

Kanalite kasutajate poolest kanalite kinnisvõtte päevas ümardatud ajahulga muutumise näitajad 1985. aastaga.

(II kvartal)

| | 1985 | | 1986 | | 1987 | | 1988 | | 1989 | | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | | | | | | | |
|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| ER I | 1,8 | 100 | 1,9 | 106 | 1,8 | 89 | 2,0 | 111 | 2,4 | 133 | 2,7 | 150 | 2,2 | 122 | 2,1 | 117 | | | | | | | | |
| | 1,4 | 100 | 1,6 | 114 | 1,5 | 107 | 1,7 | 121 | 2,3 | 164 | 3,0 | 214 | 2,6 | 186 | 1,7 | 121 | | | | | | | | |
| VR | 3,1 | 100 | 3,0 | 97 | 3,1 | 100 | 3,7 | 119 | 3,5 | 113 | 3,8 | 123 | 3,9 | 126 | 3,0 | 97 | | | | | | | | |
| | 3,5 | 100 | 3,2 | 91 | 3,3 | 94 | 4,1 | 117 | 4,1 | 117 | 4,2 | 120 | 3,9 | 111 | 3,3 | 94 | | | | | | | | |
| ER II | 1,8 | 100 | 2,0 | 111 | 1,9 | 106 | 2,2 | 122 | 2,2 | 122 | 2,0 | 111 | 1,3 | 72 | 3,1 | 172 | | | | | | | | |
| | 1,9 | 100 | 2,9 | 153 | 2,4 | 126 | 2,6 | 137 | 1,9 | 100 | 1,4 | 74 | 1,4 | 74 | 3,3 | 174 | | | | | | | | |
| KOH R | | | | | | | | | | | | | 1,9 | 100 | 3,0 | 158 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0,1 | 100 | 2,9 | 1900 | | | | | | | | |
| UR | 2,0 | 100 | 0,7 | 35 | 0,9 | 45 | 0,6 | 30 | 1,6 | 80 | 1,0 | 50 | 0,8 | 40 | 1,0 | 50 | | | | | | | | |
| | 2,6 | 100 | 0,4 | 15 | 0,8 | 31 | 0,2 | 77 | 2,4 | 92 | 0,1 | 4 | 0,8 | 31 | 0,0 | 0 | | | | | | | | |
| vaR | 1,9 | 100 | 1,3 | 68 | 1,1 | 58 | 1,3 | 68 | 1,3 | 68 | 1,4 | 74 | 1,5 | 79 | 1,1 | 58 | | | | | | | | |
| | 2,1 | 100 | 1,7 | 81 | 1,4 | 67 | 0,9 | 43 | 1,3 | 62 | 1,8 | 86 | 2,6 | 124 | 0,9 | 43 | | | | | | | | |
| MGN | | | | | | | | | | | | | 2,2 | 100 | 1,7 | 77 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,2 | 100 | 1,4 | 44 | | | | | | | | |
| EN | 2,1 | 100 | 2,4 | 114 | 2,4 | 114 | 2,6 | 124 | 2,5 | 119 | 2,3 | 110 | 1,9 | 90 | 2,3 | 110 | | | | | | | | |
| | 1,9 | 100 | 2,2 | 116 | 2,0 | 105 | 2,2 | 116 | 2,2 | 116 | 1,9 | 100 | 1,8 | 95 | 2,7 | 142 | | | | | | | | |
| OTV | 1,5 | 100 | 1,9 | 126 | 1,9 | 126 | 1,8 | 120 | 1,6 | 107 | 1,6 | 107 | 1,3 | 87 | 1,3 | 87 | | | | | | | | |
| | 1,3 | 100 | 1,8 | 138 | 1,7 | 131 | 2,1 | 162 | 1,4 | 108 | 1,1 | 85 | 0,5 | 38 | 1,1 | 85 | | | | | | | | |
| VTV | 1,4 | 100 | 1,4 | 100 | 1,3 | 93 | 1,1 | 79 | 1,3 | 93 | 1,9 | 136 | 1,1 | 79 | 0,9 | 64 | | | | | | | | |
| | 1,3 | 100 | 0,6 | 46 | 1,3 | 100 | 0,7 | 54 | 1,1 | 85 | 1,9 | 146 | 1,7 | 131 | 0,5 | 38 | | | | | | | | |
| PTV | 1,3 | 100 | 1,2 | 92 | 1,2 | 92 | 0,8 | 62 | 0,9 | 69 | 0,8 | 62 | 0,6 | 46 | 1,0 | 77 | | | | | | | | |
| | 1,4 | 100 | 0,8 | 57 | 1,1 | 79 | 0,4 | 29 | 0,5 | 36 | 0,6 | 43 | 0,3 | 21 | 0,5 | 36 | | | | | | | | |
| STV 1 | 1,5 | 100 | 1,4 | 93 | 1,7 | 113 | 1,5 | 100 | 1,4 | 93 | 1,8 | 120 | 1,5 | 100 | 1,6 | 107 | | | | | | | | |
| | 1,6 | 100 | 1,5 | 94 | 1,7 | 106 | 1,6 | 100 | 1,4 | 88 | 1,5 | 94 | 1,6 | 100 | 1,8 | 113 | | | | | | | | |
| STV 2 | 1,4 | 100 | 1,4 | 100 | 1,5 | 107 | 1,2 | 86 | 1,1 | 79 | 1,5 | 107 | 1,5 | 104 | 1,2 | 86 | | | | | | | | |
| | 1,4 | 100 | 1,6 | 114 | 1,5 | 104 | 1,3 | 93 | 1,1 | 79 | 1,5 | 107 | 1,6 | 114 | 1,2 | 86 | | | | | | | | |
| STV 3 | | | | | | | | | | | | | 1,5 | 100 | 1,6 | 107 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1,5 | 100 | 1,6 | 107 | | | | | | | | |
| STV 4 | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 100 | 1,1 | 138 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0,6 | 100 | 0,9 | 150 | | | | | | | | |
| SAT-TV | | | | | | | | | | | | | 1,8 | 100 | 2,2 | 122 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,0 | 100 | 1,0 | 50 | | | | | | | | |
| KAB-TV | | | | | | | | | | | | | 0,6 | 100 | 2,3 | 467 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | | | | | | | |
| VIDEO | | | | | | | | | | | | | 2,4 | 100 | 2,1 | 88 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0,9 | 100 | 0,4 | 44 | | | | | | | | |
| LUGEM. | | | | | | | | | | | | | 1,2 | 100 | 1,2 | 100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1,3 | 100 | 1,3 | 100 | | | | | | | | |
| R | 106 | 212 | 100 | 89 | 178 | 84 | 86 | 172 | 81 | 98 | 196 | 92 | 110 | 220 | 104 | 109 | 218 | 103 | 138 | 276 | 93 | 150 | 210 | 99 |
| | 115 | 230 | 100 | 98 | 196 | 85 | 94 | 188 | 82 | 95 | 190 | 85 | 120 | 240 | 104 | 105 | 210 | 91 | 146 | 292 | 91 | 135 | 273 | 84 |
| TU | 92 | 153 | 100 | 97 | 162 | 106 | 100 | 167 | 109 | 90 | 150 | 98 | 88 | 147 | 96 | 99 | 165 | 108 | 150 | 270 | 89 | 181 | 165 | 108 |
| | 89 | 148 | 100 | 85 | 142 | 96 | 93 | 155 | 105 | 83 | 138 | 93 | 97 | 128 | 86 | 85 | 141 | 95 | 125 | 114 | 77 | 117 | 106 | 72 |

| | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------|
| 2 nd V (R) | 1158 100 | 1025 89 | 1074 93 | 1043 90 | 1017 88 | 1085 94 | 1099 95 | 1065 92 | |
| T | 1188 100 | 1018 86 | 1087 91 | 1070 90 | 1043 88 | 1042 88 | 1105 93 | 996 84 | |
| 2 nd V (N) | 963 100 | 941 92 | 978 102 | 933 97 | 1018 106 | 1139 118 | 1021 106 | 1307 136 | |
| T | 1120 100 | 990 88 | 1123 100 | 1049 94 | 1198 107 | 1241 111 | 1050 94 | 1289 115 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| ER I pr. | 100 | 104 | 91 | 69 | 77 | 53 | 50 | 41 | |
| | 100 | 110 | 85 | 59 | 100 | 36 | 60 | 17 | |
| rR/Raadior. | 100 | 94 | 102 | 93 | 111 | 109 | 106 | 101 | |
| | 100 | 90 | 103 | 96 | 112 | 114 | 107 | 105 | |
| ER II pr. | 100 | 80 | 93 | 158 | 87 | 60 | 36 | 82 | |
| | 100 | 189 | 182 | 511 | 157 | 104 | 54 | 111 | |
| Kohal. R. | | | | | | | 100 | 2580 | |
| | | | | | | | 100 | 275 | |
| Vene raadio. | 100 | 55 | 73 | 45 | 91 | 73 | 9 | | |
| | 100 | 50 | 20 | 55 | 55 | 45 | 0 | | |
| Lään raadio. | 100 | 101 | 96 | 70 | 89 | 55 | 51 | | |
| | 100 | 115 | 84 | 87 | 104 | 46 | 49 | | |
| MGN/GRIT | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | 100 | | |
| ETV | 100 | 95 | 97 | 127 | 125 | 118 | 103 | | |
| | 100 | 103 | 107 | 159 | 162 | 149 | 119 | | |
| OTV | 100 | 98 | 63 | 73 | 91 | 195 | 114 | | |
| | 100 | 79 | 85 | 58 | 67 | 63 | 39 | | |
| VTV | 100 | 133 | 175 | 133 | 258 | 258 | 192 | | |
| | 100 | 100 | 336 | 218 | 173 | 282 | 218 | | |
| PTV | 100 | 150 | 75 | 42 | 192 | 192 | 33 | | |
| | 100 | 86 | 100 | 71 | 357 | 167 | 10 | | |
| STV 1 | 100 | 98 | 119 | 79 | 102 | 109 | 65 | | |
| | 100 | 86 | 93 | 74 | 85 | 87 | 45 | | |
| STV 2 | 100 | 157 | 189 | 86 | 138 | 176 | 135 | | |
| | 100 | 123 | 139 | 70 | 111 | 147 | 109 | | |
| STV 3 | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | 100 | | |
| Roobi TV | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| SAT-TV | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| VIDEO | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| LUGEM. | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1158
1188

ОБЩИЕ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТВЕЧАЮЩЕГО (обведите кружочком подходящий к Вам номер ответа):

611. Место жительства:

| | | |
|---|---|------|
| г. Таллинн | I | 37,8 |
| другой город, посёлок городского типа | 2 | 56,1 |
| село, деревня | 3 | 6,1 |

612. Пол:

| | | |
|---------------|---|------|
| мужской | I | 36,2 |
| женский | 2 | 61,7 |

613. Образование:

| | | |
|--------------------------|---|------|
| до 4 классов | I | 9,5 |
| 5 - 8 классов | 2 | 6,1 |
| незаконченное среднее .. | 3 | 7,7 |
| среднее | 4 | 17,9 |
| средне-специальное | 5 | 32,1 |
| незаконченное высшее ... | 6 | 5,6 |
| высшее | 7 | 29,1 |

614. Кем Вы работаете?

| | | |
|---|---|------|
| неработающий пенсионер, домохозяйка | I | 6,6 |
| работник торговли или бытового обслуживания .. | 2 | 4,1 |
| работник сельского хозяйства | 3 | 3,6 |
| студент | 4 | 3,6 |
| учитель-воспитатель, культ-, мед.- или научный работник | 5 | 12,2 |
| учащийся | 6 | 6,1 |
| служащий, административный работник | 7 | 15,8 |
| инженерно-технический работник | 8 | 22,4 |
| рабочий | 9 | 24,5 |

615. Возраст:

| | | |
|-------------------------|---|------|
| 15 - 19 лет | I | 10,2 |
| 20 - 29 лет | 2 | 14,8 |
| 30 - 39 лет | 3 | 24,5 |
| 40 - 49 лет | 4 | 24,5 |
| 50 - 59 лет | 5 | 17,9 |
| 60 лет или старше | 6 | 7,1 |

Возникли ли у Вас вопросы?
Пожалуйста!
Телефон: Таллинн 434-052

Постарайтесь вернуть заполненную анкету сразу же в понедельник после недели опроса нашему сотруднику.

С п а с и б о !

Для восприятия радио- и телепередач необходимы технические средства. Какие из них находятся в Вашем распоряжении?

0-2,0 1-44,4; 2-39,7; 3-15,8; 4-26,5; 5-1,0; 6-0,5
 575. Вы имеете возможность пользоваться (число) радиоприёмниками.

0-4,1; 1-62,2; 2-30,1; 3-3,1; 4-0,5 X-1,337
 592. У Вас имеется (число) телевизор(а).

Каков тип Вашего телевизора(ов)?

593. с черно-белым изображением 49,5 I
 594. со цветным изображением 73,5 I
 595. портативный телевизор 5,6 I
 596. с дециметровой волной 24,5 I
 597. видеомэгафон 4,1 I

Ваш(и) телевизор(ы) включен(ы) в сеть ...

598. спутникового телевидения 16,3 I
 599. кабельного телевидения 11,3 I

При желании Вы имеете возможность смотреть ...

600. программу эстонского телевидения I 67,9
 601. I программу телевидения СССР I 86,6
 602. II программу телевидения СССР I 59,7
 603. программу Ленинградского телевидения I 61,7
 604. I и II программы финского телевидения I 33,7
 605. III программу финского телевидения ... I 23,0
 606. программу шведского телевидения I 41
 607. программы спутникового телевидения I 8,2
 608. местные передачи по кабельному ТВ I 8,7
 609. программы текстового телевидения (с помощью декодера) I 9,5

610. Имеется ли у Вас возможность смотреть телепередачи на месте работы?

Да ... I 8,2 Нет ... 2 88,8

Вы располагаете возможностью слушать передачи ...

581. на длинных волнах I 85,7
 582. на средних волнах I 91,3
 583. на коротких волнах I 75,5
 584. на ультракоротких волнах I 65,3
 585. на зарубежных УКВ I 45,8

Но в основном Вы слушаете радиопередачи ...

586. на длинных волнах I 26,5
 587. на средних волнах I 60,2
 588. на коротких волнах I 21,4
 589. на ультракоротких волнах I 34,2
 590. на зарубежных УКВ I 11,7

591. Имеете ли Вы возможность слушать радиопередачи на своем рабочем месте?

Да ... I 46,4 Нет ... 2 44,9

ERI kanalite päevaste keskmise auditooriumide muutumise võrreldis 1985. aastaga
(II kvartal)

| | | 1985 | | 1986 | | 1987 | | 1988 | | 1989 | | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | | |
|----|------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| 2x | Raadio turukuna | vabar. turukuna | 1158 | 100 | 1025 | 89 | 1074 | 93 | 1043 | 90 | 1017 | 88 | 1085 | 94 | 1099 | 95 | 1065 | 92 | | |
| | | Tallinn | 1188 | 100 | 1018 | 86 | 1087 | 91 | 1070 | 90 | 1043 | 88 | 1042 | 88 | 1105 | 93 | 995 | 84 | | |
| 2x | Televiisioon turukuna | vabar. turukuna | 963 | 100 | 941 | 98 | 978 | 102 | 935 | 97 | 1018 | 106 | 1139 | 118 | 1021 | 106 | 1307 | 136 | | |
| | | Tallinn | 1120 | 100 | 990 | 88 | 1123 | 100 | 1049 | 94 | 1198 | 107 | 1241 | 111 | 1050 | 94 | 1289 | 115 | | |
| | ERI programm | V | 100 | | 82 | | 87 | | 69 | | 58 | | 66 | | 38 | | 44 | | | |
| | | T | 100 | | 87 | | 93 | | 70 | | 56 | | 67 | | 30 | | 37 | | | |
| | Vikerraadio / Raadio 2 | V | 100 | | 99 | | 104 | | 108 | | 106 | | 114 | | 122 | | 107 | | | |
| | | T | 100 | | 93 | | 101 | | 111 | | 104 | | 107 | | 119 | | 101 | | | |
| | ER III programm | V | 100 | | 81 | | 74 | | 66 | | 114 | | 103 | | 40 | | 57 | | | |
| | | T | 100 | | 76 | | 65 | | 67 | | 92 | | 41 | | 43 | | 39 | | | |
| | Kohalik raadio | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 770 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 4850 | | | | |
| | Venemaa raadiokanalid | V | 100 | | 52 | | 33 | | 24 | | 33 | | 29 | | 24 | | 19 | | | |
| | | T | 100 | | 31 | | 12 | | 19 | | 42 | | 8 | | 8 | | 0 | | | |
| | Ääine raadiokanalid | V | 100 | | 48 | | 59 | | 52 | | 59 | | 53 | | 47 | | 30 | | | |
| | | T | 100 | | 46 | | 56 | | 38 | | 73 | | 68 | | 55 | | 26 | | | |
| | magnetofon/grammofon | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 83 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 31 | | | | |
| | Eesti Televiisioon | V | 100 | | 111 | | 100 | | 112 | | 125 | | 132 | | 106 | | 131 | | | |
| | | T | 100 | | 128 | | 117 | | 152 | | 171 | | 176 | | 124 | | 198 | | | |
| | Ostankino TV | V | 100 | | 81 | | 99 | | 80 | | 74 | | 92 | | 65 | | 110 | | | |
| | | T | 100 | | 92 | | 93 | | 67 | | 69 | | 37 | | 18 | | 71 | | | |
| | Venemaa TV | V | 100 | | 91 | | 136 | | 86 | | 50 | | 218 | | 86 | | 24 | | | |
| | | T | 100 | | 16 | | 59 | | 33 | | 29 | | 69 | | 51 | | 35 | | | |
| | Peterburi TV | V | 100 | | 83 | | 117 | | 42 | | 142 | | 108 | | 42 | | 50 | | | |
| | | T | 100 | | 61 | | 43 | | 21 | | 136 | | 96 | | 29 | | 21 | | | |
| | Soome TV-1 | V | 100 | | 69 | | 101 | | 70 | | 73 | | 79 | | 60 | | 44 | | | |
| | | T | 100 | | 70 | | 93 | | 67 | | 74 | | 74 | | 52 | | 34 | | | |
| | Soome TV-2 | V | 100 | | 74 | | 112 | | 64 | | 71 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| | | T | 100 | | 58 | | 103 | | 63 | | 71 | | 104 | | 92 | | 87 | | | |
| | Soome TV-3 | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 89 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 79 | | | | |
| | Soome TV-4/Roota TV | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 500 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 275 | | | | |
| | Satelliit-TV | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 145 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 41 | | | | |
| | Kaabel-TV | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 850 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | | |
| | Videode vaatamine | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 192 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 67 | | | | |
| 2x | Lugemine | V | | | | | | | | | | | | 100 | | 96 | | | | |
| | | T | | | | | | | | | | | | 100 | | 125 | | | | |

