23,9
5.25	5,25	5,25	5,25	5,25	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	22,5	21,2	24,8	570,8	633,2
5.50	24,7	24,5	24,4	32,5	33,2	32,2	32,4	31,9	31,6	31,3	31,3	33,3	40,0	558,9	199,7	633,2
5.75	2,4	2,6	2,5	2,6	2,8	2,7	2,6	2,4	2,4	2,5	2,9	16,1	15,9	3,1	3,1	7,0
6.00	72,0	67,2	37,0	24,8	24,9	24,3	23,9	40,8	58,3	62,6	61,6	100,9	26,0	193,7	218,1	166,4
6.25	9,1	8,1	8,8	13,1	9,3	11,8	12,8	13,5	13,8	14,6	16,2	158,3	91,4	208,2	291,1	202,1
6.50	47,6	47,3	46,9	72,9	48,4	48,0	47,3	46,9	45,9	46,6	46,2	559,1	153,4	282,6	157,5	295,9
6.75	96,2	96,2	96,2	96,6	96,2	95,8	96,3	96,1	96,2	96,2	95,4	186,5	202,1	104,6	250,2	221,9
7.00	122,4	123,4	121,1	123,1	115,7	116,3	118,0	189,0	163,9	165,9	179,3	184,0	161,1	3413,5	6921,3	3781,1
7.25	47,7	47,7	48,2	65,0	46,3	47,2	43,8	46,5	47,4	49,4	516,4	119,9	149,3	6989,8	968,6	7004,4
7.50	317,8	340,6	352,8	374,6	399,2	417,2	438,4	460,5	477,4	494,2	516,4	542,9	125,0	948,8	8271,2	1592,4
7.75	52,7	55,1	69,3	68,6	63,1	56,9	42,4	48,4	44,3	44,4	55,6	321,6	490,8	7920,1	3510,5	7976,2
8.00	132,7	139,4	140,3	144,0	145,3	153,5	154,1	177,2	158,2	169,6	175,7	702,1	3560,3	3470,6	4813,9	3728,4
8.25	168,2	170,8	168,2	157,6	156,9	159,4	171,6	181,1	171,7	177,9	175,7	702,1	707,2	4642,9	3412,3	5150,0
8.50	94,2	102,9	103,5	101,9	101,2	94,9	95,1	91,7	91,8	95,1	95,7	671,0	777,8	3155,9	3217,0	3384,5
8.75	388,8	382,6	378,7	381,5	392,8	395,7	391,2	421,4	409,1	407,2	426,9	7358,3	7853,5	3026,1	2762,6	3660,1
9.00	2020,3	2018,7	2188,7	2376,9	2674,5	2633,8	2749,2	2877,0	3074,7	3083,9	3173,0	3694,3	3371,3	2663,8	939,5	2985,3
9.25	7944,5	8058,0	7570,5	7075,4	7120,3	7085,1	7150,8	7340,3	7310,5	7384,5	7445,8	4620,2	4702,9	1079,7	2337,5	2453,3
9.50	851,2	765,5	727,8	614,9	583,1	609,0	552,9	546,4	539,3	533,5	540,9	3286,7	3175,2	2355,4	885,2	2453,3
9.75	6528,7	6612,9	7216,5	7395,9	7330,9	7309,4	7187,8	7125,7	7141,4	7164,0	7450,9	2958,3	2932,4	788,4	1228,8	899,7
10.00	2707,0	2788,3	3210,6	3479,8	3271,2	3264,0	3405,5	3444,2	3399,0	3374,1	3414,4	2602,0	2621,4	1290,2	170,2	1315,7
10.25	3601,9	3803,5	3803,5	3888,5	4028,0	4223,8	4310,7	4661,2	4472,0	4446,9	4543,8	847,9	922,1	251,3	3781,4	165,7
10.50	2342,1	2414,0	2460,0	2513,3	2527,7	2546,4	2728,3	2950,7	2935,3	2832,1	2830,8	2342,8	2211,1	3391,7	159,2	3932,3
10.75	1348,6	1570,9	1686,3	2009,8	2033,0	2089,9	2162,8	2335,4	2417,9	2675,9	2842,7	734,8	736,5	174,7	388,8	56,3

JATKUU.....

	1975				1976				1977				1978			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
11.00 - 11.25	1537,4	1593,4	1667,8	1797,5	2055,5	2078,8	2081,7	2217,2	2256,3	2426,3	2433,1	1277,7	1222,3	456,2	21,1	429,6
11.25 - 11.50	325,5	322,8	307,0	362,8	410,9	438,0	458,6	497,0	541,0	558,1	623,7	130,4	244,0	63,8	417,5	17,3
11.50 - 11.75	1373,1	1487,4	1481,2	1674,0	1743,9	2015,3	2114,8	1952,0	1893,4	1983,2	2222,4	2373,8	3045,9	709,4	21,5	337,0
12.00 - 12.25	204,2	227,2	278,0	405,7	385,4	434,0	452,2	589,1	688,5	735,4	742,2	120,6	88,3	24,8	157,6	20,2
12.25 - 12.50	707,0	757,4	857,2	811,0	940,0	983,4	956,0	1100,1	1180,6	1191,3	1245,1	733,5	508,4	184,9	7,2	128,3
12.50 - 12.75	44,1	67,4	78,6	76,8	83,8	124,5	91,3	101,8	116,7	122,3	128,1	84,2	27,3	9,4	436,9	6,3
12.75 - 13.00	1533,2	1664,4	1790,6	1800,5	1687,7	1819,4	1983,1	2116,0	1998,1	2107,7	2267,6	667,5	432,9	382,3	1,6	423,2
13.00 - 13.25	40,3	36,6	51,8	55,4	44,5	98,7	106,9	111,8	103,4	120,3	131,7	61,4	48,6	5,3	18,7	3,2
13.25 - 13.50	202,4	244,2	284,9	321,4	410,0	439,4	480,9	554,1	541,7	571,8	614,1	340,7	184,3	30,9	8,4	16,4
13.50 - 13.75	8,7	6,3	8,4	9,3	14,3	18,0	16,2	12,8	27,0	14,7	17,7	10,2	12,5	4,1	49,2	5,8
13.75 - 14.00	143,1	198,9	248,0	275,8	335,0	364,9	371,5	443,1	446,1	512,3	559,2	375,5	388,2	121,0	0,1	19,7
14.00 - 14.25	4,0	3,7	0,7	20,2	18,9	25,2	25,3	25,6	37,4	47,8	54,0	11,4	8,9	1,4	9,6	-
14.25 - 14.50	18,0	27,0	68,0	84,3	153,6	150,9	166,3	190,0	232,9	282,6	315,9	68,3	43,7	14,3	-	18,0
14.50 - 14.75	0,6	1,2	1,2	2,1	2,6	2,5	4,6	4,1	6,9	8,4	11,6	5,0	3,2	3,6	1,3	-
14.75 - 15.00	10,3	16,0	26,3	49,3	74,6	104,0	148,2	212,3	258,4	358,9	392,1	23,5	14,3	0,4	0,4	0,5
15.00 - 15.25	3,0	2,1	2,2	5,0	6,8	10,3	14,9	34,8	53,6	51,7	62,8	97,1	28,5	1,9	2,2	1,2
15.25 - 15.50	-	-	-	-	-	4,0	-	3,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-
15.50 - 15.75	-	-	-	-	-	11,0	8,8	2,9	14,4	6,3	6,6	16,9	0,2	-	-	-
15.75 - 16.00	-	-	-	-	0,3	19,8	2,0	37,8	1,0	1,0	0,9	-	0,4	-	-	-
16.00 - 16.25	-	-	-	-	-	0,2	32,2	13,9	51,8	60,5	73,0	1,9	1,2	0,1	-	0,7
16.50 - 16.75	-	-	-	-	-	0,2	1,5	-	15,3	0,5	0,1	-	0,5	-	-	-
16.75 - 17.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,2	-
17.00 - 17.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä.....	35325,4	36537,9	37854,9	38987,4	39802,7	40899,0	41835,6	43540,8	43911,3	44853,0	46258,9	48273,9	48705,1	49821,2	51133,2	53233,5
Keskikorkko....	10,08	10,12	10,16	10,20	10,23	10,26	10,27	10,30	10,32	10,35	10,38	9,41	9,37	8,44	8,13	8,37

A.1 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1979 - 1982, MILJ. MK

Korkojakautuma	1979				1980				1981				1982			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	0.00	585,0	550,6	538,5	501,2	446,4	458,5	480,1	439,9	474,0	590,1	534,7	578,1	668,0	706,2	904,3
0.25	14,4	14,3	14,0	5,0	5,0	15,7	32,1	22,6	28,0	31,5	36,7	34,2	43,8	38,5	53,4	
0.50	6,2	6,2	6,1	0,1	0,1	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,5	4,5	5,1	5,3	4,9	
0.75	0,4	0,4	11,9	6,8	1,1	3,3	3,5	3,1	3,0	5,7	5,3	8,1	3,7	6,3	5,7	
1.00	24,3	24,0	19,9	27,2	1,1	3,3	3,5	3,1	3,0	5,7	5,3	8,1	9,0	8,9	0,3	
1.25	42,6	39,2	39,1	13,8	0,1	0,1	46,0	38,9	42,6	42,9	56,6	26,1	0,1	5,0	0,1	
1.50	27,7	26,4	26,1	30,1	26,8	39,2	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	15,4	98,1	121,4	
2.00	0,1	0,1	0,1	12,7	0,9	11,8	0,7	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	2,1	
2.25	0,2	0,5	0,1	2,9	0,9	1,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	12,5	2,1	
2.50	0,2	0,5	0,1	35,9	1,3	1,2	40,8	99,9	50,3	62,7	35,7	38,4	43,5	6,8	7,4	
2.75	3,00	3,25	3,3,8	20,2	92,0	106,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	9,3	45,8	22,6	
3.00	31,0	33,3	33,8	2,2	1,8	1,8	1,3	61,5	61,5	61,5	61,1	61,1	1,1	48,8	3,2	
3.25	2,5	2,0	2,1	0,6	40,2	1,1	1,1	61,5	61,5	61,5	61,1	61,1	1,1	3,2	3,5	
3.50	7,4	9,0	9,3	0,4	0,1	0,1	83,7	19,9	26,4	1,3	0,7	0,9	4,3	17,4	17,3	
3.75	53,5	56,8	57,5	18,4	20,6	22,9	4,0	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	70,7	67,0	60,1	
4.00	23,9	25,0	25,6	11,0	23,3	24,3	3,0	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	412,5	172,7	163,0	
4.25	6,6	6,6	6,2	2,2	0,2	0,1	67,2	78,7	129,3	4,2	3,9	5,1	2,6	4,6	6,8	
4.50	6,6	6,6	6,2	14,5	34,6	75,9	0,1	3,0	13,7	3,0	2,2	4,4	8,6	3,8	213,9	
4.75	21,4	21,3	21,5	48,4	2,3	1,5	2,2	2,5	4,2	3,0	2,2	4,4	8,6	3,8	213,9	
5.00	51,9	58,6	59,2	28,7	2,3	1,5	2,2	2,5	4,2	3,0	2,2	4,4	8,6	3,8	213,9	
5.25	23,3	24,3	23,6	28,7	2,3	1,5	2,2	2,5	4,2	3,0	2,2	4,4	8,6	3,8	213,9	
5.50	687,1	687,1	726,9	22,6	9,3	10,3	9,3	8,6	8,4	8,4	11,4	15,0	45,1	42,4	72,5	
5.75	165,1	163,2	166,9	57,6	70,0	83,3	57,5	54,7	52,3	52,6	91,9	282,8	92,7	389,5	394,3	
6.00	199,7	203,0	213,1	67,9	30,4	30,3	36,0	40,2	39,3	36,9	102,3	527,4	132,7	100,4	108,8	
6.25	298,7	317,9	325,7	48,9	34,5	32,9	36,0	40,2	39,3	36,9	102,3	527,4	132,7	100,4	108,8	
6.50	254,6	251,4	202,6	48,9	26,8	20,4	24,4	22,7	28,1	28,8	47,6	28,7	100,0	683,7	691,7	
6.75	248,0	241,9	202,6	780,8	36,8	20,4	24,4	22,7	28,1	28,8	47,6	28,7	100,0	683,7	691,7	
7.00	394,3	394,3	400,3	130,6	81,0	69,1	115,1	88,9	88,9	88,9	115,8	138,7	675,1	673,2	1056,1	
7.25	731,9	731,9	791,2	331,8	36,6	34,8	262,4	44,7	45,3	449,4	600,1	138,7	675,1	673,2	1056,1	
7.50	1564,9	1500,8	1643,9	429,1	834,8	854,6	877,3	892,4	754,2	299,8	962,9	976,4	402,9	567,2	584,3	
7.75	882,2	855,6	895,2	297,9	342,7	479,4	467,1	141,9	141,9	141,9	114,0	976,4	402,9	567,2	584,3	
8.00	3810,2	3961,4	4169,4	303,5	427,6	429,4	210,4	180,3	188,8	223,4	226,6	227,5	12030,6	11612,5	5513,0	
8.25	5139,4	5485,6	5880,2	4259,9	427,6	262,7	212,0	180,3	188,8	223,4	226,6	227,5	12030,6	11612,5	5513,0	
8.50	3741,5	3802,6	4230,9	8601,4	251,0	235,9	235,1	242,0	249,2	274,0	274,0	312,5	4781,7	5499,4	5513,0	
8.75	3767,2	3802,6	4059,9	1951,6	442,7	434,3	444,3	468,7	465,5	465,5	4870,1	4968,2	12924,6	12124,8	12373,1	
9.00	3195,0	3327,3	3414,8	887,0	442,7	434,3	444,3	468,7	465,5	465,5	4870,1	4968,2	12924,6	12124,8	12373,1	
9.25	935,8	989,2	989,2	4717,4	883,0	933,7	991,2	1065,7	1109,3	1125,1	1140,4	1171,4	5223,8	5770,9	6274,6	
9.50	2490,1	2600,6	2714,4	5796,5	2173,7	2204,4	2230,1	1065,7	1109,3	1125,1	1140,4	1171,4	5223,8	5770,9	6274,6	
9.75	894,8	893,9	856,6	4581,5	5033,4	9655,1	5514,9	1106,7	1157,0	1199,1	1234,2	1284,8	6946,4	7088,8	7347,0	
10.00	1270,0	1159,9	1507,0	4465,2	5033,4	9655,1	5514,9	1106,7	1157,0	1199,1	1234,2	1284,8	6946,4	7088,8	7347,0	
10.25	146,6	138,5	167,2	2607,0	6203,0	6485,2	6663,9	7364,6	7837,7	7813,3	8074,7	8305,7	5586,2	5764,2	5884,9	
10.50	3978,0	3978,0	3981,7	1766,1	4827,5	5122,2	5434,5	5931,4	6872,7	6538,7	6814,5	7074,0	2292,4	2041,1	2295,8	
10.75	57,5	52,3	49,3	2659,7	4524,3	4570,9	4897,4	5381,4	5777,0	5819,7	6152,9	6338,7	368,6	3539,2	3566,6	

JATKUU.....

	1979				1980				1981				1982			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
11.00 - 11.25	347,3	333,2	346,2	997,8	3791,2	3908,4	4045,5	4259,7	4331,4	4937,7	4851,9	5338,6	5442,3	2052,6	2551,6	2262,4
11.25 - 11.50	27,3	31,7	18,0	1433,6	1327,2	1367,6	1463,3	1403,4	1475,0	1713,9	1651,0	1652,2	1899,3	1727,2	1873,4	1814,5
11.50 - 11.75	339,7	322,6	312,7	241,8	2854,6	3057,6	3029,4	3082,6	2815,0	3158,3	3282,1	3444,7	3540,2	602,6	594,7	727,9
12.00 - 12.25	17,6	20,2	21,4	3740,1	1388,3	1187,1	1133,5	1082,9	1532,3	1517,7	1580,0	1673,2	1702,1	4209,2	4595,0	4530,9
12.25 - 12.50	131,8	125,2	119,3	100,9	1471,7	1759,7	1759,8	1727,6	1759,4	2119,3	2117,8	2124,2	2240,0	679,4	735,8	719,3
12.50 - 12.75	5,1	8,0	8,1	267,8	227,0	251,6	222,2	213,6	275,6	270,7	277,8	289,9	319,4	350,2	447,0	339,2
12.75 - 13.00	389,1	391,4	381,0	123,2	3799,7	4292,0	4461,2	4526,6	4771,9	5255,6	5207,5	5439,5	5471,6	1451,5	938,1	1097,7
13.00 - 13.25	6,2	4,5	1,2	230,2	122,8	72,0	82,2	95,1	95,0	95,9	103,8	117,1	98,4	203,3	315,5	299,3
13.25 - 13.50	11,4	10,7	10,3	28,1	245,4	247,7	276,4	277,0	263,4	311,0	322,8	320,9	340,4	158,3	188,5	162,9
13.50 - 13.75	0,4	1,9	1,1	110,7	52,7	42,4	45,4	39,9	49,2	57,3	77,8	66,1	67,4	97,3	95,4	89,3
13.75 - 14.00	5,4	2,7	20,1	47,9	259,9	365,6	331,9	425,3	455,7	355,8	383,9	372,9	438,9	231,6	168,2	155,9
14.00 - 14.25	1,8	0,1	0,1	249,8	105,8	71,6	65,3	37,6	44,6	62,5	45,6	46,7	44,5	149,3	188,8	180,6
14.25 - 14.50	30,5	26,3	11,7	10,4	115,4	147,4	135,8	95,5	89,7	95,0	101,1	97,0	108,5	106,4	71,4	57,0
14.50 - 14.75	0,4	0,3	0,3	3,0	239,4	306,2	338,3	363,9	329,8	330,1	335,2	328,1	350,8	169,1	77,7	71,4
14.75 - 15.00	0,3	0,3	0,3	4,3	7,4	4,1	4,7	4,2	4,7	5,6	20,3	6,6	10,0	10,5	15,3	9,9
15.00 - 15.25	1,3	1,5	1,4	0,4	9,9	12,1	13,2	36,0	50,1	79,2	49,2	35,9	29,1	9,3	1,5	1,0
15.25 - 15.50	-	-	-	0,4	1,3	0,5	0,5	0,5	0,1	-	12,0	12,0	0,9	0,2	0,3	0,3
15.50 - 15.75	-	-	-	0,1	11,2	18,9	14,9	12,4	13,8	19,5	12,4	28,6	19,1	1,1	0,9	0,8
15.75 - 16.00	-	-	-	0,1	-	-	1,4	1,4	5,4	3,0	3,0	9,1	0,3	10,0	10,0	0,1
16.00 - 16.25	0,4	0,7	0,7	1,8	6,6	5,6	10,1	9,5	24,9	36,9	36,3	30,0	21,4	18,2	13,2	13,5
16.25 - 16.50	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-
16.50 - 16.75	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-
16.75 - 17.00	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-
17.00 - 17.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1	0,1	-	-	-
17.25 - 17.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.50 - 17.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.75 - 18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.00 - 18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.50 - 18.75	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-
19.00 - 19.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä.....	54351,4	56101,6	58559,0	62142,6	64622,2	67382,4	70111,2	71500,9	73557,5	78661,8	79361,5	82498,9	85914,4	89349,0	92983,1	95710,3
Keskikorko...	8,33	8,34	8,34	9,54	10,29	10,31	10,30	10,30	10,31	10,33	10,31	10,31	10,28	9,56	9,51	9,49

