**Aruandevorm „Turvakoduteenus“**

**Muutused aruandevormis:**

Aruandevormist jääb välja 2 tabelit (tabel 1a „Sotsiaalkindlustusameti poolt turvakoduteenust saama suunatud isikud sihtrühmade kaupa“ ja tabel 3a „Sotsiaalkindlustusameti poolt suunatud isikute lahkumine“). Tabelist 1 jäävad välja read 31–33.

Tabeli 3 pealkirjas kustutatakse „(v.a Sotsiaalkindlustusameti poolt suunatud isikud)“.

Tabelis 7 „Teenuse osutamise kulud ja rahastamine (aruandeaasta jooksul)“ kustutatakse veerg 7 (teenuse rahastamine Sotsiaalikindlustusameti kaudu.

Aruandevormi on lisatud tabel 2a ja muudetud tabel 5 „Kohtade arv ja nende kasutamine“

*Tingimused, mis jäävad kehtima, on märgitud musta värviga; kehtetud tingimused, mida on vaja maha võtta või asendada – punase värviga ning uued tingimused – sinise värviga.*

**Kontrolltingimused**

Tabel 1. **Teenust saanud isikud soo, vanuse ja pöördumise peamise põhjuse järgi (aruandeaasta jooksul)**

rida 28 ≤ rida 25

rida 29 ≤ rida 26

rida 30 ≤ rida 27

~~rida 37 = rida 38 + rida 39~~

~~rida 38 = rida 41 + rida 44~~

~~rida 39 = rida 42 + rida 45~~

rida 34 = rida 35 + rida 36

rida 35 = rida 38 + rida 41

rida 36 = rida 36 + rida 42

veerg 8 = veerg 1+ veerg 2+ veerg 3 + veerg 4 + veerg 5 + veerg 6 + veerg 7

Arvutab programm:

rida 01 = rida 02 + rida 03

rida 04 = rida 05 + rida 06

rida 07 = rida 08 + rida 09

rida 10 = rida 11 + rida 12

rida 13 = rida 14 + rida 15

rida 16 = rida 17 + rida 18

rida 19 = rida 20 + rida 21

rida 22 = rida 23 + rida 24

rida 25 = rida 26 + rida 27

rida 28 = rida 29 + rida 30

rida 31 = rida 32 + rida 33

rida 34 = rida 35 + rida 36

rida 35 = rida 02 + rida 05 + rida 08 + rida 11 + rida 14 + rida 17 + rida 20 + rida 23 + rida 26 + rida 32

rida 36 = rida 03 + rida 06 + rida 09 + rida 12 + rida 15 + rida 18 + rida 21 + rida 24 + rida 27 + rida 33

rida 37 = rida 38 + rida 39

rida 40 = rida 41 + rida 42

~~rida 43 = rida 44 + rida 45~~

veerg 8 = veerg 1+ veerg 2+ veerg 3 + veerg 4 + veerg 5 + veerg 6 + veerg 7

~~Tabel 1a. Sotsiaalkindlustusameti poolt turvakoduteenust saama suunatud isikud sihtrühmade kaupa (aruandeaasta jooksul)~~