Kanali päevase keskmise kabiiniga
koostis muutuva määraga
... 1985 a. ja

85 86 87 88 89 90 91 92 93

| | | |
|---------------------|---|---|
| ER I pr I | V | 20,5 100 32,4 106 30,7 100 33,2 109 30,2 99 26,5 87 24,6 104 29,6 97 23,6 77 28,1 92 27,6 90 25,1 82 22,0 67 22,5 74 21,1 69 22,5 74 19,3 63 18,9 62 23,3 76 21,2 70 20,4 67 21,3 70 16,2 53 17,5 57 17,2 56 22,3 40 15,3 50 15,0 49 12,5 44 14,1 46 12,5 41 15,5 51 15,5 51 |
| | T | 24,8 100 29,7 120 25,9 104 31,1 125 29,9 121 25,9 104 28,4 115 23,3 94 20,8 84 27,6 113 22,0 89 27,9 113 17,3 70 22,9 84 15,2 61 26,0 105 23,5 95 16,7 67 25,8 104 22,5 91 20,1 81 20,0 81 9,2 37 10,6 43 23,3 94 9,0 36 15,6 63 16,9 68 9,4 38 11,0 44 4,5 18 12,3 50 7,1 29 |
| Vikiraadio/Raadio 2 | V | 69,8 100 66,5 95 71,1 102 69,7 100 67,7 97 66,0 95 66,9 96 70,2 101 69,1 99 69,2 99 72,6 104 72,5 102 68,9 99 73,0 105 65,8 94 75,9 109 74,2 107 70,4 101 78,8 113 79,6 114 75,7 108 76,0 109 77,2 111 78,0 112 74,3 106 80,9 116 75,6 108 77,2 111 72,2 103 71,1 102 71,6 103 73,2 105 68,9 99 |
| | T | 70,5 100 69,7 99 73,0 104 70,1 99 68,1 82 65,1 92 65,4 93 66,2 94 67,3 95 70,7 100 75,2 107 69,3 98 69,6 99 77,1 109 69,8 99 70,9 101 73,0 104 72,8 103 81,9 116 76,4 108 73,4 104 74,6 106 83,5 118 81,6 116 66,9 95 82,9 118 70,9 100 76,4 108 68,7 97 70,5 100 76,6 109 69,0 98 75,6 107 |
| ER III pr | V | 5,1 100 5,8 114 5,5 108 6,0 118 5,5 108 4,7 92 4,4 86 3,9 76 4,2 82 4,3 84 5,1 100 6,2 123 4,1 80 3,8 75 4,7 97 5,3 104 4,6 90 6,6 129 4,8 94 3,3 65 4,1 80 6,0 118 3,3 65 4,4 86 3,0 59 2,3 45 2,0 39 3,4 67 4,9 94 3,3 65 4,5 88 4,9 96 3,0 59 |
| | T | 5,4 100 7,5 139 2,8 52 7,2 133 6,1 113 5,7 106 5,3 98 3,7 69 3,7 69 4,9 91 5,1 94 8,3 154 3,8 70 5,0 93 14,3 265 5,5 102 4,9 91 6,9 128 4,4 81 3,6 67 2,1 39 3,1 57 2,9 54 2,5 46 3,8 70 3,2 59 1,5 28 2,2 41 6,2 115 2,9 54 3,1 57 5,0 93 5,3 98 |
| Kohalik raadio | V | 0,6 100 1,0 168 0,5 83 2,8 467 10,1 1683 7,7 1283 12,9 2150 12,0 2000 10,8 1800 |
| | T | 0,4 100 0,2 50 0,4 100 - - 16,0 4000 9,7 2425 11,0 2750 13,7 3425 16,8 4700 |
| Uusi raadioaastjad | V | 1,1 100 2,1 190 1,1 100 1,2 109 0,8 73 1,1 100 0,6 55 1,0 91 0,6 55 0,7 64 0,8 73 0,4 36 0,6 55 0,5 45 0,5 45 0,5 45 0,3 27 0,7 64 0,0 91 0,2 18 0,6 55 0,6 55 0,8 73 1,0 91 1,1 100 0,5 45 0,1 9 0,7 64 0,6 55 0,6 36 0,6 55 0,2 18 0,3 27 |
| | T | 1,6 100 2,6 169 2,0 125 1,3 81 0,2 13 0,8 50 1,0 63 0,6 38 0,4 25 0,3 19 0,4 25 0,7 44 0,5 31 0,5 31 1,1 69 0,6 38 0,4 25 1,1 69 1,1 69 0,4 25 0,6 38 0,2 13 0,9 56 - 1,3 81 0,2 13 - 0,8 50 0,3 19 - 0,6 38 - 0,5 31 |
| Vanem raadioaastjad | V | 9,9 100 8,7 88 7,4 75 8,7 88 8,2 88 4,2 42 7,5 76 7,9 80 7,0 71 5,1 52 7,1 72 8,2 83 6,9 70 4,5 45 5,2 53 9,1 92 6,6 67 5,1 52 6,6 67 6,5 66 5,5 56 4,6 46 4,1 41 5,0 51 4,3 43 4,1 41 3,9 38 2,6 26 2,8 28 2,6 26 4,2 42 2,7 24 2,3 23 |
| | T | 8,9 100 9,3 104 6,9 76 11,8 133 5,9 66 4,3 48 7,8 88 7,1 80 4,9 55 5,2 58 5,7 64 8,3 93 6,3 71 3,5 39 5,4 66 8,5 96 8,4 94 6,8 76 7,1 80 9,0 101 5,3 60 6,3 71 3,1 35 3,2 36 6,0 67 5,1 57 3,3 37 3,0 34 5,1 57 2,4 27 4,9 55 1,8 20 7,6 85 |
| magnetofon/gammofon | V | 11,9 100 8,9 75 14,3 121 9,6 81 14,6 124 7,3 62 9,8 83 8,2 69 8,9 75 |
| | T | 12,4 100 9,9 80 11,9 96 6,7 54 9,4 76 3,1 25 5,8 47 6,0 48 8,8 71 |
| ETV | V | 18,6 100 39,3 78 65,8 87 70,0 93 70,4 93 65,9 87 61,9 82 69,9 92 80,1 106 59,2 78 63,4 84 75,2 99 74,6 99 66,3 88 89,5 110 82,0 108 76,1 101 74,4 99 82,0 108 80,2 106 86,3 114 78,2 103 77,0 102 80,8 107 81,7 108 66,8 83 61,4 89 75,9 100 76,2 101 72,4 102 79,6 93 79,9 106 79,4 105 |
| | T | 13,0 100 39,5 75 45,4 86 47,9 90 53,8 102 50,6 95 46,8 88 50,3 95 66,4 125 46,4 88 48,6 92 57,3 108 60,0 113 60,1 113 72,3 136 75,1 142 69,6 122 61,6 128 73,4 138 70,7 133 81,1 153 69,5 131 67,5 127 69,6 131 73,5 139 48,8 92 53,9 102 61,5 116 67,5 127 72,4 148 62,1 117 72,7 135 69,6 131 |
| OTV | V | 14,9 100 14,7 99 13,2 89 12,6 85 15,4 103 14,9 80 12,9 87 12,1 81 14,0 94 14,5 97 8,3 56 11,8 79 13,1 88 11,7 79 9,6 64 17,9 120 25,0 168 10,9 73 12,0 81 15,4 103 13,8 93 13,5 91 25,8 173 23,1 155 19,6 132 9,5 64 15,1 101 17,4 117 16,1 108 16,1 108 22,6 152 16,2 109 23,9 160 |
| | T | 8,9 100 11,8 133 13,6 153 7,5 84 10,4 117 10,8 121 10,8 121 6,2 70 9,3 104 11,0 124 11,6 130 12,8 144 11,6 130 7,9 89 7,9 89 13,3 149 12,4 139 8,2 92 9,1 102 9,7 109 9,1 102 4,4 49 8,6 97 4,2 137 12,6 142 2,1 24 5,3 60 9,5 107 15,3 172 8,4 94 13,1 147 13,4 151 9,2 103 |
| VTV | V | 1,9 100 2,2 116 1,2 63 2,2 116 2,1 111 2,0 105 1,6 84 2,6 137 2,2 116 3,0 158 2,1 111 2,3 121 2,6 137 1,9 100 1,6 84 2,4 126 1,9 100 1,1 58 3,1 163 2,9 153 2,6 137 4,8 253 3,1 163 2,5 132 2,5 132 1,9 100 2,3 121 2,7 142 6,3 332 5,3 279 6,9 363 7,9 416 9,3 489 |
| | T | 1,5 100 4,9 196 1,1 44 3,2 128 2,0 80 0,8 32 1,1 44 6,2 248 2,0 80 2,9 116 3,7 148 1,7 68 4,7 188 1,6 64 2,4 96 1,9 76 1,6 64 1,4 56 1,9 76 2,2 88 2,5 100 3,4 136 3,1 124 2,7 108 2,2 88 2,5 100 2,4 96 3,8 152 5,0 200 1,7 68 3,5 140 8,3 332 5,3 212 |
| PTV | V | 0,8 100 1,2 150 1,2 150 1,9 238 1,3 163 1,0 125 1,8 225 1,0 125 1,8 225 1,4 175 0,9 113 0,8 100 0,9 113 0,5 63 0,5 63 1,2 150 1,5 188 1,7 213 2,3 288 1,4 175 1,7 213 1,3 163 2,3 288 1,7 213 0,8 100 0,5 63 0,4 50 0,5 63 1,5 188 0,6 71 1,6 200 2,5 313 2,6 321 |
| | T | 1,5 100 2,8 187 2,1 140 2,6 173 2,2 147 1,7 113 1,8 120 1,7 113 1,0 67 1,2 80 2,1 140 1,8 120 1,9 127 0,6 40 1,5 100 3,1 207 3,4 227 3,8 253 7,5 500 2,9 193 4,2 280 2,7 180 3,5 233 2,1 140 1,9 127 0,8 53 0,2 13 1,0 67 4,3 297 0,5 40 2,0 133 5,1 390 2,7 180 |
| STV 1 | V | 12,6 100 13,1 104 12,4 98 14,5 115 14,0 111 8,0 71 12,1 96 11,2 89 11,6 92 12,2 105 14,7 117 13,6 108 10,2 81 9,2 73 9,8 78 6,7 53 11,9 94 9,6 76 12,6 100 11,2 89 8,7 69 10,3 82 13,5 107 9,2 73 9,7 77 7,9 63 8,1 64 6,7 53 9,9 79 5,8 46 6,2 49 6,6 52 4,7 37 |
| | T | 28,7 100 36,3 94 39,9 103 42,2 109 38,2 99 25,4 66 34,3 89 29,8 77 29,5 76 33,6 87 37,1 96 36,9 95 27,7 72 27,2 63 29,6 76 28,4 48 34,6 88 27,0 70 33,8 87 28,6 74 24,9 64 26,7 69 34,9 96 25,1 65 24,5 76 28,7 48 18,0 47 16,7 43 28,6 74 12,3 32 14,7 38 19,7 51 13,4 35 |
| STV 2 | V | 5,4 100 5,8 107 5,7 69 5,7 106 5,1 94 4,3 80 5,8 107 5,8 107 5,9 109 6,5 120 7,0 130 6,8 126 5,4 100 3,7 69 3,2 59 3,0 56 5,3 98 4,1 76 5,1 94 5,1 94 7,3 135 5,8 107 6,5 120 5,1 94 5,1 94 5,8 107 5,0 93 5,5 102 5,7 106 5,8 107 4,3 80 4,1 76 5,0 93 |
| | T | 14,4 100 16,7 96 13,7 79 16,9 97 12,5 72 9,7 56 16,9 97 14,8 85 16,8 97 17,2 99 18,2 105 21,4 129 14,7 84 10,5 60 9,6 55 9,1 52 15,8 89 11,8 68 15,2 87 14,1 81 23,7 136 17,4 100 20,2 116 16,1 93 17,1 98 15,4 89 14,9 86 15,7 90 17,6 101 14,6 84 9,5 55 11,6 67 15,7 90 |
| STV 3 | V | 4,4 100 4,5 102 5,1 116 5,6 127 9,5 216 4,0 91 7,1 161 8,3 189 10,7 243 |
| | T | 14,5 100 13,0 90 17,4 120 17,9 123 20,3 209 10,3 71 19,0 131 25,6 177 31,3 216 |
| STV 4/Rootsi TV | V | 0,2 100 0,1 50 0,2 100 0,3 150 0,5 250 0,5 250 0,4 200 0,5 250 0,4 200 |
| | T | 0,9 100 0,4 44 0,4 44 0,4 44 - 1,1 222 0,6 67 0,3 33 0,5 56 |
| SAT-TV | V | 11,1 100 3,7 69 13,0 11,7 17,0 15,3 14,9 13,4 11,2 10,1 10,8 9,7 13,0 11,7 14,4 13,0 |
| | T | 0,6 100 2,7 450 2,6 453 1,2 200 1,9 317 1,1 183 0,4 67 1,1 183 3,0 500 |
| KAB-TV | V | 0,7 408 0,2 29 1,2 171 0,7 140 1,2 171 0,7 243 0,3 43 1,0 193 0,4 57 |
| | T | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 |
| VIDEOD | V | 2,3 100 1,2 52 4,0 174 1,9 83 2,1 91 2,3 100 2,0 87 1,3 57 2,3 100 |
| | T | 2,2 100 0,6 27 6,4 291 3,2 145 1,9 86 0,4 18 1,2 55 1,7 77 - |
| LUGEMINE | V | 37,0 100 34,6 96 41,9 113 40,9 111 48,4 131 33,1 89 46,0 124 42,5 115 40,3 109 |
| | T | 33,1 100 25,3 76 33,2 100 38,5 116 46,5 146 31,5 85 44,5 134 39,5 119 42,8 129 |

I KW

II KW

| 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------|------|
| 26,6 100 | 29,5 93 | 26,1 83 | 21,6 68 | 20,7 66 | 18,9 60 | 15,0 47 | 13,9 44 | | |
| 27,9 100 | 26,9 96 | 24,6 88 | 19,9 71 | 22,1 79 | 15,0 54 | 16,2 58 | 9,3 33 | | |
| 69,3 100 | 67,7 98 | 70,6 102 | 70,9 102 | 75,9 110 | 76,7 111 | 77,0 111 | 72,0 104 | | |
| 70,8 100 | 63,7 90 | 70,6 100 | 71,9 102 | 76,0 107 | 78,3 111 | 74,3 105 | 71,2 101 | | |
| 5,6 100 | 4,6 82 | 5,0 89 | 5,5 93 | 4,8 86 | 4,5 80 | 2,7 48 | 4,4 97 | | |
| 5,7 100 | 5,2 91 | 5,5 96 | 7,2 126 | 5,0 88 | 2,4 47 | 2,7 47 | 4,3 75 | | |
| | | | | | | 1,2 100 | 13,5 1125 | | |
| | | | | | | 0,2 100 | 12,6 6300 | | |
| 1,4 100 | 0,9 64 | 0,6 43 | 0,5 36 | 0,6 43 | 0,8 57 | 0,6 43 | 0,5 36 | | |
| 1,9 100 | 0,7 37 | 0,5 26 | 0,7 37 | 0,8 42 | 0,4 21 | 0,6 32 | 0,2 11 | | |
| 8,7 100 | 7,0 80 | 6,9 79 | 6,4 74 | 6,2 71 | 4,8 55 | 3,7 43 | 3,0 34 | | |
| 9,2 100 | 6,3 68 | 6,0 65 | 6,1 66 | 7,8 85 | 4,5 49 | 4,4 48 | 3,6 39 | | |
| | | | | | | 11,1 100 | 10,0 90 | | |
| | | | | | | 10,2 100 | 6,1 60 | | |
| 67,6 100 | 67,1 99 | 69,5 103 | 76,6 113 | 78,2 116 | 80,6 119 | 71,9 106 | 76,0 112 | | |
| 46,5 100 | 50,4 108 | 54,7 118 | 66,9 144 | 69,1 149 | 71,9 155 | 59,4 128 | 69,9 150 | | |
| 13,9 100 | 13,5 97 | 12,2 88 | 13,1 94 | 15,8 114 | 19,1 137 | 15,4 111 | 17,8 128 | | |
| 10,5 100 | 9,6 91 | 11,2 107 | 10,2 97 | 9,9 94 | 8,6 82 | 7,4 70 | 12,6 120 | | |
| 1,9 100 | 1,1 58 | 2,4 126 | 2,1 111 | 2,3 121 | 3,3 174 | 2,4 126 | 6,6 347 | | |
| 2,9 100 | 2,5 86 | 2,6 90 | 2,7 93 | 1,8 62 | 2,9 100 | 2,7 93 | 4,6 159 | | |
| 1,3 100 | 1,3 100 | 1,0 77 | 0,8 62 | 1,7 131 | 1,8 138 | 0,6 46 | 1,6 123 | | |
| 2,3 100 | 1,9 83 | 1,5 65 | 1,8 78 | 4,4 191 | 3,9 170 | 1,0 43 | 3,0 130 | | |
| 13,9 100 | 12,9 93 | 13,3 96 | 9,0 65 | 11,3 81 | 10,4 75 | 8,1 58 | 7,1 51 | | |
| 39,3 100 | 31,9 81 | 34,3 87 | 25,0 64 | 30,9 79 | 27,9 71 | 20,7 53 | 18,8 48 | | |
| 5,2 100 | 5,3 102 | 6,6 127 | 3,8 73 | 4,9 94 | 6,2 119 | 5,4 104 | 5,0 96 | | |
| 16,2 100 | 13,5 83 | 18,7 115 | 11,0 68 | 14,2 88 | 19,4 120 | 15,8 98 | 13,3 82 | | |
| | | | | | | 4,9 100 | 7,2 147 | | |
| | | | | | | 15,7 100 | 21,3 136 | | |
| | | | | | | 0,2 100 | 0,5 250 | | |
| | | | | | | 0,5 100 | 0,5 100 | | |
| | | | | | | 10,2 100 | 12,5 128 | | |
| | | | | | | 1,8 100 | 1,1 61 | | |
| | | | | | | 0,7 100 | 1,1 157 | | |
| | | | | | | 0,0 - | 0,1 100 | | |
| | | | | | | 2,4 100 | 1,9 79 | | |
| | | | | | | 3,1 100 | 1,3 42 | | |
| | | | | | | 38,6 100 | 42,5 110 | | |
| | | | | | | 22,5 100 | 40,5 125 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--|
| 20,5 100 | 20,2 99 | 23,6 77 | 20,4 67 | 19,3 63 | 20,4 67 | 17,2 56 | 13,5 44 | 15,5 51 | |
| 24,8 100 | 19,9 121 | 20,8 84 | 17,3 70 | 23,5 95 | 20,1 81 | 23,3 94 | 9,4 38 | 7,1 29 | |
| 69,8 100 | 67,7 97 | 69,1 99 | 68,9 99 | 74,8 107 | 75,7 108 | 74,3 106 | 72,2 103 | 68,9 99 | |
| 70,5 100 | 68,1 92 | 67,3 95 | 69,6 99 | 73,0 104 | 73,4 104 | 66,9 95 | 68,7 97 | 76,6 107 | |
| 5,1 100 | 5,5 108 | 4,2 82 | 4,1 80 | 4,6 90 | 4,1 80 | 3,0 59 | 4,8 94 | 3,0 59 | |
| 5,4 100 | 6,1 113 | 3,7 69 | 3,8 70 | 4,9 91 | 2,1 39 | 3,8 70 | 6,2 115 | 5,3 98 | |
| | | | | | | 0,6 100 | 10,1 1083 | 10,8 1800 | |
| | | | | | | 0,4 100 | 16,0 4000 | 10,8 2700 | |
| 1,1 100 | 0,8 73 | 0,6 55 | 0,6 55 | 0,3 27 | 0,6 55 | 1,1 100 | 0,6 55 | 0,3 27 | |
| 1,6 100 | 0,2 13 | 0,4 25 | 0,5 31 | 0,6 25 | 0,6 38 | 1,3 21 | 0,3 19 | 0,5 31 | |
| 9,9 100 | 8,2 83 | 7,0 71 | 6,9 70 | 6,6 67 | 5,5 56 | 4,3 43 | 2,8 28 | 2,3 23 | |
| 8,9 100 | 5,9 66 | 4,9 55 | 6,3 71 | 8,4 94 | 5,3 60 | 6,0 67 | 5,1 57 | 7,6 85 | |
| | | | | | | 11,8 100 | 14,6 124 | 8,9 75 | |
| | | | | | | 12,4 100 | 9,4 76 | 8,8 71 | |
| 75,6 100 | 70,4 93 | 80,1 106 | 74,6 99 | 76,1 101 | 86,3 114 | 81,7 108 | 76,2 101 | 79,4 105 | |
| 53,0 100 | 53,8 102 | 66,4 125 | 60,0 113 | 64,6 122 | 81,1 153 | 73,5 139 | 67,5 127 | 69,6 131 | |
| 14,9 100 | 15,4 103 | 14,0 94 | 13,1 88 | 25,0 168 | 13,8 93 | 19,6 132 | 16,1 108 | 13,9 160 | |
| 8,9 100 | 10,4 117 | 9,3 104 | 11,6 130 | 12,4 139 | 9,1 102 | 12,6 142 | 15,3 172 | 9,2 103 | |
| 1,9 100 | 2,1 111 | 2,2 116 | 2,6 137 | 1,9 100 | 2,6 137 | 2,5 132 | 6,3 332 | 9,3 489 | |
| 2,5 100 | 2,0 80 | 2,0 80 | 4,7 188 | 1,6 64 | 2,5 100 | 2,2 88 | 5,0 260 | 5,3 212 | |
| 0,8 100 | 1,3 163 | 1,0 125 | 0,9 113 | 1,5 188 | 1,7 213 | 0,8 100 | 1,5 188 | 2,6 325 | |
| 1,5 100 | 2,2 147 | 1,0 67 | 1,9 127 | 3,4 227 | 4,2 280 | 1,9 127 | 4,3 287 | 2,7 180 | |
| 12,6 100 | 14,0 111 | 11,6 92 | 10,2 81 | 11,9 94 | 9,7 69 | 9,7 77 | 9,9 79 | 4,7 37 | |
| 38,7 100 | 38,2 99 | 29,5 76 | 27,7 72 | 34,0 88 | 29,5 64 | 29,5 76 | 28,6 74 | 13,4 35 | |
| 5,4 100 | 5,1 94 | 5,9 109 | 5,4 100 | 5,3 98 | 7,3 135 | 5,1 94 | 5,7 106 | 5,0 93 | |
| 17,4 100 | 12,5 72 | 16,8 96 | 14,7 84 | 15,5 89 | 23,7 136 | 17,1 98 | 17,6 101 | 15,7 90 | |
| | | | | | | 4,4 100 | 9,5 216 | 10,7 243 | |
| | | | | | | 14,5 100 | 30,3 209 | 31,3 216 | |
| | | | | | | 9,2 100 | 0,5 250 | 0,4 200 | |
| | | | | | | 0,9 100 | 0,0 - | 0,5 56 | |
| | | | | | | 11,1 100 | 14,9 134 | 14,4 130 | |
| | | | | | | 0,6 100 | 1,9 317 | 3,0 500 | |
| | | | | | | 0,7 100 | 1,2 171 | 0,4 57 | |
| | | | | | | 0,0 100 | 0,3 100 | 0,0 - | |
| | | | | | | 2,3 100 | 2,1 91 | 2,3 100 | |
| | | | | | | 2,2 100 | 1,9 86 | 0,0 - | |
| | | | | | | 37,0 100 | 48,4 131 | 40,3 109 | |
| | | | | | | 33,1 100 | 46,5 140 | 42,8 129 | |

| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 22,4 100 | 26,5 82 | 28,1 87 | 22,5 69 | 18,9 58 | 21,3 66 | 12,3 38 | 14,1 44 | |
| 29,7 100 | 15,9 81 | 27,6 93 | 20,9 70 | 16,7 56 | 20,0 67 | 9,0 30 | 11,0 37 | |
| 66,5 100 | 66,0 99 | 69,2 104 | 73,0 108 | 70,4 106 | 76,0 114 | 80,9 122 | 71,1 107 | |
| 69,7 100 | 65,1 93 | 70,7 101 | 77,1 111 | 72,8 104 | 74,6 107 | 82,9 119 | 70,5 101 | |
| 5,8 100 | 4,7 81 | 4,3 74 | 3,8 66 | 6,6 114 | 6,0 103 | 2,3 40 | 3,3 57 | |
| 7,5 100 | 5,7 76 | 4,9 65 | 5,0 67 | 6,9 92 | 3,1 41 | 3,2 43 | 2,9 39 | |
| | | | | | | 1,0 100 | 7,7 770 | |
| | | | | | | 0,2 | 9,7 4850 | |
| 2,1 100 | 1,1 52 | 0,7 33 | 0,5 24 | 0,7 33 | 0,6 29 | 0,5 24 | 0,4 19 | |
| 2,6 100 | 0,8 31 | 0,3 12 | 0,5 19 | 1,1 42 | 0,2 8 | 0,2 8 | - | |
| 8,7 100 | 4,2 48 | 5,1 59 | 4,5 52 | 5,1 59 | 4,6 53 | 4,1 47 | 2,6 30 | |
| 9,3 100 | 4,3 46 | 5,2 56 | 3,5 38 | 6,8 73 | 6,3 68 | 5,1 55 | 2,4 26 | |
| | | | | | | 8,8 100 | 7,3 83 | |
| | | | | | | 9,9 100 | 3,1 31 | |
| 59,3 100 | 65,9 111 | 59,2 100 | 66,3 112 | 74,4 125 | 78,2 132 | 61,9 106 | 77,4 131 | |
| 39,5 100 | 59,6 128 | 46,4 117 | 60,1 152 | 67,6 171 | 69,5 176 | 48,8 124 | 79,4 199 | |
| 14,7 100 | 11,9 81 | 14,5 99 | 11,7 80 | 10,9 74 | 13,5 92 | 9,5 65 | 16,1 110 | |
| 11,8 100 | 10,8 92 | 11,0 93 | 7,9 67 | 8,2 69 | 4,4 37 | 2,1 18 | 8,4 71 | |
| 2,2 100 | 2,0 91 | 3,0 136 | 1,9 86 | 1,1 50 | 4,8 218 | 1,9 86 | 5,3 24 | |
| 4,9 100 | 0,8 16 | 2,9 59 | 1,6 33 | 1,7 29 | 3,4 69 | 2,5 51 | 1,9 35 | |
| 1,2 100 | 1,0 83 | 1,4 117 | 0,5 42 | 4,7 142 | 1,3 108 | 0,5 42 | 0,6 50 | |
| 2,8 100 | 1,7 61 | 1,2 43 | 0,6 21 | 3,8 136 | 2,7 96 | 0,8 29 | 0,6 21 | |
| 13,1 100 | 9,0 69 | 13,2 101 | 9,2 70 | 9,6 73 | 10,3 79 | 7,9 60 | 5,8 44 | |
| 26,3 100 | 25,4 70 | 33,6 93 | 24,2 67 | 27,0 74 | 26,7 74 | 18,7 52 | 12,3 34 | |
| 5,8 100 | 4,3 74 | 6,5 112 | 3,7 64 | 4,1 71 | 5,8 100 | 5,8 100 | 5,8 100 | |
| 16,7 100 | 9,7 58 | 17,2 103 | 10,5 63 | 11,8 71 | 14,4 104 | 15,4 92 | 14,6 87 | |
| | | | | | | 4,5 100 | 4,0 89 | |
| | | | | | | 13,0 100 | 10,3 79 | |
| | | | | | | 0,1 100 | 0,5 560 | |
| | | | | | | 0,4 100 | 1,1 275 | |
| | | | | | | 7,7 100 | 11,2 145 | |
| | | | | | | 2,7 100 | 1,1 41 | |
| | | | | | | 0,2 100 | 1,7 850 | |
| | | | | | | 0,0 0 | 0,0 0 | |
| | | | | | | 1,2 100 | 2,3 192 | |
| | | | | | | 0,6 100 | 0,4 67 | |
| | | | | | | 34,6 100 | 33,1 96 | |
| | | | | | | 25,3 100 | 21,5 125 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24,4 | 100 | 21,6 | 104 | 21,6 | 91 | 21,1 | 69 | 23,3 | 77 | 16,2 | 53 | 15,3 | 50 | 12,5 | 41 |
| 25,9 | 100 | 22,4 | 110 | 22,0 | 85 | 15,2 | 59 | 25,8 | 100 | 19,2 | 36 | 15,6 | 60 | 11,5 | 17 |
| 71,1 | 100 | 66,9 | 94 | 72,2 | 102 | 65,8 | 93 | 78,8 | 111 | 77,2 | 109 | 75,4 | 106 | 71,6 | 101 |
| 73,0 | 100 | 65,4 | 90 | 75,2 | 103 | 69,8 | 96 | 81,9 | 112 | 82,5 | 114 | 79,8 | 97 | 76,6 | 105 |
| 5,5 | 100 | 4,9 | 80 | 5,1 | 93 | 4,7 | 158 | 4,8 | 87 | 3,3 | 60 | 2,0 | 36 | 4,5 | 82 |
| 2,8 | 100 | 5,3 | 189 | 5,1 | 182 | 1,4 | 3 | 5,1 | 157 | 2,9 | 104 | 1,5 | 54 | 3,7 | 111 |
| | | 0,5 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,4 | 100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 1,1 | 100 | 0,6 | 55 | 0,8 | 73 | 0,5 | 45 | 1,0 | 91 | 0,8 | 73 | 0,1 | 9 | 0,6 | 55 |
| 2,0 | 100 | 1,0 | 50 | 0,4 | 20 | 1,1 | 55 | 1,1 | 55 | 0,9 | 45 | - | 0 | 0,6 | 30 |
| 7,4 | 100 | 7,5 | 101 | 7,1 | 96 | 5,2 | 70 | 6,6 | 89 | 4,1 | 55 | 3,8 | 51 | 4,2 | 57 |
| 6,8 | 100 | 7,8 | 115 | 5,7 | 84 | 5,9 | 87 | 7,1 | 104 | 3,1 | 46 | 3,3 | 49 | 4,9 | 72 |
| | | 1,4 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,9 | 100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 6,5 | 100 | 6,9 | 95 | 6,4 | 97 | 8,5 | 127 | 8,0 | 125 | 7,0 | 118 | 6,4 | 103 | 7,0 | 108 |
| 4,5 | 100 | 4,6 | 103 | 4,8 | 107 | 3,2 | 159 | 3,4 | 162 | 6,5 | 149 | 3,9 | 119 | 6,1 | 137 |
| 13,2 | 100 | 12,9 | 98 | 8,3 | 63 | 9,6 | 73 | 12,0 | 91 | 15,8 | 145 | 15,1 | 114 | 12,6 | 171 |
| 13,6 | 100 | 10,8 | 79 | 11,6 | 85 | 7,9 | 58 | 9,1 | 67 | 8,6 | 63 | 5,3 | 39 | 13,1 | 96 |
| 2,2 | 100 | 1,6 | 133 | 2,1 | 175 | 1,6 | 133 | 2,1 | 158 | 2,1 | 158 | 2,3 | 192 | 6,9 | 575 |
| 1,1 | 100 | 1,1 | 100 | 3,4 | 336 | 2,4 | 218 | 1,9 | 173 | 3,1 | 282 | 2,4 | 218 | 3,5 | 318 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1,2 | 100 | 1,8 | 150 | 0,9 | 75 | 0,5 | 42 | 2,3 | 192 | 2,3 | 192 | 0,4 | 33 | 1,6 | 133 |
| 2,1 | 100 | 1,8 | 86 | 2,1 | 100 | 1,5 | 71 | 7,5 | 357 | 3,5 | 167 | 0,2 | 10 | 2,0 | 95 |
| 12,4 | 100 | 12,1 | 98 | 14,7 | 119 | 9,8 | 79 | 12,6 | 102 | 13,5 | 109 | 8,1 | 65 | 6,2 | 50 |
| 21,9 | 100 | 24,3 | 86 | 27,1 | 93 | 29,6 | 74 | 33,8 | 85 | 34,9 | 87 | 19,0 | 25 | 14,7 | 37 |
| 3,7 | 100 | 5,8 | 157 | 7,0 | 189 | 3,2 | 86 | 5,1 | 138 | 6,5 | 176 | 5,0 | 135 | 4,3 | 116 |
| 13,7 | 100 | 16,9 | 123 | 18,2 | 139 | 9,6 | 70 | 15,2 | 111 | 20,2 | 147 | 14,9 | 109 | 9,5 | 69 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 5,1 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,4 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,4 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 13,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,6 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6,4 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,9 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 33,2 | 100 | 29,6 | 89 | 25,1 | 76 | 22,5 | 68 | 22,2 | 64 | 17,5 | 53 | 15,0 | 45 | 15,5 | 47 |
| 31,1 | 100 | 23,3 | 75 | 27,9 | 90 | 26,0 | 84 | 25,5 | 72 | 10,6 | 34 | 16,9 | 54 | 12,3 | 40 |
| 69,7 | 100 | 74,2 | 101 | 71,5 | 103 | 75,9 | 109 | 79,6 | 114 | 78,0 | 112 | 77,2 | 111 | 73,2 | 105 |
| 70,1 | 100 | 66,2 | 94 | 69,3 | 99 | 70,9 | 101 | 76,4 | 109 | 81,0 | 116 | 76,4 | 109 | 67,0 | 98 |
| 6,0 | 100 | 3,9 | 65 | 6,2 | 103 | 5,3 | 82 | 3,3 | 55 | 4,4 | 73 | 3,4 | 67 | 4,9 | 82 |
| 2,2 | 100 | 3,7 | 51 | 2,3 | 115 | 1,5 | 76 | 3,6 | 50 | 2,5 | 35 | 2,2 | 31 | 1,0 | 69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 1,2 | 100 | 1,0 | 83 | 0,4 | 33 | 0,5 | 42 | 0,2 | 17 | 1,0 | 83 | 0,7 | 58 | 0,2 | 17 |
| 1,3 | 100 | 0,6 | 46 | 0,7 | 54 | 0,6 | 46 | 0,4 | 31 | - | | 0,8 | 62 | - | |
| 8,7 | 100 | 7,9 | 91 | 8,2 | 94 | 9,1 | 105 | 6,5 | 75 | 5,0 | 57 | 2,6 | 30 | 2,4 | 28 |
| 11,8 | 100 | 7,1 | 60 | 8,3 | 70 | 8,5 | 72 | 9,0 | 76 | 3,2 | 27 | 3,0 | 25 | 1,8 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 70,0 | 100 | 69,9 | 100 | 72,2 | 107 | 72,0 | 117 | 80,2 | 115 | 80,8 | 115 | 75,8 | 108 | 79,9 | 114 |
| 47,9 | 100 | 50,3 | 105 | 47,3 | 120 | 45,1 | 157 | 40,7 | 148 | 69,6 | 145 | 61,5 | 128 | 47,7 | 150 |
| 12,6 | 100 | 12,1 | 96 | 11,8 | 94 | 17,0 | 142 | 15,4 | 122 | 23,1 | 183 | 17,4 | 138 | 16,2 | 129 |
| 7,5 | 100 | 6,2 | 23 | 12,8 | 171 | 13,3 | 177 | 9,7 | 129 | 12,2 | 163 | 9,5 | 127 | 13,4 | 179 |
| 2,2 | 100 | 2,6 | 118 | 2,3 | 105 | 2,4 | 109 | 2,9 | 132 | 2,5 | 114 | 2,7 | 123 | 2,9 | 139 |
| 2,2 | 100 | 6,2 | 144 | 1,7 | 53 | 1,9 | 59 | 2,2 | 69 | 2,7 | 84 | 2,8 | 119 | 2,3 | 159 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|-----|
| 1,9 | 100 | 1,0 | 53 | 0,8 | 42 | 0,2 | 63 | 1,4 | 74 | 1,7 | 89 | 0,5 | 26 | 2,5 | 132 |
| 2,6 | 100 | 1,7 | 65 | 1,8 | 69 | 3,1 | 119 | 2,9 | 112 | 5,1 | 196 | 4,0 | 38 | 5,1 | 196 |
| 14,5 | 100 | 12,2 | 77 | 13,6 | 94 | 6,7 | 46 | 11,2 | 77 | 9,2 | 63 | 6,7 | 46 | 6,6 | 46 |
| 42,2 | 100 | 29,8 | 71 | 36,9 | 87 | 28,4 | 44 | 28,1 | 68 | 28,1 | 59 | 16,7 | 40 | 19,7 | 47 |
| 5,7 | 100 | 5,8 | 102 | 4,8 | 119 | 3,0 | 53 | 5,7 | 89 | 5,1 | 89 | 1,5 | 96 | 4,1 | 72 |
| 16,7 | 100 | 14,8 | 88 | 22,4 | 133 | 9,1 | 54 | 14,1 | 83 | 16,1 | 95 | 15,7 | 93 | 11,6 | 69 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 5,6 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,7 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,3 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,4 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,7 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,7 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,9 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,2 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,9 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3,8 | 100 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 42,8 | 100 | 41,5 | 47 | 38,8 | 91 | 31,5 | 74 | 34,7 | 81 | 30,3 | 71 | 24,4 | 57 | 17,7 | 41 |
| 39,9 | 100 | 41,1 | 103 | 35,1 | 88 | 29,1 | 73 | 36,8 | 92 | 29,0 | 73 | 26,6 | 67 | 13,4 | 34 |
| 66,7 | 100 | 65,1 | 98 | 68,6 | 103 | 69,4 | 104 | 76,6 | 115 | 80,0 | 120 | 79,3 | 119 | 75,6 | 113 |
| 68,5 | 100 | 60,1 | 88 | 68,2 | 99 | 73,3 | 107 | 75,9 | 111 | 79,7 | 116 | 76,0 | 107 | 74,0 | 109 |
| 4,3 | 100 | 3,5 | 81 | 3,7 | 86 | 3,6 | 84 | 2,8 | 65 | 4,1 | 95 | 2,3 | 53 | 4,2 | 98 |
| 3,9 | 100 | 4,3 | 110 | 4,0 | 103 | 4,4 | 113 | 2,4 | 62 | 3,5 | 90 | 3,4 | 87 | 3,4 | 87 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 1,9 | 100 | 1,2 | 67 | 0,9 | 50 | 0,8 | 44 | 0,7 | 39 | 1,1 | 61 | 0,6 | 33 | 0,6 | 33 |
| 2,1 | 100 | 1,1 | 52 | 1,1 | 52 | 0,8 | 38 | 0,8 | 38 | 0,8 | 38 | 1,0 | 48 | 0,0 | - |
| 9,2 | 100 | 8,7 | 95 | 8,0 | 87 | 7,1 | 77 | 7,0 | 76 | 5,0 | 54 | 4,5 | 49 | 3,2 | 35 |
| 11,0 | 100 | 9,1 | 83 | 8,8 | 80 | 7,1 | 65 | 8,7 | 79 | 6,2 | 56 | 5,5 | 50 | 2,2 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 63,1 | 100 | 62,0 | 98 | 67,3 | 107 | 79,7 | 126 | 78,8 | 125 | 79,6 | 126 | 72,0 | 114 | 76,6 | 121 |
| 38,1 | 100 | 43,8 | 115 | 49,3 | 129 | 67,0 | 176 | 70,2 | 184 | 70,8 | 186 | 58,9 | 155 | 68,3 | 179 |
| 10,7 | 100 | 12,7 | 119 | 10,0 | 93 | 15,2 | 142 | 16,7 | 156 | 21,2 | 198 | 14,2 | 133 | 9,3 | 87 |
| 9,0 | 100 | 8,6 | 96 | 10,1 | 112 | 12,1 | 134 | 10,1 | 112 | 10,6 | 118 | 5,8 | 64 | 7,1 | 79 |
| 2,9 | 100 | 2,4 | 109 | 2,8 | 145 | 2,3 | 105 | 2,6 | 118 | 2,1 | 95 | 4,3 | 195 | | |
| 3,7 | 100 | 2,7 | 73 | 1,4 | 38 | 3,6 | 97 | 2,3 | 62 | 2,5 | 68 | 2,1 | 57 | 3,5 | 95 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1,0 | 100 | 0,9 | 90 | 0,7 | 70 | 0,8 | 80 | 1,0 | 200 | 2,2 | 220 | 0,5 | 50 | 0,9 | 90 |
| 0,9 | 100 | 2,2 | 244 | 1,8 | 200 | 2,1 | 233 | 4,6 | 571 | 4,3 | 478 | 1,1 | 122 | 1,5 | 167 |
| 13,8 | 100 | 13,7 | 97 | 16,1 | 117 | 11,3 | 82 | 15,1 | 109 | 14,1 | 102 | 11,7 | 85 | 12,5 | 91 |
| 41,6 | 100 | 37,7 | 88 | 43,5 | 102 | 31,1 | 73 | 41,1 | 96 | 38,0 | 89 | 28,9 | 68 | 22,6 | 77 |
| 3,8 | 100 | 2,4 | 63 | 3,6 | 95 | 1,6 | 42 | 2,5 | 66 | 3,3 | 27 | 3,7 | 97 | 2,1 | 55 |
| 11,1 | 100 | 6,0 | 54 | 9,1 | 82 | 4,9 | 44 | | | | | | | | |

30,6 100 23,9 91 24,5 80 20,1 66 18,8 61 18,4 60 15,1 49 12,9 42
 24,5 100 26,1 107 21,8 89 19,3 79 19,6 80 14,8 60 15,9 65 8,7 36

70,4 100 68,5 97 71,7 102 73,9 105 79,3 113 80,8 115 81,6 116 75,3 107
 71,4 100 63,5 89 73,1 102 76,1 107 77,3 108 82,1 115 78,4 110 75,4 106

4,6 100 3,5 76 3,6 78 2,8 61 4,0 87 3,9 85 2,6 57 4,0 87
 4,6 100 3,9 85 3,7 80 3,5 76 4,1 89 1,7 37 1,7 37 4,4 96

1,4 100 12,5 893
 0,0 100 22,3 1230

1,3 100 1,2 92 0,6 46 0,4 31 0,5 38 0,9 69 0,8 62 0,3 23
 1,6 100 0,9 56 0,4 25 0,9 56 0,8 50 0,7 44 1,0 63 0,0 -

9,5 100 7,3 77 6,7 71 7,0 74 6,9 73 5,1 54 3,9 41 2,6 27
 10,2 100 7,2 71 5,8 57 7,1 70 9,0 88 4,8 47 4,8 47 3,9 38

10,9 100 9,2 88
 9,6 100 6,1 64

61,7 100 61,3 99 64,7 105 76,5 124 77,8 126 81,4 132 72,1 117 74,9 125
 72,5 100 75,5 107 50,8 120 67,1 158 70,2 165 72,5 171 56,8 134 73,7 173

14,0 100 13,0 81 11,9 74 12,4 78 14,0 88 17,1 119 17,4 84 18,2 123
 11,8 100 10,0 85 10,4 88 9,8 83 9,4 80 7,5 64 7,3 62 13,8 117

2,2 100 2,9 132 2,9 132 1,8 82 1,6 73 3,8 173 1,8 82 7,6 345
 3,0 100 3,2 107 4,0 133 2,0 67 1,6 53 4,1 137 2,5 83 5,9 197

2,1 100 1,8 86 1,1 52 0,4 19 2,3 110 1,8 86 0,5 24 2,5 119
 2,8 100 1,9 68 1,7 61 1,0 36 7,7 275 4,4 157 0,6 21 4,7 168

14,3 100 10,6 74 11,0 77 7,4 52 9,1 64 8,0 56 8,1 57 7,0 49
 10,4 100 2,8 170 2,6 76 2,0 50 2,3 59 2,0 51 2,2 56 18,0 45

5,0 100 4,3 86 5,5 110 4,7 90 7,1 142 6,5 130 5,4 108 6,0 120
 14,4 100 11,2 78 14,6 101 12,1 84 20,2 140 22,2 154 16,2 113 16,4 114

5,9 100 8,6 146
 20,6 100 25,6 124

0,1 100 0,4 400
 0,7 100 0,0 -

11,9 100 11,4 96
 1,1 100 0,6 55

0,8 100 1,2 150
 0,0 0,3 300

2,2 100 1,7 77
 3,0 100 0,6 20

72,4 100 46,0 108
 35,4 100 40,9 116

28,3 100 27,0 95 23,5 83 18,4 65 18,2 64 16,8 59 13,7 48 12,0 42
 23,3 100 22,3 96 25,2 108 17,7 76 20,4 82 12,9 55 12,6 58 8,6 37

70,5 100 67,3 95 70,8 100 74,8 106 77,4 110 80,6 114 78,9 112 73,6 104
 70,7 100 61,2 87 68,6 97 76,1 108 77,2 109 80,9 114 77,1 109 73,3 104

4,8 100 3,6 75 3,9 81 3,4 71 4,6 96 3,7 77 2,4 50 3,8 79
 5,6 100 4,1 73 3,7 66 3,9 70 6,3 113 1,6 29 3,1 55 3,3 59

1,6 100 12,8 800
 0,3 100 14,3 4767

1,7 100 0,8 47 0,6 35 0,3 18 0,7 41 0,7 41 0,6 35 0,5 29
 3,1 100 0,3 96 0,1 32 0,5 16 1,4 45 0,3 96 0,7 23 0,6 19

9,1 100 6,8 75 7,0 77 6,9 76 7,0 77 5,0 55 3,5 38 3,2 35
 9,5 100 6,4 67 6,0 63 5,4 57 9,7 102 4,9 52 4,5 47 3,8 40

10,7 100 9,3 87
 10,0 100 6,5 65

68,2 100 67,2 99 70,9 104 74,5 109 74,0 109 78,0 114 66,7 98 73,5 108
 50,7 100 43,3 105 52,2 115 65,2 129 64,2 127 68,9 136 53,7 106 66,5 131

14,3 100 13,0 91 11,8 83 11,9 83 15,3 107 18,9 132 15,4 108 20,1 141
 10,4 100 10,8 104 11,5 111 10,1 97 9,5 91 6,5 63 7,8 75 14,9 143

1,2 100 1,8 150 2,3 192 1,8 150 2,2 183 3,7 308 2,6 217 5,1 425
 2,5 100 2,4 96 2,9 116 2,1 84 1,6 64 3,6 144 2,8 112 3,6 144

1,9 100 1,7 79 1,3 68 1,2 63 1,8 95 1,9 100 1,2 63 1,5 79
 4,0 100 2,5 63 0,6 15 2,8 70 4,6 115 4,4 110 2,7 68 2,9 73

10,5 100 9,4 90 12,4 118 9,3 79 11,1 106 8,9 85 7,9 75 6,2 59
 29,8 100 26,9 90 30,9 104 23,2 78 28,1 94 22,6 76 20,5 69 15,4 52

6,9 100 9,0 130 10,1 146 6,7 97 8,1 117 8,2 119 7,2 104 4,7 68
 22,5 100 25,1 112 30,0 133 18,9 84 23,9 106 26,2 116 20,4 91 22,7 56

5,0 100 7,9 158
 15,1 100 23,0 152

0,1 100 0,7 700
 0,0 1,4 :

13,1 100 12,0 92
 1,8 100 1,5 83

0,7 100 1,3 186
 0,0 - 0,0 -

1,7 100 1,6 94
 3,4 100 0,9 26

36,1 100 41,4 115
 31,4 100 40,2 128

25,2 100 20,5 81 17,4 69 15,4 61 14,5 58 15,3 61 12,2 48 12,4 49
 22,8 100 15,5 68 14,7 64 13,2 58 13,9 61 8,4 37 12,5 55 7,2 32

