

MAATALOUSHALLITUKSEN HYDROLOGISET  
TUTKIMUKSET VUOSINA 1965...1968

*HYDROLOGIC INVESTIGATIONS BY THE BOARD OF  
AGRICULTURE DURING THE YEARS 1965 TO 1968*

SEPPO E. MUSTONEN  
PERTTI SEUNA

HELSINKI 1969



MAATALOUSHALLITUKSEN HYDROLOGISET  
TUTKIMUKSET VUOSINA 1965...1968

*HYDROLOGIC INVESTIGATIONS BY THE BOARD OF  
AGRICULTURE DURING THE YEARS 1965 TO 1968*

SEPPO E. MUSTONEN  
PERTTI SEUNA

HELSINKI 1969



## ALKUSANAT

Maataloushallituksen hydrologisia havaintoalueita, havaintojen järjestelyä sekä havaintoaineiston esikäsittelyä on selostettu aikaisemmassa julkaisussa (Maataloushallituksen hydrologiset tutkimukset vuosina 1957...1964). Hydrologisia havaintoja on jatkettu samoilla alueilla käyttäen samoja menetelmiä. Samoin havaintojen esikäsittely on suoritettu em. julkaisussa selostetulla tavalla.

Hydrologisten havaintoalueiden sadeasemaverkkoa on tänä aikana täydennetty sekä piirtävillä että standardisademittareilla. Myös muiden ilmastohavaintojen suorittamisessa on saatu aikaan parannuksia.

Havaintoverkostoon on liitetty eräitä uusia havaintoalueita, joiden aluekuvaukset sekä alueilla suoritettujen valumahavaintojen tarkistetut tulokset tullaan julkaisemaan myöhemmin.

Tässä julkaisussa esitetään vuorokauden keskivalumat havaintoalueilla vuosina 1965...1968.

Valumahavainnoissa on eräitä keskeytyksiä. Suurimmat vaikeudet syntyivät kevättalvella ja keuhällä vuonna 1966, jolloin alueilla 21, 33, 61, 91, 101, 103, 112, 115 ja 116 havainnot keskeytyivät patojen jäätymisen tai alaveden aiheuttaman padotuksen takia. Lisäksi syntyi havaintoihin keskeytyksiä v.1965 alueilla 91 ja 112 sekä v.1967 ja 1968 alueilla 101, 112 ja 116 vuotojen, uoman umpeenjäätymisen tai muiden havaintovaikeuksien vuoksi.

## FOREWORD

The hydrological research basins, the arrangement of observations and the processing of the data have been explained in a previous publication (Hydrological investigations by the Board of Agriculture during the years 1957 to 1964). Hydrological observations have been continued in the same basins using the same methods. Also the processing of the data has been carried out in the way explained in the publication mentioned above.

The precipitation station network in hydrological research basins has during this time been completed both by recording rain gauges and standard precipitation gauges. Improvements have been effected in the performance of other meteorological observations, too.

Some new research basins have been linked to the observation network. The surveying data as well as the checked results of runoff carried out in these basins will be published later.

The daily mean runoff in research basins during the years 1965...1968 are published in the present publication.

There are some interruptions in runoff observations. The greatest difficulties were in the late winter and in spring of 1966, when observations were interrupted in basins 21, 33, 61, 91, 101, 103, 112, 115 and 116 because of freezing of the weirs or submergence caused by snow and ice in the channel downstream from the weir. In addition there were interruptions in observations in basins 91 and 112 in 1965 and in basins 101, 112 and 116 in 1967 and in 1968 because of leakages, freezing of the channel or other difficulties in observations.

Alueiden 31, Paunulanpuro ja 32, Siukolanpuro, rajauksessa on kuitenkin osittain määsöjituksista johtuen ilmennyt sellaisia tulkintavaikeuksia, että valuma-arvoja ei ole katsottu voitavan esittää lainkaan tässä yhteydessä.

Tulkintavaikeudet ovat aiheutuneet kaksoisalueiden 31 ja 32 latvaosissa sijaitsevasta suoalueesta, jonka purkautumissuhteet voidaan varmuudella selvittää vasta perusteellisella erityistutkimuksella.

Ennen valuma-alueen rajauksen varmistamista on aikaisemminkin julkaistuihin Paunulanpuron ja Siukolanpuron valuma-arvoihin suhtauduttava varauksella, ja on mahdollista, että ne ovat liian pieniä.

In determining the watersheds of research basin 31, Paunulanpuro and 32, Siukolanpuro such difficulties have, however, appeared that make the results too unreliable for presentation in this connection.

These difficulties have been caused partly by bog drainage.

The reason for the difficulties mentioned above is a bog area in the upstream part of the double drainage basins.

Runoff circumstances can be solved dependably only by basic specific surveying. It is necessary to be very careful with previously published runoff values of Paunulanpuro and Siukolanpuro, too, and it is possible that they are too low.

Helsingissä, syyskuussa 1969

Seppo E. Mustonen

Helsinki, September 1969

Pertti Seuna

**Vuorokauden keskivalumat  
v. 1965 . . . 1968**

**Daily runoff in the years  
1965 to 1968**

## 14 Teeressuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,48	6,16	4,47	3,52	12,08	3,98	2,99	4,50	2,69	4,18	9,44	3,52
2	5,87	5,92	4,47	3,52	10,73	3,98	3,05	3,30	2,76	3,56	19,59	3,52
3	6,16	5,52	4,47	3,19	9,76	3,98	3,02	2,88	3,05	3,34	30,46	3,52
4	6,16	5,28	4,22	3,30	9,34	3,75	2,85	15,39	2,85	3,30	23,21	3,52
5	5,87	5,82	4,22	3,70	8,51	3,75	3,05	15,89	2,69	3,30	17,53	3,52
6	5,57	5,96	3,98	4,09	7,97	3,75	2,85	8,83	2,59	3,72	15,44	3,52
7	5,33	5,19	3,98	4,66	7,85	3,45	4,51	20,16	2,50	5,10	12,79	3,52
8	5,28	4,96	3,90	4,22	7,56	3,30	3,83	18,98	4,47	4,60	10,60	3,52
9	5,28	4,73	3,75	4,02	7,50	3,30	5,63	13,28	4,07	3,94	9,48	3,52
10	5,28	4,64	3,75	3,83	6,83	3,30	6,12	8,96	3,45	3,52	9,02	3,75
11	5,10	4,47	3,52	3,95	7,06	3,30	4,83	7,91	3,30	3,30	8,03	3,75
12	5,01	4,47	3,52	3,98	8,51	3,16	3,91	6,33	3,98	3,30	6,66	3,75
13	5,01	4,60	3,30	6,35	7,56	3,09	4,12	6,11	3,83	3,30	5,72	3,90
14	5,38	4,73	3,30	7,95	7,05	2,99	4,06	5,87	3,75	3,30	4,79	3,98
15	5,96	4,64	2,88	8,09	6,49	2,88	3,45	5,68	13,16	3,30	3,79	3,98
16	6,72	4,47	2,88	10,14	6,22	3,09	3,23	4,65	7,42	3,30	3,75	3,98
17	6,49	4,47	2,88	17,12	5,92	3,09	2,88	3,94	5,62	3,26	3,75	4,22
18	8,94	4,35	2,95	44,03	5,87	2,88	2,88	3,67	4,82	2,82	3,86	4,22
19	12,47	4,22	3,16	35,19	5,87	2,95	2,66	3,41	4,69	3,95	3,98	4,22
20	10,81	4,22	3,79	29,25	5,87	3,09	2,32	3,30	4,18	4,02	3,79	4,22
21	9,42	4,30	3,30	27,70	5,87	2,95	2,32	3,56	3,67	3,94	3,60	4,22
22	8,70	4,35	3,16	23,98	5,87	2,88	2,32	3,75	3,71	3,71	3,45	4,22
23	8,33	4,22	3,09	21,16	5,62	2,88	2,15	3,52	5,43	3,48	3,52	4,22
24	7,85	4,35	3,09	19,78	5,33	2,88	2,15	3,16	4,69	3,30	3,52	4,47
25	7,62	4,47	3,09	17,99	5,01	2,88	2,46	2,78	4,22	3,19	3,52	4,47
26	7,79	4,47	3,09	18,77	4,96	2,88	2,66	2,63	4,22	3,09	3,52	4,47
27	7,50	4,47	3,19	18,48	4,73	3,17	2,47	2,69	4,06	3,09	3,52	4,47
28	7,50	4,47	3,16	16,67	4,69	2,78	2,32	2,56	3,98	5,97	3,52	4,47
29	7,50	3,37	15,04	4,47	2,75	2,32	3,05	4,10	6,49	3,52	3,52	4,47
30	6,83	3,56	13,92	4,22	2,59	2,77	2,88	4,47	6,01	3,52	4,47	4,47
31	6,22	3,52	4,02	4,02	4,02	3,03	2,75	2,75	7,67	3,52	4,47	4,47
<i>M</i>	6,85	4,79	3,52	13,25	6,75	3,19	3,20	6,34	4,28	3,95	8,03	4,00
											<i>Mq</i> 1965	5,68

## 14 Teeressuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,22	3,56	3,09	3,98	128,21	7,91	3,83	3,52	3,09	3,30	4,48	19,81
2	4,22	3,52	3,09	4,10	150,46	7,50	3,60	3,26	3,79	3,34	4,47	17,99
3	4,22	3,52	3,09	5,51	150,55	8,99	3,67	3,09	3,56	3,52	4,47	22,91
4	4,06	3,52	3,09	6,60	116,20	11,78	3,67	3,30	3,95	3,92	4,47	42,70
5	3,98	3,52	3,09	7,87	109,88	10,87	3,67	3,70	3,52	4,93	4,73	37,00
6	3,98	3,52	3,09	10,06	85,44	10,03	3,71	4,07	3,30	3,94	4,96	26,20
7	3,98	3,30	3,09	10,81	68,06	8,71	3,75	3,63	3,71	3,75	5,28	19,91
8	3,98	3,30	3,09	10,17	66,75	7,50	3,63	3,56	4,83	3,75	5,28	15,72
9	3,98	3,30	3,09	10,53	71,53	6,66	3,52	3,41	3,60	3,75	5,28	13,60
10	3,98	3,30	3,09	10,95	73,62	6,16	3,52	3,37	3,30	3,75	5,77	12,87
11	3,98	3,30	2,88	10,58	75,57	5,82	3,52	3,60	3,30	3,52	8,72	12,63
12	3,98	3,30	2,88	10,37	64,90	5,52	3,64	3,60	3,48	3,67	7,00	11,85
13	3,98	3,30	2,88	9,76	52,31	5,14	4,06	3,52	3,69	3,94	5,57	10,80
14	3,98	3,19	2,88	9,76	43,84	4,83	4,36	3,52	4,39	3,75	6,39	10,51
15	3,98	3,09	2,88	9,76	40,17	4,47	4,06	3,52	4,73	3,75	7,39	10,17
16	3,98	3,09	2,88	9,62	33,07	4,22	3,94	3,41	4,15	3,75	7,62	10,17
17	3,98	3,09	2,88	9,62	26,28	4,22	3,75	3,30	3,75	3,75	9,28	10,17
18	3,98	3,09	3,09	9,21	22,13	4,22	3,75	3,30	3,71	3,75	8,64	10,17
19	3,98	3,09	3,09	8,51	19,90	3,98	3,63	3,19	3,41	3,75	7,22	9,97
20	3,98	2,88	3,09	8,57	17,80	3,98	3,52	3,09	3,52	4,69	6,27	8,89
21	3,98	2,88	3,09	8,57	16,20	3,98	3,41	3,09	3,52	5,06	8,32	8,51
22	3,98	2,88	3,09	8,89	14,52	3,98	3,53	3,19	3,52	8,35	10,03	7,97
23	3,98	3,09	3,09	10,12	14,40	3,98	3,56	3,30	3,52	11,74	9,55	7,50
24	3,83	3,09	3,09	12,10	19,35	3,98	3,30	3,16	3,52	9,83	10,80	7,50
25	3,75	3,09	3,30	13,79	14,43	3,98	3,19	3,09	3,52	7,74	11,70	7,50
26	3,75	3,09	3,30	29,19	12,31	4,18	3,66	3,09	3,38	6,17	12,79	7,50
27	3,75	3,09	3,30	34,96	11,10	3,94	4,83	3,09	3,37	5,29	11,77	7,22
28	3,75	3,09	3,41	49,29	10,58	3,75	4,79	3,09	3,30	4,96	17,69	6,49
29	3,75	3,86	63,18	10,58	4,80	4,02	3,09	3,12	3,12	4,69	28,95	6,49
30	3,75	3,98	85,45	9,90	4,06	3,67	3,09	3,19	4,43	4,43	25,96	6,49
31	3,75	3,98	8,57	8,57	8,57	3,75	3,09	3,09	4,06	4,06	7,17	7,17
<i>M</i>	3,95	3,22	3,16	16,40	50,28	5,77	3,76	3,33	3,63	4,79	9,03	13,37
											<i>Mq</i> 1966	10,06





15 Kylmänoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,91	3,91	1,83	3,11	8,11	2,25	1,51	8,94	1,73	4,18	18,32	2,14
2	3,91	3,23	1,83	2,58	7,00	2,14	1,55	3,75	1,99	3,22	57,22	2,14
3	3,91	2,81	1,83	2,68	6,47	2,14	1,73	2,63	2,58	2,93	65,68	2,14
4	3,91	2,47	1,83	2,47	5,87	2,04	1,35	39,53	2,25	2,93	27,71	2,47
5	3,53	2,64	1,83	7,38	5,57	1,89	2,03	25,73	2,14	3,16	16,04	2,47
6	3,28	2,75	1,83	23,67	5,20	1,74	1,59	12,86	1,99	3,54	12,85	2,47
7	3,16	2,47	1,83	22,59	5,13	1,64	4,70	38,07	1,83	5,96	9,90	2,47
8	3,16	2,47	1,83	10,54	5,13	1,54	3,05	30,18	5,44	4,71	7,10	2,81
9	2,76	2,47	1,83	10,00	5,13	1,35	6,17	12,99	3,35	3,72	5,72	2,81
10	1,89	2,47	1,83	7,43	4,92	1,26	6,63	8,20	2,75	3,35	4,99	2,81
11	1,31	2,47	1,83	10,40	5,37	1,26	4,60	7,57	2,47	2,94	4,37	2,81
12	1,67	2,47	1,83	14,56	6,55	1,26	2,99	5,43	4,23	2,76	3,72	3,16
13	2,88	2,47	1,83	31,90	5,50	1,18	3,47	4,71	3,41	2,53	3,04	3,10
14	3,31	2,47	1,83	37,79	4,99	1,01	3,24	4,57	3,79	2,65	2,31	2,75
15	4,47	2,47	1,73	27,27	4,44	1,14	2,36	4,17	32,68	2,64	2,04	2,81
16	5,14	2,47	1,54	26,41	4,17	1,26	1,99	3,10	10,41	2,81	2,14	2,81
17	3,59	2,47	2,44	39,59	3,72	1,26	1,54	2,58	6,47	2,47	2,14	2,87
18	10,27	2,47	4,30	94,87	4,04	1,05	1,49	2,47	5,06	2,14	1,83	3,10
19	18,13	2,47	6,02	49,30	4,17	1,31	1,26	2,36	4,57	4,23	1,83	3,47
20	9,75	2,47	10,83	38,98	3,91	1,45	1,14	2,47	3,79	3,72	1,54	3,35
21	7,16	2,47	5,15	31,62	3,78	1,14	1,01	2,76	3,16	3,53	1,54	3,16
22	6,24	2,47	3,72	24,59	3,53	1,01	1,01	3,04	3,72	3,53	1,54	3,16
23	5,72	2,47	3,17	19,26	3,16	1,18	1,05	2,42	6,24	3,28	1,54	3,53
24	5,42	2,47	2,81	16,09	3,86	1,09	1,26	2,04	4,51	3,16	1,54	3,53
25	4,92	2,14	2,47	14,01	3,16	1,14	2,13	1,83	4,10	2,93	1,54	3,91
26	4,71	2,14	2,47	17,87	2,81	0,97	2,15	1,73	4,39	3,93	1,83	3,91
27	4,71	1,83	2,53	16,87	2,81	1,76	1,54	1,83	3,79	2,42	1,83	3,91
28	4,30	1,83	2,26	13,72	2,75	1,14	1,40	2,04	3,53	7,56	1,83	3,91
29	4,30		2,96	11,24	2,47	1,09	1,35	2,70	3,86	8,28	1,93	3,91
30	4,30		4,95	9,90	2,47	0,97	2,08	2,42	4,78	5,80	2,14	3,91
31	3,91		3,60		2,31		2,91	1,83		14,66		3,91
<i>M</i>	4,83	2,51	2,87	21,29	4,45	1,39	2,33	7,96	4,83	4,05	8,92	3,09
											<i>Mq</i> 1965	5,69

15 Kylmänoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,91	2,81	3,26	3,97	207,07	5,28	3,53	3,16	2,14	2,81	4,11	14,34
2	3,91	2,81	2,43	4,73	214,03	5,00	3,53	2,81	2,76	2,81	3,97	13,81
3	3,91	2,47	1,83	8,26	200,25	6,91	3,53	2,70	2,58	2,64	3,72	32,80
4	3,91	2,47	2,73	13,22	122,55	8,97	3,53	2,52	2,99	3,22	3,59	75,41
5	3,53	2,14	3,05	13,25	110,60	8,11	3,28	3,27	2,47	6,66	4,23	37,33
6	3,53	2,14	2,25	19,88	76,51	7,47	3,16	3,86	2,47	3,47	5,00	19,93
7	3,16	2,14	2,31	35,42	55,34	6,32	3,16	3,04	3,11	2,81	5,57	12,10
8	3,16	2,14	2,63	28,99	48,62	5,13	3,16	2,81	4,97	2,81	5,13	9,21
9	2,81	2,14	4,12	27,72	49,68	4,85	3,16	2,81	2,87	2,93	4,71	7,80
10	2,81	2,14	3,14	28,36	49,25	5,32	2,99	2,81	2,47	2,93	6,96	8,21
11	2,81	2,14	2,42	20,87	48,08	3,91	2,81	2,81	2,47	2,93	14,90	6,92
12	2,81	2,14	2,47	13,15	40,75	3,72	2,87	2,81	2,75	3,29	8,61	6,62
13	2,47	2,14	2,14	10,16	28,36	3,29	3,35	2,81	3,15	3,98	4,92	6,39
14	2,47	2,04	2,14	9,38	22,71	3,16	4,57	2,81	4,65	3,53	6,62	5,72
15	2,47	1,83	2,14	8,03	21,83	3,04	3,72	2,81	5,18	3,28	9,21	6,10
16	2,47	1,83	2,14	7,27	14,64	3,28	3,35	2,58	4,68	3,16	10,21	6,47
17	2,47	1,83	2,14	7,31	8,88	3,91	3,04	2,47	3,28	3,47	14,52	5,50
18	2,47	2,04	2,14	7,15	22,36	3,42	3,04	2,42	2,99	3,53	10,01	4,71
19	2,47	2,14	2,14	7,27	11,55	3,92	2,93	2,47	2,58	3,53	6,85	4,82
20	2,47	2,14	2,14	7,41	10,97	3,53	2,75	2,47	2,47	5,88	5,28	5,13
21	2,47	2,16	2,14	7,15	11,69	3,53	2,75	2,47	2,25	6,70	8,72	5,13
22	2,14	2,47	2,09	7,64	8,87	3,53	2,93	2,31	2,14	18,31	10,52	5,13
23	2,14	2,47	1,99	11,04	9,30	3,53	2,93	2,14	2,42	23,45	9,46	5,13
24	2,14	2,18	2,31	15,11	14,41	3,53	2,64	2,14	2,53	14,64	9,46	5,13
25	2,14	2,49	2,99	24,07	9,55	3,53	2,58	2,14	2,75	9,92	12,39	5,13
26	2,14	2,85	2,81	97,74	8,28	3,53	2,77	2,14	2,53	6,93	15,04	4,78
27	2,47	2,16	2,53	98,85	7,47	3,53	5,39	2,14	2,81	5,14	11,34	4,64
28	2,47	2,95	2,64	113,32	7,78	3,53	6,04	2,14	2,81	3,97	39,56	4,30
29	2,81		3,25	110,86	7,62	3,53	3,66	2,14	2,58	3,59	57,67	4,37
30	2,81		4,51	135,09	6,62	3,53	3,16	2,14	2,58	4,27	26,96	4,30
31	2,81		3,53		5,57		3,16	2,14		3,04		4,87
<i>M</i>	2,79	2,26	2,60	30,09	47,14	4,46	3,34	2,59	2,95	5,47	11,31	11,04
											<i>Mq</i> 1966	10,50

15 Kylmänoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6,70	3,53	5,92	35,01	13,63	3,78	2,47	2,14	3,79	3,23	24,53	7,58
2	6,62	3,53	5,51	34,39	14,34	3,53	2,47	2,14	3,85	3,35	22,88	7,00
3	6,02	3,53	4,78	34,00	14,43	3,41	2,47	2,14	5,12	3,16	17,88	6,24
4	5,87	3,53	4,51	25,13	12,16	3,22	2,95	1,83	4,11	2,99	14,83	5,80
5	5,57	3,28	3,97	28,51	11,51	3,97	2,99	1,83	3,59	5,64	12,84	5,35
6	5,57	3,22	5,03	29,60	10,07	3,91	2,58	2,83	3,22	8,99	12,74	6,39
7	5,57	3,79	10,41	51,04	9,21	3,78	2,47	4,96	3,22	5,65	19,24	6,17
8	5,57	3,28	9,82	54,56	36,21	3,85	2,14	2,93	8,10	29,65	14,08	5,57
9	5,13	3,16	10,43	66,46	16,46	3,41	2,31	2,47	4,17	16,75	19,18	6,10
10	5,65	3,16	10,52	75,09	11,81	3,16	2,64	2,47	4,32	10,53	14,33	6,47
11	5,13	3,16	16,70	83,69	9,72	3,16	2,70	2,31	4,78	31,16	12,35	5,57
12	4,51	3,16	32,27	75,62	8,11	3,16	2,47	2,53	3,91	19,21	25,14	6,24
13	4,37	3,16	32,99	62,26	7,46	3,16	2,36	2,53	3,22	20,97	58,54	6,47
14	4,57	3,18	26,95	61,46	8,03	3,16	2,47	2,36	2,99	19,02	24,58	6,92
15	4,04	3,16	18,87	60,71	7,54	3,16	2,47	2,81	2,81	12,43	28,31	14,56
16	4,10	3,16	27,95	62,72	6,92	3,04	2,20	2,47	2,58	18,71	21,00	39,28
17	4,40	3,16	20,45	47,67	6,62	2,81	2,20	2,47	2,47	31,21	14,84	16,87
18	4,30	3,16	16,53	37,45	10,37	2,81	2,31	2,14	2,47	74,15	12,93	8,45
19	4,30	3,16	13,52	22,23	12,35	2,81	2,14	2,14	2,47	24,65	10,52	6,55
20	4,30	3,16	12,07	18,99	8,11	2,81	2,14	2,31	2,47	16,59	9,89	4,92
21	4,30	3,72	11,06	44,79	7,00	2,81	2,53	2,53	2,47	19,29	13,96	3,47
22	4,30	4,17	17,48	45,19	6,17	2,93	2,47	3,64	2,47	58,84	11,99	3,47
23	4,30	3,66	17,31	32,86	5,80	2,93	2,47	3,23	5,28	23,03	10,55	2,76
24	4,30	3,16	14,11	23,98	6,02	2,93	2,36	12,58	11,28	21,02	8,36	2,58
25	4,30	3,16	11,70	19,75	6,32	2,81	2,14	4,95	5,43	46,67	9,72	3,12
26	4,30	3,16	10,70	17,90	7,62	2,81	2,36	3,17	4,10	39,78	9,72	4,93
27	3,91	3,16	48,48	17,10	7,34	2,81	2,20	14,15	3,59	30,65	8,37	3,05
28	3,91	3,16	52,56	18,26	5,50	2,81	2,14	9,36	2,93	19,36	6,70	3,47
29	3,91		69,27	21,26	4,58	2,81	2,14	4,65	2,81	16,65	6,47	3,17
30	3,91		49,63	14,62	4,17	2,75	2,14	3,66	2,81	18,92	6,47	2,58
31	3,66		36,98		3,91		2,14	3,66		25,04		2,14
M	4,76	3,32	20,27	40,74	9,66	3,15	2,39	3,72	3,90	21,85	16,10	6,88
											Mq 1967	11,40

15 Kylmänoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,47	2,25	2,81	38,83	10,07	4,92	2,81	2,47	4,31	3,28	12,08	11,61
2	2,14	2,93	2,81	25,41	10,97	4,57	2,47	2,47	71,17	3,16	11,27	9,46
3	2,14	2,47	2,81	61,78	10,60	4,30	2,47	2,47	61,97	3,16	14,56	8,62
4	2,14	2,14	2,81	57,73	9,98	4,30	2,36	2,47	9,32	5,48	54,59	7,86
5	2,14	2,14	2,81	51,85	9,82	4,17	2,36	2,36	6,62	4,79	54,64	7,38
6	2,14	2,14	2,81	41,92	14,18	4,04	6,34	2,14	5,35	3,91	18,00	7,38
7	2,14	2,14	2,81	31,01	13,09	4,17	6,79	2,55	4,64	3,91	11,72	7,38
8	2,14	2,14	3,05	17,69	11,72	4,10	4,79	2,47	4,30	3,91	9,38	6,47
9	2,14	2,47	3,35	16,21	8,95	3,91	3,85	2,31	5,23	3,91	8,36	4,92
10	2,14	2,47	3,16	15,22	7,54	3,91	3,22	2,14	5,58	3,66	7,86	4,17
11	2,14	2,47	3,10	12,18	8,93	3,66	3,41	2,42	6,24	3,22	7,30	4,10
12	2,14	2,47	2,81	11,24	13,88	3,53	8,58	2,36	5,35	3,28	6,55	4,51
13	2,14	2,47	2,81	16,67	30,77	3,53	6,14	8,90	4,64	15,30	5,87	4,71
14	2,14	2,47	2,81	44,36	16,36	3,16	3,85	4,79	4,23	10,78	5,28	4,71
15	2,14	2,47	2,81	54,14	63,72	3,16	3,47	2,99	3,91	8,29	5,13	4,71
16	2,14	2,47	2,81	52,06	36,98	3,16	3,16	7,77	3,59	6,62	5,13	4,71
17	2,14	2,36	2,93	37,19	18,29	3,04	3,16	28,91	3,53	8,12	5,13	4,71
18	2,14	2,47	3,28	35,30	12,46	3,04	3,16	14,69	4,44	20,36	5,13	4,44
19	2,14	2,47	3,16	39,29	23,41	2,81	3,16	9,76	3,91	11,27	5,13	4,30
20	2,14	2,47	2,81	34,90	17,50	2,81	3,16	5,58	3,85	7,62	5,13	4,30
21	2,14	2,47	4,73	40,39	12,94	2,81	3,04	4,78	3,59	12,61	5,13	3,97
22	2,14	2,47	4,61	38,45	10,97	2,81	2,93	3,78	5,82	9,99	5,43	3,91
23	2,14	2,64	6,02	29,31	9,46	2,70	2,93	3,35	6,02	8,11	14,90	3,91
24	2,14	2,81	6,68	44,53	10,70	2,47	2,81	2,87	5,42	6,85	24,36	3,91
25	2,14	3,35	26,72	33,47	9,38	2,47	2,81	3,30	5,21	4,92	24,66	3,91
26	2,14	3,28	47,80	23,77	8,19	2,58	3,18	3,59	4,37	9,40	17,20	3,91
27	2,14	3,10	40,65	19,27	7,30	2,64	3,41	3,22	3,59	8,57	32,26	3,91
28	2,14	2,81	66,44	14,62	6,77	4,53	2,87	3,16	3,53	5,87	20,86	3,91
29	2,14	2,81	88,27	12,36	6,32	4,05	2,70	4,98	3,53	23,61	18,00	3,91
30	2,14		84,94	11,06	5,95	3,10	2,47	5,96	3,53	40,05	14,84	3,91
31	2,14		79,94		5,42		2,47	4,24		15,72		3,91
M	2,15	2,54	16,62	32,07	14,28	3,48	3,56	5,01	7,39	9,02	14,53	5,28
											Mq 1968	9,66

## 21 Löytäneenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,83	3,83	0,63	7,86	6,06	0,36	0,00	0,37	0,00	1,06	34,56	0,17
2	0,89	3,47	0,63	7,27	5,22	0,30	0,00	1,63	0,00	1,13	18,39	0,17
3	0,89	3,13	0,58	7,44	4,61	0,30	0,00	0,85	0,00	0,87	22,57	0,17
4	0,89	2,75	0,54	9,23	3,99	0,29	0,00	0,52	0,00	0,81	14,48	0,17
5	0,89	2,51	0,48	32,99	3,31	0,25	0,00	0,41	0,00	0,74	10,32	0,17
6	0,82	2,27	0,42	68,97	2,84	0,24	0,00	0,29	0,00	0,74	8,62	0,17
7	0,82	2,00	0,37	83,71	2,54	0,22	0,00	0,46	0,00	1,56	6,67	0,17
8	0,89	1,62	0,36	38,30	2,20	0,48	0,00	0,51	0,00	2,64	5,59	0,17
9	0,85	1,74	0,36	24,86	2,00	0,28	0,00	0,28	0,00	2,77	5,07	0,17
10	0,66	1,76	0,36	18,40	1,90	0,22	0,02	0,17	0,00	2,09	4,38	0,19
11	0,53	1,68	0,30	15,21	1,63	0,33	0,02	0,14	2,69	1,59	3,34	0,25
12	0,58	1,58	0,25	14,74	1,35	0,36	0,00	0,28	2,92	1,32	2,46	0,25
13	1,78	1,48	0,25	15,46	1,19	0,36	0,00	0,16	1,16	1,22	1,95	0,25
14	4,79	1,48	0,25	29,09	1,15	0,28	0,00	0,20	0,63	1,22	1,36	0,25
15	12,95	1,39	0,25	35,97	1,19	0,06	0,00	0,20	0,50	1,09	1,09	0,25
16	6,82	1,29	0,28	39,22	1,13	0,06	0,00	0,15	0,42	1,05	0,79	0,25
17	7,54	1,18	0,80	41,70	1,01	0,04	0,00	0,12	0,36	1,05	0,74	0,25
18	13,67	1,13	2,33	59,73	2,47	0,06	0,00	0,09	0,38	0,92	0,74	0,25
19	41,67	1,05	4,12	50,98	2,59	0,11	0,00	0,06	0,70	0,82	0,73	0,25
20	17,53	1,05	6,76	35,10	2,65	0,15	0,00	0,06	2,03	0,78	0,51	0,23
21	9,87	1,12	6,88	29,63	1,67	0,07	0,00	0,06	1,58	0,74	0,32	0,20
22	7,95	1,13	6,90	24,84	1,44	0,02	0,00	0,06	2,23	0,82	0,10	0,20
23	6,96	1,10	6,16	21,59	1,21	0,03	0,00	0,06	3,26	0,82	0,05	0,20
24	6,40	1,01	5,47	18,12	0,94	0,03	0,00	0,06	1,94	0,82	0,02	0,20
25	5,71	0,94	5,07	14,29	0,82	0,01	0,00	0,04	1,47	0,82	0,03	0,20
26	5,24	0,74	4,62	18,75	0,79	0,00	0,65	0,02	1,29	0,82	0,04	0,20
27	5,13	0,72	3,75	20,27	0,74	0,00	1,65	0,01	1,16	0,83	0,07	0,20
28	4,84	0,66	3,23	14,17	0,59	0,00	0,87	0,01	1,05	1,17	0,10	0,20
29	4,61		3,19	11,37	0,48	0,00	0,81	0,01	1,02	5,52	0,15	0,20
30	4,42		6,67	8,56	0,48	0,00	0,23	0,01	0,90	6,06	0,17	0,20
31	4,14		7,94		0,47		0,20	0,01	7,81			0,20
M	5,86	1,64	2,59	27,26	1,96	0,16	0,14	0,23	0,92	1,67	4,85	0,21
											Mq 1965	3,96

## 21 Löytäneenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,20	0,04	0,00	0,05		0,32	0,00	0,00	0,00	0,30	1,53	19,95
2	0,20	0,04	0,00	0,17	112,39	0,20	0,00	0,00	0,00	0,26	2,04	12,85
3	0,20	0,02	0,00	0,27	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,13	28,00
4	0,20	0,02	0,01	0,62	56,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,88	37,40
5	0,20	0,01	0,04	1,44	47,47	0,13	0,00	0,00	0,00	0,42	4,36	37,48
6	0,20	0,01	0,04	2,51	35,73	0,20	0,00	0,14	0,00	0,46	5,51	18,07
7	0,20	0,01	0,04	3,93	28,28	0,27	0,00	0,46	0,00	0,48	4,87	8,86
8	0,20	0,00	0,04	6,45	26,23	0,20	0,00	0,24	0,06	0,48	4,74	5,62
9	0,20	0,00	0,09	14,63	30,87	0,13	0,00	0,13	0,08	0,48	4,68	4,58
10	0,20	0,00	0,09	15,51	23,42	0,13	0,00	0,14	0,02	0,48	11,12	4,20
11	0,20	0,00	0,09	16,68	17,16	0,13	0,00	0,31	0,00	0,48	36,69	3,82
12	0,20	0,00	0,09	18,63	12,43	0,06	0,00	0,34	0,00	0,48	13,92	3,00
13	0,17	0,00	0,09	15,50	10,00	0,00	0,00	0,28	0,02	0,48	5,92	2,29
14	0,17	0,00	0,09	13,56	8,32	0,00	0,28	0,17	0,04	0,48	5,87	1,92
15	0,17	0,00	0,06	22,16	6,72	0,00	1,77	0,18	0,09	0,48	8,96	1,59
16	0,12	0,00	0,06	19,68	5,98	0,00	3,01	0,69	0,19	0,48	8,71	1,34
17	0,12	0,00	0,06	18,16	4,49	0,00	0,92	0,60	0,25	0,86	8,37	0,80
18	0,12	0,00	0,06	9,70	3,39	0,00	0,51	0,28	0,22	1,90	6,80	0,83
19	0,12	0,00	0,06	8,03	2,99	0,00	0,28	0,20	0,18	2,03	4,81	0,44
20	0,12	0,00	0,06	7,95	1,91	0,00	0,15	0,19	0,17	1,87	4,25	0,30
21	0,12	0,00	0,06	8,45	1,14	0,00	0,07	0,17	0,15	2,22	4,14	0,30
22	0,12	0,00	0,06	10,41	0,77	0,00	0,02	0,11	0,12	2,81	4,42	0,30
23	0,12	0,00	0,06	18,74	0,19	0,00	0,00	0,04	0,12	9,19	4,61	0,33
24	0,12	0,00	0,08	31,60	1,14	0,00	0,00	0,02	0,12	7,01	5,30	0,36
25	0,12	0,00	0,06	49,82	0,76	0,00	0,00	0,00	0,12	4,81	5,67	0,42
26	0,12	0,00	0,06	127,56	0,39	0,00	0,00	0,00	0,15	4,25	5,79	0,45
27	0,09	0,00	0,05	213,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,43	5,71	0,50
28	0,09	0,00	0,04	208,75	0,00	0,00	0,03	0,00	0,25	2,66	31,80	0,54
29	0,06		0,02		1,41	0,00	0,01	0,00	0,30	2,08	84,83	0,54
30	0,06		0,04		1,29	0,00	0,00	0,00	0,30	1,57	51,94	0,54
31	0,06		0,04		0,52		0,00	0,00	1,48			0,54
M	0,15	0,01	0,05			0,00	0,23	0,15	0,10	1,78	11,71	6,39

## 21 Lüyätäneenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,63	0,48	0,77	45,29	5,77	5,80	0,11	0,00	2,38	1,59	15,34	4,68
2	0,63	0,42	0,89	36,05	11,02	3,60	0,06	0,00	3,31	2,20	16,87	4,81
3	0,67	0,42	0,82	31,34	39,16	2,53	0,04	0,00	5,56	2,60	19,45	4,81
4	0,67	0,42	0,74	26,13	31,94	2,04	0,04	0,00	7,20	2,60	15,92	4,78
5	0,67	0,36	0,75	23,16	85,57	3,87	0,05	0,00	35,42	2,96	13,72	4,42
6	0,67	0,36	1,18	25,70	28,77	3,80	0,03	4,33	21,49	19,21	11,99	4,68
7	0,67	0,36	2,97	44,42	14,80	2,86	0,01	34,70	21,46	18,56	13,17	4,10
8	0,67	0,30	3,27	40,17	11,37	3,01	0,00	15,18	39,37	23,19	11,89	3,11
9	0,67	0,30	4,98	37,37	8,92	2,33	0,00	8,40	16,42	23,54	8,81	2,71
10	0,67	0,30	16,43	48,36	8,20	2,44	0,00	5,30	15,93	14,34	7,77	2,49
11	0,67	0,30	39,93	43,14	6,61	4,80	0,00	3,73	23,09	49,25	6,73	1,95
12	0,67	0,30	67,88	33,18	5,55	6,14	0,00	2,49	12,02	42,59	12,56	1,70
13	0,67	0,30	88,78	31,36	5,43	4,10	0,00	1,84	7,55	47,09	20,98	1,29
14	0,67	0,36	77,32	24,63	9,81	2,73	0,00	1,62	5,77	32,12	13,62	1,26
15	0,67	0,36	62,31	23,68	11,27	2,03	0,00	1,33	4,91	19,03	23,88	4,41
16	0,67	0,39	51,88	19,16	11,78	1,45	0,00	1,09	4,42	17,19	23,29	9,65
17	0,67	0,42	43,85	13,96	29,65	1,09	0,00	1,00	3,66	16,57	18,14	4,93
18	0,67	0,42	31,24	9,68	21,41	0,78	0,00	0,97	3,17	19,77	14,74	2,64
19	0,67	0,48	21,47	6,43	27,92	0,67	0,00	0,97	2,84	43,68	11,15	1,87
20	0,67	0,48	17,34	5,81	10,84	0,67	0,00	2,90	2,56	41,88	8,03	1,66
21	0,67	0,48	19,26	17,00	7,46	0,69	0,00	7,44	2,26	58,60	7,77	1,39
22	0,67	0,48	43,55	16,59	5,93	0,48	0,00	7,52	2,07	65,68	8,03	1,04
23	0,67	0,48	40,00	20,78	5,11	0,38	0,00	6,16	2,06	33,41	8,45	0,88
24	0,65	0,48	26,48	22,52	4,40	0,30	0,00	5,00	2,71	23,54	6,46	0,78
25	0,63	0,48	18,00	15,39	3,87	0,21	0,00	16,07	2,65	42,80	7,06	0,68
26	0,63	0,42	15,92	10,74	4,14	0,18	0,00	8,81	2,34	32,50	9,54	0,65
27	0,58	0,42	52,13	8,28	7,26	0,17	0,00	5,98	2,13	37,74	8,67	0,53
28	0,54	0,45	48,99	7,84	4,87	0,15	0,00	5,00	1,85	21,33	5,86	0,42
29	0,54		72,12	11,38	3,68	0,17	0,00	4,08	1,71	17,10	4,94	0,42
30	0,54		63,87	6,70	2,98	0,15	0,00	3,05	1,58	14,06	4,51	0,41
31	0,48		57,03		2,81		0,00	2,51		18,53		0,34
M	0,64	0,40	31,68	23,54	14,14	1,99	0,01	5,08	8,66	25,97	11,98	2,56
											Mq 1967	10,55

## 21 Lüyätäneenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,36	0,00	0,00	26,17	5,93	1,39	0,11	0,00	0,00	0,69	14,43	16,01
2	0,31	0,00	0,00	15,85	5,51	1,50	0,05	0,00	0,00	0,72	9,41	10,53
3	0,27	0,01	0,02	56,76	5,63	1,22	0,03	0,00	0,00	0,80	8,37	7,71
4	0,21	0,01	0,03	50,32	5,11	0,84	0,01	0,00	0,00	2,06	14,06	6,16
5	0,17	0,01	0,05	28,47	5,62	0,72	0,00	0,00	0,00	3,17	24,69	5,51
6	0,17	0,00	0,07	19,69	13,96	0,66	0,00	0,00	0,00	2,27	13,98	5,43
7	0,17	0,00	0,18	15,21	12,38	0,63	0,00	0,00	0,00	1,81	8,96	5,51
8	0,19	0,00	0,23	11,88	17,55	0,53	3,67	0,00	0,03	3,46	5,93	4,71
9	0,17	0,00	0,25	9,25	8,63	0,46	6,22	0,00	7,89	5,10	4,87	3,20
10	0,12	0,00	0,25	10,64	6,28	0,35	3,02	0,00	4,00	4,08	4,51	2,42
11	0,12	0,00	0,23	10,32	6,30	0,27	1,61	0,00	2,11	3,00	4,41	2,27
12	0,10	0,00	0,17	11,76	9,67	0,23	0,94	0,00	1,89	2,29	3,76	2,15
13	0,06	0,00	0,15	10,84	12,75	0,19	0,67	0,00	1,40	10,45	3,13	1,93
14	0,09	0,00	0,12	11,68	7,23	0,15	0,49	0,00	0,91	16,45	2,94	1,67
15	0,09	0,00	0,12	11,47	6,06	0,10	0,48	0,00	0,69	15,84	2,86	1,56
16	0,09	0,00	0,05	11,15	6,68	0,09	0,47	0,00	0,50	7,62	2,71	1,42
17	0,07	0,00	0,01	9,68	7,38	0,08	0,35	0,00	0,41	5,63	2,71	1,39
18	0,05	0,00	0,02	8,71	5,67	0,06	0,28	0,00	0,43	8,16	2,71	1,33
19	0,03	0,00	0,01	7,86	9,01	0,07	0,25	0,00	0,37	7,09	2,71	1,22
20	0,02	0,00	0,01	7,27	12,19	0,06	0,19	0,00	0,42	5,75	2,71	1,10
21	0,01	0,00	0,18	7,86	8,99	0,03	0,13	0,00	0,42	8,35	2,71	0,98
22	0,01	0,00	0,47	9,04	5,88	0,02	0,10	0,00	0,47	8,28	3,04	0,97
23	0,01	0,00	0,98	8,20	4,94	0,01	0,07	0,00	0,60	7,36	43,34	0,97
24	0,01	0,00	2,03	63,09	5,47	0,00	0,06	0,00	3,74	6,74	70,42	0,97
25	0,01	0,00	57,86	40,72	4,84	0,00	0,05	0,00	3,49	4,71	68,47	0,97
26	0,01	0,00	143,94	21,20	4,15	0,04	0,04	0,00	1,95	5,18	41,99	0,97
27	0,00	0,00	76,61	14,46	3,49	0,10	0,02	0,00	1,30	6,18	50,28	1,00
28	0,00	0,00	115,60	9,79	2,67	0,20	0,00	0,00	1,02	4,53	31,69	1,05
29	0,00	0,00	98,89	7,61	2,29	0,35	0,00	0,00	0,89	19,86	34,89	1,05
30	0,00		57,63	6,46	1,95	0,19	0,00	0,00	0,79	65,03	24,02	1,32
31	0,00		46,70		1,65		0,00	0,00		26,61		1,26
M	0,09	0,00	19,45	17,78	6,96	0,35	0,62	0,00	1,19	8,69	17,02	3,06
											Mq 1968	6,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,82	7,24	2,42	3,51	13,57	1,79	0,32	1,09	1,25	7,24	37,60	1,34
2	4,82	7,04	2,67	3,35	11,16	1,72	0,22	3,07	1,17	5,97	32,94	1,69
3	4,82	6,57	2,64	3,27	9,39	1,82	0,15	2,38	1,17	5,26	41,27	1,59
4	4,82	6,16	2,45	3,27	7,92	1,79	0,10	3,87	1,17	5,01	37,52	1,53
5	4,82	5,96	2,34	3,72	7,04	1,56	0,07	8,82	1,17	4,82	26,83	1,53
6	4,68	5,96	2,34	4,19	6,26	1,37	0,14	5,59	1,03	4,87	21,38	1,53
7	4,55	5,86	2,24	8,82	5,53	1,17	0,21	6,47	1,06	7,35	16,89	1,53
8	4,55	5,55	2,34	11,10	4,95	0,89	0,49	6,12	1,38	8,64	12,99	1,53
9	4,19	5,13	2,49	8,48	4,41	0,76	0,43	5,42	1,37	8,14	11,52	1,53
10	3,55	5,10	2,34	6,62	4,23	0,69	1,06	3,63	1,37	7,24	9,86	1,53
11	3,27	4,91	2,34	5,82	4,02	0,72	1,09	2,91	7,64	5,79	7,67	1,53
12	3,51	4,87	2,13	5,42	4,98	4,30	0,60	2,75	8,14	5,86	6,11	1,53
13	4,91	5,10	2,13	5,20	3,68	2,96	0,55	2,95	8,87	6,31	4,32	1,53
14	7,04	4,96	2,13	8,39	3,55	1,73	0,69	3,03	10,56	6,31	2,79	1,53
15	9,16	4,73	2,13	12,63	3,76	1,04	0,77	2,67	11,21	5,55	2,24	1,37
16	10,37	4,55	2,13	19,17	3,35	0,95	0,85	1,92	8,48	6,68	1,75	1,25
17	10,79	4,55	2,06	34,05	2,99	0,89	0,51	1,47	7,98	5,85	1,75	1,14
18	10,73	4,55	3,55	74,17	6,73	0,76	0,38	1,40	7,92	4,96	2,16	0,95
19	13,11	4,55	3,80	138,95	8,30	0,74	0,32	1,47	15,13	6,93	2,31	0,72
20	15,01	4,68	4,55	174,88	8,31	1,39	0,24	1,59	21,11	7,14	1,79	0,55
21	14,94	4,82	5,10	155,97	7,30	1,41	0,22	1,93	14,42	7,50	1,53	0,55
22	14,74	4,68	5,01	125,25	10,32	0,89	0,22	1,73	14,79	6,78	1,23	0,55
23	14,41	4,41	4,55	98,65	8,48	0,97	0,22	1,66	13,70	6,36	1,00	0,55
24	13,43	4,41	4,32	74,78	6,21	0,97	0,22	1,40	10,86	5,87	1,00	0,55
25	12,40	4,50	3,84	56,01	4,64	0,76	0,22	1,47	9,27	5,55	1,00	0,55
26	11,52	3,63	3,39	43,11	3,84	0,69	0,22	1,40	8,14	5,20	1,14	0,55
27	10,32	2,99	3,76	33,61	3,27	0,60	0,27	1,34	7,29	5,82	1,17	0,55
28	10,02	2,56	3,03	27,79	2,71	0,51	0,32	1,34	6,62	9,77	1,17	0,55
29	9,15		3,19	22,28	2,38	0,43	0,32	1,23	6,21	14,65	1,28	0,55
30	8,53		3,88	17,72	2,20	0,32	0,43	1,28	6,47	13,76	1,17	0,55
31	7,76		3,63		1,96		0,92	1,03		17,34		0,55
M	8,41	5,00	3,06	39,67	5,72	1,22	0,41	2,72	7,23	7,24	9,78	1,08
											Mq 1965	7,63

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1									1,20	6,67	10,63	20,05
2									1,27	6,26	11,91	15,84
3									1,63	7,23	10,93	25,42
4									2,38	9,16	10,79	44,57
5									2,10	13,37	22,93	43,85
6									3,14	10,09	32,70	33,08
7									5,57	8,36	29,17	19,77
8									5,19	17,43	24,50	13,84
9									3,51	26,89	20,06	9,92
10									2,60	22,79	23,61	8,81
11									2,27	14,18	53,11	9,27
12									7,45	12,59	39,43	7,99
13									6,37	12,15	23,65	6,78
14									8,88	13,10	20,98	6,06
15									10,36	12,78	20,88	4,95
16									24,17	11,33	18,56	4,06
17									18,82	16,93	10,37	3,03
18									13,06	11,35	14,15	3,11
19									9,05	9,27	15,99	3,47
20									6,88	8,15	14,22	3,68
21									5,82	6,41	13,56	3,76
22									4,28	6,11	18,60	3,76
23									3,39	8,16	44,01	3,76
24									2,75	8,16	37,41	3,76
25									2,31	9,27	28,51	3,51
26									2,10	8,38	22,67	3,51
27									1,92	12,66	14,11	3,51
28									1,56	10,15	12,15	3,51
29									1,34	7,88	10,14	3,51
30									1,34	6,83	8,70	3,51
31									1,34		8,19	3,51
M									7,26	15,39	19,07	10,55

33 Katajaluoma

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,51	1,53	1,85	34,57	24,60	5,66	2,06	1,00	12,67	4,55	24,82	8,33
2	3,51	1,53	1,92	31,92	21,67	4,82	1,50	0,89	14,16	5,17	27,77	7,56
3	3,51	1,53	1,92	29,03	25,56	4,51	1,25	0,81	16,73	5,10	28,66	5,92
4	3,27	1,53	1,92	26,21	33,66	3,52	1,54	0,72	17,31	5,10	24,59	5,82
5	3,11	1,53	1,82	22,58	62,30	7,14	2,11	0,81	43,93	6,09	21,44	5,37
6	3,03	1,53	2,24	22,70	51,12	7,82	1,31	59,20	33,22	16,50	18,72	6,21
7	3,03	1,53	2,68	29,24	34,26	10,14	1,00	162,30	31,43	20,23	18,41	5,49
8	3,03	1,53	3,19	43,03	29,86	12,53	1,06	71,84	36,69	33,12	16,37	4,73
9	2,79	1,72	4,02	51,11	24,59	10,79	1,70	41,56	23,40	24,56	14,15	4,10
10	2,79	1,56	5,42	80,22	23,73	11,41	0,89	27,31	23,43	18,34	12,40	4,27
11	2,67	1,53	7,74	80,08	20,16	15,24	0,69	20,43	21,00	24,63	10,55	3,88
12	2,56	1,53	12,08	90,66	16,88	12,61	0,55	15,80	15,05	28,32	13,12	3,39
13	2,56	1,53	18,06	96,79	16,66	10,02	0,55	17,16	11,65	42,91	19,81	2,83
14	2,56	1,53	17,66	92,83	27,15	9,15	0,55	11,78	9,79	55,11	15,73	2,71
15	2,56	1,53	18,34	90,61	38,78	8,30	0,43	9,44	8,47	32,61	39,72	4,27
16	2,34	1,53	21,58	82,09	26,83	7,50	0,32	10,69	7,45	28,51	47,45	8,26
17	2,34	1,53	23,26	64,49	36,37	6,83	0,29	22,08	6,52	25,19	30,04	6,93
18	2,34	1,53	21,95	46,22	29,82	6,31	0,32	16,89	6,01	21,76	21,86	3,95
19	2,34	1,53	18,41	28,77	64,20	4,91	0,24	16,35	5,91	18,83	16,18	1,55
20	2,34	1,47	15,36	22,97	42,06	4,68	0,34	30,96	5,30	19,82	13,69	1,17
21	2,24	1,34	13,43	25,80	29,22	6,95	1,01	29,48	5,10	20,21	13,75	1,06
22	2,13	1,25	17,24	24,37	21,95	8,44	0,95	22,05	4,82	58,06	12,47	0,72
23	2,06	1,34	19,21	20,72	16,46	6,52	1,00	18,41	6,24	58,37	10,89	0,47
24	1,92	1,34	15,88	20,40	12,98	8,61	0,87	16,89	6,11	36,92	10,26	0,43
25	1,92	1,53	14,75	29,30	12,48	6,37	0,79	54,00	5,17	66,74	10,55	0,31
26	1,92	1,53	13,30	35,58	14,49	4,51	1,38	41,10	4,60	43,88	12,48	0,25
27	1,79	1,63	17,80	34,44	20,11	6,37	1,29	26,11	4,50	42,03	11,30	0,32
28	1,72	1,72	23,85	36,86	12,74	3,52	1,00	18,92	3,88	29,40	7,40	0,32
29	1,72	2,7	27,16	54,44	9,34	2,76	1,30	14,97	3,76	24,26	7,24	0,32
30	1,63	33,79	34,33	7,35	2,79	2,69	11,53	3,51	21,13	7,19	0,43	0,43
31	1,53	32,34	6,37	6,37	1,20	11,36			26,33			0,55
M	2,48	1,52	13,88	46,08	25,93	7,36	1,04	25,90	13,26	27,86	17,97	3,29
											Mq 1967	15,55

33 Katajaluoma

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,55	0,32	0,55	95,63	15,22	4,14	3,31	0,50	0,22	2,60	20,90	19,88
2	0,55	0,43	0,55	64,60	15,39	3,55	2,06	1,78	1,66	2,27	17,03	16,73
3	0,55	0,43	0,55	49,18	23,37	3,11	1,44	0,49	1,35	2,49	14,02	12,25
4	0,45	0,43	0,55	101,88	20,86	2,79	0,97	0,32	0,84	5,22	15,07	11,71
5	0,43	0,43	0,55	85,41	17,71	2,45	0,57	0,24	0,49	6,26	16,17	10,55
6	0,43	0,43	0,55	64,53	31,27	2,27	0,43	0,15	0,34	4,53	16,46	9,91
7	0,43	0,43	0,55	53,52	25,67	2,27	0,43	0,07	0,25	4,01	11,54	9,11
8	0,47	0,43	0,55	39,43	30,22	2,10	3,77	0,01	0,26	4,50	8,49	6,28
9	0,43	0,43	0,55	30,35	21,02	1,89	4,41	0,01	1,44	4,96	6,52	4,11
10	0,43	0,43	0,55	26,98	15,79	1,44	2,95	0,01	1,03	4,82	5,96	2,91
11	0,43	0,43	0,55	25,49	13,82	1,25	2,02	0,04	1,47	3,60	5,67	3,23
12	0,38	0,43	0,55	27,96	15,45	1,08	1,72	0,13	2,47	2,80	5,28	3,68
13	0,32	0,43	0,55	34,71	17,11	1,08	1,53	0,74	2,32	14,35	4,59	3,51
14	0,32	0,43	0,55	40,92	16,44	1,11	1,44	0,38	2,17	15,38	4,36	3,35
15	0,32	0,43	0,55	52,46	22,06	0,92	2,84	0,15	1,59	11,85	4,55	3,07
16	0,32	0,43	0,55	55,15	20,98	0,72	1,56	0,43	1,23	8,48	4,55	3,07
17	0,32	0,43	0,55	44,53	18,16	0,53	1,17	1,05	1,41	6,62	4,41	3,27
18	0,32	0,43	0,55	40,94	13,30	0,45	1,17	0,72	2,06	6,01	4,27	3,03
19	0,32	0,43	0,55	38,42	12,93	0,55	1,06	1,74	1,66	6,88	4,27	2,60
20	0,32	0,43	0,79	34,69	14,54	0,53	0,84	1,35	1,53	11,63	4,27	2,52
21	0,32	0,43	1,12	39,39	13,49	0,34	0,36	0,87	1,26	17,20	4,01	2,34
22	0,32	0,43	1,34	35,03	11,40	0,32	0,32	2,99	1,50	16,14	4,01	2,45
23	0,32	0,43	1,40	26,63	9,56	0,24	0,32	2,50	4,05	15,92	10,31	2,56
24	0,32	0,43	1,73	95,99	9,33	0,11	0,32	1,50	13,99	12,85	28,24	2,34
25	0,32	0,43	3,04	63,87	8,30	0,62	0,32	1,17	8,05	8,34	45,90	2,34
26	0,32	0,43	10,43	40,87	7,45	0,80	0,52	0,77	5,60	4,30	46,12	2,34
27	0,32	0,43	21,98	30,95	6,73	1,58	1,23	0,64	3,85	3,27	63,03	2,34
28	0,32	0,49	36,02	23,30	6,17	2,50	0,34	0,45	3,59	2,26	48,36	2,56
29	0,32	0,55	60,25	20,61	6,58	5,45	0,24	0,43	3,07	6,43	35,17	2,56
30	0,32	86,58	17,33	5,15	5,25	0,17	0,43	2,75	43,46	28,65	2,49	2,49
31	0,32	117,65	4,59	4,59	0,14	0,36			32,01			2,79
M	0,37	0,43	11,38	46,69	15,16	1,71	1,29	0,72	2,45	9,40	16,41	5,22
											Mq 1968	9,27