~~rida 01 = rida 02 + rida 03~~

~~rida 01 = rida 04 + rida 07 + rida 10~~

~~rida 02 = rida 05 + rida 08 + rida 11~~

~~rida 03 = rida 06 + rida 09 + rida 12~~

~~rida 04 = rida 05 + rida 06~~

~~rida 07 = rida 08 + rida 09~~

~~rida 10 + rida 11 + rida 12~~

~~veerg 8 = veerg 1+ veerg 2 + veerg 3 + veerg 4 + veerg 5 + veerg 6 + veerg 7~~

~~Arvutab programm:~~

~~rida 04 = rida 05 + rida 06 (v.a. veerg 4, veerg 5, veerg 6, veerg 7)~~

~~rida 07 = rida 08 + rida 09~~

~~rida 10 + rida 11 + rida 12 /v.a. veerg 4, veerg 5, veerg 6, veerg 7)~~

~~rida 01 = rida 04 + rida 07 + rida 10~~

~~rida 02 = rida 05 + rida 08 + rida 11~~

~~rida 03 = rida 06 + rida 09 + rida 12~~

Tabel 2. **Teenuse saajad teenuse saamise kestuse järgi (aruandeaasta jooksul)**

rida 17=rida 18 + rida 19 + rida 20 + rida 21 + rida 22 + rida 23 + rida 24

rida 01 veerg 7 ≥ rida 01 veerg 1\*1 + rida 01 veerg 2\*8 + rida 01 veerg 3\*31 + rida 01 veerg 4\*91 + rida 01 veerg 5\*181

rida 01 veerg 7 ≤ rida 01 veerg 1\*7 + rida 01 veerg 2\*30 + rida 01 veerg 3\*90 + rida 01 veerg 4\*180 + rida 01 veerg 5\*365

rida 02 veerg 7 ≥ rida 02 veerg 1\*1 + rida 02 veerg 2\*8 + rida 02 veerg 3\*31 + rida 02 veerg 4\*91 + rida 02 veerg 5\*181

rida 02 veerg 7 ≤ rida 02 veerg 1\*7 + rida 02 veerg 2\*30 + rida 02 veerg 3\*90 + rida 02 veerg 4\*180 + rida 02 veerg 5\*365

rida 03 veerg 7 ≥ rida 03 veerg 1\*1 + rida 03 veerg 2\*8 + rida 03 veerg 3\*31 + rida 03 veerg 4\*91 + rida 03 veerg 5\*181

rida 03 veerg 7 ≤ rida 03 veerg 1\*7 + rida 03 veerg 2\*30 + rida 03 veerg 3\*90 + rida 03 veerg 4\*180 + rida 03 veerg 5\*365

rida 04 veerg 7 ≥ rida 04 veerg 1\*1 + rida 04 veerg 2\*8 + rida 04 veerg 3\*31 + rida 04 veerg 4\*91 + rida 04 veerg 5\*181

rida 04 veerg 7 ≤ rida 04 veerg 1\*7 + rida 04 veerg 2\*30 + rida 04 veerg 3\*90 + rida 04 veerg 4\*180 + rida 04 veerg 5\*365

rida 05 veerg 7 ≥ rida 05 veerg 1\*1 + rida 05 veerg 2\*8 + rida 05 veerg 3\*31 + rida 05 veerg 4\*91 + rida 05 veerg 5\*181

rida 05 veerg 7 ≤ rida 05 veerg 1\*7 + rida 05 veerg 2\*30 + rida 05 veerg 3\*90 + rida 05 veerg 4\*180 + rida 05 veerg 5\*365

rida 06 veerg 7 ≥ rida 06 veerg 1\*1 + rida 06 veerg 2\*8 + rida 06 veerg 3\*31 + rida 06 veerg 4\*91 + rida 06 veerg 5\*181

rida 06 veerg 7 ≤ rida 06 veerg 1\*7 + rida 06 veerg 2\*30 + rida 06 veerg 3\*90 + rida 06 veerg 4\*180 + rida 06 veerg 5\*365

rida 07 veerg 7 ≥ rida 07 veerg 1\*1 + rida 07 veerg 2\*8 + rida 07 veerg 3\*31 + rida 07 veerg 4\*91 + rida 07 veerg 5\*181

rida 07 veerg 7 ≤ rida 07 veerg 1\*7 + rida 07 veerg 2\*30 + rida 07 veerg 3\*90 + rida 07 veerg 4\*180 + rida 07 veerg 5\*365

rida 08 veerg 7 ≥ rida 08 veerg 1\*1 + rida 08 veerg 2\*8 + rida 08 veerg 3\*31 + rida 08 veerg 4\*91 + rida 08 veerg 5\*181