63,9 100 63,1 99 66,5 104 62,9 98 69,6 109 65,5 103 66,3 104 64,7 101
 63,9 100 60,1 94 65,5 103 61,8 97 71,6 112 70,7 111 65,2 102 62,9 98

7,2 100 6,2 86 6,3 88 9,6 133 6,5 90 5,4 75 2,9 40 5,1 71
 7,4 100 5,7 77 6,1 82 14,3 143 4,9 66 3,8 51 3,4 46 4,9 66

0,4 100 6,2 1550
 0,4 100 11,9 2975

0,9 100 0,8 89 0,3 33 0,3 33 0,5 56 0,7 78 0,3 33 0,4 44
 1,4 100 0,7 50 0,0 0,1 7 0,4 29 - - 0,3 21

7,2 100 5,7 79 5,4 75 5,8 81 5,0 69 3,2 44 3,4 47 3,1 43
 7,7 100 4,9 64 3,7 48 4,9 64 5,3 69 3,0 39 3,0 39 4,6 60

11,5 100 10,7 93
 11,4 100 7,0 61

73,6 100 73,8 100 71,8 98 71,4 97 77,8 106 80,1 109 72,8 99 74,4 101
 74,6 100 77,5 105 57,7 106 60,7 111 64,8 119 68,4 125 54,5 100 66,6 122

13,8 100 13,7 99 13,3 96 11,7 85 11,5 83 15,4 112 13,3 96 13,4 97
 9,4 100 9,3 99 10,2 109 8,6 91 7,6 81 8,3 88 9,7 103 9,6 102

2,1 100 2,0 95 2,4 114 1,6 76 2,1 100 2,5 119 2,8 133 6,0 286
 2,6 100 2,6 100 2,9 112 2,9 112 1,4 54 1,4 54 4,1 158 17,9 227

1,0 100 1,2 120 0,9 90 1,3 130 1,1 110 1,2 120 0,8 80 0,9 90
 1,2 100 1,3 108 1,6 133 2,4 200 2,2 183 2,4 200 1,7 142 1,6 133

13,5 100 12,7 94 12,6 93 9,3 67 11,3 84 11,2 83 7,8 58 7,4 55
 41,8 100 33,7 81 33,3 80 26,3 63 30,6 73 30,5 73 18,6 44 19,4 46

5,2 100 4,9 94 6,8 131 2,9 56 4,8 92 7,1 137 5,2 100 5,6 108
 17,6 100 11,7 66 19,6 111 8,2 47 13,9 79 22,3 127 14,2 81 13,3 76

3,7 100 5,7 154
 10,5 100 17,3 165

0,2 100 0,5 250
 0,4 100 0,0 -

12,7 100 13,8 109
 2,5 100 2,6 104

0,9 100 1,0 111
 0,0 - 0,0 -

3,0 100 3,0 100
 4,7 100 3,0 64

33,1 100 31,7 114
 27,0 100 33,8 125

33,0 100 32,8 99 30,3 92 23,5 71 18,7 57 13,9 42 9,9 30 11,7 35
 30,5 100 28,4 93 26,3 86 18,6 61 18,6 61 9,4 31 12,1 40 9,2 30

68,6 100 68,7 100 70,9 103 66,7 97 68,9 100 67,1 98 67,9 99 62,8 92
 74,3 100 67,7 97 74,4 100 66,9 96 69,7 94 71,6 96 64,5 87 69,7 81

9,3 100 7,9 85 9,0 97 11,8 127 8,2 88 5,8 62 3,5 38 4,8 52
 10,9 100 9,3 85 11,2 103 12,9 164 8,2 75 3,9 36 3,5 32 4,6 42

0,4 100 4,1 1025
 0,7 100 13,0 1857

1,1 100 0,6 55 0,7 64 0,5 45 0,2 18 0,5 45 0,4 36 0,4 36
 1,4 100 0,6 43 0,5 36 0,5 36 0,3 21 0,0 - 0,0 - 0,4 29

6,5 100 5,2 80 5,6 86 5,5 85 5,5 85 3,8 58 3,4 52 3,4 52
 6,5 100 4,1 63 4,1 63 5,6 86 7,0 108 1,6 25 3,1 48 4,1 63

11,1 100 9,5 86
 11,8 100 5,3 45

76,5 100 74,2 97 76,1 99 80,0 105 80,7 105 84,6 111 74,6 98 80,1 105
 53,4 100 47,5 104 62,9 114 69,7 126 73,0 132 72,0 129 64,2 116 73,3 132

15,3 100 14,2 93 15,1 99 14,3 93 20,2 132 16,3 107 19,0 124 18,3 120
 11,1 100 8,3 75 13,2 119 10,7 96 12,5 123 7,2 65 9,6 86 11,6 105

2,2 100 2,3 105 2,5 114 2,1 95 4,0 182 3,3 150 2,2 100 8,1 368
 3,5 100 2,0 57 2,0 57 3,2 91 2,3 66 2,8 20 2,7 77 5,5 157

0,6 100 0,9 150 1,1 183 0,6 100 0,5 83 1,1 183 0,4 67 1,1 183
 1,4 100 1,9 136 1,8 129 1,4 100 0,8 57 4,2 300 0,0 - 2,7 143

13,9 100 12,9 93 14,0 101 9,1 65 10,7 77 11,8 85 8,9 64 5,0 36
 42,6 100 36,8 86 35,9 84 27,9 61 30,7 73 30,6 72 20,7 49 12,7 32

3,3 100 4,2 127 5,4 164 2,7 82 4,1 124 4,9 148 4,6 139 6,6 200
 11,4 100 10,9 96 15,1 132 7,7 68 11,6 102 17,3 152 15,2 133 16,9 148

3,3 100 5,2 158
 10,6 100 16,3 154

0,1 100 0,3 300
 0,4 100 0,0 -

11,3 100 13,2 117
 2,1 100 0,9 43

0,5 100 0,9 180
 0,0 - 0,0 -

1,9 100 2,5 132
 1,7 100 1,4 82

29,0 100 33,2 114
 25,3 100 33,1 131

ÜLDANDMED VASTAJA KOHTA (ikka õigele numbrile ring ümber!):

611. ELUKOHT

| | |
|---------------------------|--------|
| Tallinn | 1 21,4 |
| moni muu linn, alev | 2 47,0 |
| küla, maa | 3 31,5 |

612. SUGU

| | |
|-------------|--------|
| mees | 1 42,0 |
| naine | 2 57,2 |

613. HARIDUS

| | |
|------------------------------|--------|
| kuni 4 klassi | 1 0,8 |
| 5 - 8 klassi | 2 9,0 |
| lopetamata keskharidus | 3 8,5 |
| keskharidus | 4 22,3 |
| kesk-eriharidus | 5 27,3 |
| lopetamata kõrgem haridus .. | 6 5,6 |
| kõrgem haridus | 7 25,9 |

614. TÖÖALA

| | |
|--|--------|
| mittetöötav pensionär, kodune | 1 9,9 |
| kaubandus- või teenindustöötaja | 2 4,8 |
| pollumajandustöötaja | 3 10,1 |
| üliõpilane | 4 2,8 |
| opetaja-kaasvataja, kultuuri-, meditsiini- või teadustöötaja | 5 17,5 |
| kooliõpilane | 6 9,3 |
| teenistuja, admin. töötaja | 7 19,4 |
| insener-tehniline töötaja | 8 11,0 |
| tööline | 9 14,4 |

615. VANUS

| | |
|---------------------------|--------|
| 10 - 14 aastane | 1 3,7 |
| 15 - 19 aastane | 2 7,0 |
| 20 - 29 aastane | 3 15,5 |
| 30 - 39 aastane | 4 21,7 |
| 40 - 49 aastane | 5 21,1 |
| 50 - 59 aastane | 6 19,2 |
| 60-aastane või vanem | 7 11,0 |

Teil on küsimusi?
Palun!
Telef.: Tallinn 434 052

Püüdke täidetud ankeet kohe küsitlusnädalale järgneval esmaspäeval meie kaastöötajale tagastada!

A I T Ä H !

RAADIO- JA TELESAADETE VASTUVÕTUKS ON VAJA TEHNILISI VAHENDEID. KUIVÕRD NEID ON TEIE KÄSUTUSES?

0=0,6; 1-25,1; 2-33,0; 3-25,4; 4-10,4; 5-45,6-1,1

0=0,8; 1=58,3; 2-33,0; 3-7,6; 4-0,3

2,38 575. Te saate kasutada kokku (arv) raadiot.

592. Teil on telereid kokku tk. *x1,482*

Nende hulgas on ka...

Mis liiki teler(id) Teil on?

- 576. tavaline raadio 1 *59,4*
- 577. stereoraadio 1 *46,5*
- 578. autoraadio 1 *39,5*
- 579. kaasaskantav raadio ... 1 *69,9*
- 580. translatsioonipunkt ... 1 *11,0*

- 593. must-valge pildiga teler 1 *57,1*
- 594. värvipildiga teler 1 *73,0*
- 595. kaasaskantav teler 1 *6,2*
- 596. dm-lainega teler 1 *27,3*
- 597. videomagnetofon 1 *5,9*

Teil on võimalus kuulata saateid...

Teie teler(id) on ühendatud...

- 581. pikalt lainelt 1 *85,9*
- 582. kesklainelt 1 *93,2*
- 583. lühilainelt 1 *77,2*
- 584. ultralühilainelt 1 *71,3*
- 585. välismaa ultralühilainelt ... 1 *25,4*

- 598. sateliidi-televisiooni antenniga 1 *18,0*
- 599. kaabel-televisiooni süsteemiga . 1 *10,1*

Soovi korral võite vaadata ...

Teie kuulate raadiosaateid enamasti aga ainult...

- 586. pikalt lainelt 1 *8,2*
- 587. kesklainelt 1 *61,1*
- 588. lühilainelt 1 *9,6*
- 589. ultralühilainelt 1 *45,6*
- 590. välismaa ultralühilainelt ... 1 *3,9*

- 600. Eesti Televisiooni 1 *94,1*
- 601. Nõuk. Liidu TV I programmi 1 *82,3*
- 602. Nõuk. Liidu TV II programmi 1 *54,6*
- 603. Leningradi Televisiooni 1 *28,7*
- 604. Soome Televisiooni I ja II pr... 1 *34,9*
- 605. Soome Televisiooni III pr. 1 *22,8*
- 606. Rootsi Televisiooni 1 *5,4*
- 607. sateliit-televisiooni programme 1 *18,0*
- 608. kohalikke saateid kaabel-TV-st . 1 *1,7*
- 609. teksti-televisiooni (dekode-ri abil) 1 *0,6*

591. Kas Teil on raadiokuulamise võimalus ka töö juures?

610. Kas Teil on telesaadete vaatamise võimalus ka töö juures?

Jah ... 1 Ei ... 2

Jah ... 1 Ei ... 2

59,2 *34,6*

18,0 *74,6*

VIKERRADIO
EESTI TERVIKUNA

1 - Jaga käsitletu kulutas antud kanalite keskmiselt ... (tundi)
2 - kanalite kuulas % käsitletuist
3 - kanalite kuulajad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E | 1 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 |
| | 2 | 56,2 | 57,2 | 59,6 | 65,5 | 69,2 | 70,1 | 67,9 | 67,1 | 67,6 | 68,9 | 66,4 | 64,5 | 69,0 | 66,9 | 66,2 | 63,7 | 66,6 | 70,3 | 66,7 |
| | 3 | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| T | 1 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | 2 | 57,2 | 60,8 | 65,0 | 70,2 | 71,2 | 72,8 | 72,4 | 73,1 | 72,8 | 73,6 | 72,1 | 70,6 | 69,8 | 70,6 | 74,4 | 72,7 | 74,7 | 72,9 | 73,7 |
| | 3 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| K | 1 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | 2 | 56,2 | 58,1 | 61,5 | 68,9 | 69,5 | 71,4 | 70,1 | 72,0 | 71,6 | 72,8 | 72,6 | 69,4 | 71,4 | 70,6 | 71,3 | 72,4 | 66,1 | 75,5 | 71,6 |
| | 3 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,9 |
| N | 1 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | 2 | 55,7 | 58,8 | 61,2 | 67,3 | 68,1 | 70,8 | 69,3 | 71,6 | 71,5 | 71,0 | 71,1 | 71,5 | 66,9 | 69,2 | 69,7 | 72,4 | 66,7 | 72,1 | 70,3 |
| | 3 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,9 |
| R | 1 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 |
| | 2 | 56,0 | 56,1 | 59,0 | 66,8 | 69,2 | 70,6 | 67,5 | 71,1 | 70,6 | 71,4 | 68,9 | 68,3 | 67,9 | 67,7 | 68,2 | 72,4 | 66,5 | 73,0 | 69,9 |
| | 3 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 2,7 |
| L | 1 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 |
| | 2 | 54,2 | 55,5 | 57,8 | 61,8 | 65,8 | 70,8 | 67,5 | 69,5 | 65,5 | 69,1 | 63,8 | 62,5 | 62,4 | 65,0 | 63,4 | 64,3 | 62,1 | 66,0 | 63,2 |
| | 3 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,0 | 3,1 |
| P | 1 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,8 |
| | 2 | 57,4 | 57,1 | 64,4 | 68,4 | 68,7 | 73,7 | 72,1 | 74,2 | 70,6 | 69,1 | 68,0 | 68,7 | 62,4 | 66,7 | 66,5 | 66,8 | 67,7 | 70,0 | 69,9 |
| | 3 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 3,5 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,4 | 3,4 |
| M | 1 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | 2 | 56,2 | 57,9 | 61,2 | 68,0 | 68,8 | 71,6 | 69,5 | 71,2 | 70,0 | 70,8 | 69,0 | 67,6 | 67,3 | 68,4 | 68,1 | 69,8 | 66,5 | 71,1 | 69,7 |
| | 3 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,9 |

TALLINN

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E | 1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,0 |
| | 2 | 68,1 | 67,4 | 67,1 | 69,7 | 76,4 | 78,6 | 74,4 | 73,1 | 72,1 | 74,3 | 60,2 | 64,2 | 70,5 | 74,6 | 67,4 | 64,2 | 68,5 | 70,3 | 70,9 |
| | 3 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 3,3 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,9 |
| T | 1 | 2,1 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 2 | 64,3 | 71,2 | 74,0 | 75,6 | 74,3 | 80,3 | 77,1 | 78,4 | 78,1 | 75,5 | 73,5 | 73,6 | 73,9 | 75,2 | 74,5 | 74,3 | 74,3 | 74,3 | 74,3 |
| | 3 | 3,3 | 3,5 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,7 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| K | 1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| | 2 | 64,0 | 68,9 | 69,5 | 75,1 | 75,3 | 78,6 | 77,0 | 77,9 | 77,5 | 76,5 | 72,6 | 71,7 | 71,4 | 73,7 | 72,7 | 74,5 | 67,6 | 75,2 | 73,6 |
| | 3 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| N | 1 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 2 | 66,9 | 70,0 | 69,2 | 74,9 | 74,8 | 76,7 | 75,6 | 77,8 | 79,5 | 75,0 | 69,0 | 74,4 | 74,8 | 67,8 | 69,5 | 71,7 | 66,7 | 74,3 | 72,7 |
| | 3 | 3,4 | 3,4 | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 3,6 | 3,2 | 2,7 |
| R | 1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 2 | 65,5 | 65,5 | 65,5 | 72,1 | 74,4 | 75,1 | 74,3 | 78,2 | 75,8 | 73,6 | 72,6 | 73,3 | 67,6 | 69,5 | 72,0 | 70,8 | 69,4 | 74,3 | 68,2 |
| | 3 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 3,7 | 3,0 | 2,9 |
| L | 1 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,5 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 2,3 | 2,5 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 1,8 |
| | 2 | 68,1 | 68,2 | 69,0 | 71,1 | 72,6 | 78,4 | 77,6 | 77,2 | 71,1 | 73,9 | 60,2 | 66,0 | 63,8 | 65,3 | 63,8 | 70,8 | 65,8 | 64,4 | 54,5 |
| | 3 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 3,3 | 3,4 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 3,6 |
| P | 1 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,7 | 3,1 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| | 2 | 71,4 | 74,7 | 76,1 | 80,7 | 80,8 | 79,5 | 81,1 | 82,9 | 77,4 | 76,5 | 71,7 | 74,5 | 66,7 | 76,3 | 72,3 | 71,9 | 75,7 | 72,7 | 76,4 |
| | 3 | 4,4 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 3,8 | 4,5 | 4,4 | 4,0 | 3,6 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 3,7 |
| M | 1 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | 2 | 66,9 | 69,4 | 70,1 | 74,2 | 75,5 | 78,2 | 76,7 | 77,9 | 76,0 | 75,0 | 68,5 | 71,8 | 67,5 | 71,1 | 69,8 | 70,5 | 69,7 | 73,0 | 70,1 |
| | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 3,2 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 2,8 |

EESTI RAADIO I PROGRAMM
EESTI TERVIKUNA

1 - Jga käsitletu kulutas keskmiselt (tundi)
2 - Kanalite tarbis ... % käsitletuist
3 - Jga kanali tarbija kulutas keskmiselt (tundi)

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | 58,1 | 50,5 | 43,2 | 49,3 | 48,4 | 44,8 | 48,7 | 49,8 | 39,3 | 39,4 | 40,6 | 31,5 | 30,0 | 33,1 | 33,8 | 43,5 | 43,4 | 46,2 | 37,6 | 42,8 |
| | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 1,3 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 1,2 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| T 1 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | 54,3 | 44,7 | 40,2 | 43,9 | 39,4 | 36,3 | 38,6 | 34,0 | 31,2 | 29,0 | 28,7 | 26,2 | 26,0 | 28,8 | 27,4 | 30,1 | 33,1 | 29,8 | 35,3 | 32,7 |
| | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,8 |
| K 1 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | 51,1 | 44,9 | 39,5 | 41,6 | 39,9 | 34,4 | 37,1 | 33,5 | 29,4 | 26,8 | 28,9 | 26,7 | 25,2 | 26,7 | 26,9 | 26,2 | 31,3 | 27,7 | 32,3 | 29,4 |
| | 2,4 | 2,0 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| N 1 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | 57,2 | 43,6 | 39,1 | 42,0 | 41,6 | 36,5 | 37,2 | 32,7 | 30,7 | 27,9 | 28,9 | 26,7 | 25,0 | 27,9 | 27,1 | 29,9 | 30,3 | 28,1 | 34,0 | 30,6 |
| | 2,4 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,9 |
| R 1 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | 49,4 | 38,4 | 36,4 | 40,0 | 38,9 | 31,8 | 35,1 | 30,8 | 28,4 | 26,7 | 26,1 | 24,4 | 22,4 | 23,3 | 24,1 | 26,6 | 28,1 | 26,8 | 31,8 | 28,3 |
| | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| L 1 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | 45,1 | 37,1 | 34,3 | 38,1 | 39,3 | 30,8 | 33,7 | 30,3 | 28,7 | 26,3 | 25,0 | 21,6 | 18,8 | 23,3 | 22,2 | 24,1 | 25,1 | 23,0 | 28,4 | 25,2 |
| | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| P 1 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 41,6 | 35,4 | 32,3 | 33,8 | 34,3 | 28,6 | 36,7 | 37,4 | 37,4 | 34,2 | 34,4 | 29,7 | 22,4 | 33,1 | 29,9 | 32,8 | 35,1 | 31,3 | 32,7 | 35,0 |
| | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | 2,2 |
| N 1 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | 50,1 | 42,1 | 37,8 | 41,2 | 40,3 | 34,8 | 38,2 | 35,5 | 32,5 | 30,0 | 30,4 | 26,7 | 24,3 | 28,0 | 27,4 | 30,5 | 32,4 | 30,4 | 33,2 | 31,6 |
| | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,9 |

TALLINN

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | 42,1 | 35,5 | 34,3 | 41,9 | 40,4 | 37,5 | 42,2 | 43,8 | 33,1 | 35,1 | 36,3 | 25,5 | 22,9 | 24,6 | 27,3 | 39,6 | 35,0 | 36,6 | 38,2 | 39,9 |
| | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| T 1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 35,1 | 25,5 | 27,7 | 30,2 | 30,0 | 25,9 | 30,9 | 23,5 | 21,5 | 21,9 | 26,5 | 18,9 | 21,0 | 28,0 | 23,6 | 26,4 | 28,8 | 24,8 | 35,5 | 28,9 |
| | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 |
| K 1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 33,0 | 26,9 | 26,0 | 28,9 | 30,5 | 22,3 | 26,8 | 22,4 | 18,0 | 19,0 | 26,5 | 20,8 | 21,9 | 23,7 | 23,5 | 20,8 | 27,9 | 24,8 | 27,3 | 25,2 |
| | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,5 |
| N 1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 28,8 | 25,2 | 23,2 | 28,6 | 31,0 | 25,1 | 25,5 | 23,1 | 18,8 | 19,6 | 28,3 | 18,9 | 20,0 | 26,3 | 23,4 | 21,7 | 22,5 | 24,8 | 29,1 | 24,5 |
| | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,4 |
| R 1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 30,5 | 24,3 | 25,0 | 27,6 | 28,6 | 22,2 | 25,2 | 20,9 | 16,8 | 20,6 | 24,8 | 16,0 | 19,0 | 19,5 | 19,8 | 21,7 | 24,3 | 19,8 | 27,3 | 23,3 |
| | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 1,7 |
| L 1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | 25,0 | 23,4 | 19,4 | 27,8 | 28,4 | 18,2 | 19,8 | 21,1 | 18,2 | 16,9 | 17,7 | 9,4 | 11,4 | 21,2 | 14,9 | 16,0 | 25,2 | 22,8 | 27,3 | 22,8 |
| | 2,7 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,3 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 1,8 |
| R 1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 21,6 | 17,1 | 18,2 | 21,1 | 21,8 | 18,9 | 27,5 | 30,8 | 32,7 | 27,3 | 29,2 | 20,8 | 16,2 | 33,9 | 25,0 | 27,4 | 34,2 | 27,7 | 32,7 | 30,5 |
| | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,4 | 1,9 | 1,9 |
| N 1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 30,9 | 25,1 | 24,8 | 29,4 | 30,1 | 24,3 | 28,3 | 26,5 | 22,7 | 22,9 | 27,0 | 18,6 | 19,1 | 25,3 | 22,5 | 24,8 | 29,7 | 25,9 | 31,1 | 23,9 |
| | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,7 |