41 Niittyjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> *Runoff*

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,79	2,88	1,49	5,39	13,47	1,87	3,08	30,48	2,82	5,02	30,01	1,77
2	3,08	2,69	1,49	4,59	11,40	1,79	2,77	14,84	2,60	3,29	39,23	1,77
3	3,23	2,44	1,35	4,10	9,45	1,85	4,30	15,90	2,38	2,82	70,66	1,92
4	2,96	2,25	1,35	3,78	8,18	1,75	4,59	26,88	2,15	2,71	37,95	1,92
5	2,71	2,10	1,35	3,68	7,38	1,63	3,79	30,59	1,99	2,71	21,57	1,99
6	2,71	2,20	1,35	3,84	6,72	2,06	6,79	15,43	1,72	2,97	16,87	2,12
7	2,55	2,22	1,35	6,03	5,90	2,98	18,95	64,63	1,70	25,83	13,70	2,22
8	2,55	2,22	1,35	7,54	5,46	1,90	40,84	40,55	2,89	14,72	11,55	2,22
9	2,38	2,22	1,35	7,90	4,76	1,61	39,44	23,16	2,91	9,85	9,85	2,46
10	2,38	2,22	1,35	6,36	4,45	1,31	29,71	12,80	2,30	6,91	10,30	2,55
11	2,15	2,07	1,35	4,79	4,42	2,26	17,31	9,92	2,25	5,65	7,37	2,38
12	2,22	2,07	1,35	5,93	4,22	3,10	10,04	8,53	17,95	4,97	5,18	2,47
13	2,57	2,07	1,35	11,10	3,81	1,92	6,95	5,83	7,96	4,62	3,60	2,38
14	2,29	1,92	1,35	20,28	5,23	1,47	4,66	4,97	5,84	4,39	2,39	2,38
15	3,11	1,92	1,35	27,51	6,09	1,37	3,72	4,70	25,43	3,75	1,82	2,38
16	3,29	1,92	1,44	40,29	4,26	1,47	3,20	3,75	14,84	3,94	1,73	2,38
17	3,41	1,92	1,82	64,71	3,65	1,35	2,66	3,41	8,88	3,44	2,12	2,55
18	3,23	2,07	2,22	116,03	6,66	1,18	2,22	3,14	6,83	3,02	2,38	2,55
19	4,53	2,07	2,57	155,48	9,71	1,17	1,90	3,20	5,61	3,26	2,35	2,55
20	4,90	2,07	2,99	146,05	8,47	1,66	1,77	3,05	4,59	3,06	2,35	2,55
21	4,16	2,07	3,44	104,28	10,03	1,65	1,52	3,54	3,65	8,03	2,07	2,55
22	3,53	2,07	3,81	75,23	10,36	1,33	1,40	9,76	6,64	8,07	1,87	2,55
23	3,32	2,07	3,94	63,88	6,72	4,34	1,29	4,29	6,46	6,05	1,77	2,55
24	3,23	1,92	3,72	55,16	4,80	15,61	1,20	3,75	4,66	4,97	1,77	2,55
25	3,23	1,77	3,47	44,38	3,94	17,31	11,66	3,41	3,84	4,38	1,77	2,55
26	3,11	1,63	3,29	39,36	3,41	13,96	23,75	3,23	3,65	3,87	1,75	2,55
27	3,05	1,49	3,05	32,04	2,99	14,09	12,06	3,05	3,65	3,87	1,63	2,55
28	2,88	1,49	2,74	26,09	2,52	8,73	10,79	2,88	3,68	4,63	1,63	2,55
29	2,88		2,44	21,51	2,35	6,10	11,83	2,91	3,75	9,06	1,58	2,55
30	2,88		3,22	17,57	2,10	3,91	20,68	3,05	4,73	7,56	1,70	2,55
31	2,88		4,85		1,97		48,22	2,91		9,62		2,38
<i>M</i>	3,06	2,07	2,24	37,50	5,96	4,09	11,35	11,88	5,61	6,03	10,35	2,37
											<i>Mq</i> 1965	8,54

41 Niittyjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> *Runoff*

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,33	1,49	1,49	2,74	219,03	2,91	1,65	2,15	1,85	5,21	5,76	14,04
2	2,38	1,49	1,56	2,97	219,90	2,71	1,61	1,70	1,99	4,62	5,79	12,35
3	2,38	1,49	1,79	3,64	147,28	3,07	1,87	1,51	2,10	4,97	5,40	17,15
4	2,38	1,49	1,92	5,29	114,52	7,99	2,63	1,40	2,33	13,14	5,04	38,53
5	2,22	1,49	2,07	10,48	80,88	12,87	3,52	1,35	2,25	44,48	5,98	25,93
6	2,22	1,49	2,10	18,33	60,78	9,78	2,75	2,10	1,82	19,60	6,53	12,83
7	2,07	1,49	2,22	25,18	48,23	5,77	2,15	1,85	2,90	11,19	8,06	8,15
8	2,07	1,40	2,15	27,29	34,72	4,10	1,77	54,82	4,52	8,88	7,46	6,60
9	1,92	1,14	2,07	27,99	32,59	3,26	1,77	33,11	3,09	32,10	7,00	4,90
10	1,92	1,22	2,07	28,04	32,06	2,57	7,80	11,77	2,41	19,88	7,57	3,72
11	1,92	1,22	2,07	28,26	31,24	2,27	5,04	16,88	2,22	12,00	10,69	3,44
12	1,92	1,29	2,07	27,84	27,46	2,04	3,92	16,66	5,65	12,45	8,54	3,56
13	1,92	1,35	2,07	20,93	21,59	1,75	2,97	22,92	4,56	18,66	5,76	3,59
14	1,77	1,35	1,95	21,25	18,34	1,63	7,10	10,65	6,44	12,64	7,74	3,41
15	1,77	1,35	1,92	19,76	16,91	1,61	14,97	8,02	10,41	10,21	14,47	3,35
16	1,77	1,35	1,92	17,59	14,48	1,49	6,70	6,51	11,72	8,79	16,28	3,23
17	1,77	1,35	1,92	16,92	11,81	1,49	3,91	4,39	6,53	8,42	19,61	3,11
18	1,77	1,35	1,92	15,95	9,66	1,35	7,87	3,59	4,66	9,24	14,49	2,61
19	1,77	1,35	1,92	14,82	8,10	1,35	8,73	3,06	3,78	8,88	9,76	1,49
20	1,77	1,35	1,92	14,57	7,50	1,35	4,17	2,55	3,53	7,74	7,31	1,35
21	1,63	1,40	2,66	14,37	7,42	1,33	2,91	2,44	3,99	6,86	8,85	1,87
22	1,63	1,49	2,58	14,33	6,55	1,12	2,55	2,17	6,02	7,81	11,13	2,69
23	1,63	1,49	2,55	16,48	7,64	1,10	2,60	2,04	5,47	25,15	10,34	3,05
24	1,63	1,49	2,55	21,10	5,91	1,10	2,28	2,02	4,59	29,85	12,91	3,05
25	1,63	1,49	2,55	25,24	4,86	1,10	1,82	1,82	10,23	20,49	20,79	3,05
26	1,63	1,49	2,60	64,08	4,32	1,27	1,56	1,56	6,92	13,11	18,62	3,05
27	1,63	1,49	2,88	87,05	4,07	1,49	1,78	1,61	14,25	8,72	17,88	3,05
28	1,49	1,49	2,69	106,43	4,48	1,51	2,02	1,49	8,97	6,38	22,01	2,94
29	1,49		2,49	145,23	4,19	2,02	1,99	1,51	7,09	5,36	31,93	2,88
30	1,49		2,57	146,28	3,88	2,45	1,65	1,82	5,29	4,86	21,52	2,96
31	1,49		2,55		3,26		1,54	1,85		4,65		2,99
<i>M</i>	1,85	1,40	2,19	33,01	39,15	2,86	3,73	7,33	5,25	13,11	11,84	6,61
											<i>Mq</i> 1966	10,69



41 Niittyjoki		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1967
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,23	2,07	2,07	21,84	17,04	2,33	1,49	1,33	1,82	1,65	13,68	9,07
2	3,35	2,07	2,07	22,74	18,56	2,20	1,37	1,33	2,99	1,77	10,43	12,11
3	3,65	2,07	2,17	27,28	19,05	2,04	1,35	1,26	4,65	1,77	10,20	5,95
4	3,84	2,07	2,25	29,45	15,26	1,92	1,35	1,26	3,66	1,77	12,09	3,97
5	3,84	1,95	2,66	34,85	19,06	2,28	1,47	1,24	2,68	1,72	12,55	3,15
6	3,78	1,82	3,32	43,44	14,34	2,85	1,35	1,70	2,27	2,61	15,49	3,56
7	3,78	1,85	4,07	47,63	11,09	2,55	1,44	1,98	2,07	2,25	15,48	4,62
8	3,38	2,02	5,58	64,46	10,08	2,71	1,49	1,61	1,82	4,29	14,07	4,42
9	2,69	2,07	8,30	78,18	9,25	2,38	1,49	1,49	1,70	4,79	10,09	4,10
10	2,52	2,07	8,67	119,05	8,18	2,12	1,51	1,51	2,02	4,23	8,22	3,78
11	2,79	2,07	9,53	138,62	6,86	2,07	1,47	1,44	2,10	3,75	8,15	3,81
12	2,94	2,07	11,31	135,92	5,76	2,91	1,35	1,35	2,52	3,73	11,28	3,53
13	3,05	2,07	12,30	116,10	5,58	2,46	1,33	1,35	1,90	6,06	23,61	2,99
14	3,17	2,07	12,62	96,00	5,36	2,38	1,22	1,35	1,68	8,34	19,62	4,74
15	3,05	2,07	12,43	95,07	5,21	2,15	1,35	1,85	1,56	4,79	19,22	4,71
16	2,58	2,07	12,76	90,99	4,83	2,04	1,35	1,54	1,49	7,50	19,36	8,96
17	1,63	2,07	13,09	72,35	4,73	1,90	1,35	1,22	1,49	5,62	12,69	8,06
18	2,10	2,07	13,32	48,96	5,14	1,77	1,35	1,31	1,51	36,26	10,86	6,35
19	3,05	2,07	12,95	30,14	10,02	1,70	1,33	1,29	1,51	17,98	9,82	3,59
20	3,05	2,15	12,53	23,39	5,91	1,63	1,22	1,40	1,37	10,98	7,90	1,66
21	2,99	2,07	11,31	51,60	4,59	1,61	1,35	1,80	1,44	15,96	13,06	1,24
22	2,88	2,07	11,99	59,12	3,97	1,56	1,47	1,47	1,44	48,72	15,76	1,22
23	2,88	2,07	13,04	40,80	3,53	1,58	1,35	2,21	2,21	24,64	9,44	1,22
24	2,82	2,07	12,58	33,39	3,32	1,70	1,35	4,98	5,22	13,11	6,35	1,16
25	2,60	2,07	11,80	29,07	3,91	1,49	1,33	2,50	3,42	19,63	6,93	1,10
26	2,55	2,07	10,91	24,55	10,41	1,58	1,38	3,02	2,49	24,06	7,00	1,10
27	2,55	2,22	10,95	22,35	6,41	1,49	1,61	7,70	2,15	22,07	6,23	1,22
28	2,44	2,10	12,53	24,20	3,97	1,58	1,44	3,98	1,85	15,09	5,08	1,22
29	2,17		16,33	33,60	3,14	1,56	1,47	3,09	1,77	19,27	4,67	1,29
30	1,97		18,17	21,77	2,68	1,58	1,35	2,28	1,68	19,74	4,45	1,42
31	2,07		19,55		2,52		1,40	1,99		22,64		1,49
M	2,88	2,06	10,10	55,90	8,06	2,00	1,39	2,03	2,22	12,15	11,45	3,77
											Mq 1967	9,50

41 Niittyjoki		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1968
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,35	1,31	1,63	55,25	9,29	3,35	1,99	1,54	4,45	3,23	13,39	8,59
2	1,35	1,37	1,63	33,09	10,69	2,99	1,75	1,44	3,23	3,08	11,00	6,72
3	1,35	1,49	1,63	33,88	10,73	2,68	1,58	1,47	2,91	3,05	11,83	6,20
4	1,35	1,56	1,63	72,39	10,08	2,27	1,54	1,42	2,38	3,08	38,21	5,57
5	1,22	1,63	1,63	50,18	9,40	2,07	1,49	1,31	2,22	3,75	50,27	5,39
6	1,22	1,63	1,63	45,67	9,79	2,07	1,47	1,10	2,22	3,44	18,22	5,54
7	1,22	1,63	1,63	38,82	10,21	2,58	2,66	1,08	2,07	2,97	10,28	7,65
8	1,22	1,63	1,63	24,85	10,71	2,38	13,12	1,10	1,95	3,02	7,18	5,33
9	1,22	1,63	1,63	23,45	8,35	2,22	4,23	1,04	1,82	2,88	4,70	4,52
10	1,22	1,63	1,63	23,57	6,68	2,12	3,11	0,98	2,18	2,85	4,35	3,84
11	1,22	1,63	1,63	18,98	6,99	1,72	3,71	1,06	2,46	2,58	4,07	3,38
12	1,22	1,63	1,63	15,75	8,71	1,58	3,51	1,02	2,57	2,26	3,23	2,94
13	1,22	1,63	1,63	30,87	27,13	1,56	3,29	1,31	2,17	10,15	2,88	2,66
14	1,22	1,63	1,63	37,07	14,60	1,49	2,30	1,22	2,07	9,41	2,60	2,55
15	1,22	1,63	1,63	42,24	22,77	1,35	2,20	1,10	2,07	6,20	2,66	2,55
16	1,22	1,49	1,63	44,79	24,24	1,35	2,33	1,10	2,07	4,69	2,82	2,52
17	1,22	1,49	1,63	34,06	13,57	1,35	2,22	1,08	1,95	4,22	2,88	2,20
18	1,22	1,49	1,72	28,15	9,04	1,35	2,07	1,26	3,63	8,26	2,88	2,12
19	1,22	1,49	1,77	31,46	11,32	1,37	1,95	1,22	3,05	9,15	2,77	1,92
20	1,22	1,49	1,77	27,22	10,84	1,31	1,82	1,14	3,86	5,36	2,88	1,77
21	1,22	1,49	2,06	32,15	8,72	1,29	1,68	3,65	6,77	9,10	2,71	1,77
22	1,22	1,49	3,57	35,44	12,20	1,66	1,63	1,66	7,43	8,67	2,71	1,79
23	1,22	1,49	6,74	29,69	11,65	1,73	1,63	1,29	14,58	7,47	8,71	1,97
24	1,22	1,49	8,28	33,99	13,02	1,35	1,56	1,22	16,70	6,05	9,02	2,07
25	1,22	1,56	14,00	36,59	12,74	1,35	1,49	1,44	16,26	4,13	5,98	2,07
26	1,22	1,63	36,44	23,74	8,27	1,37	1,49	1,64	8,17	3,55	5,61	2,07
27	1,22	1,63	39,12	19,84	6,46	1,56	1,49	1,35	5,54	5,36	22,66	2,07
28	1,22	1,63	58,96	13,99	5,32	1,92	1,35	1,35	4,45	3,85	16,47	1,99
29	1,22	1,63	75,97	11,76	4,69	4,21	1,44	2,38	3,87	11,78	11,27	1,95
30	1,22		77,35	10,25	4,26	2,61	1,44	18,44	3,35	64,51	10,60	1,92
31	1,22		83,70		3,65		1,42	5,23		22,07		1,92
M	1,24	1,56	14,17	31,97	10,91	1,94	2,42	2,05	4,62	7,75	9,83	3,40
											Mq 1968	7,66

42 Ravijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> *Runoff*

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7,87	5,41	2,53	7,74	50,55	6,49	3,77	11,68	7,23	12,87	10,11	5,20
2	9,01	5,20	2,56	9,72	41,86	6,06	3,86	10,26	7,15	12,17	15,26	5,45
3	10,45	5,06	2,37	9,17	33,67	5,84	3,67	10,41	7,03	11,40	28,31	6,14
4	10,64	4,75	2,37	8,49	26,58	5,62	3,51	11,36	6,57	10,80	30,89	6,34
5	9,50	4,41	2,21	8,37	23,32	5,41	3,15	12,69	6,14	10,40	29,09	6,53
6	8,99	4,18	2,05	7,99	20,95	5,20	2,94	12,05	5,99	10,45	28,09	6,65
7	8,72	4,18	1,91	8,24	18,81	5,03	2,88	27,53	5,73	38,38	28,62	7,39
8	8,28	4,18	1,76	8,77	16,83	3,64	3,96	27,79	6,66	27,17	26,45	7,71
9	7,71	4,08	1,76	8,90	15,71	3,09	5,31	27,03	7,63	20,35	24,51	7,71
10	7,59	4,18	1,76	8,72	14,63	2,91	7,59	25,14	7,11	17,61	22,92	7,71
11	6,95	4,05	1,76	8,72	13,79	2,64	7,31	24,72	7,24	16,08	20,76	7,95
12	6,18	3,99	1,76	8,72	13,36	2,53	6,18	23,61	24,01	15,22	18,74	9,04
13	5,91	3,86	1,76	8,72	12,05	2,53	5,38	21,31	16,86	14,42	15,87	9,04
14	6,26	3,80	1,76	8,72	11,68	2,53	4,85	19,64	18,03	13,67	13,55	8,90
15	6,38	3,80	1,76	8,99	13,61	2,53	4,35	18,25	33,95	12,93	11,47	8,77
16	7,07	3,80	1,81	8,99	11,47	2,37	3,93	16,53	26,82	12,51	10,26	9,30
17	7,59	3,80	2,08	9,27	9,97	2,21	3,48	15,24	23,70	12,11	9,30	9,26
18	7,11	3,80	2,68	24,35	14,70	2,08	3,12	14,70	22,83	11,35	8,85	8,81
19	7,43	3,80	3,45	59,67	27,37	1,99	2,73	14,90	21,58	10,65	8,45	7,55
20	7,71	3,80	4,66	111,58	21,65	2,42	2,53	14,70	20,41	10,06	8,20	7,95
21	7,83	3,80	6,00	126,33	17,30	2,76	2,50	14,11	18,98	9,82	8,03	7,95
22	7,31	3,80	6,57	124,85	19,91	2,37	2,34	15,44	19,67	9,72	7,83	7,95
23	6,99	3,61	6,02	121,42	17,39	2,32	2,21	14,18	19,46	9,30	7,55	7,95
24	6,99	3,38	5,84	116,08	14,31	5,14	2,67	12,99	17,84	8,85	7,11	7,95
25	6,76	3,29	5,48	108,33	12,58	6,92	5,27	11,89	16,37	8,41	6,68	7,95
26	6,61	2,85	5,10	102,70	11,36	5,89	5,10	10,85	15,35	7,91	6,22	7,95
27	6,30	2,56	4,99	92,55	10,06	4,75	4,99	9,70	14,50	7,59	5,73	7,83
28	6,10	2,53	4,82	81,50	8,85	4,12	5,79	8,46	13,85	7,47	5,13	7,27
29	5,80		4,68	71,08	8,24	3,90	6,77	7,79	13,11	8,60	5,31	7,23
30	5,34		6,21	60,83	7,51	3,67	9,02	7,35	12,87	9,13	5,20	6,99
31	5,41		7,80		6,96		15,49	7,23		9,13		7,03
<i>M</i>	7,38	3,93	3,49	44,98	17,65	3,83	4,73	15,47	14,82	12,79	14,52	7,66
											<i>Mq</i> 1965	12,61

42 Ravijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> *Runoff*

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8,73	2,70	1,09	1,47	139,52	6,18	2,91	2,53	5,95	14,43	17,06	37,07
2	9,26	2,70	1,09	1,93	164,87	5,38	2,48	2,53	5,52	13,42	16,45	34,81
3	9,40	2,53	1,09	2,67	167,72	5,17	2,21	2,53	5,38	13,05	15,78	34,95
4	8,51	2,53	1,09	5,98	167,03	5,38	2,05	2,53	5,82	16,13	14,76	39,86
5	7,43	2,37	1,09	14,25	157,17	7,12	2,05	2,37	6,07	30,46	14,10	40,29
6	6,45	2,37	1,09	17,86	141,75	8,99	2,08	2,61	5,73	26,34	14,10	35,53
7	5,80	2,37	1,09	26,64	121,18	7,84	2,21	2,77	8,21	24,41	14,17	30,06
8	5,27	2,37	1,09	25,84	102,20	6,34	2,21	63,17	9,78	23,12	13,91	29,81
9	4,75	2,21	1,09	27,80	87,32	5,27	2,21	37,46	8,63	22,73	13,18	30,17
10	4,31	2,05	1,09	27,58	76,98	4,51	34,47	34,21	7,83	22,06	12,74	27,38
11	4,18	1,91	1,09	27,58	71,07	3,99	22,09	40,27	7,27	19,99	12,69	20,67
12	3,99	1,76	1,09	29,51	62,65	3,61	17,03	40,77	9,21	19,14	13,42	16,76
13	3,90	1,61	1,09	27,59	55,13	3,12	13,37	36,35	9,92	19,64	12,63	15,35
14	3,80	1,46	1,09	30,45	48,26	2,85	11,26	34,40	13,20	18,48	12,48	13,98
15	3,61	1,46	1,09	32,11	42,94	2,64	9,64	40,63	19,72	17,37	15,65	12,25
16	3,51	1,35	1,09	33,26	38,23	2,45	8,90	40,94	31,13	16,37	17,53	10,26
17	3,41	1,35	1,09	28,31	34,02	2,37	7,43	33,74	25,04	15,86	18,00	8,60
18	3,24	1,35	1,22	24,61	28,64	2,21	6,53	29,57	23,50	16,60	18,00	7,31
19	3,24	1,22	1,22	23,31	22,96	2,16	5,92	25,48	22,44	16,52	16,91	5,96
20	3,06	1,22	1,22	22,63	18,02	2,05	5,27	21,88	20,94	16,64	15,37	6,28
21	3,06	1,22	1,22	21,68	15,86	1,91	4,58	19,14	19,31	14,63	15,03	7,51
22	2,88	1,09	1,22	21,59	14,57	1,91	4,05	16,76	18,40	17,74	16,68	7,67
23	2,88	1,09	1,22	24,70	12,46	1,76	3,64	14,90	17,37	27,36	18,00	8,59
24	2,70	1,09	1,22	28,17	11,30	1,76	3,30	12,99	16,37	31,71	18,08	9,26
25	2,70	1,09	1,22	30,97	10,21	1,76	3,00	11,31	19,64	33,47	19,80	9,53
26	2,70	1,09	1,22	54,65	9,13	1,76	2,70	10,11	18,16	30,91	21,96	9,53
27	2,70	1,09	1,22	69,97	8,59	2,32	2,70	9,08	18,65	26,46	22,16	9,35
28	2,70	1,09	1,22	85,42	10,07	2,37	2,61	8,20	17,30	23,32	25,53	7,84
29	2,70		1,22	103,68	9,50	2,71	2,61	7,47	15,93	20,85	38,39	7,03
30	2,70		1,22	117,57	7,92	2,82	2,52	6,99	14,89	18,98	39,71	6,76
31	2,70		1,22		6,88		2,53	6,49		17,37		6,76
<i>M</i>	4,40	1,70	1,15	32,99	60,13	3,69	6,34	20,01	14,24	20,79	17,81	17,65
											<i>Mq</i> 1966	16,74

42 Ravijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7,27	2,70	3,32	30,63	32,16	3,64	1,61	0,96	2,26	2,21	44,05	14,07
2	7,71	2,70	3,67	30,92	30,29	3,24	1,61	0,81	2,53	2,21	40,30	15,30
3	7,71	2,53	3,99	34,14	32,96	3,21	1,51	0,83	2,86	2,21	39,85	14,90
4	7,71	2,53	4,21	39,12	29,09	3,06	1,46	0,85	3,00	2,10	39,09	15,23
5	7,71	2,53	4,51	42,27	27,79	3,12	1,61	0,90	2,88	2,10	42,36	10,91
6	7,47	2,53	4,75	44,88	26,13	3,24	1,71	1,07	2,82	3,15	48,81	7,34
7	7,47	2,53	5,34	50,51	22,45	3,24	1,76	2,46	2,64	3,30	44,20	8,99
8	7,47	2,53	6,37	53,78	19,55	3,24	1,71	2,24	2,59	5,93	42,91	9,73
9	7,47	2,53	7,47	62,59	17,30	3,24	1,61	2,05	2,53	6,45	39,25	11,01
10	7,47	2,53	8,24	88,72	15,57	3,24	1,61	1,91	2,37	7,87	35,93	10,51
11	7,23	2,53	8,99	105,17	13,92	3,06	1,61	1,89	2,43	8,03	33,20	8,81
12	6,99	2,53	11,40	114,73	14,89	3,96	1,61	1,71	2,91	8,94	31,14	8,12
13	6,76	2,53	15,83	129,23	13,67	4,68	1,56	1,51	3,06	12,23	35,86	7,43
14	6,53	2,53	19,56	126,35	12,63	4,22	1,46	1,24	2,88	13,87	34,83	6,99
15	6,30	2,53	20,76	106,23	11,61	3,74	1,44	0,89	2,73	12,17	33,74	10,45
16	6,06	2,53	23,05	102,97	10,40	3,30	1,33	0,85	2,56	18,80	35,09	18,91
17	5,95	2,53	26,80	99,53	9,82	2,91	1,22	0,85	2,37	22,14	34,27	15,18
18	5,84	2,37	28,15	88,32	9,97	2,42	1,22	0,96	2,29	49,49	33,32	13,42
19	5,84	2,37	27,12	74,48	13,43	2,06	1,09	0,85	2,21	42,11	30,78	11,91
20	5,84	2,37	25,68	63,30	11,91	1,89	1,00	0,85	2,08	43,07	27,81	9,64
21	5,69	2,37	24,61	65,87	9,64	1,91	0,98	0,96	1,93	44,07	27,61	7,27
22	5,34	2,53	24,10	72,22	8,04	1,91	1,09	0,96	1,91	57,72	29,57	6,61
23	5,13	2,53	23,50	70,62	7,04	1,71	1,09	0,96	2,05	52,13	26,90	5,85
24	4,71	2,70	22,73	63,90	6,45	1,61	1,58	1,35	2,32	47,56	26,93	4,28
25	4,45	2,70	22,54	55,87	6,30	1,56	1,41	2,14	2,37	47,21	23,79	4,02
26	4,18	2,70	21,76	50,68	6,96	1,51	1,22	1,83	2,37	44,85	22,34	3,67
27	3,93	2,70	21,12	44,38	7,04	1,58	1,11	2,05	2,53	42,59	20,50	3,41
28	3,54	3,03	21,12	40,29	5,70	1,46	1,09	2,55	2,37	40,00	19,84	3,24
29	3,24		24,22	39,55	4,89	1,51	1,00	2,67	2,37	38,50	17,15	3,06
30	2,85		25,89	36,22	4,41	1,61	0,96	2,42		40,33	14,96	3,06
31	2,70		27,70		4,05		0,90	2,29		45,40		3,18
M	5,95	2,56	16,73	67,58	14,39	2,70	1,36	1,48	2,49	24,80	32,55	8,92
											Mq 1967	15,13

42 Ravijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,06	1,46	1,22	65,81	27,59	6,07	3,09	2,21	1,36	3,06	24,52	18,03
2	3,06	1,46	1,22	55,76	26,56	5,63	2,91	2,10	1,46	2,94	23,31	15,93
3	3,06	1,46	1,22	52,28	24,41	5,10	2,53	1,96	1,46	2,88	23,91	15,31
4	2,88	1,46	1,22	73,99	22,16	4,78	2,13	1,91	1,40	2,82	33,67	13,30
5	2,88	1,46	1,22	72,43	20,40	4,31	1,88	1,91	1,35	3,18	41,56	12,99
6	2,70	1,46	1,22	69,96	19,49	4,08	1,68	1,91	1,31	3,09	34,17	12,28
7	2,70	1,46	1,22	68,18	19,06	4,02	1,68	1,91	1,22	3,06	27,61	12,39
8	2,53	1,46	1,22	60,83	18,00	5,03	6,49	1,91	1,29	5,02	24,62	10,65
9	2,53	1,35	1,22	49,53	16,23	4,89	5,24	1,58	1,22	5,62	22,44	8,86
10	2,45	1,35	1,22	52,26	14,50	4,41	5,06	1,42	1,22	5,41	20,40	7,55
11	2,37	1,35	1,22	49,47	13,62	3,93	5,06	1,44	1,22	4,95	18,82	6,76
12	2,37	1,35	1,22	50,61	16,37	3,48	6,01	1,40	1,22	4,65	16,83	6,45
13	2,21	1,35	1,22	53,49	20,61	3,12	6,68	1,29	1,24	7,59	15,15	6,03
14	2,21	1,35	1,35	56,91	20,16	2,88	5,92	1,22	1,22	8,95	13,85	5,84
15	2,21	1,35	1,35	60,95	19,22	2,56	5,52	1,13	1,09	9,54	12,81	5,84
16	2,05	1,35	1,35	67,12	19,72	2,37	5,20	1,09	1,09	8,72	11,89	5,66
17	2,05	1,35	1,35	64,51	18,08	2,29	4,88	1,44	1,09	8,20	11,10	5,20
18	2,05	1,35	1,37	58,42	16,01	2,10	4,58	1,48	1,93	10,37	10,45	4,92
19	1,91	1,35	1,51	57,26	16,68	1,98	4,25	1,46	1,39	10,50	9,77	4,58
20	1,91	1,35	1,64	55,11	17,45	1,84	4,12	1,46	1,50	9,45	9,13	4,35
21	1,91	1,35	1,91	52,84	15,86	1,79	3,74	1,48	1,68	13,22	8,54	4,18
22	1,76	1,35	2,21	53,40	15,71	1,91	3,48	1,46	2,07	13,05	8,20	4,18
23	1,76	1,35	2,37	51,21	15,93	1,91	3,27	1,35	3,28	12,81	12,97	4,18
24	1,76	1,35	2,53	54,43	15,15	1,84	3,06	1,29	4,28	11,72	15,49	4,18
25	1,61	1,35	3,61	59,02	15,08	1,66	2,88	1,22	3,99	10,40	15,02	4,18
26	1,61	1,35	10,29	52,65	13,80	1,61	2,85	1,13	3,67	11,03	14,10	4,18
27	1,61	1,35	20,96	48,77	12,06	1,53	2,94	0,96	3,48	13,25	17,29	4,08
28	1,53	1,35	32,55	42,32	10,26	1,71	2,73	0,96	3,32	11,56	18,98	3,99
29	1,46	1,35	27,52	36,50	8,64	2,79	2,53	0,96	3,21	14,75	18,99	3,99
30	1,46		43,63	31,79	7,59	3,09	2,42	0,96	3,06	31,12	18,83	3,99
31	1,46		64,77		6,84		2,24	1,07		26,57		3,99
M	2,17	1,38	7,68	55,93	16,88	3,16	3,78	1,45	1,94	9,34	18,48	7,36
											Mq 1968	10,80

43 Latosuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5,86	3,47	3,09	3,47	31,77	5,33	3,86	2,35	4,31	4,24	15,43	3,09
2	5,71	3,47	3,09	3,47	26,48	4,91	3,54	1,77	3,10	3,47	17,68	3,34
3	5,47	3,47	3,09	3,47	21,50	4,63	3,09	3,59	2,63	3,09	21,27	3,47
4	5,47	3,47	2,74	3,47	19,15	4,50	2,91	5,78	2,49	3,22	22,70	3,47
5	5,19	3,22	2,74	3,93	16,85	4,23	2,52	7,26	2,08	3,09	17,70	3,79
6	5,05	2,86	2,74	4,78	16,93	4,23	2,08	6,54	2,08	3,34	19,70	4,04
7	4,77	2,74	2,40	6,47	15,13	3,91	2,19	11,30	2,08	16,10	14,05	4,23
8	4,30	2,87	2,40	6,01	14,42	3,28	4,11	11,94	3,00	42,40	11,50	4,23
9	4,56	3,66	2,40	6,70	14,30	2,97	5,48	11,44	4,60	39,75	10,88	4,23
10	4,17	3,47	2,40	4,30	13,60	2,63	6,07	6,39	3,34	20,57	10,48	4,23
11	3,86	3,09	2,40	4,23	13,40	2,40	4,52	3,98	3,15	14,68	8,97	4,23
12	3,86	3,09	2,40	4,30	12,37	2,63	3,29	3,41	44,55	16,43	6,76	4,23
13	3,86	3,09	2,40	4,79	11,00	2,29	2,94	2,97	20,28	20,62	5,27	4,23
14	4,23	3,09	2,40	5,65	19,33	1,92	3,86	2,91	11,84	19,08	4,43	4,37
15	4,50	3,09	2,40	7,51	26,53	1,76	2,97	2,80	8,45	13,43	3,60	4,30
16	4,23	3,09	2,40	9,49	18,68	2,28	3,42	3,12	6,29	12,42	3,47	4,23
17	4,63	2,86	3,75	17,57	14,33	3,29	2,81	2,97	5,94	10,29	3,47	4,23
18	4,98	2,74	4,64	34,40	20,42	2,46	2,03	2,68	5,33	8,70	3,47	4,23
19	4,63	3,03	4,31	86,62	32,68	2,44	1,71	2,29	7,65	7,65	3,09	4,50
20	4,63	3,03	4,98	101,82	23,50	7,50	1,48	2,08	6,00	6,29	3,09	4,43
21	4,43	3,34	4,70	100,28	19,43	6,69	1,44	2,88	5,05	8,43	3,09	4,23
22	4,63	3,47	4,23	108,70	16,18	4,32	1,22	3,79	6,44	8,34	3,28	4,50
23	4,43	3,47	4,23	95,28	12,67	5,56	1,22	3,72	7,09	7,15	3,73	4,63
24	4,63	4,45	3,86	82,73	11,45	16,08	1,14	2,92	5,41	6,82	3,34	4,63
25	4,37	3,53	3,86	68,93	10,77	15,83	0,97	2,29	4,91	6,35	2,80	4,63
26	3,86	3,09	3,86	57,75	9,69	10,16	0,97	1,97	4,30	6,01	2,74	4,63
27	3,53	3,09	3,86	51,73	8,61	8,58	0,97	1,71	4,23	6,01	2,74	4,43
28	3,47	3,09	3,86	48,68	7,65	7,16	0,97	1,48	4,30	9,11	2,68	4,23
29	4,04		3,86	43,92	7,15	5,92	1,73	1,71	5,05	16,00	2,74	4,23
30	4,04		4,04	37,55	6,74	4,71	1,98	1,48	4,91	13,97	3,03	4,23
31	3,47		3,47		5,99		2,69	2,23		11,38		4,23
M	4,48	3,23	3,32	33,87	16,06	5,15	2,59	3,99	6,69	11,89	7,91	4,18
											Mq 1965	8,61

43 Latosuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,23	2,40	2,40	4,32	136,17	10,60	6,95	4,52	1,76	11,47	8,17	10,10
2	4,23	2,40	2,40	4,71	197,00	8,79	5,10	3,73	1,76	9,24	8,43	9,42
3	4,23	2,40	2,40	6,13	204,17	8,25	5,71	3,23	1,76	8,25	7,99	8,07
4	4,23	2,40	2,40	9,33	160,17	10,27	4,24	3,03	1,98	9,71	7,82	10,32
5	4,23	2,40	2,40	8,97	127,17	16,18	3,73	3,09	2,24	23,63	8,43	10,59
6	3,86	2,40	2,40	9,84	90,60	14,13	3,74	3,54	2,08	13,67	9,05	8,97
7	3,86	2,40	2,40	13,03	69,13	10,13	4,65	2,97	4,68	9,71	9,96	7,57
8	3,47	2,40	2,40	17,82	60,43	7,83	3,54	21,28	4,77	8,87	9,78	6,15
9	3,47	2,40	2,40	20,97	60,07	6,37	17,24	24,58	4,64	17,96	9,33	4,78
10	3,47	2,40	2,40	25,60	64,02	5,40	85,67	12,15	3,79	19,82	9,92	3,60
11	3,47	2,40	2,40	23,73	71,38	4,91	72,32	16,73	3,09	11,73	12,30	3,66
12	3,47	2,40	2,40	19,37	63,07	4,11	30,48	18,12	9,78	10,09	12,13	3,66
13	3,09	2,40	2,40	11,96	51,32	3,60	15,97	11,10	9,46	12,78	8,84	3,86
14	3,09	2,40	2,40	13,62	45,20	3,34	15,93	8,09	9,32	11,52	8,35	3,86
15	3,09	2,40	2,40	12,15	42,95	2,09	43,65	9,25	18,82	10,60	13,18	3,86
16	3,09	2,40	2,40	11,20	36,20	3,03	26,18	9,85	17,10	9,69	13,75	3,86
17	3,09	2,40	2,40	10,09	27,87	2,63	14,52	6,84	10,26	9,96	14,88	3,86
18	3,09	2,40	2,40	7,99	22,45	2,40	19,32	5,94	8,08	9,05	12,85	3,86
19	2,74	2,40	2,40	7,31	18,03	2,29	42,70	5,64	7,40	8,87	9,94	3,86
20	2,74	2,40	2,40	6,52	16,82	2,13	19,65	4,56	6,35	8,61	8,34	3,86
21	2,40	2,40	2,51	6,59	16,20	1,97	12,33	4,23	5,84	8,08	8,43	3,86
22	2,40	2,40	3,28	6,59	15,53	2,03	9,24	3,79	5,47	9,13	8,78	3,86
23	2,40	2,40	3,09	7,83	16,68	2,03	7,73	3,09	5,56	19,65	8,34	3,86
24	2,40	2,40	2,86	9,15	32,87	2,03	7,07	2,97	5,05	18,83	8,88	3,86
25	2,40	2,40	2,74	11,61	12,10	1,76	6,37	2,57	14,12	18,83	9,42	3,86
26	2,40	2,40	2,74	35,33	10,69	1,76	5,12	2,35	10,53	14,12	10,69	3,86
27	2,40	2,40	2,74	56,13	17,24	3,26	6,49	2,08	12,73	10,52	10,59	3,86
28	2,40	2,40	2,74	70,98	37,00	3,64	6,59	2,03	10,77	8,08	13,28	3,86
29	2,40		2,74	83,65	30,05	14,03	5,57	1,76	10,18	7,65	14,67	3,86
30	2,40		4,32	97,17	19,10	10,11	4,78	1,76	8,34	6,76	11,92	3,47
31	2,40		4,26		13,47		4,51	1,76		6,22		3,66
M	3,12	2,40	2,65	21,00	57,00	5,74	16,68	6,67	7,26	11,70	10,26	5,18
											Mq 1966	12,47

43 Latosuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,23	0,74	2,74	10,19	19,28	2,29	1,48	0,53	1,53	0,97	11,95	7,93
2	4,23	0,74	2,97	10,10	18,93	2,08	1,39	0,50	2,13	0,97	12,00	13,37
3	3,86	0,82	3,09	13,32	20,03	1,97	1,14	0,38	2,74	0,97	12,72	8,67
4	3,47	1,27	3,09	14,23	17,82	2,08	0,97	0,35	3,11	0,97	13,18	6,23
5	3,47	1,67	3,09	17,45	18,43	3,42	1,69	0,35	2,13	0,97	16,40	5,05
6	3,86	2,08	3,67	21,67	15,93	4,57	1,31	1,24	1,67	1,18	32,13	5,19
7	3,86	2,08	5,71	32,47	13,52	3,86	6,92	2,22	1,48	1,53	21,67	5,33
8	3,86	2,29	6,60	51,50	13,00	4,25	6,15	1,39	1,22	2,47	17,30	5,06
9	3,86	2,40	6,08	62,38	12,80	3,60	4,45	1,05	1,22	3,03	13,75	5,05
10	3,86	2,40	5,94	73,05	12,30	3,16	2,87	0,97	1,69	4,24	11,92	4,63
11	3,47	2,40	9,68	71,22	11,53	3,22	1,97	0,97	1,97	5,85	11,52	4,43
12	3,28	2,63	15,30	72,92	10,90	4,52	1,67	0,97	1,67	5,04	12,30	3,98
13	3,09	2,74	16,43	67,52	13,53	5,12	1,39	0,74	1,48	9,85	12,73	4,30
14	3,28	2,74	14,30	57,60	13,23	4,56	1,18	1,43	1,31	7,01	12,22	4,06
15	3,47	2,74	13,15	64,87	12,62	3,61	1,14	1,18	1,22	4,91	13,59	5,33
16	3,47	2,40	10,49	61,80	10,98	2,74	0,97	3,35	1,22	8,44	18,95	9,81
17	3,47	2,40	9,62	56,48	11,18	2,24	0,85	4,36	1,22	10,49	14,45	7,58
18	3,47	2,40	8,08	45,03	10,07	1,83	0,74	2,52	1,05	30,22	12,45	4,77
19	3,47	2,40	7,07	31,93	9,51	1,67	0,74	1,97	0,97	23,57	10,56	4,36
20	3,09	2,40	6,08	26,17	8,43	1,48	0,74	1,71	0,82	16,32	9,05	4,23
21	3,09	2,40	5,94	26,90	7,32	1,48	0,78	1,62	0,74	12,25	11,65	3,79
22	2,97	2,40	6,15	37,73	6,44	3,33	1,27	1,44	0,74	24,38	15,95	3,22
23	2,46	2,40	6,01	40,87	5,78	3,67	0,89	1,26	1,19	25,95	10,91	2,57
24	2,24	2,74	5,47	33,08	5,47	3,29	0,74	1,93	1,48	15,32	7,82	1,97
25	2,08	2,74	5,40	28,30	5,48	2,41	0,74	1,48	1,48	18,92	7,82	1,53
26	1,81	2,74	5,05	24,87	4,91	2,03	0,67	1,48	1,48	20,85	7,82	1,48
27	1,44	2,74	5,05	22,83	4,31	1,97	0,56	1,48	1,48	18,57	7,82	1,67
28	1,22	2,74	4,63	22,17	3,73	1,62	0,63	2,78	1,22	13,40	7,40	1,76
29	0,97		7,91	25,88	3,28	1,62	0,74	2,86	1,22	15,93	6,01	1,76
30	0,97		9,43	22,05	2,91	1,67	0,74	2,03	1,22	15,65	5,94	1,76
31	0,97		9,71		2,63		0,74	1,71		15,95		1,76
M	2,98	2,24	7,22	37,89	10,53	2,85	1,56	1,56	1,47	10,84	12,67	4,60
											Mq 1967	8,03

43 Latosuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,76	0,53	0,53	38,47	27,70	7,15	4,71	1,32	3,10	3,86	20,80	12,72
2	1,76	0,53	0,53	31,32	34,15	6,66	3,66	2,08	2,74	3,66	14,92	11,37
3	1,62	0,53	0,53	30,02	44,32	6,21	2,75	1,39	2,63	3,47	13,20	10,80
4	1,48	0,53	0,53	34,00	38,12	5,78	1,97	1,26	1,97	3,66	16,55	9,87
5	1,35	0,53	0,53	30,32	33,53	5,33	1,62	1,39	1,67	5,56	44,85	9,96
6	1,22	0,53	0,53	25,07	39,07	4,91	1,39	1,14	1,44	5,63	29,98	10,07
7	1,22	0,53	0,53	23,13	35,45	4,64	1,73	0,97	1,22	5,55	18,32	11,62
8	0,97	0,53	0,67	21,37	30,50	6,37	11,69	0,74	1,22	6,78	12,20	10,69
9	0,97	0,53	0,82	15,65	25,00	5,26	7,33	0,74	1,22	7,67	9,14	7,84
10	0,97	0,53	0,97	15,18	20,57	4,91	6,84	0,97	1,35	7,75	7,99	6,30
11	0,85	0,53	0,97	14,25	19,22	4,31	5,85	0,97	1,48	5,63	7,73	5,78
12	0,74	0,53	0,97	11,98	21,10	3,66	5,26	0,97	1,63	4,30	6,82	5,47
13	0,74	0,53	1,10	14,27	48,57	3,28	4,45	0,93	3,28	9,99	6,51	5,47
14	0,74	0,53	1,22	20,12	37,82	2,80	3,66	0,67	3,98	13,37	5,94	5,47
15	0,74	0,53	1,22	28,22	28,45	2,41	5,15	0,53	3,92	14,88	5,94	5,47
16	0,74	0,53	1,22	35,92	24,42	2,19	4,98	0,44	3,04	11,69	5,94	5,47
17	0,74	0,53	1,22	36,22	19,95	3,21	4,30	1,27	2,57	7,83	5,94	5,05
18	0,74	0,53	1,48	36,47	16,45	2,49	3,48	2,89	4,91	10,11	5,94	4,70
19	0,74	0,53	1,48	42,52	16,17	1,71	2,63	2,64	3,79	11,14	5,94	4,43
20	0,63	0,53	1,48	39,88	15,93	1,62	2,19	1,67	6,22	8,61	5,94	4,23
21	0,53	0,53	1,83	37,13	14,07	1,53	1,76	1,39	7,00	14,73	5,94	3,86
22	0,53	0,53	2,46	47,43	13,63	3,36	1,92	1,14	7,91	16,03	5,47	3,86
23	0,53	0,53	3,11	38,47	13,63	3,61	2,08	0,89	11,95	19,72	17,15	4,11
24	0,53	0,53	4,45	35,73	12,87	2,75	1,76	0,74	17,30	12,85	20,90	4,23
25	0,53	0,53	6,07	53,70	11,85	1,97	1,76	0,70	14,85	9,27	15,05	4,63
26	0,53	0,53	10,41	49,68	11,00	3,18	1,44	0,67	11,13	7,57	12,53	4,63
27	0,53	0,53	12,72	43,83	9,89	2,93	1,22	0,74	7,75	8,08	18,32	4,63
28	0,53	0,53	21,02	34,25	9,24	3,47	1,14	0,74	5,92	6,90	20,18	4,63
29	0,53	0,53	27,43	29,57	8,69	7,75	1,10	1,23	4,98	8,54	16,83	4,63
30	0,53		34,10	28,43	8,17	7,04	0,97	8,53	4,30	40,22	14,22	4,63
31	0,53		45,47		7,65		0,97	4,24		36,07		4,63
M	0,86	0,53	6,05	31,42	22,49	4,08	3,28	1,48	4,88	10,68	13,24	6,49
											Mq 1968	8,79

## 44 Huhtisuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6,30	2,84	1,71	2,01	17,17	4,53	4,17	2,49	3,20	4,61	11,42	3,02
2	5,97	2,66	1,71	2,01	15,38	4,24	3,57	1,86	2,66	4,10	12,70	3,02
3	5,50	2,67	1,71	2,01	13,98	4,17	3,38	3,38	2,80	3,75	15,93	3,02
4	5,50	2,32	1,71	2,01	12,35	4,03	3,20	4,53	2,66	3,75	19,67	3,02
5	5,50	2,32	1,45	2,16	10,62	3,63	2,78	5,78	2,49	3,75	16,92	3,02
6	5,50	2,32	1,45	2,32	9,74	3,75	2,32	5,05	2,43	4,11	17,82	3,02
7	5,50	2,27	1,45	2,32	9,12	3,26	2,55	7,91	2,32	9,96	13,98	3,02
8	4,46	0,69	0,72	2,66	8,73	2,49	4,48	8,65	3,32	42,85	11,30	3,02
9	3,82	1,91	0,00	2,66	8,54	2,22	5,24	7,65	4,04	38,52	9,95	3,02
10	3,75	2,01	0,00	3,02	8,64	2,01	5,20	5,48	3,26	22,07	8,13	2,66
11	3,69	2,12	0,00	3,02	8,83	2,01	4,17	4,24	3,60	17,35	7,88	2,66
12	3,63	2,32	0,00	3,02	7,97	2,01	3,44	3,63	30,52	16,88	7,04	2,66
13	3,38	1,91	0,00	3,20	7,51	2,01	3,34	3,26	16,98	19,60	6,37	2,66
14	3,38	2,01	0,00	3,96	13,35	2,01	3,64	3,20	11,54	20,25	3,84	2,66
15	3,75	2,01	0,00	4,82	17,57	1,86	2,90	2,96	8,85	15,63	3,02	2,66
16	3,96	2,01	0,00	7,08	13,75	2,37	3,40	3,20	7,23	14,22	3,02	2,66
17	4,17	2,01	0,24	11,91	10,85	2,44	3,08	2,90	7,04	12,00	3,02	2,66
18	3,83	2,01	1,71	21,25	14,33	1,20	2,55	2,66	6,70	10,06	3,02	2,66
19	3,75	2,01	1,71	46,45	19,27	0,99	2,22	2,32	7,51	8,73	3,02	2,66
20	3,50	2,01	2,01	156,90	15,53	3,38	1,71	2,32	6,79	8,34	3,02	2,66
21	3,38	1,58	2,07	268,83	14,45	3,84	1,62	2,97	6,06	8,63	3,02	2,66
22	3,38	1,86	2,01	217,33	12,93	2,73	1,45	3,63	6,74	8,15	3,02	2,66
23	3,38	2,01	2,01	104,25	10,73	3,79	1,45	3,79	6,79	7,69	3,02	2,66
24	3,38	2,01	2,01	71,92	9,95	8,85	0,00	3,08	6,14	7,41	3,02	2,66
25	3,32	2,01	2,01	57,10	8,93	9,15	0,00	2,27	5,50	6,70	3,02	2,66
26	3,15	1,71	2,01	41,02	7,88	6,81	0,00	2,01	5,50	6,45	3,02	2,66
27	3,08	1,71	2,01	34,28	7,15	6,74	0,00	1,96	5,20	6,14	3,02	2,66
28	2,96	1,71	2,01	29,27	6,53	5,87	0,00	1,71	5,13	8,07	3,02	2,66
29	2,66		2,01	24,48	6,11	5,13	0,67	1,71	5,50	12,07	3,02	2,66
30	2,84		2,01	20,08	5,87	4,53	1,91	1,58	5,05	11,30	3,02	2,66
31	3,02		2,01		5,27		2,68	2,16		9,85		2,32
M	3,98	2,04	1,28	38,45	10,94	3,73	2,49	3,56	6,45	12,03	7,08	2,75
											Mq 1965	7,82

## 44 Huhtisuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,32	2,32	1,71	1,71	194,83	6,99	4,69	6,72	2,66	13,28	7,42	9,64
2	2,32	2,32	1,71	2,01	298,67	5,87	3,83	5,13	2,66	11,65	7,04	8,34
3	2,32	2,32	1,71	2,32	253,33	5,97	3,84	4,39	2,66	9,96	6,96	7,78
4	2,32	1,71	1,71	3,03	209,17	7,43	3,38	3,89	2,96	11,39	6,53	7,97
5	2,32	1,71	1,71	3,02	137,00	9,45	3,20	4,17	3,14	20,37	7,42	7,97
6	2,32	1,71	1,71	2,60	83,13	8,58	3,24	4,31	2,66	14,82	7,97	7,32
7	2,32	1,71	1,71	3,38	61,90	6,63	3,51	3,75	3,75	11,18	8,73	6,62
8	2,66	1,71	1,71	3,75	50,37	5,27	2,96	23,88	3,75	10,60	8,73	6,06
9	2,66	1,71	1,71	3,96	43,13	4,24	22,18	22,65	3,63	14,93	8,63	5,44
10	2,66	1,71	1,71	4,38	38,58	3,63	77,07	14,95	3,32	16,57	8,54	4,82
11	2,66	1,71	1,71	4,38	35,87	3,26	45,52	19,78	3,02	12,00	10,56	3,90
12	2,66	1,71	1,71	4,17	28,77	2,90	26,00	20,27	7,21	10,17	10,37	3,38
13	2,66	1,71	1,71	4,17	23,92	2,55	17,37	14,97	6,81	10,83	10,01	3,38
14	2,66	1,71	1,71	5,96	20,77	2,49	16,18	11,09	6,55	11,30	7,97	3,38
15	2,66	1,71	1,71	6,53	18,60	2,32	51,47	11,95	14,37	10,27	10,60	3,20
16	2,66	1,71	1,71	6,79	15,67	2,32	27,58	15,92	14,23	9,32	11,07	3,32
17	2,66	1,71	1,71	7,04	12,82	2,16	17,47	13,98	9,77	9,02	12,00	3,32
18	2,66	1,71	1,71	7,60	11,20	2,01	43,07	9,13	8,34	8,15	11,42	3,26
19	2,66	1,71	1,71	8,44	9,76	2,01	53,93	7,60	7,60	8,15	9,74	3,20
20	2,66	1,71	1,71	9,66	8,63	2,01	26,92	6,28	7,14	7,60	8,44	3,38
21	2,66	1,71	1,71	9,95	8,73	2,39	17,37	5,87	6,14	7,04	8,15	3,08
22	2,66	1,71	1,71	9,02	8,97	2,32	12,93	5,13	5,50	8,15	7,69	3,02
23	2,66	1,71	1,71	8,73	8,56	2,11	10,74	4,46	5,35	15,03	7,60	3,02
24	2,66	1,71	1,71	9,02	7,43	1,86	9,34	4,03	5,22	15,90	7,60	3,02
25	2,66	1,71	1,45	9,85	6,63	1,71	8,37	3,69	11,89	16,03	7,78	3,02
26	2,66	1,71	1,45	14,13	6,06	1,71	6,63	3,38	9,86	13,05	8,63	3,02
27	2,66	1,71	1,45	20,78	10,24	3,40	8,01	3,38	19,05	10,30	8,25	3,02
28	2,32	1,71	1,45	37,93	18,23	3,60	7,97	3,26	11,53	8,07	9,46	3,02
29	2,32		1,45	82,38	14,80	8,71	6,99	2,78	10,83	7,32	10,72	3,02
30	2,32		1,45	140,83	10,87	6,62	5,80	2,66	11,18	6,80	10,06	3,02
31	2,32		1,45		8,65		7,17	2,66		5,97		3,02
M	2,54	1,78	1,65	14,59	53,72	4,09	17,89	8,58	6,89	11,14	8,87	4,48
											Mq 1966	11,35

## 44 Huhtisuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,02	1,18	2,01	9,85	13,63	2,55	1,73	0,96	1,54	0,73	17,03	6,96
2	3,20	1,18	2,01	9,85	13,75	2,32	1,54	0,85	1,71	0,73	15,78	6,53
3	3,26	1,45	2,01	12,14	13,75	2,32	1,67	0,88	2,25	0,73	15,90	6,06
4	3,38	1,45	2,01	13,63	12,58	2,32	1,36	0,96	2,17	0,73	16,65	5,59
5	3,38	1,71	2,01	15,18	12,58	3,50	1,86	0,96	1,96	0,73	19,83	5,27
6	3,38	1,71	2,16	17,80	11,42	4,03	1,11	2,18	1,71	0,88	30,93	5,88
7	3,26	1,71	2,91	23,03	10,49	3,50	2,56	1,87	1,45	1,08	24,33	6,53
8	3,02	1,71	3,20	42,73	9,95	3,98	3,69	1,40	1,18	1,68	20,22	5,41
9	3,02	1,71	3,50	71,02	9,95	4,11	3,38	1,18	1,18	1,76	17,28	4,46
10	3,02	1,71	4,24	93,33	9,74	3,57	2,55	0,96	1,40	2,07	15,52	4,17
11	3,02	1,71	5,79	108,67	9,32	3,57	2,27	0,96	1,45	2,49	14,33	4,17
12	3,02	1,71	5,63	109,07	9,12	4,48	2,01	1,16	1,40	2,92	14,22	3,89
13	3,02	1,71	5,87	88,75	9,98	4,53	1,86	1,45	1,18	5,44	15,50	3,32
14	3,02	1,71	6,30	70,40	9,85	4,17	1,71	1,94	1,18	4,98	14,45	3,63
15	2,66	1,71	7,32	61,58	9,64	3,71	1,71	1,91	1,18	4,10	16,05	5,51
16	2,66	2,01	8,15	57,85	9,65	3,26	1,62	2,14	1,18	6,24	21,32	7,51
17	2,66	2,01	7,69	48,67	9,75	2,78	1,12	2,11	1,18	7,89	16,78	5,29
18	2,66	2,01	8,15	37,55	8,73	2,32	1,07	2,55	1,03	25,43	14,68	3,59
19	2,66	2,01	8,15	28,62	7,78	2,32	0,96	2,38	0,96	19,97	12,58	2,38
20	2,66	2,01	8,25	23,90	6,87	2,32	0,96	2,22	0,96	16,53	11,53	1,96
21	2,66	2,01	7,13	24,52	6,37	2,32	1,12	1,91	0,96	14,22	12,58	1,71
22	2,43	2,01	7,23	30,87	5,95	3,77	1,23	1,62	0,96	23,02	15,15	1,45
23	2,01	2,01	6,87	30,22	5,35	3,58	1,18	1,59	1,37	23,50	12,06	1,45
24	1,96	2,01	7,04	25,53	5,05	3,44	1,07	1,76	1,45	16,93	11,34	1,45
25	1,71	2,01	6,61	21,88	5,14	2,73	0,96	1,45	1,23	19,83	10,06	1,45
26	1,54	2,01	6,37	19,80	4,46	2,32	0,96	1,58	1,18	22,87	9,95	1,45
27	1,45	2,01	6,06	17,40	4,03	2,27	0,96	1,81	1,18	20,63	9,95	1,45
28	1,18	2,01	6,22	15,63	3,69	2,01	0,96	2,19	0,96	17,17	9,22	1,45
29	1,07		6,97	16,03	3,26	2,01	0,96	2,01	0,73	19,67	8,44	1,45
30	0,96		8,06	14,68	2,90	1,87	0,96	1,71	0,73	19,70	7,69	1,45
31	1,03		8,74		2,66		0,96	1,71		21,90		1,45
M	2,52	1,79	5,63	38,67	8,30	3,07	1,55	1,62	1,30	10,53	15,05	3,69
											Mq 1967	7,81