rida 08 veerg 7 ≤ rida 08 veerg 1\*7 + rida 08 veerg 2\*30 + rida 08 veerg 3\*90 + rida 08 veerg 4\*180 + rida 08 veerg 5\*365

rida 09 veerg 7 ≥ rida 09 veerg 1\*1 + rida 09 veerg 2\*8 + rida 09 veerg 3\*31 + rida 09 veerg 4\*91 + rida 09 veerg 5\*181

rida 09 veerg 7 ≤ rida 09 veerg 1\*7 + rida 09 veerg 2\*30 + rida 09 veerg 3\*90 + rida 09 veerg 4\*180 + rida 09 veerg 5\*365

rida 10 veerg 7 ≥ rida 10 veerg 1\*1 + rida 10 veerg 2\*8 + rida 10 veerg 3\*31 + rida 10 veerg 4\*91 + rida 10 veerg 5\*181

rida 10 veerg 7 ≤ rida 10 veerg 1\*7 + rida 10 veerg 2\*30 + rida 10 veerg 3\*90 + rida 10 veerg 4\*180 + rida 10 veerg 5\*365

rida 11 veerg 7 ≥ rida 11 veerg 1\*1 + rida 11 veerg 2\*8 + rida 11 veerg 3\*31 + rida 11 veerg 4\*91 + rida 11 veerg 5\*181

rida 11 veerg 7 ≤ rida 11 veerg 1\*7 + rida 11 veerg 2\*30 + rida 11 veerg 3\*90 + rida 11 veerg 4\*180 + rida 11 veerg 5\*365

rida 12 veerg 7 ≥ rida 12 veerg 1\*1 + rida 12 veerg 2\*8 + rida 12 veerg 3\*31 + rida 12 veerg 4\*91 + rida 12 veerg 5\*181

rida 12 veerg 7 ≤ rida 12 veerg 1\*7 + rida 12 veerg 2\*30 + rida 12 veerg 3\*90 + rida 12 veerg 4\*180 + rida 12 veerg 5\*365

rida 13 veerg 7 ≥ rida 13 veerg 1\*1 + rida 13 veerg 2\*8 + rida 13 veerg 3\*31 + rida 13 veerg 4\*91 + rida 13 veerg 5\*181

rida 13 veerg 7 ≤ rida 13 veerg 1\*7 + rida 13 veerg 2\*30 + rida 13 veerg 3\*90 + rida 13 veerg 4\*180 + rida 13 veerg 5\*365

rida 14 veerg 7 ≥ rida 14 veerg 1\*1 + rida 14 veerg 2\*8 + rida 14 veerg 3\*31 + rida 14 veerg 4\*91 + rida 14 veerg 5\*181

rida 14 veerg 7 ≤ rida 14 veerg 1\*7 + rida 14 veerg 2\*30 + rida 14 veerg 3\*90 + rida 14 veerg 4\*180 + rida 14 veerg 5\*365

rida 15 veerg 7 ≥ rida 15 veerg 1\*1 + rida 15 veerg 2\*8 + rida 15 veerg 3\*31 + rida 15 veerg 4\*91 + rida 15 veerg 5\*181

rida 15 veerg 7 ≤ rida 15 veerg 1\*7 + rida 15 veerg 2\*30 + rida 15 veerg 3\*90 + rida 15 veerg 4\*180 + rida 15 veerg 5\*365

rida 16 veerg 7 ≥ rida 16 veerg 1\*1 + rida 16 veerg 2\*8 + rida 16 veerg 3\*31 + rida 16 veerg 4\*91 + rida 16 veerg 5\*181

rida 16 veerg 7 ≤ rida 16 veerg 1\*7 + rida 16 veerg 2\*30 + rida 16 veerg 3\*90 + rida 16 veerg 4\*180 + rida 16 veerg 5\*365