A.1 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1983 - 1986, MILJ. MK

	1983				1984				1985				1986			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00 -	901,2	932,3	877,9	927,7	652,2	643,3	626,2	629,5	580,9	682,9	903,2	965,0	1091,0	1183,3	1524,9	1478,5
0.25 -	53,0	45,5	2,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	3,1	6,0	0,1	-	1,9	0,7	0,4	0,4
0.50 -	4,9	4,9	39,2	3,9	25,0	-	-	-	9,0	12,9	0,5	17,6	40,5	29,9	23,3	16,3
0.75 -	1,00	1,00	162,5	23,7	95,1	78,6	39,4	11,8	0,6	16,1	29,7	40,1	178,3	187,3	223,1	264,7
1.00 -	1,25	1,25	22,6	23,3	3,3	1,7	1,6	2,2	1,9	2,3	3,3	13,9	5,8	2,3	2,1	19,2
1.25 -	1,50	1,50	0,9	15,9	35,8	1,0	1,6	10,7	57,4	34,4	34,1	22,9	11,3	65,9	70,7	55,3
1.50 -	1,75	1,75	0,2	8,8	8,7	9,3	7,6	7,2	13,3	11,4	11,7	21,1	14,8	10,3	10,2	9,7
1.75 -	2,00	2,00	379,3	229,3	378,4	452,3	291,0	264,8	91,5	112,6	81,3	80,7	147,5	95,5	80,6	81,1
2.00 -	2,25	2,25	14,1	13,7	16,7	18,7	11,3	6,3	1,0	19,0	14,6	18,3	68,0	14,3	34,8	20,6
2.25 -	2,50	2,50	11,6	1,4	1,5	1,9	0,3	0,4	4,0	1,7	1,4	8,8	11,4	20,8	3,6	2,8
2.50 -	2,75	2,75	9,5	9,8	1,0	1,0	1,4	2,1	30,1	31,9	43,3	16,3	69,3	169,2	145,4	131,4
3.00 -	3,00	3,00	30,9	26,0	43,2	1,7	1,5	1,5	1,8	38,4	36,4	30,8	35,8	3,0	7,7	8,6
3.25 -	3,25	3,25	1,8	1,6	1,7	9,1	9,0	8,0	40,0	2,6	8,3	30,8	5,7	53,6	51,2	49,8
3.50 -	3,50	3,50	23,2	16,6	20,3	2,5	1,7	16,8	1,3	2,6	8,3	12,3	5,7	168,2	162,9	158,5
3.75 -	4,00	4,00	7,8	62,8	71,2	82,9	162,4	201,1	203,8	167,3	120,5	140,1	152,7	168,2	162,9	27,4
4.00 -	4,25	4,25	59,3	0,5	25,3	0,7	1,3	1,4	4,5	25,6	12,9	4,5	0,5	53,0	36,6	27,4
4.25 -	4,50	4,50	6,4	12,0	16,7	17,0	14,5	10,2	40,0	30,6	32,4	24,8	64,3	61,8	50,0	50,5
4.50 -	4,75	4,75	8,5	3,3	4,8	5,8	1,8	1,9	11,0	16,1	17,0	14,9	57,7	172,5	175,1	185,5
5.00 -	5,00	5,00	106,2	119,2	149,2	135,4	121,1	104,3	151,5	156,7	208,2	323,5	320,0	370,5	373,1	393,3
5.25 -	5,25	5,25	124,6	247,8	119,7	76,9	97,9	141,8	134,9	136,2	132,4	129,0	171,4	1319,3	1425,1	1462,9
5.50 -	5,50	5,50	149,3	56,6	56,6	59,4	59,4	73,7	112,7	66,9	67,4	67,1	204,2	454,8	575,0	567,2
5.75 -	6,00	6,00	18,6	13,2	13,1	13,2	13,9	19,2	59,2	56,5	50,3	59,2	95,3	653,5	670,3	685,1
6.00 -	6,25	6,25	176,0	161,5	182,3	176,3	136,0	95,6	187,5	197,4	241,7	277,8	1149,9	1283,0	1204,2	1320,2
6.25 -	6,50	6,50	98,6	94,2	82,6	86,3	91,2	72,6	39,6	46,4	46,8	53,7	771,4	399,3	477,5	487,9
6.50 -	6,75	6,75	210,5	179,2	206,8	234,6	206,4	206,4	180,2	151,5	102,0	89,4	1015,6	908,3	784,4	780,3
6.75 -	7,00	7,00	42,0	61,1	33,1	41,0	44,8	51,1	85,2	84,6	712,0	95,0	1165,1	6885,6	7477,4	7315,3
7.00 -	7,25	7,25	1588,6	188,7	149,0	201,0	179,4	160,7	679,1	721,0	712,0	970,1	1165,1	6884,6	7555,4	7265,6
7.25 -	7,50	7,50	190,1	119,9	109,1	108,0	103,3	85,8	811,1	771,4	732,5	802,6	276,4	4279,0	4275,2	3952,7
7.50 -	7,75	7,75	562,6	631,2	631,8	675,8	705,0	833,4	512,1	603,7	602,5	624,3	7384,2	7188,9	14711,7	14407,3
7.75 -	8,00	8,00	775,9	776,4	734,0	768,9	779,2	813,4	1086,1	1163,2	1131,3	1087,8	859,2	14539,2	14711,7	14407,3
8.00 -	8,25	8,25	1379,8	1207,6	1294,2	1304,0	1319,9	1196,7	1065,4	1057,3	1051,3	1207,4	7933,5	7188,9	19691,3	20242,4
8.25 -	8,50	8,50	689,5	740,4	672,2	538,1	533,2	504,5	276,8	284,0	231,5	302,2	4617,5	8532,7	8204,3	7754,9
8.50 -	8,75	8,75	764,4	820,7	839,5	841,7	868,0	858,8	665,0	734,0	678,6	752,8	16010,5	14332,7	11181,0	11181,0
8.75 -	9,00	9,00	453,0	422,4	446,8	417,0	445,7	494,8	6756,4	6607,7	6738,6	7166,9	7431,2	7561,2	7732,0	7419,1
9.00 -	9,25	9,25	1140,7	1343,8	827,0	609,4	631,5	776,6	12900,3	12806,4	10906,2	9048,0	18258,6	8991,2	8839,8	10367,6
9.25 -	9,50	9,50	5752,3	5840,1	13175,1	13534,6	13369,7	12850,0	15421,2	15286,0	14959,5	4997,5	8884,0	8991,2	4804,3	4787,7
9.50 -	9,75	9,75	12646,5	12850,2	13175,1	13534,6	13369,7	12850,0	15421,2	15286,0	14959,5	4997,5	8884,0	8991,2	4804,3	4787,7
10.00 -	10,00	10,00	4990,4	5178,0	6061,9	6094,3	6215,4	6301,3	5789,1	5286,0	4959,5	16766,9	10955,1	7830,5	4078,3	4448,2
10.25 -	10,25	10,25	6734,5	6928,8	7127,4	7095,9	6535,3	6794,9	8597,7	8731,2	8959,2	9247,8	4383,1	3235,3	3646,6	3838,1
10.50 -	10,50	10,50	10934,5	11495,4	11548,2	12333,7	13377,2	13070,3	9694,6	9497,5	9988,7	10442,1	6064,3	5961,6	6504,2	6208,6
10.75 -	11,00	11,00	7588,9	7502,0	7565,8	7533,0	8229,3	8744,5	5485,8	6086,7	6663,4	7291,4	3405,2	2555,0	2301,8	2370,7
11.00 -	11,25	11,25	3830,7	3864,3	8472,5	8472,5	8739,9	9505,1	4975,9	5062,3	6632,8	7332,6	5870,1	5908,5	5701,8	4348,9
11.25 -	11,50	11,50	1850,9	5609,1	5390,8	5393,2	5262,8	5459,2	9694,6	9497,5	9988,7	10442,1	6064,3	5961,6	6504,2	6208,6
11.50 -	11,75	11,75	3297,8	3648,0	3768,5	3694,4	4021,0	4516,1	4558,9	4872,3	5179,1	5541,4	5799,9	5961,6	6504,2	6208,6
11.75 -	12,00	12,00	3720,6	3665,5	3586,5	3713,5	3918,0	3916,6	2204,8	2204,8	2759,1	3181,0	2160,4	2555,0	2301,8	4348,9
12.00 -	12,25	12,25	3368,8	3416,5	3387,5	3715,6	3949,6	4133,3	3695,0	3411,2	4888,7	5888,1	2790,4	1822,4	2183,8	2367,0

	1983				1984				1985				1986			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
12.25	292,8	414,0	1910,5	1740,0	1665,7	1647,9	1630,6	2080,5	3015,5	3137,4	3147,6	3159,4	1070,0	660,1	705,8	681,6
12.50	1292,0	1446,4	1319,9	1391,3	1917,6	2202,6	2532,9	3113,1	2634,0	3224,0	3918,3	4489,4	3712,0	1457,9	1437,6	2158,7
13.00	301,0	383,4	3959,0	3804,6	3635,6	3635,6	3512,7	3488,4	1421,5	1612,6	2005,0	2147,6	515,2	451,3	788,1	732,3
13.25	121,1	394,0	984,2	1031,4	1342,9	1342,9	1779,5	2084,8	2095,5	2518,6	2330,3	2329,2	1392,4	949,2	1202,2	1932,9
13.50	85,0	88,0	709,1	524,2	766,8	780,7	798,2	706,7	553,5	669,6	744,2	720,8	376,5	197,1	194,2	1197,3
14.00	106,1	152,8	1297,1	1155,1	1378,8	1504,4	1464,0	1587,2	2942,8	3771,6	3906,9	4280,0	1175,1	942,1	1022,8	1173,3
14.25	160,9	157,1	350,8	348,3	429,5	461,1	520,4	580,9	262,2	310,5	210,8	226,8	204,7	129,1	150,0	278,2
14.50	59,4	71,4	1119,6	1406,8	1542,3	1644,2	1897,5	2894,7	875,1	565,5	514,8	524,1	370,2	337,0	620,4	840,6
15.00	29,4	30,5	71,4	53,7	135,9	211,4	152,5	112,8	213,8	162,1	207,3	133,2	73,2	64,7	97,4	255,2
15.25	70,8	67,9	103,9	112,7	191,2	268,0	312,7	257,2	374,5	515,8	577,2	489,9	415,2	296,6	306,2	389,6
15.50	1,8	1,8	120,8	129,5	138,4	146,1	173,7	143,7	731,5	366,8	759,9	676,7	292,3	247,5	586,2	556,2
16.00	4,5	10,7	81,4	67,5	435,1	760,3	781,1	889,5	224,8	28,1	93,4	77,5	18,7	78,6	121,8	121,8
16.25	0,8	0,3	18,8	22,5	45,8	204,6	203,8	183,1	356,6	445,1	460,3	387,2	183,8	154,1	222,0	154,5
16.50	0,1	5,2	29,0	31,4	39,8	80,5	107,2	88,3	510,2	18,4	22,1	10,8	15,9	16,4	32,1	39,8
17.00	13,1	16,25	10,2	22,8	28,2	31,7	158,9	111,4	31,2	380,2	439,1	194,6	128,3	111,7	251,0	169,5
17.25	0,1	0,1	10,0	86,2	376,0	376,0	492,5	590,9	8,6	12,1	14,3	16,2	80,5	10,8	14,7	9,9
17.50	0,1	0,1	0,1	5,0	8,4	8,4	17,4	18,1	129,9	115,8	115,2	93,6	117,1	108,3	74,1	44,2
18.00	0,1	0,1	0,1	10,2	6,0	5,8	79,9	120,0	129,9	24,2	16,2	15,3	18,1	9,3	6,0	8,5
18.25	0,1	0,1	0,1	6,0	28,3	139,2	322,0	300,2	21,8	69,7	59,4	53,4	28,0	26,2	137,9	34,2
18.50	0,1	0,1	0,1	0,2	4,5	4,5	9,5	6,2	98,2	22,1	71,3	84,2	3,0	0,3	0,6	0,9
19.00	0,1	0,1	0,1	0,2	32,2	53,0	54,5	58,0	64,4	18,4	70,0	66,2	9,2	15,6	29,7	12,0
19.25	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,1	53,4	71,0	11,4	44,2	8,6	28,0	0,3	0,5	0,7	0,8
19.50	0,1	0,1	0,1	0,4	3,3	3,3	58,1	65,5	24,2	18,0	16,5	17,6	7,2	6,2	66,0	19,6
20.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7	12,0	14,1	3,1	1,9	2,0	3,0	0,1	0,2	0,1	0,1
20.25	0,1	0,1	0,1	0,7	1,0	1,0	2,3	2,4	2,1	0,3	8,0	7,2	2,2	4,7	11,6	4,1
20.50	0,1	0,1	0,1	0,7	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	18,3	0,3	0,1	0,1	0,2	11,3	0,2
21.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,2	0,2	0,6	0,1	1,2	35,5	4,6
21.25	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,8	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	3,5	1,3
21.50	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	1,3	0,3
22.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	9,7	1,8
22.25	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
22.50	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
23.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
23.25	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
23.50	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
24.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
24.25	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
24.50	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
25.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
25.25	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
25.50	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
26.00	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
26.25	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,1	0,6	0,5	0,6	0,3	1,6
Waneensa.....	99573,6	102877,7	106889,1	109001,2	111735,0	115272,6	119406,0	123554,2	128540,9	132536,5	137738,7	144720,3	149374,6	155886,6	160642,3	164548,4
Kesikorko....	9,48	9,49	10,52	10,52	10,50	10,66	10,73	10,80	10,40	10,44	10,50	10,49	9,60	8,82	8,86	8,94

A.1 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1987 - 1990, MILJ. MK

	1987				1988				1989				1990			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00	1395,1	1599,9	1661,4	1635,5	1671,2	1618,9	1350,5	1529,6	1635,0	1674,3	1918,1	2010,5	2843,7	3017,5	3346,5	3410,7
0.25	2,7	2,7	2,7	1,1	1,2	1,1	0,2	0,2	1,9	0,3	0,2	0,3	0,3	7,6	52,1	6,2
0.50	16,2	8,6	8,7	8,4	9,9	2,7	16,8	16,8	104,3	13,9	14,8	13,0	8,5	14,3	15,0	10,9
0.75	1,1	3,1	3,2	3,6	4,3	0,2	1,9	1,9	2,6	1,6	2,1	0,9	0,7	0,7	1,1	0,5
1.00	86,1	69,6	94,2	101,8	93,0	81,7	55,1	25,3	21,5	21,1	21,0	16,6	24,9	35,2	39,1	34,6
1.25	2,1	10,4	9,9	10,0	39,0	2,1	8,1	8,1	4,0	4,1	3,0	2,5	1,7	1,0	1,1	1,5
1.50	77,0	64,1	62,6	31,5	31,9	14,2	15,0	14,2	42,4	34,4	29,3	15,1	15,0	12,8	11,2	21,4
1.75	9,7	9,4	7,5	4,7	5,0	8,1	44,4	6,6	55,5	58,3	54,7	47,7	34,5	30,0	19,0	19,6
2.00	55,7	56,6	54,9	146,8	55,0	30,9	38,3	38,0	0,6	0,6	1,1	2,1	1,7	1,4	1,4	0,7
2.25	20,6	15,3	2,4	31,5	15,5	30,8	53,5	67,0	110,1	113,7	93,2	31,4	27,8	25,3	25,3	25,3
2.50	2,6	2,3	2,3	2,2	1,9	11,0	10,9	10,8	13,4	16,8	14,0	10,3	11,1	8,1	7,9	7,8
2.75	107,8	91,6	8,9	95,2	94,5	120,8	119,5	182,2	153,7	90,7	83,9	103,0	108,9	110,2	109,5	66,6
3.00	7,3	8,4	8,9	9,3	155,1	10,5	9,8	7,1	2,2	3,8	2,8	9,1	8,9	9,0	8,6	8,2
3.25	37,1	33,9	23,1	31,1	42,7	10,1	64,2	16,1	223,0	41,6	36,1	23,6	24,3	27,6	24,6	24,4
3.50	46,6	34,4	35,0	39,3	51,1	24,1	64,2	10,5	11,6	10,9	10,5	18,8	14,3	16,8	56,3	20,3
3.75	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	304,5	318,7	302,8	233,8	219,1	216,2	205,1	205,1
4.00	171,6	163,3	189,0	194,0	198,0	13,6	420,4	56,1	64,9	51,6	34,0	26,8	23,2	30,7	33,4	43,3
4.25	31,1	31,7	32,2	39,6	73,1	26,5	49,2	5,1	127,0	115,6	116,5	95,8	81,6	94,1	138,7	177,1
4.50	38,7	43,2	56,0	54,4	66,6	26,5	35,1	42,1	127,0	115,6	116,5	95,8	81,6	94,1	138,7	177,1
4.75	201,1	201,1	221,5	255,3	531,2	108,0	142,3	203,0	273,0	272,0	294,1	231,0	264,0	251,5	241,5	380,1
5.00	233,2	225,2	1465,4	1537,3	1595,7	102,3	107,2	101,5	479,1	456,6	446,0	9,7	11,4	9,1	19,9	34,3
5.25	1451,1	1450,5	220,7	374,8	444,8	141,9	39,3	34,0	261,7	190,2	180,5	86,4	76,1	58,1	77,3	260,8
5.50	513,1	235,4	716,1	724,8	739,1	524,5	526,2	517,3	123,0	99,2	39,0	29,2	35,4	20,3	17,0	66,8
5.75	683,3	693,1	1461,1	1552,5	1588,6	1756,9	219,6	340,9	321,0	327,2	345,5	157,8	161,6	176,5	173,5	187,9
6.00	1359,7	1426,9	1461,1	1552,5	1588,6	1756,9	219,6	340,9	321,0	327,2	345,5	157,8	161,6	176,5	173,5	187,9
6.25	742,0	765,5	713,6	741,8	552,3	1176,1	1054,2	1174,6	668,8	741,1	918,8	141,3	88,9	82,8	424,3	401,1
6.50	776,7	765,5	740,2	792,1	849,2	594,2	620,4	1640,0	961,9	977,1	985,5	545,8	466,8	483,9	45,2	39,5
6.75	660,5	7560,1	7795,6	7970,1	8371,6	1279,3	1690,7	1640,0	890,1	918,3	846,6	1330,6	1325,8	1364,9	1361,2	530,3
7.00	694,3	6694,2	6489,8	6098,2	6272,4	1279,3	620,1	602,0	890,1	918,3	846,6	1330,6	1325,8	1364,9	1361,2	530,3
7.25	3716,3	3560,1	3245,6	3303,5	3109,2	583,7	963,9	1076,8	9062,2	9457,2	952,8	1024,1	958,9	909,1	872,1	838,8
7.50	1434,6	1369,7	13620,3	12999,9	12462,3	8469,2	863,9	894,1	2727,9	2469,1	3638,4	310,8	611,9	574,6	537,7	507,5
7.75	663,3	6430,0	6328,1	5889,3	5445,3	6667,1	5634,0	5902,7	10206,4	951,7	9408,7	100,8	941,3	1081,3	1072,5	1317,5
8.00	2017,9	20452,5	20971,6	21273,5	21186,7	2816,8	3045,9	3273,5	6488,6	6309,8	6303,5	632,2	879,8	911,0	952,6	1220,6
8.25	7414,1	6983,7	6634,1	6287,6	5945,7	12006,6	12065,0	14091,3	24470,8	23196,0	22885,9	8236,5	9164,9	9262,1	9485,0	991,3
8.50	11148,1	11170,2	11258,5	10895,5	11268,3	5382,2	5582,1	693,0	5843,7	5561,2	5288,8	10719,6	11364,9	10156,5	2240,3	1658,2
8.75	7126,6	7180,8	7210,8	7057,2	6839,2	5382,2	5582,1	693,0	5843,7	5561,2	5288,8	10719,6	11364,9	10156,5	2240,3	1658,2
9.00	11276,6	11938,4	12704,1	12885,4	13545,5	21362,3	21675,3	23818,1	16773,0	17800,7	18062,8	5299,1	5317,9	5007,3	5206,5	4059,1
9.25	5065,0	5151,4	5333,0	5650,1	6038,2	6554,6	5804,0	5876,5	7447,4	6748,2	6318,8	8236,5	9164,9	9262,1	9485,0	991,3
9.50	7462,6	7665,0	7924,3	8992,5	8992,9	14335,8	14845,9	15899,9	15607,5	15163,0	14569,8	24999,1	20142,6	17826,2	17508,0	15348,5
9.75	459,9	5220,4	5689,9	6748,9	7406,5	9004,1	7944,6	7435,5	8011,8	8255,5	8478,5	4475,0	4159,2	5239,4	1311,0	13458,3
10.00	737,5	8800,4	9647,3	10336,5	11254,6	16159,1	16093,0	14912,2	12533,0	12151,2	12233,3	18621,5	22334,7	23676,1	24113,2	23757,8
10.25	3848,8	4496,3	4999,3	5857,0	7514,9	9847,0	9938,0	8631,6	9187,4	9322,3	8626,4	6087,5	5725,4	5293,0	4942,6	4458,3
10.50	682,4	7299,5	8046,5	8909,9	10029,8	12307,6	13558,9	11736,3	11953,8	12034,3	11904,4	13464,5	13203,8	12622,5	12038,1	10996,7
10.75	2995,4	4050,2	4714,9	5474,7	6246,0	8993,9	10345,3	9909,4	7409,1	7501,4	8460,9	9901,4	10065,6	9933,6	9280,5	9404,4
11.00	485,6	5695,0	6517,0	7089,8	7493,0	6635,0	7349,2	7307,8	8166,1	7202,6	7249,9	10141,2	9439,8	8416,8	7930,4	10668,3
11.25	172,2	1525,2	1713,0	2715,5	3434,0	6635,0	8010,2	1331,2	11291,7	9930,6	9595,9	13556,2	14012,1	13849,7	12430,5	10975,7
11.50	4227,6	4474,6	5070,3	5384,9	5851,8	10870,5	13282,7	1331,2	7465,7	6017,6	6821,4	8856,3	9283,4	8856,6	8025,0	7611,1
11.75	1451,3	1916,0	2210,1	2557,8	3733,1	6849,8	8498,1	10066,7	9598,3	8567,6	8946,4	12993,2	13382,2	13000,9	12047,5	11655,9
12.00	2965,1	3405,3	3837,0	4146,4	4636,6	7629,9	8957,8	11951,1	9598,3	6214,7	5997,3	6749,2	6580,2	7311,7	6465,0	5631,2
12.25	599,3	655,1	796,2	3591,4	3773,1	1443,7	3645,5	5555,6	8246,8	8345,3	8378,1	9567,4	9236,1	10951,7	10951,6	8806,3
12.50	254,7	307,2	3422,4	3991,4	4721,3	2725,8	3466,6	6248,1	5535,5	6589,5	6598,7	5147,8	5157,5	6492,0	4931,6	4722,6
12.75	812,8	967,6	1089,2	1369,9	1421,3	3922,9	4155,6	6248,1	6123,4	7029,5	7280,4	7180,7	6918,1	8879,8	10732,4	7602,3
13.00	206,4	238,5	2480,2	2292,6	2502,8	344,8	1139,4	2912,1	3462,5	5340,9	5664,9	5406,6	2862,6	5150,5	5742,7	3280,1
13.25	4280,4	249,5	263,8	336,3	344,8	733,9	3008,9	4488,4	3835,8	6429,4	6015,8	548,9	4915,9	8510,0	10720,1	7248,5
13.50	1338,0	1401,8	1363,1	1262,3	1242,0	2827,6	1308,6	2147,0	3053,4	4632,0	4916,8	3023,9	2741,1	5005,1	7300,3	3668,8
13.75	289,0	289,0	319,9	328,1	366,7	961,7	1308,6	2147,0	2256,4	4165,7	5053,3	4507,1	3881,4	6928,0	7637,4	4660,8
14.00	206,4	206,4	116,7	100,1	116,7	1583,5	1662,6	2316,3	1478,6	2820,5	318,5	2652,1	1514,4	4206,3	5545,5	2901,3
14.25	116,2	94,7	88,6	100,1	116,7	1583,5	1662,6	2316,3	1478,6	2820,5	318,5	2652,1	1514,4	4206,3	5545,5	2901,3
14.50	449,3	460,4	423,3	353,7	341,4	931,4	1037,8	1371,1	1707,2	3158,4	3537,8	4147,1	3258,3	7303,3	7659,2	6143,7

JATKUU.....