## 44 Huhtisuonoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,45	0,96	0,73	44,90	19,27	7,04	5,54	1,59	2,55	4,17	22,68	10,17
2	1,45	0,96	0,73	38,47	22,05	6,96	4,17	2,01	2,32	3,82	15,90	9,64
3	1,45	0,96	0,73	26,43	27,53	6,37	3,38	1,71	2,22	3,75	14,10	8,95
4	1,45	0,96	0,73	36,80	25,38	5,87	2,84	1,81	1,86	4,39	20,58	7,78
5	1,45	0,96	0,73	35,17	24,05	5,35	2,49	1,63	1,58	5,56	54,83	7,32
6	1,45	0,96	0,73	33,38	30,97	4,90	2,16	1,45	1,45	5,59	28,60	7,04
7	1,45	0,96	0,73	29,28	27,83	4,60	3,14	1,45	1,45	5,27	18,63	7,87
8	1,45	0,96	0,52	23,07	24,05	6,11	9,48	1,27	1,36	5,50	13,98	7,14
9	1,45	0,96	0,52	17,55	20,92	5,13	6,80	1,18	1,18	5,70	11,18	6,04
10	1,45	0,96	0,52	18,95	18,33	4,82	6,54	1,31	1,18	6,96	9,65	5,20
11	1,45	0,96	0,52	16,92	17,40	4,17	5,43	1,27	1,18	6,14	8,45	8,12
12	1,18	0,96	0,52	14,92	18,47	3,75	5,27	1,18	1,31	5,52	7,69	9,59
13	1,18	0,96	0,52	16,60	34,47	3,50	5,05	1,14	2,22	10,45	6,46	6,38
14	1,18	0,73	0,52	22,88	27,87	2,90	4,60	0,96	2,55	14,22	5,50	5,44
15	1,18	0,73	0,52	38,52	23,32	2,66	5,46	0,81	2,66	16,83	5,50	4,60
16	1,18	0,73	0,52	49,63	20,35	2,66	4,97	0,73	2,27	13,28	5,50	4,31
17	1,18	0,73	0,52	40,42	17,03	2,66	4,24	2,10	2,18	10,18	5,20	4,03
18	1,18	0,73	0,52	37,43	15,03	2,55	3,70	2,73	3,32	11,42	5,05	3,63
19	1,18	0,73	0,66	49,40	14,68	2,32	3,20	2,61	2,72	11,53	4,75	3,08
20	1,18	0,73	0,73	54,10	14,22	2,32	2,60	2,27	4,51	9,42	4,60	3,02
21	1,18	0,73	0,69	58,10	13,17	2,63	2,32	2,01	4,75	15,43	4,60	3,02
22	1,18	0,73	0,52	48,35	12,35	5,77	2,55	1,71	6,29	17,62	4,24	3,02
23	1,18	0,73	0,73	32,13	12,00	4,34	2,38	1,45	9,40	20,37	14,07	3,02
24	1,18	0,73	0,81	34,28	11,30	3,20	2,32	1,45	13,28	14,00	14,47	3,02
25	1,18	0,73	1,91	44,48	11,07	2,84	2,01	1,23	12,70	9,86	11,31	3,02
26	1,18	0,73	3,59	35,70	10,38	4,84	2,01	1,18	10,41	9,81	9,64	3,02
27	1,18	0,73	3,02	31,60	9,64	4,46	2,01	1,18	7,41	9,44	14,32	3,02
28	1,18	0,73	5,27	25,38	8,83	4,31	1,76	1,18	6,30	8,06	16,65	3,02
29	1,18	0,73	10,89	21,75	8,06	9,15	1,71	1,70	5,35	10,14	13,75	3,02
30	1,18		17,42	19,93	7,41	8,58	1,67	4,04	4,67	45,77	11,42	3,02
31	1,18		43,18		7,04		1,45	3,02		38,72		3,02
M	1,28	0,83	3,23	33,22	17,89	4,56	3,65	1,66	4,09	11,58	12,78	5,24
											Mq 1968	8,33

51 Kesselinpuro		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1965
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,35	1,07	0,17	1,40	32,78	7,83	6,77	15,13	1,64	7,30	13,93	1,34
2	2,37	0,96	0,17	1,52	32,59	7,13	5,56	12,44	1,56	6,57	12,44	1,38
3	2,37	0,84	0,16	1,75	21,97	7,79	4,86	11,72	1,38	5,74	12,89	1,46
4	2,44	0,73	0,12	1,90	19,53	8,39	4,63	36,41	1,29	5,31	14,31	1,54
5	2,37	0,54	0,12	1,60	18,44	7,20	4,43	37,06	1,18	4,98	13,40	1,58
6	2,23	0,53	0,09	1,66	18,34	6,48	3,65	27,56	1,12	4,63	15,98	1,70
7	2,09	0,53	0,08	1,62	18,76	5,68	3,17	18,90	1,25	9,58	14,17	1,70
8	1,96	0,60	0,08	1,56	18,76	5,19	5,03	14,84	1,53	19,72	11,17	1,70
9	1,83	0,68	0,08	1,38	18,76	4,54	6,28	11,47	2,00	21,42	9,41	1,70
10	1,70	0,62	0,08	1,25	19,08	3,81	7,34	8,63	1,81	15,88	8,50	1,66
11	1,60	0,54	0,08	1,18	18,66	3,38	7,07	6,87	1,60	12,57	7,31	1,62
12	1,60	0,53	0,08	1,18	17,91	2,95	5,69	5,71	10,48	11,02	6,32	1,70
13	1,66	0,53	0,08	1,23	17,05	2,58	4,35	5,13	13,34	10,11	5,31	1,70
14	1,90	0,53	0,08	1,45	16,22	2,25	3,46	4,74	9,68	10,58	4,37	1,60
15	2,09	0,45	0,08	1,82	18,55	2,05	2,95	4,37	7,31	9,41	3,44	1,50
16	2,09	0,45	0,08	2,72	19,23	4,58	2,82	4,06	5,97	9,41	3,12	1,54
17	2,09	0,48	0,17	3,72	21,51	5,38	2,77	4,12	6,78	9,33	2,92	1,58
18	2,02	0,53	0,30	9,67	28,93	6,94	2,42	3,92	7,00	8,12	2,75	1,58
19	1,96	0,53	0,32	18,26	38,56	4,43	1,96	3,62	14,70	8,24	2,53	1,52
20	1,90	0,72	0,42	22,43	34,64	7,25	1,60	3,30	14,82	6,09	2,32	1,54
21	1,83	0,62	0,52	30,00	28,02	11,58	1,34	3,10	11,08	6,61	2,07	1,83
22	1,70	0,55	0,53	39,79	21,52	8,19	1,14	2,92	11,18	6,73	1,96	1,83
23	1,70	0,40	0,58	49,07	17,84	7,13	1,10	2,68	15,13	6,32	1,83	1,83
24	1,70	0,37	0,62	56,97	15,47	12,23	0,96	2,25	11,27	5,90	1,66	1,67
25	1,70	0,37	0,67	60,88	13,75	34,21	0,83	2,09	9,62	5,52	1,48	1,54
26	1,62	0,30	0,78	59,45	12,57	22,25	0,73	1,85	7,98	5,31	1,42	1,58
27	1,48	0,27	0,88	52,12	11,41	14,71	0,86	1,58	7,07	4,95	1,34	1,50
28	1,34	0,23	0,91	51,93	10,15	12,70	1,18	1,40	6,57	8,36	1,23	1,34
29	1,25	0,23	0,98	47,64	10,15	9,86	7,53	1,25	6,70	13,95	1,23	1,34
30	1,07	0,12	1,12	40,78	9,61	8,01	9,26	1,05	6,60	13,55	1,34	1,34
31	1,12	0,12	1,23	40,78	8,65	8,65	13,58	1,07	6,60	11,07	1,34	1,34
M	1,84	0,55	0,38	18,93	19,66	8,19	4,04	8,43	6,65	9,19	6,07	1,57
											Mq 1965	7,13

51 Kesselinpuro		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1966
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,23	0,37	0,30	0,12	15,21	16,03	19,04	2,82	2,09	5,19	10,41	9,99
2	1,23	0,37	0,30	0,12	25,76	13,60	12,82	2,83	2,05	5,13	16,61	9,99
3	1,35	0,37	0,30	0,12	34,47	12,00	11,73	2,25	2,49	5,07	15,66	8,93
4	1,56	0,37	0,30	0,12	49,09	11,12	10,37	1,98	2,51	4,92	13,40	9,42
5	1,46	0,37	0,30	0,12	57,07	11,52	9,78	2,07	2,51	6,90	13,66	10,52
6	1,27	0,37	0,30	0,16	49,16	14,79	8,12	2,23	2,35	7,55	17,02	9,74
7	1,08	0,37	0,30	0,28	69,36	33,01	7,54	1,96	2,37	6,38	21,38	8,66
8	0,91	0,37	0,30	0,49	85,33	25,55	7,20	13,94	3,03	12,96	19,09	7,79
9	0,91	0,37	0,30	0,53	86,02	17,49	16,22	50,13	3,23	31,05	17,05	6,90
10	0,91	0,37	0,30	0,52	82,47	13,30	69,75	18,56	2,82	35,87	16,49	6,09
11	0,91	0,37	0,30	0,60	82,08	10,78	49,33	14,62	2,65	23,06	25,00	5,25
12	0,91	0,37	0,30	0,67	113,05	8,46	32,84	15,44	3,98	17,26	28,89	4,57
13	0,81	0,37	0,30	0,81	126,52	7,58	21,10	11,36	6,87	14,56	19,92	4,29
14	0,81	0,37	0,30	0,81	113,22	6,80	15,61	10,79	8,54	12,69	15,95	4,12
15	0,81	0,37	0,30	0,91	116,25	6,22	17,96	17,64	10,71	11,18	14,63	3,86
16	0,71	0,37	0,30	0,96	118,95	5,11	22,26	23,24	15,06	10,84	14,63	3,65
17	0,71	0,37	0,30	1,01	103,84	3,84	16,91	18,92	14,28	11,39	15,74	3,44
18	0,71	0,30	0,23	1,01	82,39	3,25	12,90	14,24	11,09	11,28	16,10	3,17
19	0,62	0,30	0,23	1,01	68,54	2,95	10,27	11,40	9,17	10,47	20,41	3,10
20	0,62	0,30	0,23	1,01	60,26	2,65	8,18	10,15	8,54	9,65	26,60	2,80
21	0,62	0,30	0,23	1,01	48,78	2,44	5,97	9,33	8,82	8,62	14,70	2,65
22	0,53	0,30	0,23	1,01	41,81	2,25	4,43	8,39	7,44	7,97	10,84	2,65
23	0,53	0,30	0,23	1,01	40,60	2,88	3,49	7,27	7,07	15,03	10,34	2,75
24	0,53	0,30	0,23	1,01	34,02	24,21	3,33	6,38	6,38	21,77	9,73	2,80
25	0,53	0,30	0,17	1,01	27,99	17,82	3,18	5,47	7,45	26,02	9,45	2,80
26	0,53	0,30	0,17	1,01	23,90	11,73	2,60	4,32	7,34	27,83	9,69	2,22
27	0,45	0,30	0,17	1,27	20,56	9,13	2,14	3,41	7,23	21,45	9,69	1,83
28	0,45	0,30	0,17	2,28	24,14	9,17	1,98	2,83	6,25	16,50	9,49	1,83
29	0,37	0,17	0,17	4,84	24,14	8,73	1,99	2,56	5,90	13,98	10,73	1,83
30	0,37	0,17	0,17	8,51	22,74	15,68	2,12	2,37	5,43	11,65	10,58	1,96
31	0,37	0,17	0,17	19,11	19,11	19,11	1,72	2,23	10,45	10,45	10,45	1,96
M	0,80	0,34	0,25	1,14	60,22	11,00	13,31	9,71	6,19	14,02	15,46	4,89
											Mq 1966	11,44



51 Kesselinpuro		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1967
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,09	1,12	0,53	3,57	48,04	5,37	3,73	0,62	2,82	0,78	24,43	6,41
2	2,09	1,12	0,71	3,57	37,75	4,65	3,65	0,53	2,53	1,01	20,44	6,28
3	2,09	1,01	0,71	3,46	36,26	4,14	3,10	0,50	2,44	1,12	19,87	5,50
4	2,09	1,01	0,71	3,41	37,37	3,65	2,61	0,41	3,25	1,12	21,96	4,37
5	2,09	1,01	0,71	3,41	48,64	4,04	3,80	0,44	3,10	1,12	23,27	4,14
6	2,09	1,01	0,79	3,46	53,83	10,99	5,50	0,37	2,65	1,16	37,75	4,06
7	2,09	0,91	1,19	4,04	41,81	10,13	5,50	0,32	2,28	1,44	31,05	3,84
8	2,09	0,91	1,58	8,95	37,54	10,96	11,26	0,30	2,07	1,72	22,64	3,65
9	2,09	0,91	1,68	11,29	37,03	9,53	9,57	0,24	1,74	8,13	18,57	3,49
10	2,09	0,81	1,58	16,88	35,76	7,94	6,78	0,23	1,66	9,42	15,93	3,57
11	2,09	0,81	2,08	19,88	33,39	8,14	5,25	0,23	2,81	13,47	14,38	3,38
12	2,09	0,81	2,70	22,01	30,93	11,42	4,89	0,23	2,85	11,06	13,60	3,02
13	1,96	0,71	3,20	25,06	43,08	11,59	3,89	0,19	2,35	11,77	13,13	2,63
14	1,96	0,71	3,95	27,91	51,21	12,21	3,44	0,30	1,96	12,60	13,66	2,51
15	1,96	0,71	4,60	34,45	56,64	9,10	2,80	0,41	1,72	11,29	12,75	2,63
16	1,96	0,71	4,98	45,77	50,67	7,07	2,37	0,44	1,50	9,69	21,62	2,65
17	1,96	0,62	5,28	51,93	39,24	5,65	2,09	0,93	1,36	11,70	27,52	2,80
18	1,96	0,62	5,28	51,24	33,87	4,66	1,75	0,84	1,23	11,42	21,79	2,49
19	1,96	0,62	5,28	44,63	33,70	3,81	1,46	0,99	1,12	10,46	17,26	1,90
20	1,96	0,62	5,40	35,38	28,72	3,78	1,25	0,93	1,07	12,51	14,16	1,40
21	1,90	0,62	5,90	30,78	23,38	2,60	1,14	3,20	0,96	13,66	12,81	1,03
22	1,76	0,62	6,41	31,69	20,33	3,40	1,60	3,73	0,91	11,94	12,19	0,84
23	1,64	0,62	6,38	34,32	18,67	5,29	1,38	3,62	0,96	14,10	10,30	0,78
24	1,54	0,62	6,77	35,29	15,68	15,47	1,14	3,41	1,21	14,06	11,74	0,71
25	1,46	0,62	6,32	37,24	14,16	14,55	0,94	3,02	1,16	17,92	9,13	0,71
26	1,36	0,62	5,78	38,23	13,08	8,68	0,91	3,11	1,05	34,68	8,97	0,71
27	1,34	0,58	4,73	42,51	11,14	6,45	0,91	5,11	1,01	47,66	8,54	0,71
28	1,23	0,53	4,17	47,31	9,25	5,26	0,73	6,19	0,94	37,38	7,79	0,71
29	1,23		3,89	61,65	7,91	4,23	0,71	4,72	0,91	27,14	9,50	0,71
30	1,12		3,62	54,32	7,03	3,78	0,62	3,81	0,86	23,50	9,62	0,71
31	1,12		3,57		6,22		0,62	3,28		25,89		0,79
M	1,82	0,77	3,56	27,79	31,04	7,24	3,08	1,70	1,75	13,26	16,88	2,55
											Mq 1967	9,29

51 Kesselinpuro		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1968
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,81	0,17	0,17	4,60	53,64	9,61	6,98	0,62	0,94	9,58	18,15	7,10
2	0,79	0,17	0,17	4,37	57,83	8,74	5,02	0,59	0,91	8,31	13,98	7,25
3	0,71	0,17	0,17	3,73	66,49	7,93	3,57	0,53	0,91	7,61	12,26	7,32
4	0,65	0,17	0,17	3,81	67,10	7,30	2,66	0,45	0,88	7,07	15,09	6,84
5	0,65	0,17	0,17	4,92	53,07	6,70	1,98	0,45	0,73	8,02	29,92	6,57
6	0,56	0,17	0,17	6,20	61,94	6,25	1,76	0,45	0,63	9,45	30,50	6,09
7	0,53	0,17	0,17	6,32	66,08	5,74	1,60	0,37	0,62	9,17	20,57	6,67
8	0,53	0,17	0,17	5,93	61,02	5,46	2,10	0,35	0,60	8,77	15,64	6,22
9	0,53	0,17	0,17	5,71	49,89	7,04	2,90	0,30	0,53	8,97	13,83	5,69
10	0,45	0,17	0,17	6,19	37,75	8,35	2,21	0,30	0,53	10,41	11,08	5,22
11	0,45	0,17	0,17	6,64	30,33	7,04	1,75	0,31	0,53	9,49	9,57	4,74
12	0,45	0,17	0,17	11,31	29,28	6,03	1,40	0,51	1,50	8,23	9,21	4,26
13	0,37	0,17	0,17	13,34	35,66	5,01	1,19	0,93	7,14	13,99	8,93	4,12
14	0,37	0,17	0,17	10,22	43,58	4,20	1,03	0,99	16,69	47,37	8,27	3,89
15	0,37	0,17	0,17	12,11	37,71	3,54	1,92	0,84	19,53	53,63	8,04	3,73
16	0,30	0,17	0,17	16,82	65,15	3,17	2,44	0,73	13,01	37,72	7,79	3,57
17	0,30	0,17	0,17	19,36	66,91	2,77	2,14	0,68	10,33	25,66	7,30	3,57
18	0,30	0,17	0,17	19,22	42,82	2,49	1,77	0,89	10,19	20,34	6,80	3,44
19	0,23	0,17	0,17	23,49	29,73	2,37	1,34	1,25	9,53	17,26	6,45	3,25
20	0,23	0,17	0,17	28,21	33,38	2,65	1,12	1,21	8,35	14,55	6,48	3,02
21	0,23	0,17	0,17	32,79	30,49	2,35	0,96	1,90	9,57	16,53	6,19	2,87
22	0,17	0,17	0,20	42,31	25,36	2,25	0,91	3,36	10,10	21,63	5,84	2,70
23	0,17	0,17	0,23	55,53	22,22	3,32	0,89	2,78	14,16	28,41	6,00	2,65
24	0,17	0,17	0,27	53,45	21,14	3,44	0,79	2,14	23,29	23,28	6,63	2,58
25	0,17	0,17	0,57	42,18	18,67	2,60	0,71	1,72	22,02	18,46	6,87	2,51
26	0,17	0,17	2,67	40,66	16,48	2,32	0,71	1,46	34,66	16,77	6,51	2,51
27	0,17	0,17	1,96	52,30	15,05	2,83	0,69	1,30	26,12	13,67	7,29	2,53
28	0,17	0,17	2,16	50,63	13,86	3,74	0,62	1,14	18,10	10,10	8,73	2,51
29	0,17	0,17	2,51	46,21	12,56	8,33	0,62	0,99	14,36	9,13	7,97	2,51
30	0,17		4,90	45,18	11,23	8,65	0,62	1,00	11,65	18,77	7,51	2,53
31	0,17		4,30		10,33		0,62	1,12		27,05		2,46
M	0,37	0,17	0,75	22,46	38,28	5,08	1,78	1,02	9,60	17,40	10,98	4,22
											Mq 1968	9,34

52 Kuokkalanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,52	2,18	1,02	2,18	32,43	5,61	4,09	6,01	1,39	7,32	16,19	0,97
2	2,52	2,07	0,97	2,18	26,64	5,16	3,48	5,31	1,10	5,69	13,14	0,97
3	2,35	1,84	0,97	2,18	22,61	6,69	3,08	8,74	0,97	4,86	14,69	0,97
4	2,35	1,84	0,97	2,18	21,55	6,83	2,89	32,66	0,72	4,22	14,94	1,24
5	2,29	1,84	0,97	2,01	20,50	5,38	2,53	19,20	0,72	3,81	11,59	1,24
6	2,18	1,84	0,97	3,09	20,24	4,64	2,07	11,51	0,72	3,81	16,73	1,24
7	3,43	1,84	0,97	5,70	20,24	4,01	2,01	8,60	0,72	10,34	12,40	1,24
8	3,55	1,53	0,97	4,51	19,97	3,47	4,96	6,58	1,12	18,99	8,88	1,24
9	2,52	1,53	0,97	3,74	18,94	2,77	5,87	4,66	1,24	17,52	7,82	1,24
10	2,18	1,53	0,97	4,05	17,09	2,41	7,93	3,34	1,10	11,41	7,24	1,24
11	1,95	1,53	0,97	2,95	16,19	2,01	8,20	2,41	0,97	8,60	5,85	1,24
12	1,84	1,53	0,97	3,02	14,85	1,63	5,48	2,12	13,88	8,08	4,94	1,24
13	2,54	1,53	0,97	3,02	13,13	1,39	3,48	1,84	10,32	7,99	3,74	1,24
14	2,41	1,53	0,97	3,89	14,55	1,24	2,64	1,84	6,74	7,91	2,83	1,24
15	2,70	1,53	0,97	5,77	18,94	1,24	2,12	1,68	4,79	6,41	1,95	1,24
16	2,52	1,53	0,97	9,71	19,33	2,71	2,24	1,85	3,74	8,52	1,84	1,24
17	2,52	1,53	1,44	24,78	16,68	2,96	2,01	1,74	7,10	8,09	1,84	1,24
18	2,83	1,53	2,29	66,31	24,92	3,28	1,59	1,53	6,83	6,41	1,84	1,24
19	2,52	1,53	2,52	69,82	31,81	2,24	1,15	1,43	16,06	4,72	1,84	1,24
20	2,52	1,53	2,70	68,67	28,21	3,89	0,97	1,24	12,97	4,36	1,84	1,24
21	2,52	1,53	4,09	74,17	21,36	4,22	0,93	1,34	9,41	5,63	1,84	1,24
22	2,52	1,53	4,44	83,96	16,21	2,78	0,89	1,24	11,09	6,33	1,84	1,24
23	2,52	1,53	3,27	88,52	13,49	3,93	0,72	1,24	13,29	5,53	1,84	1,24
24	2,52	1,53	2,95	91,71	12,65	8,50	0,57	1,15	9,72	5,08	1,53	1,24
25	2,41	1,53	2,46	88,70	11,80	34,79	0,50	0,97	7,40	4,93	1,39	1,24
26	2,18	1,53	2,18	68,88	9,98	14,56	0,50	0,89	6,25	4,50	1,24	1,24
27	2,18	1,53	2,18	69,54	8,61	8,26	0,66	0,72	5,53	4,08	0,97	1,24
28	2,18	1,24	2,18	69,98	7,65	5,93	0,94	0,89	5,16	8,84	0,85	1,24
29	2,18	2,18	2,18	57,45	8,17	4,66	1,59	0,89	5,84	12,37	0,72	1,24
30	2,18	2,18	2,18	43,55	7,24	3,67	1,40	0,72	5,84	11,81	0,72	1,24
31	2,18	2,18	2,18	6,25	6,25	6,25	5,42	0,90	0,90	11,18	0,72	1,24
M	2,45	1,62	1,77	34,21	17,49	5,36	2,68	4,86	5,76	7,72	5,50	1,21
											Mq 1965	7,51

52 Kuokkalanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,24	0,72	0,97	2,01	84,92	9,99	12,90	4,06	2,07	7,32	11,94	10,67
2	1,24	0,72	0,97	2,93	98,51	8,51	8,43	2,60	2,67	7,32	24,07	9,88
3	1,39	0,72	0,97	3,62	125,04	7,74	8,92	1,74	3,87	7,32	15,96	9,40
4	1,48	0,72	0,97	3,96	130,02	7,32	15,13	1,24	3,67	7,49	12,79	12,44
5	1,24	0,72	0,97	4,72	150,85	8,28	15,55	1,58	3,54	13,29	15,67	15,10
6	1,24	0,72	0,97	4,86	98,37	11,90	8,76	1,43	3,08	10,89	21,43	13,26
7	1,24	0,72	0,97	6,83	89,22	27,06	8,69	1,15	3,81	8,08	22,61	8,46
8	1,24	0,72	0,97	7,82	98,62	16,00	6,99	33,84	7,62	23,69	19,52	6,74
9	0,97	0,72	0,97	8,25	131,24	10,02	12,72	61,45	6,91	54,22	16,39	5,16
10	0,97	0,72	0,97	8,17	122,48	7,32	89,40	21,38	4,94	36,33	18,90	4,93
11	0,97	0,72	0,97	9,04	125,97	5,69	41,31	24,96	4,15	20,01	36,57	5,31
12	0,97	0,72	0,97	6,58	124,68	4,50	31,94	44,83	7,29	14,97	31,11	4,86
13	0,97	0,72	0,97	6,92	111,02	3,61	18,05	26,80	8,88	13,49	18,12	4,01
14	0,97	0,72	0,97	5,01	103,67	2,96	13,39	14,33	16,98	12,00	14,60	3,67
15	0,97	0,72	0,97	4,57	98,78	2,41	20,38	15,04	16,35	11,38	16,31	3,67
16	0,97	0,72	0,97	4,43	81,26	2,07	18,84	21,63	20,76	11,79	18,01	3,40
17	0,72	0,72	0,97	4,08	60,25	1,84	12,41	14,41	19,01	13,00	19,97	3,27
18	0,72	0,72	1,24	3,67	47,79	1,84	8,89	9,92	14,34	12,00	19,93	3,21
19	0,72	0,72	1,24	3,67	39,72	1,59	6,59	7,24	11,81	18,66	12,53	2,41
20	0,72	0,72	2,10	3,27	35,60	1,24	4,80	5,46	16,66	12,79	10,37	3,61
21	0,72	0,72	2,25	3,27	30,40	1,10	3,88	5,16	16,46	10,67	10,09	3,75
22	0,72	0,72	1,29	3,27	27,58	2,67	2,89	4,93	11,69	10,28	10,57	3,60
23	0,72	0,72	1,24	3,54	30,01	5,72	2,29	5,54	10,78	28,67	10,57	3,27
24	0,72	0,72	1,24	3,67	22,68	31,73	1,74	5,08	9,73	30,55	10,57	3,27
25	0,72	0,72	1,39	3,67	16,26	14,27	1,43	4,22	15,06	29,15	10,57	3,27
26	0,72	0,97	1,53	8,09	13,61	8,54	1,10	3,60	12,75	25,54	10,98	3,02
27	0,72	0,97	1,53	14,81	12,45	8,85	0,97	3,21	14,12	16,82	10,77	2,89
28	0,72	0,97	1,53	19,10	16,60	7,68	0,97	2,41	10,28	12,77	11,67	3,27
29	0,72	1,53	92,89	16,04	8,65	8,65	1,20	2,18	8,87	11,69	13,73	3,27
30	0,72	2,26	75,95	15,66	18,26	18,26	1,06	2,18	7,57	9,80	12,24	3,27
31	0,72	2,35	11,92	11,92	11,92	11,92	1,07	2,18	2,18	8,34	0,72	3,27
M	0,93	0,75	1,26	11,09	70,04	8,31	12,34	11,48	9,86	16,30	16,29	5,47
											Mq 1966	13,68

## 52. Kuokkalanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,27	2,01	1,84	4,93	42,32	4,15	4,23	0,85	6,17	1,39	26,07	7,40
2	3,27	1,84	1,84	4,93	30,77	3,47	4,09	0,72	5,23	2,29	22,87	8,01
3	3,27	1,84	2,18	4,93	40,50	3,08	2,96	0,61	5,87	2,18	24,29	7,39
4	3,27	1,68	2,18	4,86	40,61	2,77	2,12	0,40	8,34	2,18	25,70	4,93
5	3,27	1,53	2,18	4,50	58,68	4,48	6,54	0,26	7,24	1,90	28,66	4,50
6	2,89	1,53	2,73	4,95	45,67	7,65	7,09	0,31	5,77	2,41	49,80	4,36
7	2,89	1,53	3,68	9,54	34,87	6,58	13,86	0,50	4,79	3,88	29,83	4,50
8	2,89	1,53	5,24	19,92	34,15	7,92	29,13	0,31	3,94	7,44	23,45	4,08
9	2,89	1,53	4,65	33,11	33,42	6,83	16,80	0,31	3,21	24,70	18,57	3,67
10	2,89	1,53	5,46	36,73	33,42	6,58	9,29	0,28	3,94	18,74	16,21	3,67
11	2,89	1,53	7,92	43,26	30,40	6,17	9,25	0,16	10,59	22,68	15,36	3,67
12	2,89	1,53	10,78	74,31	28,21	9,08	11,85	0,26	6,59	16,48	15,23	3,27
13	2,52	1,53	13,49	80,94	64,52	8,73	6,99	0,31	4,79	19,37	15,77	2,64
14	2,52	1,53	12,56	96,36	49,23	8,27	5,17	0,18	3,74	19,11	15,73	2,70
15	2,52	1,53	10,32	123,24	57,07	5,95	4,09	6,09	3,34	13,91	14,45	3,02
16	2,52	1,53	8,08	121,49	36,47	4,30	3,08	5,25	3,14	12,11	31,64	3,60
17	2,52	1,84	7,66	75,10	32,80	3,54	2,70	5,05	2,83	11,69	30,91	3,60
18	2,52	1,84	6,33	48,40	29,15	2,96	2,35	4,51	2,29	10,98	21,89	2,64
19	2,52	1,84	5,46	32,79	25,27	2,24	2,01	4,08	2,18	12,02	15,96	2,64
20	2,52	1,84	5,08	27,27	24,60	1,84	1,68	4,36	2,07	18,91	13,25	2,52
21	2,52	1,84	4,93	29,39	18,84	1,68	1,56	10,95	1,84	17,48	12,54	2,41
22	2,52	1,84	4,93	38,96	16,91	2,30	2,36	10,19	1,84	14,59	13,13	2,18
23	2,52	1,84	4,50	43,51	15,23	4,36	1,68	16,16	2,30	17,01	10,58	2,01
24	2,52	1,84	4,08	46,38	12,46	17,48	1,29	9,82	2,89	17,00	9,13	1,84
25	2,52	1,84	4,01	50,18	11,59	10,57	0,97	6,74	2,64	31,75	9,59	1,39
26	2,52	1,84	3,67	56,90	10,68	5,56	1,25	14,74	2,18	54,02	10,47	1,48
27	2,18	1,84	4,16	63,91	9,05	4,15	1,29	17,70	2,07	60,64	10,67	1,34
28	2,18	1,84	4,57	66,20	7,75	3,15	0,97	13,41	1,84	33,26	9,32	1,24
29	2,18		4,22	103,48	6,58	2,52	0,97	14,12	1,79	32,12	7,66	1,43
30	2,18		4,93	59,97	5,46	3,16	1,10	9,42	1,53	30,19	7,32	1,58
31	2,18		4,93		4,71		1,15	7,40		37,04		1,84
M	2,67	1,71	5,44	47,02	29,08	5,38	5,16	5,34	3,90	18,37	18,53	3,28
											Mq 1967	12,16

## 52 Kuokkalanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,58	0,31	0,97	18,65	64,09	8,08	4,02	0,31	0,89	6,90	20,64	10,77
2	1,53	0,38	0,97	14,64	58,50	7,40	2,72	0,31	0,97	6,41	15,62	9,59
3	1,53	0,72	0,97	19,88	75,21	6,58	2,02	0,37	0,97	6,00	11,72	8,00
4	1,53	0,72	0,97	16,00	51,43	6,34	1,29	0,40	0,89	6,17	15,33	8,78
5	1,24	0,72	0,97	20,50	40,14	5,23	0,85	0,27	0,72	8,93	46,30	7,40
6	1,24	0,72	0,97	20,12	71,69	4,79	0,72	0,16	0,65	10,47	28,67	7,50
7	1,24	0,72	0,97	19,90	53,70	4,29	0,65	0,16	0,65	9,98	19,02	8,78
8	0,97	0,72	1,16	13,62	51,01	4,08	1,70	0,16	0,50	10,18	19,55	7,40
9	0,97	0,72	1,29	11,08	35,33	4,51	1,20	0,16	0,44	11,99	23,58	6,25
10	0,97	0,72	1,24	9,98	26,33	4,94	0,89	0,23	0,44	12,80	10,99	5,84
11	0,97	0,72	1,24	8,86	22,61	3,74	0,65	0,34	0,70	10,18	9,79	5,84
12	0,72	0,72	1,24	8,70	24,07	3,14	0,50	0,88	4,38	8,34	9,04	5,84
13	0,72	0,72	1,24	11,30	35,07	2,77	0,44	1,06	8,44	32,35	8,43	5,46
14	0,72	0,72	1,24	21,16	38,39	2,35	0,76	0,73	16,94	103,25	8,34	5,38
15	0,72	0,72	1,24	53,60	40,87	2,29	1,68	0,44	15,87	74,59	7,82	5,38
16	0,54	0,72	1,24	57,10	110,86	2,01	1,39	0,31	8,62	32,68	7,82	5,38
17	0,50	0,72	1,24	44,38	55,88	1,68	1,15	0,55	6,83	22,08	7,32	5,38
18	0,50	0,72	1,24	43,65	32,84	1,39	0,89	0,93	11,83	18,01	7,15	5,38
19	0,50	0,72	1,24	59,04	28,26	1,39	0,72	0,94	7,66	15,31	6,82	4,93
20	0,50	0,72	1,24	55,77	38,29	1,49	0,72	0,57	8,48	13,00	6,49	4,93
21	0,31	0,72	2,10	65,79	28,52	1,24	0,65	6,15	8,52	26,94	6,33	4,57
22	0,31	0,72	2,60	83,04	21,82	1,19	0,77	3,68	9,89	29,78	6,33	4,50
23	0,31	0,72	2,65	68,58	21,29	1,24	0,85	2,53	17,80	27,90	8,91	4,50
24	0,31	0,72	2,41	45,01	19,33	1,02	0,72	1,79	24,34	19,93	18,75	4,50
25	0,31	0,72	6,98	31,08	46,73	0,80	0,72	1,43	22,85	13,91	14,76	4,29
26	0,31	0,72	22,02	46,40	14,73	1,11	0,76	1,24	31,27	12,42	11,59	4,08
27	0,31	0,85	31,80	72,55	13,01	2,05	0,65	1,15	17,99	11,79	14,45	4,08
28	0,31	0,97	38,03	52,79	11,59	2,62	0,50	0,93	11,91	9,99	16,73	4,08
29	0,34	0,97	38,23	43,05	10,27	4,86	0,44	0,72	9,70	10,96	13,85	3,87
30	0,50		29,88	57,12	9,51	4,58	0,34	1,39	7,91	48,52	11,90	3,67
31	0,31		24,55		8,69		0,31	1,10		31,38		3,67
M	0,74	0,72	7,23	36,45	36,45	3,31	1,02	1,01	8,63	21,39	13,80	5,81
											Mq 1968	11,36

53 Mustapuro		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1965
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,36	3,33	3,11	2,39	49,65	6,80	5,21	4,36	2,70	12,54	14,13	2,08
2	4,36	3,30	3,24	2,33	28,84	6,38	5,31	4,07	2,30	8,99	11,95	2,16
3	4,26	3,20	2,97	2,30	24,12	8,69	4,67	5,30	1,97	6,80	14,48	2,22
4	4,09	3,11	2,50	2,44	22,63	9,10	4,33	21,03	1,85	6,12	14,92	2,33
5	4,06	2,93	2,33	2,50	22,04	7,38	3,86	14,66	1,85	5,60	11,95	2,33
6	3,93	3,17	2,53	2,47	22,33	6,25	3,48	9,23	1,80	5,05	17,99	2,42
7	3,77	3,17	2,56	2,67	22,59	5,61	3,61	7,54	1,85	11,85	12,57	2,33
8	3,99	3,14	2,50	2,85	21,51	5,09	5,45	6,62	2,09	37,13	9,54	2,33
9	3,77	3,02	2,82	2,85	20,78	4,49	5,67	5,17	2,22	28,80	8,33	2,33
10	3,71	3,02	2,64	2,96	19,88	4,16	6,67	4,09	1,97	17,05	7,69	2,33
11	3,36	2,85	2,22	3,02	18,67	3,80	5,57	3,55	1,85	11,95	6,30	2,33
12	3,02	2,85	2,00	3,05	17,83	3,36	4,74	3,23	10,06	10,91	4,92	2,33
13	3,23	2,85	2,00	3,11	15,63	3,17	4,00	3,17	7,95	10,11	3,52	2,33
14	4,19	2,93	2,00	3,61	16,41	3,17	3,77	3,02	5,32	13,18	3,78	2,33
15	3,77	3,02	2,11	4,23	23,56	3,30	3,39	2,85	4,03	10,56	4,40	2,33
16	3,77	3,02	2,16	5,72	23,69	4,33	3,52	2,73	3,45	12,90	4,60	2,33
17	3,77	3,02	2,36	10,52	19,74	4,47	3,27	2,50	5,80	11,78	4,36	2,50
18	3,64	3,02	2,88	28,84	31,06	4,51	2,93	2,50	5,50	9,11	4,16	2,50
19	3,77	3,02	2,67	51,40	44,31	3,52	2,58	2,47	10,67	6,89	3,99	2,50
20	3,77	3,02	2,79	56,67	37,13	5,93	2,30	2,16	12,15	5,88	3,74	2,50
21	3,77	3,02	2,93	60,22	24,64	7,83	2,22	2,39	9,52	7,29	3,52	2,50
22	3,77	3,02	2,82	70,02	17,98	6,10	2,11	2,33	9,46	7,53	3,14	2,50
23	3,77	3,02	2,56	77,53	20,07	5,49	1,97	2,33	14,68	6,17	2,93	2,50
24	3,77	3,02	2,47	84,72	13,07	10,92	1,85	2,16	11,32	6,06	2,79	2,67
25	3,77	3,02	2,50	89,60	12,15	21,16	1,85	2,16	8,21	5,87	2,67	2,67
26	3,55	3,02	2,42	82,80	11,09	13,58	1,75	2,00	6,80	5,72	2,44	2,67
27	3,48	3,02	2,44	83,76	9,86	8,79	2,09	1,85	6,11	5,31	2,24	2,67
28	3,39	3,02	2,42	87,79	8,28	7,78	2,16	1,85	5,79	10,64	2,08	2,67
29	3,11		2,42	74,51	8,65	6,32	2,36	1,80	5,95	13,15	2,00	2,67
30	3,30		2,61	55,19	8,35	5,35	2,13	1,75	6,76	12,83	2,00	2,67
31	3,29		2,50		7,43		5,00	1,98		9,41		2,67
M	3,73	3,04	2,53	32,07	20,77	6,56	3,54	4,29	5,73	10,75	6,44	2,45
											Mq 1965	8,49

53 Mustapuro		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1966
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,67	2,33	2,33	3,02	27,33	11,28	6,63	4,64	2,00	4,77	7,82	8,63
2	2,67	2,33	2,33	3,02	59,39	9,95	4,92	3,58	2,45	4,77	12,90	8,65
3	2,67	2,33	2,33	3,20	82,85	8,87	5,22	2,93	3,14	4,91	10,47	8,42
4	2,67	2,33	2,33	3,20	88,88	8,87	9,43	2,64	2,76	5,02	9,50	13,07
5	2,67	2,33	2,33	3,39	88,06	9,42	7,50	3,18	2,79	7,60	12,09	16,44
6	2,67	2,33	2,33	3,39	93,25	12,15	5,49	3,11	2,82	6,71	18,18	13,70
7	2,50	2,33	2,33	3,58	92,31	16,35	9,36	2,67	3,26	5,49	19,58	11,55
8	2,50	2,33	2,33	3,58	105,16	8,78	6,41	4,73	4,88	11,60	15,49	9,78
9	2,50	2,33	2,33	3,58	117,32	6,99	25,29	11,53	4,07	46,75	14,33	8,36
10	2,50	2,33	2,33	3,58	122,58	6,80	81,90	6,73	3,33	36,36	15,05	7,39
11	2,50	2,33	2,33	3,68	111,02	6,38	50,09	6,92	3,02	17,48	29,71	6,21
12	2,50	2,33	2,33	3,20	122,18	6,04	29,62	17,16	4,14	12,35	28,76	5,13
13	2,50	2,33	2,33	3,14	110,63	5,39	16,88	12,39	4,46	11,19	15,38	4,63
14	2,50	2,33	2,33	3,02	102,40	4,63	11,38	7,52	9,48	9,76	11,95	4,49
15	2,50	2,33	2,33	3,02	97,24	4,39	25,13	9,30	10,30	8,87	12,25	4,13
16	2,50	2,33	2,33	2,85	85,08	4,06	22,02	14,83	17,59	10,47	13,09	3,93
17	2,33	2,33	2,33	2,85	59,50	3,74	12,74	9,93	11,87	11,35	18,55	3,74
18	2,33	2,33	2,33	2,85	44,96	3,71	8,76	6,96	10,20	11,35	17,84	3,48
19	2,33	2,33	2,33	2,85	36,26	3,58	6,58	5,24	7,88	12,98	13,81	3,05
20	2,33	2,33	2,33	2,85	31,99	3,36	5,38	4,36	8,46	12,73	9,91	2,73
21	2,33	2,33	2,33	2,85	29,76	3,11	5,52	4,03	8,44	10,29	8,33	2,67
22	2,33	2,33	2,33	2,85	26,12	2,91	4,74	3,68	6,80	9,09	8,28	2,67
23	2,33	2,33	2,33	2,85	22,02	3,58	4,06	3,29	4,03	24,74	8,09	2,67
24	2,33	2,33	2,50	2,85	18,84	36,47	3,54	2,99	5,80	27,98	8,15	2,67
25	2,33	2,33	2,50	3,15	16,44	20,48	3,42	2,85	8,08	24,11	8,15	2,67
26	2,33	2,33	2,67	4,50	14,13	9,06	2,99	2,87	6,94	17,44	8,65	2,67
27	2,33	2,33	2,67	7,83	12,73	5,72	2,85	2,64	7,18	12,65	8,87	2,67
28	2,33	2,33	2,67	9,35	18,13	5,49	2,82	2,47	5,62	10,38	8,88	2,67
29	2,33		2,67	22,10	17,55	6,03	3,03	2,33	5,35	9,51	9,85	2,67
30	2,33		2,85	19,89	15,65	8,28	2,82	2,16	4,88	8,04	9,59	2,67
31	2,33		2,85		13,04		2,67	2,16		6,53		2,67
M	2,45	2,33	2,42	4,74	60,74	8,20	12,56	5,54	6,12	13,33	13,12	5,71
											Mq 1966	11,44

53 Mustapuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,85	2,33	2,00	5,42	50,54	5,42	4,91	1,95	3,02	2,11	22,02	5,64
2	2,85	2,33	2,00	5,27	35,24	5,09	4,33	1,82	3,18	2,73	17,55	5,64
3	2,85	2,33	2,00	4,98	43,27	4,77	3,68	1,75	3,80	2,58	19,64	5,02
4	2,85	2,33	2,00	4,77	47,09	4,53	3,36	1,46	5,70	2,50	24,38	4,09
5	2,85	2,33	2,00	4,98	59,71	10,49	5,96	1,48	5,20	2,39	30,05	3,86
6	2,85	2,33	2,57	5,31	52,56	29,87	6,69	1,46	4,26	2,59	53,67	3,77
7	2,67	2,33	3,77	8,46	39,41	16,75	6,88	1,41	3,68	2,93	30,77	3,64
8	2,64	2,33	4,36	14,90	37,51	16,98	11,58	1,41	3,26	3,73	20,93	3,39
9	2,39	2,33	3,77	25,96	35,64	12,93	8,44	1,36	2,91	12,99	16,58	3,20
10	2,33	2,33	4,60	31,25	39,87	9,63	5,63	1,36	3,18	11,92	13,51	3,05
11	2,33	2,33	6,86	37,33	38,58	8,05	4,56	1,41	5,45	16,73	12,66	2,96
12	2,33	2,33	9,54	44,94	29,39	8,91	4,43	1,41	4,33	12,59	12,25	2,47
13	2,33	2,33	10,73	50,77	61,43	8,15	3,77	1,27	3,45	16,48	12,73	2,22
14	2,33	2,33	9,79	62,91	59,27	8,13	3,39	1,48	2,99	17,41	14,20	2,27
15	2,33	2,33	8,09	77,47	71,63	6,62	2,99	1,63	2,73	12,72	13,29	2,76
16	2,33	2,33	7,84	102,09	44,98	5,61	2,85	1,57	2,53	11,85	30,11	2,88
17	2,33	2,33	7,78	78,63	36,91	4,95	2,85	1,70	2,33	14,70	30,55	2,85
18	2,33	2,33	7,47	56,52	33,35	4,46	2,64	2,07	2,33	12,47	19,88	2,58
19	2,33	2,33	6,96	43,23	32,13	3,96	2,47	2,00	2,50	12,05	14,02	2,11
20	2,33	2,33	6,19	35,87	23,43	3,71	2,30	2,19	2,47	19,61	11,85	2,11
21	2,33	2,22	5,91	32,10	18,71	3,36	2,25	3,03	2,33	17,45	11,00	2,05
22	2,33	2,16	5,68	39,91	16,72	4,15	3,69	2,94	2,16	13,61	10,82	2,73
23	2,33	2,16	5,24	45,79	15,24	10,73	2,70	3,42	2,39	18,78	9,46	2,53
24	2,33	2,00	4,78	48,68	13,21	22,51	2,30	2,76	2,93	14,63	9,49	2,70
25	2,33	2,00	4,73	52,04	12,35	15,77	2,13	2,33	2,70	40,63	7,69	2,50
26	2,33	2,00	4,56	58,68	11,85	8,94	2,28	4,65	2,50	62,50	8,05	2,16
27	2,33	2,00	5,09	68,46	10,30	6,72	2,44	4,57	2,50	70,39	7,99	2,16
28	2,33	2,00	5,69	74,75	8,62	5,17	2,16	3,83	2,16	45,44	6,99	2,22
29	2,33	2,00	5,20	105,78	7,29	4,49	2,16	3,90	2,33	34,84	7,46	2,16
30	2,33	2,00	5,24	78,05	6,44	4,56	2,11	3,90	2,33	33,08	5,49	2,08
31	2,33	2,00	5,42	5,91	5,91	5,91	2,25	3,36	3,36	33,60	3,60	2,05
M	2,45	2,25	5,42	43,51	32,21	8,85	3,88	2,29	3,12	18,65	16,84	2,96

Mq 1967 11,87

53 Mustapuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,00	1,55	1,41	3,77	70,46	9,24	8,21	1,55	2,67	8,87	20,04	9,94
2	2,00	1,55	1,41	3,90	62,56	8,67	6,07	1,70	2,67	8,10	14,49	9,60
3	2,00	1,55	1,41	3,96	96,99	8,05	4,67	1,80	2,67	7,53	12,25	8,67
4	1,92	1,55	1,41	4,03	68,76	7,48	3,80	1,70	2,61	7,38	12,22	8,62
5	1,85	1,55	1,41	4,16	45,35	7,23	3,20	1,68	2,47	8,43	35,07	7,63
6	1,70	1,55	1,41	4,29	75,95	6,89	2,82	1,55	2,33	8,87	31,61	7,17
7	1,70	1,55	1,41	4,36	63,05	6,34	3,02	1,41	2,16	8,87	18,48	8,28
8	1,70	1,55	1,41	4,49	55,63	6,24	4,19	1,41	2,00	9,80	12,66	7,53
9	1,70	1,55	1,41	4,56	38,38	7,16	4,46	1,46	2,00	13,07	10,73	7,08
10	1,70	1,55	1,41	4,56	27,57	8,27	3,80	1,56	2,00	13,32	8,50	6,57
11	1,70	1,55	1,41	4,63	22,87	6,62	3,21	1,73	2,05	10,47	8,05	6,33
12	1,70	1,55	1,41	7,47	25,24	5,76	2,91	2,11	3,83	8,01	7,74	5,83
13	1,70	1,55	1,41	12,18	38,62	5,24	2,79	2,76	6,43	25,73	7,32	5,49
14	1,70	1,55	1,41	21,98	48,82	4,67	2,64	2,39	16,40	67,70	6,99	5,42
15	1,70	1,55	1,41	48,69	45,54	4,36	3,87	2,05	25,52	58,92	6,89	5,24
16	1,70	1,55	1,41	55,79	116,43	4,06	3,52	2,05	13,49	32,87	6,66	5,35
17	1,70	1,55	1,41	52,03	72,63	3,77	3,14	3,84	9,52	18,60	6,52	5,20
18	1,70	1,55	1,41	46,64	35,76	3,52	2,76	4,37	20,63	14,45	6,38	5,20
19	1,70	1,55	1,41	57,18	27,40	3,48	2,33	5,25	13,58	12,66	6,19	5,20
20	1,70	1,55	1,41	63,28	50,12	3,48	2,24	3,90	13,37	11,00	5,87	4,98
21	1,70	1,55	1,55	66,94	36,82	3,33	2,16	26,96	16,94	17,73	5,64	4,70
22	1,70	1,55	1,55	83,03	25,28	3,36	2,00	20,97	14,85	21,07	5,64	4,56
23	1,70	1,55	1,55	80,44	21,10	5,04	1,97	9,23	20,97	18,86	7,00	4,56
24	1,70	1,41	1,55	56,32	18,53	4,26	1,92	5,98	40,92	14,22	15,85	4,56
25	1,70	1,41	1,60	36,69	16,44	3,48	2,03	4,67	32,57	11,01	13,00	4,56
26	1,55	1,41	2,43	53,23	14,33	4,12	2,16	4,03	50,97	9,67	10,73	4,56
27	1,55	1,41	2,85	81,99	13,17	5,48	1,92	3,55	26,88	9,11	12,33	4,56
28	1,55	1,41	3,14	63,00	12,46	5,89	1,85	3,30	16,47	8,28	15,24	4,56
29	1,55	1,41	3,36	50,52	11,76	15,18	1,70	2,99	12,43	8,14	12,73	4,56
30	1,55	3,52	60,41	10,65	11,01	11,01	1,60	3,27	10,47	37,08	10,91	4,46
31	1,55	3,64	9,85	9,85	9,85	9,85	1,55	3,05	3,05	34,55	3,60	4,26
M	1,71	1,52	1,77	34,82	41,24	6,06	3,05	4,33	13,06	17,56	11,79	5,98

Mq 1968 11,91

61 Korpijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,62	0,65	0,44	1,63	52,42	4,09	1,32	0,55	3,86	18,75	25,92	0,68
2	3,00	0,60	0,44	1,63	37,29	3,73	1,62	1,06	3,66	15,07	25,87	0,68
3	2,49	0,55	0,44	1,63	29,03	5,26	1,51	1,19	3,55	12,57	23,37	0,68
4	2,33	0,48	0,44	1,63	26,31	5,02	1,50	2,67	3,24	11,90	26,77	0,68
5	2,22	0,44	0,50	1,63	26,61	4,13	1,48	31,22	2,82	11,09	25,41	0,68
6	2,04	0,44	0,50	1,64	26,46	3,55	1,28	23,58	2,31	10,25	27,23	0,68
7	1,90	0,44	0,50	2,19	25,54	3,18	0,97	20,62	2,09	10,27	22,32	0,68
8	1,82	0,44	0,56	2,09	23,17	2,82	0,88	28,73	2,20	23,49	13,46	0,68
9	1,74	0,44	0,56	2,05	20,62	2,28	1,16	19,23	4,54	22,37	10,93	0,62
10	1,72	0,44	0,56	1,84	17,88	1,85	1,46	14,16	5,02	17,10	8,92	0,62
11	1,63	0,44	0,56	1,92	15,98	1,53	1,63	11,10	8,70	14,52	6,36	0,56
12	1,60	0,44	0,56	1,80	15,70	1,31	1,63	8,41	12,20	13,13	5,40	0,56
13	1,63	0,44	0,56	2,09	14,44	1,07	1,64	8,42	12,86	12,67	4,44	0,56
14	1,77	0,44	0,56	3,48	13,92	0,96	1,25	11,02	12,67	13,87	3,58	0,56
15	1,84	0,44	0,56	5,71	13,22	2,47	1,29	9,90	12,27	13,13	2,68	0,50
16	2,00	0,44	0,56	7,98	11,05	2,85	1,57	9,18	11,79	15,38	2,66	0,50
17	1,63	0,44	0,56	13,64	9,65	1,71	1,23	8,35	14,94	18,42	2,44	0,50
18	1,25	0,44	0,56	26,72	11,09	1,48	1,00	7,59	16,03	15,34	2,09	0,44
19	1,47	0,44	1,22	26,37	19,72	1,28	0,81	6,83	18,77	12,46	1,87	0,44
20	1,84	0,44	2,02	40,26	19,94	4,36	0,63	6,18	28,84	11,12	1,58	0,44
21	1,63	0,44	2,02	85,41	15,67	3,43	0,52	7,37	23,36	10,84	1,35	0,44
22	1,28	0,44	1,99	108,66	12,28	2,96	0,40	8,39	21,06	10,29	1,20	0,39
23	1,12	0,44	1,92	121,66	9,96	3,97	0,28	6,72	20,95	9,62	1,13	0,39
24	1,11	0,44	1,92	124,59	8,58	4,24	0,22	6,88	18,30	8,99	1,05	0,39
25	0,97	0,44	1,82	127,97	7,24	3,60	0,19	8,92	15,76	8,26	0,91	0,34
26	0,88	0,44	1,82	127,62	6,24	3,16	0,16	7,29	13,57	7,56	0,88	0,34
27	0,82	0,44	1,72	112,15	4,95	2,73	0,17	5,67	11,79	7,03	0,82	0,31
28	0,78	0,44	1,72	101,07	4,77	2,54	0,34	4,60	10,91	7,96	0,75	0,29
29	0,63		1,63	86,59	4,97	2,00	0,44	4,20	10,56	9,06	0,70	0,29
30	0,68		1,63	68,46	4,87	1,65	0,44	4,13	12,54	12,64	0,68	0,29
31	0,68		1,63		4,70		0,47	4,18		14,19		0,25
M	1,62	0,46	1,05	40,40	16,59	2,84	0,95	9,62	11,37	12,88	8,43	0,50
											Mq 1965	8,89