Arvutab programm:

rida 01 = rida 02 + rida 03 + rida 04 + rida 05 + rida 06 + rida 07 + rida 08

rida 09 = rida 10 + rida 11 + rida 12 + rida 13 + rida 14 + rida 15 + rida 16

rida 17 = rida 01 + rida 09

rida 18 = rida 02 + rida 10

rida 19 = rida 03 + rida 11

rida 20 = rida 04 + rida 12

rida 21 = rida 05 + rida 13

rida 22 = rida 06 + rida 14

rida 23 = rida 07 + rida 15

rida 24 = rida 08 + rida 16

veerg 6 = veerg 1 + veerg 2 + veerg 3 + veerg 4 + veerg 5

**Tabel 2a. Lapsed, kes said teenust ilma vanema, eestkostja või muu täisealise pereliikmeta, teenuse saamise kestuse järgi** (aruandeaasta jooksul)

Kontrolltingimused:

rida 09 = rida 10 + rida 11 + rida 12 kõikides veergudes

rida 01 veerg 7 ≥ rida 01 veerg 1\*1 + rida 01 veerg 2\*8 + rida 01 veerg 3\*31 + rida 01 veerg 4\*91 + rida 01 veerg 5\*181

rida 01 veerg 7 ≤ rida 01 veerg 1\*7 + rida 01 veerg 2\*30 + rida 01 veerg 3\*90 + rida 01 veerg 4\*180 + rida 01 veerg 5\*365

rida 02 veerg 7 ≥ rida 02 veerg 1\*1 + rida 02 veerg 2\*8 + rida 02 veerg 3\*31 + rida 02 veerg 4\*91 + rida 02 veerg 5\*181

rida 02 veerg 7 ≤ rida 02 veerg 1\*7 + rida 02 veerg 2\*30 + rida 02 veerg 3\*90 + rida 02 veerg 4\*180 + rida 02 veerg 5\*365

rida 03 veerg 7 ≥ rida 03 veerg 1\*1 + rida 03 veerg 2\*8 + rida 03 veerg 3\*31 + rida 03 veerg 4\*91 + rida 03 veerg 5\*181

rida 03 veerg 7 ≤ rida 03 veerg 1\*7 + rida 03 veerg 2\*30 + rida 03 veerg 3\*90 + rida 03 veerg 4\*180 + rida 03 veerg 5\*365

rida 04 veerg 7 ≥ rida 04 veerg 1\*1 + rida 04 veerg 2\*8 + rida 04 veerg 3\*31 + rida 04 veerg 4\*91 + rida 04 veerg 5\*181

rida 04 veerg 7 ≤ rida 04 veerg 1\*7 + rida 04 veerg 2\*30 + rida 04 veerg 3\*90 + rida 04 veerg 4\*180 + rida 04 veerg 5\*365

rida 05 veerg 7 ≥ rida 05 veerg 1\*1 + rida 05 veerg 2\*8 + rida 05 veerg 3\*31 + rida 05 veerg 4\*91 + rida 05 veerg 5\*181

rida 05 veerg 7 ≤ rida 05 veerg 1\*7 + rida 05 veerg 2\*30 + rida 05 veerg 3\*90 + rida 05 veerg 4\*180 + rida 05 veerg 5\*365

rida 06 veerg 7 ≥ rida 06 veerg 1\*1 + rida 06 veerg 2\*8 + rida 06 veerg 3\*31 + rida 06 veerg 4\*91 + rida 06 veerg 5\*181

rida 06 veerg 7 ≤ rida 06 veerg 1\*7 + rida 06 veerg 2\*30 + rida 06 veerg 3\*90 + rida 06 veerg 4\*180 + rida 06 veerg 5\*365

rida 07 veerg 7 ≥ rida 07 veerg 1\*1 + rida 07 veerg 2\*8 + rida 07 veerg 3\*31 + rida 07 veerg 4\*91 + rida 07 veerg 5\*181

rida 07 veerg 7 ≤ rida 07 veerg 1\*7 + rida 07 veerg 2\*30 + rida 07 veerg 3\*90 + rida 07 veerg 4\*180 + rida 07 veerg 5\*365

rida 08 veerg 7 ≥ rida 08 veerg 1\*1 + rida 08 veerg 2\*8 + rida 08 veerg 3\*31 + rida 08 veerg 4\*91 + rida 08 veerg 5\*181

rida 08 veerg 7 ≤ rida 08 veerg 1\*7 + rida 08 veerg 2\*30 + rida 08 veerg 3\*90 + rida 08 veerg 4\*180 + rida 08 veerg 5\*365