	1987				1988				1989				1990			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
14.75	95,2	105,5	118,1	107,2	112,8	276,7	313,0	546,5	805,9	1559,3	2289,5	3616,7	1515,7	4263,9	5863,8	4911,5
15.00	524,8	524,7	550,2	521,3	507,5	795,7	850,9	1141,2	879,1	1937,6	2870,2	4561,5	3797,7	6054,6	5985,9	6937,6
15.25	112,8	107,7	105,0	118,4	105,3	56,9	110,0	197,4	355,1	691,4	1285,0	4561,5	1391,5	3995,1	4013,1	5519,8
15.50	144,7	142,8	153,3	139,3	142,1	206,2	222,7	312,0	412,8	912,7	1464,1	3770,4	2444,1	5092,9	4644,7	7081,8
15.75	39,6	39,9	42,8	46,6	45,2	80,1	82,8	118,6	235,1	479,8	981,9	3692,6	1758,0	3091,1	3361,4	5166,6
16.00	154,6	160,6	159,8	154,4	145,8	250,6	235,9	288,6	251,7	534,3	1233,7	3829,5	3746,6	4083,3	3569,0	6111,5
16.25	27,3	25,3	22,8	23,1	26,4	113,6	87,4	103,8	108,6	246,9	575,1	3501,4	2623,3	2182,2	1572,2	4662,7
16.50	31,7	35,7	38,4	34,3	25,1	111,5	104,2	114,8	196,1	250,3	571,5	4001,0	4389,7	2002,4	2013,5	5463,3
16.75	9,7	5,2	5,4	5,8	7,0	52,0	45,6	49,5	50,0	129,8	314,9	3282,8	3189,8	1733,1	1800,6	4060,9
17.00	31,8	30,4	34,3	35,4	34,9	76,7	68,8	73,9	73,8	129,8	434,9	2225,3	5165,7	1468,6	1128,1	3958,9
17.25	0,8	0,4	0,7	0,9	1,5	19,5	12,5	17,4	36,2	69,6	198,6	2263,6	4186,0	912,9	565,9	3454,5
17.50	10,4	9,1	5,4	7,6	4,1	21,8	17,0	16,2	21,8	42,8	67,9	2155,2	4422,4	1047,7	1331,5	2665,8
17.75	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	12,6	4,3	5,5	12,2	20,2	58,4	1664,0	2437,5	802,4	776,4	2063,6
18.00	12,7	16,7	17,1	15,0	13,4	11,4	16,1	14,1	12,1	12,7	19,5	1061,8	2474,7	245,4	1093,8	1937,1
18.25	0,7	0,2	0,2	0,7	0,4	0,6	1,2	1,6	4,2	13,7	11,9	860,5	1901,1	263,8	238,6	1089,8
18.50	18,50	19,25	1,8	2,2	1,5	1,8	0,6	0,5	1,0	3,9	11,2	309,3	1306,3	134,2	61,0	651,8
18.75	0,3	0,1	0,7	0,7	0,3	4,6	6,1	6,1	5,8	8,9	13,4	564,3	1324,6	205,4	170,6	438,4
19.00	1,0	1,0	1,0	0,7	1,9	0,9	0,3	0,3	0,1	2,0	3,7	386,1	734,2	101,4	38,9	217,7
19.25	1,8	1,0	0,2	0,7	0,5	0,9	0,3	1,5	0,5	0,7	1,5	249,6	398,6	83,1	38,9	200,1
19.50	0,1	0,4	0,2	0,8	0,6	1,3	0,2	0,2	0,1	0,5	2,1	123,0	302,7	62,3	30,6	93,4
19.75	0,1	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,4	1,4	2,4	178,2	401,7	77,4	74,9	120,4
20.00	1,5	0,9	0,4	0,5	0,4	0,8	0,2	0,2	0,1	0,6	0,5	139,5	135,3	42,1	11,6	42,4
20.25	1,5	0,9	0,4	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	51,5	81,5	41,5	7,2	23,5
20.50	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	0,2	0,2	67,0	74,9	20,6	15,3	24,0
20.75	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	21,0	48,3	2,9	5,3	7,9
21.00	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	20,0	47,6	1,6	1,3	3,4
21.25	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	6,9	27,3	1,7	2,3	2,8
21.50	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	9,9	30,6	4,3	4,3	5,6
22.00	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	2,5	19,3	1,2	1,6	1,5
22.25	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	0,2	0,4	1,7	2,6	0,8	0,3	0,6
22.50	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0	1,1	0,6	0,1	1,0
22.75	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	1,0	4,7	1,4	1,3	1,6
23.00	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,6	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	0,8	0,6	0,5
23.25	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	1,0	0,1	0,1
23.50	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,3	0,4	0,1
23.75	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,8	0,7	0,9	0,8	0,5	1,4
24.00	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	213,4	0,2	0,1	0,1	0,1
24.25	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	3,9	0,5	0,2	0,2	0,3
24.50	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	14,8	1,4	1,4	1,2	1,2
24.75	0,2	0,1	0,3	-	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	1,4	1,4	0,1	1,2
25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
25.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	6,6	0,1	0,1	0,1	0,1
25.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	160,9	0,3	0,2	0,2	0,2
25.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260,7	0,1	-	-	-
26.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,7	0,1	-	-	-
26.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,5	0,2	-	-	-
26.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8	0,1	-	-	-
26.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,0	0,3	-	-	-
27.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-
27.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	0,3	-	-	-
27.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,9	-	-	-	-
27.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	0,3	0,1	-	-
28.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-
28.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-
28.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-
28.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-
29.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,6	0,2	-
Yhteensä.....	168488,8	175058,3	182589,8	190374,2	201279,3	213414,1	225864,9	250386,6	257970,4	266322,2	274160,2	278343,2	281043,0	281853,3	285786,8	282992,1
Keskiarvo.....	9,02	9,12	9,18	9,24	9,32	10,19	10,31	10,48	10,23	10,36	10,60	11,90	12,04	11,76	11,80	12,25

1987

1988

1989

1990

A.2 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1971 - 1974, ¢

Korkojakautuma	1971				1972				1973				1974			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	0,0 - 0,99	-	-	-	1,08	0,94	0,90	0,87	0,79	0,75	0,71	0,63	0,49	0,48	0,48	0,40
1,0 - 1,99	-	-	-	0,16	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,60
2,0 - 2,99	-	-	-	0,19	0,32	0,30	0,28	0,25	0,17	0,15	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
3,0 - 3,99	-	-	-	0,28	0,47	0,43	0,40	0,21	0,19	0,18	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
4,0 - 4,99	-	-	-	0,19	0,33	0,29	0,26	0,26	0,32	0,31	0,28	0,24	0,19	0,18	0,12	0,13
5,0 - 5,99	-	-	-	0,97	1,12	1,10	0,99	1,16	0,97	0,94	0,24	0,24	0,22	0,20	0,21	0,20
6,0 - 6,99	-	-	-	1,23	5,89	5,67	5,72	5,98	6,38	6,06	0,74	0,70	0,71	0,65	0,70	0,68
7,0 - 7,99	-	-	-	5,97	28,79	29,13	28,87	28,65	28,98	28,57	1,67	1,70	1,76	1,67	1,75	1,61
8,0 - 8,99	-	-	-	34,43	43,53	43,64	44,39	44,32	44,24	43,80	7,55	7,43	7,86	7,37	2,86	2,36
9,0 - 9,99	-	-	-	44,81	10,52	10,23	10,04	10,57	10,12	10,86	50,99	50,94	49,94	48,66	51,58	50,48
10,0 - 10,99	-	-	-	5,88	4,42	4,64	4,58	4,43	4,46	4,64	25,24	24,86	25,16	26,22	26,93	27,48
11,0 - 11,99	-	-	-	4,56	3,48	3,49	3,40	3,20	3,25	3,49	7,14	7,41	7,54	8,02	8,26	8,74
12,0 - 12,99	-	-	-	0,18	0,12	0,10	0,13	0,12	0,12	0,22	4,99	5,38	5,40	5,66	6,20	6,28
13,0 - 13,99	-	-	-	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,41	0,55	0,66	0,78	0,86
14,0 - 14,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,02	0,02	0,04	0,11	0,11
15,0 - 15,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01	0,01
16,0 - 16,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,0 - 17,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,0 - 18,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,0 - 19,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,0 - 20,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,0 - 21,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,0 - 22,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23,0 - 23,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,0 - 24,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,0 - 25,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,0 - 30,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31,0 - 31,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,0 - 32,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33,0 - 33,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,0 - 34,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,0 - 35,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36,0 - 36,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, ¢	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj. mk	-	-	-	18899	19303	20150	20823	22100	23345	24738	26005	27582	28679	30249	31672	33704

A.2 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1975 - 1978, %

Korkojakautuma	1975				1976				1977				1978			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0,0 - 0,99	0,37	0,32	0,30	0,29	0,30	0,33	0,39	0,36	0,33	0,32	0,33	0,45	0,50	0,60	0,83	0,87
1,0 - 1,99	0,06	0,06	0,07	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,07	0,24	0,12
2,0 - 2,99	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,12	0,12	0,10	0,11	0,13	0,11	0,11	0,10	0,07	0,12
3,0 - 3,99	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,01	0,10	0,11	0,08	0,16	0,08
4,0 - 4,99	0,10	0,09	0,10	0,10	0,08	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,04	0,02	0,03	0,25	0,25	0,20
5,0 - 5,99	0,18	0,17	0,17	0,18	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,13	0,11	0,26	0,33	1,63	1,97	1,69
6,0 - 6,99	0,64	0,60	0,50	0,53	0,45	0,44	0,43	0,29	0,33	0,33	0,32	2,08	2,05	1,76	8,64	1,83
7,0 - 7,99	1,53	1,57	1,56	1,62	1,57	1,82	1,79	1,99	1,94	1,94	1,99	2,08	1,90	38,68	38,47	38,24
8,0 - 8,99	2,22	2,18	2,09	2,01	2,00	1,96	1,94	2,00	1,89	1,89	1,89	37,96	39,55	28,69	27,78	30,29
9,0 - 9,99	49,10	47,77	46,77	44,79	44,47	43,12	42,17	41,09	41,14	40,50	39,94	30,16	29,12	13,82	10,54	13,63
10,0 - 10,99	28,31	28,94	29,48	30,50	29,85	29,64	30,14	30,30	30,12	29,72	29,47	13,52	13,33	10,25	8,80	10,27
11,0 - 11,99	9,74	9,94	9,86	10,88	11,55	12,14	12,21	12,16	12,25	12,71	13,02	8,08	9,45	2,52	1,21	1,51
12,0 - 12,99	6,58	6,91	7,34	7,04	6,92	7,40	7,50	7,88	7,74	7,90	8,16	3,16	2,09	1,17	0,91	1,05
13,0 - 13,99	1,01	1,24	1,43	1,61	1,96	2,07	2,14	2,38	2,40	2,56	2,69	1,53	1,22	0,32	0,13	0,08
14,0 - 14,99	0,08	0,12	0,25	0,35	0,59	0,63	0,77	0,94	1,15	1,47	1,58	0,21	0,13	0,04	0,01	0,04
15,0 - 15,99	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	0,09	0,16	0,13	0,15	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00
16,0 - 16,99	-	-	-	-	0,00	0,05	0,08	0,12	0,15	0,14	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17,0 - 17,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-
18,0 - 18,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,0 - 19,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,0 - 20,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,0 - 21,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,0 - 22,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23,0 - 23,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,0 - 24,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,0 - 25,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,0 - 30,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31,0 - 31,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,0 - 32,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33,0 - 33,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,0 - 34,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,0 - 35,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36,0 - 36,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj.mrk	35325	36538	37855	38987	39803	40899	41836	43541	43911	44853	46259	48274	48705	49821	51133	53234

A. 2 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1983 - 1986, %

Korkojakautuma	1983												1984												1985												1986											
	I			II			III			IV			I			II			III			IV			I			II			III			IV														
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV																
0,0 - 0,99	0,96	0,96	0,86	0,86	0,61	0,56	0,53	0,51	0,46	0,53	0,51	0,46	0,46	0,53	0,53	0,67	0,68	0,76	0,79	0,96	0,91																											
1,0 - 1,99	0,14	0,20	0,17	0,13	0,13	0,08	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,14	0,17	0,19	0,21																											
2,0 - 2,99	0,15	0,38	0,39	0,23	0,36	0,41	0,25	0,22	0,10	0,25	0,22	0,10	0,10	0,10	0,07	0,07	0,16	0,16	0,09	0,08	0,06																											
3,0 - 3,99	0,04	0,10	0,06	0,05	0,07	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,13	0,04	0,08	0,19	0,16	0,14																											
4,0 - 4,99	0,26	0,24	0,07	0,07	0,11	0,09	0,15	0,17	0,20	0,15	0,17	0,20	0,20	0,18	0,13	0,13	0,18	0,18	0,29	0,26	0,26																											
5,0 - 5,99	1,67	0,54	0,24	0,40	0,30	0,25	0,24	0,27	0,37	0,24	0,27	0,37	0,37	0,31	0,33	0,40	0,53	1,79	1,89	1,89	1,89																											
6,0 - 6,99	1,54	1,54	0,49	0,46	0,45	0,47	0,40	0,34	0,38	0,40	0,34	0,38	0,38	0,36	0,35	0,36	2,19	6,08	6,19	6,02																												
7,0 - 7,99	2,50	3,18	1,55	1,57	1,45	1,52	1,48	1,44	2,40	1,48	1,44	2,40	2,40	2,46	2,35	2,41	6,48	21,10	20,90	19,69																												
8,0 - 8,99	22,63	23,24	3,07	2,93	2,91	2,69	2,57	2,47	6,82	2,57	2,47	6,82	6,82	6,55	6,38	6,52	24,10	30,06	29,26	28,32																												
9,0 - 9,99	37,29	36,36	22,95	23,13	22,48	22,05	21,79	20,67	31,72	21,79	20,67	31,72	29,08	30,17	26,97	26,48	30,75	16,02	15,46	16,26	16,26																											
10,0 - 10,99	19,79	19,64	36,10	36,64	36,79	36,64	36,55	35,79	29,08	36,55	35,79	29,08	29,08	28,94	31,09	30,64	14,37	11,71	12,26	12,39	12,39																											
11,0 - 11,99	9,64	9,57	19,54	19,44	18,78	18,46	18,27	18,94	12,37	18,27	18,94	12,37	12,37	13,21	13,60	14,01	11,53	6,48	5,91	6,37	6,37																											
12,0 - 12,99	2,73	3,09	9,88	9,50	9,49	9,72	10,34	10,34	8,38	9,72	10,34	8,38	8,38	9,29	10,12	10,84	5,41	2,82	3,18	3,61	3,61																											
13,0 - 13,99	0,48	0,77	3,13	2,81	3,51	3,55	3,82	4,00	4,55	3,82	4,00	4,55	4,55	5,49	5,15	5,22	2,11	1,42	1,60	2,18	2,18																											
14,0 - 14,99	0,16	0,17	1,32	1,56	1,80	1,97	2,13	2,71	1,27	2,13	2,71	1,27	1,27	1,05	1,07	0,89	0,60	0,47	0,69	0,97	0,97																											
15,0 - 15,99	0,01	0,01	0,13	0,13	0,49	0,34	1,05	1,02	1,05	1,05	1,02	1,05	1,05	0,65	0,97	0,80	0,34	0,32	0,58	0,53	0,53																											
16,0 - 16,99	0,01	0,01	0,03	0,09	0,22	0,34	0,50	0,60	0,52	0,50	0,60	0,52	0,52	0,40	0,42	0,22	0,23	0,15	0,22	0,14	0,14																											
17,0 - 17,99	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,17	0,37	0,35	0,18	0,37	0,35	0,18	0,18	0,17	0,15	0,16	0,03	0,03	0,11	0,03	0,03																											
18,0 - 18,99	-	-	-	0,00	0,00	0,03	0,06	0,07	0,03	0,06	0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01																											
19,0 - 19,99	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																											
20,0 - 20,99	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00																											
21,0 - 21,99	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-																											
22,0 - 22,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00																											
23,0 - 23,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00																											
24,0 - 24,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00																											
25,0 - 25,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00																											
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00																											
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
30,0 - 30,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
31,0 - 31,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
32,0 - 32,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
33,0 - 33,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
34,0 - 34,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
35,0 - 35,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
36,0 - 36,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																											
Yht., Milj. mk	99574	102878	106889	109001	111735	115273	119406	123554	128541	132537	137739	144720	149375	155887	160642	164548																																

A.2 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINNAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1987 - 1990, %

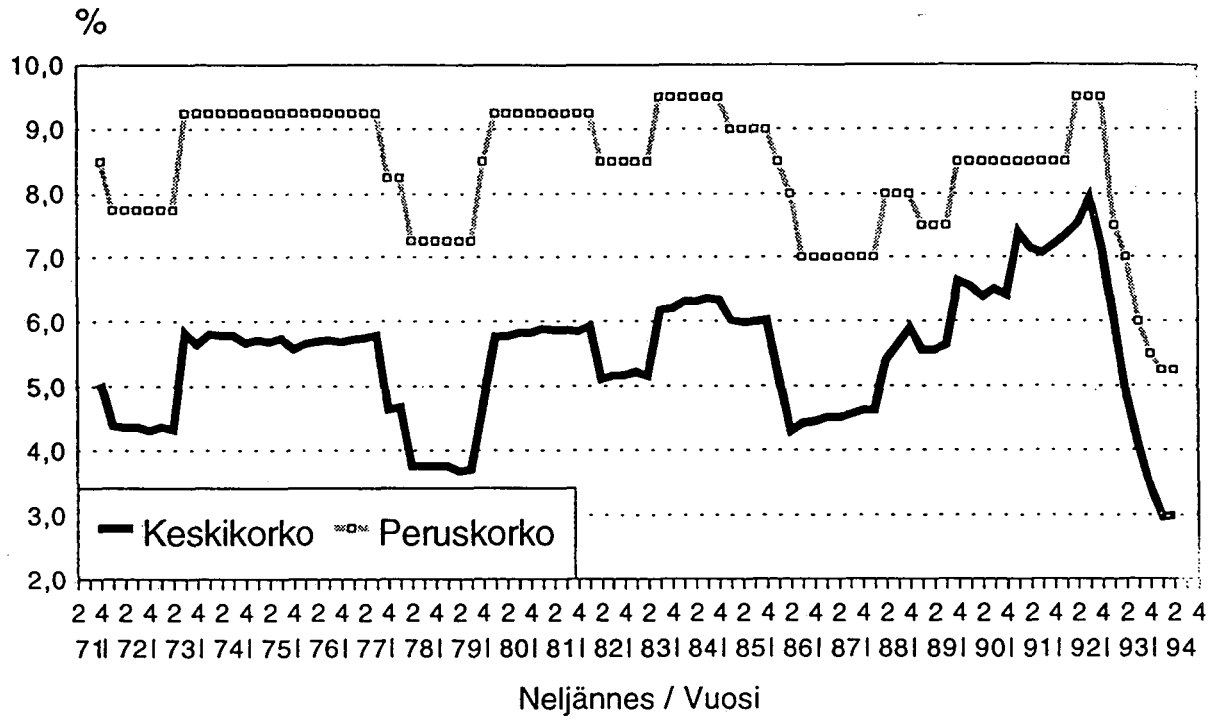
Korkojakautuma	1987				1988				1989				1990			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	0,0 - 0,99	0,84	0,92	0,92	0,87	0,84	0,76	0,60	0,62	0,68	0,63	0,71	0,73	1,02	1,08	1,19
1,0 - 1,99	0,10	0,09	0,10	0,09	0,08	0,05	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
2,0 - 2,99	0,05	0,04	0,04	0,10	0,04	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
3,0 - 3,99	0,12	0,10	0,09	0,09	0,17	0,08	0,09	0,09	0,15	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,04
4,0 - 4,99	0,26	0,25	0,27	0,29	0,43	0,13	0,25	0,26	0,20	0,19	0,17	0,13	0,12	0,12	0,14	0,15
5,0 - 5,99	1,71	1,49	1,46	1,53	1,51	0,41	0,36	0,34	0,44	0,38	0,35	0,13	0,14	0,12	0,12	0,26
6,0 - 6,99	6,27	5,97	5,87	5,81	5,64	1,88	1,64	1,64	0,96	0,98	1,06	0,28	0,25	0,26	0,25	0,27
7,0 - 7,99	18,75	17,36	16,26	14,86	13,56	5,32	5,27	4,90	8,39	8,29	8,26	1,15	1,20	1,18	1,12	1,13
8,0 - 8,99	27,34	26,16	25,23	23,91	22,48	12,59	11,66	12,07	18,22	16,74	15,86	7,45	7,95	7,60	4,81	4,99
9,0 - 9,99	16,66	17,12	17,33	18,01	18,32	24,02	22,26	21,18	18,54	18,01	17,34	15,42	13,42	12,64	15,61	13,90
10,0 - 10,99	12,82	14,08	15,01	16,22	17,41	22,59	22,11	18,04	15,93	15,40	15,04	17,27	18,26	18,28	17,66	17,18
11,0 - 11,99	6,95	7,78	8,49	9,32	10,43	17,23	18,96	17,51	14,88	12,79	12,63	16,46	16,32	15,23	13,94	12,90
12,0 - 12,99	4,11	4,63	5,01	5,40	5,63	8,67	10,15	13,91	11,70	11,16	10,84	12,38	12,22	13,40	12,45	10,97
13,0 - 13,99	2,43	2,47	2,42	2,22	2,21	3,96	4,26	6,31	6,39	8,80	8,75	6,98	6,21	9,77	12,07	7,70
14,0 - 14,99	0,93	0,92	0,87	0,71	0,71	1,41	1,48	2,08	2,42	4,39	5,15	5,34	3,62	8,05	9,34	6,59
15,0 - 15,99	0,49	0,47	0,47	0,43	0,40	0,53	0,56	0,70	0,73	1,51	2,41	5,62	3,34	6,47	6,30	8,73
16,0 - 16,99	0,13	0,13	0,13	0,11	0,10	0,25	0,21	0,22	0,20	0,44	1,02	5,01	4,96	3,45	2,90	7,17
17,0 - 17,99	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,05	0,05	0,06	0,10	0,04	3,10	5,93	1,49	1,41	4,64
18,0 - 18,99	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	1,40	3,57	0,51	0,41	1,69
19,0 - 19,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,48	0,98	0,16	0,10	0,34
20,0 - 20,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,31	0,07	0,03	0,07
21,0 - 21,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,01	0,01	0,01
22,0 - 22,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
23,0 - 23,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,0 - 24,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
25,0 - 25,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,03	0,00	0,00	-	-
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,01	0,00	0,00	-	-
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	-
30,0 - 30,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
31,0 - 31,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
32,0 - 32,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
33,0 - 33,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
34,0 - 34,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
35,0 - 35,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
36,0 - 36,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yhteensä, milj.mrk	168489	175058	182590	190374	201279	213414	225865	250387	257970	265322	274160	278343	281043	281853	285781	282992