61 Korpijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,25					10,98	0,83	2,22	1,25	6,45	6,60	8,54	
2	0,25					11,56	1,04	2,15	1,15	5,40	6,63	8,70	
3	0,25					12,01	1,04	1,68	1,25	5,74	6,43	8,41	
4						12,01	1,12	1,29	1,28	6,54	7,59	10,95	
5						12,01	1,04	1,03	1,28	8,87	9,80	14,26	
6						12,61	1,18	1,11	1,27	8,52	10,63	13,09	
7						12,98	2,35	1,17	1,62	6,98	10,77	9,15	
8						11,34	1,78	1,59	1,82	10,62	10,56	6,92	
9						9,37	6,21	5,27	1,92	20,22	12,98	5,74	
10						7,68	8,58	5,26	1,90	33,93	14,57	4,64	
11							6,61	8,42	7,50	1,69	25,89	13,44	4,27
12							5,48	6,84	7,47	1,54	18,28	11,65	3,35
13							4,54	5,27	6,29	1,54	13,96	10,05	2,40
14							3,60	5,38	5,25	2,49	11,55	9,58	1,90
15							2,86	5,69	7,95	6,03	10,77	11,81	1,72
16							2,12	5,74	13,32	8,51	14,12	11,69	1,72
17							1,63	6,72	11,85	8,38	16,22	11,55	1,66
18							1,46	7,10	8,54	7,94	16,56	11,83	1,45
19					21,39		1,21	5,97	7,06	6,98	16,56	9,18	1,21
20					17,13		0,98	4,62	6,11	7,68	16,51	6,43	1,20
21					15,42	0,76	2,46	5,17	8,61	16,41	5,25	1,20	
22					14,70	0,80	1,89	4,56	6,62	16,56	6,18	1,16	
23					13,48	2,40	1,62	3,75	6,92	16,96	6,26	1,11	
24					13,63	2,68	1,22	3,26	8,29	17,46	6,15	1,00	
25					13,21	2,44	0,82	2,80	7,82	15,93	5,94	0,96	
26					12,01	2,46	0,72	2,35	7,91	14,23	5,79	0,96	
27					10,84	2,68	0,54	1,94	8,29	12,31	5,61	0,89	
28					10,46	2,25	0,50	1,48	7,06	10,56	5,25	0,85	
29					11,44	1,45	1,01	1,23	6,52	9,40	5,58	0,90	
30					12,52	0,72	2,26	1,24	5,90	7,86	6,83	0,77	
31					11,97		2,42	1,28		6,72		0,70	
M						5,39	3,30	4,30	4,72	13,45	8,75	3,93	

61 Korpijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,89	0,44	0,56	5,53	43,07	8,78	0,73	0,05	2,48	2,10	21,29	6,92
2	0,89	0,44	0,62	5,64	34,34	6,17	0,66	0,04	3,81	2,59	19,28	5,93
3	0,89	0,50	0,62	5,64	32,78	4,95	0,58	0,03	5,53	2,88	19,39	4,29
4	0,82	0,50	0,62	5,43	30,38	4,06	0,43	0,03	6,63	2,78	18,95	3,60
5	0,82	0,50	0,62	5,17	33,88	5,72	0,51	0,03	16,42	2,48	17,43	3,38
6	0,75	0,53	0,64	5,30	37,29	11,88	0,52	0,02	24,64	3,21	15,20	3,38
7	0,75	0,56	0,90	6,54	39,12	8,73	0,50	0,03	16,99	3,88	13,95	3,42
8	0,75	0,62	1,25	8,35	41,01	10,43	0,50	0,10	31,70	4,43	13,47	3,47
9	0,75	0,59	1,60	11,67	40,25	12,79	0,47	0,11	24,26	7,44	13,09	3,32
10	0,75	0,56	2,02	18,01	41,01	10,13	0,44	0,10	17,13	7,09	12,98	3,06
11	0,75	0,50	2,40	22,86	41,80	7,86	0,32	0,10	16,45	6,54	12,01	2,65
12	0,68	0,47	2,80	31,43	52,62	7,15	0,26	0,11	14,47	6,00	11,50	2,59
13	0,68	0,41	3,24	39,20	81,32	5,54	0,19	0,12	11,41	10,01	11,50	2,09
14	0,68	0,39	3,93	51,33	104,90	4,40	0,18	0,12	9,31	14,64	11,05	2,20
15	0,68	0,44	4,63	76,29	91,04	3,51	0,18	0,12	7,77	21,06	10,53	2,55
16	0,68	0,48	5,25	109,44	73,56	2,90	0,16	0,43	6,44	18,52	10,53	2,55
17	0,65	0,50	5,14	86,22	55,60	2,66	0,12	0,39	5,77	16,37	10,77	2,33
18	0,62	0,50	4,89	60,58	46,08	2,44	0,11	0,35	5,02	13,95	11,12	1,52
19	0,56	0,50	4,60	48,42	58,45	2,17	0,09	0,39	4,58	11,58	11,61	0,95
20	0,53	0,53	4,31	40,06	46,83	1,84	0,07	2,82	4,13	11,05	12,34	0,85
21	0,50	0,56	3,99	16,35	37,09	1,62	0,06	5,56	3,51	10,60	13,79	0,76
22	0,44	0,56	3,81	16,62	32,71	1,81	0,05	4,10	3,22	9,34	15,17	0,69
23	0,44	0,62	3,68	20,71	32,84	2,07	0,04	2,68	3,04	9,09	11,86	0,59
24	0,44	0,62	3,47	32,67	26,77	1,81	0,04	2,31	3,10	7,77	11,33	0,52
25	0,44	0,59	3,28	34,97	22,20	1,35	0,04	4,42	3,10	15,46	13,00	0,44
26	0,44	0,56	3,12	36,55	17,74	1,03	0,04	8,00	2,84	35,25	14,74	0,42
27	0,39	0,56	3,06	45,81	14,85	1,24	0,04	5,64	2,62	64,22	14,31	0,39
28	0,39	0,56	3,71	63,49	12,76	1,53	0,06	4,43	2,51	50,95	10,20	0,37
29	0,39		4,47	73,01	11,16	1,11	0,07	3,35	2,35	37,83	8,67	0,34
30	0,39		5,02	57,34	9,66	0,80	0,08	2,65	2,26	30,95	7,89	0,31
31	0,39		5,27		8,38		0,07	2,21		25,14		0,29

M 0,62 0,52 3,02 34,69 40,37 4,62 0,25 1,64 8,78 15,01 13,30 2,13

Mq 1967 10,41

61 Korpijoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,25	0,25	0,25	7,93	112,45	9,05	7,68	0,36	0,29	0,59	13,54	7,21
2	0,25	0,25	0,25	7,99	116,62	7,83	5,54	0,79	0,22	0,56	10,48	6,88
3	0,25	0,25	0,25	7,06	100,32	7,00	4,07	0,66	0,18	0,56	8,17	6,60
4	0,25	0,25	0,25	6,46	82,91	5,85	2,87	0,48	0,18	0,69	6,63	6,35
5	0,25	0,25	0,25	6,98	75,12	4,95	1,86	0,39	0,22	1,56	6,00	6,05
6	0,25	0,25	0,25	7,47	100,31	4,45	1,98	0,37	0,26	1,40	6,13	5,77
7	0,25	0,25	0,25	7,42	79,99	3,93	1,87	0,31	0,23	1,23	5,64	5,27
8	0,25	0,25	0,27	7,43	61,06	3,57	1,01	0,24	0,18	1,54	5,53	4,70
9	0,25	0,25	0,29	7,68	42,42	3,60	1,16	0,19	0,16	1,84	5,37	4,09
10	0,25	0,25	0,29	6,63	33,69	3,43	1,24	0,18	0,15	1,90	5,22	3,83
11	0,25	0,25	0,29	6,05	27,73	2,82	1,28	0,18	0,16	1,65	5,02	3,62
12	0,25	0,25	0,29	5,87	28,01	2,42	1,60	0,18	0,19	1,31	4,72	3,51
31	0,25	0,25	0,29	6,21	27,62	2,07	1,40	0,27	0,26	1,65	4,36	3,38
14	0,25	0,25	0,29	6,90	78,19	1,65	1,25	0,94	0,33	4,51	3,97	3,26
15	0,25	0,25	0,29	10,63	92,64	1,36	1,21	0,92	0,31	5,86	3,57	3,14
16	0,25	0,25	0,29	20,25	116,62	1,35	1,25	0,54	0,25	3,37	3,26	3,02
17	0,25	0,25	0,29	26,52	69,00	1,19	0,93	0,36	0,19	3,08	2,90	3,02
18	0,25	0,25	0,29	31,73	43,83	1,07	0,74	0,37	0,24	2,33	2,68	2,80
19	0,25	0,25	0,29	37,85	31,36	0,96	0,70	0,63	0,25	2,02	2,55	2,46
20	0,25	0,25	0,29	42,90	26,61	1,16	0,62	0,75	0,37	1,68	2,53	2,14
21	0,25	0,25	0,34	66,17	27,90	1,24	0,54	1,08	0,53	2,59	2,44	1,87
22	0,25	0,25	0,37	99,83	40,25	1,35	0,50	1,25	0,52	4,45	2,44	1,79
23	0,25	0,25	0,39	109,43	38,98	1,47	0,45	0,94	0,65	3,47	2,38	1,72
24	0,25	0,25	0,44	91,00	42,55	1,01	0,44	0,67	0,84	3,08	4,25	1,72
25	0,25	0,25	0,48	73,24	34,42	0,77	0,42	0,54	0,75	2,21	11,81	1,72
26	0,25	0,25	0,79	76,05	26,83	2,85	0,50	0,46	0,61	1,90	11,98	1,72
27	0,25	0,25	1,89	101,56	22,20	3,81	0,65	0,39	0,56	1,74	9,83	1,62
28	0,25	0,25	3,19	85,32	18,33	3,21	0,60	0,39	0,50	1,63	8,51	1,54
29	0,25	0,25	6,65	69,10	14,85	10,47	0,48	0,39	0,56	1,63	7,94	1,48
30	0,25	0,25	7,42	73,96	11,98	9,48	0,39	0,39	0,63	7,71	7,56	1,40
31	0,25	0,25	7,45		10,29		0,36	0,34		14,28		1,31

M 0,25 0,25 1,13 37,12 52,74 3,51 1,47 0,52 0,36 2,71 5,91 3,39

Mq 1968 9,11

## 71 Ruunapuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,02	3,14	1,83	2,24	25,10	4,07	1,93	5,37	2,90	10,20	29,39	2,11
2	4,02	2,82	1,69	2,11	20,96	3,76	1,76	4,12	2,86	6,99	19,87	2,11
3	4,02	2,78	1,69	2,11	18,11	4,67	1,63	3,88	2,45	5,74	24,90	2,24
4	4,02	2,55	1,69	2,32	15,59	4,21	1,70	8,54	2,16	5,18	21,43	2,24
5	3,93	2,55	1,69	3,57	15,12	3,76	1,73	47,18	1,86	5,09	15,31	2,24
6	3,59	2,55	1,69	4,27	14,51	3,34	1,53	21,05	1,73	5,17	11,84	2,24
7	3,51	2,55	1,69	6,71	14,19	2,94	1,31	21,14	1,90	8,80	9,34	2,24
8	3,51	2,34	1,69	4,61	13,11	2,38	2,11	13,14	3,14	16,77	7,68	2,24
9	3,18	2,24	1,59	3,72	11,32	2,04	2,63	8,84	3,18	11,98	7,31	2,24
10	3,02	2,24	1,50	3,30	10,01	2,01	4,87	5,88	2,65	8,06	6,40	2,24
11	2,90	2,24	1,50	3,22	9,45	2,63	4,86	4,53	3,13	6,51	5,14	2,24
12	2,90	2,24	1,50	3,02	8,79	4,26	3,22	3,80	7,12	6,06	3,99	2,24
13	4,53	2,24	1,50	3,54	8,18	3,10	2,78	3,80	6,06	6,17	3,38	2,24
14	5,27	2,24	1,50	7,57	10,39	2,41	2,78	4,02	5,32	5,74	2,98	2,24
15	5,85	2,24	1,50	16,15	10,04	2,18	2,71	3,51	4,08	5,00	2,59	2,24
16	4,99	2,24	1,50	36,09	8,35	2,99	4,22	4,15	3,34	6,56	2,55	2,24
17	4,58	2,24	2,82	67,01	7,04	3,26	3,02	3,76	3,26	5,74	2,55	2,24
18	4,75	2,24	4,16	119,15	15,61	2,66	2,14	3,10	3,60	4,53	2,24	2,24
19	7,24	2,24	4,03	127,36	20,85	2,66	1,73	2,70	18,54	4,21	2,24	2,24
20	5,64	2,24	4,77	118,34	22,14	7,00	1,47	2,55	11,73	3,98	2,11	2,24
21	4,72	2,24	3,94	74,67	14,35	6,50	1,25	3,07	7,64	4,53	2,11	2,24
22	4,39	2,24	3,30	73,05	11,84	4,03	1,11	2,99	15,92	4,35	2,11	2,24
23	4,25	2,24	2,59	72,37	9,24	3,30	0,91	3,60	13,64	3,76	2,11	2,24
24	4,02	2,24	2,55	68,03	8,18	2,78	0,91	2,90	8,89	3,76	2,11	2,24
25	3,93	2,24	2,55	63,97	7,97	2,54	0,85	2,40	7,11	3,76	2,11	2,24
26	3,72	2,24	2,39	49,58	6,80	2,35	0,80	2,01	6,74	3,47	1,90	2,24
27	3,51	2,18	2,24	41,30	6,06	4,92	1,06	1,97	6,17	3,51	1,90	2,24
28	3,26	2,11	2,24	41,47	5,31	3,95	1,47	1,90	8,26	7,33	1,90	2,24
29	3,26	2,24	2,24	37,34	5,05	2,70	1,51	2,65	9,46	18,45	2,01	2,24
30	3,26	2,24	2,24	31,81	4,63	2,43	1,78	3,59	10,91	12,90	2,11	2,24
31	3,26	2,24	2,24	4,35	4,35		6,52	3,10		12,38		2,24
M	4,10	2,35	2,26	36,33	11,70	3,40	2,20	6,62	6,19	6,99	6,79	2,23
											Mq 1965	7,60

## 71 Ruunapuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,24	1,69	0,96	1,50	109,87	7,35	1,25	2,29	1,26	7,36	6,14	10,37
2	2,24	1,69	0,96	1,88	117,42	6,62	1,25	1,60	2,39	6,80	8,39	8,72
3	2,24	1,69	0,96	2,03	107,78	6,98	1,35	1,20	2,13	10,65	7,04	7,85
4	2,11	1,69	0,96	2,03	103,97	8,11	1,57	1,72	2,63	8,46	6,44	20,69
5	2,11	1,69	0,96	3,15	83,35	9,70	1,02	1,73	2,24	11,48	9,20	23,90
6	2,11	1,69	0,96	4,52	56,85	10,59	0,88	1,76	2,34	6,85	15,77	16,50
7	2,11	1,69	0,96	6,77	53,95	10,25	0,94	1,50	2,78	5,42	15,84	9,55
8	2,11	1,50	0,96	6,82	59,08	8,38	1,17	3,29	3,06	16,88	13,11	6,93
9	2,11	1,50	0,96	4,89	63,04	6,64	1,59	2,46	2,28	30,35	10,59	6,17
10	2,11	1,50	0,96	4,03	54,39	5,01	1,56	6,63	1,86	18,54	14,45	5,68
11	2,11	1,31	1,14	3,38	51,95	4,16	1,86	15,94	1,63	10,65	31,70	5,04
12	2,11	1,31	1,14	3,14	45,44	3,39	1,57	8,55	6,24	8,97	18,29	4,44
13	2,11	1,31	1,14	2,99	48,46	2,70	1,23	4,77	5,02	8,43	10,83	4,07
14	2,11	1,31	1,31	2,66	47,75	2,54	1,37	3,51	5,04	7,60	9,54	3,47
15	2,11	1,31	1,31	2,45	43,98	2,22	1,70	12,84	6,06	7,48	11,76	4,75
16	2,11	1,31	1,50	2,45	33,10	2,11	1,69	9,42	5,96	7,60	12,09	6,99
17	2,11	1,14	1,50	2,24	23,81	2,01	1,35	5,14	4,39	7,66	10,71	4,39
18	1,90	1,14	1,50	2,24	19,31	1,79	0,85	3,52	4,25	7,10	9,80	3,18
19	1,90	1,14	1,53	2,20	17,59	1,53	0,75	2,98	3,72	6,74	8,52	2,78
20	1,90	1,14	2,85	2,11	15,97	1,50	0,68	2,70	3,60	6,27	7,54	2,78
21	1,90	1,14	1,23	2,07	14,04	1,50	0,51	2,27	2,98	5,80	7,23	2,78
22	1,90	0,96	1,23	2,01	13,11	1,47	0,51	2,11	3,18	6,88	7,10	2,78
23	1,90	0,96	1,31	2,12	14,60	1,25	0,53	1,93	3,06	19,79	6,92	2,78
24	1,90	0,96	1,31	1,90	16,07	1,29	0,94	1,63	10,66	19,32	6,92	2,78
25	1,69	0,96	1,50	2,66	12,27	1,47	1,53	1,40	11,21	18,56	7,41	2,78
26	1,69	0,96	1,50	13,20	10,01	1,31	0,91	1,31	8,35	14,91	7,85	2,55
27	1,69	0,96	1,50	28,91	9,06	1,25	1,68	1,25	8,93	9,43	7,73	2,55
28	1,69	0,96	1,50	45,04	9,45	1,05	3,20	1,14	7,17	7,48	9,68	2,55
29	1,69	1,50	55,03	11,35	1,41	5,84	1,42	5,59	6,57	14,66	2,55	2,55
30	1,69	1,50	88,06	10,86	1,17	3,19	1,59	6,77	5,57	14,10	2,55	2,55
31	1,69	1,50		8,37		3,19	1,34		4,91			2,55
M	1,98	1,31	1,29	10,15	41,49	3,89	1,54	3,58	4,56	10,34	10,91	6,03
											Mq 1966	8,09



71 Ruunapuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,55	1,31	1,63	7,85	37,66	5,74	2,23	0,51	4,01	3,32	14,66	6,68
2	2,55	1,31	1,79	6,81	21,54	5,05	1,76	0,56	6,73	4,25	13,42	6,13
3	2,55	1,14	1,76	6,47	27,26	4,49	1,50	0,47	6,58	3,89	13,58	4,91
4	2,55	1,14	1,90	5,50	26,94	4,30	1,44	0,39	6,16	3,72	14,35	4,35
5	2,55	1,14	1,69	5,97	65,86	5,56	7,85	0,40	7,77	3,26	12,49	4,44
6	2,24	1,14	3,08	6,92	39,82	6,92	7,04	1,11	6,19	12,32	11,20	5,00
7	2,18	1,14	6,50	13,18	31,31	6,77	6,74	1,90	9,81	8,58	10,09	4,81
8	2,11	1,14	7,79	17,83	35,48	18,16	6,86	1,95	22,58	12,47	9,80	4,53
9	2,11	1,14	6,67	29,01	33,87	12,77	1,50	1,17	8,66	22,71	9,26	4,58
10	2,18	1,14	8,37	44,36	32,31	8,55	1,40	1,05	16,90	16,38	8,52	4,58
11	2,24	1,14	18,87	39,15	32,07	7,42	1,56	0,96	11,82	11,75	8,01	4,58
12	2,24	1,14	25,33	44,67	27,17	6,23	1,81	0,91	8,00	12,67	7,85	4,53
13	2,24	1,14	16,81	46,04	55,62	4,91	1,25	0,80	6,01	13,45	8,50	4,11
14	2,55	1,14	11,97	52,81	46,90	4,58	1,25	0,88	4,81	15,84	9,55	4,02
15	2,55	1,14	8,84	56,40	85,75	3,64	1,23	1,09	3,98	10,25	28,00	4,91
16	2,55	1,14	8,48	58,24	40,14	3,06	1,14	1,23	3,76	10,09	27,52	6,86
17	2,55	1,14	7,02	43,44	34,94	2,70	0,80	0,85	3,68	9,24	18,79	5,69
18	2,24	1,14	5,62	52,07	28,33	2,40	0,78	2,76	3,51	8,89	14,82	4,77
19	2,20	1,14	5,11	36,08	43,61	2,00	0,70	2,18	3,26	8,76	11,84	4,11
20	2,11	1,14	4,63	22,35	25,42	1,90	0,63	4,88	3,35	9,06	10,71	3,76
21	1,93	1,14	4,35	20,27	18,56	1,79	1,62	19,69	2,86	8,16	15,69	3,38
22	1,83	1,14	4,30	26,55	15,93	2,05	1,98	17,58	2,78	18,12	15,92	3,22
23	1,69	1,31	4,02	26,24	13,73	1,93	1,42	10,01	2,90	23,40	9,28	3,02
24	1,69	1,31	3,89	29,91	11,81	2,23	1,45	8,45	3,26	13,11	7,85	2,78
25	1,59	1,31	3,55	30,94	10,09	1,84	1,00	7,14	3,22	40,28	8,53	2,55
26	1,50	1,31	3,51	33,95	14,35	1,53	0,99	5,24	2,78	32,94	10,46	2,55
27	1,50	1,31	6,74	37,52	10,86	3,40	0,88	4,75	2,78	34,55	10,17	2,18
28	1,40	1,37	7,16	40,40	8,35	2,21	0,80	5,04	2,55	21,62	7,94	2,11
29	1,31		8,16	61,34	7,17	2,43	0,75	3,22	2,79	17,03	6,86	2,20
30	1,31		8,30	41,56	6,51	2,69	0,65	2,94	3,30	15,97	6,44	2,39
31	1,31		8,28		6,06		0,65	2,90		16,09		2,55
M	2,07	1,19	6,97	31,46	28,88	4,64	1,99	3,65	5,89	14,26	12,07	4,07
											Mq 1967	9,76

71 Ruunapuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,55	1,31	1,31	12,68	21,60	6,11	3,51	3,44	0,96	2,22	7,42	9,55
2	2,39	1,31	1,31	10,04	20,96	5,68	2,46	2,74	1,05	2,13	5,95	8,10
3	2,24	1,31	1,31	20,27	29,15	5,05	1,90	1,76	1,14	2,24	4,39	7,34
4	2,22	1,31	1,31	25,94	27,92	4,53	1,44	1,40	1,11	3,50	11,05	7,29
5	1,93	1,31	1,31	21,70	20,35	4,07	1,08	1,31	0,96	4,72	25,63	7,79
6	1,69	1,31	1,31	14,23	36,73	3,72	0,80	0,96	1,05	4,07	15,60	7,71
7	1,69	1,31	1,31	11,97	35,75	3,51	0,80	0,96	1,14	4,07	10,16	8,29
8	1,59	1,31	1,31	10,59	28,62	3,26	2,33	0,80	1,14	4,49	8,06	6,37
9	1,50	1,31	1,31	8,79	19,97	3,43	3,90	0,80	1,14	5,71	7,56	5,28
10	1,50	1,31	1,31	7,42	15,81	3,72	3,10	0,80	1,20	4,61	6,23	5,14
11	1,50	1,31	1,31	7,35	12,96	3,43	3,47	0,80	1,40	3,39	6,06	4,86
12	1,31	1,31	1,31	7,48	13,27	2,98	3,10	1,08	1,73	2,18	5,74	4,81
13	1,31	1,31	1,31	11,57	22,31	2,70	2,74	4,14	1,93	10,88	5,28	4,30
14	1,31	1,31	1,31	27,88	43,72	2,22	2,16	5,80	4,11	23,08	5,14	4,25
15	1,31	1,31	1,31	42,80	47,11	1,90	3,40	2,62	3,94	13,27	5,00	4,30
16	1,31	1,31	1,31	35,11	55,70	1,69	2,98	1,93	4,94	8,06	4,86	4,02
17	1,31	1,14	1,31	29,45	36,10	1,53	2,22	2,61	4,00	6,01	4,86	4,30
18	1,31	1,14	1,31	25,53	22,71	1,50	1,86	3,20	4,17	5,75	4,58	4,11
19	1,31	1,14	1,31	30,02	17,03	1,47	1,66	2,39	3,02	4,98	4,58	4,02
20	1,31	1,14	1,31	28,26	23,54	1,31	1,31	2,10	3,14	4,04	4,58	4,02
21	1,31	1,14	2,04	39,45	26,09	1,14	1,14	1,90	2,82	6,22	4,58	4,02
22	1,31	1,14	1,96	53,45	34,66	1,29	1,14	1,83	3,92	15,52	4,30	4,02
23	1,31	1,14	1,97	51,07	27,71	1,50	1,14	1,50	7,07	17,46	10,61	4,02
24	1,31	1,14	1,86	34,77	19,97	1,28	1,08	1,31	6,64	8,87	19,73	4,02
25	1,31	1,14	7,66	41,76	14,97	0,99	0,96	1,14	4,72	5,43	13,73	4,02
26	1,31	1,14	17,89	49,81	12,21	0,96	0,99	1,11	3,81	5,05	10,17	4,02
27	1,31	1,14	18,39	47,83	10,38	0,96	1,14	1,20	3,06	4,44	15,96	3,93
28	1,31	1,14	33,37	33,12	8,88	1,66	0,96	1,14	2,82	4,02	17,63	3,76
29	1,31	1,14	33,87	24,65	8,01	5,72	1,02	0,99	2,70	5,14	13,58	3,76
30	1,31		27,62	26,25	7,42	4,53	1,08	0,96	2,39	26,38	11,56	3,76
31	1,31		23,19		6,68		0,96	0,96		13,03		3,76
M	1,52	1,23	6,32	26,37	23,49	2,79	1,86	1,80	2,77	7,45	9,15	5,13
											Mq 1968	7,49

72 Heinäjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5,46	3,86	1,66	2,68	36,91	3,08	1,09	9,91	3,16	7,80	29,85	1,44
2	5,01	3,64	1,83	2,46	27,89	2,80	1,06	10,31	3,08	6,57	25,64	1,57
3	4,96	3,60	1,83	2,46	20,64	2,92	0,88	11,96	2,42	5,61	36,55	1,83
4	4,96	3,42	1,70	2,54	16,95	2,84	0,77	35,04	2,17	5,05	36,25	1,83
5	4,96	3,04	1,83	3,91	15,93	2,46	0,88	21,54	1,80	4,96	23,28	1,83
6	4,96	3,08	1,83	4,73	15,75	2,17	0,90	11,51	1,63	5,05	19,09	1,93
7	4,96	2,92	1,70	6,43	14,96	2,00	1,21	11,61	1,63	11,79	15,47	2,17
8	4,83	2,92	1,63	7,13	13,98	1,76	3,68	9,70	2,58	11,15	12,22	2,24
9	4,29	2,92	1,63	5,52	12,82	1,57	5,31	7,64	3,40	9,02	10,34	2,24
10	3,82	2,92	1,63	4,68	11,53	1,44	8,41	5,82	2,76	7,13	9,81	2,03
11	3,41	2,80	1,63	4,25	10,70	1,44	6,73	4,60	4,18	6,01	8,36	2,03
12	3,90	2,68	1,63	3,81	10,46	1,38	4,16	4,20	9,77	5,61	8,26	2,03
13	4,83	2,68	1,63	3,77	9,12	1,20	3,00	3,90	12,97	5,51	9,12	2,03
14	5,86	2,68	1,63	4,57	10,84	0,93	2,53	3,90	14,69	5,46	9,93	2,03
15	6,32	2,76	1,63	7,54	10,40	0,93	2,14	3,08	9,34	5,05	10,46	2,03
16	6,32	2,84	1,63	14,25	8,52	2,15	3,32	2,46	6,37	5,56	7,18	2,03
17	5,95	2,68	2,03	33,87	7,29	2,24	2,50	2,14	5,42	5,42	4,51	2,24
18	5,70	2,68	2,69	58,81	11,17	1,80	1,73	1,80	4,96	4,82	3,68	2,24
19	6,41	2,68	3,08	72,19	15,55	1,44	1,33	1,60	14,68	4,68	3,37	2,24
20	6,62	2,68	3,25	86,27	17,79	2,14	0,88	1,44	21,24	4,73	2,36	2,24
21	6,06	2,68	3,38	97,13	13,54	3,86	0,72	1,83	12,74	5,28	1,90	2,24
22	5,23	2,68	3,08	100,68	12,44	2,50	0,61	2,14	16,65	5,32	1,83	2,24
23	5,14	2,68	2,96	105,33	9,13	1,90	0,49	3,16	15,79	4,96	2,21	2,24
24	4,91	2,53	2,68	101,16	7,74	1,63	0,49	2,84	10,67	4,68	2,24	2,24
25	5,01	2,61	2,68	86,89	6,88	1,41	0,49	2,28	8,31	4,68	1,97	2,24
26	4,96	2,46	2,68	70,72	6,06	1,20	0,47	1,73	7,39	4,51	1,93	2,24
27	4,59	2,24	2,68	62,42	5,37	1,18	0,37	1,41	6,82	4,42	1,73	2,24
28	4,51	1,90	2,50	67,79	4,82	1,06	0,41	1,26	6,47	7,12	1,44	2,24
29	4,12		2,50	61,42	4,38	0,99	0,49	2,95	6,98	14,54	1,26	2,24
30	4,16		3,12	50,49	3,99	1,38	0,61	6,53	7,29	13,67	1,26	2,24
31	4,16		2,88		3,37		4,82	4,12		13,13		2,24
<i>M</i>	5,05	2,83	2,23	37,86	12,15	1,86	2,02	6,27	7,58	6,75	10,12	2,09
											<i>Mq</i> 1965	8,07

72 Heinäjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,24	1,09	0,77	1,26	79,31	7,64	1,54	6,14	0,90	7,75	9,69	17,25
2	2,24	1,09	0,77	1,26	92,81	6,83	1,48	6,58	1,29	7,13	16,98	13,91
3	2,24	1,09	0,77	1,32	127,48	9,60	2,62	4,13	2,07	8,52	13,69	14,69
4	2,03	0,93	0,77	1,44	148,64	15,66	4,83	2,77	2,07	9,13	11,73	34,50
5	2,03	0,93	0,77	1,80	133,89	20,54	3,20	1,97	1,90	13,12	14,63	35,80
6	2,03	0,93	0,77	2,54	87,31	20,60	2,57	2,14	1,63	9,89	18,71	27,93
7	2,03	0,93	0,77	3,29	65,95	21,81	2,07	1,80	1,76	7,60	20,06	19,05
8	2,03	0,77	0,77	4,03	78,96	15,21	1,70	3,21	1,90	32,10	17,74	14,93
9	2,03	0,77	0,77	5,28	114,13	10,92	2,17	4,83	1,63	44,31	14,59	12,75
10	2,03	0,77	0,77	6,26	101,16	8,27	1,90	3,53	1,32	30,44	17,42	11,67
11	1,83	0,77	0,93	7,18	90,85	6,52	1,63	3,53	1,23	19,17	40,41	10,04
12	1,83	0,77	0,93	6,77	82,10	5,14	1,47	3,44	9,73	15,04	30,20	8,54
13	1,83	0,77	0,93	6,21	72,96	4,07	2,73	2,69	7,75	13,11	19,01	7,54
14	1,83	0,77	0,93	5,42	73,25	3,40	2,40	1,83	6,47	12,06	15,67	7,08
15	1,83	0,77	0,93	4,64	71,54	2,84	5,27	15,58	5,52	12,95	19,22	6,47
16	1,83	0,77	0,93	4,16	59,03	2,77	10,05	22,27	12,64	11,73	18,34	5,56
17	1,83	0,77	1,09	3,41	40,96	3,21	14,43	13,05	10,48	10,64	19,44	4,77
18	1,63	0,77	1,09	2,76	32,23	2,64	14,01	8,55	8,01	11,14	18,22	5,29
19	1,63	0,77	1,09	2,68	31,42	2,28	7,49	5,97	6,48	11,66	12,82	4,46
20	1,63	0,77	1,09	2,68	30,79	1,83	6,01	4,78	4,78	10,77	10,67	4,68
21	1,63	0,77	1,09	2,68	25,94	1,57	4,82	4,25	4,34	9,58	9,93	4,68
22	1,63	0,77	1,09	2,68	21,51	1,41	3,78	2,93	4,96	9,12	10,52	4,68
23	1,63	0,77	1,09	2,92	16,89	1,23	2,77	2,32	4,69	21,11	10,22	4,42
24	1,63	0,77	1,09	2,92	21,39	1,29	1,64	1,93	5,30	25,20	10,40	4,42
25	1,44	0,77	1,26	2,92	16,74	1,33	1,09	1,57	15,63	26,50	11,28	4,42
26	1,44	0,77	1,26	3,57	13,12	1,84	0,72	1,38	12,46	23,62	12,47	4,42
27	1,44	0,77	1,26	4,60	11,02	3,13	0,65	1,20	17,84	15,96	11,53	4,42
28	1,26	0,77	1,26	9,45	10,52	2,00	1,13	1,06	13,35	12,00	12,99	4,42
29	1,26		1,26	32,74	11,90	2,19	4,67	0,93	10,11	9,79	22,62	4,42
30	1,26		1,26	67,51	11,32	2,25	2,25	0,93	8,21	8,32	24,62	4,42
31	1,26		1,26		8,63		5,18	0,93		7,75		4,42
<i>M</i>	1,76	0,83	0,99	6,88	57,54	6,33	3,82	4,46	6,22	15,07	16,53	10,20
											<i>Mq</i> 1966	10,55

72 Heinäjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,42	2,03	1,63	2,97	36,64	3,99	1,70	0,17	2,32	1,76	14,43	7,29
2	4,42	2,03	1,63	6,66	28,34	3,48	1,35	0,10	5,41	2,03	12,81	7,03
3	4,42	2,24	1,54	7,18	32,01	3,00	0,98	0,10	11,66	2,00	12,68	6,16
4	4,29	2,24	1,83	6,88	37,58	3,08	0,77	0,10	10,40	1,83	12,54	5,56
5	4,16	2,46	1,96	6,82	71,36	15,37	1,61	0,10	9,46	1,66	11,40	4,56
6	4,16	2,46	2,28	7,13	56,35	25,03	1,04	0,12	7,95	7,34	10,82	6,11
7	4,03	2,39	3,29	8,34	45,07	13,02	0,85	0,17	6,88	7,95	10,71	5,42
8	3,90	2,24	4,56	10,79	44,68	25,06	0,68	0,33	11,06	10,25	10,70	4,16
9	3,86	2,07	6,06	14,87	43,58	17,28	1,46	0,21	7,80	16,43	9,75	4,46
10	3,64	1,96	6,26	30,88	42,52	11,82	1,45	0,17	22,05	15,80	8,95	4,77
11	3,64	1,83	8,48	40,89	39,84	9,35	0,85	0,17	23,58	13,84	8,51	4,96
12	3,60	1,66	13,48	44,63	33,83	7,44	0,58	0,17	13,61	14,20	8,73	5,05
13	3,08	1,63	13,19	52,53	51,68	6,21	0,49	0,17	9,16	23,32	10,65	6,21
14	3,08	1,63	11,72	62,72	56,57	7,85	0,49	0,29	6,57	20,98	15,67	6,57
15	3,16	1,63	10,34	83,43	89,53	5,59	0,45	0,74	5,01	14,78	35,47	5,39
16	2,92	1,63	9,63	109,27	45,42	4,25	0,37	0,65	4,07	14,06	39,86	12,34
17	2,92	1,63	8,90	80,46	50,84	3,40	0,37	0,45	3,57	14,07	27,01	10,45
18	2,80	1,63	8,00	54,06	39,38	2,69	0,37	0,63	3,16	11,74	20,95	6,32
19	2,68	1,63	7,39	37,91	48,08	2,17	0,26	0,85	3,04	9,75	17,45	5,23
20	2,68	1,63	6,62	29,06	29,12	1,90	0,26	2,61	2,64	9,46	14,29	5,23
21	2,57	1,63	6,16	27,77	22,09	1,50	0,28	3,87	2,39	9,06	14,82	4,87
22	2,46	1,63	6,52	32,00	17,40	1,53	0,37	2,58	2,39	16,48	16,51	4,42
23	2,46	1,63	6,72	32,18	14,07	1,73	0,37	4,78	2,68	25,40	12,27	3,45
24	2,46	1,63	6,73	30,39	11,41	1,90	0,33	4,47	2,68	22,65	10,71	2,50
25	2,24	1,83	6,93	32,83	9,81	1,47	0,26	3,86	2,61	49,57	10,10	1,70
26	2,24	1,83	6,31	40,51	9,06	1,15	0,26	2,88	2,17	45,93	10,58	1,38
27	2,10	1,76	6,83	55,37	7,70	1,86	0,26	4,95	2,03	40,62	10,46	1,63
28	2,03	1,63	7,80	71,20	6,16	1,32	0,26	5,89	1,83	26,34	8,70	1,83
29	1,83	1,63	7,74	115,37	5,28	1,53	0,26	3,74	2,03	21,51	7,95	2,03
30	1,83	1,63	7,80	65,36	4,46	2,21	0,26	2,73	1,83	18,47	7,34	2,24
31	1,83	1,63	6,54	4,38	4,38	0,21	0,21	2,24	1,83	16,80	7,34	2,24
M	3,09	1,87	6,61	40,02	33,36	6,27	0,63	1,62	6,40	16,29	14,09	4,90
												Mq 1967 11,26

72 Heinäjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,24	0,77	0,93	25,64	26,41	5,96	3,01	0,30	0,93	2,80	13,49	16,06
2	2,24	0,77	0,93	18,76	33,66	5,23	2,04	0,49	0,93	2,68	9,42	14,96
3	2,03	0,77	0,93	15,12	41,69	4,55	1,45	0,39	0,93	2,50	8,07	14,20
4	1,96	0,77	0,93	24,29	32,49	3,99	1,01	0,26	0,90	4,55	11,17	13,47
5	1,60	0,77	0,93	28,17	26,94	3,33	0,77	0,26	0,77	9,13	33,80	12,06
6	1,50	0,77	0,93	22,07	67,81	2,92	0,77	0,24	0,63	7,18	20,62	11,93
7	1,66	0,77	0,93	18,01	45,04	2,80	0,77	0,17	0,63	5,95	11,36	13,39
8	1,53	0,77	0,93	18,64	41,08	2,64	2,53	0,20	0,63	5,37	7,85	12,61
9	1,44	0,77	1,01	16,36	29,07	2,46	4,56	0,26	1,33	5,10	7,13	12,20
10	1,35	0,77	1,09	16,23	22,23	3,14	3,33	0,31	1,53	5,19	7,03	10,19
11	1,26	0,77	1,09	16,23	19,00	2,93	2,96	0,61	2,17	4,42	7,13	7,95
12	1,26	0,77	1,09	16,23	24,73	2,07	2,46	1,44	2,43	3,44	6,67	6,77
13	1,09	0,77	1,09	17,74	28,19	1,73	2,35	6,72	7,93	13,94	6,42	6,26
14	1,09	0,77	1,09	26,51	22,67	1,45	1,67	13,76	6,72	18,73	6,26	5,65
15	1,09	0,77	1,09	38,93	74,41	1,15	1,63	5,47	4,96	16,30	6,11	5,51
16	1,09	0,77	1,09	60,51	56,03	1,09	1,57	3,13	3,82	10,86	5,90	5,23
17	0,93	0,77	1,09	56,35	31,06	1,06	1,26	4,70	3,73	8,53	5,61	5,23
18	0,93	0,77	1,20	52,84	21,81	0,90	1,20	9,43	6,72	7,64	5,37	5,14
19	0,93	0,77	1,26	62,63	20,66	0,77	0,90	6,67	5,10	6,62	5,23	4,96
20	0,93	0,77	1,26	59,02	25,82	0,65	0,77	6,52	4,25	5,76	5,23	4,73
21	0,93	0,77	1,35	60,68	33,81	0,97	0,63	4,69	3,90	8,21	5,05	4,42
22	0,93	0,77	1,53	87,32	35,67	1,63	0,63	3,49	5,09	9,53	4,96	4,42
23	0,93	0,77	1,70	100,78	29,96	1,15	0,63	2,65	7,85	10,83	9,05	4,03
24	0,93	0,77	1,93	73,59	21,37	0,85	0,63	1,93	8,16	8,43	23,92	4,20
25	0,93	0,77	3,69	79,61	16,98	0,63	0,56	1,44	7,23	5,96	20,27	4,59
26	0,77	0,77	15,35	81,59	13,77	0,63	0,51	1,18	5,81	5,42	14,75	4,68
27	0,77	0,77	20,29	70,68	11,02	0,83	0,80	1,12	4,51	5,06	38,30	4,68
28	0,77	0,77	20,47	43,43	9,46	2,60	0,51	1,06	3,68	4,03	42,08	4,46
29	0,77	0,82	26,64	28,54	8,31	6,33	0,43	0,93	3,29	5,90	28,42	4,25
30	0,77	0,77	25,95	26,76	7,54	4,16	0,31	1,09	3,00	28,74	20,50	3,90
31	0,77	0,77	29,81	6,77	6,77	0,26	0,26	0,94	3,00	20,52	3,90	3,94
M	1,21	0,77	5,47	42,11	28,56	2,35	1,38	2,64	3,65	8,37	13,24	7,62
												Mq 1968 9,78

81 Haapajyrä

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,13	8,72	1,81	5,98	13,71	2,03	0,07	0,12	0,19	1,67	2,52	0,07
2	2,66	7,69	1,67	6,11	11,61	1,94	0,03	0,20	0,15	1,31	3,83	0,07
3	2,81	6,59	1,55	6,38	9,88	1,67	0,03	0,26	0,15	1,19	4,18	0,07
4	2,71	5,79	1,43	6,38	8,79	1,59	0,03	0,25	0,15	1,19	11,79	0,07
5	2,51	5,10	1,35	6,05	8,05	1,43	0,03	0,49	0,12	1,04	13,04	0,07
6	2,37	4,66	1,19	6,32	7,20	1,39	0,03	0,49	0,07	0,96	10,12	0,07
7	2,22	4,30	1,19	6,79	6,52	1,19	0,03	0,76	0,07	0,96	8,35	0,07
8	2,22	3,60	1,07	6,79	5,79	0,97	0,03	0,89	0,16	0,96	6,72	0,07
9	2,37	3,44	0,96	7,34	5,34	0,76	0,04	0,49	0,26	0,76	5,66	0,07
10	2,51	3,44	0,96	7,62	4,85	0,76	0,17	0,25	0,22	0,76	4,73	0,07
11	2,22	3,44	0,96	7,62	4,54	0,63	0,40	0,07	0,81	0,76	3,61	0,07
12	1,56	3,12	0,96	8,05	5,22	0,57	0,35	0,14	2,52	0,76	2,76	0,07
13	1,90	2,91	0,96	9,10	4,60	0,57	0,26	0,26	2,76	0,76	1,81	0,07
14	2,46	2,81	0,96	11,03	12,12	0,54	0,26	0,26	2,37	0,76	1,51	0,07
15	3,50	2,66	0,96	29,87	11,36	0,40	0,26	0,26	1,85	0,76	1,27	0,07
16	4,68	2,41	0,96	49,27	8,13	0,40	0,26	0,26	1,39	0,79	1,04	0,07
17	9,42	2,22	1,23	64,93	6,79	0,40	0,20	0,19	1,31	0,96	0,96	0,03
18	10,61	2,08	1,81	99,48	8,35	0,46	0,11	0,11	1,43	0,96	0,96	0,03
19	22,27	1,94	2,23	163,56	8,83	0,67	0,07	0,07	2,38	0,83	0,86	0,03
20	33,06	1,94	3,23	152,10	14,06	0,67	0,03	0,06	9,41	0,76	0,51	0,03
21	29,53	1,94	3,49	113,72	10,13	0,57	0,03	0,03	8,22	0,76	0,33	0,03
22	22,98	1,94	3,94	93,10	7,63	0,43	0,03	0,03	5,99	0,76	0,26	0,03
23	19,49	1,94	4,12	77,88	5,92	0,40	0,03	0,07	5,34	0,76	0,26	0,03
24	17,43	1,94	4,18	58,10	4,91	0,40	0,00	0,07	4,48	0,67	0,15	0,03
25	15,72	1,94	4,48	45,96	4,30	0,31	0,00	0,07	3,44	0,57	0,15	0,03
26	14,40	1,94	4,66	36,81	3,77	0,26	0,00	0,04	2,86	0,57	0,15	0,03
27	12,78	1,94	5,16	30,85	3,39	0,15	0,00	0,03	2,51	0,60	0,15	0,03
28	11,69	1,94	5,59	28,79	2,91	0,15	0,00	0,03	2,13	0,76	0,07	0,03
29	10,86		5,59	20,71	2,81	0,07	0,00	0,03	1,94	1,01	0,07	0,03
30	10,20		5,98	16,81	2,51	0,07	0,03	0,11	1,76	1,60	0,07	0,03
31	9,64		5,98		2,22		0,03	0,26		1,94		0,03
M	9,38	3,37	2,60	39,45	6,98	0,73	0,09	0,21	2,22	0,93	2,93	0,05
											Mq 1965	5,75

81 Haapajyrä

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,03	0,07	0,00	0,03	242,92	3,12	0,40	0,76	0,40	4,12	8,32	16,99
2	0,03	0,07	0,00	0,07	198,73	2,81	0,40	0,67	0,40	4,48	14,15	11,28
3	0,03	0,07	0,00	0,07	140,55	2,81	0,33	0,57	0,40	4,48	11,03	18,52
4	0,03	0,03	0,00	0,24	115,33	2,61	0,26	0,51	0,51	5,42	8,49	35,58
5	0,03	0,03	0,00	0,46	121,30	2,51	0,26	0,46	0,46	7,71	12,44	26,77
6	0,03	0,03	0,00	0,39	90,80	2,46	0,26	0,94	0,40	8,35	45,74	19,63
7	0,03	0,03	0,00	0,35	61,17	2,51	0,26	1,47	0,46	6,66	34,33	13,65
8	0,03	0,03	0,00	0,35	45,67	2,08	0,33	1,51	0,57	5,66	22,61	9,59
9	0,03	0,03	0,00	0,28	35,28	1,81	0,40	1,07	0,76	9,23	18,80	6,32
10	0,03	0,03	0,00	0,20	30,06	1,55	0,33	0,96	0,60	25,24	15,89	5,10
11	0,03	0,03	0,00	0,26	27,12	1,31	0,26	1,47	0,46	14,88	13,29	4,60
12	0,03	0,03	0,00	0,15	24,89	1,19	0,22	1,67	1,03	10,78	10,62	4,24
13	0,03	0,03	0,00	0,15	21,79	1,19	0,67	1,55	1,94	9,09	8,57	3,61
14	0,03	0,01	0,00	0,15	20,66	1,04	0,90	1,04	2,22	7,98	8,27	3,07
15	0,03	0,00	0,00	0,15	20,44	0,96	1,65	0,87	2,22	7,13	8,79	2,42
16	0,03	0,00	0,00	0,07	19,68	0,96	2,96	1,59	2,71	6,72	8,94	1,94
17	0,03	0,00	0,00	0,07	14,31	0,86	2,23	1,55	3,17	6,18	8,94	1,85
18	0,03	0,00	0,00	0,03	12,28	0,76	1,35	1,07	3,44	5,98	9,48	1,77
19	0,03	0,00	0,00	0,03	10,95	0,57	0,86	0,86	3,17	5,59	7,35	0,57
20	0,03	0,00	0,02	0,03	9,40	0,57	0,67	0,57	2,76	5,98	5,54	0,57
21	0,07	0,00	0,07	0,03	8,42	0,51	0,57	0,67	2,41	5,53	5,04	0,57
22	0,07	0,00	0,07	0,07	7,98	0,40	0,43	0,86	2,08	6,53	4,85	0,57
23	0,07	0,00	0,07	0,07	7,34	0,40	0,40	0,83	1,81	38,44	4,85	0,57
24	0,07	0,00	0,07	0,15	8,13	0,40	0,35	0,63	1,67	33,32	4,85	0,57
25	0,07	0,00	0,07	0,37	7,84	0,53	0,36	0,57	1,43	21,15	4,85	0,57
26	0,07	0,00	0,07	0,58	6,72	1,27	0,57	0,46	1,43	17,82	4,85	0,57
27	0,07	0,00	0,03	0,70	5,60	1,47	0,49	0,40	1,43	14,06	4,85	0,57
28	0,07	0,00	0,03	1,03	4,97	0,97	0,54	0,40	1,55	11,03	5,48	1,47
29	0,07		0,03	23,59	4,54	0,67	0,57	0,33	2,19	8,95	11,28	1,04
30	0,07		0,03	107,70	3,89	0,51	0,63	0,40	3,78	7,00	23,10	0,93
31	0,07		0,03		3,33		0,76	0,40		6,32		0,76
M	0,04	0,02	0,02	4,59	42,97	1,36	0,67	0,87	1,60	10,70	11,85	6,33
											Mq 1966	6,75



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,99	5,11	1,65	3,29	18,12	3,83	0,50	0,41	0,41	2,58	4,46	0,46
2	3,33	4,46	1,56	3,21	15,78	3,59	0,51	0,49	0,41	2,34	4,40	0,46
3	3,36	4,01	1,50	3,05	14,00	3,47	0,49	0,77	0,42	2,20	5,43	0,48
4	3,17	3,62	1,44	3,12	12,92	3,20	0,44	0,58	0,49	2,08	9,45	0,51
5	3,03	3,33	1,39	3,91	12,12	2,94	0,38	1,98	0,46	2,00	8,28	0,51
6	3,05	3,29	1,32	6,57	11,11	2,73	0,34	2,04	0,41	1,95	7,40	0,51
7	3,06	3,21	1,22	9,13	10,22	2,39	0,32	2,87	0,41	1,88	6,21	0,51
8	3,17	2,87	1,19	7,63	9,35	2,11	0,40	2,93	0,41	1,87	5,10	0,51
9	2,82	2,78	1,22	5,96	8,60	1,86	0,44	2,07	0,54	1,79	4,50	0,47
10	2,32	2,73	1,21	5,00	8,12	1,69	0,75	1,55	0,53	1,70	3,98	0,46
11	2,14	2,69	1,21	4,63	8,04	1,52	0,88	1,24	1,95	1,58	3,30	0,51
12	1,55	2,61	1,29	4,76	8,21	1,38	0,72	1,07	3,31	1,56	2,81	0,61
13	2,49	2,69	1,34	9,82	6,24	1,34	0,62	1,04	2,63	1,56	1,88	0,56
14	3,86	2,69	1,34	16,51	13,28	1,16	0,69	1,18	2,71	1,56	1,49	0,47
15	7,80	2,60	1,35	22,40	13,48	1,08	0,87	1,27	1,93	1,50	1,35	0,51
16	9,98	2,51	1,41	30,63	10,71	1,14	0,80	1,31	1,75	1,63	1,03	0,51
17	9,81	2,43	1,59	41,76	9,28	1,14	0,67	1,09	2,07	1,78	0,87	0,51
18	9,45	2,43	2,77	73,34	11,17	1,18	0,53	0,87	2,37	1,59	1,06	0,51
19	17,85	2,39	5,02	81,76	11,45	1,15	0,44	0,75	4,60	1,56	1,14	0,51
20	17,26	2,36	9,35	94,77	15,04	1,06	0,36	0,71	7,61	1,50	0,94	0,51
21	13,64	2,43	8,43	80,60	12,70	0,97	0,30	0,64	5,85	1,49	0,65	0,51
22	11,91	2,43	8,23	69,81	10,80	0,80	0,28	0,64	5,27	1,49	0,55	0,51
23	10,88	2,34	7,22	60,25	8,95	0,90	0,21	0,62	5,06	1,49	0,51	0,49
24	10,03	2,27	5,73	53,22	7,84	0,90	0,20	0,66	4,26	1,49	0,40	0,46
25	8,63	2,19	4,93	45,37	6,81	0,74	0,18	0,58	3,76	1,45	0,36	0,46
26	8,33	2,14	4,35	38,42	6,20	0,76	0,18	0,56	3,47	1,41	0,39	0,51
27	8,16	2,03	4,03	33,67	5,64	0,72	0,20	0,52	3,10	1,31	0,41	0,51
28	6,81	1,86	3,53	30,26	5,11	0,65	0,18	0,48	2,99	1,50	0,46	0,51
29	6,08		3,56	26,17	4,84	0,57	0,20	0,43	2,81	2,03	0,43	0,51
30	5,86		3,93	21,95	4,45	0,56	0,30	0,44	2,69	3,03	0,44	0,51
31	5,51		3,91		4,13		0,43	0,50		2,88		0,51
<i>M</i>	6,72	2,80	3,17	29,70	9,83	1,58	0,45	1,05	2,49	1,80	2,66	0,50
											<i>Mq</i> 1965	5,23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,51	0,17	0,04	0,11	136,59	5,27	0,90	1,11	1,38	9,33	15,73	12,86
2	0,51	0,17	0,04	0,12	104,79	5,11	0,77	4,53	1,41	8,62	17,15	10,39
3	0,49	0,17	0,04	0,18	97,44	4,94	0,86	2,93	1,49	8,98	12,86	20,77
4	0,42	0,14	0,06	0,35	85,75	4,68	0,65	1,99	1,62	11,73	10,84	26,83
5	0,41	0,14	0,06	1,26	76,75	4,70	0,25	1,56	2,39	14,28	20,13	19,20
6	0,41	0,14	0,06	2,34	51,47	4,73	0,20	4,90	2,70	11,01	36,93	15,60
7	0,46	0,14	0,06	2,66	39,81	4,60	0,17	8,04	3,51	9,00	25,89	11,50
8	0,38	0,14	0,06	3,76	36,77	3,86	0,15	8,74	5,71	8,64	19,24	8,94
9	0,40	0,14	0,06	4,29	39,21	3,36	0,17	6,29	4,67	21,32	16,99	7,24
10	0,39	0,14	0,06	3,93	33,58	2,99	0,15	5,11	3,81	23,44	15,87	6,34
11	0,32	0,11	0,06	3,54	29,47	2,57	0,28	8,45	3,32	15,29	14,51	6,32
12	0,32	0,11	0,06	2,93	26,09	2,30	0,42	7,74	13,96	13,44	11,64	5,66
13	0,32	0,11	0,06	2,00	22,95	2,04	0,92	5,72	13,41	12,27	10,41	4,85
14	0,29	0,11	0,06	1,96	22,01	1,83	1,27	4,31	13,92	11,25	10,63	3,96
15	0,28	0,11	0,06	1,73	21,08	1,59	1,62	7,66	12,27	10,41	11,35	3,14
16	0,24	0,08	0,06	1,55	18,59	1,31	1,51	11,00	14,98	9,98	10,79	2,43
17	0,24	0,08	0,06	1,29	16,45	1,14	1,35	7,06	13,36	9,07	10,99	1,98
18	0,26	0,06	0,06	1,49	14,93	0,97	1,39	5,90	11,77	9,13	10,35	1,87
19	0,28	0,06	0,06	1,61	13,63	0,84	1,01	4,74	11,36	9,69	7,07	1,87
20	0,28	0,04	0,06	1,60	12,36	0,75	0,78	4,05	10,33	8,90	5,94	1,98
21	0,28	0,04	0,09	1,94	11,32	0,60	0,64	5,08	8,56	8,75	6,55	2,25
22	0,28	0,04	0,11	2,04	11,12	0,68	0,56	4,30	7,48	14,90	6,77	2,49
23	0,28	0,04	0,11	2,01	10,17	0,60	0,48	3,55	6,77	39,84	6,67	2,58
24	0,28	0,04	0,11	2,11	11,73	0,51	0,44	3,05	6,22	28,13	6,81	2,46
25	0,28	0,04	0,11	2,96	10,85	0,68	0,40	2,69	6,24	20,37	7,29	2,38
26	0,24	0,04	0,11	4,78	9,21	2,76	1,41	2,38	6,07	18,37	7,11	2,36
27	0,24	0,04	0,11	7,83	8,14	2,52	0,99	2,15	7,17	15,42	6,73	2,29
28	0,20	0,04	0,11	18,22	7,37	1,88	1,04	1,91	7,43	12,99	7,79	2,24
29	0,20	0,11	0,11	40,13	6,93	1,46	1,28	1,72	10,96	10,95	13,71	2,19
30	0,17	0,11	0,11	112,80	6,20	1,14	1,10	1,58	8,81	9,40	17,25	2,12
31	0,17	0,11	0,11		5,62		0,97	1,51		9,30		2,11
<i>M</i>	0,32	0,10	0,07	7,78	32,21	2,42	0,78	4,57	7,44	13,68	12,73	6,43
											<i>Mq</i> 1966	7,38

