

## O H J E I T A

### Suomen Pankin bilanssin analyysia (n.s. bilanssitauluja) varten.

Yleinen huomautus: Luvut, jotka eivät edellisen bilanssin jälkeen ole muuttuneet, pyöristetään kuten aikaisemmin.

#### Taulukko 1.

Sarake	2	<u>on pyöristettävä oikein</u> , = sar.6 taul.13.
"	3	on jatkuvasti 1,200,000,000:-.
"	4	= sar.2+3.
"	5	<u>on aina pyöristettävä oikein</u> , = sar.2 taul.22.
"	6	= sar.10 taul.22 ÷ sar.2 taul.22.
"	7	= sar.11 taul.22.
"	8	= sar. 5+6+7 = sar.12 taul.22.
"	9	+ sar.10 = sar.11.
"	11	<u>on pyöristettävä oikein</u> , = sar.9 taul.1 + sar.10 taul.1 = <u>sar.4 taul.1 ÷ sar.8 taul.1.</u>
"	12	= sar.11 taul.1 : sar.4 taul.1.
"	13	= sar.11 taul.1 : sar.5 taul.1.
"	14	= sar.11 taul.1 : sar.8 taul.1 (= sar.12 taul.22).
"	15	<u>on aina pyöristettävä oikein.</u>

Mikäli on pakko pyöristää lukuja virheellisesti, tulevat kysymykseen sarakkeet 6,7,9 ja 10, sekä hätätilassa sarake 8.

#### Taulukko 13.

Sarakkeet 2 ja 5 on pyöristettävä siten, että niiden summa (= sar.6 taul.13) tulee oikealla tavalla pyöristetyksi ja on = sar.2 taul.1.

Sarake	3	= sar.2 taul.13 : sar.5 taul.1.
"	4	= sar.2 taul.13 : sar.12 taul.22.
"	5,	ks. edellä sar.2.
"	6	= <u>sar. 2+5 = sar.2 taul.1, on pyöristettävä oikein.</u>
"	7	= sar.6 taul.13 : sar.5 taul.1.
"	8	= sar.6 taul.13 : sar.12 taul.22.
"	9 + 10 + 11	= sar.12 taul.13.

Sarake 11 = setelikatteeseen kuuluvien diskontattujen ja rediskontattujen vekselien oikein pyöristetty summa.

" 12 = sar. 9+10+11.

" 13 =  $\frac{\text{sar.6 taul.13} + \text{sar.12 taul.13}}{\text{sar.4 taul.1}} \div \text{sar.10 taul.1} = \text{sar.8 taul.1} + \text{sar.9 taul.1}$ .

" 14 = sar.13 taul.13 : sar.5 taul.1.

" 15 = sar.13 taul.13 : sar.12 taul.22.

" 16 on aina pyöristettävä oikein.

Mikäli on pakko pyöristää lukuja virheellisesti, tulevat kysymykseen sarakkeet 5,9 ja 10 sekä hätätilassa sarake 2.

#### Taulukko 22.

Sarake 2 on pyöristettävä oikein, = sar.5 taul.1.

" 4 ja 5 on pyöristettävä siten, että niiden summa tulee mikäli mahdollista oikealla tavalla pyöristetyksi.

" 7 on pyöristettävä oikein.

" 10 = sar. 2+3+4+5+6+7+8+9 = sar.5 taul.1 + sar.6 taul.1 = sar.8 taul.1  $\div$  sar.7 taul.1.

" 11 = sar.7 taul.1

" 12 = sar. 10+11 = sar.8 taul.1.

Mikäli on pakko pyöristää lukuja virheellisesti, tulevat kysymykseen sarakkeet 3,6,8 ja 9 sekä hätätilassa sarake 11.

#### Taulukko 23.

Sarake 2 + 3 + 4 = sar.5 taul.23.

" 4 on mikäli mahdollista oltava = diskontattujen vekselien oikealla tavalla pyöristetty summa; siihen sisältyvät myös ne vekselit, joita ei lueta setelikatteeseen.

" 5 = sar.2+3+4.

" 5 + 7 = sar. 9.

" 6 = sar.5 taul.23 : sar.9 taul.23 = 100% niin kauan kuin rediskontattuja vekseleitä ei ole.

" 6 + 8 = 100%.

" 7 + 5 = sar.9.

" 8 = sar 7 taul.23 : sar.9 taul.23.

Sarake 9 on pyöristettävä oikein, = sar.5 niin kauan kuin rediskon-  
tattuja vekseleitä ei ole.

" 10, 11 ja 12 on aina pyöristettävä oikein.

Mikäli on pakko pyöristää lukuja virheellisesti, tulevat kysymykseen  
sarakkeet 2 ja 3 sekä hätätilassa sarakkeet 4 ja 7.

Tarkistus.

Sarake 8 taul.1 + sar.11 taul.1 = sar.4 taul.1.

" 4 taul.1 ÷ sar.10 taul.1 = sar.13 taul.13.

" 13 taul.13 ÷ sar.9 taul.1 = sar.8 taul.1.

" 8 taul.1 ÷ sar.7 taul.1 = sar.10 taul.22.

" 10 taul.22 ÷ sar 6 taul.1 = sar.5 taul.1.