A.2 RAHALAITOSTEN MARKKA-ANTOLAINAUKSEN KORKKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1991 - 1994, %

Korkojakautuma	1991				1992				1993				1994			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0,0 - 0,99	1,38	0,90	0,95	1,07	1,26	1,18	1,15	1,18	1,23	1,23	1,32	1,42	1,60	1,84	-	-
1,0 - 1,99	0,03	0,04	0,04	0,06	0,09	0,13	0,12	0,17	0,17	0,20	0,44	0,50	0,51	0,52	-	-
2,0 - 2,99	0,03	0,03	0,12	0,16	0,07	0,11	0,09	0,13	0,24	0,26	0,31	0,39	0,47	0,71	-	-
3,0 - 3,99	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,17	0,28	0,33	0,51	0,59	0,67	-	-
4,0 - 4,99	0,13	0,15	0,07	0,11	0,07	0,31	0,11	0,14	0,28	0,36	0,60	1,30	2,14	1,73	-	-
5,0 - 5,99	0,21	0,22	0,17	0,23	0,23	0,25	0,51	0,32	0,62	0,92	1,87	4,00	7,81	7,28	-	-
6,0 - 6,99	0,25	0,24	0,23	0,46	0,21	0,14	0,16	0,40	1,49	2,17	4,82	7,75	16,91	15,96	-	-
7,0 - 7,99	1,08	1,08	1,10	1,40	1,04	0,48	0,49	0,75	3,71	4,66	15,73	20,87	22,66	22,19	-	-
8,0 - 8,99	5,27	5,25	5,10	5,29	5,09	2,34	2,39	2,34	6,03	14,43	23,13	20,85	17,23	19,54	-	-
9,0 - 9,99	12,79	10,60	8,21	7,91	7,38	5,05	4,93	4,82	18,20	22,07	16,10	14,24	9,53	11,78	-	-
10,0 - 10,99	16,98	17,20	16,48	15,93	15,72	7,07	7,72	8,57	16,28	14,64	10,09	8,17	7,89	7,44	-	-
11,0 - 11,99	12,49	15,02	17,72	15,06	15,11	20,33	20,77	22,34	16,24	16,79	9,89	8,31	3,90	3,62	-	-
12,0 - 12,99	10,24	13,52	14,27	11,30	13,36	17,78	14,76	18,19	13,53	7,27	4,43	3,42	2,41	1,89	-	-
13,0 - 13,99	7,42	11,57	12,66	11,64	14,09	11,69	10,35	13,26	8,81	5,64	4,27	3,41	2,54	1,90	-	-
14,0 - 14,99	7,21	9,18	8,69	10,38	12,91	11,63	9,06	12,36	6,27	4,50	3,33	2,41	1,85	1,31	-	-
15,0 - 15,99	9,56	7,26	6,58	8,59	7,80	9,02	8,24	6,97	3,80	2,59	1,82	1,32	0,99	0,78	-	-
16,0 - 16,99	7,00	4,01	3,34	5,56	3,61	6,84	5,97	3,89	1,76	1,15	0,89	0,65	0,52	0,49	-	-
17,0 - 17,99	4,08	2,14	2,08	3,02	1,33	3,74	5,06	2,36	0,81	0,62	0,45	0,25	0,22	0,18	-	-
18,0 - 18,99	1,70	0,97	1,19	1,13	0,42	1,40	3,96	1,10	0,29	0,19	0,15	0,19	0,18	0,16	-	-
19,0 - 19,99	0,63	0,40	0,59	0,38	0,09	0,33	2,34	0,40	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	-	-
20,0 - 20,99	0,32	0,12	0,31	0,15	0,03	0,07	0,99	0,15	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	-	-
21,0 - 21,99	0,43	0,03	0,02	0,06	0,01	0,02	0,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
22,0 - 22,99	0,32	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
23,0 - 23,99	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
24,0 - 24,99	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
25,0 - 25,99	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
26,0 - 26,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
27,0 - 27,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
28,0 - 28,99	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
29,0 - 29,99	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
30,0 - 30,99	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
31,0 - 31,99	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,0 - 32,99	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33,0 - 33,99	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,0 - 34,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,0 - 35,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36,0 - 36,99	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj.mk	280375	279520	283003	282098	277501	275324	273885	267851	267365	267635	267627	263323	262797	261299	261299	261299

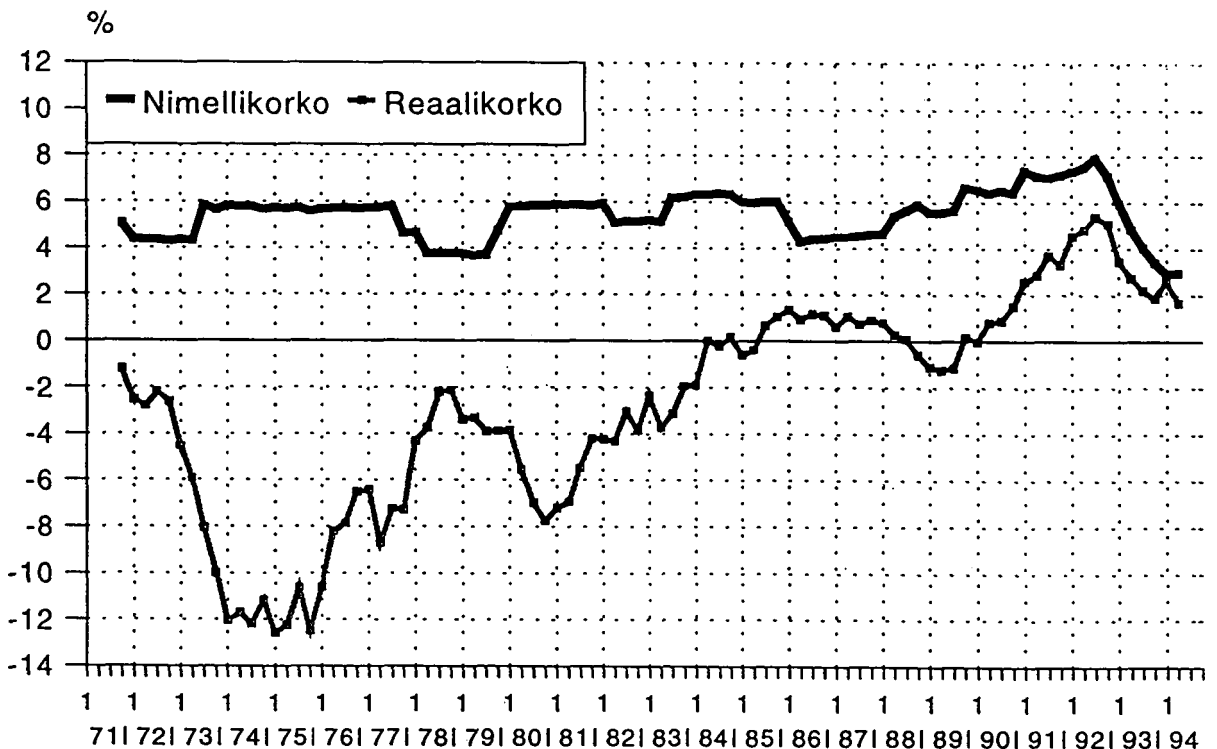
Pankkien markkaottolainauksen keskikorko sekä peruskorko 31.12.1971-30.6.1994, %

(Yleisön markkatalletukset neljänneksen lopussa)



PANKKIEN OTTOLAINAUKSEN NIMELLIS- JA REAALIKOROT 1972-1994 NELJÄNNEKSITTÄIN

(Markkamääräinen ja ottolainaus)



B.1 RAHALAITOSTEN MARKKAOTTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1971 - 1974, MILJ. MK

Korkojakautuma	1971				1972				1973				1974			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00 - 0.25	-	-	-	-	2358,2	2615,8	2672,0	3165,5	2942,6	3240,9	559,2	927,0	613,1	572,4	10,5	21,6
0.50 - 1.25	0,2	0,2	0,2	3,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-
1.25 - 1.50	1,7	10,2	7,4	-	18,7	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.50 - 1.75	0,2	-	-	-	11,5	3,0	3,0	11,5	14,6	3,0	2601,8	3249,9	2826,5	3124,0	3938,0	4963,5
1.75 - 2.00	3,0	3,0	1,0	0,1	3,5	0,1	0,1	3,5	3,0	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-
2.00 - 2.25	7,6	0,3	0,1	17,2	0,1	14,4	11,9	17,2	11,9	11,9	-	-	-	-	-	-
2.25 - 2.50	45,3	5,7	20,5	0,2	14,4	0,2	0,2	14,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	-	-	-
2.50 - 2.75	1,7	2,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	-	-	-
2.75 - 3.00	1,6	-	2,5	1,3	10,3	2,1	1,3	10,3	2,1	2,1	16,1	63,6	36,3	27,4	22,6	56,2
3.00 - 3.25	27,4	7,6	0,4	1,9	15,6	15,6	3,8	15,6	1,9	1,9	3,8	1,1	2,4	1,9	1,0	23,9
3.25 - 3.50	19,6	14,6	17,0	11,7	22,8	22,3	0,3	22,8	22,3	22,3	0,3	4,1	2,1	3,1	10,7	-
3.50 - 3.75	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.75 - 4.00	5,8	8,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	10,3	21,7	37,0	15,9	20,9	22,0
4.00 - 4.25	19,5	12378,7	17,8	27,0	50,6	6,7	27,0	50,6	6,7	6,7	27,3	27,3	5,5	5,5	25,2	48,5
4.25 - 4.50	36,6	12113,3	12869,2	13861,8	14065,5	14270,2	2,2	14065,5	14270,2	2,2	2,2	5,3	2,5	4,9	0,5	-
4.50 - 4.75	0,1	22,1	1,1	13,5	3,3	9,3	13,5	3,3	9,3	9,3	16,6	15,1	18,5	10,2	15,7	11,4
4.75 - 5.00	245,9	241,0	223,1	231,3	247,0	295,4	70,3	247,0	295,4	70,0	-	-	-	-	-	-
5.00 - 5.25	84,8	70,3	70,3	70,3	70,0	70,0	70,0	70,3	70,0	70,0	-	-	-	-	-	-
5.25 - 5.50	11916,6	1368,1	1383,9	1420,3	1392,2	1365,6	1420,3	1392,2	1365,6	1365,6	-	-	-	-	-	-
5.50 - 5.75	4,6	1,1	1,0	0,2	4,5	5,1	0,2	4,5	5,1	5,1	13,3	5,0	17,3	29,7	20,4	25,9
5.75 - 6.00	248,0	0,9	3,7	11,4	4,5	5,1	11,4	4,5	5,1	5,1	14687,1	15838,5	16049,6	16539,8	17300,4	18942,6
6.00 - 6.25	1339,9	3,7	0,3	0,3	5259,7	5333,4	0,3	5259,7	5333,4	5333,4	0,1	0,2	4,7	8,8	5,9	8,9
6.25 - 6.50	10,9	4297,3	4691,2	4949,9	5259,7	5333,4	4949,9	5259,7	5333,4	5333,4	271,2	268,1	346,6	297,4	259,9	305,1
6.50 - 6.75	1,2	0,1	0,2	1,3	138,3	164,6	0,2	138,3	164,6	164,6	108,9	72,3	79,1	82,8	74,6	81,7
6.75 - 7.00	4,5	122,2	140,8	152,5	138,3	164,6	140,8	138,3	164,6	164,6	1387,1	1426,4	1475,7	1486,0	1482,6	1456,2
7.00 - 7.25	4332,3	0,1	37,6	31,0	14,0	15,3	31,0	14,0	15,3	15,3	-	-	0,6	-	0,1	-
7.25 - 7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	4,7	10,4	10,3	5,7	7,4
7.50 - 7.75	0,9	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	11,2	-	1,0	-
7.75 - 8.00	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5485,8	5625,0	5803,8	5984,8	6083,7	6367,4
8.00 - 8.25	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	2,6	1,8
8.25 - 8.50	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	125,3	192,7	248,4	248,8	231,8	147,6
8.50 - 8.75	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
8.75 - 9.00	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.00 - 9.25	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.25 - 9.50	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.50 - 9.75	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.00 - 10.25	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.50 - 10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä.....	-	20263,0	20779,8	21395,1	22162,0	23983,7	24273,8	24846,8	25305,1	27749,2	27696,0	28510,1	29576,5	32570,5	5,67	5,67
Keskkorko, %	-	5,05	4,39	4,36	4,37	4,31	4,37	4,33	5,82	5,65	5,81	5,79	5,79	5,79	5,79	5,67

B.1 RAHALAITOSTEN MARKKAOITOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1975 - 1978, MILJ. MK

Korkojakautuma	1975				1976				1977				1978			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00 - 0.25	21,1	58,1	18,7	22,1	22,5	24,2	13,9	20,7	13,4	19,4	29,0	6187,5	6179,5	7003,0	7091,2	7287,1
0.25 - 0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,7	78,7	67,0
0.50 - 1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	22,0	20,5
1.25 - 1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
1.50 - 1.75	4938,6	5292,1	4996,1	6755,1	6131,7	5891,8	5806,9	6554,4	6395,6	6442,1	6089,0	17,5	42,2	32,0	35,9	22,3
1.75 - 2.00	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	10,0	9,5	-	-	0,7
2.00 - 2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.25 - 2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.50 - 2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,8	10,9	-
2.75 - 3.00	33,0	33,4	43,2	77,0	39,5	33,3	39,2	77,6	41,5	34,1	53,5	50,3	37,2	25,7	31,8	32,4
3.00 - 3.25	3,7	2,4	18,5	3,4	4,8	4,0	1,6	1,2	22,8	1,6	0,5	0,2	0,4	2677,7	2723,4	2693,1
3.25 - 3.50	3,0	-	0,4	3,0	3,0	15,0	2,0	3,0	8,0	5,5	-	-	-	26767,5	27527,5	29415,8
3.50 - 3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.75 - 4.00	56,1	37,4	35,3	52,7	94,9	38,6	38,4	47,6	54,9	30,8	23,3	20,3	25,6	61,8	98,0	28,7
4.00 - 4.25	75,0	8,3	-	3,3	7,2	-	-	-	-	-	-	2181,2	23,7	23,7	12,2	6,9
4.25 - 4.50	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	25771,9	26302,3	689,9	765,8	791,0
4.50 - 4.75	3,2	8,6	2,1	26,1	9,2	5,5	20,1	4,3	8,1	5,2	8,1	48,0	10,6	0,7	13,3	32,1
4.75 - 5.00	20,8	17,3	13,8	18,0	28,7	19,6	17,3	19,9	23,5	27,5	21,6	17,9	5,5	-	-	-
5.00 - 5.25	-	1,3	-	2,3	15,1	-	-	-	-	-	-	17,9	12,0	1,0	3,7	0,3
5.25 - 5.50	24,3	68,2	67,8	74,4	9,4	7,3	-	2,4	0,1	-	26,3	685,4	647,7	4,1	1,6	5,7
5.50 - 5.75	67,6	20016,7	20960,2	22449,2	74,5	73,6	88,8	85,0	5,8	6,6	13,2	0,4	0,9	2098,2	2166,7	2272,3
5.75 - 6.00	19396,3	38,9	0,7	11,2	22785,5	23357,9	23857,9	24996,4	25495,2	26516,5	26979,0	0,3	0,9	10,7	15,9	12,0
6.00 - 6.25	6,5	37,2	363,8	476,6	11,7	5,4	22,6	11,8	1,3	1,7	10,1	0,4	0,4	0,6	0,7	5,3
6.25 - 6.50	390,3	370,2	79,8	75,3	519,1	469,2	449,5	555,6	632,3	553,7	608,8	3,0	3,1	8,6	17,6	0,2
6.50 - 6.75	75,7	85,5	79,8	92,2	75,3	80,9	75,3	6,4	4,1	18,2	15,6	1888,9	1998,1	9236,6	9604,7	9950,4
6.75 - 7.00	1457,4	1444,6	1463,6	1502,5	1563,9	1523,7	1514,3	1611,8	1623,4	1666,0	1740,3	14,5	6,3	5,5	0,2	-
7.00 - 7.25	0,2	18,8	-	4,4	12,2	14,6	27,2	14,7	6,3	-	4,5	2,3	1,3	254,5	110,1	69,1
7.25 - 7.50	4,3	3,9	8,6	4,4	19,0	15,0	15,6	1,2	4,5	13,8	4,5	2,7	16,5	336,6	352,2	384,2
7.50 - 7.75	0,8	5,6	15,4	3,9	6955,6	7112,7	7193,4	7604,8	7821,7	7988,1	8112,3	8646,7	8872,1	0,5	0,2	-
7.75 - 8.00	6602,2	6712,4	6707,3	6799,8	1,3	5,5	0,9	0,2	0,2	1,2	21,6	216,1	203,5	96,6	84,4	-
8.00 - 8.25	1,7	0,6	0,7	0,4	685,8	769,0	759,2	313,4	238,4	443,3	447,5	301,6	323,1	32,1	22,8	16,3
8.25 - 8.50	478,8	436,5	487,6	668,0	685,8	685,8	685,8	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4	-	875,9	885,9	962,5
8.50 - 8.75	45,9	81,7	115,2	147,1	169,3	188,5	205,7	764,4	953,6	895,3	907,1	1000,1	111,2	-	-	-
8.75 - 9.00	0,4	15,0	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.25 - 9.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.50 - 9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä.....	33707,0	34757,6	35410,5	39192,8	39239,6	39655,4	40150,0	42697,2	43354,8	44688,6	45105,8	47144,8	48119,0	50326,0	51677,8	54075,9
Keskikorko, %	5,72	5,69	5,74	5,58	5,66	5,70	5,72	5,69	5,73	5,75	5,79	4,64	4,67	3,76	3,76	3,76

B.1 RAHALAITOSTEN MARKKAOTTOAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1979 - 1982, MILJ. MK