82 Kainastonluoma

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,11	0,96	1,18	28,15	10,72	5,13	1,01	0,16	22,09	3,98	16,81	7,26
2	2,15	0,96	1,21	26,36	9,50	4,40	0,88	0,15	28,36	4,25	24,47	7,24
3	2,16	0,90	1,21	26,00	10,17	3,75	0,84	0,14	31,60	4,10	26,40	5,94
4	2,11	0,90	1,24	31,29	11,81	3,33	0,85	0,26	33,77	4,05	21,01	5,42
5	2,06	0,84	1,27	22,59	15,60	3,74	1,00	0,62	35,82	3,90	18,02	4,58
6	1,95	0,84	1,31	16,15	13,94	3,79	0,88	57,36	28,27	10,90	15,79	5,68
7	1,95	0,84	1,61	18,65	11,70	3,81	0,71	206,52	52,77	12,01	16,33	4,88
8	1,87	0,84	1,96	24,07	11,35	4,70	0,59	119,33	33,88	29,81	15,16	4,26
9	1,91	0,84	3,29	29,28	11,10	4,33	0,55	63,36	23,16	26,94	14,37	4,40
10	1,95	0,90	4,68	40,00	11,66	3,78	0,50	41,31	28,51	17,46	12,90	4,20
11	1,95	0,90	7,52	39,31	11,49	3,90	0,48	29,16	23,41	16,87	11,63	3,80
12	1,94	0,90	11,58	36,35	12,74	3,41	0,49	22,99	17,35	17,68	12,67	3,68
13	1,80	0,90	14,00	33,37	22,97	2,84	0,46	25,01	15,24	21,15	25,29	3,51
14	1,78	0,90	14,08	31,42	19,02	2,40	0,44	17,82	13,11	58,19	26,19	3,51
15	1,70	0,90	13,48	30,71	29,02	2,12	0,39	15,26	11,39	32,02	44,94	3,96
16	1,69	0,90	16,36	28,55	21,70	1,90	0,35	14,79	9,95	28,42	41,37	5,33
17	1,79	0,96	17,29	22,85	18,43	1,65	0,32	12,05	8,71	24,62	28,52	5,59
18	1,79	0,96	15,60	19,70	16,69	1,51	0,29	17,36	7,94	18,26	22,23	4,15
19	1,79	0,96	13,66	15,79	28,20	1,36	0,23	13,34	7,54	15,40	17,16	3,50
20	1,68	0,96	11,98	13,80	20,94	1,22	0,20	15,10	7,09	14,09	14,60	3,42
21	1,54	0,96	10,67	14,13	21,12	1,18	0,17	40,76	6,40	12,88	13,72	3,30
22	1,36	1,02	10,25	15,68	22,31	1,88	0,18	29,79	5,92	13,86	12,50	3,23
23	1,34	1,02	9,05	15,48	19,71	1,38	0,25	25,49	5,68	13,95	10,70	3,11
24	1,34	1,08	7,81	16,43	15,57	1,56	0,27	20,06	5,75	12,66	9,53	2,88
25	1,27	1,08	7,35	15,82	13,44	1,26	0,21	62,77	5,26	21,05	9,79	2,82
26	1,23	1,14	6,83	15,02	13,03	1,14	0,25	88,73	4,96	19,33	10,33	2,65
27	1,19	1,14	10,65	14,84	11,37	1,43	0,43	70,28	4,77	26,97	9,62	2,35
28	1,14	1,14	16,00	15,06	8,70	1,14	0,34	47,59	4,43	18,95	7,48	2,22
29	1,09		22,91	15,01	7,42	1,03	0,27	47,09	4,20	25,49	7,80	2,12
30	1,04		26,58	12,46	6,34	1,21	0,24	31,67	3,98	24,19	6,85	2,11
31	1,02		27,33		5,62		0,21	23,43		21,49		1,99
M	1,67	0,95	10,00	22,91	14,95	2,54	0,46	37,41	16,38	18,55	17,47	3,97
											Mq 1967	12,27

82 Kainastonluoma

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,84	0,53	0,41	29,95	15,45	6,44	6,93	0,17	0,11	0,18	1,62	6,13
2	1,75	0,51	0,41	25,61	14,46	5,82	4,76	0,18	0,12	0,17	1,16	5,59
3	1,65	0,51	0,41	22,76	14,18	5,22	3,58	0,17	0,13	0,18	1,05	4,60
4	1,56	0,51	0,41	45,17	12,51	4,72	2,68	0,15	0,15	0,31	1,02	4,23
5	1,46	0,51	0,41	43,59	11,91	4,28	2,08	0,14	0,11	0,36	1,14	3,91
6	1,39	0,51	0,41	34,19	23,20	3,96	1,72	0,13	0,08	0,33	1,19	3,54
7	1,31	0,51	0,41	27,61	19,94	3,76	1,45	0,11	0,10	0,33	1,13	3,42
8	1,22	0,51	0,41	22,41	27,13	3,56	1,24	0,11	0,16	0,37	1,07	2,76
9	1,14	0,49	0,44	19,45	18,53	3,24	1,17	0,12	0,56	0,36	1,00	2,03
10	1,08	0,46	0,46	18,67	14,92	3,08	1,03	0,11	0,45	0,35	0,92	1,83
11	1,01	0,46	0,46	19,75	13,62	2,79	0,93	0,11	0,31	0,29	0,84	1,75
12	0,94	0,46	0,46	17,84	14,79	2,44	0,86	0,15	0,28	0,29	0,80	1,65
13	0,86	0,46	0,46	20,50	13,44	2,18	0,74	0,26	0,26	0,44	0,74	1,50
14	0,78	0,46	0,46	30,52	12,75	1,87	0,68	0,21	0,24	0,83	0,72	1,42
15	0,72	0,46	0,44	40,27	16,12	1,74	0,82	0,15	0,23	1,08	0,72	1,18
16	0,72	0,46	0,41	43,83	29,53	1,57	0,71	0,14	0,19	0,73	0,72	1,24
17	0,69	0,44	0,41	40,66	18,94	1,40	0,59	0,27	0,18	0,58	0,72	1,32
18	0,66	0,41	0,41	41,90	14,98	1,31	0,56	0,26	0,19	0,61	0,72	1,31
19	0,66	0,41	0,41	41,24	13,90	1,21	0,52	0,36	0,19	0,53	0,72	1,23
20	0,66	0,41	0,41	36,04	34,08	1,09	0,49	0,82	0,27	0,50	0,76	1,17
21	0,63	0,41	0,44	42,57	49,44	1,04	0,42	0,49	0,26	0,75	0,78	1,03
22	0,61	0,41	0,56	42,35	32,68	1,97	0,41	0,34	0,24	0,94	0,82	1,08
23	0,61	0,41	0,78	34,63	22,48	1,37	0,41	0,31	0,30	1,10	1,58	1,08
24	0,61	0,41	0,84	50,65	17,35	1,06	0,41	0,25	0,31	0,81	7,63	1,08
25	0,59	0,41	1,46	44,19	14,60	1,41	0,41	0,18	0,27	0,58	16,63	1,08
26	0,56	0,41	3,84	38,09	12,59	1,78	0,36	0,17	0,23	0,53	13,99	1,14
27	0,56	0,41	5,25	30,95	10,94	1,67	0,35	0,15	0,18	0,52	16,46	1,14
28	0,56	0,41	9,96	22,41	9,61	1,54	0,29	0,15	0,17	0,34	12,97	1,14
29	0,56	0,41	16,82	18,68	8,60	5,78	0,26	0,12	0,17	0,49	9,99	1,14
30	0,56		23,80	16,45	7,84	8,86	0,23	0,11	0,17	2,17	8,10	1,14
31	0,56		29,52		7,11		0,18	0,11		2,84		1,12
M	0,92	0,45	3,28	32,10	17,67	2,94	1,20	0,21	0,22	0,64	3,59	2,06
											Mq 1968	5,44

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,76	4,98	1,88	3,26	19,98	3,37	0,82	6,81	1,55	12,51	25,66	0,86
2	4,49	4,88	1,86	3,07	16,54	3,10	0,70	10,15	1,62	10,87	30,50	0,78
3	4,21	4,83	1,79	2,94	14,20	4,07	0,86	9,18	1,58	9,42	28,89	0,78
4	3,85	4,59	1,60	2,96	12,37	3,48	1,03	10,37	1,53	8,22	28,38	0,70
5	3,66	3,99	1,57	3,67	10,77	2,98	0,86	18,55	1,45	7,36	28,17	0,70
6	3,64	3,90	2,10	4,78	9,58	2,58	0,78	14,42	1,33	6,95	24,54	0,66
7	2,86	3,75	1,87	6,74	8,59	2,20	0,78	24,30	1,25	7,18	19,80	0,62
8	2,26	3,71	1,81	5,04	7,62	1,83	0,99	20,46	1,38	7,06	15,35	0,62
9	1,54	3,44	1,79	4,64	6,86	1,51	1,90	15,10	1,55	6,71	13,03	0,62
10	0,87	3,30	1,60	5,19	6,12	1,30	2,78	10,44	1,38	6,09	11,35	0,55
11	0,51	3,12	1,46	5,22	5,69	1,59	3,98	8,22	10,12	5,42	8,81	0,55
12	1,00	2,94	1,33	5,27	5,32	2,76	3,69	6,95	12,73	5,25	6,86	0,55
13	3,69	2,94	1,33	5,43	4,76	1,91	2,79	6,32	10,70	5,27	5,71	0,51
14	4,82	2,81	1,26	7,00	5,83	1,41	3,28	6,34	10,03	5,32	4,50	0,41
15	6,58	2,81	1,23	11,37	6,54	1,23	3,54	5,76	8,08	4,83	3,02	0,35
16	8,93	2,81	1,23	19,40	5,62	1,15	3,55	4,47	6,49	5,73	1,85	0,29
17	8,78	2,81	1,59	32,38	4,89	1,28	2,67	3,59	6,37	5,64	1,64	0,23
18	6,95	2,77	2,06	80,48	8,08	1,14	2,06	3,03	5,81	4,91	2,58	0,18
19	8,92	2,69	2,67	100,00	10,01	0,86	1,53	2,69	31,21	4,81	2,90	0,15
20	9,80	2,69	3,78	114,36	14,50	1,01	1,23	2,43	45,45	4,64	2,10	0,11
21	9,21	2,77	3,95	150,82	16,65	4,51	1,40	2,88	32,69	4,76	1,27	0,11
22	7,71	2,69	3,77	141,05	26,06	2,88	0,99	2,75	28,89	4,52	0,48	0,08
23	6,86	2,49	4,04	123,14	18,18	2,56	0,89	2,60	27,29	4,29	0,50	0,08
24	7,39	2,43	4,29	102,72	13,29	2,22	0,69	2,39	20,95	4,07	0,58	0,08
25	7,18	2,43	3,78	82,56	10,07	1,75	0,53	2,02	16,61	3,95	0,67	0,08
26	6,63	2,32	3,48	64,44	8,02	1,51	0,50	1,74	13,73	3,76	0,75	0,05
27	5,92	2,11	3,70	48,71	6,43	1,33	0,42	1,51	11,59	3,80	0,79	0,05
28	5,64	2,02	3,82	39,43	5,37	0,97	1,42	1,41	10,09	4,77	0,86	0,05
29	5,30		3,62	31,04	4,81	0,75	3,40	1,54	9,67	8,46	0,86	0,05
30	5,06		3,80	24,72	4,29	0,95	2,04	2,01	9,67	10,43	0,86	0,05
31	4,98		3,59		3,78		2,17	1,75		10,62		0,05
<i>M</i>	5,29	3,18	2,51	41,06	9,70	2,01	1,75	6,85	11,43	6,37	9,11	0,35
											<i>Mq</i> 1965	8,30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,05	0,05	0,05	0,86	131,15	8,32	0,41	1,48	0,77	10,93	10,80	14,73
2	0,05	0,05	0,05	0,86	200,44	7,07	0,37	2,34	0,74	10,16	15,62	12,08
3	0,05	0,05	0,05	0,95	226,59	6,32	0,47	1,43	1,03	10,33	13,87	12,82
4	0,05	0,03	0,05	1,12	195,78	6,33	0,57	0,97	1,15	11,79	12,40	21,80
5	0,05	0,03	0,05	1,45	160,78	8,77	0,47	0,79	1,23	13,96	14,01	28,47
6	0,05	0,03	0,05	1,73	123,46	8,93	0,41	1,38	1,33	12,09	22,13	25,66
7	0,05	0,02	0,05	2,18	91,77	7,80	0,41	1,48	2,00	10,06	25,49	18,29
8	0,05	0,02	0,05	2,75	73,80	6,12	0,42	1,76	2,64	11,46	23,05	13,23
9	0,05	0,02	0,05	3,53	74,32	4,87	0,59	2,10	2,18	36,22	19,83	10,19
10	0,05	0,02	0,05	4,14	67,58	3,83	0,61	2,95	1,78	47,89	18,48	10,23
11	0,05	0,02	0,08	4,64	59,86	3,07	0,50	5,05	1,52	36,59	29,32	8,62
12	0,05	0,02	0,08	4,47	49,16	2,44	0,41	9,13	7,15	25,98	29,48	6,80
13	0,05	0,02	0,08	4,40	40,78	2,05	0,41	8,35	9,11	20,15	22,04	6,40
14	0,05	0,02	0,10	4,47	33,34	1,76	0,82	5,95	10,78	16,88	17,98	6,13
15	0,05	0,02	0,11	4,62	29,33	1,46	1,64	10,42	11,79	15,58	17,35	6,01
16	0,05	0,02	0,11	4,67	25,26	1,33	1,93	11,39	33,58	14,20	15,72	5,75
17	0,05	0,02	0,11	4,26	20,63	1,14	2,15	8,38	32,28	12,96	14,74	5,43
18	0,05	0,02	0,11	4,02	16,96	0,92	1,90	6,77	25,31	13,56	13,06	5,19
19	0,05	0,02	0,11	3,87	14,29	0,70	1,31	5,35	18,32	15,05	9,61	5,06
20	0,05	0,02	0,11	3,88	12,01	0,55	0,94	4,36	14,31	14,45	9,08	5,06
21	0,05	0,03	0,11	4,11	10,53	0,50	0,77	3,73	11,52	13,07	8,31	4,91
22	0,05	0,03	0,11	4,48	9,08	0,69	0,57	3,01	10,19	14,29	8,13	4,76
23	0,05	0,03	0,11	4,74	7,90	0,45	0,46	2,46	9,14	30,83	7,57	4,62
24	0,05	0,03	0,11	4,91	9,20	0,41	0,36	2,10	8,83	33,80	7,42	4,47
25	0,05	0,05	0,15	5,25	8,90	0,49	0,25	1,81	14,88	29,98	7,24	4,34
26	0,05	0,05	0,15	7,22	7,62	0,70	0,18	1,52	13,48	25,47	7,09	4,02
27	0,05	0,05	0,15	10,11	6,60	0,78	0,18	1,36	14,62	19,44	6,86	3,62
28	0,05	0,05	0,45	17,68	6,21	0,60	0,32	1,20	13,18	14,61	7,76	3,59
29	0,05		0,78	31,96	10,25	0,45	0,63	0,97	12,55	12,34	13,58	3,06
30	0,05		0,78	62,00	14,65	0,39	0,42	0,86	10,90	9,59	17,64	2,40
31	0,05		0,86		10,44		0,70	0,81		9,29		2,32
<i>M</i>	0,05	0,03	0,17	7,18	56,41	2,97	0,70	3,60	9,94	18,48	14,86	8,71
											<i>Mq</i> 1966	10,26



83 Kaidesluoma

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,56	0,45	0,86	22,38	24,64	3,10	1,93	0,17	10,46	2,65	19,46	7,24
2	2,44	0,41	0,86	22,62	19,68	2,58	1,51	0,15	12,92	3,07	19,79	6,52
3	2,32	0,41	0,86	22,14	17,91	2,22	1,09	0,14	12,59	3,05	21,44	5,14
4	2,32	0,38	0,86	19,96	16,67	1,82	1,36	0,11	12,34	2,83	19,13	4,77
5	2,32	0,35	0,86	18,03	24,09	3,49	1,87	0,49	22,25	2,82	17,15	4,09
6	2,20	0,35	1,07	16,83	32,71	5,66	1,35	38,04	23,31	9,61	15,18	4,84
7	2,00	0,35	1,68	18,28	30,87	4,86	1,06	127,49	19,80	10,07	14,45	4,83
8	1,88	0,35	2,20	22,93	28,27	5,43	0,88	101,41	22,30	16,54	13,48	4,57
9	1,81	0,35	2,30	31,65	25,97	5,67	0,81	69,33	18,89	19,85	12,59	4,38
10	1,75	0,35	2,56	52,50	24,05	5,54	0,81	45,17	24,27	15,80	11,31	4,11
11	1,75	0,35	3,96	63,34	21,82	4,45	1,01	27,14	26,50	14,05	9,99	3,71
12	6,48	0,35	5,22	66,52	19,22	3,76	1,47	18,28	20,49	13,64	9,77	2,69
13	4,76	0,35	6,26	66,85	32,87	2,92	0,90	13,60	15,19	17,08	13,41	2,94
14	1,53	0,35	8,59	68,95	35,32	2,48	0,73	10,67	11,63	22,81	14,63	3,53
15	1,50	0,38	10,19	73,78	42,71	2,03	0,53	10,33	9,30	21,01	26,23	4,55
16	1,46	0,41	13,48	65,60	36,42	1,59	0,42	9,80	7,68	18,80	38,71	5,60
17	1,53	0,41	13,00	66,05	29,75	1,35	0,25	12,08	6,54	16,52	30,84	2,95
18	1,60	0,45	13,07	52,90	25,79	1,10	0,18	12,75	5,83	13,24	24,35	1,90
19	1,64	0,48	13,53	39,17	26,19	0,89	0,17	9,72	5,48	10,56	19,15	1,84
20	1,64	0,48	12,37	28,52	23,66	0,78	0,15	12,04	5,07	9,52	15,51	1,75
21	1,64	0,48	10,63	24,98	19,45	0,79	0,11	23,10	4,45	9,02	15,19	1,69
22	1,53	0,55	9,73	25,51	15,38	3,70	0,08	30,18	4,04	13,20	16,01	1,64
23	1,53	0,55	15,68	21,37	12,92	3,95	0,07	25,91	3,71	18,04	12,09	1,55
24	1,36	0,62	9,33	20,80	10,67	4,02	0,06	21,63	3,62	16,16	11,49	1,46
25	1,33	0,62	8,59	23,54	8,81	3,67	0,08	16,56	3,48	31,35	11,00	1,40
26	1,33	0,70	7,74	25,25	7,85	2,81	0,08	16,70	3,26	35,43	11,31	1,33
27	1,33	0,73	8,05	26,96	7,01	3,59	0,10	15,94	3,26	40,76	11,00	1,23
28	1,23	0,79	9,24	29,56	5,65	2,94	0,10	12,42	2,98	36,64	8,50	1,15
29	1,06		12,36	35,04	4,72	2,26	0,07	10,40	2,90	29,14	9,14	1,13
30	0,58		16,71	30,76	3,95	2,26	0,30	8,87	2,73	23,83	8,19	1,03
31	0,48		19,99		3,48		0,26	7,83		21,52		0,95
M	1,90	0,46	7,80	36,76	20,60	3,06	0,64	22,84	10,91	16,73	16,02	3,11
											M <sub>q</sub> 1967	11,74

83 Kaidesluoma

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,86	0,70	0,48	40,52	18,85	4,84	1,17	0,02	0,07	0,70	16,99	16,51
2	0,86	0,62	0,48	48,02	16,82	4,31	0,78	0,02	0,05	0,62	13,41	12,81
3	0,86	0,62	0,48	39,66	23,25	3,73	0,49	0,02	0,05	0,62	8,96	10,27
4	0,78	0,62	0,48	44,32	24,52	3,30	0,29	0,01	0,24	0,77	7,86	9,05
5	0,78	0,62	0,48	50,64	20,77	2,85	0,28	0,00	0,32	1,28	10,49	8,81
6	0,78	0,62	0,48	50,94	26,10	2,52	0,18	0,00	0,18	1,21	8,78	8,25
7	0,70	0,62	0,48	42,02	25,88	2,32	0,18	0,00	0,14	1,15	6,49	7,71
8	0,70	0,62	0,48	35,22	25,72	2,18	0,23	0,00	0,10	1,23	5,80	6,66
9	0,70	0,62	0,48	28,53	20,23	2,02	0,74	0,00	0,09	1,23	5,64	6,74
10	0,70	0,62	0,48	24,06	16,01	1,92	0,73	0,00	0,21	1,25	5,48	5,92
11	0,70	0,62	0,48	21,97	13,56	1,68	0,63	0,00	0,28	1,08	5,14	5,14
12	0,70	0,62	0,48	22,30	14,97	1,40	0,86	0,00	0,29	0,94	4,71	4,83
13	0,70	0,62	0,48	24,05	14,88	1,20	0,70	0,00	0,42	2,33	4,45	4,54
14	0,70	0,62	0,48	33,50	14,46	0,98	0,51	0,00	0,55	6,63	4,34	4,26
15	0,70	0,62	0,48	40,32	42,85	0,79	0,46	0,00	0,48	8,41	4,16	3,94
16	0,70	0,55	0,48	50,49	53,99	0,65	0,25	0,03	0,41	6,49	3,99	3,64
17	0,70	0,55	0,48	51,41	38,89	0,56	0,29	0,31	0,39	5,03	3,82	3,41
18	0,70	0,55	0,48	48,18	25,71	0,49	0,26	0,11	0,55	4,43	3,60	3,16
19	0,70	0,55	0,48	47,57	19,92	0,48	0,22	0,41	0,58	3,65	3,44	2,94
20	0,70	0,55	0,48	43,70	25,15	0,43	0,18	0,49	0,69	3,10	3,33	2,69
21	0,70	0,55	0,54	46,46	31,20	0,36	0,15	0,27	0,89	3,95	3,21	2,42
22	0,70	0,55	0,63	49,09	28,70	0,34	0,15	0,29	0,86	4,12	3,09	2,18
23	0,70	0,48	0,79	43,29	22,83	0,30	0,15	0,27	1,22	4,93	4,80	1,96
24	0,70	0,48	0,95	72,55	18,39	0,26	0,15	0,20	1,25	4,17	13,17	1,96
25	0,70	0,48	1,17	92,45	14,55	0,19	0,15	0,15	1,13	3,32	21,67	1,96
26	0,70	0,48	3,43	74,81	11,91	0,18	0,15	0,11	0,99	3,21	25,41	1,96
27	0,70	0,48	8,47	54,09	10,09	0,18	0,15	0,11	0,82	4,17	28,48	1,90
28	0,70	0,48	13,46	35,56	8,56	0,21	0,11	0,11	0,74	4,31	29,31	1,84
29	0,70	0,48	20,27	26,87	7,45	1,11	0,11	0,11	0,78	4,99	27,26	1,84
30	0,70		25,81	22,32	6,46	1,43	0,09	0,10	0,74	13,59	22,04	1,84
31	0,70		30,30		5,45		0,07	0,08		19,23		1,84
M	0,72	0,57	3,72	43,50	20,91	1,44	0,35	0,10	0,52	3,94	10,31	4,94
											M <sub>q</sub> 1968	7,58

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,54	5,42	1,72	5,87	19,33	1,54	0,13	1,81	3,47	7,49	16,83	0,96
2	2,95	5,19	1,66	4,39	15,23	1,48	0,13	11,43	3,19	5,95	13,80	0,96
3	2,97	5,06	1,66	5,15	12,66	1,39	0,13	13,98	4,39	5,06	12,91	0,96
4	2,73	4,74	1,66	4,43	11,13	1,19	0,13	8,30	3,83	4,74	14,95	0,96
5	2,78	4,48	1,48	4,35	10,01	1,02	0,09	5,95	3,05	4,65	12,29	0,81
6	2,51	4,09	1,48	5,20	8,99	0,96	0,20	4,14	2,51	4,65	13,16	0,81
7	2,47	3,74	1,48	5,94	7,80	0,86	0,65	8,57	2,05	4,52	10,14	0,81
8	2,47	3,23	1,48	6,49	6,89	0,67	0,96	11,50	1,98	4,39	7,97	0,81
9	2,33	4,22	1,48	5,66	6,24	0,53	0,88	9,86	2,69	4,04	6,59	0,81
10	1,92	6,44	1,48	5,38	5,99	0,53	1,19	6,15	2,54	3,54	5,71	0,81
11	1,57	8,47	1,48	5,47	5,75	0,51	1,30	4,39	17,00	3,27	4,74	0,81
12	1,16	5,21	1,48	4,96	5,19	0,35	0,97	3,74	20,15	3,66	3,57	0,81
13	1,98	3,10	1,48	6,99	4,61	0,30	1,25	3,96	25,97	5,06	2,67	0,81
14	4,99	2,87	1,48	13,22	5,67	0,28	2,80	4,39	22,10	5,01	1,67	0,81
15	18,42	3,09	1,48	27,73	5,29	0,21	5,07	4,52	13,81	4,04	1,83	0,81
16	17,87	5,06	1,57	49,69	4,30	0,27	2,69	3,14	9,96	7,66	2,16	0,81
17	19,07	4,61	1,79	83,50	3,83	0,30	2,87	2,37	21,56	7,46	1,92	0,81
18	18,61	4,17	2,26	158,83	4,97	0,30	1,96	1,82	18,63	5,47	2,05	0,81
19	27,95	4,00	3,45	209,93	4,92	0,30	1,12	1,45	43,73	9,55	2,26	0,81
20	27,80	3,87	5,72	156,58	14,21	0,30	0,24	1,21	37,39	8,95	2,05	0,86
21	25,18	3,25	5,57	123,22	10,60	0,30	0,17	1,04	28,19	7,59	1,73	0,96
22	21,65	2,54	6,14	104,62	8,13	0,36	0,13	0,96	28,17	6,49	0,91	0,96
23	19,00	2,05	6,59	90,88	5,71	3,00	0,10	0,94	20,59	5,42	0,81	0,96
24	16,89	2,05	6,64	83,35	4,70	3,89	0,08	0,96	14,52	4,74	0,96	0,96
25	14,18	1,98	6,10	66,55	3,96	1,90	0,08	1,19	11,55	4,13	0,96	0,96
26	11,91	1,85	6,00	52,03	3,46	1,13	0,16	2,84	9,78	3,54	0,96	0,96
27	10,36	2,15	6,44	47,16	2,95	0,79	0,11	3,11	8,61	3,38	0,96	0,96
28	9,21	2,22	6,04	41,15	2,65	0,52	0,23	3,46	7,65	5,71	0,96	0,96
29	8,45		5,38	32,72	2,40	0,29	0,53	5,20	6,89	9,33	0,96	0,96
30	7,54		4,65	25,90	2,09	0,18	0,34	5,90	7,20	11,40	0,96	0,96
31	6,64		4,70		1,89		0,36	4,65		9,89		0,96
M	10,20	3,90	3,29	47,91	6,82	0,86	0,87	4,61	13,44	5,83	4,98	0,88
											Mq 1965	8,63

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,96	0,96	0,96	1,85	172,53	3,42	0,08	0,13	0,13	5,33	5,77	32,08
2	0,96	0,96	0,96	1,85	159,60	3,62	0,08	0,13	0,18	4,87	8,02	21,91
3	0,96	0,96	0,96	2,05	141,28	3,36	0,08	0,13	0,21	5,31	6,88	49,29
4	0,96	0,96	0,96	2,19	105,55	2,54	0,08	0,10	0,27	10,07	6,09	47,02
5	0,96	0,96	0,96	2,58	80,76	2,29	0,08	0,08	0,21	11,43	19,23	31,24
6	0,96	0,96	0,96	3,27	57,11	2,26	0,07	0,25	0,32	8,90	42,50	23,65
7	0,96	0,96	0,96	4,22	42,22	2,26	0,04	0,53	0,53	6,74	30,64	16,99
8	0,96	0,96	0,96	4,70	41,40	1,95	0,06	0,35	0,67	6,14	22,42	12,58
9	0,96	0,96	0,96	4,78	53,59	1,57	0,02	0,17	0,51	14,67	18,53	8,88
10	0,96	0,96	0,96	4,22	39,77	1,27	0,01	0,29	0,29	20,38	16,98	6,98
11	0,96	0,96	0,96	4,61	36,41	0,97	0,04	0,81	0,17	12,74	13,48	6,93
12	0,96	0,96	0,96	4,39	34,95	0,81	0,08	0,91	3,90	10,19	9,68	6,00
13	0,96	0,96	0,96	4,17	30,76	0,67	0,12	0,58	6,12	9,26	8,13	5,15
14	0,96	0,96	0,96	4,00	28,89	0,47	0,10	0,32	6,12	8,34	11,05	5,06
15	0,96	0,96	0,96	3,87	27,50	0,34	0,08	0,99	6,39	7,38	12,78	7,52
16	0,96	0,96	0,96	3,62	28,97	0,30	0,34	2,58	21,48	6,83	10,95	10,18
17	0,96	0,96	0,96	3,62	19,21	0,30	2,07	1,74	15,26	6,44	10,60	4,62
18	0,96	0,96	1,13	3,42	15,72	0,24	0,65	1,10	9,74	8,02	10,83	1,63
19	0,96	0,96	1,13	3,38	13,17	0,21	0,34	0,76	7,19	9,95	7,45	0,99
20	0,96	0,96	1,13	3,38	11,07	0,20	0,26	0,53	6,24	8,67	5,34	1,28
21	0,96	0,96	1,13	3,38	9,78	0,13	0,21	0,53	5,01	7,69	4,70	1,89
22	0,96	0,96	1,13	3,38	8,72	0,13	0,10	0,49	4,04	12,79	5,06	2,12
23	0,96	0,96	1,13	3,38	7,49	0,13	0,07	0,34	3,87	22,98	5,70	2,29
24	0,96	0,96	1,30	3,38	8,45	0,13	0,04	0,30	4,22	23,29	4,04	2,09
25	0,96	0,96	1,30	3,92	8,07	0,13	0,05	0,21	4,65	19,84	8,84	1,76
26	0,96	0,96	1,48	6,14	6,69	0,23	0,11	0,15	4,87	15,35	8,88	1,60
27	0,96	0,96	1,48	11,55	6,11	0,33	0,26	0,08	6,35	10,61	7,59	1,51
28	0,96	0,96	1,48	41,02	4,43	0,13	0,41	0,08	6,64	7,85	17,00	1,57
29	0,96		1,48	102,77	3,79	0,20	0,26	0,10	7,03	6,24	55,72	1,66
30	0,96		1,66	222,52	3,36	0,12	0,16	0,13	5,95	5,06	52,26	1,66
31	0,96		1,66		3,10		0,13	0,13		4,70		1,66
M	0,96	0,96	1,13	15,72	39,05	1,02	0,21	0,48	4,62	10,26	14,97	10,32
											Mq 1966	8,31

84 Norrskogsdiket

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,06	1,30	2,12	46,81	11,13	3,38	0,38	0,07	8,18	2,05	19,63	5,19
2	2,26	1,30	2,26	42,01	9,34	2,94	0,24	0,04	18,35	3,06	23,35	5,06
3	2,26	1,30	2,12	37,99	8,88	2,30	0,17	0,04	22,47	3,04	27,67	4,78
4	2,26	1,30	2,05	35,49	8,77	1,85	0,24	0,02	34,22	3,21	28,68	4,48
5	2,26	1,30	2,05	31,96	10,66	1,69	0,35	0,03	60,20	3,00	25,87	3,21
6	2,26	1,30	2,29	29,54	9,16	1,79	0,29	2,08	42,95	7,95	19,26	4,21
7	2,26	1,30	3,09	34,68	7,91	1,76	0,21	56,14	44,44	11,44	27,01	5,67
8	2,26	1,30	3,66	49,69	7,53	3,11	0,18	61,97	33,67	30,05	23,50	4,00
9	2,26	1,30	4,22	63,34	5,96	3,75	0,13	35,01	22,93	32,96	18,67	3,62
10	2,19	1,30	5,11	69,10	7,08	2,94	0,10	21,90	27,76	22,24	15,50	3,62
11	2,05	1,30	7,57	74,24	7,80	2,65	0,08	14,78	24,42	20,28	12,85	3,62
12	2,05	1,30	16,00	90,41	6,54	2,62	0,08	12,11	16,24	18,17	13,64	3,62
13	2,05	1,30	20,44	67,29	14,56	3,70	0,08	10,30	12,16	27,15	31,96	3,79
14	2,05	1,30	25,23	61,42	13,42	3,58	0,08	7,72	9,61	47,47	27,47	3,96
15	2,05	1,30	27,51	55,39	27,80	3,79	0,08	5,81	8,13	33,55	57,97	4,70
16	1,98	1,30	50,24	51,92	19,44	3,25	0,05	4,61	6,69	28,16	53,83	12,35
17	1,85	1,30	44,60	48,82	16,56	2,95	0,03	4,35	5,66	20,71	32,06	20,53
18	1,75	1,30	35,88	38,06	13,93	2,58	0,02	11,71	4,92	15,25	23,21	13,29
19	1,66	1,30	32,31	30,46	33,33	2,08	0,01	9,01	4,48	11,68	17,14	8,24
20	1,66	1,30	27,08	23,39	24,64	0,52	0,01	6,24	4,22	10,13	12,79	6,39
21	1,57	1,30	23,37	16,31	33,98	0,34	0,04	34,20	3,75	8,99	10,77	5,10
22	1,48	1,30	22,17	20,10	20,28	0,47	0,04	41,97	2,97	11,74	9,89	4,13
23	1,39	1,30	21,21	21,09	11,33	0,45	0,04	24,86	2,80	12,72	9,38	3,11
24	1,30	1,30	18,68	20,41	8,18	0,41	0,02	16,68	2,69	11,89	8,23	2,69
25	1,30	1,30	16,67	16,26	7,75	0,34	0,00	30,91	2,89	39,25	7,64	2,33
26	1,30	1,30	15,15	14,70	9,21	0,30	0,03	38,02	2,80	35,88	8,94	2,12
27	1,30	1,48	20,18	14,76	10,54	0,30	0,04	35,97	2,69	52,10	8,72	1,85
28	1,30	1,88	40,76	15,03	7,82	0,30	0,08	21,29	2,37	30,48	7,19	1,75
29	1,30		67,65	16,83	6,00	0,29	0,08	14,40	2,19	39,13	5,95	1,85
30	1,30		58,40	13,87	4,26	0,47	0,08	10,48	2,05	36,16	5,52	1,66
31	1,30		51,90		3,50		0,04	8,07		26,58		1,82
M	1,82	1,33	21,68	38,38	12,49	1,90	0,11	17,44	14,63	21,18	19,81	4,93
											Mq 1967	12,98

84 Norrskogsdiket

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,57	1,13	0,96	26,20	21,33	2,58	2,05	0,01	0,01	0,13	3,51	6,90
2	1,54	1,13	0,96	31,39	18,30	2,12	1,39	0,03	0,01	0,13	2,47	5,76
3	1,51	1,13	0,96	42,20	15,70	1,75	0,82	0,01	0,04	0,18	2,02	4,83
4	1,36	1,13	0,96	83,26	13,48	1,57	0,47	0,01	0,04	0,34	1,36	4,52
5	1,21	1,13	0,96	107,71	11,85	1,36	0,21	0,01	0,04	0,41	1,39	4,04
6	1,21	1,13	0,96	86,28	18,55	1,19	0,18	0,01	0,04	0,30	1,89	3,48
7	1,21	1,13	0,96	64,70	17,26	1,13	0,13	0,01	0,04	0,27	1,69	3,40
8	1,16	1,13	0,96	55,20	37,28	1,13	0,09	0,00	0,04	0,30	1,73	2,64
9	1,13	1,13	0,96	48,09	21,06	1,02	0,08	0,00	0,03	0,30	0,91	1,89
10	1,13	1,13	0,96	39,97	13,81	0,81	0,08	0,00	0,02	0,30	0,79	1,89
11	1,13	1,13	0,96	35,71	10,71	0,55	0,08	0,00	0,04	0,23	0,81	1,76
12	1,13	1,13	0,96	33,01	12,47	0,41	0,08	0,06	0,04	0,21	0,81	1,19
13	1,13	1,13	1,04	37,87	10,42	0,32	0,08	0,12	0,01	0,34	0,81	1,07
14	1,13	1,13	1,21	55,55	8,83	0,26	0,10	0,09	0,01	0,65	0,81	0,96
15	1,13	1,13	1,30	79,25	8,13	0,21	0,17	0,04	0,01	0,53	0,76	1,04
16	1,13	1,13	1,30	92,33	15,56	0,21	0,17	0,09	0,02	0,39	0,53	0,88
17	1,13	1,13	1,30	87,09	13,50	0,21	0,13	0,13	0,07	0,28	0,76	0,83
18	1,13	1,13	1,30	78,97	9,44	0,21	0,13	0,14	0,18	0,30	0,91	0,96
19	1,13	1,13	1,48	80,67	7,91	0,21	0,16	0,21	0,23	0,27	1,07	0,96
20	1,13	1,13	1,54	82,13	20,51	0,17	0,18	0,26	0,23	0,28	1,13	0,91
21	1,13	1,13	1,66	106,49	34,85	0,23	0,13	0,16	0,21	0,69	1,08	0,69
22	1,13	1,13	1,79	94,03	23,82	0,10	0,10	0,10	0,29	1,07	1,33	0,81
23	1,13	1,04	1,92	71,69	16,08	0,08	0,08	0,08	0,43	1,04	5,62	0,81
24	1,13	0,96	2,19	102,49	14,31	0,08	0,08	0,05	0,26	0,88	35,83	0,81
25	1,13	0,96	2,72	80,82	11,25	0,18	0,08	0,04	0,23	0,56	30,46	0,81
26	1,13	0,96	4,74	66,97	8,99	0,21	0,08	0,03	0,30	0,47	19,20	0,81
27	1,13	0,96	5,47	52,28	7,50	0,21	0,05	0,01	0,26	0,53	23,65	0,81
28	1,13	0,96	6,61	35,24	4,97	0,34	0,02	0,01	0,21	0,43	18,17	0,81
29	1,13	0,96	9,71	27,99	4,13	1,69	0,01	0,01	0,21	0,72	13,71	0,96
30	1,13		13,45	23,22	3,54	2,40	0,01	0,01	0,20	6,22	9,10	0,96
31	1,13		22,02		2,95		0,01	0,01		6,72		0,96
M	1,18	1,09	3,03	63,63	14,15	0,77	0,24	0,06	0,12	0,82	6,14	1,91
											Mq 1968	7,76

85 Sulvanjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5,37	7,81	1,99	5,44	25,13	1,63	0,27	0,12	2,67	4,78	18,59	1,63
2	5,86	7,43	2,79	5,44	20,70	1,48	0,21	0,17	2,21	4,28	16,87	1,63
3	5,67	6,82	2,55	5,40	17,26	1,39	0,18	0,23	2,10	3,81	18,74	1,63
4	5,11	6,46	3,65	5,15	15,26	1,25	0,16	0,22	2,07	3,61	24,89	1,63
5	4,71	6,22	3,68	5,08	14,22	1,16	0,16	0,22	1,86	3,38	22,39	1,63
6	4,56	5,75	3,54	7,32	12,03	1,03	0,18	0,20	1,68	3,22	21,24	1,53
7	4,56	4,62	2,79	12,40	10,39	0,82	0,18	0,46	1,53	3,16	17,54	1,48
8	4,35	1,97	1,66	6,75	9,07	0,66	0,18	0,46	1,48	2,97	14,48	1,61
9	4,04	1,78	1,07	5,75	8,33	0,59	0,09	0,29	1,65	2,79	12,22	1,78
10	3,57	1,78	0,84	5,67	7,35	0,54	0,18	0,18	1,78	2,64	10,54	1,78
11	3,17	1,78	0,82	5,15	6,90	0,46	0,24	0,16	2,85	2,44	9,03	1,36
12	2,65	1,94	0,82	5,04	6,18	0,40	0,20	0,15	5,94	2,61	7,44	1,63
13	3,88	1,94	0,82	8,71	5,67	0,37	0,20	0,18	8,60	3,58	5,71	1,58
14	6,97	1,94	0,82	20,19	9,09	0,32	0,31	0,27	10,44	3,94	4,89	1,41
15	20,72	2,08	0,90	26,78	8,38	0,31	0,40	0,40	8,95	3,81	4,60	1,34
16	26,94	3,04	0,94	35,64	6,94	0,27	0,31	0,43	7,27	4,82	3,91	1,34
17	30,15	4,01	1,03	53,24	5,98	0,24	0,21	0,29	7,06	5,63	3,67	1,34
18	23,38	3,91	1,39	104,82	5,86	0,24	0,15	0,24	7,14	5,37	3,54	1,20
19	24,84	3,19	1,95	146,95	5,83	0,24	0,13	0,24	9,92	5,71	3,54	1,20
20	25,70	2,70	3,69	137,18	6,02	0,80	0,13	0,32	19,76	5,90	3,35	1,20
21	28,73	2,53	6,38	148,63	5,26	1,39	0,12	0,32	18,77	5,56	2,70	1,20
22	27,04	2,33	8,12	136,02	4,71	1,09	0,09	0,32	16,22	5,26	1,97	1,20
23	23,88	2,97	9,48	111,55	4,28	2,68	0,07	0,27	13,57	4,74	1,89	1,20
24	20,58	3,35	9,16	96,42	3,77	3,55	0,05	0,18	11,21	4,42	1,63	1,20
25	17,54	3,35	7,52	83,26	3,25	2,36	0,05	0,29	9,30	4,14	1,58	1,20
26	15,10	2,88	6,62	60,96	2,91	1,53	0,04	0,49	8,03	4,01	1,51	1,20
27	12,42	2,08	6,02	47,14	2,64	1,20	0,03	0,52	7,10	3,94	1,48	1,27
28	11,40	1,81	5,98	42,67	2,44	0,94	0,03	1,09	6,50	4,07	1,48	1,34
29	10,44		6,22	36,26	2,24	0,74	0,05	2,09	5,82	9,46	1,56	1,34
30	9,74		6,10	30,33	2,05	0,53	0,09	3,71	5,29	18,54	1,63	1,34
31	8,86		5,52		1,78		0,09	3,32		16,87		1,41
<i>M</i>	12,97	3,52	3,71	46,71	7,80	1,01	0,15	0,58	6,96	5,14	8,15	1,42
											<i>Mq</i> 1965	8,18

85 Sulvanjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,58	0,49	0,13	0,40	152,18	4,01	0,09	0,24	0,08	8,63	8,02	23,98
2	1,63	0,49	0,13	0,48	179,68	3,94	0,05	0,24	0,09	8,24	7,86	18,72
3	1,63	0,40	0,13	0,49	175,63	3,77	0,08	0,18	0,16	9,19	7,23	31,96
4	1,12	0,40	0,18	0,67	161,40	3,29	0,13	0,14	0,12	12,32	6,74	41,24
5	0,94	0,40	0,18	0,90	122,18	3,00	0,10	0,09	0,09	12,76	14,49	31,86
6	0,82	0,32	0,18	1,07	87,42	3,35	0,10	0,23	0,11	10,78	50,67	24,74
7	0,82	0,43	0,18	1,20	62,17	3,29	0,13	0,32	0,16	9,12	42,95	19,42
8	0,70	0,49	0,18	1,34	55,03	2,61	0,10	0,20	0,15	8,37	31,61	15,06
9	0,70	0,49	0,18	1,63	58,66	2,18	0,12	0,13	0,11	13,84	25,66	11,55
10	0,70	0,49	0,21	1,83	56,09	1,76	0,12	0,15	0,10	19,99	21,42	9,57
11	0,70	0,49	0,24	2,10	52,74	1,41	0,06	0,69	0,10	16,17	17,65	9,03
12	0,70	0,49	0,36	2,16	50,23	1,16	0,05	1,46	0,59	13,21	13,97	7,94
13	0,70	0,49	0,49	2,44	46,79	0,96	0,09	1,03	0,92	11,35	12,03	6,86
14	0,70	0,45	0,45	2,58	44,82	0,88	0,12	0,61	1,03	10,02	12,22	6,02
15	0,78	0,24	0,32	2,97	42,81	0,66	0,25	0,49	1,53	9,03	12,08	4,50
16	0,99	0,24	0,32	3,10	35,45	0,52	0,35	0,49	11,97	8,37	11,30	3,68
17	1,20	0,18	0,25	2,97	27,96	0,45	0,48	0,43	11,08	7,77	10,72	2,91
18	1,07	0,18	0,21	2,97	23,01	0,37	0,37	0,40	7,95	7,94	10,54	1,81
19	0,94	0,18	0,24	2,97	19,93	0,32	0,22	0,40	7,02	8,07	8,42	1,07
20	0,65	0,15	0,32	2,88	17,15	0,27	0,15	0,32	6,22	7,60	6,70	1,36
21	0,48	0,13	0,43	2,91	15,15	0,24	0,12	0,32	5,11	7,39	6,38	1,58
22	0,40	0,13	0,45	2,85	13,11	0,24	0,08	0,27	4,56	10,72	6,50	1,73
23	0,35	0,13	0,45	3,06	11,35	0,18	0,05	0,15	4,35	31,19	6,62	2,05
24	0,32	0,13	0,41	3,58	12,08	0,18	0,04	0,13	4,35	32,86	6,74	2,10
25	0,32	0,13	0,40	3,84	10,92	0,18	0,44	0,11	4,93	25,22	7,68	1,94
26	0,32	0,13	0,32	4,75	9,21	0,28	1,42	0,09	5,41	19,88	7,81	1,94
27	0,32	0,13	0,29	7,08	7,73	0,54	0,74	0,06	6,14	15,54	7,39	1,94
28	0,40	0,13	0,37	13,70	6,62	0,23	0,70	0,05	6,87	12,57	9,66	1,94
29	0,53		0,39	37,05	5,87	0,14	0,46	0,05	8,85	10,45	18,68	1,94
30	0,32		0,40	85,14	5,07	0,11	0,36	0,05	8,46	8,72	27,55	1,94
31	0,36		0,40		4,42		0,25	0,05		7,94		1,94
<i>M</i>	0,75	0,30	0,30	6,70	50,74	1,35	0,25	0,31	3,62	12,75	14,58	9,49
											<i>Mq</i> 1966	8,43

85 Sulvanjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,94	1,32	0,49	40,13	10,77	3,00	0,69	0,00	14,06	2,38	27,62	6,54
2	1,94	0,94	0,51	37,08	9,21	2,35	0,40	0,00	77,48	2,94	30,08	6,18
3	1,94	0,82	0,59	32,31	8,99	1,94	0,32	0,00	148,38	2,97	34,49	5,94
4	1,94	0,74	0,59	27,99	8,90	1,58	0,24	0,00	92,99	2,79	35,02	5,37
5	2,10	0,65	0,59	24,70	10,34	1,68	0,24	0,00	77,62	2,82	30,78	5,00
6	2,55	0,51	0,63	24,74	9,25	1,73	0,24	6,43	58,98	8,74	24,73	4,89
7	2,85	0,45	0,84	27,98	8,37	1,81	0,15	97,31	53,71	12,03	29,06	4,49
8	3,06	0,40	1,09	38,10	8,11	4,74	0,12	91,32	41,36	15,98	26,42	4,53
9	4,01	0,40	1,61	53,73	7,89	5,98	0,09	59,78	29,74	19,75	23,12	4,49
10	3,45	0,40	2,60	60,85	8,46	5,34	0,09	39,92	28,58	16,98	19,34	3,81
11	2,67	0,40	9,64	57,24	8,37	6,95	0,06	27,94	24,83	16,27	16,66	3,19
12	2,44	0,40	12,47	51,14	7,56	5,23	0,05	23,26	19,30	15,10	18,41	3,13
13	2,61	0,39	16,16	44,57	15,70	3,68	0,05	19,65	15,58	16,38	30,92	3,16
14	2,44	0,40	18,53	38,89	15,63	2,70	0,04	14,30	12,81	30,66	33,07	3,35
15	2,30	0,40	20,52	37,56	25,24	2,05	0,03	11,30	10,73	28,58	47,43	3,22
16	2,07	0,40	29,09	35,44	20,84	1,41	0,02	9,03	9,12	26,19	53,13	4,16
17	2,05	0,32	29,90	31,97	15,75	1,11	0,04	8,43	7,86	22,52	34,93	4,64
18	1,86	0,32	26,97	25,62	13,22	0,90	0,04	13,61	6,98	18,55	26,32	3,81
19	1,75	0,32	24,06	20,21	17,71	0,74	0,03	10,69	6,38	15,62	20,24	3,38
20	1,63	0,32	20,97	16,96	15,10	0,65	0,03	8,59	5,90	13,67	16,39	2,94
21	1,63	0,32	19,82	16,79	17,76	0,49	0,03	11,11	5,26	12,08	14,22	2,64
22	1,75	0,32	18,59	19,22	13,82	0,60	0,03	11,06	4,56	12,27	12,71	2,35
23	1,89	0,32	17,20	19,10	10,69	0,59	0,03	9,61	4,21	11,74	11,25	2,10
24	1,94	0,40	15,62	19,19	8,29	0,72	0,03	8,46	3,84	11,56	10,11	2,02
25	1,94	0,40	15,32	16,83	7,02	0,80	0,03	15,05	3,54	21,99	9,61	1,81
26	1,94	0,40	13,41	15,10	6,82	0,49	0,02	29,45	3,35	24,56	9,97	1,78
27	1,78	0,40	17,88	14,47	5,95	0,88	0,02	40,59	2,88	35,16	9,66	1,81
28	1,78	0,40	25,11	14,47	4,78	0,90	0,01	27,75	2,64	28,09	9,16	2,45
29	1,78		33,43	14,27	3,87	0,63	0,00	19,95	2,44	42,07	8,28	3,38
30	1,68		34,53	12,57	3,22	0,74	0,00	15,06	2,44	47,25	7,43	3,16
31	1,48		39,35		2,94		0,00	12,91		38,16		2,53
M	2,17	0,47	15,01	29,64	10,66	2,08	0,10	20,73	25,92	18,58	22,69	3,62
											Mq 1967	12,64

85 Sulvanjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,16	0,59	0,40	23,01	25,52	4,18	0,54	0,01	0,24	0,18	9,72	11,50
2	1,91	0,57	0,40	22,64	21,91	3,38	0,39	0,01	0,24	0,18	7,73	9,66
3	1,75	0,49	0,40	23,49	18,27	3,10	0,24	0,00	0,24	0,18	6,22	8,11
4	1,63	0,49	0,40	36,50	15,21	2,64	0,18	0,00	0,24	0,18	4,32	7,64
5	1,51	0,49	0,40	48,57	13,31	2,30	0,18	0,00	0,21	0,18	3,94	6,70
6	1,32	0,49	0,46	45,98	19,52	2,05	0,18	0,00	0,18	0,18	3,94	6,18
7	1,20	0,40	0,45	45,10	23,53	1,99	0,18	0,00	0,18	0,18	3,94	5,71
8	1,11	0,40	0,49	43,83	43,58	1,73	0,18	0,00	0,18	0,24	3,77	4,57
9	1,07	0,40	0,49	39,89	28,44	1,43	0,18	0,00	0,18	0,24	3,64	3,45
10	0,98	0,40	0,49	37,14	20,05	1,25	0,18	0,00	0,18	0,24	3,51	3,16
11	0,88	0,40	0,49	34,08	16,11	1,03	0,18	0,00	0,18	0,24	3,22	3,16
12	0,80	0,40	0,49	31,94	15,26	0,94	0,18	0,01	0,18	0,24	2,88	3,06
13	0,70	0,40	0,49	33,18	13,71	0,82	0,18	0,01	0,18	0,50	2,61	2,97
14	0,70	0,40	0,54	41,63	12,12	0,72	0,18	0,01	0,18	0,59	2,55	2,67
15	0,70	0,40	0,59	53,75	11,59	0,63	0,18	0,01	0,18	0,61	2,44	2,27
16	0,70	0,40	0,59	67,40	19,57	0,51	0,16	0,04	0,18	0,70	2,44	2,38
17	0,63	0,40	0,59	78,78	15,65	0,41	0,13	0,09	0,18	0,70	2,76	2,44
18	0,59	0,40	0,59	90,53	12,08	0,40	0,13	0,05	0,18	0,70	2,97	2,44
19	0,61	0,40	0,59	95,37	10,63	0,40	0,13	0,27	0,18	0,70	2,97	2,44
20	0,70	0,40	0,59	100,20	29,14	0,40	0,13	0,24	0,18	0,70	3,10	2,44
21	0,65	0,40	0,59	110,35	44,29	0,36	0,11	0,24	0,18	0,88	3,16	2,44
22	0,59	0,40	0,65	118,57	33,41	0,32	0,09	0,24	0,18	1,14	3,16	2,44
23	0,59	0,40	0,78	112,68	23,05	0,32	0,09	0,24	0,18	1,61	5,41	2,44
24	0,59	0,40	0,84	136,83	17,60	0,32	0,09	0,24	0,18	1,63	19,62	2,35
25	0,59	0,40	0,94	112,57	13,67	0,32	0,07	0,24	0,18	1,63	34,49	2,21
26	0,59	0,40	1,70	90,55	11,11	0,32	0,05	0,24	0,18	1,63	31,88	2,10
27	0,59	0,40	2,53	75,04	9,34	0,32	0,03	0,24	0,18	1,63	26,86	2,02
28	0,59	0,40	10,78	48,23	7,82	0,24	0,03	0,24	0,18	1,48	21,19	1,94
29	0,59	0,40	16,03	37,14	6,66	0,34	0,03	0,24	0,18	3,08	17,04	1,94
30	0,59		17,14	30,27	5,75	0,59	0,02	0,24	0,18	13,79	14,17	1,94
31	0,59		21,19		4,96		0,02	0,24		14,38		1,94
M	0,91	0,42	2,68	62,17	18,16	1,13	0,16	0,11	0,19	1,63	8,52	3,77
											Mq 1968	8,32

91 Tuuraolja		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> <i>Runoff</i>										1967
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,36	0,36	0,36	15,94	14,22	4,17	1,31	0,20	1,37	1,57	42,94	11,35
2	0,36	0,36	0,36	16,16	12,14	3,50	1,11	0,17	1,24	2,18	46,59	15,20
3	0,36	0,36	0,36	16,63	11,40	2,92	0,81	0,11	5,10	1,99	58,04	10,34
4	0,36	0,36	0,36	16,98	10,96	2,39	0,52	0,07	7,45	1,75	48,65	7,67
5	0,36	0,36	0,36	17,20	11,21	2,54	0,46	0,07	14,74	1,66	37,23	6,37
6	0,36	0,36	0,36	17,45	10,60	3,93	0,41	0,05	14,35	4,75	26,31	5,62
7	0,43	0,43	0,44	21,11	10,00	3,43	0,38	0,95	14,64	4,72	35,44	5,37
8	0,43	0,43	0,72	30,23	9,83	5,52	0,30	3,06	11,92	4,22	26,52	5,09
9	0,43	0,43	0,80	43,73	9,79	10,45	0,29	2,67	9,28	3,73	20,69	4,95
10	0,43	0,43	0,99	58,97	9,55	6,64	0,34	1,99	8,88	3,48	17,17	4,78
11	0,43	0,43	2,02	58,60	9,55	4,53	0,30	1,41	8,47	3,30	14,54	4,39
12	0,43	0,43	3,75	55,13	9,33	3,21	0,26	1,04	6,88	3,66	13,58	3,70
13	0,36	0,43	3,86	56,96	15,25	2,53	0,23	0,79	5,83	6,88	13,58	2,71
14	0,36	0,43	4,42	58,25	36,50	2,05	0,23	0,51	4,92	16,09	13,67	3,11
15	0,36	0,43	4,83	58,42	32,57	1,66	0,18	0,48	4,25	18,71	28,59	4,67
16	0,36	0,43	5,49	51,09	25,84	1,35	0,17	0,43	3,80	16,06	64,22	5,92
17	0,36	0,43	5,37	40,46	20,25	1,16	0,15	0,48	3,33	12,79	66,54	5,43
18	0,36	0,43	4,54	32,13	17,41	1,04	0,12	2,57	2,92	10,68	50,59	4,44
19	0,36	0,43	3,43	25,31	24,80	0,90	0,12	2,69	2,90	9,30	29,21	3,99
20	0,36	0,43	3,33	19,93	25,67	0,80	0,12	1,93	2,76	19,10	20,02	3,25
21	0,36	0,36	3,33	16,73	25,01	0,68	0,12	3,23	2,50	17,28	24,36	1,56
22	0,36	0,36	3,33	18,61	21,60	0,90	0,12	3,75	2,24	14,10	21,51	1,28
23	0,36	0,36	3,25	18,72	17,17	1,47	0,12	3,50	2,11	15,80	13,93	0,88
24	0,36	0,36	3,13	18,22	25,84	1,47	0,12	3,13	2,09	11,44	13,42	0,71
25	0,36	0,36	3,28	17,37	11,04	1,18	0,07	2,99	1,87	18,83	14,02	0,58
26	0,36	0,36	3,30	15,25	9,70	0,87	0,07	4,54	1,77	28,74	19,20	0,67
27	0,36	0,36	3,58	14,71	8,50	1,07	0,12	5,49	1,81	88,96	19,70	0,52
28	0,36	0,36	5,22	15,42	7,13	1,27	0,07	3,16	1,81	69,29	15,08	0,51
29	0,36		11,69	16,78	5,81	1,13	0,06	2,74	1,68	94,16	11,63	0,51
30	0,36		12,03	17,27	4,75	1,26	0,49	2,07	1,58	97,87	10,29	0,51
31	0,36		13,83		4,01		0,37	1,62		65,33		0,48
M	0,37	0,40	3,62	29,33	15,08	2,53	0,31	1,87	5,15	21,56	27,91	4,08
											Mq 1967	9,35