**Arvutab programm:**

rida 01 = rida 02 + rida 03 + rida 04

rida 05 = rida 06 + rida 07 + rida 08

rida 09 = rida 01 + rida 05

rida 10 = rida 02 + rida 06

rida 11 = rida 03 + rida 07

rida 12 = rida 04 + rida 08

veerg 6 = veerg 1 + veerg 2 + veerg 3 + veerg 4 + veerg 5

Tabel 3. **Teenust saanud isikute lahkumine (aruandeaasta jooksul)**

Arvutab programm:

veerg 6 = veerg 1 + veerg 2 + veerg 3 + veerg 4 + veerg 5

rida 06 = rida 01 + rida 02 + rida 03 + rida 04 + rida 05

~~Tabel 3a. Sotsiaalkindlustusameti poolt suunatud isikute lahkumine (aruandeaasta jooksul)~~

~~rida 06 ≥ rida 07~~

~~rida 08 ≥ rida 09~~

~~rida 11 ≥ rida 10~~

~~rida 13 ≥ rida 14~~

~~rida 15 ≥ rida 16~~

~~rida 17 ≥ rida 18~~

~~rida 19 ≥ rida 20~~

~~rida 21 ≥ rida 22~~

~~rida 23 ≥ rida 24~~

~~rida 25 ≥ rida 26~~

~~Arvutab programm:~~

~~v6 = v1+v2+v3+v4+v5~~

~~R25 = r01 + r02 + r03 + r04 +r05+ r06 + r08 + r10 + r11 + r13 + r15 + r17 + r19 + r21 + r23~~

~~R26 = r02 + r03 + r04 + r05 + r07 + r09 + r12 + r14 + r16 + r18 + r20 + r22 + r24~~

Tabel 4. **Turvakoduteenust saanud isikutele osutatud teenused (aruandeaasta jooksul)**

veerg 4 <= veerg 2 + veerg 3 (v.a. rida 05, rida 06, rida 10)

veerg 4 ≥ veerg 2 (v.a. rida 05, rida 06, rida 10)

veerg 4 ≥ veerg 3 (v.a. rida 06, rida 07, rida 11)

rida 04 ≥ rida 05 (v.a. veerg 1 ja veerg 2)

rida 04 ≥ rida 06 (v.a. veerg 1 ja veerg 2)

Ridadel 05, 06 ja 10 teha võimatuks täita veerud 1 ja 2!

Arvutab programm:

veerg 4 = veerg 3 ridades 5, 6 ja 10.

Tabel 5. **Kohtade arv ja nende kasutamine**

~~Arvutab programm:~~

~~rida 01 veerg 2 = rida 01 veerg 3 + rida 01 veerg 4~~

~~rida 02 veerg 2 = rida 02 veerg 3 + rida 02 veerg 4~~

~~rida 03 veerg 2 = rida 03 veerg 3 + rida 03 veerg 4~~

~~rida 03 veerg 3 = rida 01 veerg 3 + rida 02 veerg 3~~

~~rida 03 veerg 4 = rida 01 veerg 4 + rida 02 veerg 4~~

Kontrolltingimused:

rida 02 ≤ rida 01 (v.a. veerg 1)

rida 04 ≤ rida 03 (v.a. veerg 1)

rida 06 ≤ rida 05 (v.a. veerg 1)