	1979				1980				1981				1982			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Korkojakautuma																
0.00 - 0.25	7346,2	8830,8	8678,8	9513,3	506,2	37,3	35,4	133,6	49,5	32,6	30,4	33,9	28,5	28,7	32,6	120,5
0.25 - 1.00	31,1	22,1	46,9	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25 - 1.50	23,5	20,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.50 - 1.75	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.75 - 2.00	25,0	21,8	27,9	58,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.00 - 2.25	13,6	-	-	0,1	8513,3	9722,4	9584,9	9919,3	9889,0	10576,3	10930,6	11552,7	11081,5	27,8	29,7	31,1
2.25 - 2.50	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.50 - 2.75	17,1	13,5	21,3	8,9	21,3	22,9	34,4	87,0	48,0	22,6	36,3	49,3	23,7	80,7	63,5	36,9
2.75 - 3.00	2962,5	3430,9	3398,2	26,5	20,4	25,2	45,7	33,8	17,1	13,2	34,0	33,5	22,6	3,9	44,1	31,6
3.00 - 3.25	30491,1	31581,6	32540,5	1,4	25,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	14,2	11,7	8,3
3.25 - 3.50	43,6	24,1	26,0	60,1	91,3	61,8	74,9	69,4	50,0	45,5	72,6	56,9	42,0	47,1	9,4	10,5
3.50 - 4.00	11,4	5,8	12,9	4,4	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	5,0	15,8	5,7
4.00 - 4.25	742,3	759,7	809,3	37518,3	27,6	50,6	44,8	50,6	44,4	33,8	46,9	29,4	25,4	49329,9	48773,7	50847,3
4.25 - 4.50	17,1	38,3	57,2	76,6	73,0	-	-	-	-	-	-	-	63,4	18,5	67,4	25,6
4.50 - 5.00	2,1	0,2	3,5	40,6	10,1	39181,0	40090,7	42342,0	42243,9	44226,0	45267,3	48123,1	47943,9	25,1	70,5	110,4
5.00 - 5.25	2,4	3,2	4,5	1,4	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	16,6	17,8
5.25 - 5.50	2362,4	2424,6	2542,8	965,1	59,3	28,1	30,5	45,5	93,3	14,4	24,1	73,8	116,8	1163,7	1167,9	1336,8
5.50 - 6.00	8,2	0,1	8,5	7,4	0,2	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	6,5	46,2	19,0
6.00 - 6.25	1,6	1,5	1,8	12,0	1063,8	970,6	1029,2	1041,3	1052,8	1091,6	1134,2	1120,9	1167,6	12,7	46,2	11,7
6.25 - 6.50	10,5	5,2	8,6	15,5	4,6	3,2	8,4	7,4	9,3	6,0	9,3	1,4	13,4	18,7	31,9	18,3
6.50 - 6.75	10197,7	10574,1	10928,0	9,0	0,9	0,7	2,9	2,0	2,8	0,7	3,8	1,3	5,5	4,4	24,7	64,2
6.75 - 7.00	63,6	9,0	4,2	2739,3	6,3	4,4	2,0	0,1	0,2	0,9	0,4	0,4	0,3	3905,0	4049,5	4259,6
7.00 - 7.25	400,3	429,8	453,9	1,7	2,6	2,6	3,2	3,2	6,8	6,1	4,9	3,6	1,9	354,2	741,0	776,4
7.25 - 7.50	-	-	-	1,3	19,2	5,9	8,2	5,9	6,8	6,1	4,9	3,6	1,9	354,2	741,0	776,4
7.50 - 7.75	-	-	-	19,7	2935,3	3052,1	3161,4	3267,8	3335,7	3411,3	3508,0	3652,9	3814,9	19,8	10,3	25,8
8.00 - 8.25	-	-	-	11621,4	1,2	20,0	22,5	-	-	-	3,8	10,2	140,7	21423,4	22542,3	24121,2
8.25 - 8.50	6,2	12,7	1068,3	-	41,7	0,4	-	-	113,1	110,3	96,6	91,6	0,2	2,9	9,7	20,6
8.50 - 8.75	989,7	1023,9	-	-	123,1	142,1	139,4	188,3	113,1	110,3	96,6	91,6	0,2	2,9	9,7	20,6
8.75 - 9.00	-	-	-	1,6	12557,1	13292,3	13991,5	14841,2	16179,7	17082,9	18120,1	19192,4	20676,6	112,7	81,3	10,8
9.00 - 9.25	-	-	-	507,1	0,6	0,6	-	0,5	0,2	2,2	7,8	2,5	6,4	-	-	-
9.25 - 9.50	-	-	-	-	1,5	480,8	470,5	466,3	375,1	318,9	269,2	216,6	161,1	-	-	-
9.50 - 9.75	-	-	-	8,1	486,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.75 - 10.00	-	-	-	1116,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.00 - 10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.25 - 10.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.50 - 10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.75 - 11.00	-	-	-	-	5,4	45,0	36,5	21,6	21,2	70,8	49,3	17,8	11,7	-	-	0,3
11.00 - 11.25	-	-	-	-	1315,7	1470,0	1607,1	1715,0	1624,5	1517,3	1414,3	1301,4	1209,2	-	-	0,4
11.25 - 11.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.50 - 14.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä.....	55769,2	59233,4	60659,0	64437,2	65588,2	68620,8	70436,0	74239,2	75157,0	78583,9	81064,9	85575,6	86584,7	90849,1	92492,8	96745,2
Keskiarvo, %	3,76	3,68	3,71	4,75	5,77	5,78	5,83	5,83	5,89	5,87	5,87	5,85	5,93	5,11	5,16	5,17

B.1 RAHALAITOSTEN MARKKAOPTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1983 - 1986, MILJ. MK

1986

1985

1984

1983

Korkojakautuma	1983				1984				1985				1986			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00 - 0.25	35,6	37,0	43,6	194,3	83,6	46,0	38,7	38,3	73,6	115,3	88,6	108,5	89,2	14774,2	14027,6	15943,9
0.25 - 1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17815,5	66,1	138,6	89,2
0.75 - 1.25	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	93,5	5627,6	5834,6	4264,1
1.25 - 1.50	13047,4	14954,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
1.75 - 2.00	16,2	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.00 - 2.25	32,5	9,1	14924,0	14726,9	13687,7	14981,6	15157,7	17629,5	68,0	0,9	1,5	1,6	-	-	-	-
2.25 - 2.50	302,5	302,2	14,3	12,5	5,4	1,7	0,3	5,2	1,0	0,7	-	-	35,4	0,3	-	-
2.50 - 3.00	21,6	18,9	0,8	0,4	-	-	-	-	316,1	356,7	341,8	11,1	0,8	0,6	-	1,2
3.00 - 3.25	10,9	17,6	346,2	296,1	345,7	298,6	292,8	295,6	-	2,2	-	0,7	68172,9	-	26,2	40,3
3.25 - 3.75	13,1	13,1	23,8	41,2	8,0	1,7	2,3	0,9	28,3	23,3	35,8	43,0	-	1607,9	1380,9	1500,6
3.75 - 4.00	0,6	0,6	42,5	95,1	25,8	18,4	24,6	47,3	3,5	4,1	3,9	11,7	-	48,7	50,8	69,4
4.00 - 4.25	51969,9	53784,9	42,1	7,1	3,1	3,2	2,1	2,0	5,3	0,9	5,7	3,9	15,0	57,6	46,0	42,1
4.25 - 4.50	31,6	37,1	6,7	7,1	14,7	9,3	5,5	1,4	61789,5	64308,2	63588,5	67688,9	5,0	0,3	0,5	0,7
4.50 - 5.00	25,7	8,9	30,9	18,6	14,7	9,3	5,5	1,4	1,7	-	-	-	1945,3	148,4	71,6	252,8
5.00 - 5.25	196,9	103,0	30,9	56650,4	56975,3	58982,6	59138,6	61585,1	18,0	5,0	-	-	94,3	46,0	25,9	46,0
5.25 - 5.50	20,4	32,2	21,5	7,6	3,1	-	-	-	19,7	18,9	19,1	17,4	23,1	21,3	25,9	25,3
5.50 - 5.75	88,1	4,7	101,7	140,3	220,3	0,6	0,6	0,4	19,7	18,9	19,1	17,4	0,3	6902,6	6913,0	6817,0
5.75 - 6.00	8,1	4,7	101,7	140,3	220,3	0,6	0,6	0,4	1171,0	1163,1	1135,9	1852,0	285,9	29,2	93,3	105,8
6.00 - 6.25	28,1	21,1	72,3	58,7	31,9	2,6	1,1	35,1	94,3	48,9	55,8	73,8	0,3	20,5	20,8	28,1
6.25 - 6.50	28,1	21,1	72,3	58,7	31,9	2,6	1,1	35,1	33,1	42,3	33,3	31,1	6834,9	2736,4	2255,1	2329,3
6.50 - 6.75	100,9	56,1	806,8	947,8	1044,5	1044,2	1005,0	1020,2	33,1	6,7	7,9	18,2	46,6	948,5	637,1	555,1
6.75 - 7.00	65,4	28,3	53,3	64,9	90,8	37,1	50,3	70,1	5,5	6,7	7,9	18,2	46,6	948,5	637,1	555,1
7.00 - 7.25	4436,5	4550,7	74,9	79,8	49,6	26,3	23,2	29,7	243,3	133,1	104,4	178,0	74,0	47311,8	48855,7	50837,1
7.25 - 7.50	74,4	79,2	62,0	44,5	25,8	139,0	101,3	162,5	5,6	2,1	2,1	56,5	19,3	30,4	29,2	48,1
7.50 - 7.75	873,6	1018,8	55,6	364,4	97,9	93,1	82,3	93,3	6140,5	6166,6	5165,7	6609,6	3249,5	178,1	199,4	203,1
7.75 - 8.00	32,5	137,5	43,3	33,3	5187,3	5316,5	5558,9	5979,9	30,5	37,7	40,3	60,0	47107,5	125,5	121,2	140,4
8.00 - 8.25	25259,3	26214,9	4709,3	5011,4	5187,3	5316,5	5558,9	5979,9	126,6	66,4	1198,5	83,7	88,6	161,9	183,3	353,0
8.25 - 8.50	8,25	36,4	237,6	170,9	123,3	85,5	175,3	131,7	39,1	52,8	56,0	203,4	95,4	88,8	348,4	486,0
8.50 - 8.75	8,25	36,4	237,6	170,9	123,3	85,5	175,3	131,7	3282,0	3781,2	4098,3	4034,3	64,2	93,1	110,4	141,0
8.75 - 9.00	1,9	1,6	1060,3	319,1	155,4	159,4	175,3	15,3	3282,0	3781,2	4098,3	4034,3	64,2	93,1	110,4	141,0
9.00 - 9.25	4,2	14,3	29,2	720,8	1706,3	2351,4	3005,7	3513,6	38574,4	40006,5	41764,3	45087,8	192,4	611,4	608,6	786,0
9.25 - 9.50	4,2	14,3	29,2	720,8	1706,3	2351,4	3005,7	3513,6	19,6	27,8	25,6	70,0	78,6	37,0	37,0	15,2
9.50 - 9.75	3,0	3,0	0,4	0,8	4,2	3,9	3,0	4,2	58,3	78,7	61,5	13,0	19,7	37,0	37,0	15,2
10.00 - 10.25	0,5	0,5	3,0	0,7	0,9	0,9	2,3	2,9	2,6	1,6	0,5	5,5	6,8	1029,7	1109,0	1317,4
10.25 - 10.50	677,2	432,6	3,0	0,7	0,9	0,9	2,3	2,9	2,6	1,6	0,5	5,5	6,8	1029,7	1109,0	1317,4
10.50 - 10.75	0,6	0,1	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	0,4	8,9	41,4	14,9	29,4
10.75 - 11.00	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2124,1	525,0	64,7	437,0
11.00 - 11.25	230,7	230,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	155,0	4,7	51,2	69,4	28,5
11.25 - 11.50	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	935,4	1218,5	1404,8	1609,3	134,8	143,6	58,3	190,2
11.50 - 11.75	0,1	0,4	0,1	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	-	0,7	13,0	13,9	6,0	21,7
11.75 - 12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	92,9	10,4	42,3	83,0
12.00 - 12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,6	-	0,8	635,3
12.25 - 12.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	5,2	2,0	0,8	211,2
12.50 - 12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,7	2,3	1229,6	70,1
12.75 - 13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	0,5	67,4	44,7
13.00 - 13.25	-	-	-	0,3	-	1,0	-	-	-	-	0,6	0,3	-	-	18,0	47,1
13.25 - 13.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	-	7,0	29,3
13.50 - 13.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	-	133,4	122,9
13.75 - 14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-
14.00 - 14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-
14.25 - 14.50	-	-	-	-	1,4	-	-	0,2	-	-	0,3	-	0,1	1,0	1,1	-
14.50 - 15.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.00 - 15.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.00 - 17.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.50 - 17.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98332,3	102879,7	104334,8	108858,5	110467,3	115501,3	118218,7	126385,4	128154,5	134799,4	138034,4	146221,9	149474,5	155582,1	156621,5	161658,8	161658,8
5,22	5,16	6,18	6,20	6,31	6,31	6,36	6,34	6,02	5,99	6,00	6,02	5,16	4,30	4,42	4,45	4,45

98332,3 102879,7 104334,8 108858,5 110467,3 115501,3 118218,7 126385,4 128154,5 134799,4 138034,4 146221,9 149474,5 155582,1 156621,5 161658,8
 5,22 5,16 6,18 6,20 6,31 6,31 6,36 6,34 6,02 5,99 6,00 6,02 5,16 4,30 4,42 4,45
 ...
 ...
 ...

B.1 RAHALAITOSTEN MARKKAOTTOAINAKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1987 - 1990, MILJ. MK

Korkojakautuma	1987				1988				1989				1990			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0.00	15622,1	16610,6	15756,4	16412,4	16579,0	10396,8	7759,0	18363,0	13759,0	15364,0	13024,0	14787,0	17204,0	9309,9	7043,2	9133,3
0.25	136,7	0,4	132,0	192,2	113,5	4,0	7,0	2,0	33,0	33,0	12,0	3,0	44,0	1555,9	165,7	632,7
0.50	0,7	0,3	-	0,1	0,9	27,4	2,0	5,0	368,0	3950,0	3133,0	656,0	569,0	481,1	469,9	906,7
0.75	1,00	0,1	0,1	0,1	46,5	8,0	10,0	29,0	4,0	64,0	99,0	34,0	40,0	5184,6	6,8	435,7
1.00	1,25	3,7	3,6	3,6	5,4	9866,1	9619,0	783,0	10,0	51,0	24,0	36,0	45,0	106,7	50,8	522,0
1.25	4605,1	5546,0	6043,6	4476,7	5077,4	7500,8	5774,0	5308,0	110,0	468,0	465,0	2096,0	406,0	106,7	126,1	483,4
1.50	1,2	2,0	0,8	1,0	3,9	4,8	2,0	3,0	20,0	247,0	211,0	2796,0	2500,0	2770,3	2835,0	2924,8
1.75	0,4	0,7	0,8	1,0	3,9	4,8	3,0	2,0	711,0	60,0	7,0	90,0	87,0	89,6	5244,2	226,5
2.00	0,5	0,5	1,1	1,4	0,2	19,8	4,0	9,0	36,0	24,0	505,0	72,0	74,0	71,4	84,3	5735,5
2.25	0,5	0,5	0,3	0,4	54,5	10,2	8,0	7,0	5280,0	10,0	25,0	148,0	149,0	1868,5	321,0	231,3
2.50	0,9	0,1	0,5	0,1	5,8	30,2	1,0	11,0	4911,0	11,0	20,0	552,0	39,0	69,4	39,1	128,1
2.75	72541,5	74680,7	74695,4	77468,5	78728,4	70,5	33,0	24,0	6,0	5571,0	6070,0	26,0	35,0	28,6	24,9	187,4
3.00	3,25	3,25	1,6	0,6	0,4	5,1	9,0	23,0	6,0	343,0	19,0	25,0	19,0	52,5	40,7	133,5
3.25	3,50	3,75	2,0	0,6	1,5	1,5	2,0	50,0	6702,0	3943,0	4258,0	30,0	8,0	30,9	28,6	705,1
3.50	4,00	4,00	1,7	4,5	15,9	80749,2	80446,0	78563,0	73975,0	81409,0	82555,0	30,0	506,0	474,2	1896,7	129,9
3.75	4,25	4,25	1,7	4,5	2006,8	19,6	13,0	18,0	111,0	10,0	39,0	12,0	23,0	35,1	51,5	142,4
4.00	4,50	4,25	4,31,0	464,3	100,0	543,0	539,0	18,0	27,0	97,0	811,0	169,0	6584,0	556,7	552,7	331,0
4.25	4,75	4,75	60,2	543,1	600,7	22,0	27,0	18,0	1855,0	1417,0	1131,0	3731,0	3418,0	33543,4	27562,2	4420,7
4.50	5,00	5,00	1,1	5,3	9,1	181,1	2166,0	1433,0	27,0	32,0	113,0	84025,0	86173,0	64032,9	69189,8	97921,4
5.00	5,25	5,25	15,9	25,4	23,4	2594,1	2,0	21,0	154,0	362,0	86,0	16,0	56,0	52,8	284,9	284,9
5.25	5,50	5,50	37,5	37,9	28,3	54,2	55,0	71,0	1832,0	6248,0	10169,0	89,0	100,0	118,2	59,3	153,4
5.50	5,75	5,75	15,8	15,5	8029,4	37,9	126,0	140,0	85,0	102,0	109,0	28,0	24,0	41,9	75,4	83,6
5.75	6,00	6,00	114,1	118,1	114,8	98,1	88,0	170,0	835,0	280,0	545,0	377,0	113,0	72,3	56,7	98,0
6.00	6,25	6,25	24,3	14,3	21,5	134,7	349,0	376,0	2415,0	2031,0	969,0	38,0	224,0	18,5	276,9	111,2
6.25	6,50	6,50	182,8	182,8	1712,6	190,3	6538,0	4072,0	80,0	143,0	168,0	7534,0	6264,0	6294,1	6552,9	7679,8
6.50	6,75	6,75	3358,7	3358,7	340,6	7147,7	2,0	133,0	30,0	43,0	65,0	51,0	38,0	143,7	97,1	129,6
6.75	7,00	7,00	56541,6	57031,3	59040,9	395,2	2,0	166,0	903,0	1118,0	1324,0	147,0	146,0	233,5	173,9	254,2
7.00	7,25	7,25	342,6	356,7	261,4	64,3	91,0	1589,0	52104,0	336,0	84766,0	308,0	87,0	184,9	208,4	524,9
7.25	7,50	7,50	465,1	626,2	671,2	2321,2	1246,0	359,0	42768,0	89660,0	9008,0	9008,0	18408,0	25655,2	32261,2	78953,7
7.50	7,75	7,75	115,9	141,2	154,0	415,5	427,0	97669,0	545,0	1224,0	1103,0	125,0	95,0	24975,4	24566,3	186,9
8.00	8,00	8,00	540,2	1128,2	947,2	62755,9	67572,0	795,0	598,0	844,0	762,0	40605,0	1171,0	1505,5	1454,9	1277,4
8.25	8,25	8,25	392,1	523,8	519,9	495,5	632,0	563,0	598,0	246,0	278,0	42865,0	73665,0	33810,1	312,3	476,7
8.50	8,50	8,50	480,1	742,9	771,2	609,1	782,0	563,0	926,0	1021,0	985,0	994,0	42021,5	928,0	33810,1	1743,0
8.75	8,75	8,75	204,0	238,9	356,8	441,2	336,0	530,0	288,0	479,0	322,0	994,0	1006,9	1006,9	1006,9	631,7
9.00	9,00	9,00	1598,4	2497,0	1971,3	1570,2	1410,0	1108,0	935,0	1044,0	1060,0	916,0	655,0	82,0	1362,5	2245,0
9.25	9,25	9,25	953,3	465,9	1178,7	824,6	520,0	350,0	417,0	524,0	707,0	169,0	467,0	310,2	252,8	520,7
9.50	9,50	9,50	2023,5	2355,0	2215,3	751,6	1161,0	410,0	1947,0	1547,0	1585,0	224,0	958,6	958,6	1219,9	1059,7
10.00	10,00	10,00	2092,0	2451,6	3816,6	1458,0	855,0	2094,0	426,0	794,0	623,0	1541,0	4955,3	4955,3	5304,6	417,9
10.25	10,25	10,25	175,9	168,2	245,8	357,3	1001,0	895,0	288,0	2874,0	3072,0	588,0	403,0	1679,4	913,3	579,8
10.50	10,50	10,50	616,2	810,4	817,9	106,9	234,0	643,0	776,0	3059,0	2992,0	1362,0	1285,0	1159,3	1593,2	1841,5
11.00	11,00	11,00	100,0	1271,1	107,0	1748,2	2906,0	2428,0	334,0	1057,0	926,0	531,0	413,0	1140,9	1303,0	766,3
11.25	11,25	11,25	14,3	99,5	113,1	3651,9	381,0	3551,0	585,0	1525,0	1876,0	1387,0	3987,1	382,8	4518,2	4389,8
11.50	11,50	11,50	26,0	24,5	16,0	13,5	30,0	549,0	989,0	1401,0	1387,0	1481,0	1628,0	1339,9	3722,9	1532,9
11.75	11,75	11,75	21,8	1,2	1,0	23,9	22,0	171,0	308,0	1213,0	1053,0	1940,0	1704,0	211,4	2208,0	3072,0
12.00	12,00	12,00	25,1	40,2	19,9	747,8	754,0	822,0	188,0	338,0	412,0	775,0	758,0	2714,2	970,3	1339,1
12.25	12,25	12,25	25,1	40,2	19,9	114,1	165,0	100,0	362,0	476,0	734,0	1122,0	1328,8	1670,6	1670,6	2737,8

JATKUU	1987				1988				1989				1990			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
12.25	4,1	3,5	1,5	1,6	108,0	9,9	10,0	28,0	1216,0	1175,0	1084,0	1103,3	1094,1	1471,6		
12.50	40,5	2,7	1,7	1,2	123,0	1,8	9,0	24,0	368,0	899,0	1295,0	1005,7	941,1	2519,0		
12.75	9,6	0,3	0,3	0,3	3,0	0,3	1,0	40,0	269,0	494,0	671,0	403,8	283,0	1603,9		
13.00	22,6	5,0	1,1	0,2	2,0	4,5	10,0	9,0	540,0	853,0	1486,0	766,3	749,2	2409,1		
13.25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,7	2,0	2,0	145,0	399,0	579,0	21,5	163,3	1533,9		
13.50	2,3	0,3	0,3	0,4	4,0	1,2	4,0	1,0	87,0	444,0	764,0	251,6	193,6	1054,1		
13.75	-	-	-	-	180,0	1,2	4,0	348,0	70,0	348,0	587,0	83,4	69,8	1035,7		
14.00	-	0,2	0,2	0,2	4,0	-	1,0	2,0	75,0	686,0	1134,0	315,9	204,8	948,0		
14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	321,0	381,0	106,2	53,4	641,6		
14.50	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	386,0	540,0	27,9	32,6	453,5		
14.75	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	179,0	192,0	20,7	6,1	142,6		
15.00	-	-	-	-	-	-	-	3,0	78,0	412,0	442,0	130,7	89,9	174,7		
15.25	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	159,0	377,0	59,2	42,6	74,7		
15.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214,0	235,0	11,4	2,3	46,8		
15.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381,0	135,0	7,7	3,8	16,6		
16.00	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0	529,0	529,0	16,9	9,8	38,1		
16.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246,0	134,0	119,2	11,0	5,7		
16.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	21,0	2,3	13,5	11,9		
16.75	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	190,0	30,0	2,0	1,6	22,0		
17.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	1,0	-	0,7	1,2		
17.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	61,0	1,0	0,7	1,2		
17.50	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	25,0	2,0	0,2	0,3	0,1		
17.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	10,0	9,0	9,5	9,8		
18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	10,0	0,2	0,2	0,2		
18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	1,0	1,4	1,2	2,2		
18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	1,0	0,7	0,1	1,2		
18.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	1,0	0,8	0,1	1,4		
19.00	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	40,0	1,0	0,4	0,7	0,4		
19.25	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	32,0	-	0,7	0,4	1,3		
19.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,0	-	0,1	0,2	0,2		
19.75	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	277,0	9,0	2,6	1,6	1,8		
20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,9		
20.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,3		
20.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3		
20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	0,8	0,5	0,5		
21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	2,8		
21.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5		
21.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,0	1,0	0,5	0,5	0,4		
21.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
22.25	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,4		
22.50	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	87,0	1,0	0,1	0,1	0,3		
23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
23.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
24.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
24.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
24.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
24.75 - 25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0		
Yhteensä	166996,2	174130,2	176181,6	182420,2	187111,5	198904,9	199953,0	226228,0	234991,0	242491,0	247370,8	252251,2	248107,6	256374,0		
Keskikorko, %	4,51	4,51	4,56	4,62	4,63	5,40	5,65	5,90	5,64	6,63	6,55	6,39	6,50	6,41		