91 Tuuraolja		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> <i>Runoff</i>										1968
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,40	0,12	0,23	1,55	55,68	7,22	0,56	0,46	0,03	0,07	5,01	6,97
2	0,29	0,12	0,26	1,53	48,46	6,49	0,41	0,64	0,03	0,08	3,84	6,16
3	0,29	0,12	0,29	1,62	38,73	5,78	0,33	0,51	0,02	0,18	2,67	5,43
4	0,28	0,12	0,29	1,81	30,40	5,12	0,21	0,42	0,04	0,20	2,09	4,69
5	0,23	0,12	0,29	2,07	24,52	4,20	0,17	0,26	0,04	0,31	2,01	4,30
6	0,23	0,12	0,29	2,48	68,39	4,06	0,17	0,11	0,04	0,01	2,01	3,91
7	0,23	0,12	0,29	3,05	59,58	3,93	0,17	0,05	0,04	0,04	1,97	3,75
8	0,23	0,12	0,33	3,35	81,81	3,78	0,17	0,04	0,04	0,33	1,93	3,53
9	0,23	0,12	0,36	3,43	53,51	3,68	0,17	0,04	0,04	0,51	1,85	3,20
10	0,23	0,12	0,36	3,75	40,64	2,92	0,17	0,06	0,04	0,51	1,73	3,18
11	0,20	0,12	0,36	3,68	28,12	2,29	0,17	0,07	0,07	0,48	1,62	3,18
12	0,17	0,12	0,36	3,92	33,92	2,03	0,17	0,05	0,07	0,34	1,51	3,18
13	0,17	0,12	0,36	4,87	45,63	1,74	0,15	0,04	0,07	0,33	1,39	3,18
14	0,15	0,12	0,36	6,47	83,74	1,29	0,12	0,04	0,07	0,61	1,39	3,33
15	0,12	0,12	0,36	10,11	85,70	1,39	0,12	0,03	0,06	1,10	1,39	3,33
16	0,12	0,12	0,36	15,96	74,09	1,33	0,12	0,06	0,08	0,66	1,39	3,28
17	0,12	0,12	0,36	17,94	45,51	1,06	0,07	0,20	0,21	0,36	1,27	2,67
18	0,12	0,12	0,36	20,16	30,58	0,90	0,07	0,12	0,13	0,36	1,21	2,15
19	0,12	0,12	0,36	23,60	23,35	0,84	0,07	0,09	0,12	0,36	1,16	2,09
20	0,12	0,12	0,36	29,60	30,34	0,76	0,07	0,15	0,28	0,31	1,16	1,91
21	0,15	0,12	0,36	58,11	35,31	0,68	0,07	0,08	0,18	0,70	1,13	1,46
22	0,17	0,12	0,37	70,28	37,44	0,68	0,07	0,07	0,15	0,82	1,18	1,16
23	0,17	0,12	0,46	105,94	33,15	0,62	0,08	0,05	0,25	0,60	1,43	1,06
24	0,17	0,12	0,55	138,89	26,58	0,47	0,15	0,04	0,20	0,87	2,35	1,06
25	0,17	0,12	0,60	124,08	20,82	0,40	0,12	0,02	0,14	0,77	7,04	1,06
26	0,15	0,12	0,88	138,13	17,27	0,36	0,09	0,02	0,12	0,43	9,35	1,06
27	0,12	0,15	1,15	117,39	14,36	0,46	0,07	0,02	0,07	0,36	9,28	1,06
28	0,12	0,20	1,37	76,44	11,98	0,71	0,07	0,02	0,07	0,34	9,52	1,06
29	0,12	0,23	2,07	60,27	10,43	0,77	0,06	0,02	0,07	0,52	9,36	1,11
30	0,12		1,93	57,33	9,35	0,91	0,18	0,04	0,09	2,48	8,26	1,16
31	0,12		1,66		8,30		0,20	0,02		3,88		1,16
M	0,18	0,13	0,58	36,93	38,96	2,23	0,15	0,12	0,10	0,61	3,25	2,77
											Mq 1968	7,17

92 Tujuoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,88	0,82	1,26	1,48	45,61	2,97	0,45	1,66	4,76	11,05	40,89	0,82
2	3,79	0,82	0,99	1,50	37,88	3,47	0,62	1,19	4,64	8,29	35,75	0,82
3	3,62	0,82	0,92	1,50	32,53	3,60	0,95	1,17	3,94	7,49	31,76	0,82
4	3,54	0,82	0,82	1,67	28,54	2,95	0,92	10,05	3,16	6,85	32,31	0,82
5	3,54	0,82	0,82	2,07	26,75	2,64	0,77	27,22	2,82	6,30	38,58	0,82
6	3,46	0,82	0,79	2,12	23,90	2,54	0,60	21,37	2,46	6,03	39,49	0,89
7	3,32	0,82	0,62	3,19	18,95	2,09	0,70	31,00	2,30	15,39	29,95	0,99
8	2,92	0,82	0,62	2,42	16,60	1,43	2,62	22,34	2,87	34,20	21,68	1,03
9	2,69	1,03	0,62	2,39	15,18	0,99	2,83	12,07	4,64	30,18	22,01	1,03
10	2,44	1,03	0,62	2,30	14,09	1,03	3,26	7,23	4,35	25,32	10,90	1,03
11	2,04	1,03	0,62	2,30	14,20	1,03	3,35	5,17	28,41	16,53	7,60	1,03
12	2,16	1,07	0,62	2,23	13,50	1,03	2,70	4,52	42,02	12,94	4,76	1,03
13	2,30	1,14	0,69	2,87	10,90	1,03	1,85	4,58	46,20	13,82	3,05	1,03
14	3,05	1,14	0,72	5,43	10,59	0,93	1,87	9,15	34,66	14,65	2,65	1,03
15	3,89	1,14	0,72	11,64	8,63	0,77	1,76	7,03	26,45	12,08	1,67	1,03
16	4,98	1,14	0,74	34,39	7,47	0,97	1,51	5,18	20,79	29,52	1,16	1,03
17	4,58	1,14	1,74	60,63	6,33	0,92	1,07	4,14	28,79	27,99	1,08	1,03
18	4,25	1,14	3,85	83,68	13,68	0,92	0,82	3,52	24,05	19,87	1,42	1,03
19	5,92	1,14	3,51	105,16	16,72	0,72	0,61	2,97	50,81	13,24	1,69	1,03
20	6,09	1,14	4,70	122,94	14,49	1,07	0,48	2,72	61,02	12,44	1,61	0,89
21	4,95	1,38	4,55	133,73	10,12	1,28	0,41	4,97	44,87	11,99	1,24	0,82
22	4,43	1,38	3,29	147,25	7,82	1,38	0,32	3,99	43,23	10,28	1,03	0,82
23	4,11	1,28	2,74	159,35	6,57	2,75	0,33	4,41	39,30	8,14	0,72	0,82
24	3,88	1,14	2,49	161,90	5,91	1,70	0,33	8,05	31,48	7,60	0,62	0,82
25	3,62	1,14	2,42	148,47	5,38	1,08	0,33	8,66	25,93	6,95	0,62	0,82
26	3,46	1,16	2,25	123,55	4,88	0,79	0,34	5,73	20,68	6,18	0,62	0,82
27	3,00	1,26	2,02	101,99	4,37	0,98	0,42	3,68	16,85	6,29	0,62	0,82
28	2,87	1,26	2,63	84,30	3,96	0,77	0,51	3,64	14,41	7,15	0,70	0,82
29	2,71		2,02	70,66	3,82	0,60	0,51	4,06	14,43	17,95	1,03	0,82
30	2,07		1,91	57,32	3,57	0,50	0,42	9,18	13,21	27,44	0,94	0,82
31	1,39		1,67		3,37		0,90	6,43		31,35		0,82
M	3,51	1,07	1,74	54,68	14,08	1,50	1,12	7,97	22,12	15,02	11,27	0,91
											Mq 1965	11,25

92 Tujuoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,82	0,45	0,29	0,29	55,40	8,18	2,03	1,84	0,70	9,65	11,50	15,72
2	0,82	0,45	0,29	0,29	103,51	7,35	1,76	1,51	0,74	9,70	8,71	11,66
3	0,82	0,45	0,29	0,37	175,93	7,44	1,41	0,85	0,82	10,85	6,18	9,14
4	0,82	0,45	0,29	0,61	202,93	7,41	2,33	0,73	0,89	12,44	6,22	14,29
5	0,82	0,45	0,29	1,21	187,83	8,90	1,07	1,03	1,20	19,83	6,46	22,45
6	0,82	0,45	0,29	1,87	119,60	15,16	1,11	2,67	0,97	14,82	18,33	20,50
7	0,82	0,45	0,29	2,11	94,23	18,22	0,98	1,76	1,58	10,33	21,03	33,67
8	0,82	0,45	0,29	2,49	84,32	11,75	0,80	1,32	3,97	26,52	20,03	42,57
9	0,82	0,45	0,29	1,83	94,92	7,29	4,95	1,86	2,82	51,47	24,01	26,38
10	0,82	0,45	0,29	1,50	85,22	5,45	4,08	2,08	2,02	52,35	24,15	11,22
11	0,82	0,45	0,29	1,44	70,88	4,43	3,08	8,39	1,76	35,27	22,16	5,25
12	0,82	0,45	0,29	1,50	60,16	3,57	2,85	13,82	2,82	28,94	12,69	3,18
13	0,82	0,45	0,29	1,38	52,48	2,79	2,73	7,26	3,08	23,17	10,81	1,96
14	0,82	0,45	0,29	1,38	49,68	2,44	3,27	4,71	7,66	19,50	10,92	1,72
15	0,82	0,45	0,29	1,26	47,91	2,02	3,29	6,54	17,81	16,72	16,99	1,81
16	0,82	0,45	0,29	1,14	42,00	1,76	3,63	9,28	43,26	19,52	14,98	2,12
17	0,75	0,45	0,29	1,03	36,07	1,40	3,21	5,97	29,65	22,14	13,57	2,61
18	0,72	0,45	0,29	1,03	31,73	1,20	2,21	4,85	27,30	20,23	13,75	1,73
19	0,62	0,45	0,29	1,03	28,80	1,01	1,68	3,33	22,44	22,76	8,81	1,34
20	0,62	0,45	0,29	1,03	27,44	0,80	1,16	2,30	22,60	19,81	4,67	1,77
21	0,53	0,40	0,29	1,03	24,97	0,79	0,90	3,20	18,85	15,64	4,99	2,80
22	0,53	0,37	0,29	1,03	23,08	1,83	0,82	2,02	13,99	14,72	6,81	0,70
23	0,53	0,37	0,29	1,14	19,50	3,76	0,64	1,78	12,12	31,40	6,41	0,54
24	0,53	0,37	0,29	1,26	23,89	3,50	0,49	1,36	12,04	32,74	6,14	0,54
25	0,53	0,29	0,29	1,53	19,66	2,37	0,50	1,14	23,93	32,28	6,14	0,67
26	0,53	0,29	0,29	2,18	15,55	4,42	0,35	1,01	20,54	30,61	6,14	0,72
27	0,53	0,29	0,29	3,52	12,09	12,21	0,27	0,62	19,15	22,11	6,23	0,72
28	0,53	0,29	0,29	13,54	10,65	5,43	0,61	0,72	15,08	16,73	8,09	0,69
29	0,53	0,29	0,29	22,99	12,80	3,52	0,97	1,10	12,02	11,51	17,56	0,62
30	0,53	0,29	0,29	31,79	13,79	2,74	0,64	1,14	9,46	8,35	19,47	0,62
31	0,53	0,29	0,29		9,79		1,29	0,90		8,99		0,62
M	0,72	0,42	0,29	3,49	59,25	5,31	1,78	3,14	11,71	21,65	12,13	7,75
											Mq 1966	10,64

92 Tujuoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,62	0,37	0,22	5,01	33,71	6,23	0,94	0,16	1,40	0,89	24,49	6,50
2	0,58	0,37	0,22	5,15	30,39	5,13	0,74	0,16	2,24	1,50	21,29	5,54
3	0,53	0,29	0,29	5,20	22,47	4,40	0,49	0,16	2,13	1,40	24,29	3,60
4	0,53	0,29	0,29	4,85	23,53	3,79	0,45	0,16	2,87	1,28	23,55	2,71
5	0,53	0,29	0,29	4,61	24,63	11,01	0,97	0,16	4,40	0,98	22,45	2,45
6	0,53	0,29	0,30	5,32	31,08	14,63	0,67	0,16	4,46	3,64	19,78	3,62
7	0,53	0,29	0,60	11,39	31,95	9,08	0,42	0,28	3,71	3,60	17,48	3,57
8	0,53	0,29	0,89	18,98	31,01	12,95	0,38	0,40	5,10	3,96	16,23	3,48
9	0,53	0,29	1,01	31,51	30,88	15,61	0,59	0,70	3,82	5,45	13,99	3,13
10	0,53	0,29	1,26	38,01	30,04	15,60	0,56	1,19	4,09	4,76	12,36	2,71
11	0,53	0,29	2,09	44,31	30,06	9,77	0,48	0,48	4,40	4,28	10,51	2,59
12	0,53	0,29	2,44	56,04	31,99	6,78	0,45	0,45	3,60	4,78	9,49	2,46
13	0,53	0,29	3,55	61,45	80,02	4,67	0,45	0,38	2,95	8,85	9,11	2,30
14	0,53	0,29	4,51	76,31	116,45	3,54	0,45	0,41	2,30	21,33	8,35	2,77
15	0,53	0,29	2,37	90,54	119,55	2,59	0,37	0,83	1,96	17,48	13,86	4,17
16	0,59	0,29	2,46	90,91	83,98	2,12	0,33	0,84	1,74	17,04	28,25	3,06
17	0,62	0,22	2,76	72,48	62,22	1,76	0,27	0,65	1,50	18,02	28,25	2,14
18	0,62	0,22	2,18	60,10	54,50	1,76	0,22	1,50	1,38	12,96	24,12	1,89
19	0,62	0,22	1,89	47,24	54,89	1,34	0,22	0,90	1,38	8,65	17,47	1,89
20	0,62	0,22	1,89	42,79	46,76	1,12	0,22	0,83	1,26	9,02	16,73	1,89
21	0,62	0,22	2,00	32,30	41,64	0,97	0,22	1,83	1,18	7,76	15,28	1,76
22	0,62	0,22	1,89	34,37	39,08	1,49	0,22	1,30	1,14	7,10	13,39	1,76
23	0,62	0,22	1,89	34,69	36,77	1,72	0,22	1,14	1,14	9,55	11,48	1,76
24	0,53	0,22	1,80	39,08	31,58	1,42	0,22	1,24	1,03	5,54	10,05	1,76
25	0,53	0,22	1,65	36,07	26,75	0,98	0,22	1,40	0,96	25,11	11,81	1,76
26	0,53	0,22	1,63	34,45	22,75	0,79	0,24	7,59	0,92	31,28	18,42	1,76
27	0,45	0,22	1,81	35,14	18,56	2,09	0,29	3,89	1,12	51,87	17,59	1,98
28	0,45	0,22	2,48	38,95	13,93	1,65	0,22	2,64	0,96	44,48	21,36	4,25
29	0,45		4,48	42,18	10,54	1,14	0,26	2,07	0,92	46,00	22,08	7,60
30	0,37		5,14	35,09	8,08	1,18	0,60	1,76	0,97	40,76	11,52	6,10
31	0,37		4,44		6,81		0,26	1,50		30,67		2,75
M	0,54	0,27	1,96	37,82	39,57	4,92	0,41	1,20	2,23	14,52	17,17	3,09
											Mq 1967	10,31

92 Tujuoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,14	0,29	0,22	4,78	84,77	9,32	1,17	0,06	0,20	0,37	6,90	5,62
2	1,08	0,29	0,22	3,27	77,92	7,50	0,70	0,04	0,13	0,37	5,73	4,82
3	1,03	0,29	0,22	2,64	65,98	6,08	0,55	0,03	0,12	0,41	4,61	4,28
4	0,97	0,29	0,22	3,17	53,02	5,20	0,42	0,04	0,16	0,51	4,11	3,74
5	0,92	0,29	0,22	4,49	44,45	4,67	0,34	0,06	0,13	1,18	4,14	3,35
6	0,90	0,29	0,22	4,61	80,48	4,16	0,33	0,06	0,15	0,80	4,34	3,02
7	0,82	0,26	0,22	4,59	68,42	3,71	0,29	0,09	0,18	1,01	3,71	2,81
8	0,82	0,22	0,26	4,42	59,92	3,57	0,29	0,11	0,22	1,18	3,40	2,66
9	0,82	0,22	0,29	4,29	46,76	3,85	0,22	0,11	0,22	1,45	3,21	2,30
10	0,80	0,22	0,29	4,12	36,96	3,88	0,26	0,11	0,22	1,28	3,00	2,14
11	0,72	0,22	0,29	3,83	31,17	3,43	0,56	0,06	0,21	1,11	2,40	2,16
12	0,72	0,22	0,29	3,54	33,52	3,18	0,57	0,09	0,14	1,10	1,85	2,02
13	0,72	0,22	0,33	3,83	33,86	2,66	0,29	0,14	0,11	1,44	1,76	1,85
14	0,65	0,22	0,37	8,26	37,83	2,30	0,22	0,16	0,11	5,60	1,76	1,76
15	0,62	0,22	0,37	22,01	79,65	1,96	0,16	0,16	0,11	4,89	1,76	1,65
16	0,60	0,22	0,37	30,54	102,26	1,85	0,17	0,16	0,14	2,84	1,76	1,42
17	0,53	0,22	0,37	31,05	68,25	1,54	0,20	1,64	0,19	2,09	1,76	1,38
18	0,53	0,22	0,37	33,32	49,14	1,40	0,16	2,84	0,37	1,96	1,76	1,34
19	0,53	0,22	0,37	39,45	37,14	1,28	0,16	0,85	0,30	1,57	1,63	1,26
20	0,48	0,22	0,37	47,35	39,34	1,14	0,16	0,64	0,37	1,30	1,57	1,26
21	0,45	0,19	0,41	78,32	42,78	0,97	0,11	0,77	0,38	2,95	1,50	1,26
22	0,45	0,16	0,45	120,25	46,74	0,92	0,14	0,79	0,30	3,77	1,42	1,20
23	0,45	0,16	0,45	139,10	47,88	0,89	0,14	0,67	0,49	2,74	1,80	1,14
24	0,40	0,16	0,50	98,61	48,88	0,67	0,11	0,53	0,53	2,54	7,08	1,14
25	0,37	0,16	0,56	85,29	45,82	0,56	0,07	0,46	0,53	2,16	13,47	1,14
26	0,37	0,16	1,01	133,28	38,22	0,63	0,07	0,40	0,53	1,98	12,02	1,14
27	0,37	0,16	2,13	136,22	30,89	0,48	0,11	0,34	0,44	1,59	9,84	1,14
28	0,32	0,19	3,34	88,91	25,22	0,51	0,11	0,29	0,37	1,13	10,41	1,14
29	0,29	0,22	5,78	76,33	19,51	1,70	0,11	0,29	0,37	1,20	9,15	1,14
30	0,29		5,64	76,81	15,66	1,19	0,11	0,26	0,37	16,19	7,06	1,14
31	0,29		6,12		12,01		0,11	0,22		9,99		1,14
M	0,63	0,22	1,04	43,22	48,53	2,71	0,27	0,40	0,27	2,54	4,50	2,05
											Mq 1968	8,87



93 Pahlkooja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6,01	3,63	1,52	2,79	64,97	2,72	0,66	0,71	4,96	11,64	22,70	0,43
2	5,75	3,41	1,52	2,92	54,74	2,40	0,54	0,88	4,88	11,01	24,26	0,43
3	5,75	3,02	1,36	2,99	46,04	2,24	0,54	1,52	4,96	10,40	24,75	0,43
4	5,71	2,75	1,36	2,99	40,13	2,06	0,54	5,37	4,44	9,84	25,39	0,43
5	5,45	2,46	1,21	2,99	36,46	1,79	0,47	29,54	3,92	9,05	23,90	0,54
6	5,16	2,21	1,21	3,13	32,21	1,60	0,43	34,60	3,67	8,54	23,97	0,54
7	4,84	1,68	1,06	3,20	28,77	1,31	0,35	41,27	3,37	9,46	21,65	0,54
8	4,45	1,68	1,06	3,20	26,17	1,06	0,42	43,07	3,31	13,63	18,63	0,54
9	4,00	1,68	0,92	3,20	23,63	0,88	0,85	36,24	4,41	13,07	16,82	0,54
10	3,85	1,68	0,92	3,20	21,38	0,68	0,94	29,88	4,29	11,85	14,33	0,54
11	3,85	1,68	0,92	3,20	19,82	0,64	1,42	24,90	11,61	10,86	15,06	0,54
12	3,70	1,68	0,79	3,20	20,66	0,54	1,49	21,71	19,25	10,04	15,01	0,54
13	3,45	1,52	0,79	3,34	17,92	0,49	1,16	20,33	18,41	10,24	8,11	0,54
14	4,00	1,52	0,79	3,48	15,87	0,37	1,27	20,46	15,76	10,45	4,15	0,54
15	4,52	1,52	0,79	3,78	14,20	0,34	2,12	19,14	14,03	9,73	3,20	0,54
16	4,76	1,68	0,99	4,00	12,90	0,34	2,12	17,86	12,78	12,53	2,49	0,54
17	4,76	1,68	1,63	8,81	12,12	0,34	1,89	15,88	14,26	13,35	2,31	0,54
18	4,76	1,68	2,66	21,39	13,55	0,34	1,24	13,63	13,86	12,02	2,31	0,54
19	5,12	1,68	3,02	24,30	18,05	0,34	0,92	11,64	18,28	11,11	1,94	0,54
20	5,88	1,68	3,30	30,44	19,75	0,37	0,75	9,68	23,83	10,60	1,76	0,54
21	5,92	1,68	3,63	61,05	18,91	0,84	0,52	9,84	23,15	10,55	1,21	0,54
22	5,54	1,68	3,59	146,04	17,31	1,06	0,41	9,59	22,83	10,04	0,93	0,54
23	5,20	1,68	3,27	183,62	15,52	1,06	0,30	8,64	22,83	9,23	0,81	0,54
24	4,92	1,68	3,20	200,92	13,35	1,06	0,25	7,96	20,08	8,59	0,66	0,66
25	4,76	1,68	3,20	183,81	11,33	1,06	0,19	7,63	18,12	8,30	0,56	0,66
26	4,64	1,52	3,16	161,39	9,49	1,06	0,13	6,80	16,34	7,63	0,54	0,66
27	4,40	1,52	2,99	127,42	8,01	1,06	0,09	5,62	14,66	7,12	0,45	0,66
28	4,25	1,52	2,79	110,47	6,44	1,01	0,09	5,00	13,29	8,01	0,43	0,66
29	4,00		2,46	93,27	5,13	0,79	0,09	4,64	12,67	10,19	0,43	0,66
30	3,85		2,40	79,21	3,74	0,66	0,08	6,48	12,18	14,43	0,43	0,66
31	3,78		2,65		2,82		0,33	5,96		15,16		0,66
M	4,74	1,91	1,97	49,46	21,01	1,02	0,73	15,37	12,68	10,60	9,31	0,56

Mq 1965 10,78

93 Pahlkooja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,66	0,43	0,19	0,26	29,36	7,35	0,99	12,79	0,92	13,40	11,07	9,34
2	0,66	0,43	0,19	0,26	71,65	6,84	0,88	15,82	1,06	12,95	11,22	8,82
3	0,66	0,43	0,19	0,26	232,52	6,79	0,72	12,25	1,06	12,78	9,89	8,78
4	0,66	0,43	0,13	0,26	183,35	6,98	0,99	9,11	1,21	13,69	9,18	11,20
5	0,66	0,43	0,13	0,26	146,22	8,30	0,97	6,94	1,79	16,05	9,49	14,26
6	0,66	0,43	0,13	0,34	95,24	8,39	0,68	5,49	1,71	15,00	14,68	14,15
7	0,54	0,43	0,13	0,43	79,26	9,00	0,64	4,37	2,57	13,40	16,89	13,35
8	0,54	0,43	0,13	0,54	72,08	7,73	0,45	3,74	5,46	15,41	16,58	16,89
9	0,54	0,43	0,13	0,66	69,05	6,61	0,43	5,79	5,08	21,49	16,58	15,73
10	0,54	0,43	0,13	0,79	67,83	5,62	0,43	5,29	3,89	24,89	16,95	9,18
11	0,54	0,43	0,13	0,92	59,47	4,64	0,43	7,92	3,31	21,71	16,70	5,68
12	0,54	0,43	0,13	1,06	51,31	3,70	0,43	8,43	5,25	19,56	14,66	3,52
13	0,54	0,43	0,13	1,21	45,04	2,96	0,43	6,53	7,68	17,56	13,75	2,82
14	0,54	0,43	0,13	1,21	39,11	2,72	0,45	5,13	9,73	16,10	13,07	1,97
15	0,54	0,43	0,13	1,21	35,67	2,12	1,67	5,44	11,13	14,96	16,11	1,36
16	0,54	0,43	0,13	1,36	30,95	1,68	2,92	9,14	16,71	14,84	15,69	0,75
17	0,54	0,43	0,13	1,36	28,18	1,33	6,77	7,54	16,34	14,08	14,96	0,54
18	0,54	0,34	0,13	1,36	24,68	0,99	6,39	6,40	17,13	13,80	14,08	0,54
19	0,54	0,34	0,13	1,21	21,25	0,77	5,96	5,08	16,58	13,63	11,76	0,54
20	0,54	0,34	0,13	1,06	17,93	0,58	4,68	4,18	17,14	13,12	8,86	0,54
21	0,54	0,34	0,13	1,06	15,12	0,54	3,70	5,08	16,95	12,02	6,89	0,54
22	0,54	0,26	0,13	0,82	12,96	0,54	2,96	4,34	15,18	11,27	6,57	0,43
23	0,54	0,26	0,13	0,92	11,43	0,52	2,33	3,41	14,37	15,98	6,66	0,43
24	0,54	0,26	0,13	0,79	13,01	0,43	1,77	2,96	14,14	17,93	6,53	0,43
25	0,54	0,19	0,13	0,66	12,78	0,43	1,31	2,49	17,62	17,74	6,35	0,34
26	0,54	0,19	0,13	0,86	11,23	0,78	1,49	2,12	17,01	18,43	6,31	0,34
27	0,43	0,19	0,13	1,44	9,73	3,00	1,11	1,79	16,16	16,35	6,04	0,34
28	0,43	0,19	0,13	1,85	8,87	1,83	1,21	1,39	14,55	13,05	6,28	0,34
29	0,43		0,19	3,16	8,63	1,16	1,92	1,18	13,74	12,46	9,16	0,34
30	0,43		0,19	9,22	8,82	0,92	2,06	1,21	12,39	10,81	10,40	0,34
31	0,43		0,19		8,06		7,68	1,06		10,09		0,34
M	0,55	0,36	0,14	1,23	49,05	3,51	2,09	5,63	9,93	15,31	11,45	4,65

Mq 1966 8,66

93 Pahlkooja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,34	0,19	0,13	5,24	38,33	6,80	1,18	0,07	8,44	3,34	25,32	9,99
2	0,34	0,19	0,13	5,12	35,07	5,71	0,94	0,03	8,86	3,59	24,19	8,58
3	0,34	0,13	0,19	5,00	32,61	4,60	0,72	0,01	8,68	3,63	25,60	7,17
4	0,34	0,13	0,23	5,00	31,93	3,70	0,47	0,03	9,48	3,63	23,55	6,17
5	0,34	0,13	0,26	5,00	31,27	4,10	0,54	0,03	12,97	3,63	21,38	5,13
6	0,34	0,09	0,37	5,13	32,18	6,18	0,70	0,09	16,16	6,58	19,45	4,96
7	0,34	0,09	0,56	6,77	31,76	5,04	0,43	0,38	15,95	7,77	18,49	5,24
8	0,34	0,09	0,79	9,17	30,95	5,29	0,27	0,97	15,52	8,15	17,19	5,24
9	0,34	0,09	0,79	15,10	30,08	5,58	0,26	0,97	13,97	10,65	16,76	5,24
10	0,34	0,09	0,70	19,08	29,15	5,96	0,35	0,97	14,50	9,99	15,64	5,00
11	0,34	0,09	1,21	24,69	28,39	4,92	0,47	0,64	15,93	9,33	14,14	4,60
12	0,34	0,09	1,60	43,08	27,64	4,53	0,77	0,49	14,03	9,57	13,18	4,37
13	0,26	0,09	2,25	86,16	31,52	3,56	0,77	0,35	12,29	13,57	13,23	4,11
14	0,26	0,04	3,98	108,76	34,96	2,89	0,50	0,36	10,45	20,91	12,56	3,96
15	0,26	0,04	4,19	114,04	39,14	2,18	0,37	0,79	9,01	22,24	13,83	4,00
16	0,26	0,04	3,63	108,81	37,39	1,65	0,24	1,76	7,68	20,86	21,72	4,29
17	0,26	0,04	3,70	94,23	35,76	1,39	0,15	1,34	6,76	19,82	24,18	4,29
18	0,26	0,04	3,85	70,04	34,40	1,29	0,13	2,29	6,04	18,05	23,02	4,29
19	0,26	0,04	3,85	56,20	34,29	0,99	0,10	2,49	5,62	15,86	20,08	4,07
20	0,26	0,04	3,85	48,73	30,40	0,77	0,09	2,00	5,12	14,84	18,12	3,85
21	0,19	0,04	3,85	42,54	29,00	0,66	0,08	5,15	4,44	14,03	18,48	3,59
22	0,19	0,04	3,70	40,98	29,28	1,62	0,04	5,58	4,52	12,95	21,12	3,41
23	0,19	0,04	3,63	37,83	28,86	3,13	0,03	5,12	4,07	15,12	19,08	3,16
24	0,19	0,04	3,24	36,97	25,11	2,18	0,04	4,85	3,85	13,58	17,37	2,89
25	0,19	0,04	2,96	36,17	21,25	1,63	0,05	7,40	3,70	20,23	15,86	2,53
26	0,19	0,09	2,68	35,17	18,60	1,33	0,11	11,83	3,52	26,85	16,95	2,37
27	0,19	0,09	2,59	35,84	16,12	1,68	0,49	15,87	3,81	37,52	16,40	2,21
28	0,19	0,09	3,31	38,48	13,46	1,60	0,49	12,34	3,70	36,16	14,66	2,21
29	0,19		4,34	41,33	11,23	1,16	0,27	10,86	3,52	34,68	12,96	2,21
30	0,19		4,88	41,19	9,39	1,11	0,17	9,40	3,56	31,35	11,48	2,21
31	0,19		4,96		7,92		0,12	8,05		29,32		2,21
M	0,27	0,08	2,46	40,73	27,98	3,11	0,37	3,63	8,54	16,06	18,20	4,31
										Mq	1967	10,48

93 Pahlkooja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,21	0,54	0,43	7,44	75,23	6,39	1,29	0,04	0,03	0,35	13,41	12,29
2	2,12	0,54	0,43	7,02	66,16	5,37	1,01	0,04	0,03	0,34	12,35	11,85
3	2,00	0,54	0,37	7,07	55,61	4,64	0,66	0,04	0,03	0,27	10,96	11,75
4	1,85	0,54	0,34	7,96	45,26	3,85	0,40	0,04	0,03	0,37	9,99	9,99
5	1,76	0,54	0,34	9,00	38,38	3,13	0,20	0,03	0,03	1,31	10,76	9,68
6	1,68	0,54	0,34	9,04	43,48	2,59	0,19	0,03	0,03	1,52	10,91	9,00
7	1,57	0,54	0,34	8,91	43,50	2,34	0,19	0,03	0,03	1,11	10,40	8,59
8	1,52	0,54	0,34	9,01	44,10	2,09	0,19	0,03	0,04	1,11	9,99	7,77
9	1,39	0,54	0,34	9,63	37,24	2,77	0,19	0,03	0,04	1,55	9,38	6,22
10	1,36	0,54	0,39	9,63	31,73	2,68	0,19	0,03	0,04	1,85	8,49	5,54
11	1,21	0,54	0,43	9,73	28,23	2,62	0,19	0,03	0,04	1,74	7,63	5,16
12	1,18	0,54	0,43	10,09	26,60	2,24	0,13	0,03	0,04	1,55	7,02	4,84
13	1,06	0,54	0,43	10,76	24,39	2,03	0,13	0,03	0,04	1,75	6,48	4,33
14	1,04	0,54	0,43	11,27	26,05	1,60	0,13	0,03	0,04	4,39	6,09	3,96
15	0,92	0,54	0,43	13,07	45,32	1,21	0,13	0,03	0,03	6,09	5,66	3,63
16	0,92	0,54	0,49	15,84	62,62	1,06	0,13	0,03	0,03	4,76	5,32	3,48
17	0,81	0,54	0,54	18,71	52,32	0,85	0,13	0,59	0,10	3,78	5,00	3,34
18	0,79	0,49	0,54	21,46	40,40	0,81	0,13	1,83	0,17	3,63	5,00	3,13
19	0,79	0,43	0,54	25,20	32,76	0,68	0,13	0,27	0,13	3,41	4,88	2,79
20	0,79	0,43	0,54	26,07	33,92	0,54	0,13	0,10	0,23	3,41	4,76	2,58
21	0,72	0,43	0,58	51,75	34,10	0,37	0,13	0,09	0,23	3,52	4,56	2,43
22	0,66	0,43	0,70	112,08	32,97	0,34	0,13	0,09	0,26	7,21	4,52	2,40
23	0,66	0,43	0,79	180,57	30,96	0,25	0,13	0,08	0,44	9,02	5,26	2,40
24	0,66	0,43	0,92	114,18	27,68	0,14	0,13	0,04	0,88	6,98	10,09	2,40
25	0,66	0,43	1,29	130,82	23,65	0,05	0,13	0,04	0,75	6,44	15,18	2,40
26	0,66	0,43	2,84	153,91	20,03	0,04	0,09	0,04	0,60	6,00	15,40	2,31
27	0,66	0,43	2,79	159,43	16,89	0,12	0,09	0,04	0,47	5,58	17,45	2,21
28	0,66	0,43	8,45	120,90	13,69	0,20	0,09	0,04	0,35	5,08	16,35	2,21
29	0,66	0,43	13,87	93,05	11,07	0,83	0,09	0,04	0,34	5,17	14,38	2,21
30	0,60		7,04	79,96	9,00	1,24	0,09	0,04	0,39	8,64	12,95	2,21
31	0,54		6,84		7,44		0,07	0,04		11,97		2,21
M	1,10	0,50	1,76	48,12	34,86	1,77	0,23	0,12	0,20	3,87	9,35	5,01
										Mq	1968	8,91

94-Kuikkisenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,60	1,35	1,25	3,68	26,89	3,68	0,71	1,22	2,32	3,73	16,29	0,56
2	2,60	1,25	1,06	3,40	22,32	3,40	0,71	1,45	2,12	3,45	13,62	0,56
3	2,60	1,25	1,06	3,40	18,29	3,26	0,71	1,32	2,12	3,12	12,33	0,56
4	2,60	1,25	1,06	3,40	16,11	3,12	0,71	3,32	2,12	2,95	11,28	0,42
5	2,60	1,25	0,88	3,26	14,62	2,86	0,56	21,83	1,93	2,60	10,76	0,42
6	2,60	1,25	0,88	3,12	13,67	2,77	0,42	15,99	1,67	2,60	12,40	0,56
7	2,36	1,25	0,88	3,12	12,19	2,52	0,56	16,65	1,45	3,18	10,70	0,56
8	2,36	1,25	0,88	3,12	11,21	2,09	0,61	11,81	1,45	5,09	8,30	0,56
9	2,12	1,25	0,88	3,12	10,49	1,89	1,01	7,94	1,45	5,92	6,93	0,42
10	2,12	1,25	0,88	3,12	9,92	1,56	2,43	5,87	1,63	5,02	6,31	0,42
11	2,12	1,25	0,88	3,12	9,54	1,45	3,59	4,66	3,77	4,86	5,23	0,42
12	2,12	1,25	1,06	3,26	9,04	1,25	2,90	4,25	7,70	4,65	4,11	0,42
13	2,36	1,25	1,06	4,92	8,54	1,25	2,77	4,35	5,98	4,86	4,86	0,42
14	2,60	1,25	1,06	7,29	9,29	0,97	2,79	5,55	4,40	4,86	5,23	0,42
15	2,86	1,25	1,06	10,77	8,35	0,88	3,45	5,65	3,54	4,15	3,27	0,42
16	3,12	1,25	1,06	15,26	7,40	0,88	2,65	4,41	2,95	6,12	1,89	0,42
17	3,40	1,25	1,25	39,72	6,47	1,06	2,08	3,31	3,92	8,91	1,67	0,42
18	3,68	1,25	1,45	74,85	7,51	1,09	1,60	2,86	4,20	7,05	1,45	0,56
19	3,68	1,25	1,67	134,76	8,19	1,42	1,35	2,44	4,93	6,14	1,25	0,56
20	3,12	1,25	1,93	173,77	10,75	1,45	0,88	2,20	9,04	5,81	1,06	0,56
21	2,86	1,25	2,40	155,47	9,10	1,25	0,71	2,12	7,58	5,65	0,88	0,56
22	2,60	1,25	3,54	135,88	7,40	1,28	0,66	2,01	6,93	5,38	0,71	0,56
23	2,36	1,25	3,68	128,52	6,53	1,93	0,56	2,12	7,45	4,81	0,71	0,56
24	2,12	1,25	3,68	134,05	6,20	2,05	0,51	2,66	6,42	4,55	0,63	0,56
25	2,12	1,25	3,68	119,47	5,65	1,45	0,42	3,59	5,54	4,30	0,56	0,56
26	2,12	1,25	3,68	76,87	5,17	1,25	0,42	3,59	5,02	3,82	0,56	0,56
27	2,12	1,25	3,68	61,76	4,86	1,60	0,29	2,95	4,55	3,68	0,56	0,56
28	1,89	1,25	3,68	51,18	4,65	1,19	0,35	2,48	4,25	4,10	0,56	0,56
29	1,89		3,68	44,19	4,45	0,94	0,85	2,40	4,15	5,88	0,56	0,56
30	1,67		3,68	36,36	4,10	0,79	1,35	2,90	3,96	9,92	0,56	0,56
31	1,67		3,68		3,73		1,25	2,77		10,00		0,56
M	2,49	1,25	1,98	48,14	9,76	1,75	1,29	5,05	4,15	5,06	4,84	0,51
											Mq 1965	7,19

94 Kuikkisenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,56	0,29	0,19	0,19	91,67	5,81	0,66	0,38	0,11	8,97	13,75	11,44
2	0,56	0,29	0,19	0,19	99,73	6,26	0,56	0,38	0,16	8,97	13,49	9,35
3	0,56	0,29	0,19	0,29	108,36	9,99	0,56	0,21	0,19	8,79	10,62	14,60
4	0,56	0,29	0,19	0,31	148,00	9,04	0,56	0,12	0,22	9,60	9,29	24,52
5	0,56	0,29	0,19	0,93	152,87	7,99	0,42	0,11	0,29	9,73	10,72	24,05
6	0,56	0,29	0,19	2,17	73,71	8,77	0,33	0,11	0,29	8,54	23,78	18,94
7	0,56	0,29	0,19	3,54	51,20	10,50	0,42	0,14	0,51	7,04	34,21	14,25
8	0,56	0,29	0,19	5,17	34,65	7,94	0,29	0,14	0,77	8,74	26,10	10,52
9	0,56	0,29	0,19	6,14	35,07	6,03	0,29	0,11	0,77	18,25	24,30	6,94
10	0,56	0,29	0,19	6,14	32,96	5,12	0,24	0,15	0,71	19,96	20,51	6,47
11	0,49	0,29	0,19	6,03	29,72	4,30	0,19	0,31	0,69	13,93	16,81	6,64
12	0,42	0,29	0,19	5,81	25,60	3,63	0,19	0,51	0,56	11,22	13,84	5,76
13	0,42	0,19	0,19	5,38	23,47	3,17	0,16	0,51	0,56	9,60	10,95	4,76
14	0,42	0,19	0,19	5,02	22,28	2,48	0,11	0,40	0,69	8,48	11,01	3,92
15	0,42	0,19	0,19	4,60	22,14	2,20	0,23	0,52	0,77	7,87	11,28	3,13
16	0,42	0,19	0,19	4,25	20,48	1,85	0,40	0,56	1,25	8,29	10,68	2,48
17	0,42	0,19	0,19	3,73	16,80	1,52	0,51	0,54	1,67	7,93	10,11	1,78
18	0,42	0,19	0,19	3,31	15,52	1,15	0,38	0,40	2,12	7,63	9,16	1,29
19	0,42	0,19	0,19	3,12	13,99	0,82	0,29	0,29	2,69	7,28	6,88	0,85
20	0,42	0,19	0,19	3,12	12,83	0,49	0,11	0,21	2,82	6,70	5,65	0,71
21	0,42	0,19	0,19	2,86	12,54	0,44	0,11	0,24	2,48	8,68	5,48	0,71
22	0,42	0,19	0,19	2,86	11,77	0,31	0,19	0,19	2,12	15,02	5,48	0,71
23	0,42	0,19	0,11	2,60	10,49	0,63	0,09	0,26	1,85	17,78	5,59	0,56
24	0,42	0,19	0,11	2,60	11,21	1,62	0,05	0,22	1,67	17,41	5,98	0,56
25	0,42	0,19	0,11	2,60	11,08	2,24	0,05	0,19	2,20	22,28	6,14	0,56
26	0,42	0,19	0,11	2,78	9,54	4,01	0,05	0,19	2,48	23,36	5,87	0,56
27	0,42	0,19	0,11	6,21	8,30	3,28	0,05	0,19	2,60	17,87	5,81	0,56
28	0,42	0,19	0,11	15,21	7,51	1,86	0,07	0,19	3,32	14,07	6,54	0,56
29	0,29		0,11	37,81	7,34	1,38	0,11	0,11	6,28	11,57	11,69	0,56
30	0,29		0,19	77,77	6,48	0,85	0,11	0,11	8,60	9,92	14,07	0,42
31	0,29		0,19		6,14		0,11	0,11		9,41		0,42
M	0,45	0,23	0,17	7,42	36,56	3,86	0,25	0,26	1,71	11,77	12,18	5,76
											Mq 1966	6,72

94 Kuikkisenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,42	0,29	0,19	27,37	10,56	3,63	1,03	0,63	5,81	2,86	20,43	9,19
2	0,42	0,29	0,19	25,08	9,10	3,04	0,82	0,51	7,68	2,60	19,72	14,54
3	0,42	0,29	0,29	19,91	8,60	2,44	0,71	0,31	31,92	2,60	30,98	11,86
4	0,42	0,29	0,29	18,02	8,48	2,12	0,63	0,29	40,12	2,60	28,12	8,79
5	0,42	0,29	0,29	16,02	8,79	2,84	0,54	0,29	44,28	2,86	24,30	6,99
6	0,42	0,29	0,42	15,52	8,85	4,55	0,42	1,61	38,95	4,31	19,59	6,53
7	0,42	0,29	0,42	18,02	8,05	3,68	0,40	32,32	38,52	5,65	19,33	6,31
8	0,42	0,29	0,94	25,08	8,23	5,01	0,29	34,93	31,31	6,36	18,91	5,81
9	0,42	0,29	1,95	40,45	8,97	7,99	0,29	23,62	22,70	6,81	16,80	5,12
10	0,42	0,29	3,28	53,01	8,97	5,98	0,29	17,33	18,48	6,75	14,71	4,76
11	0,42	0,29	4,99	46,04	8,91	4,35	0,29	12,43	16,12	6,47	13,06	4,40
12	0,42	0,19	7,78	40,10	8,60	3,73	0,29	9,92	13,37	6,25	12,40	4,10
13	0,42	0,19	10,31	36,01	26,46	2,95	0,26	7,70	11,22	7,40	14,55	3,59
14	0,42	0,19	9,61	34,59	46,19	2,44	0,19	6,09	9,41	13,76	15,27	3,04
15	0,56	0,19	8,36	33,93	32,77	2,04	0,18	4,76	8,23	17,24	25,61	3,08
16	0,56	0,19	8,17	31,92	25,48	1,78	0,11	3,91	7,16	15,28	49,97	3,21
17	0,56	0,19	8,11	28,14	20,62	1,56	0,11	3,21	6,14	13,07	47,01	3,40
18	0,56	0,11	6,64	23,17	17,61	1,25	0,11	3,12	5,27	11,09	42,27	3,12
19	0,56	0,11	5,55	18,79	17,24	1,06	0,11	2,99	4,96	9,54	34,34	2,69
20	0,56	0,11	4,86	16,81	14,54	1,03	0,07	2,77	4,40	9,92	24,32	2,36
21	0,56	0,11	5,65	15,02	16,63	0,88	0,05	4,49	4,06	9,98	22,17	2,04
22	0,56	0,11	5,49	14,54	13,46	1,06	0,05	6,99	3,77	9,22	22,48	1,89
23	0,56	0,11	4,55	14,14	10,89	1,15	0,05	7,10	3,45	10,30	17,19	1,74
24	0,56	0,11	4,25	13,60	9,22	1,07	0,02	6,53	3,26	10,30	13,83	1,67
25	0,56	0,19	3,91	12,33	7,75	1,03	0,01	7,57	3,08	18,82	13,21	1,67
26	0,56	0,19	3,63	11,48	7,39	1,06	0,20	11,86	2,86	25,76	15,36	1,52
27	0,42	0,19	3,17	11,21	7,16	1,06	0,19	15,85	2,77	28,72	14,95	1,19
28	0,42	0,19	3,55	11,76	5,92	1,06	0,11	13,01	2,60	24,99	12,13	1,06
29	0,42		13,25	13,60	4,86	0,94	0,31	10,05	2,60	24,96	9,48	1,06
30	0,29		19,19	12,63	4,20	1,06	0,63	7,34	2,60	32,51	8,29	0,88
31	0,29		22,64		3,68		0,63	6,14		27,30		0,88
<i>M</i>	0,47	0,21	5,55	23,28	12,84	2,46	0,30	8,57	13,24	12,14	21,36	4,14
											<i>Mq</i> 1967	8,71

94 Kuikkisenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,88	0,29	0,29	10,31	28,72	6,58	1,12	0,06	0,04	0,19	9,24	9,67
2	0,88	0,29	0,29	12,54	25,60	5,98	0,88	0,11	0,02	0,19	6,20	8,24
3	0,88	0,29	0,29	12,26	21,92	5,54	0,74	0,05	0,02	0,19	4,56	7,10
4	0,88	0,29	0,29	11,86	18,41	4,96	0,63	0,05	0,02	0,45	3,45	6,36
5	0,79	0,29	0,29	16,90	15,69	4,55	0,51	0,05	0,02	0,71	3,26	5,92
6	0,71	0,29	0,29	15,13	40,68	4,10	0,42	0,05	0,02	0,71	3,96	5,22
7	0,71	0,29	0,29	12,54	38,35	3,96	0,42	0,05	0,02	0,77	3,82	4,65
8	0,71	0,29	0,29	10,95	60,31	3,73	0,42	0,04	0,01	0,94	3,45	4,40
9	0,71	0,29	0,29	9,29	39,75	3,31	0,42	0,01	0,00	1,12	3,40	3,73
10	0,63	0,29	0,29	8,41	27,44	2,90	0,31	0,04	0,00	1,35	3,12	3,21
11	0,56	0,29	0,29	8,60	21,52	2,56	0,38	0,05	0,00	1,42	2,69	2,82
12	0,56	0,29	0,29	8,17	22,89	2,32	0,31	0,02	0,00	1,25	2,69	2,52
13	0,56	0,29	0,29	10,32	20,50	2,04	0,29	0,02	0,01	1,25	2,64	2,36
14	0,42	0,24	0,29	20,38	18,58	1,82	0,29	0,02	0,01	1,95	2,24	2,36
15	0,42	0,19	0,29	28,20	23,11	1,67	0,29	0,01	0,00	3,97	2,12	2,20
16	0,42	0,19	0,29	36,03	35,64	1,45	0,19	0,00	0,01	3,68	2,12	1,97
17	0,42	0,19	0,29	37,31	24,91	1,45	0,19	0,04	0,08	2,65	2,12	1,89
18	0,35	0,19	0,29	39,96	18,62	1,32	0,19	0,03	0,12	2,08	2,12	1,89
19	0,29	0,19	0,29	46,49	15,21	1,25	0,19	0,10	0,05	1,63	2,12	1,67
20	0,29	0,19	0,29	38,80	18,53	1,09	0,19	0,14	0,28	1,35	2,12	1,67
21	0,29	0,19	0,29	55,31	24,90	0,97	0,19	0,06	0,15	1,60	2,12	1,45
22	0,29	0,19	0,38	71,87	25,94	0,88	0,11	0,05	0,15	2,37	2,24	1,45
23	0,29	0,19	0,42	68,32	25,46	0,88	0,11	0,05	0,28	3,96	2,44	1,25
24	0,29	0,19	0,42	124,30	20,43	0,88	0,11	0,05	0,47	3,59	7,93	1,25
25	0,29	0,19	0,42	111,87	16,04	0,83	0,11	0,05	0,29	2,82	18,74	1,25
26	0,29	0,19	0,42	93,67	13,15	0,91	0,11	0,04	0,29	2,36	16,66	1,25
27	0,29	0,19	0,51	76,02	11,28	0,88	0,11	0,02	0,29	2,20	20,40	1,25
28	0,29	0,24	0,95	48,00	9,92	0,74	0,11	0,02	0,29	1,89	17,41	1,25
29	0,29	0,29	1,03	38,32	8,72	0,77	0,11	0,04	0,29	2,01	13,91	1,25
30	0,29		4,15	32,51	7,87	1,15	0,11	0,05	0,22	16,03	11,63	1,25
31	0,29		9,16		7,28		0,10	0,05		13,78		1,25
<i>M</i>	0,49	0,24	0,77	37,15	22,82	2,38	0,31	0,05	0,12	2,59	6,30	3,03
											<i>Mq</i> 1968	6,35

101 Huopakinoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,73	2,87	1,27	1,88	31,66	2,49	1,65	0,42	10,90	5,91	33,80	1,42
2	1,73	2,52	1,27	1,81	26,22	2,55	1,40	0,79	14,01	5,18	28,06	1,27
3	1,73	2,46	1,27	1,98	21,41	2,46	1,10	0,92	10,86	5,26	22,79	1,27
4	1,73	2,29	1,27	1,96	17,46	2,29	0,95	0,97	8,01	6,11	19,80	2,12
5	1,73	2,06	1,27	1,88	16,07	2,13	0,86	3,10	6,40	5,78	18,80	1,12
6	1,73	1,78	1,27	1,88	14,06	2,01	0,80	4,82	4,97	5,74	25,18	1,12
7	1,73	1,73	1,27	1,88	12,57	1,78	0,66	6,89	4,20	8,54	19,33	1,12
8	1,73	1,60	1,27	1,88	11,49	1,42	4,99	5,79	3,58	22,91	13,65	1,12
9	1,88	1,57	1,27	1,88	10,74	1,29	16,95	5,05	4,20	18,52	10,99	1,12
10	1,88	1,57	1,27	1,73	10,16	1,27	14,38	6,37	4,24	16,01	9,63	0,99
11	1,96	1,57	1,12	1,73	10,16	1,12	16,37	4,48	10,98	12,49	8,23	0,99
12	2,35	1,57	1,12	1,73	9,73	0,99	13,10	5,52	27,53	9,63	7,04	0,99
13	2,81	1,57	1,12	2,12	8,92	0,90	11,03	15,60	24,91	9,39	5,79	0,99
14	5,48	1,57	1,12	4,74	8,59	0,80	8,24	13,53	17,30	8,92	4,64	0,99
15	17,93	1,57	0,99	8,59	8,01	0,84	8,11	9,97	13,21	7,97	3,69	0,86
16	25,66	1,57	0,88	12,89	7,30	0,82	5,71	8,01	10,94	24,35	3,40	0,86
17	24,33	1,57	1,31	16,64	6,78	0,78	4,29	6,24	19,54	26,65	3,23	0,74
18	13,85	1,57	1,78	42,11	8,21	0,99	3,10	5,38	16,39	17,96	3,03	0,74
19	14,27	1,42	1,90	71,06	9,16	2,76	2,29	4,73	14,21	13,74	2,90	0,62
20	11,51	1,42	3,90	91,85	8,01	7,14	1,80	4,05	15,60	12,47	2,71	0,62
21	8,78	1,42	5,18	101,88	6,83	12,88	1,52	5,88	13,23	11,96	2,52	0,51
22	7,79	1,42	3,45	111,18	6,28	9,78	1,25	5,34	15,84	9,92	2,52	0,51
23	6,49	1,42	2,43	112,02	5,46	12,73	0,99	13,77	13,96	8,59	2,49	0,51
24	5,42	1,42	2,26	109,33	5,18	10,54	0,84	11,75	11,44	8,19	2,29	0,51
25	4,98	1,42	2,18	98,78	4,51	6,46	0,62	10,16	10,01	7,43	2,13	0,51
26	4,52	1,27	2,01	88,41	4,35	4,45	0,51	12,90	8,46	6,49	1,96	0,40
27	4,13	1,27	1,93	70,23	4,09	4,20	0,49	8,88	7,52	9,70	1,83	0,40
28	3,37	1,27	2,01	58,17	3,68	3,62	0,40	7,05	7,39	18,33	1,65	0,40
29	3,20		2,03	47,12	3,44	2,59	0,46	6,77	7,22	17,62	1,50	0,40
30	3,30		1,96	38,82	3,10	1,88	0,42	25,06	6,70	28,90	1,42	0,40
31	3,13		1,88		2,87		0,42	16,06		27,40		0,40
M	6,22	1,67	1,78	36,94	9,89	3,53	4,05	7,62	11,46	12,84	8,90	0,81
											Mq 1965	8,81

101 Huopakinoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					71,02	9,01	1,96	2,04	0,40			
2					91,48	9,34	1,55	1,27	0,76			
3					117,93	10,35	1,98	0,90	1,47			
4					124,97	9,34	3,30	0,66	1,73			
5					89,44	8,10	2,54	0,76	1,73			
6					67,46	10,20	1,75	0,82	1,70			
7					45,46	18,40	1,40	0,87	2,16			
8					41,89	13,01	1,22	1,06	2,43			
9					47,27	9,87	5,20	1,27	1,88			
10					41,66	7,97	6,21	2,36	1,75			
11					38,29	6,62	3,94	2,77	2,10			
12					34,63	5,54	3,27	2,17	2,10			
13					32,19	4,41	2,65	1,52	5,50			
14					31,43	3,30	3,85	1,80	5,95			
15					30,82	2,52	5,89	1,83	9,12			
16					27,79	2,24	28,82	1,63	6,29			
17					22,52	1,86	15,00	1,20	6,20			
18					19,49	1,68	9,22	0,95	5,62			
19				2,37	17,64	1,37	6,24	0,74	13,24			
20				2,31	16,35	1,06	4,54	0,72	11,83			
21				2,18	16,41	0,93	3,17	0,86	8,60			
22				2,15	16,47	0,76	2,35	0,84				
23				2,03	14,50	0,86	1,83	0,72				
24				1,88	24,01	0,86	1,42	0,56				
25				1,92	24,26	0,86	0,85	0,55				
26				5,10	19,44	1,61	0,56	0,53				
27				12,48	15,62	8,57	0,66	0,46				
28				38,26	13,68	5,63	0,87	0,44				
29				53,24	12,99	3,73	1,65	0,51				
30				57,68	11,35	2,65	1,94	0,70				
31					9,58		3,10	0,53				
M					38,32	5,42	4,16	1,10				