EESTI RAADIO III (STEREO) PROGRAMM
EESTI TERVIKUNA

1 - Jaga kussittele kulutas kanalite keskmiselt ... tundi
2 - Kanali tarbis ... % kussitetuist
3 - Kanali tarbija kulutas keskmiselt ... tundi

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| E 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| E 2 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | 3,3 | 2,2 | 2,1 | 3,4 | 2,4 | 3,0 | 3,3 | 4,1 | 4,3 | 5,2 | 4,2 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,2 | 4,0 |
| E 3 | 1,0 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,2 | 1,7 | 1,4 | 2,4 | 1,1 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,8 |
| T 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| T 2 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,4 | 3,1 | 3,7 | 5,7 | 3,7 | 5,2 | 4,8 | 4,9 | 4,1 | 5,0 | 4,5 | 4,9 | 4,6 |
| T 3 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,8 |
| K 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| K 2 | 2,5 | 1,8 | 1,9 | 3,1 | 3,3 | 2,2 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 3,3 | 3,7 | 4,4 | 3,1 | 6,0 | 4,3 | 3,9 | 5,6 | 4,3 | 3,7 | 4,4 |
| K 3 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| N 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| N 2 | 1,6 | 2,2 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 3,2 | 2,2 | 3,2 | 3,9 | 3,0 | 5,7 | 5,6 | 4,6 | 3,1 | 5,2 | 5,5 | 4,7 | 4,6 |
| N 3 | 1,1 | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| R 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| R 2 | 1,7 | 2,4 | 2,3 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,0 | 4,3 | 3,9 | 3,2 | 6,0 | 5,6 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| R 3 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 2,5 | 1,6 | 1,5 | 1,8 |
| L 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| L 2 | 2,2 | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 3,5 | 3,9 | 2,7 | 4,2 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 3,9 | 6,0 | 6,7 | 5,2 | 6,4 | 7,6 | 6,6 | 8,2 | 7,2 |
| L 3 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 1,2 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 1,8 |
| P 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| P 2 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 4,6 | 7,2 | 7,1 | 9,3 | 12,1 | 6,7 | 7,1 | 12,9 | 9,7 | 9,1 | 8,2 | 8,9 | 11,0 | 9,3 |
| P 3 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 |
| M 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| M 2 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 4,1 | 3,3 | 4,3 | 5,3 | 4,1 | 5,3 | 6,7 | 5,4 | 5,1 | 5,8 | 5,5 | 6,0 | 5,6 |
| M 3 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |

TALLINN

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| E 2 | 3,2 | 3,8 | 1,7 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 2,4 | 1,7 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 5,7 | 3,8 | 1,7 | 3,8 | 2,8 | 6,3 | 1,0 | 5,5 | 3,9 |
| E 3 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 2,7 | 1,3 | 2,0 | 2,5 | 3,8 | 1,1 | 2,4 | 1,9 | 2,6 | 1,3 | 1,3 | 2,0 |
| T 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| T 2 | 1,2 | 3,0 | 2,8 | 4,3 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 1,9 | 3,3 | 2,9 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,5 | 4,8 | 1,9 | 5,4 | 2,0 | 5,5 | 3,7 |
| T 3 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,9 | 2,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 1,1 | 1,5 |
| K 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| K 2 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 4,4 | 2,7 | 3,3 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 3,4 | 2,7 | 7,5 | 4,8 | 5,9 | 5,2 | 3,8 | 8,1 | 0,0 | 3,6 | 3,9 |
| K 3 | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 0,9 | 1,3 | 2,1 | 2,5 | 3,2 | 1,8 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 0,0 | 1,6 | 1,3 |
| N 1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| N 2 | 1,4 | 3,5 | 2,4 | 4,3 | 2,6 | 3,8 | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 7,1 | 3,8 | 5,7 | 5,1 | 5,4 | 1,9 | 5,4 | 3,0 | 8,2 | 4,6 |
| N 3 | 1,6 | 1,0 | 1,9 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,3 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| R 1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| R 2 | 1,1 | 4,5 | 2,6 | 3,5 | 2,7 | 3,3 | 3,9 | 2,4 | 4,3 | 4,4 | 5,3 | 2,8 | 6,7 | 3,4 | 4,6 | 3,8 | 7,2 | 3,0 | 8,2 | 5,6 |
| R 3 | 0,9 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 2,7 | 2,0 | 2,3 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| L 1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| L 2 | 1,6 | 4,4 | 4,6 | 5,3 | 4,0 | 3,5 | 2,1 | 4,3 | 3,3 | 3,9 | 5,3 | 5,7 | 4,8 | 4,2 | 5,0 | 8,5 | 7,2 | 4,0 | 10,0 | 7,4 |
| L 3 | 0,2 | 1,3 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 2,1 | 1,3 | 2,8 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 3,2 | 2,6 | 1,1 | 2,1 |
| P 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| P 2 | 0,8 | 1,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 6,2 | 6,8 | 8,4 | 9,7 | 15,0 | 6,6 | 10,5 | 9,3 | 10,4 | 15,1 | 12,6 | 6,9 | 9,1 | 10,9 |
| P 3 | 0,8 | 1,0 | 3,1 | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 4,0 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,8 |
| M 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| M 2 | 2,1 | 3,1 | 2,8 | 3,9 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,2 | 4,0 | 4,4 | 6,3 | 5,4 | 6,0 | 4,6 | 5,8 | 5,4 | 7,5 | 2,8 | 7,2 | 5,7 |
| M 3 | 0,8 | 1,0 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 2,6 | 2,5 | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,7 |

ÜLELIIDULINE RAADIO
EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jga küsitlev kuulab keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanalite tarbis ... % küsitletuist
- 3 - Kanali tarbijad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| E 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E 2 | | | | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,9 | 1,0 | 1,8 | 0,7 | 1,1 | 1,4 |
| E 3 | | | | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,2 |
| T 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| T 2 | | | | 1,0 | 1,7 | 1,1 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 1,0 |
| T 3 | | | | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 1,7 | 1,2 |
| K 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| K 2 | | | | 1,0 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 1,3 |
| K 3 | | | | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 1,6 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | 0,8 | 1,2 |
| N 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| N 2 | | | | 0,7 | 1,5 | 1,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,5 | 1,2 |
| N 3 | | | | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | 0,6 | 1,9 | 1,1 |
| R 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| R 2 | | | | 1,0 | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 2,4 | 1,7 | 1,1 | 1,7 |
| R 3 | | | | 2,1 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 0,5 | 1,3 | 1,2 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 1,9 |
| L 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| L 2 | | | | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,9 |
| L 3 | | | | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,9 |
| P 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P 2 | | | | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 1,8 | 1,1 | 1,0 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 1,8 | 0,6 | 1,1 | 1,1 |
| P 3 | | | | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 0,8 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 1,9 |
| NA 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| NA 2 | | | | 0,8 | 1,3 | 1,0 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,4 |
| NA 3 | | | | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 0,7 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,4 |

TALLINN

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| E 1 | | | | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E 2 | | | | 2,5 | 2,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,9 | 1,0 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 2,7 | 2,1 |
| E 3 | | | | 0,6 | 1,7 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 0,2 | 2,2 | 2,0 | 0,8 | 0,0 | 1,3 | 0,5 | 1,7 | 1,0 | 1,3 | 0,6 |
| T 1 | | | | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| T 2 | | | | 1,5 | 2,6 | 1,5 | 1,4 | 2,2 | 0,8 | 0,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 2,8 | 2,7 | 1,0 | 0,9 | 1,9 |
| T 3 | | | | 1,5 | 1,6 | 0,8 | 0,5 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 3,1 | 0,5 | 0,3 | 1,2 |
| K 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| K 2 | | | | 0,6 | 1,9 | 1,2 | 1,0 | 1,9 | 1,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,0 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,0 | 1,0 | 1,8 |
| K 3 | | | | 1,8 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 4,0 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 1,4 | 0,3 | 3,4 | 1,7 | 0,5 | 1,5 |
| N 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| N 2 | | | | 0,7 | 2,2 | 2,6 | 1,6 | 2,1 | 1,5 | 0,8 | 1,8 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,7 | 0,9 | 2,7 | 2,0 | 0,9 | 1,6 |
| N 3 | | | | 0,3 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 0,6 | 2,2 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 0,8 | 0,7 |
| R 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| R 2 | | | | 0,6 | 1,7 | 2,5 | 1,2 | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,0 | 0,8 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 3,1 |
| R 3 | | | | 1,0 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 4,5 | 5,8 | 0,0 | 0,8 | 2,3 | 1,1 | 3,1 | 0,8 | 1,3 | 1,6 |
| L 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| L 2 | | | | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 1,8 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 0,9 | 1,4 |
| L 3 | | | | 0,5 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,1 |
| P 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P 2 | | | | 0,8 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 3,6 | 2,0 | 0,0 | 1,4 |
| P 3 | | | | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 0,5 | 3,8 | 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 0,8 |
| NA 1 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| NA 2 | | | | 1,0 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 0,7 |
| NA 3 | | | | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 2,0 | 1,9 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 1,3 | 0,6 | 0,6 |

VÄLISRAADIO
EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jga kütleteta kulutasid keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanalite tarbis ... % kütletetuist
- 3 - Kanali tarbijad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| E 2 | 9,4 | 9,8 | 8,6 | 11,3 | 9,5 | 9,3 | 10,4 | 7,4 | 6,4 | 9,1 | 8,8 | 6,4 | 7,1 | 8,5 | 7,7 | 9,7 | 9,6 | 8,3 | 9,2 | 9,2 |
| E 3 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,6 |
| T 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| T 2 | 11,2 | 10,2 | 8,6 | 9,0 | 7,7 | 8,8 | 10,1 | 7,2 | 5,7 | 8,5 | 8,6 | 7,4 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 10,3 | 8,4 | 7,0 | 10,1 | 9,0 |
| T 3 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| K 1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| K 2 | 10,7 | 10,0 | 9,1 | 9,6 | 8,8 | 8,2 | 10,2 | 7,2 | 6,0 | 8,9 | 8,8 | 7,8 | 6,9 | 9,6 | 8,3 | 11,2 | 9,6 | 8,7 | 11,2 | 10,4 |
| K 3 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 1,2 | 1,4 | 1,5 |
| N 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| N 2 | 10,8 | 10,3 | 8,8 | 10,6 | 8,0 | 8,3 | 11,2 | 7,2 | 5,7 | 8,5 | 9,4 | 6,2 | 6,2 | 8,3 | 7,5 | 11,1 | 10,4 | 6,2 | 10,1 | 9,5 |
| N 3 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| R 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| R 2 | 9,5 | 9,2 | 7,1 | 8,5 | 8,0 | 8,9 | 10,0 | 6,3 | 5,4 | 9,2 | 7,9 | 6,2 | 8,1 | 8,5 | 7,7 | 9,7 | 9,0 | 8,3 | 9,2 | 9,1 |
| R 3 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,7 | 2,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 |
| L 1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| L 2 | 7,9 | 7,9 | 6,7 | 7,7 | 7,2 | 7,4 | 8,5 | 5,3 | 4,5 | 6,0 | 6,3 | 6,0 | 7,4 | 9,0 | 6,9 | 9,1 | 8,2 | 7,0 | 4,3 | 7,2 |
| L 3 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 1,1 | 1,3 | 1,3 |
| P 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| P 2 | 8,4 | 8,7 | 5,9 | 7,5 | 6,3 | 6,2 | 7,2 | 4,9 | 3,8 | 5,2 | 4,8 | 5,5 | 6,0 | 7,7 | 6,0 | 7,2 | 5,8 | 6,6 | 6,5 | 6,5 |
| P 3 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| MA 1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| MA 2 | 9,7 | 9,4 | 7,8 | 9,1 | 7,9 | 8,2 | 9,7 | 6,5 | 5,4 | 7,9 | 7,7 | 6,5 | 7,2 | 8,6 | 7,5 | 9,9 | 8,7 | 7,4 | 8,7 | 8,7 |
| MA 3 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,8 | 1,9 | 1,3 | 1,7 | 1,7 |

Tallinn

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| E 2 | 14,7 | 12,7 | 11,4 | 13,3 | 11,1 | 12,9 | 12,8 | 8,5 | 8,6 | 11,3 | 11,5 | 7,5 | 4,9 | 10,2 | 8,0 | 11,3 | 9,9 | 9,9 | 12,7 | 11,0 |
| E 3 | 1,5 | 2,1 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 1,5 | 2,5 | 1,9 |
| T 1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| T 2 | 16,0 | 14,7 | 10,4 | 10,9 | 9,9 | 13,4 | 10,1 | 7,6 | 6,8 | 10,5 | 11,5 | 6,6 | 6,7 | 8,5 | 8,3 | 9,4 | 9,0 | 6,9 | 11,8 | 9,3 |
| T 3 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 1,7 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 2,0 | 1,4 | 1,5 | 2,4 | 1,7 | 2,2 | 2,0 |
| K 1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| K 2 | 14,5 | 13,5 | 12,4 | 12,4 | 10,1 | 9,6 | 11,1 | 8,1 | 7,9 | 10,1 | 13,3 | 9,4 | 2,9 | 9,3 | 8,7 | 10,4 | 9,9 | 5,9 | 14,5 | 10,2 |
| K 3 | 1,9 | 2,1 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,5 | 0,8 | 1,5 | 1,6 |
| N 1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| N 2 | 14,0 | 13,1 | 11,3 | 12,5 | 9,7 | 10,4 | 11,4 | 7,9 | 6,7 | 11,7 | 10,6 | 8,5 | 3,8 | 9,3 | 8,1 | 10,4 | 11,7 | 5,0 | 13,6 | 10,2 |
| N 3 | 1,9 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 0,8 | 1,5 | 1,5 |
| R 1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| R 2 | 13,1 | 9,6 | 8,7 | 9,6 | 11,1 | 10,1 | 10,4 | 7,2 | 6,9 | 10,3 | 8,8 | 4,7 | 1,9 | 9,3 | 6,2 | 9,4 | 9,0 | 6,9 | 12,7 | 9,5 |
| R 3 | 2,0 | 2,6 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 2,0 | 1,1 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 3,0 | 1,0 | 1,6 | 1,7 |
| L 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| L 2 | 11,2 | 7,4 | 9,3 | 8,6 | 7,4 | 9,3 | 7,9 | 4,8 | 4,6 | 7,5 | 6,2 | 5,7 | 7,6 | 7,6 | 6,8 | 7,5 | 8,1 | 6,9 | 8,2 | 7,7 |
| L 3 | 2,1 | 3,0 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 1,2 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 2,4 | 1,7 |
| P 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| P 2 | 8,2 | 9,9 | 8,2 | 9,0 | 6,6 | 7,8 | 7,0 | 5,3 | 5,1 | 5,9 | 5,3 | 4,7 | 4,8 | 6,8 | 5,4 | 3,8 | 7,2 | 5,9 | 9,1 | 6,5 |
| P 3 | 2,0 | 3,2 | 1,8 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 2,1 | 2,0 | 1,1 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 1,8 | 2,3 | 1,7 |
| MA 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| MA 2 | 13,1 | 11,4 | 10,2 | 10,9 | 9,5 | 10,5 | 10,1 | 7,1 | 6,7 | 9,6 | 9,6 | 6,7 | 4,4 | 8,7 | 7,4 | 8,9 | 9,3 | 6,8 | 11,8 | 8,2 |
| MA 3 | 1,9 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,7 | 1,1 | 1,3 | 1,3 |

LENINGRADI TELEVISIOON
EESTI TERVIKUNA

1 - Iga küttleta kulutas antud kanalile keskmiselt ... tundi päevas
2 - Kanalit kasutas ... % küttletuisest
3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi päevas.

SANKT-PETERBURGI TV

Table with columns for years 1974-1992 and rows for channels E1, E2, E3, T1, T2, T3, K1, K2, K3, N1, N2, N3, R1, R2, R3, L1, L2, L3, P1, P2, P3, NA1, NA2, NA3.

TALLINN

Table with columns for years 1974-1992 and rows for channels E1, E2, E3, T1, T2, T3, K1, K2, K3, N1, N2, N3, R1, R2, R3, L1, L2, L3, P1, P2, P3, NA1, NA2, NA3.

ROOTSI TELEVISION

EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jga küsitletu kulutas keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanali kasutas ... % küsitletuist
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|-----------------------|---------------------|------|------|------|
| E | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,3 0,4 0,0 0,6 | 0,3 | | |
| | 3 0,8 3,5 0,0 0,0 0,0 | 1,1 1,3 1,0 0,0 0,8 | | | |
| T | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,6 0,0 0,3 0,3 0,3 | 0,3 0,6 0,8 0,7 0,6 | 0,7 | | |
| | 3 0,4 0,0 1,5 1,0 0,0 | 0,7 1,7 1,2 0,7 1,5 | | | |
| K | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,3 0,3 0,0 0,6 0,6 | 0,3 0,3 0,4 0,7 0,8 | 0,6 | | |
| | 3 1,0 1,8 0,0 1,2 1,2 | 1,0 2,0 3,0 0,7 1,1 | | | |
| N | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,3 0,4 0,4 0,3 | 0,4 | | |
| | 3 0,3 0,5 0,0 0,0 0,0 | 0,2 2,5 0,8 0,8 0,5 | | | |
| R | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 | 0,1 0,9 0,8 0,7 0,3 | 0,7 | | |
| | 3 0,0 0,0 2,0 0,8 0,8 | 0,7 2,6 1,0 1,0 0,5 | | | |
| L | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,0 0,0 0,3 0,6 0,6 | 0,2 0,6 0,4 0,4 0,6 | 0,5 | | |
| | 3 0,0 0,0 0,8 0,9 0,9 | 0,4 3,0 1,0 2,0 3,0 | | | |
| P | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,0 0,0 0,3 0,0 0,0 | 0,1 0,6 0,0 0,0 0,6 | 0,3 | | |
| | 3 0,0 0,0 1,0 0,0 0,0 | 0,2 2,2 0,0 0,0 1,7 | | | |
| NA | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 0,2 0,1 0,2 0,3 0,3 | 0,2 0,5 0,5 0,4 0,5 | 0,5 | | |
| | 3 0,4 0,8 0,8 0,6 0,6 | 0,7 2,2 1,1 0,9 1,3 | 1,4 | | |

TALLINN

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|-----------------------|---------------------|------|------|------|
| E | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 1,3 1,3 0,0 0,0 0,0 | 0,7 0,0 1,3 0,0 0,0 | 0,3 | | |
| | 3 0,8 3,5 0,0 0,0 0,0 | 1,1 0,0 1,0 0,0 0,0 | | | |
| T | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,6 0,0 2,6 0,0 0,0 | 0,7 | | |
| | 3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,1 0,0 1,2 0,0 0,0 | | | |
| K | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 1,3 0,0 0,0 2,8 2,8 | 1,0 0,0 1,3 1,4 2,1 | 1,2 | | |
| | 3 1,0 0,0 0,0 1,2 1,2 | 0,6 0,0 3,0 0,8 1,4 | | | |
| N | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 1,3 1,3 0,0 0,0 0,0 | 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 0,3 0,5 0,0 0,0 0,0 | 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| R | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 2,6 2,9 0,0 | 1,4 | | |
| | 3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 1,0 1,0 0,0 | | | |
| L | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,0 0,0 1,5 0,0 0,0 | 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 0,0 0,0 0,8 0,0 0,0 | 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| P | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 0,0 0,0 1,5 0,0 0,0 | 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 0,0 0,0 1,0 0,0 0,0 | 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| NA | 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 0,9 0,4 0,4 0,4 0,4 | 0,5 0,0 1,1 0,6 0,3 | 0,5 | | |
| | 3 0,4 0,6 0,3 0,3 0,3 | 0,4 0,0 0,9 0,3 0,2 | 0,4 | | |

EESTI TELEVISION

EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jga üsitleku kuludab keskmiselt ... lund
- 2 - Kanalit kasutas ... % üsitletuist
- 3 - Kanalit kasutaja kulutas keskmiselt ... lund

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,1 |
| E 2 | 50,1 | 53,1 | 57,3 | 62,9 | 60,4 | 66,6 | 60,6 | 66,3 | 61,8 | 66,9 | 69,7 | 63,1 | 68,6 | 67,7 | 69,8 | 85,3 | 78,8 | 84,6 | 80,9 | 76,6 |
| E 3 | 2,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,6 |
| T 1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 |
| T 2 | 53,1 | 52,5 | 50,3 | 63,0 | 67,4 | 67,8 | 73,8 | 73,4 | 74,9 | 72,3 | 73,7 | 68,3 | 64,4 | 65,6 | 67,6 | 76,1 | 76,5 | 84,1 | 80,2 | 81,1 |
| T 3 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,9 | 2,3 | 2,6 | 2,1 | 1,9 |
| K 1 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 1,7 |
| K 2 | 47,9 | 54,4 | 56,5 | 58,1 | 57,4 | 69,5 | 63,4 | 68,1 | 65,7 | 66,1 | 77,6 | 68,7 | 60,7 | 62,9 | 67,2 | 72,6 | 77,3 | 82,1 | 79,9 | 79,3 |
| K 3 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| N 1 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,5 |
| N 2 | 52,1 | 47,2 | 52,2 | 63,6 | 64,7 | 67,5 | 57,4 | 63,5 | 62,9 | 66,5 | 57,2 | 69,0 | 64,1 | 60,2 | 62,6 | 71,5 | 69,6 | 82,0 | 81,8 | 77,8 |
| N 3 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 2,2 |
| R 1 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 |
| R 2 | 55,3 | 59,8 | 62,0 | 64,6 | 64,8 | 68,3 | 63,3 | 71,7 | 70,0 | 69,2 | 72,6 | 65,3 | 67,6 | 67,7 | 67,2 | 79,5 | 59,5 | 65,1 | 79,3 | 70,9 |
| R 3 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 2,3 |
| L 1 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 3,1 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | 2,1 | 2,9 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 2,9 |
| L 2 | 56,1 | 57,5 | 60,0 | 71,9 | 70,1 | 68,8 | 60,6 | 68,7 | 76,6 | 72,0 | 79,8 | 59,8 | 56,4 | 68,5 | 66,1 | 80,0 | 71,9 | 70,7 | 74,2 | 73,6 |
| L 3 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 2,7 | 3,8 | 2,7 | 2,6 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 3,4 | 3,2 |
| P 1 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | 2,4 | 3,1 | 2,0 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 3,9 | 3,8 | 3,2 |
| P 2 | 63,4 | 61,0 | 66,9 | 71,2 | 72,0 | 65,3 | 66,0 | 66,0 | 75,1 | 77,0 | 80,0 | 70,8 | 75,2 | 83,1 | 77,3 | 84,5 | 69,3 | 77,7 | 74,4 | 76,5 |
| P 3 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 3,3 | 3,1 | 3,8 | 2,8 | 2,9 | 3,9 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 2,9 | 3,2 | 3,4 |
| NA 1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 |
| NA 2 | 54,0 | 55,1 | 57,7 | 65,0 | 65,3 | 69,1 | 63,6 | 67,4 | 69,6 | 70,0 | 73,2 | 67,3 | 60,3 | 70,6 | 67,9 | 75,6 | 59,3 | 65,5 | 70,0 | 67,6 |
| NA 3 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |

TALLINN

| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| E 1 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,6 | 1,5 |
| E 2 | 37,4 | 42,3 | 39,7 | 45,6 | 46,3 | 46,7 | 44,1 | 52,9 | 45,3 | 42,8 | 44,8 | 41,5 | 37,4 | 37,8 | 43,8 | 51,7 | 43,5 | 53,8 | 48,1 | 49,3 |
| E 3 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,8 |
| T 1 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 1,6 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | 1,1 |
| T 2 | 37,9 | 38,0 | 38,7 | 46,7 | 52,0 | 52,4 | 59,0 | 66,2 | 59,9 | 49,2 | 47,4 | 42,5 | 44,6 | 49,1 | 44,0 | 37,2 | 48,5 | 49,0 | 45,0 | 52,2 |
| T 3 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,9 |
| K 1 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,0 |
| K 2 | 31,5 | 44,8 | 37,8 | 41,6 | 43,6 | 52,8 | 45,4 | 47,1 | 50,6 | 44,9 | 35,8 | 38,7 | 33,3 | 32,2 | 40,0 | 42,5 | 33,3 | 41,6 | 42,7 | 40,0 |
| K 3 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,7 |
| N 1 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,0 |
| N 2 | 40,9 | 41,1 | 39,5 | 46,0 | 49,2 | 51,7 | 43,6 | 49,3 | 47,2 | 43,0 | 28,3 | 40,6 | 43,8 | 31,4 | 36,0 | 46,8 | 38,9 | 43,4 | 51,0 | 50,8 |
| N 3 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,1 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 1,8 |
| R 1 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 1,4 |
| R 2 | 40,4 | 46,0 | 45,9 | 48,6 | 50,0 | 50,2 | 45,8 | 56,7 | 64,3 | 50,8 | 52,2 | 49,2 | 38,1 | 38,5 | 44,5 | 59,4 | 46,8 | 44,6 | 51,8 | 50,7 |
| R 3 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,3 | 1,5 | 2,1 | 2,0 |
| L 1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 0,9 | 1,6 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 1,7 |
| L 2 | 44,1 | 46,6 | 45,9 | 51,7 | 51,7 | 49,7 | 43,1 | 53,1 | 61,0 | 48,4 | 56,6 | 39,0 | 33,3 | 44,5 | 42,9 | 62,3 | 50,5 | 54,5 | 50,9 | 54,6 |
| L 3 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,9 | 2,2 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,7 |
| P 1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 1,8 | 1,6 |
| P 2 | 51,6 | 57,7 | 55,9 | 55,2 | 57,4 | 48,2 | 44,8 | 51,2 | 59,4 | 58,0 | 66,6 | 47,2 | 46,7 | 64,4 | 53,7 | 65,1 | 46,8 | 60,4 | 49,1 | 55,4 |
| P 3 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 2,2 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,4 |
| NA 1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,3 |
| NA 2 | 40,2 | 45,2 | 43,3 | 47,9 | 50,0 | 51,1 | 46,2 | 53,8 | 54,0 | 48,2 | 48,2 | 39,2 | 39,5 | 45,5 | 46,5 | 53,8 | 50,6 | 46,8 | 50,3 | 50,4 |
| NA 3 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 2,4 | 2,2 |

NL TELEVISIOONI I PROGRAMM

EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jaga rüstitatav kulutas ressuriselt ... tundi päevas
- 2 - Kanalit kasutas ...% rüstitetuisst päevas
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi päevas

KTV KOOS

KTV I

| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | | | | 1985 | | | | 1986 | | | | 1987 | | | | 1988 | | | | 1989 | | | | 1990 | | | | 1991 | | | | 1992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| E | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2,1 | 3,1 | 4,4 | 5,2 | 5,7 | 5,4 | 8,9 | 7,1 | 7,7 | 11,8 | 19,3 | 11,0 | 14,8 | 12,3 | 14,4 | 10,1 | 11,0 | 11,5 | 10,3 | 10,7 | 13,4 | 14,6 | 10,3 | 12,3 | 12,7 | 12,3 | 13,5 | 6,2 | 8,1 | 10,0 | 16,2 | 13,2 | 12,4 | 19,0 | 15,2 | 32,2 | 12,3 | 10,3 | 11,9 | 16,7 | 15,1 | 17,5 | 16,0 | 16,1 | 21,2 | 13,2 | 11,3 | 13,7 | 18,7 | 14,2 | 6,7 | 7,5 | 8,1 | 14,8 | 9,3 | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,9 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,5 | 4,2 | 4,5 | 4,1 | 4,6 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 4,9 | 4,2 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 4,7 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,7 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 4,0 | 4,2 | 1,5 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | | | | | | | |
| T | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| | 2 | 3,4 | 3,1 | 5,1 | 6,0 | 7,2 | 7,6 | 8,6 | 6,9 | 7,7 | 13,0 | 23,0 | 11,7 | 15,0 | 9,8 | 14,9 | 10,5 | 17,0 | 10,2 | 12,5 | 12,6 | 16,1 | 14,6 | 12,4 | 13,9 | 14,3 | 12,0 | 15,3 | 6,7 | 8,1 | 10,5 | 12,7 | 13,2 | 9,3 | 18,0 | 13,3 | 39,0 | 19,2 | 11,3 | 13,2 | 18,2 | 16,7 | 15,5 | 17,8 | 17,6 | 21,9 | 21,7 | 10,3 | 15,0 | 22,9 | 17,5 | 11,2 | 14,7 | 35,6 | 16,2 | 21,9 | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,3 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,3 | 4,5 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,8 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 2,0 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 1,2 | | | | | | | | | |
| K | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 21,6 | |
| | 2 | 2,5 | 3,2 | 5,4 | 6,6 | 8,2 | 6,5 | 7,1 | 8,4 | 7,0 | 9,3 | 24,5 | 13,3 | 11,2 | 11,0 | 14,3 | 12,6 | 13,4 | 12,7 | 11,6 | 14,3 | 14,0 | 13,4 | 15,0 | 10,8 | 13,3 | 12,9 | 15,5 | 8,2 | 12,9 | 12,4 | 10,5 | 10,1 | 8,5 | 21,9 | 12,8 | 16,5 | 12,3 | 9,8 | 11,9 | 15,1 | 12,1 | 15,9 | 28,4 | 26,1 | 20,6 | 13,3 | 9,7 | 13,1 | 19,0 | 15,0 | 10,0 | 23,1 | 37,0 | 16,4 | 21,6 | | | | | | | | | |
| | 3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 2,4 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 2,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | | | | | | | | | |
| N | 1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| | 2 | 3,8 | 3,1 | 5,7 | 4,9 | 7,4 | 5,0 | 9,1 | 6,6 | 8,4 | 12,0 | 23,2 | 11,5 | 11,7 | 10,0 | 14,1 | 19,0 | 17,8 | 16,0 | 11,2 | 16,0 | 17,5 | 13,1 | 8,9 | 12,6 | 13,0 | 14,1 | 14,5 | 8,4 | 10,5 | 11,9 | 10,5 | 8,7 | 9,5 | 20,8 | 12,4 | 24,1 | 11,5 | 9,5 | 10,7 | 14,0 | 10,0 | 14,6 | 28,4 | 23,3 | 18,1 | 26,6 | 8,3 | 16,3 | 8,2 | 13,4 | 7,6 | 20,8 | 34,8 | 15,3 | 19,6 | | | | | | | | | |
| | 3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | | | | | | | | | |
| R | 1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 20,1 | | | | | |
| | 2 | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 6,8 | 5,3 | 8,1 | 6,9 | 7,2 | 12,0 | 22,4 | 11,5 | 12,1 | 7,9 | 13,5 | 15,9 | 16,8 | 13,8 | 10,8 | 14,3 | 15,5 | 11,6 | 16,2 | 9,7 | 13,0 | 12,3 | 15,0 | 8,7 | 11,2 | 11,8 | 9,5 | 11,4 | 7,5 | 19,0 | 11,9 | 23,8 | 9,6 | 13,1 | 14,5 | 16,3 | 13,7 | 10,7 | 22,2 | 22,4 | 18,9 | 22,3 | 9,3 | 15,0 | 15,0 | 15,4 | 23,9 | 18,8 | 18,1 | 14,5 | 20,1 | | | | | | | | | |
| | 3 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,4 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | | | | | | | | | |
| L | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 13,4 | | | | |
| | 2 | 2,0 | 3,3 | 5,7 | 6,0 | 6,8 | 6,0 | 9,2 | 8,3 | 8,6 | 8,5 | 13,6 | 7,6 | 14,0 | 11,5 | 11,7 | 19,2 | 12,2 | 9,8 | 13,8 | 13,8 | 15,1 | 10,6 | 15,5 | 13,4 | 13,7 | 16,0 | 14,0 | 7,7 | 15,5 | 13,3 | 13,6 | 10,6 | 8,8 | 13,6 | 11,7 | 13,9 | 6,3 | 14,9 | 10,7 | 11,5 | 14,3 | 10,0 | 20,2 | 17,2 | 15,4 | 18,9 | 7,0 | 12,4 | 14,7 | 13,3 | 20,9 | 8,2 | 14,5 | 12,8 | 13,4 | | | | | | | | | |
| | 3 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 1,7 | 2,3 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 2,3 | 1,6 | 2,1 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 13,4 | | | | | | | | | | |
| P | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 18,3 | | | | |
| | 2 | 3,9 | 4,2 | 7,2 | 7,1 | 9,1 | 8,9 | 11,7 | 9,9 | 9,9 | 10,1 | 11,4 | 7,1 | 13,1 | 11,3 | 10,7 | 16,7 | 13,0 | 13,6 | 17,8 | 15,3 | 16,5 | 15,7 | 12,9 | 11,7 | 14,2 | 18,2 | 13,7 | 12,1 | 16,4 | 15,1 | 18,6 | 14,6 | 11,1 | 12,9 | 14,3 | 20,5 | 10,4 | 15,2 | 34,6 | 20,2 | 14,8 | 10,7 | 26,8 | 19,0 | 16,3 | 32,4 | 9,4 | 13,3 | 18,1 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,9 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 1,7 | 2,1 | 2,2 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 2,3 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 18,3 | | | | | | | | | |
| MA | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | 2 | 3,0 | 3,4 | 5,4 | 5,7 | 7,3 | 6,4 | 8,9 | 7,7 | 8,1 | 11,0 | 19,2 | 10,5 | 13,1 | 10,5 | 13,3 | 14,9 | 14,7 | 13,2 | 12,6 | 13,7 | 15,4 | 11,9 | 12,9 | 12,1 | 13,5 | 14,0 | 14,5 | 8,3 | 11,8 | 12,2 | 13,1 | 11,7 | 7,6 | 17,9 | 13,1 | 25,0 | 10,9 | 12,0 | 15,4 | 15,8 | 13,8 | 13,5 | 25,8 | 23,1 | 19,1 | 19,6 | 9,5 | 15,1 | 17,4 | 15,4 | 16,1 | 16,1 | 22,6 | 16,2 | 17,8 | | | | | | | | | |
| | 3 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 4,5 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,8 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | 4,0 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,1 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,1 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,1 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,1 | 4,7 | 4,9 | | | | | | | | | |

SOOME TELEVISIOONI III PROGRAMM

EESTI TERVIKUNA

- 1 - Iga küsitatu kulutas keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanali kasutus ... % küsitelutest
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | | 1991 | | 1992 | | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|---|------|------|------|-----|------|------|------|
| E | 1 | 0,00 | 0,10 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | | |
| | 2 | 3,4 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 6,9 | |
| | 3 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | | |
| T | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | |
| | 2 | 6,2 | 9,0 | 7,2 | 7,9 | 7,6 | 10,2 | |
| | 3 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | | |
| K | 1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | 2 | 4,5 | 3,3 | 4,6 | 4,8 | 4,3 | 6,3 | |
| | 3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | | |
| N | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | 2 | 5,4 | 6,3 | 6,5 | 5,4 | 5,9 | 8,6 | |
| | 3 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | |
| R | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | |
| | 2 | 5,4 | 5,0 | 3,9 | 5,7 | 5,0 | 7,9 | |
| | 3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 1,4 | | |
| L | 1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | 2 | 3,9 | 2,0 | 4,2 | 4,5 | 3,7 | 5,7 | |
| | 3 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | | |
| P | 1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | 2 | 2,3 | 1,0 | 4,6 | 5,4 | 3,3 | 5,2 | |
| | 3 | 2,3 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,8 | | |
| NÄ | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | 2 | 4,4 | 4,5 | 5,1 | 5,6 | 4,9 | 7,2 | |
| | 3 | 2,8 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | |

TALLINN

| | | 1991 | | 1992 | | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| E | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | |
| | 2 | 11,8 | 18,7 | 18,5 | 18,1 | 16,8 | 18,8 | |
| | 3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | | |
| T | 1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | | |
| | 2 | 15,8 | 22,7 | 22,7 | 22,2 | 22,1 | 30,7 | |
| | 3 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 2,0 | 1,7 | | |
| K | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | |
| | 2 | 15,8 | 8,0 | 15,4 | 16,7 | 14,0 | 17,4 | |
| | 3 | 1,0 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | | |
| N | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | |
| | 2 | 22,4 | 27,3 | 24,6 | 18,1 | 20,6 | 25,6 | |
| | 3 | 1,2 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | | |
| R | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | | |
| | 2 | 18,4 | 16,0 | 9,2 | 16,7 | 15,1 | 23,0 | |
| | 3 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | | |
| L | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | | |
| | 2 | 9,2 | 5,3 | 12,3 | 15,3 | 10,5 | 17,3 | |
| | 3 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 1,6 | 2,0 | | |
| P | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | | |
| | 2 | 7,9 | 2,7 | 13,8 | 18,1 | 10,6 | 16,3 | |
| | 3 | 2,4 | 2,0 | 1,9 | 1,2 | 1,9 | | |
| NÄ | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | |
| | 2 | 14,5 | 13,0 | 14,4 | 14,9 | 15,7 | 21,3 | |
| | 3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | |

MAGNETOFON, GRAMMOFON EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jga kassiteki kulutas keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanalit kasutas ... % kassitekiist
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-----------|---------------------|------|-------------------|------|------|
| E | | | | | |
| 1 | 0,2 0,2 0,3 0,2 | 0,2 | 0,2 0,1 0,2 0,1 | | |
| 2 | 13,1 10,0 15,7 9,6 | 11,9 | 14,5 7,8 10,7 6,7 | | 9,9 |
| 3 | 1,7 1,9 1,7 1,9 | 1,8 | 1,7 1,9 1,5 1,9 | | |
| T | | | | | |
| 1 | 0,2 0,2 0,3 0,1 | 0,2 | 0,3 0,1 0,2 0,1 | | |
| 2 | 11,0 9,0 15,4 8,2 | 10,9 | 15,2 8,2 12,2 8,9 | | 11,1 |
| 3 | 1,7 2,1 1,8 1,6 | 1,8 | 2,0 1,6 1,6 1,6 | | |
| K | | | | | |
| 1 | 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,2 | 0,3 0,1 0,1 0,2 | | |
| 2 | 11,8 9,0 14,1 9,1 | 11,0 | 14,5 6,3 9,3 8,6 | | 9,7 |
| 3 | 1,5 2,2 1,6 1,8 | 1,8 | 1,9 1,9 1,4 1,8 | | |
| N | | | | | |
| 1 | 0,2 0,1 0,3 0,2 | 0,2 | 0,2 0,1 0,2 0,1 | | |
| 2 | 11,3 6,0 17,6 8,5 | 10,9 | 13,9 7,1 8,9 8,6 | | 9,6 |
| 3 | 1,8 1,4 1,7 2,3 | 1,8 | 1,5 1,6 1,9 1,7 | | |
| R | | | | | |
| 1 | 0,2 0,1 0,3 0,2 | 0,2 | 0,3 0,1 0,2 0,2 | | |
| 2 | 12,1 8,3 12,4 9,9 | 10,7 | 13,6 7,5 7,8 8,4 | | 9,3 |
| 3 | 1,9 1,6 2,1 1,8 | 1,9 | 2,2 1,5 2,1 1,8 | | |
| L | | | | | |
| 1 | 0,2 0,3 0,3 0,2 | 0,3 | 0,4 0,2 0,2 0,2 | | |
| 2 | 12,4 10,0 12,7 11,0 | 11,5 | 15,8 8,6 10,7 7,5 | | 10,7 |
| 3 | 1,9 2,5 2,0 2,1 | 2,1 | 2,5 2,2 1,6 2,2 | | |
| P | | | | | |
| 1 | 0,2 0,4 0,2 0,2 | 0,3 | 0,4 0,1 0,2 0,2 | | |
| 2 | 12,1 9,0 12,4 10,8 | 11,1 | 14,5 5,9 9,3 8,4 | | 9,5 |
| 3 | 2,0 4,0 1,9 1,9 | 2,5 | 2,4 1,4 1,7 2,0 | | |
| NÄ | | | | | |
| 1 | 0,2 0,2 0,3 0,2 | 0,2 | 0,3 0,1 0,2 0,2 | | 0,2 |
| 2 | 11,8 8,8 14,3 9,6 | 11,1 | 14,6 7,3 9,8 8,2 | | 10,0 |
| 3 | 1,8 2,2 1,8 1,9 | 1,9 | 2,0 1,7 1,7 1,9 | | 1,8 |

TALLINN

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-----------|---------------------|------|------------------|------|------|
| E | | | | | |
| 1 | 0,1 0,2 0,1 0,1 | 0,1 | 0,1 0,1 0,1 0,0 | | |
| 2 | 9,2 6,7 10,8 6,9 | 8,4 | 9,6 3,8 4,3 3,3 | | 5,2 |
| 3 | 1,5 3,1 1,4 2,0 | 2,0 | 1,3 1,5 1,5 1,3 | | |
| T | | | | | |
| 1 | 0,3 0,4 0,2 0,1 | 0,3 | 0,1 0,0 0,1 0,1 | | |
| 2 | 10,5 12,0 13,8 6,9 | 10,8 | 12,0 3,8 5,8 4,2 | | 6,5 |
| 3 | 2,4 3,6 1,6 1,2 | 2,2 | 1,1 1,3 1,0 1,6 | | |
| K | | | | | |
| 1 | 0,2 0,3 0,2 0,1 | 0,2 | 0,2 0,1 0,1 0,1 | | |
| 2 | 10,5 12,0 9,2 6,9 | 9,7 | 10,8 3,8 4,3 5,3 | | 6,1 |
| 3 | 1,6 2,2 1,8 1,5 | 1,8 | 1,6 1,6 1,4 1,0 | | |
| N | | | | | |
| 1 | 0,2 0,1 0,2 0,2 | 0,2 | 0,1 0,0 0,1 0,1 | | |
| 2 | 13,2 2,7 15,4 6,9 | 9,6 | 8,4 2,6 7,2 6,3 | | 6,1 |
| 3 | 1,6 3,4 1,5 2,4 | 2,2 | 1,3 1,2 1,2 1,1 | | |
| R | | | | | |
| 1 | 0,3 0,1 0,1 0,1 | 0,1 | 0,2 0,0 0,1 0,1 | | |
| 2 | 17,1 6,7 9,2 6,9 | 10,0 | 10,8 3,8 2,9 8,4 | | 6,5 |
| 3 | 1,8 2,1 1,4 1,6 | 1,7 | 2,0 1,2 2,2 1,6 | | |
| L | | | | | |
| 1 | 0,3 0,5 0,4 0,1 | 0,3 | 0,2 0,0 0,1 0,1 | | |
| 2 | 13,2 16,0 12,3 11,2 | 11,4 | 8,4 2,6 11,6 5,3 | | 7,0 |
| 3 | 2,4 3,1 3,5 1,5 | 2,6 | 2,4 1,3 0,6 1,5 | | |
| P | | | | | |
| 1 | 0,3 0,7 0,2 0,2 | 0,4 | 0,2 0,0 0,0 0,1 | | |
| 2 | 13,2 13,3 12,3 8,3 | 11,8 | 6,0 1,3 4,3 9,5 | | 5,3 |
| 3 | 2,4 5,0 1,9 1,8 | 2,8 | 3,0 2,0 1,0 1,1 | | |
| NÄ | | | | | |
| 1 | 0,2 0,3 0,2 0,1 | 0,2 | 0,2 0,0 0,1 0,1 | | 0,1 |
| 2 | 12,4 9,9 11,9 6,7 | 10,2 | 10,4 3,1 5,8 6,0 | | 6,1 |
| 3 | 2,0 3,2 1,9 1,7 | 2,2 | 1,8 1,4 1,3 1,3 | | 1,5 |