	1991				1992				1993				1994			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
13.50 - 13.75	3152,3	1829,5	1347,1	1214,7	491,3	1490,7	1811,2	727,9	175,4	92,0	75,9	58,3	17,0	12,2	-	-
13.75 - 14.00	1504,3	852,6	711,9	460,1	142,3	407,4	1266,6	555,9	73,6	31,0	12,1	9,8	9,1	4,8	-	-
14.00 - 14.25	1447,5	1035,6	914,1	611,4	208,1	486,1	1518,1	360,6	72,1	29,2	23,7	6,4	1,5	0,8	-	-
14.25 - 14.50	664,7	573,8	389,8	138,9	46,6	75,8	772,6	139,6	16,8	7,4	3,4	-	0,9	-	-	-
14.50 - 14.75	909,3	563,0	428,4	271,8	94,5	117,9	1045,2	266,6	60,4	50,1	36,1	36,6	9,6	33,7	-	-
14.75 - 15.00	349,4	200,3	343,0	117,5	121,6	96,8	679,7	75,3	10,9	4,1	2,4	0,7	1,0	0,4	-	-
15.00 - 15.25	377,4	161,2	259,9	166,9	88,5	76,4	1076,0	59,4	47,8	14,1	5,0	1,4	0,4	0,4	-	-
15.25 - 15.50	130,8	181,3	423,4	34,8	59,7	10,1	414,0	50,6	1,0	1,0	0,4	1,9	1,5	1,8	-	-
15.50 - 15.75	159,1	56,3	47,1	41,4	18,2	8,7	752,6	19,9	9,2	1,8	2,0	0,2	1,5	1,8	-	-
15.75 - 16.00	217,0	39,4	107,7	20,0	29,9	10,7	460,1	10,1	1,6	1,5	1,5	0,8	0,2	0,2	-	-
16.00 - 16.25	135,5	45,6	92,3	41,5	23,5	8,5	1618,0	30,6	7,3	1,6	1,4	0,8	-	-	-	-
16.25 - 16.50	36,3	5,3	39,5	19,0	0,8	15,3	484,5	4,7	3,9	4,1	3,5	2,4	0,1	-	-	-
16.50 - 16.75	37,9	6,9	19,6	13,2	6,2	2,6	201,5	6,1	1,7	0,9	0,9	0,9	0,2	-	-	-
16.75 - 17.00	37,1	0,7	9,9	9,9	1,8	2,6	189,2	2,2	0,5	0,1	0,1	0,9	0,2	-	-	-
17.00 - 17.25	18,8	4,0	11,7	17,6	0,6	1,9	30,8	3,0	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-
17.25 - 17.50	216,1	0,9	0,1	9,8	0,6	2,4	375,4	12,9	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-
17.50 - 17.75	8,6	0,9	3,0	11,4	0,2	15,4	7,5	1,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-
17.75 - 18.00	5,7	0,6	376,2	3,7	0,6	2,1	7,5	1,2	1,9	0,1	1,3	0,8	0,1	0,1	-	-
18.00 - 18.25	20,9	14,5	31,5	5,6	2,5	0,5	38,6	2,3	1,9	1,5	1,3	0,8	-	0,1	-	-
18.25 - 18.50	25,1	0,9	0,3	1,1	0,6	0,4	20,1	1,1	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-
18.50 - 18.75	323,6	2,3	2,1	6,3	1,4	0,4	26,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	-	-
18.75 - 19.00	14,8	1,8	0,4	2,3	0,2	0,9	0,4	1,3	0,2	0,2	0,2	-	-	0,1	-	-
19.00 - 19.25	14,5	0,6	0,4	2,7	0,2	3,9	5,1	0,3	0,2	0,2	0,2	-	-	0,1	-	-
19.25 - 19.50	10,1	0,1	0,4	0,1	2,7	0,1	6,7	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
19.50 - 19.75	1,1	0,5	0,4	1,1	0,1	1,2	0,2	0,7	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
19.75 - 20.00	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,7	0,1	0,8	0,8	0,8	-	-	0,2	-	-	-
20.00 - 20.25	20,0	1,7	1,7	0,3	7,0	2,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,2	-	-	-
20.25 - 20.50	0,1	1,0	0,3	4,1	0,4	8,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
20.50 - 20.75	13,2	0,2	0,1	0,5	1,1	1,1	0,9	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
20.75 - 21.00	0,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
21.00 - 21.25	22,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.25 - 21.50	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-
21.50 - 21.75	1,4	0,4	0,2	0,2	0,1	1,4	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
21.75 - 22.00	6,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
22.00 - 22.25	0,1	0,5	0,7	0,3	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.25 - 22.50	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.50 - 22.75	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.75 - 23.00	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-
23.00 - 23.25	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
23.25 - 23.50	1,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.50 - 23.75	0,5	0,4	0,1	0,1	-	0,3	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
23.75 - 24.00	3,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
24.00 - 24.25	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.25 - 24.50	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.50 - 24.75	0,1	1,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-
24.75 - 25.00	0,5	-	1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.00 - 25.25	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.25 - 25.50	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.50 - 25.75	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.00 - 26.25	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.25 - 26.50	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.50 - 26.75	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.75 - 29.00	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Yhteensä	253899,3	259332,8	255154,2	265968,5	264276,3	262769,5	256989,4	264471,4	261779,4	260384,8	257686,8	268761,4	270185,6	273539,0	-	-
Keskikorko, %	7,38	7,13	7,06	7,19	7,34	7,53	7,92	7,16	5,98	4,86	4,07	3,43	2,97	2,99	-	-

B.2 RAHALAITOSTEN MARKKAOTTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1971 - 1974, *

Korkojakautuma	1971				1972				1973				1974			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	0,0 - 0,99	-	-	-	11,35	12,23	12,06	13,20	12,12	13,04	2,21	2,21	3,34	2,21	2,01	0,04
1,0 - 1,99	-	-	-	0,00	0,06	0,04	0,06	0,09	0,07	10,28	10,21	11,71	10,21	10,96	13,31	15,24
2,0 - 2,99	-	-	-	0,05	0,24	0,11	0,08	0,10	0,06	0,06	0,13	0,23	0,13	0,10	0,08	0,17
3,0 - 3,99	-	-	-	0,16	0,14	0,08	0,06	0,16	0,15	0,06	0,15	0,10	0,15	0,07	0,11	0,14
4,0 - 4,99	-	-	-	0,28	59,13	59,16	58,93	59,18	58,69	0,07	0,27	0,17	0,27	0,08	0,15	0,22
5,0 - 5,99	-	-	-	60,06	7,00	6,87	6,26	6,04	5,80	58,09	58,21	57,10	58,21	58,31	58,76	58,43
6,0 - 6,99	-	-	-	6,69	21,29	21,81	21,28	22,24	22,13	6,98	6,88	6,37	6,88	6,58	6,16	5,69
7,0 - 7,99	-	-	-	21,39	0,00	0,17	0,13	0,06	0,06	21,74	21,04	20,29	21,04	21,03	20,59	19,57
8,0 - 8,99	-	-	-	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,90	0,69	0,90	0,88	0,79	0,46
9,0 - 9,99	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,01
10,0 - 10,99	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,0 - 11,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,0 - 12,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,0 - 13,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,0 - 14,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,0 - 15,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,0 - 16,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,0 - 17,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,0 - 18,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,0 - 19,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,0 - 20,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,0 - 21,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,0 - 22,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23,0 - 23,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,0 - 24,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,0 - 25,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, *	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj.mk	-	-	-	20263	20780	22162	23984	24274	24847	25305	27749	27696	28510	29577	32571	

B.2 RAHALAITOSTEN MARKKAOTTOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1975 - 1978, %

Korkojakautuma	1975				1976				1977				1978				
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	0,0 - 0,99	0,06	0,17	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,05	0,03	0,04	0,07	0,07	13,12	12,84	14,01	13,87
1,0 - 1,99	14,65	15,23	14,11	17,24	15,63	14,86	14,46	15,35	14,75	14,42	13,50	0,19	0,19	0,21	0,07	0,11	0,08
2,0 - 2,99	0,10	0,10	0,12	0,20	0,10	0,08	0,10	0,18	0,10	0,08	0,12	0,13	0,13	0,10	0,11	0,08	0,06
3,0 - 3,99	0,19	0,11	0,15	0,15	0,26	0,15	0,10	0,12	0,20	0,08	0,05	0,04	0,04	0,12	58,63	58,73	59,43
4,0 - 4,99	0,29	0,10	0,04	0,12	0,12	0,06	0,09	0,06	0,07	0,07	0,07	59,40	59,40	59,54	1,42	1,53	1,53
5,0 - 5,99	57,82	57,79	59,38	57,47	58,32	59,11	59,64	58,75	58,82	59,35	59,90	1,49	1,37	4,20	4,23	4,24	4,24
6,0 - 6,99	5,73	5,58	5,39	5,31	5,53	5,24	5,13	5,12	5,22	5,01	5,26	4,04	4,17	18,38	18,62	18,41	18,41
7,0 - 7,99	19,60	19,39	19,01	17,37	17,81	18,01	18,02	17,85	18,07	17,95	18,02	18,36	18,49	1,18	0,89	0,84	0,84
8,0 - 8,99	1,43	1,26	1,38	1,71	1,75	1,95	1,89	0,74	0,55	1,00	1,00	1,10	1,09	2,00	1,92	1,81	1,81
9,0 - 9,99	0,14	0,28	0,36	0,38	0,43	0,48	0,51	1,79	2,20	2,00	2,01	2,12	2,07	-	-	-	-
10,0 - 10,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,0 - 11,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,0 - 12,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,0 - 13,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,0 - 14,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,0 - 15,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,0 - 16,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,0 - 17,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,0 - 18,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,0 - 19,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,0 - 20,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,0 - 21,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,0 - 22,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23,0 - 23,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,0 - 24,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,0 - 25,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj. mk	33707	34758	35411	39193	39240	39655	40150	42697	43355	44689	45106	47145	48119	50326	51678	54076	54076

B.2 RAHALAITOSTEN MARKKAOITOLAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1987 - 1990, %

Korkojakautuma	1987				1988				1989				1990			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0,0 - 0,99	9,44	9,54	9,02	9,10	8,95	5,25	3,89	8,13	6,19	8,21	6,92	6,38	7,22	6,55	3,10	4,33
1,0 - 1,99	2,76	3,19	3,43	2,46	2,72	8,74	7,70	2,70	0,37	0,35	0,30	1,29	1,23	1,19	3,33	1,62
2,0 - 2,99	43,44	42,89	42,40	42,47	42,11	0,05	0,02	0,02	4,47	2,42	2,82	0,33	0,12	0,81	0,19	2,45
3,0 - 3,99	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	40,60	40,24	34,78	35,31	36,30	36,97	0,03	0,22	0,23	0,81	0,43
4,0 - 4,99	1,11	0,98	1,13	1,44	1,45	0,29	0,31	0,40	0,88	1,02	0,89	36,27	38,90	38,92	39,26	40,16
5,0 - 5,99	4,25	3,96	4,01	4,22	4,34	1,44	1,18	0,76	0,92	2,86	4,44	3,14	0,61	0,28	0,38	0,71
6,0 - 6,99	1,44	1,50	1,48	1,27	1,17	3,81	3,51	2,06	1,47	1,04	0,74	3,30	2,68	2,66	3,18	3,18
7,0 - 7,99	32,47	32,26	32,62	31,88	32,13	1,61	0,99	0,99	42,54	39,11	37,26	3,95	7,57	20,23	23,06	31,17
8,0 - 8,99	0,70	0,89	0,92	1,45	1,39	32,33	34,67	44,01	1,25	1,11	1,00	35,29	30,88	17,94	14,71	1,61
9,0 - 9,99	1,48	2,40	2,60	3,02	2,98	1,74	1,97	1,13	1,63	1,66	1,69	1,11	0,96	2,81	3,28	1,66
10,0 - 10,99	1,98	2,14	2,27	2,58	2,67	1,85	3,11	2,68	3,72	3,34	3,36	1,72	1,46	1,82	2,16	2,02
11,0 - 11,99	0,82	0,18	0,09	0,08	0,07	2,23	2,31	2,25	0,90	1,90	2,01	3,03	3,27	4,00	4,60	4,03
12,0 - 12,99	0,08	0,07	0,02	0,02	0,01	0,06	0,09	0,08	0,26	0,64	1,10	1,52	1,77	1,66	1,59	3,25
13,0 - 13,99	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,36	0,84	1,38	0,56	0,47	2,35
14,0 - 14,99	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,65	0,91	0,19	0,12	0,85
15,0 - 15,99	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	0,03	0,48	0,48	0,08	0,06	0,12
16,0 - 16,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,27	0,29	0,05	0,01	0,03
17,0 - 17,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00
18,0 - 18,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
19,0 - 19,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
20,0 - 20,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
21,0 - 21,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,0 - 22,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,0 - 23,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,0 - 24,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,0 - 25,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,0 - 26,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28,0 - 28,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj.mk	166996	174130	176182	182420	187112	198905	199953	226228	228786	236104	234991	242491	247371	252251	248108	256374

B.2 RAHALAITÖSTEN MARKKAOTTOILAINAUKSEN KORKOJAKAUTUMAT VUOSINA 1991 - 1994, %

Korkojakautuma	1991				1992				1993				1994			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
0,0 - 0,99	3,20	3,55	4,92	4,92	3,30	3,79	3,52	4,11	4,97	5,83	7,56	8,63	9,60	9,65	-	-
1,0 - 1,99	1,32	3,42	1,07	1,03	1,32	0,18	0,22	0,23	0,54	1,10	2,97	13,59	11,10	10,09	-	-
2,0 - 2,99	2,55	0,53	0,42	0,34	0,73	1,51	1,47	1,41	5,35	33,41	31,71	21,34	27,21	28,04	-	-
3,0 - 3,99	0,12	0,19	0,54	1,24	0,17	0,52	0,46	0,43	2,26	1,10	2,98	20,09	23,35	22,48	-	-
4,0 - 4,99	34,06	34,48	33,00	32,66	33,07	31,40	31,24	33,05	27,99	2,08	22,78	15,67	21,89	20,97	-	-
5,0 - 5,99	1,12	0,88	0,79	2,03	0,78	1,64	0,99	1,42	19,55	22,32	14,77	12,21	3,67	5,89	-	-
6,0 - 6,99	2,65	1,69	1,74	0,76	1,79	2,04	1,27	2,22	9,24	14,05	8,43	4,52	1,31	1,62	-	-
7,0 - 7,99	25,64	26,21	28,67	25,64	24,33	22,85	21,64	20,66	7,27	8,84	2,69	0,97	0,75	0,31	-	-
8,0 - 8,99	1,03	1,79	4,21	2,29	2,76	1,48	1,35	7,03	8,65	3,50	1,40	0,91	0,24	0,25	-	-
9,0 - 9,99	1,72	3,47	5,46	3,46	4,05	4,16	2,66	8,28	5,91	2,44	1,59	0,57	0,17	0,16	-	-
10,0 - 10,99	4,22	6,51	6,04	7,31	10,86	8,78	7,06	9,24	4,44	2,75	1,48	0,67	0,34	0,29	-	-
11,0 - 11,99	6,45	6,92	5,29	9,18	10,90	11,45	11,89	6,79	2,43	1,66	1,07	0,57	0,27	0,18	-	-
12,0 - 12,99	7,98	5,60	3,97	6,41	4,73	7,54	9,28	3,59	1,05	0,71	0,43	0,16	0,07	0,05	-	-
13,0 - 13,99	5,88	3,63	2,50	2,15	0,95	2,30	3,05	1,15	0,27	0,16	0,10	0,07	0,03	0,02	-	-
14,0 - 14,99	1,33	0,92	0,81	0,43	0,18	0,30	1,56	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,00	0,01	-	-
15,0 - 15,99	0,35	0,17	0,33	0,10	0,07	0,04	1,05	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
16,0 - 16,99	0,10	0,02	0,06	0,03	0,01	0,01	0,99	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
17,0 - 17,99	0,10	0,00	0,15	0,02	0,00	0,01	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
18,0 - 18,99	0,15	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
19,0 - 19,99	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
20,0 - 20,99	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
21,0 - 21,99	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
22,0 - 22,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
23,0 - 23,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
24,0 - 24,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
25,0 - 25,99	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,0 - 26,99	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,0 - 27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,0 - 28,99	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-
29,0 - 29,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Yht., Milj.mk	253899	259233	255154	265969	264276	262770	256989	264471	261779	260385	257687	268761	270186	273539	-	-

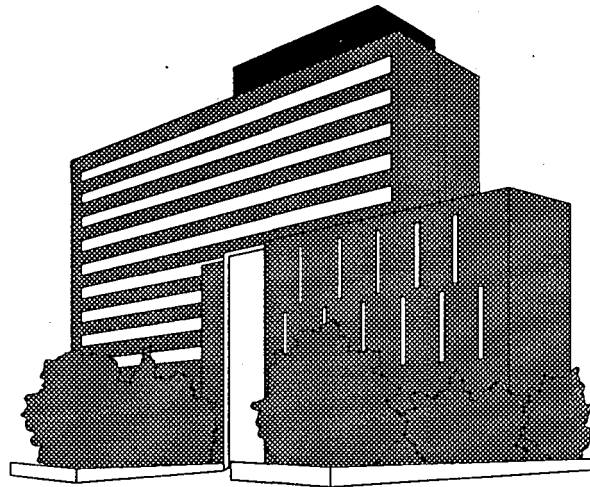


TILASTOKESKUS
Rahoitustilastotoimisto
Julkisyhteisöjen tilastot

17. 01. 91

JT-moniste n:o 2.89

28.12.1990



Kuntainliittojen valtionapujen jako kunnittain vuonna 1989

Tiedustelut: Matti Laine (90) 1734 3307
Sirkka Sinkkonen (90) 1734 3302

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

Hinta: 100 mk

172002



Kuntainliittojen valtionapujen jako kunnittain vuonna 1989

Tilastokeskuksen rahoitustilastotoimiston laatima selvitys kuntainliittojen valtionapujen jakaantumisesta kunnittain perustuu kuntainliitoilta lomakekyselyllä koottuihin tietoihin.

Selvitys kattaa ne kuntainliiton jäsenkuntien hyväksi luetut, varainhoitovuoden 1989 tuloksi kirjatut valtionosuudet ja -avustukset, jotka ovat määräytyneet kantokykyluokituksen perusteella tai muuten kuntakohtaisesti. Muut kuin kuntakohtaiset valtionavut jäävät siten selvityksen ulkopuolelle, samoin muiden kuin jäsenkuntien hyväksi luetut (kuntakohtaiset) valtionavut.

Kuntainliittojen taloustilaston mukaan olivat valtionosuudet ja -avustukset varsinaisten kuntainliittojen käyttömenoihin vuonna 1989 yhteensä 9 288,4 miljoonaa markkaa ja pääomamenoihin 853,1 miljoonaa markkaa. Selvitys kattaa siten 90,4 % käyttötalouden ja 92,2 % pääomatalouden valtionavuista.