101 Huopakinoja		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1967
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					16,49	11,10	2,03	0,05	1,06	0,88	20,09	7,27
2					14,02	7,84	1,44	0,01	1,22	1,29	17,55	8,05
3					12,63	6,11	1,17	0,01	3,69	1,29	21,35	6,62
4					12,64	5,18	1,01	0,01	5,74	1,12	24,42	3,82
5					12,63	7,30	1,35	0,01	7,47	1,22	22,05	3,23
6					12,33	8,59	1,25	0,02	8,21	4,97	17,88	3,10
7					11,44	7,22	0,68	0,44	7,26	4,77	20,45	3,00
8					11,39	11,87	0,51	2,03	6,62	3,80	18,19	2,90
9					11,80	15,09	0,37	0,90	4,81	3,24	16,18	2,84
10					12,26	9,93	0,24	0,76	4,56	3,03	15,11	2,55
11					12,52	6,79	0,25	0,44	4,44	2,80	12,73	2,52
12					12,52	5,02	0,20	0,42	3,51	2,85	11,55	2,26
13					17,27	4,09	0,15	0,47	3,07	5,26	11,18	1,90
14					27,59	3,54	0,10	0,28	2,68	16,74	11,95	1,62
15					24,08	2,81	0,07	0,52	2,40	25,04	18,02	1,57
16					21,86	2,46	0,07	0,70	2,13	18,87	39,02	1,13
17					19,10	1,98	0,04	0,44	2,01	25,91	31,35	0,88
18					18,48	1,78	0,02	2,21	1,83	18,84	22,07	0,86
19					28,81	1,55	0,02	4,45	1,73	14,83	16,26	0,86
20					27,16	1,42	0,00	1,83	1,57	17,13	14,17	0,86
21					32,51	1,42	0,02	1,86	1,50	14,91	15,23	0,86
22					20,34	1,47	0,07	1,88	1,35	12,10	13,32	0,74
23					19,87	2,24	0,13	1,68	1,27	12,47	11,55	0,74
24					17,65	2,46	0,08	1,42	1,27	10,08	10,84	0,74
25			15,51		15,17	2,34	0,01	1,98	1,27	11,65	10,45	0,74
26				13,80	13,74	2,18	0,00	4,12	1,19	13,89	11,09	0,74
27				14,56	11,85	2,18	0,01	3,49	1,01	23,02	10,64	0,74
28				16,13	10,01	1,93	0,01	1,91	0,86	19,25	9,77	0,74
29				19,36	8,41	1,55	0,21	1,81	0,86	26,90	9,06	0,74
30				19,11	7,92	2,71	1,18	1,90	0,86	33,66	7,26	0,74
31					8,51		0,63	1,29		27,59		0,74
M					16,23	4,74	0,43	1,27	2,92	12,24	16,36	2,13

101 Huopakinoja		Valuma $q$ l/s km <sup>2</sup> Runoff										1968
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					76,57	11,85	1,10	0,02	0,04	0,33	8,29	7,92
2					94,38	10,45	0,90	0,01	0,03	0,28	5,83	7,09
3					67,19	9,25	0,72	0,01	0,03	0,26	2,49	6,28
4					44,46	8,18	0,58	0,01	0,03	0,35	2,01	5,99
5					33,21	7,65	0,51	0,01	0,02	1,28	2,06	5,86
6					67,76	7,22	0,51	0,01	0,03	0,21	2,34	5,66
7					75,43	7,83	0,51	0,01	0,06	0,13	2,34	5,62
8					67,67	7,22	0,51	0,01	0,06	1,06	2,34	5,62
9					52,95	6,32	0,37	0,01	0,04	2,10	2,34	5,46
10					37,90	5,42	0,27	0,01	0,04	2,15	2,18	4,60
11					29,73	4,56	0,20	0,01	0,04	2,10	2,18	3,80
12					31,08	4,09	0,16	0,01	0,04	2,15	2,13	3,44
13					29,07	3,65	0,11	0,02	0,05	2,06	2,03	2,97
14					40,84	3,20	0,11	0,01	0,04	2,83	2,03	3,00
15					57,87	3,00	0,14	0,01	0,06	3,37	2,03	3,23
16					64,58	3,24	0,11	0,02	0,05	3,00	1,96	3,30
17					41,70	2,55	0,11	0,02	0,34	2,84	2,08	3,30
18					29,32	2,37	0,10	0,02	0,92	2,40	2,18	3,30
19					23,58	2,13	0,06	0,07	0,68	2,10	2,18	3,30
20					25,18	2,16	0,07	0,08	0,56	1,81	2,18	3,30
21					31,35	2,16	0,07	0,05	0,62	1,65	2,18	3,30
22					28,31	1,88	0,10	0,05	0,53	2,10	2,18	3,30
23					28,74	1,68	0,07	0,05	0,91	2,03	2,21	2,71
24			49,84		39,02	1,40	0,04	0,03	0,99	1,96	6,54	2,61
25			37,29		45,16	1,27	0,04	0,02	0,99	1,83	15,16	2,52
26				36,26	37,77	1,17	0,02	0,03	0,90	1,70	14,57	2,43
27				36,61	27,99	1,01	0,04	0,02	0,86	1,57	15,78	2,34
28				37,36	21,47	1,03	0,04	0,02	0,78	1,50	12,00	2,26
29				46,10	17,71	1,15	0,02	0,04	0,74	1,62	11,09	2,18
30				51,91	15,45	1,37	0,01	0,04	0,55	4,28	9,39	2,18
31					13,31		0,01	0,03		6,29		2,03
M					41,83	4,22	0,25	0,02	0,37	1,91	4,81	3,90



102 Vääräjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,89	2,89	2,51	2,81	37,67	39,60	11,52	3,20	7,08	2,73	49,51	4,63
2	2,96	2,89	2,51	2,58	34,18	28,20	13,52	3,20	7,19	2,66	39,23	4,05
3	3,04	2,89	2,73	2,22	28,26	20,02	15,69	3,20	7,51	2,67	41,98	3,45
4	3,04	2,89	2,73	1,87	22,73	15,04	11,72	3,02	8,11	3,13	52,17	3,15
5	3,04	2,89	2,73	1,67	19,35	13,24	8,74	2,89	14,84	7,03	42,28	3,20
6	3,04	2,89	2,73	1,67	17,80	11,95	8,33	2,89	31,27	12,21	31,80	3,31
7	3,04	2,89	2,73	1,67	17,46	10,76	7,95	2,89	25,43	10,35	25,33	3,36
8	3,04	2,73	2,73	1,67	17,61	11,60	10,75	2,89	22,79	16,24	22,72	3,71
9	3,04	2,73	2,73	1,48	25,12	16,57	10,46	2,89	19,08	12,69	21,90	3,71
10	3,04	2,73	2,73	1,48	37,51	15,90	10,16	2,99	14,65	9,80	22,05	3,71
11	3,04	2,73	2,73	1,48	51,25	13,00	11,05	3,39	12,07	9,86	21,53	3,71
12	3,04	2,73	2,73	1,48	69,99	10,34	10,52	3,31	9,74	11,24	20,21	3,71
13	3,04	2,51	2,73	1,48	85,53	8,46	8,45	3,20	8,17	20,88	18,23	3,71
14	3,04	2,51	2,73	1,48	111,68	7,20	7,35	3,20	7,25	31,72	15,82	3,71
15	3,04	2,51	2,62	1,48	128,03	6,18	7,08	3,78	6,23	46,13	14,70	3,71
16	3,04	2,51	2,51	1,48	83,27	5,41	6,89	6,88	5,65	39,04	13,68	3,71
17	3,20	2,51	2,51	1,48	77,13	5,03	8,44	6,28	5,17	30,43	12,68	3,71
18	3,20	2,51	2,29	1,67	98,46	4,56	7,68	7,01	5,03	23,12	11,70	3,71
19	3,20	2,51	2,29	1,67	178,52	3,94	6,43	8,74	4,63	17,81	10,64	3,71
20	3,04	2,51	2,29	1,87	196,50	3,71	5,07	7,78	4,28	14,52	9,68	3,65
21	3,04	2,51	2,08	1,87	166,78	3,71	4,45	7,35	4,05	12,31	9,15	3,36
22	3,04	2,51	2,08	2,08	123,43	3,31	3,82	6,93	3,53	11,53	8,68	3,23
23	3,04	2,51	2,08	2,08	112,82	4,97	3,59	6,78	3,36	10,52	8,33	3,15
24	3,04	2,51	2,08	2,36	89,24	7,62	3,77	8,06	3,36	9,45	7,95	3,04
25	3,04	2,51	2,08	2,44	63,28	6,83	3,53	15,52	3,36	8,97	7,51	2,76
26	3,04	2,51	2,08	2,29	45,00	5,60	3,25	16,64	3,20	9,15	7,03	2,40
27	3,04	2,51	2,29	2,65	32,96	5,31	3,31	12,99	3,20	21,05	6,73	2,29
28	3,04	2,51	2,54	7,33	26,44	4,97	3,36	11,41	3,20	59,76	6,23	2,29
29	3,04		3,12	16,80	22,79	3,94	3,36	10,10	2,96	76,79	5,50	2,29
30	2,89		3,15	26,20	20,28	8,15	3,36	8,45	2,89	79,93	5,03	2,29
31	2,89		3,01		29,85		3,31	7,29		63,53		2,29
M	3,04	2,64	2,54	3,36	66,80	10,17	7,32	6,30	8,64	22,43	19,00	3,31
											Mq 1967	12,96

102 Vääräjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,29	2,29	1,77	2,29	3,76	174,05	38,17	3,69	3,36	11,35	3,71	3,36
2	2,29	2,29	1,67	2,29	4,17	127,38	27,41	6,73	3,04	11,05	3,71	3,36
3	2,29	2,29	1,67	2,29	4,40	86,28	18,25	5,36	2,89	10,81	3,48	3,36
4	2,29	2,29	1,67	2,29	4,40	62,88	12,09	4,51	2,89	10,87	3,36	3,36
5	2,29	2,29	1,67	2,51	4,68	47,77	8,98	3,82	2,89	13,06	3,36	3,36
6	2,29	2,29	1,67	2,51	5,12	39,18	9,74	3,39	2,89	13,18	3,36	3,36
7	2,29	2,29	1,67	2,51	5,89	31,72	9,98	3,20	2,94	11,88	3,36	3,36
8	2,29	2,29	1,57	2,51	6,94	25,41	10,81	3,04	3,04	11,29	3,36	3,36
9	2,29	2,18	1,48	2,51	8,01	24,71	10,22	2,89	2,99	10,58	3,36	3,36
10	2,29	2,08	1,48	2,51	9,57	25,81	9,27	2,89	2,81	9,80	3,36	3,36
11	2,29	2,08	1,48	2,51	11,40	19,94	7,89	2,89	2,83	8,80	3,36	3,28
12	2,29	2,08	1,48	2,51	12,31	15,70	7,08	2,76	3,04	7,79	3,28	3,20
13	2,29	2,08	1,48	2,51	13,43	13,06	6,98	3,40	3,04	7,40	3,20	3,20
14	2,29	2,08	1,48	2,73	19,17	10,40	6,73	11,20	3,04	7,40	3,20	3,20
15	2,29	2,08	1,48	2,73	26,97	10,48	7,95	11,95	3,04	6,99	3,12	3,12
16	2,29	2,08	1,48	2,73	36,79	18,37	7,84	9,27	2,99	5,93	3,04	3,04
17	2,29	2,08	1,48	2,73	43,35	17,46	7,10	7,85	3,04	5,88	3,04	3,04
18	2,29	2,08	1,48	2,73	41,03	14,01	5,70	11,46	3,04	5,79	3,04	3,04
19	2,29	2,08	1,48	2,73	38,93	11,11	5,27	14,30	3,07	5,55	3,04	2,96
20	2,29	2,08	1,48	2,73	40,14	10,22	4,57	17,11	5,49	5,03	3,04	2,89
21	2,29	2,08	1,48	2,84	40,83	9,33	4,11	14,90	6,93	5,03	3,04	2,89
22	2,29	2,08	1,48	2,89	39,55	10,48	3,71	14,13	6,53	5,03	3,04	2,89
23	2,29	1,97	1,48	2,89	35,83	40,85	3,48	11,89	8,91	4,88	3,04	2,89
24	2,29	1,87	1,48	2,89	34,55	31,81	3,36	9,51	14,39	4,74	3,12	2,89
25	2,29	1,87	1,51	2,89	46,22	19,60	3,36	7,52	14,83	4,74	3,28	2,89
26	2,29	1,87	1,67	2,89	64,49	14,84	3,36	6,33	14,19	4,74	3,36	2,89
27	2,29	1,87	1,77	3,04	102,80	12,93	3,36	5,50	13,37	4,51	3,36	2,81
28	2,29	1,87	1,87	3,04	156,50	12,43	3,36	4,93	12,62	4,40	3,36	2,73
29	2,29	1,87	2,01	2,99	199,15	16,14	3,36	4,40	12,06	4,28	3,36	2,73
30	2,29		2,12	3,23	181,85	32,31	3,25	3,94	11,58	4,05	3,36	2,73
31	2,29		2,29		174,00		3,07	3,71		3,94		2,73
M	2,29	2,09	1,62	2,68	45,68	32,89	8,38	7,05	5,93	7,44	3,27	3,09
											Mq 1968	10,20



103 Myllypuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,46	2,42	1,52	1,52	59,40	11,10	14,87	18,77	6,78	16,03	48,06	2,66
2	3,46	2,42	1,52	1,52	47,68	9,58	11,29	36,94	6,78	13,92	49,88	2,66
3	3,46	2,42	1,52	1,52	40,76	8,54	10,01	24,54	6,78	12,16	36,92	2,91
4	3,28	2,42	1,52	1,62	43,02	7,71	8,78	19,71	6,33	11,23	32,63	2,91
5	3,46	2,19	1,52	1,52	48,60	6,72	7,30	26,75	5,67	10,51	27,48	2,91
6	3,24	2,19	1,32	1,52	50,65	6,05	5,56	26,56	5,33	9,88	35,97	2,91
7	3,19	2,19	1,32	1,52	47,93	5,21	4,95	33,23	4,92	15,00	29,06	2,91
8	3,19	2,19	1,32	1,73	44,10	4,63	14,39	38,42	5,31	31,08	19,58	2,91
9	2,96	2,19	1,32	1,73	42,15	4,05	27,83	26,70	8,49	29,32	15,29	2,91
10	2,91	2,19	1,32	1,73	37,23	3,41	24,10	23,07	8,90	20,32	13,92	2,66
11	2,78	2,19	1,32	1,73	33,69	3,10	19,27	24,09	19,63	15,66	12,33	2,66
12	2,91	2,19	1,32	1,73	32,62	2,83	17,04	22,16	61,58	13,85	8,55	2,66
13	2,91	1,98	1,32	1,73	29,99	2,58	16,53	21,51	85,47	14,08	4,39	2,66
14	2,91	1,98	1,32	1,73	24,84	2,31	19,98	25,83	51,54	16,88	3,50	2,66
15	2,91	1,86	1,32	1,73	20,39	2,19	18,77	21,67	32,62	15,22	2,66	2,66
16	2,91	1,73	1,32	2,08	17,74	2,09	13,30	18,29	22,39	30,09	2,42	2,66
17	2,91	1,73	1,32	3,87	15,51	2,16	9,70	16,04	39,30	32,17	2,42	2,66
18	2,91	1,73	1,32	5,77	14,99	2,54	7,65	13,36	41,73	21,16	2,42	2,66
19	2,91	1,73	1,32	7,60	19,44	2,42	5,76	11,62	45,50	14,07	2,42	2,66
20	2,91	1,73	1,52	12,79	31,45	3,69	4,53	10,45	70,64	11,62	2,42	2,66
21	2,91	1,73	1,52	20,82	30,70	6,07	3,73	27,15	48,20	12,45	2,42	2,66
22	2,91	1,73	1,52	26,21	23,54	6,00	3,10	34,34	34,66	13,22	2,42	2,66
23	2,91	1,73	1,52	55,41	18,47	12,66	2,83	38,50	29,38	12,03	2,42	2,66
24	2,91	1,73	1,52	93,65	15,37	17,23	2,42	32,90	24,94	10,83	2,42	2,66
25	2,91	1,73	1,52	124,97	13,50	18,68	2,09	21,69	20,92	10,26	2,42	2,66
26	2,66	1,52	1,52	138,72	13,22	15,98	1,73	15,62	18,14	9,74	2,42	2,66
27	2,66	1,52	1,52	134,00	12,44	11,24	1,66	12,24	16,34	9,37	2,42	2,66
28	2,66	1,52	1,52	130,85	12,51	12,17	1,52	10,45	15,14	12,68	2,42	2,66
29	2,42	1,52	1,52	113,61	13,92	9,83	1,52	9,02	14,48	16,20	2,42	2,66
30	2,42	1,52	1,52	83,01	12,93	10,65	1,43	7,71	14,72	28,78	2,66	2,42
31	2,42	1,52	1,52		11,62		4,85	7,18		29,65		2,42
M	2,95	1,96	1,43	32,60	28,40	7,12	9,31	21,82	25,75	16,76	12,56	2,70

Mq 1965 13,61

103 Myllypuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,19	0,79				28,78	4,97	3,55	4,34	6,09	10,81	6,78
2	2,19	0,79				23,60	4,43	4,15	5,82	5,77	10,96	6,72
3	1,98	0,79				22,05	3,91	3,77	8,06	7,60	10,00	6,12
4	1,98	0,96				26,43	6,58	3,28	7,59	9,94	8,90	9,22
5	1,73	0,96				30,23	5,58	3,27	6,73	11,91	8,30	9,94
6	1,73	0,96				37,96	4,53	5,45	5,97	10,64	9,49	8,72
7	1,52	0,96				118,07	4,39	6,03	14,60	8,48	15,98	7,70
8	1,52	0,96				72,89	4,39	4,92	14,00	8,78	15,97	7,47
9	1,32	0,96				41,66	13,15	7,46	10,21	17,32	22,82	6,95
10	1,32	0,79				30,23	51,84	9,87	7,83	24,45	26,07	6,61
11	1,32	0,79				23,52	54,60	17,85	6,61	17,23	21,84	6,28
12	1,13	0,63				18,54	38,71	14,92	5,77	11,91	16,36	5,54
13	1,13	0,63			95,19	15,88	28,54	13,01	5,58	9,27	13,36	4,92
14	1,13	0,49			125,00	13,64	19,99	9,89	7,40	8,30	11,56	4,29
15	1,13				145,35	11,49	15,58	13,24	8,72	7,94	12,46	3,64
16	1,13				115,51	9,32	15,66	25,95	17,63	12,81	13,36	2,96
17	1,13				74,78	23,27	30,20	26,45	19,94	21,12	12,51	2,46
18	1,13				55,18	23,21	29,72	18,04	17,98	19,11	11,03	1,89
19	1,13				47,91	14,58	20,73	12,87	14,28	20,92	10,59	1,59
20	1,13				42,87	10,47	14,95	10,51	18,29	19,79	10,45	1,73
21	0,96				52,63	8,01	10,98	13,50	17,92	15,38	8,48	1,98
22	0,96				73,84	6,90	8,48	14,06	13,50	12,72	8,60	1,98
23	0,96				48,62	9,02	7,30	10,97	11,16	20,38	8,78	1,98
24	0,88				59,38	8,06	5,96	8,90	9,67	24,02	8,30	2,19
25	0,79				51,25	7,06	5,33	7,88	8,90	20,92	8,18	2,19
26	0,79				39,93	8,54	4,73	6,72	8,54	16,90	8,18	2,19
27	0,79				31,63	12,37	3,86	6,11	7,94	13,57	8,18	2,19
28	0,79				33,47	10,72	3,46	5,38	6,96	11,57	7,65	2,19
29	0,79				40,98	7,83	3,42	4,77	6,67	10,13	7,47	2,19
30	0,79				42,93	6,14	4,53	4,58	6,44	9,32	7,29	2,19
31	0,79				37,51		4,10	4,19		9,26		2,19
M	1,23					22,68	14,02	9,73	10,17	13,66	11,80	4,35

## 103 Myllypuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,19	1,52	1,13	2,66	88,93	13,43	8,84	0,90	7,70	4,10	38,94	9,77
2	2,19	1,52	1,13	2,50	53,18	11,56	8,96	0,88	8,18	5,08	34,81	6,72
3	2,19	1,52	1,32	2,42	38,08	10,00	7,42	0,71	7,18	5,54	36,16	4,44
4	2,09	1,52	1,32	2,19	38,29	9,08	5,46	0,71	7,29	5,48	42,38	3,10
5	1,98	1,52	1,52	2,58	38,29	14,05	4,63	0,72	20,22	5,27	37,52	2,96
6	1,98	1,52	1,52	3,14	38,96	18,85	4,43	0,88	25,09	6,85	30,39	2,91
7	1,86	1,52	1,39	3,91	43,75	15,52	4,60	0,93	18,72	7,47	25,83	2,83
8	1,73	1,52	1,32	4,58	50,22	16,55	6,39	1,23	57,71	7,12	24,55	2,66
9	1,73	1,32	1,32	5,42	70,48	19,04	5,86	1,23	39,95	6,78	21,78	2,66
10	1,73	1,32	1,52	5,86	89,92	14,87	5,52	1,65	26,24	6,55	20,46	2,42
11	1,73	1,32	1,73	8,20	102,88	12,09	5,38	1,56	23,61	7,30	18,62	2,34
12	1,73	1,32	2,69	13,69	109,93	10,84	5,18	1,26	18,15	7,91	17,82	1,97
13	1,52	1,32	3,64	21,77	119,24	9,20	4,29	1,07	14,57	12,58	18,94	1,56
14	1,52	1,32	3,46	31,78	155,67	7,59	3,91	0,96	11,96	28,95	19,59	1,14
15	1,52	1,32	3,32	48,75	117,69	6,11	3,41	1,97	10,51	32,46	18,22	1,14
16	1,52	1,32	3,19	69,25	101,26	5,37	3,10	3,87	9,19	29,03	17,27	1,49
17	1,52	1,32	3,05	88,06	78,18	4,87	2,87	3,37	8,12	27,60	15,66	1,42
18	1,52	1,13	2,91	71,25	70,54	4,05	2,46	6,44	7,76	21,39	13,92	1,02
19	1,52	1,13	2,91	54,08	91,15	3,50	2,12	6,84	7,24	16,35	11,82	0,71
20	1,52	1,13	2,83	43,39	84,71	3,05	1,79	4,83	6,50	13,64	10,57	0,49
21	1,52	1,13	2,66	35,98	78,15	2,70	1,45	4,24	5,77	11,96	10,51	0,37
22	1,52	1,13	2,66	31,79	72,94	2,66	1,29	5,17	5,56	10,57	10,70	0,30
23	1,52	1,13	2,54	25,71	66,51	7,65	1,93	5,17	5,22	10,19	8,12	0,24
24	1,52	1,13	2,19	21,30	47,73	10,57	3,42	6,23	5,12	9,67	9,02	0,23
25	1,52	0,96	2,19	20,64	37,31	8,36	2,31	10,57	5,12	10,62	9,08	0,21
26	1,52	0,96	2,05	20,73	29,84	6,25	1,90	19,75	5,02	15,51	9,02	0,24
27	1,52	0,96	2,09	21,87	25,27	10,80	1,66	15,61	5,12	67,78	9,49	0,14
28	1,52	0,96	2,50	25,95	21,34	10,91	1,52	11,37	4,97	63,44	9,13	0,09
29	1,52	0,96	3,19	54,80	18,30	8,01	1,52	10,57	4,58	57,81	8,36	0,09
30	1,52	0,96	3,10	78,15	16,11	9,57	1,29	9,27	4,77	58,77	9,64	0,09
31	1,52	0,96	2,78	15,14	15,14	1,07	1,07	7,53		51,01		0,09
<i>M</i>	1,68	1,28	2,30	27,41	64,84	9,57	3,74	4,76	12,91	20,15	18,95	1,80
											<i>Mq</i> 1967	14,12

## 103 Myllypuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,09	0,04	0,04	0,79	38,26	22,77	20,15	1,52	2,54	5,89	3,46	6,14
2	0,09	0,04	0,04	0,85	149,60	20,47	14,88	1,42	2,42	5,02	3,28	5,50
3	0,09	0,04	0,04	0,96	123,18	18,29	10,98	1,13	2,58	4,92	3,05	5,48
4	0,09	0,04	0,04	1,10	58,52	16,80	8,24	1,13	2,50	17,11	2,91	5,17
5	0,09	0,04	0,04	1,19	47,69	15,88	6,44	1,19	2,42	10,21	3,23	5,17
6	0,09	0,04	0,04	1,32	121,85	14,92	5,44	1,13	2,31	13,22	3,55	4,87
7	0,09	0,04	0,04	1,32	159,77	14,20	4,77	0,93	2,12	13,78	3,46	4,87
8	0,09	0,04	0,04	1,42	244,96	14,21	4,48	0,63	1,98	13,22	3,46	4,58
9	0,09	0,04	0,04	1,56	193,18	16,26	4,43	0,63	1,73	11,36	3,46	4,58
10	0,09	0,04	0,04	2,39	123,17	15,22	4,05	0,75	1,56	9,20	3,46	4,58
11	0,09	0,04	0,04	3,96	99,29	12,80	3,59	1,13	2,04	7,53	3,46	4,29
12	0,09	0,04	0,04	4,73	126,97	10,84	3,19	1,04	2,12	7,07	3,46	4,29
13	0,07	0,04	0,04	4,43	95,86	9,57	4,57	4,47	1,86	9,78	3,46	4,14
14	0,04	0,04	0,04	3,41	62,50	8,36	4,44	17,44	1,85	13,36	3,32	4,00
15	0,04	0,04	0,04	2,70	60,39	8,12	4,96	17,21	2,87	12,22	3,19	3,95
16	0,04	0,04	0,04	2,66	54,78	8,60	5,86	11,27	2,54	8,24	3,19	3,73
17	0,04	0,04	0,04	2,66	39,00	7,59	5,17	12,41	3,22	7,53	3,19	3,73
18	0,04	0,04	0,04	2,66	27,62	6,78	4,15	15,59	4,88	7,06	3,19	3,73
19	0,04	0,04	0,04	2,58	28,14	8,28	3,82	23,58	5,75	6,67	3,19	3,73
20	0,04	0,04	0,04	2,66	26,62	16,18	3,23	20,41	9,45	6,44	3,19	3,46
21	0,04	0,04	0,04	2,74	25,51	15,09	2,83	14,66	7,19	7,14	3,19	3,46
22	0,04	0,04	0,07	3,46	28,77	16,93	3,01	11,96	6,68	6,72	3,19	3,46
23	0,04	0,04	0,09	4,74	32,35	20,24	2,70	10,32	8,55	5,86	3,79	3,46
24	0,04	0,04	0,12	5,22	34,03	14,23	2,42	8,18	11,86	5,33	7,25	3,46
25	0,04	0,04	0,15	5,07	32,12	10,65	2,34	6,39	13,42	4,73	7,41	3,46
26	0,04	0,04	0,24	5,77	27,82	12,47	2,29	5,13	12,26	4,34	6,45	3,46
27	0,04	0,04	0,30	7,42	26,07	15,47	2,71	4,34	10,24	3,91	6,33	3,46
28	0,04	0,04	0,35	8,73	25,95	16,43	2,12	4,05	8,60	3,59	7,12	3,32
29	0,04	0,04	0,49	7,30	26,07	30,51	2,12	3,64	7,82	3,55	7,47	3,19
30	0,04	0,04	0,58	9,58	25,57	22,29	2,08	3,32	6,89	4,83	6,72	3,19
31	0,04	0,04	0,68		25,45		1,66	3,00		3,55		3,19
<i>M</i>	0,06	0,04	0,13	3,51	70,68	14,68	4,94	6,77	5,07	7,53	4,17	4,10
											<i>Mq</i> 1968	10,14

111 Kuusivaaranpuro

Valuma  $q$  l/s  $km^2$  Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,10	1,92	1,52	1,20	48,06	8,74	12,02	2,61	12,02	7,14	14,02	1,70
2	2,10	1,92	1,52	1,38	38,80	7,81	9,30	7,11	9,23	6,56	23,11	1,70
3	2,10	1,92	1,52	1,38	36,42	11,74	10,06	12,55	7,95	6,01	29,41	1,70
4	2,10	1,92	1,52	1,38	40,01	11,47	9,64	17,11	6,92	5,69	30,05	1,70
5	2,10	1,92	1,52	1,38	59,42	9,73	8,35	28,47	5,95	5,07	27,42	1,70
6	2,10	1,92	1,52	1,38	89,91	7,80	7,14	29,42	5,50	4,62	29,53	1,70
7	1,95	1,92	1,52	1,38	90,15	6,77	5,69	22,57	5,25	5,39	25,51	1,70
8	1,92	1,92	1,52	1,38	76,62	5,88	6,31	19,42	4,95	7,83	21,86	1,70
9	1,88	1,92	1,52	1,52	62,31	5,02	9,89	16,13	6,55	8,74	18,85	1,70
10	1,70	1,92	1,52	1,52	52,47	4,57	9,80	13,60	11,66	7,52	13,72	1,70
11	1,55	1,92	1,52	1,52	43,72	4,57	11,92	10,67	13,89	6,56	11,21	1,70
12	1,52	1,70	1,52	1,52	41,90	4,29	13,21	11,57	16,12	6,34	8,42	1,70
13	1,52	1,70	1,52	1,52	37,85	3,81	14,39	15,60	15,28	7,02	6,99	1,70
14	1,67	1,70	1,52	1,52	30,88	3,62	12,64	16,23	14,18	10,85	5,38	1,70
15	1,70	1,70	1,52	2,05	26,03	3,33	12,65	14,08	12,19	12,47	4,46	1,70
16	1,92	1,70	1,52	2,56	21,73	4,56	10,33	11,03	10,42	17,03	4,57	1,70
17	1,92	1,70	1,52	3,20	18,30	4,62	7,36	8,27	11,09	24,64	4,57	1,70
18	1,92	1,70	1,52	3,87	15,60	4,57	5,57	7,14	15,91	23,78	4,35	1,70
19	1,92	1,52	1,38	8,52	13,50	6,43	4,46	6,28	15,39	21,41	3,87	1,70
20	1,92	1,52	1,38	35,91	12,64	6,48	3,76	5,62	17,86	11,58	3,47	1,70
21	1,92	1,52	1,38	77,35	12,74	9,95	3,86	7,94	18,08	7,80	3,07	1,70
22	1,92	1,52	1,38	89,85	12,92	11,75	3,43	13,59	18,20	9,31	2,64	1,70
23	1,92	1,52	1,20	96,01	12,37	27,55	2,89	13,79	15,71	9,39	2,57	1,70
24	1,92	1,52	1,20	92,27	11,92	54,22	2,81	14,87	13,21	8,82	2,32	1,52
25	1,92	1,52	1,20	89,06	11,38	42,55	2,98	14,27	10,85	8,66	2,32	1,52
26	1,92	1,52	1,20	89,31	12,19	29,45	2,73	25,84	9,22	8,19	2,10	1,52
27	1,92	1,52	1,20	95,77	12,73	20,47	3,87	30,86	8,35	7,72	2,10	1,52
28	1,92	1,52	1,20	91,24	12,28	15,83	3,25	26,72	7,80	12,07	1,92	1,52
29	1,92	1,52	1,20	79,34	11,47	14,89	2,68	19,08	7,72	17,75	1,92	1,52
30	1,92	1,52	1,20	67,81	10,77	14,78	2,57	16,68	7,72	18,52	1,70	1,38
31	1,92	1,52	1,20	9,87	9,87	9,87	2,40	14,57	7,72	14,89	1,70	1,38

M 1,90 1,72 1,41 31,47 31,84 12,24 7,03 15,28 11,18 10,62 10,45 1,64

*Mq* 1965 11,40

111 Kuusivaaranpuro

Valuma  $q$  l/s  $km^2$  Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,20	0,94	0,80	0,69	7,56	14,58	19,56	17,93	6,37	8,50	8,19	3,91
2	1,20	0,94	0,80	0,69	11,11	12,28	14,70	27,30	10,82	7,88	6,93	3,91
3	1,20	0,94	0,80	0,69	15,76	10,50	10,60	25,65	20,69	16,18	7,58	3,91
4	1,05	0,94	0,80	0,69	17,98	10,86	8,27	20,00	20,78	30,34	6,34	3,62
5	1,05	0,94	0,80	0,69	12,16	13,59	8,11	15,51	17,88	39,53	6,01	3,62
6	1,05	0,94	0,80	0,69	7,22	13,40	7,07	12,56	14,18	39,49	6,08	3,62
7	1,05	0,94	0,80	0,69	6,85	12,10	6,14	11,12	14,96	30,82	7,97	2,97
8	0,94	0,80	0,80	0,69	7,59	11,21	7,74	9,64	21,15	24,14	7,81	2,86
9	0,94	0,80	0,80	0,69	13,77	9,80	10,62	13,42	20,78	26,20	14,96	2,57
10	0,94	0,80	0,80	0,69	24,52	9,05	33,97	20,44	17,65	32,66	43,58	2,36
11	0,94	0,80	0,80	0,69	24,54	8,27	42,27	22,09	12,67	32,42	39,99	2,17
12	0,94	0,80	0,80	0,69	40,07	6,99	32,69	22,93	10,69	23,06	28,62	2,01
13	0,94	0,80	0,80	0,69	68,11	5,69	24,29	21,26	10,69	14,40	26,96	1,92
14	0,94	0,80	0,80	0,69	107,53	5,13	17,87	16,89	13,43	11,21	17,05	1,92
15	0,94	0,80	0,69	0,69	157,43	4,73	13,72	12,13	22,99	10,08	12,93	1,92
16	0,94	0,80	0,69	0,69	131,08	4,29	10,60	8,74	33,56	7,80	13,31	1,92
17	0,94	0,80	0,69	0,69	105,36	3,96	8,90	7,65	34,51	9,07	11,65	1,92
18	0,94	0,80	0,69	0,69	74,88	3,91	10,06	7,92	26,93	9,64	8,52	1,92
19	0,94	0,80	0,69	0,69	52,90	3,67	8,36	15,39	19,79	10,77	8,11	1,92
20	0,94	0,80	0,69	0,69	41,30	3,25	6,57	14,39	16,45	13,21	7,51	1,92
21	0,94	0,80	0,69	0,69	32,40	2,93	5,14	11,48	13,89	13,51	5,62	1,92
22	0,94	0,80	0,69	0,69	34,07	3,48	5,65	8,82	11,74	11,21	4,35	1,92
23	0,94	0,80	0,69	0,69	33,67	3,62	5,95	7,65	9,90	9,73	4,57	1,92
24	0,94	0,80	0,69	0,69	27,17	4,80	4,79	7,28	8,66	12,38	4,57	1,92
25	0,94	0,80	0,69	0,86	30,49	5,13	4,07	6,56	7,58	13,40	4,57	1,92
26	0,94	0,80	0,69	0,94	38,71	8,82	3,81	5,82	7,28	12,28	4,35	1,92
27	0,94	0,80	0,69	0,94	29,58	43,82	3,38	5,56	7,07	10,69	4,24	1,92
28	0,94	0,80	0,69	0,94	23,06	96,14	3,66	5,13	6,85	9,26	4,29	1,92
29	0,94	0,80	0,69	1,57	21,12	49,33	6,50	4,68	7,07	9,55	3,91	1,92
30	0,94	0,80	0,69	3,83	19,41	29,23	9,98	5,39	8,27	9,07	3,91	1,92
31	0,94	0,80	0,69	17,10	17,10	17,10	15,08	5,88	8,27	8,33	3,91	1,92

M 0,98 0,83 0,74 0,85 39,82 13,82 11,94 12,81 15,18 16,67 11,15 2,39

*Mq* 1966 10,60

111 Kuusivaaranpuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,92	1,52	1,05	1,05	18,53	11,92	8,44	16,89	5,37	3,07	49,63	3,07
2	1,92	1,38	1,05	1,05	15,19	11,03	12,12	12,50	5,01	2,68	32,58	2,68
3	1,92	1,38	1,05	1,05	13,12	9,80	13,21	9,58	4,89	3,48	23,31	2,49
4	1,92	1,38	1,05	1,05	12,46	8,97	11,30	6,65	5,90	3,93	23,18	2,10
5	1,92	1,38	1,05	1,05	12,73	8,50	7,31	4,57	9,96	5,38	27,43	2,10
6	1,92	1,38	1,05	1,05	11,74	7,95	5,95	3,57	15,71	6,95	28,73	2,10
7	1,92	1,38	1,05	1,05	12,39	7,28	5,50	3,61	15,39	8,19	24,40	1,98
8	1,02	1,38	1,05	1,05	20,39	8,31	4,90	15,81	13,98	7,96	20,67	1,85
9	1,92	1,20	1,05	1,84	47,94	17,06	6,64	16,99	10,95	6,43	19,75	1,70
10	1,92	1,20	1,05	4,14	59,60	21,36	6,14	17,21	8,27	5,01	18,41	1,55
11	1,92	1,20	1,05	5,66	64,19	19,78	10,83	14,01	6,77	4,57	16,67	1,52
12	1,92	1,20	1,05	8,38	60,02	14,70	14,97	11,03	5,82	4,74	14,97	1,52
13	1,92	1,20	1,05	12,76	58,81	10,95	16,12	7,81	5,25	9,00	14,08	1,52
14	1,92	1,20	1,05	15,42	82,36	8,20	13,70	8,11	4,73	11,60	13,69	1,38
15	1,92	1,20	1,05	19,15	79,04	6,99	10,08	7,65	4,24	14,97	12,55	1,38
16	1,92	1,05	1,05	21,85	59,24	6,01	8,75	12,53	3,91	16,67	11,03	1,38
17	1,92	1,05	1,05	19,08	48,43	5,19	9,55	15,28	3,72	18,86	9,80	1,38
18	1,92	1,05	1,05	15,70	48,13	4,68	7,52	20,04	3,62	18,64	8,43	1,38
19	1,70	1,05	1,05	13,40	65,64	4,57	5,45	21,61	3,57	15,92	6,50	1,38
20	1,70	1,05	1,05	11,56	94,92	4,46	4,14	20,92	3,52	12,75	6,21	1,38
21	1,70	1,05	1,05	9,64	67,33	4,02	4,30	18,97	3,62	9,66	6,01	1,20
22	1,70	1,05	1,05	7,74	50,42	3,72	4,35	15,21	3,62	6,63	5,69	1,20
23	1,70	1,05	1,05	6,14	41,73	4,56	3,76	12,19	3,47	6,41	5,25	1,20
24	1,70	1,05	1,05	6,56	34,37	5,38	3,91	9,73	3,43	6,14	4,84	1,20
25	1,70	1,05	1,05	7,22	29,00	6,34	3,47	8,58	3,62	5,95	4,46	1,20
26	1,52	1,05	1,05	9,79	22,21	5,38	3,08	7,43	3,62	6,01	4,35	1,20
27	1,52	1,05	1,05	13,15	18,20	4,57	3,52	6,15	3,91	15,06	4,57	1,20
28	1,52	1,05	1,05	15,81	15,49	4,24	3,33	5,37	3,62	24,69	4,40	1,20
29	1,52	1,05	1,05	15,81	13,69	3,43	4,26	5,13	3,76	39,28	3,81	1,20
30	1,52	1,05	1,05	17,56	12,46	4,77	18,34	7,06	3,47	54,77	3,38	1,20
31	1,52	1,05	1,05	11,92	11,92		19,76	6,08		65,39		1,20
<i>M</i>	1,79	1,19	1,05	8,89	38,76	8,14	8,22	11,23	5,89	13,57	14,29	1,58
											<i>Mq</i> 1967	9,55

111 Kuusivaaranpuro

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,20	0,80	0,50	0,58	1,81	30,59	18,64	2,36	2,01	5,13	2,32	2,10
2	1,20	0,74	0,50	0,58	2,13	32,78	15,72	3,76	1,92	4,79	2,32	2,10
3	1,20	0,69	0,50	0,58	3,30	31,69	12,11	2,98	1,92	5,56	2,32	2,10
4	1,13	0,69	0,50	0,58	10,42	26,28	8,52	2,52	1,92	6,30	2,32	2,10
5	1,05	0,69	0,50	0,58	7,00	21,27	6,92	2,17	1,92	8,03	2,32	2,10
6	1,05	0,69	0,50	0,58	6,09	18,41	6,99	2,04	1,92	8,50	2,32	2,10
7	1,05	0,69	0,50	0,58	5,08	17,42	6,85	1,92	2,61	8,58	2,32	2,01
8	1,05	0,69	0,50	0,58	4,29	16,45	6,56	1,81	2,76	7,95	2,32	1,92
9	1,05	0,69	0,50	0,58	7,02	18,20	5,63	1,67	2,36	6,99	2,32	1,92
10	1,05	0,69	0,50	0,63	16,56	19,74	4,79	1,64	2,32	5,95	2,32	1,92
11	1,05	0,69	0,50	0,69	16,56	18,09	4,13	1,58	2,36	5,04	2,32	1,92
12	1,05	0,69	0,50	0,69	39,30	14,79	3,72	1,52	2,57	4,90	2,21	1,92
13	1,05	0,69	0,50	0,69	60,87	11,83	3,25	1,68	2,57	4,51	2,10	1,92
14	1,05	0,69	0,50	0,74	61,23	8,99	3,08	4,81	2,57	4,57	2,10	1,81
15	1,05	0,69	0,50	0,80	47,70	9,40	2,79	6,78	2,36	4,24	2,10	1,70
16	1,05	0,69	0,50	0,80	37,94	14,88	2,64	5,03	2,14	4,24	2,10	1,70
17	1,05	0,69	0,50	0,80	31,61	15,18	2,44	3,96	2,10	3,96	2,10	1,70
18	1,05	0,69	0,50	0,80	32,73	13,50	2,21	4,24	2,07	3,86	2,10	1,70
19	1,05	0,69	0,50	0,80	38,71	10,76	2,04	5,70	1,92	3,57	2,10	1,70
20	1,05	0,69	0,50	0,80	47,40	24,47	1,92	9,05	2,05	3,33	2,10	1,70
21	1,05	0,69	0,50	0,80	35,74	27,17	2,19	8,03	2,04	3,33	2,10	1,70
22	0,99	0,63	0,50	0,80	25,51	25,52	2,21	7,14	2,10	3,16	2,10	1,70
23	0,94	0,58	0,50	0,80	22,33	29,39	2,21	5,82	4,62	3,08	2,10	1,70
24	0,94	0,58	0,50	0,80	25,90	29,00	2,32	4,46	12,12	2,93	2,10	1,70
25	0,94	0,58	0,50	0,80	41,78	22,12	2,32	3,57	13,88	2,72	2,10	1,70
26	0,94	0,58	0,50	0,80	72,46	16,88	2,10	3,03	12,29	2,49	2,10	1,70
27	0,87	0,58	0,50	0,80	95,34	16,02	2,32	2,79	9,49	2,32	2,10	1,70
28	0,80	0,58	0,50	0,87	99,44	15,59	2,21	2,57	6,36	2,32	2,10	1,70
29	0,80	0,54	0,54	0,89	78,25	15,61	2,56	2,40	5,31	2,32	2,10	1,70
30	0,80		0,58	2,24	55,73	18,97	2,68	3,77	5,25	2,32	2,10	1,70
31	0,80		0,58		40,08		2,32	2,69		2,32		1,70
<i>M</i>	1,01	0,67	0,51	0,77	34,53	19,70	4,72	3,66	3,93	4,49	2,18	1,83
											<i>Mq</i> 1968	6,50

112 Lismanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,87	1,19	1,19	0,87	41,95	10,47	9,10	11,53	11,76	5,07	8,42	
2	0,87	1,19	1,19	0,87	33,48	10,80	10,29	10,39	9,86	4,90	27,14	
3	0,87	1,19	1,19	0,87	34,51	12,59	10,35	9,28	8,37	4,20	22,56	
4	1,03	1,19	1,19	0,87	44,36	10,94	11,53	18,85	7,29	3,07	20,30	
5	1,19	1,19	0,87	0,87	106,59	9,60	10,54	45,41	6,49	2,19	20,48	
6	1,19	1,19	0,87	0,87	196,22	7,61	8,26	31,80	6,39	2,49	22,82	
7	1,19	1,19	0,87	0,87	145,50	6,78	6,50	43,41	6,20	3,87	9,48	
8	1,19	1,19	0,87	0,87	98,34	6,01	14,49	37,02	5,72	5,73	5,36	
9	1,19	1,19	0,87	0,87	90,76	4,98	31,36	22,35	8,87	3,62	3,94	
10	1,19	1,19	0,87	0,87	78,89	4,19	18,49	14,99	13,63	2,99	3,30	
11	1,19	1,19	0,87	0,87	60,70	3,94	13,70	12,97	13,83	3,39	2,91	
12	1,19	1,19	0,87	0,87	42,74	3,70	11,02	16,22	11,37	2,39	2,68	
13	1,19	1,19	0,87	0,87	38,03	3,70	8,95	17,71	10,56	3,58	1,86	
14	1,19	1,19	0,87	0,87	25,48	3,22	14,09	11,76	9,86	3,95	1,54	
15	1,19	1,19	0,87	0,78	20,51	3,38	14,77	9,82	8,37	2,62		
16	1,19	1,19	0,87	0,59	17,92	4,72	9,73	8,48	8,26	18,81		
17	1,19	1,19	0,87	0,78	16,05	3,70	7,10	7,61	15,48	12,43		
18	1,19	1,19	0,87	0,98	14,47	4,83	5,91	6,98	15,94	4,70		
19	1,19	1,19	0,87	3,22	12,96	4,81	5,16	6,49	10,58	2,75		
20	1,19	1,19	0,87	5,25	13,72	5,46	5,00	8,78	8,66	2,39		
21	1,19	1,19	0,87	5,82	13,10	5,36	5,64	17,99	8,04	6,87		
22	1,19	1,19	0,87	15,50	11,42	5,13	4,45	12,49	7,61	5,77		
23	1,19	1,19	0,87	23,92	11,75	19,72	4,19	13,26	7,09	3,71		
24	1,19	1,19	0,87	34,29	12,93	15,49	4,63	13,08	6,49	4,90		
25	1,19	1,19	0,87	49,48	13,25	14,93	4,37	13,16	7,02	4,29		
26	1,19	1,19	0,87	50,28	14,72	14,90	3,70	22,21	8,48	4,81		
27	1,19	1,19	0,87	51,58	12,84	10,62	3,70	20,10	6,80	4,45		
28	1,19	1,19	0,87	56,47	13,45	12,38	3,54	13,95	5,25	25,63		
29	1,19	1,19	0,87	56,90	16,56	12,36	18,38	14,89	4,90	14,89		
30	1,19	1,19	0,87	51,14	13,45	10,11	38,54	18,11	4,72	9,87		
31	1,19	1,19	0,87		11,88		17,67	17,27		5,29		
M	1,15	1,19	0,91	13,97	41,24	8,21	10,81	17,04	8,80	5,99		

112 Lismanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1						7,20	7,00	2,54	6,74	6,10	5,00	5,25
2						9,58	5,16	2,46	7,30	5,93	18,57	4,72
3						12,99	4,38	1,99	5,81	23,18	25,83	4,72
4						12,35	4,39	2,63	5,25	18,97	11,07	4,19
5						12,78	4,63	2,54	5,25	14,34	5,08	4,19
6						8,82	3,62	3,46	5,95	12,85	4,28	3,70
7						6,39	3,22	2,78	14,83	10,47	5,16	3,70
8						4,90	3,22	6,43	16,50	13,96	5,91	3,22
9						4,28	6,64	7,63	10,47	16,76	12,05	3,22
10					8,04	3,30	6,62	12,23	7,94	12,38	27,85	2,75
11					7,09	3,54	4,81	18,03	6,79	7,72	19,47	2,75
12					9,46	3,30	4,72	14,34	8,27	7,61	12,61	2,32
13					61,15	3,14	4,45	10,46	6,79	6,88	7,51	2,32
14					114,18	2,75	3,86	7,53	21,66	5,73	7,61	2,32
15					183,06	2,54	3,70	5,53	40,68	4,99	13,55	2,32
16					172,44	2,32	3,86	4,72	37,57	4,98	16,98	1,92
17					120,66	2,32	3,94	4,19	28,18	5,62	12,83	1,92
18					81,63	2,32	4,90	4,03	19,06	5,81	11,05	1,92
19					69,81	2,12	3,15	3,70	14,59	6,00	10,08	1,92
20					45,82	1,67	1,99	2,99	13,09	5,72	8,88	1,92
21					27,81	7,56	1,93	2,75	10,01	5,25	7,51	1,92
22					26,11	11,22	2,26	2,75	8,04	5,53	6,59	1,92
23					19,94	14,38	1,73	2,75	7,09	5,81	5,81	1,92
24					25,35	11,88	1,54	2,54	6,49	6,20	5,25	1,92
25					29,63	16,45	1,54	2,19	5,81	6,02	5,25	1,92
26					32,49	16,21	1,54	1,92	5,72	6,30	5,25	1,92
27					17,78	25,30	1,19	1,92	4,98	11,09	5,25	1,92
28					13,70	15,91	0,98	1,92	5,44	15,26	4,72	1,92
29					13,34	11,60	1,25	1,67	6,51	15,35	4,72	1,92
30					9,39	8,55	1,79	2,85	6,78	7,92	5,25	1,54
31					8,26		2,33	2,75		4,64		1,54
M						8,26	3,43	4,72	11,65	9,21	9,90	2,63

112 Lismanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,54	1,19	0,87	1,19		5,25	13,70	6,00	4,11	2,12	25,29	6,10
2	1,54	1,19	0,87	1,19		4,54	24,15	5,44	3,70	2,84	17,50	4,90
3	1,54	1,19	0,87	1,19		4,19	10,13	4,37	4,92	5,82	14,59	3,86
4	1,54	1,19	0,87	0,98		3,70	5,92	3,78	7,20	7,56	47,16	2,99
5	1,54	1,19	0,87	0,87		3,22	9,34	5,29	12,76	6,79	88,71	2,75
6	1,54	1,19	0,87	1,19		2,91	10,23	4,19	8,87	17,39	52,84	2,75
7	1,54	1,19	0,87	0,87		2,75	7,11	3,78	17,58	13,73	42,72	2,32
8	1,54	1,19	0,87	0,87		5,96	4,72	4,30	10,30	9,33	44,03	2,32
9	1,54	1,19	0,87	1,25		10,84	4,03	4,28	7,40	6,49	36,36	2,32
10	1,54	0,87	0,87	1,67		6,60	3,62	4,19	6,78	6,39	26,18	1,92
11	1,54	0,87	0,87	1,79		4,15	40,81	3,54	5,73	6,39	21,93	1,92
12	1,54	0,87	0,87	1,67		3,22	63,99	3,22	3,95	7,92	19,43	1,92
13	1,19	0,87	0,87	2,62		2,83	45,59	3,38	4,63	13,88	18,45	1,92
14	1,19	0,87	0,87	8,61		2,54	24,05	3,22	4,45	20,37	15,50	1,92
15	1,19	0,87	0,87			2,19	14,12	3,22	4,45	21,37	12,96	1,54
16	1,19	0,87	0,87			1,73	12,76	3,22	4,19	35,66	12,59	1,54
17	1,19	0,87	0,87			1,54	10,33	2,91	4,03	30,78	11,64	1,54
18	1,19	0,87	0,87			1,54	7,94	3,96	3,70	20,77	11,64	1,54
19	1,19	0,87	0,87			1,54	6,59	3,14	3,30	15,38	10,94	1,54
20	1,19	0,87	0,87			2,96	4,98	3,62	2,91	12,47	9,76	1,54
21	1,19	0,87	0,87			5,10	5,62	10,90	3,46	10,90	9,28	1,54
22	1,19	0,87	0,87			1,67	5,35	6,90	3,54	9,24	7,41	1,54
23	1,19	0,87	0,87			20,72	7,36	5,25	3,22	8,26	5,25	1,54
24	1,19	0,87	0,87			24,30	7,41	3,63	2,91	8,05	6,01	1,54
25	1,19	0,87	0,87			10,50	5,17	3,22	3,22	6,59	8,77	1,54
26	1,19	0,87	0,87			6,31	6,03	3,14	3,38	13,96	11,06	1,19
27	1,19	0,87	0,87			5,36	9,23	3,22	3,38	22,51	11,05	1,19
28	1,19	0,87	0,87			4,72	9,07	3,22	2,75	18,88	8,99	1,19
29	1,19		0,87			4,03	12,48	3,22	2,75	19,16	7,19	1,19
30	1,19		0,87			8,91	14,79	3,06	2,12	26,64	8,04	1,19
31	1,19		1,19				8,67	3,08		41,42		0,87
M	1,33	0,97	0,88			5,53	13,40	4,13	5,22	14,49	20,78	2,05

112 Lismanoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,87	0,87	0,87	0,59		26,02	10,62	3,62	1,92	16,42	2,32	1,92
2	0,87	0,87	0,87	0,59		25,12	7,85	2,54	1,67	12,71	2,32	1,92
3	0,87	0,87	0,87	0,59		18,61	6,01	2,12	2,44	13,20	2,32	1,92
4	0,87	0,87	0,87	0,59		14,34	10,28	1,73	2,75	29,04	2,32	1,92
5	0,87	0,87	0,87	0,59		11,76	14,95	1,54	2,32	14,27	2,32	1,92
6	0,87	0,87	0,87	0,59		10,66	9,55	1,36	2,32	11,42	2,32	1,73
7	0,87	0,87	0,73	0,59		27,14	18,90	1,19	2,12	15,11	2,32	1,54
8	0,87	0,87	0,59	0,59		75,26	15,17	1,19	1,79	13,57	2,32	1,54
9	0,87	0,87	0,59	0,59		34,31	9,43	1,19	1,54	11,76	2,32	1,54
10	0,87	0,87	0,59	0,59		17,03	7,19	1,36	2,41	10,21	2,32	1,54
11	0,87	0,87	0,59	0,59		10,62	6,20	1,03	2,83	8,37	2,32	1,54
12	0,87	0,87	0,59	0,87		8,26	5,17	0,87	3,23	8,04	2,32	1,54
13	0,87	0,87	0,59	0,87		6,99	4,72	0,92	3,14	7,61	2,32	1,54
14	0,87	0,87	0,59	1,19		5,73	3,94	2,71	2,75	7,40	2,32	1,54
15	0,87	0,87	0,59	1,43		7,50	3,30	8,88	2,19	6,00	2,12	1,54
16	0,87	0,87	0,59	1,54		7,42	3,22	7,62	1,67	5,44	1,92	1,54
17	0,87	0,87	0,59	1,04		5,82	2,83	12,70	1,42	4,72	1,92	1,54
18	0,87	0,87	0,59	1,08		4,90	2,75	10,79	1,25	5,25	1,92	1,54
19	0,87	0,87	0,59	0,92		5,45	2,75	6,30	1,77	5,25	1,92	1,54
20	0,87	0,87	0,59	1,03		5,91	2,75	5,26	2,42	4,72	1,92	1,54
21	0,87	0,87	0,59	1,36		4,72	2,39	4,64	1,92	4,45	1,92	1,54
22	0,87	0,87	0,59	1,31		6,84	2,32	5,91	1,92	4,19	1,92	1,54
23	0,87	0,87	0,59	1,19		6,11	2,32	4,54	1,99	4,19	1,92	1,54
24	0,87	0,87	0,59	1,19		3,88	2,93	3,78	3,38	3,70	1,92	1,54
25	0,87	0,87	0,59	0,92		3,14	2,91	3,14	3,70	3,46	1,92	1,54
26	0,87	0,87	0,59	0,87		27,19	3,07	2,46	4,85	3,22	1,92	1,54
27	0,87	0,87	0,59	0,87		30,01	3,30	2,32	5,21	3,22	1,92	1,54
28	0,87	0,87	0,59	0,87		20,06	2,99	2,32	5,35	3,06	1,92	1,54
29	0,87	0,87	0,59	0,87		13,59	3,30	2,32	11,95	2,32	1,92	1,54
30	0,87		0,59	1,69		15,14	2,83	2,32	14,46	2,05	1,92	1,54
31	0,87		0,59				2,83	2,12		2,05		1,54
M	0,87	0,87	0,65	0,92		15,32	5,77	3,57	3,29	7,95	2,11	1,61