Arvutab programm:

rida 01 = rida 03 + rida 05 (veergudes 3 ja 4)

rida 02 = rida 04 + rida 06 (veergudes 3 ja 4 )

rida 07 = rida 08 + rida 09 (veergudes 3 ja 4)

veerg 2 = veerg 3 + veerg 4

rida 11 = rida 03 + rida 08 (veergudes 3 ja 4)

rida 12 = rida 05 + rida 09 (veergudes 3 ja 4)

rida 10 = rida 11 + rida 12 (veergudes 3 ja 4)

Tabel 6. **Teenuse saajatega tegelevad põhitöötajad (töölepingu, töövõtulepingu, käsunduslepingu või muu võlaõigusliku lepingu alusel) ja nende keskmine töötasu**

Kui veerg 1 = 0, siis veerg 2 = 0 (v.a. read 02, 08, 13, 14)

Kui veerg 1 > 0, siis veerg 2 > 0 (v.a. read 02, 08, 13, 14)

Kui veerg 3 = 0, siis veerg 4 = 0 ( v.a. read 02, 08, 13, 14)

Kui veerg 3 > 0, siis veerg 5 ≥ **500** (v.a. read 02, 08, 13, 14) asendada tingimusega:

Kui veerg 3 > 0, siis veerg 5 ≥ **540** (v.a. read 02, 08, 13, 14)

rida 02 ≤ rida 01

rida 08 ≤ rida 07

rida 14 ≤ rida 13 (v.a. veerg 1, veerg 3, veerg 4, veerg 5)

Arvutab programm:

veerg 5 = veerg 4 / veerg 3 / 12

rida 12 = rida 01 + rida 03 + rida 04 + rida 05 + rida 06 + rida 07 + rida 09 + rida 10 + rida 11 (va veerg 5)

Tabel 7. **Teenuse osutamise kulud ja rahastamine (aruandeaasta jooksul)**

~~veerg 6 >= veerg 7~~

Arvutab programm:

~~veerg 5 = veerg 6 + veerg 8~~

~~veerg 2 = veerg 3 + veerg 4 + veerg 5 + veerg 9~~

~~Veerg 10 = veerg 2 / veerg 1~~

veerg 2 = veerg 3 + veerg 4 + veerg 5 + veerg 8

veerg 5 = veerg 6 + veerg 7

veerg 9 = veerg 2 / veerg 1

Kanda automaatselt tabeli 7 veergu 1 arvu tabelist 2 veerust 7 realt 17.

Tabel 2 veerg 7 rida 17 **→** tabel 7 veerg 1.

**Tabelite vahelised seosed**

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 01 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 02 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 03 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 04 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 07 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 08 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 09 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 10 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 ≥ tabel 4 rida 11 veerg 4

tabel 1 rida 34 veerg 8 = tabel 5 rida 10 veerg 2

tabel 1 rida 35 veerg 8 = tabel 5 rida 11 veerg 2

tabel 1 rida 36 veerg 8 = tabel 5 rida 12 veerg 2

tabel 1 rida 35 veerg 1 = tabel 2 rida 02 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 2 = tabel 2 rida 03 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 3 = tabel 2 rida 04 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 4 = tabel 2 rida 05 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 5 = tabel 2 rida 06 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 6 = tabel 2 rida 07 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 7 = tabel 2 rida 08 veerg 6

tabel 1 rida 35 veerg 8 = tabel 2 rida 01 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 1 = tabel 2 rida 10 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 2 = tabel 2 rida 11 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 3 = tabel 2 rida 12 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 4 = tabel 2 rida 13 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 5 = tabel 2 rida 14 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 6 = tabel 2 rida 15 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 7 = tabel 2 rida 16 veerg 6