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
KAIKKI KUNNAT		8 398 036	786 662	9 184 698	6 990 651	544 966	701 789	42 320	705 596	199 376
KAUPUNGIT		4 017 653	390 867	4 408 520	3 382 599	277 085	310 748	17 567	324 306	96 215
MUUT KUNNAT		4 380 383	395 795	4 776 178	3 608 052	267 881	391 041	24 753	381 290	103 161
UUDENMAAN LÄÄNI		1 104 441	105 549	1 209 990	938 330	68 442	71 392	5 025	94 719	32 082
HELSINKI	10	201 192	13 437	214 629	195 708	11 086	3 875	153	1 609	2 198
ESPOO	10	114 383	13 156	127 539	93 515	5 491	7 628	558	13 240	7 107
HANKO	6	16 597	1 488	18 085	12 225	1 041	1 489	91	2 883	356
VANTAA	9	121 717	24 788	146 505	106 998	18 351	8 169	644	6 550	5 793
HYVINKÄÄ	7	48 645	3 958	52 603	42 828	3 607	5 817	351	0	0
JÄRVENPÄÄ	8	33 621	2 501	36 122	26 437	1 479	2 869	187	4 315	835
KARJAA	5	19 896	1 582	21 478	17 145	1 366	1 143	64	1 608	152
KARKKILA	5	13 438	919	14 357	9 739	481	1 197	97	2 502	341
KAUNIAINEN	10	5 468	745	6 213	4 245	262	496	35	727	448
KERAVA	8	28 396	4 322	32 718	21 472	3 052	2 700	178	4 224	1 092
LOHJA	7	35 075	2 088	37 163	28 379	1 313	1 975	131	4 721	644
LOVIISA	7	15 090	1 015	16 105	13 183	510	455	35	1 452	470
PORVOO	7	41 679	3 262	44 941	35 661	1 818	2 198	136	3 820	1 308
TAMMISAARI	6	28 903	2 078	30 981	25 825	1 926	1 127	53	1 951	99
ARTJÄRVI	2	5 209	341	5 550	4 178	101	677	53	354	187
ASKOLA	4	10 745	749	11 494	8 795	409	494	48	1 456	292
INKOO	7	8 454	536	8 990	7 689	487	281	13	484	36
KARJALOHJA	3	4 699	416	5 115	3 024	144	1 353	236	322	36
KIRKKONUMMI	9	35 182	2 833	38 015	30 099	1 459	2 278	158	2 805	1 216
LAPINJÄRVI	3	10 558	486	11 044	8 993	275	1 017	75	548	136
LILJENDAL	3	3 160	176	3 336	2 897	134	224	16	39	26
LOHJAN KUNTA	7	32 977	2 102	35 079	25 112	1 208	1 878	143	5 987	751
MYRSKYLÄ	3	4 535	392	4 927	3 823	177	268	23	444	192
MÄNTSÄLÄ	4	21 506	2 181	23 687	15 902	914	2 068	157	3 536	1 110
NUMMI-PUSULA	4	15 477	838	16 315	12 998	523	899	72	1 580	243
NURMIJÄRVI	8	24 755	1 905	26 660	20 182	1 254	2 589	156	1 984	495
ORIMATTILA	3	32 070	2 251	34 321	26 035	645	2 899	213	3 136	1 393
PERNAJA	3	9 645	620	10 265	8 037	399	932	38	676	183
POHJA	4	16 502	1 785	18 287	14 955	1 579	418	49	1 129	157
PORNAINEN	4	7 546	475	8 021	6 202	296	388	34	956	145
PORVOON MLK	8	36 202	3 154	39 356	28 286	1 612	2 617	159	5 299	1 383
PUKKILA	3	3 646	362	4 008	3 259	203	220	20	167	139
RUOTSINPYHTÄÄ	4	7 293	333	7 626	6 419	187	197	14	677	132
SAMMATTI	4	3 522	300	3 822	2 402	104	772	146	348	50
SIPOO	7	18 868	2 111	20 979	14 407	1 072	1 939	99	2 522	940
SIUNTIO	6	7 411	605	8 016	6 326	487	343	21	742	97
TENHOLA	3	9 247	812	10 059	7 991	763	591	26	665	23
TUUSULA	8	25 983	2 456	28 439	19 056	1 169	2 702	183	4 225	1 104
VIHTI	6	25 149	1 991	27 140	17 903	1 058	2 210	160	5 036	773
TURUN JA PORIN L.	1	259 553	109 420	1 368 973	1 029 150	78 420	140 944	9 315	89 459	21 685
TURKU	8	111 050	9 013	120 063	97 634	8 526	13 006	397	410	90
HARJAVALTA	6	19 032	2 723	21 755	15 210	2 016	2 128	107	1 694	600
HUITTINEN	4	25 246	2 329	27 575	18 126	1 100	5 711	538	1 409	691
IKAALINEN	2	14 485	1 650	16 135	9 883	1 541	4 602	109	0	0

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
KANKAANPÄÄ	3	35 059	2 317	37 376	27 329	1 563	3 068	197	4 662	557
KOKEMÄKI	3	22 391	2 250	24 641	15 516	1 163	4 066	310	2 809	777
LAITILA	4	22 480	1 342	23 822	17 524	1 184	2 497	115	2 459	43
LOIMAA	5	18 403	1 912	20 315	14 337	797	2 702	128	1 364	987
NAANTALI	9	13 429	1 087	14 516	11 485	711	1 033	47	911	329
PARAINEN	5	24 538	980	25 518	21 845	733	1 122	46	1 571	201
PARKANO	2	21 082	2 663	23 745	18 543	2 260	1 398	90	1 141	313
PORI	5	94 351	13 198	107 549	81 014	12 203	13 337	995	0	0
RAISIO	7	21 745	2 167	23 912	16 961	1 619	2 339	97	2 445	451
RAUMA	6	52 020	3 094	55 114	44 917	1 858	3 164	222	3 939	1 014
SALO	7	37 517	3 187	40 704	32 317	1 060	1 334	71	3 866	2 056
UUSIKAUPUNKI	7	28 071	2 229	30 300	22 699	2 088	2 005	112	3 367	29
VAMMALA	4	39 892	2 660	42 552	30 854	2 017	5 194	237	3 844	406
ALASTARO	2	10 696	859	11 555	8 820	435	884	33	992	391
ASKAINEN	2	2 933	340	3 273	1 741	291	914	11	278	38
AURA	4	7 434	515	7 949	6 204	339	865	52	365	124
DRAGSFJÄRD	4	10 092	1 427	11 519	8 969	1 304	27	12	1 096	111
EURA	5	15 809	1 476	17 285	11 665	695	1 882	143	2 262	638
EURAJOKI	7	11 295	760	12 055	9 576	602	683	54	1 036	104
HALIKKO	5	16 289	1 215	17 504	13 210	486	845	46	2 234	683
HONKAJOKI	1	8 112	521	8 633	7 033	328	638	49	441	144
HOUTSKARI	1	3 209	308	3 517	2 366	115	637	186	206	7
HÄMEENKYRÖ	3	27 040	3 045	30 085	19 458	2 188	2 921	153	4 661	704
INIÖ	1	1 417	161	1 578	989	76	428	85	0	0
JÄMIJÄRVI	2	8 027	527	8 554	6 684	379	547	39	796	109
KAARINA	7	23 243	765	24 008	21 470	684	1 773	81	0	0
KALANTI	4	9 288	714	10 002	7 091	681	422	26	1 775	7
KARINAINEN	4	6 644	530	7 174	4 728	298	1 312	35	604	197
KARVIA	2	9 178	715	9 893	7 352	472	753	60	1 073	183
KEMIÖ	2	10 828	1 307	12 135	9 116	1 154	937	43	775	110
KIHNIÖ	1	8 727	1 043	9 770	8 187	947	418	32	122	64
KIIKALA	2	7 853	490	8 343	5 761	205	1 538	63	554	222
KIIKOINEN	2	5 849	554	6 403	4 206	364	1 390	150	253	40
KISKO	3	7 025	526	7 551	5 086	213	1 305	54	634	259
KIUKAINEN	2	12 611	1 591	14 202	10 011	1 186	1 405	94	1 195	311
KODISJOKI	3	1 088	112	1 200	800	83	195	14	93	15
KORPPOO	2	4 423	429	4 852	3 618	152	715	270	90	7
KOSKI TL	3	6 683	435	7 118	5 587	183	499	19	597	233
KULLAA	2	4 711	548	5 259	3 590	424	527	43	594	81
KUSTAVI	4	3 844	937	4 781	2 857	868	836	67	151	2
KUUSJOKI	2	6 358	382	6 740	4 414	126	1 254	79	690	177
KÖYLIÖ	3	8 359	682	9 041	6 778	389	616	46	965	247
LAPPI	3	7 770	403	8 173	6 502	267	547	41	721	95
LAVIA	1	13 180	900	14 080	11 112	697	1 182	57	886	146
LEMU	4	2 967	307	3 274	2 149	264	515	7	303	36
LIETO	5	18 625	676	19 301	16 824	601	1 801	75	0	0
LOIMAAN KUNTA	4	16 370	1 732	18 102	12 596	646	2 649	133	1 125	953
LUVIA	4	4 479	396	4 875	4 128	372	351	24	0	0
MARTTILA	3	4 936	210	5 146	4 333	189	603	21	0	0
MASKU	6	7 528	1 258	8 786	5 795	860	1 040	187	693	211
MELLILÄ	2	3 904	320	4 224	2 841	153	793	37	270	130
MERIKARVIA	1	15 486	862	16 348	13 155	549	1 414	110	917	203
MERIMASKU	4	2 098	144	2 242	1 575	118	392	8	131	18
MIETOINEN	4	3 136	326	3 462	2 927	271	34	4	175	51

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
MOUHIJÄRVI	2	4 852	984	5 836	3 229	707	699	43	924	234
MUURLA	4	2 835	319	3 154	2 090	97	577	42	168	180
MYNÄMÄKI	3	14 790	1 037	15 827	12 552	756	1 157	65	1 081	216
NAKKILA	5	14 463	1 608	16 071	11 590	1 209	1 786	118	1 087	281
NAUVO	2	5 634	570	6 204	3 743	205	1 516	351	375	14
NOORMARKKU	4	12 536	538	13 074	11 831	477	705	61	0	0
NOUSIAINEN	4	8 985	1 474	10 459	6 465	938	1 980	378	540	158
ORIPÄÄ	4	2 944	250	3 194	2 378	120	111	6	455	124
PAIMIO	5	16 505	920	17 425	14 272	628	1 113	49	1 120	243
PERNIÖ	4	14 579	1 259	15 838	12 039	514	1 180	49	1 360	696
PERTTELI	4	9 289	570	9 859	6 723	199	1 589	101	977	270
PIIKKIÖ	5	11 546	339	11 885	10 816	308	730	31	0	0
POMARKKU	1	10 177	653	10 830	8 662	393	747	57	768	203
PUNKALAIIDUN	2	13 177	814	13 991	11 155	593	1 337	102	685	119
PYHÄRANTA	3	6 153	398	6 551	5 054	336	607	24	492	38
PÖYTYÄ	4	8 080	770	8 850	6 562	495	712	27	806	248
RAUMAN MLK	4	15 442	894	16 336	12 391	519	1 203	94	1 848	281
RUSKO	6	2 843	490	3 333	2 155	318	523	91	165	81
RYMÄTTYLÄ	4	4 252	447	4 699	3 619	347	211	10	422	90
SAUVO	3	7 120	368	7 488	6 357	249	659	25	104	94
SIIKAINEN	1	8 063	555	8 618	6 440	378	298	26	1 325	151
SUODENNIEMI	2	5 836	637	6 473	4 837	545	799	39	200	53
SUOMUSJÄRVI	3	4 590	306	4 896	3 550	108	774	30	266	168
SÄKYLÄ	5	11 177	862	12 039	9 138	418	1 010	68	1 029	376
SÄRKISALO	5	2 168	216	2 384	1 868	91	225	8	75	117
TAIVASSALO	3	4 435	206	4 641	3 771	190	237	12	427	4
TARVASJOKI	3	4 405	193	4 598	3 343	162	1 062	31	0	0
ULVILA	6	22 842	2 105	24 947	18 517	1 195	1 443	108	2 882	802
VAHTO	3	3 744	532	4 276	2 902	352	606	107	236	73
VAMPULA	2	5 967	630	6 597	4 526	363	531	40	910	227
VEHMAA	3	8 932	401	9 333	6 420	216	1 824	181	688	4
VELKUA	2	650	102	752	431	98	219	4	0	0
VÄSTANFJÄRD	2	2 433	348	2 781	1 835	318	437	23	161	7
VILJAKKALA	2	6 630	679	7 309	4 636	449	1 261	43	733	187
YLÄNE	2	9 226	780	10 006	6 306	396	2 230	157	690	227
ÄETSÄ	5	11 918	917	12 835	9 449	640	1 653	153	816	124
AHVENANMAA		49 956	709	50 665	34 831	578	3 457	131	11 668	0
MAARIANHAMINA	6	15 151	251	15 402	15 151	251	0	0	0	0
BRÄNDÖ	2	1 348	21	1 369	799	15	159	6	390	0
ECKERÖ	3	2 172	29	2 201	1 335	21	160	8	677	0
FINSTRÖM	4	5 707	71	5 778	3 271	55	426	16	2 010	0
FÖGLÖ	2	1 619	25	1 644	1 044	16	222	9	353	0
GETA	1	1 044	18	1 062	603	11	186	7	255	0
HAMMARLAND	4	2 779	37	2 816	1 567	26	270	11	942	0
JOMALA	4	6 947	78	7 025	3 460	58	529	20	2 958	0
KUMLINGE	1	1 767	23	1 790	1 159	16	146	7	462	0
KÖKAR	1	447	10	457	245	6	127	4	75	0
LEMLAND	4	2 187	31	2 218	1 226	23	208	8	753	0
LUMPARLAND	3	748	10	758	283	6	168	4	297	0
SALTVIK	4	3 799	49	3 848	2 000	34	407	15	1 392	0
SOTTUNGA	4	249	6	255	176	4	49	2	24	0
SUND	2	3 077	38	3 115	2 025	28	276	10	776	0

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
VÄRDÖ	1	915	12	927	487	8	124	4	304	0
HÄMEEN LÄÄNI	1	045 329	144 416	1 189 745	847 017	98 191	93 659	6 914	104 653	39 311
HÄMEENLINNA	6	97 191	11 036	108 227	85 173	4 212	5 600	319	6 418	6 505
FORSSA	5	42 072	3 029	45 101	34 631	2 491	3 453	176	3 988	362
LAHTI	6	90 308	9 624	99 932	64 581	5 143	11 944	670	13 783	3 811
MÄNTTÄ	5	17 916	1 386	19 302	13 709	879	2 318	107	1 889	400
NOKIA	6	23 327	4 388	27 715	17 843	3 744	3 893	188	1 591	456
ORIVESI	3	20 685	3 653	24 338	17 350	3 253	1 707	84	1 628	316
RIIHIMÄKI	6	48 281	4 438	52 719	41 527	3 632	2 913	175	3 841	631
TAMPERE	8	145 043	32 714	177 757	119 323	26 071	12 721	963	12 999	5 680
TOIJALA	4	11 201	2 275	13 476	7 994	1 831	1 200	62	2 007	382
VALKEAKOSKI	6	31 394	3 046	34 440	21 424	2 257	3 193	193	6 777	596
VIRRAT	2	13 783	1 958	15 741	8 752	1 325	2 552	118	2 479	515
ASIKKALA	4	23 333	1 268	24 601	19 252	755	1 804	92	2 277	421
HATTULA	5	18 303	2 434	20 737	15 110	908	1 366	77	1 827	1 449
HAUHO	3	13 871	1 339	15 210	12 121	607	1 185	66	565	666
HAUSJÄRVI	4	18 045	1 263	19 308	15 283	1 058	1 420	92	1 342	113
HOLLOLA	6	33 249	2 644	35 893	28 183	845	1 848	86	3 218	1 713
HUMPPILA	3	8 357	564	8 921	6 988	468	779	46	590	50
JANAKKALA	6	20 183	3 264	23 447	15 577	1 138	1 187	67	3 419	2 059
JOKIOINEN	5	11 404	983	12 387	9 509	805	803	46	1 092	132
JUUPAJOKI	3	5 279	707	5 986	4 297	586	463	27	519	94
KALVOLA	4	8 521	1 012	9 533	7 323	448	541	32	657	532
KANGASALA	6	36 726	4 918	41 644	30 154	4 117	2 835	163	3 737	638
KOSKI HL	3	6 670	307	6 977	5 877	110	509	27	284	170
KUHMALAHTI	2	4 879	1 647	6 526	3 439	686	1 326	932	114	29
KUOREVESI	4	7 791	2 111	9 902	6 138	1 910	798	49	855	152
KURU	2	12 485	2 797	15 282	11 327	2 283	767	64	391	450
KYLMÄKOSKI	3	6 241	755	6 996	5 423	603	285	20	533	132
KÄRKÖLÄ	4	12 723	836	13 559	10 760	484	1 407	76	556	276
LAMMI	4	14 036	1 669	15 705	12 055	732	1 078	64	903	873
LEMPÄÄLÄ	5	25 529	5 784	31 313	20 732	4 108	1 397	98	3 400	1 578
LOPPI	3	19 179	1 097	20 276	15 951	907	1 910	107	1 318	83
LUOPIOINEN	2	7 748	1 017	8 765	6 793	889	410	34	545	94
LÄNGELMÄKI	2	4 976	1 101	6 077	4 344	1 024	458	33	174	44
NASTOLA	5	15 500	2 681	18 181	10 481	643	2 344	109	2 675	1 929
PADASJOKI	3	12 267	625	12 892	9 304	225	1 382	68	1 581	332
PIRKKALA	7	8 023	2 826	10 849	5 786	1 677	902	43	1 335	1 106
PÄLKÄNE	3	9 395	986	10 381	8 116	887	460	28	819	71
RENKO	4	5 892	606	6 498	5 225	307	269	21	398	278
RUOVESI	3	8 586	1 207	9 793	5 784	926	1 552	105	1 250	176
SAHALAHTI	5	4 839	1 271	6 110	3 612	599	757	629	470	43
SOMERO	4	13 579	841	14 420	9 972	522	1 631	67	1 976	252
TAMMELA	4	12 821	1 253	14 074	10 696	1 100	1 201	81	924	72
TUULOS	3	3 647	438	4 085	3 201	271	214	16	232	151
URJALA	3	16 654	2 515	19 169	13 763	2 203	1 313	80	1 578	232
VESILAHTI	2	7 319	1 294	8 613	5 990	910	757	63	572	321
VIIALA	3	11 617	1 955	13 572	8 773	1 007	1 348	67	1 496	881
VILPPULA	3	18 020	1 341	19 361	15 266	948	1 020	64	1 734	329
YLÖJÄRVI	6	27 670	7 024	34 694	24 219	5 232	1 994	94	1 457	1 698
YPÄJÄ	2	8 771	489	9 260	7 886	425	445	26	440	38

KUNTAINTLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
KYMEN LÄÄNI		514 353	40 987	555 340	414 772	26 611	46 215	2 656	53 366	11 720
KOUVOLA	7	48 503	3 562	52 065	40 904	2 513	3 371	165	4 228	884
HAMINA	6	21 264	2 072	23 336	16 595	1 705	1 465	75	3 204	292
IMATRA	6	52 441	3 765	56 206	39 861	2 463	3 935	210	8 645	1 092
KOTKA	5	70 312	3 793	74 105	62 425	3 351	7 887	442	0	0
KUUSANKOSKI	7	27 324	3 086	30 410	20 144	2 080	2 816	140	4 364	866
LAPPEENRANTA	5	79 007	5 905	84 912	65 491	4 025	4 571	283	8 945	1 597
ANJALANKOSKI	6	18 469	910	19 379	14 542	411	2 567	138	1 360	361
ELIMÄKI	4	9 647	4 285	13 932	6 725	516	1 275	65	1 647	3 704
IITTI	4	5 274	399	5 673	3 396	102	717	47	1 161	250
JAALA	3	3 300	350	3 650	2 814	263	284	17	202	70
JOUTSENO	6	14 245	1 032	15 277	10 234	616	1 411	90	2 600	326
LEMI	2	8 642	422	9 064	7 305	350	550	33	787	39
LUUMÄKI	4	8 055	581	8 636	5 973	395	1 199	70	883	116
MIEHIKKÄLÄ	2	9 608	941	10 549	6 552	661	2 191	195	865	85
PARIKKALA	3	16 547	847	17 394	14 404	668	1 160	68	983	111
PYHTÄÄ	4	6 305	374	6 679	5 506	303	777	45	22	26
RAUTJÄRVI	4	8 624	592	9 216	6 120	406	438	28	2 066	158
RUOKOLAHTI	4	10 241	680	10 921	7 552	439	911	57	1 778	184
SAARI	1	6 561	317	6 878	6 003	267	196	11	362	39
SAVITAIPALE	2	15 762	771	16 533	14 125	598	1 013	48	624	125
SUOMENNIEMI	1	3 070	420	3 490	2 872	124	143	6	55	290
TAIPALSAARI	4	6 006	351	6 357	4 452	274	512	28	1 042	49
UUKUNIEMI	1	3 078	214	3 292	2 089	111	839	26	150	77
VALKEALA	4	21 443	1 664	23 107	16 971	1 082	2 339	124	2 133	458
VEHKALAHTI	5	25 417	2 242	27 659	19 843	1 806	1 671	84	3 903	352
VIROLAHTI	2	11 417	1 080	12 497	9 456	905	1 113	66	848	109
YLÄMAA	2	3 791	332	4 123	2 418	177	864	95	509	60
MIKKELIN LÄÄNI		518 982	72 081	591 063	444 562	36 095	38 597	1 804	35 823	34 182
MIKKELI	5	67 421	15 075	82 496	62 009	4 969	3 271	151	2 141	9 955
HEINOLA	6	34 979	5 010	39 989	27 839	4 569	2 997	172	4 143	269
PIEKSAÄKI	5	32 775	2 046	34 821	27 777	1 430	1 765	69	3 233	547
SAVONLINNA	4	72 158	8 145	80 303	61 601	5 754	3 168	142	7 389	2 249
ANTTOLA	2	4 835	1 070	5 905	4 436	362	293	13	106	695
ENONKOSKI	1	7 781	542	8 323	6 374	339	657	29	750	174
HARTOLA	2	12 910	463	13 373	10 918	392	810	37	1 182	34
HAUKIVUORI	1	11 128	1 244	12 372	9 914	540	737	32	477	672
HEINOLAN MLK	5	11 748	1 864	13 612	9 052	1 787	826	37	1 870	40
HEINÄVESI	1	8 309	869	9 178	6 941	720	1 020	51	348	98
HIRVENSALMI	1	8 992	1 510	10 502	8 038	749	788	41	166	720
JOROINEN	3	8 845	1 012	9 857	7 463	412	733	33	649	567
JUVA	1	27 925	5 144	33 069	24 771	1 658	2 393	97	761	3 389
JÄPPILÄ	2	5 878	413	6 291	4 913	322	511	25	454	66
KANGASLAMPPI	2	5 088	320	5 408	4 641	301	447	19	0	0
KANGASNIEMI	1	11 375	2 220	13 595	9 330	637	1 171	53	874	1 530
KERIMÄKI	2	19 724	1 314	21 038	17 268	916	819	40	1 637	358
MIKKELIN MLK	3	23 106	6 177	29 283	21 110	1 834	1 267	63	729	4 280
MÄNTYHARJU	3	21 957	3 453	25 410	19 260	881	2 290	97	407	2 475
PERTUNMAA	1	8 565	853	9 418	7 277	363	596	28	692	462
PIEKSAÄEN MLK	3	17 232	1 170	18 402	13 621	804	1 503	78	2 108	288
PUNKAHARJU	2	15 026	1 359	16 385	9 886	966	3 665	71	1 475	322