113 Korintteenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,30	1,94	1,53	1,18	57,91	18,68	26,06	5,14	19,69	7,47	23,24	3,30
2	3,30	1,94	1,18	1,18	50,31	19,72	21,92	6,26	18,40	6,46	41,92	3,30
3	3,30	1,94	1,18	0,88	49,07	20,32	19,88	5,94	15,28	6,78	36,73	3,30
4	3,30	1,94	1,18	0,88	52,31	18,68	17,57	7,85	12,91	6,46	30,05	3,30
5	3,30	1,94	1,18	0,88	73,29	17,02	16,33	14,70	11,07	6,57	29,24	3,30
6	3,30	1,53	1,18	0,88	97,93	15,44	15,15	12,65	10,30	6,78	35,02	3,30
7	3,30	1,53	1,18	0,88	98,72	12,93	13,65	16,78	10,30	6,78	22,67	3,30
8	2,82	1,53	1,18	0,88	96,60	11,45	13,50	16,86	9,54	6,78	14,66	3,30
9	2,82	1,53	1,18	0,88	92,33	9,69	15,00	14,40	12,08	6,78	12,95	3,30
10	2,82	1,53	1,18	0,88	91,86	7,82	13,95	17,02	14,55	6,78	10,46	2,82
11	2,82	1,53	1,18	1,18	93,66	7,82	14,55	13,95	14,55	7,24	8,74	2,82
12	2,82	1,53	1,18	1,18	85,33	6,90	16,19	14,84	14,55	7,47	6,81	2,82
13	2,82	1,53	1,18	1,18	59,40	6,26	15,15	18,54	11,97	8,28	6,26	2,35
14	2,82	1,53	1,18	1,18	48,40	5,74	17,97	15,43	11,33	9,56	6,78	2,35
15	2,82	1,53	1,18	1,47	40,76	6,28	18,68	12,37	10,43	7,93	6,78	2,35
16	2,82	1,53	1,18	1,80	33,33	7,70	15,00	11,07	10,30	20,12	6,78	2,35
17	2,82	1,53	1,18	2,61	29,69	7,13	13,05	10,05	14,03	19,41	6,68	2,35
18	2,82	1,53	1,18	4,11	29,52	9,16	11,07	9,68	14,85	11,37	6,15	2,35
19	2,35	1,53	1,18	5,65	28,65	17,57	9,82	9,92	12,61	10,30	5,53	2,35
20	2,35	1,53	1,18	6,36	26,23	16,88	7,47	9,54	13,20	9,67	5,04	2,35
21	2,35	1,53	1,18	7,24	23,87	17,57	7,47	23,54	12,10	9,92	4,55	2,35
22	2,35	1,53	1,18	11,75	21,44	15,87	6,68	23,92	11,33	9,54	3,92	2,35
23	2,35	1,53	1,18	24,44	18,82	51,13	6,15	18,27	11,58	8,85	3,83	2,35
24	2,35	1,53	1,18	37,16	18,68	44,83	6,46	17,16	11,07	8,16	3,83	2,35
25	2,35	1,53	1,18	49,80	18,68	27,77	5,74	16,53	10,30	8,16	3,83	2,35
26	2,35	1,53	1,18	68,03	20,50	22,90	5,43	37,86	9,55	8,16	3,30	2,35
27	2,35	1,53	1,18	79,69	22,40	24,81	4,84	29,55	9,08	8,16	3,30	2,35
28	2,35	1,53	1,18	79,94	21,28	36,13	4,36	22,74	8,16	11,45	3,30	2,35
29	1,94	1,18	1,18	77,24	20,96	36,32	4,36	24,20	8,85	10,69	3,30	2,35
30	1,94	1,18	1,18	65,49	19,68	32,62	4,46	26,59	8,51	9,54	3,30	2,35
31	1,94	1,18	1,18		18,68		5,33	24,70		9,42		1,94
M	2,69	1,60	1,19	17,90	47,11	18,44	12,04	16,39	12,08	9,07	11,96	2,66
											Mq 1965	12,76

113 Korintteenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,94	0,88	0,43	0,63	2,46	12,22	4,36	2,21	6,79	7,58	13,97	9,31
2	1,94	0,88	0,43	0,63	7,38	11,20	3,92	2,01	9,17	8,41	11,20	8,28
3	1,94	0,88	0,43	0,63	14,25	12,54	3,48	1,47	13,20	17,46	9,92	7,93
4	1,94	0,88	0,43	0,63	17,28	15,19	3,58	0,88	10,69	20,60	9,42	7,47
5	1,94	0,88	0,43	0,63	19,37	15,74	3,83	0,88	8,74	22,43	8,85	7,01
6	1,94	0,88	0,43	0,63	17,43	13,20	3,30	1,15	7,01	21,12	9,59	6,78
7	1,94	0,88	0,43	0,63	11,45	14,25	3,75	6,15	11,52	17,16	16,88	6,05
8	1,94	0,63	0,43	0,88	8,99	12,24	4,46	6,15	13,08	18,27	14,55	6,46
9	1,94	0,63	0,43	0,88	18,53	11,84	4,38	5,14	9,70	22,68	25,61	6,05
10	1,94	0,63	0,43	0,88	21,61	10,68	8,16	8,16	7,36	26,23	40,39	5,24
11	1,94	0,63	0,43	0,88	22,09	9,67	5,64	11,42	6,46	20,52	31,35	4,36
12	1,18	0,43	0,43	0,88	37,56	8,85	5,43	18,27	7,58	17,85	19,01	3,92
13	1,18	0,43	0,43	0,88	77,51	8,85	4,75	14,84	8,39	16,19	22,89	2,98
14	1,18	0,43	0,43	0,88	95,98	8,04	3,83	10,69	8,87	14,85	20,64	2,66
15	1,18	0,43	0,43	0,88	124,74	7,47	4,94	8,28	29,95	12,63	21,30	1,80
16	1,18	0,43	0,43	0,88	110,63	6,78	4,66	6,90	35,75	13,80	23,21	1,41
17	1,18	0,43	0,43	0,88	75,98	6,46	4,68	6,15	28,49	16,19	20,96	1,74
18	1,18	0,43	0,43	0,88	66,87	6,15	5,94	6,15	21,92	15,45	15,86	2,82
19	1,18	0,43	0,43	0,88	56,95	5,43	4,56	5,14	17,99	17,71	15,00	3,30
20	1,18	0,43	0,43	0,88	43,53	4,55	3,74	4,27	17,02	19,38	10,94	3,30
21	1,18	0,43	0,43	0,88	34,07	3,74	3,06	5,69	14,85	17,43	11,71	3,30
22	1,18	0,43	0,43	0,88	31,49	3,22	2,35	5,84	13,65	16,47	9,45	3,30
23	1,18	0,43	0,43	0,88	25,70	2,82	2,28	5,74	11,33	17,85	9,21	3,30
24	1,18	0,43	0,43	0,88	31,24	2,82	1,94	5,33	10,43	19,38	8,16	2,82
25	0,88	0,43	0,43	0,88	38,62	2,82	1,87	8,46	9,20	18,54	7,47	2,82
26	0,88	0,43	0,43	0,76	33,15	3,42	1,94	4,27	9,31	16,29	6,90	2,82
27	0,88	0,43	0,43	0,76	26,73	8,87	1,35	3,83	9,20	12,14	6,68	2,82
28	0,88	0,43	0,43	1,01	23,71	6,28	0,99	3,83	8,85	10,68	6,15	2,82
29	0,88	0,43	0,43	2,02	20,52	5,04	0,63	3,83	8,16	11,07	8,51	2,82
30	0,88	0,43	0,43	2,24	16,58	4,75	1,81	3,83	8,16	10,30	9,54	2,82
31	0,88	0,43	0,43		13,65		1,67	3,83		10,17		2,82
M	1,38	0,57	0,43	0,90	36,97	8,21	3,59	5,70	12,76	16,36	14,84	4,24
											Mq 1966	8,83

113 Korintteenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1967

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,82	0,88	1,18	1,18	10,43	27,47	14,40	7,70	6,15	3,30	42,41	6,78
2	2,82	0,88	1,18	1,18	8,39	22,56	11,45	7,36	5,63	3,74	32,41	6,78
3	2,82	0,88	1,18	1,18	7,70	20,96	9,20	6,26	5,63	4,09	27,95	6,15
4	2,82	0,88	1,18	1,18	7,70	19,52	8,62	5,33	9,31	4,46	41,26	6,15
5	2,82	0,88	1,18	1,18	8,16	18,54	14,75	7,85	15,95	5,04	43,36	6,15
6	2,82	0,88	1,18	1,18	8,62	15,60	17,73	5,57	16,42	8,18	32,96	6,15
7	2,35	0,88	1,18	1,18	10,19	14,10	13,12	4,20	13,95	7,47	31,49	5,53
8	2,35	0,88	1,18	1,53	12,95	17,51	10,81	5,94	11,84	6,05	33,17	4,94
9	2,35	0,88	1,49	1,80	17,32	23,40	10,17	4,65	10,05	5,14	38,04	4,94
10	2,35	0,88	1,67	2,15	26,37	19,38	8,85	4,01	8,62	4,94	32,05	4,75
11	1,94	0,88	1,87	2,23	39,96	16,58	8,30	4,36	7,58	4,94	27,25	4,36
12	1,94	0,88	2,15	2,90	52,06	14,40	9,83	4,36	6,78	5,15	23,70	4,36
13	1,94	0,88	1,94	3,58	63,98	12,10	10,56	4,36	6,15	9,08	21,76	4,36
14	1,94	0,88	1,94	4,66	95,37	10,94	9,58	5,48	6,15	10,26	21,12	4,36
15	1,94	1,03	1,94	7,03	100,00	10,05	7,70	7,93	5,53	11,86	19,12	4,36
16	1,94	1,18	1,94	8,51	87,92	8,28	7,47	7,02	5,53	15,30	18,27	4,09
17	1,94	1,18	1,94	8,85	89,87	7,36	7,58	5,44	5,53	17,57	15,73	3,83
18	1,53	1,18	1,67	7,93	88,76	6,68	6,90	5,95	5,53	16,17	14,55	3,83
19	1,53	1,18	1,53	6,46	139,68	6,68	5,84	5,94	4,85	13,10	11,21	3,83
20	1,53	1,18	1,74	5,74	121,45	6,57	5,53	4,94	4,36	11,33	11,07	3,57
21	1,53	1,18	1,94	4,36	114,40	7,07	5,53	8,85	4,36	10,05	11,84	3,30
22	1,53	1,18	1,94	4,18	106,63	10,43	5,53	7,36	4,36	8,97	9,99	3,30
23	1,18	1,18	1,94	3,83	91,87	13,18	5,14	6,36	3,92	9,20	8,52	3,30
24	1,18	1,18	1,53	3,74	76,39	13,67	4,55	6,15	3,83	7,49	10,05	2,82
25	1,18	1,18	1,53	3,30	68,95	10,81	4,94	6,26	3,83	8,16	9,54	2,82
26	1,18	1,18	1,53	3,57	57,59	8,51	5,46	6,80	3,83	8,28	10,43	2,82
27	1,18	1,18	1,35	6,51	48,20	7,36	6,37	5,63	3,74	21,40	10,68	2,35
28	0,88	1,18	1,18	9,67	41,32	6,78	5,53	5,53	3,30	31,49	9,68	2,35
29	0,88	1,18	1,18	9,92	41,13	6,68	5,74	5,53	3,30	44,25	7,58	2,35
30	0,88	1,18	1,18	11,07	39,00	10,52	12,14	5,53	3,30	69,75	7,01	2,35
31	0,88	1,18	1,18		34,63		8,97	5,24		65,79		2,35
M	1,84	1,02	1,54	4,39	55,38	13,12	8,65	5,93	6,64	14,58	21,14	4,17
											Mq 1967	11,58

113 Korintteenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1968

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,35	1,18	1,18	0,88	3,54	74,78	9,95	2,94	1,53	2,82	2,59	1,94
2	2,35	1,18	1,18	0,88	6,49	78,36	7,38	4,19	1,53	2,35	2,35	1,94
3	2,15	1,18	1,18	0,88	8,77	70,57	5,94	2,90	1,53	2,51	2,35	1,94
4	1,94	1,18	1,03	0,88	9,95	54,31	5,53	2,74	1,94	4,90	2,35	1,94
5	1,94	1,18	0,88	0,88	11,35	45,52	7,48	2,21	1,94	4,94	2,35	1,94
6	1,94	1,18	0,88	0,88	6,08	31,34	8,28	1,94	1,60	5,85	2,35	1,74
7	1,74	1,18	0,88	0,88	7,04	31,30	7,94	1,60	1,53	5,84	2,35	1,53
8	1,53	1,18	0,88	0,88	13,53	26,24	5,24	1,53	1,53	5,53	2,35	1,53
9	1,53	1,18	0,88	0,88	18,65	21,44	4,65	1,53	1,53	5,24	1,94	1,53
10	1,53	1,18	0,88	0,88	22,78	18,13	4,09	2,08	1,53	4,94	1,94	1,53
11	1,35	1,18	0,88	0,88	25,87	15,74	3,39	1,67	2,15	4,36	1,74	1,53
12	1,18	1,18	0,88	0,88	43,35	14,25	3,30	1,53	2,35	4,36	1,53	1,53
13	1,18	1,18	0,88	1,03	41,77	12,48	3,30	1,80	2,35	4,36	1,53	1,53
14	1,18	1,18	0,88	1,18	40,60	10,56	3,30	3,59	2,28	4,36	1,53	1,53
15	1,18	1,18	0,88	1,18	27,98	9,79	3,30	4,09	2,35	4,36	1,53	1,53
16	1,18	1,18	0,88	1,18	22,57	9,67	3,30	3,30	2,35	3,83	1,53	1,53
17	1,18	1,18	0,88	1,18	20,64	8,74	3,14	7,13	2,21	3,30	1,53	1,35
18	1,18	1,18	0,88	1,18	25,16	7,82	2,36	8,65	2,08	3,30	1,53	1,18
19	1,18	1,18	0,88	1,18	38,62	7,82	2,35	5,45	1,87	3,30	1,53	1,18
20	1,18	1,18	0,88	1,18	37,48	13,08	2,15	4,65	2,69	3,30	1,53	1,18
21	1,18	1,18	0,88	1,18	25,76	10,17	2,35	4,96	3,22	3,65	1,53	1,18
22	1,18	1,18	0,88	1,35	18,43	8,85	2,59	5,54	3,07	2,82	1,53	1,18
23	1,18	1,18	0,88	1,67	17,00	8,28	3,30	4,01	4,95	2,82	1,53	1,18
24	1,18	1,18	0,88	1,80	23,22	7,24	3,57	3,14	5,74	2,82	1,53	1,18
25	1,18	1,18	0,88	1,24	36,49	6,78	3,30	2,66	4,85	2,82	1,74	1,18
26	1,18	1,18	0,88	1,18	56,90	8,28	3,30	2,21	3,83	2,82	1,94	1,18
27	1,18	1,18	0,88	1,18	93,19	9,45	3,30	1,94	3,07	2,82	1,94	1,18
28	1,18	1,18	0,88	1,24	140,42	9,31	3,14	1,47	2,82	2,82	1,94	1,18
29	1,18	1,18	0,88	1,27	120,85	10,92	2,82	1,35	2,82	2,82	1,94	1,18
30	1,18	1,18	0,88	1,64	105,75	15,45	2,82	1,74	2,82	2,82	1,94	1,18
31	1,18	1,18	0,88		97,63		2,66	1,53		2,82		1,18
M	1,42	1,18	0,91	1,12	32,67	21,89	4,18	3,10	2,53	3,72	1,87	1,44
											Mq 1968	6,75



114 Vähä-Askanjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5,16	5,52	4,60	4,60	48,30	22,81	24,04	9,15	17,83	13,46	22,26	3,69
2	4,90	5,52	4,60	4,31	38,73	28,32	17,36	40,69	16,52	11,67	44,12	4,03
3	4,60	5,52	4,60	4,31	35,61	31,47	15,49	32,10	16,23	11,26	32,12	4,45
4	4,41	5,52	4,31	4,31	45,36	23,15	13,53	48,19	13,96	10,67	28,46	4,60
5	4,31	5,21	4,31	4,31	80,09	20,27	14,61	91,02	12,62	9,77	28,66	4,65
6	4,31	5,21	4,31	4,31	120,64	21,87	13,55	46,76	15,65	9,58	39,16	4,90
7	4,31	5,21	4,31	4,31	113,90	16,82	11,00	55,99	15,92	11,80	19,48	4,90
8	4,60	5,21	4,31	4,31	105,69	14,83	21,38	56,20	15,63	13,32	14,24	4,90
9	4,60	5,21	4,03	4,31	98,79	12,28	71,01	34,69	19,62	12,35	12,48	4,90
10	4,60	5,21	4,03	4,31	91,64	11,26	35,22	50,78	25,98	10,80	11,80	4,90
11	4,60	4,90	4,03	4,31	88,33	12,98	55,04	48,12	24,02	10,61	11,13	4,90
12	4,60	4,90	4,03	4,31	85,08	11,60	51,38	41,04	26,70	10,16	10,48	4,90
13	4,90	4,60	4,03	4,31	55,53	10,10	36,39	51,38	23,74	13,43	9,83	4,90
14	4,90	4,60	4,03	4,36	43,82	9,20	40,77	38,94	20,69	22,61	9,14	4,90
15	5,21	4,60	4,03	4,90	37,38	9,14	35,20	26,17	16,53	13,97	8,58	4,60
16	5,21	4,60	4,03	5,57	32,53	11,20	21,83	21,91	15,19	36,11	8,52	4,60
17	5,52	4,60	4,31	6,22	28,81	10,74	17,59	18,99	26,45	35,64	8,15	4,60
18	5,52	4,60	4,31	6,88	27,46	14,12	14,18	17,89	32,74	14,53	7,51	4,31
19	5,52	4,60	4,31	9,27	25,88	21,85	12,21	16,07	19,71	10,24	6,77	4,31
20	5,52	4,60	4,60	17,97	24,85	16,62	10,87	14,46	31,76	9,52	5,89	4,31
21	5,52	4,60	4,60	29,49	24,00	15,27	9,90	27,40	25,45	12,26	5,21	4,31
22	5,52	4,60	4,60	37,36	24,76	13,00	8,77	29,98	21,17	15,21	4,60	4,31
23	5,52	4,60	4,60	45,37	24,27	76,82	8,21	31,24	18,05	11,53	4,50	4,31
24	5,52	4,60	4,60	54,51	31,87	67,53	9,02	33,25	16,00	12,41	4,31	4,03
25	5,52	4,60	4,60	61,33	29,55	30,87	8,41	22,65	14,75	12,55	4,31	4,03
26	5,52	4,60	4,60	74,59	35,56	28,59	7,34	62,29	14,39	12,69	4,31	4,03
27	5,52	4,60	4,60	89,58	32,17	22,98	7,39	39,63	13,74	12,48	4,07	4,03
28	5,52	4,60	4,60	86,66	26,93	23,64	6,83	25,81	13,53	22,75	3,55	4,03
29	5,52	4,60	4,60	76,33	26,58	34,18	6,83	26,33	15,77	21,44	3,23	4,03
30	5,52	4,60	4,60	64,32	24,51	36,10	6,72	29,05	14,75	16,31	3,32	4,31
31	5,52	4,60	4,60	23,48	23,48		6,49	22,66		13,69		4,12
M	5,10	4,88	4,38	24,37	49,42	22,65	19,95	35,83	19,17	14,67	12,67	4,45

Mq 1965 18,13

114 Vähä-Askanjoki

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,88	2,44	1,98	2,21	6,85	25,88	11,47	12,07	12,82	12,97	15,50	8,70
2	3,60	2,44	1,98	2,21	10,78	23,32	9,59	10,37	20,55	13,36	11,77	8,40
3	3,46	2,44	1,98	2,21	16,67	21,32	7,86	7,34	37,94	56,05	9,70	8,22
4	3,46	2,21	1,98	2,32	20,35	19,71	8,38	6,49	22,12	54,56	10,16	7,92
5	3,46	2,21	1,98	2,93	16,94	17,74	10,69	6,49	15,78	49,25	10,48	8,46
6	3,46	2,21	1,98	3,65	10,45	13,93	7,63	8,70	14,46	37,80	12,54	8,58
7	3,18	2,21	1,98	3,60	8,77	16,82	7,34	11,22	17,14	23,76	27,76	8,21
8	3,18	2,21	1,98	4,17	9,40	15,85	7,86	13,49	19,23	32,61	21,41	8,04
9	3,18	2,21	1,98	4,31	13,65	14,32	14,61	72,55	14,33	45,44	48,98	7,69
10	3,18	2,21	1,98	4,55	15,12	12,21	75,97	41,87	11,07	42,40	70,75	7,34
11	3,18	1,98	1,98	3,39	12,98	11,07	32,99	33,92	9,58	21,88	36,57	6,94
12	3,18	1,98	1,98	2,44	23,24	10,22	24,78	83,79	11,07	17,27	16,91	6,44
13	3,18	1,98	1,98	2,44	52,82	9,39	17,61	46,76	12,98	15,92	16,59	5,73
14	2,92	1,98	1,98	2,21	97,92	8,52	15,15	23,97	20,66	15,70	17,59	5,21
15	2,92	1,98	1,98	2,21	134,32	8,04	16,61	17,44	37,19	13,27	19,44	4,70
16	2,92	1,98	1,98	2,21	122,71	7,39	15,58	15,19	35,80	14,83	20,85	4,31
17	2,92	1,98	1,98	2,21	113,14	6,99	23,40	13,74	25,93	16,97	17,20	4,31
18	2,92	1,98	1,98	2,21	121,82	6,72	20,75	13,96	19,87	15,92	10,55	4,31
19	2,92	1,98	1,98	2,21	133,62	6,38	13,34	13,60	16,23	21,03	14,28	4,31
20	2,92	1,98	1,98	2,21	109,78	5,63	12,86	11,27	16,37	22,69	14,17	4,31
21	2,68	1,98	1,98	2,21	70,22	5,21	7,57	14,21	13,82	15,65	9,85	4,31
22	2,68	1,98	1,98	2,21	52,42	5,21	7,40	15,50	11,80	13,53	9,21	4,31
23	2,68	1,98	1,98	2,21	43,57	5,36	6,83	12,14	10,80	16,43	9,71	4,03
24	2,68	1,98	1,98	2,21	43,92	5,79	5,73	10,48	10,16	19,55	10,48	4,03
25	2,68	1,98	1,98	2,21	61,28	7,67	5,11	9,02	9,08	17,59	10,54	4,03
26	2,68	1,98	1,98	2,21	46,03	19,81	4,75	8,21	9,91	14,48	9,96	4,03
27	2,68	1,98	1,98	2,21	35,31	70,95	4,22	8,15	9,55	12,01	9,33	4,03
28	2,44	1,98	1,98	2,21	27,12	46,07	4,34	7,63	10,16	9,58	9,14	4,03
29	2,44	1,98	1,98	3,30	24,76	21,04	6,83	7,34	10,94	13,40	9,33	4,03
30	2,44	1,98	1,98	5,12	24,94	14,84	18,56	8,65	13,11	11,94	9,33	4,03
31	2,44	1,98	1,98		28,00		15,45	8,71		11,07		4,03
M	2,99	2,09	1,98	2,73	48,67	15,45	14,23	18,53	16,68	22,54	17,34	5,71

Mq 1966 14,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,74	2,68	2,44	3,18	14,90	28,75	21,29	14,47	20,27	6,55	41,30	9,90
2	3,46	2,68	2,44	3,18	12,02	23,41	29,57	12,14	17,43	7,52	29,28	8,04
3	3,46	2,68	2,44	3,18	9,58	19,79	21,31	10,03	16,00	9,39	26,93	7,16
4	3,46	2,68	2,44	3,18	8,70	17,89	13,35	7,87	22,25	10,63	45,01	6,47
5	3,46	2,68	2,44	3,18	8,70	21,41	10,74	6,83	36,62	14,90	47,22	7,51
6	3,46	2,68	2,44	3,18	10,50	17,98	11,40	6,72	36,59	20,22	30,78	7,34
7	3,46	2,68	2,44	3,41	13,78	19,99	9,78	11,05	22,67	19,54	27,28	6,94
8	3,46	2,44	2,44	3,69	19,08	23,75	8,58	47,90	17,98	16,08	28,78	6,49
9	3,18	2,44	2,68	4,36	32,66	53,19	11,96	20,51	14,83	13,19	31,11	6,11
10	3,18	2,44	2,68	4,85	48,44	32,23	10,48	25,04	13,04	11,13	27,32	5,62
11	3,18	2,44	2,68	5,31	64,95	20,94	13,45	24,01	12,14	10,67	22,31	4,85
12	3,18	2,44	2,68	5,94	68,46	16,01	24,21	15,34	11,07	10,84	24,56	4,22
13	3,18	2,44	2,68	6,77	66,16	13,54	18,13	12,90	10,74	21,84	27,11	3,65
14	3,18	2,44	2,68	8,41	64,87	12,21	16,93	11,40	10,16	29,21	26,76	3,05
15	3,18	2,44	2,68	12,33	63,02	11,53	11,95	12,43	9,39	32,04	22,31	3,01
16	3,18	2,44	2,68	18,46	60,97	10,48	18,74	16,45	9,02	29,59	20,67	3,32
17	3,18	2,44	2,68	20,68	62,60	9,20	24,12	13,33	8,58	35,45	18,92	3,46
18	2,92	2,44	2,68	14,11	66,23	8,28	13,92	24,05	8,58	28,08	16,45	3,09
19	2,92	2,44	2,68	10,55	127,81	8,52	9,91	31,50	8,52	20,24	14,83	2,52
20	2,92	2,44	2,92	8,52	125,07	7,98	7,86	24,17	8,15	15,34	14,39	2,29
21	2,92	2,44	2,92	7,46	106,35	7,16	8,42	26,65	7,86	12,46	14,46	2,64
22	2,92	2,44	2,92	5,84	93,79	8,77	8,71	18,31	7,51	11,21	13,82	2,44
23	2,92	2,44	2,92	5,36	84,31	34,52	7,98	15,04	7,11	11,27	12,21	2,44
24	2,92	2,44	2,92	4,75	60,59	61,25	7,69	18,63	6,89	10,07	11,87	2,44
25	2,92	2,44	2,92	4,36	51,04	32,65	6,55	22,73	7,16	10,54	11,67	2,21
26	2,92	2,44	2,92	5,00	39,37	19,16	6,55	18,73	7,58	11,20	13,05	2,21
27	2,92	2,44	2,92	7,42	32,93	15,79	14,43	13,11	13,40	44,15	13,67	2,21
28	2,92	2,44	3,18	14,82	30,28	12,50	9,14	11,47	9,78	58,19	11,76	1,98
29	2,92	3,18	20,76	28,54	9,97	12,10	19,20	9,08	59,43	9,84	1,98	
30	2,68	3,18	17,53	26,93	14,95	61,37	21,14	7,51	97,55	9,65	1,98	
31	2,68	3,18	30,94	30,94		25,07	15,50		76,80		1,98	
M	3,13	2,50	2,74	7,99	49,47	19,66	15,35	17,70	13,26	24,69	22,18	4,18
											Mq 1967	15,24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,98	1,55	1,55	1,98	5,43	92,05	55,18	8,77	4,75	9,46	5,06	4,90
2	1,98	1,55	1,55	1,98	7,93	94,99	32,05	13,85	4,41	8,77	4,90	4,90
3	1,98	1,55	1,55	1,98	8,64	91,99	23,49	8,90	4,91	9,58	4,90	4,90
4	1,98	1,55	1,55	1,98	7,92	71,96	19,16	7,17	5,73	13,78	4,90	4,90
5	1,98	1,55	1,55	1,98	7,45	59,39	23,32	6,05	5,67	16,80	4,90	4,90
6	1,98	1,55	1,55	1,98	7,98	52,16	28,78	5,57	4,80	14,03	4,90	4,90
7	1,98	1,55	1,55	1,98	8,04	43,22	22,23	5,06	4,70	13,53	4,90	4,90
8	1,98	1,55	1,55	1,98	8,97	35,68	20,35	4,85	4,80	12,28	4,75	4,85
9	1,98	1,55	1,55	1,98	13,64	31,11	16,91	4,45	4,60	11,40	4,60	4,60
10	1,87	1,55	1,55	1,98	19,17	26,50	14,32	5,22	4,60	10,48	4,60	4,60
11	1,76	1,55	1,55	1,98	27,81	22,57	12,55	5,16	6,00	9,27	4,60	4,60
12	1,76	1,55	1,55	1,98	45,05	19,63	11,27	4,65	7,45	9,27	4,60	4,60
13	1,76	1,55	1,55	2,10	48,28	18,29	9,90	4,66	6,94	8,83	4,60	4,60
14	1,76	1,55	1,55	2,21	38,75	16,76	9,45	29,57	6,22	9,33	4,60	4,60
15	1,76	1,55	1,55	2,32	28,88	17,97	8,83	25,98	5,89	6,96	4,60	4,45
16	1,76	1,55	1,55	2,44	20,76	21,75	8,46	13,86	5,31	10,32	4,60	4,31
17	1,76	1,55	1,55	2,44	16,60	17,36	7,74	17,64	5,21	13,21	4,60	4,31
18	1,76	1,55	1,55	2,44	15,66	14,75	7,05	26,34	5,21	9,21	4,60	4,31
19	1,76	1,55	1,55	2,44	19,63	14,34	6,49	18,61	4,80	7,57	4,60	4,31
20	1,65	1,55	1,55	2,44	19,86	63,39	6,33	16,69	5,58	6,83	4,60	4,31
21	1,55	1,55	1,55	2,44	19,39	33,98	6,16	12,97	6,11	6,83	4,60	4,31
22	1,55	1,55	1,55	2,44	16,23	32,51	6,05	13,32	5,78	6,82	4,60	4,31
23	1,55	1,55	1,55	2,44	14,61	52,35	5,67	10,29	13,40	6,00	4,60	4,31
24	1,55	1,55	1,55	2,44	18,34	30,40	5,52	8,11	33,51	5,83	4,80	4,31
25	1,55	1,55	1,65	2,44	29,11	20,77	5,42	6,83	23,17	5,83	5,21	4,31
26	1,55	1,55	1,76	2,44	39,35	99,32	5,67	6,11	13,29	5,83	5,06	4,31
27	1,55	1,55	1,76	2,44	93,78	74,39	6,38	6,16	10,03	5,21	4,90	4,31
28	1,55	1,55	1,87	2,44	136,78	43,28	6,27	5,84	8,77	5,21	4,90	4,31
29	1,55	1,55	1,98	2,60	173,95	38,72	8,52	5,42	9,71	5,21	4,90	4,31
30	1,55	1,98	3,85	148,20	76,21	7,80	5,42	10,67	5,21	4,90	4,31	4,31
31	1,55	1,98	119,05	119,05		6,60	5,11		5,21		4,31	4,31
M	1,75	1,55	1,62	2,29	38,23	44,26	13,35	10,28	8,07	8,82	4,76	4,52
											Mq 1968	11,63

115 Hourukoskenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5,06	3,06	3,42	3,42	5,73	32,77	17,07	12,30	17,41	10,59	11,83	5,96
2	5,06	3,42	3,42	3,42	5,96	36,64	16,19	12,30	15,46	10,59	12,80	5,96
3	5,06	3,42	3,42	3,42	6,28	37,05	16,19	11,83	14,02	10,22	12,90	5,96
4	5,06	3,42	3,42	3,42	6,20	35,94	16,62	11,83	13,50	10,59	12,40	5,96
5	4,63	3,42	3,42	3,42	7,01	36,22	15,57	14,23	13,10	11,16	11,73	5,96
6	4,63	3,42	3,42	3,42	8,44	35,94	14,54	13,81	12,90	11,35	11,54	5,96
7	4,63	3,42	3,42	3,42	10,31	34,28	13,51	15,96	12,90	11,92	10,68	5,96
8	4,63	3,42	3,42	3,42	11,35	32,50	14,86	20,15	12,30	12,30	10,31	5,49
9	4,63	3,42	3,42	3,42	12,80	30,34	23,96	24,42	12,60	12,30	11,16	5,49
10	4,63	3,42	3,42	3,42	14,64	28,62	23,33	20,73	14,22	12,30	11,16	5,49
11	4,63	3,42	3,42	3,42	17,19	26,16	21,20	18,08	15,05	11,73	11,16	5,49
12	4,21	3,42	3,42	3,42	19,46	25,41	19,12	17,52	13,81	11,73	10,59	5,06
13	4,21	3,42	3,42	3,42	22,84	24,05	17,40	15,67	13,20	11,73	10,59	5,06
14	4,21	3,42	3,42	3,42	22,84	21,59	18,65	15,05	12,30	11,92	10,59	5,06
15	3,81	3,42	3,42	3,42	22,25	16,41	20,61	14,12	11,92	12,11	10,03	5,06
16	3,81	3,42	3,42	3,42	22,13	17,63	19,69	14,12	11,73	15,05	9,50	5,06
17	3,81	3,42	3,42	3,42	21,66	19,11	17,74	13,81	13,23	14,23	8,97	5,06
18	3,81	3,42	3,42	3,42	20,73	20,15	16,74	13,50	15,77	12,15	8,97	5,06
19	3,42	3,42	3,42	3,42	20,03	21,43	15,67	13,50	14,23	10,03	8,44	5,06
20	3,42	3,42	3,42	3,42	18,76	21,43	14,85	13,50	12,70	10,03	8,44	5,06
21	3,42	3,42	3,42	3,42	17,40	20,96	14,54	14,02	12,90	10,50	7,91	5,06
22	3,06	3,42	3,42	3,42	17,29	20,38	14,12	13,60	12,90	11,73	7,91	5,06
23	3,06	3,42	3,42	3,42	17,29	21,20	14,12	13,30	12,60	11,07	7,42	5,06
24	3,06	3,42	3,42	3,42	19,46	19,80	14,12	12,80	12,30	10,59	7,42	5,06
25	3,06	3,42	3,42	3,42	21,78	18,54	14,43	12,30	12,30	10,59	6,93	5,06
26	3,06	3,42	3,42	3,55	23,32	17,41	13,81	12,30	12,11	10,68	6,93	5,06
27	3,06	3,42	3,42	3,81	24,30	17,07	13,00	13,10	11,73	12,90	6,44	5,06
28	3,06	3,42	3,42	4,21	26,68	17,29	13,10	12,90	11,73	13,10	6,44	5,06
29	3,06	3,42	3,42	4,70	28,74	17,97	13,30	15,54	11,16	12,30	6,20	5,06
30	3,06	3,42	3,42	5,20	29,14	17,40	13,50	20,09	11,16	12,02	5,96	5,06
31	3,06	3,42	3,42		30,60		13,10	17,60		11,73		5,06
M	3,92	3,41	3,42	3,57	17,83	24,72	16,28	14,97	13,11	11,65	9,45	5,32
												Mq 1965 10,64

115 Hourukoskenoja

Valuma  $q$  l/s km<sup>2</sup> Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					4,63	14,22	15,77	8,35	7,09	5,96	5,49	5,49
2					4,63	14,85	15,36	8,44	6,93	6,04	5,49	5,49
3					4,63	24,53	14,43	8,61	6,60	8,97	5,49	5,49
4					3,88	29,03	14,76	7,91	6,44	8,71	5,49	5,49
5					3,55	29,02	18,65	7,91	6,44	7,91	5,49	5,49
6					3,42	27,71	17,52	8,09	7,01	7,34	5,49	5,49
7					3,42	24,05	17,63	9,03	7,83	6,93	5,49	5,49
8					3,06	21,90	17,74	8,71	7,09	6,93	5,49	5,49
9					3,06	20,50	16,52	7,91	6,44	6,93	5,49	5,06
10					3,06	19,57	15,57	8,27	5,96	6,93	5,49	5,06
11					3,06	18,99	14,64	11,92	5,96	6,93	5,49	5,06
12					3,06	18,42	14,12	10,32	5,96	6,93	5,49	5,06
13					3,06	17,97	13,91	8,79	5,86	6,93	5,49	5,06
14					25,15	17,97	13,71	8,09	6,93	6,60	5,49	5,06
15					56,77	17,52	14,02	7,75	8,44	6,44	5,49	5,06
16					61,21	16,73	13,20	7,42	7,91	6,44	5,49	5,06
17					68,96	16,30	13,41	7,09	7,66	6,61	5,49	5,06
18					72,64	15,77	13,91	6,44	7,42	5,96	5,49	5,06
19					89,24	15,16	13,10	6,44	7,09	5,96	5,89	5,06
20					76,56	14,85	12,30	6,44	7,09	5,96	5,49	5,06
21					57,01	15,36	12,02	6,68	6,60	5,96	5,49	5,06
22					45,00	15,36	11,16	6,93	6,44	5,96	5,49	4,63
23					36,23	16,65	10,97	6,77	6,44	6,04	5,49	4,63
24					30,61	17,97	10,59	6,44	5,96	6,44	5,49	4,63
25					29,27	17,29	10,41	6,44	5,96	6,44	5,49	4,63
26					26,94	24,28	9,32	6,44	5,96	6,44	5,49	4,63
27					23,45	19,69	8,97	6,44	5,89	6,44	5,49	4,49
28					21,08	19,57	8,97	6,44	5,49	5,96	5,49	4,21
29					19,11	18,42	8,44	5,96	5,49	5,96	5,49	4,21
30					17,18	16,84	8,44	5,96	5,96	5,96	5,49	4,21
31					15,36		8,44	5,96		5,80		4,21
M					26,40	19,22	13,16	7,56	6,61	6,61	5,49	4,97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,81	0,37	0,25	0,37	0,93	49,74	18,54	21,31	20,73	13,50	18,65	17,07
2	3,81	0,37	0,25	0,37	0,86	43,50	25,84	19,57	21,20	13,30	17,07	16,30
3	3,81	0,37	0,25	0,37	0,72	38,88	24,57	18,20	21,55	14,64	15,98	16,41
4	3,42	0,37	0,25	0,37	0,72	35,94	20,03	16,95	24,06	15,98	18,10	16,84
5	3,42	0,37	0,25	0,37	0,72	32,51	18,42	16,95	28,90	15,46	25,29	16,41
6	3,24	0,37	0,25	0,53	0,76	30,20	17,29	17,40	27,59	17,52	25,41	15,88
7	3,06	0,37	0,25	0,53	1,57	28,09	16,41	52,78	25,03	17,63	34,32	14,95
8	3,06	0,37	0,25	0,53	2,76	26,80	15,67	43,56	22,84	16,30	41,74	14,22
9	2,69	0,37	0,25	0,53	4,93	24,91	16,66	34,70	21,55	14,84	35,94	13,40
10	2,69	0,25	0,25	0,53	7,18	23,08	17,18	31,55	20,73	14,12	33,18	12,90
11	2,52	0,25	0,25	0,72	9,06	23,32	17,87	29,14	20,26	15,99	32,36	12,30
12	2,35	0,25	0,25	0,72	11,93	22,13	22,01	27,18	19,45	16,84	32,50	11,92
13	2,35	0,25	0,25	0,72	16,58	20,27	20,85	29,15	19,34	17,86	32,36	11,54
14	2,02	0,25	0,25	0,72	21,79	18,99	18,88	29,14	18,65	16,95	30,07	10,97
15	1,92	0,25	0,25	0,72	25,55	18,65	17,41	27,31	18,65	16,96	28,74	10,40
16	1,71	0,25	0,25	0,72	31,56	17,74	16,62	25,53	17,97	20,04	27,70	9,94
17	1,57	0,25	0,25	0,72	38,61	16,95	16,30	24,17	17,40	19,92	26,29	9,50
18	1,43	0,25	0,25	0,72	45,13	16,09	15,57	26,16	17,07	18,65	25,16	8,97
19	1,34	0,25	0,25	0,72	53,81	15,67	15,16	26,04	16,62	17,97	23,92	8,97
20	1,17	0,25	0,25	0,72	66,05	14,54	14,54	26,42	16,19	17,29	23,56	8,44
21	1,13	0,25	0,25	0,72	74,86	13,81	14,54	28,79	15,98	16,19	22,72	8,44
22	0,93	0,25	0,25	0,72	86,18	13,50	14,12	34,43	15,36	15,98	21,78	7,91
23	0,93	0,25	0,25	0,72	88,46	13,50	13,92	29,54	15,36	15,57	20,15	7,91
24	0,72	0,25	0,25	0,72	84,17	25,79	15,57	27,18	15,16	14,95	20,50	7,42
25	0,72	0,25	0,25	0,72	82,71	26,35	14,02	27,31	14,75	14,75	20,03	7,42
26	0,59	0,25	0,37	0,72	84,40	19,81	13,62	26,29	14,75	14,75	20,03	6,93
27	0,53	0,25	0,37	0,93	80,00	18,32	16,09	25,16	14,33	15,88	19,57	6,93
28	0,53	0,25	0,37	0,93	77,72	15,57	14,64	24,05	14,12	15,57	18,99	6,44
29	0,37	0,37	0,37	0,93	71,31	14,54	20,27	21,66	14,43	15,05	17,97	6,44
30	0,37	0,37	0,37	0,93	65,87	16,77	27,89	22,01	13,81	15,36	17,29	5,96
31	0,37	0,37	0,37		57,65		25,18	21,20		19,68		5,96
M	1,89	0,29	0,27	0,66	38,53	23,20	17,93	26,80	18,79	16,31	24,91	10,81
											Mq 1967	15,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5,96	2,69	2,02	2,02	2,87	41,44	12,02	5,96	4,01	4,77	3,42	3,42
2	5,80	2,69	2,02	2,02	3,42	44,23	11,44	5,49	3,81	4,35	3,42	3,42
3	5,49	2,69	2,02	2,02	3,12	41,17	10,97	5,49	4,14	4,28	3,42	3,42
4	5,49	2,69	2,02	2,02	2,69	37,47	10,59	5,27	4,21	6,61	3,42	3,42
5	5,27	2,69	2,02	2,02	2,69	35,39	10,40	5,06	4,21	6,69	3,42	3,42
6	5,06	2,52	2,02	2,02	2,58	32,50	10,03	5,06	4,21	5,96	3,42	3,42
7	5,06	2,35	2,02	2,02	2,35	31,82	9,94	4,85	3,88	5,96	3,42	3,42
8	4,85	2,35	2,02	2,02	2,35	31,01	9,41	4,63	3,81	5,80	3,42	3,42
9	4,63	2,35	2,02	2,02	2,35	29,67	8,97	4,63	3,81	5,42	3,42	3,42
10	4,63	2,35	2,02	2,02	2,35	27,18	8,97	4,63	3,81	5,06	3,42	3,30
11	4,63	2,35	2,02	2,02	2,35	25,41	8,26	4,63	3,81	5,06	3,42	3,06
12	4,21	2,35	2,02	2,02	3,65	24,05	7,91	4,63	3,81	5,06	3,42	3,00
13	4,21	2,35	2,02	2,02	4,01	22,96	7,91	4,63	3,81	5,06	3,42	2,87
14	4,21	2,35	2,02	2,18	3,49	22,25	7,42	4,63	3,81	5,06	3,12	2,94
15	4,21	2,18	2,02	2,35	2,87	21,43	7,42	5,66	3,81	5,06	4,09	2,69
16	3,81	2,02	2,02	2,35	2,69	20,38	7,42	6,85	3,81	4,70	5,73	2,69
17	3,81	2,02	2,02	2,35	2,87	19,45	7,42	7,09	3,81	4,63	5,35	2,69
18	3,81	2,02	2,02	2,35	3,69	18,54	6,93	10,69	3,81	4,21	4,77	2,69
19	3,81	2,02	2,02	2,35	5,58	17,97	6,44	8,28	3,81	4,08	4,63	2,69
20	3,61	2,02	2,02	2,35	5,89	17,29	6,44	6,61	3,81	3,81	4,42	2,69
21	3,42	2,02	2,02	2,35	4,35	17,29	6,12	5,80	3,81	3,42	4,21	2,69
22	3,42	2,02	2,02	2,35	3,88	17,97	5,96	5,80	3,81	3,42	4,21	2,69
23	3,42	2,02	2,02	2,35	3,81	18,20	5,96	5,35	3,81	3,42	4,21	2,69
24	3,42	2,02	2,02	2,35	5,19	16,52	5,88	5,06	3,48	3,42	4,08	2,69
25	3,24	2,02	2,02	2,35	9,96	15,46	5,49	4,92	3,42	3,42	3,81	2,69
26	3,06	2,02	2,02	2,35	18,40	14,54	6,36	4,63	3,42	3,42	3,81	2,69
27	3,06	2,02	2,02	2,18	26,79	13,81	6,04	4,28	3,42	3,42	3,81	2,69
28	3,06	2,02	2,02	2,02	35,75	13,71	5,88	4,21	3,42	3,42	3,81	2,69
29	3,06	2,02	2,02	2,02	44,01	12,90	5,49	4,21	4,28	3,42	3,61	2,69
30	3,06	2,02	2,13	53,29	12,70		5,49	4,21	5,06	3,42	3,42	2,69
31	2,69	2,02		47,82			5,80	4,21		3,42		2,69
M	4,11	2,25	2,02	2,17	10,23	23,82	7,77	5,40	3,86	4,49	3,85	2,96
											Mq 1968	6,08

116 Myllyoja

Valuma  $q$  l/s  $km^2$  Runoff

1965

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6,28	4,56	3,39	3,21	29,11	36,45	20,11	12,46	17,12	11,90	19,05	6,51
2	6,06	4,56	3,39	3,21	24,29	53,10	21,40	18,49	15,62	11,33	27,27	6,51
3	5,83	4,56	3,39	3,21	19,96	75,55	21,73	23,24	14,55	11,06	26,43	6,51
4	5,83	4,56	3,39	3,21	24,12	57,33	19,38	21,59	13,55	10,61	25,80	6,28
5	5,62	4,56	3,39	3,21	33,11	51,81	18,02	39,04	13,02	10,39	24,27	6,28
6	5,62	4,56	3,39	3,21	45,56	54,74	17,12	36,16	12,60	10,30	25,68	6,06
7	5,39	4,56	3,39	3,21	55,59	57,60	15,62	26,94	12,27	11,29	14,82	5,83
8	5,39	4,56	3,39	3,39	63,90	52,20	14,80	30,11	11,90	12,74	15,57	5,83
9	5,18	4,56	3,39	3,39	55,25	43,97	16,50	26,80	13,25	12,13	15,26	5,83
10	5,18	4,56	3,39	3,39	63,27	36,82	17,49	29,42	18,90	10,93	14,64	5,62
11	4,97	4,56	3,21	3,39	68,76	31,28	18,32	26,15	20,28	10,46	13,03	5,62
12	4,97	4,36	3,21	3,39	52,95	25,54	21,85	27,21	19,34	10,35	10,88	5,39
13	4,97	4,36	3,21	3,39	46,14	22,21	19,83	30,61	17,06	10,89	10,30	5,39
14	4,97	4,36	3,03	3,39	37,35	20,05	18,30	26,45	16,13	13,75	10,26	5,39
15	4,97	4,36	3,03	3,52	29,94	18,23	19,60	21,98	14,45	11,76	9,86	5,18
16	4,97	4,36	3,03	3,77	27,68	19,38	16,91	19,05	13,55	19,61	9,38	5,18
17	4,97	4,36	2,84	3,96	25,46	18,56	14,45	17,12	16,00	24,30	9,16	4,97
18	4,97	4,16	2,84	4,03	23,77	17,91	12,93	15,46	25,50	13,64	8,82	4,97
19	4,97	4,16	2,84	4,36	21,97	21,94	11,90	14,05	24,83	14,10	8,39	4,97
20	4,77	3,96	2,67	5,58	20,19	27,85	11,01	14,60	19,30	13,51	8,10	4,77
21	4,77	3,96	2,67	7,75	19,38	28,58	10,92	18,29	17,01	13,72	7,82	4,77
22	4,77	3,96	2,67	10,71	18,12	24,48	10,30	23,50	17,43	17,49	7,46	4,56
23	4,56	3,77	2,67	13,91	17,17	35,44	9,51	19,65	16,44	17,38	7,22	4,56
24	4,56	3,77	2,67	16,16	16,60	61,22	9,78	19,49	15,20	16,28	7,22	4,56
25	4,56	3,77	2,84	19,44	18,95	46,24	15,25	18,40	14,05	14,79	6,99	4,36
26	4,56	3,58	2,84	20,99	26,70	33,54	14,82	26,13	14,59	14,84	6,99	4,36
27	4,56	3,58	2,84	28,37	31,13	26,78	11,53	27,82	14,05	14,84	6,75	4,36
28	4,56	3,58	3,03	31,12	29,13	24,02	10,12	23,93	13,31	20,46	6,75	4,16
29	4,56	3,03	3,03	30,33	29,03	23,76	10,89	21,41	12,79	29,93	6,75	4,16
30	4,56	3,21	30,71	29,59	22,50	14,66	20,05	20,05	12,32	27,66	6,75	4,16
31	4,56	3,21	31,77	31,77	14,55	18,99	18,99	18,99	19,42	19,42	4,16	4,16
M	5,05	4,21	3,08	9,36	33,42	35,64	15,47	23,05	15,88	14,90	12,59	5,20
												Mq 1965 14,82

116 Myllyoja

Valuma  $q$  l/s  $km^2$  Runoff

1966

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1							13,18	10,43	5,71	8,47	5,83	5,43
2							10,39	8,87	10,35	8,18	5,83	4,80
3							8,90	6,29	10,97	15,48	5,83	4,63
4							7,83	5,22	9,16	24,99	5,83	4,77
5							6,99	6,79	8,98	22,47	5,83	4,87
6							6,21	7,16	9,47	16,76	5,83	4,87
7							6,03	13,96	13,02	11,68	5,91	4,56
8							7,14	12,08	20,00	13,65	6,06	4,13
9							7,98	17,25	15,98	16,60	9,64	3,80
10							20,90	15,82	11,93	18,29	24,36	3,42
11							18,41	21,56	8,57	11,31	27,65	3,03
12							3,58	14,51	24,04	9,73	14,07	16,12
13							3,06	10,94	20,00	11,90	10,97	10,90
14							4,39	9,51	14,02	11,97	10,04	15,52
15							5,65	13,13	10,57	19,62	6,49	12,27
16							5,21	13,68	8,90	27,10	10,26	13,26
17							4,97	18,51	8,43	33,58	9,03	12,60
18							4,80	19,74	8,14	24,15	8,43	8,10
19							4,53	15,82	7,70	16,76	8,52	6,71
20							4,26	12,10	7,18	17,75	8,18	9,36
21							5,02	8,78	6,55	14,96	6,27	9,59
22							11,83	7,70	6,17	12,60	8,65	5,83
23							15,79	6,87	6,13	11,11	8,19	5,83
24							21,08	5,98	5,65	9,99	8,44	5,62
25							19,48	5,08	5,18	9,16	7,22	5,62
26							15,52	4,36	4,97	8,35	6,10	5,39
27							21,79	3,83	4,97	9,22	5,43	5,39
28							25,69	3,33	4,60	8,18	5,65	5,39
29							20,98	3,31	4,56	8,35	7,54	5,51
30							17,35	5,97	4,56	8,56	7,10	5,62
31							7,99	4,23	4,23	5,94	5,94	0,92
M							9,84	9,42	13,24	10,66	9,11	2,33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1									5,83	13,67	4,73	4,77
2									5,83	14,30	4,46	4,77
3									5,83	13,41	4,13	4,77
4									5,95	16,65	3,83	4,77
5									5,87	21,73	3,64	4,77
6									5,91	19,34	3,42	4,77
7									8,98	15,93	3,15	4,77
8									8,40	14,00	2,97	4,77
9									7,26	12,41	2,76	4,56
10								5,21	6,79	10,97	2,56	4,56
11								5,39	6,91	9,82	2,39	4,56
12								5,32	7,03	9,20	2,15	4,56
13								5,21	7,42	8,94	1,99	4,56
14								7,18	7,22	8,69	1,87	4,70
15								9,25	6,83	8,65	2,38	4,77
16								10,39	6,51	8,35	4,01	4,77
17								8,95	6,51	8,18	5,33	4,77
18								8,69	6,39	7,94	5,80	4,77
19								8,77	6,13	7,82	5,51	4,77
20								12,04	6,14	7,61	5,18	4,77
21								13,65	5,63	7,42	5,18	4,77
22								14,20	5,77	7,22	5,11	4,77
23								12,28	7,47	7,11	4,84	4,77
24								9,29	9,82	6,87	4,77	4,66
25								7,86	9,47	6,59	4,77	4,56
26								7,14	7,58	6,36	4,77	4,46
27								6,63	6,55	6,02	4,77	4,36
28								6,47	6,28	5,69	4,77	4,23
29								6,10	6,64	5,43	4,77	4,16
30								6,02	10,08	5,18	4,77	3,99
31								5,83		4,94		3,96
<i>M</i>									6,97	9,88	4,03	4,61



Maa- ja vesiteknillisiä tutkimuksia  
Jord- och vattentekniska forskningar  
Soil and Hydrotechnical Investigations  
Boden- und wassertechnische Untersuchungen

1. Kaitera, Pentti. Maataloushallituksen vesistötutkimukset vuosina 1929—1935. Helsinki 1936. Die Gewässeruntersuchungen der Landwirtschaftsverwaltung in den Jahren 1929—1935. Helsinki 1936.
2. Kaitera, Pentti. Lumen kevätulamisesta ja sen vaikutuksesta vesiväylien purkautumissuhteisiin Suomessa. Helsinki 1939.
3. Kaitera, Pentti. Vedenkorkeusvaihteluiden vaikutuksesta rantamaiden pelto- ja niittyviljelykseen. *Referat: Über den Einfluss der Wasserstandsschwankungen auf den Acker- und Wiesenaufbau der Ufergelände in Finland.* Helsinki 1941.
4. Saukko, Pentti. Saimaan rantapelloilla suoritettuja viljelyskasvien vesivahinkotutkimuksia. *Referat: Untersuchungen über Wasserschaden von Kulturpflanzen auf Uferäckern am Saimaa.* Helsinki 1946.
5. Wäre, Matti. Maan vesisuhteista ja viljelyskasvien sadoista Maasojan vesitaloudellisella koe-kentällä vuosina 1939—1944. *Referat: Über die Wasserverhältnisse des Bodens und die Erträge von Kulturpflanzen auf dem wasserwirtschaftlichen Versuchsfeld Maasoja in den Jahren 1939—1944.* Helsinki 1947.
6. Helenelund, K. V. Om konsolidering och sättning av belastade marklager. *Summary: On Consolidation and Settlement of Loaded Soil-Layers.* Helsinki 1951.
7. Niinivaara, K. Haihtumisesta pienehköillä vesistöalueilla Suomessa. *Summary: Evaporation from watersheds in Finland.* Helsinki 1953.
8. Juusela, Taneli & Wäre, Matti. Suomen peltöjen kuivatustila. *Draining condition of the cultivated fields in Finland.* Helsinki 1956.
- 9.1 Wäre, Matti. Talousveden laatu ja vedenottoapaikat Suomen maalaiskunnissa vuonna 1958 lääneittäin. *The quality of household water and the water supplies in the rural communities of Finland in 1958, by the administrative districts.* Helsinki 1961.
- 9.2 Wäre, Matti. Sateiden rankkuus touko—lokakuussa lähinnä Vihdissä vuosina 1939—1958 (1960) suoritettujen havaintojen perusteella. *The intensity of rainfall in the period May to October mainly on the basis of observations made at Vihti in the years 1939—1958 (1960).* Helsinki 1961.
- 9.3 Wäre, Matti. Pienehköiltä alueilta purkautuvan veden määrästä ja laadusta. Ennakkotietoja vuosina 1958—1960 uudelleen järjestetyiltä maataloushallituksen hydrologisilta havainto-alueilta. *On the quantity and quality of the water discharged from fairly small areas. Preliminary data from the hydrological observation areas (rearranged in 1958—1960) of the Board of Agriculture.* Helsinki 1961.
- 9.4 Airaksinen, Urpuliisa, Korhonen, K-H & Wäre, Matti. Maalajien lujuusominaisuuksista vesirakennustöissä. *Abstract: On the strength characteristics of soils in hydraulic engineering projects.* Helsinki 1961.
10. Korhonen, K-H. Liukumalla tapahtuvista vesiväylien sortumista ja niiden ehkäisemiseen käytetyistä menetelmistä. *English abstract: On failures of draining channels by sliding and on the methods employed for their prevention.* Helsinki 1962.
11. Mustonen, Seppo E. Maataloushallituksen hydrologiset tutkimukset vuosina 1957—1964. *Hydrologic investigations by the Board of Agriculture during the years 1957 to 1964.* Helsinki 1965.
12. Mustonen, Seppo E. Meteorologisten ja aluetekijöiden vaikutuksesta valuntaan. *English abstract: Effects of meteorologic and basin characteristics on runoff.* Helsinki 1965.
13. Hiidenheimo, Heikki. *Investigation of the biological treatment of pulp mill effluents by the use of extended aeration.* Tiivistelmä: Tutkimus sellujätevesien biologisesta puhdistuksesta pitkä-ilmastusmenetelmää käyttäen. Helsinki 1969.
14. Mustonen, Seppo E. & Seuna, Pertti. Maataloushallituksen hydrologiset tutkimukset vuosina 1965—1968. *Hydrologic investigations by the Board of Agriculture during the years 1965 to 1968.* Helsinki 1969.