tabel 1 rida 36 veerg 8 = tabel 2 rida 09 veerg 6

tabel 2 rida 01 veerg 6 = tabel 5 rida 11 veerg 2

tabel 2 rida 09 veerg 6 = tabel 5 rida 12 veerg 2

tabel 2 rida 17 veerg 6 = tabel 5 rida 10 veerg 2

~~tabel 2 rida 17 veerg 7 = tabel 7 veerg 1~~

tabel 2 rida 17 veerg 1 ≥ tabel 3 rida 07 veerg 1

tabel 2 rida 17 veerg 2 ≥ tabel 3 rida 07 veerg 2

tabel 2 rida 17 veerg 3 ≥ tabel 3 rida 07 veerg 3

tabel 2 rida 17 veerg 4 ≥ tabel 3 rida 07 veerg 4

tabel 2 rida 17 veerg 5 ≥ tabel 3 rida 07 veerg 5

tabel 2 rida 02 veerg 1 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 1

tabel 2 rida 02 veerg 2 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 2

tabel 2 rida 02 veerg 3 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 3

tabel 2 rida 02 veerg 4 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 4

tabel 2 rida 02 veerg 5 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 5

tabel 2 rida 02 veerg 6 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 6

tabel 2 rida 02 veerg 7 ≥ tabel 2a rida 02 veerg 7

tabel 2 rida 03 veerg 1 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 1

tabel 2 rida 03 veerg 2 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 2

tabel 2 rida 03 veerg 3 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 3

tabel 2 rida 03 veerg 4 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 4

tabel 2 rida 03 veerg 5 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 5

tabel 2 rida 03 veerg 6 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 6

tabel 2 rida 03 veerg 7 ≥ tabel 2a rida 03 veerg 7

tabel 2 rida 04 veerg 1 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 1

tabel 2 rida 04 veerg 2 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 2

tabel 2 rida 04 veerg 3 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 3

tabel 2 rida 04 veerg 4 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 4

tabel 2 rida 04 veerg 5 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 5

tabel 2 rida 04 veerg 6 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 6

tabel 2 rida 04 veerg 7 ≥ tabel 2a rida 04 veerg 7

tabel 2 rida 10 veerg 1 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 1

tabel 2 rida 10 veerg 2 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 2

tabel 2 rida 10 veerg 3 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 3

tabel 2 rida 10 veerg 4 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 4

tabel 2 rida 10 veerg 5 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 5

tabel 2 rida 10 veerg 6 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 6

tabel 2 rida 10 veerg 7 ≥ tabel 2a rida 06 veerg 7

tabel 2 rida 11 veerg 1 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 1

tabel 2 rida 11 veerg 2 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 2

tabel 2 rida 11 veerg 3 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 3

tabel 2 rida 11 veerg 4 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 4

tabel 2 rida 11 veerg 5 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 5

tabel 2 rida 11 veerg 6 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 6

tabel 2 rida 11 veerg 7 ≥ tabel 2a rida 07 veerg 7

tabel 2 rida 12 veerg 1 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 1

tabel 2 rida 12 veerg 2 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 2

tabel 2 rida 12 veerg 3 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 3

tabel 2 rida 12 veerg 4 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 4

tabel 2 rida 12 veerg 5 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 5

tabel 2 rida 12 veerg 6 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 6

tabel 2 rida 12 veerg 7 ≥ tabel 2a rida 08 veerg 7

tabel 5 rida 03 veerg 2 = tabel 2 rida 02 veerg 6+ tabel 2 rida 03 veerg 6 + tabel 2 rida 04 veerg 6

tabel 5 rida 05 veerg 2 = tabel 2 rida 10 veerg 6+ tabel 2 rida 11 veerg 6 + tabel 2 rida 12 veerg 6

tabel 5 rida 08 veerg 2 = tabel 2 rida 05 veerg 6 + tabel 2 rida 06 veerg 6 + tabel 2 rida 07 veerg 6 + tabel 2 rida 08 veerg 6

tabel 5 rida 09 veerg 2 = tabel 2 rida 13 veerg 6 + tabel 2 rida 14 veerg 6 + tabel 2 rida 15 veerg 6 + tabel 2 rida 16 veerg 6

tabel 5 rida 04 veerg 2 = tabel 2a rida 01 veerg 6

tabel 5 rida 06 veerg 2 = tabel 2a rida 05 veerg 6