SATELLIIT-TELEVISIOON EESTI TERVIRUNA

- 1 - Jga käsitletu kulutas keskmiselt ...-tundi
- 2 - Kanalite rasitus ... % käsitletuist
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ...-tundi

| | 1991 | | 1992 | | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|------|--------------------|------|---------------------|------|------|------|
| E | 1 | 0,3 0,2 0,4 0,4 | 0,3 | 0,3 0,2 0,2 0,2 | | | |
| | 2 | 10,7 8,7 13,7 16,4 | 12,4 | 13,3 12,2 13,3 13,1 | 13,0 | | |
| | 3 | 3,0 1,8 2,8 2,4 | 2,5 | 1,9 1,9 1,4 1,6 | | | |
| T | 1 | 0,3 0,1 0,3 0,4 | 0,3 | 0,3 0,3 0,1 0,2 | | | |
| | 2 | 10,1 7,3 12,4 17,0 | 11,7 | 13,6 14,9 10,0 12,5 | 12,8 | | |
| | 3 | 2,7 1,5 2,3 2,3 | 2,2 | 1,8 2,0 1,4 1,7 | | | |
| K | 1 | 0,3 0,2 0,3 0,3 | 0,3 | 0,2 0,2 0,1 0,2 | | | |
| | 2 | 11,5 9,0 12,7 15,6 | 12,2 | 13,3 11,0 7,4 12,3 | 11,0 | | |
| | 3 | 2,5 2,0 2,3 2,1 | 2,2 | 1,6 2,2 1,4 1,9 | | | |
| N | 1 | 0,3 0,1 0,3 0,4 | 0,3 | 0,2 0,2 0,2 0,2 | | | |
| | 2 | 10,7 6,3 13,4 17,3 | 11,9 | 13,9 9,8 10,4 11,4 | 11,4 | | |
| | 3 | 2,5 1,5 2,4 2,4 | 2,2 | 1,7 1,9 1,7 1,8 | | | |
| R | 1 | 0,4 0,1 0,4 0,5 | 0,4 | 0,3 0,3 0,2 0,3 | | | |
| | 2 | 12,4 7,3 14,4 18,4 | 13,1 | 14,2 9,0 12,2 12,5 | 12,0 | | |
| | 3 | 2,9 1,7 2,7 2,6 | 2,5 | 1,8 2,8 1,8 2,0 | | | |
| L | 1 | 0,4 0,2 0,4 0,6 | 0,4 | 0,5 0,3 0,2 0,3 | | | |
| | 2 | 11,5 9,3 12,4 17,6 | 12,7 | 18,8 11,4 11,1 13,9 | 13,8 | | |
| | 3 | 3,3 2,2 3,3 3,4 | 3,1 | 2,7 2,6 2,2 2,5 | | | |
| P | 1 | 0,3 0,1 0,4 0,5 | 0,3 | 0,4 0,2 0,2 0,4 | | | |
| | 2 | 11,0 6,0 11,8 16,4 | 11,3 | 17,0 9,8 11,1 15,0 | 13,2 | | |
| | 3 | 2,8 2,2 3,3 2,9 | 2,8 | 2,3 2,2 2,2 2,5 | | | |
| NÄ | 1 | 0,3 0,1 0,4 0,4 | 0,3 | 0,3 0,2 0,2 0,3 | 0,3 | | |
| | 2 | 11,1 7,7 13,0 17,0 | 12,2 | 14,9 11,2 10,8 13,0 | 12,5 | | |
| | 3 | 2,8 1,8 2,7 2,6 | 2,5 | 2,0 2,2 1,7 2,0 | 2,0 | | |

TALLINN

| | 1991 | | 1992 | | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|------|-----------------|------|-----------------|------|------|------|
| E | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 1,3 1,3 1,5 1,4 | 1,4 | 1,2 1,3 0,0 2,1 | 1,2 | | |
| | 3 | 3,0 1,8 2,3 3,0 | 2,5 | 1,0 1,0 0,0 1,2 | | | |
| T | 1 | 0,0 0,1 0,0 0,1 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 1,3 2,7 1,5 1,4 | 1,7 | 1,2 2,6 0,0 0,0 | 1,0 | | |
| | 3 | 2,8 2,0 2,5 4,5 | 3,0 | 1,0 1,0 0,0 0,0 | | | |
| K | 1 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 4,0 1,5 1,4 | 1,7 | 1,2 0,0 0,0 0,0 | 0,3 | | |
| | 3 | 0,0 1,5 2,0 2,5 | 1,5 | 0,5 0,0 0,0 0,0 | | | |
| N | 1 | 0,0 0,0 0,1 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 3,1 1,4 | 1,1 | 1,2 1,3 0,0 0,0 | 0,6 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 2,7 3,5 | 1,6 | 1,0 1,0 0,0 0,0 | | | |
| R | 1 | 0,0 0,0 0,1 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 1,3 4,6 1,4 | 1,8 | 1,2 1,3 1,4 1,1 | 1,5 | | |
| | 3 | 0,0 2,0 1,8 1,0 | 1,2 | 2,0 2,3 0,8 2,0 | | | |
| L | 1 | 0,0 0,2 0,1 0,0 | 0,1 | 0,1 0,0 0,1 0,1 | | | |
| | 2 | 0,0 6,7 3,1 0,0 | 2,5 | 3,6 1,3 1,4 4,2 | 2,6 | | |
| | 3 | 0,0 2,5 4,7 0,0 | 1,8 | 3,7 2,0 6,8 2,0 | | | |
| P | 1 | 0,0 0,1 0,1 0,0 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 1,3 2,7 3,1 1,4 | 2,1 | 3,6 0,0 0,0 0,0 | 0,9 | | |
| | 3 | 1,0 3,9 4,5 3,3 | 3,2 | 0,8 0,0 0,0 0,0 | | | |
| NÄ | 1 | 0,0 0,1 0,1 0,0 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 | 0,6 2,7 2,6 1,2 | 1,8 | 1,9 1,1 0,4 1,1 | 1,3 | | |
| | 3 | 1,0 2,0 2,9 2,5 | 2,1 | 1,4 1,0 1,1 0,7 | 1,1 | | |

KAABEL-TELEVISIOON EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jaga küsitletav kulutas keskmiselt ...-tundi
- 2 - Kanali kasutus ... % küsitletuist
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ...-tundi

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | |
|---|------|-----------------|---------------------|------|------|--|
| E | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,3 0,0 2,3 0,6 | 0,8 1,2 1,2 0,4 0,8 | 0,9 | | |
| | 3 | 3,8 0,0 1,5 1,0 | 1,6 1,5 1,2 1,8 2,7 | | | |
| T | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,8 0,3 1,3 0,6 | 0,8 0,6 0,8 0,4 1,1 | 0,7 | | |
| | 3 | 1,9 2,5 1,6 2,4 | 2,1 1,2 1,8 1,0 2,1 | | | |
| K | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,8 1,0 0,7 0,8 | 0,6 1,5 2,0 0,0 1,4 | 1,2 | | |
| | 3 | 1,5 0,0 2,2 2,3 | 1,5 1,7 4,4 0,0 1,4 | | | |
| N | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,8 0,3 1,3 0,6 | 0,8 1,5 2,0 0,4 0,8 | 1,2 | | |
| | 3 | 1,5 0,3 1,2 5,5 | 2,1 1,7 2,9 1,0 2,5 | | | |
| R | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,8 0,3 1,0 0,6 | 0,7 1,8 2,0 0,4 1,1 | 1,3 | | |
| | 3 | 2,3 0,3 1,8 3,9 | 2,1 1,2 3,1 1,8 2,4 | | | |
| L | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,1 | | | |
| | 2 | 1,1 0,3 1,0 1,1 | 0,9 1,2 1,6 0,4 0,8 | 1,0 | | |
| | 3 | 2,8 1,0 2,3 3,9 | 2,5 1,6 2,6 3,5 6,2 | | | |
| D | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,3 0,0 1,0 0,8 | 0,5 0,9 2,0 0,0 0,8 | 0,9 | | |
| | 3 | 3,0 0,0 2,3 4,4 | 2,4 2,3 3,9 0,0 3,1 | | | |
| M | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 1,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 | 0,7 0,2 1,2 0,7 | 0,7 1,2 1,7 0,3 1,0 | 1,1 | | |
| | 3 | 2,4 0,6 1,8 3,3 | 2,0 1,6 2,8 1,3 2,9 | 2,2 | | |

TALLINN

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | |
|---|------|-----------------|---------------------|------|------|--|
| E | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 1,5 0,0 | 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 1,5 0,0 | 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| T | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| K | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 1,2 0,0 0,0 0,0 | 0,3 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 1,8 0,0 0,0 0,0 | | | |
| N | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 1,2 0,0 0,0 0,0 | 0,3 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 1,5 0,0 0,0 0,0 | | | |
| R | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| M | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| P | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | |
| M | 1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 | 0,0 0,0 0,2 0,0 | 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0 | 0,1 | | |
| | 3 | 0,0 0,0 0,2 0,0 | 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0 | 0,1 | | |

**VIDEO
EESTI TERVIKUNA**

- 1 - Jga küsitluse kulutas keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanali kasutajad ... % küsitluseist
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-------------|-----------------|------|-----------------|------|------|
| E 1 | 0,0 0,0 0,0 0,1 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 1,7 2,3 2,6 2,0 | 2,2 | 2,4 1,6 2,2 0,3 | 1,6 | |
| 3 | 1,4 2,0 1,5 2,9 | 2,0 | 1,1 1,8 1,2 1,3 | | |
| T 1 | 0,0 0,0 0,1 0,0 | 0,0 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | | |
| 2 | 2,3 1,7 4,6 1,4 | 2,5 | 2,1 1,6 0,7 0,6 | 1,3 | |
| 3 | 1,6 2,2 2,1 2,6 | 2,1 | 1,5 4,0 1,0 2,7 | | |
| K 1 | 0,1 0,0 0,1 0,0 | 0,1 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | | |
| 2 | 3,1 1,7 4,9 2,3 | 3,0 | 1,2 2,4 1,5 2,2 | 1,8 | |
| 3 | 2,4 1,9 1,8 2,2 | 2,1 | 1,6 2,2 1,8 1,4 | | |
| N 1 | 0,0 0,0 0,1 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 1,7 1,0 4,6 1,4 | 2,2 | 1,8 2,0 1,5 1,4 | 1,7 | |
| 3 | 2,4 2,2 2,0 1,6 | 2,1 | 2,0 1,4 2,0 2,0 | | |
| R 1 | 0,0 0,0 0,1 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 2,0 0,3 2,9 1,7 | 1,7 | 2,1 1,6 1,9 0,8 | 1,6 | |
| 3 | 1,9 3,0 2,7 2,1 | 2,4 | 2,2 2,0 1,9 1,7 | | |
| L 1 | 0,1 0,0 0,1 0,1 | 0,1 | 0,1 0,0 0,1 0,0 | | |
| 2 | 3,4 1,0 5,2 2,5 | 3,0 | 3,3 2,7 4,1 1,9 | 3,0 | |
| 3 | 2,3 2,9 2,2 2,3 | 2,4 | 2,3 1,5 1,5 2,2 | | |
| P 1 | 0,0 0,0 0,1 0,1 | 0,1 | 0,0 0,1 0,0 0,0 | | |
| 2 | 2,0 0,7 2,9 2,0 | 1,9 | 2,1 3,9 2,2 1,9 | 2,5 | |
| 3 | 1,6 2,3 2,1 2,7 | 2,2 | 1,9 1,8 1,5 2,0 | | |
| Ni 1 | 0,0 0,0 0,1 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | |
| 2 | 2,3 1,2 4,0 1,9 | 2,4 | 2,1 2,3 2,0 1,3 | 1,9 | |
| 3 | 1,9 2,4 2,1 2,3 | 2,2 | 1,8 2,1 1,6 1,9 | 1,9 | |

TALLINN

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-------------|-----------------|------|-----------------|------|------|
| E 1 | 0,0 0,0 0,0 0,1 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 1,3 1,3 1,5 2,8 | 1,7 | 2,4 0,0 0,0 1,1 | 0,9 | |
| 3 | 1,8 1,3 2,0 2,5 | 1,9 | 0,8 0,0 0,0 1,3 | | |
| T 1 | 0,1 0,0 0,2 0,1 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 2,6 1,3 7,7 4,2 | 4,0 | 2,4 0,0 1,4 1,1 | 1,2 | |
| 3 | 2,2 3,0 2,7 1,8 | 2,4 | 1,2 0,0 1,5 3,0 | | |
| K 1 | 0,1 0,0 0,2 0,0 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,1 | | |
| 2 | 2,6 1,3 7,7 1,4 | 3,3 | 0,0 0,0 0,0 4,2 | 1,1 | |
| 3 | 2,3 2,0 2,1 1,5 | 2,0 | 0,0 0,0 0,0 2,0 | | |
| N 1 | 0,0 0,0 0,3 0,1 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 0,0 0,0 7,7 4,2 | 3,0 | 1,2 0,0 0,0 1,1 | 0,6 | |
| 3 | 0,0 0,0 3,3 1,6 | 1,2 | 3,8 0,0 0,0 2,0 | | |
| R 1 | 0,0 0,0 0,3 0,1 | 0,1 | 0,1 0,0 0,0 0,0 | | |
| 2 | 0,0 0,0 9,2 4,2 | 3,4 | 2,4 0,0 1,4 0,0 | 0,9 | |
| 3 | 0,0 0,0 3,6 1,6 | 1,3 | 3,9 0,0 0,5 0,0 | | |
| L 1 | 0,1 0,0 0,3 0,1 | 0,1 | 0,1 0,0 0,1 0,0 | | |
| 2 | 5,3 0,0 9,2 4,2 | 4,7 | 3,6 1,3 5,8 1,1 | 3,0 | |
| 3 | 2,2 0,0 3,3 1,5 | 1,8 | 2,2 1,5 1,1 3,5 | | |
| P 1 | 0,1 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,1 | | |
| 2 | 3,9 0,0 1,5 1,4 | 1,7 | 1,2 1,3 0,0 3,2 | 1,4 | |
| 3 | 1,8 0,0 2,5 1,8 | 1,5 | 3,0 1,5 0,0 2,3 | | |
| Ni 1 | 0,1 0,0 0,2 0,1 | 0,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 | |
| 2 | 2,2 0,6 6,4 3,2 | 3,1 | 1,9 0,4 1,2 1,7 | 1,3 | |
| 3 | 1,5 0,8 2,8 1,8 | 1,8 | 2,1 0,4 0,4 2,0 | 1,2 | |

LUGEMINE EESTI TERVIKUNA

- 1 - Jga k sitletu kulutas keskmiselt ... tundi
- 2 - Kanali kasutas ... % küsitletuid
- 3 - Kanali kasutajad kulutasid keskmiselt ... tundi

| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|---|---------------------|------|---------------------|------|------|
| E | 1 | 0,4 0,4 0,5 0,6 | 0,5 | 0,6 0,4 0,5 0,5 | | |
| | 2 | 37,2 38,3 45,4 44,5 | 41,4 | 57,8 36,9 57,5 45,1 | 46,3 | |
| | 3 | 1,2 1,1 1,2 1,3 | 1,2 | 1,2 1,2 1,0 1,2 | | |
| T | 1 | 0,5 0,5 0,6 0,5 | 0,5 | 0,6 0,5 0,6 0,6 | | |
| | 2 | 44,2 41,3 45,4 45,0 | 44,0 | 57,8 41,6 46,7 57,0 | 47,8 | |
| | 3 | 0,1 1,1 1,2 1,2 | 1,2 | 1,1 1,2 1,2 1,1 | | |
| K | 1 | 0,5 0,5 0,5 0,6 | 0,5 | 0,6 0,4 0,6 0,5 | | |
| | 2 | 41,4 44,0 49,7 42,2 | 44,3 | 50,9 35,3 48,9 49,8 | 45,0 | |
| | 3 | 1,2 1,1 1,1 1,3 | 1,2 | 1,1 1,3 1,1 1,1 | | |
| N | 1 | 0,4 0,4 0,5 0,6 | 0,5 | 0,6 0,5 0,6 0,5 | | |
| | 2 | 40,6 39,3 45,4 46,2 | 42,4 | 52,1 38,4 49,3 44,0 | 46,0 | |
| | 3 | 1,0 1,2 1,2 1,3 | 1,2 | 1,2 1,2 1,1 1,1 | | |
| R | 1 | 0,5 0,4 0,5 0,5 | 0,5 | 0,6 0,4 0,5 0,4 | | |
| | 2 | 33,5 33,3 39,2 38,5 | 36,1 | 45,8 31,4 47,0 44,5 | 41,4 | |
| | 3 | 1,4 1,2 1,2 1,2 | 1,3 | 1,3 1,2 1,1 1,1 | | |
| L | 1 | 0,4 0,3 0,4 0,5 | 0,4 | 0,7 0,3 0,5 0,5 | | |
| | 2 | 34,4 26,7 34,3 36,8 | 33,1 | 45,5 26,3 42,6 36,2 | 37,7 | |
| | 3 | 1,3 1,1 1,2 1,4 | 1,3 | 1,5 1,1 1,2 1,3 | | |
| P | 1 | 0,4 0,3 0,4 0,5 | 0,4 | 0,6 0,3 0,4 0,5 | | |
| | 2 | 27,6 21,3 34,0 32,9 | 29,0 | 40,6 20,6 35,9 34,8 | 33,2 | |
| | 3 | 1,3 1,3 1,3 1,4 | 1,3 | 1,5 1,5 1,2 1,4 | | |
| N  | 1 | 0,4 0,4 0,5 0,5 | 0,5 | 0,6 0,4 0,5 0,5 | 0,5 | |
| | 2 | 37,0 34,6 41,9 40,9 | 38,6 | 48,4 33,1 46,0 42,5 | 42,5 | |
| | 3 | 1,2 1,2 1,2 1,3 | 1,2 | 1,3 1,2 1,1 1,2 | 1,2 | |

TALLINN

| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----|---|---------------------|------|---------------------|------|------|
| E | 1 | 0,4 0,3 0,5 0,6 | 0,5 | 0,6 0,5 0,5 0,5 | | |
| | 2 | 35,5 26,7 38,5 40,3 | 35,3 | 50,6 38,5 47,8 40,0 | 44,2 | |
| | 3 | 1,1 1,2 1,3 1,5 | 1,3 | 1,2 1,3 1,0 1,3 | | |
| T | 1 | 0,4 0,4 0,4 0,7 | 0,5 | 0,6 0,6 0,6 0,5 | | |
| | 2 | 34,2 34,7 36,9 44,4 | 37,6 | 50,6 42,3 50,7 45,3 | 47,2 | |
| | 3 | 1,1 1,3 1,2 1,6 | 1,3 | 1,1 1,5 1,2 1,1 | | |
| K | 1 | 0,5 0,4 0,4 0,5 | 0,5 | 0,6 0,4 0,5 0,5 | | |
| | 2 | 36,8 36,0 38,5 31,9 | 35,8 | 50,6 33,3 47,8 45,3 | 44,3 | |
| | 3 | 1,4 1,2 1,2 1,5 | 1,3 | 1,2 1,3 1,0 1,0 | | |
| N | 1 | 0,4 0,4 0,4 0,6 | 0,5 | 0,6 0,4 0,5 0,4 | | |
| | 2 | 39,5 29,3 32,3 40,3 | 35,4 | 47,0 33,3 46,4 36,8 | 40,9 | |
| | 3 | 1,0 1,3 1,2 1,6 | 1,3 | 1,2 1,3 1,1 1,1 | | |
| R | 1 | 0,6 0,3 0,4 0,6 | 0,5 | 0,6 0,4 0,5 0,4 | | |
| | 2 | 30,3 22,7 37,8 32,9 | 31,4 | 48,2 32,1 43,5 36,8 | 40,2 | |
| | 3 | 1,8 1,3 1,2 1,5 | 1,5 | 1,3 1,3 1,2 1,1 | | |
| L | 1 | 0,5 0,2 0,2 0,6 | 0,4 | 0,6 0,2 0,5 0,4 | | |
| | 2 | 31,6 14,7 21,5 40,3 | 27,0 | 38,6 21,8 42,0 32,6 | 33,8 | |
| | 3 | 1,5 1,3 1,1 1,4 | 1,3 | 1,7 1,1 1,2 1,3 | | |
| P | 1 | 0,3 0,2 0,4 0,6 | 0,4 | 0,6 0,3 0,4 0,5 | | |
| | 2 | 23,7 13,3 30,8 33,3 | 25,3 | 39,8 19,2 33,3 40,0 | 33,1 | |
| | 3 | 1,2 1,8 1,3 1,7 | 1,5 | 1,5 1,4 1,2 1,3 | | |
| N  | 1 | 0,4 0,2 0,4 0,6 | 0,4 | 0,6 0,4 0,5 0,5 | 0,5 | |
| | 2 | 33,1 25,3 33,2 38,5 | 32,5 | 46,5 31,5 44,5 34,5 | 40,5 | |
| | 3 | 1,3 1,3 1,2 1,5 | 1,3 | 1,3 1,3 1,1 1,2 | 1,2 | |

