

Arvutamishend
Perioodilise osamakse arvutamiseks

1. Börsi liikme keskmine päevakäive

Balti börsi liikme kapitaliturgude ja võlakirjaturgude keskmine päevakäive leitakse vastavalt alljärgnevale valemile:

$$ADT = \frac{B}{C}$$

kus:

ADT – on vastavalt kas kapitaliturgude või võlakirjaturgude keskmine päevakäive.

B – Balti börsi liikme poolt poolaastaosamakse tasumistähtpäevale eelnenud viimasel kalendaarsel poolaastal Börsil ning teistel Balti Börsidel tehingutellimuste automaatse sobitamise teel teiste Börsi liikmetega tehtud kõigi ostutehingute ja müügitehingute kogusumma vastavalt kas kapitaliturgudel (kapitaliturgude keskmise päevakäibe leidmisel) või võlakirjaturgudel (võlakirjaturgude keskmise päevakäibe leidmisel).

C – poolaastaosamakse tasumistähtpäevale eelnenud kalendaarse poolaasta nende börsipäevade koguarv, mil Börsi liige on tehingutellimuste automaatse sobitamise teel teinud ostu või müügitehinguid teiste Baltikumi börside liikmetega vastavalt kas Balti börside kapitaliturgudel (kapitaliturgude keskmise päevakäibe leidmisel) või võlakirjaturgudel (võlakirjaturgude keskmise päevakäibe leidmisel).

2. Kapitalituru komponendi summa arvutamine

Kapitalituru komponendi summa leitakse vastavalt alljärgnevale tabelile:

Summa leidmise aluseks olev % määr	Kapitaliturgude keskmine päevakäive poolaastaosamakse tasumistähtpäevale eelnenud kalendaarsel poolaastal Balti Börsidel (eurodes)		
10%	0	kuni	125 000 EUR
1%	Alates		125 000 EUR

2. Võlakirjaturu komponendi summa arvutamine

Võlakirjaturu komponendi summa leitakse vastavalt alljärgnevale tabelile:

Summa leidmise aluseks olev % määr	Fixed income markets average turnover on Baltic Exchanges during the calendar half-year preceding the due date of the semi-annual contribution (EUR)	
0.25%	Alates	0 EUR

Lisa 1
Osamakse arvutamise näide

Börsi liige AAA – NASDAQ OMX Tallinna, NASDAQ OMX Vilniuse ja NASDAQ OMX Riia börside liige. Garantiifondide osamaksete arvutamise näide perioodiks jaanuar-juuni.

Equity market turnover	Period turnover, EUR	Day count for trades concluded	Average Daily Turnover, EUR	10% (Calculation Guidelines Clause 2)	Component, EUR
NASDAQ OMX Tallinn	2 500 000				
NASDAQ OMX Riga	3 000 000				
NASDAQ OMX Vilnius	2 800 000				
Total	8 300 000	120	69 167	6 917	6 917

Fixed income market turnover	Period turnover, EUR	Day count for trades concluded	Average Daily Turnover, EUR	0.25% (Calculation Guidelines Clause 3)	Component, EUR
NASDAQ OMX Tallinn	0				
NASDAQ OMX Riga	2 500 000				
NASDAQ OMX Vilnius	0				
Total	2 500 000	12	208 333	521	521

Total contribution, EUR = 6 917 + 521 = 7 438 EUR

Division between Exchanges

Equity market	Turnover, EUR	Proportion %	Component, EUR
NASDAQ OMX Tallinn	2 500 000	30,12	2 084
NASDAQ OMX Riga	3 000 000	36,14	2 500
NASDAQ OMX Vilnius	2 800 000	33,73	2 333
Total:			6 917

Fixed income market	Turnover, EUR	Proportion %	Component, EUR
NASDAQ OMX Tallinn	0	0,00	0
NASDAQ OMX Riga	2 500 000	100,00	521
NASDAQ OMX Vilnius	0	0,00	0
Total:			521

GARANTIIFOND
NASDQAX OMX Tallinn

Member AAA total contribution, EUR	
NASDAQ OMX Tallinn	2 084 + 0 = 2 084 EUR
NASDAQ OMX Riga	2 500 + 521 = 3021 EUR
NASDAQ OMX Vilnius	2 333 + 0 = 2 333 EUR