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
PUUMALA	1	10 990	1 602	12 592	10 071	690	684	34	235	878
RANTASALMI	1	15 738	2 361	18 099	13 992	1 251	1 210	57	536	1 053
RISTIINA	3	12 865	3 547	16 412	11 991	1 086	556	33	318	2 428
SAVONRANTA	1	5 334	436	5 770	4 496	294	493	21	345	121
SULKAVA	1	14 942	1 321	16 263	13 353	986	766	36	823	299
SYSMÄ	2	16 061	1 114	17 175	11 933	745	2 684	226	1 444	143
VIRTASALMI	1	5 295	427	5 722	4 287	338	477	19	531	70
POHJOIS-KARJALAN L		395 668	38 979	434 647	326 700	31 556	41 212	4 314	27 756	3 109
JOENSUU	5	70 703	8 506	79 209	57 863	6 736	5 441	542	7 399	1 228
OUTOKUMPU	2	15 973	1 761	17 734	11 770	1 344	3 336	307	867	110
LIEKSA	2	26 680	2 909	29 589	18 316	2 147	4 431	458	3 933	304
NURMES	1	34 556	4 579	39 135	30 620	4 042	3 347	361	589	176
ENO	1	16 595	1 818	18 413	13 287	1 505	2 057	205	1 251	108
ILOMANTSI	1	28 491	2 145	30 636	24 770	1 770	3 060	248	661	127
JUUKA	1	13 559	1 454	15 013	10 957	1 126	1 810	221	792	107
KESÄLAHTI	1	9 958	803	10 761	7 987	465	1 051	132	920	206
KIIHTELYSVAARA	1	9 386	708	10 094	8 351	597	676	82	359	29
KITEE	2	32 694	2 215	34 909	27 031	1 789	3 298	316	2 365	110
KONTIOLAHTI	2	17 084	1 740	18 824	13 976	1 478	1 490	170	1 618	92
LIPERI	2	22 097	2 264	24 361	16 714	1 801	3 094	353	2 289	110
POLVIJÄRVI	1	13 995	1 450	15 445	10 660	1 112	2 128	250	1 207	88
PYHÄSELKÄ	1	19 991	1 412	21 403	17 620	1 192	1 467	171	904	49
RÄÄKKYLÄ	1	14 132	1 073	15 205	11 870	860	1 481	154	781	59
TOHMAJÄRVI	1	22 780	1 604	24 384	20 769	1 399	974	117	1 037	88
TUUPOVAARA	1	11 606	940	12 546	10 372	807	734	84	500	49
VALTIMO	1	12 070	1 356	13 426	10 759	1 175	1 156	122	155	59
VÄRTSILÄ	1	3 318	242	3 560	3 008	211	181	21	129	10
KUOPION LÄÄNI		601 109	41 540	642 649	510 879	27 608	29 911	1 804	60 319	12 128
KUOPIO	5	129 455	8 592	138 047	109 763	5 513	4 614	257	15 078	2 822
IISALMI	3	59 632	5 344	64 976	50 543	2 571	1 995	107	7 094	2 666
SUONENJOKI	2	27 992	1 241	29 233	24 132	744	919	48	2 941	449
VARKAUS	4	56 935	3 979	60 914	54 564	3 857	2 371	122	0	0
JUANKOSKI	1	23 152	1 328	24 480	18 896	606	1 784	78	2 472	644
KAAVI	1	16 078	535	16 613	13 848	371	948	38	1 282	126
KARTTULA	1	12 159	474	12 633	10 657	321	753	35	749	118
KEITELE	1	10 793	3 592	14 385	9 516	3 403	293	15	984	174
KIURUVESI	1	19 281	1 867	21 148	14 120	804	1 466	73	3 695	990
LAPINLAHTI	1	26 035	1 619	27 654	22 346	1 013	864	42	2 825	564
LEPPÄVIRTA	2	18 417	877	19 294	13 350	602	1 603	77	3 464	198
MAANINKA	1	11 742	1 123	12 865	10 110	953	929	44	703	126
NILSIÄ	1	29 041	1 652	30 693	23 887	986	2 529	448	2 625	218
PIELAVESI	1	22 168	1 125	23 293	19 302	572	1 277	58	1 589	495
RAUTALAMPI	1	14 170	741	14 911	11 816	434	940	44	1 414	263
RAUTAVAARA	1	12 042	679	12 721	10 563	438	442	19	1 037	222
SIILINJÄRVI	5	33 395	1 896	35 291	28 273	1 523	417	31	4 705	342
SONKAJÄRVI	1	11 244	1 128	12 372	8 036	546	1 222	56	1 986	526
TERVO	1	8 555	397	8 952	6 666	225	1 231	54	658	118
TUUSNIEMI	1	13 276	553	13 829	11 768	351	637	30	871	172
VARPAISJÄRVI	1	11 913	784	12 697	10 394	507	615	29	904	248
VEHMERSALMI	1	5 670	369	6 039	4 504	248	327	18	839	103

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
VESANTO	1	10 970	534	11 504	9 400	341	770	36	800	157
VIEREMÄ	1	16 994	1 111	18 105	14 425	679	965	45	1 604	387
KESKI-SUOMEN LÄÄNI		590 376	61 798	652 174	476 890	50 414	59 659	4 450	53 827	6 934
JYVÄSKYLÄ	6	85 130	11 570	96 700	70 463	9 890	6 285	448	8 382	1 232
JÄMSÄ	4	37 375	2 779	40 154	29 748	2 184	2 806	247	4 821	348
JÄMSÄNKOSKI	4	22 131	2 232	24 363	16 392	1 591	2 210	273	3 529	368
KEURUU	3	35 066	3 176	38 242	29 665	2 612	3 241	262	2 160	302
SAARIJÄRVI	1	33 543	3 152	36 695	27 411	2 495	3 801	293	2 331	364
SUOLAHTI	3	17 185	1 638	18 823	12 520	1 083	2 264	190	2 401	365
ÄÄNEKOSKI	4	26 513	2 840	29 353	19 646	1 851	2 829	261	4 038	728
HANKASALMI	1	14 725	1 836	16 561	11 438	1 516	2 406	181	881	139
JOUTSA	2	13 588	1 337	14 925	11 545	961	1 249	99	794	277
JYVÄSKYLÄN MLK	4	60 615	7 576	68 191	49 916	6 811	5 019	380	5 680	385
KANNONKOSKI	1	8 324	681	9 005	5 830	529	2 275	88	219	64
KARSTULA	1	19 838	1 912	21 750	16 500	1 627	2 036	158	1 302	127
KINNULA	1	7 515	650	8 165	6 369	539	596	46	550	65
KIVIJÄRVI	1	8 703	707	9 410	6 500	567	1 514	75	689	65
KONGINKANGAS	1	5 274	418	5 692	3 996	327	589	44	689	47
KONNEVESI	2	11 205	1 011	12 216	7 372	762	3 163	103	670	146
KORPILAHTI	1	19 124	1 418	20 542	16 246	1 158	1 756	161	1 122	99
KUHMOINEN	2	11 295	938	12 233	9 492	737	860	73	943	128
KYYJÄRVI	1	6 541	649	7 190	5 699	509	682	60	160	80
LAUKAA	3	21 974	2 668	24 642	15 402	1 994	3 108	235	3 464	439
LEIVONMÄKI	1	4 279	380	4 659	3 870	330	267	22	142	28
LUHANKA	2	2 980	323	3 303	2 550	274	325	22	105	27
MULTIA	1	7 768	771	8 539	6 732	650	546	32	490	89
MUURAME	4	13 510	1 072	14 582	11 908	976	554	30	1 048	66
PETÄJÄVESI	1	13 539	1 708	15 247	10 859	1 519	1 486	128	1 194	61
PIHTIPUDAS	1	20 055	1 757	21 812	17 324	1 468	1 336	98	1 395	191
PYLKÖNMÄKI	1	4 566	405	4 971	3 816	324	550	41	200	40
SUMIAINEN	1	4 736	403	5 139	3 197	329	1 220	42	319	32
SÄYNÄTSALO	4	7 976	726	8 702	6 806	630	517	36	653	60
TOIVAKKA	2	8 369	1 130	9 499	7 457	1 061	343	29	569	40
UURAINEN	1	8 932	1 209	10 141	7 100	1 034	1 041	86	791	89
VIITASAARI	1	28 002	2 726	30 728	23 121	2 076	2 785	207	2 096	443
VASAN LÄÄNI		999 134	83 998	1 083 132	840 920	59 832	69 736	2 649	88 478	21 517
VAASA	6	74 049	4 363	78 412	69 609	4 239	4 440	124	0	0
ALAJÄRVI	1	19 862	1 550	21 412	13 864	562	2 425	138	3 573	850
ALAVUS	2	27 975	1 591	29 566	25 074	1 016	1 863	33	1 038	542
KANNUS	2	8 786	1 130	9 916	6 580	941	652	9	1 554	180
KASKINEN	5	3 963	229	4 192	3 383	170	132	1	448	58
KAUHAVA	2	25 250	1 758	27 008	21 896	607	1 178	20	2 176	1 131
KOKKOLA	5	72 122	7 986	80 108	57 480	6 370	4 335	143	10 307	1 473
KRISTIINANKAUPU	2	30 016	5 391	35 407	27 724	5 048	1 072	43	1 220	300
KURIKKA	2	18 963	721	19 684	12 959	472	2 395	40	3 609	209
LAPUA	2	25 256	2 269	27 525	19 181	859	2 008	39	4 067	1 371
PIETARSAARI	5	48 719	2 936	51 655	39 749	1 628	2 781	120	6 189	1 188
SEINÄJOKI	6	43 514	5 738	49 252	38 424	2 225	2 949	56	2 141	3 457
UUSIKAARLEPYY	3	13 259	807	14 066	9 897	421	916	45	2 446	341
ÄHTÄRI	1	29 443	1 680	31 123	25 543	1 278	1 631	31	2 269	371

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
ALAHÄRMÄ	2	17 508	751	18 259	15 090	426	1 283	22	1 135	303
EVIJÄRVI	1	6 947	739	7 686	5 560	138	469	11	918	590
HALSUA	1	4 984	902	5 886	4 041	729	703	121	240	52
HIMANKA	1	6 536	724	7 260	4 781	602	709	13	1 046	109
ILMAJOKI	2	19 267	891	20 158	14 421	572	2 216	35	2 630	284
ISOJOKI	1	12 662	2 041	14 703	11 270	1 981	822	16	570	44
ISOKYRÖ	2	15 401	484	15 885	13 892	352	512	12	997	120
JALASJÄRVI	2	17 025	612	17 637	12 604	451	2 257	36	2 164	125
JURVA	1	19 488	4 864	24 352	16 879	4 760	1 109	20	1 500	84
KARIJOKI	1	7 317	1 389	8 706	6 606	1 351	341	6	370	32
KAUHAJOKI	2	31 784	1 346	33 130	22 646	845	2 961	81	6 177	420
KAUSTINEN	2	12 258	1 964	14 222	9 738	1 563	1 686	273	834	128
KORSNÄS	2	5 997	256	6 253	5 682	245	315	11	0	0
KORTESJÄRVI	1	9 172	823	9 995	8 163	224	438	9	571	590
KRUUNUPYY	2	16 050	1 786	17 836	12 775	1 408	1 213	55	2 062	323
KUORTANE	1	13 470	857	14 327	11 829	471	985	19	656	367
KÄLVIÄ	2	11 796	1 174	12 970	8 332	862	1 452	112	2 012	200
LAIHIA	2	18 326	598	18 924	17 276	581	1 050	17	0	0
LAPPAJÄRVI	1	9 564	2 008	11 572	6 615	216	892	18	2 057	1 774
LEHTIMÄKI	1	8 292	423	8 715	7 424	390	392	8	476	25
LESTIJÄRVI	1	1 979	211	2 190	1 475	185	367	7	137	19
LOHTAJA	2	9 064	976	10 040	6 433	725	1 388	111	1 243	140
LUOTO	2	10 429	463	10 892	8 228	276	695	32	1 506	155
MAALAHTI	2	16 170	628	16 798	15 415	594	755	34	0	0
MAKSAMAA	2	3 157	81	3 238	3 126	80	31	1	0	0
MUSTASAARI	4	19 194	1 197	20 391	18 007	1 146	1 187	51	0	0
NURMO	4	15 585	1 095	16 680	13 668	517	822	14	1 095	564
NÄRPIÖ	3	32 439	1 940	34 379	27 623	1 335	1 616	71	3 200	534
ORAVAINEN	2	7 513	274	7 787	7 244	222	36	4	233	48
PERHO	1	9 104	1 349	10 453	8 019	1 258	467	10	618	81
PERÄSEINÄJOKI	1	13 137	913	14 050	11 833	500	730	15	574	398
PEDERSÖRE	2	27 412	1 491	28 903	21 892	880	1 614	75	3 906	536
SOINI	1	10 525	531	11 056	9 160	469	434	11	931	51
TEUVA	2	23 677	2 424	26 101	19 792	2 228	1 354	23	2 531	173
TOHOLAMPI	1	6 986	840	7 826	5 281	721	899	15	806	104
TÖYSÄ	1	10 570	410	10 980	9 149	355	638	13	783	42
ULLAVA	1	3 402	373	3 775	3 005	290	311	52	86	31
VETELI	1	13 860	2 320	16 180	10 976	1 896	1 872	291	1 012	133
VIMPELI	1	8 556	797	9 353	6 478	182	911	25	1 167	590
VÄHÄKYRÖ	2	13 422	721	14 143	12 554	707	868	14	0	0
VÖYRI	3	10 552	324	10 876	10 314	316	238	8	0	0
YLIHÄRMÄ	2	10 174	445	10 619	9 159	227	559	10	456	208
YLISTARO	2	17 206	1 414	18 620	15 102	720	1 362	25	742	669
OULUN LÄÄNI		909 431	67 342	976 773	788 178	51 834	67 356	2 271	53 897	13 237
OULU	6	126 591	4 951	131 542	113 476	4 379	10 338	354	2 777	218
HAAPAJÄRVI	1	23 897	1 768	25 665	21 118	1 304	957	32	1 822	432
KAJAANI	4	52 000	2 977	54 977	51 997	2 966	3	11	0	0
KUHMO	1	16 708	922	17 630	16 708	922	0	0	0	0
OULAINEN	1	26 544	1 233	27 777	22 610	922	2 327	69	1 607	242
RAAHE	4	46 689	5 720	52 409	37 032	2 350	3 573	120	6 084	3 250
YLIVIESKA	3	32 658	2 029	34 687	26 725	1 359	2 683	79	3 250	591
ALAVIESKA	1	8 883	583	9 466	7 644	440	449	17	790	126

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
HAAPAVESI	1	14 814	961	15 775	10 420	507	2 241	71	2 153	383
HAILUOTO	1	3 585	109	3 694	3 067	82	518	27	0	0
HAUKIPUDAS	2	41 958	8 739	50 697	35 248	8 270	1 557	66	5 153	403
HYRYNSALMI	1	7 373	415	7 788	7 373	410	0	5	0	0
II	1	21 260	771	22 031	18 188	562	968	44	2 104	165
KALAJOKI	2	11 579	1 406	12 985	9 466	1 208	596	26	1 517	172
KEMPELE	4	19 791	6 229	26 020	17 773	6 143	2 018	86	0	0
KESTILÄ	1	7 539	519	8 058	6 419	396	699	26	421	97
KIIMINKI	2	17 771	533	18 304	15 221	357	540	19	2 010	157
KUIVANIEMI	1	10 805	911	11 716	8 985	824	1 379	53	441	34
KUUSAMO	1	20 398	730	21 128	17 358	627	3 040	103	0	0
KÄRSÄMÄKI	1	12 856	538	13 394	10 265	360	1 888	47	703	131
LIMINKA	1	16 525	364	16 889	13 660	311	2 865	53	0	0
LUMIJOKI	1	6 000	128	6 128	5 029	110	971	18	0	0
MERIJÄRVI	1	4 528	471	4 999	4 107	191	152	11	269	269
MUHOS	2	22 794	814	23 608	20 882	742	1 912	72	0	0
NIVALA	1	20 893	1 903	22 796	13 180	941	3 354	99	4 359	863
OULUNSALO	2	14 426	472	14 898	12 853	414	1 498	52	75	6
PALTAMO	1	10 068	540	10 608	10 048	535	20	5	0	0
PATTIJOKI	3	13 198	1 868	15 066	9 466	675	1 213	45	2 519	1 148
PIIPPOLA	1	7 163	489	7 652	4 886	353	1 919	30	358	106
PUDASJÄRVI	1	19 837	1 204	21 041	13 010	565	2 860	106	3 967	533
PULKKILA	1	8 525	496	9 021	6 324	413	1 481	15	720	68
PUOLANKA	1	9 719	546	10 265	9 665	541	54	5	0	0
PYHÄJOKI	1	11 788	1 480	13 268	10 069	805	543	25	1 176	650
PYHÄJÄRVI	1	26 220	1 255	27 475	22 989	768	1 885	55	1 346	432
PYHÄNTÄ	1	6 577	465	7 042	5 704	394	348	15	525	56
RANTSILA	1	10 532	314	10 846	9 775	191	533	25	224	98
REISJÄRVI	1	10 906	635	11 541	9 360	499	832	28	714	108
RISTIJÄRVI	1	4 111	253	4 364	4 111	251	0	2	0	0
RUUKKI	1	16 547	1 954	18 501	14 233	1 048	1 379	55	935	851
SIEVI	1	13 803	1 031	14 834	11 302	839	1 097	42	1 404	150
SIIKAJOKI	1	5 218	522	5 740	4 560	303	262	14	396	205
SOTKAMO	1	19 484	1 065	20 549	19 478	1 060	6	5	0	0
SUOMUSSALMI	1	21 216	1 128	22 344	21 175	1 123	41	5	0	0
VAALA	1	8 754	335	9 089	8 718	330	36	5	0	0
TAIVALKOSKI	1	11 082	757	11 839	7 178	309	1 265	48	2 639	400
TEMMES	1	2 439	533	2 972	1 860	526	579	7	0	0
TYRNÄVÄ	1	10 681	287	10 968	9 879	256	802	31	0	0
UTAJÄRVI	1	13 670	414	14 084	11 934	348	1 736	66	0	0
VIHANTI	1	12 295	1 292	13 587	11 067	430	449	21	779	841
VUOLIJOKI	2	6 078	373	6 451	6 078	369	0	4	0	0
YLI-II	1	9 313	263	9 576	8 133	189	520	22	660	52
YLIKIIMINKI	1	11 342	1 647	12 989	10 372	1 617	970	30	0	0
LAPIN LÄÄNI		409 704	19 843	429 547	338 422	15 385	39 651	987	31 631	3 471
ROVANIEMI	5	57 368	2 004	59 372	50 064	1 614	3 303	69	4 001	321
KEMI	4	45 712	2 148	47 860	42 383	2 066	3 329	82	0	0
KEMIJÄRVI	2	28 823	992	29 815	24 537	881	4 286	111	0	0
TORNIO	2	34 721	2 369	37 090	24 970	1 245	2 131	49	7 620	1 075
ENONTEKIÖ	1	8 000	554	8 554	7 419	514	303	6	278	34
INARI	2	22 918	785	23 703	19 819	582	1 430	25	1 669	178
KEMINMAA	3	20 856	899	21 755	18 816	775	1 387	36	653	88

KUNTAINLIITTOJEN VALTIONAVUT KUNNITTAIN VUONNA 1989 (1 000 MK)

KUNNAN NIMI	KKL	91 VALTIONAVUT			TERVEYDENHUOLTO		SOSIAALITOIMI		SIVISTYSTOIMI	
		Käyttö- talous	Pääoma- talous	Yhteensä	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous	Käyttö- talous	Pääoma- talous
KITTILÄ	1	10 248	445	10 693	7 338	280	1 419	33	1 491	132
KOLARI	1	7 374	404	7 778	4 969	260	1 459	29	946	115
MUONIO	1	11 550	800	12 350	9 785	674	500	9	1 265	117
PELKOSENNIEMI	1	5 532	400	5 932	5 374	397	158	3	0	0
POSIO	1	10 424	344	10 768	8 270	308	2 154	36	0	0
RANUA	1	11 081	418	11 499	7 828	288	2 170	43	1 083	87
ROVANIEMEN MLK	2	39 981	1 635	41 616	31 809	1 165	4 657	188	3 515	282
SALLA	1	13 211	405	13 616	9 836	346	3 375	59	0	0
SAVUKOSKI	1	7 117	418	7 535	6 605	406	512	12	0	0
SIMO	1	12 163	1 227	13 390	11 199	1 183	523	10	441	34
SODANKYLÄ	2	17 569	939	18 508	10 643	351	1 265	23	5 661	565
TERVOLA	1	15 801	1 345	17 146	14 034	1 194	1 024	28	743	123
PELLO	1	9 207	453	9 660	6 490	242	2 021	95	696	116
UTSJOKI	1	7 192	189	7 381	6 298	138	551	10	343	41
YLITORNIO	1	12 856	670	13 526	9 936	476	1 694	31	1 226	163