KANALILE KULUTATUD RESKMISE AJAHULGADE OMAVAHELISED SUHTED KOGUJAS III KVARTAL
EESTI TERVIKUNA

| | ERI (1) | VIR (2) | STR (3) | KOH.R. (4) | UR (5) | VAR (6) | MGN.GRM (7) | ETV (8) | RTV I (9) | RTV II (10) | LTV (11) | STV I (12) | STV II (13) | STV III (14) | RTV (15) | SAT-TV (16) | KAB-TV (17) | VIDEO (18) | LUG. (19) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | |
|------|---------|---------|---------|------------|--------|---------|-------------|---------|-----------|-------------|----------|------------|-------------|--------------|----------|-------------|-------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 1974 | 1,1 | 25,0 | 1,6 | 36,4 | 0,0 | | | 1,3 | 29,5 | 0,0 | | 0,2 | 4,5 | | | | | | | 25 | 36 | | | | 5 | 29 | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 0,9 | 22,0 | 1,8 | 42,9 | 0,0 | | | 1,2 | 29,3 | 0,0 | | 0,1 | 2,4 | | | | | | | | 22 | 44 | | | | 2 | 30 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | 1,0 | 23,8 | 1,7 | 40,5 | 0,0 | | | 1,1 | 26,2 | 0,1 | 2,4 | 0,2 | 4,7 | | | | | | | | 24 | 41 | | | 2 | 26 | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 0,8 | 16,7 | 2,1 | 43,8 | 0,0 | 0,0 | | 1,4 | 29,2 | 0,1 | 2,0 | 0,3 | 6,3 | | | | | | | | 17 | 44 | | | 2 | 29 | 2 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 0,8 | 19,0 | 1,8 | 42,9 | 0,1 | 2,4 | | 1,1 | 26,1 | 0,1 | 2,4 | 0,2 | 4,8 | | | | | | | | 19 | 43 | 2 | | 2 | 27 | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 0,6 | 13,0 | 2,3 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | | 1,3 | 28,3 | 0,1 | 2,2 | 0,2 | 4,3 | | | | | | | | 13 | 50 | | | 2 | 29 | 2 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 0,8 | 16,3 | 2,3 | 46,9 | 0,1 | 2,1 | | 1,3 | 26,5 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 4,1 | | | | | | | | 16 | 47 | 2 | | 2 | 27 | 2 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 0,6 | 13,3 | 2,0 | 44,5 | 0,1 | 2,2 | | 1,4 | 31,2 | 0,1 | 2,2 | 0,2 | 4,4 | | | | | | | | 13 | 45 | 2 | | 2 | 31 | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 1982 | 0,7 | 15,2 | 1,9 | 41,3 | 0,0 | 0,0 | | 1,6 | 34,8 | 0,1 | 2,2 | 0,2 | 4,3 | | | | | | | | 15 | 41 | | | 2 | 35 | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 0,6 | 12,8 | 2,0 | 42,6 | 0,1 | 2,1 | | 1,4 | 29,8 | 0,2 | 4,2 | 0,3 | 6,4 | | | | | | | | 13 | 43 | 2 | | 2 | 30 | 4 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 0,4 | 8,9 | 1,9 | 42,2 | 0,1 | 2,2 | | 1,4 | 31,1 | 0,3 | 6,7 | 0,2 | 4,4 | 0,1 | 2,2 | | | | | | 9 | 42 | 2 | | 2 | 31 | 7 | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 0,6 | 12,5 | 2,1 | 43,8 | 0,1 | 2,1 | | 1,5 | 31,3 | 0,2 | 4,2 | 0,2 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | | | | | | 13 | 44 | 2 | | 2 | 31 | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 0,6 | 13,0 | 1,9 | 41,3 | 0,1 | 2,2 | | 1,4 | 30,4 | 0,2 | 4,3 | 0,2 | 4,3 | 0,1 | 2,2 | | | | | | 13 | 42 | 2 | | 2 | 31 | 4 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 0,6 | 12,0 | 2,3 | 46,0 | 0,1 | 2,0 | | 1,5 | 30,0 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 4,0 | 0,1 | 2,0 | | | | | | 12 | 46 | 2 | | 2 | 30 | 2 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 1988 | 0,5 | 7,0 | 2,3 | 32,4 | 0,5 | 7,0 | | 3,3 | 46,5 | 0,2 | 2,8 | 0,2 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | | | | | | 7 | 32 | 7 | | 1 | 47 | 3 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 0,6 | 9,7 | 3,0 | 48,4 | 0,1 | 1,6 | | 1,9 | 30,6 | 0,2 | 3,2 | 0,2 | 3,2 | 0,1 | 1,6 | | | | | | 10 | 48 | 2 | | 2 | 30 | 3 | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 1990 | 0,4 | 1,1 | 2,8 | 50,0 | 0,1 | 1,8 | | 1,6 | 28,6 | 0,4 | 7,1 | 0,2 | 3,6 | 0,1 | 1,8 | | | | | | 7 | 50 | 2 | | 2 | 28 | 7 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 1991 | 0,3 | 5,0 | 2,6 | 43,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 5,0 | 1,3 | 21,7 | 0,2 | 3,3 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 1,7 | |
| 1992 | 0,2 | 5,6 | 1,9 | 33,9 | 0,1 | 1,8 | 0,2 | 3,6 | 1,4 | 25,0 | 0,3 | 5,4 | 0,1 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,7 | 0,5 | 2,3 | 5 | 43 | | | 5 | 21 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 2 | 8 |
| 1993 | | | | | 0,4 | 7,1 | 0,0 | | 0,1 | 1,8 | 0,2 | 3,6 | 0,1 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TALLINN

| | ERI | VIR | STR | KOH.R. | UR | VAR | MGN.GRM | ETV | RTV I | RTV II | LTV | STV I | STV II | STV III | RTV | SAT-TV | KAB-TV | VIDEO | LUG. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | |
|------|-----|------|-----|--------|-----|------|---------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|---------|-----|--------|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 1974 | 0,6 | 13,3 | 2,2 | 48,9 | 0,0 | | | 1,0 | 22,2 | 0,0 | | 0,5 | 11,1 | | | | | | | | 13 | 49 | | | | 5 | 22 | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 0,5 | 10,9 | 2,5 | 54,3 | 0,0 | | | 0,9 | 19,6 | 0,1 | 2,2 | 0,4 | 8,7 | | | | | | | | 11 | 54 | | | 4 | 20 | 2 | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | 0,5 | 10,6 | 2,5 | 53,2 | 0,1 | 2,1 | | 0,8 | 17,0 | 0,1 | 2,1 | 0,6 | 12,8 | | | | | | | | 11 | 53 | 2 | | 2 | 17 | 2 | | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 0,5 | 9,4 | 2,6 | 49,1 | 0,0 | 0,0 | | 1,2 | 22,6 | 0,2 | 3,8 | 0,7 | 13,2 | | 0,0 | | | | | | 9 | 49 | | | 2 | 23 | 4 | | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 0,6 | 13,3 | 2,0 | 44,4 | 0,0 | 0,0 | | 0,9 | 20,0 | 0,2 | 4,4 | 0,7 | 15,6 | | 0,0 | | | | | | 13 | 45 | | | 2 | 20 | 4 | | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 0,4 | 7,0 | 3,3 | 57,9 | 0,0 | 0,0 | | 1,1 | 19,2 | 0,1 | 1,8 | 0,6 | 10,5 | | 0,1 | 1,8 | | | | | 7 | 58 | | | 2 | 19 | 2 | | 2 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 0,4 | 7,4 | 3,1 | 57,3 | 0,1 | 1,9 | | 0,8 | 14,8 | 0,1 | 1,9 | 0,8 | 14,8 | | 0,0 | | | | | | 7 | 57 | 2 | | 2 | 15 | 2 | | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 0,4 | 7,7 | 2,6 | 50,0 | 0,1 | 1,9 | | 1,1 | 21,2 | 0,1 | 1,9 | 0,8 | 15,4 | | 0,0 | | | | | | 8 | 50 | 2 | | 2 | 21 | 2 | | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 1982 | 0,3 | 6,1 | 2,5 | 51,0 | 0,1 | 2,0 | | 1,2 | 24,5 | 0,1 | 2,0 | 0,6 | 14,2 | | 0,0 | | | | | | 6 | 51 | 2 | | 2 | 25 | 2 | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 0,5 | 10,2 | 2,4 | 49,0 | 0,1 | 2,0 | | 0,9 | 18,4 | 0,1 | 2,0 | 0,8 | 16,7 | | 0,0 | | | | | | 10 | 49 | 2 | | 2 | 18 | 2 | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 0,3 | 6,8 | 2,0 | 45,5 | 0,2 | 4,5 | | 0,7 | 15,9 | 0,1 | 2,3 | 0,6 | 13,6 | 0,4 | 9,1 | | | | | | 7 | 46 | 4 | | 2 | 16 | 2 | | 14 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 0,4 | 8,2 | 2,4 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,9 | 18,4 | 0,2 | 4,1 | 0,7 | 14,3 | 0,2 | 4,1 | | | | | | 8 | 49 | | | 2 | 19 | 4 | | 14 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 0,4 | 8,1 | 1,8 | 40,9 | 0,1 | 2,3 | | 0,9 | 20,7 | 0,2 | 4,5 | 0,6 | 13,6 | 0,3 | 6,3 | | | | | | 9 | 41 | 2 | | 2 | 20 | 5 | | 14 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 0,4 | 8,8 | 2,6 | 51,0 | 0,1 | 2,0 | | 0,9 | 17,6 | 0,1 | 2,0 | 0,6 | 11,8 | 0,3 | 5,9 | | | | | | 9 | 51 | 2 | | 2 | 17 | 2 | | 11 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 1988 | 0,3 | 4,2 | 2,7 | 37,5 | 0,9 | 12,5 | | 2,4 | 33,3 | 0,1 | 1,4 | 0,5 | 6,9 | 0,2 | 2,8 | | | | | | 4 | 38 | 13 | | 1 | 33 | 1 | | 7 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 0,7 | 10,9 | 3,3 | 51,6 | 0,1 | 1,6 | | 1,4 | 21,9 | 0,1 | 1,6 | 0,5 | 7,8 | 0,2 | 3,1 | | | | | | 11 | 51 | 2 | | 2 | 22 | 2 | | 7 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 1990 | 0,2 | 3,8 | 3,0 | 57,7 | 0,0 | 0,0 | | 1,1 | 21,2 | 0,1 | 1,9 | 0,5 | 9,6 | 0,3 | 5,8 | | | | | | 4 | 58 | | | | | 21 | 2 | | 9 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 1991 | 0,3 | 5,3 | 2,8 | 49,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,5 | 0,9 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,5 | 0,2 | 3,5 | 0,3 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,5 | 0,4 | 7,0 | 5 | 49 | | | 1 | 4 | 15 | | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 7 |
| 1992 | 0,1 | 2,0 | 2,0 | 40,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 4,1 | 1,2 | 24,5 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 4,1 | 0,1 | 2,0 | 0,3 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 4,1 | 0,1 | 2,0 | 0,3 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | ERI (1) | VIK (2) | STR (3) | KOH.R (4) | ÜR (5) | VÄR (6) | MGN (7) | ETV (8) | KTV I (9) | KTV II (10) | LTV (11) | STV I (12) | STV II (13) | STV III (14) | RTV (15) | SAT-TV (16) | KAB-TV (17) | VIDEO (18) | LUG (19) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | |
|------|---------|---------|---------|-----------|--------|---------|---------|---------|-----------|-------------|----------|------------|-------------|--------------|----------|-------------|-------------|------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|
| 1974 | 453 | 24,2 | 54,6 | 31,5 | 1,6 | 0,9 | | | | | | 8,5 | 4,9 | | | | | | | | 26 | 31 | 1 | | 5 | 30 | 2 | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 430 | 24,7 | 57,1 | 32,8 | 2,1 | 1,2 | | | | | | 7,0 | 4,0 | | | | | | | | 25 | 33 | 1 | | 5 | 30 | 2 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | 404 | 24,2 | 56,0 | 33,5 | 1,4 | 0,8 | | | | | | 10,8 | 6,5 | | | | | | | | 24 | 33 | 1 | | 5 | 29 | 2 | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 449 | 21,3 | 69,3 | 32,4 | 2,0 | 0,9 | | 1,1 | 0,5 | 9,0 | 4,3 | | | | 2,2 | 1,0 | 14,3 | 6,8 | | | 21 | 32 | 1 | | 1 | 4 | 29 | 4 | | 1 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 421 | 20,6 | 68,2 | 33,4 | 3,4 | 1,9 | | 4,6 | 0,8 | 7,8 | 3,8 | | | | 2,1 | 1,0 | 11,8 | 5,8 | | | 20 | 33 | 2 | | 1 | 4 | 28 | 5 | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 382 | 15,7 | 74,7 | 37,5 | 2,8 | 1,4 | | 0,9 | 0,5 | 6,3 | 3,2 | | | | 1,1 | 0,6 | 11,3 | 5,7 | | | 16 | 37 | 1 | | 1 | 3 | 32 | 3 | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 399 | 19,1 | 70,7 | 33,9 | 3,4 | 1,6 | | 1,9 | 0,9 | 8,4 | 4,0 | | | | 1,4 | 0,7 | 12,2 | 5,8 | | | 19 | 34 | 1 | | 1 | 4 | 30 | 4 | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 351 | 17,2 | 74,0 | 34,9 | 3,8 | 1,9 | | 2,4 | 1,2 | 5,9 | 2,9 | | | | 1,6 | 0,8 | 12,4 | 6,1 | | | 17 | 35 | 2 | | 1 | 3 | 32 | 3 | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 1982 | 321 | 16,4 | 68,5 | 35,0 | 2,6 | 1,3 | | 2,3 | 1,2 | 4,5 | 2,3 | | | | 1,4 | 0,7 | 10,4 | 5,3 | | | 17 | 35 | 1 | | 1 | 2 | 34 | 4 | | 1 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 315 | 15,2 | 69,3 | 33,3 | 4,0 | 1,9 | | 1,0 | 0,5 | 7,3 | 3,5 | | | | 1,7 | 0,8 | 13,2 | 6,4 | | | 15 | 33 | 2 | | 1 | 4 | 33 | 5 | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 343 | 12,2 | 67,3 | 33,9 | 5,3 | 2,7 | | 0,9 | 0,5 | 7,2 | 3,6 | | | | 1,3 | 0,7 | 11,3 | 5,7 | 7,0 | 3,5 | 12 | 34 | 3 | | | 4 | 30 | 7 | | 1 | 6 | 3 | | | | | | | | | | |
| 1985 | 304 | 14,3 | 71,1 | 33,4 | 5,5 | 2,6 | | 1,1 | 0,5 | 7,4 | 3,5 | | | | 1,2 | 0,6 | 12,4 | 5,8 | 3,7 | 1,7 | 14 | 33 | 3 | | | 3 | 31 | 6 | 1 | 1 | 6 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1986 | 316 | 15,3 | 66,9 | 32,3 | 4,4 | 2,1 | | 0,6 | 0,3 | 7,5 | 3,6 | | | | 1,8 | 0,9 | 12,1 | 5,8 | 5,8 | 2,8 | 15 | 32 | 2 | | | 4 | 30 | 6 | 1 | 1 | 6 | 3 | | | | | | | | | | |
| 1987 | 276 | 13,2 | 72,6 | 34,6 | 5,1 | 2,4 | | 0,8 | 0,4 | 7,1 | 3,4 | | | | 2,1 | 1,0 | 14,7 | 7,0 | 7,0 | 3,3 | 13 | 35 | 3 | | | 4 | 30 | 4 | 1 | | 7 | 3 | | | | | | | | | | |
| 1988 | 211 | 10,1 | 65,8 | 31,4 | 8,7 | 4,2 | | 0,5 | 0,2 | 5,2 | 2,5 | | | | 1,6 | 0,8 | 9,8 | 4,7 | 3,2 | 1,5 | 10 | 31 | 4 | | | 2 | 40 | 5 | 1 | | 5 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1989 | 233 | 10,1 | 78,8 | 34,0 | 4,8 | 2,1 | | 1,0 | 0,4 | 6,6 | 2,8 | | | | 3,1 | 1,3 | 12,3 | 1,0 | 12,6 | 5,4 | 10 | 34 | 2 | | | 3 | 36 | 5 | 1 | 1 | 6 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1990 | 162 | 7,0 | 77,2 | 33,6 | 3,3 | 1,4 | | 0,8 | 0,3 | 4,1 | 1,8 | | | | 2,3 | 1,3 | 12,3 | 1,0 | 13,5 | 5,9 | 7 | 34 | 1 | | | 2 | 34 | 11 | 1 | 1 | 6 | 3 | | | | | | | | | | |
| 1991 | 153 | 5,6 | 75,6 | 27,5 | 2,0 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 3,8 | 1,4 | 14,3 | 5,2 | | 0,4 | 0,1 | 8,1 | 2,9 | 5,0 | 1,8 | 6 | 27 | 1 | | | 1 | 5 | 25 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 15 | | | | | | |
| 1992 | 125 | 4,3 | 71,6 | 24,3 | 4,5 | 1,5 | 12,9 | 4,4 | 0,6 | 4,2 | 1,4 | 9,8 | 3,3 | | 0,6 | 0,5 | 70,6 | 24,0 | 22,6 | 7,6 | 6,9 | 2,3 | 1,6 | 0,5 | 6,2 | 2,1 | 4,3 | 3,4 | 7,1 | 2,4 | 0,4 | 0,1 | 10,8 | 3,6 | 0,3 | 0,1 | 4,0 | 1,5 | 41,9 | 15,2 | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TALLINN

| | ERI | VIK | STR | KOH.R | ÜR | VÄR | MGN | GRM | ETV | RTV I | KTV II | LTV | STV I | STV II | STV III | RTV | SAT-TV | KAB-TV | VIDEO | LUG | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | |
|--------|-----|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|--------|------|-------|--------|---------|-----|--------|--------|-------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|--|--|--|--|--|
| 1974 | 290 | 16,2 | 63,4 | 35,4 | 2,0 | 1,1 | | | 15,4 | 8,6 | | | 42,4 | 23,7 | 4,1 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1975 | 253 | 14,0 | 72,0 | 40,0 | 3,5 | 1,9 | | | 11,5 | 6,4 | | | 44,0 | 24,4 | 3,8 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1976 | 209 | 12,1 | 68,3 | 39,5 | 2,1 | 1,2 | | | 7,8 | 4,5 | | | 38,2 | 22,1 | 4,4 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 304 | 13,0 | 74,5 | 31,8 | 2,9 | 1,2 | | 0,9 | 0,4 | 4,7 | 5,0 | | | | 4,7 | 2,0 | 42,5 | 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 347 | 15,6 | 72,3 | 32,5 | 3,5 | 1,6 | | 2,5 | 1,1 | 8,6 | 3,9 | | | | 3,5 | 1,6 | 35,7 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 241 | 11,2 | 82,4 | 38,3 | 2,8 | 1,3 | | 1,9 | 0,9 | 9,1 | 4,2 | | | | 2,8 | 1,3 | 30,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 308 | 13,9 | 79,0 | 35,7 | 4,4 | 2,0 | | 2,1 | 0,5 | 9,1 | 4,1 | | | | 1,7 | 0,8 | 39,3 | 17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 289 | 12,6 | 78,7 | 34,4 | 4,2 | 1,8 | | 3,6 | 1,6 | 9,0 | 3,9 | | | | 2,6 | 1,1 | 41,6 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1982 | 198 | 9,5 | 78,5 | 37,9 | 4,0 | 1,9 | | 1,3 | 0,6 | 7,1 | 3,4 | | | | 2,1 | 1,0 | 32,6 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 235 | 11,5 | 74,5 | 36,6 | 2,8 | 1,4 | | 0,4 | 0,2 | 5,9 | 2,9 | | | | 2,9 | 1,4 | 41,7 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 191 | 9,4 | 67,6 | 33,4 | 6,0 | 3,0 | | 0,6 | 0,3 | 4,4 | 2,2 | | | | 3,5 | 1,9 | 33,7 | 16,7 | 21,4 | 10,6 | 9 | 33 | 3 | | | 2 | 20 | 3 | 1 | 1 | 17 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 259 | 11,4 | 73,0 | 32,3 | 2,8 | 1,2 | | 2,0 | 0,9 | 6,8 | 3,0 | | | | 1,1 | 0,4 | 2,1 | 0,9 | 39,9 | 17,6 | 13,7 | 6,1 | 11 | 32 | 1 | | 1 | 3 | 20 | 6 | 1 | 1 | 18 | 6 | | | | | | | | | | |
| 1986 | 284 | 12,9 | 65,4 | 29,8 | 5,3 | 2,4 | | 2,0 | 0,5 | 7,8 | 3,6 | | | | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,8 | 34,3 | 15,6 | 16,9 | 7,7 | 13 | 30 | 2 | | 4 | 21 | 5 | 1 | 1 | 16 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 220 | 9,6 | 75,2 | 32,7 | 5,1 | 2,2 | | 0,4 | 0,2 | 5,7 | 2,5 | | | | 4,8 | 2,2 | 11,6 | 5,1 | 3,7 | 1,6 | 2,1 | 0,9 | 37,1 | 16,2 | 18,2 | 7,9 | 10 | 33 | 2 | | 2 | 21 | 5 | 2 | 1 | 16 | 8 | | | | | | | |
| 1988 | 152 | 6,6 | 69,8 | 30,4 | 14,3 | 6,2 | | 1,1 | 0,5 | 5,9 | 2,6 | | | | 7,2 | 3,1 | 7,9 | 3,4 | 2,4 | 1,0 | 1,5 | 0,7 | 29,6 | 12,9 | 9,6 | 4,2 | 7 | 30 | 6 | | 3 | 32 | 3 | 1 | 1 | 13 | 4 | | | | | | | |
| 1989 | 258 | 9,9 | 81,9 | 31,4 | 4,4 | 1,7 | | 1,1 | 0,4 | 7,1 | 2,7 | | | | 7,3 | 2,1 | 9,1 | 3,5 | 1,9 | 0,7 | 7,5 | 2,9 | 33,8 | 12,9 | 15,2 | 5,8 | 10 | 31 | 2 | | 3 | 28 | 3 | 1 | 3 | 13 | 6 | | | | | | | |
| 1990 | 92 | 3,9 | 83,5 | 35,2 | 2,9 | 1,2 | | 0,9 | 0,4 | 3,1 | 1,3 | | | | 6,7 | 2,4 | 8,6 | 3,6 | 3,1 | 1,3 | 3,5 | 1,5 | 34,9 | 14,7 | 20,2 | 8,5 | 4 | 35 | 1 | | 1 | 1 | 28 | 4 | 1 | 2 | 15 | 9 | | | | | | |
| 1991 | 156 | 6,0 | 70,8 | 27,4 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 3,3 | 1,3 | 11,9 | 4,6 | | 3,9 | 2,0 | 5,3 | 2,1 | 2,4 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 18,0 | 7,0 | 14,9 | 5,8 | 17,4 | 6,7 | 0,4 | 0,2 | 2,6 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 6,4 | 2,5 | 33,2 | 12,8 | | | | | | |
| 1992 | 45 | 3,6 | 76,6 | 27,6 | 3,1 | 1,1 | 1,0 | 4,0 | 0,6 | 4,8 | 1,8 | 5,8 | 2,1 | | 6,2 | 2,4 | 13,1 | 4,7 | 3,5 | 1,3 | 2,0 | 0,7 | 14,7 | 5,3 | 9,5 | 3,4 | 19,0 | 6,9 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 1,2 | 0,4 | 44,5 | 16,8 | | | | | | | |
| 1993</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

